

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	0244	6.2	1.9	16	0156	7.2	2.2	1	0347	5.9	1.8	16	0350	6.9	2.1	1	0309	5.9	1.8	16	0337	6.9	2.1
	0742	3.6	1.1		0705	2.3	0.7		1023	4.3	1.3		0938	3.0	0.9		0948	4.3	1.3		0921	3.3	1.0
TU	1433	5.6	1.7	WE	1411	6.2	1.9	FR	1619	4.9	1.5	SA	1638	5.9	1.8	SA	1547	4.9	1.5	SU	1624	5.9	1.8
MA	1934	3.6	1.1	ME	1925	2.3	0.7	VE	2156	3.6	1.1	SA	2156	2.3	0.7	SA	2103	3.9	1.2	DI	2141	2.6	0.8
2	0331	6.2	1.9	17	0257	7.2	2.2	2	0447	5.9	1.8	17	0457	7.2	2.2	2	0410	5.9	1.8	17	0440	6.9	2.1
	0928	3.9	1.2		0813	3.0	0.9		1135	3.9	1.2		1141	3.0	0.9		1107	3.9	1.2		1132	3.0	0.9
WE	1535	5.2	1.6	TH	1528	5.9	1.8	SA	1719	5.2	1.6	SU	1739	6.2	1.9	SU	1643	5.6	1.7	MO	1719	6.6	2.0
ME	2128	3.6	1.1	JE	2054	2.3	0.7	SA	2254	3.3	1.0	DI	2307	2.3	0.7	DI	2226	3.6	1.1	LU	2300	2.3	0.7
3	0423	6.2	1.9	18	0402	7.2	2.2	3	0537	6.2	1.9	18	0559	7.2	2.2	3	0459	6.2	1.9	18	0539	7.2	2.2
	1048	3.9	1.2		0956	3.0	0.9		1221	3.3	1.0		1239	2.3	0.7		1152	3.3	1.0		1218	2.3	0.7
TH	1649	5.2	1.6	FR	1647	5.9	1.8	SU	1800	5.9	1.8	MO	1831	6.9	2.1	MO	1724	5.9	1.8	TU	1808	6.9	2.1
JE	2234	3.3	1.0	VE	2218	2.3	0.7	DI	2342	3.0	0.9	LU				LU	2319	3.3	1.0	MA			
4	0517	6.2	1.9	19	0507	7.2	2.2	4	0619	6.6	2.0	19	0008	2.0	0.6	4	0543	6.6	2.0	19	0000	2.3	0.7
	1146	3.6	1.1		1130	2.6	0.8		1257	2.6	0.8		0656	7.5	2.3		1227	2.6	0.8		0635	7.2	2.2
FR	1750	5.6	1.7	SA	1754	6.2	1.9	MO	1836	6.2	1.9	TU	1316	1.6	0.5	TU	1801	6.6	2.0	WE	1247	2.0	0.6
VE	2321	3.0	0.9	SA	2318	2.0	0.6	LU				MA	1918	7.2	2.2	MA				ME	1855	7.2	2.2
5	0608	6.2	1.9	20	0611	7.5	2.3	5	0026	2.6	0.8	20	0059	1.6	0.5	5	0005	2.6	0.8	20	0047	2.0	0.6
	1233	3.3	1.0		1239	2.3	0.7		0659	7.2	2.2		0747	7.9	2.4		0627	7.2	2.2		0725	7.5	2.3
SA	1832	5.9	1.8	SU	1849	6.6	2.0	TU	1330	2.3	0.7	WE	1345	1.3	0.4	WE	1259	2.0	0.6	TH	1314	1.6	0.5
SA				DI				MA	1911	6.6	2.0	ME	2003	7.2	2.2	ME	1839	6.9	2.1	JE	1939	7.2	2.2
6	0004	3.0	0.9	21	0014	1.6	0.5	6	0108	2.3	0.7	21	0145	1.6	0.5	6	0046	2.3	0.7	21	0127	1.6	0.5
	0649	6.6	2.0		0710	7.9	2.4		0740	7.5	2.3		0834	8.2	2.5		0711	7.5	2.3		0810	7.5	2.3
SU	1314	2.6	0.8	MO	1329	1.6	0.5	WE	1402	1.6	0.5	TH	1415	1.3	0.4	TH	1330	1.6	0.5	FR	1343	1.3	0.4
DI	1907	6.2	1.9	LU	1938	6.9	2.1	ME	1948	6.9	2.1	JE	2047	7.2	2.2	JE	1918	7.2	2.2	VE	2021	7.2	2.2
7	0045	2.6	0.8	22	0107	1.6	0.5	7	0148	2.0	0.6	22	0226	1.3	0.4	7	0126	1.6	0.5	22	0205	1.6	0.5
	0728	6.9	2.1		0804	8.2	2.5		0823	7.9	2.4		0917	8.2	2.5		0756	7.9	2.4		0850	7.5	2.3
