

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	0548	5.2	1.6	16	0527	4.6	1.4	1	0049	1.0	0.3	16	0024	1.0	0.3	1	0625	4.9	1.5	16	0545	4.9	1.5
	1227	1.0	0.3		1205	1.0	0.3		0731	5.6	1.7		0702	5.2	1.6		1307	1.0	0.3		1211	1.0	0.3
MO	1830	3.9	1.2	TU	1758	3.6	1.1	TH	1404	1.0	0.3	FR	1327	0.7	0.2	TH	1903	4.3	1.3	FR	1819	4.3	1.3
LU				MA	2346	1.3	0.4	JE	2005	4.6	1.4	VE	1931	4.3	1.3	JE				VE			
2	0006	1.0	0.3	17	0622	4.9	1.5	2	0136	0.7	0.2	17	0114	0.7	0.2	2	0039	1.0	0.3	17	0008	0.7	0.2
	0646	5.6	1.7		1259	0.7	0.2		0817	5.6	1.7		0752	5.6	1.7		0713	5.2	1.6		0640	5.2	1.6
TU	1324	1.0	0.3	WE	1859	3.9	1.2	FR	1440	0.7	0.2	SA	1409	0.3	0.1	FR	1341	1.0	0.3	SA	1256	0.7	0.2
MA	1928	4.3	1.3	ME				VE	2044	4.6	1.4	SA	2013	4.9	1.5	VE	1942	4.6	1.4	SA	1903	4.9	1.5
3	0058	0.7	0.2	18	0036	1.0	0.3	3	0220	0.7	0.2	18	0202	0.3	0.1	3	0122	0.7	0.2	18	0058	0.3	0.1
	0741	5.6	1.7		0717	5.2	1.6		0856	5.6	1.7		0837	5.9	1.8		0753	5.2	1.6		0728	5.6	1.7
WE	1413	0.7	0.2	TH	1348	0.7	0.2	SA	1512	0.7	0.2	SU	1447	0.3	0.1	SA	1410	1.0	0.3	SU	1336	0.3	0.1
ME	2018	4.3	1.3	JE	1950	3.9	1.2	SA	2121	4.9	1.5	DI	2053	5.2	1.6	SA	2017	4.9	1.5	DI	1944	5.2	1.6
4	0146	0.7	0.2	19	0124	0.7	0.2	4	0302	0.7	0.2	19	0249	0.0	0.0	4	0202	0.7	0.2	19	0147	0.0	0.0
	0832	5.9	1.8		0807	5.6	1.7		0932	5.6	1.7		0920	5.9	1.8		0828	5.2	1.6		0813	5.6	1.7
TH	1458	0.7	0.2	FR	1432	0.3	0.1	SU	1543	0.7	0.2	MO	1523	0.3	0.1	SU	1437	0.7	0.2	MO	1413	0.3	0.1
JE	2103	4.6	1.4	VE	2035	4.3	1.3	DI	2155	4.9	1.5	LU	2133	5.6	1.7	DI	2049	4.9	1.5	LU	2025	5.6	1.7
5	0232	0.7	0.2	20	0211	0.7	0.2	5	0343	0.7	0.2	20	0337	0.0	0.0	5	0240	0.3	0.1	20	0234	0.0	0.0
	0917	5.6	1.7		0855	5.9	1.8		1003	5.2	1.6		1002	5.6	1.7		0859	5.2	1.6		0856	5.6	1.7
FR	1538	0.7	0.2	SA	1514	0.3	0.1	MO	1611	0.7	0.2	TU	1559	0.3	0.1	MO	1503	0.7	0.2	TU	1449	0.3	0.1
VE	2145	4.6	1.4	SA	2117	4.6	1.4	LU	2229	4.9	1.5	MA	2215	5.6	1.7	LU	2119	5.2	1.6	MA	2106	5.9	1.8
6	0318	0.7	0.2	21	0259	0.3	0.1	6	0422	0.7	0.2	21	0425	0.3	0.1	6	0316	0.3	0.1	21	0320	0.0	0.0
	0959	5.6	1.7		0940	5.9	1.8		1033	4.9	1.5		1046	5.2	1.6		0926	5.2	1.6		0939	5.2	1.6
SA	1616	1.0	0.3	SU	1554	0.3	0.1	TU	1638	1.0	0.3	WE	1634	0.3	0.1	TU	1526	0.7	0.2	WE	1525	0.3	0.1
SA	2226	4.6	1.4	DI	2159	4.9	1.5	MA	2302	4.6	1.4	ME	2303	5.6	1.7	MA	2146	4.9	1.5	ME	2150	5.9	1.8
7	0405	0.7	0.2	22	0348	0.7	0.2	7	0501	1.0	0.3	22	0516	0.7	0.2	7	0350	0.7	0.2	22	0408	0.3	0.1
	1037	5.2	1.6		1025	5.6	1.7		1102	4.9	1.5		1132	4.9	1.5		0953	4.9	1.5		1023	4.9	1.5
