

January-janvier

February-février

March-mars

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	0017 0541 WE 1224 ME 1810	1.9 1.0 2.1 1.0	6.2 3.3 6.9 3.3	16	0017 0546 TH 1246 JE 1821	2.2 0.7 2.2 0.8	7.2 2.3 7.2 2.6	1	0056 0640 SA 1306 SA 1846	2.0 1.0 1.9 1.0	6.6 3.3 6.2 3.3	16	0148 0727 SU 1419 DI 1940	2.2 0.9 1.9 0.9	7.2 3.0 6.2 3.0	1	0013 0558 SU 1223 DI 1758	2.0 0.9 1.9 0.9	6.6 3.0 6.2 3.0	16	0122 0659 MO 1355 LU 1904	2.2 0.9 1.8 0.9	7.2 3.0 5.9 3.0
2	0104 0633 TH 1310 JE 1858	1.9 1.0 2.0 1.0	6.2 3.3 6.6 3.3	17	0114 0644 FR 1344 VE 1918	2.1 0.8 2.1 0.9	6.9 2.6 6.9 3.0	2	0144 0735 SU 1355 DI 1939	1.9 1.1 1.8 1.0	6.2 3.6 5.9 3.3	17	0250 0916 MO 1527 LU 2104	2.1 1.0 1.8 0.9	6.9 3.3 5.9 3.0	2	0059 0644 MO 1308 LU 1841	2.0 1.0 1.8 0.9	6.6 3.3 5.9 3.0	17	0224 0855 TU 1503 MA 2031	2.1 1.0 1.7 1.0	6.9 3.3 5.6 3.3
3	0154 0735 FR 1402 VE 1956	1.9 1.1 1.9 1.1	6.2 3.6 6.2 3.6	18	0214 0757 SA 1446 SA 2028	2.1 0.9 2.0 0.9	6.9 3.0 6.6 3.0	3	0242 0851 MO 1455 LU 2046	1.9 1.1 1.8 1.0	6.2 3.6 5.9 3.3	18	0359 1057 TU 1638 MA 2227	2.1 1.0 1.8 0.9	6.9 3.3 5.9 3.0	3	0154 0749 TU 1406 MA 1940	1.9 1.1 1.7 1.0	6.2 3.6 5.6 3.3	18	0334 1045 WE 1617 ME 2209	2.0 1.0 1.7 1.0	6.6 3.3 5.6 3.3
4	0247 0847 SA 1501 SA 2103	1.9 1.1 1.8 1.1	6.2 3.6 5.9 3.6	19	0318 0935 SU 1553 DI 2141	2.1 1.0 1.9 0.9	6.9 3.3 6.2 3.0	4	0348 1018 TU 1605 MA 2158	2.0 1.1 1.7 1.0	6.6 3.6 5.6 3.3	19	0508 1202 WE 1743 ME 2330	2.1 1.0 1.8 0.9	6.9 3.3 5.9 3.0	4	0300 0938 WE 1522 ME 2104	1.9 1.1 1.7 1.0	6.2 3.6 5.6 3.3	19	0447 1146 TH 1725 JE 2315	2.0 1.0 1.7 0.9	6.6 3.3 5.6 3.0
5	0344 0957 SU 1602 DI 2202	1.9 1.1 1.8 1.0	6.2 3.6 5.9 3.3	20	0422 1059 MO 1659 LU 2245	2.2 0.9 1.9 0.9	7.2 3.0 6.2 3.0	5	0452 1127 WE 1711 ME 2301	2.0 1.0 1.8 0.9	6.6 3.3 5.9 3.0	20	0610 1251 TH 1839 JE	2.2 0.9 1.9 6.2	7.2 3.0 6.2	5	0413 1101 TH 1641 JE 2232	2.0 1.0 1.7 0.9	6.6 3.3 5.6 3.0	20	0552 1230 FR 1821 VE	2.1 0.9 1.8 5.9	6.9 3.0 5.9
6	0440 1058 MO 1658 LU 2252	2.0 1.0 1.8 1.0	6.6 3.3 5.9 3.3	21	0525 1204 TU 1759 MA 2341	2.2 0.9 1.9 0.8	7.2 3.0 6.2 2.6	6	0550 1220 TH 1810 JE 2357	2.2 0.9 1.9 0.8	7.2 3.0 6.2 2.6	21	0022 0703 FR 1330 VE 1927	0.8 2.2 0.8 1.9	2.6 7.2 2.6 6.2	6	0521 1156 FR 1747 VE 2340	2.1 0.8 1.8 0.8	6.9 2.6 5.9 2.6	21	0006 0643 SA 1304 SA 1908	0.8 2.1 0.8 1.9	2.6 6.9 2.6 6.2
7	0533 1152 TU 1749 MA 2337	2.1 1.0 1.9 0.9	6.9 3.3 6.2 3.0	22	0623 1256 WE 1853 ME	2.3 0.8 2.0 6.6	7.5 2.6 6.6	7	0643 1306 FR 1902 VE	2.3 0.7 2.0 6.6	7.5 2.3 6.6	22	0107 0748 SA 1402 SA 2010	0.7 2.3 0.7 2.0	2.3 7.5 2.3 6.6	7	0621 1241 SA 1842 SA	2.2 0.7 2.0 6.6	7.2 2.3 6.6	22	0051 0726 SU 1332 DI 1948	0.7 2.2 0.7 2.0	2.3 7.2 2.3 6.6
