

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	0403	1.0	3.3	16	0254	0.7	2.3	1	0545	0.7	2.3	16	0436	0.5	1.6	1	0412	0.5	1.6	16	0300	0.7	2.3	
	0730	1.3	4.3		0621	1.0	3.3		0915	1.0	3.3		0803	0.8	2.6		0748	0.7	2.3		0630	0.9	3.0	
TU	1609	1.0	3.3	WE	1500	0.7	2.3	FR	1721	0.7	2.3	SA	1615	0.5	1.6	FR	1554	0.5	1.6	SA	1439	0.6	2.0	
MA	1939	1.4	4.6	ME	1836	1.1	3.6	VE	2054	1.2	3.9	SA	1936	1.2	3.9	VE	1933	0.9	3.0	SA	1809	1.1	3.6	
2	0515	1.0	3.3	17	0357	0.7	2.3	2	0642	0.7	2.3	17	0542	0.6	2.0	2	0518	0.5	1.6	17	0418	0.6	2.0	
	0833	1.3	4.3		0736	1.0	3.3		1006	1.0	3.3		0857	0.9	3.0		0848	0.7	2.3		0736	0.9	3.0	
WE	1700	1.0	3.3	TH	1548	0.7	2.3	SA	1812	0.7	2.3	SU	1718	0.6	2.0	SA	1657	0.4	1.3	SU	1557	0.6	2.0	
ME	2024	1.5	4.9	JE	1927	1.1	3.6	SA	2136	1.2	3.9	DI	2039	1.4	4.6	SA	2033	0.9	3.0	DI	1918	1.2	3.9	
3	0615	1.0	3.3	18	0509	0.7	2.3	3	0724	0.7	2.3	18	0639	0.7	2.3	3	0606	0.5	1.6	18	0521	0.7	2.3	
	0930	1.3	4.3		0836	1.0	3.3		1039	1.0	3.3		0951	1.1	3.6		0933	0.8	2.6		0836	1.0	3.3	
TH	1754	1.0	3.3	FR	1648	0.7	2.3	SU	1854	0.7	2.3	MO	1818	0.7	2.3	SU	1751	0.5	1.6	MO	1706	0.6	2.0	
JE	2109	1.5	4.9	VE	2006	1.3	4.3	DI	2215	1.3	4.3	LU	2133	1.5	4.9	DI	2115	1.0	3.3	LU	2018	1.4	4.6	
4	0706	1.0	3.3	19	0606	0.8	2.6	4	0800	0.7	2.3	19	0727	0.8	2.6	4	0648	0.5	1.6	19	0612	0.7	2.3	
	1021	1.3	4.3		0918	1.1	3.6		1106	1.1	3.6		1024	1.2	3.9		1006	0.9	3.0		0918	1.2	3.9	
FR	1830	1.0	3.3	SA	1742	0.7	2.3	MO	1933	0.7	2.3	TU	1912	0.8	2.6	MO	1833	0.5	1.6	TU	1806	0.7	2.3	
VE	2151	1.6	5.2	SA	2057	1.5	4.9	LU	2248	1.4	4.6	MA	2221	1.6	5.2	LU	2154	1.2	3.9	MA	2118	1.5	4.9	
5	0748	1.0	3.3	20	0700	0.8	2.6	5	0836	0.8	2.6	20	0809	0.9	3.0	5	0730	0.6	2.0	20	0657	0.8	2.6	
	1100	1.3	4.3		1012	1.2	3.9		1145	1.1	3.6		1103	1.4	4.6		1039	1.0	3.3		0957	1.4	4.6	
SA	1915	1.0	3.3	SU	1830	0.8	2.6	TU	2009	0.7	2.3	WE	2006	0.9	3.0	TU	1915	0.6	2.0	WE	1900	0.8	2.6	
SA	2227	1.6	5.2	DI	2145	1.6	5.2	MA	2318	1.4	4.6	ME	2309	1.7	5.6	MA	2227	1.3	4.3	ME	2206	1.6	5.2	
6	0824	1.0	3.3	21	0751	0.9	3.0	6	0903	0.8	2.6	21	0857	0.9	3.0	6	0800	0.7	2.3	21	0742	0.9	3.0	
	1136	1.3	4.3		1051	1.3	4.3		1206	1.2	3.9		1148	1.5	4.9		1106	1.2	3.9		1036	1.6	5.2	
SU	1954	1.0	3.3	MO	1924	0.9	3.0	WE	2039	0.8	2.6	TH	2054	0.9	3.0	WE	1945	0.7	2.3	TH	1954	0.9	3.0	
DI	2303	1.6	5.2	LU	2233	1.7	5.6	ME	2348	1.4	4.6	JE	2357	1.7	5.6	ME	2300	1.4	4.6	JE	2254	1.7	5.6	
7	0903	1.0	3.3	22	0836	1.0	3.3	7	0930	0.8	2.6	22	0936	1.0	3.3	7	0824	0.8	2.6	22	0821	1.0	3.3	
	1209	1.3	4.3		1133	1.4	4.6		1236	1.2	3.9		1227	1.6	5.2		1139	1.3	4.3		1115	1.7	5.6	
MO	2021	0.9	3.0	TU	2009	0.9	3.0	TH	2115	0.8	2.6	FR	2148	1.0	3.3	TH	2024	0.9	3.0	FR	2045	1.0	3.3	
LU	2336	1.6	5.2	MA	2321	1.8	5.9	JE				VE			JE	2330	1.5	4.9	VE	2339	1.7	5.6		
