

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0514	8.2	2.5	16	0514	7.5	2.3	1	0021	2.0	0.6	16	0623	8.2	2.5	1	0557	7.5	2.3	16	0515	7.5	2.3
	1138	2.6	0.8		1141	3.3	1.0		0649	8.5	2.6		1244	2.0	0.6		1218	2.0	0.6		1136	2.0	0.6
MO	1730	6.9	2.1	TU	1727	6.6	2.0	TH	1309	2.0	0.6	FR	1837	7.2	2.2	TH	1808	6.9	2.1	FR	1733	6.9	2.1
LU	2330	2.0	0.6	MA	2324	2.6	0.8	JE	1858	7.2	2.2	VE				JE				VE	2337	1.6	0.5
2	0605	8.5	2.6	17	0558	8.2	2.5	2	0101	1.6	0.5	17	0040	1.3	0.4	2	0011	1.6	0.5	17	0556	8.2	2.5
	1228	2.3	0.7		1223	3.0	0.9		0724	8.5	2.6		0701	8.9	2.7		0631	7.9	2.4		1212	1.3	0.4
TU	1819	7.2	2.2	WE	1810	6.9	2.1	FR	1341	1.6	0.5	SA	1318	1.3	0.4	FR	1247	1.6	0.5	SA	1813	7.9	2.4
MA				ME				VE	1933	7.5	2.3	SA	1915	7.9	2.4	VE	1840	7.2	2.2	SA			
3	0019	2.0	0.6	18	0008	2.3	0.7	3	0137	1.3	0.4	18	0121	1.0	0.3	3	0046	1.3	0.4	18	0020	1.0	0.3
	0650	8.9	2.7		0639	8.5	2.6		0756	8.5	2.6		0738	8.9	2.7		0701	8.2	2.5		0634	8.5	2.6
WE	1313	2.3	0.7	TH	1302	2.3	0.7	SA	1412	1.6	0.5	SU	1353	1.0	0.3	SA	1314	1.3	0.4	SU	1247	0.7	0.2
ME	1903	7.5	2.3	JE	1851	7.2	2.2	SA	2005	7.5	2.3	DI	1954	8.2	2.5	SA	1910	7.5	2.3	DI	1851	8.5	2.6
4	0104	1.6	0.5	19	0050	2.0	0.6	4	0211	1.3	0.4	19	0201	0.7	0.2	4	0117	1.0	0.3	19	0101	0.3	0.1
	0732	8.9	2.7		0717	8.9	2.7		0827	8.5	2.6		0815	8.9	2.7		0729	8.2	2.5		0711	8.9	2.7
TH	1353	2.0	0.6	FR	1339	2.0	0.6	SU	1441	1.6	0.5	MO	1429	0.7	0.2	SU	1340	1.3	0.4	MO	1322	0.3	0.1
JE	1944	7.5	2.3	VE	1930	7.5	2.3	DI	2037	7.5	2.3	LU	2033	8.5	2.6	DI	1939	7.9	2.4	LU	1930	8.9	2.7
5	0146	1.6	0.5	20	0132	1.6	0.5	5	0244	1.3	0.4	20	0242	0.3	0.1	5	0148	1.0	0.3	20	0142	0.0	0.0
	0812	8.9	2.7		0755	8.9	2.7		0857	8.2	2.5		0853	8.9	2.7		0756	8.2	2.5		0749	8.9	2.7
FR	1432	2.0	0.6	SA	1415	1.6	0.5	MO	1511	1.6	0.5	TU	1506	0.7	0.2	MO	1406	1.3	0.4	TU	1359	0.0	0.0
VE	2023	7.5	2.3	SA	2010	7.9	2.4	LU	2109	7.5	2.3	MA	2114	8.5	2.6	LU	2007	7.9	2.4	MA	2010	9.2	2.8
6	0226	1.6	0.5	21	0214	1.3	0.4	6	0317	1.6	0.5	21	0325	0.7	0.2	6	0217	1.0	0.3	21	0223	0.0	0.0
	0849	8.5	2.6		0834	8.9	2.7		0926	7.9	2.4		0933	8.2	2.5		0823	7.9	2.4		0828	8.5	2.6
SA	1509	2.3	0.7	SU	1453	1.6	0.5	TU	1540	2.0	0.6	WE	1546	0.7	0.2	TU	1432	1.3	0.4	WE	1437	0.3	0.1
SA	2101	7.5	2.3	DI	2051	7.9	2.4	MA	2140	7.5	2.3	ME	2157	8.2	2.5	MA	2036	7.9	2.4	ME	2050	8.9	2.7
7	0305	2.0	0.6	22	0256	1.3	0.4	7	0350	2.0	0.6	22	0410	1.0	0.3	7	0247	1.3	0.4	22	0306	0.3	0.1
	0926	8.2	2.5		0914	8.9	2.7		0956	7.5	2.3		1015	7.5	2.3		0851	7.5	2.3		0908	8.2	2.5
