

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	0113	4.2	13.8	16	0035	4.0	13.1	1	0257	3.8	12.5	16	0224	4.0	13.1	1	0123	3.7	12.1	16	0049	3.9	12.8
	0808	0.7	2.3		0718	0.7	2.3		0925	0.9	3.0		0859	0.7	2.3		0746	1.2	3.9		0728	0.9	3.0
TU	1348	4.7	15.4	WE	1308	4.6	15.1	FR	1511	4.7	15.4	SA	1442	5.3	17.4	FR	1339	4.3	14.1	SA	1310	5.0	16.4
MA	2058	0.5	1.6	ME	2008	0.7	2.3	VE	2234	0.6	2.0	SA	2204	0.3	1.0	VE	2111	0.9	3.0	SA	2039	0.6	2.0
2	0218	4.1	13.5	17	0143	4.0	13.1	2	0354	4.0	13.1	17	0328	4.3	14.1	2	0235	3.7	12.1	17	0201	4.0	13.1
	0903	0.7	2.3		0821	0.7	2.3		1023	0.9	3.0		1003	0.5	1.6		0856	1.2	3.9		0837	0.8	2.6
WE	1446	4.9	16.1	TH	1411	4.9	16.1	SA	1602	4.8	15.7	SU	1540	5.7	18.7	SA	1444	4.3	14.1	SU	1417	5.2	17.1
ME	2158	0.4	1.3	JE	2119	0.5	1.6	SA	2325	0.6	2.0	DI	2302	0.0	0.0	SA	2210	0.8	2.6	DI	2141	0.4	1.3
3	0318	4.2	13.8	18	0249	4.1	13.5	3	0442	4.2	13.8	18	0422	4.8	15.7	3	0336	3.9	12.8	18	0305	4.4	14.4
	0956	0.7	2.3		0924	0.6	2.0		1115	0.9	3.0		1102	0.2	0.7		0957	1.1	3.6		0942	0.5	1.6
TH	1537	5.1	16.7	FR	1510	5.3	17.4	SU	1647	5.0	16.4	MO	1633	6.1	20.0	SU	1540	4.5	14.8	MO	1518	5.6	18.4
JE	2253	0.4	1.3	VE	2224	0.3	1.0	DI				LU	2354	-0.2	-0.7	DI	2300	0.7	2.3	LU	2238	0.2	0.7
4	0411	4.3	14.1	19	0350	4.4	14.4	4	0011	0.6	2.0	19	0511	5.3	17.4	4	0424	4.2	13.8	19	0401	4.9	16.1
	1048	0.8	2.6		1026	0.4	1.3		0524	4.4	14.4		1157	0.0	0.0		1049	1.0	3.3		1042	0.3	1.0
FR	1623	5.3	17.4	SA	1604	5.8	19.0	MO	1200	0.9	3.0	TU	1723	6.4	21.0	MO	1626	4.8	15.7	TU	1613	5.9	19.4
VE	2344	0.4	1.3	SA	2323	0.0	0.0	LU	1727	5.2	17.1	MA				LU	2344	0.6	2.0	MA	2330	0.0	0.0
5	0458	4.5	14.8	20	0443	4.8	15.7	5	0051	0.6	2.0	20	0043	-0.3	-1.0	5	0504	4.5	14.8	20	0449	5.4	17.7
	1136	0.8	2.6		1124	0.3	1.0		0601	4.6	15.1		0556	5.6	18.4		1134	0.9	3.0		1137	0.0	0.0
SA	1706	5.4	17.7	SU	1654	6.2	20.3	TU	1240	0.8	2.6	WE	1247	-0.1	-0.3	TU	1706	5.1	16.7	WE	1704	6.2	20.3
SA				DI				MA	1804	5.4	17.7	ME	1810	6.6	21.7	MA				ME			
6	0030	0.5	1.6	21	0016	-0.2	-0.7	6	0127	0.5	1.6	21	0127	-0.3	-1.0	6	0023	0.6	2.0	21	0018	-0.1	-0.3
	0540	4.6	15.1		0531	5.2	17.1		0637	4.8	15.7		0640	5.9	19.4		0539	4.8	15.7		0534	5.9	19.4
SU	1221	0.8	2.6	MO	1217	0.1	0.3	WE	1318	0.8	2.6	TH	1335	-0.2	-0.7	WE	1215	0.8	2.6	TH	1229	-0.1	-0.3
DI	1745	5.5	18.0	LU	1741	6.5	21.3	ME	1840	5.5	18.0	JE	1856	6.5	21.3	ME	1742	5.4	17.7	JE	1751	6.4	21.0
7	0111	0.5	1.6	22	0105	-0.3	-1.0	7	0159	0.5	1.6	22	0209	-0.2	-0.7	7	0057	0.5	1.6	22	0102	-0.1	-0.3
	0619	4.7	15.4		0616	5.4	17.7		0711	4.8	15.7		0724	6.0	19.7		0611	5.0	16.4		0617	6.2	20.3
MO	1302	0.9	3.0	TU	1306	0.0	0.0	TH	1354	0.7	2.3	FR	1420	-0.2	-0.7	TH	1254	0.7	2.3	FR	1317	-0.2	-0.7
