

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	0010	1.9	6.2	16	0011	2.2	7.2	1	0050	1.9	6.2	16	0149	2.1	6.9	1	0005	2.0	6.6	16	0126	2.1	6.9
WE	0529	0.8	2.6		0530	0.6	2.0		0622	0.9	3.0		0653	0.8	2.6		0542	0.8	2.6		0623	0.8	2.6
ME	1223	2.1	6.9	TH	1244	2.2	7.2	SA	1305	1.9	6.2	SU	1434	1.9	6.2	SU	1219	1.9	6.2	MO	1416	1.9	6.2
	1757	0.9	3.0	JE	1802	0.6	2.0	SA	1835	0.9	3.0	DI	1920	0.9	3.0	DI	1748	0.8	2.6	LU	1841	0.9	3.0
2	0058	1.9	6.2	17	0110	2.1	6.9	2	0142	1.9	6.2	17	0255	2.1	6.9	2	0054	2.0	6.6	17	0231	2.1	6.9
	0617	0.9	3.0		0622	0.7	2.3		0716	0.9	3.0		0954	0.9	3.0		0625	0.9	3.0		0947	1.0	3.3
TH	1309	2.0	6.6	FR	1346	2.1	6.9	SU	1400	1.8	5.9	MO	1542	1.8	5.9	MO	1310	1.8	5.9	TU	1522	1.8	5.9
JE	1845	0.9	3.0	VE	1857	0.7	2.3	DI	1926	0.9	3.0	LU	2125	0.9	3.0	LU	1829	0.9	3.0	MA	2121	1.0	3.3
3	0148	1.8	5.9	18	0212	2.1	6.9	3	0244	1.9	6.2	18	0401	2.1	6.9	3	0156	2.0	6.6	18	0337	2.0	6.6
FR	0718	0.9	3.0		0728	0.8	2.6		0859	1.0	3.3		1106	0.9	3.0		0725	1.0	3.3		1054	0.9	3.0
FR	1402	1.9	6.2	SA	1453	2.0	6.6	MO	1503	1.7	5.6	TU	1651	1.8	5.9	TU	1413	1.7	5.6	WE	1630	1.8	5.9
VE	1949	1.0	3.3	SA	2013	0.8	2.6	LU	2043	1.0	3.3	MA	2238	0.9	3.0	MA	1926	0.9	3.0	ME	2232	1.0	3.3
4	0243	1.8	5.9	19	0318	2.1	6.9	4	0352	2.0	6.6	19	0509	2.1	6.9	4	0308	2.0	6.6	19	0448	2.0	6.6
	0847	1.0	3.3		0951	0.8	2.6		1028	1.0	3.3		1204	0.8	2.6		1001	1.0	3.3		1146	0.9	3.0
SA	1502	1.8	5.9	SU	1602	1.9	6.2	TU	1608	1.7	5.6	WE	1756	1.8	5.9	WE	1525	1.7	5.6	TH	1737	1.8	5.9
SA	2113	0.9	3.0	DI	2151	0.8	2.6	MA	2207	0.9	3.0	ME	2330	0.8	2.6	ME	2056	1.0	3.3	JE	2325	0.9	3.0
5	0342	1.9	6.2	20	0424	2.1	6.9	5	0457	2.0	6.6	20	0613	2.2	7.2	5	0421	2.0	6.6	20	0556	2.1	6.9
	1003	0.9	3.0		1105	0.8	2.6		1127	0.9	3.0		1246	0.8	2.6		1106	0.9	3.0		1221	0.8	2.6
SU	1602	1.8	5.9	MO	1708	1.9	6.2	WE	1709	1.8	5.9	TH	1850	1.9	6.2	TH	1636	1.8	5.9	FR	1830	1.9	6.2
DI	2213	0.9	3.0	LU	2246	0.8	2.6	ME	2304	0.8	2.6	JE				JE	2234	0.9	3.0	VE			
6	0440	1.9	6.2	21	0528	2.2	7.2	6	0556	2.2	7.2	21	0019	0.7	2.3	6	0528	2.2	7.2	21	0011	0.8	2.6
	1101	0.9	3.0		1203	0.8	2.6		1218	0.8	2.6		0707	2.3	7.5		1157	0.8	2.6		0649	2.1	6.9
MO	1659	1.8	5.9	TU	1809	1.9	6.2	TH	1806	1.9	6.2	FR	1315	0.7	2.3	FR	1743	1.9	6.2	SA	1246	0.8	2.6
LU	2258	0.8	2.6	MA	2334	0.7	2.3	JE	2356	0.7	2.3	VE	1933	2.0	6.6	VE	2340	0.7	2.3	SA	1911	2.0	6.6
7	0534	2.0	6.6	22	0626	2.3	7.5	7	0649	2.3	7.5	22	0104	0.7	2.3	7	0627	2.3	7.5	22	0051	0.7	2.3
	1151	0.8	2.6		1250	0.7	2.3		1302	0.7	2.3		0750	2.3	7.5		1240	0.6	2.0		0728	2.2	7.2