SU	1545	2.3	0.7	MO	1532	1.3	0.4	WE	1609	2.3	0.7	TH	1628	1.3	0.4	WE	1459	1.6	0.5	TH	1517	0.7	0.2
DI	2139	7.2	2.2	LU	2134	7.9	2.4	ME	2214	7.2	2.2	JE	2244	7.9	2.4	ME	2106	7.5	2.3	JE	2133	8.5	2.6
8	0344	2.3	0.7	23	0341	1.3	0.4	8	0424	2.3	0.7	23	0501	1.6	0.5	8	0318	1.6	0.5	23	0352	1.0	0.3
	1002	7.9	2.4		0956	8.5	2.6		1027	6.9	2.1		1102	6.9	2.1		0918	7.2	2.2		0951	7.5	2.3
MO	1622	2.6	0.8	TU	1614	1.6	0.5	TH	1641	2.6	0.8	FR	1716	1.6	0.5	TH	1526	1.6	0.5	FR	1559	1.3	0.4
LU	2217	6.9	2.1	MA	2220	7.9	2.4	JE	2250	6.9	2.1	VE	2340	7.2	2.2	JE	2136	7.5	2.3	VE	2221	7.9	2.4
9	0424	2.6	0.8	24	0429	1.6	0.5	9	0503	3.0	0.9	24	0605	2.6	0.8	9	0350	2.0	0.6	24	0445	1.6	0.5
	1039	7.5	2.3		1041	7.9	2.4		1101	6.6	2.0		1201	6.2	1.9		0947	6.9	2.1		1039	6.6	2.0
TU	1659	3.0	0.9	WE	1659	1.6	0.5	FR	1717	3.0	0.9	SA	1815	2.3	0.7	FR	1555	2.0	0.6	SA	1648	2.0	0.6
MA	2258	6.9	2.1	ME	2310	7.5	2.3	VE	2334	6.6	2.0	SA				VE	2210	7.2	2.2	SA	2319	7.2	2.2
10	0507	3.0	0.9	25	0522	2.0	0.6	10	0553	3.3	1.0	25	0059	6.9	2.1	10	0426	2.6	0.8	25	0553	2.6	0.8
	1118	6.9	2.1		1131	7.2	2.2		1143	5.9	1.8		0735	3.0	0.9		1019	6.2	1.9		1144	5.9	1.8
WE	1741	3.0	0.9	TH	1750	2.0	0.6	SA	1804	3.3	1.0	SU	1334	5.6	1.7	SA	1629	2.6	0.8	SU	1752	2.6	0.8
ME	2346	6.6	2.0	JE				SA				DI	1938	3.0	0.9	SA	2250	6.9	2.1	DI			
11	0558	3.3	1.0	26	0009	7.2	2.2	11	0039	6.2	1.9	26	0243	6.6	2.0	11	0510	3.3	1.0	26	0043	6.6	2.0
	1203	6.6	2.0		0627	2.6	0.8		0714	3.9	1.2		0921	3.3	1.0		1058	5.9	1.8		0725	3.0	0.9
TH	1829	3.3	1.0	FR	1231	6.6	2.0	SU	1251	5.6	1.7	MO	1523	5.6	1.7	SU	1711	3.0	0.9	MO	1328	5.2	1.6
JE				VE	1850	2.3	0.7	DI	1916	3.6	1.1	LU	2116	3.0	0.9	DI	2344	6.6	2.0	LU	1923	3.0	0.9
12	0046	6.6	2.0	27	0124	6.9	2.1	12	0227	6.2	1.9	27	0412	6.9	2.1	12	0619	3.6	1.1	27	0226	6.6	2.0
	0705	3.6	1.1		0749	3.0	0.9		0908	3.9	1.2		1047	3.0	0.9		1156	5.2	1.6		0905	3.0	0.9
FR	1304	6.2	1.9	SA	1351	6.2	1.9	MO	1455	5.2	1.6	TU	1640	5.9	1.8	MO	1815	3.3	1.0	TU	1511	5.6	1.7
VE	1928	3.6	1.1	SA	2003	2.6	0.8	LU	2053	3.6	1.1	MA	2236	2.6	0.8	LU				MA	2102	3.0	0.9
13	0204	6.6	2.0	28	0253	6.9	2.1	13	0358	6.6	2.0	28	0513	7.2	2.2	13	0123	6.2	1.9	28	0349	6.6	2.0
	0828	3.9	1.2		0923	3.3																	

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0020	1.3	0.4	16	0602	8.2	2.5	1	0021	1.6	0.5	16	0015	1.0	0.3	1	0104	2.3	0.7	16	0139	1.6	0.5
SU	0628	7.5	2.3		1211	0.7	0.2		0620	7.2	2.2		0615	7.9	2.4		0654	6.9	2.1		0733	7.5	2.3
DI	1236	1.3	0.4	MO	1823	8.9	2.7	TU	1223	1.6	0.5	WE	1220	0.7	0.2	FR	1254	2.0	0.6	SA	1335	1.3	0.4
