

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	0104	1.9	6.2	16	0132	2.1	6.9	1	0233	1.7	5.6	16	0342	1.9	6.2	1	0216	1.8	5.9	16	0333	2.0	6.6
	0755	0.7	2.3		0754	0.5	1.6		0821	1.0	3.3		0910	1.0	3.3		0745	1.1	3.6		0849	1.2	3.9
WE	1455	1.8	5.9	TH	1443	2.0	6.6	SA	1449	1.9	6.2	SU	1529	2.1	6.9	SU	1353	2.0	6.6	MO	1449	2.1	6.9
ME	2018	1.2	3.9	JE	2025	0.9	3.0	SA	2114	1.0	3.3	DI	2208	0.6	2.0	DI	2030	0.9	3.0	LU	2143	0.6	2.0
2	0154	1.8	5.9	17	0236	2.0	6.6	2	0329	1.7	5.6	17	0458	1.9	6.2	2	0306	1.7	5.6	17	0446	1.9	6.2
	0830	0.8	2.6		0843	0.7	2.3		0857	1.1	3.6		1009	1.2	3.9		0820	1.2	3.9		0949	1.3	4.3
TH	1526	1.8	5.9	FR	1526	2.0	6.6	SU	1521	1.9	6.2	MO	1623	2.0	6.6	MO	1424	2.0	6.6	TU	1547	2.0	6.6
JE	2109	1.1	3.6	VE	2125	0.8	2.6	DI	2204	1.0	3.3	LU	2319	0.6	2.0	LU	2116	0.9	3.0	MA	2257	0.7	2.3
3	0253	1.7	5.6	18	0347	1.9	6.2	3	0433	1.6	5.2	18	0618	1.8	5.9	3	0405	1.7	5.6	18	0604	1.8	5.9
	0907	1.0	3.3		0936	0.9	3.0		0941	1.2	3.9		1116	1.3	4.3		0904	1.3	4.3		1058	1.4	4.6
FR	1557	1.8	5.9	SA	1612	2.0	6.6	MO	1601	1.9	6.2	TU	1724	2.0	6.6	TU	1504	2.0	6.6	WE	1658	1.9	6.2
VE	2204	1.1	3.6	SA	2231	0.7	2.3	LU	2259	0.9	3.0	MA				MA	2211	0.8	2.6	ME			
4	0401	1.6	5.2	19	0505	1.8	5.9	4	0546	1.6	5.2	19	0034	0.6	2.0	4	0516	1.7	5.6	19	0016	0.7	2.3
	0947	1.1	3.6		1034	1.0	3.3		1037	1.3	4.3		0739	1.8	5.9		1003	1.4	4.6		0721	1.8	5.9
SA	1631	1.9	6.2	SU	1702	2.0	6.6	TU	1649	2.0	6.6	WE	1229	1.3	4.3	WE	1557	1.9	6.2	TH	1213	1.4	4.6
SA	2259	1.0	3.3	DI	2340	0.6	2.0	MA	2358	0.8	2.6	ME	1828	2.0	6.6	ME	2315	0.8	2.6	JE	1811	1.9	6.2
5	0514	1.6	5.2	20	0625	1.8	5.9	5	0701	1.7	5.6	20	0145	0.6	2.0	5	0633	1.7	5.6	20	0127	0.7	2.3
	1035	1.2	3.9		1140	1.1	3.6		1145	1.3	4.3		0849	1.8	5.9		1117	1.4	4.6		0824	1.8	5.9
SU	1708	1.9	6.2	MO	1755	2.0	6.6	WE	1745	2.0	6.6	TH	1336	1.3	4.3	TH	1706	2.0	6.6	FR	1322	1.3	4.3
DI	2354	0.9	3.0	LU				ME				JE	1929	2.0	6.6	JE				VE	1917	1.9	6.2
6	0625	1.6	5.2	21	0048	0.5	1.6	6	0059	0.7	2.3	21	0243	0.5	1.6	6	0025	0.7	2.3	21	0221	0.7	2.3
	1130	1.2	3.9		0744	1.8	5.9		0812	1.7	5.6		0944	1.8	5.9		0746	1.7	5.6		0910	1.8	5.9
MO	1750	2.0	6.6	TU	1247	1.2	3.9	TH	1256	1.4	4.6	FR	1434	1.3	4.3	FR	1235	1.4	4.6	SA	1418	1.2	3.9
LU				MA	1850	2.0	6.6	JE	1846	2.1	6.9	VE	2024	2.0	6.6	VE	1823	2.0	6.6	SA	2014	1.9	6.2
7	0047	0.8	2.6	22	0153	0.4	1.3	7	0159	0.6	2.0	22	0330	0.5	1.6	7	0132	0.6	2.0	22	0304	0.7	2.3
	0733	1.7	5.6		0855	1.9	6.2		0912	1.8	5.9		1026	1.9	6.2		0844	1.8	5.9		0944	1.9	6.2
TU	1229	1.3	4.3	WE	1351	1.3	4.3	FR	1403	1.3	4.3	SA	1522	1.3	4.3	SA	1345	1.3	4.3	SU	1504	1.1	3.6
