

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	0620 1309 FR 1709 VE 2311	0.7 1.1 1.0 1.3	2.3 3.6 3.3 4.3	16	0011 0708 SA 1315 SA 1709	1.2 0.8 1.0 0.9	3.9 2.6 3.3 3.0	1	0041 0703 MO 1330 LU 1911	1.2 0.8 1.2 0.9	3.9 2.6 3.9 3.0	16	0124 0716 TU 1332 MA 1947	1.1 0.9 1.2 0.9	3.6 3.0 3.9 3.0	1	0602 1223 MO 1816 LU	0.8 1.1 0.8	2.6 3.6 2.6	16	0042 0608 TU 1216 MA 1850	1.1 0.9 1.1 0.8	3.6 3.0 3.6 2.6
2	0659 1344 SA 1753 SA 2352	0.7 1.1 1.0 1.3	2.3 3.6 3.3 4.3	17	0048 0750 SU 1355 DI 1743	1.3 0.8 1.1 1.0	4.3 2.6 3.6 3.3	2	0150 0743 TU 1400 MA 2001	1.2 0.9 1.2 0.9	3.9 3.0 3.9 3.0	17	0237 0733 WE 1330 ME 2026	1.1 1.0 1.2 0.9	3.6 3.3 3.9 3.0	2	0056 0641 TU 1253 MA 1905	1.2 0.9 1.1 0.8	3.9 3.0 3.6 2.6	17	0146 0633 WE 1205 ME 1915	1.1 1.0 1.2 0.7	3.6 3.3 3.9 2.3
3	0734 1416 SU 1904 DI	0.8 1.2 1.0	2.6 3.9 3.3	18	0120 0819 MO 1431 LU 1908	1.3 0.9 1.1 1.0	4.3 3.0 3.6 3.3	3	0253 0825 WE 1436 ME 2059	1.2 1.0 1.2 0.9	3.9 3.3 3.9 3.0	18	0357 0810 TH 1303 JE 2053	1.2 1.1 1.2 0.8	3.9 3.6 3.9 2.6	3	0151 0717 WE 1325 ME 1958	1.2 0.9 1.2 0.8	3.9 3.0 3.9 2.6	18	0245 0723 TH 1140 JE 1933	1.2 1.1 1.2 0.7	3.9 3.6 3.9 2.3
4	0106 0811 MO 1446 LU 2005	1.3 0.9 1.2 1.0	4.3 3.0 3.9 3.9	19	0208 0837 TU 1456 MA 2035	1.2 0.9 1.2 1.0	3.9 3.0 3.9 3.3	4	0356 0907 TH 1519 JE 2220	1.2 1.0 1.2 0.9	3.9 3.3 3.9 3.0	19	0521 0928 FR 1201 VE 2119	1.2 1.2 1.2 0.8	3.9 3.9 3.9 2.6	4	0247 0749 TH 1354 JE 2057	1.2 1.0 1.2 0.8	3.9 3.3 3.9 2.6	19	0333 0833 FR 1131 VE 1954	1.2 1.1 1.1 0.8	3.9 3.6 3.6 2.6
5	0244 0854 TU 1521 MA 2103	1.2 0.9 1.2 1.0	3.9 3.0 3.9 3.3	20	0328 0853 WE 1507 ME 2148	1.2 1.0 1.2 1.0	3.9 3.3 3.9 3.3	5	0510 0948 FR 1601 VE 2349	1.1 1.0 1.2 0.8	3.6 3.3 3.9 2.6	20	0625 2200 SA SA	1.2 0.8	3.9 2.6	5	0351 0818 FR 1413 VE 2202	1.1 1.0 1.2 0.8	3.6 3.3 3.9 2.6	20	0414 0942 SA 1137 SA 2033	1.2 1.1 1.1 0.8	3.9 3.6 3.6 2.6
6	0400 0947 WE 1606 ME 2222	1.2 1.0 1.2 1.0	3.9 3.3 3.9 3.3	21	0516 0926 TH 1501 JE 2243	1.1 1.1 1.2 0.9	3.6 3.6 3.9 3.0	6	0641 1037 SA 1636 SA	1.1 1.1 1.2	3.6 3.6 3.9	21	0708 2326 SU DI	1.2 0.8	3.9 2.6	6	0509 0854 SA 1432 SA 2307	1.1 1.1 1.2 0.8	3.6 3.6 3.9 2.6	21	0459 1025 SU 1233 DI 2153	1.2 1.1 1.1 0.8	3.9 3.6 3.6 2.6
7	0514 1047 TH 1703 JE	1.2 1.0 1.2	3.9 3.3 3.9	22	0739 1054 FR 1215 VE 2322	1.2 1.1 1.1 0.8	3.9 3.6 3.6 2.6	7	0052 0810 SU 1248 DI 1710	0.8 1.1 1.1 1.2	2.6 3.6 3.6 3.9	22	0759 1440 MO 1711 LU	1.2 1.0 1.0	3.9 3.3 3.3	7	0638 0956 SU 1511 DI	1.1 1.1 1.2	3.6 3.6 3.9	22	0603 1044 MO 1537 LU 2348	1.1 1.1 1.1 0.8	3.6 3.6 3.6 2.6
8	0008 0636 FR 1151 VE 1755	0.9 1.1 1.0 1.2	3.0 3.6 3.3 3.9	23	0826 SA SA	1.2	3.9	8	0140 0908 MO 1431 LU 1757	0.7 1.1 1.0 1.1	2.3 3.6 3.3 3.6	23	0109 0905 TU 1425 MA 1821	0.8 1.1 1.0 1.1	2.6 3.6 3.3 3.6	8	0007 0742 MO 1300 LU 1623	0.7 1.1 1.1 1.1	2.3 3.6 3.6 3.6	23	0757 1103 TU 1652 MA	1.1 1.0 1.1	3.6 3.3 3.6
