

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	0059	6.2	20.3	16	0148	6.6	21.7	1	0204	6.7	22.0	16	0249	6.4	21.0	1	0055	7.0	23.0	16	0135	6.5	21.3
FR	0714	1.4	4.6		0805	1.0	3.3		0824	0.9	3.0		0908	1.3	4.3	MO	0716	0.6	2.0		0754	1.1	3.6
VE	1312	6.6	21.7	SA	1406	6.9	22.6	MO	1423	6.8	22.3	TU	1510	6.3	20.7	MO	1316	7.1	23.3	TU	1356	6.4	21.0
	1941	0.9	3.0	SA	2032	0.7	2.3	LU	2050	0.7	2.3	MA	2129	1.3	4.3	LU	1941	0.4	1.3	MA	2013	1.3	4.3
2	0141	6.2	20.3	17	0236	6.5	21.3	2	0252	6.7	22.0	17	0332	6.2	20.3	2	0142	7.0	23.0	17	0213	6.4	21.0
	0757	1.4	4.6		0853	1.1	3.6		0914	1.0	3.3		0951	1.4	4.6		0804	0.6	2.0		0833	1.3	4.3
SA	1355	6.6	21.7	SU	1455	6.6	21.7	TU	1513	6.7	22.0	WE	1555	6.0	19.7	TU	1404	7.0	23.0	WE	1436	6.1	20.0
SA	2025	0.9	3.0	DI	2119	0.9	3.0	MA	2140	0.8	2.6	ME	2212	1.5	4.9	MA	2029	0.5	1.6	ME	2052	1.5	4.9
3	0226	6.3	20.7	18	0323	6.4	21.0	3	0343	6.7	22.0	18	0416	6.1	20.0	3	0230	7.0	23.0	18	0252	6.2	20.3
	0843	1.3	4.3		0942	1.3	4.3		1007	1.0	3.3		1037	1.6	5.2		0854	0.6	2.0		0913	1.4	4.6
SU	1442	6.5	21.3	MO	1544	6.3	20.7	WE	1608	6.5	21.3	TH	1642	5.8	19.0	WE	1455	6.8	22.3	TH	1516	5.9	19.4
DI	2111	0.9	3.0	LU	2207	1.2	3.9	ME	2234	1.0	3.3	JE	2258	1.8	5.9	ME	2119	0.7	2.3	JE	2131	1.7	5.6
4	0314	6.3	20.7	19	0411	6.2	20.3	4	0438	6.6	21.7	19	0502	5.9	19.4	4	0321	6.9	22.6	19	0332	6.1	20.0
	0933	1.3	4.3		1031	1.5	4.9		1104	1.1	3.6		1125	1.8	5.9		0948	0.7	2.3		0954	1.6	5.2
MO	1532	6.5	21.3	TU	1634	6.1	20.0	TH	1707	6.3	20.7	FR	1732	5.6	18.4	TH	1550	6.6	21.7	FR	1559	5.7	18.7
LU	2201	1.0	3.3	MA	2255	1.4	4.6	JE	2331	1.2	3.9	VE	2348	2.0	6.6	JE	2214	1.0	3.3	VE	2213	1.9	6.2
5	0405	6.4	21.0	20	0500	6.1	20.0	5	0537	6.6	21.7	20	0553	5.8	19.0	5	0416	6.8	22.3	20	0415	5.9	19.4
	1027	1.3	4.3		1121	1.6	5.2		1205	1.1	3.6		1218	1.9	6.2		1045	0.9	3.0		1040	1.8	5.9
TU	1627	6.4	21.0	WE	1726	5.9	19.4	FR	1810	6.2	20.3	SA	1826	5.5	18.0	FR	1650	6.3	20.7	SA	1646	5.5	18.0
MA	2255	1.1	3.6	ME	2344	1.6	5.2	VE				SA				VE	2312	1.2	3.9	SA	2300	2.0	6.6
6	0501	6.4	21.0	21	0551	6.0	19.7	6	0032	1.3	4.3	21	0040	2.1	6.9	6	0516	6.6	21.7	21	0505	5.8	19.0
	1124	1.3	4.3		1212	1.7	5.6		0639	6.6	21.7		0647	5.8	19.0		1146	1.0	3.3		1132	1.9	6.2
WE	1727	6.3	20.7	TH	1819	5.7	18.7	SA	1308	1.1	3.6	SU	1314	1.9	6.2	SA	1753	6.2	20.3	SU	1740	5.5	18.0
ME	2353	1.2	3.9	JE				SA	1914	6.2	20.3	DI	1921	5.5	18.0	SA				DI	2355	2.1	6.9
7	0600	6.5	21.3	22	0035	1.8	5.9	7	0134	1.4	4.6	22	0135	2.1	6.9	7	0014	1.4	4.6	22	0601	5.8	19.0
	1225	1.3	4.3		0642	5.9	19.4		0740	6.7	22.0		0741	5.9	19.4		0619	6.5	21.3		1230	1.9	6.2
TH	1829	6.3	20.7	FR	1305	1.8	5.9	SU	1410	1.0	3.3	MO	1409	1.8	5.9	SU	1250	1.1	3.6	MO	1839	5.5	18.0
