

ALİ İHSAN KARA'DAN ÖRNEKLEMELER

Çalışmanın ilk kısmı 13.983.816 kolonluk ana listeyi filtreler yada keyfi guruplama bölümünde oluşturmak.Gerçi bu oluşturma işlemine gerek duymadan yapacağımız guruplama tercihlerinden sonra direkt olarak elenmiş halde oluşturulabilir.Ben daha anlaşılır olması için bu yolu seçtim.

Aşağıdaki sayı sınırları kullanıcının tercihine bağlı olarak istenildiği gibi alınabilir,biz burada başlangıç aşaması olarak tutabilirliği yüksek tutmak istiyoruz. İlk önce tutabilirliği yüksekten başlayıp,listemizi azaltmak istedikçe tutabilirliği düşürüp,listemizi küçülteceğiz. Bu çalışmayı tamamen tamamladığımızda,şayet tutabilirliği daha yüksek olsaydı diye düşünecek olursak aynı çalışmalarını tekrar yapmamak için, oldukça sık yedekleme yapıp sonra yedeklerimizin istediğimiz herhangi birinden yeni çalışmalar başlatabileceğiz.

Sayı sınırları:

Çekilişten sonra sıraya koyulmuş

Sayı yada top sırası	Alt sınırı	Üst sınırı
1 nci sayı (top)	1	19
2 nci sayı (top)	2	29
3 ncü sayı (top)	6	38
4 ncü sayı (top)	12	44
5 inci sayı (top)	21	48
6 ncı sayı (top)	31	49

Ben oldukça tutabilir sınırlarla başlamış oluyorum,tabii ki sayı sınırları herkesin kendi tercih edeceği bir şeydir.

Şimdi bu sayı sınırlarını oluşturalım:Keyfi guruplamada,
1 den 19 a kadar işaretleyip 1-2-3-4-5-6 top girebilir işaretleyelim
1 den 29 a kadar işaretleyip 2-3-4-5-6 top girebilir işaretleyelim
6 dan 49 a kadar işaretleyip 4-5-6 top girebilir işaretleyelim
1 den 38 e kadar işaretleyip 3-4-5-6 top girebilir işaretleyelim
12 den 49 a kadar işaretleyip 3-4-5-6 top girebilir işaretleyelim
1 den 44 e kadar işaretleyip 4-5-6 top girebilir işaretleyelim
21 den 49 a kadar işaretleyip 2-3-4-5-6 top girebilir işaretleyelim
31 den 49 a kadar işaretleyip 1-2-3-4-5-6 top girebilir işaretleyelim

Elbette hepsini aktif seçip ayrıca skortoto listesini ele ve tüm aktif gurupları kullan seçeneklerini işaretli hale getireceğiz.Sonrada uygula diyeceğiz.Bu kadar basit.

Bu guruplamalar sadece yukardaki sayı sınırları içindir.Kendi belirleyeceğiniz sayı sınırları için belirlediğiniz sayılara göre guruplama yapmanız gerekmektedir.

Oldukça yüksek hatta çok yüksek tutabilirliğe sahip bir sayı sınırlaması yaptığımız için 11.833.756 kolon kalmış oldu.

8 li kalıp (tercihe bağlı daha değişik kalıplar uygulanabilir)

Sekizli kalıp yada altıya bölme dediğimiz işlem

1	2	3	4	5	6	7	8	9	En fazla üç top
10	11	12	13	14	15	16	17		En fazla üç top
18	19	20	21	22	23	24	25		En fazla üç top
25	26	27	28	29	30	31	32		En fazla üç top
33	34	35	36	37	38	39	40		En fazla üç top
41	42	43	44	45	46	47	48	49	En fazla üç top

Dikkat edilirse 25 iki defa yazılmış ve birinci bölüm ile altıncı bölüm birer sayı fazla yazılmış durumdadır bunun sebebi 49 un altıya tam altı eşit sayıya bölünememesidir, fakat bu bizim için bir avantajdır çünkü zaten birinci ve altıncı bölümler sınır bölümler oldukları için diğer bölümlere oranla üçüncü ve dördüncü sayılardan her zaman isabet almadıkları bu nedenle daha az sayı girmesi olağan olan bölgelerdir. Bu durumu avantajımıza çevirmek için orta bölümlerde yirmi beşi iki defa yazarak fazlalığı da bir ve altıncı bölümlere vererek daha avantajlı duruma getirmiş oluyoruz.

