

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	0035	9.4	30.8	16	0159	9.5	31.2	1	0137	10.1	33.1	16	0307	9.3	30.5	1	0025	10.3	33.8	16	0152	9.5	31.2
FR	0641	1.5	4.9		0815	1.4	4.6		0751	0.8	2.6		0923	1.6	5.2		0639	0.5	1.6		0809	1.4	4.6
VE	1251	10.0	32.8	SA	1415	9.7	31.8	MO	1359	10.4	34.1	TU	1525	9.1	29.9	MO	1249	10.6	34.8	TU	1412	9.3	30.5
	1907	0.9	3.0	SA	2044	1.0	3.3	LU	2018	0.5	1.6	MA	2143	1.7	5.6	LU	1905	0.4	1.3	MA	2029	1.6	5.2
2	0117	9.6	31.5	17	0249	9.5	31.2	2	0226	10.2	33.5	17	0348	9.0	29.5	2	0113	10.5	34.4	17	0231	9.3	30.5
SA	0726	1.3	4.3		0905	1.5	4.9		0842	0.7	2.3		1004	1.9	6.2		0729	0.4	1.3		0847	1.7	5.6
SA	1335	10.1	33.1	SU	1505	9.5	31.2	TU	1451	10.3	33.8	WE	1608	8.7	28.5	TU	1339	10.5	34.4	WE	1451	9.0	29.5
SA	1953	0.8	2.6	DI	2132	1.3	4.3	MA	2109	0.6	2.0	ME	2222	2.1	6.9	MA	1955	0.5	1.6	ME	2104	1.9	6.2
3	0202	9.7	31.8	18	0337	9.3	30.5	3	0317	10.2	33.5	18	0429	8.7	28.5	3	0203	10.5	34.4	18	0308	9.0	29.5
SU	0813	1.2	3.9		0954	1.7	5.6		0935	0.7	2.3		1044	2.2	7.2		0821	0.4	1.3		0923	1.9	6.2
SU	1422	10.1	33.1	MO	1555	9.2	30.2	WE	1545	10.1	33.1	TH	1651	8.3	27.2	WE	1431	10.3	33.8	TH	1529	8.6	28.2
DI	2041	0.8	2.6	LU	2218	1.6	5.2	ME	2203	0.7	2.3	JE	2302	2.5	8.2	ME	2047	0.6	2.0	JE	2139	2.3	7.5
4	0250	9.8	32.2	19	0424	9.1	29.9	4	0412	10.1	33.1	19	0511	8.5	27.9	4	0255	10.4	34.1	19	0345	8.8	28.9
MO	0904	1.1	3.6		1041	1.9	6.2		1031	0.8	2.6		1126	2.4	7.9		0915	0.6	2.0		0959	2.1	6.9
MO	1513	10.1	33.1	TU	1644	8.8	28.9	TH	1643	9.8	32.2	FR	1735	8.0	26.2	TH	1526	10.1	33.1	FR	1607	8.3	27.2
LU	2132	0.8	2.6	MA	2303	2.0	6.6	JE	2259	1.0	3.3	VE	2344	2.7	8.9	JE	2142	0.8	2.6	VE	2215	2.5	8.2
5	0341	9.9	32.5	20	0511	8.8	28.9	5	0510	10.0	32.8	20	0554	8.3	27.2	5	0350	10.1	33.1	20	0423	8.6	28.2
FR	0957	1.0	3.3		1128	2.2	7.2		1132	1.0	3.3		1211	2.6	8.5		1012	0.8	2.6		1038	2.3	7.5
TU	1606	10.0	32.8	WE	1733	8.4	27.6	FR	1744	9.5	31.2	SA	1821	7.9	25.9	FR	1624	9.7	31.8	SA	1648	8.1	26.6
MA	2226	0.8	2.6	ME	2348	2.3	7.5	VE	2359	1.2	3.9	SA				VE	2240	1.2	3.9	SA	2255	2.7	8.9
6	0435	9.9	32.5	21	0559	8.5	27.9	6	0611	9.8	32.2	21	0029	2.9	9.5	6	0449	9.9	32.5	21	0505	8.5	27.9
WE	1054	1.0	3.3		1215	2.4	7.9		1236	1.2	3.9		0640	8.3	27.2		1114	1.1	3.6		1122	2.4	7.9
ME	1704	9.8	32.2	TH	1823	8.1	26.6	SA	1848	9.3	30.5	SU	1258	2.5	8.2	SA	1727	9.3	30.5	SU	1733	8.1	26.6
	2322	0.9	3.0	JE				SA				DI	1909	7.9	25.9	SA	2343	1.5	4.9	DI	2341	2.7	8.9
7	0533	9.9	32.5	22	0035	2.6	8.5	7	0104	1.4	4.6	22	0117	2.8	9.2	7	0552	9.6	31.5	22	0551	8.5	27.9
TH	1153	1.0	3.3		0646	8.4	27.6		0715	9.7	31.8		0728	8.5	27.9		1221	1.4	4.6		1210	2.3	7.5