SU	1652	1.0	0.3	MO	1633	0.3	0.1	WE	1701	1.0	0.3	TH	1712	0.7	0.2	WE	1547	1.0	0.3	TH	1600	0.3	0.1
DI	2307	4.6	1.4	LU	2243	4.9	1.5	ME	2338	4.6	1.4	JE	2358	5.2	1.6	ME	2212	4.9	1.5	JE	2239	5.9	1.8
8	0453	1.0	0.3	23	0441	0.7	0.2	8	0540	1.3	0.4	23	0613	1.0	0.3	8	0423	0.7	0.2	23	0458	0.7	0.2
	1114	5.2	1.6		1111	5.2	1.6		1136	4.6	1.4		1225	4.6	1.4		1020	4.6	1.4		1111	4.6	1.4
MO	1728	1.0	0.3	TU	1712	0.7	0.2	TH	1720	1.3	0.4	FR	1756	1.0	0.3	TH	1604	1.0	0.3	FR	1638	0.7	0.2
LU	2350	4.6	1.4	MA	2332	4.9	1.5	JE				VE				JE	2239	4.6	1.4	VE	2335	5.6	1.7
9	0541	1.3	0.4	24	0537	0.7	0.2	9	0019	4.3	1.3	24	0059	4.9	1.5	9	0456	1.0	0.3	24	0555	1.0	0.3
	1150	4.9	1.5		1159	4.9	1.5		0625	1.3	0.4		0717	1.3	0.4		1052	4.3	1.3		1206	4.3	1.3
TU	1804	1.3	0.4	WE	1753	0.7	0.2	FR	1217	4.3	1.3	SA	1324	3.9	1.2	FR	1622	1.3	0.4	SA	1725	1.0	0.3
MA				ME				VE	1741	1.6	0.5	SA	1900	1.3	0.4	VE	2314	4.6	1.4	SA			
10	0036	4.3	1.3	25	0027	4.9	1.5	10	0110	4.3	1.3	25	0202	4.9	1.5	10	0534	1.3	0.4	25	0038	5.2	1.6
	0630	1.3	0.4		0637	1.0	0.3		0720	1.6	0.5		0827	1.6	0.5		1132	3.9	1.2		0701	1.3	0.4
WE	1229	4.6	1.4	TH	1252	4.6	1.4	SA	1310	3.9	1.2	SU	1430	3.6	1.1	SA	1647	1.3	0.4	SU	1309	3.9	1.2
ME	1842	1.3	0.4	JE	1840	1.0	0.3	SA	1814	1.6	0.5	DI	2019	1.6	0.5	SA				DI	1841	1.6	0.5
11	0124	4.3	1.3	26	0126	4.9	1.5	11	0205	3.9	1.2	26	0306	4.6	1.4	11	0008	4.3	1.3	26	0142	4.9	1.5
	0719	1.6	0.5		0739	1.3	0.4		0824	1.6	0.5		0946	1.6	0.5		0634	1.6	0.5		0812	1.6	0.5
TH	1313	4.3	1.3	FR	1349	4.3	1.3	SU	1412	3.6	1.1	MO	1546	3.6	1.1	SU	1230	3.6	1.1	MO	1418	3.6	1.1
JE	1923	1.6	0.5	VE	1936	1.3	0.4	DI	1936	2.0	0.6	LU	2137	1.6	0.5	DI	1722	1.6	0.5	LU	2009	1.6	0.5
12	0212	3.9	1.2	27	0226	4.9	1.5	12	0302	4.3	1.3	27	0415	4.6	1.4	12	0120	4.3	1.3	27	0247	4.6	1.4
	0811	1.6	0.5		0844	1.3	0.4		0932	1.6	0.5		1117	1.6	0.5		0752	1.6	0.5		0930	1.6	0.5
FR	1401	3.9	1.2	SA	1449	3.9	1.2	MO	1519	3.3	1.0	TU	1709	3.6	1.1	MO	1344	3.3	1.0	TU	1535	3.6	1.1
VE	2009	1.6	0.5	SA	2040	1.3	0.4	LU	2122	2.0	0.6	MA	2248	1.6	0.5	LU	1817	2.0	0.6	MA	2126	1.6	0.5
13	0259	3.9	1.2	28	0326	4.9	1.5	13	0401	4.3	1.3	28	0525	4.9	1.5	13	0229	4.3	1.3	28	0354	4.6	1.4
	0905	1.6	0.5		0956	1.6	0.5		1041	1.3	0.4		1223	1.3	0.4		0906	1.6	0.5		1054	1.6	0.5
SA	1454	3.6	1.1	SU	1557	3.6	1.1	TU	1632	3.3	1.0	WE	1815	3.9	1.2	TU	1501	3.3	1.0	WE	1653	3.9	1.2
SA	2102	1.6	0.5	DI	2148	1.3	0.4	MA	2232	1.6	0.5	ME	2349	1.3	0.4	MA	2103	2.0	0.6	ME	2234	1.6	0.5
