

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	0201	13.3	43.6	16	0249	13.9	45.6	1	0308	14.2	46.6	16	0346	13.5	44.3	1	0202	14.7	48.2	16	0239	13.8	45.3
FR	0819	1.6	5.2		0909	1.3	4.3		0930	0.9	3.0		1005	1.8	5.9		0825	0.3	1.0		0859	1.4	4.6
VE	1418	14.0	45.9	SA	1509	14.1	46.3	MO	1528	14.4	47.2	TU	1604	13.3	43.6	MO	1424	14.9	48.9	TU	1457	13.6	44.6
	2047	1.1	3.6	SA	2133	0.9	3.0	LU	2154	0.7	2.3	MA	2224	1.8	5.9	LU	2049	0.1	0.3	MA	2115	1.6	5.2
2	0243	13.4	44.0	17	0333	13.7	44.9	2	0353	14.2	46.6	17	0425	13.1	43.0	2	0246	14.8	48.6	17	0314	13.5	44.3
SA	0902	1.6	5.2		0953	1.6	5.2		1016	1.0	3.3		1044	2.1	6.9		0911	0.3	1.0		0934	1.7	5.6
SA	1502	14.0	45.9	SU	1552	13.7	44.9	TU	1615	14.2	46.6	WE	1643	12.8	42.0	TU	1508	14.8	48.6	WE	1532	13.2	43.3
SA	2130	1.1	3.6	DI	2216	1.3	4.3	MA	2240	0.9	3.0	ME	2302	2.3	7.5	MA	2133	0.3	1.0	ME	2149	2.0	6.6
3	0327	13.5	44.3	18	0416	13.4	44.0	3	0441	14.1	46.3	18	0504	12.8	42.0	3	0332	14.7	48.2	18	0349	13.2	43.3
SU	0947	1.6	5.2		1036	1.9	6.2		1105	1.2	3.9		1123	2.4	7.9		0956	0.5	1.6		1009	2.0	6.6
SU	1547	13.9	45.6	MO	1636	13.3	43.6	WE	1704	13.9	45.6	TH	1725	12.4	40.7	WE	1554	14.5	47.6	TH	1608	12.8	42.0
DI	2214	1.2	3.9	LU	2259	1.8	5.9	ME	2329	1.2	3.9	JE	2343	2.7	8.9	ME	2218	0.7	2.3	JE	2224	2.4	7.9
4	0414	13.5	44.3	19	0500	13.0	42.7	4	0532	13.9	45.6	19	0547	12.5	41.0	4	0419	14.5	47.6	19	0426	12.9	42.3
MO	1034	1.6	5.2		1120	2.2	7.2		1157	1.5	4.9		1207	2.7	8.9		1044	0.9	3.0		1045	2.3	7.5
MO	1635	13.7	44.9	TU	1720	12.9	42.3	TH	1757	13.5	44.3	FR	1811	12.1	39.7	TH	1642	14.0	45.9	FR	1647	12.4	40.7
LU	2301	1.3	4.3	MA	2342	2.2	7.2	JE				VE				JE	2306	1.1	3.6	VE	2302	2.7	8.9
5	0503	13.5	44.3	20	0545	12.7	41.7	5	0024	1.5	4.9	20	0029	3.0	9.8	5	0509	14.1	46.3	20	0507	12.6	41.3
TU	1125	1.7	5.6		1206	2.6	8.5		0628	13.7	44.9		0635	12.3	40.4		1136	1.3	4.3		1127	2.6	8.5
TU	1726	13.6	44.6	WE	1807	12.4	40.7	FR	1255	1.7	5.6	SA	1257	3.0	9.8	FR	1735	13.5	44.3	SA	1731	12.1	39.7
MA	2353	1.5	4.9	ME				VE	1856	13.2	43.3	SA	1901	11.8	38.7	VE	2359	1.7	5.6	SA	2346	3.0	9.8
6	0556	13.5	44.3	21	0028	2.6	8.5	6	0123	1.8	5.9	21	0121	3.2	10.5	6	0604	13.6	44.6	21	0554	12.4	40.7
WE	1220	1.8	5.9		0633	12.5	41.0		0729	13.5	44.3		0729	12.2	40.0		1234	1.8	5.9		1215	2.8	9.2
ME	1821	13.4	44.0	TH	1254	2.8	9.2	SA	1359	1.9	6.2	SU	1354	3.1	10.2	SA	1834	12.9	42.3	SU	1821	11.9	39.0
				JE	1857	12.1	39.7	SA	2000	12.9	42.3	DI	1958	11.7	38.4	SA				DI			
7	0049	1.6	5.2	22	0118	2.9	9.5	7	0227	2.0	6.6	22	0218	3.2	10.5	7	0059	2.2	7.2	22	0038	3.1	10.2
TH	0654	13.5	44.3		0724	12.3	40.4		0833	13.5	44.3		0826	12.2	40.0		0705	13.3	43.6		0647	12.2	40.0
TH	1320	1.8	5.9	FR	1347	3.0	9.8	SU	1506	1.8	5.9	MO	1455	2.9	9.5	SU	1339	2.1	6.9	MO	1312	3.0	9.8
