

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
1	0034	1.6	5.2	16	0024	1.9	6.2	1	0102	1.6	5.2	16	0143	1.9	6.2	1	0017	1.7	5.6	16	0112	1.9	6.2	
WE	0650	0.9	3.0		0642	0.5	1.6		0741	0.8	2.6		0828	0.5	1.6		SU	0650	0.7	2.3		0804	0.5	1.6
ME	1219	1.6	5.2	TH	1233	1.9	6.2	SA	1313	1.5	4.9	SU	1416	1.7	5.6	SU	1242	1.5	4.9	MO	1358	1.7	5.6	
	1914	0.6	2.0	JE	1909	0.3	1.0	SA	1940	0.7	2.3	DI	2043	0.6	2.0	DI	1847	0.7	2.3	LU	2021	0.7	2.3	
2	0114	1.6	5.2	17	0117	1.9	6.2	2	0145	1.7	5.6	17	0242	1.9	6.2	2	0101	1.7	5.6	17	0211	1.8	5.9	
	0744	0.9	3.0		0747	0.5	1.6		0838	0.8	2.6		0933	0.5	1.6		0750	0.7	2.3		0911	0.5	1.6	
TH	1304	1.5	4.9	FR	1332	1.8	5.9	SU	1406	1.5	4.9	MO	1527	1.6	5.2	MO	1335	1.5	4.9	TU	1510	1.6	5.2	
JE	1957	0.7	2.3	VE	2008	0.4	1.3	DI	2031	0.8	2.6	LU	2146	0.6	2.0	LU	1946	0.8	2.6	MA	2128	0.7	2.3	
3	0156	1.6	5.2	18	0214	1.9	6.2	3	0235	1.7	5.6	18	0347	1.8	5.9	3	0154	1.7	5.6	18	0317	1.7	5.6	
	0838	0.9	3.0		0852	0.5	1.6		0935	0.7	2.3		1037	0.4	1.3		0855	0.6	2.0		1014	0.5	1.6	
FR	1353	1.5	4.9	SA	1437	1.7	5.6	MO	1508	1.4	4.6	TU	1644	1.6	5.2	TU	1438	1.5	4.9	WE	1629	1.6	5.2	
VE	2041	0.7	2.3	SA	2108	0.5	1.6	LU	2126	0.8	2.6	MA	2247	0.7	2.3	MA	2053	0.8	2.6	ME	2232	0.7	2.3	
4	0240	1.6	5.2	19	0314	1.9	6.2	4	0330	1.7	5.6	19	0452	1.8	5.9	4	0253	1.7	5.6	19	0427	1.7	5.6	
	0931	0.8	2.6		0956	0.5	1.6		1031	0.6	2.0		1136	0.4	1.3		0957	0.6	2.0		1114	0.5	1.6	
SA	1449	1.4	4.6	SU	1547	1.7	5.6	TU	1616	1.5	4.9	WE	1754	1.6	5.2	WE	1548	1.5	4.9	TH	1738	1.6	5.2	
SA	2126	0.7	2.3	DI	2207	0.5	1.6	MA	2223	0.7	2.3	ME	2345	0.7	2.3	ME	2159	0.8	2.6	JE	2331	0.7	2.3	
5	0327	1.6	5.2	20	0416	1.9	6.2	5	0429	1.8	5.9	20	0553	1.8	5.9	5	0359	1.8	5.9	20	0532	1.7	5.6	
	1020	0.7	2.3		1057	0.4	1.3		1124	0.5	1.6		1230	0.4	1.3		1056	0.5	1.6		1207	0.4	1.3	
SU	1550	1.4	4.6	MO	1659	1.7	5.6	WE	1722	1.5	4.9	TH	1853	1.7	5.6	TH	1658	1.6	5.2	FR	1833	1.6	5.2	
DI	2211	0.7	2.3	LU	2305	0.5	1.6	ME	2318	0.7	2.3	JE				JE	2301	0.7	2.3	VE				
6	0416	1.7	5.6	21	0516	1.9	6.2	6	0528	1.9	6.2	21	0039	0.7	2.3	6	0504	1.8	5.9	21	0023	0.7	2.3	
	1108	0.7	2.3		1155	0.4	1.3		1214	0.4	1.3		0647	1.9	6.2		1149	0.4	1.3		0626	1.7	5.6	
MO	1652	1.5	4.9	TU	1807	1.7	5.6	TH	1822	1.6	5.2	FR	1320	0.4	1.3	FR	1759	1.7	5.6	SA	1254	0.4	1.3	
LU	2257	0.7	2.3	MA				JE				VE	1942	1.7	5.6	VE	2358	0.6	2.0	SA	1917	1.7	5.6	
7	0506	1.8	5.9	22	0001	0.6	2.0	7	0011	0.6	2.0	22	0128	0.7	2.3	7	0605	1.9	6.2	22	0108	0.7	2.3	
	1153	0.6	2.0		0613	1.9	6.2		0623	1.9	6.2		0734	1.9	6.2		1239	0.3	1.0		0712	1.8	5.9	
TU	1751	1.5	4.9	WE	1249	0.3	1.0	FR	1302	0.3	1.0	SA	1405	0.4	1.3	SA	1854	1.8	5.9	SU	1335	0.4	1.3	
