

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	0045	0.8	2.6	16	0128	1.2	3.9	1	0151	1.4	4.6	16	0221	2.4	7.9	1	0052	1.5	4.9	16	0124	2.6	8.5
	0841	5.4	17.7		0849	5.3	17.4		0902	5.3	17.4		0854	4.8	15.7		0742	5.3	17.4		0730	4.6	15.1
FR	1412	4.1	13.5	SA	1446	3.3	10.8	MO	1513	3.0	9.8	TU	1526	2.5	8.2	MO	1350	2.5	8.2	TU	1357	2.2	7.2
VE	1734	4.5	14.8	SA	1922	4.3	14.1	LU	2001	4.2	13.8	MA	2112	4.1	13.5	LU	1916	4.5	14.8	MA	2012	4.4	14.4
2	0126	0.9	3.0	17	0208	1.6	5.2	2	0231	1.8	5.9	17	0256	2.8	9.2	2	0133	1.9	6.2	17	0158	2.9	9.5
	0915	5.4	17.7		0921	5.2	17.1		0931	5.3	17.4		0917	4.6	15.1		0810	5.2	17.1		0748	4.5	14.8
SA	1502	3.9	12.8	SU	1533	3.1	10.2	TU	1601	2.6	8.5	WE	1607	2.4	7.9	TU	1434	2.2	7.2	WE	1432	2.1	6.9
SA	1829	4.3	14.1	DI	2019	4.1	13.5	MA	2115	4.0	13.1	ME	2219	3.9	12.8	MA	2018	4.4	14.4	ME	2103	4.3	14.1
3	0208	1.1	3.6	18	0247	2.0	6.6	3	0314	2.2	7.2	18	0333	3.1	10.2	3	0215	2.3	7.5	18	0233	3.2	10.5
	0948	5.3	17.4		0952	5.0	16.4		1001	5.1	16.7		0941	4.5	14.8		0838	5.1	16.7		0806	4.4	14.4
SU	1552	3.6	11.8	MO	1621	2.9	9.5	WE	1652	2.2	7.2	TH	1651	2.2	7.2	WE	1521	1.9	6.2	TH	1508	2.0	6.6
DI	1933	4.1	13.5	LU	2125	3.8	12.5	ME	2241	3.9	12.8	JE	2339	3.9	12.8	ME	2129	4.3	14.1	JE	2200	4.2	13.8
4	0250	1.4	4.6	19	0326	2.4	7.9	4	0402	2.7	8.9	19	0417	3.4	11.2	4	0301	2.8	9.2	19	0312	3.4	11.2
	1021	5.3	17.4		1022	4.8	15.7		1035	5.0	16.4		1007	4.4	14.4		0907	4.9	16.1		0823	4.3	14.1
MO	1644	3.2	10.5	TU	1711	2.7	8.9	TH	1748	1.9	6.2	FR	1741	2.0	6.6	TH	1610	1.6	5.2	FR	1547	1.9	6.2
LU	2055	3.8	12.5	MA	2245	3.7	12.1	JE				VE				JE	2250	4.2	13.8	VE	2308	4.2	13.8
5	0335	1.7	5.6	20	0407	2.8	9.2	5	0021	3.9	12.8	20	0119	4.0	13.1	5	0356	3.2	10.5	20	0401	3.6	11.8
	1055	5.2	17.1		1053	4.7	15.4		0500	3.2	10.5		0517	3.7	12.1		0941	4.7	15.4		0840	4.2	13.8
TU	1738	2.7	8.9	WE	1803	2.4	7.9	FR	1114	4.9	16.1	SA	1038	4.2	13.8	FR	1705	1.5	4.9	SA	1634	1.8	5.9
MA	2232	3.6	11.8	ME				VE	1848	1.5	4.9	SA	1838	1.8	5.9	VE				SA			
6	0424	2.2	7.2	21	0019	3.7	12.1	6	0206	4.1	13.5	21	0245	4.1	13.5	6	0023	4.3	14.1	21	0033	4.2	13.8
	1131	5.1	16.7		0455	3.1	10.2		0619	3.6	11.8		0646	3.9	12.8		0509	3.5	11.5		0512	3.8	12.5
WE	1834	2.3	7.5	TH	1125	4.6	15.1	SA	1201	4.7	15.4	SU	1122	4.2	13.8	SA	1024	4.5	14.8	SU	0903	4.0	13.1
ME				JE	1856	2.2	7.2	SA	1947	1.2	3.9	DI	1934	1.6	5.2	SA	1806	1.3	4.3	DI	1731	1.7	5.6
7	0014	3.6	11.8	22	0203	3.8	12.5	7	0325	4.4	14.4	22	0344	4.4	14.4	7	0153	4.4	14.4	22	0156	4.3	14.1
	0521	2.7	8.9		0555	3.5	11.5		0759	3.8	12.5		0841	3.9	12.8		0646	3.7	12.1		0659	3.9	12.8
TH	1209	5.1	16.7	FR	1200	4.5	14.8	SU	1255	4.6	15.1	MO	1223	4.2	13.8	SU	1125	4.3	14.1	MO	0948	3.9	12.8
JE	1929	1.8	5.9	VE	1945	1.9	6.2	DI	2040	1.0	3.3	LU	2026	1.4	4.6	DI	1911	1.2	3.9	LU	1837	1.6	5.2
