

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	0531	4.3	1.3	16	0514	3.9	1.2	1	0003	1.6	0.5	16	0611	4.6	1.4	1	0605	4.3	1.3	16	0508	4.3	1.3
MO	1151	1.3	0.4		1153	1.6	0.5		0653	4.6	1.4		1249	1.0	0.3		1230	1.3	0.4		1150	1.3	0.4
LU	1731	3.3	1.0	TU	1729	3.3	1.0	TH	1318	1.0	0.3	FR	1848	3.6	1.1	TH	1830	3.3	1.0	FR	1749	3.6	1.1
	2309	1.6	0.5	MA	2319	1.6	0.5	JE	1921	3.6	1.1	VE				JE				VE	2334	1.3	0.4
2	0619	4.6	1.4	17	0554	4.3	1.3	2	0043	1.3	0.4	17	0028	1.0	0.3	2	0000	1.6	0.5	17	0545	4.6	1.4
TU	1240	1.3	0.4		1230	1.3	0.4		0724	4.6	1.4		0646	4.9	1.5		0634	4.6	1.4		1217	1.0	0.3
MA	1827	3.3	1.0	WE	1813	3.3	1.0	FR	1346	1.0	0.3	SA	1320	0.7	0.2	FR	1251	1.0	0.3	SA	1828	3.9	1.2
	2358	1.3	0.4	ME	2359	1.3	0.4	VE	1955	3.6	1.1	SA	1930	3.9	1.2	VE	1858	3.6	1.1	SA			
3	0701	4.6	1.4	18	0629	4.6	1.4	3	0120	1.3	0.4	18	0109	0.7	0.2	3	0031	1.3	0.4	18	0014	1.0	0.3
WE	1324	1.0	0.3		1307	1.0	0.3		0753	4.6	1.4		0723	4.9	1.5		0659	4.6	1.4		0623	4.9	1.5
ME	1922	3.3	1.0	TH	1857	3.3	1.0	SA	1412	1.0	0.3	SU	1351	0.7	0.2	SA	1313	1.0	0.3	SU	1245	0.7	0.2
				JE				SA	2025	3.6	1.1	DI	2010	4.3	1.3	SA	1925	3.9	1.2	DI	1905	4.3	1.3
4	0043	1.3	0.4	19	0038	1.0	0.3	4	0153	1.0	0.3	19	0152	0.7	0.2	4	0102	1.0	0.3	19	0055	0.7	0.2
TH	0738	4.6	1.4		0704	4.9	1.5		0817	4.6	1.4		0803	4.9	1.5		0723	4.6	1.4		0702	4.9	1.5
JE	1404	1.0	0.3	FR	1342	1.0	0.3	SU	1437	1.0	0.3	MO	1424	0.3	0.1	SU	1337	1.0	0.3	MO	1316	0.3	0.1
	2011	3.3	1.0	VE	1943	3.6	1.1	DI	2049	3.9	1.2	LU	2049	4.6	1.4	DI	1949	3.9	1.2	LU	1941	4.6	1.4
5	0127	1.3	0.4	20	0118	1.0	0.3	5	0223	1.0	0.3	20	0235	0.7	0.2	5	0132	1.0	0.3	20	0136	0.3	0.1
FR	0813	4.6	1.4		0740	4.9	1.5		0838	4.3	1.3		0847	4.9	1.5		0744	4.6	1.4		0743	4.9	1.5
VE	1439	1.0	0.3	SA	1418	0.7	0.2	MO	1501	1.0	0.3	TU	1457	0.7	0.2	MO	1359	1.0	0.3	TU	1349	0.3	0.1
	2053	3.6	1.1	SA	2029	3.6	1.1	LU	2108	3.9	1.2	MA	2127	4.6	1.4	LU	2010	3.9	1.2	MA	2018	4.9	1.5
6	0207	1.3	0.4	21	0201	1.0	0.3	6	0253	1.3	0.4	21	0316	0.7	0.2	6	0201	1.0	0.3	21	0216	0.3	0.1
SA	0845	4.6	1.4		0820	4.9	1.5		0858	4.3	1.3		0934	4.6	1.4		0803	4.3	1.3		0826	4.6	1.4
SA	1511	1.0	0.3	SU	1454	0.7	0.2	TU	1524	1.3	0.4	WE	1532	1.0	0.3	TU	1421	1.0	0.3	WE	1424	0.7	0.2
	2128	3.6	1.1	DI	2115	3.9	1.2	MA	2127	3.9	1.2	ME	2206	4.3	1.3	MA	2027	4.3	1.3	ME	2055	4.6	1.4
7	0243	1.3	0.4	22	0246	1.0	0.3	7	0322	1.3	0.4	22	0357	1.0	0.3	7	0230	1.0	0.3	22	0257	0.7	0.2
SU	0913	4.3	1.3		0904	4.9	1.5		0922	3.9	1.2		1024	3.9	1.2		0824	4.3	1.3		0911	4.3	1.3
DI	1540	1.3	0.4	MO	1530	0.7	0.2	WE	1549	1.3	0.4	TH	1606	1.3	0.4	WE	1443	1.3	0.4	TH	1458	1.0	0.3
