

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	0058	0.9	3.0	16	0144	1.2	3.9	1	0159	1.6	5.2	16	0240	2.4	7.9	1	0102	1.6	5.2	16	0138	2.4	7.9
SU	0823	4.9	16.1		0849	5.0	16.4	WE	0845	4.8	15.7	TH	0900	4.6	15.1	WE	0726	4.7	15.4	TH	0733	4.4	14.4
DI	1405	3.3	10.8	MO	1502	2.7	8.9	ME	1508	2.4	7.9	TH	1549	2.1	6.9	WE	1344	2.0	6.6	TH	1412	1.7	5.6
	1839	4.1	13.5	LU	2004	3.9	12.8	ME	2036	4.0	13.1	JE	2202	3.8	12.5	ME	1939	4.3	14.1	JE	2041	4.2	13.8
2	0136	1.1	3.6	17	0225	1.6	5.2	2	0242	2.0	6.6	17	0322	2.8	9.2	2	0144	2.0	6.6	17	0218	2.8	9.2
	0856	4.9	16.1		0925	4.9	16.1		0919	4.8	15.7		0931	4.4	14.4		0758	4.7	15.4		0759	4.3	14.1
MO	1455	3.2	10.5	TU	1558	2.5	8.2	TH	1602	2.2	7.2	FR	1637	2.0	6.6	TH	1432	1.8	5.9	FR	1449	1.7	5.6
LU	1931	3.9	12.8	MA	2110	3.7	12.1	JE	2149	3.8	12.5	VE	2321	3.8	12.5	JE	2041	4.2	13.8	VE	2137	4.1	13.5
3	0216	1.4	4.6	18	0307	2.1	6.9	3	0330	2.4	7.9	18	0413	3.1	10.2	3	0230	2.4	7.9	18	0302	3.0	9.8
	0931	4.9	16.1		1000	4.8	15.7		0957	4.8	15.7		1004	4.3	14.1		0834	4.7	15.4		0826	4.1	13.5
TU	1550	2.9	9.5	WE	1654	2.3	7.5	FR	1701	1.9	6.2	SA	1730	1.9	6.2	FR	1524	1.6	5.2	SA	1530	1.7	5.6
MA	2032	3.7	12.1	ME	2230	3.6	11.8	VE	2318	3.8	12.5	SA				VE	2154	4.2	13.8	SA	2242	4.1	13.5
4	0259	1.7	5.6	19	0352	2.5	8.2	4	0429	2.8	9.2	19	0048	3.9	12.8	4	0324	2.8	9.2	19	0357	3.3	10.8
	1007	4.9	16.1		1035	4.7	15.4		1041	4.7	15.4		0522	3.4	11.2		0915	4.6	15.1		0858	4.0	13.1
WE	1647	2.7	8.9	TH	1749	2.1	6.9	SA	1802	1.6	5.2	SU	1044	4.1	13.5	SA	1621	1.5	4.9	SU	1618	1.8	5.9
ME	2148	3.6	11.8	JE				SA				DI	1825	1.8	5.9	SA	2317	4.1	13.5	DI	2354	4.1	13.5
5	0348	2.1	6.9	20	0003	3.6	11.8	5	0054	3.9	12.8	20	0207	4.0	13.1	5	0429	3.1	10.2	20	0513	3.4	11.2
	1045	4.8	15.7		0444	3.0	9.8		0541	3.2	10.5		0651	3.5	11.5		1004	4.4	14.4		0940	3.8	12.5
TH	1745	2.3	7.5	FR	1111	4.5	14.8	SU	1131	4.6	15.1	MO	1135	4.0	13.1	SU	1724	1.4	4.6	MO	1714	1.8	5.9
JE	2320	3.6	11.8	VE	1841	1.9	6.2	DI	1903	1.3	4.3	LU	1922	1.7	5.6	DI				LU			
6	0444	2.5	8.2	21	0139	3.7	12.1	6	0219	4.1	13.5	21	0307	4.2	13.8	6	0043	4.2	13.8	21	0106	4.2	13.8
	1125	4.8	15.7		0551	3.3	10.8		0702	3.4	11.2		0814	3.5	11.5		0550	3.3	10.8		0646	3.4	11.2
FR	1841	1.9	6.2	SA	1150	4.4	14.4	MO	1228	4.6	15.1	TU	1237	4.0	13.1	MO	1104	4.3	14.1	TU	1043	3.7	12.1
VE				SA	1931	1.7	5.6	LU	2002	1.1	3.6	MA	2015	1.5	4.9	LU	1831	1.3	4.3	MA	1818	1.8	5.9