TH	1805	9.7	31.8	FR	1303	2.5	8.2	SU	1344	1.3	4.3	MO	1346	2.3	7.5	SU	1833	9.0	29.5	MO	1822	8.1	26.6
JE				VE	1912	8.0	26.2	DI	1955	9.2	30.2	LU	1958	8.2	26.9	DI				LU			
8	0021	1.1	3.6	23	0121	2.8	9.2	8	0211	1.6	5.2	23	0205	2.6	8.5	8	0051	1.7	5.6	23	0032	2.6	8.5
FR	0633	9.9	32.5		0732	8.4	27.6		0820	9.7	31.8		0815	8.8	28.9		0659	9.4	30.8		0643	8.6	28.2
VE	1255	1.0	3.3	SA	1349	2.5	8.2	MO	1451	1.3	4.3	TU	1432	2.0	6.6	MO	1332	1.5	4.9	TU	1302	2.1	6.9
	1907	9.6	31.5	SA	1959	8.0	26.2	LU	2102	9.1	29.9	MA	2044	8.5	27.9	LU	1943	8.9	29.2	MA	1914	8.4	27.6
9	0122	1.2	3.9	24	0206	2.8	9.2	9	0317	1.6	5.2	24	0251	2.2	7.2	9	0201	1.8	5.9	24	0125	2.4	7.9
SA	0734	10.0	32.8		0815	8.5	27.9		0924	9.7	31.8		0902	9.2	30.2		0809	9.3	30.5		0736	8.9	29.2
SA	1359	1.0	3.3	SU	1433	2.4	7.9	TU	1555	1.2	3.9	WE	1517	1.7	5.6	TU	1441	1.5	4.9	WE	1354	1.8	5.9
SA	2011	9.5	31.2	DI	2043	8.1	26.6	MA	2205	9.2	30.2	ME	2129	8.9	29.2	MA	2052	9.0	29.5	ME	2006	8.7	28.5
10	0225	1.2	3.9	25	0248	2.6	8.5	10	0419	1.5	4.9	25	0336	1.8	5.9	10	0307	1.7	5.6	25	0216	2.0	6.6
MO	0836	10.0	32.8		0857	8.8	28.9		1025	9.8	32.2		0947	9.6	31.5		0915	9.4	30.8		0827	9.3	30.5
SU	1503	1.0	3.3	MO	1514	2.1	6.9	WE	1655	1.1	3.6	TH	1601	1.3	4.3	WE	1544	1.4	4.6	TH	1443	1.5	4.9
DI	2113	9.5	31.2	LU	2124	8.4	27.6	ME	2304	9.4	30.8	JE	2212	9.4	30.8	ME	2154	9.1	29.9	JE	2055	9.2	30.2
11	0327	1.3	4.3	26	0329	2.4	7.9	11	0518	1.4	4.6	26	0421	1.4	4.6	11	0408	1.6	5.2	26	0305	1.6	5.2
MO	0936	10.0	32.8		0938	9.1	29.9		1122	9.8	32.2		1031	10.0	32.8		1015	9.6	31.5		0917	9.7	31.8
LU	1604	0.9	3.0	TU	1553	1.8	5.9	TH	1752	1.0	3.3	FR	1645	1.0	3.3	TH	1642	1.2	3.9	FR	1530	1.1	3.6
	2214	9.5	31.2	MA	2204	8.7	28.5	JE	2359	9.5	31.2	VE	2256	9.8	32.2	JE	2250	9.4	30.8	VE	2142	9.7	31.8
12	0428	1.3	4.3	27	0409	2.0	6.6	12	0613	1.3	4.3	27	0505	1.1	3.6	12	0504	1.4	4.6	27	0353	1.1	3.6
TU	1034	10.0	32.8		1018	9.4	30.8		1216	9.9	32.5		1116	10.3	33.8		1110	9.7	31.8		1004	10.1	33.1
TU	1704	0.9	3.0	WE	1633	1.4	4.6	FR	1845	1.0	3.3	SA	1730	0.7	2.3	FR	1735	1.1	3.6	SA	1617	0.8	2.6
MA	2314	9.5	31.2	ME	2244	9.1	29.9	VE				SA	2340	10.1	33.1	VE	2341	9.5	31.2	SA	2228	10.1	33.1
13	0527	1.3	4.3	28	0450	1.7	5.6	13	0051	9.6	31.5	28	0551	0.8	2.6	13	0556	1.3	4.3	28	0440	0.7	2.3
WE	1132	10.0	32.8		1059	9.8	32.2		0706	1.3	4.3		1202	10.5	34.4		1200	9.7	31.8		1051	10.4	34.1
ME	1803	0.9	3.0	TH	1714	1.1	3.6	SA	1307	9.8	32.2	SU	1817	0.5	1.6	SA	1824	1.1	3.6	SU	1704	0.6	2.0
				JE	2325	9.4	30.8	SA	1934	1.0	3.3	DI				SA				DI	2314	10.4	34.1
14	0012	9.5	31.2	29	0532	1.4	4.6	14	0139	9.6	31.5	29	0028	9.6	31.5	14	0028	9.6	31.5	29	0528	0.5	1.6
