

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	0636	0.7	2.3	16	0004	2.1	6.9	1	0026	1.6	5.2	16	0122	2.0	6.6	1	0640	0.7	2.3	16	0054	1.9	6.2
WE	1204	1.6	5.2		0702	0.7	2.3		0712	0.8	2.6		0830	0.7	2.3		1222	1.7	5.6		0802	0.6	2.0
ME	1833	0.6	2.0	TH	1218	2.0	6.6	SA	1250	1.6	5.2	SU	1349	1.9	6.2	SU	1838	0.8	2.6	MO	1324	1.8	5.9
				JE	1919	0.6	2.0	SA	1904	0.8	2.6	DI	2048	0.7	2.3	DI				LU	2027	0.8	2.6
2	0034	1.6	5.2	17	0057	2.1	6.9	2	0111	1.6	5.2	17	0217	1.9	6.2	2	0034	1.6	5.2	17	0151	1.8	5.9
	0714	0.7	2.3		0800	0.7	2.3		0813	0.8	2.6		0931	0.7	2.3		0740	0.7	2.3		0907	0.7	2.3
TH	1245	1.5	4.9	FR	1316	1.9	6.2	SU	1344	1.6	5.2	MO	1448	1.8	5.9	MO	1317	1.7	5.6	TU	1427	1.7	5.6
JE	1906	0.7	2.3	VE	2015	0.6	2.0	DI	2008	0.8	2.6	LU	2152	0.8	2.6	LU	1942	0.9	3.0	MA	2138	0.8	2.6
3	0114	1.6	5.2	18	0151	2.0	6.6	3	0203	1.6	5.2	18	0320	1.8	5.9	3	0126	1.6	5.2	18	0302	1.7	5.6
	0800	0.8	2.6		0859	0.7	2.3		0917	0.7	2.3		1033	0.7	2.3		0842	0.7	2.3		1015	0.7	2.3
FR	1330	1.5	4.9	SA	1415	1.9	6.2	MO	1446	1.6	5.2	TU	1556	1.6	5.2	TU	1416	1.7	5.6	WE	1543	1.6	5.2
VE	1950	0.7	2.3	SA	2113	0.7	2.3	LU	2116	0.8	2.6	MA	2258	0.8	2.6	MA	2049	0.9	3.0	ME	2249	0.8	2.6
4	0158	1.5	4.9	19	0246	2.0	6.6	4	0301	1.5	4.9	19	0432	1.7	5.6	4	0221	1.7	5.6	19	0424	1.6	5.2
	0857	0.8	2.6		0957	0.7	2.3		1016	0.6	2.0		1132	0.6	2.0		0941	0.6	2.0		1116	0.6	2.0
SA	1423	1.5	4.9	SU	1515	1.8	5.9	TU	1552	1.6	5.2	WE	1706	1.6	5.2	WE	1517	1.7	5.6	TH	1659	1.5	4.9
SA	2045	0.8	2.6	DI	2211	0.7	2.3	MA	2218	0.8	2.6	ME	2357	0.7	2.3	ME	2152	0.8	2.6	ME	2348	0.7	2.3
5	0250	1.5	4.9	20	0344	1.9	6.2	5	0400	1.6	5.2	20	0537	1.6	5.2	5	0319	1.7	5.6	20	0528	1.6	5.2
	0957	0.7	2.3		1053	0.6	2.0		1107	0.5	1.6		1224	0.5	1.6		1035	0.5	1.6		1206	0.5	1.6
SU	1525	1.4	4.6	MO	1616	1.7	5.6	WE	1654	1.6	5.2	TH	1805	1.5	4.9	TH	1617	1.7	5.6	FR	1754	1.5	4.9
DI	2146	0.8	2.6	LU	2308	0.7	2.3	ME	2312	0.7	2.3	JE				JE	2250	0.8	2.6	VE			
6	0352	1.5	4.9	21	0444	1.8	5.9	6	0455	1.6	5.2	21	0049	0.6	2.0	6	0417	1.7	5.6	21	0033	0.6	2.0
	1051	0.6	2.0		1144	0.5	1.6		1152	0.3	1.0		0628	1.6	5.2		1124	0.4	1.3		0614	1.5	4.9
MO	1632	1.5	4.9	TU	1715	1.7	5.6	TH	1746	1.7	5.6	FR	1310	0.4	1.3	FR	1714	1.8	5.9	SA	1246	0.5	1.6
LU	2245	0.7	2.3	MA				JE				VE	1854	1.5	4.9	VE	2343	0.7	2.3	SA	1837	1.5	4.9
7	0454	1.5	4.9	22	0001	0.6	2.0	7	0000	0.6	2.0	22	0134	0.5	1.6	7	0516	1.7	5.6	22	0111	0.5	1.6
	1138	0.5	1.6		0541	1.7	5.6		0545	1.7	5.6		0712	1.5	4.9		1212	0.3	1.0		0653	1.5	4.9
TU	1731	1.5	4.9	WE	1234	0.4	1.3	FR	1237	0.2	0.7	SA	1352	0.4	1.3	SA	1807	1.8	5.9	SU	1319	0.4	1.3