JE				VE	1912	5.6	18.4	DI	2017	6.2	20.3	LU	2016	5.6	18.4	DI	1858	6.1	20.0	LU			
8	0053	1.2	3.9	23	0126	1.9	6.2	8	0235	1.3	4.3	23	0229	2.0	6.6	8	0117	1.5	4.9	23	0053	2.1	6.9
	0701	6.6	21.7		0733	5.9	19.4		0840	6.8	22.3		0833	6.1	20.0		0723	6.5	21.3		0659	5.9	19.4
FR	1327	1.1	3.6	SA	1358	1.8	5.9	MO	1510	0.9	3.0	TU	1501	1.6	5.2	MO	1353	1.1	3.6	TU	1329	1.8	5.9
VE	1932	6.3	20.7	SA	2005	5.6	18.4	LU	2117	6.4	21.0	MA	2107	5.8	19.0	LU	2002	6.1	20.0	MA	1937	5.6	18.4
9	0153	1.2	3.9	24	0217	2.0	6.6	9	0333	1.2	3.9	24	0321	1.8	5.9	9	0219	1.5	4.9	24	0152	2.0	6.6
	0800	6.8	22.3		0822	6.0	19.7		0937	6.9	22.6		0923	6.3	20.7		0825	6.6	21.7		0757	6.1	20.0
SA	1428	0.9	3.0	SU	1449	1.7	5.6	TU	1606	0.8	2.6	WE	1551	1.4	4.6	TU	1454	1.1	3.6	WE	1425	1.6	5.2
SA	2034	6.4	21.0	DI	2055	5.7	18.7	MA	2212	6.5	21.3	ME	2155	6.1	20.0	MA	2102	6.2	20.3	ME	2031	5.9	19.4
10	0252	1.1	3.6	25	0306	1.9	6.2	10	0428	1.1	3.6	25	0410	1.5	4.9	10	0318	1.4	4.6	25	0247	1.7	5.6
	0858	7.0	23.0		0910	6.1	20.0		1032	7.0	23.0		1011	6.6	21.7		0923	6.7	22.0		0850	6.3	20.7
SU	1526	0.7	2.3	MO	1537	1.6	5.2	WE	1659	0.7	2.3	TH	1638	1.1	3.6	WE	1551	1.0	3.3	TH	1517	1.3	4.3
DI	2132	6.6	21.7	LU	2142	5.8	19.0	ME	2304	6.6	21.7	JE	2240	6.4	21.0	ME	2157	6.4	21.0	JE	2122	6.3	20.7
11	0349	1.0	3.3	26	0354	1.8	5.9	11	0520	1.0	3.3	26	0457	1.2	3.9	11	0413	1.2	3.9	26	0339	1.4	4.6
	0953	7.1	23.3		0956	6.3	20.7		1123	7.0	23.0		1057	6.8	22.3		1017	6.8	22.3		0941	6.6	21.7
MO	1622	0.6	2.0	TU	1623	1.4	4.6	TH	1750	0.7	2.3	FR	1724	0.8	2.6	TH	1642	0.9	3.0	FR	1607	1.0	3.3
LU	2227	6.7	22.0	MA	2227	5.9	19.4	JE	2353	6.6	21.7	VE	2325	6.6	21.7	JE	2246	6.5	21.3	VE	2210	6.6	21.7
12	0444	0.9	3.0	27	0439	1.6	5.2	12	0609	1.0	3.3	27	0543	1.0	3.3	12	0503	1.1	3.6	27	0429	1.0	3.3
	1047	7.2	23.6		1040	6.5	21.3		1212	7.0	23.0		1143	7.0	23.0		1107	6.8	22.3		1031	6.9	22.6
TU	1715	0.4	1.3	WE	1707	1.2	3.9	FR	1837	0.7	2.3	SA	1809	0.6	2.0	FR	1730	0.9	3.0	SA	1655	0.7	2.3
MA	2320	6.8	22.3	ME	2310	6.1	20.0	VE				SA				VE	2332	6.6	21.7	SA	2257	6.9	22.6
13	0537	0.9	3.0	28	0524	1.4	4.6	13	0039	6.6	21.7	28	0010	6.8	22.3	13	0549	1.0	3.3	28	0518	0.7	2.3
	1138	7.3	24.0		1123	6.7	22.0		0656	1.0	3.3		0629	0.8	2.6		1153	6.8	22.3		1119	7.1	23.3
WE	1807	0.4	1.3	TH	1751	1.0	3.3	SA	1258	6.9	22.6	SU	1229	7.1	23.3	SA	1814	0.9	3.0	SU	1743	0.5	1.6
ME				JE	2352	6.3	20.7	SA	1922	0.8	2.6	DI	1855	0.5	1.6	SA				DI	2344	7.2	23.6
14	0011	6.8	22.3	29	0608	1.3	4.3	14	0123	6.6	21.7	29	0123	6.6	21.7	14	0015	6.6	21.7	29	0606	0.5	1.6
	0627	0.9	3.0		1207	6.8	22.3		0740	1.0	3.3		0740	1.0	3.3		0633						

