

January-janvier

February-février

March-mars

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	0540	1.1	3.6	16	0036	4.4	14.4	1	0051	4.5	14.8	16	0131	4.3	14.1	1	0542	0.5	1.6	16	0020	4.4	14.4
FR	1159	4.6	15.1		0632	1.0	3.3		0648	0.8	2.6		0734	1.1	3.6		1203	4.8	15.7		0624	0.9	3.0
VE	1813	0.8	2.6	SA	1251	4.7	15.4	MO	1309	4.7	15.4	TU	1349	4.2	13.8	MO	1807	0.4	1.3	TU	1239	4.3	14.1
				SA	1904	0.7	2.3	LU	1916	0.6	2.0	MA	1955	1.1	3.6	LU				MA	1840	1.0	3.3
2	0030	4.2	13.8	17	0122	4.3	14.1	2	0137	4.5	14.8	17	0211	4.2	13.8	2	0026	4.8	15.7	17	0055	4.3	14.1
SA	0622	1.1	3.6		0720	1.1	3.6		0737	0.8	2.6		0818	1.2	3.9		0629	0.5	1.6		0702	1.0	3.3
SA	1242	4.6	15.1	SU	1337	4.5	14.8	TU	1357	4.6	15.1	WE	1431	4.0	13.1	TU	1250	4.8	15.7	WE	1316	4.1	13.5
SA	1855	0.8	2.6	DI	1950	0.9	3.0	MA	2003	0.7	2.3	ME	2036	1.2	3.9	MA	1852	0.5	1.6	ME	1916	1.1	3.6
3	0114	4.2	13.8	18	0208	4.2	13.8	3	0226	4.5	14.8	18	0253	4.1	13.5	3	0113	4.8	15.7	18	0131	4.2	13.8
SU	0707	1.1	3.6		0808	1.2	3.9		0830	0.8	2.6		0904	1.3	4.3		0718	0.5	1.6		0741	1.1	3.6
DI	1327	4.6	15.1	MO	1424	4.3	14.1	WE	1450	4.4	14.4	TH	1516	3.9	12.8	WE	1339	4.6	15.1	TH	1355	4.0	13.1
	1940	0.8	2.6	LU	2036	1.1	3.6	ME	2054	0.8	2.6	JE	2121	1.4	4.6	ME	1940	0.6	2.0	JE	1953	1.3	4.3
4	0200	4.2	13.8	19	0255	4.1	13.5	4	0319	4.5	14.8	19	0339	4.0	13.1	4	0203	4.7	15.4	19	0209	4.1	13.5
MO	0757	1.1	3.6		0859	1.3	4.3		0928	0.9	3.0		0955	1.4	4.6		0812	0.6	2.0		0823	1.2	3.9
LU	1417	4.5	14.8	TU	1513	4.1	13.5	TH	1549	4.3	14.1	FR	1607	3.7	12.1	TH	1433	4.4	14.4	FR	1437	3.9	12.8
	2028	0.8	2.6	MA	2124	1.2	3.9	JE	2151	0.9	3.0	VE	2211	1.5	4.9	JE	2033	0.8	2.6	VE	2035	1.4	4.6
5	0251	4.3	14.1	20	0344	4.0	13.1	5	0418	4.5	14.8	20	0431	3.9	12.8	5	0257	4.6	15.1	20	0252	4.1	13.5
TU	0850	1.1	3.6		0952	1.4	4.6		1031	0.9	3.0		1052	1.4	4.6		0911	0.8	2.6		0911	1.3	4.3
MA	1511	4.4	14.4	WE	1605	3.9	12.8	FR	1653	4.1	13.5	SA	1705	3.6	11.8	FR	1533	4.2	13.8	SA	1525	3.7	12.1
	2120	0.9	3.0	ME	2213	1.3	4.3	VE	2252	1.0	3.3	SA	2307	1.6	5.2	VE	2131	1.0	3.3	SA	2124	1.5	4.9
6	0345	4.3	14.1	21	0435	4.0	13.1	6	0521	4.5	14.8	21	0528	3.9	12.8	6	0358	4.5	14.8	21	0342	4.0	13.1
WE	0949	1.1	3.6		1048	1.4	4.6		1139	0.9	3.0		1153	1.4	4.6		1016	0.9	3.0		1006	1.4	4.6
ME	1609	4.3	14.1	TH	1659	3.8	12.5	SA	1801	4.1	13.5	SU	1806	3.6	11.8	SA	1639	4.1	13.5	SU	1621	3.6	11.8
	2216	0.9	3.0	JE	2305	1.4	4.6	SA	2358	1.1	3.6	DI				SA	2237	1.1	3.6	DI	2221	1.6	5.2
7	0443	4.4	14.4	22	0527	4.0	13.1	7	0627	4.5	14.8	22	0006	1.6	5.2	7	0504	4.4	14.4	22	0440	3.9	12.8
TH	1052	1.0	3.3		1145	1.4	4.6		1247	0.9	3.0		0627	4.0	13.1		1126	1.0	3.3		1107	1.4	4.6
JE	1712	4.2	13.8	FR	1756	3.7	12.1	SU	1908	4.1	13.5	MO	1252	1.3	4.3	SU	1749	4.0	13.1	MO	1724	3.6	11.8