MA	2335	0.6	2.0	ME	1810	1.6	5.2	VE	1834	1.7	5.6	SA	1937	1.4	4.6	SA				DI	1914	1.4	4.6
8	0540	1.5	4.9	23	0052	0.6	2.0	8	0050	0.6	2.0	23	0215	0.5	1.6	8	0036	0.6	2.0	23	0143	0.5	1.6
	1221	0.3	1.0		0633	1.6	5.2		0634	1.7	5.6		0751	1.5	4.9		0613	1.8	5.9		0727	1.4	4.6
WE	1818	1.6	5.2	TH	1323	0.4	1.3	SA	1324	0.2	0.7	SU	1428	0.4	1.3	SU	1302	0.2	0.7	MO	1345	0.4	1.3
ME				JE	1901	1.5	4.9	SA	1922	1.8	5.9	DI	2016	1.4	4.6	DI	1859	1.9	6.2	LU	1948	1.4	4.6
9	0022	0.6	2.0	24	0144	0.5	1.6	9	0144	0.6	2.0	24	0252	0.5	1.6	9	0132	0.5	1.6	24	0212	0.5	1.6
	0620	1.6	5.2		0722	1.6	5.2		0725	1.8	5.9		0827	1.4	4.6		0709	1.8	5.9		0758	1.4	4.6
TH	1304	0.2	0.7	FR	1411	0.4	1.3	SU	1415	0.2	0.7	MO	1459	0.4	1.3	MO	1355	0.2	0.7	TU	1407	0.5	1.6
JE	1903	1.7	5.6	VE	1950	1.5	4.9	DI	2012	1.9	6.2	LU	2052	1.4	4.6	LU	1950	1.9	6.2	MA	2019	1.4	4.6
10	0109	0.6	2.0	25	0236	0.5	1.6	10	0243	0.5	1.6	25	0325	0.5	1.6	10	0230	0.4	1.3	25	0240	0.5	1.6
	0702	1.7	5.6		0808	1.5	4.9		0819	1.9	6.2		0902	1.4	4.6		0804	1.9	6.2		0830	1.4	4.6
FR	1349	0.2	0.7	SA	1459	0.4	1.3	MO	1511	0.2	0.7	TU	1525	0.4	1.3	TU	1451	0.2	0.7	WE	1429	0.5	1.6
VE	1948	1.7	5.6	SA	2037	1.5	4.9	LU	2104	2.0	6.6	MA	2126	1.4	4.6	MA	2042	2.0	6.6	ME	2050	1.4	4.6
11	0159	0.6	2.0	26	0325	0.5	1.6	11	0346	0.5	1.6	26	0355	0.5	1.6	11	0329	0.4	1.3	26	0311	0.5	1.6
	0747	1.8	5.9		0852	1.5	4.9		0914	1.9	6.2		0935	1.5	4.9		0859	1.9	6.2		0904	1.4	4.6
SA	1438	0.2	0.7	SU	1542	0.4	1.3	TU	1610	0.2	0.7	WE	1548	0.5	1.6	WE	1549	0.3	1.0	TH	1458	0.5	1.6
SA	2035	1.8	5.9	DI	2121	1.5	4.9	MA	2157	2.1	6.9	ME	2159	1.5	4.9	ME	2133	2.1	6.9	JE	2123	1.4	4.6
12	0257	0.6	2.0	27	0408	0.5	1.6	12	0448	0.5	1.6	27	0426	0.6	2.0	12	0425	0.4	1.3	27	0348	0.5	1.6
	0836	1.8	5.9		0933	1.5	4.9		1010	2.0	6.6		1010	1.5	4.9		0953	2.0	6.6		0942	1.5	4.9
SU	1532	0.2	0.7	MO	1618	0.4	1.3	WE	1708	0.3	1.0	TH	1616	0.6	2.0	TH	1645	0.3	1.0	FR	1539	0.6	2.0
DI	2125	1.9	6.2	LU	2202	1.5	4.9	ME	2250	2.1	6.9	JE	2232	1.5	4.9	JE	2224	2.1	6.9	VE	2157	1.5	4.9
13	0359	0.6	2.0	28	0443	0.5	1.6	13	0545	0.5	1.6	28	0502	0.6	2.0	13	0519	0.4	1.3	28	0433	0.5	1.6
	0928	1.9	6.2		1010	1.5	4.9		1107	2.0	6.6		1049	1.6	5.2		1046	2.0	6.6		1024	1.6	5.2
MO	1628	0.2	0.7	TU	1645	0.5	1.6	TH	1803	0.4	1.3	FR	1653	0.6	2.0	FR	1739	0.4	1.3	SA	1629	0.7	2.3
LU	2217	2.0	6.6	MA	2238	1.5	4.9	JE	2341	2.1	6.9	VE	2308	1.6	5.2	VE	2313	2.1	6.9	SA	2236	1.6	5.2
14	0502	0.6	2.0	29	0513	0.6	2.0	14	0639	0.5	1.6	29	0546	0.7	2.3	14	0611	0.4	1.3	29	0523	0.6	2.0