JE	1921	13.3	43.6	VE	1950	11.9	39.0	DI	2108	12.8	42.0	LU	2058	11.9	39.0	DI	1940	12.5	41.0	LU	1917	11.8	38.7
8	0149	1.6	5.2	23	0211	3.1	10.2	8	0332	2.0	6.6	23	0318	2.9	9.5	8	0206	2.5	8.2	23	0137	3.1	10.2
FR	0755	13.6	44.6		0818	12.3	40.4		0939	13.6	44.6		0925	12.5	41.0		0812	13.1	43.0		0746	12.3	40.4
VE	1423	1.7	5.6	SA	1443	2.9	9.5	MO	1612	1.5	4.9	TU	1555	2.5	8.2	MO	1447	2.1	6.9	TU	1415	2.8	9.2
VE	2025	13.3	43.6	SA	2046	11.8	38.7	LU	2215	13.0	42.7	MA	2158	12.3	40.4	LU	2051	12.5	41.0	MA	2020	12.0	39.4
9	0252	1.6	5.2	24	0305	3.0	9.8	9	0436	1.8	5.9	24	0417	2.5	8.2	9	0314	2.5	8.2	24	0240	2.9	9.5
SA	0857	13.8	45.3		0912	12.4	40.7		1041	13.9	45.6		1021	13.0	42.7		0921	13.2	43.3		0848	12.6	41.3
SA	1528	1.4	4.6	SU	1539	2.8	9.2	TU	1713	1.1	3.6	WE	1652	1.9	6.2	TU	1553	1.8	5.9	WE	1519	2.4	7.9
SA	2129	13.4	44.0	DI	2142	12.0	39.4	MA	2316	13.4	44.0	ME	2253	12.8	42.0	MA	2159	12.8	42.0	ME	2123	12.4	40.7
10	0354	1.5	4.9	25	0359	2.8	9.2	10	0536	1.5	4.9	25	0512	2.0	6.6	10	0420	2.1	6.9	25	0343	2.5	8.2
SU	0959	14.1	46.3		1005	12.6	41.3		1140	14.2	46.6		1115	13.6	44.6		1026	13.5	44.3		0949	13.1	43.0
SU	1631	1.1	3.6	MO	1633	2.4	7.9	WE	1808	0.8	2.6	TH	1745	1.3	4.3	WE	1654	1.4	4.6	TH	1620	1.8	5.9
DI	2232	13.6	44.6	LU	2235	12.4	40.7	ME				JE	2344	13.4	44.0	ME	2259	13.3	43.6	JE	2222	13.1	43.0
11	0454	1.3	4.3	26	0452	2.5	8.2	11	0010	13.7	44.9	26	0604	1.4	4.6	11	0519	1.6	5.2	26	0443	1.8	5.9
MO	1058	14.4	47.2		1056	13.0	42.7		0630	1.2	3.9		1205	14.2	46.6		1124	13.9	45.6		1046	13.7	44.9
LU	1730	0.7	2.3	TU	1724	2.0	6.6	TH	1233	14.4	47.2	FR	1834	0.7	2.3	TH	1749	1.0	3.3	FR	1715	1.1	3.6
	2331	13.8	45.3	MA	2324	12.8	42.0	JE	1859	0.6	2.0	VE				JE	2352	13.7	44.9	VE	2316	13.8	45.3
12	0552	1.1	3.6	27	0542	2.1	6.9	12	0059	14.0	45.9	27	0032	14.0	45.9	12	0612	1.2	3.9	27	0538	1.1	3.6
TU	1155	14.7	48.2		1144	13.5	44.3		0719	1.0	3.3		0653	0.9	3.0		1216	14.2	46.6		1140	14.4	47.2
MA	1825	0.5	1.6	WE	1813	1.5	4.9	FR	1321	14.5	47.6	SA	1253	14.6	47.9	FR	1838	0.8	2.6	SA	1807	0.5	1.6
				ME				VE	1945	0.5	1.6	SA	1920	0.3	1.0	VE				SA			
13	0025	14.0	45.9	28	0011	13.2	43.3	13	0145	14.1	46.3	28	0117	14.4	47.2	13	0039	14.0	45.9	28	0006	14.5	47.6
WE	0645	1.0	3.3		0629	1.7	5.6		0805	1.0	3.3		0740	0.5	1.6		0659	0.9	3.0		0629	0.4	1.3
ME	1247	14.8	48.6	TH	1230	13.9	45.6	SA	1405	14.3	46.9	SU	1339	14.9	48.9	SA	1302	14.2	46.6	SU	1230	14.9	48.9
	1917	0.3	1.0	JE	1859	1.0	3.3	SA	2028	0.7	2.3	DI	2005	0.1	0.3	SA	1922	0.7	2.3	DI	1855	0.1	0.3
14	0115	14.1	46.3	29	0056	13.5	44.3	14	0227	14.0	45.9	29	0212	14.1	46.3	14	0122	14.1	46.3	29	0053	15.0	49.2
TH</																							

