

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	
1	0511	2.3	0.7	16	0615	1.3	0.4	1	0611	1.3	0.4	16	0006	4.9	1.5	1	0442	1.0	0.3	16	0553	1.3	0.4	
TH	1034	5.2	1.6		1129	5.2	1.6		1150	5.2	1.6		0727	1.6	0.5		SU	1039	5.6	1.7		1120	4.9	1.5
JE	1654	1.6	0.5	FR	1818	1.3	0.4	SU	1814	1.6	0.5	MO	1240	4.6	1.4	SU	1654	1.3	0.4	MO	1818	2.0	0.6	
	2312	5.9	1.8	VE				DI				LU	1945	2.3	0.7	DI	2258	5.9	1.8	LU	2327	4.9	1.5	
2	0559	2.0	0.6	17	0000	5.9	1.8	2	0014	5.6	1.7	17	0052	4.6	1.4	2	0536	1.0	0.3	17	0645	1.6	0.5	
	1122	5.2	1.6		0709	1.6	0.5		0710	1.3	0.4		0823	1.6	0.5		1130	5.6	1.7		1208	4.6	1.4	
FR	1745	1.6	0.5	SA	1220	4.9	1.5	MO	1248	4.9	1.5	TU	1341	4.3	1.3	MO	1755	1.6	0.5	TU	1920	2.3	0.7	
VE	2357	5.9	1.8	SA	1914	1.6	0.5	LU	1922	1.6	0.5	MA	2048	2.3	0.7	LU	2348	5.6	1.7	MA				
3	0653	2.0	0.6	18	0047	5.2	1.6	3	0109	5.6	1.7	18	0145	4.3	1.3	3	0638	1.0	0.3	18	0010	4.6	1.4	
	1215	4.9	1.5		0805	1.6	0.5		0812	1.3	0.4		0919	1.6	0.5		1227	5.2	1.6		0742	2.0	0.6	
SA	1845	1.6	0.5	SU	1318	4.6	1.4	TU	1353	4.9	1.5	WE	1457	4.3	1.3	TU	1907	1.6	0.5	WE	1302	4.3	1.3	
SA				DI	2013	2.0	0.6	MA	2033	1.6	0.5	ME	2151	2.6	0.8	MA				ME	2024	2.6	0.8	
4	0046	5.6	1.7	19	0138	4.9	1.5	4	0210	5.2	1.6	19	0247	4.3	1.3	4	0043	5.2	1.6	19	0100	4.3	1.3	
	0749	1.6	0.5		0900	1.6	0.5		0915	1.0	0.3		1013	1.6	0.5		0745	1.0	0.3		0839	2.0	0.6	
SU	1313	4.9	1.5	MO	1424	4.3	1.3	WE	1506	4.9	1.5	TH	1619	4.3	1.3	WE	1332	5.2	1.6	TH	1407	4.3	1.3	
DI	1948	1.6	0.5	LU	2113	2.0	0.6	ME	2142	1.6	0.5	JE	2249	2.6	0.8	ME	2021	2.0	0.6	JE	2126	2.6	0.8	
5	0140	5.6	1.7	20	0234	4.6	1.4	5	0319	5.2	1.6	20	0355	4.3	1.3	5	0147	5.2	1.6	20	0201	4.3	1.3	
	0845	1.3	0.4		0954	1.6	0.5		1016	1.0	0.3		1102	1.6	0.5		0852	1.0	0.3		0933	2.0	0.6	
MO	1419	4.9	1.5	TU	1543	4.3	1.3	TH	1621	5.2	1.6	FR	1718	4.6	1.4	TH	1446	5.2	1.6	FR	1521	4.6	1.4	
LU	2053	1.6	0.5	MA	2213	2.3	0.7	JE	2247	1.6	0.5	VE	2339	2.6	0.8	JE	2132	2.0	0.6	VE	2220	2.6	0.8	
6	0240	5.6	1.7	21	0335	4.6	1.4	6	0428	5.2	1.6	21	0456	4.6	1.4	6	0259	5.2	1.6	21	0312	4.3	1.3	
	0942	1.0	0.3		1046	1.3	0.4		1114	0.7	0.2		1145	1.6	0.5		0956	1.0	0.3		1022	2.0	0.6	
TU	1529	4.9	1.5	WE	1657	4.3	1.3	FR	1727	5.6	1.7	SA	1758	4.9	1.5	FR	1602	5.6	1.7	SA	1624	4.9	1.5	
MA	2157	1.6	0.5	ME	2311	2.3	0.7	VE	2348	1.6	0.5	SA				VE	2237	1.6	0.5	SA	2307	2.6	0.8	
7	0343	5.6	1.7	22	0435	4.6	1.4	7	0532	5.6	1.7	22	0022	2.3	0.7	7	0414	5.2	1.6	22	0419	4.6	1.4	
	1037	0.7	0.2		1134	1.3	0.4		1209	0.7	0.2		0544	4.9	1.5		1056	1.0	0.3		1106	2.0	0.6	
WE	1639	5.2	1.6	TH	1752	4.6	1.4	SA	1824	5.9	1.8	SU	1223	1.6	0.5	SA	1709	5.9	1.8	SU	1711	5.2	1.6	
