

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	0048	1.6	5.2	16	0043	1.6	5.2	1	0121	1.7	5.6	16	0202	1.6	5.2	1	0030	1.7	5.6	16	0127	1.6	5.2
	0638	0.6	2.0		0649	0.3	1.0		0740	0.6	2.0		0840	0.2	0.7		0657	0.5	1.6		0809	0.2	0.7
WE	1243	1.7	5.6	TH	1255	1.6	5.2	SA	1335	1.5	4.9	SU	1448	1.3	4.3	SU	1257	1.5	4.9	MO	1420	1.3	4.3
ME	1920	0.4	1.3	JE	1925	0.2	0.7	SA	1949	0.6	2.0	DI	2051	0.4	1.3	DI	1859	0.6	2.0	LU	2020	0.5	1.6
2	0134	1.5	4.9	17	0139	1.5	4.9	2	0213	1.6	5.2	17	0304	1.6	5.2	2	0122	1.6	5.2	17	0230	1.5	4.9
	0731	0.7	2.3		0756	0.3	1.0		0848	0.6	2.0		0947	0.2	0.7		0805	0.6	2.0		0919	0.2	0.7
TH	1332	1.6	5.2	FR	1359	1.5	4.9	SU	1443	1.4	4.6	MO	1601	1.3	4.3	MO	1405	1.4	4.6	TU	1535	1.3	4.3
JE	2006	0.4	1.3	VE	2024	0.2	0.7	DI	2050	0.6	2.0	LU	2155	0.4	1.3	LU	2010	0.7	2.3	MA	2132	0.5	1.6
3	0225	1.5	4.9	18	0239	1.5	4.9	3	0318	1.6	5.2	18	0412	1.6	5.2	3	0232	1.6	5.2	18	0348	1.5	4.9
	0833	0.6	2.0		0909	0.3	1.0		0958	0.6	2.0		1050	0.1	0.3		0920	0.5	1.6		1030	0.2	0.7
FR	1429	1.5	4.9	SA	1513	1.4	4.6	MO	1601	1.4	4.6	TU	1708	1.4	4.6	TU	1527	1.4	4.6	WE	1651	1.3	4.3
VE	2055	0.5	1.6	SA	2124	0.3	1.0	LU	2157	0.7	2.3	MA	2259	0.4	1.3	MA	2130	0.7	2.3	ME	2244	0.5	1.6
4	0319	1.6	5.2	19	0342	1.6	5.2	4	0426	1.6	5.2	19	0517	1.7	5.6	4	0352	1.6	5.2	19	0503	1.6	5.2
	0938	0.6	2.0		1015	0.2	0.7		1058	0.5	1.6		1148	0.1	0.3		1025	0.5	1.6		1133	0.2	0.7
SA	1534	1.5	4.9	SU	1625	1.4	4.6	TU	1707	1.4	4.6	WE	1805	1.5	4.9	WE	1637	1.4	4.6	TH	1753	1.4	4.6
SA	2145	0.5	1.6	DI	2222	0.3	1.0	MA	2300	0.6	2.0	ME	2358	0.4	1.3	ME	2237	0.6	2.0	JE	2347	0.4	1.3
5	0414	1.7	5.6	20	0441	1.7	5.6	5	0525	1.7	5.6	20	0616	1.8	5.9	5	0457	1.7	5.6	20	0603	1.7	5.6
	1038	0.6	2.0		1113	0.1	0.3		1149	0.4	1.3		1243	0.2	0.7		1119	0.4	1.3		1228	0.2	0.7
SU	1639	1.4	4.6	MO	1726	1.4	4.6	WE	1758	1.6	5.2	TH	1857	1.6	5.2	TH	1731	1.6	5.2	FR	1845	1.6	5.2
DI	2236	0.6	2.0	LU	2317	0.3	1.0	ME	2354	0.5	1.6	JE				JE	2331	0.5	1.6	VE			
6	0505	1.7	5.6	21	0535	1.8	5.9	6	0614	1.9	6.2	21	0053	0.4	1.3	6	0548	1.8	5.9	21	0040	0.4	1.3
	1130	0.5	1.6		1206	0.0	0.0		1235	0.3	1.0		0708	1.9	6.2		1207	0.3	1.0		0652	1.8	5.9
MO	1735	1.5	4.9	TU	1819	1.5	4.9	TH	1843	1.7	5.6	FR	1335	0.2	0.7	FR	1818	1.7	5.6	SA	1315	0.2	0.7
LU	2326	0.6	2.0	MA				JE				VE	1947	1.6	5.2	VE				SA	1929	1.7	5.6
7	0552	1.8	5.9	22	0011	0.3	1.0	7	0044	0.4	1.3	22	0144	0.4	1.3	7	0020	0.4	1.3	22	0126	0.4	1.3
	1217	0.4	1.3		0628	1.9	6.2		0659	2.0	6.6		0756	2.0	6.6		0634	1.9	6.2		0734	1.9	6.2
TU	1823	1.6	5.2	WE	1257	0.0	0.0	FR	1320	0.2	0.7	SA	1422	0.2	0.7	SA	1254	0.1	0.3	SU	1356	0.2	0.7