Şimdi keyfi gurup lama kısmında, her bölümü bir guruba yazarak 0,1,2,3 top girebilir olarak işaretleyip, listeyi eleme ve aktif seçeneklerini unutmadan. Tüm aktif gurupları kullanı da işaretleyerek listemizi eliyoruz.

Bu hususta önemli bir hatırlatma yapacak olursam: Şimdiye kadarki seçenekler tamamen benim örnekleme amacıyla yapmış olduğum tercihlerdir ve elbette tutabilirliği aşırı bir şekilde yüksek tutulduğu için kalan kolon sayıları oldukça yüksek olacaktır. Herkes kendi girmek istediği risk oranında tercihlerini yapabilir. Unutulmamalı ki girilen risk ne kadar yüksek olursa o kadar az kolon kalacaktır.

Şimdide sekizli kalıbımızın birer bölümüne üçer top girip diğer bölümlerin boş kalmasını önleyelim. Açıklayacak olursak: Altı bölümün sadece iki bölümüne üçer top girip diğer dört bölümün boş kalması aşırı yığılmalı bir sonuçtur. Loto yada benzeri çekilişlerde aşırı düzenlilik olduğu kadar aşırı düzensizlikte çıkması zor ihtimallerdir. Ben burada yine sadece örnek olması bakımından seçimimi iki bölüme üçerden altı top girmeyip iki bölüme toplam olarak beş girebilir seçiyorum. Elbette bu seçimde tamamen kullanıcının tercihine kalmıştır. Zaten Erdoğan Tanın programının en güzel yönlerinden biride bu değildir? Kullanıcıyı programın menülerine hapsetmeden yüzlerce seçeneği kullanıcının kendi kendine oluşturabilmesini sağlıyor.

İşlemi yapabilmek için

Birinci bölümdeki sayılarla **ikinci** bölümdeki sayıları bir arada bir gurup olarak girip 0,1,2,3,4,5 top girebilir işaretliyoruz.

Birinci bölümdeki sayılarla **üçüncü** bölümdeki sayıları bir arada bir gurup olarak girip 0,1,2,3,4,5 top girebilir işaretliyoruz.

Birinci bölümdeki sayılarla **dördüncü** bölümdeki sayıları bir arada bir gurup olarak girip 0,1,2,3,4,5 top girebilir işaretliyoruz.

Birinci bölümdeki sayılarla **beşinci** bölümdeki sayıları bir arada bir gurup olarak girip 0,1,2,3,4,5 top girebilir işaretliyoruz.

Birinci bölümdeki sayılarla **altıncı** bölümdeki sayıları bir arada bir gurup olarak girip 0,1,2,3,4,5 top girebilir işaretliyoruz.

İkinci bölümdeki sayılarla **üçüncü** bölümdeki sayıları bir arada bir gurup olarak girip 0,1,2,3,4,5 top girebilir işaretliyoruz.

İkinci bölümdeki sayılarla **dördüncü** bölümdeki sayıları bir arada bir gurup olarak girip 0,1,2,3,4,5 top girebilir işaretliyoruz.

İkinci bölümdeki sayılarla **beşinci** bölümdeki sayıları bir arada bir gurup olarak girip 0,1,2,3,4,5 top girebilir işaretliyoruz.

İkinci bölümdeki sayılarla **altıncı** bölümdeki sayıları bir arada bir gurup olarak girip 0,1,2,3,4,5 top girebilir işaretliyoruz.

Üçüncü bölümdeki sayılarla **dördüncü** bölümdeki sayıları bir arada bir gurup olarak girip 0,1,2,3,4,5 top girebilir işaretliyoruz.

Üçüncü bölümdeki sayılarla **beşinci** bölümdeki sayıları bir arada bir gurup olarak girip 0,1,2,3,4,5 top girebilir işaretliyoruz.

Üçüncü bölümdeki sayılarla **altıncı** bölümdeki sayıları bir arada bir gurup olarak girip 0,1,2,3,4,5 top girebilir işaretliyoruz.

Dördüncü bölümdeki sayılarla **beşinci** bölümdeki sayıları bir arada bir gurup olarak girip 0,1,2,3,4,5 top girebilir işaretliyoruz.