8	0933	1.0	3.3	23	0921	1.0	3.3	8	0021	1.4	4.6	23	0045	1.7	5.6	8	0854	1.0	3.3	23	0903	1.0	3.3	
	1239	1.3	4.3		1215	1.5	4.9		0957	0.8	2.6		1018	1.0	3.3		1203	1.5	4.9		1157	1.8	5.9	
TU	2100	0.9	3.0	WE	2106	1.0	3.3	FR	1309	1.2	3.9	SA	1312	1.6	5.2	FR	2100	1.0	3.3	SA	2136	1.0	3.3	
MA				ME				VE	2151	0.8	2.6	SA	2239	1.0	3.3	VE				SA				
9	0009	1.5	4.9	24	0009	1.8	5.9	9	0057	1.4	4.6	24	0139	1.6	5.2	9	0003	1.6	5.2	24	0024	1.7	5.6	
	1000	1.0	3.3		1006	1.0	3.3		1030	0.8	2.6		1103	1.0	3.3		0924	1.1	3.6		0939	1.0	3.3	
WE	1309	1.3	4.3	TH	1300	1.5	4.9	SA	1336	1.2	3.9	SU	1403	1.6	5.2	SA	1227	1.5	4.9	SU	1239	1.8	5.9	
ME	2136	0.9	3.0	JE	2200	1.0	3.3	SA	2230	0.8	2.6	DI	2333	1.0	3.3	SA	2130	1.0	3.3	DI	2221	1.0	3.3	
10	0045	1.5	4.9	25	0100	1.7	5.6	10	0136	1.3	4.3	25	0242	1.4	4.6	10	0039	1.6	5.2	25	0115	1.6	5.2	
	1036	1.0	3.3		1048	1.0	3.3		1100	0.8	2.6		1145	0.9	3.0		0954	1.0	3.3		1024	1.0	3.3	
TH	1348	1.3	4.3	FR	1351	1.5	4.9	SU	1412	1.2	3.9	MO	1457	1.4	4.6	SU	1254	1.5	4.9	MO	1324	1.7	5.6	
JE	2212	0.9	3.0	VE	2257	1.0	3.3	DI	2312	0.7	2.3	LU			DI	2212	1.0	3.3	LU	2312	1.0	3.3		
11	0127	1.4	4.6	26	0157	1.6	5.2	11	0224	1.1	3.6	26	0045	0.9	3.0	11	0115	1.5	4.9	26	0218	1.4	4.6	
	1109	0.9	3.0		1142	1.0	3.3		1133	0.7	2.3		0348	1.2	3.9		1018	1.0	3.3		1103	0.9	3.0	
FR	1430	1.2	3.9	SA	1445	1.5	4.9	MO	1454	1.1	3.6	TU	1242	0.8	2.6	MO	1324	1.5	4.9	TU	1412	1.6	5.2	
VE	2254	0.9	3.0	SA	2354	1.0	3.3	LU			MA	1603	1.3	4.3	LU	2254	1.0	3.3	MA					
12	0218	1.3	4.3	27	0303	1.5	4.9	12	0003	0.7	2.3	27	0145	0.8	2.6	12	0200	1.3	4.3	27	0009	1.0	3.3	
	1145	0.9	3.0		1236	1.0	3.3		0318	1.1	3.6		0503	1.0	3.3		1051	0.9	3.0		0321	1.3	4.3	
SA	1509	1.2	3.9	SU	1548	1.4	4.6	TU	1218	0.7	2.3	WE	1342	0.7	2.3	TU	1406	1.4	4.6	WE	1151	1.0	3.3	
SA	2342	0.9	3.0	DI				MA	1542	1.0	3.3	ME	1712	1.1	3.6	MA	2339	0.9	3.0	ME	1518	1.4	4.6	
13	0309	1.2	3.9	28	0103	0.9	3.0	13	0100	0.6	2.0	28	0303	0.6	2.0	13	0254	1.2	3.9	28	0106	1.1	3.6	
	1224	0.8	2.6		0421	1.3	4.3		0421	0.9	3.0		0627	0.8	2.6		1136	0.9	3.0		0445	1.3	4.3	
SU	1557	1.1	3.6	MO	1330	0.9	3.0	WE	1306	0.6	2.0	TH	1439	0.6	2.0	WE	1451	1.3	4.3	TH	1245	1.1	3.6	
DI				LU	1651	1.3	4.3	ME	1633	1.0	3.3	JE	1827	0.9	3.0	ME				JE	1648	1.5	4.9	
14	0036	0.8	2.6	29	0212	0.8	2.6	14	0212	0.6	2.0	29	0033	0.8	2.6	14	0033	0.8	2.6	29	0212	1.2	3.9	
	0403	1.1	3.6		0542	1.1	3.6		0539	0.8	2.6		0351	1.1	3.6		0351</							

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	0539 0930	1.4 1.6	4.6 5.2	16	0457 0836	1.5 1.8	4.9 5.9	1	0539 0915	1.3 1.6	4.3 5.2	16	0515 0830	1.3 1.9	4.3 6.2	1	0554 0915	1.1 1.6	3.6 5.2	16	0624 0933	1.0 1.8	3.3 5.9
MO	1736	1.4	4.6	TU	1700	1.5	4.9	WE	1748	1.3	4.3	TH	1754	1.4	4.6	SA	1848	1.1	3.6	SU	1936	1.1	3.6
LU	2124	1.7	5.6	MA	2024	2.0	6.6	ME	2124	1.7	5.6	JE	2109	1.8	5.9	SA	2203	1.5	4.9	DI	2242	1.4	4.6
