

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	0658 1353 WE 1801 ME	0.4 0.8 0.7	1.3 2.6 2.3	16	0006 0651 TH 1313 JE 1833	1.1 0.4 0.9 0.5	3.6 1.3 3.0 1.6	1	0055 0701 SA 1335 SA 1938	0.9 0.6 0.9 0.6	3.0 2.0 3.0 2.0	16	0212 0719 SU 1353 DI 2056	0.9 0.6 1.0 0.4	3.0 2.0 3.3 1.3	1	0036 0601 SU 1219 DI 1909	0.8 0.6 1.0 0.5	2.6 2.0 3.3 1.6	16	0209 0626 MO 1307 LU 2038	0.8 0.6 1.1 0.4	2.6 2.0 3.6 1.3	
2	0032 0735 TH 1433 JE 1901	1.0 0.5 0.8 0.7	3.3 1.6 2.6 2.3	17	0109 0733 FR 1358 VE 1947	1.0 0.5 0.9 0.5	3.3 1.6 3.0 1.6	2	0153 0727 SU 1413 DI 2059	0.8 0.6 0.9 0.6	2.6 2.0 3.0 2.0	17	0339 0759 MO 1453 LU 2231	0.8 0.6 1.0 0.4	2.6 2.0 3.3 1.3	2	0135 0622 MO 1258 LU 2024	0.8 0.6 1.0 0.5	2.6 2.0 3.3 1.6	17	0344 0659 TU 1410 MA 2215	0.7 0.7 1.0 0.4	2.3 2.3 3.3 1.3	
3	0125 0810 FR 1510 VE 2020	0.9 0.5 0.8 0.7	3.0 1.6 2.6 2.3	18	0221 0816 SA 1447 SA 2114	0.9 0.5 0.9 0.5	3.0 1.6 3.0 1.6	3	0320 0758 MO 1502 LU 2234	0.7 0.6 0.9 0.5	2.3 2.0 3.0 1.6	18	0522 0852 TU 1601 MA 2356	0.7 0.7 1.1 0.4	2.3 2.3 3.6 1.3	3	0309 0644 TU 1354 MA 2159	0.7 0.7 1.0 0.5	2.3 2.3 3.3 1.6	18	0539 0752 WE 1530 ME 2342	0.7 0.7 1.0 0.4	2.3 2.3 3.3 1.3	
4	0234 0847 SA 1546 SA 2152	0.8 0.6 0.9 0.6	2.6 2.0 3.0 2.0	19	0345 0903 SU 1541 DI 2245	0.9 0.6 1.0 0.4	3.0 2.0 3.3 1.3	4	0510 0842 TU 1600 MA 2353	0.7 0.7 1.0 0.4	2.3 2.3 3.3 1.3	19	0652 1008 WE 1711 ME	0.8 0.7 1.1 0.6	2.6 2.3 3.6 3.6	4	0524 0716 WE 1509 ME 2329	0.7 0.7 1.0 0.4	2.3 2.3 3.3 1.3	19	0655 0945 TH 1652 JE	0.8 0.7 1.0 0.6	2.6 2.3 3.3 3.6	
5	0358 0927 SU 1623 DI 2314	0.8 0.6 0.9 0.5	2.6 2.0 3.0 1.6	20	0516 0955 MO 1638 LU	0.8 0.6 1.1 0.6	2.6 2.0 3.6 3.6	5	0644 0947 WE 1700 ME	0.7 0.7 1.1 0.6	2.3 2.3 3.6 3.6	20	0059 0749 TH 1128 JE 1815	0.3 0.8 0.7 1.1	1.0 2.6 2.3 3.6	5	0655 0851 TH 1629 JE	0.7 0.7 1.1 0.6	2.3 2.3 3.6 3.6	20	0043 0731 FR 1127 VE 1802	0.4 0.8 0.7 1.0	1.3 2.6 2.3 3.3	
6	0525 1011 MO 1701 LU	0.8 0.6 1.0 0.6	2.6 2.0 3.3 3.3	21	0003 0640 TU 1051 MA 1734	0.4 0.8 0.7 1.1	1.3 2.6 2.3 3.6	6	0052 0743 TH 1102 JE 1759	0.4 0.7 0.7 1.1	1.3 2.3 2.3 3.6	21	0149 0827 FR 1232 VE 1910	0.3 0.8 0.6 1.1	1.0 2.6 2.0 3.6	6	0031 0728 FR 1043 VE 1741	0.4 0.7 0.7 1.1	1.3 2.3 2.3 3.6	21	0126 0758 SA 1232 SA 1859	0.4 0.8 0.6 1.1	1.3 2.6 2.0 3.6	
7	0015 0641 TU 1058 MA 1742	0.5 0.8 0.6 1.0	1.6 2.6 2.0 3.3	22	0106 0747 WE 1148 ME 1828	0.3 0.8 0.7 1.2	1.0 2.6 2.3 3.9	7	0140 0823 FR 1208 VE 1854	0.3 0.8 0.6 1.2	1.0 2.6 2.0 3.9	22	0229 0859 SA 1324 SA 1959	0.3 0.8 0.6 1.2	1.0 2.6 2.0 3.9	7	0119 0755 SA 1203 SA 1844	0.3 0.8 0.6 1.2	1.0 2.6 2.0 3.9	22	0201 0822 SU 1320 DI 1948	0.4 0.8 0.6 1.1	1.3 2.6 2.0 3.6	