MO	1352	2.3	0.7	TU	1408	1.3	0.4	TH	1433	1.3	0.4	FR	1446	1.3	0.4	FR	1400	1.3	0.4	SA	1414	1.3	0.4
LU	1941	6.6	2.0	MA	2024	7.2	2.2	JE	2028	7.2	2.2	VE	2129	7.2	2.2	VE	2001	7.5	2.3	SA	2101	7.2	2.2
8	0126	2.6	0.8	23	0157	1.3	0.4	8	0228	1.6	0.5	23	0306	1.3	0.4	8	0205	1.3	0.4	23	0243	1.6	0.5
	0807	7.5	2.3		0853	8.2	2.5		0907	8.2	2.5		0956	7.9	2.4		0842	8.2	2.5		0926	7.5	2.3
TU	1428	2.0	0.6	WE	1442	1.0	0.3	FR	1504	1.3	0.4	SA	1517	1.3	0.4	SA	1431	1.0	0.3	SU	1446	1.6	0.5
MA	2017	6.6	2.0	ME	2109	7.2	2.2	VE	2111	7.2	2.2	SA	2211	7.2	2.2	SA	2047	7.5	2.3	DI	2139	7.2	2.2
9	0207	2.3	0.7	24	0243	1.3	0.4	9	0307	1.3	0.4	24	0345	1.6	0.5	9	0246	1.0	0.3	24	0322	1.6	0.5
	0848	7.9	2.4		0941	8.2	2.5		0951	8.2	2.5		1032	7.5	2.3		0927	8.2	2.5		0959	7.2	2.2
WE	1502	1.6	0.5	TH	1516	1.0	0.3	SA	1534	1.3	0.4	SU	1549	1.6	0.5	SU	1503	1.0	0.3	MO	1519	2.0	0.6
ME	2054	6.9	2.1	JE	2156	7.2	2.2	SA	2157	7.5	2.3	DI	2251	6.9	2.1	DI	2135	7.9	2.4	LU	2216	7.2	2.2
10	0248	2.0	0.6	25	0326	1.3	0.4	10	0347	1.3	0.4	25	0424	2.0	0.6	10	0327	1.0	0.3	25	0402	2.0	0.6
	0931	7.9	2.4		1025	8.2	2.5		1034	7.9	2.4		1104	6.9	2.1		1011	7.9	2.4		1029	6.6	2.0
TH	1534	1.6	0.5	FR	1548	1.3	0.4	SU	1605	1.3	0.4	MO	1621	2.3	0.7	MO	1537	1.3	0.4	TU	1553	2.3	0.7
JE	2135	6.9	2.1	VE	2244	6.9	2.1	DI	2247	7.5	2.3	LU	2329	6.9	2.1	LU	2225	7.9	2.4	MA	2253	6.9	2.1
11	0328	1.6	0.5	26	0408	1.6	0.5	11	0428	1.3	0.4	26	0503	2.3	0.7	11	0409	1.0	0.3	26	0442	2.6	0.8
	1015	7.9	2.4		1107	7.9	2.4		1117	7.5	2.3		1132	6.2	1.9		1053	7.2	2.2		1058	6.2	1.9
FR	1605	1.6	0.5	SA	1621	1.6	0.5	MO	1639	1.6	0.5	TU	1654	2.6	0.8	TU	1614	1.6	0.5	WE	1627	2.6	0.8
VE	2221	6.9	2.1	SA	2331	6.9	2.1	LU	2337	7.5	2.3	MA			MA	2317	7.9	2.4	ME	2332	6.9	2.1	
12	0408	1.6	0.5	27	0448	2.0	0.6	12	0510	1.6	0.5	27	0008	6.6	2.0	12	0453	1.3	0.4	27	0522	3.0	0.9
	1059	7.9	2.4		1144	7.2	2.2		1159	6.9	2.1		0542	3.0	0.9		1136	6.9	2.1		1127	5.6	1.7
SA	1635	1.6	0.5	SU	1653	2.3	0.7	TU	1717	1.6	0.5	WE	1159	5.9	1.8	WE	1656	1.6	0.5	TH	1702	3.0	0.9
SA	2310	6.9	2.1	DI				MA				ME	1727	3.0	0.9	ME				JE			
13	0448	1.6	0.5	28	0017	6.6	2.0	13	0031	7.5	2.3	28	0052	6.2	1.9	13	0012	7.5	2.3	28	0015	6.6	2.0
	1143	7.5	2.3		0528	2.3	0.7																

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	0417	6.2	1.9	16	0512	6.9	2.1	1	0425	6.6	2.0	16	0537	6.2	1.9	1	0550	6.6	2.0	16	0035	3.0	0.9
TU	1110	3.3	1.0		1139	2.6	0.8		1102	2.6	0.8		1128	2.6	0.8		1141	1.6	0.5		0655	5.9	1.8