TH	0625	1.3	4.3		1142	10.1	33.1		0754	1.3	4.3		0644	1.2	3.9		0644	1.2	3.9		1139	10.5	34.4
JE	1228	10.0	32.8																				

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0142	10.6	34.8	16	0226	9.1	29.9	1	0221	10.1	33.1	16	0223	9.2	30.2	1	0408	9.4	30.8	16	0315	9.7	31.8
TH	0803	0.4	1.3	FR	0841	1.8	5.9	SA	0847	0.8	2.6	SU	0839	1.6	5.2	TU	1040	1.4	4.6	WE	0935	1.2	3.9
JE	1414	10.2	33.5	FR	1449	8.7	28.5	SA	1459	9.6	31.5	SU	1449	8.8	28.9	TU	1649	9.1	29.9	WE	1544	9.4	30.8
	2029	0.8	2.6	VE	2056	2.3	7.5	SA	2114	1.4	4.6	DI	2055	2.1	6.9	MA	2308	1.8	5.9	ME	2157	1.5	4.9
2	0236	10.3	33.8	17	0301	8.9	29.2	2	0319	9.8	32.2	17	0302	9.2	30.2	2	0510	9.1	29.9	17	0405	9.6	31.5
FR	0859	0.6	2.0	SA	0916	1.9	6.2	SU	0948	1.1	3.6	MO	0920	1.6	5.2	WE	1140	1.6	5.2	TH	1024	1.1	3.6
VE	1511	9.8	32.2	SA	1526	8.5	27.9	SU	1559	9.3	30.5	MO	1530	8.8	28.9	WE	1750	8.9	29.2	TH	1634	9.5	31.2
	2126	1.1	3.6	SA	2132	2.4	7.9	DI	2216	1.6	5.2	LU	2139	2.1	6.9	ME				JE	2249	1.4	4.6
3	0333	10.0	32.8	18	0339	8.9	29.2	3	0420	9.4	30.8	18	0346	9.2	30.2	3	0010	1.9	6.2	18	0458	9.6	31.5
SA	0958	0.9	3.0	SU	0956	2.0	6.6	MO	1052	1.4	4.6	TU	1006	1.6	5.2	TH	0614	8.9	29.2	FR	1117	1.1	3.6
SA	1610	9.5	31.2	SU	1606	8.4	27.6	MO	1702	9.0	29.5	TU	1615	8.9	29.2	TH	1240	1.8	5.9	FR	1727	9.6	31.5
SA	2226	1.4	4.6	DI	2214	2.4	7.9	LU	2321	1.9	6.2	MA	2227	2.0	6.6	JE	1852	8.9	29.2	VE	2345	1.3	4.3
4	0433	9.6	31.5	19	0422	8.8	28.9	4	0525	9.1	29.9	19	0435	9.2	30.2	4	0111	1.9	6.2	19	0555	9.6	31.5
SU	1101	1.3	4.3	MO	1040	2.0	6.6	TU	1157	1.6	5.2	WE	1056	1.5	4.9	FR	0718	8.8	28.9	SA	1211	1.1	3.6
DI	1714	9.1	29.9	MO	1651	8.4	27.6	TU	1808	8.8	28.9	WE	1706	9.0	29.5	FR	1339	1.9	6.2	SA	1823	9.8	32.2
	2331	1.7	5.6	LU	2301	2.4	7.9	MA				ME	2320	1.9	6.2	VE	1951	8.9	29.2	SA			
5	0538	9.3	30.5	20	0510	8.8	28.9	5	0028	2.0	6.6	20	0529	9.3	30.5	5	0209	1.9	6.2	20	0042	1.1	3.6
MO	1210	1.5	4.9	TI	1130	2.0	6.6	WE	0633	8.9	29.2	TH	1149	1.5	4.9	SA	0818	8.8	28.9	SA	0654	9.6	31.5
LU	1821	8.9	29.2	TU	1741	8.5	27.9	WE	1304	1.7	5.6	TH	1759	9.2	30.2	SA	1435	2.0	6.6	SU	1308	1.1	3.6
				MA	2354	2.3	7.5	ME	1916	8.8	28.9	JE				SA	2044	9.0	29.5	DI	1921	10.0	32.8
6	0041	1.9	6.2	21	0603	8.9	29.2	6	0134	1.9	6.2	21	0016	1.7	5.6	6	0303	1.8	5.9	21	0140	1.0	3.3
TU	0647	9.1	29.9	WE	1223	1.8	5.9	TH	0741	8.9	29.2	FR	0626	9.4	30.8	SU	0911	8.8	28.9	MO	0753	9.7	31.8
MA	1320	1.7	5.6	WE	1835	8.7	28.5	TH	1407	1.8	5.9	FR	1243	1.3	4.3	SU	1525	2.0	6.6	MO	1405	1.1	3.6
	1932	8.8	28.9	ME				JE	2019	8.9	29.2	VE	1855	9.5	31.2	DI	2131	9.1	29.9	LU	2018	10.1	33.1
7	0150	1.9	6.2	22	0049	2.1	6.9	7	0236	1.8	5.9	22	0112	1.4	4.6	7	0350	1.8	5.9	22	0239	0.8	2.6
