

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0133	1.3	0.4	16	0221	2.0	0.6	1	0302	1.0	0.3	16	0312	1.6	0.5	1	0204	1.0	0.3	16	0216	1.6	0.5
	0832	8.5	2.6		0859	7.5	2.3		0952	8.9	2.7		0931	7.5	2.3		0847	8.5	2.6		0832	7.2	2.2
FR	1430	1.3	0.4	SA	1449	2.0	0.6	MO	1530	1.3	0.4	TU	1522	1.6	0.5	MO	1427	1.0	0.3	TU	1422	1.6	0.5
VE	2042	7.2	2.2	SA	2111	6.6	2.0	LU	2201	7.9	2.4	MA	2148	7.2	2.2	LU	2054	8.2	2.5	MA	2047	7.2	2.2
2	0224	1.3	0.4	17	0258	2.0	0.6	2	0343	1.0	0.3	17	0343	1.6	0.5	2	0244	0.7	0.2	17	0247	1.6	0.5
	0921	8.5	2.6		0929	7.5	2.3		1038	8.2	2.5		1003	7.2	2.2		0930	8.5	2.6		0903	7.2	2.2
SA	1511	1.3	0.4	SU	1520	2.0	0.6	TU	1606	1.3	0.4	WE	1551	1.6	0.5	TU	1502	1.0	0.3	WE	1451	1.6	0.5
SA	2132	7.2	2.2	DI	2144	6.9	2.1	MA	2250	7.9	2.4	ME	2222	7.2	2.2	MA	2138	8.2	2.5	ME	2120	7.2	2.2
3	0312	1.3	0.4	18	0333	2.0	0.6	3	0422	1.3	0.4	18	0413	2.0	0.6	3	0322	1.0	0.3	18	0317	1.3	0.4
	1010	8.5	2.6		1001	7.5	2.3		1126	7.9	2.4		1036	6.9	2.1		1012	7.9	2.4		0934	7.2	2.2
SU	1551	1.3	0.4	MO	1552	2.0	0.6	WE	1643	1.6	0.5	TH	1619	2.0	0.6	WE	1537	1.3	0.4	TH	1519	1.6	0.5
DI	2223	7.5	2.3	LU	2218	6.9	2.1	ME	2341	7.5	2.3	JE	2259	6.9	2.1	ME	2223	7.9	2.4	JE	2155	7.2	2.2
4	0358	1.3	0.4	19	0407	2.0	0.6	4	0502	1.6	0.5	19	0444	2.0	0.6	4	0359	1.0	0.3	19	0347	1.6	0.5
	1059	8.2	2.5		1034	7.2	2.2		1218	7.2	2.2		1112	6.6	2.0		1056	7.5	2.3		1008	6.9	2.1
MO	1631	1.6	0.5	TU	1623	2.0	0.6	TH	1721	2.0	0.6	FR	1650	2.0	0.6	TH	1612	1.6	0.5	FR	1549	1.6	0.5
LU	2315	7.5	2.3	MA	2254	6.9	2.1	JE				VE	2341	6.9	2.1	JE	2312	7.5	2.3	VE	2234	7.2	2.2
5	0442	1.6	0.5	20	0440	2.3	0.7	5	0038	7.2	2.2	20	0519	2.3	0.7	5	0437	1.6	0.5	20	0419	2.0	0.6
	1152	7.9	2.4		1108	6.9	2.1		0545	2.3	0.7		1151	6.2	1.9		1145	6.9	2.1		1044	6.6	2.0
TU	1711	2.0	0.6	WE	1653	2.3	0.7	FR	1318	6.6	2.0	SA	1724	2.3	0.7	FR	1649	2.0	0.6	SA	1621	1.6	0.5
MA				ME	2333	6.6	2.0	VE	1803	2.6	0.8	SA				VE				SA	2318	7.2	2.2
6	0011	7.2	2.2	21	0514	2.3	0.7	6	0139	6.9	2.1	21	0030	6.9	2.1	6	0007	7.2	2.2	21	0454	2.3	0.7
	0528	2.0	0.6		1146	6.6	2.0		0636	3.0	0.9		0559	2.6	0.8		0517	2.3	0.7		1127	6.2	1.9
WE	1247	7.2	2.2	TH	1725	2.3	0.7	SA	1421	5.9	1.8	SU	1239	5.9	1.8	SA	1245	6.2	1.9	SA	1657	2.0	0.6
ME	1755	2.3	0.7	JE				SA	1854	3.0	0.9	DI	1805	2.3	0.7	SA	1728	2.3	0.7	DI			
7	0109	6.9	2.1	22	0015	6.6	2.0	7	0240	6.6	2.0	22	0130	6.6	2.0	7	0107	6.9	2.1	22	0009	6.9	2.1
	0617	2.3	0.7		0551	2.6	0.8		0940	3.3	1.0		0651	3.3	1.0		0603	3.0	0.9		0536	2.6	0.8
