

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	0020	1.3	4.3	16	0027	1.0	3.3	1	0034	2.0	6.6	16	0134	2.3	7.5	1	0614	3.6	11.8	16	0117	2.6	8.5	
WE	0724	3.6	11.8	TH	0703	4.0	13.1	SA	0724	3.6	11.8	SU	0801	3.9	12.8	SU	1329	1.6	5.2	MO	0715	3.6	11.8	
ME	1810	3.0	9.8	JE	1858	3.2	10.5	SA	1446	2.0	6.6	DI	1537	1.2	3.9	DI	1938	2.9	9.5	MO	1459	1.1	3.6	
2	0054	1.6	5.2	17	0114	1.5	4.9	2	0110	2.3	7.5	17	0252	2.7	8.9	2	0032	2.5	8.2	17	0253	2.8	9.2	
TH	0814	3.6	11.8	FR	0755	4.0	13.1	SU	0805	3.6	11.8	MO	0904	3.7	12.1	MO	0650	3.6	11.8	17	0831	3.4	11.2	
JE	1508	2.4	7.9	VE	1447	1.7	5.6	DI	1607	1.7	5.6	LU	1652	1.1	3.6	LU	1441	1.5	4.9	TU	1616	1.1	3.6	
3	0132	1.9	6.2	18	0208	1.9	6.2	3	0206	2.6	8.5	18	0045	3.1	10.2	3	0129	2.8	9.2	18	0017	3.3	10.8	
FR	0859	3.6	11.8	SA	0849	4.0	13.1	MO	0852	3.6	11.8	MA	0421	2.8	9.2	TU	0739	3.5	11.5	WE	0433	2.8	9.2	
VE	1625	2.1	6.9	SA	1610	1.4	4.6	LU	1710	1.5	4.9	TU	1012	3.7	12.1	TU	1606	1.4	4.6	WE	0953	3.3	10.8	
4	0220	2.2	7.2	19	0314	2.3	7.5	4	0021	2.9	9.5	19	0124	3.3	10.8	4	0014	3.0	9.8	19	0049	3.4	11.2	
SA	0938	3.7	12.1	SU	0942	4.0	13.1	TU	0328	2.8	9.2	WE	0535	2.8	9.2	WE	0307	2.9	9.5	19	0544	2.7	8.9	
SA	1716	1.8	5.9	DI	1718	1.1	3.6	MA	0945	3.7	12.1	ME	1116	3.7	12.1	ME	0848	3.5	11.5	TH	1104	3.3	10.8	
5	0322	2.4	7.9	20	0004	3.0	9.8	5	0103	3.1	10.2	20	0140	3.4	11.2	5	0045	3.2	10.5	20	0107	3.5	11.5	
SU	1013	3.7	12.1	MO	0426	2.6	8.5	WE	0449	2.8	9.2	TH	0629	2.7	8.9	TH	0440	2.9	9.5	20	0628	2.5	8.2	
DI	1757	1.5	4.9	LU	1036	4.0	13.1	ME	1042	3.8	12.5	JE	1212	3.8	12.5	JE	1010	3.6	11.8	FR	1202	3.4	11.2	
6	0017	2.9	9.5	21	0114	3.2	10.5	6	0128	3.3	10.8	21	0158	3.5	11.5	6	0103	3.4	11.2	21	0127	3.5	11.5	
MO	0426	2.6	8.5	TU	0533	2.7	8.9	TH	0553	2.8	9.2	FR	0711	2.5	8.2	FR	0546	2.7	8.9	SA	0705	2.3	7.5	
LU	1049	3.8	12.5	MA	1129	4.1	13.5	JE	1141	4.0	13.1	VE	1301	3.9	12.8	VE	1126	3.8	12.5	SA	1250	3.5	11.5	
7	0103	3.1	10.2	22	0147	3.4	11.2	7	0153	3.5	11.5	22	0223	3.6	11.8	7	0125	3.5	11.5	22	0151	3.6	11.8	
TU	0523	2.6	8.5	WE	0630	2.8	9.2	FR	0647	2.6	8.5	22	0750	2.4	7.9	SA	0639	2.4	7.9	22	0740	2.0	6.6	
MA	1127	4.0	13.1	ME	1220	4.1	13.5	VE	1237	4.2	13.8	SA	1343	4.0	13.1	SA	1228	4.0	13.1	SU	1331	3.6	11.8	
8	0137	3.3	10.8	23	0215	3.6	11.8	8	0223	3.6	11.8	23	0251	3.7	12.1	8	0153	3.7	12.1	23	0217	3.7	12.1	
WE	0614	2.7	8.9	TH	0718	2.7	8.9	SA	0736	2.4	7.9	23	0828	2.2	7.2	SU	0727	2.1	6.9	23	0815	1.8	5.9	
ME	1208	4.1	13.5	JE	1308	4.2	13.8	SA	1330	4.3	14.1	SU	1423	4.0	13.1	SU	1322	4.2	13.8	MO	1410	3.7	12.1	
9	0209	3.4	11.2	24	0245	3.7	12.1	9	0257	3.8	12.5	24	0321	3.8	12.5	9	0226	4.0	13.1	24	0244	3.8	12.5	
