

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

| HEINÄKUU |       |           | ELOKUU |    |       | SYYSKUU |   |    | LOKAKUU |           |   | MARRASKUU |       |       | JOULUKUU |    |    |       |       |       |       |      |      |           |    |       |      |    |   |   |   |
|----------|-------|-----------|--------|----|-------|---------|---|----|---------|-----------|---|-----------|-------|-------|----------|----|----|-------|-------|-------|-------|------|------|-----------|----|-------|------|----|---|---|---|
| 1        | 2     |           | 1      | 2  |       | 1       | 2 |    | 1       | 2         |   | 1         | 2     |       | 1        | 2  |    |       |       |       |       |      |      |           |    |       |      |    |   |   |   |
| 1        | KE    | A         |        | 1  | LA    | -       | - | 1  | TI      |           | A | 1         | TO    | A     |          | A  | 1  | TI    | A     |       | A     |      |      |           |    |       |      |    |   |   |   |
| 2        | TO    |           | A      | 2  | * SU  | -       | - | 2  | KE      |           | A | 2         | PE    | A     |          | A  | 2  | KE    | A     |       | A     |      |      |           |    |       |      |    |   |   |   |
| 3        | M PE  |           | A      | 3  | MA 32 |         | A | 3  | TO      | A         |   | A         | 3     | LA    | -        | -  | 3  | TO    |       | A     | 3     | TO   |      | A         |    |       |      |    |   |   |   |
| 4        | LA    | -         | -      | 4  | TI    |         | A | 4  | PE      | A         |   | A         | 4     | * SU  | -        | -  | 4  | M PE  |       | A     | 4     | M PE |      | A         |    |       |      |    |   |   |   |
| 5        | * SU  | 2.nelj.p. | -      | 5  | KE    |         | A | 5  | LA      | -         | - | 5         | MA 41 | A     |          | A  | 5  | LA    | -     | -     | 5     | LA   | -    | -         |    |       |      |    |   |   |   |
| 6        | MA 28 |           | A      | 6  | TO    | A       |   | A  | 6       | * SU      | - | -         | 6     | TI    | A        |    | A  | 6     | * SU  | -     | -     | 6    | * SU | -         | -  |       |      |    |   |   |   |
| 7        | TI    |           | A      | 7  | PE    | A       |   | A  | 7       | MA 37     | A |           | A     | 7     | KE       | A  |    | A     | 7     | MA 50 |       | A    | 7    | MA 50     |    | A     |      |    |   |   |   |
| 8        | KE    |           | A      | 8  | LA    | -       | - | 8  | TI      | A         |   | A         | 8     | TO    |          | A  | 8  | * SU  | -     | -     | 8     | TI   |      | A         |    |       |      |    |   |   |   |
| 9        | TO    | A         |        | 9  | * SU  | -       | - | 9  | KE      | A         |   | A         | 9     | M PE  |          | A  | 9  | MA 46 |       | A     | 9     | KE   |      | A         |    |       |      |    |   |   |   |
| 10       | PE    | A         |        | 10 | MA 33 | A       |   | A  | 10      | TO        |   | A         | 10    | LA    | -        | -  | 10 | TI    |       | A     | 10    | TO   |      | A         |    |       |      |    |   |   |   |
| 11       | LA    | -         | -      | 11 | TI    | A       |   | A  | 11      | M PE      |   | A         | 11    | * SU  | -        | -  | 11 | KE    |       | A     | 11    | PE   | A    |           | A  |       |      |    |   |   |   |
| 12       | * SU  | -         | -      | 12 | KE    |         | A | 12 | LA      | -         | - | 12        | MA 42 |       | A        | 12 | TO | A     |       | A     | 12    | LA   | -    | -         |    |       |      |    |   |   |   |
| 13       | MA 29 | A         |        | 13 | TO    |         | A | 13 | * SU    | -         | - | 13        | TI    |       | A        | 13 | PE | A     |       | A     | 13    | * SU | -    | -         |    |       |      |    |   |   |   |
| 14       | TI    | A         |        | 14 | M PE  |         | A | 14 | MA 38   |           | A | 14        | KE    |       | A        | 14 | LA | -     | -     | 14    | MA 51 | A    |      | A         |    |       |      |    |   |   |   |