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	0310	15.0	49.2	16	0316	13.2	43.3	1	0338	14.6	47.9	16	0326	13.1	43.0	1	0505	13.5	44.3	16	0431	13.3	43.6	
TH	0937	0.2	0.7	FR	0938	1.9	6.2	SA	1008	0.7	2.3	SU	0950	2.0	6.6	TU	1135	1.6	5.2	WE	1057	1.8	5.9	
JE	1533	14.5	47.6	FR	1537	12.8	42.0	SA	1605	13.7	44.9	SU	1549	12.6	41.3	MA	1738	12.9	42.3	WE	1659	12.9	42.3	
	2157	0.7	2.3	VE	2152	2.5	8.2	SA	2227	1.5	4.9	DI	2204	2.5	8.2					ME	2317	2.2	7.2	
2	0357	14.6	47.9	17	0353	12.9	42.3	2	0429	14.0	45.9	17	0407	13.0	42.7	2	0001	2.3	7.5	17	0520	13.2	43.3	
FR	1025	0.7	2.3	SA	1014	2.2	7.2	SU	1059	1.3	4.3	MO	1032	2.1	6.9	WE	0603	13.1	43.0	17	1146	1.9	6.2	
VE	1622	13.9	45.6	SA	1615	12.5	41.0	DI	1659	13.2	43.3	MO	1632	12.4	40.7	ME	1232	2.0	6.6	TH	1751	13.0	42.7	
	2245	1.3	4.3	SA	2230	2.7	8.9	DI	2322	2.1	6.9	LU	2248	2.6	8.5					JE				
3	0447	14.1	46.3	18	0434	12.7	41.7	3	0524	13.4	44.0	18	0453	12.9	42.3	3	0059	2.5	8.2	18	0012	2.2	7.2	
SA	1117	1.3	4.3	SA	1055	2.4	7.9	MO	1156	1.7	5.6	MA	1118	2.3	7.5	TH	0703	12.8	42.0	18	0615	13.1	43.0	
SA	1715	13.3	43.6	SU	1658	12.2	40.0	MO	1758	12.7	41.7	TU	1722	12.4	40.7	TH	1331	2.2	7.2	FR	1242	1.9	6.2	
SA	2339	1.9	6.2	DI	2313	2.9	9.5	LU				MA	2339	2.7	8.9	JE	1937	12.7	41.7	VE	1848	13.2	43.3	
4	0543	13.5	44.3	19	0520	12.6	41.3	4	0022	2.5	8.2	19	0545	12.8	42.0	4	0159	2.5	8.2	19	0111	2.1	6.9	
SU	1215	1.8	5.9	MO	1143	2.6	8.5	TU	0625	13.0	42.7	WE	1212	2.3	7.5	FR	0805	12.6	41.3	19	0714	13.1	43.0	
DI	1815	12.7	41.7	MO	1748	12.1	39.7	MA	1258	2.1	6.9	WE	1817	12.5	41.0	VE	1429	2.3	7.5	SA	1342	1.8	5.9	
5	0040	2.5	8.2	LU				MA	1902	12.5	41.0	ME				VE	2037	12.8	42.0	SA	1948	13.4	44.0	
MO	0645	13.1	43.0	20	0005	3.0	9.8	WE	0126	2.7	8.9	20	0036	2.6	8.5	5	0259	2.3	7.5	20	0213	1.8	5.9	
LU	1319	2.1	6.9	MO	0613	12.5	41.0	ME	0731	12.8	42.0	TH	0642	12.8	42.0	SA	0905	12.6	41.3	20	0816	13.3	43.6	
LU	1922	12.4	40.7	TU	1239	2.7	8.9	ME	1402	2.2	7.2	TH	1311	2.2	7.2	SA	1525	2.2	7.2	SU	1443	1.6	5.2	
6	0147	2.7	8.9	MA	1844	12.0	39.4	ME	2009	12.5	41.0	JE	1917	12.7	41.7	SA	2133	13.0	42.7	DI	2049	13.8	45.3	
TU	0752	12.8	42.0	21	0103	2.9	9.5	6	0231	2.5	8.2	21	0138	2.4	7.9	6	0355	2.1	6.9	21	0316	1.5	4.9	
MA	1427	2.2	7.2	WE	0712	12.5	41.0	TH	0837	12.8	42.0	FR	0743	12.9	42.3	SU	1001	12.7	41.7	21	0919	13.5	44.3	
MA	2033	12.4	40.7	ME	1341	2.6	8.5	JE	1504	2.1	6.9	VE	1413	2.0	6.6	DI	1617	2.1	6.9	MO	1545	1.3	4.3	
7	0255	2.6	8.5	ME	1947	12.2	40.0	JE	2112	12.8	42.0	VE	2019	13.1	43.0	DI	2224	13.2	43.3	LU	2149	14.2	46.6	
WE	0902	12.9	42.3	22	0207	2.7	8.9	7	0333	2.2	7.2	22	0242	2.0	6.6	7	0447	1.9	6.2	22	0419	1.0	3.3	
ME	1532	2.0	6.6	TH	0814	12.7	41.7	FR	0940	13.0	42.7	SA	0846	13.3	43.6	MO	1052	12.8	42.0	22	1020	13.8	45.3	
