

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	0812	3.8	12.5	16	0034	0.5	1.6	1	0054	0.8	2.6	16	0125	1.5	4.9	1	0649	3.7	12.1	16	0027	1.7	5.6
FR	1304	3.1	10.2		0822	3.9	12.8		0814	3.8	12.5		0816	3.6	11.8		1246	1.8	5.9		0645	3.5	11.5
VE	1643	3.3	10.8	SA	1359	2.7	8.9	MO	1409	2.3	7.5	TU	1448	1.8	5.9	MO	1835	3.2	10.5	TU	1312	1.5	4.9
				SA	1815	3.0	9.8	LU	1917	3.0	9.8	MA	2033	2.8	9.2	LU				MA	1935	3.1	10.2
2	0030	0.4	1.3	17	0113	0.8	2.6	2	0134	1.2	3.9	17	0200	1.9	6.2	2	0037	1.3	4.3	17	0104	2.1	6.9
SA	0840	3.8	12.5		0852	3.9	12.8		0843	3.8	12.5		0840	3.6	11.8		0717	3.7	12.1		0706	3.4	11.2
SA	1355	3.0	9.8	SU	1457	2.5	8.2	TU	1503	1.9	6.2	WE	1533	1.7	5.6	TU	1333	1.5	4.9	WE	1348	1.3	4.3
SA	1728	3.2	10.5	DI	1919	2.8	9.2	MA	2035	2.8	9.2	ME	2151	2.7	8.9	MA	1941	3.1	10.2	ME	2036	3.0	9.8
3	0110	0.6	2.0	18	0151	1.2	3.9	3	0217	1.6	5.2	18	0237	2.3	7.5	3	0120	1.7	5.6	18	0142	2.4	7.9
SU	0909	3.8	12.5		0922	3.8	12.5		0914	3.8	12.5		0902	3.5	11.5		0747	3.7	12.1		0725	3.3	10.8
DI	1451	2.8	9.2	MO	1557	2.2	7.2	WE	1601	1.6	5.2	TH	1620	1.5	4.9	WE	1423	1.2	3.9	TH	1424	1.2	3.9
	1827	3.0	9.8	LU	2033	2.6	8.5	ME	2206	2.8	9.2	JE	2349	2.8	9.2	ME	2057	3.1	10.2	JE	2150	3.1	10.2
4	0151	0.9	3.0	19	0228	1.6	5.2	4	0307	2.1	6.9	19	0321	2.7	8.9	4	0209	2.2	7.2	19	0227	2.6	8.5
MO	0939	3.8	12.5		0951	3.8	12.5		0947	3.8	12.5		0922	3.4	11.2		0819	3.7	12.1		0741	3.2	10.5
LU	1551	2.5	8.2	TU	1655	2.0	6.6	TH	1659	1.2	3.9	FR	1709	1.4	4.6	TH	1517	1.0	3.3	FR	1503	1.2	3.9
	1955	2.8	9.2	MA	2201	2.5	8.2	JE				VE				JE	2231	3.1	10.2	VE	2327	3.1	10.2
5	0234	1.2	3.9	20	0304	2.0	6.6	5	0007	2.9	9.5	20	0207	3.0	9.8	5	0309	2.6	8.5	20	0325	2.9	9.5
TU	1010	3.9	12.8		1018	3.7	12.1		0412	2.6	8.5		0430	3.0	9.8		0852	3.6	11.8		0754	3.2	10.5
MA	1651	2.1	6.9	WE	1747	1.7	5.6	FR	1022	3.7	12.1	SA	0943	3.3	10.8	FR	1615	0.8	2.6	SA	1548	1.2	3.9
	2144	2.6	8.5	ME				VE	1758	0.9	3.0	SA	1801	1.3	4.3	VE				SA			
6	0322	1.7	5.6	21	0004	2.5	8.2	6	0223	3.2	10.5	21	0314	3.2	10.5	6	0032	3.3	10.8	21	0101	3.2	10.5
WE	1043	3.8	12.5		0345	2.4	7.9		0541	3.0	9.8		0647	3.1	10.2		0429	2.9	9.5		0504	3.0	9.8
ME	1747	1.7	5.6	TH	1044	3.6	11.8	SA	1101	3.6	11.8	SU	1014	3.2	10.5	SA	0928	3.4	11.2	SU	0807	3.1	10.2
	2338	2.6	8.5	JE	1833	1.5	4.9	SA	1855	0.7	2.3	DI	1857	1.2	3.9	SA	1716	0.7	2.3	DI	1643	1.2	3.9
7	0422	2.2	7.2	22	0251	2.8	9.2	7	0333	3.5	11.5	22	0355	3.4	11.2	7	0158	3.5	11.5	22	0205	3.3	10.8
TH	1117	3.8	12.5		0449	2.8	9.2		0719	3.1	10.2		0829	3.1	10.2		0619	3.1	10.2		1748	1.2	3.9
JE	1838	1.2	3.9	FR	1109	3.5	11.5	SU	1148	3.5	11.5	MO	1108	3.2	10.5	SU	1015	3.3	10.8	MO			
				VE	1915	1.3	4.3	DI	1950	0.5	1.6	LU	1950	1.0	3.3	DI	1822	0.7	2.3	LU			
8	0149	2.8	9.2	23	0401	3.1	10.2	8	0423	3.7	12.1	23	0428	3.5	11.5	8	0257	3.6	11.8	23	0250	3.4	11.2
