

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	0559	0.4	1.3	16	0645	0.3	1.0	1	0019	2.7	8.9	16	0128	2.5	8.2	1	0604	0.5	1.6	16	0029	2.6	8.5
FR	1245	2.4	7.9		1329	2.6	8.5		0707	0.4	1.3		0748	0.8	2.6		1217	2.5	8.2		0643	0.9	3.0
VE	1812	1.5	4.9	SA	1905	1.2	3.9	MO	1330	2.5	8.2	TU	1402	2.4	7.9	MO	1816	0.9	3.0	TU	1243	2.4	7.9
	2334	2.6	8.5	SA				LU	1923	1.1	3.6	MA	2005	1.0	3.3	LU				MA	1855	0.8	2.6
2	0641	0.4	1.3	17	0046	2.6	8.5	2	0112	2.7	8.9	17	0214	2.4	7.9	2	0016	2.8	9.2	17	0113	2.5	8.2
SA	1324	2.5	8.2		0730	0.5	1.6		0750	0.6	2.0		0823	1.0	3.3		0647	0.6	2.0		0719	1.0	3.3
SA	1856	1.4	4.6	SU	1410	2.5	8.2	TU	1407	2.6	8.5	WE	1430	2.4	7.9	TU	1252	2.6	8.5	WE	1310	2.4	7.9
				DI	1950	1.2	3.9	MA	2009	0.9	3.0	ME	2045	1.0	3.3	MA	1901	0.7	2.3	ME	1932	0.8	2.6
3	0022	2.6	8.5	18	0138	2.5	8.2	3	0207	2.6	8.5	18	0259	2.3	7.5	3	0109	2.8	9.2	18	0155	2.4	7.9
SU	0724	0.4	1.3		0813	0.6	2.0		0833	0.7	2.3		0856	1.2	3.9		0729	0.7	2.3		0751	1.2	3.9
DI	1403	2.5	8.2	MO	1448	2.4	7.9	WE	1444	2.6	8.5	TH	1455	2.3	7.5	WE	1328	2.6	8.5	TH	1335	2.4	7.9
	1942	1.3	4.3	LU	2035	1.2	3.9	ME	2058	0.8	2.6	JE	2124	1.0	3.3	ME	1947	0.6	2.0	JE	2009	0.8	2.6
4	0113	2.6	8.5	19	0230	2.4	7.9	4	0306	2.5	8.2	19	0347	2.2	7.2	4	0202	2.7	8.9	19	0235	2.3	7.5
MO	0808	0.5	1.6		0853	0.8	2.6		0918	0.9	3.0		0927	1.3	4.3		0812	0.9	3.0		0821	1.3	4.3
LU	1442	2.5	8.2	TU	1523	2.4	7.9	TH	1523	2.6	8.5	FR	1519	2.3	7.5	TH	1405	2.6	8.5	FR	1358	2.4	7.9
	2029	1.2	3.9	MA	2120	1.1	3.6	JE	2149	0.7	2.3	VE	2206	1.0	3.3	JE	2034	0.5	1.6	VE	2046	0.8	2.6
5	0209	2.5	8.2	20	0323	2.3	7.5	5	0411	2.4	7.9	20	0439	2.1	6.9	5	0259	2.6	8.5	20	0317	2.2	7.2
TU	0853	0.6	2.0		0931	1.1	3.6		1005	1.1	3.6		0958	1.5	4.9		0855	1.1	3.6		0851	1.4	4.6
MA	1523	2.5	8.2	WE	1555	2.3	7.5	FR	1606	2.5	8.2	SA	1546	2.3	7.5	FR	1444	2.6	8.5	SA	1422	2.3	7.5
	2120	1.1	3.6	ME	2205	1.1	3.6	VE	2245	0.7	2.3	SA	2252	1.0	3.3	VE	2125	0.5	1.6	SA	2124	0.8	2.6
6	0310	2.5	8.2	21	0420	2.1	6.9	6	0522	2.4	7.9	21	0541	2.0	6.6	6	0401	2.5	8.2	21	0404	2.1	6.9
WE	0941	0.8	2.6		1008	1.2	3.9		1056	1.3	4.3		1034	1.6	5.2		0941	1.3	4.3		0922	1.5	4.9
ME	1604	2.5	8.2	TH	1625	2.3	7.5	SA	1655	2.5	8.2	SU	1623	2.3	7.5	SA	1528	2.6	8.5	SU	1452	2.3	7.5
	2214	1.0	3.3	JE	2253	1.1	3.6	SA	2346	0.6	2.0	DI	2345	1.0	3.3	SA	2219	0.5	1.6	DI	2208	0.9	3.0