ME	2139	12.8	42.0	TH	1445	2.2	7.2	FR	1601	1.9	6.2	SA	1515	1.5	4.9	LU	1706	2.0	6.6	TU	1644	1.1	3.6	
8	0359	2.2	7.2	JE	2051	12.7	41.7	VE	2208	13.2	43.3	SA	2120	13.7	44.9	LU	2311	13.4	44.0	MA	2248	14.6	47.9	
TH	1006	13.2	43.3	23	0312	2.3	7.5	8	0429	1.8	5.9	23	0345	1.4	4.6	8	0534	1.8	5.9	23	0518	0.6	2.0	
JE	1631	1.6	5.2	FR	0917	13.2	43.3	SA	1036	13.2	43.3	SU	0948	13.8	45.3	TU	1137	12.9	42.3	23	1118	14.1	46.3	
JE	2237	13.3	43.6	FR	1547	1.6	5.2	SA	1654	1.6	5.2	SU	1614	1.1	3.6	MA	1751	2.0	6.6	WE	1741	0.8	2.6	
9	0457	1.6	5.2	VE	2151	13.4	44.0	SA	2259	13.6	44.6	DI	2217	14.3	46.9	MA	2353	13.4	44.0	ME	2343	14.9	48.9	
FR	1103	13.6	44.6	24	0414	1.6	5.2	9	0520	1.5	4.9	24	0444	0.8	2.6	9	0617	1.7	5.6	24	0614	0.3	1.0	
VE	1724	1.3	4.3	SA	1017	13.8	45.3	SU	1125	13.4	44.0	MO	1046	14.2	46.6	WE	1218	13.0	42.7	24	1213	14.2	46.6	
VE	2328	13.7	44.9	SA	1645	1.0	3.3	DI	1741	1.5	4.9	LU	1710	0.6	2.0	ME	1832	2.0	6.6	TH	1835	0.7	2.3	
10	0549	1.2	3.9	SA	2247	14.2	46.6	DI	2344	13.8	45.3	LU	2312	14.8	48.6	ME				24	1835	0.7	2.3	
SA	1153	13.9	45.6	25	0511	0.8	2.6	10	0606	1.3	4.3	25	0540	0.3	1.0	10	0033	13.4	44.0	25	0036	15.1	49.5	
SA	1812	1.1	3.6	MO	1113	14.4	47.2	MO	1209	13.5	44.3	MA	1141	14.6	47.9	TH	0657	1.6	5.2	25	0708	0.1	0.3	
SA				SU	1738	0.5	1.6	LU	1824	1.5	4.9	TU	1804	0.3	1.0	TH	1256	13.0	42.7	FR	1305	14.3	46.9	
11	0014	14.0	45.9	DI	2339	14.8	48.6	11	0026	13.8	45.3	26	0004	15.2	49.9	JE	1911	2.0	6.6	VE	1927	0.7	2.3	
SU	0635	1.0	3.3	26	0605	0.2	0.7	MA	0648	1.3	4.3	26	0633	-0.1	-0.3	11	0110	13.4	44.0	26	0128	15.0	49.2	
DI	1237	13.9	45.6	MO	1205	14.9	48.9	TU	1249	13.4	44.0	WE	1232	14.8	48.6	FR	0735	1.6	5.2	SA	0758	0.1	0.3	
DI	1855	1.0	3.3	LU	1829	0.1	0.3	MA	1904	1.6	5.2	ME	1855	0.2	0.7	VE	1332	13.0	42.7	SA	1356	14.2	46.6	
12	0056	14.1	46.3	27	0028	15.3	50.2	12	0103	13.7	44.9	27	0055	15.4	50.5	12	0146	13.4	44.0	SA	2017	0.9	3.0	
MO	0717	1.0	3.3	MO	0655	-0.2	-0.7	WE	0726	1.4	4.6	27	0724	-0.2	-0.7	12	0813	1.6	5.2	27	0217	14.8	48.6	
LU	1317	13.8	45.3	TU	1254	15.1	49.5	ME	1325	13.3	43.6	TH	1321	14.7	48.2	SA	1408	12.9	42.3	27	0847	0.3	1.0	
LU	1934	1.2	3.9	MA	1917	-0.1	-0.3	ME	1940	1.8	5.9	JE	1944	0.3	1.0	SA	2025	2.1	6.9	DI	2106	1.1	3.6	
13	0134	13.9	45.6	28	0116	15.5	50.9	13	0139	13.5	44.3	28	0144	15.3	50.2	13	0224	13.4	44.0	28	0306	14.5	47.6	
TU	0755	1.2	3.9	WE	0743	-0.3	-1.0	TH	0802	1.5	4.9	FR	0814	0.0	0.0	SA	0851	1.6	5.2	28	0934	0.6	2.0	
MA	1354	13.6	44.6	WE	1341	15.1	49.5	TH	1359	13.1	43.0	FR	1410	14.4	47.2	SU	1446	12.9	42.3	MO	1533	13.8	45.3	
MA	2010	1.5	4.9	ME	2004	0.0	0.0	JE	2015	2.0	6.6	VE	2032	0.6	2.0	DI	2103	2.2	7.2	LU	2155	1.4	4.6	
14	0209	13.7	44.9	29	0203	15.4	50.5	14	0213	13.3	43.6	29	0232	15.0	49.2	14	0303	13.4	44.0	29	0354	14.0	45.9	