9	0122 0804 SA 1309 SA 1832	0.8 1.1 1.0 1.1	2.6 3.6 3.3 3.6	24	0003 0854 SU DI	0.8 1.2	2.6 3.9	9	0227 0948 TU 1518 MA 1905	0.7 1.1 1.0 1.1	2.3 3.6 3.3 3.6	24	0231 1007 WE 1431 ME 1913	0.7 1.0 1.0 1.1	2.3 3.3 3.3 3.6	9	0108 0828 TU 1402 MA 1756	0.7 1.1 1.0 1.1	2.3 3.6 3.3 3.6	24	0115 0936 WE 1210 ME 1746	0.7 1.0 1.0 1.1	2.3 3.3 3.3 3.6
10	0216 0919 SU 1429 DI 1857	0.7 1.1 1.0 1.1	2.3 3.6 3.3 3.6	25	0059 0926 MO 1552 LU 1828	0.7 1.2 1.0 1.0	2.3 3.9 3.3 3.3	10	0323 1024 WE 1547 ME 2127	0.7 1.1 0.9 1.1	2.3 3.6 3.0 3.6	25	0328 1045 TH 1501 JE 2006	0.6 1.0 0.9 1.1	2.0 3.3 3.0 3.6	10	0218 0912 WE 1432 ME 2010	0.7 1.0 0.9 1.1	2.3 3.3 3.0 3.6	25	0210 0951 TH 1356 JE 1845	0.7 1.0 1.0 1.1	2.3 3.3 3.3 3.6
11	0300 1015 MO 1530 LU 1926	0.7 1.1 1.0 1.1	2.3 3.6 3.3 3.6	26	0212 1007 TU 1548 MA 1941	0.7 1.1 0.9 1.1	2.3 3.6 3.0 3.6	11	0427 1102 TH 1602 JE 2233	0.7 1.0 0.9 1.1	2.3 3.3 3.0 3.6	26	0410 1109 FR 1547 VE 2121	0.6 1.0 0.9 1.1	2.0 3.3 3.0 3.6	11	0334 1001 TH 1450 JE 2125	0.7 1.0 0.9 1.1	2.3 3.3 3.0 3.6	26	0253 0959 FR 1457 VE 2018	0.7 1.0 0.9 1.1	2.3 3.3 3.0 3.6
12	0342 1056 TU 1616 MA 2017	0.6 1.1 1.0 1.1	2.0 3.6 3.3 3.6	27	0331 1054 WE 1548 ME 2040	0.7 1.1 0.9 1.1	2.3 3.6 3.0 3.6	12	0526 1142 FR 1600 VE 2315	0.7 1.0 0.8 1.2	2.3 3.3 2.6 3.9	27	0447 1131 SA 1638 SA 2249	0.7 1.1 0.9 1.1	2.3 3.6 3.0 3.6	12	0434 1050 FR 1505 VE 2211	0.7 0.9 0.8 1.1	2.3 3.0 2.6 3.6	27	0336 1018 SA 1544 SA 2159	0.7 1.0 0.8 1.1	2.3 3.3 2.6 3.6
13	0428 1131 WE 1650 ME 2216	0.6 1.1 0.9 1.1	2.0 3.6 3.0 3.6	28	0434 1136 TH 1557 JE 2128	0.7 1.1 0.9 1.2	2.3 3.6 3.0 3.9	13	0612 1221 SA 1615 SA 2350	0.7 1.0 0.9 1.2	2.3 3.3 3.0 3.9	28	0523 1155 SU 1728 DI 2357	0.7 1.1 0.8 1.1	2.3 3.6 2.6 3.6	13	0512 1129 SA 1549 SA 2252	0.7 1.0 0.8 1.1	2.3 3.3 2.6 3.6	28	0420 1044 SU 1629 DI 2305	0.7 1.0 0.7 1.1	2.3 3.3 2.3 3.6
14	0521 1203 TH 1709 JE 2324	0.7 1.1 0.9 1.2	2.3 3.6 3.0 3.9	29	0518 1210 FR 1628 VE 2217	0.6 1.1 0.9 1.2	2.0 3.6 3.0 3.9	14	0643 1256 SU 1713 DI	0.7 1.0 0.9	2.3 3.3 3.0	15	0029 0703 MO 1320 LU 1848	1.2 0.8 1.1 0.9	3.9 2.6 3.6 3.0	14	0538 1156 SU 1707 DI 2341	0.7 1.0 0.8 1.1	2.3 3.3 2.6 3.6	29	0503 1116 MO 1717 LU 2359	0.8 1.1 0.7 1.1	2.6 3.6 2.3 3.6
15	0616 1238 FR 1705 VE	0.7 1.1 0.9	2.3 3.6 3.0	30	0553 1238 SA 1721 SA 2323	0.7 1.1 0.9 1.2	2.3 3.6 3.0 3.9	15	0029 0703 MO 1320 LU 1848	1.2 0.8 1.1 0.9	3.9 2.6 3.6 3.0	15	0554 1212 MO 1809 LU	0.8 1.1 0.8	2.6 3.6 2.6	15	0554 1212 MO 1809 LU	0.8 1.1 0.8	2.6 3.6 2.6	30	0542 1150 TU 1809 MA	0.8 1.1 0.7	2.6 3.6 2.3