8	0106 0742 WE 1145 ME 1825	0.4 0.8 0.6 1.1	1.3 2.6 2.0 3.6	23	0158 0839 TH 1240 JE 1920	0.3 0.8 0.6 1.2	1.0 2.6 2.0 3.9	8	0223 0858 SA 1306 SA 1946	0.2 0.8 0.6 1.3	0.7 2.6 2.0 4.3	23	0304 0930 SU 1359 DI 2037	0.2 0.8 0.5 1.3	0.7 2.6 1.6 4.3	8	0201 0823 SU 1304 DI 1941	0.3 0.8 0.5 1.2	1.0 2.6 1.6 3.9	23	0231 0845 MO 1401 LU 2030	0.4 0.9 0.5 1.1	1.3 3.0 1.6 3.6	
9	0152 0832 TH 1232 JE 1909	0.3 0.8 0.6 1.2	1.0 2.6 2.0 3.9	24	0244 0921 FR 1329 VE 2007	0.2 0.8 0.6 1.2	0.7 2.6 2.0 3.9	9	0304 0930 SU 1359 DI 2037	0.2 0.8 0.5 1.3	0.7 2.6 1.6 4.3	24	0336 0954 MO 1451 LU 2124	0.3 0.8 0.5 1.1	1.0 2.6 1.6 3.6	9	0239 0851 MO 1358 LU 2033	0.3 0.9 0.5 1.2	1.0 3.0 1.6 3.9	24	0257 0907 TU 1439 MA 2109	0.4 0.9 0.5 1.1	1.3 3.0 1.6 3.6	
10	0237 0916 FR 1318 VE 1955	0.2 0.8 0.6 1.2	0.7 2.6 2.0 3.9	25	0325 0959 SA 1415 SA 2052	0.2 0.8 0.6 1.2	0.7 2.6 2.0 3.9	10	0344 1002 MO 1450 LU 2127	0.2 0.8 0.5 1.3	0.7 2.6 1.6 4.3	25	0405 1020 TU 1530 MA 2202	0.3 0.9 0.5 1.1	1.0 3.0 1.6 3.6	10	0315 0921 TU 1449 MA 2124	0.3 0.9 0.4 1.2	1.0 3.0 1.3 3.9	25	0322 0929 WE 1516 ME 2146	0.4 0.9 0.4 1.0	1.3 3.0 1.3 3.3	
11	0320 0957 SA 1405 SA 2041	0.2 0.8 0.6 1.3	0.7 2.6 2.0 4.3	26	0403 1034 SU 1458 DI 2135	0.2 0.8 0.6 1.2	0.7 2.6 2.0 3.9	11	0422 1035 TU 1541 MA 2217	0.2 0.9 0.4 1.2	0.7 3.0 1.3 3.9	26	0432 1044 WE 1607 ME 2239	0.4 0.9 0.5 1.1	1.3 3.0 1.6 3.6	11	0350 0952 WE 1538 ME 2214	0.3 1.0 0.3 1.2	1.0 3.3 1.0 3.9	26	0346 0950 TH 1552 JE 2223	0.5 1.0 0.4 1.0	1.6 3.3 1.3 3.3	
12	0403 1036 SU 1452 DI 2129	0.2 0.8 0.6 1.3	0.7 2.6 2.0 4.3	27	0438 1108 MO 1540 LU 2215	0.3 0.8 0.6 1.1	1.0 2.6 2.0 3.6	12	0459 1108 WE 1632 ME 2308	0.3 0.9 0.4 1.2	1.0 3.0 1.3 3.9	27	0456 1107 TH 1646 JE 2315	0.4 0.9 0.5 1.0	1.3 3.0 1.6 3.3	12	0423 1024 TH 1627 JE 2304	0.4 1.0 0.3 1.1	1.3 3.3 1.0 3.6	27	0408 1010 FR 1630 VE 2301	0.5 1.0 0.4 0.9	1.6 3.3 1.3 3.0	
13	0445 1115 MO 1541 LU 2218	0.2 0.8 0.5 1.3	0.7 2.6 1.6 4.3	28	0511 1139 TU 1620 MA 2254	0.3 0.8 0.6 1.1	1.0 2.6 2.0 3.6	13	0535 1143 TH 1726 JE	0.4 0.9 0.4 0.6	1.3 3.0 1.3 3.6	28	0520 1128 FR 1727 VE 2353	0.5 0.9 0.5 0.9	1.6 3.0 1.6 3.0	13	0455 1058 FR 1719 VE 2357	0.5 1.0 0.3 1.0	1.6 3.3 1.0 3.3	28	0430 1032 SA 1711 SA 2342	0.5 1.0 0.4 0.9	1.6 3.3 1.3 3.0	
14	0527 1153 TU 1633 MA 2310	0.2 0.8 0.5 1.2	0.7 2.6 1.6 3.9	29	0542 1209 WE 1701 ME 2331	0.4 0.8 0.6 1.0	1.3 2.6 2.0 3.3	14	0002 0610 FR 1221 VE 1825	1.1 0.4 1.0 0.4	3.6 1.3 3.3 1.3	29	0541 1151 SA 1813 SA	0.5 0.9 0.5 0.6	1.6 3.0 1.6 3.6	14	0526 1135 SA 1815 SA	0.5 1.1 0.3 0.6	1.6 3.6 1.0 3.6	29	0450 1058 SU 1757 DI	0.6 1.0 0.4 0.6	2.0 3.3 1.3 3.6	