8	0621 1240 WE 1835 ME	2.2 0.9 2.0 6.6	7.2 3.0 6.6	23	0031 0715 TH 1340 JE 1941	0.8 2.3 0.8 2.0	2.6 7.5 2.6 6.6	8	0049 0732 SA 1348 SA 1951	0.7 2.4 0.6 2.1	2.3 7.9 2.0 6.9	23	0148 0827 SU 1430 DI 2048	0.7 2.3 0.7 2.0	2.3 7.5 2.3 6.6	8	0037 0714 SU 1323 DI 1932	0.6 2.3 0.5 2.2	2.0 7.5 1.6 7.2	23	0131 0803 MO 1359 LU 2022	0.7 2.2 0.7 2.1	2.3 7.2 2.3 6.9
9	0021 0706 TH 1325 JE 1921	0.8 2.3 0.8 2.0	2.6 7.5 2.6 6.6	24	0117 0802 FR 1417 VE 2025	0.7 2.4 0.8 2.0	2.3 7.9 2.6 6.6	9	0139 0820 SU 1428 DI 2038	0.6 2.5 0.5 2.2	2.0 8.2 1.6 7.2	24	0227 0902 MO 1457 LU 2123	0.7 2.3 0.7 2.1	2.3 7.5 2.3 6.9	9	0128 0804 MO 1403 LU 2020	0.5 2.4 0.4 2.3	1.6 7.9 1.3 7.5	24	0209 0836 TU 1426 MA 2054	0.6 2.2 0.6 2.1	2.0 7.2 2.0 6.9
10	0105 0751 FR 1407 VE 2007	0.7 2.4 0.7 2.1	2.3 7.9 2.3 6.9	25	0200 0845 SA 1451 SA 2107	0.7 2.4 0.7 2.0	2.3 7.9 2.3 6.6	10	0227 0908 MO 1507 LU 2126	0.5 2.5 0.5 2.3	1.6 8.2 1.6 7.5	25	0303 0935 TU 1525 MA 2155	0.6 2.2 0.7 2.1	2.0 7.2 2.3 6.9	10	0215 0852 TU 1443 MA 2107	0.4 2.4 0.4 2.4	1.3 7.9 1.3 7.9	25	0244 0907 WE 1453 ME 2124	0.6 2.1 0.6 2.1	2.0 6.9 2.0 6.9
11	0150 0836 SA 1447 SA 2053	0.7 2.5 0.6 2.1	2.3 8.2 2.0 6.9	26	0240 0924 SU 1522 DI 2146	0.7 2.4 0.7 2.0	2.3 7.9 2.3 6.6	11	0314 0957 TU 1546 MA 2215	0.4 2.5 0.5 2.3	1.3 8.2 1.6 7.5	26	0339 1006 WE 1552 ME 2227	0.6 2.2 0.7 2.1	2.0 7.2 2.3 6.9	11	0301 0939 WE 1521 ME 2155	0.3 2.4 0.4 2.4	1.0 7.9 1.3 7.9	26	0317 0937 TH 1520 JE 2154	0.6 2.1 0.7 2.2	2.0 6.9 2.3 7.2
12	0235 0922 SU 1526 DI 2141	0.6 2.5 0.6 2.2	2.0 8.2 2.0 7.2	27	0319 0959 MO 1552 LU 2224	0.7 2.3 0.7 2.0	2.3 7.5 2.3 6.6	12	0359 1045 WE 1626 ME 2305	0.5 2.4 0.5 2.3	1.6 7.9 1.6 7.5	27	0413 1038 TH 1621 JE 2259	0.7 2.1 0.7 2.1	2.3 6.9 2.3 6.9	12	0345 1026 TH 1559 JE 2244	0.4 2.4 0.4 2.4	1.3 7.9 1.3 7.9	27	0349 1008 FR 1548 VE 2227	0.6 2.1 0.7 2.1	2.0 6.9 2.3 6.9
13	0322 1011 MO 1606 LU 2231	0.6 2.5 0.6 2.2	2.0 8.2 2.0 7.2	28	0357 1035 TU 1623 MA 2300	0.7 2.2 0.8 2.0	2.3 7.2 2.6 6.6	13	0444 1134 TH 1706 JE 2357	0.5 2.3 0.6 2.3	1.6 7.5 2.0 7.5	28	0447 1110 FR 1650 VE 2333	0.7 2.0 0.8 2.0	2.3 6.6 2.6 6.6	13	0428 1114 FR 1639 VE 2334	0.4 2.2 0.5 2.4	1.3 7.2 1.6 7.9	28	0421 1039 SA 1617 SA 2303	0.7 2.0 0.7 2.1	2.3 6.6 2.3 6.9
14	0408 1101 TU 1648 MA 2323	0.6 2.4 0.6 2.2	2.0 7.9 2.0 7.2	29	0435 1109 WE 1654 ME 2336	0.8 2.1 0.8 2.0	2.6 6.9 2.6 6.6	14	0530 1225 FR 1750 VE	0.6 2.2 0.7 2.3	2.0 7.2 2.3	29	0521 1145 SA 1722 SA	0.8 2.0 0.8 2.6	2.6 6.6 2.6	14	0513 1203 SA 1720 SA	0.6 2.1 0.6 2.0	2.0 6.9 2.0	29	0453 1113 SU 1648 DI 2343	0.8 1.9 0.8 2.1	2.6 6.2 2.6 6.9
