

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	0530	6.2	1.9	16	0519	5.9	1.8	1	0137	2.3	0.7	16	0052	2.0	0.6	1	0033	2.3	0.7	16	0522	5.9	1.8
MO	1224	1.3	0.4		1155	1.6	0.5		0708	6.2	1.9		0644	6.2	1.9		0605	5.6	1.7		1155	1.3	0.4
LU	1823	5.9	1.8	TU	1820	5.6	1.7	TH	1352	1.0	0.3	FR	1312	1.0	0.3	TH	1245	1.3	0.4	FR	1805	6.2	1.9
				MA				JE	1953	6.2	1.9	VE	1927	6.6	2.0	JE	1849	5.9	1.8	VE			
2	0048	2.3	0.7	17	0014	2.6	0.8	2	0225	2.0	0.6	17	0142	1.6	0.5	2	0120	2.0	0.6	17	0028	1.6	0.5
	0628	6.2	1.9		0614	5.9	1.8		0756	6.2	1.9		0733	6.6	2.0		0655	5.9	1.8		0619	6.6	2.0
TU	1317	1.0	0.3	WE	1246	1.3	0.4	FR	1437	1.0	0.3	SA	1401	1.0	0.3	FR	1330	1.3	0.4	SA	1245	1.0	0.3
MA	1918	6.2	1.9	ME	1910	5.9	1.8	VE	2036	6.2	1.9	SA	2010	6.9	2.1	VE	1931	6.2	1.9	SA	1854	6.9	2.1
3	0146	2.3	0.7	18	0111	2.3	0.7	3	0309	2.0	0.6	18	0231	1.6	0.5	3	0202	2.0	0.6	18	0117	1.3	0.4
	0721	6.2	1.9		0706	6.2	1.9		0841	6.2	1.9		0820	6.9	2.1		0739	6.2	1.9		0710	6.9	2.1
WE	1408	1.0	0.3	TH	1335	1.0	0.3	SA	1518	1.0	0.3	SU	1448	0.7	0.2	SA	1410	1.3	0.4	SU	1334	1.0	0.3
ME	2008	6.2	1.9	JE	1955	6.2	1.9	SA	2117	6.2	1.9	DI	2052	7.2	2.2	SA	2011	6.2	1.9	DI	1939	7.2	2.2
4	0239	2.3	0.7	19	0204	2.0	0.6	4	0351	2.0	0.6	19	0318	1.3	0.4	4	0241	2.0	0.6	19	0205	1.0	0.3
	0810	6.2	1.9		0754	6.6	2.0		0923	6.2	1.9		0906	6.9	2.1		0821	6.2	1.9		0759	6.9	2.1
TH	1457	1.0	0.3	FR	1424	1.0	0.3	SU	1556	1.3	0.4	MO	1535	1.0	0.3	SU	1447	1.3	0.4	MO	1422	1.0	0.3
JE	2055	6.2	1.9	VE	2037	6.6	2.0	DI	2155	6.2	1.9	LU	2133	7.2	2.2	DI	2048	6.2	1.9	LU	2023	7.2	2.2
5	0331	2.0	0.6	20	0253	2.0	0.6	5	0430	2.0	0.6	20	0406	1.3	0.4	5	0316	2.0	0.6	20	0252	1.0	0.3
	0857	6.2	1.9		0839	6.6	2.0		1003	5.9	1.8		0951	6.9	2.1		0859	6.2	1.9		0845	6.9	2.1
FR	1543	1.0	0.3	SA	1511	1.0	0.3	MO	1631	1.3	0.4	TU	1623	1.0	0.3	MO	1521	1.6	0.5	TU	1511	1.0	0.3
VE	2140	6.2	1.9	SA	2119	6.9	2.1	LU	2232	6.2	1.9	MA	2215	6.9	2.1	LU	2123	6.2	1.9	MA	2106	7.2	2.2
6	0420	2.3	0.7	21	0342	1.6	0.5	6	0507	2.3	0.7	21	0457	1.3	0.4	6	0347	2.0	0.6	21	0341	1.0	0.3
	0943	6.2	1.9		0924	6.6	2.0		1041	5.6	1.7		1037	6.6	2.0		0937	5.9	1.8		0932	6.9	2.1
SA	1627	1.0	0.3	SU	1557	1.0	0.3	TU	1702	1.6	0.5	WE	1714	1.3	0.4	TU	1551	1.6	0.5	WE	1601	1.3	0.4
SA	2223	6.2	1.9	DI	2159	6.9	2.1	MA	2306	5.9	1.8	ME	2258	6.6	2.0	MA	2156	6.2	1.9	ME	2150	6.9	2.1
7	0509	2.3	0.7	22	0431	1.6	0.5	7	0541	2.3	0.7	22	0553	1.3	0.4	7	0416	2.0	0.6	22	0433	1.0	0.3
	1027	5.9	1.8		1009	6.6	2.0		1117	5.2	1.6		1125	6.2	1.9		1011	5.9	1.8		1019	6.6	2.0
SU	1710	1.3	0.4	MO	1645	1.0	0.3	WE	1732	2.0	0.6	TH	1811	2.0	0.6	WE	1618	2.0	0.6	TH	1655	1.6	0.5