				31	0627 1304 SU 1820 DI	0.8 1.1 0.9	2.6 3.6 3.0													31	0051 0615 WE 1222 ME 1901	1.1 0.9 1.1 0.7	3.6 3.0 3.6 2.3

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	0144	1.1	3.6	16	0213	1.2	3.9	1	0228	1.1	3.6	16	0210	1.1	3.6	1	0312	1.1	3.6	16	0314	1.1	3.6
TH	0642	0.9	3.0		0743	1.0	3.3		0653	1.0	3.3		0712	1.0	3.3		0720	1.0	3.3		0710	1.0	3.3
JE	1245	1.2	3.9	FR	1053	1.1	3.6	SA	1156	1.2	3.9	SU	1211	1.2	3.9	TU	1426	1.2	3.9	WE	1320	1.2	3.9
	1951	0.7	2.3	VE	1844	0.7	2.3	SA	2006	0.7	2.3	DI	1954	0.8	2.6	MA	2202	0.9	3.0	ME	2105	0.8	2.6
2	0242	1.1	3.6	17	0245	1.2	3.9	2	0315	1.1	3.6	17	0257	1.1	3.6	2	0405	1.0	3.3	17	0348	1.1	3.6
	0708	1.0	3.3		0818	1.0	3.3		0739	1.0	3.3		0704	1.0	3.3		0736	1.0	3.3		0837	1.0	3.3
FR	1253	1.2	3.9	SA	1142	1.1	3.6	SU	1233	1.2	3.9	MO	1253	1.2	3.9	WE	1529	1.2	3.9	TH	1515	1.2	3.9
VE	2038	0.7	2.3	SA	1934	0.8	2.6	DI	2051	0.7	2.3	LU	2055	0.8	2.6	ME	2333	0.9	3.0	JE	2150	0.9	3.0
3	0343	1.1	3.6	18	0323	1.2	3.9	3	0359	1.1	3.6	18	0354	1.1	3.6	3	0538	1.0	3.3	18	0421	1.1	3.6
	0743	1.1	3.6		0835	1.0	3.3		0818	1.0	3.3		0634	1.0	3.3		0810	1.0	3.3		0955	0.9	3.0
SA	1303	1.2	3.9	SU	1250	1.1	3.6	MO	1340	1.2	3.9	TU	1336	1.2	3.9	TH	1620	1.2	3.9	FR	1652	1.1	3.6
SA	2125	0.7	2.3	DI	2048	0.8	2.6	LU	2157	0.8	2.6	MA	2151	0.8	2.6	JE				VE	2250	0.9	3.0
4	0448	1.1	3.6	19	0416	1.1	3.6	4	0449	1.1	3.6	19	0456	1.0	3.3	4	0030	0.9	3.0	19	0502	1.1	3.6
	0837	1.1	3.6		0840	1.0	3.3		0845	1.0	3.3		0718	1.0	3.3		0701	1.0	3.3		1136	0.9	3.0
SU	1336	1.2	3.9	MO	1404	1.2	3.9	TU	1533	1.2	3.9	WE	1437	1.2	3.9	FR	0952	1.0	3.3	SA	1819	1.1	3.6
DI	2219	0.8	2.6	LU	2215	0.8	2.6	MA	2343	0.8	2.6	ME	2242	0.8	2.6	VE	1730	1.1	3.6	SA			
5	0551	1.1	3.6	20	0541	1.0	3.3	5	0559	1.0	3.3	20	0543	1.0	3.3	5	0104	0.9	3.0	20	0006	1.0	3.3
	0939	1.1	3.6		0742	1.0	3.3		0907	1.0	3.3		0937	1.0	3.3		0713	1.0	3.3		0553	1.1	3.6
MO	1448	1.2	3.9	TU	1511	1.2	3.9	WE	1658	1.2	3.9	TH	1613	1.1	3.6	SA	1337	0.9	3.0	SU	1301	0.8	2.6
LU	2335	0.8	2.6	MA	2335	0.8	2.6	ME				JE	2336	0.8	2.6	SA	1943	1.0	3.3	DI	1942	1.1	3.6
6	0647	1.1	3.6	21	1614	1.2	3.9	6	0125	0.8	2.6	21	0618	1.0	3.3	6	0140	0.9	3.0	21	0125	0.9	3.0
	1040	1.0	3.3						0746	1.0	3.3		1205	0.9	3.0		0706	1.0	3.3		0648	1.1	3.6
TU	1646	1.1	3.6	WE				TH	0943	1.0	3.3	FR	1801	1.1	3.6	SU	1426	0.8	2.6	MO	1405	0.7	2.3
MA				ME				JE	1759	1.2	3.9	VE				DI	2127	1.0	3.3	LU	2054	1.1	3.6
7	0109	0.8	2.6	22	0033	0.7	2.3	7	0220	0.8	2.6	22	0040	0.9	3.0	7	0249	0.9	3.0	22	0224	0.9	3.0
	0747	1.0	3.3		0812	1.0	3.3		0857	1.0	3.3		0653	1.0	3.3		0658	1.0	3.3		0737	1.1	3.6
WE	1136	1.0	3.3	TH	1152	1.0	3.3	FR	1301	0.9	3.0	SA	1325	0.8	2.6	MO	1452	0.7	2.3	TU	1501	0.7	2.3
ME	1832	1.1	3.6	JE	1726	1.1	3.6	VE	1913	1.1	3.6	SA	1944	1.1	3.6	LU	2227	1.1	3.6	MA	2158	1.1	3.6
