

January-janvier

February-février

March-mars

January-janvier			February-février			March-mars										
Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
1	0004	0.5	1.6	16	0605	1.5	4.9	1	0014	0.6	2.0	16	0044	0.5	1.6	
	0552	1.2	3.9		1157	0.5	1.6		0636	1.4	4.6		0728	1.7	5.6	
WE	1124	0.7	2.3	TH	1810	1.7	5.6	SA	1249	0.7	2.3	SU	1411	0.5	1.6	
ME	1749	1.6	5.2	JE				SA	1829	1.3	4.3	DI	1952	1.1	3.6	
2	0042	0.6	2.0	17	0042	0.4	1.3	2	0048	0.6	2.0	17	0134	0.5	1.6	
	0643	1.3	4.3		0703	1.5	4.9		0728	1.5	4.9		0836	1.7	5.6	
TH	1222	0.8	2.6	FR	1308	0.6	2.0	SU	1359	0.8	2.6	MO	1534	0.6	2.0	
JE	1834	1.5	4.9	VE	1908	1.5	4.9	DI	1922	1.2	3.9	LU	2117	1.0	3.3	
3	0121	0.6	2.0	18	0128	0.5	1.6	3	0129	0.6	2.0	18	0235	0.6	2.0	
	0740	1.3	4.3		0806	1.6	5.2		0828	1.5	4.9		0950	1.7	5.6	
FR	1332	0.8	2.6	SA	1426	0.6	2.0	MO	1518	0.8	2.6	TU	1657	0.5	1.6	
VE	1927	1.4	4.6	SA	2017	1.3	4.3	LU	2032	1.1	3.6	MA	2244	1.0	3.3	
4	0203	0.7	2.3	19	0219	0.5	1.6	4	0219	0.7	2.3	19	0344	0.6	2.0	
	0839	1.4	4.6		0912	1.7	5.6		0932	1.6	5.2		1059	1.7	5.6	
SA	1450	0.8	2.6	SU	1548	0.6	2.0	TU	1636	0.7	2.3	WE	1803	0.5	1.6	
SA	2029	1.3	4.3	DI	2136	1.2	3.9	MA	2152	1.0	3.3	ME	2350	1.0	3.3	
5	0247	0.7	2.3	20	0314	0.5	1.6	5	0320	0.6	2.0	20	0452	0.6	2.0	
	0936	1.5	4.9		1016	1.7	5.6		1033	1.7	5.6		1157	1.8	5.9	
SU	1607	0.8	2.6	MO	1705	0.5	1.6	WE	1740	0.6	2.0	TH	1854	0.4	1.3	
DI	2137	1.2	3.9	LU	2253	1.1	3.6	ME	2304	1.0	3.3	JE				
6	0333	0.7	2.3	21	0413	0.6	2.0	6	0423	0.6	2.0	21	0040	1.1	3.6	
	1028	1.6	5.2		1116	1.8	5.9		1128	1.8	5.9		0551	0.5	1.6	
MO	1712	0.7	2.3	TU	1810	0.5	1.6	TH	1832	0.5	1.6	FR	1246	1.8	5.9	
LU	2241	1.2	3.9	MA	2358	1.1	3.6	JE				VE	1934	0.4	1.3	
7	0419	0.6	2.0	22	0510	0.5	1.6	7	0003	1.1	3.6	22	0120	1.2	3.9	
	1114	1.7	5.6		1209	1.9	6.2		0523	0.5	1.6		0642	0.4	1.3	
TU	1807	0.6	2.0	WE	1904	0.4	1.3	FR	1219	1.9	6.2	SA	1328	1.8	5.9	
MA	2337	1.2	3.9	ME				VE	1917	0.4	1.3	SA	2009	0.4	1.3	
8	0506	0.6	2.0	23	0051	1.1	3.6	8	0054	1.2	3.9	23	0155	1.2	3.9	
	1159	1.8	5.9		0603	0.5	1.6		0619	0.4	1.3		0727	0.4	1.3	
WE	1854	0.5	1.6	TH	1258	2.0	6.6	SA	1308	2.0	6.6	SU	1405	1.8	5.9	
ME				JE	1950	0.4	1.3	SA	1959	0.3	1.0	DI	2040	0.4	1.3	
9	0027	1.2	3.9	24	0136	1.2	3.9	9	0142	1.2	3.9	24	0228	1.3	4.3	
	0552	0.5	1.6		0651	0.4	1.3		0713	0.3	1.0		0808	0.4	1.3	
TH	1243	2.0	6.6	FR	1342	2.0	6.6	SU	1355	2.1	6.9	MO	1438	1.8	5.9	
JE	1938	0.4	1.3	VE	2031	0.4	1.3	DI	2041	0.2	0.7	LU	2108	0.4	1.3	
