

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	0326	0.6	2.0	16	0258	0.4	1.3	1	0430	0.5	1.6	16	0358	0.3	1.0	1	0255	0.4	1.3	16	0226	0.4	1.3
TU	1007	1.3	4.3		0931	1.2	3.9		1154	1.3	4.3		1110	1.4	4.6		1032	1.2	3.9		0934	1.3	4.3
MA	1712	0.5	1.6	WE	1614	0.5	1.6	FR	1848	0.4	1.3	SA	1820	0.3	1.0	FR	1723	0.5	1.6	SA	1654	0.3	1.0
	2303	0.9	3.0	ME	2156	0.9	3.0	VE	2359	0.8	2.6	SA	2348	0.8	2.6	VE	2219	0.8	2.6	SA	2227	0.7	2.3
2	0409	0.5	1.6	17	0341	0.4	1.3	2	0534	0.4	1.3	17	0507	0.3	1.0	2	0406	0.4	1.3	17	0344	0.3	1.0
	1104	1.4	4.6		1030	1.4	4.6		1256	1.4	4.6		1220	1.5	4.9		1143	1.2	3.9		1058	1.3	4.3
WE	1817	0.4	1.3	TH	1735	0.4	1.3	SA	1934	0.4	1.3	SU	1913	0.2	0.7	SA	1821	0.5	1.6	SU	1754	0.3	1.0
ME				JE	2303	0.8	2.6	SA				DI				SA	2320	0.8	2.6	DI	2332	0.8	2.6
3	0001	0.9	3.0	18	0429	0.3	1.0	3	0046	0.9	3.0	18	0050	0.9	3.0	3	0512	0.4	1.3	18	0501	0.3	1.0
	0500	0.5	1.6		1130	1.5	4.9		0627	0.3	1.0		0615	0.2	0.7		1237	1.3	4.3		1212	1.4	4.6
TH	1201	1.4	4.6	FR	1841	0.3	1.0	SU	1346	1.4	4.6	MO	1326	1.5	4.9	SU	1910	0.4	1.3	MO	1846	0.2	0.7
JE	1909	0.4	1.3	VE				DI	2019	0.3	1.0	LU	2001	0.2	0.7	DI				LU			
4	0049	0.9	3.0	19	0006	0.8	2.6	4	0131	0.8	2.6	19	0146	1.0	3.3	4	0019	0.8	2.6	19	0030	1.0	3.3
	0555	0.5	1.6		0524	0.3	1.0		0710	0.3	1.0		0718	0.1	0.3		0607	0.3	1.0		0612	0.2	0.7
FR	1259	1.4	4.6	SA	1231	1.6	5.2	MO	1427	1.4	4.6	TU	1423	1.5	4.9	MO	1320	1.3	4.3	TU	1314	1.4	4.6
VE	1954	0.3	1.0	SA	1935	0.2	0.7	LU	2101	0.3	1.0	MA	2047	0.1	0.3	LU	1953	0.3	1.0	MA	1932	0.2	0.7
5	0129	0.9	3.0	20	0107	0.8	2.6	5	0213	0.8	2.6	20	0240	1.0	3.3	5	0110	0.8	2.6	20	0125	1.1	3.6
	0645	0.4	1.3		0621	0.2	0.7		0746	0.3	1.0		0814	0.1	0.3		0652	0.3	1.0		0715	0.1	0.3
SA	1354	1.4	4.6	SU	1332	1.6	5.2	TU	1501	1.4	4.6	WE	1513	1.4	4.6	TU	1358	1.3	4.3	WE	1408	1.4	4.6
SA	2037	0.3	1.0	DI	2024	0.2	0.7	MA	2139	0.3	1.0	ME	2133	0.1	0.3	MA	2030	0.2	0.7	ME	2015	0.2	0.7
6	0204	0.9	3.0	21	0205	0.9	3.0	6	0252	0.8	2.6	21	0329	1.1	3.6	6	0153	0.8	2.6	21	0215	1.1	3.6
	0727	0.4	1.3		0720	0.2	0.7		0822	0.3	1.0		0906	0.1	0.3		0733	0.3	1.0		0810	0.1	0.3
SU	1441	1.4	4.6	MO	1430	1.6	5.2	WE	1531	1.3	4.3	TH	1559	1.4	4.6	WE	1434	1.3	4.3	TH	1455	1.3	4.3
DI	2121	0.3	1.0	LU	2112	0.1	0.3	ME	2213	0.3	1.0	JE	2216	0.2	0.7	ME	2103	0.2	0.7	JE	2055	0.2	0.7
7	0237	0.8	2.6	22	0300	0.9	3.0	7	0328	0.8	2.6	22	0413	1.1	3.6	7	0227	0.8	2.6	22	0301	1.2	3.9
	0804	0.3	1.0		0816	0.2	0.7		0900	0.3	1.0		0957	0.2	0.7		0813	0.2	0.7		0902	0.1	0.3
MO	1520	1.4	4.6	TU	1524	1.5	4.9	TH	1558	1.2	3.9	FR	1642	1.3	4.3	TH	1508	1.2	3.9	FR	1540	1.2	3.9
LU	2203	0.3	1.0	MA	2201	0.1	0.3	JE	2243	0.3	1.0	VE	2254	0.2	0.7	JE	2131	0.2	0.7	VE	2130	0.2	0.7
