

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	0327	0.7	2.3	16	0432	0.6	2.0	1	0445	0.4	1.3	16	0529	0.5	1.6	1	0336	0.2	0.7	16	0414	0.4	1.3
	0918	1.9	6.2		1009	1.9	6.2		1034	1.9	6.2		1111	1.7	5.6		0931	1.9	6.2		1005	1.7	5.6
FR	1601	0.3	1.0	SA	1658	0.3	1.0	MO	1712	0.2	0.7	TU	1738	0.4	1.3	MO	1600	0.1	0.3	TU	1620	0.4	1.3
VE	2204	1.8	5.9	SA	2250	1.8	5.9	LU	2305	1.9	6.2	MA	2335	1.7	5.6	LU	2156	1.9	6.2	MA	2220	1.8	5.9
2	0413	0.7	2.3	17	0522	0.6	2.0	2	0539	0.4	1.3	17	0614	0.5	1.6	2	0426	0.2	0.7	17	0450	0.4	1.3
	1002	1.9	6.2		1054	1.8	5.9		1121	1.9	6.2		1153	1.6	5.2		1017	1.9	6.2		1043	1.6	5.2
SA	1646	0.3	1.0	SU	1742	0.4	1.3	TU	1802	0.2	0.7	WE	1816	0.5	1.6	TU	1647	0.1	0.3	WE	1652	0.5	1.6
SA	2247	1.8	5.9	DI	2334	1.8	5.9	MA	2350	1.9	6.2	ME				MA	2240	1.9	6.2	ME	2255	1.7	5.6
3	0505	0.6	2.0	18	0614	0.7	2.3	3	0638	0.4	1.3	18	0014	1.6	5.2	3	0520	0.2	0.7	18	0529	0.4	1.3
	1048	1.9	6.2		1139	1.7	5.6		1210	1.8	5.9		0701	0.6	2.0		1104	1.8	5.9		1122	1.5	4.9
SU	1734	0.3	1.0	MO	1826	0.5	1.6	WE	1855	0.3	1.0	TH	1237	1.5	4.9	WE	1738	0.2	0.7	TH	1728	0.5	1.6
DI	2331	1.8	5.9	LU				ME				JE	1859	0.6	2.0	ME	2325	1.9	6.2	JE	2331	1.6	5.2
4	0602	0.6	2.0	19	0017	1.7	5.6	4	0039	1.8	5.9	19	0056	1.6	5.2	4	0618	0.2	0.7	19	0611	0.5	1.6
	1136	1.9	6.2		0707	0.7	2.3		0740	0.4	1.3		0751	0.6	2.0		1154	1.8	5.9		1201	1.4	4.6
MO	1825	0.3	1.0	TU	1226	1.6	5.2	TH	1304	1.7	5.6	FR	1324	1.4	4.6	TH	1834	0.3	1.0	FR	1810	0.6	2.0
LU				MA	1910	0.5	1.6	JE	1954	0.4	1.3	VE	1948	0.7	2.3	JE				VE			
5	0017	1.8	5.9	20	0101	1.7	5.6	5	0132	1.8	5.9	20	0142	1.5	4.9	5	0014	1.8	5.9	20	0009	1.6	5.2
	0703	0.6	2.0		0759	0.7	2.3		0842	0.3	1.0		0843	0.6	2.0		0719	0.2	0.7		0659	0.5	1.6
TU	1227	1.8	5.9	WE	1317	1.5	4.9	FR	1405	1.6	5.2	SA	1421	1.3	4.3	FR	1248	1.6	5.2	SA	1245	1.4	4.6
MA	1918	0.4	1.3	ME	1955	0.6	2.0	VE	2056	0.4	1.3	SA	2044	0.7	2.3	VE	1937	0.4	1.3	SA	1901	0.7	2.3
6	0107	1.8	5.9	21	0149	1.6	5.2	6	0234	1.7	5.6	21	0238	1.4	4.6	6	0108	1.7	5.6	21	0052	1.5	4.9
	0804	0.5	1.6		0850	0.6	2.0		0945	0.3	1.0		0938	0.5	1.6		0823	0.3	1.0		0754	0.5	1.6
WE	1323	1.7	5.6	TH	1413	1.4	4.6	SA	1517	1.5	4.9	SU	1530	1.3	4.3	SA	1349	1.5	4.9	SU	1336	1.3	4.3
ME	2014	0.4	1.3	JE	2042	0.7	2.3	SA	2200	0.5	1.6	DI	2143	0.7	2.3	SA	2043	0.5	1.6	DI	2002	0.7	2.3
7	0201	1.9	6.2	22	0242	1.6	5.2	7	0343	1.7	5.6	22	0342	1.4	4.6	7	0210	1.6	5.2	22	0143	1.4	4.6
	0905	0.4	1.3		0940	0.6	2.0		1048	0.3	1.0		1035	0.5	1.6		0928	0.3	1.0		0853	0.4	1.3
TH	1427	1.6	5.2	FR	1519	1.4	4.6	SU	1634	1.5	4.9	MO	1644	1.3	4.3	SU	1503	1.4	4.6	MO	1441	1.2	3.9
