

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	0236	1.6	0.5	16	0340	2.3	0.7	1	0407	1.3	0.4	16	0407	2.0	0.6	1	0255	1.0	0.3	16	0251	1.6	0.5
	0819	5.9	1.8		0848	5.2	1.6		0942	5.9	1.8		0934	5.2	1.6		0839	6.2	1.9		0832	5.2	1.6
SU	1448	0.7	0.2	MO	1531	1.3	0.4	WE	1614	0.7	0.2	TH	1553	1.6	0.5	WE	1505	0.3	0.1	TH	1447	1.3	0.4
DI	2105	6.6	2.0	LU	2131	5.6	1.7	ME	2216	6.6	2.0	JE	2201	5.6	1.7	ME	2108	6.6	2.0	JE	2051	5.6	1.7
2	0331	1.6	0.5	17	0420	2.3	0.7	2	0459	1.0	0.3	17	0437	2.0	0.6	2	0343	0.7	0.2	17	0318	1.3	0.4
	0908	5.9	1.8		0924	4.9	1.5		1030	5.9	1.8		1013	4.9	1.5		0924	5.9	1.8		0909	5.2	1.6
MO	1539	0.7	0.2	TU	1604	1.6	0.5	TH	1705	0.7	0.2	FR	1623	1.6	0.5	TH	1553	0.7	0.2	FR	1516	1.3	0.4
LU	2152	6.6	2.0	MA	2204	5.6	1.7	JE	2301	6.2	1.9	VE	2236	5.6	1.7	JE	2150	6.6	2.0	VE	2125	5.6	1.7
3	0427	1.6	0.5	18	0458	2.3	0.7	3	0553	1.0	0.3	18	0513	1.6	0.5	3	0431	0.7	0.2	18	0348	1.3	0.4
	0957	5.9	1.8		1001	4.9	1.5		1119	5.6	1.7		1054	4.9	1.5		1010	5.9	1.8		0948	5.2	1.6
TU	1632	0.7	0.2	WE	1636	1.6	0.5	FR	1801	1.0	0.3	SA	1701	1.6	0.5	FR	1644	1.0	0.3	SA	1550	1.6	0.5
MA	2239	6.6	2.0	ME	2238	5.6	1.7	VE	2348	5.9	1.8	SA	2316	5.2	1.6	VE	2233	6.2	1.9	SA	2203	5.6	1.7
4	0524	1.6	0.5	19	0535	2.3	0.7	4	0649	1.3	0.4	19	0557	1.6	0.5	4	0522	1.0	0.3	19	0424	1.3	0.4
	1048	5.6	1.7		1040	4.9	1.5		1213	5.2	1.6		1141	4.9	1.5		1058	5.6	1.7		1031	5.2	1.6
WE	1727	1.0	0.3	TH	1709	1.6	0.5	SA	1859	1.3	0.4	SU	1752	2.0	0.6	SA	1738	1.3	0.4	SU	1632	1.6	0.5
ME	2328	6.2	1.9	JE	2314	5.6	1.7	SA				DI	2359	5.2	1.6	SA	2317	5.6	1.7	DI	2244	5.6	1.7
5	0622	1.3	0.4	20	0614	2.3	0.7	5	0038	5.6	1.7	20	0651	1.6	0.5	5	0617	1.0	0.3	20	0510	1.3	0.4
	1141	5.6	1.7		1122	4.6	1.4		0747	1.3	0.4		1234	4.6	1.4		1149	5.2	1.6		1118	5.2	1.6
TH	1825	1.0	0.3	FR	1747	2.0	0.6	SU	1312	4.9	1.5	MO	1859	2.0	0.6	SU	1838	1.6	0.5	MO	1729	2.0	0.6
JE				VE	2353	5.2	1.6	DI	2002	1.6	0.5	LU				DI				LU	2330	5.2	1.6
6	0019	6.2	1.9	21	0658	2.0	0.6	6	0134	5.2	1.6	21	0051	5.2	1.6	6	0005	5.2	1.6	21	0610	1.3	0.4
	0720	1.3	0.4		1210	4.6	1.4		0847	1.3	0.4		0754	1.6	0.5		0716	1.3	0.4		1212	5.2	1.6
FR	1238	5.2	1.6	SA	1836	2.0	0.6	MO	1422	4.6	1.4	TU	1337	4.6	1.4	MO	1246	4.9	1.5	TU	1844	2.3	0.7
VE	1925	1.3	0.4	SA				LU	2108	2.0	0.6	MA	2016	2.3	0.7	LU	1944	2.0	0.6	MA			
7	0113	5.9	1.8	22	0037	5.2	1.6	7	0236	4.9	1.5	22	0150	4.9	1.5	7	0058	4.9	1.5	22	0024	5.2	1.6
	0818	1.3	0.4		0746	2.0	0.6		0946	1.3	0.4		0858	1.3	0.4		0818	1.3	0.4		0720	1.6	0.5
