

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	0042	0.5	1.6	16	0122	0.7	2.3	1	0141	0.9	3.0	16	0205	1.8	5.9	1	0043	1.1	3.6	16	0105	2.0	6.6
	0824	4.9	16.1		0848	5.1	16.7		0847	5.0	16.4		0844	4.7	15.4		0725	4.9	16.1		0716	4.5	14.8
FR	1339	3.6	11.8	SA	1433	3.1	10.2	MO	1449	2.7	8.9	TU	1511	2.3	7.5	MO	1330	2.2	7.2	TU	1345	1.8	5.9
VE	1755	4.3	14.1	SA	1906	4.0	13.1	LU	1946	4.0	13.1	MA	2049	3.7	12.1	LU	1858	4.3	14.1	MA	1958	4.1	13.5
2	0120	0.6	2.0	17	0202	1.0	3.3	2	0221	1.3	4.3	17	0236	2.3	7.5	2	0123	1.5	4.9	17	0138	2.4	7.9
	0858	4.9	16.1		0923	5.0	16.4		0913	5.1	16.7		0856	4.6	15.1		0748	4.9	16.1		0727	4.5	14.8
SA	1424	3.5	11.5	SU	1519	2.9	9.5	TU	1544	2.3	7.5	WE	1553	2.1	6.9	TU	1417	1.8	5.9	WE	1419	1.6	5.2
SA	1843	4.2	13.8	DI	2000	3.8	12.5	MA	2057	3.8	12.5	ME	2205	3.6	11.8	MA	2004	4.2	13.8	ME	2054	4.0	13.1
3	0159	0.8	2.6	18	0238	1.5	4.9	3	0304	1.9	6.2	18	0307	2.8	9.2	3	0205	2.0	6.6	18	0214	2.9	9.5
	0931	5.0	16.4		0954	4.9	16.1		0942	5.1	16.7		0914	4.5	14.8		0815	4.9	16.1		0746	4.3	14.1
SU	1517	3.2	10.5	MO	1610	2.7	8.9	WE	1640	1.9	6.2	TH	1639	1.9	6.2	WE	1505	1.5	4.9	TH	1455	1.5	4.9
DI	1939	4.0	13.1	LU	2100	3.6	11.8	ME	2230	3.7	12.1	JE	2351	3.6	11.8	ME	2123	4.1	13.5	JE	2204	4.0	13.1
4	0239	1.0	3.3	19	0313	1.9	6.2	4	0355	2.5	8.2	19	0350	3.3	10.8	4	0253	2.6	8.5	19	0258	3.2	10.5
	1003	5.0	16.4		1018	4.8	15.7		1014	4.9	16.1		0939	4.3	14.1		0845	4.8	15.7		0810	4.2	13.8
MO	1617	3.0	9.8	TU	1704	2.5	8.2	TH	1737	1.5	4.9	FR	1729	1.7	5.6	TH	1557	1.2	3.9	FR	1535	1.5	4.9
LU	2047	3.7	12.1	MA	2220	3.4	11.2	JE				VE				JE	2256	4.1	13.5	VE	2322	4.0	13.1
5	0323	1.5	4.9	20	0346	2.5	8.2	5	0028	3.8	12.5	20	0125	3.9	12.8	5	0351	3.1	10.2	20	0401	3.5	11.5
	1037	5.1	16.7		1034	4.7	15.4		0502	3.1	10.2		0519	3.7	12.1		0919	4.6	15.1		0837	4.0	13.1
TU	1721	2.5	8.2	WE	1757	2.2	7.2	FR	1049	4.8	15.7	SA	1011	4.2	13.8	FR	1652	1.1	3.6	SA	1623	1.5	4.9
MA	2209	3.5	11.5	ME				VE	1832	1.2	3.9	SA	1823	1.6	5.2	VE				SA			
6	0415	2.0	6.6	21	0020	3.3	10.8	6	0203	4.1	13.5	21	0239	4.1	13.5	6	0026	4.2	13.8	21	0037	4.1	13.5
	1110	5.1	16.7		0425	3.0	9.8		0622	3.6	11.8		0655	3.8	12.5		0505	3.5	11.5		0523	3.7	12.1
WE	1821	2.1	6.9	TH	1051	4.6	15.1	SA	1129	4.5	14.8	SU	1057	4.0	13.1	SA	0959	4.4	14.4	SU	0913	3.8	12.5
ME				JE	1844	1.9	6.2	SA	1925	1.0	3.3	DI	1918	1.4	4.6	SA	1751	1.0	3.3	DI	1721	1.5	4.9
7	0009	3.5	11.5	22	0200	3.6	11.8	7	0320	4.4	14.4	22	0332	4.4	14.4	7	0147	4.4	14.4	22	0142	4.3	14.1
	0519	2.6	8.5		0537	3.5	11.5		0748	3.8	12.5		0840	3.8	12.5		0632	3.7	12.1		0653	3.7	12.1
TH	1145	4.9	16.1	FR	1118	4.4	14.4	SU	1218	4.3	14.1	MO	1202	3.9	12.8	SU	1050	4.1	13.5	MO	1016	3.7	12.1
JE	1912	1.6	5.2	VE	1927	1.6	5.2	DI	2020	0.9	3.0	LU	2014	1.3	4.3	DI	1854	1.0	3.3	LU	1824	1.5	4.9