14	0346	4.3	1.3	29	0430	4.9	1.5	14	0504	4.6	1.4	29	0525	4.9	1.5	14	0336	4.3	1.3	29	0501	4.6	1.4
	1004	1.6	0.5		1117	1.3	0.4		1145	1.0	0.3		1240	0.7	0.2		1016	1.3	0.4		1155	1.3	0.4
SU	1550	3.6	1.1	MO	1714	3.6	1.1	WE	1745	3.6													

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	0059	0.7	0.2	16	0039	0.3	0.1	1	0108	0.7	0.2	16	0113	0.3	0.1	1	0201	0.7	0.2	16	0248	0.7	0.2
SU	0720	4.9	1.5		0701	5.2	1.6		0714	4.6	1.4		0725	4.9	1.5		0757	3.9	1.2		0856	4.6	1.4
DI	1331	1.0	0.3	MO	1259	0.3	0.1	TU	1312	1.0	0.3	WE	1308	0.3	0.1	FR	1334	1.0	0.3	SA	1423	0.7	0.2
	1944	4.9	1.5	LU	1914	5.6	1.7	MA	1935	5.2	1.6	ME	1937	5.9	1.8	VE	2010	5.2	1.6	SA	2112	5.9	1.8
2	0137	0.7	0.2	17	0128	0.0	0.0	2	0145	0.7	0.2	17	0204	0.3	0.1	2	0241	0.7	0.2	17	0337	0.7	0.2
	0753	4.9	1.5		0747	5.2	1.6		0746	4.6	1.4		0815	4.6	1.4		0838	4.3	1.3		0944	4.6	1.4
MO	1356	1.0	0.3	TU	1339	0.3	0.1	WE	1338	1.0	0.3	TH	1352	0.3	0.1	SA	1407	1.0	0.3	SU	1512	0.7	0.2
LU	2013	5.2	1.6	MA	1958	5.9	1.8	ME	2003	5.2	1.6	JE	2027	6.2	1.9	SA	2051	5.2	1.6	DI	2201	5.9	1.8
3	0213	0.3	0.1	18	0217	0.0	0.0	3	0221	0.7	0.2	18	0255	0.3	0.1	3	0322	0.7	0.2	18	0423	0.7	0.2
	0822	4.9	1.5		0833	5.2	1.6		0818	4.3	1.3		0905	4.6	1.4		0920	4.3	1.3		1031	4.6	1.4
TU	1420	0.7	0.2	WE	1417	0.3	0.1	TH	1403	1.0	0.3	FR	1435	0.3	0.1	SU	1442	1.0	0.3	MO	1604	0.7	0.2
MA	2040	5.2	1.6	ME	2043	6.2	1.9	JE	2031	5.2	1.6	VE	2120	5.9	1.8	DI	2136	5.2	1.6	LU	2248	5.6	1.7
4	0247	0.3	0.1	19	0305	0.0	0.0	4	0257	0.7	0.2	19	0345	0.7	0.2	4	0405	0.7	0.2	19	0508	1.0	0.3
	0850	4.9	1.5		0918	4.9	1.5		0852	4.3	1.3		0955	4.6	1.4		1005	4.3	1.3		1119	4.6	1.4
WE	1442	1.0	0.3	TH	1456	0.3	0.1	FR	1428	1.0	0.3	SA	1520	0.7	0.2	MO	1520	1.0	0.3	TU	1659	1.0	0.3
ME	2104	5.2	1.6	JE	2131	5.9	1.8	VE	2104	5.2	1.6	SA	2213	5.9	1.8	LU	2224	5.2	1.6	MA	2333	5.2	1.6
5	0320	0.7	0.2	20	0354	0.3	0.1	5	0333	0.7	0.2	20	0437	0.7	0.2	5	0451	0.7	0.2	20	0552	1.0	0.3
	0918	4.6	1.4		1006	4.9	1.5		0928	4.3	1.3		1047	4.6	1.4		1054	4.3	1.3		1209	4.6	1.4
TH	1502	1.0	0.3	FR	1535	0.3	0.1	SA	1455	1.0	0.3	SU	1610	1.0	0.3	TU	1606	1.3	0.4	WE	1757	1.3	0.4
JE	2130	5.2	1.6	VE	2223	5.9	1.8	SA	2141	5.2	1.6	DI	2307	5.6	1.7	MA	2318	4.9	1.5	ME			
6	0352	0.7	0.2	21	0446	0.7	0.2	6	0412	0.7	0.2	21	0530	1.0	0.3	6	0543	1.0	0.3	21	0017	4.9	1.5
	0948	4.6	1.4		1057	4.6	1.4		1010	3.9	1.2		1140	4.3	1.3		1149	3.9	1.2		0636	1.3	0.4
FR	1522	1.0	0.3	SA	1618	0.7	0.2	SU	1525	1.0	0.3	MO	1711	1.3	0.4	WE	1710	1.3	0.4	TH	1301	4.3	1.3