TH	1348	6.9	2.1	FR	1227	6.2	1.9	SU	1524	5.6	1.7	MO	1342	5.9	1.8	SU	1351	5.9	1.8	MO	1221	5.9	1.8
JE	1844	2.6	0.8	VE	1800	2.6	0.8	DI	2028	3.3	1.0	LU	1858	2.6	0.8	DI	1816	3.0	0.9	LU	1739	2.3	0.7
8	0210	6.9	2.1	23	0103	6.6	2.0	8	0344	6.6	2.0	23	0242	6.6	2.0	8	0208	6.6	2.0	23	0110	6.9	2.1
	0721	2.6	0.8		0634	3.0	0.9		1053	3.3	1.0		0833	3.3	1.0		0713	3.6	1.1		0630	3.0	0.9
FR	1451	6.2	1.9	SA	1315	5.9	1.8	MO	1630	5.6	1.7	TU	1458	5.6	1.7	MO	1454	5.6	1.7	TU	1331	5.9	1.8
VE	1951	3.0	0.9	SA	1844	2.6	0.8	LU	2216	3.0	0.9	MA	2016	3.0	0.9	LU	1935	3.3	1.0	MA	1834	3.0	0.9
9	0312	6.9	2.1	24	0203	6.6	2.0	9	0452	6.6	2.0	24	0357	6.9	2.1	9	0312	6.6	2.0	24	0220	6.9	2.1
	1000	3.0	0.9		0732	3.3	1.0		1149	3.3	1.0		1048	3.0	0.9		1024	3.6	1.1		0821	3.3	1.0
SA	1555	5.9	1.8	SU	1415	5.9	1.8	TU	1735	5.6	1.7	WE	1618	5.9	1.8	TU	1558	5.6	1.7	WE	1449	5.9	1.8
SA	2133	3.0	0.9	DI	1941	2.6	0.8	MA	2312	3.0	0.9	ME	2204	2.6	0.8	MA	2158	3.3	1.0	ME	1959	3.0	0.9
10	0414	6.9	2.1	25	0313	6.6	2.0	10	0558	6.9	2.1	25	0511	7.2	2.2	10	0421	6.2	1.9	25	0335	6.9	2.1
	1107	3.0	0.9		0929	3.3	1.0		1228	3.0	0.9		1144	2.6	0.8		1117	3.3	1.0		1028	3.0	0.9
SU	1658	5.9	1.8	MO	1525	5.6	1.7	WE	1830	5.9	1.8	TH	1733	6.2	1.9	WE	1705	5.6	1.7	TH	1606	6.2	1.9
DI	2232	2.6	0.8	LU	2059	2.6	0.8	ME				JE	2328	2.3	0.7	ME	2256	3.0	0.9	JE	2215	3.0	0.9
11	0517	6.9	2.1	26	0425	6.9	2.1	11	0003	2.6	0.8	26	0617	7.5	2.3	11	0530	6.6	2.0	26	0451	6.9	2.1
	1202	2.6	0.8		1100	3.0	0.9		0652	6.9	2.1		1231	2.0	0.6		1154	3.0	0.9		1120	2.3	0.7
MO	1758	5.9	1.8	TU	1637	5.9	1.8	TH	1257	2.6	0.8	FR	1834	6.9	2.1	TH	1803	5.9	1.8	FR	1718	6.6	2.0
LU	2321	2.6	0.8	MA	2221	2.6	0.8	JE	1912	6.2	1.9	VE			JE	2345	2.6	0.8	VE	2326	2.3	0.7	
12	0616	7.2	2.2	27	0533	7.2	2.2	12	0049	2.3	0.7	27	0029	2.0	0.6	12	0625	6.9	2.1	27	0559	7.5	2.3
	1244	2.6	0.8		1159	2.6	0.8		0732	7.2	2.2		0713	8.2	2.5		1224	2.6	0.8		1205	2.0	0.6
TU	1850	5.9	1.8	WE	1746	6.2	1.9	FR	1325	2.3	0.7	SA	1312	1.6	0.5	FR	1845	6.2	1.9	SA	1816	7.2	2.2
MA				ME	2330	2.3	0.7	VE	1946	6.6	2.0	SA	1924	7.5	2.3	VE				SA			
13	0009	2.3	0.7	28	0634	7.9	2.4	13	0129	2.0	0.6	28	0120	1.3	0.4	13	0029	2.3	0.7	28	0019	1.6	0.5
	0708	7.2	2.2		1249	2.0	0																

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0300	1.0	0.3	16	0253	1.3	0.4	1	0318	1.6	0.5	16	0312	1.6	0.5	1	0420	2.3	0.7	16	0423	1.6	0.5
TH	0945	7.5	2.3		0908	6.9	2.1		1002	6.6	2.0		0929	6.6	2.0		1108	6.2	1.9		1102	7.2	2.2
