

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	0205	1.1	3.6	16	0217	1.1	3.6	1	0239	2.0	6.6	16	0011	2.7	8.9	1	0225	2.3	7.5	16	0002	3.1	10.2				
WE	1721	2.2	7.2	TH	0949	3.7	12.1	SA	0948	3.3	10.8	SU	0356	2.5	8.2	SU	0832	3.1	10.2	MO	0429	2.7	8.9				
ME	2016	2.3	7.5	JE	1639	1.8	5.9	SA	1718	1.5	4.9	DI	0958	3.3	10.8	DI	1553	1.3	4.3	MO	0858	3.0	9.8				
				JE	2143	2.4	7.9	SA				DI	1739	0.9	3.0	DI	2354	2.7	8.9	LU	1648	0.8	2.6				
2	0240	1.5	4.9	17	0305	1.6	5.2	2	0030	2.4	7.9	17	0155	3.0	9.8	2	0317	2.6	8.5	17	0121	3.2	10.5				
TH	1035	3.4	11.2	1022	3.6	11.8	1022	3.6	11.8	0318	2.3	7.5	0533	2.7	8.9	0853	3.0	9.8	0853	3.0	9.8	0636	2.7	8.9			
TH	1806	1.9	6.2	FR	1736	1.4	4.6	SU	1013	3.2	10.5	MO	1037	3.2	10.5	MO	1642	1.1	3.6	MO	1642	1.1	3.6	TU	0944	2.8	9.2
JE	2223	2.1	6.9	VE	2353	2.4	7.9	DI	1801	1.3	4.3	LU	1836	0.8	2.6	LU				LU				MA	1751	0.8	2.6
3	0318	1.8	5.9	18	0402	2.1	6.9	3	0240	2.7	8.9	18	0306	3.2	10.5	3	0138	2.9	9.5	18	0223	3.3	10.8				
FR	1101	3.4	11.2	1056	3.5	11.5	1056	3.5	11.5	0421	2.6	8.5	0729	2.9	9.5	0439	2.8	9.2	0439	2.8	9.2	0816	2.6	8.5			
VE	1842	1.6	5.2	SA	1827	1.1	3.6	MO	1041	3.2	10.5	TU	1126	3.1	10.2	TU	0917	3.0	9.8	TU	0917	3.0	9.8	WE	1055	2.7	8.9
				SA				LU	1844	1.1	3.6	MA	1930	0.7	2.3	MA	1737	1.0	3.3	MA	1737	1.0	3.3	ME	1854	0.9	3.0
4	0100	2.2	7.2	19	0159	2.7	8.9	4	0340	2.9	9.5	19	0358	3.3	10.8	4	0242	3.0	9.8	19	0312	3.3	10.8				
SA	0404	2.1	6.9	0515	2.5	8.2	0515	2.5	8.2	0606	2.9	9.5	0857	2.8	9.2	0704	2.9	9.5	0704	2.9	9.5	0909	2.5	8.2			
SA	1128	3.3	10.8	SU	1130	3.4	11.2	TU	1114	3.1	10.2	WE	1226	3.0	9.8	WE	0957	2.9	9.5	WE	0957	2.9	9.5	TH	1223	2.6	8.5
SA	1914	1.4	4.6	DI	1914	0.8	2.6	MA	1927	0.8	2.6	ME	2020	0.6	2.0	ME	1834	0.8	2.6	ME	1834	0.8	2.6	JE	1951	0.9	3.0
5	0257	2.5	8.2	20	0324	3.0	9.8	5	0419	3.1	10.2	20	0440	3.4	11.2	5	0325	3.2	10.5	20	0352	3.3	10.8				
SU	0512	2.5	8.2	0647	2.8	9.2	0647	2.8	9.2	0756	3.0	9.8	0951	2.7	8.9	0835	2.8	9.2	0835	2.8	9.2	0942	2.3	7.5			
DI	1155	3.3	10.8	MO	1208	3.4	11.2	WE	1156	3.1	10.2	TH	1328	3.0	9.8	TH	1112	2.9	9.5	TH	1112	2.9	9.5	FR	1343	2.6	8.5
DI	1944	1.1	3.6	LU	1959	0.6	2.0	ME	2010	0.6	2.0	JE	2106	0.6	2.0	JE	1931	0.7	2.3	JE	1931	0.7	2.3	VE	2041	1.0	3.3
6	0359	2.8	9.2	21	0421	3.3	10.8	6	0453	3.3	10.8	21	0516	3.4	11.2	6	0401	3.3	10.8	21	0424	3.2	10.5				
MO	0641	2.7	8.9	0817	2.9	9.5	0817	2.9	9.5	0910	3.0	9.8	1030	2.7	8.9	0912	2.8	9.2	0912	2.8	9.2	1010	2.2	7.2			
LU	1224	3.3	10.8	TU	1249	3.3	10.8	TH	1249	3.2	10.5	FR	1426	3.0	9.8	FR	1235	2.9	9.5	FR	1235	2.9	9.5	SA	1449	2.7	8.9
LU	2015	0.9	3.0	MA	2042	0.4	1.3	JE	2054	0.4	1.3	VE	2148	0.7	2.3	VE	2024	0.5	1.6	VE	2024	0.5	1.6	SA	2124	1.0	3.3
7	0442	3.1	10.2	22	0508	3.4	11.2	7	0524	3.4	11.2	22	0547	3.4	11.2	7	0431	3.3	10.8	22	0450	3.2	10.5				