8	0238	0.8	2.6	23	0123	0.7	2.3	8	0251	0.8	2.6	23	0156	0.9	3.0	8	0402	0.9	3.0	23	0311	0.9	3.0
	0859	1.0	3.3		0818	1.0	3.3		0919	1.0	3.3		0737	1.0	3.3		0704	1.0	3.3		0814	1.1	3.6
TH	1254	0.9	3.0	FR	1350	0.9	3.0	SA	1438	0.9	3.0	SU	1420	0.8	2.6	TU	1506	0.6	2.0	WE	1550	0.6	2.0
JE	1953	1.1	3.6	VE	1910	1.1	3.6	SA	2050	1.0	3.3	DI	2101	1.1	3.6	MA	2303	1.1	3.6	ME	2253	1.1	3.6
9	0335	0.7	2.3	24	0217	0.8	2.6	9	0316	0.8	2.6	24	0257	0.8	2.6	9	0458	0.9	3.0	24	0357	0.9	3.0
	0959	0.9	3.0		0843	1.0	3.3		0925	1.0	3.3		0829	1.0	3.3		0729	1.0	3.3		0840	1.1	3.6
FR	1413	0.9	3.0	SA	1442	0.8	2.6	SU	1533	0.8	2.6	MO	1513	0.7	2.3	WE	1518	0.6	2.0	TH	1633	0.6	2.0
VE	2054	1.1	3.6	SA	2058	1.0	3.3	DI	2211	1.0	3.3	LU	2201	1.0	3.3	ME	2330	1.2	3.9	JE	2338	1.1	3.6
10	0407	0.7	2.3	25	0314	0.8	2.6	10	0346	0.8	2.6	25	0339	0.8	2.6	10	0533	0.9	3.0	25	0442	0.9	3.0
	1033	1.0	3.3		0919	1.0	3.3		0916	1.0	3.3		0921	1.0	3.3		0818	1.0	3.3		0914	1.1	3.6
SA	1524	0.8	2.6	SU	1527	0.7	2.3	MO	1608	0.7	2.3	TU	1607	0.6	2.0	TH	1549	0.6	2.0	FR	1715	0.6	2.0
SA	2153	1.1	3.6	DI	2207	1.0	3.3	LU	2315	1.0	3.3	MA	2256	1.0	3.3	JE	2356	1.2	3.9	VE			
11	0430	0.7	2.3	26	0404	0.8	2.6	11	0431	0.9	3.0	26	0414	0.8	2.6	11	0551	0.9	3.0	26	0016	1.1	3.6
	1051	1.0	3.3		1002	1.0	3.3		0854	1.0	3.3		0959	1.1	3.6		0931	1.0	3.3		0523	0.9	3.0
SU	1627	0.8	2.6	MO	1616	0.7	2.3	TU	1629	0.6	2.0	WE	1658	0.6	2.0	FR	1652	0.7	2.3	SA	1012	1.1	3.6
DI	2256	1.0	3.3	LU	2302	1.1	3.6	MA				ME	2349	1.1	3.6	VE				SA	1758	0.6	2.0
12	0448	0.8	2.6	27	0443	0.8	2.6	12	0001	1.1	3.6	27	0449	0.9	3.0	12	0029	1.1	3.6	27	0050	1.1	3.6
	1058	1.0	3.3		1043	1.0	3.3		0526	0.9	3.0		1023	1.1	3.6		0557	0.9	3.0		0551	0.9	3.0
MO	1714	0.7	2.3	TU	1710	0.7	2.3	WE	0856	1.0	3.3	TH	1742	0.6	2.0	SA	1043	1.1	3.6	SU	1133	1.2	3.9
LU	2359	1.0	3.3	MA	2353	1.1	3.6	ME	1641	0.6	2.0	JE			SA	1804	0.7	2.3	DI	1848	0.7	2.3	
13	0512	0.8	2.6	28	0515	0.8	2.6	13	0034	1.2	3.9	28	0038	1.1	3.6	13	0108	1.1	3.6	28	0123	1.1	3.6
	1053	1.1	3.6		1117	1.1	3.6		0616	0.9	3.0		0528	0.9	3.0		0554	0.9	3.0		0558	0.9	3.0
TU	1744	0.7	2.3	WE	1802	0.6	2.0	TH	0923	1.0	3.3	FR	1033	1.1	3.6	SU	1123	1.2	3.9	MO	1237	1.2	3.9
MA				ME				JE	1659	0.6	2.0	VE	1821	0.6	2.0	DI	1901	0.7	2.3	LU	1943	0.8	2.6
14	0054	1.1	3.6	29	0046	1.1	3.6	14	0102	1.2	3.9	29	0121	1.1	3.6	14	0152	1.1	3.6	29	0159	1.0	3.3
	0553	0.9	3.0		0543	0.9	3.0		0650	0.9	3.0		0610	1.0	3.3		0543	1.0	3.3		0559	0.9	3.0
WE	1031	1.1	3.6	TH	1139	1.2	3.9	FR	1013	1.0	3.3	SA	1059	1.2	3.9	MO	1152	1.2	3.9	TU	1328	1.3	4.3
ME	1801	0.6	2.0	JE	1847	0.6	2.0	VE	1743	0.7	2.3	SA	1859	0.6	2.0	LU	1946	0.7	2.3	MA	2040	0.8	2.6
15	0138	1.2	3.9	30	0138	1.1	3.6	15	013														

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		0334	1.0	3.3	16	0242	1.1	3.6	1	0233	1.2	3.9	16	0311	1.2	3.9	1	1050	0.8	2.6	16	0352	1.2	3.9	16	0352	1.2	3.9