JE	1508	1.3	0.4	FR	1451	1.3	0.4	SA	1521	1.6	0.5	SU	1505	1.3	0.4	TU	1630	2.3	0.7	WE	1629	1.6	0.5
	2159	7.9	2.4	VE	2135	7.5	2.3	SA	2226	7.5	2.3	DI	2207	7.9	2.4	MA	2328	7.2	2.2	ME	2337	7.9	2.4
2	0337	1.3	0.4	17	0326	1.6	0.5	2	0356	2.0	0.6	17	0350	1.6	0.5	2	0501	2.6	0.8	17	0506	2.0	0.6
	1027	6.9	2.1		0945	6.6	2.0		1047	6.2	1.9		1017	6.6	2.0		1156	6.2	1.9		1159	7.2	2.2
FR	1544	1.6	0.5	SA	1523	1.3	0.4	SU	1601	2.0	0.6	MO	1546	1.6	0.5	WE	1714	2.6	0.8	TH	1718	2.0	0.6
VE	2247	7.5	2.3	SA	2217	7.5	2.3	DI	2313	7.2	2.2	LU	2256	7.5	2.3	ME				JE			
3	0414	1.6	0.5	18	0400	1.6	0.5	3	0435	2.3	0.7	18	0431	2.0	0.6	3	0011	6.9	2.1	18	0031	7.5	2.3
	1113	6.6	2.0		1026	6.6	2.0		1140	5.9	1.8		1112	6.6	2.0		0545	3.0	0.9		0553	2.0	0.6
SA	1621	2.0	0.6	SU	1559	1.6	0.5	MO	1644	2.6	0.8	TU	1632	2.0	0.6	TH	1246	5.9	1.8	FR	1257	6.9	2.1
SA	2339	7.2	2.2	DI	2304	7.5	2.3	LU				MA	2349	7.5	2.3	JE	1802	3.0	0.9	VE	1811	2.3	0.7
4	0453	2.3	0.7	19	0439	2.0	0.6	4	0003	6.9	2.1	19	0518	2.0	0.6	4	0057	6.6	2.0	19	0131	6.9	2.1
	1213	5.9	1.8		1116	6.2	1.9		0520	3.0	0.9		1214	6.6	2.0		0634	3.0	0.9		0647	2.3	0.7
SU	1702	2.3	0.7	MO	1639	2.0	0.6	TU	1240	5.9	1.8	WE	1723	2.3	0.7	FR	1336	5.9	1.8	SA	1359	6.9	2.1
DI				LU	2358	7.2	2.2	MA	1731	3.0	0.9	ME				VE	1903	3.3	1.0	SA	1916	2.6	0.8
5	0035	6.9	2.1	20	0524	2.3	0.7	5	0054	6.6	2.0	20	0047	7.2	2.2	5	0148	6.2	1.9	20	0236	6.6	2.0
	0538	3.0	0.9		1218	6.2	1.9		0614	3.3	1.0		0612	2.3	0.7		0738	3.3	1.0		0759	2.6	0.8
MO	1319	5.9	1.8	TU	1726	2.3	0.7	WE	1336	5.6	1.7	TH	1318	6.6	2.0	SA	1429	5.9	1.8	SU	1502	6.9	2.1
LU	1749	3.0	0.9	MA				ME	1834	3.3	1.0	JE	1824	2.6	0.8	SA	2029	3.3	1.0	DI	2126	2.6	0.8
6	0134	6.6	2.0	21	0058	6.9	2.1	6	0148	6.6	2.0	21	0149	6.9	2.1	6	0246	5.9	1.8	21	0344	6.2	1.9
	0641	3.3	1.0		0621	2.6	0.8		0742	3.3	1.0		0723	2.6	0.8		0901	3.3	1.0		0935	2.6	0.8
TU	1419	5.6	1.7	WE	1329	6.2	1.9	TH	1432	5.6	1.7	FR	1422	6.6	2.0	SU	1526	6.2	1.9	MO	1607	6.9	2.1
MA	1903	3.3	1.0	ME	1826	3.0	0.9	JE	2017	3.3	1.0	VE	1951	3.0	0.9	DI	2147	3.0	0.9	LU	2245	2.6	0.8
7	0234	6.2	1.9	22	0205	6.9	2.1	7	0246	6.2	1.9	22	0258	6.6	2.0	7	0347	5.9	1.8	22	0450	6.2	1.9
	0931	3.6	1.1		0759	3.0	0.9		0923	3.3	1.0		0913	2.6	0.8		1002	3.0	0.9		1031	2.3	0.7
WE	1519	5.6	1.7	TH	1439	6.2	1.9	FR	1530	5.9	1.8	SA	1527	6.6	2.0	MO	1624	6.2	1.9	TU	1710	7.2	2.2
ME	2121	3.3	1.0	JE	2002	3.0	0.9	VE	2138	3.3	1.0	SA	2154	2.6	0.8	LU	2245	2.6	0.8	MA	2343	2.3	0.7
8	0339	6.2	1.9	23	0316	6.9	2.1	8	0349	6.2	1.9	23	0409	6.6	2.0	8	0445	5.9	1.8	23	0551	6.2	1.9