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	0103	2.8	9.2	16	0135	2.4	7.9	1	0150	2.7	8.9	16	0155	2.4	7.9	1	0326	2.5	8.2	16	0253	2.4	7.9
TH	0707	0.9	3.0		0718	1.3	4.3	SA	0731	1.3	4.3		0722	1.5	4.9	TU	0854	1.4	4.6		0825	1.5	4.9
JE	1251	2.7	8.9	FR	1244	2.4	7.9	SA	1259	2.7	8.9	SU	1235	2.5	8.2	WE	1426	2.5	8.2	WE	1348	2.4	7.9
	1925	0.3	1.0	VE	1936	0.6	2.0	SA	1954	0.2	0.7	DI	1946	0.5	1.6	MA	2119	0.5	1.6	ME	2051	0.6	2.0
2	0156	2.7	8.9	17	0214	2.4	7.9	2	0244	2.6	8.5	17	0236	2.3	7.5	2	0417	2.4	7.9	17	0333	2.4	7.9
	0750	1.1	3.6		0749	1.4	4.6		0817	1.4	4.6		0759	1.6	5.2		0948	1.4	4.6		0914	1.4	4.6
FR	1329	2.7	8.9	SA	1310	2.4	7.9	SU	1345	2.6	8.5	MO	1311	2.4	7.9	WE	1530	2.3	7.5	TH	1446	2.4	7.9
VE	2013	0.3	1.0	SA	2012	0.7	2.3	DI	2044	0.3	1.0	LU	2026	0.6	2.0	ME	2211	0.8	2.6	JE	2137	0.8	2.6
3	0252	2.6	8.5	18	0254	2.3	7.5	3	0342	2.5	8.2	18	0318	2.3	7.5	3	0508	2.4	7.9	18	0415	2.4	7.9
	0835	1.2	3.9		0821	1.5	4.9		0907	1.4	4.6		0840	1.6	5.2		1047	1.3	4.3		1008	1.3	4.3
SA	1410	2.6	8.5	SU	1339	2.4	7.9	MO	1435	2.5	8.2	TU	1354	2.4	7.9	TH	1644	2.2	7.2	FR	1554	2.3	7.5
SA	2103	0.4	1.3	DI	2051	0.7	2.3	LU	2137	0.5	1.6	MA	2110	0.7	2.3	JE	2306	1.0	3.3	VE	2228	0.9	3.0
4	0352	2.5	8.2	19	0339	2.2	7.2	4	0441	2.4	7.9	19	0405	2.2	7.2	4	0556	2.3	7.5	19	0459	2.4	7.9
	0922	1.4	4.6		0856	1.6	5.2		1002	1.5	4.9		0929	1.6	5.2		1150	1.3	4.3		1107	1.1	3.6
SU	1456	2.6	8.5	MO	1414	2.4	7.9	TU	1536	2.4	7.9	WE	1448	2.3	7.5	FR	1803	2.2	7.2	SA	1712	2.3	7.5
DI	2156	0.5	1.6	LU	2135	0.8	2.6	MA	2234	0.7	2.3	ME	2159	0.8	2.6	VE				SA	2323	1.0	3.3
5	0457	2.4	7.9	20	0432	2.1	6.9	5	0542	2.3	7.5	20	0455	2.2	7.2	5	0005	1.2	3.9	20	0546	2.4	7.9
	1015	1.5	4.9		0940	1.6	5.2		1105	1.5	4.9		1026	1.5	4.9		0640	2.3	7.5		1209	1.0	3.3
MO	1551	2.5	8.2	TU	1501	2.3	7.5	WE	1652	2.3	7.5	TH	1558	2.3	7.5	SA	1252	1.2	3.9	SU	1832	2.3	7.5
LU	2256	0.6	2.0	MA	2226	0.8	2.6	ME	2337	0.8	2.6	JE	2255	0.9	3.0	SA	1919	2.2	7.2	DI			
6	0606	2.3	7.5	21	0532	2.1	6.9	6	0640	2.3	7.5	21	0546	2.3	7.5	6	0104	1.3	4.3	21	0024	1.2	3.9
	1117	1.6	5.2		1037	1.6	5.2		1215	1.4	4.6		1131	1.4	4.6		0722	2.3	7.5		0635	2.5	8.2
TU	1701	2.4	7.9	WE	1606	2.3	7.5	TH	1816	2.2	7.2	FR	1722	2.2	7.2	SU	1350	1.0	3.3	MO	1312	0.8	2.6