DI	2305	6.2	1.9	LU	2241	6.6	2.0	ME	2339	5.6	1.7	JE	2345	6.2	1.9	ME	2227	5.9	1.8	JE	2234	6.6	2.0
8	0557	2.3	0.7	23	0523	1.6	0.5	8	0616	2.3	0.7	23	0655	1.6	0.5	8	0444	2.0	0.6	23	0530	1.3	0.4
	1111	5.6	1.7		1055	6.2	1.9		1153	5.2	1.6		1218	5.9	1.8		1044	5.6	1.7		1109	6.2	1.9
MO	1750	1.6	0.5	TU	1736	1.3	0.4	TH	1803	2.3	0.7	FR	1916	2.3	0.7	TH	1646	2.3	0.7	FR	1757	2.0	0.6
LU	2346	5.9	1.8	MA	2324	6.6	2.0	JE				VE				JE	2256	5.6	1.7	VE	2322	6.2	1.9
9	0643	2.3	0.7	24	0619	1.6	0.5	9	0011	5.6	1.7	24	0036	5.9	1.8	9	0518	2.0	0.6	24	0633	1.3	0.4
	1153	5.2	1.6		1144	5.9	1.8		0657	2.3	0.7		0759	1.6	0.5		1118	5.2	1.6		1203	5.9	1.8
TU	1828	2.0	0.6	WE	1831	1.6	0.5	FR	1232	4.9	1.5	SA	1318	5.2	1.6	FR	1719	2.3	0.7	SA	1907	2.3	0.7
MA				ME				VE	1844	2.6	0.8	SA	2026	2.3	0.7	VE	2328	5.6	1.7	SA			
10	0025	5.6	1.7	25	0010	6.2	1.9	10	0048	5.2	1.6	25	0136	5.6	1.7	10	0600	2.3	0.7	25	0015	5.9	1.8
	0728	2.3	0.7		0720	1.6	0.5		0746	2.3	0.7		0903	1.6	0.5		1156	5.2	1.6		0739	1.6	0.5
WE	1236	4.9	1.5	TH	1236	5.6	1.7	SA	1318	4.9	1.5	SU	1428	5.2	1.6	SA	1802	2.6	0.8	SU	1304	5.6	1.7
ME	1906	2.0	0.6	JE	1932	2.0	0.6	SA	1938	2.6	0.8	DI	2134	2.6	0.8	SA				DI	2019	2.6	0.8
11	0103	5.6	1.7	26	0100	6.2	1.9	11	0133	5.2	1.6	26	0245	5.2	1.6	11	0005	5.2	1.6	26	0118	5.2	1.6
	0809	2.3	0.7		0821	1.6	0.5		0840	2.3	0.7		1004	1.6	0.5		0656	2.3	0.7		0843	1.6	0.5
TH	1321	4.6	1.4	FR	1336	5.6	1.7	SU	1418	4.6	1.4	MO	1547	5.2	1.6	SU	1242	4.9	1.5	MO	1415	5.2	1.6
JE	1945	2.3	0.7	VE	2035	2.3	0.7	DI	2042	3.0	0.9	LU	2239	2.6	0.8	DI	1903	2.6	0.8	LU	2127	2.6	0.8
12	0143	5.2	1.6	27	0158	5.9	1.8	12	0230	5.2	1.6	27	0359	5.2	1.6	12	0052	5.2	1.6	27	0231	5.2	1.6
	0849	2.3	0.7		0921	1.6	0.5		0937	2.0	0.6		1102	1.6	0.5		0800	2.3	0.7		0944	1.6	0.5
FR	1412	4.6	1.4	SA	1443	5.2	1.6	MO	1530	4.9	1.5	TU	1701	5.2	1.6	MO	1341	4.9	1.5	TU	1531	5.2	1.6
VE	2030	2.6	0.8	SA	2139	2.3	0.7	LU	2149	2.6	0.8	MA	2339	2.3	0.7	LU	2019	3.0	0.9	MA	2228	2.3	0.7
13	0228	5.2	1.6	28	0303	5.6	1.7	13	0338	5.6	1.7	28	0507	5.6	1.7	13	0153	5.2	1.6	28	0345	5.2	1.6
	0931	2.3	0.7		1020	1.6	0.5		1033	2.0	0.6		1156	1.6	0.5		0904	2.0	0.6		1040	1.6	0.5
SA	1511	4.6	1.4	SU	1558	5.2	1.6	TU	1644	5.2	1.6	WE	1800	5.6	1.7	TU	1452	4.9	1.5	WE	1640	5.2	1.6
SA	2121	2.6	0.8	DI	2243	2.3	0.7	MA	2255	2.6	0.8	ME				MA	2132	2.6	0.8	ME	2323	2.3	0.7
14	0321	5.2	1.6	29	0412	5.6	1.7	14	0447	5.6	1.7	14	0306	5.2	1.6	14	0306	5.2	1.6	29	0452	5.2	1.6
	1016	2.0	0.6		1117	1.6	0.5		1129	1.6	0.5		1005	2.0	0.6		1005	2.0	0.6		1131	1.6	0.5