TH	0701	2.7	8.9	FR	0801	2.6	8.5	SU	0825	2.2	7.2	MO	0906	2.1	6.9	MO	0814	1.7	5.6	24	0850	1.6	5.2	
JE	1252	4.2	13.8	VE	1352	4.2	13.8	DI	1420	4.4	14.4	LU	1459	3.9	12.8	LU	1412	4.3	14.1	TU	1446	3.7	12.1	
10	0243	3.6	11.8	25	0318	3.8	12.5	10	0333	4.0	13.1	25	0351	3.8	12.5	10	0300	4.2	13.8	25	0310	3.8	12.5	
FR	0748	2.6	8.5	SA	0843	2.5	8.2	MO	0914	2.0	6.6	SA	0945	2.0	6.6	SA	0902	1.4	4.6	25	0925	1.5	4.9	
VE	1338	4.4	14.4	SA	1433	4.1	13.5	LU	1509	4.4	14.4	TU	1536	3.8	12.5	TU	1459	4.3	14.1	WE	1522	3.7	12.1	
11	0320	3.7	12.1	26	0353	3.8	12.5	11	0411	4.1	13.5	26	0420	3.8	12.5	11	0337	4.3	14.1	26	0336	3.9	12.8	
SA	0836	2.5	8.2	SU	0924	2.5	8.2	TU	1005	1.8	5.9	WE	1023	1.9	6.2	WE	0951	1.1	3.6	26	1001	1.3	4.3	
SA	1425	4.4	14.4	DI	1512	4.0	13.1	MA	1557	4.3	14.1	ME	1613	3.7	12.1	ME	1548	4.1	13.5	TH	1559	3.6	11.8	
12	0359	3.8	12.5	27	0428	3.8	12.5	12	0451	4.2	13.8	27	0447	3.8	12.5	12	0414	4.4	14.4	27	0401	3.9	12.8	
SU	0925	2.4	7.9	MO	1006	2.4	7.9	WE	1058	1.6	5.2	27	1103	1.8	5.9	TH	1041	1.0	3.3	27	1038	1.2	3.9	
DI	1514	4.4	14.4	LU	1549	3.9	12.8	ME	1648	4.0	13.1	TH	1652	3.5	11.5	TH	1639	3.9	12.8	FR	1638	3.5	11.5	
13	0441	3.9	12.8	28	0503	3.8	12.5	13	0533	4.2	13.8	28	0515	3.8	12.5	13	0454	4.3	14.1	28	0426	3.8	12.5	
MO	1018	2.3	7.5	TU	1049	2.4	7.9	TH	1154	1.5	4.9	28	1146	1.7	5.6	FR	1134	0.9	3.0	28	1116	1.2	3.9	
LU	1603	4.2	13.8	MA	1626	3.7	12.1	JE	1743	3.6	11.8	FR	1735	3.3	10.8	FR	1734	3.5	11.5	SA	1722	3.3	10.8	
14	0526	3.9	12.8	29	0538	3.8	12.5	14	0617	4.1	13.5	29	0543	3.7	12.1	14	0535	4.1	13.5	29	0453	3.7	12.1	
TU	1114	2.2	7.2	WE	1135	2.3	7.5	FR	1258	1.4	4.6	SA	1233	1.7	5.6	SA	1233	0.9	3.0	29	1158	1.2	3.9	
MA	1655	3.9	12.8	ME	1706	3.4	11.2	VE	1847	3.2	10.5	SA	1827	3.0	9.8	SA	1842	3.2	10.5	SU	1814	3.2	10.5	
15	0613	4.0	13.1	30	0613	3.7	12.1	15	0040	1.9	6.2	15	0040	1.9	6.2	15	0014	2.3	7.5	30	0522	3.6	11.8	
WE	1215	2.1	6.9	TH	1227	2.3	7.5	SA	0706	4.0	13.1	SA	0706	4.0	13.1	SU	0620	3.9	12.8	30	1247	1.2	3.9	
ME	1752	3.6	11.8	JE	1751	3.1	10.2	SA	1413	1.3	4.3	SA	1413	1.3	4.3	DI	2021	3.0	9.8	MO	1925	3.0	9.8	
31	0005	1.7	5.6	FR	0647	3.7	12.1	31	0005	1.7	5.6	31	0005	1.7	5.6	31	0014	2.7	8.9	31	0014	2.7	8.9	
				FR	1328	2.1	6.9														TU	1349	1.2	3.9
				VE	1848	2.9	9.5														MA	2149	3.0	9.8

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	0127	2.9	9.5	16	0444	2.7	8.9	1	0311	2.8	9.2	16	0532	2.3	7.5	1	0514	1.7	5.6	16	0617	1.5	4.9
	0644	3.4	11.2		0927	3.0	9.8		0805	3.1	10.2		1010	2.7	8.9		1047	3.0	9.8		1207	2.7	8.9