ME	2258	1.6	0.5	JE				SA				DI	1833	5.2	1.6	SA	2335	1.6	0.5	DI	2347	2.3	0.7	
8	0446	5.6	1.7	23	0003	2.3	0.7	8	0045	1.3	0.4	23	0059	2.3	0.7	8	0520	5.6	1.7	23	0513	4.9	1.5	
	1131	0.7	0.2		0527	4.6	1.4		0629	5.9	1.8		0627	4.9	1.5		1151	0.7	0.2		1145	1.6	0.5	
TH	1742	5.6	1.7	FR	1217	1.3	0.4	SU	1300	0.3	0.1	MO	1258	1.3	0.4	SU	1804	6.2	1.9	MO	1750	5.6	1.7	
JE	2358	1.6	0.5	VE	1832	4.9	1.5	DI	1913	6.2	1.9	LU	1906	5.6	1.7	DI				LU				
9	0545	5.6	1.7	24	0049	2.3	0.7	9	0138	1.3	0.4	24	0133	2.0	0.6	9	0029	1.3	0.4	24	0023	2.0	0.6	
	1224	0.3	0.1		0611	4.9	1.5		0719	5.9	1.8		0707	5.2	1.6		0616	5.9	1.8		0559	5.2	1.6	
FR	1838	5.9	1.8	SA	1255	1.3	0.4	MO	1350	0.3	0.1	TU	1331	1.3	0.4	MO	1242	0.7	0.2	TU	1223	1.6	0.5	
VE				SA	1907	5.2	1.6	LU	1959	6.6	2.0	MA	1940	5.9	1.8	LU	1852	6.6	2.0	MA	1828	5.6	1.7	
10	0055	1.3	0.4	25	0130	2.3	0.7	10	0228	1.3	0.4	25	0205	1.6	0.5	10	0119	1.0	0.3	25	0057	1.6	0.5	
	0640	5.9	1.8		0651	4.9	1.5		0806	6.2	1.9		0746	5.6	1.7		0705	5.9	1.8		0642	5.2	1.6	
SA	1315	0.3	0.1	SU	1330	1.3	0.4	TU	1437	0.7	0.2	WE	1405	1.3	0.4	TU	1330	0.7	0.2	WE	1259	1.3	0.4	
SA	1929	6.2	1.9	DI	1939	5.6	1.7	MA	2041	6.6	2.0	ME	2015	5.9	1.8	MA	1935	6.6	2.0	ME	1905	5.9	1.8	
11	0150	1.3	0.4	26	0206	2.3	0.7	11	0316	1.0	0.3	26	0239	1.6	0.5	11	0206	1.0	0.3	26	0131	1.3	0.4	
	0731	5.9	1.8		0730	5.2	1.6		0851	5.9	1.8		0827	5.6	1.7		0750	5.9	1.8		0724	5.6	1.7	
SU	1405	0.3	0.1	MO	1402	1.3	0.4	WE	1524	0.7	0.2	TH	1440	1.0	0.3	WE	1417	0.7	0.2	TH	1337	1.0	0.3	
DI	2017	6.6	2.0	LU	2012	5.9	1.8	ME	2123	6.6	2.0	JE	2052	6.2	1.9	ME	2016	6.6	2.0	JE	1944	5.9	1.8	
12	0244	1.3	0.4	27	0240	2.3	0.7	12	0404	1.0	0.3	27	0315	1.3	0.4	12	0251	1.0	0.3	27	0207	1.0	0.3	
	0820	5.9	1.8		0808	5.2	1.6		0935	5.9	1.8		0908	5.6	1.7		0833	5.9	1.8		0806	5.9	1.8	
MO	1454	0.3	0.1	TU	1434	1.3	0.4	TH	1611	1.0	0.3	FR	1519	1.0	0.3	TH	1502	1.0	0.3	FR	1416	1.0	0.3	
LU	2102	6.6	2.0	MA	2047	5.9	1.8	JE	2203	6.2	1.9	VE	2132	6.2	1.9	JE	2055	6.2	1.9	VE	2023	6.2	1.9	
13	0337	1.3	0.4	28	0314	2.0	0.6	13	0452	1.3	0.4	28	0356	1.0	0.3	13	0335	1.0	0.3	28	0245	0.7	0.2	
	0907	5.9	1.8		0848	5.6	1.7		1018	5.6	1.7		0952	5.6	1.7		0914	5.6	1.7		0849	5.9	1.8	
TU	1544	0.7	0.2	WE	1507	1.3	0.4	FR	1659	1.3	0.4	SA	1603	1.0	0.3	FR	1547	1.0	0.3	SA	1458	1.0	0.3	
MA	2147	6.6	2.0	ME	2123	5.9	1.8	VE	2243	5.9	1.8	SA	2213	5.9	1.8	VE	2132	5.9	1.8	SA	2104	6.2	1.9	
14	0429	1.3	0.4	29	0350	2.0	0.6	14	0541	1.3	0.4	14	0419	1.0	0.3	14	0419	1.0	0.3	29	0328	0.7	0.2	
	0954	5.9	1.8		0929	5.6	1.7		1102	5.2	1.6		0955	5.6	1.7		0955	5.6	1.7		0934	5.9	1.8	
WE	1634	0.7	0.2	TH	1544	1.3	0.4	SA	1750	1.6														