WE	0757	9.1	29.9	TH	0659	9.1	29.9	FR	0844	9.0	29.5	SA	0723	9.6	31.5	MO	0957	8.8	28.9	TH	0851	9.7	31.8
ME	1427	1.6	5.2	TH	1317	1.6	5.2	FR	1505	1.7	5.6	SA	1337	1.1	3.6	MO	1609	2.0	6.6	TU	1503	1.1	3.6
	2039	8.9	29.2	JE	1930	9.1	29.9	VE	2115	9.1	29.9	SA	1950	9.8	32.2	LU	2213	9.1	29.9	MA	2114	10.3	33.8
8	0255	1.8	5.9	23	0143	1.7	5.6	8	0331	1.6	5.2	23	0207	1.1	3.6	8	0432	1.7	5.6	23	0338	0.7	2.3
TH	0902	9.2	30.2	FR	0754	9.5	31.2	SU	0939	9.1	29.9	SA	0819	9.8	32.2	TU	1039	8.8	28.9	WE	0949	9.7	31.8
JE	1528	1.5	4.9	FR	1409	1.3	4.3	SA	1557	1.7	5.6	SU	1431	0.9	3.0	TU	1648	2.1	6.9	WE	1601	1.1	3.6
	2138	9.2	30.2	VE	2022	9.5	31.2	SA	2204	9.3	30.5	DI	2043	10.2	33.5	MA	2251	9.2	30.2	ME	2211	10.3	33.8
9	0353	1.6	5.2	24	0236	1.3	4.3	9	0421	1.5	4.9	24	0301	0.7	2.3	9	0509	1.7	5.6	24	0436	0.7	2.3
FR	1000	9.4	30.8	SA	0847	9.8	32.2	SU	1027	9.2	30.2	MO	0913	10.0	32.8	WE	1116	8.8	28.9	TH	1047	9.7	31.8
VE	1623	1.4	4.6	SA	1500	1.0	3.3	SU	1643	1.7	5.6	MO	1524	0.8	2.6	WE	1723	2.1	6.9	TH	1659	1.2	3.9
	2230	9.4	30.8	SA	2112	10.0	32.8	DI	2248	9.4	30.8	LU	2136	10.4	34.1	ME	2326	9.2	30.2	JE	2307	10.3	33.8
10	0446	1.4	4.6	25	0326	0.9	3.0	10	0505	1.4	4.6	25	0355	0.5	1.6	10	0543	1.6	5.2	25	0535	0.7	2.3
SA	1052	9.5	31.2	FR	0938	10.1	33.1	MO	1111	9.2	30.2	TU	1007	10.1	33.1	TH	1151	8.8	28.9	FR	1146	9.6	31.5
SA	1712	1.3	4.3	SU	1550	0.7	2.3	MO	1725	1.7	5.6	TU	1618	0.8	2.6	TH	1756	2.1	6.9	FR	1759	1.3	4.3
	2317	9.5	31.2	DI	2200	10.3	33.8	LU	2327	9.4	30.8	MA	2228	10.5	34.4	JE				VE			
11	0533	1.3	4.3	26	0416	0.5	1.6	11	0545	1.5	4.9	26	0449	0.4	1.3	11	0000	9.3	30.5	26	0005	10.1	33.1
SU	1138	9.5	31.2	MO	1028	10.3	33.8	TU	1151	9.1	29.9	WE	1101	10.1	33.1	FR	0616	1.6	5.2	SA	0635	0.8	2.6
DI	1757	1.4	4.6	MO	1640	0.6	2.0	TU	1802	1.8	5.9	WE	1712	0.9	3.0	FR	1225	8.9	29.2	SA	1245	9.6	31.5
	2359	9.6	31.5	LU	2249	10.6	34.8	MA				ME	2321	10.5	34.4	VE	1829	2.0	6.6	SA	1859	1.4	4.6
12	0617	1.3	4.3	27	0507	0.3	1.0	12	0004	9.4	30.8	27	0544	0.4	1.3	12	0035	9.4	30.8	27	0103	10.0	32.8
MO	1221	9.5	31.2	TI	1118	10.4	34.1	WE	0621	1.5	4.9	TH	1156	10.0	32.8	SA	0650	1.5	4.9	TH	0735	0.9	3.0
LU	1838	1.5	4.9	TU	1731	0.6	2.0	WE	1227	9.0	29.5	TH	1808	1.0	3.3	SA	1259	9.0	29.5	SU	1344	9.5	31.2
				MA	2339	10.7	35.1	ME	1837	1.9	6.2	JE				SA	1904	1.9	6.2	DI	1959	1.4	4.6
13																							

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	0451	9.1	29.9	16	0337	10.0	32.8	1	0002	2.1	6.9	16	0505	9.6	31.5	1	0053	2.5	8.2	16	0050	1.5	4.9
	1116	1.6	5.2		0955	0.8	2.6		0610	8.4	27.6		1119	1.2	3.9		0704	7.9	25.9		0702	8.9	29.2
