

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	0351	0.7	2.3	16	0354	0.3	1.0	1	0418	0.8	2.6	16	0509	0.7	2.3	1	0334	0.8	2.6	16	0438	0.9	3.0
	0933	4.5	14.8		0930	5.0	16.4		1017	4.6	15.1		1056	5.1	16.7		0933	4.8	15.7		1028	5.2	17.1
WE	1550	0.8	2.6	TH	1608	0.5	1.6	SA	1646	0.9	3.0	SU	1758	0.7	2.3	SU	1607	0.9	3.0	MO	1737	0.8	2.6
ME	2144	4.8	15.7	JE	2151	5.2	17.1	SA	2238	4.2	13.8	DI	2335	4.3	14.1	DI	2158	4.2	13.8	LU	2314	4.2	13.8
2	0431	0.8	2.6	17	0445	0.4	1.3	2	0501	0.9	3.0	17	0611	0.9	3.0	2	0414	0.9	3.0	17	0541	1.1	3.6
	1019	4.4	14.4		1026	5.0	16.4		1107	4.5	14.8		1202	4.9	16.1		1021	4.6	15.1		1135	4.9	16.1
TH	1640	0.9	3.0	FR	1710	0.6	2.0	SU	1742	1.0	3.3	MO	1911	0.7	2.3	MO	1657	1.0	3.3	TU	1850	0.9	3.0
JE	2233	4.4	14.4	VE	2251	4.8	15.7	DI	2333	3.9	12.8	LU				LU	2252	4.0	13.1	MA			
3	0514	0.9	3.0	18	0542	0.6	2.0	3	0554	1.0	3.3	18	0052	4.1	13.5	3	0505	1.1	3.6	18	0035	4.0	13.1
	1108	4.3	14.1		1126	5.0	16.4		1201	4.4	14.4		0719	1.0	3.3		1116	4.5	14.8		0654	1.3	4.3
FR	1738	1.0	3.3	SA	1820	0.7	2.3	MO	1850	1.0	3.3	TU	1313	4.9	16.1	TU	1805	1.1	3.6	WE	1251	4.8	15.7
VE	2326	4.1	13.5	SA	2359	4.5	14.8	LU				MA	2022	0.7	2.3	MA	2356	3.8	12.5	ME	2000	0.8	2.6
4	0602	1.0	3.3	19	0642	0.7	2.3	4	0035	3.8	12.5	19	0210	4.0	13.1	4	0609	1.2	3.9	19	0154	4.0	13.1
	1200	4.3	14.1		1231	5.0	16.4		0657	1.0	3.3		0825	1.0	3.3		1218	4.6	15.1		0806	1.2	3.9
SA	1841	1.1	3.6	SU	1931	0.6	2.0	TU	1259	4.5	14.8	WE	1423	4.9	16.1	WE	1926	1.0	3.3	TH	1406	4.8	15.7
SA				DI				MA	2001	0.9	3.0	ME	2125	0.6	2.0	ME				JE	2103	0.7	2.3
5	0024	4.0	13.1	20	0112	4.3	14.1	5	0141	3.9	12.8	20	0317	4.1	13.5	5	0107	3.8	12.5	20	0259	4.1	13.5
	0656	0.9	3.0		0745	0.7	2.3		0801	1.0	3.3		0926	0.9	3.0		0724	1.2	3.9		0909	1.1	3.6
SU	1255	4.4	14.4	MO	1337	5.1	16.7	WE	1358	4.8	15.7	TH	1524	5.1	16.7	TH	1324	4.7	15.4	FR	1509	4.9	16.1
DI	1945	1.0	3.3	LU	2040	0.5	1.6	ME	2106	0.7	2.3	JE	2221	0.5	1.6	JE	2038	0.8	2.6	VE	2157	0.6	2.0
6	0124	4.0	13.1	21	0223	4.3	14.1	6	0245	4.0	13.1	21	0410	4.3	14.1	6	0218	4.0	13.1	21	0350	4.4	14.4
	0751	0.9	3.0		0846	0.7	2.3		0903	0.9	3.0		1021	0.8	2.6		0836	1.1	3.6		1002	0.9	3.0
MO	1348	4.6	15.1	TU	1440	5.2	17.1	TH	1455	5.1	16.7	FR	1616	5.2	17.1	FR	1429	5.1	16.7	SA	1558	5.1	16.7
LU	2044	0.8	2.6	MA	2142	0.4	1.3	JE	2204	0.5	1.6	VE	2308	0.4	1.3	VE	2139	0.5	1.6	SA	2241	0.6	2.0
7	0222	4.1	13.5	22	0327	4.3	14.1	7	0342	4.3	14.1	22	0454	4.5	14.8	7	0319	4.4	14.4	22	0431	4.6	15.1
	0845	0.8	2.6		0944	0.7	2.3		1000	0.7	2.3		1108	0.7	2.3		0941	0.8	2.6		1049	0.7	2.3
TU	1439	4.8	15.7	WE	1537	5.3	17.4	FR	1549	5.4	17.7	SA	1659	5.4	17.7	SA	1529	5.5	18.0	SU	1640	5.2	17.1
MA	2138	0.6	2.0	ME	2238	0.3	1.0	VE	2257	0.3	1.0	SA	2350	0.4	1.3	SA	2233	0.3	1.0	DI	2320	0.6	2.0