	2315	1.0	3.3	VE	2359	1.5	4.9	DI				LU	1907	3.7	12.1	DI	2347	1.2	3.9	LU	2324	1.6	5.2
8	0544	4.5	14.8	23	0621	4.0	13.1	8	0104	1.1	3.6	23	0104	1.5	4.9	8	0614	4.4	14.4	23	0543	4.0	13.1
FR	1157	0.9	3.0		1241	1.4	4.6		0731	4.6	15.1		0725	4.1	13.5		1236	1.0	3.3		1209	1.3	4.3
VE	1817	4.2	13.8	SA	1853	3.7	12.1	MO	1351	0.8	2.6	TU	1347	1.2	3.9	MO	1858	4.0	13.1	TU	1827	3.7	12.1
				SA				LU	2012	4.1	13.5	MA	2002	3.8	12.5	LU				MA			
9	0016	1.0	3.3	24	0052	1.5	4.9	9	0206	1.0	3.3	24	0158	1.3	4.3	9	0056	1.2	3.9	24	0026	1.5	4.9
SA	0645	4.6	15.1		0713	4.1	13.5		0832	4.7	15.4		0817	4.3	14.1		0721	4.4	14.4		0645	4.1	13.5
SA	1300	0.8	2.6	SU	1335	1.3	4.3	TU	1450	0.7	2.3	WE	1437	1.0	3.3	TU	1341	0.9	3.0	WE	1307	1.1	3.6
SA	1921	4.2	13.8	DI	1947	3.7	12.1	MA	2109	4.2	13.8	ME	2051	4.0	13.1	MA	2002	4.1	13.5	ME	1925	3.9	12.8
10	0117	0.9	3.0	25	0143	1.4	4.6	10	0303	1.0	3.3	25	0246	1.2	3.9	10	0159	1.1	3.6	25	0123	1.3	4.3
SU	0744	4.7	15.4		0803	4.2	13.8		0926	4.7	15.4		0905	4.5	14.8		0822	4.5	14.8		0742	4.3	14.1
DI	1401	0.7	2.3	MO	1424	1.2	3.9	WE	1543	0.6	2.0	TH	1521	0.8	2.6	WE	1439	0.8	2.6	TH	1359	1.0	3.3
	2022	4.3	14.1	LU	2036	3.8	12.5	ME	2201	4.3	14.1	JE	2135	4.2	13.8	ME	2058	4.2	13.8	JE	2016	4.1	13.5
11	0215	0.9	3.0	26	0230	1.3	4.3	11	0355	0.9	3.0	26	0331	1.0	3.3	11	0256	1.0	3.3	26	0215	1.1	3.6
MO	0841	4.9	16.1		0849	4.3	14.1		1016	4.8	15.7		0950	4.7	15.4		0916	4.6	15.1		0833	4.5	14.8
LU	1458	0.6	2.0	TU	1509	1.0	3.3	TH	1630	0.6	2.0	FR	1603	0.6	2.0	TH	1529	0.8	2.6	FR	1445	0.8	2.6
	2119	4.4	14.4	MA	2121	4.0	13.1	JE	2248	4.4	14.4	VE	2218	4.4	14.4	JE	2146	4.3	14.1	VE	2103	4.3	14.1
12	0311	0.9	3.0	27	0314	1.2	3.9	12	0442	0.9	3.0	27	0415	0.8	2.6	12	0345	0.9	3.0	27	0302	0.8	2.6
TU	0936	4.9	16.1		0933	4.5	14.8		1103	4.8	15.7		1034	4.8	15.7		1003	4.6	15.1		0921	4.7	15.4
MA	1552	0.5	1.6	WE	1551	0.9	3.0	FR	1714	0.6	2.0	SA	1643	0.5	1.6	FR	1613	0.7	2.3	SA	1529	0.6	2.0
	2212	4.4	14.4	ME	2204	4.1	13.5	VE	2331	4.4	14.4	SA	2259	4.6	15.1	VE	2229	4.4	14.4	SA	2147	4.6	15.1
13	0404	0.8	2.6	28	0357	1.1	3.6	13	0527	0.9	3.0	28	0458	0.6	2.0	13	0428	0.9	3.0	28	0348	0.6	2.0
WE	1027	4.9	16.1		1015	4.6	15.1		1146	4.7	15.4		1118	4.9	16.1		1046	4.6	15.1		1008	4.8	15.7
ME	1643	0.5	1.6	TH	1631	0.7	2.3	SA	1756	0.7	2.3	SU	1724	0.4	1.3	SA	1653	0.8	2.6	SU	1612	0.4	1.3
	2302	4.4	14.4	JE	2245	4.2	13.8	SA				DI	2342	4.7	15.4	SA	2308	4.4	14.4	DI	2231	4.8	15.7
14	0455	0.8	2.6	29	0438	1.0	3.3	14	0012	4.4	14.4	29	0508	0.9	3.0	14	0508	0.9	3.0	29	0434	0.4	1.3
TH	1117	4.9	16.1		1057	4.7	15.4		0610	0.9	3.0		1125	4.5	14.8		1125	4.5	14.8		1054	4.9	16.1
JE	1731	0.5	1.6	FR	1711	0.6	2.0	SU	1228	4.6	15.1	SU	1729	0.8	2.6	SU	1729	0.8	2.6	MO	1655	0.4	1.3
