

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

| HEINÄKUUKU | | ELOKUUKU | | SYYSKUU | | LOKAKUU | | MARRASKUU | | JOULUKUUKU | |
|------------------|---|----------|---|-------------------|---|----------------|---|-----------|---|-------------------|---|
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 1 TO | A | 1 * SU | - | 1 KE | A | 1 PE | A | 1 MA 44 | A | 1 KE | A |
| 2 M PE | A | 2 MA 31 | A | 2 TO | A | 2 LA | - | 2 TI | A | 2 TO | A |
| 3 LA | - | 3 TI | A | 3 PE | A | 3 * SU | - | 3 KE | A | 3 M PE | A |
| 4 * SU 2.nelj.p. | - | 4 KE | A | 4 LA | - | 4 MA 40 | A | 4 TO | A | 4 LA | - |
| 5 MA 27 | A | 5 TO | A | 5 * SU | - | 5 TI | A | 5 M PE | A | 5 * SU | - |
| 6 TI | A | 6 PE | A | 6 MA 36 | A | 6 KE | A | 6 * LA | - | 6 * MA 49 | - |
| 7 KE | A | 7 LA | - | 7 TI | A | 7 TO | A | 7 * SU | - | 7 TI | A |
| 8 TO | A | 8 * SU | - | 8 KE | A | 8 M PE | A | 8 MA 45 | A | 8 KE | A |
| 9 PE | A | 9 MA 32 | A | 9 TO | A | 9 LA | - | 9 TI | A | 9 TO | A |
| 10 LA | - | 10 TI | A | 10 M PE | A | 10 * SU | - | 10 KE | A | 10 PE | A |
| 11 * SU | - | 11 KE | A | 11 LA | - | 11 MA 41 | A | 11 TO | A | 11 LA | - |
| 12 MA 28 | A | 12 TO | A | 12 * SU | - | 12 TI | A | 12 PE | A | 12 * SU | - |
| 13 TI | A | 13 M PE | A | 13 MA 37 | A | 13 KE | A | 13 LA | - | 13 MA 50 | A |
| 14 KE | A | 14 LA | - | 14 TI | A | 14 TO | A | 14 * SU | - | 14 TI | A |
| 15 TO | A | 15 * SU | - | 15 KE | A | 15 PE | A | 15 MA 46 | A | 15 KE | A |
| 16 M PE | A | 16 MA 33 | A | 16 TO | A | 16 LA | - | 16 TI | A | 16 TO | A |
| 17 LA | - | 17 TI | A | 17 PE | A | 17 * SU | - | 17 KE | A | 17 M PE | A |
| 18 * SU | - | 18 KE | A | 18 LA | - | 18 MA 42 | A | 18 TO | A | 18 LA | - |
| 19 MA 29 | A | 19 TO | A | 19 * SU | - | 19 TI | A | 19 M PE | A | 19 * SU 4.nelj.p. | - |
| 20 TI | A | 20 PE | A | 20 MA 38 | A | 20 KE | A | 20 LA | - | 20 MA 51 | A |
| 21 KE | A | 21 LA | - | 21 TI | A | 21 TO | A | 21 * SU | - | 21 TI | A |
| 22 TO | A | 22 * SU | - | 22 KE | A | 22 M PE pvk | A | 22 MA 47 | A | 22 KE | A |
| 23 PE | A | 23 MA 34 | A | 23 TO | A | 23 LA | - | 23 TI | A | 23 TO | A |
| 24 LA | - | 24 TI | A | 24 M PE | A | 24 * SU | - | 24 KE | A | 24 PE | - |
| 25 * SU | - | 25 KE | A | 25 LA | - | 25 MA 43 | A | 25 TO | A | 25 * LA | - |
| 26 MA 30 | A | 26 TO | A | 26 * SU 3.nelj.p. | - | 26 TI | A | 26 PE | A | 26 * SU | - |
| 27 TI | A | 27 M PE | A | 27 MA 39 | A | 27 KE | A | 27 LA | - | 27 MA 52 | A |
| 28 KE | A | 28 LA | - | 28 TI | A | 28 TO | A | 28 * SU | - | 28 TI | A |
| 29 TO | A | 29 * SU | - | 29 KE | A | 29 PE | A | 29 MA 48 | A | 29 KE | A |
| 30 M PE pvk | A | 30 MA 35 | A | 30 TO | A | 30 LA | - | 30 TI | A | 30 TO | A |
| 31 LA | - | 31 TI | A | 31 KE | A | 31 * SU k-a p. | - | 31 MA 48 | A | 31 M PE | A |