

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	0027	0.5	1.6	16	0108	0.7	2.3	1	0128	1.0	3.3	16	0152	1.9	6.2	1	0029	1.2	3.9	16	0056	2.1	6.9
	0808	4.8	15.7		0832	4.8	15.7		0828	4.8	15.7		0831	4.5	14.8		0706	4.7	15.4		0705	4.3	14.1
FR	1332	3.6	11.8	SA	1430	3.1	10.2	MO	1441	2.6	8.5	TU	1512	2.2	7.2	MO	1320	2.1	6.9	TU	1340	1.8	5.9
VE	1738	4.1	13.5	SA	1854	3.8	12.5	LU	1948	3.8	12.5	MA	2053	3.6	11.8	LU	1859	4.1	13.5	MA	1953	3.9	12.8
2	0105	0.6	2.0	17	0146	1.1	3.6	2	0208	1.5	4.9	17	0226	2.4	7.9	2	0109	1.6	5.2	17	0130	2.5	8.2
	0841	4.8	15.7		0905	4.8	15.7		0859	4.8	15.7		0854	4.4	14.4		0735	4.7	15.4		0725	4.2	13.8
SA	1423	3.4	11.2	SU	1525	2.9	9.5	TU	1535	2.2	7.2	WE	1555	2.0	6.6	TU	1406	1.8	5.9	WE	1414	1.7	5.6
SA	1829	3.9	12.8	DI	1951	3.6	11.8	MA	2100	3.6	11.8	ME	2210	3.5	11.5	MA	2003	4.0	13.1	ME	2049	3.9	12.8
3	0145	0.8	2.6	18	0222	1.5	4.9	3	0252	2.0	6.6	18	0303	2.8	9.2	3	0152	2.1	6.9	18	0206	2.8	9.2
	0915	4.8	15.7		0936	4.7	15.4		0932	4.7	15.4		0917	4.2	13.8		0805	4.7	15.4		0746	4.1	13.5
SU	1521	3.2	10.5	MO	1620	2.6	8.5	WE	1631	1.9	6.2	TH	1640	1.9	6.2	WE	1455	1.4	4.6	TH	1450	1.6	5.2
DI	1930	3.7	12.1	LU	2101	3.3	10.8	ME	2230	3.6	11.8	JE	2345	3.6	11.8	ME	2117	3.9	12.8	JE	2154	3.9	12.8
4	0227	1.1	3.6	19	0257	2.0	6.6	4	0342	2.5	8.2	19	0349	3.2	10.5	4	0240	2.6	8.5	19	0249	3.1	10.2
	0950	4.8	15.7		1005	4.6	15.1		1007	4.7	15.4		0941	4.1	13.5		0838	4.6	15.1		0806	4.0	13.1
MO	1622	2.9	9.5	TU	1712	2.4	7.9	TH	1727	1.5	4.9	FR	1729	1.7	5.6	TH	1547	1.2	3.9	FR	1529	1.5	4.9
LU	2045	3.5	11.5	MA	2232	3.2	10.5	JE				VE			JE	2244	4.0	13.1	VE	2308	3.9	12.8	
5	0312	1.6	5.2	20	0336	2.5	8.2	5	0018	3.7	12.1	20	0121	3.7	12.1	5	0338	3.1	10.2	20	0345	3.4	11.2
	1026	4.8	15.7		1033	4.4	14.4		0447	3.1	10.2		0504	3.5	11.5		0914	4.4	14.4		0829	3.8	12.5
TU	1721	2.5	8.2	WE	1801	2.1	6.9	FR	1045	4.5	14.8	SA	1011	4.0	13.1	FR	1643	1.1	3.6	SA	1614	1.5	4.9
MA	2217	3.3	10.8	ME				VE	1825	1.2	3.9	SA	1822	1.6	5.2	VE			SA				
6	0403	2.1	6.9	21	0025	3.3	10.8	6	0202	3.9	12.8	21	0238	3.9	12.8	6	0019	4.1	13.5	21	0026	4.0	13.1
	1102	4.8	15.7		0423	3.0	9.8		0614	3.5	11.5		0707	3.7	12.1		0459	3.4	11.2		0520	3.5	11.5
WE	1816	2.0	6.6	TH	1101	4.3	14.1	SA	1130	4.4	14.4	SU	1051	3.9	12.8	SA	0956	4.2	13.8	SU	0855	3.7	12.1
ME				JE	1848	1.8	5.9	SA	1923	1.0	3.3	DI	1917	1.5	4.9	SA	1744	1.1	3.6	DI	1708	1.5	4.9
7	0007	3.4	11.2	22	0208	3.5	11.5	7	0320	4.2	13.8	22	0333	4.1	13.5	7	0146	4.2	13.8	22	0136	4.1	13.5
	0503	2.6	8.5		0536	3.4	11.2		0751	3.7	12.1		0844	3.6	11.8		0645	3.6	11.8		0737	3.5	11.5
TH	1139	4.7	15.4	FR	1131	4.2	13.8	SU	1224	4.2	13.8	MO	1150	3.8	12.5	SU	1052	3.9	12.8	MO	0941	3.6	11.8
JE	1907	1.5	4.9	VE	1932	1.6	5.2	DI	2020	0.8	2.6	LU	2011	1.3	4.3	DI	1850	1.1	3.6	LU	1811	1.5	4.9