	2350	4.4	14.4	VE	2326	4.3	14.1	DI	1836	0.8	2.6	DI	2344	4.4	14.4	DI	2344	4.4	14.4	LU	2315	5.0	16.4
15	0544	0.9	3.0	30	0520	0.9	3.0	15	0052	4.3	14.1	15	0546	0.9	3.0	15	0546	0.9	3.0	30	0521	0.3	1.0
FR	1204	4.8	15.7		1139	4.8	15.7		0652	1.0	3.3		1203	4.4	14.4		1203	4.4	14.4		1142	4.8	15.7
VE	1818	0.6	2.0	SA	1751	0.6	2.0	MO	1308	4.4	14.4	MO	1805	0.9	3.0	MO	1805	0.9	3.0	TU	1740	0.4	1.3
				SA				LU	1915	0.9	3.0	LU				LU			MA				
				31	0007	4.4	14.4																

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	0050	5.0	16.4	16	0056	4.3	14.1	1	0125	4.9	16.1	16	0108	4.3	14.1	1	0307	4.5	14.8	16	0218	4.3	14.1
TH	0701	0.4	1.3		0710	1.0	3.3		0742	0.5	1.6		0726	1.0	3.3	TU	0926	0.8	2.6		0835	1.0	3.3
JE	1323	4.6	15.1	FR	1325	4.0	13.1	SA	1406	4.3	14.1	SU	1343	3.9	12.8	WE	1549	4.2	13.8	MA	1455	4.0	13.1
	1919	0.7	2.3	VE	1918	1.3	4.3	SA	2001	1.0	3.3	DI	1935	1.4	4.6	MA	2150	1.2	3.9	ME	2052	1.3	4.3
2	0142	4.9	16.1	17	0134	4.2	13.8	2	0223	4.7	15.4	17	0150	4.2	13.8	2	0408	4.3	14.1	17	0309	4.3	14.1
	0756	0.5	1.6		0750	1.1	3.6		0842	0.7	2.3		0810	1.1	3.6		1025	1.0	3.3		0924	1.0	3.3
FR	1419	4.4	14.4	SA	1406	3.9	12.8	SU	1506	4.2	13.8	MO	1429	3.9	12.8	WE	1648	4.1	13.5	TH	1546	4.1	13.5
VE	2015	0.9	3.0	SA	2000	1.4	4.6	DI	2103	1.1	3.6	LU	2022	1.4	4.6	ME	2254	1.3	4.3	JE	2147	1.2	3.9
3	0239	4.7	15.4	18	0216	4.1	13.5	3	0325	4.5	14.8	18	0238	4.2	13.8	3	0510	4.2	13.8	18	0404	4.2	13.8
	0856	0.7	2.3		0836	1.2	3.9		0946	0.9	3.0		0859	1.1	3.6		1124	1.1	3.6		1016	0.9	3.0
SA	1520	4.2	13.8	SU	1453	3.8	12.5	MO	1610	4.1	13.5	TU	1519	3.9	12.8	TH	1747	4.1	13.5	FR	1640	4.2	13.8
SA	2117	1.1	3.6	DI	2048	1.5	4.9	LU	2210	1.2	3.9	MA	2115	1.4	4.6	JE	2356	1.2	3.9	VE	2245	1.1	3.6
4	0341	4.5	14.8	19	0305	4.1	13.5	4	0431	4.3	14.1	19	0332	4.1	13.5	4	0610	4.1	13.5	19	0502	4.2	13.8
	1002	0.9	3.0		0928	1.2	3.9		1052	1.0	3.3		0953	1.1	3.6		1220	1.1	3.6		1110	0.9	3.0
SU	1626	4.1	13.5	MO	1547	3.7	12.1	TU	1716	4.0	13.1	WE	1614	3.9	12.8	FR	1842	4.2	13.8	SA	1735	4.4	14.4
DI	2225	1.2	3.9	LU	2144	1.6	5.2	MA	2319	1.3	4.3	ME	2213	1.4	4.6	VE				SA	2344	1.0	3.3
5	0449	4.4	14.4	20	0401	4.0	13.1	5	0538	4.2	13.8	20	0430	4.1	13.5	5	0054	1.2	3.9	20	0602	4.3	14.1
	1111	1.0	3.3		1026	1.3	4.3		1156	1.0	3.3		1049	1.1	3.6		0708	4.0	13.1		1205	0.8	2.6
MO	1735	4.0	13.1	TU	1646	3.7	12.1	WE	1819	4.1	13.5	TH	1712	4.0	13.1	SA	1313	1.2	3.9	SU	1831	4.6	15.1
LU	2336	1.3	4.3	MA	2245	1.5	4.9	ME				JE	2313	1.3	4.3	SA	1933	4.2	13.8	DI			
6	0559	4.3	14.1	21	0503	4.0	13.1	6	0024	1.2	3.9	21	0531	4.2	13.8	6	0147	1.1	3.6	21	0043	0.8	2.6
	1220	1.0	3.3		1126	1.2	3.9		0642	4.2	13.8		1144	1.0	3.3		0800	4.0	13.1		0702	4.3	14.1
