

VDOİHİ

Bağımlı ve Bir Bağımsız
Olasılıklı Farklı Dizilimli Tek
Kalan Simetrik Olasılık
Cilt 2.1.10

İsmail YILMAZ

Matematik / İstatistik / Olasılık

ISBN: 978-625-44461-1-5

© 1. e-Basım, Ağustos 2020

VDOİHİ Bağımlı ve Bir Bağımsız Olasılıklı Farklı Dizilimli Tek Kalan Simetrik Olasılık-Cilt 2.1.10

İsmail YILMAZ

Copyright © 2020 İsmail YILMAZ

Bu kitabın (cildin) bütün hakları yazara aittir. Yazarın yazılı izni olmaksızın, kitabın tümünün veya bir kısmının elektronik, mekanik ya da fotokopi yoluyla basımı, yayımı, çoğaltımı ve dağıtımını yapılamaz.

KÜTÜPHANE BİLGİLERİ

Yılmaz, İsmail.

VDOİHİ Bağımlı ve Bir Bağımsız Olasılıklı Farklı Dizilimli Tek Kalan Simetrik Olasılık-Cilt 2.1.10 / İsmail YILMAZ

e-Basım, s. XXIII + 498

Kaynakça yok, izin var

ISBN: 978-625-44461-1-5

1. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli tek kalan simetrik olasılık 2. Bağımlı durumlu simetrisinin tek kalan simetrik olasılığı 3. Bağımsız-bağımlı durumlu simetrisinin tek kalan simetrik olasılığı 4. Bir Bağımlı-bir bağımsız durumlu simetrisinin tek kalan simetrik olasılığı 5. Bağımlı-bir bağımsız durumlu simetrisinin tek kalan simetrik olasılığı 6. Bir Bağımlı-bağımsız durumlu simetrisinin tek kalan simetrik olasılığı 7. Bağımlı-bağımsız durumlu simetrisinin tek kalan simetrik olasılığı 8. Bağımsız-bağımsız durumlu simetrisinin tek kalan simetrik olasılığı

Dili: Türkçe + Matematik Mantık

Yazar Hakkında

İsmail YILMAZ; Hamzabey Köyü, Yeniçağa, Bolu'da 1973 yılında doğdu. İlkokulu köyünde tamamladıktan sonra, ortaokulu Yeniçağa ortaokulunda tamamladı. Liseyi Ankara Ömer Seyfettin ve Gazi Çiftliği Liselerinde okudu. Lisans eğitimini Çukurova Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fizik bölümünde ve doktora eğitimini Gazi Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalında tamamladı. Fen Bilgisi Eğitiminde; Newton'un hareket yasaları, elektrik ve manyetizmanın prosedürel ve deklaratif bilgi yapılarıyla birlikte matematik mantık yapıları üzerine çalışmalar yapmıştır. Yazarın farklı alanlarda yapmış olduğu çalışmalar arasında ölçme ve değerlendirmeye yönelik çalışmaları da mevcuttur.

Yazar ve VDOİHİ

Yazar doktora tez çalışmasına kadar, dijital makinalarla sayısallaştırılabilen fakat insan tarafından sayısallaştırılmayan verileri, anlamlı en küçük parça (akp)'larına ayırıp skorlandırarak, sayısallaştırma problemini çözmüştür. Anlamlı en küçük parçaların Türkçe kısaltmasını olasılığın birimlendirilebilir olmasından dolayı, olasılığın birimini akp olarak belirlemiştir. Matematiğinin başlangıcı olasılık olan tüm bağımlı değişkenlerde olabileceği gibi aynı zamanda enformasyonunda temeli olasılık olduğundan, enformasyon içeriğinin de doğal birimi akp'dir.

Verilerin objektif lojik simplisitede sayısallaştırılmasıyla Veri Değişkenleri Olasılık ve İhtimal Hesaplama İstatistiği (VDOİHİ) geliştirilmeye başlanmıştır. Doktora tezinin nitel verilerini, bir ilk olarak, -1, 0, 1 skorlarıyla sayısallaştırarak iki tabanlı olasılığı sınıflandırıp; pozitif, negatif (ve negatiflerdeki pozitif skorlar için ayrıca eşitlik tanımlaması yapıp), ilişkisiz ve sıfır skor aşamalarında değerlendirme yöntemi geliştirmiştir. Bu yöntemin tüm kavramlarının; tanım ve formülleriyle sınırları belirlenip, kendi içinde tam bir matematiği geliştirilip, uygulamalarla veri elde edilmiş, verilerin hem değerlendirmeleri hem de bulguların sözel ifadelerini veren yazılım paket programı yapılarak, bir disiplinin tüm yönleri yazar tarafından gerçekleştirilerek doktorasını bilim tarihinde yine bir ilk ile tamamlamıştır. Nitel verilerden elde edilebilecek bulguların sözel ifadelerini veren yazılım paket programı gerçek ve olması gereken yapay zekanın ilk örneğidir.

Yazar, ölçme araçları için madde tekniği tanımlayıp, değerlendirme yöntemlerini belirginleştirilerek, eğitimde ölçme ve değerlendirme için beş yeni boyut aktiflemiştir. Ölçme ve değerlendirmeye, aktif ve pasif değerlendirme tanımlaması yapılarak, matematiği geliştirilmiş ve geliştirilmeye devam edilmektedir. Yazar yaptığı çalışmalarda Problem Çözüm Tekniklerini (PÇT) aktifleyerek; verilenler-istenilenler (Vİ), serbest cisim diyagramı/çizim (SCD), tanım, formül ve işlem aşamalarıyla, eğitimde ölçme ve değerlendirmede beş boyut daha aktiflemiştir. PÇT aşamalarını bilgi düzeyi, çözümlerin sonucunu da başarı düzeyi olarak tanımlayıp, ölçme ve değerlendirme için iki yeni boyut daha kazandırmıştır. Sınıflandırılmış iki tabanlı olasılık yönteminin aşamaları ve negatiflerdeki pozitiflerle, ölçme ve değerlendirmeye beş yeni boyut daha kazandırılmıştır. Verilerin; Shannon eşitliği veya VDOİHİ'de verilen olasılık-ihtimal eşitlikleriyle değerlendirmeyi bilgi

merkezli, matematiksel fonksiyonlarla (lineer, kuvvet, trigonometri “sin, cos, tan, cot, sinh, cosh, tanh, coth”, ln, log, eksponansiyel v.d.) değerlendirmeyi ise birey merkezli değerlendirme, sınırlandırması getirerek, değerlendirmeye iki yeni boyut daha kazandırmıştır. Ayrıca $\frac{a}{b} + \frac{c}{d}$ ve $\frac{a+c}{b+d}$ matematiksel işlemlerinin anlam ve sonuç farklılıklarını, değerlendirme için aktifleyerek, değerlendirmeye iki yeni boyut daha kazandırmıştır. Böylece eğitimde ölçme ve değerlendirmeye; PÇT aşamaları 5×5 , yine PÇT'nin bilgi ve başarı düzeylerinin 2×2 , sınıflandırılmış iki tabanlı olasılık yöntemi 5×5 , bilgi ve birey merkezli ölçme ve değerlendirmeyle 2×2 , matematiksel işlem farklılıklarıyla 2×2 olmak üzere 40.000 yeni boyut kazandırmıştır. Bu boyutlara yukarıda verilen matematiksel fonksiyonlarında dahil edilmesiyle en az (13×13) 6.760.000 yeni boyutun primitif düzeyde, ölçme ve değerlendirmeye, katılabilmesinin yolu yazar tarafından açılmış olmasına karşılık, günümüze kadar yukarıda bahsedilen boyutların ilgi düzeyinde, eğitimde ölçme ve değerlendirmede, tek boyuttan öteye (lineer değerlendirme) geçirilememiştir. Bu noktadan sonra, ölçme ve değerlendirmeye fark istatistiğiyle boyut kazandırılabilmiştir. Fark istatistiğiyle kazandırılan boyutlarında hem ihtimallerden çıkarılacak yeni boyutlar hem de ihtimallerin fark istatistiğinden türetilebilecek boyutların yanında güdük kalacağı kesin! Ölçme ve değerlendirmeye yeni boyutlar kazandırılmasının en önemli amaçları; beynin öğrenme yapısının kesin bir şekilde belirlenebilmesi ve öğretim süreçlerinin bilimsel bir şekilde yapılandırılabilmesidir. Beyinle ilgili VDOİHİ Bağımlı Olasılık Cilt 1'in giriş bölümünde verilenlerin genişletilmesine ileride devam edilecektir. Fakat öğretim süreçlerinin; teorik öngörülerle ve/veya insanın yaratılışına uyma olasılığı son derece düşük doğrusal değerlendirmelerle yapılandırılması, yazar tarafından insanlığa ihanet olarak görüldüğünden, doğru verilerle eğitimin bilimsel niteliklerde yapılandırılabilmesi için, ölçme ve değerlendirmeye yeni boyutlar kazandırılmaktadır.

Günümüze kadar yaşayan dillere 10 kavram bile kazandırabilen hemen hemen yokken, yayınlanan VDOİHİ ciltlerinde (cilt 1, 2.1.1, 2.2.1, 2.3.1 ve 2.3.2) yaklaşık 1000 kavram Türkçeye kazandırılarak ciltlerin dizinlerinde verilmiştir. Bu kavramların tüm sınırları belirlenip, açık ve anlaşılır tanımlarıyla birlikte, eşitlikleri de verilmiştir. Bu düzeyde yani bilimsel düzeyde, bilime kavramlar Türkçe olarak kazandırılmıştır. Yayınlanacak VDOİHİ'lerde bilime Türkçe kazandırılacak kavramların on binler düzeyinde olacağı öngörülmektedir.

VDOİHİ'de verilen eşitlikler aynı zamanda dillerinde eşitlikleridir. Diğer bir ifadeyle dillerin matematik yapıları VDOİHİ ile ortaya çıkarılmıştır. Türkçe ve İngilizcenin olasılık yapıları VDOİHİ'de belirlenerek, formüllerin dillere (ağırlıklı Türkçe) uygulamalarıyla hem dillerin objektif yapıları belirginleştiriliyor hem de makina-insan arası iletişimde, makinaların iletişim kurabilmesinde en üst dil olarak Türkçe geliştiriliyor. İleriki ciltlerde Türkçenin matematik mantık yapısı da verilerek, Türkçe'nin makinaların iletişim dili yapılması öngörülmektedir.

Bilim(de) kesin olanla ilgileni(li)r, yani bilim eşitlik ve/veya yasa üretir veya eşitliklerle konuşur. Bunun mümkün olmadığı durumlarda geçici çözümler üretilebilir. Bu geçici çözümler veya yöntemleri, her hangi bir nedenle bilimsel olamaz. Bilimin yasa veya eşitlik üretimindeki kırılma, Cebirle başlamıştır. Bilimdeki bu kırılma mühendisliğin, teknolojiye

dönüşümünün başlangıcıdır. Bilimdeki kırılma ve mühendisliğin teknolojiye dönüşümü, insanlığın gelişimini hızlandırmakla birlikte, bu alanda çalışanların; ego, öngörüsüzlük, ufuksuzluk ve beceriksizlikleri gibi nedenlerden dolayı, insanlığın gelişimi ivmelendirilemediği gibi bu basiretsizliklerle insanlığa pranga vurmaya bile kısmen başarabilmişlerdir. VDOİHİ ve telifli eserlerinde verilen; değişken belirleme, eşitlik-yasa belirleme ve bunların sözel yorumlarını yapabilen yazılımlarla, ve yapılabilecek benzeri yazılımlarla, insanlığın gelişimi ivmelendirilebileceği gibi isteyen her bireye, gerçeklerin (VDOİHİ Bağımlı Olasılık Cilt 1'in giriş bölümünde tanımlanmıştır) bilgi ve teknolojisine daha kolay ulaşabilme imkanı sağlanmıştır.

Şuana kadar zaruri tüm tanımların, zaruri tüm eşitliklerin ve bunların epistemolojileriyle (0. epistemolojik seviye) en azından 1. epistemolojik seviye bilgilerinin birlikte verildiği ya ilk yada ilk örneklerinden biri VDOİHİ'dir. Bu kapsamda VDOİHİ'de şimdiye kadar yaklaşık 1000 kavramın, bilime kazandırıldığı yukarıda belirtilmiştir. Bu kapsamda yine VDOİHİ'de 5000'in üzerinde orijinal; ilk ve yeni eşitlik geliştirilmiştir. Bu eşitlikler kasıtlı olarak ilk defa dört farklı yapıda birlikte verilmektedir. Bu eşitlikler; a) sabit değişkenli (örneğin; bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik olasılık eşitlikleri) b) sabit değişkenli işlem uzunluklu (örneğin; simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik olasılık eşitliği) c) hem değişken uzunluklu hem işlem uzunluklu (örneğin; simetrisinin her durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik olasılık eşitliği) d) sabit değişkenli zıt işlem uzunluklu (bu eşitlik VDOİHİ cilt 2.1.3'ten itibaren verilecektir. Örneğin; $\sum_{i=5}^n \mp$) yapılar da verilmektedir. Sabit değişkenli eşitliklerle, bilim ve teknolojiye gereksinimlerin çoğunluğu karşılanabilirken, geleceğin bilim ve teknolojisinde ihtiyaç duyulabilecek eşitlik yapıları kasıtlı olarak aktiflenmiş veya geliştirilmiştir.

İnsanın hem öğrenmesinin desteklenmesi hem de bilginin teknolojiyle ilişkisini kurabilmesi için özellikle VDOİHİ Soru Problem İspat Çözümleri ciltlerinde, soru ve problem birbirinden ayrılarak yeniden tanımlanıp sınırları belirlenmiştir. Böylece örnek, soru, problem ve ispat arasındaki farklılıklar belirginleştirilmiştir. Ayrıca yine insanın hem öğrenmesinin desteklenmesi hem de bilginin teknolojiyle ilişkisini daha kesin kurabilmesi için Sertaç ÖZENLİ'nin İlmî Sohbetler eserinin M5-M6 sayfalarında verilen epistemolojik seviye tanımları; örnek, soru, problem ve ispatlara uyarlanmıştır. Böylece; örnek, soru, problem ve ispatların epistemolojileriyle, hem bilgiyle-öğrenme arasında hem de bilgi-teknoloji arasında yeni bir köprü kurulmuştur.

Geride bıraktığımız yüzyılda, özellikle Turing ve Shannon'un katkılarıyla iki tabanlı olasılığa dayalı dijital teknoloji kurulabilmiştir. Kombinasyon eşitliğiyle iki tabanlı simetrik olasılıklar hesaplanabildiğinden, ihtimalleri de kesin olarak hesaplanabilir. İki tabanlı büyük tabanların; bağımsız olasılık, bağımlı olasılık, bağımlı-bağımsız olasılık, bağımlı-bağımlı olasılık veya bağımsız-bağımsız olasılık dağılımlarındaki simetrik olasılıkları VDOİHİ'ye kadar kesin olarak hesaplanamadığından (hatta VDOİHİ'ye kadar olasılığın sınıflandırılması bile yapılmamış/yapılamamıştır), farklı tabanlarda çalışabilecek elektronik teknolojisi kurulamamıştır. VDOİHİ'de verilen eşitliklerle, hem farklı olasılık dağılımlarında hem de her tabanda simetrik olasılıkların olabilecek her türü, hesaplanabilir kılındığından, ihtimalleri de

kesin olarak hesaplanabilir. Böylece VDOİHİ’de verilen eşitliklerle hem istenilen tabanda hem de istenilen dağılım türlerinde çalışabilecek elektronik teknolojinin temel matematiği kurulmuştur. Bundan sonraki aşama bilginin-ürüne dönüşme aşamasıdır. Ayrıca VDOİHİ’de özellikle uyum eşitlikleri kullanılarak farklı dağılım türlerine geçişin yapılabileceği eşitliklerde verilerek, dijital teknoloji yerine kurulacak her tabanda ve/veya her dağılım türünde çalışan teknolojinin istenildiğinde de hem farklı taban hem de farklı dağılım türlerine geçişinin yapılabileceği matematik eşitlikleri de verilmiştir. Böylece tek bir tabana dayalı dijital teknoloji yerine, sonsuz çalışma prensibine dayalı elektronik teknolojinin bilimsel-matematiksel yapısı VDOİHİ ile kurulmuş ve kurulmaya devam etmektedir.

VDOİHİ’de verilen eşitlikler aynı zamanda en küçük biyolojik birimden itibaren anlamlı temel biyolojik birimin “genetiğin” temel matematiğidir. En küçük biyolojik birim olarak DNA alındığında, VDOİHİ’de verilen eşitlikler DNA, RNA, Protein, Gen ve teknolojilerinin temel eşitlikleridir. Bu eşitlikler VDOİHİ’de teorik düzeyde; DNA, RNA, Protein, Gen ve hastalıklarla ilişkilendirilmektedir. Bu eşitlikler gelecekte atom düzeyinden başlanarak en kompleks biyolojik birimlere kadar tüm biyolojik birimlerin laboratuvar ortamlarında üretiminin planlı ve kontrollü yapılabilmesinde ihtiyaç duyulacak temel eşitliklerdir. Böylece bir canlının, örneğin insanın, atom düzeyinden başlanarak laboratuvar ortamında üretilebilir/yapılabilir kılınmasının, matematiksel yapısı ilk defa VDOİHİ’de verilmektedir. Elbette bir insanın laboratuvar ortamında üretilebilir olmasıyla, bunun gerçekleştirilmesi aynı değildir. Gerçekleştirilebilmesi için dini, etik, ahlaki v.d. aşamalarda da doğru kararların verilmesi gerekir. Fakat organların v.b. biyolojik birimlerin laboratuvar ortamında üretilmesinin önünde benzeri aşamaların engel oluşturduğu söylenemez. İhtiyaç halinde bir insanın; organının, sisteminin veya uzvunun v.b. her yönüyle aynısının laboratuvar ortamında üretilmesi veya soyu tükenmiş bir canlının yeniden üretimi veya soyunun son örneği bir canlı türünün devamı VDOİHİ’de verilen eşitlikler kullanılarak sağlanabilir. Biyolojik bir yapının laboratuvar ortamında üretimiyle, örneğin herhangi bir makinanın üretilmesinin İslam açısından aynı değerli olduğunu düşünüyorum. Bu yaradan’ın bize ulaşabilmemiz için verdiği bilgidir. Eğer ulaşılması istenmeseydi, bizim öyle bir imkanımızda olamazdı. Fakat bilginin, bizim ulaşabileceğimiz bilgi olması, yani gerçeğin bilgisi olması, her zaman ve her durumda uygulanabilir olacağı anlamına gelmez. Umarım yapmak ile yaratmak birbirine karıştırılmaz!

VDOİHİ’de hem sonsuz çalışma prensibine dayalı elektronik teknolojinin matematiksel yapısı hem de Telifli eserlerinde ve VDOİHİ’de, ilk defa yapay zeka çağının kapılarını aralayan çalışmalar yapılmıştır. VDOİHİ cilt 2.1.1’in giriş bölümünde yapay zeka ve çağının tanımı yapılarak, kütüphane ve referans bilgileriyle ilişkilendirilmiştir. Daha sonra VDOİHİ ve Telifli eserlerinde insanlığın gelişimini ivmelendirecek; yapay zeka görev kodları, verilerin analizleriyle ait olduğu disiplinin belirlenmesi, verinin analizinden verilen ve istenilenlerin belirlenmesi, değişken analizi, eksik değişkenlerin belirlenmesi, eksik değişkenlerin verilerinin üretimi, değişkenler arası eşitliklerin kurulması ve elde edilen bilgilerin sözel ifadeleriyle bilim ve teknoloji için gerekli bilgiyi üretebilen yazılımlar verilmiştir. Hem bu yazılımlarla hem de benzeri yazılımlarla, bilim insanları tarafından üretilemeyen bilgi ve teknolojilerin isteyen her kişi tarafından üretilebilir olması sağlanmıştır. Ayrıca kütüphane ve referans bilgilerinin üretiminde, olasılık dağılımları üzerinden çalışan makinaların bir olayın

tüm yönlerini (olasılıklarını) kullanmaları sağlanarak, tıpkı insan gibi düşünebilmesi sağlanmıştır. Böylece makinaların özgürce düşünebilmesinin önündeki engeller kaldırılmıştır. Gerçek yapay zeka pahalı deneylere ihtiyacı ortadan kaldırarak, insanlara yaradan'ın tanıdığı eşitliklerin (matematiksel eşitlik değil!), belirli insanlar tarafından saptırılarak, diğerlerinin eşitlik ve özgürlüklerinin gasp edilmesinin önünde güçlü bir engel teşkil edecektir. Bugüne kadar artificial intelligence çalışmalarıyla sadece ve sadece kütüphane bilgisinin bir kısmı üretilebildiği ve kütüphane bilgisi üretebilen teknoloji geliştirildiğinden, bunlar yapay zekanın öncü çalışmalarından öte geçip yapay zeka konumunda düşünülemez. Gerçek yapay zeka hem kütüphane hem de referans bilgisi üretebilir olması gerektiğinden; a) yazar tarafından doktora tez çalışması başta olmak üzere belirli çalışmalarında kütüphane bilgisinin ileri örnekleri başarıldığından, b) ilk defa VDOİHİ ve Telifli eserlerinde referans bilgisini üreten yazılımlar başarıldığından ve c) yapay zekanın gereksinim duyabileceği dijital teknoloji yerine, sonsuz çalışma prensibine dayalı elektronik teknolojisinin bilimsel-matematiksel yapısı yazar tarafından geliştirildiğinden, insanlığın bugüne kadar uyguladığı teamüller gereği adlandırmanın da Türkçe yapılması elzem ve adil bir zorunluluktur. Bu nedenle insan biyolojisinin ürünü olmayan zeka “yapay zeka” ve insan biyolojisinin ürünü olmayan zekayla insanlığın gelişiminin ivmelendirildiği zaman periyodu da “yapay zeka çağı” olarak adlandırılmalıdır.

Yazar tarafından VDOİHİ’de, Cebirden günümüze; a) bilimsel gelişim, olması gereken veya olabilecek gelişime göre düşük olduğundan, b) teorik çalışmaların omurgasının matematiğe terk edilmesi ve matematikçilerinde üzerlerine düşeni yeterince yerine getirememelerinden dolayı, c) yapay zeka karşısında buhrana düşülmesinin önüne geçilebilmesi ve d) kainatın en kompleks birimi olan insan beynine yakışır bilimsel gelişimin başarılabilmesi için, yasa/eşitliklerin, uyum ve genel yapıları, olasılık üzerinden belirlenmiştir.

Yazar tarafından VDOİHİ Bağımlı ve Bir Bağımsız Olasılıklı Büyük Farklı Dizilimli Simetrik Olasılık Cilt 2.2.1’de insanlığın bilimsel ve teknolojik gelişimini ivmelendirebilecek uyum çağının tanımı yapılarak, VDOİHİ’de ilk defa yasa/eşitliklerin, olasılık eşitlikleri üzerinden uyum yapıları verilmiştir.

Yazar tarafından VDOİHİ Bağımlı ve Bir Bağımsız Olasılıklı Farklı Dizilimsiz Simetrik Olasılık Cilt 2.3.1’de insanlığın bilimsel ve teknolojik gelişimini ivmelendirebilecek genel çağın tanımı yapılarak, VDOİHİ’de yasa/eşitliklerin, olasılık eşitlikleri üzerinden genel yapıları verilmiştir.

Yazar tarafından VDOİHİ Bağımlı ve Bir Bağımsız Olasılıklı Farklı Dizilimsiz Simetrik Bulunmama Olasılığı Cilt 2.3.2 insanlığın bilimsel ve teknolojik gelişimini ivmelendirebilecek dördüncü bir çağ olarak, gerçek zaman ufku ötesi çağı tanımlanmıştır. Bu çağın tanımlanmasında; Sertaç ÖZENLİ’nin İlmi Sohbetler eserinin R39-R40 sayfalarından yararlanılarak, kapak sayfasındaki ve T21-T22’inci sayfalarında verilen şuuruluğun ork or modelinin özetinin gösterildiği grafikten yararlanılmıştır. Doğada rastlanmayan fakat kuantum sayılarıyla ulaşılabilen atomlara ait bilgilerimiz, gerçek zaman ufku ötesi bilgilerimizin, gerçekleştirilmiş olanlarıdır. Gerçekleştirilebilecek olanlarından biri ise kainatın herhangi bir

yerinde yaşamını sürdüren herhangi bir canlıdan henüz haberdar bile olmadan, var olan genetik bilgi ve matematiğimizle ulaşılabilir olan tüm bilgilerine ulaşılmasıdır.

Özellikle; sonsuz çalışma prensibine dayalı elektronik teknolojisi, yapay zeka, gerçek zaman ufku ötesi bilgilerimizin temel eşitliklerinin verilebilmesi, başlangıçta kurucusu tarafından yapılabileceklerin ilerleyen zamanlarda o disiplinin cazibe merkezine dönüşerek insan kaynaklarının israfının önlenmesi nedenleriyle ve en önemlisi Yaradan'ın bizlere verdiği adaletin insan tarafından saptırılamaması için; VDOİHİ, bugüne kadarki eserlerle kıyaslanamayacak ölçüde daha kapsamlı verilmeye çalışılmaktadır.

Yazar VDOİHİ'nin ciltlerini, Türkçe ve insanlığın tek evrensel dili olan matematik-mantık dillerinde yazmaktadır. Yazar eserlerinden insanlığın aynı niteliklerle yararlanabilmesi için her kişiye eşit mesafede ve anlaşılabilirlikte olan günümüze kadar insanlığın geliştirebildiği yegane evrensel dilde VDOİHİ ciltlerini yazmaya devam edecektir.

VDOİHİ ve telifli eserleri ile bitirilen veya sonu başlatılanlar;

- ✓ VDOİHİ'de dillerin matematiği kurularak, o dil için kendini mihenk taşı gören zavallılar sınıfı
- ✓ Baskın dillerin, dünya dili olabilmesi
- ✓ VDOİHİ ve Telifli eserlerinde verilen eşitlik ve yasa belirleme yazılımlarıyla, gerçeklerden uzak ve ufuksuz sözde akademisyenlere insanlığın tahammülü
- ✓ Bilim ve teknolojide sermayeye olan bağımlılık
- ✓ Sermaye birikiminin gücü
- ✓ Primitif ölçme ve değerlendirme

Sanırım bilgi ve teknolojiye kaderimiz veriyle ilişkilendirilmiş.

İÇİNDEKİLER

Bağımlı ve Bir Bağımsız Olasılıklı Farklı Dizilimli Dağılımlar	1
Simetride Bulunmayan Bir Bağımlı Durumla Başlayan Dağılımların Simetrik Olasılığı	3
Bağımlı Durumlu Tek Kalan Simetri	4
Bağımsız Durumla Başlayan Dağılımlarda Bağımlı Durumlu Tek Kalan Simetri	23
Bağımlı Durumla Başlayan Dağılımlarda Bağımlı Durumlu Tek Kalan Simetri	41
Bağımsız-Bağımlı Durumlu Tek Kalan Simetri	59
Bağımsız Durumla Başlayan Dağılımlarda Bağımsız-Bağımlı Durumlu Tek Kalan Simetri	89
Bağımlı Durumla Başlayan Dağılımlarda Bağımsız-Bağımlı Durumlu Tek Kalan Simetri	119
Bir Bağımlı-Bir Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetri	140
Bağımsız Durumla Başlayan Dağılımlarda Bir Bağımlı-Bir Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetri	142
Bağımlı Durumla Başlayan Dağılımlarda Bir Bağımlı-Bir Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetri	144
Bağımlı-Bir Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetri	146
Bağımsız Durumla Başlayan Dağılımlarda Bağımlı-Bir Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetri	172
Bağımlı Durumla Başlayan Dağılımlarda Bağımlı-Bir Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetri	199
Bir Bağımlı-Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetri	227
Bağımsız Durumla Başlayan Dağılımlarda Bir Bağımlı-Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetri	229
Bağımlı Durumla Başlayan Dağılımlarda Bir Bağımlı-Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetri	231
Bağımlı-Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetri	235
Bağımsız Durumla Başlayan Dağılımlarda Bağımlı-Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetri	262
Bağımlı Durumla Başlayan Dağılımlarda Bağımlı-Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetri	289
Bağımsız-Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetri	320

Bağımsız Durumla Başlayan Dağılımlarda Bağımsız-Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetri	375
Bağımlı Durumla Başlayan Dağılımlarda Bağımsız-Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetri	430
Birlikte Tek Kalan Simetrik Olasılık	466
Tek Kalan Simetrik Bulunmama Olasılığı	472
Bağımlı Durumlu Tek Kalan Simetrik Bulunmama Olasılığı	472
Bağımsız Durumla Başlayan Dağılımlarda Bağımlı Durumlu Tek Kalan Simetrik Bulunmama Olasılığı	472
Bağımlı Durumla Başlayan Dağılımlarda Bağımlı Durumlu Tek Kalan Simetrik Bulunmama Olasılığı	473
Bağımsız-Bağımlı Durumlu Tek Kalan Simetrik Bulunmama Olasılığı	474
Bağımsız Durumla Başlayan Dağılımlarda Bağımsız-Bağımlı Durumlu Tek Kalan Simetrik Bulunmama Olasılığı	474
Bağımlı Durumla Başlayan Dağılımlarda Bağımsız-Bağımlı Durumlu Tek Kalan Simetrik Bulunmama Olasılığı	475
Bir Bağımlı-Bir Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetrik Bulunmama Olasılığı	476
Bağımsız Durumla Başlayan Dağılımlarda Bir Bağımlı-Bir Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetrik Bulunmama Olasılığı	476
Bağımlı Durumla Başlayan Dağılımlarda Bir Bağımlı-Bir Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetrik Bulunmama Olasılığı	477
Bağımlı-Bir Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetrik Bulunmama Olasılığı	478
Bağımsız Durumla Başlayan Dağılımlarda Bağımlı-Bir Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetrik Bulunmama Olasılığı	478
Bağımlı Durumla Başlayan Dağılımlarda Bağımlı-Bir Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetrik Bulunmama Olasılığı	479
Bir Bağımlı-Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetrik Bulunmama Olasılığı	480
Bağımsız Durumla Başlayan Dağılımlarda Bir Bağımlı-Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetrik Bulunmama Olasılığı	480
Bağımlı Durumla Başlayan Dağılımlarda Bir Bağımlı-Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetrik Bulunmama Olasılığı	481
Bağımlı-Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetrik Bulunmama Olasılığı	482
Bağımsız Durumla Başlayan Dağılımlarda Bağımlı-Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetrik Bulunmama Olasılığı	482
Bağımlı Durumla Başlayan Dağılımlarda Bağımlı-Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetrik Bulunmama Olasılığı	483
Bağımsız-Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetrik Bulunmama Olasılığı	484

Bağımsız Durumla Başlayan Dağılımlarda Bağımsız-Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetrik Bulunmama Olasılığı	484
Bağımlı Durumla Başlayan Dağılımlarda Bağımsız-Bağımsız Durumlu Tek Kalan Simetrik Bulunmama Olasılığı	485
Birlikte Tek Kalan Simetrik Bulunmama Olasılığı	486
Özet	491
Dizin	493

GÜLDÜNYA

Simge ve Kısaltmalar

n : olay sayısı

n : bağımlı olay sayısı

m : bağımsız olay sayısı

n_i : dağılımın ilk bağımlı durumun bulunabileceği olayın, dağılımın ilk olayından itibaren sırası

n_{ik} : simetride, simetrinin aranacağı durumdan önce bulunan bağımlı durumun (j_{ik} 'da bulunan durum), bir bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılımlarda bulunabileceği olayların, ilk olaydan itibaren sırası veya simetrinin iki bağımlı durum arasında bağımsız durumun bulunduğu bağımsız durumdan önceki bağımlı durumun, bir bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılımlarda bulunabileceği olayların ilk olaydan itibaren sırası

n_s : simetrinin aranacağı bağımlı durumunun (simetrinin sonuncu bağımlı durumu) bulunabileceği olayların ilk olaya göre sırası

n_{sa} : simetrinin aranacağı bağımlı durumunun bulunabileceği olayların ilk olaya göre sırası veya bağımlı olasılıklı dağılımların j^{sa} 'da bulunan durumun (simetrinin j_{sa} 'daki bağımlı durum) bir bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılımlarda bulunabileceği olayların, dağılımın ilk olayından itibaren sırası

l : bağımsız durum sayısı

l : simetrinin bağımsız durum sayısı

ll : simetrinin bağımlı durumlarından önce bulunan bağımsız durum sayısı

l : simetrinin bağımlı durumlarından sonra bulunan bağımsız durum sayısı

lk : simetrinin bağımlı durumları arasındaki bağımsız durumların sayısı

j : son olaydan/(alt olay) ilk olaya doğru aranan olayın sırası

j_i : simetrinin son bağımlı durumunun, bağımlı olasılıklı dağılımlarda bulunabileceği olayların, son olaydan itibaren sırası

j_{sa}^i : simetriyi oluşturan bağımlı durumlar arasında simetrinin son bağımlı durumunun bulunduğu olayın, simetrinin son olayından itibaren sırası ($j_{sa}^i = s$)

j_{ik} : simetrinin ikinci olayındaki durumun, gelebileceği olasılık dağılımlarındaki olayın sırası (son olaydan ilk olaya doğru) veya simetride, simetrinin aranacağı durumdan önce bulunan bağımlı durumun, bağımlı olasılıklı dağılımlarda bulunabileceği olayların, son olaydan itibaren sırası veya simetrinin iki bağımlı durum arasında bağımsız durumun bulunduğu bağımsız durumdan önceki bağımlı durumun bağımlı olasılıklı dağılımlarda bulunabileceği olayların son olaydan itibaren sırası

j_{sa}^{ik} : j_{ik} 'da bulunan durumun simetriyi oluşturan bağımlı durumlar arasında bulunduğu olayın son olaydan itibaren sırası

$j_{X_{ik}}$: simetrisinin ikinci olayındaki durumun, olasılık dağılımlarının son olaydan itibaren bulunabileceği olayın sırası

j_s : simetrisinin ilk bağımlı durumunun, bağımlı olasılıklı dağılımlarda bulunabileceği olayların, son olaydan itibaren sırası

j_{sa}^s : simetriyi oluşturan bağımlı durumlar arasında simetrisinin ilk bağımlı durumunun bulunduğu olayın, simetrisinin son olayından itibaren sırası ($j_{sa}^s = 1$)

j_{sa} : simetriyi oluşturan bağımlı durumlar arasında simetrisinin aranacağı durumun bulunduğu olayın, simetrisinin son olayından itibaren sırası

j^{sa} : j_{sa} 'da bulunan durumun bağımlı olasılıklı dağılımda bulunduğu olayın son olaydan itibaren sırası

D : bağımlı durum sayısı

D_i : olayın durum sayısı

s : simetrisinin bağımlı durum sayısı

s : simetrik durum sayısı. Simetrisinin bağımlı ve bağımsız durum sayısı

n_s : simetrisinin bağımlı olay sayısı

m_I : simetrisinin bağımsız olay sayısı

d : seçim içeriği durum sayısı

m : olasılık

M : olasılık dağılım sayısı

U : uyum eşitliği

u : uyum derecesi

s_i : olasılık dağılımı

S : simetrik olasılık veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu simetrik olasılık

S^{DST} : bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu tek kalan simetrik olasılık

$S_{j_s, j_{ik}, j^{sa}}$: simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik olasılık

$S_{i, j_s, j_{ik}, j^{sa}}$: düzgün ve düzgün olmayan simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik olasılık

S_{j_s, j_{ik}, j_i} : simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik olasılık

S_{i, j_s, j_{ik}, j_i} : düzgün ve düzgün olmayan simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik olasılık

$S_{D=n}$: bağımlı olay sayısı bağımlı durum sayısına eşit bağımlı olasılıklı "farklı dizilimli" dağılımlarda simetrik olasılık

$S_{D>n}$: bağımlı olay sayısı bağımlı durum sayısından büyük bağımlı olasılıklı "farklı dizilimli" dağılımlarda simetrik olasılık

$S_{D=n<n} \equiv S$: simetri bağımlı durumlardan oluştuğunda, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılımlarda simetrik olasılık

S_0 : bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımsız simetrik olasılık

simetrik olasılık veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılık

0S_D : bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı durumlu simetrik olasılık veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı simetrik olasılık veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı simetrik olasılık veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı simetrik olasılık veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı simetrik olasılık

${}^0S_D^{DST}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık

S_{j_i} : simetrinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik olasılık

S_{2,j_i} : iki durumlu simetrinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik olasılık

S_{i,j_i} : düzgün ve düzgün olmayan simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik olasılık

$S_{i,2,j_i}$: düzgün ve düzgün olmayan iki durumlu simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik olasılık

S_{j_s,j_i} : simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik olasılık

S_{i,j_s,j_i} : düzgün ve düzgün olmayan simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik olasılık

$S_{i,2,j_s,j_i}$: düzgün ve düzgün olmayan iki durumlu simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik olasılık

$S_{j_s,j^{sa}}$: simetrisinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik olasılık

$S_{i,j_s,j^{sa}}$: düzgün ve düzgün olmayan simetrisinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik olasılık

S_{j_{ik},j_i} : simetrisinin her durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik olasılık

S_{i,j_{ik},j_i} : düzgün ve düzgün olmayan simetrisinin her durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik olasılık

$S_{j,sa\leftarrow}$: simetrisinin durumuna bağımlı bağımlı olasılıklı farklı dizimli simetrik bitişik olasılık

$S_{j,sa\leftarrow}^{DSD}$: simetrisinin durumuna bağımlı bağımlı olasılıklı farklı dizimli düzgün simetrik olasılık

$S_{artj,sa\leftarrow}$: simetrisinin art arda durumlarına bağımlı bağımlı olasılıklı farklı dizimli simetrik bitişik olasılık

$S_{j_s,artj,sa\leftarrow}$: simetrisinin ilk durumuna göre herhangi art arda iki durumuna bağımlı bağımlı olasılıklı farklı dizimli simetrik bitişik olasılık

$S_{j_s,j_i\leftarrow}$: simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizimli simetrik bitişik olasılık

$S_{j_s,j_i\leftarrow}^{DSD}$: simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizimli düzgün simetrik olasılık

$S_{j_s,j,sa\leftarrow}$: simetrisinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizimli simetrik bitişik olasılık

$S_{j_s,j,sa\leftarrow}^{DSD}$: simetrisinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizimli düzgün simetrik olasılık

$S_{j_{ik},j,sa\leftarrow}$: simetrisinin herhangi iki durumuna bağımlı bağımlı olasılıklı farklı dizimli simetrik bitişik olasılık

$S_{j_{ik},j,sa\leftarrow}^{DSD}$: simetrisinin herhangi iki durumuna bağımlı bağımlı olasılıklı farklı dizimli düzgün simetrik olasılık

$S_{j_s,j_{ik},j,sa\leftarrow}$: simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizimli simetrik bitişik olasılık

$S_{j_s,j_{ik},j,sa\leftarrow}^{DSD}$: simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizimli düzgün simetrik olasılık

$S_{\leftarrow j_s,j_{ik},j,sa\leftarrow}$: simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki duruma bağımlı bağımlı olasılıklı farklı dizimli simetrik bitişik olasılık

$S_{j_s,j_{ik},j_i\leftarrow}$: simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizimli simetrik bitişik olasılık

$S_{j_s,j_{ik},j_i\leftarrow}^{DSD}$: simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizimli düzgün simetrik olasılık

$S_{\leftarrow j_s,j_{ik},j_i\leftarrow}$: simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki duruma bağımlı bağımlı olasılıklı farklı dizimli simetrik bitişik olasılık

$S_{j,sa\Rightarrow}$: simetrisinin durumuna bağımlı bağımlı olasılıklı farklı dizimli simetrik ayırım olasılığı

$S_{artj,sa\Rightarrow}$: simetrisinin art arda durumlarına bağımlı bağımlı olasılıklı farklı dizimli simetrik ayırım olasılığı

$S_{j_s,artj,sa\Rightarrow}$: simetrisinin ilk durumuna göre herhangi art arda iki durumuna bağımlı bağımlı olasılıklı farklı dizimli simetrik ayırım olasılığı

$S_{j_s, j_i \Rightarrow}$: simetrinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik ayırım olasılığı

$S_{j_s, j^{sa \Rightarrow}}$: simetrinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik ayırım olasılığı

$S_{j_{ik}, j^{sa \Rightarrow}}$: simetrinin herhangi iki durumuna bağlı bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik ayırım olasılığı

$S_{j_s, j_{ik}, j^{sa \Rightarrow}}$: simetrinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik ayırım olasılığı

$S_{j_s, j_{ik}, j^{sa}}^{DOSD}$: simetrinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli düzgün olmayan simetrik olasılık

$S_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j^{sa \Rightarrow}}$: simetrinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki duruma bağlı bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik ayırım olasılığı

$S_{j_s, j_{ik}, j_i \Rightarrow}$: simetrinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik ayırım olasılığı

$S_{j_s, j_{ik}, j_i}^{DOSD}$: simetrinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli düzgün olmayan simetrik olasılık

$S_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j_i \Rightarrow}$: simetrinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki duruma bağlı bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik ayırım olasılığı

$S_{j^{sa \Leftrightarrow}}$: simetrinin durumuna bağlı bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik bitişik-ayrı olasılığı

$S_{j^{sa}}^{DOSD}$: simetrinin durumuna bağlı bağımlı olasılıklı farklı dizilimli düzgün olmayan simetrik olasılık

$S_{art, j^{sa \Leftrightarrow}}$: simetrinin art arda durumlarına bağlı bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik bitişik-ayrı olasılığı

$S_{j_s, art, j^{sa \Leftrightarrow}}$: simetrinin ilk durumuna göre herhangi art arda iki durumuna bağlı bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik bitişik-ayrı olasılığı

$S_{j_s, j_i \Leftrightarrow}$: simetrinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik bitişik-ayrı olasılığı

S_{j_s, j_i}^{DOSD} : simetrinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli düzgün olmayan simetrik olasılık

$S_{j_s, j^{sa \Leftrightarrow}}$: simetrinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik bitişik-ayrı olasılığı

$S_{j_s, j^{sa}}^{DOSD}$: simetrinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre bağımlı olasılıklı farklı dizilimli düzgün olmayan simetrik olasılık

$S_{j_{ik}, j^{sa \Leftrightarrow}}$: simetrinin herhangi iki durumuna bağlı bağımlı olasılıklı farklı dizilimli simetrik bitişik-ayrı olasılığı

$S_{j_{ik}, j^{sa}}^{DOSD}$: simetrinin herhangi iki durumuna bağlı bağımlı olasılıklı farklı dizilimli düzgün olmayan simetrik olasılık

S_{BBj_i} : bir bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılımın bağımlı-bağımlı durumun simetrisinin son durumuna bağlı simetrik olasılık

$S_{BBj^{sa}\leftarrow}$: bir bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılımın bağımlı-bağımsız-bağımlı durumun simetrisinin bir bağımlı durumuna bağlı simetrik bitişik olasılık

$S_{BBj_{ik},j^{sa}\leftarrow}$: bir bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılımın bağımlı-bağımsız-bağımlı durumun simetrisinin iki bağımlı durumuna bağlı simetrik bitişik olasılık

$S_{BBj_s,j^{sa}\leftarrow}$: bir bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılımın bağımlı-bağımsız-bağımlı durumun simetrisinin ilk ve herhangi bir bağımlı durumuna bağlı simetrik bitişik olasılık

$S_{BBj_s,j_i\leftarrow}$: bir bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılımın bağımlı-bağımsız-bağımlı durumun simetrisinin ilk ve son bağımlı durumuna bağlı simetrik bitişik olasılık

$S_{BBj_s,j_{ik},j^{sa}\leftarrow}$: bir bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılımın bağımlı-bağımsız-bağımlı durumun simetrisinin ilk ve herhangi iki bağımlı durumuna bağlı simetrik bitişik olasılık

$S_{BBj_s,j_{ik},j_i\leftarrow}$: bir bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılımın bağımlı-bağımsız-bağımlı durumun simetrisinin ilk herhangi bir ve son bağımlı durumuna bağlı simetrik bitişik olasılık

$S_{BBj^{sa}\Rightarrow}$: bir bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılımın bağımlı-bağımsız-bağımlı durumun simetrisinin bir bağımlı durumuna bağlı simetrik ayrım olasılığı

$S_{BBj_{ik},j^{sa}\Rightarrow}$: bir bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılımın bağımlı-bağımsız-

bağımlı durumun simetrisinin art arda iki bağımlı durumuna bağlı simetrik ayrım olasılığı

$S_{BBj_s,j^{sa}\Rightarrow}$: bir bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılımın bağımlı-bağımsız-bağımlı durumun simetrisinin ilk ve herhangi bir bağımlı durumuna bağlı simetrik ayrım olasılığı

$S_{BBj_s,j_i\Rightarrow}$: bir bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılımın bağımlı-bağımsız-bağımlı durumun simetrisinin ilk ve son bağımlı durumuna bağlı simetrik ayrım olasılığı

$S_{BBj_{ik},j_i\Rightarrow}$: bir bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılımın simetrisinin iki bağımlı durumunun simetrik olasılığı

$S_{BBj_s,j_{ik},j^{sa}\Rightarrow}$: bir bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılımın bağımlı-bağımsız-bağımlı durumun simetrisinin ilk ve herhangi iki bağımlı durumuna bağlı simetrik ayrım olasılığı

$S_{BBj_s,j_{ik},j_i\Rightarrow}$: bir bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılımın bağımlı-bağımsız-bağımlı durumun simetrisinin ilk herhangi bir ve son bağımlı durumuna bağlı simetrik ayrım olasılığı

$S_{BB(j_{ik})_z,(j_i)_z}$: bir bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılımın simetrisinin durumlarının bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

S^B : bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu simetrik bulunmama olasılığı

$S^{DST,B}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılığı

S_0^B : bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımsız simetrik bulunmama olasılığı

$S_0^{DST,B}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı

S_D^B : bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumun bağımlı simetrik bulunmama olasılığı

$S_D^{DST,B}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı

${}_0S^B$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu simetrik bulunmama olasılığı

${}_0S^{DST,B}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılığı

${}_0S_0^B$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrik bulunmama olasılığı

${}_0S_0^{DST,B}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı

${}_0S_D^B$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrik bulunmama olasılığı

${}_0S_D^{DST,B}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı

${}_0S^B$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı

farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu simetrik bulunmama olasılığı

${}_0S^{DST,B}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu tek kalan

${}_0S_0^B$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımsız simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımsız simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız

${}^0S_0^{DST,B}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı

${}^0S_D^B$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı simetrik bulunmama olasılığı

${}^0S_D^{DST,B}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı

kalan simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı

${}^1S_1^1$: bir olay için bir durumun tek simetrik olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı durumun bağımlı tek simetrik olasılığı veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir olay için bir bağımlı durumun tek simetrik olasılığı

${}^1S_1^{1,B}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir olay için bir bağımlı durumun tek simetrik bulunmama olasılığı

${}^1_1S_1^1$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir dizilimin bağımlı tek simetrik olasılık

${}^1_D S_1^1$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir olay için bağımlı tek simetrik olasılık

${}^1_0 S_1^1$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir olay için bağımsız tek simetrik olasılık

${}^1_0 S_1^{1,B}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir olay için bağımsız tek simetrik bulunmama olasılığı

${}^1_{0,1} S_1^1$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir dizilimin bağımsız tek simetrik olasılığı

${}^1_{0,1t} S_1^1$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı durumun bağımsız tek simetrik olasılığı

${}_{0,T}^1S_1^1$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımın başladığı duruma göre tek simetrik olasılık

S_T : toplam simetrik olasılık veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu toplam simetrik olasılık

1S : tek simetrik olasılık veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu tek simetrik olasılık

${}^1S^B$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu tek simetrik bulunmama olasılığı

${}_0S^{BS}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli birlikte simetrik olasılık

${}_0S^{DST,BS}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli birlikte tek kalan

${}_0S^{DSST,BS}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli birlikte tek kalan düzgün simetrik olasılık

${}_0S^{DOST,BS}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli birlikte tek kalan düzgün olmayan simetrik olasılık

${}_0S_0^{BS}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız birlikte simetrik olasılık

${}_0S_0^{DST,BS}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız birlikte tek kalan simetrik olasılık

${}_0S_0^{DSST,BS}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız birlikte tek kalan düzgün simetrik olasılık

${}_0S_0^{DOST,BS}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız birlikte tek kalan düzgün olmayan simetrik olasılık

${}_0S_D^{BS}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı birlikte simetrik olasılık

${}_0S_D^{DST,BS}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı birlikte tek kalan simetrik olasılık

${}_0S_D^{DSST,BS}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı birlikte tek kalan düzgün simetrik olasılık

${}_0S_D^{DOST,BS}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı birlikte tek kalan düzgün olmayan simetrik olasılık

$S_{0,T}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımsız toplam simetrik olasılık

$S_{D,T}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımlı toplam simetrik olasılık

${}_0S_T$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu toplam simetrik olasılık

${}_0S_{0,T}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız toplam simetrik olasılık

${}_0S_{D,T}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı toplam simetrik olasılık

${}_0S_T$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu toplam simetrik olasılık veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu toplam simetrik olasılık veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu toplam simetrik olasılık veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız

durumlu toplam simetrik olasılık veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu toplam simetrik olasılık

${}^0S_{0,T}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımsız toplam simetrik olasılık eşitliği veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımsız toplam simetrik olasılık veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız toplam simetrik olasılık veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız toplam simetrik olasılık veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız toplam simetrik olasılık

${}^0S_{D,T}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı toplam simetrik olasılık veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı toplam simetrik olasılık veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı toplam simetrik olasılık veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı toplam simetrik olasılık veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı toplam simetrik olasılık

${}^0S^{BS,B}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli birlikte simetrik bulunmama olasılığı

${}^0S^{DST,BS,B}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli birlikte tek kalan simetrik bulunmama olasılığı

${}^0S^{DSST,BS,B}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli birlikte tek kalan düzgün simetrik bulunmama olasılığı

${}^0S^{DOST,BS,B}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli birlikte tek kalan düzgün olmayan simetrik bulunmama olasılığı

${}^0S_0^{BS,B}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız birlikte simetrik bulunmama olasılığı

${}^0S_0^{DST,BS,B}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız birlikte tek kalan simetrik bulunmama olasılığı

${}^0S_0^{DOST,BS,B}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız birlikte tek kalan düzgün olmayan simetrik bulunmama olasılığı

${}^0S_D^{BS,B}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı birlikte simetrik bulunmama olasılığı

${}^0S_D^{DST,BS,B}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı birlikte tek kalan simetrik bulunmama olasılığı

${}^0S_D^{DSST,BS,B}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı birlikte tek kalan düzgün simetrik bulunmama olasılığı

${}^0S_D^{DOST,BS,B}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı birlikte tek kalan düzgün olmayan simetrik bulunmama olasılığı

BAĞIMLI VE BİR BAĞIMSIZ OLASILIKLI FARKLI DİZİLİMLİ DAĞILIMLAR

D

Bağımlı ve Bir Bağımsız Olasılıklı Farklı Dizilimli Dağılımlar

➤ Tek Kalan Simetri

Önceki bölümlerde durum sayısı olay sayısına eşit veya büyük olan bağımlı olasılıklı dağılımların olasılıkları incelendi. Bu bölümde durum sayısı olay sayısından küçük bağımlı olasılık ($D < n$) veya bağımlı ve bir bağımsız durumlu dağılımın olasılıkları incelenecektir. Bağımlı durum sayısı bağımlı olay sayısı eşit, bağımlı durum sayısı bağımlı olay sayısından büyük farklı dizilimli veya farklı dizilimsiz bağımlı durum sayısının bağımlı olay sayısından büyük her bir dağılımına bağımsız olasılıklı seçimle belirlenen bir bağımsız durumun dağılımıyla, bağımlı ve bir bağımsız

olasılıklı dağılımlar elde edilebilir. Bu dağılımlar; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz dağılımlardır. Durum sayısı olay sayısından küçük olduğunda yapılacak seçimlerde $n - D$ kadar olaya durum belirlenemez. Yapılacak seçimlerde farklı dizilimli ve farklı dizilimsiz dağılımlarda durum belirlenmeyen olayların durumları sıfır (0) ile gösterilebilir. Bir olasılık dağılımında $n - D$ kadar sıfırın veya aynı bağımsız durumun olması, bağımsız olasılıklı seçimlerde, bir dağılımın birden fazla olayında aynı durum belirlenebilmesiyle ilgilidir.

Bu bölümde, yapılacak her bir seçimde bir durumun belirlenebileceği *bağımlı durum sayısı bağımlı olay sayısına eşit* ($D = n$ ve " n : bağımlı olay sayısı") seçimlerle elde edilebilecek, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlar incelenecektir. Bu dağılımlarda bulunabilecek simetrik durumlar, dağılımın başladığı durumlara göre ayrı ayrı incelenecektir. Bağımsız durumla başlayan dağılımlar, bağımsız durumdan/lardan sonraki ilk bağımlı durumuna (olasılık dağılımında soldan sağa ilk bağımlı durum) göre sınıflandırılacaktır. Simetri bağımsız durumla başladığında, aynı yöntemle simetrisinin başladığı bağımlı durum belirlenir.

Olasılık dağılımları; simetrisinin başladığı bağımlı durumla başlayan dağılımlar, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlar ve simetride bulunmayan bağımlı durumlarla başlayan dağılımlar olarak sınıflandırılır. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, bağımlı olasılıklı dağılımlarda olduğu gibi simetride

bulunan bağımlı durumlarla başlayan dağılımlardan sadece simetrisinin ilk bağımlı durumuyla başlayan dağılımlarda simetrik durumlar bulunabilir.

Olasılık dağılımları ilk bağımlı durumuna göre sınıflandırılacağından, aynı bağımlı durumla başlayan olasılık dağılımları, iki farklı dağılım türünden oluşabilir. Bu dağılım türleri, bağımsız durumla başlayan dağılımlar ve bağımlı durumla başlayan dağılımlardır. Bağımsız durumla başlayan dağılımların ilk bağımlı durumu, simetrisinin ilk bağımlı durumu olan dağılımlar, simetrisinin ilk bağımlı durumuyla başlayan dağılımlar olarak alınır. Eğer bağımsız durumla başlayan dağılımların ilk bağımlı durumu, simetride bulunmayan aynı bir bağımlı durum olan dağılımlar, simetride bulunmayan bir bağımlı durumuyla başlayan dağılımlar olarak alınır. Yada bağımsız durumla başlayan dağılımların ilk bağımlı durumu, simetride bulunmayan bağımlı durumlar olan dağılımların tamamı, simetride bulunmayan bağımlı durumlarla başlayan dağılımlar olarak alınır. Bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, bu ilk bağımlı durum, simetrisinin ilk bağımlı durumu olan dağılımlar, simetrisinin ilk bağımlı durumuyla başlayan dağılımlara dahil edilir. Eğer olasılık dağılımlarından, ilk bağımlı durumu, simetride bulunmayan aynı bağımlı durum olan dağılımlar, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlara dahil edilir. Eğer olasılık dağılımlarından, ilk bağımlı durumu, simetride bulunmayan bağımlı durumlar olan dağılımların tümü, simetride bulunmayan bağımlı durumlarla başlayan dağılımlara dahil edilir. Bu iki dağılım türü ilk bağımlı durumlarına göre aynı bağımlı durumlu dağılımları oluşturur. İki dağılım türü de aynı bağımlı durumla başlayan dağılımlar altında hem birlikte hem de ayrı ayrı incelenecektir.

Simetri, bağımlı ve/veya bağımsız durumlarının bulunabileceği sıralamaya göre sınıflandırılacaktır. Simetri durumlarına göre; bağımlı durumla başlayıp bağımlı durumla biten (bağımlı-bağımlı veya sadece bağımlı durumlu), bağımsız durumla başlayıp bağımlı durumla biten (bağımsız-bağımlı), bir bağımlı durumla başlayıp bir bağımsız durumla biten (bir bağımlı-bir bağımsız), bağımlı durumla başlayıp bir bağımsız durumla biten (bağımlı-bir bağımsız), bir bağımlı durumla başlayıp bağımsız durumla biten (bir bağımlı-bağımsız), bağımlı durumla başlayıp bağımsız durumla biten (bağımlı-bağımsız) ve bağımsız durumla başlayıp bağımlı durumları bulunup bağımsız durumla biten (bağımsız-bağımlı-bağımsız) yedi farklı simetri incelemesi ayrı ayrı yapılacaktır.

Simetri, durumlarının bulunduğu sıralamaya göre sınıflandırılarak, hem olasılık dağılımlarının başladığı durumlara göre hem de bunların bağımsız durumla başlayan dağılımları ve bağımlı durumla başlayan dağılımlarına göre; simetrik, düzgün simetrik ve düzgün olmayan simetrik olasılıklar olarak incelenecektir. Bu simetrik olasılıkların inceleneceği ciltlerde birlikte simetrik olasılık eşitlikleri de verilecektir.

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardaki, simetrik ve düzgün simetrik olasılık eşitlikleri hem olasılık dağılım tablo değerlerinden hem de teorik yöntemle çıkarılabilecektir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardaki, düzgün olmayan simetrik olasılıklar ise sadece teorik yöntemlerle çıkarılacaktır. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımların inceleneceği ciltlerde, bulunmama olasılıklarının sadece çıkarılabileceği eşitlikler verilecektir.

SİMETRİDE BULUNMAYAN BİR BAĞIMLI DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARIN SİMETRİK OLASILIĞI

Simetri, simetride bulunmayan bağımlı durumlarla başlayan dağılımlarda da bulunur. Bu ciltte simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardaki simetrik olasılığın eşitlik ve tanımları verilecektir. Simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlar; hem simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan hem de bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan oluşur. Bu dağılımlarda tek kalan simetri; düzgün ve düzgün olmayan simetrik dağılımlarla bulunabilir.

Bağımlı-bağımlı, bağımsız-bağımlı, bir bağımlı-bir bağımsız, bağımlı-bir bağımsız, bir bağımlı-bağımsız, bağımlı-bağımsız ve bağımsız-bağımlı-bağımsız simetrik durumların; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, bağımsız ve/veya bağımlı durumla başlayan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar ayrı ayrı incelenecektir. Tek kalan simetrik olasılıklar; sabit değişkenli, sabit değişkenli işlem uzunluklu, hem değişken uzunluklu hem işlem uzunluklu, sabit değişkenli zıt işlem uzunluklu eşitliklerle verilebilecektir.

Tek kalan simetrik olasılık, tek kalan düzgün simetrik olasılık veya tek kalan düzgün olmayan simetrik olasılık eşitlikleri hem olasılık dağılım tablo değerlerinden hem de teorik yöntemle çıkarılabilir. Sadece bağımsız durumla başlayan veya sadece bağımlı durumla başlayan dağılımların tek kalan düzgün simetrik olasılık eşitlikleri, tek kalan düzgün simetrik olasılık eşitlikleriyle de verilecektir. Bu eşitliklere *simetrisiyle ilişkili* eşitlikler denilecektir.

Bağımsız olasılıklı durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan bir bağımlı durum bulunan dağılımlardaki simetrik olasılığın sabit değişkenli işlem uzunluklu eşitliği, aynı şartlı tek kalan simetrik olasılığın sabit değişkenli işlem uzunluklu eşitliğinde n_i üzerinden toplam alımında n yerine $n - 1$ yazılmasıyla teorik yöntemle elde edilebilecektir. Simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardaki simetrik olasılığın eşitliği; aynı şartlı tek kalan simetrik olasılık eşitliğinden, aynı şartlı bağımsız durumlarla başlayan dağılımların tek kalan simetrik olasılık eşitliğinin farkından teorik yöntemle elde edilebileceği gibi aynı şartlı tek kalan simetrik olasılığın sabit değişkenli işlem uzunluklu eşitliğinde n_i üzerinden toplam alımında n_i yerine toplam alınmadan n yazılmasıyla da teorik yöntemle elde edilebilecektir.

