

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	0130	2.8	9.2	16	0125	2.6	8.5	1	0321	2.5	8.2	16	0304	2.4	7.9	1	0405	2.5	8.2	16	0346	2.5	8.2
	0711	1.1	3.6		0640	1.5	4.9		0742	1.9	6.2		0712	1.9	6.2		0759	2.1	6.9		0755	1.9	6.2
SU	1327	3.3	10.8	MO	1249	3.1	10.2	WE	1357	3.2	10.5	TH	1325	3.4	11.2	FR	1408	3.1	10.2	SA	1407	3.4	11.2
DI	2020	0.5	1.6	LU	1958	0.7	2.3	ME	2135	0.6	2.0	JE	2111	0.5	1.6	VE	2149	0.7	2.3	SA	2141	0.5	1.6
2	0224	2.6	8.5	17	0209	2.5	8.2	2	0421	2.4	7.9	17	0400	2.4	7.9	2	0456	2.5	8.2	17	0435	2.6	8.5
	0743	1.3	4.3		0707	1.6	5.2		0821	2.0	6.6		0755	2.0	6.6		0847	2.1	6.9		0857	1.9	6.2
MO	1401	3.3	10.8	TU	1317	3.2	10.5	TH	1437	3.1	10.2	FR	1411	3.3	10.8	SA	1450	2.9	9.5	SU	1502	3.1	10.2
LU	2110	0.6	2.0	MA	2039	0.7	2.3	JE	2223	0.8	2.6	VE	2201	0.6	2.0	SA	2230	0.9	3.0	DI	2226	0.6	2.0
3	0321	2.5	8.2	18	0258	2.4	7.9	3	0529	2.3	7.5	18	0503	2.4	7.9	3	0547	2.5	8.2	18	0525	2.7	8.9
	0816	1.6	5.2		0736	1.7	5.6		0907	2.1	6.9		0849	2.0	6.6		0950	2.1	6.9		1019	1.9	6.2
TU	1438	3.2	10.5	WE	1349	3.2	10.5	FR	1523	2.9	9.5	SA	1505	3.1	10.2	SU	1537	2.7	8.9	MO	1603	2.9	9.5
MA	2202	0.7	2.3	ME	2124	0.7	2.3	VE	2316	0.9	3.0	SA	2255	0.7	2.3	DI	2312	1.0	3.3	LU	2311	0.8	2.6
4	0425	2.3	7.5	19	0355	2.3	7.5	4	0644	2.3	7.5	19	0608	2.4	7.9	4	0636	2.5	8.2	19	0613	2.8	9.2
	0852	1.8	5.9		0809	1.8	5.9		1011	2.2	7.2		1003	2.1	6.9		1126	2.1	6.9		1201	1.8	5.9
WE	1519	3.0	9.8	TH	1427	3.1	10.2	SA	1619	2.7	8.9	SU	1610	2.9	9.5	MO	1635	2.5	8.2	TU	1716	2.6	8.5
ME	2259	0.8	2.6	JE	2216	0.7	2.3	SA				DI	2353	0.8	2.6	LU	2355	1.2	3.9	MA	2357	1.1	3.6
5	0545	2.2	7.2	20	0507	2.2	7.2	5	0013	1.0	3.3	20	0707	2.5	8.2	5	0719	2.6	8.5	20	0659	2.9	9.5
	0933	1.9	6.2		0850	1.9	6.2		0750	2.4	7.9		1152	2.0	6.6		1316	2.0	6.6		1334	1.6	5.2
TH	1607	2.9	9.5	FR	1516	3.0	9.8	SU	1203	2.2	7.2	MO	1728	2.7	8.9	TU	1751	2.3	7.5	WE	1845	2.3	7.5
JE				VE	2319	0.8	2.6	DI	1730	2.5	8.2	LU				MA			ME				
6	0003	0.9	3.0	21	0636	2.2	7.2	6	0110	1.1	3.6	21	0049	0.9	3.0	6	0039	1.3	4.3	21	0043	1.3	4.3
	0725	2.2	7.2		0949	2.0	6.6		0838	2.5	8.2		0756	2.7	8.9		0756	2.7	8.9		0744	3.1	10.2
FR	1032	2.0	6.6	SA	1619	2.9	9.5	MO	1358	2.0	6.6	TU	1342	1.8	5.9	WE	1433	1.8	5.9	TH	1450	1.3	4.3
VE	1709	2.7	8.9	SA				LU	1853	2.4	7.9	MA	1858	2.6	8.5	ME	1922	2.2	7.2	JE	2026	2.2	7.2
7	0113	1.0	3.3	22	0029	0.8	2.6	7	0201	1.2	3.9	22	0141	1.0	3.3	7	0122	1.5	4.9	22	0131	1.5	4.9
	0848	2.2	7.2		0755	2.3	7.5		0912	2.6	8.5		0838	2.9	9.5		0829	2.8	9.2		0827	3.2	10.5
SA	1216	2.1	6.9	SU	1125	2.1	6.9	TU	1507	1.8	5.9	WE	1459	1.5	4.9	TH	1528	1.5	4.9	FR	1552	1.0	3.3