TU	0801	2.9	9.5	0933	3.0	9.8	0933	3.0	9.8	0956	3.0	9.8	1103	2.5	8.2	0942	2.6	8.5	0942	2.6	8.5	1036	2.1	6.9			
TU	1254	3.3	10.8	WE	1334	3.3	10.8	FR	1346	3.2	10.5	SA	1519	2.9	9.5	SA	1350	3.0	9.8	SA	1350	3.0	9.8	SU	1545	2.7	8.9
MA	2047	0.6	2.0	ME	2123	0.4	1.3	VE	2137	0.3	1.0	SA	2226	0.7	2.3	SA	2113	0.5	1.6	SA	2113	0.5	1.6	DI	2203	1.1	3.6
8	0520	3.3	10.8	23	0548	3.5	11.5	8	0554	3.5	11.5	23	0613	3.3	10.8	8	0459	3.3	10.8	23	0511	3.1	10.2				
WE	0909	3.0	9.8	1032	2.9	9.5	1032	2.9	9.5	1035	2.9	9.5	1135	2.4	7.9	1015	2.4	7.9	1015	2.4	7.9	1103	1.9	6.2			
ME	1327	3.3	10.8	TH	1421	3.2	10.5	SA	1445	3.3	10.8	SU	1609	2.9	9.5	SU	1502	3.0	9.8	SU	1502	3.0	9.8	MO	1635	2.8	9.2
ME	2121	0.4	1.3	JE	2204	0.4	1.3	SA	2221	0.2	0.7	DI	2302	0.8	2.6	DI	2159	0.5	1.6	DI	2159	0.5	1.6	LU	2239	1.3	4.3
9	0555	3.4	11.2	24	0624	3.5	11.5	9	0622	3.5	11.5	24	0635	3.3	10.8	9	0526	3.4	11.2	24	0529	3.1	10.2				
TH	1005	3.1	10.2	1119	2.9	9.5	1119	2.9	9.5	1116	2.7	8.9	1208	2.3	7.5	1053	2.1	6.9	1053	2.1	6.9	1129	1.7	5.6			
TH	1405	3.3	10.8	FR	1507	3.2	10.5	SU	1545	3.2	10.5	MO	1657	2.9	9.5	MO	1610	3.1	10.2	MO	1610	3.1	10.2	TU	1722	2.8	9.2
JE	2158	0.2	0.7	VE	2243	0.4	1.3	DI	2305	0.2	0.7	LU	2335	1.0	3.3	LU	2244	0.7	2.3	LU	2244	0.7	2.3	MA	2313	1.5	4.9
10	0630	3.5	11.5	25	0657	3.5	11.5	10	0651	3.5	11.5	25	0655	3.3	10.8	10	0553	3.4	11.2	25	0547	3.1	10.2				
FR	1054	3.1	10.2	1203	2.8	9.2	1203	2.8	9.2	1202	2.5	8.2	1241	2.1	6.9	1135	1.8	5.9	1135	1.8	5.9	1156	1.5	4.9			
FR	1447	3.3	10.8	SA	1552	3.1	10.2	MO	1648	3.2	10.5	TU	1746	2.8	9.2	TU	1717	3.0	9.8	TU	1717	3.0	9.8	WE	1809	2.8	9.2
VE	2238	0.1	0.3	SA	2320	0.5	1.6	LU	2348	0.4	1.3	MA			MA	2327	0.9	3.0	MA	2327	0.9	3.0	ME	2348	1.7	5.6	
11	0703	3.6	11.8	26	0727	3.5	11.5	11	0719	3.5	11.5	26	0008	1.2	3.9	11	0620	3.4	11.2	26	0605	3.1	10.2				
SA	1141	3.0	9.8	1246	2.7	8.9	1246	2.7	8.9	1254	2.2	7.2	0714	3.2	10.5	1221	1.5	4.9	1221	1.5	4.9	1224	1.4	4.6			
SA	1534	3.3	10.8	SU	1636	3.0	9.8	TU	1755	3.0	9.8	WE	1316	1.9	6.2	WE	1825	3.0	9.8	WE	1825	3.0	9.8	TH	1859	2.8	9.2
SA	2320	0.1	0.3	DI	2356	0.6	2.0	MA			MA			ME	1837	2.7	8.9	ME			ME			JE			
12	0736	3.6	11.8	27	0753	3.5	11.5	12	0030	0.7	2.3	27	0040	1.4	4.6	12	0012	1.3	4.3	27	0022	1.9	6.2				
SU	1232	2.9	9.5	1331	2.5	8.2	1331	2.5	8.2	0749	3.6	11.8	0733	3.2	10.5	0649	3.4	11.2	0649	3.4	11.2	0623	3.0	9.8			
DI	1626	3.2	10.5	MO	1722	2.9	9.5	WE	1349	1.9	6.2	TH	1351	1.8	5.9	TH	1310	1.2	3.9	TH	1310	1.2	3.9	FR	1254	1.2	3.9
				LU				ME	1907	2.8	9.2	JE	1934	2.6	8.5	JE	1937	2.9	9.5	JE	1937	2.9	9.5	VE	1952	2.9	9.5
13	0003	0.2	0.7	28	0030	0.8	2.6	13	0114	1.1	3.6	28	0112	1.7	5.6	13	0058	1.7	5.6	28	0059	2.1	6.9				
MO	0809	3.6	11.8	0817	3.5	11.5	0817	3.5	11.5	0819	3.6	11.8	0752	3.2	10.5	0718	3.4	11.2	0718	3.4	11.2	0641	3.0	9.8			