FR	0542	2.6	8.5		0639	3.0	9.8		0839	3.2	10.5		0913	3.1	10.2		0759	3.0	9.8		0833	2.9	9.5
VE	1153	3.8	12.5	SA	1135	3.4	11.2	MO	1246	3.5	11.5	TU	1220	3.2	10.5	MO	1123	3.1	10.2	TU	1018	2.9	9.5
	1927	0.8	2.6	SA	1954	1.1	3.6	LU	2042	0.4	1.3	MA	2038	0.9	3.0	LU	1926	0.7	2.3	MA	1857	1.1	3.6
9	0333	3.2	10.5	24	0440	3.3	10.8	9	0504	3.8	12.5	24	0456	3.5	11.5	9	0344	3.7	12.1	24	0324	3.4	11.2
SA	0708	2.9	9.5		0814	3.2	10.5		0938	3.1	10.2		0942	3.0	9.8		0859	2.8	9.2		0852	2.8	9.2
SA	1232	3.8	12.5	SU	1208	3.4	11.2	TU	1352	3.4	11.2	WE	1334	3.2	10.5	TU	1253	3.1	10.2	WE	1203	2.9	9.5
SA	2013	0.5	1.6	DI	2032	0.9	3.0	MA	2131	0.4	1.3	ME	2121	0.7	2.3	MA	2025	0.8	2.6	ME	1957	1.0	3.3
10	0435	3.5	11.5	25	0513	3.5	11.5	10	0539	3.8	12.5	25	0519	3.5	11.5	10	0422	3.7	12.1	25	0349	3.4	11.2
SU	0823	3.1	10.2		0917	3.2	10.5		1025	3.0	9.8		1011	2.8	9.2		0940	2.7	8.9		0914	2.6	8.5
DI	1314	3.8	12.5	MO	1252	3.4	11.2	WE	1456	3.4	11.2	TH	1441	3.3	10.8	WE	1416	3.1	10.2	TH	1339	3.0	9.8
	2059	0.2	0.7	LU	2109	0.7	2.3	ME	2216	0.4	1.3	JE	2201	0.6	2.0	ME	2116	0.8	2.6	JE	2047	1.0	3.3
11	0523	3.8	12.5	26	0543	3.6	11.8	11	0609	3.8	12.5	26	0538	3.6	11.8	11	0452	3.6	11.8	26	0410	3.5	11.5
MO	0928	3.2	10.5		1001	3.2	10.5		1108	2.8	9.2		1043	2.7	8.9		1016	2.5	8.2		0942	2.4	7.9
LU	1359	3.7	12.1	TU	1343	3.4	11.2	TH	1554	3.4	11.2	FR	1541	3.3	10.8	TH	1520	3.1	10.2	FR	1453	3.1	10.2
	2144	0.1	0.3	MA	2146	0.6	2.0	JE	2258	0.5	1.6	VE	2239	0.6	2.0	JE	2200	0.9	3.0	VE	2131	1.0	3.3
12	0606	3.9	12.8	27	0611	3.7	12.1	12	0636	3.7	12.1	27	0559	3.6	11.8	12	0517	3.6	11.8	27	0432	3.5	11.5
TU	1025	3.2	10.5		1036	3.1	10.2		1150	2.6	8.5		1120	2.4	7.9		1051	2.3	7.5		1015	2.1	6.9
MA	1448	3.7	12.1	WE	1435	3.4	11.2	FR	1647	3.3	10.8	SA	1638	3.3	10.8	FR	1613	3.2	10.5	SA	1554	3.2	10.5
	2228	0.1	0.3	ME	2223	0.5	1.6	VE	2337	0.7	2.3	SA	2317	0.7	2.3	VE	2240	1.0	3.3	SA	2212	1.1	3.6
13	0644	3.9	12.8	28	0636	3.7	12.1	13	0700	3.7	12.1	28	0622	3.6	11.8	13	0539	3.5	11.5	28	0456	3.6	11.8
WE	1119	3.1	10.2		1111	3.1	10.2		1233	2.4	7.9		1201	2.1	6.9		1126	2.1	6.9		1052	1.7	5.6
ME	1537	3.6	11.8	TH	1526	3.5	11.5	SA	1739	3.2	10.5	SU	1735	3.3	10.8	SA	1703	3.2	10.5	SU	1652	3.3	10.8
	2312	0.1	0.3	JE	2259	0.4	1.3	SA				DI	2356	1.0	3.3	SA	2317	1.2	3.9	DI	2253	1.3	4.3
14	0719	3.9	12.8	29	0659	3.7	12.1	14	0014	0.9	3.0	29	0622	3.6	11.8	14	0601	3.5	11.5	29	0523	3.6	11.8
TH	1211	3.0	9.8		1149	2.9	9.5		0725	3.7	12.1		1201	2.1	6.9		1201	1.9	6.2				

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	0111 0653	2.3 3.6	7.5 11.8	16	0134 0611	2.7 3.2	8.9 10.5	1	0217 0636	2.9 3.3	9.5 10.8	16	0234 0537	3.0 3.1	9.8 10.2	1	0516 0810	2.6 2.7	8.5 8.9	16	0403 0654	2.7 2.8	8.9 9.2
TH	1349	0.5	1.6	FR	1333	0.8	2.6	SA	1411	0.2	0.7	SU	1338	0.6	2.0	TU	1530	0.9	3.0	WE	1443	0.9	3.0