MA				ME	2326	0.9	3.0	JE				VE	2357	1.0	3.3	DI	2025	2.2	7.2	LU	1947	2.4	7.9
7	0003	0.7	2.3	22	0632	2.1	6.9	7	0044	1.0	3.3	22	0635	2.3	7.5	7	0202	1.4	4.6	22	0127	1.3	4.3
	0713	2.3	7.5		1148	1.6	5.2		0731	2.3	7.5		1238	1.2	3.9		0759	2.3	7.5		0724	2.5	8.2
WE	1231	1.5	4.9	TH	1731	2.2	7.2	FR	1324	1.3	4.3	SA	1847	2.3	7.5	MO	1442	0.9	3.0	TU	1413	0.6	2.0
ME	1822	2.3	7.5	JE				VE	1935	2.3	7.5	SA				LU	2123	2.2	7.2	MA	2056	2.5	8.2
8	0115	0.8	2.6	23	0032	0.9	3.0	8	0150	1.1	3.6	23	0102	1.0	3.3	8	0253	1.5	4.9	23	0230	1.4	4.6
	0812	2.3	7.5		0725	2.2	7.2		0816	2.3	7.5		0723	2.4	7.9		0836	2.3	7.5		0815	2.6	8.5
TH	1345	1.4	4.6	FR	1302	1.4	4.6	SA	1424	1.1	3.6	SU	1341	1.0	3.3	TU	1528	0.8	2.6	WE	1511	0.4	1.3
JE	1942	2.4	7.9	VE	1858	2.3	7.5	SA	2043	2.3	7.5	DI	2002	2.4	7.9	MA	2214	2.3	7.5	ME	2158	2.5	8.2
9	0224	0.9	3.0	24	0140	0.9	3.0	9	0249	1.2	3.9	24	0205	1.1	3.6	9	0340	1.5	4.9	24	0329	1.4	4.6
	0902	2.3	7.5		0813	2.3	7.5		0855	2.3	7.5		0809	2.5	8.2		0911	2.4	7.9		0905	2.7	8.9
FR	1449	1.3	4.3	SA	1408	1.2	3.9	SU	1515	1.0	3.3	MO	1440	0.7	2.3	WE	1610	0.6	2.0	TH	1606	0.2	0.7
VE	2052	2.4	7.9	SA	2014	2.4	7.9	DI	2141	2.4	7.9	LU	2108	2.5	8.2	ME	2259	2.3	7.5	JE	2255	2.6	8.5
10	0323	0.9	3.0	25	0242	0.9	3.0	10	0339	1.2	3.9	25	0303	1.2	3.9	10	0422	1.5	4.9	25	0426	1.4	4.6
	0944	2.3	7.5		0856	2.4	7.9		0930	2.4	7.9		0854	2.6	8.5		0946	2.4	7.9		0956	2.7	8.9
SA	1542	1.1	3.6	SU	1506	1.0	3.3	MO	1559	0.8	2.6	TU	1533	0.5	1.6	TH	1650	0.5	1.6	FR	1658	0.1	0.3
SA	2152	2.5	8.2	DI	2118	2.6	8.5	LU	2231	2.4	7.9	MA	2208	2.6	8.5	JE	2340	2.4	7.9	VE	2349	2.7	8.9
11	0413	0.9	3.0	26	0337	0.9	3.0	11	0422	1.3	4.3	26	0358	1.2	3.9	11	0502	1.5	4.9	26	0519	1.4	4.6
	1021	2.4	7.9		0937	2.5	8.2		1003	2.4	7.9		0938	2.7	8.9		1021	2.5	8.2		1047	2.8	9.2
SU	1627	0.9	3.0	MO	1557	0.7	2.3	TU	1640	0.7	2.3	WE	1625	0.3	1.0	FR	1729	0.5	1.6	SA	1749	0.1	0.3
DI	2244	2.5	8.2	LU	2217	2.7	8.9	MA	2316	2.5	8.2	ME	2304	2.7	8.9	VE				SA			
12	0457	1.0	3.3	27	0427	0.9	3.0	12	0501	1.3	4.3	27	0449	1.2	3.9	12	0020	2.4	7.9	27	0040	2.7	8.9
	1054	2.4	7.9		1017	2.6	8.5		1034	2.4	7.9		1022	2.7	8.9		0541	1.5	4.9		0609	1.4	4.6
MO	1709	0.8	2.6	TU	1646	0.5	1.6	WE	1718	0.6	2.0	TH	1714	0.1	0.3	SA	1057	2.5	8.2	SU	1138	2.8	9.2
LU	2331	2.6	8.5	MA	2312	2.8	9.2	ME	2358	2.5	8.2	JE	2357	2.7	8.9	SA	1807	0.4	1.3	DI	1838	0.1	0.3