10	0113	1.2	3.9	25	0215	1.2	3.9	10	0229	1.3	4.3	25	0259	1.4	4.6	
	0637	0.4	1.3		0736	0.4	1.3		0806	0.2	0.7		0848	0.4	1.3	
FR	1326	2.1	6.9	SA	1422	2.0	6.6	MO	1442	2.1	6.9	TU	1509	1.7	5.6	
VE	2021	0.3	1.0	SA	2109	0.4	1.3	LU	2121	0.1	0.3	MA	2134	0.4	1.3	
11	0159	1.2	3.9	26	0251	1.2	3.9	11	0315	1.5	4.9	26	0329	1.4	4.6	
	0724	0.4	1.3		0817	0.4	1.3		0859	0.2	0.7		0926	0.4	1.3	
SA	1411	2.1	6.9	SU	1459	1.9	6.2	TU	1528	2.0	6.6	WE	1539	1.6	5.2	
SA	2104	0.3	1.0	DI	2143	0.4	1.3	MA	2201	0.1	0.3	ME	2159	0.4	1.3	
12	0245	1.3	4.3	27	0326	1.3	4.3	12	0401	1.5	4.9	27	0359	1.5	4.9	
	0812	0.3	1.0		0857	0.4	1.3		0954	0.2	0.7		1004	0.4	1.3	
SU	1456	2.1	6.9	MO	1532	1.9	6.2	WE	1615	1.9	6.2	TH	1609	1.5	4.9	
DI	2147	0.2	0.7	LU	2215	0.4	1.3	ME	2240	0.2	0.7	JE	2224	0.4	1.3	
13	0332	1.3	4.3	28	0359	1.3	4.3	13	0448	1.6	5.2	28	0431	1.5	4.9	
	0902	0.3	1.0		0937	0.5	1.6		1051	0.3	1.0		1044	0.5	1.6	
MO	1542	2.1	6.9	TU	1605	1.8	5.9	TH	1702	1.7	5.6	FR	1640	1.4	4.6	
LU	2230	0.2	0.7	MA	2245	0.4	1.3	JE	2320	0.3	1.0	VE	2249	0.5	1.6	
14	0420	1.4	4.6	29	0434	1.3	4.3	14	0537	1.7	5.6	29	0505	1.5	4.9	
	0955	0.4	1.3		1018	0.5	1.6		1151	0.4	1.3		1128	0.6	2.0	
TU	1629	2.0	6.6	WE	1637	1.6	5.2	FR	1751	1.5	4.9	SA	1713	1.3	4.3	
MA	2313	0.3	1.0	ME	2314	0.5	1.6	VE				SA	2315	0.5	1.6	
15	0511	1.4	4.6	30	0511	1.4	4.6	15	0001	0.4	1.3	15	0555	1.8	5.9	
	1053	0.4	1.3		1102	0.6	2.0		0629	1.7	5.6		1242	0.4	1.3	
WE	1717	1.8	5.9	TH	1710	1.5	4.9	SA	1257	0.5	1.6	SU	1828	1.2	3.9	
ME	2357	0.3	1.0	JE	2343	0.5	1.6	SA	1846	1.3	4.3	DI				
				31	0551	1.4	4.6					15	0555	1.8	5.9	
					1151	0.7	2.3						1242	0.4	1.3	
				FR	1747	1.4	4.6						1828	1.2	3.9	
				VE									DI			
												30	0505	1.7	5.6	
													1158	0.5	1.6	
												MO	1727	1.1	3.6	
												LU	2301	0.6	2.0	
												31	0550	1.6	5.2	
													1255	0.6	2.0	
													TU	1813	1.0	3.3
													MA	2344	0.6	2.0

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	0646	1.6	5.2	16	0139	0.7	2.3	1	0032	0.6	2.0	16	0237	0.7	2.3	1	0323	0.6	2.0	16	0427	0.7	2.3	
WE	1404	0.6	2.0		0845	1.5	4.9		0730	1.6	5.2		0910	1.5	4.9	MO	0933	1.5	4.9	TU	1012	1.3	4.3	
ME	1920	1.0	3.3	TH	1557	0.6	2.0	FR	1445	0.5	1.6	SA	1555	0.6	2.0	LU	2225	1.6	5.2	MA	2254	1.6	5.2	
				JE	2204	1.0	3.3	VE	2041	1.1	3.6	SA	2216	1.2	3.9									
2	0043	0.6	2.0	17	0304	0.7	2.3	2	0158	0.6	2.0	17	0356	0.7	2.3	2	0439	0.5	1.6	17	0527	0.7	2.3	