Dördüncü bölümdeki sayılarla **altıncı** bölümdeki sayıları bir arada bir gurup olarak girip 0,1,2,3,4,5 top girebilir işaretliyoruz.

Beşinci bölümdeki sayılarla **altıncı** bölümdeki sayıları bir arada bir gurup olarak girip 0,1,2,3,4,5 top girebilir işaretliyoruz.

Tabii ki hepsinde > aktif < seçeneğini unutmuyoruz. Diğer seçenekleri her seferinde belirtmem sanırım şu andan itibaren gerek kalmamıştır. Son kontrollerimizi yapıp listemizi eliyoruz. 11.679.951 kolon

Peş peşeleri elemek:

1,2,3,4 veya 23,24,25,26 gibi dört peş peşe li kolonlar zaman zaman loto sonuçlarında çıksa da olasılığı oldukça düşük sonuçlardır. Program menülerinde benzer alternatifler bulunmakla birlikte, program bu konuda da kullanıcı tercihlerine tamamen açık. Ben bu konuda yüksek tutabilirlikten biraz uzaklaşıp 1,2,3 veya 21,22,23 gibi üç sayının peş peşe geldiği, üç peş peşe li kolonları eleyeceğim, çünkü: Üç peş peşe li bir sonuç gelse bile benim iki peş peşe li kolonlarım halen olacağı için ve iki peş peşe li kolonlarımın her üç sayıyı da ayrı ayrı kapsayanları sadece bir topluk şansımı yok edeceği, bundan dolayı da beş tutma şansını halen devam ettireceği için bence fazla bir önemi yok. Zaten oynadığımız hafta hemen altı tutturmayı umarak bir liste elde etmeye çalışmak, düşeceğimiz en büyük hata olur.

Eğer iki sayıdan fazla peş peşe yi elemek isterseniz uygulanacak yöntem aynı olacağından kaç peş peşe yi elemek isterseniz aşağıdaki yöntemi kendinize göre uygulamalısınız. Yöntem gayet basit:

Keyfi guruplamada

1,2,3 sayılarına 0,1,2 girebilir

2,3,4 sayılarına 0,1,2 girebilir

3,4,5 sayılarına 0,1,2 girebilir

4,5,6 sayılarına 0,1,2 girebilir

5,6,7 sayılarına 0,1,2 girebilir

6,7,8 sayılarına 0,1,2 girebilir

7,8,9 sayılarına 0,1,2 girebilir

8,9,10 sayılarına 0,1,2 girebilir

9,10,11 sayılarına 0,1,2 girebilir

10,11,12 sayılarına 0,1,2 girebilir

11,12,13 sayılarına 0,1,2 girebilir. Şeklinde 49 tamamlanıncaya kadar devam ederek

gerekli işaretleri kontrol ederek listeyi eliyoruz. 11.376.561 kolon

Üç peş peşe leri elemekle otomatikman dört, beş ve altı peş peşe ler elenmiş olur

Özellikle ve önemle belirtiyim burada **örnek çalışmayı 13983816 kolonluk ana liste ile yapmamız programın istenen her boyutta çalışmaya uygun olduğunu belirtmek için yapılmıştır.**

Elbette çok yüksek kolon sayılarıyla kimsenin oynayamayacağı muhakkaktır. Herkes kendi tercihleri doğrultusunda listeler üzerinde çalışmalar yapabilir.

Yukarda kullandığımız sayı sınırları sadece örnek vermek içindi. Siz kendiniz,

Birinci sayı olarak kaç? Kaç defa çıkmış?

İkinci sayı olarak kaç? Kaç defa çıkmış?

Üçüncü sayı olarak kaç? Kaç defa çıkmış?

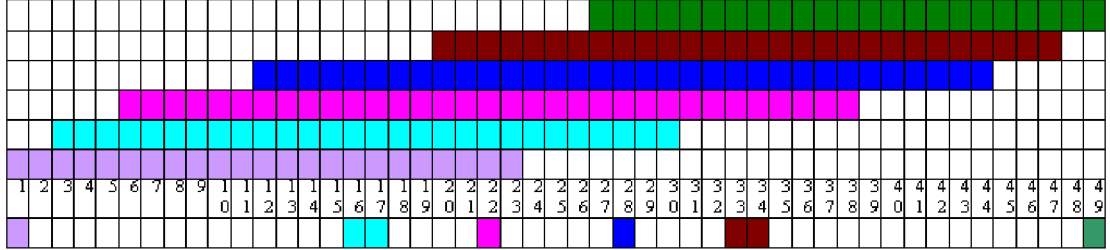
Dördüncü sayı olarak kaç? Kaç defa çıkmış?