MA	1836	2.0	6.6	ME	1944	2.1	6.9	VE	1950	2.1	6.9	SA	2113	2.0	6.6	SA	1938	2.1	6.9	DI	2105	2.0	6.6
8	0139	0.7	2.3	23	0250	0.4	1.3	8	0254	0.4	1.3	23	0409	0.5	1.6	8	0233	0.5	1.6	23	0339	0.7	2.3
	0836	1.7	5.6		0955	1.9	6.2		1002	1.9	6.2		1059	1.9	6.2		0932	1.9	6.2		1012	1.9	6.2
WE	1329	1.3	4.3	TH	1447	1.3	4.3	SA	1502	1.2	3.9	SU	1604	1.2	3.9	SU	1445	1.1	3.6	MO	1543	1.0	3.3
ME	1925	2.1	6.9	JE	2035	2.1	6.9	SA	2053	2.2	7.2	DI	2158	2.0	6.6	DI	2046	2.2	7.2	LU	2151	2.0	6.6
9	0228	0.5	1.6	24	0341	0.4	1.3	9	0345	0.3	1.0	24	0443	0.6	2.0	9	0325	0.4	1.3	24	0411	0.8	2.6
	0933	1.8	5.9		1046	1.9	6.2		1047	2.0	6.6		1128	1.9	6.2		1014	2.0	6.6		1037	1.9	6.2
TH	1426	1.3	4.3	FR	1537	1.3	4.3	SU	1556	1.1	3.6	MO	1643	1.1	3.6	MO	1538	1.0	3.3	TU	1619	0.9	3.0
JE	2016	2.1	6.9	VE	2122	2.1	6.9	DI	2152	2.2	7.2	LU	2242	2.0	6.6	LU	2148	2.2	7.2	MA	2235	2.0	6.6
10	0316	0.4	1.3	25	0426	0.4	1.3	10	0433	0.3	1.0	25	0515	0.6	2.0	10	0413	0.4	1.3	25	0442	0.8	2.6
	1023	1.9	6.2		1129	1.9	6.2		1129	2.1	6.9		1153	1.9	6.2		1053	2.1	6.9		1101	2.0	6.6
FR	1520	1.3	4.3	SA	1620	1.3	4.3	MO	1645	1.0	3.3	TU	1720	1.0	3.3	TU	1627	0.8	2.6	WE	1654	0.8	2.6
VE	2108	2.2	7.2	SA	2205	2.1	6.9	LU	2248	2.3	7.5	MA	2325	2.0	6.6	MA	2244	2.3	7.5	ME	2317	2.0	6.6
11	0403	0.3	1.0	26	0506	0.4	1.3	11	0519	0.3	1.0	26	0545	0.7	2.3	11	0458	0.4	1.3	26	0512	0.9	3.0
	1110	2.0	6.6		1206	1.9	6.2		1208	2.1	6.9		1217	2.0	6.6		1131	2.2	7.2		1124	2.0	6.6
SA	1611	1.2	3.9	SU	1701	1.2	3.9	TU	1734	0.9	3.0	WE	1757	0.9	3.0	WE	1715	0.7	2.3	TH	1729	0.7	2.3
SA	2159	2.2	7.2	DI	2247	2.1	6.9	MA	2342	2.3	7.5	ME				ME	2338	2.3	7.5	JE	2358	2.0	6.6
12	0450	0.3	1.0	27	0542	0.5	1.6	12	0604	0.4	1.3	27	0008	2.0	6.6	12	0541	0.5	1.6	27	0542	1.0	3.3
	1155	2.0	6.6		1238	1.9	6.2		1247	2.1	6.9		0615	0.8	2.6		1208	2.2	7.2		1149	2.0	6.6
SU	1701	1.2	3.9	MO	1741	1.2	3.9	WE	1822	0.8	2.6	TH	1239	2.0	6.6	TH	1802	0.6	2.0	FR	1803	0.7	2.3
DI	2251	2.2	7.2	LU	2329	2.0	6.6	ME				JE	1833	0.9	3.0	JE				VE			
13	0536	0.3	1.0	28	0616	0.5	1.6	13	0036	2.2	7.2	28	0050	1.9	6.2	13	0032	2.3	7.5	28	0039	2.0	6.6
	1238	2.0	6.6		1307	1.9	6.2		0647	0.5	1.6		0644	0.9	3.0		0625	0.7	2.3		0612	1.1	3.6
MO	1749	1.1	3.6	TU	1821	1.1	3.6	TH	1325	2.1	6.9	FR	1302	2.0	6.6	FR	1244	2.2	7.2	SA	1214	2.0	6.6
LU	2343	2.2	7.2	MA				JE	1912	0.8	2.6	VE	1911	0.9	3.0	VE	1851	0.5	1.6	SA	1838	0.7	2.3
14	0622	0.3	1.0	29	0012	2.0	6.6	14	0132	2.1	6.9	29	0132	1.9	6.2	14	0128	2.2	7.2	29	0119	1.9	6.2
	1320	2.0	6.6		0648	0.7	2.3		0732	0.7	2.3		0714	1.1	3.6		0710	0.9	3.0		0643	1.2	3.9
TU	1838	1.1	3.6	WE	1333	1.9	6.2	FR	1403	2.1	6.9	SA	1326	2.0	6.6	SA	1322	<					