8	0156	3.6	11.8	23	0324	3.8	12.5	8	0418	4.5	14.8	23	0415	4.3	14.1	8	0255	4.4	14.4	23	0233	4.2	13.8
	0618	3.1	10.2		0718	3.6	11.8		0912	3.6	11.8		0937	3.6	11.8		0824	3.5	11.5		0846	3.4	11.2
FR	1219	4.6	15.1	SA	1206	4.1	13.5	MO	1328	4.2	13.8	TU	1302	3.8	12.5	MO	1210	3.8	12.5	TU	1110	3.5	11.5
VE	1956	1.1	3.6	SA	2015	1.4	4.6	LU	2115	0.7	2.3	MA	2102	1.1	3.6	LU	1956	1.1	3.6	MA	1918	1.4	4.6
9	0321	4.0	13.1	24	0415	4.1	13.5	9	0503	4.6	15.1	24	0449	4.4	14.4	9	0348	4.5	14.8	24	0316	4.3	14.1
	0740	3.4	11.2		0845	3.7	12.1		1012	3.5	11.5		1012	3.5	11.5		0928	3.3	10.8		0918	3.3	10.8
SA	1301	4.6	15.1	SU	1247	4.1	13.5	TU	1434	4.2	13.8	WE	1414	3.9	12.8	TU	1336	3.8	12.5	WE	1251	3.5	11.5
SA	2044	0.7	2.3	DI	2056	1.1	3.6	MA	2205	0.6	2.0	ME	2148	0.9	3.0	MA	2057	1.0	3.3	ME	2019	1.3	4.3
10	0425	4.4	14.4	25	0455	4.3	14.1	10	0542	4.7	15.4	25	0520	4.5	14.8	10	0429	4.5	14.8	25	0352	4.4	14.4
	0858	3.6	11.8		0946	3.7	12.1		1059	3.4	11.2		1044	3.3	10.8		1012	3.1	10.2		0946	3.0	9.8
SU	1348	4.5	14.8	MO	1334	4.1	13.5	WE	1535	4.2	13.8	TH	1516	4.0	13.1	WE	1450	3.8	12.5	TH	1415	3.7	12.1
DI	2132	0.4	1.3	LU	2137	0.9	3.0	ME	2251	0.6	2.0	JE	2231	0.8	2.6	ME	2149	1.0	3.3	JE	2113	1.2	3.9
11	0517	4.6	15.1	26	0531	4.5	14.8	11	0616	4.7	15.4	26	0547	4.5	14.8	11	0503	4.5	14.8	26	0422	4.4	14.4
	1004	3.7	12.1		1031	3.7	12.1		1143	3.2	10.5		1118	3.1	10.2		1050	2.9	9.5		1017	2.8	9.2
MO	1439	4.5	14.8	TU	1425	4.1	13.5	TH	1629	4.2	13.8	FR	1613	4.1	13.5	TH	1549	3.9	12.8	FR	1522	3.9	12.8
LU	2219	0.3	1.0	MA	2216	0.8	2.6	JE	2332	0.7	2.3	VE	2311	0.8	2.6	JE	2233	1.1	3.6	VE	2201	1.2	3.9
12	0602	4.8	15.7	27	0603	4.6	15.1	12	0646	4.7	15.4	27	0613	4.6	15.1	12	0531	4.5	14.8	27	0449	4.5	14.8
	1101	3.7	12.1		1108	3.6	11.8		1225	3.0	9.8		1155	2.8	9.2		1125	2.7	8.9		1051	2.4	7.9
TU	1531	4.4	14.4	WE	1516	4.1	13.5	FR	1719	4.1	13.5	SA	1707	4.2	13.8	FR	1640	4.0	13.1	SA	1620	4.1	13.5
MA	2304	0.2	0.7	ME	2255	0.6	2.0	VE				SA	2350	0.9	3.0	VE	2312	1.3	4.3	SA	2244	1.3	4.3
13	0643	4.9	16.1	28	0634	4.6	15.1	13	0010	0.9	3.0	28	0639	4.7	15.4	13	0557	4.5	14.8	28	0515	4.6	15.1
	1153	3.6	11.8		1144	3.6	11.8		0715	4.7	15.4		1236	2.5	8.2		1159	2.4	7.9		1128	2.0	6.6
WE	1623	4.3	14.1	TH	1606	4.2	13.8	SA	1307	2.8	9.2	SU	1802	4.2	13.8	SA	1728	4.0	13.1	SU	1716	4.2	13.8
ME	2348	0.3	1.0	JE	2333	0.5	1.6	SA	1807	4.0	13.1	DI				SA	2348	1.5	4.9	DI	2326	1.6	5.2
14	0721	4.9	16.1	29	0702	4.7	15.4	14	0045	1.1	3.6	29	0620	4.5	14.8	14	0620	4.5	14.8	29	0542	4.6	15.1
	1244	3.4	11.2		1222	3.4	11.2		07														

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	0141	2.7	8.9	16	0157	3.2	10.5	1	0245	3.4	11.2	16	0248	3.5	11.5	1	0527	3.1	10.2	16	0433	3.2	10.5	