TH	1725	9.0	29.5	FR	1604	9.9	32.5	SU	1224	2.4	7.9	MO	1731	9.9	32.5	WE	1312	2.9	9.5	TH	1321	1.9	6.2
JE	2344	1.9	6.2	VE	2221	1.0	3.3	DI	1833	8.6	28.2	LU	2354	1.1	3.6	ME	1921	8.3	27.2	JE	1930	9.3	30.5
2	0549	8.8	28.9	17	0431	9.8	32.2	2	0053	2.3	7.5	17	0607	9.3	30.5	2	0139	2.5	8.2	17	0203	1.6	5.2
	1210	1.9	6.2		1047	0.9	3.0		0703	8.1	26.6		1222	1.4	4.6		0752	8.0	26.2		0814	8.9	29.2
FR	1821	8.9	29.2	SA	1658	9.9	32.5	MO	1314	2.6	8.5	TU	1834	9.7	31.8	TH	1359	2.8	9.2	FR	1432	1.8	5.9
VE				SA	2316	1.0	3.3	LU	1922	8.5	27.9	MA				JE	2007	8.6	28.2	VE	2040	9.3	30.5
3	0040	2.0	6.6	18	0528	9.7	31.8	3	0143	2.4	7.9	18	0101	1.3	4.3	3	0224	2.2	7.2	18	0311	1.5	4.9
	0648	8.6	28.2		1143	1.1	3.6		0753	8.1	26.6		0714	9.1	29.9		0836	8.3	27.2		0922	9.0	29.5
SA	1305	2.1	6.9	SU	1755	9.9	32.5	TU	1401	2.7	8.9	WE	1329	1.6	5.2	FR	1443	2.5	8.2	SA	1537	1.7	5.6
SA	1915	8.8	28.9	DI				MA	2009	8.5	27.9	ME	1940	9.6	31.5	VE	2052	8.9	29.2	SA	2145	9.5	31.2
4	0135	2.1	6.9	19	0015	1.1	3.6	4	0229	2.4	7.9	19	0210	1.4	4.6	4	0307	1.9	6.2	19	0413	1.3	4.3
	0744	8.4	27.6		0628	9.5	31.2		0839	8.1	26.6		0822	9.0	29.5		0918	8.7	28.5		1022	9.3	30.5
SU	1357	2.3	7.5	MO	1242	1.2	3.9	WE	1445	2.7	8.9	TH	1438	1.7	5.6	SA	1525	2.1	6.9	SU	1637	1.4	4.6
DI	2007	8.7	28.5	LU	1855	9.9	32.5	ME	2052	8.6	28.2	JE	2047	9.6	31.5	SA	2135	9.3	30.5	DI	2243	9.6	31.5
5	0227	2.1	6.9	20	0118	1.1	3.6	5	0310	2.2	7.2	20	0318	1.3	4.3	5	0348	1.5	4.9	20	0509	1.2	3.9
	0836	8.4	27.6		0730	9.4	30.8		0920	8.3	27.2		0929	9.1	29.9		0959	9.1	29.9		1116	9.5	31.2
MO	1446	2.4	7.9	TU	1344	1.3	4.3	TH	1525	2.5	8.2	FR	1544	1.6	5.2	SU	1606	1.6	5.2	MO	1732	1.2	3.9
LU	2053	8.8	28.9	MA	1956	9.9	32.5	JE	2132	8.9	29.2	VE	2152	9.7	31.8	DI	2216	9.7	31.8	LU	2337	9.8	32.2
6	0313	2.1	6.9	21	0222	1.1	3.6	6	0348	2.0	6.6	21	0422	1.2	3.9	6	0429	1.2	3.9	21	0601	1.1	3.6
	0921	8.4	27.6		0834	9.4	30.8		0959	8.6	28.2		1032	9.2	30.2		1039	9.6	31.5		1206	9.7	31.8
TU	1529	2.4	7.9	WE	1447	1.4	4.6	FR	1603	2.2	7.2	SA	1646	1.5	4.9	MO	1647	1.2	3.9	MO	1647	1.2	3.9
MA	2135	8.9	29.2	ME	2058	10.0	32.8	VE	2211	9.2	30.2	SA	2253	9.8	32.2	LU	2258	10.1	33.1	LU	2258	10.1	33.1
7	0353	2.0	6.6	22	0326	1.0	3.3	7	0425	1.7	5.6	22	0522	1.1	3.6	7	0510	0.9	3.0	22	0027	9.8	32.2
	1002	8.5	27.9		0937	9.4	30.8		1036	8.9	29.2		1130	9.4	30.8		1120	10.0	32.8		0650	1.1	3.6
WE	1608	2.4	7.9	TH	1550	1.4	4.6	SA	1641	1.9	6.2	SU	1745	1.4	4.6	TU	1730	0.9	3.0	WE	1252	9.7	31.8
ME	2212	9.0	29.5	JE	2159	10.0	32.8	SA	2249	9.5	31.2	DI	2350	9.8	32.2	MA	2340	10.3	33.8	ME	1911	1.1	3.6
8	0429	1.9	6.2	23	0428	1.0	3.3	8	0503	1.4	4.6	23	0619	1.0	3.3	8	0553	0.6	2.0	23	0114	9.7	31.8