SA	1342	4.9	1.5	SU	1304	4.6	1.4	TU	1544	4.6	1.4	WE	1448	4.9	1.5	TU	1354	4.6	1.4	WE	1315	5.2	1.6
SA	2026	1.3	0.4	DI	1936	2.0	0.6	MA	2213	2.0	0.6	ME	2129	2.3	0.7	MA	2053	2.3	0.7	ME	2005	2.3	0.7
8	0211	5.6	1.7	23	0126	5.2	1.6	8	0346	4.9	1.5	23	0258	4.9	1.5	8	0201	4.6	1.4	23	0126	4.9	1.5
	0916	1.0	0.3		0838	1.6	0.5		1044	1.3	0.4		1000	1.3	0.4		0920	1.6	0.5		0831	1.6	0.5
SU	1452	4.9	1.5	MO	1406	4.6	1.4	WE	1702	4.9	1.5	TH	1604	5.2	1.6	WE	1520	4.6	1.4	TH	1426	5.2	1.6
DI	2128	1.6	0.5	LU	2041	2.0	0.6	ME	2316	2.0	0.6	JE	2235	2.0	0.6	ME	2200	2.3	0.7	JE	2118	2.3	0.7
9	0312	5.2	1.6	24	0223	4.9	1.5	9	0453	4.9	1.5	24	0410	5.2	1.6	9	0317	4.6	1.4	24	0238	4.9	1.5
	1012	1.0	0.3		0932	1.3	0.4		1138	1.3	0.4		1058	1.0	0.3		1019	1.6	0.5		0937	1.3	0.4
MO	1607	4.9	1.5	TU	1516	4.6	1.4	TH	1802	4.9	1.5	FR	1711	5.6	1.7	TH	1643	4.9	1.5	FR	1541	5.6	1.7
LU	2229	1.6	0.5	MA	2145	2.0	0.6	JE				VE	2335	2.0	0.6	JE	2302	2.3	0.7	VE	2222	2.0	0.6
10	0415	5.2	1.6	25	0325	4.9	1.5	10	0014	2.0	0.6	25	0516	5.6	1.7	10	0433	4.6	1.4	25	0354	5.2	1.6
	1107	1.0	0.3		1026	1.3	0.4		0549	4.9	1.5		1152	1.0	0.3		1113	1.6	0.5		1037	1.3	0.4
TU	1716	4.9	1.5	WE	1627	4.9	1.5	FR	1227	1.3	0.4	SA	1807	5.9	1.8	FR	1740	5.2	1.6	SA	1647	5.9	1.8
MA	2329	1.6	0.5	ME	2247	2.0	0.6	VE	1847	5.2	1.6	SA				VE	2356	2.3	0.7	SA	2320	1.6	0.5
11	0514	5.2	1.6	26	0429	5.2	1.6	11	0105	2.0	0.6	26	0029	1.6	0.5	11	0531	4.6	1.4	26	0501	5.6	1.7
	1159	1.0	0.3		1118	1.0	0.3		0635	4.9	1.5		0614	5.9	1.8		1201	1.6	0.5		1131	1.0	0.3
WE	1814	5.2	1.6	TH	1730	5.2	1.6	SA	1312	1.3	0.4	SU	1243	0.7	0.2	SA	1820	5.2	1.6	SU	1743	6.2	1.9
ME				JE	2345	2.0	0.6	SA	1925	5.6	1.7	DI	1856	6.2	1.9	SA				DI			
12	0026	2.0	0.6	27	0530	5.6	1.7	12	0150	2.0	0.6	27	0120	1.3	0.4	12	0042	2.0	0.6	27	0011	1.3	0.4
	0606	5.2	1.6		1209	0.7	0.2		0715	5.2	1.6		0705	5.9	1.8		0614	4.9	1.5		0559	5.9	1.8
TH	1248	1.0	0.3	FR	1826	5.6	1.7	SU	1351	1.3	0.4	MO	1331	0.7	0.2	SU	1242	1.6	0.5	MO	1223	0.7	0.2
JE	1903	5.2	1.6	VE				DI	1957	5.6	1.7	LU	1942	6.6	2.0	DI	1852	5.6	1.7	LU	1832	6.6	2.0
13	0120	2.0	0.6	28	0041	1.6	0.5	13	0230	2.0	0.6	28	0208	1.0	0.3	13	0121	2.0	0.6	28	0059	1.0	0.3
	0652	5.2	1.6		0626	5.6	1.7																

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	0404	0.7	0.2	16	0312	1.0	0.3	1	0428	1.0	0.3	16	0334	0.7	0.2	1	0546	1.6	0.5	16	0513	1.0	0.3
SA	0952	5.9	1.8		0927	5.6	1.7		1021	5.6	1.7		0958	5.9	1.8		1133	5.2	1.6		1122	6.2	1.9