MA	2343	0.7	2.3	ME	1906	1.7	5.6	VE	1915	1.7	5.6	SA	2024	1.7	5.6	SA				DI	1953	1.7	5.6	
8	0556	1.9	6.2	23	0053	0.6	2.0	8	0103	0.6	2.0	23	0212	0.7	2.3	8	0051	0.5	1.6	23	0149	0.6	2.0	
	1238	0.5	1.6		0704	1.9	6.2		0716	2.0	6.6		0815	1.9	6.2		0700	2.0	6.6		0752	1.8	5.9	
WE	1844	1.6	5.2	TH	1340	0.3	1.0	SA	1349	0.3	1.0	SU	1445	0.4	1.3	SU	1327	0.2	0.7	MO	1411	0.5	1.6	
ME				JE	1959	1.7	5.6	SA	2004	1.8	5.9	DI	2100	1.7	5.6	DI	1943	1.9	6.2	LU	2025	1.7	5.6	
9	0029	0.7	2.3	24	0143	0.6	2.0	9	0153	0.5	1.6	24	0252	0.7	2.3	9	0141	0.4	1.3	24	0225	0.6	2.0	
	0645	1.9	6.2		0751	1.9	6.2		0806	2.1	6.9		0853	1.8	5.9		0752	2.1	6.9		0828	1.8	5.9	
TH	1323	0.4	1.3	FR	1427	0.3	1.0	SU	1435	0.2	0.7	MO	1522	0.4	1.3	MO	1414	0.2	0.7	TU	1443	0.5	1.6	
JE	1934	1.7	5.6	VE	2045	1.7	5.6	DI	2051	1.9	6.2	LU	2133	1.7	5.6	LU	2029	2.0	6.6	MA	2054	1.7	5.6	
10	0116	0.6	2.0	25	0230	0.7	2.3	10	0243	0.5	1.6	25	0329	0.7	2.3	10	0231	0.4	1.3	25	0259	0.6	2.0	
	0733	2.0	6.6		0835	1.9	6.2		0855	2.1	6.9		0929	1.8	5.9		0841	2.1	6.9		0902	1.7	5.6	
FR	1408	0.3	1.0	SA	1512	0.3	1.0	MO	1521	0.2	0.7	TU	1555	0.5	1.6	TU	1459	0.2	0.7	WE	1512	0.6	2.0	
VE	2022	1.7	5.6	SA	2127	1.7	5.6	LU	2136	1.9	6.2	MA	2203	1.7	5.6	MA	2113	2.0	6.6	ME	2122	1.8	5.9	
11	0205	0.6	2.0	26	0315	0.7	2.3	11	0334	0.4	1.3	26	0404	0.7	2.3	11	0320	0.3	1.0	26	0331	0.6	2.0	
	0820	2.1	6.9		0915	1.9	6.2		0943	2.1	6.9		1003	1.8	5.9		0929	2.1	6.9		0936	1.7	5.6	
SA	1453	0.2	0.7	SU	1553	0.4	1.3	TU	1608	0.2	0.7	WE	1625	0.5	1.6	WE	1545	0.2	0.7	TH	1540	0.6	2.0	
SA	2109	1.8	5.9	DI	2205	1.7	5.6	MA	2222	2.0	6.6	ME	2233	1.7	5.6	ME	2158	2.1	6.9	JE	2151	1.8	5.9	
12	0254	0.6	2.0	27	0357	0.7	2.3	12	0427	0.4	1.3	27	0439	0.7	2.3	12	0410	0.3	1.0	27	0404	0.6	2.0	
	0908	2.1	6.9		0953	1.8	5.9		1032	2.1	6.9		1038	1.7	5.6		1017	2.0	6.6		1011	1.7	5.6	
SU	1540	0.2	0.7	MO	1632	0.4	1.3	WE	1657	0.2	0.7	TH	1654	0.6	2.0	TH	1633	0.3	1.0	FR	1608	0.6	2.0	
DI	2156	1.9	6.2	LU	2241	1.7	5.6	ME	2309	2.0	6.6	JE	2304	1.7	5.6	JE	2243	2.0	6.6	VE	2223	1.8	5.9	
13	0346	0.5	1.6	28	0438	0.8	2.6	13	0521	0.4	1.3	28	0516	0.7	2.3	13	0502	0.3	1.0	28	0440	0.6	2.0	
	0957	2.1	6.9		1030	1.8	5.9		1122	2.0	6.6		1115	1.7	5.6		1106	2.0	6.6		1049	1.7	5.6	
MO	1629	0.2	0.7	TU	1709	0.5	1.6	TH	1748	0.3	1.0	FR	1725	0.7	2.3	FR	1723	0.4	1.3	SA	1640	0.7	2.3	
LU	2244	1.9	6.2	MA	2315	1.6	5.2	JE	2357	2.0	6.6	VE	2338	1.7	5.6	VE	2330	2.0	6.6	SA	2259	1.8	5.9	
14	0441	0.5	1.6	29	0519	0.8	2.6	14	0620	0.4	1.3	29	0559	0.7	2.3	14	0559	0.4	1.3	29	0523	0.6	2.0	
	1047	2.0	6.6		1107	1.7	5.6		1215	1.9	6.2		1155	1.6	5.2		1158	1.9	6.2		1131	1.6	5.2	
TU	1719	0.2 </																						

