

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	0848	2.7	8.9	16	0829	2.7	8.9	1	0629	2.6	8.5	16	0621	2.5	8.2	1	0439	2.5	8.2	16	0433	2.4	7.9
FR	1004	2.7	8.9		1134	2.4	7.9	MO	1154	2.0	6.6		1245	1.7	5.6	MO	1035	1.6	5.2		1106	1.3	4.3
VE	1307	2.9	9.5	SA	1411	2.5	8.2	MO	1624	2.3	7.5	TU	1751	2.0	6.6	MO	1610	2.4	7.9	TU	1719	2.1	6.9
	2250	0.4	1.3	SA	2329	0.7	2.3	LU	2342	1.0	3.3	MA	2336	1.6	5.2	LU	2237	1.1	3.6	MA	2243	1.7	5.6
2	0904	2.7	8.9	17	0848	2.7	8.9	2	0651	2.6	8.5	17	0639	2.5	8.2	2	0507	2.6	8.5	17	0453	2.5	8.2
SA	1114	2.6	8.5		1246	2.3	7.5		1259	1.8	5.9		1347	1.6	5.2		1127	1.4	4.6		1147	1.2	3.9
SA	1350	2.7	8.9	SU	1438	2.3	7.5	TU	1754	2.1	6.9	WE	2004	1.9	6.2	TU	1720	2.2	7.2	WE	1903	2.0	6.6
SA	2330	0.5	1.6	DI				MA				ME	2317	1.8	5.9	MA	2312	1.5	4.9	ME	2248	2.0	6.6
3	0923	2.7	8.9	18	0002	1.0	3.3	3	0016	1.3	4.3	18	0653	2.5	8.2	3	0537	2.7	8.9	18	0507	2.5	8.2
SU	1226	2.5	8.2		0849	2.6	8.5		0719	2.7	8.9		1452	1.4	4.6		1224	1.1	3.6		1231	1.1	3.6
DI	1434	2.5	8.2	MO				WE	1411	1.5	4.9	TH				WE	1851	2.0	6.6	TH			
				LU				ME	1950	1.9	6.2	JE				ME	2343	1.8	5.9	JE			
4	0010	0.7	2.3	19	0026	1.3	4.3	4	0040	1.7	5.6	19	0704	2.6	8.5	4	0606	2.7	8.9	19	0516	2.5	8.2
MO	0930	2.7	8.9		0835	2.6	8.5		0748	2.8	9.2		1552	1.2	3.9		1326	0.9	3.0		1320	1.0	3.3
LU	1347	2.3	7.5	TU				TH	1522	1.2	3.9	FR				TH				FR			
	1519	2.3	7.5	MA				JE				VE				JE				VE			
5	0049	1.0	3.3	20	0023	1.6	5.2	5	0815	2.8	9.2	20	0714	2.6	8.5	5	0633	2.7	8.9	20	0514	2.5	8.2
SA	0850	2.7	8.9		0841	2.6	8.5		1626	0.9	3.0		1648	1.1	3.6		1433	0.8	2.6		1416	1.0	3.3
TU	1516	2.0	6.6	WE	1700	1.6	5.2	FR				SA				FR				SA			
MA	1618	2.0	6.6	ME				VE				SA				VE				SA			
6	0125	1.3	4.3	21	0851	2.7	8.9	6	0840	2.9	9.5	21	0727	2.6	8.5	6	0652	2.7	8.9	21	0358	2.5	8.2
WE	0902	2.8	9.2		1723	1.3	4.3		1723	0.7	2.3		1737	0.9	3.0		1542	0.7	2.3		1518	0.9	3.0
ME	1622	1.6	5.2	TH				SA				SU				SA				SU			
	2120	1.8	5.9	JE				SA				DI				SA				DI			
7	0148	1.6	5.2	22	0858	2.7	8.9	7	0904	2.9	9.5	22	0754	2.7	8.9	7	0704	2.7	8.9	22	0354	2.6	8.5
TH	0924	2.8	9.2		1755	1.1	3.6		1815	0.5	1.6		1821	0.8	2.6		1650	0.6	2.0		1623	0.9	3.0
JE	1708	1.2	3.9	FR				SU				MO				SU				MO			
				VE				DI				LU				DI				LU			
8	0949	2.9	9.5	23	0904	2.7	8.9	8	0936	2.9	9.5	23	0844	2.7	8.9	8	0308	2.6	8.5	23	0351	2.5	8.2
FR	1751	0.8	2.6		1828	0.9	3.0		1904	0.4	1.3		1901	0.7	2.3		0448	2.6	8.5		1725	0.8	2.6
VE				SA				MO				TU				MO	0740	2.6	8.5	TU			
				SA				LU				MA				LU	1751	0.6	2.0	MA			
9	1014	3.0	9.8	24	0915	2.8	9.2	9	0513	2.7	8.9	24	0946	2.7	8.9	9	0338	2.6	8.5	24	0336	2.5	8.2