MA	1645	6.2	1.9	WE	1740	6.9	2.1	TH	1650	6.9	2.1	FR	1759	6.9	2.1	SU	1804	7.5	2.3	MO	1212	2.6	0.8
	2248	3.0	0.9	ME	2344	2.6	0.8	JE	2302	2.6	0.8	VE				DI				LU	1914	6.9	2.1
2	0504	6.6	2.0	17	0608	6.9	2.1	2	0518	6.9	2.1	17	0007	3.0	0.9	2	0019	2.0	0.6	17	0117	2.6	0.8
	1148	2.6	0.8		1209	2.3	0.7		1141	2.0	0.6		0633	6.2	1.9		0649	6.9	2.1		0730	6.2	1.9
WE	1725	6.9	2.1	TH	1827	6.9	2.1	FR	1735	7.5	2.3	SA	1204	2.3	0.7	MO	1223	1.3	0.4	TU	1252	2.6	0.8
ME	2337	2.6	0.8	JE				VE	2351	2.3	0.7	SA	1849	6.9	2.1	LU	1901	7.9	2.4	MA	1950	6.9	2.1
3	0552	6.9	2.1	18	0028	2.3	0.7	3	0613	7.2	2.2	18	0047	2.6	0.8	3	0111	1.6	0.5	18	0156	2.3	0.7
	1222	2.0	0.6		0659	6.9	2.1		1217	1.6	0.5		0718	6.6	2.0		0741	7.2	2.2		0801	6.6	2.0
TH	1806	7.2	2.2	FR	1239	2.0	0.6	SA	1824	7.5	2.3	SU	1239	2.3	0.7	TU	1306	1.3	0.4	WE	1332	2.6	0.8
JE				VE	1913	7.2	2.2	SA				DI	1933	6.9	2.1	MA	1957	8.2	2.5	ME	2025	7.2	2.2
4	0020	2.0	0.6	19	0107	2.0	0.6	4	0038	1.6	0.5	19	0127	2.3	0.7	4	0202	1.3	0.4	19	0235	2.0	0.6
	0641	7.5	2.3		0744	7.2	2.2		0707	7.2	2.2		0756	6.6	2.0		0830	7.2	2.2		0833	6.6	2.0
FR	1254	1.3	0.4	SA	1310	1.6	0.5	SU	1252	1.3	0.4	MO	1315	2.3	0.7	WE	1352	1.3	0.4	TH	1412	2.3	0.7
VE	1849	7.5	2.3	SA	1955	7.2	2.2	DI	1915	7.9	2.4	LU	2012	7.2	2.2	ME	2052	8.2	2.5	JE	2101	7.5	2.3
5	0101	1.6	0.5	20	0144	2.0	0.6	5	0123	1.3	0.4	20	0208	2.3	0.7	5	0250	1.0	0.3	20	0312	2.0	0.6
	0730	7.9	2.4		0822	7.2	2.2		0758	7.5	2.3		0828	6.6	2.0		0917	7.2	2.2		0906	6.6	2.0
SA	1326	1.0	0.3	SU	1343	1.6	0.5	MO	1329	1.0	0.3	TU	1352	2.3	0.7	TH	1441	1.3	0.4	FR	1453	2.3	0.7
SA	1936	7.9	2.4	DI	2034	7.2	2.2	LU	2009	8.2	2.5	MA	2048	7.2	2.2	JE	2146	8.5	2.6	VE	2140	7.5	2.3
6	0143	1.3	0.4	21	0223	2.0	0.6	6	0210	1.0	0.3	21	0249	2.0	0.6	6	0335	1.0	0.3	21	0346	2.0	0.6
	0818	7.9	2.4		0856	6.9	2.1		0846	7.5	2.3		0900	6.6	2.0		1005	6.9	2.1		0942	6.6	2.0
SU	1358	1.0	0.3	MO	1417	2.0	0.6	TU	1410	1.3	0.4	WE	1430	2.3	0.7	FR	1531	1.3	0.4	SA	1533	2.3	0.7
DI	2025	7.9	2.4	LU	2112	7.2	2.2	MA	2103	8.2	2.5	ME	2125	7.2	2.2	VE	2240	8.5	2.6	SA	2221	7.5	2.3
7	0226	1.0	0.3	22	0304	2.0	0.6	7	0258	1.0	0.3	22	0330	2.0	0.6	7	0416	1.3	0.4	22	0418	2.0	0.6
	0905	7.9	2.4		0928	6.9	2.1		0932	7.2	2.2		0933	6.2	1.9		1059	6.6	2.0		1022	6.6	2.0
MO	1434	1.0	0.3	TU	1452	2.3	0.7	WE	1453	1.3	0.4	TH	1509	2.6	0.8	SA	1621	1.6	0.5	SU	1612	2.3	0.7
LU	2117	8.2	2.5	MA	2149	7.2	2.2	ME	2156	8.2	2.5	JE	2204	7.2	2.2	SA	2334	8.2	2.5	DI	2302	7.5	2.3