	1839	7.5	2.3	LU				MA	1836	7.9	2.4	ME	1842	9.2	2.8	VE	1918	8.2	2.5	SA	2003	8.9	2.7
2	0050	1.3	0.4	17	0037	0.7	0.2	2	0052	1.6	0.5	17	0101	1.0	0.3	2	0139	2.3	0.7	17	0226	1.6	0.5
	0656	7.5	2.3		0642	8.5	2.6		0649	7.2	2.2		0659	7.9	2.4		0729	6.9	2.1		0819	7.2	2.2
MO	1302	1.3	0.4	TU	1250	0.3	0.1	WE	1252	1.6	0.5	TH	1304	0.7	0.2	SA	1328	2.0	0.6	SU	1421	1.6	0.5
LU	1908	7.9	2.4	MA	1904	9.2	2.8	ME	1907	8.2	2.5	JE	1927	9.2	2.8	SA	1954	8.2	2.5	DI	2048	8.5	2.6
3	0120	1.3	0.4	18	0120	0.3	0.1	3	0124	1.6	0.5	18	0148	1.0	0.3	3	0215	2.3	0.7	18	0312	2.0	0.6
	0722	7.5	2.3		0722	8.5	2.6		0718	7.2	2.2		0744	7.9	2.4		0805	6.9	2.1		0905	7.2	2.2
TU	1328	1.3	0.4	WE	1329	0.3	0.1	TH	1320	1.6	0.5	FR	1348	1.0	0.3	SU	1405	2.3	0.7	MO	1507	1.6	0.5
MA	1936	8.2	2.5	ME	1946	9.2	2.8	JE	1937	8.2	2.5	VE	2013	9.2	2.8	DI	2032	8.2	2.5	LU	2133	8.2	2.5
4	0149	1.3	0.4	19	0203	0.3	0.1	4	0155	2.0	0.6	19	0236	1.3	0.4	4	0254	2.6	0.8	19	0358	2.3	0.7
	0749	7.5	2.3		0803	8.2	2.5		0748	7.2	2.2		0830	7.5	2.3		0845	6.9	2.1		0951	6.9	2.1
WE	1355	1.3	0.4	TH	1410	0.3	0.1	FR	1350	1.6	0.5	SA	1434	1.3	0.4	MO	1445	2.3	0.7	TU	1554	2.0	0.6
ME	2005	8.2	2.5	JE	2029	9.2	2.8	VE	2010	8.2	2.5	SA	2101	8.9	2.7	LU	2112	7.9	2.4	MA	2219	7.9	2.4
5	0219	1.3	0.4	20	0248	1.0	0.3	5	0229	2.3	0.7	20	0327	2.0	0.6	5	0336	2.6	0.8	20	0444	2.3	0.7
	0817	7.2	2.2		0846	7.9	2.4		0820	6.9	2.1		0919	7.2	2.2		0928	6.9	2.1		1038	6.6	2.0
TH	1422	1.6	0.5	FR	1452	1.0	0.3	SA	1422	2.0	0.6	SU	1522	2.0	0.6	TU	1530	2.3	0.7	WE	1643	2.6	0.8
JE	2034	7.9	2.4	VE	2114	8.9	2.7	SA	2044	8.2	2.5	DI	2152	8.2	2.5	MA	2157	7.9	2.4	ME	2306	7.2	2.2
6	0250	1.6	0.5	21	0337	1.3	0.4	6	0305	2.3	0.7	21	0422	2.3	0.7	6	0422	2.6	0.8	21	0531	2.6	0.8
	0845	7.2	2.2		0932	7.2	2.2		0855	6.9	2.1		1013	6.6	2.0		1018	6.6	2.0		1130	6.6	2.0
FR	1450	1.6	0.5	SA	1537	1.6	0.5	SU	1457	2.3	0.7	MO	1615	2.3	0.7	WE	1621	2.6	0.8	TH	1736	3.0	0.9
VE	2106	7.9	2.4	SA	2204	8.2	2.5	DI	2122	7.9	2.4	LU	2248	7.5	2.3	ME	2248	7.5	2.3	JE	2357	6.9	2.1
7	0323	2.3	0.7	22	0434	2.0	0.6	7	0345	2.6	0.8	22	0521	2.6	0.8	7	0515	2.6	0.8	22	0621	3.0	0.9
	0916	6.9	2.1		1025	6.6	2.0		0935	6.6	2.0		1115	6.2	1.9		1117	6.6	2.0		1227	6.2	1.9
SA	1521	2.0	0.6	SU	1630	2.3	0.7	MO	1538	2.6	0.8	TU	1715	2.6	0.8	TH	1721	3.0	0.9	FR	1837	3.0	0.9
SA	2141	7.5	2.3	DI	2305	7.5	2.3	LU	2206	7.5	2.3	MA	2352	7.2	2.2	JE	2347	7.2	2.2	VE			
8	0400	2.6	0.8	23	0543	2.6	0.8	8	0435	3.0	0.9	23	0624	3.0	0.9	8	0615	2.6	0.8	23	0054	6.2	1.9