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	0348	1.7	5.6	16	0539	1.8	5.9	1	0434	1.8	5.9	16	0554	1.8	5.9	1	0548	1.9	6.2	16	0559	1.9	6.2
	0843	1.4	4.6		1037	1.4	4.6		0935	1.3	4.3		1119	1.2	3.9		1139	0.9	3.0		1232	0.9	3.0
WE	1422	1.9	6.2	TH	1629	1.8	5.9	FR	1507	1.9	6.2	SA	1712	1.7	5.6	MO	1758	1.8	5.9	TU	1856	1.6	5.2
ME	2136	0.8	2.6	JE	2343	0.8	2.6	VE	2218	0.7	2.3	SA	2348	1.0	3.3	LU				MA			
2	0455	1.7	5.6	17	0645	1.8	5.9	2	0535	1.8	5.9	17	0637	1.8	5.9	2	0002	0.8	2.6	17	0014	1.2	3.9
	0946	1.4	4.6		1151	1.3	4.3		1047	1.3	4.3		1224	1.1	3.6		0636	1.9	6.2		0634	1.9	6.2
TH	1522	1.9	6.2	FR	1748	1.8	5.9	SA	1638	1.9	6.2	SU	1828	1.7	5.6	TU	1245	0.7	2.3	WE	1321	0.8	2.6
JE	2243	0.7	2.3	VE				SA	2328	0.7	2.3	DI				MA	1916	1.9	6.2	ME	1957	1.7	5.6
3	0606	1.7	5.6	18	0049	0.9	3.0	3	0632	1.8	5.9	18	0039	1.0	3.3	3	0104	0.9	3.0	18	0104	1.2	3.9
	1101	1.4	4.6		0738	1.8	5.9		1159	1.1	3.6		0712	1.8	5.9		0722	2.0	6.6		0710	2.0	6.6
FR	1645	1.9	6.2	SA	1259	1.2	3.9	SU	1806	1.9	6.2	MO	1319	1.0	3.3	WE	1345	0.5	1.6	TH	1405	0.7	2.3
VE	2356	0.7	2.3	SA	1858	1.8	5.9	DI				LU	1933	1.7	5.6	ME	2026	2.0	6.6	JE	2052	1.7	5.6
4	0712	1.8	5.9	19	0140	0.9	3.0	4	0037	0.7	2.3	19	0125	1.1	3.6	4	0202	0.9	3.0	19	0153	1.3	4.3
	1218	1.3	4.3		0817	1.8	5.9		0722	1.9	6.2		0744	1.9	6.2		0808	2.1	6.9		0749	2.0	6.6
SA	1813	1.9	6.2	SU	1354	1.1	3.6	MO	1306	0.9	3.0	TU	1403	0.9	3.0	TH	1439	0.3	1.0	FR	1447	0.6	2.0
SA				DI	1959	1.8	5.9	LU	1924	2.0	6.6	MA	2028	1.8	5.9	JE	2129	2.1	6.9	VE	2143	1.8	5.9
5	0107	0.6	2.0	20	0222	0.9	3.0	5	0138	0.7	2.3	20	0206	1.1	3.6	5	0256	1.0	3.3	20	0239	1.3	4.3
	0806	1.8	5.9		0848	1.9	6.2		0807	2.0	6.6		0813	2.0	6.6		0853	2.2	7.2		0830	2.1	6.9
SU	1327	1.1	3.6	MO	1437	1.0	3.3	TU	1404	0.7	2.3	WE	1442	0.7	2.3	FR	1530	0.2	0.7	SA	1528	0.5	1.6
DI	1931	2.0	6.6	LU	2051	1.9	6.2	MA	2032	2.1	6.9	ME	2117	1.8	5.9	VE	2227	2.1	6.9	SA	2229	1.9	6.2
6	0208	0.6	2.0	21	0258	0.9	3.0	6	0232	0.7	2.3	21	0244	1.1	3.6	6	0347	1.1	3.6	21	0324	1.3	4.3
	0852	1.9	6.2		0915	1.9	6.2		0850	2.1	6.9		0844	2.0	6.6		0938	2.2	7.2		0912	2.2	7.2
MO	1426	0.9	3.0	TU	1515	0.8	2.6	WE	1457	0.5	1.6	TH	1519	0.6	2.0	SA	1619	0.1	0.3	SU	1609	0.4	1.3
LU	2040	2.1	6.9	MA	2138	1.9	6.2	ME	2134	2.2	7.2	JE	2203	1.9	6.2	SA	2321	2.2	7.2	DI	2314	1.9	6.2
7	0300	0.5	1.6	22	0331	1.0	3.3	7	0321	0.8	2.6	22	0321	1.2	3.9	7	0435	1.1	3.6	22	0410	1.3	4.3
	0933	2.0	6.6		0941	2.0	6.6		0931	2.2	7.2		0916	2.1	6.9		1021	2.2	7.2		0956	2.2	7.2
TU	1518	0.7	2.3	WE	1550	0.7	2.3	TH	1547	0.3	1.0	FR	1556	0.5	1.6	SU	1708	0.1	0.3	MO	1650	0.4	1.3