2	0624 1000	1.4 1.7	4.6 5.6	17	0551 0906	1.5 1.9	4.9 6.2	2	0612 0942	1.3 1.7	4.3 5.6	17	0606 0912	1.4 2.0	4.6 6.6	2	0621 0942	1.1 1.7	3.6 5.6	17	0703 1015	1.0 1.8	3.3 5.9
TU	1827	1.4	4.6	WE	1806	1.5	4.9	TH	1833	1.4	4.6	FR	1851	1.4	4.6	SU	1924	1.2	3.9	MO	2015	1.1	3.6
MA	2157	1.8	5.9	ME	2115	2.1	6.9	JE	2200	1.7	5.6	VE	2200	1.8	5.9	DI	2242	1.6	5.2	LU	2324	1.4	4.6
3	0700 1033	1.5 1.8	4.9 5.9	18	0636 0939	1.6 2.1	5.2 6.9	3	0642 1003	1.4 1.9	4.6 6.2	18	0648 0951	1.4 2.1	4.6 6.9	3	0703 1015	1.2 1.9	3.9 6.2	18	0745 1054	1.0 1.8	3.3 5.9
WE	1903	1.5	4.9	TH	1900	1.6	5.2	FR	1912	1.5	4.9	SA	1939	1.4	4.6	MO	2006	1.3	4.3	TU	2100	1.1	3.6
ME	2224	1.9	6.2	JE	2206	2.1	6.9	VE	2230	1.8	5.9	SA	2242	1.9	6.2	LU	2315	1.7	5.6	MA	2357	1.4	4.6
4	0733 1054	1.5 1.9	4.9 6.2	19	0718 1015	1.6 2.2	5.2 7.2	4	0712 1027	1.5 2.0	4.9 6.6	19	0730 1030	1.4 2.1	4.6 6.9	4	0736 1045	1.3 2.0	4.3 6.6	19	0824 1133	1.0 1.7	3.3 5.6
TH	1939	1.6	5.2	FR	1954	1.7	5.6	SA	1948	1.6	5.2	SU	2027	1.5	4.9	TU	2048	1.4	4.6	WE	2136	1.0	3.6
JE	2248	2.0	6.6	VE	2254	2.2	7.2	SA	2306	2.0	6.6	DI	2330	1.9	6.2	MA	2357	1.7	5.6	ME			
5	0757 1112	1.6 2.0	5.2 6.6	20	0757 1057	1.7 2.4	5.6 7.9	5	0742 1057	1.7 2.2	5.6 7.2	20	0806 1109	1.5 2.2	4.9 7.2	5	0818 1124	1.3 2.1	4.3 6.9	20	0042 0900	1.4 1.0	4.6 3.3
FR	2015	1.6	5.2	SA	2039	1.8	5.9	SU	2027	1.8	5.9	MO	2112	1.5	4.9	WE	2133	1.4	4.6	TH	1209	1.7	5.6
VE	2321	2.0	6.6	SA	2342	2.3	7.5	DI	2336	2.1	6.9	LU				ME				JE	2215	1.0	3.3
6	0821 1133	1.6 2.0	5.2 6.6	21	0833 1136	1.9 2.5	6.2 8.2	6	0812 1124	1.8 2.3	5.9 7.5	21	0015 0842	1.8 2.1	5.9 4.9	6	0039 0900	1.7 1.3	5.6 4.3	21	0115 0942	1.3 0.9	4.3 3.0
SA	2045	1.5	4.9	SU	2124	2.0	6.6	MO	2103	1.9	6.2	TU	1148	1.5	6.9	TH	1206	2.0	6.6	FR	1248	1.6	5.2
SA	2351	2.0	6.6	DI				LU				MA	2157	1.5	4.9	JE	2221	1.4	4.6	VE	2251	0.9	3.0
7	0854 1154	1.5 2.0	4.9 6.6	22	0033 0918	2.4 2.0	7.9 6.6	7	0018 0845	2.2 1.8	7.2 5.9	22	0057 0924	1.8 1.4	5.9 4.6	7	0124 0951	1.7 1.3	5.6 4.3	22	0157 1024	1.3 0.9	4.3 3.0
SU	2121	1.5	4.9	MO	1221	2.5	8.2	TU	1157	2.4	7.9	WE	1233	2.0	6.6	FR	1257	2.0	6.6	SA	1336	1.5	4.9
DI				LU	2212	2.0	6.6	MA	2151	1.9	6.2	ME	2242	1.4	4.6	VE	2312	1.3	4.3	SA	2333	0.9	3.0
8	0024 0918	1.9 1.5	6.2 4.9	23	0127 1000	2.4 2.0	7.9 6.6	8	0100 0924	2.1 1.8	6.9 5.9	23	0151 1006	1.7 1.4	5.6 4.6	8	0221 1042	1.6 1.2	5.2 3.9	23	0245 1109	1.2 0.8	3.9 2.6
MO	1224	2.0	6.6	TU	1306	2.5	8.2	WE	1230	2.3	7.5	TH	1315	1.9	6.2	SA	1354	1.9	6.2	SU	1430	1.3	4.3
LU	2157	1.5	4.9	MA	2309	2.0	6.6	ME	2233	1.8	5.9	JE	2324	1.4	4.6	SA				DI			
9	0103 0948	1.9 1.5	6.2 4.9	24	0224 1039	2.3 2.0	7.5 6.6	9	0142 1003	2.0 1.7	6.6 5.6	24	0236 1054	1.6 1.3	5.2 4.3	9	0003 0321	1.3 1.5	4.3 4.9	24	0012 0330	0.8 1.1	2.6 3.6
TU	1257	2.0	6.6	WE	1400	2.4	7.9	TH	1315	2.2	7.2	FR	1409	1.8	5.9	SU	1145	1.2	3.9	MO	1209	0.8	2.6