	2155	3.6	1.1	LU	2159	3.9	1.2	ME	2151	3.9	1.2	JE	2248	3.9	1.2	ME	2046	4.3	1.3	JE	2133	4.6	1.4
8	0316	1.3	0.4	23	0331	1.0	0.3	8	0353	1.6	0.5	23	0438	1.6	0.5	8	0259	1.3	0.4	23	0337	1.0	0.3
MO	0938	4.3	1.3		0954	4.6	1.4		0953	3.6	1.1		1115	3.6	1.1		0850	3.9	1.2		0959	3.9	1.2
LU	1608	1.3	0.4	TU	1607	1.0	0.3	TH	1617	1.6	0.5	FR	1640	1.6	0.5	TH	1507	1.3	0.4	FR	1532	1.3	0.4
	2219	3.6	1.1	MA	2245	3.9	1.2	JE	2222	3.6	1.1	VE	2342	3.6	1.1	JE	2110	4.3	1.3	VE	2216	4.3	1.3
9	0348	1.6	0.5	24	0415	1.3	0.4	9	0428	2.0	0.6	24	0531	2.0	0.6	9	0329	1.6	0.5	24	0422	1.6	0.5
TU	1005	3.9	1.2		1048	4.3	1.3		1036	3.3	1.0		1215	3.0	0.9		0922	3.6	1.1		1053	3.3	1.0
MA	1637	1.6	0.5	WE	1644	1.3	0.4	FR	1648	1.6	0.5	SA	1714	2.0	0.6	FR	1534	1.6	0.5	SA	1605	1.6	0.5
	2246	3.3	1.0	ME	2332	3.9	1.2	VE	2302	3.6	1.1	SA				VE	2138	3.9	1.2	SA	2314	3.9	1.2
10	0422	2.0	0.6	25	0502	1.6	0.5	10	0511	2.3	0.7	25	0115	3.6	1.1	10	0401	1.6	0.5	25	0526	2.0	0.6
WE	1041	3.6	1.1		1145	3.6	1.1		1138	3.0	0.9		0927	2.3	0.7		1003	3.3	1.0		1209	3.0	0.9
ME	1710	1.6	0.5	TH	1722	1.6	0.5	SA	1727	2.0	0.6	SU	1349	2.6	0.8	SA	1605	1.6	0.5	SU	1638	2.0	0.6
	2323	3.3	1.0	JE				SA				DI	1754	2.0	0.6	SA	2212	3.9	1.2	DI			
11	0501	2.0	0.6	26	0028	3.6	1.1	11	0000	3.3	1.0	26	0315	3.6	1.1	11	0437	2.0	0.6	26	0105	3.6	1.1
TH	1130	3.3	1.0		0601	2.0	0.6		0754	2.3	0.7		1055	2.0	0.6		1100	3.0	0.9		0941	2.0	0.6
JE	1749	2.0	0.6	FR	1246	3.3	1.0	SU	1307	2.6	0.8	MO	1543	2.6	0.8	SU	1641	2.0	0.6	MO	1407	2.6	0.8
				VE	1803	1.6	0.5	DI	1818	2.0	0.6	LU	1900	2.3	0.7	DI	2304	3.6	1.1	LU	1716	2.3	0.7
12	0015	3.3	1.0	27	0140	3.6	1.1	12	0139	3.3	1.0	27	0446	3.6	1.1	12	0539	2.3	0.7	27	0302	3.6	1.1
FR	0602	2.3	0.7		0833	2.3	0.7		1014	2.3	0.7		1140	1.6	0.5		1224	2.6	0.8		1038	1.6	0.5
VE	1237	3.0	0.9	SA	1359	3.0	0.9	MO	1506	2.6	0.8	TU	1708	3.0	0.9	MO	1727	2.0	0.6	TU	1556	2.6	0.8
	1836	2.0	0.6	SA	1851	2.0	0.6	LU	1950	2.3	0.7	MA	2248	2.3	0.7	LU				MA	2220	2.6	0.8
13	0128	3.3	1.0	28	0312	3.6	1.1	13	0350	3.6	1.1	28	0533	3.9	1.2	13	0047	3.3	1.0	28	0423	3.6	1.1
SA	0909	2.3	0.7		1023	2.0	0.6		1105	2.0	0.6		1209	1.3	0.4		1007	2.3	0.7		1112	1.6	0.5
SA	1410	3.0	0.9	SU	1524	3.0	0.9	TU	1622	3.0	0.9	WE	1756	3.0	0.9	TU	1439	2.6	0.8	WE	1657	3.0	0.9
	1938	2.0	0.6	DI	2004	2.0	0.6	MA	2213	2.0	0.6	ME	2328	2.0	0.6	MA	1844	2.3	0.7	ME	2252	2.3	0.7
14	0301	3.3	1.0	29	0439	3.6	1.1	14	0455	3.9	1.2	14	0316	3.3	1.0	14	0316	3.3	1.0	29	0506	3.9	1.2
SU	1025	2.0	0.6		1128	1.6	0.5		1144	1.6	0.5		1052	2.0	0.6		1052	2.0	0.6		1133	1.3	0.4
DI	1540	3.0	0.9	MO	1641	3.0	0.9	WE	1717	3.0	0.9	WE	1607	3.0	0.9	WE	1607	3.0	0.9	TH	1731	3.3	1.0
	2114	2.0	0.6	LU	2216																		