JE	2113	0.4	1.3	VE	2133	0.7	2.3	DI	2305	0.5	1.6	LU	2242	0.6	2.0	DI	2150	0.5	1.6	LU	2106	0.7	2.3
8	0302	1.9	6.2	23	0339	1.6	5.2	8	0452	1.7	5.6	23	0448	1.5	4.9	8	0322	1.6	5.2	23	0247	1.4	4.6
	1005	0.4	1.3		1031	0.6	2.0		1149	0.2	0.7		1130	0.4	1.3		1033	0.2	0.7		0953	0.4	1.3
FR	1539	1.6	5.2	SA	1629	1.4	4.6	MO	1744	1.6	5.2	TU	1745	1.3	4.3	MO	1625	1.4	4.6	TU	1559	1.2	3.9
VE	2213	0.5	1.6	SA	2226	0.7	2.3	LU				MA	2338	0.6	2.0	LU	2256	0.5	1.6	MA	2210	0.6	2.0
9	0406	1.9	6.2	24	0437	1.6	5.2	9	0006	0.4	1.3	24	0545	1.6	5.2	9	0437	1.6	5.2	24	0400	1.4	4.6
	1105	0.3	1.0		1120	0.5	1.6		0554	1.8	5.9		1221	0.3	1.0		1134	0.2	0.7		1051	0.3	1.0
SA	1652	1.6	5.2	SU	1730	1.4	4.6	TU	1246	0.1	0.3	WE	1833	1.4	4.6	SA	1737	1.5	4.9	WE	1709	1.3	4.3
SA	2315	0.5	1.6	DI	2319	0.7	2.3	MA	1842	1.6	5.2	ME				MA	2357	0.4	1.3	ME	2309	0.5	1.6
10	0508	1.9	6.2	25	0529	1.6	5.2	10	0102	0.4	1.3	25	0029	0.5	1.6	10	0543	1.6	5.2	25	0508	1.5	4.9
	1203	0.2	0.7		1208	0.4	1.3		0649	1.8	5.9		0634	1.7	5.6		1230	0.1	0.3		1145	0.2	0.7
SU	1757	1.7	5.6	MO	1820	1.4	4.6	WE	1338	0.1	0.3	TH	1308	0.2	0.7	SU	1832	1.5	4.9	TH	1800	1.5	4.9
DI				LU				ME	1932	1.7	5.6	JE	1915	1.6	5.2	ME				JE			
11	0015	0.5	1.6	26	0009	0.7	2.3	11	0152	0.4	1.3	26	0117	0.4	1.3	11	0051	0.4	1.3	26	0003	0.4	1.3
	0605	2.0	6.6		0616	1.7	5.6		0738	1.9	6.2		0719	1.8	5.9		0637	1.7	5.6		0604	1.6	5.2
MO	1259	0.1	0.3	TU	1253	0.4	1.3	TH	1425	0.1	0.3	FR	1351	0.1	0.3	TH	1320	0.1	0.3	FR	1234	0.1	0.3
LU	1854	1.8	5.9	MA	1902	1.5	4.9	JE	2017	1.7	5.6	VE	1955	1.7	5.6	JE	1917	1.6	5.2	VE	1844	1.6	5.2
12	0112	0.5	1.6	27	0056	0.6	2.0	12	0238	0.4	1.3	27	0203	0.3	1.0	12	0138	0.3	1.0	27	0053	0.3	1.0
	0658	2.0	6.6		0659	1.8	5.9		0823	1.9	6.2		0803	1.9	6.2		0724	1.7	5.6		0654	1.7	5.6
TU	1351	0.1	0.3	WE	1336	0.3	1.0	FR	1508	0.1	0.3	SA	1434	0.0	0.0	FR	1403	0.1	0.3	SA	1320	0.0	0.0
MA	1945	1.8	5.9	ME	1942	1.6	5.2	VE	2059	1.8	5.9	SA	2034	1.8	5.9	VE	1957	1.7	5.6	SA	1925	1.8	5.9
13	0205	0.5	1.6	28	0140	0.5	1.6	13	0322	0.4	1.3	28	0249	0.2	0.7	13	0221	0.3	1.0	28	0142	0.1	0.3
	0748	2.1	6.9		0741	1.8	5.9		0907	1.9	6.2		0847	1.9	6.2		0807	1.8	5.9		0741	1.8	5.9
WE	1440	0.1	0.3	TH	1418	0.2	0.7	SA	1548	0.2	0.7	SU	1517	0.0	0.0	SA	1442	0.1	0.3	SU	1404	0.0	0.0
ME	2034	1.9	6.2	JE	2021	1.7	5.6	SA	2139	1.8	5.9	DI	2115	1.9	6.2	SA	2034	1.7	5.6	DI	2005	1.9	6.2
14	0255	0.5	1.6	29	0223	0.5	1.6	14	0404	0.4	1.3	29	0029	0.5	1.6	14	0300	0.3	1.0	29	0229	0.1	0.3
	0836	2.0	6.6		0822	1.9	6.2		0949	1.8	5.9		0847	1.8	5.9		0847	1.8	5.9		0826	1.9	6.2
TH	1527	0.1</																					