WE	1509	1.2	3.9	TH	1637	1.1	3.6	FR	1542	1.0	3.3	SA	1639	1.5	4.9	MO	1652	1.5	4.9	TU	1711	2.1	6.9
ME	2332	3.1	10.2	JE	2356	3.4	11.2	VE	2258	3.4	11.2	SA	2331	3.5	11.5	LU	2318	4.0	13.1	MA	2335	3.7	12.1
2	0312	2.9	9.5	17	0548	2.5	8.2	2	0431	2.5	8.2	17	0609	2.0	6.6	2	0606	1.2	3.9	17	0653	1.2	3.9
	0812	3.3	10.8		1042	3.0	9.8		0941	3.1	10.2		1121	2.8	9.2		1157	3.1	10.2		1259	2.8	9.2
TH	1629	1.1	3.6	FR	1732	1.2	3.9	SA	1644	1.0	3.3	SU	1728	1.6	5.2	TU	1743	1.7	5.6	WE	1753	2.3	7.5
JE				VE				SA	2330	3.6	11.8	DI				MA	2357	4.2	13.8	ME			
3	0000	3.3	10.8	18	0022	3.5	11.5	3	0529	2.1	6.9	18	0000	3.6	11.8	3	0655	0.7	2.3	18	0003	3.7	12.1
	0440	2.7	8.9		0624	2.2	7.2		1059	3.2	10.5		0641	1.7	5.6		1258	3.3	10.8		0727	0.9	3.0
FR	0953	3.3	10.8	SA	1144	3.1	10.2	SU	1737	1.1	3.6	MO	1218	2.9	9.5	WE	1832	1.9	6.2	TH	1340	3.0	9.8
VE	1731	0.9	3.0	SA	1818	1.2	3.9	DI				LU	1810	1.7	5.6	ME				JE	1832	2.4	7.9
4	0020	3.5	11.5	19	0046	3.6	11.8	4	0002	3.8	12.5	19	0027	3.7	12.1	4	0037	4.3	14.1	19	0033	3.8	12.5
	0540	2.4	7.9		0656	1.9	6.2		0618	1.6	5.2		0713	1.4	4.6		0742	0.4	1.3		0801	0.7	2.3
SA	1113	3.5	11.5	SU	1234	3.2	10.5	MO	1205	3.4	11.2	TU	1305	3.0	9.8	TH	1351	3.4	11.2	FR	1416	3.1	10.2
SA	1820	0.8	2.6	DI	1857	1.3	4.3	LU	1823	1.2	3.9	MA	1846	1.9	6.2	JE	1919	2.1	6.9	VE	1909	2.4	7.9
5	0046	3.7	12.1	20	0112	3.7	12.1	5	0036	4.1	13.5	20	0053	3.8	12.5	5	0119	4.4	14.4	20	0105	3.9	12.8
	0629	2.0	6.6		0728	1.7	5.6		0705	1.1	3.6		0746	1.1	3.6		0828	0.1	0.3		0836	0.5	1.6
SU	1217	3.7	12.1	MO	1318	3.3	10.8	TU	1301	3.6	11.8	WE	1346	3.1	10.2	FR	1442	3.5	11.5	SA	1451	3.2	10.5
DI	1903	0.8	2.6	LU	1931	1.4	4.6	MA	1906	1.3	4.3	ME	1918	2.0	6.6	VE	2006	2.3	7.5	SA	1949	2.5	8.2
6	0117	3.9	12.8	21	0138	3.7	12.1	6	0112	4.3	14.1	21	0119	3.8	12.5	6	0202	4.4	14.4	21	0141	4.0	13.1
	0716	1.6	5.2		0801	1.4	4.6		0751	0.7	2.3		0818	0.9	3.0		0914	0.0	0.0		0911	0.4	1.3
MO	1311	3.9	12.8	TU	1356	3.4	11.2	WE	1353	3.7	12.1	TH	1423	3.2	10.5	SA	1531	3.6	11.8	SU	1528	3.3	10.8
LU	1942	0.8	2.6	MA	2002	1.6	5.2	ME	1947	1.6	5.2	JE	1949	2.1	6.9	SA	2054	2.4	7.9	DI	2031	2.5	8.2
7	0150	4.2	13.8	22	0203	3.8	12.5	7	0150	4.5	14.8	22	0145	3.9	12.8	7	0245	4.3	14.1	22	0221	4.0	13.1
	0802	1.2	3.9		0834	1.2	3.9		0838	0.3	1.0		0851	0.7	2.3		0959	0.0	0.0		0948	0.3	1.0
TU	1401	4.0	13.1	WE	1433	3.5	11.5	TH	1444	3.7	12.1	FR	1459	3.3	10.8	SU	1620	3.6	11.8	MO	1607	3.4	11.2
MA	2020	0.9	3.0	ME	2030	1.7	5.6	JE	2029	1.8	5.9	VE	2020	2.3	7.5	DI	2143	2.5	8.2	LU	2117	2.5	8.2
8	0225	4.4	14.4	23	0228	3.9	12.8	8	0228	4.5	14.8	23	0213	4.0	13.1	8	0329	4.1	13.5	23	0303	4.0	13.1
