

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0533	5.6	1.7	16	0501	4.9	1.5	1	0127	1.6	0.5	16	0048	2.0	0.6	1	0019	2.0	0.6	16	0520	5.2	1.6
MO	1215	0.3	0.1		1149	1.3	0.4		0702	5.2	1.6		0630	5.6	1.7		0601	5.2	1.6		1150	1.0	0.3
LU	1828	5.6	1.7	TU	1802	4.9	1.5	TH	1338	0.7	0.2	FR	1258	1.0	0.3	TH	1230	1.0	0.3	FR	1802	5.9	1.8
				MA				JE	1949	5.9	1.8	VE	1914	6.2	1.9	JE	1847	5.9	1.8	VE			
2	0042	1.6	0.5	17	0013	2.3	0.7	2	0217	1.6	0.5	17	0135	1.6	0.5	2	0109	1.6	0.5	17	0028	1.3	0.4
	0626	5.6	1.7		0555	5.2	1.6		0746	5.6	1.7		0719	5.9	1.8		0647	5.2	1.6		0614	5.6	1.7
TU	1306	0.3	0.1	WE	1232	1.0	0.3	FR	1422	1.0	0.3	SA	1344	0.7	0.2	FR	1315	1.0	0.3	SA	1237	1.0	0.3
MA	1919	5.6	1.7	ME	1850	5.6	1.7	VE	2028	5.9	1.8	SA	1957	6.6	2.0	VE	1925	5.9	1.8	SA	1848	6.2	1.9
3	0138	1.6	0.5	18	0102	2.0	0.6	3	0303	1.6	0.5	18	0221	1.3	0.4	3	0154	1.6	0.5	18	0113	1.0	0.3
	0715	5.6	1.7		0645	5.6	1.7		0825	5.6	1.7		0806	6.2	1.9		0727	5.2	1.6		0703	5.9	1.8
WE	1354	0.7	0.2	TH	1316	1.0	0.3	SA	1503	1.0	0.3	SU	1429	0.7	0.2	SA	1357	1.3	0.4	SU	1323	0.7	0.2
ME	2005	5.9	1.8	JE	1935	5.9	1.8	SA	2103	5.9	1.8	DI	2040	6.6	2.0	SA	1958	5.9	1.8	DI	1932	6.6	2.0
4	0232	1.6	0.5	19	0151	2.0	0.6	4	0345	2.0	0.6	19	0307	1.0	0.3	4	0233	1.6	0.5	19	0158	0.7	0.2
	0801	5.6	1.7		0734	5.6	1.7		0902	5.2	1.6		0852	6.2	1.9		0803	5.2	1.6		0750	6.2	1.9
TH	1441	0.7	0.2	FR	1401	0.7	0.2	SU	1542	1.3	0.4	MO	1515	0.7	0.2	SU	1434	1.3	0.4	MO	1409	0.7	0.2
JE	2048	5.9	1.8	VE	2019	6.2	1.9	DI	2136	5.9	1.8	LU	2122	6.6	2.0	DI	2030	5.9	1.8	LU	2014	6.6	2.0
5	0324	2.0	0.6	20	0239	1.6	0.5	5	0426	2.0	0.6	20	0354	1.0	0.3	5	0309	1.6	0.5	20	0243	0.7	0.2
	0843	5.6	1.7		0821	5.9	1.8		0938	5.2	1.6		0938	5.9	1.8		0837	5.2	1.6		0835	6.2	1.9
FR	1527	1.0	0.3	SA	1446	0.7	0.2	MO	1618	1.3	0.4	TU	1603	0.7	0.2	MO	1508	1.3	0.4	TU	1456	0.7	0.2
VE	2129	5.9	1.8	SA	2103	6.6	2.0	LU	2209	5.6	1.7	MA	2206	6.6	2.0	LU	2059	5.6	1.7	MA	2057	6.6	2.0
6	0414	2.0	0.6	21	0329	1.6	0.5	6	0504	2.0	0.6	21	0444	1.0	0.3	6	0342	1.6	0.5	21	0329	0.7	0.2
	0924	5.2	1.6		0908	5.9	1.8		1014	4.9	1.5		1026	5.9	1.8		0911	5.2	1.6		0921	6.2	1.9
SA	1611	1.3	0.4	SU	1533	0.7	0.2	TU	1652	1.6	0.5	WE	1655	1.0	0.3	TU	1538	1.6	0.5	WE	1544	0.7	0.2
SA	2208	5.9	1.8	DI	2146	6.6	2.0	MA	2241	5.6	1.7	ME	2251	6.2	1.9	MA	2130	5.6	1.7	ME	2140	6.2	1.9
7	0502	2.0	0.6	22	0419	1.3	0.4	7	0542	2.0	0.6	22	0537	1.0	0.3	7	0413	1.6	0.5	22	0417	0.7	0.2
