|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 1 | H |
| 2 | 2 | H |
| 2 | 3 | H |
| 2 | 4 | H |
| 2 | 5 | H |
| 2 | 6 | H |
| 2 | 7 | H |
| 2 | 8 | H |
| 2 | 9 | H |
| 2 | 10 | D/H |
| 2 | 11 | D/H |
| 2 | 12 | H |
| 2 | 13 | S |
| 2 | 14 | S |
| 2 | 15 | S |
| 2 | 16 | S |
| 2 | 17 | S |
| 2 | 18 | S |
| 2 | 19 | S |
| 2 | 20 | S |
| 2 | 21 | S |
| 2 | A,2 | H |
| 2 | A,3 | H |
| 2 | A,4 | H |
| 2 | A,5 | H |
| 2 | A,6 | H |
| 2 | A,7 | S |
| 2 | A,8 | S |
| 2 | A,9 | S |
| 2 | A,10 | S |
| 2 | 2,2 | P/H |
| 2 | 3,3 | P/H |
| 2 | 4,4 | H |
| 2 | 5,5 | D/H |
| 2 | 6,6 | P/H |
| 2 | 7,7 | P |
| 2 | 8,8 | P |
| 2 | 9,9 | P |
| 2 | 10,10 | S |
| 2 | A,A | P |
| 3 | 1 | H |
| 3 | 2 | H |
| 3 | 3 | H |
| 3 | 4 | H |
| 3 | 5 | H |
| 3 | 6 | H |
| 3 | 7 | H |
| 3 | 8 | H |
| 3 | 9 | D/H |
| 3 | 10 | D/H |
| 3 | 11 | D/H |
| 3 | 12 | H |
| 3 | 13 | S |
| 3 | 14 | S |
| 3 | 15 | S |
| 3 | 16 | S |
| 3 | 17 | S |
| 3 | 18 | S |
| 3 | 19 | S |
| 3 | 20 | S |
| 3 | 21 | S |
| 3 | A,2 | H |
| 3 | A,3 | H |
| 3 | A,4 | H |
| 3 | A,5 | H |
| 3 | A,6 | D/H |
| 3 | A,7 | D/S |
| 3 | A,8 | S |
| 3 | A,9 | S |
| 3 | A,10 | S |
| 3 | 2,2 | P/H |
| 3 | 3,3 | P/H |
| 3 | 4,4 | H |
| 3 | 5,5 | D/H |
| 3 | 6,6 | P |
| 3 | 7,7 | P |
| 3 | 8,8 | P |
| 3 | 9,9 | P |
| 3 | 10,10 | S |
| 3 | A,A | P |
| 4 | 1 | H |
| 4 | 2 | H |
| 4 | 3 | H |
| 4 | 4 | H |
| 4 | 5 | H |
| 4 | 6 | H |
| 4 | 7 | H |
| 4 | 8 | H |
| 4 | 9 | D/H |
| 4 | 10 | D/H |
| 4 | 11 | D/H |
| 4 | 12 | S |
| 4 | 13 | S |
| 4 | 14 | S |
| 4 | 15 | S |
| 4 | 16 | S |
| 4 | 17 | S |
| 4 | 18 | S |
| 4 | 19 | S |
| 4 | 20 | S |
| 4 | 21 | S |
| 4 | A,2 | H |
| 4 | A,3 | H |
| 4 | A,4 | D/H |
| 4 | A,5 | D/H |
| 4 | A,6 | D/H |
| 4 | A,7 | D/S |
| 4 | A,8 | S |
| 4 | A,9 | S |
| 4 | A,10 | S |
| 4 | 2,2 | P |
| 4 | 3,3 | P |
| 4 | 4,4 | H |
| 4 | 5,5 | D/H |
| 4 | 6,6 | P |
| 4 | 7,7 | P |
| 4 | 8,8 | P |
| 4 | 9,9 | P |
| 4 | 10,10 | S |
| 4 | A,A | P |
| 5 | 1 | H |
| 5 | 2 | H |
| 5 | 3 | H |
| 5 | 4 | H |
| 5 | 5 | H |
| 5 | 6 | H |
| 5 | 7 | H |
| 5 | 8 | H |
| 5 | 9 | D/H |
| 5 | 10 | D/H |
| 5 | 11 | D/H |
| 5 | 12 | S |