VE	2200	4.9	1.5	SA	2321	5.6	1.7	DI	2227	4.9	1.5	LU			ME				JE	1853	1.3	0.4	
7	0426	1.0	0.3	22	0543	1.0	0.3	7	0458	1.0	0.3	22	0000	5.2	1.6	7	0016	4.9	1.5	22	0102	4.6	1.4
	1023	4.3	1.3		1154	4.3	1.3		1059	3.9	1.2		0625	1.3	0.4		0637	1.0	0.3		0720	1.3	0.4
SA	1546	1.0	0.3	SU	1713	1.3	0.4	MO	1602	1.3	0.4	TU	1237	4.3	1.3	TH	1251	4.3	1.3	FR	1354	4.3	1.3
SA	2238	4.9	1.5	DI				LU	2325	4.9	1.5	MA	1823	1.3	0.4	JE	1848	1.3	0.4	VE	1947	1.6	0.5
8	0506	1.0	0.3	23	0021	5.2	1.6	8	0600	1.3	0.4	23	0053	4.9	1.5	8	0115	4.6	1.4	23	0148	4.3	1.3
	1107	3.9	1.2		0647	1.3	0.4		1203	3.6	1.1		0719	1.3	0.4		0731	1.0	0.3		0806	1.6	0.5
SU	1617	1.3	0.4	MO	1256	3.9	1.2	TU	1650	1.6	0.5	WE	1337	3.9	1.2	FR	1352	4.3	1.3	SA	1446	4.3	1.3
DI	2334	4.6	1.4	LU	1836	1.6	0.5	MA				ME	1929	1.6	0.5	VE	1958	1.3	0.4	SA	2039	1.6	0.5
9	0609	1.3	0.4	24	0121	4.9	1.5	9	0035	4.6	1.4	24	0145	4.6	1.4	9	0214	4.6	1.4	24	0235	3.9	1.2
	1209	3.6	1.1		0752	1.6	0.5		0708	1.3	0.4		0812	1.6	0.5		0823	1.3	0.4		0853	1.6	0.5
MO	1656	1.6	0.5	TU	1402	3.9	1.2	WE	1315	3.6	1.1	TH	1437	3.9	1.2	SA	1450	4.3	1.3	SU	1536	4.3	1.3
LU				MA	1955	1.6	0.5	ME	1859	1.6	0.5	JE	2029	1.6	0.5	SA	2059	1.3	0.4	DI	2131	1.6	0.5
10	0052	4.3	1.3	25	0220	4.6	1.4	10	0142	4.6	1.4	25	0237	4.3	1.3	10	0312	4.3	1.3	25	0323	3.9	1.2
	0731	1.6	0.5		0857	1.6	0.5		0810	1.3	0.4		0903	1.6	0.5		0915	1.3	0.4		0940	1.6	0.5
TU	1329	3.3	1.0	WE	1512	3.9	1.2	TH	1422	3.9	1.2	FR	1536	4.3	1.3	SU	1546	4.6	1.4	MO	1622	4.3	1.3
MA	1801	2.0	0.6	ME	2103	1.6	0.5	JE	2025	1.6	0.5	VE	2124	1.6	0.5	DI	2159	1.0	0.3	LU	2225	1.6	0.5
11	0205	4.3	1.3	26	0321	4.6	1.4	11	0245	4.6	1.4	26	0329	4.3	1.3	11	0410	4.3	1.3	26	0414	3.6	1.1
	0841	1.3	0.4		1001	1.6	0.5		0906	1.3	0.4		0954	1.6	0.5		1009	1.0	0.3		1028	1.6	0.5
WE	1445	3.6	1.1	TH	1620	3.9	1.2	FR	1524	3.9	1.2	SA	1629	4.3	1.3	MO	1640	4.9	1.5	TU	1704	4.6	1.4
ME	2047	2.0	0.6	JE	2205	1.6	0.5	VE	2128	1.3	0.4	SA	2217	1.3	0.4	LU	2301	1.0	0.3	MA	2320	1.3	0.4
12	0312	4.6	1.4	27	0420	4.3	1.3	12	0345	4.6	1.4	27	0419	4.3	1.3	12	0510	4.3	1.3	27	0507	3.6	1.1
	0944	1.3	0.4		1059	1.3	0.4		0959	1.0	0.3		1041	1.3	0.4		1103	1.0	0.3		1113	1.6	0.5
TH	1555	3.6	1.1	FR	1716	4.3	1.3	SA	1620	4.6	1.4	SU	1714	4.6	1.4	TU	1734	5.2	1.6	WE	1745	4.6	1.4
JE	2154	1.3	0.4	VE	2259	1.3	0.4	SA	2226	1.0	0.3	DI	2308	1.3	0.4	MA				ME			
13	0417	4.6	1.4	28	0514	4.6	1.4	13	0444	4.6	1.4	28	0507	3.9	1.2	13	0004	0.7	0.2	28	0012	1.0	0.3
	1042	1.0	0.3		1143	1.3	0.4		1050	1.0	0.3		1122	1.3	0.4		0611	4.3	1.3		0602	3.6	1.1