JE	2120	3.4	11.2	VE	2152	3.3	10.8	SA	2239	3.8	12.5	DI	2226	3.5	11.5	MA	2335	3.8	12.5	ME	2245	3.6	11.8
2	0210 0724	2.7 3.5	8.9 11.5	17	0231 0626	2.9 3.1	9.5 10.2	2	0348 0710	2.9 3.1	9.5 10.2	17	0348 0601	2.9 3.0	9.5 9.8	2	0634 0957	2.3 2.4	7.5 7.9	17	0502 0826	2.5 2.6	8.2 8.5
FR	1440	0.5	1.6	SA	1411	0.9	3.0	SU	1504	0.5	1.6	MO	1422	0.7	2.3	WE	1627	1.3	4.3	TH	1530	1.2	3.9
VE	2251	3.5	11.5	SA	2259	3.4	11.2	DI	2337	3.8	12.5	LU	2308	3.5	11.5	ME				JE	2315	3.6	11.8
3	0326 0757	2.9 3.3	9.5 10.8	18	0348 0638	3.0 3.0	9.8 9.8	3	0546 0757	2.8 2.8	9.2 9.2	18	0515 0631	2.8 2.9	9.2 9.5	3	0012 0720	3.7 2.0	12.1 6.6	18	0554 1029	2.1 2.5	6.9 8.2
SA	1536	0.5	1.6	SU	1455	0.9	3.0	MO	1603	0.8	2.6	TU	1511	0.9	3.0	TH	1149	2.4	7.9	FR	1624	1.5	4.9
SA				DI				LU				MA	2347	3.5	11.5	JE	1731	1.6	5.2	VE	2345	3.6	11.8
4	0012 0512	3.6 3.0	11.8 9.8	19	0001 1547	3.4 1.0	11.2 3.3	4	0029 0725	3.7 2.5	12.1 8.2	19	0621 0746	2.7 2.7	8.9 8.9	4	0046 0755	3.6 1.7	11.8 5.6	19	0640 1222	1.7 2.5	5.6 8.2
SU	0836	3.1	10.2	MO				TU	0945	2.6	8.5	WE	1605	1.1	3.6	FR	1335	2.5	8.2	SA	1729	1.9	6.2
DI	1637	0.7	2.3	LU				MA	1709	1.1	3.6	ME			VE	1837	1.9	6.2	SA				
5	0116 0716	3.7 2.8	12.1 9.2	20	0054 1649	3.4 1.1	11.2 3.6	5	0114 0804	3.7 2.3	12.1 7.5	20	0021 0656	3.5 2.4	11.5 7.9	5	0117 0826	3.5 1.4	11.5 4.6	20	0018 0724	3.6 1.2	11.8 3.9
MO	0941	2.9	9.5	TU				WE	1150	2.5	8.2	TH	0958	2.5	8.2	SA	1503	2.7	8.9	SU	1404	2.7	8.9
LU	1747	0.9	3.0	MA				ME	1819	1.3	4.3	JE	1707	1.3	4.3	SA	1939	2.2	7.2	DI	1843	2.3	7.5
6	0209 0822	3.7 2.6	12.1 8.5	21	0135 0758	3.4 2.7	11.2 8.9	6	0152 0834	3.6 2.0	11.8 6.6	21	0052 0728	3.5 2.1	11.5 6.9	6	0144 0856	3.4 1.2	11.2 3.9	21	0052 0807	3.6 0.8	11.8 2.6
TU	1132	2.7	8.9	WE	0949	2.7	8.9	TH	1332	2.5	8.2	FR	1213	2.5	8.2	SU	1614	2.9	9.5	MO	1531	3.0	9.8
MA	1858	1.0	3.3	ME	1759	1.2	3.9	JE	1924	1.6	5.2	VE	1815	1.5	4.9	DI	2035	2.5	8.2	LU	1953	2.6	8.5
7	0252 0857	3.6 2.4	11.8 7.9	22	0207 0814	3.4 2.5	11.2 8.2	7	0224 0902	3.5 1.7	11.5 5.6	22	0123 0802	3.5 1.7	11.5 5.6	7	0209 0925	3.4 0.9	11.2 3.0	22	0128 0851	3.7 0.4	12.1 1.3
WE	1320	2.7	8.9	TH	1204	2.7	8.9	FR	1448	2.7	8.9	SA	1351	2.7	8.9	MO	1710	3.1	10.2	TU	1643	3.3	10.8
ME	1959	1.2	3.9	JE	1907	1.2	3.9	VE	2019	1.8	5.9	SA	1921	1.8	5.9	LU	2125	2.7	8.9	MA	2056	2.8	9.2
8	0326 0927	3.6 2.2	11.8 7.2	23	0234 0840	3.4 2.2	11.2 7.2	8	0251 0930	3.5 1.5	11.5 4.9	23	0154 0839	3.6 1.2	11.8 3.9	8	0231 0954	3.3 0.7	10.8 2.3	23	0207 0935	3.7 0.0	12.1 0.0
TH	1437	2.8	9.2	FR	1346	2.8	9.2	SA	1549	2.9	9.5	SU	1508	2.9	9.5	TU	1758	3.3	10.8	WE	1743	3.6	11.8
JE	2052	1.3	4.3	VE	2005	1.3	4.3	SA	2106	2.0	6.6	DI	2020	2.0	6.6	MA	2212	2.8	9.2	ME	2154	3.0	9.8