	1005	5.2	1.6		0956	5.9	1.8		1052	4.9	1.5		1116	5.6	1.7		0945	4.9	1.5		1008	5.9	1.8
SU	1654	1.3	0.4	MO	1623	0.7	0.2	WE	1726	2.0	0.6	TH	1752	1.0	0.3	WE	1606	1.6	0.5	TH	1637	1.0	0.3
DI	2245	5.6	1.7	LU	2231	6.6	2.0	ME	2315	5.2	1.6	JE	2338	5.9	1.8	ME	2201	5.2	1.6	JE	2225	5.9	1.8
8	0549	2.3	0.7	23	0512	1.3	0.4	8	0621	2.0	0.6	23	0635	1.0	0.3	8	0442	1.6	0.5	23	0510	0.7	0.2
	1045	4.9	1.5		1045	5.9	1.8		1132	4.6	1.4		1211	5.2	1.6		1022	4.9	1.5		1058	5.6	1.7
MO	1737	1.6	0.5	TU	1716	1.0	0.3	TH	1803	2.0	0.6	FR	1855	1.3	0.4	TH	1634	2.0	0.6	FR	1736	1.3	0.4
LU	2322	5.6	1.7	MA	2318	6.2	1.9	JE	2352	4.9	1.5	VE				JE	2235	5.2	1.6	VE	2312	5.6	1.7
9	0636	2.3	0.7	24	0608	1.3	0.4	9	0704	2.0	0.6	24	0030	5.6	1.7	9	0514	1.6	0.5	24	0608	1.0	0.3
	1126	4.6	1.4		1137	5.6	1.7		1218	4.3	1.3		0737	1.0	0.3		1102	4.9	1.5		1151	5.2	1.6
TU	1820	2.0	0.6	WE	1814	1.0	0.3	FR	1852	2.3	0.7	SA	1313	4.9	1.5	FR	1708	2.0	0.6	SA	1843	1.6	0.5
MA	2359	5.2	1.6	ME				VE				SA	2004	1.6	0.5	VE	2313	4.9	1.5	SA			
10	0722	2.3	0.7	25	0007	6.2	1.9	10	0034	4.9	1.5	25	0129	5.2	1.6	10	0556	1.6	0.5	25	0004	5.2	1.6
	1210	4.3	1.3		0705	1.0	0.3		0753	2.0	0.6		0840	1.0	0.3		1148	4.6	1.4		0711	1.3	0.4
WE	1905	2.0	0.6	TH	1233	5.2	1.6	SA	1312	4.3	1.3	SU	1426	4.9	1.5	SA	1803	2.3	0.7	SU	1253	5.2	1.6
ME				JE	1915	1.3	0.4	SA	1955	2.3	0.7	DI	2114	2.0	0.6	SA	2356	4.9	1.5	DI	1953	2.0	0.6
11	0039	4.9	1.5	26	0100	5.9	1.8	11	0123	4.6	1.4	26	0238	4.9	1.5	11	0653	2.0	0.6	26	0103	4.9	1.5
	0807	2.0	0.6		0805	1.0	0.3		0846	2.0	0.6		0944	1.3	0.4		1241	4.6	1.4		0817	1.3	0.4
TH	1259	4.3	1.3	FR	1336	4.9	1.5	SU	1416	4.3	1.3	MO	1549	4.9	1.5	SU	1923	2.6	0.8	MO	1405	4.9	1.5
JE	1953	2.3	0.7	VE	2020	1.3	0.4	DI	2102	2.6	0.8	LU	2221	2.0	0.6	DI				LU	2103	2.0	0.6
12	0122	4.9	1.5	27	0159	5.6	1.7	12	0222	4.6	1.4	27	0354	4.9	1.5	12	0049	4.6	1.4	27	0214	4.6	1.4
	0852	2.0	0.6		0906	1.0	0.3		0941	1.6	0.5		1044	1.0	0.3		0759	2.0	0.6		0921	1.3	0.4
FR	1355	4.3	1.3	SA	1448	4.9	1.5	MO	1530	4.6	1.4	TU	1704	5.2	1.6	MO	1345	4.6	1.4	TU	1528	5.2	1.6
VE	2044	2.3	0.7	SA	2126	1.6	0.5	LU	2207	2.6	0.8	MA	2324	2.0	0.6	LU	2041	2.6	0.8	MA	2208	2.0	0.6
13	0211	4.6	1.4	28	0304	5.2	1.6	13	0329	4.6	1.4	28	0504	4.9	1.5	13	0152	4.6	1.4	28	0335	4.6	1.4
	0937	2.0																					

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0123	1.6	0.5	16	0049	0.7	0.2	1	0120	1.3	0.4	16	0113	0.3	0.1	1	0143	1.0	0.3	16	0233	0.3	0.1