SA	1834	0.5	1.6		1900	0.7	2.3		0638	2.6	8.5		1939	0.6	2.0		0603	2.5	8.2		0633	2.4	7.9
SA				SU				TU	1026	2.9	9.5	WE				TU	0843	2.6	8.5	WE	0753	2.4	7.9
				DI				MA	1948	0.3	1.0	ME				MA	1844	0.6	2.0	ME	1817	0.8	2.6
10	1037	3.0	9.8	25	0937	2.8	9.2	10	0544	2.6	8.5	25	0545	2.5	8.2	10	0412	2.5	8.2	25	0334	2.4	7.9
SU	1918	0.3	1.0		1933	0.6	2.0		0739	2.6	8.5		0722	2.5	8.2		0656	2.4	7.9		0647	2.3	7.5
DI				MO				WE	1136	2.8	9.2	TH	1053	2.7	8.9	WE	1124	2.5	8.2	TH	0934	2.4	7.9
				LU				ME	2031	0.3	1.0	JE	2015	0.5	1.6	ME	1929	0.6	2.0	JE	1901	0.8	2.6
11	1104	3.1	10.2	26	1012	2.9	9.5	11	0615	2.6	8.5	26	0549	2.4	7.9	11	0443	2.5	8.2	26	0257	2.4	7.9
MO	2001	0.1	0.3		2006	0.5	1.6		0832	2.5	8.2		0811	2.3	7.5		0742	2.2	7.2		0722	2.1	6.9
LU				TU				TH	1314	2.8	9.2	FR	1215	2.7	8.9	TH	1247	2.5	8.2	FR	1149	2.4	7.9
				MA				JE	2111	0.4	1.3	VE	2051	0.6	2.0	JE	2009	0.7	2.3	VE	1940	0.8	2.6
12	0623	2.7	8.9	27	1056	2.9	9.5	12	0642	2.5	8.2	27	0452	2.4	7.9	12	0505	2.4	7.9	27	0227	2.4	7.9
TU	0729	2.7	8.9		2041	0.4	1.3		0921	2.3	7.5		0858	2.1	6.9		0825	2.0	6.6		0802	1.8	5.9
MA	1139	3.1	10.2	WE				FR	1413	2.7	8.9	SA	1357	2.6	8.5	FR	1344	2.4	7.9	SA	1323	2.4	7.9
	2045	0.1	0.3	ME				VE	2149	0.6	2.0	SA	2126	0.7	2.3	VE	2047	0.8	2.6	SA	2017	0.9	3.0
13	0657	2.7	8.9	28	1146	2.9	9.5	13	0703	2.5	8.2	28	0415	2.4	7.9	13	0332	2.4	7.9	28	0243	2.4	7.9
WE	0832	2.7	8.9		2116	0.3	1.0		1010	2.2	7.2		0946	1.9	6.2		0907	1.8	5.9		0844	1.5	4.9
ME	1221	3.0	9.8	TH				SA	1503	2.5	8.2	SU	1506	2.5	8.2	SA	1436	2.4	7.9	SU	1428	2.4	7.9
	2128	0.1	0.3	JE				SA	2225	0.8	2.6	DI	2202	0.9	3.0	SA	2122	1.0	3.3	DI	2053	1.1	3.6
14	0731	2.7	8.9	29	0726	2.6	8.5	14	0704	2.5	8.2	14	0348	2.4	7.9	14	0348	2.4	7.9	29	0307	2.5	8.2
TH	0932	2.6	8.5		0903	2.6	8.5		1059	2.0	6.6		0947	1.7	5.6		0947	1.7	5.6		0928	1.2	3.9
JE	1303	2.9	9.5	FR	1239	2.8	9.2	SU	1552	2.3	7.5	SU	1526	2.3	7.5	SU	1526	2.3	7.5	MO	1531	2.3	7.5
	2210	0.3	1.0	VE	2153	0.4	1.3	DI	2257	1.0	3.3	DI	2154	1.3	4.3	DI	2154	1.3	4.3	LU	2129	1.4	4.6
15	0802	2.7	8.9	30	0738	2.6	8.5	15	0603	2.5	8.2	15	0411	2.4	7.9	15	0411	2.4	7.9	30	0334	2.6	8.5
FR	1031	2.6	8.5		0959	2.4	7.9		1150	1.9	6.2		1026	1.5	4.9		1026	1.5	4.9		1014	0.9	3.0
VE	1340	2.7	8.9	SA	1336	2.7	8.9	MO	1645	2.2	7.2	MO	1619	2.2	7.2	MO	1619	2.2	7.2	TU	1639	2.2	7.2
	2250	0.4	1.3	SA	2229	0.5	1.6	LU	2323	1.3	4.3	LU	2222	1.5	4.9	LU	2222	1.5	4.9	MA	2205	1.7	5.6
				31	0746	2.5	8.2													31	0403	2.7	8.9
					1055	2.2	7.2														1102	0.6	2.0
				SU	1449	2.6	8.5													WE	1810	2.2	7.2
				DI	2306	0.7	2.3													ME	2242	2.0	6.6

