

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	0335	2.5	8.2	16	0226	2.8	9.2	1	0514	2.8	9.2	16	0417	2.8	9.2	1	0357	3.2	10.5	16	0244	3.1	10.2
TU	0957	6.2	20.3		0905	5.9	19.4		1115	6.1	20.0		1030	6.3	20.7		0958	5.6	18.4		0901	5.7	18.7
MA	1639	1.7	5.6	WE	1548	2.1	6.9	FR	1802	1.4	4.6	SA	1718	1.1	3.6	FR	1651	1.9	6.2	SA	1553	1.6	5.2
	2258	5.4	17.7	ME	2200	5.0	16.4	VE				SA	2344	5.6	18.4	VE	2322	5.2	17.1	SA	2227	5.3	17.4
2	0436	2.6	8.5	17	0335	2.8	9.2	2	0027	5.6	18.4	17	0521	2.4	7.9	2	0459	2.9	9.5	17	0408	2.7	8.9
	1047	6.4	21.0		1000	6.2	20.3		0601	2.7	8.9		1128	6.7	22.0		1055	5.7	18.7		1015	6.0	19.7
WE	1731	1.4	4.6	TH	1645	1.6	5.2	SA	1159	6.3	20.7	SU	1810	0.6	2.0	SA	1740	1.7	5.6	SU	1656	1.2	3.9
ME	2353	5.6	18.4	JE	2305	5.3	17.4	SA	1842	1.2	3.9	DI				SA				DI	2323	5.8	19.0
3	0528	2.6	8.5	18	0438	2.7	8.9	3	0104	5.8	19.0	18	0033	6.1	20.0	3	0004	5.5	18.0	18	0512	2.2	7.2
	1132	6.5	21.3		1053	6.5	21.3		0640	2.5	8.2		0615	2.0	6.6		0546	2.6	8.5		1117	6.4	21.0
TH	1816	1.2	3.9	FR	1737	1.1	3.6	SU	1237	6.4	21.0	MO	1222	7.0	23.0	SU	1141	6.0	19.7	MO	1749	0.8	2.6
JE				VE				DI	1917	1.1	3.6	LU	1857	0.3	1.0	DI	1819	1.4	4.6	LU			
4	0039	5.8	19.0	19	0000	5.7	18.7	4	0137	5.9	19.4	19	0117	6.5	21.3	4	0039	5.7	18.7	19	0010	6.3	20.7
	0613	2.5	8.2		0533	2.5	8.2		0716	2.3	7.5		0705	1.6	5.2		0624	2.3	7.5		0605	1.6	5.2
FR	1213	6.6	21.7	SA	1143	6.9	22.6	MO	1313	6.5	21.3	TU	1312	7.2	23.6	MO	1221	6.1	20.0	TU	1211	6.8	22.3
VE	1856	1.0	3.3	SA	1826	0.6	2.0	LU	1948	1.0	3.3	MA	1941	0.1	0.3	LU	1853	1.3	4.3	MA	1835	0.5	1.6
5	0119	5.9	19.4	20	0049	6.1	20.0	5	0208	6.0	19.7	20	0159	6.8	22.3	5	0110	5.9	19.4	20	0052	6.7	22.0
	0653	2.5	8.2		0625	2.2	7.2		0749	2.2	7.2		0752	1.2	3.9		0657	2.1	6.9		0652	1.1	3.6
SA	1251	6.7	22.0	SU	1232	7.2	23.6	TU	1347	6.5	21.3	WE	1401	7.3	24.0	TU	1257	6.3	20.7	WE	1301	7.0	23.0
SA	1933	0.9	3.0	DI	1913	0.2	0.7	MA	2018	1.0	3.3	ME	2023	0.1	0.3	MA	1923	1.2	3.9	ME	1918	0.4	1.3
6	0156	6.0	19.7	21	0135	6.4	21.0	6	0238	6.0	19.7	21	0240	7.0	23.0	6	0139	6.1	20.0	21	0132	7.0	23.0
	0730	2.5	8.2		0714	1.9	6.2		0821	2.2	7.2		0839	1.1	3.6		0729	1.9	6.2		0738	0.8	2.6
SU	1327	6.6	21.7	MO	1321	7.3	24.0	WE	1420	6.4	21.0	TH	1448	7.1	23.3	WE	1331	6.3	20.7	TH	1349	7.0	23.0
DI	2007	0.9	3.0	LU	1959	0.0	0.0	ME	2046	1.1	3.6	JE	2104	0.3	1.0	ME	1950	1.1	3.6	JE	1959	0.4	1.3
7	0230	6.0	19.7	22	0220	6.6	21.7	7	0307	6.1	20.0	22	0320	7.0	23.0	7	0206	6.2	20.3	22	0211	7.2	23.6
	0805	2.5	8.2		0803	1.7	5.6		0855	2.1	6.9		0926	1.1	3.6		0801	1.7	5.6		0822	0.6	2.0
MO	1402	6.5	21.3	TU	1410	7.3	24.0	TH	1454	6.3	20.7	FR	1535	6.8	22.3	TH	1404	6.3	20.7	FR	1434	6.9	22.6
LU	2039	1.0	3.3	MA	2043	0.0	0.0	JE	2115	1.2	3.9	VE	2145	0.7	2.3	JE	2018	1.2	3.9	VE	2038	0.7	2.3
8	0303	5.9	19.4	23	0304	6.7	22.0	8	0336	6.0	19.7	23	0401	6.9	22.6	8	0234	6.3	20.7	23	0249	7.1	23.3