13	0536	1.1	3.6	28	0515	1.0	3.3	13	0538	1.4	4.6	28	0538	1.3	4.3	13	0058	2.4	7.9	28	0128	2.6	8.5
	1124	2.4	7.9		1057	2.7	8.9		1104	2.5	8.2		1107	2.8	9.2		0620	1.5	4.9		0659	1.3	4.3
TU	1748	0.7	2.3	WE	1733	0.3	1.0	TH	1755	0.5	1.6	FR	1802	0.1	0.3	SU	1134	2.5	8.2	MO	1231	2.7	8.9
MA				ME				JE				VE				DI	1846	0.4	1.3	LU	1926	0.2	0.7
14	0015	2.6	8.5	29	0005	2.8	9.2	14	0038	2.5	8.2	29	0050	2.7	8.9	14	0136	2.4	7.9	29	0215	2.6	8.5
	0612	1.1	3.6		0601	1.1	3.6		0613	1.4	4.6		0626	1.3	4.3		0659	1.5	4.9		0748	1.3	4.3
WE	1153																						

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	0342	2.4	7.9	16	0256	2.5	8.2	1	0403	2.3	7.5	16	0332	2.6	8.5	1	0400	2.3	7.5	16	0442	2.5	8.2
	0927	1.2	3.9		0854	1.1	3.6		1032	1.0	3.3		1013	0.6	2.0		1125	1.0	3.3		1152	0.6	2.0
TH	1522	2.3	7.5	FR	1444	2.5	8.2	SU	1707	2.1	6.9	MO	1647	2.4	7.9	WE	1843	2.0	6.6	TH	1902	2.3	7.5
JE	2145	0.9	3.0	VE	2115	0.8	2.6	DI	2231	1.4	4.6	LU	2224	1.3	4.3	ME	2303	1.7	5.6	JE			
2	0423	2.4	7.9	17	0334	2.5	8.2	2	0434	2.3	7.5	17	0418	2.6	8.5	2	0446	2.3	7.5	17	0007	1.6	5.2
	1019	1.2	3.9		0945	1.0	3.3		1122	1.0	3.3		1112	0.6	2.0		1225	1.0	3.3		0555	2.5	8.2
FR	1629	2.2	7.2	SA	1548	2.4	7.9	MO	1814	2.0	6.6	TU	1801	2.3	7.5	TH	1953	2.0	6.6	FR	1303	0.6	2.0
VE	2231	1.1	3.6	SA	2201	1.0	3.3	LU	2310	1.6	5.2	MA	2319	1.4	4.6	JE				VE	2009	2.3	7.5
3	0503	2.3	7.5	18	0414	2.5	8.2	3	0508	2.3	7.5	18	0511	2.5	8.2	3	0004	1.8	5.9	18	0124	1.5	4.9
	1114	1.1	3.6		1040	0.9	3.0		1217	1.0	3.3		1216	0.6	2.0		0550	2.2	7.2		0713	2.5	8.2
SA	1739	2.1	6.9	SU	1659	2.3	7.5	TU	1925	2.0	6.6	WE	1918	2.3	7.5	FR	1329	0.9	3.0	SA	1414	0.6	2.0
SA	2318	1.3	4.3	DI	2252	1.2	3.9	MA	2355	1.7	5.6	ME				VE	2049	2.0	6.6	SA	2106	2.3	7.5
4	0541	2.3	7.5	19	0459	2.5	8.2	4	0550	2.3	7.5	19	0024	1.6	5.2	4	0123	1.7	5.6	19	0236	1.4	4.6
	1210	1.1	3.6		1140	0.8	2.6		1315	0.9	3.0		0614	2.5	8.2		0704	2.3	7.5		0828	2.5	8.2
SU	1851	2.1	6.9	MO	1816	2.3	7.5	WE	2032	2.0	6.6	TH	1325	0.5	1.6	SA	1431	0.9	3.0	SU	1518	0.6	2.0
DI				LU	2348	1.3	4.3	ME				JE	2029	2.3	7.5	SA	2133	2.1	6.9	DI	2154	2.4	7.9
5	0008	1.5	4.9	20	0550	2.5	8.2	5	0053	1.7	5.6	20	0138	1.6	5.2	5	0236	1.6	5.2	20	0337	1.2	3.9
	0619	2.3	7.5		1243	0.6	2.0		0641	2.3	7.5		0722	2.6	8.5		0814	2.4	7.9		0934	2.6	8.5