15	0609 1232 WE 1729 ME	0.3 0.8 0.5 0.6	1.0 2.6 1.6 1.6	30	0610 1237 TH 1745 JE	0.4 0.8 0.6 0.6	1.3 2.6 2.0 1.6	15	0101 0644 SA 1303 SA 1933	1.0 0.5 1.0 0.4	3.3 1.6 3.3 1.3	15	0057 0556 SU 1217 DI 1919	0.9 0.6 1.1 0.3	3.0 2.0 3.6 1.0	15	0057 0556 SU 1217 DI 1919	0.9 0.6 1.1 0.3	3.0 2.0 3.6 1.0	30	0031 0510 MO 1129 LU 1852	0.8 0.6 1.0 0.4	2.6 2.0 3.3 1.3	
				31	0010 0636 FR 1305 VE 1835	1.0 0.5 0.8 0.6	3.3 1.6 2.6 2.0														31	0138 0529 TU 1211 MA 2003	0.7 0.6 1.1 0.4	2.3 2.0 3.6 1.3

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	0322	0.7	2.3	16	0533	0.7	2.3	1	0432	0.7	2.3	16	0525	0.8	2.6	1	0451	0.9	3.0	16	0516	0.9	3.0
WE	0550	0.7	2.3		0721	0.7	2.3		0656	0.7	2.3		0933	0.7	2.3		1034	0.5	1.6		1141	0.6	2.0
ME	1311	1.0	3.3	TH	1500	1.0	3.3	FR	1417	1.0	3.3	SA	1555	0.9	3.0	MO	1659	1.0	3.3	TU	1744	0.8	2.6
	2131	0.4	1.3	JE	2311	0.4	1.3	VE	2216	0.4	1.3	SA	2312	0.5	1.6	LU	2314	0.5	1.6	MA	2307	0.6	2.0
2	0536	0.7	2.3	17	0625	0.8	2.6	2	0518	0.8	2.6	17	0557	0.8	2.6	2	0531	1.0	3.3	17	0544	0.9	3.0
	0626	0.7	2.3		0946	0.7	2.3		0859	0.7	2.3		1112	0.7	2.3		1149	0.4	1.3		1231	0.5	1.6
TH	1434	1.0	3.3	FR	1629	1.0	3.3	SA	1551	1.0	3.3	SU	1713	0.9	3.0	TU	1814	0.9	3.0	WE	1847	0.8	2.6
JE	2257	0.4	1.3	VE				SA	2317	0.4	1.3	DI	2351	0.5	1.6	MA	2357	0.5	1.6	ME	2341	0.6	2.0
3	0622	0.7	2.3	18	0008	0.4	1.3	3	0551	0.8	2.6	18	0621	0.9	3.0	3	0610	1.0	3.3	18	0612	1.0	3.3
	0845	0.7	2.3		0652	0.8	2.6		1044	0.6	2.0		1210	0.6	2.0		1250	0.3	1.0		1314	0.4	1.3
FR	1607	1.1	3.6	SA	1128	0.7	2.3	SU	1715	1.0	3.3	MO	1816	0.9	3.0	WE	1920	0.9	3.0	TH	1941	0.8	2.6
VE				SA	1743	1.0	3.3	DI				LU			ME				JE				
4	0000	0.4	1.3	19	0048	0.4	1.3	4	0005	0.4	1.3	19	0022	0.5	1.6	4	0037	0.6	2.0	19	0014	0.6	2.0
	0646	0.8	2.6		0715	0.8	2.6		0622	0.9	3.0		0643	0.9	3.0		0650	1.1	3.6		0643	1.1	3.6
SA	1044	0.7	2.3	SU	1227	0.6	2.0	MO	1158	0.5	1.6	TU	1253	0.5	1.6	TH	1344	0.2	0.7	FR	1355	0.3	1.0
SA	1728	1.1	3.6	DI	1842	1.0	3.3	LU	1825	1.0	3.3	MA	1908	0.9	3.0	JE	2019	0.9	3.0	VE	2030	0.8	2.6
5	0048	0.3	1.0	20	0119	0.4	1.3	5	0046	0.4	1.3	20	0049	0.5	1.6	5	0115	0.6	2.0	20	0049	0.6	2.0
	0712	0.8	2.6		0736	0.9	3.0		0653	1.0	3.3		0705	1.0	3.3		0731	1.2	3.9		0717	1.1	3.6
SU	1203	0.6	2.0	MO	1310	0.5	1.6	TU	1257	0.4	1.3	WE	1331	0.4	1.3	FR	1435	0.2	0.7	SA	1436	0.3	1.0
DI	1836	1.1	3.6	LU	1930	1.0	3.3	MA	1926	1.0	3.3	ME	1954	0.9	3.0	VE	2113	0.9	3.0	SA	2115	0.8	2.6
6	0128	0.3	1.0	21	0145	0.5	1.6	6	0123	0.5	1.6	21	0114	0.6	2.0	6	0152	0.6	2.0	21	0124	0.6	2.0
	0739	0.9	3.0		0757	0.9	3.0		0726	1.0	3.3		0728	1.0	3.3		0812	1.2	3.9		0753	1.2	3.9
MO	1302	0.5	1.6	TU	1348	0.5	1.6	WE	1349	0.3	1.0	TH	1409	0.4	1.3	SA	1523	0.1	0.3	SU	1517	0.2	0.7