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0614	1.0	0.3	16	0655	2.0	0.6	1	0006	5.2	1.6	16	0655	2.0	0.6	1	0154	4.9	1.5	16	0114	4.6	1.4
WE	1210	5.6	1.7		1228	4.9	1.5		0702	1.0	0.3		1243	5.2	1.6	MO	0842	1.3	0.4		0755	2.0	0.6
ME	1859	1.6	0.5	TH	1956	2.6	0.8	FR	1256	5.9	1.8	SA	2009	2.6	0.8	TU	1432	5.9	1.8	TU	1346	5.2	1.6
				JE				VE	1958	1.6	0.5	SA				LU	2133	1.3	0.4	MA	2057	1.6	0.5
2	0023	5.2	1.6	17	0024	4.3	1.3	2	0110	5.2	1.6	17	0048	4.6	1.4	2	0306	4.9	1.5	17	0217	4.6	1.4
	0723	1.0	0.3		0751	2.3	0.7		0807	1.3	0.4		0750	2.3	0.7		0941	1.3	0.4		0853	2.0	0.6
TH	1314	5.6	1.7	FR	1323	4.9	1.5	SA	1401	5.9	1.8	SU	1335	5.2	1.6	TU	1534	5.6	1.7	WE	1442	5.2	1.6
JE	2012	2.0	0.6	VE	2052	2.6	0.8	SA	2101	1.6	0.5	DI	2057	2.3	0.7	MA	2227	1.0	0.3	ME	2147	1.3	0.4
3	0128	5.2	1.6	18	0122	4.3	1.3	3	0221	5.2	1.6	18	0149	4.6	1.4	3	0417	4.9	1.5	18	0324	4.6	1.4
	0831	1.3	0.4		0845	2.3	0.7		0910	1.3	0.4		0844	2.0	0.6		1037	1.6	0.5		0951	1.6	0.5
FR	1426	5.6	1.7	SA	1424	4.9	1.5	SU	1508	5.9	1.8	MO	1430	5.2	1.6	WE	1631	5.6	1.7	TH	1541	5.2	1.6
VE	2119	1.6	0.5	SA	2142	2.6	0.8	DI	2159	1.3	0.4	LU	2142	2.0	0.6	ME	2318	1.0	0.3	JE	2236	1.0	0.3
4	0242	5.2	1.6	19	0229	4.3	1.3	4	0335	5.2	1.6	19	0255	4.6	1.4	4	0519	4.9	1.5	19	0430	4.9	1.5
	0935	1.3	0.4		0935	2.3	0.7		1008	1.3	0.4		0936	2.0	0.6		1132	1.6	0.5		1048	1.6	0.5
SA	1539	5.9	1.8	SU	1524	4.9	1.5	MO	1611	5.9	1.8	TU	1526	5.2	1.6	TH	1723	5.2	1.6	FR	1639	5.6	1.7
SA	2221	1.6	0.5	DI	2227	2.3	0.7	LU	2254	1.3	0.4	MA	2226	1.6	0.5	JE				VE	2325	0.7	0.2
5	0358	5.2	1.6	20	0337	4.6	1.4	5	0443	5.2	1.6	20	0359	4.6	1.4	5	0006	1.0	0.3	20	0531	5.2	1.6
	1034	1.0	0.3		1022	2.0	0.6		1104	1.3	0.4		1026	1.6	0.5		0612	4.9	1.5		1143	1.6	0.5
SU	1643	5.9	1.8	MO	1617	5.2	1.6	TU	1707	5.9	1.8	WE	1620	5.6	1.7	FR	1224	1.6	0.5	SA	1735	5.6	1.7
DI	2317	1.3	0.4	LU	2307	2.0	0.6	MA	2344	1.0	0.3	ME	2309	1.3	0.4	VE	1809	5.2	1.6	SA			
6	0504	5.6	1.7	21	0437	4.9	1.5	6	0540	5.2	1.6	21	0459	4.9	1.5	6	0052	0.7	0.2	21	0014	0.3	0.1
	1129	1.0	0.3		1105	1.6	0.5		1156	1.3	0.4		1114	1.6	0.5		0658	5.2	1.6		0626	5.6	1.7
MO	1738	6.2	1.9	TU	1705	5.6	1.7	WE	1755	5.9	1.8	TH	1711	5.6	1.7	SA	1314	1.6	0.5	SU	1238	1.3	0.4
LU				MA	2345	1.6	0.5	ME				JE	2351	1.0	0.3	SA	1851	5.2	1.6	DI	1828	5.9	1.8
7	0008	1.0	0.3	22	0529	4.9	1.5	7	0031	0.7	0.2	22	0552	5.2	1.6	7	0135	0.7	0.2	22	0102	0.3	0.1
	0559	5.6	1.7		1147	1.6	0.5		0630	5.6	1.7		1202	1.3	0.4		0740	5.2	1.6		0717	5.9	1.8
TU	1220	1.0	0.3	WE	1749	5.6	1.7	TH	1246	1.3	0.4	FR	1800	5.9	1.8	SU	1402	2.0	0.6	MO	1332	1.3	0.4
MA	1825	6.2	1.9	ME				JE	1838	5.9	1.8	VE				DI	1930	5.2	1.6	LU	1919	5.9	1.8