MO	1307	1.0	3.3	TU	1932	2.3	7.5	TH	1413	0.9	3.0	FR	1433	0.5	1.6	SU	1526	0.8	2.6	MO	1614	0.7	2.3
LU	1959	2.1	6.9	MA				JE	2128	2.1	6.9	VE	2132	2.4	7.9	DI	2210	2.2	7.2	LU	2236	2.4	7.9
6	0101	1.6	5.2	21	0052	1.5	4.9	6	0201	1.7	5.6	21	0249	1.5	4.9	6	0335	1.5	4.9	21	0428	1.1	3.6
	0658	2.3	7.5		0645	2.6	8.5		0737	2.3	7.5		0830	2.6	8.5		0916	2.5	8.2		1033	2.7	8.9
TU	1402	0.9	3.0	WE	1348	0.5	1.6	FR	1507	0.8	2.6	SA	1535	0.4	1.3	MO	1615	0.7	2.3	MO	1702	0.7	2.3
MA	2101	2.1	6.9	ME	2043	2.4	7.9	VE	2213	2.1	6.9	SA	2225	2.4	7.9	LU	2245	2.3	7.5	MA	2314	2.5	8.2
7	0156	1.6	5.2	22	0159	1.5	4.9	7	0305	1.7	5.6	22	0352	1.4	4.6	7	0425	1.3	4.3	22	0514	0.9	3.0
	0738	2.3	7.5		0743	2.6	8.5		0833	2.4	7.9		0935	2.7	8.9		1013	2.6	8.5		1126	2.7	8.9
WE	1452	0.8	2.6	TH	1451	0.4	1.3	SA	1555	0.7	2.3	SU	1631	0.4	1.3	TU	1700	0.6	2.0	WE	1746	0.8	2.6
ME	2154	2.2	7.2	JE	2147	2.4	7.9	SA	2251	2.2	7.2	DI	2311	2.5	8.2	MA	2318	2.4	7.9	ME	2349	2.5	8.2
8	0251	1.7	5.6	23	0306	1.5	4.9	8	0400	1.6	5.2	23	0447	1.3	4.3	8	0511	1.1	3.6	23	0556	0.8	2.6
	0821	2.4	7.9		0842	2.7	8.9		0928	2.5	8.2		1035	2.7	8.9		1105	2.7	8.9		1215	2.7	8.9
TH	1539	0.7	2.3	FR	1550	0.3	1.0	SU	1641	0.6	2.0	MO	1722	0.4	1.3	WE	1743	0.6	2.0	TH	1826	0.9	3.0
JE	2239	2.2	7.2	VE	2244	2.5	8.2	DI	2326	2.3	7.5	LU	2353	2.5	8.2	ME	2352	2.5	8.2	JE			
9	0341	1.7	5.6	24	0407	1.5	4.9	9	0449	1.5	4.9	24	0536	1.1	3.6	9	0554	0.9	3.0	24	0021	2.5	8.2
	0904	2.4	7.9		0940	2.7	8.9		1020	2.6	8.5		1131	2.7	8.9		1156	2.7	8.9		0637	0.7	2.3
FR	1622	0.6	2.0	SA	1645	0.2	0.7	MO	1724	0.5	1.6	TU	1808	0.5	1.6	TH	1825	0.7	2.3	FR	1301	2.6	8.5
VE	2320	2.3	7.5	SA	2335	2.6	8.5	LU				MA				JE				VE	1903	1.0	3.3
10	0428	1.6	5.2	25	0503	1.4	4.6	10	0000	2.4	7.9	25	0031	2.5	8.2	10	0026	2.6	8.5	25	0050	2.5	8.2
	0948	2.5	8.2		1037	2.7	8.9		0534	1.3	4.3		0621	1.0	3.3		0638	0.7	2.3		0716	0.7	2.3
SA	1704	0.5	1.6	SU	1736	0.2	0.7	TU	1111	2.6	8.5	WE	1224	2.7	8.9	FR	1247	2.8	9.2	SA	1345	2.5	8.2
SA	2358	2.3	7.5	DI				MA	1806	0.5	1.6	ME	1851	0.6	2.0	VE	1906	0.8	2.6	SA	1938	1.2	3.9
11	0513	1.6	5.2	26	0022	2.6	8.5	11	0034	2.4	7.9	26	0106	2.5	8.2	11	0100	2.6	8.5	26	0117	2.4	7.9
	1033	2.5	8.2		0554	1.3	4.3		0618	1.2	3.9		0704	0.9	3.0		0722	0.6	2.0		0754	0.7	2.3