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0122	1.8	5.9	16	0245	1.7	5.6	1	0202	1.8	5.9	16	0315	1.5	4.9	1	0356	1.8	5.9	16	0427	1.4	4.6
WE	0821	0.6	2.0		0948	0.5	1.6		0858	0.4	1.3		1008	0.6	2.0		1026	0.4	1.3		1048	0.7	2.3
ME	1417	1.6	5.2	TH	1607	1.6	5.2	FR	1503	1.7	5.6	SA	1629	1.6	5.2	MO	1639	1.9	6.2	TU	1657	1.6	5.2
	2031	0.8	2.6	JE	2214	0.8	2.6	VE	2125	0.7	2.3	SA	2243	0.8	2.6	LU	2307	0.4	1.3	MA	2335	0.7	2.3
2	0225	1.8	5.9	17	0356	1.6	5.2	2	0311	1.8	5.9	17	0420	1.5	4.9	2	0504	1.8	5.9	17	0523	1.4	4.6
	0927	0.5	1.6		1045	0.5	1.6		0959	0.4	1.3		1055	0.6	2.0		1121	0.4	1.3		1126	0.7	2.3
TH	1526	1.6	5.2	FR	1712	1.6	5.2	SA	1608	1.8	5.9	SU	1716	1.6	5.2	TU	1735	2.0	6.6	WE	1736	1.7	5.6
JE	2142	0.7	2.3	VE	2311	0.8	2.6	SA	2229	0.6	2.0	DI	2330	0.7	2.3	MA				ME			
3	0334	1.8	5.9	18	0502	1.6	5.2	3	0420	1.8	5.9	18	0519	1.5	4.9	3	0002	0.3	1.0	18	0015	0.6	2.0
	1028	0.5	1.6		1135	0.5	1.6		1055	0.4	1.3		1136	0.6	2.0		0606	1.8	5.9		0612	1.5	4.9
FR	1634	1.7	5.6	SA	1802	1.6	5.2	SU	1709	1.9	6.2	MO	1754	1.7	5.6	WE	1212	0.4	1.3	TH	1202	0.7	2.3
VE	2246	0.7	2.3	SA				DI	2327	0.5	1.6	LU				ME	1828	2.0	6.6	JE	1815	1.8	5.9
4	0443	1.8	5.9	19	0000	0.7	2.3	4	0526	1.8	5.9	19	0012	0.7	2.3	4	0054	0.3	1.0	19	0053	0.5	1.6
	1123	0.4	1.3		0558	1.6	5.2		1148	0.3	1.0		0608	1.5	4.9		0704	1.8	5.9		0658	1.5	4.9
SA	1736	1.8	5.9	SU	1219	0.5	1.6	MO	1803	2.0	6.6	TU	1213	0.6	2.0	TH	1302	0.4	1.3	FR	1239	0.7	2.3
SA	2344	0.5	1.6	DI	1842	1.7	5.6	LU				MA	1827	1.7	5.6	JE	1917	2.1	6.9	VE	1854	1.8	5.9
5	0546	1.9	6.2	20	0043	0.7	2.3	5	0020	0.4	1.3	20	0049	0.6	2.0	5	0145	0.2	0.7	20	0131	0.5	1.6
	1214	0.3	1.0		0644	1.6	5.2		0625	1.9	6.2		0650	1.6	5.2		0757	1.9	6.2		0741	1.6	5.2
SU	1830	1.9	6.2	MO	1257	0.6	2.0	TU	1237	0.3	1.0	WE	1246	0.7	2.3	FR	1351	0.4	1.3	SA	1318	0.7	2.3
DI				LU	1914	1.7	5.6	MA	1853	2.0	6.6	ME	1859	1.8	5.9	VE	2004	2.1	6.9	SA	1935	1.9	6.2
6	0037	0.4	1.3	21	0121	0.6	2.0	6	0111	0.3	1.0	21	0124	0.5	1.6	6	0235	0.2	0.7	21	0211	0.4	1.3
	0644	2.0	6.6		0724	1.7	5.6		0720	1.9	6.2		0729	1.6	5.2		0849	1.8	5.9		0824	1.6	5.2
MO	1303	0.3	1.0	TU	1330	0.6	2.0	WE	1325	0.3	1.0	TH	1317	0.7	2.3	SA	1440	0.5	1.6	SU	1359	0.7	2.3
LU	1918	2.0	6.6	MA	1943	1.7	5.6	ME	1940	2.1	6.9	JE	1931	1.8	5.9	SA	2050	2.1	6.9	DI	2017	2.0	6.6
7	0127	0.3	1.0	22	0155	0.6	2.0	7	0200	0.2	0.7	22	0158	0.5	1.6	7	0324	0.2	0.7	22	0252	0.3	1.0
	0736	2.0	6.6		0759	1.7	5.6		0811	2.0	6.6		0806	1.6	5.2		0938	1.8	5.9		0907	1.7	5.6
TU	1350	0.2	0.7	WE	1400	0.6	2.0	TH	1412	0.3	1.0	FR	1349	0.7	2.3	SU	1529	0.6	2.0	MO	1444	0.6	2.0
MA	2004	2.0	6.6	ME	2012	1.8	5.9	JE	2025	2.1	6.9	VE	2005	1.9	6.2	DI	2135	2.0	6.6	LU	2101	2.0	6.6