	0840	2.5	8.2		0853	1.6	5.2		0930	2.1	6.9		1014	1.2	3.9		0833	1.6	5.2		0906	0.7	2.3
TU	1436	6.4	21.0	WE	1459	7.1	23.3	FR	1528	6.1	20.0	SA	1622	6.3	20.7	FR	1437	6.3	20.7	SA	1519	6.6	21.7
MA	2111	1.1	3.6	ME	2127	0.2	0.7	VE	2145	1.4	4.6	SA	2226	1.3	4.3	VE	2046	1.3	4.3	SA	2117	1.1	3.6
9	0336	5.9	19.4	24	0348	6.7	22.0	9	0406	6.0	19.7	24	0443	6.6	21.7	9	0301	6.3	20.7	24	0327	6.9	22.6
	0915	2.5	8.2		0944	1.6	5.2		1009	2.2	7.2		1106	1.5	4.9		0907	1.6	5.2		0950	0.9	3.0
WE	1511	6.2	20.3	TH	1549	6.8	22.3	SA	1605	5.8	19.0	SU	1713	5.8	19.0	SA	1511	6.1	20.0	SU	1604	6.2	20.3
ME	2143	1.3	4.3	JE	2211	0.6	2.0	SA	2216	1.7	5.6	DI	2309	1.9	6.2	SA	2115	1.5	4.9	DI	2156	1.7	5.6
10	0409	5.8	19.0	25	0434	6.6	21.7	10	0439	5.9	19.4	25	0529	6.2	20.3	10	0329	6.2	20.3	25	0406	6.6	21.7
	0954	2.6	8.5		1037	1.8	5.9		1052	2.3	7.5		1202	1.8	5.9		0943	1.6	5.2		1037	1.2	3.9
TH	1548	5.9	19.4	FR	1641	6.3	20.7	SU	1647	5.5	18.0	MO	1812	5.3	17.4	SU	1547	5.9	19.4	MO	1652	5.7	18.7
JE	2216	1.5	4.9	VE	2256	1.1	3.6	DI	2251	2.0	6.6	LU	2359	2.5	8.2	DI	2145	1.8	5.9	LU	2238	2.2	7.2
11	0445	5.7	18.7	26	0521	6.5	21.3	11	0517	5.8	19.0	26	0623	5.9	19.4	11	0359	6.1	20.0	26	0448	6.2	20.3
	1038	2.7	8.9		1135	1.9	6.2		1142	2.3	7.5		1309	2.1	6.9		1023	1.7	5.6		1128	1.6	5.2
FR	1629	5.7	18.7	SA	1737	5.8	19.0	MO	1736	5.2	17.1	TU	1927	4.9	16.1	MO	1627	5.6	18.4	TU	1746	5.2	17.1
VE	2252	1.8	5.9	SA	2344	1.7	5.6	LU	2332	2.4	7.9	MA				LU	2219	2.1	6.9	MA	2326	2.7	8.9
12	0525	5.6	18.4	27	0613	6.2	20.3	12	0602	5.7	18.7	27	0104	3.0	9.8	12	0434	6.0	19.7	27	0538	5.7	18.7
	1129	2.8	9.2		1239	2.1	6.9		1243	2.4	7.9		0730	5.6	18.4		1110	1.8	5.9		1227	2.0	6.6
SA	1716	5.3	17.4	SU	1841	5.3	17.4	TU	1838	4.9	16.1	WE	1427	2.2	7.2	TU	1713	5.3	17.4	WE	1856	4.9	16.1
SA	2333	2.1	6.9	DI				MA				ME	2101	4.8	15.7	MA	2259	2.5	8.2	ME			
13	0611	5.5	18.0	28	0039	2.2	7.2	13	0025	2.7	8.9	28	0231	3.2	10.5	13	0518	5.8	19.0	28	0031	3.1	10.2
	1228	2.8	9.2		0711	6.0	19.7		0701	5.6	18.4		0847	5.5	18.0		1206	2.0	6.6		0642	5.3	17.4
SU	1812	5.1	16.7	MO	1351	2.2	7.2	WE	1353	2.3	7.5	TH	1547	2.1	6.9	WE	1812	5.0	16.4	TH	1340	2.2	7.2
DI				LU	2000	5.0	16.4	ME	1959	4.8	15.7	JE	2224	4.9	16.1	ME	2351	2.8	9.2	JE	2026	4.8	15.7
14	0020	2.4	7.9	29	0145	2.7	8.9	14	0136	3.0	9.8	14	0616	5.6	18.4	14	0616	5.6	18.4	29	0200	3.3	10.8
	0705	5.5	18.0		0817	5.9	19.4		0813	5.7	18.7		1315	2.0	6.6		1315	2.0	6.6		0804	5.1	16.7
MO	1335	2.7	8.9	TU	1507	2.1	6.9	TH	1508	2.0	6.6	TH	1934	4.8	15.7	TH	1934	4.8	15.7	FR	1502	2.3	7.5
LU	1922	4.9	16.1	MA	2127	4.9	16.1	JE	2131	4.9	16.1	JE				VE	2149	4.9		VE	2149	4.9	16.1
15	0118	2.7	8.9	30	0302	3.0	9.8	15	0300	3.0	9.8	15	0107	3.1	10.2	15	0107	3.1	10.2	30	0331	3.2	10.5
	0805	5.6	18.4		0924	5.9	19.4		0925	5.9	19.4		0735	5.5	18.0		0735	5.5	18.0		0924	5.2	17.1
TU	1444	2.4	7.9	WE	1617	1.9	6.2	FR	1618	1.6	5.2	FR	1435	1.9	6.2	FR	1435	1.9	6.2	SA	1612	2.1	6.9