Bu ciltte bağımlı-bağımlı veya kısaca bağımlı, bağımsız-bağımlı, bir bağımlı-bir bağımsız, bağımlı-bir bağımsız, bir bağımlı-bağımsız, bağımlı-bağımsız, bağımsız-bağımlı-bağımsız veya kısaca bağımsız-bağımsız durumlu simetrilerin, hem bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan bir bağımlı durum bulunan ve simetride bulunmayan aynı bağımlı durumla başlayan dağılımlar hem bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan bir bağımlı durum bulunan hem de simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardaki, tek kalan

simetrik ve tek kalan simetrik bulunmama olasılığının eşitlikleri ve birlikte tek kalan simetrik ve birlikte tek kalan simetrik bulunmama olasılığının eşitlikleri verilecektir.

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlarda; bağımlı durumlu simetri, bağımsız-bağımlı durumlu simetri, bir bağımlı-bir bağımsız durumlu simetri, bağımlı-bir bağımsız durumlu simetri, bir bağımlı-bağımsız durumlu simetri, bağımlı-bağımsız durumlu simetri ve bağımsız-bağımsız durumlu simetriterin, dağılımın başladığı duruma göre tanım ve eşitlikleri verilecektir. Bu eşitlikler aynı şartlı ve aynı durumla başlayan dağılımlardaki simetrik olasılık eşitliğinin sağındaki ikinci terimden türetilir. Simetrik olasılık eşitliğinin sağındaki ilk terim ilk simetrik olasılığın eşitliğidir. Simetrik olasılık eşitliğinin sağındaki ikinci terim $(D - s) \cdot (D - s - 1)!$ ile başlayan terimlerdir. Bu terimler $(D - s) \cdot (D - s - 1)!$ ile çarpım kalan simetrik olasılığı, $(D - s - 1)!$ ile çarpım ise tek kalan simetrik olasılığı verir.

BAĞIMLI DURUMLU TEK KALAN SİMETRİ

Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ veya $\{1, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 0, 0, 5\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar; aynı şartlı simetrik olasılıktan, aynı şartlı ilk simetrik olasılığın farkının, bağımlı durum sayısından simetrinin bağımlı durum sayısının farkına bölümüne veya aynı şartlı ilk simetrik olasılık eşitliğinde yapılacak düzenlemelere veya aynı şartlı toplam alınan simetrik olasılık eşitliğinin sağındaki ilgili terimlerine eşit olur. Simetri bağımlı durumla başlayıp bağımlı durumla bittiğinde $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ veya $\{1, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 0, 0, 5\}$, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısı için,

$$S^{DST} = \frac{S - S^{is}}{D - s}$$

ve eşitliğin sağındaki terimlerin simetrinin bağımlı durumlardan oluştuğundaki $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ eşitleri yazıldığında,

$$S^{DST} = \frac{\frac{n!}{i! \cdot s!} - \frac{n!}{i! \cdot (s-1)! \cdot (n-i)}}{D - s}$$

ve $n - i = D$ olacağından

$$S^{DST} = \frac{\frac{n!}{i! \cdot s!} \cdot \left(1 - \frac{s}{D}\right)}{D - s}$$

$$S^{DST} = \frac{n!}{i! \cdot s!} \cdot \left(\frac{D-s}{D} \right)$$

$$S^{DST} = \frac{n!}{i! \cdot s! \cdot D}$$

veya

$$S^{DST} = \frac{n!}{i! \cdot s! \cdot n}$$

veya $i = n - n$ olacağından

$$S^{DST} = \frac{n!}{(n-n)! \cdot s! \cdot n}$$

veya aynı şartlı ilk simetrik olasılık eşitliğinde,

$$S^{is} = \frac{n! \cdot (D-s)!}{(i-I)!} \cdot \left(\sum_{i=s}^n \mp \frac{1!}{i! \cdot (n-i)!} \right)$$

ve $I = 0$ ve $s = s + 1$ yazıldığında da simetri bağımlı durumlardan oluştuğunda, simetride bulunmayan bir bağımlı başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durum simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısı hesaplanabilir. Böylece simetri bağımlı durumlardan oluştuğunda,

$$S^{DST} = \frac{n! \cdot (D - (s+1))!}{(i-0)!} \cdot \left(\sum_{i=(s+1)}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$S^{DST} = \frac{n! \cdot (D-s-1)!}{i!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n-i)!} \right)$$

veya

$$S^{DST} = \frac{n! \cdot (D-s-1)!}{(n-n)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n-i)!} \right)$$

veya

$$S^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j=s+1}^n \sum_{(n_i=n)} \sum_{n_s=n-j+1}^{n_i-j+1} \frac{(j-2)!}{(j-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j - n - 1)! \cdot (n-j)!}$$

veya simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde ve bağımlı durumları arasında bağımsız durumlar bulunduğunda $\{1, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 0, 0, 5\}$,

$$S^{is} = \frac{n! \cdot (D - s)!}{(l - l)!} \cdot \left(\sum_{i=s}^n \mp \frac{(i + l - l)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right)$$

ve $s = s + 1$ yazıldığında,

$$S^{DST} = \frac{n! \cdot (D - (s + 1))!}{(l - l)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - l)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$$S^{DST} = \frac{n! \cdot (D - s - 1)!}{(l - l)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - l)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya

$$S^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{(j_i)_{i=2}}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{(j_i)_{z=z+1} \vee z=s \Rightarrow s+1}^{((j_{ik})_{z+2}-1) \vee n}$$

$$\sum_{n_i=n+k}^n \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=1}^k k_i-(j_i)_1+\vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=1}^{s-1} k_i-(j_i)_1+1}^{(n_i-(j_i)_1+1)}$$

$$\sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^k k_i-(j_{ik})_z \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z-1}^{s-1} k_i-(j_{ik})_z+1}^{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z-\sum_{i=z-2}^k k_i}$$

$$\sum_{(n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^k k_i-(j_i)_z \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z}^{s-1} k_i-(j_i)_z+1}^{(n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^k k_i}$$

$$\frac{(D - s)!}{(D - s - (j_i)_1 + 2)!} \cdot \frac{(D - s - (j_{ik} - j_{sa})_z)!}{(D - s - (j_i)_z + (j_{ik})_z - (j_{ik} - j_{sa})_z + 1)!} \cdot \frac{(D - (j_i)_{z=s})!}{(D - n)!}$$

$$\frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!}$$

$$\frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!}$$

$$\frac{((n_s)_{z=s} - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - 1)! \cdot (n - (j_i)_{z=s})!}$$

eşitlikleri elde edilir. Bu eşitliklere bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bağımlı durumla başlayıp bağımlı durumla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu tek kalan simetrik olasılık** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu tek kalan simetrik olasılık S^{DST} ile gösterilecektir. Bu olasılıklar hem bağımlı hem de bağımsız durumla başlayan dağılımlarda bulunur.

Simetri bağımlı durumlardan oluştuğunda, tek kalan simetrik olasılığı veren yukarıdaki,

$$S^{DST} = \frac{n!}{(n-n)! \cdot s! \cdot n}$$

eşitlik, uyum eşitliğiyle ilişkilendirilebilir. VDOİHİ cilt 2.1.1'de uyum eşitliği,

$$U = \frac{n!}{(n-D)! \cdot D!}$$

olarak verilmiştir. Tek kalan simetrik olasılık eşitliğinde $n \rightarrow D$ dönüşümü yapıldığında,

$$S^{DST} = \frac{n!}{(n-D)! \cdot s! \cdot D}$$

ve uyum eşitliği için gerekli düzenlemeler yapıldığında,

$$S^{DST} = \frac{n!}{(n-D)! \cdot D!} \cdot \frac{(D-1)!}{s!}$$

$$S^{DST} = U \cdot \frac{(D-1)!}{s!}$$

eşitliği elde edilir. VDOİHİ cilt 1'de bağımlı olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda (bağımlı durum sayısı, bağımlı olay sayısına eşitliğinde) tek kalan simetrik olasılık,

$$S_{D=n}^{DST} = \frac{(D-1)!}{s!}$$

eşit olduğundan,

$$S^{DST} = U \cdot S_{D=n}^{DST}$$

eşitliği elde edilir. Bağımlı olasılıklı farklı dizilimli olasılık dağılım sayısı (bağımlı durum sayısı, bağımlı olay sayısına eşitliğinde),

$$M_{D=n} = D!$$

olduğundan, yukarıdaki $S^{DST} = U \cdot \frac{(D-1)!}{s!}$ eşitlikte gerekli düzenleme yapıldığında,

$$S^{DST} = U \cdot \frac{1}{s! \cdot D} \cdot D!$$

$$S^{DST} = U \cdot M_{D=n} \cdot \frac{1}{s! \cdot D}$$

eşitliği elde edilir. VDOİHİ cilt 2.1.1'de simetri bağımlı durumlardan oluştuğunda simetrik olasılık için,

$$S = U \cdot \frac{D!}{s!}$$

eşitliği verilmiştir. Yukarıda verilen $S^{DST} = U \cdot \frac{1}{s! \cdot D} \cdot D!$ eşitliği düzenlendiğinde,

$$S^{DST} = U \cdot \frac{D!}{s!} \cdot \frac{1}{D}$$

elde edilir. Bu eşitliğin sağındaki ilk iki terim, simetri bağımlı durumlardan oluştuğunda, simetrik olasılığa eşit olacağından, tek kalan simetrik olasılık,

$$S^{DST} = S \cdot \frac{1}{D}$$

eşitliği elde edilir. VDOİHİ cilt 2.1.2'de bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli ilk simetrik olasılık (simetri bağımlı durumlardan oluştuğunda) için,

$$S^{IS} = \frac{n!}{(n-D)! \cdot (s-1)! \cdot D}$$

eşitliği verilmiştir. Yukarıdaki $S^{DST} = \frac{n!}{(n-n)! \cdot s! \cdot n}$ eşitliği düzenlendiğinde,

$$S^{DST} = \frac{n!}{(n-D)! \cdot (s-1)! \cdot D} \cdot \frac{1}{s}$$

ve eşitliğin sağındaki ilk terim ilk simetrik olasılığı vereceğinden,

$$S^{DST} = S^{IS} \cdot \frac{1}{s}$$

elde edilir. VDOİHİ cilt 2.1.1'de bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli olasılık dağılım sayısı,

$$M = D! \cdot U$$

verilmiştir. Yukarıda elde edilen $S^{DST} = U \cdot \frac{D!}{s!} \cdot \frac{1}{D}$ eşitlikle, tek kalan simetrik olasılıkla, olasılık dağılım sayısının ilişkilendirilebileceğini gösterir. Bu durumda tek kalan simetrik olasılık için,

$$S^{DST} = M \cdot \frac{1}{s! \cdot D}$$

eşitliği elde edilir. $S^{DST} = S \cdot \frac{1}{D}$ eşitliğinden,

$$\frac{S}{S^{DST}} = D$$

eşitliği elde edilir. $S^{DST} = S^{IS} \cdot \frac{1}{s}$ eşitliğinden,

$$\frac{S^{IS}}{S^{DST}} = s$$

eşitliği elde edilir. Bu yeni eşitlikler, simetrik-simetrik ve simetrik-olasılık dağılım sayıları arasında ilişkilerin kurulabileceğini gösterir. Örneğin; bağımlı olasılıklı farklı dizimli dağılımların sayısı veya simetrik olasılıkları ile, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizimli bağımlı durumlu tek kalan simetrik olasılıklarında hesaplanabileceği anlamındadır.

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \Rightarrow$$

$$S^{DST} = \frac{n!}{(n-D)! \cdot s! \cdot D}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \Rightarrow$$

$$S^{DST} = \frac{n!}{i! \cdot s! \cdot n}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \Rightarrow$$

$$S^{DST} = \frac{n!}{(n-n)! \cdot s! \cdot n}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \Rightarrow$$

$$S^{DST} = \frac{n! \cdot (D-s-1)!}{i!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \Rightarrow$$

$$S^{DST} = \frac{n! \cdot (D-s-1)!}{(n-n)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \Rightarrow$$

$$S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j=s+1}^D \sum_{(n_i=D)}^n \sum_{n_s=D-j+1}^{n_i-j+1}$$

$$\frac{(j-2)!}{(j-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j - D - 1)! \cdot (D - j)!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \Rightarrow$$

$$S^{DST} = (\mathbf{n} - s - 1)! \cdot \sum_{j_i=s+1}^n \sum_{(n_i=\mathbf{n})}^{(n)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_i-j_i+1}$$

$$\frac{(j_i-2)!}{(j_i-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j_i-2)! \cdot (n_i - n_s - j_i + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$$S^{DST} = (\mathbf{n} - 3)! \cdot \sum_{j_i=3}^n \sum_{(n_i=\mathbf{n})}^{(n)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_i-j_i+1}$$

$$\frac{(j_i-2)!}{(j_i-3)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j_i-2)! \cdot (n_i - n_s - j_i + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \Rightarrow$$

$$S^{DST} = \frac{n! \cdot (D - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + i)! \cdot (\mathbf{n} - i)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \Rightarrow$$

$$S^{DST} = \frac{n! \cdot (n - l - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + i)! \cdot (\mathbf{n} - i)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \Rightarrow$$

$$S^{DST} = \frac{n! \cdot (D + I - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + i)! \cdot (\mathbf{n} - i)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa})} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{sa} - 2)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z : z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \\
& \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z : z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{\binom{n}{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}}} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \\
&\frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
(D - s - 1)! \cdot &\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{\binom{j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1}{j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1}} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}}^n \sum_{\binom{n_i-j_{ik}+1}{n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1}} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
&\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
&\frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
&\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z : z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{\binom{n}{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}}} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \\
&\frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
(D - s - 1)! \cdot &\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{\binom{j^{sa}-2}{j_{ik}=j_{sa}}} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}}^n \sum_{\binom{n_i-j_{ik}+1}{n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1}} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
&\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!}
\end{aligned}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa})} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{sa} - 2)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!}$$

$$\frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + (D - s - 1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!}$$

$$\frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!}$$

$$\frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1}$$

$$\frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s \vee I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z; z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \\
& \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}
\end{aligned}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \vee I = \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_2 : z = 1 \wedge$$

$$j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{ik} - 1)!}{(n + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s \vee I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\ \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\ \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \\ \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\ \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\ (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\ \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\ \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \\ \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\ \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s \vee I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge$$

$$j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-s+2)! \cdot (s-3)!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} + \\
& (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \\
& \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-s+2)! \cdot (s-3)!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s \vee I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 2 \wedge$$

$$\mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
S^{DST} &= (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \\
& \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(n-j_s-j_{sa}+1)!}{(n-j_s-s+1)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-\mathbb{k}_1-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik}-\mathbb{k}_1)!}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k}_2 - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k}_2)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{\mathbf{n}-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(\)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{\mathbf{n}+j_{sa}-s} \right. \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{\mathbf{n}-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(\mathbf{n}+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}}^{\mathbf{n}+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s \vee I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_2: z = 2 \wedge$$

$$\mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_{sa}=j_s+j_{sa}-1} \\
&\sum_{(n_i=n+k)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n-j_{sa}+1}^{n_{ik}-k_2-1} \\
&\frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \cdot \\
&\frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j_{sa} - n - 1)! \cdot (n - j_{sa})!} + \\
&(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \right. \\
&\sum_{(n_i=n+k)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n-j_{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_{sa}-k_2} \\
&\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{sa})!}{(n + j_{sa} - j_{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
&\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j_{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j_{sa} - n - 1)! \cdot (n - j_{sa})!} + \\
&\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
&\sum_{(n_i=n+k)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n-j_{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_{sa}-k_2} \\
&\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{sa})!}{(n + j_{sa} - j_{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot
\end{aligned}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s \vee I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_2: z = 2 \wedge$$

$$\mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \Rightarrow$$

$$S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1}^n$$

$$\sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k}_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k}_2)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \right.$$

$$\sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n$$

$$\sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \left(\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \vee I = \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_2: z = 2 \wedge$$

$$\mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1}^{()} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \left(\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z : z > 1 \Rightarrow$$

$$S^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{(j_i)_1=2}^{(j_{ik})_3-1} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{(j_i)_{z+2-1Vz}=s \Rightarrow s+1}^{((j_{ik})_{z+2-1Vn})}$$

$$\sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}}^n \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{\mathbb{k}_i-(j_i)_1} \forall z=s \Rightarrow \mathbf{n}+\sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i-(j_i)_1+1}^{(n_i-(j_i)_1+1)}$$

$$\cdot \sum_{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z-\sum_{i=z-2}^{\mathbb{k}_i}$$

$$\sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i-(j_{ik})_z} \forall z=s \Rightarrow \mathbf{n}+\sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i-(j_{ik})_{z+1}}$$

$$\sum_{((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i})}$$

$$\sum_{((n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^{\mathbb{k}_i-(j_i)_z} \forall z=s \Rightarrow \mathbf{n}+\sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i-(j_i)_{z+1})}$$

$$\frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-\mathbf{n})!}$$

$$\frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!}$$

$$\frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!}$$

$$\frac{((n_s)_{z=s} - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - (j_i)_{z=s})!}$$

BAĞIMSIZ DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BAĞIMLI DURUMLU TEK KALAN SİMETRİ

Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ veya $\{1, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 0, 0, 5\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar; aynı şartlı simetrik olasılıktan, aynı şartlı ilk simetrik olasılığın farkının, bağımlı durum sayısından simetrinin bağımlı durum sayısının farkına bölümüne veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı durumun bağımsız tek simetrik olasılığın, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımın başladığı duruma göre tek simetrik olasılığa bölümüyle, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu tek kalan simetrik olasılığın çarpımına veya aynı şartlı simetrik olasılığın ilgili terimlerine eşit olur. Simetri bağımlı durumlardan oluştuğunda $\{1, 2, 3, 4, 5\}$, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısı için,

$$S_0^{DST} = S^{DST} \cdot \frac{{}_1S_1^1}{{}_0T_1^1}$$

eşitliğin sağındaki terimlerin simetri bağımlı durumlardan oluştuğundaki $\{1, 2, 3, 4, 5\}$, eşitleri yazıldığında,

$$S_0^{DST} = \frac{n!}{l! \cdot s! \cdot D} \cdot \frac{\frac{n!}{(n-D)! \cdot D} \cdot \left(1 - \frac{D}{n}\right)}{\frac{n!}{(n-D)!} \cdot \frac{1}{D}}$$

$$S_0^{DST} = \frac{n!}{l! \cdot s! \cdot D} \cdot \frac{\left(\frac{1}{D} - \frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{D}}$$

$$S_0^{DST} = \frac{n!}{l! \cdot s!} \cdot \left(\frac{1}{D} - \frac{1}{n}\right)$$

veya

$$S_0^{DST} = \frac{n!}{l! \cdot s! \cdot D} \cdot \frac{\frac{n!}{(n-D)! \cdot D} \cdot \left(\frac{n-D}{n}\right)}{\frac{n!}{(n-D)!} \cdot \frac{1}{D}}$$

$$S_0^{DST} = \frac{n!}{l! \cdot s! \cdot D} \cdot \left(\frac{n-D}{n}\right)$$

$$S_0^{DST} = \frac{(n-1)!}{(n-D-1)! \cdot s! \cdot D}$$

veya

$$S_0^{DST} = \frac{(n-1)!}{(l-1)! \cdot s! \cdot (n-l)}$$

veya

$$S_0^{DST} = \frac{(n-1)!}{(l-1)! \cdot s! \cdot n}$$

veya

$$S_0^{DST} = \binom{n-D}{n} \cdot \frac{n! \cdot (D-s-1)!}{l!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n-i)!} \right)$$

ve $n-D = l$ olduğundan,

$$S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-s-1)!}{(l-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n-i)!} \right)$$

veya

$$S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-s-1)!}{(n-D-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n-i)!} \right)$$

veya simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde ve bağımlı durumları arasında bağımsız durumlar bulunduğu $\{1, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 0, 0, 5\}$, ilk simetrik olasılık eşitliğinde,

$$S_0^{IS} = \frac{(n-1)! \cdot (D-s)!}{(l-l-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s}^D \mp \frac{(i+l-l-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (D-i)!} \right)$$

ve s yerine $s+1$ yazıldığında,

$$S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-(s+1))!}{(l-l-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^D \mp \frac{(i+l-l-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (D-i)!} \right)$$

$$S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-s-1)!}{(l-l-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^D \mp \frac{(i+l-l-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (D-i)!} \right)$$

veya

$$\begin{aligned}
S_0^{DST} = & \prod_{z=2}^s \sum_{((j_i)_1=2)}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_z=z+1 \forall z=s \Rightarrow s+1)}^{((j_{ik})_{z+2-1} \forall n)} \\
& \sum_{n_i=n+\mathbb{k}}^{n-1} \sum_{(n_i-(j_i)_1+1)}^{(n_i-(j_i)_1+1)} \\
& \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{z-1} \mathbb{k}_i-(j_i)_1 \forall z=s \Rightarrow n+\sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i-(j_i)_1+1)}^{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z-\sum_{i=z-2}^{z-1} \mathbb{k}_i} \\
& \sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{z-1} \mathbb{k}_i-(j_{ik})_z \forall z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i-(j_{ik})_{z+1}}^{(n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^{z-1} \mathbb{k}_i} \\
& \sum_{((n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^{z-1} \mathbb{k}_i-(j_i)_z \forall z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i-(j_i)_{z+1})} \\
& \frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!} \\
& \frac{(n_i-(n_{ik})_1-1)!}{((j_i)_1-2)! \cdot (n_i-(n_{ik})_1-(j_i)_1+1)!} \\
& \frac{((n_{ik})_z-(n_s)_z-1)!}{((j_i)_z-(j_{ik})_z-1)! \cdot ((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(n_s)_z-(j_i)_z)!} \\
& \frac{((n_s)_{z=s}-1)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-n-1)! \cdot (n-(j_i)_{z=s})!}
\end{aligned}$$

eşitlikleri elde edilir. Bu eşitliklere bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli olasılık dağılımlarında, simetri bağımlı durumla başlayıp bağımlı durumla bittiğinde; bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumda simetride bulunmayan bir bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrisinin bulunduğu dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılık** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılık S_0^{DST} ile gösterilecektir.

Simetri bağımlı durumlardan oluştuğunda, bağımsız durumla başlayan dağılımlardaki tek kalan simetrik olasılığı veren yukarıdaki

$$S_0^{DST} = \frac{(n-1)!}{(t-1)! \cdot s! \cdot n}$$

eşitlik, tek kalan simetrik olasılığın $S^{DST} = \frac{n!}{t! \cdot s! \cdot n}$ eşitliğiyle ilişkilendirilebilir. Bu ilişkilendirme için,

$$S_0^{DST} = \frac{n!}{l! \cdot s! \cdot n} \cdot \frac{l}{n}$$

düzenlemesi yapıldığında eşitliğin sağındaki ilk terim tek kalan simetrik olasılığa eşit olduğundan,

$$S_0^{DST} = S^{DST} \cdot \frac{l}{n}$$

eşitliği elde edilir. Bağımsız durumla başlayan dağılımlardaki tek kalan simetrik olasılık, tek kalan simetrik olasılıkla ilişkilendirilebildiğinden, tek kalan simetrik olasılığın uyum eşitliği, olasılık dağılım sayıları ve simetrik olasılıklarla kurulan ilişkileri kullanılarak,

$$S_0^{DST} = S^{DST} \cdot \frac{l}{n}$$

ve yukarıdaki $S^{DST} = U \cdot \frac{(D-1)!}{s!}$ ilişkisi kullanılarak,

$$S_0^{DST} = U \cdot \frac{(D-1)!}{s!} \cdot \frac{l}{n}$$

veya

$$S_0^{DST} = S^{DST} \cdot \frac{l}{n}$$

ve yukarıdaki $S^{DST} = U \cdot S_{D=n}^{DST}$ ilişkisi kullanılarak,

$$S_0^{DST} = U \cdot S_{D=n}^{DST} \cdot \frac{l}{n}$$

veya

$$S_0^{DST} = S^{DST} \cdot \frac{l}{n}$$

ve yukarıdaki $S^{DST} = U \cdot M_{D=n} \cdot \frac{1}{s! \cdot D}$ ilişkisi kullanılarak,

$$S_0^{DST} = U \cdot M_{D=n} \cdot \frac{1}{s! \cdot D} \cdot \frac{l}{n}$$

veya

$$S_0^{DST} = S^{DST} \cdot \frac{l}{n}$$

ve yukarıdaki $S^{DST} = S \cdot \frac{1}{D}$ ilişkisi kullanılarak,

$$S_0^{DST} = S \cdot \frac{1}{D} \cdot \frac{l}{n}$$

veya

$$S_0^{DST} = S^{DST} \cdot \frac{l}{n}$$

ve yukarıdaki $S^{DST} = S^{is} \cdot \frac{1}{s}$ ilişkisi kullanılarak,

$$S_0^{DST} = S^{is} \cdot \frac{1}{s} \cdot \frac{l}{n}$$

veya

$$S_0^{DST} = S^{DST} \cdot \frac{l}{n}$$

ve yukarıdaki $S^{DST} = M \cdot \frac{1}{s! \cdot D}$ ilişkisi kullanılarak,

$$S_0^{DST} = M \cdot \frac{1}{s! \cdot D} \cdot \frac{l}{n}$$

eşitlikleri elde edilir. $S_0^{DST} = S^{DST} \cdot \frac{l}{n}$ eşitliğinden,

$$\frac{S^{DST}}{S_0^{DST}} = \frac{n}{l}$$

veya $S_0^{DST} = S \cdot \frac{1}{D} \cdot \frac{l}{n}$ eşitliğinden,

$$\frac{S}{S_0^{DST}} = D \cdot \frac{n}{l}$$

eşitliği elde edilir. Bu yeni eşitlikler, simetrik-simetrik ve simetrik-olasılık dağılım sayıları arasında ilişkilerinde kurulabileceğini gösterir. Örneğin; bağımlı olasılıklı farklı dizilimli dağılımların sayısı veya simetrik olasılıkları ile, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılıklarında hesaplanabileceği anlamındadır.

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \Rightarrow$$

$$S_0^{DST} = \frac{(n-1)!}{(n-D-1)! \cdot s! \cdot D}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \Rightarrow$$

$$S_0^{DST} = \frac{(n-1)!}{(l-1)! \cdot s! \cdot (n-l)}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \Rightarrow$$

$$S_0^{DST} = \frac{(n-1)!}{(l-1)! \cdot s! \cdot \mathbf{n}}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s \Rightarrow$$

$$S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-s-1)!}{(l-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s \Rightarrow$$

$$S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-s-1)!}{(n-D-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s \Rightarrow$$

$$S_0^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j=s+1}^D \sum_{(n_i=D)}^{n-1} \sum_{n_s=D-j+1}^{n_i-j+1} \frac{(j-2)!}{(j-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n_i-n_s-1)!}{(j-2)! \cdot (n_i-n_s-j+1)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j-D-1)! \cdot (D-j)!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s \Rightarrow$$

$$S_0^{DST} = (\mathbf{n}-s-1)! \cdot \sum_{j_i=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=\mathbf{n})}^{(n-1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_i-j_i+1} \frac{(j_i-2)!}{(j_i-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n_i-n_s-1)!}{(j_i-2)! \cdot (n_i-n_s-j_i+1)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$$S_0^{DST} = (\mathbf{n}-3)! \cdot \sum_{j_i=3}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=\mathbf{n})}^{(n-1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_i-j_i+1} \frac{(j_i-2)!}{(j_i-3)!} \cdot \frac{(n_i-n_s-1)!}{(j_i-2)! \cdot (n_i-n_s-j_i+1)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} > 0 \Rightarrow$$

$$S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D+I-s-1)!}{(n-D-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} > 0 \Rightarrow$$

$$S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D+I-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} > 0 \Rightarrow$$

$$S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-s-1)!}{(n-D-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} > 0 \Rightarrow$$

$$S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} > 0 \Rightarrow$$

$$S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (n+I-l-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} > 0 \Rightarrow$$

$$S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (n-l-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z : z = 1 \Rightarrow$$

$$S_0^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa})} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{(n_{sa}=n-j^{sa}+1)}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \frac{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-2)!}{(j^{sa}-j_{sa}-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i-n_{sa}-\mathbb{k}-1)!}{(j^{sa}-2)! \cdot (n_i-n_{sa}-j^{sa}-\mathbb{k}+1)!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + (D-s-1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-j_{sa}^{ik}-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-j_{sa}^{ik}-1)!}$$

$$\frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} +$$

$$\begin{aligned}
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-j_{sa}^{ik}-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
& \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \\
& \frac{(j^{sa}-3)!}{(j^{sa}-j_{sa}-1)! \cdot (j_{sa}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{sa}-\mathbb{k}-1)!}{(j^{sa}-2)! \cdot (n_i-n_{sa}-j^{sa}-\mathbb{k}+1)!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \\
& \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa})} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}
\end{aligned}$$

$$\frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{sa} - 2)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + (D - s - 1)! \cdot$$

$$\frac{\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{\mathbf{n}+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}}{(j_{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z : z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \frac{\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{\mathbf{n}+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1}}}{(j^{sa} - 3)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)! \cdot (\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + (D - s - 1)! \cdot \frac{\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{\mathbf{n}+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}}{(j_{ik} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)! \cdot (\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!}$$

$$\frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s \vee I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!}$$

$$\frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s \vee I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge$$

$$j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1} \\
&\quad \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \\
&\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{ik} - 1)!}{(n + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \\
&\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
&\quad \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
&\quad (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \\
&\quad \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
&\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\
&\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
&\quad \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s \vee I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z : z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
&\quad \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\
&\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \vee I = \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge$$

$$j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^{(n-1)} \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n
\end{aligned}$$

$$\frac{\sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{i_s}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{i_k}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{i_k}+1)}^{(n_{i_s}+j_s-j_{i_k})} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{i_k}+j_{i_k}-j_i-\mathbb{k}} \frac{(j_{i_k}-j_s-1)!}{(j_{i_k}-j_s-s+2)! \cdot (s-3)!} \cdot \frac{(n_i-n_{i_s}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{i_s}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{i_s}-n_{i_k}-1)!}{(j_{i_k}-j_s-1)! \cdot (n_{i_s}+j_s-n_{i_k}-j_{i_k})!} \cdot \frac{(n_{i_k}-n_s-1)!}{(j_i-j_{i_k}-1)! \cdot (n_{i_k}+j_{i_k}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s \vee I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_2; z = 2 \wedge$$

$$\mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \Rightarrow$$

$$S_0^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{i_k}=j_s+j_{s_a}^{i_k}-1)}^{()} \sum_{j^{s_a}=j_s+j_{s_a}-1}^{()} \frac{\sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{i_s}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{i_k}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{i_k}+1)}^{(n_{i_s}+j_s-j_{i_k}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{s_a}=\mathbf{n}-j^{s_a}+1}^{n_{i_k}+j_{i_k}-j^{s_a}-\mathbb{k}_2} \frac{(n-j_s-j_{s_a}+1)!}{(n-j_s-s+1)! \cdot (s-j_{s_a})!} \cdot \frac{(n_i-n_{i_s}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{i_s}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{i_s}-n_{i_k}-\mathbb{k}_1-1)!}{(j_{i_k}-j_s-1)! \cdot (n_{i_s}+j_s-n_{i_k}-j_{i_k}-\mathbb{k}_1)!} \cdot \frac{(n_{i_k}-n_{s_a}-\mathbb{k}_2-1)!}{(j^{s_a}-j_{i_k}-1)! \cdot (n_{i_k}+j_{i_k}-n_{s_a}-j^{s_a}-\mathbb{k}_2)!} \cdot \frac{(n_{s_a}-1)!}{(n_{s_a}+j^{s_a}-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j^{s_a})!} + (D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{i_k}=j_s+j_{s_a}^{i_k}-1)}^{()} \sum_{j^{s_a}=j_{i_k}+j_{s_a}-j_{s_a}^{i_k}+1}^{n+j_{s_a}-s} \frac{\sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{i_s}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{i_k}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{i_k}+1)}^{(n_{i_s}+j_s-j_{i_k}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{s_a}=\mathbf{n}-j^{s_a}+1}^{n_{i_k}+j_{i_k}-j^{s_a}-\mathbb{k}_2} \frac{(j_{i_k}-j_s-1)!}{(j_{i_k}-j_s-j_{s_a}^{i_k}+1)! \cdot (j_{s_a}^{i_k}-2)!} \cdot \frac{(j^{s_a}-j_{i_k}-1)!}{(j^{s_a}+j_{s_a}^{i_k}-j_{i_k}-j_{s_a})! \cdot (j_{s_a}-j_{s_a}^{i_k}-1)!} \cdot \frac{(n-j^{s_a})!}{(n+j_{s_a}-j^{s_a}-s)! \cdot (s-j_{s_a})!} \right)$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \vee I = \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z; z = 2 \wedge$$

$$\mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(\quad)} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \\
& \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \\
& \frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} +
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \right. \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \\
& \left. \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-\mathbf{n}-1)! \cdot (n-j^{sa})!} \right) + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \\
& \left. \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-\mathbf{n}-1)! \cdot (n-j^{sa})!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s \vee I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 2 \wedge$$

$$\mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-\mathbb{k}_1-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik}-\mathbb{k}_1)!}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k}_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k}_2)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \right. \\
& \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
& \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \vee I = \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 2 \wedge$$

$$\mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1}^n \\
& \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\
& \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(\cdot)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
& \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \right) \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \right. \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z > 1 \Rightarrow$$

$$S_0^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{((j_i)_1=2)}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_{z=z+1} \vee z=s \Rightarrow s+1)}^{((j_{ik})_{z+2-1} \vee n)}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{n_i = \mathbf{n} + \mathbb{k}}^{n-1} \sum_{\substack{(n_{ik})_1 = (n_s)_2 + (j_i)_2 + \sum_{i=1}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i - (j_i)_1 \\ \forall z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i - (j_i)_1 + 1}}^{(n_i - (j_i)_1 + 1)} \\
& \sum_{\substack{(n_{ik})_{z-1} + (j_{ik})_{z-1} - (j_{ik})_z - \sum_{i=z-2}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i \\ (n_{ik})_z = (n_s)_z + (j_i)_z + \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i - (j_{ik})_z \\ \forall z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i - (j_i)_z + 1}} \\
& \sum_{\substack{(n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (j_i)_z - \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i \\ (n_s)_z = (n_s)_{z+1} + (j_i)_{z+1} + \sum_{i=z}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i - (j_i)_z \\ \forall z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i - (j_i)_z + 1}} \\
& \frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-\mathbf{n})!} \\
& \frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!} \\
& \frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!} \\
& \frac{((n_s)_{z=s} - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_t)_{z=s} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - (j_i)_{z=s})!}
\end{aligned}$$

BAĞIMLI DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BAĞIMLI DURUMLU TEK KALAN SİMETRİ

Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ veya $\{1, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 0, 0, 5\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı durumun bağımsız tek simetrik olasılığının, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımın başladığı duruma göre tek simetrik olasılığa bölümünün bir'den farkının, yukarıdaki bağımlı durumlu tek kalan simetrik olasılıkla çarpımına eşit olur. Simetri bağımlı durumlardan oluştuğunda $\{1, 2, 3, 4, 5\}$, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısı için,

$$S_D^{DST} = S^{DST} \cdot \left(1 - \frac{{}_1S_1^1}{0,7S_1^1} \right)$$

eşitliği elde edilir. Bağımlı durumlarla başlayan dağılımlardaki simetrik olasılıklar; simetrik olasılıktan, bağımsız durumların simetrik olasılıklarının çıkarılmasıyla hesaplanabiliyordu. Bağımlı durumla başlayan dağılımlardaki tek kalan simetrik olasılıklarda; aynı şartlı tek kalan simetrik olasılıktan, bağımsız durumların tek kalan simetrik olasılığının çıkarılmasıyla da elde edilebilir. Bu durumda bağımlı durumlarla başlayan dağılımlardaki tek kalan simetrik olasılıklar için,

$$S_D^{DST} = S^{DST} - S_0^{DST}$$

eşitliği elde edilir. Eşitliğin sağındaki S_0^{DST} terimi yerine $S_0^{DST} = S^{DST} \cdot \frac{(n-D)}{n}$ yazıldığında,

$$S_D^{DST} = S^{DST} - S^{DST} \cdot \frac{(n-D)}{n}$$

$$S_D^{DST} = S^{DST} \cdot \frac{D}{n}$$

eşitliği elde edilir. Böylece simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardaki tek kalan simetrik olasılıklar; tek kalan simetrik olasılıkla, *bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımlı simetrik sıra katsayısının* çarpımına eşit olur. Bu eşitliğin sağındaki tek kalan simetrik olasılığın, simetri bağımlı durumlardan oluştuğundaki eşitleri yazıldığında,

$$S_D^{DST} = \frac{n!}{i! \cdot s! \cdot D} \cdot \frac{D}{n}$$

$$S_D^{DST} = \frac{(n-1)!}{i! \cdot s!}$$

veya $i = n - n$ olduğundan,

$$S_D^{DST} = \frac{(n-1)!}{(n-n)! \cdot s!}$$

veya

$$S_D^{DST} = \frac{D}{n} \cdot \frac{n! \cdot (D-s-1)!}{i!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$S_D^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-s-1)! \cdot D}{i!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n-i)!} \right)$$

veya simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumları bulunup, bağımlı durumla bittiğinde $\{1, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 0, 0, 5\}$,

$$S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D-s-1)!}{(i-I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+I-I)!}{i! \cdot (i+I)! \cdot (n-i)!} \right) -$$

$$\frac{(n-1)! \cdot (D-s-1)!}{(i-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^D \mp \frac{(i+I-1)!}{i! \cdot (i+I-1)! \cdot (D-i)!} \right)$$

veya

$$S_D^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{(j_i)_1=2}^{(j_{ik})_3-1} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_z-1} \sum_{((j_i)_{z=z+1} \forall z=s \Rightarrow s+1)}^{((j_{ik})_{z+2}-1) \forall n}$$

$$\sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{k_i-(j_i)_1} \forall z=s \Rightarrow n+\sum_{i=1}^{s-1} k_i-(j_i)_1+1}^{(n-(j_i)_1+1)}$$

$$\sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{k_i-(j_{ik})_z} \forall z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z-1}^{s-1} k_i-(j_{ik})_z+1}^{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z-\sum_{i=z-2}^{k_i}}$$

$$\sum_{(n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^{k_i-(j_i)_z} \forall z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z}^{s-1} k_i-(j_i)_{z+1}}^{(n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^{k_i}}$$

$$\frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{\binom{D-s-(j_{ik}-j_{sa})_z}{z}!}{\binom{D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa})_z+1}{z}!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!}$$

$$\frac{(n_i-(n_{ik})_1-1)!}{((j_i)_1-2)! \cdot (n_i-(n_{ik})_1-(j_i)_1+1)!}$$

$$\frac{((n_{ik})_z-(n_s)_z-1)!}{((j_i)_z-(j_{ik})_z-1)! \cdot ((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(n_s)_z-(j_i)_z)!}$$

$$\frac{((n_s)_{z=s}-1)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-n-1)! \cdot (n-(j_i)_{z=s})!}$$

eşitlikleri elde edilir. Bu eşitliklere bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli olasılık dağılımlarında, simetri bağımlı durumla başlayıp bağımlı durumla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık S_D^{DST} ile gösterilecektir.

Simetri bağımlı durumlardan oluştuğunda, $S_D^{DST} = S^{DST} \cdot \frac{D}{n}$ eşitliğinden, tek kalan simetrik olasılık için kurulabilen tüm ilişkiler, bağımlı durumla başlayan dağılımlardaki simetrik olasılıklar içinde kurulabilir. Yukarıda tek kalan simetrik olasılık için kurulan

ilişkiler burada bağımlı durumla başlayan dağılımlardaki simetrik olasılıklar için tekrarlanmayacaktır.

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \Rightarrow$$

$$S_D^{DST} = \frac{(n-1)!}{i! \cdot s!}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \Rightarrow$$

$$S_D^{DST} = \frac{(n-1)!}{(n-n)! \cdot s!}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \Rightarrow$$

$$S_D^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-s-1)! \cdot D}{i!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \Rightarrow$$

$$S_D^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-s-1)! \cdot D}{(n-n)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \Rightarrow$$

$$S_D^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j=s+1}^D \sum_{(n_s=D-j+1)}^{n-j+1}$$

$$\frac{(j-2)!}{(j-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n-n_s-1)!}{(j-2)! \cdot (n-n_s-j+1)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j-D-1)! \cdot (D-j)!}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \Rightarrow$$

$$S_D^{DST} = (n-s-1)! \cdot \sum_{j_i=s+1}^n \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_i-j_i+1}$$

$$\frac{(j_i-2)!}{(j_i-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n-n_s-1)!}{(j_i-2)! \cdot (n-n_s-j_i+1)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$$S_D^{DST} = (n-3)! \cdot \sum_{j_i=3}^n \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_i-j_i+1}$$

$$\frac{(j_i - 2)!}{(j_i - 3)!} \cdot \frac{(n - n_s - 1)!}{(j_i - 2)! \cdot (n - n_s - j_i + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \Rightarrow$$

$$S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^D \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (D - i)!} \right) -$$

$$\frac{(n - 1)! \cdot (D - s - 1)!}{(l - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^D \mp \frac{(i + l - I - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (D - i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \Rightarrow$$

$$S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D + I - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^D \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (D - i)!} \right) -$$

$$\frac{(n - 1)! \cdot (D + I - s - 1)!}{(l - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^D \mp \frac{(i + l - I - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (D - i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \Rightarrow$$

$$S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (n - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right) -$$

$$\frac{(n - 1)! \cdot (n - s - 1)!}{(l - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \Rightarrow$$

$$S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (n + I - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right) -$$

$$\frac{(n - 1)! \cdot (n + I - s - 1)!}{(l - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + l - I - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j^{sa}+1}^{n+j^{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa})} \sum_{(n_i=n)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{sa} - 2)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \\
& \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n)} \binom{()}{n_{sa}=n-j^{sa}+1} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \\
&\frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
&(D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
&\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
&\frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
&\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \\
D = n < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z : z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n)} \binom{()}{n_{sa}=n-j^{sa}+1} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \\
&\frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
&(D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
&\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot
\end{aligned}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa})} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{sa} - 2)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot$$

$$\frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} +$$

$$(D - s - 1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot$$

$$\frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot$$

$$\frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1}$$

$$\frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s \vee I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z; z = 1 \Rightarrow$

$$\begin{aligned}
S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}
\end{aligned}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s \vee I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z : z = 1 \wedge$$

$$j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{ik} - 1)!}{(n + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \vee I = \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z; z = 1 \Rightarrow$$

$$S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\ \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\ \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \\ \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\ \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\ (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\ \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\ \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \\ \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\ \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge s = s \vee I = \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z; z = 1 \wedge$$

$$j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-s+2)! \cdot (s-3)!} \cdot \\
& \frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j_i)!} + \\
& (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^{\mathbf{n}} \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-s+2)! \cdot (s-3)!} \cdot \\
& \frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j_i)!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s \vee I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 2 \wedge$$

$$\mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
S_D^{DST} &= (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(\mathbf{n}-j_s-j_{sa}+1)!}{(\mathbf{n}-j_s-s+1)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-\mathbb{k}_1-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik}-\mathbb{k}_1)!}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k}_2 - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k}_2)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{\mathbf{n}-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(\)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{\mathbf{n}+j_{sa}-s} \right. \\
& \left. \sum_{(n_i=n)}^{(\)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{\mathbf{n}-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \right) \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& \left(\sum_{j_s=2}^{\mathbf{n}-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(\mathbf{n}+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}}^{\mathbf{n}+j_{sa}-s} \right. \\
& \left. \sum_{(n_i=n)}^{(\)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{\mathbf{n}-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \right) \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s \vee I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_2; z = 2 \wedge$$

$$\mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_{sa}=j_s+j_{sa}-1} \\
&\quad \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n-j_{sa}+1}^{n_{ik}-k_2-1} \\
&\quad \frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\quad \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \cdot \\
&\quad \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j_{sa} - n - 1)! \cdot (n - j_{sa})!} + \\
&\quad (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \right. \\
&\quad \left. \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n-j_{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_{sa}-k_2} \right. \\
&\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{sa})!}{(n + j_{sa} - j_{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\quad \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
&\quad \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j_{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j_{sa} - n - 1)! \cdot (n - j_{sa})!} + \\
&\quad \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
&\quad \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n-j_{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_{sa}-k_2} \\
&\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{sa})!}{(n + j_{sa} - j_{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\quad \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot
\end{aligned}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$$D = n < n \wedge I = k = 0 \wedge s = s \vee I = k > 0 \wedge s = s + k \wedge k_2; z = 2 \wedge$$

$$k = k_1 + k_2 \Rightarrow$$

$$S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1}^{()}$$

$$\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2}$$

$$\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - k_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - k_2)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \right.$$

$$\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!}$$

$$\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n$$

$$\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!}$$

$$\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \left(\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s \vee I = \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_2: z = 2 \wedge$$

$$\mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(\quad)} \sum_{j_i=j_s+s-1}^{(\quad)} \sum_{(n_i=n)}^{(\quad)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(\quad)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \sum_{(n_i=n)}^{(\quad)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \sum_{(n_i=n)}^{(\quad)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \left(\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = k > 0 \wedge s = s + k \wedge k_z: z > 1 \Rightarrow$$

$$S_D^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{(j_i)_1=2}^{(j_{ik})_3-1} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{(j_i)_{z+z-1} \vee z=s \Rightarrow n + \sum_{i=1}^{s-1} k_i - (j_i)_1 + 1}^{(j_{ik})_{z+z-1} \vee n} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{k_i} k_i - (j_i)_1 \vee z=s \Rightarrow n + \sum_{i=1}^{s-1} k_i - (j_i)_1 + 1}^{(n - (j_i)_1 + 1)} \sum_{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1} - (j_{ik})_z - \sum_{i=z-2}^{k_i} k_i} \sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{k_i} k_i - (j_{ik})_z \vee z=s \Rightarrow n + \sum_{i=z-1}^{s-1} k_i - (j_{ik})_{z+1}} \sum_{((n_{ik})_z+(j_{ik})_z - (j_i)_z - \sum_{i=z-1}^{k_i} k_i)} \sum_{((n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^{k_i} k_i - (j_i)_z \vee z=s \Rightarrow n + \sum_{i=z}^{s-1} k_i - (j_i)_{z+1})} \frac{(D - s)!}{(D - s - (j_i)_1 + 2)!} \cdot \frac{(D - s - (j_{ik} - j_{sa}^{ik})_z)!}{(D - s - (j_i)_z + (j_{ik})_z - (j_{ik} - j_{sa}^{ik})_z + 1)!} \cdot \frac{(D - (j_i)_{z=s})!}{(D - n)!} \cdot \frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!} \cdot \frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!} \cdot \frac{((n_s)_{z=s} - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - 1)! \cdot (n - (j_i)_{z=s})!}$$

Örnek D50; İnsanın belirli bir DNA'sındaki bir kromozomunun bir ipliğindeki azotlu bazlarından; adenin (A), guanin (G) ve sitozinin (C) farklı dizimli ve üç timinin (T) bağımsız olasılıklı özel bir dağılımından oluşsun. Bir iplikteki azotlu bazların dağılımlarında AC'nin simetrik diziliminin belirli bir hastalıkla ilgisi bulunsun. AC'nin timin ile başlayıp sonraki ilk farklı dizimli azotlu guanin olan ve guaninle başlayan dağılımlardaki simetrik olasılığı;

guaninle başlayan dağılımlardaki olasılığın iki katından az olması durumunda genetik taşıyıcılık, eşit ve fazla olması durumunda rahatsızlıklara neden oluyorsa veya timin ile başlayıp sonra ilk azotlu bazı guanin olan dağılımlardaki olasılığının iki katından az olması durumunda hastalık oluşmuyorsa, bu dağılıma sahip kişinin hastalığın taşıyıcısı veya rahatsızlığını yaşıyor olduğunu belirleyiniz?

$$D = 3, n = 6, i = 3 \text{ ve } s = 2 \Rightarrow$$

$$S^{DST} = ?, S_0^{DST} = ?, S_D^{DST} = ?, S^{DST} \geq 2 \cdot S_D^{DST} \text{ veya } S^{DST} \geq 2 \cdot S_0^{DST}$$

Bu örnekte $S^{DST} \geq 2 \cdot S_D^{DST}$ veya $S^{DST} \geq 2 \cdot S_0^{DST}$ ilişkilerinin örneğin çözümünde kurulması gerektiğinden 4. seviyeden problemidir.

$$S^{DST} < 2 \cdot S_0^{DST} \Rightarrow \text{sağlıklı}$$

$$S^{DST} < 2 \cdot S_D^{DST} \Rightarrow \text{genetik taşıyıcı}$$

$$S^{DST} \geq 2 \cdot S_D^{DST} \Rightarrow \text{rahatsızlık}$$

$$S^{DST} = \frac{n!}{i! \cdot s! \cdot (n-i)}$$

$$S_D^{DST} = 10$$

$$S^{DST} = \frac{6!}{3! \cdot 2! \cdot (6-3)}$$

$$S^{DST} \geq 2 \cdot S_D^{DST}$$

$$S^{DST} = 20$$

$$20 \geq 2 \cdot 10$$

$$20 = 20$$

$$S_0^{DST} = \frac{(n-1)!}{(i-1)! \cdot s! \cdot (n-i)}$$

$$S^{DST} = 2 \cdot S_D^{DST}$$

$$S_0^{DST} = \frac{(6-1)!}{(3-1)! \cdot 2! \cdot (6-3)}$$

$$S^{DST} \geq 2 \cdot S_0^{DST}$$

$$S_0^{DST} = 10$$

$$20 \geq 2 \cdot 10$$

$$20 = 20$$

$$S_D^{DST} = \frac{(n-1)!}{i! \cdot s!}$$

$$S^{DST} = 2 \cdot S_0^{DST}$$

$$S_D^{DST} = \frac{(6-1)!}{3! \cdot 2!}$$

$S^{DST} = 2 \cdot S_D^{DST}$, $S^{DST} = 2 \cdot S_0^{DST}$ ve $S^{DST} \geq 2 \cdot S_D^{DST} \Rightarrow \text{rahatsızlık olduğundan bu kişi hastalığında rahatsızlık yaşamaktadır.}$

BAĞIMSIZ-BAĞIMLI DURUMLU TEK KALAN SİMETRİ

Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde $\{0, 0, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ veya $\{0, 0, 0, 1, 2, \mathbf{0}, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 3, 4, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 5\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar; aynı şartlı simetrik olasılıktan, aynı şartlı ilk simetrik olasılığın farkının, bağımlı durum sayısından simetrinin bağımlı durum sayısının farkına bölümüne veya aynı şartlı toplam alınan simetrik olasılık eşitliğinin sağındaki ilgili terimlerine eşit olur. Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde $\{0, 0, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ veya $\{0, 0, 0, 1, 2, \mathbf{0}, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 3, 4, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 5\}$, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısı için,

$${}_0S^{DST} = \frac{{}_0S - {}_0S^{IS}}{D - s}$$

ve eşitliğin sağındaki terimlerin simetrinin bağımlı durumları arasında bağımsız durum bulunmadığındaki $\{0, 0, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ eşitleri yazıldığında (simetrinin bağımlı durumları arasında bağımsız durum bulunup bulunmamasına göre bağımsız-bağımlı ilk simetrik olasılık ve eşitliği farklılık göstermesine karşılık, bağımsız-bağımlı simetrik olasılık farklılık göstermez!),

$${}_0S^{DST} = \frac{\frac{n!}{(s+i)!} \cdot \frac{(s+i-I)!}{s! \cdot (i-I)!} - \frac{(n-I)!}{(i-I)! \cdot (n-i)} \cdot \frac{1}{(s-1)!}}{D - s}$$

$${}_0S^{DST} = \frac{\frac{n!}{(s+i)!} \cdot \frac{(s+i-I)!}{s! \cdot (i-I)!} - \frac{(n-I)!}{(i-I)! \cdot D} \cdot \frac{1}{(s-1)!}}{D - s}$$

$${}_0S^{DST} = \frac{1}{s! \cdot (i-I)! \cdot (D-s)} \cdot \left(\frac{n! \cdot (s+i-I)!}{(s+i)!} - \frac{(n-I)! \cdot s}{D} \right)$$

veya $i = n - D$ olacağından,

$${}_0S^{DST} = \frac{1}{s! \cdot (n-D-I)! \cdot (D-s)} \cdot \left(\frac{n! \cdot (s+n-D-I)!}{(s+i)!} - \frac{(n-I)! \cdot s}{D} \right)$$

veya $s = s - I$ olacağından,

$${}_0S^{DST} = \frac{1}{(s-I)! \cdot (i-I)! \cdot (D+I-s)} \cdot \left(\frac{n! \cdot (s+i-2 \cdot I)!}{(s+i-I)!} - \frac{(n-I)! \cdot (s-I)}{D} \right)$$

veya $D = n - i$ olacağından,

$${}_0S^{DST} = \frac{1}{(s-I)! \cdot (i-I)! \cdot (n+I-i-s)} \cdot \left(\frac{n! \cdot (s+i-2 \cdot I)!}{(s+i-I)!} - \frac{(n-I)! \cdot (s-I)}{n-i} \right)$$

veya $D = n - i$ olacağından,

$${}_0S^{DST} = \frac{1}{s! \cdot (i-I)! \cdot (n-i-s)} \cdot \left(\frac{n! \cdot (s+i-I)!}{(s+i)!} - \frac{(n-I)! \cdot s}{n-i} \right)$$

veya

$${}_0S^{DST} = \frac{1}{D-s} \cdot \left(\frac{n!}{(n-D)!} \cdot \frac{i!}{(s+i-I)!} \cdot \frac{(s+i-2 \cdot I)!}{(s-I)! \cdot (i-I)!} - \frac{n!}{(2 \cdot n - i - D)!} \cdot \frac{(2 \cdot n - D - i - I)!}{(n-i)! \cdot (n-D-I)!} \cdot \frac{D!}{D} \cdot \frac{1}{(s-I-1)!} \right)$$

$${}_0S^{DST} = \frac{1}{D-s} \cdot \left(\frac{n!}{(n-D)!} \cdot \frac{i!}{(s+i-I)!} \cdot \frac{(s+i-2 \cdot I)!}{(s-I)! \cdot (i-I)!} - \frac{n!}{(2 \cdot n - i - D)!} \cdot \frac{(2 \cdot n - D - i - I)!}{(n-i)! \cdot (n-D-I)!} \cdot \frac{(D-1)!}{(s-I-1)!} \right)$$

$${}_0S^{DST} = \frac{1}{D-s} \cdot \left(\frac{n!}{(n-D)!} \cdot \frac{i!}{(s+i-I)!} \cdot \frac{(s+i-2 \cdot I)!}{(s-I)! \cdot (i-I)!} - \frac{(n-I)!}{(n-i)! \cdot (i-I)!} \cdot \frac{(D-1)!}{(s-I-1)!} \right)$$

$${}_0S^{DST} = \frac{1}{D-s} \cdot \left(\frac{n!}{i!} \cdot \frac{i!}{(s+i-I)!} \cdot \frac{(s+i-2 \cdot I)!}{(s-I)! \cdot (i-I)!} - \frac{(n-I)!}{(i-I)! \cdot (n-i)} \cdot \frac{1}{(s-I-1)!} \right)$$

veya

$${}_0S^{DST} = \frac{n!}{(s-I)! \cdot (n-D-I)! \cdot (D-s+I)} \cdot \left(\frac{(n+s-D-2 \cdot I)!}{(n+s-D-I)!} - \frac{(D-1)! \cdot (2 \cdot n - D - i - I)! \cdot (s-I)}{(n-i)! \cdot (2 \cdot n - i - D)!} \right)$$

veya eşitliğin sağındaki terimlerin bir dağılımın bağımsız durum sayısı ile ilişkili eşitleri yazıldığında,

$${}_0S^{DST} = \frac{n!}{(s-I)! \cdot (i-I)! \cdot (n-i-s+I)} \cdot \left(\frac{(s+i-2 \cdot I)!}{(s+i-I)!} - \frac{(n-I)! \cdot (s-I)}{n! \cdot (n-i)} \right)$$

veya simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde ve bağımlı durumları arasında bağımsız durum bulunduğu $\{0, 0, 0, 1, 2, \mathbf{0}, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 3, 4, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 5\}$,

$$\begin{aligned}
{}_0S^{DST} &= \prod_{z=2}^s \sum_{((j_i)_1=2)}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_{z=z+1} \vee z=s \Rightarrow s+1)}^{((j_{ik})_{z+2}-1) \vee n} \\
&\sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k} \wedge n-\mathbb{l}+1}^{n-\mathbb{l} \wedge n} \sum_{\left((n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{\mathbb{k}} \mathbb{k}_i-(j_i)_1 \vee z=s \Rightarrow \mathbf{n}+\sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i-(j_i)_1+1 \right)}^{(n_i-(j_i)_1 \wedge (\mathbb{l}-(n-n_i))+1)} \\
&\sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}} \mathbb{k}_i-(j_{ik})_z \vee z=s \Rightarrow \mathbf{n}+\sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i-(j_{ik})_{z+1}}^{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z-\sum_{i=z-2}^{\mathbb{k}} \mathbb{k}_i} \\
&\sum_{\left((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}} \mathbb{k}_i \right)}^{(n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^{\mathbb{k}} \mathbb{k}_i-(j_i)_z \vee z=s \Rightarrow \mathbf{n}+\sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i-(j_i)_{z+1}} \\
&\frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{\left(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{\mathbb{k}})_z \right)!}{\left(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{\mathbb{k}})_z+1 \right)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-\mathbf{n})!} \\
&\frac{(n_i-(n_{ik})_1-1)!}{((j_i)_1-2)! \cdot (n_i-(n_{ik})_1-(j_i)_1+1)!} \\
&\frac{((n_{ik})_z-(n_s)_z-1)!}{((j_i)_z-(j_{ik})_z-1)! \cdot ((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(n_s)_z-(j_i)_z)!} \\
&\frac{((n_s)_{z=s}-1)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-(j_i)_{z=s})!}
\end{aligned}$$

eşitlikleri elde edilir. Bu eşitliklere, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarında, simetri bağımsız durumla başlayıp bağımlı durumla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu tek kalan simetrik olasılık** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu tek kalan simetrik olasılık ${}_0S^{DST}$ ile gösterilecektir.