8	0203	3.8	12.5	23	0323	4.0	13.1	8	0419	4.7	15.4	23	0414	4.5	14.8	8	0257	4.5	14.8	23	0236	4.4	14.4
	0634	3.1	10.2		0706	3.8	12.5		0931	3.8	12.5		0957	3.7	12.1		0841	3.7	12.1		0850	3.5	11.5
FR	1221	4.8	15.7	SA	1154	4.3	14.1	MO	1322	4.2	13.8	TU	1315	3.9	12.8	MO	1201	3.9	12.8	TU	1138	3.6	11.8
VE	1958	1.1	3.6	SA	2010	1.3	4.3	LU	2115	0.8	2.6	MA	2107	1.1	3.6	LU	1959	1.1	3.6	MA	1928	1.4	4.6
9	0323	4.2	13.8	24	0415	4.3	14.1	9	0507	4.9	16.1	24	0453	4.6	15.1	9	0351	4.6	15.1	24	0321	4.4	14.4
	0751	3.5	11.5		0831	3.9	12.8		1104	3.7	12.1		1018	3.6	11.8		1001	3.4	11.2		0904	3.3	10.8
SA	1259	4.6	15.1	SU	1242	4.2	13.8	TU	1436	4.1	13.5	WE	1422	4.1	13.5	TU	1342	3.9	12.8	WE	1257	3.7	12.1
SA	2043	0.8	2.6	DI	2053	1.1	3.6	MA	2209	0.7	2.3	ME	2156	0.9	3.0	MA	2103	1.1	3.6	ME	2027	1.3	4.3
10	0427	4.7	15.4	25	0455	4.6	15.1	10	0549	4.9	16.1	25	0530	4.7	15.4	10	0436	4.7	15.4	25	0401	4.5	14.8
	0907	3.8	12.5		0958	3.9	12.8		1144	3.5	11.5		1049	3.4	11.2		1044	3.2	10.5		0938	3.1	10.2
SU	1344	4.4	14.4	MO	1340	4.1	13.5	WE	1545	4.1	13.5	TH	1520	4.2	13.8	WE	1511	3.9	12.8	TH	1411	3.9	12.8
DI	2128	0.6	2.0	LU	2138	0.9	3.0	ME	2259	0.7	2.3	JE	2241	0.8	2.6	ME	2159	1.1	3.6	JE	2120	1.2	3.9
11	0520	5.0	16.4	26	0532	4.8	15.7	11	0627	5.0	16.4	26	0604	4.7	15.4	11	0514	4.7	15.4	26	0436	4.6	15.1
	1030	3.9	12.8		1054	3.8	12.5		1214	3.3	10.8		1125	3.2	10.5		1116	3.0	9.8		1016	2.9	9.5
MO	1435	4.3	14.1	TU	1438	4.2	13.8	TH	1644	4.2	13.8	FR	1612	4.4	14.4	TH	1611	4.1	13.5	FR	1518	4.0	13.1
LU	2216	0.4	1.3	MA	2223	0.7	2.3	JE	2344	0.7	2.3	VE	2323	0.7	2.3	JE	2245	1.1	3.6	VE	2208	1.2	3.9
12	0606	5.1	16.7	27	0609	4.9	16.1	12	0703	5.0	16.4	27	0635	4.8	15.7	12	0548	4.7	15.4	27	0507	4.6	15.1
	1152	3.8	12.5		1124	3.7	12.1		1244	3.1	10.2		1204	2.9	9.5		1144	2.7	8.9		1055	2.5	8.2
TU	1530	4.2	13.8	WE	1529	4.3	14.1	FR	1734	4.2	13.8	SA	1705	4.4	14.4	FR	1700	4.1	13.5	SA	1619	4.2	13.8
MA	2304	0.4	1.3	ME	2306	0.6	2.0	VE				SA				VE	2325	1.2	3.9	SA	2254	1.3	4.3
13	0650	5.2	17.1	28	0645	4.9	16.1	13															

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	0157	2.8	9.2	16	0209	3.3	10.8	1	0301	3.5	11.5	16	0255	3.5	11.5	1	0527	3.1	10.2	16	0414	3.2	10.5
TH	0717	4.6	15.1		0649	4.1	13.5		0710	4.1	13.5		0646	3.9	12.8		0911	3.5	11.5		0820	3.6	11.8
JE	1427	0.7	2.3	FR	1409	1.1	3.6	SA	1445	0.4	1.3	SU	1420	0.9	3.0	TU	1618	1.2	3.9	WE	1525	1.2	3.9
	2143	4.6	15.1	VE	2154	4.4	14.4	SA	2240	4.9	16.1	DI	2222	4.5	14.8	MA	2357	4.7	15.4	ME	2302	4.7	15.4
2	0253	3.2	10.5	17	0302	3.5	11.5	2	0412	3.6	11.8	17	0347	3.5	11.5	2	0646	2.8	9.2	17	0518	2.9	9.5
FR	0751	4.4	14.4		0717	3.9	12.8		0801	3.9	12.8		0728	3.7	12.1		1051	3.3	10.8		0933	3.4	11.2
VE	1516	0.6	2.0	SA	1448	1.1	3.6	SU	1542	0.7	2.3	MO	1504	1.1	3.6	WE	1716	1.6	5.2	TH	1614	1.5	4.9
