

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0201	0.7	0.2	16	0244	1.0	0.3	1	0340	0.3	0.1	16	0337	0.7	0.2	1	0237	0.0	0.0	16	0236	0.3	0.1
	0853	5.9	1.8		0921	5.2	1.6		1015	5.9	1.8		0948	5.2	1.6		0908	5.9	1.8		0845	4.9	1.5
SU	1518	0.3	0.1	MO	1540	1.0	0.3	WE	1621	0.3	0.1	TH	1552	1.0	0.3	WE	1509	0.3	0.1	TH	1448	0.7	0.2
DI	2121	4.6	1.4	LU	2150	4.6	1.4	ME	2232	5.2	1.6	JE	2208	4.9	1.5	ME	2121	5.6	1.7	JE	2102	4.9	1.5
2	0251	0.7	0.2	17	0324	1.0	0.3	2	0432	0.3	0.1	17	0411	0.7	0.2	2	0325	0.0	0.0	17	0310	0.3	0.1
	0944	5.9	1.8		0953	5.2	1.6		1100	5.6	1.7		1017	4.9	1.5		0950	5.9	1.8		0914	4.9	1.5
MO	1604	0.3	0.1	TU	1610	1.0	0.3	TH	1701	0.3	0.1	FR	1611	1.0	0.3	TH	1546	0.3	0.1	FR	1508	0.7	0.2
LU	2209	4.6	1.4	MA	2222	4.6	1.4	JE	2321	5.2	1.6	VE	2236	4.6	1.4	JE	2204	5.9	1.8	VE	2128	5.2	1.6
3	0344	0.7	0.2	18	0403	1.0	0.3	3	0526	0.7	0.2	18	0446	1.0	0.3	3	0413	0.3	0.1	18	0344	0.7	0.2
	1034	5.9	1.8		1023	4.9	1.5		1147	5.2	1.6		1051	4.6	1.4		1033	5.6	1.7		0946	4.9	1.5
TU	1650	0.3	0.1	WE	1639	1.0	0.3	FR	1742	0.7	0.2	SA	1631	1.0	0.3	FR	1622	0.3	0.1	SA	1528	0.7	0.2
MA	2258	4.6	1.4	ME	2254	4.3	1.3	VE				SA	2312	4.6	1.4	VE	2250	5.6	1.7	SA	2158	4.9	1.5
4	0444	0.7	0.2	19	0443	1.0	0.3	4	0013	5.2	1.6	19	0527	1.0	0.3	4	0502	0.7	0.2	19	0419	0.7	0.2
	1124	5.6	1.7		1055	4.9	1.5		0621	1.0	0.3		1132	4.3	1.3		1117	4.9	1.5		1021	4.6	1.4
WE	1736	0.7	0.2	TH	1705	1.0	0.3	SA	1236	4.9	1.5	SU	1657	1.3	0.4	SA	1659	0.7	0.2	SU	1552	1.0	0.3
ME	2350	4.9	1.5	JE	2329	4.3	1.3	SA	1826	1.0	0.3	DI				SA	2341	5.2	1.6	DI	2234	4.9	1.5
5	0548	1.0	0.3	20	0526	1.3	0.4	5	0109	4.9	1.5	20	0002	4.3	1.3	5	0553	1.0	0.3	20	0459	1.0	0.3
	1215	5.2	1.6		1130	4.6	1.4		0719	1.3	0.4		0622	1.3	0.4		1205	4.6	1.4		1103	4.3	1.3
TH	1823	0.7	0.2	FR	1730	1.3	0.4	SU	1328	4.3	1.3	MO	1225	3.9	1.2	SU	1741	1.0	0.3	MO	1621	1.0	0.3
JE				VE				DI	1918	1.3	0.4	LU	1732	1.3	0.4	DI				LU	2325	4.6	1.4
6	0046	4.9	1.5	21	0010	4.3	1.3	6	0207	4.9	1.5	21	0111	4.3	1.3	6	0037	5.2	1.6	21	0554	1.3	0.4
	0650	1.0	0.3		0614	1.3	0.4		0821	1.6	0.5		0735	1.3	0.4		0651	1.3	0.4		1159	3.9	1.2
FR	1307	4.9	1.5	SA	1214	4.3	1.3	MO	1425	3.9	1.2	TU	1332	3.6	1.1	MO	1258	4.3	1.3	TU	1657	1.3	0.4
VE	1911	1.0	0.3	SA	1757	1.3	0.4	LU	2018	1.6	0.5	MA	1821	1.6	0.5	LU	1835	1.3	0.4	MA			
7	0143	4.9	1.5	22	0102	4.3	1.3	7	0305	4.6	1.4	22	0220	4.3	1.3	7	0136	4.9	1.5	22	0041	4.6	1.4
	0750	1.3	0.4		0709	1.3	0.4		0930	1.6	0.5		0851	1.3	0.4		0755	1.6	0.5		0716	1.3	0.4
SA	1401	4.6	1.4	SU	1307	4.3	1.3	TU	1529	3.6	1.1	WE	1444	3.6	1.1	TU	1359	3.6	1.1	WE	1314	3.6	1.1
