

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	0132	3.5	11.5	16	0122	3.2	10.5	1	0259	3.2	10.5	16	0241	3.1	10.2	1	0332	3.1	10.2	16	0319	3.2	10.5
	0725	0.9	3.0		0702	1.4	4.6		0818	1.7	5.6		0753	1.8	5.9		0844	1.9	6.2		0839	1.8	5.9
SU	1332	3.8	12.5	MO	1303	3.6	11.8	WE	1413	3.5	11.5	TH	1347	3.7	12.1	FR	1431	3.4	11.2	SA	1431	3.7	12.1
DI	2007	0.3	1.0	LU	1942	0.6	2.0	ME	2115	0.6	2.0	JE	2051	0.5	1.6	VE	2135	0.8	2.6	SA	2129	0.4	1.3
2	0220	3.3	10.8	17	0203	3.1	10.2	2	0351	3.0	9.8	17	0332	3.0	9.8	2	0419	3.0	9.8	17	0407	3.3	10.8
	0803	1.2	3.9		0734	1.5	4.9		0903	1.9	6.2		0841	1.9	6.2		0933	2.0	6.6		0939	1.8	5.9
MO	1409	3.7	12.1	TU	1333	3.6	11.8	TH	1455	3.3	10.8	FR	1434	3.5	11.5	SA	1516	3.2	10.5	SU	1528	3.5	11.5
LU	2053	0.4	1.3	MA	2020	0.6	2.0	JE	2204	0.8	2.6	VE	2141	0.6	2.0	SA	2218	0.9	3.0	DI	2218	0.6	2.0
3	0311	3.1	10.2	18	0246	3.0	9.8	3	0450	2.9	9.5	18	0427	3.0	9.8	3	0508	3.0	9.8	18	0458	3.3	10.8
	0843	1.5	4.9		0808	1.7	5.6		0956	2.0	6.6		0939	2.0	6.6		1032	2.0	6.6		1046	1.7	5.6
TU	1448	3.6	11.8	WE	1407	3.5	11.5	FR	1544	3.1	10.2	SA	1530	3.3	10.8	SU	1607	2.9	9.5	MO	1631	3.2	10.5
MA	2141	0.6	2.0	ME	2102	0.6	2.0	VE	2259	1.0	3.3	SA	2238	0.7	2.3	DI	2303	1.1	3.6	LU	2309	0.8	2.6
4	0407	2.9	9.5	19	0335	2.9	9.5	4	0554	2.8	9.2	19	0528	3.0	9.8	4	0558	3.0	9.8	19	0550	3.4	11.2
	0926	1.7	5.6		0848	1.8	5.9		1106	2.1	6.9		1052	2.0	6.6		1143	2.0	6.6		1159	1.6	5.2
WE	1530	3.3	10.8	TH	1447	3.4	11.2	SA	1646	2.9	9.5	SU	1638	3.2	10.5	MO	1710	2.8	9.2	TU	1742	3.0	9.8
ME	2235	0.8	2.6	JE	2152	0.7	2.3	SA				DI	2340	0.9	3.0	LU	2353	1.3	4.3	MA			
5	0512	2.8	9.2	20	0434	2.8	9.2	5	0002	1.2	3.9	20	0630	3.1	10.2	5	0647	3.0	9.8	20	0003	1.1	3.6
	1018	1.9	6.2		0937	1.9	6.2		0700	2.8	9.2		1216	1.9	6.2		1259	1.9	6.2		0642	3.4	11.2
TH	1621	3.1	10.2	FR	1537	3.3	10.8	SU	1236	2.1	6.9	MO	1758	3.0	9.8	TU	1826	2.6	8.5	WE	1314	1.4	4.6
JE	2341	1.0	3.3	VE	2251	0.8	2.6	DI	1804	2.8	9.2	LU			MA				ME	1903	2.9	9.5	
6	0630	2.7	8.9	21	0546	2.7	8.9	6	0107	1.3	4.3	21	0044	1.0	3.3	6	0046	1.4	4.6	21	0100	1.3	4.3
	1131	2.1	6.9		1045	2.0	6.6		0759	2.9	9.5		0728	3.2	10.5		0734	3.1	10.2		0734	3.5	11.5
FR	1727	2.9	9.5	SA	1644	3.1	10.2	MO	1359	1.9	6.2	TU	1337	1.6	5.2	WE	1407	1.7	5.6	TH	1423	1.1	3.6
VE				SA				LU	1929	2.7	8.9	MA	1922	3.0	9.8	ME	1949	2.6	8.5	JE	2026	2.8	9.2
7	0056	1.1	3.6	22	0003	0.9	3.0	7	0207	1.3	4.3	22	0146	1.1	3.6	7	0140	1.6	5.2	22	0201	1.5	4.9
	0752	2.7	8.9		0703	2.8	9.2		0846	3.0	9.8		0820	3.4	11.2		0816	3.2	10.5		0825	3.6	11.8
SA	1312	2.1	6.9	SU	1218	2.0	6.6	TU	1459	1.7	5.6	WE	1445	1.3	4.3	TH	1502	1.4	4.6	FR	1525	0.9	3.0