LU	1823	5.5	18.0	MA	1828	6.7	22.0	JE	1916	5.5	18.0	VE	1942	6.3	20.7	JE	1817	5.6	18.4	VE	1837	6.3	20.7
8	0149	0.6	2.0	23	0150	-0.4	-1.3	8	0231	0.5	1.6	23	0249	-0.1	-0.3	8	0129	0.5	1.6	23	0143	0.0	0.0
	0657	4.7	15.4		0701	5.6	18.4		0745	4.9	16.1		0808	5.9	19.4		0643	5.2	17.1		0659	6.4	21.0
TU	1339	0.9	3.0	WE	1353	-0.1	-0.3	FR	1430	0.7	2.3	SA	1505	-0.1	-0.3	FR	1331	0.6	2.0	SA	1402	-0.2	-0.7
MA	1901	5.5	18.0	ME	1914	6.6	21.7	VE	1953	5.4	17.7	SA	2029	5.8	19.0	VE	1852	5.6	18.4	SA	1921	6.1	20.0
9	0224	0.6	2.0	24	0233	-0.3	-1.0	9	0302	0.5	1.6	24	0328	0.1	0.3	9	0201	0.5	1.6	24	0221	0.1	0.3
	0735	4.6	15.1		0746	5.6	18.4		0821	4.9	16.1		0854	5.8	19.0		0716	5.4	17.7		0742	6.3	20.7
WE	1415	0.9	3.0	TH	1438	-0.1	-0.3	SA	1507	0.6	2.0	SU	1550	0.1	0.3	SA	1409	0.5	1.6	SU	1446	-0.1	-0.3
ME	1938	5.4	17.7	JE	2001	6.3	20.7	SA	2032	5.2	17.1	DI	2119	5.3	17.4	SA	1929	5.5	18.0	DI	2006	5.7	18.7
10	0257	0.6	2.0	25	0315	-0.2	-0.7	10	0334	0.5	1.6	25	0406	0.4	1.3	10	0233	0.6	2.0	25	0258	0.3	1.0
	0813	4.6	15.1		0833	5.5	18.0		0859	4.9	16.1		0942	5.5	18.0		0750	5.5	18.0		0825	6.1	20.0
TH	1451	0.8	2.6	FR	1524	0.0	0.0	SU	1546	0.6	2.0	MO	1638	0.4	1.3	SU	1447	0.5	1.6	MO	1528	0.2	0.7
JE	2017	5.3	17.4	VE	2050	5.9	19.4	DI	2115	4.9	16.1	LU	2211	4.8	15.7	DI	2008	5.3	17.4	LU	2053	5.3	17.4
11	0330	0.6	2.0	26	0357	0.0	0.0	11	0410	0.6	2.0	26	0447	0.6	2.0	11	0307	0.6	2.0	26	0334	0.6	2.0
	0853	4.5	14.8		0922	5.3	17.4		0940	4.8	15.7		1033	5.1	16.7		0827	5.4	17.7		0909	5.8	19.0
FR	1529	0.8	2.6	SA	1612	0.2	0.7	MO	1630	0.7	2.3	TU	1734	0.6	2.0	MO	1528	0.6	2.0	TU	1612	0.5	1.6
VE	2059	5.0	16.4	SA	2143	5.3	17.4	LU	2204	4.5	14.8	MA	2308	4.3	14.1	LU	2051	4.9	16.1	MA	2143	4.7	15.4
12	0404	0.6	2.0	27	0441	0.3	1.0	12	0451	0.7	2.3	27	0533	0.9	3.0	12	0343	0.7	2.3	27	0411	0.8	2.6
	0935	4.4	14.4		1013	5.1	16.7		1028	4.8	15.7		1129	4.8	15.7		0908	5.3	17.4		0956	5.3	17.4
SA	1610	0.8	2.6	SU	1704	0.4	1.3	TU	1722	0.7	2.3	WE	1845	0.9	3.0	TU	1612	0.6	2.0	WE	1659	0.8	2.6
SA	2145	4.8	15.7	DI	2239	4.8	15.7	MA	2259	4.2	13.8	ME				MA	2139	4.6	15.1	ME	2237	4.3	14.1
13	0442	0.6	2.0	28	0528	0.5	1.6	13	0541	0.8	2.6	28	0012	3.9	12.8	13	0425	0.8	2.6	28	0454	1.1	3.6
	1020	4.3	14.1		1109	4.9	16.1		1125	4.7	15.4		0633	1.1	3.6		0957	5.2	17.1		1049	4.8	15.7
SU	1656	0.8	2.6	MO	1807	0.6	2.0	WE	1827	0.8	2.6	TH	1231	4.5	14.8	WE	1703	0.8	2.6	TH	1802	1.1	3.6
DI	2236	4.5	14.8	LU	2339	4.3	14.1	ME				JE	2003	0.9	3.0	ME	2235	4.2	13.8	JE	2339	3.9	12.8
14	0526	0.7	2.3	29	0622	0.7	2.3	14	0003	3.9	12.8	14	0003	3.9	12.8	14	0515	0.9	3.0	29	0551	1.3	4.3
	1110	4.3	14.1		1209	4.7	15.4		0643	0.8	2.6		0643										

April-avril

May-mai

June-juin