		0720	1.0	3.3		0840	0.9	3.0		1026	0.9	3.0		1106	0.8	2.6		1930	1.2	3.9		1239	0.8	2.6		1239	0.8	2.6
TH		1459	1.2	3.9	FR	1544	1.2	3.9	SU	1925	1.2	3.9	MO	1807	1.1	3.6	WE				TH	2002	1.1	3.6	TH	2002	1.1	3.6
JE		2203	0.9	3.0	VE	2114	1.0	3.3	DI	2207	1.1	3.6	LU	2159	1.1	3.6	ME				JE				JE			
2		0420	1.1	3.6	17	0313	1.1	3.6	2	0036	1.2	3.9	17	0356	1.2	3.9	2	0224	1.0	3.3	17	0123	1.1	3.6	17	0123	1.1	3.6
		0903	1.0	3.3		0943	0.9	3.0		1100	0.8	2.6		1220	0.8	2.6		0450	1.1	3.6		0522	1.1	3.6		0522	1.1	3.6
FR		1616	1.1	3.6	SA	1655	1.2	3.9	MO	2011	1.2	3.9	TU	1939	1.1	3.6	TH	1246	0.8	2.6	FR	1350	0.8	2.6	FR	1350	0.8	2.6
VE		2221	1.0	3.3	SA	2211	1.0	3.3	LU				MA	2311	1.1	3.6	JE	2044	1.1	3.6	VE	2049	1.1	3.6	VE	2049	1.1	3.6
3		0442	1.1	3.6	18	0404	1.1	3.6	3	1138	0.8	2.6	18	0440	1.2	3.9	3	0208	1.0	3.3	18	0204	1.0	3.3	18	0204	1.0	3.3
		1152	0.9	3.0		1118	0.9	3.0		2037	1.2	3.9		1314	0.7	2.3		0602	1.1	3.6		0717	1.1	3.6		0717	1.1	3.6
SA		1827	1.1	3.6	SU	1812	1.1	3.6	TU				WE	2043	1.1	3.6	FR	1416	0.8	2.6	SA	1507	0.7	2.3	SA	1507	0.7	2.3
SA		2247	1.0	3.3	DI	2310	1.0	3.3	MA				ME				VE	2159	1.1	3.6	SA	2141	1.0	3.3	SA	2141	1.0	3.3
4		0447	1.1	3.6	19	0505	1.1	3.6	4	1234	0.8	2.6	19	0153	1.1	3.6	4	0208	1.0	3.3	19	0229	0.9	3.0	19	0229	0.9	3.0
		1255	0.8	2.6		1247	0.8	2.6		2106	1.2	3.9		0531	1.1	3.6		0651	1.1	3.6		0852	1.2	3.9		0852	1.2	3.9
FR		2039	1.1	3.6	MO	1937	1.1	3.6	WE				TH	1403	0.7	2.3	SA	1514	0.7	2.3	SA	1610	0.7	2.3	SU	1610	0.7	2.3
VE					LU				ME				JE	2127	1.1	3.6	SA	2241	1.0	3.3	SA	2232	1.0	3.3	DI	2232	1.0	3.3
5		0204	1.1	3.6	20	0020	1.0	3.3	5	0341	1.0	3.3	20	0250	1.0	3.3	5	0239	1.0	3.3	20	0253	0.9	3.0	20	0253	0.9	3.0
		0452	1.1	3.6		0552	1.1	3.6		0608	1.0	3.3		0637	1.1	3.6		0740	1.1	3.6		0947	1.2	3.9		0947	1.2	3.9
MO		1319	0.7	2.3	TU	1348	0.7	2.3	TH	1351	0.8	2.6	FR	1459	0.7	2.3	SU	1553	0.7	2.3	MO	1653	0.7	2.3	MO	1653	0.7	2.3
LU		2130	1.2	3.9	MA	2055	1.1	3.6	JE	2148	1.1	3.6	VE	2205	1.1	3.6	DI	2259	1.0	3.3	DI	2313	1.0	3.3	LU	2313	1.0	3.3
6		0348	1.0	3.3	21	0154	1.0	3.3	6	0336	0.9	3.0	21	0323	0.9	3.0	6	0328	0.9	3.0	21	0342	0.9	3.0	21	0342	0.9	3.0
		0510	1.0	3.3		0628	1.1	3.6		0724	1.0	3.3		0843	1.1	3.6		0851	1.1	3.6		1036	1.2	3.9		1036	1.2	3.9
TU		1334	0.7	2.3	WE	1436	0.6	2.0	FR	1516	0.7	2.3	SA	1604	0.7	2.3	MO	1627	0.7	2.3	MO	1627	0.7	2.3	TU	1720	0.7	2.3
MA		2157	1.2	3.9	ME	2153	1.1	3.6	VE	2239	1.1	3.6	SA	2244	1.0	3.3	LU	2314	1.1	3.6	LU	2314	1.1	3.6	MA	2340	1.0	3.3
7		0427	1.0	3.3	22	0302	1.0	3.3	7	0333	0.9	3.0	22	0343	0.9	3.0	7	0419	0.9	3.0	22	0455	0.9	3.0	22	0455	0.9	3.0
		0602	1.0	3.3		0703	1.1	3.6		0821	1.1	3.6		1006	1.1	3.6		1030	1.1	3.6		1130	1.1	3.6		1130	1.1	3.6