9	0354 0957	3.5 1.9	11.5 6.2	24	0300 0911	3.5 1.8	11.5 5.9	9	0315 0958	3.4 1.2	11.2 3.9	24	0226 0917	3.6 0.7	11.8 2.3	9	0252 1023	3.3 0.6	10.8 2.0	24	0248 1021	3.7 -0.1	12.1 -0.3
FR	1535	2.9	9.5	SA	1459	2.9	9.5	SU	1642	3.0	9.8	MO	1615	3.2	10.5	WE	1841	3.4	11.2	TH	1836	3.7	12.1
VE	2136	1.4	4.6	SA	2055	1.5	4.9	DI	2149	2.2	7.2	LU	2114	2.3	7.5	ME	2256	2.9	9.5	JE	2252	3.0	9.8
10	0417 1027	3.5 1.7	11.5 5.6	25	0327 0946	3.5 1.4	11.5 4.6	10	0337 1026	3.3 1.0	10.8 3.3	25	0259 0958	3.7 0.3	12.1 1.0	10	0315 1053	3.3 0.5	10.8 1.6	25	0332 1107	3.7 -0.2	12.1 -0.7
SA	1626	3.0	9.8	SU	1602	3.1	10.2	MO	1733	3.2	10.5	TU	1720	3.4	11.2	TH	1921	3.5	11.5	FR	1924	3.8	12.5
SA	2216	1.6	5.2	DI	2142	1.7	5.6	LU	2230	2.4	7.9	MA	2207	2.6	8.5	JE	2341	3.0	9.8	VE	2351	3.0	9.8
11	0439 1057	3.4 1.5	11.2 4.9	26	0356 1025	3.6 0.9	11.8 3.0	11	0356 1054	3.3 0.8	10.8 2.6	26	0333 1041	3.7 0.0	12.1 0.0	11	0341 1125	3.3 0.4	10.8 1.3	26	0418 1153	3.5 -0.1	11.5 -0.3
SU	1714	3.1	10.2	MO	1703	3.3	10.8	TU	1822	3.3	10.8	WE	1824	3.6	11.8	FR	1959	3.5	11.5	SA	2009	3.8	12.5
DI	2253	1.8	5.9	LU	2228	2.0	6.6	MA	2310	2.6	8.5	ME	2301	2.8	9.2	VE				SA			
12	0459 1127	3.4 1.3	11.2 4.3	27	0426 1105	3.6 0.5	11.8 1.6	12	0415 1122	3.3 0.7	10.8 2.3	27	0409 1125	3.7 -0.2	12.1 -0.7	12	0027 0412	3.0 3.3	9.8 10.8	27	0053 0506	3.0 3.4	9.8 11.2
MO	1802	3.2	10.5	TU	1804	3.4	11.2	WE	1912	3.4	11.2	TH	1928	3.7	12.1	SA	1200	0.4	1.3	SU	1240	0.1	0.3
LU	2330	2.1	6.9	MA	2316	2.3	7.5	ME	2352	2.7	8.9	JE	2359	2.9	9.5	SA	2037	3.6	11.8	DI	2049	3.8	12.5
13	0520 1157	3.3 1.1	10.8 3.6	28	0458 1148	3.7 0.2	12.1 0.7	13	0433 1151	3.3 0.6	10.8 2.0	28	0445 1211	3.6 -0.2	11.8 -0.7	13	0115 0445	3.0 3.2	9.8 10.5	28	0158 0600	2.8 3.1	9.2 10.2
TU	1852	3.2	10.5	WE	1909	3.5	11.5	TH	2003	3.4	11.2	FR	2027	3.8	12.5	SU	1238	0.5	1.6	MO	1326	0.4	1.3
MA				ME				JE				VE			DI	2112	3.6	11.8	LU	2127	3.8	12.5	
14	0007 0538	2.3 3.3	7.5 10.8	29	0008 0530	2.6 3.6	8.5 11.8	14	0038 0453	2.9 3.2	9.5 10.5	29	0103 0523	3.0 3.4	9.8 11.2	14	0207 0519	3.0 3.1	9.8 10.2	29	0307 0705	2.6 2.9	8.5 9.5
WE	1228	0.9	3.0	TH	1233	0.1	0.3	FR	1223	0.5	1.6	SA	1258	0.0	0.0	MO	1318	0.5	1.6	TU	1411	0.7	2.3
ME	1946	3.3	10.8	JE	2021	3.6	11.8	VE	2052	3.5	11.5	SA	2121	3.8	12.5	LU	2145	3.6	11.8	MA	2201	3.8	12.5
15	0048 0556	2.5 3.3	8.2 10.8	30	0107 0602	2.8 3.5	9.2 11.5	15	0131 0514	2.9 3.2	9.5 10.5	30	0217 0603	3.0 3.2	9.8 10.5	15	0304 0559	2.9 3.0	9.5 9.8	30	0419 0824	2.4 2.6	7.9 8.5
TH	1259	0.8	2.6	FR	1321	0.1	0.3	SA	1259	0.6	2.0	SU	1347	0.2	0.7	TU	1359	0.7	2.3	WE	1456	1.1	3.6
JE	2046	3.3	10.8	VE	2134	3.7	12.1	SA	2140	3.5	11.5	DI	2210	3.8	12.5	MA	2215	3.6	11.8	ME	2234	3.7	12.1
												31	0342 0652	2.8 2.9	9.2 9.5								
												MO	1437	0.5	1.6								
												LU	2254	3.8	12.5								