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	0311	3.9	12.8	16	0241	4.6	15.1	1	0318	4.3	14.1	16	0312	5.1	16.7	1	0354	5.2	17.1	16	0423	5.8	19.0
	0923	1.2	3.9		0923	0.6	2.0		0935	1.1	3.6		1006	0.4	1.3		1045	0.6	2.0		1139	0.2	0.7
MO	1511	4.4	14.4	TU	1456	5.3	17.4	WE	1520	4.6	15.1	TH	1533	5.2	17.1	SA	1619	4.8	15.7	SU	1655	4.9	16.1
LU	2224	0.8	2.6	MA	2211	0.3	1.0	ME	2217	0.8	2.6	JE	2232	0.5	1.6	SA	2301	0.8	2.6	DI	2338	0.7	2.3
2	0358	4.3	14.1	17	0337	5.1	16.7	2	0357	4.7	15.4	17	0402	5.6	18.4	2	0436	5.7	18.7	17	0507	6.0	19.7
	1016	1.0	3.3		1023	0.3	1.0		1026	0.9	3.0		1103	0.2	0.7		1140	0.5	1.6		1228	0.3	1.0
TU	1558	4.8	15.7	WE	1553	5.6	18.4	TH	1605	4.9	16.1	FR	1626	5.4	17.7	SU	1704	5.0	16.4	MO	1739	5.0	16.4
MA	2306	0.7	2.3	ME	2302	0.3	1.0	JE	2259	0.7	2.3	VE	2320	0.5	1.6	DI	2351	0.8	2.6	LU			
3	0435	4.6	15.1	18	0426	5.6	18.4	3	0433	5.2	17.1	18	0447	6.1	20.0	3	0517	6.1	20.0	18	0023	0.8	2.6
	1102	0.9	3.0		1120	0.1	0.3		1115	0.7	2.3		1155	0.1	0.3		1232	0.3	1.0		0548	6.1	20.0
WE	1638	5.1	16.7	TH	1645	5.9	19.4	FR	1647	5.2	17.1	SA	1713	5.5	18.0	MO	1748	5.2	17.1	TU	1312	0.4	1.3
ME	2345	0.6	2.0	JE	2350	0.2	0.7	VE	2341	0.7	2.3	SA			LU				MA	1821	5.1	16.7	
4	0509	5.0	16.4	19	0511	6.1	20.0	4	0508	5.6	18.4	19	0005	0.5	1.6	4	0039	0.7	2.3	19	0105	0.8	2.6
	1146	0.7	2.3		1211	0.0	0.0		1203	0.6	2.0		0530	6.4	21.0		0559	6.4	21.0		0628	6.0	19.7
TH	1716	5.4	17.7	FR	1732	6.0	19.7	SA	1728	5.3	17.4	SU	1243	0.1	0.3	TU	1320	0.2	0.7	WE	1353	0.5	1.6
JE				VE				SA				DI	1757	5.5	18.0	MA	1831	5.3	17.4	ME	1902	5.0	16.4
5	0021	0.6	2.0	20	0034	0.2	0.7	5	0022	0.7	2.3	20	0047	0.6	2.0	5	0124	0.6	2.0	20	0145	0.9	3.0
	0541	5.4	17.7		0554	6.4	21.0		0544	6.0	19.7		0610	6.5	21.3		0642	6.5	21.3		0707	5.8	19.0
FR	1228	0.6	2.0	SA	1259	-0.1	-0.3	SU	1249	0.5	1.6	MO	1328	0.2	0.7	WE	1406	0.2	0.7	TH	1431	0.7	2.3
VE	1752	5.5	18.0	SA	1817	6.0	19.7	DI	1808	5.4	17.7	LU	1839	5.5	18.0	ME	1915	5.3	17.4	JE	1943	4.9	16.1
6	0056	0.6	2.0	21	0115	0.3	1.0	6	0104	0.8	2.6	21	0127	0.7	2.3	6	0208	0.6	2.0	21	0222	0.9	3.0
	0613	5.7	18.7		0635	6.6	21.7		0621	6.2	20.3		0650	6.4	21.0		0725	6.5	21.3		0747	5.6	18.4
SA	1309	0.5	1.6	SU	1344	0.0	0.0	MO	1335	0.4	1.3	TU	1409	0.4	1.3	TH	1450	0.2	0.7	FR	1507	0.8	2.6
SA	1829	5.6	18.4	DI	1859	5.8	19.0	LU	1848	5.4	17.7	MA	1921	5.3	17.4	JE	2001	5.1	16.7	VE	2025	4.7	15.4
7	0131	0.7	2.3	22	0153	0.4	1.3	7	0145	0.8	2.6	22	0205	0.8	2.6	7	0252	0.6	2.0	22	0259	1.0	3.3
	0647	5.9	19.4		0715	6.5	21.3		0700	6.3	20.7		0729	6.1	20.0		0812	6.3	20.7		0829	5.3	17.4
SU	1350	0.5	1.6	MO	1427	0.1	0.3	TU	1419	0.4	1.3	WE	1448	0.6	2.0	FR	1535	0.2	0.7	SA	1543	0.9	3.0
DI	1907	5.5	18.0	LU	1943	5.5	18.0	MA	1931	5.3	17.4	ME	2004	5.0	16.4	VE	2050	5.0	16.4	SA	2109	4.5	14.8