WE		1359	0.7	2.3	TH	1520	0.6	2.0	SA	1620	0.7	2.3	SU	1704	0.7	2.3	TU	1702	0.7	2.3	WE	1740	0.8	2.6	WE	1740	0.8	2.6
ME		2222	1.2	3.9	JE	2236	1.1	3.6	SA	2325	1.0	3.3	DI	2325	1.0	3.3	MA	2332	1.1	3.6	MA	2332	1.1	3.6	ME	2355	1.1	3.6
8		0441	0.9	3.0	23	0351	1.0	3.3	8	0338	0.9	3.0	23	0348	0.9	3.0	8	0507	0.8	2.6	23	0557	0.8	2.6	23	0557	0.8	2.6
		0715	0.9	3.0		0753	1.1	3.6		0905	1.1	3.6		1054	1.2	3.9		1143	1.1	3.6		1232	1.1	3.6		1232	1.1	3.6
TH		1448	0.7	2.3	FR	1607	0.6	2.0	SU	1702	0.6	2.0	MO	1752	0.7	2.3	WE	1741	0.8	2.6	TH	1754	0.9	3.0	TH	1754	0.9	3.0
JE		2252	1.1	3.6	VE	2312	1.1	3.6	DI	2357	1.0	3.3	LU				ME	2354	1.1	3.6	JE	2359	1.2	3.9	JE	2359	1.2	3.9
9		0446	0.9	3.0	24	0427	0.9	3.0	9	0406	0.9	3.0	24	0006	1.0	3.3	9	0553	0.8	2.6	24	0639	0.8	2.6	24	0639	0.8	2.6
		0836	1.0	3.3		0941	1.1	3.6		0953	1.2	3.9		0402	0.9	3.0		1242	1.2	3.9		1336	1.1	3.6		1336	1.1	3.6
FR		1605	0.7	2.3	SA	1700	0.6	2.0	MO	1736	0.7	2.3	TU	1134	1.2	3.9	TH	1820	0.9	3.0	FR	1817	1.0	3.3	FR	1817	1.0	3.3
VE		2331	1.1	3.6	SA	2346	1.1	3.6	LU				MA	1826	0.7	2.3	JE				VE	2345	1.2	3.9	VE	2345	1.2	3.9
10		0446	0.9	3.0	25	0450	0.9	3.0	10	0021	1.1	3.6	25	0040	1.0	3.3	10	0020	1.1	3.6	10	0705	0.7	2.3	10	0705	0.7	2.3
		0946	1.1	3.6		1100	1.1	3.6		0500	0.9	3.0		0507	0.9	3.0		0640	0.8	2.6		1433	1.2	3.9		1433	1.2	3.9
SA		1715	0.7	2.3	SU	1756	0.7	2.3	TU	1103	1.2	3.9	WE	1218	1.2	3.9	FR	1336	1.2	3.9	SA	1905	1.1	3.6	SA	1905	1.1	3.6
SA					DI				MA	1807	0.7	2.3	ME	1848	0.8	2.6	VE	1857	1.0	3.3	SA	2327	1.2	3.9	SA	2327	1.2	3.9
11		0013	1.1	3.6	26	0022	1.0	3.3	11	0043	1.1	3.6	26	0104	1.1	3.6	11	0048	1.2	3.9	11	0722	0.8	2.6	11	0722	0.8	2.6
		0441	0.9	3.0		0449	0.9	3.0		0600	0.9	3.0		0639	0.9	3.0		0732	0.8	2.6		1517	1.2	3.9		1517	1.2	3.9
SU		1023	1.2	3.9	MO	1151	1.2	3.9	WE	1225	1.2	3.9	TH	1316	1.1	3.6	SA	1429	1.2	3.9	SA	2014	1.1	3.6	SU	2014	1.1	3.6
DI		1804	0.7	2.3	LU	1848	0.7	2.3	ME	1841	0.8	2.6	JE	1901	0.9	3.0	SA	1929	1.0	3.3	SA	2328	1.2	3.9	DI	2328	1.2	3.9
12		0053	1.1	3.6	27	0059	1.0	3.3	12	0104	1.1	3.6	27	0115	1.2	3.9	12	0116	1.2	3.9	12	0740	0.8	2.6	12	0740	0.8	2.6
		0447	1.0	3.3		0451	0.9	3.0		0651	0.9	3.0		0737	0.9	3.0		0828	0.8	2.6		1552	1.3	4.3		1552	1.3	4.3
MO		1053	1.2	3.9	TU	1231	1.2	3.9	TH	1336	1.2	3.9	FR	1427	1.1	3.6	SU	1527	1.2	3.9	MO	2118	1.1	3.6	MO	2118	1.1	3.6
LU		1841	0.7	2.3	MA	1931	0.8	2.6	JE																			

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	0430	1.2	3.9	16	0549	1.2	3.9	1	0125	1.0	3.3	16	0219	0.9	3.0	1	0148	0.8	2.6	16	0236	0.7	2.3
	1256	0.8	2.6		1404	0.8	2.6		0642	1.1	3.6		0830	1.1	3.6		0847	1.1	3.6		1015	1.1	3.6
FR	2200	1.1	3.6	SA	2034	1.0	3.3	MO	1347	0.8	2.6	TU	1456	0.9	3.0	WE	1443	1.0	3.3	TH	1547	1.0	3.3