8	0310	1.0	0.3	23	0345	2.3	0.7	8	0345	1.0	0.3	23	0409	2.3	0.7	8	0454	1.6	0.5	23	0447	2.3	0.7
	0950	7.5	2.3		0959	6.6	2.0		1019	6.9	2.1		1007	6.2	1.9		1203	6.6	2.0		1108	6.6	2.0
TU	1512	1.3	0.4	WE	1528	2.6	0.8	TH	1541	1.6	0.5	FR	1550	2.6	0.8	SU	1709	1.6	0.5	MO	1651	2.3	0.7
MA	2209	8.2	2.5	ME	2227	7.2	2.2	JE	2251	8.2	2.5	VE	2244	7.2	2.2	DI				LU	2344	7.5	2.3
9	0355	1.0	0.3	24	0426	2.3	0.7	9	0430	1.3	0.4	24	0444	2.3	0.7	9	0029	7.9	2.4	24	0516	2.3	0.7
	1034	7.2	2.2		1031	6.2	1.9		1110	6.6	2.0		1044	5.9	1.8		0532	2.0	0.6		1159	6.6	2.0
WE	1554	1.6	0.5	TH	1606	3.0	0.9	FR	1631	1.6	0.5	SA	1630	2.6	0.8	MO	1311	6.6	2.0	TU	1730	2.3	0.7
ME	2302	7.9	2.4	JE	2307	6.9	2.1	VE	2349	7.9	2.4	SA	2327	7.2	2.2	LU	1757	2.0	0.6	MA			
10	0441	1.3	0.4	25	0504	2.6	0.8	10	0514	1.6	0.5	25	0516	2.6	0.8	10	0121	7.2	2.2	25	0027	7.2	2.2
	1121	6.6	2.0		1104	5.9	1.8		1215	6.2	1.9		1128	5.9	1.8		0611	2.3	0.7		0548	2.3	0.7
TH	1641	1.6	0.5	FR	1645	3.0	0.9	SA	1722	2.0	0.6	SU	1711	2.6	0.8	TU	1408	6.6	2.0	WE	1256	6.9	2.1
JE	2359	7.9	2.4	VE	2350	6.9	2.1	SA				DI			MA	1849	2.6	0.8	ME	1812	2.3	0.7	
11	0527	2.0	0.6	26	0540	3.0	0.9	11	0052	7.9	2.4	26	0013	6.9	2.1	11	0212	6.6	2.0	26	0113	6.9	2.1
	1217	6.2	1.9		1144	5.6	1.7		0556	2.3	0.7		0546	3.0	0.9		0654	3.0	0.9		0627	2.6	0.8
FR	1732	2.0	0.6	SA	1727	3.3	1.0	SU	1337	6.2	1.9	MO	1226	5.9	1.8	WE	1458	6.6	2.0	TH	1354	6.9	2.1
VE				SA				DI	1817	2.3	0.7	LU	1752	2.6	0.8	ME	1954	3.0	0.9	JE	1901	2.6	0.8
12	0105	7.5	2.3	27	0041	6.6	2.0	12	0153	7.2	2.2	27	0101	6.9	2.1	12	0303	6.2	1.9	27	0206	6.2	1.9
	0614	2.3	0.7		0614	3.3	1.0		0641	2.6	0.8		0619	3.0	0.9		0758	3.3	1.0		0721	2.6	0.8
SA	1348	5.9	1.8	SU	1247	5.6	1.7	MO	1440	6.2	1.9	TU	1335	6.2	1.9	TH	1547	6.6	2.0	FR	1451	7.2	2.2
SA	1831	2.3	0.7	DI	1813	3.3	1.0	LU	1918	2.6	0.8	MA	1838	3.0	0.9	JE	2137	3.3	1.0	VE	2003	3.0	0.9
13	0215	7.2	2.2	28	0141	6.6	2.0	13	0249	6.9	2.1	28	0153	6.6	2.0	13	0401	5.6	1.7	28	0311	6.2	1.9
	0707	3.0	0.9		0653	3.6	1.1		0736	3.0	0.9		0702	3.0	0.9		0948	3.3	1.0		0849	2.6	0.8
SU	1504	5.9	1.8	MO	1421	5.6	1.7	TU	1532	6.6	2.0	WE	1434	6.6	2.0	FR	1639	6.6	2.0	SA	1549	7.2	2.2
DI	1942	2.6	0.8	LU	1906	3.3	1.0	MA	2044	3.0	0.9	ME	1932	3.0	0.9	VE	2253	3.3	1.0	SA	2137	3.0	0.9
14	0318	6.9	2.1	29	0239	6.2	1.9	14	0343	6.6	2.0	29	0248	6.6	2.0	14	0506	5.6	1.7	29	0425	6.2	1.9
	0825	3.3	1.0		0753	3.6	1.1		0938	3.3	1.0		0812	3.0	0.9		1047	3.0	0.9		1016	2.3	0.7
MO	1601	6.2	1.9	TU	1518	6.2	1.9	WE	1621	6.6	2.0	TH	1526	6.9	2.1	SA	1734	6.6	2.0	SU	1649	7.2	2.2