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	0009	1.3	0.4	16	0557	4.6	1.4	1	0020	1.3	0.4	16	0018	0.7	0.2	1	0117	1.0	0.3	16	0151	1.0	0.3
SU	0627	4.3	1.3		1206	0.7	0.2		0617	3.9	1.2		0615	4.3	1.3		0702	3.6	1.1		0752	3.6	1.1
DI	1234	1.0	0.3	MO	1835	4.6	1.4	TU	1219	1.3	0.4	WE	1207	0.7	0.2	FR	1252	1.3	0.4	SA	1316	1.0	0.3
	1852	3.9	1.2	LU				MA	1845	4.3	1.3	ME	1851	4.9	1.5	VE	1914	4.6	1.4	SA	2010	4.9	1.5
2	0039	1.0	0.3	17	0036	0.3	0.1	2	0055	1.0	0.3	17	0102	0.7	0.2	2	0149	1.0	0.3	17	0238	1.0	0.3
	0649	4.3	1.3		0638	4.6	1.4		0645	3.9	1.2		0700	4.3	1.3		0737	3.6	1.1		0850	3.6	1.1
MO	1257	1.0	0.3	TU	1240	0.7	0.2	WE	1245	1.3	0.4	TH	1248	0.7	0.2	SA	1325	1.3	0.4	SU	1401	1.3	0.4
LU	1915	4.3	1.3	MA	1912	4.9	1.5	ME	1908	4.3	1.3	JE	1934	4.9	1.5	SA	1943	4.6	1.4	DI	2052	4.6	1.4
3	0111	1.0	0.3	18	0116	0.3	0.1	3	0128	1.0	0.3	18	0148	0.7	0.2	3	0222	1.3	0.4	18	0321	1.0	0.3
	0711	4.3	1.3		0720	4.6	1.4		0713	3.6	1.1		0750	3.9	1.2		0815	3.3	1.0		0942	3.3	1.0
TU	1320	1.0	0.3	WE	1316	0.7	0.2	TH	1312	1.3	0.4	FR	1328	1.0	0.3	SU	1359	1.3	0.4	MO	1445	1.3	0.4
MA	1936	4.3	1.3	ME	1951	4.9	1.5	JE	1929	4.6	1.4	VE	2017	4.9	1.5	DI	2016	4.6	1.4	LU	2134	4.6	1.4
4	0142	1.0	0.3	19	0158	0.3	0.1	4	0158	1.0	0.3	19	0237	1.0	0.3	4	0257	1.3	0.4	19	0401	1.3	0.4
	0733	3.9	1.2		0804	4.3	1.3		0744	3.6	1.1		0846	3.6	1.1		0859	3.3	1.0		1027	3.3	1.0
WE	1343	1.0	0.3	TH	1353	0.7	0.2	FR	1341	1.3	0.4	SA	1409	1.0	0.3	MO	1436	1.3	0.4	TU	1525	1.6	0.5
ME	1954	4.3	1.3	JE	2030	4.9	1.5	VE	1953	4.6	1.4	SA	2101	4.6	1.4	LU	2054	4.6	1.4	MA	2215	4.3	1.3
5	0212	1.0	0.3	20	0241	0.7	0.2	5	0228	1.3	0.4	20	0328	1.3	0.4	5	0337	1.3	0.4	20	0439	1.6	0.5
	0759	3.9	1.2		0851	3.9	1.2		0818	3.6	1.1		0949	3.3	1.0		0952	3.3	1.0		1108	3.3	1.0
TH	1407	1.3	0.4	FR	1429	1.0	0.3	SA	1412	1.3	0.4	SU	1450	1.3	0.4	TU	1515	1.6	0.5	WE	1602	1.6	0.5
JE	2014	4.3	1.3	VE	2112	4.6	1.4	SA	2022	4.3	1.3	DI	2150	4.3	1.3	MA	2141	4.3	1.3	ME	2257	3.9	1.2
6	0241	1.3	0.4	21	0328	1.0	0.3	6	0259	1.3	0.4	21	0422	1.6	0.5	6	0423	1.6	0.5	21	0515	1.6	0.5
	0829	3.6	1.1		0946	3.6	1.1		0858	3.3	1.0		1053	3.0	0.9		1053	3.0	0.9		1146	3.3	1.0
FR	1434	1.3	0.4	SA	1505	1.3	0.4	SU	1445	1.6	0.5	MO	1532	1.6	0.5	WE	1559	1.6	0.5	TH	1639	2.0	0.6
VE	2039	4.3	1.3	SA	2158	4.3	1.3	DI	2056	4.3	1.3	LU	2248	3.9	1.2	ME	2239	3.9	1.2	JE	2338	3.6	1.1
7	0311	1.3	0.4	22	0421	1.6	0.5	7	0336	1.6	0.5	22	0527	1.6	0.5	7	0519	1.6	0.5	22	0553	2.0	0.6
	0905	3.3	1.0		1053	3.0	0.9		0945	3.3	1.0		1157	3.0	0.9		1205	3.0	0.9		1228	3.3	1.0
SA	1504	1.6	0.5	SU	1541	1.6	0.5	MO	1521	1.6	0.5	TU	1615	2.0	0.6	TH	1651	2.0	0.6	FR	1722	2.3	0.7