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	0431	2.8	9.2	16	0326	2.5	8.2	1	0334	2.7	8.9	16	0113	2.6	8.5	1	1346	0.7	2.3	16	0151	2.3	7.5	
TH	1154	0.5	1.6		1145	0.7	2.3		1223	0.2	0.7		1157	0.5	1.6	TU	2311	2.6	8.5		0252	2.3	7.5	
JE	2132	2.3	7.5	FR				SA	2253	2.6	8.5	SU				MA				WE	1259	0.6	2.0	
	2317	2.2	7.2	VE				SA				DI				ME	2231	2.5	8.2		ME	2231	2.5	8.2
2	0454	2.7	8.9	17	0208	2.5	8.2	2	0058	2.5	8.2	17	0106	2.6	8.5	2	1438	0.9	3.0	17	1343	0.9	3.0	
FR	1251	0.5	1.6		1228	0.7	2.3		0341	2.6	8.5		1242	0.5	1.6		2320	2.5	8.2		2202	2.5	8.2	
VE				SA				SU	1322	0.4	1.3	MO	2333	2.6	8.5	WE				TH				
				SA				DI	2340	2.6	8.5	LU			ME				JE					
3	0503	2.7	8.9	18	0202	2.5	8.2	3	1425	0.6	2.0	18	1331	0.6	2.0	3	0750	1.7	5.6	18	0419	1.8	5.9	
SA	1354	0.5	1.6		1317	0.7	2.3						2348	2.5	8.2		0850	1.7	5.6		0541	1.8	5.9	
SA				SU				MO				TU			TH	1530	1.2	3.9	FR	1425	1.1	3.6		
				DI				LU				MA			JE	2310	2.5	8.2	VE	2202	2.5	8.2		
4	0045	2.6	8.5	19	0156	2.5	8.2	4	0017	2.6	8.5	19	1423	0.8	2.6	4	0636	1.5	4.9	19	0459	1.5	4.9	
SU	0213	2.5	8.2		1411	0.8	2.6		1529	0.8	2.6		2359	2.5	8.2		1107	1.7	5.6		0959	1.7	5.6	
DI	0505	2.6	8.5	MO				TU				WE			FR	1622	1.5	4.9	SA	1507	1.4	4.6		
	1502	0.6	2.0	LU				MA				ME			VE	2317	2.5	8.2	SA	2220	2.6	8.5		
5	0119	2.6	8.5	20	0121	2.5	8.2	5	0046	2.5	8.2	20	1517	0.9	3.0	5	0635	1.2	3.9	20	0540	1.1	3.6	
MO	1612	0.7	2.3		1512	0.8	2.6		1631	1.0	3.3		2341	2.5	8.2		1534	1.8	5.9		1204	1.8	5.9	
LU				TU				WE				TH			SA	1715	1.8	5.9	SU	1546	1.7	5.6		
				MA				ME				JE			SA	2333	2.5	8.2	DI	2243	2.7	8.9		
6	0155	2.6	8.5	21	0124	2.5	8.2	6	0058	2.5	8.2	21	0545	1.8	5.9	6	0701	1.0	3.3	21	0622	0.7	2.3	
TU	1717	0.8	2.6		1617	0.9	3.0		0818	1.8	5.9		0809	1.8	5.9		1648	2.0	6.6		2307	2.8	9.2	
MA				WE				TH	1052	1.9	6.2	FR	1614	1.1	3.6	SU	1803	2.0	6.6	MO				
				ME				JE	1728	1.2	3.9	VE	2333	2.5	8.2	DI	2349	2.5	8.2	LU				
7	0227	2.5	8.2	22	0130	2.4	7.9	7	0034	2.4	7.9	22	0610	1.5	4.9	7	0731	0.8	2.6	22	0705	0.3	1.0	
WE	0628	2.2	7.2		1719	0.9	3.0		0656	1.6	5.2		1124	1.8	5.9						2333	2.9	9.5	
ME	1018	2.2	7.2	TH				FR	1217	1.9	6.2	SA	1711	1.4	4.6	MO				TU				
	1813	0.9	3.0	JE				VE	1817	1.4	4.6	SA	2349	2.6	8.5	LU				MA				
8	0250	2.4	7.9	23	0107	2.4	7.9	8	0039	2.4	7.9	23	0646	1.1	3.6	8	0002	2.6	8.5	23	0749	0.0	0.0	
TH	0702	2.0	6.6		0634	1.9	6.2		0723	1.3	4.3		1253	1.9	6.2		0802	0.6	2.0					
JE	1201	2.1	6.9	FR	1036	2.0	6.6	SA	1329	1.9	6.2	SU	1803	1.6	5.2	TU				WE				
	1859	1.0	3.3	VE	1811	1.0	3.3	SA	1859	1.6	5.2	DI			MA				ME					
9	0204	2.4	7.9	24	0059	2.4	7.9	9	0056	2.4	7.9	24	0011	2.7	8.9	9	0002	2.6	8.5	24	0002	3.0	9.8	