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	0526	2.1	6.9	16	0407	2.1	6.9	1	0601	1.4	4.6	16	0515	0.9	3.0	1	0639	1.2	3.9	16	0653	0.7	2.3
TH	0954	2.4	7.9		0909	2.6	8.5		1356	2.8	9.2		1329	3.0	9.8		1528	3.3	10.8		1510	3.6	11.8
JE	2306	3.7	12.1	FR	1501	1.5	4.9	SU	1659	2.7	8.9	MO	1659	2.8	9.2	WE	2024	3.0	9.8	TH	2024	2.8	9.2
				VE	2214	3.6	11.8	DI	2250	3.3	10.8	LU	2226	3.5	11.5	ME	2257	3.1	10.2	JE			
2	0620	1.8	5.9	17	0502	1.7	5.6	2	0648	1.2	3.9	17	0615	0.7	2.3	2	0736	1.1	3.6	17	0023	3.1	10.2
	1139	2.4	7.9		1049	2.6	8.5		1521	3.0	9.8		1453	3.3	10.8		1605	3.4	11.2		0757	0.8	2.6
FR	1637	1.9	6.2	SA	1553	2.0	6.6	MO	1836	2.9	9.5	TU	1835	3.0	9.8	TH	2104	2.9	9.5	FR	1549	3.6	11.8
VE	2336	3.6	11.8	SA	2245	3.6	11.8	LU	2317	3.3	10.8	MA	2313	3.5	11.5	JE				VE	2109	2.6	8.5
3	0704	1.5	4.9	18	0556	1.3	4.3	3	0733	1.0	3.3	18	0715	0.5	1.6	3	0010	3.1	10.2	18	0150	3.1	10.2
	1345	2.6	8.5		1243	2.7	8.9		1613	3.3	10.8		1548	3.5	11.5		0826	1.0	3.3		0851	0.8	2.6
SA	1744	2.3	7.5	SU	1700	2.4	7.9	TU	2008	3.0	9.8	WE	2001	3.1	10.2	FR	1635	3.4	11.2	SA	1621	3.6	11.8
SA				DI	2319	3.6	11.8	MA	2350	3.2	10.5	ME				VE	2131	2.9	9.5	SA	2147	2.4	7.9
4	0005	3.5	11.5	19	0648	0.9	3.0	4	0816	0.9	3.0	19	0013	3.4	11.2	4	0124	3.1	10.2	19	0259	3.2	10.5
	0742	1.2	3.9		1446	3.0	9.8		1652	3.4	11.2		0813	0.4	1.3		0909	0.8	2.6		0938	0.9	3.0
FR	1527	2.8	9.2	MO	1823	2.8	9.2	WE	2111	3.0	9.8	TH	1632	3.6	11.8	SA	1659	3.4	11.2	SU	1648	3.5	11.5
DI	1859	2.6	8.5	LU	2356	3.6	11.8	ME				JE	2104	3.0	9.8	SA	2157	2.7	8.9	DI	2224	2.2	7.2
5	0032	3.4	11.2	20	0739	0.5	1.6	5	0035	3.2	10.5	20	0123	3.4	11.2	5	0231	3.2	10.5	20	0356	3.2	10.5
	0817	1.0	3.3		1602	3.3	10.8		0857	0.8	2.6		0906	0.4	1.3		0948	0.8	2.6		1020	1.1	3.6
MO	1630	3.1	10.2	TU	1943	3.0	9.8	TH	1726	3.5	11.5	FR	1710	3.6	11.8	SU	1719	3.4	11.2	MO	1712	3.5	11.5
LU	2010	2.8	9.2	MA				JE	2153	3.0	9.8	VE	2154	2.9	9.5	DI	2226	2.6	8.5	LU	2300	2.0	6.6
6	0057	3.3	10.8	21	0040	3.6	11.8	6	0129	3.3	10.8	21	0234	3.4	11.2	6	0328	3.3	10.8	21	0448	3.2	10.5
	0851	0.8	2.6		0829	0.2	0.7		0936	0.7	2.3		0955	0.4	1.3		1024	0.8	2.6		1058	1.3	4.3
TU	1716	3.3	10.8	WE	1655	3.5	11.5	FR	1756	3.5	11.5	SA	1742	3.6	11.8	MO	1737	3.4	11.2	TU	1735	3.5	11.5
MA	2111	3.0	9.8	ME	2053	3.1	10.2	VE	2225	3.0	9.8	SA	2239	2.7	8.9	LU	2259	2.3	7.5	MA	2336	1.7	5.6
7	0125	3.3	10.8	22	0130	3.6	11.8	7	0223	3.3	10.8	22	0337	3.4	11.2	7	0423	3.3	10.8	22	0538	3.2	10.5
	0924	0.7	2.3		0918	0.1	0.3		1013	0.6	2.0		1039	0.5	1.6		1059	0.9	3.0		1135	1.5	4.9
WE	1755	3.4	11.2	TH	1740	3.7	12.1	SA	1822	3.5	11.5	SU	1810	3.6	11.8	TU	1758	3.5	11.5	WE	1758	3.5	11.5
ME	2202	3.0	9.8	JE	2153	3.1	10.2	SA	2256	2.9	9.5	DI	2323	2.5	8.2	MA	2336	2.1	6.9	ME			
8	0157	3.3	10.8	23	0224	3.6	11.8	8	0316	3.3	10.8	23	0434	3.3	10.8	8	0517	3.2	10.5	23	0013	1.5	4.9