VE	2248	1.1	3.6	SA	2341	1.0	3.3	LU	2004	1.0	3.3	MA	2057	1.1	3.6	ME	1929	1.1	3.6	JE	1839	1.1	3.6
2	0521	1.2	3.9	17	0713	1.2	3.9	2	0218	0.9	3.0	17	0316	0.8	2.6	2	0242	0.7	2.3	17	0254	0.7	2.3
	1352	0.8	2.6		1509	0.8	2.6		0841	1.1	3.6		0957	1.1	3.6		0946	1.1	3.6		1050	1.2	3.9
SA	2201	1.1	3.6	SU	2138	1.0	3.3	TU	1452	0.9	3.0	WE	1530	0.9	3.0	TH	1525	0.9	3.0	FR	1643	1.0	3.3
SA				DI				MA	2031	1.0	3.3	ME	2046	1.1	3.6	JE	2026	1.1	3.6	VE	1909	1.0	3.3
3	0124	1.0	3.3	18	0154	1.0	3.3	3	0301	0.8	2.6	18	0353	0.7	2.3	3	0338	0.7	2.3	18	0308	0.7	2.3
	0616	1.2	3.9		0826	1.2	3.9		0955	1.1	3.6		1103	1.1	3.6		1039	1.1	3.6		1115	1.2	3.9
SU	1433	0.7	2.3	MO	1546	0.7	2.3	WE	1547	0.9	3.0	TH	1618	1.0	3.3	FR	1557	0.9	3.0	SA	1718	0.9	3.0
DI	2147	1.0	3.3	LU	2213	1.0	3.3	ME	2112	1.0	3.3	JE	2026	1.1	3.6	VE	2117	1.1	3.6	SA	2003	1.0	3.3
4	0237	0.9	3.0	19	0308	0.9	3.0	4	0347	0.7	2.3	19	0417	0.7	2.3	4	0433	0.6	2.0	19	0336	0.7	2.3
	0746	1.1	3.6		0935	1.1	3.6		1048	1.1	3.6		1149	1.1	3.6		1130	1.1	3.6		1140	1.2	3.9
MO	1513	0.7	2.3	TU	1612	0.8	2.6	TH	1628	0.9	3.0	FR	1714	1.0	3.3	SA	1629	0.9	3.0	SU	1736	0.9	3.0
LU	2153	1.0	3.3	MA	2231	1.0	3.3	JE	2201	1.1	3.6	VE	2035	1.1	3.6	SA	2152	1.2	3.9	DI	2125	1.0	3.3
5	0325	0.8	2.6	20	0412	0.8	2.6	5	0441	0.7	2.3	20	0431	0.6	2.0	5	0520	0.6	2.0	20	0439	0.7	2.3
	0942	1.1	3.6		1043	1.1	3.6		1137	1.1	3.6		1221	1.2	3.9		1217	1.1	3.6		1210	1.2	3.9
TU	1558	0.8	2.6	WE	1634	0.8	2.6	FR	1659	0.9	3.0	SA	1803	1.0	3.3	SU	1705	1.0	3.3	MO	1741	0.9	3.0
MA	2213	1.0	3.3	ME	2239	1.1	3.6	VE	2243	1.1	3.6	SA	2108	1.1	3.6	DI	2214	1.2	3.9	LU	2243	1.1	3.6
6	0407	0.8	2.6	21	0500	0.7	2.3	6	0536	0.7	2.3	21	0448	0.7	2.3	6	0602	0.6	2.0	21	0551	0.8	2.6
	1052	1.1	3.6		1148	1.1	3.6		1227	1.1	3.6		1246	1.2	3.9		1259	1.2	3.9		1249	1.1	3.6
WE	1644	0.8	2.6	TH	1659	0.9	3.0	SA	1725	0.9	3.0	SU	1836	1.0	3.3	MO	1745	1.0	3.3	TU	1735	1.0	3.3
ME	2241	1.1	3.6	JE	2232	1.1	3.6	SA	2311	1.2	3.9	DI	2205	1.1	3.6	LU	2243	1.2	3.9	MA	2317	1.2	3.9
7	0451	0.7	2.3	22	0532	0.7	2.3	7	0625	0.7	2.3	22	0528	0.7	2.3	7	0641	0.7	2.3	22	0647	0.8	2.6
	1147	1.1	3.6		1244	1.1	3.6		1317	1.2	3.9		1314	1.2	3.9		1337	1.2	3.9		1333	1.1	3.6
TH	1724	0.9	3.0	FR	1741	1.0	3.3	SU	1753	1.0	3.3	MO	1852	1.0	3.3	TU	1823	1.0	3.3	WE	1723	1.0	3.3
JE	2315	1.1	3.6	VE	2209	1.1	3.6	DI	2325	1.2	3.9	LU	2316	1.1	3.6	MA	2330	1.2	3.9	ME	2338	1.3	4.3
8	0542	0.7	2.3	23	0552	0.7	2.3	8	0707	0.7	2.3	23	0633	0.8	2.6	8	0725	0.8	2.6	23	0729	0.8	2.6
	1236	1.2	3.9		1326	1.2	3.9		1405	1.2	3.9		1348	1.2	3.9		1413	1.2	3.9		1415	1.1	3.6
FR	1758	0.9	3.0	SA	1837	1.0	3.3	MO	1828	1.0	3.3	TU	1854	1.0	3.3	WE	1846	1.0	3.3	TH	1732	1.0	3.3
VE	2349	1.2	3.9	SA	2215	1.1	3.6	LU	2341	1.3	4.3	MA				ME				JE			