SU	1617	4.9	1.5	MO	1711	5.2	1.6	WE	1748	5.6	1.7	WE	1606	5.2	1.6	WE	1606	5.2	1.6	TH	1735	5.6	1.7
DI	2216	2.6	0.8																				

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	0133	1.6	0.5	16	0050	1.0	0.3	1	0129	1.6	0.5	16	0117	1.0	0.3	1	0201	1.3	0.4	16	0248	0.7	0.2
	0718	5.9	1.8		0646	6.6	2.0		0733	5.9	1.8		0717	6.6	2.0		0825	5.9	1.8		0847	6.6	2.0
SU	1337	1.6	0.5	MO	1307	1.3	0.4	TU	1333	2.0	0.6	WE	1337	1.6	0.5	FR	1420	2.3	0.7	SA	1521	2.0	0.6
DI	1939	6.2	1.9	LU	1907	7.2	2.2	MA	1939	6.2	1.9	ME	1929	6.9	2.1	VE	2020	5.9	1.8	SA	2051	6.6	2.0
2	0207	1.6	0.5	17	0139	1.0	0.3	2	0159	1.6	0.5	17	0209	0.7	0.2	2	0241	1.3	0.4	17	0340	0.7	0.2
	0758	5.9	1.8		0737	6.9	2.1		0811	5.9	1.8		0809	6.9	2.1		0903	5.9	1.8		0936	6.6	2.0
MO	1412	1.6	0.5	TU	1358	1.3	0.4	WE	1407	2.3	0.7	TH	1433	1.6	0.5	SA	1504	2.3	0.7	SU	1617	2.0	0.6
LU	2015	6.2	1.9	MA	1954	7.2	2.2	ME	2014	5.9	1.8	JE	2018	6.9	2.1	SA	2058	5.9	1.8	DI	2140	6.2	1.9
3	0237	1.6	0.5	18	0228	0.7	0.2	3	0230	1.6	0.5	18	0302	0.7	0.2	3	0323	1.3	0.4	18	0432	1.0	0.3
	0835	5.9	1.8		0826	6.9	2.1		0847	5.9	1.8		0859	6.6	2.0		0941	5.9	1.8		1024	6.2	1.9
TU	1443	2.0	0.6	WE	1449	1.3	0.4	TH	1442	2.3	0.7	FR	1530	2.0	0.6	SU	1549	2.3	0.7	MO	1715	2.0	0.6
MA	2048	6.2	1.9	ME	2040	7.2	2.2	JE	2047	5.9	1.8	VE	2107	6.9	2.1	DI	2137	5.9	1.8	LU	2229	5.9	1.8
4	0305	1.6	0.5	19	0319	0.7	0.2	4	0303	1.6	0.5	19	0356	0.7	0.2	4	0407	1.3	0.4	19	0523	1.0	0.3
	0911	5.9	1.8		0914	6.9	2.1		0922	5.9	1.8		0950	6.6	2.0		1020	5.9	1.8		1112	6.2	1.9
WE	1513	2.0	0.6	TH	1543	1.6	0.5	FR	1519	2.3	0.7	SA	1631	2.0	0.6	MO	1637	2.6	0.8	TU	1813	2.3	0.7
ME	2120	5.9	1.8	JE	2126	6.9	2.1	VE	2120	5.9	1.8	SA	2156	6.6	2.0	LU	2218	5.9	1.8	MA	2318	5.6	1.7
5	0334	1.6	0.5	20	0412	1.0	0.3	5	0340	1.6	0.5	20	0452	1.0	0.3	5	0454	1.3	0.4	20	0614	1.3	0.4
	0944	5.9	1.8		1004	6.6	2.0		0958	5.9	1.8		1041	6.2	1.9		1059	5.9	1.8		1159	5.9	1.8
TH	1543	2.3	0.7	FR	1641	2.0	0.6	SA	1558	2.6	0.8	SU	1734	2.3	0.7	TU	1729	2.6	0.8	WE	1909	2.3	0.7
JE	2150	5.9	1.8	VE	2213	6.6	2.0	SA	2155	5.9	1.8	DI	2246	5.9	1.8	MA	2302	5.9	1.8	ME			
6	0405	1.6	0.5	21	0510	1.0	0.3	6	0421	1.6	0.5	21	0550	1.3	0.4	6	0544	1.6	0.5	21	0009	5.2	1.6
	1018	5.6	1.7		1055	6.2	1.9		1035	5.6	1.7		1134	5.9	1.8		1142	5.9	1.8		0705	1.6	0.5
FR	1615	2.3	0.7	SA	1747	2.3	0.7	SU	1643	2.6	0.8	MO	1840	2.3	0.7	WE	1828	2.3	0.7	TH	1248	5.9	1.8
VE	2221	5.6	1.7	SA	2303	6.2	1.9	DI	2233	5.6	1.7	LU	2340	5.6	1.7	ME	2350	5.6	1.7	JE	2003	2.3	0.7
7	0442	2.0	0.6	22	0612	1.3	0.4	7	0508	1.6	0.5	22	0648	1.3	0.4	7	0639	1.6	0.5	22	0102	4.9	1.5