	1029	3.3	1.0		0957	2.6	0.8		1016	3.0	0.9		1017	2.3	0.7		1047	2.6	0.8		1116	2.3	0.7
TH	1623	5.6	1.7	FR	1550	6.6	2.0	SA	1627	5.9	1.8	SU	1633	6.9	2.1	TU	1718	6.6	2.0	WE	1808	7.2	2.2
JE	2224	3.0	0.9	VE	2214	2.6	0.8	SA	2236	3.0	0.9	DI	2257	2.3	0.7	MA	2335	2.6	0.8	ME			
9	0446	6.2	1.9	24	0431	6.9	2.1	9	0449	5.9	1.8	24	0515	6.6	2.0	9	0535	5.9	1.8	24	0032	2.3	0.7
	1109	3.0	0.9		1051	2.3	0.7		1057	2.6	0.8		1102	2.0	0.6		1128	2.3	0.7		0644	6.2	1.9
FR	1722	5.9	1.8	SA	1657	6.9	2.1	SU	1717	6.2	1.9	MO	1732	7.2	2.2	WE	1807	6.9	2.1	TH	1201	2.0	0.6
VE	2315	2.6	0.8	SA	2313	2.3	0.7	DI	2324	2.6	0.8	LU	2348	2.0	0.6	ME				JE	1900	7.5	2.3
10	0544	6.6	2.0	25	0538	7.2	2.2	10	0539	6.2	1.9	25	0612	6.6	2.0	10	0020	2.3	0.7	25	0112	2.3	0.7
	1143	2.6	0.8		1135	2.0	0.6		1134	2.3	0.7		1142	1.6	0.5		0621	6.2	1.9		0730	6.2	1.9
SA	1806	6.2	1.9	SU	1755	7.2	2.2	MO	1801	6.6	2.0	TU	1825	7.5	2.3	TH	1207	2.0	0.6	FR	1246	2.0	0.6
SA	2359	2.3	0.7	DI				LU				MA				JE	1854	7.2	2.2	VE	1948	7.5	2.3
11	0626	6.6	2.0	26	0003	1.6	0.5	11	0008	2.3	0.7	26	0033	1.6	0.5	11	0103	2.0	0.6	26	0146	2.3	0.7
	1216	2.3	0.7		0634	7.2	2.2		0620	6.2	1.9		0701	6.6	2.0		0704	6.6	2.0		0811	6.6	2.0
SU	1842	6.6	2.0	MO	1214	1.6	0.5	TU	1209	2.0	0.6	WE	1222	1.6	0.5	FR	1247	1.6	0.5	SA	1332	2.0	0.6
DI				LU	1845	7.5	2.3	MA	1840	6.9	2.1	ME	1913	7.9	2.4	VE	1939	7.5	2.3	SA	2031	7.9	2.4
12	0040	2.0	0.6	27	0046	1.3	0.4	12	0047	2.0	0.6	27	0114	1.6	0.5	12	0144	2.0	0.6	27	0218	2.0	0.6
	0659	6.6	2.0		0721	7.5	2.3		0657	6.6	2.0		0744	6.6	2.0		0747	6.6	2.0		0847	6.6	2.0
MO	1248	2.0	0.6	TU	1251	1.3	0.4	WE	1243	1.6	0.5	TH	1302	1.6	0.5	SA	1329	1.6	0.5	SU	1416	2.0	0.6
LU	1914	6.9	2.1	MA	1930	7.9	2.4	ME	1919	7.2	2.2	JE	1959	7.9	2.4	SA	2024	7.9	2.4	DI	2109	7.9	2.4
13	0116	1.6	0.5	28	0127	1.3	0.4	13	0124	1.6	0.5	28	0152	1.6	0.5	13	0224	1.6	0.5	28	0252	2.0	0.6
	0731	6.9	2.1		0803	7.2	2.2		0732	6.6	2.0		0824	6.6	2.0		0831	6.9	2.1		0923	6.6	2.0
TU	1319	1.6	0.5	WE	1327	1.3	0.4	TH	1317	1.6	0.5	FR	1343	1.6	0.5	SU	1412	1.3	0.4	MO	1457	2.0	0.6
MA	1947	7.2	2.2	ME	2013	8.2	2.5	JE	1958	7.5	2.3	VE	2042	7.9	2.4	DI	2110	8.2	2.5	LU	2145	7.5	2.3
14	0150	1.6	0.5	29	0205	1.3	0.4	14	0159	1.6	0.5	29	0228	1.6	0.5	14	0303	1.6	0.5	29	0326	2.0	0.6
	0803	6.9	2.1		0842	7.2	2.2		0809	6.6	2.0		0903	6.6	2.0		0918	6.9	2.1		0959	6.6	2.0
WE	1350	1.6	0.5	TH	1404	1.3	0.4	FR	1351	1.3	0.4	SA	1425	1.6	0.5	MO	1457	1.3	0.4	TU	1536	2.0	0.6
ME	2020	7.5	2.3	JE	2056	8.2	2.																