TH	0714	4.5	14.8		0644	3.9	12.8		0711	4.1	13.5		0621	3.7	12.1		TU	0904	3.4	11.2		0802	3.4	11.2
JE	1420	0.7	2.3	FR	1402	1.1	3.6	SA	1442	0.5	1.6	SU	1407	0.9	3.0	TU	1604	1.3	4.3	WE	1513	1.3	4.3	
	2129	4.3	14.1	VE	2139	4.2	13.8	SA	2233	4.6	15.1	DI	2209	4.4	14.4	MA	2346	4.6	15.1	ME	2251	4.5	14.8	
2	0238	3.1	10.2	17	0248	3.4	11.2	2	0411	3.4	11.2	17	0402	3.5	11.5	2	0637	2.8	9.2	17	0533	2.9	9.5	
FR	0749	4.3	14.1		0705	3.8	12.5		0759	3.8	12.5		0652	3.6	11.8		1042	3.2	10.5		0927	3.3	10.8	
VE	1510	0.7	2.3	SA	1438	1.2	3.9	SU	1536	0.8	2.6	MO	1449	1.1	3.6	WE	1701	1.7	5.6	TH	1603	1.6	5.2	
	2246	4.4	14.4	SA	2237	4.2	13.8	DI	2335	4.6	15.1	LU	2256	4.4	14.4	ME				JE	2327	4.5	14.8	
3	0353	3.4	11.2	18	0359	3.5	11.5	3	0549	3.3	10.8	18	0531	3.4	11.2	3	0028	4.5	14.8	18	0625	2.5	8.2	
SA	0828	4.1	13.5		0726	3.7	12.1		0906	3.5	11.5		0742	3.4	11.2		0731	2.4	7.9		1108	3.2	10.5	
SA	1605	0.9	3.0	SU	1521	1.3	4.3	MO	1636	1.1	3.6	TU	1538	1.3	4.3	TH	1231	3.1	10.2	FR	1659	2.0	6.6	
				DI	2337	4.2	13.8	LU				MA	2342	4.4	14.4	JE	1803	2.2	7.2	VE				
4	0002	4.4	14.4	19	0555	3.5	11.5	4	0033	4.6	15.1	19	0640	3.2	10.5	4	0105	4.4	14.4	19	0003	4.5	14.8	
SU	0533	3.5	11.5		0751	3.5	11.5		0715	3.0	9.8		0912	3.2	10.5		0813	2.1	6.9		0711	2.1	6.9	
DI	0920	3.8	12.5	MO	1612	1.4	4.6	TU	1043	3.3	10.8	WE	1634	1.5	4.9	FR	1406	3.3	10.8	SA	1253	3.3	10.8	
	1708	1.1	3.6	LU				MA	1742	1.5	4.9	ME				VE	1910	2.5	8.2	SA	1804	2.4	7.9	
5	0114	4.4	14.4	20	0035	4.3	14.1	5	0124	4.5	14.8	20	0025	4.4	14.4	5	0137	4.3	14.1	20	0039	4.5	14.8	
MO	0721	3.3	10.8		0744	3.3	10.8		0812	2.7	8.9		0722	2.9	9.5		0849	1.7	5.6		0756	1.6	5.2	
LU	1038	3.5	11.5	TU	0858	3.3	10.8	WE	1234	3.2	10.5	TH	1103	3.2	10.5	SA	1522	3.5	11.5	SU	1426	3.6	11.8	
	1817	1.2	3.9	MA	1714	1.5	4.9	ME	1850	1.8	5.9	JE	1738	1.7	5.6	SA	2015	2.8	9.2	DI	1914	2.8	9.2	
6	0214	4.5	14.8	21	0127	4.3	14.1	6	0206	4.4	14.4	21	0104	4.5	14.8	6	0207	4.2	13.8	21	0115	4.5	14.8	
TU	0835	3.1	10.2		0817	3.1	10.2		0854	2.4	7.9		0758	2.5	8.2		0922	1.5	4.9		0840	1.1	3.6	
MA	1222	3.4	11.2	WE	1059	3.2	10.5	TH	1406	3.3	10.8	FR	1251	3.2	10.5	SU	1622	3.8	12.5	MO	1543	4.0	13.1	
	1928	1.4	4.6	ME	1824	1.6	5.2	JE	1955	2.0	6.6	VE	1845	2.0	6.6	DI	2113	3.1	10.2	LU	2025	3.1	10.2	
7	0302	4.5	14.8	22	0210	4.4	14.4	7	0241	4.4	14.4	22	0140	4.5	14.8	7	0235	4.1	13.5	22	0153	4.5	14.8	
WE	0921	2.8	9.2		0843	2.9	9.5		0928	2.1	6.9		0835	2.0	6.6		0953	1.2	3.9		0924	0.6	2.0	
ME	1356	3.5	11.5	TH	1251	3.3	10.8	FR	1517	3.5	11.5	SA	1420	3.5	11.5	MO	1710	4.1	13.5	TU	1647	4.3	14.1	
	2031	1.5	4.9	JE	1932	1.6	5.2	VE	2052	2.3	7.5	SA	1951	2.2	7.2	LU	2205	3.2	10.5	MA	2130	3.4	11.2	
8	0340	4.4	14.4	23	0246	4.4	14.4	8	0311	4.3	14.1	23	0214	4.5	14.8	8	0301	4.1	13.5	23	0235	4.5	14.8	