TU	1749	1.8	5.9	WE	1902	2.0	6.6	FR	1858	2.0	6.6	SA	1340	0.7	2.3	SA	1840	2.1	6.9	SA	1311	0.7	2.3
MA	2340	0.7	2.3	ME				VE				SA	2008	2.1	6.9	SA				DI	1944	2.1	6.9
8	0624	2.2	7.2	23	0020	0.7	2.3	8	0047	0.6	2.0	23	0144	0.6	2.0	8	0035	0.6	2.0	23	0127	0.6	2.0
	1236	0.7	2.3		0719	2.3	7.5		0738	2.5	8.2		0825	2.3	7.5		0717	2.4	7.9		0759	2.2	7.2
WE	1834	1.9	6.2	TH	1327	0.7	2.3	SA	1343	0.6	2.0	SU	1408	0.6	2.0	SU	1319	0.5	1.6	MO	1340	0.6	2.0
ME				JE	1947	2.0	6.6	SA	1946	2.1	6.9	DI	2039	2.1	6.9	DI	1928	2.2	7.2	LU	2013	2.1	6.9
9	0022	0.6	2.0	24	0107	0.6	2.0	9	0136	0.5	1.6	24	0220	0.6	2.0	9	0124	0.4	1.3	24	0201	0.5	1.6
	0711	2.3	7.5		0805	2.4	7.9		0823	2.6	8.5		0855	2.3	7.5		0804	2.6	8.5		0826	2.2	7.2
TH	1319	0.6	2.0	FR	1358	0.7	2.3	SU	1421	0.4	1.3	MO	1439	0.6	2.0	MO	1357	0.4	1.3	TU	1410	0.5	1.6
JE	1918	2.0	6.6	VE	2026	2.0	6.6	DI	2032	2.3	7.5	LU	2110	2.1	6.9	LU	2014	2.4	7.9	MA	2042	2.2	7.2
10	0104	0.5	1.6	25	0151	0.6	2.0	10	0222	0.4	1.3	25	0255	0.5	1.6	10	0208	0.3	1.0	25	0234	0.5	1.6
	0756	2.4	7.9		0845	2.4	7.9		0908	2.6	8.5		0924	2.3	7.5		0849	2.6	8.5		0854	2.2	7.2
FR	1359	0.6	2.0	SA	1429	0.6	2.0	MO	1458	0.4	1.3	TU	1510	0.5	1.6	TU	1434	0.3	1.0	WE	1440	0.5	1.6
VE	2002	2.1	6.9	SA	2101	2.1	6.9	LU	2118	2.3	7.5	MA	2140	2.1	6.9	MA	2058	2.4	7.9	ME	2111	2.2	7.2
11	0147	0.5	1.6	26	0233	0.6	2.0	11	0305	0.3	1.0	26	0328	0.5	1.6	11	0249	0.2	0.7	26	0305	0.5	1.6
	0840	2.5	8.2		0921	2.4	7.9		0953	2.6	8.5		0954	2.2	7.2		0933	2.6	8.5		0923	2.2	7.2
SA	1438	0.5	1.6	SU	1502	0.6	2.0	TU	1535	0.4	1.3	WE	1541	0.5	1.6	WE	1511	0.3	1.0	TH	1510	0.5	1.6
SA	2047	2.1	6.9	DI	2135	2.1	6.9	MA	2205	2.4	7.9	ME	2213	2.1	6.9	ME	2144	2.5	8.2	JE	2142	2.2	7.2
12	0230	0.4	1.3	27	0312	0.6	2.0	12	0347	0.3	1.0	27	0401	0.6	2.0	12	0329	0.2	0.7	27	0336	0.5	1.6
	0925	2.5	8.2		0954	2.3	7.5		1039	2.5	8.2		1026	2.2	7.2		1018	2.5	8.2		0954	2.1	6.9
SU	1516	0.5	1.6	MO	1536	0.6	2.0	WE	1613	0.4	1.3	TH	1612	0.6	2.0	TH	1548	0.3	1.0	FR	1540	0.5	1.6
DI	2134	2.2	7.2	LU	2210	2.1	6.9	ME	2254	2.3	7.5	JE	2247	2.1	6.9	JE	2231	2.4	7.9	VE	2215	2.2	7.2
13	0314	0.4	1.3	28	0349	0.6	2.0	13	0428	0.4	1.3	28	0433	0.6	2.0	13	0408	0.3	1.0	28	0407	0.5	1.6
	1010	2.5	8.2		1027	2.3	7.5		1128	2.4	7.9		1059	2.1	6.9		1106	2.3	7.5		1027	2.0	6.6
MO	1554	0.5	1.6	TU	1610	0.6	2.0	TH	1652	0.5	1.6	FR	1642	0.6	2.0	FR	1625	0.4	1.3	SA	1609	0.6	2.0
LU	2223	2.2	7.2	MA	2247	2.0	6.6	JE	2347	2.3	7.5	VE	2324	2.1	6.9	VE	2323	2.3	7.5	SA	2252	2.1	6.9
