

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	0602	1.0	3.3	16	0548	0.6	2.0	1	0022	1.9	6.2	16	0035	2.2	7.2	1	0552	0.8	2.6	16	0003	2.2	7.2
WE	1138	1.9	6.2	TH	1134	2.2	7.2	SA	0647	0.9	3.0	SU	0727	0.6	2.0	SU	1152	1.9	6.2	MO	0659	0.6	2.0
ME	1827	0.6	2.0	JE	1817	0.4	1.3	SA	1230	1.8	5.9	SU	1302	1.9	6.2	DI	1807	0.9	3.0	MO	1243	2.0	6.6
								SA	1854	0.8	2.6	DI	1933	0.7	2.3	DI				LU	1910	0.8	2.6
2	0034	1.9	6.2	17	0013	2.2	7.2	2	0102	1.9	6.2	17	0128	2.2	7.2	2	0011	2.0	6.6	17	0056	2.1	6.9
	0655	1.0	3.3		0649	0.6	2.0		0736	0.9	3.0		0831	0.6	2.0		0642	0.8	2.6		0800	0.7	2.3
TH	1223	1.8	5.9	FR	1228	2.1	6.9	SU	1317	1.8	5.9	MO	1407	1.8	5.9	MO	1237	1.9	6.2	TU	1345	1.9	6.2
JE	1906	0.7	2.3	VE	1910	0.5	1.6	DI	1941	0.9	3.0	LU	2036	0.8	2.6	LU	1854	0.9	3.0	MA	2018	0.9	3.0
3	0117	1.9	6.2	18	0108	2.1	6.9	3	0148	1.9	6.2	18	0227	2.1	6.9	3	0057	2.0	6.6	18	0156	2.0	6.6
	0748	1.0	3.3		0754	0.6	2.0		0830	0.9	3.0		0933	0.6	2.0		0742	0.8	2.6		0905	0.7	2.3
FR	1312	1.7	5.6	SA	1326	1.9	6.2	MO	1411	1.7	5.6	TU	1519	1.8	5.9	TU	1330	1.8	5.9	WE	1454	1.8	5.9
VE	1948	0.8	2.6	SA	2006	0.6	2.0	LU	2033	0.9	3.0	MA	2142	0.8	2.6	MA	1948	1.0	3.3	ME	2125	1.0	3.3
4	0201	1.9	6.2	19	0205	2.1	6.9	4	0239	1.9	6.2	19	0331	2.0	6.6	4	0148	2.0	6.6	19	0305	2.0	6.6
	0839	1.0	3.3		0900	0.6	2.0		0930	0.8	2.6		1034	0.6	2.0		0847	0.8	2.6		1011	0.7	2.3
SA	1407	1.7	5.6	SU	1431	1.8	5.9	TU	1512	1.7	5.6	WE	1631	1.8	5.9	WE	1435	1.8	5.9	TH	1606	1.8	5.9
SA	2035	0.9	3.0	DI	2103	0.6	2.0	MA	2126	0.9	3.0	ME	2246	0.8	2.6	ME	2050	1.0	3.3	JE	2228	0.9	3.0
5	0247	1.9	6.2	20	0304	2.1	6.9	5	0334	2.0	6.6	20	0436	2.0	6.6	5	0247	2.0	6.6	20	0415	2.0	6.6
	0928	0.9	3.0		1003	0.6	2.0		1028	0.7	2.3		1133	0.6	2.0		0951	0.7	2.3		1111	0.7	2.3
SU	1505	1.7	5.6	MO	1542	1.8	5.9	WE	1619	1.7	5.6	TH	1736	1.9	6.2	TH	1546	1.8	5.9	FR	1714	1.8	5.9
DI	2123	0.9	3.0	LU	2204	0.7	2.3	ME	2220	0.9	3.0	JE	2343	0.8	2.6	JE	2156	1.0	3.3	VE	2324	0.9	3.0
6	0336	1.9	6.2	21	0403	2.2	7.2	6	0430	2.1	6.9	21	0537	2.1	6.9	6	0351	2.1	6.9	21	0517	2.0	6.6
	1017	0.9	3.0		1102	0.5	1.6		1123	0.6	2.0		1227	0.5	1.6		1048	0.7	2.3		1205	0.7	2.3
MO	1604	1.7	5.6	TU	1653	1.8	5.9	TH	1723	1.8	5.9	FR	1832	1.9	6.2	FR	1651	1.9	6.2	SA	1809	1.9	6.2
LU	2211	0.9	3.0	MA	2304	0.7	2.3	JE	2316	0.9	3.0	VE				VE	2259	0.9	3.0	SA			
7	0425	2.0	6.6	22	0502	2.2	7.2	7	0524	2.2	7.2	22	0034	0.8	2.6	7	0456	2.1	6.9	22	0014	0.9	3.0
	1107	0.8	2.6		1156	0.4	1.3		1213	0.5	1.6		0630	2.2	7.2		1141	0.6	2.0		0610	2.1	6.9
TU	1701	1.7	5.6	WE	1757	1.9	6.2	FR	1818	1.9	6.2	SA	1317	0.5	1.6	SA	1746	2.0	6.6	SU	1250	0.6	2.0