SA	2109	4.3	1.3	DI	2304	3.9	1.2	LU	2139	3.9	1.2	MA	2357	3.6	1.1	JE	2351	3.9	1.2	VE			
8	0342	1.6	0.5	23	0552	2.0	0.6	8	0422	2.0	0.6	23	0649	2.0	0.6	8	0624	1.6	0.5	23	0027	3.3	1.0
	0948	3.3	1.0		1219	2.6	0.8		1046	3.0	0.9		1259	3.0	0.9		1317	3.3	1.0		0637	2.0	0.6
SU	1537	1.6	0.5	MO	1620	2.0	0.6	TU	1601	2.0	0.6	WE	1703	2.3	0.7	FR	1804	2.3	0.7	SA	1322	3.3	1.0
DI	2145	3.9	1.2	LU				MA	2241	3.9	1.2	ME				VE				SA	1832	2.3	0.7
9	0421	2.0	0.6	24	0042	3.6	1.1	9	0535	2.0	0.6	24	0106	3.6	1.1	9	0106	3.6	1.1	24	0129	3.3	1.0
	1043	3.0	0.9		0852	2.0	0.6		1216	2.6	0.8		0757	2.0	0.6		0728	1.6	0.5		0730	2.0	0.6
MO	1614	2.0	0.6	TU	1353	2.6	0.8	WE	1650	2.0	0.6	TH	1358	3.0	0.9	SA	1421	3.3	1.0	SU	1430	3.3	1.0
LU	2240	3.6	1.1	MA	1708	2.3	0.7	ME				JE	1808	2.3	0.7	SA	2032	2.0	0.6	DI	2117	2.3	0.7
10	0527	2.3	0.7	25	0215	3.6	1.1	10	0010	3.6	1.1	25	0211	3.3	1.0	10	0220	3.6	1.1	25	0247	3.0	0.9
	1208	2.6	0.8		0945	2.0	0.6		0810	2.0	0.6		0844	2.0	0.6		0826	1.6	0.5		0835	2.0	0.6
TU	1658	2.0	0.6	WE	1510	3.0	0.9	TH	1359	3.0	0.9	FR	1452	3.3	1.0	SU	1518	3.6	1.1	MO	1541	3.6	1.1
MA				ME	2109	2.6	0.8	JE	1806	2.3	0.7	VE	2051	2.3	0.7	DI	2147	1.6	0.5	LU	2227	2.0	0.6
11	0025	3.3	1.0	26	0330	3.6	1.1	11	0144	3.6	1.1	26	0308	3.3	1.0	11	0325	3.6	1.1	26	0356	3.0	0.9
	0932	2.0	0.6		1017	1.6	0.5		0908	1.6	0.5		0923	2.0	0.6		0919	1.6	0.5		0943	2.0	0.6
WE	1424	2.6	0.8	TH	1603	3.0	0.9	FR	1510	3.3	1.0	SA	1544	3.3	1.0	MO	1613	3.9	1.2	TU	1641	3.6	1.1
ME	1811	2.3	0.7	JE	2212	2.3	0.7	VE	2111	2.3	0.7	SA	2159	2.0	0.6	LU	2237	1.3	0.4	MA	2315	1.6	0.5
12	0230	3.6	1.1	27	0419	3.6	1.1	12	0301	3.6	1.1	27	0357	3.3	1.0	12	0421	3.6	1.1	27	0452	3.0	0.9
	1014	1.6	0.5		1039	1.6	0.5		0944	1.6	0.5		0959	1.6	0.5		1010	1.3	0.4		1040	1.6	0.5
TH	1546	3.0	0.9	FR	1643	3.3	1.0	SA	1602	3.6	1.1	SU	1633	3.6	1.1	TU	1706	4.3	1.3	WE	1727	3.9	1.2
JE	2136	2.3	0.7	VE	2241	2.0	0.6	SA	2212	1.6	0.5	DI	2246	2.0	0.6	MA	2323	1.0	0.3	ME	2357	1.6	0.5
13	0344	3.6	1.1	28	0454	3.6	1.1	13	0359	3.9	1.2	28	0438	3.3	1.0	13	0511	3.6	1.1	28	0538	3.3	1.0
	1042	1.3	0.4		1101	1.6	0.5		1017	1.3	0.4		1037	1.6	0.5		1058	1.3	0.4		1126	1.6	0.5
FR	1639	3.3	1.0	SA	1718	3.6	1.1	SU	1646	3.9	1.2	MO	1716	3.9	1.2	WE	1756	4.6	1.4	TH	1803	4.3	1.3
VE	2234	1.6	0.5	SA	2312	1.6	0.5	DI	2256	1.3	0.4	LU	2327	1.6	0.5	ME				JE			
14	0434	3.9	1.2	29	0523	3.9	1.2	14	0448	3.9	1.2	29	0517	3.6	1.1	14	0011	1.0	0.3	29	0034	1.3	0.4
	1108	1.0	0.3		1126	1.3	0.4		1051	1.0	0.3		1112	1.6	0.5		0601	3.6	1.1		0618	3.3	1.0
SA	1721	3.6	1.1	SU	1750	3.9	1.2	MO	1728	4.3	1.3	TU	1751	3.9	1.2	TH	1144	1.0	0.3	FR	1205	1.3	0.4