MA				ME	1909	1.6	5.2	VE	1928	1.8	5.9	SA	2034	1.7	5.6	SA	1904	1.8	5.9	DI	2009	1.8	5.9
8	0015	0.6	2.0	23	0104	0.3	1.0	8	0131	0.4	1.3	23	0229	0.4	1.3	8	0108	0.3	1.0	23	0206	0.5	1.6
	0637	1.9	6.2		0719	2.0	6.6		0744	2.1	6.9		0839	2.0	6.6		0720	2.1	6.9		0812	2.0	6.6
WE	1301	0.4	1.3	TH	1348	0.1	0.3	SA	1406	0.1	0.3	SU	1504	0.2	0.7	SU	1341	0.0	0.0	MO	1432	0.3	1.0
ME	1908	1.7	5.6	JE	1959	1.7	5.6	SA	2015	1.9	6.2	DI	2115	1.8	5.9	DI	1952	1.9	6.2	LU	2044	1.9	6.2
9	0105	0.5	1.6	24	0156	0.4	1.3	9	0219	0.3	1.0	24	0309	0.5	1.6	9	0157	0.2	0.7	24	0242	0.5	1.6
	0722	2.0	6.6		0810	2.0	6.6		0830	2.2	7.2		0917	2.1	6.9		0808	2.2	7.2		0846	2.0	6.6
TH	1345	0.3	1.0	FR	1438	0.2	0.7	SU	1453	0.0	0.0	MO	1540	0.3	1.0	MO	1430	0.0	0.0	TU	1502	0.4	1.3
JE	1952	1.8	5.9	VE	2049	1.7	5.6	DI	2103	2.0	6.6	LU	2151	1.8	5.9	LU	2041	2.0	6.6	MA	2114	1.9	6.2
10	0153	0.5	1.6	25	0245	0.4	1.3	10	0307	0.2	0.7	25	0344	0.5	1.6	10	0248	0.1	0.3	25	0315	0.5	1.6
	0807	2.1	6.9		0857	2.0	6.6		0917	2.2	7.2		0950	2.0	6.6		0858	2.2	7.2		0918	2.0	6.6
FR	1430	0.2	0.7	SA	1525	0.2	0.7	MO	1541	0.0	0.0	TU	1610	0.3	1.0	TU	1518	-0.1	-0.3	WE	1529	0.4	1.3
VE	2038	1.9	6.2	SA	2136	1.7	5.6	LU	2153	2.0	6.6	MA	2221	1.9	6.2	MA	2131	2.1	6.9	ME	2141	2.0	6.6
11	0241	0.4	1.3	26	0330	0.5	1.6	11	0355	0.2	0.7	26	0416	0.5	1.6	11	0339	0.1	0.3	26	0346	0.5	1.6
	0853	2.2	7.2		0941	2.0	6.6		1006	2.2	7.2		1021	2.0	6.6		0949	2.1	6.9		0949	1.9	6.2
SA	1515	0.1	0.3	SU	1608	0.3	1.0	TU	1629	0.0	0.0	WE	1637	0.4	1.3	WE	1606	0.0	0.0	TH	1555	0.5	1.6
SA	2125	2.0	6.6	DI	2219	1.7	5.6	MA	2242	1.9	6.2	ME	2249	1.9	6.2	ME	2218	2.1	6.9	JE	2208	2.0	6.6
12	0327	0.3	1.0	27	0409	0.5	1.6	12	0445	0.2	0.7	27	0447	0.5	1.6	12	0430	0.0	0.0	27	0419	0.5	1.6
	0938	2.2	7.2		1019	2.0	6.6		1055	2.0	6.6		1052	1.9	6.2		1040	2.0	6.6		1022	1.8	5.9
SU	1602	0.0	0.0	MO	1645	0.3	1.0	WE	1717	0.0	0.0	TH	1703	0.4	1.3	TH	1653	0.0	0.0	FR	1623	0.5	1.6
DI	2213	1.9	6.2	LU	2256	1.7	5.6	ME	2330	1.9	6.2	JE	2318	1.9	6.2	JE	2304	2.0	6.6	VE	2238	2.0	6.6
13	0414	0.3	1.0	28	0445	0.6	2.0	13	0537	0.2	0.7	28	0523	0.5	1.6	13	0521	0.0	0.0	28	0455	0.4	1.3
	1024	2.1	6.9		1053	2.0	6.6		1146	1.8	5.9		1126	1.8	5.9		1131	1.8	5.9		1059	1.7	5.6
MO	1650	0.0	0.0	TU	1719	0.3	1.0	TH	1805	0.1	0.3	FR	1733	0.5	1.6	FR	1739	0.1	0.3	SA	1657	0.6	2.0
LU	2302	1.9	6.2	MA	2330	1.7	5.6	JE				VE	2350	1.8	5.9	VE	2350	1.9	6.2	SA	2314	1.9	6.2
14	0501	0.3	1.0	29	0520	0.6	2.0	14	0018	1.8	5.9	29	0605	0.5	1.6	14	0612	0.0	0.0	29	0538	0.5	1.6
	1111	2.0	6.6		1126	1.9	6.2		0633	0.2	0.7		1206	1.6	5.2		1223	1.6	5.2		1143	1.6	5.2
TU	1738	0.0	0.0	WE	1750																		

April-avril

May-mai

June-juin

