

| 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        | * PE | Y | A | - | 1        | MA 5  | - | I | V | 1         | MA 9                  | Y | A | - | 1        | TO    | Y | A | V | 1        | * LA  | Y | A | - | 1       | TI    | -  | I  | V |
| 2        | LA   | - | V | Y | 2        | TI    | - | I | Y | 2         | TI                    | Y | A | - | 2        | * PE  | - | - | I | 2        | * SU  | - | - | I | 2       | KE    | -  | I  | Y |
| 3        | * SU | V | I | - | 3        | KE    | V | Y | A | 3         | KE                    | Y | A | - | 3        | LA    | - | I | V | 3        | MA 18 | - | I | V | 3       | TO    | V  | Y  | A |
| 4        | MA 1 | V | Y | A | 4        | TO    | - | Y | A | 4         | TO                    | - | V | Y | 4        | * SU  | V | Y | A | 4        | TI    | V | Y | A | 4       | M PE  | -  | Y  | A |
| 5        | TI   | - | Y | A | 5        | PE    | A | - | I | 5         | PE                    | V | Y | A | 5        | MA 14 | A | - | I | 5        | KE    | A | - | I | 5       | LA    | -  | Y  | A |
| 6        | * KE | A | - | I | 6        | LA    | A | - | Y | 6         | LA                    | - | Y | A | 6        | TI    | A | - | V | 6        | TO    | A | - | V | 6       | * SU  | A  | -  | I |
| 7        | TO   | A | V | Y | 7        | * SU  | I | V | Y | 7         | * SU                  | A | - | I | 7        | KE    | A | - | I | 7        | M PE  | A | - | V | 7       | MA 23 | I  | V  | Y |
| 8        | PE   | I | V | Y | 8        | MA 6  | I | Y | A | 8         | MA 10                 | A | V | Y | 8        | TO    | I | V | Y | 8        | LA    | I | V | Y | 8       | TI    | I  | V  | Y |
| 9        | LA   | I | V | Y | 9        | TI    | Y | A | - | 9         | TI                    | I | V | Y | 9        | M PE  | I | V | Y | 9        | * SU  | I | - | Y | 9       | KE    | Y  | A  | - |
| 10       | * SU | Y | A | - | 10       | KE    | Y | A | - | 10        | KE                    | I | Y | A | 10       | LA    | Y | A | - | 10       | MA 19 | Y | A | - | 10      | TO    | Y  | A  | - |
| 11       | MA 2 | - | - | I | 11       | TO    | - | - | I | 11        | TO                    | Y | A | - | 11       | * SU  | Y | A | - | 11       | TI    | - | - | I | 11      | PE    | -  | -  | I |
| 12       | TI   | - | I | V | 12       | M PE  | - | V | Y | 12        | M PE                  | Y | A | V | 12       | MA 15 | - | - | I | 12       | KE    | - | - | I | 12      | LA    | V  | Y  | A |
| 13       | KE   | - | I | V | 13       | LA    | V | Y | A | 13        | LA                    | I | V | Y | 13       | TI    | V | Y | A | 13       | * TO  | - | I | V | 13      | MA 24 | V  | Y  | A |
| 14       | TO   | V | Y | A | 14       | * SU  | - | Y | A | 14        | * SU                  | - | - | I | 14       | KE    | V | Y | A | 14       | PE    | - | Y | A |         |       |    |    |   |
| 15       | M PE | A | - | I | 15       | MA 7  | A | - | I | 15        | MA 11                 | V | Y | A | 15       | TO    | - | Y | A | 15       | LA    | - | Y | A |         |       |    |    |   |
| 16       | LA   | A | - | I | 16       | TI    | A | - | V | 16        | TI                    | A | - | V | 16       | PE    | A | - | I | 16       | * SU  | A | - | I | 16      | KE    | I  | V  | Y |
| 17       | * SU | A | - | I | 17       | KE    | V | Y | A | 17        | KE                    | A | - | I | 17       | LA    | A | V | Y | 17       | MA 20 | A | - | I | 17      | TO    | I  | V  | Y |
| 18       | MA 3 | I | V | Y | 18       | TO    | I | Y | A | 18        | TO                    | A | - | I | 18       | * SU  | I | V | Y | 18       | TI    | I | V | Y | 18      | M PE  | I  | V  | Y |
| 19       | TI   | - | Y | A | 19       | PE    | Y | A | - | 19        | PE                    | I | V | Y | 19       | MA 16 | Y | A | - | 19       | KE    | I | - | Y | 19      | LA    | Y  | A  | - |
| 20       | KE   | Y | A | - | 20       | LA    | Y | A | - | 20        | LA                    | I | - | Y | 20       | TI    | Y | A | - | 20       | TO    | Y | A | - | 20      | * SU  | Y  | A  | - |