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0436	2.3	0.7	16	0445	1.6	0.5	1	0508	2.3	0.7	16	0043	6.9	2.1	1	0015	5.9	1.8	16	0232	5.6	1.7
TH	1116	6.6	2.0		1136	7.5	2.3		1155	6.6	2.0		0537	2.3	0.7	WE	0543	2.3	0.7		0658	3.3	1.0
JE	1651	2.3	0.7	FR	1701	1.6	0.5	SU	1734	2.6	0.8	MO	1308	7.2	2.2	TH	1303	6.6	2.0	TH	1449	6.6	2.0
	2329	6.9	2.1	VE				DI				LU	1808	2.6	0.8	ME	1826	3.0	0.9	JE	2207	3.3	1.0
2	0512	2.3	0.7	17	0010	7.5	2.3	2	0006	6.2	1.9	17	0150	6.2	1.9	2	0113	5.6	1.7	17	0335	5.6	1.7
	1157	6.2	1.9		0526	2.0	0.6		0541	2.6	0.8		0624	2.6	0.8		0629	2.6	0.8		0942	3.3	1.0
FR	1730	2.6	0.8	SA	1232	7.2	2.2	MO	1241	6.6	2.0	TU	1412	6.9	2.1	TH	1410	6.6	2.0	FR	1556	6.6	2.0
VE				SA	1747	2.0	0.6	LU	1813	3.0	0.9	MA	2009	3.3	1.0	JE	1939	3.3	1.0	VE	2302	3.3	1.0
3	0009	6.6	2.0	18	0108	6.9	2.1	3	0051	5.9	1.8	18	0256	5.9	1.8	3	0225	5.6	1.7	18	0443	5.9	1.8
	0548	2.6	0.8		0611	2.3	0.7		0620	2.6	0.8		0732	3.0	0.9		0736	3.0	0.9		1042	3.0	0.9
SA	1240	6.2	1.9	SU	1333	7.2	2.2	TU	1337	6.6	2.0	WE	1516	6.6	2.0	FR	1524	6.6	2.0	SA	1708	6.6	2.0
SA	1813	3.0	0.9	DI	1840	2.6	0.8	MA	1904	3.3	1.0	ME	2232	3.3	1.0	VE	2222	3.3	1.0	SA	2341	3.0	0.9
4	0052	6.2	1.9	19	0213	6.6	2.0	4	0147	5.6	1.7	19	0402	5.6	1.7	4	0343	5.9	1.8	19	0544	5.9	1.8
	0627	3.0	0.9		0705	2.6	0.8		0709	3.0	0.9		0959	3.3	1.0		0924	3.0	0.9		1131	2.6	0.8
SU	1329	6.2	1.9	MO	1437	6.9	2.1	WE	1445	6.6	2.0	TH	1624	6.6	2.0	SA	1638	6.9	2.1	SU	1808	6.6	2.0
DI	1904	3.0	0.9	LU	2003	3.0	0.9	ME	2046	3.6	1.1	JE	2333	3.0	0.9	SA	2319	2.6	0.8	DI			
5	0143	5.9	1.8	20	0319	5.9	1.8	5	0255	5.6	1.7	20	0511	5.6	1.7	5	0458	6.2	1.9	20	0009	2.6	0.8
	0715	3.0	0.9		0828	3.0	0.9		0821	3.0	0.9		1059	3.0	0.9		1100	2.6	0.8		0631	6.2	1.9
MO	1426	6.2	1.9	TU	1542	6.9	2.1	TH	1558	6.6	2.0	FR	1735	6.9	2.1	SU	1746	7.2	2.2	MO	1214	2.3	0.7
LU	2022	3.3	1.0	MA	2242	3.0	0.9	JE	2244	3.3	1.0	VE			DI				LU	1851	6.9	2.1	
6	0242	5.9	1.8	21	0426	5.9	1.8	6	0408	5.6	1.7	21	0017	3.0	0.9	6	0005	2.3	0.7	21	0036	2.3	0.7
	0822	3.0	0.9		1007	3.0	0.9		0954	2.6	0.8		0612	5.9	1.8		0603	6.9	2.1		0706	6.6	2.0
TU	1531	6.2	1.9	WE	1648	6.9	2.1	FR	1707	6.9	2.1	SA	1150	2.6	0.8	MO	1203	2.0	0.6	TU	1253	2.0	0.6
MA	2202	3.3	1.0	ME	2344	3.0	0.9	VE	2342	3.0	0.9	SA	1835	6.9	2.1	LU	1844	7.9	2.4	MA	1923	6.9	2.1
7	0346	5.6	1.7	22	0532	5.9	1.8	7	0518	5.9	1.8	22	0046	2.6	0.8	7	0046	1.6	0.5	22	0105	2.0	0.6
	0942	3.0	0.9		1103	2.6	0.8		1109	2.6	0.8		0659	6.2	1.9		0656	7.2	2.2		0736	6.9	2.1
WE	1636	6.6	2.0	TH	1752	6.9	2.1	SA	1810	7.5	2.3	SU	1235	2.3	0.7	TU	1255	1.3	0.4	WE	1328	2.0	0.6
ME	2305	3.0	0.9	JE				SA				DI	1919	7.2	2.2	MA	1934	8.2	2.5	ME	1951	6.9	2.1
8	0448	5.9	1.8	23	0034	2.6	0.8	8	0030	2.3	0.7	23	0110	2.6	0.8	8	0125	1.3	0.4	23	0136	1.6	0.5
