

HOWELL

MASA SAYISI	MP alacak Çift Sayısı	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Toplam MP	Dağıtılan Toplam MP
3	2	0,20	0,16										0,35	1,42
4	3	0,25	0,20	0,18									0,63	2,52
5	3	0,30	0,24	0,21									0,76	3,04
6	4	0,35	0,28	0,25	0,21								1,09	4,37
7	5	0,40	0,32	0,28	0,24	0,20							1,43	5,73
8	5	0,44	0,35	0,31	0,26	0,22							1,59	6,35
9	6	0,48	0,39	0,34	0,29	0,24	0,19						1,93	7,70
10	7	0,52	0,42	0,36	0,31	0,26	0,21	0,17					2,25	9,01
11	7	0,56	0,45	0,39	0,33	0,28	0,22	0,19					2,41	9,65
12	8	0,59	0,47	0,41	0,35	0,30	0,24	0,20	0,17				2,73	10,93
13	9	0,62	0,50	0,44	0,37	0,31	0,25	0,21	0,18	0,16			3,04	12,17
14	9	0,66	0,53	0,46	0,39	0,33	0,26	0,22	0,19	0,16			3,20	12,79
15	10	0,69	0,55	0,48	0,41	0,34	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15		3,50	14,00
16	11	0,72	0,57	0,50	0,43	0,36	0,29	0,24	0,20	0,18	0,16	0,14	3,79	15,17

MITCHELL

MASA SAYISI	Her yönden MP alacak Çift Sayısı	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Toplam MP	Dağıtılan Toplam MP
6	2	0,32	0,23											0,55	2,19
7	2	0,36	0,26											0,62	2,47
8	2	0,40	0,29	0,09										0,77	3,09
9	3	0,43	0,31	0,22										0,96	3,85
10	3	0,47	0,34	0,23	0,08									1,12	4,48
11	3	0,50	0,36	0,25	0,02									1,13	4,53
12	4	0,53	0,38	0,27	0,18									1,37	5,46
13	4	0,56	0,41	0,28	0,19	0,02								1,46	5,85
14	4	0,59	0,43	0,30	0,20	0,07								1,59	6,35
15	5	0,62	0,45	0,31	0,21	0,16								1,75	7,00
16	5	0,64	0,47	0,32	0,22	0,17	0,02							1,84	7,38
17	5	0,67	0,48	0,34	0,23	0,18	0,06							1,96	7,83
18	6	0,69	0,50	0,35	0,24	0,18	0,15							2,11	8,45
19	6	0,72	0,52	0,36	0,25	0,19	0,15	0,01						2,20	8,78
20	6	0,74	0,54	0,37	0,26	0,19	0,16	0,06						2,31	9,26
21	7	0,76	0,55	0,38	0,26	0,20	0,16	0,14						2,46	9,83
22	7	0,79	0,57	0,39	0,27	0,21	0,17	0,14	0,01					2,54	10,15
23	7	0,81	0,58	0,40	0,28	0,21	0,17	0,14	0,03					2,62	10,50
24	8	0,83	0,60	0,41	0,28	0,22	0,18	0,15	0,13					2,79	11,14
25	8	0,85	0,61	0,42	0,29	0,22	0,18	0,15	0,13	0,03				2,88	11,53
26	8	0,86	0,62	0,43	0,30	0,23	0,18	0,15	0,13	0,04				2,96	11,82
27	9	0,88	0,64	0,44	0,30	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12				3,10	12,39
28	9	0,90	0,65	0,45	0,31	0,24	0,19	0,16	0,14	0,12	0,01			3,17	12,68
29	9	0,92	0,66	0,46	0,32	0,24	0,19	0,16	0,14	0,12	0,05			3,27	13,09
30	10	0,94	0,68	0,47	0,32	0,25	0,20	0,17	0,14	0,13	0,11			3,39	13,58
31	10	0,95	0,69	0,48	0,33	0,25	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,01		3,46	13,86
32	10	0,97	0,70	0,48	0,33	0,25	0,21	0,17	0,15	0,13	0,12	0,02		3,53	14,13
33	11	0,98	0,71	0,49	0,34	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,11		3,68	14,71
34	11	1,00	0,72	0,50	0,34	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,11	0,01	3,75	14,98
35	11	1,02	0,73	0,51	0,35	0,27	0,22	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	0,05	3,84	15,37
36	12	1,03	0,74	0,52	0,35	0,27	0,22	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	0,10	3,95	15,80