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	0209	7.3	24.0	16	0215	6.2	20.3	1	0241	7.2	23.6	16	0223	6.2	20.3	1	0416	6.6	21.7	16	0327	6.2	20.3	
TH	0835	0.3	1.0		0838	1.4	4.6		0911	0.4	1.3		0850	1.4	4.6		TU	1046	0.9	3.0		0956	1.3	4.3
JE	1438	6.9	22.6	FR	1441	5.8	19.0	SA	1516	6.6	21.7	SU	1453	5.7	18.7	MA	1653	6.3	20.7	WE	1601	6.0	19.7	
	2059	0.7	2.3	VE	2054	1.8	5.9	SA	2136	1.0	3.3	DI	2105	1.9	6.2		2313	1.3	4.3	ME	2219	1.7	5.6	
2	0300	7.1	23.3	17	0253	6.1	20.0	2	0337	6.9	22.6	17	0305	6.1	20.0	2	0517	6.4	21.0	17	0419	6.1	20.0	
FR	0929	0.5	1.6		0918	1.5	4.9		1008	0.7	2.3		0934	1.5	4.9		1144	1.1	3.6		1047	1.3	4.3	
VE	1533	6.6	21.7	SA	1522	5.7	18.7	SU	1615	6.4	21.0	MO	1538	5.7	18.7	WE	1753	6.2	20.3	TH	1654	6.1	20.0	
	2155	1.0	3.3	SA	2134	1.9	6.2	DI	2235	1.2	3.9	LU	2151	1.9	6.2	ME				JE	2314	1.6	5.2	
3	0356	6.8	22.3	18	0336	6.0	19.7	3	0437	6.6	21.7	18	0353	6.0	19.7	3	0012	1.4	4.6	18	0517	6.1	20.0	
SA	1027	0.7	2.3		1002	1.6	5.2		1108	0.9	3.0		1022	1.5	4.9		0618	6.2	20.3		1144	1.3	4.3	
SA	1633	6.4	21.0	SU	1608	5.6	18.4	MO	1717	6.2	20.3	TU	1629	5.7	18.7	TH	1242	1.3	4.3	FR	1752	6.2	20.3	
SA	2253	1.2	3.9	DI	2221	2.0	6.6	LU	2336	1.4	4.6	MA	2244	1.9	6.2	JE	1851	6.2	20.3	VE				
4	0456	6.6	21.7	19	0424	5.9	19.4	4	0541	6.4	21.0	19	0447	6.0	19.7	4	0111	1.5	4.9	19	0014	1.5	4.9	
SU	1128	1.0	3.3		1053	1.7	5.6		1210	1.1	3.6		1116	1.5	4.9		0718	6.2	20.3		0617	6.2	20.3	
DI	1736	6.2	20.3	MO	1701	5.5	18.0	TU	1820	6.1	20.0	WE	1725	5.8	19.0	FR	1338	1.4	4.6	SA	1243	1.3	4.3	
	2356	1.4	4.6	LU	2315	2.1	6.9	MA				ME	2343	1.8	5.9	VE	1946	6.2	20.3	SA	1851	6.4	21.0	
5	0600	6.4	21.0	20	0521	5.8	19.0	5	0039	1.5	4.9	20	0546	6.0	19.7	5	0207	1.5	4.9	20	0115	1.4	4.6	
MO	1231	1.1	3.6		1150	1.7	5.6		0645	6.3	20.7		1214	1.5	4.9		0813	6.1	20.0		0719	6.3	20.7	
LU	1841	6.1	20.0	TU	1759	5.6	18.4	WE	1312	1.2	3.9	TH	1823	6.0	19.7	SA	1429	1.4	4.6	SU	1342	1.2	3.9	
				MA				ME	1922	6.1	20.0	JE				SA	2036	6.3	20.7	DI	1950	6.7	22.0	
6	0059	1.5	4.9	21	0015	2.0	6.6	6	0140	1.5	4.9	21	0043	1.7	5.6	6	0259	1.4	4.6	21	0216	1.1	3.6	
TU	0705	6.4	21.0		0621	5.9	19.4		0747	6.3	20.7		0647	6.1	20.0		0905	6.1	20.0		0820	6.4	21.0	
MA	1335	1.2	3.9	WE	1250	1.7	5.6	TH	1410	1.3	4.3	FR	1313	1.4	4.6	SU	1518	1.5	4.9	MO	1440	1.1	3.6	
	1945	6.1	20.0	ME	1859	5.8	19.0	JE	2019	6.2	20.3	VE	1922	6.3	20.7	DI	2123	6.4	21.0	LU	2047	6.9	22.6	
7	0202	1.5	4.9	22	0116	1.9	6.2	7	0238	1.4	4.6	22	0143	1.5	4.9	7	0346	1.4	4.6	22	0314	0.8	2.6	
WE	0808	6.4	21.0		0721	6.1	20.0		0844	6.3	20.7		0747	6.3	20.7		0952	6.1	20.0		0919	6.6	21.7	
ME	1435	1.2	3.9	TH	1348	1.5	4.9	FR	1503	1.3	4.3	SA	1411	1.2	3.9	MO	1603	1.6	5.2	TU	1537	0.9	3.0	