FR	1655	4.3	1.3	SA	1759	4.6	1.4	SU	1711	4.9	1.5	MO	1752	4.6	1.4	WE	1156	0.7	0.2	TH	1156	1.3	0.4
VE	2253	1.0	0.3	SA	2347	1.0	0.3	DI	2323	0.7	0.2	LU	2355	1.0	0.3	ME	1829	5.6	1.7	JE	1828	4.9	1.5
14	0517	4.9	1.5	29	0559	4.6	1.4	14	0540	4.6	1.4	29	0552	3.9	1.2	14	0103	0.7	0.2	29	0101	1.0	0.3
	1133	1.0	0.3		1217	1.3	0.4		1138	0.7	0.2		1158	1.3	0.4		0710	4.3	1.3		0656	3.6	1.1
SA	1746	4.6	1.4	SU	1835	4.9	1.5	MO	1759	5.2	1.6	TU	1826	4.9	1.5	TH	1247	0.7	0.2	FR	1237	1.3	0.4

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	0228	0.7	0.2	16	0321	0.7	0.2	1	0328	0.3	0.1	16	0354	0.7	0.2	1	0403	0.3	0.1	16	0354	1.0	0.3
	0829	4.3	1.3		0927	4.9	1.5		0932	4.9	1.5		1013	5.2	1.6		1029	5.6	1.7		1031	4.9	1.5
SU	1358	1.0	0.3	MO	1503	0.3	0.1	WE	1524	0.3	0.1	TH	1608	0.7	0.2	SA	1645	0.7	0.2	SU	1645	1.0	0.3
DI	2044	5.6	1.7	LU	2142	5.9	1.8	ME	2157	5.6	1.7	JE	2220	5.2	1.6	SA	2301	4.9	1.5	DI	2239	4.3	1.3
2	0310	0.7	0.2	17	0359	0.7	0.2	2	0404	0.3	0.1	17	0422	0.7	0.2	2	0437	0.7	0.2	17	0411	1.3	0.4
	0912	4.3	1.3		1008	4.9	1.5		1012	4.9	1.5		1048	4.9	1.5		1120	5.2	1.6		1103	4.6	1.4
MO	1441	0.7	0.2	TU	1550	0.7	0.2	TH	1611	0.3	0.1	FR	1647	1.0	0.3	SU	1739	1.0	0.3	MO	1722	1.3	0.4
LU	2130	5.6	1.7	MA	2222	5.6	1.7	JE	2240	5.2	1.6	VE	2250	4.9	1.5	DI	2352	4.6	1.4	LU	2315	3.9	1.2
3	0352	0.7	0.2	18	0435	0.7	0.2	3	0439	0.7	0.2	18	0447	1.0	0.3	3	0516	1.0	0.3	18	0433	1.3	0.4
	0954	4.6	1.4		1049	4.9	1.5		1056	5.2	1.6		1124	4.6	1.4		1222	5.2	1.6		1150	4.3	1.3
TU	1526	0.7	0.2	WE	1637	0.7	0.2	FR	1702	0.7	0.2	SA	1726	1.0	0.3	MO	1842	1.3	0.4	TU	1814	1.6	0.5
MA	2215	5.6	1.7	ME	2259	5.2	1.6	VE	2326	4.9	1.5	SA	2321	4.6	1.4	LU				MA			
4	0433	0.7	0.2	19	0509	1.0	0.3	4	0515	0.7	0.2	19	0508	1.3	0.4	4	0053	3.9	1.2	19	0006	3.6	1.1
	1037	4.6	1.4		1132	4.9	1.5		1147	4.9	1.5		1204	4.6	1.4		0611	1.3	0.4		0503	1.6	0.5
WE	1617	1.0	0.3	TH	1724	1.0	0.3	SA	1759	1.0	0.3	SU	1809	1.3	0.4	TU	1328	4.9	1.5	WE	1256	4.3	1.3
ME	2302	5.2	1.6	JE	2335	4.9	1.5	SA				DI	2359	4.3	1.3	MA	1954	1.6	0.5	ME	1927	1.6	0.5
5	0514	0.7	0.2	20	0544	1.0	0.3	5	0016	4.6	1.4	20	0526	1.6	0.5	5	0200	3.6	1.1	20	0118	3.3	1.0
	1125	4.6	1.4		1217	4.6	1.4		0556	1.0	0.3		1252	4.3	1.3		0742	1.6	0.5		0547	2.0	0.6
TH	1717	1.0	0.3	FR	1811	1.3	0.4	SU	1246	4.9	1.5	MO	1901	1.6	0.5	WE	1434	4.9	1.5	TH	1404	4.3	1.3
JE	2352	4.9	1.5	VE				DI	1901	1.3	0.4	LU			ME	2110	1.6	0.5	ME	2040	1.6	0.5	