	0849	0.8	2.6		0907	1.0	3.3		0925	0.1	0.3		0925	0.6	2.0		1044	0.2	0.7		1027	0.3	1.0
WE	1450	4.0	13.1	TH	1510	3.5	11.5	FR	1534	3.7	12.1	SA	1537	3.4	11.2	MO	1712	3.6	11.8	TU	1651	3.4	11.2
ME	2058	1.2	3.9	JE	2057	1.9	6.2	VE	2113	2.0	6.6	SA	2055	2.4	7.9	LU	2234	2.6	8.5	MA	2208	2.5	8.2
9	0301	4.5	14.8	24	0252	3.9	12.8	9	0308	4.4	14.4	24	0243	4.0	13.1	9	0413	3.9	12.8	24	0349	3.9	12.8
	0937	0.5	1.6		0941	0.9	3.0		1012	0.1	0.3		1001	0.5	1.6		1129	0.4	1.3		1108	0.3	1.0
TH	1540	3.9	12.8	FR	1547	3.5	11.5	SA	1627	3.6	11.8	SU	1619	3.4	11.2	TU	1809	3.5	11.5	WE	1738	3.5	11.5
JE	2138	1.5	4.9	VE	2125	2.1	6.9	SA	2159	2.3	7.5	DI	2133	2.5	8.2	MA	2331	2.6	8.5	ME	2303	2.5	8.2
10	0339	4.5	14.8	25	0318	3.9	12.8	10	0349	4.2	13.8	25	0317	3.9	12.8	10	0458	3.6	11.8	25	0439	3.8	12.5
	1026	0.4	1.3		1017	0.8	2.6		1100	0.2	0.7		1040	0.4	1.3		1215	0.6	2.0		1151	0.5	1.6
FR	1632	3.7	12.1	SA	1627	3.4	11.2	SU	1724	3.5	11.5	MO	1705	3.4	11.2	WE	1913	3.5	11.5	TH	1829	3.5	11.5
VE	2219	1.9	6.2	SA	2157	2.3	7.5	DI	2249	2.5	8.2	LU	2218	2.6	8.5	ME				JE			
11	0418	4.3	14.1	26	0346	3.9	12.8	11	0431	3.9	12.8	26	0354	3.8	12.5	11	0037	2.7	8.9	26	0004	2.4	7.9
	1116	0.4	1.3		1055	0.7	2.3		1151	0.4	1.3		1122	0.5	1.6		0546	3.2	10.5		0534	3.5	11.5
SA	1729	3.5	11.5	SU	1713	3.3	10.8	MO	1832	3.4	11.2	TU	1758	3.3	10.8	TH	1301	0.9	3.0	FR	1236	0.7	2.3
SA	2304	2.2	7.2	DI	2233	2.5	8.2	LU	2348	2.7	8.9	MA	2310	2.7	8.9	JE	2018	3.5	11.5	VE	1923	3.6	11.8
12	0458	4.1	13.5	27	0415	3.8	12.5	12	0516	3.6	11.8	27	0436	3.7	12.1	12	0203	2.6	8.5	27	0113	2.3	7.5
	1211	0.6	2.0		1136	0.8	2.6		1244	0.6	2.0		1209	0.6	2.0		0643	2.9	9.5		0637	3.2	10.5
SU	1840	3.3	10.8	MO	1807	3.2	10.5	TU	1957	3.4	11.2	WE	1901	3.3	10.8	FR	1349	1.2	3.9	SA	1325	1.0	3.3
DI	2358	2.6	8.5	LU	2316	2.6	8.5	MA				ME				VE	2114	3.5	11.5	SA	2016	3.7	12.1
13	0542	3.7	12.1	28	0447	3.6	11.8	13	0104	2.8	9.2	28	0014	2.7	8.9	13	0341	2.4	7.9	28	0231	2.1	6.9
	1312	0.8	2.6		1224	0.8	2.6		0608	3.3	10.8		0529	3.4	11.2		0759	2.7	8.9		0752	3.0	9.8
MO	2024	3.2	10.5	TU	1918	3.2	10.5	WE	1342	0.9	3.0	TH	1301	0.7	2.3	SA	1440	1.5	4.9	SU	1417	1.3	4.3
LU				MA				ME	2120	3.4	11.2	JE	2010	3.4	11.2	SA	2158	3.5	11.5	DI	2105	3.8	12.5
14	0113	2.8	9.2	29	0014	2.8	9.2	14	0244	2.7	8.9	29	0130	2.7	8.9	14	0451	2.1	6.9	29	0350	1.7	5.6
	0636	3.4	11.2		0526	3.5	11.5		0721	3.0	9.8		0638	3.2	10.5		0930	2.6	8.5		0917	2.8	9.2

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	0556	0.9	3.0	16	0625	1.1	3.6	1	0726	0.4	1.3	16	0716	0.7	2.3	1	0127	3.8	12.5	16	0101	4.0	13.1	
