

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	0306	0.4	1.3	16	0402	0.4	1.3	1	0426	0.3	1.0	16	0502	0.5	1.6	1	0328	0.2	0.7	16	0401	0.4	1.3
FR	1007	2.2	7.2		1058	2.2	7.2		1116	2.2	7.2		1151	1.9	6.2		1012	2.3	7.5		1043	1.9	6.2
VE	2231	1.8	5.9	SA	1644	0.5	1.6	MO	1657	0.3	1.0	TU	1711	0.6	2.0	MO	1551	0.2	0.7	TU	1604	0.5	1.6
				SA	2321	1.9	6.2	LU	2339	2.1	6.9	MA				LU	2230	2.2	7.2	MA	2256	2.1	6.9
2	0350	0.4	1.3	17	0445	0.5	1.6	2	0514	0.3	1.0	17	0009	1.9	6.2	2	0412	0.2	0.7	17	0433	0.5	1.6
SA	1050	2.2	7.2		1142	2.1	6.9		1202	2.1	6.9		0538	0.6	2.0		1054	2.2	7.2		1117	1.8	5.9
SA	1638	0.4	1.3	SU	1720	0.6	2.0	TU	1739	0.4	1.3	WE	1227	1.7	5.6	TU	1629	0.3	1.0	WE	1631	0.5	1.6
SA	2316	1.8	5.9	DI				MA				ME	1740	0.6	2.0	MA	2313	2.3	7.5	ME	2331	2.0	6.6
3	0436	0.4	1.3	18	0004	1.9	6.2	3	0026	2.1	6.9	18	0049	1.9	6.2	3	0458	0.2	0.7	18	0505	0.6	2.0
FR	1136	2.2	7.2		0529	0.6	2.0		0606	0.4	1.3		0616	0.8	2.6		1139	2.1	6.9		1149	1.7	5.6
VE	1722	0.4	1.3	MO	1225	1.9	6.2	WE	1250	2.0	6.6	TH	1304	1.6	5.2	WE	1709	0.3	1.0	TH	1659	0.6	2.0
				LU	1755	0.6	2.0	ME	1824	0.4	1.3	JE	1812	0.7	2.3	ME	2359	2.2	7.2	JE			
4	0003	1.9	6.2	19	0048	1.8	5.9	4	0117	2.1	6.9	19	0131	1.8	5.9	4	0548	0.4	1.3	19	0007	1.9	6.2
MO	0527	0.5	1.6		0614	0.7	2.3		0706	0.5	1.6		0701	0.9	3.0		1226	1.9	6.2		0539	0.7	2.3
LU	1224	2.1	6.9	TU	1307	1.8	5.9	TH	1343	1.8	5.9	FR	1343	1.5	4.9	TH	1751	0.4	1.3	FR	1222	1.6	5.2
	1808	0.5	1.6	MA	1830	0.7	2.3	JE	1915	0.5	1.6	VE	1850	0.8	2.6	JE				VE	1730	0.7	2.3
5	0053	1.9	6.2	20	0133	1.8	5.9	5	0213	2.1	6.9	20	0219	1.7	5.6	5	0050	2.2	7.2	20	0047	1.8	5.9
TU	0623	0.5	1.6		0704	0.8	2.6		0820	0.6	2.0		0801	1.0	3.3		0644	0.5	1.6		0619	0.8	2.6
MA	1316	2.0	6.6	WE	1351	1.6	5.2	FR	1441	1.7	5.6	SA	1432	1.4	4.6	FR	1318	1.7	5.6	SA	1300	1.5	4.9
	1859	0.5	1.6	ME	1908	0.8	2.6	VE	2015	0.6	2.0	SA	1941	0.8	2.6	VE	1839	0.5	1.6	SA	1808	0.7	2.3
6	0147	1.9	6.2	21	0220	1.8	5.9	6	0316	2.1	6.9	21	0317	1.7	5.6	6	0146	2.1	6.9	21	0135	1.8	5.9
WE	0730	0.6	2.0		0805	0.9	3.0		0945	0.6	2.0		0933	1.0	3.3		0754	0.6	2.0		0711	0.9	3.0
ME	1411	1.9	6.2	TH	1437	1.5	4.9	SA	1548	1.6	5.2	SU	1535	1.4	4.6	SA	1417	1.6	5.2	SU	1351	1.4	4.6
	1956	0.6	2.0	JE	1954	0.8	2.6	SA	2128	0.6	2.0	DI	2054	0.9	3.0	SA	1939	0.6	2.0	DI	1857	0.8	2.6
7	0244	2.0	6.6	22	0311	1.7	5.6	7	0423	2.1	6.9	22	0423	1.8	5.9	7	0251	2.1	6.9	22	0234	1.7	5.6
TH	0848	0.6	2.0		0925	0.9	3.0		1106	0.6	2.0		1101	0.9	3.0		0926	0.7	2.3		0833	1.0	3.3
JE	1511	1.8	5.9	FR	1528	1.4	4.6	SU	1700	1.6	5.2	MO	1649	1.4	4.6	SU	1527	1.5	4.9	MO	1500	1.4	4.6