LU	1330	2.7	8.9	TU	1416	2.4	7.9	TH	1447	1.6	5.2	FR	1428	1.6	5.2	FR	1401	0.9	3.0	FR	1401	0.9	3.0	SA	1328	1.1	3.6
LU	1724	3.1	10.2	MA	1812	2.7	8.9	JE	2031	2.7	8.9	VE	2040	2.6	8.5	VE	2057	2.9	9.5	VE	2057	2.9	9.5	SA	2054	2.9	9.5
14	0047	0.4	1.3	29	0102	1.0	3.3	14	0159	1.6	5.2	29	0146	2.0	6.6	14	0150	2.1	6.9	29	0141	2.4	7.9				
TU	0842	3.7	12.1	0840	3.4	11.2	0840	3.4	11.2	0850	3.5	11.5	0812	3.1	10.2	0749	3.3	10.8	0749	3.3	10.8	0657	2.9	9.5			
TU	1433	2.5	8.2	WE	1503	2.2	7.2	FR	1545	1.3	4.3	SA	1509	1.4	4.6												

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	0037 1639	3.1 0.8	10.2 2.6	16	0130 0817	3.3 2.3	10.8 7.5	1	0037 1703	3.3 0.9	10.8 3.0	16	0107 0810	3.2 1.9	10.5 6.2	1	0051 0746	3.3 1.4	10.8 4.6	16	0046 0813	3.1 1.2	10.2 3.9
WE				TH	1037	2.4	7.9	FR				SA	1238	2.1	6.9	MO	1343	2.3	7.5	TU	1542	2.5	8.2
ME				JE	1806	1.1	3.6	VE				SA	1811	1.5	4.9	LU	1837	1.7	5.6	MA	1914	2.3	7.5
2	0136 1745	3.2 0.8	10.5 2.6	17	0214 0849	3.3 2.1	10.8 6.9	2	0118 0757	3.3 2.2	10.8 7.2	17	0137 0836	3.1 1.6	10.2 5.2	2	0122 0821	3.3 1.0	10.8 3.3	17	0111 0841	3.0 1.0	9.8 3.3
TH				FR	1234	2.3	7.5	SA	1116	2.3	7.5	SU	1418	2.3	7.5	TU	1515	2.6	8.5	WE	1637	2.7	8.9
JE				VE	1909	1.2	3.9	SA	1811	1.0	3.3	DI	1912	1.7	5.6	MA	1940	2.0	6.6	ME	2017	2.5	8.2
3	0221 0834	3.2 2.5	10.5 8.2	18	0249 0915	3.2 1.9	10.5 6.2	3	0153 0821	3.3 1.9	10.8 6.2	18	0202 0859	3.1 1.4	10.2 4.6	3	0151 0858	3.3 0.6	10.8 2.0	18	0136 0908	3.0 0.7	9.8 2.3
FR	1058	2.6	8.5	SA	1405	2.4	7.9	SU	1311	2.4	7.9	MO	1530	2.4	7.9	WE	1627	2.9	9.5	TH	1722	2.9	9.5
VE	1850	0.8	2.6	SA	2003	1.4	4.6	DI	1914	1.2	3.9	LU	2007	1.9	6.2	ME	2040	2.3	7.5	JE	2115	2.7	8.9
4	0258 0853	3.3 2.4	10.8 7.9	19	0317 0939	3.1 1.8	10.2 5.9	4	0224 0851	3.3 1.5	10.8 4.9	19	0225 0923	3.0 1.2	9.8 3.9	4	0221 0936	3.3 0.3	10.8 1.0	19	0201 0937	3.0 0.5	9.8 1.6
SA	1244	2.6	8.5	SU	1513	2.5	8.2	MO	1443	2.6	8.5	TU	1626	2.6	8.5	TH	1728	3.1	10.2	FR	1803	3.1	10.2
SA	1951	0.8	2.6	DI	2050	1.5	4.9	LU	2011	1.4	4.6	MA	2057	2.1	6.9	JE	2140	2.5	8.2	VE	2208	2.8	9.2
5	0329 0919	3.3 2.1	10.8 6.9	20	0340 1003	3.1 1.6	10.2 5.2	5	0253 0925	3.3 1.1	10.8 3.6	20	0247 0947	3.0 1.0	9.8 3.3	5	0254 1016	3.3 0.1	10.8 0.3	20	0228 1008	3.1 0.4	10.2 1.3
SU	1413	2.7	8.9	MO	1609	2.6	8.5	TU	1559	2.8	9.2	WE	1714	2.8	9.2	FR	1823	3.3	10.8	SA	1842	3.2	10.5
DI	2044	0.9	3.0	LU	2133	1.7	5.6	MA	2104	1.7	5.6	ME	2144	2.3	7.5	VE	2241	2.7	8.9	SA	2257	2.9	9.5
6	0356 0951	3.3 1.8	10.8 5.9	21	0359 1026	3.0 1.4	9.8 4.6	6	0320 1001	3.3 0.7	10.8 2.3	21	0308 1012	3.0 0.8	9.8 2.6	6	0329 1057	3.3 0.0	10.8 0.0	21	0256 1043	3.1 0.2	10.2 0.7
MO	1530	2.8	9.2	TU	1657	2.7	8.9	WE	1705	3.0	9.8	TH	1759	3.0	9.8	SA	1915	3.4	11.2	SU	1920	3.3	10.8