8	0316	4.2	13.8	23	0422	4.4	14.4	8	0433	4.6	15.1	23	0531	4.7	15.4	8	0411	4.8	15.7	23	0505	4.9	16.1
	0936	0.7	2.3		1036	0.7	2.3		1054	0.6	2.0		1150	0.6	2.0		1038	0.5	1.6		1129	0.6	2.0
WE	1526	5.1	16.7	TH	1627	5.4	17.7	SA	1640	5.8	19.0	SU	1737	5.5	18.0	SU	1623	5.8	19.0	MO	1715	5.4	17.7
ME	2229	0.5	1.6	JE	2327	0.3	1.0	SA	2345	0.1	0.3	DI				DI	2322	0.1	0.3	LU	2354	0.6	2.0
9	0406	4.4	14.4	24	0509	4.6	15.1	9	0519	4.9	16.1	24	0026	0.4	1.3	9	0458	5.2	17.1	24	0536	5.1	16.7
	1025	0.6	2.0		1124	0.6	2.0		1145	0.4	1.3		0605	4.9	16.1		1131	0.3	1.0		1206	0.5	1.6
TH	1612	5.4	17.7	FR	1713	5.6	18.4	SU	1729	6.0	19.7	MO	1228	0.5	1.6	MO	1713	6.1	20.0	TU	1748	5.4	17.7
JE	2318	0.3	1.0	VE				DI			LU	1812	5.6	18.4	LU				MA				
10	0452	4.6	15.1	25	0012	0.3	1.0	10	0032	0.0	0.0	25	0059	0.4	1.3	10	0008	0.0	0.0	25	0026	0.6	2.0
	1113	0.6	2.0		0550	4.7	15.4		0603	5.2	17.1		0636	5.0	16.4		0541	5.6	18.4		0605	5.3	17.4
FR	1658	5.7	18.7	SA	1207	0.6	2.0	MO	1234	0.2	0.7	TU	1304	0.5	1.6	TU	1220	0.1	0.3	WE	1241	0.4	1.3
VE				SA	1754	5.6	18.4	LU	1816	6.1	20.0	MA	1846	5.5	18.0	MA	1759	6.2	20.3	ME	1820	5.4	17.7
11	0005	0.2	0.7	26	0052	0.3	1.0	11	0116	0.0	0.0	26	0131	0.5	1.6	11	0051	0.0	0.0	26	0056	0.6	2.0
	0537	4.7	15.4		0628	4.8	15.7		0646	5.4	17.7		0707	5.1	16.7		0624	5.9	19.4		0634	5.4	17.7
SA	1159	0.5	1.6	SU	1247	0.5	1.6	TU	1322	0.1	0.3	WE	1339	0.4	1.3	WE	1308	0.0	0.0	TH	1315	0.4	1.3
SA	1743	5.9	19.4	DI	1832	5.6	18.4	MA	1902	6.1	20.0	ME	1920	5.4	17.7	ME	1845	6.1	20.0	JE	1852	5.3	17.4
12	0051	0.1	0.3	27	0129	0.4	1.3	12	0159	0.0	0.0	27	0200	0.5	1.6	12	0133	0.0	0.0	27	0125	0.6	2.0
	0621	4.8	15.7		0704	4.8	15.7		0730	5.5	18.0		0740	5.1	16.7		0708	6.0	19.7		0705	5.4	17.7
SU	1246	0.4	1.3	MO	1325	0.5	1.6	WE	1409	0.1	0.3	TH	1413	0.5	1.6	TH	1354	0.0	0.0	FR	1348	0.5	1.6
DI	1829	5.9	19.4	LU	1910	5.6	18.4	ME	1949	5.9	19.4	JE	1955	5.2	17.1	JE	1930	5.9	19.4	VE	1926	5.1	16.7
13	0136	0.1	0.3	28	0204	0.4	1.3	13	0242	0.1	0.3	28	0230	0.6	2.0	13	0215	0.1	0.3	28	0155	0.6	2.0
	0705	4.9	16.1		0739	4.8	15.7		0816	5.5	18.0		0814	5.1	16.7		0752	6.0	19.7		0739	5.4	17.7
MO	1333	0.4	1.3	TU	1402	0.5	1.6	TH	1458	0.2	0.7	FR	1448	0.6	2.0	FR	1442	0.1	0.3	SA	1422	0.6	2.0
LU	1917	5.9	19.4	MA	1948	5.4	17.7	JE	2037	5.6	18.4	VE	2032	4.9	16.1	VE	2017	5.5	18.0	SA	2002	4.9	16.1
14	0221	0.2	0.7	29	0237	0.5	1.6	14	0327	0.2	0.7	29	0300	0.7	2.3	14	0259	0.3	1.0	29	0226	0.7	2.3
	0751	5.0	16.4		0815	4.8	15.7		0905	5.4	17.7		0852	5.0	16.4		0839	5.8	19.0				

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	0429	1.2	3.9	16	0011	4.0	13.1	1	0516	1.4	4.6	16	0042	4.2	13.8	1	0051	4.8	15.7	16	0138	4.5	14.8
WE	1738	1.1	3.6	TH	0628	1.4	4.6	FR	1122	4.8	15.7	SA	0705	1.3	4.3	MO	0734	0.9	3.0	TU	0821	1.0	3.3
ME	2328	3.8	12.5	JE	1225	4.7	15.4	SA	1834	1.0	3.3	SA	1300	4.5	14.8	LU	1319	4.9	16.1	TU	1407	4.2	13.8