LU	2122	2.6	0.8	MA	2019</																		

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	0010 0634	2.3 6.6	0.7 2.0	16	0108 0700	3.0 6.2	0.9 1.9	1	0145 0756	1.3 7.2	0.4 2.2	16	0146 0731	2.0 6.9	0.6 2.1	1	0225 0907	1.0 7.5	0.3 2.3	16	0211 0822	1.3 7.5	0.4 2.3
TU	1201	1.6	0.5	WE	1234	2.6	0.8	FR	1334	1.3	0.4	SA	1335	2.0	0.6	MO	1446	1.3	0.4	TU	1426	1.3	0.4
MA	1851	7.9	2.4	ME	1924	6.9	2.1	VE	2026	8.2	2.5	SA	2004	7.5	2.3	LU	2136	7.9	2.4	MA	2102	7.9	2.4
2	0107 0726	1.6 6.9	0.5 2.1	17	0141 0731	2.3 6.6	0.7 2.0	2	0220 0843	1.0 7.2	0.3 2.2	17	0216 0808	1.6 7.2	0.5 2.2	2	0257 0951	1.3 7.2	0.4 2.2	17	0242 0909	1.3 7.9	0.4 2.4
WE	1251	1.6	0.5	TH	1315	2.6	0.8	SA	1421	1.3	0.4	SU	1412	1.6	0.5	TU	1526	1.3	0.4	WE	1507	1.0	0.3
ME	1947	8.2	2.5	JE	1958	7.2	2.2	SA	2115	8.5	2.6	DI	2046	7.9	2.4	MA	2215	7.5	2.3	ME	2146	7.9	2.4
3	0157 0814	1.3 7.2	0.4 2.2	18	0215 0803	2.0 6.6	0.6 2.0	3	0254 0930	1.0 7.2	0.3 2.2	18	0245 0848	1.3 7.2	0.4 2.4	3	0330 1035	1.6 7.2	0.5 2.2	18	0315 0959	1.3 7.9	0.4 2.4
TH	1342	1.3	0.4	FR	1356	2.3	0.7	SU	1505	1.3	0.4	MO	1450	1.3	0.4	WE	1606	1.6	0.5	TH	1549	1.3	0.4
JE	2041	8.2	2.5	VE	2034	7.5	2.3	DI	2201	8.2	2.5	LU	2128	7.9	2.4	ME	2250	7.2	2.2	JE	2228	7.2	2.2
4	0240 0901	1.0 7.2	0.3 2.2	19	0247 0838	1.6 6.9	0.5 2.1	4	0327 1018	1.0 7.2	0.3 2.2	19	0315 0932	1.3 7.5	0.4 2.3	4	0404 1117	2.0 6.9	0.6 2.1	19	0352 1050	1.6 7.9	0.5 2.4
FR	1432	1.3	0.4	SA	1435	2.0	0.6	MO	1547	1.3	0.4	TU	1528	1.3	0.4	TH	1647	2.0	0.6	FR	1632	1.3	0.4
VE	2133	8.5	2.6	SA	2114	7.9	2.4	LU	2245	7.9	2.4	MA	2210	7.9	2.4	JE	2322	6.6	2.0	VE	2310	6.9	2.1
5	0318 0950	1.0 7.2	0.3 2.2	20	0318 0916	1.6 6.9	0.5 2.1	5	0400 1107	1.3 7.2	0.4 2.2	20	0345 1020	1.3 7.5	0.4 2.3	5	0439 1159	2.6 6.9	0.8 2.1	20	0433 1143	1.6 7.9	0.5 2.4
SA	1521	1.3	0.4	SU	1513	2.0	0.6	TU	1628	1.6	0.5	WE	1607	1.3	0.4	FR	1728	2.6	0.8	SA	1716	1.6	0.5
SA	2223	8.5	2.6	DI	2154	7.9	2.4	MA	2325	7.5	2.3	ME	2251	7.5	2.3	VE	2351	5.9	1.8	SA	2357	6.2	1.9
6	0354 1042	1.0 6.9	0.3 2.1	21	0347 0958	1.6 6.9	0.5 2.1	6	0433 1155	2.0 6.9	0.6 2.1	21	0417 1109	1.6 7.5	0.5 2.3	6	0515 1247	3.0 6.6	0.9 2.0	21	0520 1243	2.0 7.5	0.6 2.3
SU	1606	1.3	0.4	MO	1551	1.6	0.5	WE	1709	2.0	0.6	TH	1648	1.6	0.5	SA	1811	3.3	1.0	SU	1803	2.3	0.7
DI	2312	8.2	2.5	LU	2236	7.9	2.4	ME				JE	2331	7.2	2.2	SA				DI			
7	0429 1138	1.3 6.9	0.4 2.1	22	0416 1043	1.6 7.2	0.5 2.2	7	0000 0507	6.9 2.3	2.1 0.7	22	0454 1201	1.6 7.5	0.5 2.3	7	0021 0555	5.2 3.3	1.6 1.0	22	0059 0614	5.9 2.3	1.8 0.7