	1022	2.0	6.6		1046	1.5	4.9		1201	2.0	6.6		1132	1.6	5.2		1138	2.0	6.6		1111	1.7	5.6
TU	1726	0.3	1.0	WE	1709	0.5	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	0054	1.8	5.9	16	0242	1.6	5.2	1	0122	1.8	5.9	16	0312	1.5	4.9	1	0321	1.8	5.9	16	0407	1.4	4.6
WE	0809	0.6	2.0		0948	0.7	2.3	FR	0840	0.6	2.0		0955	0.7	2.3	MO	1022	0.6	2.0		1016	0.7	2.3
ME	1349	1.8	5.9	TH	1524	1.6	5.2	FR	1421	1.9	6.2	SA	1549	1.6	5.2	MO	1602	2.0	6.6	TU	1649	1.4	4.6
	2024	0.9	3.0	JE	2227	0.8	2.6	VE	2116	0.9	3.0	SA	2238	0.7	2.3	LU	2308	0.6	2.0	MA	2316	0.6	2.0
2	0148	1.8	5.9	17	0400	1.5	4.9	2	0224	1.8	5.9	17	0414	1.5	4.9	2	0428	1.8	5.9	17	0506	1.4	4.6
	0908	0.6	2.0		1046	0.6	2.0		0941	0.6	2.0		1040	0.7	2.3		1115	0.5	1.6		1101	0.7	2.3
TH	1446	1.8	5.9	FR	1635	1.6	5.2	SA	1521	1.9	6.2	SU	1646	1.5	4.9	TU	1659	2.0	6.6	WE	1741	1.4	4.6
JE	2130	0.9	3.0	VE	2321	0.7	2.3	SA	2224	0.8	2.6	DI	2321	0.6	2.0	MA	2356	0.5	1.6	ME	2356	0.5	1.6
3	0246	1.7	5.6	18	0502	1.5	4.9	3	0333	1.7	5.6	18	0506	1.4	4.6	3	0526	1.8	5.9	18	0555	1.4	4.6
	1005	0.5	1.6		1132	0.6	2.0		1040	0.5	1.6		1116	0.6	2.0		1204	0.5	1.6		1143	0.6	2.0
FR	1546	1.8	5.9	SA	1728	1.5	4.9	SU	1624	1.9	6.2	MO	1734	1.5	4.9	WE	1749	2.0	6.6	TH	1818	1.4	4.6
VE	2234	0.8	2.6	SA				DI	2323	0.7	2.3	LU	2357	0.6	2.0	ME				JE			
4	0350	1.7	5.6	19	0003	0.6	2.0	4	0443	1.8	5.9	19	0549	1.4	4.6	4	0040	0.3	1.0	19	0033	0.4	1.3
	1059	0.4	1.3		0547	1.5	4.9		1134	0.5	1.6		1146	0.6	2.0		0616	1.8	5.9		0636	1.4	4.6
SA	1647	1.9	6.2	SU	1207	0.5	1.6	MO	1723	1.9	6.2	TU	1814	1.4	4.6	TH	1251	0.4	1.3	FR	1224	0.6	2.0
SA	2333	0.7	2.3	DI	1810	1.5	4.9	LU				MA			JE	1837	1.9	6.2	VE	1848	1.4	4.6	
5	0456	1.8	5.9	20	0037	0.5	1.6	5	0014	0.5	1.6	20	0029	0.5	1.6	5	0126	0.3	1.0	20	0112	0.4	1.3
	1152	0.4	1.3		0624	1.4	4.6		0544	1.8	5.9		0626	1.3	4.3		0705	1.8	5.9		0716	1.5	4.9
SU	1744	1.9	6.2	MO	1235	0.5	1.6	TU	1224	0.4	1.3	WE	1214	0.6	2.0	FR	1339	0.4	1.3	SA	1307	0.6	2.0
DI				LU	1845	1.4	4.6	MA	1814	2.0	6.6	ME	1848	1.4	4.6	VE	1925	1.9	6.2	SA	1918	1.4	4.6
6	0027	0.6	2.0	21	0106	0.5	1.6	6	0101	0.4	1.3	21	0101	0.5	1.6	6	0214	0.2	0.7	21	0153	0.3	1.0
	0558	1.8	5.9		0657	1.4	4.6		0638	1.9	6.2		0702	1.3	4.3		0754	1.8	5.9		0756	1.5	4.9
MO	1243	0.3	1.0	TU	1257	0.5	1.6	WE	1313	0.3	1.0	TH	1244	0.6	2.0	SA	1433	0.4	1.3	SU	1355	0.6	2.0
LU	1837	1.9	6.2	MA	1917	1.4	4.6	ME	1902	2.0	6.6	JE	1918	1.3	4.3	SA	2014	1.8	5.9	DI	1954	1.5	4.9
7	0119	0.4	1.3	22	0133	0.5	1.6	7	0149	0.3	1.0	22	0137	0.4	1.3	7	0308	0.3	1.0	22	0238	0.2	0.7
	0655	1.8	5.9		0729	1.3	4.3		0727	1.9	6.2		0739	1.4	4.6		0845	1.7	5.6		0839	1.7	5.6