				JE	1931	0.9	3.0	VE	1947	1.0	3.3	SA	1947	1.0	3.3	LU	2009	0.6	2.0	MA	2028	1.0	3.3
2	0535	1.4	4.6	17	0126	4.0	13.1	2	0015	4.2	13.8	17	0144	4.3	14.1	2	0154	5.1	16.7	17	0226	4.7	15.4
TH	1146	4.7	15.4	FR	0741	1.3	4.3	SA	0639	1.3	4.3	FR	0809	1.2	3.9	SA	0842	0.6	2.0	FR	0913	0.8	2.6
JE	1859	1.0	3.3	FR	1341	4.7	15.4	SA	1233	4.9	16.1	SU	1404	4.5	14.8	TU	1424	5.0	16.4	WE	1457	4.3	14.1
				VE	2031	0.9	3.0	SA	1941	0.8	2.6	DI	2036	1.0	3.3	MA	2105	0.5	1.6	ME	2113	0.9	3.0
3	0041	3.9	12.8	18	0229	4.2	13.8	3	0123	4.5	14.8	18	0236	4.5	14.8	3	0251	5.5	18.0	18	0308	4.9	16.1
FR	0658	1.4	4.6	SA	0844	1.2	3.9	SU	0756	1.1	3.6	MO	0904	1.0	3.3	WE	0944	0.4	1.3	TH	0959	0.7	2.3
VE	1257	4.8	15.7	SA	1443	4.8	15.7	SU	1344	5.1	16.7	MO	1456	4.6	15.1	WE	1524	5.1	16.7	TH	1540	4.4	14.4
	2011	0.8	2.6	SA	2122	0.8	2.6	DI	2041	0.6	2.0	LU	2120	0.9	3.0	ME	2157	0.4	1.3	JE	2156	0.8	2.6
4	0151	4.2	13.8	19	0319	4.5	14.8	4	0224	4.9	16.1	19	0318	4.8	15.7	4	0343	5.9	19.4	19	0347	5.2	17.1
SA	0816	1.1	3.6	SU	0937	0.9	3.0	MO	0903	0.7	2.3	TU	0952	0.8	2.6	TH	1040	0.2	0.7	FR	1043	0.6	2.0
SA	1407	5.1	16.7	SU	1532	4.9	16.1	MO	1448	5.3	17.4	TU	1539	4.7	15.4	TH	1617	5.2	17.1	FR	1621	4.6	15.1
SA	2112	0.6	2.0	DI	2205	0.8	2.6	LU	2136	0.4	1.3	MA	2159	0.8	2.6	JE	2248	0.4	1.3	VE	2238	0.7	2.3
5	0253	4.6	15.1	20	0359	4.8	15.7	5	0319	5.4	17.7	20	0353	5.1	16.7	5	0432	6.1	20.0	20	0426	5.4	17.7
SU	0923	0.8	2.6	MO	1023	0.7	2.3	TU	1003	0.4	1.3	WE	1034	0.6	2.0	FR	1132	0.1	0.3	SA	1125	0.5	1.6
DI	1510	5.5	18.0	MO	1613	5.0	16.4	TU	1544	5.6	18.4	WE	1616	4.8	15.7	FR	1707	5.2	17.1	SA	1701	4.7	15.4
	2206	0.4	1.3	LU	2242	0.7	2.3	MA	2226	0.3	1.0	ME	2237	0.8	2.6	VE	2335	0.4	1.3	SA	2319	0.7	2.3
6	0346	5.1	16.7	21	0432	5.1	16.7	6	0408	5.9	19.4	21	0425	5.3	17.4	6	0518	6.2	20.3	21	0504	5.6	18.4
MO	1021	0.5	1.6	TU	1104	0.6	2.0	WE	1057	0.2	0.7	TH	1113	0.5	1.6	SA	1221	0.1	0.3	SU	1207	0.4	1.3
LU	1605	5.8	19.0	TU	1648	5.1	16.7	WE	1635	5.7	18.7	TH	1651	4.9	16.1	SA	1754	5.2	17.1	SU	1741	4.7	15.4
	2255	0.2	0.7	MA	2317	0.7	2.3	ME	2313	0.2	0.7	JE	2313	0.7	2.3	SA				DI			
7	0433	5.6	18.4	22	0502	5.3	17.4	7	0454	6.2	20.3	22	0458	5.5	18.0	7	0021	0.4	1.3	22	0000	0.7	2.3
TU	1114	0.2	0.7	WE	1141	0.5	1.6	TH	1147	0.0	0.0	FR	1151	0.4	1.3	SU	0604	6.2	20.3	MO	0544	5.7	18.7
MA	1655	6.0	19.7	WE	1721	5.2	17.1	TH	1723	5.7	18.7	FR	1726	5.0	16.4	SU	1308	0.2	0.7	MO	1249	0.4	1.3
	2341	0.1	0.3	ME	2349	0.7	2.3	JE	2358	0.2	0.7	VE	2349	0.7	2.3	DI	1841	5.1	16.7	LU	1821	4.7	15.4
8	0518	6.0	19.7	23	0531	5.5	18.0	8	0538	6.4	21.0	23	0531	5.6	18.4	8	0106	0.5	1.6	23	0041	0.7	2.3
WE	1204	0.0	0.0	TH	1216	0.4	1.3	FR	1236	0.0	0.0	SA	1228	0.4	1.3	MO	0649	6.0	19.7	TU	0625	5.8	19.0
ME	1741	6.0	19.7	TH	1753	5.2	17.1	FR	1808	5.6	18.4	SA	1802	4.9	16.1	LU	1355	0.3	1.0	TU	1332	0.4	1.3