| 15       | KE    | A         |        | 15 | LA    | -       | - | 15 | TI      |           | A | 15        | TO    | A     |          | A  | 15 | * SU  | -     | -     | 15    | TI   | A    |           | A  |       |      |    |   |   |   |
| 16       | TO    |           | A      | 16 | * SU  | -       | - | 16 | KE      |           | A | 16        | PE    | A     |          | A  | 16 | MA 47 | A     |       | A     | 16   | KE   | A         |    | A     |      |    |   |   |   |
| 17       | M PE  |           | A      | 17 | MA 34 |         | A | 17 | TO      | A         |   | A         | 17    | LA    | -        | -  | 17 | TI    | A     |       | A     | 17   | TO   |           | A  |       |      |    |   |   |   |
| 18       | LA    | -         | -      | 18 | TI    | A       |   | A  | 18      | PE        | A |           | A     | 18    | * SU     | -  | -  | 18    | KE    | A     |       | A    | 18   | M PE      |    | A     |      |    |   |   |   |
| 19       | * SU  | -         | -      | 19 | KE    |         | A | 19 | LA      | -         | - | 19        | MA 43 | A     |          | A  | 19 | TO    |       | A     | 19    | LA   | -    | -         |    |       |      |    |   |   |   |
| 20       | MA 30 |           | A      | 20 | TO    | A       |   | A  | 20      | * SU      | - | -         | 20    | TI    | A        |    | A  | 20    | M PE  |       | A     | 20   | * SU | 4.nelj.p. | -  | -     |      |    |   |   |   |
| 21       | TI    |           | A      | 21 | PE    | A       |   | A  | 21      | MA 39     | A |           | A     | 21    | KE       | A  |    | A     | 21    | LA    | -     | -    | 21   | MA 52     |    | A     |      |    |   |   |   |
| 22       | KE    |           | A      | 22 | LA    | -       | - | 22 | TI      | A         |   | A         | 22    | TO    |          | A  | 22 | * SU  | -     | -     | 22    | TI   |      | A         | 22 | TI    |      | A  |   |   |   |
| 23       | TO    | A         |        | 23 | * SU  | -       | - | 23 | KE      | A         |   | A         | 23    | M PE  | pvk      |    | A  | 23    | MA 48 |       | A     | 23   | KE   |           | A  | 23    | KE   |    | A |   |   |
| 24       | PE    | A         |        | 24 | MA 35 | A       |   | A  | 24      | TO        |   | A         | 24    | LA    | -        | -  | 24 | TI    |       | A     | 24    | TO   | -    | -         | 24 | TO    | -    | -  |   |   |   |
| 25       | LA    | -         | -      | 25 | TI    | A       |   | A  | 25      | M PE      |   | A         | 25    | * SU  | k-a p.   | -  | -  | 25    | KE    |       | A     | 25   | * PE | -         | -  | 25    | * PE | -  | - |   |   |
| 26       | * SU  | -         | -      | 26 | KE    | A       |   | A  | 26      | LA        | - | -         | 26    | MA 44 |          | A  | 26 | TO    | A     |       | A     | 26   | * LA | -         | -  | 26    | * LA | -  | - |   |   |
| 27       | MA 31 | A         |        | 27 | TO    |         | A | 27 | * SU    | 3.nelj.p. | - | -         | 27    | TI    |          | A  | 27 | PE    | A     |       | A     | 27   | * SU | -         | -  | 27    | * SU | -  | - |   |   |
| 28       | TI    | A         |        | 28 | M PE  |         | A | 28 | MA 40   |           | A | 28        | KE    |       | A        | 28 | LA | -     | -     | 28    | MA 53 | A    |      | A         | 28 | MA 53 | A    |    | A |   |   |
| 29       | KE    | A         |        | 29 | LA    | -       | - | 29 | TI      |           | A | 29        | TO    | A     |          | A  | 29 | * SU  | -     | -     | 29    | TI   | A    |           | A  | 29    | TI   | A  |   | A |   |
| 30       | TO    |           | A      | 30 | * SU  | -       | - | 30 | KE      |           | A | 30        | PE    | A     |          | A  | 30 | MA 49 | A     |       | A     | 30   | KE   | A         |    | A     | 30   | KE | A |   | A |
| 31       | M PE  | pvk       |        | A  | 31    | MA 36   |   | A  | 31      | TI        |   | A         | 31    | * LA  | -        | -  | 31 | * SU  | -     | -     | 31    | M TO |      | A         | 31 | M TO  |      | A  |   |   |   |

S mahdollinen TES-seisokki, mutta säännöllinen työvuoro, jos työnantaja päättää töiden jatkumisesta TES seisokkina

k-a alk. = kesäaika alkaa

k-a p. = kesäaika päättyy

pvk = palvelusvuosikorvaus