MA	2141	2.2	7.2	ME	2221	2.0	6.6	JE	2231	2.2	7.2	VE	2246	1.9	6.2	DI				LU	2358	2.0	6.6
8	0348	0.6	2.0	23	0403	1.0	3.3	8	0409	0.9	3.0	23	0358	1.2	3.9	8	0014	2.1	6.9	23	0456	1.3	4.3
	1012	2.1	6.9		1007	2.0	6.6		1011	2.2	7.2		0950	2.1	6.9		0522	1.2	3.9		1040	2.2	7.2
WE	1607	0.5	1.6	TH	1625	0.6	2.0	FR	1634	0.2	0.7	SA	1633	0.5	1.6	MO	1104	2.2	7.2	TU	1733	0.4	1.3
ME	2238	2.3	7.5	JE	2303	2.0	6.6	VE	2326	2.3	7.5	SA	2329	2.0	6.6	LU	1757	0.2	0.7	MA			
9	0434	0.6	2.0	24	0435	1.1	3.6	9	0456	1.0	3.3	24	0436	1.2	3.9	9	0104	2.1	6.9	24	0041	2.0	6.6
	1050	2.2	7.2		1035	2.1	6.9		1051	2.2	7.2		1025	2.2	7.2		0607	1.2	3.9		0542	1.3	4.3
TH	1654	0.4	1.3	FR	1659	0.6	2.0	SA	1721	0.2	0.7	SU	1711	0.4	1.3	TU	1146	2.1	6.9	WE	1125	2.1	6.9
JE	2332	2.3	7.5	VE	2344	2.0	6.6	SA				DI			MA	1846	0.3	1.0	ME	1816	0.4	1.3	
10	0518	0.8	2.6	25	0508	1.1	3.6	10	0019	2.3	7.5	25	0012	2.0	6.6	10	0154	2.0	6.6	25	0124	2.0	6.6
	1127	2.2	7.2		1103	2.1	6.9		0542	1.1	3.6		0516	1.3	4.3		0653	1.3	4.3		0629	1.2	3.9
FR	1741	0.3	1.0	SA	1735	0.6	2.0	SU	1131	2.2	7.2	MO	1101	2.1	6.9	WE	1228	2.0	6.6	TH	1212	2.1	6.9
VE				SA				DI	1809	0.2	0.7	LU	1749	0.5	1.6	ME	1934	0.5	1.6	JE	1900	0.4	1.3
11	0026	2.3	7.5	26	0025	2.0	6.6	11	0112	2.2	7.2	26	0055	1.9	6.2	11	0243	1.9	6.2	26	0207	1.9	6.2
	0603	0.9	3.0		0542	1.2	3.9		0628	1.2	3.9		0557	1.3	4.3		0741	1.3	4.3		0718	1.2	3.9
SA	1205	2.2	7.2	SU	1133	2.1	6.9	MO	1211	2.1	6.9	TU	1137	2.1	6.9	TH	1314	1.9	6.2	FR	1303	2.0	6.6
SA	1828	0.3	1.0	DI	1811	0.6	2.0	LU	1900	0.3	1.0	MA	1830	0.5	1.6	JE	2020	0.6	2.0	VE	1947	0.5	1.6
12	0121	2.2	7.2	27	0107	1.9	6.2	12	0207	2.1	6.9	27	0140	1.9	6.2	12	0329	1.9	6.2	27	0250	1.9	6.2
	0649	1.1	3.6		0617	1.3	4.3		0716	1.3	4.3		0641	1.3	4.3		0834	1.3	4.3		0811	1.1	3.6
SU	1243	2.2	7.2	MO	1203	2.1	6.9	TU	1253	2.1	6.9	WE	1216	2.1	6.9	FR	1406	1.8	5.9	SA	1402	1.9	6.2
DI	1919	0.4	1.3	LU	1848	0.6	2.0	MA	1954	0.5	1.6	ME	1913	0.5	1.6	VE	2105	0.8	2.6	SA	2035	0.6	2.0
13	0218	2.1	6.9	28	0151	1.9	6.2	13	0305	2.0	6.6	28	0227	1.9	6.2	13	0412	1.8	5.9	28	0333	1.9	6.2
	0737	1.2	3.9		0656	1.3	4.3		0806	1.3	4.3		0729	1.3	4.3		0933	1.2	3.9		0909	1.0	3.3
MO	1324	2.1	6.9	TU	1234	2.0	6.6	WE	1339	2.0	6.6	TH	1300	2.0	6.6	SA	1512	1.7	5.6	SU	1512	1.9	6.2
LU	2014	0.5	1.6	MA	1929	0.6	2.0	ME	2052	0.6	2.0	JE	2002	0.6	2.0	SA	2149	0.9	3.0	DI	2128	0.7	2.3
14	0320	2.0	6.6	29	0239	1.8	5.9	14	0404	1.9	6.2	29	0316	1.8	5.9	14	0450	1.8	5.9	29	0418	1.9	6.2
	0829	1.3	4.3		0739	1.3	4.3		0903	1.3	4.3		0822	1.3	4.3		1035	1.2	3.9		1012	0.9	3.0
TU	1412	2.0	6.6	WE	1311	2.0	6.6	TH	1436	1.9	6.2	FR	1355										