SA	2001	1.3	0.4	DI	1837	1.6	0.5	MA	2124	1.6	0.5	ME	2026	2.0	0.6	MA	1947	1.6	0.5	ME	1746	1.6	0.5
8	0240	4.9	1.5	23	0158	4.3	1.3	8	0407	4.6	1.4	23	0327	4.6	1.4	8	0236	4.6	1.4	23	0159	4.6	1.4
	0850	1.3	0.4		0810	1.3	0.4		1052	1.6	0.5		1005	1.3	0.4		0908	2.0	0.6		0835	1.3	0.4
SU	1457	4.3	1.3	MO	1406	3.9	1.2	WE	1645	3.6	1.1	TH	1559	3.3	1.0	WE	1509	3.6	1.1	TH	1434	3.3	1.0
DI	2055	1.3	0.4	LU	1943	1.6	0.5	ME	2232	1.6	0.5	JE	2158	1.6	0.5	ME	2103	2.0	0.6	JE	2025	2.0	0.6
9	0336	4.9	1.5	24	0255	4.3	1.3	9	0511	4.6	1.4	24	0436	4.6	1.4	9	0340	4.6	1.4	24	0310	4.6	1.4
	0954	1.3	0.4		0915	1.3	0.4		1210	1.6	0.5		1116	1.0	0.3		1037	2.0	0.6		0947	1.3	0.4
MO	1557	3.9	1.2	TU	1508	3.6	1.1	TH	1802	3.6	1.1	FR	1718	3.6	1.1	TH	1633	3.6	1.1	FR	1551	3.6	1.1
LU	2153	1.3	0.4	MA	2101	1.6	0.5	JE	2333	1.3	0.4	VE	2306	1.3	0.4	JE	2216	1.6	0.5	VE	2149	1.6	0.5
10	0433	4.9	1.5	25	0352	4.6	1.4	10	0612	4.9	1.5	25	0544	5.2	1.6	10	0448	4.6	1.4	25	0419	4.6	1.4
	1104	1.3	0.4		1022	1.3	0.4		1302	1.3	0.4		1217	1.0	0.3		1157	1.6	0.5		1053	1.3	0.4
TU	1702	3.9	1.2	WE	1613	3.6	1.1	FR	1858	3.9	1.2	SA	1822	3.9	1.2	FR	1748	3.6	1.1	SA	1703	3.9	1.2
MA	2252	1.3	0.4	ME	2212	1.6	0.5	VE				SA				VE	2317	1.6	0.5	SA	2254	1.3	0.4
11	0530	4.9	1.5	26	0452	4.9	1.5	11	0024	1.3	0.4	26	0005	1.0	0.3	11	0549	4.6	1.4	26	0525	4.9	1.5
	1212	1.3	0.4		1131	1.0	0.3		0703	4.9	1.5		0644	5.6	1.7		1241	1.3	0.4		1150	1.0	0.3
WE	1810	3.9	1.2	TH	1725	3.6	1.1	SA	1340	1.0	0.3	SU	1308	0.7	0.2	SA	1838	3.9	1.2	SU	1759	4.0	1.3
ME	2347	1.3	0.4	JE	2316	1.3	0.4	SA	1941	4.3	1.3	DI	1913	4.6	1.4	SA				DI	2351	0.7	0.2
12	0626	5.2	1.6	27	0555	5.2	1.6	12	0108	1.0	0.3	27	0058	0.3	0.1	12	0007	1.3	0.4	27	0623	5.2	1.6
	1307	1.0	0.3		1233	0.7	0.2		0745	5.2	1.6		0736	5.9	1.8		0637	4.9	1.5		1238	0.7	0.2
TH	1908	3.9	1.2	FR	1834	3.9	1.2	SU	1412	1.0	0.3	MO	1352	0.3	0.1	SU	1313	1.0	0.3	MO	1847	4.9	1.5
JE				VE				DI	2017	4.3	1.3	LU	1957	4.9	1.5	DI	1915	4.3	1.3	LU			
13	0036	1.0	0.3	28	0014	1.0	0.3	13	0148	0.7	0.2	28	0149	0.0	0.0	13	0048	1.0	0.3	28	0044	0.3	0.1
	0718	5.2	1.6		0657	5.6	1.7																

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0352	0.3	0.1	16	0324	0.3	0.1	1	0421	0.7	0.2	16	0358	0.7	0.2	1	0541	1.3	0.4	16	0532	0.7	0.2
SA	1007	5.2	1.6		0922	4.6	1.4		1032	4.6	1.4		0957	4.3	1.3		1154	4.3	1.3		1140	4.3	1.3
SA	1546	0.3	0.1	SU	1456	0.7	0.2	MO	1556	0.7	0.2	TU	1511	1.0	0.3	TH	1730	1.3	0.4	FR	1718	1.3	0.4
SA	2223	5.9	1.8	DI	2134	5.2	1.6	LU	2251	5.6	1.7	MA	2217	5.2	1.6	JE				VE			
2	0439	0.7	0.2	17	0403	0.7	0.2	2	0511	1.0	0.3	17	0449	0.7	0.2	2	0005	4.9	1.5	17	0006	5.2	1.6