	0756	1.6	5.2		1002	1.5	4.9		0846	1.6	5.2		1013	1.4	4.6		1041	1.4	4.6		1106	1.2	3.9	
TH	1520	0.6	2.0	FR	1655	0.6	2.0	SA	1545	0.5	1.6	SU	1638	0.6	2.0	TU	1643	0.4	1.3	WE	1652	0.6	2.0	
JE	2053	0.9	3.0	VE	2302	1.1	3.6	SA	2156	1.2	3.9	DI	2302	1.4	4.6	MA	2317	1.8	5.9	ME	2334	1.7	5.6	
3	0205	0.6	2.0	18	0424	0.6	2.0	3	0328	0.6	2.0	18	0502	0.6	2.0	3	0545	0.4	1.3	18	0618	0.6	2.0	
	0916	1.6	5.2		1103	1.5	4.9		0959	1.6	5.2		1107	1.4	4.6		1144	1.4	4.6		1155	1.2	3.9	
FR	1628	0.5	1.6	SA	1739	0.5	1.6	SU	1638	0.4	1.3	MO	1716	0.6	2.0	WE	1731	0.4	1.3	TH	1730	0.6	2.0	
VE	2219	1.0	3.3	SA	2346	1.2	3.9	DI	2254	1.4	4.6	LU	2340	1.5	4.9	ME				JE				
4	0335	0.6	2.0	19	0527	0.6	2.0	4	0447	0.5	1.6	19	0557	0.6	2.0	4	0006	1.9	6.2	19	0013	1.8	5.9	
	1028	1.7	5.6		1153	1.5	4.9		1105	1.6	5.2		1154	1.3	4.3		0645	0.3	1.0		0703	0.5	1.6	
SA	1722	0.4	1.3	SU	1814	0.5	1.6	MO	1725	0.3	1.0	TU	1749	0.5	1.6	TH	1241	1.4	4.6	FR	1240	1.2	3.9	
SA	2320	1.2	3.9	DI				LU	2344	1.6	5.2	MA			JE	1817	0.4	1.3	VE	1808	0.6	2.0		
5	0454	0.4	1.3	20	0022	1.4	4.6	5	0554	0.3	1.0	20	0015	1.6	5.2	5	0054	2.0	6.6	20	0052	1.9	6.2	
	1130	1.7	5.6		0619	0.5	1.6		1204	1.6	5.2		0643	0.5	1.6		0739	0.2	0.7		0745	0.5	1.6	
SU	1808	0.3	1.0	MO	1234	1.5	4.9	TU	1809	0.3	1.0	WE	1235	1.3	4.3	FR	1336	1.3	4.3	SA	1322	1.2	3.9	
DI				LU	1844	0.5	1.6	MA				ME	1820	0.5	1.6	VE	1903	0.4	1.3	SA	1846	0.5	1.6	
6	0011	1.4	4.6	21	0054	1.5	4.9	6	0030	1.8	5.9	21	0048	1.7	5.6	6	0141	2.1	6.9	21	0131	2.0	6.6	
	0601	0.3	1.0		0704	0.4	1.3		0653	0.2	0.7		0725	0.4	1.3		0831	0.2	0.7		0826	0.4	1.3	
MO	1225	1.7	5.6	TU	1311	1.4	4.6	WE	1258	1.5	4.9	TH	1314	1.3	4.3	SA	1426	1.3	4.3	SU	1403	1.2	3.9	
LU	1850	0.2	0.7	MA	1911	0.4	1.3	ME	1852	0.2	0.7	JE	1851	0.5	1.6	SA	1947	0.4	1.3	DI	1924	0.5	1.6	
7	0057	1.6	5.2	22	0124	1.6	5.2	7	0115	1.9	6.2	22	0120	1.8	5.9	7	0228	2.1	6.9	22	0211	2.0	6.6	
	0700	0.2	0.7		0744	0.4	1.3		0747	0.1	0.3		0804	0.4	1.3		0921	0.2	0.7		0908	0.4	1.3	
TU	1317	1.7	5.6	WE	1345	1.4	4.6	TH	1351	1.5	4.9	FR	1351	1.3	4.3	SU	1514	1.3	4.3	MO	1444	1.2	3.9	
MA	1930	0.1	0.3	ME	1938	0.4	1.3	JE	1933	0.2	0.7	VE	1921	0.5	1.6	DI	2031	0.4	1.3	LU	2005	0.5	1.6	
8	0141	1.7	5.6	23	0153	1.7	5.6	8	0200	2.0	6.6	23	0154	1.9	6.2	8	0315	2.1	6.9	23	0252	2.0	6.6	
	0756	0.1	0.3		0822	0.3	1.0		0840	0.0	0.0		0842	0.4	1.3		1010	0.3	1.0		0950	0.4	1.3	
WE	1408	1.7	5.6	TH	1418	1.4	4.6	FR	1441	1.4	4.6	SA	1427	1.2	3.9	MO	1559	1.2	3.9	TU	1528	1.2	3.9	