8	0311	0.8	2.6	23	0352	1.0	3.3	8	0403	0.8	2.6	23	0451	1.1	3.6	8	0259	0.9	3.0	23	0340	1.2	3.9
	0839	0.3	1.0		0910	0.2	0.7		0941	0.3	1.0		1052	0.2	0.7		0854	0.2	0.7		0955	0.1	0.3
TU	1553	1.4	4.6	WE	1612	1.5	4.9	FR	1623	1.2	3.9	SA	1723	1.1	3.6	FR	1538	1.1	3.6	SA	1624	1.1	3.6
MA	2244	0.3	1.0	ME	2250	0.1	0.3	VE	2311	0.3	1.0	SA	2323	0.3	1.0	VE	2155	0.3	1.0	SA	2158	0.3	1.0
9	0347	0.8	2.6	24	0441	1.0	3.3	9	0439	0.9	3.0	24	0523	1.1	3.6	9	0332	0.9	3.0	24	0411	1.2	3.9
	0914	0.3	1.0		1001	0.3	1.0		1025	0.3	1.0		1151	0.2	0.7		0936	0.2	0.7		1048	0.1	0.3
WE	1620	1.3	4.3	TH	1657	1.4	4.6	SA	1649	1.1	3.6	SU	1804	1.0	3.3	SA	1605	1.0	3.3	SU	1705	0.9	3.0
ME	2320	0.3	1.0	JE	2337	0.2	0.7	SA	2340	0.3	1.0	DI	2343	0.4	1.3	SA	2219	0.3	1.0	DI	2218	0.4	1.3
10	0427	0.8	2.6	25	0525	1.0	3.3	10	0517	0.9	3.0	25	0556	1.2	3.9	10	0408	1.0	3.3	25	0441	1.3	4.3
	0953	0.4	1.3		1055	0.3	1.0		1116	0.4	1.3		1252	0.3	1.0		1021	0.2	0.7		1141	0.2	0.7
TH	1645	1.3	4.3	FR	1741	1.3	4.3	SU	1718	1.0	3.3	MO	1844	0.8	2.6	SU	1629	1.0	3.3	MO	1742	0.8	2.6
JE	2354	0.3	1.0	VE				DI				LU				DI	2242	0.3	1.0	LU	2238	0.4	1.3
11	0510	0.8	2.6	26	0018	0.3	1.0	11	0009	0.4	1.3	26	0003	0.5	1.6	11	0446	1.1	3.6	26	0516	1.3	4.3
	1037	0.4	1.3		0605	1.0	3.3		0559	1.0	3.3		0638	1.2	3.9		1111	0.3	1.0		1234	0.2	0.7
FR	1712	1.2	3.9	SA	1155	0.4	1.3	MO	1214	0.4	1.3	TU	1354	0.4	1.3	MO	1654	0.9	3.0	TU	1810	0.7	2.3
VE				SA	1826	1.2	3.9	LU	1752	1.0	3.3	MA	1928	0.7	2.3	LU	2305	0.3	1.0	MA	2311	0.4	1.3
12	0028	0.4	1.3	27	0050	0.4	1.3	12	0041	0.4	1.3	27	0041	0.5	1.6	12	0527	1.1	3.6	27	0602	1.2	3.9
	0556	0.9	3.0		0644	1.1	3.6		0648	1.1	3.6		0736	1.2	3.9		1210	0.3	1.0		1327	0.3	1.0
SA	1130	0.5	1.6	SU	1302	0.4	1.3	TU	1321	0.4	1.3	WE	1459	0.4	1.3	SA	1726	0.8	2.6	WE	1836	0.7	2.3
SA	1745	1.1	3.6	DI	1915	1.0	3.3	MA	1839	0.9	3.0	ME	2020	0.7	2.3	MA	2333	0.3	1.0	ME			
13	0104	0.4	1.3	28	0115	0.5	1.6	13	0116	0.4	1.3	28	0143	0.5	1.6	13	0613	1.2	3.9	28	0005	0.4	1.3
	0644	0.9	3.0		0727	1.2	3.9		0745	1.2	3.9		0858	1.2	3.9		1317	0.4	1.3		0706	1.2	3.9
SU	1231	0.5	1.6	MO	1414	0.4	1.3	WE	1437	0.5	1.6	TH	1611	0.5	1.6	WE	1812	0.8	2.6	TH	1423	0.5	1.6
DI	1827	1.1	3.6	LU	2013	0.9	3.0	ME	1950	0.8	2.6	JE	2119	0.7	2.3	ME				JE	1923	0.7	2.3
14	0141	0.4	1.3	29	0142	0.5	1.6	14	0159	0.4	1.3	29	0159	0.4	1.3	14	0012	0.3	1.0	29	0116	0.4	1.3
	0735	1.0	3.3		0821	1.3	4.3		0850	1.3	4.3		0707	1.2	3.9		0707	1.2	3.9		0838	1.1	3.6
MO	1338	0.5	1.6	TU	1531	0.5																	

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	0442	0.4	1.3	16	0457	0.3	1.0	1	0518	0.5	1.6	16	0607	0.3	1.0	1	0007	1.2	3.9	16	0048	1.5	4.9