	1053	5.6	1.7		1149	5.9	1.8		1116	5.6	1.7		1228	5.9	1.8		1229	5.9	1.8		0753	2.0	0.6
SA	1653	2.6	0.8	SU	1857	2.3	0.7	MO	1737	2.6	0.8	TU	1943	2.3	0.7	TH	1930	2.3	0.7	FR	1336	5.6	1.7
SA	2255	5.6	1.7	DI	2358	5.6	1.7	LU	2316	5.6	1.7	MA			MA			JE	VE	2052	2.3	0.7	
8	0527	2.0	0.6	23	0716	1.6	0.5	8	0603	2.0	0.6	23	0038	5.2	1.6	8	0044	5.6	1.7	23	0158	4.9	1.5
	1132	5.2	1.6		1249	5.6	1.7		1201	5.6	1.7		0745	1.6	0.5		0738	2.0	0.6		0839	2.3	0.7
SU	1742	2.6	0.8	MO	2006	2.3	0.7	TU	1842	2.6	0.8	WE	1325	5.6	1.7	FR	1320	5.9	1.8	SA	1425	5.6	1.7
DI	2335	5.6	1.7	LU				MA			ME	2041	2.3	0.7	VE	2029	2.3	0.7	SA	2136	2.3	0.7	
9	0624	2.0	0.6	24	0100	5.2	1.6	9	0007	5.6	1.7	24	0140	4.9	1.5	9	0143	5.6	1.7	24	0256	4.6	1.4
	1219	5.2	1.6		0818	1.6	0.5		0704	2.0	0.6		0838	1.6	0.5		0836	2.0	0.6		0921	2.3	0.7
MO	1849	3.0	0.9	TU	1355	5.2	1.6	WE	1253	5.6	1.7	TH	1422	5.6	1.7	SA	1416	5.9	1.8	SU	1514	5.2	1.6
LU				MA	2109	2.3	0.7	ME	1952	2.6	0.8	JE	2134	2.3	0.7	SA	2126	2.0	0.6	DI	2217	2.0	0.6
10	0025	5.2	1.6	25	0210	4.9	1.5	10	0105	5.2	1.6	25	0243	4.9	1.5	10	0247	5.6	1.7	25	0356	4.6	1.4
	0729	2.0	0.6		0915	1.6	0.5		0807	2.0	0.6		0928	2.0	0.6		0933	2.0	0.6		1003	2.6	0.8
TU	1315	5.2	1.6	WE	1502	5.2	1.6	TH	1350	5.6	1.7	FR	1517	5.6	1.7	SU	1515	6.2	1.9	MO	1604	5.2	1.6
MA	2007	3.0	0.9	ME	2206	2.3	0.7	JE	2055	2.3	0.7	VE	2221	2.0	0.6	DI	2220	1.6	0.5	LU	2254	2.0	0.6
11	0127	5.2	1.6	26	0320	4.9	1.5	11	0210	5.6	1.7	26	0345	4.9	1.5	11	0354	5.6	1.7	26	0455	4.9	1.5
	0835	2.0	0.6		1008	1.6	0.5		0906	2.0	0.6		1013	2.0	0.6		1030	2.0	0.6		1046	2.6	0.8
WE	1420	5.2	1.6	TH	1604	5.6	1.7	FR	1451	5.9	1.8	SA	1609	5.6	1.7	MO	1616	6.2	1.9	TU	1654	5.6	1.7
ME	2116	2.6	0.8	JE	2257	2.0	0.6	VE	2152	2.0	0.6	SA	2303	2.0	0.6	LU	2313	1.3	0.4	MA	2332	2.0	0.6
12	0238	5.2	1.6	27	0425	4.9	1.5	12	0317	5.6	1.7	27	0443	4.9	1.5	12	0500	5.9	1.8	27	0549	5.2	1.6
	0936	2.0	0.6		1056	2.0	0.6		1002	1.6	0.5		1055	2.3	0.7		1127	2.0	0.6		1133	2.6	0.8
TH	1528	5.6	1.7	FR	1657	5.6	1.7	SA	1551	6.2	1.9	SU	1658	5.6	1.7	TU	1716	6.6	2.0	WE	1743	5.6	1.7
JE	2216	2.3	0.7	VE	2342	2.0	0.6	SA	2244	1.6	0.5	DI	2341	2.0	0.6	MA			ME				
13	0348	5.6	1.7	28	0521	5.2	1.6	13	0422	5.9	1.8	28	0536	5.2	1.6	13	0007	1.0	0.3	28	0012	1.6	0.5
	1032	1.6	0.5		1141	2.0	0.6		1055	1.6	0.5		1135	2.3	0.7		0603	6.2	1.9		0638	5.2	1.6
FR	1630	5.9	1.8	SA	1743	5.9	1.8	SU	1649	6.6	2.0	MO	1742	5.6	1.7	WE	1225	2.0	0.6	TH	1223	2.6	0.8
VE	2310	2.0	0.6	SA				DI	2335	1.3	0.4	LU			ME	1814	6.6	2.0	JE	1830	5.9	1.8	