TH	0957	2.6	8.5		0913	2.5	8.2		0958	1.8	5.9		0912	1.5	4.9		1024	1.0	3.3		1010	0.3	1.0	
JE	1506	3.6	11.8	FR	1418	3.5	11.5	SA	1615	3.7	12.1	SU	1532	3.8	12.5	TU	1752	4.2	13.8	WE	1743	4.5	14.8	
	2124	1.6	5.2	VE	2033	1.7	5.6	SA	2141	2.5	8.2	DI	2051	2.5	8.2	MA	2251	3.4	11.2	ME	2231	3.5	11.5	
9	0410	4.4	14.4	24	0317	4.4	14.4	9	0337	4.2	13.8	24	0247	4.6	15.1	9	0328	4.0	13.1	24	0320	4.5	14.8	
FR	1029	2.3	7.5		0946	2.1	6.9		1028	1.5	4.9		0952	1.0	3.3		1056	0.9	3.0		1056	0.1	0.3	
VE	1603	3.7	12.1	SA	1527	3.8	12.5	SU	1704	3.9	12.8	MO	1636	4.1	13.5	WE	1831	4.4	14.4	TH	1834	4.7	15.4	
	2209	1.8	5.9	SA	2126	1.8	5.9	DI	2226	2.7	8.9	LU	2148	2.8	9.2	ME	2332	3.5	11.5	JE	2328	3.6	11.8	
10	0436	4.4	14.4	25	0347	4.5	14.8	10	0401	4.2	13.8	25	0321	4.6	15.1	10	0355	4.0	13.1	25	0408	4.5	14.8	
SA	1059	2.0	6.6		1022	1.6	5.2		1056	1.3	4.3		1033	0.6	2.0		1127	0.8	2.6		1143	0.0	0.0	
SA	1653	3.9	12.8	SU	1627	4.1	13.5	MO	1749	4.1	13.5	TU	1736	4.4	14.4	TH	1909	4.5	14.8	FR	1923	4.8	15.7	
	2249	2.0	6.6	DI	2214	2.1	6.9	LU	2307	2.9	9.5	MA	2242	3.1	10.2	JE				VE				
11	0459	4.3	14.1	26	0416	4.6	15.1	11	0423	4.1	13.5	26	0357	4.6	15.1	11	0012	3.5	11.5	26	0025	3.5	11.5	
SU	1129	1.8	5.9		1059	1.2	3.9		1125	1.1	3.6		1115	0.2	0.7		0423	4.0	13.1		0459	4.4	14.4	
DI	1739	4.0	13.1	MO	1726	4.3	14.1	TU	1831	4.3	14.1	WE	1833	4.6	15.1	FR	1200	0.7	2.3	SA	1229	0.1	0.3	
	2326	2.2	7.2	LU	2301	2.4	7.9	MA	2346	3.1	10.2	ME	2336	3.3	10.8	VE	1947	4.5	14.8	SA	2009	4.8	15.7	
12	0522	4.3	14.1	27	0447	4.6	15.1	12	0446	4.1	13.5	27	0436	4.6	15.1	12	0053	3.6	11.8	27	0125	3.5	11.5	
MO	1159	1.6	5.2		1140	0.7	2.3		1154	1.0	3.3		1159	0.1	0.3		0454	4.0	13.1		0551	4.2	13.8	
LU	1824	4.1	13.5	TU	1824	4.4	14.4	WE	1913	4.4	14.4	TH	1929	4.7	15.4	SA	1234	0.7	2.3	SU	1315	0.3	1.0	
				MA	2349	2.7	8.9	ME				JE				SA	2024	4.5	14.8	DI	2053	4.8	15.7	
13	0002	2.5	8.2	28	0519	4.6	15.1	13	0025	3.2	10.5	28	0032	3.4	11.2	13	0138	3.6	11.8	28	0229	3.3	10.8	
TU	0543	4.2	13.8		1222	0.4	1.3		0508	4.0	13.1		0518	4.4	14.4		0528	3.9	12.8		0646	3.9	12.8	
MA	1228	1.4	4.6	WE	1924	4.6	15.1	TH	1224	0.9	3.0	FR	1245	0.1	0.3	SU	1310	0.7	2.3	MO	1359	0.7	2.3	
	1909	4.2	13.8	ME				JE	1955	4.4	14.4	VE	2024	4.8	15.7	DI	2101	4.5	14.8	LU	2135	4.7	15.4	
14	0038	2.8	9.2	29	0040	3.0	9.8	14	0106	3.4	11.2	29	0134	3.5	11.5	14	0230	3.5	11.5	29	0337	3.1	10.2	
WE	0604	4.1	13.5		0554	4.5	14.8		0531	3.9	12.8		0603											

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	0545	2.5	8.2	16	0439	2.5	8.2	1	0621	1.8	5.9	16	0545	1.3	4.3	1	0701	1.5	4.9	16	0724	1.1	3.6
TH	1030	3.2	10.5		0939	3.4	11.2	SU	1339	3.5	11.5		1316	3.8	12.5	WE	1515	4.1	13.5	TH	1517	4.4	14.4