SA	1624	1.3	0.4	SU	1528	1.6	0.5	MO	1708	2.0	0.6	TU	1614	2.0	0.6	TH	1849	2.6	0.8	FR	1812	1.6	0.5
	2205	5.9	1.8	DI	2134	5.6	1.7	LU	2222	5.2	1.6	MA	2200	5.6	1.7	JE	2327	4.6	1.4	VE	2331	5.6	1.7
2	0453	1.0	0.3	17	0353	1.0	0.3	2	0521	1.3	0.4	17	0427	1.0	0.3	2	0637	2.0	0.6	17	0614	1.0	0.3
	1038	5.6	1.7		1012	5.6	1.7		1109	5.2	1.6		1047	5.9	1.8		1219	5.2	1.6		1215	6.2	1.9
SU	1721	1.6	0.5	MO	1618	2.0	0.6	TU	1811	2.3	0.7	WE	1721	2.0	0.6	FR	1943	2.6	0.8	SA	1914	1.6	0.5
DI	2248	5.2	1.6	LU	2219	5.6	1.7	MA	2307	4.9	1.5	ME	2251	5.6	1.7	VE				SA			
3	0547	1.0	0.3	18	0442	1.0	0.3	3	0617	1.6	0.5	18	0528	1.0	0.3	3	0015	4.3	1.3	18	0030	5.2	1.6
	1127	5.2	1.6		1101	5.6	1.7		1159	5.2	1.6		1140	5.9	1.8		0728	2.0	0.6		0716	1.3	0.4
MO	1823	2.0	0.6	TU	1722	2.0	0.6	WE	1915	2.3	0.7	TH	1831	2.0	0.6	SA	1306	5.2	1.6	SU	1310	6.2	1.9
LU	2334	4.9	1.5	MA	2308	5.2	1.6	ME	2356	4.6	1.4	JE	2348	5.2	1.6	SA	2034	2.3	0.7	DI	2013	1.3	0.4
4	0646	1.3	0.4	19	0544	1.3	0.4	4	0716	2.0	0.6	19	0635	1.3	0.4	4	0109	4.3	1.3	19	0133	5.2	1.6
	1222	4.9	1.5		1156	5.6	1.7		1255	4.9	1.5		1238	5.9	1.8		0818	2.3	0.7		0818	1.3	0.4
TU	1931	2.3	0.7	WE	1840	2.3	0.7	TH	2017	2.6	0.8	FR	1938	2.0	0.6	SU	1354	4.9	1.5	MO	1409	5.9	1.8
MA				ME				JE				VE			DI	2121	2.3	0.7	LU	2111	1.3	0.4	
5	0026	4.6	1.4	20	0004	5.2	1.6	5	0052	4.3	1.3	20	0050	5.2	1.6	5	0209	4.3	1.3	20	0242	4.9	1.5
	0748	1.6	0.5		0656	1.3	0.4		0814	2.0	0.6		0742	1.3	0.4		0906	2.3	0.7		0919	1.3	0.4
WE	1327	4.9	1.5	TH	1257	5.6	1.7	FR	1357	4.9	1.5	SA	1339	5.9	1.8	MO	1444	4.9	1.5	TU	1510	5.9	1.8
ME	2039	2.3	0.7	JE	1955	2.3	0.7	VE	2115	2.6	0.8	SA	2041	1.6	0.5	LU	2203	2.0	0.6	MA	2206	1.0	0.3
6	0127	4.3	1.3	21	0108	4.9	1.5	6	0157	4.3	1.3	21	0158	5.2	1.6	6	0312	4.3	1.3	21	0354	4.9	1.5
	0850	2.0	0.6		0807	1.3	0.4		0908	2.0	0.6		0846	1.3	0.4		0952	2.3	0.7		1018	1.3	0.4
TH	1445	4.9	1.5	FR	1404	5.6	1.7	SA	1459	4.9	1.5	SU	1443	5.9	1.8	TU	1534	4.9	1.5	WE	1611	5.6	1.7
JE	2143	2.3	0.7	VE	2103	2.0	0.6	SA	2206	2.3	0.7	DI	2139	1.3	0.4	MA	2241	1.6	0.5	ME	2300	0.7	0.2
7	0242	4.3	1.3	22	0220	4.9	1.5	7	0308	4.3	1.3	22	0310	5.2	1.6	7	0412	4.3	1.3	22	0501	5.2	1.6
	0948	2.0	0.6		0912	1.3	0.4		0958	2.0	0.6		0945	1.3	0.4		1035	2.0	0.6		1116	1.3	0.4
FR	1604	4.9	1.5	SA	1514	5.9	1.8	SU	1554	4.9	1.5	MO	1545	5.9	1.8	WE	1621	4.9	1.5	TH	1709	5.6	1.7
VE	2240	2.3	0.7	SA	2204	1.6	0.5	DI	2250	2.3	0.7	LU	2233	1.0	0.3	ME	2318	1.3	0.4	JE	2352	0.7	0.2
8	0401	4.3	1.3	23	0335	5.2	1.6	8	0412	4.3	1.3	23	0419	5.2	1.6	8	0506	4.6	1.4	23	0600	5.2	1.6