14	0453	5.9	1.8	29	0021	2.0	0.6	14	0524	6.2	1.9	29	0016	1.6	0.5	14	0101	1.0	0.3	29	0054	1.6	0.5
	1125	1.3	0.4		0609	5.6	1.7		1149	1.6	0.5		0623	5.2	1.6		0702	6.2	1.9		0722	5.6	1.7
SA	1727	6.6	2.0	SU	1221	2.0	0.6	MO	1745	6.9	2.1	TU	1214	2.3	0.7	TH	1325	2.0	0.6	FR	1313	2.6	0.8
SA				DI	1825	5.9																	

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	0223	1.3	0.4	16	0322	1.0	0.3	1	0330	1.0	0.3	16	0418	1.3	0.4	1	0440	1.3	0.4	16	0441	2.3	0.7
	0844	6.2	1.9		0918	6.6	2.0		0936	6.9	2.1		1013	6.2	1.9		1029	6.9	2.1		1046	5.9	1.8
SU	1450	2.3	0.7	MO	1557	2.0	0.6	WE	1600	1.6	0.5	TH	1653	2.0	0.6	SA	1715	1.3	0.4	SU	1711	2.0	0.6
DI	2039	6.2	1.9	LU	2123	6.2	1.9	ME	2145	6.6	2.0	JE	2226	5.9	1.8	SA	2256	6.2	1.9	DI	2311	5.2	1.6
2	0307	1.0	0.3	17	0408	1.0	0.3	2	0415	1.0	0.3	17	0454	1.6	0.5	2	0534	2.0	0.6	17	0512	2.3	0.7
	0922	6.2	1.9		1002	6.6	2.0		1015	6.9	2.1		1050	6.2	1.9		1114	6.6	2.0		1117	5.6	1.7
MO	1536	2.3	0.7	TU	1647	2.0	0.6	TH	1647	1.6	0.5	FR	1732	2.0	0.6	SU	1814	1.6	0.5	MO	1749	2.0	0.6
LU	2121	6.2	1.9	MA	2209	6.2	1.9	JE	2228	6.6	2.0	VE	2305	5.6	1.7	DI	2346	5.9	1.8	LU	2348	5.2	1.6
3	0351	1.0	0.3	18	0452	1.0	0.3	3	0501	1.3	0.4	18	0527	2.0	0.6	3	0637	2.3	0.7	18	0550	2.6	0.8
	1001	6.6	2.0		1045	6.2	1.9		1055	6.6	2.0		1125	5.9	1.8		1203	5.9	1.8		1152	5.2	1.6
TU	1623	2.0	0.6	WE	1736	2.0	0.6	FR	1739	1.6	0.5	SA	1811	2.3	0.7	MO	1920	1.6	0.5	TU	1838	2.3	0.7
MA	2203	6.2	1.9	ME	2253	5.9	1.8	VE	2313	6.2	1.9	SA	2344	5.2	1.6	LU				MA			
4	0436	1.3	0.4	19	0535	1.3	0.4	4	0552	1.6	0.5	19	0559	2.3	0.7	4	0042	5.6	1.7	19	0031	4.9	1.5
	1039	6.6	2.0		1126	6.2	1.9		1137	6.6	2.0		1159	5.6	1.7		0749	2.3	0.7		0646	3.0	0.9
WE	1711	2.0	0.6	TH	1825	2.0	0.6	SA	1837	1.6	0.5	SU	1851	2.3	0.7	TU	1259	5.6	1.7	WE	1235	5.2	1.6
ME	2246	6.2	1.9	JE	2338	5.6	1.7	SA				DI			MA	2027	1.6	0.5	ME	1937	2.3	0.7	
5	0524	1.3	0.4	20	0618	1.6	0.5	5	0002	5.9	1.8	20	0024	4.9	1.5	5	0149	5.2	1.6	20	0124	4.9	1.5
	1120	6.2	1.9		1207	5.9	1.8		0649	2.0	0.6		0636	2.6	0.8		0902	2.6	0.8		0758	3.0	0.9
TH	1805	2.0	0.6	FR	1913	2.3	0.7	SU	1225	6.2	1.9	MO	1236	5.2	1.6	WE	1407	5.6	1.7	TH	1331	5.2	1.6
JE	2332	5.9	1.8	VE				DI	1939	2.0	0.6	LU	1936	2.3	0.7	ME	2132	1.6	0.5	JE	2039	2.0	0.6
6	0615	1.6	0.5	21	0022	5.2	1.6	6	0057	5.6	1.7	21	0109	4.6	1.4	6	0306	5.2	1.6	21	0229	4.9	1.5
	1203	6.2	1.9		0658	2.0	0.6		0754	2.3	0.7		0725	2.6	0.8		1010	2.6	0.8		0910	3.0	0.9
FR	1903	2.0	0.6	SA	1247	5.6	1.7	MO	1319	5.9	1.8	TU	1318	5.2	1.6	TH	1524	5.2	1.6	FR	1440	5.2	1.6
VE				SA	1958	2.3	0.7	LU	2043	1.6	0.5	MA	2026	2.3	0.7	JE	2233	1.6	0.5	VE	2138	2.0	0.6