WE	1205	3.0	9.8		1304	2.8	9.2		1402	3.3	10.8		1351	3.2	10.5		TU	0823	0.6	2.0		0756	0.5	1.6
ME	1711	2.2	7.2	TH	1658	2.6	8.5	SA	1855	2.6	8.5	SU	1827	2.6	8.5	MA	1435	3.6	11.8	WE	1406	3.7	12.1	
	2323	4.1	13.5	JE	2309	3.7	12.1	SA				DI				2013	2.1	6.9	ME	1952	1.7	5.6		
2	0648	0.6	2.0	17	0705	0.9	3.0	2	0048	4.0	13.1	17	0018	3.8	12.5	2	0208	3.9	12.8	17	0150	4.1	13.5	
	1308	3.1	10.2		1340	3.0	9.8		0808	0.3	1.0		0754	0.5	1.6		0856	0.7	2.3		0831	0.6	2.0	
TH	1808	2.4	7.9	FR	1751	2.6	8.5	SU	1432	3.4	11.2	MO	1415	3.3	10.8	WE	1505	3.6	11.8	TH	1438	4.0	13.1	
JE				VE	2350	3.8	12.5	DI	1942	2.5	8.2	LU	1916	2.4	7.9	ME	2052	2.0	6.6	JE	2039	1.4	4.6	
3	0010	4.2	13.8	18	0742	0.7	2.3	3	0137	4.1	13.5	18	0112	4.0	13.1	3	0247	3.8	12.5	18	0238	4.1	13.5	
FR	0735	0.3	1.0		1410	3.1	10.2		0847	0.3	1.0		0829	0.3	1.0		0927	0.9	3.0		0907	0.7	2.3	
VE	1358	3.3	10.8	SA	1840	2.6	8.5	MO	1505	3.5	11.5	TU	1443	3.5	11.5	TH	1535	3.7	12.1	FR	1513	4.1	13.5	
	1902	2.5	8.2	SA				LU	2026	2.4	7.9	MA	2004	2.2	7.2	JE	2132	1.9	6.2	VE	2127	1.1	3.6	
4	0058	4.2	13.8	19	0035	3.9	12.8	4	0221	4.0	13.1	19	0201	4.2	13.8	4	0325	3.7	12.1	19	0326	4.0	13.1	
SA	0820	0.1	0.3		0818	0.5	1.6		0924	0.4	1.3		0905	0.3	1.0		0957	1.1	3.6		0943	1.0	3.3	
SA	1441	3.5	11.5	SU	1439	3.2	10.5	TU	1539	3.6	11.8	WE	1516	3.7	12.1	FR	1605	3.7	12.1	SA	1549	4.3	14.1	
SA	1952	2.5	8.2	DI	1928	2.5	8.2	MA	2110	2.3	7.5	ME	2053	1.9	6.2	VE	2212	1.8	5.9	SA	2217	0.9	3.0	
5	0146	4.2	13.8	20	0122	4.0	13.1	5	0302	4.0	13.1	20	0249	4.2	13.8	5	0403	3.5	11.5	20	0416	3.8	12.5	
SU	0903	0.1	0.3		0854	0.3	1.0		0959	0.5	1.6		0940	0.3	1.0		1024	1.4	4.6		1021	1.4	4.6	
DI	1523	3.5	11.5	MO	1511	3.3	10.8	WE	1615	3.6	11.8	TH	1551	3.8	12.5	SA	1633	3.7	12.1	SU	1627	4.2	13.8	
	2040	2.5	8.2	LU	2016	2.4	7.9	ME	2154	2.2	7.2	JE	2143	1.7	5.6	SA	2253	1.7	5.6	DI	2309	0.8	2.6	
6	0232	4.2	13.8	21	0210	4.1	13.5	6	0342	3.8	12.5	21	0336	4.1	13.5	6	0443	3.4	11.2	21	0510	3.5	11.5	
MO	0945	0.1	0.3		0931	0.2	0.7		1033	0.7	2.3		1017	0.5	1.6		1050	1.7	5.6		1102	1.8	5.9	
LU	1605	3.6	11.8	TU	1547	3.5	11.5	TH	1651	3.6	11.8	FR	1629	3.9	12.8	SU	1700	3.6	11.8	MO	1707	4.1	13.5	
	2127	2.5	8.2	MA	2105	2.3	7.5	JE	2239	2.2	7.2	VE	2234	1.5	4.9	DI	2335	1.6	5.2	LU				
7	0316	4.0	13.1	22	0257	4.1	13.5	7	0421	3.6	11.8	22	0425	3.9	12.8	7	0526	3.1	10.2	22	0005	0.8	2.6	
TU	1025	0.3	1.0		1008	0.2	0.7		1104	1.0	3.3		1054	0.8	2.6		1115	2.0	6.6		0614	3.3	10.8	
MA	1648	3.6	11.8	WE	1625	3.6	11.8	FR	1727	3.6	11.8	SA	1708	4.0	13.1	MO	1726	3.6	11.8	TU	1149	2.2	7.2	