ME	2009	0.1	0.3	JE	2003	0.4	1.3	VE	2015	0.3	1.0	SA	1953	0.5	1.6	LU	2115	0.5	1.6	MA	2048	0.5	1.6	
9	0225	1.9	6.2	24	0223	1.7	5.6	9	0245	2.1	6.9	24	0229	1.9	6.2	9	0400	2.0	6.6	24	0335	2.0	6.6	
	0849	0.0	0.0		0859	0.3	1.0		0931	0.1	0.3		0922	0.4	1.3		1058	0.3	1.0		1033	0.4	1.3	
TH	1457	1.6	5.2	FR	1451	1.3	4.3	SA	1530	1.3	4.3	SU	1504	1.2	3.9	TU	1645	1.2	3.9	WE	1613	1.2	3.9	
JE	2049	0.2	0.7	VE	2029	0.4	1.3	SA	2056	0.3	1.0	DI	2026	0.5	1.6	MA	2201	0.5	1.6	ME	2135	0.5	1.6	
10	0309	2.0	6.6	25	0253	1.8	5.9	10	0330	2.1	6.9	25	0306	1.9	6.2	10	0446	1.9	6.2	25	0420	2.0	6.6	
	0941	0.0	0.0		0936	0.3	1.0		1022	0.1	0.3		1003	0.4	1.3		1146	0.4	1.3		1118	0.4	1.3	
FR	1545	1.5	4.9	SA	1524	1.3	4.3	SU	1617	1.3	4.3	MO	1543	1.2	3.9	WE	1731	1.2	3.9	TH	1702	1.2	3.9	
VE	2127	0.2	0.7	SA	2056	0.5	1.6	DI	2137	0.4	1.3	LU	2101	0.5	1.6	ME	2249	0.6	2.0	JE	2228	0.5	1.6	
11	0353	2.0	6.6	26	0326	1.8	5.9	11	0416	2.0	6.6	26	0346	1.9	6.2	11	0532	1.8	5.9	26	0508	1.9	6.2	
	1034	0.1	0.3		1015	0.4	1.3		1114	0.3	1.0		1047	0.4	1.3		1233	0.5	1.6		1202	0.4	1.3	
SA	1632	1.3	4.3	SU	1558	1.2	3.9	MO	1705	1.2	3.9	TU	1624	1.2	3.9	TH	1822	1.2	3.9	FR	1756	1.3	4.3	
SA	2206	0.3	1.0	DI	2125	0.5	1.6	LU	2220	0.5	1.6	MA	2141	0.5	1.6	JE	2344	0.7	2.3	VE	2329	0.6	2.0	
12	0438	1.9	6.2	27	0402	1.8	5.9	12	0505	1.9	6.2	27	0429	1.9	6.2	12	0621	1.7	5.6	27	0559	1.8	5.9	
	1128	0.2	0.7		1058	0.4	1.3		1208	0.4	1.3		1134	0.4	1.3		1319	0.6	2.0		1248	0.4	1.3	
SU	1721	1.2	3.9	MO	1635	1.1	3.6	TU	1755	1.1	3.6	WE	1710	1.1	3.6	FR	1919	1.2	3.9	SA	1855	1.4	4.6	
DI	2247	0.4	1.3	LU	2158	0.5	1.6	MA	2308	0.6	2.0	ME	2227	0.6	2.0	VE				SA				
13	0527	1.8	5.9	28	0441	1.8	5.9	13	0556	1.8	5.9	28	0516	1.8	5.9	13	0048	0.7	2.3	28	0038	0.6	2.0	
	1226	0.3	1.0		1145	0.5	1.6		1305	0.5	1.6		1225											

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	0430	0.5	1.6	16	0452	0.7	2.3	1	0635	0.5	1.6	16	0615	0.6	2.0	1	0112	1.9	6.2	16	0027	1.9	6.2
WE	1606	0.5	1.6	TH	1018	1.2	3.9	SA	1220	1.2	3.9	SU	1142	1.1	3.6	TU	0749	0.4	1.3	WE	0705	0.4	1.3
ME	2255	1.9	6.2	JE	1556	0.7	2.3	SA	1736	0.5	1.6	DI	1704	0.6	2.0	MA	1334	1.3	4.3	WE	1255	1.4	4.6
					2255	1.7	5.6										1912	0.4	1.3	ME	1843	0.3	1.0
2	0538	0.4	1.3	17	0550	0.7	2.3	2	0034	2.0	6.6	17	0003	1.9	6.2	2	0153	1.9	6.2	17	0115	1.9	6.2
TH	1128	1.3	4.3	FR	1116	1.1	3.6	SU	0727	0.4	1.3	MO	0700	0.5	1.6	WE	0822	0.4	1.3	TH	0743	0.3	1.0
JE	1659	0.5	1.6	VE	1644	0.6	2.0	DI	1310	1.2	3.9	LU	1232	1.2	3.9	ME	1409	1.4	4.6	TH	1339	1.6	5.2