	1051	4.9	1.5		1003	4.3	1.3		1121	4.3	1.3		1051	3.9	1.2		0631	1.3	0.4		0623	1.0	0.3
SU	1622	0.7	0.2	MO	1525	1.0	0.3	TU	1640	1.3	0.4	WE	1552	1.3	0.4	FR	1248	3.9	1.2	SA	1238	4.3	1.3
DI	2313	5.6	1.7	LU	2217	5.2	1.6	MA	2344	4.9	1.5	ME	2317	5.2	1.6	VE	1836	1.6	0.5	SA	1836	1.3	0.4
3	0529	1.0	0.3	18	0449	1.0	0.3	3	0606	1.3	0.4	18	0548	1.0	0.3	3	0052	4.6	1.4	18	0102	4.9	1.5
	1139	4.3	1.3		1050	3.9	1.2		1216	3.9	1.2		1153	3.9	1.2		0720	1.6	0.5		0714	1.0	0.3
MO	1703	1.0	0.3	TU	1558	1.3	0.4	WE	1745	1.6	0.5	TH	1645	1.3	0.4	SA	1344	3.9	1.2	SU	1337	4.6	1.4
LU				MA	2315	4.9	1.5	ME				JE			SA	1936	1.6	0.5	SA	1936	1.6	0.5	
4	0009	5.2	1.6	19	0551	1.0	0.3	4	0038	4.6	1.4	19	0022	4.9	1.5	4	0139	4.3	1.3	19	0158	4.6	1.4
	0627	1.6	0.5		1153	3.6	1.1		0705	1.6	0.5		0651	1.0	0.3		0808	1.6	0.5		0805	1.0	0.3
TU	1235	3.9	1.2	WE	1639	1.3	0.4	TH	1318	3.6	1.1	FR	1259	3.9	1.2	SU	1439	3.9	1.2	MO	1436	4.6	1.4
MA	1801	1.6	0.5	ME				JE	1906	2.0	0.6	VE	1846	1.6	0.5	DI	2029	1.6	0.5	LU	2043	1.3	0.4
5	0107	4.6	1.4	20	0031	4.6	1.4	5	0133	4.6	1.4	20	0126	4.9	1.5	5	0228	4.3	1.3	20	0255	4.6	1.4
	0732	1.6	0.5		0707	1.3	0.4		0805	1.6	0.5		0750	1.3	0.4		0854	1.6	0.5		0858	1.3	0.4
WE	1339	3.6	1.1	TH	1310	3.6	1.1	FR	1423	3.6	1.1	SA	1405	3.9	1.2	MO	1530	3.9	1.2	TU	1532	4.9	1.5
ME	1926	2.0	0.6	JE	1742	2.0	0.6	VE	2015	2.0	0.6	SA	2007	1.6	0.5	LU	2120	1.6	0.5	MA	2144	1.3	0.4
6	0207	4.6	1.4	21	0144	4.6	1.4	6	0227	4.3	1.3	21	0227	4.6	1.4	6	0316	3.9	1.2	21	0353	4.3	1.3
	0842	2.0	0.6		0817	1.3	0.4		0904	1.6	0.5		0845	1.3	0.4		0940	1.6	0.5		0952	1.3	0.4
TH	1450	3.6	1.1	FR	1424	3.6	1.1	SA	1529	3.6	1.1	SU	1507	4.3	1.3	TU	1615	3.9	1.2	WE	1628	4.9	1.5
JE	2044	2.0	0.6	VE	2023	1.6	0.5	SA	2115	2.0	0.6	DI	2110	1.3	0.4	MA	2210	1.3	0.4	ME	2248	1.0	0.3
7	0308	4.3	1.3	22	0251	4.6	1.4	7	0321	4.3	1.3	22	0327	4.6	1.4	7	0405	3.9	1.2	22	0454	4.3	1.3
	0957	2.0	0.6		0920	1.3	0.4		0958	1.6	0.5		0939	1.0	0.3		1023	1.6	0.5		1047	1.0	0.3
FR	1609	3.6	1.1	SA	1534	3.9	1.2	SU	1628	3.9	1.2	MO	1605	4.6	1.4	WE	1655	4.3	1.3	TH	1722	5.2	1.6
VE	2151	2.0	0.6	SA	2134	1.3	0.4	DI	2207	1.6	0.5	LU	2210	1.0	0.3	ME	2300	1.3	0.4	JE	2352	1.0	0.3
8	0410	4.3	1.3	23	0356	4.6	1.4	8	0413	4.3	1.3	23	0426	4.6	1.4	8	0454	3.9	1.2	23	0556	4.3	1.3
	1110	1.6	0.5		1019	1.0	0.3		1046	1.6	0.5		1032	1.0	0.3		1105	1.3	0.4		1141	1.0	0.3
SA	1717	3.9	1.2	SU	1637	4.3	1.3	MO	1713	4.3	1.3	TU	1658	4.9	1.5	TH	1733	4.6	1.4	FR	1816	5.6	1.7
SA	2249	1.6	0.5	DI	2235	1.0	0.3	LU	2255	1.3	0.4	MA	2309	0.7	0.2	JE	2351	1.0	0.3	VE			
9	0508	4.3	1.3	24	0458	4.9	1.5	9	0500	4.3	1.3	24	0524	4.6	1.4	9	0544	3.9	1.2	24	0051	1.0	0.3