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{l} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} \Rightarrow$$

$${}_0S^{DST} = \frac{1}{s! \cdot (i-I)! \cdot (D-s)} \cdot \left(\frac{n! \cdot (s+i-I)!}{(s+i)!} - \frac{(n-I)! \cdot s}{D} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} \Rightarrow$$

$${}_0S^{DST} = \frac{1}{s! \cdot (n-D-I)! \cdot (D-s)} \cdot \left(\frac{n! \cdot (s+n-D-I)!}{(s+i)!} - \frac{(n-I)! \cdot s}{D} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} \Rightarrow$$

$${}_0S^{DST} = \frac{1}{(s-I)! \cdot (i-I)! \cdot (D+I-s)} \cdot \left(\frac{n! \cdot (s+i-2 \cdot I)!}{(s+i-I)!} - \frac{(n-I)! \cdot (s-I)}{D} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} \Rightarrow$$

$${}_0S^{DST} = \frac{1}{(s-I)! \cdot (i-I)! \cdot (n+I-i-s)} \cdot \left(\frac{n! \cdot (s+i-2 \cdot I)!}{(s+i-I)!} - \frac{(n-I)! \cdot (s-I)}{n-i} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} \Rightarrow$$

$${}_0S^{DST} = \frac{1}{s! \cdot (i-I)! \cdot (n-i-s)} \cdot \left(\frac{n! \cdot (s+i-I)!}{(s+i)!} - \frac{(n-I)! \cdot s}{n-i} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} \Rightarrow$$

$${}_0S^{DST} = \frac{1}{D-s} \cdot \left(\frac{n!}{i!} \cdot \frac{i!}{(s+i-I)!} \cdot \frac{(s+i-2 \cdot I)!}{(s-I)! \cdot (i-I)!} - \frac{(n-I)!}{(i-I)! \cdot (n-i)} \cdot \frac{1}{(s-I-1)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} \Rightarrow$$

$${}_0S^{DST} = \frac{n!}{(s-I)! \cdot (n-D-I)! \cdot (D-s+I)} \cdot \left(\frac{(n+s-D-2 \cdot I)!}{(n+s-D-I)!} - \frac{(D-1)! \cdot (2 \cdot n - D - i - I)! \cdot (s-I)}{(n-i)! \cdot (2 \cdot n - i - D)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} \Rightarrow$$

$${}_0S^{DST} = \frac{n!}{(s-I)! \cdot (i-I)! \cdot (n-i-s+I)} \cdot \left(\frac{(s+i-2 \cdot I)!}{(s+i-I)!} - \frac{(n-I)! \cdot (s-I)}{n! \cdot (n-i)} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S^{DST} &= (D-s-1)! \cdot \sum_{j=s+1}^D \sum_{(n_i=D)}^{n-l} \sum_{n_s=D-j+1}^{n_i-j+1} \\
&\frac{(j-2)!}{(j-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n_i-n_s-1)!}{(j-2)! \cdot (n_i-n_s-j+1)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j-D-1)! \cdot (D-j)!} + \\
&(D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{D-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(D+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
&\sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=D-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=D-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=D-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i} \\
&\frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \\
&\frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
&\frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-D-1)! \cdot (D-j_i)!} + \\
&(D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{D-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(D+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^D \\
&\sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=D-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=D-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=D-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i} \\
&\frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
&\frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
&\frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-D-1)! \cdot (D-j_i)!}
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge l = l \wedge k = 0 \wedge s = s + l \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$${}_0S^{DST} = (D-3)! \cdot \sum_{j=3}^D \sum_{(n_i=D)}^{n-l} \sum_{n_s=D-j+1}^{n_i-j+1}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(j-2)!}{(j-3)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j - D - 1)! \cdot (D - j)!} + \\
& \quad (D-3)! \cdot \sum_{j_s=2}^{D-1} \sum_{(j_{ik}=j_s)} \sum_{j_i=j_s+1} \\
& \quad \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=D-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n_{is})}^{()} \sum_{n_s=D-j_i+1}^{n_{is}-1} \\
& \quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - D - 1)! \cdot (D - j_i)!} + \\
& \quad (D-3)! \cdot \sum_{j_s=2}^{D-1} \sum_{(j_{ik}=j_s)}^{()} \sum_{j_i=j_s+2}^D \\
& \quad \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=D-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n_{is})}^{()} \sum_{n_s=D-j_i+1}^{n_{ik}+j_s-j_i} \\
& \quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \\
& \quad \frac{(n_{is} - n_s - 1)!}{(j_i - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - D - 1)! \cdot (D - j_i)!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge \mathbf{s} = s + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa})} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n-\mathbb{l})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \\
& \quad \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{sa} - 2)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \quad \frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& \quad \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \\
& \quad \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right) + \\
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \right. \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{1} + \mathbb{k} \wedge \mathbf{s} = \mathbf{s} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow \\
& {}_0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-\mathbb{1})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \right. \\
& \quad \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \quad \frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& \quad \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1} \\
& \quad \sum_{(n_i=\mathbf{n}-\mathbb{1}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{1}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \\
& \quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j_{ik} - 1)!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \quad \left. \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right) + \\
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}}^{n-\mathbb{1}} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \right. \\
& \quad \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \quad \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \quad \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \right. \\
& \quad \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s}
\end{aligned}$$

$$\frac{\sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k}}{(j_{ik}-j_s-1)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!}{(n_{is}-n_{ik}-1)!} \cdot \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!})$$

$$D = n < n \wedge I = l + k \wedge s = s + I \wedge k_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}_0S^{DST} &= (D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n+k)}^{(n-l)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-k+1} \right) \\ &\frac{(j^{sa}-3)!}{(j^{sa}-j_{sa}-1)! \cdot (j_{sa}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\ &\frac{(n_i-n_{sa}-k-1)!}{(j^{sa}-2)! \cdot (n_i-n_{sa}-j^{sa}-k+1)!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \\ &\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \\ &\frac{\sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k}}{(j_{ik}-j_s-1)!} \cdot \frac{(n+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa})!}{(n_i-n_{is}-1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_{sa}-k-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa}-k)!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!}) + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{\mathbf{n}+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}}^{n-\mathbb{l}} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \right. \\
& \frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-j_{sa}^{ik}-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
& \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j^{sa})!} + \right. \\
& \sum_{j_s=2}^{\mathbf{n}-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{\mathbf{n}+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
& \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j^{sa})!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge \mathbf{s} = s + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{\mathbf{n}+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-\mathbb{l})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \right. \\
& \frac{(j^{sa}-3)!}{(j^{sa}-j_{sa}-1)! \cdot (j_{sa}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_i-n_{sa}-\mathbb{k}-1)!}{(j^{sa}-2)! \cdot (n_i-n_{sa}-j^{sa}-\mathbb{k}+1)!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j^{sa})!} + \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1} \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}-l-1} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n-j_{ik}-1)!}{(n+j_{sa}-j_{ik}-s-1)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \\
& (D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+l}^{n-l} \sum_{(n_{ik}=n+l-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l} \right) \\
& \frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} \Big)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{1} + \mathbb{k} \wedge \mathbf{s} = \mathbf{s} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& {}_0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \\
& \left(\sum_{j^{sa}=j^{sa}-s}^{n+j^{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa})} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}}^{n-\mathbb{1}} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \right. \\
& \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{sa} - 2)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \\
& \left. \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \right. \\
& \sum_{(n_i=n-\mathbb{1}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{1}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right) + \\
& (D - s - 1)! \cdot
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \left(\sum_{j^{sa}=j^{sa}+2}^{n+j^{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}}^{n-\mathbb{1}} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \right. \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l-k-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-k-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = l + k \wedge s = s + l \wedge k_2: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{n_i=n+k}^{n-l} \sum_{(n_{ik}=n+l-k-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}-k-1} \right. \\
& \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - k - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - k)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right) + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l-k-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-k-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}-k-1} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n}-j_{ik}-1)!}{(\mathbf{n}+j_{sa}-j_{ik}-s-1)! \cdot (s-j_{sa})!} \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \\
& \left. \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j^{sa})!} \right) + \\
& (D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+l}^{n-l} \sum_{(n_{ik}=n+l-k-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k} \right. \\
& \frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n}-j^{sa})!}{(\mathbf{n}+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \\
& \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \\
& \left. \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j^{sa})!} \right) + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l-k-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-k-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n}-j^{sa})!}{(\mathbf{n}+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \\
& \left. \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j^{sa})!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge k = 0 \wedge I = l \wedge s = s + l \vee$$

$$I = l + k \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k > 0 \wedge s = s + l + k \wedge k_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \right. \\
&\quad \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+\mathbb{k}}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
&\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\
&\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
&\quad \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right) + \\
&\quad \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \right. \\
&\quad \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
&\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\
&\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
&\quad \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right) + \\
&\quad (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \right. \\
&\quad \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_k} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge l_k = 0 \wedge l = l \wedge s = s + l \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = l + l_k \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge l_k > 0 \wedge s = s + l + l_k \wedge l_k : z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \right. \\
& \sum_{(n_i=n+l_k)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l_k-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_k-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}-l_k-1} \\
& \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{ik} - 1)!}{(n + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1} \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l-k-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-k-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}-l-k-1} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{ik} - 1)!}{(n + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \right. \\
& \left. \sum_{(n_i=n+l)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l-k-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-k-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l-k} \right) \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s}
\end{aligned}$$

$$\frac{\sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbf{k}-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbf{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbf{k}}}{(j_{ik}-j_s-1)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!}{(n_i-n_{is}-1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{sa}+j^{sa}-\mathbf{n}-1)! \cdot (n-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-\mathbf{n}-1)! \cdot (n-j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbf{k} = 0 \wedge I = l \wedge \mathbf{s} = s + l \vee$$

$$I = l + \mathbf{k} \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge \mathbf{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + l + \mathbf{k} \wedge \mathbf{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$${}_0S^{DST} = (D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \right) \frac{\sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbf{k})}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbf{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbf{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbf{k}}}{(j_{ik}-j_s-1)!} \cdot \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-\mathbf{k}-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i-\mathbf{k})!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-1)! \cdot (n-j_i)!} + \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \frac{\sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbf{k}-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbf{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbf{k}}}{(j_{ik}-j_s-1)!} \cdot \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \Bigg) + \\
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \right. \\
& \quad \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\
& \quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
& \quad \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right) + \\
& \quad \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
& \quad \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\
& \quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
& \quad \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} \wedge s = s + \mathbb{l} \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge$$

$$j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$${}_0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \right)$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{(n_i=n+l)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}-l-1} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-s+2)! \cdot (s-3)!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}-l-1} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-s+2)! \cdot (s-3)!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} + \\
& (D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
& \sum_{(n_i=n+l)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l} \\
& \left. \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-s+2)! \cdot (s-3)!} \cdot \right. \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} + \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-s+2)! \cdot (s-3)!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \\
& \left. \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge l = l \wedge s = s + l \vee$$

$$I = l + k \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k > 0 \wedge s = s + l + k \wedge k_z: z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \vee$$

$$I = l + k \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge s = s + l + k \wedge$$

$$k_z: z = 1 \wedge k = k_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S^{DST} &= (D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} j^{sa} = j_s+j_{sa}-1 \right. \\
& \sum_{(n_i=n+k)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k_2} \\
& \frac{(n-j_s-j_{sa}+1)!}{(n-j_s-s+1)! \cdot (s-j_{sa})!} \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-k_1-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik}-k_1)!} \\
& \left. \frac{(n_{ik}-n_{sa}-k_2-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa}-k_2)!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} \right) + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k_2} \\
& \frac{(n-j_s-j_{sa}+1)!}{(n-j_s-s+1)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-k_1-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik}-k_1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_{sa}-k_2-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa}-k_2)!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} \right) + \\
& (D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \right. \\
& \left. \sum_{(n_i=n+k)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k_2} \right. \\
& \left. \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \right. \\
& \left. \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \right. \\
& \left. \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \right. \\
& \left. \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} \right) + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k_2} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n+l_k)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l_{k_1}+l_{k_2}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_{k_2}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_{k_2}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l_{k_1}+l_{k_2}-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_{k_2}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_{k_2}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}
\end{aligned}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge$$

$$\mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}_0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{\mathbf{n}-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \right. \\ &\quad \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-\mathbb{l})} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \\ &\quad \frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\ &\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \\ &\quad \left. \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \right. \\ &\quad \sum_{j_s=2}^{\mathbf{n}-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \\ &\quad \sum_{(n_i=\mathbf{n}-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \\ &\quad \frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\ &\quad \left. \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \right. \\ &\quad \left. \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right) + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \right. \\
& \quad \sum_{(n_i=n+l_k)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l_{k_1}+l_{k_2}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_{k_2}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_{k_2}} \\
& \quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\
& \quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
& \quad \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& \quad \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \\
& \quad \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l_{k_1}+l_{k_2}-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_{k_2}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_{k_2}} \\
& \quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\
& \quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
& \quad \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& \quad \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \quad \sum_{(n_i=n+l_k)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l_{k_1}+l_{k_2}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_{k_2}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_{k_2}} \\
& \quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\
& \quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_{k_2}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(\cdot)} \sum_{j_i=j_s+s-1} \right) \\
& \sum_{(n_i=n+l_k)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l_{k_2}} \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - l_{k_1} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - l_{k_1})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - l_{k_2} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - l_{k_2})!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(\cdot)} \sum_{j_i=j_s+s-1}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_{ik} - n_s - k_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - k_2)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right) + \\
 & (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{(n-s+1)} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \right. \\
 & \sum_{(n_i=n+l)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-s)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{\substack{(n-1) \\ (n_i=\mathbf{n}+\mathbf{k})}} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbf{k}_1+\mathbf{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{\substack{(n_i+j_s-j_{ik}-\mathbf{k}_1) \\ (n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbf{k}_2-j_{ik}+1)}} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbf{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{\substack{(n+j_{sa}^{ik}-s) \\ (j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^{\mathbf{n}} \\
& \sum_{\substack{(n) \\ (n_i=\mathbf{n}-\mathbf{l}+1)}} \sum_{n_i=j_s-(\mathbf{l}-(\mathbf{n}-n_i))+1}^{n_i-j_s-(\mathbf{l}-(\mathbf{n}-n_i))+1} \sum_{\substack{(n_i+j_s-j_{ik}-\mathbf{k}_1) \\ (n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbf{k}_2-j_{ik}+1)}} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbf{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j_i)!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbf{k} = 0 \wedge I = \mathbb{1} \wedge \mathbf{s} = \mathbf{s} + \mathbb{1} \wedge j_{ik} = j_i - 1 = \mathbf{s} - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{1} + \mathbf{k} \wedge \mathbf{s} > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbf{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = \mathbf{s} + \mathbb{1} + \mathbf{k} \wedge$$

$$\mathbf{k}_z: z = 2 \wedge \mathbf{k} = \mathbf{k}_1 + \mathbf{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = \mathbf{s} - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{1} + \mathbf{k} \wedge \mathbf{s} > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbf{k}_2 > 0 \wedge \mathbf{k}_1 = 0 \wedge$$

$$\mathbf{s} = \mathbf{s} + \mathbb{1} + \mathbf{k} \wedge \mathbf{k}_z: z = 1 \wedge \mathbf{k} = \mathbf{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = \mathbf{s} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{\substack{(\) \\ (j_{ik}=j_s+s-2)}} \sum_{j_i=j_s+s-1} \right. \\
& \sum_{\substack{(n-1) \\ (n_i=\mathbf{n}+\mathbf{k})}} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbf{k}_1+\mathbf{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{\substack{(n_i+j_s-j_{ik}-\mathbf{k}_1) \\ (n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbf{k}_2-j_{ik}+1)}} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbf{k}_2-1}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\
& \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1}^n \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\
& \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
& \left. \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \right) \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^{\mathbf{n}} \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^{\mathbf{n}} \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(\mathbf{n}-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge \mathbf{s} = s + I \wedge \mathbb{k}_z: z > 1 \Rightarrow$$

$${}_0S^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{((j_i)_1=2)}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_z=z+1 \vee z=s \Rightarrow s+1)}^{((j_{ik})_{z+2}-1 \vee \mathbf{n})}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{n_i = \mathbf{n} + \mathbf{k} \wedge n - \mathbf{l} + 1}^{n - \mathbf{l} \wedge n} \sum_{\substack{(n_i - (j_i)_1) (\wedge - (\mathbf{l} - (n - n_i))) + 1 \\ (n_{ik})_1 = (n_s)_2 + (j_i)_2 + \sum_{i=1}^{\mathbf{k}_i} \mathbf{k}_i - (j_i)_1 \forall z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=1}^{s-1} \mathbf{k}_i - (j_i)_1 + 1}} \\
& \sum_{\substack{(n_{ik})_{z-1} + (j_{ik})_{z-1} - (j_{ik})_z - \sum_{i=z-2}^{\mathbf{k}_i} \mathbf{k}_i \\ (n_{ik})_z = (n_s)_z + (j_i)_z + \sum_{i=z-1}^{\mathbf{k}_i} \mathbf{k}_i - (j_{ik})_z \forall z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbf{k}_i - (j_{ik})_z + 1}} \\
& \sum_{\substack{(n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (j_i)_z - \sum_{i=z-1}^{\mathbf{k}_i} \mathbf{k}_i \\ ((n_s)_z = (n_s)_{z+1} + (j_i)_{z+1} + \sum_{i=z}^{\mathbf{k}_i} \mathbf{k}_i - (j_i)_z \forall z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z}^{s-1} \mathbf{k}_i - (j_i)_z + 1}} \\
& \frac{(D - s)!}{(D - s - (j_i)_1 + 2)!} \cdot \frac{(D - s - (j_{ik} - j_{sa}^{ik})_z)!}{(D - s - (j_i)_z + (j_{ik})_z - (j_{ik} - j_{sa}^{ik})_z + 1)!} \cdot \frac{(D - (j_i)_{z=s})!}{(D - \mathbf{n})!} \\
& \frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!} \cdot \\
& \frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!} \cdot \\
& \frac{((n_s)_{z=s} - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - (j_i)_{z=s})!}
\end{aligned}$$

BAĞIMSIZ DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BAĞIMSIZ-BAĞIMLI DURUMLU TEK KALAN SİMETRİ

Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde $\{0, 0, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ veya $\{0, 0, 0, 1, 2, \mathbf{0}, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 3, 4, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 5\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar; aynı şartlı simetrik olasılıktan, aynı şartlı ilk simetrik olasılığın farkının, bağımlı durum sayısından simetrisinin bağımlı durum sayısının farkına bölümüne eşit olur. Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde $\{0, 0, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ veya $\{0, 0, 0, 1, 2, \mathbf{0}, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 3, 4, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 5\}$, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısı için,

$${}_0S_0^{DST} = \frac{{}_0S_0 - {}_0S_0^{IS}}{D - s}$$

ve eşitliğin sağındaki terimlerin simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde ve simetrisinin bağımlı durumları arasında bağımsız durum bulunmadığındaki $\{0, 0, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$, eşitleri yazıldığında,

$${}_0S_0^{DST} = \frac{\frac{(n-1)!}{(l+s-1)!} \cdot \frac{(l+s-I)!}{s! \cdot (l-I)!} - \frac{(n-I)!}{(l-I)! \cdot (n-l)} \cdot \frac{1}{(s-1)!}}{D-s}$$

$${}_0S_0^{DST} = \frac{1}{D-s} \cdot \left(\frac{(n-1)!}{(l+s-1)!} \cdot \frac{(l+s-I)!}{s! \cdot (l-I)!} - \frac{(n-I)!}{(l-I)! \cdot (n-l)} \cdot \frac{1}{(s-1)!} \right)$$

$${}_0S_0^{DST} = \frac{1}{D-s} \cdot \left(\frac{n!}{(l+s-1)! \cdot n} \cdot \frac{(l+s-I)!}{s! \cdot (l-I)!} - \frac{(n-I)!}{(l-I)! \cdot (n-l)} \cdot \frac{s}{s!} \right)$$

$${}_0S_0^{DST} = \frac{n!}{(l-I)! \cdot s! \cdot (D-s)} \cdot \left(\frac{(l+s-I)!}{(l+s-1)! \cdot n} - \frac{(n-I)! \cdot s}{n! \cdot (n-l)} \right)$$

veya $s = s - I$ olduğundan,

$${}_0S_0^{DST} = \frac{n!}{(l-I)! \cdot (s-I)! \cdot (D-s)} \cdot \left(\frac{(l+s-2 \cdot I)!}{(l+s-I-1)! \cdot n} - \frac{(n-I)! \cdot (s-I)}{n! \cdot (n-l)} \right)$$

veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu tek kalan simetrik olasılığının, olay sayısından, simetrisi aranan durum sayısından, bir dağılımın bağımsız durum sayısından ve simetrisi aranan olayların bağımsız durum sayılarından bir çıkarılarak hesaplanabilir.

$${}_0S_0^{DST} = {}_0S_{n-1, s-1, l-1, I-1}^{DST}$$

ve eşitliğin sağındaki terimin eşitinde ilgili düzenlemeler yapıldığında,

$${}_0S_0^{DST} = \frac{(n-1)!}{\left(((s-1) - (I-1))! \cdot ((n-1) - D - (I-1))! \cdot (D - (s-1) + (I-1)) \right)} \cdot \left(\frac{(((n-1) + (s-1) - D - 2 \cdot (I-1))!}{((n-1) + (s-1) - D - (I-1))!} - \frac{(D-1)! \cdot (2 \cdot (n-1) - D - (l-1) - (I-1))! \cdot ((s-1) - (I-1))}{((n-1) - (l-1))! \cdot (2 \cdot (n-1) - (l-1) - D)!} \right)$$

$${}_0S_0^{DST} = \frac{(n-1)!}{(s-I)! \cdot (n-D-I)! \cdot (D-s+I)} \cdot \left(\frac{(n+s-D-2 \cdot I)!}{(n+s-D-I-1)!} - \frac{(D-1)! \cdot (2 \cdot n - D - l - I)! \cdot (s-I)}{(n-l)! \cdot (2 \cdot n - l - D - 1)!} \right)$$

veya eşitliğin sağındaki terimlerin bir dağılımın bağımsız durum sayısı ile ilişkili eşitleri yazıldığında da,

$${}_0S_0^{DST} = {}_0S_{n-1, s-1, l-1, l-1}^{DST}$$

$${}_0S_0^{DST} =$$

$$\frac{(n-1)!}{((s-1) - (l-1))! \cdot ((l-1) - (l-1))! \cdot ((n-1) - (l-1) - (s-1) + (l-1))!} \cdot \left(\frac{((s-1) + (l-1) - 2 \cdot (l-1))!}{((s-1) + (l-1) - (l-1))!} - \frac{((n-1) - (l-1))! \cdot ((s-1) - (l-1))!}{(n-1)! \cdot ((n-1) - (l-1))!} \right)$$

$${}_0S_0^{DST} = \frac{(n-1)!}{(s-l)! \cdot (l-l)! \cdot (n-l-s+l)!} \cdot \left(\frac{(s+l-2 \cdot l)!}{(s+l-l-1)!} - \frac{(n-l)! \cdot (s-l)!}{(n-1)! \cdot (n-l)!} \right)$$

veya eşitliğin sağındaki terimlerin simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde ve simetrisinin bağımlı durumları arasında bağımsız durum bulunduğu $\{0, 0, 0, 1, 2, \mathbf{0}, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 3, 4, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 5\}$, eşitleri yazıldığında,

$${}_0S_0^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{((j_i)_1=2)}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_{z+1} \vee z=s \Rightarrow s+1)}^{((j_{ik})_{z+2}-1) \vee n} \sum_{n_i=n+l \wedge n-1}^{n-l \wedge n-1} \sum_{((n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{l_{k_i}}(j_i)_1 \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=1}^{s-1} l_{k_i}-(j_i)_1+1)}^{(n_i-(j_i)_1 \wedge (1-(n-n_i))) + 1} \sum_{((n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{l_{k_i}}(j_{ik})_z \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z-1}^{s-1} l_{k_i}-(j_{ik})_z+1)}^{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z-\sum_{i=z-2}^{l_{k_i}} l_{k_i}} \sum_{((n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^{l_{k_i}}(j_i)_z \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z}^{s-1} l_{k_i}-(j_i)_{z+1})}^{((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^{l_{k_i}} l_{k_i})} \frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!} \cdot \frac{(n_i-(n_{ik})_1-1)!}{((j_i)_1-2)! \cdot (n_i-(n_{ik})_1-(j_i)_1+1)!} \cdot \frac{((n_{ik})_z-(n_s)_z-1)!}{((j_i)_z-(j_{ik})_z-1)! \cdot ((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(n_s)_z-(j_i)_z)!} \cdot \frac{((n_s)_{z=s}-1)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-n-1)! \cdot (n-(j_i)_{z=s})!}$$

Not: n_i üzerinden $n - 1$ 'e alınacak toplam teriminde n_{ik} toplamının üst sınırında $-(\mathbb{1} - (n - n_i))$ teriminin olması gerekeceği gibi $\frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_{ik})_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_{ik})_1 + 1)!}$ teriminde $(n_i - (n_{ik})_1 - 1)$ ve $(n_i - (n_{ik})_1 - (j_{ik})_1 + 1)$ terimlerinde de $-(\mathbb{1} - (n - n_i))$ olması gerekeği unutulmamalıdır!

eşitlikleri elde edilir. Bu eşitliklere bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bağımsız durumla başlayıp bağımlı durumla bittiğinde; bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılık** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılık ${}_0S_0^{DST}$ ile gösterilecektir.

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} \Rightarrow$$

$${}_0S_0^{DST} = \frac{n!}{(i - I)! \cdot s! \cdot (D - s)} \cdot \left(\frac{(i + s - I)!}{(i + s - 1)! \cdot n} - \frac{(n - I)! \cdot s}{n! \cdot (n - i)} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} \Rightarrow$$

$${}_0S_0^{DST} = \frac{n!}{(i - I)! \cdot (s - I)! \cdot (D - s)} \cdot \left(\frac{(i + s - 2 \cdot I)!}{(i + s - I - 1)! \cdot n} - \frac{(n - I)! \cdot (s - I)}{n! \cdot (n - i)} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} \Rightarrow$$

$${}_0S_0^{DST} = \frac{(n - 1)!}{(s - I)! \cdot (n - D - I)! \cdot (D - s + I)} \cdot \left(\frac{(n + s - D - 2 \cdot I)!}{(n + s - D - I - 1)!} - \frac{(D - 1)! \cdot (2 \cdot n - D - i - I)! \cdot (s - I)}{(n - i)! \cdot (2 \cdot n - i - D - 1)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} \Rightarrow$$

$${}_0S_0^{DST} = \frac{(n - 1)!}{(s - I)! \cdot (i - I)! \cdot (n - i - s + I)} \cdot \left(\frac{(s + i - 2 \cdot I)!}{(s + i - I - 1)!} - \frac{(n - I)! \cdot (s - I)}{(n - 1)! \cdot (n - i)} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} \Rightarrow$$

$${}_0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j=s+1}^D \sum_{(n_i=D)}^{n-1} \sum_{n_s=D-j+1}^{n_i-j+1}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(j-2)!}{(j-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j - D - 1)! \cdot (D-j)!} + \\
& \quad (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{D-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(D+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
& \quad \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=D-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=D-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i} \\
& \quad \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \\
& \quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \quad \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - D - 1)! \cdot (D - j_i)!} + \\
& \quad (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{D-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(D+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^D \\
& \quad \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=D-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=D-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i} \\
& \quad \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \quad \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - D - 1)! \cdot (D - j_i)!}
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{l} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{l} \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$${}_0S_0^{DST} = (D-3)! \cdot \sum_{j=3}^D \sum_{(n_i=D)}^{n-\mathbb{l}} \sum_{n_s=D-j+1}^{n_i-j+1}$$

$$\frac{(j-2)!}{(j-3)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j - D - 1)! \cdot (D-j)!} +$$

$$(D-3)! \cdot \sum_{j_s=2}^{D-1} \sum_{(j_{ik}=j_s)} \sum_{j_i=j_s+1} \\ \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=D-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n_{is})}^{()} \sum_{n_s=D-j_i+1}^{n_{is}-1} \\ \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - D - 1)! \cdot (D - j_i)!} +$$

$$(D-3)! \cdot \sum_{j_s=2}^{D-1} \sum_{(j_{ik}=j_s)}^{()} \sum_{j_i=j_s+2}^D \\ \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=D-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n_{is})}^{()} \sum_{n_s=D-j_i+1}^{n_{ik}+j_s-j_i} \\ \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \\ \frac{(n_{is} - n_s - 1)!}{(j_i - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - D - 1)! \cdot (D - j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = l + k \wedge \mathbf{s} = s + I \wedge k_z: z = 1 \Rightarrow$$

$${}_0S_0^{DST} = (D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa})} \sum_{(n_i=n+k)}^{(n-l)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-k+1} \right. \\ \left. \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{sa} - 2)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \right. \\ \left. \frac{(n_i - n_{sa} - k - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - k + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right.$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \\ \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k} \\ \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right) + \\
(D - s - 1)! \cdot & \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \right. \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right) + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n-1+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s-(1-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = 1 + \mathbb{k} \wedge \mathbf{s} = s + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \right. \\
&\quad \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\quad \frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
&\quad \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1} \\
&\quad \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \\
&\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{ik} - 1)!}{(n + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
&\quad \left. \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right) + \\
&\quad (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \right. \\
&\quad \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\quad \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
&\quad \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \\
&\quad \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \\
&\quad \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}
\end{aligned}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot$$

$$\left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{1} + \mathbb{k} \wedge \mathbf{s} = s + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$${}_0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-\mathbb{1})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \right.$$

$$\frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}}$$

$$\sum_{(n_i=\mathbf{n}-\mathbb{1}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{1}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot$$

$$\left. \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right) +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}}^{n-\mathbb{1}} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \right)$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbf{k}-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbf{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbf{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbf{l} + \mathbf{k} \wedge s = s + I \wedge \mathbf{k}_2: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& {}_0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbf{k})}^{(n-l)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbf{k}+1} \right) \\
& \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{sa} - \mathbf{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbf{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l-k-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-k-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}-l-k-1} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n-j_{ik}-1)!}{(n+j_{sa}-j_{ik}-s-1)! \cdot (s-j_{sa})!} \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \\
& \left. \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} \right) + \\
& (D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+l}^{n-l} \sum_{(n_{ik}=n+l-k-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l-k} \right. \\
& \frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \\
& \left. \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \right) \\
& \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l-k-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-k-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l-k} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \\
& \left. \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = l + k \wedge \mathbf{s} = s + I \wedge k_z: z = 1 \Rightarrow$$

$${}_0S_0^{DST} = (D-s-1)! \cdot$$

$$\begin{aligned}
& \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}-s}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa})} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \right. \\
& \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{sa} - 2)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \\
& \sum_{(n_i=n-1+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s-(1-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right) + \\
& (D - s - 1)! \cdot \\
& \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \right. \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l-k-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-k-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = l + k \wedge s = s + I \wedge k_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)}^{n-l} \sum_{n_i=n+l}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{(n_{ik}=n+l-k-j_{ik}+1)}^{n_{ik}-k-1} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1} \right. \\
& \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - k - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - k)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l-k-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-k-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}-k-1}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j_{ik} - 1)!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right) + \\
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{\mathbf{n}+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \right. \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right) + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$${}_0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})!}{(\mathbf{n}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \\
& \frac{(n_{ik}-n_{sa}-\mathbb{k}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa}-\mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \\
& \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})!}{(\mathbf{n}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \\
& \frac{(n_{ik}-n_{sa}-\mathbb{k}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa}-\mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j^{sa})!} + \\
& (D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \right) + \\
& \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-j_{sa}^{ik}-1)!} \\
& \frac{(n-j^{sa})!}{(\mathbf{n}+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+k-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+k-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge k = 0 \wedge l = l \wedge s = s + l \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = l + k \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k > 0 \wedge s = s + l + k \wedge k_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \right. \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}+k)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+k-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+k-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}-k-1} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j_{ik} - 1)!}{(n + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} +
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1} \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}-l-1} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n-j_{ik}-1)!}{(n+j_{sa}-j_{ik}-s-1)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \\
& (D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \right. \\
& \sum_{(n_i=n+l)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot
\end{aligned}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \left(\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge \mathbf{s} > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}_0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \right. \\ &\quad \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n-\mathbb{l})} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\ &\quad \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \right. \\ &\quad \left. \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\ &\quad \left. \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \right. \\ &\quad \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\ &\quad \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \right. \\ &\quad \left. \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} \right) + \\ &\quad (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{(n_i=n+l)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!}
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge I = l \wedge s = s + l \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = l + k \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k > 0 \wedge s = s + l + k \wedge k_z: z = 1 \wedge$$

$$j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S_0^{DST} &= (D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1} \right. \\
& \sum_{(n_i=n+l)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}-k-1} \\
& \left. \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-s+2)! \cdot (s-3)!} \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbf{k}-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbf{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbf{k}-1} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
& \left. \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbf{k})}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbf{k}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbf{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbf{k}} \right. \\
& \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \right. \\
& \left. \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \right. \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\
& \left. \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
& \left. \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbf{k}-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbf{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbf{k}} \right.
\end{aligned}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \left(\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbf{k} = \mathbf{0} \wedge I = \mathbf{l} \wedge \mathbf{s} = \mathbf{s} + \mathbf{l} \vee$$

$$I = \mathbf{l} + \mathbf{k} \wedge \mathbf{s} > \mathbf{1} \wedge \mathbf{l} > \mathbf{0} \wedge \mathbf{k} > \mathbf{0} \wedge \mathbf{s} = \mathbf{s} + \mathbf{l} + \mathbf{k} \wedge \mathbf{k}_z: z = 2 \wedge \mathbf{k} = \mathbf{k}_1 + \mathbf{k}_2 \vee$$

$$I = \mathbf{l} + \mathbf{k} \wedge \mathbf{s} > \mathbf{1} \wedge \mathbf{l} > \mathbf{0} \wedge \mathbf{k}_2 > \mathbf{0} \wedge \mathbf{k}_1 = \mathbf{0} \wedge \mathbf{s} = \mathbf{s} + \mathbf{l} + \mathbf{k} \wedge$$

$$\mathbf{k}_z: z = 1 \wedge \mathbf{k} = \mathbf{k}_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}_0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \right) \\ &\quad \sum_{(n_i=n+k)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k_2} \\ &\quad \frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \\ &\quad \frac{(n_{ik} - n_{sa} - k_2 - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - k_2)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\ &\quad \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \\ &\quad \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k_2} \\ &\quad \frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k}_2 - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k}_2)!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right) + \\
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{\mathbf{n}-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(\quad)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{\mathbf{n}+j_{sa}-s} \right. \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{\mathbf{n}-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(\quad)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{\mathbf{n}+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}-1+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s-(1-(\mathbf{n}-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} +
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n+l)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_{k_2}} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
& \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_{k_2}} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
& \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} \Big)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbf{k} = 0 \wedge I = \mathbf{l} \wedge \mathbf{s} = s + \mathbf{l} \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = \mathbf{l} + \mathbf{k} \wedge s > 1 \wedge \mathbf{l} > 0 \wedge \mathbf{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbf{l} + \mathbf{k} \wedge$$

$$\mathbf{k}_z: z = 2 \wedge \mathbf{k} = \mathbf{k}_1 + \mathbf{k}_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = \mathbf{l} + \mathbf{k} \wedge s > 1 \wedge \mathbf{l} > 0 \wedge \mathbf{k}_2 > 0 \wedge \mathbf{k}_1 = 0 \wedge$$

$$\mathbf{s} = s + \mathbb{1} + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_2 : z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \right. \\
&\quad \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-\mathbb{1})} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \\
&\quad \frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \\
&\quad \left. \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \\
&\quad \left. \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \right. \\
&\quad \sum_{(n_i=\mathbf{n}-\mathbb{1}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{1}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \\
&\quad \frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \\
&\quad \left. \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right) + \\
&\quad (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \right. \\
&\quad \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-\mathbb{1})} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \\
&\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-s)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n+l)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_2}
\end{aligned}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot$$

$$\left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{I} \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{I} \vee$$

$$I = \mathbb{I} + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{I} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{I} + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \vee$$

$$I = \mathbb{I} + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{I} > 0 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{I} + \mathbb{k} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \Rightarrow$$

$${}_0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \right)$$

$$\sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k}_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k}_2)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \sum_{(n_i=n-\mathbb{I}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{I}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k}_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k}_2)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} \Big) +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \right)$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{(n_i=n+l)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l_{k_2}} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^{n} \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l_{k_2}} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^{n} \\
& \sum_{(n_i=n+l)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l_{k_2}} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} +
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{j_s=2}^{\mathbf{n}-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{\binom{\mathbf{n}+j_{sa}^{ik}-s}{}} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^{\mathbf{n}} \\
& \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(\mathbf{n}-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j_i)!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k}_z > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge$$

$$\mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S_0^{DST} &= (D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{\mathbf{n}-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{\binom{()}{}} \sum_{j_i=j_s+s-1} \right. \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-\mathbb{k}_1-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik}-\mathbb{k}_1)!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j_i)!} \right) +
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{j_s=2}^{\mathbf{n}-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{\binom{()}{}} \sum_{j_i=j_s+s-1} \\
& \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(\mathbf{n}-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right) + \\
 & (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(\quad)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
 & \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
 & \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \right) \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
 & \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(\quad)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
 & \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
 & \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \right) \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
 & \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \right. \\
 & \sum_{(n_i=n+\mathbb{k})}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+k_1+k_2-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+k_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{1} + \mathbb{k} \wedge \mathbf{s} = s + I \wedge \mathbb{k}_z : z > 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S_0^{DST} &= \prod_{z=2}^s \sum_{((j_i)_1=2)}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_{z+2-1Vz}=s \Rightarrow s+1)}^{((j_{ik})_{z+2-1Vn})} \\
& \sum_{n_i=\mathbf{n}+k \wedge n-l+1}^{n-l \wedge n-1} \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{k_i-(j_i)_1 \vee z=s \Rightarrow \mathbf{n}+\sum_{i=1}^{s-1} k_i-(j_i)_1+1)}^{(n_i-(j_i)_1(\wedge-(l-(n-n_i))+1))} \\
& \sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{k_i-(j_{ik})_z \vee z=s \Rightarrow \mathbf{n}+\sum_{i=z-1}^{s-1} k_i-(j_{ik})_z+1}^{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z-\sum_{i=z-2}^{k_i}} \\
& \sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z}^{k_i-(j_{ik})_z \vee z=s \Rightarrow \mathbf{n}+\sum_{i=z}^{s-1} k_i-(j_{ik})_z+1}^{(n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^{k_i}} \\
& \sum_{(n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^{k_i-(j_i)_z \vee z=s \Rightarrow \mathbf{n}+\sum_{i=z}^{s-1} k_i-(j_i)_z+1}^{(n_s)_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^{k_i}}
\end{aligned}$$

$$\frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!} \cdot \frac{(n_i-(n_{ik})_1-1)!}{((j_i)_1-2)! \cdot (n_i-(n_{ik})_1-(j_i)_1+1)!} \cdot \frac{((n_{ik})_z-(n_s)_z-1)!}{((j_i)_z-(j_{ik})_z-1)! \cdot ((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(n_s)_z-(j_i)_z)!} \cdot \frac{((n_s)_{z=s}-1)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-n-1)! \cdot (n-(j_i)_{z=s})!}$$

BAĞIMLI DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BAĞIMSIZ-BAĞIMLI DURUMLU TEK KALAN SİMETRİ

Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde $\{0, 0, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ veya $\{0, 0, 0, 1, 2, \mathbf{0, 0, 0}, 3, 4, \mathbf{0, 0, 5}\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar; aynı şartlı simetrik olasılıktan, aynı şartlı ilk simetrik olasılığın farkının, bağımlı durum sayısından simetrinin bağımlı durum sayısının farkının bölümüne eşit olur. Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde $\{0, 0, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ veya $\{0, 0, 0, 1, 2, \mathbf{0, 0, 0}, 3, 4, \mathbf{0, 0, 5}\}$, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısı için,

$${}_0S_D^{DST} = \frac{{}_0S_D - {}_0S_D^{IS}}{D-s}$$

ve eşitliğin sağındaki ${}_0S_D^{IS} = 0$ olduğundan,

$${}_0S_D^{DST} = \frac{{}_0S_D}{D-s}$$

ve eşitliğin sağındaki terimlerin simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde ve simetrinin bağımlı durumları arasında bağımsız durum bulunmadığındaki $\{0, 0, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$, eşitleri yazıldığında,

$${}_0S_D^{DST} = \frac{(n-1)!}{(n-D)! \cdot (D-s)} \cdot \frac{l!}{(l+s-I)!} \cdot \frac{(l+s-2 \cdot I)! \cdot (n-l-s+I)}{(s-I)! \cdot (l-I)!}$$

veya

$${}_0S_D^{DST} = \frac{(n-1)!}{(s+l-I)! \cdot (D-s)} \cdot \frac{(s+l-2 \cdot I)! \cdot (n-l-s+I)}{(s-I)! \cdot (l-I)!}$$

veya $s = s + I$ olacağından,

$${}_0S_D^{DST} = \frac{(n-1)!}{(s+i)! \cdot (D-s)} \cdot \frac{(s+i-I)! \cdot (n-i-s)}{s! \cdot (i-I)!}$$

veya

$${}_0S_D^{DST} = \frac{(n-1)!}{(n+s-D-I)! \cdot (D-s)} \cdot \frac{(n+s-D-2 \cdot I)! \cdot (D-s+I)}{(s-I)! \cdot (n-D-I)!}$$

veya

$${}_0S_D^{DST} = \frac{(n-1)!}{(s-I)! \cdot (n-D-I)! \cdot (D-s+I)} \cdot \left(\frac{(n+s-D-2 \cdot I)! \cdot (D+I-s)}{(n+s-D-I)!} + \frac{(D-1)! \cdot (2 \cdot n - D - i - I)! \cdot (n-i-D) \cdot (s-I)}{(n-i)! \cdot (2 \cdot n - i - D)!} \right)$$

ve bu eşitlikteki $(n-i-D)$ terimi her zaman sifıra eşit olacağından parantezin içerisindeki son terimde her zaman sifıra eşit olur. Bu nedenle yukarıdaki eşitlik,

$${}_0S_D^{DST} = \frac{(n-1)!}{(s-I)! \cdot (n-D-I)! \cdot (D-s+I)} \cdot \frac{(n+s-D-2 \cdot I)! \cdot (D+I-s)}{(n+s-D-I)!}$$

$${}_0S_D^{DST} = \frac{(n-1)!}{(s-I)! \cdot (n-D-I)!} \cdot \frac{(n+s-D-2 \cdot I)!}{(n+s-D-I)!}$$

veya eşitliğin sağındaki terimlerin bir dağılımın bağımsız durum sayısı ile ilişkili eşitleri yazıldığında,

$${}_0S_D^{DST} = {}_0S_D^{DST} - {}_0S_0^{DST}$$

$${}_0S_D^{DST} = \frac{n!}{(s-I)! \cdot (i-I)! \cdot (n-i-s+I)} \cdot \left(\frac{(s+i-2 \cdot I)!}{(s+i-I)!} - \frac{(n-I)! \cdot (s-I)}{n! \cdot (n-i)} \right) -$$

$$\frac{(n-1)!}{(s-I)! \cdot (i-I)! \cdot (n-i-s+I)} \cdot \left(\frac{(s+i-2 \cdot I)!}{(s+i-I-1)!} - \frac{(n-I)! \cdot (s-I)}{(n-1)! \cdot (n-i)} \right)$$

$${}_0S_D^{DST} = \frac{n!}{(s-I)! \cdot (i-I)! \cdot (n-i-s+I)} \cdot \left(\frac{(s+i-2 \cdot I)!}{(s+i-I)!} - \frac{(n-I)! \cdot (s-I)}{n! \cdot (n-i)} -$$

$$\frac{(s+i-2 \cdot I)!}{(s+i-I-1)! \cdot n} + \frac{(n-I)! \cdot (s-I)}{(n-1)! \cdot (n-i) \cdot n} \right)$$

$${}_0S_D^{DST} = \frac{n!}{(s-I)! \cdot (i-I)! \cdot (n-i-s+I)} \cdot \left(\frac{(s+i-2 \cdot I)! \cdot (n-i-s+I)}{(s+i-I)! \cdot n} +$$

$$\left(\frac{(n-l)! \cdot (s-l)}{n! \cdot (n-l)} \cdot \left(\frac{n}{n-l} - 1 \right) \right)$$

$${}_0S_D^{DST} = \frac{n!}{(s-l)! \cdot (l-l)! \cdot (n-l-s+l)} \cdot \frac{(s+l-2 \cdot l)! \cdot (n-l-s+l)}{(s+l-l)! \cdot n}$$

$${}_0S_D^{DST} = \frac{(n-1)!}{(s-l)! \cdot (l-l)!} \cdot \frac{(s+l-2 \cdot l)!}{(s+l-l)!}$$

veya eşitliğin sağındaki terimlerin simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde ve simetrisinin bağımlı durumları arasında bağımsız durum bulunduğu $\{0, 0, 0, 1, 2, \mathbf{0}, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 3, 4, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 5\}$, eşiti yazıldığında,

$$\begin{aligned}
 {}_0S_D^{DST} = & \prod_{z=2}^s \sum_{(j_i)_1=2}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_{z+z+1} \forall z=s \Rightarrow s+1)}^{((j_{ik})_{z+2-1} \forall n)} \\
 & \sum_{n_i=n}^{(n-(j_i)_1 - (l-(n-n_i)) + 1)} \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{l_k} l_k - (j_i)_1 \forall z=s \Rightarrow n + \sum_{i=1}^{s-1} l_k - (j_i)_1 + 1} \\
 & \sum_{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1} - (j_{ik})_z - \sum_{i=z-2}^{l_k} l_k} \\
 & \sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{l_k} l_k - (j_{ik})_z \forall z=s \Rightarrow n + \sum_{i=z-1}^{s-1} l_k - (j_{ik})_z + 1} \\
 & \sum_{((n_{ik})_z+(j_{ik})_z - (j_i)_z - \sum_{i=z-1}^{l_k} l_k)} \\
 & \sum_{((n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^{l_k} l_k - (j_i)_z \forall z=s \Rightarrow n + \sum_{i=z}^{s-1} l_k - (j_i)_z + 1)} \\
 & \frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^i)_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^i)_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!} \\
 & \frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!} \cdot \\
 & \frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!} \cdot \\
 & \frac{((n_s)_{z=s} - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - 1)! \cdot (n - (j_i)_{z=s})!}
 \end{aligned}$$

eşitlikleri elde edilir. Bu eşitliklere bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bağımsız durumla başlayıp bağımlı durumla

bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık ${}_0S_D^{DST}$ ile gösterilecektir.

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} \Rightarrow$$

$${}_0S_D^{DST} = \frac{(n-1)!}{(s-I)! \cdot (n-D-I)!} \cdot \frac{(n+s-D-2 \cdot I)!}{(n+s-D-I)!}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} \Rightarrow$$

$${}_0S_D^{DST} = \frac{(n-1)!}{(s-I)! \cdot (t-I)!} \cdot \frac{(s+t-2 \cdot I)!}{(s+t-I)!}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} \Rightarrow$$

$${}_0S_D^{DST} = \frac{(n-1)!}{(n-D)!} \cdot \frac{t!}{(t+s-I)! \cdot (D-s)} \cdot \frac{(t+s-2 \cdot I)! \cdot (n-t-s+I)}{(s-I)! \cdot (t-I)!}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} \Rightarrow$$

$${}_0S_D^{DST} = \frac{(n-1)!}{(s+t-I)! \cdot (D-s)} \cdot \frac{(s+t-2 \cdot I)! \cdot (n-t-s+I)}{(s-I)! \cdot (t-I)!}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} \Rightarrow$$

$${}_0S_D^{DST} = \frac{(n-1)!}{(s+t)! \cdot (D-s)} \cdot \frac{(s+t-I)! \cdot (n-t-s)}{s! \cdot (t-I)!}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} \Rightarrow$$

$${}_0S_D^{DST} = \frac{(n-1)!}{(n+s-D-I)! \cdot (D-s)} \cdot \frac{(n+s-D-2 \cdot I)! \cdot (D-s+I)}{(s-I)! \cdot (n-D-I)!}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} \Rightarrow$$

$${}_0S_D^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{D-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{s\bar{a}}^{ik}-1)}^{(D+j_{s\bar{a}}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{s\bar{a}}^{ik}}$$

$$\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=D-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{1}+1} \sum_{(n_{ik}=D-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - D - 1)! \cdot (D - j_i)!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{D-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(D+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^D \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=D-j_s+1}^{n-j_s-l+1} \sum_{(n_{ik}=D-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - D - 1)! \cdot (D - j_i)!}
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = l \wedge k = 0 \wedge s = s + l \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& {}_0S_D^{DST} = (D - 3)! \cdot \sum_{j_s=2}^{D-1} \sum_{(j_{ik}=j_s)} \sum_{j_i=j_s+1} \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=D-j_s+1}^{n-j_s-l+1} \sum_{(n_{ik}=n_{is})}^{()} \sum_{n_s=D-j_i+1}^{n_{is}-1} \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - D - 1)! \cdot (D - j_i)!} + \\
& (D - 3)! \cdot \sum_{j_s=2}^{D-1} \sum_{(j_{ik}=j_s)}^{()} \sum_{j_i=j_s+2}^D \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=D-j_s+1}^{n-j_s-l+1} \sum_{(n_{ik}=n_{is})}^{()} \sum_{n_s=D-j_i+1}^{n_{ik}+j_s-j_i}
\end{aligned}$$

$$\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!}.$$

$$\frac{(n_{is} - n_s - 1)!}{(j_i - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - D - 1)! \cdot (D - j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{1} + \mathbb{k} \wedge \mathbf{s} = s + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}_0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \\ &\quad \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{1}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\ &\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\ &\quad \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\ &\quad \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\ &\quad (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\ &\quad \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{1}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\ &\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \\ &\quad \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\ &\quad \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\ &\quad \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{1} + \mathbb{k} \wedge \mathbf{s} = s + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1} \\
&\quad \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+l-k-j_s+1}^{n-j_s-l+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-k-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}-l-k-1} \\
&\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{ik} - 1)!}{(n + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \\
&\quad \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
&\quad \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
&\quad (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \\
&\quad \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+l-k-j_s+1}^{n-j_s-l+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-k-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l-k} \\
&\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\
&\quad \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
&\quad \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = l + k \wedge s = s + I \wedge k_z : z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \\
&\quad \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+l-k-j_s+1}^{n-j_s-l+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-k-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l-k} \\
&\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge \mathbf{s} = s + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0 S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j_{ik} - 1)!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
& \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} +
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge \mathbf{s} = s + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!}
\end{aligned}$$

$$\frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{1} + \mathbb{k} \wedge \mathbf{s} = s + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}_0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1} \\ &\sum_{(n_i=n)}^{(\cdot)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{1}+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{ik} - 1)!}{(n + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\ &(D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \\ &\sum_{(n_i=n)}^{(\cdot)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{1}+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{1} \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{1} \vee$$

$$I = \mathbb{1} + \mathbb{k} \wedge \mathbf{s} > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{1} + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \\
&\quad \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
&\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\quad \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
&\quad \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
&\quad (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
&\quad \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
&\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
&\quad \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\quad \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
&\quad \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} \wedge s = s + \mathbb{l} \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}_0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{\binom{(\cdot)}{n_i=n}} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{\binom{(n_{is}+j_s-j_{ik})}{n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1}} \sum_{\binom{n_{ik}-\mathbb{k}-1}{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n}-j_{ik}-1)!}{(\mathbf{n}+j_{sa}-j_{ik}-s-1)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j^{sa})!} + \\
& (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{\binom{(n+j_{sa}^{ik}-s)}{j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1}} \sum_{\binom{n+j_{sa}-s}{j^{sa}=j_{ik}+2}} \\
& \sum_{\binom{(\cdot)}{n_i=n}} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n_i-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{\binom{(n_{is}+j_s-j_{ik})}{n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1}} \sum_{\binom{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n}-j^{sa})!}{(\mathbf{n}+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S_D^{DST} &= (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{\binom{(n+j_{sa}^{ik}-s)}{j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1}} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
& \sum_{\binom{(\cdot)}{n_i=n}} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{\binom{(n_{is}+j_s-j_{ik})}{n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1}} \sum_{\binom{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}}{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \\
& \frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
& \sum_{\binom{(\cdot)}{(n_i=n)}} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} \wedge s = s + \mathbb{l} \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \\
& \sum_{\binom{(\cdot)}{(n_i=n)}} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n
\end{aligned}$$

$$\frac{\sum_{(n_i=n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}}}{(j_{ik}-j_s-1)!} \cdot \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-s+2)! \cdot (s-3)!} \cdot \frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}_0S_D^{DST} &= (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1}^{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)} \\ &\frac{\sum_{(n_i=n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2}}}{(n-j_s-j_{sa}+1)!} \cdot \frac{(n-j_s-j_{sa}+1)!}{(n-j_s-s+1)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-\mathbb{k}_1-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik}-\mathbb{k}_1)!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_{sa}-\mathbb{k}_2-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa}-\mathbb{k}_2)!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j^{sa})!} + \\ &(D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \right. \\ &\left. \sum_{(n_i=n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \right) \\ &\frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-j_{sa}^{ik}-1)!} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+1}^{n-j_s-l+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge l = l \wedge s = s + l \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = l + k \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k > 0 \wedge s = s + l + k \wedge$$

$$k_z: z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = l + k \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge$$

$$s = s + l + k \wedge k_z: z = 1 \wedge k = k_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+1}^{n-j_s-l+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}-k_2-1}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \right. \\
& \left. \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \right) \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \left(\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \right) \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \Big)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}_0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1}^{()} \\
 &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
 &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\
 &\frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k}_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k}_2)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
 &(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \right. \\
 &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
 &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 &\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
 &\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
 &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
 &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot
 \end{aligned}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge$$

$$\mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}_0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(\cdot)} \sum_{j_i=j_s+s-1}^{(\cdot)} \\ &\quad \sum_{(n_i=n)}^{(\cdot)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \\ &\quad \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\ &\quad \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\ &\quad (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(\cdot)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\ &\quad \left. \sum_{(n_i=n)}^{(\cdot)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \right. \\ &\quad \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \right. \\ &\quad \left. \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \right. \\ &\quad \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\ &\quad \left. \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \right) \end{aligned}$$

$$\sum_{\binom{()}{(n_i=n)}} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-s+2)! \cdot (s-3)!} \cdot \frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j_i)!}$$

$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} \wedge \mathbf{s} = s + I \wedge \mathbb{k}_z : z > 1 \Rightarrow$

$${}_0S_D^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{\binom{((j_{ik})_z-1)}{(j_i)_z-1}} \sum_{\binom{((j_{ik})_{z+2}-1 \vee \mathbf{n})}{(j_i)_{z+2}-1 \vee \mathbf{n}}} \sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=1}^{\mathbb{k}_i-(j_i)_z} \mathbb{k}_i - (j_i)_z \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i - (j_i)_z + 1}^{(n-(j_i)_z - (\mathbb{l} - (n-n_i)) + 1)} \sum_{(n_{ik})_{z-1}=(n_s)_{z-1}+(j_i)_{z-1}+\sum_{i=1}^{\mathbb{k}_i-(j_i)_{z-1}} \mathbb{k}_i - (j_i)_{z-1} \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i - (j_i)_{z-1} + 1} \sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i-(j_{ik})_z} \mathbb{k}_i - (j_{ik})_z \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i - (j_{ik})_z + 1} \sum_{((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i)} \sum_{((n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^{\mathbb{k}_i-(j_i)_z} \mathbb{k}_i - (j_i)_z \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i - (j_i)_z + 1} \frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-\mathbf{n})!} \cdot \frac{(n_i-(n_{ik})_1-1)!}{((j_i)_1-2)! \cdot (n_i-(n_{ik})_1-(j_i)_1+1)!} \cdot \frac{((n_{ik})_z-(n_s)_z-1)!}{((j_i)_z-(j_{ik})_z-1)! \cdot ((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(n_s)_z-(j_i)_z)!} \cdot \frac{((n_s)_{z=s}-1)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-(j_i)_{z=s})!}$$

Örnek D51¹; DNA'nın çift ipliğinin ayrılması, DNA'nın kopyalanması veya protein üretimine neden olur. DNA'nın birden çok genden oluştuğu kabul edilir. İnsanın belirli bir hücresinin bir gen ipliği; adenin (A), guanin (G) ve sitozinin (C) farklı dizilimi ve iki timinin (T) bu üç azotlu bazın olasılık dağılımlarına bağımsız olasılıkla dağılımından oluşsun. Bu DNA'nın bölünmesinin, kopyalanma veya protein üretimiyle sonuçlanmasına TTC simetrik diziliminin karar verdiğini kabul edelim. Bu simetrik yapı aynı zamanda kopyalanma orijini olsun. DNA bölünmesini 2 özel protein başlatsın. Bu proteinlerden 1 nolu protein replikasyon orijinine geldiğinde simetrik olasılık, timinle başlayıp sonra ilk guaninin bulunduğu ve guaninle başlayan dağılımlardaki simetrik olasılığın iki katından fazla ise kopyalanma değilse protein üretimiyle, 2 nolu protein geldiğinde de tersi süreçle DNA bölünmesi gerçekleşsin. a) Bu durumda replikasyon orijinine 1 nolu protein geldiğinde DNA bölünmesi nasıl sonuçlanır? b) 2 nolu protein geldiğinde DNA bölünmesi nasıl sonuçlanır?

her gen için $D = 3, n = 5, \iota = 2, I = 2$ ve $s = 3 \Rightarrow$

$${}_0S = ?, {}_0S^{DST} = ? \text{ a) } {}_0S > 2 \cdot {}_0S^{DST} \text{ b) } {}_0S < 2 \cdot {}_0S^{DST}$$

Bu örnekte ${}_0S > 2 \cdot {}_0S^{DST}$ ilişkisi örneğin çözümünde kurulması gerektiğinden bu 3. seviyeden problemdir.

$$1 \text{ nolu protein } \wedge {}_0S > 2 \cdot {}_0S^{DST} \Rightarrow \text{kopyalanma}$$

$$1 \text{ nolu protein } \wedge {}_0S \leq 2 \cdot {}_0S^{DST} \Rightarrow \text{protein}$$

$$2 \text{ nolu protein } \wedge {}_0S < 2 \cdot {}_0S^{DST} \Rightarrow \text{kopyalanma}$$

$$2 \text{ nolu protein } \wedge {}_0S \geq 2 \cdot {}_0S^{DST} \Rightarrow \text{protein}$$

$${}_0S = \frac{n!}{(n+s-D-I)!} \cdot \frac{(n+s-D-2 \cdot I)!}{(s-I)! \cdot (n-D-I)!}$$

$${}_0S = \frac{5!}{(5+3-3-2)!} \cdot \frac{(5+3-3-2 \cdot 2)!}{(3-2)! \cdot (5-3-2)!}$$

$${}_0S = 20$$

$${}_0S^{DST} = \frac{n!}{(s-I)! \cdot (\iota-I)! \cdot (n-\iota-s+I)!} \cdot \left(\frac{(s+\iota-2 \cdot I)!}{(s+\iota-I)!} - \frac{(n-I)! \cdot (s-I)}{n! \cdot (n-\iota)} \right)$$

¹ DNA'nın kopyalanma veya protein üretimi için Campel, N. A. ve Reece J. B. "Biyoloji", ss: 292-320 bakılabilir

$${}_0S^{DST} =$$

$$\frac{5!}{(3-2)! \cdot (2-2)! \cdot (5-2-3+2)} \cdot \left(\frac{(3+2-2 \cdot 2)!}{(3+2-2)!} - \frac{(5-2)! \cdot (3-2)}{5! \cdot (5-2)} \right)$$

$${}_0S^{DST} = 9$$

a)

$${}_0S \geq 2 \cdot {}_0S^{DST}$$

$$20 \geq 2 \cdot 9$$

$$20 > 18$$

${}_0S > 2 \cdot {}_0S^{DST}$ ve 1 nolu protein \wedge ${}_0S > 2 \cdot {}_0S^{DST} \Rightarrow$ kopyalanma olması gerekeceğinden kopyalanma orijinine 1 nolu protein geldiğinde DNA'da kendini kopyalama işlemi başlar.

b)

$${}_0S \geq 2 \cdot {}_0S^{DST}$$

$$20 \geq 2 \cdot 9$$

$$20 > 18$$

${}_0S > 2 \cdot {}_0S^{DST}$ ve 2 nolu protein \wedge ${}_0S \geq 2 \cdot {}_0S^{DST} \Rightarrow$ protein olması gerekeceğinden kopyalanma orijinine 2 nolu protein geldiğinde DNA'da protein üretim işlemi başlar.