	0951	6.2	1.9		1135	5.9	1.8		1024	6.2	1.9		1224	5.9	1.8		1225	6.6	2.0		0715	3.0	0.9
SU	1556	2.6	0.8	MO	1736	2.6	0.8	TU	1628	3.0	0.9	WE	1824	3.0	0.9	FR	1831	3.0	0.9	SA	1332	6.2	1.9
DI	2221	7.2	2.2	LU				MA	2302	7.2	2.2	ME				VE			SA	1945	3.3	1.0	
9	0447	3.0	0.9	24	0025	6.9	2.1	9	0537	3.3	1.0	24	0101	6.9	2.1	9	0054	6.9	2.1	24	0156	6.2	1.9
	1033	5.9	1.8		0704	3.0	0.9		1130	5.9	1.8		0728	3.0	0.9		0719	2.6	0.8		0810	3.0	0.9
MO	1641	3.0	0.9	TU	1307	5.6	1.7	WE	1734	3.3	1.0	TH	1336	5.9	1.8	SA	1339	6.6	2.0	SU	1436	6.2	1.9
LU	2315	6.6	2.0	MA	1901	3.0	0.9	ME				JE	1938	3.3	1.0	SA	1949	3.0	0.9	DI	2053	3.3	1.0
10	0554	3.6	1.1	25	0152	6.6	2.0	10	0014	6.9	2.1	25	0208	6.6	2.0	10	0206	6.9	2.1	25	0256	5.9	1.8
	1136	5.6	1.7		0825	3.0	0.9		0653	3.3	1.0		0827	3.0	0.9		0823	2.3	0.7		0903	3.0	0.9
TU	1746	3.3	1.0	WE	1433	5.9	1.8	TH	1257	5.9	1.8	FR	1441	6.2	1.9	SU	1449	7.2	2.2	MO	1534	6.6	2.0
MA				ME	2028	3.0	0.9	JE	1858	3.3	1.0	VE	2048	3.0	0.9	DI	2104	2.6	0.8	LU	2154	3.3	1.0
11	0041	6.2	1.9	26	0307	6.6	2.0	11	0139	6.6	2.0	26	0307	6.6	2.0	11	0313	6.9	2.1	26	0351	5.9	1.8
	0735	3.6	1.1		0932	3.0	0.9		0810	3.0	0.9		0918	3.0	0.9		0923	2.0	0.6		0952	3.0	0.9
WE	1330	5.2	1.6	TH	1538	6.2	1.9	FR	1423	6.2	1.9	SA	1534	6.6	2.0	MO	1551	7.5	2.3	TU	1624	6.9	2.1
ME	1926	3.3	1.0	JE	2140	3.0	0.9	VE	2027	3.0	0.9	SA	2146	3.0	0.9	LU	2210	2.3	0.7	MA	2246	3.3	1.0
12	0230	6.6	2.0	27	0403	6.9	2.1	12	0254	6.9	2.1	27	0355	6.6	2.0	12	0412	6.9	2.1	27	0438	6.2	1.9
	0907	3.3	1.0		1019	2.6	0.8		0913	2.6	0.8		1001	2.6	0.8		1018	1.6	0.5		1037	2.6	0.8
TH	1511	5.9	1.8	FR	1625	6.6	2.0	SA	1529	6.9	2.1	SU	1619	6.9	2.1	TU	1647	8.2	2.5	WE	1709	7.2	2.2
JE	2107	3.0	0.9	VE	2233	2.3	0.7	SA	2138	2.3	0.7	DI	2234	2.6	0.8	MA	2308	2.0	0.6	ME	2331	3.0	0.9
13	0344	6.9	2.1	28	0446	6.9	2.1	13	0354	7.2	2.2	28	0436	6.6	2.0	13	0506	7.2	2.2	28	0521	6.6	2.0
	1007	2.6	0.8		1055	2.3	0.7		1005	2.0	0.6		1039	2.6	0.8		1110	1.6	0.5		1119	2.6	0.8
FR	1612	6.6	2.0	SA	1702	6.9	2.1	SU	1623	7.5	2.3	MO	1658	7.2	2.2	WE	1739	8.5	2.6	TH	1750	7.9	2.4
VE	2215	2.3	0.7	SA	2314	2.3	0.7	DI	2236	2.0	0.6	LU	2316	2.6	0.8	ME			SA	1828	8.2	2.5	
14	0436	7.5	2.3	29	0520	6.9	2.1	14	0444	7.5	2.3	29	0513	6.6	2.0	14	0001	1.6	0.5	29	0013	2.6	0.8
	1052	2.0	0.6		1126	2.0	0.6		1052	1.3	0.4		1114	2.3	0.7		0557	7.2	2.2		0601	6.6	2.0
SA	1659	7.2	2.2	SU	1735	7.2	2.2	MO	1711	8.2	2.5	TU	1734	7.5	2.3	TH	1159	1.3	0.4	FR	1158	2.3	0.7
SA																							