	2349	2.0	6.6		2342	1.8	5.9		1830	0.5	1.6		1759	0.5	1.6		1956	0.4	1.3	JE	1937	0.2	0.7
3	0639	0.4	1.3	18	0640	0.6	2.0	3	0123	2.0	6.6	18	0050	2.0	6.6	3	0229	1.8	5.9	18	0201	1.9	6.2
FR	1229	1.2	3.9	SA	1208	1.1	3.6	MO	0812	0.4	1.3	LU	0741	0.4	1.3	TH	0852	0.4	1.3	FR	0820	0.2	0.7
VE	1751	0.5	1.6	SA	1732	0.6	2.0	MO	1354	1.2	3.9	TU	1318	1.3	4.3	TH	1442	1.4	4.6	FR	1422	1.7	5.6
								LU	1919	0.4	1.3	MA	1852	0.4	1.3	JE	2037	0.4	1.3	VE	2031	0.1	0.3
4	0041	2.1	6.9	19	0027	1.9	6.2	4	0208	2.0	6.6	19	0136	2.0	6.6	4	0302	1.7	5.6	19	0248	1.8	5.9
SA	0733	0.3	1.0	SU	0725	0.5	1.6	TU	0852	0.4	1.3	WE	0820	0.3	1.0	FR	0920	0.5	1.6	SA	0858	0.2	0.7
SA	1322	1.2	3.9	DI	1255	1.2	3.9	TU	1434	1.3	4.3	ME	1403	1.4	4.6	FR	1513	1.5	4.9	SA	1507	1.8	5.9
	1841	0.4	1.3		1818	0.5	1.6	MA	2004	0.4	1.3		1944	0.3	1.0	VE	2117	0.4	1.3	SA	2124	0.1	0.3
5	0130	2.1	6.9	20	0111	2.0	6.6	5	0249	2.0	6.6	20	0222	2.0	6.6	5	0333	1.6	5.2	20	0336	1.7	5.6
SU	0823	0.3	1.0	MO	0807	0.4	1.3	WE	0929	0.4	1.3	TH	0858	0.3	1.0	SA	0946	0.5	1.6	SA	0937	0.3	1.0
DI	1411	1.2	3.9	LU	1340	1.2	3.9	ME	1512	1.3	4.3	TH	1448	1.5	4.9	SA	1545	1.5	4.9	SU	1552	1.9	6.2
	1929	0.4	1.3		1905	0.4	1.3		2048	0.4	1.3	JE	2037	0.3	1.0	SA	2157	0.4	1.3	DI	2218	0.2	0.7
6	0218	2.1	6.9	21	0155	2.1	6.9	6	0326	1.9	6.2	21	0307	2.0	6.6	6	0404	1.5	4.9	21	0424	1.6	5.2
MO	0910	0.3	1.0	TU	0848	0.4	1.3	TH	1002	0.4	1.3	FR	0937	0.2	0.7	SU	1012	0.5	1.6	MO	1016	0.3	1.0
LU	1456	1.2	3.9	MA	1425	1.2	3.9	JE	1548	1.4	4.6	VE	1534	1.6	5.2	DI	1617	1.6	5.2	MO	1639	1.9	6.2
	2015	0.4	1.3		1952	0.4	1.3		2131	0.5	1.6		2130	0.2	0.7		2238	0.5	1.6	LU	2315	0.3	1.0
7	0303	2.1	6.9	22	0239	2.1	6.9	7	0401	1.8	5.9	22	0353	1.9	6.2	7	0436	1.4	4.6	22	0514	1.4	4.6
TU	0954	0.4	1.3	WE	0929	0.3	1.0	FR	1034	0.5	1.6	SA	1015	0.3	1.0	MO	1037	0.6	2.0	TU	1057	0.4	1.3
MA	1538	1.2	3.9	ME	1510	1.3	4.3	FR	1623	1.4	4.6	SA	1620	1.7	5.6	MO	1651	1.6	5.2	TU	1729	1.9	6.2
	2100	0.5	1.6		2041	0.4	1.3	VE	2214	0.5	1.6	SA	2226	0.3	1.0	LU	2321	0.6	2.0	MA			
8	0345	2.0	6.6	23	0323	2.1	6.9	8	0435	1.7	5.6	23	0440	1.7	5.6	8	0510	1.3	4.3	23	0016	0.4	1.3
WE	1035	0.4	1.3	TH	1010	0.3	1.0	SA	1104	0.5	1.6	SU	1054	0.3	1.0	TU	1104	0.6	2.0	WE	0608	1.3	4.3
ME	1619	1.3	4.3	TH	1557	1.4	4.6	SA	1659	1.4	4.6	SU	1708	1.7	5.6	TU	1730	1.6	5.2	WE	1143	0.5	1.6
	2145	0.5	1.6	JE	2133	0.4	1.3	SA	2259	0.6	2.0	DI	2325	0.3	1.0	MA				ME	1827	1.8	5.9