	2044	6.2	20.3	JE	1956	6.1	20.0	VE	2110	6.4	21.0	SA	2018	6.6	21.7	LU	2206	6.4	21.0	MA	2142	7.2	23.6	
8	0301	1.4	4.6	23	0214	1.6	5.2	8	0330	1.3	4.3	23	0241	1.1	3.6	8	0429	1.3	4.3	23	0410	0.5	1.6	
TH	0907	6.5	21.3		0818	6.3	20.7		0935	6.3	20.7		0844	6.6	21.7		1035	6.1	20.0		1015	6.8	22.3	
JE	1530	1.1	3.6	FR	1443	1.2	3.9	SA	1551	1.3	4.3	SU	1506	1.0	3.3	TU	1645	1.6	5.2	WE	1633	0.8	2.6	
	2137	6.4	21.0	VE	2049	6.5	21.3	SA	2156	6.5	21.3	DI	2112	6.9	22.6	MA	2246	6.4	21.0	ME	2236	7.4	24.3	
9	0354	1.3	4.3	24	0309	1.2	3.9	9	0416	1.2	3.9	24	0337	0.8	2.6	9	0510	1.3	4.3	24	0504	0.3	1.0	
FR	0959	6.6	21.7		0912	6.6	21.7		1021	6.3	20.7		0940	6.8	22.3		1115	6.0	19.7		1109	6.9	22.6	
VE	1620	1.1	3.6	SA	1536	0.9	3.0	SU	1635	1.3	4.3	MO	1601	0.8	2.6	WE	1726	1.6	5.2	TH	1727	0.7	2.3	
	2224	6.5	21.3	SA	2140	6.8	22.3	DI	2238	6.5	21.3	LU	2205	7.2	23.6	ME	2325	6.4	21.0	JE	2328	7.5	24.6	
10	0442	1.1	3.6	25	0402	0.9	3.0	10	0459	1.2	3.9	25	0430	0.5	1.6	10	0550	1.3	4.3	25	0557	0.2	0.7	
SA	1047	6.6	21.7		1005	6.9	22.6		1104	6.3	20.7		1034	7.0	23.0		1153	6.0	19.7		1202	7.0	23.0	
SA	1705	1.1	3.6	SU	1627	0.7	2.3	MO	1717	1.4	4.6	TU	1653	0.6	2.0	TH	1805	1.7	5.6	FR	1819	0.7	2.3	
SA	2307	6.6	21.7	DI	2230	7.2	23.6	LU	2317	6.5	21.3	MA	2256	7.5	24.6	JE				VE				
11	0526	1.1	3.6	26	0453	0.5	1.6	11	0539	1.2	3.9	26	0523	0.2	0.7	11	0003	6.4	21.0	26	0020	7.5	24.6	
SU	1130	6.6	21.7		1056	7.1	23.3		1143	6.2	20.3		1126	7.1	23.3		0628	1.3	4.3		0650	0.2	0.7	
DI	1747	1.1	3.6	MO	1717	0.5	1.6	TU	1756	1.5	4.9	WE	1746	0.5	1.6	FR	1231	5.9	19.4	SA	1254	6.9	22.6	
	2347	6.6	21.7	LU	2319	7.4	24.3	MA	2355	6.5	21.3	ME	2347	7.6	24.9	VE	1842	1.7	5.6	SA	1911	0.7	2.3	
12	0607	1.1	3.6	27	0543	0.3	1.0	12	0617	1.2	3.9	27	0615	0.1	0.3	12	0041	6.4	21.0	27	0112	7.4	24.3	
MO	1210	6.5	21.3		1146	7.2	23.6		1221	6.1	20.0		1218	7.1	23.3		0707	1.3	4.3		0742	0.3	1.0	
LU	1826	1.2	3.9	TU	1807	0.4	1.3	WE	1833	1.5	4.9	TH	1837	0.5	1.6	SA	1309	5.9	19.4	SU	1345	6.8	22.3	
				MA				ME				JE				SA	1921	1.7	5.6	DI	2003	0.8	2.6	
13	0026	6.5	21.3	28	0008	7.5	24.6	13	0032	6.4	21.0	28	0038	7.6	24.9	13	0118	6.3	20.7	28	0204	7.2	23.6	
TU	0646	1.1	3.6		0634	0.1	0.3		0655	1.2	3.9		0707	0.1	0.3		0746	1.2	3.9		0834	0.4	1.3	
MA	1249	6.3	20.7	WE	1236	7.2	23.6	TH	1258	6.0	19.7	FR	1311	7.0	23.0	SU	1347	5.9	19.4	MO	1438	6.7	22.0	
	1903	1.3	4.3	ME	1857	0.4	1.3	JE	1910	1.6	5.2	VE	1929	0.6	2.0	DI	1959	1.7	5.6	LU	2056	0.9	3.0	
14	0103	6.5	21.3	29	0058	7.5	24.6	14	0108	6.3	20.7	29	0130	7.4	24.3	14	0158	6.3	20.7	29	0257	6.9	22.6	
WE	0723	1.2	3.9		0725	0.1	0.3		0732	1.3	4.3		0759	0.2	0.7		0827	1.2	3.9		0926	0.6	2.0	