15	0456 1153 WE 1732 ME	0.7 2.3 0.7 2.3	2.3 7.5 2.3	30	0514 1145 TH 1727 JE	0.8 2.1 0.9 3.0	2.6 6.9 3.0	15	0050 0622 SA 1319 SA 1839	2.2 0.8 2.0 0.8	7.2 2.6 6.6 2.6	30	0026 0601 SU 1256 DI 1806	2.3 0.7 1.9 0.8	7.5 2.3 6.2 2.6	15	0026 0601 SU 1256 DI 1806	2.3 0.7 1.9 0.8	7.5 2.3 6.2 2.6	30	0529 1152 MO 1723 LU	0.9 1.8 0.8 2.6	3.0 5.9 2.6
				31	0014 0555 FR 1223 VE 1804	2.0 0.9 2.0 0.9	6.6 3.0 6.6 3.0													31	0029 0613 TU 1240 MA 1806	2.0 0.9 1.8 0.9	6.6 3.0 5.9 3.0

April-avril

May-mai

June-juin

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	0122	2.0	6.6	16	0306	2.0	6.6	1	0203	2.0	6.6	16	0334	1.9	6.2	1	0403	2.0	6.6	16	0440	1.8	5.9
WE	0714	1.0	3.3	TH	1011	1.0	3.3	FR	0823	0.9	3.0	SA	1008	1.0	3.3	MO	1011	0.7	2.3	TU	1036	0.9	3.0
ME	1341	1.7	5.6	JE	1551	1.7	5.6	FR	1438	1.7	5.6	SA	1620	1.8	5.9	MO	1629	2.0	6.6	TU	1710	1.9	6.2
	1904	0.9	3.0	JE	2141	1.0	3.3	VE	2018	0.9	3.0	SA	2209	0.9	3.0	LU	2240	0.7	2.3	MA	2315	0.8	2.6
2	0226	1.9	6.2	17	0416	1.9	6.2	2	0315	1.9	6.2	17	0436	1.9	6.2	2	0508	2.0	6.6	17	0530	1.8	5.9
	0859	1.0	3.3	TH	1108	1.0	3.3	2	0949	0.9	3.0	17	1052	0.9	3.0	2	1103	0.6	2.0	17	1119	0.8	2.6
TH	1456	1.7	5.6	FR	1658	1.7	5.6	SA	1550	1.8	5.9	SU	1713	1.8	5.9	TU	1729	2.2	7.2	WE	1755	2.0	6.6
JE	2033	1.0	3.3	VE	2248	0.9	3.0	SA	2154	0.8	2.6	DI	2305	0.9	3.0	MA	2341	0.6	2.0	ME			
3	0340	2.0	6.6	18	0520	2.0	6.6	3	0429	2.0	6.6	18	0530	1.9	6.2	3	0605	2.0	6.6	18	0004	0.8	2.6
	1028	0.9	3.0	TH	1149	0.9	3.0	3	1048	0.7	2.3	18	1130	0.8	2.6	3	1150	0.6	2.0	18	0613	1.8	5.9
FR	1615	1.7	5.6	SA	1754	1.8	5.9	SU	1656	2.0	6.6	MO	1758	1.9	6.2	WE	1824	2.3	7.5	TH	1158	0.8	2.6
VE	2214	0.9	3.0	SA	2341	0.8	2.6	DI	2303	0.7	2.3	LU	2354	0.8	2.6	ME			TH	1838	2.1	6.9	
4	0454	2.0	6.6	19	0612	2.0	6.6	4	0534	2.1	6.9	19	0616	1.9	6.2	4	0037	0.5	1.6	19	0049	0.8	2.6
	1124	0.8	2.6	TH	1221	0.8	2.6	4	1137	0.6	2.0	19	1205	0.8	2.6	4	0659	2.1	6.9	19	0652	1.8	5.9
SA	1722	1.9	6.2	SU	1838	1.9	6.2	MO	1753	2.1	6.9	TU	1837	2.0	6.6	TH	1236	0.5	1.6	FR	1236	0.7	2.3
SA	2324	0.7	2.3	DI				LU				MA				JE	1916	2.4	7.9	VE	1918	2.1	6.9
5	0559	2.1	6.9	20	0026	0.8	2.6	5	0000	0.6	2.0	20	0037	0.7	2.3	5	0128	0.5	1.6	20	0131	0.7	2.3
	1211	0.6	2.0	MO	0655	2.0	6.6	5	0630	2.1	6.9	20	0655	1.9	6.2	5	0749	2.1	6.9	20	0730	1.9	6.2
SU	1819	2.1	6.9	MO	1251	0.7	2.3	TU	1222	0.5	1.6	WE	1239	0.7	2.3	FR	1321	0.5	1.6	SA	1314	0.7	2.3
DI				LU	1916	2.0	6.6	MA	1846	2.3	7.5	ME	1913	2.1	6.9	VE	2005	2.4	7.9	SA	1959	2.2	7.2
6	0021	0.6	2.0	21	0107	0.7	2.3	6	0053	0.4	1.3	21	0117	0.7	2.3	6	0216	0.5	1.6	21	0212	0.7	2.3
	0654	2.2	7.2	TH	0732	2.0	6.6	6	0721	2.2	7.2	21	0729	1.9	6.2	6	0837	2.1	6.9	21	0809	1.9	6.2