SA	1852	2.8	9.2	DI	1807	3.0	9.8	MA	2043	2.7	8.9	ME	2040	3.0	9.8	JE	2101	2.7	8.9	VE	2140	2.9	9.5
8	0209	1.1	3.6	23	0119	0.9	3.0	8	0257	1.3	4.3	23	0243	1.2	3.9	8	0232	1.7	5.6	23	0303	1.7	5.6
	0858	2.8	9.2		0809	2.9	9.5		0923	3.1	10.2		0906	3.6	11.8		0855	3.3	10.8		0915	3.7	12.1
SU	1435	1.9	6.2	MO	1350	1.8	5.9	WE	1545	1.5	4.9	TH	1542	1.0	3.3	FR	1548	1.2	3.9	SA	1621	0.7	2.3
DI	2015	2.8	9.2	LU	1935	3.1	10.2	ME	2140	2.8	9.2	JE	2148	3.1	10.2	VE	2200	2.8	9.2	SA	2243	3.0	9.8
9	0309	1.1	3.6	24	0226	0.9	3.0	9	0339	1.4	4.6	24	0336	1.3	4.3	9	0321	1.7	5.6	24	0400	1.8	5.9
	0945	2.9	9.5		0903	3.1	10.2		0955	3.2	10.5		0950	3.7	12.1		0932	3.4	11.2		1003	3.7	12.1
MO	1533	1.8	5.9	TU	1501	1.5	4.9	TH	1625	1.2	3.9	FR	1634	0.7	2.3	SA	1630	0.9	3.0	SU	1711	0.5	1.6
LU	2119	2.9	9.5	MA	2053	3.2	10.5	JE	2228	2.9	9.5	VE	2247	3.2	10.5	SA	2250	2.9	9.5	DI	2338	3.1	10.2
10	0356	1.1	3.6	25	0323	0.8	2.6	10	0417	1.4	4.6	25	0424	1.4	4.6	10	0406	1.8	5.9	25	0453	1.8	5.9
	1020	3.0	9.8		0948	3.4	11.2		1025	3.4	11.2		1031	3.8	12.5		1009	3.6	11.8		1049	3.8	12.5
TU	1617	1.5	4.9	WE	1558	1.2	3.9	FR	1700	1.0	3.3	SA	1721	0.4	1.3	SU	1710	0.7	2.3	MO	1758	0.4	1.3
MA	2210	3.0	9.8	ME	2157	3.3	10.8	VE	2310	3.0	9.8	SA	2340	3.3	10.8	DI	2336	3.0	9.8	LU			
11	0434	1.0	3.3	26	0411	0.9	3.0	11	0451	1.4	4.6	26	0510	1.5	4.9	11	0449	1.8	5.9	26	0025	3.2	10.5
	1050	3.1	10.2		1028	3.6	11.8		1054	3.5	11.5		1111	3.9	12.8		1047	3.7	12.1		0540	1.9	6.2
WE	1655	1.3	4.3	TH	1648	0.8	2.6	SA	1735	0.8	2.6	SU	1806	0.3	1.0	MO	1750	0.5	1.6	TU	1134	3.8	12.5
ME	2252	3.1	10.2	JE	2254	3.4	11.2	SA	2351	3.1	10.2	DI			MA	1841	0.4	1.3	WE	1216	3.7	12.1	
12	0506	1.0	3.3	27	0456	0.9	3.0	12	0525	1.5	4.9	27	0029	3.3	10.8	12	0020	3.1	10.2	27	0109	3.2	10.5
	1117	3.2	10.5		1106	3.8	12.5		1124	3.6	11.8		0554	1.6	5.2		0531	1.8	5.9		0624	1.9	6.2
TH	1729	1.1	3.6	FR	1735	0.5	1.6	SU	1810	0.6	2.0	MO	1151	3.9	12.8	TU	1126	3.8	12.5	WE	1216	3.7	12.1
JE	2331	3.2	10.5	VE	2345	3.5	11.5	DI				LU	1849	0.3	1.0	MA	1831	0.3	1.0	ME	1920	0.4	1.3
13	0536	1.1	3.6	28	0537	1.0	3.3	13	0031	3.2	10.5	28	0116	3.3	10.8	13	0104	3.2	10.5	28	0149	3.2	10.5
	1142	3.4	11.2		1143	3.9	12.8		0559	1.6	5.2		0636	1.7	5.6		0614	1.8	5.9		0705	1.8	5.9
FR	1801	0.9	3.0	SA	1820	0.3	1.0	MO	1156	3.7	12.1	TU	1231	3.8	12.5	WE	1208	3.9	12.8	TH	1256	3.7	12.1
VE				SA				LU	1846	0.4	1.3	MA	1931	0.3	1.0	ME	1913	0.3	1.0	JE	1957	0.5	1.6
14	0007	3.2	10.5	29	0035	3.5	11.5	14	0112	3.2	10.5	29	0201	3.3	10.8	14	0148	3.2	10.5	29	0228	3.2	10.5
	0604	1.1	3.6		0617	1.2	3.9		0635	1.7	5.6		0718	1.8	5.9		0659	1.8	5.9		0745	1.8	5.9
SA	1208																						