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0551	2.0	6.6	16	0524	1.9	6.2	1	0117	1.3	4.3	16	0029	1.4	4.6	1	0305	1.2	3.9	16	0223	1.2	3.9
	1225	0.6	2.0		1231	0.8	2.6		0712	2.1	6.9		0619	2.0	6.6		0900	2.0	6.6		0823	2.1	6.9
WE	1910	1.8	5.9	TH	1922	1.6	5.2	SA	1422	0.4	1.3	SU	1340	0.7	2.3	TU	1553	0.5	1.6	WE	1502	0.5	1.6
ME				JE				SA	2129	1.9	6.2	DI	2058	1.8	5.9	MA	2241	1.9	6.2	ME	2149	2.0	6.6
2	0032	1.1	3.6	17	0003	1.3	4.3	2	0221	1.3	4.3	17	0140	1.4	4.6	2	0350	1.1	3.6	17	0316	1.0	3.3
	0642	2.1	6.9		0610	2.0	6.6		0811	2.1	6.9		0725	2.1	6.9		0949	2.0	6.6		0925	2.2	7.2
TH	1328	0.4	1.3	FR	1324	0.7	2.3	SU	1519	0.3	1.0	MO	1435	0.5	1.6	WE	1630	0.6	2.0	TH	1549	0.5	1.6
JE	2023	1.9	6.2	VE	2026	1.7	5.6	DI	2223	1.9	6.2	LU	2145	1.9	6.2	ME	2311	1.9	6.2	JE	2228	2.1	6.9
3	0135	1.1	3.6	18	0104	1.4	4.6	3	0316	1.3	4.3	18	0242	1.3	4.3	3	0430	1.0	3.3	18	0404	0.8	2.6
	0733	2.1	6.9		0659	2.0	6.6		0905	2.1	6.9		0830	2.1	6.9		1034	2.1	6.9		1022	2.3	7.5
FR	1427	0.3	1.0	SA	1414	0.6	2.0	MO	1608	0.3	1.0	TU	1526	0.5	1.6	TH	1702	0.6	2.0	FR	1633	0.5	1.6
VE	2128	2.0	6.6	SA	2122	1.8	5.9	LU	2309	1.9	6.2	MA	2227	2.0	6.6	JE	2337	1.9	6.2	VE	2304	2.1	6.9
4	0234	1.2	3.9	19	0204	1.4	4.6	4	0404	1.2	3.9	19	0336	1.2	3.9	4	0507	0.9	3.0	19	0451	0.7	2.3
	0825	2.1	6.9		0751	2.1	6.9		0954	2.1	6.9		0931	2.2	7.2		1117	2.0	6.6		1116	2.3	7.5
SA	1521	0.2	0.7	SU	1501	0.5	1.6	TU	1651	0.4	1.3	WE	1613	0.4	1.3	FR	1733	0.7	2.3	SA	1716	0.6	2.0
SA	2226	2.0	6.6	DI	2211	1.9	6.2	MA	2349	1.9	6.2	ME	2307	2.0	6.6	VE	2359	2.0	6.6	SA	2339	2.2	7.2
5	0328	1.2	3.9	20	0259	1.3	4.3	5	0448	1.2	3.9	20	0425	1.1	3.6	5	0543	0.9	3.0	20	0537	0.5	1.6
	0915	2.1	6.9		0845	2.2	7.2		1039	2.1	6.9		1028	2.2	7.2		1159	2.0	6.6		1209	2.3	7.5
SU	1613	0.2	0.7	MO	1547	0.4	1.3	WE	1729	0.4	1.3	TH	1657	0.4	1.3	SA	1802	0.9	3.0	SU	1759	0.7	2.3
DI	2319	2.0	6.6	LU	2256	1.9	6.2	ME				JE	2345	2.1	6.9	SA				DI			
6	0418	1.2	3.9	21	0352	1.3	4.3	6	0023	1.9	6.2	21	0512	0.9	3.0	6	0021	2.0	6.6	21	0014	2.2	7.2
	1003	2.1	6.9		0939	2.2	7.2		0529	1.1	3.6		1121	2.2	7.2		0618	0.8	2.6		0623	0.4	1.3
MO	1701	0.2	0.7	TU	1633	0.4	1.3	TH	1123	2.1	6.9	FR	1740	0.4	1.3	SU	1241	2.0	6.6	MO	1303	2.2	7.2
LU				MA	2337	2.0	6.6	JE	1804	0.5	1.6	VE				DI	1832	1.0	3.3	LU	1842	0.9	3.0
7	0007	2.0	6.6	22	0441	1.2	3.9	7	0052	1.9	6.2	22	0021	2.1	6.9	7	0042	2.0	6.6	22	0050	2.2	7.2
	0504	1.2	3.9		1032	2.2	7.2		0609	1.1	3.6		0558	0.8	2.6		0655	0.8	2.6		0712	0.4	1.3
TU	1048	2.1	6.9	WE	1717	0.4	1.3	FR	1206	2.0	6.6	SA	1214	2.2	7.2	MO	1324	1.9	6.2	TU	1359	2.2	7.2