FR	0737	1.8	5.9		0707	1.6	5.2		0754	1.1	3.6		0725	0.7	2.3		0834	0.4	1.3		0833	-0.1	-0.3	
VE	1305	2.1	6.9	SA	1231	2.1	6.9	SU	1455	2.0	6.6	MO	1416	2.0	6.6	WE	2358	2.6	8.5	TH	1854	2.5	8.2	
	1939	1.2	3.9	SA	1856	1.2	3.9	DI	1937	1.8	5.9	LU	1850	1.9	6.2	ME				JE	1956	2.5	8.2	
10	0200	2.4	7.9	25	0116	2.5	8.2	10	0116	2.5	8.2	25	0036	2.8	9.2	10	0907	0.3	1.0	25	0040	3.0	9.8	
SA	0813	1.5	4.9		0745	1.2	3.9		0825	0.9	3.0		0807	0.3	1.0						0919	-0.2	-0.7	
SA	1401	2.1	6.9	SU	1342	2.1	6.9	MO	1742	2.1	6.9	TU	1731	2.2	7.2	TH				FR	1935	2.5	8.2	
	2015	1.3	4.3	DI	1936	1.4	4.6	LU	2010	2.0	6.6	MA	1935	2.1	6.9	JE				VE	2059	2.5	8.2	
11	0219	2.4	7.9	26	0139	2.6	8.5	11	0134	2.5	8.2	26	0103	2.9	9.5	11	0008	2.7	8.9	26	0124	2.9	9.5	
SU	0848	1.3	4.3		0826	0.8	2.6		0857	0.7	2.3		0850	0.0	0.0		0941	0.3	1.0		1005	-0.1	-0.3	
DI	1455	2.1	6.9	MO	1449	2.2	7.2	TU	1839	2.2	7.2	WE	1837	2.4	7.9	FR				SA	2013	2.6	8.5	
	2049	1.5	4.9	LU	2015	1.7	5.6	MA	2037	2.2	7.2	ME	2021	2.3	7.5	VE				SA	2205	2.5	8.2	
12	0241	2.4	7.9	27	0205	2.7	8.9	12	0146	2.5	8.2	27	0130	2.9	9.5	12	0029	2.7	8.9	27	0209	2.8	9.2	
MO	0922	1.1	3.6		0909	0.5	1.6		0929	0.6	2.0		0934	-0.1	-0.3		1016	0.3	1.0		1052	0.0	0.0	
LU	1553	2.1	6.9	TU	1603	2.2	7.2	WE	1941	2.3	7.5	TH	1937	2.5	8.2	SA				SU	2048	2.5	8.2	
	2119	1.8	5.9	MA	2054	1.9	6.2	ME	2052	2.3	7.5	JE	2110	2.4	7.9	SA				DI	2315	2.4	7.9	
13	0302	2.4	7.9	28	0233	2.8	9.2	13	0142	2.5	8.2	28	0157	2.9	9.5	13	0058	2.7	8.9	28	0248	2.6	8.5	
TU	0956	1.0	3.3		0953	0.2	0.7		1002	0.5	1.6		1021	-0.1	-0.3		1054	0.3	1.0		1138	0.3	1.0	
MA	1707	2.1	6.9	WE	1905	2.3	7.5	TH				FR	2035	2.6	8.5	SU				MO	2118	2.5	8.2	
	2144	2.0	6.6	ME	2134	2.2	7.2	JE				VE	2209	2.5	8.2	DI				LU				
14	0319	2.5	8.2	29	0300	2.8	9.2	14	0108	2.6	8.5	29	0224	2.8	9.2	14	0134	2.6	8.5	29	0031	2.3	7.5	
WE	1031	0.8	2.6		1039	0.1	0.3		1037	0.4	1.3		1110	0.0	0.0		1135	0.4	1.3		0318	2.4	7.9	
ME	1948	2.2	7.2	TH	2028	2.4	7.9	FR				SA	2125	2.6	8.5	MO	2203	2.5	8.2	TU	1222	0.5	1.6	
	2158	2.1	6.9	JE	2218	2.4	7.9	VE				SA	2325	2.5	8.2	LU				MA	2139	2.5	8.2	
15	0330	2.5	8.2	30	0323	2.8	9.2	15	0103	2.6	8.5	30	0249	2.7	8.9	15	0017	2.5	8.2	30	0159	2.1	6.9	
TH	1106	0.7	2.3		1129	0.1	0.3		1115	0.4	1.3		1201	0.1	0.3		0212	2.5	8.2		0343	2.1	6.9	
JE				FR	2147	2.5	8.2	SA				SU	2209	2.6	8.5	TU	1217	0.5	1.6	WE	1304	0.8	2.6	
				VE	2315	2.5	8.2	SA				DI			MA	2221	2.5	8.2	ME	2142	2.5	8.2		
												31	0102	2.5	8.2									
												MO	0313	2.5	8.2									
												LU	1254	0.4	1.3									
													2245	2.6	8.5									