	1040	2.0	0.6		1012	1.3	0.4		1042	2.0	0.6		1042	1.0	0.3		1118	2.0	0.6		1213	1.3	0.4
SA	1658	5.2	1.6	SU	1618	5.9	1.8	MO	1638	5.2	1.6	TU	1643	5.9	1.8	TH	1708	5.2	1.6	FR	1801	5.6	1.7
SA	2328	2.3	0.7	DI	2258	1.3	0.4	LU	2328	2.0	0.6	MA	2324	0.7	0.2	JE	2354	1.3	0.4	VE			
9	0500	4.6	1.4	24	0442	5.2	1.6	9	0502	4.6	1.4	24	0521	5.2	1.6	9	0555	4.9	1.5	24	0042	0.7	0.2
	1126	2.0	0.6		1108	1.0	0.3		1122	2.0	0.6		1136	1.0	0.3		1201	2.0	0.6		0653	5.6	1.7
SU	1736	5.2	1.6	MO	1715	6.2	1.9	TU	1716	5.2	1.6	WE	1736	5.9	1.8	FR	1753	5.2	1.6	SA	1308	1.6	0.5
DI				LU	2349	1.0	0.3	MA				ME			VE			SA	1850	5.6	1.7		
10	0009	2.0	0.6	25	0541	5.6	1.7	10	0001	1.6	0.5	25	0014	0.3	0.1	10	0031	1.0	0.3	25	0130	0.7	0.2
	0544	4.6	1.4		1159	1.0	0.3		0545	4.6	1.4		0615	5.6	1.7		0641	5.2	1.6		0741	5.6	1.7
MO	1205	1.6	0.5	TU	1805	6.2	1.9	WE	1158	2.0	0.6	TH	1229	1.0	0.3	SA	1245	2.0	0.6	SU	1402	1.6	0.5
LU	1808	5.2	1.6	MA				ME	1753	5.2	1.6	JE	1824	5.9	1.8	SA	1838	5.6	1.7	DI	1935	5.6	1.7
11	0043	2.0	0.6	26	0037	0.7	0.2	11	0032	1.3	0.4	26	0101	0.3	0.1	11	0110	0.7	0.2	26	0217	0.7	0.2
	0621	4.9	1.5		0633	5.9	1.8		0625	4.9	1.5		0705	5.6	1.7		0726	5.6	1.7		0825	5.9	1.8
TU	1240	1.6	0.5	WE	1250	0.7	0.2	TH	1233	1.6	0.5	FR	1321	1.0	0.3	SU	1331	1.6	0.5	MO	1455	2.0	0.6
MA	1839	5.6	1.7	ME	1850	6.2	1.9	JE	1829	5.2	1.6	VE	1910	5.9	1.8	DI	1924	5.6	1.7	LU	2018	5.2	1.6
12	0114	1.6	0.5	27	0123	0.3	0.1	12	0103	1.0	0.3	27	0148	0.3	0.1	12	0151	0.7	0.2	27	0302	1.0	0.3
	0655	4.9	1.5		0720	5.9	1.8		0704	5.2	1.6		0752	5.9	1.8		0811	5.9	1.8		0906	5.9	1.8
WE	1312	1.6	0.5	TH	1338	0.7	0.2	FR	1309	1.6	0.5	SA	1413	1.3	0.4	MO	1420	1.6	0.5	TU	1546	2.0	0.6
ME	1910	5.6	1.7	JE	1934	6.2	1.9	VE	1907	5.6	1.7	SA	1953	5.6	1.7	LU	2010	5.6	1.7	MA	2058	5.2	1.6
13	0142	1.3	0.4	28	0208	0.3	0.1	13	0135	1.0	0.3	28	0234	0.3	0.1	13	0235	0.7	0.2	28	0345	1.0	0.3
	0731	5.2	1.6		0806	5.9	1.8		0745	5.2	1.6		0837	5.9	1.8		0857	6.2	1.9		0946	5.9	1.8
TH	1342	1.6	0.5	FR	1427	1.0	0.3	SA	1347	1.6	0.5	SU	1506	1.6	0.5	TU	1513	2.0	0.6	WE	1635	2.3	0.7
JE	1942	5.6	1.7	VE	2016	5.9	1.8	SA	1947	5.6	1.7	DI	2036	5.6	1.7	MA	2057	5.9	1.8	ME	2138	5.2	1.6
14	0209	1.3	0.4	29	0254	0.3	0.1	14	0210	0.7	0.2	29	0320	0.7	0.2	14	0323	0.7	0.2	29	0428	1.3	0.4
	0807	5.2	1.6		0851	5.9	1.8		0827	5.6	1.7		0922	5.6	1.7		0944	6.2	1.9		1023	5.6	1.7
FR	1413	1.6	0.5	SA	1517	1.3	0.4	SU	1429	1.6	0.5	MO	1559	2.0	0.6	WE	1610	2.0	0.6	TH	1724	2.3	0.7