LU	1934	1.1	3.6	MA	2012	1.0	3.3	ME	2022	1.0	3.3	JE	2037	0.9	3.0	SA	2205	0.9	3.0	DI	2159	0.8	2.6
7	0204	0.4	1.3	22	0209	0.5	1.6	7	0157	0.5	1.6	22	0140	0.6	2.0	7	0229	0.6	2.0	22	0201	0.6	2.0
	0808	0.9	3.0		0817	1.0	3.3		0801	1.1	3.6		0753	1.1	3.6		0855	1.3	4.3		0832	1.2	3.9
TU	1355	0.4	1.3	WE	1424	0.4	1.3	TH	1439	0.2	0.7	FR	1446	0.3	1.0	SU	1611	0.2	0.7	MO	1559	0.2	0.7
MA	2028	1.1	3.6	ME	2052	1.0	3.3	JE	2115	1.0	3.3	VE	2120	0.9	3.0	DI	2255	0.8	2.6	LU	2242	0.8	2.6
8	0239	0.4	1.3	23	0233	0.5	1.6	8	0231	0.5	1.6	23	0207	0.6	2.0	8	0306	0.6	2.0	23	0239	0.6	2.0
	0839	1.0	3.3		0838	1.0	3.3		0838	1.2	3.9		0821	1.1	3.6		0938	1.3	4.3		0914	1.3	4.3
WE	1444	0.3	1.0	TH	1500	0.3	1.0	FR	1527	0.2	0.7	SA	1526	0.3	1.0	MO	1658	0.2	0.7	TU	1643	0.2	0.7
ME	2119	1.1	3.6	JE	2131	1.0	3.3	VE	2206	0.9	3.0	SA	2204	0.8	2.6	LU	2346	0.8	2.6	MA	2325	0.8	2.6
9	0311	0.4	1.3	24	0256	0.5	1.6	9	0303	0.6	2.0	24	0235	0.6	2.0	9	0345	0.6	2.0	24	0321	0.6	2.0
	0911	1.1	3.6		0901	1.1	3.6		0915	1.2	3.9		0852	1.2	3.9		1021	1.2	3.9		0959	1.3	4.3
TH	1533	0.2	0.7	FR	1538	0.3	1.0	SA	1616	0.2	0.7	SU	1608	0.2	0.7	TU	1746	0.2	0.7	WE	1727	0.2	0.7
JE	2209	1.1	3.6	VE	2210	0.9	3.0	SA	2258	0.9	3.0	DI	2250	0.8	2.6	MA			ME				
10	0343	0.5	1.6	25	0320	0.6	2.0	10	0335	0.6	2.0	25	0304	0.6	2.0	10	0039	0.8	2.6	25	0008	0.8	2.6
	0945	1.1	3.6		0925	1.1	3.6		0954	1.2	3.9		0927	1.2	3.9		0425	0.6	2.0		0408	0.6	2.0
FR	1621	0.2	0.7	SA	1617	0.3	1.0	SU	1705	0.2	0.7	MO	1652	0.2	0.7	WE	1106	1.2	3.9	TH	1048	1.2	3.9
VE	2300	1.0	3.3	SA	2252	0.9	3.0	DI	2354	0.8	2.6	LU	2339	0.8	2.6	ME	1834	0.3	1.0	JE	1812	0.3	1.0
11	0414	0.5	1.6	26	0343	0.6	2.0	11	0408	0.6	2.0	26	0334	0.6	2.0	11	0133	0.8	2.6	26	0051	0.8	2.6
	1021	1.1	3.6		0952	1.1	3.6		1035	1.2	3.9		1005	1.2	3.9		0509	0.7	2.3		0501	0.6	2.0
SA	1712	0.2	0.7	SU	1659	0.3	1.0	MO	1757	0.2	0.7	TU	1739	0.2	0.7	TH	1154	1.1	3.6	FR	1142	1.2	3.9
SA	2355	0.9	3.0	DI	2339	0.8	2.6	LU				MA			JE	1923	0.4	1.3	VE	1859	0.3	1.0	
12	0443	0.6	2.0	27	0406	0.6	2.0	12	0054	0.8	2.6	27	0033	0.7	2.3	12	0229	0.8	2.6	27	0134	0.8	2.6
	1059	1.1	3.6		1023	1.1	3.6		0440	0.7	2.3		0409	0.6	2.0		0603	0.7	2.3		0604	0.6	2.0
SU	1806	0.3	1.0	MO	1747	0.3	1.0	TU	1119	1.1	3.6	WE	1049	1.2	3.9	FR	1248	1.0	3.3	SA	1244	1.1	3.6
DI				LU				MA	1854	0.3	1.0	ME	1831	0.3	1.0	VE	2014	0.4	1.3	SA	1946	0.4	1.3
13	0056	0.8	2.6	28	0035	0.8	2.6	13	0204	0.8	2.6	28	0131	0.7	2.3	13	0322	0.8	2.6	28	0219	0.8	2.6
	0512	0.6	2.0		0430	0.6	2.0		0516	0.7	2.3		0453	0.6	2.0		0714	0.7	2.3		0720	0.6	2.0
MO	1141	1.1	3.6	TU	1101	1.1	3.6	WE	1208	1.1	3.6	TH	1141	1.2	3.9	SA	1353	0.9	3.0	SU	1357	1.0	3.3