7	0058	3.7	12.1	22	0258	3.9	12.8	7	0325	4.4	14.4	22	0352	4.3	14.1	7	0159	4.4	14.4	22	0208	4.2	13.8
	0552	2.9	9.5		0711	3.5	11.5		0820	3.4	11.2		0912	3.4	11.2		0717	3.3	10.8		0803	3.3	10.8
SA	1209	4.8	15.7	SU	1231	4.3	14.1	TU	1330	4.5	14.8	WE	1340	4.0	13.1	TU	1216	4.2	13.8	WE	1204	3.6	11.8
SA	1935	1.5	4.9	DI	2017	1.5	4.9	MA	2057	0.8	2.6	ME	2103	1.4	4.6	MA	1937	1.2	3.9	ME	1922	1.7	5.6
8	0225	3.9	12.8	23	0354	4.1	13.5	8	0418	4.6	15.1	23	0430	4.4	14.4	8	0259	4.5	14.8	23	0256	4.3	14.1
	0707	3.2	10.5		0828	3.6	11.8		0926	3.4	11.2		0954	3.3	10.8		0831	3.2	10.5		0851	3.1	10.2
SU	1257	4.8	15.7	MO	1317	4.2	13.8	WE	1433	4.5	14.8	TH	1438	4.1	13.5	WE	1331	4.2	13.8	TH	1323	3.7	12.1
DI	2026	1.1	3.6	LU	2059	1.4	4.6	ME	2148	0.7	2.3	JE	2146	1.2	3.9	ME	2037	1.1	3.6	JE	2020	1.6	5.2
9	0335	4.2	13.8	24	0436	4.3	14.1	9	0503	4.7	15.4	24	0502	4.5	14.8	9	0349	4.6	15.1	24	0335	4.4	14.4
	0820	3.4	11.2		0928	3.6	11.8		1023	3.2	10.5		1030	3.2	10.5		0929	3.0	9.8		0928	2.9	9.5
MO	1347	4.8	15.7	TU	1404	4.2	13.8	TH	1532	4.5	14.8	FR	1529	4.2	13.8	TH	1440	4.2	13.8	FR	1428	3.9	12.8
LU	2116	0.7	2.3	MA	2138	1.2	3.9	JE	2236	0.7	2.3	VE	2227	1.1	3.6	JE	2132	1.1	3.6	VE	2110	1.5	4.9
10	0432	4.5	14.8	25	0512	4.5	14.8	10	0544	4.8	15.7	25	0532	4.6	15.1	10	0431	4.7	15.4	25	0408	4.5	14.8
	0926	3.4	11.2		1015	3.6	11.8		1114	3.0	9.8		1105	3.0	9.8		1018	2.7	8.9		1001	2.7	8.9
TU	1440	4.8	15.7	WE	1450	4.2	13.8	FR	1627	4.5	14.8	SA	1617	4.3	14.1	FR	1541	4.3	14.1	SA	1523	4.1	13.5
MA	2204	0.5	1.6	ME	2216	1.1	3.6	VE	2321	0.7	2.3	SA	2305	1.1	3.6	VE	2220	1.2	3.9	SA	2155	1.5	4.9
11	0522	4.8	15.7	26	0545	4.6	15.1	11	0622	4.9	16.1	26	0600	4.6	15.1	11	0508	4.7	15.4	26	0438	4.5	14.8
	1026	3.4	11.2		1055	3.5	11.5		1202	2.8	9.2		1141	2.8	9.2		1101	2.5	8.2		1036	2.4	7.9
WE	1533	4.8	15.7	TH	1536	4.3	14.1	SA	1720	4.5	14.8	SU	1704	4.4	14.4	SA	1635	4.3	14.1	SU	1613	4.3	14.1
ME	2250	0.4	1.3	JE	2252	0.9	3.0	SA				DI	2343	1.1	3.6	SA	2304	1.3	4.3	DI	2237	1.5	4.9
12	0608	4.9	16.1	27	0616	4.7	15.4	12	0003	0.9	3.0	27	0627	4.7	15.4	12	0541	4.7	15.4	27	0506	4.6	15.1
	1123	3.3	10.8		1132	3.4	11.2		0656	4.9	16.1		1219	2.5	8.2		1142	2.3	7.5		1112	2.1	6.9
TH	1627	4.7	15.4	FR	1621	4.3	14.1	SU	1248	2.7	8.9	MO	1753	4.4	14.4	SU	1725	4.4	14.4	MO	1703	4.4	14.4
JE	2336	0.4	1.3	VE	2328	0.9	3.0	DI	1811	4.4	14.4	LU				DI	2345	1.5	4.9	LU	2319	1.6	5.2
13	0651	5.0	16.4	28	0646	4.7	15.4	13	0044	1.2	3.9	28	0022	1.3	4.3	13	0611	4.7	15.4	28	0535	4.6	15.1