VE	2017	5.6	1.7	SA	2058	5.9	1.8	DI															

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	0551 1138	2.0 5.2	0.6 1.6	16	0550 1148	1.0 6.2	0.3 1.9	1	0615 1213	2.0 5.2	0.6 1.6	16	0041 0729	4.9 1.6	1.5 0.5	1	0107 0747	4.6 2.3	1.4 0.7	16	0242 0933	4.9 2.3	1.5 0.7
SA	1856	2.3	0.7	SU	1844	1.3	0.4	TU	1923	2.0	0.6	MA	2012	1.0	0.3	FR	1318	4.9	1.5	SA	1447	4.6	1.4
SA	2340	4.6	1.4	DI				WE	1302	5.2	1.6	ME	2012	1.0	0.3	VE	2028	1.6	0.5	SA	2151	1.6	0.5
2	0634 1217	2.0 5.2	0.6 1.6	17	0007 0650	5.2 1.0	1.6 0.3	2	0039 0710	4.3 2.3	1.3 0.7	17	0147 0837	4.9 1.6	1.5 0.5	2	0215 0903	4.6 2.3	1.4 0.7	17	0408 1037	4.9 2.3	1.5 0.7
SU	1941	2.3	0.7	MO	1239	5.9	1.8	WE	1258	4.9	1.5	TH	1403	4.9	1.5	SA	1424	4.9	1.5	SU	1607	4.6	1.4
DI				LU	1942	1.3	0.4	ME	2014	2.0	0.6	JE	2114	1.3	0.4	SA	2132	1.6	0.5	DI	2248	1.6	0.5
3	0026 0719	4.3 2.3	1.3 0.7	18	0106 0751	5.2 1.3	1.6 0.4	3	0137 0815	4.3 2.3	1.3 0.7	18	0305 0944	4.9 2.0	1.5 0.6	3	0330 1011	4.9 2.3	1.5 0.7	18	0514 1133	5.2 2.0	1.6 0.6
MO	1259	4.9	1.5	TU	1335	5.6	1.7	TH	1351	4.9	1.5	FR	1513	4.9	1.5	SU	1537	4.9	1.5	MO	1713	4.6	1.4
LU	2026	2.3	0.7	MA	2041	1.0	0.3	JE	2108	1.6	0.5	VE	2215	1.3	0.4	DI	2231	1.3	0.4	LU	2340	1.6	0.5
4	0119 0808	4.3 2.3	1.3 0.7	19	0213 0855	4.9 1.3	1.5 0.4	4	0245 0921	4.3 2.3	1.3 0.7	19	0428 1050	4.9 2.0	1.5 0.6	4	0441 1110	5.2 2.0	1.6 0.6	19	0600 1222	5.6 2.0	1.7 0.6
TU	1345	4.9	1.5	WE	1436	5.2	1.6	FR	1453	4.9	1.5	SA	1626	4.9	1.5	MO	1647	5.2	1.6	TU	1801	4.9	1.5
MA	2110	2.0	0.6	ME	2140	1.0	0.3	VE	2202	1.3	0.4	SA	2312	1.3	0.4	LU	2325	1.0	0.3	MA			
5	0219 0859	4.3 2.3	1.3 0.7	20	0328 0958	4.9 1.6	1.5 0.5	5	0358 1025	4.6 2.3	1.4 0.7	20	0536 1150	5.2 2.0	1.6 0.6	5	0539 1204	5.9 1.6	1.8 0.5	20	0025 0636	1.6 5.6	0.5 1.7
WE	1437	4.9	1.5	TH	1541	5.2	1.6	SA	1559	4.9	1.5	SU	1730	4.9	1.5	TU	1747	5.6	1.7	WE	1304	2.0	0.6
ME	2153	1.6	0.5	JE	2237	1.0	0.3	SA	2255	1.3	0.4	DI			MA				ME	1841	4.9	1.5	
6	0324 0953	4.3 2.3	1.3 0.7	21	0443 1101	4.9 1.6	1.5 0.5	6	0505 1124	4.9 2.0	1.5 0.6	21	0005 0627	1.3 5.6	0.4 1.7	6	0016 0629	1.0 6.2	0.3 1.9	21	0105 0708	1.3 5.6	0.4 1.7
TH	1532	4.9	1.5	FR	1645	5.2	1.6	SU	1703	5.2	1.6	MO	1244	2.0	0.6	WE	1253	1.3	0.4	TH	1341	1.6	0.5
JE	2237	1.3	0.4	VE	2332	0.7	0.2	DI	2346	1.0	0.3	LU	1821	4.9	1.5	ME	1840	5.9	1.8	JE	1915	5.2	1.6
7	0429 1046	4.6 2.3	1.4 0.7	22	0548 1201	5.2 1.6	1.6 0.5	7	0602 1218	5.6 2.0	1.7 0.6	22	0053 0708	1.3 5.6	0.4 1.7	7	0104 0715	0.7 6.6	0.2 2.0	22	0140 0737	1.3 5.6	0.4 1.7