8	0159	3.8	12.5	23	0323	4.0	13.1	8	0423	4.7	15.4	23	0429	4.6	15.1	8	0301	4.6	15.1	23	0253	4.5	14.8
	0629	3.2	10.5		0713	3.8	12.5		0931	3.8	12.5		0953	3.9	12.8		0828	3.7	12.1		0845	3.7	12.1
FR	1249	5.0	16.4	SA	1237	4.4	14.4	MO	1351	4.6	15.1	TU	1324	4.2	13.8	MO	1240	4.2	13.8	TU	1144	3.9	12.8
VE	2020	1.3	4.3	SA	2028	1.6	5.2	LU	2130	0.8	2.6	MA	2114	1.2	3.9	LU	2012	1.2	3.9	MA	1942	1.4	4.6
9	0328	4.2	13.8	24	0421	4.3	14.1	9	0511	5.0	16.4	24	0508	4.8	15.7	9	0352	4.7	15.4	24	0336	4.6	15.1
	0749	3.5	11.5		0845	3.9	12.8		1035	3.7	12.1		1037	3.8	12.5		0938	3.5	11.5		0934	3.5	11.5
SA	1330	5.0	16.4	SU	1314	4.4	14.4	TU	1450	4.5	14.8	WE	1424	4.3	14.1	TU	1354	4.2	13.8	WE	1315	3.9	12.8
SA	2107	1.0	3.3	DI	2108	1.4	4.6	MA	2217	0.8	2.6	ME	2159	1.0	3.3	MA	2107	1.2	3.9	ME	2038	1.3	4.3
10	0435	4.6	15.1	25	0507	4.6	15.1	10	0553	5.1	16.7	25	0543	5.0	16.4	10	0435	4.8	15.7	25	0412	4.8	15.7
	0915	3.8	12.5		1003	4.0	13.1		1123	3.6	11.8		1114	3.6	11.8		1025	3.2	10.5		1009	3.3	10.8
SU	1412	4.9	16.1	MO	1351	4.4	14.4	WE	1550	4.5	14.8	TH	1523	4.4	14.4	WE	1503	4.2	13.8	TH	1428	4.0	13.1
DI	2152	0.7	2.3	LU	2147	1.1	3.6	ME	2303	0.9	3.0	JE	2244	1.0	3.3	ME	2158	1.3	4.3	JE	2129	1.3	4.3
11	0529	5.0	16.4	26	0548	4.9	16.1	11	0631	5.2	17.1	26	0615	5.1	16.7	11	0514	4.9	16.1	26	0445	4.9	16.1
	1031	3.9	12.8		1056	4.1	13.5		1205	3.4	11.2		1150	3.4	11.2		1104	3.0	9.8		1043	3.0	9.8
MO	1457	4.9	16.1	TU	1432	4.5	14.8	TH	1649	4.6	15.1	FR	1623	4.5	14.8	TH	1607	4.3	14.1	FR	1535	4.2	13.8
LU	2236	0.6	2.0	MA	2226	1.0	3.3	JE	2347	1.1	3.6	VE	2328	1.1	3.6	JE	2246	1.5	4.9	VE	2217	1.4	4.6
12	0616	5.2	17.1	27	0625	5.1	16.7	12	0706	5.2	17.1	27	0646	5.2	17.1	12	0549	4.9	16.1	27	0516	5.0	16.4
	1132	3.9	12.8		1139	4.1	13.5		1245	3.2	10.5		1227	3.2	10.5		1139	2.8	9.2		1118	2.6	8.5
TU	1546	4.8	15.7	WE	1516	4.5	14.8	FR	1744	4.6	15.1	SA	1722	4.6	15.1	FR	1704	4.4	14.4	SA	1638	4.4	14.4
MA	2319	0.6	2.0	ME	2307	0.8	2.6	VE				SA				VE	2330	1.7	5.6	SA	2303	1.6	5.2
13	0659	5.4	17.7	28	0701	5.2	17.1	13	0029	1.4	4.6	28	0010	1.2	3.9	13	0620	4.8	15.7	28	0546	5.1	16.7
	1223	3.8	12.5		1219	4.0	13.1		0737	5.1	16.7		0714	5.3	17.4		1214	2.6	8.5		1155	2.3	7.5
WE	1640	4.7	15.4	TH	1607	4.6	15.1	SA	1324	3.1	10.2	SU	1307	2.8	9.2	SA	1754	4.5	14.8	SU	1736	4.6	15.1
ME				JE	2348	0.8	2.6	SA	1834	4.5	14.8	DI	1818	4.6	15.1	SA				DI	2348	1.8	5.9
14	0003	0.7	2.3	29	0733	5.3	17.4	14	0108	1.7	5.6	29	0011	2.0	6.6	14	0011	2.0	6.6	29	0615	5.1	16.7
	0739	5.4	17.7		1259	3.8	12.5		0805	5.0	16												

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	0206	3.0	9.8	16	0220	3.6	11.8	1	0312	3.6	11.8	16	0315	4.0	13.1	1	0525	3.2	10.5	16	0456	3.5	11.5
TH	0743	4.9	16.1		0647	4.2	13.8		0732	4.4	14.4		0606	4.2	13.8		0922	3.7	12.1		0750	3.7	12.1