7	0022	5.6	1.7	22	0109	4.9	1.5	7	0201	5.2	1.6	22	0204	4.6	1.4	7	0424	5.2	1.6	22	0339	5.2	1.6
	0711	2.0	0.6		0739	2.3	0.7		0902	2.3	0.7		0827	3.0	0.9		1112	2.3	0.7		1013	2.6	0.8
SA	1251	6.2	1.9	SU	1329	5.2	1.6	TU	1422	5.6	1.7	WE	1412	5.2	1.6	FR	1637	5.6	1.7	SA	1551	5.6	1.7
SA	2003	2.0	0.6	DI	2041	2.3	0.7	MA	2145	1.6	0.5	ME	2119	2.3	0.7	VE	2329	1.6	0.5	SA	2234	1.6	0.5
8	0118	5.6	1.7	23	0200	4.6	1.4	8	0315	5.2	1.6	23	0313	4.6	1.4	8	0530	5.6	1.7	23	0443	5.6	1.7
	0811	2.0	0.6		0822	2.6	0.8		1010	2.6	0.8		0933	3.0	0.9		1207	2.3	0.7		1109	2.3	0.7
SU	1345	5.9	1.8	MO	1415	5.2	1.6	WE	1533	5.6	1.7	TH	1518	5.2	1.6	SA	1739	5.6	1.7	SU	1656	5.9	1.8
DI	2102	2.0	0.6	LU	2122	2.3	0.7	ME	2246	1.6	0.5	JE	2213	2.0	0.6	SA				DI	2327	1.3	0.4
9	0221	5.6	1.7	24	0259	4.6	1.4	9	0433	5.2	1.6	24	0425	4.9	1.5	9	0020	1.3	0.4	24	0538	6.2	1.9
	0912	2.3	0.7		0911	2.6	0.8		1115	2.3	0.7		1036	2.6	0.8		0622	5.9	1.8		1201	2.0	0.6
MO	1445	5.9	1.8	TU	1506	5.2	1.6	TH	1645	5.9	1.8	FR	1627	5.6	1.7	SU	1256	2.0	0.6	MO	1754	6.2	1.9
LU	2200	1.6	0.5	MA	2205	2.0	0.6	JE	2344	1.3	0.4	VE	2306	1.6	0.5	DI	1832	5.9	1.8	LU			
10	0330	5.6	1.7	25	0405	4.6	1.4	10	0543	5.6	1.7	25	0528	5.6	1.7	10	0107	1.3	0.4	25	0017	1.3	0.4
	1013	2.3	0.7		1004	3.0	0.9		1216	2.3	0.7		1135	2.6	0.8		0707	6.2	1.9		0627	6.6	2.0
TU	1550	5.9	1.8	WE	1604	5.2	1.6	FR	1749	5.9	1.8	SA	1729	5.9	1.8	MO	1340	1.6	0.5	TU	1249	1.3	0.4
MA	2257	1.3	0.4	ME	2250	2.0	0.6	VE				SA	2358	1.3	0.4	LU	1919	6.2	1.9	MA	1845	6.6	2.0
11	0443	5.6	1.7	26	0510	4.9	1.5	11	0038	1.3	0.4	26	0620	5.9	1.8	11	0150	1.3	0.4	26	0106	1.0	0.3
	1116	2.3	0.7		1101	2.6	0.8		0640	5.9	1.8		1228	2.3	0.7		0748	6.2	1.9		0713	6.9	2.1
WE	1656	6.2	1.9	TH	1703	5.6	1.7	SA	1311	2.0	0.6	SU	1823	6.2	1.9	TU	1421	1.6	0.5	WE	1336	1.3	0.4
ME	2354	1.3	0.4	JE	2338	1.6	0.5	SA	1845	6.2	1.9	DI			MA	2002	6.2	1.9	ME	1934	6.9	2.1	
12	0551	5.9	1.8	27	0606	5.2	1.6	12	0128	1.0	0.3	27	0048	1.3	0.4	12	0230	1.3	0.4	27	0153	1.0	0.3
	1219	2.3	0.7		1158	2.6	0.8		0729	6.2	1.9		0705	6.2	1.9		0827	6.6	2.0		0756	7.2	2.2
TH	1758	6.2	1.9	FR	1759	5.9	1.8	SU	1401	2.0	0.6	MO	1318	2.0	0.6	WE	1459	1.6	0.5	TH	1423	1.0	0.3
JE				VE				DI	1934	6.2	1.9	LU	1912	6.6	2.0	ME	2043	6.2	1.9	JE	2020	6.9	2.1
13	0050	1.0	0.3	28	0027	1.3	0.4	13	0215	1.0	0.3	28	0135	1.0	0.3	13	0308	1.3	0.4	28	0241	1.0	0.3
	0651	5.9	1.8		0654	5.9	1.8		0813														

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	0523	2.0	0.6	16	0443	2.6	0.8	1	0020	5.9	1.8	16	0613	2.6	0.8	1	0056	5.9	1.8	16	0002	5.9	1.8