SU	1746	0.4	1.3	MO	1133	2.7	8.9	WE	1201	2.7	8.9	TH	1314	2.6	8.5	SA	1339	2.7	8.9	SU	1429	2.4	7.9
DI				LU	1825	0.3	1.0	ME	1848	0.5	1.6	JE	1931	0.8	2.6	SA	1947	0.9	3.0	DI	2010	1.3	4.3
12	0034	2.4	7.9	27	0105	2.6	8.5	12	0107	2.5	8.2	27	0139	2.5	8.2	12	0136	2.6	8.5	27	0142	2.4	7.9
	0556	1.5	4.9		0642	1.2	3.9		0701	1.1	3.6		0746	0.8	2.6		0808	0.5	1.6		0832	0.7	2.3
MO	1118	2.6	8.5	TU	1228	2.7	8.9	TH	1252	2.7	8.9	FR	1402	2.5	8.2	SU	1433	2.6	8.5	MO	1513	2.3	7.5
LU	1826	0.4	1.3	MA	1910	0.4	1.3	JE	1929	0.6	2.0	VE	2008	1.0	3.3	DI	2029	1.1	3.6	LU	2040	1.5	4.9
13	0109	2.4	7.9	28	0145	2.5	8.2	13	0141	2.5	8.2	28	0209	2.4	7.9	13	0213	2.6	8.5	28	0206	2.4	7.9
	0639	1.4	4.6		0728	1.1	3.6		0745	0.9	3.0		0827	0.8	2.6		0856	0.5	1.6		0910	0.8	2.6
TU	1205	2.6	8.5	WE	1321	2.6	8.5	FR	1344	2.6	8.5	SA	1449	2.4	7.9	MO	1531	2.5	8.2	TU	1559	2.1	6.9
MA	1907	0.5	1.6	ME	1954	0.6	2.0	VE	2010	0.7	2.3	SA	2043	1.2	3.9	LU	2113	1.3	4.3	MA	2111	1.6	5.2
14	0144	2.4	7.9	29	0223	2.5	8.2	14	0215	2.5	8.2	29	0236	2.4	7.9	14	0255	2.6	8.5	29	0233	2.3	7.5
	0723	1.3	4.3		0814	1.1	3.6		0831	0.8	2.6		0907	0.9	3.0		0948	0.5	1.6		0952	0.9	3.0
WE	1254	2.6	8.5	TH	1414	2.5	8.2	SA	1439	2.6	8.5	SU</											

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	0400	2.2	7.2	16	0547	2.4	7.9	1	0036	1.5	4.9	16	0155	1.1	3.6	1	0111	1.0	3.3	16	0218	0.8	2.6
	1138	1.0	3.3		1240	0.8	2.6		0630	2.2	7.2		0818	2.3	7.5		0733	2.3	7.5		0905	2.3	7.5
FR	1903	2.0	6.6	SA	1938	2.3	7.5	MO	1309	1.0	3.3	TU	1420	1.2	3.9	WE	1329	1.2	3.9	TH	1430	1.5	4.9
VE	2339	1.7	5.6	SA				LU	1945	2.2	7.2	MA	2026	2.3	7.5	ME	1936	2.4	7.9	JE	2012	2.4	7.9
				17	0112	1.4	4.6					17	0250	0.9	3.0					17	0308	0.7	2.3
	0517	2.2	7.2		0711	2.4	7.9		0142	1.3	4.3		0749	2.3	7.5		0211	0.8	2.6		1001	2.3	7.5
	1245	1.0	3.3						0749	2.3	7.5		0920	2.4	7.9		0841	2.4	7.9		1521	1.6	5.2
SA	1957	2.1	6.9	SU	1351	0.9	3.0	TU	1411	1.0	3.3	WE	1514	1.3	4.3	TH	1429	1.2	3.9	FR	1521	1.6	5.2
SA				DI	2030	2.3	7.5	MA	2027	2.3	7.5	ME	2104	2.4	7.9	JE	2021	2.5	8.2	VE	2051	2.4	7.9
				18	0219	1.2	3.9					18	0338	0.7	2.3					18	0354	0.6	2.0
	0059	1.6	5.2		0826	2.4	7.9		0240	1.0	3.3		1015	2.4	7.9		0306	0.5	1.6		1050	2.3	7.5
	0644	2.2	7.2						0855	2.4	7.9		1602	1.3	4.3		0942	2.5	8.2		1607	1.6	5.2
SU	1351	0.9	3.0	MO	1454	0.9	3.0	WE	1508	1.0	3.3	TH	1602	1.3	4.3	FR	1526	1.3	4.3	SA	1607	1.6	5.2