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	0535	13.2	43.3	16	0458	13.6	44.6	1	0038	2.6	8.5	16	0020	1.7	5.6	1	0137	3.2	10.5	16	0212	2.2	7.2
TH	1200	1.9	6.2		1122	1.5	4.9		0640	12.3	40.4		0621	13.2	43.3		0741	11.6	38.1		0815	12.3	40.4
JE	1804	12.9	42.3	FR	1726	13.6	44.6	SU	1301	2.8	9.2	MO	1247	1.9	6.2	WE	1401	3.4	11.2	TH	1440	2.7	8.9
				VE	2348	1.7	5.6	DI	1906	12.4	40.7	LU	1852	13.4	44.0	ME	2009	12.0	39.4	JE	2046	13.0	42.7
2	0026	2.3	7.5	17	0550	13.4	44.0	2	0131	2.8	9.2	17	0122	2.0	6.6	2	0237	3.1	10.2	17	0321	2.0	6.6
FR	0629	12.8	42.0		1215	1.6	5.2		0733	11.9	39.0		0723	12.8	42.0		0841	11.6	38.1		0926	12.6	41.3
VE	1253	2.2	7.2	SA	1820	13.5	44.3	MO	1354	3.1	10.2	TU	1350	2.2	7.2	TH	1459	3.2	10.5	FR	1548	2.3	7.5
	1858	12.7	41.7	SA				LU	2001	12.3	40.4	MA	1956	13.3	43.6	JE	2107	12.2	40.0	VE	2154	13.3	43.6
3	0121	2.5	8.2	18	0044	1.8	5.9	3	0227	3.0	9.8	18	0230	2.0	6.6	3	0337	2.8	9.2	18	0425	1.6	5.2
SA	0724	12.4	40.7		0646	13.2	43.3		0830	11.8	38.7		0831	12.6	41.3		0940	12.0	39.4		1030	13.1	43.0
SA	1347	2.5	8.2	SU	1313	1.8	5.9	TU	1449	3.1	10.2	WE	1457	2.3	7.5	FR	1558	2.9	9.5	SA	1651	1.8	5.9
SA	1954	12.6	41.3	DI	1919	13.5	44.3	MA	2056	12.3	40.4	ME	2103	13.4	44.0	VE	2203	12.6	41.3	SA	2256	13.8	45.3
4	0218	2.6	8.5	19	0145	1.8	5.9	4	0323	2.9	9.5	19	0338	1.8	5.9	4	0433	2.3	7.5	19	0523	1.1	3.6
SU	0822	12.2	40.0		0747	13.1	43.0		0927	11.8	38.7		0941	12.7	41.7		1035	12.5	41.0		1126	13.7	44.9
DI	1442	2.7	8.9	MO	1415	1.8	5.9	WE	1544	3.0	9.8	TH	1604	2.1	6.9	SA	1653	2.4	7.9	SU	1747	1.2	3.9
	2049	12.6	41.3	LU	2021	13.6	44.6	ME	2150	12.4	40.7	JE	2210	13.6	44.6	SA	2256	13.2	43.3	DI	2351	14.2	46.6
5	0314	2.6	8.5	20	0251	1.7	5.6	5	0418	2.7	8.9	20	0443	1.4	4.6	5	0524	1.7	5.6	20	0614	0.7	2.3
MO	0919	12.2	40.0		0852	13.1	43.0		1021	12.1	39.7		1046	13.1	43.0		1125	13.1	43.0		1216	14.2	46.6
LU	1536	2.7	8.9	TU	1518	1.8	5.9	TH	1637	2.8	9.2	FR	1707	1.7	5.6	SU	1744	1.8	5.9	MO	1837	0.8	2.6
	2143	12.7	41.7	MA	2124	13.8	45.3	JE	2242	12.7	41.7	VE	2311	14.0	45.9	DI	2346	13.8	45.3	LU			
6	0408	2.5	8.2	21	0357	1.5	4.9	6	0509	2.3	7.5	21	0542	0.9	3.0	6	0613	1.1	3.6	21	0040	14.4	47.2
TU	1012	12.2	40.0		0958	13.2	43.3		1111	12.5	41.0		1144	13.6	44.6		1211	13.7	44.9		0701	0.5	1.6
MA	1627	2.6	8.5	WE	1622	1.6	5.2	FR	1727	2.4	7.9	SA	1805	1.3	4.3	MO	1832	1.2	3.9	TU	1301	14.4	47.2
	2232	12.8	42.0	ME	2227	14.1	46.3	VE	2329	13.1	43.0	SA				LU				MA	1923	0.6	2.0
7	0457	2.3	7.5	22	0459	1.1	3.6	7	0557	1.8	5.9	22	0008	14.4	47.2	7	0032	14.3	46.9	22	0124	14.4	47.2
WE	1101	12.4	40.7		1101	13.5	44.3		1156	12.9	42.3		0635	0.6	2.0		0658	0.7	2.3		0744	0.6	2.0