MA	2043	4.8	15.7	ME	2244	5.1	16.7	VE	2246	5.2	17.1	VE	2110	4.9	16.1	VE	2110	4.9	16.1	SA	2248	5.1	16.7
				3																			

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	0522	2.5	8.2	16	0459	1.9	6.2	1	0528	2.1	6.9	16	0533	1.1	3.6	1	0609	1.2	3.9	16	0012	6.6	21.7
MO	1117	5.6	18.4	TU	1104	6.1	20.0	WE	1128	5.5	18.0	TH	1146	6.0	19.7	SA	1223	5.6	18.4	SU	0650	0.7	2.3
LU	1745	1.7	5.6	MA	1723	1.1	3.6	ME	1737	1.9	6.2	JE	1743	1.5	4.9	SA	1807	2.1	6.9	DI	1314	5.8	19.0
2	0005	5.7	18.7	17	0550	1.3	4.3	2	0604	1.7	5.6	17	0620	0.7	2.3	2	0017	6.5	21.3	17	0053	6.7	22.0
TU	0559	2.2	7.2	WE	1159	6.4	21.0	TH	1209	5.7	18.7	FR	1237	6.2	20.3	SU	0648	0.9	3.0	MO	0733	0.6	2.0
MA	1158	5.8	19.0	ME	1810	0.9	3.0	JE	1810	1.8	5.9	VE	1827	1.5	4.9	DI	1305	5.8	19.0	MO	1357	5.9	19.4
3	0035	6.0	19.7	18	0024	6.8	22.3	3	0024	6.2	20.3	18	0035	6.9	22.6	3	0053	6.6	21.7	18	0132	6.6	21.7
WE	0634	1.8	5.9	TH	0637	0.8	2.6	FR	0638	1.3	4.3	SA	0704	0.5	1.6	MO	0727	0.6	2.0	TU	0813	0.6	2.0
ME	1236	6.0	19.7	JE	1249	6.6	21.7	VE	1248	5.9	19.4	SA	1324	6.2	20.3	LU	1347	5.9	19.4	MA	1437	5.8	19.0
SA	1849	1.4	4.6	SA	1852	0.9	3.0	SA	1843	1.7	5.6	SA	1909	1.6	5.2	LU	1924	2.0	6.6	MA	2012	2.2	7.2
4	0103	6.2	20.3	19	0103	7.1	23.3	4	0054	6.4	21.0	19	0114	6.9	22.6	4	0130	6.7	22.0	19	0211	6.5	21.3
TH	0706	1.6	5.2	FR	0721	0.5	1.6	SA	0713	1.0	3.3	SU	0746	0.4	1.3	TU	0808	0.4	1.3	WE	0851	0.7	2.3
JE	1311	6.1	20.0	VE	1336	6.6	21.7	SA	1325	6.0	19.7	DI	1408	6.2	20.3	MA	1429	6.0	19.7	ME	1516	5.8	19.0
5	0131	6.3	20.7	20	0141	7.1	23.3	5	0124	6.6	21.7	20	0152	6.8	22.3	5	0211	6.7	22.0	20	0249	6.3	20.7
FR	0738	1.3	4.3	SA	0803	0.4	1.3	SU	0748	0.8	2.6	MO	0827	0.5	1.6	WE	0852	0.4	1.3	TH	0929	0.9	3.0
VE	1345	6.2	20.3	SA	1420	6.5	21.3	DI	1403	6.1	20.0	LU	1450	6.0	19.7	ME	1514	5.9	19.4	TH	1554	5.6	18.4
SA	1947	1.4	4.6	SA	2012	1.3	4.3	DI	1948	1.8	5.9	LU	2029	2.0	6.6	ME	2049	2.1	6.9	JE	2131	2.5	8.2
6	0158	6.4	21.0	21	0218	7.1	23.3	6	0155	6.6	21.7	21	0230	6.6	21.7	6	0255	6.6	21.7	21	0327	6.0	19.7
SA	0810	1.2	3.9	SU	0845	0.5	1.6	MO	0825	0.7	2.3	TU	0908	0.7	2.3	TH	0938	0.5	1.6	FR	1006	1.1	3.6
SA	1420	6.2	20.3	DI	1504	6.3	20.7	LU	1441	6.0	19.7	MA	1532	5.8	19.0	JE	1601	5.8	19.0	FR	1634	5.5	18.0
SA	2016	1.5	4.9	DI	2051	1.6	5.2	LU	2023	2.0	6.6	MA	2109	2.3	7.5	JE	2139	2.3	7.5	VE	2214	2.6	8.5
7	0226	6.5	21.3	22	0256	6.8	22.3	7	0229	6.6	21.7	22	0309	6.3	20.7	7	0345	6.4	21.0	22	0408	5.7	18.7
SU	0845	1.1	3.6	MO	0928	0.7	2.3	TU	0905	0.7	2.3	WE	0949	1.0	3.3	FR	1027	0.7	2.3	SA	1044	1.4	4.6
DI	1455	6.1	20.0	MO	1547	6.0	19.7	MA	1522	5.9	19.4	ME	1615	5.6	18.4	FR	1653	5.7	18.7	SA	1716	5.3	17.4
DI	2046	1.7	5.6	LU	2130	2.0	6.6	MA	2101	2.1	6.9	ME	2151	2.6	8.5	VE	2235	2.4	7.9	SA	2302	2.7	8.9
8	0256	6.4	21.0	23	0334	6.5	21.3	8	0307	6.5	21.3	23	0349	6.0	19.7	8	0440	6.1	20.0	23	0453	5.4	17.7