MA	2257	0.8	2.6	ME				VE				SA	1921	1.9	6.2	SA	2358	0.8	2.6	DI	1855	2.0	6.6
8	0513	2.1	6.9	23	0002	0.7	2.3	8	0012	0.8	2.6	23	0120	0.8	2.6	8	0557	2.2	7.2	23	0059	0.9	3.0
	1155	0.7	2.3		0558	2.2	7.2		0617	2.3	7.5		0717	2.2	7.2		1232	0.5	1.6		0656	2.1	6.9
WE	1754	1.8	5.9	TH	1248	0.4	1.3	SA	1259	0.4	1.3	SU	1401	0.5	1.6	SU	1836	2.2	7.2	MO	1328	0.7	2.3
ME	2343	0.8	2.6	JE	1853	1.9	6.2	SA	1906	2.0	6.6	DI	2004	2.0	6.6	DI				LU	1932	2.0	6.6
9	0559	2.2	7.2	24	0055	0.7	2.3	9	0106	0.7	2.3	24	0203	0.8	2.6	9	0051	0.6	2.0	24	0140	0.8	2.6
	1243	0.5	1.6		0650	2.2	7.2		0709	2.3	7.5		0800	2.2	7.2		0652	2.3	7.5		0739	2.1	6.9
TH	1845	1.8	5.9	FR	1339	0.3	1.0	SU	1346	0.4	1.3	MO	1439	0.5	1.6	MO	1321	0.5	1.6	TU	1402	0.7	2.3
JE				VE	1943	2.0	6.6	DI	1951	2.1	6.9	LU	2043	2.0	6.6	LU	1923	2.3	7.5	MA	2005	2.1	6.9
10	0031	0.8	2.6	25	0143	0.7	2.3	10	0158	0.6	2.0	25	0244	0.8	2.6	10	0141	0.5	1.6	25	0216	0.8	2.6
	0643	2.3	7.5		0739	2.3	7.5		0759	2.4	7.9		0841	2.2	7.2		0743	2.4	7.9		0819	2.1	6.9
FR	1328	0.4	1.3	SA	1427	0.3	1.0	MO	1433	0.3	1.0	TU	1513	0.5	1.6	TU	1409	0.4	1.3	WE	1433	0.7	2.3
VE	1932	1.9	6.2	SA	2029	2.0	6.6	LU	2036	2.2	7.2	MA	2118	2.1	6.9	MA	2009	2.4	7.9	ME	2036	2.1	6.9
11	0120	0.7	2.3	26	0228	0.8	2.6	11	0249	0.5	1.6	26	0323	0.8	2.6	11	0231	0.5	1.6	26	0250	0.7	2.3
	0729	2.3	7.5		0823	2.3	7.5		0848	2.4	7.9		0920	2.2	7.2		0830	2.4	7.9		0857	2.1	6.9
SA	1412	0.3	1.0	SU	1511	0.3	1.0	TU	1520	0.3	1.0	WE	1545	0.6	2.0	WE	1456	0.4	1.3	TH	1504	0.8	2.6
SA	2018	2.0	6.6	DI	2113	2.0	6.6	MA	2121	2.3	7.5	ME	2150	2.1	6.9	ME	2056	2.4	7.9	JE	2107	2.1	6.9
12	0212	0.7	2.3	27	0311	0.8	2.6	12	0339	0.5	1.6	27	0359	0.8	2.6	12	0320	0.5	1.6	27	0322	0.7	2.3
	0816	2.4	7.9		0905	2.3	7.5		0936	2.4	7.9		0959	2.1	6.9		0916	2.4	7.9		0932	2.1	6.9
SU	1457	0.3	1.0	MO	1552	0.4	1.3	WE	1608	0.3	1.0	TH	1616	0.7	2.3	TH	1542	0.4	1.3	FR	1536	0.8	2.6
DI	2102	2.1	6.9	LU	2155	2.0	6.6	ME	2208	2.3	7.5	JE	2222	2.1	6.9	JE	2142	2.4	7.9	VE	2140	2.1	6.9
13	0304	0.6	2.0	28	0354	0.8	2.6	13	0431	0.5	1.6	28	0435	0.8	2.6	13	0412	0.5	1.6	28	0355	0.7	2.3
	0904	2.4	7.9		0946	2.2	7.2		1024	2.3	7.5		1036	2.0	6.6		1004	2.3	7.5		1006	2.1	6.9
MO	1544	0.3	1.0	TU	1628	0.5	1.6	TH	1657	0.4	1.3	FR	1649	0.8	2.6	FR	1628	0.5	1.6	SA	1610	0.8	2.6
LU	2147	2.2	7.2	MA	2233	2.0	6.6	JE	2256	2.3	7.5	VE	2255	2.0	6.6	VE	2228	2.4	7.9	SA	2214	2.1	6.9
14	0357	0.6	2.0	29	0437	0.8	2.6	14	0526	0.5	1.6	29	0511	0.8	2.6	14	0505	0.5	1.6	29	0432	0.7	2.3
	0953	2.3	7.5		1026	2.1	6.9		1112	2.2	7.2		1113	2.0	6.6		1053	2.2	7.2		1042	2.0	6.6