	2059	0.6	2.0	VE	2051	0.8	2.6	DI	2242	0.6	2.0	LU	2220	0.8	2.6	DI	2059	0.7	2.3	LU	2011	0.9	3.0
8	0345	2.1	6.9	23	0407	1.8	5.9	8	0532	2.2	7.2	23	0529	1.8	5.9	8	0403	2.0	6.6	23	0345	1.7	5.6
FR	1009	0.6	2.0		1041	0.9	3.0		1211	0.6	2.0		1158	0.8	2.6		1055	0.7	2.3		1019	0.9	3.0
VE	1616	1.7	5.6	SA	1626	1.4	4.6	MO	1810	1.6	5.2	TU	1757	1.5	4.9	MO	1643	1.5	4.9	TU	1618	1.4	4.6
	2204	0.6	2.0	SA	2157	0.8	2.6	LU	2349	0.5	1.6	MA	2329	0.7	2.3	LU	2230	0.7	2.3	MA	2150	0.8	2.6
9	0448	2.1	6.9	24	0506	1.8	5.9	9	0637	2.2	7.2	24	0627	2.0	6.6	9	0517	2.0	6.6	24	0456	1.8	5.9
SA	1120	0.5	1.6		1138	0.9	3.0		1304	0.5	1.6		1242	0.7	2.3		1200	0.6	2.0		1126	0.8	2.6
SA	1722	1.7	5.6	SU	1728	1.4	4.6	TU	1910	1.7	5.6	WE	1853	1.6	5.2	TU	1754	1.6	5.2	WE	1729	1.5	4.9
SA	2306	0.5	1.6	DI	2259	0.8	2.6	MA				ME				MA	2344	0.6	2.0	ME	2311	0.7	2.3
10	0551	2.2	7.2	25	0602	1.9	6.2	10	0046	0.5	1.6	25	0025	0.6	2.0	10	0624	2.1	6.9	25	0559	1.9	6.2
SU	1220	0.4	1.3		1224	0.8	2.6		0734	2.3	7.5		0718	2.1	6.9		1250	0.6	2.0		1213	0.7	2.3
DI	1826	1.7	5.6	MO	1826	1.5	4.9	WE	1350	0.4	1.3	TH	1322	0.5	1.6	WE	1854	1.8	5.9	TH	1826	1.7	5.6
				LU	2352	0.7	2.3	ME	2002	1.8	5.9	JE	1941	1.7	5.6	ME				JE			
11	0002	0.5	1.6	26	0653	2.0	6.6	11	0137	0.4	1.3	26	0114	0.4	1.3	11	0042	0.5	1.6	26	0010	0.5	1.6
MO	0650	2.3	7.5		1304	0.7	2.3		0826	2.3	7.5		0804	2.2	7.2		0721	2.2	7.2		0652	2.0	6.6
LU	1313	0.4	1.3	TU	1917	1.6	5.2	TH	1430	0.4	1.3	FR	1359	0.4	1.3	TH	1331	0.5	1.6	FR	1254	0.5	1.6
	1924	1.8	5.9	MA				JE	2049	1.9	6.2	VE	2024	1.9	6.2	JE	1943	1.9	6.2	VE	1914	1.9	6.2
12	0055	0.4	1.3	27	0041	0.6	2.0	12	0224	0.3	1.0	27	0159	0.3	1.0	12	0130	0.4	1.3	27	0059	0.4	1.3
TU	0745	2.4	7.9		0740	2.1	6.9		0912	2.3	7.5		0847	2.3	7.5		0809	2.2	7.2		0739	2.1	6.9
MA	1401	0.3	1.0	WE	1343	0.6	2.0	FR	1507	0.4	1.3	SA	1437	0.3	1.0	FR	1406	0.5	1.6	SA	1332	0.4	1.3
	2017	1.8	5.9	ME	2003	1.7	5.6	VE	2132	2.0	6.6	SA	2106	2.0	6.6	VE	2026	2.0	6.6	SA	1958	2.1	6.9
13	0144	0.3	1.0	28	0127	0.5	1.6	13	0307	0.3	1.0	28	0244	0.2	0.7	13	0213	0.3	1.0	28	0145	0.2	0.7
WE	0837	2.4	7.9		0824	2.2	7.2		0955	2.2	7.2		0930	2.3	7.5		0852	2.2	7.2		0824	2.2	7.2
ME	1446	0.3	1.0	TH	1422	0.5	1.6	SA	1541	0.4	1.3	SU	1514	0.3	1.0	SA	1439	0.4	1.3	SU	1409	0.3	1.0
	2106	1.9	6.2	JE	2047	1.8	5.9	SA	2213	2.0	6.6	DI	2148	2.1	6.9	SA	2106	2.1	6.9	DI	2040	2.2	7.2
14	0231	0.3	1.0	29	0211	0.4	1.3	14	0347	0.3	1.0	14	0252	0.3	1.0	14	0252	0.3	1.0	29	0229	0.1	0.3
TH	0926	2.4	7.9		0907	2.3	7.5		1036	2.1	6.9		0932	2.1	6.9		0932	2.1	6.9		0907	2.2	7.2
JE	1527	0.3	1.0	FR	1459	0.4	1.3	SU	1613	0.5	1.6	SU	1508	0.4	1.3								