MO	1158	1.2	3.9		1156	1.3	4.3		1157	1.1	3.6		1228	1.1	3.6		0653	0.3	1.0		0753	0.2	0.7
LU	1833	0.3	1.0	TU	1813	0.3	1.0	WE	1821	0.3	1.0	TH	1810	0.3	1.0	SA	1253	0.9	3.0	SU	1354	0.9	3.0
				MA				ME				JE				SA	1823	0.4	1.3	DI	1843	0.4	1.3
2	0002	0.9	3.0	17	0009	1.1	3.6	2	0012	1.0	3.3	17	0031	1.4	4.6	2	0050	1.3	4.3	17	0138	1.5	4.9
	0544	0.4	1.3		0609	0.2	0.7		0618	0.4	1.3		0709	0.2	0.7		0747	0.2	0.7		0838	0.2	0.7
TU	1241	1.2	3.9	WE	1254	1.3	4.3	TH	1247	1.1	3.6	FR	1324	1.0	3.3	SU	1336	0.9	3.0	MO	1435	0.9	3.0
MA	1914	0.3	1.0	ME	1856	0.2	0.7	JE	1854	0.3	1.0	VE	1845	0.3	1.0	DI	1853	0.3	1.0	LU	1926	0.4	1.3
3	0048	0.9	3.0	18	0100	1.2	3.9	3	0045	1.0	3.3	18	0115	1.4	4.6	3	0136	1.4	4.6	18	0228	1.5	4.9
	0636	0.3	1.0		0712	0.2	0.7		0709	0.3	1.0		0803	0.2	0.7		0838	0.2	0.7		0921	0.2	0.7
WE	1324	1.2	3.9	TH	1346	1.2	3.9	FR	1333	1.0	3.3	SA	1416	1.0	3.3	MO	1416	0.8	2.6	TU	1505	0.8	2.6
ME	1947	0.2	0.7	JE	1934	0.2	0.7	VE	1920	0.3	1.0	SA	1920	0.4	1.3	LU	1927	0.2	0.7	MA	2006	0.4	1.3
4	0123	0.9	3.0	19	0147	1.3	4.3	4	0120	1.1	3.6	19	0157	1.5	4.9	4	0224	1.5	4.9	19	0316	1.4	4.6
	0722	0.3	1.0		0807	0.1	0.3		0757	0.2	0.7		0851	0.1	0.3		0928	0.2	0.7		1006	0.3	1.0
TH	1405	1.1	3.6	FR	1435	1.1	3.6	SA	1412	1.0	3.3	SU	1503	0.9	3.0	TU	1459	0.8	2.6	WE	1528	0.8	2.6
JE	2015	0.3	1.0	VE	2008	0.2	0.7	SA	1944	0.3	1.0	DI	1953	0.4	1.3	MA	2004	0.2	0.7	ME	2043	0.3	1.0
5	0155	1.0	3.3	20	0228	1.3	4.3	5	0159	1.2	3.9	20	0236	1.5	4.9	5	0310	1.5	4.9	20	0359	1.4	4.6
	0806	0.2	0.7		0859	0.1	0.3		0844	0.1	0.3		0937	0.1	0.3		1017	0.2	0.7		1050	0.3	1.0
FR	1443	1.1	3.6	SA	1522	1.0	3.3	SU	1446	0.9	3.0	MO	1543	0.8	2.6	WE	1547	0.8	2.6	TH	1553	0.8	2.6
VE	2039	0.3	1.0	SA	2037	0.3	1.0	DI	2008	0.2	0.7	LU	2026	0.4	1.3	ME	2047	0.2	0.7	JE	2121	0.3	1.0
6	0228	1.0	3.3	21	0304	1.4	4.6	6	0241	1.3	4.3	21	0316	1.4	4.6	6	0355	1.5	4.9	21	0435	1.4	4.6
	0849	0.2	0.7		0949	0.1	0.3		0933	0.1	0.3		1022	0.2	0.7		1107	0.2	0.7		1132	0.4	1.3
SA	1515	1.0	3.3	SU	1606	0.9	3.0	MO	1519	0.8	2.6	TU	1611	0.8	2.6	TH	1638	0.8	2.6	FR	1628	0.4	1.3
SA	2101	0.3	1.0	DI	2103	0.4	1.3	LU	2035	0.2	0.7	MA	2101	0.4	1.3	JE	2134	0.3	1.0	VE	2202	0.3	1.0
7	0304	1.1	3.6	22	0336	1.4	4.6	7	0323	1.4	4.6	22	0358	1.4	4.6	7	0439	1.4	4.6	22	0506	1.3	4.3
	0934	0.1	0.3		1038	0.1	0.3		1025	0.2	0.7		1107	0.2	0.7		1158	0.2	0.7		1211	0.4	1.3
SU	1543	0.9	3.0	MO	1644	0.8	2.6	TU	1554	0.8	2.6	WE	1628	0.8	2.6	FR	1733	0.8	2.6	SA	1714	0.8	2.6
DI	2122	0.2	0.7	LU	2128	0.4	1.3	MA	2105	0.2	0.7	ME	2139	0.3	1.0	VE	2228	0.4	1.3	SA	2248	0.4	1.3
8	0342	1.2	3.9	23	0410	1.3	4.3	8	0404	1.4	4.6	23	0443	1.3	4.3	8	0526	1.4	4.6	23	0535	1.2	3.9