LU	2133	1.1	3.6	MA	2212	1.8	5.9	ME	2156	2.0	6.6	JE	2229	2.5	8.2	SA	2346	2.8	9.2	DI	2344	2.9	9.5
7	0423 1028	3.3 1.4	10.8 4.6	22	0418 1050	3.0 1.2	9.8 3.9	7	0349 1040	3.3 0.4	10.8 1.3	22	0329 1039	3.0 0.6	9.8 2.0	7	0407 1140	3.2 0.0	10.5 0.0	22	0329 1120	3.1 0.2	10.2 0.7
TU	1639	2.9	9.5	WE	1743	2.9	9.5	TH	1808	3.2	10.5	FR	1842	3.1	10.2	SU	2004	3.5	11.5	MO	1956	3.3	10.8
MA	2219	1.3	4.3	ME	2251	2.0	6.6	JE	2249	2.3	7.5	VE	2314	2.6	8.5	DI				LU			
8	0450 1108	3.3 1.0	10.8 3.3	23	0437 1115	3.0 1.0	9.8 3.3	8	0419 1121	3.3 0.2	10.8 0.7	23	0350 1108	3.0 0.4	9.8 1.3	8	0056 0446	2.8 3.1	9.2 10.2	23	0034 0406	2.9 3.1	9.5 10.2
WE	1744	3.0	9.8	TH	1829	2.9	9.5	FR	1909	3.3	10.8	SA	1926	3.2	10.5	MO	1225	0.1	0.3	TU	1201	0.2	0.7
ME	2306	1.6	5.2	JE	2330	2.2	7.2	VE	2347	2.5	8.2	SA				LU	2051	3.5	11.5	MA	2031	3.4	11.2
9	0518 1150	3.3 0.7	10.8 2.3	24	0456 1142	3.0 0.8	9.8 2.6	9	0451 1204	3.2 0.1	10.5 0.3	24	0001 0411	2.7 3.0	8.9 9.8	9	0209 0526	2.7 2.9	8.9 9.5	24	0130 0450	2.8 3.0	9.2 9.8
TH	1850	3.1	10.2	FR	1916	3.0	9.8	SA	2009	3.4	11.2	SU	1142	3.0	1.0	TU	1309	0.3	1.0	WE	1244	0.2	0.7
JE	2355	2.0	6.6	VE				SA				DI	2010	3.3	10.8	MA	2135	3.4	11.2	ME	2106	3.4	11.2
10	0547 1235	3.3 0.5	10.8 1.6	25	0010 0514	2.4 2.9	7.9 9.5	10	0053 0524	2.7 3.1	8.9 10.2	25	0054 0433	2.8 3.0	9.2 9.8	10	0325 0607	2.6 2.7	8.5 8.9	25	0234 0541	2.7 2.8	8.9 9.2
FR	1959	3.2	10.5	SA	1212	0.7	2.3	SU	1250	0.1	0.3	MO	1219	0.3	1.0	WE	1353	0.5	1.6	TH	1329	0.4	1.3
VE				SA	2007	3.1	10.2	DI	2108	3.4	11.2	LU	2055	3.3	10.8	ME	2216	3.4	11.2	JE	2141	3.4	11.2
11	0050 0618	2.3 3.2	7.5 10.5	26	0054 0531	2.5 2.9	8.2 9.5	11	0212 0559	2.7 3.0	8.9 9.8	26	0159 0458	2.8 2.9	9.2 9.5	11	0441 0654	2.4 2.5	7.9 8.2	26	0340 0646	2.5 2.6	8.2 8.5
SA	1322	0.4	1.3	SU	1246	0.6	2.0	MO	1337	0.3	1.0	TU	1300	0.3	1.0	TH	1437	0.8	2.6	FR	1416	0.6	2.0
SA	2112	3.2	10.5	DI	2101	3.2	10.5	LU	2204	3.4	11.2	MA	2139	3.3	10.8	JE	2253	3.3	10.8	VE	2215	3.4	11.2
12	0156 0649	2.5 3.1	8.2 10.2	27	0149 0546	2.7 2.9	8.9 9.5	12	0346 0634	2.7 2.8	8.9 9.2	27	0321 0528	2.8 2.8	9.2 9.2	12	0551 0810	2.2 2.2	7.2 7.2	27	0443 0818	2.2 2.4	7.2 7.9
SU	1411	0.4	1.3	MO	1325	0.6	2.0	TU	1425	0.5	1.6	WE	1346	0.4	1.3	FR	1520	1.1	3.6	SA	1505	1.0	3.3
DI	2225	3.3	10.8	LU	2158	3.2	10.5	MA	2258	3.4	11.2	ME	2222	3.4	11.2	VE	2326	3.3	10.8	SA	2248	3.4	11.2
13	0325 0722	2.7 2.9	8.9 9.5	28	0308 0558	2.7 2.8	8.9 9.2	13	0526 0712	2.5 2.5	8.2 8.2	28	0448 0608	2.6 2.6	8.5 8.5	13	0641 1011	1.9 2.1	6.2 6.9	28	0538 1016	1.8 2.2	5.9 7.2
MO	1503	0.6	2.0	TU	1409	0.6	2.0	WE	1516	0.7	2.3	TH	1436	0.5	1.6	SA	1607	1.5	4.9	SU	1557	1.4	4.6
LU	2334	3.3	10.8	MA	2254	3.2	10.5	ME	2347	3.4	11.2	JE	2304	3.4	11.2	SA	2355	3.2	10.5	DI	2320	3.4	11.2