TU	1335	0.3	1.0	WE	1318	0.5	1.6	TH	1403	0.3	1.0	FR	1323	0.6	2.0	SU	1533	0.5	1.6	MO	1447	0.6	2.0
MA	1927	2.0	6.6	ME	1948	1.3	4.3	JE	1950	2.0	6.6	VE	1949	1.4	4.6	DI	2104	1.8	5.9	LU	2035	1.7	5.6
8	0211	0.3	1.0	23	0203	0.5	1.6	8	0238	0.2	0.7	23	0217	0.4	1.3	8	0406	0.3	1.0	23	0326	0.2	0.7
	0748	1.9	6.2		0802	1.4	4.6		0816	1.9	6.2		0818	1.5	4.9		0939	1.7	5.6		0925	1.8	5.9
WE	1429	0.3	1.0	TH	1346	0.5	1.6	FR	1456	0.4	1.3	SA	1412	0.6	2.0	MO	1635	0.5	1.6	TU	1542	0.7	2.3
ME	2017	2.0	6.6	JE	2018	1.3	4.3	VE	2038	2.0	6.6	SA	2023	1.5	4.9	LU	2157	1.7	5.6	MA	2120	1.8	5.9
9	0305	0.3	1.0	24	0240	0.5	1.6	9	0330	0.2	0.7	24	0303	0.4	1.3	9	0504	0.4	1.3	24	0417	0.3	1.0
	0840	1.9	6.2		0839	1.4	4.6		0906	1.9	6.2		0901	1.6	5.2		1034	1.7	5.6		1012	1.9	6.2
TH	1524	0.3	1.0	FR	1428	0.6	2.0	SA	1553	0.4	1.3	SU	1505	0.6	2.0	TU	1733	0.6	2.0	WE	1640	0.7	2.3
JE	2105	2.0	6.6	VE	2051	1.4	4.6	SA	2127	1.9	6.2	DI	2102	1.6	5.2	MA	2250	1.7	5.6	ME	2208	1.9	6.2
10	0358	0.3	1.0	25	0324	0.5	1.6	10	0426	0.3	1.0	25	0351	0.3	1.0	10	0556	0.4	1.3	25	0510	0.3	1.0
	0930	2.0	6.6		0920	1.5	4.9		0958	1.9	6.2		0947	1.7	5.6		1127	1.7	5.6		1102	2.0	6.6
FR	1619	0.3	1.0	SA	1520	0.6	2.0	SU	1651	0.5	1.6	MO	1559	0.7	2.3	WE	1825	0.6	2.0	TH	1741	0.8	2.6
VE	2154	2.0	6.6	SA	2129	1.5	4.9	DI	2218	1.9	6.2	LU	2143	1.7	5.6	ME	2342	1.7	5.6	JE	2259	1.9	6.2
11	0451	0.3	1.0	26	0413	0.5	1.6	11	0522	0.4	1.3	26	0440	0.3	1.0	11	0642	0.5	1.6	26	0605	0.4	1.3
	1021	2.0	6.6		1006	1.6	5.2		1052	1.8	5.9		1033	1.8	5.9		1218	1.7	5.6		1153	2.0	6.6
SA	1713	0.4	1.3	SU	1615	0.7	2.3	MO	1750	0.6	2.0	TU	1654	0.7	2.3	TH	1912	0.7	2.3	FR	1842	0.8	2.6
SA	2244	2.0	6.6	DI	2209	1.6	5.2	LU	2311	1.8	5.9	MA	2227	1.8	5.9	JE				VE	2356	1.9	6.2
12	0544	0.4	1.3	27	0502	0.5	1.6	12	0618	0.5	1.6	27	0530	0.4	1.3	12	0032	1.6	5.2	27	0702	0.6	2.0
	1113	1.9	6.2		1053	1.8	5.9		1147	1.8	5.9		1121	1.9	6.2		0724	0.6	2.0		1246	2.1	6.9
SU	1808	0.6	2.0	MO	1709	0.7	2.3	TU	1848	0.7	2.3	WE	1749	0.8	2.6	FR	1306	1.7	5.6	SA	1946	0.8	2.6
DI	2335	1.9	6.2	LU	2252	1.7	5.6	MA				ME	2315	1.9	6.2	VE	1959	0.7	2.3	SA			
13	0639	0.5	1.6	28	0553	0.5	1.6	13	0007	1.7	5.6	28	0622	0.5	1.6	13	0121	1.6	5.2	28	0057	1.9	6.2
	1206	1.9																					

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	0406	1.8	5.9	16	0416	1.4	4.6	1	0008	0.5	1.6	16	0530	1.6	5.2	1	0132	0.4	1.3	16	0035	0.3	1.0
	1055	0.6	2.0		1026	0.8	2.6		0542	1.6	5.2		1141	0.7	2.3		0716	1.5	4.9		0636	1.8	5.9