Beşinci sayı olarak kaç? Kaç defa çıkmış?

Altıncı sayı olarak kaç?Kaç defa çıkmış?

Kaydını tutarak size uygun gelen sayı sınırlarını kendiniz tespit edebilirsiniz.
Aşağıdaki gibi bir çalışmayı kendi tespitleriniz dahilinde yapabilirsiniz.

% 95 ve üstü tutabilirlik ile tespit edilen sayı çalışma alanları



Birinci sayı merkezi ve yoğunluklu etki alanı

İkinci sayı merkezi ve yoğunluklu etki alanı

Üçüncü sayı merkezi ve yoğunluklu etki alanı

Dördüncü sayı merkezi ve yoğunluklu etki alanı

Beşinci sayı merkezi ve yoğunluklu etki alanı

Altıncı sayı merkezi ve yoğunluklu etki alanı

Yukardaki çalışmanın çok daha farklılarını kendi yaratıcı gücünüz oranında daha değişik şekillerde ve tutabilirlik oranlarında yapabilirsiniz

Yukardaki gibi bir durumda sayı sınırlarımız.Altındaki gibi olur.

Kaçıncı sayı(top)	Alt sınırı	Üst sınırı	Sayı merkezi	Tutabilirlik
1	1	23	1	%95 ve üstü
2	3	30	16-17	%95 ve üstü
3	6	38	22	%95 ve üstü
4	12	44	28	%95 ve üstü
5	20	47	33-34	%95 ve üstü
6	27	49	49	%95 ve üstü

Sayı sınırlamalarının nasıl uygulanacağını daha önce açıklamıştım.

Bu konuyu tekrar ele almamın asıl nedeni,ortak kullanılan alanlardır.Üstteki şema incelendiğinde:

İkili ortaklıklar Genel ortak alan=3 den 47 e kadar

1 nci sayı ile 2 nci sayı ortakları	3 ten 23 e kadar
1 nci sayı ile 3 nci sayı ortakları	6 dan 23 e kadar
1 nci sayı ile 4 nci sayı ortakları	12 den 23 e kadar
1 nci sayı ile 5 nci sayı ortakları	20 den 23 e kadar
1 nci sayı ile 6 nci sayı ortakları	yok
2 nci sayı ile 3 nci sayı ortakları	6 dan 30 a kadar
2 nci sayı ile 4 nci sayı ortakları	12 den 30 a kadar
2 nci sayı ile 5 nci sayı ortakları	20 den 30 a kadar
2 nci sayı ile 6 nci sayı ortakları	27 den 30 a kadar

3 üncü sayı ile 4 üncü sayı ortakları	12 den 38 e kadar
3 üncü sayı ile 5 nci sayı ortakları	20 den 38 e kadar
3 üncü sayı ile 6 nci sayı ortakları	27 den 38 e kadar
4 üncü sayı ile 5 inci sayı ortakları	20 den 44 e kadar
4 üncü sayı ile 6 ıncı sayı ortakları	27 den 44 e kadar
5 inci sayı ile 6 ıncı sayı ortakları	27 den 47 ye kadar

Çizelgeyi incelediğimizde, ikili ortaklıkların hepsini kapsıyan ortak alanın 3 ile 47 arası olduğu görülür. Elbette sizin kendi almak istediğiniz risk oranına göre bu değerler değişecektir, bunu bilmeniz yarar var ben sizlere sadece örnek olması açısından bu sayıları ve değerlendirmeyi sunuyorum.