TU	1633	0.3	1.0	WE	1702	0.6	2.0	FR	1745	0.5	1.6	SA	1726	0.8	2.6	SA	1717	0.6	2.0	SU	1647	0.9	3.0
MA	22																						

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	0017	2.0	6.6	16	0135	1.9	6.2	1	0048	2.0	6.6	16	0214	1.8	5.9	1	0248	2.0	6.6	16	0344	1.7	5.6
WE	0709	0.8	2.6	TH	0845	0.8	2.6	FR	0750	0.7	2.3	SA	0918	0.8	2.6	MO	0933	0.7	2.3	TU	1000	0.9	3.0
ME	1306	1.9	6.2	TH	1432	1.8	5.9	FR	1348	1.9	6.2	SA	1522	1.8	5.9	MO	1529	2.1	6.9	TU	1614	1.9	6.2
	1919	1.0	3.3	JE	2108	1.0	3.3	VE	2021	1.0	3.3	SA	2151	1.0	3.3	LU	2213	0.7	2.3	MA	2254	0.9	3.0
2	0110	2.0	6.6	17	0243	1.9	6.2	2	0156	2.0	6.6	17	0320	1.8	5.9	2	0355	2.0	6.6	17	0444	1.7	5.6
	0813	0.8	2.6		0950	0.8	2.6		0854	0.8	2.6		1008	0.8	2.6		1028	0.6	2.0		1045	0.9	3.0
TH	1410	1.8	5.9	FR	1546	1.8	5.9	SA	1450	2.0	6.6	SU	1619	1.9	6.2	TU	1631	2.2	7.2	WE	1658	1.9	6.2
JE	2032	1.0	3.3	VE	2211	1.0	3.3	SA	2129	0.9	3.0	DI	2246	1.0	3.3	MA	2312	0.6	2.0	ME	2334	0.8	2.6
3	0214	2.0	6.6	18	0352	1.9	6.2	3	0309	2.0	6.6	18	0426	1.8	5.9	3	0458	2.0	6.6	18	0535	1.7	5.6
	0918	0.8	2.6		1046	0.8	2.6		0956	0.8	2.6		1052	0.9	3.0		1120	0.6	2.0		1126	0.9	3.0
FR	1516	1.9	6.2	SA	1652	1.8	5.9	SU	1552	2.0	6.6	MO	1704	1.9	6.2	WE	1727	2.3	7.5	TH	1739	2.0	6.6
VE	2143	1.0	3.3	SA	2307	1.0	3.3	DI	2231	0.8	2.6	LU	2333	0.9	3.0	ME				JE			
4	0326	2.0	6.6	19	0455	1.9	6.2	4	0420	2.0	6.6	19	0525	1.8	5.9	4	0008	0.5	1.6	19	0014	0.7	2.3
	1018	0.7	2.3		1134	0.8	2.6		1054	0.7	2.3		1133	0.9	3.0		0558	2.0	6.6		0618	1.8	5.9
SA	1619	2.0	6.6	SU	1742	1.9	6.2	MO	1652	2.1	6.9	TU	1742	2.0	6.6	TH	1211	0.6	2.0	FR	1205	0.9	3.0
SA	2247	0.9	3.0	DI	2356	0.9	3.0	LU	2327	0.7	2.3	MA				JE	1818	2.4	7.9	VE	1820	2.1	6.9
5	0438	2.1	6.9	20	0549	1.9	6.2	5	0521	2.1	6.9	20	0011	0.8	2.6	5	0101	0.4	1.3	20	0055	0.6	2.0
	1115	0.7	2.3		1215	0.8	2.6		1146	0.6	2.0		0613	1.8	5.9		0654	2.0	6.6		0659	1.8	5.9
SU	1716	2.1	6.9	MO	1822	2.0	6.6	TU	1748	2.3	7.5	WE	1210	0.9	3.0	FR	1303	0.6	2.0	SA	1243	0.8	2.6
DI	2343	0.7	2.3	LU				MA				ME	1818	2.0	6.6	VE	1906	2.4	7.9	SA	1859	2.2	7.2
6	0541	2.2	7.2	21	0039	0.9	3.0	6	0021	0.6	2.0	21	0046	0.7	2.3	6	0150	0.3	1.0	21	0136	0.6	2.0
	1208	0.6	2.0		0637	2.0	6.6		0616	2.2	7.2		0654	1.9	6.2		0748	2.1	6.9		0741	1.9	6.2
MO	1809	2.2	7.2	TU	1251	0.8	2.6	WE	1235	0.6	2.0	TH	1246	0.9	3.0	SA	1355	0.6	2.0	SU	1323	0.8	2.6
LU				MA	1855	2.1	6.9	ME	1839	2.4	7.9	JE	1853	2.1	6.9	SA	1953	2.4	7.9	DI	1937	2.3	7.5
7	0035	0.6	2.0	22	0115	0.8	2.6	7	0113	0.5	1.6	22	0120	0.7	2.3	7	0238	0.3	1.0	22	0218	0.5	1.6