	0703	5.2	1.6		0645	5.9	1.8		0709	4.9	1.5		0717	5.9	1.8		0757	5.2	1.6		0842	6.2	1.9
SU	1325	1.3	0.4	MO	1302	0.7	0.2	TU	1324	1.6	0.5	WE	1333	1.0	0.3	FR	1403	2.0	0.6	SA	1512	1.6	0.5
DI	1922	5.6	1.7	LU	1905	6.6	2.0	MA	1911	5.2	1.6	ME	1925	6.2	1.9	VE	1950	5.2	1.6	SA	2040	5.6	1.7
2	0158	1.3	0.4	17	0134	0.3	0.1	2	0149	1.3	0.4	17	0159	0.3	0.1	2	0216	1.0	0.3	17	0322	0.7	0.2
	0737	5.2	1.6		0733	6.2	1.9		0743	4.9	1.5		0805	5.9	1.8		0837	5.6	1.7		0927	6.2	1.9
MO	1400	1.6	0.5	TU	1349	0.7	0.2	WE	1355	2.0	0.6	TH	1425	1.0	0.3	SA	1445	2.0	0.6	SU	1607	1.6	0.5
LU	1951	5.6	1.7	MA	1949	6.2	1.9	ME	1943	5.2	1.6	JE	2011	5.9	1.8	SA	2031	5.2	1.6	DI	2126	5.6	1.7
3	0229	1.3	0.4	18	0219	0.3	0.1	3	0216	1.0	0.3	18	0248	0.3	0.1	3	0253	1.0	0.3	18	0412	1.0	0.3
	0810	5.2	1.6		0819	6.2	1.9		0819	5.2	1.6		0853	5.9	1.8		0919	5.6	1.7		1012	5.9	1.8
TU	1431	1.6	0.5	WE	1438	0.7	0.2	TH	1426	2.0	0.6	FR	1519	1.3	0.4	SU	1532	2.3	0.7	MO	1703	2.0	0.6
MA	2021	5.6	1.7	ME	2032	6.2	1.9	JE	2017	5.2	1.6	VE	2056	5.9	1.8	DI	2115	5.6	1.7	LU	2211	5.2	1.6
4	0257	1.3	0.4	19	0306	0.3	0.1	4	0243	1.0	0.3	19	0337	0.3	0.1	4	0336	1.0	0.3	19	0502	1.3	0.4
	0843	5.2	1.6		0905	5.9	1.8		0856	5.2	1.6		0940	5.9	1.8		1003	5.9	1.8		1057	5.9	1.8
WE	1459	1.6	0.5	TH	1529	1.0	0.3	FR	1459	2.0	0.6	SA	1617	1.6	0.5	MO	1627	2.3	0.7	TU	1758	2.0	0.6
ME	2052	5.2	1.6	JE	2116	5.9	1.8	VE	2054	5.2	1.6	SA	2142	5.6	1.7	LU	2202	5.6	1.7	MA	2256	4.9	1.5
5	0323	1.3	0.4	20	0355	0.3	0.1	5	0314	1.0	0.3	20	0429	0.7	0.2	5	0427	1.3	0.4	20	0553	1.3	0.4
	0918	5.2	1.6		0953	5.9	1.8		0936	5.2	1.6		1029	5.9	1.8		1049	5.9	1.8		1141	5.6	1.7
TH	1526	2.0	0.6	FR	1625	1.3	0.4	SA	1540	2.3	0.7	SU	1718	2.0	0.6	TU	1728	2.3	0.7	WE	1852	2.0	0.6
JE	2125	5.2	1.6	VE	2201	5.6	1.7	SA	2135	5.2	1.6	DI	2230	5.2	1.6	MA	2253	5.2	1.6	ME	2344	4.6	1.4
6	0349	1.3	0.4	21	0447	0.7	0.2	6	0352	1.3	0.4	21	0525	1.0	0.3	6	0524	1.3	0.4	21	0645	1.6	0.5
	0956	5.2	1.6		1042	5.9	1.8		1020	5.6	1.7		1119	5.9	1.8		1139	5.9	1.8		1226	5.6	1.7
FR	1558	2.0	0.6	SA	1727	1.6	0.5	SU	1633	2.3	0.7	MO	1820	2.0	0.6	WE	1831	2.0	0.6	TH	1945	2.0	0.6
VE	2201	5.2	1.6	SA	2249	5.2	1.6	DI	2219	5.2	1.6	LU	2319	4.9	1.5	ME	2348	5.2	1.6	JE			
7	0421	1.3	0.4	22	0545	1.0	0.3	7	0441	1.3	0.4	22	0623	1.3	0.4	7	0628	1.3	0.4	22	0034	4.6	1.4
	1038	5.2	1.6		1135	5.6	1.7		1107	5.6	1.7		1211	5.6	1.7		1232	5.9	1.8		0737	2.0	0.6