WE	1633	1.9	6.2	TH	1648	1.4	4.6	SA	1227	0.6	2.0	SU	1725	1.6	5.2	TU	1356	0.5	1.6	WE	1306	0.5	1.6
ME	2335	0.5	1.6	JE	2322	0.5	1.6	SA	1806	1.7	5.6	DI				MA	1931	1.5	4.9	ME	1843	1.7	5.6
2	0503	1.8	5.9	17	0519	1.4	4.6	2	0058	0.4	1.3	17	0015	0.3	1.0	2	0212	0.4	1.3	17	0126	0.2	0.7
	1145	0.6	2.0		1118	0.7	2.3		0637	1.6	5.2		0617	1.7	5.6		0757	1.5	4.9		0725	1.9	6.2
TH	1726	1.9	6.2	FR	1734	1.4	4.6	SU	1319	0.6	2.0	MO	1228	0.6	2.0	WE	1436	0.4	1.3	TH	1401	0.5	1.6
JE				VE				DI	1857	1.6	5.2	LU	1812	1.6	5.2	ME	2010	1.5	4.9	JE	1938	1.8	5.9
3	0021	0.4	1.3	18	0004	0.4	1.3	3	0148	0.3	1.0	18	0059	0.2	0.7	3	0248	0.4	1.3	18	0220	0.3	1.0
	0555	1.7	5.6		0607	1.5	4.9		0728	1.5	4.9		0702	1.7	5.6		0835	1.5	4.9		0816	2.0	6.6
FR	1233	0.5	1.6	SA	1204	0.6	2.0	MO	1412	0.5	1.6	TU	1318	0.6	2.0	TH	1513	0.4	1.3	FR	1458	0.4	1.3
VE	1816	1.8	5.9	SA	1808	1.5	4.9	LU	1946	1.6	5.2	MA	1901	1.7	5.6	JE	2048	1.5	4.9	VE	2033	1.9	6.2
4	0108	0.3	1.0	19	0044	0.3	1.0	4	0237	0.3	1.0	19	0147	0.2	0.7	4	0319	0.4	1.3	19	0318	0.3	1.0
	0646	1.7	5.6		0648	1.6	5.2		0816	1.5	4.9		0749	1.8	5.9		0911	1.5	4.9		0906	2.0	6.6
SA	1324	0.5	1.6	SU	1248	0.6	2.0	TU	1504	0.5	1.6	WE	1414	0.6	2.0	FR	1546	0.5	1.6	SA	1555	0.3	1.0
SA	1906	1.8	5.9	DI	1844	1.6	5.2	MA	2032	1.6	5.2	ME	1953	1.8	5.9	VE	2123	1.5	4.9	SA	2127	2.0	6.6
5	0158	0.3	1.0	20	0126	0.2	0.7	5	0325	0.3	1.0	20	0240	0.2	0.7	5	0345	0.5	1.6	20	0415	0.3	1.0
	0737	1.6	5.2		0730	1.6	5.2		0902	1.5	4.9		0839	1.9	6.2		0946	1.5	4.9		0956	2.1	6.9
SU	1420	0.5	1.6	MO	1335	0.6	2.0	WE	1551	0.5	1.6	TH	1515	0.5	1.6	SA	1618	0.5	1.6	SU	1650	0.3	1.0
DI	1957	1.7	5.6	LU	1925	1.6	5.2	ME	2115	1.5	4.9	JE	2047	1.8	5.9	SA	2159	1.5	4.9	DI	2220	2.0	6.6
6	0253	0.3	1.0	21	0211	0.2	0.7	6	0406	0.4	1.3	21	0338	0.3	1.0	6	0409	0.6	2.0	21	0510	0.4	1.3
	0830	1.6	5.2		0814	1.7	5.6		0945	1.5	4.9		0930	2.0	6.6		1020	1.5	4.9		1046	2.1	6.9
MO	1520	0.5	1.6	TU	1428	0.6	2.0	TH	1632	0.5	1.6	FR	1616	0.5	1.6	SU	1650	0.6	2.0	MO	1743	0.4	1.3
LU	2048	1.6	5.2	MA	2011	1.7	5.6	JE	2156	1.5	4.9	VE	2142	1.9	6.2	DI	2237	1.5	4.9	LU	2312	2.0	6.6
7	0349	0.3	1.0	22	0302	0.2	0.7	7	0440	0.4	1.3	22	0437	0.3	1.0	7	0438	0.6	2.0	22	0603	0.5	1.6
	0922	1.6	5.2		0901	1.8	5.9		1024	1.6	5.2		1022	2.1	6.9		1054	1.5	4.9		1135	2.1	6.9
TU	1618	0.5	1.6	WE	1528	0.6	2.0	FR	1706	0.5	1.6	SA	1714	0.5	1.6	MO	1728	0.6	2.0	TU	1836	0.5	1.6
MA	2138	1.6	5.2	ME	2101	1.8	5.9	VE	2235	1.6	5.2	SA	2238	2.0	6.6	LU	2317	1.6	5.2	MA			
8	0441	0.3	1.0	23	0357	0.2	0.7	8	0506	0.5	1.6	23	0532	0.4	1.3	8	0519	0.7	2.3	23	0004	2.0	6.6