ME	1326	6.2	20.3	TH	1328	7.1	23.3	FR	1334	5.9	19.4	SA												

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	0448	6.4	21.0	16	0356	6.3	20.7	1	0601	5.8	19.0	16	0533	6.1	20.0	1	0058	1.9	6.2	16	0120	1.2	3.9
	1112	1.1	3.6		1022	1.2	3.9		1217	1.7	5.6		1156	1.4	4.6		0707	5.5	18.0		0729	6.1	20.0
TH	1719	6.3	20.7	FR	1628	6.3	20.7	SU	1823	6.0	19.7	MO	1802	6.5	21.3	WE	1320	2.1	6.9	TH	1347	1.5	4.9
JE	2340	1.4	4.6	VE	2250	1.4	4.6	DI				LU				ME	1926	5.8	19.0	JE	1953	6.5	21.3
2	0545	6.1	20.0	17	0452	6.2	20.3	2	0048	1.7	5.6	17	0032	1.2	3.9	2	0154	1.9	6.2	17	0223	1.1	3.6
	1206	1.4	4.6		1117	1.2	3.9		0655	5.7	18.7		0638	6.1	20.0		0802	5.5	18.0		0832	6.2	20.3
FR	1814	6.2	20.3	SA	1724	6.4	21.0	MO	1310	1.9	6.2	TU	1259	1.5	4.9	TH	1414	2.1	6.9	FR	1448	1.4	4.6
VE				SA	2349	1.4	4.6	LU	1916	6.0	19.7	MA	1905	6.5	21.3	JE	2019	6.0	19.7	VE	2054	6.6	21.7
3	0035	1.5	4.9	18	0553	6.2	20.3	3	0142	1.8	5.9	18	0136	1.2	3.9	3	0246	1.7	5.6	18	0322	1.0	3.3
	0642	6.0	19.7		1217	1.3	4.3		0750	5.6	18.4		0743	6.1	20.0		0853	5.7	18.7		0929	6.4	21.0
SA	1259	1.5	4.9	SU	1824	6.5	21.3	TU	1402	2.0	6.6	WE	1402	1.5	4.9	FR	1505	1.9	6.2	SA	1546	1.2	3.9
SA	1907	6.2	20.3	DI				MA	2007	6.0	19.7	ME	2008	6.6	21.7	VE	2108	6.1	20.0	SA	2151	6.8	22.3
4	0130	1.6	5.2	19	0051	1.3	4.3	4	0234	1.8	5.9	19	0238	1.0	3.3	4	0335	1.5	4.9	19	0416	0.9	3.0
	0737	5.9	19.4		0656	6.2	20.3		0841	5.6	18.4		0846	6.2	20.3		0940	5.9	19.4		1021	6.6	21.7
SU	1351	1.7	5.6	MO	1318	1.3	4.3	WE	1452	2.0	6.6	TH	1503	1.3	4.3	SA	1553	1.7	5.6	SU	1639	1.0	3.3
DI	1958	6.1	20.0	LU	1926	6.6	21.7	ME	2056	6.1	20.0	JE	2108	6.8	22.3	SA	2155	6.4	21.0	DI	2243	6.9	22.6
5	0222	1.6	5.2	20	0154	1.1	3.6	5	0323	1.7	5.6	20	0337	0.9	3.0	5	0421	1.3	4.3	20	0506	0.8	2.6
	0829	5.8	19.0		0759	6.3	20.7		0930	5.7	18.7		0944	6.4	21.0		1024	6.2	20.3		1109	6.7	22.0
MO	1441	1.8	5.9	TU	1419	1.3	4.3	TH	1540	1.9	6.2	FR	1601	1.2	3.9	SU	1639	1.4	4.6	MO	1728	0.9	3.0
LU	2046	6.2	20.3	MA	2025	6.8	22.3	JE	2143	6.2	20.3	VE	2204	7.0	23.0	DI	2240	6.6	21.7	LU	2331	6.9	22.6
6	0311	1.6	5.2	21	0255	0.9	3.0	6	0409	1.5	4.9	21	0433	0.7	2.3	6	0505	1.0	3.3	21	0552	0.8	2.6
	0918	5.8	19.0		0901	6.4	21.0		1014	5.8	19.0		1038	6.6	21.7		1106	6.5	21.3		1154	6.8	22.3
TU	1528	1.8	5.9	WE	1518	1.2	3.9	FR	1625	1.8	5.9	SA	1655	1.0	3.3	MO	1723	1.1	3.6	TU	1813	0.8	2.6
MA	2132	6.2	20.3	ME	2123	7.0	23.0	VE	2227	6.3	20.7	SA	2258	7.1	23.3	LU	2324	6.8	22.3	MA			
7	0357	1.5	4.9	22	0353	0.7	2.3	7	0453	1.3	4.3	22	0525	0.6	2.0	7	0548	0.8	2.6	22	0016	6.9	22.6
	1003	5.8	19.0		0959	6.6	21.7		1056	6.0	19.7		1129	6.7	22.0		1149	6.7	22.0		0636	0.8	2.6