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0127	2.3	0.7	16	0209	1.6	0.5	1	0219	1.3	0.4	16	0241	1.3	0.4	1	0305	0.7	0.2	16	0256	1.6	0.5
SU	0717	6.9	2.1		0803	7.5	2.3	WE	0819	7.9	2.4	TH	0843	7.5	2.3	SA	0917	8.2	2.5	SU	0908	7.5	2.3
DI	1316	2.0	0.6	MO	1406	1.3	0.4	WE	1424	1.3	0.4	TH	1450	1.3	0.4	SA	1530	1.3	0.4	SU	1520	2.3	0.7
	1943	8.5	2.6	LU	2028	8.5	2.6	ME	2040	8.5	2.6	JE	2059	7.9	2.4	SA	2134	7.9	2.4	DI	2116	6.9	2.1
2	0204	2.3	0.7	17	0246	1.6	0.5	2	0256	1.3	0.4	17	0311	1.6	0.5	2	0346	1.3	0.4	17	0324	2.3	0.7
	0755	7.2	2.2		0841	7.5	2.3		0859	7.9	2.4		0915	7.5	2.3		1002	7.9	2.4		0940	7.2	2.2
MO	1356	2.0	0.6	TU	1445	1.3	0.4	TH	1506	1.3	0.4	FR	1524	1.6	0.5	SU	1618	1.6	0.5	MO	1554	3.0	0.9
LU	2021	8.5	2.6	MA	2104	8.2	2.5	JE	2119	8.2	2.5	VE	2129	7.2	2.2	DI	2218	6.9	2.1	LU	2147	6.6	2.0
3	0241	2.3	0.7	18	0322	1.6	0.5	3	0334	1.3	0.4	18	0341	1.6	0.5	3	0431	1.6	0.5	18	0357	2.6	0.8
	0836	7.2	2.2		0919	7.2	2.2		0942	7.9	2.4		1055	7.5	2.3		1055	7.5	2.3		1019	6.9	2.1
TU	1437	2.0	0.6	WE	1524	1.6	0.5	FR	1550	1.6	0.5	SA	1558	2.3	0.7	MO	1717	2.6	0.8	TU	1637	3.3	1.0
MA	2100	8.2	2.5	ME	2140	7.9	2.4	VE	2200	7.9	2.4	SA	2159	6.9	2.1	LU	2311	6.2	1.9	MA	2224	5.9	1.8
4	0320	2.0	0.6	19	0358	2.0	0.6	4	0416	1.3	0.4	19	0412	2.3	0.7	4	0527	2.3	0.7	19	0437	3.0	0.9
	0918	7.2	2.2		0956	6.9	2.1		1028	7.5	2.3		1023	6.9	2.1		1207	6.9	2.1		1110	6.6	2.0
WE	1521	2.0	0.6	TH	1603	2.0	0.6	SA	1640	2.0	0.6	SU	1636	3.0	0.9	TU	1845	3.3	1.0	WE	1742	3.9	1.2
ME	2142	7.9	2.4	JE	2216	7.2	2.2	SA	2246	7.2	2.2	DI	2231	6.2	1.9	MA				ME	2317	5.6	1.7
5	0402	2.0	0.6	20	0434	2.3	0.7	5	0503	1.6	0.5	20	0446	2.6	0.8	5	0034	5.6	1.7	20	0538	3.6	1.1
	1004	7.2	2.2		1035	6.9	2.1		1121	7.2	2.2		1105	6.6	2.0		0648	3.0	0.9		1244	6.2	1.9
TH	1609	2.0	0.6	FR	1645	2.6	0.8	SU	1738	2.3	0.7	MO	1723	3.3	1.0	WE	1358	6.6	2.0	TH	1952	3.9	1.2
JE	2227	7.5	2.3	VE	2252	6.9	2.1	DI	2339	6.6	2.0	LU	2309	5.9	1.8	ME	2039	3.3	1.0	JE			
6	0447	2.0	0.6	21	0512	2.6	0.8	6	0558	2.3	0.7	21	0530	3.0	0.9	6	0239	5.6	1.7	21	0120	5.2	1.6
	1054	6.9	2.1		1119	6.6	2.0		1228	6.9	2.1		1204	6.2	1.9		0832	3.0	0.9		0727	3.6	1.1
FR	1702	2.3	0.7	SA	1732	3.0	0.9	MO	1853	3.0	0.9	TU	1838	3.9	1.2	TH	1534	6.9	2.1	FR	1452	6.6	2.0
VE	2317	7.2	2.2	SA	2333	6.2	1.9	LU				MA			JE	2209	3.0	0.9	VE	2129	3.6	1.1	
7	0538	2.3	0.7	22	0555	3.0	0.9	7	0050	5.9	1.8	22	0008	5.6	1.7	7	0403	5.9	1.8	22	0321	5.6	1.7
	1152	6.9	2.1		1212	6.2	1.9		0707	2.6	0.8		0637	3.3	1.0		0957	2.6	0.8		0912	3.3	1.0