	0958	0.6	2.0		1007	0.0	0.0		1049	0.5	1.6		1120	0.7	2.3		1136	1.1	3.6		0630	3.2	10.5
TH	1830	3.5	11.5	FR	1820	3.7	12.1	SU	1844	3.5	11.5	MO	1836	3.6	11.8	WE	1822	3.5	11.5	TH	1212	1.8	5.9
JE	2245	3.1	10.2	VE	2247	3.0	9.8	DI	2330	2.8	9.2	LU				ME			JE	1821	3.4	11.2	
9	0235	3.3	10.8	24	0321	3.5	11.5	9	0407	3.3	10.8	24	0007	2.3	7.5	9	0017	1.8	5.9	24	0049	1.3	4.3
	1032	0.5	1.6		1053	0.1	0.3		1125	0.5	1.6		0528	3.2	10.5		0615	3.2	10.5		0725	3.1	10.2
FR	1903	3.5	11.5	SA	1857	3.7	12.1	MO	1904	3.5	11.5	TU	1159	0.9	3.0	TH	1215	1.4	4.6	FR	1251	2.2	7.2
VE	2323	3.0	9.8	SA	2340	2.9	9.5	LU				MA	1901	3.6	11.8	JE	1849	3.6	11.8	VE	1842	3.4	11.2
10	0317	3.3	10.8	25	0418	3.4	11.2	10	0009	2.6	8.5	25	0051	2.1	6.9	10	0102	1.5	4.9	25	0126	1.2	3.9
	1108	0.4	1.3		1138	0.2	0.7		0459	3.2	10.5		0623	3.1	10.2		0717	3.1	10.2		0828	3.1	10.2
SA	1934	3.5	11.5	SU	1930	3.7	12.1	TU	1200	0.6	2.0	WE	1236	1.2	3.9	FR	1257	1.8	5.9	SA	1335	2.5	8.2
SA				DI				MA	1926	3.5	11.5	ME	1927	3.6	11.8	VE	1917	3.6	11.8	SA	1902	3.3	10.8
11	0001	3.0	9.8	26	0033	2.7	8.9	11	0052	2.4	7.9	26	0137	1.9	6.2	11	0149	1.2	3.9	26	0204	1.1	3.6
	0359	3.3	10.8		0515	3.3	10.8		0556	3.1	10.2		0721	2.9	9.5		0828	3.1	10.2		0944	3.2	10.5
SU	1144	0.4	1.3	MO	1221	0.4	1.3	WE	1237	0.9	3.0	TH	1314	1.6	5.2	SA	1344	2.2	7.2	SU	1426	2.7	8.9
DI	2001	3.5	11.5	LU	2001	3.7	12.1	ME	1950	3.6	11.8	JE	1953	3.5	11.5	SA	1946	3.6	11.8	DI	1918	3.2	10.5
12	0043	2.9	9.5	27	0127	2.5	8.2	12	0138	2.2	7.2	27	0223	1.7	5.6	12	0240	1.0	3.3	27	0244	1.1	3.6
	0441	3.2	10.5		0613	3.1	10.2		0658	3.0	9.8		0825	2.8	9.2		0954	3.1	10.2		1115	3.2	10.5
MO	1221	0.5	1.6	TU	1302	0.7	2.3	TH	1315	1.2	3.9	FR	1353	1.9	6.2	SU	1441	2.6	8.5	MO	1536	2.9	9.5
LU	2027	3.6	11.8	MA	2030	3.7	12.1	JE	2017	3.6	11.8	VE	2018	3.5	11.5	DI	2018	3.5	11.5	LU	1932	3.1	10.2
13	0128	2.8	9.2	28	0224	2.3	7.5	13	0228	1.9	6.2	28	0309	1.5	4.9	13	0336	0.8	2.6	28	0330	1.2	3.9
	0528	3.1	10.2		0716	2.8	9.2		0809	2.8	9.2		0943	2.8	9.2		1146	3.2	10.5		1236	3.3	10.8
TU	1259	0.6	2.0	WE	1342	1.1	3.6	FR	1356	1.6	5.2	SA	1436	2.3	7.5	MO	1554	2.9	9.5	TU	1739	3.0	9.8
MA	2051	3.6	11.8	ME	2059	3.7	12.1	VE	2045	3.6	11.8	SA	2042	3.4	11.2	LU	2054	3.4	11.2	MA	1946	3.0	9.8
14	0218	2.6	8.5	29	0321	2.1	6.9	14	0321	1.5	4.9	29	0356	1.4	4.6	14	0437	0.7	2.3	29	0425	1.2	3.9
	0625	3.0	9.8		0826	2.7	8.9		0932	2.8	9.2		1133	2.9	9.5		1318	3.4	11.2		1338	3.4	11.2
WE	1337	0.8	2.6	TH	1422	1.5	4.9	SA	1443	2.0	6.6	SU	1529	2.6	8.5	TU	1735	3.0	9.8	WE			
ME	2117	3.6	11.8	JE	2128	3.6	11.8	SA	2115	3.6	11.8	DI	2104	3.3	10.8	MA	2142	3.3	10.8	ME			
15	0311	2.4	7.9	30	0418	1.8	5.9	15	0417	1.2	3.9	30	0446	1.3	4.3	15	0544	0.7	2.3	30	0532	1.3	4.3
	0738	2.8	9.2		0947	2.6	8.5		1113	2.8	9.2		1328	3.0	9.8		1421	3.6	11.8		1425	3.4	11.2