14	0521 0758	2.6 2.7	8.5 8.9	29	1500 2348	0.6 3.3	2.0 10.8	14	0657 0816	2.3 2.3	7.5 7.5	29	0554 0728	2.4 2.4	7.9 7.9	14	0716 1231	1.7 2.1	5.6 6.9	29	0626 1223	1.4 2.3	4.6 7.5
TU	1559	0.7	2.3	WE				TH	1610	1.0	3.3	FR	1530	0.8	2.6	SU	1701	1.8	5.9	MO	1657	1.8	5.9
MA				ME				JE				VE	2343	3.4	11.2	DI				LU	2352	3.3	10.8
15	0036 0715	3.3 2.5	10.8 8.2	30	1559	0.7	2.3	15	0031 0742	3.3 2.1	10.8 6.9	30	0635 0936	2.2 2.3	7.2 7.5	15	0021 0746	3.1 1.4	10.2 4.6	30	0710 1420	1.0 2.5	3.3 8.2
WE	0851	2.5	8.2	TH				FR	1025	2.1	6.9	SA	1629	1.0	3.3	MO	1425	2.3	7.5	TU	1806	2.2	7.2
ME	1701	0.9	3.0	JE				VE	1708	1.3	4.3	SA				LU	1806	2.1	6.9	MA			
												31	0019 0711	3.3									

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	0023	3.3	10.8	16	0754	0.9	3.0	1	0103	3.1	10.2	16	0024	3.0	9.8	1	0301	2.9	9.5	16	0237	3.0	9.8
WE	0751	0.7	2.3		1635	2.9	9.5	SA	0858	0.3	1.0	SU	0834	0.5	1.6	TU	1007	0.7	2.3	WE	0936	0.6	2.0
ME	1544	2.8	9.2	TH	1942	2.7	8.9	SA	1726	3.3	10.8	SU	1708	3.2	10.5	WE	1750	3.2	10.5	WE	1658	3.2	10.5
	1920	2.5	8.2	JE				SA	2156	2.8	9.2	DI	2139	2.8	9.2	MA	2307	2.3	7.5	ME	2222	2.1	6.9
2	0056	3.3	10.8	17	0028	3.0	9.8	2	0155	3.1	10.2	17	0123	3.0	9.8	2	0355	2.9	9.5	17	0345	3.0	9.8
	0833	0.4	1.3		0829	0.7	2.3	2	0942	0.3	1.0	17	0918	0.4	1.3	2	1044	0.8	2.6	17	1019	0.8	2.6
TH	1646	3.1	10.2	FR	1713	3.0	9.8	SU	1804	3.3	10.8	MO	1736	3.2	10.5	WE	1812	3.1	10.2	TH	1723	3.2	10.5
JE	2032	2.7	8.9	VE	2055	2.8	9.2	DI	2246	2.8	9.2	LU	2211	2.8	9.2	ME	2340	2.2	7.2	JE	2302	1.8	5.9
3	0133	3.3	10.8	18	0103	3.1	10.2	3	0247	3.1	10.2	18	0221	3.1	10.2	3	0446	2.8	9.2	18	0452	3.0	9.8
	0914	0.2	0.7		0905	0.5	1.6		1025	0.3	1.0		1001	0.3	1.0		1119	1.0	3.3		1101	1.0	3.3
FR	1737	3.2	10.5	SA	1748	3.2	10.5	MO	1839	3.3	10.8	TU	1802	3.2	10.5	TH	1832	3.1	10.2	FR	1748	3.3	10.8
VE	2140	2.8	9.2	SA	2152	2.9	9.5	LU	2330	2.7	8.9	MA	2247	2.6	8.5	JE				VE	2346	1.4	4.6
4	0213	3.2	10.5	19	0143	3.1	10.2	4	0336	3.0	9.8	19	0320	3.1	10.2	4	0014	2.0	6.6	19	0559	3.0	9.8
	0957	0.1	0.3		0942	0.3	1.0		1105	0.4	1.3		1043	0.3	1.0		0537	2.8	9.2		1144	1.4	4.6
SA	1823	3.3	10.8	SU	1821	3.2	10.5	TU	1909	3.3	10.8	WE	1827	3.2	10.5	FR	1153	1.2	3.9	SA	1815	3.3	10.8
SA	2244	2.9	9.5	DI	2235	2.9	9.5	MA				ME	2328	2.4	7.9	VE	1850	3.1	10.2	SA			
5	0256	3.2	10.5	20	0226	3.1	10.2	5	0014	2.5	8.2	20	0423	3.1	10.2	5	0049	1.8	5.9	20	0033	1.1	3.6
	1039	0.1	0.3		1022	0.2	0.7		0425	2.9	9.5		1125	0.5	1.6		0629	2.7	8.9	20	0709	3.0	9.8
SU	1905	3.4	11.2	MO	1852	3.3	10.8	WE	1143	0.5	1.6	TH	1853	3.3	10.8	SA	1227	1.5	4.9	SU	1230	1.7	5.6
DI	2344	2.8	9.2	LU	2315	2.9	9.5	ME	1936	3.3	10.8	JE				SA	1909	3.1	10.2	DI	1843	3.3	10.8
6	0341	3.1	10.2	21	0314	3.1	10.2	6	0059	2.4	7.9	21	0016	2.1	6.9	6	0125	1.6	5.2	21	0124	0.9	3.0
	1122	0.1	0.3		1103	0.1	0.3		0515	2.8	9.2		0529	3.0	9.8		0727	2.6	8.5		0827	2.9	9.5