14	0358	0.4	1.3	29	0425	0.6	2.0	14	0510	0.5	1.6	29	0507	0.7	2.3	14	0448	0.4	1.3	29	0438	0.6	2.0
	1058	2.5	8.2		1102	2.2	7.2		1223	2.2	7.2		1137	2.0	6.6		1201	2.2	7.2		1104	2.0	6.6
TU	1634	0.5																					

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	0124	2.0	6.6	16	0309	2.0	6.6	1	0207	2.0	6.6	16	0338	1.9	6.2	1	0404	2.0	6.6	16	0443	1.8	5.9
	0648	1.0	3.3		1025	1.0	3.3		0810	0.9	3.0		1017	1.0	3.3		1015	0.7	2.3		1042	0.8	2.6
WE	1343	1.7	5.6	TH	1601	1.8	5.9	FR	1439	1.8	5.9	SA	1622	1.8	5.9	MO	1631	2.1	6.9	TU	1713	1.9	6.2
ME	1848	0.9	3.0	JE	2209	1.0	3.3	VE	1954	0.9	3.0	SA	2222	0.9	3.0	LU	2245	0.7	2.3	MA	2318	0.8	2.6
2	0233	2.0	6.6	17	0419	2.0	6.6	2	0317	2.0	6.6	17	0443	1.9	6.2	2	0512	2.1	6.9	17	0532	1.8	5.9
	0931	1.0	3.3		1110	0.9	3.0		1002	0.8	2.6		1053	0.9	3.0		1105	0.6	2.0		1122	0.8	2.6
TH	1457	1.7	5.6	FR	1706	1.8	5.9	SA	1549	1.9	6.2	SU	1717	1.9	6.2	TU	1732	2.2	7.2	WE	1758	2.0	6.6
JE	2013	1.0	3.3	VE	2302	0.9	3.0	SA	2159	0.9	3.0	DI	2310	0.8	2.6	MA	2340	0.5	1.6	ME			
3	0347	2.0	6.6	18	0527	2.0	6.6	3	0430	2.1	6.9	18	0537	1.9	6.2	3	0610	2.1	6.9	18	0004	0.7	2.3
	1040	0.9	3.0		1141	0.8	2.6		1054	0.7	2.3		1127	0.8	2.6		1149	0.5	1.6		0614	1.9	6.2
FR	1612	1.8	5.9	SA	1759	1.9	6.2	SU	1657	2.0	6.6	MO	1801	2.0	6.6	WE	1826	2.3	7.5	TH	1200	0.7	2.3
VE	2216	0.9	3.0	SA	2346	0.8	2.6	DI	2308	0.7	2.3	LU	2354	0.7	2.3	ME				JE	1840	2.1	6.9
4	0459	2.1	6.9	19	0620	2.0	6.6	4	0537	2.2	7.2	19	0619	1.9	6.2	4	0029	0.4	1.3	19	0046	0.7	2.3
	1128	0.7	2.3		1208	0.7	2.3		1138	0.5	1.6		1200	0.7	2.3		0701	2.2	7.2		0652	1.9	6.2
SA	1722	2.0	6.6	SU	1841	2.0	6.6	MO	1756	2.2	7.2	TU	1838	2.1	6.9	TH	1232	0.4	1.3	FR	1238	0.6	2.0
SA	2326	0.7	2.3	DI				LU				MA			JE	1916	2.4	7.9	VE	1920	2.2	7.2	
5	0602	2.2	7.2	20	0026	0.7	2.3	5	0000	0.5	1.6	20	0034	0.6	2.0	5	0115	0.4	1.3	20	0125	0.6	2.0
	1211	0.6	2.0		0658	2.0	6.6		0633	2.3	7.5		0653	1.9	6.2		0748	2.2	7.2		0728	2.0	6.6
SU	1819	2.1	6.9	MO	1237	0.6	2.0	TU	1219	0.4	1.3	WE	1234	0.6	2.0	FR	1313	0.4	1.3	SA	1314	0.6	2.0
DI				LU	1914	2.1	6.9	MA	1846	2.3	7.5	ME	1911	2.1	6.9	VE	2004	2.5	8.2	SA	1959	2.3	7.5
6	0020	0.5	1.6	21	0103	0.6	2.0	6	0046	0.3	1.0	21	0111	0.6	2.0	6	0158	0.4	1.3	21	0203	0.6	2.0
	0655	2.4	7.9		0728	2.1	6.9		0721	2.3	7.5		0724	2.0	6.6		0833	2.2	7.2		0805	2.0	6.6
MO	1250	0.4	1.3	TU	1308	0.5	1.6	WE	1259	0.3	1.0	TH	1308	0.5	1.6	SA	1355	0.4	1.3	SU	1351	0.5	1.6