MO	0922	1.1	3.6	TU	1011	1.0	3.3	WE	0948	0.8	2.6	TH	1032	1.3	4.3	SA	1120	0.9	3.0	SU	1124	1.7	5.6
LU	1533	5.9	19.4	MA	1633	5.6	18.4	ME	1607	5.7	18.7	TH	1701	5.4	17.7	SA	1750	5.7	18.7	DI	1802	5.2	17.1
LU	2119	2.0	6.6	MA	2212	2.4	7.9	ME	2143	2.4	7.9	JE	2238	2.8	9.2	SA	2341	2.5	8.2	DI	2358	2.8	9.2
9	0328	6.3	20.7	24	0415	6.0	19.7	9	0350	6.2	20.3	24	0433	5.6	18.4	9	0543	5.7	18.7	24	0544	5.1	16.7
TU	1002	1.2	3.9	WE	1058	1.4	4.6	TH	1037	1.0	3.3	FR	1117	1.6	5.2	SU	1217	1.2	3.9	MO	1209	2.0	6.6
MA	1614	5.7	18.7	ME	1724	5.3	17.4	JE	1659	5.5	18.0	VE	1753	5.1	16.7	DI	1852	5.7	18.7	MO	1854	5.2	17.1
MA	2156	2.3	7.5	ME	2300	2.8	9.2	JE	2235	2.6	8.5	VE	2333	3.0	9.8	DI				LU			
10	0405	6.1	20.0	25	0502	5.6	18.4	10	0443	5.9	19.4	25	0524	5.3	17.4	10	0055	2.4	7.9	25	0102	2.8	9.2
WE	1049	1.4	4.6	TH	1150	1.8	5.9	FR	1132	1.3	4.3	SA	1207	1.9	6.2	MO	0655	5.5	18.0	MA	0644	4.8	15.7
ME	1702	5.4	17.7	TH	1826	5.0	16.4	FR	1800	5.3	17.4	SA	1852	5.0	16.4	LU	1318	1.5	4.9	TU	1300	2.2	7.2
ME	2240	2.6	8.5	JE				VE	2341	2.8	9.2	SA				LU	1956	5.8	19.0	MA	1950	5.2	17.1
11	0452	5.9	19.4	26	0002	3.1	10.2	11	0548	5.6	18.4	26	0042	3.1	10.2	11	0211	2.2	7.2	26	0208	2.7	8.9
TH	1144	1.6	5.2	FR	0600	5.2	17.1	SA	1236	1.5	4.9	SU	0626	5.0	16.4	TU	0811	5.3	17.4	WE	0753	4.7	15.4
JE	1803	5.1	16.7	FR	1252	2.1	6.9	SA	1913	5.3	17.4	DI	1303	2.1	6.9	MA	1423	1.7	5.6	WE	1358	2.4	7.9
JE	2339	2.9	9.5	VE	1942	4.9	16.1	SA				DI	1957	5.0	16.4	MA	2057	5.9	19.4	ME	2045	5.4	17.7
12	0554	5.6	18.4	27	0124	3.3	10.8	12	0104	2.8	9.2	27	0158	3.0	9.8	12	0321	1.9	6.2	27	0311	2.4	7.9
FR	1252	1.8	5.9	SA	0715	5.0	16.4	SU	0707	5.4	17.7	MO	0738	4.8	15.7	WE	0926	5.3	17.4	TH	0905	4.7	15.4
VE	1924	5.0	16.4	SA	1403	2.3	7.5	DI	1346	1.6	5.2	LU	1406	2.3	7.5	ME	1527	1.9	6.2	TH	1458	2.5	8.2
13	0103	3.1	10.2	28	0251	3.1	10.2	13	0230	2.6	8.5	28	0307	2.8	9.2	13	0423	1.5	4.9	28	0406	2.0	6.6
SA	0717	5.4	17.7	SU	0835	4.9	16.1	MO	0830	5.4	17.7	TH	0851	4.8	15.7	TH	1035	5.4	17.7	FR	1012	4.9	16.1
SA	1410	1.8	5.9	SU	1515	2.3	7.5	LU	1456	1.6	5.2	TU	1507	2.3	7.5	JE	1626	2.0	6.6	FR	1556	2.5	8.2
SA	2052	5.1	16.7	DI	2159	5.1	16.7	LU	2132	5.8	19.0	MA	2148	5.4	17.7	JE	2243	6.4	21.0	VE	2221	5.8	19.0
14	0239	2.9	9.5	29	0358	2.8	9.2	14	0343	2.1	6.9	29	0403	2.4	7.9	14	0517	1.1	3.6	29	0455	1.6	5.2
SU	0845	5.5	18.0	MO	0945	5.0	16.4	TU	0945	5.6	18.4	WE	0956	5.0	16.4	FR	1134	5.6	18.4	SA	1110	5.1	16.7
DI	1526	1.6	5.2	MO	1613	2.2	7.2	MA	1559	1.5	4.9	ME	1601	2.3	7.5	FR	1719	2.0	6.6	SA	1648	2.5	8.2
DI	2202	5.5	18.0	LU	2244	5.4	17.7	MA	2225	6.1	20.0	ME	2231	5.7	18.7	VE	2329	6.5	21.3	SA	2303	6.1	20.0
15	0358	2.5	8.2	30	0448	2.5	8.2	15	0442	1.6	5.2	30	0449	2.0	6.6	15	0605	0.9	3.0	30	0541	1.2	3.9
MO	1001	5.8	19.0	TU	1041	5.3	17.4	WE	1050	5.8	19.0	TH	1051	5.2	17.1	SA	1227	5.7	18.7	SU	1200	5.4	17.7
LU	1630	1.3	4.3	TU	1659	2.0	6.6	ME	1654	1.5	4.9	TH	1647	2.2	7.2	SA	1807	2.0	6.6	SU	1735	2.3	7.5