				JE				VE				SA				MO	1927	5.0	16.4	MA	1903	4.7	15.4
9	0025	0.1	0.3	24	0021	0.6	2.0	9	0042	0.3	1.0	24	0024	0.7	2.3	9	0150	0.7	2.3	24	0123	0.7	2.3
TH	0601	6.3	20.7	FR	0602	5.6	18.4	SA	0622	6.4	21.0	SA	0606	5.7	18.7	TU	0735	5.9	19.4	WE	0709	5.7	18.7
JE	1252	0.0	0.0	FR	1251	0.4	1.3	SA	1323	0.1	0.3	SU	1306	0.5	1.6	TU	1441	0.4	1.3	WE	1415	0.4	1.3
	1826	5.9	19.4	VE	1826	5.2	17.1	SA	1854	5.4	17.7	DI	1839	4.8	15.7	MA	2015	4.8	15.7	ME	1946	4.7	15.4
10	0107	0.1	0.3	25	0053	0.7	2.3	10	0126	0.4	1.3	25	0100	0.8	2.6	10	0234	0.8	2.6	25	0207	0.7	2.3
FR	0644	6.3	20.7	SA	0634	5.6	18.4	SA	0707	6.2	20.3	MO	0644	5.7	18.7	WE	0823	5.6	18.4	TH	0755	5.6	18.4
VE	1338	0.0	0.0	SA	1325	0.5	1.6	SU	1410	0.2	0.7	MO	1345	0.5	1.6	WE	1527	0.6	2.0	TH	1500	0.5	1.6
	1911	5.7	18.7	SA	1900	5.0	16.4	DI	1942	5.2	17.1	LU	1919	4.7	15.4	ME	2104	4.6	15.1	JE	2033	4.7	15.4
11	0149	0.3	1.0	26	0125	0.7	2.3	11	0209	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0321	0.9	3.0	26	0255	0.8	2.6
SA	0728	6.2	20.3	SU	0708	5.5	18.0	MO	0753	5.9	19.4	TU	0724	5.6	18.4	TH	0912	5.3	17.4	FR	0845	5.5	18.0
SA	1426	0.2	0.7	SU	1401	0.6	2.0	MO	1459	0.4	1.3	TU	1427	0.6	2.0	TH	1616	0.7	2.3	FR	1548	0.6	2.0
	1958	5.4	17.7	DI	1938	4.8	15.7	LU	2033	4.9	16.1	MA	2002	4.5	14.8	JE	2155	4.4	14.4	VE	2124	4.7	15.4
12	0232	0.5	1.6	27	0158	0.8	2.6	12	0255	0.9	3.0	27	0217	1.0	3.3	12	0413	1.1	3.6	27	0349	0.8	2.6
SU	0815	5.9	19.4	FR	0746	5.4	17.7	SA	0843	5.6	18.4	WE	0809	5.4	17.7	FR	1006	5.0	16.4	SA	0939	5.3	17.4
DI	1516	0.4	1.3	MO	1439	0.7	2.3	TU	1551	0.6	2.0	WE	1513	0.7	2.3	FR	1706	0.9	3.0	SA	1639	0.6	2.0
	2049	5.0	16.4	LU	2019	4.5	14.8	MA	2128	4.6	15.1	ME	2050	4.4	14.4	VE	2249	4.3	14.1	SA	2218	4.7	15.4
13	0318	0.8	2.6	28	0234	1.0	3.3	13	0345	1.1	3.6	28	0302	1.1	3.6	13	0512	1.2	3.9	28	0450	0.8	2.6
MO	0906	5.6	18.4	TH	0828	5.2	17.1	WE	0938	5.3	17.4	TH	0859	5.3	17.4	SA	1103	4.6	15.1	SU	1038	5.0	16.4
LU	1611	0.6	2.0	TU	1522	0.8	2.6	WE	1649	0.8	2.6	TH	1605	0.8	2.6	SA	1758	1.0	3.3	SU	1735	0.7	2.3
	2147	4.6	15.1	MA	2106	4.3	14.1	ME	2228	4.3	14.1	JE	2144	4.3	14.1	SA	2345	4.3	14.1	DI	2317	4.8	15.7
14	0410	1.1	3.6	29	0315	1.1	3.6	14	0445	1.3	4.3	29	0357	1.2	3.9	14	0618	1.2	3.9	29	0559	0.8	2.6
TU	1002	5.2																					

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0123 0822	5.2 0.6	17.1 2.0	16	0130 0829	4.5 1.0	14.8 3.3	1	0306 1012	5.3 0.4	17.4 1.3	16	0236 0945	4.8 0.6	15.7 2.0	1	0442 1132	5.3 0.3	17.4 1.0	16	0401 1057	5.6 0.2	18.4 0.7
WE	1401	4.6	15.1	TH	1407	3.9	12.8	SA	1556	4.3	14.1	SU	1525	4.1	13.5	TU	1715	4.7	15.4	WE	1635	5.1	16.7
ME	2035	0.6	2.0	JE	2024	1.0	3.3	SA	2211	0.7	2.3	DI	2139	0.8	2.6	MA	2336	0.5	1.6	ME	2307	0.3	1.0