JE	1444	1.2	3.9	FR	1419	1.5	4.9	SA	1501	0.8	2.6	SU	1424	1.1	3.6	TU	1615	1.5	4.9	WE	1532	1.4	4.6
	2140	4.7	15.4	VE	2151	4.6	15.1	SA	2241	5.0	16.4	DI	2231	4.8	15.7	MA	2351	4.9	16.1	ME	2317	4.9	16.1
2	0302	3.3	10.8	17	0307	3.7	12.1	2	0428	3.6	11.8	17	0420	3.9	12.8	2	0630	2.9	9.5	17	0551	3.1	10.2
	0815	4.7	15.4		0702	4.2	13.8		0819	4.1	13.5		0639	4.0	13.1		1100	3.5	11.5		0938	3.5	11.5
FR	1533	1.1	3.6	SA	1458	1.4	4.6	SU	1552	1.0	3.3	MO	1509	1.2	3.9	WE	1713	1.9	6.2	TH	1622	1.7	5.6
VE	2253	4.7	15.4	SA	2249	4.5	14.8	DI	2341	5.0	16.4	LU	2321	4.8	15.7	ME				JE	2354	4.9	16.1
3	0411	3.6	11.8	18	0409	3.8	12.5	3	0548	3.5	11.5	18	0531	3.7	12.1	3	0037	4.8	15.7	18	0646	2.6	8.5
	0853	4.4	14.4		0722	4.1	13.5		0926	3.8	12.5		0725	3.8	12.5		0731	2.5	8.2		1133	3.4	11.2
SA	1626	1.2	3.9	SU	1543	1.4	4.6	MO	1649	1.3	4.3	TU	1600	1.3	4.3	TH	1244	3.4	11.2	FR	1720	2.1	6.9
SA				DI	2356	4.5	14.8	LU				MA				JE	1817	2.3	7.5	VE			
4	0010	4.7	15.4	19	0531	3.8	12.5	4	0040	4.9	16.1	19	0011	4.8	15.7	4	0118	4.6	15.1	19	0031	4.9	16.1
	0538	3.6	11.8		0750	3.9	12.8		0708	3.2	10.5		0642	3.5	11.5		0820	2.2	7.2		0738	2.1	6.9
SU	0945	4.1	13.5	MO	1638	1.4	4.6	TU	1106	3.6	11.8	WE	0858	3.5	11.5	FR	1418	3.6	11.8	SA	1315	3.5	11.5
DI	1726	1.3	4.3	LU				MA	1754	1.6	5.2	ME	1659	1.5	4.9	VE	1922	2.7	8.9	SA	1823	2.5	8.2
5	0122	4.7	15.4	20	0104	4.5	14.8	5	0132	4.8	15.7	20	0055	4.8	15.7	5	0153	4.5	14.8	20	0107	4.9	16.1
	0714	3.5	11.5		0715	3.7	12.1		0811	2.8	9.2		0738	3.0	9.8		0901	1.8	5.9		0825	1.6	5.2
MO	1108	3.9	12.8	TU	0841	3.7	12.1	WE	1249	3.5	11.5	TH	1132	3.4	11.2	SA	1537	3.8	12.5	SU	1450	3.8	12.5
LU	1834	1.4	4.6	MA	1744	1.5	4.9	ME	1903	1.9	6.2	JE	1805	1.8	5.9	SA	2027	3.0	9.8	DI	1931	2.9	9.5
6	0221	4.7	15.4	21	0156	4.6	15.1	6	0216	4.7	15.4	21	0134	4.8	15.7	6	0223	4.5	14.8	21	0143	4.9	16.1
	0833	3.3	10.8		0824	3.4	11.2		0857	2.5	8.2		0821	2.6	8.5		0936	1.5	4.9		0909	1.1	3.6
TU	1244	3.8	12.5	WE	1131	3.6	11.8	TH	1417	3.7	12.1	FR	1314	3.5	11.5	SU	1639	4.1	13.5	MO	1607	4.2	13.8
MA	1941	1.5	4.9	ME	1854	1.6	5.2	JE	2007	2.2	7.2	VE	1910	2.0	6.6	DI	2129	3.3	10.8	LU	2043	3.3	10.8
7	0308	4.7	15.4	22	0236	4.7	15.4	7	0254	4.6	15.1	22	0208	4.9	16.1	7	0248	4.4	14.4	22	0219	5.0	16.4
	0924	2.9	9.5		0901	3.1	10.2		0935	2.1	6.9		0901	2.0	6.6		1008	1.3	4.3		0951	0.7	2.3
WE	1407	3.8	12.5	TH	1314	3.6	11.8	FR	1533	3.9	12.8	SA	1440	3.7	12.1	MO	1729	4.4	14.4	TU	1710	4.6	15.1
ME	2041	1.7	5.6	JE	1956	1.6	5.2	VE	2105	2.5	8.2	SA	2011	2.3	7.5	LU	2228	3.5	11.5	MA	2157	3.6	11.8
8	0348	4.7	15.4	23	0310	4.8	15.7	8	0325	4.5	14.8	23	0240	4.9	16.1	8	0310	4.4	14.4	23	0257	4.9	16.1
	1004	2.6	8.5		0936	2.7	8.9		1009	1.9	6.2		0939	1.5	4.9		1038	1.2	3.9		1033	0.4	1.3
TH	1521	4.0	13.1	FR	1434	3.9	12.8	SA	1635	4.1	13.5	SU	1555	4.1	13.5	TU	1813	4.6	15.1	WE	1805	4.9	16.1