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	0159	1.5	4.9	16	0324	1.5	4.9	1	0237	1.5	4.9	16	0359	1.6	5.2	1	0424	1.5	4.9	16	0503	1.5	4.9
	0845	0.5	1.6		1008	0.3	1.0		0918	0.3	1.0		1032	0.3	1.0		1044	0.2	0.7		1108	0.5	1.6
WE	1453	1.4	4.6	TH	1632	1.3	4.3	FR	1533	1.4	4.6	SA	1658	1.5	4.9	MO	1707	1.6	5.2	TU	1734	1.8	5.9
ME	2102	0.6	2.0	JE	2226	0.5	1.6	VE	2137	0.5	1.6	SA	2253	0.5	1.6	LU	2321	0.2	0.7	MA	2350	0.5	1.6
2	0316	1.5	4.9	17	0440	1.6	5.2	2	0346	1.6	5.2	17	0458	1.6	5.2	2	0527	1.6	5.2	17	0553	1.6	5.2
	0952	0.4	1.3		1111	0.3	1.0		1018	0.2	0.7		1118	0.3	1.0		1136	0.1	0.3		1148	0.5	1.6
TH	1605	1.4	4.6	FR	1734	1.5	4.9	SA	1637	1.5	4.9	SU	1743	1.7	5.6	TU	1756	1.8	5.9	WE	1812	1.8	5.9
JE	2208	0.5	1.6	VE	2326	0.5	1.6	SA	2239	0.4	1.3	DI	2342	0.5	1.6	MA				ME			
3	0423	1.6	5.2	18	0538	1.7	5.6	3	0448	1.6	5.2	18	0545	1.7	5.6	3	0015	0.1	0.3	18	0034	0.5	1.6
	1048	0.3	1.0		1201	0.2	0.7		1111	0.2	0.7		1158	0.3	1.0		0623	1.7	5.6		0638	1.6	5.2
FR	1703	1.5	4.9	SA	1821	1.6	5.2	SU	1731	1.6	5.2	MO	1820	1.8	5.9	WE	1226	0.1	0.3	TH	1228	0.6	2.0
VE	2304	0.4	1.3	SA				DI	2336	0.3	1.0	LU			ME	1842	2.0	6.6	JE	1850	1.9	6.2	
4	0518	1.7	5.6	19	0016	0.4	1.3	4	0545	1.7	5.6	19	0026	0.5	1.6	4	0107	0.0	0.0	19	0115	0.4	1.3
	1139	0.2	0.7		0623	1.8	5.9		1201	0.1	0.3		0627	1.7	5.6		0716	1.8	5.9		0720	1.6	5.2
SA	1754	1.7	5.6	SU	1242	0.2	0.7	MO	1820	1.8	5.9	TU	1233	0.4	1.3	TH	1315	0.2	0.7	FR	1311	0.6	2.0
SA	2356	0.3	1.0	DI	1900	1.8	5.9	LU				MA	1853	1.9	6.2	JE	1929	2.1	6.9	VE	1929	2.0	6.6
5	0607	1.9	6.2	20	0059	0.4	1.3	5	0031	0.2	0.7	20	0105	0.5	1.6	5	0156	-0.1	-0.3	20	0156	0.4	1.3
	1227	0.1	0.3		0703	1.9	6.2		0638	1.8	5.9		0707	1.7	5.6		0807	1.8	5.9		0801	1.7	5.6
SU	1842	1.8	5.9	MO	1319	0.3	1.0	TU	1251	0.1	0.3	WE	1307	0.5	1.6	FR	1405	0.2	0.7	SA	1355	0.6	2.0
DI				LU	1934	1.9	6.2	MA	1907	2.0	6.6	ME	1925	2.0	6.6	VE	2016	2.2	7.2	SA	2010	2.1	6.9
6	0047	0.2	0.7	21	0137	0.5	1.6	6	0124	0.0	0.0	21	0143	0.5	1.6	6	0245	-0.1	-0.3	21	0236	0.4	1.3
	0657	2.0	6.6		0739	1.9	6.2		0732	1.9	6.2		0744	1.7	5.6		0857	1.8	5.9		0843	1.8	5.9
MO	1316	0.0	0.0	TU	1351	0.4	1.3	WE	1340	0.1	0.3	TH	1340	0.6	2.0	SA	1454	0.2	0.7	SU	1440	0.6	2.0
LU	1930	1.9	6.2	MA	2005	1.9	6.2	ME	1954	2.1	6.9	JE	1957	2.0	6.6	SA	2104	2.2	7.2	DI	2054	2.1	6.9
7	0139	0.1	0.3	22	0212	0.5	1.6	7	0215	-0.1	-0.3	22	0220	0.4	1.3	7	0333	-0.1	-0.3	22	0318	0.3	1.0
	0748	2.0	6.6		0814	1.9	6.2		0824	1.9	6.2		0823	1.8	5.9		0946	1.8	5.9		0926	1.9	6.2
TU	1405	0.0	0.0	WE	1420	0.5	1.6	TH	1429	0.1	0.3	FR	1416	0.6	2.0	SU	1542	0.3	1.0	MO	1526	0.5	1.6