	0635	2.3	7.5		0720	2.0	6.6		0707	2.2	7.2		0730	1.9	6.2		0839	2.1	6.9		0823	1.9	6.2
TU	1258	0.6	2.0	WE	1324	0.9	3.0	TH	1323	0.6	2.0	FR	1320	0.9	3.0	SU	1447	0.7	2.3	MO	1406	0.8	2.6
MA	1859	2.3	7.5	ME	1927	2.1	6.9	JE	1927	2.4	7.9	VE	1928	2.2	7.2	DI	2040	2.3	7.5	LU	2017	2.3	7.5
8	0125	0.5	1.6	23	0147	0.7	2.3	8	0204	0.4	1.3	23	0156	0.6	2.0	8	0327	0.3	1.0	23	0300	0.4	1.3
	0724	2.3	7.5		0757	2.1	6.9		0758	2.2	7.2		0805	2.0	6.6		0928	2.1	6.9		0906	2.0	6.6
WE	1346	0.5	1.6	TH	1356	0.9	3.0	FR	1411	0.6	2.0	SA	1354	0.9	3.0	MO	1539	0.7	2.3	TU	1454	0.8	2.6
ME	1947	2.4	7.9	JE	1959	2.1	6.9	VE	2012	2.5	8.2	SA	2004	2.2	7.2	LU	2127	2.3	7.5	MA	2059	2.3	7.5
9	0215	0.5	1.6	24	0219	0.7	2.3	9	0252	0.4	1.3	24	0235	0.6	2.0	9	0417	0.4	1.3	24	0343	0.4	1.3
	0812	2.3	7.5		0832	2.1	6.9		0849	2.2	7.2		0842	2.0	6.6		1016	2.0	6.6		0950	2.0	6.6
TH	1432	0.5	1.6	FR	1428	0.9	3.0	SA	1500	0.6	2.0	SU	1430	0.8	2.6	TU	1629	0.8	2.6	WE	1546	0.8	2.6
JE	2033	2.5	8.2	VE	2032	2.2	7.2	SA	2057	2.4	7.9	DI	2041	2.3	7.5	MA	2215	2.2	7.2	ME	2145	2.3	7.5
10	0305	0.4	1.3	25	0253	0.7	2.3	10	0341	0.4	1.3	25	0316	0.6	2.0	10	0510	0.4	1.3	25	0429	0.4	1.3
	0859	2.3	7.5		0905	2.1	6.9		0939	2.2	7.2		0922	2.0	6.6		1106	2.0	6.6		1034	2.1	6.9
FR	1518	0.5	1.6	SA	1502	0.9	3.0	SU	1552	0.7	2.3	MO	1511	0.8	2.6	WE	1721	0.9	3.0	TH	1640	0.8	2.6
VE	2118	2.5	8.2	SA	2107	2.2	7.2	DI	2143	2.3	7.5	LU	2119	2.3	7.5	ME	2303	2.1	6.9	JE	2234	2.2	7.2
11	0355	0.4	1.3	26	0330	0.7	2.3	11	0430	0.4	1.3	26	0400	0.5	1.6	11	0602	0.5	1.6	26	0518	0.4	1.3
	0949	2.3	7.5		0940	2.1	6.9		1028	2.1	6.9		1006	2.0	6.6		1157	1.9	6.2		1120	2.1	6.9
SA	1606	0.6	2.0	SU	1537	0.9	3.0	MO	1645	0.8	2.6	TU	1556	0.9	3.0	TH	1815	0.9	3.0	FR	1737	0.7	2.3
SA	2203	2.4	7.9	DI	2143	2.2	7.2	LU	2231	2.2	7.2	MA	2159	2.2	7.2	JE	2351	2.0	6.6	VE	2326	2.2	7.2
12	0446	0.5	1.6	27	0412	0.7	2.3	12	0523	0.5	1.6	27	0446	0.5	1.6	12	0654	0.6	2.0	27	0612	0.5	1.6
	1039	2.2	7.2		1020	2.0	6.6		1119	2.0	6.6		1052	2.0	6.6		1251	1.8	5.9		1209	2.1	6.9
SU	1657	0.7	2.3	MO	1616	0.9	3.0	TU	1741	0.9	3.0	WE	1650	0.9	3.0	FR	1915	1.0	3.3	SA	1838	0.7	2.3
DI	2249	2.3	7.5	LU	2221	2.2	7.2	MA	2321	2.1	6.9	ME	2246	2.2	7.2	VE				SA			
13	0538	0.5	1.6	28	0458	0.7	2.3	13	0620	0.6	2.0	28	0536	0.5	1.6	13	0041	1.9	6.2	28	0021	2.1	6.9
	1131	2.1	6.9		1104	2.0	6.6		1211	1.9	6.2		1141	2.0	6.6		0743	0.7	2.3		0708	0.6	2.0
MO	1754	0.9	3.0	TU	1701	1.0	3.3	WE	1840	0.9	3.0	TH	1751	0.9	3.0	SA	1345	1.8	5.9	SU	1303	2.1	6.9
LU	2338	2.2	7.2	MA	2303	2.1	6.9	ME				JE	2338	2.1	6.9	SA	2018	1.0	3.3	DI	1941	0.7	2.3