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	0442	0.2	0.7	16	0436	0.6	2.0	1	0516	0.4	1.3	16	0452	0.6	2.0	1	0052	2.1	6.9	16	0022	2.0	6.6
TH	1118	2.0	6.6		1116	1.6	5.2		1150	1.8	5.9		1132	1.6	5.2		0651	0.6	2.0		0606	0.6	2.0
JE	1641	0.3	1.0	FR	1626	0.6	2.0	SA	1703	0.4	1.3	SU	1640	0.6	2.0	TU	1325	1.7	5.6	WE	1252	1.7	5.6
	2336	2.3	7.5	VE	2333	2.0	6.6	SA				DI	2351	2.0	6.6	MA	1847	0.7	2.3	ME	1809	0.6	2.0
2	0530	0.3	1.0	17	0511	0.7	2.3	2	0011	2.2	7.2	17	0535	0.7	2.3	2	0150	1.9	6.2	17	0113	1.9	6.2
	1205	1.8	5.9		1151	1.6	5.2		0610	0.5	1.6		1218	1.5	4.9		0757	0.7	2.3		0659	0.6	2.0
FR	1723	0.4	1.3	SA	1659	0.6	2.0	SU	1244	1.7	5.6	MO	1724	0.6	2.0	WE	1424	1.7	5.6	TH	1347	1.7	5.6
VE				SA				DI	1754	0.6	2.0	LU			ME	2012	0.8	2.6	JE	1915	0.7	2.3	
3	0028	2.2	7.2	18	0014	1.9	6.2	3	0109	2.1	6.9	18	0041	1.9	6.2	3	0251	1.8	5.9	18	0209	1.9	6.2
	0625	0.5	1.6		0552	0.8	2.6		0715	0.7	2.3		0625	0.7	2.3		0910	0.8	2.6		0759	0.6	2.0
SA	1259	1.7	5.6	SU	1234	1.5	4.9	MO	1345	1.6	5.2	TU	1313	1.5	4.9	TH	1524	1.7	5.6	FR	1444	1.8	5.9
SA	1812	0.5	1.6	DI	1740	0.7	2.3	LU	1859	0.7	2.3	MA	1819	0.7	2.3	JE	2148	0.8	2.6	VE	2034	0.7	2.3
4	0125	2.1	6.9	19	0103	1.8	5.9	4	0213	2.0	6.6	19	0138	1.8	5.9	4	0354	1.7	5.6	19	0309	1.8	5.9
	0734	0.7	2.3		0644	0.8	2.6		0841	0.8	2.6		0729	0.8	2.6		1011	0.8	2.6		0904	0.6	2.0
SU	1359	1.6	5.2	MO	1329	1.4	4.6	TU	1451	1.6	5.2	WE	1415	1.6	5.2	FR	1624	1.8	5.9	SA	1544	1.9	6.2
DI	1913	0.7	2.3	LU	1832	0.8	2.6	MA	2033	0.8	2.6	ME	1932	0.8	2.6	VE	2259	0.7	2.3	SA	2155	0.6	2.0
5	0231	2.0	6.6	20	0203	1.8	5.9	5	0322	1.9	6.2	20	0241	1.8	5.9	5	0455	1.7	5.6	20	0412	1.8	5.9
	0908	0.7	2.3		0757	0.9	3.0		1006	0.8	2.6		0844	0.8	2.6		1058	0.8	2.6		1007	0.6	2.0
MO	1510	1.5	4.9	TU	1438	1.4	4.6	WE	1559	1.7	5.6	TH	1519	1.6	5.2	SA	1720	1.9	6.2	SU	1644	2.1	6.9
LU	2043	0.8	2.6	MA	1947	0.8	2.6	ME	2215	0.8	2.6	JE	2102	0.8	2.6	SA	2351	0.7	2.3	DI	2306	0.5	1.6
6	0344	1.9	6.2	21	0312	1.8	5.9	6	0432	1.8	5.9	21	0346	1.8	5.9	6	0550	1.6	5.2	21	0514	1.8	5.9
	1038	0.7	2.3		0932	0.9	3.0		1105	0.7	2.3		0955	0.7	2.3		1138	0.7	2.3		1104	0.5	1.6
TU	1625	1.6	5.2	WE	1550	1.5	4.9	TH	1703	1.8	5.9	FR	1621	1.8	5.9	SU	1810	2.0	6.6	MO	1743	2.2	7.2
MA	2226	0.7	2.3	ME	2127	0.8	2.6	JE	2325	0.7	2.3	VE	2225	0.6	2.0	DI				LU			
7	0459	1.9	6.2	22	0422	1.8	5.9	7	0536	1.8	5.9	22	0449	1.8	5.9	7	0033	0.6	2.0	22	0005	0.4	1.3
	1140	0.7	2.3		1044	0.8	2.6		1148	0.7	2.3		1053	0.6	2.0		0639	1.6	5.2		0615	1.8	5.9
WE	1734	1.7	5.6	TH	1656	1.6	5.2	FR	1758	1.9	6.2	SA	1718	2.0	6.6	MO	1213	0.7	2.3	TU	1156	0.4	1.3
ME	2339	0.6	2.0	JE	2251	0.7	2.3	VE				SA	2329	0.5	1.6	LU	1855	2.0	6.6	MA	1839	2.3	7.5