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	0502	0.0	0.0	16	0453	0.4	1.3	1	0542	0.0	0.0	16	0507	0.3	1.0	1	0010	1.6	5.2	16	0622	0.2	0.7	
TH	1048	1.8	5.9		1054	1.5	4.9		1127	1.7	5.6		1109	1.5	4.9		TU	0720	0.2	0.7		1217	1.5	4.9
JE	1718	0.3	1.0	FR	1652	0.6	2.0	SA	1805	0.4	1.3	SU	1715	0.6	2.0	TU	1305	1.6	5.2	WE	1850	0.5	1.6	
	2302	1.9	6.2	VE	2255	1.6	5.2	SA	2333	1.8	5.9	DI	2305	1.6	5.2	MA	2000	0.5	1.6	ME				
2	0600	0.1	0.3	17	0534	0.4	1.3	2	0643	0.1	0.3	17	0555	0.3	1.0	2	0107	1.5	4.9	17	0019	1.5	4.9	
	1140	1.7	5.6		1132	1.4	4.6		1223	1.6	5.2		1152	1.4	4.6		0819	0.2	0.7		0715	0.2	0.7	
FR	1818	0.4	1.3	SA	1736	0.6	2.0	SU	1912	0.5	1.6	MO	1809	0.6	2.0	WE	1406	1.5	4.9	TH	1306	1.5	4.9	
VE	2352	1.8	5.9	SA	2332	1.6	5.2	DI				LU	2349	1.5	4.9	ME	2102	0.5	1.6	JE	1952	0.5	1.6	
3	0702	0.2	0.7	18	0622	0.4	1.3	3	0029	1.7	5.6	18	0648	0.3	1.0	3	0211	1.4	4.6	18	0114	1.5	4.9	
	1235	1.6	5.2		1215	1.4	4.6		0746	0.2	0.7		1241	1.4	4.6		0914	0.3	1.0		0809	0.2	0.7	
SA	1924	0.5	1.6	SU	1830	0.7	2.3	MO	1325	1.5	4.9	TU	1912	0.6	2.0	TH	1510	1.5	4.9	FR	1359	1.5	4.9	
SA				DI				LU	2020	0.5	1.6	MA				JE	2159	0.5	1.6	VE	2052	0.4	1.3	
4	0047	1.7	5.6	19	0014	1.5	4.9	4	0130	1.5	4.9	19	0039	1.5	4.9	4	0322	1.3	4.3	19	0216	1.4	4.6	
	0806	0.2	0.7		0718	0.4	1.3		0848	0.2	0.7		0745	0.3	1.0		1007	0.3	1.0		0904	0.2	0.7	
SU	1338	1.5	4.9	MO	1305	1.3	4.3	TU	1437	1.5	4.9	WE	1335	1.4	4.6	FR	1609	1.5	4.9	SA	1458	1.6	5.2	
DI	2033	0.5	1.6	LU	1933	0.7	2.3	MA	2126	0.5	1.6	ME	2016	0.6	2.0	VE	2253	0.4	1.3	SA	2151	0.3	1.0	
5	0149	1.6	5.2	20	0105	1.4	4.6	5	0239	1.4	4.6	20	0137	1.4	4.6	5	0432	1.3	4.3	20	0325	1.4	4.6	
	0910	0.2	0.7		0817	0.4	1.3		0948	0.2	0.7		0842	0.2	0.7		1057	0.4	1.3		1001	0.2	0.7	
MO	1453	1.4	4.6	TU	1406	1.3	4.3	WE	1552	1.4	4.6	TH	1436	1.4	4.6	SA	1659	1.5	4.9	SU	1559	1.7	5.6	
LU	2141	0.5	1.6	MA	2039	0.6	2.0	ME	2227	0.5	1.6	JE	2117	0.5	1.6	SA	2341	0.3	1.0	DI	2249	0.2	0.7	
6	0302	1.5	4.9	21	0206	1.4	4.6	6	0356	1.4	4.6	21	0245	1.4	4.6	6	0532	1.4	4.6	21	0436	1.5	4.9	
	1014	0.2	0.7		0917	0.3	1.0		1044	0.3	1.0		0938	0.2	0.7		1143	0.4	1.3		1058	0.2	0.7	
TU	1616	1.4	4.6	WE	1517	1.3	4.3	TH	1654	1.5	4.9	FR	1539	1.5	4.9	SU	1743	1.6	5.2	MO	1658	1.8	5.9	
MA	2245	0.5	1.6	ME	2142	0.6	2.0	JE	2323	0.4	1.3	VE	2216	0.3	1.0	DI				LU	2347	0.0	0.0	
7	0420	1.5	4.9	22	0318	1.4	4.6	7	0504	1.4	4.6	22	0357	1.5	4.9	7	0026	0.3	1.0	22	0541	1.5	4.9	
	1113	0.2	0.7		1014	0.2	0.7		1136	0.3	1.0		1032	0.2	0.7		0621	1.4	4.6		1156	0.2	0.7	
WE	1724	1.5	4.9	TH	1625	1.4	4.6	FR	1741	1.6	5.2	SA	1638	1.6	5.2	MO	1226	0.5	1.6	TU	1753	1.9	6.2	
ME	2344	0.4	1.3	JE	2242	0.4	1.3	VE				SA	2312	0.2	0.7	LU	1823	1.7	5.6	MA				