Üçlü ortaklıklar Genel ortak alan=6 dan 44 e kadar

1,2 ve 3 üncü sayı(top) ortakları	6 dan 23 e kadar
2,3 ve 4 üncü sayı ortakları	12 den 30 a kadar
3,4 ve 5 inci sayı ortakları	20 den 38 e kadar
4,5 ve 6 ıncı sayı ortakları	27 den 44 e kadar

Dörtlü ortaklıklar Genel ortak alan=12 den 38 e kadar

1,2,3 ve 4 üncü sayı ortakları	12 den 23 e kadar
2,3,4 ve 5 inci sayı ortakları	20 den 30 a kadar
3,4,5 ve 6 ıncı sayı ortakları	27 den 38 e kadar

Beşli ortaklıklar Genel ortak alan=20 den 30 a kadar

1,2,3,4 ve 5 inci sayıların ortakları	20 den 23 e kadar
2,3,4,5 ve 6 ıncı sayıların ortakları	27 den 30 a kadar

Altılı ortaklıklar

Tutabilirliği % 95 e kadar inebilen sayı çalışma alanına göre altılı ortaklıklar yoktur(Son 518 sonuca göre)

Bu çalışmayı niye yaptık?

Eğer 49 sayıyı azaltmak ve dolayısıyla listemizi küçültmek istiyorsak, ikili ortaklıklarda incelediğimiz duruma göre 1,2 ve 48,49 sadece birinci ve altıncı top olarak çıkma olasılığı var fakat diğer sayıların ikinci, üçüncü, dördüncü, beşinci top olarak çıkma ihtimalleri daha fazla. Örneğin beşli ortaklıklardaki genel ortak alanına giren 20 ile 30 arasından herhangi bir sayıyı çıkarmaktansa 1,2,48,49 dan herhangi birini yada birkaçını çıkarmak çok daha fazla avantajlı. Bunu şu şekilde açıklamaya çalışayım: Farzedin iki sayı çıkarmak istiyoruz. 1 ve 2 yi çıkardık, birinci sayı 1 gelirse ikinci sayının 2 gelme ihtimali oldukça düşüktür. Böylece çıkardığımız sayının birini kaybedersek diğerini kaybetme riskimiz sadece bir topluk çekilişindedir. Fakat 22 ile 28 i çıkardığımızı varsayalım: 22 birinci sayı olarak gelebileceği gibi beşinci sayı olarak ta gelebilir ve yirmi ikinin ikinci top olarak geldiğini varsayalım, eğer 28 de gelirse beş şansımız kaybolacaktır ve 28 in 3 üncü, 4 üncü, 5 inci veya 6 ıncı olarak gelme şansı vardır. Çıkardığımız sayının gelmesi demek bizim listenin tutmaması demek olacağından, gelme şansı yüksek olanları elemememiz gerekir.

Aynı şekilde biraz daha fazla riskle daha fazla kolon azaltmak istersek: üçlü ortaklıklardaki incelemeye göre hareket edebiliriz. Üçlü ortaklıklara göre 6 ile 44 arasındaki sayıların gelme ihtimali dışında kalanlara göre daha çoktur.

Bu olay beşli ortaklıklarda genel ortak alan olan 20 ile 30 arasından hiçbir sayı çıkarmamamızı fısıldamıyor mu? Elbette dörtlü ortaklıklara giren sayıları da mümkün olduğunca çıkarmamak gerekiyor.

Elbette bununla bitmiyor,hiçbir sayı çıkarmadan,tüm sayılar olsun ancak 6 sayının çalışma alanını daraltalım,böylece toplam kolon sayımız az olsun istersek,üçlü ortaklıklara göre 6 ile 44 arasında 39 sayı var,kendimize 39 sayılık gezer bir sistem yaparsak 39 sayılıktan çok fakat 44 sayılıktan az kolon tutan bir listemiz olur.

Şayet okuyuculardan talep gelirse (tabi beni ciddiye alanlar için),gezer sistemin ayrıntılarına ilerdeki yazılarımda değinmeye çalışırım.Takdir edersiniz ki ortak bir tanımlama diline sahip olmayan loto gibi bir konuda anlatım güçlüğü yaşıyorum.Bu nedenle her konunun detayına giremiyorum.

Bu çalışmadan ayrıca altı topun aynı anda altılı ortaklıklara giremediğini dolayısıyla beşli ortaklıkların ortak alanına altısının da aynı anda girme ihtimalinin çok düşük olduğunu görerek,bu tip kolonların elenmesi gerektiğini kolaylıkla anlarız.