8	0207	0.7	2.3	23	0229	0.6	2.0	8	0226	0.8	2.6	23	0242	0.9	3.0	8	0336	0.6	2.0	23	0338	1.1	3.6
	0722	6.0	19.7		0756	6.3	20.7		0742	6.3	20.7		0810	5.8	19.0		0901	6.0	19.7		0913	5.0	16.4
MO	1432	0.5	1.6	TU	1507	0.4	1.3	WE	1503	0.4	1.3	TH	1526	0.8	2.6	SA	1621	0.4	1.3	SU	1620	0.9	3.0
LU	1947	5.3	17.4	MA	2028	5.2	17.1	ME	2016	5.0	16.4	JE	2049	4.7	15.4	SA	2142	4.8	15.7	DI	2156	4.3	14.1
9	0245	0.8	2.6	24	0305	0.8	2.6	9	0308	0.8	2.6	24	0320	1.1	3.6	9	0425	0.7	2.3	24	0420	1.1	3.6
	0801	5.9	19.4		0838	5.9	19.4		0827	6.1	20.0		0854	5.3	17.4		0955	5.6	18.4		1001	4.7	15.4
TU	1514	0.5	1.6	WE	1547	0.7	2.3	TH	1549	0.5	1.6	FR	1606	1.0	3.3	SU	1713	0.5	1.6	MO	1700	0.9	3.0
MA	2031	5.0	16.4	ME	2115	4.7	15.4	JE	2106	4.8	15.7	VE	2138	4.4	14.4	DI	2238	4.6	15.1	LU	2245	4.1	13.5
10	0324	0.9	3.0	25	0343	1.0	3.3	10	0352	0.9	3.0	25	0402	1.2	3.9	10	0520	0.8	2.6	25	0507	1.1	3.6
	0845	5.8	19.0		0923	5.3	17.4		0917	5.8	19.0		0943	4.9	16.1		1055	5.2	17.1		1054	4.5	14.8
WE	1559	0.6	2.0	TH	1630	1.0	3.3	FR	1638	0.6	2.0	SA	1650	1.1	3.6	MO	1811	0.6	2.0	TU	1747	0.9	3.0
ME	2121	4.6	15.1	JE	2207	4.3	14.1	VE	2200	4.5	14.8	SA	2232	4.1	13.5	LU	2338	4.5	14.8	MA	2337	4.1	13.5
11	0407	0.9	3.0	26	0426	1.2	3.9	11	0441	1.0	3.3	26	0448	1.3	4.3	11	0626	0.8	2.6	26	0601	1.1	3.6
	0935	5.5	18.0		1014	4.8	15.7		1013	5.5	18.0		1037	4.6	15.1		1159	4.9	16.1		1150	4.3	14.1
TH	1651	0.8	2.6	FR	1722	1.2	3.9	SA	1735	0.7	2.3	SU	1744	1.2	3.9	TU	1914	0.7	2.3	WE	1839	0.9	3.0
JE	2216	4.3	14.1	VE	2306	4.0	13.1	SA	2259	4.3	14.1	DI	2331	3.9	12.8	MA				ME			
12	0456	1.0	3.3	27	0518	1.4	4.6	12	0539	1.0	3.3	27	0543	1.4	4.6	12	0042	4.6	15.1	27	0032	4.2	13.8
	1032	5.3	17.4		1113	4.4	14.4		1115	5.2	17.1		1136	4.3	14.1		0738	0.7	2.3		0703	1.0	3.3
FR	1753	0.8	2.6	SA	1836	1.3	4.3	SU	1841	0.7	2.3	MO	1846	1.1	3.6	WE	1305	4.7	15.4	TH	1250	4.1	13.5
VE	2319	4.1	13.5	SA				DI				LU			ME	2014	0.7	2.3	JE	1933	0.9	3.0	
13	0557	1.1	3.6	28	0014	3.8	12.5	13	0004	4.3	14.1	28	0033	3.9									

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	0407	5.6	18.4	16	0447	5.5	18.0	1	0520	6.4	21.0	16	0027	0.8	2.6	1	0112	-0.2	-0.7	16	0117	0.6	2.0				
MO	1120	0.4	1.3		1212	0.4	1.3	TH	1243	-0.2	-0.7		0552	5.4	17.7	SU	0634	6.5	21.3		0638	5.5	18.0				
LU	1643	4.8	15.7	TU	1723	4.7	15.4	FR	1756	5.3	17.4	VE	1823	4.8	15.7	MO	1347	-0.3	-1.0	MO	1345	0.5	1.6				
	2323	0.6	2.0	MA				JE				DI	1901	6.0	19.7	LU	1901	5.4	17.7								
2	0454	6.1	20.0	17	0004	0.8	2.6	2	0044	0.1	0.3	17	0105	0.7	2.3	2	0159	-0.3	-1.0	17	0153	0.6	2.0				
	1214	0.2	0.7		0529	5.6	18.4		0606	6.6	21.7		0628	5.5	18.0		0720	6.4	21.0		0713	5.4	17.7				
TU	1729	5.0	16.4	WE	1256	0.5	1.6	FR	1329	-0.3	-1.0	SA	1346	0.5	1.6	MO	1428	-0.2	-0.7	TU	1415	0.6	2.0				
MA				ME	1804	4.8	15.7	VE	1840	5.6	18.4	SA	1858	4.9	16.1	LU	1945	6.1	20.0	MA	1933	5.5	18.0				
3	0015	0.5	1.6	18	0047	0.8	2.6	3	0131	0.0	0.0	18	0140	0.7	2.3	3	0244	-0.2	-0.7	18	0230	0.5	1.6				
WE	0539	6.4	21.0		0610	5.6	18.4		0652	6.6	21.7		0703	5.5	18.0		0806	6.0	19.7		0750	5.2	17.1				
ME	1304	0.0	0.0	TH	1336	0.6	2.0	SA	1412	-0.3	-1.0	SU	1416	0.5	1.6	TU	1507	0.0	0.0	WE	1447	0.7	2.3				
	1814	5.3	17.4	JE	1843	4.9	16.1	SA	1924	5.7	18.7	DI	1932	5.0	16.4	MA	2030	6.0	19.7	ME	2007	5.4	17.7				
4	0104	0.4	1.3	19	0126	0.8	2.6	4	0217	-0.1	-0.3	19	0215	0.7	2.3	4	0330	-0.1	-0.3	19	0308	0.6	2.0				
	0624	6.6	21.7		0648	5.6	18.4		0738	6.5	21.3		0738	5.4	17.7		0855	5.5	18.0		0830	4.9	16.1				
TH	1349	-0.1	-0.3	FR	1411	0.6	2.0	SU	1453	-0.2	-0.7	MO	1446	0.5	1.6	WE	1546	0.2	0.7	TH	1522	0.8	2.6				
JE	1859	5.4	17.7	VE	1922	4.8	15.7	DI	2009	5.6	18.4	LU	2005	5.0	16.4	ME	2116	5.7	18.7	JE	2045	5.3	17.4				
5	0150	0.3	1.0	20	0203	0.8	2.6	5	0302	0.0	0.0	20	0251	0.7	2.3	5	0417	0.2	0.7	20	0349	0.6	2.0				
	0709	6.6	21.7		0726	5.5	18.0		0826	6.1	20.0		0816	5.2	17.1		0946	4.9	16.1		0915	4.5	14.8				
FR	1433	-0.1	-0.3	SA	1444	0.6	2.0	MO	1534	0.0	0.0	TU	1516	0.6	2.0	TH	1625	0.5	1.6	FR	1601	0.9	3.0				
VE	1944	5.4	17.7	SA	1959	4.8	15.7	LU	2056	5.5	18.0	MA	2040	5.0	16.4	JE	2206	5.4	17.7	VE	2130	5.2	17.1				
6	0235	0.3	1.0	21	0238	0.8	2.6	6	0349	0.1	0.3	21	0328	0.6	2.0	6	0510	0.5	1.6	21	0437	0.7	2.3				
	0755	6.5	21.3		0804	5.4	17.7		0917	5.6	18.4		0856	4.9	16.1		1042	4.4	14.4		1007	4.2	13.8				
SA	1516	0.0	0.0	SU	1516	0.6	2.0	TU	1616	0.2	0.7	WE	1549	0.7	2.3	FR	1710	0.8	2.6	SA	1647	1.0	3.3				
SA	2031	5.3	17.4	DI	2038	4.7	15.4	MA	2145	5.3	17.4	ME	2118	4.9	16.1	VE	2300	5.0	16.4	SA	2224	5.0	16.4				
7	0320	0.3	1.0	22	0314	0.8	2.6	7	0439	0.3	1.0	22	0409	0.7	2.3	7	0616	0.7	2.3	22	0535	0.9	3.0				
	0844	6.1	20.0		0844	5.1	16.7		1011	5.0	16.4		0941	4.5	14.8		1144	4.0	13.1		1108	3.9	12.8				
SU	1559	0.1	0.3	MO	1548	0.6	2.0	WE	1701	0.5	1.6	TH	1626	0.8	2.6	SA	1806	1.0	3.3	SU	1744	1.0	3.3				
DI	2120	5.1	16.7	LU	2118	4.6	15.1	ME	2238	5.1	16.7	JE	2202	4.8	15.7	SA				DI	2327	4.8	15.7				
8	0407	0.4	1.3	23	0352	0.9	3.0	8	0537	0.5	1.6	23	0455	0.8	2.6	8	0001	4.6	15.1	23	0650	0.9	3.0				
	0937	5.6	18.4		0927	4.9	16.1		1109	4.5	14.8		1033	4.2	13.8		0735	0.9	3.0		1216	3.7	12.1				
MO	1646	0.3	1.0	TU	1622	0.7	2.3	TH	1751	0.7	2.3	FR	1711	0.9	3.0	SU	1253	3.7	12.1	MO	1853	1.0	3.3				
LU	2213	4.9	16.1	MA	2159	4.5	14.8	JE	2336	4.9	16.1	VE	2254	4.7	15.4	DI	1918	1.1	3.6	LU							
9	0500	0.5	1.6	24	0435	0.9	3.0	9	0648	0.6	2.0	24	0554	0.9	3.0	9	0109	4.4	14.4	24	0037	4.8	15.7				
	1034	5.2	17.1		1015	4.5	14.8		1212	4.1	13.5		1133	3.9	12.8		0847	0.9	3.0		0807	0.7	2.3				
TU	1737	0.5	1.6	WE	1701	0.8	2.6	FR	1850	0.9	3.0	SA	1809	1.0	3.3	MO	1408	3.7	12.1	TU	1329	3.8	12.5				
MA	2309	4.8	15.7	ME	2245	4.4	14.4	VE				SA	2357	4.6	15.1	LU	2032	1.1	3.6	MA	2004	0.8	2.6				
10	0602	0.6	2.0	25	0524	0.9	3.0	10	0038	4.7	15.4	25	0709	0.9	3.0	10	0219	4.3	14.1	25	0146	5.0	16.4				
	1135	4.7	15.4		1108	4.2	13.8		0804	0.6	2.0		1242	3.7	12.1		0949	0.8	2.6		0912	0.4	1.3				
WE	1835	0.7	2.3	TH	1748	0.8	2.6	SA	1320	3.9	12.8	SU	1917	0.9	3.0	TU	1514	3.9	12.8	WE	1437	4.2	13.8				
ME				JE	2338	4.4	14.4	SA	1955	0.9	3.0	DI				MA	2138	1.0	3.3	ME	2111	0.6	2.0				
11	0010	4.7	15.4	26	0624	0.9	3.0	11	0142	4.7	15.4	26	0106	4.7	15.4	11	0321	4.5	14.8	26	0250	5.3	17.4				
	0715	0.6	2.0		1208	4.0	13.1		0911	0.6	2.0		0829	0.7	2.3		1042	0.7	2.3		1009	0.2	0.7				
TH	1240	4.4	14.4	FR	1845	0.9	3.0	SU	1429	3.8	12.5	MO	1355	3.8	12.5	WE	1607	4.1	13.5	TH	1535	4.7	15.4				
JE	1935	0.7	2.3	VE				DI	2059	1.0	3.3	LU	2027	0.8	2.6	ME	2233	0.9	3.0	JE	2213	0.3	1.0				
12	0113	4.8	15.7	27	0037	4.5	14.8	12	0244	4.7	15.4	27	0213	5.0	16.4	12	0411	4.7	15.4	27	0347	5.7	18.7				
	0827	0.5	1.6		0735	0.8	2.6		1011	0.6	2.0		0936	0.5	1.6		1128	0.6	2.0		1102	0.0	0.0				
FR	1346	4.2	13.8	SA	1314	3.8	12.5	MO	1531	4.0	13.1	TU	1502	4.1	13.5	TH	1649	4.4	14.4	FR	1625	5.2	17.1				
VE	2032	0.8	2.6	SA	1948	0.9	3.0	LU	2200	0.9	3.0	MA	2133	0.6	2.0	JE	2320	0.8	2.6	VE	2311	0.1	0.3				
13	0214	4.9	16.1	28	0142	4.7	15.4	13	0341	4.8	15.7	28	0315	5.4	17.7	13	0453	5.0	16.4	28	0440	6.0	19.7				
	0931	0.4	1.3		0850	0.7	2.3		1106	0.6	2.0		1036	0.2	0.7		1208	0.5	1.6		1152	-0.1	-0.3				
SA	1450	4.2	13.8	SU	1423	3.9	12.8	TU	1623	4.2	13.8	WE	1559	4.6	15.1	FR	1725	4.7	15.4	SA	1711	5.7	18.7				
SA	2128	0.8	2.6	DI	2053	0.8	2.6	MA	2256	0.9	3.0	ME	2235	0.4	1.3	VE				SA							
14	0310	5.1	16.7	29	0243	5.0	16.4	14	0430	5.0	16.4	29	0410	5.9	19.4	14	0002	0.7	2.3	29	0004	-0.2	-0.7				
	1030	0.4	1.3		0958	0.5																					

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	0141 0659 TU 1400 MA 1920	-0.3 6.1 0.0 6.5	-1.0 20.0 0.0 21.3	16	0133 0650 WE 1348 ME 1903	0.5 5.2 0.8 5.8	1.6 17.1 2.6 19.0	1	0252 0809 FR 1449 VE 2019	0.1 5.2 0.6 6.0	0.3 17.1 2.0 19.7	16	0244 0755 SA 1446 SA 2004	0.4 4.8 0.8 6.0	1.3 15.7 2.6 19.7	1	0314 0832 SU 1507 DI 2039	0.5 4.8 0.8 5.4	1.6 15.7 2.6 17.7	16	0314 0826 MO 1514 LU 2036	0.1 4.8 0.5 6.0	0.3 15.7 1.6 19.7
2	0227 0745 WE 1438 ME 2002	-0.3 5.8 0.2 6.3	-1.0 19.0 0.7 20.7	17	0213 0729 TH 1424 JE 1940	0.5 5.1 0.8 5.8	1.6 16.7 2.6 19.0	2	0333 0856 SA 1528 SA 2104	0.4 4.8 0.8 5.5	1.3 15.7 2.6 18.0	17	0328 0842 SU 1529 DI 2052	0.4 4.6 0.8 5.8	1.3 15.1 2.6 19.0	2	0354 0921 MO 1548 LU 2127	0.7 4.4 1.0 5.0	2.3 14.4 3.3 16.4	17	0358 0915 TU 1600 MA 2128	0.2 4.7 0.6 5.6	0.7 15.4 2.0 18.4
3	0311 0832 TH 1516 JE 2047	-0.1 5.4 0.4 6.0	-0.3 17.7 1.3 19.7	18	0254 0810 FR 1502 VE 2021	0.5 4.8 0.9 5.7	1.6 15.7 3.0 18.7	3	0417 0947 SU 1611 DI 2155	0.7 4.4 1.0 5.0	2.3 14.4 3.3 16.4	18	0414 0933 MO 1615 LU 2145	0.5 4.4 0.8 5.5	1.6 14.4 2.6 18.0	3	0437 1013 TU 1633 MA 2220	0.9 4.1 1.1 4.6	3.0 13.5 3.6 15.1	18	0444 1008 WE 1651 ME 2224	0.3 4.5 0.6 5.2	1.0 14.8 2.0 17.1
4	0355 0921 FR 1554 VE 2134	0.2 4.9 0.7 5.5	0.7 16.1 2.3 18.0	19	0338 0856 SA 1543 SA 2108	0.6 4.5 0.9 5.5	2.0 14.8 3.0 18.0	4	0507 1045 MO 1701 LU 2253	1.0 4.0 1.2 4.5	3.3 13.1 3.9 14.8	19	0506 1029 TU 1708 MA 2244	0.6 4.2 0.9 5.2	2.0 13.8 3.0 17.1	4	0526 1111 WE 1724 ME 2317	1.0 3.9 1.2 4.3	3.3 12.8 3.9 14.1	19	0537 1105 TH 1751 JE 2325	0.4 4.4 0.7 4.9	1.3 14.4 2.3 16.1
5	0442 1015 SA 1637 SA 2226	0.6 4.4 0.9 5.0	2.0 14.4 3.0 16.4	20	0425 0949 SU 1630 DI 2202	0.7 4.2 1.0 5.2	2.3 13.8 3.3 17.1	5	0615 1150 TU 1803 MA 2359	1.1 3.8 1.3 4.2	3.6 12.5 4.3 13.8	20	0606 1130 WE 1811 ME 2348	0.6 4.1 0.9 4.9	2.0 13.5 3.0 16.1	5	0623 1212 TH 1824 JE	1.0 3.8 1.2 -	3.3 12.5 3.9 -	20	0637 1206 FR 1901 VE	0.5 4.5 0.6 -	1.6 14.8 2.0 -
6	0540 1114 SU 1730 DI 2326	0.9 4.0 1.2 4.5	3.0 13.1 3.9 14.8	21	0522 1048 MO 1725 LU 2304	0.8 4.0 1.0 5.0	2.6 13.1 3.3 16.4	6	0729 1303 WE 1915 ME	1.1 3.7 1.3 -	3.6 12.1 4.3 -	21	0711 1236 TH 1922 JE	0.6 4.2 0.8 -	2.0 13.8 2.6 -	6	0018 0720 FR 1312 VE 1929	4.1 0.9 3.9 1.1	13.5 3.0 12.8 3.6	21	0030 0737 SA 1310 SA 2013	4.6 0.6 4.6 0.5	15.1 2.0 15.1 1.6
7	0659 1224 MO 1841 LU	1.1 3.7 1.3 -	3.6 12.1 4.3 -	22	0630 1154 TU 1832 MA	0.8 3.9 1.0 -	2.6 12.8 3.3 -	7	0107 0828 TH 1410 JE 2023	4.1 1.0 3.9 1.2	13.5 3.3 12.8 3.9	22	0054 0812 FR 1341 VE 2032	4.8 0.5 4.5 0.5	15.7 1.6 14.8 1.6	7	0118 0811 SA 1406 SA 2031	4.0 0.8 4.1 1.0	13.1 2.6 13.5 3.3	22	0137 0835 SU 1412 DI 2119	4.4 0.5 4.9 0.3	14.4 1.6 16.1 1.0
8	0036 0816 TU 1341 MA 2000	4.2 1.1 3.7 1.3	13.8 3.6 12.1 4.3	23	0011 0741 WE 1303 ME 1943	4.9 0.6 4.0 0.8	16.1 2.0 13.1 2.6	8	0210 0916 FR 1502 VE 2120	4.2 0.8 4.2 1.0	13.8 2.6 13.8 3.3	23	0201 0908 SA 1441 SA 2136	4.8 0.4 4.9 0.3	15.7 1.3 16.1 1.0	8	0217 0858 SU 1453 DI 2129	4.1 0.8 4.5 0.8	13.5 2.6 14.8 2.6	23	0241 0929 MO 1507 LU 2219	4.4 0.5 5.2 0.1	14.4 1.6 17.1 0.3