FR	1629	4.9	1.5	SA	1744	5.2	1.6	MO	1801	5.6	1.7	TU	1332	2.0	0.6	TH	1340	1.0	0.3	FR	1413	1.6	0.5
VE	2321	1.3	0.4	SA				LU				MA	1903	5.2	1.6	JE	1928	6.2	1.9	VE	1948	5.2	1.6
8	0528 1138	4.9 2.0	1.5 0.6	23	0024 0642	0.7 5.6	0.2 1.7	8	0035 0652	1.0 5.9	0.3 1.8	23	0135 0743	1.3 5.9	0.4 1.8	8	0151 0758	0.7 6.6	0.2 2.0	23	0211 0806	1.6 5.6	0.5 1.7
SA	1724	5.2	1.6	SU	1258	2.0	0.6	TU	1310	1.6	0.5	WE	1414	2.0	0.6	FR	1426	1.0	0.3	SA	1441	1.6	0.5
SA				DI	1835	5.2	1.6	MA	1854	5.9	1.8	ME	1940	5.2	1.6	VE	2014	6.2	1.9	SA	2021	5.2	1.6
9	0006 0621	1.0 5.2	0.3 1.6	24	0113 0728	1.0 5.6	0.3 1.7	9	0122 0738	0.7 6.2	0.2 1.9	24	0213 0814	1.3 5.9	0.4 1.8	9	0237 0841	0.7 6.6	0.2 2.0	24	0239 0836	1.6 5.6	0.5 1.7
SU	1230	2.0	0.6	MO	1351	2.0	0.6	WE	1359	1.3	0.4	TH	1451	2.0	0.6	SA	1512	0.7	0.2	SU	1507	1.3	0.4
DI	1817	5.6	1.7	LU	1920	5.2	1.6	ME	1943	5.9	1.8	JE	2015	5.2	1.6	SA	2059	6.2	1.9	DI	2055	5.2	1.6
10	0051 0710	0.7 5.6	0.2 1.7	25	0159 0808	1.0 5.9	0.3 1.8	10	0209 0822	0.7 6.6	0.2 2.0	25	0248 0844	1.3 5.9	0.4 1.8	10	0324 0923	0.7 6.6	0.2 2.0	25	0305 0907	1.6 5.6	0.5 1.7
MO	1321	2.0	0.6	TU	1439	2.0	0.6	TH	1448	1.3	0.4	FR	1525	2.0	0.6	SU	1559	0.7	0.2	MO	1533	1.3	0.4
LU	1907	5.6	1.7	MA	2000	5.2	1.6	JE	2030	6.2	1.9	VE	2048	5.2	1.6	DI	2146	5.9	1.8	LU	2132	5.2	1.6
11	0137 0756	0.7 6.2	0.2 1.9	26	0241 0845	1.0 5.9	0.3 1.8	11	0256 0905	0.7 6.6	0.2 2.0	26	0318 0914	1.3 5.6	0.4 1.7	11	0414 1006	0.7 6.2	0.2 1.9	26	0334 0942	1.6 5.6	0.5 1.7
TU	1412	1.6	0.5	WE	1523	2.0	0.6	FR	1536	1.0	0.3	SA	1555	1.6	0.5	MO	1649	0.7	0.2	TU	1603	1.3	0.4
MA	1956	5.9	1.8	ME	2038	5.2	1.6	VE	2117	6.2	1.9	SA	2122	5.2	1.6	LU	2233	5.6	1.7	MA	2212	5.2	1.6
12	0223 0841	0.7 6.2	0.2 1.9	27	0319 0918	1.3 5.9	0.4 1.8	12	0344 0949	0.7 6.6	0.2 2.0	27	0345 0945	1.6 5.6	0.5 1.7	12	0508 1051	1.0 5.9	0.3 1.8	27	0410 1021	2.0 5.2	0.6 1.6
WE	1504	1.6	0.5	TH	1605	2.0	0.6	SA	1626	1.0	0.3	SU	1624	1.6	0.5	TU	1743	1.0	0.3	WE	1642	1.3	0.4
ME	2044	5.9	1.8	JE	2114	5.2	1.6	SA	2204	5.9	1.8	DI	2158	4.9	1.5	MA	2323	5.6	1.7	ME	2257	5.2	1.6
13	0312 0927	0.7 6.6	0.2 2.0	28	0355 0951	1.3 5.9	0.4 1.8	13	0434 1033	0.7 6.6	0.2 2.0	28	0412 1018	1.6 5.6	0.5 1.7	13	0608 1139	1.3 5.6	0.4 1.7	28	0459 1104	2.0 5.2	0.6 1.6
TH	1557	1.6	0.5	FR	1643	2.0	0.6	SU	1718	1.0	0.3	MO	1655	1.6	0.5	WE	1842	1.0	0.3	TH	1735	1.6	0.5
JE	2132	5.9	1.8	VE	2150	4.9	1.5	DI	2252	5.6	1.7	LU	2236	4.9	1.5	ME				JE	2347	5.2	1.6