DI	2041	2.2	7.2	LU	2114	2.4	7.9	ME	2108	2.5	8.2	JE	2140	2.4	7.9	VE	2107	2.6	8.5	SA	2129	2.4	7.9
				19	0316	1.1	3.6					19	0422	0.6	2.0					19	0437	0.5	1.6
	0211	1.5	4.9		0930	2.5	8.2		0332	0.8	2.6		1104	2.5	8.2		0358	0.3	1.0		1134	2.3	7.5
	0802	2.3	7.5						0954	2.6	8.5		1644	1.4	4.6		1040	2.6	8.5		1649	1.6	5.2
MO	1451	0.9	3.0	TU	1548	1.0	3.3	TH	1559	1.1	3.6	FR	1644	1.4	4.6	SA	1620	1.3	4.3	SU	1649	1.6	5.2
LU	2120	2.3	7.5	MA	2153	2.4	7.9	JE	2148	2.6	8.5	VE	2214	2.5	8.2	SA	2152	2.7	8.9	DI	2206	2.5	8.2
				20	0405	0.9	3.0					20	0503	0.5	1.6					20	0517	0.5	1.6
	0309	1.3	4.3		1026	2.6	8.5		0421	0.5	1.6		1149	2.5	8.2		0449	0.2	0.7		1215	2.4	7.9
	0907	2.5	8.2						1049	2.7	8.9		1723	1.4	4.6		1134	2.7	8.9		1730	1.6	5.2
TU	1544	0.8	2.6	WE	1636	1.0	3.3	FR	1648	1.1	3.6	SA	1723	1.4	4.6	SU	1710	1.3	4.3	MO	1730	1.6	5.2
MA	2157	2.4	7.9	ME	2229	2.4	7.9	VE	2228	2.7	8.9	SA	2247	2.5	8.2	DI	2239	2.8	9.2	LU	2244	2.5	8.2
				21	0449	0.7	2.3					21	0542	0.5	1.6					21	0556	0.5	1.6
	0359	1.0	3.3		1117	2.6	8.5		0508	0.3	1.0		1231	2.5	8.2		0538	0.1	0.3		1253	2.4	7.9
	1004	2.6	8.5						1142	2.8	9.2		1800	1.5	4.9		1227	2.7	8.9		1809	1.6	5.2
WE	1632	0.8	2.6	TH	1718	1.1	3.6	SA	1734	1.1	3.6	SU	1800	1.5	4.9	MO	1759	1.4	4.6	TU	1809	1.6	5.2
ME	2233	2.5	8.2	JE	2302	2.5	8.2	SA	2308	2.7	8.9	DI	2318	2.5	8.2	LU	2326	2.8	9.2	MA	2322	2.5	8.2
				22	0530	0.6	2.0					22	0620	0.5	1.6					22	0635	0.5	1.6
	0446	0.8	2.6		1203	2.6	8.5		0555	0.2	0.7		1312	2.4	7.9		0627	0.0	0.0		1329	2.4	7.9
	1058	2.7	8.9						1234	2.8	9.2		1836	1.5	4.9		1318	2.7	8.9		1848	1.6	5.2
TH	1717	0.8	2.6	FR	1756	1.2	3.9	SU	1820	1.2	3.9	MO	1836	1.5	4.9	TU	1849	1.4	4.6	WE	1848	1.6	5.2
JE	2309	2.6	8.5	VE	2333	2.5	8.2	DI	2349	2.7	8.9	LU	2350	2.5	8.2	MA				ME			
				23	0609	0.5	1.6					23	0657	0.5	1.6					23	0002	2.5	8.2
	0531	0.6	2.0		1246	2.6	8.5		0642	0.1	0.3		1351	2.4	7.9		0015	2.7	8.9		0713	0.5	1.6
	1150	2.8	9.2						1326	2.7	8.9		1911	1.6	5.2		0716	0.1	0.3		1403	2.3	7.5
FR	1759	0.9	3.0	SA	1832	1.3	4.3	MO	1905	1.3	4.3	TU	1911	1.6	5.2	WE	1409	2.6	8.5	TH	1403	2.3	7.5
VE	2345	2.6	8.5	SA				LU				MA			ME	1938	1.4	4.6	JE	1928	1.5	4.9	
				24	0002	2.5	8.2					24	0022	2.4	7.9					24	0044	2.5	8.2