JE	1616	2.0	6.6	FR	1536	1.9	6.2	DI	1735	3.3	10.8	MO	1733	3.4	11.2	ME	2041	3.5	11.5	TH	2056	3.3	10.8
	2325	4.5	14.8	VE	2231	4.6	15.1		2312	4.0	13.1	LU	2254	4.3	14.1		2336	3.7	12.1	JE			
2	0637	2.2	7.2	17	0534	2.1	6.9	2	0709	1.6	5.2	17	0645	1.0	3.3	2	0757	1.4	4.6	17	0105	3.8	12.5
	1218	3.2	10.5		1116	3.3	10.8		1501	3.8	12.5		1442	4.1	13.5		1558	4.2	13.8		0829	1.1	3.6
FR	1711	2.5	8.2	SA	1630	2.4	7.9	MO	1910	3.5	11.5	TU	1908	3.6	11.8	TH	2129	3.5	11.5	FR	1601	4.5	14.8
VE	2357	4.3	14.1	SA	2306	4.5	14.8	LU	2346	4.0	13.1	MA	2347	4.2	13.8	JE				VE	2143	3.1	10.2
3	0722	1.9	6.2	18	0627	1.6	5.2	3	0756	1.4	4.6	18	0746	0.9	3.0	3	0053	3.7	12.1	18	0224	3.8	12.5
	1359	3.4	11.2		1304	3.5	11.5		1559	4.0	13.1		1546	4.3	14.1		0849	1.3	4.3		0924	1.1	3.6
SA	1820	3.0	9.8	SU	1736	2.9	9.5	TU	2036	3.6	11.8	WE	2035	3.6	11.8	FR	1633	4.3	14.1	SA	1636	4.5	14.8
SA				DI	2343	4.5	14.8	MA				ME				VE	2201	3.4	11.2	SA	2223	2.8	9.2
4	0028	4.2	13.8	19	0719	1.2	3.9	4	0028	3.9	12.8	19	0053	4.1	13.5	4	0205	3.8	12.5	19	0328	3.9	12.8
	0803	1.6	5.2		1439	3.8	12.5		0841	1.2	3.9		0846	0.7	2.3		0935	1.1	3.6		1011	1.1	3.6
SU	1519	3.7	12.1	MO	1855	3.3	10.8	WE	1642	4.2	13.8	TH	1636	4.5	14.8	SA	1704	4.3	14.1	SU	1706	4.5	14.8
DI	1937	3.3	10.8	LU				ME	2138	3.6	11.8	JE	2140	3.5	11.5	SA	2230	3.2	10.5	DI	2300	2.6	8.5
5	0059	4.1	13.5	20	0024	4.4	14.4	5	0118	3.9	12.8	20	0203	4.1	13.5	5	0305	3.9	12.8	20	0423	4.0	13.1
	0841	1.4	4.6		0811	0.8	2.6		0924	1.1	3.6		0940	0.6	2.0		1016	1.0	3.3		1053	1.3	4.3
MO	1619	3.9	12.8	TU	1553	4.1	13.5	TH	1719	4.3	14.1	FR	1718	4.5	14.8	SU	1730	4.4	14.4	MO	1733	4.5	14.8
LU	2049	3.5	11.5	MA	2017	3.5	11.5	JE	2221	3.6	11.8	VE	2230	3.4	11.2	DI	2301	3.0	9.8	LU	2337	2.3	7.5
6	0131	4.0	13.1	21	0112	4.4	14.4	6	0211	3.9	12.8	21	0310	4.2	13.8	6	0359	4.0	13.1	21	0513	4.0	13.1
	0918	1.2	3.9		0902	0.5	1.6		1005	0.9	3.0		1030	0.6	2.0		1055	1.0	3.3		1131	1.6	5.2
TU	1705	4.1	13.5	WE	1650	4.4	14.4	FR	1752	4.4	14.4	SA	1753	4.6	15.1	MO	1753	4.4	14.4	TU	1757	4.4	14.4
MA	2148	3.6	11.8	ME	2129	3.6	11.8	VE	2256	3.5	11.5	SA	2315	3.2	10.5	LU	2335	2.8	9.2	MA			
7	0204	4.0	13.1	22	0206	4.4	14.4	7	0304	4.0	13.1	22	0408	4.2	13.8	7	0451	4.1	13.5	22	0012	2.1	6.9
	0954	1.0	3.3		0953	0.3	1.0		1044	0.8	2.6		1114	0.7	2.3		1132	1.1	3.6		0602	4.0	13.1
WE	1744	4.3	14.1	TH	1739	4.6	15.1	SA	1822	4.4	14.4	SU	1825	4.6	15.1	TU	1816	4.5	14.8	WE	1207	1.9	6.2
ME	2236	3.6	11.8	JE	2229	3.6	11.8	SA	2329	3.5	11.5	DI	2359	3.0	9.8	MA				ME	1821	4.4	14.4
8	0240	4.0	13.1	23	0303	4.4	14.4	8	0354	4.1	13.5	23	0502	4.1	13.5	8	0012	2.5	8.2	23	0047	1.9	6.2
	1030	0.8	2.6		1043	0.2	0.7		1121	0.7	2.3		1154	0.8	2.6		0543	4.1	13.5		0652	4.0	13.1
TH	1820	4.4	14.4	FR	1823	4.6	15.1	SU	1849	4.4	14.4	MO	1854	4.6	15.1	WE	1209	1.3	4.3	TH	1243	2.2	7.2