14	0402 1012	0.7 6.6	0.2 2.0	29	0429 1023	1.6 5.6	0.5 1.7	14	0527 1119	1.0 6.2	0.3 1.9	29	0443 1054	2.0 5.2	0.6 1.6	14	0019 0714	5.2 1.6	1.6 0.5	29	0612 1155	2.3 4.9	0.7 1.5
FR	1651	1.3	0.4	SA	1721	2.0	0.6	MO	1813	1.0	0.3	TU	1732	1.6	0.5	TH	1231	4.9	1.5	FR	1843	1.6	0.5
VE	2221																						

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	0152	5.2	1.6	16	0331	4.9	1.5	1	0341	5.9	1.8	16	0418	4.9	1.5	1	0407	5.9	1.8	16	0359	4.9	1.5
SU	0850	2.3	0.7		1015	2.3	0.7		1028	1.3	0.4		1112	2.0	0.6		1053	0.7	0.2		1105	1.6	0.5
DI	1403	4.9	1.5	MO	1537	4.3	1.3	WE	1607	5.2	1.6	TH	1649	4.3	1.3	FR	1647	5.2	1.6	SA	1650	4.3	1.3
	2105	1.6	0.5	LU	2217	2.0	0.6	ME	2235	1.3	0.4	JE	2307	2.0	0.6	VE	2305	1.0	0.3	SA	2305	2.3	0.7
2	0304	5.2	1.6	17	0433	5.2	1.6	2	0440	5.9	1.8	17	0459	5.2	1.6	2	0503	5.9	1.8	17	0447	4.9	1.5
	0955	2.0	0.6		1107	2.0	0.6		1119	1.0	0.3		1148	1.6	0.5		1144	0.7	0.2		1141	1.3	0.4
MO	1518	4.9	1.5	TU	1644	4.6	1.4	TH	1709	5.6	1.7	FR	1733	4.6	1.4	SA	1746	5.6	1.7	SU	1740	4.6	1.4
LU	2206	1.3	0.4	MA	2306	2.0	0.6	JE	2329	1.0	0.3	VE	2346	2.0	0.6	SA	2359	1.0	0.3	DI	2348	2.0	0.6
3	0413	5.6	1.7	18	0518	5.2	1.6	3	0533	6.2	1.9	18	0536	5.2	1.6	3	0555	5.9	1.8	18	0533	4.9	1.5
	1052	1.6	0.5		1151	2.0	0.6		1208	0.7	0.2		1221	1.3	0.4		1233	0.3	0.1		1217	1.0	0.3
TU	1629	5.2	1.6	WE	1732	4.6	1.4	FR	1804	5.6	1.7	SA	1813	4.6	1.4	SU	1840	5.6	1.7	MO	1826	4.9	1.5
MA	2302	1.0	0.3	ME	2349	1.6	0.5	VE				SA			DI				LU				
4	0511	5.9	1.8	19	0553	5.2	1.6	4	0020	1.0	0.3	19	0022	2.0	0.6	4	0054	1.3	0.4	19	0031	2.0	0.6
	1143	1.3	0.4		1229	1.6	0.5		0621	6.2	1.9		0612	5.2	1.6		0644	5.9	1.8		0618	5.2	1.6
WE	1730	5.6	1.7	TH	1810	4.9	1.5	SA	1254	0.3	0.1	SU	1251	1.3	0.4	MO	1322	0.3	0.1	TU	1254	1.0	0.3
ME	2353	1.0	0.3	JE				SA	1854	5.9	1.8	DI	1851	4.9	1.5	LU	1929	5.9	1.8	MA	1910	5.2	1.6
5	0602	6.2	1.9	20	0028	1.6	0.5	5	0110	1.0	0.3	20	0057	2.0	0.6	5	0148	1.3	0.4	20	0115	2.0	0.6
	1231	1.0	0.3		0624	5.2	1.6		0707	6.2	1.9		0649	5.2	1.6		0731	5.9	1.8		0703	5.2	1.6
TH	1823	5.9	1.8	FR	1302	1.6	0.5	SU	1341	0.3	0.1	MO	1322	1.0	0.3	TU	1409	0.3	0.1	WE	1333	1.0	0.3
JE				VE	1845	4.9	1.5	DI	1942	5.9	1.8	LU	1930	5.2	1.6	MA	2017	5.9	1.8	ME	1953	5.6	1.7
6	0042	0.7	0.2	21	0102	1.6	0.5	6	0200	1.0	0.3	21	0134	2.0	0.6	6	0242	1.3	0.4	21	0202	2.0	0.6
	0649	6.6	2.0		0655	5.6	1.7		0751	6.2	1.9		0727	5.2	1.6		0816	5.6	1.7		0748	5.6	1.7
FR	1318	0.7	0.2	SA	1331	1.3	0.4	MO	1427	0.3	0.1	TU	1354	1.0	0.3	WE	1457	0.7	0.2	TH	1414	5.7	1.7