8	0605	2.0	6.6	23	0526	1.9	6.2	8	0016	0.6	2.0	23	0548	1.9	6.2	8	0109	0.6	2.0	23	0059	0.3	1.0
	1225	0.6	2.0		1136	0.6	2.0		0630	1.8	5.9		1142	1.5	4.9		0721	1.6	5.2		0712	1.8	5.9
TH	1830	1.8	5.9	FR	1753	1.8	5.9	SA	1224	0.6	2.0	SU	1812	2.1	6.9	TU	1246	0.6	2.0	WE	1245	0.3	1.0
JE				VE	2351	0.5	1.6	SA	1846	2.0	6.6	DI			MA	1936	2.1	6.9	ME	1933	2.4	7.9	
9	0033	0.5	1.6	24	0621	2.0	6.6	9	0058	0.5	1.6	24	0023	0.4	1.3	9	0142	0.6	2.0	24	0148	0.3	1.0
	0659	2.0	6.6		1219	0.5	1.6		0715	1.8	5.9		0642	1.9	6.2		0801	1.7	5.6		0805	1.8	5.9
FR	1302	0.6	2.0	SA	1843	2.0	6.6	SU	1256	0.6	2.0	MO	1227	0.4	1.3	WE	1319	0.6	2.0	TH	1333	0.3	1.0
VE	1917	2.0	6.6	SA				DI	1928	2.1	6.9	LU	1902	2.3	7.5	ME	2015	2.1	6.9	JE	2024	2.5	8.2
10	0118	0.4	1.3	25	0042	0.3	1.0	10	0134	0.5	1.6	25	0113	0.2	0.7	10	0214	0.5	1.6	25	0235	0.2	0.7
	0746	2.0	6.6		0711	2.1	6.9		0755	1.8	5.9		0733	2.0	6.6		0838	1.7	5.6		0856	1.9	6.2
SA	1334	0.5	1.6	SU	1259	0.4	1.3	MO	1325	0.5	1.6	TU	1310	0.3	1.0	TH	1354	0.5	1.6	FR	1420	0.3	1.0
SA	1959	2.1	6.9	DI	1929	2.2	7.2	LU	2006	2.1	6.9	MA	1951	2.4	7.9	JE	2053	2.2	7.2	VE	2115	2.5	8.2
11	0156	0.4	1.3	26	0129	0.2	0.7	11	0206	0.4	1.3	26	0159	0.2	0.7	11	0247	0.5	1.6	26	0320	0.3	1.0
	0826	2.0	6.6		0758	2.1	6.9		0832	1.8	5.9		0822	2.0	6.6		0916	1.7	5.6		0945	1.9	6.2
SU	1404	0.5	1.6	MO	1339	0.3	1.0	TU	1354	0.5	1.6	WE	1352	0.2	0.7	FR	1429	0.5	1.6	SA	1506	0.3	1.0
DI	2037	2.1	6.9	LU	2014	2.4	7.9	MA	2043	2.2	7.2	ME	2039	2.5	8.2	VE	2131	2.2	7.2	SA	2204	2.4	7.9
12	0231	0.3	1.0	27	0214	0.1	0.3	12	0237	0.4	1.3	27	0245	0.2	0.7	12	0321	0.5	1.6	27	0405	0.3	1.0
	0903	2.0	6.6		0843	2.1	6.9		0907	1.8	5.9		0910	1.9	6.2		0954	1.7	5.6		1033	1.9	6.2
MO	1432	0.5	1.6	TU	1418	0.2	0.7	WE	1424	0.5	1.6	TH	1435	0.2	0.7	SA	1506	0.5	1.6	SU	1553	0.3	1.0
LU	2113	2.2	7.2	MA	2058	2.5	8.2	ME	2118	2.2	7.2	JE	2127	2.5	8.2	SA	2210	2.1	6.9	DI	2253	2.3	7.5
13	0303	0.4	1.3	28	0258	0.1	0.3	13	0308	0.5	1.6	28	0330	0.2	0.7	13	0358	0.5	1.6	28	0448	0.4	1.3
	0938	1.9	6.2		0928	2.1	6.9		0941	1.7	5.6		0958	1.9	6.2		1033	1.7	5.6		1121	1.9	6.2
TU	1459	0.5	1.6	WE	1457	0.2	0.7	TH	1454	0.5	1.6	FR	1518	0.3	1.0	SU	1545	0.5	1.6	MO	1641	0.4	1.3
MA	2148	2.2	7.2	ME	2143	2.5	8.2	JE	2154	2.1	6.9	VE	2215	2.5	8.2	DI	2251	2.1	6.9	LU	2342	2.2	7.2
14	0334	0.4	1.3	29	0342	0.1	0.3	14	0340	0.5	1.6	29	0416	0.3	1.0	14	0437	0.5	1.6	29	0532	0.5	1.6
	1011	1.8	5.9		1013	2.0	6.6		1016	1.7	5.6		1047	1.8	5.9		1116	1.7	5.6		1209	1.9	6.2
WE	1527	0.5	1.6	TH	1537	0.2	0.7	FR	1527	0.5	1.6	SA	1602	0.3	1.0	MO	1627	0.5	1.6	TU	1732	0.5	1.6
ME	2223	2.1	6.9																				