8	0056	1.0	0.3	23	0022	1.3	0.4	8	0116	0.7	0.2	23	0034	0.7	0.2	8	0215	1.0	0.3	23	0151	0.3	0.1
	0648	5.9	1.8		0617	5.2	1.6		0715	5.6	1.7		0643	5.6	1.7		0818	5.2	1.6		0806	6.2	1.9
WE	1308	1.0	0.3	TH	1229	1.3	0.4	FR	1333	1.3	0.4	SA	1251	1.3	0.4	MO	1448	2.0	0.6	TU	1427	1.3	0.4
ME	1908	6.2	1.9	JE	1831	5.9	1.8	VE	1919	5.6	1.7	SA	1848	5.9	1.8	LU	2007	4.9	1.5	MA	2009	5.9	1.8
9	0141	0.7	0.2	24	0100	1.0	0.3	9	0159	0.7	0.2	24	0118	0.3	0.1	9	0252	1.0	0.3	24	0241	0.3	0.1
	0732	5.9	1.8		0702	5.6	1.7		0756	5.6	1.7		0731	5.9	1.8		0854	5.2	1.6		0854	6.6	2.0
TH	1355	1.0	0.3	FR	1311	1.3	0.4	SA	1420	1.6	0.5	SU	1341	1.3	0.4	TU	1532	2.3	0.7	WE	1522	1.3	0.4
JE	1947	5.9	1.8	VE	1914	5.9	1.8	SA	1956	5.6	1.7	DI	1935	5.9	1.8	MA	2043	4.9	1.5	ME	2057	5.9	1.8
10	0224	0.7	0.2	25	0140	0.7	0.2	10	0239	0.7	0.2	25	0204	0.3	0.1	10	0327	1.3	0.4	25	0332	0.3	0.1
	0814	5.6	1.7		0747	5.9	1.8		0836	5.2	1.6		0819	6.2	1.9		0930	5.6	1.7		0941	6.6	2.0
FR	1440	1.0	0.3	SA	1355	1.0	0.3	SU	1506	1.6	0.5	MO	1434	1.3	0.4	WE	1615	2.3	0.7	TH	1618	1.3	0.4
VE	2025	5.9	1.8	SA	1957	5.9	1.8	DI	2033	5.2	1.6	LU	2023	5.9	1.8	ME	2120	4.9	1.5	JE	2146	5.9	1.8
11	0306	0.7	0.2	26	0222	0.3	0.1	11	0319	1.0	0.3	26	0252	0.3	0.1	11	0401	1.6	0.5	26	0424	0.7	0.2
	0854	5.6	1.7		0832	5.9	1.8		0914	5.2	1.6		0907	6.2	1.9		1006	5.6	1.7		1028	6.6	2.0
SA	1525	1.3	0.4	SU	1443	1.3	0.4	MO	1552	2.0	0.6	TU	1530	1.3	0.4	TH	1658	2.6	0.8	FR	1714	1.3	0.4
SA	2102	5.6	1.7	DI	2041	5.9	1.8	LU	2109	4.9	1.5	MA	2111	5.9	1.8	JE	2159	4.9	1.5	VE	2236	5.9	1.8
12	0348	1.0	0.3	27	0307	0.3	0.1	12	0357	1.3	0.4	27	0344	0.3	0.1	12	0435	1.6	0.5	27	0518	1.0	0.3
	0934	5.2	1.6		0919	5.9	1.8		0952	5.2	1.6		0955	6.2	1.9		1043	5.6	1.7		1116	6.6	2.0
SU	1611	1.6	0.5	MO	1535	1.3	0.4	TU	1640	2.3	0.7	WE	1629	1.6	0.5	FR	1743	2.6	0.8	SA	1811	1.3	0.4
DI	2138	5.2	1.6	LU	2127	5.9	1.8	MA	2145	4.9	1.5	ME	2200	5.9	1.8	VE	2240	4.9	1.5	SA	2328	5.6	1.7
13	0429	1.3	0.4	28	0357	0.7	0.2	13	0435	1.6	0.5	28	0439	0.7	0.2	13	0514	2.0	0.6	28	0615	1.0	0.3
	1014	5.2	1.6		1008	5.9	1.8		1031	5.2	1.6		1045	6.2	1.9		1123	5.6	1.7		1205	6.2	1.9
MO	1701	2.0	0.6	TU	1635	1.6	0.5	WE	1731	2.6	0.8	TH	1732	1.6	0.5	SA	1829	2.6	0.8	SU	1909	1.3	0.4
LU	2214	4.9	1.5	MA	2216	5.9	1.8	ME	2224	4.6	1.4	JE	2252	5.6	1.7	SA	2326	4.9	1.5	DI			
14	0513	1.6	0.5	29	0453	0.7	0.2	14	0516	1.6	0.5	29	0538	1.0	0.3	14	0601	2.0	0.6	29	0023	5.2	1.6
	1055	4.9	1.5		1059	5.9	1.8		1112	5.2	1.6		1138	6.2	1.9		1207	5.6	1.7		0713	1.3	0.4
TU	1756	2.3	0.7	WE	1741	1.6	0.5	TH	1824	2.6	0.8	FR	1835	1.6	0.5	SU	1917	2.3	0.7	MO	1257	5.9	1.8
MA	2253	4.6	1.																				