	1156	1.3	0.4		1113	1.0	0.3		1125	1.3	0.4		1122	1.0	0.3		1146	1.3	0.4		0655	4.3	1.3
SU	1803	3.9	1.2	MO	1730	4.6	1.4	TU	1749	4.3	1.3	WE	1748	5.2	1.6	FR	1814	4.9	1.5	SA	1231	1.0	0.3
DI	2337	1.3	0.4	LU	2332	0.7	0.2	MA	2340	1.0	0.3	ME			VE			SA	1910	5.6	1.7		
10	0555	4.6	1.4	25	0555	4.9	1.5	10	0543	4.3	1.3	25	0006	0.7	0.2	10	0042	0.7	0.2	25	0143	0.7	0.2
	1227	1.3	0.4		1201	0.7	0.2		1158	1.3	0.4		0619	4.6	1.4		0636	3.9	1.2		0749	4.3	1.3
MO	1837	4.3	1.3	TU	1818	5.2	1.6	WE	1820	4.6	1.4	TH	1209	0.7	0.2	SA	1227	1.0	0.3	SU	1317	0.7	0.2
LU				MA				ME				JE	1836	5.6	1.7	SA	1858	5.2	1.6	DI	2000	5.6	1.7
11	0018	1.0	0.3	26	0025	0.3	0.1	11	0023	0.7	0.2	26	0100	0.3	0.1	11	0131	0.7	0.2	26	0229	0.7	0.2
	0634	4.6	1.4		0646	5.2	1.6		0624	4.3	1.3		0711	4.6	1.4		0727	3.9	1.2		0836	4.3	1.3
TU	1253	1.0	0.3	WE	1244	0.7	0.2	TH	1230	1.0	0.3	FR	1254	0.7	0.2	SU	1307	1.0	0.3	MO	1401	0.7	0.2
MA	1906	4.6	1.4	ME	1902	5.6	1.7	JE	1850	4.9	1.5	VE	1924	5.9	1.8	DI	1945	5.6	1.7	LU	2048	5.6	1.7
12	0056	0.7	0.2	27	0116	0.0	0.0	12	0105	0.7	0.2	27	0150	0.3	0.1	12	0218	0.3	0.1	27	0312	1.0	0.3
	0708	4.6	1.4		0734	5.2	1.6		0704	4.3	1.3		0759	4.6	1.4		0818	4.3	1.3		0919	4.3	1.3
WE	1317	1.0	0.3	TH	1324	0.3	0.1	FR	1300	1.0	0.3	SA	1335	0.7	0.2	MO	1348	0.7	0.2	TU	1445	0.7	0.2
ME	1932	4.9	1.5	JE	1945	5.9	1.8	VE	1923	5.2	1.6	SA	2011	5.9	1.8	LU	2034	5.6	1.7	MA	2131	5.6	1.7
13	0133	0.7	0.2	28	0204	0.0	0.0	13	0147	0.3	0.1	28	0237	0.7	0.2	13	0305	0.3	0.1	28	0352	1.0	0.3
	0740	4.9	1.5		0819	5.2	1.6		0745	4.3	1.3		0847	4.6	1.4		0907	4.3	1.3		1001	4.6	1.4
TH	1342	1.0	0.3	FR	1403	0.3	0.1	SA	1331	1.0	0.3	SU	1416	0.7	0.2	TU	1429	0.7	0.2	WE	1530	1.0	0.3
JE	1958	5.2	1.6	VE	2029	5.9	1.8	SA	1959	5.2	1.6	DI	2059	5.9	1.8	MA	2125	5.6	1.7	ME	2212	5.2	1.6
14	0210	0.3	0.1	29	0250	0.3	0.1	14	0229	0.3	0.1	29	0323	0.7	0.2	14	0353	0.3	0.1	29	0430	1.0	0.3
	0812	4.6	1.4		0903	4.9	1.5		0827	4.3	1.3		0932	4.6	1.4		0956	4.3	1.3		1042	4.6	1.4
FR	1406	0.7	0.2	SA	1440	0.3	0.1	SU	1403	0.7	0.2	MO	1457	0.7	0.2	WE	1514	1.0	0.3	TH	1616	1.0	0.3
VE	2026	5.2	1.6	SA	2114	5.9	1.8																

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0546	1.3	0.4	16	0547	0.7	0.2	1	0535	1.3	0.4	16	0057	4.3	1.3	1	0059	3.6	1.1	16	0244	3.6	1.1
	1207	4.3	1.3		1209	4.9	1.5		1238	4.3	1.3		0639	1.3	0.4		0547	1.6	0.5		0837	2.0	0.6
SA	1757	1.3	0.4	SU	1814	1.0	0.3	TU	1845	1.3	0.4	WE	1334	4.9	1.5	FR	1349	4.3	1.3	SA	1514	4.6	1.4
SA				DI				MA				ME	1949	1.6	0.5	VE	2021	1.6	0.5	SA	2204	2.0	0.6
2	0004	4.6	1.4	17	0034	4.9	1.5	2	0040	4.3	1.3	17	0155	3.9	1.2	2	0214	3.3	1.0	17	0405	3.6	1.1