MA	1747	0.3	1.0	ME				VE	1836	0.7	2.3	SA	1822	0.5	1.6	LU	1901	1.1	3.6	MA	1928	1.0	3.3
8	0051	2.0	6.6	23	0018	2.0	6.6	8	0117	1.9	6.2	23	0056	2.1	6.9	8	0105	2.0	6.6	23	0129	2.2	7.2
	0548	1.2	3.9		0529	1.2	3.9		0648	1.0	3.3		0645	0.7	2.3		0732	0.8	2.6		0806	0.5	1.6
WE	1131	2.1	6.9	TH	1123	2.2	7.2	SA	1251	1.9	6.2	SU	1307	2.2	7.2	TU	1407	1.8	5.9	WE	1502	2.0	6.6
ME	1829	0.4	1.3	JE	1800	0.4	1.3	SA	1907	0.8	2.6	DI	1904	0.7	2.3	MA	1931	1.2	3.9	ME	2019	1.2	3.9
9	0131	1.9	6.2	24	0057	2.0	6.6	9	0140	1.9	6.2	24	0132	2.1	6.9	9	0130	2.0	6.6	24	0213	2.1	6.9
	0631	1.2	3.9		0616	1.1	3.6		0729	1.0	3.3		0735	0.7	2.3		0812	0.8	2.6		0907	0.5	1.6
TH	1214	2.0	6.6	FR	1215	2.1	6.9	SU	1336	1.9	6.2	MO	1405	2.1	6.9	WE	1454	1.8	5.9	TH	1611	1.9	6.2
JE	1908	0.5	1.6	VE	1844	0.4	1.3	DI	1937	0.9	3.0	LU	1949	0.9	3.0	ME	2004	1.3	4.3	JE	2116	1.3	4.3
10	0207	1.9	6.2	25	0135	2.0	6.6	10	0202	1.9	6.2	25	0209	2.1	6.9	10	0159	2.0	6.6	25	0310	2.0	6.6
	0716	1.2	3.9		0704	1.0	3.3		0811	1.0	3.3		0829	0.6	2.0		0856	0.9	3.0		1019	0.6	2.0
FR	1259	1.9	6.2	SA	1308	2.1	6.9	MO	1425	1.8	5.9	TU	1509	2.0	6.6	TH	1549	1.7	5.6	FR	1727	1.8	5.9
VE	1944	0.7	2.3	SA	1927	0.6	2.0	LU	2007	1.1	3.6	MA	2037	1.0	3.3	JE	2043	1.3	4.3	VE	2225	1.3	4.3
11	0239	1.9	6.2	26	0213	2.0	6.6	11	0227	1.9	6.2	26	0250	2.1	6.9	11	0236	1.9	6.2	26	0423	2.0	6.6
	0803	1.1	3.6		0755	0.9	3.0		0856	1.0	3.3		0929	0.6	2.0		0947	0.9	3.0		1139	0.7	2.3
SA	1349	1.8	5.9	SU	1406	2.0	6.6	TU	1518	1.7	5.6	WE	1621	1.9	6.2	FR	1656	1.7	5.6	SA	1846	1.8	5.9
SA	2018	0.8	2.6	DI	2012	0.7	2.3	MA	2041	1.2	3.9	ME	2132	1.2	3.9	VE	2136	1.4	4.6	SA	2342	1.3	4.3
12	0308	1.9	6.2	27	0252	2.0	6.6	12	0256	1.9	6.2	27	0340	2.1	6.9	12	0326	1.9	6.2	27	0543	1.9	6.2
	0853	1.1	3.6		0850	0.8	2.6		0944	0.9	3.0		1038	0.6	2.0		1049	0.8	2.6		1256	0.7	2.3
SU	1445	1.7	5.6	MO	1512	1.9	6.2	WE	1619	1.6	5.2	TH	1739	1.8	5.9	SA	1811	1.7	5.6	SU	1954	1.8	5.9
DI	2052	1.0	3.3	LU	2100	0.9	3.0	ME	2120	1.3	4.3	JE	2238	1.3	4.3	SA	2248	1.4	4.6	DI			
13	0337	1.9	6.2	28	0333	2.0	6.6	13	0333	1.9	6.2	28	0443	2.0	6.6	13	0433	1.9	6.2	28	0057	1.3	4.3
	0946	1.1	3.6		0952	0.7	2.3		1038	0.9	3.0		1154	0.6	2.0		1157	0.8	2.6		0656	1.9	6.2
MO	1549	1.6	5.2	TU	1626	1.8	5.9	TH	1729	1.6	5.2	FR	1901	1.8	5.9	SU	1924	1.7	5.6	MO	1358	0.7	2.3
LU	2129	1.1	3.6	MA	2154	1.0	3.3	JE	2210	1.3	4.3	VE	2352	1.3	4.3	DI				LU	2045	1.8	5.9
14	0407	1.9	6.2	29	0419	2.0	6.6	14	0419	1.9	6.2	29	0553	2.0	6.6	14	0008	1.4	4.6	29	0159	1.2	3.9
	1040	1.0	3.3		1058	0.6	2.0		1137	0.9	3.0		1311	0.6	2.0		0553	1.9	6.2		0759	1.9	6.2
TU	1659	1.6	5.2	WE	1746	1.8	5.9	FR	1845	1.6	5.2	SA	2017	1.8	5.9								