WE	1613	1.8	5.9	TH	1615	1.0	3.3	SA	1709	1.6	5.2	SU	1746	0.8	2.6	TU	1807	0.9	3.0	WE	1236	6.8	22.3
ME	2215	6.3	20.7	JE	2219	7.2	23.6	SA	2309	6.5	21.3	DI	2349	7.1	23.3	MA				ME	1856	0.8	2.6
8	0441	1.5	4.9	23	0448	0.5	1.6	8	0535	1.1	3.6	23	0614	0.5	1.6	8	0007	6.9	22.6	23	0059	6.7	22.0
	1046	5.9	19.4		1053	6.7	22.0		1137	6.2	20.3		1217	6.8	22.3		0632	0.7	2.3		0717	1.0	3.3
TH	1656	1.8	5.9	FR	1710	0.9	3.0	SU	1751	1.4	4.6	MO	1834	0.8	2.6	WE	1232	6.9	22.6	TH	1318	6.7	22.0
JE	2256	6.3	20.7	VE	2312	7.3	24.0	DI	2350	6.6	21.7	LU				ME	1852	0.8	2.6	JE	1938	0.9	3.0
9	0522	1.4	4.6	24	0541	0.4	1.3	9	0616	1.0	3.3	24	0037	7.1	23.3	9	0052	6.9	22.6	24	0141	6.5	21.3
	1126	5.9	19.4		1146	6.8	22.3		1217	6.4	21.0		0701	0.6	2.0		0716	0.6	2.0		0758	1.1	3.6
FR	1737	1.7	5.6	SA	1802	0.8	2.6	MO	1833	1.2	3.9	TU	1302	6.8	22.3	TH	1316	6.9	22.6	FR	1358	6.6	21.7
VE	2336	6.4	21.0	SA				LU				MA	1921	0.8	2.6	JE	1938	0.7	2.3	VE	2019	1.1	3.6
10	0603	1.2	3.9	25	0005	7.3	24.0	10	0032	6.7	22.0	25	0123	6.9	22.6	10	0137	6.9	22.6	25	0222	6.3	20.7
	1205	6.0	19.7		0633	0.3	1.0		0658	0.9	3.0		0745	0.7	2.3		0801	0.7	2.3		0838	1.4	4.6
SA	1817	1.6	5.2	SU	1236	6.8	22.3	TU	1258	6.5	21.3	WE	1347	6.7	22.0	FR	1402	6.9	22.6	SA	1438	6.4	21.0
SA				DI	1853	0.8	2.6	MA	1915	1.1	3.6	ME	2006	0.9	3.0	VE	2026	0.7	2.3	SA	2059	1.3	4.3
11	0016	6.5	21.3	26	0055	7.2	23.6	11	0114	6.7	22.0	26	0208	6.7	22.0	11	0226	6.7	22.0	26	0304	6.0	19.7
	0643	1.1	3.6		0723	0.4	1.3		0740	0.8	2.6		0829	0.9	3.0		0849	0.8	2.6		0918	1.6	5.2
SU	1244	6.1	20.0	MO	1325	6.8	22.3	WE	1340	6.6	21.7	TH	1431	6.6	21.7	SA	1450	6.9	22.6	SU	1519	6.2	20.3
DI	1857	1.5	4.9	LU	1943	0.8	2.6	ME	1959	1.0	3.3	JE	2051	1.0	3.3	SA	2117	0.8	2.6	DI	2142	1.5	4.9
12	0055	6.5	21.3	27	0145	7.1	23.3	12	0158	6.7	22.0	27	0253	6.4	21.0	12	0318	6.5	21.3	27	0347	5.8	19.0
	0723	1.1	3.6		0811	0.5	1.6		0824	0.8	2.6		0912	1.1	3.6		0941	1.0	3.3		1001	1.8	5.9
MO	1323	6.1	20.0	TU	1414	6.7	22.0	TH	1425	6.6	21.7	FR	1514	6.4	21.0	SU	1543	6.7	22.0	MO	1602	6.0	19.7
LU	1938	1.4	4.6	MA	2032	0.9	3.0	JE	2045	1.0	3.3	VE	2136	1.2	3.9	DI	2212	0.9	3.0	LU	2227	1.7	5.6
13	0136	6.5	21.3	28	0234	6.8	22.3	13	0245	6.6	21.7	28	0339	6.2	20.3	13	0415	6.3	20.7	28	0434	5.6	18.4
	0804	1.0	3.3		0859	0.7	2.3		0910	0.9	3.0		0957	1.4	4.6		1037	1.3	4.3		1048	2.0	6.6
TU	1405	6.2	20.3	WE	1502	6.6	21.7	FR	1512	6.6	21.7	SA	1559	6.2	20.3	MO	1640	6.6	21.7	TU	1651	5.8	19.0
MA	2021	1.4	4.6	ME	2122	1.0	3.3	VE	2135	1.1	3.6	SA	2222	1.5	4.9	LU	2311	1.1	3.6	MA	2318	1.8	5.9
14	0219	6.5	21.3	29	0324	6.6	21.7	14	0335	6.5	21.3	29	0427	5.9	19.4	14	0517	6.1	20.0	29	0527	5.4	17.7
	0847	1.0	3.3		0947	1.0	3.3		1000	1.1	3.6		1043	1.7	5.6		1139						