Burada esas püf noktası dörtlü ortaklıklardadır. Dörtlü ortaklıklardaki sizin girmek istediğiniz risk oranına göre altısı da aynı anda giremez yapılabildiği gibi,dörtlü ortaklıklara bağımlı gezer sistemler (listeler) yapılabilir.

Altısı da aynı anda giremez yapılacaksa yukarıdaki çalışmayı daha düşük tutabilirlikle yapmak gerekir.Örnek olarak:%95 civarında tutabilirliği olan dörtlü ortaklıkların ortak alanı 12 ile 38 arası yerine çok daha düşük tutabilirliği olan 16 ile 35 veya 17 ile 34 gibi ortak alanlar veren dörtlü ortaklıklar için gereken tutabilirlikler uygulanmalıdır.Çünkü tutabilirliği yüksek olan ortaklık değerlerine göre yapılan böyle bir işlem ters orantılı olarak tutabilirliği çok düşük kolonlar verir(sadece böyle bir işlemde).Verdiğim örnekler mutlaka yapılması gerekenler değil,sadece örneklemek için verilmiş değerlerdir.Ben sadece bu elemelerin nedenini açıklamaya çalıştım.

Bazı ortak alanlara altı topun aynı anda girmesi imkansız olduğu kadar altısının da dışarıda kalması da imkansızdır.

Bir başka konu olarak topyekün listenin çalışma alanına dikkatinizi çekmek isterim.

Aşağıdaki örnek sadece bilgilendirme amaçlıdır siz kendi tercih ettiğiniz sınırları kullanınız.

Eğer birinci sayı ile altıncı sayı arasında daima belli bir aralıktan daha fazla olsun topların hepside dar bir alana sıkışmasını istersek, yapmamız gereken gayet basit:

Öncelikle istediğimiz en dar mesafeyi tespit ederiz.elbette bu da tamamen sizin kişisel tercihiniz dahilinde olacaktır ben burada örnek olarak 32 sayılık bir alana altı topun hepsi aynı anda sıkışmasını seçeneğini yazıyorum.

Keyfi guruplamada her bir gurup için

- 1 den 32 ye kadar işaretleyip 0,1,2,3,4,5 top girebilir
- 2 den 33 e kadar işaretleyip 0,1,2,3,4,5 top girebilir
- 3 den 34 e kadar işaretleyip 0,1,2,3,4,5 top girebilir
- 4 den 35 e kadar işaretleyip 0,1,2,3,4,5 top girebilir
- 5 den 36 ya kadar işaretleyip 0,1,2,3,4,5 top girebilir
- 6 dan 37 ye kadar işaretleyip 0,1,2,3,4,5 top girebilir
- 7 den 38 e kadar işaretleyip 0,1,2,3,4,5 top girebilir
- 8 den 39 a kadar işaretleyip 0,1,2,3,4,5 top girebilir
- 9 dan 40 a kadar işaretleyip 0,1,2,3,4,5 top girebilir
- 10 dan 41 e kadar işaretleyip 0,1,2,3,4,5 top girebilir
- 11 den 42 ye kadar işaretleyip 0,1,2,3,4,5 top girebilir
- 12 den 43 e kadar işaretleyip 0,1,2,3,4,5 top girebilir
- 13 ten 44 e kadar işaretleyip 0,1,2,3,4,5 top girebilir
- 14 ten 45 e kadar işaretleyip 0,1,2,3,4,5 top girebilir
- 15 ten 46 ya kadar işaretleyip 0,1,2,3,4,5 top girebilir
- 16 dan 47 ye kadar işaretleyip 0,1,2,3,4,5 top girebilir

17 den 48 e kadar işaretleyip 0,1,2,3,4,5 top girebilir

18 den 49 a kadar işaretleyip 0,1,2,3,4,5 top girebilir

Şeklinde işaretledikten sonra gerekli işaretleri kontrol edip listeyi elediğimiz zaman geride sadece 32 sayı içine sıkışmamış kolonlar kalacaktır. Elbette her çalışmanın sonunda isterseniz yanına bir açıklama yazıp liste yedeklerinizi alabilirsiniz. Aynı zamanda elbette gurup dosyalarınızı da yedekleyebilirsiniz.