LU	2257	6.0	19.7	MA	2321	5.7	18.7	ME	2312	6.5	21.3	JE	2308	5.9	19.4	SA				DI	2345	6.4	21.0
												31	0530	1.6	5.2								
												FR	1139	5.4	17.7								
												FR	1728	2.1	6.9								
												VE	2343	6.2	20.3								

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	0625	0.8	2.6	16	0038	6.4	21.0	1	0100	6.9	22.6	16	0138	6.3	20.7	1	0225	7.0	23.0	16	0225	6.1	20.0
MO	1247	5.7	18.7		0720	0.8	2.6		0738	0.1	0.3		0808	0.9	3.0		0841	0.2	0.7		0831	1.4	4.6
LU	1821	2.2	7.2	TU	1343	5.7	18.7	TH	1359	6.2	20.3	FR	1426	5.9	19.4	SU	1456	7.0	23.0	MO	1445	6.2	20.3
				MA	1919	2.2	7.2	JE	1942	1.6	5.2	VE	2012	1.9	6.2	DI	2102	0.8	2.6	LU	2053	1.5	4.9
2	0028	6.7	22.0	17	0117	6.4	21.0	2	0149	7.0	23.0	17	0212	6.2	20.3	2	0313	6.8	22.3	17	0259	6.0	19.7
	0709	0.4	1.3		0757	0.7	2.3		0822	0.0	0.0		0836	1.0	3.3		0922	0.6	2.0		0859	1.6	5.2
TU	1332	5.9	19.4	WE	1420	5.8	19.0	FR	1442	6.5	21.3	SA	1455	5.9	19.4	MO	1537	6.9	22.6	TU	1512	6.1	20.0
MA	1906	2.1	6.9	ME	1957	2.2	7.2	VE	2031	1.4	4.6	SA	2046	1.9	6.2	LU	2151	0.9	3.0	MA	2128	1.5	4.9
3	0113	6.8	22.3	18	0155	6.3	20.7	3	0238	7.0	23.0	18	0246	6.1	20.0	3	0401	6.3	20.7	18	0334	5.8	19.0
	0754	0.2	0.7		0832	0.8	2.6		0906	0.1	0.3		0905	1.1	3.6		1004	1.1	3.6		0929	1.9	6.2
WE	1416	6.0	19.7	TH	1454	5.8	19.0	SA	1525	6.6	21.7	SU	1524	5.9	19.4	TU	1619	6.7	22.0	WE	1541	6.0	19.7
ME	1953	2.0	6.6	JE	2033	2.2	7.2	SA	2120	1.3	4.3	DI	2120	1.9	6.2	MA	2242	1.1	3.6	ME	2206	1.6	5.2
4	0159	6.9	22.6	19	0231	6.2	20.3	4	0328	6.7	22.0	19	0320	5.9	19.4	4	0453	5.9	19.4	19	0412	5.5	18.0
	0839	0.1	0.3		0905	0.9	3.0		0949	0.3	1.0		0934	1.4	4.6		1048	1.7	5.6		1001	2.2	7.2
TH	1502	6.1	20.0	FR	1528	5.7	18.7	SU	1609	6.5	21.3	MO	1553	5.8	19.0	WE	1705	6.3	20.7	TH	1614	5.8	19.0
JE	2041	1.9	6.2	VE	2110	2.2	7.2	DI	2213	1.4	4.6	LU	2157	2.0	6.6	ME	2338	1.4	4.6	JE	2250	1.8	5.9
5	0248	6.8	22.3	20	0307	6.0	19.7	5	0419	6.3	20.7	20	0356	5.7	18.7	5	0551	5.3	17.4	20	0456	5.2	17.1
	0925	0.2	0.7		0937	1.1	3.6		1033	0.8	2.6		1004	1.6	5.2		1139	2.3	7.5		1039	2.5	8.2
FR	1548	6.1	20.0	SA	1601	5.6	18.4	MO	1655	6.4	21.0	TU	1624	5.7	18.7	TH	1758	5.9	19.4	FR	1654	5.7	18.7
VE	2133	1.9	6.2	SA	2148	2.3	7.5	LU	2308	1.5	4.9	MA	2239	2.0	6.6	JE				VE	2343	1.9	6.2
6	0339	6.6	21.7	21	0344	5.8	19.0	6	0513	5.9	19.4	21	0436	5.4	17.7	6	0043	1.7	5.6	21	0553	4.9	16.1
	1012	0.4	1.3		1009	1.3	4.3		1120	1.3	4.3		1037	2.0	6.6		0704	4.9	16.1		1128	2.9	9.5
SA	1636	6.1	20.0	SU	1635	5.5	18.0	TU	1744	6.2	20.3	WE	1659	5.6	18.4	FR	1243	2.8	9.2	SA	1749	5.4	17.7
SA	2228	1.9	6.2	DI	2229	2.4	7.9	MA				ME	2326	2.1	6.9	VE	1904	5.6	18.4	SA			
7	0433	6.2	20.3	22	0423	5.5	18.0	7	0008	1.6	5.2	22	0522	5.1	16.7	7	0159	1.9	6.2	22	0049	2.1	6.9
	1100	0.7	2.3		1043	1.6	5.2		0614	5.4	17.7		1116	2.3	7.5		0833	4.8	15.7		0710	4.7	15.4
SU	1727	6.1	20.0	MO	1712	5.4	17.7	WE	1212	1.9	6.2	TH	1742	5.5	18.0	SA	1408	3.0	9.8	SU	1241	3.2	10.5
