

| TAMMIKUU | | | | | | HELMIKUU | | | | | | MAALISKUU | | | | | | HUHTIKUU | | | | | | TOUKOKUU | | | | | | KESÄKUU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------|---|---|--|----------|--------|-------|---|---|--|-----------|---------|-------|---|---|--|----------|----------------|-------------|---|---|--|----------|-------|-------------|---|---|--|---------|-------|---|---|---|--|----|-------|---|---|---|--|----|-------|---|---|---|--|----|-------|---|---|---|--|----|-------|---|---|---|--|----|-------|---|-----|---|--|----|-------|---|---|---|--|----|-------|---|---|---|--|----|-------|---|---|---|--|----|-------|---|---|---|--|----|-------|---|---|---|--|----|-------|---|---|---|--|----|-------|---|---|---|--|----|-------|---|---|---|--|----|-------|---|---|---|--|----|-------|---|---|---|--|---|-------|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | * MA 1 | V Y - - A - | - | - | | 1 | TO | - | - | - | | 1 | TO | - | - | - | | 1 | * SU 1.neli.p. | V Y - - A - | - | - | | 1 | * TI | V Y - - A - | - | - | | 1 | PE | - | - | - | | 1 | PE | - | - | - | | 1 | KE | - | - | - | | 1 | LA | - | - | - | | 1 | LA | - | - | - | | 1 | KE | - | - | - | | 1 | TI | - | - | - | | 1 | MA 23 | - | - | - | | 1 | PE | - | - | - | | 1 | MA 24 | - | - | - | | 1 | MA 25 | - | - | - | | 1 | MA 26 | - | - | - | | 1 | MA 27 | - | - | - | | 1 | MA 28 | - | - | - | | 1 | MA 29 | - | - | - | | 1 | MA 30 | - | - | - | | 1 | MA 31 | - | - | - | |
| 2 | TI | - | - | - | | 2 | M PE | - | - | - | | 2 | M PE | - | - | - | | 2 | * MA 14 | - | - | - | | 2 | KE | - | - | - | | 2 | TO | - | - | - | | 2 | LA | - | - | - | | 2 | MA 19 | - | - | - | | 2 | LA | - | - | - | | 2 | MA 20 | - | - | - | | 2 | TO | - | - | - | | 2 | MA 21 | - | - | - | | 2 | MA 22 | - | - | - | | 2 | MA 23 | - | - | - | | 2 | MA 24 | - | - | - | | 2 | MA 25 | - | - | - | | 2 | MA 26 | - | - | - | | 2 | MA 27 | - | - | - | | 2 | MA 28 | - | - | - | | 2 | MA 29 | - | - | - | | 2 | MA 30 | - | - | - | | 2 | MA 31 | - | - | - | |
| 3 | KE | - | - | - | | 3 | LA | - | - | - | | 3 | LA | - | - | - | | 3 | TI | - | - | - | | 3 | TO | - | - | - | | 3 | KE | - | - | - | | 3 | MA 19 | - | - | - | | 3 | MA 20 | - | - | - | | 3 | MA 21 | - | - | - | | 3 | MA 22 | - | - | - | | 3 | MA 23 | - | - | - | | 3 | MA 24 | - | - | - | | 3 | MA 25 | - | - | - | | 3 | MA 26 | - | - | - | | 3 | MA 27 | - | - | - | | 3 | MA 28 | - | - | - | | 3 | MA 29 | - | - | - | | 3 | MA 30 | - | - | - | | 3 | MA 31 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | TO | - | - | - | | 4 | * SU | A - - | - | - | | 4 | * SU | A - - | - | - | | 4 | KE | - | - | - | | 4 | PE | - | - | - | | 4 | MA 19 | - | - | - | | 4 | MA 20 | - | - | - | | 4 | MA 21 | - | - | - | | 4 | MA 22 | - | - | - | | 4 | MA 23 | - | - | - | | 4 | MA 24 | - | - | - | | 4 | MA 25 | - | - | - | | 4 | MA 26 | - | - | - | | 4 | MA 27 | - | - | - | | 4 | MA 28 | - | - | - | | 4 | MA 29 | - | - | - | | 4 | MA 30 | - | - | - | | 4 | MA 31 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | M PE pvk | A - - | - | - | | 5 | MA 6 | A - - | - | - | | 5 | MA 10 | - | - | - | | 5 | KE | - | - | - | | 5 | TO | - | - | - | | 5 | MA 19 | - | - | - | | 5 | MA 20 | - | - | - | | 5 | MA 21 | - | - | - | | 5 | MA 22 | - | - | - | | 5 | MA 23 | - | - | - | | 5 | MA 24 | - | - | - | | 5 | MA 25 | - | - | - | | 5 | MA 26 | - | - | - | | 5 | MA 27 | - | - | - | | 5 | MA 28 | - | - | - | | 5 | MA 29 | - | - | - | | 5 | MA 30 | - | - | - | | 5 | MA 31 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | * LA | A - - | - | - | | 6 | KE | - | - | - | | 6 | TI | - | - | - | | 6 | PE | - | - | - | | 6 | MA 15 | - | - | - | | 6 | MA 16 | - | - | - | | 6 | MA 17 | - | - | - | | 6 | MA 18 | - | - | - | | 6 | MA 19 | - | - | - | | 6 | MA 20 | - | - | - | | 6 | MA 21 | - | - | - | | 6 | MA 22 | - | - | - | | 6 | MA 23 | - | - | - | | 6 | MA 24 | - | - | - | | 6 | MA 25 | - | - | - | | 6 | MA 26 | - | - | - | | 6 | MA 27 | - | - | - | | 6 | MA 28 | - | - | - | | 6 | MA 29 | - | - | - | | 6 | MA 30 | - | - | - | | 6 | MA 31 | - | - | - | | | | | | | |
| 7 | * SU | - | - | - | | 7 | TI | - | - | - | | 7 | KE | - | - | - | | 7 | TO | - | - | - | | 7 | MA 15 | - | - | - | | 7 | MA 16 | - | - | - | | 7 | MA 17 | - | - | - | | 7 | MA 18 | - | - | - | | 7 | MA 19 | - | - | - | | 7 | MA 20 | - | - | - | | 7 | MA 21 | - | - | - | | 7 | MA 22 | - | - | - | | 7 | MA 23 | - | - | - | | 7 | MA 24 | - | - | - | | 7 | MA 25 | - | - | - | | 7 | MA 26 | - | - | - | | 7 | MA 27 | - | - | - | | 7 | MA 28 | - | - | - | | 7 | MA 29 | - | - | - | | 7 | MA 30 | - | - | - | | 7 | MA 31 | - | - | - | | | | | | | |
| 8 | MA 2 | - | - | - | | 8 | TO | - | - | - | | 8 | TO | - | - | - | | 8 | * SU | - | - | - | | 8 | MA 15 | - | - | - | | 8 | MA 16 | - | - | - | | 8 | MA 17 | - | - | - | | 8 | MA 18 | - | - | - | | 8 | MA 19 | - | - | - | | 8 | MA 20 | - | - | - | | 8 | MA 21 | - | - | - | | 8 | MA 22 | - | - | - | | 8 | MA 23 | - | - | - | | 8 | MA 24 | - | - | - | | 8 | MA 25 | - | - | - | | 8 | MA 26 | - | - | - | | 8 | MA 27 | - | - | - | | 8 | MA 28 | - | - | - | | 8 | MA 29 | - | - | - | | 8 | MA 30 | - | - | - | | 8 | MA 31 | - | - | - | | | | | | | |
| 9 | TI | - | - | - | | 9 | PE | - | - | - | | 9 | PE | - | - | - | | 9 | MA 15 | - | - | - | | 9 | MA 16 | - | - | - | | 9 | MA 17 | - | - | - | | 9 | MA 18 | - | - | - | | 9 | MA 19 | - | - | - | | 9 | MA 20 | - | - | - | | 9 | MA 21 | - | - | - | | 9 | MA 22 | - | - | - | | 9 | MA 23 | - | - | - | | 9 | MA 24 | - | - | - | | 9 | MA 25 | - | - | - | | 9 | MA 26 | - | - | - | | 9 | MA 27 | - | - | - | | 9 | MA 28 | - | - | - | | 9 | MA 29 | - | - | - | | 9 | MA 30 | - | - | - | | 9 | MA 31 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | KE | - | - | - | | 10 | LA | - | - | - | | 10 | LA | - | - | - | | 10 | MA 15 | - | - | - | | 10 | MA 16 | - | - | - | | 10 | MA 17 | - | - | - | | 10 | MA 18 | - | - | - | | 10 | MA 19 | - | - | - | | 10 | MA 20 | - | - | - | | 10 | MA 21 | - | - | - | | 10 | MA 22 | - | - | - | | 10 | MA 23 | - | - | - | | 10 | MA 24 | - | - | - | | 10 | MA 25 | - | - | - | | 10 | MA 26 | - | - | - | | 10 | MA 27 | - | - | - | | 10 | MA 28 | - | - | - | | 10 | MA 29 | - | - | - | | 10 | MA 30 | - | - | - | | 10 | MA 31 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | TO | - | - | - | | 11 | * SU 7 | - | - | - | | 11 | * SU 11 | - | - | - | | 11 | KE | - | - | - | | 11 | MA 15 | - | - | - | | 11 | MA 16 | - | - | - | | 11 | MA 17 | - | - | - | | 11 | MA 18 | - | - | - | | 11 | MA 19 | - | - | - | | 11 | MA 20 | - | - | - | | 11 | MA 21 | - | - | - | | 11 | MA 22 | - | - | - | | 11 | MA 23 | - | - | - | | 11 | MA 24 | - | - | - | | 11 | MA 25 | - | - | - | | 11 | MA 26 | - | - | - | | 11 | MA 27 | - | - | - | | 11 | MA 28 | - | - | - | | 11 | MA 29 | - | - | - | | 11 | MA 30 | - | - | - | | 11 | MA 31 | - | - | - | | | | | | | |