TU	1843	4.0	13.1	WE	1747	3.8	12.5	TH	1256	1.0	3.3	FR	1808	4.2	13.8	SU	1400	1.2	3.9	MO	1300	0.8	2.6
MA				ME	2348	1.4	4.6	JE	1917	4.1	13.5	VE				DI	2019	4.3	14.1	LU	1927	4.7	15.4
7	0044	1.2	3.9	22	0606	4.1	13.5	7	0125	1.2	3.9	22	0013	1.1	3.6	7	0234	1.1	3.6	22	0142	0.6	2.0
	0705	4.3	14.1		1224	1.1	3.6		0740	4.2	13.8		0630	4.3	14.1		0847	4.0	13.1		0801	4.4	14.4
WE	1323	1.0	3.3	TH	1845	4.0	13.1	FR	1349	1.0	3.3	SA	1238	0.9	3.0	MO	1443	1.2	3.9	TU	1356	0.7	2.3
ME	1944	4.1	13.5	JE				VE	2009	4.2	13.8	SA	1902	4.4	14.4	LU	2100	4.3	14.1	MA	2023	4.9	16.1
8	0147	1.2	3.9	23	0046	1.2	3.9	8	0218	1.1	3.6	23	0110	0.9	3.0	8	0317	1.0	3.3	23	0239	0.4	1.3
	0805	4.4	14.4		0705	4.3	14.1		0832	4.2	13.8		0728	4.4	14.4		0930	4.0	13.1		0859	4.4	14.4
TH	1419	0.9	3.0	FR	1317	0.9	3.0	SA	1436	1.0	3.3	SU	1330	0.7	2.3	TU	1523	1.2	3.9	WE	1452	0.7	2.3
JE	2038	4.2	13.8	VE	1938	4.3	14.1	SA	2053	4.3	14.1	DI	1955	4.7	15.4	MA	2139	4.3	14.1	ME	2118	5.0	16.4
9	0241	1.0	3.3	24	0141	1.0	3.3	9	0304	1.0	3.3	24	0204	0.6	2.0	9	0356	0.9	3.0	24	0334	0.3	1.0
	0857	4.4	14.4		0759	4.4	14.4		0917	4.2	13.8		0823	4.5	14.8		1009	4.0	13.1		0956	4.5	14.8
FR	1506	0.9	3.0	SA	1406	0.7	2.3	SU	1517	1.0	3.3	MO	1421	0.6	2.0	WE	1559	1.2	3.9	TH	1548	0.7	2.3
VE	2123	4.3	14.1	SA	2027	4.5	14.8	DI	2133	4.4	14.4	LU	2046	4.9	16.1	ME	2216	4.4	14.4	JE	2213	5.1	16.7
10	0327	0.9	3.0	25	0232	0.7	2.3	10	0344	0.9	3.0	25	0258	0.4	1.3	10	0433	0.9	3.0	25	0429	0.3	1.0
	0943	4.4	14.4		0851	4.6	15.1		0958	4.2	13.8		0918	4.6	15.1		1047	4.0	13.1		1051	4.5	14.8
SA	1548	0.9	3.0	SU	1453	0.6	2.0	MO	1554	1.1	3.6	TU	1513	0.6	2.0	TH	1636	1.2	3.9	FR	1643	0.7	2.3
SA	2203	4.4	14.4	DI	2115	4.8	15.7	LU	2209	4.4	14.4	MA	2137	5.1	16.7	JE	2252	4.4	14.4	VE	2307	5.0	16.4
11	0408	0.9	3.0	26	0321	0.5	1.6	11	0421	0.9	3.0	26	0350	0.3	1.0	11	0510	0.9	3.0	26	0524	0.3	1.0
	1024	4.4	14.4		0941	4.7	15.4		1036	4.1	13.5		1012	4.6	15.1		1124	4.0	13.1		1146	4.5	14.8
SU	1625	0.9	3.0	MO	1540	0.5	1.6	TU	1629	1.1	3.6	WE	1605	0.6	2.0	FR	1713	1.2	3.9	SA	1738	0.8	2.6
DI	2239	4.4	14.4	LU	2202	5.0	16.4	MA	2244	4.4	14.4	ME	2229	5.1	16.7	VE	2329	4.4	14.4	SA			
12	0446	0.8	2.6	27	0411	0.3	1.0	12	0457	0.9	3.0	27	0443	0.2	0.7	12	0547	0.9	3.0	27	0001	5.0	16.4
	1101	4.3	14.1		1031	4.8	15.7		1111	4.1	13.5		1105	4.6	15.1		1202	4.0	13.1		0617	0.4	1.3
MO	1659	1.0	3.3	TU	1627	0.4	1.3	WE	1703	1.2	3.9	TH	1658	0.6	2.0	SA	1752	1.3	4.3	SU	1239	4.4	14.4
LU	2314	4.4	14.4	MA	2250	5.1	16.7	ME	2317	4.4	14.4	JE	2321	5.1	16.7	SA			DI	1833	0.9	3.0	
13	0521	0.8	2.6	28	0501	0.2	0.7	13	0532	0.9	3.0	28	0537	0.2	0.7	13	0008	4.4	14.4	28	0054	4.8	15.7
	1137	4.3	14.1		1122	4.7	15.4		1147	4.1	13.5		1159	4.5	14.8		0626	0.9	3.0		0711	0.5	1.6