MO	1650	1.6	0.5	TU	1629	1.6	0.5	TH	1243	6.9	2.1	FR	1731	2.0	0.6	SU	1353	6.2	1.9	MO	1352	7.2	2.2
LU	2359	7.5	2.3	MA	2316	7.5	2.3	JE	1751	2.6	0.8	VE			DI	1900	3.9	1.2	LU	1855	2.6	0.8	
8	0503 1236	2.0 6.9	0.6 2.1	23	0446 1133	2.0 7.2	0.6 2.2	8	0032 0543	6.2 3.0	1.9 0.9	23	0014 0536	6.6 2.0	2.0 0.6	8	0112 0647	4.9 3.6	1.5 1.1	23	0237 0721	5.9 2.3	1.8 0.7
TU	1734	2.0	0.6	WE	1708	1.6	0.5	FR	1334	6.6	2.0	SA	1257	7.5	2.3	MO	1505	5.9	1.8	TU	1503	7.2	2.2
MA				ME	2357	7.2	2.2	VE	1837	3.3	1.0	SA	1817	2.3	0.7	LU	2115	4.3	1.3	MA	2004	3.0	0.9
9	0042 0539	7.2 2.3	2.2 0.7	24	0519 1225	2.0 7.2	0.6 2.2	9	0107 0624	5.6 3.3	1.7 1.0	24	0108 0628	5.9 2.3	1.8 0.7	9	0344 0830	4.9 3.9	1.5 1.2	24	0349 0850	5.9 2.6	1.8 0.8
WE	1329	6.6	2.0	TH	1750	2.0	0.6	SA	1435	6.2	1.9	SU	1404	7.2	2.2	TU	1602	5.9	1.8	WE	1606	6.9	2.1
ME	1819	2.6	0.8	JE				SA	1938	3.9	1.2	DI	1912	2.6	0.8	MA	2255	3.9	1.2	ME	2240	3.0	0.9
10	0124 0617	6.2 3.0	1.9 0.9	25	0040 0559	6.6 2.3	2.0 0.7	10	0216 0726	4.9 3.6	1.5 1.1	25	0237 0737	5.6 2.6	1.7 0.8	10	0434 1010	5.2 3.6	1.6 1.1	25	0446 1023	6.6 2.3	2.0 0.7
TH	1420	6.6	2.0	FR	1321	7.2	2.2	SU	1540	5.9	1.8	MO	1516	7.2	2.2	WE	1648	6.2	1.9	TH	1705	7.2	2.2
JE	1911	3.3	1.0	VE	1836	2.3	0.7	DI	2205	4.3	1.3	LU	2030	3.0	0.9	ME	2339	3.6	1.1	JE	2342	2.6	0.8
11	0211 0704	5.6 3.3	1.7 1.0	26	0131 0650	6.2 2.3	1.9 0.7	11	0416 0930	4.9 3.6	1.5 1.1	26	0403 0912	5.9 2.6	1.8 0.8	11	0511 1106	5.9 3.3	1.8 1.0	26	0536 1130	6.9 2.3	2.1 0.7
FR	1512	6.2	1.9	SA	1423	7.2	2.2	MO	1642	5.9	1.8	TU	1624	7.2	2.2	TH	1729	6.2	1.9	FR	1801	7.2	2.2
VE	2037	3.6	1.1	SA	1933	2.6	0.8	LU	2337	3.9	1.2	MA	2256	3.0	0.9	JE				VE			
12	0317 0832	5.2 3.6	1.6 1.1	27	0245 0803	5.9 2.6	1.8 0.8	12	0515 1039	5.2 3.6	1.6 1.1	27	0507 1035	6.2 2.3	1.9 0.7	12	0011 0545	3.0 6.2	0.9 1.9	27	0019 0625	2.0 7.2	0.6 2.2
SA	1609	6.2	1.9	SU	1529	7.2	2.2	TU	1734	6.2	1.9	WE	1726	7.2	2.2	FR	1152	3.0	0.9	SA	1223	2.0	0.6
SA	2228	3.9	1.2	DI	2059	3.0	0.9	MA				ME			VE	1809	6.9	2.1	SA	1856	7.5	2.3	
13	0439 1009	5.2 3.3	1.6 1.0	28	0412 0939	5.9 2.3	1.8 0.7	13	0018 0553	3.6 5.6	1.1 1.7	28	0007 0600	2.3 6.6	0.7 2.0	13	0041 0620	2.3 6.9	0.7 2.1	28</			

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	0227	1.3	0.4	16	0212	1.3	0.4	1	0316	2.3	0.7	16	0319	1.3	0.4	1	0340	2.6	0.8	16	0358	1.3	0.4
WE	1506	1.6	0.5	TH	0851	7.9	2.4	SA	1021	7.2	2.2	SU	1024	8.2	2.5	MO	1035	7.2	2.2	TU	1105	8.2	2.5