8	0527	1.5	4.9	23	0431	1.5	4.9	8	0012	0.3	1.0	23	0504	1.5	4.9	8	0107	0.2	0.7	23	0042	0.0	0.0	
	1207	0.2	0.7		1108	0.2	0.7		0559	1.5	4.9		1126	0.2	0.7		0704	1.5	4.9		0638	1.6	5.2	
TH	1813	1.5	4.9	FR	1721	1.5	4.9	SA	1221	0.3	1.0	SU	1731	1.8	5.9	TU	1306	0.5	1.6	WE	1253	0.2	0.7	
JE				VE	2337	0.3	1.0	SA	1820	1.6	5.2	DI				MA	1901	1.7	5.6	ME	1846	1.9	6.2	
9	0035	0.4	1.3	24	0534	1.6	5.2	9	0056	0.3	1.0	24	0007	0.1	0.3	9	0144	0.2	0.7	24	0136	-0.1	-0.3	
	0620	1.6	5.2		1159	0.1	0.3		0645	1.5	4.9		0603	1.6	5.2		0743	1.5	4.9		0731	1.7	5.6	
FR	1254	0.2	0.7	SA	1808	1.7	5.6	SU	1302	0.3	1.0	MO	1219	0.2	0.7	WE	1343	0.5	1.6	TH	1348	0.2	0.7	
VE	1853	1.6	5.2	SA				DI	1857	1.7	5.6	LU	1820	1.9	6.2	ME	1938	1.7	5.6	JE	1937	2.0	6.6	
10	0120	0.3	1.0	25	0030	0.1	0.3	10	0136	0.2	0.7	25	0059	0.0	0.0	10	0218	0.2	0.7	25	0228	-0.1	-0.3	
	0706	1.6	5.2		0628	1.7	5.6		0727	1.6	5.2		0657	1.7	5.6		0820	1.5	4.9		0823	1.8	5.9	
SA	1335	0.2	0.7	SU	1248	0.1	0.3	MO	1339	0.4	1.3	TU	1311	0.2	0.7	TH	1418	0.5	1.6	FR	1442	0.3	1.0	
SA	1929	1.7	5.6	DI	1852	1.9	6.2	LU	1932	1.8	5.9	MA	1908	2.0	6.6	JE	2014	1.7	5.6	VE	2027	2.0	6.6	
11	0201	0.3	1.0	26	0120	0.0	0.0	11	0211	0.2	0.7	26	0151	-0.1	-0.3	11	0252	0.2	0.7	26	0319	-0.1	-0.3	
	0747	1.7	5.6		0718	1.8	5.9		0805	1.6	5.2		0748	1.8	5.9		0856	1.5	4.9		0914	1.8	5.9	
SU	1411	0.2	0.7	MO	1335	0.1	0.3	TU	1412	0.4	1.3	WE	1403	0.2	0.7	FR	1454	0.5	1.6	SA	1535	0.3	1.0	
DI	2004	1.8	5.9	LU	1935	2.0	6.6	MA	2006	1.8	5.9	ME	1955	2.1	6.9	VE	2049	1.7	5.6	SA	2117	1.9	6.2	
12	0237	0.2	0.7	27	0210	-0.1	-0.3	12	0245	0.2	0.7	27	0243	-0.1	-0.3	12	0327	0.2	0.7	27	0410	-0.1	-0.3	
	0827	1.7	5.6		0806	1.8	5.9		0842	1.6	5.2		0838	1.8	5.9		0932	1.5	4.9		1004	1.8	5.9	
MO	1444	0.3	1.0	TU	1423	0.1	0.3	WE	1444	0.5	1.6	TH	1456	0.2	0.7	SA	1531	0.6	2.0	SU	1630	0.4	1.3	
LU	2038	1.8	5.9	MA	2019	2.1	6.9	ME	2040	1.8	5.9	JE	2044	2.0	6.6	SA	2126	1.7	5.6	DI	2207	1.9	6.2	
13	0312	0.3	1.0	28	0259	-0.1	-0.3	13	0317	0.2	0.7	28	0334	-0.1	-0.3	13	0404	0.2	0.7	28	0502	0.0	0.0	
	0904	1.7	5.6		0854	1.9	6.2		0918	1.6	5.2		0928	1.8	5.9		1009	1.5	4.9		1054	1.7	5.6	
TU	1514	0.4	1.3	WE	1513	0.1	0.3	TH	1517	0.5	1.6	FR	1550	0.3	1.0	SU	1611	0.6	2.0	MO	1728	0.4	1.3	
MA	2112	1.8	5.9	ME	2105	2.1	6.9	JE	2115	1.7	5.6	VE	2133	2.0	6.6	DI	2204	1.6	5.2	LU	2257	1.7	5.6	
14	0344	0.3	1.0	29	0351	-0.1	-0.3	14	0350	0.3	1.0	29	0427	-0.1	-0.3	14	0446	0.2	0.7	29	0554	0.1	0.3	
	0941	1.6	5.2		0943	1.9	6.2		0953	1.5	4.9		1019	1.8	5.9		1049	1.5	4.9		1145	1.6	5.2	
WE	1544	0.5	1.6	TH	1605	0.2	0.7	FR	1551	0.6	2.0	SA	1648	0.4	1.3	MO	1657	0.6	2.0	TU	1829	0.5	1.6	