MO	1945	3.4	11.2	TU	1921	3.3	10.8	TH	1219	0.7	2.3	FR	1206	0.7	2.3	SU	1300	1.8	5.9	MO	1321	2.1	6.9
LU				MA	2359	2.8	9.2	JE	1959	3.2	10.5	VE	1919	3.3	10.8	DI	1927	3.0	9.8	LU	1914	3.3	10.8
7	0041	2.7	8.9	22	0405	3.1	10.2	7	0144	2.2	7.2	22	0109	1.8	5.9	7	0202	1.5	4.9	22	0217	0.7	2.3
	0426	3.0	9.8		1145	0.2	0.7		0609	2.6	8.5		0639	2.8	9.2		0834	2.6	8.5		0957	3.0	9.8
TU	1204	0.3	1.0	WE	1950	3.3	10.8	FR	1253	1.0	3.3	SA	1249	1.1	3.6	MO	1336	2.0	6.6	TU	1424	2.5	8.2
MA	2022	3.4	11.2	ME				VE	2021	3.2	10.5	SA	1948	3.3	10.8	LU	1946	3.0	9.8	MA	1946	3.1	10.2
8	0140	2.6	8.5	23	0050	2.6	8.5	8	0231	2.0	6.6	23	0205	1.5	4.9	8	0242	1.3	4.3	23	0313	0.7	2.3
	0511	2.9	9.5		0502	3.0	9.8		0709	2.5	8.2		0759	2.7	8.9		0957	2.6	8.5		1128	3.1	10.2
WE	1245	0.5	1.6	TH	1228	0.3	1.0	SA	1326	1.3	4.3	SU	1333	1.5	4.9	TU	1416	2.3	7.5	WE	1555	2.7	8.9
ME	2055	3.4	11.2	JE	2019	3.4	11.2	SA	2042	3.2	10.5	DI	2017	3.3	10.8	MA	2004	2.9	9.5	ME	2022	3.0	9.8
9	0239	2.5	8.2	24	0148	2.4	7.9	9	0316	1.8	5.9	24	0302	1.2	3.9	9	0326	1.2	3.9	24	0413	0.7	2.3
	0558	2.7	8.9		0607	2.8	9.2		0822	2.4	7.9		0933	2.6	8.5		1142	2.7	8.9		1248	3.2	10.5
TH	1323	0.7	2.3	FR	1310	0.6	2.0	SU	1359	1.6	5.2	MO	1422	1.9	6.2	WE	1510	2.5	8.2	TH	1802	2.7	8.9
JE	2125	3.3	10.8	VE	2048	3.4	11.2	DI	2102	3.1	10.2	LU	2048	3.3	10.8	ME	2023	2.9	9.5	JE	2111	2.8	9.2
10	0339	2.3	7.5	25	0249	2.1	6.9	10	0401	1.6	5.2	25	0359	1.0	3.3	10	0415	1.1	3.6	25	0517	0.8	2.6
	0656	2.5	8.2		0724	2.6	8.5		0955	2.3	7.5		1125	2.7	8.9		1317	2.8	9.2		1351	3.3	10.8
FR	1359	1.0	3.3	SA	1354	1.0	3.3	MO	1433	2.0	6.6	TU	1523	2.3	7.5	TH	1641	2.7	8.9	FR	1943	2.6	8.5
VE	2151	3.3	10.8	SA	2119	3.4	11.2	LU	2124	3.1	10.2	MA	2122	3.2	10.5	JE	2044	2.8	9.2	VE	2227	2.7	8.9
11	0434	2.1	6.9	26	0350	1.8	5.9	11	0446	1.4	4.6	26	0458	0.8	2.6	11	0510	1.0	3.3	26	0624	0.9	3.0
	0813	2.3	7.5		0859	2.4	7.9		1205	2.4	7.9		1313	2.9	9.5		1419	3.0	9.8		1442	3.3	10.8
SA	1436	1.3	4.3	SU	1440	1.4	4.6	TU	1513	2.3	7.5	WE	1652	2.6	8.5	FR	1929	2.8	9.2	SA	2038	2.5	8.2
SA	2216	3.2	10.5	DI	2150	3.4	11.2	MA	2147	3.0	9.8	ME	2201	3.1	10.2	VE	2122	2.8	9.2	SA			
12	0524	1.8	5.9	27	0448	1.4	4.6	12	0531	1.2	3.9	27	0557	0.7	2.3	12	0609	0.9	3.0	27	0000	2.6	8.5
	0959	2.1	6.9		1053	2.3	7.5		1412	2.6	8.5		1430	3.1	10.2		1503	3.1	10.2		0726	0.9	3.0
SU	1513	1.7	5.6	MO	1531	1.8	5.9	WE	1611	2.5	8.2	TH	1847	2.8	9.2	SA	2034	2.7	8.9	SU	1523	3.2	10.5
DI	2240	3.2	10.5	LU	2221	3.3	10.8	ME	2213	3.0	9.8	JE	2250	3.0	9.8	SA	2246	2.8	9.2	DI	2113	2.3	7.5
13	0607	1.6	5.2	28	0542	1.1	3.6	13	0617	1.0	3.3	28	0656	0.6	2.0	13	0707	0.8	2.6	28	0125	2.6	8.5
	1218	2.2	7.2		1302	2.5	8.2		1521	2.8	9.2		1527	3.2	10.5		1538	3.1	10.2		0819	1.0	3.3