	1013	1.6	5.2		0951	1.9	6.2		1100	1.6	5.2		1113	2.1	6.9		1131	1.6	5.2		0656	0.6	2.0
WE	1708	0.5	1.6	TH	1630	0.6	2.0	SA	1737	0.6	2.0	SU	1809	0.5	1.6	TU	1816	0.7	2.3	WE	1225	2.0	6.6
ME	2226	1.6	5.2	JE	2154	1.9	6.2	SA	2312	1.6	5.2	DI	2333	2.0	6.6	MA				ME	1932	0.6	2.0
9	0524	0.4	1.3	24	0454	0.3	1.0	9	0530	0.6	2.0	24	0626	0.5	1.6	9	0004	1.6	5.2	24	0057	1.9	6.2
	1059	1.6	5.2		1043	2.0	6.6		1135	1.6	5.2		1203	2.1	6.9		0611	0.8	2.6		0756	0.8	2.6
TH	1750	0.6	2.0	FR	1731	0.7	2.3	SU	1811	0.7	2.3	MO	1903	0.6	2.0	WE	1214	1.6	5.2	TH	1320	1.9	6.2
JE	2311	1.6	5.2	VE	2250	1.9	6.2	DI	2351	1.6	5.2	LU				ME	1913	0.7	2.3	JE	2034	0.7	2.3
10	0559	0.5	1.6	25	0550	0.4	1.3	10	0559	0.7	2.3	25	0026	2.0	6.6	10	0056	1.6	5.2	25	0157	1.8	5.9
	1142	1.6	5.2		1135	2.1	6.9		1212	1.6	5.2		0719	0.6	2.0		0713	0.9	3.0		0904	0.8	2.6
FR	1827	0.6	2.0	SA	1830	0.7	2.3	MO	1853	0.7	2.3	TU	1253	2.1	6.9	TH	1302	1.6	5.2	FR	1425	1.8	5.9
VE	2352	1.6	5.2	SA	2347	2.0	6.6	LU				MA	1958	0.6	2.0	JE	2014	0.7	2.3	VE	2142	0.7	2.3
11	0629	0.6	2.0	26	0646	0.5	1.6	11	0034	1.6	5.2	26	0120	1.9	6.2	11	0153	1.6	5.2	26	0308	1.7	5.6
	1221	1.6	5.2		1227	2.1	6.9		0642	0.8	2.6		0816	0.7	2.3		0819	0.9	3.0		1018	0.8	2.6
SA	1904	0.7	2.3	SU	1928	0.7	2.3	TU	1253	1.5	4.9	WE	1345	2.0	6.6	FR	1356	1.6	5.2	SA	1543	1.7	5.6
SA				DI				MA	1949	0.8	2.6	ME	2057	0.7	2.3	VE	2114	0.6	2.0	SA	2247	0.6	2.0
12	0033	1.6	5.2	27	0045	2.0	6.6	12	0125	1.5	4.9	27	0217	1.8	5.9	12	0253	1.7	5.6	27	0427	1.6	5.2
	0659	0.7	2.3		0742	0.6	2.0		0740	0.8	2.6		0918	0.8	2.6		0925	0.9	3.0		1122	0.7	2.3
SU	1300	1.6	5.2	MO	1319	2.1	6.9	WE	1342	1.5	4.9	TH	1444	1.8	5.9	SA	1452	1.6	5.2	SU	1657	1.6	5.2
DI	1946	0.7	2.3	LU	2026	0.7	2.3	ME	2052	0.7	2.3	JE	2201	0.7	2.3	SA	2209	0.5	1.6	DI	2342	0.6	2.0
13	0117	1.5	4.9	28	0143	1.9	6.2	13	0224	1.5	4.9	28	0321	1.7	5.6	13	0354	1.7	5.6	28	0530	1.6	5.2
	0735	0.7	2.3		0839	0.7	2.3		0848	0.8	2.6		1026	0.8	2.6		1026	0.8	2.6		1212	0.6	2.0
MO	1343	1.5	4.9	TU	1413	2.0	6.6	TH	1438	1.5	4.9	FR	1553	1.7	5.6	SU	1550	1.6	5.2	MO	1751	1.6	5.2
LU	2038	0.8	2.6	MA	2124	0.7	2.3	JE	2153	0.7	2.3	VE	2303	0.6	2.0	DI	2259	0.4	1.3	LU			
14	0207	1.5	4.9	29	0241	1.9	6.2	14	0330	1.5	4.9	29	0433	1.6	5.2	14	0452	1.7	5.6	29	0027	0.5	1.6
	0823	0.8	2.6		0938	0.7	2.3		0955	0.8	2.6		1130	0.7	2.3		1120	0.7	2.3		0616	1.5	4.9
TU	1433	1.5	4.9	WE	1509	1.9	6.2	FR	1539	1.5	4.9	SA	1704	1.7	5.6	MO	1649	1.6	5.2	TU	1254	0.5	1.6
MA	2138	0.7	2.3																				

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	0135	0.4	1.3	16	0106	0.3	1.0	1	0136	0.6	2.0	16	0227	0.4	1.3	1	0150	0.6	2.0	16	0303	0.5	1.6