	1023	0.2	0.7		1125	0.2	0.7		1117	0.2	0.7		1152	0.3	1.0		1250	0.2	0.7		1249	0.4	1.3
MO	1609	0.8	2.6	TU	1710	0.7	2.3	WE	1637	0.7	2.3	TH	1650	0.8	2.6	SA	1829	0.8	2.6	SU	1810	0.8	2.6
LU	2144	0.2	0.7	MA	2200	0.4	1.3	ME	2140	0.2	0.7	JE	2223	0.3	1.0	SA	2333	0.4	1.3	DI	2343	0.5	1.6
9	0422	1.2	3.9	24	0452	1.3	4.3	9	0445	1.4	4.6	24	0529	1.3	4.3	9	0621	1.3	4.3	24	0608	1.2	3.9
	1116	0.2	0.7		1212	0.3	1.0		1211	0.2	0.7		1238	0.4	1.3		1342	0.3	1.0		1328	0.4	1.3
TU	1639	0.8	2.6	WE	1726	0.7	2.3	TH	1730	0.7	2.3	FR	1729	0.8	2.6	SU	1927	0.9	3.0	MO	1911	0.9	3.0
MA	2210	0.2	0.7	ME	2244	0.4	1.3	JE	2225	0.3	1.0	VE	2315	0.4	1.3	DI				LU			
10	0502	1.3	4.3	25	0542	1.2	3.9	10	0529	1.3	4.3	25	0614	1.2	3.9	10	0046	0.5	1.6	25	0044	0.6	2.0
	1214	0.3	1.0		1300	0.4	1.3		1306	0.3	1.0		1323	0.4	1.3		0729	1.3	4.3		0651	1.1	3.6
WE	1719	0.7	2.3	TH	1754	0.7	2.3	FR	1834	0.7	2.3	SA	1829	0.8	2.6	MO	1433	0.4	1.3	TU	1411	0.4	1.3
ME	2244	0.3	1.0	JE	2342	0.4	1.3	VE	2327	0.4	1.3	SA				LU	2026	1.0	3.3	MA	2011	0.9	3.0
11	0546	1.3	4.3	26	0644	1.2	3.9	11	0623	1.3	4.3	26	0014	0.5	1.6	11	0202	0.5	1.6	26	0148	0.6	2.0
	1315	0.3	1.0		1352	0.5	1.6		1403	0.3	1.0		0701	1.1	3.6		0845	1.2	3.9		0755	1.0	3.3
TH	1819	0.7	2.3	FR	1848	0.7	2.3	SA	1943	0.8	2.6	SU	1411	0.4	1.3	TU	1518	0.4	1.3	WE	1455	0.4	1.3
JE	2333	0.3	1.0	VE				SA				DI	1944	0.8	2.6	MA	2124	1.1	3.6	ME	2107	1.0	3.3
12	0638	1.3	4.3	27	0047	0.4	1.3	12	0048	0.4	1.3	27	0117	0.5	1.6	12	0323	0.5	1.6	27	0256	0.6	2.0
	1418	0.3	1.0		0759	1.1	3.6		0737	1.2	3.9		0756	1.1	3.6		0956	1.1	3.6		0913	1.0	3.3
FR	1943	0.7	2.3	SA	1450	0.5	1.6	SU	1501	0.3	1.0	MO	1501	0.4	1.3	WE	1559	0.5	1.6	TH	1538	0.5	1.6
VE				SA	2005	0.8	2.6	DI	2050	0.8	2.6	LU	2100	0.9	3.0	ME	2219	1.2	3.9	JE	2156	1.1	3.6
13	0050	0.4	1.3	28	0153	0.5	1.6	13	0210	0.5	1.6	28	0223	0.6	2.0	13	0448	0.4	1.3	28	0411	0.5	1.6
	0748	1.2	3.9		0913	1.1	3.6		0909	1.2	3.9		0902	1.1	3.6		1102	1.0	3.3		1021	1.0	3.3
SA	1524	0.3	1.0	SU	1552	0.5	1.6	MO	1558	0.4	1.3	TU	1552	0.4	1.3	TH	1637	0.5	1.6	FR	1617	0.5	1.6
SA	2104	0.7	2.3	DI	2128	0.8	2.6	LU	2153	0.9	3.0	MA	2204	0.9	3.0	JE	2310	1.4	4.6	VE	2244	1.2	3.9
14	0216	0.4	1.3	29	0259	0.5	1.6	14	0331	0.4	1.3	29	0332	0.6	2.0	14	0604	0.4	1.3	29	0529	0.5	1.6
	0920	1.2	3.9		1012	1.1	3.6		1026	1.2	3.9		1010	1.0	3.3		1205	0.9	3.0		1119	0.9	3.0
SU	1628	0.3	1.0	MO	1651	0.4	1.3	TU	1648	0.4	1.3	WE	1639	0.4	1.3								

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	0025	1.5	4.9	16	0138	1.5	4.9	1	0206	1.6	5.2	16	0252	1.4	4.6	1	0335	1.4	4.6	16	0327	1.2	3.9
MO	0735	0.3	1.0		0821	0.3	1.0		0849	0.2	0.7		0921	0.3	1.0	SU	0947	0.2	0.7		0937	0.3	1.0