ME	1715	2.5	8.2	TH	1722	1.4	4.6	SA	1813	2.0	6.6	SU	1236	14.1	46.3	TU	1256	14.2	46.6	WE	1344	14.4	47.2
	2318	13.0	42.7	JE	2326	14.4	47.2	SA				DI	1857	0.9	3.0	MA	1917	0.7	2.3	ME	2005	0.7	2.3
8	0544	2.1	6.9	23	0558	0.7	2.3	8	0014	13.6	44.6	23	0059	14.6	47.9	8	0117	14.6	47.9	23	0205	14.2	46.6
TH	1145	12.7	41.7		1158	13.8	45.3		0642	1.4	4.6		0723	0.4	1.3		0742	0.4	1.3		0824	0.8	2.6
JE	1800	2.3	7.5	FR	1819	1.1	3.6	SU	1239	13.2	43.3	MO	1323	14.3	46.9	WE	1339	14.5	47.6	TH	1423	14.2	46.6
				VE				DI	1857	1.7	5.6	LU	1944	0.7	2.3	ME	2002	0.4	1.3	JE	2044	1.0	3.3
9	0001	13.2	43.3	24	0022	14.7	48.2	9	0057	13.9	45.6	24	0145	14.6	47.9	9	0200	14.7	48.2	24	0243	13.9	45.6
FR	0627	1.8	5.9		0652	0.4	1.3		0725	1.0	3.3		0808	0.4	1.3		0825	0.3	1.0		0901	1.3	4.3
VE	1226	12.9	42.3	SA	1251	14.0	45.9	MO	1321	13.6	44.6	TU	1407	14.4	47.2	TH	1422	14.7	48.2	FR	1500	13.8	45.3
	1842	2.1	6.9	SA	1912	0.9	3.0	LU	1940	1.3	4.3	MA	2029	0.7	2.3	JE	2046	0.3	1.0	VE	2122	1.4	4.6
10	0042	13.4	44.0	25	0114	14.8	48.6	10	0140	14.2	46.6	25	0229	14.4	47.2	10	0244	14.7	48.2	25	0319	13.4	44.0
SA	0709	1.6	5.2		0742	0.3	1.0		0807	0.8	2.6		0850	0.6	2.0		0907	0.4	1.3		0937	1.8	5.9
SA	1306	13.0	42.7	SU	1341	14.2	46.6	TU	1403	13.9	45.6	WE	1450	14.2	46.6	FR	1506	14.7	48.2	SA	1536	13.4	44.0
SA	1922	2.0	6.6	DI	2002	0.8	2.6	MA	2023	1.1	3.6	ME	2110	1.0	3.3	VE	2130	0.5	1.6	SA	2158	1.8	5.9
11	0122	13.6	44.6	26	0202	14.7	48.2	11	0222	14.3	46.9	26	0310	14.1	46.3	11	0328	14.4	47.2	26	0356	13.0	42.7
SU	0749	1.4	4.6		0829	0.3	1.0		0848	0.7	2.3		0930	1.0	3.3		0951	0.7	2.3		1012	2.3	7.5
DI	1345	13.1	43.0	MO	1428	14.2	46.6	WE	1445	14.1	46.3	TH	1530	13.9	45.6	SA	1551	14.5	47.6	SU	1613	13.0	42.7
	2002	1.8	5.9	LU	2049	0.9	3.0	ME	2106	1.0	3.3	JE	2151	1.3	4.3	SA	2216	0.8	2.6	DI	2234	2.2	7.2
12	0202	13.8	45.3	27	0249	14.5	47.6	12	0305	14.3	46.9	27	0349	13.6	44.6	12	0414	14.0	45.9	27	0435	12.5	41.0
MO	0829	1.2	3.9		0914	0.6	2.0		0930	0.8	2.6		1009	1.5	4.9		1037	1.1	3.6		1050	2.7	8.9
LU	1425	13.2	43.3	TU	1513	14.0	45.9	TH	1528	14.1	46.3	FR	1610	13.5	44.3	SU	1639	14.1	46.3	MO	1653	12.6	41.3
	2043	1.7	5.6	MA	2134	1.1	3.6	JE	2150	1.0	3.3	VE	2230	1.8	5.9	DI	2305	1.3	4.3	LU	2314	2.6	8.5
13	0243	13.9	45.6	28	0334	14.1	46.3	13	0349	14.2	46.6	28	0429	13.1	43.0	13	0503	13.5	44.3	28	0517	12.1	39.7
TU	0910	1.2	3.9		0958	0.9	3.0		1013	0.9	3.0		1048	2.0	6.6		1127	1.7	5.6		1132	3.1	10.2
MA	1507	13.4	44.0	WE	1558	13.8	45.3	FR	1613	14.1	46.3	SA	1650	13.1	43.0	MO	1731	13.7	44.9	TU	1738	12.3	40.4
	2125	1.6	5.2	ME	2219	1.5	4.9	VE	2236	1.1	3.6	SA	2311	2.2	7.2	LU				MA	2359	2.9	9.5
14	0325	13.8	45.3	29	0418	13.7	44.9	14	0435	13.9	45.6	29	0511	12.6	41.3	14	0000	1.8	5.9	29	0604</		