	1054	6.2	1.9		1044	5.6	1.7		0736	2.3	0.7		1145	5.6	1.7		0814	2.0	0.6		0651	2.3	0.7
MO	1756	1.3	0.4	TU	1712	2.0	0.6	TH	1231	5.6	1.7	FR	1832	2.0	0.6	SA	1312	5.2	1.6	SU	1214	5.6	1.7
LU	2334	5.9	1.8	MA	2322	5.2	1.6	JE	1948	1.6	0.5	VE				SA	2014	1.6	0.5	DI	1859	2.0	0.6
2	0632	2.3	0.7	17	0527	2.6	0.8	2	0123	5.6	1.7	17	0029	5.6	1.7	2	0152	5.6	1.7	17	0048	5.9	1.8
	1145	5.9	1.8		1121	5.2	1.6		0841	2.3	0.7		0717	2.6	0.8		0908	2.0	0.6		0751	2.3	0.7
TU	1904	1.6	0.5	WE	1801	2.0	0.6	FR	1339	5.2	1.6	SA	1237	5.2	1.6	SU	1415	4.9	1.5	MO	1308	5.6	1.7
MA				ME				VE	2048	1.6	0.5	SA	1931	2.0	0.6	DI	2106	2.0	0.6	LU	1957	2.0	0.6
3	0032	5.6	1.7	18	0004	5.2	1.6	3	0228	5.6	1.7	18	0120	5.6	1.7	3	0248	5.6	1.7	18	0140	5.9	1.8
	0747	2.6	0.8		0627	3.0	0.9		0939	2.3	0.7		0820	2.3	0.7		0958	2.0	0.6		0849	2.0	0.6
WE	1245	5.6	1.7	TH	1206	5.2	1.6	SA	1449	4.9	1.5	SU	1337	5.2	1.6	MO	1518	4.9	1.5	TU	1408	5.6	1.7
ME	2011	1.6	0.5	JE	1901	2.0	0.6	SA	2143	1.6	0.5	DI	2030	2.0	0.6	LU	2154	2.0	0.6	MA	2055	2.0	0.6
4	0139	5.2	1.6	19	0055	5.2	1.6	4	0331	5.6	1.7	19	0216	5.9	1.8	4	0342	5.6	1.7	19	0236	6.2	1.9
	0857	2.6	0.8		0739	3.0	0.9		1032	2.0	0.6		0918	2.3	0.7		1044	2.0	0.6		0945	1.6	0.5
TH	1356	5.2	1.6	FR	1302	5.2	1.6	SU	1556	5.2	1.6	MO	1440	5.6	1.7	TU	1620	4.9	1.5	WE	1513	5.6	1.7
JE	2114	1.6	0.5	VE	2004	2.0	0.6	DI	2233	1.6	0.5	LU	2126	2.0	0.6	MA	2240	2.3	0.7	ME	2153	2.0	0.6
5	0253	5.2	1.6	20	0153	5.2	1.6	5	0427	5.6	1.7	20	0314	5.9	1.8	5	0434	5.6	1.7	20	0337	6.2	1.9
	1000	2.3	0.7		0847	2.6	0.8		1119	2.0	0.6		1012	2.0	0.6		1126	1.6	0.5		1040	1.6	0.5
FR	1512	5.2	1.6	SA	1407	5.2	1.6	MO	1655	5.2	1.6	TU	1545	5.6	1.7	WE	1717	5.2	1.6	TH	1622	5.6	1.7
VE	2212	1.6	0.5	SA	2104	2.0	0.6	LU	2320	2.0	0.6	MA	2221	1.6	0.5	ME	2325	2.3	0.7	JE	2252	2.0	0.6
6	0405	5.6	1.7	21	0256	5.6	1.7	6	0517	5.9	1.8	21	0413	6.2	1.9	6	0523	5.6	1.7	21	0440	6.6	2.0
	1057	2.3	0.7		0947	2.3	0.7		1202	1.6	0.5		1104	1.3	0.4		1205	1.6	0.5		1136	1.3	0.4
SA	1622	5.2	1.6	SU	1516	5.6	1.7	TU	1748	5.6	1.7	WE	1649	5.9	1.8	TH	1808	5.2	1.6	FR	1730	5.9	1.8
SA	2305	1.6	0.5	DI	2200	1.6	0.5	MA				ME	2315	1.6	0.5	JE				VE	2353	2.0	0.6
7	0504	5.6	1.7	22	0357	5.9	1.8	7	0004	2.0	0.6	22	0510	6.6	2.0	7	0008	2.3	0.7	22	0542	6.6	2.0
	1147	2.0	0.6		1041	2.0	0.6		0602	5.9	1.8		1155	1.3	0.4		0608	5.9	1.8		1232	1.0	0.3
SU	1722	5.6	1.7	MO	1621	5.9	1.8	WE	1241	1.6	0.5	TH	1751	6.2	1.9	FR	1242	1.6	0.5	SA	1833	6.2	1.9
DI	2354	1.6	0.5	LU	2253	1.6	0.5	ME	1835	5.6	1.7	JE				VE	1854	5.6	1.7	SA			