LU	1907	0.3	1.0	MA	1842	0.3	1.0	ME	1957	0.4	1.3	JE	1927	0.3	1.0	SA	2104	0.5	1.6	DI	2035	0.5	1.6
14	0211	0.8	2.6	29	0147	0.7	2.3	14	0323	0.7	2.3	29	0230	0.7	2.3	14	0408	0.8	2.6	29	0305	0.9	3.0
	0542	0.7	2.3		0457	0.7	2.3		0602	0.7	2.3		0553	0.7	2.3		0851	0.7	2.3		0849	0.5	1.6
TU	1231	1.1	3.6	WE	1148	1.1	3.6	TH	1309	1.0	3.3	FR	1246	1.1	3.6	S							

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	0443	1.0	3.3	16	0437	1.0	3.3	1	0600	1.2	3.9	16	0535	1.1	3.6	1	0108	0.6	2.0	16	0043	0.6	2.0
	1139	0.4	1.3		1207	0.5	1.6		1338	0.3	1.0		1328	0.3	1.0		0743	1.2	3.9		0719	1.2	3.9
WE	1808	0.8	2.6	TH	1838	0.7	2.3	SA	2021	0.8	2.6	SU	2019	0.7	2.3	TU	1447	0.3	1.0	WE	1418	0.3	1.0
ME	2304	0.6	2.0	JE	2220	0.7	2.3	SA				DI	2341	0.7	2.3	MA	2106	0.8	2.6	ME	2029	0.9	3.0
2	0532	1.1	3.6	17	0520	1.0	3.3	2	0014	0.7	2.3	17	0633	1.2	3.9	2	0157	0.5	1.6	17	0138	0.5	1.6
	1245	0.3	1.0		1258	0.4	1.3		0657	1.2	3.9		1409	0.3	1.0		0831	1.2	3.9		0813	1.2	3.9
TH	1920	0.8	2.6	FR	1941	0.7	2.3	SU	1426	0.2	0.7	MO	2046	0.8	2.6	WE	1519	0.3	1.0	TH	1453	0.3	1.0
JE	2351	0.6	2.0	VE	2313	0.7	2.3	DI	2103	0.8	2.6	LU				ME	2133	0.9	3.0	JE	2056	0.9	3.0
3	0621	1.2	3.9	18	0605	1.1	3.6	3	0109	0.6	2.0	18	0045	0.6	2.0	3	0240	0.5	1.6	18	0228	0.4	1.3
	1341	0.2	0.7		1343	0.3	1.0		0749	1.2	3.9		0727	1.2	3.9		0914	1.1	3.6		0903	1.2	3.9
FR	2020	0.8	2.6	SA	2029	0.7	2.3	MO	1508	0.2	0.7	TU	1447	0.2	0.7	TH	1548	0.4	1.3	FR	1526	0.4	1.3
VE				SA				LU	2140	0.8	2.6	MA	2113	0.8	2.6	JE	2159	0.9	3.0	VE	2125	1.0	3.3
4	0037	0.6	2.0	19	0005	0.7	2.3	4	0159	0.6	2.0	19	0140	0.6	2.0	4	0321	0.5	1.6	19	0317	0.3	1.0
	0709	1.2	3.9		0650	1.2	3.9		0838	1.2	3.9		0818	1.2	3.9		0954	1.1	3.6		0953	1.2	3.9
SA	1432	0.2	0.7	SU	1425	0.3	1.0	TU	1547	0.2	0.7	WE	1524	0.2	0.7	FR	1615	0.4	1.3	SA	1558	0.4	1.3
SA	2112	0.8	2.6	DI	2109	0.8	2.6	MA	2214	0.8	2.6	ME	2141	0.8	2.6	VE	2224	0.9	3.0	SA	2156	1.0	3.3
5	0123	0.6	2.0	20	0055	0.6	2.0	5	0246	0.6	2.0	20	0231	0.5	1.6	5	0359	0.4	1.3	20	0406	0.3	1.0
	0757	1.3	4.3		0736	1.2	3.9		0923	1.2	3.9		0908	1.3	4.3		1032	1.0	3.3		1043	1.1	3.6
SU	1519	0.2	0.7	MO	1506	0.2	0.7	WE	1623	0.3	1.0	TH	1600	0.3	1.0	SA	1640	0.5	1.6	SU	1629	0.5	1.6
DI	2159	0.8	2.6	LU	2145	0.8	2.6	ME	2246	0.8	2.6	JE	2210	0.9	3.0	SA	2247	0.9	3.0	DI	2230	1.1	3.6
6	0207	0.6	2.0	21	0144	0.6	2.0	6	0330	0.5	1.6	21	0320	0.4	1.3	6	0438	0.4	1.3	21	0456	0.3	1.0
	0844	1.3	4.3		0823	1.3	4.3		1006	1.2	3.9		0957	1.2	3.9		1109	1.0	3.3		1135	1.0	3.3
MO	1603	0.2	0.7	TU	1546	0.2	0.7	TH	1655	0.3	1.0	FR	1635	0.3	1.0	SU	1702	0.5	1.6	MO	1659	0.5	1.6
LU	2242	0.8	2.6	MA	2219	0.8	2.6	JE	2317	0.8	2.6	VE	2240	0.9	3.0	DI	2309	0.9	3.0	LU	2305	1.1	3.6