ME	2145	1.8	5.9	JE																				

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	0039	1.5	4.9	16	0645	0.2	0.7	1	0154	1.3	4.3	16	0130	1.5	4.9	1	0326	1.3	4.3	16	0350	1.6	5.2
TH	0741	0.3	1.0		1237	1.6	5.2	SU	0828	0.6	2.0	MO	0817	0.4	1.3	WE	0936	0.8	2.6	TH	1027	0.6	2.0
JE	1326	1.5	4.9	FR	1928	0.4	1.3	DI	1419	1.5	4.9	MO	1355	1.7	5.6	TH	1527	1.5	4.9	TH	1559	1.7	5.6
	2028	0.5	1.6	VE					2129	0.5	1.6	LU	2111	0.3	1.0	ME	2225	0.5	1.6	JE	2259	0.3	1.0
2	0135	1.4	4.6	17	0051	1.5	4.9	2	0259	1.2	3.9	17	0238	1.5	4.9	2	0444	1.3	4.3	17	0506	1.6	5.2
FR	0832	0.4	1.3		0739	0.2	0.7		0920	0.6	2.0		0923	0.5	1.6		1036	0.7	2.3		1129	0.5	1.6
VE	1419	1.5	4.9	SA	1327	1.7	5.6	MO	1518	1.5	4.9	TU	1502	1.7	5.6	TH	1636	1.5	4.9	FR	1712	1.7	5.6
	2123	0.5	1.6	SA	2029	0.3	1.0	LU	2221	0.4	1.3	MA	2215	0.2	0.7	JE	2318	0.4	1.3	VE	2357	0.2	0.7
3	0239	1.3	4.3	18	0150	1.5	4.9	3	0414	1.2	3.9	18	0356	1.4	4.6	3	0542	1.4	4.6	18	0604	1.7	5.6
SA	0921	0.5	1.6		0836	0.3	1.0		1014	0.6	2.0		1029	0.5	1.6		1130	0.7	2.3		1225	0.5	1.6
SA	1515	1.5	4.9	SU	1424	1.7	5.6	TU	1619	1.5	4.9	WE	1614	1.7	5.6	FR	1733	1.6	5.2	SA	1811	1.8	5.9
SA	2215	0.4	1.3	DI	2130	0.2	0.7	MA	2312	0.4	1.3	ME	2317	0.2	0.7	VE				SA			
4	0350	1.3	4.3	19	0258	1.4	4.6	4	0520	1.3	4.3	19	0512	1.5	4.9	4	0005	0.4	1.3	19	0049	0.2	0.7
SU	1010	0.5	1.6		0937	0.3	1.0		1108	0.6	2.0		1133	0.4	1.3		0626	1.5	4.9		0651	1.8	5.9
DI	1611	1.5	4.9	MO	1527	1.7	5.6	WE	1716	1.5	4.9	TH	1721	1.8	5.9	SA	1218	0.6	2.0	SU	1315	0.4	1.3
	2305	0.4	1.3	LU	2231	0.2	0.7	ME				JE				SA	1821	1.6	5.2	DI	1901	1.8	5.9
5	0457	1.3	4.3	20	0412	1.4	4.6	5	0000	0.3	1.0	20	0016	0.1	0.3	5	0048	0.3	1.0	20	0135	0.2	0.7
MO	1059	0.5	1.6		1039	0.3	1.0		0613	1.3	4.3		0615	1.6	5.2		0703	1.6	5.2		0732	1.9	6.2
LU	1702	1.5	4.9	TU	1632	1.7	5.6	TH	1159	0.6	2.0	FR	1232	0.4	1.3	SU	1302	0.5	1.6	MO	1400	0.4	1.3
	2352	0.3	1.0	MA	2331	0.1	0.3	JE	1805	1.6	5.2	VE	1820	1.8	5.9	DI	1903	1.7	5.6	LU	1946	1.9	6.2
6	0553	1.3	4.3	21	0523	1.5	4.9	6	0044	0.3	1.0	21	0109	0.0	0.0	6	0129	0.2	0.7	21	0216	0.3	1.0
TU	1147	0.5	1.6		1141	0.3	1.0		0656	1.4	4.6		0708	1.7	5.6		0738	1.7	5.6		0809	2.0	6.6
MA	1749	1.6	5.2	WE	1734	1.8	5.9	FR	1245	0.6	2.0	SA	1325	0.4	1.3	MO	1344	0.4	1.3	TU	1442	0.4	1.3
				ME				VE	1848	1.6	5.2	SA	1912	1.9	6.2	LU	1945	1.8	5.9	MA	2029	1.9	6.2
7	0035	0.3	1.0	22	0029	0.0	0.0	7	0124	0.2	0.7	22	0158	0.0	0.0	7	0209	0.2	0.7	22	0254	0.3	1.0
WE	0639	1.4	4.6		0624	1.6	5.2		0734	1.5	4.9		0754	1.8	5.9		0814	1.8	5.9		0845	2.0	6.6
ME	1232	0.5	1.6	TH	1240	0.3	1.0	SA	1326	0.5	1.6	SU	1414	0.3	1.0	TU	1426	0.3	1.0	WE	1521	0.4	1.3