MA	2018	2.1	6.9	ME	2033	2.0	6.6	JE	2040	2.2	7.2	VE	2032	2.1	6.9	DI	2153	2.1	6.9	LU	2138	2.1	6.9
8	0232	0.0	0.0	23	0246	0.5	1.6	8	0304	-0.2	-0.7	23	0257	0.4	1.3	8	0421	0.0	0.0	23	0401	0.2	0.7
	0840	2.1	6.9		0848	1.9	6.2		0915	1.9	6.2		0903	1.8	5.9		1034	1.7	5.6		1011	1.9	6.2
WE	1454	0.0	0.0	TH	1448	0.6	2.0	FR	1516	0.1	0.3	SA	1457	0.6	2.0	MO	1629	0.4	1.3	TU	1610	0.4	1.3
ME	2106	2.1	6.9	JE	2102	2.0	6.6	VE	2127	2.2	7.2	SA	2111	2.1	6.9	LU	2240	2.0	6.6	MA	2222	2.1	6.9
9	0323	-0.1	-0.3	24	0320	0.4	1.3	9	0352	-0.2	-0.7	24	0337	0.4	1.3	9	0509	0.1	0.3	24	0446	0.2	0.7
	0933	2.0	6.6		0923	1.8	5.9		1005	1.9	6.2		0945	1.8	5.9		1122	1.6	5.2		1057	1.8	5.9
TH	1541	0.0	0.0	FR	1520	0.6	2.0	SA	1603	0.2	0.7	SU	1540	0.6	2.0	TU	1715	0.4	1.3	WE	1655	0.4	1.3
JE	2153	2.2	7.2	VE	2134	2.1	6.9	SA	2212	2.1	6.9	DI	2154	2.1	6.9	MA	2327	1.9	6.2	ME	2306	2.0	6.6
10	0412	-0.1	-0.3	25	0356	0.4	1.3	10	0439	-0.1	-0.3	25	0419	0.3	1.0	10	0559	0.2	0.7	25	0533	0.1	0.3
	1024	1.9	6.2		1001	1.8	5.9		1053	1.8	5.9		1029	1.8	5.9		1211	1.5	4.9		1144	1.8	5.9
FR	1627	0.1	0.3	SA	1556	0.6	2.0	SU	1648	0.3	1.0	MO	1626	0.5	1.6	WE	1804	0.5	1.6	TH	1742	0.4	1.3
VE	2237	2.1	6.9	SA	2211	2.0	6.6	DI	2258	2.0	6.6	LU	2239	2.0	6.6	ME				JE	2351	1.9	6.2
11	0501	-0.1	-0.3	26	0435	0.4	1.3	11	0527	0.0	0.0	26	0504	0.3	1.0	11	0015	1.8	5.9	26	0622	0.2	0.7
	1113	1.8	5.9		1043	1.7	5.6		1140	1.6	5.2		1115	1.8	5.9		0653	0.3	1.0		1235	1.6	5.2
SA	1712	0.2	0.7	SU	1638	0.6	2.0	MO	1735	0.4	1.3	TU	1713	0.5	1.6	TH	1305	1.5	4.9	FR	1834	0.4	1.3
SA	2322	2.0	6.6	DI	2253	1.9	6.2	LU	2345	1.9	6.2	MA	2325	1.9	6.2	JE	1858	0.6	2.0	VE			
12	0549	0.0	0.0	27	0519	0.4	1.3	12	0618	0.2	0.7	27	0552	0.3	1.0	12	0106	1.7	5.6	27	0041	1.7	5.6
	1201	1.6	5.2		1129	1.7	5.6		1230	1.5	4.9		1203	1.7	5.6		0749	0.3	1.0		0717	0.2	0.7
SU	1759	0.3	1.0	MO	1726	0.6	2.0	TU	1826	0.5	1.6	WE	1802	0.5	1.6	FR	1404	1.4	4.6	SA	1331	1.5	4.9
DI				LU	2340	1.8	5.9	MA				ME			VE	2001	0.6	2.0	SA	1937	0.5	1.6	
13	0007	1.8	5.9	28	0609	0.4	1.3	13	0037	1.7	5.6	28	0013	1.8	5.9	13	0203	1.6	5.2	28	0138	1.5	4.9
	0640	0.1	0.3		1220	1.6	5.2																

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	0513	1.5	4.9	16	0523	1.4	4.6	1	0031	0.0	0.0	16	0020	0.4	1.3	1	0201	0.1	0.3	16	0118	0.1	0.3
	1111	0.2	0.7		1110	0.6	2.0		0644	1.5	4.9		0629	1.6	5.2		0812	1.7	5.6		0729	1.9	6.2
WE	1729	1.8	5.9	TH	1737	1.8	5.9	SA	1238	0.3	1.0	SU	1227	0.5	1.6	TU	1410	0.4	1.3	WE	1334	0.3	1.0
ME	2357	0.0	0.0	JE				SA	1854	1.9	6.2	DI	1844	1.9	6.2	MA	2020	2.0	6.6	ME	1944	2.1	6.9
2	0609	1.5	4.9	17	0005	0.5	1.6	2	0123	0.1	0.3	17	0103	0.3	1.0	2	0245	0.2	0.7	17	0204	0.0	0.0