MA	2239	1.5	4.9	ME	2354	1.9	6.2	JE	2321	1.7	5.6	VE				DI	1503	1.7	5.6	LU	1530	1.2	3.9
10	0151 1024	1.8 1.4	5.9 4.6	25	0318 1130	2.1 1.9	6.9 6.2	10	0233 1051	1.9 1.6	6.2 5.2	25	0012 0327	1.3 1.5	4.3 4.9	10	0103 0418	1.2 1.5	3.9 4.9	25	0100 0424	0.7 1.1	2.3 3.6
WE	1336	1.9	6.2	TH	1454	2.2	7.2	FR	1415	2.1	6.9	SA	1142	1.2	3.9	MO	1254	1.1	3.6	TU	1306	0.7	2.3
ME	2327	1.4	4.6	JE				VE				SA	1515	1.6	5.2	LU	1615	1.6	5.2	MA	1627	1.1	3.6
11	0242 1109	1.7 1.4	5.6 4.6	26	0054 0421	1.8 2.0	5.9 6.6	11	0018 0336	1.6 1.8	5.2 5.9	26	0057 0436	1.2 1.4	3.9 4.6	11	0200 0527	1.1 1.4	3.6 4.6	26	0151 0524	0.7 1.0	2.3 3.3
TH	1430	1.8	5.9	FR	1227	1.7	5.6	SA	1148	1.5	4.9	SU	1248	1.2	3.9	TU	1418	1.1	3.6	WE	1412	0.7	2.3
JE				VE	1609	2.0	6.6	SA	1518	1.9	6.2	DI	1627	1.5	4.9	MA	1736	1.5	4.9	ME	1742	1.0	3.3
12	0018 0342	1.3 1.6	4.3 5.2	27	0148 0533	1.7 1.8	5.6 5.9	12	0124 0448	1.5 1.7	4.9 5.6	27	0200 0536	1.2 1.4	3.9 4.6	12	0300 0621	1.0 1.5	3.3 4.9	27	0239 0612	0.6 1.0	2.0 3.3
FR	1200	1.3	4.3	SA	1336	1.6	5.2	SU	1303	1.4	4.6	MO	1357	1.1	3.6	WE	1536	1.0	3.3	TH	1518	0.7	2.3
VE	1530	1.7	5.6	SA	1727	1.8	5.9	DI	1642	1.8	5.9	LU	1742	1.4	4.6	ME	1851	1.4	4.6	JE	1851	0.9	3.0
13	0136 0454	1.3 1.5	4.3 4.9	28	0306 0645	1.5 1.7	4.9 5.6	13	0227 0554	1.4 1.7	4.6 5.6	28	0254 0639	1.1 1.4	3.6 4.6	13	0354 0712	1.0 1.5	3.3 4.9	28	0330 0709	0.6 1.0	2.0 3.3
SA	1309	1.2	3.9	SU	1445	1.5	4.9	MO	1424	1.4	4.6	TU	1509	1.1	3.6	TH	1648	1.0	3.3	FR	1621	0.7	2.3
SA	1654	1.6	5.2	DI	1842	1.7	5.6	LU	1757	1.7	5.6	MA	1851	1.4	4.6	JE	2003	1.4	4.6	VE	1948	1.0	3.3
14	0242 0627	1.2 1.4	3.9 4.6	29	0400 0748	1.4 1.6	4.6 5.2	14	0330 0657	1.3 1.6	4.3 5.2	29	0345 0733	1.1 1.4	3.6 4.6	14	0448 0800	1.0 1.6	3.3 5.2	29	0412 0748	0.6 1.1	2.0 3.6
SU	1427	1.2	3.9	MO	1600	1.4	4.6	TU	1545	1.3	4.3	WE	1612	1.1	3.6	FR	1748	1.0	3.3	SA	1718	0.7	2.3
DI	1818	1.6	5.9	LU	1945	1.6	5.2	MA	1915	1.7	5.6	ME	1954	1.4	4.6	VE	2103	1.4	4.6	SA	2042	1.0	3.3
15	0348 0736	1.3 1.6	4.3 5.2	30	0445 0836	1.3 1.6	4.3 5.2	15	0430 0748	1.3 1.7	4.3 5.6	30	0439 0818	1.1 1.4	3.6 4.6	15	0536 0848	1.0 1.7	3.3 5.6	30	0503 0821	0.7 1.3	2.3 4.3
MO	1548	1.4	4.6	TU	1706	1.3	4.3	WE	1651	1.3	4.3	TH	1709	1.1	3.6	SA	1848	1.1	3.6	SU	1812	0.7	2.3
LU	1924	1.8	5.9	MA	2042	1.6	5.2	ME	2012	1.8	5.9	JE	2039	1.4	4.6	SA	215						

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	0542	0.7	2.3	16	0651	0.8	2.6	1	0654	0.7	2.3	16	0754	0.8	2.6	1	0830	1.0	3.3	16	0854	1.2	3.9	
MO	0900	1.4	4.6		1003	1.5	4.9		1012	1.6	5.2		1106	1.5	4.9		1130	1.9	6.2		1157	1.7	5.6	
LU	1903	0.8	2.6	TU	2000	0.9	3.0	TH	2012	0.9	3.0	FR	2051	0.8	2.6	SU	2109	1.1	3.6	MO	2112	1.2	3.9	
	2209	1.2	3.9	MA	2309	1.2	3.9	JE	2318	1.3	4.3	VE	2354	1.2	3.9	DI				LU				