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	1339 2136	1.2 2.5	3.9 8.2	16	0205 0604	1.8 1.9	5.9 6.2	1	0425 2030	1.2 2.5	3.9 8.2	16	0335 2006	0.8 2.7	2.6 8.9	1	0510 1952	0.8 2.5	2.6 8.2	16	0514 1459	0.5 2.5	1.6 8.2	
TH				FR	1303	1.1	3.6	SU				MO				WE				TH	1724	2.4	7.9	
JE				VE	2024	2.5	8.2	DI				LU				ME				JE	2047	2.5	8.2	
2	0510 0911 FR 1351 VE 2147	1.6 1.6 1.5 2.5	5.2 5.2 4.9 8.2	17	0315 0828 SA 1333 SA 2048	1.5 1.7 1.5 2.6	4.9 5.6 4.9 8.5	2	0513 2042	1.0 2.6	3.3 8.5	17	0438 2036	0.6 2.8	2.0 9.2	2	0601 2046	0.7 2.5	2.3 8.2	17	0612 1531 FR 1822 VE 2301	0.6 2.4 2.3 2.5	2.0 7.9 7.5 8.2	
3	0528 2202	1.3 2.5	4.3 8.2	18	0416 2114	1.1 2.7	3.6 8.9	3	0557 2101	0.8 2.6	2.6 8.5	18	0537 2120	0.4 2.8	1.3 9.2	3	0644 1718 FR 1827 VE 2149	0.7 2.4 2.4 2.5	2.3 7.9 7.9 8.2	18	0701 1556 SA 1911 SA	0.6 2.4 2.1 2.1	2.0 7.9 6.9 6.9	
SA SA				SU DI				TU MA				WE ME			FR VE				SA SA					
4	0559 2215	1.1 2.6	3.6 8.5	19	0509 2139	0.8 2.8	2.6 9.2	4	0638 2132	0.7 2.6	2.3 8.5	19	0631 1645 TH 1756 JE 2220	0.3 2.5 2.4 2.8	1.0 8.2 7.9 9.2	4	0723 1708 SA 1910 SA 2301	0.6 2.3 2.3 2.5	2.0 7.5 7.5 8.2	19	0025 0744 SU 1442 DI 1956	2.5 0.7 2.3 1.9	8.2 2.3 7.5 6.2	
SU DI				MO LU				WE ME				TH JE			SA SA				SU DI					
5	0633 2222	0.8 2.6	2.6 8.5	20	0559 2207	0.4 2.9	1.3 9.5	5	0716 2212	0.5 2.7	1.6 8.9	20	0720 1712 FR 1903 VE 2342	0.2 2.4 2.4 2.8	0.7 7.9 7.9 9.2	5	0758 1702 SU 1953 DI	0.6 2.3 2.1 2.1	2.0 7.5 6.9 6.9	20	0125 0822 MO 1449 LU 2040	2.4 0.8 2.3 1.7	7.9 2.6 7.5 5.6	
MO LU				TU MA				TH JE				FR VE			SU DI				MO LU					
6	0706 2230	0.6 2.6	2.0 8.5	21	0647 2243	0.2 2.9	0.7 9.5	6	0752 2259	0.4 2.7	1.3 8.9	21	0805 1740 SA 1959 SA	0.2 2.4 2.2 2.2	0.7 7.9 7.2 7.2	6	0033 0832 MO 1527 LU 2036	2.5 0.6 2.3 1.9	8.2 2.0 7.5 6.2	21	0219 0859 TU 1512 MA 2121	2.4 1.0 2.4 1.5	7.9 3.3 7.9 4.9	
TU MA				WE ME				FR VE				SA SA			MO LU				TU MA					
7	0740 2247	0.5 2.7	1.6 8.9	22	0734 2330	0.0 2.9	0.0 9.5	7	0827 2352	0.4 2.7	1.3 8.9	22	0102 0847 SU 1804 DI 2050	2.7 0.3 2.3 2.1	8.9 1.0 7.5 6.9	7	0149 0906 TU 1542 MA 2121	2.5 0.7 2.3 1.7	8.2 2.3 7.5 5.6	22	0312 0933 WE 1538 ME 2202	2.3 1.3 2.4 1.3	7.5 4.3 7.9 4.3	
WE ME				TH JE				SA SA				SU DI			TU MA				WE ME					
8	0814 2315	0.4 2.7	1.3 8.9	23	0820 1832 FR 1955 VE	0.0 2.5 2.5 2.5	0.0 8.2 8.2 8.2	8	0901 1900 SU 2043 DI	0.3 2.3 2.3 2.3	1.0 7.5 7.5 7.5	23	0203 0926 MO 1718 LU 2140	2.6 0.5 2.3 1.9	8.5 1.6 7.5 6.2	8	0251 0939 WE 1606 ME 2207	2.4 0.9 2.4 1.4	7.9 3.0 7.9 4.6	23	0407 1004 TH 1602 JE 2242	2.2 1.5 2.4 1.1	7.2 4.9 7.9 3.6	
TH JE				FR VE				SU DI				MO LU			WE ME				TH JE					