JE	2135	1.8	5.9	VE	2052	1.8	5.9	SA	2159	2.7	8.9	DI	2111	2.7	8.9	MA	2320	3.7	12.1	ME	2306	3.7	12.1
9	0424	4.6	15.1	24	0342	4.9	16.1	9	0352	4.5	14.8	24	0311	5.0	16.4	9	0330	4.3	14.1	24	0338	4.9	16.1
	1038	2.4	7.9		1011	2.2	7.2		1041	1.6	5.2		1018	1.1	3.6		1108	1.1	3.6		1115	0.2	0.7
FR	1624	4.2	13.8	SA	1545	4.1	13.5	SU	1727	4.4	14.4	MO	1700	4.5	14.8	WE	1854	4.8	15.7	TH	1854	5.2	17.1
VE	2225	2.1	6.9	SA	2145	2.0	6.6	DI	2248	3.0	9.8	LU	2211	3.0	9.8	ME				JE			
10	0455	4.6	15.1	25	0412	5.0	16.4	10	0414	4.4	14.4	25	0344	5.0	16.4	10	0005	3.8	12.5	25	0007	3.8	12.5
	1111	2.2	7.2		1047	1.8	5.9		1110	1.5	4.9		1057	0.7	2.3		0350	4.3	14.1		0423	4.8	15.7
SA	1718	4.4	14.4	SU	1649	4.4	14.4	MO	1812	4.6	15.1	TU	1759	4.8	15.7	TH	1138	1.0	3.3	FR	1159	0.2	0.7
SA	2310	2.3	7.5	DI	2236	2.3	7.5	LU	2333	3.2	10.5	MA	2310	3.3	10.8	JE	1933	5.0	16.4	VE	1940	5.4	17.7
11	0522	4.6	15.1	26	0442	5.0	16.4	11	0432	4.4	14.4	26	0417	5.0	16.4	11	0047	4.0	13.1	26	0104	3.8	12.5
	1142	2.0	6.6		1124	1.4	4.6		1139	1.4	4.6		1138	0.5	1.6		0411	4.3	14.1		0514	4.6	15.1
SU	1805	4.5	14.8	MO	1748	4.7	15.4	TU	1855	4.7	15.4	WE	1855	5.1	16.7	FR	1210	0.9	3.0	SA	1244	0.4	1.3
DI	2351	2.6	8.5	LU	2326	2.6	8.5	MA				ME				VE	2012	5.0	16.4	SA	2023	5.4	17.7
12	0544	4.5	14.8	27	0513	5.0	16.4	12	0015	3.5	11.5	27	0008	3.5	11.5	12	0130	4.0	13.1	27	0159	3.7	12.1
	1213	1.9	6.2		1204	1.1	3.6		0449	4.3	14.1		0454	4.9	16.1		0436	4.3	14.1		0608	4.5	14.8
MO	1848	4.6	15.1	TU	1845	4.9	16.1	WE	1208	1.3	4.3	TH	1220	0.4	1.3	SA	1245	0.9	3.0	SU	1328	0.6	2.0
LU				MA				ME	1936	4.8	15.7	JE	1949	5.3	17.4	SA	2050	5.1	16.7	DI	2103	5.4	17.7
13	0030	2.9	9.5	28	0017	2.9	9.5	13	0054	3.7	12.1	28	0107	3.7	12.1	13	0217	4.1	13.5	28	0254	3.5	11.5
	0602	4.4	14.4		0544	5.0	16.4		0505	4.3	14.1		0534	4.7	15.4		0509	4.3	14.1		0705	4.2	13.8
TU	1243	1.7	5.6	WE	1245	0.9	3.0	TH	1237	1.2	3.9	FR	1304	0.4	1.3	SU	1323	0.9	3.0	MO	1413	0.9	3.0
MA	1931	4.6	15.1	ME	1943	5.0	16.4	JE	2017	4.9	16.1	VE	2040	5.4	17.7	DI	2127	5.1	16.7	LU	2142	5.3	17.4
14	0106	3.2	10.5	29	0109	3.2	10.5	14	0134	3.8	12.5	29	0209	3.7	12.1	14	0309	4.0	13.1	29	0348	3.2	10.5
	0618	4.4	14.4		0618	4.9	16.1		0521	4.3	14.1		0619	4.5	14.8</								

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	0538	2.7	8.9	16	0502	2.6	8.5	1	0626	2.0	6.6	16	0608	1.4	4.6	1	0710	1.7	5.6	16	0737	1.1	3.6
TH	1631	2.3	7.5	FR	0957	3.6	11.8	SU	1342	3.7	12.1	MO	1329	4.0	13.1	WE	1526	4.3	14.1	TH	1523	4.7	15.4
JE	2335	4.7	15.4	VE	1553	2.1	6.9	DI	1743	3.4	11.2	MO	1736	3.5	11.5	ME	2101	3.8	12.5	TH	2113	3.5	11.5
					2255	5.0	16.4		2334	4.3	14.1	LU	2318	4.6	15.1					JE			
2	0636	2.3	7.5	17	0556	2.2	7.2	2	0720	1.8	5.9	17	0710	1.1	3.6	2	0000	3.9	12.8	17	0121	4.0	13.1
	1226	3.5	11.5		1135	3.5	11.5		1507	4.0	13.1		1456	4.3	14.1		0806	1.5	4.9		0837	1.1	3.6