MO	1555	2.0	6.6	TU	1636	2.3	7.5	TH	1753	2.7	8.9	FR	2021	2.7	8.9	SU	2058	2.7	8.9	MO	1556	3.2	10.5
LU	2304	3.1	10.2	MA	2255	3.3	10.8	JE	2245	2.9	9.5	VE	2353	2.9	9.5	DI				LU	2142	2.1	6.9
14	0645	1.3	4.3	29	0634	0.8	2.6	14	0704	0.9	3.0	29	0752	0.6	2.0	14	0011	2.8	9.2	29	0234	2.7	8.9
	1429	2.4	7.9		1443	2.8																	

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	0425	2.8	9.2	16	0416	3.0	9.8	1	0624	3.1	10.2	16	0647	3.5	11.5	1	0720	3.4	11.2	16	0741	3.7	12.1	
	1021	1.4	4.6		0952	1.5	4.9		1119	2.4	7.9		1119	2.7	8.9		1209	2.9	9.5		1232	3.0	9.8	
TH	1702	3.0	9.8	FR	1616	3.3	10.8	SU	1625	3.0	9.8	MO	1613	3.4	11.2	TU	1539	3.1	10.2	WE	1615	3.3	10.8	
JE	2304	1.6	5.2	VE	2236	1.0	3.3	DI	2320	0.8	2.6	LU	2334	0.0	0.0	MA	2322	0.4	1.3	ME	2359	0.1	0.3	
2	0513	2.8	9.2	17	0521	3.1	10.2	2	0711	3.2	10.5	17	0746	3.6	11.8	2	0759	3.5	11.5	17	0826	3.7	12.1	
	1057	1.6	5.2		1038	1.8	5.9		1203	2.6	8.5		1225	2.9	9.5		1307	3.0	9.8		1344	2.9	9.5	
FR	1720	3.0	9.8	SA	1643	3.3	10.8	MO	1642	3.0	9.8	TU	1647	3.3	10.8	WE	1559	3.1	10.2	TH	1659	3.1	10.2	
VE	2331	1.4	4.6	SA	2317	0.7	2.3	LU	2349	0.7	2.3	MA			ME	2357	0.4	1.3	JE					
3	0601	2.9	9.5	18	0625	3.2	10.5	3	0759	3.3	10.8	18	0019	0.1	0.3	3	0840	3.5	11.5	18	0044	0.3	1.0	
	1132	1.8	5.9		1127	2.1	6.9		1252	2.7	8.9		0843	3.6	11.8		1418	3.0	9.8		0909	3.7	12.1	
SA	1737	3.0	9.8	SU	1711	3.3	10.8	TU	1657	3.0	9.8	WE	1345	2.9	9.5	TH	1618	3.0	9.8	FR	1459	2.8	9.2	
SA	2359	1.3	4.3	DI				MA				ME	1723	3.1	10.2	JE			VE	1744	2.9	9.5		
4	0651	2.9	9.5	19	0001	0.4	1.3	4	0022	0.6	2.0	19	0107	0.2	0.7	4	0035	0.4	1.3	19	0128	0.5	1.6	
	1209	2.0	6.6		0733	3.3	10.8		0850	3.3	10.8		0938	3.6	11.8		0919	3.6	11.8		0948	3.7	12.1	
SU	1755	3.0	9.8	MO	1221	2.4	7.9	WE	1355	2.8	9.2	TH	1521	2.8	9.2	FR			SA	1617	2.6	8.5		
DI				LU	1741	3.3	10.8	ME	1707	2.9	9.5	JE	1801	2.9	9.5	VE			SA	1837	2.6	8.5		
5	0030	1.1	3.6	20	0048	0.3	1.0	5	0059	0.6	2.0	20	0156	0.5	1.6	5	0117	0.5	1.6	20	0211	0.9	3.0	
	0745	2.9	9.5		0845	3.3	10.8		0943	3.3	10.8		1030	3.6	11.8		0957	3.6	11.8		1025	3.6	11.8	
MO	1247	2.3	7.5	TU	1326	2.6	8.5	TH	1546	2.8	9.2	FR	1703	2.7	8.9	SA			SA	1729	2.3	7.5		
LU	1811	2.9	9.5	MA	1812	3.2	10.5	JE	1701	2.8	9.2	VE	1843	2.7	8.9	SA			DI	1959	2.3	7.5		
6	0103	1.0	3.3	21	0137	0.4	1.3	6	0141	0.7	2.3	21	0248	0.8	2.6	6	0203	0.7	2.3	21	0254	1.2	3.9	
	0846	2.9	9.5		0957	3.4	11.2		1034	3.4	11.2		1118	3.6	11.8		1035	3.6	11.8		1057	3.5	11.5	
TU	1332	2.5	8.2	WE	1455	2.8	9.2	FR				SA	1834	2.4	7.9	SU			MO	1822	2.0	6.6		
MA	1826	2.9	9.5	ME	1846	3.0	9.8	VE				SA	1957	2.4	7.9	DI			LU	2209	2.2	7.2		
7	0140	1.0	3.3	22	0231	0.5	1.6	7	0230	0.8	2.6	22	0342	1.1	3.6	7	0253	0.9	3.0	22	0338	1.6	5.2	
	0956	3.0	9.8		1105	3.4	11.2		1123	3.4	11.2		1201	3.5	11.5		1111	3.6	11.8		1126	3.4	11.2	