	1038	8.6	28.2		1039	9.4	30.8		1113	9.2	30.2		1225	9.6	31.5		1202	10.3	33.8		0735	1.2	3.9
TH	1643	2.3	7.5	FR	1652	1.4	4.6	SU	1719	1.6	5.2	MO	1841	1.2	3.9	WE	1814	0.6	2.0	TH	1336	9.7	31.8
JE	2248	9.2	30.2	VE	2259	10.0	32.8	DI	2328	9.9	32.5	LU				ME				JE	1955	1.2	3.9
9	0504	1.7	5.6	24	0529	1.0	3.3	9	0542	1.1	3.6	24	0044	9.9	32.5	9	0024	10.5	34.4	24	0159	9.5	31.2
	1113	8.8	28.9		1139	9.4	30.8		1152	9.6	31.5		0711	1.0	3.3		0638	0.5	1.6		0817	1.4	4.6
FR	1717	2.1	6.9	SA	1753	1.4	4.6	MO	1759	1.3	4.3	TU	1315	9.7	31.8	TH	1246	10.5	34.4	FR	1418	9.5	31.2
VE	2324	9.4	30.8	SA	2358	9.9	32.5	LU				MA	1933	1.2	3.9	JE	1900	0.4	1.3	VE	2037	1.3	4.3
10	0539	1.5	4.9	25	0629	0.9	3.0	10	0009	10.1	33.1	25	0135	9.8	32.2	10	0111	10.5	34.4	25	0242	9.2	30.2
	1149	9.0	29.5		1237	9.5	31.2		0623	0.8	2.6		0800	1.0	3.3		0725	0.5	1.6		0856	1.7	5.6
SA	1753	1.9	6.2	SU	1852	1.4	4.6	TU	1232	9.9	32.5	WE	1403	9.7	31.8	FR	1332	10.5	34.4	SA	1458	9.3	30.5
SA				DI				MA	1841	1.0	3.3	ME	2021	1.2	3.9	VE	1949	0.4	1.3	SA	2116	1.6	5.2
11	0000	9.6	31.5	26	0055	9.9	32.5	11	0051	10.3	33.8	26	0224	9.6	31.5	11	0159	10.4	34.1	26	0323	8.8	28.9
	0615	1.3	4.3		0726	0.9	3.0		0706	0.7	2.3		0846	1.2	3.9		0814	0.6	2.0		0934	2.1	6.9
SU	1225	9.2	30.2	MO	1333	9.5	31.2	WE	1314	10.1	33.1	TH	1449	9.5	31.2	SA	1422	10.5	34.4	SU	1538	9.0	29.5
DI	1830	1.6	5.2	LU	1949	1.3	4.3	ME	1926	0.8	2.6	JE	2107	1.3	4.3	SA	2040	0.5	1.6	DI	2155	1.9	6.2
12	0039	9.8	32.2	27	0150	9.8	32.2	12	0135	10.4	34.1	27	0310	9.3	30.5	12	0251	10.1	33.1	27	0403	8.5	27.9
	0654	1.1	3.6		0820	1.0	3.3		0751	0.6	2.0		0930	1.5	4.9		0906	0.8	2.6		1012	2.4	7.9
MO	1303	9.5	31.2	TU	1425	9.5	31.2	TH	1359	10.2	33.5	FR	1533	9.3	30.5	SU	1514	10.3	33.8	MO	1617	8.7	28.5
LU	1910	1.4	4.6	MA	2043	1.3	4.3	JE	2013	0.7	2.3	VE	2152	1.6	5.2	DI	2134	0.7	2.3	LU	2235	2.2	7.2
13	0119	10.0	32.8	28	0243	9.6	31.5	13	0222	10.													

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	0050 0703 FR 1313 VE 1922	2.3 8.2 2.6 8.7	7.5 26.9 8.5 28.5	16	0153 0805 SA 1423 SA 2031	1.7 8.9 1.8 9.1	5.6 29.2 5.9 29.9	1	0146 0758 MO 1412 LU 2023	1.5 9.3 1.5 9.5	4.9 30.5 4.9 31.2	16	0333 0941 TU 1559 MA 2207	1.6 9.4 1.4 9.3	5.2 30.8 4.6 30.5	1	0200 0813 WE 1430 ME 2042	1.1 10.0 0.9 9.8	3.6 32.8 3.0 32.2	16	0353 0958 TH 1619 JE 2227	1.9 9.3 1.5 9.0	6.2 30.5 4.9 29.5
2	0139 0752 SA 1401 SA 2011	2.1 8.5 2.2 9.0	6.9 27.9 7.2 29.5	17	0258 0908 SU 1525 DI 2133	1.6 9.1 1.6 9.3	5.2 29.9 5.2 30.5	2	0234 0846 TU 1500 MA 2112	1.2 9.8 1.1 9.9	3.9 32.2 3.6 32.5	17	0424 1029 WE 1648 ME 2255	1.5 9.5 1.3 9.3	4.9 31.2 4.3 30.5	2	0252 0904 TH 1523 JE 2135	1.0 10.3 0.7 9.9	3.3 33.8 2.3 32.5	17	0437 1041 FR 1701 VE 2308	1.9 9.4 1.5 8.9	6.2 30.8 4.9 29.2