SA	1804	2.6	0.8	SU	1831	3.3	1.0	TU	1358	6.9	2.1	WE	1351	6.2	1.9	FR	1638	7.2	2.2	SA	1558	6.9	2.1
SA				DI				MA	2031	3.0	0.9	ME	2037	3.9	1.2	VE	2305	2.6	0.8	SA	2223	3.3	1.0
8	0015	6.9	2.1	23	0024	5.9	1.8	8	0227	5.6	1.7	23	0214	5.2	1.6	8	0457	6.2	1.9	23	0418	6.2	1.9
	0636	2.3	0.7		0649	3.3	1.0		0831	2.6	0.8		0817	3.6	1.1		1055	2.3	0.7		1015	2.6	0.8
SU	1300	6.9	2.1	MO	1324	6.2	1.9	WE	1530	6.9	2.1	TH	1529	6.6	2.0	SA	1723	7.5	2.3	SU	1644	7.5	2.3
DI	1917	2.6	0.8	LU	1952	3.6	1.1	ME	2203	3.0	0.9	JE	2201	3.6	1.1	SA	2343	2.0	0.6	DI	2302	2.6	0.8
9	0124	6.6	2.0	24	0139	5.6	1.7	9	0357	5.9	1.8	24	0349	5.6	1.7	9	0536	6.9	2.1	24	0500	6.9	2.1
	0741	2.3	0.7		0756	3.3	1.0		0952	2.6	0.8		0940	3.3	1.0		1138	1.6	0.5		1103	2.0	0.6
MO	1416	6.9	2.1	TU	1447	6.2	1.9	TH	1642	7.2	2.2	FR	1629	6.9	2.1	SU	1759	7.9	2.4	MO	1722	8.2	2.5
LU	2039	3.0	0.9	MA	2115	3.6	1.1	JE	2311	2.6	0.8	VE	2256	3.3	1.0	DI				LU	2337	2.0	0.6
10	0241	6.2	1.9	25	0304	5.6	1.7	10	0501	6.2	1.9	25	0445	5.9	1.8	10	0013	1.6	0.5	25	0539	7.5	2.3
	0849	2.3	0.7		0905	3.3	1.0		1058	2.0	0.6		1039	2.6	0.8		0608	7.2	2.2		1145	1.3	0.4
TU	1531	7.2	2.2	WE	1556	6.6	2.0	FR	1735	7.9	2.4	SA	1714	7.5	2.3	MO	1213	1.3	0.4	TU	1759	8.5	2.6
MA	2156	2.6	0.8	ME	2223	3.6	1.1	VE	2359	2.3	0.7	SA	2336	2.6	0.8	LU	1829	8.2	2.5	MA			
11	0354	6.2	1.9	26	0411	5.9	1.8	11	0549	6.6	2.0	26	0527	6.6	2.0	11	0040	1.3	0.4	26	0010	1.3	0.4
	0956	2.3	0.7		1006	3.0	0.9		1148	1.6	0.5		1126	2.0	0.6		0639	7.9	2.4		0616	8.5	2.6
WE	1638	7.5	2.3	TH	1650	7.2	2.2	SA	1818	8.2	2.5	SU	1752	7.9	2.4	TU	1246	1.0	0.3	WE	1225	1.0	0.3
ME	2304	2.3	0.7	JE	2316	3.3	1.0	SA				DI			MA	1858	8.2	2.5	VE	1835	8.9	2.7	
12	0457	6.6	2.0	27	0503	6.2	1.9	12	0037	1.6	0.5	27	0011	2.0	0.6	12	0107	1.3	0.4	27	0045	0.7	0.2
	1057	2.0	0.6		1058	2.6	0.8		0629	7.2	2.2		0605	7.2	2.2		0709	7.9	2.4		0654	8.9	2.7
TH	1735	8.2	2.5	FR	1734	7.5	2.3	SU	1231	1.3	0.4	MO	1207	1.6	0.5	WE	1317	1.0	0.3	TH	1304	0.7	0.2
JE	2359	2.3	0.7	VE	2358	2.6	0.8	DI	1854	8.5	2.6	LU	1828	8.5	2.6	ME	1926	8.2	2.5	JE	1912	8.9	2.7
13	0552	6.9	2.1	28	0546	6.6	2.0	13	0110	1.6	0.5	28	0043	1.6	0.5	13	0134	1.3	0.4	28	0121	0.3	0.1
	1151	1.6	0.5		1143																		

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0320	1.3	0.4	16	0251	2.3	0.7	1	0502	3.0	0.9	16	0357	3.3	1.0	1	0557	3.3	1.0	16	0448	3.0	0.9
	0942	8.2	2.5		0911	7.9	2.4		1149	7.2	2.2		1029	7.5	2.3		1231	7.2	2.2		1110	7.5	2.3