BİR BAĞIMLI-BİR BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİ

Simetri bir bağımlı durumla başlayıp bir bağımsız durumla bittiğinde $\{1, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar; aynı şartlı simetrik olasılıktan, aynı şartlı ilk simetrik olasılığın farkının, bağımlı durum sayısından simetrisinin bağımlı durum sayısının farkına bölümüne veya aynı bağımlı durumla başlayan dağılımların ilk simetrik olasılık eşitliklerinde yapılacak düzenlemelere veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu simetrik olasılık eşitlikleriyle (gerekli olduğunda belirli düzenlemeler yapılmalı) veya aynı şartlı toplam alınan simetrik olasılık eşitliğinin sağındaki ilgili terimlerine eşit olur. Simetri bir bağımlı durumla başlayıp bir bağımsız durumla bittiğinde, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısı için,

$$S^{DST} = \frac{n! \cdot (D - s - 1)!}{(l - l)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - l)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - l)!} \right)$$

eşitliğinde $s = 1$ ve $l = 1$ yazıldığında,

$${}^0S^{DST} = \frac{n! \cdot (D - 1 - 1)!}{(l - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=1+1}^n \mp \frac{(i + l - 1)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$${}^0S^{DST} = \frac{n! \cdot (D - 2)!}{(l - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n - i)! \cdot (i + l)} \right)$$

veya

$$S^{DST} = \frac{n! \cdot (n - l - s - 1)!}{(l - l)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - l)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right)$$

eşitliğinde $s = 1$ ve $l = 1$ yazıldığında,

$${}^0S^{DST} = \frac{n! \cdot (n - l - 1 - 1)!}{(l - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=1+1}^n \mp \frac{(i + l - 1)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$${}^0S^{DST} = \frac{n! \cdot (n - l - 2)!}{(l - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n - i)! \cdot (i + l)} \right)$$

veya

$$S^{DST} = \frac{n! \cdot (D + I - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + i)! \cdot (n - i)!} \right)$$

eşitliğinde $s = 1, I = 1$ ve $s = 2$ yazıldığında,

$${}^0S^{DST} = \frac{n! \cdot (D + 1 - 2 - 1)!}{(l - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=2-1+1}^n \mp \frac{(i + l - 1)!}{i! \cdot (i + i)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$${}^0S^{DST} = \frac{n! \cdot (D - 2)!}{(l - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n - i)! \cdot (i + i)} \right)$$

eşitlikleri elde edilir. Bu eşitliklere bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bir bağımlı durumla başlayıp bir bağımsız durumla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu tek kalan simetrik olasılık** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu tek kalan simetrik olasılığı ${}^0S^{DST}$ ile gösterilecektir.

$$D = n < n \wedge I = I = 1 \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = \frac{n! \cdot (D - 2)!}{(l - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n - i)! \cdot (i + i)} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = I = 1 \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = \frac{n! \cdot (n - l - 2)!}{(l - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n - i)! \cdot (i + i)} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = I = 1 \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D - 2)! \cdot \sum_{j=2}^D \sum_{(n_i=D+1)}^n \sum_{n_s=D-j+2}^{n_i-j+1} \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j - 2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j - D - 1)! \cdot (D - j)!}$$

$$D = n < n \wedge I = I = 1 \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D-2)! \cdot \sum_{j=2}^D \sum_{(n_i=D+1)}^n \sum_{n_s=D-j+2}^{n_i-j+1} \sum_{(i=2)}^{(n-j+1)} \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j - D - 2)! \cdot (D - j)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - D - 2)! \cdot (D - j - i + 1)!} \right)$$

BAĞIMSIZ DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BİR BAĞIMLI-BİR BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİ

Simetri bir bağımlı durumla başlayıp bir bağımsız durumla bittiğinde $\{1, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar; aynı şartlı simetrik olasılıktan, aynı şartlı ilk simetrik olasılığın farkının, bağımlı durum sayısından simetrinin bağımlı durum sayısının farkına bölümüne veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımsız simetrik olasılık eşitliklerine (gerekli olduğunda belirli düzenlemeler yapılmalı) veya aynı şartlı toplam alınan simetrik olasılık eşitliğinin sağındaki ilgili terimlerine eşit olur. Simetri bir bağımlı durumla başlayıp bir bağımsız durumla bittiğinde $\{1, 0\}$, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısı için,

$$S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-s-1)!}{(t-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+t-I-1)!}{i! \cdot (i+t-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

eşitliğinde $s = 1$ ve $I = 1$ yazıldığında,

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-1-1)!}{(t-1-1)!} \cdot \left(\sum_{i=1+1}^n \mp \frac{(i+t-1-1)!}{i! \cdot (i+t-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-2)!}{(t-2)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{(i+t-2)!}{i! \cdot (i+t-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-2)!}{(t-2)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n-i)! \cdot (i+t-1)} \right)$$

veya

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (n-l-2)!}{(l-2)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^{n-l} \mp \frac{1}{i! \cdot (n-l-i)! \cdot (i+l-1)} \right)$$

eşitlikleri elde edilir. Bu eşitliklere bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizimli dağılımlarda, simetri bir bağımlı durumla başlayıp bir bağımsız durumla bittiğinde; bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılık** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılığı ${}^0S_0^{DST}$ ile gösterilecektir.

$$D = n < n \wedge l = l = 1 \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-2)!}{(l-2)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n-i)! \cdot (i+l-1)} \right)$$

$$D = n < n \wedge l = l = 1 \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (n-l-2)!}{(l-2)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^{n-l} \mp \frac{1}{i! \cdot (n-l-i)! \cdot (i+l-1)} \right)$$

$$D = n < n \wedge l = l = 1 \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D-2)! \cdot \sum_{j=2}^D \sum_{(n_i=D+1)}^{n-1} \sum_{n_s=D-j+2}^{n_i-j+1} \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j - D - 1)! \cdot (D-j)!}$$

$$D = n < n \wedge l = l = 1 \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D-2)! \cdot \sum_{j=2}^D \sum_{(n_i=D+1)}^{n-1} \sum_{n_s=D-j+2}^{n_i-j+1} \sum_{i=2}^{D-j+1} \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j - D - 2)! \cdot (D-j)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - D - 2)! \cdot (D-j-i+1)!} \right)$$

BAĞIMLI DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BİR BAĞIMLI-BİR BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİ

Simetri bir bağımlı durumla başlayıp bir bağımsız durumla bittiğinde $\{1, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar; tek kalan simetrik olasılıktan, bağımsız durumlarla başlayan dağılımlardaki tek kalan simetrik olasılığın farkına veya aynı şartlı simetrik olasılıktan, aynı şartlı ilk simetrik olasılığın farkının, bağımlı durum sayısından simetrisinin bağımlı durum sayısının farkına bölümüne veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımlı simetrik olasılık eşitliklerine (gerekli olduğunda belirli düzenlemeler yapılmalı) veya aynı şartlı toplam alınan simetrik olasılık eşitliğinin sağındaki ilgili terimlerine eşit olur. Simetri bir bağımlı durumla başlayıp bir bağımsız durumla bittiğinde $\{1, 0\}$, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısı için,

$${}^0S_D^{DST} = {}^0S^{DST} - {}^0S_0^{DST}$$

eşitliğin sağındaki terimlerin eşitleri yazıldığında,

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D-2)!}{(l-1)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n-i)! \cdot (i+l)} \right) - \frac{(n-1)! \cdot (D-2)!}{(l-2)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n-i)! \cdot (i+l-1)} \right)$$

veya

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (n-l-2)!}{(l-1)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n-i)! \cdot (i+l)} \right) - \frac{(n-1)! \cdot (n-l-2)!}{(l-2)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^{n-l} \mp \frac{1}{i! \cdot (n-l-i)! \cdot (i+l-1)} \right)$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliklere bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bir bağımlı durumla başlayıp bir bağımsız durumla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılığı ${}^0S_D^{DST}$ ile gösterilecektir.

$$D = n < n \wedge I = I = 1 \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D-2)!}{(l-1)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n-i)! \cdot (i+l)} \right) -$$

$$\frac{(n-1)! \cdot (D-2)!}{(l-2)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n-i)! \cdot (i+l-1)} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = I = 1 \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (n-l-2)!}{(l-1)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{1}{i! \cdot (n-i)! \cdot (i+l)} \right) -$$

$$\frac{(n-1)! \cdot (n-l-2)!}{(l-2)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^{n-l} \mp \frac{1}{i! \cdot (n-l-i)! \cdot (i+l-1)} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = I = 1 \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D-2)! \cdot \sum_{j=2}^D \sum_{n_s=D-j+2}^{n-j+1}$$

$$\frac{(n-n_s-1)!}{(j-2)! \cdot (n-n_s-j+1)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j-D-1)! \cdot (D-j)!}$$

$$D = n < n \wedge I = I = 1 \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D-2)! \cdot \sum_{j=2}^D \sum_{n_s=D-j+2}^{n-j+1} \sum_{i=2}^{D-j+1}$$

$$\frac{(n-n_s-1)!}{(j-2)! \cdot (n-n_s-j+1)!} \cdot$$

$$\left(\frac{(n_s-2)!}{(n_s+j-D-2)! \cdot (D-j)!} + \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j-D-2)! \cdot (D-j-i+1)!} \right)$$

BAĞIMLI-BİR BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİ

Simetri bağımlı durumla başlayıp, bir bağımsız durumla bittiğinde $\{1, 2, 3, 4, 5, \mathbf{0}\}$ veya $\{1, 2, \mathbf{0}, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 3, 4, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 5, \mathbf{0}\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar; aynı şartlı simetrik olasılıktan, aynı şartlı ilk simetrik olasılığın farkının, bağımlı durum sayısından simetrisinin bağımlı durum sayısının farkına bölümüne veya aynı şartlı ilk simetrik olasılık eşitliğinde yapılacak düzenlemelere veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizimli bağımlı durumlu simetrik olasılığın belirli eşitliklerine veya aynı şartlı toplam alınan simetrik olasılık eşitliğinin sağındaki ilgili terimlerine eşit olur. Simetri bağımlı durumla başlayıp, bir bağımsız durumla bittiğinde $\{1, 2, 3, 4, 5, \mathbf{0}\}$ veya $\{1, 2, \mathbf{0}, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 3, 4, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 5, \mathbf{0}\}$, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısı için,

$$S^{DST} = \frac{n! \cdot (D - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + i)! \cdot (n - i)!} \right)$$

ve eşitliğin sağındaki terimlerin simetrisinin bağımlı durumları arasında bağımsız durum bulunmadığındaki $\{1, 2, 3, 4, 5, \mathbf{0}\}$ eşitleri yazıldığında ($I = 1$),

$${}_0S^{DST} = \frac{n! \cdot (D - s - 1)!}{(l - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - 1)!}{i! \cdot (i + i)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya

$${}_0S^{DST} = \frac{n! \cdot (n - l - s - 1)!}{(l - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - 1)!}{i! \cdot (i + i)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya

$${}_0S^{DST} = \frac{n! \cdot (D - s)!}{(l - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s}^n \mp \frac{(i + l - 1)!}{i! \cdot (i + i)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlar bulunup, son bağımlı durumdan sonra bir bağımsız durumla bittiğinde $\{1, 2, \mathbf{0}, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 3, 4, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 5, \mathbf{0}\}$,

$${}_0S^{DST} = \frac{n! \cdot (D - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + i)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya

$${}^0S^{DST} = \frac{n! \cdot (n - l - s - 1)!}{(l - l)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - l)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya

$${}^0S^{DST} = \frac{n! \cdot (D + l - s - 1)!}{(l - l)!} \cdot \left(\sum_{i=s-l+1}^n \mp \frac{(i + l - l)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya

$${}^0S^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{((j_i)_1=2)}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_{z=z+1} \vee z=s \Rightarrow s+1)}^{((j_{ik})_{z+2}-1 \vee n)}$$

$$\sum_{n_i=n+l_k+1}^n \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{l_k} l_{k_i}-(j_i)_1 \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=1}^{s-1} l_{k_i}-(j_i)_1+2}^{(n_i-(j_i)_1+1)}$$

$$\sum_{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z-\sum_{i=z-2}^{l_k} l_{k_i}}^{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{l_k} l_{k_i}-(j_{ik})_z \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z-1}^{s-1} l_{k_i}-(j_{ik})_z+2}$$

$$\sum_{((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^{l_k} l_{k_i})}^{((n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^{l_k} l_{k_i}-(j_i)_z \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z}^{s-1} l_{k_i}-(j_i)_z+2)}$$

$$\frac{(D - s)!}{(D - s - (j_i)_1 + 2)!} \cdot \frac{(D - s - (j_{ik} - j_{sa}^k)_z)!}{(D - s - (j_i)_z + (j_{ik})_z - (j_{ik} - j_{sa}^k)_z + 1)!} \cdot \frac{(D - (j_i)_{z=s})!}{(D - n)!}$$

$$\frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!}$$

$$\frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!}$$

$$\frac{((n_s)_{z=s} - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - 1)! \cdot (n - (j_i)_{z=s})!}$$

veya

$${}^0S^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{((j_i)_1=2)}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_{z=z+1} \vee z=s \Rightarrow s+1)}^{((j_{ik})_{z+2}-1 \vee n)}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{n_i = n + \mathbb{k} + 1}^n \sum_{\substack{(n_i - (j_i)_1 + 1) \\ (n_{ik})_1 = (n_s)_2 + (j_i)_2 + \sum_{i=1}^{\mathbb{k}} \mathbb{k}_i - (j_i)_1 \vee z = s \Rightarrow n + \sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i - (j_i)_1 + 2}} \\
& \sum_{\substack{(n_{ik})_{z-1} + (j_{ik})_{z-1} - (j_{ik})_z - \sum_{i=z-2}^{\mathbb{k}_i} \\ (n_{ik})_z = (n_s)_z + (j_i)_z + \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i - (j_{ik})_z \vee z = s \Rightarrow n + \sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i - (j_{ik})_z + 2}} \\
& \sum_{\substack{(n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (j_i)_z - \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i} \\ (n_s)_z = (n_s)_{z+1} + (j_i)_{z+1} + \sum_{i=z}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i - (j_i)_z \vee z = s \Rightarrow n + \sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i - (j_i)_z + 2}} \sum_{i=2}^{n - (j_i)_{z=s} + 1} \\
& \frac{(D - s)!}{(D - s - (j_i)_1 + 2)!} \cdot \frac{(D - s - (j_{ik} - j_{sa}^{ik})_z)!}{(D - s - (j_i)_z + (j_{ik})_z - (j_{ik} - j_{sa}^{ik})_z + 1)!} \cdot \frac{(D - (j_i)_{z=s})!}{(D - n)!} \\
& \frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!} \\
& \frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!} \\
& \left(\frac{((n_s)_{z=s} - 2)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - 2)! \cdot (n - (j_i)_{z=s})!} + \right. \\
& \left. \frac{((n_s)_{z=s} - i - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - 2)! \cdot (n - (j_i)_{z=s} - i + 1)!} \right)
\end{aligned}$$

$j = D = n$ olduğunda i 'li terimler hesaplamaya dahil edilmez!

eşitlikleri elde edilir. Bu eşitliklere bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizimli bağımlı-bir bağımsız durumda tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizimli dağılımlarda, simetri bağımlı durumla başlayıp, bir bağımsız durumla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizimli bağımlı-bir bağımsız durumda tek kalan simetrik olasılık** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizimli bağımlı-bir bağımsız durumda tek kalan simetrik olasılık ${}^0S^{DST}$ ile gösterilecektir.

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = I = 1 \wedge s = s + 1 \vee I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge$$

$$s = s + \mathbb{k} + 1 \Rightarrow$$

$${}_0S^{DST} = \frac{n! \cdot (D - s - 1)!}{(l - l)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - l)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge l = l = 1 \wedge s = s + 1 \vee l = k + 1 \wedge k > 0 \wedge$$

$$s = s + k + 1 \Rightarrow$$

$${}_0S^{DST} = \frac{n! \cdot (n - l - s - 1)!}{(l - l)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - l)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge l = l = 1 \wedge s = s + 1 \vee l = k + 1 \wedge k > 0 \wedge$$

$$s = s + k + 1 \Rightarrow$$

$${}_0S^{DST} = \frac{n! \cdot (D + l - s - 1)!}{(l - l)!} \cdot \left(\sum_{i=s-l+1}^n \mp \frac{(i + l - l)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge l = l = 1 \wedge s = s + 1 \wedge k = 0 \Rightarrow$$

$${}_0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j=s+1}^D \sum_{(n_i=D+1)}^n \sum_{n_s=D-j+2}^{n_i-j+1} \frac{(j-2)!}{(j-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j - D - 1)! \cdot (D - j)!}$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge l = l = 1 \wedge s = s + 1 \wedge k = 0 \Rightarrow$$

$${}_0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j=s+1}^D \sum_{(n_i=D+1)}^n \sum_{n_s=D-j+2}^{n_i-j+1} \sum_{i=2}^{D-j+1} \frac{(j-2)!}{(j-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j - D - 2)! \cdot (D - j)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - D - 2)! \cdot (D - j - i + 1)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge l = l = 1 \wedge s = s + 1 \wedge k = 0 \Rightarrow$$

$${}_0S^{DST} = (n - s - 1)! \cdot \sum_{j_i=s+1}^n \sum_{(n_i=n+1)}^{(n)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_i-j_i+1} \frac{(j_i - 2)!}{(j_i - s - 1)! \cdot (s - 1)!}$$

$$\frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j_i - 2)! \cdot (n_i - n_s - j_i + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge s > 1 \wedge I = \mathbf{I} = 1 \wedge \mathbf{s} = s + 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (\mathbf{n} - s - 1)! \cdot \sum_{j_i=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+1)}^{(n)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+2}^{n_i-j_i+1} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)}$$

$$\frac{(j_i - 2)!}{(j_i - s - 1)! \cdot (s - 1)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j_i - 2)! \cdot (n_i - n_s - j_i + 1)!}$$

$$\left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j_i - i + 1)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge s > 1 \wedge I = \mathbf{I} = 1 \wedge \mathbf{s} = s + 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (\mathbf{n} - 3)! \cdot \sum_{j_i=3}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+1)}^{(n)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+2}^{n_i-j_i+1}$$

$$\frac{(j_i - 2)!}{(j_i - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j_i - 2)! \cdot (n_i - n_s - j_i + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge s > 1 \wedge I = \mathbf{I} = 1 \wedge \mathbf{s} = s + 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (\mathbf{n} - 3)! \cdot \sum_{j_i=3}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+1)}^{(n)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+2}^{n_i-j_i+1} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)}$$

$$\frac{(j_i - 2)!}{(j_i - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j_i - 2)! \cdot (n_i - n_s - j_i + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}$$

$$\left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j_i - i + 1)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j^{sa}+1}^{n+j^{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j^{sa})} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1}$$

$$\frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j^{sa} - 2)!}{(j^{sa} - j^{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j^{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j^{sa})!}$$

$$\frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} +$$

$$\begin{aligned}
& (D-s-1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+1}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-j_{sa}^{ik}-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
& \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbf{s} > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& {}^0S^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)}^{(n)} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \\
& \frac{(j^{sa}-3)!}{(j^{sa}-j_{sa}-1)! \cdot (j_{sa}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{sa}-\mathbb{k}-1)!}{(j^{sa}-2)! \cdot (n_i-n_{sa}-j^{sa}-\mathbb{k}+1)!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \\
& (D-s-1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+1}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbf{s} > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D-s-1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_s=n-j^{sa}+2}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)}$$

$$\frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - s - 2)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_s - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa} - i + 1)!} \right) + (D - s - 1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{lk}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+1}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)} \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{lk} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{lk} - 1)!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa} - i + 1)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_s=n-j^{sa}+2}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)} \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_s - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa} - i + 1)!} \right) + (D - s - 1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=s)}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+1}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)}$$

$$\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - s)! \cdot (s - 2)!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa} - i + 1)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbf{s} > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \\ &\frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\ &\frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\ &(D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+1}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\ &\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\ &\frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbf{s} > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \\ &\frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\ &\frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \end{aligned}$$

$$(D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+1}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot$$

$$\frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!}$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_s=n-j^{sa}+2}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)}$$

$$\frac{(j^{sa}-3)!}{(j^{sa}-s-1)! \cdot (s-2)!} \cdot$$

$$\frac{(n_i-n_s-\mathbb{k}-1)!}{(j^{sa}-2)! \cdot (n_i-n_s-j^{sa}-\mathbb{k}+1)!} \cdot$$

$$\left(\frac{(n_s-2)!}{(n_s+j^{sa}-n-2)! \cdot (n-j^{sa})!} + \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-2)! \cdot (n-j^{sa}-i+1)!} \right) +$$

$$(D - s - 1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+1}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)}$$

$$\frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-j_{sa}^{ik}-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot$$

$$\frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j^{sa})!} \cdot$$

$$\left(\frac{(n_s-2)!}{(n_s+j^{sa}-n-2)! \cdot (n-j^{sa})!} + \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-2)! \cdot (n-j^{sa}-i+1)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{\binom{n}{n_i=n+\mathbb{k}+1}} \sum_{n_s=n-j^{sa}+2}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \sum_{i=2}^{n-j^{sa}+1} \\
 &\quad \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n_i - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_s - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \\
 &\quad \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa} - i + 1)!} \right) + \\
 &\quad (D - s - 1)! \cdot
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &\sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{\binom{j^{sa}-2}{j_{ik}=s}} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+1}^n \sum_{\binom{n_i-j_{ik}+1}{n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2}} \sum_{\binom{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}{n_s=n-j^{sa}+2}} \sum_{i=2}^{n-j^{sa}+1} \\
 &\quad \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - s)! \cdot (s - 2)!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \\
 &\quad \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa} - i + 1)!} \right)
 \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_2: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \\
 &\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{\binom{j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}}{j_{sa}^{ik}}} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+1}^n \sum_{\binom{n_i-j_{ik}+1}{n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2}} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
 &\quad \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{sa} - 2)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 &\quad (D - s - 1)! \cdot
 \end{aligned}$$

$$\frac{\sum_{j^{sa}=j_{sa}-s}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1}^n \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}}{(j_{ik}-2)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_{sa}^{ik}-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-1)! \cdot (j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-\mathbf{n}-1)! \cdot (n-j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D-s-1)! \cdot \frac{\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1}^n \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1}}{(j^{sa}-3)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(j^{sa}-j_{sa}-1)! \cdot (j_{sa}-2)! \cdot (n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_{sa}-\mathbb{k}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa}-\mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-\mathbf{n}-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + (D-s-1)! \cdot \frac{\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1}^n \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}}{(j_{ik}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-2)! \cdot (n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-\mathbf{n}-1)! \cdot (n-j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D-s-1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+1}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)} \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - s - 2)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa} - i + 1)!} \right) + (D - s - 1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+1}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)} \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa} - i + 1)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+1}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)} \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa} - i + 1)!} \right) + (D - s - 1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=s)}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+1}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)} \frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-s)! \cdot (s-2)!} \cdot \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s-2)!}{(n_s+j^{sa}-n-2)! \cdot (n-j^{sa})!} + \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-2)! \cdot (n-j^{sa}-i+1)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})!}{(n+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_{sa}-\mathbb{k}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa}-\mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbf{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = \mathbf{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbf{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbf{k} + 1 \wedge \mathbf{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1} \sum_{(n_i=n+\mathbf{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbf{k}-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbf{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}-\mathbf{k}-1} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{ik} - 1)!}{(n + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n+\mathbf{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbf{k}-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbf{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbf{k}} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbf{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + 1 \vee$$

$$I = \mathbf{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbf{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbf{k} + 1 \wedge \mathbf{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}^0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
&\quad \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\
&\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \\
&\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
&\quad \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\
&\quad (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
&\quad \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\
&\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
&\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
&\quad \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}^0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1} \\
&\quad \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+2}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \\
& \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!}
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}^0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
& \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right) + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
& \sum_{(n_i=n+k+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \\
& \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = k + 1 \wedge s > 1 \wedge k > 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + k + 1 \wedge$$

$$k_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& {}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1} \\
& \sum_{(n_i=n+k+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}-k-1} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right) +
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \\
 & \sum_{(n_i=n+k+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \\
 & \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right)
 \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + 1 \vee$$

$$I = k + 1 \wedge s > 1 \wedge k > 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + k + 1 \wedge k_z: z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \vee$$

$$I = k + 1 \wedge s > 1 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + k + 1 \wedge$$

$$k_z: z = 1 \wedge k = k_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}_0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \\
 & \sum_{(n_i=n+k+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k_2} \\
 & \frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_{sa} - k_2 - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - k_2)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 & (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \right)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{(n_i = \mathbf{n} + \mathbb{k} + 1)}^{(n)} \sum_{n_{is} = \mathbf{n} + \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 - j_s + 2}^{n_i - j_s + 1} \sum_{(n_{ik} = \mathbf{n} + \mathbb{k}_2 - j_{ik} + 2)}^{(n_{is} + j_s - j_{ik} - \mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa} = \mathbf{n} - j^{sa} + 2}^{n_{ik} + j_{ik} - j^{sa} - \mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s = 2}^{n - s + 1} \sum_{(j_{ik} = j_s + j_{sa}^{ik})}^{(n + j_{sa}^{ik} - s)} \sum_{j^{sa} = j_{ik} + j_{sa} - j_{sa}^{ik}}^{n + j_{sa} - s} \\
& \sum_{(n_i = \mathbf{n} + \mathbb{k} + 1)}^{(n)} \sum_{n_{is} = \mathbf{n} + \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 - j_s + 2}^{n_i - j_s + 1} \sum_{(n_{ik} = \mathbf{n} + \mathbb{k}_2 - j_{ik} + 2)}^{(n_{is} + j_s - j_{ik} - \mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa} = \mathbf{n} - j^{sa} + 2}^{n_{ik} + j_{ik} - j^{sa} - \mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I = 1 \wedge$$

$$s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}_0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \\
 &\sum_{(n_i=n+k+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}-k_2-1} \\
 &\frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 &\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \cdot \\
 &\frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 &(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \right. \\
 &\sum_{(n_i=n+k+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k_2} \\
 &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 &\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 &\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 &\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
 &\sum_{(n_i=n+k+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k_2} \\
 &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 &\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot
 \end{aligned}$$

$$\left(\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \\ &\sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\ &\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\ &\frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k}_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k}_2)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\ &(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \right. \\ &\sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\ &\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\ &\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\ &\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \end{aligned}$$

$$\sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_{i_s}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{i_s}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2}$$

$$\frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!}$$

$$\frac{(n_i-n_{i_s}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{i_s}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{i_s}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{i_s}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!}$$

$$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I = 1 \wedge$$

$$s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$${}_0s^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1}$$

$$\sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_{i_s}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{i_s}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1}$$

$$\frac{(n_i-n_{i_s}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{i_s}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{i_s}-n_{ik}-\mathbb{k}_1-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{i_s}+j_s-n_{ik}-j_{ik}-\mathbb{k}_1)!}$$

$$\frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} +$$

$$(D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right)$$

$$\sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_{i_s}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{i_s}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2}$$

$$\frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-s+2)! \cdot (s-3)!}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \\
& \sum_{(n_i=n+k+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
& \left(\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \right. \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + 1 \vee$$

$$I = k + 1 \wedge s > 1 \wedge k > 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + k + 1 \wedge k_z: z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \vee$$

$$I = k + 1 \wedge s > 1 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + k + 1 \wedge$$

$$k_z: z = 1 \wedge k = k_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& {}_0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \\
& \sum_{(n_i=n+k+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - k_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - k_2)!} \cdot \\
& \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right) +
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \right. \\
 & \sum_{(n_i=n+k+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \\
 & \left. \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right) + \right. \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
 & \sum_{(n_i=n+k+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \\
 & \left. \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right) \right)
 \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = k + 1 \wedge s > 1 \wedge k > 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + k + 1 \wedge$$

$$k_z: z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = k + 1 \wedge s > 1 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge I = 1 \wedge$$

$$\mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \\
&\sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \\
&\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\
&\left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right) + \\
&(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
&\sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \\
&\left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \right. \\
&\left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right) + \right. \\
&\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \\
&\sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \\
&\left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \right)
\end{aligned}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = k + 1 \wedge s = s + k + 1 \wedge k_z : z > 1 \Rightarrow$$

$${}_0S^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{(j_i)_1=2}^{(j_{ik})_3-1} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{(j_i)_{z=z+1} \vee z=s \Rightarrow s+1}^{(j_{ik})_{z+2}-1 \vee n} \sum_{n_i=n+k+1}^n \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{k_i-(j_i)_1} \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=1}^{s-1} k_i-(j_i)_1+2}^{(n_i-(j_i)_1+1)} \sum_{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z-\sum_{i=z-2}^{k_i} k_i} \sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{k_i-(j_{ik})_z} \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z-1}^{s-1} k_i-(j_{ik})_{z+2}}^{(n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^{k_i} k_i} \sum_{(n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^{k_i-(j_i)_z} \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z}^{s-1} k_i-(j_i)_{z+2}} \frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!} \cdot \frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!} \cdot \frac{((n_s)_{z=s} - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - 1)! \cdot (n - (j_i)_{z=s})!}$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = k + 1 \wedge s = s + k + 1 \wedge k_z : z > 1 \Rightarrow$$

$${}_0S^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{(j_i)_1=2}^{(j_{ik})_3-1} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{(j_i)_{z=z+1} \vee z=s \Rightarrow s+1}^{(j_{ik})_{z+2}-1 \vee n}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{n_i = n + k + 1}^n \sum_{\substack{(n_i - (j_i)_1 + 1) \\ (n_{ik})_1 = (n_s)_2 + (j_i)_2 + \sum_{i=1}^{k_i} k_i - (j_i)_1 \forall z = s \Rightarrow n + \sum_{i=1}^{s-1} k_i - (j_i)_1 + 2}} \\
& \sum_{\substack{(n_{ik})_{z-1} + (j_{ik})_{z-1} - (j_{ik})_z - \sum_{i=z-2}^{k_i} k_i \\ (n_{ik})_z = (n_s)_z + (j_i)_z + \sum_{i=z-1}^{k_i} k_i - (j_{ik})_z \forall z = s \Rightarrow n + \sum_{i=z-1}^{s-1} k_i - (j_{ik})_z + 2}} \\
& \sum_{\substack{(n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (j_i)_z - \sum_{i=z-1}^{k_i} k_i \\ (n_s)_z = (n_s)_{z+1} + (j_i)_{z+1} + \sum_{i=z}^{k_i} k_i - (j_i)_z \forall z = s \Rightarrow n + \sum_{i=z}^{s-1} k_i - (j_i)_z + 2}} \sum_{i=2}^{n - (j_i)_{z=s} + 1} \\
& \frac{(D - s)!}{(D - s - (j_i)_1 + 2)!} \cdot \frac{(D - s - (j_{ik} - j_{sa}^{ik})_z)!}{(D - s - (j_i)_z + (j_{ik})_z - (j_{ik} - j_{sa}^{ik})_z + 1)!} \cdot \frac{(D - (j_i)_{z=s})!}{(D - n)!} \\
& \frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!} \\
& \frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!} \\
& \left(\frac{((n_s)_{z=s} - 2)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - 2)! \cdot (n - (j_i)_{z=s})!} + \right. \\
& \left. \frac{((n_s)_{z=s} - i - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - 2)! \cdot (n - (j_i)_{z=s} - i + 1)!} \right)
\end{aligned}$$

BAĞIMSIZ DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BAĞIMLI-BİR BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİ

Simetri bağımlı durumla başlayıp, bir bağımsız durumla bittiğinde $\{1, 2, 3, 4, 5, \mathbf{0}\}$ veya $\{1, 2, \mathbf{0}, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 3, 4, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 5, \mathbf{0}\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar; aynı şartlı simetrik olasılıktan, aynı şartlı ilk simetrik olasılığın farkının, bağımlı durum sayısından simetrinin bağımlı durum sayısının farkına bölümüne veya bağımlı ve bir bağımsız olasılık farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılığın belirli eşitliklerine veya aynı şartlı simetrik olasılığın ilgili terimlerine eşit olur. Simetri bağımlı durumla başlayıp, bir bağımsız durumla bittiğinde, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısı için,

$$S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D+I-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-l+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

ve bu eşitlik için $S_0^{DST} = {}^0S_0^{DST}$ olacağından,

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D+I-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-l+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-s-1)!}{(n-D-l-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (n+l-l-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-l+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (n-l-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

veya simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlar bulunup, son bağımlı durumdan sonra bir bağımsız durumla bittiğinde $\{1, 2, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 3, 4, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 5, \mathbf{0}\}$,

$${}^0S_0^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{((j_i)_{i=2})}^{((j_{ik})_{i=3-1})} \sum_{(j_{ik})_{z=z}}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_{z=z+1} \vee z=s \Rightarrow s+1)}^{((j_{ik})_{z+2-1} \vee n)} \sum_{n_i=n+l_k+1}^{n-1} \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{l_k} l_{k_i}-(j_i)_1 \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=1}^{s-1} l_{k_i}-(j_i)_1+2}^{(n_i-(j_i)_1+1)} \sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{l_k} l_{k_i}-(j_{ik})_z \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z-1}^{s-1} l_{k_i}-(j_{ik})_z+2}^{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z-\sum_{i=z-2}^{l_k} l_{k_i}}$$

$$\frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{\sum_{(n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^s k_i - (j_i)_z \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z}^{s-1} k_i - (j_i)_{z+2}} \binom{(n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^s k_i}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!} \cdot \frac{(n_i-(n_{ik})_1-1)!}{((j_i)_1-2)! \cdot (n_i-(n_{ik})_1-(j_i)_1+1)!} \cdot \frac{((n_{ik})_z-(n_s)_z-1)!}{((j_i)_z-(j_{ik})_z-1)! \cdot ((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(n_s)_z-(j_i)_z)!} \cdot \frac{((n_s)_{z=s}-1)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-n-1)! \cdot (n-(j_i)_{z=s})!}$$

veya

$${}^0S_0^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{((j_i)_1=2)}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_{z+1} \vee z=s \Rightarrow s+1)}^{((j_{ik})_{z+2}-1) \vee n} \sum_{n_i=n+k+1}^{n-1} \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^s k_i - (j_i)_1 \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=1}^{s-1} k_i - (j_i)_1+2}^{(n_i-(j_i)_1+1)} \sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^s k_i - (j_{ik})_z \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z-1}^{s-1} k_i - (j_{ik})_z+2}^{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z-\sum_{i=z-2}^s k_i} \sum_{(n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^s k_i - (j_i)_z \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z}^{s-1} k_i - (j_i)_{z+2}}^{(n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^s k_i} \sum_{i=2}^{n-(j_i)_{z=s}+1} \frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{\binom{(n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^s k_i}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!} \cdot \frac{(n_i-(n_{ik})_1-1)!}{((j_i)_1-2)! \cdot (n_i-(n_{ik})_1-(j_i)_1+1)!} \cdot \frac{((n_{ik})_z-(n_s)_z-1)!}{((j_i)_z-(j_{ik})_z-1)! \cdot ((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(n_s)_z-(j_i)_z)!}$$

$$\left(\frac{((n_s)_{z=s} - 2)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - 2)! \cdot (n - (j_i)_{z=s})!} + \frac{((n_s)_{z=s} - i - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - 2)! \cdot (n - (j_i)_{z=s} - i + 1)!} \right)$$

$j = D = n$ olduğunda i 'li terimler hesaplamaya dahil edilmez!

eşitlikleri elde edilir. Bu eşitliklere bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bağımlı durumla başlayıp, bir bağımsız durumla bittiğinde; bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılık** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılık ${}^0S_0^{DST}$ ile gösterilecektir.

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = I = 1 \wedge s = s + 1 \vee I = k + 1 \wedge k > 0 \wedge$$

$$s = s + k + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D+I-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = I = 1 \wedge s = s + 1 \vee I = k + 1 \wedge k > 0 \wedge$$

$$s = s + k + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-s-1)!}{(n-D-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = I = 1 \wedge s = s + 1 \vee I = k + 1 \wedge k > 0 \wedge$$

$$s = s + k + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = I = 1 \wedge s = s + 1 \vee I = k + 1 \wedge k > 0 \wedge$$

$$s = s + k + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (n+I-l-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbf{I} = 1 \wedge \mathbf{s} = s + 1 \vee I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge$$

$$\mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (n-l-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbf{I} = 1 \wedge \mathbf{s} = s + 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j=s+1}^D \sum_{(n_i=D+1)}^{n-1} \sum_{n_s=D-j+2}^{n_i-j+1} \frac{(j-2)!}{(j-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n_i-n_s-1)!}{(j-2)! \cdot (n_i-n_s-j+1)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j-D-1)! \cdot (D-j)!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbf{I} = 1 \wedge \mathbf{s} = s + 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j=s+1}^D \sum_{(n_i=D+1)}^{n-1} \sum_{n_s=D-j+2}^{n_i-j+1} \sum_{i=2}^{D-j+1} \frac{(j-2)!}{(j-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n_i-n_s-1)!}{(j-2)! \cdot (n_i-n_s-j+1)!} \cdot \left(\frac{(n_s-2)!}{(n_s+j-D-2)! \cdot (D-j)!} + \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j-D-2)! \cdot (D-j-i+1)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbf{I} = 1 \wedge \mathbf{s} = s + 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (n-s-1)! \cdot \sum_{j_i=s+1}^n \sum_{(n_i=n+1)}^{(n-1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_i-j_i+1} \frac{(j_i-2)!}{(j_i-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n_i-n_s-1)!}{(j_i-2)! \cdot (n_i-n_s-j_i+1)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbf{I} = 1 \wedge \mathbf{s} = s + 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (n-s-1)! \cdot \sum_{j_i=s+1}^n \sum_{(n_i=n+1)}^{(n-1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_i-j_i+1} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \frac{(j_i-2)!}{(j_i-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n_i-n_s-1)!}{(j_i-2)! \cdot (n_i-n_s-j_i+1)!}$$

$$\left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = I = 1 \wedge s = s + 1 \wedge k = 0 \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (n - 3)! \cdot \sum_{j_i=3}^n \sum_{(n_i=n+1)}^{(n-1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_i-j_i+1}$$

$$\frac{(j_i - 2)!}{(j_i - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j_i - 2)! \cdot (n_i - n_s - j_i + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!}$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = I = 1 \wedge s = s + 1 \wedge k = 0 \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (n - 3)! \cdot \sum_{j_i=3}^n \sum_{(n_i=n+1)}^{(n-1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_i-j_i+1} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)}$$

$$\frac{(j_i - 2)!}{(j_i - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j_i - 2)! \cdot (n_i - n_s - j_i + 1)!} \cdot$$

$$\left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = k + 1 \wedge s = s + k + 1 \wedge k_z: z = 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa})} \sum_{(n_i=n+k+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_i-j^{sa}-k+1}$$

$$\frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{sa} - 2)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!}$$

$$\frac{(n_i - n_{sa} - k - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - k + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n+k+1}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+k-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k}$$

$$\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!}$$

$$\frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!}$$

$$\frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!}$$

$$\frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!}$$

$$\frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)} \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - s - 2)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!}$$

$$\frac{(n_i - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_s - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot$$

$$\left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa} - i + 1)!} \right) +$$

$$(D - s - 1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=s+2}^{\mathbf{n}} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)}$$

$$\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa} - i + 1)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbf{s} > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge$$

$$j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_s=n-j^{sa}+2}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)} \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_s - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa} - i + 1)!} \right) + (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=s)}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+1}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)} \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - s)! \cdot (s - 2)!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa} - i + 1)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbf{s} > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
(D - s - 1)! \cdot & \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& {}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \\
& \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
(D - s - 1)! \cdot & \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_s=n-j^{sa}+2}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)} \\
 &\quad \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n_i - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_s - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \\
 &\quad \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa} - i + 1)!} \right) + \\
 &\quad (D - s - 1)! \cdot \\
 &\quad \sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+1}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)} \\
 &\quad \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \\
 &\quad \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa} - i + 1)!} \right)
 \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_s=n-j^{sa}+2}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)} \\
 &\quad \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n_i - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_s - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \\
 &\quad \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa} - i + 1)!} \right) + \\
 &\quad (D - s - 1)! \cdot
 \end{aligned}$$

$$\sum_{j^{sa}=s+2}^{\mathbf{n}} \sum_{(j_{ik}=s)}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(\mathbf{n}-j^{sa}+1)} \frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-s)! \cdot (s-2)!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa} - i + 1)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} & {}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{\mathbf{n}+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa})} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{sa} - 2)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\ & (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{\mathbf{n}+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-j_{sa}^{ik}-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+1}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1}$$

$$\frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+1}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+1}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)}$$

$$\frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - s - 2)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!}$$

$$\frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa} - \mathbb{k})!}$$

$$\left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa} - i + 1)!} \right) +$$

$$(D - s - 1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+1}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)}$$

$$\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot$$

$$\left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa} - i + 1)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)} \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot$$

$$\left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa} - i + 1)!} \right) +$$

$$(D - s - 1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=s+2}^{\mathbf{n}} \sum_{(j_{ik}=s)}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)} \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - s)! \cdot (s - 2)!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot$$

$$\left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa} - i + 1)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \\
 &\quad \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
 &\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 &\quad (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
 &\quad \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
 &\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
 \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z : z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n-j_{ik}-1)!}{(n+j_{sa}-j_{ik}-s-1)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \\
& (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}^0S_0^{DST} &= (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
& \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!}
\end{aligned}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^{\mathbf{n}}$$

$$\sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^{\mathbf{n}}$$

$$\sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+2}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^{\mathbf{n}}$$

$$\frac{\sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-s+2)! \cdot (s-3)!} \cdot \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!}$$

$$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \frac{\sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-\mathbb{k}-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i-\mathbb{k})!} \cdot \left(\frac{(n_s-2)!}{(n_s+j_i-n-2)! \cdot (n-j_i)!} + \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-n-2)! \cdot (n-j_i-i+1)!} \right) + (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \frac{\sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-\mathbb{k}-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i-\mathbb{k})!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge l = 1 \wedge s = s + 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = k + 1 \wedge s > 1 \wedge k > 0 \wedge l = 1 \wedge s = s + k + 1 \wedge$$

$$k_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^{(n-1)} \sum_{(n_i=n+k+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}-k-1} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right) + (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \sum_{(n_i=n+k+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!}$$

$$\left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j_i - i + 1)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \\ &\sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \\ &\frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\ &\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\ &\frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k}_2 - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k}_2)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\ &(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \right. \\ &\sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\ &\frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\ &\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\ &\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n+k+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k_2} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
& \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = k + 1 \wedge s > 1 \wedge k > 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + k + 1 \wedge$$

$$k_z: z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = k + 1 \wedge s > 1 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge I = 1 \wedge$$

$$s = s + k + 1 \wedge k_z: z = 1 \wedge k = k_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& {}^0S_0^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(\quad)} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \\
& \sum_{(n_i=n+k+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}-k_2-1} \\
& \frac{(n-j_s-j_{sa}+1)!}{(n-j_s-s+1)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-k_1-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik}-k_1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} +
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{\mathbf{n}-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(\quad)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{\mathbf{n}+j_{sa}-s} \right. \\
& \quad \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbf{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbf{k}_1+\mathbf{k}_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbf{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbf{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbf{k}_2} \\
& \quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \quad \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right) + \\
& \quad \left(\sum_{j_s=2}^{\mathbf{n}-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(\mathbf{n}+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{\mathbf{n}+j_{sa}-s} \right. \\
& \quad \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbf{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbf{k}_1+\mathbf{k}_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbf{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbf{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbf{k}_2} \\
& \quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \quad \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbf{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + 1 \vee$$

$$I = \mathbf{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbf{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + \mathbf{k} + 1 \wedge \mathbf{k}_z: z = 2 \wedge \mathbf{k} = \mathbf{k}_1 + \mathbf{k}_2 \vee$$

$$I = \mathbf{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbf{k}_2 > 0 \wedge \mathbf{k}_1 = 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + \mathbf{k} + 1 \wedge$$

$$\mathbf{k}_z: z = 1 \wedge \mathbf{k} = \mathbf{k}_2 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{\mathbf{n}-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(\quad)} \sum_{j_i=j_s+s-1}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{i_s}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{i_s}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(n_i - n_{i_s} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{i_s} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{i_s} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{i_s} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k}_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k}_2)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \right. \\
& \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{i_s}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{i_s}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{i_s} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{i_s} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{i_s} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{i_s} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
& \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{i_s}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{i_s}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{i_s} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{i_s} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{i_s} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{i_s} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I = 1 \wedge$$

$$s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(\cdot)} \sum_{j_i=j_s+s-1} \\ &\sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \\ &\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\ &\frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\ &(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(\cdot)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\ &\sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\ &\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\ &\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\ &\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \\ &\sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \end{aligned}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \left(\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge l = 1 \wedge s = s + 1 \vee$$

$$I = k + 1 \wedge s > 1 \wedge k > 0 \wedge l = 1 \wedge s = s + k + 1 \wedge k_z: z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \vee$$

$$I = k + 1 \wedge s > 1 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge l = 1 \wedge s = s + k + 1 \wedge$$

$$k_z: z = 1 \wedge k = k_2 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1}^{()} \sum_{(n_i=n+k+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - k_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - k_2)!} \cdot \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right) + (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \sum_{(n_i=n+k+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \right)$$

$$\begin{aligned}
& \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j_i - i + 1)!} \right) + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^{\mathbf{n}} \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \\
& \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j_i - i + 1)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I = 1 \wedge$$

$$\mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& {}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(\quad)} \sum_{j_i=j_s+s-1}^{(\quad)} \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+2}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\
& \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j_i - i + 1)!} \right) +
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(\cdot)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
 & \sum_{(n_i=n+k_1+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \\
 & \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \right) \\
 & \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \\
 & \sum_{(n_i=n+k_1+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+2}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \\
 & \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \right) \\
 & \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right)
 \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = k + 1 \wedge s = s + k + 1 \wedge k_z: z > 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{((j_{i1})_1=2)}^{((j_{ik})_{z-1})} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_{z+z+1}vz=s \Rightarrow s+1)}^{((j_{ik})_{z+2-1}v_n)}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{n_i = \mathbf{n} + \mathbb{k} + 1}^{n-1} \sum_{(n_{ik})_1 = (n_s)_2 + (j_i)_2 + \sum_{i=1}^{\mathbb{k}_i - (j_i)_1} \mathbb{k}_i - (j_i)_1 \forall z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i - (j_i)_1 + 2}^{(n_i - (j_i)_1 + 1)} \\
& \sum_{(n_{ik})_{z-1} + (j_{ik})_{z-1} - (j_{ik})_z - \sum_{i=z-2}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i} \\
& \sum_{(n_{ik})_z = (n_s)_z + (j_i)_z + \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i - (j_{ik})_z} \mathbb{k}_i - (j_{ik})_z \forall z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i - (j_{ik})_z + 2} \\
& \sum_{(n_s)_z = (n_s)_{z+1} + (j_i)_{z+1} + \sum_{i=z}^{\mathbb{k}_i - (j_i)_z} \mathbb{k}_i - (j_i)_z \forall z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i - (j_i)_z + 2} \\
& \frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-\mathbf{n})!} \\
& \frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!} \\
& \frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!} \\
& \frac{((n_s)_{z=s} - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - (j_i)_{z=s})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z : z > 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& {}^0S_0^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{(j_i)_1=2}^{(j_{ik})_3-1} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{(j_i)_{z+1} \forall z = s+1}^{((j_{ik})_{z+2} - 1) \forall \mathbf{n}} \\
& \sum_{n_i = \mathbf{n} + \mathbb{k} + 1}^{n-1} \sum_{(n_{ik})_1 = (n_s)_2 + (j_i)_2 + \sum_{i=1}^{\mathbb{k}_i - (j_i)_1} \mathbb{k}_i - (j_i)_1 \forall z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i - (j_i)_1 + 2}^{(n_i - (j_i)_1 + 1)} \\
& \sum_{(n_{ik})_{z-1} + (j_{ik})_{z-1} - (j_{ik})_z - \sum_{i=z-2}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i} \\
& \sum_{(n_{ik})_z = (n_s)_z + (j_i)_z + \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i - (j_{ik})_z} \mathbb{k}_i - (j_{ik})_z \forall z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i - (j_{ik})_z + 2} \\
& \sum_{(n_s)_z = (n_s)_{z+1} + (j_i)_{z+1} + \sum_{i=z}^{\mathbb{k}_i - (j_i)_z} \mathbb{k}_i - (j_i)_z \forall z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i - (j_i)_z + 2} \sum_{i=2}^{n - (j_i)_{z=s} + 1}
\end{aligned}$$

$$\frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!} \cdot \frac{(n_i-(n_{ik})_1-1)!}{((j_i)_1-2)! \cdot (n_i-(n_{ik})_1-(j_i)_1+1)!} \cdot \frac{((n_{ik})_z-(n_s)_z-1)!}{((j_i)_z-(j_{ik})_z-1)! \cdot ((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(n_s)_z-(j_i)_z)!} \cdot \left(\frac{((n_s)_{z=s}-2)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-n-2)! \cdot (n-(j_i)_{z=s})!} + \frac{((n_s)_{z=s}-i-1)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-n-2)! \cdot (n-(j_i)_{z=s}-i+1)!} \right)$$

BAĞIMLI DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BAĞIMLI-BİR BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİ

Simetri bağımlı durumla başlayıp, bir bağımsız durumla bittiğinde $\{1, 2, 3, 4, 5, \mathbf{0}\}$ veya $\{1, 2, \mathbf{0}, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 3, 4, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 5, \mathbf{0}\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu tek kalan simetrik olasılıktan, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılığın farkına veya aynı şartlı simetrik olasılığın ilgili terimlerine eşit olur. Simetri bağımlı durumla başlayıp, bir bağımsız durumla bittiğinde, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısı için,

$${}^0S_D^{DST} = {}^0S^{DST} - {}^0S_0^{DST}$$

ve

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D-s-1)!}{(l-I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+l-I)!}{i! \cdot (i+l)! \cdot (n-i)!} \right) - \frac{(n-1)! \cdot (D-s-1)!}{(n-D-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D - s - 1)!}{(l - l)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - l)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right) -$$

$$\frac{(n - 1)! \cdot (D - s - 1)!}{(l - l - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - l - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (n - l - s - 1)!}{(l - l)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - l)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right) -$$

$$\frac{(n - 1)! \cdot (n - l - s - 1)!}{(l - l - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - l - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D + l - s - 1)!}{(l - l)!} \cdot \left(\sum_{i=s-l+1}^n \mp \frac{(i + l - l)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right) -$$

$$\frac{(n - 1)! \cdot (D + l - s - 1)!}{(l - l - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-l+1}^n \mp \frac{(i + l - l - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D + l - s - 1)!}{(l - l)!} \cdot \left(\sum_{i=s-l+1}^n \mp \frac{(i + l - l)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right) -$$

$$\frac{(n - 1)! \cdot (n + l - l - s - 1)!}{(l - l - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-l+1}^n \mp \frac{(i + l - l - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_D^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{((j_i)_1=2)}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_{z=z+1} \vee z=s \Rightarrow s+1)}^{((j_{ik})_{z+2}-1 \vee n)}$$

$$\sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{n-(j_i)_1} k_i - (j_i)_1 \vee z=s \Rightarrow n + \sum_{i=1}^{s-1} k_i - (j_i)_1 + 2}^{(n-(j_i)_1+1)}$$

$$\sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{n-(j_{ik})_z} k_i - (j_{ik})_z \vee z=s \Rightarrow n + \sum_{i=z-1}^{s-1} k_i - (j_{ik})_z + 2}^{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z - \sum_{i=z-2}^{n-(j_{ik})_z} k_i}$$

$$\frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{\sum_{(n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^s k_i - (j_i)_z \forall z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z}^{s-1} k_i - (j_i)_{z+2}}{\left(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1\right)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!}$$

$$\frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!}$$

$$\frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!}$$

$$\frac{((n_s)_{z=s} - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - 1)! \cdot (n - (j_i)_{z=s})!}$$

veya

$${}^0S_D^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{((j_i)_1=2)}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_{z+1} \forall z=s \Rightarrow s+1)}^{((j_{ik})_{z+2}-1) \forall n}$$

$$\sum_{n_i=n}^{(n-(j_i)_1+1)} \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^s k_i - (j_i)_1 \forall z=s \Rightarrow n+\sum_{i=1}^{s-1} k_i - (j_i)_1+2}$$

$$\sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^s k_i - (j_{ik})_z \forall z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z-1}^{s-1} k_i - (j_{ik})_z+2}$$

$$\sum_{(n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^s k_i} \sum_{i=2}^{n-(j_i)_{z=s}+1}$$

$$\frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{\left(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z\right)!}{\left(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1\right)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!}$$

$$\frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!}$$

$$\frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!}$$

$$\left(\frac{((n_s)_{z=s} - 2)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - 2)! \cdot (n - (j_i)_{z=s})!} + \frac{((n_s)_{z=s} - i - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - 2)! \cdot (n - (j_i)_{z=s} - i + 1)!} \right)$$

$j = D = n$ olduğunda i 'li terimler hesaplamaya dahil edilmez!

eşitlikleri elde edilir. Bu eşitliklere bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizimli bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizimli dağılımlarda, simetri bağımlı durumla başlayıp, bir bağımsız durumla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizimli bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizimli bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık ${}^0S_D^{DST}$ ile gösterilecektir.