2	0630	0.8	2.6	17	0730	0.8	2.6	2	0748	0.9	3.0	17	0830	0.8	2.6	2	0006	1.7	5.6	17	0021	1.6	5.2	
	0942	1.6	5.2		1042	1.6	5.2		1100	1.8	5.9		1136	1.5	4.9		0924	1.1	3.6		0927	1.1	3.6	
TU	1948	0.9	3.0	WE	2042	0.9	3.0	FR	2100	1.0	3.3	SA	2124	0.8	2.6	MO	1218	1.9	6.2	TU	1230	1.6	5.2	
MA	2254	1.2	3.9	ME	2351	1.2	3.9	VE	2354	1.5	4.9	SA			LU	2154	1.2	3.9	MA	2139	1.1	3.6		
3	0706	0.8	2.6	18	0809	0.9	3.0	3	0839	1.0	3.3	18	0024	1.2	3.9	3	0048	1.8	5.9	18	0045	1.6	5.2	
	1024	1.7	5.6		1118	1.6	5.2		1145	1.8	5.9		0906	0.7	2.3		1018	1.1	3.6		1003	1.1	3.6	
WE	2033	1.0	3.3	TH	2121	0.9	3.0	SA	2139	1.1	3.6	SU	1209	1.4	4.6	TU	1312	1.7	5.6	WE	1309	1.5	4.9	
ME	2336	1.3	4.3	JE				SA				DI	2148	0.7	2.3	MA	2239	1.1	3.6	ME	2209	1.0	3.3	
4	0800	0.9	3.0	19	0024	1.3	4.3	4	0036	1.6	5.2	19	0051	1.2	3.9	4	0136	1.7	5.6	19	0115	1.5	4.9	
	1109	1.8	5.9		0848	0.9	3.0		0933	1.0	3.3		0939	0.7	2.3		1112	1.1	3.6		1036	1.0	3.3	
TH	2118	1.0	3.3	FR	1154	1.6	5.2	SU	1233	1.8	5.9	MO	1242	1.3	4.3	WE	1406	1.5	4.9	TH	1348	1.4	4.6	
JE				VE	2151	0.9	3.0	DI	2227	1.1	3.6	LU	2218	0.7	2.3	ME	2324	1.0	3.3	JE	2239	1.0	3.3	
5	0018	1.4	4.6	20	0100	1.3	4.3	5	0121	1.6	5.2	20	0121	1.1	3.6	5	0224	1.6	5.2	20	0154	1.4	4.6	
	0848	0.9	3.0		0924	0.9	3.0		1027	1.0	3.3		1018	0.7	2.3		1212	1.0	3.3		1121	1.0	3.3	
FR	1157	1.8	5.9	SA	1233	1.5	4.9	MO	1327	1.7	5.6	TU	1321	1.2	3.9	TH	1524	1.3	4.3	FR	1436	1.3	4.3	
VE	2203	1.0	3.3	SA	2224	0.9	3.0	LU	2309	1.0	3.3	MA	2251	0.6	2.0	JE			VE	2315	0.9	3.0		
6	0057	1.4	4.6	21	0130	1.3	4.3	6	0209	1.5	4.9	21	0151	1.1	3.6	6	0015	0.9	3.0	21	0233	1.3	4.3	
	0936	0.9	3.0		1003	0.9	3.0		1127	1.0	3.3		1057	0.6	2.0		0327	1.4	4.6		1209	0.9	3.0	
SA	1245	1.7	5.6	SU	1309	1.5	4.9	TU	1427	1.5	4.9	WE	1406	1.1	3.6	FR	1324	0.9	3.0	SA	1536	1.1	3.6	
SA	2245	0.9	3.0	DI	2303	0.9	3.0	MA				ME	2312	0.6	2.0	VE	1636	1.1	3.6	SA	2357	0.8	2.6	
7	0148	1.4	4.6	22	0209	1.2	3.9	7	0003	0.9	3.0	22	0233	1.0	3.3	7	0112	0.8	2.6	22	0333	1.2	3.9	
	1033	0.9	3.0		1045	0.8	2.6		0303	1.5	4.9		1139	0.6	2.0		0439	1.2	3.9		1318	0.8	2.6	
SU	1339	1.6	5.2	MO	1354	1.3	4.3	WE	1236	0.9	3.0	22	1457	1.0	3.3	SA	1439	0.8	2.6	SU	1639	1.0	3.3	
DI	2339	0.9	3.0	LU	2330	0.8	2.6	ME	1542	1.3	4.3	JE	2357	0.6	2.0	SA	1757	1.0	3.3	DI				
8	0239	1.3	4.3	23	0251	1.1	3.6	8	0054	0.8	2.6	23	0315	1.0	3.3	8	0212	0.7	2.3	23	0051	0.8	2.6	
	1136	0.8	2.6		1133	0.8	2.6		0406	1.3	4.3		1236	0.5	1.6		0554	1.1	3.6		0439	1.2	3.9	
MO	1439	1.5	4.9	TU	1448	1.2	3.9	TH	1342	0.8	2.6	23	1557	0.9	3.0	SU	1554	0.7	2.3	MO	1433	0.8	2.6	
LU				MA				JE	1657	1.1	3.6	VE				DI	1918	0.9	3.0	LU	1806	1.0	3.3	
9	0030	0.8	2.6	24	0009	0.7	2.3	9	0145	0.7	2.3	24	0039	0.5	1.6	9	0327	0.6	2.0	24	0206	0.7	2.3	
	0342	1.3	4.3		0327	1.1	3.6		0509	1.2	3.9		0409	0.9	3.0		0706	1.1	3.6		0551	1.2	3.9	