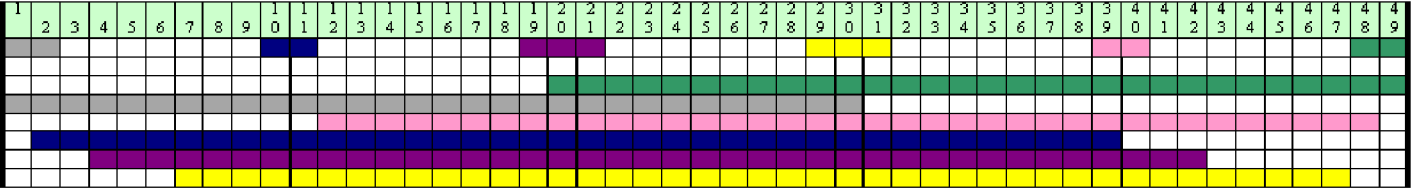
Oldukça zahmetli bir uğraştan sonra oluşturduğunuz gurup dosyasını bir başka çalışmada kullanabilmeniz için yedeklemeniz iyi olmaz mı ?

Örneğin en fazla bir adet peş peşe olsun aynı kolonda ikinci peş peşe olmasın isterseniz bu işlemi yapabilmek için 1080 adet gurup oluşturmanız gerekiyor. Bu 1080 gurubu oluşturduktan sonra yedeklerseniz, başka bir çalışmada aynı gurup dosyalarına ihtiyaç duyduğunuzda yedeğinizden alıp kullanabilirsiniz.

Sayı çalışma alanları tespit çalışmamızda, sayı merkezlerinden bahsettik. Sayı merkezlerinin kendi tercih edeceğimiz bir miktarda, örneğin iki altı iki üstü gibi sayıların oluşturduğu bir sayı gurubuna altı sayının altısının da aynı anda girmeyeceğini varsayarsak, böyle bir sayı gurubunun oluşturduğu altılıları yasak altılı olarak kabul etmemiz mümkündür. Zannederim bunun nasıl yapılacağını anlatmama gerek yoktur programa biraz alıştıktan sonra eminim benim verdiğim örneklerden çok çok fazlasını kendiniz yapabileceksiniz.

Belli bir tutabilirliğe göre etki alanları ve çalışma alanlarına değinmiştim. Şimdide matematiksel olarak olması gereken sayı merkezlerine göre inceleyelim.

Matematiksel sayı merkezleri ile bu güne kadar (518 sonuç) çıkan sonuçların analizinde sayı alanlarının kıyaslaması



Eğer sayıların uzak komşusunun (komşunun komşusunun) alanlarına taşmasını sapkınlık sayarsak



Birinci sayıda 11, ikinci sayıda 10, üçüncü sayıda 3, dördüncü sayıda 4, beşinci sayıda 9, altıncı sayıda 11 sayılıklı çalışma alanlarını daraltmış oluruz. Buda toplamda birkaç milyon kolon demektir.

Aynı şekilde daha da dar çalışma alanları düşünülebilir almak istenen risk ne kadar çok olursa elbette o kadar çok kolon sayısı listemizden çıkarılabilir. Bu güne kadar çıkan sonuçlarla karşılaştırmalar yapılırsa oldukça ilginç simetriklikler ve uyumlar görülür.



Kullanıcı kendisi kendine göre değerlendirmeler yapmalı, bu verilerin gerçek olduğu ancak risk oranlarının tercihe bağlı olacağı unutulmamalıdır. Riski etkileyen değerlendirmeler tamamen örnekleyebilmek içindir.

Birinci sayı
İkinci sayı
Üçüncü sayı
Dördüncü sayı
Beşinci sayı
Altıncı sayı

Görüldüğü gibi matematiksel olan merkezlerle çıkan sonuçların çok az sayıdaki çok sapkın olanlarını yok farz edersek, şaşılacak kadar bir ahenk olduğunu görürüz.