LU	1908	2.3	7.5	MA	1943	2.2	7.2	ME	1933	2.5	8.2	JE	1945	2.2	7.2	SA	2052	2.5	8.2	DI	2040	2.4	7.9
7	0107	0.3	1.0	22	0137	0.5	1.6	7	0130	0.3	1.0	22	0146	0.5	1.6	7	0238	0.4	1.3	22	0239	0.6	2.0
	0743	2.5	8.2		0756	2.1	6.9		0806	2.4	7.9		0756	2.0	6.6		0918	2.1	6.9		0844	2.0	6.6
TU	1329	0.3	1.0	WE	1339	0.5	1.6	TH	1339	0.3	1.0	FR	1341	0.5	1.6	SU	1437	0.4	1.3	MO	1427	0.5	1.6
MA	1953	2.4	7.9	ME	2013	2.2	7.2	JE	2019	2.5	8.2	VE	2019	2.3	7.5	DI	2141	2.5	8.2	LU	2121	2.4	7.9
8	0150	0.2	0.7	23	0210	0.5	1.6	8	0211	0.2	0.7	23	0220	0.5	1.6	8	0318	0.5	1.6	23	0315	0.6	2.0
	0827	2.5	8.2		0824	2.1	6.9		0850	2.3	7.5		0828	2.0	6.6		1004	2.0	6.6		0926	2.0	6.6
WE	1407	0.2	0.7	TH	1410	0.4	1.3	FR	1418	0.3	1.0	SA	1413	0.5	1.6	MO	1519	0.5	1.6	TU	1506	0.5	1.6
ME	2038	2.5	8.2	JE	2043	2.2	7.2	VE	2105	2.5	8.2	SA	2055	2.3	7.5	LU	2229	2.4	7.9	MA	2204	2.4	7.9
9	0230	0.2	0.7	24	0242	0.5	1.6	9	0251	0.3	1.0	24	0253	0.5	1.6	9	0358	0.6	2.0	24	0351	0.6	2.0
	0911	2.5	8.2		0854	2.1	6.9		0934	2.2	7.2		0903	2.0	6.6		1055	2.0	6.6		1012	2.0	6.6
TH	1444	0.2	0.7	FR	1440	0.4	1.3	SA	1457	0.3	1.0	SU	1445	0.5	1.6	TU	1603	0.6	2.0	WE	1546	0.6	2.0
JE	2123	2.5	8.2	VE	2116	2.2	7.2	SA	2154	2.5	8.2	DI	2134	2.3	7.5	MA	2318	2.3	7.5	ME	2249	2.4	7.9
10	0309	0.2	0.7	25	0312	0.5	1.6	10	0331	0.4	1.3	25	0326	0.6	2.0	10	0439	0.7	2.3	25	0429	0.6	2.0
	0955	2.4	7.9		0926	2.0	6.6		1022	2.1	6.9		0940	2.0	6.6		1150	1.9	6.2		1103	2.0	6.6
FR	1521	0.3	1.0	SA	1510	0.5	1.6	SU	1536	0.5	1.6	MO	1519	0.5	1.6	WE	1648	0.7	2.3	TH	1630	0.6	2.0
VE	2211	2.5	8.2	SA	2151	2.2	7.2	DI	2246	2.4	7.9	LU	2216	2.3	7.5	ME				JE	2336	2.3	7.5
11	0348	0.3	1.0	26	0343	0.5	1.6	11	0411	0.6	2.0	26	0401	0.6	2.0	11	0007	2.2	7.2	26	0510	0.6	2.0
	1043	2.2	7.2		1001	2.0	6.6		1119	2.0	6.6		1023	1.9	6.2		0523	0.8	2.6		1158	2.0	6.6
SA	1559	0.4	1.3	SU	1541	0.5	1.6	MO	1617	0.6	2.0	TU	1555	0.6	2.0	TH	1245	1.9	6.2	FR	1717	0.7	2.3
SA	2303	2.4	7.9	DI	2230	2.2	7.2	LU	2341	2.3	7.5	MA	2301	2.3	7.5	JE	1738	0.8	2.6	VE			
12	0428	0.5	1.6	27	0416	0.6	2.0	12	0454	0.7	2.3	27	0439	0.7	2.3	12	0056	2.1	6.9	27	0027	2.2	7.2
	1139	2.0	6.6		1039	1.9	6.2		1225	1.9	6.2		1113	1.9	6.2		0614	0.9	3.0		0557	0.7	2.3
SU	1638	0.6	2.0	MO	1613	0.6	2.0	TU	1702	0.8	2.6	WE	1636	0.7	2.3	FR	1338	1.8	5.9	SA	1255	2.0	6.6
DI				LU	2314	2.2	7.2	MA				ME	2351	2.2	7.2	VE	1838	0.9	3.0	SA	1810	0.7	2.3
13	0001	2.3	7.5	28	0452	0.7	2.3	13	0038	2.2	7.2	28	0523	0.7	2.3	13	0148	2.0	6.6	28	0124	2.1	6.9
	0510	0.7	2.3		1124																		