14	0635	0.6	2.0	29	0550	0.7	2.3	14	0015	2.0	6.6	29	0631	0.6	2.0	14	0136	1.8	5.9	29	0119	2.0	6.6
	1225	2.0	6.6		1154	1.9	6.2		0721	0.7	2.3		1232	2.0	6.6		0829	0.8	2.6		0805	0.6	2.0
TU	1857	0.9	3.0	WE	1758	1.0	3.3																

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	0328	1.9	6.2	16	0347	1.6	5.2	1	0525	1.9	6.2	16	0502	1.7	5.6	1	0053	0.5	1.6	16	0006	0.6	2.0
	0957	0.6	2.0		0953	0.9	3.0		1133	0.8	2.6		1054	0.9	3.0		0657	2.0	6.6		0611	2.1	6.9
WE	1602	2.2	7.2	TH	1607	1.9	6.2	SA	1728	2.2	7.2	SU	1702	2.1	6.9	TU	1301	0.8	2.6	WE	1227	0.7	2.3
ME	2254	0.5	1.6	JE	2251	0.8	2.6	SA				DI	2351	0.6	2.0	MA	1857	2.2	7.2	ME	1829	2.2	7.2
2	0437	1.8	5.9	17	0445	1.7	5.6	2	0020	0.4	1.3	17	0559	1.8	5.9	2	0140	0.5	1.6	17	0055	0.6	2.0
	1053	0.6	2.0		1039	0.9	3.0		0625	1.9	6.2		1149	0.9	3.0		0743	2.0	6.6		0657	2.2	7.2
TH	1658	2.3	7.5	FR	1656	2.0	6.6	SU	1230	0.7	2.3	MO	1755	2.2	7.2	WE	1346	0.8	2.6	TH	1316	0.6	2.0
JE	2350	0.4	1.3	VE	2340	0.7	2.3	DI	1824	2.2	7.2	LU			ME	1942	2.2	7.2	JE	1920	2.3	7.5	
3	0543	1.9	6.2	18	0539	1.7	5.6	3	0113	0.4	1.3	18	0038	0.5	1.6	3	0222	0.5	1.6	18	0142	0.5	1.6
	1150	0.7	2.3		1124	0.9	3.0		0717	2.0	6.6		0646	2.0	6.6		0824	2.1	6.9		0743	2.3	7.5
FR	1752	2.3	7.5	SA	1742	2.1	6.9	MO	1321	0.7	2.3	TU	1243	0.8	2.6	TH	1430	0.8	2.6	FR	1404	0.5	1.6
VE				SA				LU	1916	2.3	7.5	MA	1847	2.3	7.5	JE	2025	2.2	7.2	VE	2007	2.4	7.9
4	0042	0.4	1.3	19	0026	0.6	2.0	4	0203	0.3	1.0	19	0122	0.5	1.6	4	0259	0.5	1.6	19	0228	0.5	1.6
	0642	2.0	6.6		0630	1.8	5.9		0806	2.0	6.6		0729	2.1	6.9		0901	2.1	6.9		0829	2.4	7.9
SA	1246	0.7	2.3	SU	1211	0.8	2.6	TU	1408	0.7	2.3	WE	1334	0.6	2.0	FR	1511	0.7	2.3	SA	1453	0.4	1.3
SA	1844	2.3	7.5	DI	1826	2.2	7.2	MA	2003	2.3	7.5	ME	1937	2.3	7.5	VE	2107	2.2	7.2	SA	2052	2.4	7.9
5	0132	0.3	1.0	20	0110	0.5	1.6	5	0250	0.3	1.0	20	0208	0.4	1.3	5	0332	0.6	2.0	20	0314	0.5	1.6
	0735	2.0	6.6		0716	1.8	5.9		0852	2.0	6.6		0812	2.2	7.2		0935	2.1	6.9		0914	2.4	7.9
SU	1340	0.7	2.3	MO	1259	0.8	2.6	WE	1453	0.7	2.3	TH	1423	0.5	1.6	SA	1549	0.7	2.3	SU	1543	0.4	1.3
DI	1934	2.3	7.5	LU	1910	2.3	7.5	ME	2047	2.3	7.5	JE	2026	2.4	7.9	SA	2147	2.1	6.9	DI	2139	2.3	7.5
6	0222	0.3	1.0	21	0153	0.4	1.3	6	0333	0.3	1.0	21	0254	0.4	1.3	6	0404	0.7	2.3	21	0359	0.5	1.6
	0825	2.1	6.9		0800	2.0	6.6		0935	2.0	6.6		0855	2.3	7.5		1007	2.1	6.9		0959	2.4	7.9
MO	1430	0.7	2.3	TU	1350	0.7	2.3	TH	1538	0.8	2.6	FR	1512	0.5	1.6	SU	1624	0.7	2.3	MO	1635	0.5	1.6
LU	2023	2.3	7.5	MA	1955	2.3	7.5	JE	2129	2.2	7.2	VE	2112	2.4	7.9	DI	2225	2.0	6.6	LU	2227	2.2	7.2