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	0154	3.1	10.2	16	0300	2.0	6.6	1	0318	2.0	6.6	16	0429	1.6	5.2	1	0342	1.5	4.9	16	0446	2.0	6.6
FR	0758	11.7	38.4		0908	12.7	41.7	MO	0923	13.1	43.0		1035	13.6	44.6	WE	0946	13.9	45.6	TH	1052	13.4	44.0
VE	1418	3.2	10.5	SA	1530	2.3	7.5	LU	1545	2.0	6.6	TU	1657	1.4	4.6	WE	1613	1.2	3.9	TH	1716	1.7	5.6
	2025	12.3	40.4	SA	2136	13.1	43.0	MA	2149	13.3	43.6	MA	2303	13.5	44.3	ME	2215	13.8	45.3	JE	2320	12.9	42.3
2	0256	2.7	8.9	17	0402	1.7	5.6	2	0416	1.5	4.9	17	0519	1.4	4.6	2	0439	1.1	3.6	17	0534	2.0	6.6
	0900	12.1	39.7		1009	13.2	43.3		1019	13.8	45.3		1123	13.9	45.6		1042	14.4	47.2		1138	13.5	44.3
SA	1520	2.8	9.2	SU	1630	1.7	5.6	TU	1643	1.2	3.9	WE	1746	1.2	3.9	TH	1710	0.7	2.3	FR	1802	1.7	5.6
SA	2125	12.7	41.7	DI	2237	13.6	44.6	MA	2245	13.9	45.6	ME	2350	13.5	44.3	JE	2311	14.2	46.6	VE			
3	0355	2.2	7.2	18	0458	1.3	4.3	3	0510	0.9	3.0	18	0605	1.4	4.6	3	0535	0.7	2.3	18	0004	13.0	42.7
	0959	12.7	41.7		1103	13.8	45.3		1112	14.4	47.2		1208	14.0	45.9		1136	14.9	48.9		0618	2.0	6.6
SU	1619	2.2	7.2	MO	1725	1.2	3.9	WE	1737	0.6	2.0	TH	1831	1.2	3.9	FR	1806	0.3	1.0	SA	1220	13.4	44.0
DI	2223	13.3	43.6	LU	2330	13.9	45.6	ME	2338	14.5	47.6	JE				VE				SA	1844	1.6	5.2
4	0451	1.5	4.9	19	0549	1.0	3.3	4	0602	0.5	1.6	19	0033	13.5	44.3	4	0005	14.4	47.2	19	0044	13.0	42.7
	1053	13.4	44.0		1152	14.1	46.3		1201	14.9	48.9		0648	1.5	4.9		0627	0.5	1.6		0659	2.1	6.9
MO	1714	1.5	4.9	TU	1814	0.9	3.0	TH	1828	0.1	0.3	FR	1249	13.9	45.6	SA	1228	15.1	49.5	SU	1259	13.4	44.0
LU	2316	13.9	45.6	MA				JE				VE	1912	1.3	4.3	SA	1858	0.1	0.3	DI	1923	1.7	5.6
5	0542	0.9	3.0	20	0017	14.1	46.3	5	0028	14.8	48.6	20	0112	13.4	44.0	5	0055	14.5	47.6	20	0121	12.9	42.3
	1142	14.1	46.3		0635	0.9	3.0		0651	0.2	0.7		0727	1.7	5.6		0718	0.5	1.6		0737	2.2	7.2
TU	1805	0.8	2.6	WE	1236	14.3	46.9	FR	1250	15.2	49.9	SA	1327	13.7	44.9	SU	1318	15.2	49.9	MO	1336	13.3	43.6
MA				ME	1858	0.8	2.6	VE	1918	-0.1	-0.3	SA	1950	1.4	4.6	DI	1949	0.1	0.3	LU	2001	1.7	5.6
6	0006	14.5	47.6	21	0059	14.0	45.9	6	0115	14.8	48.6	21	0148	13.2	43.3	6	0145	14.3	46.9	21	0157	12.8	42.0
	0630	0.5	1.6		0717	1.0	3.3		0738	0.2	0.7		0804	2.0	6.6		0807	0.7	2.3		0813	2.2	7.2
WE	1229	14.7	48.2	TH	1317	14.2	46.6	SA	1337	15.3	50.2	SU	1402	13.4	44.0	MO	1408	15.0	49.2	TU	1412	13.3	43.6
ME	1853	0.3	1.0	JE	1939	0.9	3.0	SA	2006	-0.1	-0.3	DI	2026	1.6	5.2	LU	2039	0.2	0.7	MA	2038	1.7	5.6
7	0052	14.8	48.6	22	0139	13.8	45.3	7	0202	14.6	47.9	22	0223	12.9	42.3	7	0235	14.1	46.3	22	0234	12.8	42.0
	0716	0.2	0.7		0755	1.2	3.9		0825	0.4	1.3		0838	2.3	7.5		0857	1.0	3.3		0849	2.3	7.5
TH	1314	15.0	49.2	FR	1355	14.0	45.9	SU	1424	15.1	49.5	MO	1437	13.2	43.3	TU	1457	14.7	48.2	WE	1449	13.3	43.6