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	0448	2.0	6.6	16	0440	1.7	5.6	1	0032	0.7	2.3	16	0006	0.9	3.0	1	0129	0.7	2.3	16	0101	0.5	1.6
	1034	0.6	2.0		1042	0.9	3.0		0637	1.9	6.2		0548	1.8	5.9		0754	2.1	6.9		0706	2.2	7.2
WE	1711	2.2	7.2	TH	1718	2.0	6.6	SA	1200	0.7	2.3	SU	1146	0.8	2.6	TU	1331	0.6	2.0	WE	1307	0.5	1.6
ME	2329	0.7	2.3	JE	2336	0.9	3.0	SA	1855	2.3	7.5	DI	1833	2.2	7.2	MA	2012	2.3	7.5	ME	1942	2.5	8.2
2	0550	2.0	6.6	17	0532	1.8	5.9	2	0115	0.7	2.3	17	0050	0.7	2.3	2	0154	0.6	2.0	17	0137	0.4	1.3
	1123	0.6	2.0		1127	0.8	2.6		0728	2.0	6.6		0640	1.9	6.2		0827	2.1	6.9		0750	2.3	7.5
TH	1810	2.3	7.5	FR	1810	2.1	6.9	SU	1250	0.6	2.0	MO	1236	0.7	2.3	WE	1407	0.5	1.6	TH	1349	0.3	1.0
JE				VE				DI	1946	2.4	7.9	LU	1921	2.4	7.9	ME	2044	2.3	7.5	JE	2025	2.5	8.2
3	0023	0.6	2.0	18	0024	0.8	2.6	3	0148	0.7	2.3	18	0130	0.6	2.0	3	0223	0.6	2.0	18	0213	0.3	1.0
	0646	2.0	6.6		0619	1.8	5.9		0810	2.1	6.9		0727	2.1	6.9		0858	2.2	7.2		0833	2.4	7.9
FR	1209	0.5	1.6	SA	1210	0.7	2.3	MO	1337	0.6	2.0	TU	1323	0.5	1.6	TH	1441	0.5	1.6	FR	1429	0.2	0.7
VE	1904	2.4	7.9	SA	1857	2.2	7.2	LU	2030	2.4	7.9	MA	2004	2.5	8.2	JE	2113	2.3	7.5	VE	2107	2.5	8.2
4	0111	0.6	2.0	19	0108	0.7	2.3	4	0218	0.6	2.0	19	0205	0.5	1.6	4	0254	0.5	1.6	19	0248	0.3	1.0
	0736	2.1	6.9		0703	1.9	6.2		0848	2.1	6.9		0811	2.2	7.2		0929	2.2	7.2		0917	2.5	8.2
SA	1255	0.5	1.6	SU	1252	0.6	2.0	TU	1419	0.5	1.6	WE	1406	0.4	1.3	FR	1514	0.5	1.6	SA	1508	0.2	0.7
SA	1954	2.5	8.2	DI	1941	2.3	7.5	MA	2109	2.4	7.9	ME	2047	2.5	8.2	VE	2142	2.2	7.2	SA	2150	2.5	8.2
5	0153	0.6	2.0	20	0149	0.6	2.0	5	0249	0.6	2.0	20	0240	0.4	1.3	5	0325	0.5	1.6	20	0325	0.3	1.0
	0821	2.1	6.9		0745	2.0	6.6		0924	2.1	6.9		0855	2.3	7.5		1000	2.1	6.9		1003	2.5	8.2
SU	1341	0.5	1.6	MO	1335	0.6	2.0	WE	1458	0.5	1.6	TH	1447	0.3	1.0	SA	1547	0.5	1.6	SU	1546	0.2	0.7
DI	2042	2.5	8.2	LU	2024	2.4	7.9	ME	2143	2.4	7.9	JE	2129	2.6	8.5	SA	2212	2.2	7.2	DI	2235	2.4	7.9
6	0230	0.6	2.0	21	0226	0.6	2.0	6	0321	0.6	2.0	21	0315	0.3	1.0	6	0356	0.5	1.6	21	0402	0.3	1.0
	0904	2.1	6.9		0828	2.1	6.9		0958	2.1	6.9		0939	2.4	7.9		1033	2.1	6.9		1053	2.4	7.9
MO	1426	0.5	1.6	TU	1417	0.5	1.6	TH	1535	0.6	2.0	FR	1526	0.3	1.0	SU	1619	0.6	2.0	MO	1626	0.3	1.0
LU	2127	2.5	8.2	MA	2106	2.5	8.2	JE	2216	2.3	7.5	VE	2212	2.5	8.2	DI	2245	2.1	6.9	LU	2326	2.2	7.2
7	0306	0.6	2.0	22	0302	0.5	1.6	7	0354	0.6	2.0	22	0350	0.3	1.0	7	0427	0.6	2.0	22	0440	0.5	1.6
	0946	2.1	6.9		0912	2.2	7.2		1034	2.1	6.9		1025	2.4	7.9		1108	2.1	6.9		1148	2.3	7.5