SA	1640	2.3	0.7	SU	1834	2.0	0.6	MO	1741	2.3	0.7	TU	1922	2.3	0.7	TH	1933	2.0	0.6	FR	1312	5.2	1.6
SA	2242	4.9	1.5	DI	2341	4.9	1.5	LU	2309	5.2	1.6	MA			MA			VE	2036	2.0	0.6		
8	0506	1.6	0.5	23	0648	1.3	0.4	8	0543	1.6	0.5	23	0013	4.6	1.4	8	0047	5.2	1.6	23	0129	4.3	1.3
	1125	4.9	1.5		1234	5.2	1.6		1159	5.6	1.7		0721	1.6	0.5		0732	1.3	0.4		0829	2.0	0.6
SU	1746	2.3	0.7	MO	1942	2.0	0.6	TU	1854	2.3	0.7	WE	1307	5.6	1.7	FR	1329	5.9	1.8	SA	1400	4.9	1.5
DI	2329	4.9	1.5	LU				MA				ME	2021	2.3	0.7	VE	2031	1.6	0.5	SA	2125	2.0	0.6
9	0609	1.6	0.5	24	0039	4.9	1.5	9	0006	4.9	1.5	24	0113	4.6	1.4	9	0153	4.9	1.5	24	0230	4.3	1.3
	1219	4.9	1.5		0751	1.6	0.5		0654	1.6	0.5		0818	2.0	0.6		0834	1.3	0.4		0919	2.3	0.7
MO	1909	2.6	0.8	TU	1340	5.2	1.6	WE	1258	5.6	1.7	TH	1405	5.2	1.6	SA	1428	5.9	1.8	SU	1449	4.9	1.5
LU				MA	2047	2.3	0.7	ME	2001	2.3	0.7	JE	2116	2.0	0.6	SA	2128	1.3	0.4	DI	2210	1.6	0.5
10	0024	4.9	1.5	25	0147	4.6	1.4	10	0109	4.9	1.5	25	0221	4.3	1.3	10	0302	4.9	1.5	25	0336	3.9	1.2
	0723	1.6	0.5		0853	1.6	0.5		0802	1.6	0.5		0913	2.0	0.6		0935	1.3	0.4		1008	2.3	0.7
TU	1321	5.2	1.6	WE	1453	5.2	1.6	TH	1359	5.6	1.7	FR	1504	5.2	1.6	SU	1529	5.9	1.8	MO	1539	4.6	1.4
MA	2024	2.6	0.8	ME	2147	2.0	0.6	JE	2102	2.0	0.6	VE	2207	2.0	0.6	DI	2222	1.0	0.3	LU	2251	1.6	0.5
11	0129	4.9	1.5	26	0306	4.6	1.4	11	0219	4.9	1.5	26	0331	4.3	1.3	11	0411	5.2	1.6	26	0437	4.3	1.3
	0833	1.6	0.5		0950	1.6	0.5		0905	1.6	0.5		1004	2.0	0.6		1033	1.3	0.4		1055	2.3	0.7
WE	1429	5.2	1.6	TH	1601	5.2	1.6	FR	1503	5.9	1.8	SA	1556	5.2	1.6	MO	1628	5.9	1.8	TU	1628	4.6	1.4
ME	2128	2.3	0.7	JE	2241	2.0	0.6	VE	2157	1.6	0.5	SA	2252	1.6	0.5	LU	2314	0.7	0.2	MA	2330	1.3	0.4
12	0242	4.9	1.5	27	0419	4.6	1.4	12	0330	5.2	1.6	27	0432	4.3	1.3	12	0514	5.2	1.6	27	0528	4.6	1.4
	0935	1.6	0.5		1043	1.6	0.5		1003	1.3	0.4		1051	2.0	0.6		1130	1.3	0.4		1139	2.3	0.7
TH	1538	5.6	1.7	FR	1653	5.2	1.6	SA	1604	5.9	1.8	SU	1640	4.9	1.5	TU	1724	5.9	1.8	WE	1715	4.9	1.5
JE	2225	2.0	0.6	VE	2329	1.6	0.5	SA	2249	1.0	0.3	DI	2333	1.6	0.5	MA			ME				
13	0355	5.2	1.6	28	0515	4.6	1.4	13	0436	5.2	1.6	28	0521	4.6	1.4	13	0005	0.3	0.1	28	0007	1.3	0.4
	1032	1.3	0.4		1130	1.6	0.5		1058	1.0	0.3		1134	2.0	0.6		0612	5.6	1.7		0614	4.6	1.4
FR	1639	5.9	1.8	SA	1734	5.2	1.6	SU	1659	5.9	1.8	MO	1720	4.9	1.5	WE	1226	1.3	0.4	TH	1222	2.3	0.7
VE	2316	1.3	0.4	SA				DI	2338	0.7	0.2	LU			ME	1817	5.9	1.8	JE	1800	4.9	1.5	