TH	0731	1.4	4.6		0701	1.9	6.2	SU	0807	1.3	4.3		0811	2.0	6.6	TU	0812	1.3	4.3		0839	1.8	5.9
JE	1401	0.4	1.3	FR	1344	0.4	1.3	SU	1428	0.4	1.3	MO	1502	0.2	0.7	TU	1443	0.4	1.3	WE	1538	0.3	1.0
	1944	1.4	4.6	VE	1922	1.9	6.2	DI	2027	1.4	4.6	LU	2041	1.9	6.2	MA	2046	1.5	4.9	ME	2115	1.8	5.9
2	0202	0.5	1.6	17	0159	0.3	1.0	2	0209	0.6	2.0	17	0323	0.4	1.3	2	0240	0.7	2.3	17	0407	0.5	1.6
FR	0805	1.4	4.6		0750	2.0	6.6		0839	1.3	4.3		0901	2.0	6.6		0846	1.4	4.6		0932	1.8	5.9
VE	1431	0.4	1.3	SA	1436	0.3	1.0	MO	1507	0.5	1.6	TU	1558	0.2	0.7	WE	1528	0.4	1.3	TH	1638	0.3	1.0
	2018	1.4	4.6	SA	2014	1.9	6.2	LU	2106	1.4	4.6	MA	2133	1.9	6.2	ME	2129	1.6	5.2	JE	2211	1.8	5.9
3	0224	0.5	1.6	18	0253	0.3	1.0	3	0255	0.6	2.0	18	0423	0.5	1.6	3	0333	0.7	2.3	18	0508	0.5	1.6
SA	0837	1.4	4.6		0839	2.0	6.6		0914	1.4	4.6		0952	1.9	6.2		0923	1.6	5.2		1026	1.8	5.9
SA	1502	0.5	1.6	SU	1529	0.2	0.7	TU	1551	0.5	1.6	WE	1655	0.3	1.0	TH	1614	0.3	1.0	FR	1733	0.4	1.3
	2052	1.4	4.6	DI	2105	2.0	6.6	MA	2149	1.5	4.9	ME	2228	1.9	6.2	JE	2213	1.7	5.6	VE	2306	1.7	5.6
4	0248	0.5	1.6	19	0349	0.4	1.3	4	0349	0.7	2.3	19	0523	0.6	2.0	4	0426	0.7	2.3	19	0604	0.6	2.0
SU	0910	1.4	4.6		0928	2.1	6.9		0951	1.5	4.9		1046	1.9	6.2		1004	1.7	5.6		1121	1.7	5.6
DI	1536	0.5	1.6	MO	1623	0.3	1.0	WE	1638	0.5	1.6	TH	1753	0.4	1.3	FR	1702	0.4	1.3	SA	1823	0.4	1.3
	2129	1.4	4.6	LU	2156	2.0	6.6	ME	2234	1.7	5.6	JE	2324	1.8	5.9	VE	2259	1.9	6.2	SA	2359	1.7	5.6
5	0321	0.6	2.0	20	0445	0.4	1.3	5	0442	0.7	2.3	20	0623	0.6	2.0	5	0519	0.8	2.6	20	0654	0.6	2.0
MO	0944	1.4	4.6		1017	2.0	6.6		1031	1.6	5.2		1142	1.8	5.9		1049	1.8	5.9		1212	1.7	5.6
LU	1615	0.5	1.6	TU	1717	0.3	1.0	TH	1726	0.5	1.6	FR	1850	0.5	1.6	SA	1751	0.4	1.3	SU	1909	0.5	1.6
	2209	1.5	4.9	MA	2248	2.0	6.6	JE	2320	1.8	5.9	VE				SA	2346	1.9	6.2	DI			
6	0406	0.7	2.3	21	0541	0.5	1.6	6	0535	0.8	2.6	21	0022	1.8	5.9	6	0617	0.9	3.0	21	0048	1.7	5.6
TU	1020	1.5	4.9		1108	2.0	6.6		1113	1.7	5.6		0722	0.7	2.3		1139	1.8	5.9		0742	0.7	2.3
MA	1700	0.6	2.0	WE	1812	0.4	1.3	FR	1816	0.5	1.6	SA	1240	1.7	5.6	SU	1845	0.5	1.6	MO	1303	1.6	5.2
	2254	1.6	5.2	ME	2342	1.9	6.2	VE				SA	1946	0.6	2.0	DI				LU	1952	0.6	2.0
7	0457	0.7	2.3	22	0638	0.7	2.3	7	0009	1.9	6.2	22	0121	1.7	5.6	7	0036	2.0	6.6	22	0136	1.7	5.6
WE	1059	1.6	5.2		1202	1.9	6.2		0630	0.9	3.0		0822	0.7	2.3		0721	0.9	3.0		0831	0.7	2.3
ME	1750	0.6	2.0	TH	1910	0.5	1.6	SA	1200	1.8	5.9	SU	1341	1.7	5.6	MO	1234	1.8	5.9	TU	1353	1.6	5.2