TU	1509	0.5	1.6	WE	1458	0.5	1.6	FR	1611	0.6	2.0	SA	1606	0.3	1.0	MO	1652	0.6	2.0	TU	1708	0.5	1.6
MA	2209	2.4	7.9	ME	2148	2.5	8.2	VE	2249	2.2	7.2	SA	2257	2.4	7.9	LU	2320	2.0	6.6	MA			
8	0342	0.6	2.0	23	0337	0.5	1.6	8	0428	0.6	2.0	23	0427	0.4	1.3	8	0458	0.7	2.3	23	0028	2.0	6.6
	1028	2.0	6.6		0958	2.2	7.2		1111	2.0	6.6		1114	2.3	7.5		1148	2.0	6.6		0522	0.6	2.0
WE	1551	0.6	2.0	TH	1540	0.4	1.3	SA	1647	0.7	2.3	SU	1646	0.4	1.3	TU	1727	0.8	2.6	WE	1252	2.2	7.2
ME	2249	2.3	7.5	JE	2232	2.5	8.2	SA	2324	2.1	6.9	DI	2346	2.3	7.5	MA				ME	1755	0.7	2.3
9	0419	0.7	2.3	24	0413	0.5	1.6	9	0502	0.7	2.3	24	0507	0.5	1.6	9	0000	1.9	6.2	24	0141	1.9	6.2
	1111	2.0	6.6		1046	2.2	7.2		1150	2.0	6.6		1208	2.3	7.5		0530	0.8	2.6		0610	0.8	2.6
TH	1632	0.7	2.3	FR	1621	0.5	1.6	SU	1724	0.7	2.3	MO	1729	0.5	1.6	WE	1234	2.0	6.6	TH	1358	2.1	6.9
JE	2329	2.2	7.2	VE	2318	2.4	7.9	DI				LU			ME	1807	0.9	3.0	ME	2007	0.9	3.0	
10	0458	0.8	2.6	25	0451	0.5	1.6	10	0002	2.0	6.6	25	0044	2.1	6.9	10	0048	1.8	5.9	25	0250	1.8	5.9
	1156	1.9	6.2		1137	2.2	7.2		0537	0.8	2.6		0550	0.6	2.0		0608	0.9	3.0		0721	1.0	3.3
FR	1714	0.7	2.3	SA	1705	0.5	1.6	MO	1233	1.9	6.2	TU	1309	2.2	7.2	TH	1333	2.0	6.6	FR	1505	2.1	6.9
VE				SA				LU	1804	0.8	2.6	MA	1818	0.7	2.3	JE	1900	1.0	3.3	VE	2229	0.9	3.0
11	0009	2.1	6.9	26	0007	2.3	7.5	11	0046	1.9	6.2	26	0152	2.0	6.6	11	0149	1.7	5.6	26	0359	1.8	5.9
	0538	0.8	2.6		0533	0.6	2.0		0615	0.9	3.0		0640	0.8	2.6		0657	1.0	3.3		1013	1.0	3.3
SA	1243	1.9	6.2	SU	1231	2.2	7.2	TU	1323	1.9	6.2	WE	1416	2.1	6.9	FR	1444	1.9	6.2	SA	1616	2.0	6.6
SA	1759	0.8	2.6	DI	1752	0.6	2.0	MA	1853	0.9	3.0	ME	1927	0.9	3.0	VE	2143	1.1	3.6	SA	2326	0.9	3.0
12	0053	2.0	6.6	27	0103	2.1	6.9	12	0139	1.8	5.9	27	0304	1.8	5.9	12	0300	1.7	5.6	27	0509	1.8	5.9
	0622	0.9	3.0		0620	0.7	2.3		0659	1.0	3.3		0754	0.9	3.0		0819	1.0	3.3		1110	0.9	3.0
SU	1332	1.9	6.2	MO	1331	2.1	6.9	WE	1423	1.9	6.2	TH	1525	2.1	6.9	SA	1557	2.0	6.6	SU	1729	2.1	6.9
DI	1852	0.9	3.0	LU	1846	0.7	2.3	ME	2018	1.0	3.3	JE	2236	0.9	3.0	SA	2251	1.0	3.3	DI			
13	0144	1.9	6.2	28	0208	2.0	6.6	13	0241	1.7	5.6	28	0415	1.8	5.9	13	0412	1.7	5.6	28	0008	0.8	2.6
	0716	1.0	3.3		0718	0.8	2.6		0807	1.0	3.3		1010	0.9	3.0		1021	0.9	3.0		0609	1.9	6.2
MO	1425	1.9	6.2	TU	1436	2.1	6.9	TH	1530	1.9	6.2	FR	1635	2.1	6.9	SU	1706	2.1	6.9	MO	1158	0.8	2.6
LU	2009	1.0	3.3	MA	2001	0.8	2.6	JE	2210	1.0	3.3	VE	2341	0.9	3.0	DI	2342	0.9	3.0	LU	1829	2.1	6.9