8	0216	0.3	1.0	23	0228	0.5	1.6	8	0249	0.2	0.7	23	0234	0.4	1.3	8	0414	0.2	0.7	23	0335	0.3	1.0
	0826	2.0	6.6		0834	1.7	5.6		0901	1.9	6.2		0845	1.6	5.2		1027	1.8	5.9		0952	1.7	5.6
WE	1436	0.3	1.0	TH	1429	0.6	2.0	FR	1459	0.4	1.3	SA	1424	0.7	2.3	MO	1620	0.7	2.3	TU	1532	0.6	2.0
ME	2049	2.1	6.9	JE	2041	1.8	5.9	VE	2110	2.1	6.9	SA	2041	1.9	6.2	LU	2219	2.0	6.6	MA	2147	2.0	6.6
9	0304	0.2	0.7	24	0300	0.5	1.6	9	0338	0.2	0.7	24	0311	0.4	1.3	9	0505	0.3	1.0	24	0422	0.3	1.0
	0914	2.0	6.6		0909	1.7	5.6		0950	1.9	6.2		0926	1.7	5.6		1116	1.7	5.6		1039	1.8	5.9
TH	1522	0.3	1.0	FR	1458	0.6	2.0	SA	1547	0.5	1.6	SU	1502	0.7	2.3	TU	1714	0.7	2.3	WE	1625	0.6	2.0
JE	2133	2.1	6.9	VE	2113	1.9	6.2	SA	2155	2.1	6.9	DI	2121	1.9	6.2	MA	2304	1.9	6.2	ME	2236	2.0	6.6
10	0353	0.2	0.7	25	0335	0.5	1.6	10	0429	0.2	0.7	25	0353	0.4	1.3	10	0556	0.4	1.3	25	0511	0.3	1.0
	1003	2.0	6.6		0946	1.7	5.6		1039	1.8	5.9		1009	1.7	5.6		1205	1.7	5.6		1127	1.8	5.9
FR	1609	0.4	1.3	SA	1530	0.7	2.3	SU	1638	0.6	2.0	MO	1545	0.7	2.3	WE	1812	0.8	2.6	TH	1723	0.6	2.0
VE	2218	2.1	6.9	SA	2148	1.9	6.2	DI	2240	2.0	6.6	LU	2205	2.0	6.6	ME	2351	1.8	5.9	JE	2327	2.0	6.6
11	0445	0.3	1.0	26	0413	0.5	1.6	11	0522	0.3	1.0	26	0439	0.4	1.3	11	0649	0.4	1.3	26	0605	0.3	1.0
	1052	1.9	6.2		1027	1.7	5.6		1130	1.8	5.9		1055	1.7	5.6		1255	1.6	5.2		1218	1.8	5.9
SA	1659	0.5	1.6	SU	1607	0.7	2.3	MO	1733	0.7	2.3	TU	1636	0.7	2.3	TH	1912	0.9	3.0	FR	1827	0.6	2.0
SA	2303	2.0	6.6	DI	2228	1.9	6.2	LU	2327	1.9	6.2	MA	2252	1.9	6.2	JE				VE			
12	0539	0.3	1.0	27	0457	0.4	1.3	12	0618	0.4	1.3	27	0530	0.4	1.3	12	0039	1.7	5.6	27	0022	1.9	6.2
	1144	1.8	5.9		1111	1.7	5.6		1224	1.7	5.6		1145	1.7	5.6		0742	0.5	1.6		0702	0.3	1.0
SU	1754	0.6	2.0	MO	1652	0.7	2.3	TU	1834	0.8	2.6	WE	1735	0.7	2.3	FR	1347	1.6	5.2	SA	1313	1.8	5.9
DI	2351	1.9	6.2	LU	2312	1.9	6.2	MA				ME	2343	1.9	6.2	VE	2013	0.9	3.0	SA	1934	0.6	2.0
13	0638	0.4	1.3	28	0549	0.5	1.6	13	0016	1.8	5.9	28	0627	0.4	1.3	13	0131	1.6	5.2	28	0121	1.8	5.9
	1239	1.7	5.6		1201	1.6	5.2		0718	0.4	1.3		1239	1.7	5.6		0833	0.6	2.0		0801	0.4	1.3
MO	1855	0.7	2.3	TU	1749	0.8	2.6	WE	1323	1.6	5.2	TH	1844	0.7	2.3	SA	1439	1.6	5.2	SU	1409	1.9	6.2
LU				MA				ME	1941	0.8	2.6	JE				SA	2111	0.9	3.0	DI	2041	0.6	2.0
14	0043	1.8	5.9	29	0002	1.8	5.9	14	0110	1.7	5.6	29	0040	1.9	6.2	14	0227	1.5	4.9	29	0224	1.8	5.9
	0742	0.4	1.3		0649	0.5	1.6		0817	0.5	1.6		0728	0.4	1.3		0922	0.6	2.0		0900	0.4	1.3
TU	1341	1.6	5.2	WE	1257	1.6	5.2	TH	1425	1.6	5.2	FR	1337	1.7	5.6	SU	1529	1.6	5.2	MO	1509	1.9	6.2
MA	2002	0.8	2.6	ME	1858	0.8	2.																