VE	1911	5.9	1.8	SA	1919	4.9	1.5	LU	2029	5.9	1.8	MA	2011	5.6	1.7	ME	2103	5.9	1.8	JE	2037	5.9	1.8
7	0130	0.7	0.2	22	0132	1.6	0.5	7	0252	1.0	0.3	22	0213	2.0	0.6	7	0337	1.6	0.5	22	0251	2.0	0.6
	0733	6.6	2.0		0726	5.6	1.7		0835	5.9	1.8		0808	5.6	1.7		0900	5.6	1.7		0835	5.6	1.7
SA	1403	0.3	0.1	SU	1358	1.3	0.4	TU	1514	0.3	0.1	WE	1430	1.0	0.3	TH	1546	0.7	0.2	FR	1459	0.7	0.2
SA	1958	6.2	1.9	DI	1954	5.2	1.6	MA	2115	5.9	1.8	ME	2053	5.6	1.7	JE	2148	5.9	1.8	VE	2121	6.2	1.9
8	0217	0.7	0.2	23	0202	1.6	0.5	8	0346	1.3	0.4	23	0258	2.0	0.6	8	0433	2.0	0.6	23	0344	2.0	0.6
	0815	6.6	2.0		0759	5.6	1.7		0919	5.6	1.7		0851	5.6	1.7		0944	5.2	1.6		0922	5.9	1.8
SU	1448	0.3	0.1	MO	1425	1.0	0.3	WE	1603	0.7	0.2	TH	1511	1.0	0.3	FR	1635	1.0	0.3	SA	1548	1.0	0.3
DI	2043	6.2	1.9	LU	2031	5.2	1.6	ME	2202	5.9	1.8	JE	2137	5.9	1.8	VE	2232	5.9	1.8	SA	2207	6.2	1.9
9	0306	0.7	0.2	24	0233	1.6	0.5	9	0444	1.6	0.5	24	0350	2.0	0.6	9	0529	2.0	0.6	24	0440	2.0	0.6
	0858	6.2	1.9		0834	5.6	1.7		1003	5.2	1.6		0937	5.6	1.7		1028	4.9	1.5		1011	5.6	1.7
MO	1535	0.3	0.1	TU	1455	1.0	0.3	TH	1656	1.0	0.3	FR	1559	1.0	0.3	SA	1725	1.3	0.4	SU	1641	1.0	0.3
LU	2129	5.9	1.8	MA	2110	5.2	1.6	JE	2250	5.6	1.7	VE	2224	5.9	1.8	SA	2316	5.6	1.7	DI	2254	6.2	1.9
10	0357	1.0	0.3	25	0310	2.0	0.6	10	0545	2.0	0.6	25	0452	2.0	0.6	10	0625	2.3	0.7	25	0538	1.6	0.5
	0941	5.9	1.8		0913	5.6	1.7		1049	4.9	1.5		1026	5.6	1.7		1113	4.9	1.5		1103	5.6	1.7
TU	1624	0.7	0.2	WE	1530	1.0	0.3	FR	1752	1.3	0.4	SA	1656	1.0	0.3	SU	1817	1.6	0.5	MO	1738	1.0	0.3
MA	2216	5.6	1.7	ME	2153	5.6	1.7	VE	2340	5.6	1.7	SA	2314	5.9	1.8	DI				LU	2344	6.2	1.9
11	0453	1.3	0.4	26	0355	2.0	0.6	11	0649	2.3	0.7	26	0558	2.0	0.6	11	0001	5.6	1.7	26	0638	1.6	0.5
	1025	5.6	1.7		0955	5.2	1.6		1139	4.6	1.4		1119	5.2	1.6		0719	2.3	0.7		1158	5.2	1.6
WE	1717	1.0	0.3	TH	1614	1.3	0.4	SA	1850	1.6	0.5	SU	1759	1.3	0.4	MO	1201	4.6	1.4	TU	1839	1.3	0.4
ME	2305	5.6	1.7	JE	2239	5.6	1.7	SA				DI			LU	1908	2.0	0.6	MA				
12	0556	1.6	0.5	27	0454	2.3	0.7	12	0035	5.2	1.6	27	0007	5.9	1.8	12	0047	5.2	1.6	27	0036	6.2	1.9
	1112	5.2	1.6		1042	5.2	1.6		0751	2.3	0.7		0704	2.0	0.6		0811	2.3	0.7		0737	1.3	0.4
TH	1816	1.3	0.4	FR	1710	1.3	0.4	SU	1234	4.6	1.4	MO	1218	5.2	1.6	TU	1252	4.3	1.3	WE	1258	5.2	1.6
JE	2359	5.2	1.6	VE	2330	5.6	1.7	DI	1949	2.0	0.6	LU	1905	1.3	0.4	MA	1959	2.0	0.6	ME	1941	1.3	0.4
13	0703	2.0	0.6	28	0608	2.3	0.7	13	0133	5.2	1.6	28	0104	5.9	1.8	13	0134	5.2	1.6	28	0132	5.9	1.8
	1204	4.9	1.5		1135</																		