	1041	2.6	0.8		0630	5.9	1.8		0621	6.6	2.0		0735	6.6	2.0		0743	7.9	2.4		0805	7.2	2.2
TH	1737	6.9	2.1	FR	1154	2.3	0.7	SU	1212	2.0	0.6	MO	1315	2.0	0.6	WE	1340	1.0	0.3	TH	1402	1.6	0.5
JE	2359	2.6	0.8	VE	1850	7.2	2.2	DI	1904	7.9	2.4	LU	1953	7.2	2.2	ME	2019	8.5	2.6	JE	2019	6.9	2.1
9	0546	5.9	1.8	24	0108	2.6	0.8	9	0112	2.0	0.6	24	0138	2.3	0.7	9	0203	1.0	0.3	24	0206	1.6	0.5
	1133	2.3	0.7		0717	6.2	1.9		0714	6.9	2.1		0806	6.9	2.1		0827	8.2	2.5		0835	7.2	2.2
FR	1832	7.5	2.3	SA	1243	2.3	0.7	MO	1308	1.6	0.5	TU	1352	2.0	0.6	TH	1421	0.7	0.2	FR	1433	1.6	0.5
VE				SA	1937	7.5	2.3	LU	1953	8.5	2.6	MA	2022	7.5	2.3	JE	2103	8.5	2.6	VE	2048	6.9	2.1
10	0047	2.3	0.7	25	0135	2.3	0.7	10	0152	1.3	0.4	25	0207	2.0	0.6	10	0239	1.0	0.3	25	0236	1.6	0.5
	0639	6.2	1.9		0756	6.6	2.0		0802	7.5	2.3		0835	7.2	2.2		0912	8.2	2.5		0906	7.2	2.2
SA	1224	2.0	0.6	SU	1328	2.0	0.6	TU	1356	1.3	0.4	WE	1425	1.6	0.5	FR	1500	0.7	0.2	SA	1504	1.6	0.5
SA	1922	7.9	2.4	DI	2016	7.5	2.3	MA	2039	8.5	2.6	ME	2049	7.2	2.2	VE	2146	8.2	2.5	SA	2118	6.9	2.1
11	0131	2.0	0.6	26	0203	2.3	0.7	11	0230	1.3	0.4	26	0237	1.6	0.5	11	0315	1.0	0.3	26	0305	1.6	0.5
	0730	6.9	2.1		0829	6.6	2.0		0848	7.9	2.4		0904	7.2	2.2		0958	8.2	2.5		0940	7.2	2.2
SU	1315	1.6	0.5	MO	1408	2.0	0.6	WE	1440	1.0	0.3	TH	1458	1.6	0.5	SA	1538	1.0	0.3	SU	1534	1.6	0.5
DI	2010	8.2	2.5	LU	2048	7.5	2.3	ME	2124	8.9	2.7	JE	2117	7.2	2.2	SA	2230	7.5	2.3	DI	2151	6.9	2.1
12	0212	1.6	0.5	27	0233	2.0	0.6	12	0306	1.0	0.3	27	0306	1.6	0.5	12	0351	1.3	0.4	27	0334	1.6	0.5
	0818	7.2	2.2		0901	6.9	2.1		0933	7.9	2.4		0934	7.2	2.2		1047	7.9	2.4		1016	7.2	2.2
MO	1405	1.3	0.4	TU	1445	2.0	0.6	TH	1520	0.7	0.2	FR	1529	1.6	0.5	SU	1617	1.3	0.4	MO	1605	2.0	0.6
LU	2057	8.5	2.6	MA	2118	7.5	2.3	JE	2209	8.5	2.6	VE	2147	7.2	2.2	DI	2319	6.9	2.1	LU	2226	6.6	2.0
13	0250	1.3	0.4	28	0304	2.0	0.6	13	0343	1.3	0.4	28	0335	1.6	0.5	13	0428	1.6	0.5	28	0404	1.6	0.5
	0906	7.5	2.3		0932	6.9	2.1		1021	7.9	2.4		1007	7.2	2.2		1142	7.5	2.3		1058	7.2	2.2
TU	1452	1.3	0.4	WE	1519	2.0	0.6	FR	1559	1.0	0.3	SA	1559	1.6	0.5	MO	1657	2.0	0.6	TU	1638	2.0	0.6
MA	2143	8.5	2.6	ME	2148	7.5	2.3	VE	2255	7.9	2.4	SA	2219	6.9	2.1	LU				MA	2306	6.2	1.9
14	0328	1.3	0.4	29	0336	2.0	0.6	14	0419	1.3	0.4	29	0404	1.6	0.5	14	0019	6.6	2.0	29	0438	2.0	0.6
	0954	7.5	2.3		1005	6.9	2.1		1111	7.9	2.4		1042	7.2	2.2		0508	2.3	0.7		1145	6.9	2.1
WE	1536	1.3	0.4	TH	1553	2.0	0.6	SA	1639	1.3</													

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	
1	0059 0607 FR 1346 VE 1916	5.9 2.6 6.6 3.3	1.8 0.8 2.0 1.0	16	0300 0857 SA 1518 SA 2210	5.9 3.3 6.2 3.3	1.8 1.0 1.9 1.0	1	0307 0907 MO 1546 LU 2209	6.6 3.0 6.6 2.3	2.0 0.9 2.0 0.7	16	0409 1015 TU 1629 MA 2236	5.9 3.0 5.9 3.0	1.8 0.9 1.8 0.9	1	0351 1012 WE 1632 ME 2226	6.9 2.3 6.6 2.0	2.1 0.7 2.0 0.6	16	0405 1026 TH 1624 JE 2229	6.2 3.0 5.6 2.6	1.9 0.9 1.7 0.8	