	1202	0.2	0.7		0613	1.5	4.9		0735	1.6	5.2		0711	1.8	5.9		0856	1.8	5.9		0816	2.0	6.6
TH	1818	1.9	6.2	FR	1201	0.7	2.3	SU	1332	0.3	1.0	MO	1312	0.4	1.3	WE	1453	0.4	1.3	TH	1423	0.2	0.7
JE				VE	1823	1.9	6.2	DI	1946	2.0	6.6	LU	1927	2.1	6.9	ME	2101	2.0	6.6	JE	2032	2.1	6.9
3	0048	-0.1	-0.3	18	0049	0.4	1.3	3	0215	0.1	0.3	18	0146	0.2	0.7	3	0324	0.2	0.7	18	0251	0.0	0.0
	0659	1.6	5.2		0656	1.6	5.2		0825	1.7	5.6		0754	1.9	6.2		0936	1.9	6.2		0904	2.1	6.9
FR	1254	0.2	0.7	SA	1249	0.6	2.0	MO	1423	0.3	1.0	TU	1357	0.3	1.0	TH	1532	0.4	1.3	FR	1514	0.1	0.3
VE	1908	2.0	6.6	SA	1908	2.0	6.6	LU	2037	2.0	6.6	MA	2009	2.2	7.2	JE	2137	2.0	6.6	VE	2122	2.1	6.9
4	0138	-0.1	-0.3	19	0131	0.4	1.3	4	0304	0.1	0.3	19	0231	0.1	0.3	4	0357	0.3	1.0	19	0338	0.0	0.0
	0749	1.7	5.6		0737	1.7	5.6		0915	1.7	5.6		0840	2.0	6.6		1009	1.9	6.2		0951	2.1	6.9
SA	1345	0.3	1.0	SU	1336	0.5	1.6	TU	1511	0.4	1.3	WE	1443	0.3	1.0	FR	1606	0.5	1.6	SA	1604	0.0	0.0
SA	1958	2.1	6.9	DI	1951	2.1	6.9	MA	2123	2.1	6.9	ME	2054	2.2	7.2	VE	2210	2.0	6.6	SA	2213	2.0	6.6
5	0228	0.0	0.0	20	0213	0.3	1.0	5	0350	0.2	0.7	20	0316	0.0	0.0	5	0425	0.4	1.3	20	0425	0.1	0.3
	0839	1.7	5.6		0820	1.8	5.9		1001	1.8	5.9		0927	2.0	6.6		1038	1.9	6.2		1037	2.1	6.9
SU	1436	0.3	1.0	MO	1421	0.4	1.3	WE	1555	0.4	1.3	TH	1531	0.2	0.7	SA	1638	0.5	1.6	SU	1654	0.0	0.0
DI	2049	2.1	6.9	LU	2034	2.1	6.9	ME	2204	2.0	6.6	JE	2140	2.2	7.2	SA	2241	1.9	6.2	DI	2305	1.9	6.2
6	0318	0.1	0.3	21	0256	0.2	0.7	6	0430	0.2	0.7	21	0402	0.0	0.0	6	0451	0.4	1.3	21	0512	0.1	0.3
	0929	1.7	5.6		0904	1.9	6.2		1042	1.8	5.9		1015	2.0	6.6		1105	1.9	6.2		1122	2.0	6.6
MO	1526	0.4	1.3	TU	1506	0.4	1.3	TH	1633	0.5	1.6	FR	1619	0.2	0.7	SU	1711	0.5	1.6	MO	1745	0.0	0.0
LU	2138	2.1	6.9	MA	2118	2.2	7.2	JE	2241	2.0	6.6	VE	2228	2.1	6.9	DI	2314	1.8	5.9	LU	2357	1.7	5.6
7	0406	0.1	0.3	22	0340	0.1	0.3	7	0505	0.3	1.0	22	0449	0.0	0.0	7	0518	0.5	1.6	22	0559	0.3	1.0
	1018	1.7	5.6		0950	2.0	6.6		1118	1.8	5.9		1102	2.0	6.6		1135	1.8	5.9		1208	1.9	6.2
TU	1612	0.4	1.3	WE	1550	0.3	1.0	FR	1710	0.5	1.6	SA	1710	0.2	0.7	MO	1749	0.5	1.6	TU	1838	0.0	0.0
MA	2225	2.0	6.6	ME	2201	2.2	7.2	VE	2315	1.9	6.2	SA	2318	1.9	6.2	LU	2352	1.6	5.2	MA			
8	0453	0.2	0.7	23	0425	0.1	0.3	8	0537	0.3	1.0	23	0536	0.1	0.3	8	0551	0.6	2.0	23	0050	1.5	4.9
	1105	1.7	5.6		1037	1.9	6.2		1151	1.8	5.9		1149	1.9	6.2		1210	1.8	5.9		0649	0.4	1.3
WE	1656	0.5	1.6	TH	1636	0.3	1.0	SA	1746	0.5	1.6	SU	1803	0.2	0.7	TU	1837	0.5	1.6	WE	1257	1.7	5.6
ME	2308	1.9	6.2	JE	2246	2.1	6.9	SA	2349	1.8	5.9	DI				MA				ME	1937	0.1	0.3
9	0537	0.2	0.7	24	0511	0.0	0.0	9	0608	0.4	1.3	24	0011	1.7	5.6	9	0039	1.5	4.9	24	0149	1.4	4.6