7	0251	0.6	2.0	22	0232	0.6	2.0	7	0412	0.5	1.6	22	0410	0.4	1.3	7	0517	0.4	1.3	22	0550	0.3	1.0
	0929	1.2	3.9		0910	1.3	4.3		1047	1.1	3.6		1047	1.2	3.9		1147	0.9	3.0		1232	0.9	3.0
TU	1646	0.2	0.7	WE	1626	0.2	0.7	FR	1726	0.4	1.3	SA	1709	0.4	1.3	MO	1721	0.6	2.0	TU	1728	0.6	2.0
MA	2324	0.8	2.6	ME	2253	0.8	2.6	VE	2346	0.9	3.0	SA	2313	0.9	3.0	LU	2330	1.0	3.3	MA	2345	1.1	3.6
8	0335	0.6	2.0	23	0320	0.5	1.6	8	0454	0.5	1.6	23	0502	0.4	1.3	8	0601	0.4	1.3	23	0651	0.3	1.0
	1014	1.2	3.9		0959	1.3	4.3		1126	1.0	3.3		1138	1.1	3.6		1228	0.8	2.6		1340	0.8	2.6
WE	1726	0.3	1.0	TH	1706	0.2	0.7	SA	1753	0.4	1.3	SU	1742	0.4	1.3	TU	1738	0.6	2.0	WE	1757	0.6	2.0
ME				JE	2327	0.8	2.6	SA				DI	2348	1.0	3.3	MA	2354	1.0	3.3	ME			
9	0004	0.8	2.6	24	0411	0.5	1.6	9	0014	0.9	3.0	24	0558	0.4	1.3	9	0652	0.5	1.6	24	0032	1.1	3.6
	0419	0.6	2.0		1049	1.2	3.9		0537	0.5	1.6		1235	1.0	3.3		1322	0.8	2.6		0804	0.3	1.0
TH	1058	1.1	3.6	FR	1745	0.3	1.0	SU	1205	1.0	3.3	MO	1814	0.5	1.6	WE	1752	0.6	2.0	TH	1510	0.7	2.3
JE	1805	0.3	1.0	VE				DI	1817	0.5	1.6	LU				ME			ME	1828	0.7	2.3	
10	0044	0.8	2.6	25	0001	0.8	2.6	10	0040	0.9	3.0	25	0027	1.0	3.3	10	0026	1.0	3.3	25	0132	1.1	3.6
	0505	0.6	2.0		0505	0.5	1.6		0624	0.5	1.6		0701	0.4	1.3		0759	0.5	1.6		0934	0.4	1.3
FR	1142	1.1	3.6	SA	1142	1.1	3.6	MO	1247	0.9	3.0	TU	1341	0.9	3.0	TH	1453	0.7	2.3	FR	1703	0.7	2.3
VE	1841	0.4	1.3	SA	1823	0.4	1.3	LU	1838	0.6	2.0	MA	1847	0.6	2.0	JE	1802	0.7	2.3	VE	1911	0.7	2.3
11	0123	0.8	2.6	26	0038	0.9	3.0	11	0107	0.9	3.0	26	0114	1.0	3.3	11	0115	1.0	3.3	26	0250	1.0	3.3
	0554	0.6	2.0		0604	0.5	1.6		0720	0.6	2.0		0817	0.4	1.3		0931	0.5	1.6		1107	0.4	1.3
SA	1227	1.0	3.3	SU	1240	1.0	3.3	TU	1340	0.8	2.6	WE	1503	0.8	2.6	FR			SA	1829	0.7	2.3	
SA	1915	0.5	1.6	DI	1901	0.5	1.6	MA	1858	0.6	2.0	ME	1921	0.6	2.0	VE			SA	2057	0.7	2.3	
12	0201	0.8	2.6	27	0119	0.9	3.0	12	0141	0.9	3.0	27	0211	1.1	3.6	12	0226	1.0	3.3	27	0418	1.0	3.3
	0651	0.6	2.0		0712	0.5	1.6		0835	0.6	2.0		0949	0.4	1.3		1108	0.4	1.3		1215	0.4	1.3
SU	1317	0.9	3.0	MO	1347	0.9	3.0	WE	1501	0.7	2.3	TH	1647	0.7	2.3	SA			SU	1908	0.8	2.6	
DI	1947	0.5	1.6	LU	1940	0.5	1.6	ME	1919	0.6	2.0	JE	2006	0.7	2.3	SA			DI	2259	0.7	2.3	
13	0239	0.8	2.6	28	0206	1.0	3.3	13	0226	0.9	3.0	28	0320	1.1	3.6	13	0354	1.0	3.3	28	0536	1.0	3.3
	0801	0.6	2.0		0833	0.5	1.6		1012	0.5	1.6		1122	0.4	1.3		1215	0.4	1.3		1304	0.4	1.3
MO	1419	0.8	2.6	TU	1507	0.9	3.0	TH	1704	0.7	2.3	FR	1828	0.7	2.3	SU	1931	0.7	2.3	MO	1935	0.8	2.6
LU	2018	0.6	2.0	MA	2022	0.6	2.0	JE	1944	0.7	2.3	VE	2120	0.7	2.3	DI	2200	0.7	2.3	LU			
14	0316	0.9	3.0	29	0259	1.0	3.3	14	0326	1.0	3.3	29	0436	1.1	3.6	14	0514	1.1	3.6	29	0014	0.6	2.0