TU	1733	1.0	3.3	WE	1716	0.5	1.6	TH	1737	1.2	3.9	FR	1752	0.7	2.3	SU	1241	4.0	13.1	MO	1332	4.4	14.4
MA	2347	4.4	14.4	ME	2339	5.1	16.7	JE	2352	4.4	14.4	VE			DI	1832	1.3	4.3	LU	1929	1.0	3.3	
14	0557	0.9	3.0	29	0552	0.2	0.7	14	0608	0.9	3.0	29	0015	5.0	16.4	14	0048	4.4	14.4	29	0148	4.6	15.1
	1212	4.2	13.8		1214	4.7	15.4		1223	4.0	13.1		0632	0.4	1.3								

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	0338	4.3	14.1	16	0246	4.3	14.1	1	0447	3.8	12.5	16	0419	4.1	13.5	1	0558	3.6	11.8	16	0003	0.9	3.0
TH	0951	1.0	3.3		0855	0.8	2.6	SU	1051	1.3	4.3		1018	1.0	3.3	WE	1157	1.5	4.9		0625	4.0	13.1
JE	1613	4.2	13.8	FR	1518	4.3	14.1	DI	1712	4.1	13.5	MO	1646	4.5	14.8	TH	1816	4.0	13.1	TH	1223	1.2	3.9
	2221	1.2	3.9	VE	2122	1.0	3.3		2331	1.3	4.3	LU	2304	0.9	3.0	JE	1913	4.1	13.5	JE	1848	4.5	14.8
2	0434	4.1	13.5	17	0339	4.3	14.1	2	0543	3.7	12.1	17	0525	4.0	13.1	2	0042	1.3	4.3	17	0109	0.9	3.0
FR	1045	1.1	3.6		0945	0.9	3.0		1144	1.4	4.6		1122	1.1	3.6		0656	3.7	12.1		0731	4.1	13.5
VE	1707	4.1	13.5	SA	1611	4.4	14.4	MO	1805	4.0	13.1	TU	1750	4.5	14.8	TH	1253	1.5	4.9	FR	1329	1.1	3.6
	2319	1.2	3.9	SA	2219	1.0	3.3	LU				MA				JE	1913	4.1	13.5	VE	1952	4.5	14.8
3	0531	4.0	13.1	18	0437	4.2	13.8	3	0027	1.3	4.3	18	0011	0.8	2.6	3	0136	1.2	3.9	18	0209	0.8	2.6
SA	1138	1.2	3.9		1040	0.9	3.0	TU	0639	3.7	12.1		0632	4.0	13.1	FR	0751	3.8	12.5		0829	4.2	13.8
SA	1759	4.1	13.5	SU	1707	4.5	14.8	MA	1237	1.4	4.6	WE	1227	1.1	3.6	SA	1346	1.4	4.6	SA	1428	1.0	3.3
				DI	2320	0.9	3.0		1858	4.1	13.5	ME	1855	4.6	15.1	VE	2004	4.2	13.8	SA	2049	4.6	15.1
4	0015	1.2	3.9	19	0539	4.2	13.8	4	0121	1.2	3.9	19	0116	0.8	2.6	4	0224	1.0	3.3	19	0303	0.7	2.3
SU	0628	3.9	12.8		1138	0.9	3.0		0734	3.7	12.1		0738	4.1	13.5		0839	3.9	12.8		0921	4.3	14.1
DI	1230	1.3	4.3	MO	1807	4.6	15.1	WE	1329	1.4	4.6	TH	1332	1.0	3.3	SA	1434	1.2	3.9	SU	1520	0.9	3.0
	1851	4.1	13.5	LU				ME	1949	4.1	13.5	JE	1959	4.6	15.1	SA	2052	4.4	14.4	DI	2139	4.6	15.1
5	0109	1.2	3.9	20	0023	0.8	2.6	5	0211	1.1	3.6	20	0218	0.7	2.3	5	0308	0.9	3.0	20	0349	0.7	2.3
MO	0721	3.8	12.5		0643	4.2	13.8		0825	3.8	12.5		0839	4.2	13.8		0922	4.1	13.5		1007	4.4	14.4
LU	1320	1.3	4.3	TU	1239	0.9	3.0	TH	1418	1.4	4.6	FR	1433	0.9	3.0	SU	1518	1.0	3.3	MO	1607	0.8	2.6
	1940	4.2	13.8	MA	1907	4.7	15.4	JE	2036	4.2	13.8	VE	2057	4.7	15.4	DI	2135	4.5	14.8	LU	2225	4.6	15.1
6	0159	1.1	3.6	21	0125	0.7	2.3	6	0258	1.0	3.3	21	0314	0.6	2.0	6	0348	0.8	2.6	21	0432	0.7	2.3
TU	0812	3.8	12.5		0746	4.2	13.8		0911	3.9	12.8		0934	4.3	14.1		1003	4.3	14.1		1048	4.5	14.8
MA	1406	1.3	4.3	WE	1339	0.9	3.0	FR	1503	1.3	4.3	SA	1529	0.9	3.0	MO	1559	0.9	3.0	TU	1650	0.8	2.6
	2025	4.2	13.8	ME	2007	4.8	15.7	VE	2121	4.3	14.1	SA	2152	4.8	15.7	LU	2217	4.6	15.1	MA	2308	4.5	14.8