	2215	2.5	8.2	ME	2157	2.2	7.2	VE	2326	2.1	6.9	SA	2329	1.4	4.6	LU			MA	1752	3.9	12.8		
8	0358	3.8	12.5	23	0345	4.1	13.5	8	0501	3.3	10.8	23	0518	3.6	11.8	8	0021	1.6	5.2	23	0111	0.8	2.6	
WE	1104	0.5	1.6		1046	0.3	1.0		1133	1.3	4.3		1133	1.2	3.9		0618	2.9	9.5		0746	3.1	10.2	
ME	1734	3.6	11.8	TH	1707	3.7	12.1	SA	1802	3.5	11.5	SU	1750	4.0	13.1	TU	1142	2.3	7.5	WE	1251	2.6	8.5	
	2306	2.5	8.2	JE	2250	2.1	6.9	SA				DI				MA	1754	3.5	11.5	ME	1846	3.6	11.8	
9	0440	3.6	11.8	24	0435	3.9	12.8	9	0017	2.0	6.6	24	0029	1.3	4.3	9	0116	1.5	4.9	24	0228	0.9	3.0	
TH	1141	0.7	2.3		1125	0.5	1.6		0546	3.0	9.8		0620	3.2	10.5		0732	2.8	9.2		1025	3.1	10.2	
JE	1821	3.5	11.5	FR	1750	3.7	12.1	SU	1201	1.6	5.2	MO	1216	1.7	5.6	WE	1215	2.5	8.2	TH	1425	2.8	9.2	
				VE	2348	2.0	6.6	DI	1836	3.5	11.5	LU	1836	3.9	12.8	ME	1826	3.4	11.2	JE	2001	3.4	11.2	
10	0002	2.5	8.2	25	0528	3.6	11.8	10	0118	1.9	6.2	25	0138	1.2	3.9	10	0229	1.5	4.9	25	0346	1.0	3.3	
FR	0523	3.3	10.8		1206	0.8	2.6		0641	2.8	9.2		0739	2.9	9.5		1051	2.8	9.2		1146	3.3	10.8	
VE	1218	1.0	3.3	SA	1836	3.8	12.5	MO	1227	1.9	6.2	TU	1307	2.2	7.2	TH	1307	2.7	8.9	FR	1609	2.8	9.2	
	1910	3.5	11.5	SA				LU	1910	3.5	11.5	MA	1929	3.8	12.5	JE	1910	3.3	10.8	VE	2127	3.3	10.8	
11	0108	2.4	7.9	26	0052	1.8	5.9	11	0235	1.8	5.9	26	0259	1.1	3.6	11	0354	1.4	4.6	26	0455	0.9	3.0	
SA	0611	3.0	9.8		0629	3.2	10.5		0800	2.6	8.5		0945	2.8	9.2		1209	3.0	9.8		1226	3.4	11.2	
SA	1253	1.4	4.6	SU	1250	1.2	3.9	TU	1258	2.2	7.2	WE	1418	2.5	8.2	FR	1448	2.9	9.5	SA	1725	2.6	8.5	
SA	1959	3.5	11.5	DI	1925	3.8	12.5	MA	1947	3.4	11.2	ME	2031	3.7	12.1	VE	2018	3.3	10.8	SA	2241	3.3	10.8	
12	0234	2.2	7.2	27	0205	1.6	5.2	12	0353	1.6	5.2	27	0419	0.9	3.0	12	0503	1.2	3.9	27	0551	0.9	3.0	
SU	0714	2.7	8.9		0742	2.9	9.5		1037	2.6	8.5		1210	3.0	9.8		1242	3.1	10.2		1248	3.4	11.2	
DI	1329	1.7	5.6	MO	1338	1.7	5.6	WE	1343	2.5	8.2	TH	1547	2.7	8.9	SA	1626	2.8	9.2	SU	1812	2.4	7.9	
	2043	3.5	11.5	LU	2016	3.8	12.5	ME	2030	3.4	11.2	JE	2141	3.6	11.8	SA	2145	3.4	11.2	DI	2342	3.4	11.2	
13	0354	2.0	6.6	28	0326	1.3	4.3	13	0456	1.4	4.6	28	0526	0.8	2.6	13	0557	1.0	3.3	28	0637	0.9	3.0	
MO	0844	2.5	8.2		0916	2.7	8.9		1222	2.7	8.9		1301	3.2	10.5		1259	3.2	10.5		1308	3.5	11.5	
LU	1409	2.0	6.6	TU	1437	2.1	6.9	TH	1459	2.7	8.9	FR	1707	2.7	8.9	SU	1731	2.7	8.9	MO	1849	2.2	7.2	
	2122	3.5	11.5	MA	2108	3.8	12.5	JE	2121	3.5	11.5	VE	2249	3.6	11.8	DI	2303	3.5	11.5	LU				
14	0454	1.7	5.6	29	0441	1.0	3.3	14	0550	1.2	3.9	29	0622	0.7	2.3	14	0642	0.8	2.6	29	0032	3.5	11.5	
TU	1037	2.5	8.2		1112	2.8	9.2		1307	2.9	9.5		1326	3.3	10.8		1315	3.4	11.2		0716	1.		

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	0156	3.6	11.8	16	0139	3.9	12.8	1	0300	3.5	11.5	16	0312	3.9	12.8	1	0329	3.5	11.5	16	0357	3.9	12.8
	0822	1.2	3.9		0754	1.1	3.6		0839	2.2	7.2		0845	2.2	7.2		0836	2.6	8.5		0918	2.6	8.5
TH	1425	3.8	12.5	FR	1358	4.3	14.1	SU	1430	3.9	12.8	MO	1438	4.6	15.1	TU	1418	4.1	13.5	WE	1503	4.4	14.4
JE	2036	1.5	4.9	VE	2025	0.8	2.6	DI	2126	0.9	3.0	LU	2145	0.0	0.0	MA	2143	0.6	2.0	ME	2218	0.1	0.3
2	0234	3.6	11.8	17	0228	4.0	13.1	2	0337	3.5	11.5	17	0404	3.8	12.5	2	0407	3.5	11.5	17	0445	3.9	12.8
	0851	1.4	4.6		0832	1.4	4.6		0907	2.3	7.5		0932	2.5	8.2		0913	2.7	8.9		1010	2.7	8.9
FR	1452	3.8	12.5	SA	1433	4.5	14.8	MO	1454	3.9	12.8	TU	1520	4.4	14.4	WE	1449	4.0	13.1	TH	1549	4.1	13.5
VE	2112	1.4	4.6	SA	2112	0.5	1.6	LU	2200	0.8	2.6	MA	2233	0.1	0.3	ME	2219	0.6	2.0	JE	2302	0.3	1.0
3	0311	3.6	11.8	18	0317	3.9	12.8	3	0416	3.5	11.5	18	0459	3.7	12.1	3	0448	3.5	11.5	18	0536	3.8	12.5
	0918	1.6	5.2		0911	1.6	5.2		0937	2.5	8.2		1023	2.6	8.5		0956	2.8	9.2		1105	2.7	8.9
SA	1517	3.8	12.5	SU	1511	4.5	14.8	TU	1519	3.9	12.8	WE	1603	4.1	13.5	TH	1524	3.9	12.8	FR	1635	3.8	12.5
SA	2147	1.3	4.3	DI	2159	0.3	1.0	MA	2236	0.8	2.6	ME	2323	0.3	1.0	JE	2257	0.6	2.0	VE	2346	0.6	2.0
4	0348	3.5	11.5	19	0409	3.8	12.5	4	0459	3.4	11.2	19	0601	3.6	11.8	4	0535	3.5	11.5	19	0631	3.8	12.5
	0945	1.9	6.2		0953	2.0	6.6		1012	2.7	8.9		1122	2.8	9.2		1047	2.8	9.2		1208	2.7	8.9
SU	1541	3.8	12.5	MO	1549	4.4	14.4	WE	1545	3.8	12.5	TH	1650	3.8	12.5	FR	1604	3.8	12.5	SA	1724	3.5	11.5
DI	2224	1.2	3.9	LU	2250	0.3	1.0	ME	2315	0.8	2.6	JE			VE	2339	0.7	2.3	SA				
5	0428	3.4	11.2	20	0505	3.6	11.8	5	0551	3.3	10.8	20	0015	0.6	2.0	5	0630	3.5	11.5	20	0030	0.9	3.0
	1010	2.1	6.9		1039	2.3	7.5		1054	2.8	9.2		0717	3.6	11.8		1147	2.9	9.5		0731	3.7	12.1
MO	1605	3.7	12.1	TU	1630	4.2	13.8	TH	1613	3.6	11.8	FR	1236	2.9	9.5	SA	1652	3.5	11.5	SU	1327	2.7	8.9
LU	2301	1.2	3.9	MA	2343	0.4	1.3	JE	2358	0.9	3.0	VE	1744	3.4	11.2	SA			DI	1820	3.1	10.2	
6	0511	3.3	10.8	21	0612	3.4	11.2	6	0658	3.3	10.8	21	0111	0.9	3.0	6	0025	0.9	3.0	21	0115	1.3	4.3
	1038	2.4	7.9		1133	2.6	8.5		1152	2.9	9.5		0841	3.6	11.8		0732	3.5	11.5		0830	3.7	12.1
TU	1629	3.7	12.1	WE	1715	3.8	12.5	FR	1646	3.5	11.5	SA	1857	3.1	10.2	SU	1300	2.8	9.2	MO	1512	2.5	8.2
MA	2342	1.2	3.9	ME				VE				SA			DI	1757	3.3	10.8	LU	1934	2.8	9.2	