	0930	0.6	2.0		1004	0.4	1.3		1140	0.5	1.6		1234	0.3	1.0		1302	0.3	1.0		0640	1.1	3.6
TU	1540	0.8	2.6	WE	1640	0.8	2.6	FR	1902	0.7	2.3	SA	1930	0.8	2.6	MO	1944	0.8	2.6	TU	1341	0.4	

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	0151	0.5	1.6	16	0133	0.4	1.3	1	0253	0.3	1.0	16	0307	0.2	0.7	1	0318	0.3	1.0	16	0353	0.1	0.3
TH	0819	1.1	3.6		0806	1.1	3.6		0924	0.9	3.0		0946	0.9	3.0	TU	0958	0.8	2.6		1036	0.8	2.6
JE	1440	0.4	1.3	FR	1413	0.4	1.3	SU	1437	0.6	2.0	MO	1437	0.6	2.0	TU	1414	0.6	2.0	WE	1444	0.6	2.0
	2047	0.9	3.0	VE	2013	1.0	3.3	DI	2045	1.1	3.6	LU	2050	1.2	3.9	MA	2037	1.2	3.9	ME	2118	1.3	4.3
2	0230	0.4	1.3	17	0223	0.3	1.0	2	0329	0.3	1.0	17	0356	0.1	0.3	2	0358	0.2	0.7	17	0440	0.2	0.7
FR	0900	1.1	3.6		0858	1.1	3.6		1004	0.9	3.0		1039	0.9	3.0		1043	0.8	2.6		1125	0.8	2.6
VE	1505	0.4	1.3	SA	1445	0.5	1.6	MO	1459	0.6	2.0	TU	1510	0.6	2.0	WE	1443	0.6	2.0	TH	1526	0.6	2.0
	2110	1.0	3.3	SA	2045	1.1	3.6	LU	2109	1.1	3.6	MA	2131	1.3	4.3	ME	2110	1.2	3.9	JE	2204	1.3	4.3
3	0307	0.4	1.3	18	0312	0.2	0.7	3	0408	0.3	1.0	18	0446	0.1	0.3	3	0440	0.2	0.7	18	0528	0.2	0.7
SA	0939	1.0	3.3		0948	1.0	3.3		1046	0.8	2.6		1133	0.8	2.6		1129	0.8	2.6		1214	0.8	2.6
SA	1528	0.5	1.6	SU	1517	0.5	1.6	TU	1522	0.6	2.0	WE	1544	0.6	2.0	TH	1513	0.6	2.0	FR	1609	0.6	2.0
SA	2132	1.0	3.3	DI	2119	1.1	3.6	MA	2135	1.1	3.6	ME	2213	1.2	3.9	JE	2148	1.2	3.9	VE	2252	1.2	3.9
4	0344	0.4	1.3	19	0401	0.2	0.7	4	0449	0.3	1.0	19	0538	0.2	0.7	4	0524	0.2	0.7	19	0615	0.3	1.0
SU	1016	1.0	3.3		1040	1.0	3.3		1132	0.8	2.6		1232	0.8	2.6		1218	0.7	2.3		1303	0.8	2.6
DI	1550	0.5	1.6	MO	1548	0.5	1.6	WE	1544	0.6	2.0	TH	1620	0.6	2.0	FR	1548	0.6	2.0	SA	1657	0.6	2.0
	2153	1.0	3.3	LU	2155	1.2	3.9	ME	2205	1.1	3.6	JE	2259	1.2	3.9	VE	2230	1.2	3.9	SA	2341	1.1	3.6
5	0421	0.3	1.0	20	0451	0.2	0.7	5	0533	0.3	1.0	20	0632	0.3	1.0	5	0611	0.3	1.0	20	0702	0.3	1.0
MO	1054	0.9	3.0		1134	0.9	3.0		1225	0.7	2.3		1335	0.8	2.6		1309	0.7	2.3		1353	0.8	2.6
LU	1610	0.6	2.0	TU	1618	0.6	2.0	TH	1606	0.6	2.0	FR	1700	0.7	2.3	SA	1630	0.6	2.0	SU	1752	0.7	2.3
	2215	1.0	3.3	MA	2234	1.2	3.9	JE	2239	1.1	3.6	VE	2349	1.1	3.6	SA	2318	1.2	3.9	DI			
6	0501	0.3	1.0	21	0544	0.2	0.7	6	0624	0.3	1.0	21	0732	0.3	1.0	6	0702	0.3	1.0	21	0036	1.0	3.3
TU	1135	0.9	3.0		1233	0.8	2.6		1332	0.7	2.3		1444	0.8	2.6		1401	0.7	2.3		0749	0.4	1.3
MA	1629	0.6	2.0	WE	1648	0.6	2.0	FR	1630	0.7	2.3	SA	1750	0.7	2.3	SU	1726	0.6	2.0	MO	1442	0.8	2.6
	2238	1.1	3.6	ME	2316	1.2	3.9	VE	2322	1.1	3.6	SA				DI				LU	1859	0.7	2.3
7	0544	0.4	1.3	22	0642	0.3	1.0	7	0722	0.3	1.0	22	0049	1.1	3.6	7	0017	1.1	3.6	22	0137	0.9	3.0
WE	1222	0.8	2.6		1344	0.8	2.6		1454	0.7	2.3		0836	0.4	1.3		0756	0.4	1.3		0835	0.5	1.6