	1149	1.6	5.2		1124	1.8	5.9		1224	1.7	5.6		0625	0.2	0.7		0635	0.7	2.3		0748	0.5	1.6
TH	1739	0.5	1.6	FR	1725	0.3	1.0	SU	1828	0.6	2.0	MO	1236	1.7	5.6	WE	1257	1.7	5.6	TH	1355	1.6	5.2
JE	2348	1.9	6.2	VE	2333	1.9	6.2	DI				LU	1901	0.2	0.7	ME	1939	0.6	2.0	JE	2044	0.2	0.7
10	0619	0.3	1.0	25	0559	0.1	0.3	10	0028	1.6	5.2	25	0108	1.5	4.9	10	0141	1.4	4.6	25	0300	1.3	4.3
	1232	1.6	5.2		1213	1.7	5.6		0643	0.5	1.6		0717	0.3	1.0		0740	0.7	2.3		0858	0.5	1.6
FR	1824	0.6	2.0	SA	1818	0.3	1.0	MO	1302	1.7	5.6	TU	1327	1.6	5.2	TH	1403	1.6	5.2	FR	1510	1.5	4.9
VE				SA				LU	1919	0.6	2.0	MA	2004	0.2	0.7	JE	2055	0.6	2.0	VE	2158	0.2	0.7
11	0028	1.8	5.9	26	0024	1.7	5.6	11	0116	1.5	4.9	26	0213	1.4	4.6	11	0302	1.3	4.3	26	0419	1.3	4.3
	0702	0.3	1.0		0650	0.2	0.7		0726	0.6	2.0		0816	0.4	1.3		0903	0.7	2.3		1013	0.5	1.6
SA	1316	1.6	5.2	SU	1305	1.6	5.2	TU	1348	1.6	5.2	WE	1426	1.6	5.2	FR	1526	1.5	4.9	SA	1631	1.5	4.9
SA	1914	0.6	2.0	DI	1920	0.3	1.0	MA	2024	0.6	2.0	ME	2112	0.2	0.7	VE	2206	0.5	1.6	SA	2306	0.2	0.7
12	0113	1.6	5.2	27	0122	1.5	4.9	12	0220	1.4	4.6	27	0326	1.3	4.3	12	0418	1.4	4.6	27	0527	1.4	4.6
	0746	0.4	1.3		0746	0.2	0.7		0824	0.7	2.3		0922	0.4	1.3		1016	0.6	2.0		1120	0.4	1.3
SU	1404	1.6	5.2	MO	1401	1.6	5.2	WE	1450	1.6	5.2	TH	1534	1.5	4.9	SA	1638	1.6	5.2	SU	1738	1.7	5.6
DI	2012	0.6	2.0	LU	2030	0.3	1.0	ME	2136	0.6	2.0	JE	2219	0.1	0.3	SA	2302	0.5	1.6	DI			
13	0207	1.5	4.9	28	0233	1.4	4.6	13	0341	1.3	4.3	28	0438	1.3	4.3	13	0513	1.5	4.9	28	0004	0.2	0.7
	0833	0.5	1.6		0847	0.3	1.0		0935	0.7	2.3		1028	0.4	1.3		1112	0.5	1.6		0622	1.5	4.9
MO	1456	1.6	5.2	TU	1502	1.5	4.9	TH	1604	1.6	5.2	FR	1645	1.6	5.2	SU	1731	1.7	5.6	MO	1217	0.4	1.3
LU	2116	0.6	2.0	MA	2140	0.2	0.7	JE	2241	0.5	1.6	VE	2321	0.1	0.3	DI	2349	0.3	1.0	LU	1830	1.8	5.9
14	0312	1.4	4.6	29	0349	1.3	4.3	14	0453	1.4	4.6	29	0539	1.4	4.6	14	0559	1.6	5.2	29	0053	0.2	0.7
	0924	0.5	1.6		0948	0.3	1.0		1043	0.7	2.3		1131	0.4	1.3		1159	0.4	1.3		0708	1.7	5.6
TU	1552	1.6	5.2	WE	1605	1.6	5.2	FR	1708	1.7	5.6	SA	1749	1.7	5.6	MO	1815	1.9	6.2	TU	1306	0.4	1.3
MA	2219	0.6	2.0	ME	2242	0.1	0.3	VE	2335	0.5	1.6	SA				LU				MA	1915	1.9	6.2
15	0421	1.4	4.6	30	0457	1.4	4.6	15	0546	1.5	4.9	30	0018	0.1	0.3	15	0033	0.2	0.7	30	0136	0.2	0.7
	1018	0.6	2.0		1047	0.3	1.0		1139	0.6	2.0		0633	1.5	4.9		0644	1.8	5.9		0750	1.8	5.9
WE	1647	1.7	5.6	TH	1704	1.7	5.6	SA	1759	1.8	5.9	SU	1228	0.3	1.0	TU	1246	0.3	1.0	WE	1350	0.4	1.3
ME	2316	0.5	1.6	JE	2338	0.0	0.0	SA				DI	1845	1.8	5.9	MA	1858	2.0	6.6	ME	1955	2.0	6.6
				31	0553	1.5	4.9					31											