7	0311	0.3	1.0	22	0235	0.4	1.3	7	0412	0.4	1.3	22	0340	0.4	1.3	7	0436	0.8	2.6	22	0446	0.6	2.0
	0913	2.0	6.6		0842	2.1	6.9		1015	2.0	6.6		0940	2.3	7.5		1040	2.1	6.9		1045	2.4	7.9
TU	1518	0.7	2.3	WE	1441	0.7	2.3	FR	1623	0.8	2.6	SA	1601	0.5	1.6	MO	1658	0.8	2.6	TU	1729	0.5	1.6
MA	2109	2.3	7.5	ME	2042	2.3	7.5	VE	2211	2.1	6.9	SA	2159	2.4	7.9	LU	2301	2.0	6.6	MA	2318	2.1	6.9
8	0359	0.3	1.0	23	0319	0.3	1.0	8	0447	0.5	1.6	23	0427	0.4	1.3	8	0510	0.9	3.0	23	0537	0.7	2.3
	0959	2.0	6.6		0924	2.2	7.2		1052	2.0	6.6		1026	2.3	7.5		1115	2.0	6.6		1133	2.3	7.5
WE	1605	0.8	2.6	TH	1531	0.6	2.0	SA	1707	0.8	2.6	SU	1654	0.5	1.6	TU	1736	0.8	2.6	WE	1826	0.6	2.0
ME	2154	2.2	7.2	JE	2130	2.3	7.5	SA	2252	2.0	6.6	DI	2246	2.3	7.5	MA	2338	1.9	6.2	ME			
9	0447	0.4	1.3	24	0406	0.4	1.3	9	0521	0.6	2.0	24	0514	0.5	1.6	9	0548	0.9	3.0	24	0013	2.0	6.6
	1046	2.0	6.6		1008	2.2	7.2		1128	2.0	6.6		1114	2.3	7.5		1153	2.0	6.6		0636	0.8	2.6
TH	1653	0.8	2.6	FR	1623	0.6	2.0	SU	1750	0.8	2.6	MO	1751	0.5	1.6	WE	1820	0.9	3.0	TH	1224	2.2	7.2
JE	2238	2.1	6.9	VE	2219	2.3	7.5	DI	2334	1.9	6.2	LU	2336	2.1	6.9	ME			ME	1927	0.6	2.0	
10	0530	0.5	1.6	25	0455	0.4	1.3	10	0556	0.7	2.3	25	0603	0.6	2.0	10	0019	1.8	5.9	25	0113	1.9	6.2
	1131	1.9	6.2		1054	2.2	7.2		1204	2.0	6.6		1203	2.3	7.5		0631	1.0	3.3		0744	0.9	3.0
FR	1745	0.9	3.0	SA	1716	0.6	2.0	MO	1832	0.9	3.0	TU	1851	0.6	2.0	TH	1235	1.9	6.2	FR	1323	2.0	6.6
VE	2322	2.0	6.6	SA	2308	2.2	7.2	LU				MA			JE	1916	0.9	3.0	VE	2032	0.7	2.3	
11	0611	0.6	2.0	26	0545	0.4	1.3	11	0017	1.8	5.9	26	0031	2.0	6.6	11	0108	1.8	5.9	26	0219	1.9	6.2
	1215	1.9	6.2		1143	2.2	7.2		0636	0.8	2.6		0657	0.7	2.3		0722	1.0	3.3		0855	1.0	3.3
SA	1838	0.9	3.0	SU	1814	0.6	2.0	TU	1243	1.9	6.2	WE	1254	2.2	7.2	FR	1324	1.9	6.2	SA	1431	2.0	6.6
SA				DI	2359	2.1	6.9	MA	1917	0.9	3.0	ME	1954	0.6	2.0	VE	2020	0.9	3.0	SA	2139	0.7	2.3
12	0007	1.9	6.2	27	0637	0.5	1.6	12	0101	1.8	5.9	27	0132	1.9	6.2	12	0210	1.7	5.6	27	0332	1.8	5.9
	0650	0.7	2.3		1234	2.2	7.2		0720	0.9	3.0		0759	0.8	2.6		0823	1.0	3.3		1002	0.9	3.0
SU	1258	1.9	6.2	MO	1917	0.6	2.0	WE	1327	1.9	6.2	TH	1350	2.1	6.9	SA	1420	2.0	6.6	SU	1544	2.0	6.6
DI	1932	0.9	3.0	LU				ME	2009	0.9	3.0	JE	2058	0.6	2.0	SA	2124	0.8	2.6	DI	2243	0.7	2.3
13	0056	1.7	5.6	28	0053	2.0	6.6	13	0151	1.7	5.6	28	0241	1.8	5.9	13	0320	1.7	5.6	28	0443	1.8	5.9
	0731	0.8	2.6		0730	0.6																	

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	0111	0.6	2.0	16	0031	0.7	2.3	1	0147	0.9	3.0	16	0142	0.6	2.0	1	0143	0.9	3.0	16	0220	0.6	2.0
