



The Biofore
Company

TAM37 07-12/2024
Energia & vesi



The Biofore
Company

TAM37 07-12/2024

Energia & vesi

| LOKAKUU | | | | | | MARRASKUU | | | | | JOULUKUU | | | | |
|---------|------|----|---|---|---|-----------|---|----|------|----|----------|------|----|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | II | 40 | - | I | a | Y | A | | | | 1 | * | SU | - | Y |
| 2 | KE | | - | Y | A | - | I | 2 | LA | | 2 | MA | - | Y | A |
| 3 | TO | | - | Y | A | - | I | 3 | * SU | A | 3 | TI | 49 | A | - |
| 4 | M PE | | A | - | I | - | Y | 4 | * MA | A | 4 | KE | A | p | - |
| 5 | LA | | A | - | I | - | Y | 5 | TI | 45 | 5 | TO | I | - | Y |
| 6 | * SU | | I | - | Y | A | - | 6 | KE | | 6 | * PE | I | - | Y |
| 7 | MA | | I | - | Y | A | - | 7 | TO | Y | 7 | LA | Y | A | - |
| 8 | TI | 41 | Y | A | - | I | - | 8 | PE | Y | 8 | * SU | Y | A | - |
| 9 | KE | | Y | A | - | I | a | 9 | LA | - | 9 | MA | - | I | - |
| 10 | TO | | - | I | - | Y | A | 10 | * SU | - | 10 | TI | 50 | - | Y |
| 11 | PE | | - | I | - | Y | A | 11 | MA | - | 11 | KE | - | Y | A |
| 12 | LA | | - | Y | A | - | I | 12 | TI | 46 | 12 | TO | a | Y | A |
| 13 | * SU | | - | Y | A | - | I | 13 | KE | A | 13 | M PE | A | - | Y |
| 14 | MA | | A | - | I | - | Y | 14 | TO | A | 14 | LA | A | - | Y |
| 15 | TI | 42 | A | - | I | a | Y | 15 | M PE | I | 15 | * SU | I | - | Y |
| 16 | KE | | I | - | Y | A | - | 16 | LA | - | 16 | MA | I | - | Y |
| 17 | TO | | I | - | Y | A | - | 17 | * SU | Y | 17 | TI | 51 | Y | A |
| 18 | M PE | | Y | A | - | I | - | 18 | MA | Y | 18 | KE | Y | A | - |
| 19 | LA | | Y | A | - | I | - | 19 | TI | 47 | 19 | TO | - | I | - |
| 20 | * SU | | - | I | - | Y | A | 20 | KE | - | 20 | PE | - | I | - |
| 21 | MA | | - | I | a | Y | A | 21 | TO | - | 21 | LA | - | Y | A |
| 22 | TI | 43 | - | Y | A | - | I | 22 | PE | - | 22 | * SU | - | Y | A |
| 23 | KE | | a | Y | A | - | I | 23 | LA | A | 23 | MA | A | - | Y |
| 24 | TO | | A | - | I | - | Y | 24 | * SU | A | 24 | * TI | A | - | Y |
| 25 | PE | | A | - | I | - | Y | 25 | MA | - | 25 | * KE | - | I | - |
| 26 | LA | | I | - | Y | A | - | 26 | TI | 48 | 26 | * TO | I | - | Y |
| 27 | * SU | | I | - | Y | A | - | 27 | KE | Y | 27 | M PE | Y | A | - |
| 28 | MA | | Y | A | - | I | - | 28 | TO | Y | 28 | LA | Y | A | - |
| 29 | TI | 44 | Y | A | - | I | - | 29 | M PE | - | 29 | * SU | - | I | - |
| 30 | KE | | - | I | - | Y | A | 30 | LA | - | 30 | MA | - | I | - |
| 31 | TO | | - | I | - | Y | A | | | 31 | TI | - | Y | A | - |