

October-octobre

November-novembre

December-décembre

| Day Time | | Metres | Feet | jour | heure | mètres | pieds | Day Time | | Metres | Feet | jour | heure | mètres | pieds | Day Time | | Metres | Feet | jour | heure | mètres | pieds | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|--------|------|-----------|-------|--------|-------|----------|------|--------|------|-----------|-------|--------|-------|----------|------|--------|------|-----------|-------|--------|-------|----------|------|-----|-----|-----------|------|-----|-----|----|------|-----|-----|
| 1 | 0422 | 0.8 | 2.6 | 16 | 0445 | 0.6 | 2.0 | 1 | 0451 | 0.7 | 2.3 | 16 | 0535 | 0.7 | 2.3 | 1 | 0439 | 0.6 | 2.0 | 16 | 0520 | 0.8 | 2.6 | | | | | | | | | | | | |
| FR | 1449 | 0.9 | 3.0 | SA | 1055 | 1.4 | 4.6 | MO | 1104 | 1.6 | 5.2 | TU | 1155 | 1.8 | 5.9 | WE | 1115 | 2.0 | 6.6 | TH | 1203 | 2.0 | 6.6 | TH | 1850 | 0.7 | 2.3 | | | | | | | | |
| VE | 2215 | 1.8 | 5.9 | SA | 1619 | 0.7 | 2.3 | LU | 1701 | 0.7 | 2.3 | MA | 1806 | 0.6 | 2.0 | ME | 1743 | 0.6 | 2.0 | JE | 1850 | 0.7 | 2.3 | JE | | | | | | | | | | | |
| | | | | SA | 2303 | 1.9 | 6.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0513 | 0.8 | 2.6 | 17 | 0537 | 0.6 | 2.0 | 2 | 0531 | 0.7 | 2.3 | 17 | 0017 | 1.7 | 5.6 | 2 | 0523 | 0.6 | 2.0 | 17 | 0037 | 1.4 | 4.6 | 2 | 0537 | 0.6 | 2.0 | | | | | | | | |
| SA | 1103 | 1.2 | 3.9 | SU | 1144 | 1.6 | 5.2 | TU | 1145 | 1.8 | 5.9 | WE | 0610 | 0.7 | 2.3 | TH | 1159 | 2.1 | 6.9 | FR | 0553 | 0.8 | 2.6 | FR | 1239 | 2.1 | 6.9 | SA | 1239 | 2.1 | 6.9 | | | | |
| SA | 1614 | 0.8 | 2.6 | DI | 1723 | 0.6 | 2.0 | MA | 1758 | 0.6 | 2.0 | ME | 1232 | 2.0 | 6.6 | JE | 1840 | 0.5 | 1.6 | VE | 1239 | 2.1 | 6.9 | SA | 1938 | 0.6 | 2.0 | VE | 1938 | 0.6 | 2.0 | | | | |
| SA | 2309 | 1.8 | 5.9 | DI | 2356 | 1.9 | 6.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0551 | 0.7 | 2.3 | 18 | 0620 | 0.6 | 2.0 | 3 | 0005 | 1.8 | 5.9 | 18 | 0101 | 1.6 | 5.2 | 3 | 0023 | 1.6 | 5.2 | 18 | 0120 | 1.3 | 4.3 | 3 | 0023 | 1.6 | 5.2 | 18 | 0120 | 1.3 | 4.3 | | | | |
| SU | 1141 | 1.4 | 4.6 | MO | 1225 | 1.7 | 5.6 | WE | 0607 | 0.6 | 2.0 | TH | 0640 | 0.7 | 2.3 | FR | 0605 | 0.5 | 1.6 | SA | 0622 | 0.7 | 2.3 | FR | 0605 | 0.5 | 1.6 | SA | 0622 | 0.7 | 2.3 | SA | 1313 | 2.1 | 6.9 |
| DI | 1717 | 0.7 | 2.3 | MO | 1820 | 0.6 | 2.0 | ME | 1224 | 2.0 | 6.6 | TH | 1305 | 2.0 | 6.6 | VE | 1243 | 2.3 | 7.5 | SA | 1313 | 2.1 | 6.9 | VE | 1243 | 2.3 | 7.5 | SA | 1313 | 2.1 | 6.9 | SA | 2020 | 0.6 | 2.0 |
| DI | 2354 | 1.9 | 6.2 | LU | | | | | | | | JE | 1946 | 0.5 | 1.6 | VE | 1932 | 0.4 | 1.3 | SA | 2020 | 0.6 | 2.0 | SA | 1932 | 0.4 | 1.3 | SA | 2020 | 0.6 | 2.0 | SA | 2020 | 0.6 | 2.0 |