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	0111	1.9	6.2	16	0205	1.1	3.6	1	0218	1.4	4.6	16	0328	1.2	3.9	1	0237	1.2	3.9	16	0344	1.5	4.9
FR	0720	5.5	18.0		0814	6.2	20.3		0825	6.3	20.7		0933	6.6	21.7	WE	0844	6.7	22.0	TH	0948	6.4	21.0
VE	1334	2.1	6.9	SA	1432	1.4	4.6	MO	1445	1.4	4.6	TU	1555	1.1	3.6	TH	1508	1.1	3.6	TH	1613	1.3	4.3
	1939	5.9	19.4	SA	2038	6.5	21.3	LU	2048	6.4	21.0	MA	2201	6.4	21.0	ME	2112	6.5	21.3	JE	2219	6.1	20.0
2	0206	1.7	5.6	17	0303	1.1	3.6	2	0310	1.2	3.9	17	0415	1.2	3.9	2	0332	1.0	3.3	17	0429	1.6	5.2
	0813	5.8	19.0		0910	6.4	21.0		0915	6.6	21.7		1018	6.6	21.7		0936	7.0	23.0		1031	6.4	21.0
SA	1428	1.9	6.2	SU	1529	1.2	3.9	TU	1537	1.1	3.6	WE	1641	1.1	3.6	TH	1603	0.7	2.3	FR	1656	1.3	4.3
SA	2032	6.1	20.0	DI	2134	6.6	21.7	MA	2139	6.6	21.7	ME	2246	6.4	21.0	JE	2206	6.7	22.0	VE	2301	6.0	19.7
3	0257	1.5	4.9	18	0355	1.0	3.3	3	0401	0.9	3.0	18	0459	1.3	4.3	3	0425	0.8	2.6	18	0511	1.6	5.2
	0903	6.1	20.0		0959	6.6	21.7		1004	6.9	22.6		1059	6.6	21.7		1028	7.3	24.0		1112	6.4	21.0
SU	1519	1.6	5.2	MO	1620	1.0	3.3	WE	1628	0.8	2.6	TH	1723	1.1	3.6	FR	1656	0.4	1.3	SA	1737	1.3	4.3
DI	2122	6.4	21.0	LU	2224	6.7	22.0	ME	2230	6.9	22.6	JE	2328	6.3	20.7	VE	2259	6.9	22.6	SA	2341	6.0	19.7
4	0345	1.2	3.9	19	0443	1.0	3.3	4	0451	0.7	2.3	19	0540	1.4	4.6	4	0518	0.7	2.3	19	0552	1.7	5.6
	0949	6.4	21.0		1045	6.7	22.0		1053	7.2	23.6		1140	6.6	21.7		1120	7.4	24.3		1151	6.4	21.0
MO	1608	1.2	3.9	TU	1706	0.9	3.0	TH	1717	0.5	1.6	FR	1803	1.1	3.6	SA	1748	0.2	0.7	SU	1816	1.3	4.3
LU	2210	6.6	21.7	MA	2310	6.7	22.0	JE	2320	7.0	23.0	VE				SA	2352	7.0	23.0	DI			
5	0433	1.0	3.3	20	0527	1.0	3.3	5	0540	0.6	2.0	20	0607	6.2	20.3	5	0610	0.7	2.3	20	0620	5.9	19.4
	1035	6.7	22.0		1128	6.7	22.0		1141	7.4	24.3		0619	1.5	4.9		1211	7.5	24.6		0630	1.7	5.6
TU	1655	0.9	3.0	WE	1749	0.9	3.0	FR	1807	0.3	1.0	SA	1218	6.5	21.3	SU	1840	0.1	0.3	MO	1229	6.3	20.7
MA	2256	6.9	22.6	ME	2353	6.6	21.7	VE				SA	1842	1.2	3.9	DI			LU	1855	1.3	4.3	
6	0519	0.7	2.3	21	0608	1.1	3.6	6	0010	7.1	23.3	21	0046	6.1	20.0	6	0044	7.0	23.0	21	0057	5.9	19.4
	1120	7.0	23.0		1208	6.7	22.0		0630	0.6	2.0		0657	1.6	5.2		0702	0.7	2.3		0708	1.7	5.6
WE	1742	0.7	2.3	TH	1830	1.0	3.3	SA	1230	7.4	24.3	SU	1256	6.4	21.0	MO	1303	7.4	24.3	TU	1306	6.3	20.7
ME	2343	7.0	23.0	JE				SA	1858	0.2	0.7	DI	1920	1.3	4.3	LU	1933	0.2	0.7	MA	1933	1.3	4.3
7	0605	0.6	2.0	22	0034	6.4	21.0	7	0101	7.0	23.0	22	0123	5.9	19.4	7	0137	6.9	22.6	22	0135	5.9	19.4
	1206	7.2	23.6		0648	1.2	3.9		0720	0.6	2.0		0734	1.7	5.6		0755	0.8	2.6		0746	1.7	5.6
TH	1829	0.5	1.6	FR	1247	6.6	21.7	SU	1320	7.4	24.3	MO	1333	6.3	20.7	TU	1356	7.3	24.0	WE	1344	6.3	20.7