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = I = 1 \wedge s = s + 1 \vee I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge$$

$$s = s + \mathbb{k} + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right) - \frac{(n - 1)! \cdot (D - s - 1)!}{(n - D - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = I = 1 \wedge s = s + 1 \vee I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge$$

$$s = s + \mathbb{k} + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right) - \frac{(n - 1)! \cdot (D - s - 1)!}{(l - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = I = 1 \wedge s = s + 1 \vee I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge$$

$$s = s + \mathbb{k} + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (n - l - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right) -$$

$$\frac{(n-1)! \cdot (n-l-s-1)!}{(l-l-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+l-l-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge l = l = 1 \wedge s = s + 1 \vee l = k + 1 \wedge k > 0 \wedge$$

$$s = s + k + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D+l-s-1)!}{(l-l)!} \cdot \left(\sum_{i=s-l+1}^n \mp \frac{(i+l-l)!}{i! \cdot (i+l)! \cdot (n-i)!} \right) -$$

$$\frac{(n-1)! \cdot (D+l-s-1)!}{(l-l-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-l+1}^n \mp \frac{(i+l-l-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge l = l = 1 \wedge s = s + 1 \vee l = k + 1 \wedge k > 0 \wedge$$

$$s = s + k + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D+l-s-1)!}{(l-l)!} \cdot \left(\sum_{i=s-l+1}^n \mp \frac{(i+l-l)!}{i! \cdot (i+l)! \cdot (n-i)!} \right) -$$

$$\frac{(n-1)! \cdot (n+l-l-s-1)!}{(l-l-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-l+1}^n \mp \frac{(i+l-l-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge l = l = 1 \wedge s = s + 1 \vee l = k + 1 \wedge k > 0 \wedge$$

$$s = s + k + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (n+l-l-s-1)!}{(l-l)!} \cdot \left(\sum_{i=s-l+1}^n \mp \frac{(i+l-l)!}{i! \cdot (i+l)! \cdot (n-i)!} \right) -$$

$$\frac{(n-1)! \cdot (n+l-l-s-1)!}{(l-l-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-l+1}^n \mp \frac{(i+l-l-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge l = l = 1 \wedge s = s + 1 \wedge k = 0 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j=s+1}^D \sum_{(n_s=D-j+2)}^{n-j+1}$$

$$\frac{(j-2)!}{(j-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n-n_s-1)!}{(j-2)! \cdot (n-n_s-j+1)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j-D-1)! \cdot (D-j)!}$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge l = l = 1 \wedge s = s + 1 \wedge k = 0 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j=s+1}^D \sum_{(n_s=D-j+2)}^{(n-j+1)} \sum_{i=2}^{D-j+1} \\
&\frac{(j-2)!}{(j-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n-n_s-1)!}{(j-2)! \cdot (n-n_s-j+1)!} \cdot \\
&\left(\frac{(n_s-2)!}{(n_s+j-D-2)! \cdot (D-j)!} + \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j-D-2)! \cdot (D-j-i+1)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = I = 1 \wedge s = s + 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S_D^{DST} &= (n - s - 1)! \cdot \sum_{j_i=s+1}^n \sum_{(n_i=n)}^{(\)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n-j_i+1} \\
&\frac{(j_i-2)!}{(j_i-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n-n_s-1)!}{(j_i-2)! \cdot (n-n_s-j_i+1)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} \\
D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = I = 1 \wedge s = s + 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \Rightarrow
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
{}_0S_D^{DST} &= (n - s - 1)! \cdot \sum_{j_i=s+1}^n \sum_{(n_i=n)}^{(\)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n-j_i+1} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \\
&\frac{(j_i-2)!}{(j_i-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n-n_s-1)!}{(j_i-2)! \cdot (n-n_s-j_i+1)!} \cdot \\
&\left(\frac{(n_s-2)!}{(n_s+j_i-n-2)! \cdot (n-j_i)!} + \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-n-2)! \cdot (n-j_i-i+1)!} \right) \\
D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = I = 1 \wedge s = s + 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = 2 \Rightarrow
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
{}_0S_D^{DST} &= (n - 3)! \cdot \sum_{j_i=3}^n \sum_{(n_i=n)}^{(\)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n-j_i+1} \\
&\frac{(j_i-2)!}{(j_i-3)!} \cdot \frac{(n-n_s-1)!}{(j_i-2)! \cdot (n-n_s-j_i+1)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} \\
D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = I = 1 \wedge s = s + 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = 2 \Rightarrow
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
{}_0S_D^{DST} &= (n - 3)! \cdot \sum_{j_i=3}^n \sum_{(n_i=n)}^{(\)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n-j_i+1} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \\
&\frac{(j_i-2)!}{(j_i-3)!} \cdot \frac{(n-n_s-1)!}{(j_i-2)! \cdot (n-n_s-j_i+1)!} \cdot
\end{aligned}$$

$$\left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa})} \sum_{(n_i=n)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2} \binom{(\quad)}{n-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \\ &\quad \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{sa} - 2)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\ &\quad \frac{(n - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\ &\quad (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\ &\quad \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \\ &\quad \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\ &\quad \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \\ &\quad \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{(n_i=n)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2} \binom{(\quad)}{n-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \\ &\quad \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\ &\quad \frac{(n - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\ &\quad (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \end{aligned}$$

$$\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} & {}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \\ & \sum_{j^{sa}=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{(n_i=n)} \sum_{n_s=n-j^{sa}+2}^{n-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \sum_{(i=2)}^{n-j^{sa}+1} \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - s - 2)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n - n_s - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \\ & \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa} - i + 1)!} \right) + \\ & (D - s - 1)! \cdot \\ & \sum_{j^{sa}=s+2}^{\mathbf{n}} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1)} \sum_{n_i=n}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n-j^{sa}+1} \sum_{(i=2)} \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \\ & \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa} - i + 1)!} \right) \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{(n_i=n)} \sum_{n_s=n-j^{sa}+2} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}-\mathbb{k}+1)} \frac{(n-j^{sa}+1)}{(j^{sa}-3)!} \\
 & \frac{(j^{sa}-3)!}{(j^{sa}-s-1)! \cdot (s-2)!} \cdot \frac{(n-n_s-\mathbb{k}-1)!}{(j^{sa}-2)! \cdot (n-n_s-j^{sa}-\mathbb{k}+1)!} \\
 & \left(\frac{(n_s-2)!}{(n_s+j^{sa}-n-2)! \cdot (n-j^{sa})!} + \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-2)! \cdot (n-j^{sa}-i+1)!} \right) + \\
 & (D-s-1)! \cdot \sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=s)}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2} \sum_{(i=2)}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \frac{(n-j^{sa}+1)}{(j_{ik}-2)!} \\
 & \frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-s)! \cdot (s-2)!} \cdot \frac{(n-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j^{sa})!} \\
 & \left(\frac{(n_s-2)!}{(n_s+j^{sa}-n-2)! \cdot (n-j^{sa})!} + \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-2)! \cdot (n-j^{sa}-i+1)!} \right)
 \end{aligned}$$

$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$

$$\begin{aligned}
 {}^0S_D^{DST} &= (D-s-1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2} \frac{(n-j^{sa}-\mathbb{k}+1)}{(j^{sa}-3)!} \\
 & \frac{(j^{sa}-3)!}{(j^{sa}-j_{sa}-1)! \cdot (j_{sa}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \\
 & \frac{(n-n_{sa}-\mathbb{k}-1)!}{(j^{sa}-2)! \cdot (n-n_{sa}-j^{sa}-\mathbb{k}+1)!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \\
 & (D-s-1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
 & \frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-j_{sa}^{ik}-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-j_{sa}^{ik}-1)!}
 \end{aligned}$$

$$\frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n)}^{(\quad)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \\ &\frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\ &(D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\ &\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=n)}^{(\quad)} \sum_{n_s=n-j^{sa}+2}^{n-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)} \\ &\frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot \frac{(n - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n - n_s - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \end{aligned}$$

$$\left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa} - i + 1)!} \right) + (D - s - 1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)} \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa} - i + 1)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(n_i=n)} \sum_{n_s=n-j^{sa}+2}^{(n-j^{sa}-\mathbb{k}+1)} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)} \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot \frac{(n - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n - n_s - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot$$

$$\left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa} - i + 1)!} \right) + (D - s - 1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=s)}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)} \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - s)! \cdot (s - 2)!} \cdot$$

$$\frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!}$$

$$\left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa} - i + 1)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z : z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} & {}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \\ & \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa})} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\ & \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{sa} - 2)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\ & \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \\ & \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\ & (D - s - 1)! \cdot \\ & \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\ & \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\ & \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\ & \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \\ & \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z : z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} & {}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \\ & \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2} \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \\
D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_2 : z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow \\
& {}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \\
& \sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{n_i=n}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{n_s=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)} \\
& \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - s - 2)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \\
& \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - 2)! \cdot (n - j^{sa} - i + 1)!} \right) + \\
& (D - s - 1)! \cdot \\
& \sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1)} \sum_{n_i=n}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{n_s=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)} \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$\left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa} - i + 1)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)} \frac{(j^{sa}-3)!}{(j^{sa}-s-1)! \cdot (s-2)!} \cdot \frac{(n-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-\mathbb{k}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j^{sa}-\mathbb{k})!} \cdot \left(\frac{(n_s-2)!}{(n_s+j^{sa}-\mathbf{n}-2)! \cdot (\mathbf{n}-j^{sa})!} + \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j^{sa}-\mathbf{n}-2)! \cdot (\mathbf{n}-j^{sa}-i+1)!} \right) + (D-s-1)! \cdot \sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=s)}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j^{sa}+1)} \frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-s)! \cdot (s-2)!} \cdot \frac{(n-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s-2)!}{(n_s+j^{sa}-\mathbf{n}-2)! \cdot (\mathbf{n}-j^{sa})!} + \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j^{sa}-\mathbf{n}-2)! \cdot (\mathbf{n}-j^{sa}-i+1)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z : z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{ik} - 1)!}{(n + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_Z: Z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^{\mathbf{n}}
\end{aligned}$$

$$\sum_{\binom{(\cdot)}{(n_i=n)}} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot$$

$$\frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!}$$

$$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}$$

$$\sum_{\binom{(\cdot)}{(n_i=n)}} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1}$$

$$\frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-s+2)! \cdot (s-3)!} \cdot$$

$$\frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} +$$

$$(D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n$$

$$\sum_{\binom{(\cdot)}{(n_i=n)}} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-s+2)! \cdot (s-3)!} \cdot$$

$$\frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\ &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \\ &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\ &\frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \\ &\left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j_i - i + 1)!} \right) + \\ &(D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\ &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\ &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\ &\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \\ &\left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j_i - i + 1)!} \right) \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1} \\ &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\ &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\ &\left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right) + \\ &(D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \\ &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\ &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\ &\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \\ &\left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right) \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \\
&\quad \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \\
&\quad \frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\quad \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\
&\quad \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k}_2 - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k}_2)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
&\quad (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \right. \\
&\quad \left. \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \right. \\
&\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
&\quad \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\quad \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
&\quad \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
&\quad \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}}^{n+j_{sa}-s} \\
&\quad \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \\
&\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot
\end{aligned}$$

$$\frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \left(\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right)$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge l = 1 \wedge s = s + 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = k + 1 \wedge s > 1 \wedge k > 0 \wedge l = 1 \wedge s = s + k + 1 \wedge$$

$$k_z: z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = k + 1 \wedge s > 1 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge l = 1 \wedge$$

$$s = s + k + 1 \wedge k_z: z = 1 \wedge k = k_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1}^{()} \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}-k_2-1} \frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k_2} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \right)$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}-j^{sa}+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + 1 \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& {}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k}_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k}_2)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
& \frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
& \frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!}
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = k + 1 \wedge s > 1 \wedge k > 0 \wedge I = 1 \wedge s = s + k + 1 \wedge$$

$$k_z: z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = k + 1 \wedge s > 1 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge I = 1 \wedge$$

$$s = s + k + 1 \wedge k_z: z = 1 \wedge k = k_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}^0S_D^{DST} &= (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}-k_2-1}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\
& \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(\cdot)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
& \sum_{(n_i=n)}^{(\cdot)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
& \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \right) \cdot \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \\
& \sum_{(n_i=n)}^{(\cdot)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} \Big)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1}^{()} \\
 &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \\
 &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\
 &\frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k}_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k}_2)!} \cdot \\
 &\left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right) + \\
 &(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \right. \\
 &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \\
 &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 &\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 &\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \\
 &\left. \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right) + \right. \\
 &\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
 &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \\
 &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot
 \end{aligned}$$

$$\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j_i - i + 1)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I = 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + 1 \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I = 1 \wedge$$

$$\mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(\cdot)} \sum_{j_i=j_s+s-1}^{(\cdot)} \sum_{(n_i=n)}^{(\cdot)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)}$$

$$\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (\mathbf{n} - j_i - i + 1)!} \right) +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(\cdot)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \sum_{(n_i=n)}^{(\cdot)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)} \right)$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!}$$

$$\left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right) +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n$$

$$\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2-j_s+2}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2-j_{ik}+2)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n-j_i+2}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \sum_{(i=2)}^{(n-j_i+1)}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot$$

$$\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!}$$

$$\left(\frac{(n_s - 2)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - 2)! \cdot (n - j_i - i + 1)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s > 1 \wedge I = k + 1 \wedge s = s + k + 1 \wedge k_z : z > 1 \Rightarrow$$

$${}_0S_D^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{(j_i)_1=2}^{(j_{ik})_3-1} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{(j_i)_{z+2}=s+1}^{(j_{ik})_{z+2}-1 \vee n}$$

$$\sum_{n_i=n}^{(n_i-(j_i)_1+1)} \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{k_i-(j_i)_1 \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=1}^{s-1} k_i-(j_i)_1+2}$$

$$\sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{k_i-(j_{ik})_z \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z-1}^{s-1} k_i-(j_{ik})_z+2}$$

$$\sum_{(n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^{k_i}$$

$$\sum_{(n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^{k_i-(j_i)_z \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z}^{s-1} k_i-(j_i)_z+2}$$

$$\frac{(D - s)!}{(D - s - (j_i)_1 + 2)!} \cdot \frac{(D - s - (j_{ik} - j_{sa}^{ik})_z)!}{(D - s - (j_i)_z + (j_{ik})_z - (j_{ik} - j_{sa}^{ik})_z + 1)!} \cdot \frac{(D - (j_i)_{z=s})!}{(D - n)!}$$

$$\frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!} \cdot \frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!} \cdot \frac{((n_s)_{z=s} - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - (j_i)_{z=s})!}$$

$D = \mathbf{n} < n \wedge s > 1 \wedge I = \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + 1 \wedge \mathbb{k}_z : z > 1 \Rightarrow$

$${}^0S_D^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{((j_i)_1=2)}^{((j_{ik})_z-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_{z=z+1} \vee z=s \Rightarrow s+1)}^{((j_{ik})_{z+2-1} \vee n)} \sum_{n_i=n}^{(n-(j_i)_1+1)} \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{\mathbb{k}_i-(j_i)_1} \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i-(j_i)_1+2)}^{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z-\sum_{i=z-2}^{\mathbb{k}_i} \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i-(j_{ik})_{z+2}} \sum_{((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i})}^{(n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^{\mathbb{k}_i-(j_i)_z} \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i-(j_i)_z+2)} \sum_{i=2}^{n-(j_i)_{z=s}+1} \frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-\mathbf{n})!} \cdot \frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!} \cdot \frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!} \cdot \left(\frac{((n_s)_{z=s} - 2)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - (j_i)_{z=s})!} + \frac{((n_s)_{z=s} - i - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - \mathbf{n} - 2)! \cdot (\mathbf{n} - (j_i)_{z=s} - i + 1)!} \right)$$

BİR BAĞIMLI-BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİ

Simetri bir bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde $\{1, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar; aynı şartlı simetrik olasılıktan, aynı şartlı ilk simetrik olasılığın farkının, bağımlı durum sayısından simetrinin bağımlı durum sayısının farkına bölümüne veya aynı şartlı ilk simetrik olasılık eşitliğinde yapılacak düzenlemelere veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizimli bağımlı durumlu simetrik olasılığın belirli eşitliklerine veya aynı şartlı toplam alınan simetrik olasılık eşitliğinin sağındaki ilgili terimlerine eşit olur. Simetri bir bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısı için,

$${}_0S^{DST} = \frac{n! \cdot (D - s - 1)!}{(t - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + t - I)!}{i! \cdot (i + t)! \cdot (n - t)!} \right)$$

ve $s = 1$ olacağından,

$${}_0S^{DST} = \frac{n! \cdot (D - 2)!}{(t - I)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{(i + t - I)!}{i! \cdot (i + t)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya bu eşitlikteki durum sayısı yerine $D = n - t$ yazıldığında,

$${}_0S^{DST} = \frac{n! \cdot (n - t - s - 1)!}{(t - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + t - I)!}{i! \cdot (i + t)! \cdot (n - i)!} \right)$$

ve $s = 1$ olacağından,

$${}_0S^{DST} = \frac{n! \cdot (n - t - 2)!}{(t - I)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{(i + t - I)!}{i! \cdot (i + t)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya $s = s - I$ yazıldığında,

$${}_0S^{DST} = \frac{n! \cdot (D + I - s - 1)!}{(t - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + t - I)!}{i! \cdot (i + t)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya

$${}_0S^{DST} = \frac{n! \cdot (n + I - t - s - 1)!}{(t - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + t - I)!}{i! \cdot (i + t)! \cdot (n - i)!} \right)$$

eşitlikleri elde edilir. Bu eşitliklere bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bir bağımlı durumla başlayıp bağımsız durumlarla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu tek kalan simetrik olasılık** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu tek kalan simetrik olasılık ${}^0S^{DST}$ ile gösterilecektir.

$$D = n < n \wedge s = 1 \wedge I = I \wedge s = I + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = \frac{n! \cdot (D - 2)!}{(I - I)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{(i + I - I)!}{i! \cdot (i + I)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s = 1 \wedge I = I \wedge s = I + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = \frac{n! \cdot (n - I - 2)!}{(I - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + I - I)!}{i! \cdot (i + I)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s = 1 \wedge I = I \wedge s = I + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = \frac{n! \cdot (D + I - s - 1)!}{(I - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + I - I)!}{i! \cdot (i + I)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s = 1 \wedge I = I \wedge s = I + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = \frac{n! \cdot (n + I - I - s - 1)!}{(I - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + I - I)!}{i! \cdot (i + I)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s = 1 \wedge I = I \wedge s = I + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D - 2)! \cdot \sum_{j=2}^D \sum_{(n_i=D+I)}^n \sum_{n_s=D+I-j+1}^{n_i-j+1} \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j - 2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j - D - 1)! \cdot (D - j)!}$$

$$D = n < n \wedge s = 1 \wedge I = I \wedge s = I + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D - 2)! \cdot \sum_{j=2}^D \sum_{(n_i=D+I)}^n \sum_{n_s=D+I-j+1}^{n_i-j+1} \sum_{(i=I+1)}^{(D+I-j)}$$

$$\frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j - 2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j - D - I - 1)! \cdot (D - j)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - D - I - 1)! \cdot (D + I - j - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

BAĞIMSIZ DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BİR BAĞIMLI-BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİ

Simetri bir bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde $\{1, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizimli dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar; aynı şartlı simetrik olasılıktan, aynı şartlı ilk simetrik olasılığın farkının, bağımlı durum sayısından simetrinin bağımlı durum sayısının farkına bölümüne veya bağımlı ve bir bağımsız olasılık farklı dizimli bağımlı durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılığın belirli eşitliklerine veya aynı şartlı simetrik olasılığın ilgili terimlerine eşit olur. Simetri bir bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısı için,

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n - 1)! \cdot (D + I - s - 1)!}{(I - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + I - I - 1)!}{i! \cdot (i + I - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n - 1)! \cdot (D - s - 1)!}{(n - D - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + I - I - 1)!}{i! \cdot (i + I - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

ve $s = 1$ olacağından,

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n - 1)! \cdot (D - 2)!}{(n - D - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{(i + I - I - 1)!}{i! \cdot (i + I - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n - 1)! \cdot (D - s - 1)!}{(I - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + I - I - 1)!}{i! \cdot (i + I - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

ve $s = 1$ olacağından,

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-2)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (n+l-l-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-l+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (n-l-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

ve $s = 1$ olacağından,

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (n-l-2)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

eşitlikleri elde edilir. Bu eşitliklere bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bir bağımlı durumla başlayıp bağımsız durumlarla bittiğinde; bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılık** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılık ${}^0S_0^{DST}$ ile gösterilecektir.

$$D = n < n \wedge s = 1 \wedge I = I \wedge s = I + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D+I-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-l+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s = 1 \wedge I = I \wedge s = I + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-2)!}{(n-D-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s = 1 \wedge I = I \wedge s = I + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-2)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s = 1 \wedge I = I \wedge s = I + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (n+I-l-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s = 1 \wedge I = I \wedge s = I + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (n-l-2)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s = 1 \wedge I = I \wedge s = I + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D-2)! \cdot \sum_{j=2}^D \sum_{(n_i=D+I)}^{n-1} \sum_{n_s=D+I-j+1}^{n_i-j+1} \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j - D - 1)! \cdot (D-j)!}$$

$$D = n < n \wedge s = 1 \wedge I = I \wedge s = I + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D-2)! \cdot \sum_{j=2}^D \sum_{(n_i=D+I)}^{n-1} \sum_{n_s=D+I-j+1}^{n_i-j+1} \sum_{(i=I+1)}^{D+I-j} \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j - D - I - 1)! \cdot (D-j)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - D - I - 1)! \cdot (D+I-j-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right)$$

BAĞIMLI DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BİR BAĞIMLI-BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİ

Simetri bir bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde $\{1, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu tek kalan simetrik olasılıktan, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılığın farkına veya aynı şartlı simetrik olasılığın ilgili terimlerine eşit olur. Simetri bir bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısı için,

$${}^0S_D^{DST} = {}^0S^{DST} - {}^0S_0^{DST}$$

ve

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D-2)!}{(l-I)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{(i+l-I)!}{i! \cdot (i+l)! \cdot (n-i)!} \right) -$$

$$\frac{(n-1)! \cdot (D-2)!}{(n-D-l-1)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D-2)!}{(l-I)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{(i+l-I)!}{i! \cdot (i+l)! \cdot (n-i)!} \right) -$$

$$\frac{(n-1)! \cdot (D-2)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (n-l-2)!}{(l-I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+l-I)!}{i! \cdot (i+l)! \cdot (n-i)!} \right) -$$

$$\frac{(n-1)! \cdot (n-l-2)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D+l-s-1)!}{(l-I)!} \cdot \left(\sum_{i=s-l+1}^n \mp \frac{(i+l-I)!}{i! \cdot (i+l)! \cdot (n-i)!} \right) -$$

$$\frac{(n-1)! \cdot (D+l-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-l+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D+l-s-1)!}{(l-I)!} \cdot \left(\sum_{i=s-l+1}^n \mp \frac{(i+l-I)!}{i! \cdot (i+l)! \cdot (n-i)!} \right) -$$

$$\frac{(n-1)! \cdot (n+l-l-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-l+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

eşitlikleri elde edilir. Bu eşitliklere bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir

bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bir bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık ${}^0S_D^{DST}$ ile gösterilecektir.

$$D = n < n \wedge s = 1 \wedge I = I \wedge s = I + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D-2)!}{(I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{(i+I-I)!}{i! \cdot (i+I)! \cdot (n-i)!} \right) -$$

$$\frac{(n-1)! \cdot (D-2)!}{(n-D-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{(i+I-I-1)!}{i! \cdot (i+I-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s = 1 \wedge I = I \wedge s = I + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D-2)!}{(I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{(i+I-I)!}{i! \cdot (i+I)! \cdot (n-i)!} \right) -$$

$$\frac{(n-1)! \cdot (D-2)!}{(I-1-1)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{(i+I-I-1)!}{i! \cdot (i+I-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s = 1 \wedge I = I \wedge s = I + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (n+I-I-s)!}{(I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I}^{n-I} \mp \frac{(i+I-I)!}{i! \cdot (i+I)! \cdot (n-I-i)!} \right) -$$

$$\frac{(n-1)! \cdot (n+I-I-s)!}{(I-1-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I}^{n-I} \mp \frac{(i+I-I-1)!}{i! \cdot (i+I-1)! \cdot (n-I-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s = 1 \wedge I = I \wedge s = I + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (n-I-2)!}{(I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{(i+I-I)!}{i! \cdot (i+I)! \cdot (n-i)!} \right) -$$

$$\frac{(n-1)! \cdot (n-I-2)!}{(I-1-1)!} \cdot \left(\sum_{i=2}^n \mp \frac{(i+I-I-1)!}{i! \cdot (i+I-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s = 1 \wedge I = I \wedge s = I + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D + I - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right) -$$

$$\frac{(n - 1)! \cdot (D + I - s - 1)!}{(l - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + l - I - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s = 1 \wedge I = I \wedge s = I + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D + I - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right) -$$

$$\frac{(n - 1)! \cdot (n + I - l - s - 1)!}{(l - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + l - I - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s = 1 \wedge I = I \wedge s = I + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (n + I - l - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right) -$$

$$\frac{(n - 1)! \cdot (n + I - l - s - 1)!}{(l - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + l - I - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge s = 1 \wedge I = I \wedge s = I + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D - 2)! \cdot \sum_{j=2}^D \sum_{(n_s=D+I-j+1)}^{n-j+1} \frac{(n - n_s - 1)!}{(j - 2)! \cdot (n - n_s - j + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j - D - 1)! \cdot (D - j)!}$$

$$D = n < n \wedge s = 1 \wedge I = I \wedge s = I + 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D - 2)! \cdot \sum_{j=2}^D \sum_{(n_s=D+I-j+1)}^{n-j+1} \sum_{(i=I+1)}^{D+I-j} \frac{(n - n_s - 1)!}{(j - 2)! \cdot (n - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j - D - I - 1)! \cdot (D - j)!} + \right.$$

$$\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - D - I - 1)! \cdot (D + I - j - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

BAĞIMLI-BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİ

Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde $\{1, 2, 0, 0, 3, 0, 0, 0\}$ veya $\{1, 2, 3, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar; aynı şartlı simetrik olasılıktan, aynı şartlı ilk simetrik olasılığın farkının, bağımlı durum sayısından simetrinin bağımlı durum sayısının farkına bölümüne veya aynı şartlı ilk simetrik olasılık eşitliğinde yapılacak düzenlemelere veya bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu simetrik olasılığın belirli eşitliklerine veya aynı şartlı toplam alınan simetrik olasılık eşitliğinin sağındaki ilgili terimlerine eşit olur. Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısı için,

$${}^0S^{DST} = \frac{n! \cdot (D - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + i)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya

$${}^0S^{DST} = \frac{n! \cdot (n - l - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + i)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya

$${}^0S^{DST} = \frac{n! \cdot (D + I - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + i)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya

$${}^0S^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{((j_i)_1=2)}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_{z+1} \vee z=s \Rightarrow s+1)}^{((j_{ik})_{z+2}-1 \vee n)} \sum_{n_i=n+k+I}^n \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{k_i-(j_i)_1 \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=1}^{s-1} k_i+I-(j_i)_1+1}^{(n_i-(j_i)_1+1)} \sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{k_i-(j_{ik})_z \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z-1}^{s-1} k_i+I-(j_{ik})_z+1}^{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z-\sum_{i=z-2}^{k_i}}$$

$$\frac{(n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (j_i)_z - \sum_{i=z-1}^{\infty} k_i}{\sum_{(n_s)_z = (n_s)_{z+1} + (j_i)_{z+1} + \sum_{i=z}^{\infty} k_i - (j_i)_z \vee z = s \Rightarrow n + \sum_{i=z}^{s-1} k_i + I - (j_i)_{z+1}}$$

$$\frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!}$$

$$\frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!}$$

$$\frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!}$$

$$\frac{((n_s)_{z=s} - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - 1)! \cdot (n - (j_i)_{z=s})!}$$

veya

$${}^0S^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{((j_i)_1=2)}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_{z+1} \vee z = s+1)}^{((j_{ik})_{z+2} - 1 \vee n)}$$

$$\sum_{n_i = n + k + I}^n \sum_{(n_{ik})_1 = (n_s)_2 + (j_i)_2 + \sum_{i=1}^{\infty} k_i - (j_i)_1 \vee z = s \Rightarrow n + \sum_{i=1}^{s-1} k_i + I - (j_i)_1 + 1}^{(n_i - (j_i)_1 + 1)}$$

$$\sum_{(n_{ik})_z = (n_s)_z + (j_i)_z + \sum_{i=z-1}^{\infty} k_i - (j_{ik})_z \vee z = s \Rightarrow n + \sum_{i=z-1}^{s-1} k_i + I - (j_{ik})_z + 1}^{(n_{ik})_{z-1} + (j_{ik})_{z-1} - (j_{ik})_z - \sum_{i=z-2}^{\infty} k_i}$$

$$\sum_{(n_s)_z = (n_s)_{z+1} + (j_i)_{z+1} + \sum_{i=z}^{\infty} k_i - (j_i)_z \vee z = s \Rightarrow n + \sum_{i=z}^{s-1} k_i + I - (j_i)_{z+1}}^{(n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (j_i)_z - \sum_{i=z-1}^{\infty} k_i} \sum_{i=I+1}^{n+I-(j_i)_{z=s}}$$

$$\frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!}$$

$$\frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!}$$

$$\frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!}$$

$$\left(\frac{((n_s)_{z=s} - I - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - I - 1)! \cdot (n - (j_i)_{z=s})!} + \frac{((n_s)_{z=s} - i - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - I - 1)! \cdot (n + I - (j_i)_{z=s} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

$j = D = n$ olduğunda i 'li terimler hesaplamaya dahil edilmez!

eşitlikleri elde edilir. Bu eşitliklere bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizimli bağımlı-bağımsız durumlu tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizimli dağılımlarda, simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizimli bağımlı-bağımsız durumlu tek kalan simetrik olasılık** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizimli bağımlı-bağımsız durumlu tek kalan simetrik olasılık ${}^0S^{DST}$ ile gösterilecektir.

$$D = n < n \wedge I = I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge k = 0 \wedge s = s + I \vee$$

$$I = k + I \wedge k > 0 \wedge s = s + k + I \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = \frac{n! \cdot (D - s - 1)!}{(I - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + I - I)!}{i! \cdot (i + I)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge k = 0 \wedge s = s + I \vee$$

$$I = k + I \wedge k > 0 \wedge s = s + k + I \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = \frac{n! \cdot (n - I - s - 1)!}{(I - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + I - I)!}{i! \cdot (i + I)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge k = 0 \wedge s = s + I \vee$$

$$I = k + I \wedge k > 0 \wedge s = s + k + I \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = \frac{n! \cdot (D + I - s - 1)!}{(I - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + I - I)!}{i! \cdot (i + I)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge k = 0 \wedge s = s + I \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j=s+1}^D \sum_{(n_i=D+I)}^n \sum_{n_s=D+I-j+1}^{n_i-j+1} \sum_{(i=I+1)}^{D+I-j}$$

$$\frac{(j-2)!}{(j-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j - D - I - 1)! \cdot (D - j)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - D - I - 1)! \cdot (D + I - j - i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbf{I} \Rightarrow$$

$${}^0\mathcal{S}^{DST} = (\mathbf{n} - s - 1)! \cdot \sum_{j_i=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+I)}^{(n)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_i-j_i+1} \frac{(j_i-2)!}{(j_i-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j_i-2)! \cdot (n_i - n_s - j_i + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbf{I} \Rightarrow$$

$${}^0\mathcal{S}^{DST} = (\mathbf{n} - s - 1)! \cdot \sum_{j_i=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+I)}^{(n)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_i-j_i+1} \sum_{(i=I+1)}^{(\mathbf{n}+I-j_i)} \frac{(j_i-2)!}{(j_i-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j_i-2)! \cdot (n_i - n_s - j_i + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbf{I} \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$${}^0\mathcal{S}^{DST} = (\mathbf{n} - 3)! \cdot \sum_{j_i=3}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+I)}^{(n)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_i-j_i+1} \frac{(j_i-2)!}{(j_i-3)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j_i-2)! \cdot (n_i - n_s - j_i + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbf{I} \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S^{DST} &= (n-3)! \cdot \sum_{j_i=3}^n \sum_{\binom{n}{n_i=n+I}} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_i-j_i+1} \sum_{\binom{n+I-j_i}{i=I+1}} \\
 &\frac{(j_i-2)!}{(j_i-3)!} \cdot \frac{(n_i-n_s-1)!}{(j_i-2)! \cdot (n_i-n_s-j_i+1)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n-j_i)!} + \right. \\
 &\left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right)
 \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = k + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge k > 0 \wedge s = s + k + I \wedge k_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S^{DST} &= (D-s-1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j^{sa}+1}^{n+j^{sa}-s} \sum_{\binom{n}{j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j^{sa}}} \sum_{\binom{n}{n_i=n+k+I}} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-k+1} \\
 &\frac{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j^{sa}-2)!}{(j^{sa}-j^{sa}-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
 &\frac{(n_i-n_{sa}-k-1)!}{(j^{sa}-2)! \cdot (n_i-n_{sa}-j^{sa}-k+1)!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \\
 &(D-s-1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j^{sa}+2}^{n+j^{sa}-s} \sum_{\binom{n}{j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1}} \sum_{\binom{n}{n_i=n+k+I}} \sum_{\binom{n_i-j_{ik}+1}{n_{ik}=n+k+I-j_{ik}+1}} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k} \\
 &\frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-j_{sa}^{ik}-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j^{sa})! \cdot (j_{sa}-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
 &\frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
 &\frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \\
 &\frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!}
 \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = k + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge k > 0 \wedge s = s + k + I \wedge$$

$$k_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S^{DST} &= (D-s-1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j^{sa}+1}^{n+j^{sa}-s} \sum_{\binom{n}{j_{ik}=j^{sa}-1}} \sum_{\binom{n}{n_i=n+k+I}} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-k+1} \\
 &\frac{(j^{sa}-3)!}{(j^{sa}-j^{sa}-1)! \cdot (j_{sa}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!}
 \end{aligned}$$

$$\frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$$

$${}^0 S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n)} \sum_{n_s=n+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})}$$

$$\frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - s - 2)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_s - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right.$$

$$\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) +$$

$$(D - s - 1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})}$$

$$\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = k + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge k > 0 \wedge s = s + k + I \wedge$$

$$k_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} & {}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n)} \sum_{n_s=n+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-k+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot \\ & \frac{(n_i - n_s - k - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_s - j^{sa} - k + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\ & (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=s)}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+k+I}^n \sum_{(n_i=n+k+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - s)! \cdot (s - 2)!} \cdot \\ & \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = k + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge k > 0 \wedge s = s + k + I \wedge k_z: z = 1 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-k+1}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& {}_0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \\
& \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 & {}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \\
 & \sum_{j^{sa}=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{\binom{\mathbf{n}}{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I}} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \sum_{(i=I+1)}^{\mathbf{n}+I-j^{sa}} \\
 & \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_s - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & (D - s - 1)! \cdot \\
 & \sum_{j^{sa}=s+2}^{\mathbf{n}} \sum_{\binom{j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1}{j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1}} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I}^{\binom{n_i-j_{ik}+1}{n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1}} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{\mathbf{n}+I-j^{sa}} \\
 & \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \\
 & \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
 \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 & {}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \\
 & \sum_{j^{sa}=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{\binom{\mathbf{n}}{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I}} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \sum_{(i=I+1)}^{\mathbf{n}+I-j^{sa}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_s - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
& (D - s - 1)! \cdot \\
& \sum_{j^{sa}=s+2}^{\mathbf{n}} \sum_{(j_{ik}=s)}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(\mathbf{n}+I-j^{sa})} \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - s)! \cdot (s - 2)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \\
& \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \\
D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow \\
& {}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \\
& \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{\mathbf{n}+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa})} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{sa} - 2)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot
\end{aligned}$$

$$\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-j_{sa}^{ik}-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!}$$

$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge$

$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$

${}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot$

$$\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1}$$

$$\frac{(j^{sa}-3)!}{(j^{sa}-j_{sa}-1)! \cdot (j_{sa}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_{sa}-\mathbb{k}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa}-\mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + (D - s - 1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& {}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \\
& \sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+\mathbf{I}}^n \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+\mathbf{I}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+\mathbf{I}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=\mathbf{I}+1)}^{(n+\mathbf{I}-j^{sa})} \\
& \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - s - 2)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \\
& \left(\frac{(n_s - \mathbf{I} - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - \mathbf{I} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - \mathbf{I} - 1)! \cdot (\mathbf{n} + \mathbf{I} - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(\mathbf{I} - 1)! \cdot (i - \mathbf{I})!} \right) + \\
& (D - s - 1)! \cdot \\
& \sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+\mathbf{I}}^n \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+\mathbf{I}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+\mathbf{I}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=\mathbf{I}+1)}^{(n+\mathbf{I}-j^{sa})} \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s - \mathbf{I} - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - \mathbf{I} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - \mathbf{I} - 1)! \cdot (\mathbf{n} + \mathbf{I} - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(\mathbf{I} - 1)! \cdot (i - \mathbf{I})!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \\
& \frac{(j^{sa}-3)!}{(j^{sa}-s-1)! \cdot (s-2)!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-\mathbb{k}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j^{sa}-\mathbb{k})!} \cdot \\
& \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-I-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-I-1)! \cdot (n+I-j^{sa}-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + \\
& (D-s-1)! \cdot \\
& \sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=s)}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^n \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \\
& \frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-s)! \cdot (s-2)!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-I-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-I-1)! \cdot (n+I-j^{sa}-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z : z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}^0S^{DST} &= (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \\
& \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})!}{(n+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa})!}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& {}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{ik} - 1)!}{(n + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} +
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \\
 & \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
 \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z : z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
 & \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} +
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
 & \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}}
 \end{aligned}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^{(n-1)}$$

$$\sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n$$

$$\sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge \mathbf{s} = s + I \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\ &\sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\ &\frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \\ &\frac{(n_{ik}-n_s-\mathbb{k}-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i-\mathbb{k})!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-I-1)! \cdot (\mathbf{n}-j_i)!} + \right. \\ &\left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-I-1)! \cdot (\mathbf{n}+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + \\ &(D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\ &\sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\ &\frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \\ &\frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \\ &\frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-I-1)! \cdot (\mathbf{n}-j_i)!} + \right. \\ &\left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-I-1)! \cdot (\mathbf{n}+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge \mathbf{s} = s + I \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}^0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1} \\
&\sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
&\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
&\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
&\left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
&\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
&(D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \\
&\sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
&\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
&\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
&\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
&\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}_0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \\
 &\sum_{(n_i=n+l_k+l)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l_{k_1}+l_{k_2}+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_{k_2}+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_{k_2}} \\
 &\frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 &\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - l_{k_1} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - l_{k_1})!} \cdot \\
 &\frac{(n_{ik} - n_{sa} - l_{k_2} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - l_{k_2})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 &(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \right. \\
 &\sum_{(n_i=n+l_k+l)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l_{k_1}+l_{k_2}+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_{k_2}+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_{k_2}} \\
 &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 &\frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 &\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 &\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 &\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}}^{n+j_{sa}-s} \\
 &\sum_{(n_i=n+l_k+l)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l_{k_1}+l_{k_2}+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_{k_2}+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_{k_2}} \\
 &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot
 \end{aligned}$$

$$\frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge$$

$$s = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n)} \sum_{(n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1)}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{(n_{sa}=n+I-j^{sa}+1)}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n)} \sum_{(n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1)}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{(n_{sa}=n+I-j^{sa}+1)}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \right)$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s}$$

$$\sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \vee$

$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \vee$

$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge$

$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \Rightarrow$

$${}_0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1}$$

$$\sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k}_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k}_2)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \right)$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{(n_i = \mathbf{n} + \mathbb{k} + I)}^{(n)} \sum_{n_{i_s} = \mathbf{n} + \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 + I - j_s + 1}^{n_i - j_s + 1} \sum_{(n_{i_k} = \mathbf{n} + \mathbb{k}_2 + I - j_{i_k} + 1)}^{(n_{i_s} + j_s - j_{i_k} - \mathbb{k}_1)} \sum_{n_s = \mathbf{n} + I - j_i + 1}^{n_{i_k} + j_{i_k} - j_i - \mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{i_k} - j_s - 1)!}{(j_{i_k} - j_s - j_{s_a}^{i_k} + 1)! \cdot (j_{s_a}^{i_k} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{i_k} - 1)!}{(j_i + j_{s_a}^{i_k} - j_{i_k} - s)! \cdot (s - j_{s_a}^{i_k} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{i_s} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{i_s} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{i_s} - n_{i_k} - 1)!}{(j_{i_k} - j_s - 1)! \cdot (n_{i_s} + j_s - n_{i_k} - j_{i_k})!} \cdot \\
& \frac{(n_{i_k} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{i_k} - 1)! \cdot (n_{i_k} + j_{i_k} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{i_k} = j_s + j_{s_a}^{i_k})}^{(n + j_{s_a}^{i_k} - s)} \sum_{j_i = j_{i_k} + s - j_{s_a}^{i_k}}^n \\
& \sum_{(n_i = \mathbf{n} + \mathbb{k} + I)}^{(n)} \sum_{n_{i_s} = \mathbf{n} + \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 + I - j_s + 1}^{n_i - j_s + 1} \sum_{(n_{i_k} = \mathbf{n} + \mathbb{k}_2 + I - j_{i_k} + 1)}^{(n_{i_s} + j_s - j_{i_k} - \mathbb{k}_1)} \sum_{n_s = \mathbf{n} + I - j_i + 1}^{n_{i_k} + j_{i_k} - j_i - \mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{i_k} - j_s - 1)!}{(j_{i_k} - j_s - j_{s_a}^{i_k} + 1)! \cdot (j_{s_a}^{i_k} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{i_k} - 1)!}{(j_i + j_{s_a}^{i_k} - j_{i_k} - s)! \cdot (s - j_{s_a}^{i_k} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{i_s} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{i_s} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{i_s} - n_{i_k} - 1)!}{(j_{i_k} - j_s - 1)! \cdot (n_{i_s} + j_s - n_{i_k} - j_{i_k})!} \cdot \\
& \frac{(n_{i_k} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{i_k} - 1)! \cdot (n_{i_k} + j_{i_k} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge \mathbf{s} = s + I \wedge j_{i_k} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{i_k} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge$$

$$\mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \wedge j_{i_k} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{i_k} = j_s + s - 2)}^{()} \sum_{j_i = j_s + s - 1}$$

$$\sum_{(n_i = \mathbf{n} + \mathbb{k} + I)}^{(n)} \sum_{n_{i_s} = \mathbf{n} + \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 + I - j_s + 1}^{n_i - j_s + 1} \sum_{(n_{i_k} = \mathbf{n} + \mathbb{k}_2 + I - j_{i_k} + 1)}^{(n_{i_s} + j_s - j_{i_k} - \mathbb{k}_1)} \sum_{n_s = \mathbf{n} + I - j_i + 1}^{n_{i_k} - \mathbb{k}_2 - 1}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
 & (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
 & \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
 & \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \right) \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \\
 & \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \Big)
 \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_2: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_2: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}^0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \\
&\sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
&\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \cdot \\
&\frac{(n_{ik} - n_s - k_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - k_2)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
&\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
&(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \right. \\
&\sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
&\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
&\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
&\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
&\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
&\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
&\sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
&\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot
\end{aligned}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge \mathbf{s} = s + I \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge$$

$$\mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(\)} \sum_{j_i=j_s+s-1} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n)} \sum_{(n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1)}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{(n_s=n+I-j_i+1)}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(\)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n)} \sum_{(n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1)}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{(n_s=n+I-j_i+1)}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \right)$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right.$$

$$\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) +$$

$$\sum_{\substack{(n) \\ (n_i = \mathbf{n} + \mathbb{k} + I)}} \sum_{\substack{n_i - j_s + 1 \\ n_{is} = \mathbf{n} + \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 + I - j_s + 1}} \sum_{\substack{(n_{is} + j_s - j_{ik} - \mathbb{k}_1) \\ (n_{ik} = \mathbf{n} + \mathbb{k}_2 + I - j_{ik} + 1)}} \sum_{\substack{(n_{ik} + j_{ik} - j_i - \mathbb{k}_2) \\ n_s = \mathbf{n} + I - j_i + 1}} \sum_{\substack{(n + I - j_i) \\ (i = I + 1)}} \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right.$$

$$\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

$D = \mathbf{n} < n \wedge I = I + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z > 1 \Rightarrow$

$${}_0S^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{(j_i)_1=2}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{(j_i)_z=z+1 \vee z=s \Rightarrow s+1}^{((j_{ik})_{z+2}-1 \vee n)}$$

$$\sum_{n_i = \mathbf{n} + \mathbb{k} + I}^n \sum_{(n_{ik})_1 = (n_s)_2 + (j_i)_2 + \sum_{i=1}^{\mathbb{k}_i - (j_i)_1 \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i + I - (j_i)_1 + 1}}^{(n_i - (j_i)_1 + 1)}$$

$$\sum_{(n_{ik})_{z-1} + (j_{ik})_{z-1} - (j_{ik})_z - \sum_{i=z-2}^{\mathbb{k}_i} (n_{ik})_z = (n_s)_z + (j_i)_z + \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i - (j_{ik})_z \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i + I - (j_{ik})_z + 1}$$

$$\sum_{(n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (j_i)_z - \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i} (n_s)_z = (n_s)_{z+1} + (j_i)_{z+1} + \sum_{i=z}^{\mathbb{k}_i - (j_i)_z \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i + I - (j_i)_{z+1}}$$

$$\frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!} \cdot \frac{(n_i-(n_{ik})_1-1)!}{((j_i)_1-2)! \cdot (n_i-(n_{ik})_1-(j_i)_1+1)!} \cdot \frac{((n_{ik})_z-(n_s)_z-1)!}{((j_i)_z-(j_{ik})_z-1)! \cdot ((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(n_s)_z-(j_i)_z)!} \cdot \frac{((n_s)_{z=s}-1)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-n-1)! \cdot (n-(j_i)_{z=s})!}$$

$$D = n < n \wedge I = I + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z; z > 1 \Rightarrow$$

$${}_0S^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{(j_i)_1=2}^{(j_{ik})_3-1} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_z-1} \sum_{(j_i)_{z+1} \vee z=s \Rightarrow s+1}^{(j_{ik})_{z+2}-1 \vee n} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^n \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{\mathbb{k}_i-(j_i)_1 \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i+I-(j_i)_1+1}}^{(n_i-(j_i)_1+1)} \sum_{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z-\sum_{i=z-2}^{\mathbb{k}_i}}^{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i-(j_{ik})_z \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i+I-(j_{ik})_{z+1}} \sum_{(n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i}} \sum_{(n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^{\mathbb{k}_i-(j_i)_{z+1} \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i+I-(j_i)_{z+1}} \sum_{i=I+1}^{n+I-(j_i)_{z=s}} \frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!} \cdot \frac{(n_i-(n_{ik})_1-1)!}{((j_i)_1-2)! \cdot (n_i-(n_{ik})_1-(j_i)_1+1)!} \cdot \frac{((n_{ik})_z-(n_s)_z-1)!}{((j_i)_z-(j_{ik})_z-1)! \cdot ((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(n_s)_z-(j_i)_z)!} \cdot \left(\frac{((n_s)_{z=s}-I-1)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-n-I-1)! \cdot (n-(j_i)_{z=s})!} + \frac{((n_s)_{z=s}-i-1)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-n-I-1)! \cdot (n+I-(j_i)_{z=s}-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right)$$

BAĞIMSIZ DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BAĞIMLI-BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİ

Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde $\{1, 2, 0, 0, 3, 0, 0, 0\}$ veya $\{1, 2, 3, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar; aynı şartlı simetrik olasılıktan, aynı şartlı ilk simetrik olasılığın farkının, bağımlı durum sayısından simetrinin bağımlı durum sayısının farkına bölümüne veya bağımlı ve bir bağımsız olasılık farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılığın belirli eşitliklerine veya aynı şartlı simetrik olasılığın ilgili terimlerine eşit olur. Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısı için,

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D+I-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-l+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-s-1)!}{(n-D-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (n+l-l-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-l+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (n-l-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_0^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{(j_i)_1=2}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_{ik})_{z+2-1} \vee n)}^{((j_i)_{z=z+1} \vee z=s \Rightarrow s+1)}$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{n_i = \mathbf{n} + \mathbf{k} + \mathbf{I}}^{n-1} \sum_{(n_{ik})_1 = (n_s)_2 + (j_i)_2 + \sum_{i=1}^{n_i - (j_i)_1} \mathbb{k}_i - (j_i)_1 \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_i)_1 + 1}^{(n_i - (j_i)_1 + 1)} \\
 & \sum_{(n_{ik})_z = (n_s)_z + (j_i)_z + \sum_{i=z-1} \mathbb{k}_i - (j_{ik})_z \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_{ik})_z + 1}^{(n_{ik})_{z-1} + (j_{ik})_{z-1} - (j_{ik})_z - \sum_{i=z-2} \mathbb{k}_i} \\
 & \sum_{(n_s)_z = (n_s)_{z+1} + (j_i)_{z+1} + \sum_{i=z} \mathbb{k}_i - (j_i)_z \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_i)_z + 1}^{((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (j_i)_z - \sum_{i=z-1} \mathbb{k}_i)} \\
 & \frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-\mathbf{n})!} \\
 & \frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!} \\
 & \frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!} \\
 & \frac{((n_s)_{z=s} - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - (j_i)_{z=s})!}
 \end{aligned}$$

veya

$$\begin{aligned}
 {}^0S_0^{DST} &= \prod_{z=2}^s \sum_{(j_i)_1=2}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{(j_i)_{z+1} \vee z = s \Rightarrow s+1}^{((j_{ik})_{z+2} - 1 \vee \mathbf{n})} \\
 & \sum_{n_i = \mathbf{n} + \mathbf{k} + \mathbf{I}}^{n-1} \sum_{(n_{ik})_1 = (n_s)_2 + (j_i)_2 + \sum_{i=1} \mathbb{k}_i - (j_i)_1 \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_i)_1 + 1}^{(n_i - (j_i)_1 + 1)} \\
 & \sum_{(n_{ik})_z = (n_s)_z + (j_i)_z + \sum_{i=z-1} \mathbb{k}_i - (j_{ik})_z \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_{ik})_z + 1}^{(n_{ik})_{z-1} + (j_{ik})_{z-1} - (j_{ik})_z - \sum_{i=z-2} \mathbb{k}_i} \\
 & \sum_{(n_s)_z = (n_s)_{z+1} + (j_i)_{z+1} + \sum_{i=z} \mathbb{k}_i - (j_i)_z \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_i)_z + 1}^{((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (j_i)_z - \sum_{i=z-1} \mathbb{k}_i)} \sum_{i=I+1}^{\mathbf{n} + \mathbf{I} - (j_i)_{z=s}}
 \end{aligned}$$

$$\frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{\binom{D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z}{D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1}!}{(D-n)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!} \cdot \frac{(n_i-(n_{ik})_1-1)!}{((j_i)_1-2)! \cdot (n_i-(n_{ik})_1-(j_i)_1+1)!} \cdot \frac{((n_{ik})_z-(n_s)_z-1)!}{((j_i)_z-(j_{ik})_z-1)! \cdot ((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(n_s)_z-(j_i)_z)!} \cdot \left(\frac{((n_s)_{z=s}-I-1)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-n-I-1)! \cdot (n-(j_i)_{z=s})!} + \frac{((n_s)_{z=s}-i-1)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-n-I-1)! \cdot (n+I-(j_i)_{z=s}-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right)$$

$j = D = n$ olduğunda i 'li terimler hesaplamaya dahil edilmez!

eşitlikleri elde edilir. Bu eşitliklere bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde; bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılık** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılık ${}^0S_0^{DST}$ ile gösterilecektir.

$$D = n < n \wedge I = I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge k = 0 \wedge s = s + I \vee$$

$$I = k + I \wedge k > 0 \wedge s = s + k + I \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D+I-s-1)!}{(I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i+I-1)!}{i! \cdot (i+I-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge k = 0 \wedge s = s + I \vee$$

$$I = k + I \wedge k > 0 \wedge s = s + k + I \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-s-1)!}{(n-D-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+I-1)!}{i! \cdot (i+I-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge k = 0 \wedge s = s + I \vee$$

$$I = k + I \wedge k > 0 \wedge s = s + k + I \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (D-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge k = 0 \wedge s = s + I \vee$$

$$I = k + I \wedge k > 0 \wedge s = s + k + I \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (n+I-l-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge k = 0 \wedge s = s + I \vee$$

$$I = k + I \wedge k > 0 \wedge s = s + k + I \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = \frac{(n-1)! \cdot (n-l-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge k = 0 \wedge s = s + I \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j=s+1}^D \sum_{(n_i=D+I)}^{n-1} \sum_{n_s=D+I-j+1}^{n_i-j+1} \sum_{(i=I+1)}^{D+I-j} \frac{(j-2)!}{(j-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j - D - I - 1)! \cdot (D - j)!} + \right.$$

$$\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - D - I - 1)! \cdot (D + I - j - i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge k = 0 \wedge s = s + I \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (n-s-1)! \cdot \sum_{j_i=s+1}^n \sum_{(n_i=n+I)}^{(n-1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_i-j_i+1} \frac{(j_i-2)!}{(j_i-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j_i-2)! \cdot (n_i - n_s - j_i + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!}$$

$$D = n < n \wedge I = I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge k = 0 \wedge s = s + I \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}^0S_0^{DST} &= (n-s-1)! \cdot \sum_{j_i=s+1}^n \sum_{(n_i=n+I)}^{(n-1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_i-j_i+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
&\quad \frac{(j_i-2)!}{(j_i-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \\
&\quad \frac{(n_i-n_s-1)!}{(j_i-2)! \cdot (n_i-n_s-j_i+1)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n-j_i)!} + \right. \\
&\quad \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + I \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}^0S_0^{DST} &= (n-3)! \cdot \sum_{j_i=3}^n \sum_{(n_i=n+I)}^{(n)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_i-j_i+1} \\
&\quad \frac{(j_i-2)!}{(j_i-3)!} \cdot \frac{(n_i-n_s-1)!}{(j_i-2)! \cdot (n_i-n_s-j_i+1)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!}
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + I \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}^0S_0^{DST} &= (n-3)! \cdot \sum_{j_i=3}^n \sum_{(n_i=n+I)}^{(n-1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_i-j_i+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
&\quad \frac{(j_i-2)!}{(j_i-3)!} \cdot \frac{(n_i-n_s-1)!}{(j_i-2)! \cdot (n_i-n_s-j_i+1)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n-j_i)!} + \right. \\
&\quad \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z; z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}^0S_0^{DST} &= (D-s-1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j^{sa}+1}^{n+j^{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j^{sa})} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \\
&\quad \frac{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j^{sa}-2)!}{(j^{sa}-j^{sa}-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j^{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j^{sa})!} \cdot \\
&\quad \frac{(n_i-n_{sa}-\mathbb{k}-1)!}{(j^{sa}-2)! \cdot (n_i-n_{sa}-j^{sa}-\mathbb{k}+1)!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} +
\end{aligned}$$

$$(D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)}^{(n-1)} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{sa}-\mathbb{k}+1}$$

$$\frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-1)} \sum_{n_s=n+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-k+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \\
& \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - s - 2)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_s - k - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_s - j^{sa} - k + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
& (D - s - 1)! \cdot \\
& \sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1)} \sum_{n_i=n+k+I}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+k+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = k + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge k > 0 \wedge s = s + k + I \wedge$$

$$k_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-1)} \sum_{n_s=n+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-k+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \\
& \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_s - k - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_s - j^{sa} - k + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right.
\end{aligned}$$

$$\frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=s)}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+k+I}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+k+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})}$$

$$\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - s)! \cdot (s - 2)!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right.$$

$$\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = k + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge k > 0 \wedge s = s + k + I \wedge k_z: z = 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j^{sa}-s} \sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-k+1}$$

$$\frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{sa} - k - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - k + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j^{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n+k+I}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+k+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k}$$

$$\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+\mathbf{I})}^{(n-1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+\mathbf{I}-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \\ &\quad \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\ &\quad \frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\ &\quad (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+\mathbf{I}}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+\mathbf{I}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+\mathbf{I}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\ &\quad \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\ &\quad \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\ &\quad \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \\ &\quad \sum_{j^{sa}=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+\mathbf{I})}^{(n-1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+\mathbf{I}-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \sum_{(i=\mathbf{I}+1)}^{(\mathbf{n}+\mathbf{I}-j^{sa})} \\ &\quad \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot \\ &\quad \frac{(n_i - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_s - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - \mathbf{I} - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - \mathbf{I} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \right. \\ &\quad \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - \mathbf{I} - 1)! \cdot (\mathbf{n} + \mathbf{I} - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(\mathbf{I} - 1)! \cdot (i - \mathbf{I})!} \right) + \\ &\quad (D - s - 1)! \cdot \end{aligned}$$

$$\sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})}$$

$$\frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-j_{sa}^{ik}-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!}$$

$$\frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j^{sa})!}$$

$$\left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-I-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-I-1)! \cdot (n+I-j^{sa}-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right)$$

$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge$

$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$

$${}^0S_0^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n-1)} \sum_{n_s=n+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})}$$

$$\frac{(j^{sa}-3)!}{(j^{sa}-s-1)! \cdot (s-2)!}$$

$$\frac{(n_i-n_s-\mathbb{k}-1)!}{(j^{sa}-2)! \cdot (n_i-n_s-j^{sa}-\mathbb{k}+1)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-I-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-I-1)! \cdot (n+I-j^{sa}-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + (D-s-1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=s)}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})}$$

$$\frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-s)! \cdot (s-2)!}$$

$$\frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j^{sa})!}$$

$$\left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa})} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{sa} - 2)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + (D - s - 1)! \cdot$$

$$\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot$$

$$\frac{\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1}}{(j^{sa}-3)! \cdot (j_{sa}-2)! \cdot (n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} + \frac{(n_{ik}-n_{sa}-\mathbb{k}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa}-\mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + (D-s-1)! \cdot$$

$$\frac{\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}}{(j_{ik}-2)! \cdot (j_{sa}-2)! \cdot (n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} + \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D-s-1)! \cdot \frac{\sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})}}{(j^{sa}-s-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-2)!}{(j^{sa}-s-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-\mathbb{k}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j^{sa}-\mathbb{k})!} + \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-I-1)! \cdot (n-j^{sa})!} \right) +$$

$$\begin{aligned}
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
& \qquad \qquad \qquad (D - s - 1)! \cdot \\
& \sum_{j^{sa}=s+2}^{\mathbf{n}} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& {}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \\
& \sum_{j^{sa}=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \\
& \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \\
& \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
& \qquad \qquad \qquad (D - s - 1)! \cdot
\end{aligned}$$

$$\sum_{j^{sa}=s+2}^{\mathbf{n}} \sum_{(j_{ik}=s)}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})}$$

$$\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - s)! \cdot (s - 2)!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

$D = n < n \wedge k = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \vee$

$I = k + I \wedge s > 1 \wedge k > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + k + I \wedge k_z : z = 1 \Rightarrow$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-1)} \sum_{(n_{is}=n+k+I-j_s+1)}^{(n_i-j_s+1)} \sum_{(n_{ik}=n+k+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{(n_{sa}=n+I-j^{sa}+1)}^{(n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k)} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - k - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - k)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-1)} \sum_{(n_{is}=n+k+I-j_s+1)}^{(n_i-j_s+1)} \sum_{(n_{ik}=n+k+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{(n_{sa}=n+I-j^{sa}+1)}^{(n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k)} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge \mathbf{s} = s + I \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge \mathbf{s} > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{ik} - 1)!}{(n + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge \mathbf{s} = s + I \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge \mathbf{s} > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
 &\quad \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\
 &\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
 &\quad (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
 &\quad \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\
 &\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!}
 \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1} \\
 &\quad \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1}
 \end{aligned}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n$$

$$\sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!}$$

$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \vee$

$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z : z = 1 \Rightarrow$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}$$

$$\sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right) +$$

$$\begin{aligned} & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\ & (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\ & \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\ & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\ & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\ & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\ & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \\ & \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\ & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\ & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\ & \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\ & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \\
& \sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \vee$$

$$I = k + I \wedge s > 1 \wedge k > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + k + I \wedge k_2: z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \vee$$

$$I = k + I \wedge s > 1 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + k + I \wedge$$

$$k_2: z = 1 \wedge k = k_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& {}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \\
& \sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k_2} \\
& \frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - k_2 - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - k_2)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{\substack{(n-1) \\ (n_i=n+\mathbb{k}+I)}} \sum_{\substack{n_i-j_s+1 \\ n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}} \sum_{\substack{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1) \\ (n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}} \sum_{\substack{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2 \\ n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{\substack{(n+j_{sa}^{ik}-s) \\ (j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}} \sum_{\substack{n+j_{sa}^{ik}-s \\ j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}}} \\
 & \sum_{\substack{(n-1) \\ (n_i=n+\mathbb{k}+I)}} \sum_{\substack{n_i-j_s+1 \\ n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}} \sum_{\substack{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1) \\ (n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}} \sum_{\substack{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2 \\ n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
 \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge$$

$$s = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \\
&\sum_{(n_i=n+l_k+l)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l_{k_1}+l_{k_2}+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_{k_2}+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}-l_{k_2}-1} \\
&\frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - l_{k_1} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - l_{k_1})!} \cdot \\
&\frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
&(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \right. \\
&\sum_{(n_i=n+l_k+l)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l_{k_1}+l_{k_2}+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_{k_2}+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_{k_2}} \\
&\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
&\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
&\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
&\sum_{(n_i=n+l_k+l)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l_{k_1}+l_{k_2}+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_{k_2}+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_{k_2}} \\
&\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot
\end{aligned}$$

$$\left(\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right)$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \vee$$

$$I = k + I \wedge s > 1 \wedge k > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + k + I \wedge k_2: z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \vee$$

$$I = k + I \wedge s > 1 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + k + I \wedge$$

$$k_2: z = 1 \wedge k = k_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \\ &\sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \\ &\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \cdot \\ &\frac{(n_{ik} - n_s - k_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - k_2)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\ &(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \right. \\ &\sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\ &\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\ &\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\ &\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \end{aligned}$$

$$\frac{\sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2}}{(j_{ik}-j_s-1)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{is}-n_{ik}-1)!} \cdot \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!}$$

$D = n < n \wedge k = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$

$I = k + I \wedge s > 1 \wedge k > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + k + I \wedge$

$k_z: z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$

$I = k + I \wedge s > 1 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge$

$s = s + k + I \wedge k_z: z = 1 \wedge k = k_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$

$${}^0s_0^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1}$$

$$\frac{\sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}-k_2-1}}{(n_i-n_{is}-1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-k_1-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-k_1-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik}-k_1)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} +$$

$$(D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right)$$

$$\frac{\sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2}}{(j_{ik}-j_s-1)!} \cdot \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-s+2)! \cdot (s-3)!}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!}$$

$D = n < n \wedge k = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \vee$

$I = k + I \wedge s > 1 \wedge k > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + k + I \wedge k_z: z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \vee$

$I = k + I \wedge s > 1 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + k + I \wedge$

$k_z: z = 1 \wedge k = k_2 \Rightarrow$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - k_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - k_2)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) +$$

$$\begin{aligned}
 & (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \right. \\
 & \sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
 & \sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \Big)
 \end{aligned}$$

$D = n < n \wedge k = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$

$I = k + I \wedge s > 1 \wedge k > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + k + I \wedge$

$k_z: z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$

$I = k + I \wedge s > 1 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge$

$$\mathbf{s} = s + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge \mathbb{k}_z; z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(\cdot)} \sum_{j_i=j_s+s-1} \\ &\sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+\mathbf{I})}^{(n-1)} \sum_{n_{i_s}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+\mathbf{I}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2+\mathbf{I}-j_{ik}+1)}^{(n_{i_s}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+\mathbf{I}-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \sum_{(i=\mathbf{I}+1)}^{(n+\mathbf{I}-j_i)} \\ &\frac{(n_i - n_{i_s} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{i_s} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{i_s} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{i_s} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\ &\left(\frac{(n_s - \mathbf{I} - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - \mathbf{I} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\ &\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - \mathbf{I} - 1)! \cdot (\mathbf{n} + \mathbf{I} - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(\mathbf{I} - 1)! \cdot (i - \mathbf{I})!} \right) + \\ &(D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(\cdot)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^{\mathbf{n}} \\ &\sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+\mathbf{I})}^{(n-1)} \sum_{n_{i_s}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+\mathbf{I}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2+\mathbf{I}-j_{ik}+1)}^{(n_{i_s}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+\mathbf{I}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \sum_{(i=\mathbf{I}+1)}^{(n+\mathbf{I}-j_i)} \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\ &\frac{(n_i - n_{i_s} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{i_s} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{i_s} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{i_s} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\ &\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - \mathbf{I} - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - \mathbf{I} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\ &\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - \mathbf{I} - 1)! \cdot (\mathbf{n} + \mathbf{I} - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(\mathbf{I} - 1)! \cdot (i - \mathbf{I})!} \right) + \\ &\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^{\mathbf{n}} \\ &\sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+\mathbf{I})}^{(n-1)} \sum_{n_{i_s}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+\mathbf{I}-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2+\mathbf{I}-j_{ik}+1)}^{(n_{i_s}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+\mathbf{I}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \sum_{(i=\mathbf{I}+1)}^{(n+\mathbf{I}-j_i)} \end{aligned}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = I + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z > 1 \Rightarrow$$

$${}_0S_0^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{\substack{(j_{ik})_3=1 \\ (j_i)_1=2}} \sum_{\substack{(j_i)_{z-1} \\ (j_{ik})_z=z}} \sum_{\substack{(j_{ik})_{z+z-1} \vee \mathbf{n} \\ (j_i)_{z+z+1} \vee z=s \Rightarrow s+1}} \sum_{\substack{n-1 \\ n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I}} \sum_{\substack{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{\mathbb{k}_i-(j_i)_1} \mathbb{k}_i \\ (n_i-(j_i)_1+1) \\ (j_i)_{z+z-1} \vee z=s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i + I - (j_i)_1 + 1}} \sum_{\substack{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z-\sum_{i=z-2}^{\mathbb{k}_i} \\ (n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i-(j_{ik})_z} \mathbb{k}_i \\ (j_{ik})_z \vee z=s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i + I - (j_{ik})_z + 1}} \sum_{\substack{(n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i} \\ (n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^{\mathbb{k}_i-(j_i)_z} \mathbb{k}_i \\ (j_i)_z \vee z=s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i + I - (j_i)_z + 1}} \frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-\mathbf{n})!}$$

$$\frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!} \cdot \frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!} \cdot \frac{((n_s)_{z=s} - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - (j_i)_{z=s})!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = I + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z > 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S_0^{DST} &= \prod_{z=2}^s \sum_{(j_i)_1=2}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{(j_i)_{z+2-1\nu n}}^{((j_{ik})_{z+2-1\nu n})} \\
 &\sum_{n_i=n+k+I}^{n-1} \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{k_i-(j_i)_1\nu z=s \Rightarrow n+\sum_{i=1}^{s-1} k_i+I-(j_i)_1+1}^{(n_i-(j_i)_1+1)} \\
 &\sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{k_i-(j_{ik})_z\nu z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z-1}^{s-1} k_i+I-(j_{ik})_{z+1}}^{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z-\sum_{i=z-2}^{k_i}} \\
 &\sum_{(n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^{k_i-(j_i)_z\nu z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z}^{s-1} k_i+I-(j_i)_{z+1}}^{(n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^{k_i}} \sum_{i=I+1}^{n+I-(j_i)_{z=s}} \\
 &\frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!} \\
 &\frac{(n_i-(n_{ik})_1-1)!}{((j_i)_1-2)! \cdot (n_i-(n_{ik})_1-(j_i)_1+1)!} \\
 &\frac{(n_{ik})_z-(n_s)_z-1)!}{((j_i)_z-(j_{ik})_z-1)! \cdot ((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(n_s)_z-(j_i)_z)!} \\
 &\left(\frac{(n_s)_{z=s}-I-1)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-n-I-1)! \cdot (n-(j_i)_{z=s})!} + \right. \\
 &\left. \frac{(n_s)_{z=s}-i-1)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-n-I-1)! \cdot (n+I-(j_i)_{z=s}-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right)
 \end{aligned}$$