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	0329	1.0	3.3	16	0253	0.7	2.3	1	0411	0.6	2.0	16	0408	0.2	0.7	1	0420	0.5	1.6	16	0444	0.1	0.3
TH	0942	2.0	6.6		0917	2.2	7.2	SU	1054	2.0	6.6		1102	2.2	7.2	TU	1120	1.9	6.2		1151	2.1	6.9
JE	1557	0.8	2.6	FR	1521	0.6	2.0	SU	1620	1.1	3.6	MO	1628	1.0	3.3	TU	1619	1.3	4.3	WE	1657	1.2	3.9
	2220	1.9	6.2	VE	2143	2.1	6.9	DI	2213	2.1	6.9	LU	2221	2.2	7.2	MA	2203	2.1	6.9	ME	2242	2.2	7.2
2	0406	0.8	2.6	17	0341	0.5	1.6	2	0445	0.5	1.6	17	0456	0.1	0.3	2	0457	0.4	1.3	17	0536	0.1	0.3
FR	1026	2.0	6.6		1014	2.3	7.5		1135	2.0	6.6		1155	2.3	7.5		1202	1.9	6.2		1243	2.1	6.9
VE	1628	0.9	3.0	SA	1607	0.7	2.3	MO	1652	1.2	3.9	TU	1715	1.1	3.6	WE	1658	1.3	4.3	TH	1746	1.2	3.9
	2243	2.0	6.6	SA	2220	2.2	7.2	LU	2241	2.1	6.9	MA	2303	2.2	7.2	ME	2240	2.1	6.9	JE	2329	2.2	7.2
3	0440	0.7	2.3	18	0428	0.4	1.3	3	0520	0.5	1.6	18	0545	0.1	0.3	3	0535	0.5	1.6	18	0627	0.2	0.7
SA	1108	2.0	6.6		1109	2.3	7.5		1215	2.0	6.6		1249	2.2	7.2		1243	1.9	6.2		1333	2.0	6.6
SA	1658	1.0	3.3	SU	1651	0.8	2.6	TU	1726	1.3	4.3	WE	1803	1.2	3.9	TH	1739	1.3	4.3	FR	1834	1.2	3.9
	2305	2.0	6.6	DI	2258	2.2	7.2	MA	2311	2.1	6.9	ME	2347	2.2	7.2	JE	2318	2.1	6.9	VE			
4	0514	0.7	2.3	19	0514	0.3	1.0	4	0556	0.5	1.6	19	0637	0.2	0.7	4	0614	0.5	1.6	19	0017	2.1	6.9
SU	1149	2.0	6.6		1202	2.3	7.5		1256	1.9	6.2		1344	2.1	6.9		1325	1.9	6.2		0717	0.4	1.3
DI	1728	1.1	3.6	MO	1736	0.9	3.0	WE	1800	1.3	4.3	TH	1852	1.2	3.9	FR	1822	1.3	4.3	SA	1422	2.0	6.6
	2328	2.0	6.6	LU	2335	2.3	7.5	ME	2342	2.1	6.9	JE				VE	2357	2.1	6.9	SA	1924	1.2	3.9
5	0548	0.6	2.0	20	0602	0.2	0.7	5	0633	0.6	2.0	20	0033	2.1	6.9	5	0655	0.5	1.6	20	0106	2.0	6.6
MO	1229	2.0	6.6		1256	2.3	7.5		1338	1.9	6.2		0732	0.4	1.3		1408	1.9	6.2		0805	0.5	1.6
LU	1758	1.1	3.6	TU	1822	1.1	3.6	TH	1838	1.3	4.3	FR	1441	2.0	6.6	SA	1908	1.3	4.3	SU	1509	1.9	6.2
	2352	2.0	6.6	MA				JE				VE	1944	1.3	4.3	SA				DI	2017	1.2	3.9
6	0623	0.6	2.0	21	0014	2.2	7.2	6	0014	2.0	6.6	21	0123	2.0	6.6	6	0039	2.0	6.6	21	0200	1.9	6.2
TU	1309	1.9	6.2		0651	0.3	1.0		0712	0.6	2.0		0830	0.5	1.6		0739	0.6	2.0		0850	0.7	2.3
MA	1829	1.2	3.9	WE	1352	2.2	7.2	FR	1423	1.8	5.9	SA	1540	1.9	6.2	SU	1453	1.8	5.9	MO	1552	1.9	6.2
				ME	1910	1.2	3.9	VE	1919	1.4	4.6	SA	2042	1.3	4.3	DI	1959	1.3	4.3	LU	2115	1.2	3.9
7	0018	2.0	6.6	22	0057	2.2	7.2	7	0049	2.0	6.6	22	0222	1.9	6.2	7	0130	1.9	6.2	22	0303	1.8	5.9
WE	0659	0.7	2.3		0746	0.4	1.3		0755	0.7	2.3		0930	0.7	2.3		0827	0.6	2.0		0933	0.9	3.0
ME	1351	1.9	6.2	TH	1452	2.1	6.9	SA	1513	1.8	5.9	SU	1637	1.9	6.2	MO	1539	1.8	5.9	TU	1630	1.9	6.2