	2256	4.6	15.1	SA	2251	4.4	14.4	DI	2340	4.8	15.7	LU	2307	4.5	14.8	ME				JE	2335	4.7	15.4
3	0400	3.5	11.5	18	0405	3.6	11.8	3	0550	3.4	11.2	18	0446	3.4	11.2	3	0042	4.7	15.4	18	0621	2.5	8.2
SA	0831	4.2	13.8		0747	3.8	12.5		0910	3.7	12.1		0828	3.6	11.8		0742	2.4	7.9		1059	3.3	10.8
SA	1612	0.8	2.6	SU	1533	1.3	4.3	MO	1646	1.0	3.3	TU	1553	1.2	3.9	TH	1240	3.3	10.8	FR	1713	1.9	6.2
				DI	2349	4.3	14.1	LU				MA	2352	4.5	14.8	JE	1815	2.0	6.6	VE			
4	0008	4.6	15.1	19	0515	3.5	11.5	4	0039	4.7	15.4	19	0552	3.2	10.5	4	0122	4.6	15.1	19	0010	4.7	15.4
SU	0522	3.6	11.8		0836	3.6	11.8		0726	3.1	10.2		0943	3.4	11.2		0825	2.0	6.6		0713	2.0	6.6
DI	0923	4.0	13.1	MO	1629	1.4	4.6	TU	1043	3.4	11.2	WE	1650	1.4	4.6	FR	1405	3.4	11.2	SA	1254	3.4	11.2
	1715	1.0	3.3	LU				MA	1754	1.4	4.6	ME				VE	1911	2.4	7.9	SA	1821	2.3	7.5
5	0117	4.6	15.1	20	0045	4.4	14.4	5	0132	4.6	15.1	20	0035	4.5	14.8	5	0156	4.6	15.1	20	0045	4.7	15.4
MO	0734	3.5	11.5		0629	3.4	11.2		0820	2.7	8.9		0655	2.9	9.5		0859	1.7	5.6		0759	1.5	4.9
LU	1034	3.7	12.1	TU	0957	3.5	11.5	WE	1250	3.4	11.2	TH	1104	3.3	10.8	SA	1515	3.6	11.8	SU	1437	3.7	12.1
	1825	1.2	3.9	MA	1733	1.5	4.9	ME	1901	1.7	5.6	JE	1752	1.6	5.2	SA	2004	2.8	9.2	DI	1932	2.8	9.2
6	0218	4.6	15.1	21	0136	4.4	14.4	6	0218	4.6	15.1	21	0114	4.6	15.1	6	0224	4.4	14.4	21	0121	4.6	15.1
TU	0850	3.2	10.5		0735	3.2	10.5		0903	2.4	7.9		0747	2.5	8.2		0926	1.4	4.6		0841	1.0	3.3
MA	1224	3.6	11.8	WE	1119	3.5	11.5	TH	1415	3.5	11.5	FR	1238	3.4	11.2	SU	1615	3.8	12.5	MO	1550	4.2	13.8
	1936	1.3	4.3	ME	1839	1.5	4.9	JE	2001	1.9	6.2	VE	1858	1.9	6.2	DI	2056	3.1	10.2	LU	2041	3.2	10.5
7	0308	4.6	15.1	22	0220	4.5	14.8	7	0257	4.6	15.1	22	0149	4.6	15.1	7	0243	4.3	14.1	22	0158	4.5	14.8
WE	0936	2.9	9.5		0822	2.9	9.5		0939	2.1	6.9		0831	2.0	6.6		0953	1.1	3.6		0923	0.6	2.0
ME	1416	3.6	11.8	TH	1243	3.5	11.5	FR	1520	3.6	11.8	SA	1423	3.6	11.8	MO	1706	4.1	13.5	TU	1651	4.6	15.1
	2040	1.4	4.6	JE	1941	1.6	5.2	VE	2052	2.1	6.9	SA	2001	2.2	7.2	LU	2149	3.3	10.8	MA	2148	3.4	11.2
8	0350	4.6	15.1	23	0259	4.5	14.8	8	0329	4.5	14.8	23	0222	4.6	15.1	8	0300	4.2	13.8	23	0237	4.3	14.1
TH	1013	2.6	8.5		0904	2.6	8.5		1007	1.8	5.9		0912	1.5	4.9		1022	0.9	3.0		1006	0.3	1.0
JE	1523	3.8	12.5	FR	1410	3.7	12.1	SA	1616	3.8	12.5	SU	1542	4.0	13.1	TU	1752	4.4	14.4	WE	1747	4.9	16.1
	2133	1.6	5.2	VE	2039	1.6	5.2	SA	2136	2.4	7.9	DI	2103	2.5	8.2	MA	2243	3.5	11.5	ME	2256	3.6	11.8
9	0426	4.6	15.1	24	0331	4.6	15.1	9	0356	4.5	14.8	24	0253	4.5	14.8	9	0326	4.2	13.8	24	0319	4.2	13.8
FR	1044	2.3	7.5		0944	2.2	7.2		1032	1.5	4.9		0952	1.0	3.3		1055	0.7	2.3		1052	0.1	0.3
VE	1617	3.9	12.8	SA	1528	3.9	12.8	SU	1706	4.0	13.1	MO	1647	4.4	14.4	WE	1834	4.6	15.1	TH	1839	5.1	16.7