	0624	1.3	0.4		0633	1.0	0.3		0603	1.6	0.5		0742	1.3	0.4		0708	2.0	0.6		0952	1.6	0.5
SU	1254	3.9	1.2	MO	1306	4.9	1.5	WE	1332	4.3	1.3	TH	1434	4.9	1.5	SA	1457	4.3	1.3	SU	1623	4.6	1.4
DI	1848	1.6	0.5	LU	1914	1.3	0.4	ME	1943	1.6	0.5	JE	2059	1.6	0.5	SA	2135	1.3	0.4	DI	2331	1.6	0.5
3	0046	4.3	1.3	18	0127	4.6	1.4	3	0137	3.9	1.2	18	0300	3.6	1.1	3	0330	3.3	1.0	18	0523	3.6	1.1
	0704	1.6	0.5		0723	1.0	0.3		0650	1.6	0.5		0853	1.6	0.5		0930	1.6	0.5		1058	1.6	0.5
MO	1343	3.9	1.2	TU	1404	4.9	1.5	TH	1428	4.3	1.3	FR	1537	4.6	1.4	SU	1605	4.6	1.4	MO	1728	4.6	1.4
LU	1939	1.6	0.5	MA	2015	1.3	0.4	JE	2048	1.6	0.5	VE	2220	1.6	0.5	DI	2246	1.3	0.4	LU			
4	0133	4.3	1.3	19	0223	4.3	1.3	4	0239	3.6	1.1	19	0417	3.6	1.1	4	0447	3.6	1.1	19	0022	1.3	0.4
	0746	1.6	0.5		0818	1.3	0.4		0825	2.0	0.6		1005	1.6	0.5		1041	1.3	0.4		0617	3.9	1.2
TU	1431	3.9	1.2	WE	1502	4.9	1.5	FR	1525	4.3	1.3	SA	1645	4.6	1.4	MO	1713	4.9	1.5	TU	1151	1.3	0.4
MA	2031	1.6	0.5	ME	2119	1.3	0.4	VE	2156	1.3	0.4	SA	2348	1.6	0.5	LU	2348	1.0	0.3	MA	1820	4.9	1.5
5	0224	3.9	1.2	20	0323	3.9	1.2	5	0345	3.6	1.1	20	0538	3.6	1.1	5	0554	3.9	1.2	20	0056	1.0	0.3
	0833	1.6	0.5		0918	1.3	0.4		0946	1.6	0.5		1112	1.3	0.4		1140	1.0	0.3		0657	4.3	1.3
WE	1518	3.9	1.2	TH	1601	4.9	1.5	SA	1626	4.6	1.4	SU	1751	4.9	1.5	TU	1815	5.2	1.6	WE	1235	1.0	0.3
ME	2126	1.6	0.5	JE	2231	1.3	0.4	SA	2305	1.3	0.4	DI				MA				ME	1901	4.9	1.5
6	0317	3.9	1.2	21	0430	3.6	1.1	6	0458	3.6	1.1	21	0046	1.3	0.4	6	0040	0.7	0.2	21	0124	1.0	0.3
	0925	1.6	0.5		1021	1.3	0.4		1053	1.3	0.4		0639	3.9	1.2		0646	4.3	1.3		0730	4.6	1.4
TH	1605	4.3	1.3	FR	1702	4.9	1.5	SU	1729	4.9	1.5	MO	1208	1.3	0.4	WE	1233	0.7	0.2	TH	1314	0.7	0.2
JE	2224	1.3	0.4	VE	2348	1.3	0.4	DI				LU	1846	4.9	1.5	ME	1908	5.6	1.7	JE	1936	4.9	1.5
7	0414	3.6	1.1	22	0544	3.6	1.1	7	0009	1.0	0.3	22	0126	1.0	0.3	7	0124	0.3	0.1	22	0148	1.0	0.3
	1019	1.6	0.5		1123	1.3	0.4		0610	3.6	1.1		0724	4.3	1.3		0730	4.9	1.5		0759	4.9	1.5
FR	1654	4.6	1.4	SA	1804	5.2	1.6	MO	1152	1.0	0.3	TU	1255	1.0	0.3	TH	1323	0.3	0.1	FR	1350	0.7	0.2
VE	2325	1.0	0.3	SA				LU	1831	5.2	1.6	MA	1931	5.2	1.6	JE	1956	5.9	1.8	VE	2006	4.9	1.5
8	0515	3.6	1.1	23	0050	1.3	0.4	8	0104	0.7	0.2	23	0158	1.0	0.3	8	0204	0.3	0.1	23	0212	1.0	0.3
	1113	1.3	0.4		0648	3.9	1.2		0708	3.9	1.2		0801	4.6	1.4		0812	5.2	1.6		0826	4.9	1.5
SA	1747	4.9	1.5	SU	1218	1.0	0.3	TU	1246	0.7	0.2	WE	1336	0.7	0.2	FR	1412	0.0	0.0	SA	1425	0.3	0.1
SA				DI	1900	5.2	1.6	MA	1927	5.6	1.7	ME	2009	5.2	1.6	VE	2040	5.9	1.8	SA	2034	4.9	1.5
9	0024	1.0	0.3	24	0139	1.0	0.3	9	0151	0.3	0.1	24	0227	1.0	0.3	9	0241	0.3	0.1	24	0234	0.7	0.2
