

ryhmä 2

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