7	0602	3.1	10.2	22	0043	0.6	2.0	7	0051	1.0	3.3	22	0211	1.2	3.9	7	0117	1.1	3.6	22	0203	1.7	5.6
	1111	2.6	8.5		0748	3.3	10.8		0842	3.3	10.8		0945	3.6	11.8		0833	3.6	11.8		0920	3.7	12.1
WE	1654	3.6	11.8	TH	1248	2.8	9.2	SA	1314	3.0	9.8	SU	1621	2.6	8.5	MO	1424	2.6	8.5	TU	1634	2.2	7.2
ME				JE	1810	3.5	11.5	SA	1738	3.3	10.8	DI	2026	2.9	9.5	LU	1920	3.1	10.2	MA	2111	2.6	8.5
8	0028	1.2	3.9	23	0151	0.9	3.0	8	0155	1.2	3.9	23	0312	1.4	4.6	8	0215	1.3	4.3	23	0256	2.0	6.6
	0715	3.0	9.8		0947	3.4	11.2		1003	3.4	11.2		1029	3.7	12.1		0923	3.7	12.1		1001	3.7	12.1
TH	1154	2.8	9.2	FR	1435	2.9	9.5	SU	1456	2.9	9.5	MO	1725	2.3	7.5	TU	1547	2.3	7.5	WE	1725	1.8	5.9
JE	1723	3.4	11.2	VE	1933	3.2	10.5	DI	1924	3.1	10.2	LU	2153	2.8	9.2	MA	2051	3.0	9.8	ME	2254	2.7	8.9
9	0127	1.3	4.3	24	0303	1.0	3.3	9	0306	1.2	3.9	24	0410	1.7	5.6	9	0315	1.6	5.2	24	0353	2.3	7.5
	1022	3.0	9.8		1053	3.5	11.5		1037	3.5	11.5		1103	3.7	12.1		1005	3.9	12.8		1038	3.8	12.5
FR	1308	2.9	9.5	SA	1633	2.7	8.9	MO	1620	2.6	8.5	TU	1800	1.9	6.2	WE	1651	1.8	5.9	TH	1804	1.5	4.9
VE	1805	3.3	10.8	SA	2105	3.0	9.8	LU	2110	3.0	9.8	MA	2311	2.8	9.2	ME	2219	3.0	9.8	JE			
10	0245	1.3	4.3	25	0410	1.2	3.9	10	0411	1.3	4.3	25	0502	1.9	6.2	10	0413	1.8	5.9	25	0016	2.8	9.2
	1124	3.2	10.5		1131	3.5	11.5		1105	3.7	12.1		1134	3.8	12.5		1044	4.1	13.5		0448	2.5	8.2
SA	1502	2.9	9.5	SU	1739	2.4	7.9	TU	1713	2.2	7.2	WE	1831	1.6	5.2	TH	1742	1.3	4.3	FR	1110	3.8	12.5
SA	1934	3.2	10.5	DI	2223	3.0	9.8	MA	2234	3.2	10.5	ME			JE	2335	3.1	10.2	VE	1840	1.2	3.9	
11	0405	1.2	3.9	26	0507	1.3	4.3	11	0506	1.4	4.6	26	0013	2.9	9.5	11	0508	2.0	6.6	26	0110	3.0	9.8
	1151	3.3	10.8		1158	3.6	11.8		1135	3.9	12.8		0547	2.0	6.6		1124	4.3	14.1		0536	2.6	8.5
SU	1632	2.8	9.2	MO	1813	2.1	6.9	WE	1758	1.7	5.6	TH	1203	3.8	12.5	FR	1830	0.8	2.6	SA	1141	3.9	12.8
DI	2126	3.2	10.5	LU	2328	3.1	10.2	ME	2342	3.3	10.8	JE	1901	1.3	4.3	VE			SA	1915	1.0	3.3	
12	0508	1.1	3.6	27	0555	1.4	4.6	12	0553	1.5	4.9	27	0102	3.1	10.2	12	0038	3.4	11.2	27	0147	3.2	10.5
	1207	3.4	11.2		1223	3.7	12.1		1208	4.1	13.5		0626	2.2	7.2		0559	2.2	7.2		0618	2.7	8.9
MO	1727	2.5	8.2	TU	1843	1.9	6.2	TH	1842	1.2	3.9	FR	1230	3.9	12.8	SA	1205	4.5	14.8	SU	1212	4.0	13.1
LU	2250	3.3	10.8	MA				JE				VE	1933	1.1	3.6	SA	1917	0.4	1.3	DI	1949	0.8	2.6
13	0557	1.0	3.3	28	0021	3.2	10.5	13	0040	3.5	11.5	28	0142	3.2	10.5	13	0133	3.6	11.8	28	0218		