| 5 | 13 | S |
| 5 | 14 | S |
| 5 | 15 | S |
| 5 | 16 | S |
| 5 | 17 | S |
| 5 | 18 | S |
| 5 | 19 | S |
| 5 | 20 | S |
| 5 | 21 | S |
| 5 | A,2 | D/H |
| 5 | A,3 | D/H |
| 5 | A,4 | D/H |
| 5 | A,5 | D/H |
| 5 | A,6 | D/H |
| 5 | A,7 | D/S |
| 5 | A,8 | S |
| 5 | A,9 | S |
| 5 | A,10 | S |
| 5 | 2,2 | P |
| 5 | 3,3 | P |
| 5 | 4,4 | P/H |
| 5 | 5,5 | D/H |
| 5 | 6,6 | P |
| 5 | 7,7 | P |
| 5 | 8,8 | P |
| 5 | 9,9 | P |
| 5 | 10,10 | S |
| 5 | A,A | P |
| 6 | 1 | H |
| 6 | 2 | H |
| 6 | 3 | H |
| 6 | 4 | H |
| 6 | 5 | H |
| 6 | 6 | H |
| 6 | 7 | H |
| 6 | 8 | H |
| 6 | 9 | D/H |
| 6 | 10 | D/H |
| 6 | 11 | D/H |
| 6 | 12 | S |
| 6 | 13 | S |
| 6 | 14 | S |
| 6 | 15 | S |
| 6 | 16 | S |
| 6 | 17 | S |
| 6 | 18 | S |
| 6 | 19 | S |
| 6 | 20 | S |
| 6 | 21 | S |
| 6 | A,2 | D/H |
| 6 | A,3 | D/H |
| 6 | A,4 | D/H |
| 6 | A,5 | D/H |
| 6 | A,6 | D/H |
| 6 | A,7 | D/S |
| 6 | A,8 | S |
| 6 | A,9 | S |
| 6 | A,10 | S |
| 6 | 2,2 | P |
| 6 | 3,3 | P |
| 6 | 4,4 | P/H |
| 6 | 5,5 | D/H |
| 6 | 6,6 | P |
| 6 | 7,7 | P |
| 6 | 8,8 | P |
| 6 | 9,9 | P |
| 6 | 10,10 | S |
| 6 | A,A | P |
| 7 | 1 | H |
| 7 | 2 | H |
| 7 | 3 | H |
| 7 | 4 | H |
| 7 | 5 | H |
| 7 | 6 | H |
| 7 | 7 | H |
| 7 | 8 | H |
| 7 | 9 | H |
| 7 | 10 | D/H |
| 7 | 11 | D/H |
| 7 | 12 | H |
| 7 | 13 | H |
| 7 | 14 | H |
| 7 | 15 | H |
| 7 | 16 | H |
| 7 | 17 | S |
| 7 | 18 | S |
| 7 | 19 | S |
| 7 | 20 | S |
| 7 | 21 | S |
| 7 | A,2 | H |
| 7 | A,3 | H |
| 7 | A,4 | H |
| 7 | A,5 | H |
| 7 | A,6 | H |
| 7 | A,7 | S |
| 7 | A,8 | S |
| 7 | A,9 | S |
| 7 | A,10 | S |
| 7 | 2,2 | P |
| 7 | 3,3 | P |
| 7 | 4,4 | H |
| 7 | 5,5 | D/H |
| 7 | 6,6 | H |
| 7 | 7,7 | P |
| 7 | 8,8 | P |
| 7 | 9,9 | S |
| 7 | 10,10 | S |
| 7 | A,A | P |
| 8 | 1 | H |
| 8 | 2 | H |
| 8 | 3 | H |
| 8 | 4 | H |
| 8 | 5 | H |
| 8 | 6 | H |
| 8 | 7 | H |
| 8 | 8 | H |
| 8 | 9 | H |
| 8 | 10 | D/H |
| 8 | 11 | D/H |
| 8 | 12 | H |
| 8 | 13 | H |
| 8 | 14 | H |
| 8 | 15 | H |
| 8 | 16 | H |
| 8 | 17 | S |
| 8 | 18 | S |
| 8 | 19 | S |
| 8 | 20 | S |
| 8 | 21 | S |
| 8 | A,2 | H |
| 8 | A,3 | H |
| 8 | A,4 | H |
| 8 | A,5 | H |
| 8 | A,6 | H |
| 8 | A,7 | S |