JE	2317	3.6	11.8	VE	2323	3.5	11.5	DI				LU			ME	1840	4.5	14.8	JE	1843	4.3	14.1	
9	0318	4.0	13.1	24	0401	4.3	14.1	9	0004	3.3	10.8	24	0043	2.7	8.9	9	0053	2.1	6.9	24	0122	1.7	5.6
	1106	0.7	2.3		1130	0.3	1.0		0443	4.1	13.5		0554	4.0	13.1		0638	4.1	13.5		0745	4.0	13.1
FR	1855	4.5	14.8	SA	1903	4.7	15.4	MO	1157	0.7	2.3	TU	1231	1.1	3.6	TH	1248	1.7	5.6	FR	1320	2.6	8.5
VE	2354	3.6	11.8	SA				LU	1914	4.5	14.8	MA	1921	4.5	14.8	JE	1907	4.5	14.8	VE	1905	4.2	13.8
10	0358	4.0	13.1	25	0015	3.4	11.2	10	0042	3.1	10.2	25	0126	2.5	8.2	10	0136	1.8	5.9	25	0157	1.6	5.2
	1141	0.6	2.0		0456	4.3	14.1		0533	4.1	13.5		0646	3.9	12.8		0738	4.1	13.5		0842	4.0	13.1
SA	1928	4.5	14.8	SU	1214	0.4	1.3	TU	1233	0.9	3.0	WE	1307	1.5	4.9	FR	1328	2.1	6.9	SA	1400	2.9	9.5
SA				DI	1940	4.7	15.4	MA	1939	4.5	14.8	ME	1947	4.5	14.8	VE	1935	4.5	14.8	SA	1926	4.0	13.1
11	0031	3.6	11.8	26	0107	3.2	10.5	11	0125	2.9	9.5	26	0209	2.3	7.5	11	0223	1.5	4.9	26	0233	1.5	4.9
	0440	4.0	13.1		0550	4.1	13.5		0627	4.0	13.1		0742	3.8	12.5		0847	4.0	13.1		0947	4.0	13.1
SU	1217	0.6	2.0	MO	1255	0.6	2.0	WE	1310	1.1	3.6	TH	1343	2.0	6.6	SA	1414	2.6	8.5	SU	1447	3.2	10.5
DI	1959	4.5	14.8	LU	2014	4.7	15.4	ME	2004	4.6	15.1	JE	2012	4.4	14.4	SA	2006	4.5	14.8	DI	1947	3.9	12.8
12	0112	3.5	11.5	27	0201	3.0	9.8	12	0211	2.6	8.5	27	0252	2.1	6.9	12	0312	1.2	3.9	27	0312	1.5	4.9
	0526	4.0	13.1		0644	3.9	12.8		0725	3.8	12.5		0846	3.6	11.8		1009	4.0	13.1		1059	4.0	13.1
MO	1253	0.7	2.3	TU	1335	1.0	3.3	TH	1348	1.5	4.9	FR	1420	2.4	7.9	SU	1510	3.0	9.8	MO	1554	3.4	11.2
LU	2028	4.5	14.8	MA	2047	4.6	15.1	JE	2032	4.6	15.1	VE	2036	4.3	14.1	DI	2041	4.3	14.1	LU	2008	3.8	12.5
13	0158	3.3	10.8	28	0256	2.8	9.2	13	0301	2.2	7.2	28	0335	1.9	6.2	13	0407	1.1	3.6	28	0357	1.5	4.9
	0615	3.9	12.8		0743	3.7	12.1		0832	3.7	12.1		1003	3.6	11.8		1141	4.1	13.5		1213	4.0	13.1
TU	1330	0.9	3.0	WE	1413	1.4	4.6	FR	1429	2.0	6.6	SA	1501	2.8	9.2	MO	1625	3.4	11.2	TU	1747	3.5	11.5
MA	2057	4.6	15.1	ME	2117	4.6	15.1	VE	2102	4.6	15.1	SA	2059	4.1	13.5	LU	2122	4.1	13.5	MA	2034	3.6	11.8
14	0249	3.1	10.2	29	0350	2.5	8.2	14	0353	1.9	6.2	29	0420	1.8	5.9	14	0507	1.1	3.6	29	0452	1.6	5.2
	0712	3.7	12.1		0851	3.4	11.2		0953	3.6	11.8		1132	3.6	11.8		1309	4.2	13.8		1320	4.1	13.5
WE	1409	1.1	3.6	TH	1452	1.9	6.2	SA	1516	2.5	8.2	SU	1554	3.2	10.5	TU	1806	3.5	11.5	WE	1950	3.5	11.5
ME	2127	4.6	15.1	JE	2147	4.5	14.8	SA	2135	4.5	14.8	DI	2124	4.0	13.1	MA	2217	3.9	12.8	ME	2122	3.5	11.5
15	0344	2.8	9.2	30	0442	2.2	7.2	15	0448	1.6	5.2	30	0509	1.7	5.6	15	0614	1.1	3.6	30	0555	1.6	5.2
	0818	3.5	11.5		1016	3.3	10.8		1132	3.6	11.8		1302	3.8	12.5		1421	4.3	14.1		1414	4.2	13.8