TH	0715	2.1	6.9		0632	2.3	7.5	SU	0747	2.1	6.9		0746	2.5	8.2	TU	0754	2.2	7.2		0815	2.4	7.9
JE	1327	0.8	2.6	FR	1259	0.5	1.6	DI	1413	0.7	2.3	MO	1428	0.4	1.3	WE	1427	0.6	2.0	WE	1502	0.3	1.0
	1924	2.1	6.9	VE	1900	2.3	7.5		2024	2.0	6.6	LU	2024	2.2	7.2	MA	2034	1.9	6.2	ME	2104	2.1	6.9
2	0148	0.7	2.3	17	0118	0.6	2.0	2	0219	0.9	3.0	17	0232	0.6	2.0	2	0217	0.9	3.0	17	0313	0.7	2.3
FR	0750	2.1	6.9		0720	2.4	7.9		0821	2.1	6.9		0832	2.5	8.2		0829	2.2	7.2		0904	2.3	7.5
VE	1406	0.7	2.3	SA	1349	0.5	1.6	MO	1446	0.7	2.3	TU	1516	0.3	1.0	WE	1506	0.6	2.0	TH	1553	0.3	1.0
	2007	2.1	6.9	SA	1947	2.3	7.5	LU	2058	2.0	6.6	MA	2115	2.2	7.2	ME	2112	1.9	6.2	JE	2153	2.1	6.9
3	0222	0.7	2.3	18	0204	0.5	1.6	3	0250	0.9	3.0	18	0324	0.7	2.3	3	0255	0.9	3.0	18	0405	0.7	2.3
SA	0823	2.1	6.9		0807	2.5	8.2		0855	2.2	7.2		0918	2.4	7.9		0905	2.2	7.2		0953	2.3	7.5
SA	1441	0.7	2.3	SU	1439	0.4	1.3	TU	1521	0.7	2.3	WE	1606	0.4	1.3	TH	1547	0.5	1.6	FR	1645	0.4	1.3
SA	2046	2.1	6.9	DI	2035	2.3	7.5	MA	2131	2.0	6.6	ME	2205	2.1	6.9	JE	2154	1.9	6.2	VE	2243	2.0	6.6
4	0254	0.8	2.6	19	0249	0.6	2.0	4	0323	0.9	3.0	19	0419	0.8	2.6	4	0338	0.9	3.0	19	0457	0.8	2.6
SU	0854	2.2	7.2		0852	2.5	8.2		0930	2.2	7.2		1007	2.3	7.5		0944	2.2	7.2		1041	2.2	7.2
DI	1514	0.7	2.3	MO	1529	0.4	1.3	WE	1559	0.7	2.3	TH	1658	0.4	1.3	FR	1629	0.5	1.6	SA	1738	0.4	1.3
	2123	2.1	6.9	LU	2124	2.2	7.2	ME	2208	2.0	6.6	JE	2255	2.1	6.9	VE	2237	1.9	6.2	SA	2334	1.9	6.2
5	0325	0.9	3.0	20	0337	0.6	2.0	5	0359	0.9	3.0	20	0515	0.8	2.6	5	0428	0.9	3.0	20	0552	0.9	3.0
MO	0926	2.1	6.9		0936	2.5	8.2		1006	2.1	6.9		1057	2.2	7.2		1026	2.2	7.2		1130	2.1	6.9
LU	1546	0.7	2.3	TU	1619	0.4	1.3	TH	1643	0.7	2.3	FR	1754	0.5	1.6	SA	1715	0.5	1.6	SU	1830	0.5	1.6
	2157	2.1	6.9	MA	2214	2.2	7.2	JE	2250	1.9	6.2	VE	2348	2.0	6.6	SA	2323	1.9	6.2	DI			
6	0357	0.9	3.0	21	0428	0.7	2.3	6	0441	1.0	3.3	21	0614	0.9	3.0	6	0525	0.9	3.0	21	0027	1.9	6.2
TU	1000	2.1	6.9		1022	2.4	7.9		1045	2.1	6.9		1151	2.1	6.9		1115	2.1	6.9		0651	0.9	3.0
MA	1620	0.7	2.3	WE	1711	0.5	1.6	FR	1731	0.7	2.3	SA	1855	0.6	2.0	SU	1805	0.6	2.0	MO	1220	1.9	6.2
	2231	2.0	6.6	ME	2306	2.1	6.9	VE	2338	1.9	6.2	SA				DI				LU	1920	0.6	2.0
7	0431	0.9	3.0	22	0524	0.8	2.6	7	0534	1.0	3.3	22	0045	1.9	6.2	7	0010	2.0	6.6	22	0121	1.9	6.2
WE	1036	2.1	6.9		1111	2.2	7.2		1129	2.1	6.9		0716	0.9	3.0		0628	0.9	3.0		0754	0.9	3.0
ME	1659	0.8	2.6	TH	1806	0.6	2.0	SA	1824	0.7	2.3	SU	1247	2.0	6.6	MO	1210	2.0	6.6	TU	1314	1.8	5.9
	2308	2.0	6.6	JE	2359	2.0	6.6	SA				DI	1956	0.7	2.3	LU	1901	0.6	2.0	MA	2008	0.7	2.3