9	0426	1.9	6.2	24	0409	2.0	6.6	9	0509	1.6	5.2	24	0529	1.6	5.2	9	0010	0.7	2.3	24	0125	0.5	1.6
TH	1115	0.5	1.6	FR	1050	0.3	1.0	SU	1133	0.6	2.0	MO	1135	0.4	1.3	WE	0548	1.2	3.9	TH	0712	1.1	3.6
JE	1659	1.3	4.3	VE	1645	1.4	4.6	DI	1739	1.5	4.9	LU	1759	1.8	5.9	ME	1135	0.7	2.3	TH	1236	0.6	2.0
	2231	0.6	2.0		2229	0.4	1.3		2348	0.7	2.3					MA	1816	1.6	5.2	JE	1936	1.7	5.6
10	0505	1.8	5.9	25	0455	1.9	6.2	10	0546	1.4	4.6	25	0027	0.4	1.3	10	0108	0.7	2.3	25	0244	0.6	2.0
FR	1152	0.5	1.6	SA	1131	0.3	1.0	MO	1204	0.6	2.0	TU	0623	1.4	4.6	TH	0634	1.1	3.6	FR	0837	1.1	3.6
VE	1743	1.3	4.3	SA	1735	1.5	4.9	MO	1822	1.5	4.9	TU	1218	0.5	1.6	TH	1214	0.7	2.3	FR	1344	0.7	2.3
	2321	0.7	2.3	SA	2330	0.5	1.6	LU				MA	1855	1.8	5.9	JE	1913	1.6	5.2	VE	2058	1.7	5.6
11	0545	1.6	5.2	26	0545	1.7	5.6	11	0043	0.7	2.3	26	0137	0.5	1.6	11	0220	0.7	2.3	26	0406	0.6	2.0
SA	1228	0.6	2.0	SU	1213	0.4	1.3	TU	0628	1.3	4.3	WE	0725	1.2	3.9	FR	0736	1.1	3.6	SA	1004	1.1	3.6
SA	1829	1.3	4.3	DI	1829	1.6	5.2	TU	1237	0.7	2.3	WE	1308	0.6	2.0	FR	1307	0.7	2.3	SA	1504	0.7	2.3
								MA	1912	1.5	4.9	ME	2002	1.7	5.6	VE	2023	1.6	5.2	SA	2216	1.7	5.6
12	0017	0.7	2.3	27	0036	0.5	1.6	12	0146	0.8	2.6	27	0256	0.6	2.0	12	0340	0.7	2.3	27	0513	0.6	2.0
SU	0627	1.5	4.9	MO	0639	1.5	4.9	WE	0718	1.2	3.9	TH	0842	1.1	3.6	SA	0900	1.0	3.3	TH	1108	1.1	3.6
DI	1305	0.6	2.0	MO	1256	0.5	1.6	WE	1317	0.7	2.3	TH	1408	0.6	2.0	SA	1417	0.7	2.3	SU	1621	0.6	2.0
	1920	1.4	4.6	LU	1926	1.6	5.2	ME	2009	1.5	4.9	JE	2117	1.7	5.6	SA	2137	1.6	5.2	DI	2319	1.7	5.6
13	0121	0.8	2.6	28	0148	0.6	2.0	13	0259	0.8	2.6	28	0418	0.6	2.0	13	0450	0.7	2.3	28	0602	0.5	1.6
MO	0715	1.4	4.6	TU	0740	1.4	4.6	TH	0821	1.1	3.6	FR	1007	1.1	3.6	SU	1020	1.0	3.3	MO	1155	1.2	3.9
LU	1343	0.7	2.3	TU	1344	0.5	1.6	TH	1405	0.7	2.3	FR	1517	0.6	2.0	SU	1534	0.7	2.3	MO	1724	0.5	1.6
	2015	1.4	4.6	MA	2029	1.7	5.6	JE	2113	1.6	5.2	VE	2230	1.8	5.9	DI	2242	1.7	5.6	LU			
14	0231	0.8	2.6	29	0305	0.6	2.0	14	0415	0.8	2.6	29	0530	0.6	2.0	14	0543	0.6	2.0	29	0010	1.7	5.6
TU	0811	1.3	4.3	WE	0852	1.2	3.9	FR	0934	1.1	3.6	SA	1118	1.1	3.6	MO	1121	1.1	3.6	TH	0640	0.5	1.6
MA	1424	0.7	2.3	WE	1437	0.6	2.0	FR															

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0130	1.7	5.6	16	0052	1.8	5.9	1	0207	1.4	4.6	16	0213	1.5	4.9	1	0213	1.3	4.3	16	0249	1.3	4.3
	0741	0.5	1.6		0702	0.3	1.0		0747	0.5	1.6		0747	0.3	1.0		0737	0.5	1.6		0808	0.4	1.3
TH	1340	1.5	4.9	FR	1312	1.8	5.9	SU	1408	1.8	5.9	MO	1420	2.2	7.2	TU	1416	1.9	6.2	WE	1454	2.2	7.2