8	0554	5.9	1.8	23	0454	6.2	1.9	8	0046	2.0	0.6	23	0010	1.6	0.5	8	0049	2.6	0.8	23	0054	2.0	0.6
	1232	1.6	0.5		1132	1.6	0.5		0644	5.9	1.8		0606	6.9	2.1		0651	5.9	1.8		0640	6.6	2.0
MO	1813	5.6	1.7	TU	1721	6.2	1.9	TH	1318	1.6	0.5	FR	1247	1.0	0.3	SA	1317	1.6	0.5	SU	1327	1.0	0.3
LU				MA	2345	1.3	0.4	JE	1918	5.6	1.7	VE	1848	6.6	2.0	SA	1936	5.6	1.7	DI	1930	6.6	2.0
9	0039	1.6	0.5	24	0547	6.6	2.0	9	0124	2.3	0.7	24	0106	1.6	0.5	9	0131	2.6	0.8	24	0155	2.0	0.6
	0637	6.2	1.9		1221	1.3	0.4		0724	5.9	1.8		0659	6.9	2.1		0730	5.9	1.8		0735	6.9	2.1
TU	1313	1.6	0.5	WE	1817	6.6	2.0	FR	1351	1.6	0.5	SA	1340	0.7	0.2	SU	1353	1.6	0.5	MO	1422	0.7	0.2
MA	1859	5.9	1.8	ME				VE	1958	5.9	1.8	SA	1943	6.6	2.0	DI	2015	5.9	1.8	LU	2023	6.6	2.0
10	0120	1.6	0.5	25	0036	1.3	0.4	10	0201	2.3	0.7	25	0204	1.6	0.5	10	0211	2.6	0.8	25	0254	2.0	0.6
	0718	6.2	1.9		0638	6.9	2.1		0801	5.9	1.8		0751	6.9	2.1		0809	5.9	1.8		0827	6.6	2.0
WE	1351	1.6	0.5	TH	1310	1.0	0.3	SA	1423	1.6	0.5	SU	1434	0.7	0.2	MO	1430	1.3	0.4	TU	1515	0.7	0.2
ME	1941	5.9	1.8	JE	1910	6.9	2.1	SA	2037	5.9	1.8	DI	2035	6.9	2.1	LU	2053	5.9	1.8	MA	2113	6.6	2.0
11	0159	1.6	0.5	26	0127	1.3	0.4	11	0236	2.3	0.7	26	0303	2.0	0.6	11	0252	2.6	0.8	26	0351	2.0	0.6
	0756	6.2	1.9		0726	7.2	2.2		0836	5.9	1.8		0842	6.9	2.1		0846	5.9	1.8		0918	6.6	2.0
TH	1426	1.6	0.5	FR	1359	0.7	0.2	SU	1455	1.6	0.5	MO	1529	0.7	0.2	TU	1509	1.3	0.4	WE	1607	0.7	0.2
JE	2021	5.9	1.8	VE	2000	6.9	2.1	DI	2113	5.9	1.8	LU	2126	6.6	2.0	MA	2129	5.9	1.8	ME	2201	6.6	2.0
12	0234	2.0	0.6	27	0219	1.3	0.4	12	0311	2.3	0.7	27	0403	2.0	0.6	12	0333	2.6	0.8	27	0448	2.0	0.6
	0832	6.2	1.9		0813	7.2	2.2		0910	5.9	1.8		0932	6.6	2.0		0923	5.9	1.8		1007	6.2	1.9
FR	1458	1.6	0.5	SA	1450	0.7	0.2	MO	1530	1.6	0.5	TU	1624	1.0	0.3	WE	1549	1.3	0.4	TH	1659	1.0	0.3
VE	2059	5.9	1.8	SA	2049	6.9	2.1	LU	2149	5.9	1.8	MA	2217	6.6	2.0	ME	2206	5.9	1.8	JE	2249	6.6	2.0
13	0307	2.0	0.6	28	0314	1.6	0.5	13	0348	2.6	0.8	28	0506	2.0	0.6	13	0416	2.3	0.7	28	0545	2.0	0.6
	0907	6.2	1.9		0859	6.9	2.1		0944	5.9	1.8		1023	6.2	1.9		1001	5.9	1.8		1057	5.9	1.8
SA	1528	1.6	0.5	SU	1543	0.7	0.2	TU	1607	1.6	0.5	WE	1722	1.0	0.3	TH	1631	1.3	0.4	FR	1751	1.3	0.4
SA	2135	5.9	1.8	DI	2139	6.6	2.0	MA	2225	5.6	1.7	ME	2309	6.2	1.9	JE	2242	5.9	1.8	VE	2336	6.2	1.9
14	0337	2.3	0.7	29	0412	2.0	0.6	14	0429	2.6	0.8	29	0610	2.3	0.7	14	0502	2.3	0.7	29	0642	2.0	0.6
	0939	5.9	1.8		0948	6.6	2.0		1020	5.6	1.7		1116	5.9	1.8		1042	5.9	1.8		1147	5.6	1.7
SU	1558	1.6	0.5	MO	1639	1.0	0.3	WE	1649	1.6	0.5	TH	1821	1.3	0.4	FR	1716	1.6	0.5	SA	1842	1.3	0.4
DI	2210																						