	2216	1.7	5.6	SA	2133	1.8	5.9	DI	2218	2.7	8.9	LU	2202	2.9	9.5	ME	2337	3.5	11.5	JE			
10	0457	4.6	15.1	25	0359	4.6	15.1	10	0414	4.4	14.4	25	0324	4.4	14.4	10	0359	4.1	13.5	25	0002	3.7	12.1
SA	1110	2.1	6.9		1023	1.7	5.6		1058	1.3	4.3		1032	0.6	2.0		1130	0.6	2.0		0405	4.2	13.8
SA	1704	4.0	13.1	SU	1634	4.2	13.8	MO	1753	4.2	13.8	TU	1747	4.8	15.7	TH	1915	4.7	15.4	FR	1140	0.0	0.0
	2253	1.9	6.2	DI	2225	2.1	6.9	LU	2301	2.9	9.5	MA	2302	3.2	10.5	JE			VE	1929	5.1	16.7	
11	0522	4.5	14.8	26	0425	4.6	15.1	11	0427	4.3	14.1	26	0358	4.4	14.4	11	0025	3.6	11.8	26	0059	3.6	11.8
SU	1136	1.8	5.9		1103	1.2	3.9		1126	1.0	3.3		1113	0.2	0.7		0435	4.1	13.5		0455	4.2	13.8
DI	1749	4.1	13.5	MO	1736	4.5	14.8	TU	1839	4.4	14.4	WE	1844	5.0	16.4	FR	1208	0.5	1.6	SA	1230	0.1	0.3
	2329	2.1	6.9	LU	2316	2.4	7.9	MA	2345	3.1	10.2	ME			VE	1956	4.7	15.4	SA	2016	5.1	16.7	
12	0540	4.4	14.4	27	0452	4.5	14.8	12	0445	4.2	13.8	27	0002	3.4	11.2	12	0108	3.6	11.8	27	0148	3.5	11.5
MO	1203	1.6	5.2		1143	0.8	2.6		1157	0.8	2.6		0434	4.3	14.1		0512	4.1	13.5		0550	4.1	13.5
LU	1834	4.2	13.8	TU	1838	4.7	15.4	WE	1923	4.5	14.8	TH	1157	0.0	0.0	SA	1246	0.6	2.0	SU	1320	0.3	1.0
				MA				ME				JE	1939	5.2	17.1	SA	2036	4.7	15.4	DI	2102	5.0	16.4
13	0005	2.4	7.9	28	0008	2.8	9.2	13	0031	3.3	10.8	28	0102	3.6	11.8	13	0148	3.5	11.5	28	0238	3.3	10.8
TU	0551	4.4	14.4		0521	4.5	14.8		0509	4.1	13.5		0513	4.2	13.8		0551	4.1	13.5		0648	4.0	13.1
MA	1232	1.3	4.3	WE	1224	0.4	1.3	TH	1230	0.7	2.3	FR	1243	0.0	0.0	SU	1325	0.6	2.0	MO	1409	0.5	1.6
	1920	4.3	14.1	ME	1939	4.9	16.1	JE	2008	4.6	15.1	VE	2032	5.2	17.1	DI	2115	4.6	15.1	LU	2146	4.9	16.1
14	0042	2.8	9.2	29	0102	3.1	10.2	14	0118	3.4	11.2	29	0201	3.6	11.8	14	0229	3.5	11.5	29	0333	3.1	10.2
WE	0604	4.3	14.1		0553	4.4	14.4		0539	4.1	13.5		0558	4.1	13.5		0632	4.0	13.1		0753	3.8	12.5
ME	1303	1.2	3.9	TH	1308	0.2	0.7	FR	1304	0.7	2.3	SA	1333	0.1	0.3	MO	1403	0.8	2.6	TU	1457	0.9	3.0
	2008	4.3	14.1	JE	2040	5.0	16.4	VE	2052	4.6	15.1	SA	2125	5.1	16.7	LU	2152	4.6	15.1	MA	2228	4.8	15.7
15	0123	3.1	10.2	30	0159	3.4	11.2	15	0206	3.5	11.5	30	0301	3.5	11.5	15	0317	3.4	11.2	30	0437	2.9	9.5
TH	0624	4.2	13.8		0628	4.3	14.1		0611	4.0	13.1		0651	4.0	13.1		0720	3.8	12.5		0907	3.6	11.8
JE	1335	1.1	3.6	FR	1354	0.2	0.7	SA	1341	0.8	2.6	SU	1426	0.4	1.3	TU	1443	0.9	3.0	WE	1544	1.4	4.6
	2059	4.4	14.4	VE	2140	5.0	16.4	SA	2137	4.6	15.1	DI	2217	4.9	16.1	MA	2228	4.6	15.1	ME	2307	4.7	15.4
												31	0406	3.4	11.2								

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	0549	2.5	8.2	16	0444	2.5	8.2	1	0623	1.7	5.6	16	0558	1.2	3.9	1	0701	1.4	4.6	16	0728	1.0	3.3
TH	1039	3.3	10.8		0934	3.4	11.2	SU	1340	3.6	11.8		1325	4.0	13.1	WE	1509	4.3	14.1	TH	1518	4.6	15.1