| 21       | TO   | Y | A | - | 21       | * SU  | - | - | I | 21        | * SU                  | Y | A | - | 21       | KE    | Y | A | V | 21       | M PE  | Y | A | - | 21      | MA 25 | -  | I  | V |
| 22       | PE   | A | - | I | 22       | MA 8  | - | I | Y | 22        | MA 12                 | Y | A | - | 22       | TO    | - | I | V | 22       | LA    | - | I | V | 22      | TI    | -  | I  | Y |
| 23       | LA   | V | Y | A | 23       | TI    | V | Y | A | 23        | TI                    | - | I | V | 23       | M PE  | - | - | I | 23       | * SU  | V | I | - | 23      | KE    | V  | Y  | A |
| 24       | * SU | V | Y | A | 24       | KE    | A | - | I | 24        | KE                    | V | Y | A | 24       | LA    | V | Y | A | 24       | MA 21 | V | Y | A | 24      | TO    | -  | Y  | A |
| 25       | MA 4 | - | Y | A | 25       | TO    | A | - | I | 25        | TO                    | V | Y | A | 25       | * SU  | - | Y | A | 25       | TI    | - | Y | A | 25      | PE    | SA | S- |   |
| 26       | TI   | A | - | I | 26       | M PE  | A | - | I | 26        | M PE                  | A | - | I | 26       | MA 17 | A | - | I | 26       | KE    | A | - | I | 26      | * LA  | SA | S- |   |
| 27       | KE   | A | V | Y | 27       | * SU  | I | - | Y | 27        | k-a alk.<br>1.nelj.p. | A | V | I | 27       | TI    | A | - | I | 27       | TO    | A | V | Y | 27      | * SU  | SI | S- |   |
| 28       | TO   | I | V | Y | 28       | LA    | I | - | Y | 28        | * SU                  | A | V | I | 28       | KE    | I | V | Y | 28       | PE    | I | V | Y | 28      | MA 26 | SI | S- |   |
| 29       | M PE | I | - | Y | 29       | MA 13 | I | V | Y | 29        | MA 13                 | I | V | Y | 29       | TO    | I | - | Y | 29       | LA    | Y | - | Y | 29      | TI    | Y  | A  | - |
| 30       | LA   | Y | A | - | 30       | TI    | - | - | Y | 30        | TI                    | - | - | Y | 30       | PE    | I | - | Y | 30       | * SU  | Y | A | - | 30      | KE    | Y  | A  | - |
| 31       | * SU | Y | A | V | 31       | KE    | Y | A | - | 31        | KE                    | Y | A | - | 31       | Y     | A | - | I | 31       | MA 22 | Y | A | V | 31      | MA 22 | Y  | A  | V |

  

| HEINÄKUU |       |   |   |   | ELOKUU |       |   |   |   | SYYSKUU |       |   |   |   | LOKAKUU |       |   |   |   | MARRASKUU |       |   |   |   | JOULUKUU |       |   |   |   |
|----------|-------|---|---|---|--------|-------|---|---|---|---------|-------|---|---|---|---------|-------|---|---|---|-----------|-------|---|---|---|----------|-------|---|---|---|
| 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        | TO    | - | I | V | 1      | * SU  | - | I | - | 1       | KE    | V | Y | A | 1       | PE    | V | Y | A | 1         | MA 44 | - | Y | A | 1        | KE    | - | Y | A |
| 2        | M PE  | - | I | V | 2      | MA 31 | V | Y | A | 2       | TO    | - | Y | A | 2       | LA    | - | Y | A | 2         | TI    | A | - | I | 2        | TO    | A | - | I |
| 3        | LA    | V | Y | A | 3      | TI    | - | Y | A | 3       | PE    | A | - | I | 3       | * SU  | A | - | I | 3         | KE    | A | V | Y | 3        | M PE  | I | - | Y |
| 4        | * SU  | - | Y | A | 4      | KE    | A | - | I | 4       | LA    | A | V | I | 4       | MA 40 | I | V | Y | 4         | TO    | I | - | Y | 4        | MA 49 | I | - | Y |
| 5        | MA 27 | A | - | I | 5      | TO    | A | - | I | 5       | * SU  | I | V | Y | 5       | TI    | I | V | Y | 5         | M PE  | I | - | Y | 5        | * SU  | I | - | Y |
| 6        | TI    | A | V | Y | 6      | PE    | I | V | Y | 6       | MA 36 | I | - | Y | 6       | KE    | I | - | Y | 6         | * LA  | Y | A | - |          |       |   |   |   |
| 7        | KE    | I | V | Y | 7      | LA    | I | - | Y | 7       | TI    | Y | A | - | 7       | TO    | Y | A | - | 7         | * SU  | Y | A | V |          |       |   |   |   |
| 8        | TO    | I | - | Y | 8      | * SU  | Y | A | - | 8       | KE    | Y | A | V | 8       | M PE  | Y | A | - | 8         | MA 45 | - | I | V |          |       |   |   |   |