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0232	4.6	1.4	16	0144	4.6	1.4	1	0435	4.6	1.4	16	0344	5.2	1.6	1	0548	4.9	1.5	16	0532	6.2	1.9
WE	0913	1.6	0.5		0820	2.0	0.6		1052	2.3	0.7		1018	2.0	0.6		1211	2.3	0.7		1159	1.3	0.4
ME	1452	5.2	1.6	TH	1405	5.2	1.6	SA	1619	4.6	1.4	SU	1554	5.2	1.6	TU	1736	4.6	1.4	WE	1747	5.9	1.8
	2158	1.3	0.4	JE	2112	1.3	0.4	SA	2316	1.3	0.4	DI	2244	1.0	0.3	MA				ME			
2	0347	4.6	1.4	17	0253	4.9	1.5	2	0538	4.6	1.4	17	0454	5.6	1.7	2	0012	1.6	0.5	17	0013	0.7	0.2
	1013	2.0	0.6		0926	2.0	0.6		1148	2.3	0.7		1120	1.6	0.5		0622	5.2	1.6		0623	6.2	1.9
TH	1553	4.9	1.5	FR	1508	5.2	1.6	SU	1716	4.6	1.4	MO	1702	5.6	1.7	WE	1249	2.3	0.7	TH	1250	1.0	0.3
JE	2252	1.0	0.3	VE	2208	1.0	0.3	DI				LU	2340	0.7	0.2	ME	1817	4.9	1.5	JE	1839	5.9	1.8
3	0458	4.6	1.4	18	0405	4.9	1.5	3	0003	1.3	0.4	18	0554	5.9	1.8	3	0048	1.6	0.5	18	0103	0.7	0.2
	1111	2.0	0.6		1030	1.6	0.5		0622	4.9	1.5		1216	1.3	0.4		0653	5.6	1.7		0708	6.6	2.0
FR	1651	4.9	1.5	SA	1613	5.2	1.6	MO	1238	2.3	0.7	TU	1801	5.9	1.8	TH	1323	2.0	0.6	FR	1338	0.7	0.2
VE	2342	1.0	0.3	SA	2303	0.7	0.2	LU	1803	4.9	1.5	MA			JE	1855	5.2	1.6	VE	1927	6.2	1.9	
4	0556	4.9	1.5	19	0512	5.2	1.6	4	0045	1.3	0.4	19	0033	0.7	0.2	4	0120	1.3	0.4	19	0151	0.7	0.2
	1206	2.0	0.6		1130	1.6	0.5		0658	5.2	1.6		0645	6.2	1.9		0724	5.6	1.7		0751	6.6	2.0
SA	1742	4.9	1.5	SU	1716	5.6	1.7	TU	1321	2.3	0.7	WE	1309	1.3	0.4	FR	1353	1.6	0.5	SA	1424	0.7	0.2
SA				DI	2357	0.7	0.2	MA	1843	4.9	1.5	ME	1854	5.9	1.8	VE	1932	5.2	1.6	SA	2011	5.9	1.8
5	0029	1.0	0.3	20	0611	5.9	1.8	5	0122	1.3	0.4	20	0122	0.3	0.1	5	0152	1.3	0.4	20	0237	0.7	0.2
	0643	4.9	1.5		1228	1.6	0.5		0730	5.6	1.7		0732	6.6	2.0		0757	5.9	1.8		0832	6.2	1.9
SU	1258	2.0	0.6	MO	1814	5.9	1.8	WE	1358	2.3	0.7	TH	1359	1.0	0.3	SA	1424	1.6	0.5	SU	1509	0.7	0.2
DI	1827	4.9	1.5	LU				ME	1920	5.2	1.6	JE	1942	6.2	1.9	SA	2010	5.6	1.7	DI	2054	5.9	1.8
6	0111	1.0	0.3	21	0048	0.3	0.1	6	0155	1.3	0.4	21	0211	0.3	0.1	6	0224	1.3	0.4	21	0324	1.0	0.3
	0722	5.2	1.6		0703	6.2	1.9		0800	5.6	1.7		0816	6.6	2.0		0832	5.9	1.8		0911	5.9	1.8
MO	1345	2.3	0.7	TU	1323	1.3	0.4	TH	1432	2.0	0.6	FR	1447	1.0	0.3	SU	1456	1.3	0.4	MO	1554	0.7	0.2
LU	1906	4.9	1.5	MA	1906	5.9	1.8	JE	1956	5.2	1.6	VE	2028	6.2	1.9	DI	2049	5.6	1.7	LU	2137	5.6	1.7
7	0150	1.0	0.3	22	0138	0.3	0.1	7	0225	1.3	0.4	22	0258	0.7	0.2	7	0258	1.3	0.4	22	0412	1.3	0.4