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	0214	0.2	0.7	16	0137	0.0	0.0	1	0237	0.6	2.0	16	0250	0.2	0.7	1	0243	0.7	2.3	16	0319	0.3	1.0
	0828	1.9	6.2		0752	2.1	6.9		0851	2.0	6.6		0900	2.2	7.2		0857	2.0	6.6		0929	2.1	6.9
TH	1429	0.4	1.3	FR	1406	0.1	0.3	SU	1510	0.4	1.3	MO	1527	-0.2	-0.7	TU	1524	0.4	1.3	WE	1558	-0.1	-0.3
JE	2032	2.0	6.6	VE	2013	2.0	6.6	DI	2113	1.8	5.9	LU	2141	1.9	6.2	MA	2132	1.7	5.6	ME	2211	1.8	5.9
2	0248	0.3	1.0	17	0226	0.0	0.0	2	0307	0.6	2.0	17	0339	0.2	0.7	2	0324	0.7	2.3	17	0407	0.3	1.0
	0901	1.9	6.2		0839	2.1	6.9		0921	2.0	6.6		0948	2.2	7.2		0938	2.0	6.6		1019	2.1	6.9
FR	1505	0.4	1.3	SA	1457	0.0	0.0	MO	1544	0.4	1.3	TU	1616	-0.1	-0.3	WE	1604	0.4	1.3	TH	1648	0.0	0.0
VE	2107	1.9	6.2	SA	2106	2.0	6.6	LU	2150	1.7	5.6	MA	2230	1.8	5.9	ME	2212	1.8	5.9	JE	2301	1.7	5.6
3	0317	0.4	1.3	18	0314	0.1	0.3	3	0341	0.7	2.3	18	0426	0.3	1.0	3	0407	0.6	2.0	18	0455	0.4	1.3
	0930	2.0	6.6		0926	2.2	7.2		0955	2.0	6.6		1035	2.1	6.9		1021	2.0	6.6		1108	2.0	6.6
SA	1537	0.5	1.6	SU	1547	-0.1	-0.3	TU	1621	0.4	1.3	WE	1704	0.0	0.0	TH	1646	0.4	1.3	FR	1739	0.1	0.3
SA	2139	1.9	6.2	DI	2158	2.0	6.6	MA	2229	1.7	5.6	ME	2318	1.7	5.6	JE	2255	1.8	5.9	VE	2351	1.6	5.2
4	0343	0.5	1.6	19	0401	0.1	0.3	4	0419	0.7	2.3	19	0513	0.3	1.0	4	0451	0.5	1.6	19	0545	0.4	1.3
	0956	2.0	6.6		1011	2.2	7.2		1035	2.0	6.6		1123	1.9	6.2		1105	2.0	6.6		1157	1.8	5.9
SU	1609	0.5	1.6	MO	1636	-0.1	-0.3	WE	1702	0.4	1.3	TH	1755	0.1	0.3	FR	1731	0.3	1.0	SA	1831	0.2	0.7
DI	2212	1.8	5.9	LU	2249	1.9	6.2	ME	2312	1.7	5.6	JE				VE	2340	1.7	5.6	SA			
5	0410	0.6	2.0	20	0448	0.2	0.7	5	0504	0.6	2.0	20	0008	1.5	4.9	5	0537	0.5	1.6	20	0043	1.5	4.9
	1024	2.0	6.6		1057	2.1	6.9		1120	1.9	6.2		0603	0.4	1.3		1150	1.9	6.2		0638	0.5	1.6
MO	1643	0.4	1.3	TU	1724	-0.1	-0.3	TH	1749	0.4	1.3	FR	1215	1.8	5.9	SA	1819	0.3	1.0	SU	1246	1.7	5.6
LU	2248	1.7	5.6	MA	2338	1.7	5.6	JE	2359	1.6	5.2	VE	1852	0.2	0.7	SA				DI	1926	0.3	1.0
6	0440	0.6	2.0	21	0535	0.3	1.0	6	0554	0.6	2.0	21	0104	1.4	4.6	6	0029	1.6	5.2	21	0139	1.5	4.9
	1057	1.9	6.2		1143	1.9	6.2		1210	1.8	5.9		0701	0.5	1.6		0628	0.5	1.6		0737	0.6	2.0
TU	1721	0.5	1.6	WE	1815	0.0	0.0	FR	1843	0.4	1.3	SA	1312	1.6	5.2	SU	1237	1.7	5.6	MO	1340	1.6	5.2
MA	2328	1.6	5.2	ME				VE				SA	1958	0.3	1.0	DI	1913	0.3	1.0	LU	2021	0.3	1.0
7	0519	0.6	2.0	22	0029	1.5	4.9	7	0052	1.5	4.9	22	0211	1.3	4.3	7	0124	1.5	4.9	22	0239	1.5	4.9
	1137	1.8	5.9		0624	0.4	1.3		0652	0.6	2.0		0811	0.6	2.0		0726	0.5	1.6		0842	0.6	2.0
WE	1808	0.5	1.6	TH	1233	1.7	5.6	SA	1305	1.7	5.6	SU	1419	1.5	4.9	MO	1330	1.6	5.2	TU	1439	1.5	4.9
ME				JE	1912	0.2	0.7	SA	1944	0.4	1.3	DI	2107	0.3	1.0	LU	2011	0.3	1.0	MA	2113	0.3	1.0