9	0848 2351	0.3 2.7	1.0 8.9	24	0028 0905 SA 1902 SA 2057	2.9 0.0 2.5 2.4	9.5 0.0 8.2 7.9	9	0050 0935 MO 1906 LU 2135	2.7 0.4 2.3 2.2	8.9 1.3 7.5 7.2	24	0257 1003 TU 1647 MA 2228	2.5 0.7 2.3 1.8	8.2 2.3 7.5 5.9	9	0351 1013 TH 1634 JE 2256	2.3 1.1 2.5 1.2	7.5 3.6 8.2 3.9	24	0511 1030 FR 1624 VE 2323	2.1 1.8 2.5 1.0	6.9 5.9 8.2 3.3	
FR VE				SA SA				MO LU				TU MA			TH JE				FR VE					
10	0922	0.2	0.7	25	0134 0948 SU 1930 DI 2155	2.8 0.1 2.4 2.3	9.2 0.3 7.9 7.5	10	0201 1010 TU 1725 MA 2227	2.6 0.5 2.3 2.0	8.5 1.6 7.5 6.6	25	0349 1038 WE 1714 ME 2317	2.3 1.0 2.4 1.6	7.5 3.3 7.9 5.2	10	0457 1046 FR 1702 VE 2348	2.2 1.4 2.6 1.0	7.2 4.6 8.5 3.3	25	0715 1041 SA 1639 SA	2.1 2.0 2.5 2.5	6.9 6.6 8.2 8.2	
SA SA				SU DI				TU MA				WE ME			FR VE				SA					
11	0032 0958 SU 2028 DI 2140	2.7 0.2 2.5 2.4	8.9 0.7 8.2 7.9	26	0235 1030 MO 1953 LU 2253	2.7 0.3 2.4 2.2	8.9 1.0 7.9 7.2	11	0314 1045 WE 1744 ME 2321	2.4 0.7 2.4 1.8	7.9 2.3 7.9 5.9	26	0445 1108 TH 1741 JE	2.1 1.3 2.4 2.4	6.9 4.3 7.9 7.9	11	0618 1119 SA 1731 SA	2.1 1.8 2.7 2.7	6.9 5.9 8.9 8.9	26	0007 1647 SU DI	1.0 2.5 2.5 2.5	3.3 8.2 8.2 8.2	
SU DI				MO LU				WE ME				TH JE			SA SA				SU DI					
12	0116 1035 MO 2039 LU 2244	2.7 0.3 2.4 2.4	8.9 1.0 7.9 7.9	27	0329 1110 TU 2002 MA 2354	2.5 0.5 2.4 2.0	8.2 1.6 7.9 6.6	12	0423 1120 TH 1812 JE	2.3 0.9 2.5 2.5	7.5 3.0 8.2 8.2	27	0009 0553 FR 1129 VE 1805	1.5 2.0 1.6 2.4	4.9 6.6 5.2 7.9	12	0045 1007 SU 1141 DI 1757	0.8 2.1 2.0 2.7	2.6 6.9 6.6 8.9	27	0055 1646 MO LU	0.9 2.5 2.5 2.5	3.0 8.2 8.2 8.2	
MO LU				TU MA				TH JE				FR VE			SU DI				MO LU					
13	0202 1112 TU 2051 MA 2347	2.6 0.4 2.4 2.2	8.5 1.3 7.9 7.2	28	0422 1146 WE 1927 ME	2.2 0.8 2.4 2.4	7.2 2.6 7.9 7.9	13	0018 0537 FR 1153 VE 1841	1.6 2.0 1.2 2.6	5.2 6.6 3.9 8.5	28	0105 0758 SA 1121 SA 1824	1.3 1.9 1.8 2.5	4.3 6.2 5.9 8.2	13	0149 1819 MO LU	0.7 2.7 2.7 2.7	2.3 8.9 8.9 8.9	28	0151 1443 TU MA	0.9 2.5 2.5 2.5	3.0 8.2 8.2 8.2	
TU MA				WE ME				FR VE				SA SA			MO LU				TU MA					
14	0253 1150 WE 2040 ME	2.4 0.6 2.4 2.4	7.9 2.0 7.9 7.9	29	0102 0525 TH 1217 JE 1940	1.8 2.0 1.1 2.5	5.9 6.6 3.6 8.2	14	0122 0713 SA 1222 SA 1910	1.3 1.9 1.6 2.6	4.3 6.2 5.2 8.5	29	0207 1838 SU DI	1.2 2.5 2.5 2.5	3.9 8.2 8.2 8.2	14	0257 1844 TU MA	0.6 2.6 2.6 2.6	2.0 8.5 8.5 8.5	29	0254 1448 WE ME	0.9 2.5 2.5 2.5	3.0 8.2 8.2 8.2	
WE ME				TH JE				SA SA				SU DI			TU MA				WE ME					
15	0054 0356 TH 1228 JE 2003	2.0 2.2 0.8 2.5	6.6 7.2 2.6 8.2	30	0217 0702 FR 1232 VE 1959	1.6 1.8 1.5 2.5	5.2 5.9 4.9 8.2	15	0229 1939 SU DI	1.1 2.7 2.7 2.7	3.6 8.9 8.9 8.9	30	0311 1852 MO LU	1.1 2.5 2.5 2.5	3.6 8.2 8.2 8.2	15	0407 1431 WE 1604 ME 1930	0.6 2.5 2.5 2.6	2.0 8.2 8.2 8.5	30	0401 1448 TH JE	0.9 2.5 2.5 2.5	3.0 8.2 8.2 8.2	