6	0558	1.0	0.3	21	0012	4.6	1.4	6	0113	4.3	1.3	21	0048	3.9	1.2	6	0314	3.6	1.1	21	0234	3.3	1.0
	1219	4.6	1.4		0620	1.3	0.4		0649	1.3	0.4		0552	1.6	0.5		0906	1.6	0.5		0837	2.0	0.6
FR	1824	1.0	0.3	SA	1304	4.3	1.3	MO	1348	4.9	1.5	TU	1346	3.9	1.2	TH	1543	4.6	1.4	FR	1510	4.3	1.3
VE				SA	1859	1.6	0.5	LU	2008	1.3	0.4	MA	2003	1.6	0.5	JE	2237	1.6	0.5	VE	2147	1.6	0.5
7	0046	4.6	1.4	22	0054	4.3	1.3	7	0215	3.9	1.2	22	0149	3.6	1.1	7	0436	3.6	1.1	22	0349	3.3	1.0
	0645	1.0	0.3		0659	1.6	0.5		0759	1.3	0.4		0642	2.0	0.6		1021	1.6	0.5		0951	1.6	0.5
SA	1318	4.6	1.4	SU	1353	4.3	1.3	TU	1451	4.9	1.5	WE	1442	3.9	1.2	FR	1654	4.9	1.5	SA	1614	4.6	1.4
SA	1928	1.3	0.4	DI	1951	1.6	0.5	MA	2120	1.6	0.5	ME	2110	1.6	0.5	VE	2353	1.3	0.4	SA	2249	1.3	0.4
8	0142	4.6	1.4	23	0141	3.9	1.2	8	0323	3.6	1.1	23	0256	3.3	1.0	8	0548	3.9	1.2	23	0456	3.6	1.1
	0736	1.3	0.4		0746	1.6	0.5		0914	1.6	0.5		0901	2.0	0.6		1125	1.3	0.4		1050	1.3	0.4
SU	1417	4.6	1.4	MO	1441	3.9	1.2	WE	1557	4.9	1.5	TH	1540	4.3	1.3	SA	1759	4.9	1.5	SU	1716	4.9	1.5
DI	2031	1.3	0.4	LU	2045	1.6	0.5	ME	2241	1.6	0.5	JE	2218	1.6	0.5	SA				DI	2342	1.0	0.3
9	0240	4.3	1.3	24	0233	3.6	1.1	9	0441	3.6	1.1	24	0409	3.3	1.0	9	0043	1.0	0.3	24	0551	4.3	1.3
	0833	1.3	0.4		0841	2.0	0.6		1026	1.3	0.4		1012	1.6	0.5		0639	4.3	1.3		1143	1.0	0.3
MO	1515	4.9	1.5	TU	1529	4.3	1.3	TH	1706	4.9	1.5	FR	1642	4.6	1.4	SU	1219	1.0	0.3	MO	1812	5.2	1.6
LU	2136	1.3	0.4	MA	2145	1.6	0.5	JE				VE	2322	1.3	0.4	DI	1850	5.2	1.6	LU			
10	0342	3.9	1.2	25	0329	3.6	1.1	10	0001	1.3	0.4	25	0523	3.6	1.1	10	0119	1.0	0.3	25	0028	0.7	0.2
	0935	1.3	0.4		0940	2.0	0.6		0558	3.9	1.2		1112	1.3	0.4		0721	4.6	1.4		0636	4.6	1.4
TU	1614	4.9	1.5	WE	1618	4.3	1.3	FR	1133	1.3	0.4	SA	1743	4.9	1.5	MO	1304	0.7	0.2	TU	1234	0.3	0.1
MA	2246	1.3	0.4	ME	2247	1.6	0.5	VE	1813	5.2	1.6	SA			LU	1933	5.2	1.6	MA	1901	5.2	1.6	
11	0449	3.9	1.2	26	0432	3.3	1.0	11	0059	1.0	0.3	26	0017	1.0	0.3	11	0151	0.7	0.2	26	0109	0.7	0.2
	1038	1.3	0.4		1038	1.6	0.5		0657	4.3	1.3		0621	3.9	1.2		0758	4.9	1.5		0717	5.2	1.6
WE	1716	5.2	1.6	TH	1710	4.6	1.4	SA	1229	1.0	0.3	SU	1204	1.0	0.3	TU	1346	0.3	0.1	WE	1322	0.0	0.0
ME	2359	1.0	0.3	JE	2348	1.3	0.4	SA	1910	5.6	1.7	DI	1838	5.2	1.6	MA	2011	5.2	1.6	ME	1946	5.6	1.7
12	0601	3.9	1.2	27	0541	3.6	1.1	12	0144	1.0	0.3	27	0103	0.7	0.2	12	0219	0.7	0.2	27	0146	0.3	0.1
	1139	1.0	0.3		1131	1.6	0.5		0744	4.6	1.4		0707	4.3	1.3		0832	5.2	1.6		0757	5.6	1.7
TH	1819	5.6	1.7	FR	1805	4.9	1.5	SU	1319	0.7	0.2	MO	1253	0.7	0.2	WE	1425	0.3	0.1	TH	1409	0.0	0.0