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0121	1.9	6.2	16	0047	2.0	6.6	1	0217	1.5	4.9	16	0206	1.7	5.6	1	0317	1.3	4.3	16	0407	1.5	4.9
TH	0704	0.7	2.3		0627	0.5	1.6	SU	0729	0.8	2.6		0735	0.6	2.0	WE	0821	0.9	3.0	TH	0949	0.7	2.3
JE	1349	1.8	5.9	FR	1316	1.9	6.2	SU	1449	1.8	5.9	MO	1440	2.1	6.9	WE	1605	1.7	5.6	TH	1643	2.0	6.6
	1934	0.8	2.6	VE	1854	0.6	2.0	DI	2103	0.9	3.0	LU	2059	0.7	2.3	ME	2259	1.0	3.3	JE	2330	0.7	2.3
2	0213	1.7	5.6	17	0139	1.9	6.2	2	0308	1.4	4.6	17	0310	1.6	5.2	2	0432	1.3	4.3	17	0522	1.6	5.2
FR	0755	0.8	2.6		0718	0.5	1.6		0822	0.9	3.0		0843	0.6	2.0		0956	0.9	3.0		1114	0.6	2.0
VE	1443	1.8	5.9	SA	1411	2.0	6.6	MO	1546	1.8	5.9	TU	1547	2.1	6.9	TH	1714	1.8	5.9	FR	1754	2.1	6.9
	2056	0.8	2.6	SA	2005	0.6	2.0	LU	2232	1.0	3.3	MA	2228	0.7	2.3	JE	2354	0.9	3.0	VE			
3	0307	1.6	5.2	18	0235	1.8	5.9	3	0407	1.4	4.6	18	0423	1.6	5.2	3	0543	1.4	4.6	18	0024	0.6	2.0
SA	0852	0.8	2.6		0816	0.6	2.0		0930	0.9	3.0		1003	0.6	2.0		1114	0.8	2.6		0625	1.8	5.9
SA	1538	1.8	5.9	SU	1510	2.0	6.6	TU	1648	1.8	5.9	WE	1659	2.1	6.9	FR	1814	1.9	6.2	SA	1218	0.5	1.6
SA	2217	0.8	2.6	DI	2126	0.6	2.0	MA	2336	0.9	3.0	ME	2341	0.6	2.0	VE				SA	1854	2.1	6.9
4	0404	1.5	4.9	19	0338	1.7	5.6	4	0513	1.4	4.6	19	0537	1.6	5.2	4	0033	0.8	2.6	19	0107	0.5	1.6
SU	0949	0.8	2.6		0922	0.6	2.0		1040	0.8	2.6		1118	0.6	2.0		0639	1.5	4.9		0718	1.9	6.2
DI	1635	1.8	5.9	MO	1613	2.1	6.9	WE	1748	1.8	5.9	TH	1808	2.2	7.2	SA	1211	0.7	2.3	SU	1310	0.4	1.3
	2319	0.8	2.6	LU	2244	0.6	2.0	ME				JE				SA	1903	2.0	6.6	DI	1946	2.2	7.2
5	0501	1.5	4.9	20	0445	1.6	5.2	5	0021	0.8	2.6	20	0039	0.5	1.6	5	0108	0.6	2.0	20	0145	0.4	1.3
MO	1041	0.8	2.6		1029	0.6	2.0		0614	1.4	4.6		0642	1.7	5.6		0725	1.7	5.6		0803	2.0	6.6
LU	1730	1.9	6.2	TU	1718	2.2	7.2	TH	1138	0.8	2.6	FR	1222	0.5	1.6	SU	1259	0.5	1.6	MO	1355	0.3	1.0
				MA	2351	0.5	1.6	JE	1842	1.9	6.2	VE	1909	2.3	7.5	DI	1948	2.1	6.9	LU	2031	2.2	7.2
6	0006	0.8	2.6	21	0553	1.7	5.6	6	0059	0.7	2.3	21	0127	0.4	1.3	6	0143	0.5	1.6	21	0219	0.4	1.3
TU	0557	1.5	4.9		1132	0.5	1.6		0706	1.5	4.9		0738	1.8	5.9		0806	1.9	6.2		0845	2.1	6.9
MA	1127	0.8	2.6	WE	1821	2.3	7.5	FR	1228	0.6	2.0	SA	1316	0.4	1.3	MO	1343	0.4	1.3	MO	1436	0.3	1.0
	1821	1.9	6.2	ME				VE	1929	2.0	6.6	SA	2002	2.3	7.5	LU	2029	2.2	7.2	MA	2112	2.1	6.9
7	0045	0.7	2.3	22	0048	0.4	1.3	7	0134	0.6	2.0	22	0209	0.4	1.3	7	0217	0.4	1.3	22	0250	0.4	1.3
WE	0647	1.5	4.9		0656	1.7	5.6		0751	1.6	5.2		0826	1.9	6.2		0846	2.0	6.6		0924	2.2	7.2
ME	1209	0.7	2.3	TH	1229	0.4	1.3	SA	1314	0.5	1.6	SU	1405	0.3	1.0	TU	1425	0.3	1.0	WE	1514	0.3	1.0