TH JE				FR VE				SU DI				MO LU			WE ME				TH JE					
15				31	0328 1001 SA 1133 SA 2017	1.4 1.7 1.7 2.5	4.6 5.6 5.6 8.2	31				31	0413 1914	1.0 2.5	3.3 8.2									

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	0505 1440 FR 1829 VE 1953	0.9 2.4 2.3 2.3	3.0 7.9 7.5 7.5	16	0541 1355 SA 1834 SA 2340	0.9 2.5 1.9 2.2	3.0 8.2 6.2 7.2	1	0543 1233 MO 1853 LU	1.2 2.5 1.6 5.2	3.9 8.2 5.2	16	0313 0634 TU 1227 MA 1937	2.0 1.8 2.6 1.0	6.6 5.9 8.5 3.3	1	0107 0513 WE 1137 ME 1908	2.0 1.9 2.8 0.8	6.6 6.2 9.2 2.6	16	1123 1953 TH JE	2.8 0.6 9.2	9.2 2.0
2	0558 1430 SA 1838 SA 2141	0.9 2.4 2.2 2.3	3.0 7.9 7.2 7.5	17	0631 1319 SU 1912 DI	1.1 2.4 1.7 5.6	3.6 7.9 5.6	2	0025 0629 TU 1247 MA 1927	2.1 1.4 2.6 1.2	6.9 4.6 8.5 3.9	17	0445 0716 WE 1246 ME 2009	2.2 2.0 2.6 0.8	7.2 6.6 8.5 2.6	2	0438 0606 TH 1157 JE 1946	2.2 2.2 2.9 0.4	7.2 7.2 9.5 1.3	17	1105 2025 FR VE	2.8 0.5 9.2	9.2 1.6
3	0642 1400 SU 1907 DI 2357	0.9 2.3 2.0 2.3	3.0 7.5 6.6 7.5	18	0048 0714 MO 1327 LU 1949	2.2 1.2 2.4 1.4	7.2 3.9 7.9 4.6	3	0134 0709 WE 1307 ME 2005	2.2 1.6 2.7 0.8	7.2 5.2 8.9 2.6	18	0545 0753 TH 1301 JE 2042	2.3 2.2 2.7 0.6	7.5 7.2 8.9 2.0	3	0543 0655 FR 1215 VE 2028	2.4 2.4 3.0 0.1	7.9 7.9 9.8 0.3	18	1110 2058 SA SA	2.8 0.4 9.2	9.2 1.3
4	0720 1358 MO 1942 LU	0.9 2.4 1.7 5.6	3.0 7.9 5.6	19	0147 0752 TU 1348 MA 2025	2.2 1.5 2.5 1.2	7.2 4.9 8.2 3.9	4	0239 0748 TH 1331 JE 2045	2.2 1.9 2.8 0.5	7.2 6.2 9.2 1.6	19	0643 0826 FR 1301 VE 2114	2.5 2.4 2.7 0.5	8.2 7.9 8.9 1.6	4	0641 0742 SA 1234 SA 2111	2.6 2.6 3.1 -0.1	8.5 8.5 10.2 -0.3	19	1128 2131 SU DI	2.9 0.4 9.5	9.5 1.3
5	0112 0755 TU 1414 MA 2022	2.3 1.1 2.4 1.4	7.5 3.6 7.9 4.6	20	0244 0828 WE 1411 ME 2101	2.2 1.7 2.5 1.0	7.2 5.6 8.2 3.3	5	0354 0826 FR 1354 VE 2127	2.3 2.1 2.9 0.2	7.5 6.9 9.5 0.7	20	0748 0848 SA 1232 SA 2148	2.6 2.6 2.7 0.5	8.5 8.5 8.9 1.6	5	1259 2156 SU DI	3.1 -0.1 10.2	10.2 -0.3	20	1151 2205 MO LU	2.9 0.4 9.5	9.5 1.3
6	0213 0830 WE 1436 ME 2104	2.3 1.2 2.5 1.1	7.5 3.9 8.2 3.6	21	0347 0901 TH 1432 JE 2136	2.2 1.9 2.5 0.8	7.2 6.2 8.2 2.6	6	0655 0905 SA 1415 SA 2212	2.4 2.3 2.9 0.1	7.9 7.5 9.5 0.3	21	1223 2222 SU DI	2.7 0.5 8.9	8.9 1.6	6	0824 0936 MO 1331 LU 2244	2.8 2.8 3.1 0.0	9.2 9.2 10.2 0.0	21	1218 2240 TU MA	2.8 0.4 9.2	9.2 1.3
