

Suite 512p+117 en colonnes A : en colonne B, le C suivant plus petit ou plus grand.															
Nombres de grande taille en colonne I avec C suivant plus petit ou plus grand en colonne J															
Tri en colonnes EFG et MNO															
C_Suc 47749 > C_Pdc 13941 donc c'est un BLOC P															
C_suc 445 < C_Pdc 1141 donc c'est un BLOC M															
Résultat : 4 ou 5 BLOCS P sur 100 : BLOCS M = 95% alors que 512p+117 n'a en théorie que 25% de TDB favorables.															
Explication en annexe 3 de la proposition. (Proportions théoriques et réelles)															
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
117	13	M	TRI ==>	13941	47749	P		512117	54013	M	TRI ==>	521845	9038141	P	
629	101	M		30325	46133	P		512629	81101	M		538229	2762045	P	
1141	445	M		34421	49709	P		513141	136997	M		558709	1911437	P	
1653	445	M		35445	40445	P		513653	308549	M		562293	854981	P	
2165	229	M		50805	231821	P		514165	54229	M		512117	54013	M	
2677	2429	M		117	13	M		514677	61069	M		512629	81101	M	
3189	253	M		629	101	M		515189	30565	M		513141	136997	M	
3701	661	M		1141	445	M		515701	122381	M		513653	308549	M	
4213	445	M		1653	445	M		516213	54445	M		514165	54229	M	
4725	749	M		2165	229	M		516725	81749	M		514677	61069	M	
5237	1333	M		2677	2429	M		517237	61373	M		515189	30565	M	
5749	3077	M		3189	253	M		517749	184301	M		515701	122381	M	
6261	661	M		3701	661	M		518261	54661	M		516213	54445	M	
6773	805	M		4213	445	M		518773	92333	M		516725	81749	M	
7285	325	M		4725	749	M		519285	41077	M		517237	61373	M	
7797	1853	M		5237	1333	M		519797	138773	M		517749	184301	M	
8309	877	M		5749	3077	M		520309	54877	M		518261	54661	M	
8821	1397	M		6261	661	M		520821	82397	M		518773	92333	M	
9333	1109	M		6773	805	M		521333	92789	M		519285	41077	M	
9845	3509	M		7285	325	M		521845	9038141	P		519797	138773	M	
10357	1093	M		7797	1853	M		522357	55093	M		520309	54877	M	
10869	1453	M		8309	877	M		522869	69797	M		520821	82397	M	
11381	901	M		8821	1397	M		523381	34933	M		521333	92789	M	
11893	3397	M		9333	1109	M		523893	124325	M		522357	55093	M	
12405	1309	M		9845	3509	M		524405	55309	M		522869	69797	M	
12917	2045	M		10357	1093	M		524917	83045	M		523381	34933	M	
13429	2693	M		10869	1453	M		525429	133157	M		523893	124325	M	
13941	47749	P		11381	901	M		525941	140413	M		524405	55309	M	
14453	1525	M		11893	3397	M		526453	55525	M		524917	83045	M	
14965	1333	M		12405	1309	M		526965	474821	M		525429	133157	M	
15477	2069	M		12917	2045	M		527477	41725	M		525941	140413	M	
15989	3797	M		13429	2693	M		527989	93973	M		526453	55525	M	