MO	1603	2.0	0.6	TU	1529	3.0	0.9	TH	1833	3.3	1.0	FR	1701	3.6	1.1	SA	1901	3.3	1.0	SU	1737	3.3	1.0
LU	2158	6.9	2.1	MA	2119	6.6	2.0	JE				VE	2253	6.2	1.9	SA				DI	2344	6.9	2.1
2	0407	2.0	0.6	17	0325	3.0	0.9	2	0033	5.9	1.8	17	0457	3.6	1.1	2	0109	6.6	2.0	17	0551	3.3	1.0
	1037	7.5	2.3		0951	7.2	2.2		0629	3.3	1.0		1134	7.2	2.2		0712	3.3	1.0		1211	7.2	2.2
TU	1709	3.0	0.9	WE	1613	3.6	1.1	FR	1321	6.9	2.1	SA	1813	3.6	1.1	SU	1341	6.9	2.1	MO	1837	3.0	0.9
MA	2258	6.2	1.9	ME	2159	6.2	1.9	VE	1957	3.3	1.0	SA				DI	2002	3.3	1.0	LU			
3	0509	2.6	0.8	18	0408	3.3	1.0	3	0205	6.2	1.9	18	0014	6.2	1.9	3	0217	6.6	2.0	18	0055	6.9	2.1
	1159	6.9	2.1		1041	6.9	2.1		0801	3.3	1.0		0617	3.6	1.1		0825	3.3	1.0		0706	3.3	1.0
WE	1847	3.3	1.0	TH	1715	3.9	1.2	SA	1440	6.9	2.1	SU	1256	6.9	2.1	MO	1444	6.9	2.1	TU	1321	6.9	2.1
ME				JE	2257	5.9	1.8	SA	2105	3.3	1.0	DI	1932	3.6	1.1	LU	2056	3.3	1.0	MA	1943	3.0	0.9
4	0042	5.6	1.7	19	0509	3.6	1.1	4	0313	6.6	2.0	19	0145	6.6	2.0	4	0315	6.9	2.1	19	0211	7.2	2.2
	0642	3.3	1.0		1200	6.6	2.0		0915	3.0	0.9		0748	3.6	1.1		0928	3.3	1.0		0827	3.3	1.0
TH	1352	6.9	2.1	FR	1858	3.9	1.2	SU	1538	7.2	2.2	MO	1417	6.9	2.1	TU	1536	6.9	2.1	WE	1435	6.9	2.1
JE	2033	3.3	1.0	VE				DI	2153	3.0	0.9	LU	2039	3.3	1.0	MA	2142	3.0	0.9	ME	2048	2.6	0.8
5	0238	5.6	1.7	20	0044	5.6	1.7	5	0401	6.9	2.1	20	0257	6.9	2.1	5	0404	7.2	2.2	20	0321	7.5	2.3
	0829	3.3	1.0		0647	3.9	1.2		1009	2.6	0.8		0905	3.3	1.0		1020	3.3	1.0		0940	3.0	0.9
FR	1518	6.9	2.1	SA	1356	6.6	2.0	MO	1622	7.2	2.2	TU	1520	7.2	2.2	WE	1621	6.9	2.1	TH	1542	6.9	2.1
VE	2150	3.0	0.9	SA	2036	3.6	1.1	LU	2230	2.6	0.8	MA	2133	2.6	0.8	ME	2223	3.0	0.9	JE	2149	2.3	0.7
6	0349	6.2	1.9	21	0239	5.9	1.8	6	0439	7.5	2.3	21	0353	7.9	2.4	6	0446	7.5	2.3	21	0423	8.2	2.5
	0946	3.0	0.9		0833	3.6	1.1		1051	2.3	0.7		1006	2.6	0.8		1103	3.0	0.9		1044	2.6	0.8
SA	1616	7.2	2.2	SU	1513	6.9	2.1	TU	1657	7.2	2.2	WE	1613	7.5	2.3	TH	1659	6.9	2.1	FR	1642	7.2	2.2
SA	2238	2.6	0.8	DI	2136	3.3	1.0	MA	2301	2.3	0.7	ME	2221	2.0	0.6	JE	2259	2.6	0.8	VE	2245	2.0	0.6
7	0436	6.6	2.0	22	0341	6.6	2.0	7	0513	7.9	2.4	22	0442	8.5	2.6	7	0523	7.9	2.4	22	0519	8.9	2.7
	1038	2.3	0.7		0943	3.0	0.9		1126	2.3	0.7		1058	2.0	0.6		1142	3.0	0.9		1142	2.3	0.7
SU	1658	7.5	2.3	MO	1605	7.5	2.3	WE	1728	7.5	2.3	TH	1701	7.9	2.4	FR	1735	6.9	2.1	SA	1737	7.5	2.3
DI	2311	2.3	0.7	LU	2220	2.6	0.8	ME	2331	2.0	0.6	JE	2306	1.6	0.5	VE	2335	2.6	0.8	SA	2339	1.6	0.5
8	0511	7.2	2.2	23	0428	7.5	2.3	8	0544	8.2	2.5	23	0529	9.2	2.8	8	0559	8.2	2.5	23	0611	9.2	2.8