2	0225 0926	5.4 0.4	17.7 1.3	17	0222 0923	4.7 0.8	15.4 2.6	2	0403 1105	5.4 0.3	17.7 1.0	17	0330 1036	5.2 0.4	17.1 1.3	2	0523 1211	5.5 0.3	18.0 1.0	17	0450 1143	5.9 0.0	19.4 0.0
TH	1506	4.6	15.1	FR	1502	4.1	13.5	SU	1647	4.5	14.8	MO	1616	4.4	14.4	WE	1750	4.9	16.1	TH	1718	5.5	18.0
JE	2132	0.6	2.0	VE	2116	0.9	3.0	DI	2304	0.6	2.0	LU	2234	0.6	2.0	ME				JE	2356	0.1	0.3
3	0322 1025	5.6 0.3	18.4 1.0	18	0310 1014	5.0 0.6	16.4 2.0	3	0453 1153	5.6 0.3	18.4 1.0	18	0421 1124	5.5 0.2	18.0 0.7	3	0016 0559	0.4 5.5	1.3 18.0	18	0536 1226	6.0 0.0	19.7 0.0
FR	1604	4.7	15.4	SA	1552	4.3	14.1	MO	1732	4.7	15.4	TU	1700	4.8	15.7	TH	1246	0.4	1.3	FR	1759	5.8	19.0
VE	2226	0.6	2.0	SA	2206	0.8	2.6	LU	2351	0.6	2.0	MA	2324	0.4	1.3	JE	1823	5.0	16.4	VE			
4	0414 1119	5.8 0.2	19.0 0.7	19	0356 1101	5.3 0.4	17.4 1.3	4	0538 1235	5.7 0.3	18.7 1.0	19	0508 1209	5.8 0.1	19.0 0.3	4	0053 0634	0.4 5.5	1.3 18.0	19	0043 0620	-0.1 6.0	-0.3 19.7
SA	1656	4.8	15.7	SU	1638	4.5	14.8	TU	1812	4.8	15.7	WE	1742	5.1	16.7	FR	1318	0.4	1.3	SA	1307	0.0	0.0
SA	2317	0.5	1.6	DI	2254	0.7	2.3	MA				ME			VE	1854	5.1	16.7	SA	1841	6.0	19.7	
5	0503 1208	5.9 0.2	19.4 0.7	20	0441 1147	5.5 0.3	18.0 1.0	5	0034 0619	0.5 5.7	1.6 18.7	20	0012 0554	0.3 6.0	1.0 19.7	5	0129 0708	0.4 5.4	1.3 17.7	20	0129 0704	-0.1 5.8	-0.3 19.0
SU	1743	4.9	16.1	MO	1721	4.6	15.1	WE	1314	0.3	1.0	TH	1252	0.0	0.0	SA	1348	0.5	1.6	SU	1348	0.1	0.3
DI				LU	2341	0.6	2.0	ME	1849	4.9	16.1	JE	1824	5.3	17.4	SA	1926	5.2	17.1	DI	1924	6.0	19.7
6	0005 0550	0.5 5.9	1.6 19.4	21	0525 1231	5.8 0.2	19.0 0.7	6	0114 0657	0.5 5.6	1.6 18.4	21	0059 0639	0.1 6.0	0.3 19.7	6	0203 0743	0.4 5.2	1.3 17.1	21	0216 0750	0.0 5.5	0.0 18.0
MO	1254	0.2	0.7	TU	1803	4.8	15.7	TH	1350	0.4	1.3	FR	1334	0.0	0.0	SU	1417	0.6	2.0	MO	1430	5.2	0.7
LU	1828	4.9	16.1	MA				JE	1925	4.9	16.1	VE	1905	5.5	18.0	DI	1959	5.1	16.7	LU	2010	5.9	19.4
7	0049 0634	0.6 5.9	2.0 19.4	22	0026 0610	0.5 5.9	1.6 19.4	7	0152 0735	0.5 5.5	1.6 18.0	22	0144 0723	0.1 5.9	0.3 19.4	7	0237 0819	0.5 4.9	1.6 16.1	22	0305 0838	0.2 5.1	0.7 16.7
TU	1337	0.3	1.0	WE	1315	0.2	0.7	FR	1424	0.5	1.6	SA	1415	0.1	0.3	MO	1446	0.6	2.0	TU	1514	0.5	1.6
MA	1911	4.9	16.1	ME	1845	4.9	16.1	VE	2001	4.9	16.1	SA	1949	5.6	18.4	LU	2036	5.0	16.4	MA	2059	5.6	18.4
8	0132 0717	0.6 5.8	2.0 19.0	23	0112 0655	0.4 5.9	1.3 19.4	8	0229 0813	0.5 5.3	1.6 17.4	23	0231 0809	0.1 5.6	0.3 18.4	8	0313 0858	0.6 4.5	2.0 14.8	23	0359 0933	0.4 4.6	1.3 15.1
WE	1418	0.4	1.3	TH	1358	0.2	0.7	SA	1456	0.6	2.0	SU	1457	0.2	0.7	TU	1517	0.7	2.3	WE	1604	0.8	2.6
ME	1952	4.8	15.7	JE	1928	5.0	16.4	SA	2038	4.9	16.1	DI	2035	5.5	18.0	MA	2116	4.8	15.7	ME	2155	5.3	17.4
9	0214 0800	0.6 5.6	2.0 18.4	24	0157 0741	0.4 5.8	1.3 19.0	9	0307 0853	0.6 4.9	2.0 16.1	24	0320 0858	0.3 5.2	1.0 17.1	9	0352 0941	0.8 4.2	2.6 13.8	24	0503 1038	0.7 4.2	2.3 13.8