LU	1302	0.8	2.6	TU	1351	0.9	3.0	TH	1428	0.9	3.0	FR	1436	0.9	3.0	MO	1548	1.2	3.9	MO	1518	1.0	3.3
	1814	0.3	1.0	MA	1910	0.4	1.3	JE	1950	0.2	0.7	VE	2014	0.3	1.0	DI	2138	0.2	0.7	LU	2129	0.3	1.0
2	0118	1.6	5.2	17	0230	1.5	4.9	2	0300	1.5	4.9	17	0323	1.3	4.3	2	0418	1.3	4.3	17	0355	1.1	3.6
	0825	0.2	0.7		0905	0.3	1.0		0935	0.2	0.7		0954	0.3	1.0		1026	0.2	0.7		0959	0.3	1.0
TU	1353	0.8	2.6	WE	1423	0.9	3.0	FR	1521	1.0	3.3	SA	1514	0.9	3.0	MO	1630	1.2	3.9	TU	1551	1.1	3.6
MA	1901	0.2	0.7	ME	1950	0.3	1.0	VE	2046	0.2	0.7	SA	2053	0.3	1.0	LU	2233	0.2	0.7	MA	2212	0.3	1.0
3	0212	1.6	5.2	18	0313	1.4	4.6	3	0349	1.5	4.9	18	0350	1.2	3.9	3	0501	1.2	3.9	18	0418	1.0	3.3
	0913	0.2	0.7		0948	0.3	1.0		1022	0.2	0.7		1024	0.3	1.0		1058	0.3	1.0		1022	0.4	1.3
WE	1445	0.8	2.6	TH	1456	0.8	2.6	SA	1612	1.0	3.3	SU	1549	0.9	3.0	TU	1705	1.2	3.9	WE	1627	1.1	3.6
ME	1952	0.2	0.7	JE	2027	0.3	1.0	SA	2139	0.2	0.7	DI	2135	0.3	1.0	MA	2332	0.2	0.7	ME	2258	0.3	1.0
4	0304	1.6	5.2	19	0347	1.4	4.6	4	0434	1.4	4.6	19	0415	1.2	3.9	4	0545	1.0	3.3	19	0441	0.9	3.0
	0959	0.2	0.7		1027	0.3	1.0		1108	0.2	0.7		1051	0.3	1.0		1122	0.4	1.3		1042	0.4	1.3
TH	1537	0.9	3.0	FR	1532	0.8	2.6	SU	1659	1.1	3.6	MO	1624	1.0	3.3	WE	1737	1.3	4.3	TH	1705	1.2	3.9
JE	2044	0.2	0.7	VE	2104	0.3	1.0	DI	2233	0.3	1.0	LU	2219	0.4	1.3	ME				JE	2351	0.4	1.3
5	0353	1.5	4.9	20	0415	1.3	4.3	5	0517	1.3	4.3	20	0439	1.1	3.6	5	0033	0.3	1.0	20	0507	0.9	3.0
	1048	0.2	0.7		1103	0.3	1.0		1150	0.3	1.0		1119	0.4	1.3		0633	0.9	3.0		1104	0.4	1.3
FR	1629	0.9	3.0	SA	1612	0.8	2.6	MO	1742	1.1	3.6	TU	1700	1.0	3.3	TH	1139	0.5	1.6	FR	1747	1.2	3.9
VE	2138	0.3	1.0	SA	2144	0.4	1.3	LU	2333	0.3	1.0	MA	2305	0.4	1.3	JE	1814	1.3	4.3	VE			
6	0440	1.5	4.9	21	0438	1.3	4.3	6	0600	1.2	3.9	21	0505	1.0	3.3	6	0135	0.3	1.0	21	0052	0.4	1.3
	1137	0.2	0.7		1135	0.3	1.0		1225	0.4	1.3		1148	0.4	1.3		0724	0.8	2.6		0544	0.8	2.6
SA	1720	0.9	3.0	SU	1654	0.9	3.0	TU	1822	1.1	3.6	WE	1739	1.0	3.3	FR	1207	0.6	2.0	SA	1135	0.4	1.3
SA	2234	0.3	1.0	DI	2230	0.4	1.3	MA				ME	2357	0.4	1.3	VE	1905	1.3	4.3	SA	1836	1.3	4.3
7	0527	1.4	4.6	22	0502	1.2	3.9	7	0039	0.4	1.3	22	0535	1.0	3.3	7	0239	0.4	1.3	22	0200	0.4	1.3
	1226	0.3	1.0		1208	0.4	1.3		0648	1.1	3.6		1218	0.4	1.3		0816	0.7	2.3		0645	0.7	2.3
SU	1810	0.9	3.0	MO	1738	0.9	3.0	WE	1252	0.5	1.6	TH	1823	1.1	3.6	SA	1304	0.6	2.0	SU	1227	0.4	1.3
DI	2334	0.4	1.3	LU	2321	0.5	1.6	ME	1902	1.2	3.9	JE				SA	2019	1.3	4.3	DI	1937	1.3	4.3
8	0616	1.3	4.3	23	0531	1.1	3.6	8	0149	0.4	1.3	23	0058	0.5	1.6	8	0349	0.5	1.6	23	0312	0.4	1.3
	1311	0.3	1.0		1242	0.4	1.3		0748	0.9	3.0		0613	0.9	3.0		0907	0.8	2.6		0826	0.7	2.3