14	0459	5.2	1.6	29	0011	1.6	0.5	14	0534	5.6	1.7	29	0009	1.3	0.4	14	0055	0.3	0.1	29	0042	1.0	0.3
	1124	1.0	0.3		0558	4.9	1.5		1150	1.0	0.3		0603	4.6	1.4		0705	5.9	1.8		0656	5.2	1.6
SA	1732	6.2	1.9	SU	1212	1.6	0.5	MO	1751	6.2	1.9	TU	1213	2.0	0.6	TH	1321	1.3	0.4	FR	1305	2.3	0.7
SA				DI	1809	5.2																	

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0157	1.0	0.3	16	0305	0.7	0.2	1	0307	0.7	0.2	16	0404	1.3	0.4	1	0423	0.7	0.2	16	0432	2.0	0.6
SU	0819	5.9	1.8		0910	6.2	1.9		0921	6.6	2.0		0953	5.9	1.8		1023	6.2	1.9		1019	5.2	1.6
DI	1433	2.0	0.6	MO	1550	1.6	0.5	WE	1549	1.3	0.4	TH	1645	1.6	0.5	SA	1702	0.7	0.2	SU	1703	1.6	0.5
	2014	5.6	1.7	LU	2109	5.6	1.7	ME	2131	5.9	1.8	JE	2202	5.2	1.6	SA	2249	5.9	1.8	DI	2248	4.9	1.5
2	0239	1.0	0.3	17	0351	1.0	0.3	2	0353	0.7	0.2	17	0441	1.6	0.5	2	0518	1.0	0.3	17	0506	2.3	0.7
	0901	6.2	1.9		0950	6.2	1.9		1004	6.6	2.0		1026	5.6	1.7		1109	5.9	1.8		1054	4.9	1.5
MO	1521	2.0	0.6	TU	1638	2.0	0.6	TH	1639	1.3	0.4	FR	1725	1.6	0.5	SU	1758	1.0	0.3	MO	1740	1.6	0.5
LU	2059	5.6	1.7	MA	2150	5.2	1.6	JE	2218	5.9	1.8	VE	2239	4.9	1.5	DI	2341	5.6	1.7	LU	2330	4.6	1.4
3	0323	1.0	0.3	18	0435	1.3	0.4	3	0443	1.0	0.3	18	0518	2.0	0.6	3	0621	1.3	0.4	18	0555	2.6	0.8
	0944	6.2	1.9		1028	5.9	1.8		1049	6.2	1.9		1059	5.2	1.6		1159	5.6	1.7		1135	4.6	1.4
TU	1612	2.0	0.6	WE	1726	2.0	0.6	FR	1731	1.0	0.3	SA	1805	2.0	0.6	MO	1859	1.0	0.3	TU	1831	2.0	0.6
MA	2147	5.6	1.7	ME	2230	4.9	1.5	VE	2308	5.6	1.7	SA	2318	4.6	1.4	LU				MA			
4	0411	1.0	0.3	19	0519	1.6	0.5	4	0538	1.0	0.3	19	0557	2.0	0.6	4	0040	5.2	1.6	19	0020	4.6	1.4
	1029	6.2	1.9		1105	5.6	1.7		1136	6.2	1.9		1134	4.9	1.5		0730	1.6	0.5		0709	2.6	0.8
WE	1706	1.6	0.5	TH	1813	2.0	0.6	SA	1828	1.0	0.3	SU	1848	2.0	0.6	TU	1256	5.2	1.6	WE	1224	4.6	1.4
ME	2236	5.6	1.7	JE	2311	4.9	1.5	SA				DI			MA	2005	1.0	0.3	ME	1936	2.0	0.6	
5	0504	1.0	0.3	20	0604	1.6	0.5	5	0002	5.2	1.6	20	0001	4.3	1.3	5	0149	5.2	1.6	20	0120	4.6	1.4
	1115	6.2	1.9		1142	5.2	1.6		0638	1.3	0.4		0644	2.3	0.7		0841	2.0	0.6		0825	2.6	0.8
TH	1802	1.6	0.5	FR	1859	2.0	0.6	SU	1227	5.9	1.8	MO	1214	4.6	1.4	WE	1403	4.9	1.5	TH	1323	4.6	1.4
JE	2328	5.6	1.7	VE	2354	4.6	1.4	DI	1928	1.0	0.3	LU	1936	2.0	0.6	ME	2110	1.0	0.3	JE	2041	2.0	0.6
6	0602	1.0	0.3	21	0650	2.0	0.6	6	0101	5.2	1.6	21	0052	4.3	1.3	6	0308	5.2	1.6	21	0229	4.9	1.5
	1204	6.2	1.9		1221	5.2	1.6		0744	1.3	0.4		0744	2.6	0.8		0950	2.0	0.6		0931	2.6	0.8