	1901	1.3	4.3	JE	2002	1.3	4.3	SA	2009	1.4	4.6	DI	2147	1.3	4.3	LU	2055	1.2	3.9	MA	2216	1.1	3.6
8	0046	2.0	6.6	23	0145	2.1	6.9	8	0133	1.9	6.2	23	0334	1.8	5.9	8	0234	1.8	5.9	23	0416	1.7	5.6
TH	0737	0.7	2.3		0848	0.5	1.6		0846	0.7	2.3		1029	0.8	2.6		0921	0.7	2.3		1016	1.0	3.3
JE	1436	1.8	5.9	FR	1558	1.9	6.2	SU	1608	1.8	5.9	MO	1730	1.8	5.9	TU	1626	1.8	5.9	WE	1705	1.9	6.2
	1937	1.3	4.3	VE	2101	1.3	4.3	DI	2108	1.4	4.6	LU	2256	1.2	3.9	MA	2157	1.1	3.6	ME	2317	1.0	3.3
9	0117	2.0	6.6	24	0246	2.0	6.6	9	0233	1.9	6.2	24	0454	1.7	5.6	9	0355	1.8	5.9	24	0532	1.6	5.2
FR	0819	0.8	2.6		0959	0.7	2.3		0946	0.7	2.3		1125	0.9	3.0		1019	0.8	2.6		1102	1.1	3.6
VE	1529	1.7	5.6	SA	1708	1.8	5.9	MO	1705	1.8	5.9	TU	1814	1.8	5.9	WE	1712	1.8	5.9	TH	1738	1.9	6.2
	2021	1.4	4.6	SA	2210	1.3	4.3	LU	2216	1.3	4.3	MA				ME	2303	1.0	3.3	JE			
10	0156	1.9	6.2	25	0403	1.9	6.2	10	0358	1.8	5.9	25	0004	1.1	3.6	10	0519	1.8	5.9	25	0015	0.9	3.0
SA	0910	0.8	2.6		1113	0.8	2.6		1052	0.7	2.3		0611	1.7	5.6		1121	0.8	2.6		0644	1.6	5.2
SA	1631	1.7	5.6	SU	1815	1.8	5.9	TU	1759	1.8	5.9	WE	1217	1.0	3.3	TH	1758	1.9	6.2	FR	1151	1.2	3.9
	2119	1.4	4.6	DI	2325	1.3	4.3	MA	2327	1.2	3.9	ME	1851	1.9	6.2	JE				VE	1811	1.9	6.2
11	0249	1.9	6.2	26	0525	1.8	5.9	11	0529	1.8	5.9	26	0101	1.0	3.3	11	0009	0.8	2.6	26	0106	0.8	2.6
SU	1012	0.8	2.6		1222	0.8	2.6		1159	0.7	2.3		0720	1.7	5.6		0639	1.8	5.9		0748	1.7	5.6
DI	1739	1.7	5.6	MO	1912	1.8	5.9	WE	1848	1.8	5.9	TH	1305	1.1	3.6	FR	1224	0.9	3.0	SA	1243	1.3	4.3
	2232	1.4	4.6	LU				ME				JE	1923	1.9	6.2	VE	1844	2.0	6.6	SA	1847	2.0	6.6
12	0408	1.9	6.2	27	0037	1.2	3.9	12	0034	1.0	3.3	27	0148	0.8	2.6	12	0111	0.6	2.0	27	0153	0.7	2.3
MO	1123	0.8	2.6		0640	1.8	5.9		0651	1.9	6.2		0818	1.7	5.6		0753	1.9	6.2		0846	1.7	5.6
LU	1843	1.7	5.6	TU	1318	0.9	3.0	TH	1302	0.8	2.6	FR	1347	1.2	3.9	SA	1324	1.0	3.3	SU	1333	1.3	4.3
	2349	1.3	4.3	MA	1955	1.8	5.9	JE	1933	1.9	6.2	VE	1953	1.9	6.2	SA	1930	2.1	6.9	DI	1926	2.0	6.6
13	0539	1.9	6.2	28	0136	1.1	3.6	13	0134	0.7	2.3	28	0229	0.7	2.3	13	0208	0.4	1.3	28	0236	0.6	2.0
TU	1234	0.7	2.3		0745	1.8	5.9		0803	2.0	6.6		0909	1.8	5.9		0900	2.0	6.6		0937	1.8	5.9
MA	1937	1.8	5.9	WE	1403	0.9	3.0	FR	1359	0.8	2.6	SA	1427	1.2	3.9	SU	1422	1.1	3.6	MO	1420	1.3	4.3
				ME	2028	1.9	6.2	VE	2016	2.0	6.6	SA	2023	2.0	6.6	DI	2018	2.1	6.9	LU	2007	2.1	6.9
14	0059	1.2	3.9	29	0223	0.9	3.0	14	0229	0.5	1.6	29	0306	0.6	2.0	14	0302	0.2	0.7	29	0317	0.5	1.6
WE	0702	2.0	6.6		0840	1.8	5.9		0907	2.1	6.9		0955	1.9	6.2		1001	2.1	6.9		1023	1.8	5.9
ME	1338	0.7	2.3	TH	1441	1.0	3.3	SA	1451	0.8	2.6	SU	1504										