SA	23																						

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	0143	1.0	0.3	16	0224	1.0	0.3	1	0230	0.7	0.2	16	0244	1.0	0.3	1	0303	0.7	0.2	16	0250	1.3	0.4
	0734	3.3	1.0		0838	3.6	1.1		0847	3.9	1.2		0857	3.9	1.2		0933	4.6	1.4		0853	4.3	1.3
SU	1315	1.3	0.4	MO	1356	1.0	0.3	WE	1425	1.0	0.3	TH	1441	1.0	0.3	SA	1532	1.0	0.3	SU	1517	1.3	0.4
DI	1936	4.6	1.4	LU	2034	4.6	1.4	ME	2037	4.9	1.5	JE	2049	4.3	1.3	SA	2152	4.3	1.3	DI	2104	3.6	1.1
2	0216	1.0	0.3	17	0256	1.0	0.3	2	0302	0.7	0.2	17	0306	1.3	0.4	2	0338	1.0	0.3	17	0317	1.3	0.4
	0816	3.6	1.1		0914	3.6	1.1		0927	3.9	1.2		0914	3.9	1.2		1013	4.3	1.3		0918	3.9	1.2
MO	1351	1.3	0.4	TU	1433	1.3	0.4	TH	1507	1.0	0.3	FR	1510	1.3	0.4	SU	1613	1.3	0.4	MO	1548	1.6	0.5
LU	2010	4.9	1.5	MA	2106	4.6	1.4	JE	2122	4.6	1.4	VE	2109	3.9	1.2	DI	2243	3.6	1.1	LU	2141	3.3	1.0
3	0251	1.0	0.3	18	0325	1.0	0.3	3	0336	1.0	0.3	18	0330	1.3	0.4	3	0414	1.3	0.4	18	0347	1.6	0.5
	0901	3.6	1.1		0944	3.6	1.1		1007	3.9	1.2		0933	3.9	1.2		1100	3.9	1.2		0950	3.9	1.2
TU	1431	1.3	0.4	WE	1506	1.3	0.4	FR	1549	1.0	0.3	SA	1539	1.6	0.5	MO	1701	1.6	0.5	TU	1624	2.0	0.6
MA	2050	4.6	1.4	ME	2133	4.3	1.3	VE	2213	4.3	1.3	SA	2134	3.6	1.1	LU	2340	3.3	1.0	MA	2233	3.0	0.9
4	0328	1.0	0.3	19	0351	1.3	0.4	4	0411	1.0	0.3	19	0356	1.6	0.5	4	0449	1.6	0.5	19	0422	2.0	0.6
	0949	3.6	1.1		1008	3.6	1.1		1049	3.9	1.2		0959	3.9	1.2		1218	3.6	1.1		1034	3.6	1.1
WE	1513	1.3	0.4	TH	1537	1.6	0.5	SA	1632	1.3	0.4	SU	1612	2.0	0.6	TU	1946	2.3	0.7	WE	1717	2.3	0.7
ME	2135	4.6	1.4	JE	2156	3.9	1.2	SA	2306	3.9	1.2	DI	2209	3.3	1.0	MA				ME	2352	2.6	0.8
5	0406	1.0	0.3	20	0417	1.6	0.5	5	0448	1.3	0.4	20	0426	1.6	0.5	5	0106	2.6	0.8	20	0504	2.0	0.6
	1039	3.6	1.1		1029	3.6	1.1		1137	3.9	1.2		1033	3.6	1.1		0527	2.0	0.6		1204	3.3	1.0
TH	1559	1.6	0.5	FR	1608	1.6	0.5	SU	1721	1.6	0.5	MO	1651	2.3	0.7	WE	1421	3.6	1.1	TH	2147	2.3	0.7
JE	2229	4.3	1.3	VE	2223	3.6	1.1	DI				LU	2302	3.0	0.9	ME	2225	2.0	0.6	JE			
6	0446	1.3	0.4	21	0446	1.6	0.5	6	0003	3.6	1.1	21	0501	2.0	0.6	6	0304	2.6	0.8	21	0212	2.6	0.8
	1130	3.6	1.1		1056	3.6	1.1		0527	1.6	0.5		1122	3.6	1.1		0623	2.3	0.7		0610	2.3	0.7
FR	1648	1.6	0.5	SA	1643	2.0	0.6	MO	1242	3.6	1.1	TU	1800	2.3	0.7	TH	1607	3.6	1.1	FR	1442	3.3	1.0
VE	2329	3.9	1.2	SA	2301	3.3	1.0	LU	1846	2.0	0.6	MA				JE	2316	1.6	0.5	VE	2236	2.0	0.6
7	0529	1.3	0.4	22	0519	1.6	0.5	7	0112	3.0	0.9	22	0027	2.6	0.8	7	0438	3.0	0.9	22	0349	2.6	0.8
	1226	3.6	1.1		1138	3.3	1.0		0611	2.0	0.6		0547	2.0	0.6		1031	2.3	0.7		0938	2.3	0.7
SA	1747	2.0	0.6	SU	1730	2.3	0.7	TU	1419	3.6	1.1	WE	1254	3.3	1.0	FR	1706	3.9	1.2	SA	1604	3.6	1.1