| 12 | PE | - | - | - | | 12 | MA 7 | - | - | - | | 12 | MA 11 | - | - | - | | 12 | TO | - | - | - | | 12 | MA 15 | - | - | - | | 12 | MA 16 | - | - | - | | 12 | MA 17 | - | - | - | | 12 | MA 18 | - | - | - | | 12 | MA 19 | - | - | - | | 12 | MA 20 | - | - | - | | 12 | MA 21 | - | - | - | | 12 | MA 22 | - | - | - | | 12 | MA 23 | - | - | - | | 12 | MA 24 | - | - | - | | 12 | MA 25 | - | - | - | | 12 | MA 26 | - | - | - | | 12 | MA 27 | - | - | - | | 12 | MA 28 | - | - | - | | 12 | MA 29 | - | - | - | | 12 | MA 30 | - | - | - | | 12 | MA 31 | - | - | - | | | | | | | |
| 13 | LA | - | - | - | | 13 | TI | - | - | - | | 13 | TI | - | - | - | | 13 | M PE | - | - | - | | 13 | MA 15 | - | - | - | | 13 | MA 16 | - | - | - | | 13 | MA 17 | - | - | - | | 13 | MA 18 | - | - | - | | 13 | MA 19 | - | - | - | | 13 | MA 20 | - | - | - | | 13 | MA 21 | - | - | - | | 13 | MA 22 | - | - | - | | 13 | MA 23 | - | - | - | | 13 | MA 24 | - | - | - | | 13 | MA 25 | - | - | - | | 13 | MA 26 | - | - | - | | 13 | MA 27 | - | - | - | | 13 | MA 28 | - | - | - | | 13 | MA 29 | - | - | - | | 13 | MA 30 | - | - | - | | 13 | MA 31 | - | - | - | | | | | | | |
| 14 | * SU | - | - | - | | 14 | KE | - | - | - | | 14 | KE | - | - | - | | 14 | TO | - | - | - | | 14 | MA 15 | - | - | - | | 14 | MA 16 | - | - | - | | 14 | MA 17 | - | - | - | | 14 | MA 18 | - | - | - | | 14 | MA 19 | - | - | - | | 14 | MA 20 | - | - | - | | 14 | MA 21 | - | - | - | | 14 | MA 22 | - | - | - | | 14 | MA 23 | - | - | - | | 14 | MA 24 | - | - | - | | 14 | MA 25 | - | - | - | | 14 | MA 26 | - | - | - | | 14 | MA 27 | - | - | - | | 14 | MA 28 | - | - | - | | 14 | MA 29 | - | - | - | | 14 | MA 30 | - | - | - | | 14 | MA 31 | - | - | - | | | | | | | |
| 15 | MA 3 | - | - | - | | 15 | TO | - | - | - | | 15 | TO | - | - | - | | 15 | M PE | - | - | - | | 15 | MA 15 | - | - | - | | 15 | MA 16 | - | - | - | | 15 | MA 17 | - | - | - | | 15 | MA 18 | - | - | - | | 15 | MA 19 | - | - | - | | 15 | MA 20 | - | - | - | | 15 | MA 21 | - | - | - | | 15 | MA 22 | - | - | - | | 15 | MA 23 | - | - | - | | 15 | MA 24 | - | - | - | | 15 | MA 25 | - | - | - | | 15 | MA 26 | - | - | - | | 15 | MA 27 | - | - | - | | 15 | MA 28 | - | - | - | | 15 | MA 29 | - | - | - | | 15 | MA 30 | - | - | - | | 15 | MA 31 | - | - | - | | | | | | | |
| 16 | TI | - | - | - | | 16 | M PE | - | - | - | | 16 | M PE | - | - | - | | 16 | MA 15 | - | - | - | | 16 | MA 16 | - | - | - | | 16 | MA 17 | - | - | - | | 16 | MA 18 | - | - | - | | 16 | MA 19 | - | - | - | | 16 | MA 20 | - | - | - | | 16 | MA 21 | - | - | - | | 16 | MA 22 | - | - | - | | 16 | MA 23 | - | - | - | | 16 | MA 24 | - | - | - | | 16 | MA 25 | - | - | - | | 16 | MA 26 | - | - | - | | 16 | MA 27 | - | - | - | | 16 | MA 28 | - | - | - | | 16 | MA 29 | - | - | - | | 16 | MA 30 | - | - | - | | 16 | MA 31 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | KE | - | - | - | | 17 | LA | - | - | - | | 17 | LA | - | - | - | | 17 | TO | - | - | - | | 17 | MA 15 | - | - | - | | 17 | MA 16 | - | - | - | | 17 | MA 17 | - | - | - | | 17 | MA 18 | - | - | - | | 17 | MA 19 | - | - | - | | 17 | MA 20 | - | - | - | | 17 | MA 21 | - | -</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |