

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	0106	0.9	3.0	16	0004	0.9	3.0	1	0312	0.7	2.3	16	0212	0.8	2.6	1	0153	0.7	2.3	16	0033	0.8	2.6										
TU	0650	0.5	1.6	WE	0546	0.7	2.3	FR	0720	0.6	2.0	SA	0643	0.6	2.0	FR	0602	0.6	2.0	SA	0522	0.7	2.3										
MA	1317	1.3	4.3	ME	1212	1.3	4.3	VE	1437	1.4	4.6	SA	1359	1.5	4.9	FR	1311	1.4	4.6	SA	1220	1.4	4.6										
	2037	0.4	1.3	ME	1958	0.6	2.0	VE	2244	0.4	1.3	SA	2149	0.4	1.3	VE	2121	0.5	1.6	SA	2023	0.5	1.6										
2	0222	0.8	2.6	17	0129	0.9	3.0	2	0355	0.7	2.3	17	0314	0.8	2.6	2	0251	0.7	2.3	17	0150	0.8	2.6										
WE	0727	0.6	2.0	TH	0623	0.7	2.3	SA	0803	0.6	2.0	SA	0755	0.5	1.6	SA	0650	0.6	2.0	SA	0636	0.6	2.0										
ME	1412	1.4	4.6	TH	1319	1.4	4.6	SA	1522	1.4	4.6	SU	1504	1.5	4.9	SA	1410	1.3	4.3	SU	1344	1.5	4.9										
	2153	0.4	1.3	JE	2108	0.5	1.6	SA	2328	0.4	1.3	DI	2245	0.3	1.0	SA	2213	0.5	1.6	DI	2122	0.4	1.3										
3	0324	0.8	2.6	18	0240	0.8	2.6	3	0431	0.7	2.3	18	0407	0.8	2.6	3	0330	0.7	2.3	18	0252	0.8	2.6										
TH	0805	0.6	2.0	FR	0710	0.6	2.0	SU	0859	0.5	1.6	FR	0914	0.4	1.3	SU	0745	0.6	2.0	FR	0754	0.5	1.6										
JE	1459	1.4	4.6	FR	1422	1.5	4.9	SU	1602	1.4	4.6	MO	1602	1.5	4.9	SU	1458	1.3	4.3	MO	1450	1.5	4.9										
	2253	0.3	1.0	VE	2210	0.3	1.0	DI				LU	2335	0.2	0.7	DI	2252	0.5	1.6	LU	2213	0.3	1.0										
4	0414	0.7	2.3	19	0340	0.8	2.6	4	0004	0.3	1.0	19	0456	0.8	2.6	4	0402	0.8	2.6	19	0344	0.9	3.0										
FR	0845	0.5	1.6	SA	0809	0.5	1.6	MO	0504	0.7	2.3	TU	1029	0.3	1.0	MO	0853	0.6	2.0	TU	0916	0.4	1.3										
VE	1543	1.4	4.6	SA	1519	1.5	4.9	LU	1004	0.5	1.6	TU	1654	1.5	4.9	MO	1540	1.3	4.3	TU	1547	1.4	4.6										
	2343	0.3	1.0	SA	2305	0.2	0.7	LU	1642	1.4	4.6	MA				LU	2325	0.4	1.3	MA	2258	0.3	1.0										
5	0454	0.6	2.0	20	0432	0.7	2.3	5	0037	0.3	1.0	20	0020	0.2	0.7	5	0434	0.8	2.6	20	0430	0.9	3.0										
SA	0929	0.5	1.6	FR	0921	0.5	1.6	TU	0539	0.7	2.3	WE	0543	0.8	2.6	SA	1002	0.5	1.6	WE	1029	0.3	1.0										
SA	1623	1.4	4.6	SU	1614	1.6	5.2	MA	1102	0.5	1.6	WE	1132	0.3	1.0	TU	1623	1.3	4.3	WE	1639	1.4	4.6										
				DI	2358	0.2	0.7	MA	1723	1.3	4.3	ME	1744	1.4	4.6	MA	2357	0.4	1.3	ME	2340	0.2	0.7										
6	0026	0.2	0.7	21	0521	0.7	2.3	6	0109	0.3	1.0	21	0101	0.1	0.3	6	0507	0.8	2.6	21	0513	1.0	3.3										
SU	0531	0.6	2.0	MO	1035	0.4	1.3	WE	0615	0.7	2.3	TH	0629	0.9	3.0	WE	1059	0.5	1.6	TH	1130	0.2	0.7										
DI	1020	0.5	1.6	MO	1708	1.6	5.2	ME	1151	0.5	1.6	TH	1228	0.2	0.7	WE	1707	1.2	3.9	TH	1729	1.2	3.9										
	1703	1.4	4.6	LU				ME	1806	1.3	4.3	JE	1832	1.3	4.3	ME				JE													
7	0104	0.2	0.7	22	0048	0.1	0.3	7	0142	0.4	1.3	22	0140	0.2	0.7	7	0029	0.4	1.3	22	0020	0.2	0.7										
MO	0608	0.6	2.0	TH	0611	0.7	2.3	TH	0653	0.8	2.6	FR	0712	1.0	3.3	SA	0541	0.8	2.6	SA	0553	1.1	3.6										
LU	1111	0.5	1.6	TU	1138	0.3	1.0	FR	1236	0.5	1.6	FR	1322	0.2	0.7	TH	1147	0.4	1.3	FR	1224	0.2	0.7										
	1743	1.4	4.6	MA	1759	1.5	4.9	JE	1849	1.2	3.9	VE	1919	1.2	3.9	JE	1752	1.2	3.9	VE	1818	1.1	3.6										
8	0140	0.2	0.7	23	0134	0.1	0.3	8	0215	0.4	1.3	23	0216	0.2	0.7	8	0101	0.4	1.3	23	0057	0.3	1.0										
TU	0646	0.7	2.3	WE	0700	0.8	2.6	FR	0731	0.9	3.0	SA	0752	1.1	3.6	FR	0617	0.9	3.0	SA	0633	1.2	3.9										
MA	1157	0.5	1.6	WE	1234	0.3	1.0	FR	1322	0.5	1.6	SA	1419	0.3	1.0	FR	1233	0.4	1.3	SA	1317	0.1	0.3										
	1824	1.4	4.6	ME	1847	1.5	4.9	VE	1930	1.2	3.9	SA	2007	1.1	3.6	VE	1837	1.1	3.6	SA	1906	1.0	3.3										
9	0215	0.3	1.0	24	0217	0.1	0.3	9	0245	0.5	1.6	24	0252	0.3	1.0	9	0131	0.5	1.6	24	0133	0.3	1.0										
WE	0726	0.7	2.3	TH	0748	0.8	2.6	SA	0807	0.9	3.0	SU	0831	1.2	3.9	SA	0653	1.0	3.3	TH	0712	1.2	3.9										
ME	1240	0.5	1.6	TH	1328	0.3	1.0	SA	1413	0.6	2.0	SU	1520	0.3	1.0	SA	1321	0.4	1.3	SU	1412	0.2	0.7										
	1904	1.3	4.3	JE	1934	1.4	4.6	SA	2010	1.1	3.6	DI	2058	1.0	3.3	SA	1920	1.1	3.6	DI	1955	0.9	3.0										
10	0250	0.4	1.3	25	0257	0.1	0.3	10	0312	0.6	2.0	25	0327	0.4	1.3	10	0159	0.5	1.6	25	0207	0.4	1.3										
TH	0807	0.8	2.6	FR	0833	0.9	3.0	MO	0841	1.0	3.3	FR	0911	1.2	3.9	SA	0728	1.1	3.6	TH	0752	1.3	4.3										
JE	1323	0.6	2.0	FR	1425	0.4	1.3	SU	1513	0.6	2.0	MO	1625	0.4	1.3	SU	1413	0.4	1.3	MO	1510	0.2	0.7										
	1944	1.3	4.3	VE	2021	1.3	4.3	DI	2050	1.1	3.6	LU	2155	0.9	3.0	DI	2003	1.0	3.3	LU	2045	0.8	2.6										
11	0324	0.4	1.3	26	0335	0.2	0.7	11	0336	0.6	2.0	26	0402	0.5	1.6	11	0222	0.6	2.0	26	0241	0.5	1.6										
FR	0846	0.8	2.6	SA	0914	1.0	3.3	MO	0912	1.1	3.6	TU	0955	1.3	4.3	MO	0801	1.2	3.9	SA	0834	1.3	4.3										
VE	1412	0.6	2.0	SA	1529	0.4	1.3	MO	1617	0.7	2.3	TU	1734	0.4	1.3	MO	1510	0.5	1.6	TU	1612	0.3	1.0										
	2023	1.2	3.9	SA	2111	1.2	3.9	LU	2133	1.0	3.3	MA	2303	0.8	2.6	LU	2045	0.9	3.0	MA	2139	0.8	2.6										
12	0356	0.5	1.6	27	0412	0.3	1.0	12	0356																								

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	0259 0738	0.8 0.7	2.6 2.3	16	0231 0759	0.9 0.5	3.0 1.6	1	0255 0845	1.0 0.7	3.3 2.3	16	0248 0924	1.2 0.4	3.9 1.3	1	0313 1030	1.2 0.4	3.9 1.3	16	0344 1127	1.4 0.2	4.6 0.7
MO	1429	1.2	3.9	TU	1432	1.3	4.3	WE	1449	1.1	3.6	TH	1515	1.0	3.3	SA	1612	0.9	3.0	SU	1656	0.7	2.3
LU	2152	0.6	2.0	MA	2129	0.4	1.3	ME	2116	0.6	2.0	JE	2120	0.4	1.3	SA	2116	0.6	2.0	DI	2156	0.5	1.6
2	0331 0851	0.9 0.6	3.0 2.0	17	0318 0920	1.0 0.4	3.3 1.3	2	0324 0951	1.0 0.6	3.3 2.0	17	0329 1030	1.3 0.3	4.3 1.0	2	0350 1119	1.3 0.3	4.3 1.0	17	0426 1218	1.4 0.1	4.6 0.3
TU	1516	1.2	3.9	WE	1530	1.3	4.3	TH	1541	1.1	3.6	FR	1612	0.9	3.0	SU	1704	0.8	2.6	MO	1740	0.6	2.0
MA	2227	0.5	1.6	ME	2212	0.3	1.0	JE	2153	0.6	2.0	VE	2203	0.4	1.3	DI	2158	0.6	2.0	LU	2241	0.5	1.6
3	0402 0959	0.9 0.6	3.0 2.0	18	0400 1029	1.1 0.3	3.6 1.0	3	0355 1044	1.1 0.4	3.6 1.3	18	0409 1127	1.3 0.2	4.3 0.7	3	0431 1208	1.4 0.2	4.6 0.7	18	0508 1305	1.4 0.1	4.6 0.3
WE	1603	1.2	3.9	TH	1623	1.1	3.6	FR	1632	1.0	3.3	SA	1706	0.8	2.6	MO	1754	0.8	2.6	TU	1820	0.6	2.0
ME	2302	0.5	1.6	JE	2253	0.3	1.0	VE	2230	0.6	2.0	SA	2246	0.5	1.6	LU	2246	0.6	2.0	MA	2323	0.5	1.6
4	0433 1054	0.9 0.5	3.0 1.6	19	0440 1128	1.2 0.2	3.9 0.7	4	0428 1133	1.2 0.3	3.9 1.0	19	0449 1218	1.4 0.1	4.6 0.3	4	0514 1259	1.5 0.1	4.9 0.3	19	0550 1350	1.4 0.2	4.6 0.7
TH	1650	1.1	3.6	FR	1715	1.0	3.3	SA	1723	1.0	3.3	SU	1755	0.7	2.3	TU	1841	0.7	2.3	WE	1859	0.6	2.0
JE	2337	0.5	1.6	VE	2334	0.3	1.0	SA	2306	0.6	2.0	DI	2327	0.5	1.6	MA	2336	0.5	1.6	ME			
5	0506 1141	1.0 0.4	3.3 1.3	20	0519 1221	1.3 0.1	4.3 0.3	5	0503 1220	1.3 0.2	4.3 0.7	20	0530 1309	1.4 0.1	4.6 0.3	5	0600 1351	1.5 0.1	4.9 0.3	20	0003 0631	0.5 1.4	1.6 4.6
FR	1738	1.1	3.6	SA	1806	0.9	3.0	SU	1812	0.9	3.0	MO	1840	0.7	2.3	WE	1928	0.7	2.3	TH	1431	0.2	0.7
VE				SA				DI	2341	0.6	2.0	LU				ME				JE	1939	0.6	2.0
6	0009 0540	0.5 1.1	1.6 3.6	21	0013 0558	0.4 1.3	1.3 4.3	6	0541 1310	1.3 0.2	4.3 0.7	21	0004 0611	0.5 1.4	1.6 4.6	6	0024 0648	0.5 1.5	1.6 4.9	21	0042 0713	0.5 1.4	1.6 4.6
SA	1229	0.3	1.0	SU	1312	0.1	0.3	MO	1900	0.8	2.6	TU	1359	0.1	0.3	TH	1443	0.2	0.7	FR	1509	0.3	1.0
SA	1825	1.0	3.3	DI	1854	0.8	2.6	LU				MA	1924	0.6	2.0	JE	2016	0.7	2.3	VE	2020	0.7	2.3
7	0039 0615	0.5 1.1	1.6 3.6	22	0049 0638	0.4 1.3	1.3 4.3	7	0015 0621	0.6 1.4	2.0 4.6	22	0038 0654	0.5 1.4	1.6 4.6	7	0110 0736	0.5 1.5	1.6 4.9	22	0125 0753	0.5 1.3	1.6 4.3
SU	1318	0.3	1.0	MO	1405	0.1	0.3	TU	1401	0.2	0.7	WE	1450	0.2	0.7	FR	1533	0.2	0.7	SA	1545	0.4	1.3
DI	1911	1.0	3.3	LU	1942	0.8	2.6	MA	1947	0.8	2.6	ME	2007	0.6	2.0	VE	2105	0.7	2.3	SA	2102	0.8	2.6
8	0106 0651	0.6 1.2	2.0 3.9	23	0122 0720	0.5 1.4	1.6 4.6	8	0048 0703	0.6 1.4	2.0 4.6	23	0111 0737	0.5 1.4	1.6 4.6	8	0201 0824	0.6 1.4	2.0 4.6	23	0214 0833	0.6 1.3	2.0 4.3
MO	1409	0.3	1.0	TU	1501	0.2	0.7	WE	1454	0.2	0.7	TH	1538	0.3	1.0	SA	1621	0.3	1.0	SU	1620	0.5	1.6
LU	1957	0.9	3.0	MA	2029	0.7	2.3	ME	2034	0.8	2.6	JE	2051	0.7	2.3	SA	2155	0.8	2.6	DI	2143	0.9	3.0
9	0131 0727	0.6 1.3	2.0 4.3	24	0154 0803	0.5 1.4	1.6 4.6	9	0122 0746	0.6 1.4	2.0 4.6	24	0147 0819	0.5 1.4	1.6 4.6	9	0302 0914	0.6 1.4	2.0 4.6	24	0319 0913	0.7 1.2	2.3 3.9
TU	1503	0.3	1.0	WE	1558	0.3	1.0	TH	1548	0.3	1.0	FR	1622	0.4	1.3	SU	1706	0.3	1.0	MO	1653	0.6	2.0
MA	2041	0.8	2.6	ME	2118	0.7	2.3	JE	2120	0.8	2.6	VE	2136	0.7	2.3	DI	2244	0.9	3.0	LU	2224	0.9	3.0
10	0153 0804	0.7 1.4	2.3 4.6	25	0227 0848	0.6 1.4	2.0 4.6	10	0159 0832	0.6 1.4	2.0 4.6	25	0233 0901	0.6 1.3	2.0 4.3	10	0415 1011	0.6 1.3	2.0 4.3	25	0432 0956	0.8 1.1	2.6 3.6
WE	1557	0.4	1.3	TH	1653	0.4	1.3	FR	1641	0.4	1.3	SA	1703	0.5	1.6	MO	1748	0.4	1.3	TU	1725	0.6	2.0
ME	2127	0.8	2.6	JE	2208	0.7	2.3	VE	2210	0.8	2.6	SA	2223	0.8	2.6	LU	2336	1.0	3.3	MA	2308	1.0	3.3
11	0214 0846	0.7 1.4	2.3 4.6	26	0307 0935	0.6 1.4	2.0 4.6	11	0254 0924	0.7 1.4	2.3 4.6	26	0337 0945	0.7 1.2	2.3 3.9	11	0531 1122	0.6 1.2	2.0 3.9	26	0542 1054	0.8 1.0	2.6 3.3
TH	1654	0.4	1.3	FR	1747	0.5	1.6	SA	1735	0.4	1.3	SU	1742	0.5	1.6	TU	1828	0.4	1.3	WE	1755	0.7	2.3
JE	2215	0.8	2.6	VE	2304	0.7	2.3	SA	2305	0.8	2.6	DI	2314	0.9	3.0	MA				ME	2357	1.1	3.6
12	0249 0935	0.7 1.4	2.3 4.6	27	0404 1025	0.7 1.3	2.3 4.3	12	0409 1026	0.7 1.4	2.3 4.6	27	0452 1035	0.8 1.1	2.6 3.6	12	0031 0647	1.1 0.6	3.6 2.0	27	0651 1217	0.8 1.0	2.6 3.3
FR	1753	0.5	1.6	SA	1836	0.5	1.6	SU	1826	0.4	1.3	MO	1819	0.6	2.0	WE	1243	1.1	3.6	TH	1824	0.7	2.3
VE	2311	0.8	2.6	SA				DI				LU			ME	1908	0.5	1.6	JE				
13	0400 1039	0.7 1.4	2.3 4.6	28	0014 0512	0.8 0.7	2.6 2.3	13	0007 0528	0.9 0.6	3.0 2.0	28	0018 0603	0.9 0.8	3.0 2.6	13	0125 0808	1.2 0.5	3.9 1.6	28	0051 0805	1.2 0.7	3.9 2.3
SA	1855	0.5	1.6	SU	1128	1.2	3.9	MO	1143	1.3	4.3	TU	1145	1.1	3.6	TH	1359	1.0	3.3	FR	1340	0.9	3.0
SA				DI	1921	0.6	2.0	LU	1913	0.4	1.3	MA	1854	0.6	2.0	JE	1947	0.5	1.6	VE	1855	0.7	2.3
14	0021 0522	0.8 0.7	2.6 2.3	29	0135 0620	0.9 0.7	3.0 2.3	14	0110 0645	1.0 0.6	3.3 2.0	29	0123 0714	1.0 0.8	3.3 2.6	14	0215 0926	1.3 0.4	4.3 1.3	29	0142 0914	1.3 0.5	4.3 1.6
SU	1203	1.4	4.6	MO	1245	1.1	3.6	TU	1304	1.2	3.9	WE	1308	1.0	3.3	FR	1507	0.9	3.0	SA	1449	0.9	3.0
DI	1952	0.5	1.6																				

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	0317	1.5	4.9	16	0408	1.5	4.9	1	0444	1.5	4.9	16	0511	1.3	4.3	1	0006	0.2	0.7	16	0024	0.4	1.3
	1102	0.3	1.0		1213	0.2	0.7		1226	0.2	0.7		1255	0.3	1.0		0611	1.3	4.3		0622	1.1	3.6
MO	1640	0.8	2.6	TU	1719	0.6	2.0	TH	1745	0.7	2.3	FR	1756	0.7	2.3	SU	1313	0.2	0.7	MO	1309	0.5	1.6
LU	2104	0.6	2.0	MA	2205	0.5	1.6	JE	2309	0.4	1.3	VE	2342	0.4	1.3	DI	1846	1.0	3.3	LU	1833	1.0	3.3
2	0406	1.5	4.9	17	0449	1.4	4.6	2	0536	1.5	4.9	17	0553	1.3	4.3	2	0101	0.2	0.7	17	0110	0.4	1.3
	1154	0.2	0.7		1253	0.2	0.7		1312	0.1	0.3		1325	0.4	1.3		0658	1.2	3.9		0706	1.0	3.3
TU	1728	0.7	2.3	WE	1754	0.6	2.0	FR	1834	0.8	2.6	SA	1832	0.8	2.6	MO	1350	0.2	0.7	TU	1337	0.5	1.6
MA	2211	0.5	1.6	ME	2258	0.5	1.6	VE				SA			LU	1928	1.1	3.6	MA	1908	1.1	3.6	
3	0456	1.5	4.9	18	0530	1.4	4.6	3	0009	0.3	1.0	18	0028	0.4	1.3	3	0158	0.2	0.7	18	0200	0.4	1.3
	1245	0.1	0.3		1329	0.2	0.7		0626	1.5	4.9		0635	1.2	3.9		0747	1.1	3.6		0749	1.0	3.3
WE	1814	0.7	2.3	TH	1829	0.6	2.0	SA	1353	0.1	0.3	SU	1355	0.4	1.3	TU	1426	0.3	1.0	WE	1401	0.6	2.0
ME	2317	0.5	1.6	JE	2346	0.4	1.3	SA	1921	0.9	3.0	DI	1910	0.9	3.0	MA	2007	1.2	3.9	ME	1941	1.2	3.9
4	0548	1.5	4.9	19	0611	1.4	4.6	4	0104	0.3	1.0	19	0113	0.5	1.6	4	0258	0.3	1.0	19	0254	0.4	1.3
	1336	0.1	0.3		1402	0.3	1.0		0713	1.4	4.6		0717	1.1	3.6		0838	1.0	3.3		0832	0.9	3.0
TH	1902	0.7	2.3	FR	1907	0.7	2.3	SU	1432	0.2	0.7	MO	1424	0.5	1.6	WE	1501	0.4	1.3	TH	1420	0.7	2.3
JE				VE				DI	2006	0.9	3.0	LU	1947	0.9	3.0	ME	2047	1.3	4.3	JE	2013	1.3	4.3
5	0013	0.4	1.3	20	0031	0.5	1.6	5	0201	0.4	1.3	20	0203	0.5	1.6	5	0401	0.3	1.0	20	0349	0.5	1.6
	0638	1.5	4.9		0652	1.3	4.3		0759	1.3	4.3		0758	1.1	3.6		0935	0.9	3.0		0916	0.9	3.0
FR	1424	0.1	0.3	SA	1434	0.3	1.0	MO	1509	0.2	0.7	TU	1452	0.5	1.6	TH	1537	0.5	1.6	FR	1432	0.7	2.3
VE	1952	0.7	2.3	SA	1946	0.8	2.6	LU	2048	1.0	3.3	MA	2022	1.0	3.3	JE	2130	1.3	4.3	VE	2047	1.3	4.3
6	0107	0.4	1.3	21	0117	0.5	1.6	6	0304	0.4	1.3	21	0300	0.6	2.0	6	0508	0.3	1.0	21	0444	0.5	1.6
	0726	1.5	4.9		0732	1.2	3.9		0848	1.2	3.9		0838	1.0	3.3		1043	0.8	2.6		1001	0.8	2.6
SA	1508	0.2	0.7	SU	1506	0.4	1.3	TU	1545	0.3	1.0	WE	1515	0.6	2.0	FR	1615	0.6	2.0	SA	1433	0.7	2.3
SA	2040	0.8	2.6	DI	2025	0.8	2.6	MA	2128	1.2	3.9	ME	2054	1.1	3.6	VE	2221	1.4	4.6	SA	2126	1.4	4.6
7	0202	0.5	1.6	22	0207	0.6	2.0	7	0411	0.4	1.3	22	0401	0.6	2.0	7	0620	0.4	1.3	22	0541	0.5	1.6
	0812	1.4	4.6		0812	1.2	3.9		0943	1.0	3.3		0920	1.0	3.3		1206	0.7	2.3		1053	0.8	2.6
SU	1549	0.2	0.7	MO	1537	0.5	1.6	WE	1621	0.4	1.3	TH	1535	0.7	2.3	SA	1657	0.6	2.0	SU	1500	0.7	2.3
DI	2126	0.9	3.0	LU	2103	0.9	3.0	ME	2210	1.2	3.9	JE	2125	1.2	3.9	SA	2324	1.4	4.6	DI	2218	1.4	4.6
8	0305	0.5	1.6	23	0307	0.7	2.3	8	0520	0.4	1.3	23	0501	0.6	2.0	8	0739	0.4	1.3	23	0644	0.5	1.6
	0901	1.3	4.3		0851	1.1	3.6		1052	0.9	3.0		1008	0.9	3.0		1338	0.7	2.3		1156	0.8	2.6
MO	1627	0.3	1.0	TU	1606	0.6	2.0	TH	1658	0.5	1.6	FR	1551	0.7	2.3	SU	1743	0.6	2.0	MO	1630	0.7	2.3
LU	2209	1.0	3.3	MA	2138	1.0	3.3	JE	2259	1.3	4.3	VE	2201	1.3	4.3	DI				LU	2332	1.4	4.6
9	0416	0.5	1.6	24	0415	0.7	2.3	9	0634	0.4	1.3	24	0601	0.6	2.0	9	0042	1.4	4.6	24	0751	0.5	1.6
	0955	1.2	3.9		0932	1.0	3.3		1219	0.8	2.6		1109	0.8	2.6		0854	0.5	1.6		1313	0.8	2.6
TU	1705	0.4	1.3	WE	1632	0.6	2.0	FR	1737	0.6	2.0	SA	1613	0.7	2.3	MO	1440	0.7	2.3	TU	1756	0.6	2.0
MA	2254	1.1	3.6	ME	2212	1.1	3.6	VE				SA	2249	1.4	4.6	LU	1835	0.6	2.0	MA			
10	0529	0.5	1.6	25	0521	0.7	2.3	10	0002	1.4	4.6	25	0707	0.6	2.0	10	0151	1.4	4.6	25	0104	1.4	4.6
	1104	1.1	3.6		1023	1.0	3.3		0756	0.4	1.3		1226	0.8	2.6		0953	0.5	1.6		0851	0.5	1.6
WE	1743	0.5	1.6	TH	1656	0.7	2.3	SA	1348	0.7	2.3	SA	1659	0.7	2.3	TU	1519	0.7	2.3	WE	1422	0.8	2.6
ME	2344	1.2	3.9	JE	2250	1.2	3.9	SA	1818	0.6	2.0	DI	2359	1.4	4.6	MA	1933	0.6	2.0	ME	1916	0.6	2.0
11	0644	0.5	1.6	26	0626	0.7	2.3	11	0114	1.4	4.6	26	0817	0.5	1.6	11	0243	1.3	4.3	26	0219	1.4	4.6
	1228	0.9	3.0		1135	0.9	3.0		0918	0.4	1.3		1344	0.8	2.6		1035	0.5	1.6		0943	0.4	1.3
TH	1821	0.5	1.6	FR	1720	0.7	2.3	SU	1457	0.7	2.3	MO	1804	0.6	2.0	WE	1550	0.8	2.6	TH	1516	0.9	3.0
JE				VE	2339	1.3	4.3	DI	1901	0.6	2.0	LU				ME	2042	0.6	2.0	JE	2040	0.5	1.6
12	0042	1.3	4.3	27	0736	0.6	2.0	12	0216	1.4	4.6	27	0123	1.4	4.6	12	0328	1.3	4.3	27	0320	1.4	4.6
	0805	0.4	1.3		1303	0.8	2.6		1024	0.4	1.3		0922	0.4	1.3		1109	0.5	1.6		1028	0.3	1.0
FR	1352	0.8	2.6	SA	1752	0.7	2.3	MO	1544	0.7	2.3	TU	1448	0.8	2.6	TH	1619	0.8	2.6	FR	1603	1.0	3.3
VE	1859	0.6	2.0	SA				LU	1948	0.6	2.0	MA	1915	0.6	2.0	JE	2153	0.5	1.6	VE	2200	0.3	1.0
13	0143	1.4	4.6	28	0043	1.4	4.6	13	0306	1.4	4.6	28	0235	1.5	4.9	13	0410	1.2	3.9	28	0414	1.3	4.3
	0925	0.4	1.3		0846	0.5	1.6		1113	0.4	1.3		1019	0.4	1.3		1139	0.4	1.3		1110	0.3	1.0
SA	1503	0.8	2.6	SU	1420	0.8	2.6	TU	1619	0.7	2.3	WE	1541	0.8	2.6	FR	1650	0.8	2.6	SA	1647	1.1	3.6
SA	1940	0.6	2.0	DI	1835	0.7	2.3	MA	2046	0.5	1.6	ME	2036	0.5	1.6	VE	2251	0.5	1.6	SA	2306	0.2	0.7
14	0237	1.4	4.6	29	0151	1.4	4.6	14	0349	1.4	4.6	29	0336	1.5	4.9	14	0453	1.2	3.9	29	0506	1.2	3.9
	1032	0.3	1.0		0947	0.4	1.3		1152	0.3	1.0		1109	0.3	1.0		1209	0.4	1.3		1150	0.3	1.0
SU	1559	0.7	2.3	MO	1520	0.8	2.6	WE	1651	0.7	2.3	TH	1630	0.8	2.6	SA	1723	0.9	3.0	SU	1729	1.1	3.6
DI	2022	0.5	1.6	LU	1930	0.6	2.0	ME	2152	0.5	1.6	JE	2158	0.4	1.3	SA	2339	0.4	1.3	DI			
15	0324	1.5	4.9	30	0252	1.5	4.9	15	0430	1.4	4.6	30	0430	1.5	4.9	15	0537	1.1	3.6	30	0004	0.2	0.7
	1126	0.3	1.0		1043	0.3	1.0		1225	0.3	1.0		1154	0.2	0.7		1240	0.4	1.3		0556	1.1	3.6
MO	1642	0.6	2.0	TU	1610	0.7	2.3	TH	1723	0.7	2.3	FR	1717	0.9	3.0	SU	1757	0.9	3.0	MO	1229	0.3	1.0
LU	2110	0.5	1.6	MA	2040	0.5	1.6	JE	2252	0.5	1.6	VE	2307	0.3	1.0	DI				LU	1810	1.2	3.9
				31	0349	1.5	4.9					31	0522	1.4	4.6								
					1136	0.2	0.7						1235	0.2	0.7								
					1658	0.7	2.3						1802	0.9	3.0								
					2159	0.4	1.3						SA										

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	0058 0647 TU 1307 MA 1850	0.1 1.0 0.3 1.3	0.3 3.3 1.0 4.3	16	0105 0656 WE 1242 ME 1831	0.3 0.9 0.6 1.2	1.0 3.0 2.0 3.9	1	0243 0817 FR 1335 VE 1945	0.1 0.7 0.5 1.4	0.3 2.3 1.6 4.6	16	0235 0817 SA 1249 SA 1922	0.2 0.7 0.6 1.4	0.7 2.3 2.0 4.6	1	0323 0839 SU 1334 DI 2005	0.2 0.6 0.5 1.4	0.7 2.0 1.6 4.6	16	0312 0840 MO 1329 LU 1959	0.2 0.7 0.6 1.4	0.7 2.3 2.0 4.6
2	0152 0737 WE 1343 ME 1930	0.1 0.9 0.4 1.3	0.3 3.0 1.3 4.3	17	0154 0743 TH 1307 JE 1906	0.3 0.9 0.6 1.3	1.0 3.0 2.0 4.3	2	0340 0908 SA 1410 SA 2031	0.2 0.7 0.5 1.4	0.7 2.3 1.6 4.6	17	0327 0901 SU 1320 DI 2007	0.3 0.7 0.6 1.4	1.0 2.3 2.0 4.6	2	0408 0923 MO 1420 LU 2048	0.3 0.7 0.6 1.3	1.0 2.3 2.0 4.3	17	0358 0926 TU 1426 MA 2047	0.3 0.8 0.6 1.4	1.0 2.6 2.0 4.6
3	0250 0830 TH 1418 JE 2013	0.2 0.8 0.5 1.4	0.7 2.6 1.6 4.6	18	0245 0828 FR 1325 VE 1942	0.3 0.8 0.7 1.4	1.0 2.6 2.3 4.6	3	0436 0959 SU 1450 DI 2118	0.3 0.7 0.6 1.4	1.0 2.3 2.0 4.6	18	0418 0944 MO 1404 LU 2055	0.4 0.7 0.7 1.4	1.3 2.3 2.3 4.6	3	0448 1006 TU 1524 MA 2133	0.4 0.8 0.6 1.3	1.3 2.6 2.0 4.3	18	0439 1012 WE 1539 ME 2139	0.3 0.9 0.6 1.3	1.0 3.0 2.0 4.3
4	0351 0925 FR 1453 VE 2058	0.2 0.8 0.5 1.4	0.7 2.6 1.6 4.6	19	0338 0912 SA 1334 SA 2020	0.4 0.8 0.7 1.4	1.3 2.6 2.3 4.6	4	0529 1052 MO 1546 LU 2209	0.4 0.7 0.6 1.3	1.3 2.3 2.0 4.3	19	0509 1032 TU 1521 MA 2151	0.4 0.8 0.7 1.4	1.3 2.6 2.3 4.6	4	0525 1053 WE 1640 ME 2222	0.5 0.9 0.7 1.2	1.6 3.0 2.3 3.9	19	0519 1100 TH 1658 JE 2241	0.4 1.0 0.6 1.2	1.3 3.3 2.0 3.9
5	0455 1027 SA 1532 SA 2148	0.3 0.7 0.6 1.4	1.0 2.3 2.0 4.6	20	0431 0955 SU 1336 DI 2105	0.4 0.8 0.7 1.4	1.3 2.6 2.3 4.6	5	0618 1152 TU 1656 MA 2310	0.5 0.8 0.7 1.2	1.6 2.6 2.3 3.9	20	0557 1127 WE 1649 ME 2259	0.4 0.9 0.7 1.3	1.3 3.0 2.3 4.3	5	0600 1148 TH 1754 JE 2327	0.6 0.9 0.8 1.1	2.0 3.0 2.6 3.6	20	0556 1152 FR 1815 VE 2359	0.4 1.1 0.6 1.1	1.3 3.6 2.0 3.6
6	0600 1136 SU 1618 DI 2247	0.4 0.7 0.6 1.4	1.3 2.3 2.0 4.6	21	0526 1042 MO 1442 LU 2201	0.5 0.8 0.7 1.4	1.6 2.6 2.3 4.6	6	0702 1304 WE 1808 ME	0.6 0.9 0.7 2.3	2.0 3.0 2.3	21	0641 1229 TH 1810 JE	0.5 1.0 0.6 2.0	1.6 3.3 2.0	6	0633 1253 FR 1907 VE	0.6 1.0 0.8 2.6	2.0 3.3 2.6	21	0634 1248 SA 1935 SA	0.5 1.2 0.5 1.6	1.6 3.9 1.6
7	0706 1300 MO 1716 LU	0.5 0.7 0.6 2.0	1.6 2.3 2.0	22	0624 1141 TU 1635 MA 2316	0.5 0.8 0.7 1.4	1.6 2.6 2.3 4.6	7	0026 0740 TH 1400 JE 1921	1.1 0.6 0.9 0.7	3.6 2.0 3.0 2.3	22	0021 0723 FR 1328 VE 1931	1.2 0.5 1.1 0.6	3.9 1.6 3.6 2.0	7	0048 0705 SA 1345 SA 2023	1.0 0.7 1.1 0.7	3.3 2.3 3.6 2.3	22	0122 0713 SU 1343 DI 2055	1.0 0.5 1.4 0.4	3.3 1.6 4.6 1.3
8	0000 0805 TU 1405 MA 1819	1.3 0.5 0.8 0.7	4.3 1.6 2.6 2.3	23	0720 1253 WE 1802 ME	0.5 0.8 0.6 2.0	1.6 2.6 2.0	8	0137 0816 FR 1438 VE 2039	1.1 0.6 1.0 0.7	3.6 2.0 3.3 2.3	23	0138 0803 SA 1418 SA 2053	1.1 0.5 1.2 0.4	3.6 1.6 3.9 1.3	8	0159 0737 SU 1423 DI 2130	1.0 0.7 1.2 0.6	3.3 2.3 3.9 2.0	23	0237 0754 MO 1434 LU 2206	0.9 0.5 1.4 0.3	3.0 1.6 4.6 1.0
9	0116 0853 WE 1444 ME 1927	1.3 0.6 0.8 0.7	4.3 2.0 2.6 2.3	24	0045 0810 TH 1359 JE 1924	1.4 0.5 0.9 0.6	4.6 1.6 3.0 2.0	9	0234 0850 SA 1509 SA 2146	1.1 0.6 1.1 0.6	3.6 2.0 3.6 2.0	24	0245 0844 SU 1503 DI 2206	1.0 0.5 1.3 0.3	3.3 1.6 4.3 1.0	9	0259 0809 MO 1456 LU 2221	0.9 0.7 1.2 0.5	3.0 2.3 3.9 1.6	24	0342 0838 TU 1521 MA 2306	0.8 0.5 1.5 0.2	2.6 1.6 4.9 0.7
10	0215 0931 TH 1516 JE 2043	1.2 0.6 0.9 0.6	3.9 2.0 3.0 2.0	25	0159 0855 FR 1450 VE 2048	1.3 0.4 1.0 0.5	4.3 1.3 3.3 1.6	10	0326 0925 SU 1540 DI 2238	1.0 0.6 1.1 0.5	3.3 2.0 3.6 1.6	25	0347 0927 MO 1546 LU 2306	0.9 0.5 1.4 0.2	3.0 1.6 4.6 0.7	10	0356 0843 TU 1532 MA 2307	0.9 0.6 1.3 0.3	3.0 2.0 4.3 1.0	25	0438 0927 WE 1607 ME 2359	0.7 0.5 1.5 0.1	2.3 1.6 4.9 0.3
11	0304 1005 FR 1546 VE 2153	1.2 0.6 0.9 0.6	3.9 2.0 3.0 2.0	26	0301 0937 SA 1534 SA 2203	1.2 0.4 1.2 0.3	3.9 1.3 3.9 1.0	11	0416 1001 MO 1611 LU 2323	1.0 0.6 1.2 0.4	3.3 2.0 3.9 1.3	26	0444 1013 TU 1628 MA 2359	0.8 0.5 1.4 0.1	2.6 1.6 4.6 0.3	11	0448 0922 WE 1610 ME 2354	0.8 0.6 1.4 0.2	2.6 2.0 4.6 0.7	26	0525 1018 TH 1651 JE	0.6 0.5 1.5 4.9	2.0 1.6 4.9
12	0349 1038 SA 1616 SA 2247	1.1 0.5 1.0 0.5	3.6 1.6 3.3 1.6	27	0358 1019 SU 1616 DI 2306	1.1 0.4 1.3 0.2	3.6 1.3 4.3 0.7	12	0506 1037 TU 1645 MA	0.9 0.6 1.3 4.3	3.0 2.0 4.3	27	0537 1059 WE 1710 ME	0.7 0.4 1.5 4.9	2.3 1.3 4.9	12	0538 1009 TH 1652 JE	0.8 0.6 1.5 4.9	2.6 2.0 4.9	27	0050 0607 FR 1106 VE 1735	0.1 0.6 0.4 1.5	0.3 2.0 1.3 4.9
13	0436 1112 SU 1648 DI 2333	1.1 0.5 1.0 0.4	3.6 1.6 3.3 1.3	28	0453 1102 MO 1656 LU	1.0 0.4 1.3 4.3	3.3 1.3 4.3	13	0008 0556 WE 1112 ME 1721	0.3 0.9 0.6 1.3	1.0 3.0 2.0 4.3	28	0052 0625 TH 1143 JE 1754	0.1 0.7 0.4 1.5	0.3 2.3 1.3 4.9	13	0042 0624 FR 1102 VE 1738	0.2 0.7 0.6 1.5	0.7 2.3 2.0 4.9	28	0136 0646 SA 1150 SA 1817	0.1 0.6 0.4 1.5	0.3 2.0 1.3 4.9
14	0522 1144 MO 1721 LU	1.0 0.5 1.1 3.6	3.3 1.6 3.6	29	0001 0546 TU 1144 MA 1736	0.1 0.9 0.4 1.4	0.3 3.0 1.3 4.6	14	0055 0645 TH 1146 JE 1759	0.2 0.8 0.6 1.4	0.7 2.6 2.0 4.6	29	0144 0711 FR 1221 VE 1838	0.1 0.6 0.4 1.5	0.3 2.0 1.3 4.9	14	0132 0709 SA 1153 SA 1825	0.2 0.7 0.5 1.5	0.7 2.3 1.6 4.9	29	0218 0725 SU 1231 DI 1859	0.2 0.6 0.4 1.4	0.7 2.0 1.3 4.6
15	0018 0610 TU 1215 MA 1756	0.3 1.0 0.6 1.2	1.0 3.3 2.0 3.9	30	0054 0637 WE 1224 ME 1818	0.1 0.8 0.4 1.4	0.3 2.6 1.3 4.6	15	0144 0732 FR 1219 VE 1840	0.2 0.8 0.6 1.4	0.7 2.6 2.0 4.6	30	0235 0756 SA 1257 SA 1922	0.1 0.6 0.5 1.5	0.3 2.0 1.6 4.9	15	0223 0754 SU 1240 DI 1913	0.2 0.7 0.5 1.5	0.7 2.3 1.6 4.9	30	0255 0804 MO 1315 LU 1941	0.2 0.7 0.5 1.3	0.7 2.3 1.6 4.3
				31	0147 0727 TH 1301 JE 1901	0.1 0.7 0.4 1.4	0.3 2.3 1.3 4.6													31	0330 0843 TU 1406 MA 2022	0.3 0.8 0.5 1.3	1.0 2.6 1.6 4.3