TU	1245	0.8	2.6	WE	1218	0.7	2.3	FR	1500	0.7	2.3	24	1336	0.5	1.6	MO	1700	0.7	2.3	TU	1548	0.7	2.3	
MA	1557	1.3	4.3	ME	1545	1.1	3.6	VE	1818	1.0	3.3	SA	1706	0.8	2.6	LU	2039	0.9	3.0	MA	1915	1.0	3.3	
10	0124	0.8	2.6	25	0051	0.7	2.3	10	0248	0.7	2.3	25	0124	0.5	1.6	10	0424	0.7	2.3	25	0327	0.7	2.3	
	0439	1.3	4.3		0418	1.1	3.6		0615	1.2	3.9		0512	0.9	3.0		0815	1.2	3.9		0654	1.2	3.9	
WE	1400	0.9	3.0	TH	1324	0.7	2.3	SA	1618	0.7	2.3	25	1454	0.5	1.6	TU	1739	0.9	3.0	WE	1654	0.8	2.6	
ME	1715	1.2	3.9	JE	1648	1.0	3.3	SA	1936	0.9	3.0	DI	1830	0.7	2.3	MA	2145	1.2	3.9	ME	2018	1.1	3.6	
11	0224	0.8	2.6	26	0133	0.7	2.3	11	0354	0.6	2.0	26	0236	0.4	1.3	11	0530	1.0	3.3	26	0436	0.8	2.6	
	0545	1.3	4.3		0512	1.0	3.3		0724	1.1	3.6		0612	0.9	3.0		0918	1.5	4.9		0757	1.4	4.6	
TH	1518	0.8	2.6	FR	1433	0.7	2.3	SU	1724	0.6	2.0	26	1615	0.5	1.6	WE	1836	1.2	3.9	TH	1751	0.9	3.0	
JE	1836	1.2	3.9	VE	1757	0.9	3.0	DI	2039	0.9	3.0	LU	1942	0.7	2.3	ME	2215	1.5	4.9	JE	2106	1.2	3.9	
12	0324	0.8	2.6	27	0230	0.6	2.0	12	0451	0.6	2.0	27	0339	0.5	1.6	12	0630	1.3	4.3	27	0539	0.8	2.6	
	0645	1.3	4.3		0609	1.0	3.3		0818	1.1	3.6		0715	1.1	3.6		0957	1.7	5.6		0854	1.6	5.2	
FR	1633	0.8	2.6	SA	1539	0.6	2.0	MO	1821	0.6	2.0	27	1718	0.5	1.6	TH	1927	1.3	4.3	FR	1836	1.0	3.3	
VE	1951	1.1	3.6	SA	1909	0.9	3.0	LU	2136	0.9	3.0	MA	2045	0.8	2.6	JE	2254	1.6	5.2	VE	2139	1.4	4.6	
13	0415	0.8	2.6	28	0324	0.6	2.0	13	0551	0.5	1.6	28	0448	0.5	1.6	13	0712	1.3	4.3	28	0636	1.0	3.3	
	0739	1.4	4.6		0700	1.0	3.3		0909	1.2	3.9		0812	1.3	4.3		1033	1.8	5.9		0942	1.7	5.6	
SA	1742	0.8	2.6	SU	1645	0.6	2.0	TU	1903	0.6	2.0	28	1818	0.6	2.0	FR	2003	1.4	4.6	SA	1918	1.0	3.3	
SA	2057	1.1	3.6	DI	2009	0.9	3.0	MA	2218	1.0	3.3	ME	2127	1.0	3.3	VE	2318	1.7	5.6	SA	2215	1.7	5.6	
14	0512	0.8	2.6	29	0418	0.6	2.0	14	0633	0.6	2.0	29	0551	0.6	2.0	14	0748	1.3	4.3	29	0733	1.1	3.6	
	0830	1.5	4.9		0745	1.1	3.6		0951	1.3	4.3		0906	1.5	4.9		1100	1.8	5.9		1027	1.8	5.9	
SU	1836	0.8	2.6	MO	1745	0.6	2.0	WE	1939	0.7	2.3	29	TH	1909	0.7	2.3	SA	2030	1.3	4.3	SU	1957	1.1	3.6
DI	2148	1.2	3.9	LU	2109	0.9	3.0	ME	2251	1.1	3.6	JE	2209	1.2	3.9	SA	2336	1.7	5.6	DI	2254	1.8	5.9	
15	0603	0.8	2.6	30	0512	0.6	2.0	15	0721	0.7	2.3	30	0642	0.7	2.3	15	0818	1.3	4.3	30	0821	1.1	3.6	
	0918	1.5	4.9		0833	1.3	4.3		1030	1.4	4.6		0957	1.6	5.2		1127	1.7	5.6		1118	1.8	5.9	
MO	1927	0.8	2.6	TU	1839	0.7	2.3	TH	2024	0.8	2.6	30	FR	1948	0.9	3.0	SU	2048	1.2	3.9	MO	2042	1.2	3.9
LU	2227	1.2	3.9	MA	2151	1.0	3.3	JE	2327	1.2	3.9	VE	2245	1.4	4.6	DI	2357	1.6	5.2	LU	2333	1.9	6.2	
				31	0603	0.7	2.3					31	0739	0.9	3.0									
					0924	1.5	4.9						1045	1.8	5.9									
				WE	1933	0.8	2.6					SA	2030	1.0	3.3									
				ME	2236	1.1	3.6					SA	2321	1.6	5.2									