FR	1726	2.7	8.9	SA	1644	2.6	8.5	MO	1906	3.7	12.1	TU	1917	3.8	12.5	TH	1611	4.5	14.8	FR	1607	4.8	15.7
VE				SA	2330	4.9	16.1	LU				MA			JE	2159	3.7	12.1	VE	2203	3.2	10.5	
3	0012	4.6	15.1	18	0653	1.7	5.6	3	0013	4.2	13.8	18	0014	4.5	14.8	3	0110	3.9	12.8	18	0236	4.1	13.5
	0731	2.0	6.6		1321	3.6	11.8		0808	1.6	5.2		0808	0.9	3.0		0855	1.3	4.3		0931	1.2	3.9
SA	1408	3.6	11.8	SU	1745	3.0	9.8	TU	1608	4.2	13.8	WE	1558	4.6	15.1	FR	1649	4.7	15.4	SA	1646	4.8	15.7
SA	1830	3.1	10.2	DI				MA	2050	3.8	12.5	ME	2101	3.8	12.5	VE	2233	3.6	11.8	SA	2242	2.9	9.5
4	0047	4.5	14.8	19	0010	4.9	16.1	4	0055	4.1	13.5	19	0118	4.4	14.4	4	0212	4.0	13.1	19	0345	4.3	14.1
	0817	1.7	5.6		0748	1.3	4.3		0851	1.4	4.6		0902	0.7	2.3		0941	1.2	3.9		1021	1.4	4.6
SU	1530	3.9	12.8	MO	1500	4.0	13.1	WE	1655	4.5	14.8	TH	1646	4.8	15.7	SA	1723	4.8	15.7	SU	1721	4.8	15.7
DI	1943	3.4	11.2	LU	1903	3.5	11.5	ME	2209	3.9	12.8	JE	2211	3.6	11.8	SA	2303	3.5	11.5	DI	2317	2.6	8.5
5	0119	4.4	14.4	20	0053	4.8	15.7	5	0137	4.1	13.5	20	0222	4.4	14.4	5	0313	4.1	13.5	20	0447	4.4	14.4
	0857	1.5	4.9		0838	0.9	3.0		0932	1.2	3.9		0952	0.7	2.3		1025	1.2	3.9		1109	1.7	5.6
MO	1631	4.2	13.8	TU	1612	4.4	14.4	TH	1735	4.7	15.4	FR	1728	5.0	16.4	SU	1754	4.9	16.1	MO	1752	4.8	15.7
LU	2102	3.7	12.1	MA	2037	3.7	12.1	JE	2257	3.9	12.8	VE	2301	3.4	11.2	DI	2334	3.2	10.5	LU	2352	2.4	7.9
6	0149	4.3	14.1	21	0139	4.8	15.7	6	0219	4.2	13.8	21	0326	4.4	14.4	6	0412	4.3	14.1	21	0541	4.5	14.8
	0932	1.3	4.3		0926	0.6	2.0		1011	1.0	3.3		1040	0.8	2.6		1108	1.2	3.9		1153	2.0	6.6
TU	1720	4.4	14.4	WE	1708	4.7	15.4	FR	1812	4.9	16.1	SA	1806	5.1	16.7	MO	1822	5.0	16.4	TU	1821	4.7	15.4
MA	2214	3.8	12.5	ME	2203	3.8	12.5	VE	2334	3.8	12.5	SA	2342	3.2	10.5	LU				MA			
7	0217	4.3	14.1	22	0228	4.7	15.4	7	0305	4.2	13.8	22	0429	4.5	14.8	7	0007	3.0	9.8	22	0027	2.2	7.2
	1005	1.1	3.6		1011	0.4	1.3		1051	0.9	3.0		1126	1.0	3.3		0509	4.4	14.4		0631	4.6	15.1
WE	1802	4.7	15.4	TH	1755	5.0	16.4	SA	1845	5.0	16.4	SU	1841	5.1	16.7	TU	1150	1.4	4.6	WE	1233	2.3	7.5
ME	2310	3.9	12.8	JE	2308	3.8	12.5	SA				DI			MA	1849	5.1	16.7	ME	1845	4.7	15.4	
8	0245	4.3	14.1	23	0320	4.7	15.4	8	0008	3.8	12.5	23	0022	3.0	9.8	8	0044	2.7	8.9	23	0102	2.1	6.9
	1039	1.0	3.3		1057	0.4	1.3		0355	4.3	14.1		0528	4.5	14.8		0604	4.5	14.8		0719	4.6	15.1
TH	1841	4.9	16.1	FR	1838	5.2	17.1	SU	1131	0.9	3.0	MO	1210	1.3	4.3	WE	1231	1.7	5.6	TH	1312	2.7	8.9
JE	2354	4.0	13.1	VE				DI	1915	5.1	16.7	LU	1913	5.0	16.4	ME	1914	5.1	16.7	JE	1906	4.6	15.1
9	0314	4.3	14.1	24	0000	3.7	12.1	9	0043	3.6	11.8	24	0101	2.8	9.2	9	0123	2.4	7.9	24	0137	1.9	6.2
	1114	0.9	3.0		0417	4.6	15.1		0449	4.4	14.4		0621	4.5	14.8		0659	4.5	14.8		0807	4.6	15.1
FR	1918	5.0	16.4	SA	1142	0.5	1.6	MO	1211	1.0	3.3	TU	1252	1.6	5.2	TH	1311	2.0	6.6	FR	1349	3.0	9.8