TH	1417	1.1	3.6	FR	1504	1.9	6.2	SU	1541	2.5	8.2	MO	1650	2.9	9.5	WE	1919	3.0	9.8	TH	2023	2.8	9.2
JE	2145	3.6	11.8	VE	2157	3.6	11.8	DI	2148	3.6	11.8	LU	2127	3.2	10.5	ME	2252	3.2	10.5	JE	2215	2.9	9.5
				31	0511	1.6	5.2					31	0540	1.2	3.9								
					1133	2.6	8.5						1439	3.2	10.5								

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	0643	1.3	4.3	16	0055	2.8	9.2	1	0138	2.8	9.2	16	0345	3.0	9.8	1	0301	3.0	9.8	16	0515	3.4	11.2
FR	1500	3.4	11.2		0732	1.2	3.9		0743	1.6	5.2		0846	2.2	7.2	WE	0751	2.4	7.9		0915	3.0	9.8
VE	2041	2.7	8.9	SA	1453	3.6	11.8	MO	1431	3.5	11.5	TU	1444	3.5	11.5	TH	1349	3.7	12.1	TH	1358	3.5	11.5
				SA	2059	2.1	6.9	LU	2053	1.8	5.9	MA	2136	1.1	3.6	ME	2053	0.8	2.6	JE	2137	0.7	2.3
2	0002	2.9	9.5	17	0217	2.9	9.5	2	0248	3.0	9.8	17	0441	3.2	10.5	2	0408	3.3	10.8	17	0557	3.6	11.8
	0743	1.2	3.9		0828	1.4	4.6		0833	1.8	5.9		0932	2.5	8.2		0849	2.7	8.9		1008	3.1	10.2
SA	1526	3.4	11.2	SU	1522	3.6	11.8	TU	1457	3.5	11.5	WE	1506	3.5	11.5	TH	1421	3.8	12.5	FR	1418	3.4	11.2
SA	2101	2.5	8.2	DI	2131	1.9	6.2	MA	2124	1.4	4.6	ME	2205	0.9	3.0	JE	2132	0.4	1.3	VE	2207	0.6	2.0
3	0133	3.0	9.8	18	0319	3.0	9.8	3	0349	3.2	10.5	18	0532	3.4	11.2	3	0510	3.6	11.8	18	0635	3.7	12.1
	0832	1.2	3.9		0915	1.6	5.2		0920	2.0	6.6		1017	2.7	8.9		0943	2.9	9.5		1057	3.2	10.5
SU	1547	3.4	11.2	MO	1547	3.5	11.5	WE	1524	3.6	11.8	TH	1526	3.4	11.2	FR	1454	3.8	12.5	SA	1439	3.4	11.2
DI	2126	2.3	7.5	LU	2202	1.6	5.2	ME	2159	1.0	3.3	JE	2233	0.7	2.3	VE	2213	0.1	0.3	SA	2237	0.5	1.6
4	0241	3.1	10.2	19	0413	3.2	10.5	4	0446	3.4	11.2	19	0620	3.5	11.5	4	0609	3.8	12.5	19	0711	3.8	12.5
	0914	1.2	3.9		0956	1.8	5.9		1005	2.2	7.2		1101	2.8	9.2		1037	3.1	10.2		1144	3.2	10.5
MO	1607	3.4	11.2	TU	1610	3.5	11.5	TH	1553	3.7	12.1	FR	1544	3.4	11.2	SA	1529	3.8	12.5	SU	1506	3.4	11.2
LU	2155	2.0	6.6	MA	2233	1.4	4.6	JE	2237	0.6	2.0	VE	2302	0.6	2.0	SA	2256	-0.1	-0.3	DI	2309	0.5	1.6
5	0339	3.2	10.5	20	0503	3.3	10.8	5	0544	3.5	11.5	20	0707	3.6	11.8	5	0706	3.9	12.8	20	0746	3.8	12.5
	0953	1.3	4.3		1036	2.0	6.6		1052	2.5	8.2		1146	3.0	9.8		1134	3.2	10.5		1229	3.2	10.5
TU	1629	3.5	11.5	WE	1632	3.4	11.2	FR	1622	3.7	12.1	SA	1559	3.4	11.2	SU	1606	3.7	12.1	MO	1538	3.4	11.2
MA	2228	1.7	5.6	ME	2304	1.1	3.6	VE	2318	0.3	1.0	SA	2331	0.6	2.0	DI	2341	-0.2	-0.7	LU	2342	0.5	1.6
6	0434	3.3	10.8	21	0552	3.3	10.8	6	0646	3.7	12.1	21	0753	3.7	12.1	6	0759	4.0	13.1	21	0819	3.8	12.5
	1032	1.5	4.9		1114	2.3	7.5		1142	2.8	9.2		1237	3.1	10.2		1236	3.2	10.5		1316	3.2	10.5
WE	1654	3.5	11.5	TH	1653	3.4	11.2	SA	1653	3.7	12.1	SU	1616	3.3	10.8	MO	1645	3.6	11.8	TU	1614	3.3	10.8
ME	2305	1.3	4.3	JE	2335	1.0	3.3	SA				DI			LU			MA					
7	0530	3.3	10.8	22	0643	3.4	11.2	7	0001	0.1	0.3	22	0002	0.6	2.0	7	0028	-0.1	-0.3	22	0017	0.5	1.6