MO	1859	1.0	3.3	TU	1824	0.9	3.0	TH	1315	0.6	2.0	FR	1249	0.4	1.3	SU	1419	0.5	1.6	MO	1343	0.4	1.3
LU				MA				JE	1950	1.3	4.3	VE	1915	1.1	3.6	DI	2201	1.3	4.3	LU	2053	1.3	4.3
9	0042	0.5	1.6	24	0017	0.5	1.6	9	0304	0.5	1.6	24	0208	0.5	1.6	9	0501	0.6	2.0	24	0423	0.4	1.3
	0710	1.2	3.9		0608	1.1	3.6		0859	0.8	2.6		0710	0.8	2.6		0959	0.8	2.6		0950	0.8	2.6
TU	1351	0.4	1.3	WE	1319	0.4	1.3	FR	1351	0.6	2.0	SA	1328	0.4	1.3	MO	1536	0.5	1.6	TU	1505	0.4	1.3
MA	1950	1.1	3.6	ME	1913	1.0	3.3	VE	2052	1.3	4.3	SA	2017	1.2	3.9	LU	2322	1.3	4.3	MA	2220	1.4	4.6
10	0155	0.5	1.6	25	0118	0.6	2.0	10	0421	0.5	1.6	25	0328	0.5	1.6	10	0602	0.5	1.6	25	0525	0.4	1.3
	0814	1.1	3.6		0659	1.0	3.3		1006	0.8	2.6		0841	0.8	2.6		1057	0.9	3.0		1058	0.9	3.0
WE	1424	0.5	1.6	TH	1357	0.5	1.6	SA	1448	0.6	2.0	SU	1419	0.4	1.3	TU	1648	0.4	1.3	WE	1625	0.3	1.0
ME	2042	1.2	3.9	JE	2007	1.0	3.3	SA	2208	1.4	4.6	DI	2126	1.3	4.3	MA				ME	2338	1.4	4.6
11	0317	0.5	1.6	26	0226	0.6	2.0	11	0532	0.5	1.6	26	0448	0.4	1.3	11	0021	1.3	4.3	26	0617	0.3	1.0
	0926	0.9	3.0		0810	0.9	3.0		1059	0.8	2.6		1005	0.7	2.3		0651	0.5	1.6		1157	1.0	3.3
TH	1457	0.5	1.6	FR	1435	0.5	1.6	SU	1558	0.5	1.6	MO	1523	0.4	1.3	WE	1155	0.9	3.0	TH	1741	0.3	1.0
JE	2137	1.3	4.3	VE	2104	1.2	3.9	DI	2329	1.4	4.6	LU	2237	1.4	4.6	ME	1751	0.4	1.3	JE			
12	0441	0.5	1.6	27	0345	0.5	1.6	12	0629	0.5	1.6	27	0556	0.4	1.3	12	0106	1.3	4.3	27	0044	1.4	4.6
	1037	0.9	3.0		0926	0.9	3.0		1144	0.8	2.6		1116	0.8	2.6		0733	0.4	1.3		0703	0.3	1.0
FR	1537	0.6	2.0	SA	1515	0.4	1.3	MO	1708	0.5	1.6	TU	1633	0.3	1.0	TH	1251	0.9	3.0	FR	1253	1.1	3.6
VE	2234	1.4	4.6	SA	2204	1.3	4.3	LU				MA	2350	1.5	4.9	JE	1842	0.4	1.3	VE	1848	0.2	0.7
13	0553	0.4	1.3	28	0509	0.5	1.6	13	0037	1.4	4.6	28	0649	0.3	1.0	13	0145	1.3	4.3	28	0139	1.4	4.6
	1142	0.8	2.6		1035	0.8	2.6		0717	0.4	1.3		1217	0.9	3.0		0810	0.3	1.0		0746	0.2	0.7
SA	1628	0.5	1.6	SU	1600	0.4	1.3	TU	1227	0.9	3.0	WE	1743	0.3	1.0	FR	1337	0.9	3.0	SA	1347	1.2	3.9
SA	2335	1.5	4.9	DI	2303	1.4	4.6	MA	1808	0.4	1.3	ME				VE	1927	0.3	1.0	SA	1947	0.1	0.3
14	0649	0.4	1.3	29	0620	0.4	1.3	14	0132	1.4	4.6	29	0057	1.5	4.9	14	0221	1.3	4.3	29	0229	1.3	4.3
	1235	0.8	2.6		1138	0.8	2.6		0801	0.4	1.3		0735	0.3	1.0		0843	0.3	1.0		0826	0.2	0.7</

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	0401 0934 TU 1555 MA 2231	1.1 0.3 1.4 0.1	3.6 1.0 4.6 0.3	16	0331 0905 WE 1524 ME 2210	0.9 0.3 1.2 0.2	3.0 1.0 3.9 0.7	1	0509 0939 FR 1636 VE 2359	0.8 0.5 1.4 0.3	2.6 1.6 4.6 1.0	16	0412 0913 SA 1624 SA 2349	0.8 0.3 1.4 0.3	2.6 1.0 4.6 1.0	1	0444 1003 SU 1720 DI	0.8 0.4 1.4	2.6 1.3 4.6	16	0459 0959 MO 1702 LU	0.8 0.3 1.4	2.6 1.0 4.6