| 9        | PE    | Y | A | - | 9      | MA 32 | Y | A | - | 9       | TO    | - | I | V | 9       | LA    | V | I | V | 9         | TI    | - | I | V |          |       |   |   |   |
| 10       | LA    | Y | A | V | 10     | TI    | - | I | V | 10      | M PE  | - | - | I | 10      | * SU  | V | I | - | 10        | KE    | V | Y | A |          |       |   |   |   |
| 11       | * SU  | - | I | V | 11     | KE    | V | Y | A | 11      | LA    | V | Y | A | 11      | MA 41 | V | Y | A | 11        | TO    | - | Y | A |          |       |   |   |   |
| 12       | MA 28 | - | - | I | 12     | TO    | V | Y | A | 12      | * SU  | - | Y | A | 12      | TI    | - | Y | A | 12        | PE    | A | - | I |          |       |   |   |   |
| 13       | TI    | V | Y | A | 13     | M PE  | - | Y | A | 13      | MA 37 | A | - | I | 13      | KE    | A | - | I | 13        | LA    | A | - | I |          |       |   |   |   |
| 14       | KE    | - | Y | A | 14     | LA    | A | - | I | 14      | TI    | A | - | I | 14      | TO    | A | V | I | 14        | * SU  | I | V | Y |          |       |   |   |   |
| 15       | TO    | A | - | I | 15     | * SU  | A | V | I | 15      | KE    | I | V | Y | 15      | PE    | I | V | Y | 15        | MA 46 | I | - | Y |          |       |   |   |   |
| 16       | M PE  | A | - | I | 16     | MA 33 | I | V | Y | 16      | TO    | I | - | Y | 16      | LA    | I | - | Y | 16        | TI    | Y | A | - |          |       |   |   |   |
| 17       | LA    | I | V | Y | 17     | TI    | I | - | Y | 17      | PE    | Y | A | - | 17      | * SU  | Y | A | - | 17        | KE    | Y | A | - |          |       |   |   |   |
| 18       | * SU  | I | - | Y | 18     | KE    | Y | A | - | 18      | LA    | Y | A | - | 18      | MA 42 | Y | A | V | 18        | TO    | - | I | V |          |       |   |   |   |
| 19       | MA 29 | Y | A | - | 19     | TO    | Y | A | V | 19      | * SU  | - | I | V | 19      | TI    | - | I | V | 19        | M PE  | V | I | - |          |       |   |   |   |
| 20       | TI    | Y | A | - | 20     | PE    | - | I | V | 20      | MA 38 | V | I | - | 20      | KE    | - | I | - | 20        | LA    | V | Y | A |          |       |   |   |   |
| 21       | KE    | - | I | V | 21     | LA    | - | - | Y | 21      | TI    | V | Y | A | 21      | TO    | V | Y | A | 21        | * SU  | - | Y | A |          |       |   |   |   |
| 22       | TO    | V | I | - | 22     | * SU  | V | Y | A | 22      | KE    | - | Y | A | 22      | M PE  | - | Y | A | 22        | MA 47 | A | - | I |          |       |   |   |   |
| 23       | PE    | V | Y | A | 23     | MA 34 | - | Y | A | 23      | TO    | A | - | I | 23      | LA    | A | - | I | 23        | TI    | I | V | Y |          |       |   |   |   |
| 24       | LA    | - | Y | A | 24     | TI    | A | - | I | 24      | M PE  | A | V | I | 24      | * SU  | A | - | I | 24        | KE    | A | V | I |          |       |   |   |   |
| 25       | * SU  | A | - | I | 25     | KE    | A | - | I | 25      | LA    | I | V | Y | 25      | MA 43 | I | V | Y | 25        | PE    | I | - | Y |          |       |   |   |   |
| 26       | MA 30 | A | V | Y | 26     | TO    | I | V | Y | 26      | * SU  | I | - | Y | 26      | TI    | I | - | Y | 26        | MA 48 | - | I | V |          |       |   |   |   |
| 27       | TI    | A | V | Y | 27     | M PE  | I | - | Y | 27      | MA 39 | Y | A | - | 27      | KE    | Y | A | - | 27        | LA    | Y | A | V |          |       |   |   |   |
| 28       | KE    | I | - | Y | 28     | LA    | Y | A | - | 28      | TI    | Y | A | V | 28      | TO    | Y | A | - | 28        | * SU  | - | I | V |          |       |   |   |   |
| 29       | TO    | Y | A | - | 29     | * SU  | Y | A | - | 29      | KE    | - | I | V | 29      | PE    | - | I | V | 29        | MA 48 | - | I | V |          |       |   |   |   |
| 30       | M PE  | Y | A | V | 30     | MA 35 | - | I | V | 30      | TO    | - | I | - | 30      | LA    | V | I | - | 30        | TI    | V | Y | A |          |       |   |   |   |
| 31       | LA    | - | I | V | 31     | TI    | V | I | - | 31      | TO    | - | I | - | 31      | * SU  | V | Y | A | 31        | M PE  | V | Y | A |          |       |   |   |   |