TH	1458	0.5	1.6	FR	1440	0.3	1.0	SU	1528	0.7	2.3	MO	1542	0.4	1.3	WE	1555	0.9	3.0	TH	1705	1.0	3.3
JE	2034	4.7	15.4	VE	2012	5.1	16.7	DI	2117	4.8	15.7	LU	2124	5.4	17.7	ME	2201	4.6	15.1	JE	2258	4.9	16.1
10	0256 0844	0.7 5.3	2.3 17.4	25	0245 0828	0.4 5.6	1.3 18.4	10	0347 0935	0.7 4.5	2.3 14.8	25	0415 0952	0.4 4.8	1.3 15.7	10	0439 1032	1.0 3.9	3.3 12.8	25	0615 1155	0.8 3.9	2.6 12.8
FR	1537	0.6	2.0	SA	1524	0.3	1.0	MO	1602	0.8	2.6	TU	1631	0.6	2.0	TH	1641	1.0	3.3	FR	1819	1.2	3.9
VE	2117	4.6	15.1	SA	2059	5.1	16.7	LU	2159	4.6	15.1	MA	2220	5.2	17.1	JE	2254	4.4	14.4	VE			
11	0340 0929	0.8 5.0	2.6 16.4	26	0336 0919	0.5 5.3	1.6 17.4	11	0432 1021	0.9 4.2	3.0 13.8	26	0519 1055	0.6 4.3	2.0 14.1	11	0541 1133	1.1 3.7	3.6 12.1	26	0013 0729	4.7 0.8	15.4 2.6
SA	1617	0.8	2.6	SU	1611	0.4	1.3	TU	1641	0.9	3.0	WE	1730	0.9	3.0	FR	1741	1.2	3.9	SA	1319	3.9	12.8
SA	2202	4.5	14.8	DI	2151	5.1	16.7	MA	2247	4.5	14.8	ME	2322	5.0	16.4	VE	2354	4.4	14.4	SA	1936	1.2	3.9
12	0428 1017	0.9 4.6	3.0 15.1	27	0432 1015	0.6 4.9	2.0 16.1	12	0524 1113	1.0 3.9	3.3 12.8	27	0632 1209	0.7 4.0	2.3 13.1	12	0659 1244	1.1 3.6	3.6 11.8	27	0134 0836	4.7 0.7	15.4 2.3
SU	1658	0.9	3.0	MO	1703	0.6	2.0	WE	1730	1.0	3.3	TH	1839	1.0	3.3	SA	1855	1.2	3.9	SU	1431	4.0	13.1
DI	2249	4.4	14.4	LU	2248	5.1	16.7	ME	2340	4.4	14.4	JE				SA				DI	2044	1.1	3.6
13	0523 1109	1.0 4.2	3.3 13.8	28	0538 1117	0.7 4.6	2.3 15.1	13	0630 1214	1.1 3.7	3.6 12.1	28	0032 0747	4.9 0.7	16.1 2.3	13	0059 0813	4.5 0.9	14.8 3.0	28	0244 0934	4.8 0.6	15.7 2.0
MO	1743	1.0	3.3	TU	1801	0.7	2.3	TH	1830	1.1	3.6	FR	1331	3.9	12.8	SU	1355	3.8	12.5	MO	1528	4.3	14.1
LU	2340	4.4	14.4	MA	2350	5.0	16.4	JE				VE	1952	1.1	3.6	DI	2010	1.1	3.6	LU	2143	0.9	3.0
14	0624 1206	1.1 4.0	3.6 13.1	29	0650 1228	0.7 4.3	2.3 14.1	14	0038 0742	4.4 1.0	14.4 3.3	29	0147 0856	4.9 0.6	16.1 2.0	14	0205 0915	4.8 0.6	15.7 2.0	29	0339 1022	5.0 0.5	16.4 1.6
TU	1835	1.1	3.6	WE	1905	0.8	2.6	FR	1321	3.7	12.1	SA	1446	4.0	13.1	MO	1458	4.2	13.8	TU	1613	4.6	15.1
MA				ME				VE	1937	1.1	3.6	SA	2059	1.0	3.3	LU	2116	0.9	3.0	MA	2233	0.7	2.3
15	0035 0728	4.4 1.1	14.4 3.6	30	0056 0803	5.0 0.6	16.4 2.0	15	0138 0847	4.5 0.9	14.8 3.0	30	0256 0957	5.0 0.5	16.4 1.6	15	0306 1009	5.2 0.4	17.1 1.3	30	0424 1103	5.1 0.5	16.7 1.6
WE	1307	3.9	12.8	TH	1343	4.1	13.5	SA	1427	3.8	12.5	SU	1546	4.2	13.8	TU	1550	4.6	15.1	WE	1650	4.8	15.7
ME	1930	1.0	3.3	JE	2011	0.8	2.6	SA	2040	<													

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	0502 1139 TH 1723 JE 2355	5.2 0.5 5.1 0.4	17.1 1.6 16.7 1.3	16	0429 1113 FR 1651 VE 2338	5.7 0.1 5.8 0.0	18.7 0.3 19.0 0.0	1	0006 0543 SU 1207 DI 1749	0.3 5.0 0.6 5.5	1.0 16.4 2.0 18.0	16	0010 0543 MO 1216 LU 1756	-0.1 5.4 0.2 6.3	-0.3 17.7 0.7 20.7	1	0016 0551 TU 1209 MA 1753	0.4 4.7 0.6 5.5	1.3 15.4 2.0 18.0	16	0046 0618 WE 1244 ME 1827	0.1 5.0 0.4 6.0	0.3 16.4 1.3 19.7