JE	1631	1.9	6.2	FR	1544	1.8	5.9	DI	1737	3.4	11.2	MO	1754	3.4	11.2	ME	2125	3.6	11.8	TH	2123	3.4	11.2
	2343	4.7	15.4	VE	2239	4.8	15.7		2303	4.2	13.8	LU	2302	4.4	14.4		2352	3.7	12.1	JE			
2	0650	2.2	7.2	17	0544	2.0	6.6	2	0709	1.5	4.9	17	0653	0.9	3.0	2	0758	1.3	4.3	17	0109	3.8	12.5
	1222	3.3	10.8		1113	3.4	11.2		1500	3.9	12.8		1441	4.3	14.1		1551	4.5	14.8		0832	1.0	3.3
FR	1722	2.4	7.9	SA	1644	2.4	7.9	MO	1859	3.6	11.8	TU	1917	3.6	11.8	TH	2147	3.5	11.5	FR	1604	4.7	15.4
VE				SA	2313	4.8	15.7	LU	2339	4.1	13.5	MA	2353	4.2	13.8	JE				VE	2206	3.1	10.2
3	0013	4.6	15.1	18	0637	1.6	5.2	3	0752	1.3	4.3	18	0749	0.8	2.6	3	0107	3.8	12.5	18	0241	3.9	12.8
	0734	1.8	5.9		1318	3.6	11.8		1553	4.2	13.8		1543	4.6	15.1		0851	1.1	3.6		0929	1.0	3.3
SA	1353	3.4	11.2	SU	1758	2.9	9.5	TU	2023	3.7	12.1	WE	2044	3.7	12.1	FR	1630	4.5	14.8	SA	1643	4.7	15.4
SA	1819	2.9	9.5	DI	2350	4.6	15.1	MA			ME			ME	2200	3.4	11.2	VE	2240	2.9	9.5		
4	0036	4.4	14.4	19	0726	1.1	3.6	4	0028	4.0	13.1	19	0055	4.1	13.5	4	0212	4.0	13.1	19	0345	4.1	13.5
	0809	1.5	4.9		1444	4.0	13.1		0837	1.1	3.6		0845	0.7	2.3		0939	1.0	3.3		1018	1.1	3.6
SU	1512	3.7	12.1	MO	1916	3.3	10.8	WE	1633	4.4	14.4	TH	1634	4.7	15.4	SA	1706	4.5	14.8	SU	1718	4.7	15.4
DI	1922	3.3	10.8	LU				ME	2147	3.7	12.1	JE	2209	3.6	11.8	SA	2228	3.2	10.5	DI	2311	2.6	8.5
5	0055	4.3	14.1	20	0031	4.5	14.8	5	0128	4.0	13.1	20	0207	4.0	13.1	5	0307	4.1	13.5	20	0438	4.2	13.8
	0841	1.2	3.9		0812	0.8	2.6		0923	0.9	3.0		0941	0.6	2.0		1022	0.9	3.0		1101	1.2	3.9
MO	1613	4.0	13.1	TU	1551	4.4	14.4	TH	1711	4.6	15.1	FR	1719	4.8	15.7	SU	1740	4.6	15.1	MO	1749	4.6	15.1
LU	2028	3.5	11.5	MA	2031	3.6	11.8	JE	2233	3.6	11.8	VE	2259	3.4	11.2	DI	2301	3.1	10.2	LU	2343	2.3	7.5
6	0124	4.2	13.8	21	0116	4.3	14.1	6	0226	4.0	13.1	21	0316	4.1	13.5	6	0356	4.3	14.1	21	0527	4.2	13.8
	0914	1.0	3.3		0900	0.5	1.6		1008	0.7	2.3		1034	0.6	2.0		1102	0.9	3.0		1139	1.5	4.9
TU	1659	4.3	14.1	WE	1648	4.7	15.4	FR	1749	4.6	15.1	SA	1759	4.8	15.7	MO	1808	4.6	15.1	TU	1816	4.6	15.1
MA	2135	3.7	12.1	ME	2147	3.7	12.1	VE	2302	3.5	11.5	SA	2336	3.2	10.5	LU	2338	2.8	9.2	MA			
7	0203	4.1	13.5	22	0208	4.2	13.8	7	0317	4.2	13.8	22	0417	4.2	13.8	7	0445	4.3	14.1	22	0016	2.1	6.9
	0951	0.8	2.6		0950	0.4	1.3		1051	0.6	2.0		1121	0.6	2.0		1140	1.0	3.3		0614	4.2	13.8
WE	1738	4.5	14.8	TH	1739	4.9	16.1	SA	1826	4.6	15.1	SU	1837	4.8	15.7	TU	1831	4.6	15.1	WE	1214	1.8	5.9
ME	2239	3.7	12.1	JE	2301	3.7	12.1	SA	2333	3.5	11.5	DI			MA			ME	1836	4.5	14.8		
8	0247	4.1	13.5	23	0303	4.2	13.8	8	0402	4.3	14.1	23	0012	3.0	9.8	8	0018	2.5	8.2	23	0049	1.8	5.9
	1030	0.7	2.3		1041	0.3	1.0		1131	0.5	1.6		0512	4.2	13.8		0536	4.3	14.1		0702	4.2	13.8
TH	1817	4.7	15.4	FR	1826	4.9	16.1	SU	1901	4.6	15.1	MO	1204	0.8	2.6	WE	1217	1.2	3.9	TH	1250	2.2	7.2