	2341	1.7	5.6	JE				SA	1908	0.5	1.6	DI	2041	0.6	2.0	LU	1943	0.6	2.0	MA	2034	0.7	2.3
8	0552	0.8	2.6	23	0039	1.8	5.9	8	0059	1.9	6.2	23	0221	1.7	5.6	8	0130	2.0	6.6	23	0225	1.6	5.2
TH	1142	1.6	5.2		0740	0.8	2.6		0732	0.9	3.0		0922	0.7	2.3		0829	0.9	3.0		0923	0.7	2.3
JE	1843	0.6	2.0	FR	1300	1.8	5.9	SU	1252	1.8	5.9	MO	1444	1.6	5.2	TU	1337	1.8	5.9	WE	1446	1.5	4.9
				VE	2013	0.6	2.0	DI	2005	0.6	2.0	LU	2135	0.7	2.3	MA	2045	0.7	2.3	ME	2120	0.8	2.6
9	0032	1.8	5.9	24	0141	1.8	5.9	9	0153	1.9	6.2	24	0322	1.6	5.2	9	0227	2.0	6.6	24	0322	1.5	4.9
FR	0650	0.9	3.0		0849	0.8	2.6		0841	0.9	3.0		1018	0.7	2.3		0937	0.8	2.6		1016	0.7	2.3
VE	1229	1.7	5.6	SA	1407	1.7	5.6	MO	1352	1.7	5.6	TU	1547	1.5	4.9	WE	1445	1.8	5.9	TH	1547	1.4	4.6
	1939	0.6	2.0	SA	2118	0.7	2.3	LU	2106	0.6	2.0	MA	2225	0.7	2.3	ME	2148	0.7	2.3	JE	2208	0.8	2.6
10	0125	1.8	5.9	25	0252	1.7	5.6	10	0250	1.9	6.2	25	0421	1.6	5.2	10	0328	2.0	6.6	25	0430	1.4	4.6
SA	0753	0.9	3.0		0959	0.8	2.6		0951	0.9	3.0		1106	0.6	2.0		1037	0.7	2.3		1105	0.6	2.0
SA	1320	1.7	5.6	SU	1523	1.6	5.2	TU	1458	1.7	5.6	WE	1644	1.5	4.9	TH	1553	1.8	5.9	FR	1649	1.4	4.6
	2037	0.6	2.0	DI	2220	0.6	2.0	MA	2207	0.6	2.0	ME	2307	0.7	2.3	JE	2245	0.6	2.0	VE	2254	0.7	2.3
11	0220	1.8	5.9	26	0405	1.6	5.2	11	0352	1.9	6.2	26	0514	1.5	4.9	11	0427	2.0	6.6	26	0530	1.4	4.6
SU	0859	0.9	3.0		1058	0.7	2.3		1054	0.7	2.3		1146	0.6	2.0		1129	0.5	1.6		1147	0.6	2.0
DI	1417	1.7	5.6	MO	1632	1.6	5.2	WE	1609	1.7	5.6	TH	1732	1.4	4.6	FR	1656	1.8	5.9	SA	1743	1.4	4.6
	2134	0.5	1.6	LU	2312	0.6	2.0	ME	2304	0.5	1.6	JE	2342	0.6	2.0	VE	2336	0.5	1.6	SA	2336	0.7	2.3
12	0319	1.8	5.9	27	0504	1.6	5.2	12	0452	1.9	6.2	27	0559	1.4	4.6	12	0520	2.0	6.6	27	0614	1.3	4.3
MO	1005	0.9	3.0		1145	0.6	2.0		1148	0.6	2.0		1221	0.5	1.6		1215	0.4	1.3		1224	0.5	1.6
LU	1518	1.7	5.6	TU	1724	1.5	4.9	TH	1715	1.8	5.9	FR	1813	1.4	4.6	SA	1750	1.8	5.9	SU	1827	1.4	4.6
	2230	0.5	1.6	MA	2353	0.6	2.0	JE	2356	0.4	1.3	VE				SA				DI			
13	0419	1.8	5.9	28	0549	1.5	4.9	13	0547	2.0	6.6	28	0010	0.6	2.0	13	0023	0.5	1.6	28	0014	0.7	2.3
TU	1106	0.8	2.6		1223	0.5	1.6		1236	0.4	1.3		0638	1.4	4.6		0610	2.0	6.6		0646	1.3	4.3
MA	1624	1.7	5.6	WE	1806	1.5	4.9	FR	1811	1.8	5.9	SA	1253	0.5	1.6	SU	1300	0.3	1.0	MO	1259	0.4	1.3
	2324	0.4	1.3	ME				VE				SA	1851	1.3	4.3	DI	1839	1.8	5.9	LU	1906	1.4	4.6
14	0517	1.8	5.9	29	0026	0.5	1.6	14	0045	0.4	1.3	29	0037	0.6	2.0	14	0112	0.4	1.3	29	0052	0.6	2.0
WE	1201	0.6	2.0		0628	1.5	4.9		0636	2.0	6.6		0711	1.3	4.3		0658	1.9	6.2		0712	1.4	4.6
ME	1730	1.7	5.6	TH	1256	0.5	1.6	SA	1323	0.3	1.0												