SA				DI	2357	3.0	0.9	MA	2151	2.0	0.6	ME	2208	2.3	0.7	VE	2349	1.3	0.4	SA	2307	1.6	0.5
8	0034	3.6	1.1	23	0600	2.0	0.6	8	0243	3.0	0.9	23	0247	2.6	0.8	8	0534	3.0	0.9	23	0447	3.0	0.9
	0615	1.6	0.5		1241	3.3	1.0		0710	2.0	0.6		0706	2.3	0.7		1114	2.0	0.6		1037	2.0	0.6
SU	1328	3.6	1.1	MO	2021	2.3	0.7	WE	1601	3.6	1.1	TH	1532	3.3	1.0	SA	1744	4.3	1.3	SU	1648	3.9	1.2
DI	1936	2.0	0.6	LU				ME	2308	1.6	0.5	JE	2259	2.0	0.6	SA				DI	2332	1.3	0.4
9	0143	3.3	1.0	24	0126	3.0	0.9	9	0412	3.0	0.9	24	0413	2.6	0.8	9	0012	1.3	0.4	24	0530	3.3	1.0
	0708	1.6	0.5		0655	2.0	0.6		0941	2.0	0.6		1003	2.0	0.6		0610	3.3	1.0		1118	1.3	0.4
MO	1439	3.6	1.1	TU	1425	3.3	1.0	TH	1712	3.9	1.2	FR	1644	3.6	1.1	SU	1146	1.6	0.5	MO	1725	4.3	1.3
LU	2129	2.0	0.6	MA	2216	2.3	0.7	JE	2356	1.3	0.4	VE	2335	1.6	0.5	DI	1815	4.3	1.3	LU	2356	1.0	0.3
10	0255	3.3	1.0	25	0321	2.6	0.8	10	0525	3.0	0.9	25	0508	3.0	0.9	10	0033	1.0	0.3	25	0606	3.9	1.2
	0812	1.6	0.5		0831	2.3	0.7		1101	2.0	0.6		1057	1.6	0.5		0640	3.6	1.1		1157	1.0	0.3
TU	1555	3.6	1.1	WE	1607	3.6	1.1	FR	1758	4.3	1.3	SA	1724	3.9	1.2	MO	1217	1.3	0.4	TU	1800	4.6	1.4
MA	2236	1.6	0.5	ME	2307	2.0	0.6	VE				SA				LU	1843	4.6	1.4	MA			
11	0403	3.3	1.0	26	0433	3.0	0.9	11	0032	1.3	0.4	26	0006	1.3	0.4	11	0055	1.0	0.3	26	0021	0.7	0.2
	0934	1.6	0.5		1019	2.0	0.6		0620	3.3	1.0		0553	3.3	1.0		0708	3.9	1.2		0641	4.3	1.3
WE	1704	3.9	1.2	TH	1708	3.6	1.1	SA	1149	1.6	0.5	SU	1137	1.3	0.4	TU	1248	1.0	0.3	WE	1235	0.7	0.2
ME	2332	1.3	0.4	JE	2348	1.6	0.5	SA	1834	4.6	1.4	DI	1756	4.3	1.3	MA	1909	4.6	1.4	ME	1837	4.6	1.4
12	0506	3.3	1.0	27	0524	3.0	0.9	12	0101	1.0	0.3	27	0034	1.0	0.3	12	0118	1.0	0.3	27	0050	0.7	0.2
	1045	1.6	0.5		1113	1.6	0.5		0702	3.6	1.1		0632	3.6	1.1		0735	3.9	1.2		0715	4.6	1.4
TH	1757	4.3	1.3	FR	1747	3.9	1.2	SU	1230	1.3	0.4	MO	1214	1.3	0.4	WE	1318	1.0	0.3	TH	1314	0.3	0.1
JE				VE				DI	1907	4.6	1.4	LU	1828	4.6	1.4	ME	1932	4.3	1.3	JE	1917	4.9	1.5
13	0023	1.3	0.4	28	0024	1.3	0.4	13	0129	1.0	0.3	28	0101	0.7	0.2	13	0141	1.0	0.3	28	0122	0.3	0.1
	0606	3.3	1.0		0607	3.3	1.0		0738	3.6	1.1		0709	3.9	1.2		0757	4.3	1.3		0751	4.9	1.5
FR	1140	1.3	0.4	SA	1153	1.3	0.4	MO	1307	1.0	0.3	TU	1252	1.0	0.3	TH	1348	1.0	0.3	FR	1354	0.3	0.1
VE	1842	4.6	1.4	SA	1820	4.3	1.3	LU	1938	4.6	1.4	MA	1901	4.9	1.5	JE	1952	4.3	1.3	VE	1959	4.6	1.4
14	0109	1.0	0.3	29	0058	1.3	0.4	14	0155	1.0	0.3	29	0128	0.7	0.2	14	0203	1.0	0.3	29	0157	0.7	0.2
	0704	3.3	1.0		0647	3.3	1.0		0809	3.9	1.2		0745	4.3	1.3		0815	4.3	1.3		0827	4.9	1.5
SA	1229	1.3	0.4	SU	1229	1.3	0.4	TU	1341	1.0	0.3	WE	1332	0.7	0.2	FR	1417	1.0					