JE	1939	0.0	0.0	VE	2017	1.2	3.9	DI	2054	0.2	0.7	LU	2101	1.8	5.9	MA	2128	0.5	1.6	ME	2115	1.7	5.6
8	0138	14.9	48.9	23	0215	13.5	44.3	8	0250	14.3	46.9	23	0258	12.7	41.7	8	0326	13.8	45.3	23	0311	12.7	41.7
	0801	0.2	0.7		0832	1.6	5.2		0912	0.9	3.0		0913	2.5	8.2		0948	1.4	4.6		0927	2.3	7.5
FR	1359	15.1	49.5	SA	1430	13.6	44.6	MO	1512	14.7	48.2	TU	1513	13.0	42.7	WE	1548	14.2	46.6	TH	1528	13.3	43.6
VE	2025	0.0	0.0	SA	2053	1.5	4.9	LU	2143	0.6	2.0	MA	2137	2.0	6.6	ME	2218	0.9	3.0	JE	2153	1.8	5.9
9	0222	14.8	48.6	24	0250	13.1	43.0	9	0339	13.8	45.3	24	0335	12.5	41.0	9	0418	13.5	44.3	24	0352	12.8	42.0
	0845	0.3	1.0		0906	2.1	6.9		1001	1.4	4.6		0950	2.6	8.5		1040	1.8	5.9		1008	2.3	7.5
SA	1444	15.0	49.2	SU	1505	13.3	43.6	TU	1602	14.2	46.6	WE	1552	12.9	42.3	TH	1640	13.7	44.9	FR	1610	13.2	43.3
SA	2111	0.3	1.0	DI	2128	1.8	5.9	MA	2234	1.1	3.6	ME	2216	2.2	7.2	JE	2310	1.3	4.3	VE	2235	1.9	6.2
10	0307	14.4	47.2	25	0326	12.8	42.0	10	0432	13.3	43.6	25	0416	12.4	40.7	10	0512	13.2	43.3	25	0436	12.8	42.0
	0930	0.7	2.3		0940	2.4	7.9		1055	2.0	6.6		1030	2.7	8.9		1135	2.1	6.9		1053	2.2	7.2
SU	1530	14.7	48.2	MO	1541	13.0	42.7	WE	1656	13.6	44.6	TH	1635	12.8	42.0	FR	1736	13.3	43.6	SA	1656	13.1	43.0
DI	2158	0.7	2.3	LU	2203	2.1	6.9	ME	2328	1.6	5.2	JE	2259	2.3	7.5	VE				SA	2320	1.9	6.2
11	0355	13.9	45.6	26	0403	12.5	41.0	11	0529	12.9	42.3	26	0502	12.3	40.4	11	0005	1.7	5.6	26	0524	13.0	42.7
	1017	1.2	3.9		1017	2.7	8.9		1153	2.4	7.9		1117	2.7	8.9		0609	13.0	42.7		1143	2.2	7.2
MO	1619	14.2	46.6	TU	1620	12.7	41.7	TH	1755	13.1	43.0	FR	1723	12.7	41.7	SA	1233	2.2	7.2	SU	1747	13.1	43.0
LU	2248	1.2	3.9	MA	2242	2.4	7.9	JE				VE	2347	2.4	7.9	SA	1835	13.0	42.7	DI			
12	0446	13.3	43.6	27	0444	12.2	40.0	12	0028	1.9	6.2	27	0553	12.4	40.7	12	0103	1.9	6.2	27	0011	2.0	6.6
	1109	1.9	6.2		1058	3.0	9.8		0632	12.6	41.3		1210	2.7	8.9		0709	12.9	42.3		0617	13.1	43.0
TU	1712	13.6	44.6	WE	1704	12.5	41.0	FR	1256	2.6	8.5	SA	1816	12.7	41.7	SU	1332	2.3	7.5	MO	1238	2.1	6.9
MA	2344	1.7	5.6	ME	2326	2.7	8.9	VE	1859	12.9	42.3	SA				DI	1936	12.8	42.0	LU	1842	13.0	42.7
13	0544	12.8	42.0	28	0530	12.0	39.4	13	0131	2.1	6.9	28	0042	2.3	7.5	13	0202	2.1	6.9	28	0108	2.0	6.6
	1208	2.4	7.9		1145	3.1	10.2		0737	12.6	41.3		0648	12.6	41.3		0809	12.9	42.3		0714	13.2	43.3
WE	1812	13.1	43.0	TH	1753	12.4	40.7	SA	1401	2.5	8.2	SU	1308	2.5	8.2	MO	1432	2.2	7.2	TU	1338	2.0	6.6
ME				JE				SA	2006	12.8	42.0	DI	1914	12.7	41.7	LU	2038	12.8	42.0	MA	1941	13.1	43.0
14	0046	2.1	6.9	29	0017	2.8	9.2	14	0234	2.0	6.6	29	0141	2.2	7.2	14	0259	2.1	6.9	29	0208	1.9	6.2
	0648	12.4	40.7		0623	11.9	39.0		0842	12.9	42.3		0748	12.9	42.3		0907	13.1	43.0				