MO	1253	0.5	1.6	TU	1320	0.7	2.3	WE	1304	0.4	1.3	TH	1313	0.7	2.3	SA	1406	0.5	1.6	SU	1352	0.6	2.0
LU	1910	2.2	7.2	MA	1949	2.1	6.9	ME	1936	2.4	7.9	JE	1948	2.2	7.2	SA	2054	2.4	7.9	DI	2039	2.3	7.5
7	0111	0.4	1.3	22	0145	0.6	2.0	7	0142	0.4	1.3	22	0154	0.6	2.0	7	0300	0.5	1.6	22	0251	0.6	2.0
	0744	2.3	7.5	TH	0805	2.1	6.9	7	0810	2.2	7.2	22	0802	2.0	6.6	7	0925	2.0	6.6	22	0851	1.9	6.2
TU	1335	0.4	1.3	WE	1350	0.7	2.3	TH	1346	0.4	1.3	FR	1345	0.7	2.3	SU	1451	0.5	1.6	MO	1432	0.6	2.0
MA	1958	2.4	7.9	ME	2021	2.2	7.2	JE	2025	2.5	8.2	VE	2024	2.2	7.2	DI	2143	2.4	7.9	LU	2121	2.3	7.5
8	0159	0.3	1.0	23	0220	0.6	2.0	8	0229	0.4	1.3	23	0231	0.6	2.0	8	0342	0.6	2.0	23	0329	0.6	2.0
	0832	2.4	7.9	TH	0836	2.1	6.9	8	0857	2.2	7.2	23	0836	0.6	2.0	8	1013	2.0	6.6	23	0936	1.9	6.2
WE	1415	0.4	1.3	TH	1419	0.6	2.0	FR	1428	0.4	1.3	SA	1418	0.6	2.0	MO	1535	0.6	2.0	TU	1513	0.6	2.0
ME	2046	2.5	8.2	JE	2053	2.2	7.2	VE	2113	2.5	8.2	SA	2101	2.2	7.2	LU	2232	2.3	7.5	MA	2206	2.3	7.5
9	0245	0.3	1.0	24	0253	0.6	2.0	9	0314	0.4	1.3	24	0307	0.6	2.0	9	0423	0.6	2.0	24	0407	0.6	2.0
	0918	2.3	7.5	TH	0906	2.0	6.6	9	0944	2.1	6.9	24	0912	1.9	6.2	9	1101	1.9	6.2	24	1023	1.9	6.2
TH	1454	0.4	1.3	FR	1448	0.6	2.0	SA	1509	0.5	1.6	SU	1451	0.6	2.0	TU	1620	0.7	2.3	WE	1558	0.6	2.0
JE	2134	2.5	8.2	VE	2126	2.2	7.2	SA	2201	2.5	8.2	DI	2140	2.3	7.5	MA	2320	2.2	7.2	ME	2253	2.2	7.2
10	0329	0.3	1.0	25	0326	0.6	2.0	10	0356	0.5	1.6	25	0343	0.7	2.3	10	0504	0.7	2.3	25	0447	0.6	2.0
	1005	2.2	7.2	TH	0938	2.0	6.6	10	1032	2.0	6.6	25	0951	1.9	6.2	10	1152	1.8	5.9	25	1113	1.9	6.2
FR	1533	0.4	1.3	SA	1518	0.6	2.0	SU	1551	0.6	2.0	MO	1527	0.6	2.0	WE	1706	0.8	2.6	TH	1644	0.6	2.0
VE	2222	2.5	8.2	SA	2202	2.2	7.2	DI	2250	2.4	7.9	LU	2222	2.2	7.2	ME			TH	2342	2.2	7.2	
11	0412	0.4	1.3	26	0359	0.7	2.3	11	0438	0.6	2.0	26	0420	0.7	2.3	11	0008	2.1	6.9	26	0530	0.7	2.3
	1053	2.1	6.9	TH	1012	2.0	6.6	11	1122	1.9	6.2	26	1035	1.9	6.2	11	0549	0.8	2.6	26	1206	1.9	6.2
SA	1613	0.5	1.6	SU	1549	0.7	2.3	MO	1635	0.7	2.3	TU	1606	0.7	2.3	TH	1244	1.8	5.9	FR	1735	0.7	2.3
SA	2311	2.4	7.9	DI	2240	2.2	7.2	LU	2341	2.2	7.2	MA	2306	2.2	7.2	JE	1756	0.8	2.6	VE			
12	0455	0.6	2.0	27	0433	0.7	2.3	12	0523	0.8	2.6	27	0500	0.7	2.3	12	0056	2.0	6.6	27	0035	2.1	6.9
	1142	2.0	6.6	TH	1050	1.9	6.2	12	1213	1.8	5.9	27	1124	1.8	5.9	12	0641	0.9	3.0	27	0619	0.7	2.3
SU	1655	0.7	2.3	FR	1622	0.7	2.3	TU	1723	0.8	2.6	WE	1649	0.7	2.3	FR	1338	1.8	5.9	SA	1301	1.9	6.2
DI				VE	2322	2.1	6.9	MA				ME	2354	2.1	6.9	VE	1856	0.9	3.0	SA	1832	0.7	2.3
13	0002	2.3	7.5	28	0512	0.8	2.6	13	0033	2.1	6.9	28	0545	0.8	2.6	13	0147	1.9	6.2	28	0132	2.0	6.6
	0541	0.7	2.3	TH	1134	1.8	5.9	13	0614	0.9	3.0	28	1218	1.8	5.9	13	0743	0.9	3.0	28	0718	0.8	2.