VE				SA	1917	5.3	17.4	LU	1943	5.2	17.1	MA	1942	4.9	16.1	JE	1939	5.0	16.4	VE	1925	4.5	14.8
10	0034	4.0	13.1	25	0048	3.5	11.5	10	0120	3.4	11.2	25	0141	2.6	8.5	10	0205	2.0	6.6	25	0213	1.8	5.9
	0348	4.3	14.1		0516	4.6	15.1		0544	4.4	14.4		0712	4.4	14.4		0758	4.5	14.8		0859	4.5	14.8
SA	1150	0.8	2.6	SU	1227	0.7	2.3	TU	1250	1.1	3.6	WE	1331	2.0	6.6	FR	1352	2.4	7.9	SA	1427	3.3	10.8
SA	1952	5.1	16.7	DI	1953	5.3	17.4	MA	2010	5.2	17.1	ME	2008	4.8	15.7	VE	2005	5.0	16.4	SA	1944	4.4	14.4
11	0113	4.0	13.1	26	0134	3.3	10.8	11	0200	3.1	10.2	26	0221	2.4	7.9	11	0249	1.7	5.6	26	0248	1.8	5.9
	0429	4.4	14.4		0613	4.5	14.8		0640	4.3	14.1		0805	4.3	14.1		0905	4.4	14.4		0954	4.4	14.4
SU	1228	0.8	2.6	MO	1310	1.0	3.3	WE	1329	1.4	4.6	TH	1409	2.4	7.9	SA	1435	2.8	9.2	SU	1511	3.5	11.5
DI	2025	5.2	17.1	LU	2027	5.2	17.1	ME	2035	5.1	16.7	JE	2032	4.7	15.4	SA	2032	4.9	16.1	DI	2001	4.2	13.8
12	0155	3.9	12.8	27	0220	3.1	10.2	12	0243	2.8	9.2	27	0302	2.3	7.5	12	0336	1.5	4.9	27	0326	1.8	5.9
	0518	4.3	14.1		0708	4.3	14.1		0740	4.2	13.8		0903	4.2	13.8		1021	4.3	14.1		1057	4.3	14.1
MO	1307	0.9	3.0	TU	1352	1.4	4.6	TH	1408	1.7	5.6	FR	1446	2.7	8.9	SU	1527	3.2	10.5	MO	1605	3.7	12.1
LU	2055	5.2	17.1	MA	2059	5.1	16.7	JE	2101	5.1	16.7	VE	2054	4.6	15.1	DI	2102	4.7	15.4	LU	2015	4.1	13.5
13	0239	3.7	12.1	28	0306	2.9	9.5	13	0328	2.4	7.9	28	0343	2.1	6.9	13	0428	1.3	4.3	28	0409	1.7	5.6
	0612	4.2	13.8		0806	4.1	13.5		0849	4.0	13.1		1009	4.0	13.1		1148	4.3	14.1		1213	4.3	14.1
TU	1346	1.0	3.3	WE	1432	1.8	5.9	FR	1448	2.2	7.2	SA	1526	3.1	10.2	MO	1635	3.6	11.8	TU	1722	3.8	12.5
MA	2124	5.1	16.7	ME	2129	4.9	16.1	VE	2128	5.0	16.4	SA	2118	4.4	14.4	LU	2140	4.5	14.8	MA	2026	3.9	12.8
14	0325	3.4	11.2	29	0353	2.6	8.5	14	0417	2.1	6.9	29	0426	2.0	6.6	14	0527	1.2	3.9	29	0502	1.7	5.6
	0713	4.0	13.1		0910	3.9	12.8		1008	3.9	12.8		1125	4.0	13.1		1319	4.4	14.4		1332	4.3	14.1
WE	1426	1.3	4.3	TH	1512	2.2	7.2	SA	1532	2.6	8.5	SU	1613	3.4	11.2	TU	1809	3.7	12.1	WE	1923	3.8	12.5
ME	2153	5.1	16.7	JE	2158	4.8	15.7	SA	2157	4.9	16.1	DI	2142	4.2	13.8	MA	2235	4.3	14.1	ME	2032	3.8	12.5
15	0412	3.1	10.2	30	0441	2.4	7.9	15	0509	1.7	5.6	30	0514	1.9	6.2	15	0632	1.2	3.9	30	0607	1.7	5.6
	0826	3.8	12.5		1027	3.7	12.1		1141	3.8	12.5		1259	4.0	13.1		1430	4.6	15.1		1430	4.5	14.8
TH	1508	1.7	5.6	FR	1554	2.7	8.9	SU	1624	3.1	10.2	MO	1717	3.6	11.8	WE	1956	3.7	12.1	TH	2118	3.6	11.8
JE	2223	5.0	16.4	VE	2227	4.6	15.1	DI	2233	4.8	15.7	LU	2210	4.1	13.5	ME	2357	4.1	13.5	JE	2308	3.7	

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0714 1513 FR 2133 VE	1.6 4.6 3.4	5.2 15.1 11.2	16	0135 0808 SA 1518 SA 2141	3.8 1.7 4.8 2.6	12.5 5.6 15.7 8.5	1	0216 0824 MO 1513 LU 2151	3.8 2.1 4.9 2.3	12.5 6.9 16.1 7.5	16	0418 0934 TU 1524 MA 2221	4.2 2.9 4.6 1.6	13.8 9.5 15.1 5.2	1	0337 0838 WE 1439 ME 2154	4.1 3.0 5.1 1.2	13.5 9.8 16.7 3.9	16	0518 1016 TH 1449 JE 2223	4.6 3.7 4.5 1.2	15.1 12.1 14.8 3.9	