	1908	2.0	6.6	JE	1920	2.4	7.9	SA	2012	2.1	6.9	DI	2051	2.3	7.5	MA	2109	2.2	7.2	ME	2151	2.1	6.9
8	0120	0.7	2.3	23	0139	0.4	1.3	8	0208	0.5	1.6	23	0247	0.4	1.3	8	0253	0.3	1.0	23	0320	0.4	1.3
TH	0732	1.5	4.9		0752	1.8	5.9		0832	1.7	5.6		0910	2.0	6.6		0925	2.1	6.9		1002	2.2	7.2
JE	1250	0.6	2.0	FR	1322	0.3	1.0	SU	1357	0.4	1.3	MO	1450	0.3	1.0	WE	1507	0.2	0.7	TH	1549	0.3	1.0
	1951	2.1	6.9	VE	2014	2.4	7.9	DI	2052	2.2	7.2	LU	2135	2.3	7.5	ME	2149	2.2	7.2	JE	2228	2.0	6.6
9	0154	0.6	2.0	24	0225	0.3	1.0	9	0244	0.4	1.3	24	0322	0.4	1.3	9	0328	0.3	1.0	24	0349	0.5	1.6
FR	0814	1.6	5.2		0843	1.9	6.2		0912	1.8	5.9		0952	2.1	6.9		1006	2.2	7.2		1039	2.2	7.2
VE	1330	0.5	1.6	SA	1411	0.3	1.0	MO	1439	0.3	1.0	TU	1532	0.3	1.0	TH	1550	0.2	0.7	FR	1623	0.4	1.3
	2032	2.1	6.9	SA	2104	2.4	7.9	LU	2133	2.2	7.2	MA	2217	2.2	7.2	JE	2230	2.2	7.2	VE	2303	1.8	5.9
10	0228	0.5	1.6	25	0307	0.3	1.0	10	0319	0.4	1.3	25	0355	0.4	1.3	10	0405	0.3	1.0	25	0417	0.5	1.6
SA	0854	1.7	5.6		0930	1.9	6.2		0952	1.9	6.2		1032	2.1	6.9		1047	2.3	7.5		1116	2.1	6.9
SA	1411	0.5	1.6	SU	1459	0.3	1.0	TU	1522	0.3	1.0	WE	1612	0.3	1.0	FR	1634	0.2	0.7	SA	1655	0.6	2.0
SA	2112	2.2	7.2	DI	2152	2.4	7.9	MA	2213	2.2	7.2	ME	2256	2.1	6.9	VE	2312	2.1	6.9	SA	2337	1.7	5.6
11	0304	0.5	1.6	26	0347	0.3	1.0	11	0356	0.3	1.0	26	0426	0.5	1.6	11	0443	0.3	1.0	26	0445	0.6	2.0
SU	0934	1.7	5.6		1015	2.0	6.6		1032	2.0	6.6		1112	2.1	6.9		1132	2.3	7.5		1153	2.0	6.6
DI	1451	0.4	1.3	MO	1545	0.3	1.0	WE	1605	0.3	1.0	TH	1650	0.4	1.3	SA	1721	0.3	1.0	SU	1728	0.7	2.3
	2152	2.2	7.2	LU	2238	2.3	7.5	ME	2254	2.2	7.2	JE	2335	1.9	6.2	SA	2357	1.9	6.2	DI			
12	0341	0.5	1.6	27	0426	0.4	1.3	12	0433	0.3	1.0	27	0456	0.5	1.6	12	0523	0.4	1.3	27	0011	1.6	5.2
MO	1015	1.8	5.9		1059	2.0	6.6		1114	2.1	6.9		1151	2.0	6.6		1220	2.2	7.2		0515	0.7	2.3
LU	1533	0.4	1.3	TU	1630	0.4	1.3	TH	1650	0.3	1.0	FR	1727	0.6	2.0	SU	1812	0.4	1.3	MO	1233	1.9	6.2
	2233	2.2	7.2	MA	2322	2.2	7.2	JE	2336	2.1	6.9	VE				DI				LU	1805	0.8	2.6
13	0419	0.4	1.3	28	0502	0.5	1.6	13	0512	0.4	1.3	28	0012	1.8	5.9	13	0047	1.8	5.9	28	0049	1.5	4.9
TU	1056	1.8	5.9		1142	2.0	6.6		1158	2.1	6.9		0525	0.6	2.0		0608	0.5	1.6		0549	0.7	2.3
MA	1617	0.4	1.3	WE	1714	0.5	1.6	FR	1738	0.4	1.3	SA	1231	1.9	6.2	MO	1314	2.2	7.2	TU	1319	1.8	5.9
	2315	2.1	6.9	ME				VE				SA	1805	0.7	2.3	LU	1915	0.6	2.0	MA	1852	0.9	3.0
14	0459	0.4	1.3	29	0005	2.0	6.6	14	0021	2.0	6.6	29	0049	1.6	5.2	14	0144	1.6	5.2	29	0137	1.4	4.6
WE	1140	1.9	6.2		0537	0.6	2.0		0554	0.4	1.3		0555	0.7	2.3		0702	0.6	2.0		0632	0.8	2.6
ME	1704	0.4	1.3	TH	1226	1.9	6.2	SA	1246	2.1	6.9												