7	0245	1.1	3.6	22	0225	0.5	1.6	7	0340	0.9	3.0	22	0406	0.5	1.6	7	0427	0.6	2.0	22	0511	0.8	2.6
WE	0858	3.8	12.5		0847	4.3	14.1		0954	4.0	13.1		1025	4.4	14.4		1042	4.4	14.4		1127	4.5	14.8
ME	1450	1.3	4.3	TH	1439	0.8	2.6	SA	1546	1.2	3.9	SU	1621	0.8	2.6	TU	1641	0.7	2.3	WE	1731	0.8	2.6
	2108	4.3	14.1	JE	2105	4.9	16.1	SA	2203	4.5	14.8	DI	2241	4.8	15.7	MA	2259	4.7	15.4	ME	2348	4.4	14.4
8	0328	1.0	3.3	23	0323	0.5	1.6	8	0420	0.8	2.6	23	0453	0.5	1.6	8	0505	0.6	2.0	23	0549	0.9	3.0
TH	0941	3.9	12.8		0944	4.4	14.4		1034	4.1	13.5		1112	4.4	14.4		1122	4.5	14.8		1205	4.4	14.4
JE	1531	1.3	4.3	FR	1536	0.8	2.6	SU	1627	1.0	3.3	MO	1709	0.8	2.6	WE	1722	0.6	2.0	TH	1811	0.9	3.0
	2148	4.4	14.4	VE	2201	4.9	16.1	DI	2244	4.5	14.8	LU	2328	4.7	15.4	ME	2341	4.7	15.4	JE			
9	0408	0.9	3.0	24	0417	0.4	1.3	9	0459	0.7	2.3	24	0538	0.6	2.0	9	0544	0.6	2.0	24	0028	4.3	14.1
FR	1021	3.9	12.8		1038	4.4	14.4		1113	4.2	13.8		1156	4.4	14.4		1204	4.6	15.1		0627	1.0	3.3
VE	1611	1.2	3.9	SA	1631	0.8	2.6	MO	1707	1.0	3.3	TU	1755	0.8	2.6	TH	1806	0.6	2.0	FR	1243	4.4	14.4
	2228	4.4	14.4	SA	2254	4.9	16.1	LU	2325	4.6	15.1	MA				JE				VE	1852	0.9	3.0
10	0447	0.9	3.0	25	0510	0.4	1.3	10	0537	0.7	2.3	25	0013	4.6	15.1	10	0026	4.6	15.1	25	0107	4.1	13.5
SA	1100	4.0	13.1		1130	4.4	14.4		1153	4.3	14.1		0621	0.7	2.3		0627	0.6	2.0		0706	1.1	3.6
SA	1651	1.2	3.9	SU	1724	0.8	2.6	TU	1748	0.9	3.0	WE	1238	4.4	14.4	FR	1248	4.7	15.4	SA	1321	4.3	14.1
	2308	4.5	14.8	DI	2345	4.9	16.1	MA				ME	1840	0.9	3.0	VE	1853	0.6	2.0	SA	1933	1.1	3.6
11	0525	0.8	2.6	26	0559	0.5	1.6	11	0006	4.6	15.1	26	0057	4.4	14.4	11	0114	4.5	14.8	26	0148	4.0	13.1
SU	1140	4.1	13.5		1219	4.4	14.4		0616	0.7	2.3		0703	0.9	3.0		0713	0.7	2.3		0746	1.3	4.3
DI	1731	1.1	3.6	MO	1815	0.8	2.6	WE	1233	4.4	14.4	TH	1320	4.3	14.1	SA	1336	4.7	15.4	SU	1402	4.2	13.8
	2348	4.5	14.8	LU				ME	1831	0.8	2.6	JE	1925	1.0	3.3	SA	1945	0.7	2.3	DI	2018	1.2	3.9
12	0604	0.8	2.6	27	0035	4.7	15.4	12	0049	4.6	15.1	27	0140	4.2	13.8	12	0206	4.3	14.1	27	0232	3.8	12.5
MO	1219	4.1	13.5		0648	0.6	2.0		0656	0.7	2.3		0745	1.0	3.3		0804	0.8	2.6		0830	1.4	4.6
LU	1812	1.1	3.6	TU	1308	4.4	14.4	TH	1316	4.4	14.4	FR	1402	4.3	14.1	SU	1428	4.6	15.1	MO	1446	4.0	13.1
				MA	1906	0.9	3.0	JE	1916	0.8	2.6	VE	2011	1.1	3.6	DI	2042	0.7	2.3	LU	2106	1.3	4.3
13	0029	4.5	14.8	28	0124	4.6	15.1	13	0135	4.5	14.8	28	0225	4.1	13.5	13	0303	4.2	13.8	28	0321	3.7	12.1
TU	0643	0.8	2.6		0735	0.7	2.3		0740	0.7	2.3		0828	1.2	3.9		0900	1.0	3.3		0919	1.6	5.2
MA	1300	4.2	13.8	WE	1355	4.3	14.1	FR	1402	4.5	14.8	SA	1446	4.2	13.8	MO	1527	4.5	14.8	TU	1536	4.0	13.1
	1854	1.1	3.6	ME	1957	1.0	3.3	VE	2005	0.8	2.6	SA	2059	1.2	3.9	LU	2145	0.8	2.6	MA	2201	1.4	4.6