	1832	1.6	5.2	JE	1831	1.9	6.2	SA	1928	1.7	5.6	DI	1959	1.9	6.2	MA	2026	1.9	6.2	ME	2110	1.9	6.2
8	0116	0.2	0.7	23	0123	-0.1	-0.3	8	0203	0.2	0.7	23	0242	0.0	0.0	8	0249	0.2	0.7	23	0329	0.5	1.6
TH	0720	1.4	4.6		0719	1.7	5.6		0810	1.5	4.9		0837	1.8	5.9		0851	1.9	6.2		0921	2.0	6.6
JE	1314	0.5	1.6	FR	1336	0.3	1.0	SU	1407	0.5	1.6	MO	1500	0.4	1.3	WE	1510	0.3	1.0	TH	1558	0.4	1.3
	1912	1.6	5.2	VE	1923	1.9	6.2	DI	2007	1.8	5.9	LU	2045	1.9	6.2	ME	2108	1.9	6.2	JE	2150	1.8	5.9
9	0153	0.2	0.7	24	0214	-0.1	-0.3	9	0240	0.1	0.3	24	0324	0.1	0.3	9	0330	0.2	0.7	24	0402	0.6	2.0
FR	0758	1.5	4.9		0810	1.7	5.6		0846	1.6	5.2		0918	1.8	5.9		0929	2.0	6.6		0956	2.0	6.6
VE	1353	0.5	1.6	SA	1428	0.3	1.0	MO	1447	0.4	1.3	TU	1545	0.4	1.3	TH	1557	0.2	0.7	FR	1636	0.5	1.6
	1950	1.7	5.6	SA	2013	1.9	6.2	LU	2046	1.8	5.9	MA	2128	1.9	6.2	JE	2152	1.9	6.2	VE	2230	1.8	5.9
10	0229	0.2	0.7	25	0303	-0.1	-0.3	10	0319	0.1	0.3	25	0404	0.2	0.7	10	0414	0.3	1.0	25	0435	0.7	2.3
SA	0834	1.5	4.9		0858	1.8	5.9		0922	1.7	5.6		0958	1.8	5.9		1010	2.0	6.6		1032	1.9	6.2
SA	1430	0.5	1.6	SU	1518	0.3	1.0	TU	1530	0.4	1.3	WE	1629	0.4	1.3	FR	1648	0.2	0.7	SA	1714	0.5	1.6
	2028	1.7	5.6	DI	2101	1.9	6.2	MA	2126	1.8	5.9	ME	2211	1.8	5.9	VE	2238	1.9	6.2	SA	2311	1.7	5.6
11	0306	0.2	0.7	26	0350	0.0	0.0	11	0359	0.1	0.3	26	0442	0.3	1.0	11	0502	0.4	1.3	26	0512	0.8	2.6
SU	0911	1.5	4.9		0945	1.8	5.9		1000	1.8	5.9		1036	1.8	5.9		1053	2.0	6.6		1110	1.8	5.9
DI	1509	0.5	1.6	MO	1609	0.4	1.3	WE	1617	0.4	1.3	TH	1714	0.5	1.6	SA	1743	0.3	1.0	SU	1757	0.6	2.0
	2106	1.7	5.6	LU	2148	1.8	5.9	ME	2209	1.8	5.9	JE	2254	1.7	5.6	SA	2326	1.8	5.9	DI	2354	1.6	5.2
12	0344	0.1	0.3	27	0436	0.1	0.3	12	0441	0.1	0.3	27	0520	0.5	1.6	12	0557	0.5	1.6	27	0558	0.9	3.0
MO	0948	1.6	5.2		1030	1.7	5.6		1040	1.8	5.9		1115	1.8	5.9		1140	1.9	6.2		1149	1.7	5.6
LU	1551	0.5	1.6	TU	1701	0.4	1.3	TH	1708	0.3	1.0	FR	1801	0.5	1.6	SU	1844	0.3	1.0	MO	1845	0.6	2.0
	2145	1.7	5.6	MA	2234	1.8	5.9	JE	2254	1.8	5.9	VE	2337	1.6	5.2	DI				LU			
13	0425	0.1	0.3	28	0522	0.2	0.7	13	0527	0.2	0.7	28	0559	0.6	2.0	13	0019	1.7	5.6	28	0040	1.5	4.9
TU	1027	1.6	5.2		1114	1.7	5.6		1122	1.8	5.9		1154	1.7	5.6		0700	0.6	2.0		0656	0.9	3.0
MA	1637	0.5	1.6	WE	1754	0.5	1.6	FR	1804	0.3	1.0	SA	1850	0.5	1.6	MO	1232	1.9	6.2	TU	1233	1.6	5.2
	2227	1.7	5.6	ME	2320	1.6	5.2	VE	2341	1.7	5.6	SA				LU	1948	0.3	1.0	MA	1939	0.6	2.0
14	0508	0.1	0.3	29	0607	0.3	1.0	14	0618	0.3	1.0	29	0023	1.5	4.9	14	0118	1.6	5.2	29	0135	1.5	4.9
WE	1108	1.6	5.2		1157	1.7	5.6		1208	1.8	5.9		0644	0.7	2.3		0809	0.6	2.0		0803	0.9	