2	0058 0813 SA 1549 SA 2159	3.7 1.6 4.7 3.2	12.1 5.2 15.4 10.5	17	0255 0906 SU 1554 DI 2216	4.0 1.9 4.7 2.3	13.1 6.2 15.4 7.5	2	0329 0918 TU 1541 MA 2226	4.1 2.3 5.0 1.8	13.5 7.5 16.4 5.9	17	0515 1030 WE 1548 ME 2253	4.5 3.2 4.6 1.4	14.8 10.5 15.1 4.6	2	0444 0941 TH 1511 JE 2234	4.5 3.3 5.1 0.8	14.8 10.8 16.7 2.6	17	0604 1113 FR 1512 VE 2254	4.8 3.9 4.5 1.2	15.7 12.8 14.8 3.9	
3	0214 0906 SU 1620 DI 2228	3.9 1.6 4.8 2.9	12.8 5.2 15.7 9.5	18	0404 0959 MO 1625 LU 2250	4.2 2.2 4.7 2.0	13.8 7.2 15.4 6.6	3	0434 1010 WE 1610 ME 2302	4.4 2.6 5.0 1.4	14.4 8.5 16.4 4.6	18	0604 1121 TH 1608 JE 2323	4.7 3.5 4.5 1.3	15.4 11.5 14.8 4.3	3	0544 1043 FR 1545 VE 2314	4.9 3.6 5.1 0.5	16.1 11.8 16.7 1.6	18	0646 1201 SA 1535 SA 2326	5.0 4.0 4.4 1.1	16.4 13.1 14.4 3.6	
4	0322 0954 MO 1649 LU 2259	4.1 1.7 4.9 2.5	13.5 5.6 16.1 8.2	19	0503 1049 TU 1653 MA 2322	4.4 2.5 4.6 1.8	14.4 8.2 15.1 5.9	4	0533 1102 TH 1639 JE 2340	4.7 2.9 5.1 1.1	15.4 9.5 16.7 3.6	19	0649 1207 FR 1627 VE 2354	4.9 3.7 4.5 1.2	16.1 12.1 14.8 3.9	4	0639 1144 SA 1622 SA 2356	5.2 3.8 5.1 0.4	17.1 12.5 16.7 1.3	19	0725 1244 SU 1558 DI 2358	5.1 4.1 4.4 1.1	16.7 13.5 14.4 3.6	
5	0425 1041 TU 1717 MA 2333	4.3 1.8 5.0 2.2	14.1 5.9 16.4 7.2	20	0554 1135 WE 1716 ME 2354	4.6 2.8 4.6 1.7	15.1 9.2 15.1 5.6	5	0630 1153 FR 1710 VE	4.9 3.2 5.1	16.1 10.5 16.7	20	0731 1250 SA 1645 SA	5.0 3.9 4.4	16.4 12.8 14.4	5	0732 1244 SU 1703 DI	5.4 3.9 5.0	17.7 12.8 16.4	20	0802 1326 MO 1623 LU	5.2 4.2 4.4	17.1 13.8 14.4	
6	0522 1126 WE 1744 ME	4.5 2.1 5.0	14.8 6.9 16.4	21	0642 1217 TH 1736 JE	4.7 3.1 4.5	15.4 10.2 14.8	6	0020 0727 SA 1245 SA 1743	0.8 5.1 3.5 5.0	2.6 16.7 11.5 16.4	21	0024 0812 SU 1333 DI 1703	1.2 5.1 4.0 4.4	3.9 16.7 13.1 14.4	6	0040 0821 MO 1345 LU 1749	0.4 5.5 4.0 4.8	1.3 18.0 13.1 15.7	21	0032 0838 TU 1410 MA 1656	1.1 5.2 4.2 4.4	3.6 17.1 13.8 14.4	
7	0010 0617 TH 1210 JE 1811	1.8 4.7 2.4 5.0	5.9 15.4 7.9 16.4	22	0026 0727 FR 1257 VE 1754	1.6 4.8 3.4 4.4	5.2 15.7 11.2 14.4	7	0103 0825 SU 1342 DI 1818	0.7 5.2 3.7 4.8	2.3 17.1 12.1 15.7	22	0055 0852 MO 1419 LU 1721	1.2 5.1 4.1 4.3	3.9 16.7 13.5 14.1	7	0125 0908 TU 1448 MA 1840	0.5 5.6 3.9 4.5	1.6 18.4 12.8 14.8	22	0108 0911 WE 1456 ME 1736	1.1 5.2 4.1 4.3	3.6 17.1 13.5 14.1	
8	0049 0714 FR 1255 VE 1839	1.5 4.8 2.8 5.0	4.9 15.7 9.2 16.4	23	0057 0811 SA 1337 SA 1811	1.5 4.8 3.6 4.4	4.9 15.7 11.8 14.4	8	0148 0922 MO 1447 LU 1858	0.6 5.3 3.9 4.6	2.0 17.4 12.8 15.1	23	0129 0932 TU 1513 MA 1745	1.2 5.1 4.1 4.2	3.9 16.7 13.5 13.8	8	0212 0953 WE 1552 ME 1938	0.7 5.5 3.7 4.2	2.3 18.0 12.1 13.8	23	0145 0944 TH 1543 JE 1827	1.2 5.2 3.9 4.1	3.9 17.1 12.8 13.5	