	0619	3.6	1.1		0740	4.3	1.3		0755	4.6	1.4		0834	4.6	1.4		0852	5.6	1.7		0850	5.2	1.6
SU	1205	1.3	0.4	MO	1306	1.0	0.3	WE	1336	0.3	0.1	TH	1415	0.7	0.2	SA	1459	0.0	0.0	SU	1458	0.3	0.1
DI	1843	5.2	1.6	LU	1949	5.2	1.6	ME	2017	5.9	1.8	JE	2041	5.2	1.6	SA	2123	5.6	1.7	DI	2101	4.9	1.5
10	0119	0.7	0.2	25	0219	1.0	0.3	10	0234	0.3	0.1	25	0253	0.7	0.2	10	0317	0.3	0.1	25	0254	0.7	0.2
	0719	3.9	1.2		0823	4.3	1.3		0838	4.9	1.5		0904	4.9	1.5		0935	5.9	1.8		0915	5.2	1.6
MO	1254	1.0	0.3	TU	1351	0.7	0.2	TH	1425	0.3	0.1	FR	1452	0.7	0.2	SU	1546	0.0	0.0	MO	1531	0.7	0.2
LU	1938	5.6	1.7	MA	2032	5.6	1.7	JE	2103	5.9	1.8	VE	2111	5.2	1.6	DI	2206	5.6	1.7	LU	2130	4.6	1.4
11	0208	0.3	0.1	26	0255	1.0	0.3	11	0313	0.3	0.1	26	0318	0.7	0.2	11	0353	0.3	0.1	26	0314	1.0	0.3
	0811	4.3	1.3		0901	4.6	1.4		0920	5.2	1.6		0931	4.9	1.5		1020	5.9	1.8		0942	4.9	1.5
TU	1342	0.7	0.2	WE	1433	0.7	0.2	FR	1514	0.3	0.1	SA	1527	0.7	0.2	MO	1634	0.3	0.1	TU	1604	0.7	0.2
MA	2030	5.9	1.8	ME	2110	5.6	1.7	VE	2147	5.9	1.8	SA	2137	5.2	1.6	LU	2250	4.9	1.5	MA	2202	4.6	1.4
12	0255	0.3	0.1	27	0327	1.0	0.3	12	0352	0.3	0.1	27	0340	1.0	0.3	12	0430	0.7	0.2	27	0335	1.0	0.3
	0858	4.6	1.4		0936	4.6	1.4		1002	5.2	1.6		0956	4.9	1.5		1110	5.6	1.7		1014	4.9	1.5
WE	1430	0.7	0.2	TH	1515	0.7	0.2	SA	1604	0.3	0.1	SU	1601	0.7	0.2	TU	1726	0.7	0.2	WE	1639	1.0	0.3
ME	2119	5.9	1.8	JE	2144	5.2	1.6	SA	2231	5.6	1.7	DI	2204	4.9	1.5	MA	2338	4.6	1.4	ME	2241	4.3	1.3
13	0339	0.3	0.1	28	0358	1.0	0.3	13	0429	0.3	0.1	28	0358	1.0	0.3	13	0509	1.0	0.3	28	0402	1.0	0.3
	0943	4.6	1.4		1010	4.6	1.4		1048	5.6	1.7		1022	4.9	1.5		1207	5.2	1.6		1057	4.6	1.4
TH	1521	0.7	0.2	FR	1555	0.7	0.2	SU	1655	0.3	0.1	MO	1633	1.0	0.3	WE	1823	1.3	0.4	TH	1726	1.0	0.3
JE	2207	5.9	1.8	VE	2215	5.2	1.6	DI	2316	5.2	1.6	LU	2234	4.6	1.4	ME				JE	2330	3.9	1.2
14	0421	0.3	0.1	29	0426	1.0	0.3	14	0507	0.7	0.2	29	0415	1.0	0.3	14	0032	4.3	1.3	29	0435	1.3	0.4
	1028	4.9	1.5		1042	4.6	1.4		1138	5.2	1.6		1052	4.6	1.4		0559	1.3	0.4		1204	4.6	1.4
FR	1615	0.7	0.2	SA	1634	1.0	0.3	MO	1749	0.7													

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0201 0737 SU 1437 DI 2113	3.3 2.0 4.6 1.3	1.0 0.6 1.4 0.4	16	0341 0929 MO 1547 LU 2237	3.6 1.6 4.3 1.6	1.1 0.5 1.3 0.5	1	0359 1001 WE 1621 ME 2235	4.3 1.3 4.6 1.0	1.3 0.4 1.4 0.3	16	0453 1038 TH 1641 JE 2305	4.3 1.3 4.3 1.3	1.3 0.4 1.3 0.4	1	0422 1034 FR 1647 VE 2245	4.9 1.0 4.6 1.0	1.5 0.3 1.4 0.3	16	0438 1043 SA 1633 SA 2246	4.3 1.3 3.9 1.6	1.3 0.4 1.2 0.5