JE	2329	3.6	11.8	VE	2357	3.6	11.8	DI			LU	1910	4.7	15.4	ME	1850	4.7	15.4	JE	1849	4.4	14.4	
9	0332	4.1	13.5	24	0400	4.2	13.8	9	0008	3.3	10.8	24	0049	2.7	8.9	9	0100	2.1	6.9	24	0123	1.6	5.2
	1111	0.5	1.6		1132	0.3	1.0		0446	4.3	14.1		0603	4.2	13.8		0633	4.2	13.8		0754	4.2	13.8
FR	1856	4.7	15.4	SA	1910	4.9	16.1	MO	1208	0.5	1.6	TU	1242	1.0	3.3	TH	1255	1.6	5.2	FR	1326	2.6	8.5
VE				SA				LU	1931	4.6	15.1	MA	1940	4.7	15.4	JE	1911	4.7	15.4	VE	1902	4.3	14.1
10	0006	3.6	11.8	25	0039	3.4	11.2	10	0047	3.2	10.5	25	0128	2.5	8.2	10	0145	1.7	5.6	25	0157	1.5	4.9
	0415	4.2	13.8		0457	4.2	13.8		0532	4.3	14.1		0654	4.1	13.5		0736	4.1	13.5		0853	4.1	13.5
SA	1152	0.5	1.6	SU	1220	0.3	1.0	TU	1244	0.7	2.3	WE	1318	1.4	4.6	FR	1337	2.1	6.9	SA	1406	3.0	9.8
SA	1935	4.7	15.4	DI	1951	4.9	16.1	MA	1957	4.7	15.4	ME	2005	4.6	15.1	VE	1939	4.7	15.4	SA	1920	4.2	13.8
11	0040	3.5	11.5	26	0120	3.2	10.5	11	0131	2.9	9.5	26	0208	2.2	7.2	11	0232	1.4	4.6	26	0233	1.4	4.6
	0457	4.2	13.8		0553	4.2	13.8		0622	4.2	13.8		0748	3.9	12.8		0852	4.1	13.5		1001	4.1	13.5
SU	1231	0.5	1.6	MO	1305	0.5	1.6	WE	1319	0.9	3.0	TH	1353	1.9	6.2	SA	1424	2.6	8.5	SU	1456	3.4	11.2
DI	2011	4.6	15.1	LU	2029	4.8	15.7	ME	2018	4.7	15.4	JE	2023	4.6	15.1	SA	2011	4.7	15.4	DI	1943	4.0	13.1
12	0117	3.5	11.5	27	0204	3.0	9.8	12	0218	2.6	8.5	27	0250	2.0	6.6	12	0323	1.2	3.9	27	0313	1.4	4.6
	0538	4.2	13.8		0650	4.1	13.5		0719	4.0	13.1		0852	3.8	12.5		1025	4.1	13.5		1112	4.2	13.8
MO	1308	0.5	1.6	TU	1347	0.8	2.6	TH	1355	1.3	4.3	FR	1428	2.4	7.9	SU	1524	3.1	10.2	MO	1604	3.6	11.8
LU	2045	4.6	15.1	MA	2104	4.8	15.7	JE	2041	4.8	15.7	VE	2036	4.4	14.4	DI	2047	4.5	14.8	LU	2010	3.9	12.8
13	0159	3.3	10.8	28	0252	2.8	9.2	13	0311	2.2	7.2	28	0333	1.8	5.9	13	0418	1.0	3.3	28	0402	1.5	4.9
	0623	4.1	13.5		0750	3.9	12.8		0827	3.7	12.1		1013	3.7	12.1		1154	4.2	13.8		1221	4.2	13.8
TU	1344	0.7	2.3	WE	1427	1.3	4.3	FR	1435	1.8	5.9	SA	1507	2.9	9.5	MO	1640	3.5	11.5	TU	1733	3.7	12.1
MA	2114	4.7	15.4	ME	2136	4.7	15.4	VE	2109	4.8	15.7	SA	2054	4.3	14.1	LU	2129	4.3	14.1	MA	2045	3.7	12.1
14	0248	3.2	10.5	29	0344	2.5	8.2	14	0406	1.9	6.2	29	0419	1.7	5.6	14	0518	1.0	3.3	29	0501	1.5	4.9
	0715	3.9	12.8		0857	3.6	11.8		0952	3.6	11.8		1144	3.7	12.1		1314						

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0710 1459 FR 2103 VE	1.5 4.4 3.2	4.9 14.4 10.5	16	0147 0809 SA 1519 SA 2142	3.7 1.5 4.7 2.6	12.1 4.9 15.4 8.5	1	0201 0812 MO 1458 LU 2121	3.6 2.0 4.6 2.1	11.8 6.6 15.1 6.9	16	0405 0916 TU 1525 MA 2212	4.0 2.7 4.6 1.4	13.1 8.9 15.1 4.6	1	0330 0832 WE 1412 ME 2126	4.0 2.9 4.7 1.0	13.1 9.5 15.4 3.3	16	0510 0943 TH 1432 JE 2207	4.4 3.7 4.3 0.9	14.4 12.1 14.1 3.0	