9	0131 0814 SA 1342 SA 1908	1.3 4.8 3.1 4.9	4.3 15.7 10.2 16.1	24	0129 0857 SU 1420 DI 1825	1.5 4.8 3.8 4.3	4.9 15.7 12.5 14.1	9	0234 1018 TU 1601 MA 1943	0.7 5.3 3.8 4.3	2.3 17.4 12.5 14.1	24	0206 1014 WE 1614 ME 1816	1.3 5.0 4.0 4.1	4.3 16.4 13.1 13.5	9	0259 1038 TH 1653 JE 2050	1.0 5.4 3.4 3.9	3.3 17.7 11.2 12.8	24	0224 1016 FR 1630 VE 1930	1.4 5.1 3.6 3.9	4.6 16.7 11.8 12.8	
10	0215 0919 SU 1436 DI 1939	1.1 4.8 3.5 4.7	3.6 15.7 11.5 15.4	25	0202 0944 MO 1510 LU 1839	1.5 4.8 3.9 4.2	4.9 15.7 12.8 13.8	10	0324 1114 WE 1718 ME 2045	0.9 5.2 3.7 4.0	3.0 17.1 12.1 13.1	25	0247 1058 TH 1717 JE 1859	1.4 4.9 3.9 3.9	4.6 16.1 12.8 12.8	10	0349 1122 FR 1754 VE 2222	1.5 5.2 3.1 3.7	4.9 17.1 10.2 12.1	25	0306 1048 SA 1719 SA 2105	1.6 5.1 3.3 3.6	5.2 16.7 10.8 11.8	
11	0302 1027 MO 1544 LU 2014	1.0 4.8 3.7 4.5	3.3 15.7 12.1 14.8	26	0239 1036 TU 1614 MA 1854	1.5 4.7 3.9 4.1	4.9 15.4 12.8 13.5	11	0417 1209 TH 1833 JE 2220	1.2 5.1 3.4 3.7	3.9 16.7 11.2 12.1	26	0333 1142 FR 1820 VE 2016	1.5 4.9 3.6 3.6	4.9 16.1 11.8 11.8	11	0443 1206 SA 1855 SA	1.9 5.0 2.7	6.2 16.4 8.9	26	0352 1121 SU 1811 DI 2258	1.9 5.0 2.8 3.5	6.2 16.4 9.2 11.5	
12	0353 1139 TU 1708 MA 2059	1.0 4.8 3.8 4.2	3.3 15.7 12.5 13.8	27	0320 1135 WE 1736 ME 1911	1.5 4.6 3.9 3.9	4.9 15.1 12.8 12.8	12	0518 1301 FR 1939 VE	1.6 5.0 3.0	5.2 16.4 9.8	27	0426 1225 SA 1913 SA 2257	1.7 4.9 3.2 3.4	5.6 16.1 10.5 11.2	12	0006 0544 SU 1248 DI 1949	3.6 2.4 4.9 2.3	11.8 7.9 16.1 7.5	27	0444 1155 MO 1904 LU	2.3 5.0 2.3	7.5 16.4 7.5	
13	0449 1250 WE 1841 ME 2215	1.1 4.8 3.6 3.9	3.6 15.7 11.8 12.8	28	0410 1237 TH JE	1.6 4.6	5.2 15.1	13	0009 0626 SA 1346 SA 2030	3.6 1.9 4.9 2.6	11.8 6.2 16.1 8.5	28	0527 1302 SU 1957 DI	2.0 4.9 2.7	6.6 16.1 8.9	13	0146 0650 MO 1324 LU 2035	3.7 2.8 4.7 1.9	12.1 9.2 15.4 6.2	28	0041 0543 TU 1231 MA 1955	3.6 2.8 5.0 1.8	11.8 9.2 16.4 5.9	
14	0555 1349 TH 2005 JE	1.3 4.8 3.3	4.3 15.7 10.8	29	0510 1329 FR 2027 VE 2253	1.7 4.7 3.4 3.5	5.6 15.4 11.2 11.5	14	0145 0733 SU 1424 DI 2111	3.7 2.3 4.8 2.2	12.1 7.5 15.7 7.2	29	0046 0633 MO 1336 LU 2037	3.5 2.3 4.9 2.2	11.5 7.5 16.1 7.2	14	0314 0758 TU 1356 MA 2114	4.0 3.2 4.6 1.6	13.1 10.5 15.1 5.2	29	0223 0649 WE 1308 ME 2041	3.8 3.2 5.0 1.3	12.5 10.5 16.4 4.3	
15	0002 0704 FR 1438 VE 2059	3.7 1.5 4.8 3.0	12.1 4.9 15.7 9.8	30	0619 1409 SA 2049 SA	1.8 4.7 3.1	5.9 15.4 10.2	15	0308 0835 MO 1456 LU 2147	3.9 2.6 4.7 1.9	12.8 8.5 15.4 6.2	30	0217 0736 TU 1408 MA 2116	3.7 2.6 5.0 1.7	12.1 8.5 16.4 5.6	15	0423 0908 WE 1424 ME 2150	4.3 3.5 4.6 1.4	14.1 11.5 15.1 4.6	30	0347 0803 TH 1346 JE 2125	4.2 3.6 5.1 0.9	13.8 11.8 16.7 3.0	
				31	0052 0725 SU 1443 DI 2119	3.5 1.9 4.8 2.7	11.5 6.2 15.7 8.9														31	0452 0924 FR 1425 VE 2209	4.6 3.9 5.1 0.5	15.1 12.8 16.7 1.6