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	0310	1.0	0.3	16	0250	1.6	0.5	1	0410	2.0	0.6	16	0347	1.6	0.5	1	0031	3.3	1.0	16	0427	2.0	0.6
	0949	4.3	1.3		0853	4.3	1.3		1207	3.9	1.2		1013	3.9	1.2		0453	2.0	0.6		1109	3.9	1.2
MO	1601	1.3	0.4	TU	1533	1.6	0.5	TH	1947	2.0	0.6	FR	1703	2.0	0.6	SA	1236	3.6	1.1	SU	1733	1.6	0.5
LU	2228	3.6	1.1	MA	2131	3.3	1.0	JE				VE	2334	3.0	0.9	SA	1910	2.0	0.6	DI			
2	0345	1.3	0.4	17	0323	1.6	0.5	2	0116	3.0	0.9	17	0430	2.0	0.6	2	0127	3.3	1.0	17	0024	3.3	1.0
	1043	3.9	1.2		0927	3.9	1.2		0459	2.3	0.7		1127	3.6	1.1		0547	2.3	0.7		0524	2.0	0.6
TU	1701	2.0	0.6	WE	1610	2.0	0.6	FR	1332	3.6	1.1	SA	1834	2.0	0.6	SU	1337	3.3	1.0	MO	1219	3.6	1.1
MA	2341	3.0	0.9	ME	2223	3.0	0.9	VE	2104	2.0	0.6	SA				DI	2002	2.0	0.6	LU	1826	1.6	0.5
3	0421	2.0	0.6	18	0359	2.0	0.6	3	0231	3.0	0.9	18	0109	3.0	0.9	3	0221	3.3	1.0	18	0130	3.3	1.0
	1219	3.6	1.1		1016	3.6	1.1		0620	2.6	0.8		0531	2.3	0.7		0750	2.3	0.7		0700	2.3	0.7
WE	2045	2.0	0.6	TH	1706	2.3	0.7	SA	1449	3.6	1.1	SU	1254	3.6	1.1	MO	1436	3.3	1.0	TU	1331	3.6	1.1
ME				JE	2336	2.6	0.8	SA	2146	1.6	0.5	DI	2012	2.0	0.6	LU	2046	2.0	0.6	MA	1923	1.6	0.5
4	0127	2.6	0.8	19	0441	2.0	0.6	4	0330	3.3	1.0	19	0228	3.0	0.9	4	0315	3.3	1.0	19	0232	3.6	1.1
	0502	2.3	0.7		1143	3.6	1.1		0951	2.3	0.7		0804	2.3	0.7		0939	2.3	0.7		0909	2.0	0.6
TH	1410	3.6	1.1	FR	2044	2.3	0.7	SU	1548	3.6	1.1	MO	1416	3.6	1.1	TU	1530	3.3	1.0	WE	1443	3.3	1.0
JE	2203	1.6	0.5	VE				DI	2214	1.6	0.5	LU	2101	1.6	0.5	MA	2128	2.0	0.6	ME	2024	1.6	0.5
5	0312	2.6	0.8	20	0142	2.6	0.8	5	0417	3.3	1.0	20	0325	3.3	1.0	5	0410	3.6	1.1	20	0334	3.6	1.1
	0610	2.6	0.8		0540	2.3	0.7		1026	2.0	0.6		0944	2.0	0.6		1031	2.0	0.6		1010	1.6	0.5
FR	1542	3.6	1.1	SA	1342	3.3	1.0	MO	1630	3.6	1.1	TU	1523	3.6	1.1	WE	1618	3.3	1.0	TH	1546	3.6	1.1
VE	2245	1.6	0.5	SA	2144	2.0	0.6	LU	2238	1.6	0.5	MA	2139	1.3	0.4	ME	2209	1.6	0.5	JE	2127	1.6	0.5
6	0424	3.0	0.9	21	0315	3.0	0.9	6	0456	3.6	1.1	21	0413	3.6	1.1	6	0459	3.6	1.1	21	0434	3.9	1.2
	1035	2.3	0.7		0901	2.3	0.7		1057	1.6	0.5		1032	1.3	0.4		1114	1.6	0.5		1100	1.3	0.4
SA	1638	3.9	1.2	SU	1509	3.6	1.1	TU	1704	3.6	1.1	WE	1617	3.9	1.2	TH	1702	3.3	1.0	FR	1642	3.6	1.1
SA	2312	1.3	0.4	DI	2216	1.6	0.5	MA	2303	1.3	0.4	ME	2218	1.3	0.4	JE	2251	1.6	0.5	VE	2226	1.3	0.4
7	0506	3.3	1.0	22	0413	3.3	1.0	7	0532	3.9	1.2	22	0458	4.3	1.3	7	0540	3.9	1.2	22	0530	4.3	1.3
	1101	2.0	0.6		1013	2.0	0.6		1130	1.3	0.4		1114	1.0	0.3		1156	1.3	0.4		1150	1.0	0.3
SU	1715	3.9	1.2	MO	1606	3.9	1.2	WE	1734	3.6	1.1	TH	1704	3.9	1.2	FR	1743	3.3	1.0	SA	1735	3.6	1.1
DI	2332	1.3	0.4	LU	2242	1.3	0.4	ME	2331	1.3	0.4	JE	2258	1.0	0.3	VE	2330	1.6	0.5	SA	2319	1.3	0.4