TH	1451	1.5	4.9	FR	1533	2.4	7.9	SU	1614	3.0	9.8	MO	1718	3.5	11.5	WE	1948	3.5	11.5	TH	2042	3.3	10.8
JE	2158	4.6	15.1	VE	2215	4.3	14.1	DI	2211	4.4	14.4	LU	2153	3.8	12.5	ME	2335	3.8	12.5	JE	2303	3.4	11.2

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	0702	1.6	5.2	16	0130	3.5	11.5	1	0211	3.5	11.5	16	0405	3.9	12.8	1	0323	3.9	12.8	16	0508	4.3	14.1
FR	1457	4.3	14.1		0803	1.6	5.2	MO	0809	2.0	6.6		0923	2.7	8.9	WE	0824	2.8	9.2		0958	3.5	11.5
VE	2109	3.2	10.5	SA	1510	4.5	14.8	LU	1450	4.4	14.4	TU	1509	4.4	14.4	TH	1413	4.6	15.1	TH	1436	4.2	13.8
				SA	2130	2.5	8.2		2126	2.1	6.9	MA	2207	1.4	4.6	ME	2128	1.0	3.3	JE	2208	0.9	3.0
2	0048	3.4	11.2	17	0246	3.7	12.1	2	0316	3.8	12.5	17	0457	4.1	13.5	2	0424	4.2	13.8	17	0549	4.5	14.8
	0803	1.5	4.9		0859	1.7	5.6		0903	2.1	6.9		1011	2.9	9.5		0923	3.1	10.2		1048	3.6	11.8
SA	1532	4.3	14.1	SU	1542	4.5	14.8	TU	1518	4.5	14.8	WE	1535	4.3	14.1	TH	1447	4.6	15.1	FR	1505	4.1	13.5
SA	2133	3.0	9.8	DI	2204	2.2	7.2	MA	2159	1.7	5.6	ME	2237	1.2	3.9	JE	2207	0.6	2.0	VE	2240	0.8	2.6
3	0209	3.6	11.8	18	0346	3.8	12.5	3	0414	4.1	13.5	18	0543	4.3	14.1	3	0521	4.5	14.8	18	0625	4.6	15.1
	0856	1.5	4.9		0948	1.9	6.2		0952	2.4	7.9		1056	3.1	10.2		1019	3.4	11.2		1132	3.7	12.1
SU	1600	4.3	14.1	MO	1609	4.4	14.4	WE	1546	4.5	14.8	TH	1559	4.2	13.8	FR	1523	4.7	15.4	SA	1534	4.1	13.5
DI	2200	2.7	8.9	LU	2237	1.9	6.2	ME	2235	1.2	3.9	JE	2307	1.0	3.3	VE	2249	0.2	0.7	SA	2313	0.7	2.3
4	0311	3.8	12.5	19	0439	4.0	13.1	4	0509	4.3	14.1	19	0624	4.5	14.8	4	0615	4.8	15.7	19	0700	4.7	15.4
	0942	1.5	4.9		1031	2.1	6.9		1039	2.6	8.5		1138	3.3	10.8		1113	3.5	11.5		1212	3.7	12.1
MO	1625	4.4	14.4	TU	1634	4.4	14.4	TH	1615	4.6	15.1	FR	1622	4.1	13.5	SA	1602	4.7	15.4	SU	1604	4.1	13.5
LU	2231	2.4	7.9	MA	2308	1.7	5.6	JE	2313	0.7	2.3	VE	2337	0.9	3.0	SA	2332	0.0	0.0	DI	2345	0.7	2.3
5	0406	4.0	13.1	20	0528	4.1	13.5	5	0605	4.6	15.1	20	0705	4.6	15.1	5	0707	4.9	16.1	20	0735	4.7	15.4
	1024	1.6	5.2		1111	2.4	7.9		1126	2.9	9.5		1220	3.4	11.2		1209	3.7	12.1		1252	3.7	12.1
TU	1650	4.4	14.4	WE	1657	4.3	14.1	FR	1647	4.6	15.1	SA	1645	4.1	13.5	SU	1645	4.6	15.1	MO	1636	4.0	13.1
MA	2305	2.0	6.6	ME	2339	1.4	4.6	VE	2354	0.4	1.3	SA				DI			LU				
6	0459	4.2	13.8	21	0614	4.2	13.8	6	0702	4.7	15.4	21	0008	0.8	2.6	6	0018	0.0	0.0	21	0018	0.7	2.3
	1105	1.8	5.9		1149	2.7	8.9		1216	3.2	10.5		0745	4.6	15.1		0759	5.0	16.4		0809	4.7	15.4
WE	1715	4.5	14.8	TH	1720	4.2	13.8	SA	1720	4.6	15.1	SU	1303	3.5	11.5	MO	1308	3.7	12.1	TU	1335	3.7	12.1
ME	2342	1.6	5.2	JE				SA				DI	1708	4.0	13.1	LU	1731	4.4	14.4	MA	1710	4.0	13.1
7	0553	4.3	14.1	22	0009	1.3	4.3	7	0037	0.3	1.0	22	0039	0.8	2.6	7	0104	0.1	0.3	22	0052	0.8	2.6
	1146	2.1	6.9		0700	4.3	14.1		0802	4.8	15.7		0826	4.6	15.1		0850	5.0	16.4		0842	4.7	15.4