2	0212 0716 SA 1456 SA 2149	5.9 3.0 6.6 3.0	1.8 0.9 2.0 0.9	17	0403 1006 SU 1625 DI 2251	5.9 3.0 6.2 3.0	1.8 0.9 1.9 0.9	2	0415 1034 TU 1658 MA 2300	6.9 2.3 6.9 2.0	2.1 0.7 2.1 0.6	17	0501 1106 WE 1722 ME 2315	6.2 2.6 5.9 2.6	1.9 0.8 1.8 0.8	2	0456 1115 TH 1736 JE 2313	7.2 2.3 6.6 2.0	2.2 0.7 2.0 0.6	17	0501 1119 FR 1717 VE 2313	6.6 2.6 5.9 2.6	2.0 0.8 1.8 0.8	
3	0326 0919 SU 1611 DI 2247	5.9 3.0 6.9 2.6	1.8 0.9 2.1 0.8	18	0503 1058 MO 1726 LU 2324	5.9 3.0 6.2 2.6	1.8 0.9 1.9 0.8	3	0519 1130 WE 1759 ME 2344	7.2 2.0 7.2 1.6	2.2 0.6 2.2 0.5	18	0546 1151 TH 1805 JE 2352	6.6 2.3 6.2 2.3	2.0 0.7 1.9 0.7	3	0554 1207 FR 1831 VE 2357	7.5 2.0 6.6 1.6	2.3 0.6 2.0 0.5	18	0552 1207 SA 1804 SA 2354	6.9 2.6 5.9 2.3	2.1 0.8 1.8 0.7	
4	0439 1051 MO 1722 LU 2334	6.6 2.6 7.2 2.0	2.0 0.8 2.2 0.6	19	0551 1143 TU 1812 MA 2357	6.2 2.6 6.6 2.3	1.9 0.8 2.0 0.7	4	0614 1218 TH 1851 JE	7.5 1.6 7.2 7.2	2.3 0.5 2.2 2.2	19	0627 1233 FR 1842 VE	6.9 2.0 6.2 6.2	2.1 0.6 1.9 1.9	4	0648 1254 SA 1921 SA	7.9 1.6 6.6 6.6	2.4 0.5 2.0 2.0	19	0640 1251 SU 1847 DI	7.2 2.3 6.2 6.2	2.2 0.7 1.9 1.9	
5	0542 1148 TU 1822 MA	6.9 2.0 7.5 7.5	2.1 0.6 2.3 2.3	20	0629 1224 WE 1847 ME	6.6 2.3 6.6 6.6	2.0 0.7 2.0 2.0	5	0025 0703 FR 1303 VE 1937	1.3 7.9 1.3 7.2	0.4 2.4 0.4 2.2	20	0028 0706 SA 1312 SA 1917	2.0 7.2 2.0 6.2	0.6 2.2 0.6 1.9	5	0041 0738 SU 1336 DI 2006	1.6 7.9 1.6 6.6	0.5 2.4 0.5 2.0	20	0035 0725 MO 1333 LU 1930	2.0 7.5 2.0 6.6	0.6 2.3 0.6 2.0	
6	0016 0635 WE 1237 ME 1913	1.6 7.5 1.3 7.9	0.5 2.3 0.4 2.4	21	0030 0703 TH 1301 JE 1918	2.0 6.9 2.0 6.6	0.6 2.1 0.6 2.0	6	0105 0750 SA 1345 SA 2021	1.3 8.2 1.0 7.2	0.4 2.5 0.3 2.2	21	0103 0744 SU 1348 DI 1953	1.6 7.2 1.6 6.6	0.5 2.2 0.5 2.0	6	0125 0825 MO 1415 LU 2048	1.6 8.2 1.6 6.6	0.5 2.5 0.5 2.0	21	0116 0808 TU 1411 MA 2013	1.6 7.9 2.0 6.6	0.5 2.4 0.6 2.0	
7	0056 0722 TH 1321 JE 1958	1.3 7.9 1.0 7.9	0.4 2.4 0.3 2.4	22	0102 0735 FR 1336 VE 1948	1.6 7.2 1.6 6.6	0.5 2.2 0.5 2.0	7	0144 0836 SU 1425 DI 2103	1.0 8.2 1.3 6.9	0.3 2.5 0.4 2.1	22	0138 0824 MO 1424 LU 2030	1.6 7.5 1.6 6.6	0.5 2.3 0.5 2.0	7	0209 0911 TU 1452 MA 2130	1.6 7.9 2.0 6.6	0.5 2.4 0.6 2.0	22	0158 0851 WE 1448 ME 2057	1.6 8.2 1.6 6.9	0.5 2.5 0.5 2.1	
8	0134 0807 FR 1401 VE 2041	1.0 8.2 0.7 7.9	0.3 2.5 0.2 2.4	23	0134 0808 SA 1409 SA 2020	1.6 7.2 1.6 6.9	0.5 2.2 0.5 2.1	8	0224 0923 MO 1503 LU 2147	1.3 8.2 1.6 6.9	0.4 2.5 0.5 2.1	23	0213 0905 TU 1459 MA 2111	1.6 7.9 1.6 6.6	0.5 2.4 0.5 2.0	8	0252 0954 WE 1528 ME 2212	1.6 7.9 2.0 6.6	0.5 2.4 0.6 2.0	23	0241 0935 TH 1525 JE 2144	1.6 8.2 1.6 7.2	0.5 2.5 0.5 2.2	