FR	1900	1.3	0.4	SA	1947	2.0	0.6	MO	1323	5.6	1.7	TU	1259	4.6	1.4	TH	1518	4.9	1.5	FR	1433	4.6	1.4
VE				SA				LU	2030	1.0	0.3	MA	2029	2.0	0.6	JE	2213	1.0	0.3	VE	2141	2.0	0.6
7	0024	5.2	1.6	22	0041	4.3	1.3	7	0209	4.9	1.5	22	0152	4.3	1.3	7	0428	5.2	1.6	22	0340	4.9	1.5
	0703	1.3	0.4		0739	2.3	0.7		0852	1.6	0.5		0851	2.6	0.8		1054	2.0	0.6		1027	2.3	0.7
SA	1257	5.9	1.8	SU	1302	4.9	1.5	TU	1427	5.2	1.6	WE	1355	4.6	1.4	FR	1634	4.9	1.5	SA	1547	4.9	1.5
SA	1959	1.3	0.4	DI	2034	2.0	0.6	MA	2132	1.0	0.3	ME	2123	2.0	0.6	VE	2311	1.0	0.3	SA	2235	1.6	0.5
8	0126	5.2	1.6	23	0135	3.9	1.2	8	0327	4.9	1.5	23	0304	4.3	1.3	8	0531	5.6	1.7	23	0442	5.6	1.7
	0806	1.3	0.4		0831	2.3	0.7		1000	1.6	0.5		0954	2.6	0.8		1152	1.6	0.5		1118	2.0	0.6
SU	1354	5.9	1.8	MO	1348	4.6	1.4	WE	1537	5.2	1.6	TH	1502	4.6	1.4	SA	1736	5.2	1.6	SU	1653	5.2	1.6
DI	2058	1.0	0.3	LU	2121	2.0	0.6	ME	2232	1.0	0.3	JE	2216	1.6	0.5	SA				DI	2325	1.3	0.4
9	0234	4.9	1.5	24	0238	3.9	1.2	9	0443	5.2	1.6	24	0417	4.6	1.4	9	0004	1.0	0.3	24	0535	5.9	1.8
	0910	1.3	0.4		0926	2.6	0.8		1105	1.6	0.5		1051	2.6	0.8		0621	5.9	1.8		1204	1.6	0.5
MO	1456	5.6	1.7	TU	1441	4.6	1.4	TH	1647	5.2	1.6	FR	1611	4.6	1.4	SU	1244	1.6	0.5	MO	1748	5.6	1.7
LU	2155	0.7	0.2	MA	2208	1.6	0.5	JE	2330	0.7	0.2	VE	2305	1.6	0.5	DI	1827	5.2	1.6	LU			
10	0347	4.9	1.5	25	0348	4.3	1.3	10	0548	5.6	1.7	25	0517	5.2	1.6	10	0052	1.0	0.3	25	0011	1.0	0.3
	1013	1.3	0.4		1020	2.6	0.8		1206	1.6	0.5		1142	2.3	0.7		0703	5.9	1.8		0621	6.2	1.9
TU	1600	5.6	1.7	WE	1540	4.6	1.4	FR	1748	5.2	1.6	SA	1714	4.9	1.5	MO	1330	1.3	0.4	TU	1248	1.3	0.4
MA	2252	0.7	0.2	ME	2252	1.6	0.5	VE				SA	2352	1.3	0.4	LU	1910	5.6	1.7	MA	1838	5.9	1.8
11	0457	5.2	1.6	26	0453	4.6	1.4	11	0024	0.7	0.2	26	0606	5.6	1.7	11	0137	1.0	0.3	26	0057	1.0	0.3
	1115	1.3	0.4		1113	2.6	0.8		0641	5.9	1.8		1228	2.0	0.6		0740	5.9	1.8		0705	6.2	1.9
WE	1703	5.6	1.7	TH	1639	4.6	1.4	SA	1301	1.6	0.5	SU	1808	5.6	1.7	TU	1412	1.3	0.4	WE	1331	1.0	0.3
ME	2347	0.7	0.2	JE	2335	1.3	0.4	SA	1841	5.6	1.7	DI			MA	1949	5.6	1.7	ME	1925	5.9	1.8	
12	0559	5.6	1.7	27	0547	4.9	1.5	12	0114	0.7	0.2	27	0036	1.0	0.3	12	0217	1.0	0.3	27	0142	0.7	0.2
	1215	1.6	0.5		1202	2.3	0.7		0727	6.2	1.9		0651	5.9	1.8		0813	5.9	1.8		0748	6.6	2.0
TH	1800	5.6	1.7	FR	1735	4.9	1.5	SU	1352	1.6	0.5	MO	1312	1.6	0.5	WE	1451	1.3	0.4	TH	1414	0.7	0.2
JE				VE				DI	1927	5.6	1.7	LU	1857	5.6	1.7	ME	2025	5.2	1.6	JE	2011	6.2	1.9