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	1.5	4.9	16	0451	1.8	5.9	1	0457	1.8	5.9	16	0552	2.0	6.6	1	0459	2.0	6.6	16	0006	0.8	2.6
	1009	0.8	2.6		1122	0.6	2.0		1123	0.6	2.0		1240	0.4	1.3		1143	0.3	1.0		0559	1.9	6.2
FR	1546	1.5	4.9	SA	1700	1.7	5.6	MO	1716	1.7	5.6	TU	1831	1.7	5.6	WE	1740	1.7	5.6	TH	1253	0.4	1.3
VE	2229	0.5	1.6	SA	2332	0.4	1.3	LU	2326	0.5	1.6	MA				ME	2344	0.5	1.6	JE	1851	1.7	5.6
2	0500	1.6	5.2	17	0543	1.9	6.2	2	0541	2.0	6.6	17	0037	0.7	2.3	2	0548	2.1	6.9	17	0050	0.8	2.6
	1103	0.7	2.3		1215	0.5	1.6		1211	0.4	1.3		0630	2.0	6.6		1234	0.2	0.7		0639	2.0	6.6
SA	1655	1.6	5.2	SU	1759	1.7	5.6	TU	1810	1.8	5.9	WE	1320	0.4	1.3	TH	1835	1.9	6.2	FR	1332	0.4	1.3
SA	2320	0.4	1.3	DI				MA				ME	1914	1.8	5.9	JE			VE	1932	1.7	5.6	
3	0545	1.7	5.6	18	0022	0.4	1.3	3	0014	0.5	1.6	18	0117	0.7	2.3	3	0037	0.5	1.6	18	0130	0.8	2.6
	1152	0.6	2.0		0625	2.0	6.6		0622	2.1	6.9		0705	2.1	6.9		0636	2.2	7.2		0718	2.0	6.6
SU	1750	1.7	5.6	MO	1301	0.4	1.3	WE	1258	0.3	1.0	TH	1357	0.4	1.3	FR	1325	0.1	0.3	SA	1408	0.4	1.3
DI				LU	1848	1.8	5.9	ME	1859	1.9	6.2	JE	1954	1.8	5.9	VE	1925	2.0	6.6	SA	2011	1.7	5.6
4	0007	0.4	1.3	19	0107	0.5	1.6	4	0102	0.5	1.6	19	0154	0.8	2.6	4	0131	0.5	1.6	19	0207	0.8	2.6
	0624	1.8	5.9		0702	2.0	6.6		0704	2.3	7.5		0741	2.1	6.9		0724	2.3	7.5		0756	1.9	6.2
MO	1237	0.5	1.6	TU	1343	0.4	1.3	TH	1345	0.1	0.3	FR	1431	0.4	1.3	SA	1415	0.1	0.3	SU	1442	0.4	1.3
LU	1838	1.8	5.9	MA	1932	1.8	5.9	JE	1946	2.0	6.6	VE	2032	1.8	5.9	SA	2015	2.0	6.6	DI	2048	1.7	5.6
5	0051	0.3	1.0	20	0146	0.5	1.6	5	0151	0.5	1.6	20	0228	0.8	2.6	5	0225	0.6	2.0	20	0243	0.8	2.6
	0701	2.0	6.6		0737	2.1	6.9		0747	2.3	7.5		0816	2.1	6.9		0812	2.3	7.5		0834	1.9	6.2
TU	1322	0.3	1.0	WE	1421	0.4	1.3	FR	1432	0.1	0.3	SA	1504	0.4	1.3	SU	1506	0.1	0.3	MO	1516	0.4	1.3
MA	1922	1.9	6.2	ME	2013	1.9	6.2	VE	2033	2.1	6.9	SA	2110	1.8	5.9	DI	2105	2.1	6.9	LU	2125	1.7	5.6
6	0134	0.3	1.0	21	0222	0.6	2.0	6	0240	0.5	1.6	21	0303	0.9	3.0	6	0321	0.6	2.0	21	0320	0.8	2.6
	0738	2.1	6.9		0811	2.1	6.9		0831	2.3	7.5		0852	2.0	6.6		0903	2.3	7.5		0911	1.9	6.2
WE	1406	0.2	0.7	TH	1456	0.4	1.3	SA	1521	0.1	0.3	SU	1536	0.4	1.3	MO	1558	0.1	0.3	TU	1551	0.4	1.3
ME	2006	2.0	6.6	JE	2052	1.9	6.2	SA	2121	2.1	6.9	DI	2148	1.8	5.9	LU	2157	2.1	6.9	MA	2202	1.7	5.6
7	0217	0.3	1.0	22	0255	0.7	2.3	7	0333	0.6	2.0	22	0339	0.9	3.0	7	0419	0.6	2.0	22	0359	0.9	3.0
	0817	2.2	7.2		0845	2.1	6.9		0918	2.3	7.5		0928	1.9	6.2		0954	2.2	7.2		0949	1.8	5.9
TH	1451	0.2	0.7	FR	1529	0.4	1.3	SU	1612	0.1	0.3	MO	1610	0.5	1.6	TU	1652	0.2	0.7	WE	1629	0.4	1.3
JE	2051	2.0	6.6	VE	2130	1.9	6.2	DI	2211	2.1	6.9	LU	2226	1.8	5.9	MA	2250	2.0	6.6	ME	2240	1.7	5.6