JE				VE				DI	1957	5.6	1.7	LU	1927	5.6	1.7	ME	2044	5.2	1.6	ME	2029	5.2	1.6
13	0102	1.0	0.3	28	0042	1.0	0.3	13	0221	0.7	0.2	28	0144	0.3	0.1	13	0246	0.7	0.2	28	0222	0.3	0.1
	0704	3.9	1.2		0642	3.6	1.1		0824</														

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	0409	0.7	0.2	16	0335	1.3	0.4	1	0032	3.9	1.2	16	0433	1.6	0.5	1	0111	4.3	1.3	16	0013	4.3	1.3
MO	1103	5.6	1.7		1027	4.9	1.5		0608	1.3	0.4		1203	4.6	1.4	SA	0704	1.3	0.4	SU	0603	1.3	0.4
LU	1727	1.0	0.3	TU	1654	1.0	0.3	TH	1255	4.9	1.5	FR	1835	1.3	0.4	SA	1321	4.9	1.5	SU	1240	4.6	1.4
	2339	4.3	1.3	MA	2250	3.9	1.2	JE	1924	1.3	0.4	VE				SA	1943	1.3	0.4	DI	1853	1.0	0.3
2	0453	1.0	0.3	17	0403	1.3	0.4	2	0136	3.9	1.2	17	0040	3.6	1.1	2	0209	4.3	1.3	17	0114	4.3	1.3
	1207	5.2	1.6		1114	4.6	1.4		0728	1.6	0.5		0554	1.6	0.5		0803	1.6	0.5		0720	1.3	0.4
TU	1832	1.3	0.4	WE	1747	1.3	0.4	FR	1354	4.9	1.5	SA	1308	4.6	1.4	SU	1412	4.6	1.4	MO	1338	4.6	1.4
MA				ME	2345	3.6	1.1	VE	2025	1.6	0.5	SA	1936	1.3	0.4	DI	2033	1.3	0.4	LU	1945	1.3	0.4
3	0042	3.9	1.2	18	0438	1.6	0.5	3	0242	3.9	1.2	18	0148	3.9	1.2	3	0307	4.3	1.3	18	0213	4.3	1.3
	0603	1.3	0.4		1223	4.3	1.3		0836	1.6	0.5		0750	1.6	0.5		0859	1.6	0.5		0823	1.3	0.4
WE	1312	4.9	1.5	TH	1901	1.6	0.5	SA	1452	4.6	1.4	SU	1411	4.6	1.4	MO	1503	4.3	1.3	TU	1436	4.3	1.3
ME	1942	1.6	0.5	JE				SA	2125	1.6	0.5	DI	2031	1.3	0.4	LU	2123	1.3	0.4	MA	2038	1.3	0.4
4	0151	3.6	1.1	19	0059	3.6	1.1	4	0348	4.3	1.3	19	0249	3.9	1.2	4	0402	4.3	1.3	19	0310	4.6	1.4
	0738	1.6	0.5		0532	2.0	0.6		0938	1.6	0.5		0855	1.3	0.4		0953	1.6	0.5		0925	1.3	0.4
TH	1417	4.9	1.5	FR	1335	4.3	1.3	SU	1551	4.6	1.4	MO	1511	4.6	1.4	TU	1555	4.3	1.3	WE	1535	4.3	1.3
JE	2055	1.6	0.5	VE	2010	1.6	0.5	DI	2223	1.3	0.4	LU	2124	1.3	0.4	MA	2212	1.3	0.4	ME	2132	1.3	0.4
5	0304	3.6	1.1	20	0214	3.6	1.1	5	0447	4.3	1.3	20	0346	4.3	1.3	5	0451	4.6	1.4	20	0405	4.9	1.5
	0857	1.6	0.5		0816	2.0	0.6		1034	1.3	0.4		0954	1.0	0.3		1047	1.3	0.4		1028	1.0	0.3
FR	1523	4.6	1.4	SA	1441	4.3	1.3	MO	1647	4.6	1.4	TU	1609	4.6	1.4	WE	1645	3.9	1.2	TH	1635	4.3	1.3
VE	2211	1.6	0.5	SA	2112	1.3	0.4	LU	2313	1.3	0.4	MA	2215	1.0	0.3	ME	2259	1.3	0.4	JE	2229	1.0	0.3
6	0419	3.9	1.2	21	0322	3.6	1.1	6	0535	4.6	1.4	21	0438	4.6	1.4	6	0534	4.6	1.4	21	0501	5.2	1.6
	1006	1.6	0.5		0925	1.6	0.5		1126	1.0	0.3		1052	0.7	0.2		1139	1.3	0.4		1133	1.0	0.3
SA	1630	4.6	1.4	SU	1544	4.6	1.4	TU	1737	4.6	1.4	WE	1706	4.6	1.4	TH	1735	3.9	1.2	FR	1739	3.9	1.2