ME	2146	7.2	2.2	TH	1450	1.0	0.3	SA	1613	2.3	0.7	SU	1609	1.3	0.4	MO	1631	2.3	0.7	TU	1632	1.3	0.4
				JE	2125	7.5	2.3	SA	2223	6.2	1.9	DI	2242	6.9	2.1	LU	2232	6.2	1.9	MA	2327	6.9	2.1
2	0302	2.0	0.6	17	0250	1.3	0.4	2	0356	2.6	0.8	17	0408	1.6	0.5	2	0420	2.6	0.8	17	0446	1.3	0.4
	1006	7.2	2.2		0943	8.2	2.5		1101	7.2	2.2		1120	8.2	2.5		1114	7.2	2.2		1158	8.2	2.5
TH	1547	2.0	0.6	FR	1535	1.0	0.3	SU	1652	2.6	0.8	MO	1651	1.6	0.5	TU	1702	2.6	0.8	WE	1709	1.6	0.5
JE	2219	6.9	2.1	VE	2209	7.2	2.2	DI	2256	5.9	1.8	LU	2339	6.6	2.0	MA	2313	5.9	1.8	ME			
3	0338	2.3	0.7	18	0332	1.6	0.5	3	0436	3.0	0.9	18	0459	1.6	0.5	3	0458	2.6	0.8	18	0031	6.9	2.1
	1046	7.2	2.2		1035	8.2	2.5		1143	6.9	2.1		1219	7.9	2.4		1155	6.9	2.1		0533	1.6	0.5
FR	1629	2.3	0.7	SA	1620	1.3	0.4	MO	1729	3.0	0.9	TU	1732	2.0	0.6	WE	1731	2.6	0.8	TH	1250	7.5	2.3
VE	2250	6.2	1.9	SA	2255	6.9	2.1	LU	2335	5.6	1.7	MA				ME				TH	1250	7.5	2.3
																				JE	1746	2.0	0.6
4	0414	2.6	0.8	19	0418	1.6	0.5	4	0518	3.0	0.9	19	0054	6.6	2.0	4	0003	5.9	1.8	19	0132	6.9	2.1
	1127	6.9	2.1		1131	7.9	2.4		1229	6.6	2.0		0550	2.0	0.6		0537	2.6	0.8		0621	2.0	0.6
SA	1710	2.6	0.8	SU	1705	1.6	0.5	TU	1802	3.3	1.0	WE	1318	7.5	2.3	TH	1236	6.9	2.1	FR	1340	6.9	2.1
SA	2320	5.9	1.8	DI	2347	6.2	1.9	MA				ME	1814	2.3	0.7	JE	1800	3.0	0.9	VE	1827	2.6	0.8
5	0453	3.0	0.9	20	0509	2.0	0.6	5	0030	5.6	1.7	20	0203	6.6	2.0	5	0103	6.2	1.9	20	0226	6.9	2.1
	1211	6.6	2.0		1232	7.9	2.4		0600	3.3	1.0		0645	2.3	0.7		0617	3.0	0.9		0716	2.6	0.8
SU	1750	3.3	1.0	MO	1750	2.0	0.6	WE	1320	6.6	2.0	TH	1415	7.2	2.2	FR	1321	6.6	2.0	SA	1432	6.2	1.9
DI	2354	5.2	1.6	LU				ME	1836	3.6	1.1	JE	1901	2.6	0.8	VE	1835	3.0	0.9	SA	1919	3.0	0.9
6	0535	3.3	1.0	21	0101	6.2	1.9	6	0155	5.6	1.7	21	0259	6.6	2.0	6	0203	6.6	2.0	21	0319	6.6	2.0
	1308	6.2	1.9		0603	2.0	0.6		0647	3.3	1.0		0751	2.6	0.8		0703	3.0	0.9		0840	3.3	1.0
MO	1831	3.6	1.1	TU	1339	7.5	2.3	TH	1412	6.2	1.9	FR	1510	6.6	2.0	SA	1411	6.2	1.9	SU	1531	5.9	1.8
LU				MA	1837	2.6	0.8	JE	1919	3.6	1.1	VE	2008	3.0	0.9	SA	1925	3.0	0.9	DI	2047	3.3	1.0
7	0049	5.2	1.6	22	0226	6.2	1.9	7	0253	5.9	1.8	22	0350	6.6	2.0	7	0256	6.6	2.0	22	0413	6.6	2.0
	0622	3.6	1.1		0705	2.3	0.7		0745	3.3	1.0		0930	3.0	0.9		0805	3.0	0.9		1023	3.3	1.0
TU	1415	6.2	1.9	WE	1443	7.2	2.2	FR	1504	6.2	1.9	SA	1606	6.2	1.9	SU	1510	6.2	1.9	MO	1640	5.6	1.7
MA	1920	3.9	1.2	ME	1934	3.0	0.9	VE	2133	3.3	1.0	SA	2202	3.0	0.9	DI	2112	3.0	0.9	LU	2217	3.0	0.9