ME	1646	0.6	2.0	TH	1718	0.7	2.3	SA	1704	0.7	2.3	SU	1551	0.8	2.6	MO	1450	0.7	2.3	TU	1529	0.8	2.6
	2306	1.1	3.6	JE				SA				DI	1905	0.7	2.3	LU	1841	0.6	2.0	MA	2025	0.7	2.3
8	0635	0.4	1.3	23	0004	1.1	3.6	8	0018	1.1	3.6	23	0203	1.0	3.3	8	0130	1.0	3.3	23	0249	0.9	3.0
TH	1326	0.7	2.3		0751	0.3	1.0		0830	0.4	1.3		0942	0.4	1.3		0851	0.4	1.3		0919	0.5	1.6
JE	1700	0.7	2.3	FR	1512	0.7	2.3	SU	1609	0.7	2.3	MO	1644	0.8	2.6	TU	1534	0.8	2.6	WE	1610	0.9	3.0
	2342	1.1	3.6	VE	1754	0.7	2.3	DI	1812	0.7	2.3	LU	2057	0.7	2.3	MA	2016	0.6	2.0	ME	2204	0.6	2.0
9	0738	0.4	1.3	24	0105	1.1	3.6	9	0136	1.0	3.3	24	0328	0.9	3.0	9	0255	1.0	3.3	24	0410	0.8	2.6
FR	1510	0.7	2.3		0912	0.4	1.3		0942	0.4	1.3		1040	0.5	1.6		0946	0.5	1.6		1000	0.6	2.0
VE	1708	0.7	2.3	SA	1647	0.7	2.3	MO	1653	0.7	2.3	TU	1723	0.8	2.6	WE	1616	0.9	3.0	TH	1648	0.9	3.0
				SA	1856	0.7	2.3	LU	2010	0.7	2.3	MA	2245	0.7	2.3	ME	2155	0.6	2.0	JE	2325	0.6	2.0
10	0034	1.1	3.6	25	0226	1.0	3.3	10	0311	1.0	3.3	25	0450	0.9	3.0	10	0423	0.9	3.0	25	0530	0.8	2.6
SA	0900	0.4	1.3		1034	0.4	1.3		1044	0.4	1.3		1124	0.5	1.6		1036	0.5	1.6		1038	0.6	2.0
SA				SU	1748	0.8	2.6	TU	1724	0.8	2.6	WE	1754	0.9	3.0	TH	1657	0.9	3.0	FR	1721	0.9	3.0
				DI	2104	0.7	2.3	MA	2206	0.6	2.0	ME	2354	0.6	2.0	JE	2317	0.5	1.6	VE			
11	0151	1.0	3.3	26	0357	1.0	3.3	11	0440	1.0	3.3	26	0559	0.9	3.0	11	0543	0.9	3.0	26	0023	0.5	1.6
SU	1028	0.4	1.3		1138	0.4	1.3		1134	0.4	1.3		1159	0.5	1.6		1122	0.5	1.6		0640	0.8	2.6
DI	1834	0.7	2.3	MO	1823	0.8	2.6	WE	1754	0.9	3.0	TH	1821	0.9	3.0	FR	1738	1.0	3.3	SA	1114	0.6	2.0
	1927	0.7	2.3	LU	2302	0.7	2.3	ME	2329	0.5	1.6	JE				VE				SA	1754	1.0	3.3
12	0328	1.0	3.3	27	0519	1.0	3.3	12	0556	1.0	3.3	27	0043	0.5	1.6	12	0024	0.3	1.0	27	0108	0.4	1.3
MO	1135	0.4	1.3		1223	0.4	1.3		1216	0.5	1.6		0657	0.9	3.0		0654	0.9	3.0		0739	0.8	2.6
LU	1833	0.8	2.6	TU	1850	0.8	2.6	TH	1826	0.9	3.0	FR	1227	0.6	2.0	SA	1204	0.6	2.0	SU	1149	0.6	2.0
	2207	0.7	2.3	MA				JE				VE	1846	1.0	3.3	SA	1821	1.1	3.6	DI	1827	1.1	3.6
13	0457	1.1	3.6	28	0010	0.6	2.0	13	0033	0.4	1.3	28	0124	0.4	1.3	13	0122	0.3	1.0	28	0149	0.4	1.3
TU	1224	0.4	1.3		0624	1.0	3.3		0701	1.0	3.3		0747	0.9	3.0		0757	0.9	3.0		0829	0.8	2.6
MA	1852	0.8	2.6	WE	1258	0.5	1.6	FR	1254	0.5	1.6	SA	1254	0.6	2.0	SU	1244	0.6	2.0	MO	1225	0.7	2.3
	2337	0.6	2.0	ME	1914	0.9	3.0	VE	1859	1.0	3.3	SA	1912	1.0	3.3	DI	1904	1.2	3.9	LU	1901	1.1	3.6
14	0609	1.1	3.6	29	0058	0.5	1.6	14	0127	0.3	1.0	29	0202	0.4	1.3	14	0214	0.2	0.7	29	0229	0.3	1.0
WE	1304	0.4	1.3		0717	1.0	3.3		0759	1.0	3.3		0832	0.8	2.6		0853	0.9	3.0		0913	0.8	2.6
ME	1916	0.9	3.0	TH	1326	0.5	1.6	SA	1329	0.5	1.6	SU	1320	0.6	2.0	MO	1324	0.6	2.0	TU			