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0442	1.7	5.6	16	0434	1.4	4.6	1	0022	0.3	1.0	16	0601	1.5	4.9	1	0144	0.3	1.0	16	0102	0.3	1.0
	1055	0.5	1.6		1040	0.8	2.6		0639	1.7	5.6		1150	0.7	2.3		0804	1.7	5.6		0717	1.8	5.9
WE	1708	2.0	6.6	TH	1646	1.7	5.6	SA	1228	0.6	2.0	SU	1759	1.8	5.9	TU	1355	0.6	2.0	WE	1317	0.5	1.6
ME	2343	0.3	1.0	JE	2340	0.6	2.0	SA	1839	2.0	6.6	DI				MA	1959	1.9	6.2	ME	1927	2.0	6.6
2	0549	1.7	5.6	17	0534	1.4	4.6	2	0115	0.3	1.0	17	0042	0.4	1.3	2	0227	0.3	1.0	17	0148	0.3	1.0
	1150	0.5	1.6		1125	0.8	2.6		0735	1.7	5.6		0654	1.6	5.2		0843	1.8	5.9		0803	1.9	6.2
TH	1804	2.0	6.6	FR	1735	1.8	5.9	SU	1321	0.6	2.0	MO	1241	0.6	2.0	WE	1438	0.6	2.0	TH	1406	0.4	1.3
JE				VE				DI	1930	2.0	6.6	LU	1853	1.9	6.2	ME	2041	1.9	6.2	JE	2016	2.0	6.6
3	0038	0.3	1.0	18	0024	0.5	1.6	3	0205	0.3	1.0	18	0127	0.3	1.0	3	0306	0.4	1.3	18	0232	0.2	0.7
	0650	1.8	5.9		0628	1.5	4.9		0824	1.8	5.9		0742	1.7	5.6		0918	1.8	5.9		0847	2.0	6.6
FR	1243	0.5	1.6	SA	1210	0.7	2.3	MO	1411	0.6	2.0	TU	1331	0.6	2.0	TH	1518	0.6	2.0	FR	1454	0.3	1.0
VE	1857	2.0	6.6	SA	1824	1.9	6.2	LU	2017	2.0	6.6	MA	1943	2.0	6.6	JE	2119	1.8	5.9	VE	2104	2.1	6.9
4	0130	0.2	0.7	19	0107	0.4	1.3	4	0251	0.3	1.0	19	0212	0.3	1.0	4	0342	0.5	1.6	19	0317	0.2	0.7
	0746	1.8	5.9		0717	1.6	5.2		0908	1.8	5.9		0827	1.8	5.9		0950	1.7	5.6		0931	2.1	6.9
SA	1334	0.5	1.6	SU	1256	0.7	2.3	TU	1458	0.6	2.0	WE	1419	0.5	1.6	FR	1555	0.6	2.0	SA	1543	0.3	1.0
SA	1946	2.0	6.6	DI	1912	1.9	6.2	MA	2100	1.9	6.2	ME	2032	2.0	6.6	VE	2154	1.8	5.9	SA	2152	2.0	6.6
5	0221	0.2	0.7	20	0149	0.4	1.3	5	0335	0.3	1.0	20	0256	0.2	0.7	5	0414	0.5	1.6	20	0403	0.3	1.0
	0837	1.8	5.9		0803	1.7	5.6		0949	1.8	5.9		0911	1.9	6.2		1020	1.7	5.6		1015	2.1	6.9
SU	1425	0.6	2.0	MO	1343	0.6	2.0	WE	1543	0.7	2.3	TH	1508	0.4	1.3	SA	1631	0.6	2.0	SU	1633	0.3	1.0
DI	2033	2.0	6.6	LU	1959	2.0	6.6	ME	2141	1.9	6.2	JE	2119	2.1	6.9	SA	2229	1.7	5.6	DI	2241	2.0	6.6
6	0310	0.2	0.7	21	0233	0.3	1.0	6	0416	0.4	1.3	21	0341	0.2	0.7	6	0444	0.6	2.0	21	0452	0.4	1.3
	0926	1.8	5.9		0848	1.7	5.6		1026	1.7	5.6		0956	2.0	6.6		1051	1.7	5.6		1101	2.0	6.6
MO	1514	0.6	2.0	TU	1431	0.6	2.0	TH	1626	0.7	2.3	FR	1559	0.4	1.3	SU	1707	0.7	2.3	MO	1727	0.3	1.0
LU	2117	2.0	6.6	MA	2046	2.0	6.6	JE	2219	1.8	5.9	VE	2207	2.1	6.9	DI	2305	1.6	5.2	LU	2332	1.9	6.2
7	0357	0.3	1.0	22	0317	0.2	0.7	7	0455	0.4	1.3	22	0428	0.2	0.7	7	0513	0.7	2.3	22	0544	0.5	1.6
	1011	1.8	5.9		0933	1.8	5.9		1101	1.7	5.6		1041	2.0	6.6		1122	1.7	5.6		1149	2.0	6.6
TU	1603	0.7	2.3	WE	1521	0.6	2.0	FR	1708	0.7	2.3	SA	1651	0.4	1.3	MO	1747	0.7	2.3	TU	1826	0.4	1.3
MA	2200	1.9	6.2	ME	2133	2.1	6.9	VE	2257	1.7	5.6	SA	2256	2.0	6.6	LU	2343	1.6	5.2	MA			
8	0444	0.3	1.0	23	0403	0.2	0.7	8	0532	0.5	1.6	23	0516	0.3	1.0	8	0545	0.7	2.3	23	0026	1.8	5.9
