

UPM

TYÖVUOROKALENTERI 2024

TAM27

Compapers Kymi, Kaukas

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