

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 |