	1055	1.7	5.6		1019	1.9	6.2		1135	1.7	5.6		1128	2.0	6.6		1158	1.7	5.6		0642	0.6	2.0
WE	1652	0.7	2.3	TH	1613	0.5	1.6	SA	1751	0.8	2.6	SU	1747	0.4	1.3	TU	1833	0.7	2.3	WE	1241	1.9	6.2
ME	2243	1.8	5.9	JE	2222	2.0	6.6	SA	2335	1.7	5.6	DI	2347	1.9	6.2	MA				ME	1930	0.4	1.3
9	0529	0.4	1.3	24	0451	0.2	0.7	9	0607	0.6	2.0	24	0609	0.4	1.3	9	0025	1.5	4.9	24	0127	1.7	5.6
	1137	1.7	5.6		1106	1.9	6.2		1210	1.6	5.2		1217	2.0	6.6		0624	0.8	2.6		0747	0.7	2.3
TH	1742	0.8	2.6	FR	1708	0.5	1.6	SU	1836	0.8	2.6	MO	1848	0.4	1.3	WE	1239	1.7	5.6	TH	1339	1.8	5.9
JE	2325	1.8	5.9	VE	2312	2.0	6.6	DI				LU			ME	1929	0.7	2.3	JE	2037	0.4	1.3	
10	0614	0.5	1.6	25	0541	0.3	1.0	10	0015	1.6	5.2	25	0042	1.8	5.9	10	0115	1.5	4.9	25	0236	1.6	5.2
	1219	1.6	5.2		1154	1.9	6.2		0643	0.7	2.3		0706	0.5	1.6		0717	0.8	2.6		0856	0.7	2.3
FR	1835	0.8	2.6	SA	1808	0.5	1.6	MO	1246	1.6	5.2	TU	1310	1.9	6.2	TH	1327	1.7	5.6	FR	1443	1.8	5.9
VE				SA				LU	1926	0.8	2.6	MA	1952	0.4	1.3	JE	2031	0.7	2.3	VE	2143	0.4	1.3
11	0007	1.7	5.6	26	0005	1.9	6.2	11	0058	1.5	4.9	26	0143	1.7	5.6	11	0214	1.4	4.6	26	0353	1.6	5.2
	0658	0.6	2.0		0635	0.3	1.0		0723	0.8	2.6		0808	0.6	2.0		0824	0.9	3.0		1004	0.7	2.3
SA	1259	1.6	5.2	SU	1245	1.9	6.2	TU	1326	1.6	5.2	WE	1407	1.9	6.2	FR	1424	1.7	5.6	SA	1554	1.7	5.6
SA	1928	0.8	2.6	DI	1911	0.5	1.6	MA	2021	0.8	2.6	ME	2059	0.5	1.6	VE	2134	0.6	2.0	SA	2245	0.4	1.3
12	0051	1.6	5.2	27	0101	1.8	5.9	12	0148	1.4	4.6	27	0251	1.7	5.6	12	0322	1.5	4.9	27	0507	1.6	5.2
	0742	0.6	2.0		0733	0.4	1.3		0810	0.8	2.6		0913	0.6	2.0		0934	0.8	2.6		1106	0.7	2.3
SU	1341	1.6	5.2	MO	1339	1.9	6.2	WE	1411	1.6	5.2	TH	1511	1.8	5.9	SA	1528	1.7	5.6	SU	1703	1.7	5.6
DI	2023	0.8	2.6	LU	2016	0.5	1.6	ME	2118	0.7	2.3	JE	2205	0.4	1.3	SA	2233	0.6	2.0	DI	2341	0.4	1.3
13	0139	1.5	4.9	28	0202	1.8	5.9	13	0246	1.4	4.6	28	0408	1.6	5.2	13	0432	1.5	4.9	28	0607	1.7	5.6
	0826	0.7	2.3		0833	0.5	1.6		0904	0.8	2.6		1018	0.7	2.3		1037	0.8	2.6		1201	0.7	2.3
MO	1423	1.6	5.2	TU	1438	1.9	6.2	TH	1504	1.7	5.6	FR	1619	1.8	5.9	SU	1635	1.8	5.9	MO	1804	1.8	5.9
LU	2116	0.8	2.6	MA	2122	0.5	1.6	JE	2213	0.7	2.3	VE	2307	0.4	1.3	DI	2326	0.5	1.6	LU			
14	0232	1.4	4.6	29	0310	1.7	5.6	14	0353	1.4	4.6	29	0522	1.6	5.2	14	0535	1.6	5.2	29	0031	0.4	1.3
	0910	0.8	2.6		0934	0.5	1.6		1001	0.8	2.6		1119	0.7	2.3		1135	0.7	2.3		0656	1.7	5.6
TU	1509	1.6	5.2	WE	1539	1.9	6.2	FR	1602	1.7	5.6	SA	1724	1.8	5.9	MO	1738	1.8	5.9	TU	1250	0.6	2.0
MA	2207	0.8	2.6	ME	2225	0.4	1.3	VE	2306	0.6	2.0	SA			SA			LU	MA	1855	1.8	5.9	
15	0332	1.4	4.6	30	0423	1.7	5.6	15	0501	1.4	4.6	30	0004	0.4	1.3	15	0016	0.4	1.3	30	0115	0.4	1.3
	0955	0.8	2.6		1034	0.6	2.0		1057	0.8	2.6		0626	1.7	5.6		0629	1.7	5.6		0736	1.7	5.6