BAĞIMLI DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BAĞIMLI-BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİ

Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde $\{1, 2, 0, 0, 3, 0, 0, 0\}$ veya $\{1, 2, 3, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu tek kalan simetrik olasılıktan, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılığın farkına veya aynı şartlı simetrik olasılığın ilgili terimlerine eşit olur. Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde, simetride bulunmayan bir

bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısı için,

$${}^0S_D^{DST} = {}^0S^{DST} - {}^0S_0^{DST}$$

ve

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + i)! \cdot (n - i)!} \right) -$$

$$\frac{(n - 1)! \cdot (D - s - 1)!}{(n - D - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + i)! \cdot (n - i)!} \right) -$$

$$\frac{(n - 1)! \cdot (D - s - 1)!}{(l - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (n - l - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + i)! \cdot (n - i)!} \right) -$$

$$\frac{(n - 1)! \cdot (n - l - s - 1)!}{(l - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D + I - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + i)! \cdot (n - i)!} \right) -$$

$$\frac{(n - 1)! \cdot (D + I - s - 1)!}{(l - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + l - I - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D + I - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + i)! \cdot (n - i)!} \right) -$$

$$\frac{(n - 1)! \cdot (n + I - l - s - 1)!}{(l - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + l - I - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya

$$\begin{aligned}
{}^0S_D^{DST} &= \prod_{z=2}^s \sum_{(j_i)_1=2}^{(j_{ik})_3-1} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{(j_i)_{z+1} \vee z=s \Rightarrow s+1}^{(j_{ik})_{z+2}-1 \vee n} \\
&\quad \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{z-1} k_i-(j_i)_1 \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=1}^{s-1} k_i+I-(j_i)_1+1}^{(n-(j_i)_1+1)} \\
&\quad \sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{z-1} k_i-(j_{ik})_z \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z-1}^{s-1} k_i+I-(j_{ik})_z+1}^{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z-\sum_{i=z-2}^{z-1} k_i} \\
&\quad \sum_{(n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^{z-1} k_i-(j_i)_z \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z}^{s-1} k_i+I-(j_i)_{z+1}}^{(n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^{z-1} k_i} \\
&\quad \frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^k)_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^k)_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!} \\
&\quad \frac{(n_i-(n_{ik})_1-1)!}{((j_i)_1-2)! \cdot (n_i-(n_{ik})_1-(j_i)_1+1)!} \\
&\quad \frac{((n_{ik})_z-(n_s)_z-1)!}{((j_i)_z-(j_{ik})_z-1)! \cdot ((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(n_s)_z-(j_i)_z)!} \\
&\quad \frac{((n_s)_{z=s}-1)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-n-1)! \cdot (n-(j_i)_{z=s})!}
\end{aligned}$$

veya

$$\begin{aligned}
{}^0S_D^{DST} &= \prod_{z=2}^s \sum_{(j_i)_1=2}^{(j_{ik})_3-1} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{(j_i)_{z+1} \vee z=s \Rightarrow s+1}^{(j_{ik})_{z+2}-1 \vee n} \\
&\quad \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{z-1} k_i-(j_i)_1 \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=1}^{s-1} k_i+I-(j_i)_1+1}^{(n-(j_i)_1+1)} \\
&\quad \sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{z-1} k_i-(j_{ik})_z \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z-1}^{s-1} k_i+I-(j_{ik})_z+1}^{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z-\sum_{i=z-2}^{z-1} k_i}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{\sum_{i=I+1}^{n+I-(j_i)_{z=s}} \binom{(n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (j_i)_{z - \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i}}}{(n_s)_z = (n_s)_{z+1} + (j_i)_{z+1} + \sum_{i=z}^{\mathbb{k}_i} - (j_i)_{z \vee z=s} \Rightarrow n + \sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i + I - (j_i)_{z+1}}}{(D-s)!} \cdot \frac{(D-s - (j_{ik} - j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s - (j_i)_z + (j_{ik})_z - (j_{ik} - j_{sa}^{ik})_z + 1)!} \cdot \frac{(D - (j_i)_{z=s})!}{(D-n)!} \\
& \frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!} \cdot \\
& \frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!} \cdot \\
& \left(\frac{((n_s)_{z=s} - I - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - I - 1)! \cdot (n - (j_i)_{z=s})!} + \right. \\
& \left. \frac{((n_s)_{z=s} - i - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - I - 1)! \cdot (n + I - (j_i)_{z=s} - i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right)
\end{aligned}$$

$j = D = n$ olduğunda i 'li terimler hesaplamaya dahil edilmez!

eşitlikleri elde edilir. Bu eşitliklere bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık ${}^0S_D^{DST}$ ile gösterilecektir.

$$D = n < n \wedge I = I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + I \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D-s-1)!}{(I-I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+l-I)!}{i! \cdot (i+l)! \cdot (n-i)!} \right) -$$

$$\frac{(n-1)! \cdot (D-s-1)!}{(n-D-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + I \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + i)! \cdot (n - i)!} \right) -$$

$$\frac{(n - 1)! \cdot (D - s - 1)!}{(l - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + I \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (n - l - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + i)! \cdot (n - i)!} \right) -$$

$$\frac{(n - 1)! \cdot (n - l - s - 1)!}{(l - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + I \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D + I - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + i)! \cdot (n - i)!} \right) -$$

$$\frac{(n - 1)! \cdot (D + I - s - 1)!}{(l - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + l - I - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + I \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D + I - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + i)! \cdot (n - i)!} \right) -$$

$$\frac{(n - 1)! \cdot (n + I - l - s - 1)!}{(l - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + l - I - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + I \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (n + I - l - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + i)! \cdot (n - i)!} \right) -$$

$$\frac{(n-1)! \cdot (n+I-l-s-1)!}{(l-I-1)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^n \mp \frac{(i+l-I-1)!}{i! \cdot (i+l-1)! \cdot (n-i)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbf{I} \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_D^{DST} &= (D-s-1)! \cdot \sum_{j=s+1}^D \sum_{(n_s=D+I-j+1)}^{n-j+1} \sum_{i=I+1}^{D+I-j} \\ &\quad \frac{(j-2)!}{(j-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \\ &\quad \frac{(n-n_s-1)!}{(j-2)! \cdot (n-n_s-j+1)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j-D-I-1)! \cdot (D-j)!} + \right. \\ &\quad \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j-D-I-1)! \cdot (D+I-j-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbf{I} \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_D^{DST} &= (n-s-1)! \cdot \sum_{j_i=s+1}^n \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n-j_i+1} \\ &\quad \frac{(j_i-2)!}{(j_i-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n-n_s-1)!}{(j_i-2)! \cdot (n-n_s-j_i+1)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbf{I} \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_D^{DST} &= (n-s-1)! \cdot \sum_{j_i=s+1}^n \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n-j_i+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\ &\quad \frac{(j_i-2)!}{(j_i-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \\ &\quad \frac{(n-n_s-1)!}{(j_i-2)! \cdot (n-n_s-j_i+1)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n-j_i)!} + \right. \\ &\quad \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbf{I} \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (n-3)! \cdot \sum_{j_i=3}^n \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n-j_i+1}$$

$$\frac{(j_i - 2)!}{(j_i - 3)!} \cdot \frac{(n - n_s - 1)!}{(j_i - 2)! \cdot (n - n_s - j_i + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s + I \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (n - 3)! \cdot \sum_{j_i=3}^n \sum_{\binom{()}{n_i=n}} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n-j_i+1} \sum_{\binom{()}{i=I+1}}^{(n+I-j_i)}$$

$$\frac{(j_i - 2)!}{(j_i - 3)!} \cdot \frac{(n - n_s - 1)!}{(j_i - 2)! \cdot (n - n_s - j_i + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{\binom{()}{j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}}} \sum_{\binom{()}{n_i=n}} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{sa} - 2)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!}$$

$$\frac{(n - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{\binom{()}{j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1}} \sum_{n_i=n} \sum_{\binom{()}{n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1}}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!}$$

$$\frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!}$$

$$\frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \\
&\quad \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\quad \frac{(n - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
&\quad (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
&\quad \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\quad \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
&\quad \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \\
&\quad \sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_s=n+I-j^{sa}+1}^{n-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \\
&\quad \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - s - 2)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
&\quad \frac{(n - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n - n_s - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \\
&\quad \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
&\quad (D - s - 1)! \cdot \\
&\quad \sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})}
\end{aligned}$$

$$\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

$D = n < n \wedge I = k + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge k > 0 \wedge s = s + k + I \wedge$

$k_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$

$${}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{(n_i=n)} \sum_{n_s=n+I-j^{sa}+1}^{n-j^{sa}-k+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot \frac{(n - n_s - k - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n - n_s - j^{sa} - k + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=s)}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=n+k+I-j_{ik}+1)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - s)! \cdot (s - 2)!} \cdot \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \\
&\frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\frac{(n - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
(D - s - 1)! \cdot &\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
&\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
&\frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
&\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \\
&\frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
&\frac{(n - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
(D - s - 1)! \cdot &\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
&\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!}
\end{aligned}$$

$$\frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} & {}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \\ & \sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(n_i=n)} \sum_{n_s=n+I-j^{sa}+1}^{n-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \\ & \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot \\ & \frac{(n - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n - n_s - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \\ & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\ & (D - s - 1)! \cdot \\ & \sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \\ & \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\ & \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \\ & \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \\ & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{\binom{(\cdot)}{n_i=n}} \sum_{n_s=n+I-j^{sa}+1}^{n-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \\
& \frac{(j^{sa}-3)!}{(j^{sa}-s-1)! \cdot (s-2)!} \cdot \\
& \frac{(n-n_s-\mathbb{k}-1)!}{(j^{sa}-2)! \cdot (n-n_s-j^{sa}-\mathbb{k}+1)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-I-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-I-1)! \cdot (n+I-j^{sa}-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + \\
& \frac{(D-s-1)! \cdot}{\sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{\binom{(j^{sa}-2)}{j_{ik}=s}} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \\
& \frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-s)! \cdot (s-2)!} \cdot \\
& \frac{(n-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j^{sa})!} \cdot \\
& \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-I-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-I-1)! \cdot (n+I-j^{sa}-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) \\
D = n < n \wedge I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow \\
& {}^0S_D^{DST} = (D-s-1)! \cdot \\
& \sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa})} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-2)!}{(j^{sa}-j_{sa}-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_{sa}-\mathbb{k}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa}-\mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} +
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & (D - s - 1)! \cdot \\
 & \sum_{j^{sa}=j^{sa}+2}^{n+j^{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j^{sa}-1)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+\mathbb{k}}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
 & \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
 \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j^{sa}+1}^{n+j^{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \\
 & \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 & (D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=j^{sa}+2}^{n+j^{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
 & \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
 \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_Z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& {}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \\
& \sum_{j^{sa}=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \\
& \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - s - 2)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \\
& \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
& (D - s - 1)! \cdot \\
& \sum_{j^{sa}=s+2}^{\mathbf{n}} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_Z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& {}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \\
& \sum_{j^{sa}=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})}
\end{aligned}$$

$$\frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa} - \mathbb{k})!}$$

$$\left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \sum_{j^{sa}=s+2}^{\mathbf{n}} \sum_{(j_{ik}=s)}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - s)! \cdot (s - 2)!} \cdot \frac{(n - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{\mathbf{n}-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(\mathbf{n}+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \sum_{(n_i=n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s}$$

$$\sum_{(n_i=n)}^{(\)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot$$

$$\frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!}$$

$$\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s}$$

$$\sum_{(n_i=n)}^{(\)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j_{ik} - 1)!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!}$$

$$\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s}$$

$$\sum_{\binom{(\quad)}{(n_i=n)}} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{\binom{(n_{is}+j_s-j_{ik})}{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+\mathbb{k}}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot$$

$$\frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!}$$

$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \vee$

$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z : z = 1 \Rightarrow$

$${}^0S_D^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{\binom{(n+j_{sa}^{ik}-s)}{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}$$

$$\sum_{\binom{(\quad)}{(n_i=n)}} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{\binom{(n_{is}+j_s-j_{ik})}{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}} \sum_{n_s=n+I-j_i+\mathbb{k}}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot$$

$$\frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik}-n_s-\mathbb{k}-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i-\mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} +$$

$$(D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{\binom{(n+j_{sa}^{ik}-s)}{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n$$

$$\sum_{\binom{(\quad)}{(n_i=n)}} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{\binom{(n_{is}+j_s-j_{ik})}{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot$$

$$\frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge \mathbf{s} = s + I \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1} \\ &\sum_{\binom{()}{(n_i=n)}} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{\binom{(n_{is}+j_s-j_{ik})}{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}} \sum_{\binom{n_{ik}-\mathbb{k}-1}{n_s=n+I-j_i+1}} \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\ &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\ &\frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\ &(D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \\ &\sum_{\binom{()}{(n_i=n)}} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{\binom{(n_{is}+j_s-j_{ik})}{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}} \sum_{\binom{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}}{n_s=n+I-j_i+1}} \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\ &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\ &\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge \mathbf{s} = s + I \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
 &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \\
 &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 &\frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 &\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 &(D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
 &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 &\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 &\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
 \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbf{I} \wedge \mathbf{s} = s + \mathbf{I} \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1} \\
 &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
 &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 &\left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 &\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 &(D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \\
 &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
 &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 &\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 &\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
 \end{aligned}$$

$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \vee$

$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \vee$

$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge$

$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \Rightarrow$

$$\begin{aligned}
 {}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \\
 &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k_2} \\
 &\frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \cdot \\
 &\frac{(n_{ik} - n_{sa} - k_2 - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - k_2)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 &(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \right. \\
 &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k_2} \\
 &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 &\frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 &\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 &\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}}^{n+j_{sa}-s} \\
 &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k_2} \\
 &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot
 \end{aligned}$$

$$\frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge$$

$$s = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1}^{()} \\ &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \\ &\frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\ &(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \right. \\ &\left. \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \right) \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \end{aligned}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s}$$

$$\sum_{\binom{()}{n_i=n}} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{\binom{()}{n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1}}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k_2}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot$$

$$\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$D = n < n \wedge k = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \vee$

$I = k + I \wedge s > 1 \wedge k > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + k + I \wedge k_2, z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \vee$

$I = k + I \wedge s > 1 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + k + I \wedge$

$k_2: z = 1 \wedge k = k_2 \Rightarrow$

$${}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{\binom{()}{j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1}} \sum_{j_i=j_s+s-1}^{()}$$

$$\sum_{\binom{()}{n_i=n}} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{\binom{()}{n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1}}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2}$$

$$\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - k_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - k_2)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{\binom{()}{j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1}} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \right)$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
& \frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
& \frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j_i)!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbf{I} \wedge \mathbf{s} = s + \mathbf{I} \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge$$

$$\mathbf{s} = s + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}^0S_D^{DST} &= (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
 & (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
 & \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
 & \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \right) \cdot \\
 & \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \\
 & \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
 & \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \Big)
 \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge s = s + I \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_2: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_2: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \\
&\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
&\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\
&\frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k}_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k}_2)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
&\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
&(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \right. \\
&\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
&\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
&\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
&\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
&\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
&\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
&\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
&\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot
\end{aligned}$$

$$\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \left(\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = I \wedge \mathbf{s} = s + I \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge$$

$$\mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(\)} \sum_{j_i=j_s+s-1}^{(\)} \sum_{(n_i=n)}^{(\)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)}$$

$$\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(\)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \sum_{(n_i=n)}^{(\)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \right)$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
& \sum_{\substack{(n_i = n) \\ n_{is} = \mathbf{n} + \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 + I - j_s + 1}}^{()} \sum_{n_{ik} = \mathbf{n} + \mathbb{k}_2 + I - j_{ik} + 1}^{n - j_s + 1} \sum_{n_s = \mathbf{n} + I - j_i + 1}^{(n_{is} + j_s - j_{ik} - \mathbb{k}_1)} \sum_{n_{ik} + j_{ik} - j_i - \mathbb{k}_2}^{(n - 1)} \sum_{(i = I + 1)}^{\mathbf{n}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = I + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z > 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}^0 S_D^{DST} &= \prod_{z=2}^s \sum_{(j_i)_1=2}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{(j_i)_z=z+1 \vee z=s \Rightarrow s+1}^{((j_{ik})_{z+2}-1 \vee n)} \\
& \sum_{n_i=n}^{(n - (j_i)_1 + 1)} \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2 + (j_i)_2 + \sum_{i=1}^{\mathbb{k}_i - (j_i)_1 \vee z=s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i + I - (j_i)_1 + 1}} \\
& \sum_{(n_{ik})_{z-1} + (j_{ik})_{z-1} - (j_{ik})_z - \sum_{i=z-2}^{\mathbb{k}_i} \\
& (n_{ik})_z = (n_s)_z + (j_i)_z + \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i - (j_{ik})_z \vee z=s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i + I - (j_{ik})_z + 1} \\
& ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (j_i)_z - \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i} \\
& (n_s)_z = (n_s)_{z+1} + (j_i)_{z+1} + \sum_{i=z}^{\mathbb{k}_i - (j_i)_z \vee z=s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i + I - (j_i)_z + 1}
\end{aligned}$$

$$\frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!} \cdot \frac{(n_i-(n_{ik})_1-1)!}{((j_i)_1-2)! \cdot (n_i-(n_{ik})_1-(j_i)_1+1)!} \cdot \frac{((n_{ik})_z-(n_s)_z-1)!}{((j_i)_z-(j_{ik})_z-1)! \cdot ((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(n_s)_z-(j_i)_z)!} \cdot \frac{((n_s)_{z=s}-1)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-n-1)! \cdot (n-(j_i)_{z=s})!}$$

$$D = n < n \wedge I = I + \mathbb{k} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z; z > 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{((j_i)_1=2)}^{((j_{ik})_z-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_{z=Z+1VZ=s \Rightarrow s+1})}^{((j_{ik})_{z+2-1Vn})} \sum_{n_i=n}^{(n-(j_i)_1+1)} \sum_{((n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{\mathbb{k}_i-(j_i)_1VZ=s \Rightarrow n+\sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i+I-(j_i)_1+1)}^{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z-\sum_{i=z-2}^{\mathbb{k}_i}} \sum_{((n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i-(j_{ik})_zVZ=s \Rightarrow n+\sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i+I-(j_{ik})_{z+1}}^{((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i})} \sum_{((n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^{\mathbb{k}_i-(j_i)_{zVZ=s \Rightarrow n+\sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i+I-(j_i)_{z+1}})}^{n+I-(j_i)_{z=s}} \sum_{i=I+1} \frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!} \cdot \frac{(n_i-(n_{ik})_1-1)!}{((j_i)_1-2)! \cdot (n_i-(n_{ik})_1-(j_i)_1+1)!} \cdot \frac{((n_{ik})_z-(n_s)_z-1)!}{((j_i)_z-(j_{ik})_z-1)! \cdot ((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(n_s)_z-(j_i)_z)!} \cdot \left(\frac{((n_s)_{z=s}-I-1)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-n-I-1)! \cdot (n-(j_i)_{z=s})!} + \frac{((n_s)_{z=s}-i-1)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-n-I-1)! \cdot (n+I-(j_i)_{z=s}-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right)$$

Örnek D52; DNA kopyalanmasında Helikalas proteini, kopyalanma çatalında ikili sarmalı tersine döndürerek eski iki zincire ayırır¹. 100 genden oluşan özel bir DNA'nın bir geninin bir ipliği adenin (A), guanin (G) ve sitozinin (C) farklı dizilimi ve beş timinin (T) bu üç azotlu bazın olasılık dağılımlarına bağımsız olasılıkla dağılımından oluşsun. Bir iplikteki GCTTT simetrisi kopyalanma çatalı olsun. Kopyalanma çatalları, timinle başlayıp ilk farklı dizilimli azotu bazı adenin olan dağılımlardaki ve adeninle başlayan dağılımlardaki kopyalanma çatallarının iki katından fazla ise, helikalas proteini bu çatallanmada kopyalanma hatası, tersi ise bu çatalda kopyalanmayı tersine döndürerek eski iki zincire ayırabilsin. Helikalas proteini kopyalanma hatası mı veya eski iki zincir mi oluşturur?

DNA = 100 gen, her gen için $D = 3, n = 8, t = 5, I = 3$ ve $s = 5 \Rightarrow$

$${}_0S = ?, {}_0S^{DST} = ? \text{ ve } {}_0S > 2 \cdot {}_0S^{DST}$$

Bu örnekte ${}_0S > 2 \cdot {}_0S^{DST}$ ilişkisi örneğin çözümünde kurulması gerektiğinden bu 3. seviyeden problemdir.

$${}_0S > 2 \cdot {}_0S^{DST} \Rightarrow \text{kopyalanma hatası}$$

$${}_0S < 2 \cdot {}_0S^{DST} \Rightarrow \text{kopyalanma(eski iki zincir)}$$

$${}_0S = \frac{n!}{(n+s-D-I)!} \cdot \frac{(n+s-D-2 \cdot I)!}{(s-I)! \cdot (n-D-I)!}$$

$${}_0S = \frac{8!}{(8+5-3-3)!} \cdot \frac{(8+5-3-2 \cdot 3)!}{(5-3)! \cdot (8-3-3)!}$$

$${}_0S = 48$$

$${}_0S^{DST} = \frac{n! \cdot (n-t-s+I-1)!}{(t-I)!} \cdot \left(\sum_{i=s-I+1}^{n-t} \mp \frac{(t-I+i)!}{i! \cdot (t+i)! \cdot (n-t-i)!} \right)$$

$${}_0S^{DST} = \frac{8! \cdot (8-5-5+3-1)!}{(5-3)!} \cdot \left(\sum_{i=5-3+1}^{8-5} \mp \frac{(5-3+i)!}{i! \cdot (5+i)! \cdot (8-5-i)!} \right)$$

¹ DNA'nın kopyalanması için Campel, N. A. ve Reece J. B. "Biyoloji", ss: 292-301 bakılabilir

$${}^0S^{DST} = \frac{8! \cdot 0!}{2!} \cdot \left(\sum_{i=3}^3 \mp \frac{(2+i)!}{i! \cdot (5+i)! \cdot (3-i)!} \right)$$

$${}^0S^{DST} = \frac{8!}{2!} \cdot \frac{(2+3)!}{3! \cdot (5+3)! \cdot (3-3)!}$$

$${}^0S^{DST} = \frac{8!}{2!} \cdot \frac{5!}{3! \cdot 8! \cdot 0!}$$

$${}^0S^{DST} = 10$$

$${}^0S^? 2 \cdot {}^0S^{DST}$$

$$48? 2 \cdot 10$$

$$48 > 20$$

${}^0S > 2 \cdot {}^0S^{DST}$ ve ${}^0S > 2 \cdot {}^0S^{DST} \Rightarrow$ kopyalanma hatası olduğundan DNA'nın kopyalanma çatalına gelen helikolas proteini eski iki zincir oluşumunu başlatır.

BAĞIMSIZ-BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİ

Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde $\{0, 0, 1, 2, 0, 0, 3, 0, 0, 0\}$ veya $\{0, 0, 1, 2, 3, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar; aynı şartlı simetrik olasılıktan, aynı şartlı ilk simetrik olasılığın farkının, bağımlı durum sayısından simetrisinin bağımlı durum sayısının farkına bölümüne veya aynı şartlı toplam alınan simetrik olasılık eşitliğinin sağındaki ilgili terimlerine eşit olur. Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısı için,

$$\begin{aligned}
 {}^0S^{DST} = & (D - s - 1)! \cdot \sum_{j=s+1}^D \sum_{(n_i=D+I)}^{n-l} \sum_{n_s=D+I-j+1}^{n_i-j+1} \sum_{(i=I+1)}^{D+I-j} \\
 & \frac{(j-2)!}{(j-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j - D - I - 1)! \cdot (D - j)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - D - I - 1)! \cdot (D + I - j - i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + \\
 & (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - l - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - l)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\ & (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\ & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \sum_{(i=l+1)}^{(n+I-j_i)} \\ & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\ & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\ & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\ & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \end{aligned}$$

veya

$$\begin{aligned} {}^0S^{DST} &= (n - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_i=s+1}^n \sum_{(n_i=n+I)}^{(n-l)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_i-j_i+1} \right. \\ & \frac{(j_i - 2)!}{(j_i - s - 1)! \cdot (s - 1)!} \cdot \\ & \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j_i - 2)! \cdot (n_i - n_s - j_i + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\ & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\ & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \\ & \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \cdot \\
& \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}
\end{aligned}$$

veya

$$\begin{aligned}
{}_0S^{DST} &= (\mathbf{n} - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_i=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+I)}^{(n-\mathbb{l})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_i-j_i+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \right) \\
& \frac{(j_i - 2)!}{(j_i - s - 1)! \cdot (s - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j_i - 2)! \cdot (n_i - n_s - j_i + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \cdot \\
& \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
 & \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
 \end{aligned}$$

veya

$$\begin{aligned}
 {}_0S^{DST} &= \prod_{z=2}^s \sum_{(j_i)_1=2}^{(j_{ik})_3-1} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_z-1} \sum_{(j_i)_z=z+1 \vee z=s \Rightarrow s+1}^{(j_{ik})_{z+2}-1 \vee n} \\
 & \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I \wedge n-\mathbb{l}+1}^{n-\mathbb{l} \wedge n} \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{\mathbb{k}_i-(j_i)_1 \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i+I-(j_i)_1+1}^{(n_i-(j_i)_1(\wedge-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1))+1} \\
 & \sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i-(j_{ik})_z \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i+I-(j_{ik})_z+1}^{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z-\sum_{i=z-2}^{\mathbb{k}_i}
 \end{aligned}$$

$$\frac{(n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (j_i)_z - \sum_{i=z-1}^{\infty} k_i}{(n_s)_z = (n_s)_{z+1} + (j_i)_{z+1} + \sum_{i=z}^{\infty} k_i - (j_i)_z \vee z = s \Rightarrow n + \sum_{i=z}^{s-1} k_i + I - (j_i)_{z+1}}$$

$$\frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^k)_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^k)_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!}$$

$$\frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!}$$

$$\frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!}$$

$$\frac{((n_s)_{z=s} - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - 1)! \cdot (n - (j_i)_{z=s})!}$$

veya

$${}^0S^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{((j_i)_1=2)}^{(j_{ik})_3-1} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_{z+1} \vee z = s \Rightarrow s+1)}^{(j_{ik})_{z+2} - 1 \vee n}$$

$$\sum_{n_i = n + k + I \wedge n - l + 1}^{n - l \wedge n} \sum_{(n_{ik})_1 = (n_s)_2 + (j_i)_2 + \sum_{i=1}^{\infty} k_i - (j_i)_1 \vee z = s \Rightarrow n + \sum_{i=1}^{s-1} k_i + I - (j_i)_1 + 1}^{(n_i - (j_i)_1 (\wedge - (l - (n - n_i))) + 1)}$$

$$\sum_{(n_{ik})_z = (n_s)_z + (j_i)_z + \sum_{i=z-1}^{\infty} k_i - (j_{ik})_z \vee z = s \Rightarrow n + \sum_{i=z-1}^{s-1} k_i + I - (j_{ik})_z + 1}^{(n_{ik})_{z-1} + (j_{ik})_{z-1} - (j_{ik})_z - \sum_{i=z-2}^{\infty} k_i}$$

$$\sum_{((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (j_i)_z - \sum_{i=z-1}^{\infty} k_i)}^{(n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (j_i)_z - \sum_{i=z-1}^{\infty} k_i} \sum_{i=I+1}^{n+I-(j_i)_{z=s}}$$

$$\frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^k)_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^k)_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!}$$

$$\frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!}$$

$$\frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!}$$

$$\left(\frac{((n_s)_{z=s} - I - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - I - 1)! \cdot (n - (j_i)_{z=s})!} + \frac{((n_s)_{z=s} - i - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - I - 1)! \cdot (n + I - (j_i)_{z=s} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

Not: n_i üzerinden n 'ye alınacak toplam teriminde n_{ik} toplamının üst sınırında $-(\mathbb{1} - (n - n_i))$ teriminin olması gerekeceği gibi $\frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_{ik})_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_{ik})_1 + 1)!}$ teriminde $(n_i - (n_{ik})_1 - 1)$ ve $(n_i - (n_{ik})_1 - (j_{ik})_1 + 1)$ terimlerinde de $-(\mathbb{1} - (n - n_i))$ olması gerekeği unutulmamalıdır!

eşitlikleri elde edilir. Bu eşitliklere bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bağımsız durumla başlayıp bağımsız durumlarla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu tek kalan simetrik olasılığı** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu tek kalan simetrik olasılık ${}^0S^{DST}$ ile gösterilecektir.

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} + I \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j=s+1}^D \sum_{(n_i=D+I)}^{n-\mathbb{1}} \sum_{n_s=D+I-j+1}^{n_i-j+1} \sum_{(i=I+1)}^{D+I-j} \frac{(j-2)!}{(j-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j - D - I - 1)! \cdot (D - j)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - D - I - 1)! \cdot (D + I - j - i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{D-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{s\bar{a}}^{ik}-1)}^{(D+j_{s\bar{a}}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{s\bar{a}}^{ik}} \sum_{(n_i=n-\mathbb{1}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=D+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{1}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=D+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i} \sum_{(i=I+1)}^{(D+I-j_i)}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - D - I - 1)! \cdot (D - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - D - I - 1)! \cdot (D + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{D-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(D+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^D \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=D+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=D+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=D+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i} \sum_{(i=I+1)}^{(D+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - D - I - 1)! \cdot (D - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - D - I - 1)! \cdot (D + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
 \end{aligned}$$

$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{1} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{1} + I \Rightarrow$

$$\begin{aligned}
 {}^0S^{DST} &= (\mathbf{n} - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_i=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+I)}^{(n-l)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_i-j_i+1} \right. \\
 & \frac{(j_i - 2)!}{(j_i - s - 1)! \cdot (s - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j_i - 2)! \cdot (n_i - n_s - j_i + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\
 & \left. \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^{j_{ik}} \right)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} \right)
 \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbf{l} = \mathbb{1} + \mathbf{l} \wedge \mathbf{s} > 1 \wedge \mathbf{l} > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbf{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = \mathbf{s} + \mathbb{1} + \mathbf{l} \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S^{DST} &= (n-s-1)! \cdot \left(\sum_{j_i=s+1}^n \sum_{(n_i=n+l)}^{(n-l)} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_i-j_i+1} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j_i)} \right. \\
 & \frac{(j_i-2)!}{(j_i-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n_i-n_s-1)!}{(j_i-2)! \cdot (n_i-n_s-j_i+1)!} \cdot \\
 & \left. \left(\frac{(n_s-l-1)!}{(n_s+j_i-n-l-1)! \cdot (n-j_i)!} + \right. \right. \\
 & \left. \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-n-l-1)! \cdot (n+l-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(l-1)! \cdot (i-l)!} \right) + \right)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \\
 & \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n-j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \\
 & \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \\
 & \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n-j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right)
 \end{aligned}$$

$D = \mathbf{n} < n \wedge I = l + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge l > 0 \wedge k = 0 \wedge s = s + l + I \wedge s = 2 \Rightarrow$

$${}^0S^{DST} = (\mathbf{n}-3)! \cdot \left(\sum_{j_i=3}^n \sum_{(n_i=n+I)}^{(n-l)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_i-j_i+1} \right)$$

$$\frac{(j_i - 2)!}{(j_i - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j_i - 2)! \cdot (n_i - n_s - j_i + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-1} \sum_{(j_{ik}=j_s)}^{(n)} \sum_{j_i=j_s+1}$$

$$\sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n_{is})}^{()} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{is}-1}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-1} \sum_{(j_{ik}=j_s)}^{()} \sum_{j_i=j_s+2}^n$$

$$\sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n_{is})}^{()} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_s-j_i}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot$$

$$\frac{(n_{is} - n_s - 1)!}{(j_i - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!}$$

$$D = n < n \wedge l = l + l \wedge s > 1 \wedge l > 1 \wedge l > 0 \wedge k = 0 \wedge s = s + l + l \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (n - 3)! \cdot \left(\sum_{j_i=3}^n \sum_{(n_i=n+l)}^{(n-l)} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_i-j_i+1} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j_i)} \right)$$

$$\frac{(j_i - 2)!}{(j_i - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j_i - 2)! \cdot (n_i - n_s - j_i + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - l - 1)!}{(n_s + j_i - n - l - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right.$$

$$\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - l - 1)! \cdot (n + l - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(l - 1)! \cdot (i - l)!} \right) +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-1} \sum_{(j_{ik}=j_s)}^{(n)} \sum_{j_i=j_s+1}$$

$$\sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n_{is})}^{()} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{is}-1} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j_i)}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-1} \sum_{(j_{ik}=j_s)}^{()} \sum_{j_i=j_s+2}^{\mathbf{n}} \\
& \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n_{is})}^{()} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_s-j_i} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_s - 1)!}{(j_i - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_s - j_i)!} \cdot \\
& \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}^0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{\mathbf{n}+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa})} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n-\mathbb{l})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \right. \\
& \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{sa} - 2)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(\mathbf{n}+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \\
& \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right) + \\
 (D - s - 1)! \cdot & \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^{n-\mathbb{l}} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \right. \\
 & \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
 & \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right)
 \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge$$

$\mathbb{k}_Z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$

$$\begin{aligned}
 {}^0S^{DST} = & (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \right. \\
 & \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 & \sum_{(n_i=n-1+1)}^{(n)} \sum_{(n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1)}^{n_i-j_s-(1-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{ik} - 1)!}{(n + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right) + \\
 & (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \right. \\
 & \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \\
 & \left. \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \right)
 \end{aligned}$$

$$\frac{\sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-\mathbf{n}-1)! \cdot (n-j^{sa})!}$$

$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$

$${}^0S^{DST} = (D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n-\mathbb{l})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \frac{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-2)!}{(j^{sa}-s-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(n_i-n_s-\mathbb{k}-1)!}{(j^{sa}-2)! \cdot (n_i-n_s-j^{sa}-\mathbb{k}+1)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j^{sa}-\mathbf{n}-I-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j^{sa}-\mathbf{n}-I-1)! \cdot (n+I-j^{sa}-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & (D - s - 1)! \cdot \\
 & \left(\sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^{n-\mathbb{l}} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \right. \\
 & \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \right. \\
 & \left. \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \right. \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
 & \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \right. \\
 & \left. \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \right)
 \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_Z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot$$

$$\left(\sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{(n_i=n+k+l)}^{(n-l)} \sum_{n_s=n+l-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-k+1} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j^{sa})} \right. \\ \left. \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - k - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_s - j^{sa} - k + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - l - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - l - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \right. \\ \left. \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - l - 1)! \cdot (n + l - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(l - 1)! \cdot (i - l)!} \right) + \right. \\ \left. \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-l)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^{(n-l)} \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}-k-1} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j_i)} \right. \\ \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \right. \\ \left. \left(\frac{(n_s - l - 1)!}{(n_s + j_i - n - l - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - l - 1)! \cdot (n + l - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(l - 1)! \cdot (i - l)!} \right) \right) + \\ (D - s - 1)! \cdot \\ \left(\sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=s)}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+k+l}^{n-l} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j^{sa})} \right. \\ \left. \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - s)! \cdot (s - 2)!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \right)$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \Bigg)$$

$D = \mathbf{n} < n \wedge I = l + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge l > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + l + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$

$${}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n-l)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \right)$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right) + \\
 (D - s - 1)! \cdot & \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \right. \\
 & \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
 & \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right)
 \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{1} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{1} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+\mathbf{I})}^{(n-\mathbb{1})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+\mathbf{I}-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \right. \\ &\quad \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\ &\quad \frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\ &\quad \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1} \\ &\quad \sum_{(n_i=\mathbf{n}-\mathbb{1}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+\mathbf{I}-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{1}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+\mathbf{I}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+\mathbf{I}-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \\ &\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{ik} - 1)!}{(n + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\ &\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\ &\quad \left. \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right) + \\ &\quad (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+\mathbf{I}}^{n-\mathbb{1}} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+\mathbf{I}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+\mathbf{I}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \right. \\ &\quad \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\ &\quad \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\ &\quad \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \\ &\quad \left. \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \right) \end{aligned}$$

$$\frac{\sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)! \cdot (\mathbf{n}+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j^{sa})!}$$

$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$

$${}^0S^{DST} = (D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n-\mathbb{l})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \frac{(j^{sa}-3)!}{(j^{sa}-s-1)! \cdot (s-2)!} \cdot \frac{(n_i-n_s-\mathbb{k}-1)!}{(j^{sa}-2)! \cdot (n_i-n_s-j^{sa}-\mathbb{k}+1)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j^{sa}-\mathbf{n}-I-1)! \cdot (\mathbf{n}-j^{sa})!} + \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j^{sa}-\mathbf{n}-I-1)! \cdot (\mathbf{n}+I-j^{sa}-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + \sum_{j_s=2}^{\mathbf{n}-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^{(n+I-j_i)} \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \right)$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
& (D - s - 1)! \cdot \\
& \left(\sum_{j^{sa}=s+2}^{\mathbf{n}} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(\mathbf{n}+I-j^{sa})} \right. \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \\
& \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
& \sum_{j_s=2}^{\mathbf{n}-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(\mathbf{n}+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^{\mathbf{n}} \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}+I+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(I-(\mathbf{n}-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(\mathbf{n}+I-j_i)} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \Big)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{1} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{1} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 & {}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \\
 & \left(\sum_{j^{sa}=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n-\mathbb{1})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \right. \\
 & \quad \left. \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot \right. \\
 & \quad \frac{(n_i - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_s - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \\
 & \quad \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & \quad \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1} \\
 & \quad \sum_{(n_i=\mathbf{n}-\mathbb{1}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{1}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
 & \quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
 & \quad \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \quad \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & \quad (D - s - 1)! \cdot \\
 & \left(\sum_{j^{sa}=s+2}^{\mathbf{n}} \sum_{(j_{ik}=s)}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I}^{n-\mathbb{1}} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \right. \\
 & \quad \left. \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - s)! \cdot (s - 2)!} \cdot \right)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \\
& \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}(n+I-j_i)} \sum_{(i=I+1)}^{\mathbf{n}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& {}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \\
& \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{\mathbf{n}+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa})} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I}^{n-l} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \right. \\
& \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{sa} - 2)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik}-n_s-k-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i-k)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} + \\
 & (D-s-1)! \cdot \\
 & \left(\sum_{j_{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j_{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n+k+l}^{n-l} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+l-j_{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_{sa}-k} \right) \\
 & \frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-j_{sa}^{ik}-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(j_{sa}-j_{ik}-1)!}{(j_{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
 & \frac{(n-j_{sa})!}{(n+j_{sa}-j_{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j_{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j_{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j_{sa}-n-1)! \cdot (n-j_{sa})!} + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot
 \end{aligned}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \left(\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} \right)$$

$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$

$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$

${}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot$

$$\left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^{n-\mathbb{l}} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \right) \cdot \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1} \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \cdot \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} \Big) + (D - s - 1)! \cdot$$

$$\left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^{n-\mathbb{l}} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \right)$$

$$\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l+k+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!}$$

$D = n < n \wedge I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge l > 0 \wedge k > 0 \wedge s = s + l + k + I \wedge k_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$

$${}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{n_i=n+l+k+l}^{n-l} \sum_{(n_{ik}=n+l+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - s - 2)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - k - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa} - k)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) +$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik}-n_s-k-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i-k)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n-j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + \\
 & (D-s-1)! \cdot \\
 & \left(\sum_{j_{sa}^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j_{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1)} \sum_{n_i=n+k+l}^{n-l} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n+l-j_{sa}^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_{sa}^{sa}-k} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j_{sa}^{sa})} \right. \\
 & \frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-j_{sa}^{ik}-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-I-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \right. \right. \\
 & \left. \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-I-1)! \cdot (n+I-j^{sa}-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + \right. \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j_i)}
 \end{aligned}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right.$$

$$\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot$$

$$\left(\sum_{j^{sa}=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I}^{n-\mathbb{l}} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \sum_{(i=I+1)}^{(\mathbf{n}+I-j^{sa})} \right.$$

$$\frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot$$

$$\left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right.$$

$$\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}$$

$$\sum_{(n_i=\mathbf{n}-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \sum_{(i=I+1)}^{(\mathbf{n}+I-j_i)}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\begin{aligned}
 & \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & (D - s - 1)! \cdot \\
 & \left(\sum_{j^{sa}=s+2}^{\mathbf{n}} \sum_{(j_{ik}=s)}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(\mathbf{n}+I-j^{sa})} \right. \\
 & \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - s)! \cdot (s - 2)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^{\mathbf{n}} \\
 & \sum_{(n_i=\mathbf{n}-1+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(1-(\mathbf{n}-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(\mathbf{n}+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \Big)
 \end{aligned}$$

$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = 1 + I \wedge s = s + 1 + IV$

$I = 1 + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge 1 > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + 1 + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$

$$\begin{aligned}
 {}^0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \right. \\
 &\quad \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
 &\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\
 &\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
 &\quad \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right) + \\
 &\quad \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \right. \\
 &\quad \sum_{(n_i=n-1+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(1-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
 &\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\
 &\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
 &\quad \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right) + \\
 &\quad (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \right. \\
 &\quad \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{(j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1)}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{(n_{is}=n+l+I-j_s+1)}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{(n_{sa}=n+I-j^{sa}+1)}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_k} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbf{k} = 0 \wedge I = \mathbb{1} + \mathbf{I} \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{1} + \mathbf{I} \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{1} + \mathbf{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbf{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{1} + \mathbf{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbf{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}_0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{(j^{sa}=j_{ik}+1)}^{n+j_{sa}-s} \right. \\
& \sum_{(n_i=n+l+I)}^{(n-l)} \sum_{(n_{is}=n+l+I-j_s+1)}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{(n_{sa}=n+I-j^{sa}+1)}^{n_{ik}-l_k-1}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{ik} - 1)!}{(n + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}-k-1} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{ik} - 1)!}{(n + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 & (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \right. \\
 & \left. \sum_{(n_i=n+k+l)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+k+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k} \right) \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s}
 \end{aligned}$$

$$\frac{\sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-\mathbf{n}-1)! \cdot (n-j^{sa})!}$$

$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} + I \wedge s = s + \mathbb{l} + IV$

$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$

$${}^0S^{DST} = (D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n-\mathbb{l})} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \right) \cdot \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-\mathbb{k}-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i-\mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-1)! \cdot (n-j_i)!} + \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \cdot \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \Bigg) + \\
 & (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \right. \\
 & \quad \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n-\mathbb{l})} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\
 & \quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
 & \quad \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \quad \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
 & \quad \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\
 & \quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
 & \quad \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right)
 \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} + I \wedge s = s + \mathbb{l} + I \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \right)$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+k+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}-k-1} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}-k-1} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
 & (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
 & \left. \sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+k+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \right) \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} +
 \end{aligned}$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-s+2)! \cdot (s-3)!} \cdot \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!}$$

$D = n < n \wedge k = 0 \wedge l = l + I \wedge s = s + l + I \vee$

$I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + l + k + I \wedge k_z : z = 1 \Rightarrow$

$${}^0S^{DST} = (D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \sum_{(n_i=n+k+l)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+k+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j_i)} \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-k-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i-k)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n-j_i)!} + \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik}-n_s-l-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i-l)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n-j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + \\
 & (D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \right. \\
 & \sum_{(n_i=n+l+I)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n-j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot
 \end{aligned}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right.$$

$$\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge I = l + I \wedge s = s + l + I \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + l + k + I \wedge$$

$$k_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1} \right.$$

$$\sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-l)} \sum_{(n_{is}=n+k+I-j_s+1)}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{(n_s=n+I-j_i+1)}^{n_{ik}-k-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \right.$$

$$\left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \right.$$

$$\left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right.$$

$$\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}$$

$$\sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{(n_{is}=n+k+I-j_s+1)}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{(n_s=n+I-j_i+1)}^{n_{ik}-k-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\begin{aligned}
 & \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
 & \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \right. \\
 & \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \right. \\
 & \left. \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \right. \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \\
 & \sum_{(n_i=\mathbf{n}-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(\mathbf{n}-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \right. \\
 & \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \right. \\
 & \left. \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \right)
 \end{aligned}$$

$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} + I \wedge \mathbf{s} = \mathbf{s} + \mathbb{l} + I \vee$

$$I = \mathbb{1} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{1} + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \vee$$

$$I = \mathbb{1} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge$$

$$s = s + \mathbb{1} + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \right. \\ &\quad \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n-\mathbb{1})} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \\ &\quad \frac{(n-j_s-j_{sa}+1)!}{(n-j_s-s+1)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\ &\quad \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-\mathbb{k}_1-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik}-\mathbb{k}_1)!} \cdot \\ &\quad \left. \frac{(n_{ik}-n_{sa}-\mathbb{k}_2-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa}-\mathbb{k}_2)!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \right. \\ &\quad \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \\ &\quad \sum_{(n_i=n-\mathbb{1}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{1}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \\ &\quad \frac{(n-j_s-j_{sa}+1)!}{(n-j_s-s+1)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\ &\quad \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-\mathbb{k}_1-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik}-\mathbb{k}_1)!} \cdot \\ &\quad \left. \frac{(n_{ik}-n_{sa}-\mathbb{k}_2-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa}-\mathbb{k}_2)!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} \right) + \\ &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{\substack{(n-l) \\ (n_i=n+l_k+l) \\ n_{is}=n+l_{k_1}+l_{k_2}+l-j_s+1}} \sum_{n_i-j_s+1} \sum_{\substack{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1}) \\ (n_{ik}=n+l_{k_2}+l-j_{ik}+1)}} \sum_{\substack{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_{k_2} \\ n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 & \sum_{\substack{(n) \\ (n_i=n-l+1)}} \sum_{\substack{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1 \\ n_{is}=n+l_{k_1}+l_{k_2}+l-j_s+1}} \sum_{\substack{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1}) \\ (n_{ik}=n+l_{k_2}+l-j_{ik}+1)}} \sum_{\substack{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_{k_2} \\ n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{\substack{(\quad) \\ (j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}} \sum_{\substack{n+j_{sa}-s \\ j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}}} \\
 & \sum_{\substack{(n-l) \\ (n_i=n+l_k+l) \\ n_{is}=n+l_{k_1}+l_{k_2}+l-j_s+1}} \sum_{n_i-j_s+1} \sum_{\substack{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1}) \\ (n_{ik}=n+l_{k_2}+l-j_{ik}+1)}} \sum_{\substack{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_{k_2} \\ n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{\substack{(n+j_{sa}^{ik}-s) \\ (j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}} \sum_{\substack{n+j_{sa}-s \\ j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}}} \\
 & \sum_{\substack{(n-l) \\ (n_i=n+l_k+l) \\ n_{is}=n+l_{k_1}+l_{k_2}+l-j_s+1}} \sum_{n_i-j_s+1} \sum_{\substack{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1}) \\ (n_{ik}=n+l_{k_2}+l-j_{ik}+1)}} \sum_{\substack{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_{k_2} \\ n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}}^{n+j_{sa}-s} \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k_2} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
 \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge l = l + I \wedge s = s + l + I \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + l + k + I \wedge$$

$$k_z: z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge$$

$$s = s + l + k + I \wedge k_z: z = 1 \wedge k = k_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \right. \\
 & \sum_{(n_i=n+l+I)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}-k_2-1}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{\binom{()}{j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1}} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \\
 & \sum_{\binom{()}{n_i=n-\mathbb{l}+1}} \sum_{n_i=j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{\binom{()}{n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1}} \sum_{n_{ik}=\mathbb{k}_2-1} \\
 & \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1} \\
 & \frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 & (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{\binom{()}{j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1}} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \right. \\
 & \left. \sum_{\binom{()}{n_i=n+\mathbb{k}+I}} \sum_{n_i=j_s+1} \sum_{\binom{()}{n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1}} \sum_{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \right. \\
 & \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{\binom{()}{j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1}} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{\substack{(n) \\ (n_i=n-l+1)}}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{\substack{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1) \\ (n_{ik}=n+k_2+l-j_{ik}+1)}} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k_2} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \\
 & \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \\
 & \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
 & \sum_{\substack{(n-l) \\ (n_i=n+l+k+l)}}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{\substack{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1) \\ (n_{ik}=n+k_2+l-j_{ik}+1)}} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k_2} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \\
 & \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \\
 & \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
 & \sum_{\substack{(n) \\ (n_i=n-l+1)}}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{\substack{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1) \\ (n_{ik}=n+k_2+l-j_{ik}+1)}} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k_2} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \\
 & \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \\
 & \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!}
 \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} + I \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + I \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge$$

$$\mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \right. \\ &\quad \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n-\mathbb{l})} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\ &\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\ &\quad \left. \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k}_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k}_2)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\ &\quad \left. \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \right. \\ &\quad \sum_{(n_i=\mathbf{n}-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(\mathbf{n}-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\ &\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\ &\quad \left. \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k}_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k}_2)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} \right) + \\ &\quad (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^{\mathbf{n}} \right. \\ &\quad \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n-\mathbb{l})} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\ &\quad \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
 & \sum_{(n_i=n+l+1)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2}
 \end{aligned}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}$$

$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} + \mathbf{I} \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbf{I} \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$

$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$

$\mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$

$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge$

$\mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$

$${}^0_S DST = (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n-\mathbb{l})} \sum_{(n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1)}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{(n_s=n+I-j_i+1)}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \right) \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n)} \sum_{(n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1)}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{(n_s=n+I-j_i+1)}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} +$$

$$\begin{aligned}
 & (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
 & \sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \\
 & \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \right. \\
 & \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \\
 & \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \right. \\
 & \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \right. \\
 & \sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \\
 & \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \right)
 \end{aligned}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n$$

$$\sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\left(\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right)$$

$D = n < n \wedge k = 0 \wedge I = l + I \wedge s = s + l + I \vee$

$I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + l + k + I \wedge$

$k_z: z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \vee$

$I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge$

$s = s + l + k + I \wedge k_z: z = 1 \wedge k = k_2 \Rightarrow$

$${}^0S^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \right)$$

$$\sum_{(n_i=n+l+I)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - k_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - k_2)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right.$$

$$\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) +$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_1)} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l_2} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j_i)} \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - l_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - l_1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - l_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - l_2)!} \cdot \left(\frac{(n_s - l - 1)!}{(n_s + j_i - n - l - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - l - 1)! \cdot (n + l - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(l - 1)! \cdot (i - l)!} \right) + \\
 & (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \right. \\
 & \sum_{(n_i=n+l+1)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_1)} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l_2} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - l - 1)!}{(n_s + j_i - n - l - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - l - 1)! \cdot (n + l - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(l - 1)! \cdot (i - l)!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_1)} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l_2} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
 & \sum_{(n_i=n+l_k+I)}^{(n-I)} \sum_{n_{is}=n+l_{k_1}+l_{k_2}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_{k_2}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l_{k_2}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l_{k_1}+l_{k_2}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_{k_2}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l_{k_2}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right.
 \end{aligned}$$

$$\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge I = l + I \wedge s = s + l + I \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + l + k + I \wedge$$

$$k_z: z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge$$

$$s = s + l + k + I \wedge k_z: z = 1 \wedge k = k_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \right) \\ &\sum_{(n_i=n+l+I)}^{(n-l)} \sum_{n_{i_s}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{i_s}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}-k_2-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\ &\frac{(n_i - n_{i_s} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{i_s} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{i_s} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{i_s} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \cdot \\ &\left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\ &\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\ &\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \\ &\sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{i_s}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{i_s}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}-k_2-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\ &\frac{(n_i - n_{i_s} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{i_s} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{i_s} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{i_s} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \cdot \\ &\left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\ &\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
 & \sum_{(n_i=n+l+I)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \right. \\
 & \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \right. \\
 & \left. \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \right. \\
 & \left. \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \right. \\
 & \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \right. \\
 & \left. \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \right. \\
 & \left. \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \right. \\
 & \sum_{(n_i=n+l+I)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & \sum_{\substack{(n) \\ (n_i = n - \mathbb{l} + 1)}} \sum_{\substack{n_i - j_s - (\mathbb{l} - (n - n_i)) + 1 \\ n_{is} = n + \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 + I - j_s + 1}} \sum_{\substack{(n_{is} + j_s - j_{ik} - \mathbb{k}_1) \\ (n_{ik} = n + \mathbb{k}_2 + I - j_{ik} + 1)}} \sum_{\substack{(n_{ik} + j_{ik} - j_i - \mathbb{k}_2) \\ n_s = n + I - j_i + 1}} \sum_{\substack{(n + I - j_i) \\ (i = I + 1)}} \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
 \end{aligned}$$

$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge$
 $\mathbb{k}_z: z > 1 \Rightarrow$

$$\begin{aligned}
 {}_0S^{DST} &= \prod_{z=2}^s \sum_{((j_i)_1=2)}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_{z=z+1} \vee z=s \Rightarrow s+1)}^{((j_{ik})_{z+2-1} \vee n)} \\
 & \sum_{n_i = n + \mathbb{k} + I \wedge n - \mathbb{l} + 1}^{n - \mathbb{l} \wedge n} \sum_{(n_{ik})_1 = (n_s)_2 + (j_i)_2 + \sum_{i=1}^{\mathbb{k}_i - (j_i)_1 \vee z = s \Rightarrow n + \sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i + I - (j_i)_1 + 1}}^{(n_i - (j_i)_1 (\wedge - (\mathbb{l} - (n - n_i))) + 1)} \\
 & \sum_{(n_{ik})_z = (n_s)_z + (j_i)_z + \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i - (j_{ik})_z \vee z = s \Rightarrow n + \sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i + I - (j_{ik})_z + 1}^{(n_{ik})_{z-1} + (j_{ik})_{z-1} - (j_{ik})_z - \sum_{i=z-2}^{\mathbb{k}_i}
 \end{aligned}$$

$$\frac{(n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (j_i)_z - \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i}{\sum_{(n_s)_z = (n_s)_{z+1} + (j_i)_{z+1} + \sum_{i=z}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i - (j_i)_z \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_i)_{z+1}}$$

$$\frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-\mathbf{n})!}$$

$$\frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!}$$

$$\frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!}$$

$$\frac{((n_s)_{z=s} - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - (j_i)_{z=s})!}$$

$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge \mathbb{k}_z: z > 1 \Rightarrow$

$${}^0 S^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{(j_i)_1=2}^{(j_{ik})_3-1} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{(j_i)_z=z+1 \vee z=s \Rightarrow s+1}^{(j_{ik})_{z+2}-1 \vee \mathbf{n}}$$

$$\sum_{n_i = \mathbf{n} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge \mathbf{n} - \mathbb{l} + 1}^{n-\mathbb{l} \wedge \mathbf{n}} \sum_{(n_{ik})_1 = (n_s)_2 + (j_i)_2 + \sum_{i=1}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i - (j_i)_1 \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_i)_1 + 1}^{(n_i - (j_i)_1 (\wedge - (\mathbb{l} - (\mathbf{n} - n_i))) + 1)}$$

$$\sum_{(n_{ik})_{z-1} + (j_{ik})_{z-1} - (j_{ik})_z - \sum_{i=z-2}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i}^{(n_{ik})_z = (n_s)_z + (j_i)_z + \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i - (j_{ik})_z \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_{ik})_{z+1}}$$

$$\sum_{(n_s)_z = (n_s)_{z+1} + (j_i)_{z+1} + \sum_{i=z}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i - (j_i)_z \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_i)_{z+1}}^{(n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (j_i)_z - \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i} \sum_{i=I+1}^{n+I-(j_i)_{z=s}}$$

$$\frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-\mathbf{n})!}$$

$$\frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!}$$

$$\frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!}$$

$$\left(\frac{((n_s)_{z=s} - I - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - I - 1)! \cdot (n - (j_i)_{z=s})!} + \frac{((n_s)_{z=s} - i - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - I - 1)! \cdot (n + I - (j_i)_{z=s} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

BAĞIMSIZ DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BAĞIMSIZ-BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİ

Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde $\{0, 0, 1, 2, 0, 0, 3, 0, 0, 0\}$ veya $\{0, 0, 1, 2, 3, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar; aynı şartlı simetrik olasılığın ilgili terimlerine eşit olur. Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısı için,

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j=s+1}^D \sum_{(n_i=D+I)}^{n-1} \sum_{n_s=D+I-j+1}^{n_i-j+1} \sum_{(i=I+1)}^{D+I-j} \frac{(j-2)!}{(j-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j - D - I - 1)! \cdot (D - j)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - D - I - 1)! \cdot (D + I - j - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \sum_{(n_i=n-1+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(1-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
& (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
& \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
\end{aligned}$$

veya

$$\begin{aligned}
{}^0S_0^{DST} &= (n - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_i=s+1}^n \sum_{(n_i=n+I)}^{(n-I)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_i-j_i+1} \right. \\
& \frac{(j_i - 2)!}{(j_i - s - 1)! \cdot (s - 1)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j_i - 2)! \cdot (n_i - n_s - j_i + 1)!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
& \left. \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik}-n_s-k-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i-k)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!}
 \end{aligned}$$

veya

$$\begin{aligned}
 {}^0S_0^{DST} &= (n-s-1)! \cdot \left(\sum_{j_i=s+1}^n \sum_{(n_i=n+l)}^{(n-l)} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_i-j_i+1} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j_i)} \right. \\
 & \frac{(j_i-2)!}{(j_i-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n_i-n_s-1)!}{(j_i-2)! \cdot (n_i-n_s-j_i+1)!} \cdot \\
 & \left. \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n-j_i)!} + \right. \right. \\
 & \left. \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + \right)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbf{l}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbf{l}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbf{l}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik}-n_s-\mathbf{l}-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i-\mathbf{l})!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-I-1)! \cdot (\mathbf{n}-j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-I-1)! \cdot (\mathbf{n}+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbf{l}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbf{l}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbf{l}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-I-1)! \cdot (\mathbf{n}-j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-I-1)! \cdot (\mathbf{n}+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) \Big)
 \end{aligned}$$

veya

$${}^0S_0^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{(j_i)_1=2}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_z=z+1 \vee z=s \Rightarrow s+1)}^{((j_{ik})_{z+2}-1 \vee \mathbf{n})}$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{n_i = \mathbf{n} + \mathbf{k} + \mathbf{I} \wedge n - \mathbf{l} + 1}^{n - \mathbf{l} \wedge n - 1} \sum_{(n_{ik})_1 = (n_s)_2 + (j_i)_2 + \sum_{i=1}^{\mathbb{k}_i - (j_i)_1} \mathbb{k}_i - (j_i)_1 \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_i)_1 + 1}^{(n_i - (j_i)_1 (\wedge - (\mathbb{l} - (n - n_i))) + 1)} \\
 & \sum_{(n_{ik})_z = (n_s)_z + (j_i)_z + \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i - (j_i)_z} \mathbb{k}_i - (j_i)_z \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_i)_z + 1}^{(n_{ik})_{z-1} + (j_{ik})_{z-1} - (j_{ik})_z - \sum_{i=z-2}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i} \\
 & \sum_{(n_s)_z = (n_s)_{z+1} + (j_i)_{z+1} + \sum_{i=z}^{\mathbb{k}_i - (j_i)_z} \mathbb{k}_i - (j_i)_z \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_i)_z + 1}^{((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (j_i)_z - \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i)} \\
 & \frac{(D - s)!}{(D - s - (j_i)_1 + 2)!} \cdot \frac{(D - s - (j_{ik} - j_{sa}^i)_z)!}{(D - s - (j_i)_z + (j_{ik})_z - (j_{ik} - j_{sa}^i)_z + 1)!} \cdot \frac{(D - (j_i)_{z=s})!}{(D - \mathbf{n})!} \\
 & \frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!} \\
 & \frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!} \\
 & \frac{((n_s)_{z=s} - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - (j_i)_{z=s})!}
 \end{aligned}$$

veya

$$\begin{aligned}
 {}^0S_0^{DST} &= \prod_{z=2}^s \sum_{((j_i)_1=2)}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_{z=z+1} \vee z = s \Rightarrow s+1)}^{((j_{ik})_{z+2-1} \vee \mathbf{n})} \\
 & \sum_{n_i = \mathbf{n} + \mathbf{k} + \mathbf{I} \wedge n - \mathbf{l} + 1}^{n - \mathbf{l} \wedge n - 1} \sum_{(n_{ik})_1 = (n_s)_2 + (j_i)_2 + \sum_{i=1}^{\mathbb{k}_i - (j_i)_1} \mathbb{k}_i - (j_i)_1 \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_i)_1 + 1}^{(n_i - (j_i)_1 (\wedge - (\mathbb{l} - (n - n_i))) + 1)} \\
 & \sum_{(n_{ik})_z = (n_s)_z + (j_i)_z + \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i - (j_i)_z} \mathbb{k}_i - (j_i)_z \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_i)_z + 1}^{(n_{ik})_{z-1} + (j_{ik})_{z-1} - (j_{ik})_z - \sum_{i=z-2}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i} \\
 & \sum_{(n_s)_z = (n_s)_{z+1} + (j_i)_{z+1} + \sum_{i=z}^{\mathbb{k}_i - (j_i)_z} \mathbb{k}_i - (j_i)_z \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_i)_z + 1}^{((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (j_i)_z - \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i)} \sum_{i=I+1}^{n+I-(j_i)_{z=s}}
 \end{aligned}$$

$$\frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{\binom{D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z}{z}!}{\binom{D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1}{z}!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!} \cdot \frac{(n_i-(n_{ik})_1-1)!}{((j_i)_1-2)! \cdot (n_i-(n_{ik})_1-(j_i)_1+1)!} \cdot \frac{((n_{ik})_z-(n_s)_z-1)!}{((j_i)_z-(j_{ik})_z-1)! \cdot ((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(n_s)_z-(j_i)_z)!} \cdot \left(\frac{((n_s)_{z=s}-I-1)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-n-I-1)! \cdot (n-(j_i)_{z=s})!} + \frac{((n_s)_{z=s}-i-1)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-n-I-1)! \cdot (n+I-(j_i)_{z=s}-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right)$$

Not: n_i üzerinden $n-1$ 'e alınacak toplam teriminde n_{ik} toplamının üst sınırında $-(\mathbb{1} - (n - n_i))$ teriminin olması gerekeceği gibi $\frac{(n_i-(n_{ik})_1-1)!}{((j_{ik})_1-2)! \cdot (n_i-(n_{ik})_1-(j_{ik})_1+1)!}$ teriminde $(n_i - (n_{ik})_1 - 1)$ ve $(n_i - (n_{ik})_1 - (j_{ik})_1 + 1)$ terimlerinde de $-(\mathbb{1} - (n - n_i))$ olması gerekeceği unutulmamalıdır!

eşitlikleri elde edilir. Bu eşitliklere bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bağımsız durumla başlayıp bağımsız durumlarla bittiğinde; bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılık** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılık ${}^0S_0^{DST}$ ile gösterilecektir.