14	0112	4.5	14.8	29	0213	4.4	14.4	14	0225	4.4	14.4	29	0312	3.9	12.8	14	0407	4.1	13.5	29	0416	3.6	11.8
WE	0724	0.8	2.6																				

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	0617	3.7	12.1	16	0055	0.9	3.0	1	0059	1.1	3.6	16	0217	1.0	3.3	1	0105	0.9	3.0	16	0229	1.3	4.3
FR	1216	1.5	4.9		0717	4.2	13.8		0719	4.2	13.8		0834	4.4	14.4	WE	0729	4.5	14.8		0846	4.3	14.1
VE	1833	4.0	13.1	SA	1320	1.1	3.6	MO	1323	1.1	3.6	TU	1446	1.0	3.3	WE	1339	0.8	2.6	TH	1504	1.0	3.3
				SA	1939	4.4	14.4	LU	1939	4.3	14.1	MA	2100	4.3	14.1	ME	1957	4.4	14.4	JE	2117	4.0	13.1
2	0055	1.2	3.9	17	0153	0.9	3.0	2	0146	0.9	3.0	17	0259	1.1	3.6	2	0155	0.8	2.6	17	0310	1.3	4.3
	0712	3.8	12.5		0812	4.3	14.1		0806	4.4	14.4		0915	4.4	14.4		0819	4.8	15.7		0926	4.4	14.4
SA	1311	1.4	4.6	SU	1416	1.0	3.3	TU	1412	0.9	3.0	WE	1528	0.9	3.0	TH	1431	0.6	2.0	FR	1544	1.0	3.3
SA	1928	4.2	13.8	DI	2034	4.5	14.8	MA	2029	4.5	14.8	ME	2143	4.2	13.8	JE	2050	4.5	14.8	VE	2157	4.0	13.1
3	0145	1.1	3.6	18	0243	0.9	3.0	3	0231	0.7	2.3	18	0338	1.1	3.6	3	0245	0.7	2.3	18	0348	1.3	4.3
	0801	4.0	13.1		0900	4.4	14.4		0851	4.7	15.4		0953	4.5	14.8		0909	5.0	16.4		1004	4.4	14.4
SU	1401	1.2	3.9	MO	1506	0.9	3.0	WE	1458	0.6	2.0	TH	1607	0.9	3.0	FR	1523	0.4	1.3	SA	1621	0.9	3.0
DI	2017	4.3	14.1	LU	2122	4.5	14.8	ME	2117	4.6	15.1	JE	2221	4.2	13.8	VE	2143	4.6	15.1	SA	2235	4.0	13.1
4	0229	0.9	3.0	19	0326	0.9	3.0	4	0315	0.6	2.0	19	0414	1.2	3.9	4	0336	0.7	2.3	19	0424	1.3	4.3
	0845	4.2	13.8		0942	4.5	14.8		0936	4.9	16.1		1029	4.5	14.8		0959	5.1	16.7		1040	4.4	14.4
MO	1446	0.9	3.0	TU	1549	0.8	2.6	TH	1545	0.4	1.3	FR	1643	0.9	3.0	SA	1615	0.3	1.0	SU	1657	0.9	3.0
LU	2103	4.5	14.8	MA	2205	4.4	14.4	JE	2205	4.7	15.4	VE	2258	4.1	13.5	SA	2236	4.6	15.1	DI	2311	4.0	13.1
5	0310	0.7	2.3	20	0406	0.9	3.0	5	0359	0.6	2.0	20	0449	1.2	3.9	5	0428	0.7	2.3	20	0500	1.3	4.3
	0927	4.5	14.8		1021	4.5	14.8		1022	5.0	16.4		1103	4.4	14.4		1052	5.1	16.7		1116	4.4	14.4
TU	1529	0.7	2.3	WE	1628	0.8	2.6	FR	1633	0.3	1.0	SA	1718	0.9	3.0	SU	1707	0.3	1.0	MO	1733	0.9	3.0
MA	2147	4.6	15.1	ME	2245	4.4	14.4	VE	2254	4.7	15.4	SA	2334	4.1	13.5	DI	2330	4.6	15.1	LU	2347	4.0	13.1
6	0350	0.6	2.0	21	0442	1.0	3.3	6	0447	0.6	2.0	21	0524	1.3	4.3	6	0522	0.7	2.3	21	0537	1.3	4.3
	1008	4.7	15.4		1057	4.5	14.8		1110	5.1	16.7		1138	4.4	14.4		1145	5.1	16.7		1152	4.4	14.4
WE	1612	0.5	1.6	TH	1706	0.8	2.6	SA	1723	0.3	1.0	SU	1754	1.0	3.3	MO	1802	0.4	1.3	TU	1809	1.0	3.3
ME	2231	4.7	15.4	JE	2322	4.3	14.1	SA	2345	4.6	15.1	DI				LU				MA			
7	0431	0.5	1.6	22	0517	1.1	3.6	7	0538	0.7	2.3	22	0010	4.0	13.1	7	0024	4.5	14.8	22	0024	4.0	13.1
	1050	4.8	15.7		1132	4.4	14.4		1201	5.0	16.4		0559	1.3	4.3		0617	0.8	2.6		0615	1.3	4.3