	0758	5.2	1.6		0751	6.6	2.0		0832	5.9	1.8		0858	6.6	2.0		0909	5.9	1.8		0951	5.6	1.7
TU	1427	2.3	0.7	WE	1416	1.3	0.4	FR	1503	2.0	0.6	SA	1535	1.0	0.3	MO	1531	1.0	0.3	TU	1641	1.0	0.3
MA	1944	4.9	1.5	ME	1956	6.2	1.9	VE	2033	5.2	1.6	SA	2113	5.9	1.8	LU	2131	5.6	1.7	MA	2220	5.2	1.6
8	0225	1.3	0.4	23	0227	0.3	0.1	8	0255	1.3	0.4	23	0345	0.7	0.2	8	0338	1.3	0.4	23	0504	1.6	0.5
	0831	5.6	1.7		0837	6.6	2.0		0905	5.9	1.8		0939	6.6	2.0		0949	5.9	1.8		1030	5.2	1.6
WE	1506	2.3	0.7	TH	1508	1.3	0.4	SA	1535	2.0	0.6	SU	1623	1.0	0.3	TU	1613	1.0	0.3	WE	1730	1.3	0.4
ME	2020	5.2	1.6	JE	2044	6.2	1.9	SA	2112	5.6	1.7	DI	2157	5.9	1.8	MA	2215	5.6	1.7	ME	2305	5.2	1.6
9	0257	1.3	0.4	24	0316	0.3	0.1	9	0327	1.3	0.4	24	0434	1.0	0.3	9	0424	1.3	0.4	24	0600	2.0	0.6
	0903	5.6	1.7		0921	6.6	2.0		0941	5.9	1.8		1020	5.9	1.8		1032	5.9	1.8		1112	4.9	1.5
TH	1542	2.3	0.7	FR	1559	1.3	0.4	SU	1609	1.6	0.5	MO	1712	1.0	0.3	WE	1702	1.0	0.3	TH	1824	1.6	0.5
JE	2057	5.2	1.6	VE	2130	5.9	1.8	DI	2152	5.6	1.7	LU	2242	5.6	1.7	ME	2304	5.6	1.7	JE	2353	4.9	1.5
10	0328	1.3	0.4	25	0406	0.7	0.2	10	0403	1.3	0.4	25	0525	1.3	0.4	10	0521	1.6	0.5	25	0703	2.3	0.7
	0937	5.9	1.8		1005	6.6	2.0		1019	5.9	1.8		1102	5.6	1.7		1119	5.6	1.7		1156	4.6	1.4
FR	1618	2.3	0.7	SA	1650	1.3	0.4	MO	1650	1.6	0.5	TU	1804	1.3	0.4	TH	1801	1.0	0.3	FR	1921	1.6	0.5
VE	2135	5.2	1.6	SA	2217	5.9	1.8	LU	2236	5.2	1.6	MA	2329	4.9	1.5	JE	2358	5.2	1.6	VE			
11	0359	1.6	0.5	26	0456	1.0	0.3	11	0446	1.3	0.4	26	0621	1.6	0.5	11	0631	1.6	0.5	26	0047	4.6	1.4
	1013	5.9	1.8		1049	6.2	1.9		1100	5.9	1.8		1146	5.2	1.6		1212	5.2	1.6		0807	2.6	0.8
SA	1655	2.3	0.7	SU	1743	1.3	0.4	TU	1738	1.3	0.4	WE	1859	1.3	0.4	FR	1908	1.3	0.4	SA	1247	4.3	1.3
SA	2216	5.2	1.6	DI	2305	5.6	1.7	MA	2324	5.2	1.6	ME			VE				SA	2020	2.0	0.6	
12	0435	1.6	0.5	27	0549	1.0	0.3	12	0539	1.6	0.5	27	0021	4.6	1.4	12	0059	5.2	1.6	27	0150	4.6	1.4
	1051	5.9	1.8		1134	5.9	1.8		1146	5.6	1.7		0722	2.0	0.6		0747	2.0	0.6		0910	2.6	0.8
SU	1737	2.0	0.6	MO	1837	1.3	0.4	WE	1834	1.3	0.4	TH	1233	4.9	1.5	SA	1313	5.2	1.6	SA	1347	4.3	1.3
DI	2300	4.9	1.5	LU	2356	5.2	1.6	ME				JE	1957	1.6	0.5	SA	2017	1.3	0.4	DI	2116	2.0	0.6
13	0518	1.6	0.5	28	0646	1.3	0.4	13	0018	4.9	1.5	28	0120	4.6	1.4	13	0208	5.2	1.6	28	0303	4.6	1.4
	1132	5.6	1.7		1221																		