SA	2320	1.3	0.4	DI	2208	1.3	0.4	MA	2353	1.3	0.4	ME	2305	1.0	0.3	JE	2340	1.3	0.4	VE	2326	1.0	0.3
7	0523	4.3	1.3	22	0423	3.9	1.2	7	0615	4.9	1.5	22	0528	5.2	1.6	7	0613	4.9	1.5	22	0559	5.6	1.7
	1107	1.3	0.4		1023	1.0	0.3		1212	1.0	0.3		1149	0.7	0.2		1227	1.0	0.3		1237	0.7	0.2
SU	1730	4.6	1.4	MO	1644	4.6	1.4	WE	1820	4.3	1.3	TH	1802	4.6	1.4	FR	1823	3.9	1.2	SA	1843	4.3	1.3
DI				LU	2300	1.0	0.3	ME				JE	2354	0.7	0.2	VE				SA			
8	0007	1.3	0.4	23	0515	4.6	1.4	8	0026	1.0	0.3	23	0618	5.6	1.7	8	0017	1.3	0.4	23	0020	0.7	0.2
	0611	4.6	1.4		1118	0.7	0.2		0651	4.9	1.5		1246	0.3	0.1		0649	4.9	1.5		0658	5.9	1.8
MO	1157	1.0	0.3	TU	1739	4.9	1.5	TH	1254	0.7	0.2	FR	1856	4.6	1.4	SA	1310	1.0	0.3	SU	1335	0.7	0.2
LU	1819	4.9	1.5	MA	2347	0.7	0.2	JE	1859	4.3	1.3	VE			SA	1907	3.9	1.2	DI	1942	4.3	1.3	
9	0042	1.0	0.3	24	0601	4.9	1.5	9	0057	1.0	0.3	24	0041	0.7	0.2	9	0051	1.3	0.4	24	0113	0.7	0.2
	0651	4.9	1.5		1211	0.3	0.1		0723	5.2	1.6		0709	5.9	1.8		0725	4.9	1.5		0756	5.9	1.8
TU	1241	0.7	0.2	WE	1831	4.9	1.5	FR	1333	0.7	0.2	SA	1340	0.3	0.1	SU	1351	0.7	0.2	MO	1428	0.7	0.2
MA	1901	4.9	1.5	ME				VE	1935	4.3	1.3	SA	1950	4.6	1.4	DI	1948	3.9	1.2	LU	2035	4.6	1.4
10	0111	1.0	0.3	25	0030	0.7	0.2	10	0125	1.0	0.3	25	0127	0.3	0.1	10	0125	1.0	0.3	25	0203	0.3	0.1
	0726	5.2	1.6		0646	5.6	1.7		0754	5.2	1.6		0802	5.9	1.8		0802	5.2	1.6		0850	5.9	1.8
WE	1322	0.7	0.2	TH	1302	0.0	0.0	SA	1411	0.7	0.2	SU	1433	0.3	0.1	MO	1430	0.7	0.2	TU	1517	0.7	0.2
ME	1937	4.9	1.5	JE	1919	4.9	1.5	SA	2009	4.3	1.3	DI	2042	4.6	1.4	LU	2028	3.9	1.2	MA	2124	4.6	1.4
11	0139	1.0	0.3	26	0111	0.3	0.1	11	0153	1.0	0.3	26	0212	0.3	0.1	11	0158	1.0	0.3	26	0254	0.3	0.1
	0758	5.2	1.6		0730	5.9	1.8		0824	5.2	1.6		0856	6.2	1.9		0840	5.2	1.6		0941	5.9	1.8
TH	1359	0.3	0.1	FR	1352	0.0	0.0	SU	1447	0.7	0.2	MO	1524	0.3	0.1	TU	1508	0.7	0.2	WE	1603	0.7	0.2
JE	2009	4.9	1.5	VE	2006	4.9	1.5	DI	2042	4.3	1.3	LU	2134	4.6	1.4	MA	2107	4.3	1.3	ME	2211	4.9	1.5
12	0205	0.7	0.2	27	0151	0.3	0.1	12	0219	1.0	0.3	27	0259	0.3	0.1	12	0232	1.0	0.3	27	0346	0.7	0.2
	0828	5.2	1.6		0816	5.9	1.8		0856	5.2	1.6		0951	5.9	1.8		0921	5.2	1.6		1028	5.9	1.8
FR	1435	0.3	0.1	SA	1441	0.0	0.0	MO	1523	0.7	0.2	TU	1616	0.7	0.2	WE	1548	0.7	0.2	TH	1647	0.7	0.2
VE	2039	4.6	1.4	SA	2054	4.9	1.5	LU	2117	4.3	1.3	MA	2226	4.6	1.4	ME	2147	4.3	1.3	JE	2258	4.9	1.5
13	0229	0.7	0.2	28	0230	0.3	0.1	13	0245	1.0	0.3	28	0351	0.7	0.2	13	0309	1.0	0.3	28	0441	0.7	0.2
	0856	5.2																					