2	0447 0958 WE 1626 ME 2326	1.0 0.4 1.4 0.2	3.3 1.3 4.6 0.7	17	0355 0924 TH 1602 JE 2259	0.9 0.3 1.3 0.3	3.0 1.0 4.3 1.0	2	0531 1019 SA 1724 SA	0.8 0.5 1.3	2.6 1.6 4.3	17	0458 0954 SU 1705 DI	0.7 0.3 1.4	2.3 1.0 4.6	2	0025 0514 MO 1053 LU 1804	0.4 0.8 0.4 1.3	1.3 2.6 1.3 4.3	17	0022 0554 TU 1101 MA 1751	0.3 0.9 0.4 1.4	1.0 3.0 1.3 4.6
3	0532 1017 TH 1658 JE	0.9 0.5 1.4	3.0 1.6 4.6	18	0421 0945 FR 1640 VE 2353	0.8 0.3 1.3 0.3	2.6 1.0 4.3 1.0	3	0049 0548 SU 1113 DI 1825	0.4 0.8 0.4 1.3	1.3 2.6 1.3 4.3	18	0040 0556 MO 1050 LU 1753	0.3 0.8 0.4 1.4	1.0 2.6 1.3 4.6	3	0108 0606 TU 1151 MA 1847	0.5 0.8 0.5 1.2	1.6 2.6 1.6 3.9	18	0111 0650 WE 1212 ME 1849	0.3 0.9 0.5 1.3	1.0 3.0 1.6 4.3
4	0019 0612 FR 1043 VE 1739	0.2 0.8 0.5 1.3	0.7 2.6 1.6 4.3	19	0453 1013 SA 1721 SA	0.8 0.3 1.3	2.6 1.0 4.3	4	0139 0628 MO 1218 LU 1939	0.5 0.8 0.5 1.2	1.6 2.6 1.6 3.9	19	0134 0702 TU 1207 MA 1856	0.3 0.8 0.5 1.3	1.0 2.6 1.6 4.3	4	0151 0715 WE 1257 ME 1935	0.5 0.9 0.6 1.1	1.6 3.0 2.0 3.6	19	0200 0749 TH 1327 JE 1958	0.4 1.0 0.5 1.2	1.3 3.3 1.6 3.9
5	0113 0641 SA 1130 SA 1837	0.3 0.7 0.5 1.3	1.0 2.3 1.6 4.3	20	0050 0542 SU 1054 DI 1808	0.4 0.7 0.4 1.3	1.3 2.3 1.3 4.3	5	0232 0735 TU 1327 MA 2053	0.6 0.8 0.5 1.2	2.0 2.6 1.6 3.9	20	0229 0810 WE 1332 ME 2019	0.4 0.9 0.5 1.3	1.3 3.0 1.6 4.3	5	0235 0832 TH 1406 JE 2035	0.5 0.9 0.6 1.1	1.6 3.0 2.0 3.6	20	0245 0849 FR 1446 VE 2111	0.4 1.1 0.5 1.1	1.3 3.6 1.6 3.6
6	0208 0713 SU 1241 DI 2004	0.5 0.7 0.5 1.2	1.6 2.3 1.6 3.9	21	0150 0658 MO 1202 LU 1909	0.4 0.7 0.4 1.3	1.3 2.3 1.3 4.3	6	0328 0857 WE 1437 ME 2152	0.5 0.9 0.6 1.1	1.6 3.0 2.0 3.6	21	0323 0916 TH 1452 JE 2143	0.4 1.0 1.5 1.2	1.3 3.3 1.6 3.9	6	0323 0942 FR 1517 VE 2142	0.4 1.0 0.7 1.1	1.3 3.3 2.3 3.6	21	0326 0947 SA 1611 SA 2222	0.5 1.2 0.5 1.0	1.6 3.9 1.6 3.3
7	0311 0808 MO 1356 LU 2144	0.6 0.8 0.5 1.2	2.0 2.6 1.6 3.9	22	0252 0822 TU 1333 MA 2033	0.4 0.8 0.5 1.3	1.3 2.6 1.6 4.3	7	0423 1016 TH 1551 JE 2244	0.5 1.0 0.6 1.1	1.6 3.3 2.0 3.6	22	0414 1017 FR 1615 VE 2252	0.4 1.1 0.4 1.2	1.3 3.6 1.3 3.9	7	0412 1035 SA 1633 SA 2247	0.4 1.1 0.6 1.0	1.3 3.6 2.0 3.3	22	0405 1041 SU 1733 DI 2332	0.5 1.4 0.4 0.9	1.6 4.6 1.3 3.0
8	0419 0918 TU 1509 MA 2251	0.6 0.8 0.5 1.2	2.0 2.6 1.6 3.9	23	0354 0935 WE 1459 ME 2206	0.4 0.9 0.4 1.3	1.3 3.0 1.3 4.3	8	0513 1118 FR 1709 VE 2336	0.4 1.0 0.6 1.1	1.3 3.3 2.0 3.6	23	0458 1113 SA 1735 SA 2354	0.4 1.3 0.4 1.1	1.3 4.3 1.3 3.6	8	0457 1115 SU 1743 DI 2345	0.4 1.1 0.5 1.0	1.3 3.6 1.6 3.3	23	0445 1133 MO 1839 LU	0.5 1.5 0.3	1.6 4.9 1.0