TH	1656	0.4	1.3	FR	1743	0.9	3.0	SU	1816	0.4	1.3	MO	1215	4.3	14.1	TU	1241	5.0	16.4	WE	1230	4.4	14.4
JE	2316	4.7	15.4	VE	2359	4.2	13.8	DI			LU	1832	1.0	3.3	MA	1858	0.5	1.6	ME	1847	1.0	3.3	
8	0514	0.5	1.6	23	0553	1.2	3.9	8	0039	4.5	14.8	23	0047	3.9	12.8	8	0121	4.4	14.4	23	0102	4.0	13.1
	1135	4.9	16.1		1207	4.4	14.4		0631	0.8	2.6		0638	1.4	4.6		0715	1.0	3.3		0654	1.3	4.3
FR	1743	0.4	1.3	SA	1820	0.9	3.0	MO	1255	4.9	16.1	TU	1253	4.3	14.1	WE	1338	4.8	15.7	TH	1310	4.4	14.4
VE				SA				LU	1912	0.5	1.6	MA	1911	1.1	3.6	ME	1956	0.7	2.3	JE	1926	1.0	3.3
9	0004	4.6	15.1	24	0036	4.1	13.5	9	0136	4.4	14.4	24	0127	3.9	12.8	9	0219	4.3	14.1	24	0143	4.0	13.1
	0559	0.6	2.0		0629	1.3	4.3		0729	1.0	3.3		0719	1.5	4.9		0816	1.1	3.6		0737	1.3	4.3
SA	1222	4.9	16.1	SU	1244	4.3	14.1	TU	1353	4.7	15.4	WE	1334	4.2	13.8	TH	1438	4.6	15.1	FR	1353	4.3	14.1
SA	1833	0.4	1.3	DI	1859	1.0	3.3	MA	2012	0.7	2.3	ME	1954	1.2	3.9	JE	2056	0.8	2.6	VE	2009	1.1	3.6
10	0055	4.5	14.8	25	0115	3.9	12.8	10	0237	4.2	13.8	25	0211	3.8	12.5	10	0319	4.2	13.8	25	0227	4.0	13.1
	0650	0.8	2.6		0708	1.4	4.6		0833	1.1	3.6		0805	1.5	4.9		0920	1.2	3.9		0823	1.4	4.6
SU	1313	4.8	15.7	MO	1323	4.2	13.8	WE	1456	4.5	14.8	TH	1420	4.1	13.5	FR	1540	4.4	14.4	SA	1440	4.2	13.8
DI	1927	0.5	1.6	LU	1940	1.2	3.9	ME	2116	0.9	3.0	JE	2041	1.2	3.9	VE	2157	1.0	3.3	SA	2054	1.1	3.6
11	0150	4.3	14.1	26	0156	3.8	12.5	11	0341	4.1	13.5	26	0259	3.8	12.5	11	0421	4.2	13.8	26	0315	4.0	13.1
	0745	0.9	3.0		0750	1.5	4.9		0941	1.2	3.9		0856	1.6	5.2		1026	1.3	4.3		0915	1.3	4.3
MO	1409	4.7	15.4	TU	1405	4.1	13.5	TH	1603	4.4	14.4	FR	1511	4.1	13.5	SA	1644	4.2	13.8	SU	1532	4.2	13.8
LU	2026	0.7	2.3	MA	2026	1.3	4.3	JE	2224	1.0	3.3	VE	2132	1.3	4.3	SA	2258	1.1	3.6	DI	2144	1.1	3.6
12	0250	4.2	13.8	27	0243	3.7	12.1	12	0448	4.1	13.5	27	0353	3.8	12.5	12	0522	4.2	13.8	27	0407	4.1	13.5
	0846	1.1	3.6		0838	1.6	5.2		1051	1.3	4.3		0952	1.5	4.9		1132	1.3	4.3		1011	1.3	4.3
TU	1511	4.5	14.8	WE	1454	4.0	13.1	FR	1711	4.3	14.1	SA	1608	4.0	13.1	SU	1747	4.1	13.5	MO	1628	4.1	13.5
MA	2132	0.8	2.6	ME	2118	1.3	4.3	VE	2330	1.0	3.3	SA	2226	1.2	3.9	DI	2358	1.2	3.9	LU	2237	1.1	3.6
13	0356	4.1	13.5	28	0336	3.7	12.1	13	0553	4.1	13.5	28	0449	3.9	12.8	13	0620	4.2	13.8	28	0502	4.2	13.8
	0954	1.2	3.9		0933	1.7	5.6		1159	1.2	3.9		1051	1.4	4.6		1234	1.2	3.9		1111	1.2	3.9
WE	1618	4.4	14.4	TH	1549	3.9	12.8	SA	1817	4.3	14.1	SU	1707	4.1	13.5	MO	1848	4.1	13.5	TU	1728	4.1	13.5
ME	2241	0.9	3.0	JE	2214	1.4	4.6	SA			DI	2321	1.2	3.9	LU				MA	2332	1.1	3.6	
14	0505	4.0	13.1	29	0434	3.7	12.1	14	0032	1.0	3.3	29	0544	4.1	13.5	14	0053	1.2	3.9	29	0559	4.4	14.4
	1105	1.3	4.3		1033	1.6	5.2		0653	4.2	13.8		1150	1.3	4.3								