DI	2329	2.0	6.6	LU	2316	2.5	8.2	ME	1839	6.0	19.7	JE				SA	2022	5.4	17.7	DI	1905	5.3	17.4
8	0531	5.8	19.0	23	0507	5.2	17.1	8	0116	1.8	5.9	23	0022	2.2	7.2	8	0319	1.9	6.2	23	0207	2.0	6.6
	1151	1.1	3.6		1120	1.9	6.2		0726	5.0	16.4		0620	4.8	15.7		0958	4.9	16.1		0844	4.8	15.7
MO	1821	6.0	19.7	TU	1754	5.4	17.7	TH	1314	2.4	7.9	FR	1204	2.7	8.9	SU	1535	3.0	9.8	MO	1417	3.2	10.5
LU				MA				JE	1942	5.8	19.0	VE	1836	5.4	17.7	DI	2137	5.5	18.0	LU	2032	5.4	17.7
9	0035	2.0	6.6	24	0010	2.5	8.2	9	0230	1.8	5.9	24	0128	2.2	7.2	9	0428	1.8	5.9	24	0324	1.7	5.6
	0636	5.5	18.0		0558	4.9	16.1		0851	4.8	15.7		0736	4.6	15.1		1100	5.2	17.1		1002	5.1	16.7
TU	1246	1.6	5.2	WE	1203	2.2	7.2	FR	1429	2.7	8.9	SA	1310	2.9	9.5	MO	1641	2.8	9.2	TU	1542	2.8	9.2
MA	1919	6.0	19.7	ME	1842	5.3	17.4	VE	2051	5.7	18.7	SA	1945	5.4	17.7	LU	2238	5.7	18.7	MA	2148	5.8	19.0
10	0145	1.9	6.2	25	0111	2.5	8.2	10	0343	1.7	5.6	25	0241	2.0	6.6	10	0521	1.5	4.9	25	0429	1.3	4.3
	0749	5.2	17.1		0701	4.7	15.4		1013	4.9	16.1		0906	4.6	15.1		1146	5.5	18.0		1058	5.6	18.4
WE	1348	2.0	6.6	TH	1255	2.5	8.2	SA	1547	2.8	9.2	SU	1434	3.0	9.8	TU	1730	2.5	8.2	WE	1646	2.3	7.5
ME	2020	5.9	19.4	JE	1938	5.3	17.4	SA	2157	5.8	19.0	DI	2059	5.5	18.0	MA	2327	5.9	19.4	ME	2250	6.2	20.3
11	0256	1.8	5.9	26	0217	2.3	7.5	11	0448	1.5	4.9	26	0352	1.7	5.6	11	0603	1.3	4.3	26	0522	0.9	3.0
	0908	5.0	16.4		0816	4.6	15.1		1117	5.1	16.7		1023	4.9	16.1		1223	5.7	18.7		1144	6.1	20.0
TH	1455	2.3	7.5	FR	1359	2.7	8.9	SU	1652	2.7	8.9	MO	1553	2.9	9.5	WE	1810	2.2	7.2	TH	1739	1.7	5.6
JE	2121	6.0	19.7	VE	2038	5.5	18.0	DI	2254	5.9	19.4	LU	2205	5.9	19.4	ME				JE	2345	6.6	21.7
12	0403	1.6	5.2	27	0322	2.0	6.6	12	0541	1.3	4.3	27	0453	1.2	3.9	12	0008	6.1	20.0	27	0609	0.6	2.0
	1022	5.1	16.7		0935	4.7	15.4		1207	5.4	17.7		1121	5.3	17.4		0638	1.2	3.9		1226	6.6	21.7
FR	1602	2.4	7.9	SA	1508	2.8	9.2	MO	1744	2.5	8.2	TU	1657	2.5	8.2	TH	1255	5.9	19.4	FR	1827	1.1	3.6
VE	2217	6.1	20.0	SA	2136	5.7	18.7	LU	2342	6.1	20.0	MA	2304	6.3	20.7	JE	1845	1.9	6.2	VE			
13	0502	1.3	4.3	28	0422	1.6	5.2	13	0625	1.1	3.6	28	0546	0.8	2.6	13	0045	6.2	20.3	28	0036	6.9	22.6
	1126	5.3	17.4		1044	4.9	16.1		1248	5.6	18.4		1210	5.8	19.0		0709	1.1	3.6		0652	0.4	1.3
SA	1702	2.4	7.9	SU	1614	2.7	8.9	TU	1827	2.3	7.5	WE	1752	2.0	6.6	FR	1324	6.0	19.7	SA	1306	7.0	23.0
SA	2308	6.2	20.3	DI	2230	6.0	19.7	MA				ME	2358	6.7	22.0	VE	1917	1.7	5.6	SA	1912	0.7	2.3
14	0554	1.1	3.6	29	0516	1.2	3.9	14	0025	6.2	20.3	29	0633	0.4	1.3	14	0120	6.2	20.3	29	0124	7.0	23.0
	1219	5.5	18.0		1140	5.3	17.4		0703	0.9	3.0		1253	6.2	20.3		0737	<					

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	0257 0853 TU 1503 MA 2128	6.7 1.1 7.1 0.6	22.0 3.6 23.3 2.0	16	0240 0828 WE 1435 ME 2103	6.0 1.9 6.4 1.2	19.7 6.2 21.0 3.9	1	0416 0954 FR 1555 VE 2240	5.9 2.5 6.3 1.3	19.4 8.2 20.7 4.3	16	0345 0918 SA 1522 SA 2210	5.8 2.6 6.3 1.2	19.0 8.5 20.7 3.9	1	0444 1021 SU 1615 DI 2259	5.7 2.9 5.9 1.6	18.7 9.5 19.4 5.2	16	0423 1003 MO 1606 LU 2247	5.9 2.6 6.3 1.0	19.4 8.5 20.7 3.3