16501	1741	M		14453	1525	M		528501	55741	M		526965	474821	M
17013	2693	M		14965	1333	M		529013	83693	M		527477	41725	M
17525	1757	M		15477	2069	M		529525	238565	M		527989	93973	M
18037	7229	M		15989	3797	M		530037	283013	M		528501	55741	M
18549	1957	M		16501	1741	M		530549	55957	M		529013	83693	M
19061	5093	M		17013	2693	M		531061	63013	M		529525	238565	M
19573	1549	M		17525	1757	M		531573	23653	M		530037	283013	M
20085	3397	M		18037	7229	M		532085	126269	M		530549	55957	M
20597	2173	M		18549	1957	M		532597	56173	M		531061	63013	M
21109	3341	M		19061	5093	M		533109	84341	M		531573	23653	M
21621	4333	M		19573	1549	M		533621	63317	M		532085	126269	M
22133	8869	M		20085	3397	M		534133	190133	M		532597	56173	M
22645	2389	M		20597	2173	M		534645	56389	M		533109	84341	M
23157	2749	M		21109	3341	M		535157	71437	M		533621	63317	M
23669	1405	M		21621	4333	M		535669	42373	M		534133	190133	M
24181	5741	M		22133	8869	M		536181	120781	M		534645	56389	M
24693	2605	M		22645	2389	M		536693	56605	M		535157	71437	M
25205	3989	M		23157	2749	M		537205	84989	M		535669	42373	M
25717	3053	M		23669	1405	M		537717	107669	M		536181	120781	M
26229	9341	M		24181	5741	M		538229	2762045	P		536693	56605	M
26741	2821	M		24693	2605	M		538741	56821	M		537205	84989	M
27253	4853	M		25205	3989	M		539253	47989	M		537717	107669	M
27765	2197	M		25717	3053	M		539765	72053	M		538741	56821	M
28277	4781	M		26229	9341	M		540277	128213	M		539253	47989	M
28789	3037	M		26741	2821	M		540789	57037	M		539765	72053	M
29301	4637	M		27253	4853	M		541301	85637	M		540277	128213	M
29813	5309	M		27765	2197	M		541813	54245	M		540789	57037	M
30325	46133	P		28277	4781	M		542325	217181	M		541301	85637	M
30837	3253	M		28789	3037	M		542837	57253	M		541813	54245	M
31349	26837	M		29301	4637	M		543349	145061	M		542325	217181	M
31861	2837	M		29813	5309	M		543861	43021	M		542837	57253	M
32373	7685	M		30837	3253	M		544373	183941	M		543349	145061	M
32885	3469	M		31349	26837	M		544885	57469	M		543861	43021	M
33397	5285	M		31861	2837	M		545397	86285	M		544373	183941	M
33909	3397	M		32373	7685	M		545909	109309	M		544885	57469	M
34421	49709	P		32885	3469	M		546421	218821	M		545397	86285	M
34933	3685	M		33397	5285	M		546933	57685	M		545909	109309	M
35445	40445	P		33909	3397	M		547445	64957	M		546421	218821	M
35957	2845	M		34933	3685	M		547957	32509	M		546933	57685	M
36469	6493	M		35957	2845	M		548469	130157	M		547445	64957	M
36981	3901	M		36469	6493	M		548981	57901	M		547957	32509	M

37493	5933	M		36981	3901	M		549493	86933	M		548469	130157	M
38005	32525	M		37493	5933	M		550005	65261	M		548981	57901	M
38517	20573	M		38005	32525	M		550517	195965	M		549493	86933	M
39029	4117	M		38517	20573	M		551029	58117	M		550005	65261	M
39541	4693	M		39029	4117	M		551541	98165	M		550517	195965	M
40053	4013	M		39541	4693	M		552053	43669	M		551029	58117	M
40565	9629	M		40053	4013	M		552565	82981	M		551541	98165	M
41077	4333	M		40565	9629	M		553077	58333	M		552053	43669	M
41589	6581	M		41077	4333	M		553589	87581	M		552565	82981	M
42101	4997	M		41589	6581	M		554101	98621	M		553077	58333	M
42613	15173	M		42101	4997	M		554613	374797	M		553589	87581	M
43125	4549	M		42613	15173	M		555125	58549	M		554101	98621	M
43637	8741	M		43125	4549	M		555637	125165	M		554613	374797	M
44149	3493	M		43637	8741	M		556149	49493	M		555125	58549	M
44661	26837	M		44149	3493	M		556661	132101	M		555637	125165	M
45173	4765	M		44661	26837	M		557173	58765	M		556149	49493	M
45685	7229	M		45173	4765	M		557685	88229	M		556661	132101	M
46197	6941	M		45685	7229	M		558197	55885	M		557173	58765	M
46709	37421	M		46197	6941	M		558709	1911437	P		557685	88229	M
47221	4981	M		46709	37421	M		559221	58981	M		558197	55885	M
47733	4781	M		47221	4981	M		559733	252173	M		559221	58981	M
48245	5437	M		47733	4781	M		560245	44317	M		559733	252173	M
48757	11573	M		48245	5437	M		560757	99805	M		560245	44317	M
49269	5197	M		48757	11573	M		561269	59197	M		560757	99805	M
49781	7877	M		49269	5197	M		561781	88877	M		561269	59197	M
50293	4477	M		49781	7877	M		562293	854981	P		561781	88877	M
50805	231821	P		50293	4477	M		562805	300509	M		562805	300509	M