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0442	1.9	6.2	16	0437	1.7	5.6	1	0027	0.8	2.6	16	0003	0.9	3.0	1	0142	0.7	2.3	16	0059	0.6	2.0	
	1030	0.7	2.3		1031	0.9	3.0		0624	1.8	5.9		0547	1.7	5.6		0748	2.0	6.6		0705	2.1	6.9	
WE	1707	2.2	7.2	TH	1713	1.9	6.2	SA	1205	0.7	2.3	SU	1139	0.8	2.6	TU	1331	0.6	2.0	WE	1305	0.5	1.6	
ME	2328	0.7	2.3	JE	2333	0.9	3.0	SA	1849	2.2	7.2	DI	1824	2.1	6.9	MA	2010	2.2	7.2	ME	1939	2.3	7.5	
2	0543	1.9	6.2	17	0528	1.7	5.6	2	0117	0.7	2.3	17	0048	0.7	2.3	2	0213	0.7	2.3	17	0138	0.5	1.6	
	1124	0.6	2.0		1119	0.8	2.6		0716	1.9	6.2		0639	1.8	5.9		0830	2.0	6.6		0752	2.3	7.5	
TH	1805	2.2	7.2	FR	1804	2.0	6.6	SU	1256	0.6	2.0	MO	1231	0.7	2.3	WE	1411	0.6	2.0	TH	1351	0.4	1.3	
JE				VE				DI	1941	2.3	7.5	LU	1912	2.2	7.2	ME	2048	2.2	7.2	JE	2026	2.4	7.9	
3	0028	0.6	2.0	18	0025	0.8	2.6	3	0159	0.7	2.3	18	0129	0.6	2.0	3	0241	0.6	2.0	18	0217	0.4	1.3	
	0639	1.9	6.2		0616	1.8	5.9		0805	1.9	6.2		0728	2.0	6.6		0907	2.0	6.6		0838	2.4	7.9	
FR	1215	0.6	2.0	SA	1204	0.7	2.3	MO	1343	0.6	2.0	TU	1320	0.6	2.0	TH	1449	0.6	2.0	FR	1436	0.3	1.0	
VE	1859	2.3	7.5	SA	1850	2.1	6.9	LU	2028	2.3	7.5	MA	1959	2.3	7.5	JE	2123	2.2	7.2	VE	2112	2.4	7.9	
4	0120	0.6	2.0	19	0111	0.7	2.3	4	0236	0.6	2.0	19	0207	0.5	1.6	4	0309	0.6	2.0	19	0255	0.4	1.3	
	0731	1.9	6.2		0702	1.8	5.9		0850	1.9	6.2		0814	2.1	6.9		0942	2.1	6.9		0925	2.4	7.9	
SA	1305	0.6	2.0	SU	1248	0.7	2.3	TU	1426	0.6	2.0	WE	1407	0.5	1.6	FR	1525	0.6	2.0	SA	1520	0.3	1.0	
SA	1951	2.3	7.5	DI	1935	2.2	7.2	MA	2111	2.3	7.5	ME	2046	2.3	7.5	VE	2156	2.1	6.9	SA	2158	2.4	7.9	
5	0207	0.6	2.0	20	0153	0.7	2.3	5	0309	0.6	2.0	20	0245	0.4	1.3	5	0337	0.7	2.3	20	0334	0.4	1.3	
	0820	2.0	6.6		0748	1.9	6.2		0933	2.0	6.6		0900	2.2	7.2		1015	2.1	6.9		1014	2.4	7.9	
SU	1352	0.6	2.0	MO	1334	0.6	2.0	WE	1507	0.6	2.0	TH	1453	0.4	1.3	SA	1600	0.6	2.0	SU	1603	0.4	1.3	
DI	2041	2.3	7.5	LU	2019	2.3	7.5	ME	2151	2.2	7.2	JE	2133	2.4	7.9	SA	2229	2.1	6.9	DI	2246	2.3	7.5	
6	0249	0.6	2.0	21	0232	0.6	2.0	6	0340	0.6	2.0	21	0323	0.4	1.3	6	0406	0.7	2.3	21	0414	0.5	1.6	
	0907	1.9	6.2		0833	2.0	6.6		1014	2.0	6.6		0948	2.2	7.2		1047	2.1	6.9		1105	2.4	7.9	
MO	1438	0.6	2.0	TU	1419	0.6	2.0	TH	1547	0.6	2.0	FR	1537	0.4	1.3	SU	1634	0.7	2.3	MO	1648	0.5	1.6	
LU	2128	2.3	7.5	MA	2104	2.3	7.5	JE	2228	2.1	6.9	VE	2220	2.3	7.5	DI	2302	2.0	6.6	LU	2336	2.1	6.9	
7	0328	0.6	2.0	22	0310	0.5	1.6	7	0411	0.7	2.3	22	0402	0.5	1.6	7	0437	0.8	2.6	22	0455	0.6	2.0	
	0954	1.9	6.2		0920	2.0	6.6		1052	1.9	6.2		1037	2.3	7.5		1122	2.0	6.6		1158	2.3	7.5	
TU	1522	0.6	2.0	WE	1505	0.5	1.6	FR	1625	0.6	2.0	SA	1621	0.4	1.3	MO	1709	0.8	2.6	TU	1735	0.7	2.3	