JE	1945	0.4	1.3	VE	1930	0.1	0.3	DI	2047	0.4	1.3	LU	2106	0.1	0.3	MA	2110	0.4	1.3	ME	2149	0.2	0.7
2	0203	1.6	5.2	17	0141	1.7	5.6	2	0238	1.4	4.6	17	0303	1.4	4.6	2	0248	1.2	3.9	17	0337	1.3	4.3
	0808	0.5	1.6		0741	0.2	0.7		0813	0.5	1.6		0830	0.4	1.3		0809	0.5	1.6		0854	0.4	1.3
FR	1410	1.6	5.2	SA	1356	1.9	6.2	MO	1438	1.8	5.9	TU	1507	2.2	7.2	WE	1452	2.0	6.6	TH	1541	2.1	6.9
VE	2025	0.3	1.0	SA	2023	0.1	0.3	LU	2123	0.4	1.3	MA	2159	0.2	0.7	ME	2149	0.4	1.3	JE	2237	0.3	1.0
3	0235	1.5	4.9	18	0230	1.6	5.2	3	0310	1.3	4.3	18	0352	1.3	4.3	3	0323	1.2	3.9	18	0423	1.2	3.9
	0833	0.5	1.6		0820	0.3	1.0		0840	0.6	2.0		0914	0.4	1.3		0842	0.5	1.6		0941	0.5	1.6
SA	1439	1.7	5.6	SU	1441	2.0	6.6	TU	1511	1.9	6.2	WE	1555	2.1	6.9	TH	1529	2.0	6.6	FR	1628	2.0	6.6
SA	2102	0.4	1.3	DI	2115	0.1	0.3	MA	2202	0.4	1.3	ME	2252	0.3	1.0	JE	2230	0.5	1.6	VE	2325	0.4	1.3
4	0305	1.5	4.9	19	0319	1.5	4.9	4	0343	1.2	3.9	19	0442	1.2	3.9	4	0402	1.2	3.9	19	0510	1.2	3.9
	0857	0.5	1.6		0900	0.3	1.0		0907	0.6	2.0		0959	0.5	1.6		0919	0.6	2.0		1030	0.6	2.0
FR	1508	1.7	5.6	MO	1526	2.1	6.9	WE	1545	1.8	5.9	TH	1646	2.0	6.6	FR	1609	1.9	6.2	SA	1715	1.9	6.2
DI	2140	0.4	1.3	LU	2208	0.1	0.3	ME	2243	0.5	1.6	JE	2347	0.4	1.3	VE	2314	0.5	1.6	SA			
5	0336	1.4	4.6	20	0408	1.4	4.6	5	0418	1.2	3.9	20	0534	1.2	3.9	5	0445	1.1	3.6	20	0012	0.5	1.6
	0921	0.5	1.6		0941	0.4	1.3		0938	0.6	2.0		1048	0.6	2.0		1001	0.6	2.0		0600	1.2	3.9
MO	1539	1.7	5.6	TU	1614	2.0	6.6	TH	1624	1.8	5.9	FR	1739	1.9	6.2	SA	1653	1.9	6.2	SU	1124	0.6	2.0
LU	2218	0.5	1.6	MA	2304	0.2	0.7	JE	2329	0.6	2.0	VE				SA			DI	1802	1.7	5.6	
6	0407	1.3	4.3	21	0458	1.3	4.3	6	0457	1.1	3.6	21	0046	0.5	1.6	6	0001	0.5	1.6	21	0058	0.6	2.0
	0946	0.6	2.0		1024	0.5	1.6		1014	0.6	2.0		0634	1.1	3.6		0535	1.1	3.6		0656	1.2	3.9
TU	1612	1.7	5.6	WE	1705	2.0	6.6	FR	1708	1.8	5.9	SA	1146	0.7	2.3	SU	1053	0.6	2.0	MO	1227	0.7	2.3
MA	2259	0.5	1.6	ME				VE				SA	1839	1.7	5.6	DI	1741	1.8	5.9	LU	1853	1.6	5.2
7	0441	1.2	3.9	22	0003	0.4	1.3	7	0022	0.6	2.0	22	0147	0.6	2.0	7	0050	0.5	1.6	22	0143	0.6	2.0
	1014	0.6	2.0		0553	1.2	3.9		0545	1.1	3.6		0746	1.1	3.6		0636	1.2	3.9		0758	1.3	4.3
WE	1650	1.7	5.6	TH	1112	0.6	2.0	SA	1100	0.7	2.3	SU	1257	0.7	2.3	MO	1158	0.7	2.3	TU	1341	0.8	2.6
ME	2345	0.6	2.0	JE	1802	1.8	5.9	SA	1801	1.7	5.6	DI	1946	1.6	5.2	LU	1838	1.7	5.6	MA	1951	1.4	4.6
8	0517	1.2	3.9	23	0109	0.5	1.6	8	0121	0.6	2.0	23	0246	0.6	2.0	8	0140	0.5	1.6	23	0227	0.6	2.0