JE				VE	1909	1.0	3.3	DI	1950	0.2	0.7	LU	1958	1.4	4.6	MA	2027	0.3	1.0	ME	2012	1.3	4.3
8	0030	7.1	23.3	23	0113	6.3	20.7	8	0153	6.9	22.6	23	0201	5.8	19.0	8	0231	6.7	22.0	23	0213	5.9	19.4
	0652	0.5	1.6		0726	1.4	4.6		0812	0.8	2.6		0812	1.8	5.9		0850	0.9	3.0		0825	1.7	5.6
FR	1252	7.2	23.6	SA	1325	6.5	21.3	MO	1412	7.2	23.6	TU	1411	6.2	20.3	WE	1450	7.1	23.3	TH	1424	6.2	20.3
VE	1917	0.4	1.3	SA	1948	1.2	3.9	LU	2043	0.4	1.3	MA	2038	1.4	4.6	ME	2121	0.5	1.6	JE	2051	1.3	4.3
9	0118	7.0	23.0	24	0151	6.1	20.0	9	0247	6.7	22.0	24	0241	5.7	18.7	9	0327	6.6	21.7	24	0254	5.9	19.4
	0740	0.6	2.0		0804	1.6	5.2		0907	1.0	3.3		0851	1.9	6.2		0946	1.0	3.3		0907	1.7	5.6
SA	1340	7.2	23.6	SU	1403	6.3	20.7	TU	1507	7.0	23.0	WE	1451	6.1	20.0	TH	1548	6.8	22.3	FR	1507	6.2	20.3
SA	2007	0.4	1.3	DI	2027	1.3	4.3	MA	2139	0.6	2.0	ME	2119	1.5	4.9	JE	2218	0.7	2.3	VE	2134	1.3	4.3
10	0209	6.8	22.3	25	0230	5.9	19.4	10	0345	6.4	21.0	25	0323	5.7	18.7	10	0425	6.4	21.0	25	0338	6.0	19.7
	0830	0.8	2.6		0843	1.7	5.6		1005	1.2	3.9		0934	1.9	6.2		1045	1.2	3.9		0954	1.7	5.6
SU	1430	7.1	23.3	MO	1442	6.1	20.0	WE	1606	6.7	22.0	TH	1535	6.0	19.7	FR	1648	6.6	21.7	SA	1554	6.1	20.0
DI	2059	0.5	1.6	LU	2107	1.5	4.9	ME	2238	0.8	2.6	JE	2203	1.5	4.9	VE	2316	0.9	3.0	SA	2220	1.4	4.6
11	0303	6.6	21.7	26	0311	5.7	18.7	11	0446	6.3	20.7	26	0410	5.7	18.7	11	0524	6.3	20.7	26	0427	6.0	19.7
	0923	1.0	3.3		0923	1.9	6.2		1106	1.3	4.3		1023	1.9	6.2		1144	1.3	4.3		1045	1.7	5.6
MO	1524	6.9	22.6	TU	1523	6.0	19.7	TH	1709	6.5	21.3	FR	1625	5.9	19.4	SA	1750	6.4	21.0	SU	1647	6.1	20.0
LU	2155	0.7	2.3	MA	2150	1.6	5.2	JE	2340	1.0	3.3	VE	2253	1.6	5.2	SA			DI	2312	1.4	4.6	
12	0400	6.3	20.7	27	0356	5.6	18.4	12	0549	6.2	20.3	27	0501	5.8	19.0	12	0014	1.1	3.6	27	0520	6.1	20.0
	1021	1.3	4.3		1007	2.0	6.6		1208	1.4	4.6		1117	1.9	6.2		0623	6.3	20.7		1141	1.6	5.2
TU	1623	6.6	21.7	WE	1609	5.9	19.4	FR	1814	6.4	21.0	SA	1720	5.9	19.4	SU	1244	1.3	4.3	MO	1745	6.0	19.7
MA	2255	0.9	3.0	ME	2238	1.7	5.6	VE				SA	2347	1.6	5.2	DI	1851	6.3	20.7	LU			
13	0502	6.2	20.3	28	0445	5.5	18.0	13	0042	1.1	3.6	28	0556	5.9	19.4	13	0111	1.2	3.9	28	0009	1.4	4.6
	1123	1.4	4.6		1058	2.1	6.9		0652	6.2	20.3		1215	1.8	5.9		0720	6.3	20.7		0618	6.3	20.7
WE	1726	6.4	21.0	TH	1702	5.8	19.0	SA	1311	1.4	4.6	SU	1819	6.0	19.7	MO	1342	1.3	4.3	TU	1241	1.5	4.9
ME	2358	1.1	3.6	JE	2331	1.8	5.9	SA	1917	6.3	20.7	DI			LU	1949	6.2	20.3	MA	1846	6.1	20.0	
14	0608	6.1	20.0	29	0540	5.5	18.0	14	0142	1.2	3.9	29	0044	1.5	4.9	14	0206	1.4	4.6	29	0108	1.4	4.6
	1227	1.5	4.9		1155	2.1	6.9		0751	6.3	20.7		0653	6.1	20.0		0813	6.4	21.0		0717	6.5	21.