9	0211 0852 SA 1441 SA 2123	1.0 8.2 1.0 7.5	0.3 2.5 0.3 2.3	24	0205 0842 SU 1441 DI 2052	1.6 7.5 1.6 6.6	0.5 2.3 0.5 2.0	9	0305 1011 TU 1542 MA 2234	1.6 7.9 2.0 6.6	0.5 2.4 0.6 2.0	24	0250 0947 WE 1535 ME 2155	1.6 7.9 1.6 6.6	0.5 2.4 0.5 2.0	9	0335 1036 TH 1606 JE 2257	2.0 7.5 2.3 6.6	0.6 2.3 0.7 2.0	24	0324 1020 FR 1602 VE 2233	1.6 8.2 1.6 7.2	0.5 2.5 0.5 2.2	
10	0248 0938 SU 1519 DI 2207	1.0 8.2 1.0 7.2	0.3 2.5 0.3 2.2	25	0236 0919 MO 1513 LU 2128	1.3 7.5 1.6 6.6	0.4 2.3 0.5 2.0	10	0346 1059 WE 1621 ME 2328	2.0 7.5 2.3 6.2	0.6 2.3 0.7 1.9	25	0330 1033 TH 1614 JE 2245	1.6 7.9 2.0 6.6	0.5 2.4 0.6 2.0	10	0417 1116 FR 1645 VE 2343	2.3 7.2 2.3 6.2	0.7 2.2 0.7 1.9	25	0407 1106 SA 1641 SA 2325	1.6 7.9 1.6 7.2	0.5 2.4 0.5 2.2	
11	0325 1027 MO 1557 LU 2255	1.3 7.9 1.6 6.6	0.4 2.4 0.5 2.0	26	0308 0959 TU 1547 MA 2207	1.6 7.5 1.6 6.6	0.5 2.3 0.5 2.0	11	0430 1150 TH 1704 JE	2.3 7.2 2.6 7.2	0.7 2.2 0.8 2.0	26	0412 1121 FR 1655 VE 2341	2.0 7.5 2.0 6.6	0.6 2.3 0.6 2.0	11	0459 1158 SA 1726 SA	2.6 6.9 2.6 6.6	0.8 2.1 0.8 2.0	26	0452 1156 SU 1723 DI	1.6 7.5 2.0 6.6	0.5 2.3 0.6 2.0	
12	0404 1121 TU 1637 MA 2356	1.6 7.5 2.0 6.2	0.5 2.3 0.6 1.9	27	0342 1043 WE 1623 ME 2253	1.6 7.5 2.0 6.2	0.5 2.3 0.6 1.9	12	0026 0517 FR 1240 VE 1754	6.2 2.6 6.9 3.0	1.9 0.8 2.1 0.9	27	0459 1213 SA 1741 SA	2.3 7.2 2.3 6.6	0.7 2.2 0.7 2.0	12	0031 0546 SU 1241 DI 1811	6.2 2.6 6.6 3.0	1.9 0.8 2.0 0.9	27	0020 0540 MO 1250 LU 1810	7.2 2.0 7.2 2.0	2.2 0.6 2.2 0.6	
13	0445 1218 WE 1721 ME	2.3 7.2 2.6 2.6	0.7 2.2 0.8 0.8	28	0420 1132 TH 1704 JE 2349	2.0 7.2 2.3 6.2	0.6 2.2 0.7 1.9	13	0122 0614 SA 1332 SA 1859	5.9 3.0 6.6 3.3	1.8 0.9 2.0 1.0	28	0040 0553 SU 1309 DI 1837	6.6 2.3 6.9 2.3	2.0 0.7 2.1 0.7	13	0120 0639 MO 1330 LU 1904	6.2 3.0 6.2 3.0	1.9 0.9 1.9 0.9	28	0118 0633 TU 1352 MA 1906	6.9 2.3 6.9 2.3	2.1 0.7 2.1 0.7	
14	0102 0532 TH 1316 JE 1817	5.9 2.6 6.9 3.3	1.8 0.8 2.1 1.0	29	0504 1227 FR 1753 VE	2.3 6.9 2.6 6.6	0.7 2.1 0.8 2.0	14	0216 0738 SU 1428 DI 2042	5.9 3.3 6.2 3.3	1.8 1.0 1.9 1.0	29	0141 0657 MO 1413 LU 1949	6.6 2.6 6.9 2.6	2.0 0.8 2.1 0.8	14	0212 0751 TU 1425 MA 2018	6.2 3.3 5.9 3.3	1.9 1.0 1.8 1.0	29	0221 0743 WE 1459 ME 2023	6.9 2.6 6.6 2.6	2.1 0.8 2.0 0.8	
15	0202 0636 FR 1415 VE 2108	5.9 3.3 6.6 3.6	1.8 1.0 2.0 1.1	30	0053 0557 SA 1327 SA 1859	6.2 2.6 6.9 2.6	1.9 0.8 2.1 0.8	15	0312 0912 MO 1528 LU 2150	5.9 3.3 5.9 3.3	1.8 1.0 1.8 1.0	30	0245 0828 TU 1522 MA 2123	6.9 2.6 6.6 2.3	2.1 0.8 2.0 0.7	15	0307 0921 WE 1525 ME 2136	6.2 3.0 5.9 3.0	1.9 0.9 1.8 0.9	30	0328 1000 TH 1609 JE 2152	6.9 2.6 6.2 2.3	2.1 0.8 1.9 0.7	
				31	0159 0709 SU 1434 DI 2050	6.2 3.0 6.6 2.6	1.9 0.9 2.0 0.8														31	0434 1113 FR 1716 VE 2250	6.9 2.6 6.2 2.3	2.1 0.8 1.9 0.7