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} + I \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j=s+1}^D \sum_{(n_i=D+I)}^{n-\mathbb{1}} \sum_{n_s=D+I-j+1}^{n_i-j+1} \sum_{(i=I+1)}^{D+I-j} \frac{(j-2)!}{(j-s-1)! \cdot (s-1)!} \cdot \frac{(n_i-n_s-1)!}{(j-2)! \cdot (n_i-n_s-j+1)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j-D-I-1)! \cdot (D-j)!} + \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j-D-I-1)! \cdot (D+I-j-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) +$$

$$\begin{aligned}
 & (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{D-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(D+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=D+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=D+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i} \sum_{(i=I+1)}^{(D+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \\
 & \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-D-I-1)! \cdot (D-j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-D-I-1)! \cdot (D+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + \\
 & (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{D-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(D+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^D \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=D+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=D+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=D+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i} \sum_{(i=I+1)}^{(D+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \\
 & \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \\
 & \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-D-I-1)! \cdot (D-j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-D-I-1)! \cdot (D+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right)
 \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{1} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{1} + I \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (\mathbf{n} - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_i=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+I)}^{(n-l)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_i-j_i+1} \right)$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(j_i - 2)!}{(j_i - s - 1)! \cdot (s - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j_i - 2)! \cdot (n_i - n_s - j_i + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
& \sum_{(n_i=n-\mathbb{1}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{1}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
& \sum_{(n_i=n-\mathbb{1}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{1}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{1} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{1} + \mathbf{I} \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (\mathbf{n} - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_i=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=n+I)}^{(n-\mathbb{1})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_i-j_i+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \right)$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(j_i - 2)!}{(j_i - s - 1)! \cdot (s - 1)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j_i - 2)! \cdot (n_i - n_s - j_i + 1)!} \cdot \\
 & \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right.
 \end{aligned}$$

$$\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - \mathbf{I} - 1)! \cdot (\mathbf{n} + \mathbf{I} - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(\mathbf{I} - 1)! \cdot (i - \mathbf{I})!} \right)$$

$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbf{I} = \mathbb{1} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{1} + \mathbf{I} \wedge s = 2 \Rightarrow$

$${}^0S_0^{DST} = (\mathbf{n} - 3)! \cdot \left(\sum_{j_i=3}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbf{I})}^{(n-\mathbb{1})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+\mathbf{I}-j_i+1}^{n_i-j_i+1} \right.$$

$$\left. \frac{(j_i - 2)!}{(j_i - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j_i - 2)! \cdot (n_i - n_s - j_i + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right.$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-1} \sum_{(j_{ik}=j_s)}^{(n)} \sum_{j_i=j_s+1}^{\mathbf{n}}$$

$$\sum_{(n_i=\mathbf{n}-\mathbb{1}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbf{I}-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{1}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n_{is})}^{()} \sum_{n_s=\mathbf{n}+\mathbf{I}-j_i+1}^{n_{is}-1}$$

$$\left. \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right.$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-1} \sum_{(j_{ik}=j_s)}^{()} \sum_{j_i=j_s+2}^{\mathbf{n}}$$

$$\sum_{(n_i=\mathbf{n}-\mathbb{1}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbf{I}-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{1}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n_{is})}^{()} \sum_{n_s=\mathbf{n}+\mathbf{I}-j_i+1}^{n_{ik}+j_s-j_i}$$

$$\left. \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \right.$$

$$\left. \frac{(n_{is} - n_s - 1)!}{(j_i - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} \right)$$

$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbf{I} = \mathbb{1} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{1} + \mathbf{I} \wedge s = 2 \Rightarrow$

$${}^0S_0^{DST} = (\mathbf{n} - 3)! \cdot \left(\sum_{j_i=3}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbf{I})}^{(n-\mathbb{1})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+\mathbf{I}-j_i+1}^{n_i-j_i+1} \sum_{(i=\mathbf{I}+1)}^{(n+\mathbf{I}-j_i)} \right.$$

$$\left. \frac{(j_i - 2)!}{(j_i - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j_i - 2)! \cdot (n_i - n_s - j_i + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - \mathbf{I} - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - \mathbf{I} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \right.$$

$$\left. \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - \mathbf{I} - 1)! \cdot (\mathbf{n} + \mathbf{I} - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(\mathbf{I} - 1)! \cdot (i - \mathbf{I})!} \right) + \right)$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{j_s=2}^{n-1} \sum_{(j_{ik}=j_s)}^{(n)} \sum_{j_i=j_s+1} \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n_{is})}^{()} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{is}-1} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j_i)} \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - l - 1)!}{(n_s + j_i - n - l - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - l - 1)! \cdot (n + l - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(l - 1)! \cdot (i - l)!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-1} \sum_{(j_{ik}=j_s)}^{()} \sum_{j_i=j_s+2}^n \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n_{is})}^{()} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_s-j_i} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j_i)} \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_s - 1)!}{(j_i - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_s - j_i)!} \cdot \\
 & \left(\frac{(n_s - l - 1)!}{(n_s + j_i - n - l - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - l - 1)! \cdot (n + l - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(l - 1)! \cdot (i - l)!} \right)
 \end{aligned}$$

$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbf{l} = \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{l} \wedge \mathbf{s} > 1 \wedge \mathbf{l} > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = \mathbf{s} + \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{l} \wedge$
 $\mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$

$$\begin{aligned}
 {}^0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa})} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+l)}^{(n-l)} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \right. \\
 & \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{sa} - 2)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right) +
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \\
 & \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})!}{(n+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \\
 & \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \\
 & \frac{(n_{ik}-n_{sa}-\mathbb{k}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa}-\mathbb{k})!} \\
 & \left. \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} \right) + \\
 (D-s-1)! \cdot & \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^{n-\mathbb{l}} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \right. \\
 & \frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-j_{sa}^{ik}-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-j_{sa}^{ik}-1)!} \\
 & \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \\
 & \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \\
 & \left. \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
 & \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-j_{sa}^{ik}-1)!}
 \end{aligned}$$

$$\frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \left(\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n-\mathbb{l})} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1} \frac{(n-1)}{\sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1}} \frac{(n_{is}+j_s-j_{ik})}{\sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}} \frac{(n_{ik}-\mathbb{k}-1)}{\sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}} \cdot \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{ik} - 1)!}{(n + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right) + (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^{n-\mathbb{l}} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \right)$$

$$\frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s}$$

$$\sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j^{sa})!}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}$$

$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge$

$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot$$

$$\left(\sum_{j^{sa}=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n-l)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \right)$$

$$\frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - s - 2)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_s - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \right)$$

$$\frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \Bigg) +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik}-n_s-l-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i-l)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n-j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + \\
 & (D-s-1)! \cdot \\
 & \left(\sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{lk}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1)} \sum_{n_i=n+l+I}^{n-l} \sum_{(n_{ik}=n+l+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \right. \\
 & \frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-j_{sa}^{ik}-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-I-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-I-1)! \cdot (n+I-j^{sa}-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{lk}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{lk}+1}^n \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot
 \end{aligned}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \left(\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \right)$$

$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$

$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$

$$\begin{aligned} & {}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=s+1}^{\mathbf{n}} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+\mathbf{I})}^{(n-1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_s - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^{(n-1)} \frac{(n-1)}{(n_i=\mathbf{n}-\mathbb{l}+1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(\mathbf{n}-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & (D - s - 1)! \cdot \\
 & \left(\sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=s)}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+k+I}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+k+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \right. \\
 & \qquad \qquad \qquad \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - s)! \cdot (s - 2)!} \cdot \\
 & \qquad \qquad \qquad \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \\
 & \qquad \qquad \qquad \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & \qquad \qquad \qquad \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \\
 & \sum_{(n_i=n-1+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(1-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \qquad \qquad \qquad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \qquad \qquad \qquad \left. \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \right)
 \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = 1 + k + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge 1 > 0 \wedge k > 0 \wedge s = s + 1 + k + I \wedge$$

$$k_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-k+1} \right. \\
 & \qquad \qquad \qquad \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \\
 & \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right) + \\
 (D - s - 1)! \cdot & \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{sa}-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^{n-\mathbb{l}} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \right. \\
 & \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
 & \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}
 \end{aligned}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-\mathbb{k}+1} \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - j_{sa} - 1)! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k} + 1)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1} \frac{(n-1)}{\sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)}} \frac{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1}{\sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1}} \frac{(n_{is}+j_s-j_{ik})}{\sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})}} \frac{n_{ik}-\mathbb{k}-1}{\sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1}} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{ik} - 1)!}{(n + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right) + (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^{n-\mathbb{l}} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \right)$$

$$\frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_k} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$D = n < n \wedge I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge l > 0 \wedge k > 0 \wedge s = s + l + k + I \wedge$

$k_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(n_i=n+l+I)}^{(n-l)} \sum_{n_s=n+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-k+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot \frac{(n_i - n_s - k - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_s - j^{sa} - k + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \right)$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik}-n_s-k-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i-k)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n-j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + \\
 & (D-s-1)! \cdot \\
 & \left(\sum_{j_{sa}^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j_{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1)} \sum_{n_i=n+k+l}^{n-l} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n+l-j_{sa}^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_{sa}^{sa}-k} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j_{sa}^{sa})} \right. \\
 & \frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-j_{sa}^{ik}-1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \frac{(j_{sa}^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j_{sa}^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_{sa}^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_{sa}^{sa})!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_{sa}^{sa}-n-I-1)! \cdot (n-j_{sa}^{sa})!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_{sa}^{sa}-n-I-1)! \cdot (n+I-j_{sa}^{sa}-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j_i)}
 \end{aligned}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right.$$

$$\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

$D = n < n \wedge I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge l > 0 \wedge k > 0 \wedge s = s + l + k + I \wedge$

$k_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot$$

$$\left(\sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-l)} \sum_{n_s=n+I-j^{sa}+1}^{n_i-j^{sa}-k+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \right)$$

$$\frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_s - k - 1)!}{(j^{sa} - 2)! \cdot (n_i - n_s - j^{sa} - k + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right.$$

$$\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}$$

$$\sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}-k-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot$$

$$\left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right.$$

$$\begin{aligned}
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - \mathbf{I} - 1)! \cdot (\mathbf{n} + \mathbf{I} - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(\mathbf{I} - 1)! \cdot (i - \mathbf{I})!} \right) + \\
 & \hspace{15em} (D - s - 1)! \cdot \\
 & \left(\sum_{j^{sa}=s+2}^{\mathbf{n}} \sum_{(j_{ik}=s)}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+\mathbf{I}}^{n-\mathbb{l}} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+\mathbf{I}-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+\mathbf{I}-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=\mathbf{I}+1)}^{(\mathbf{n}+\mathbf{I}-j^{sa})} \right. \\
 & \hspace{15em} \left. \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - s)! \cdot (s - 2)!} \cdot \right. \\
 & \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \\
 & \hspace{15em} \left(\frac{(n_s - \mathbf{I} - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - \mathbf{I} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - \mathbf{n} - \mathbf{I} - 1)! \cdot (\mathbf{n} + \mathbf{I} - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(\mathbf{I} - 1)! \cdot (i - \mathbf{I})!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^{\mathbf{n}} \\
 & \sum_{(n_i=\mathbf{n}-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+\mathbf{I}-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(\mathbf{n}-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+\mathbf{I}-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+\mathbf{I}-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=\mathbf{I}+1)}^{(\mathbf{n}+\mathbf{I}-j_i)} \\
 & \hspace{15em} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - \mathbf{I} - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - \mathbf{I} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - \mathbf{I} - 1)! \cdot (\mathbf{n} + \mathbf{I} - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(\mathbf{I} - 1)! \cdot (i - \mathbf{I})!} \right) \right)
 \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbf{I} = \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot$$

$$\begin{aligned}
 & \left(\sum_{j^{sa}=j^{sa}+1}^{n+j^{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j^{sa})} \sum_{n_i=n+k+I}^{n-l} \sum_{(n_i-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k} \right. \\
 & \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j^{sa} - 2)!}{(j^{sa} - j^{sa} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j^{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j^{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - k - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - k)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_{ik} - n_s - k - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - k)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right) \\
 & (D - s - 1)! \cdot \\
 & \left(\sum_{j^{sa}=j^{sa}+2}^{n+j^{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j^{sa}-1)} \sum_{n_i=n+k+I}^{n-l} \sum_{(n_i-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k} \right. \\
 & \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j^{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j^{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j^{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right)
 \end{aligned}$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n$$

$$\sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-lk}$$

$$\frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!}$$

$$\frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!}$$

$D = n < n \wedge I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge l > 0 \wedge k > 0 \wedge s = s + l + k + I \wedge$

$k_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$

${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot$

$$\left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)}^{n-l} \sum_{n_i=n+l+I}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{(n_{ik}=n+l+I-j_{ik}+1)}^{n_{ik}-lk-1} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1} \right)$$

$$\frac{(j^{sa}-3)!}{(j^{sa}-j_{sa}-1)! \cdot (j_{sa}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!}$$

$$\frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!}$$

$$\frac{(n_{ik}-n_{sa}-lk-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa}-lk)!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}$$

$$\sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}-lk-1}$$

$$\frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-s+2)! \cdot (s-3)!}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right) + \\
& (D - s - 1)! \cdot \\
& \left(\sum_{j^{sa}=j_{sa}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(j_{ik}=j_{sa})}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^{n-\mathbb{l}} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \right. \\
& \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \\
& \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\
& \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \right) \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot$$

$$\left(\sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(j_{ik}=j^{sa}+j_{sa}^{\mathbb{k}}-s)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^{n-\mathbb{l}} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \right)$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - s - 2)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \\
 & \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
 & \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & (D - s - 1)! \cdot \\
 & \left(\sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=j_{sa}^{ik}+1)}^{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-s-1)} \sum_{n_i=n+\mathbb{k}+I}^{n-\mathbb{l}} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \right. \\
 & \frac{(j_{ik} - 2)!}{(j_{ik} - j_{sa}^{ik} - 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \right.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge l > 0 \wedge k > 0 \wedge s = s + l + k + I \wedge$$

$$k_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& {}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \\
& \left(\sum_{j^{sa}=s+1}^n \sum_{(j_{ik}=j^{sa}-1)} \sum_{n_i=n+l+I}^{n-l} \sum_{(n_{ik}=n+l+I-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}-k-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j^{sa})} \right. \\
& \left. \frac{(j^{sa} - 3)!}{(j^{sa} - s - 1)! \cdot (s - 2)!} \cdot \right. \\
& \left. \frac{(n_i - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - 2)! \cdot (n_i - n_{ik} - j_{ik} + 1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - k - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j^{sa} - k)!} \cdot \right. \\
& \left. \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \right. \\
& \left. \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j^{sa} - n - I - 1)! \cdot (n + I - j^{sa} - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1} \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}-k-1} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-s+2)! \cdot (s-3)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
 & \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n-j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + \\
 & (D-s-1)! \cdot \\
 & \left(\sum_{j^{sa}=s+2}^n \sum_{(j_{ik}=s)}^{(j^{sa}-2)} \sum_{n_i=n+k+l}^{n-1} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_i-j_{ik}+1)} \sum_{n_s=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j^{sa})} \right) \\
 & \frac{(j_{ik}-2)!}{(j_{ik}-s)! \cdot (s-2)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-2)! \cdot (n_i-n_{ik}-j_{ik}+1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j^{sa})!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-I-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j^{sa}-n-I-1)! \cdot (n+I-j^{sa}-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j_i)}
 \end{aligned}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} + I \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + I \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \right)$$

$$\sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n-\mathbb{l})} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}}$$

$$\sum_{(n_i=\mathbf{n}-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right) + \\
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \right. \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}-1+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(1-(\mathbf{n}-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{1} + I \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{1} + I \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{1} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{1} + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1} \right. \\ &\quad \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \\ &\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{ik} - 1)!}{(n + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \\ &\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\ &\quad \left. \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \right. \\ &\quad \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1} \\ &\quad \sum_{(n_i=\mathbf{n}-\mathbb{1}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{1}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \\ &\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{ik} - 1)!}{(n + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \\ &\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\ &\quad \left. \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right) + \\ &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \right. \\ &\quad \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \end{aligned}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s}$$

$$\sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \Big)$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge l = l + l \wedge s = s + l + l \vee$$

$$I = l + k + l \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k > 0 \wedge l > 1 \wedge s = s + l + k + l \wedge k_z: z = 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \right)$$

$$\sum_{(n_i=n+k+l)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+k+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - k - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - k)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} +$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_s-l-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i-l)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} + \\
& (D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \right. \\
& \sum_{(n_i=n+l+I)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot
\end{aligned}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \left(\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} + \mathbf{I} \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbf{I} \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1} \right. \\ &\quad \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n-\mathbb{l})} \sum_{(n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1)}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{(n_s=n+I-j_i+1)}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \\ &\quad \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \right. \\ &\quad \left. \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1} \right. \\ &\quad \left. \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)} \sum_{(n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1)}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{(n_s=n+I-j_i+1)}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \right. \\ &\quad \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \right. \\ &\quad \left. \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right) + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
& \quad \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\
& \quad \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \right. \\
& \quad \left. + \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right) \\
& \quad \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
& \quad \sum_{(n_i=n-1+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(1-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\
& \quad \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \right) \\
& \quad \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} + I \wedge s = s + \mathbb{l} + I \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}^0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \right. \\
& \quad \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
& \quad \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
 & \sum_{(n_i=n-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \right. \\
 & \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n-\mathbb{l})} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} + I \wedge s = s + \mathbb{l} + I \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& {}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \right. \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \left. \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \right.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \left(\frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1} \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l_k+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_k+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}-l_k-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
 & \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
 & \left. \sum_{(n_i=n+l_k+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l_k+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_k+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l_k} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \right. \\
 & \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \right. \\
 & \left. \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \right. \\
 & \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \right. \\
 & \left. \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \right. \\
 & \left. \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right)
 \end{aligned}$$

$$\sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = l + I \wedge s = s + l + I \vee$$

$$I = l + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + l + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \vee$$

$$I = l + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge$$

$$s = s + l + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1}$$

$$\sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2}$$

$$\frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k}_2 - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k}_2)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1}$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_{k_2}} \\
 & \frac{(n-j_s-j_{sa}+1)!}{(n-j_s-s+1)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-l_{k_1}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik}-l_{k_1})!} \\
 & \frac{(n_{ik}-n_{sa}-l_{k_2}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa}-l_{k_2})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \\
 & (D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \right) \\
 & \sum_{(n_i=n+l+I)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_{k_2}} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-j_{sa}^{ik}-1)!} \\
 & \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \\
 & \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_{k_2}} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j^{sa}-j_{ik}-1)!}{(j^{sa}+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-j_{sa})! \cdot (j_{sa}-j_{sa}^{ik}-1)!}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2+I)}^{(n-\mathbb{l})} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot
\end{aligned}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge I = l + I \wedge s = s + l + I \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + l + k + I \wedge$$

$$k_z: z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge$$

$$s = s + l + k + I \wedge k_z: z = 1 \wedge k = k_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \right) \\ &\quad \sum_{(n_i=n+l+I)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}-k_2-1} \\ &\quad \frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\ &\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \cdot \\ &\quad \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\ &\quad \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \\ &\quad \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}-k_2-1} \\ &\quad \frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\ &\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \cdot \\ &\quad \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \Big) + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \right. \\
& \sum_{(n_i=n+l_k+l)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l_{k_1}+l_{k_2}+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_{k_2}+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_{k_2}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l_{k_1}+l_{k_2}+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_{k_2}+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_{k_2}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n+l_k+l)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l_{k_1}+l_{k_2}+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_{k_2}+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-l_{k_2}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot
\end{aligned}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{n+j_{sa}-s}$$

$$\sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k_2}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge l = l + I \wedge s = s + l + I \vee$$

$$I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + l + k + I \wedge$$

$$k_z: z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \vee$$

$$I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge$$

$$s = s + l + k + I \wedge k_z: z = 1 \wedge k = k_2 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1}$$

$$\sum_{(n_i=n+l+I)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2}$$

$$\frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - k_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - k_2)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{\substack{(n-1) \\ (n_i=n-l+1)}} \sum_{\substack{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1 \\ n_{is}=n+k_1+k_2+l-j_s+1}} \sum_{\substack{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1) \\ (n_{ik}=n+k_2+l-j_{ik}+1)}} \sum_{\substack{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2 \\ n_s=n+l-j_i+1}} \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - k_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - k_2)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \Bigg) + \\
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \right. \\
& \sum_{\substack{(n-l) \\ (n_i=n+l+1)}} \sum_{\substack{n_i-j_s+1 \\ n_{is}=n+k_1+k_2+l-j_s+1}} \sum_{\substack{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1) \\ (n_{ik}=n+k_2+l-j_{ik}+1)}} \sum_{\substack{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2 \\ n_s=n+l-j_i+1}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
& \sum_{\substack{(n-1) \\ (n_i=n-l+1)}} \sum_{\substack{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1 \\ n_{is}=n+k_1+k_2+l-j_s+1}} \sum_{\substack{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1) \\ (n_{ik}=n+k_2+l-j_{ik}+1)}} \sum_{\substack{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2 \\ n_s=n+l-j_i+1}} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-s)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{(n_i=n+l+I)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l_{k_2}} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!} + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l_{k_2}} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!}
 \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge I = l + I \wedge s = s + l + I \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + l + k + I \wedge$$

$$k_z: z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge$$

$$s = s + l + k + I \wedge k_z: z = 1 \wedge k = k_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(\quad)} \sum_{j_i=j_s+s-1} \right) \\
 & \sum_{(n_i=n+l+I)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}-l_{k_2}-1}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\
& \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1}^n \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\
& \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
& \sum_{(n_i=n+\mathbb{k}+l)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
& \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \right) \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \\
& \sum_{(n_i=n+l+I)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!}
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge I = l + I \wedge s = s + l + IV$$

$$I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + l + k + I \wedge$$

$$k_z: z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \vee$$

$$I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge$$

$$s = s + l + k + I \wedge k_z: z = 1 \wedge k = k_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}_0S_0^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \right. \\
 &\quad \sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 &\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n_{ik} - n_s - k_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - k_2)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 &\quad \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 &\quad \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \\
 &\quad \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 &\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n_{ik} - n_s - k_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - k_2)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 &\quad \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \Bigg) + \\
 &\quad (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \right. \\
 &\quad \sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 &\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \Bigg)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \quad \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & \quad \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
 & \quad \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l_{k_2}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \quad \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \quad \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & \quad \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-s)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
 & \quad \sum_{(n_i=n+l+I)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+l_1+l_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-l_{k_1})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l_{k_2}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \quad \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \quad \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \quad \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) +
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
& \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+l-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j_i)} \\
& \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n-j_i)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge I = l + I \wedge s = s + l + I \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + l + k + I \wedge$$

$$k_z: z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge$$

$$s = s + l + k + I \wedge k_z: z = 1 \wedge k = k_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& {}^0S_0^{DST} = (D-s-1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(\quad)} \sum_{j_i=j_s+s-1}^{(\quad)} \right. \\
& \sum_{(n_i=n+k+l)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+l-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+l-j_i+1}^{n_{ik}-k_2-1} \sum_{(i=l+1)}^{(n+l-j_i)} \\
& \frac{(n_i-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n_i-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-k_1-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik}-k_1)!} \cdot \\
& \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n-j_i)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) +
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}-k_2-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \cdot \\
 & \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
 & \sum_{(n_i=n+k+I)}^{(n-l)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
 & \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \\
 & \sum_{(n_i=n-l+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(l-(n-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I)}^{(n-I)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \sum_{(i=I+1)}^{(\mathbf{n}+I-j_i)} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \\
& \sum_{(n_i=\mathbf{n}-\mathbb{l}+1)}^{(n-1)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n_i-j_s-(\mathbb{l}-(\mathbf{n}-n_i))+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \sum_{(i=I+1)}^{(\mathbf{n}+I-j_i)} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\
& \frac{(n_i - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n_i - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right.
\end{aligned}$$

$$\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - \mathbf{I} - 1)! \cdot (\mathbf{n} + \mathbf{I} - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(\mathbf{I} - 1)! \cdot (i - \mathbf{I})!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbf{I} = \mathbb{1} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{1} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z > 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S_0^{DST} &= \prod_{z=2}^s \sum_{(j_i)_1=2}^{(j_{ik})_3-1} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{(j_i)_{z=z+1} \vee z=s \Rightarrow s+1}^{(j_{ik})_{z+2}-1 \vee n} \\
 &\sum_{n_i=\mathbf{n}+\mathbb{k}+\mathbf{I} \wedge n-\mathbb{1}+1}^{n-\mathbb{1} \wedge n-1} \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{\mathbb{k}_i-(j_i)_1} \vee z=s \Rightarrow \mathbf{n}+\sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i+\mathbf{I}-(j_i)_1+1}^{(n_i-(j_i)_1(\wedge-(\mathbb{1}-(n-n_i))) + 1)} \\
 &\sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i-(j_{ik})_z} \vee z=s \Rightarrow \mathbf{n}+\sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i+\mathbf{I}-(j_{ik})_z+1}^{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z-\sum_{i=z-2}^{\mathbb{k}_i}} \\
 &\sum_{(n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^{\mathbb{k}_i-(j_i)_z} \vee z=s \Rightarrow \mathbf{n}+\sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i+\mathbf{I}-(j_i)_z+1}^{(n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i}} \\
 &\frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-\mathbf{n})!} \\
 &\frac{(n_i-(n_{ik})_1-1)!}{((j_i)_1-2)! \cdot (n_i-(n_{ik})_1-(j_i)_1+1)!} \\
 &\frac{((n_{ik})_z-(n_s)_z-1)!}{((j_i)_z-(j_{ik})_z-1)! \cdot ((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(n_s)_z-(j_i)_z)!} \\
 &\frac{((n_s)_{z=s}-1)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-(j_i)_{z=s})!}
 \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbf{I} = \mathbb{1} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{1} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z > 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_0^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{(j_i)_1=2}^{(j_{ik})_3-1} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{(j_i)_{z=z+1} \vee z=s \Rightarrow s+1}^{(j_{ik})_{z+2}-1 \vee n}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{n_i = \mathbf{n} + \mathbf{k} + \mathbf{I} \wedge n - \mathbf{l} + 1}^{n - \mathbf{l} \wedge n - 1} \sum_{(n_{ik})_1 = (n_s)_2 + (j_i)_2 + \sum_{i=1}^k \mathbb{k}_i - (j_i)_1 \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_i)_1 + 1}^{(n_i - (j_i)_1 (\wedge - (\mathbf{l} - (n - n_i))) + 1)} \\
& \sum_{(n_{ik})_z = (n_s)_z + (j_i)_z + \sum_{i=z-1}^k \mathbb{k}_i - (j_{ik})_z \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_{ik})_z + 1}^{(n_{ik})_{z-1} + (j_{ik})_{z-1} - (j_{ik})_z - \sum_{i=z-2}^k \mathbb{k}_i} \\
& \sum_{(n_s)_z = (n_s)_{z+1} + (j_i)_{z+1} + \sum_{i=z}^k \mathbb{k}_i - (j_i)_z \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_i)_z + 1}^{(n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (j_i)_z - \sum_{i=z-1}^k \mathbb{k}_i} \sum_{i=I+1}^{n+I - (j_i)_{z=s}} \\
& \frac{(D-s)!}{(D-s - (j_i)_1 + 2)!} \cdot \frac{(D-s - (j_{ik} - j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s - (j_i)_z + (j_{ik})_z - (j_{ik} - j_{sa}^{ik})_z + 1)!} \cdot \frac{(D - (j_i)_{z=s})!}{(D-n)!} \\
& \frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!} \\
& \frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!} \\
& \left(\frac{((n_s)_{z=s} - I - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - I - 1)! \cdot (n - (j_i)_{z=s})!} + \right. \\
& \left. \frac{((n_s)_{z=s} - i - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - n - I - 1)! \cdot (n + I - (j_i)_{z=s} - i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right)
\end{aligned}$$

BAĞIMLI DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BAĞIMSIZ-BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİ

Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde $\{0, 0, 1, 2, 0, 0, 3, 0, 0, 0\}$ veya $\{0, 0, 1, 2, 3, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar; aynı şartlı ilk simetrik olasılık sıfıra eşit olacağına, aynı şartlı simetrik olasılığın, bağımlı durum sayısından, simetrinin bağımlı durum sayısının farkının bölümüne eşit olur. Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısı için,

$${}^0 S_D^{DST} = \frac{n!}{(s+l-I)! \cdot (D-s)} \cdot \frac{(s+l-2 \cdot I)!}{(s-I)! \cdot (l-I)!} \cdot \left(1 - \frac{(l+s-I)}{n} \cdot \frac{(l-I)}{(l+s-2 \cdot I)} \right)$$

veya

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n!}{(s+l)! \cdot (D-s)} \cdot \frac{(s+l-I)!}{s! \cdot (l-I)!} \cdot \left(1 - \frac{(l+s)}{n} \cdot \frac{(l-I)}{(l+s-I)}\right)$$

veya

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n!}{(n-D)! \cdot (D-s)} \cdot \frac{l!}{(s+l-I)!} \cdot \frac{(s+l-2 \cdot I)!}{(s-I)! \cdot (l-I)!} \cdot \left(1 - \frac{(l+s-I)}{n} \cdot \frac{(l-I)}{(l+s-2 \cdot I)}\right)$$

veya

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n!}{(n+s-D-I)! \cdot (D-s)} \cdot \frac{(n+s-D-2 \cdot I)!}{(s-I)! \cdot (n-D-I)!} \cdot \left(1 - \frac{(n+s-D-I)}{n} \cdot \frac{(n-D-I)}{(n+s-D-2 \cdot I)}\right)$$

veya

$${}^0S_D^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+l_k+I-j_s+1}^{n-j_s-l+1} \sum_{(n_{ik}=n+l_k+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-l_k} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-l_k-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i-l_k)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n-j_i)!} + \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n$$

$$\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{i_s}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{i_k}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{i_k}+1)}^{(n_{i_s}+j_s-j_{i_k})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{i_k}+j_{i_k}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)}$$

$$\frac{(j_{i_k} - j_s - 1)!}{(j_{i_k} - j_s - j_{s_a}^{i_k} + 1)! \cdot (j_{s_a}^{i_k} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{i_k} - 1)!}{(j_i + j_{s_a}^{i_k} - j_{i_k} - s)! \cdot (s - j_{s_a}^{i_k} - 1)!}$$

$$\frac{(n - n_{i_s} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{i_s} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{i_s} - n_{i_k} - 1)!}{(j_{i_k} - j_s - 1)! \cdot (n_{i_s} + j_s - n_{i_k} - j_{i_k})!}$$

$$\frac{(n_{i_k} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{i_k} - 1)! \cdot (n_{i_k} + j_{i_k} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right.$$

$$\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

veya

$${}^0S_D^{DST} = (n - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{i_k}=j_s+j_{s_a}^{i_k}-1)}^{(n+j_{s_a}^{i_k}-s)} \sum_{j_i=j_{i_k}+s-j_{s_a}^{i_k}} \right.$$

$$\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{i_s}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{i_k}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{i_k}+1)}^{(n_{i_s}+j_s-j_{i_k})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{i_k}+j_{i_k}-j_i-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{i_k} - j_s - 1)!}{(j_{i_k} - j_s - j_{s_a}^{i_k} + 1)! \cdot (j_{s_a}^{i_k} - 2)!}$$

$$\frac{(n - n_{i_s} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{i_s} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{i_s} - n_{i_k} - 1)!}{(j_{i_k} - j_s - 1)! \cdot (n_{i_s} + j_s - n_{i_k} - j_{i_k})!}$$

$$\frac{(n_{i_k} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{i_k} - 1)! \cdot (n_{i_k} + j_{i_k} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} +$$

$$\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{i_k}=j_s+j_{s_a}^{i_k}-1)}^{(n+j_{s_a}^{i_k}-s)} \sum_{j_i=j_{i_k}+s-j_{s_a}^{i_k}+1}^n$$

$$\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{i_s}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{i_k}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{i_k}+1)}^{(n_{i_s}+j_s-j_{i_k})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{i_k}+j_{i_k}-j_i-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{i_k} - j_s - 1)!}{(j_{i_k} - j_s - j_{s_a}^{i_k} + 1)! \cdot (j_{s_a}^{i_k} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{i_k} - 1)!}{(j_i + j_{s_a}^{i_k} - j_{i_k} - s)! \cdot (s - j_{s_a}^{i_k} - 1)!}$$

$$\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \left(\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_D^{DST} = (n - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k+I-j_s+1}^{n-j_s-l+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - k - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - k)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k+I-j_s+1}^{n-j_s-l+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right)$$

$$\left. \left. \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - \mathbf{I} - 1)! \cdot (\mathbf{n} + \mathbf{I} - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(\mathbf{I} - 1)! \cdot (i - \mathbf{I})!} \right) \right) \right)$$

$j = D = \mathbf{n}$ olduğunda i 'li terimler hesaplamaya dahil edilmez!

veya

$$\begin{aligned}
{}^0S_D^{DST} &= \prod_{z=2}^s \sum_{((j_i)_1=2)}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_{z+1} \vee z=s \Rightarrow s+1)}^{((j_{ik})_{z+2}-1 \vee \mathbf{n})} \\
&\sum_{n_i=n}^{(n-(j_i)_1 - (\mathbb{1} - (n-n_i)) + 1)} \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{\mathbb{k}_i-(j_i)_1 \vee z=s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_i)_1 + 1)} \\
&\sum_{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z - \sum_{i=z-2}^{\mathbb{k}_i}}^{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i-(j_{ik})_z \vee z=s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_{ik})_z + 1)} \\
&\sum_{((n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^{\mathbb{k}_i-(j_i)_z \vee z=s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_i)_z + 1)}^{((n_{ik})_z+(j_{ik})_z - (j_i)_z - \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i})} \\
&\frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-\mathbf{n})!} \\
&\frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!} \\
&\frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!} \\
&\frac{((n_s)_{z=s} - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - (j_i)_{z=s})!}
\end{aligned}$$

veya

$$\begin{aligned}
{}^0S_D^{DST} &= \prod_{z=2}^s \sum_{((j_i)_1=2)}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_{z+1} \vee z=s \Rightarrow s+1)}^{((j_{ik})_{z+2}-1 \vee \mathbf{n})} \\
&\sum_{n_i=n}^{(n_i-(j_i)_1 - (\mathbb{1} - (n-n_i)) + 1)} \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{\mathbb{k}_i-(j_i)_1 \vee z=s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_i)_1 + 1)}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{\substack{(n_{ik})_{z-1} + (j_{ik})_{z-1} - (j_{ik})_z - \sum_{i=z-2}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i \\ (n_{ik})_z = (n_s)_z + (j_i)_z + \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i - (j_{ik})_z \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_{ik})_{z+1}}} \\
& \sum_{\substack{(n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (j_i)_z - \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i \\ (n_s)_{z=(n_s)_{z+1} + (j_i)_{z+1} + \sum_{i=z}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i - (j_i)_z \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i + \mathbf{I} - (j_i)_{z+1}}} \sum_{i=I+1}^{\mathbf{n} + \mathbf{I} - (j_i)_{z=s}} \\
& \frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-\mathbf{n})!} \\
& \frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!} \cdot \\
& \frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!} \cdot \\
& \left(\frac{((n_s)_{z=s} - \mathbf{I} - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - \mathbf{n} - \mathbf{I} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - (j_i)_{z=s})!} + \right. \\
& \left. \frac{((n_s)_{z=s} - i - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - \mathbf{n} - \mathbf{I} - 1)! \cdot (\mathbf{n} + \mathbf{I} - (j_i)_{z=s} - i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(\mathbf{I} - 1)! \cdot (i - \mathbf{I})!} \right)
\end{aligned}$$

$j = D = \mathbf{n}$ olduğunda i 'li terimler hesaplamaya dahil edilmez!

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bağımsız durumla başlayıp bağımsız durumlarla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrik durumların bulunduğu dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılık ${}^0S_D^{DST}$ ile gösterilecektir.

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbf{I} = \mathbb{1} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} + \mathbf{I} \vee$$

$$\mathbf{I} = \mathbb{1} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{1} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}^0S_D^{DST} &= \frac{n!}{(s+i-\mathbf{I})! \cdot (D-s)} \cdot \frac{(s+i-2 \cdot \mathbf{I})!}{(s-\mathbf{I})! \cdot (i-\mathbf{I})!} \cdot \\
&\quad \left(1 - \frac{(i+s-\mathbf{I})}{n} \cdot \frac{(i-\mathbf{I})}{(i+s-2 \cdot \mathbf{I})} \right)
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} + I \vee$$

$$I = \mathbb{1} + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{1} + \mathbb{k} + I \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n!}{(s+i)! \cdot (D-s)} \cdot \frac{(s+i-I)!}{s! \cdot (i-I)!} \cdot \left(1 - \frac{(i+s)}{n} \cdot \frac{(i-I)}{(i+s-I)}\right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} + I \vee$$

$$I = \mathbb{1} + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{1} + \mathbb{k} + I \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n!}{(n-D)! \cdot (D-s)} \cdot \frac{i!}{(s+i-I)!} \cdot \frac{(s+i-2 \cdot I)!}{(s-I)! \cdot (i-I)!} \cdot \left(1 - \frac{(i+s-I)}{n} \cdot \frac{(i-I)}{(i+s-2 \cdot I)}\right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} + I \vee$$

$$I = \mathbb{1} + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{1} + \mathbb{k} + I \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n!}{(n+s-D-I)! \cdot (D-s)} \cdot \frac{(n+s-D-2 \cdot I)!}{(s-I)! \cdot (n-D-I)!} \cdot \left(1 - \frac{(n+s-D-I)}{n} \cdot \frac{(n-D-I)}{(n+s-D-2 \cdot I)}\right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} + I \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{D-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(D+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \sum_{(n_i=n)}^{(n)} \sum_{n_{is}=D+I-j_s+1}^{n-j_s-1+1} \sum_{(n_{ik}=D+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i} \sum_{(i=I+1)}^{(D+I-j_i)} \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-D-I-1)! \cdot (D-j_i)!} + \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-D-I-1)! \cdot (D+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) +$$

$$\begin{aligned}
 & (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{D-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(D+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^D \\
 & \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=D+I-j_s+1}^{n-j_s-1+1} \sum_{(n_{ik}=D+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=D+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i} \sum_{(i=I+1)}^{(D+I-j_i)} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 & \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - D - I - 1)! \cdot (D - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - D - I - 1)! \cdot (D + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
 \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = 1 + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge 1 > 0 \wedge k = 0 \wedge s = s + 1 + I \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S_D^{DST} &= (n - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \right. \\
 & \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+I-j_s+1}^{n-j_s-1+1} \sum_{(n_{ik}=n+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i} \\
 & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \\
 & \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\
 & \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+I-j_s+1}^{n-j_s-1+1} \sum_{(n_{ik}=n+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i}
 \end{aligned}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot$$

$$\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{1} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{1} + \mathbf{I} \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (\mathbf{n} - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{\mathbf{n}-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{\mathbf{n}+j_{sa}^{ik}-s} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \right)$$

$$\sum_{(n_i=\mathbf{n})}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+I-j_s+1}^{\mathbf{n}-j_s-\mathbb{1}+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i} \sum_{(i=I+1)}^{(\mathbf{n}+I-j_i)}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot$$

$$\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right.$$

$$\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) +$$

$$\sum_{j_s=2}^{\mathbf{n}-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{\mathbf{n}+j_{sa}^{ik}-s} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^{\mathbf{n}}$$

$$\sum_{(n_i=\mathbf{n})}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+I-j_s+1}^{\mathbf{n}-j_s-\mathbb{1}+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i} \sum_{(i=I+1)}^{(\mathbf{n}+I-j_i)}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot$$

$$\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right.$$

$$\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} + I \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_D^{DST} &= (n - 3)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-1} \sum_{(j_{ik}=j_s)}^{(n)} \sum_{j_i=j_s+1} \right. \\ &\quad \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{1}+1} \sum_{(n_{ik}=n_{is})}^{()} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{is}-1} \\ &\quad \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\ &\quad \sum_{j_s=2}^{n-1} \sum_{(j_{ik}=j_s)}^{()} \sum_{j_i=j_s+2}^n \\ &\quad \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{1}+1} \sum_{(n_{ik}=n_{is})}^{()} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_s-j_i} \\ &\quad \left. \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_s - 1)!}{(j_i - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right) \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{1} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge s = s + \mathbb{1} + I \wedge s = 2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_D^{DST} &= (n - 3)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-1} \sum_{(j_{ik}=j_s)}^{(n)} \sum_{j_i=j_s+1} \right. \\ &\quad \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{1}+1} \sum_{(n_{ik}=n_{is})}^{()} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{is}-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\ &\quad \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\ &\quad \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \end{aligned}$$

$$\frac{\sum_{j_s=2}^{n-1} \sum_{(j_{ik}=j_s)}^{()} \sum_{j_i=j_s+2}^n \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+I-j_s+1}^{n-j_s-l+1} \sum_{(n_{ik}=n_{is})}^{()} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_s-j_i} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_s - 1)!}{(j_i - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$

$${}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-l+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-l+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}$$

$$D = n < n \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1} \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j_{ik} - 1)!}{(n + j_{sa} - j_{ik} - s - 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{n+j_{sa}-s} \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{I} + \mathbb{K} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{I} > 0 \wedge \mathbb{K} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{I} + \mathbb{K} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbb{K}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\ &\sum_{(n_i=n)}^{(\cdot)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{K}+I-j_s+1}^{n-j_s-1+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{K}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{K}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\ &\frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{K} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{K})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\ &\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\ &(D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\ &\sum_{(n_i=n)}^{(\cdot)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{K}+I-j_s+1}^{n-j_s-1+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{K}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{K}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \\ &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\ &\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\ &\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1} \\ &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\ &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\ &\left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\ &\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\ &(D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^{\mathbf{n}} \\ &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\ &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\ &\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\ &\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \\
 &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
 &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 &\frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 &(D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
 &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}} \\
 &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 &\frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 &\frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
 \end{aligned}$$

$D = n < n \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge$

$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$

$${}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{\binom{(\cdot)}{n_i=n}} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbf{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbf{l}+1} \sum_{\binom{(n_{is}+j_s-j_{ik})}{n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbf{k}+I-j_{ik}+1}} \sum_{\binom{n_{ik}-\mathbf{k}-1}{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n}-j_{ik}-1)!}{(\mathbf{n}+j_{sa}-j_{ik}-s-1)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \\
 & \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j^{sa})!} + \\
 & (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{\binom{(n+j_{sa}^{ik}-s)}{j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1}} \sum_{\binom{n+j_{sa}-s}{j_{sa}^{ik}=j_{ik}+2}} \\
 & \sum_{\binom{(\cdot)}{n_i=n}} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbf{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbf{l}+1} \sum_{\binom{(n_{is}+j_s-j_{ik})}{n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbf{k}+I-j_{ik}+1}} \sum_{\binom{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbf{k}}{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n}-j^{sa})!}{(\mathbf{n}+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \\
 & \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j^{sa})!}
 \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbf{l} + \mathbf{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbf{l} > 0 \wedge \mathbf{k} > 0 \wedge s = s + \mathbf{l} + \mathbf{k} + I \wedge$$

$$\mathbf{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S_D^{DST} &= (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{\binom{(n+j_{sa}^{ik}-s)}{j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1}} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
 & \sum_{\binom{(\cdot)}{n_i=n}} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbf{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbf{l}+1} \sum_{\binom{(n_{is}+j_s-j_{ik})}{n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbf{k}+I-j_{ik}+1}} \sum_{\binom{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbf{k}}{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}} \sum_{\binom{(n+I-j_i)}{(i=I+1)}} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \\
 & \frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\ & \quad \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\ & \quad (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\ & \quad \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\ & \quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\ & \quad \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\ & \quad \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\ & \quad \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \end{aligned}$$

$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge$

$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j_{sa}^{ik} - 1 \Rightarrow$

$$\begin{aligned} {}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \\ & \quad \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\ & \quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\ & \quad \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\ & \quad \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\ & (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \\ & \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\ & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\ & \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\ & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\ & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \end{aligned}$$

$D = n < n \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge$
 $\mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$

$$\begin{aligned} {}_0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\ & \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \\ & \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \\ & \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\ & \frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\ & (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \end{aligned}$$

$$\sum_{(n_i=n)}^{(\cdot)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!} \cdot$$

$$\frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge s = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}$$

$$\sum_{(n_i=n)}^{(\cdot)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1}$$

$$\frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-s+2)! \cdot (s-3)!} \cdot$$

$$\frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-j_i)!} +$$

$$(D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n$$

$$\sum_{(n_i=n)}^{(\cdot)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-s+2)! \cdot (s-3)!} \cdot$$

$$\frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\ &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-1+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\ &\frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\ &\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\ &(D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \\ &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-1+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \\ &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\ &\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\ &\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge I = \mathbb{1} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge I > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{1} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{sa} = s \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1} \\ &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{1}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\ &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\ &\left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\ &\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\ &(D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \\ &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{1}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \\ &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\ &\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\ &\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{1} + \mathbf{I} \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{1} + \mathbf{I} \vee$$

$$I = \mathbb{1} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{1} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}} \\
 &\quad \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k+l-j_s+1}^{n-j_s-l+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k} \\
 &\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})!}{(n + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n_{ik} - n_{sa} - k - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - k)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
 &\quad (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \\
 &\quad \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k+l-j_s+1}^{n-j_s-l+1} \sum_{(n_{ik}=n+k+l-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_{sa}=n+l-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k} \\
 &\quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 &\quad \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!}
 \end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge l = l + I \wedge s = s + l + I \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + l + k + I \wedge$$

$$k_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{\binom{(\quad)}{(n_i=n)}} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbf{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{1}+1} \sum_{\binom{(n_{is}+j_s-j_{ik})}{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbf{k}+I-j_{ik}+1)}} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}-\mathbf{k}-1} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n-j_{ik}-1)!}{(n+j_{sa}-j_{ik}-s-1)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!} + \\
 & (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{\binom{(n+j_{sa}^{ik}-s)}{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}} \sum_{n+j_{sa}-s}^{j_{sa}=j_{ik}+2} \\
 & \sum_{\binom{(\quad)}{(n_i=n)}} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbf{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{1}+1} \sum_{\binom{(n_{is}+j_s-j_{ik})}{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbf{k}+I-j_{ik}+1)}} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbf{k}} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n-j^{sa})!}{(n+j_{sa}-j^{sa}-s)! \cdot (s-j_{sa})!} \cdot \\
 & \frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik}-n_{sa}-1)!}{(j^{sa}-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_{sa}-j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa}-1)!}{(n_{sa}+j^{sa}-n-1)! \cdot (n-j^{sa})!}
 \end{aligned}$$

$D = n < n \wedge \mathbf{k} = 0 \wedge I = \mathbb{1} + I \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{1} + I \vee$

$I = \mathbb{1} + \mathbf{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbf{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{1} + \mathbf{k} + I \wedge \mathbf{k}_z : z = 1 \Rightarrow$

$$\begin{aligned}
 {}^0S_D^{DST} &= (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{\binom{(n+j_{sa}^{ik}-s)}{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \\
 & \sum_{\binom{(\quad)}{(n_i=n)}} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbf{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{1}+1} \sum_{\binom{(n_{is}+j_s-j_{ik})}{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbf{k}+I-j_{ik}+1)}} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbf{k}} \\
 & \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \\
 & \frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!}
 \end{aligned}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - \mathbb{k} - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - \mathbb{k})!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n$$

$$\sum_{\binom{(\cdot)}{(n_i=n)}} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!}$$

$$\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} + I \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + I \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n$$

$$\sum_{\binom{(\cdot)}{(n_i=n)}} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}-1}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!}$$

$$\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!}$$

$$\frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n$$

$$\sum_{(n_i=n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-s+2)! \cdot (s-3)!} \cdot \frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j_i-n-1)! \cdot (n-j_i)!}$$

$$D = n < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} + I \wedge s = s + \mathbb{l} + I \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z; z = 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}} \sum_{(n_i=n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(n-n_{is}-1)!}{(j_s-2)! \cdot (n-n_{is}-j_s+1)!} \cdot \frac{(n_{is}-n_{ik}-1)!}{(j_{ik}-j_s-1)! \cdot (n_{is}+j_s-n_{ik}-j_{ik})!} \cdot \frac{(n_{ik}-n_s-\mathbb{k}-1)!}{(j_i-j_{ik}-1)! \cdot (n_{ik}+j_{ik}-n_s-j_i-\mathbb{k})!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n-j_i)!} + \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j_i-n-I-1)! \cdot (n+I-j_i-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + (D-s-1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \sum_{(n_i=n)} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \frac{(j_{ik}-j_s-1)!}{(j_{ik}-j_s-j_{sa}^{ik}+1)! \cdot (j_{sa}^{ik}-2)!} \cdot \frac{(j_i-j_{ik}-1)!}{(j_i+j_{sa}^{ik}-j_{ik}-s)! \cdot (s-j_{sa}^{ik}-1)!}$$

$$\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right.$$

$$\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbf{k} = 0 \wedge I = \mathbb{1} + \mathbf{I} \wedge \mathbf{s} = \mathbf{s} + \mathbb{1} + \mathbf{I} \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{1} + \mathbf{k} + \mathbf{I} \wedge \mathbf{s} > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbf{k} > 0 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge \mathbf{s} = \mathbf{s} + \mathbb{1} + \mathbf{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbf{k}_z: z = 1 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}$$

$$\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbf{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{1}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbf{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbf{k}-1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot$$

$$\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot$$

$$\left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right.$$

$$\left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) +$$

$$(D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n$$

$$\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbf{k}+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{1}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbf{k}+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik})} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbf{k}} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot$$

$$\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot$$

$$\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} + I \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + I \vee$

$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge \mathbf{s} > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge$

$\mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \vee$

$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge \mathbf{s} > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge$

$\mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \Rightarrow$

$$\begin{aligned} {}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1}^{()} \\ &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \\ &\frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \\ &\frac{(n_{ik} - n_{sa} - \mathbb{k}_2 - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa} - \mathbb{k}_2)!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \\ &(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}+1}^{n+j_{sa}-s} \right. \\ &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \\ &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \\ &\frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+j_{sa}-j_{sa}^{ik}}^{n+j_{sa}-s} \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n-j_s-l+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-k_2} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j^{sa} - j_{ik} - 1)!}{(j^{sa} + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - j_{sa})! \cdot (j_{sa} - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - j^{sa})!}{(n + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\
& \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - n - 1)! \cdot (n - j^{sa})!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = n < n \wedge k = 0 \wedge I = l + I \wedge s = s + l + I \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k > 0 \wedge I > 1 \wedge s = s + l + k + I \wedge$$

$$k_z: z = 2 \wedge k = k_1 + k_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \vee$$

$$I = l + k + I \wedge s > 1 \wedge l > 0 \wedge k_2 > 0 \wedge k_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge$$

$$s = s + l + k + I \wedge k_z: z = 1 \wedge k = k_2 \wedge j_{ik} = j^{sa} - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
& {}_0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j^{sa}=j_s+j_{sa}-1} \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n-j_s-l+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_{sa}=n+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}-k_2-1} \\
& \frac{(n - j_s - j_{sa} + 1)!}{(n - j_s - s + 1)! \cdot (s - j_{sa})!} \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \\
& (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{\mathbf{n}-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(\cdot)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+2}^{\mathbf{n}+j_{sa}-s} \right. \\
& \quad \sum_{(n_i=n)}^{(\cdot)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{\mathbf{n}-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \\
& \quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \quad \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \quad \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} + \right. \\
& \quad \sum_{j_s=2}^{\mathbf{n}-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(\mathbf{n}+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j^{sa}=j_{ik}+1}^{\mathbf{n}+j_{sa}-s} \\
& \quad \sum_{(n_i=n)}^{(\cdot)} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{\mathbf{n}-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_{sa}=\mathbf{n}+I-j^{sa}+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j^{sa}-\mathbb{k}_2} \\
& \quad \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(\mathbf{n} - j^{sa})!}{(\mathbf{n} + j_{sa} - j^{sa} - s)! \cdot (s - j_{sa})!} \cdot \\
& \quad \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \quad \left. \frac{(n_{ik} - n_{sa} - 1)!}{(j^{sa} - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_{sa} - j^{sa})!} \cdot \frac{(n_{sa} - 1)!}{(n_{sa} + j^{sa} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j^{sa})!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} + \mathbf{I} \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbf{I} \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge$$

$$\mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 {}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \\
 &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n-j_s-l+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \\
 &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \cdot \\
 &\frac{(n_{ik} - n_s - k_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - k_2)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
 &(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \right. \\
 &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n-j_s-l+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \\
 &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 &\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\
 &\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
 &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n-j_s-l+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \\
 &\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
 &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 &\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \Big)
 \end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} + \mathbf{I} \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbf{I} \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge$$

$$\mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} {}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \\ &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \\ &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\ &\frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \\ &(D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\ &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \\ &\left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \right. \\ &\frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \\ &\left. \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\ &\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \\ &\sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \end{aligned}$$

$$\frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \cdot \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \left(\frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j_i - n - 1)! \cdot (n - j_i)!} \right)$$

$$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbf{k} = \mathbf{0} \wedge \mathbf{l} = \mathbf{l} + \mathbf{I} \wedge \mathbf{s} = \mathbf{s} + \mathbf{l} + \mathbf{I} \vee$$

$$I = \mathbf{l} + \mathbf{k} + \mathbf{I} \wedge \mathbf{s} > \mathbf{1} \wedge \mathbf{l} > \mathbf{0} \wedge \mathbf{k} > \mathbf{0} \wedge \mathbf{I} > \mathbf{1} \wedge \mathbf{s} = \mathbf{s} + \mathbf{l} + \mathbf{k} + \mathbf{I} \wedge$$

$$\mathbf{k}_z: z = 2 \wedge \mathbf{k} = \mathbf{k}_1 + \mathbf{k}_2 \vee$$

$$I = \mathbf{l} + \mathbf{k} + \mathbf{I} \wedge \mathbf{s} > \mathbf{1} \wedge \mathbf{l} > \mathbf{0} \wedge \mathbf{k}_2 > \mathbf{0} \wedge \mathbf{k}_1 = \mathbf{0} \wedge \mathbf{I} > \mathbf{1} \wedge$$

$$\mathbf{s} = \mathbf{s} + \mathbf{l} + \mathbf{k} + \mathbf{I} \wedge \mathbf{k}_z: z = \mathbf{1} \wedge \mathbf{k} = \mathbf{k}_2 \Rightarrow$$

$${}^0S_D^{DST} = (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n)} \sum_{j_i=j_s+s-1}^{(n)} \sum_{(n_i=n)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n-j_s-l+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - k_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - k_1)!} \cdot \frac{(n_{ik} - n_s - k_2 - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i - k_2)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik}-1)}^{(n)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}+1}^n \sum_{(n_i=n)}^{(n)} \sum_{n_{is}=n+k_1+k_2+I-j_s+1}^{n-j_s-l+1} \sum_{(n_{ik}=n+k_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-k_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-k_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \right)$$

$$\begin{aligned}
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
& \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+j_{sa}^{ik})}^{(n+j_{sa}^{ik}-s)} \sum_{j_i=j_{ik}+s-j_{sa}^{ik}}^n \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \sum_{(i=I+1)}^{(\mathbf{n}+I-j_i)} \\
& \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - j_{sa}^{ik} + 1)! \cdot (j_{sa}^{ik} - 2)!} \cdot \frac{(j_i - j_{ik} - 1)!}{(j_i + j_{sa}^{ik} - j_{ik} - s)! \cdot (s - j_{sa}^{ik} - 1)!} \cdot \\
& \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
& \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j_i)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
\end{aligned}$$

$$D = \mathbf{n} < n \wedge \mathbb{k} = 0 \wedge I = \mathbb{l} + I \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + I \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge \mathbf{s} > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge I > 1 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge$$

$$\mathbb{k}_z: z = 2 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_1 + \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \vee$$

$$I = \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge \mathbf{s} > 1 \wedge \mathbb{l} > 0 \wedge \mathbb{k}_2 > 0 \wedge \mathbb{k}_1 = 0 \wedge I > 1 \wedge$$

$$\mathbf{s} = s + \mathbb{l} + \mathbb{k} + I \wedge \mathbb{k}_z: z = 1 \wedge \mathbb{k} = \mathbb{k}_2 \wedge j_{ik} = j_i - 1 = s - 1 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
{}^0S_D^{DST} &= (D - s - 1)! \cdot \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_s+s-1} \\
& \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=\mathbf{n}+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j_i+1}^{n_{ik}-\mathbb{k}_2-1} \sum_{(i=I+1)}^{(\mathbf{n}+I-j_i)}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - \mathbb{k}_1 - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik} - \mathbb{k}_1)!} \cdot \\
 & \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & (D - s - 1)! \cdot \left(\sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-2)}^{()} \sum_{j_i=j_{ik}+2}^n \right. \\
 & \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \right) \cdot \\
 & \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right. \\
 & \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n + I - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
 & \sum_{j_s=2}^{n-s+1} \sum_{(j_{ik}=j_s+s-1)}^{(n-1)} \sum_{j_i=j_{ik}+1}^n \\
 & \sum_{(n_i=n)}^{()} \sum_{n_{is}=n+\mathbb{k}_1+\mathbb{k}_2+I-j_s+1}^{n-j_s-\mathbb{l}+1} \sum_{(n_{ik}=n+\mathbb{k}_2+I-j_{ik}+1)}^{(n_{is}+j_s-j_{ik}-\mathbb{k}_1)} \sum_{n_s=n+I-j_i+1}^{n_{ik}+j_{ik}-j_i-\mathbb{k}_2} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j_i)} \\
 & \left. \frac{(j_{ik} - j_s - 1)!}{(j_{ik} - j_s - s + 2)! \cdot (s - 3)!} \right) \cdot \\
 & \frac{(n - n_{is} - 1)!}{(j_s - 2)! \cdot (n - n_{is} - j_s + 1)!} \cdot \frac{(n_{is} - n_{ik} - 1)!}{(j_{ik} - j_s - 1)! \cdot (n_{is} + j_s - n_{ik} - j_{ik})!} \cdot \\
 & \frac{(n_{ik} - n_s - 1)!}{(j_i - j_{ik} - 1)! \cdot (n_{ik} + j_{ik} - n_s - j_i)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j_i - n - I - 1)! \cdot (n - j_i)!} + \right.
 \end{aligned}$$

$$\left. \left. \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j_i - \mathbf{n} - \mathbf{I} - 1)! \cdot (\mathbf{n} + \mathbf{I} - j_i - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(\mathbf{I} - 1)! \cdot (i - \mathbf{I})!} \right) \right) \right)$$