MA	2213	2.2	7.2	ME	2150	2.3	7.5	VE	2304	2.1	6.9	SA	2309	2.3	7.5	LU	2335	1.9	6.2	MA				
8	0405	0.7	2.3	23	0348	0.5	1.6	8	0442	0.7	2.3	23	0442	0.5	1.6	8	0509	0.8	2.6	23	0029	2.0	6.6	
	1040	1.9	6.2		1008	2.1	6.9		1129	1.9	6.2		1128	2.2	7.2		1201	2.0	6.6		0541	0.8	2.6	
WE	1604	0.6	2.0	TH	1550	0.5	1.6	SA	1704	0.7	2.3	SU	1706	0.5	1.6	TU	1747	0.9	3.0	WE	1254	2.2	7.2	
ME	2256	2.2	7.2	JE	2238	2.3	7.5	SA	2340	2.0	6.6	DI	2358	2.1	6.9	MA			ME	1831	0.9	3.0		
9	0441	0.7	2.3	24	0427	0.5	1.6	9	0515	0.8	2.6	24	0524	0.6	2.0	9	0012	1.8	5.9	24	0128	1.9	6.2	
	1125	1.9	6.2		1057	2.1	6.9		1207	1.9	6.2		1221	2.2	7.2		0545	0.9	3.0		0637	0.9	3.0	
TH	1647	0.7	2.3	FR	1636	0.5	1.6	SU	1745	0.8	2.6	MO	1755	0.6	2.0	WE	1246	1.9	6.2	TH	1356	2.1	6.9	
JE	2338	2.1	6.9	VE	2328	2.2	7.2	DI				LU			ME	1831	1.0	3.3	JE	2005	1.0	3.3		
10	0518	0.8	2.6	25	0508	0.6	2.0	10	0018	1.9	6.2	25	0050	2.0	6.6	10	0055	1.8	5.9	25	0235	1.8	5.9	
	1210	1.8	5.9		1149	2.1	6.9		0551	0.9	3.0		0610	0.7	2.3		0628	1.0	3.3		0759	1.0	3.3	
FR	1732	0.8	2.6	SA	1723	0.6	2.0	MO	1247	1.9	6.2	TU	1317	2.2	7.2	TH	1339	1.9	6.2	FR	1505	2.1	6.9	
VE				SA				LU	1828	0.9	3.0	MA	1852	0.8	2.6	JE	1933	1.1	3.6	VE	2215	1.0	3.3	
11	0019	2.0	6.6	26	0019	2.1	6.9	11	0059	1.8	5.9	26	0148	1.9	6.2	11	0150	1.7	5.6	26	0347	1.7	5.6	
	0557	0.8	2.6		0553	0.6	2.0		0633	0.9	3.0		0707	0.8	2.6		0724	1.0	3.3		0946	0.9	3.0	
SA	1255	1.8	5.9	SU	1242	2.1	6.9	TU	1332	1.9	6.2	WE	1417	2.1	6.9	FR	1442	1.9	6.2	SA	1619	2.0	6.6	
SA	1821	0.8	2.6	DI	1815	0.7	2.3	MA	1920	0.9	3.0	ME	2018	0.9	3.0	VE	2121	1.1	3.6	SA	2320	1.0	3.3	
12	0102	1.9	6.2	27	0112	2.0	6.6	12	0144	1.7	5.6	27	0253	1.8	5.9	12	0259	1.6	5.2	27	0456	1.8	5.9	
	0641	0.9	3.0		0644	0.7	2.3		0723	1.0	3.3		0823	0.9	3.0		0848	1.0	3.3		1055	0.9	3.0	
SU	1341	1.8	5.9	MO	1339	2.1	6.9	WE	1426	1.8	5.9	TH	1524	2.1	6.9	SA	1552	1.9	6.2	SU	1726	2.1	6.9	
DI	1917	0.9	3.0	LU	1916	0.8	2.6	ME	2030	1.0	3.3	JE	2218	0.9	3.0	SA	2243	1.0	3.3	DI				
13	0150	1.8	5.9	28	0210	1.9	6.2	13	0239	1.7	5.6	28	0403	1.7	5.6	13	0416	1.7	5.6	28	0007	0.9	3.0	
	0733	0.9	3.0		0744	0.8	2.6		0827	1.0	3.3		0953	0.9	3.0		1016	0.9	3.0		0555	1.9	6.2	
MO	1429	1.8	5.9	TU	1439	2.1	6.9	TH	1528	1.9	6.2	FR	1634	2.1	6.9	SU	1659	2.0	6.6	MO	1147	0.8	2.6	
LU	2021	0.9	3.0	MA	2037	0.8	2.6	JE	2157	1.0	3.3	VE	2330	0.9	3.0	DI	2336	0.9	3.0	LU	1821	2.1	6.9	
14	0243	1.7	5.6	29	0313	1.8	5.9	14	0342	1.6	5.2	29	0511	1.8	5.9	14	0522	1.8	5.9	29	0043	0.8	2.6	
	0835	1.0	3.3		0854	0.8	2.6		0940	0.9	3.0		1104	0.8	2.6		1121	0.8	2.6		0644	2.0	6.6	
TU	1522	1.8	5.9	WE	1543	2.1	6.9	FR	1632	1.9	6.2	SA	1741	2.1	6.9	MO	1758	2.1	6.9	TU				