WE	1430	2.6	8.5	TH	1654	2.7	8.9	SA				SU	1920	2.1	6.9	MO	1828	2.3	7.5	TH	1859	1.7	5.6	
ME	1838	2.8	9.2	JE	1925	2.8	9.2	SA				DI	2219	2.2	7.2	LU	2051	2.3	7.5	MA				
8	0223	0.9	3.0	23	0329	0.7	2.3	8	0325	0.9	3.0	23	0440	1.4	4.6	8	0348	1.2	3.9	23	0043	2.2	7.2	
	1109	3.1	10.2		1206	3.4	11.2		1208	3.4	11.2		1238	3.4	11.2		1144	3.5	11.5		0429	2.0	6.6	
TH	1616	2.7	8.9	FR	1847	2.6	8.5	SU				MO	1950	1.9	6.2	TU	1854	1.9	6.2	WE	1152	3.4	11.2	
JE	1837	2.8	9.2	VE	2026	2.6	8.5	DI				LU			MA	2320	2.2	7.2	ME	1931	1.4	4.6		
9	0312	0.9	3.0	24	0432	0.9	3.0	9	0428	1.0	3.3	24	0040	2.2	7.2	9	0449	1.6	5.2	24	0243	2.5	8.2	
	1216	3.1	10.2		1259	3.4	11.2		1247	3.4	11.2		0545	1.7	5.6		1216	3.5	11.5		0538	2.4	7.9	
FR				SA	1948	2.3	7.5	MO	1946	2.2	7.2	TU	1308	3.3	10.8	WE	1924	1.5	4.9	TH	1217	3.3	10.8	
VE				SA	2221	2.4	7.9	LU	2251	2.3	7.5	MA	2017	1.6	5.2	ME			JE	2000	1.2	3.9		
10	0410	0.9	3.0	25	0540	1.1	3.6	10	0536	1.2	3.9	25	0222	2.4	7.9	10	0126	2.4	7.9	25	0356	2.8	9.2	
	1310	3.2	10.5		1344	3.3	10.8		1321	3.4	11.2		0651	2.0	6.6		0556	1.9	6.2		0700	2.6	8.5	
SA				SU	2022	2.1	6.9	TU	2002	1.9	6.2	WE	1333	3.3	10.8	TH	1246	3.5	11.5	FR	1242	3.2	10.5	
SA				DI				MA				ME	2042	1.3	4.3	JE	1957	1.1	3.6	VE	2028	0.9	3.0	
11	0516	0.9	3.0	26	0023	2.4	7.9	11	0052	2.4	7.9	26	0334	2.6	8.5	11	0302	2.7	8.9	26	0445	3.0	9.8	
	1354	3.2	10.5		0645	1.3	4.3		0642	1.4	4.6		0751	2.2	7.2		0704	2.3	7.5		0816	2.8	9.2	
SU	2026	2.5	8.2	MO	1419	3.3	10.8	WE	1351	3.4	11.2	TH	1356	3.2	10.5	FR	1314	3.5	11.5	SA	1307	3.2	10.5	
DI	2235	2.5	8.2	LU	2050	1.9	6.2	ME	2028	1.5	4.9	JE	2106	1.1	3.6	VE	2033	0.6	2.0	SA	2057	0.7	2.3	
12	0623	1.0	3.3	27	0157	2.5	8.2	12	0225	2.6	8.5	27	0429	2.9	9.5	12	0414	3.0	9.8	27	0525	3.2	10.5	
	1429	3.2	10.5		0743	1.5	4.9		0741	1.7	5.6		0845	2.4	7.9		0810	2.6	8.5		0924	2.9	9.5	
MO	2035	2.3	7.5	TU	1448	3.2	10.5	TH	1418	3.4	11.2	FR	1417	3.2	10.5	SA	1344	3.5	11.5	SU	1334	3.2	10.5	
LU				MA	2116	1.7	5.6	JE	2059	1.1	3.6	VE	2131	0.9	3.0	SA	2110	0.3	1.0	DI	2126	0.6	2.0	
13	0023	2.6	8.5	28	0307	2.6	8.5	13	0340	2.9	9.5	28	0516	3.1	10.2	13	0513	3.3	10.8	28	0602	3.4	11.2	
	0724	1.0	3.3		0832	1.7	5.6		0836	1.9	6.2		0937	2.6	8.5		0913	2.8	9.2		1026	3.0	9.8	
TU	1459	3.2	10.5	WE	1511	3.1	10.2	FR	1445	3.4	11.2	SA	1438	3.1	10.2	SU	1416	3.5	11.5	MO	1403	3.2	10.5	
MA	2056	2.1	6.9	ME	2140	1.5	4.9	VE	2134	0.7	2.3	SA	2156	0.7	2.3	DI	2150	0.0	0.0	LU	2156	0.4	1.3	
14	0151	2.7	8.9	29	0403	2.7	8.9	14	0446	3.1	10.2	29	0559	3.2	10.5	14	0605	3.5	11.5	29	0636	3.5	11.5	
	0818	1.1	3.6		0916	1.8	5.9		0928	2.2	7.2		1027	2.7	8.9		1017	3.0	9.8		1119	3.1	10.2	
WE	1525	3.2	10.5	TH	1530	3.1	10.2	SA	1512	3.4	11.2	SU	1459	3.1	10.2	MO	1453	3.5	11.5	TU	1433	3.2	10.5	
ME	2124	1.8	5.9	JE	2204	1.3	4.3	SA	2211	0.4	1.3	DI	2222											