8	0256	5.2	1.6	23	0327	6.2	1.9	8	0340	6.6	2.0	23	0441	6.9	2.1	8	0348	6.9	2.1	23	0513	6.6	2.0
	0724	3.6	1.1		0824	2.6	0.8		0923	3.3	1.0		1049	3.0	0.9		0942	3.0	0.9		1133	3.3	1.0
WE	1510	5.9	1.8	TH	1541	6.9	2.1	SA	1555	6.2	1.9	SU	1706	6.2	1.9	MO	1614	6.2	1.9	TU	1749	5.6	1.7
ME	2149	3.9	1.2	JE	2134	3.0	0.9	SA	2235	3.0	0.9	DI	2259	2.6	0.8	LU	2229	2.6	0.8	MA	2310	3.0	0.9
9	0345	5.6	1.7	24	0419	6.6	2.0	9	0424	6.9	2.1	24	0534	6.9	2.1	9	0441	7.2	2.2	24	0616	6.6	2.0
	0916	3.6	1.1		1003	2.6	0.8		1037	3.0	0.9		1146	3.0	0.9		1058	2.6	0.8		1228	3.3	1.0
TH	1557	6.2	1.9	FR	1638	6.9	2.1	SU	1649	6.6	2.0	MO	1809	6.2	1.9	TU	1720	6.6	2.0	WE	1843	5.9	1.8
JE	2248	3.6	1.1	VE	2300	2.6	0.8	DI	2317	2.3	0.7	LU	2341	2.3	0.7	MA	2317	2.0	0.6	ME	2354	2.6	0.8
10	0425	6.2	1.9	25	0509	6.9	2.1	10	0510	7.2	2.2	25	0630	6.9	2.1	10	0536	7.5	2.3	25	0708	6.9	2.1
	1029	3.3	1.0		1113	2.6	0.8		1129	2.6	0.8		1232	2.6	0.8		1156	2.3	0.7		1310	3.0	0.9
FR	1642	6.2	1.9	SA	1735	6.6	2.0	MO	1745	6.9	2.1	TU	1902	6.2	1.9	WE	1821	6.6	2.0	TH	1922	6.2	1.9
VE	2327	3.0	0.9	SA	2341	2.3	0.7	LU	2355	2.0	0.6	MA				ME				JE			
11	0504	6.6	2.0	26	0559	7.2	2.2	11	0558	7.5	2.3	26	0019	2.3	0.7	11	0001	1.6	0.5	26	0037	2.6	0.8
	1119	3.0	0.9		1205	2.3	0.7		1217	2.0	0.6		0722	6.9	2.1		0634	7.5	2.3		0748	6.9	2.1
SA	1728	6.6	2.0	SU	1832	6.9	2.1	TU	1840	7.2	2.2	WE	1315	2.3	0.7	TH	1250	2.0	0.6	FR	1347	2.3	0.7
SA				DI				MA				ME	1945	6.6	2.0	JE	1915	6.9	2.1	VE	1954	6.6	2.0
12	0001	2.3	0.7	27	0015	2.0	0.6	12	0031	1.6	0.5	27	0058	2.3	0.7	12	0044	1.6	0.5	27	0119	2.6	0.8
	0543	6.9	2.1		0649	7.2	2.2		0649	7.9	2.4		0806	7.2	2.2		0730	7.9	2.4		0821	7.2	2.2
SU	1202	2.3	0.7	MO	1248	2.0	0.6	WE	1303	1.6	0.5	TH	1356	2.3	0.7	FR	1342	1.3	0.4	SA	1423	2.0	0.6
DI	1816	7.2	2.2	LU	1923	6.9	2.1	ME	1932	7.2	2.2	JE	2020	6.6	2.0	VE	2004	7.2	2.2	SA	2024	6.6	2.0
13	0033	1.6	0.5	28	0049	1.6	0.5	13	0108	1.3	0.4	28	0137	2.3	0.7	13	0131	1.3	0.4	28	0201	2.3	0.7
	0625	7.5	2.3		0738	7.2	2.2		0743	7.9	2.4		0844	7.2	2.2		0825	8.2	2.5		0854	7.5	2.3
MO	1242	2.0	0.6	TU	1328	2.0	0.6	TH	1350	1.3	0.4	FR	1437	2.0	0.6	SA	1430	1.0	0.3	SU	1458	2.0	0.6
LU	1905	7.5	2.3	MA	2006	7.2	2.2	JE	2021	7.2	2.2	VE	2052	6.6	2.0	SA	2051	7.2	2.2	DI	2055	6.6	2.0
14	0105	1.3	0.4	29	0124	1.6	0.5	14	0148	1.3	0.4	29	0217	2.3	0.7	14	0219	1.3	0.4	29	0242	2.3	0.7
	0711	7.5	2.3		0823	7.2	2.2		0837	8.2	2.5		0920	7.2	2.2		0919	8.5	2.6		0929	7.5	2.3
TU	1323	1.6	0.5	WE	1408																		