	1045	0.7	2.3		0658	1.1	3.6		0651	1.1	3.6		0900	1.2	3.9		0746	1.2	3.9		0859	1.4	4.6
TH	1734	1.7	5.6	FR	1210	0.7	2.3	SU	1203	0.7	2.3	MO	1420	0.8	2.6	TU	1319	0.7	2.3	WE	1501	0.8	2.6
JE				VE	1910	1.7	5.6	DI	1906	1.7	5.6	LU	2057	1.5	4.9	MA	1944	1.6	5.2	ME	2054	1.3	4.3
9	0041	0.7	2.3	24	0223	0.6	2.0	9	0224	0.6	2.0	24	0338	0.6	2.0	9	0231	0.5	1.6	24	0311	0.7	2.3
	0602	1.1	3.6		0822	1.1	3.6		0815	1.1	3.6		1001	1.3	4.3		0854	1.4	4.6		0955	1.5	4.9
FR	1126	0.7	2.3	SA	1323	0.7	2.3	MO	1327	0.7	2.3	TU	1541	0.7	2.3	WE	1446	0.7	2.3	TH	1617	0.8	2.6
VE	1830	1.6	5.2	SA	2030	1.6	5.2	LU	2020	1.6	5.2	MA	2202	1.4	4.6	ME	2056	1.5	4.9	JE	2159	1.2	3.9
10	0149	0.7	2.3	25	0336	0.6	2.0	10	0322	0.6	2.0	25	0422	0.6	2.0	10	0321	0.5	1.6	25	0354	0.7	2.3
	0707	1.0	3.3		0944	1.1	3.6		0930	1.2	3.9		1049	1.4	4.6		0955	1.6	5.2		1043	1.6	5.2
SA	1224	0.7	2.3	SU	1448	0.7	2.3	TU	1459	0.7	2.3	WE	1650	0.7	2.3	TH	1607	0.6	2.0	FR	1722	0.7	2.3
SA	1940	1.6	5.2	DI	2147	1.6	5.2	MA	2133	1.6	5.2	ME	2258	1.4	4.6	JE	2207	1.4	4.6	VE	2258	1.2	3.9
11	0304	0.7	2.3	26	0435	0.6	2.0	11	0412	0.5	1.6	26	0500	0.6	2.0	11	0410	0.5	1.6	26	0436	0.7	2.3
	0837	1.0	3.3		1043	1.2	3.9		1028	1.4	4.6		1129	1.5	4.9		1048	1.7	5.6		1126	1.7	5.6
SU	1344	0.7	2.3	MO	1607	0.7	2.3	WE	1619	0.6	2.0	TH	1747	0.6	2.0	FR	1717	0.5	1.6	SA	1815	0.6	2.0
DI	2058	1.6	5.2	LU	2250	1.6	5.2	ME	2237	1.6	5.2	JE	2345	1.4	4.6	VE	2312	1.4	4.6	SA	2349	1.2	3.9
12	0410	0.6	2.0	27	0520	0.6	2.0	12	0457	0.4	1.3	27	0534	0.6	2.0	12	0459	0.4	1.3	27	0517	0.6	2.0
	0959	1.1	3.6		1128	1.3	4.3		1117	1.6	5.2		1204	1.7	5.6		1139	1.9	6.2		1206	1.8	5.9
MO	1513	0.7	2.3	TU	1712	0.6	2.0	TH	1727	0.4	1.3	FR	1835	0.5	1.6	SA	1819	0.3	1.0	SU	1859	0.6	2.0
LU	2208	1.7	5.6	MA	2340	1.6	5.2	JE	2336	1.6	5.2	VE			SA			DI					
13	0501	0.5	1.6	28	0556	0.6	2.0	13	0540	0.4	1.3	28	0026	1.3	4.3	13	0012	1.4	4.6	28	0033	1.2	3.9
	1057	1.2	3.9		1205	1.4	4.6		1203	1.8	5.9		0606	0.6	2.0		0548	0.4	1.3		0555	0.6	2.0
TU	1631	0.6	2.0	WE	1805	0.5	1.6	FR	1826	0.3	1.0	SA	1237	1.8	5.9	SU	1228	2.1	6.9	MO	1244	1.9	6.2
MA	2308	1.7	5.6	ME				VE				SA	1916	0.5	1.6	DI	1915	0.2	0.7	LU	1940	0.5	1.6
14	0544	0.4	1.3	29	0023	1.5	4.9	14	0030	1.6	5.2	29	0104	1.3	4.3	14	0108	1.3	4.3	29	0113	1.2	3.9
	1145	1.4	4.6		0627	0.5	1.6		0623	0.3	1.0		0637	0.6	2.0		0635	0.4	1.3		0633	0.6	2.0
WE	1736	0.4	1.3	TH	1238	1.6	5.2	SA	1248	2.0	6.6	SU	1310	1.8	5.9	MO	1317	2.2	7.2	TU</			