	1117	2.0	0.6		1035	2.3	0.7		1159	2.0	0.6		1146	1.6	0.5		1218	2.6	0.8		1234	2.0	0.6
MO	1730	7.9	2.4	TU	1648	7.9	2.4	TH	1757	7.5	2.3	FR	1746	8.2	2.5	SA	1809	7.2	2.2	SU	1828	7.9	2.4
LU	2339	2.0	0.6	MA	2258	2.0	0.6	JE	2359	2.0	0.6	VE	2351	1.3	0.4	SA				DI			
9	0541	7.5	2.3	24	0509	8.2	2.5	9	0615	8.5	2.6	24	0615	9.5	2.9	9	0008	2.6	0.8	24	0030	1.6	0.5
	1150	1.6	0.5		1120	1.6	0.5		1230	2.0	0.6		1234	1.6	0.5		0633	8.5	2.6		0701	9.5	2.9
TU	1759	7.9	2.4	WE	1728	8.5	2.6	FR	1826	7.5	2.3	SA	1832	8.2	2.5	SU	1253	2.6	0.8	MO	1323	2.0	0.6
MA				ME	2336	1.3	0.4	VE				SA				DI	1842	7.2	2.2	LU	1917	7.9	2.4
10	0005	1.6	0.5	25	0550	8.9	2.7	10	0029	2.0	0.6	25	0036	1.3	0.4	10	0042	2.3	0.7	25	0119	1.3	0.4
	0611	7.9	2.4		1203	1.0	0.3		0645	8.5	2.6		0701	9.8	3.0		0707	8.5	2.6		0748	9.5	2.9
WE	1221	1.3	0.4	TH	1808	8.5	2.6	SA	1301	2.3	0.7	SU	1321	1.6	0.5	MO	1327	2.6	0.8	TU	1410	1.6	0.5
ME	1826	7.9	2.4	JE				SA	1856	7.5	2.3	DI	1918	8.2	2.5	LU	1916	7.2	2.2	MA	2004	7.9	2.4
11	0032	1.3	0.4	26	0014	1.0	0.3	11	0058	2.0	0.6	26	0121	1.3	0.4	11	0116	2.3	0.7	26	0207	1.6	0.5
	0640	8.2	2.5		0631	9.5	2.9		0716	8.5	2.6		0748	9.5	2.9		0741	8.5	2.6		0833	9.2	2.8
TH	1251	1.3	0.4	FR	1245	1.0	0.3	SU	1333	2.3	0.7	MO	1410	1.6	0.5	TU	1402	3.0	0.9	WE	1456	2.0	0.6
JE	1853	7.9	2.4	VE	1848	8.9	2.7	DI	1925	7.5	2.3	LU	2005	7.9	2.4	MA	1951	7.2	2.2	ME	2050	7.9	2.4
12	0058	1.3	0.4	27	0054	0.7	0.2	12	0127	2.3	0.7	27	0209	1.6	0.5	12	0151	2.6	0.8	27	0253	1.6	0.5
	0708	8.5	2.6		0712	9.5	2.9		0748	8.5	2.6		0836	9.2	2.8		0817	8.5	2.6		0917	8.9	2.7
FR	1321	1.6	0.5	SA	1329	1.0	0.3	MO	1405	2.6	0.8	TU	1501	2.0	0.6	WE	1438	3.0	0.9	TH	1540	2.0	0.6
VE	1921	7.9	2.4	SA	1929	8.5	2.6	LU	1957	7.2	2.2	MA	2055	7.5	2.3	ME	2028	7.2	2.2	JE	2135	7.5	2.3
13	0125	1.6	0.5	28	0135	0.7	0.2	13	0158	2.3	0.7	28	0258	2.0	0.6	13	0228	2.6	0.8	28	0339	2.0	0.6
	0737	8.5	2.6		0755	9.5	2.9		0821	8.5	2.6		0927	8.9	2.7		0854	8.5	2.6		1002	8.5	2.6
SA	1351	1.6	0.5	SU	1414	1.3	0.4	TU	1440	3.0	0.9	WE	1555	2.3	0.7	TH	1516	3.0	0.9	FR	1625	2.3	0.7
SA	1948	7.5	2.3	DI	2012	8.2	2.5	MA	2030	7.2	2.2	ME	2148	7.2	2.2	JE	2108	7.2	2.2	VE	2221	7.2	2.2
14	0152	1.6	0.5	29	0218	1.3	0.4	14	0232	2.6	0.8	29	0351	2.3	0.7	14	0309	2.6	0.8	29	0426	2.3	0.7
	0807	8.2	2.5		0841	9.2	2.8		0857	8.2	2.5		1022	8.2	2.5		0935	8.2	2.5		1046	7.9	2.4
SU	1421	2.0	0.6	MO	1502	1.6	0.5	WE	1519	3.3	1.0	TH	1654	2.6	0.8	FR	1557	3.0	0.9	SA	1710	2.6	0.8
DI	2016	7.5	2.3	LU	2058	7.5	2.																