| 8 | A,8 | S |
| 8 | A,9 | S |
| 8 | A,10 | S |
| 8 | 2,2 | H |
| 8 | 3,3 | H |
| 8 | 4,4 | H |
| 8 | 5,5 | D/H |
| 8 | 6,6 | H |
| 8 | 7,7 | H |
| 8 | 8,8 | P |
| 8 | 9,9 | P |
| 8 | 10,10 | S |
| 8 | A,A | P |
| 9 | 1 | H |
| 9 | 2 | H |
| 9 | 3 | H |
| 9 | 4 | H |
| 9 | 5 | H |
| 9 | 6 | H |
| 9 | 7 | H |
| 9 | 8 | H |
| 9 | 9 | H |
| 9 | 10 | D/H |
| 9 | 11 | D/H |
| 9 | 12 | H |
| 9 | 13 | H |
| 9 | 14 | H |
| 9 | 15 | H |
| 9 | 16 | R/H |
| 9 | 17 | S |
| 9 | 18 | S |
| 9 | 19 | S |
| 9 | 20 | S |
| 9 | 21 | S |
| 9 | A,2 | H |
| 9 | A,3 | H |
| 9 | A,4 | H |
| 9 | A,5 | H |
| 9 | A,6 | H |
| 9 | A,7 | H |
| 9 | A,8 | S |
| 9 | A,9 | S |
| 9 | A,10 | S |
| 9 | 2,2 | H |
| 9 | 3,3 | H |
| 9 | 4,4 | H |
| 9 | 5,5 | D/H |
| 9 | 6,6 | H |
| 9 | 7,7 | H |
| 9 | 8,8 | P |
| 9 | 9,9 | P |
| 9 | 10,10 | S |
| 9 | A,A | P |
| 10 | 1 | H |
| 10 | 2 | H |
| 10 | 3 | H |
| 10 | 4 | H |
| 10 | 5 | H |
| 10 | 6 | H |
| 10 | 7 | H |
| 10 | 8 | H |
| 10 | 9 | H |
| 10 | 10 | H |
| 10 | 11 | D/H |
| 10 | 12 | H |
| 10 | 13 | H |
| 10 | 14 | H |
| 10 | 15 | R/H |
| 10 | 16 | R/H |
| 10 | 17 | S |
| 10 | 18 | S |
| 10 | 19 | S |
| 10 | 20 | S |
| 10 | 21 | S |
| 10 | A,2 | H |
| 10 | A,3 | H |
| 10 | A,4 | H |
| 10 | A,5 | H |
| 10 | A,6 | H |
| 10 | A,7 | H |
| 10 | A,8 | S |
| 10 | A,9 | S |
| 10 | A,10 | S |
| 10 | 2,2 | H |
| 10 | 3,3 | H |
| 10 | 4,4 | H |
| 10 | 5,5 | H |
| 10 | 6,6 | H |
| 10 | 7,7 | H |
| 10 | 8,8 | P |
| 10 | 9,9 | S |
| 10 | 10,10 | S |
| 10 | A,A | P |
| A | 1 | H |
| A | 2 | H |
| A | 3 | H |
| A | 4 | H |
| A | 5 | H |
| A | 6 | H |
| A | 7 | H |
| A | 8 | H |
| A | 9 | H |
| A | 10 | H |
| A | 11 | D/H |
| A | 12 | H |
| A | 13 | H |
| A | 14 | H |
| A | 15 | H |
| A | 16 | R/H |
| A | 17 | S |
| A | 18 | S |
| A | 19 | S |
| A | 20 | S |
| A | 21 | S |
| A | A,2 | H |
| A | A,3 | H |
| A | A,4 | H |
| A | A,5 | H |
| A | A,6 | H |
| A | A,7 | H |
| A | A,8 | S |
| A | A,9 | S |
| A | A,10 | S |
| A | 2,2 | H |
| A | 3,3 | H |
| A | 4,4 | H |
| A | 5,5 | H |
| A | 6,6 | H |
| A | 7,7 | H |
| A | 8,8 | P |
| A | 9,9 | S |
| A | 10,10 | S |
| A | A,A | P |