14	0242	1.8	5.9	29	0318	1.9	6.2	14	0346	1.7	5.6	29	0526	1.8	5.9	14	0520	1.8	5.9	29	0035	0.8	2.6
	0834	1.0	3.3		0842	0.8	2.6		0950	1.0	3.3		1112	0.9	3.0		1126	0.8	2.6		0654	2.0	6.6
TU	1522	1.9	6.2	WE	1544	2.1	6.9	FR	1637														

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	0124	0.6	2.0	16	0105	0.3	1.0	1	0154	0.5	1.6	16	0155	0.3	1.0	1	0159	0.5	1.6	16	0218	0.4	1.3
TH	0802	2.2	7.2		0727	2.4	7.9	SU	0832	2.2	7.2		0840	2.6	8.5	TU	0843	2.3	7.5		0920	2.6	8.5
JE	1347	0.5	1.6	FR	1327	0.3	1.0	MO	1428	0.5	1.6	MO	1431	0.3	1.0	MA	1442	0.6	2.0	WE	1503	0.5	1.6
	2016	2.2	7.2	VE	2001	2.4	7.9	DI	2041	2.0	6.6	LU	2109	2.2	7.2	MA	2048	2.0	6.6	ME	2144	2.1	6.9
2	0153	0.5	1.6	17	0143	0.3	1.0	2	0225	0.5	1.6	17	0235	0.3	1.0	2	0233	0.5	1.6	17	0302	0.5	1.6
FR	0830	2.2	7.2		0812	2.5	8.2		0903	2.2	7.2		0930	2.6	8.5		0921	2.3	7.5		1010	2.5	8.2
VE	1420	0.5	1.6	SA	1408	0.2	0.7	MO	1459	0.5	1.6	TU	1512	0.4	1.3	WE	1516	0.6	2.0	TH	1544	0.6	2.0
	2042	2.1	6.9	SA	2045	2.5	8.2	LU	2112	2.0	6.6	MA	2158	2.1	6.9	ME	2125	2.0	6.6	JE	2236	2.0	6.6
3	0224	0.5	1.6	18	0221	0.2	0.7	3	0256	0.5	1.6	18	0316	0.4	1.3	3	0306	0.6	2.0	18	0347	0.6	2.0
SA	0859	2.2	7.2		0857	2.5	8.2		0937	2.2	7.2		1023	2.5	8.2		1001	2.3	7.5		1100	2.4	7.9
SA	1451	0.5	1.6	SU	1447	0.2	0.7	TU	1531	0.5	1.6	WE	1554	0.5	1.6	TH	1550	0.6	2.0	FR	1624	0.7	2.3
SA	2110	2.1	6.9	DI	2128	2.4	7.9	MA	2145	2.0	6.6	ME	2253	2.0	6.6	JE	2205	1.9	6.2	VE	2331	2.0	6.6
4	0254	0.4	1.3	19	0259	0.3	1.0	4	0327	0.6	2.0	19	0358	0.5	1.6	4	0341	0.6	2.0	19	0433	0.7	2.3
SU	0929	2.2	7.2		0944	2.5	8.2		1015	2.2	7.2		1119	2.4	7.9		1043	2.3	7.5		1150	2.3	7.5
DI	1522	0.5	1.6	MO	1527	0.2	0.7	WE	1604	0.6	2.0	TH	1637	0.7	2.3	FR	1627	0.7	2.3	SA	1707	0.8	2.6
	2140	2.1	6.9	LU	2215	2.3	7.5	ME	2222	1.9	6.2	JE	2359	1.9	6.2	VE	2252	1.9	6.2	SA	1707	0.8	2.6
5	0325	0.5	1.6	20	0337	0.3	1.0	5	0358	0.6	2.0	20	0444	0.7	2.3	5	0419	0.7	2.3	20	0026	1.9	6.2
MO	1001	2.2	7.2		1035	2.5	8.2		1057	2.2	7.2		1216	2.3	7.5		1129	2.2	7.2		0521	0.8	2.6
LU	1553	0.5	1.6	TU	1608	0.4	1.3	TH	1639	0.7	2.3	FR	1725	0.8	2.6	SA	1706	0.7	2.3	SU	1239	2.2	7.2
	2212	2.0	6.6	MA	2308	2.1	6.9	JE	2305	1.8	5.9	VE				SA	2345	1.9	6.2	DI	1753	0.9	3.0
6	0354	0.6	2.0	21	0417	0.5	1.6	6	0433	0.7	2.3	21	0103	1.9	6.2	6	0503	0.7	2.3	21	0119	1.9	6.2
TU	1037	2.1	6.9		1133	2.4	7.9		1144	2.1	6.9		0535	0.8	2.6		1218	2.2	7.2		0615	0.9	3.0
MA	1625	0.6	2.0	WE	1650	0.6	2.0	FR	1718	0.8	2.6	SA	1814	2.1	6.9	SU	1752	0.8	2.6	MO	1331	2.0	6.6