7	0313 0904 TH 1502 JE 2147	2.3 1.5 2.6 0.8	7.5 4.9 8.5 2.6	22	0633 0930 FR 1448 VE 2211	2.2 2.1 2.5 0.7	7.2 6.9 8.2 2.3	7	0812 0947 SU 1430 DI 2259	2.6 2.5 3.0 0.1	8.5 8.2 9.8 0.3	22	1218 2258 MO LU	2.8 0.5 9.2	9.2 1.6	7	0906 1053 TU 1405 MA 2333	2.8 2.8 2.9 0.1	9.2 9.2 9.5 0.3	22	0940 1058 WE 1247 ME 2316	2.8 2.8 2.8 0.5	9.2 9.2 9.2 1.6
8	0418 0939 FR 1529 VE 2233	2.3 1.8 2.7 0.5	7.5 5.9 8.9 1.6	23	0755 0950 SA 1452 SA 2247	2.3 2.3 2.5 0.7	7.5 7.5 8.2 2.3	8	0925 1042 MO 1443 LU 2352	2.7 2.6 2.9 0.2	8.9 8.5 9.5 0.7	23	1207 2337 TU MA	2.8 0.6 9.2	9.2 2.0	8	0944 1224 WE 1434 ME	2.8 2.7 2.7 8.9	9.2 8.9 8.9	23	1146 2352 TH JE	2.7 0.6 9.2	8.9 2.0
9	0538 1014 SA 1554 SA 2321	2.2 2.0 2.8 0.4	7.2 6.6 9.2 1.3	24	1417 2325 SU DI	2.5 0.7 8.2	8.2 2.3	9	1025 1215 TU 1502 MA	2.7 2.7 2.8 9.2	8.9 8.9 9.2	24	1108 1108 WE ME	2.7 2.7 8.9	8.9	9	0024 1016 TH JE	0.4 2.8 9.2	1.3 9.2	24	1001 FR VE	2.7 8.9	8.9
10	0900 1050 SU 1615 DI	2.3 2.3 2.8 9.2	7.5 7.5 9.2	25	1313 MO LU	2.6 8.5	8.5	10	0048 1108 WE ME	0.4 2.7 8.9	1.3 8.9	25	0018 1108 TH JE	0.7 2.7 8.9	2.3 8.9	10	0114 1041 FR VE	0.7 2.8 9.2	2.3 9.2	25	0029 1011 SA SA	0.8 2.7 8.9	2.6 8.9
11	0015 1626 MO LU	0.4 2.7 8.9	1.3 8.9	26	0007 1300 TU MA	0.7 2.6 8.5	2.3 8.5	11	0149 1144 TH JE	0.6 2.7 8.9	2.0 8.9	26	0102 1122 FR VE	0.8 2.7 8.9	2.6 8.9	11	0202 1051 SA SA	1.0 2.7 8.9	3.3 8.9	26	0105 0945 SU DI	1.0 2.7 8.9	3.3 8.9
12	0115 1210 TU 1324 MA 1638	0.4 2.6 2.6 2.6	1.3 8.5 8.5 8.5	27	0054 1250 WE ME	0.8 2.6 8.5	2.6 8.5	12	0251 1210 FR VE	0.8 2.7 8.9	2.6 8.9	27	0148 1132 SA SA	0.9 2.7 8.9	3.0 8.9	12	0249 1042 SU 1900 DI 2323	1.4 2.7 1.5 1.8	4.6 8.9 4.9 5.9	27	0136 0934 MO 1720 LU 2140	1.3 2.7 1.6 1.7	4.3 8.9 5.2 5.6
13	0222 1243 WE 1540 ME 1706	0.6 2.6 2.5 2.5	2.0 8.5 8.2 8.2	28	0146 1241 TH JE	0.8 2.6 8.5	2.6 8.5	13	0354 1219 SA 1941 SA 2234	1.1 2.6 1.8 1.9	3.6 8.5 5.9 6.2	28	0235 1118 SU DI	1.1 2.6 8.5	3.6 8.5	13	0334 1049 MO 1838 LU	1.7 2.7 1.3 4.3	5.6 8.9 4.3	28	0150 0948 TU 1733 MA	1.6 2.8 1.2 3.9	5.2 9.2 3.9
14	0333 1317 TH JE	0.7 2.6 8.5	2.3 8.5	29	0244 1246 FR VE	0.9 2.6 8.5	3.0 8.5	14	0454 1202 SU 1843 DI	1.3 2.6 1.6 5.2	4.3 8.5 5.2	29	0324 1107 MO 1808 LU 2324	1.4 2.7 1.6 1.8	4.6 8.9 5.2 5.9	14	1105 1855 TU MA	2.7 1.0 3.3	8.9 3.3	29	1006 1808 WE ME	2.9 0.8 9.2	9.5 2.6
15	0442 1345 FR 1754 VE 2156	0.8 2.5 2.2 2.2	2.6 8.2 7.2 7.2	30	0346 1250 SA SA	1.0 2.5 8.2	3.3 8.2	15	0012 0547 MO 1209 LU 1907	1.9 1.6 2.6 1.3	6.2 5.2 8.5 4.3	30	0417 1119 TU 1833 MA	1.6 2.7 1.2 3.9	5.2 8.9 3.9	15	1119 1922 WE ME	2.7 0.8 8.9	8.9 2.6	30	1024 1847 TH JE	3.0 0.5 9.8	9.8 1.6
31	0449 1237 SU 1829 DI 2249	1.1 2.5 1.9 2.0	3.6 8.2 6.2 6.6																				
				31	0449 1237 SU 1829 DI 2249	1.1 2.5 1.9 2.0	3.6 8.2 6.2 6.6																