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	0912 1203 TU 2118 MA	1.2 1.8 1.2	3.9 5.9 3.9	16	0903 1203 WE 2054 ME	0.9 1.4 0.9	3.0 4.6 3.0	1	0030 1033 FR 1333 VE 2206	1.6 0.8 1.2 0.7	5.2 2.6 3.9 2.3	16	0003 0957 SA 1303 SA 2130	1.4 0.7 1.0 0.6	4.6 2.3 3.3 2.0	1	0054 1057 SU 1409 DI 2230	1.5 0.8 1.1 0.8	4.9 2.6 3.6 2.6	16	0033 1039 MO 1339 LU 2212	1.4 0.7 1.1 0.7	4.6 2.3 3.6 2.3
2	0015 1000 WE 1257 ME 2206	1.9 1.2 1.7 1.2	6.2 3.9 5.6 3.9	17	0000 0933 TH 1236 JE 2118	1.5 0.9 1.3 0.9	4.9 3.0 4.3 3.0	2	0118 1121 SA 1427 SA 2254	1.5 0.8 1.1 0.7	4.9 2.6 3.6 2.3	17	0042 1042 SU 1348 DI 2212	1.4 0.6 1.0 0.6	4.6 2.0 3.3 2.0	2	0142 1148 MO 1509 LU 2321	1.4 0.8 1.1 0.7	4.6 2.6 3.6 2.3	17	0124 1127 TU 1439 MA 2306	1.4 0.7 1.0 0.6	4.6 2.3 3.3 2.0
3	0103 1054 TH 1400 JE 2242	1.8 1.2 1.5 1.1	5.9 3.9 4.9 3.6	18	0030 1012 FR 1321 VE 2154	1.5 0.9 1.3 0.9	4.9 3.0 4.3 3.0	3	0209 1218 SU 1530 DI 2348	1.3 0.7 0.9 0.6	4.3 2.3 3.0 2.0	18	0130 1136 MO 1448 LU 2309	1.3 0.6 0.9 0.5	4.3 2.0 3.0 1.6	3	0245 1245 TU 1600 MA	1.2 0.7 1.0	3.9 2.3 3.3	18	0221 1224 WE 1536 ME	1.3 0.7 1.0	4.3 2.3 3.3
4	0154 1157 FR 1506 VE 2336	1.7 1.1 1.4 1.0	5.6 3.6 4.6 3.3	19	0106 1057 SA 1406 SA 2239	1.5 0.9 1.2 0.8	4.9 3.0 3.9 2.6	4	0315 1321 MO 1648 LU	1.1 0.6 0.8	3.6 2.0 2.6	19	0230 1239 TU 1554 MA	1.2 0.6 0.9	3.9 2.0 3.0	4	0024 0357 WE 1342 ME 1712	0.7 1.1 0.6 0.9	2.3 3.6 2.0 3.0	19	0012 0330 TH 1321 JE 1639	0.6 1.2 0.6 1.0	2.0 3.9 2.0 3.3
5	0251 1300 SA 1618 SA	1.5 1.0 1.2	4.9 3.3 3.9	20	0151 1151 SU 1506 DI 2324	1.4 0.8 1.1 0.8	4.6 2.6 3.6 2.6	5	0057 0433 TU 1424 MA 1803	0.5 1.0 0.5 0.8	1.6 3.3 1.6 2.6	20	0012 0342 WE 1342 ME 1703	0.5 1.0 0.5 0.8	1.6 3.3 1.6 2.6	5	0130 0509 TH 1436 JE 1815	0.6 0.9 0.6 0.8	2.0 3.0 2.0 2.6	20	0127 0448 FR 1418 VE 1733	0.6 1.0 0.5 1.0	2.0 3.3 1.6 3.3
6	0033 0406 SU 1409 DI 1730	0.9 1.3 0.9 1.1	3.0 4.3 3.0 3.6	21	0254 1254 MO 1621 LU	1.2 0.8 1.0	3.9 2.6 3.3	6	0209 0554 WE 1524 ME 1912	0.5 0.9 0.5 0.8	1.6 3.0 1.6 2.6	21	0136 0457 TH 1442 JE 1803	0.4 1.0 0.4 0.9	1.3 3.3 1.3 3.0	6	0245 0621 FR 1530 VE 1906	0.5 0.8 0.5 0.8	1.6 2.6 1.6 2.6	21	0251 0600 SA 1515 SA 1833	0.5 1.0 0.5 1.0	1.6 3.3 1.6 3.3
7	0139 0521 MO 1518 LU 1857	0.8 1.2 0.8 1.0	2.6 3.9 2.6 3.3	22	0030 0406 TU 1403 MA 1736	0.7 1.2 0.7 0.9	2.3 3.9 2.3 3.0	7	0321 0706 TH 1627 JE 2000	0.5 0.9 0.5 0.9	1.6 3.0 1.6 3.0	22	0257 0615 FR 1548 VE 1906	0.4 1.0 0.4 0.9	1.3 3.3 1.3 3.0	7	0348 0724 SA 1615 SA 1948	0.5 0.8 0.5 0.9	1.6 2.6 1.6 3.0	22	0400 0721 SU 1606 DI 1927	0.5 0.9 0.5 1.2	1.6 3.0 1.6 3.9
8	0257 0645 TU 1624 MA 2006	0.8 1.1 0.8 1.0	2.6 3.6 2.6 3.3	23	0145 0524 WE 1521 ME 1842	0.6 1.1 0.6 0.9	2.0 3.6 2.0 3.0	8	0430 0809 FR 1715 VE 2045	0.5 0.9 0.5 0.9	1.6 3.0 1.6 3.0	23	0412 0721 SA 1636 SA 1951	0.4 1.0 0.5 1.1	1.3 3.3 1.6 3.6	8	0454 0821 SU 1700 DI 2030	0.5 0.8 0.5 0.9	1.6 2.6 1.6 3.0	23	0512 0824 MO 1703 LU 2018	0.6 1.0 0.6 1.3	2.0 3.3 2.0 4.3