	1112	1.8	5.9		1155	2.5	8.2		0753	3.8	12.5		0838	3.7	12.1		0851	4.1	13.5		0851	3.8	12.5
TH	1721	3.6	11.8	FR	1711	3.3	10.8	SU	1240	3.0	9.8	MO	1334	3.1	10.2	TU	1348	3.2	10.5	WE	1404	3.1	10.2
JE	2346	1.0	3.3	VE				DI	1724	3.6	11.8	LU	1637	3.2	10.5	MA	1726	3.4	11.2	ME	1650	3.2	10.5
8	0628	3.4	11.2	23	0006	0.9	3.0	8	0047	0.1	0.3	23	0037	0.6	2.0	8	0116	0.2	0.7	23	0054	0.6	2.0
	1156	2.1	6.9		0738	3.4	11.2		0903	3.9	12.8		0922	3.7	12.1		0938	4.1	13.5		0920	3.8	12.5
FR	1749	3.6	11.8	SA	1239	2.7	8.9	MO	1348	3.1	10.2	TU	1443	3.1	10.2	WE	1511	3.0	9.8	TH	1457	3.0	9.8
VE				SA	1727	3.3	10.8	LU	1756	3.4	11.2	MA	1659	3.2	10.5	ME	1815	3.1	10.2	JE	1728	3.1	10.2
9	0029	0.7	2.3	24	0037	0.8	2.6	9	0137	0.2	0.7	24	0114	0.7	2.3	9	0205	0.5	1.6	24	0131	0.8	2.6
	0733	3.4	11.2		0838	3.5	11.5		1007	3.9	12.8		1005	3.7	12.1		1021	4.0	13.1		0947	3.8	12.5
SA	1245	2.4	7.9	SU	1330	2.9	9.5	TU	1516	3.1	10.2	WE	1606	3.0	9.8	TH	1647	2.7	8.9	FR	1554	2.8	9.2
SA	1818	3.6	11.8	DI	1741	3.2	10.5	MA	1830	3.2	10.5	ME	1718	3.0	9.8	JE	1937	2.8	9.2	VE	1819	2.9	9.5
10	0115	0.5	1.6	25	0111	0.8	2.6	10	0230	0.5	1.6	25	0155	0.9	3.0	10	0256	0.9	3.0	25	0209	1.1	3.6
	0849	3.5	11.5		0941	3.5	11.5		1104	3.9	12.8		1044	3.7	12.1		1101	4.0	13.1		1014	3.8	12.5
SU	1342	2.7	8.9	MO	1436	3.0	9.8	WE	1712	2.9	9.5	TH				FR	1812	2.4	7.9	SA	1650	2.5	8.2
DI	1849	3.5	11.5	LU	1754	3.1	10.2	ME	1915	2.9	9.5	JE				VE	2131	2.5	8.2	SA	1947	2.6	8.5
11	0205	0.5	1.6	26	0149	0.9	3.0	11	0328	0.8	2.6	26	0240	1.1	3.6	11	0350	1.4	4.6	26	0250	1.4	4.6
	1016	3.6	11.8		1042	3.5	11.5		1155	3.9	12.8		1119	3.7	12.1		1137	3.9	12.8		1041	3.7	12.1
MO	1454	3.0	9.8	TU	1614	3.0	9.8	TH	1858	2.6	8.5	FR				SA	1859	2.0	6.6	SU	1738	2.2	7.2
LU	1921	3.3	10.8	MA	1803	3.0	9.8	JE	2116	2.7	8.9	VE				SA	2331	2.4	7.9	DI	2201	2.5	8.2
12	0259	0.5	1.6	27	0232	1.0	3.3	12	0433	1.1	3.6	27	0330	1.3	4.3	12	0452	1.8	5.9	27	0335	1.8	5.9
	1136	3.7	12.1		1139	3.5	11.5		1239	3.8	12.5		1151	3.6	11.8		1211	3.8	12.5		1109	3.7	12.1
TU	1634	3.0	9.8	WE				FR	1938	2.3	7.5	SA	1858	2.5	8.2	SU	1935	1.7	5.6	MO	1820	1.8	5.9
MA	2000	3.2	10.5	ME				VE	2326	2.5	8.2	SA	2136	2.5	8.2	DI			LU				
13	0401	0.7	2.3	28	0323	1.2	3.9	13	0545	1.5	4.9	28	0427	1.5	4.9	13	0136	2.6	8.5	28	0004	2.5	8.2
	1241	3.7	12.1		1229	3.5	11.5		1317	3.8	12.5		1220	3.6	11.8		0603	2.2	7.2		0433	2.2	7.2
WE	1835	2.9	9.5	TH				SA	2009	2.0	6.6	SU	1919	2.1	6.9	MO	1242	3.7	12.1	TU	1138	3.7	12.1
ME	2111	2.9	9.5	JE				SA				DI			LU	2007	1.3	4.3	MA	1901	1.4	4.6	
14	0511	0.9	3.0	29	0424	1.3	4.3	14	0117	2.6	8.5	29	0002	2.5	8.2	14	0316	2.9	9.5	29	0205	2.8	9.2
	1334	3.7	12.1		1309	3.5	11.5		0654	1.7	5.6		0534	1.8	5.9		0714	2.5	8.2		0553	2.6	8.5
TH	1946	2.7	8.9	FR	1958	2.6	8.5	SU	1350	3.7	12.1	MO	1249										