WE	1556	1.6	5.2	TH	1643	1.9	6.2	SA	1702	1.8	5.9	SU	1216	0.6	2.0	TU	1228	0.6	2.0	WE	1334	0.6	2.0
ME	2255	0.7	2.3	JE	2325	0.4	1.3	SA	2355	0.5	1.6	DI	1823	1.9	6.2	MA	1835	1.9	6.2	ME	1939	1.8	5.9
				31	0535	1.7	5.6					31	0056	0.3	1.0								
					1133	0.6	2.0																

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0155	0.5	1.6	16	0122	0.3	1.0	1	0218	0.6	2.0	16	0231	0.4	1.3	1	0210	0.7	2.3	16	0304	0.5	1.6
TH	0810	1.8	5.9		0737	2.0	6.6		0829	1.8	5.9		0844	2.1	6.9		0826	1.9	6.2		0912	2.1	6.9
JE	1414	0.6	2.0	FR	1350	0.3	1.0	SU	1453	0.5	1.6	MO	1512	0.2	0.7	TU	1500	0.4	1.3	WE	1550	0.2	0.7
	2018	1.8	5.9	VE	2000	2.0	6.6	DI	2101	1.6	5.2	LU	2125	1.9	6.2	MA	2113	1.6	5.2	ME	2204	1.8	5.9
2	0230	0.5	1.6	17	0208	0.3	1.0	2	0246	0.7	2.3	17	0320	0.5	1.6	2	0245	0.7	2.3	17	0356	0.6	2.0
FR	0841	1.8	5.9		0822	2.1	6.9		0859	1.8	5.9		0930	2.1	6.9		0903	1.9	6.2		0958	2.0	6.6
VE	1450	0.6	2.0	SA	1438	0.2	0.7	MO	1526	0.5	1.6	TU	1603	0.2	0.7	WE	1538	0.4	1.3	TH	1641	0.2	0.7
	2053	1.7	5.6	SA	2049	2.0	6.6	LU	2136	1.6	5.2	MA	2216	1.9	6.2	ME	2154	1.6	5.2	JE	2253	1.8	5.9
3	0301	0.6	2.0	18	0253	0.3	1.0	3	0315	0.7	2.3	18	0411	0.6	2.0	3	0325	0.7	2.3	18	0450	0.7	2.3
SA	0910	1.8	5.9		0906	2.1	6.9		0932	1.8	5.9		1016	2.0	6.6		0944	1.9	6.2		1045	1.9	6.2
SA	1523	0.6	2.0	SU	1527	0.2	0.7	TU	1601	0.5	1.6	WE	1656	0.2	0.7	TH	1620	0.4	1.3	FR	1732	0.3	1.0
	2127	1.7	5.6	DI	2138	2.0	6.6	MA	2214	1.6	5.2	ME	2307	1.8	5.9	JE	2237	1.6	5.2	VE	2343	1.7	5.6
4	0330	0.6	2.0	19	0340	0.4	1.3	4	0349	0.7	2.3	19	0505	0.6	2.0	4	0411	0.7	2.3	19	0547	0.7	2.3
SU	0938	1.8	5.9		0951	2.1	6.9		1008	1.9	6.2		1104	2.0	6.6		1029	1.9	6.2		1132	1.8	5.9
DI	1556	0.6	2.0	MO	1617	0.2	0.7	WE	1641	0.5	1.6	TH	1751	0.3	1.0	FR	1707	0.4	1.3	SA	1825	0.4	1.3
	2201	1.7	5.6	LU	2227	1.9	6.2	ME	2255	1.6	5.2	JE				VE	2323	1.7	5.6	SA			
5	0356	0.7	2.3	20	0429	0.5	1.6	5	0429	0.8	2.6	20	0000	1.7	5.6	5	0506	0.7	2.3	20	0033	1.7	5.6
MO	1008	1.8	5.9		1037	2.1	6.9		1050	1.8	5.9		0606	0.7	2.3		1118	1.9	6.2		0647	0.8	2.6
LU	1630	0.6	2.0	TU	1710	0.3	1.0	TH	1728	0.5	1.6	FR	1154	1.9	6.2	SA	1759	0.4	1.3	SU	1221	1.7	5.6
	2237	1.6	5.2	MA	2318	1.8	5.9	JE	2341	1.6	5.2	VE	1850	0.4	1.3	SA				DI	1918	0.5	1.6
6	0425	0.7	2.3	21	0523	0.6	2.0	6	0520	0.8	2.6	21	0057	1.7	5.6	6	0014	1.7	5.6	21	0124	1.6	5.2
TU	1041	1.8	5.9		1125	2.0	6.6		1137	1.8	5.9		0711	0.8	2.6		0610	0.7	2.3		0748	0.8	2.6
MA	1709	0.6	2.0	WE	1808	0.3	1.0	FR	1822	0.5	1.6	SA	1247	1.8	5.9	SU	1211	1.8	5.9	MO	1313	1.6	5.2
	2316	1.6	5.2	ME				VE				SA	1949	0.4	1.3	DI	1856	0.4	1.3	LU	2010	0.5	1.6
7	0459	0.8	2.6	22	0013	1.8	5.9	7	0033	1.6	5.2	22	0157	1.6	5.2	7	0108	1.7	5.6	22	0216	1.6	5.2
WE	1119	1.8	5.9		0623	0.7	2.3		0624	0.8	2.6		0819	0.8	2.6		0721	0.7	2.3		0848	0.8	2.6