$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbf{I} = \mathbb{1} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{1} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$

$\mathbb{k}_z: z > 1 \Rightarrow$

$$\begin{aligned}
 {}^0S_D^{DST} &= \prod_{z=2}^s \sum_{((j_i)_1=2)}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_{z+z+1Vz=s \Rightarrow s+1})}^{((j_{ik})_{z+z-1Vn})} \\
 &\sum_{n_i=n}^{(n-(j_i)_1-(\mathbb{1}-(n-n_i))+1)} \sum_{((n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{\mathbb{k}_i-(j_i)_1Vz=s \Rightarrow n+\sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i+\mathbf{I}-(j_i)_1+1})} \\
 &\sum_{((n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z-\sum_{i=z-2}^{\mathbb{k}_i})} \\
 &\sum_{((n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i-(j_{ik})_zVz=s \Rightarrow n+\sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i+\mathbf{I}-(j_{ik})_z+1})} \\
 &\sum_{((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i})} \\
 &\sum_{((n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^{\mathbb{k}_i-(j_i)_zVz=s \Rightarrow n+\sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i+\mathbf{I}-(j_i)_z+1})} \\
 &\frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{\mathbb{k}})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{\mathbb{k}})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-\mathbf{n})!} \\
 &\frac{(n_i-(n_{ik})_1-1)!}{((j_i)_1-2)! \cdot (n_i-(n_{ik})_1-(j_i)_1+1)!} \\
 &\frac{((n_{ik})_z-(n_s)_z-1)!}{((j_i)_z-(j_{ik})_z-1)! \cdot ((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(n_s)_z-(j_i)_z)!} \\
 &\frac{((n_s)_{z=s}-1)!}{((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-\mathbf{n}-1)! \cdot (\mathbf{n}-(j_i)_{z=s})!}
 \end{aligned}$$

$D = \mathbf{n} < \mathbf{n} \wedge \mathbf{I} = \mathbb{1} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge s > 1 \wedge \mathbf{I} > 1 \wedge \mathbb{1} > 0 \wedge \mathbb{k} > 0 \wedge \mathbf{s} = s + \mathbb{1} + \mathbb{k} + \mathbf{I} \wedge$

$\mathbb{k}_z: z > 1 \Rightarrow$

$${}^0S_D^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{((j_i)_1=2)}^{((j_{ik})_3-1)} \sum_{(j_{ik})_z=z}^{(j_i)_{z-1}} \sum_{((j_i)_{z+z+1Vz=s \Rightarrow s+1})}^{((j_{ik})_{z+z-1Vn})}$$

$$\begin{aligned}
 & \sum_{n_i=n}^{(n-(j_i)_1-(1-(n-n_i))+1)} \sum_{(n_{ik})_1=(n_s)_2+(j_i)_2+\sum_{i=1}^{k_i-(j_i)_1} \mathbb{k}_i - (j_i)_1 \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i + I - (j_i)_1 + 1} \\
 & \sum_{(n_{ik})_{z-1}+(j_{ik})_{z-1}-(j_{ik})_z-\sum_{i=z-2}^{k_i} \mathbb{k}_i} \\
 & \sum_{(n_{ik})_z=(n_s)_z+(j_i)_z+\sum_{i=z-1}^{k_i-(j_{ik})_z} \mathbb{k}_i - (j_{ik})_z \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i + I - (j_{ik})_{z+1}} \\
 & \sum_{(n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(j_i)_z-\sum_{i=z-1}^{k_i} \mathbb{k}_i} \sum_{i=I+1}^{n+I-(j_i)_{z=s}} \\
 & \sum_{((n_s)_z=(n_s)_{z+1}+(j_i)_{z+1}+\sum_{i=z}^{k_i-(j_i)_z} \mathbb{k}_i - (j_i)_z \vee z=s \Rightarrow n+\sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i + I - (j_i)_{z+1})} \\
 & \frac{(D-s)!}{(D-s-(j_i)_1+2)!} \cdot \frac{(D-s-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z)!}{(D-s-(j_i)_z+(j_{ik})_z-(j_{ik}-j_{sa}^{ik})_z+1)!} \cdot \frac{(D-(j_i)_{z=s})!}{(D-n)!} \\
 & \frac{(n_i-(n_{ik})_1-1)!}{((j_i)_1-2)! \cdot (n_i-(n_{ik})_1-(j_i)_1+1)!} \cdot \\
 & \frac{((n_{ik})_z-(n_s)_z-1)!}{((j_i)_z-(j_{ik})_z-1)! \cdot ((n_{ik})_z+(j_{ik})_z-(n_s)_z-(j_i)_z)!} \cdot \\
 & \left(\frac{((n_s)_{z=s}-I-1)!}{(((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-n-I-1)! \cdot (n-(j_i)_{z=s})!} + \right. \\
 & \left. \frac{((n_s)_{z=s}-i-1)!}{(((n_s)_{z=s}+(j_i)_{z=s}-n-I-1)! \cdot (n+I-(j_i)_{z=s}-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right)
 \end{aligned}$$

BİRLİKTE TEK KALAN SİMETRİK OLASILIK

Simetri bağımsız durumla başlayıp, bir bağımlı durumla bittiğinde $\{0, 0, 0, 1\}$ veya simetri bir bağımlı durumla başlayıp bağımsız durumlarla bittiğinde $\{1, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlarda, simetrik ve ters simetrik durumların birlikte buldukları dağılımların sayısı; aynı şartlı tek kalan simetrik olasılık eşitliklerinde ilgili terimlerin düzenlenerek toplamlarından, aynı durumla başlayan bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılımların sayısının çıkarılmasına eşit olur. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardaki, birlikte simetrik olasılıklar için,

$${}_0S^{DST,BS} = ({}_0S^{DST} + {}^0S^{DST}) - {}_{0,T}S_1^1$$

eşitliğin sağındaki terimlerin eşitleri yazıldığında ($s = 1$ için ${}_0S^{DST}$),

$$\begin{aligned} {}_0S^{DST,BS} &= (D-2)! \cdot \sum_{j=2}^D \sum_{(n_i=D)}^{n-1} \sum_{n_s=D-j+1}^{n_i-j+1} \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j - D - 1)! \cdot (D-j)!} + \\ &\quad (D-2)! \cdot \sum_{j=2}^D \sum_{(n_i=n-l+1)}^n \sum_{n_s=D-j+1}^{n_i-j-(l-(n-n_i))+1} \frac{(n_i - n_s - (l - (n - n_i)) - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j - (l - (n - n_i)) + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j - D - 1)! \cdot (D-j)!} + \\ &\quad (D-2)! \cdot \sum_{j=2}^D \sum_{(n_i=D+I)}^n \sum_{n_s=D+I-j+1}^{n_i-j+1} \sum_{(i=I+1)}^{(D+I-j)} \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j - D - I - 1)! \cdot (D-j)!} + \right. \\ &\quad \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - D - I - 1)! \cdot (D+I-j-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) - \frac{n!}{(n-D)!} \cdot \frac{1}{D} \end{aligned}$$

veya ilgili yerlerde $D = n \wedge l = I$ dönüşümleri yapıldığında,

$$\begin{aligned}
{}_0S^{DST,BS} &= (n-2)! \cdot \sum_{j=2}^n \sum_{(n_i=n)}^{n-I} \sum_{n_s=n-j+1}^{n_i-j+1} \\
&\quad \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j - n - 1)! \cdot (n-j)!} + \\
&\quad (n-2)! \cdot \sum_{j=2}^n \sum_{(n_i=n-I+1)}^n \sum_{n_s=n-j+1}^{n_i-j-(I-(n-n_i))+1} \\
&\quad \frac{(n_i - n_s - (I - (n - n_i)) - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j - (I - (n - n_i)) + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j - n - 1)! \cdot (n-j)!} + \\
&\quad (n-2)! \cdot \sum_{j=2}^n \sum_{(n_i=n+I)}^n \sum_{n_s=n+I-j+1}^{n_i-j+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j)} \\
&\quad \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j - n - I - 1)! \cdot (n-j)!} + \right. \\
&\quad \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - n - I - 1)! \cdot (n + I - j - i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) - \frac{n!}{(n-n)!} \cdot \frac{1}{n}
\end{aligned}$$

veya simetri bağımsız durumla başlayıp, bir bağımlı durumla bittiğinde $\{0, 0, 0, 1\}$ veya simetri bir bağımlı durumla başlayıp bağımsız durumlarla bittiğinde $\{1, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlarda, simetrik ve ters simetrik durumların birlikte buldukları dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu tek kalan simetrik olasılık eşitliğinde yapılacak düzenlemelerle de elde edilebilir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardaki, birlikte simetrik olasılıklar için,

$$\begin{aligned}
{}_0S^{DST,BS} &= (n-2)! \cdot \sum_{j=2}^n \sum_{(n_i=n+I)}^{n-I} \sum_{n_s=n+I-j+1}^{n_i-j+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j)} \\
&\quad \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j - n - I - 1)! \cdot (n-j)!} + \right. \\
&\quad \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - n - I - 1)! \cdot (n + I - j - i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) +
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (\mathbf{n} - 2)! \cdot \sum_{j=2}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=n-I+1)}^{\mathbf{n}} \sum_{n_s=n+I-j+1}^{n_i-j-(I-(n-n_i))+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j)} \\
& \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j - 2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
\end{aligned}$$

$$\mathbf{n} + I \leq \mathbf{n} - \mathbb{1} \Rightarrow {}_0S^{DST,BS} > 0$$

$$\mathbf{n} + I > \mathbf{n} - \mathbb{1} \Rightarrow {}_0S^{DST,BS} = 0$$

eşitlikleri elde edilir. Bu eşitliklere bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli birlikte tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli olasılık dağılımlarında, simetri bir bağımlı ve bağımsız durumlardan oluştuğunda; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik ve ters simetrik durumların birlikte buldukları dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli birlikte tek kalan simetrik olasılık** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli birlikte tek kalan simetrik olasılık ${}_0S^{DST,BS}$ ile gösterilecektir.

Simetri bağımsız durumla başlayıp, bir bağımlı durumla bittiğinde $\{0, 0, 0, 1\}$ veya simetri bir bağımlı durumla başlayıp bağımsız durumlarla bittiğinde $\{1, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan bir bağımlı durum bulunan dağılımlardaki, simetrik ve ters simetrik durumların birlikte buldukları dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli birlikte tek kalan simetrik olasılık eşitliğinin sağındaki toplam terimlerinde n_i üzerinden toplam $\mathbf{n} - 1$ 'e kadar alınmasına ve bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımın başladığı duruma göre tek simetrik olasılık eşitliği yerine, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı durumun bağımsız tek simetrik olasılık eşitliğinin yazılmasına eşit olur. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan bir bağımlı durum bulunan dağılımlardaki, birlikte simetrik olasılıklar için,

$${}_0S_0^{DST,BS} = {}_0S_{n_i \Rightarrow n-1}^{DST,BS} - {}_{0,1t}S_1^1$$

eşitliğin sağındaki terimlerin eşitleri yazıldığında,

$$\begin{aligned}
{}_0S_0^{DST,BS} &= (\mathbf{n} - 2)! \cdot \sum_{j=2}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=n)}^{n-I} \sum_{n_s=n-j+1}^{n_i-j+1} \\
& \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j - 2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j)!} +
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (n-2)! \cdot \sum_{j=2}^n \sum_{(n_i=n-I+1)}^{n-1} \sum_{n_s=n-j+1}^{n_i-j-(I-(n-n_i))+1} \\
& \frac{(n_i - n_s - (I - (n - n_i)) - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j - (I - (n - n_i)) + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j - n - 1)! \cdot (n - j)!} + \\
& (n-2)! \cdot \sum_{j=2}^n \sum_{(n_i=n+I)}^{n-1} \sum_{n_s=n+I-j+1}^{n_i-j+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j)} \\
& \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j - n - I - 1)! \cdot (n - j)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - n - I - 1)! \cdot (n + I - j - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) - \frac{(n - 1)!}{(n - n - 1)! \cdot n}
\end{aligned}$$

veya

$$\begin{aligned}
{}_0S_0^{DST,BS} &= (n-2)! \cdot \sum_{j=2}^n \sum_{(n_i=n+I)}^{n-I} \sum_{n_s=n+I-j+1}^{n_i-j+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j)} \\
& \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j - n - I - 1)! \cdot (n - j)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - n - I - 1)! \cdot (n + I - j - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \\
& (n-2)! \cdot \sum_{j=2}^n \sum_{(n_i=n-I+1)}^{n-1} \sum_{n_s=n+I-j+1}^{n_i-j-(I-(n-n_i))+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j)} \\
& \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j - n - I - 1)! \cdot (n - j)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - n - I - 1)! \cdot (n + I - j - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
\end{aligned}$$

$$n + I \leq n - 1 \Rightarrow {}_0S_0^{DST,BS} > 0$$

$$n + I > n - 1 \Rightarrow {}_0S_0^{DST,BS} = 0$$

eşitlikleri elde edilir. Bu eşitliklere bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız birlikte tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli olasılık dağılımlarında, simetri bir bağımlı ve bağımsız durumlardan oluştuğunda; bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan bir bağımlı

durum bulunan dağılımlardan, simetrik ve ters simetrik durumların birlikte buldukları dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız birlikte tek kalan simetrik olasılık** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız birlikte tek kalan simetrik olasılık ${}_0S_0^{DST,BS}$ ile gösterilecektir.

Simetri bağımsız durumla başlayıp, bir bağımlı durumla bittiğinde $\{0, 0, 0, 1\}$ veya simetri bir bağımlı durumla başlayıp bağımsız durumlarla bittiğinde $\{1, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardaki, simetrik ve ters simetrik durumların birlikte buldukları dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli birlikte tek kalan simetrik olasılık eşitliğinin sağındaki toplam terimlerinde n_i üzerinden toplam alınmadan n yazılır ve bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımın başladığı duruma göre tek simetrik olasılık eşitliğinden, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı durumun bağımsız tek simetrik olasılık eşitliğinin farkından elde edilen sonucun çıkarılmasına eşit olur. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durum bulunan dağılımlardaki, birlikte simetrik olasılıklar için,

$${}_0S_D^{DST,BS} = {}_0S_{n_i \Rightarrow n}^{DST,BS} - ({}_0,1S_1^1 - {}_0,1S_1^1)$$

eşitliğin sağındaki terimlerin eşitleri yazıldığında,

$$\begin{aligned} {}_0S_D^{DST,BS} &= (n-2)! \cdot \sum_{j=2}^n \sum_{(n_i=n)} \sum_{n_s=n-j+1}^{n-j-(I-(n-n))+1} \\ &\frac{(n-n_s-(I-(n-n))-1)!}{(j-2)! \cdot (n-n_s-j-(I-(n-n))+1)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j-n-1)! \cdot (n-j)!} + \\ &(n-2)! \cdot \sum_{j=2}^n \sum_{(n_i=n)} \sum_{n_s=n+I-j+1}^{n-j+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j)} \\ &\frac{(n-n_s-1)!}{(j-2)! \cdot (n-n_s-j+1)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j-n-I-1)! \cdot (n-j)!} + \right. \\ &\left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j-n-I-1)! \cdot (n+I-j-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) - \\ &\left(\frac{n!}{(n-n)!} \cdot \frac{1}{n} - \frac{(n-1)!}{(n-n-1)! \cdot n} \right) \\ {}_0S_D^{DST,BS} &= (n-2)! \cdot \sum_{j=2}^n \sum_{(n_i=n)} \sum_{n_s=n-j+1}^{n-j-I+1} \\ &\frac{(n-n_s-I-1)!}{(j-2)! \cdot (n-n_s-j-I+1)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j-n-1)! \cdot (n-j)!} + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (\mathbf{n} - 2)! \cdot \sum_{j=2}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=n)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j+1}^{n-j+1} \sum_{(i=I+1)}^{(\mathbf{n}+I-j)} \\
& \frac{(n - n_s - 1)!}{(j - 2)! \cdot (n - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (n - j)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) - \frac{(n - 1)!}{(n - \mathbf{n})!}
\end{aligned}$$

veya

$$\begin{aligned}
{}_0S_D^{DST,BS} &= (\mathbf{n} - 2)! \cdot \sum_{j=2}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=n)} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j+1}^{n-j-(I-(\mathbf{n}-n))+1} \sum_{(i=I+1)}^{(\mathbf{n}+I-j)} \\
& \frac{(n - n_s - 1)!}{(j - 2)! \cdot (n - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (n - j)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
\end{aligned}$$

$$\mathbf{n} + I \leq \mathbf{n} - \mathbb{1} \Rightarrow {}_0S_D^{DST,BS} > 0$$

$$\mathbf{n} + I > \mathbf{n} - \mathbb{1} \Rightarrow {}_0S_D^{DST,BS} = 0$$

eşitlikleri elde edilir. Bu eşitliklere bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı birlikte tek kalan simetrik olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli olasılık dağılımlarında, simetri bir bağımlı ve bağımsız durumlardan oluştuğunda; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrik ve ters simetrik durumların birlikte buldukları dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı birlikte tek kalan simetrik olasılık** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı birlikte tek kalan simetrik olasılık ${}_0S_D^{DST,BS}$ ile gösterilecektir.

TEK KALAN SİMETRİK BULUNMAMA OLASILIĞI

BAĞIMLI DURUMLU TEK KALAN SİMETRİK BULUNMAMA OLASILIĞI

Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ veya $\{1, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 0, 0, 5\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrinin bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımın başladığı duruma göre tek simetrik olasılıktan, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu tek kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlarda, tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$$S^{DST,B} = {}_{0,T}S_1^1 - S^{DST}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bağımlı durumla başlayıp bağımlı durumla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunmadığı dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılığı** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılığı $S^{DST,B}$ ile gösterilecektir.

BAĞIMSIZ DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BAĞIMLI DURUMLU TEK KALAN SİMETRİK BULUNMAMA OLASILIĞI

Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ veya $\{1, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 0, 0, 5\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrinin bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı durumun bağımsız tek simetrik olasılığından, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımsız tek

kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlarda, tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$$S_0^{DST,B} = {}_{0,1t}S_1^1 - S_0^{DST}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli olasılık dağılımlarında, simetri bağımlı durumla başlayıp bağımlı durumla bittiğinde; bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrisinin bulunmadığı dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı $S_0^{DST,B}$ ile gösterilecektir.

BAĞIMLI DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BAĞIMLI DURUMLU TEK KALAN SİMETRİK BULUNMAMA OLASILIĞI

Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ veya $\{1, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 0, 0, 5\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrisinin bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımın başladığı duruma göre tek simetrik olasılıktan, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı durumun bağımsız tek simetrik olasılığın ve bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlarda, tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$$S_D^{DST,B} = ({}_{0,T}S_1^1 - {}_{0,1t}S_1^1) - S_D^{DST}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli olasılık dağılımlarında, simetri bağımlı durumla başlayıp bağımlı durumla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrik durumların bulunmadığı dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı $S_D^{DST,B}$ ile gösterilecektir.

BAĞIMSIZ-BAĞIMLI DURUMLU TEK KALAN SİMETRİK BULUNMAMA OLASILIĞI

Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde $\{0, 0, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ veya $\{0, 0, 0, 1, 2, \mathbf{0, 0, 0}, 3, 4, \mathbf{0, 0, 5}\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrimin bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımın başladığı duruma göre tek simetrik olasılıktan, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu tek kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlarda tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$${}_0S^{DST,B} = {}_{0,T}S_1^1 - {}_0S^{DST}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunmadığı dağılımların sayısına *bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılığı* denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılığı ${}_0S^{DST,B}$ ile gösterilecektir.

BAĞIMSIZ DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BAĞIMSIZ- BAĞIMLI DURUMLU TEK KALAN SİMETRİK BULUNMAMA OLASILIĞI

Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde $\{0, 0, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ veya $\{0, 0, 0, 1, 2, \mathbf{0, 0, 0}, 3, 4, \mathbf{0, 0, 5}\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrimin bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı durumun bağımsız tek simetrik olasılığından, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride

bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlarda, tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$${}_0S_0^{DST,B} = {}_{0,1t}S_1^1 - {}_0S_0^{DST}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bağımsız durumla başlayıp bağımlı durumla bittiğinde; bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunmadığı dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı ${}_0S_0^{DST,B}$ ile gösterilecektir.

BAĞIMLI DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BAĞIMSIZ-BAĞIMLI DURUMLU TEK KALAN SİMETRİK BULUNMAMA OLASILIĞI

Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde $\{0, 0, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ veya $\{0, 0, 0, 1, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 0, 0, 5\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrisinin bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımın başladığı duruma göre tek simetrik olasılıktan, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı durumun bağımsız tek simetrik olasılığın ve bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlarda, tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$${}_0S_D^{DST,B} = ({}_{0,7}S_1^1 - {}_{0,1t}S_1^1) - {}_0S_D^{DST}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bağımsız durumla başlayıp bağımlı durumla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrik durumların bulunmadığı dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı ${}_0S_D^{DST,B}$ ile gösterilecektir.

BİR BAĞIMLI-BİR BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİK BULUNMAMA OLASILIĞI

Simetri bir bağımlı durumla başlayıp bir bağımsız durumla bittiğinde $\{1, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrimin bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımın başladığı duruma göre tek simetrik olasılıktan, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu tek kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Simetri bir bağımlı durumla başlayıp bir bağımsız durumla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlarda, tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$${}^0S^{DST,B} = {}_{0,T}S_1^1 - {}^0S^{DST}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bir bağımlı durumla başlayıp bir bağımsız durumla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunmadığı dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılığı** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılığı ${}^0S^{DST,B}$ ile gösterilecektir.

BAĞIMSIZ DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BİR BAĞIMLI-BİR BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİK BULUNMAMA OLASILIĞI

Simetri bir bağımlı durumla başlayıp bir bağımsız durumla bittiğinde $\{1, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrimin bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı durumun bağımsız tek simetrik olasılığından, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Simetri bir bağımlı durumla başlayıp bir bağımsız durumla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlarda, tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$${}^0S_0^{DST,B} = {}_{0,t}S_1^1 - {}^0S_0^{DST}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bir bağımlı durumla başlayıp bir bağımsız durumla bittiğinde; bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunmadığı dağılımların sayısına *bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı* denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı ${}^0S_0^{DST,B}$ ile gösterilecektir.

BAĞIMLI DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BİR BAĞIMLI-BİR BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİK BULUNMAMA OLASILIĞI

Simetri bir bağımlı durumla başlayıp bir bağımsız durumla bittiğinde $\{1, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrinin bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımın başladığı duruma göre tek simetrik olasılıktan, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı durumun bağımsız tek simetrik olasılığın ve bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Simetri bir bağımlı durumla başlayıp bir bağımsız durumla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlarda, tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$${}^0S_D^{DST,B} = ({}_{0,r}^1S_1^1 - {}_{0,1t}^1S_1^1) - {}^0S_D^{DST}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bir bağımlı durumla başlayıp bir bağımsız durumla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrik durumların bulunmadığı dağılımların sayısına *bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı* denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı ${}^0S_D^{DST,B}$ ile gösterilecektir.

BAĞIMLI-BİR BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİK BULUNMAMA OLASILIĞI

Simetri bağımlı durumla başlayıp, bir bağımsız durumla bittiğinde $\{1, 2, 3, 4, 5, \mathbf{0}\}$ veya $\{1, 2, \mathbf{0, 0, 0}, 3, 4, \mathbf{0, 0, 5}, \mathbf{0}\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrinin bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımın başladığı duruma göre tek simetrik olasılıktan, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu tek kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Simetri bağımlı durumla başlayıp, bir bağımsız durumla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlarda, tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$${}^0S^{DST,B} = {}_{0,T}S_1^1 - {}^0S^{DST}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bağımlı durumla başlayıp, bir bağımsız durumla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunmadığı dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılığı** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılığı ${}^0S^{DST,B}$ ile gösterilecektir.

BAĞIMSIZ DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BAĞIMLI-BİR BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİK BULUNMAMA OLASILIĞI

Simetri bağımlı durumla başlayıp, bir bağımsız durumla bittiğinde $\{1, 2, 3, 4, 5, \mathbf{0}\}$ veya $\{1, 2, \mathbf{0, 0, 0}, 3, 4, \mathbf{0, 0, 5}, \mathbf{0}\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrinin bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı durumun bağımsız tek simetrik olasılığından, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Simetri bağımlı durumla başlayıp, bir bağımsız durumla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli

dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlarda, tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$${}^0S_0^{DST,B} = {}_{0,1t}S_1^1 - {}^0S_0^{DST}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bağımlı durumla başlayıp, bir bağımsız durumla bittiğinde; bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunmadığı dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı ${}^0S_0^{DST,B}$ ile gösterilecektir.

BAĞIMLI DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BAĞIMLI-BİR BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİK BULUNMAMA OLASILIĞI

Simetri bağımlı durumla başlayıp, bir bağımsız durumla bittiğinde $\{1, 2, 3, 4, 5, \mathbf{0}\}$ veya $\{1, 2, \mathbf{0}, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 3, 4, \mathbf{0}, \mathbf{0}, 5, \mathbf{0}\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrimin bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımın başladığı duruma göre tek simetrik olasılıktan, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı durumun bağımsız tek simetrik olasılığın ve bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Simetri bağımlı durumla başlayıp, bir bağımsız durumla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlarda, tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$${}^0S_D^{DST,B} = ({}_{0,T}S_1^1 - {}_{0,1t}S_1^1) - {}^0S_D^{DST}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bağımlı durumla başlayıp, bir bağımsız durumla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrik durumların bulunmadığı dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı ${}^0S_D^{DST,B}$ ile gösterilecektir.

BİR BAĞIMLI-BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİK BULUNMAMA OLASILIĞI

Simetri bir bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde $\{1, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrisinin bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımın başladığı duruma göre tek simetrik olasılıktan, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu tek kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Simetri bir bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlarda, tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$${}^0S^{DST,B} = {}_{0,T}S_1^1 - {}^0S^{DST}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bir bağımlı durumla başlayıp bağımsız durumlarla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunmadığı dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılığı** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılığı ${}^0S^{DST,B}$ ile gösterilecektir.

BAĞIMSIZ DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BİR BAĞIMLI-BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİK BULUNMAMA OLASILIĞI

Simetri bir bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde $\{1, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrisinin bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı durumun bağımsız tek simetrik olasılığından, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Simetri bir bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp

sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlarda, tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$${}^0S_0^{DST,B} = {}_{0,1t}S_1^1 - {}^0S_0^{DST}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bir bağımlı durumla başlayıp bağımsız durumlarla bittiğinde; bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunmadığı dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı ${}^0S_0^{DST,B}$ ile gösterilecektir.

BAĞIMLI DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BİR BAĞIMLI-BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİK BULUNMAMA OLASILIĞI

Simetri bir bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde $\{1, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrisinin bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımın başladığı duruma göre tek simetrik olasılıktan, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı durumun bağımsız tek simetrik olasılığın ve bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Simetri bir bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlarda, tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$${}^0S_D^{DST,B} = ({}_{0,7}S_1^1 - {}_{0,1t}S_1^1) - {}^0S_D^{DST}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bir bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrik durumların bulunmadığı dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı ${}^0S_D^{DST,B}$ ile gösterilecektir.

BAĞIMLI-BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİK BULUNMAMA OLASILIĞI

Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde $\{1, 2, 0, 0, 3, 0, 0, 0\}$ veya $\{1, 2, 3, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrinin bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımın başladığı duruma göre tek simetrik olasılıktan, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu tek kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlarda, tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$${}^0S^{DST,B} = {}_{0,T}S_1^1 - {}^0S^{DST}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunmadığı dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılığı** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılığı ${}^0S^{DST,B}$ ile gösterilecektir.

BAĞIMSIZ DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BAĞIMLI- BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİK BULUNMAMA OLASILIĞI

Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde $\{1, 2, 0, 0, 3, 0, 0, 0\}$ veya $\{1, 2, 3, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrinin bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı durumun bağımsız tek simetrik olasılığından, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, bağımsız durumla

başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlarda, tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$${}^0S_0^{DST,B} = {}_{0,1t}S_1^1 - {}^0S_0^{DST}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde; bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunmadığı dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı ${}^0S_0^{DST,B}$ ile gösterilecektir.

BAĞIMLI DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BAĞIMLI-BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİK BULUNMAMA OLASILIĞI

Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde $\{1, 2, 0, 0, 3, 0, 0, 0\}$ veya $\{1, 2, 3, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrisinin bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımın başladığı duruma göre tek simetrik olasılıktan, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı durumun bağımsız tek simetrik olasılığın ve bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlarda, tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$${}^0S_D^{DST,B} = ({}_{0,7}S_1^1 - {}_{0,1t}S_1^1) - {}^0S_D^{DST}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrik durumların bulunmadığı dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı ${}^0S_D^{DST,B}$ ile gösterilecektir.

BAĞIMSIZ-BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİK BULUNMAMA OLASILIĞI

Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde $\{0, 0, 1, 2, 0, 0, 3, 0, 0, 0\}$ veya $\{0, 0, 1, 2, 3, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrinin bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımın başladığı duruma göre tek simetrik olasılıktan, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu tek kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlarda, tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$${}^0S^{DST,B} = {}_{0,T}S_1^1 - {}^0S^{DST}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bağımsız durumla başlayıp bağımsız durumlarla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunmadığı dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılığı** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu tek kalan simetrik bulunmama olasılığı ${}^0S^{DST,B}$ ile gösterilecektir.

BAĞIMSIZ DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BAĞIMSIZ- BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİK BULUNMAMA OLASILIĞI

Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde $\{0, 0, 1, 2, 0, 0, 3, 0, 0, 0\}$ veya $\{0, 0, 1, 2, 3, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrinin bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı durumun bağımsız tek simetrik olasılığından, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli

dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlarda, tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$${}^0S_0^{DST,B} = {}_{0,1t}S_1^1 - {}^0S_0^{DST}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bağımsız durumla başlayıp bağımsız durumlarla bittiğinde; bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik durumların bulunmadığı dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı ${}^0S_0^{DST,B}$ ile gösterilecektir.

BAĞIMLI DURUMLA BAŞLAYAN DAĞILIMLARDA BAĞIMSIZ-BAĞIMSIZ DURUMLU TEK KALAN SİMETRİK BULUNMAMA OLASILIĞI

Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde $\{0, 0, 1, 2, 0, 0, 3, 0, 0, 0\}$ veya $\{0, 0, 1, 2, 3, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan simetrimin bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımın başladığı duruma göre tek simetrik olasılıktan, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı durumun bağımsız tek simetrik olasılığın ve bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımsız durumlarla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlarda, tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$${}^0S_D^{DST,B} = ({}_{0,T}S_1^1 - {}_{0,1t}S_1^1) - {}^0S_D^{DST}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliklere bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlarda, simetri bağımsız durumla başlayıp bağımsız durumlarla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardan, simetrik durumların bulunmadığı dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı ${}^0S_D^{DST,B}$ ile gösterilecektir.

BİRLİKTE TEK KALAN SİMETRİK BULUNMAMA OLASILIĞI

Simetri bağımsız durumla başlayıp, bir bağımlı durumla bittiğinde $\{0, 0, 0, 1\}$ veya simetri bir bağımlı durumla başlayıp bağımsız durumlarla bittiğinde $\{1, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlarda, simetrik ve ters simetrik durumların birlikte bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımın başladığı duruma göre tek simetrik olasılıktan, aynı şartlı birlikte tek kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Bu durumda simetri bağımsız durumla başlayıp, bir bağımlı durumla bittiğinde veya simetri bir bağımlı durumla başlayıp bağımsız durumlarla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlarda, birlikte tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$${}_0S^{DST,BS,B} = {}_{0,T}S_1^1 - {}_0S^{DST,BS}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli birlikte tek kalan simetrik bulunmama olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli olasılık dağılımlarında, simetri bir bağımlı ve bağımsız durumlardan oluştuğunda; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardan, simetrik ve ters simetrik durumların birlikte bulunmadıkları dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli birlikte tek kalan simetrik bulunmama olasılığı** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli birlikte tek kalan simetrik bulunmama olasılığı ${}_0S^{DST,BS,B}$ ile gösterilecektir. Yukarıdaki eşitliğin sağındaki terimlerin eşitleri yazıldığında,

$${}_0S^{DST,BS,B} = \frac{n!}{(n-n)!} \cdot \frac{1}{n} - (n-2)! \cdot \sum_{j=2}^n \sum_{(n_i=n)}^{n-1} \sum_{n_s=n-j+1}^{n_i-j+1} \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j - n - 1)! \cdot (n-j)!} - (n-2)! \cdot \sum_{j=2}^n \sum_{(n_i=n-I+1)}^n \sum_{n_s=n-j+1}^{n_i-j-(I-(n-n_i))+1} \frac{(n_i - n_s - (I - (n - n_i)) - 1)!}{(j-2)! \cdot (n_i - n_s - j - (I - (n - n_i)) + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j - n - 1)! \cdot (n-j)!}$$

$$\begin{aligned}
& (\mathbf{n} - 2)! \cdot \sum_{j=2}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+I)}^{\mathbf{n}} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j+1}^{n_i-j+1} \sum_{(i=I+1)}^{(\mathbf{n}+I-j)} \\
& \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j - 2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \frac{\mathbf{n}!}{(\mathbf{n} - \mathbf{n})!} \cdot \frac{1}{\mathbf{n}}
\end{aligned}$$

veya

$$\begin{aligned}
{}_0S^{DST,BS,B} &= \frac{\mathbf{n}!}{(\mathbf{n} - \mathbf{n})!} \cdot \frac{1}{\mathbf{n}} - (\mathbf{n} - 2)! \cdot \sum_{j=2}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=\mathbf{n}+I)}^{\mathbf{n}-I} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j+1}^{n_i-j+1} \sum_{(i=I+1)}^{(\mathbf{n}+I-j)} \\
& \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j - 2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) - \\
& (\mathbf{n} - 2)! \cdot \sum_{j=2}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=\mathbf{n}-I+1)}^{\mathbf{n}} \sum_{n_s=\mathbf{n}+I-j+1}^{n_i-j-(I-(\mathbf{n}-n_i))+1} \sum_{(i=I+1)}^{(\mathbf{n}+I-j)} \\
& \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j - 2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
\end{aligned}$$

eşitlikleriyle bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli birlikte tek kalan simetrik bulunmama olasılıkları hesaplanabilir.

Simetri bağımsız durumla başlayıp, bir bağımlı durumla bittiğinde $\{0, 0, 0, 1\}$ veya simetri bir bağımlı durumla başlayıp bağımsız durumlarla bittiğinde $\{1, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan bir bağımlı durum bulunan dağılımlarda, simetrik ve ters simetrik durumların birlikte bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı durumun bağımsız tek simetrik olasılığından, aynı şartlı birlikte tek kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Bu durumda simetri bağımsız durumla başlayıp, bir bağımlı durumla bittiğinde veya simetri bir bağımlı durumla başlayıp bağımsız durumlarla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan bir bağımlı durum bulunan dağılımlarda, birlikte tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$${}_0S_0^{DST,BS,B} = {}_{0,1t}S_1^1 - {}_0S_0^{DST,BS}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız birlikte tek kalan simetrik bulunmama olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli olasılık dağılımlarında, simetri bir bağımlı ve bağımsız durumlardan oluştuğunda; bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan bir bağımlı durum bulunan dağılımlarda, simetrik ve ters simetrik durumların birlikte bulunmadıkları dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız birlikte tek kalan simetrik bulunmama olasılığı** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız birlikte tek kalan simetrik bulunmama olasılığı ${}_0S_0^{DST,BS,B}$ ile gösterilecektir. Yukarıdaki eşitliğin sağındaki terimlerin eşitleri yazıldığında,

$$\begin{aligned} {}_0S_0^{DST,BS,B} &= \frac{(n-1)!}{(n-n-1)! \cdot n} - (n-2)! \cdot \sum_{j=2}^n \sum_{(n_i=n)}^{n-1} \sum_{n_s=n-j+1}^{n_i-j+1} \\ &\quad \frac{(n_i-n_s-1)!}{(j-2)! \cdot (n_i-n_s-j+1)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j-n-1)! \cdot (n-j)!} \\ &\quad (n-2)! \cdot \sum_{j=2}^n \sum_{(n_i=n-I+1)}^{n-1} \sum_{n_s=n-j+1}^{n_i-j-(I-(n-n_i))+1} \\ &\quad \frac{(n_i-n_s-(I-(n-n_i))-1)!}{(j-2)! \cdot (n_i-n_s-j-(I-(n-n_i))+1)!} \cdot \frac{(n_s-1)!}{(n_s+j-n-1)! \cdot (n-j)!} \\ &\quad (n-2)! \cdot \sum_{j=2}^n \sum_{(n_i=n+I)}^{n-1} \sum_{n_s=n+I-j+1}^{n_i-j+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j)} \\ &\quad \frac{(n_i-n_s-1)!}{(j-2)! \cdot (n_i-n_s-j+1)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j-n-I-1)! \cdot (n-j)!} + \right. \\ &\quad \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j-n-I-1)! \cdot (n+I-j-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) + \frac{(n-1)!}{(n-n-1)! \cdot n} \end{aligned}$$

veya

$$\begin{aligned} {}_0S_0^{DST,BS,B} &= \frac{(n-1)!}{(n-n-1)! \cdot n} - (n-2)! \cdot \sum_{j=2}^n \sum_{(n_i=n+I)}^{n-1} \sum_{n_s=n+I-j+1}^{n_i-j+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j)} \\ &\quad \frac{(n_i-n_s-1)!}{(j-2)! \cdot (n_i-n_s-j+1)!} \cdot \left(\frac{(n_s-I-1)!}{(n_s+j-n-I-1)! \cdot (n-j)!} + \right. \\ &\quad \left. \frac{(n_s-i-1)!}{(n_s+j-n-I-1)! \cdot (n+I-j-i)!} \cdot \frac{(i-1)!}{(I-1)! \cdot (i-I)!} \right) - \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (\mathbf{n} - 2)! \cdot \sum_{j=2}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=n-I+1)}^{n-1} \sum_{n_s=n+I-j+1}^{n_i-j-(I-(n-n_i))+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j)} \\
& \frac{(n_i - n_s - 1)!}{(j - 2)! \cdot (n_i - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j)!} + \right. \\
& \left. \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - \mathbf{n} - I - 1)! \cdot (\mathbf{n} + I - j - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)
\end{aligned}$$

eşitlikleriyle bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımsız birlikte tek kalan simetrik bulunmama olasılıkları hesaplanabilir.

Simetri bağımsız durumla başlayıp, bir bağımlı durumla bittiğinde $\{0, 0, 0, 1\}$ veya simetri bir bağımlı durumla başlayıp bağımsız durumlarla bittiğinde $\{1, 0, 0, 0\}$, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlarda, simetrik ve ters simetrik durumların birlikte bulunmadığı dağılımların sayısı; bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımın başladığı duruma göre tek simetrik olasılıktan, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bir bağımlı durumun bağımsız tek simetrik olasılığın farkından, aynı şartlı birlikte tek kalan simetrik olasılığın çıkarılmasına eşit olur. Bu durumda simetri bağımsız durumla başlayıp, bir bağımlı durumla bittiğinde veya simetri bir bağımlı durumla başlayıp bağımsız durumlarla bittiğinde, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli dağılımlardan, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlarda, birlikte tek kalan simetrik bulunmama olasılığı için,

$${}_0S_D^{DST,BS,B} = ({}_0,1S_1^1 - {}_{0,1}S_1^1) - {}_0S_D^{DST,BS}$$

eşitliği elde edilir. Bu eşitliğe bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı birlikte tek kalan simetrik bulunmama olasılık eşitliği denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli olasılık dağılımlarında, simetri bir bağımlı ve bağımsız durumlardan oluştuğunda; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlarda, simetrik ve ters simetrik durumların birlikte bulunmadıkları dağılımların sayısına **bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı birlikte tek kalan simetrik bulunmama olasılığı** denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli bağımlı birlikte tek kalan simetrik bulunmama olasılığı ${}_0S_D^{DST,BS,B}$ ile gösterilecektir. Yukarıdaki eşitliğin sağındaki terimlerin eşitleri yazıldığında,

$$\begin{aligned}
{}_0S_D^{DST,BS,B} &= \frac{(n-1)!}{(n-D)!} - (n-2)! \cdot \sum_{j=2}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=n)}^{n-j-I+1} \sum_{n_s=n-j+1}^{n-j-I+1} \\
& \frac{(n - n_s - I - 1)!}{(j - 2)! \cdot (n - n_s - j - I + 1)!} \cdot \frac{(n_s - 1)!}{(n_s + j - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - j)!} - \\
& (\mathbf{n} - 2)! \cdot \sum_{j=2}^{\mathbf{n}} \sum_{(n_i=n)}^{n-j+1} \sum_{n_s=n+I-j+1}^{n-j+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j)}
\end{aligned}$$

$$\frac{(n - n_s - 1)!}{(j - 2)! \cdot (n - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j - n - I - 1)! \cdot (n - j)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - n - I - 1)! \cdot (n + I - j - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right) + \frac{(n - 1)!}{(n - n)!}$$

veya

$${}_0S_D^{DST,BS,B} = \frac{(n - 1)!}{(n - D)!} - (n - 2)! \cdot \sum_{j=2}^n \sum_{(n_i=n)} \sum_{n_s=n+I-j+1}^{n-j-(I-(n-n))+1} \sum_{(i=I+1)}^{(n+I-j)} \frac{(n - n_s - 1)!}{(j - 2)! \cdot (n - n_s - j + 1)!} \cdot \left(\frac{(n_s - I - 1)!}{(n_s + j - n - I - 1)! \cdot (n - j)!} + \frac{(n_s - i - 1)!}{(n_s + j - n - I - 1)! \cdot (n + I - j - i)!} \cdot \frac{(i - 1)!}{(I - 1)! \cdot (i - I)!} \right)$$

eşitliğiyle bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizimli bağımlı birlikte tek kalan simetrik bulunmama olasılıkları hesaplanabilir.

BÖLÜM D TEK KALAN SİMETRİK OLASILIK

ÖZET

- Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde veya bağımlı durumla başlayıp bağımsız durum/larla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar,

$$S^{DST} \vee {}^0S^{DST} = \frac{n! \cdot (D - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right)$$

eşitliğiyle hesaplanabilir.

- Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde veya bağımlı durumla başlayıp bağımsız durum/larla bittiğinde; bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar,

$$S_0^{DST} \vee {}^0S_0^{DST} = \frac{(n - 1)! \cdot (D - s)!}{(l - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s}^n \mp \frac{(i + l - I - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

eşitliğiyle hesaplanabilir.

- Simetri bağımlı durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde veya bağımlı durumla başlayıp bağımsız durum/larla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan dağılımlardaki, simetrik olasılıklar,

$$S_D^{DST} = \frac{(n - 1)! \cdot (D - s - 1)! \cdot D}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right)$$

veya

$${}^0S_D^{DST} = \frac{n! \cdot (D - s - 1)!}{(l - I)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I)!}{i! \cdot (i + l)! \cdot (n - i)!} \right) - \frac{(n - 1)! \cdot (D - s - 1)!}{(n - D - I - 1)!} \cdot \left(\sum_{i=s+1}^n \mp \frac{(i + l - I - 1)!}{i! \cdot (i + l - 1)! \cdot (n - i)!} \right)$$

eşitliğiyle hesaplanabilir.

- Simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımlı durumla bittiğinde veya simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımsız durumla bittiğinde; simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve/veya bağımsız durumla başlayıp ilk bağımlı durumu simetride bulunmayan bir bağımlı durum olan dağılımlardaki simetrik olasılıklar,

$${}^0S_{V0VD}^{DST} = \prod_{z=2}^s \sum_{((j)_1=2)}^{((j_k)_3-1)} \sum_{(j_k)_z=z}^{(j)_z-1} \sum_{((j_k)_{z+2}-1Vn)}^{((j)_z=z+1Vz=s \Rightarrow s+1)}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{n_i = \mathbf{n} + \mathbb{k} \wedge n - \mathbb{l} + 1}^{n - \mathbb{l} \wedge n} \sum_{\substack{(n_i - (j_i)_1) (\wedge - (\mathbb{l} - (n - n_i)) + 1) \\ (n_{ik})_1 = (n_s)_2 + (j_i)_2 + \sum_{i=1}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i - (j_i)_1 \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=1}^{s-1} \mathbb{k}_i - (j_i)_1 + 1}} \\
& \sum_{\substack{(n_{ik})_{z-1} + (j_{ik})_{z-1} - (j_{ik})_z - \sum_{i=z-2}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i \\ (n_{ik})_z = (n_s)_z + (j_i)_z + \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i - (j_{ik})_z \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z-1}^{s-1} \mathbb{k}_i - (j_{ik})_z + 1}} \\
& \sum_{\substack{(n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (j_i)_z - \sum_{i=z-1}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i \\ (n_s)_z = (n_s)_{z+1} + (j_i)_{z+1} + \sum_{i=z}^{\mathbb{k}_i} \mathbb{k}_i - (j_i)_z \vee z = s \Rightarrow \mathbf{n} + \sum_{i=z}^{s-1} \mathbb{k}_i - (j_i)_{z+1}}} \\
& \frac{(D - s)!}{(D - s - (j_i)_1 + 2)!} \cdot \frac{(D - s - (j_{ik} - j_{sa}^{ik})_z)!}{(D - s - (j_i)_z + (j_{ik})_z - (j_{ik} - j_{sa}^{ik})_z + 1)!} \cdot \frac{(D - (j_i)_{z=s})!}{(D - \mathbf{n})!} \\
& \frac{(n_i - (n_{ik})_1 - 1)!}{((j_i)_1 - 2)! \cdot (n_i - (n_{ik})_1 - (j_i)_1 + 1)!} \\
& \frac{((n_{ik})_z - (n_s)_z - 1)!}{((j_i)_z - (j_{ik})_z - 1)! \cdot ((n_{ik})_z + (j_{ik})_z - (n_s)_z - (j_i)_z)!} \\
& \frac{((n_s)_{z=s} - 1)!}{((n_s)_{z=s} + (j_i)_{z=s} - \mathbf{n} - 1)! \cdot (\mathbf{n} - (j_i)_{z=s})!}
\end{aligned}$$

eşitliğiyle hesaplanabilir.

DİZİN

B	olasılığı, 2.1.11.1/1060, 1061
Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli	bağımsız tek kalan düzgün olmayan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.12/1039
bağımlı durumlu	bağımlı tek kalan simetrik olasılık, 2.1.10/43
tek kalan simetrik olasılık, 2.1.10/7	bağımlı tek kalan düzgün simetrik olasılık, 2.1.11.1/310
tek kalan düzgün simetrik olasılık, 2.1.11.1/6	bağımlı tek kalan düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.1.12/693, 694
tek kalan düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.1.12/5	bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.10/473
tek kalan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.10/472	bağımlı tek kalan düzgün simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.11.1/1062
tek kalan düzgün simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.11.1/1059	bağımlı tek kalan düzgün olmayan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.12/1039, 1040
tek kalan düzgün olmayan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.12/1038	bağımsız-bağımlı durumlu
bağımsız tek kalan simetrik olasılık, 2.1.10/25	tek kalan simetrik olasılık, 2.1.10/61
bağımsız tek kalan düzgün simetrik olasılık, 2.1.11.1/111	tek kalan düzgün simetrik olasılık, 2.1.11.1/509
bağımsız tek kalan düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.1.12/350	tek kalan düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.1.13.1/6
bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.10/472, 473	
bağımsız tek kalan düzgün simetrik bulunmama	

tek kalan simetrik
bulunmama olasılığı,
2.1.10/474

tek kalan düzgün simetrik
bulunmama olasılığı,
2.1.11.1/1063

tek kalan düzgün olmayan
simetrik bulunmama
olasılığı, 2.1.13.1/612

bağımsız tek kalan simetrik
olasılık, 2.1.10/92

bağımsız tek kalan düzgün
simetrik olasılık,
2.1.11.1/627, 628

bağımsız tek kalan düzgün
olmayan simetrik olasılık,
2.1.13.2/6

bağımsız tek kalan simetrik
bulunmama olasılığı,
2.1.10/475

bağımsız tek kalan düzgün
simetrik bulunmama
olasılığı, 2.1.11.1/1064

bağımsız tek kalan düzgün
olmayan simetrik
bulunmama olasılığı,
2.1.13.2/611

bağımlı tek kalan simetrik
olasılık, 2.1.10/121, 122

bağımlı tek kalan düzgün
simetrik olasılık,
2.1.11.1/846, 847

bağımlı tek kalan düzgün
olmayan simetrik olasılık,
2.1.13.3/6

bağımlı tek kalan simetrik
bulunmama olasılığı,
2.1.10/475

bağımlı tek kalan düzgün
simetrik bulunmama
olasılığı, 2.1.11.1/1064

bağımlı tek kalan düzgün
olmayan simetrik
bulunmama olasılığı,
2.1.13.3/362

bağımlı-bir bağımsız durumlu

tek kalan simetrik olasılık,
2.1.10/148

tek kalan düzgün simetrik
olasılık, 2.1.11.2/10

tek kalan düzgün olmayan
simetrik olasılık, 2.1.14.1/8

tek kalan simetrik
bulunmama olasılığı,
2.1.10/478

tek kalan düzgün simetrik
bulunmama olasılığı,
2.1.11.2/554

tek kalan düzgün olmayan
simetrik bulunmama
olasılığı, 2.1.14.1/550

bağımsız tek kalan simetrik
olasılık, 2.1.10/175

bağımsız tek kalan düzgün
simetrik olasılık,
2.1.11.2/122, 123

bağımsız tek kalan düzgün
olmayan simetrik olasılık,
2.1.14.2/9

bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.10/478	tek kalan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.10/482
bağımsız tek kalan düzgün simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.11.2/555	tek kalan düzgün simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.11.3/1185
bağımsız tek kalan düzgün olmayan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.14.2/551	tek kalan düzgün olmayan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.15.1/557
bağımlı tek kalan simetrik olasılık, 2.1.10/202	bağımsız tek kalan simetrik olasılık, 2.1.10/264
bağımlı tek kalan düzgün simetrik olasılık, 2.1.11.2/335	bağımsız tek kalan düzgün simetrik olasılık, 2.1.11.3/121
bağımlı tek kalan düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.1.14.3/8	bağımsız tek kalan düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.1.15.2/8
bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.10/478	bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.10/483
bağımlı tek kalan düzgün simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.11.2/555	bağımsız tek kalan düzgün simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.11.3/1186
bağımlı tek kalan düzgün olmayan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.14.3/553	bağımsız tek kalan düzgün olmayan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.15.2/556
bağımlı-bağımsız durumlu	bağımlı tek kalan simetrik olasılık, 2.1.10/292
tek kalan simetrik olasılık, 2.1.10/237	bağımlı tek kalan düzgün simetrik olasılık, 2.1.11.3/338
tek kalan düzgün simetrik olasılık, 2.1.11.3/5	bağımlı tek kalan düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.1.15.3/9
tek kalan düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.1.15.1/9	

bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.10/483	bağımsız tek kalan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.10/485
bağımlı tek kalan düzgün simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.11.3/1186	bağımsız tek kalan düzgün simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.11.3/1188
bağımlı tek kalan düzgün olmayan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.15.3/557	bağımsız tek kalan düzgün olmayan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.16.2/959
bağımsız-bağımsız durumlu	bağımlı tek kalan simetrik olasılık, 2.1.10/435
tek kalan simetrik olasılık, 2.1.10/325	bağımlı tek kalan düzgün simetrik olasılık, 2.1.11.3/946
tek kalan düzgün simetrik olasılık, 2.1.11.3/555	bağımlı tek kalan düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.1.16.3/8
tek kalan düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.1.16.1/9	bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.10/485
tek kalan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.10/484	bağımlı tek kalan düzgün simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.11.3/1188
tek kalan düzgün simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.11.3/1187	bağımlı tek kalan düzgün olmayan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.16.1/959
tek kalan düzgün olmayan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.16.1/959	bağımsız tek kalan simetrik olasılık, 2.1.10/380
bağımsız tek kalan simetrik olasılık, 2.1.10/380	bir bağımlı-bir bağımsız durumlu
bağımsız tek kalan düzgün simetrik olasılık, 2.1.11.3/697	tek kalan simetrik olasılık, 2.1.10/141
bağımsız tek kalan düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.1.16.2/9	tek kalan düzgün simetrik olasılık, 2.1.11.2/4
	tek kalan düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.1.14.1/4, 5

tek kalan simetrik
bulunmama olasılığı,
2.1.10/476

tek kalan düzgün simetrik
bulunmama olasılığı,
2.1.11.2/551

tek kalan düzgün olmayan
simetrik bulunmama
olasılığı, 2.1.14.1/549

bağımsız tek kalan simetrik
olasılık, 2.1.10/143

bağımsız tek kalan düzgün
simetrik olasılık, 2.1.11.2/6

bağımsız tek kalan düzgün
olmayan simetrik olasılık,
2.1.14.2/4, 5

bağımsız tek kalan simetrik
bulunmama olasılığı,
2.1.10/477

bağımsız tek kalan düzgün
simetrik bulunmama
olasılığı, 2.1.11.2/552

bağımsız tek kalan düzgün
olmayan simetrik
bulunmama olasılığı,
2.1.14.2/550

bağımlı tek kalan simetrik
olasılık, 2.1.10/144

bağımlı tek kalan düzgün
simetrik olasılık, 2.1.11.2/7

bağımlı tek kalan düzgün
olmayan simetrik olasılık,
2.1.14.3/4

bağımlı tek kalan simetrik
bulunmama olasılığı,
2.1.10/477

bağımlı tek kalan düzgün
simetrik bulunmama
olasılığı, 2.1.11.2/553

bağımlı tek kalan düzgün
olmayan simetrik
bulunmama olasılığı,
2.1.14.3/552

bir bağımlı-bağımsız durumlu

tek kalan simetrik olasılık,
2.1.10/228

tek kalan düzgün simetrik
olasılık, 2.1.11.2/546

tek kalan düzgün olmayan
simetrik olasılık, 2.1.15.1/4

tek kalan simetrik
bulunmama olasılığı,
2.1.10/480

tek kalan düzgün simetrik
bulunmama olasılığı,
2.1.11.2/556

tek kalan düzgün olmayan
simetrik bulunmama
olasılığı, 2.1.15.1/556

bağımsız tek kalan simetrik
olasılık, 2.1.10/230

bağımsız tek kalan düzgün
simetrik olasılık,
2.1.11.2/548

bağımsız tek kalan düzgün
olmayan simetrik olasılık,
2.1.15.2/5

bağımsız tek kalan simetrik
bulunmama olasılığı,
2.1.10/481

- bağımsız tek kalan düzgün simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.11.2/557
- bağımsız tek kalan düzgün olmayan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.15.2/555
- bağımlı tek kalan simetrik olasılık, 2.1.10/232, 233
- bağımlı tek kalan düzgün simetrik olasılık, 2.1.11.2/550
- bağımlı tek kalan düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.1.15.3/4, 5
- bağımlı tek kalan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.10/481
- bağımlı tek kalan düzgün simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.11.2/557
- bağımlı tek kalan düzgün olmayan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.15.3/556
- birlikte tek kalan simetrik olasılık, 2.1.10/468
- birlikte tek kalan düzgün simetrik olasılık, 2.1.11.3/1182
- birlikte tek kalan düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.1.16.1/958
- birlikte tek kalan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.10/486
- birlikte tek kalan düzgün simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.11.3/1189
- birlikte tek kalan düzgün olmayan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.16.1/960
- bağımsız birlikte tek kalan simetrik olasılık, 2.1.10/469, 470
- bağımsız birlikte tek kalan düzgün simetrik olasılık, 2.1.11.3/1183
- bağımsız birlikte tek kalan düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.1.16.2/958
- bağımsız birlikte tek kalan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.10/488
- bağımsız birlikte tek kalan düzgün simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.11.3/1190
- bağımsız birlikte tek kalan düzgün olmayan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.16.2/960
- bağımlı birlikte tek kalan simetrik olasılık, 2.1.10/471
- bağımlı birlikte tek kalan düzgün simetrik olasılık, 2.1.11.3/1184
- bağımlı birlikte tek kalan düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.1.16.3/563
- bağımlı birlikte tek kalan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.10/489
- bağımlı birlikte tek kalan düzgün simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.11.3/1191
- bağımlı birlikte tek kalan düzgün olmayan simetrik bulunmama olasılığı, 2.1.16.3/565

VDOİHİ'de Olasılık ve İhtimal konularının tanım ve eşitlikleri verilmektedir. Ayrıca VDOİHİ'de olasılık ve ihtimalin uygulama alanlarına da yer verilmektedir. VDOİHİ konu anlatım ciltleri ve aynı cilt numaraları ile soru, problem ve ispat çözümlerinden oluşmaktadır. Bu cilt, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimli tek kalan simetrik ve bulunmama olasılıklarının tanım ve eşitliklerinden oluşmaktadır.

VDOİHİ Bağımlı ve Bir Bağımsız Olasılıklı Farklı Dizilimli Tek Kalan Simetrik Olasılık kitabında, bağımlı durum sayısı, bağımlı olay sayısına eşit farklı dizilimli dağılımlar ve bir bağımsız olasılıklı dağılımla elde edilebilecek yeni olasılık dağılımlarından, simetride bulunmayan bir bağımlı durumla başlayan ve bağımsız durumla başlayıp sonraki ilk bağımlı durumunda simetride bulunmayan aynı bağımlı durum bulunan dağılımlardaki; simetrik ve simetrik bulunmama olasılıklarının tanım ve eşitlikleri verilmektedir. Ayrıca bu olasılıkların tanım ve eşitlikleri dağılımın başladığı durumlara göre de verilmektedir.

VDOİHİ'nin diğer ciltlerinde olduğu gibi bu ciltte de verilen tek kalan simetrik olasılık eşitlikleri hem olasılık tablolarından elde edilen verilerle hem de aynı şartlı simetrik olasılık eşitliklerinden üretilmiştir. Tanım ve eşitliklerin üretilmesinde dış kaynak kullanılmamıştır.