	0615	0.4	1.3		0647	0.5	1.6		0032	2.7	8.9		0735	0.5	1.6		0106	2.7	8.9		0752	0.6	2.0
SA	1843	1.0	3.3	SU	1328	2.5	8.2	TU	0730	0.1	0.3	WE	1430	2.3	7.5	TH	0805	0.2	0.7	FR	1438	2.3	7.5
SA				DI	1906	1.4	4.6	MA	1419	2.7	8.9	ME	1948	1.6	5.2	JE	1459	2.6	8.5	VE	2009	1.5	4.9
				25	0029	2.4	7.9					25	0057	2.4	7.9					25	0131	2.4	7.9
	0022	2.7	8.9		0724	0.6	2.0		0118	2.7	8.9		0813	0.6	2.0		0202	2.6	8.5		0832	0.7	2.3
	0700	0.3	1.0	MO	1409	2.4	7.9	WE	0819	0.2	0.7	TH	1509	2.3	7.5	FR	0855	0.4	1.3	SA	1512	2.3	7.5
SU	1332	2.7	8.9	LU	1939	1.5	4.9	ME	1515	2.6	8.5	JE	2027	1.6	5.2	VE	1548	2.5	8.2	SA	2054	1.4	4.6
DI	1925	1.1	3.6						2042	1.4	4.6						2122	1.3	4.3				
				26	0056	2.4	7.9					26	0137	2.4	7.9					26	0224	2.4	7.9
	0100	2.7	8.9		0800	0.6	2.0		0208	2.6	8.5		0854	0.7	2.3		0305	2.4	7.9		0915	0.8	2.6
MO	1426	2.7	8.9	TU	1451	2.3	7.5	TH	0911	0.4	1.3	FR	1550	2.2	7.2	SA	0947	0.7	2.3	SU	1549	2.3	7.5
LU	2009	1.3	4.3	MA	2011	1.6	5.2	JE	1612	2.5	8.2	VE	2112	1.6	5.2	SA	1637	2.4	7.9	DI	2144	1.3	4.3
				27	0124	2.4	7.9					27	0227	2.3	7.5					27	0327	2.3	7.5
	0141	2.7	8.9		0838	0.7	2.3		0308	2.5	8.2		0939	0.8	2.6		0416	2.3	7.5		1001	0.9	3.0
	0836	0.3	1.0						1006	0.6	2.0		1632	2.2	7.2		1040	0.9	3.0		1628	2.4	7.9
TU	1523	2.5	8.2	WE	1534	2.2	7.2	FR	1709	2.4	7.9	SA	1632	2.2	7.2	SU	1723	2.4	7.9	MO	1628	2.4	7.9
MA	2055	1.4	4.6	ME	2045	1.6	5.2	VE	2236	1.4	4.6	SA	2204	1.5	4.9	DI	2319	1.2	3.9	LU	2238	1.1	3.6
				28	0156	2.3	7.5					28	0331	2.2	7.2					28	0439	2.3	7.5
	0226	2.6	8.5		0919	0.8	2.6		0420	2.3	7.5		1029	0.9	3.0		0533	2.2	7.2		1051	1.1	3.6
	0928	0.4	1.3						1106	0.8	2.6		1717	2.2	7.2		1136	1.1	3.6		1711	2.4	7.9
WE	1626	2.4	7.9	TH	1622	2.1	6.9	SA	1806	2.3	7.5	SU	1717	2.2	7.2	MO	1808	2.3	7.5	TU	1711	2.4	7.9
ME	2146	1.5	4.9	JE	2126	1.7	5.6	SA	2343	1.4	4.6	DI	2304	1.4	4.6	LU				MA	2337	1.0	3.3
				29	0238	2.3	7.5					29	0451	2.2	7.2					29	0558	2.2	7.2
	0319	2.5	8.2		1006	0.9	3.0		0544	2.3	7.5		1125	1.0	3.3		0021	1.1	3.6		1147	1.2	3.9
	1025	0.5	1.6						1211	0.9	3.0		1803	2.3	7.5		0651	2.2	7.2		1758	2.5	8.2
TH	1732	2.3	7.5	FR	1715	2.1	6.9	SU	1857	2.3	7.5	MO	1803	2.3	7.5	TU	1235	1.3	4.3	WE	1758	2.5	8.2
JE	2246	1.5	4.9	VE	2218	1.6	5.2	DI				LU			MA	1851	2.3	7.5	ME				
				30	0338	2.2	7.2					30	0008	1.2	3.9								