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	0359	1.4	4.6	16	0500	1.7	5.6	1	0528	1.8	5.9	16	0620	2.0	6.6	1	0543	2.1	6.9	16	0635	2.0	6.6
FR	0921	0.9	3.0		1109	0.6	2.0		1128	0.6	2.0		1240	0.5	1.6	WE	1157	0.5	1.6		1259	0.6	2.0
VE	1636	1.7	5.6	SA	1734	2.0	6.6	MO	1755	1.9	6.2	TU	1852	1.8	5.9	ME	1812	1.8	5.9	TH	1905	1.6	5.2
	2312	0.9	3.0	SA	2357	0.6	2.0	LU	2354	0.6	2.0	MA				ME	2358	0.4	1.3	JE			
2	0509	1.5	4.9	17	0601	1.8	5.9	2	0618	2.0	6.6	17	0035	0.6	2.0	2	0635	2.2	7.2	17	0031	0.6	2.0
	1052	0.8	2.6		1209	0.5	1.6		1220	0.4	1.3		0706	2.1	6.9		1248	0.3	1.0		0721	2.1	6.9
SA	1739	1.8	5.9	SU	1833	2.0	6.6	TU	1845	2.0	6.6	WE	1320	0.4	1.3	TH	1905	1.9	6.2	FR	1335	0.6	2.0
SA	2356	0.7	2.3	DI				MA				ME	1937	1.8	5.9	JE			VE	1948	1.6	5.2	
3	0606	1.6	5.2	18	0038	0.6	2.0	3	0034	0.4	1.3	18	0108	0.5	1.6	3	0043	0.3	1.0	18	0107	0.6	2.0
	1152	0.6	2.0		0652	2.0	6.6		0704	2.1	6.9		0748	2.2	7.2		0725	2.4	7.9		0803	2.1	6.9
SU	1832	1.9	6.2	MO	1258	0.4	1.3	WE	1307	0.3	1.0	TH	1356	0.4	1.3	FR	1336	0.2	0.7	SA	1408	0.6	2.0
DI				LU	1922	2.0	6.6	ME	1933	2.0	6.6	JE	2017	1.8	5.9	VE	1956	1.9	6.2	SA	2028	1.6	5.2
4	0034	0.6	2.0	19	0113	0.5	1.6	4	0114	0.3	1.0	19	0139	0.5	1.6	4	0127	0.3	1.0	19	0142	0.5	1.6
	0653	1.8	5.9		0736	2.1	6.9		0749	2.3	7.5		0828	2.2	7.2		0814	2.5	8.2		0843	2.1	6.9
MO	1241	0.5	1.6	TU	1340	0.3	1.0	TH	1351	0.2	0.7	FR	1429	0.4	1.3	SA	1423	0.2	0.7	SU	1440	0.6	2.0
LU	1918	2.0	6.6	MA	2006	2.0	6.6	JE	2018	2.0	6.6	VE	2054	1.8	5.9	SA	2045	1.9	6.2	DI	2107	1.6	5.2
5	0110	0.5	1.6	20	0145	0.5	1.6	5	0153	0.2	0.7	20	0210	0.5	1.6	5	0211	0.2	0.7	20	0217	0.5	1.6
	0736	2.0	6.6		0817	2.2	7.2		0833	2.4	7.9		0906	2.2	7.2		0902	2.5	8.2		0922	2.1	6.9
TU	1326	0.3	1.0	WE	1417	0.3	1.0	FR	1435	0.1	0.3	SA	1501	0.5	1.6	SU	1508	0.2	0.7	MO	1513	0.6	2.0
MA	2002	2.1	6.9	ME	2046	2.0	6.6	VE	2103	2.0	6.6	SA	2130	1.7	5.6	DI	2134	1.9	6.2	LU	2145	1.6	5.2
6	0146	0.3	1.0	21	0215	0.4	1.3	6	0232	0.2	0.7	21	0242	0.5	1.6	6	0255	0.2	0.7	21	0254	0.5	1.6
	0817	2.2	7.2		0856	2.2	7.2		0918	2.5	8.2		0943	2.2	7.2		0952	2.5	8.2		1000	2.1	6.9
WE	1409	0.2	0.7	TH	1452	0.3	1.0	SA	1520	0.1	0.3	SU	1532	0.5	1.6	MO	1554	0.3	1.0	TU	1547	0.6	2.0
ME	2043	2.2	7.2	JE	2123	1.9	6.2	SA	2148	2.0	6.6	DI	2206	1.7	5.6	LU	2223	1.9	6.2	MA	2223	1.7	5.6
7	0223	0.3	1.0	22	0244	0.4	1.3	7	0313	0.2	0.7	22	0314	0.5	1.6	7	0341	0.3	1.0	22	0332	0.5	1.6
	0858	2.3	7.5		0933	2.2	7.2		1005	2.5	8.2		1020	2.1	6.9		1042	2.4	7.9		1039	2.1	6.9
TH	1451	0.1	0.3	FR	1524	0.4	1.3	SU	1605	0.2	0.7	MO	1605	0.6	2.0	TU	1641	0.3	1.0	WE	1623	0.6	2.0
JE	2125	2.1	6.9	VE	2158	1.8	5.9	DI	2235	1.9	6.2	LU	2243	1.6	5.2	MA	2313	1.8	5.9	ME	2303	1.7	5.6