2	0537 1212 FR 1752 VE	5.3 0.5 5.2	17.4 1.6 17.1	17	0516 1158 SA 1735 SA	5.8 0.0 6.1	19.0 0.0 20.0	2	0040 0615 MO 1238 LU 1821	0.3 4.9 0.6 5.5	1.0 16.1 2.0 18.0	17	0059 0630 TU 1301 MA 1842	0.0 5.3 0.3 6.2	0.0 17.4 1.0 20.3	2	0053 0627 WE 1244 ME 1830	0.4 4.7 0.6 5.5	1.3 15.4 2.0 18.0	17	0134 0706 TH 1330 JE 1915	0.1 4.9 0.5 5.9	0.3 16.1 1.6 19.4
3	0031 0609 SA 1243 SA 1822	0.3 5.3 0.5 5.4	1.0 17.4 1.6 17.7	18	0026 0601 SU 1240 DI 1818	-0.1 5.8 0.1 6.3	-0.3 19.0 0.3 20.7	3	0114 0649 TU 1310 MA 1854	0.4 4.8 0.6 5.5	1.3 15.7 2.0 18.0	18	0147 0718 WE 1346 ME 1930	0.1 5.1 0.5 6.0	0.3 16.7 1.6 19.7	3	0131 0705 TH 1321 JE 1908	0.4 4.6 0.7 5.5	1.3 15.1 2.3 18.0	18	0221 0754 FR 1417 VE 2003	0.3 4.8 0.6 5.7	1.0 15.7 2.0 18.7
4	0105 0641 SU 1312 DI 1852	0.3 5.2 0.6 5.4	1.0 17.1 2.0 17.7	19	0113 0646 MO 1323 LU 1902	-0.1 5.6 0.2 6.2	-0.3 18.4 0.7 20.3	4	0149 0725 WE 1342 ME 1931	0.5 4.6 0.7 5.3	1.6 15.1 2.3 17.4	19	0237 0809 TH 1433 JE 2020	0.3 4.8 0.6 5.7	1.0 15.7 2.0 18.7	4	0211 0746 FR 1359 VE 1951	0.5 4.4 0.8 5.3	1.6 14.4 2.6 17.4	19	0309 0844 SA 1505 SA 2053	0.4 4.7 0.7 5.4	1.3 15.4 2.3 17.7
5	0138 0714 MO 1341 LU 1925	0.4 5.0 0.6 5.3	1.3 16.4 2.0 17.4	20	0201 0732 TU 1406 MA 1948	0.0 5.3 0.3 6.0	0.0 17.4 1.0 19.7	5	0225 0804 TH 1417 JE 2011	0.6 4.4 0.8 5.2	2.0 14.4 2.6 17.1	20	0329 0903 FR 1524 VE 2115	0.4 4.6 0.9 5.3	1.3 15.1 3.0 17.4	5	0253 0831 SA 1442 SA 2038	0.6 4.3 0.9 5.2	2.0 14.1 3.0 17.1	20	0357 0934 SU 1557 DI 2146	0.5 4.5 0.9 5.0	1.6 14.8 3.0 16.4
6	0211 0750 TU 1411 MA 2000	0.4 4.8 0.7 5.2	1.3 15.7 2.3 17.1	21	0250 0822 WE 1451 ME 2038	0.2 4.9 0.6 5.7	0.7 16.1 2.0 18.7	6	0306 0849 FR 1456 VE 2057	0.7 4.2 1.0 5.0	2.3 13.8 3.3 16.4	21	0425 1003 SA 1623 SA 2215	0.6 4.3 1.1 5.0	2.0 14.1 3.6 16.4	6	0340 0920 SU 1531 DI 2130	0.6 4.3 1.0 5.0	2.0 14.1 3.3 16.4	21	0446 1027 MO 1654 LU 2242	0.7 4.4 1.0 4.7	2.3 14.4 3.3 15.4
7	0245 0828 WE 1443 ME 2039	0.6 4.5 0.8 5.0	2.0 14.8 2.6 16.4	22	0345 0918 TH 1542 JE 2134	0.5 4.5 0.9 5.3	1.6 14.8 3.0 17.4	7	0353 0940 SA 1544 SA 2150	0.8 4.0 1.1 4.8	2.6 13.1 3.6 15.7	22	0525 1107 SU 1730 DI 2322	0.7 4.2 1.2 4.7	2.3 13.8 3.9 15.4	7	0432 1014 MO 1630 LU 2229	0.7 4.3 1.0 4.9	2.3 14.1 3.3 16.1	22	0537 1123 TU 1757 MA 2344	0.8 4.3 1.0 4.4	2.6 14.1 3.3 14.4
8	0324 0911 TH 1520 JE 2124	0.8 4.2 0.9 4.8	2.6 13.8 3.0 15.7	23	0446 1023 FR 1644 VE 2238	0.7 4.7 1.1 4.9	2.3 13.8 3.6 16.1	8	0452 1040 SU 1645 DI 2252	0.9 3.9 1.2 4.7	3.0 12.8 3.9 15.4	23	0625 1214 MO 1841 LU	0.8 4.1 1.2 1.2	2.6 13.5 3.9 1.2	8	0530 1113 TU 1739 MA 2332	0.7 4.4 1.0 4.8	2.3 14.4 3.3 15.7	23	0629 1221 WE 1903 ME	1.0 4.3 1.0 1.0	3.3 14.1 3.3 1.0