13	0039	0.3	0.1	28	0017	1.3	0.4	13	0200	0.7	0.2	28	0120	1.0	0.3	13	0255	1.3	0.4	28	0227	0.7	0.2
	0654	5.9	1.8		0633	5.2	1.6		0808</														

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0505	1.3	0.4	16	0434	2.3	0.7	1	0007	5.6	1.7	16	0628	2.6	0.8	1	0039	5.6	1.7	16	0003	5.9	1.8
	1045	5.9	1.8		1023	4.9	1.5		0710	2.0	0.6		1139	4.9	1.5		0750	2.0	0.6		0659	2.0	0.6
MO	1733	0.7	0.2	TU	1647	1.6	0.5	TH	1213	4.9	1.5	FR	1819	1.6	0.5	SA	1248	4.6	1.4	SU	1216	5.2	1.6
LU	2325	5.6	1.7	MA	2307	4.9	1.5	JE	1919	1.3	0.4	VE				SA	1949	1.6	0.5	DI	1854	1.3	0.4
2	0610	1.6	0.5	17	0533	2.6	0.8	2	0108	5.6	1.7	17	0029	5.6	1.7	2	0135	5.6	1.7	17	0055	5.9	1.8
	1136	5.2	1.6		1107	4.9	1.5		0815	2.0	0.6		0733	2.3	0.7		0847	2.0	0.6		0758	1.6	0.5
TU	1836	1.0	0.3	WE	1741	1.6	0.5	FR	1317	4.9	1.5	SA	1238	4.9	1.5	SU	1352	4.6	1.4	MO	1317	4.9	1.5
MA				ME	2357	4.9	1.5	VE	2021	1.6	0.5	SA	1927	1.6	0.5	DI	2046	2.0	0.6	LU	1958	1.3	0.4
3	0023	5.6	1.7	18	0649	2.6	0.8	3	0216	5.6	1.7	18	0126	5.6	1.7	3	0233	5.2	1.6	18	0152	5.9	1.8
	0721	2.0	0.6		1158	4.9	1.5		0917	2.0	0.6		0832	2.0	0.6		0940	1.6	0.5		0854	1.3	0.4
WE	1234	4.9	1.5	TH	1851	2.0	0.6	SA	1431	4.6	1.4	SU	1343	4.9	1.5	MO	1502	4.3	1.3	TU	1423	4.9	1.5
ME	1942	1.3	0.4	JE				SA	2121	1.6	0.5	DI	2031	1.6	0.5	LU	2140	2.0	0.6	MA	2059	1.3	0.4
4	0130	5.2	1.6	19	0054	5.2	1.6	4	0324	5.6	1.7	19	0227	5.6	1.7	4	0328	5.2	1.6	19	0251	5.9	1.8
	0831	2.0	0.6		0801	2.6	0.8		1013	1.6	0.5		0927	1.6	0.5		1029	1.6	0.5		0950	1.0	0.3
TH	1341	4.9	1.5	FR	1259	4.6	1.4	SU	1547	4.6	1.4	MO	1453	4.9	1.5	TU	1610	4.3	1.3	WE	1533	4.9	1.5
JE	2048	1.3	0.4	VE	2002	2.0	0.6	DI	2216	1.6	0.5	LU	2130	1.6	0.5	MA	2231	2.0	0.6	ME	2200	1.3	0.4
5	0247	5.2	1.6	20	0157	5.2	1.6	5	0423	5.6	1.7	20	0327	5.9	1.8	5	0419	4.9	1.5	20	0352	5.6	1.7
	0937	2.0	0.6		0904	2.3	0.7		1103	1.6	0.5		1019	1.3	0.4		1114	1.6	0.5		1043	0.7	0.2
FR	1459	4.9	1.5	SA	1408	4.6	1.4	MO	1651	4.6	1.4	TU	1601	5.2	1.6	WE	1707	4.6	1.4	TH	1641	5.2	1.6
VE	2150	1.3	0.4	SA	2105	1.6	0.5	LU	2307	1.6	0.5	MA	2226	1.3	0.4	ME	2319	2.0	0.6	JE	2259	1.3	0.4
6	0403	5.6	1.7	21	0303	5.6	1.7	6	0510	5.6	1.7	21	0425	5.9	1.8	6	0503	4.9	1.5	21	0452	5.6	1.7
	1038	2.0	0.6		0959	2.0	0.6		1149	1.3	0.4		1109	1.0	0.3		1155	1.3	0.4		1136	0.3	0.1
SA	1616	4.9	1.5	SU	1521	4.9	1.5	TU	1741	4.9	1.5	WE	1703	5.2	1.6	TH	1753	4.6	1.4	FR	1743	5.6	1.7
SA	2246	1.3	0.4	DI	2202	1.6	0.5	MA	2353	1.6	0.5	ME	2320	1.3	0.4	JE				VE	2357	1.3	0.4