8	0259	0.2	0.7	23	0313	0.5	1.6	8	0354	0.3	1.0	23	0348	0.5	1.6	8	0429	0.4	1.3	23	0412	0.5	1.6
	0940	2.4	7.9		1009	2.2	7.2		1053	2.4	7.9		1058	2.0	6.6		1133	2.3	7.5		1119	2.0	6.6
FR	1534	0.1	0.3	SA	1556	0.5	1.6	MO	1652	0.3	1.0	TU	1640	0.6	2.0	WE	1730	0.5	1.6	TH	1701	0.6	2.0
VE	2208	2.1	6.9	SA	2232	1.7	5.6	LU	2324	1.8	5.9	MA	2322	1.6	5.2	ME			JE	2345	1.7	5.6	
9	0337	0.2	0.7	24	0342	0.5	1.6	9	0439	0.4	1.3	24	0425	0.6	2.0	9	0004	1.8	5.9	24	0456	0.6	2.0
	1023	2.4	7.9		1045	2.1	6.9		1145	2.3	7.5		1139	2.0	6.6		0521	0.5	1.6		1202	2.0	6.6
SA	1618	0.2	0.7	SU	1627	0.6	2.0	TU	1744	0.5	1.6	WE	1719	0.7	2.3	TH	1227	2.2	7.2	FR	1743	0.6	2.0
SA	2251	2.0	6.6	DI	2306	1.6	5.2	MA				ME				JE	1822	0.6	2.0	VE			
10	0416	0.3	1.0	25	0412	0.6	2.0	10	0018	1.7	5.6	25	0005	1.5	4.9	10	0058	1.8	5.9	25	0030	1.7	5.6
	1109	2.4	7.9		1122	2.0	6.6		0529	0.5	1.6		0507	0.7	2.3		0621	0.6	2.0		0546	0.6	2.0
SU	1705	0.3	1.0	MO	1700	0.7	2.3	WE	1241	2.2	7.2	TH	1224	1.9	6.2	FR	1322	2.0	6.6	SA	1249	1.9	6.2
DI	2338	1.8	5.9	LU	2342	1.5	4.9	ME	1843	0.6	2.0	JE	1804	0.7	2.3	VE	1921	0.7	2.3	SA	1829	0.6	2.0
11	0457	0.4	1.3	26	0445	0.6	2.0	11	0116	1.7	5.6	26	0054	1.5	4.9	11	0154	1.8	5.9	26	0120	1.7	5.6
	1159	2.3	7.5		1202	1.9	6.2		0629	0.6	2.0		0557	0.7	2.3		0735	0.7	2.3		0644	0.7	2.3
MO	1756	0.4	1.3	TU	1738	0.8	2.6	TH	1342	2.0	6.6	FR	1316	1.8	5.9	SA	1421	1.9	6.2	SU	1340	1.8	5.9
LU				MA				JE	1957	0.7	2.3	VE	1859	0.8	2.6	SA	2026	0.7	2.3	DI	1922	0.6	2.0
12	0030	1.7	5.6	27	0023	1.5	4.9	12	0219	1.6	5.2	27	0150	1.6	5.2	12	0253	1.8	5.9	27	0213	1.8	5.9
	0544	0.5	1.6		0522	0.7	2.3		0751	0.7	2.3		0701	0.8	2.6		0906	0.7	2.3		0754	0.7	2.3
TU	1255	2.2	7.2	WE	1248	1.8	5.9	FR	1449	1.9	6.2	SA	1413	1.8	5.9	SU	1522	1.7	5.6	MO	1435	1.8	5.9
MA	1858	0.6	2.0	ME	1824	0.8	2.6	VE	2120	0.7	2.3	SA	2005	0.8	2.6	DI	2131	0.8	2.6	LU	2022	0.6	2.0
13	0129	1.6	5.2	28	0114	1.4	4.6	13	0325	1.7	5.6	28	0250	1.6	5.2	13	0352	1.8	5.9	28	0310	1.9	6.2
	0641	0.6	2.0		0609	0.8	2.6		0934	0.7	2.3		0824	0.8	2.6		1027	0.7	2.3		0914	0.7	2.3
WE	1359	2.1	6.9	TH	1343	1.7	5.6	SA	1557	1.8	5.9	SU	1514	1.8	5.9	MO	1623	1.7	5.6	TU	1535	1.7	5.6
ME	2020	0.7	2.3	JE	1927	0.9	3.0	SA	2228	0.7	2.3	DI	2116	0.7	2.3	LU	2226	0.8	2.6	MA	2126	0.6	2.0
14	0237	1.6	5.2	29	0217	1.4	4.6	14	0430	1.8	5.9	29	0350	1.7	5.6	14	0450	1.9	6.2	29	0410	2.0	6.6
	0759	0.7	2.3		0716	0.9	3.0		1054	0.7	2.3		0950	0.7	2.3		1129	0.7	2.3		1031	0.6	2.0
TH	1510	2.0	6.6	FR	1448	1.7	5.6	SU	1703	1.8	5.9	MO	1616	1.8	5.9	TU	1723	1.6	5.2	WE	1638	1.7	5.6
JE	2156	0.7	2.3	VE	2055	0.9	3.0</																