8	0508	1.0	3.3	23	0627	0.9	3.0	8	0030	1.9	6.2	23	0148	1.8	5.9	8	0100	2.0	6.6	23	0214	1.9	6.2
TH	1113	2.0	6.6		1205	2.1	6.9		0639	1.1	3.6		0822	1.0	3.3		0732	0.9	3.0		0856	0.9	3.0
JE	1747	0.8	2.6	FR	1908	0.7	2.3	SU	1222	2.0	6.6	MO	1347	1.9	6.2	TU	1310	2.0	6.6	WE	1415	1.7	5.6
	2352	1.9	6.2	VE				DI	1922	0.7	2.3	LU	2053	0.7	2.3	MA	2001	0.7	2.3	ME	2055	0.8	2.6
9	0553	1.0	3.3	24	0057	1.9	6.2	9	0125	1.9	6.2	24	0255	1.8	5.9	9	0156	2.0	6.6	24	0305	1.9	6.2
FR	1155	2.0	6.6		0734	1.0	3.3		0752	1.0	3.3		0927	1.0	3.3		0837	0.8	2.6		0951	0.9	3.0
VE	1843	0.8	2.6	SA	1306	2.0	6.6	MO	1325	1.9	6.2	TU	1453	1.8	5.9	WE	1415	2.0	6.6	TH	1522	1.6	5.2
				SA	2015	0.7	2.3	LU	2024	0.8	2.6	MA	2146	0.8	2.6	ME	2059	0.7	2.3	JE	2143	0.9	3.0
10	0044	1.8	5.9	25	0202	1.8	5.9	10	0223	1.9	6.2	25	0355	1.9	6.2	10	0256	2.0	6.6	25	0353	1.9	6.2
SA	0651	1.1	3.6		0841	1.0	3.3		0900	0.9	3.0		1027	0.9	3.0		0940	0.7	2.3		1040	0.8	2.6
SA	1244	2.0	6.6	SU	1413	1.9	6.2	TU	1437	1.9	6.2	WE	1602	1.8	5.9	TH	1520	1.9	6.2	FR	1627	1.6	5.2
SA	1946	0.8	2.6	DI	2122	0.8	2.6	MA	2126	0.8	2.6	ME	2233	0.8	2.6	JE	2156	0.7	2.3	VE	2229	0.9	3.0
11	0145	1.8	5.9	26	0315	1.8	5.9	11	0322	2.0	6.6	26	0445	1.9	6.2	11	0357	2.1	6.9	26	0440	1.9	6.2
SU	0803	1.1	3.6		0946	1.0	3.3		1002	0.8	2.6		1118	0.9	3.0		1041	0.6	2.0		1124	0.8	2.6
DI	1344	2.0	6.6	MO	1523	1.9	6.2	WE	1548	2.0	6.6	TH	1706	1.8	5.9	FR	1625	1.9	6.2	SA	1722	1.7	5.6
	2049	0.8	2.6	LU	2222	0.8	2.6	ME	2224	0.8	2.6	JE	2317	0.9	3.0	VE	2248	0.6	2.0	SA	2313	0.9	3.0
12	0250	1.9	6.2	27	0426	1.8	5.9	12	0422	2.1	6.9	27	0526	2.0	6.6	12	0455	2.2	7.2	27	0525	2.0	6.6
MO	0916	1.1	3.6		1047	1.0	3.3		1059	0.7	2.3		1201	0.8	2.6		1139	0.5	1.6		1205	0.7	2.3
LU	1454	1.9	6.2	TU	1630	1.9	6.2	TH	1652	2.0	6.6	FR	1759	1.8	5.9	SA	1727	1.9	6.2	SU	1808	1.7	5.6
	2150	0.8	2.6	MA	2313	0.8	2.6	JE	2317	0.7	2.3	VE	2358	0.9	3.0	SA	2340	0.6	2.0	DI	2352	0.9	3.0
13	0353	1.9	6.2	28	0522	1.9	6.2	13	0519	2.2	7.2	28	0604	2.0	6.6	13	0548	2.3	7.5	28	0607	2.0	6.6
TU	1021	0.9	3.0		1140	0.9	3.0		1154	0.6	2.0		1239	0.7	2.3		1234	0.4	1.3		1246	0.7	2.3
MA	1608	2.0	6.6	WE	1729	1.9	6.2	FR	1748	2.1	6.9	SA	1844	1.9	6.2	SU	1826	2.0	6.6	MO	1850	1.8	5.9
	2247	0.8	2.6	ME	2358	0.8	2.6	VE				SA				DI				LU			
14	0449	2.0	6.6	29	0605	2.0	6.6	14	0007	0.6	2.0	29	0036	0.9	3.0	14	0032	0.6	2.0	29	0030	0.9	3.0
WE	1118	0.8	2.6		1227	0.8	2.6		0611	2.3	7.5		0641	2.1	6.9		0638	2.4	7.9		0647	2.1	6.9
ME	1715	2.1	6.9	TH	1822	2.0	6.6	SA	1247	0.5	1.6	SU	1314	0.7	2.3	MO	1324	0.3	1.0	TU	1326	0.6	2.0
	2341	0.7																					