ME	1754	0.6	2.0	TH	1216	1.9	6.2	SA	1230	1.8	5.9	SU	1346	1.7	5.6	MO	1309	1.8	5.9	TU	1408	1.5	4.9
				JE	1910	0.4	1.3	SA	1923	0.5	1.6	DI	2048	0.5	1.6	LU	1956	0.4	1.3	MA	2101	0.6	2.0
8	0000	1.5	4.9	23	0113	1.7	5.6	8	0130	1.6	5.2	23	0301	1.6	5.2	8	0205	1.8	5.9	23	0307	1.6	5.2
TH	0543	0.8	2.6		0730	0.7	2.3		0740	0.8	2.6		0922	0.8	2.6		0831	0.7	2.3		0944	0.8	2.6
JE	1203	1.8	5.9	FR	1313	1.8	5.9	SU	1330	1.8	5.9	MO	1450	1.6	5.2	TU	1413	1.8	5.9	WE	1509	1.5	4.9
	1850	0.6	2.0	VE	2015	0.4	1.3	DI	2027	0.5	1.6	LU	2143	0.5	1.6	MA	2056	0.4	1.3	ME	2149	0.7	2.3
9	0052	1.5	4.9	24	0220	1.6	5.2	9	0232	1.7	5.6	24	0402	1.6	5.2	9	0305	1.8	5.9	24	0356	1.6	5.2
FR	0643	0.8	2.6		0840	0.8	2.6		0854	0.8	2.6		1021	0.8	2.6		0936	0.6	2.0		1036	0.7	2.3
VE	1254	1.7	5.6	SA	1416	1.7	5.6	MO	1436	1.7	5.6	TU	1557	1.5	4.9	WE	1520	1.7	5.6	TH	1611	1.4	4.6
	1954	0.6	2.0	SA	2118	0.5	1.6	LU	2128	0.5	1.6	MA	2234	0.6	2.0	ME	2153	0.4	1.3	JE	2233	0.7	2.3
10	0151	1.5	4.9	25	0333	1.6	5.2	10	0335	1.7	5.6	25	0454	1.6	5.2	10	0404	1.9	6.2	25	0441	1.6	5.2
SA	0758	0.9	3.0		0947	0.8	2.6		0959	0.7	2.3		1112	0.7	2.3		1036	0.5	1.6		1123	0.7	2.3
SA	1353	1.7	5.6	SU	1525	1.7	5.6	TU	1545	1.7	5.6	WE	1701	1.5	4.9	TH	1628	1.7	5.6	FR	1711	1.4	4.6
	2059	0.6	2.0	DI	2218	0.5	1.6	MA	2224	0.4	1.3	ME	2319	0.6	2.0	JE	2249	0.4	1.3	VE	2313	0.8	2.6
11	0257	1.5	4.9	26	0442	1.6	5.2	11	0436	1.8	5.9	26	0538	1.7	5.6	11	0502	2.0	6.6	26	0523	1.7	5.6
SU	0913	0.8	2.6		1047	0.7	2.3		1059	0.5	1.6		1158	0.7	2.3		1133	0.4	1.3		1205	0.6	2.0
DI	1500	1.7	5.6	MO	1636	1.6	5.2	WE	1652	1.8	5.9	TH	1755	1.5	4.9	FR	1734	1.8	5.9	SA	1804	1.4	4.6
	2200	0.5	1.6	LU	2311	0.5	1.6	ME	2318	0.4	1.3	JE	2359	0.7	2.3	VE	2342	0.4	1.3	SA	2351	0.8	2.6
12	0404	1.6	5.2	27	0538	1.7	5.6	12	0532	1.9	6.2	27	0614	1.7	5.6	12	0556	2.0	6.6	27	0601	1.7	5.6
MO	1020	0.7	2.3		1140	0.7	2.3		1153	0.4	1.3		1239	0.6	2.0		1227	0.3	1.0		1244	0.6	2.0
LU	1610	1.7	5.6	TU	1738	1.6	5.2	TH	1754	1.8	5.9	FR	1841	1.5	4.9	SA	1834	1.8	5.9	SU	1850	1.5	4.9
	2256	0.4	1.3	MA	2358	0.5	1.6	JE				VE				SA				DI			
13	0506	1.7	5.6	28	0622	1.7	5.6	13	0008	0.4	1.3	28	0034	0.7	2.3	13	0033	0.4	1.3	28	0027	0.8	2.6
TU	1118	0.6	2.0		1227	0.6	2.0		0623	2.0	6.6		0647	1.8	5.9		0648	2.1	6.9		0640	1.8	5.9
MA	1716	1.8	5.9	WE	1829	1.7	5.6	FR	1244	0.3	1.0	SA	1316	0.6	2.0	SU	1318	0.2	0.7	MO	1322	0.5	1.6
	2347	0.4	1.3	ME				VE	1851	1.9	6.2	SA	1921	1.5	4.9	DI	1931	1.8	5.9	LU	1931	1.5	4.9
14	0601	1.8	5.9	29	0040	0.5	1.6	14	0056	0.3	1.0	29	0106	0.7	2.3	14	0124	0.5	1.6	29	0104	0.8	2.6
WE	1212	0.5	1.6		0659	1.7	5.6		0711	2.1	6.9		0719	1.8	5.9		0737	2.1	6.9		0719	1.9	6.2
ME	1816	1.9	6.2	TH	1309	0.6	2.0	SA	1334	0.2	0.7	SU	1350	0.5	1.6	MO	1409						