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	0140	0.7	2.3	16	0107	0.5	1.6	1	0201	0.7	2.3	16	0201	0.5	1.6	1	0203	0.8	2.6	16	0228	0.6	2.0
	0803	2.1	6.9		0728	2.4	7.9		0837	2.3	7.5		0843	2.7	8.9		0846	2.4	7.9		0918	2.6	8.5
TH	1351	0.6	2.0	FR	1332	0.4	1.3	SU	1437	0.7	2.3	MO	1448	0.5	1.6	TU	1453	0.8	2.6	WE	1521	0.6	2.0
JE	2020	2.2	7.2	VE	2003	2.4	7.9	DI	2050	2.1	6.9	LU	2115	2.3	7.5	MA	2053	2.1	6.9	ME	2147	2.1	6.9
2	0207	0.7	2.3	17	0147	0.4	1.3	2	0231	0.7	2.3	17	0243	0.5	1.6	2	0236	0.8	2.6	17	0314	0.7	2.3
	0837	2.2	7.2		0816	2.5	8.2		0909	2.3	7.5		0932	2.6	8.5		0923	2.4	7.9		1007	2.5	8.2
FR	1427	0.6	2.0	SA	1417	0.4	1.3	MO	1510	0.7	2.3	TU	1532	0.6	2.0	WE	1528	0.8	2.6	TH	1603	0.7	2.3
VE	2053	2.2	7.2	SA	2049	2.4	7.9	LU	2121	2.1	6.9	MA	2204	2.2	7.2	ME	2130	2.0	6.6	JE	2236	2.1	6.9
3	0234	0.7	2.3	18	0227	0.4	1.3	3	0302	0.8	2.6	18	0327	0.6	2.0	3	0310	0.8	2.6	18	0359	0.7	2.3
	0908	2.2	7.2		0903	2.6	8.5		0944	2.3	7.5		1023	2.5	8.2		1001	2.4	7.9		1057	2.4	7.9
SA	1501	0.6	2.0	SU	1502	0.4	1.3	TU	1543	0.8	2.6	WE	1616	0.7	2.3	TH	1604	0.8	2.6	FR	1644	0.8	2.6
SA	2123	2.1	6.9	DI	2136	2.3	7.5	MA	2153	2.0	6.6	ME	2254	2.1	6.9	JE	2211	2.0	6.6	VE	2328	2.0	6.6
4	0303	0.7	2.3	19	0307	0.5	1.6	4	0332	0.8	2.6	19	0412	0.7	2.3	4	0347	0.8	2.6	19	0446	0.8	2.6
	0939	2.2	7.2		0952	2.6	8.5		1021	2.3	7.5		1116	2.4	7.9		1043	2.3	7.5		1147	2.3	7.5
SU	1534	0.6	2.0	MO	1546	0.5	1.6	WE	1618	0.9	3.0	TH	1701	0.8	2.6	FR	1641	0.9	3.0	SA	1727	0.9	3.0
DI	2154	2.1	6.9	LU	2224	2.2	7.2	ME	2229	2.0	6.6	JE	2348	2.0	6.6	VE	2257	2.0	6.6	SA			
5	0332	0.7	2.3	20	0347	0.6	2.0	5	0405	0.8	2.6	20	0500	0.8	2.6	5	0428	0.9	3.0	20	0021	2.0	6.6
	1011	2.2	7.2		1042	2.5	8.2		1102	2.2	7.2		1211	2.3	7.5		1128	2.3	7.5		0535	0.9	3.0
MO	1606	0.7	2.3	TU	1631	0.6	2.0	TH	1655	0.9	3.0	FR	1751	1.0	3.3	SA	1722	0.9	3.0	SU	1236	2.2	7.2
LU	2224	2.0	6.6	MA	2314	2.1	6.9	JE	2311	1.9	6.2	VE				SA	2348	1.9	6.2	DI	1815	1.0	3.3
6	0402	0.8	2.6	21	0430	0.7	2.3	6	0441	0.9	3.0	21	0046	1.9	6.2	6	0515	0.9	3.0	21	0117	1.9	6.2
	1047	2.1	6.9		1135	2.4	7.9		1147	2.2	7.2		0555	1.0	3.3		1218	2.2	7.2		0631	1.0	3.3
TU	1639	0.8	2.6	WE	1717	0.8	2.6	FR	1738	1.0	3.3	SA	1309	2.2	7.2	SU	1809	0.9	3.0	MO	1328	2.0	6.6
MA	2257	2.0	6.6	ME				VE				SA	1859	1.1	3.6	DI				LU	1911	1.1	3.6
7	0433	0.8	2.6	22	0008	2.0	6.6	7	0001	1.8	5.9	22	0150	1.9	6.2	7	0045	1.9	6.2	22	0213	1.9	6.2
	1127	2.1	6.9		0518	0.8	2.6		0526	1.0	3.3		0705	1.0	3.3		0611	1.0	3.3		0739	1.1	3.6
WE	1715	0.9	3.0	TH	1232	2.3	7.5	SA	1237	2.1	6.9	SU	1410	2.1	6.9	MO	1315	2.1	6.9	TU	1424	2.0	6.6