9	0406 0754 WE 1721 ME 2051	0.7 1.1 0.7 1.0	2.3 3.6 2.3 3.3	24	0306 0633 TH 1624 JE 1942	0.6 1.1 0.6 1.0	2.0 3.6 2.0 3.3	9	0530 0854 SA 1754 SA 2115	0.6 1.0 0.6 1.1	2.0 3.3 2.0 3.6	24	0521 0821 SU 1724 DI 2039	0.5 1.1 0.5 1.3	1.6 3.6 1.6 4.3	9	0545 0900 MO 1739 LU 2057	0.5 0.9 0.5 1.1	1.6 3.0 1.6 3.6	24	0612 0927 TU 1748 MA 2109	0.6 1.0 0.7 1.5	2.0 3.3 2.3 4.9
10	0515 0845 TH 1803 JE 2130	0.7 1.1 0.7 1.1	2.3 3.6 2.3 3.6	25	0424 0736 FR 1718 VE 2024	0.6 1.3 0.7 1.2	2.0 4.3 2.3 3.9	10	0621 0936 SU 1827 DI 2139	0.6 1.1 0.6 1.2	2.0 3.6 2.0 3.9	25	0618 0915 MO 1809 LU 2124	0.6 1.2 0.6 1.5	2.0 3.9 2.0 4.9	10	0627 0939 TU 1809 MA 2130	0.5 0.9 0.5 1.2	1.6 3.0 1.6 3.9	25	0706 1021 WE 1836 ME 2154	0.8 1.2 0.9 1.6	2.6 3.9 3.0 5.2
11	0606 0924 FR 1845 VE 2157	0.7 1.2 0.8 1.2	2.3 3.9 2.6 3.9	26	0524 0833 SA 1800 SA 2103	0.7 1.4 0.7 1.4	2.3 4.6 2.3 4.6	11	0700 1009 MO 1857 LU 2206	0.7 1.1 0.7 1.3	2.3 3.6 2.3 4.3	26	0709 1006 TU 1857 MA 2206	0.7 1.3 0.7 1.6	2.3 4.3 2.3 5.2	11	0712 1018 WE 1845 ME 2203	0.6 1.0 0.6 1.3	2.0 3.3 2.0 4.3	26	0800 1106 TH 1927 JE 2236	1.0 1.3 1.0 1.7	3.3 4.3 3.3 5.6
12	0645 0957 SA 1915 SA 2224	0.8 1.3 0.8 1.3	2.6 4.3 2.6 4.3	27	0627 0930 SU 1845 DI 2145	0.8 1.5 0.8 1.6	2.6 4.9 2.6 5.2	12	0733 1039 TU 1924 MA 2230	0.7 1.2 0.7 1.4	2.3 3.9 2.3 4.6	27	0757 1054 WE 1942 ME 2248	0.8 1.3 0.8 1.7	2.6 4.3 2.6 5.6	12	0751 1057 TH 1921 JE 2236	0.6 1.0 0.6 1.4	2.0 3.3 2.0 4.6	27	0842 1145 FR 2006 VE 2318	1.0 1.3 1.0 1.7	3.3 4.3 3.3 5.6
13	0721 1027 SU 1939 DI 2245	0.8 1.3 0.8 1.4	2.6 4.3 2.6 4.6	28	0724 1015 MO 1924 LU 2227	0.8 1.5 0.8 1.7	2.6 4.9 2.6 5.6	13	0809 1112 WE 1951 ME 2300	0.7 1.1 0.7 1.4	2.3 3.6 2.3 4.6	28	0848 1145 TH 2021 JE 2330	0.9 1.3 0.8 1.6	3.0 4.3 2.6 5.2	13	0833 1136 FR 1951 VE 2309	0.7 1.0 0.6 1.4	2.3 3.3 2.0 4.6	28	0921 1221 SA 2045 SA	1.0 1.3 0.9	3.3 4.3 3.0
14	0751 1100 MO 2003 LU 2309	0.9 1.4 0.9 1.5	3.0 4.6 3.0 4.9	29	0809 1103 TU 2006 MA 2306	0.8 1.5 0.8 1.7	2.6 4.9 2.6 5.6	14	0845 1142 TH 2021 JE 2330	0.7 1.1 0.7 1.4	2.3 3.6 2.3 4.6	29	0927 1230 FR 2057 VE	0.9 1.2 0.8	3.0 3.9 2.6	14	0912 1212 SA 2036 SA 2351	0.7 1.1 0.7 1.5	2.3 3.6 2.3 4.9	29	0000 1000 SU 1306 DI 2133	1.6 1.0 1.3 0.9	5.2 3.3 4.3 3.0
15	0830 1133 TU 2027 MA 2333	0.9 1.4 0.9 1.5	3.0 4.6 3.0 4.9	30	0857 1145 WE 2045 ME 2348	0.8 1.4 0.8 1.7	2.6 4.6 2.6 5.6	15	0921 1221 FR 2054 VE	0.7 1.1 0.6	2.3 3.6 2.0	30	0012 1018 SA 1321 SA 2145	1.6 0.9 1.2 0.8	5.2 3.0 3.9 2.6	15	0954 1251 SU 2115 DI	0.7 1.1 0.7	2.3 3.6 2.3	30	0036 1042 MO 1345 LU 2209	1.6 0.9 1.2 0.9	5.2 3.0 3.9 3.0
				31	0942 1233 TH 2124 JE	0.8 1.3 0.8	2.6 4.3 2.6																