3	0226 0838 SU 1448 DI 2059	1.7 9.0 1.8 9.4	5.6 29.5 5.9 30.8	18	0356 1005 MO 1622 LU 2228	1.4 9.4 1.4 9.5	4.6 30.8 4.6 31.2	3	0322 0933 WE 1548 ME 2159	1.0 10.2 0.7 10.1	3.3 33.5 2.3 33.1	18	0510 1112 TH 1733 JE 2339	1.6 9.6 1.2 9.3	5.2 31.5 3.9 30.5	3	0344 0955 FR 1615 VE 2227	0.9 10.4 0.5 10.0	3.0 34.1 1.6 32.8	18	0517 1119 SA 1739 SA 2346	2.0 9.4 1.5 8.9	6.6 30.8 4.9 29.2
4	0311 0922 MO 1533 LU 2144	1.4 9.5 1.3 9.8	4.6 31.2 4.3 32.2	19	0449 1055 TU 1713 MA 2318	1.3 9.6 1.2 9.6	4.3 31.5 3.9 31.5	4	0410 1020 TH 1637 JE 2248	0.8 10.5 0.4 10.3	2.6 34.4 1.3 33.8	19	0552 1153 FR 1813 VE	1.6 9.6 1.3 9.6	5.2 31.5 4.3 30.2	4	0437 1047 SA 1709 SA 2322	0.9 10.5 0.5 9.9	3.0 34.4 1.6 32.5	19	0553 1156 SU 1813 DI	2.0 9.4 1.5 9.4	6.6 30.8 4.9 29.2
5	0355 1005 TU 1617 MA 2228	1.0 9.9 0.9 10.2	3.3 32.5 3.0 33.5	20	0538 1141 WE 1800 ME	1.3 9.7 1.1 10.0	4.3 31.8 3.6 33.5	5	0459 1108 FR 1726 VE 2338	0.7 10.6 0.3 10.2	2.3 34.8 1.0 33.5	20	0020 0630 SA 1231 SA 1850	9.2 1.8 9.5 1.4	30.2 5.9 31.2 4.6	5	0532 1141 SU 1805 DI	1.0 10.4 0.6 10.0	3.3 34.1 2.0 33.5	20	0022 0627 MO 1230 LU 1847	8.9 2.1 9.4 1.5	29.2 6.9 30.8 4.9
6	0439 1049 WE 1702 ME 2313	0.8 10.3 0.6 10.4	2.6 33.8 2.0 34.1	21	0005 0623 TH 1224 JE 1844	9.6 1.3 9.7 1.1	31.5 4.3 31.8 3.6	6	0549 1158 SA 1818 SA	0.7 10.6 0.3 10.0	2.3 34.8 1.0 33.1	21	0058 0706 SU 1307 DI 1925	9.0 1.9 9.4 1.5	29.5 6.2 30.8 4.9	6	0018 0630 MO 1238 LU 1904	9.8 1.2 10.2 0.7	32.2 3.9 33.5 2.3	21	0056 0659 TU 1305 MA 1920	8.9 2.0 9.4 1.5	29.2 6.6 30.8 4.9
7	0525 1133 TH 1748 JE 2359	0.6 10.5 0.3 10.5	2.0 34.4 1.0 34.4	22	0049 0704 FR 1305 VE 1925	9.5 1.5 9.6 1.2	31.2 4.9 31.5 3.9	7	0031 0642 SU 1250 DI 1912	10.1 0.9 10.5 0.5	33.1 3.0 34.4 1.6	22	0133 0740 MO 1342 LU 1959	8.9 2.1 9.3 1.6	29.2 6.9 30.5 5.2	7	0117 0730 TU 1336 MA 2005	9.6 1.3 10.0 0.9	31.5 4.3 32.8 3.0	22	0130 0734 WE 1340 ME 1956	9.0 1.9 9.5 1.4	29.5 6.2 31.2 4.6
8	0612 1220 FR 1837 VE	0.5 10.7 0.3 10.0	1.6 35.1 1.0 33.5	23	0130 0743 SA 1344 SA 2002	9.3 1.7 9.4 1.4	30.5 5.6 30.8 4.6	8	0126 0738 MO 1346 LU 2010	9.9 1.1 10.2 0.7	32.5 3.6 33.5 2.3	23	0208 0813 TU 1417 MA 2034	8.8 2.2 9.2 1.7	28.9 7.2 30.2 5.6	8	0217 0832 WE 1436 ME 2107	9.5 1.5 9.8 1.1	31.2 4.9 32.2 3.6	23	0205 0811 TH 1418 JE 2034	9.1 1.8 9.5 1.3	29.9 5.9 31.2 4.3
9	0048 0701 SA 1309 SA 1928	10.4 0.6 10.6 0.3	34.1 2.0 34.8 1.0	24	0209 0819 SU 1421 DI 2038	9.0 1.9 9.2 1.7	29.5 6.2 30.2 5.6	9	0224 0837 TU 1444 MA 2111	9.6 1.3 9.9 1.0	31.5 4.3 32.5 3.3	24	0243 0849 WE 1454 ME 2111	8.7 2.2 9.1 1.7	28.5 7.2 29.9 5.6	9	0317 0935 TH 1537 JE 2209	9.3 1.6 9.5 1.3	30.5 5.2 31.2 4.3	24	0243 0852 FR 1458 VE 2116	9.2 1.7 9.6 1.3	30.2 5.6 31.5 4.3