TH	1741	4.6	15.1	FR	1228	2.9	9.5	SU	1311	3.4	11.2	MO	1351	3.6	11.8	TU	1416	3.6	11.8	WE	1423	3.6	11.8
JE				VE	1741	4.1	13.5	DI	1757	4.4	14.4	LU	1731	3.9	12.8	MA	1822	4.2	13.8	ME	1749	3.8	12.5
8	0022	1.2	3.9	23	0040	1.2	3.9	8	0123	0.3	1.0	23	0112	0.9	3.0	8	0152	0.4	1.3	23	0126	0.9	3.0
	0650	4.4	14.4		0747	4.4	14.4		0902	4.8	15.7		0909	4.6	15.1		0940	5.0	16.4		0915	4.7	15.4
FR	1228	2.5	8.2	SA	1308	3.2	10.5	MO	1417	3.6	11.8	TU	1451	3.6	11.8	WE	1533	3.4	11.2	TH	1518	3.5	11.5
VE	1810	4.6	15.1	SA	1802	4.0	13.1	LU	1838	4.2	13.8	MA	1756	3.8	12.5	ME	1921	3.8	12.5	JE	1836	3.7	12.1
9	0104	0.9	3.0	24	0111	1.1	3.6	9	0212	0.5	1.6	24	0147	1.0	3.3	9	0242	0.8	2.6	24	0203	1.1	3.6
	0752	4.4	14.4		0837	4.4	14.4		1004	4.8	15.7		0952	4.6	15.1		1028	4.9	16.1		0947	4.7	15.4
SA	1315	2.9	9.5	SU	1354	3.4	11.2	TU	1539	3.6	11.8	WE	1611	3.6	11.8	TH	1655	3.2	10.5	FR	1617	3.2	10.5
SA	1841	4.5	14.8	DI	1822	3.9	12.8	MA	1927	3.9	12.8	ME	1824	3.6	11.8	JE	2035	3.5	11.5	VE	1938	3.5	11.5
10	0149	0.7	2.3	25	0144	1.2	3.9	10	0305	0.7	2.3	25	0226	1.2	3.9	10	0333	1.2	3.9	25	0243	1.4	4.6
	0901	4.4	14.4		0929	4.4	14.4		1104	4.8	15.7		1035	4.6	15.1		1113	4.8	15.7		1020	4.7	15.4
SU	1411	3.2	10.5	MO	1450	3.5	11.5	WE	1718	3.4	11.2	TH	1746	3.4	11.2	FR	1808	2.8	9.2	SA	1713	3.0	9.8
DI	1916	4.3	14.1	LU	1841	3.8	12.5	ME	2033	3.6	11.8	JE	1907	3.4	11.2	VE	2213	3.2	10.5	SA	2058	3.3	10.8
11	0238	0.7	2.3	26	0220	1.2	3.9	11	0404	1.1	3.6	26	0311	1.4	4.6	11	0428	1.8	5.9	26	0327	1.8	5.9
	1015	4.4	14.4		1025	4.4	14.4		1201	4.7	15.4		1117	4.6	15.1		1154	4.7	15.4		1053	4.7	15.4
MO	1522	3.5	11.5	TU	1616	3.6	11.8	TH	1845	3.1	10.2	FR	1842	3.2	10.5	SA	1905	2.4	7.9	SU	1802	2.6	8.5
LU	1955	4.1	13.5	MA	1859	3.6	11.8	JE	2212	3.3	10.8	VE	2044	3.2	10.5	SA			DI	2239	3.2	10.5	
12	0332	0.8	2.6	27	0302	1.4	4.6	12	0509	1.5	4.9	27	0402	1.7	5.6	12	0008	3.2	10.5	27	0418	2.2	7.2
	1130	4.5	14.8		1122	4.3	14.1		1252	4.7	15.4		1157	4.6	15.1		0529	2.3	7.5		1126	4.7	15.4
TU	1659	3.5	11.5	WE				FR	1945	2.7	8.9	SA	1914	2.9	9.5	SU	1232	4.6	15.1	MO	1847	2.1	6.9
MA	2046	3.8	12.5	ME				VE				SA	2244	3.1	10.2	DI	1950	2.0	6.6	LU			
13	0434	1.0	3.3	28	0351	1.5	4.9	13	0008	3.3	10.8	28	0502	1.9	6.2	13	0155	3.4	11.2	28	0033	3.3	10.8
	1241	4.5	14.8		1217	4.3	14.1		0618	1.8	5.9		1234	4.6	15.1		0639	2.7	8.9		0520	2.6	8.5
WE	1848	3.4	11.2	TH				SA	1335	4.6	15.1	SU	1944	2.5	8.2	MO	1306	4.5	14.8	TU	1201	4.6	15.1
ME	2205	3.6	11.8	JE				SA	2028	2.3	7.5	DI			LU	2028	1.6	5.2	MA	1930	1.6	5.2	
14	0544	1.2	3.9	29	0451	1.7	5.6	14	0147	3.4	11.2	29	0040	3.2	10.5	14	0318	3.7	12.1	29	0215	3.6	11.8
	1342	4.5	14.8		1306	4.4	14.4		0726	2.2	7.2		0610	2.2	7.2		0752	3.1	10.2		0634	3.1	10.2