2	0049 0808 SA 1537 SA 2123	3.6 1.4 4.5 3.0	11.8 4.6 14.8 9.8	17	0300 0905 SU 1555 DI 2214	3.8 1.6 4.7 2.2	12.5 5.2 15.4 7.2	2	0317 0906 TU 1522 MA 2158	3.9 2.1 4.6 1.7	12.8 6.9 15.1 5.6	17	0459 1003 WE 1545 ME 2239	4.2 3.0 4.5 1.1	13.8 9.8 14.8 3.6	2	0433 0935 TH 1447 JE 2205	4.5 3.2 4.6 0.6	14.8 10.5 15.1 2.0	17	0551 1049 FR 1501 VE 2240	4.7 3.8 4.2 0.8	15.4 12.5 13.8 2.6	
3	0202 0859 SU 1610 DI 2154	3.8 1.4 4.5 2.8	12.5 4.6 14.8 9.2	18	0358 0951 MO 1626 LU 2243	4.0 1.8 4.6 1.9	13.1 5.9 15.1 6.2	3	0420 0958 WE 1547 ME 2236	4.2 2.4 4.6 1.2	13.8 7.9 15.1 3.9	18	0547 1050 TH 1559 JE 2307	4.5 3.3 4.3 0.9	14.8 10.8 14.1 3.0	3	0530 1038 FR 1524 VE 2247	4.9 3.5 4.5 0.2	16.1 11.5 14.8 0.7	18	0628 1154 SA 1537 SA 2315	4.9 3.8 4.2 0.7	16.1 12.5 13.8 2.3	
4	0305 0945 MO 1637 LU 2230	4.0 1.4 4.5 2.4	13.1 4.6 14.8 7.9	19	0449 1032 TU 1652 MA 2312	4.2 2.1 4.6 1.6	13.8 6.9 15.1 5.2	4	0518 1050 TH 1615 JE 2315	4.6 2.7 4.6 0.7	15.1 8.9 15.1 2.3	19	0631 1138 FR 1619 VE 2338	4.7 3.4 4.2 0.8	15.4 11.2 13.8 2.6	4	0625 1142 SA 1603 SA 2331	5.2 3.7 4.4 0.0	17.1 12.1 14.4 0.0	19	0705 1238 SU 1616 DI 2353	5.0 3.8 4.2 0.6	16.4 12.5 13.8 2.0	
5	0402 1029 TU 1659 MA 2308	4.2 1.5 4.6 2.0	13.8 4.9 15.1 6.6	20	0538 1111 WE 1710 ME 2341	4.3 2.4 4.5 1.4	14.1 7.9 14.8 4.6	5	0617 1143 FR 1646 VE 2355	4.9 3.1 4.5 0.4	16.1 10.2 14.8 1.3	20	0714 1228 SA 1645 SA	4.8 3.6 4.2 0.0	15.7 11.8 13.8 0.0	5	0718 1245 SU 1645 DI	5.4 3.8 4.3 0.0	17.7 12.5 14.1 0.0	20	0742 1311 MO 1656 LU	5.0 3.7 4.2 0.0	16.4 12.1 13.8 0.0	
6	0458 1111 WE 1719 ME 2347	4.3 1.8 4.6 1.6	14.1 5.9 15.1 5.2	21	0625 1150 TH 1722 JE	4.4 2.7 4.4 0.0	14.4 8.9 14.4 0.0	6	0716 1238 SA 1720 SA	5.1 3.4 4.5 0.0	16.7 11.2 14.8 0.0	21	0010 0755 SU 1317 DI 1715	0.7 4.9 3.6 4.1	2.3 16.1 11.8 13.5	6	0017 0810 MO 1344 LU 1730	0.0 5.4 3.8 4.3	0.0 17.7 12.5 14.1	21	0031 0820 TU 1343 MA 1736	0.6 5.0 3.7 4.1	2.0 16.4 12.1 13.5	
7	0555 1155 TH 1743 JE	4.5 2.1 4.6 0.0	14.8 6.9 15.1 0.0	22	0011 0712 FR 1230 VE 1737	1.2 4.5 3.0 4.3	3.9 14.8 9.8 14.1	7	0038 0815 SU 1336 DI 1756	0.2 5.2 3.6 4.4	0.7 17.1 11.8 14.4	22	0045 0837 MO 1404 LU 1748	0.7 4.9 3.7 4.0	2.3 16.1 12.1 13.1	7	0107 0901 TU 1439 MA 1822	0.1 5.3 3.7 4.2	0.3 17.4 12.1 13.8	22	0108 0857 WE 1420 ME 1816	0.7 4.9 3.6 4.1	2.3 16.1 11.8 13.5	
8	0027 0656 FR 1241 VE 1811	1.2 4.6 2.5 4.6	3.9 15.1 8.2 15.1	23	0041 0759 SA 1314 SA 1758	1.0 4.6 3.3 4.2	3.3 15.1 10.8 13.8	8	0124 0914 MO 1439 LU 1838	0.2 5.2 3.7 4.2	0.7 17.1 12.1 13.8	23	0121 0919 TU 1450 MA 1824	0.8 4.8 3.6 3.9	2.6 15.7 11.8 12.8	8	0158 0950 WE 1538 ME 1924	0.4 5.2 3.5 4.0	1.3 17.1 11.5 13.1	23	0144 0931 TH 1502 JE 1901	0.8 4.9 3.5 3.9	2.6 16.1 11.5 12.8	