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0534	5.2	1.6	16	0555	6.2	1.9	1	0009	1.6	0.5	16	0111	1.3	0.4	1	0028	1.6	0.5	16	0146	1.6	0.5
TH	1211	2.0	0.6		1228	0.7	0.2	SU	0608	5.6	1.7		0658	5.6	1.7	TU	0623	5.6	1.7		0717	5.2	1.6
JE	1745	4.9	1.5	FR	1822	5.9	1.8	DI	1241	1.0	0.3	MO	1337	0.7	0.2	MA	1255	0.7	0.2	WE	1359	0.7	0.2
				VE					1842	5.2	1.6	LU	1939	5.6	1.7		1909	5.6	1.7	ME	2006	5.6	1.7
2	0009	1.6	0.5	17	0041	1.0	0.3	2	0050	1.3	0.4	17	0200	1.3	0.4	2	0117	1.3	0.4	17	0234	2.0	0.6
FR	0610	5.6	1.7		0641	6.2	1.9		0650	5.9	1.8		0739	5.6	1.7		0711	5.9	1.8		0756	5.2	1.6
VE	1243	1.6	0.5	SA	1315	0.7	0.2	MO	1318	0.7	0.2	TU	1421	0.7	0.2	WE	1340	0.3	0.1	TH	1441	1.0	0.3
	1826	5.2	1.6	SA	1910	5.9	1.8	LU	1926	5.6	1.7	MA	2021	5.6	1.7	ME	1956	5.9	1.8	JE	2044	5.6	1.7
3	0044	1.6	0.5	18	0130	1.0	0.3	3	0133	1.3	0.4	18	0250	1.6	0.5	3	0209	1.3	0.4	18	0321	2.0	0.6
SA	0646	5.6	1.7		0724	6.2	1.9		0733	5.9	1.8		0819	5.2	1.6		0758	5.9	1.8		0834	5.0	1.6
SA	1315	1.3	0.4	SU	1359	0.7	0.2	TU	1358	0.7	0.2	WE	1504	0.7	0.2	TH	1427	0.3	0.1	FR	1520	1.3	0.4
SA	1906	5.2	1.6	DI	1954	5.9	1.8	MA	2011	5.9	1.8	ME	2102	5.6	1.7	JE	2043	6.2	1.9	VE	2120	5.6	1.7
4	0119	1.3	0.4	19	0218	1.0	0.3	4	0219	1.3	0.4	19	0339	2.0	0.6	4	0302	1.3	0.4	19	0406	2.3	0.7
SU	0723	5.9	1.8		0805	5.9	1.8		0817	5.9	1.8		0857	5.2	1.6		0846	5.9	1.8		0911	4.9	1.5
DI	1348	1.0	0.3	MO	1444	0.7	0.2	WE	1441	0.3	0.1	TH	1546	1.0	0.3	FR	1516	0.3	0.1	SA	1556	1.3	0.4
	1947	5.6	1.7	LU	2037	5.6	1.7	ME	2057	5.9	1.8	JE	2142	5.6	1.7	VE	2131	6.2	1.9	SA	2155	5.6	1.7
5	0156	1.3	0.4	20	0305	1.3	0.4	5	0309	1.3	0.4	20	0429	2.3	0.7	5	0359	1.6	0.5	20	0449	2.3	0.7
MO	0801	5.9	1.8		0844	5.6	1.7		0902	5.9	1.8		0935	4.9	1.5		0936	5.9	1.8		0948	4.9	1.5
LU	1423	1.0	0.3	TU	1528	0.7	0.2	TH	1528	0.7	0.2	FR	1627	1.3	0.4	SA	1609	0.7	0.2	SU	1631	1.6	0.5
	2029	5.6	1.7	MA	2119	5.6	1.7	JE	2144	6.2	1.9	VE	2221	5.2	1.6	SA	2219	6.6	2.0	DI	2230	5.6	1.7
6	0235	1.3	0.4	21	0354	1.6	0.5	6	0405	1.6	0.5	21	0520	2.3	0.7	6	0459	1.6	0.5	21	0532	2.3	0.7
TU	0841	5.9	1.8		0922	5.2	1.6		0950	5.9	1.8		1014	4.9	1.5		1026	5.9	1.8		1027	4.9	1.5
MA	1502	0.7	0.2	WE	1612	1.0	0.3	FR	1621	0.7	0.2	SA	1710	1.6	0.5	SU	1705	0.7	0.2	MO	1707	2.0	0.6
	2112	5.9	1.8	ME	2200	5.2	1.6	VE	2234	6.2	1.9	SA	2301	5.2	1.6	DI	2309	6.6	2.0	LU	2307	5.6	1.7