2	0318 0918 MO 1545 LU 2218	3.6 1.6 4.6 1.3	1.1 0.5 1.4 0.4	17	0450 1029 TU 1646 MA 2332	3.9 1.6 4.3 1.3	1.2 0.5 1.3 0.4	2	0455 1059 TH 1719 JE 2325	4.6 0.7 4.9 1.0	1.4 0.2 1.5 0.3	17	0533 1125 FR 1726 VE 2341	4.3 1.3 4.3 1.3	1.3 0.4 1.3 0.4	2	0514 1134 SA 1745 SA 2337	5.2 0.7 4.6 1.0	1.6 0.2 1.4 0.3	17	0518 1135 SU 1724 DI 2329	4.6 1.3 3.9 1.3	1.4 0.4 1.2 0.4
3	0428 1024 TU 1651 MA 2316	3.6 1.3 4.9 1.0	1.1 0.4 1.5 0.3	18	0542 1120 WE 1737 ME	4.3 1.3 4.6 1.4	1.3 0.4 1.4 1.4	3	0545 1154 FR 1813 VE	4.9 0.3 4.9 1.5	1.5 0.1 1.5 1.5	18	0606 1209 SA 1808 SA	4.6 1.0 4.3 1.3	1.4 0.3 1.3 1.3	3	0606 1233 SU 1842 DI	5.6 0.7 4.6 1.4	1.7 0.2 1.4 1.4	18	0558 1226 MO 1817 LU	4.9 1.0 3.9 1.2	1.5 0.3 1.2 1.2
4	0528 1122 WE 1750 ME	4.3 1.0 5.2 1.6	1.3 0.3 1.6 1.6	19	0008 0620 TH 1204 JE 1819	1.3 4.6 1.0 4.6	0.4 1.4 0.3 1.4	4	0011 0631 SA 1248 SA 1904	0.7 5.6 0.3 4.9	0.2 1.7 0.1 1.5	19	0014 0637 SU 1251 DI 1848	1.3 4.9 0.7 4.3	0.4 1.5 0.2 1.3	4	0026 0657 MO 1328 LU 1936	0.7 5.9 0.7 4.6	0.2 1.8 0.2 1.4	19	0010 0641 TU 1314 MA 1910	1.3 4.9 0.7 3.9	0.4 1.5 0.2 1.2
5	0005 0617 TH 1215 JE 1843	0.7 4.9 0.3 5.2	0.2 1.5 0.1 1.6	20	0036 0652 FR 1243 VE 1854	1.0 4.6 0.7 4.6	0.3 1.4 0.2 1.4	5	0055 0717 SU 1339 DI 1952	0.3 5.9 0.0 4.9	0.1 1.8 0.0 1.5	20	0045 0709 MO 1333 LU 1929	1.0 4.9 0.7 4.3	0.3 1.5 0.2 1.3	5	0112 0749 TU 1419 MA 2027	0.7 5.9 0.7 4.6	0.2 1.8 0.2 1.4	20	0050 0727 WE 1401 ME 1959	1.0 5.2 0.7 3.9	0.3 1.6 0.2 1.2
6	0049 0701 FR 1306 VE 1930	0.7 5.2 0.0 5.6	0.2 1.6 0.0 1.7	21	0102 0720 SA 1321 SA 1927	1.0 4.9 0.7 4.6	0.3 1.5 0.2 1.4	6	0136 0804 MO 1428 LU 2039	0.3 5.9 0.3 4.9	0.1 1.8 0.1 1.5	21	0116 0744 TU 1414 MA 2010	1.0 5.2 0.7 4.3	0.3 1.6 0.2 1.3	6	0157 0841 WE 1507 ME 2115	0.7 5.9 0.7 4.6	0.2 1.8 0.2 1.4	21	0131 0815 TH 1446 JE 2047	1.0 5.6 0.7 4.3	0.3 1.7 0.2 1.3
7	0129 0743 SA 1355 SA 2015	0.3 5.6 0.0 5.6	0.1 1.7 0.0 1.7	22	0127 0746 SU 1357 DI 1958	1.0 4.9 0.7 4.6	0.3 1.5 0.2 1.4	7	0216 0852 TU 1516 MA 2126	0.3 6.2 0.3 4.6	0.1 1.9 0.1 1.4	22	0147 0823 WE 1455 ME 2053	1.0 5.2 0.7 4.3	0.3 1.6 0.2 1.3	7	0241 0931 TH 1553 JE 2202	0.7 5.9 0.7 4.6	0.2 1.8 0.2 1.4	22	0213 0904 FR 1531 VE 2133	1.0 5.6 0.3 4.3	0.3 1.7 0.1 1.3
8	0207 0826 SU 1442 DI 2059	0.3 5.9 0.0 5.2	0.1 1.8 0.0 1.6	23	0152 0813 MO 1433 LU 2031	1.0 5.2 0.3 4.6	0.3 1.6 0.1 1.4	8	0257 0942 WE 1604 ME 2214	0.3 5.9 0.7 4.6	0.1 1.8 0.2 1.4	23	0220 0907 TH 1539 JE 2138	1.0 5.2 0.7 4.3	0.3 1.6 0.2 1.3	8	0328 1019 FR 1640 VE 2249	0.7 5.6 1.0 4.6	0.2 1.7 0.3 1.4	23	0257 0953 SA 1616 SA 2219	0.7 5.6 0.7 4.3	0.2 1.7 0.2 1.3
