

UPM

RAUMACELL

TYÖVUOROKALENTERI 2024

TAM 35

| TAMMIKUU | | | HELMIKUU | | | MAALISKUU | | | HUHTIKUU | | | TOUKOKUU | | | KESÄKUU | | | |
|----------|---|---|----------|---------|---|-----------|---------|----------|----------|---------|----------|-----------|----------|------------|----------|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | |
| 1 * MA | - | - | 1 TO | Y | I | 1 A | T | - | 1 * MA | - | - | 1 * KE | - | - | 1 LA | - | - | |
| 2 TI 1 | A | Y | I | 2 PE | T | I | A | 1 | PE | I | A | 2 TO | I | A | 2 * SU | - | - | |
| 3 KE | A | Y | I | 3 LA | - | - | - | 2 LA | - | - | 3 KE | Y | I | 3 MA | Y | I | | |
| 4 TO | A | Y | I | 4 * SU | - | - | - | 3 MA | - | - | 4 TO | Y | I | 4 TI 23 | Y | I | | |
| 5 PE | A | T | I | 5 MA | I | A | Y | 4 PE | Y | I | 5 PE | Y | I | 5 KE | Y | I | | |
| 6 * LA | - | - | 6 TI 6 | I | A | Y | 5 TI 10 | A | Y | 6 LA | - | - | 6 TO | Y | I | 6 TO | Y | I |
| 7 * SU | - | - | 7 KE | I | A | Y | 7 TO 7 | A | Y | 7 LA | - | - | 7 TI 19 | AA | Y | 7 PE | Y | I |
| 8 MA | Y | I | A | 8 TO | I | A | Y | 8 PE | A | T | 8 MA | I | A | 8 * SU | - | - | | |
| 9 TI 2 | Y | I | A | 9 PE | I | A | T | 9 LA | - | - | 9 TI 10 | * TO | - | 9 * SU | - | - | | |
| 10 KE | Y | I | A | 10 LA | - | - | - | 10 * SU | - | - | 10 KE | I | A | 10 MA | - | - | | |
| 11 TO | Y | I | A | 11 * SU | - | - | - | 11 MA | Y | I | 11 TO | I | A | 11 TI 24 | I | A | | |
| 12 PE | T | I | A | 12 MA | A | Y | I | 12 TI 11 | Y | I | 12 PE | I | A | 12 KE | I | A | | |
| 13 LA | - | - | 13 TI 7 | A | Y | I | 13 KE | Y | I | 13 LA | - | - | 13 MA | I | A | | | |
| 14 * SU | - | - | 14 KE | A | Y | I | 14 TO | Y | I | 14 * SU | - | - | 14 TI 20 | YY | I | 14 PE | I | A |
| 15 MA | I | A | Y | 15 TO | A | T | I | 15 PE | T | I | 15 MA | A | Y | 15 LA | - | - | | |
| 16 TI 3 | I | A | Y | 16 PE | A | T | I | 16 LA | - | - | 16 TI 16 | A | Y | 16 TO | Y | I | | |
| 17 KE | I | A | Y | 17 LA | - | - | - | 17 * SU | - | - | 17 KE | A | Y | 17 PE | I | A | | |
| 18 TO | I | A | Y | 18 * SU | - | - | - | 18 MA | I | A | 18 TO | A | Y | 18 LA | - | - | | |
| 19 PE | I | A | T | 19 MA | Y | I | A | 19 TI 12 | I | A | 19 PE | A | T | 19 * SU | - | - | | |
| 20 LA | - | - | 20 TI 8 | Y | I | A | 20 KE | I | A | 20 LA | - | - | 20 MA | I | A | | | |
| 21 * SU | - | - | 21 KE | Y | I | A | 21 TO | I | A | 21 * SU | - | - | 21 TI 21 | A | Y | | | |
| 22 MA | A | Y | I | 22 TO | Y | I | A | 22 PE | I | A | 22 MA | Y | I | 22 * LA | - | - | | |
| 23 TI 4 | A | Y | I | 23 PE | T | I | A | 23 LA | - | - | 23 TI 17 | YY | I | 23 * SU | - | - | | |
| 24 KE | A | Y | I | 24 LA | - | - | - | 24 * SU | - | - | 24 KE | YY | I | 24 MA | Y | I | | |
| 25 TO | A | Y | I | 25 * SU | - | - | - | 25 MA | A | Y | 25 TO | I | A | 25 TI 26 | YY | I | | |
| 26 PE | A | T | I | 26 MA | I | A | Y | 26 TI 13 | A | Y | 26 PE | T | I | 26 KE | YY | I | | |
| 27 LA | - | - | 27 TI 9 | I | A | Y | 27 KE | A | Y | 27 TO | I | A | 27 MA | A | Y | | | |
| 28 * SU | - | - | 28 KE | I | A | Y | 28 TO | A | T | 28 * SU | - | - | 28 TI 22 | A | Y | | | |
| 29 MA | Y | I | A | 29 TO | I | A | Y | 29 * PE | - | - | 29 MA | I | A | 29 LA | - | - | | |
| 30 TI 5 | Y | I | A | 30 * LA | - | - | - | 30 * SU | - | - | 30 TI 18 | - | A | 30 TO | A | Y | | |