9	0149 0916 WE 1450 ME 2107	4.1 0.9 3.9 1.1	13.5 3.0 12.8 3.6	24	0119 0844 TH 1410 JE 2051	4.9 0.5 4.3 0.6	16.1 1.6 14.1 2.0	9	0304 0958 SA 1543 SA 2210	4.3 0.7 4.5 0.8	14.1 2.3 14.8 2.6	24	0303 1001 SU 1534 DI 2235	4.9 0.4 5.4 0.1	16.1 1.3 17.7 0.3	9	0312 0945 MO 1536 LU 2225	4.2 0.8 4.9 0.6	13.8 2.6 16.1 2.0	24	0340 1022 TU 1558 MA 2315	4.5 0.5 5.6 0.1	14.8 1.6 18.4 0.3
10	0253 1006 TH 1542 JE 2201	4.3 0.8 4.2 1.0	14.1 2.6 13.8 3.3	25	0225 0940 FR 1509 VE 2154	5.1 0.3 4.8 0.3	16.7 1.0 15.7 1.0	10	0350 1039 SU 1618 DI 2258	4.6 0.7 4.9 0.7	15.1 2.3 16.1 2.3	25	0359 1052 MO 1623 LU 2330	5.1 0.3 5.8 -0.1	16.7 1.0 19.0 -0.3	10	0402 1036 TU 1618 MA 2320	4.4 0.8 5.3 0.5	14.4 2.6 17.4 1.6	25	0432 1113 WE 1644 ME	4.7 0.6 5.9 -	15.4 2.0 19.4 -
11	0344 1050 FR 1622 VE 2249	4.5 0.7 4.5 0.8	14.8 2.3 14.8 2.6	26	0325 1033 SA 1600 SA 2252	5.4 0.2 5.3 0.1	17.7 0.7 17.4 0.3	11	0432 1120 MO 1653 LU 2346	4.8 0.7 5.3 0.6	15.7 2.3 17.4 2.0	26	0450 1140 TU 1707 MA	5.2 0.4 6.2 -	17.1 1.3 20.3 -	11	0448 1127 WE 1659 ME	4.6 0.8 5.7 -	15.1 2.6 18.7 -	26	0007 0519 TH 1202 JE 1728	0.1 4.9 0.6 6.0	0.3 16.1 2.0 19.7
12	0425 1128 SA 1656 SA 2332	4.8 0.6 4.9 0.7	15.7 2.0 16.1 2.3	27	0420 1123 SU 1647 DI 2347	5.6 0.1 5.9 -0.1	18.4 0.3 19.4 -0.3	12	0512 1201 TU 1727 MA	4.9 0.8 5.6 -	16.1 2.6 18.4 -	27	0022 0536 WE 1225 ME 1749	-0.1 5.3 0.4 6.4	-0.3 17.4 1.3 21.0	12	0013 0531 TH 1216 JE 1740	0.4 4.8 0.7 6.0	1.3 15.7 2.3 19.7	27	0054 0603 FR 1247 VE 1811	0.1 5.0 0.6 6.0	0.3 16.4 2.0 19.7
13	0503 1204 SU 1727 DI	5.1 0.6 5.2 -	16.7 2.0 17.1 -	28	0509 1209 MO 1731 LU	5.8 0.1 6.3 -	19.0 0.3 20.7 -	13	0032 0551 WE 1243 ME 1803	0.5 5.1 0.8 5.9	1.6 16.7 2.6 19.4	28	0109 0620 TH 1308 JE 1831	-0.1 5.3 0.5 6.4	-0.3 17.4 1.6 21.0	13	0101 0613 FR 1303 VE 1822	0.3 4.9 0.6 6.2	1.0 16.1 2.0 20.3	28	0137 0645 SA 1329 SA 1852	0.3 5.0 0.6 5.9	1.0 16.4 2.0 19.4
14	0013 0538 MO 1238 LU 1758	0.6 5.2 0.6 5.5	2.0 17.1 2.0 18.0	29	0037 0555 TU 1252 MA 1813	-0.2 5.9 0.2 6.6	-0.7 19.4 0.7 21.7	14	0116 0631 TH 1324 JE 1840	0.4 5.1 0.8 6.1	1.3 16.7 2.6 20.0	29	0153 0704 FR 1348 VE 1912	0.1 5.2 0.6 6.2	0.3 17.1 2.0 20.3	14	0147 0656 SA 1347 SA 1904	0.2 5.0 0.6 6.3	0.7 16.4 2.0 20.7	29	0217 0727 SU 1409 DI 1933	0.4 4.9 0.7 5.6	1.3 16.1 2.3 18.4
15	0053 0614 TU 1313 MA 1830	0.5 5.3 0.7 5.7	1.6 17.4 2.3 18.7	30	0125 0640 WE 1333 ME 1854	-0.2 5.8 0.3 6.6	-0.7 19.0 1.0 21.7	15	0200 0711 FR 1405 VE 1920	0.4 5.0 0.8 6.1	1.3 16.4 2.6 20.0	30	0234 0747 SA 1428 SA 1954	0.3 5.0 0.7 5.9	1.0 16.4 2.3 19.4	15	0231 0740 SU 1430 DI 1949	0.1 4.9 0.5 6.2	0.3 16.1 1.6 20.3	30	0255 0810 MO 1447 LU 2016	0.5 4.7 0.8 5.4	1.6 15.4 2.6 17.7
				31	0209 0724 TH 1411 JE 1936	-0.1 5.5 0.4 6.4	-0.3 18.0 1.3 21.0													31	0330 0854 TU 1525 MA 2059	0.6 4.5 0.8 5.0	2.0 14.8 2.6 16.4