

## HOWELL

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

## MITCHELL

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