2	0344 0934 WE 1544 ME 2215	6.3 1.6 6.7 0.9	20.7 5.2 22.0 3.0	17	0316 0859 TH 1506 JE 2141	5.9 2.2 6.3 1.3	19.4 7.2 20.7 4.3	2	0508 1045 SA 1644 SA 2333	5.5 2.9 5.8 1.7	18.0 9.5 19.0 5.6	17	0433 1006 SU 1610 DI 2302	5.6 2.8 6.0 1.4	18.4 9.2 19.7 4.6	2	0536 1117 MO 1706 LU 2348	5.4 3.1 5.5 1.9	17.7 10.2 18.0 6.2	17	0516 1103 TU 1704 MA 2339	5.9 2.7 6.0 1.3	19.4 8.9 19.7 4.3
3	0433 1019 TH 1628 JE 2308	5.8 2.1 6.3 1.3	19.0 6.9 20.7 4.3	18	0355 0934 FR 1540 VE 2225	5.6 2.5 6.1 1.5	18.4 8.2 20.0 4.9	3	0611 1149 SU 1745 DI	5.2 3.2 5.4 5.4	17.1 10.5 17.7 17.7	18	0530 1107 MO 1711 LU	5.4 3.0 5.7 5.7	17.7 9.8 18.7 18.7	3	0634 1226 TU 1808 MA	5.3 3.2 5.2 5.2	17.4 10.5 17.1 17.1	18	0614 1214 WE 1811 ME	5.9 2.7 5.6 5.6	19.4 8.9 18.4 18.4
4	0530 1110 FR 1719 VE	5.4 2.6 5.8 5.8	17.7 8.5 19.0 19.0	19	0441 1015 SA 1623 SA 2318	5.4 2.8 5.8 1.7	17.7 9.2 19.0 5.6	4	0035 0726 MO 1313 LU 1901	2.1 5.1 3.3 5.1	6.9 16.7 10.8 16.7	19	0002 0639 TU 1227 MA 1828	1.6 5.4 3.1 5.5	5.2 17.7 10.2 18.0	4	0043 0738 WE 1343 ME 1921	2.3 5.3 3.2 4.9	7.5 17.4 10.5 16.1	19	0037 0716 TH 1331 JE 1928	1.7 5.9 2.5 5.4	5.6 19.4 8.2 17.7
5	0008 0640 SA 1216 SA 1825	1.8 5.0 3.1 5.4	5.9 16.4 10.2 17.7	20	0539 1111 SU 1722 DI	5.1 3.1 5.5 5.5	16.7 10.2 18.0 18.0	5	0147 0842 TU 1440 MA 2024	2.3 5.1 3.2 5.0	7.5 16.7 10.5 16.4	20	0109 0753 WE 1355 ME 1952	1.8 5.5 2.9 5.4	5.9 18.0 9.5 17.7	5	0145 0840 TH 1455 JE 2038	2.5 5.4 2.9 4.9	8.2 17.7 9.5 16.1	20	0141 0819 FR 1445 VE 2048	1.9 6.1 2.2 5.3	6.2 20.0 7.2 17.4
6	0121 0807 SU 1347 DI 1948	2.1 4.9 3.2 5.2	6.9 16.1 10.5 17.1	21	0022 0655 MO 1231 LU 1842	1.9 5.0 3.2 5.4	6.2 16.4 10.5 17.7	6	0259 0943 WE 1547 ME 2135	2.3 5.3 2.9 5.1	7.5 17.4 9.5 16.7	21	0219 0859 TH 1511 JE 2111	1.8 5.8 2.4 5.6	5.9 19.0 7.9 18.4	6	0249 0933 FR 1553 VE 2147	2.6 5.6 2.6 5.0	8.5 18.4 8.5 16.4	21	0247 0918 SA 1552 SA 2203	2.2 6.3 1.8 5.5	7.2 20.7 5.9 18.0
7	0242 0929 MO 1517 LU 2109	2.2 5.0 3.1 5.2	7.2 16.4 10.2 17.1	22	0138 0822 TU 1409 MA 2013	1.9 5.1 3.1 5.4	6.2 16.7 10.2 17.7	7	0358 1029 TH 1637 JE 2232	2.3 5.6 2.5 5.3	7.5 18.4 8.2 17.4	22	0325 0954 FR 1613 VE 2219	1.8 6.2 1.9 5.8	5.9 20.3 6.2 19.0	7	0346 1016 SA 1640 SA 2243	2.6 5.8 2.2 5.2	8.5 19.0 7.2 17.1	22	0351 1012 SU 1650 DI 2308	2.3 6.6 1.4 5.7	7.5 21.7 4.6 18.7
8	0353 1029 TU 1621 MA 2214	2.1 5.3 2.8 5.4	6.9 17.4 9.2 17.7	23	0254 0934 WE 1530 ME 2131	1.8 5.5 2.7 5.7	5.9 18.0 8.9 18.7	8	0445 1106 FR 1717 VE 2318	2.2 5.9 2.1 5.6	7.2 19.4 6.9 18.4	23	0423 1043 SA 1706 SA 2319	1.7 6.6 1.3 6.1	5.6 21.7 4.3 20.0	8	0434 1053 SU 1721 DI 2331	2.6 6.1 1.8 5.4	8.5 20.0 5.9 17.7	23	0450 1101 MO 1742 LU	2.3 6.8 1.0 1.0	7.5 22.3 3.3 3.3