7	0503	5.6	1.7	22	0405	5.6	1.7	7	0550	5.2	1.6	22	0519	5.9	1.8	7	0003	2.0	0.6	22	0548	5.9	1.8
	1131	1.6	0.5		1050	1.6	0.5		1230	1.3	0.4		1157	0.7	0.2		0542	4.9	1.5		1227	0.3	0.1
SU	1718	4.9	1.5	MO	1628	5.2	1.6	WE	1822	4.9	1.5	TH	1759	5.6	1.7	FR	1231	1.3	0.4	SA	1839	5.9	1.8
DI	2338	1.3	0.4	LU	2255	1.3	0.4	ME				JE			VE	1833	4.6	1.4	SA				
8	0551	5.9	1.8	23	0500	5.9	1.8	8	0036	1.6	0.5	23	0012	1.0	0.3	8	0044	2.0	0.6	23	0054	1.3	0.4
	1219	1.6	0.5		1137	1.3	0.4		0625	5.2	1.6		0610	5.9	1.8		0620	4.9	1.5		0641	5.9	1.8
MO	1807	5.2	1.6	TU	1726	5.6	1.7	TH	1306	1.3	0.4	FR	1245	0.3	0.1	SA	1305	1.3	0.4	SU	1318	0.3	0.1
LU				MA	2345	1.0	0.3	JE	1859	4.9	1.5	VE	1852	5.9	1.8	SA	1910	4.9	1.5	DI	1930	5.9	1.8
9	0025	1.3	0.4	24	0550	6.2	1.9	9	0115	1.6	0.5	24	0105	1.0	0.3	9	0122	2.3	0.7	24	0150	1.3	0.4
	0630	5.9	1.8		1222	0.7	0.2		0658	5.2	1.6		0659	5.9	1.8		0657	4.9	1.5		0731	5.9	1.8
TU	1302	1.3	0.4	WE	1819	5.9	1.8	FR	1339	1.0	0.3	SA	1332	0.0	0.0	SU	1336	1.0	0.3	MO	1408	0.3	0.1
MA	1848	5.2	1.6	ME				VE	1934	4.9	1.5	SA	1941	5.9	1.8	DI	1947	5.2	1.6	LU	2019	6.2	1.9
10	0108	1.3	0.4	25	0033	1.0	0.3	10	0150	2.0	0.6	25	0158	1.0	0.3	10	0159	2.3	0.7	25	0245	1.3	0.4
	0705	5.6	1.7		0637	6.2	1.9		0730	5.2	1.6		0746	5.9	1.8		0735	5.2	1.6		0819	5.9	1.8
WE	1341	1.3	0.4	TH	1307	0.3	0.1	SA	1409	1.0	0.3	SU	1421	0.3	0.1	MO	1408	1.0	0.3	TU	1457	0.3	0.1
ME	1925	5.2	1.6	JE	1907	5.9	1.8	SA	2009	5.2	1.6	DI	2030	6.2	1.9	LU	2024	5.2	1.6	MA	2105	6.2	1.9
11	0147	1.3	0.4	26	0121	0.7	0.2	11	0223	2.0	0.6	26	0253	1.3	0.4	11	0238	2.3	0.7	26	0340	1.6	0.5
	0737	5.6	1.7		0722	6.2	1.9		0803	5.2	1.6		0833	5.9	1.8		0815	5.2	1.6		0905	5.6	1.7
TH	1415	1.3	0.4	FR	1351	0.3	0.1	SU	1436	1.0	0.3	MO	1511	0.3	0.1	TU	1441	1.0	0.3	WE	1547	0.7	0.2
JE	1959	5.2	1.6	VE	1955	6.2	1.9	DI	2045	5.2	1.6	LU	2118	6.2	1.9	MA	2103	5.6	1.7	ME	2150	6.2	1.9
12	0222	1.6	0.5	27	0210	1.0	0.3	12	0257	2.3	0.7	27	0350	1.3	0.4	12	0321	2.3	0.7	27	0435	1.6	0.5
	0807	5.6	1.7		0806	6.2	1.9		0839	5.2	1.6		0920	5.9	1.8		0857	5.2	1.6		0951	5.6	1.7
FR	1447	1.3	0.4	SA	1437	0.3	0.1	MO	1505	1.3	0.4	TU	1602	0.7	0.2	WE	1519	1.3	0.4	TH	1637	1.0	0.3
VE	2033	5.2	1.6	SA	2042	6.2	1.9	LU	2123	5.2	1.6	MA	2206	6.2	1.9	ME	2144	5.9	1.8	JE	2235	6.2	1.9
13	0254	1.6	0.5	28	0301	1.0	0.3	13	0334	2.3	0.7	28	0449	1.6	0.5	13	0408	2.3	0.7	28	0529	1.6	0.5
	0838	5.2																					