ME	2335	1.9	6.2	JE	1811	0.9	3.0	SA	1831	1.0	3.3	DI	2044	1.1	3.6	LU	1909	1.0	3.3	MA	2019	1.1	3.6
8	0508	0.9	3.0	23	0108	1.9	6.2	8	0101	1.8	5.9	23	0256	1.9	6.2	8	0146	2.0	6.6	23	0310	1.9	6.2
	1212	2.0	6.6		0614	0.9	3.0		0624	1.0	3.3		0836	1.1	3.6		0721	1.0	3.3		0857	1.1	3.6
TH	1758	1.0	3.3	FR	1334	2.2	7.2	SU	1337	2.0	6.6	MO	1514	2.0	6.6	TU	1418	2.1	6.9	WE	1524	1.9	6.2
JE				VE	1941	1.1	3.6	DI	1949	1.1	3.6	LU	2152	1.1	3.6	MA	2023	1.0	3.3	ME	2125	1.1	3.6
9	0021	1.8	5.9	24	0215	1.8	5.9	9	0209	1.8	5.9	24	0359	1.9	6.2	9	0250	2.0	6.6	24	0405	2.0	6.6
	0549	1.0	3.3		0736	1.0	3.3		0746	1.0	3.3		0953	1.0	3.3		0845	1.0	3.3		1006	1.1	3.6
FR	1304	2.0	6.6	SA	1443	2.1	6.9	MO	1445	2.0	6.6	TU	1617	2.0	6.6	WE	1526	2.0	6.6	TH	1624	1.9	6.2
VE	1856	1.1	3.6	SA	2150	1.1	3.6	LU	2119	1.0	3.3	MA	2238	1.0	3.3	ME	2134	0.9	3.0	JE	2218	1.0	3.3
10	0120	1.7	5.6	25	0327	1.8	5.9	10	0320	1.9	6.2	25	0454	2.0	6.6	10	0355	2.1	6.9	25	0456	2.0	6.6
	0644	1.0	3.3		0923	1.0	3.3		0924	1.0	3.3		1051	1.0	3.3		1004	0.9	3.0		1103	1.0	3.3
SA	1405	2.0	6.6	SU	1554	2.0	6.6	TU	1558	2.0	6.6	WE	1713	2.0	6.6	TH	1633	2.1	6.9	FR	1717	1.9	6.2
SA	2038	1.1	3.6	DI	2249	1.0	3.3	MA	2220	0.9	3.0	ME	2315	1.0	3.3	JE	2231	0.8	2.6	VE	2305	1.0	3.3
11	0232	1.7	5.6	26	0434	1.8	5.9	11	0425	2.0	6.6	26	0541	2.1	6.9	11	0457	2.2	7.2	26	0544	2.1	6.9
	0810	1.0	3.3		1032	1.0	3.3		1035	0.8	2.6		1139	0.9	3.0		1110	0.8	2.6		1153	1.0	3.3
SU	1516	2.0	6.6	MO	1658	2.1	6.9	WE	1704	2.1	6.9	TH	1800	2.0	6.6	FR	1734	2.1	6.9	SA	1802	1.9	6.2
DI	2208	1.0	3.3	LU	2331	1.0	3.3	ME	2309	0.8	2.6	JE	2350	0.9	3.0	VE	2321	0.7	2.3	SA	2346	0.9	3.0
12	0348	1.8	5.9	27	0531	1.9	6.2	12	0523	2.2	7.2	27	0622	2.2	7.2	12	0554	2.4	7.9	27	0628	2.2	7.2
	0953	1.0	3.3		1124	0.9	3.0		1132	0.7	2.3		1222	0.9	3.0		1208	0.7	2.3		1239	0.9	3.0
MO	1628	2.0	6.6	TU	1752	2.1	6.9	TH	1800	2.2	7.2	FR	1840	2.0	6.6	SA	1829	2.2	7.2	SU	1841	1.9	6.2
LU	2301	0.9	3.0	MA				JE	2353	0.7	2.3	VE				SA				DI			
13	0455	1.9	6.2	28	0004	0.9	3.0	13	0616	2.4	7.9	28	0024	0.9	3.0	13	0008	0.6	2.0	28	0025	0.9	3.0
	1102	0.8	2.6		0618	2.0	6.6		1224	0.6	2.0		0659	2.2	7.2		0647	2.5	8.2		0709	2.3	7.5
TU	1732	2.1	6.9	WE	1209	0.8	2.6	FR	1851	2.3	7.5	SA	1302	0.8	2.6	SU	1302	0.6	2.0	MO	1322	0.9	3.0
MA	2345	0.7	2.3	ME	1837	2.1	6.9	VE				SA	1916	2.1	6.9	DI	1920	2.2	7.2	LU	1918	2.0	6.6
14	0550	2.1	6.9	29	0033	0.8	2.6	14	0036	0.6	2.0	29	0057	0.8	2.6	14	0055	0.6	2.0	29	0103	0.8	2.6
	1156	0.7	2.3		0657	2.1	6.9		0706	2.5	8.2		0735	2.3	7.5		0738	2.6	8.5		0747	2.3	7.5
WE	1826	2.2	7.2	TH	1250	0.8	2.6	SA	1314	0.5	1.6	SU	1340	0.8	2.6	MO	1352	0.6	2.0	TU</			