9	0447 1113 WE 1708 ME 2305	1.9 5.6 2.4 5.6	6.2 18.4 7.9 18.4	24	0359 1029 TH 1632 JE 2236	1.5 5.9 2.1 6.1	4.9 19.4 6.9 20.0	9	0523 1138 SA 1753 SA 2359	2.1 6.1 1.7 5.8	6.9 20.0 5.6 19.0	24	0514 1127 SU 1755 DI	1.7 7.0 0.8 0.8	5.6 23.0 2.6 2.6	9	0515 1128 MO 1758 LU	2.5 6.3 1.4 1.4	8.2 20.7 4.6 4.6	24	0005 0542 TU 1147 MA 1829	5.9 2.3 6.9 0.7	19.4 7.5 22.6 2.3
10	0530 1148 TH 1747 JE 2347	1.7 5.8 2.1 5.8	5.6 19.0 6.9 19.0	25	0454 1114 FR 1724 VE 2332	1.2 6.5 1.4 6.4	3.9 21.3 4.6 21.0	10	0557 1208 SU 1826 DI	2.0 6.4 1.4 1.4	6.6 21.0 4.6 4.6	25	0012 0600 MO 1208 LU 1840	6.3 1.7 7.2 0.5	20.7 5.6 23.6 1.6	10	0013 0553 TU 1201 MA 1835	5.7 2.4 6.6 1.1	18.7 7.9 21.7 3.6	25	0054 0629 WE 1231 ME 1913	6.1 2.3 7.0 0.6	20.0 7.5 23.0 2.0
11	0604 1219 FR 1821 VE	1.6 6.0 1.8 1.8	5.2 19.7 5.9 5.9	26	0541 1156 SA 1810 SA	1.1 6.9 0.9 0.9	3.6 22.6 3.0 3.0	11	0036 0628 MO 1237 LU 1858	5.9 2.0 6.5 1.1	19.4 6.6 21.3 3.6	26	0101 0644 TU 1249 MA 1924	6.4 1.8 7.3 0.4	21.0 5.9 24.0 1.3	11	0053 0629 WE 1235 ME 1911	5.9 2.4 6.7 0.8	19.4 7.9 22.0 2.6	26	0138 0713 TH 1313 JE 1955	6.2 2.3 7.0 0.6	20.3 7.5 23.0 2.0
12	0024 0635 SA 1247 SA 1853	6.0 1.5 6.2 1.5	19.7 4.9 20.3 4.9	27	0023 0625 SU 1236 DI 1855	6.7 1.0 7.2 0.5	22.0 3.3 23.6 1.6	12	0112 0658 TU 1306 MA 1932	6.1 2.0 6.7 0.9	20.0 6.6 22.0 3.0	27	0147 0727 WE 1329 ME 2006	6.4 1.9 7.2 0.4	21.0 6.2 23.6 1.3	12	0132 0706 TH 1311 JE 1950	6.0 2.4 6.8 0.7	19.7 7.9 22.3 2.3	27	0220 0754 FR 1353 VE 2034	6.2 2.3 6.9 0.7	20.3 7.5 22.6 2.3
13	0059 0703 SU 1314 DI 1924	6.1 1.5 6.4 1.3	20.0 4.9 21.0 4.3	28	0111 0707 MO 1315 LU 1939	6.8 1.1 7.4 0.3	22.3 3.6 24.3 1.0	13	0148 0730 WE 1335 ME 2007	6.1 2.1 6.7 0.8	20.0 6.9 22.0 2.6	28	0231 0808 TH 1409 JE 2049	6.3 2.1 7.0 0.6	20.7 6.9 23.0 2.0	13	0212 0744 FR 1348 VE 2030	6.1 2.4 6.9 0.6	20.0 7.9 22.6 2.0	28	0259 0835 SA 1432 SA 2112	6.1 2.4 6.7 0.9	20.0 7.9 22.0 3.0
14	0132 0731 MO 1341 LU 1955	6.2 1.6 6.4 1.2	20.3 5.2 21.0 3.9	29	0157 0747 TU 1353 MA 2022	6.7 1.3 7.3 0.3	22.0 4.3 24.0 1.0	14	0225 0803 TH 1407 JE 2044	6.1 2.2 6.7 0.9	20.0 7.2 22.0 3.0	29	0314 0850 FR 1449 VE 2131	6.1 2.4 6.7 0.9	20.0 7.9 22.0 3.0	14	0253 0826 SA 1429 SA 2113	6.1 2.4 6.8 0.7	20.0 7.9 22.3 2.3	29	0338 0915 SU 1510 DI 2149	6.0 2.5 6.4 1.1	19.7 8.2 21.0 3.6
15	0206 0759 TU 1408 MA 2028	6.1 1.7 6.5 1.1	20.0 5.6 21.3 3.6	30	0243 0828 WE 1432 ME 2106	6.5 1.7 7.1 0.5	21.3 5.6 23.3 1.6	15	0303 0838 FR 1442 VE 2124	6.0 2.4 6.5 1.0	19.7 7.9 21.3 3.3	30	0358 0934 SA 1530 SA 2214	5.9 2.6 6.3 1.2	19.4 8.5 20.7 3.9	15	0336 0911 SU 1515 DI 2158	6.0 2.5 6.6 0.8	19.7 8.2 21.7 2.6	30	0416 0957 MO 1550 LU 2225	5.8 2.7 6.0 1.4	19.0 8.9 19.7 4.6
				31	0328 0910 TH 1513 JE 2151	6.2 2.1 6.7 0.9	20.3 6.9 22.0 3.0													31	0456 1043 TU 1633 MA 2303	5.7 2.8 5.7 1.8	18.7 9.2 18.7 5.9