9	0244 0910 MO 1529 LU 2143	0.3 5.9 0.0 5.2	0.1 1.8 0.0 1.6	24	0216 0843 TU 1509 MA 2105	1.0 5.2 0.3 4.6	0.3 1.6 0.1 1.4	9	0338 1034 TH 1655 JE 2305	0.7 5.6 1.0 4.3	0.2 1.7 0.3 1.3	24	0255 0955 FR 1625 VE 2227	1.0 5.2 0.7 4.3	0.3 1.6 0.2 1.3	9	0418 1105 SA 1726 SA 2338	1.0 5.2 1.0 4.3	0.3 1.6 0.3 1.3	24	0346 1042 SU 1701 DI 2308	1.0 5.6 0.7 4.6	0.3 1.7 0.2 1.4
10	0321 0957 TU 1617 MA 2229	0.3 5.9 0.3 4.9	0.1 1.8 0.1 1.5	25	0241 0917 WE 1546 ME 2144	1.0 5.2 0.7 4.3	0.3 1.6 0.2 1.3	10	0426 1127 FR 1749 VE 2359	1.0 5.2 1.3 4.3	0.3 1.6 0.4 1.3	25	0335 1049 SA 1718 SA 2322	1.0 5.2 1.0 3.9	0.3 1.6 0.3 1.2	10	0516 1150 SU 1812 DI	1.3 4.9 1.3 0.4	0.4 1.5 0.4 0.4	25	0445 1133 MO 1748 LU	1.0 5.2 0.7 0.2	0.3 1.6 0.2 0.2
11	0359 1049 WE 1708 ME 2319	0.7 5.6 1.0 4.3	0.2 1.7 0.3 1.3	26	0308 0957 TH 1628 JE 2228	1.0 5.2 0.7 3.9	0.3 1.6 0.2 1.2	11	0529 1220 SA 1846 SA	1.3 4.9 1.6 0.5	0.4 1.5 0.5 0.5	26	0424 1149 SU 1816 DI	1.3 4.9 1.0 0.3	0.4 1.5 0.3 0.3	11	0029 0618 MO 1235 LU 1858	4.3 1.6 4.6 1.3	1.3 0.5 1.4 0.4	26	0001 0556 TU 1227 MA 1836	4.6 1.0 4.9 1.0	1.4 0.3 1.5 0.3
12	0440 1145 TH 1806 JE	1.0 5.2 1.3 0.4	0.3 1.6 0.4 0.4	27	0340 1047 FR 1722 VE 2324	1.0 4.9 1.0 3.9	0.3 1.5 0.3 1.2	12	0058 0645 SU 1314 DI 1943	3.9 1.6 4.6 1.6	1.2 0.5 1.4 0.5	27	0024 0554 MO 1251 LU 1914	3.9 1.6 4.9 1.0	1.2 0.5 1.5 0.3	12	0123 0715 TU 1321 MA 1945	4.3 1.6 4.6 1.6	1.3 0.5 1.4 0.5	27	0059 0704 WE 1322 ME 1926	4.6 1.3 4.6 1.0	1.4 0.4 1.4 0.3
13	0015 0537 FR 1245 VE 1910	3.9 1.3 4.9 1.6	1.2 0.4 1.5 0.5	28	0419 1155 SA 1833 SA	1.3 4.6 1.3 0.4	0.4 1.4 0.4 0.4	13	0201 0753 MO 1407 LU 2038	3.9 1.6 4.3 1.6	1.2 0.5 1.3 0.5	28	0128 0729 TU 1351 MA 2008	3.9 1.6 4.6 1.3	1.2 0.5 1.4 0.4	13	0218 0809 WE 1408 ME 2031	3.9 1.6 4.3 1.6	1.2 0.5 1.3 0.5	28	0158 0806 TH 1419 JE 2018	4.6 1.3 4.6 1.3	1.4 0.4 1.4 0.4
14	0118 0702 SA 1345 SA 2018	3.9 1.6 4.6 1.6	1.2 0.5 1.4 0.5	29	0036 0513 SU 1309 DI 1943	3.6 1.6 4.6 1.3	1.1 0.5 1.4 0.4	14	0304 0853 TU 1500 MA 2132	3.9 1.6 4.3 1.6	1.2 0.5 1.3 0.5	29	0230 0835 WE 1451 ME 2101	4.3 1.3 4.6 1.3	1.3 0.4 1.4 0.4	14	0309 0859 TH 1456 JE 2117	3.9 1.6 3.9 1.6	1.2 0.5 1.2 0.5	29	0255 0908 FR 1517 VE 2114	4.9 1.3 4.3 1.3	1.5 0.4 1.3 0.4
15	0227 0820 SU 1445 DI 2127	3.6 2.0 4.6 1.6	1.1 0.6 1.4 0.5	30	0150 0745 MO 1417 LU 2045	3.6 1.6 4.6 1.3	1.1 0.5 1.4 0.4	15	0403 0947 WE 1552 ME 2222	3.9 1.6 4.3 1.6	1.2 0.5 1.3 0.5	30	0328 0935 TH 1549 JE 2154	4.6 1.0 4.6 1.0	1.4 0.3 1.4 0.3	15	0356 0951 FR 1544 VE 2202	4.3 1.6 3.9 1.6	1.3 0.5 1.2 0.5	30	0352 1012 SA 1618 SA 2212	4.9 1.3 3.9 1.3	1.5 0.4 1.2 0.4
				31	0258 0900 TU 1520 MA 2142	3.9 1.6 4.6 1.3	1.2 0.5 1.4 0.4													31	0449 1121 SU 1724 DI 2310	5.2 1.0 3.9 1.0	1.6 0.3 1.2 0.3