9	0109 0803 SA 1331 SA 1842	0.8 4.6 3.0 4.5	2.6 15.1 9.8 14.8	24	0113 0849 SU 1403 DI 1822	1.0 4.6 3.5 4.0	3.3 15.1 11.5 13.1	9	0215 1013 TU 1549 MA 1928	0.4 5.1 3.7 4.0	1.3 16.7 12.1 13.1	24	0159 1003 WE 1540 ME 1904	1.0 4.8 3.6 3.8	3.3 15.7 11.8 12.5	9	0252 1039 TH 1648 JE 2039	0.7 5.1 3.3 3.7	2.3 16.7 10.8 12.1	24	0219 1001 FR 1553 VE 1955	1.1 4.8 3.3 3.7	3.6 15.7 10.8 12.1	
10	0154 0915 SU 1428 DI 1917	0.6 4.7 3.3 4.4	2.0 15.4 10.8 14.4	25	0147 0941 MO 1459 LU 1848	1.0 4.6 3.6 3.9	3.3 15.1 11.8 12.8	10	0311 1112 WE 1719 ME 2036	0.7 5.0 3.5 3.8	2.3 16.4 11.5 12.5	25	0240 1045 TH 1636 JE 2000	1.2 4.7 3.5 3.6	3.9 15.4 11.5 11.8	10	0346 1125 FR 1807 VE 2214	1.2 5.0 2.9 3.5	3.9 16.4 9.5 11.5	25	0253 1026 SA 1651 SA 2103	1.3 4.9 3.1 3.5	4.3 16.1 10.2 11.5	
11	0244 1028 MO 1536 LU 1958	0.6 4.7 3.6 4.2	2.0 15.4 11.8 13.8	26	0225 1035 TU 1605 MA 1912	1.2 4.5 3.6 3.7	3.9 14.8 11.8 12.1	11	0413 1209 TH 1858 JE 2207	1.0 4.9 3.2 3.5	3.3 16.1 10.5 11.5	26	0324 1126 FR 1740 VE 2116	1.4 4.7 3.3 3.4	4.6 15.4 10.8 11.2	11	0442 1208 SA 1910 SA	1.7 4.9 2.5 0.0	5.6 16.1 8.2 0.0	26	0330 1052 SU 1750 DI 2224	1.7 4.9 2.7 3.3	5.6 16.1 8.9 10.8	
12	0339 1139 TU 1659 MA 2050	0.7 4.7 3.7 4.0	2.3 15.4 12.1 13.1	27	0310 1131 WE ME	1.3 4.5 0.0 0.0	4.3 14.8 0.0 0.0	12	0520 1301 FR 1953 VE	1.4 4.8 2.8 0.0	4.6 15.7 9.2 0.0	27	0414 1203 SA 1842 SA 2238	1.6 4.7 3.0 3.3	5.2 15.4 9.8 10.8	12	0013 0541 SU 1247 DI 1957	3.4 2.2 4.9 2.0	11.2 7.2 16.1 6.6	27	0417 1123 MO 1843 LU	2.1 4.9 2.2 0.0	6.9 16.1 7.2 0.0	
13	0442 1247 WE 1909 ME 2204	1.0 4.7 3.5 3.7	3.3 15.4 11.5 12.1	28	0405 1225 TH 2004 JE 2137	1.5 4.5 3.4 3.4	4.9 14.8 11.2 11.2	13	0017 0628 SA 1346 SA 2036	3.5 1.8 4.8 2.4	11.5 5.9 15.7 7.9	28	0511 1235 SU 1929 DI	1.9 4.7 2.6 0.0	6.2 15.4 8.5 0.0	13	0148 0641 MO 1321 LU 2036	3.5 2.7 4.8 1.6	11.5 8.9 15.7 5.2	28	0018 0525 TU 1157 MA 1929	3.4 2.7 4.9 1.7	11.2 8.9 16.1 5.6	
14	0552 1347 TH 2023 JE 2349	1.2 4.7 3.2 3.6	3.9 15.4 10.5 11.8	29	0508 1314 FR 1959 VE 2302	1.6 4.5 3.2 3.4	5.2 14.8 10.5 11.2	14	0153 0731 SU 1425 DI 2113	3.6 2.1 4.8 2.0	11.8 6.9 15.7 6.6	29	0015 0617 MO 1306 LU 2009	3.3 2.2 4.7 2.1	10.8 7.2 15.4 6.9	14	0309 0741 TU 1350 MA 2108	3.8 3.1 4.6 1.3	12.5 10.2 15.1 4.3	29	0220 0649 WE 1235 ME 2013	3.7 3.1 4.7 1.2	12.1 10.2 15.4 3.9	
15	0704 1437 FR 2106 VE	1.4 4.7 2.9 0.0	4.6 15.4 9.5 0.0	30	0614 1356 SA 2015 SA	1.7 4.5 2.9 0.0	5.6 14.8 9.5 0.0	15	0305 0826 MO 1458 LU 2144	3.8 2.4 4.7 1.7	12.5 7.9 15.4 5.6	30	0212 0726 TU 1338 MA 2047	3.6 2.6 4.7 1.6	11.8 8.5 15.4 5.2	15	0418 0841 WE 1411 ME 2138	4.1 3.5 4.5 1.1	13.5 11.5 14.8 3.6	30	0336 0809 TH 1316 JE 2056	4.2 3.5 4.6 0.7	13.8 11.5 15.1 2.3	
				31	0029 0715 SU 1430 DI 2046	3.4 1.8 4.6 2.6	11.2 5.9 15.1 8.5														31	0437 0924 FR 1400 VE 2141	4.7 3.8 4.4 0.4	15.4 12.5 14.4 1.3