8	0016	1.5	4.9	23	0125	1.4	4.6	8	0152	1.5	4.9	23	0328	1.4	4.6	8	0226	1.5	4.9	23	0338	1.5	4.9
	0609	0.7	2.3		0723	0.5	1.6		0757	0.6	2.0		0925	0.5	1.6		0834	0.5	1.6		0946	0.6	2.0
TH	1228	1.7	5.6	FR	1333	1.6	5.2	SU	1407	1.6	5.2	MO	1531	1.5	4.9	TU	1433	1.5	4.9	WE	1543	1.5	4.9
JE	1907	0.5	1.6	VE	2021	0.3	1.0	DI	2048	0.4	1.3	LU	2207	0.3	1.0	MA	2112	0.3	1.0	ME	2203	0.4	1.3
9	0114	1.4	4.6	24	0236	1.3	4.3	9	0300	1.4	4.6	24	0433	1.5	4.9	9	0333	1.5	4.9	24	0431	1.6	5.2
	0715	0.7	2.3		0837	0.5	1.6		0905	0.6	2.0		1030	0.5	1.6		0945	0.5	1.6		1044	0.5	1.6
FR	1332	1.6	5.2	SA	1449	1.5	4.9	MO	1513	1.6	5.2	TU	1634	1.6	5.2	WE	1546	1.5	4.9	TH	1644	1.5	4.9
VE	2018	0.5	1.6	SA	2138	0.3	1.0	LU	2148	0.3	1.0	MA	2256	0.2	0.7	ME	2210	0.2	0.7	JE	2249	0.4	1.3
10	0225	1.4	4.6	25	0359	1.3	4.3	10	0406	1.5	4.9	25	0523	1.6	5.2	10	0434	1.6	5.2	25	0517	1.7	5.6
	0832	0.7	2.3		0955	0.5	1.6		1010	0.5	1.6		1124	0.5	1.6		1050	0.3	1.0		1135	0.5	1.6
SA	1447	1.5	4.9	SU	1610	1.5	4.9	TU	1617	1.6	5.2	WE	1726	1.6	5.2	TH	1655	1.5	4.9	FR	1739	1.5	4.9
SA	2128	0.5	1.6	DI	2245	0.2	0.7	MA	2242	0.2	0.7	ME	2338	0.3	1.0	JE	2304	0.2	0.7	VE	2333	0.5	1.6
11	0338	1.4	4.6	26	0509	1.4	4.6	11	0503	1.6	5.2	26	0603	1.8	5.9	11	0526	1.7	5.6	26	0558	1.8	5.9
	0943	0.6	2.0		1102	0.4	1.3		1109	0.4	1.3		1211	0.4	1.3		1147	0.2	0.7		1222	0.4	1.3
SU	1558	1.6	5.2	MO	1714	1.6	5.2	WE	1715	1.7	5.6	TH	1812	1.7	5.6	FR	1755	1.6	5.2	SA	1828	1.6	5.2
DI	2226	0.4	1.3	LU	2338	0.2	0.7	ME	2332	0.2	0.7	JE				VE	2356	0.2	0.7	SA			
12	0439	1.5	4.9	27	0559	1.6	5.2	12	0553	1.8	5.9	27	0017	0.3	1.0	12	0614	1.9	6.2	27	0017	0.6	2.0
	1041	0.5	1.6		1156	0.4	1.3		1204	0.3	1.0		0639	1.9	6.2		1239	0.0	0.0		0638	1.9	6.2
MO	1655	1.7	5.6	TU	1803	1.7	5.6	TH	1810	1.7	5.6	FR	1253	0.4	1.3	SA	1849	1.7	5.6	SU	1305	0.4	1.3
LU	2315	0.3	1.0	MA				JE				VE	1854	1.7	5.6	SA				DI	1912	1.6	5.2
13	0531	1.6	5.2	28	0022	0.2	0.7	13	0021	0.1	0.3	28	0053	0.5	1.6	13	0047	0.2	0.7	28	0059	0.7	2.3
	1132	0.4	1.3		0642	1.7	5.6		0640	1.9	6.2		0712	1.9	6.2		0701	2.0	6.6		0718	1.9	6.2
TU	1744	1.8	5.9	WE	1242	0.4	1.3	FR	1257	0.1	0.3	SA	1332	0.4	1.3	SU	1329	-0.1	-0.3	MO	1345	0.4	1.3
MA				ME	1846	1.8	5.9	VE	1904	1.8	5.9	SA	1935	1.7	5.6	DI	1941	1.8	5.9	LU	1952	1.7	5.6
14	0002	0.2	0.7	29	0100	0.2	0.7	14	0111	0.1	0.3	29	0129	0.6	2.0	14	0138	0.2	0.7	29	0142	0.7	2.3
	0618	1.8	5.9		0718	1.9	6.2		0726	2.1	6.9		0745	2.0	6.6		0750	2.1	6.9		0758	2.0	6.6
WE	1223	0.3	1.0	TH	1323	0.4	1.3	SA	1348	0.0	0.0	SU	1410	0.4	1.3	MO	1419	-0.1	-0.3	TU	1425	0.4	1.3
ME	1831	1.9	6.2	JE	1925	1.8	5.																