10	0140 0753 SU 1401 DI 2022	10.2 0.8 10.4 0.5	33.5 2.6 34.1 1.6	25	0246 0854 MO 1457 LU 2114	8.8 2.2 9.0 1.9	28.9 7.2 29.5 6.2	10	0324 0940 WE 1545 ME 2216	9.3 1.6 9.6 1.3	30.5 5.2 31.5 4.3	25	0320 0928 TH 1534 JE 2152	8.7 2.2 9.1 1.7	28.5 7.2 29.9 5.6	10	0418 1037 FR 1639 VE 2310	9.2 1.7 9.2 1.5	30.2 5.6 30.2 4.9	25	0324 0936 SA 1543 SA 2201	9.3 1.6 9.5 1.2	30.5 5.2 31.2 3.9
11	0235 0848 MO 1456 LU 2119	9.9 1.1 10.1 0.8	32.5 3.6 33.1 2.6	26	0323 0929 TU 1534 MA 2151	8.5 2.4 8.8 2.0	27.9 7.9 28.9 6.6	11	0427 1046 TH 1650 JE 2322	9.1 1.8 9.2 1.5	29.9 5.9 30.2 4.9	26	0401 1011 FR 1618 VE 2237	8.8 2.1 9.1 1.7	28.9 6.9 29.9 5.6	11	0519 1140 SA 1744 SA	9.1 1.8 9.0 9.0	29.9 5.9 29.5 29.5	26	0409 1024 SU 1632 DI 2249	9.4 1.5 9.5 1.2	30.8 4.9 31.2 3.9
12	0333 0947 TU 1555 MA 2222	9.6 1.4 9.8 1.2	31.5 4.6 32.2 3.9	27	0401 1008 WE 1614 ME 2231	8.4 2.5 8.7 2.1	27.6 8.2 28.5 6.9	12	0533 1154 FR 1758 VE	8.9 1.9 9.0 9.0	29.2 6.2 29.5 29.5	27	0446 1059 SA 1707 SA 2325	8.9 2.0 9.1 1.6	29.2 6.6 29.9 5.2	12	0011 0621 SU 1242 DI 1849	1.7 9.0 1.8 8.9	5.6 29.5 5.9 29.2	27	0459 1115 MO 1724 LU 2340	9.5 1.4 9.5 1.2	31.2 4.6 31.2 3.9
13	0435 1052 WE 1659 ME 2330	9.2 1.7 9.4 1.5	30.2 5.6 30.8 4.9	28	0442 1051 TH 1658 JE 2317	8.3 2.6 8.7 2.1	27.2 8.5 28.5 6.9	13	0030 0641 SA 1302 SA 1908	1.7 8.9 1.9 8.9	5.6 29.2 6.2 29.2	28	0536 1151 SU 1759 DI	9.1 1.8 9.2 9.2	29.9 5.9 30.2 30.2	13	0111 0723 MO 1343 LU 1952	1.8 9.0 1.8 8.9	5.9 29.5 5.9 29.2	28	0552 1209 TU 1820 MA	9.7 1.3 9.5 9.5	31.8 4.3 31.2 31.2
14	0542 1201 TH 1808 JE	8.9 1.9 9.1 9.1	29.2 6.2 29.9 29.9	29	0528 1139 FR 1747 VE	8.4 2.5 8.7 8.7	27.6 8.2 28.5 28.5	14	0136 0748 SU 1407 DI 2015	1.7 9.0 1.8 9.0	5.6 29.5 5.9 29.5	29	0016 0628 MO 1244 LU 1854	1.5 9.3 1.6 9.4	4.9 30.5 5.2 30.8	14	0210 0820 TU 1440 MA 2049	1.8 9.1 1.7 8.9	5.9 29.9 5.6 29.2	29	0034 0647 WE 1306 ME 1918	1.2 9.8 1.1 9.5	3.9 32.2 3.6 31.2
15	0042 0654 FR 1314 VE 1921	1.7 8.8 2.0 9.0	5.6 28.9 6.6 29.5	30	0005 0617 SA 1230 SA 1839	2.0 8.6 2.3 8.9	6.6 28.2 7.5 29.2	15	0237 0848 MO 1506 LU 2114	1.7 9.2 1.6 9.2	5.6 30.2 5.2 30.2	30	0108 0721 TU 1337 MA 1949	1.3 9.6 1.3 9.6	4.3 31.5 4.3 31.5	15	0304 0912 WE 1532 ME 2141	1.9 9.2 1.6 8.9	6.2 30.2 5.2 29.2	30	0130 0743 TH 1403 JE 2016	1.2 10.0 1.0 9.6	3.9 32.8 3.3 31.5
				31	0056 0708 SU 1321 DI 1932	1.8 8.9 1.9 9.2	5.9 29.2 6.2 30.2													31	0227 0839 FR 1502 VE 2114	1.2 10.1 0.9 9.6	3.9 33.1 3.0 31.5