| 31 KE | Y | I | A | 31 * SU | - | - | - | 31 PE | A | T | 31 TI | Y | I | 30 * SU | - | - | | |
| HEINÄKUU | | | ELOKUU | | | SYYSKUU | | | LOKAKUU | | | MARRASKUU | | | JOULUKUU | | | |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | |
| 1 MA | I | A | Y | 1 TO | A | Y | I | 1 * SU | - | - | 1 TI 40 | A | Y | I | 1 * SU | - | - | |
| 2 TI 27 | A | Y | I | 2 PE | A | T | I | 2 MA | I | A | 2 KE | YY | I | 2 MA | A | Y | | |
| 3 KE | A | Y | I | 3 LA | - | - | - | 3 TI 36 | I | A | 3 TO | A | Y | 3 TI 49 | A | Y | | |
| 4 TO | A | Y | I | 4 * SU | - | - | - | 4 KE | I | A | 4 PE | A | T | 4 KE | A | Y | | |
| 5 PE | I | A | T | 5 MA | Y | I | A | 5 TO | I | A | 5 LA | - | - | 5 TO | A | Y | | |
| 6 LA | - | - | 6 TI 32 | Y | I | A | 6 PE | I | A | 6 * SU | - | - | 6 KE | YY | I | | | |
| 7 * SU | - | - | 7 KE | YY | I | A | 7 LA | - | - | 7 MA | Y | I | 7 LA | - | - | | | |
| 8 MA | A | Y | I | 8 TO | Y | I | A | 8 * SU | - | - | 8 TI 41 | YY | I | 8 * SU | - | - | | |
| 9 TI 28 | A | Y | I | 9 PE | T | I | A | 9 MA | A | Y | 9 TI 37 | A | Y | 9 MA | Y | I | | |
| 10 KE | A | Y | I | 10 LA | - | - | - | 10 TI 37 | A | Y | 10 TO | YY | I | 10 TI 50 | YY | I | | |
| 11 TO | A | Y | I | 11 * SU | - | - | - | 11 KE | A | Y | 11 PE | T | I | 11 KE | I | A | | |
| 12 PE | A | T | I | 12 MA | I | A | Y | 12 TO | A | Y | 12 LA | - | - | 12 TI 46 | A | Y | | |
| 13 LA | - | - | 13 TI 33 | I | A | Y | 13 PE | A | T | 13 * SU | - | - | 13 KE | A | Y | | | |
| 14 * SU | - | - | 14 KE | I | A | Y | 14 LA | - | - | 14 MA | I | A | 14 LA | - | - | | | |
| 15 MA | Y | I | A | 15 TO | I | A | Y | 15 * SU | - | - | 15 TI 42 | A | Y | 15 * SU | - | - | | |
| 16 TI 29 | Y | I | A | 16 PE | I | A | T | 16 MA | Y | I | 16 KE | A | Y | 16 MA | I | A | | |
| 17 KE | Y | I | A | 17 LA | - | - | - | 17 TI 38 | Y | I | 17 TO | A | Y | 17 TI 51 | I | A | | |
| 18 TO | Y | I | A | 18 * SU | - | - | - | 18 KE | I | A | 18 PE | I | A | 18 KE | A | Y | | |
| 19 PE | T | I | A | 19 MA | A | Y | I | 19 TO | Y | I | 19 LA | - | - | 19 TO | I | A | | |
| 20 LA | - | - | 20 TI 34 | A | Y | I | 20 PE | T | I | 20 * SU | - | - | 20 KE | YY | I | | | |
| 21 * SU | - | - | 21 KE | A | Y | I | 21 LA | - | - | 21 MA | A | Y | 21 TO | A | Y | | | |
| 22 MA | I | A | Y | 22 TO | A | Y | I | 22 * SU | - | - | 22 TI 43 | A | Y | 22 * SU | - | - | | |
| 23 TI 30 | A | Y | I | 23 PE | A | T | I | 23 MA | I | A | 23 KE | A | Y | 23 MA | A | I | | |
| 24 KE | A | Y | I | 24 LA | - | - | - | 24 TI 39 | I | A | 24 TO | A | Y | 24 * KE 52 | - | - | | |
| 25 TO | A | Y | I | 25 * SU | - | - | - | 25 KE | I | A | 25 PE | A | T | 25 * TO | - | - | | |
| 26 PE | I | A | T | 26 MA | Y | I | A | 26 TO | I | A | 26 LA | - | - | 26 TI 48 | YY | I | | |
| 27 LA | - | - | 27 TI 35 | Y | I | A | 27 PE | I | A | 27 * SU | - | - | 27 KE | I | A | | | |
| 28 * SU | - | - | 28 KE | YY | I | A | 28 LA | - | - | 28 MA | Y | I | 28 LA | - | - | | | |
| 29 MA | A | Y | I | 29 TO | Y | I | A | 29 * SU | - | - | 29 TI 44 | YY | I | 29 * SU | - | - | | |
| 30 TI 31 | A | Y | I | 30 PE | T | I | A | 30 MA | A | Y | 30 KE | YY | I | 30 MA | Y | I | | |
| 31 KE | A | Y | I | 31 * SU | - | - | - | 31 TO | Y | I | 31 TI | Y | I | 31 KE | Y | I | | |

k-a alk. = kesäaika alkaa

k-a p. = kesäaika päättyy

pvk = palvelusvuosikorvaus