9	0410 1002 FR 1606 VE 2217	0.9 3.9 1.1 4.6	3.0 12.8 3.6 15.1	24	0554 1137 SA 1758 SA 2352	0.8 4.0 1.3 4.7	2.6 13.1 4.3 15.4	9	0559 1144 MO 1801 LU 2359	0.9 4.0 1.2 4.7	3.0 13.1 3.9 15.4	24	0034 0723 TU 1319 MA 1947	4.5 0.9 4.2 1.0	14.8 3.0 13.8 3.3	9	0630 1214 WE 1853 ME	0.7 4.6 0.9	2.3 15.1 3.0	24	0049 0721 TH 1318 JE 2004	4.1 1.0 4.4 0.9	13.5 3.3 14.4 3.0
10	0511 1104 SA 1706 SA 2319	1.0 3.7 1.3 4.5	3.3 12.1 4.3 14.8	25	0703 1254 SU 1914 DI	0.8 4.0 1.2	2.6 13.1 3.9	10	0706 1249 TU 1919 MA	0.7 4.3 1.0	2.3 14.1 3.3	25	0142 0816 WE 1415 ME 2046	4.4 0.9 4.4 0.8	14.4 3.0 14.4 2.6	10	0040 0731 TH 1316 JE 2004	4.7 0.6 4.9 0.6	15.4 2.0 16.1 2.0	25	0152 0810 FR 1410 VE 2059	4.0 1.0 4.6 0.8	13.1 3.3 15.1 2.6
11	0628 1213 SU 1824 DI	1.0 3.8 1.3	3.3 12.5 4.3	26	0111 0805 MO 1402 LU 2021	4.6 0.8 4.1 1.1	15.1 2.6 13.5 3.6	11	0109 0808 WE 1351 ME 2029	4.8 0.6 4.7 0.7	15.7 2.0 15.4 2.3	26	0239 0902 TH 1501 JE 2137	4.4 0.8 4.7 0.7	14.4 2.6 15.4 2.3	11	0147 0829 FR 1415 VE 2109	4.8 0.5 5.3 0.4	15.7 1.6 17.4 1.3	26	0246 0856 SA 1455 SA 2147	4.0 0.9 4.8 0.7	13.1 3.0 15.7 2.3
12	0028 0740 MO 1323 LU 1945	4.6 0.8 4.0 1.2	15.1 2.6 13.1 3.9	27	0219 0900 TU 1458 MA 2119	4.7 0.7 4.4 0.8	15.4 2.3 14.4 2.6	12	0215 0903 TH 1447 JE 2131	5.0 0.4 5.2 0.4	16.4 1.3 17.1 1.3	27	0326 0944 FR 1540 VE 2221	4.5 0.8 4.9 0.5	14.8 2.6 16.1 1.6	12	0249 0924 SA 1511 SA 2209	4.8 0.4 5.6 0.2	15.7 1.3 18.4 0.7	27	0331 0940 SU 1535 DI 2231	4.1 0.8 5.0 0.5	13.5 2.6 16.4 1.6
13	0137 0843 TU 1426 MA 2054	4.8 0.6 4.4 0.8	15.7 2.0 14.4 2.6	28	0314 0946 WE 1542 ME 2208	4.8 0.7 4.7 0.6	15.7 2.3 15.4 2.0	13	0314 0955 FR 1538 VE 2228	5.2 0.3 5.6 0.1	17.1 1.0 18.4 0.3	28	0407 1022 SA 1614 SA 2302	4.5 0.7 5.1 0.4	14.8 2.3 16.7 1.3	13	0347 1017 SU 1602 DI 2305	4.9 0.4 5.9 0.1	16.1 1.3 19.4 0.3	28	0412 1022 MO 1614 LU 2313	4.3 0.7 5.2 0.4	14.1 2.3 17.1 1.3
14	0241 0937 WE 1519 ME 2154	5.1 0.4 4.9 0.5	16.7 1.3 16.1 1.6	29	0359 1026 TH 1618 JE 2251	4.9 0.6 4.9 0.5	16.1 2.0 16.1 1.6	14	0407 1044 SA 1626 SA 2320	5.4 0.2 6.0 0.0	17.7 0.7 19.7 0.0	29	0442 1058 SU 1646 DI 2340	4.6 0.7 5.3 0.4	15.1 2.3 17.4 1.3	14	0440 1107 MO 1652 LU 2357	5.0 0.3 6.1 0.0	16.4 1.0 20.0 0.0	29	0451 1103 TU 1651 MA 2354	4.4 0.6 5.4 0.4	14.4 2.0 17.7 1.3
15	0338 1027 TH 1607 JE 2248	5.5 0.2 5.4 0.2	18.0 0.7 17.7 0.7	30	0437 1102 FR 1650 VE 2330	4.9 0.6 5.2 0.4	16.1 2.0 17.1 1.3	15	0456 1130 SU 1711 DI	5.4 0.2 6.2	17.7 0.7 20.3	30	0516 1134 MO 1719 LU	4.7 0.6 5.4	15.4 2.0 17.7	15	0530 1156 TU 1740 MA	5.0 0.4 6.1	16.4 1.3 20.0	30	0529 1144 WE 1730 ME	4.5 0.6 5.5	14.8 2.0 18.0
				31	0511 1135 SA 1719 SA	5.0 0.6 5.4	16.4 2.0 17.7													31	0035 0608 TH 1224 JE 1810	0.3 4.6 0.6 5.6	1.0 15.1 2.0 18.4