7	0319	1.3	0.4	22	0446	2.0	0.6	7	0509	1.6	0.5	22	0612	2.6	0.8	7	0600	1.6	0.5	22	0615	2.3	0.7
WE	0923	5.9	1.8		1001	4.9	1.5		1041	5.6	1.7		1054	4.6	1.4		1119	5.6	1.7		1109	4.9	1.5
ME	1546	0.7	0.2	TH	1658	1.3	0.4	SA	1721	1.0	0.3	SU	1755	2.0	0.6	MO	1805	1.0	0.3	TU	1746	2.0	0.6
	2158	5.9	1.8	JE	2243	5.2	1.6	SA	2327	6.2	1.9	DI	2342	5.2	1.6	LU				MA	2347	5.6	1.7
8	0411	1.3	0.4	23	0542	2.3	0.7	8	0616	1.6	0.5	23	0704	2.6	0.8	8	0002	6.2	1.9	23	0659	2.3	0.7
TH	1009	5.9	1.8		1041	4.9	1.5		1136	5.6	1.7		1139	4.6	1.4		0702	1.6	0.5		1155	4.6	1.4
JE	1637	0.7	0.2	FR	1748	1.6	0.5	SU	1826	1.0	0.3	MO	1843	2.0	0.6	TU	1217	5.2	1.6	WE	1833	2.0	0.6
	2248	5.9	1.8	VE	2327	4.9	1.5	DI				LU			MA	1906	1.3	0.4	ME				
9	0513	1.6	0.5	24	0642	2.6	0.8	9	0023	5.9	1.8	24	0026	5.2	1.6	9	0057	6.2	1.9	24	0030	5.2	1.6
FR	1058	5.6	1.7		1124	4.6	1.4		0723	1.6	0.5		0753	2.6	0.8		0801	1.3	0.4		0746	2.3	0.7
VE	1738	1.0	0.3	SA	1841	2.0	0.6	MO	1237	5.2	1.6	TU	1229	4.6	1.4	WE	1319	5.2	1.6	TH	1248	4.6	1.4
	2342	5.6	1.7	SA				LU	1931	1.3	0.4	MA	1933	2.3	0.7	ME	2008	1.3	0.4	JE	1928	2.0	0.6
10	0625	2.0	0.6	25	0015	4.9	1.5	10	0124	5.9	1.8	25	0113	5.2	1.6	10	0156	5.9	1.8	25	0118	5.2	1.6
SA	1153	5.2	1.6		0741	2.6	0.8		0827	1.6	0.5		0840	2.3	0.7		0859	1.3	0.4		0834	2.0	0.6
SA	1845	1.0	0.3	SU	1211	4.3	1.3	TU	1344	5.2	1.6	WE	1325	4.3	1.3	TH	1427	4.9	1.5	FR	1347	4.6	1.4
				DI	1936	2.0	0.6	MA	2035	1.3	0.4	ME	2024	2.3	0.7	JE	2108	1.3	0.4	VE	2026	2.0	0.6
11	0041	5.6	1.7	26	0107	4.9	1.5	11	0229	5.9	1.8	26	0204	5.2	1.6	11	0257	5.6	1.7	26	0211	5.2	1.6
SU	0738	2.0	0.6		0837	2.6	0.8		0926	1.3	0.4		0925	2.3	0.7		0956	1.0	0.3		0923	1.6	0.5
DI	1255	5.2	1.6	MO	1306	4.3	1.3	WE	1456	5.2	1.6	TH	1428	4.3	1.3	FR	1539	4.9	1.5	SA	1452	4.6	1.4
	1954	1.3	0.4	LU	2029	2.3	0.7	ME	2135	1.3	0.4	JE	2115	2.0	0.6	VE	2207	1.3	0.4	SA	2124	2.0	0.6
12	0148	5.6	1.7	27	0204	4.9	1.5	12	0333	5.9	1.8	27	0258	5.2	1.6	12	0358	5.6	1.7	27	0308	5.2	1.6
MO	0846	2.0	0.6		0928	2.6	0.8		1022	1.0	0.3		1008	2.0	0.6		1050	1.0	0.3		1012	1.3	0.4
LU	1405	5.2	1.6	TU	1409	4.3	1.3	TH	1606	5.2	1.6	FR	1532	4.6	1.4	SA	1648	4.9	1.5	SU	1559	4.6	1.4
	2100	1.3	0.4	MA	2119	2.3	0.7	JE	2233	1.3	0.4	VE	2204	2.0	0.6	SA	2305	1.3	0.4	DI	2222	2.0	0.6
13	0258	5.9	1.8	28	0301	4.9	1.5	13	0432	5.9	1.8	28	0352	5.2	1.6	13	0455	5.6	1.7	28	0408	5.2	1.6
TU	09																						