Simetrik kolonlar: Üçer sayı simetrik veya ikişer sayı simetrik, hatta tercihe bağlı olarak birer sayı simetrik olanlarını elemek gerekebilir. Bir altılıdaki 25 ten küçük üç topla 25 ten

büyük 3 top birbirlerinin simetriği olabilir.Örnek olarak 1,2,3,47,48,49 simetrik bir kolondur.Aynı zamanda sayılar simetrik olmayabilir fakat aralıklar simetrik olabilir.Örnek olarak 1,2,3,27,28,29 veya 1,4,9,22,25,30 Böyle bir sonuç çıkabilir veya çıkamaz o sizin kendi tercihiniz.En azından ben şunu hatırlatmak isterim.Erdoğan Tan'ın "Tesadüfler düzenli olamaz."Sözü birçok manada değerlendirilmelidir.Sonuçların belli bir sırayla gelemeyeceğini ifade ettiği gibi,aynı zamanda gelen sonucunda düzenli bir altılı olamayacağını en azından altısının da aynı düzenlilikte olamayacağını ifade eder.Bu konuda ben,kırk yılda bir,belki çıkabilecek bir sonuç için şahsen listemi kalabalık kolonlarla doldurmak istemem. Biraz düşünürseniz 13983816 kombinasyonun içinde ne kadar çok simetrik kolon olabileceğini anlayacaksınız. Fakat maalesef programda simetrik kolonların kolay eleme yöntemi yok.Biraz zorlanarak uzun yoldan,liste listeye karşılaştırma yöntemiyle elemek zorundasınız.

Evet loto bir şans işidir,fakat 13983816 kolonun hepsi asla şans değildir.lotonun $\frac{3}{4}$ ü bilim, $\frac{1}{4}$ ü şanstır diyebiliriz.Elbette tamamen bilimsel bir halde,birkaç ay aynı listeyi sürekli oynamakla altı tutturmak mümkün.O zaman niye tutturamıyoruz?Bir kaç ayda vereceğimiz para,alacağımız ikramiyeden fazla olduğu için tutturamıyoruz.Peki o zaman bunun neresi bilim diyenlerinizi duyar gibiyim,neresi bilim şöyle açıklamaya çalışayım:Eğer oynayacaksak,mümkün olduğu kadar tutma olasılığı yüksek olan kolonları oynayıp,şansımızı iyi kullanmaktır.Şanstır deyip tutma olasılığı sonsuzda bir olan kolonları oynamak,şans değildir.İşte bilim burası.Şimdilik lotoya bilimsel yaklaşımla tutacak kolonları bilemiyoruz fakat,hangi kolonların ne kadar tutma olasılığı olduğunu ve özellikle hiç tutma ihtimali olmayanlarını bilebiliyoruz.Bu kadar çok biliyorsan sen niye tutturamıyorsun diyenlere şu kadarını söyleyeyim.Maddi durumum elvermediği için,arada bir,küçük miktarlarda oynadığım halde,iki sefer beş tutturdum.

Erdoğan Tan beyin programıyla ,(bazılarını önceki yazılarımda bahsettiklerim gibi),daha yüzlerce eleme işlemi yapmak mümkün ben sadece birkaç örnek verdim.Üstelik verdiğim örnekler sadece keyfi guruplama bölümüyle ilgili olanlardı.Programın menülerinde doğrudan yapabileceğiniz birçok elemeler var onları zaten ilk bakışta kendiniz göreceksiniz ve anlayacaksınız.

Fırsat buldukça başka örneklerde vermeye çalışacağım.Elbette benden çok daha fazla bu konuda çalışmaları olanlar olabilir."Bunlar zaten basit şeyler,bunları yazmana gerek yok."Diyenler olabilir,fakat ben Erdoğan Tan beyin programıyla yeni tanışan bazı arkadaşların programı daha çabuk tanıyabilmelerine bir olanak sağlamak istedim.

Ancak Erdoğan Tan beyin özellikle skorloto 2005 versiyon 7 veya tamamıyla aynı özelliklerini barındıran bir versiyonu için,bazı işlemleri nasıl yapılabileceği hakkında sorularınız olursa,zaman buldukça yanıtlamaya çalışırım.Erdoğan Tan yayınladığı sürece başka sitelerde yada forumlarda açıklama aramayınız.Onun yaptığı program sayesinde birkaç örnek vermeye çalıştığım yüzlerce işlemleri yapabiliyoruz,ben şahsen huzurlarınızda tekrar teşekkürlerimi borç bilirim.

Bu yazı;Tarafımdan yada Erdoğan Tan'dan izinsiz kısmen veya tamamen başka sitelerde yada yayın organlarında yayımlanamaz.

3-Aralık 06
Ali İhsan KARA