9	0635	0.7	2.3	24	0606	0.7	2.3	9	0747	0.7	2.3	24	0007	1.2	3.9	9	0036	1.3	4.3	24	0005	1.3	4.3
	1326	1.2	3.9		1357	1.2	3.9		1450	1.2	3.9		0738	0.8	2.6		0819	0.8	2.6		0805	0.8	2.6
SA	1825	1.0	3.3	SU	1929	1.1	3.6	TU	1912	1.1	3.6	WE	1433	1.1	3.6	TH	1451	1.1	3.6	FR	1451	1.1	3.6
SA				DI	2246	1.1	3.6	MA				ME	1844	1.1	3.6	JE	1858	1.0	3.3	VE	1847	1.1	3.6
10	0015	1.2	3.9	25	0629	0.8	2.6	10	0016	1.3	4.3	25	0041	1.3	4.3	10	0156	1.3	4.3	25	0054	1.3	4.3
	0726	0.8	2.6		1425	1.3	4.3		0830	0.8	2.6		0836	0.8	2.6		0927	0.9	3.0		0839	0.9	3.0
SU	1419	1.2	3.9	MO	2002	1.1	3.6	WE	1533	1.2	3.9	TH	1528	1.1	3.6	FR	1540	1.1	3.6	SA	1518	1.2	3.9
DI	1848	1.0	3.3	LU	2339	1.1	3.6	ME	1951	1.1	3.6	JE	1808	1.1	3.6	VE	1914	1.0	3.3	SA	2018	1.0	3.3
11	0030	1.3	4.3	26	0717	0.8	2.6	11	0114	1.3	4.3	26	0113	1.3	4.3	11	0301	1.3	4.3	26	0255	1.2	3.9
	0814	0.8	2.6		1458	1.2	3.9		0928	0.9	3.0		0926	0.8	2.6		1046	0.9	3.0		0918	1.0	3.3
MO	1515	1.2	3.9	TU	2016	1.1	3.6	TH	1620	1.1	3.6	FR	1627	1.1	3.6	SA	1655	1.1	3.6	SU	1541	1.2	3.9
LU	1919	1.1	3.6	MA				JE	2018	1.1	3.6	VE	1836	1.1	3.6	SA	1953	1.0	3.3	DI	2127	1.0	3.3
12	0045	1.3	4.3	27	0046	1.2	3.9	12	0253	1.3	4.3	27	0204	1.3	4.3	12	0357	1.3	4.3	27	0434	1.2	3.9
	0900	0.8	2.6		0827	0.9	3.0		1059	0.9	3.0		1012	0.9	3.0		1147	0.9	3.0		1012	1.0	3.3
TU	1615	1.2	3.9	WE	1546	1.2	3.9	FR	1725	1.1	3.6	SA	1710	1.1	3.6	SU	1813	1.1	3.6	MO	1605	1.1	3.6
MA	2006	1.1	3.6	ME	2018	1.1	3.6	VE	2040	1.0	3.3	SA	2104	1.1	3.6	DI	2129	1.1	3.6	LU	2246	0.9	3.0
13	0117	1.3	4.3	28	0150	1.2	3.9	13	0423	1.3	4.3	28	0344	1.2	3.9	13	0512	1.2	3.9	28	0602	1.2	3.9
	0951	0.8	2.6		0949	0.9	3.0		1242	0.9	3.0		1100	0.9	3.0		1227	0.9	3.0		1127	1.1	3.6
WE	1715	1.2	3.9	TH	1703	1.1	3.6	SA	1906	1.0	3.3	SU	1739	1.1	3.6	MO	1836	1.1	3.6	TU	1649	1.1	3.6
ME	2102	1.1	3.6	JE	1904	1.1	3.6	SA	2111	1.0	3.3	DI	2315	1.0	3.3	LU				MA			
14	0218	1.2	3.9	29	0246	1.3	4.3	14	0528	1.2	3.9	29	0539	1.2	3.9	14	0111	1.0	3.3	29	0018	0.9	3.0
	1101	0.8	2.6		1108	0.9	3.0		1348	0.8	2.6		1201	1.0	3.3		0721	1.1	3.6		0724	1.2	3.9
TH	1814	1.1	3.6	FR				SU	2024	1.0	3.3	MO	1807	1.1	3.6	TU	1307	1.0	3.3	WE	1258	1.0	3.3
JE	2153	1.1	3.6	VE				DI	2302	1.0	3.3	LU				MA	1835	1.1	3.6	ME	1751	1.1	3.6
15	0406	1.2	3.9	30	0343	1.2	3.9	15	0645	1.2	3.9	30	0051	0.9	3.0	15	0206	0.8	2.6	30	0130	0.8	2.6
	1232	0.8	2.6		1206	0.8	2.6		1426	0.8	2.6		0726	1.1	3.6		0913	1.1	3.6		0835	1.1	3.6
FR	1918	1.1	3.6	SA	2054	1.1	3.6	MO	2049	1.1	3.6	TU	1326	1.0	3.3	WE	1429	1.0	3.3	TH	1404	1.0	3.3
VE	2238	1.0	3.3	SA	2226	1.1	3.6	LU				MA	1842	1.1	3.6	ME	1829	1.1	3.6	JE	1848	1.1	3.6
				31	0456	1.2	3.9													31	0231	0.7	2.3
					1253	0.8	2.6														0938	1.1	3.6
					1949	1.1	3.6														1449	1.0	3.3
													</										