8	0302	0.4	1.3	23	0327	0.8	2.6	8	0431	0.7	2.3	23	0419	1.0	3.3	8	0522	0.7	2.3	23	0443	0.9	3.0
	0858	2.2	7.2		0920	2.0	6.6		1007	2.2	7.2		1005	1.9	6.2		1047	2.1	6.9		1028	1.8	5.9
FR	1538	0.1	0.3	SA	1602	0.4	1.3	MO	1707	0.2	0.7	TU	1648	0.5	1.6	WE	1748	0.2	0.7	TH	1710	0.4	1.3
VE	2137	2.0	6.6	SA	2209	1.8	5.9	LU	2304	2.0	6.6	MA	2306	1.8	5.9	ME	2344	2.0	6.6	JE	2319	1.7	5.6
9	0350	0.5	1.6	24	0401	0.9	3.0	9	0535	0.8	2.6	24	0507	1.0	3.3	9	0629	0.7	2.3	24	0533	0.8	2.6
	0941	2.2	7.2		0955	2.0	6.6		1059	2.1	6.9		1045	1.8	5.9		1142	1.9	6.2		1110	1.8	5.9
SA	1629	0.2	0.7	SU	1637	0.5	1.6	TU	1806	0.3	1.0	WE	1731	0.5	1.6	TH	1847	0.3	1.0	FR	1754	0.4	1.3
SA	2224	2.0	6.6	DI	2248	1.8	5.9	MA				ME	2348	1.7	5.6	JE			VE				
10	0443	0.6	2.0	25	0440	1.0	3.3	10	0000	2.0	6.6	25	0603	1.0	3.3	10	0041	1.9	6.2	25	0000	1.7	5.6
	1027	2.2	7.2		1032	1.9	6.2		0646	0.8	2.6		1128	1.7	5.6		0736	0.7	2.3		0628	0.8	2.6
SU	1724	0.2	0.7	MO	1716	0.6	2.0	WE	1155	1.9	6.2	TH	1820	0.5	1.6	FR	1239	1.8	5.9	SA	1156	1.7	5.6
DI	2315	2.0	6.6	LU	2329	1.7	5.6	ME	1908	0.4	1.3	JE			VE	1946	0.4	1.3	SA	1843	0.4	1.3	
11	0545	0.7	2.3	26	0529	1.0	3.3	11	0101	1.9	6.2	26	0033	1.7	5.6	11	0139	1.9	6.2	26	0044	1.8	5.9
	1117	2.0	6.6		1111	1.8	5.9		0757	0.8	2.6		0705	1.0	3.3		0840	0.7	2.3		0726	0.7	2.3
MO	1824	0.3	1.0	TU	1801	0.6	2.0	TH	1257	1.8	5.9	FR	1216	1.6	5.2	SA	1342	1.6	5.2	SU	1246	1.7	5.6
LU				MA				JE	2011	0.4	1.3	VE	1913	0.5	1.6	SA	2043	0.5	1.6	DI	1935	0.5	1.6
12	0010	1.9	6.2	27	0014	1.7	5.6	12	0208	1.9	6.2	27	0122	1.7	5.6	12	0239	1.8	5.9	27	0131	1.8	5.9
	0654	0.7	2.3		0629	1.0	3.3		0905	0.8	2.6		0806	0.9	3.0		0939	0.7	2.3		0824	0.6	2.0
TU	1211	1.9	6.2	WE	1153	1.7	5.6	FR	1406	1.7	5.6	SA	1311	1.6	5.2	SU	1453	1.6	5.2	MO	1343	1.6	5.2
MA	1928	0.3	1.0	ME	1853	0.6	2.0	VE	2112	0.5	1.6	SA	2008	0.5	1.6	DI	2138	0.6	2.0	LU	2028	0.5	1.6
13	0111	1.8	5.9	28	0104	1.6	5.2	13	0318	1.9	6.2	28	0216	1.7	5.6	13	0338	1.8	5.9	28	0224	1.8	5.9
	0806	0.8	2.6		0736	1.0	3.3		1007	0.7	2.3		0903	0.8	2.6		1034	0.6	2.0		0921	0.5	1.6
WE	1313	1.8	5.9	TH	1243	1.6	5.2	SA	1525	1.6	5.2	SU	1416	1.6	5.2	MO	1607	1.5	4.9	TU	1449	1.6	5.2
ME	2033	0.4	1.3	JE	1950	0.6	2.0	SA	2209	0.5	1.6	DI	2102	0.5	1.6	LU	2230	0.7	2.3	MA	2124	0.5	1.6
14	0222	1.7	5.6	29	0202	1.6	5.2	14	0421	1.9	6.2	29	0312	1.8	5.9	14	0430	1.8	5.9	29	0322	1.9	6.2
	0917	0.7	2.3		0841	1.0	3.3		1104	0.6	2.0		0958	0.6	2.0		1124	0.5	1.6		1019	0.4	1.3
TH	1424	1.7	5.6	FR	1344	1.5	4.9	SU	1640	1.6	5.2	MO	1528	1.6	5.2	TU	1712	1.6	5.2	WE	1601	1.6	5.2
JE	2137	0.4	1.3	VE	2047	0.6																	