	2247	1.9	6.2	ME				VE	2357	1.8	5.9	SA	1824	1.0	3.3	DI				LU	1849	1.0	3.3
7	0425	0.6	2.0	22	0015	2.0	6.6	7	0513	0.8	2.6	22	0201	1.8	5.9	7	0043	1.9	6.2	22	0212	1.9	6.2
WE	1116	2.1	6.9		0459	0.7	2.3		1238	2.1	6.9		0647	0.9	3.0		0555	0.8	2.6		0725	0.9	3.0
ME	1659	0.7	2.3	TH	1236	2.2	7.2	SA	1808	0.9	3.0	SU	1413	2.0	6.6	MO	1312	2.1	6.9	TU	1426	1.9	6.2
	2326	1.8	5.9	JE	1738	0.8	2.6	SA				DI	2109	1.0	3.3	LU	1848	0.8	2.6	MA	2008	1.0	3.3
8	0457	0.7	2.3	23	0127	1.9	6.2	8	0100	1.8	5.9	23	0258	1.8	5.9	8	0143	1.9	6.2	23	0307	1.9	6.2
TH	1203	2.1	6.9		0548	0.9	3.0		0604	0.9	3.0		0856	1.0	3.3		0659	0.9	3.0		0858	0.9	3.0
JE	1737	0.9	3.0	FR	1339	2.1	6.9	SU	1337	2.0	6.6	MO	1515	1.9	6.2	TU	1413	2.0	6.6	WE	1526	1.8	5.9
				VE	1954	1.0	3.3	DI	1922	0.9	3.0	LU	2202	1.0	3.3	MA	2003	0.8	2.6	ME	2131	0.9	3.0
9	0015	1.8	5.9	24	0231	1.8	5.9	9	0207	1.8	5.9	24	0358	1.8	5.9	9	0245	2.0	6.6	24	0403	1.9	6.2
FR	0534	0.8	2.6		0706	1.0	3.3		0715	0.9	3.0		1003	0.9	3.0		0824	0.8	2.6		1007	0.9	3.0
VE	1300	2.0	6.6	SA	1443	2.0	6.6	MO	1443	2.0	6.6	TU	1621	1.9	6.2	WE	1521	2.0	6.6	TH	1624	1.8	5.9
	1826	1.0	3.3	SA	2203	1.0	3.3	LU	2126	0.9	3.0	MA	2237	0.9	3.0	ME	2129	0.7	2.3	JE	2221	0.9	3.0
10	0117	1.7	5.6	25	0334	1.8	5.9	10	0314	1.9	6.2	25	0455	1.9	6.2	10	0351	2.0	6.6	25	0456	1.9	6.2
SA	0621	0.9	3.0		0951	1.0	3.3		0911	0.9	3.0		1054	0.8	2.6		0959	0.7	2.3		1101	0.8	2.6
SA	1407	2.0	6.6	SU	1551	2.0	6.6	TU	1553	2.0	6.6	WE	1719	1.9	6.2	TH	1631	2.0	6.6	FR	1717	1.8	5.9
SA	2102	1.1	3.6	DI	2254	0.9	3.0	MA	2224	0.7	2.3	ME	2309	0.8	2.6	JE	2229	0.6	2.0	VE	2303	0.8	2.6
11	0229	1.7	5.6	26	0440	1.8	5.9	11	0421	2.0	6.6	26	0544	2.0	6.6	11	0455	2.2	7.2	26	0544	2.0	6.6
SU	0734	1.0	3.3		1047	0.9	3.0		1036	0.8	2.6		1138	0.7	2.3		1105	0.6	2.0		1148	0.8	2.6
DI	1518	2.0	6.6	MO	1703	2.0	6.6	WE	1702	2.1	6.9	TH	1805	1.9	6.2	FR	1734	2.1	6.9	SA	1801	1.8	5.9
	2219	1.0	3.3	LU	2329	0.9	3.0	ME	2309	0.6	2.0	JE	2342	0.7	2.3	VE	2318	0.5	1.6	SA	2344	0.7	2.3
12	0342	1.8	5.9	27	0538	1.9	6.2	12	0523	2.1	6.9	27	0625	2.1	6.9	12	0554	2.3	7.5	27	0628	2.1	6.9
MO	0950	0.9	3.0		1133	0.8	2.6		1131	0.6	2.0		1219	0.7	2.3		1159	0.5	1.6		1232	0.7	2.3
LU	1629	2.0	6.6	TU	1801	2.0	6.6	TH	1802	2.2	7.2	FR	1841	1.9	6.2	SA	1830	2.1	6.9	SA	1839	1.8	5.9
	2308	0.8	2.6	MA	2354	0.8	2.6	JE	2352	0.5	1.6	VE			SA				DI				
13	0452	1.9	6.2	28	0624	2.0	6.6	13	0617	2.3	7.5	28	0016	0.6	2.0	13	0004	0.4	1.3	28	0023	0.7	2.3
T																							