9	0521 1032 WE 1621 ME 2341	0.5 0.9 0.5 1.2	1.6 3.0 1.6 3.9	24	0451 1039 TH 1620 JE 2320	0.4 1.0 0.4 1.3	1.3 3.3 1.3 4.3	9	0557 1200 SA 1814 SA	0.4 1.1 0.5	1.3 3.6 1.6	24	0539 1204 SU 1844 DI	0.4 1.4 0.3	1.3 4.6 1.0	9	0535 1153 MO 1842 LU	0.4 1.2 0.4	1.3 3.9 1.3	24	0037 0530 TU 1224 MA 1933	0.9 0.5 1.6 0.3	3.0 1.6 5.2 1.0
10	0610 1140 TH 1732 JE	0.4 1.0 0.5	1.3 3.3 1.6	25	0541 1137 FR 1737 VE	0.4 1.1 0.3	1.3 3.6 1.0	10	0027 0634 SU 1234 DI 1903	1.1 0.4 1.1 0.4	3.6 1.3 3.6 1.3	25	0053 0617 MO 1252 LU 1942	1.1 0.4 1.5 0.2	3.6 1.3 4.9 0.7	10	0036 0607 TU 1234 MA 1935	1.0 0.4 1.3 0.3	3.3 1.3 4.3 1.0	25	0134 0617 WE 1318 ME 2020	0.9 0.5 1.6 0.2	3.0 1.6 5.2 0.7
11	0024 0651 FR 1233 VE 1831	1.2 0.4 1.0 0.4	3.9 1.3 3.3 1.3	26	0021 0625 SA 1231 SA 1845	1.3 0.3 1.3 0.2	4.3 1.0 4.3 0.7	11	0116 0704 MO 1307 LU 1948	1.1 0.4 1.2 0.3	3.6 1.3 3.9 1.0	26	0150 0654 TU 1337 MA 2033	1.0 0.4 1.6 0.2	3.3 1.3 5.2 0.7	11	0119 0636 WE 1318 ME 2025	0.9 0.4 1.4 0.3	3.0 1.3 4.6 1.0	26	0220 0705 TH 1413 JE 2105	0.9 0.4 1.5 0.2	3.0 1.3 4.9 0.7
12	0107 0726 SA 1311 SA 1919	1.2 0.3 1.0 0.4	3.9 1.0 3.3 1.3	27	0116 0705 SU 1321 DI 1945	1.2 0.3 1.4 0.2	3.9 1.0 4.6 0.7	12	0157 0729 TU 1343 MA 2034	1.0 0.4 1.3 0.2	3.3 1.3 4.3 0.7	27	0243 0730 WE 1419 ME 2121	0.9 0.4 1.6 0.1	3.0 1.3 5.2 0.3	12	0158 0706 TH 1404 JE 2113	0.8 0.3 1.5 0.2	2.6 1.0 4.9 0.7	27	0256 0748 FR 1505 VE 2150	0.9 0.4 1.5 0.3	3.0 1.3 4.9 1.0
13	0149 0756 SU 1343 DI 2001	1.2 0.3 1.1 0.3	3.9 1.0 3.6 1.0	28	0207 0741 MO 1407 LU 2040	1.2 0.3 1.5 0.1	3.9 1.0 4.9 0.3	13	0231 0752 WE 1422 ME 2121	0.9 0.3 1.3 0.2	3.0 1.0 4.3 0.7	28	0329 0807 TH 1502 JE 2207	0.9 0.4 1.5 0.2	3.0 1.3 4.9 0.7	13	0237 0741 FR 1450 VE 2201	0.8 0.2 1.5 0.2	2.6 0.7 4.9 0.7	28	0322 0828 SA 1551 SA 2235	0.8 0.3 1.5 0.3	2.6 1.0 4.9 1.0
14	0229 0822 MO 1414 LU 2042	1.1 0.3 1.1 0.2	3.6 1.0 3.6 0.7	29	0258 0813 TU 1447 MA 2132	1.1 0.3 1.5 0.1	3.6 1.0 4.9 0.3	14	0302 0815 TH 1503 JE 2209	0.8 0.3 1.4 0.2	2.6 1.0 4.6 0.7	29	0405 0843 FR 1547 VE 2254	0.8 0.4 1.5 0.3	2.6 1.3 4.9 1.0	14	0320 0821 SA 1534 SA 2247	0.8 0.2 1.5 0.2	2.6 0.7 4.9 0.7	29	0344 0906 SU 1630 DI 2318	0.8 0.3 1.4 0.4	2.6 1.0 4.6 1.3
15	0302 0844 TU 1447 MA 2124	1.0 0.3 1.2 0.2	3.3 1.0 3.9 0.7	30	0347 0842 WE 1521 ME 2222	1.0 0.4 1.5 0.1	3.3 1.3 4.9 0.3	15	0334 0841 FR 1544 VE 2259	0.8 0.3 1.4 0.3	2.6 1.0 4.6 1.0	30	0428 0921 SA 1634 SA 2340	0.8 0.4 1.4 0.4	2.6 1.3 4.6 1.3	15	0408 0907 SU 1617 DI 2334	0.8 0.3 1.5 0.2	2.6 1.0 4.9 0.7	30	0414 0947 MO 1702 LU 2355	0.8 0.3 1.3 0.4	2.6 1.0 4.3 1.3
				31	0433 0909 TH 1556 JE 2311	0.9 0.4 1.5 0.2	3.0 1.3 4.9 0.7													31	0456 1034 TU 1728 MA	0.8 0.4 1.3	2.6 1.3 4.3