SA	1825	2.6	8.5	DI	1742	2.8	9.2	MA	2014	2.4	7.9	ME	2026	2.5	8.2	JE	2051	2.2	7.2	VE	2158	2.3	7.5
8	0218	1.0	3.3	23	0136	0.8	2.6	8	0244	1.3	4.3	23	0229	1.2	3.9	8	0205	1.6	5.2	23	0221	1.7	5.6
	0938	2.3	7.5		0849	2.4	7.9		0939	2.7	8.9		0914	3.1	10.2		0859	3.0	9.8		0910	3.3	10.8
SU	1410	2.0	6.6	MO	1326	2.0	6.6	WE	1556	1.6	5.2	TH	1600	1.1	3.6	FR	1614	1.2	3.9	SA	1646	0.7	2.3
DI	1944	2.6	8.5	LU	1911	2.7	8.9	ME	2123	2.4	7.9	JE	2146	2.5	8.2	VE	2205	2.2	7.2	SA	2309	2.3	7.5
9	0313	1.0	3.3	24	0234	0.8	2.6	9	0322	1.3	4.3	24	0313	1.4	4.6	9	0246	1.7	5.6	24	0314	1.9	6.2
	1013	2.4	7.9		0928	2.6	8.5		1003	2.8	9.2		0949	3.2	10.5		0928	3.1	10.2		0952	3.4	11.2
MO	1520	1.8	5.9	TU	1453	1.7	5.6	TH	1637	1.3	4.3	FR	1653	0.8	2.6	SA	1654	1.0	3.3	SU	1733	0.6	2.0
LU	2053	2.6	8.5	MA	2033	2.7	8.9	JE	2221	2.4	7.9	VE	2255	2.5	8.2	SA	2303	2.3	7.5	DI			
10	0355	1.0	3.3	25	0322	0.9	3.0	10	0355	1.4	4.6	25	0356	1.5	4.9	10	0327	1.8	5.9	25	0006	2.4	7.9
	1040	2.5	8.2		1002	2.8	9.2		1025	2.9	9.5		1024	3.4	11.2		0958	3.2	10.5		0405	1.9	6.2
TU	1610	1.7	5.6	WE	1558	1.4	4.6	FR	1715	1.1	3.6	SA	1741	0.6	2.0	SU	1733	0.7	2.3	MO	1033	3.5	11.5
MA	2150	2.6	8.5	ME	2144	2.8	9.2	VE	2311	2.5	8.2	SA	2355	2.5	8.2	DI	2354	2.4	7.9	LU	1817	0.5	1.6
11	0430	1.0	3.3	26	0405	0.9	3.0	11	0427	1.5	4.9	26	0437	1.7	5.6	11	0407	1.9	6.2	26	0054	2.5	8.2
	1103	2.6	8.5		1034	3.0	9.8		1048	3.1	10.2		1059	3.5	11.5		1031	3.4	11.2		0454	2.0	6.6
WE	1651	1.5	4.9	TH	1654	1.0	3.3	SA	1752	0.9	3.0	SU	1826	0.4	1.3	MO	1812	0.5	1.6	TU	1115	3.5	11.5
ME	2238	2.6	8.5	JE	2247	2.8	9.2	SA	2357	2.5	8.2	DI				LU			MA	1857	0.4	1.3	
12	0459	1.1	3.6	27	0443	1.0	3.3	12	0457	1.6	5.2	27	0048	2.6	8.5	12	0040	2.5	8.2	27	0138	2.5	8.2
	1123	2.7	8.9		1105	3.2	10.5		1113	3.2	10.5		0518	1.8	5.9		0449	1.9	6.2		0538	2.0	6.6
TH	1729	1.3	4.3	FR	1745	0.7	2.3	SU	1828	0.7	2.3	MO	1136	3.5	11.5	TU	1107	3.5	11.5	WE	1155	3.4	11.2
JE	2321	2.6	8.5	VE	2345	2.8	9.2	DI				LU	1908	0.3	1.0	MA	1851	0.4	1.3	ME	1935	0.4	1.3
13	0526	1.2	3.9	28	0520	1.2	3.9	13	0041	2.5	8.2	28	0139	2.6	8.5	13	0126	2.5	8.2	28	0218	2.5	8.2
	1143	2.8	9.2		1137	3.3	10.8		0528	1.7	5.6		0558	1.9	6.2		0531	1.9	6.2		0620	2.0	6.6
FR	1806	1.1	3.6	SA	1833	0.5	1.6	MO	1140	3.3	10.8	TU	1213	3.5	11.5	WE	1146	3.6	11.8	TH	1234	3.4	11.2
VE				SA				LU	1906	0.5	1.6	MA	1949	0.4	1.3	ME	1932	0.3	1.0	JE	2010	0.5	1.6
14	0002	2.6	8.5	29	0040	2.7	8.9	14	0126	2.5	8.2	29	0227	2.5	8.2	14	0211	2.5	8.2	29	0256	2.5	8.2
	0550	1.2	3.9		0555	1.4	4.6		0559	1.8	5.9		0637	1.9	6.2		0615	1.9	6.2		0701	2.0	6.6
SA	1204	2.9	9.5	SU	1210	3.4	11.2	TU	1210	3.4													