8	0538	3.6	1.1	23	0455	3.6	1.1	8	0605	3.9	1.2	23	0542	4.6	1.4	8	0613	4.3	1.3	23	0620	4.6	1.4
	1126	1.6	0.5		1057	1.3	0.4		1206	1.3	0.4		1155	0.7	0.2		1234	1.3	0.4		1241	1.0	0.3
MO	1744	4.3	1.3	TU	1651	3.9	1.2	TH	1804	3.6	1.1	FR	1749	3.9	1.2	SA	1821	3.3	1.0	SU	1832	3.6	1.1
LU	2352	1.3	0.4	MA	2309	1.0	0.3	JE	2359	1.3	0.4	VE	2341	1.0	0.3	SA				DI			
9	0607	3.9	1.2	24	0533	3.9	1.2	9	0634	4.3	1.3	24	0627	4.9	1.5	9	0008	1.3	0.4	24	0010	1.0	0.3
	1154	1.3	0.4		1136	1.0	0.3		1242	1.3	0.4		1240	0.7	0.2		0642	4.3	1.3		0707	4.9	1.5
TU	1811	4.3	1.3	WE	1732	4.3	1.3	FR	1834	3.6	1.1	SA	1836	3.9	1.2	SU	1310	1.3	0.4	MO	1332	0.7	0.2
MA				ME	2338	0.7	0.2	VE				SA				DI	1858	3.3	1.0	LU	1931	3.6	1.1
10	0014	1.0	0.3	25	0609	4.6	1.4	10	0029	1.3	0.4	25	0024	0.7	0.2	10	0043	1.3	0.4	25	0059	1.0	0.3
	0635	3.9	1.2		1214	0.7	0.2		0659	4.3	1.3		0711	4.9	1.5		0708	4.3	1.3		0751	4.9	1.5
WE	1225	1.0	0.3	TH	1812	4.6	1.4	SA	1317	1.0	0.3	SU	1329	0.7	0.2	MO	1343	1.3	0.4	TU	1420	0.7	0.2
ME	1835	4.3	1.3	JE				SA	1904	3.6	1.1	DI	1927	3.9	1.2	LU	1932	3.3	1.0	MA	2029	3.6	1.1
11	0038	1.0	0.3	26	0013	0.7	0.2	11	0058	1.3	0.4	26	0108	0.7	0.2	11	0116	1.3	0.4	26	0148	1.0	0.3
	0702	4.3	1.3		0646	4.9	1.5		0720	4.3	1.3		0757	4.9	1.5		0734	4.6	1.4		0835	4.9	1.5
TH	1257	1.0	0.3	FR	1254	0.3	0.1	SU	1350	1.3	0.4	MO	1419	0.7	0.2	TU	1415	1.3	0.4	WE	1504	1.0	0.3
JE	1859	3.9	1.2	VE	1854	4.6	1.4	DI	1935	3.6	1.1	LU	2026	3.6	1.1	MA	2007	3.3	1.0	ME	2122	3.6	1.1
12	0102	1.0	0.3	27	0050	0.7	0.2	12	0129	1.3	0.4	27	0152	1.0	0.3	12	0150	1.3	0.4	27	0233	1.3	0.4
	0724	4.3	1.3		0726	4.9	1.5		0743	4.6	1.4		0843	4.9	1.5		0804	4.6	1.4		0919	4.6	1.4
FR	1329	1.0	0.3	SA	1336	0.3	0.1	MO	1421	1.3	0.4	TU	1512	1.0	0.3	WE	1447	1.3	0.4	TH	1545	1.0	0.3
VE	1921	3.9	1.2	SA	1939	4.3	1.3	LU	2008	3.3	1.0	MA	2129	3.6	1.1	ME	2046	3.3	1.0	JE	2208	3.6	1.1
13	0126	1.0	0.3	28	0129	0.7	0.2	13	0200	1.3	0.4	28	0238	1.3	0.4	13	0224	1.3	0.4	28	0315	1.3	0.4
	0743	4.3	1.3		0806	4.9	1.5		0810	4.3	1.3		0934	4.6	1.4		0838	4.6	1.4		1003	4.3	1.3
SA	1400	1.0	0.3	SU	1421	0.7	0.2	TU	1452	1.3	0.4	WE	1606	1.3	0.4	TH	1522	1.3	0.4	FR	1621	1.3	0.4
SA	1946	3.6	1.1	DI	2028	3.9	1.2	MA	2045	3.3	1.0	ME	2232	3.3	1.0	JE	2130	3.3	1.0	VE	2250	3.6	1.1
14	0152	1.3	0.4	29	0208	1.0	0.3	14	0234	1.6	0.5	29	0323	1.6	0.5	14	0301	1.3	0.4	29	0352	1.6	0.5
	0802	4.3	1.3		0850	4.9	1.5		0842	4.3	1.3		1031	4.3	1.3		0918	4.3	1.3		1045	3.9	1.2
SU	1431	1.3	0.4	MO	1509	1.0	0.3	WE	1526	1.6	0.5	TH	1704	1.6	0.5	FR	1601	1.3	0.4	SA	1654	1.6	0.5
DI	2015	3.6	1.1	LU																			