	1217	3.2	10.5		1210	3.3	10.8		0729	4.9	16.1		0656	4.7	15.4		1221	2.1	6.9		1150	1.8	5.9
FR	1719	4.6	15.1	SA	1705	4.3	14.1	MO	1334	2.5	8.2	TU	1300	2.3	7.5	MO	1813	4.4	14.4	TU	1754	4.5	14.8
VE				SA				LU	1903	4.2	13.8	MA	1844	4.4	14.4	LU				MA			
14	0020	0.5	1.6	29	0004	0.9	3.0	14	0123	1.6	5.2	29	0024	1.8	5.9	14	0024	1.8	5.9	29	0000	1.9	6.2
	0732	5.1	16.7		0715	4.8	15.7		0801	4.8	15.7		0640	4.6	15.1		064						

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	0223	2.8	9.2	16	0249	3.2	10.5	1	0329	3.2	10.5	16	0339	3.4	11.2	1	0600	2.7	8.9	16	0509	2.9	9.5		
SA	0754	4.5	14.8		0729	3.9	12.8		0813	4.1	13.5		0726	3.7	12.1		1035	3.4	11.2		0920	3.4	11.2		
SA	1452	1.1	3.6	SU	1438	1.5	4.9	MO	1519	0.9	3.0	TU	1442	1.3	4.3	TH	1646	1.8	5.9	FR	1547	1.8	5.9		
SA	2155	4.5	14.8	DI	2210	4.4	14.4	LU	2251	4.8	15.7	MA	2230	4.6	15.1	JE				VE	2311	4.7	15.4		
2	0325	3.1	10.2	17	0351	3.3	10.8	2	0451	3.1	10.2	17	0450	3.3	10.8	2	0004	4.9	16.1	17	0605	2.6	8.5		
	0839	4.3	14.1		0802	3.8	12.5		0918	3.8	12.5		0817	3.5	11.5		0705	2.3	7.5		1050	3.3	10.8		
SU	1548	1.1	3.6	MO	1520	1.6	5.2	TU	1618	1.2	3.9	WE	1529	1.5	4.9	FR	1217	3.4	11.2	SA	1643	2.1	6.9		
DI	2309	4.5	14.8	LU	2309	4.4	14.4	MA	2352	4.8	15.7	ME	2319	4.6	15.1	VE	1751	2.2	7.2	SA	2350	4.7	15.4		
3	0441	3.2	10.5	18	0510	3.4	11.2	3	0618	2.9	9.5	18	0602	3.1	10.2	3	0049	4.8	15.7	18	0655	2.3	7.5		
	0936	4.1	13.5		0847	3.6	11.8		1043	3.6	11.8		0932	3.3	10.8		0757	2.0	6.6		1228	3.4	11.2		
MO	1650	1.2	3.9	TU	1612	1.7	5.6	WE	1723	1.5	4.9	TH	1624	1.7	5.6	SA	1352	3.5	11.5	SU	1748	2.5	8.2		
LU				MA				ME				JE			SA	1859	2.6	8.5	SA	2350	4.7	15.4			
4	0022	4.5	14.8	19	0010	4.4	14.4	4	0049	4.8	15.7	19	0007	4.6	15.1	4	0130	4.6	15.1	19	0029	4.7	15.4		
	0610	3.2	10.5		0636	3.3	10.8		0730	2.6	8.5		0658	2.9	9.5		0840	1.7	5.6		0742	1.8	5.9		
TU	1050	3.9	12.8	WE	0959	3.4	11.2	TH	1222	3.5	11.5	FR	1109	3.3	10.8	SU	1509	3.7	12.1	MO	1357	3.6	11.8		
MA	1758	1.4	4.6	ME	1715	1.8	5.9	JE	1832	1.8	5.9	VE	1728	1.9	6.2	DI	2006	2.8	9.2	LU	1857	2.8	9.2		
5	0128	4.6	15.1	20	0106	4.4	14.4	5	0139	4.7	15.4	20	0050	4.6	15.1	5	0207	4.5	14.8	20	0109	4.7	15.4		
	0733	3.0	9.8		0739	3.1	10.2		0824	2.3	7.5		0742	2.5	8.2		0918	1.4	4.6		0827	1.4	4.6		
WE	1218	3.8	12.5	TH	1135	3.4	11.2	FR	1351	3.6	11.8	SA	1245	3.4	11.2	MO	1610	4.0	13.1	TU	1511	3.9	12.8		
ME	1908	1.5	4.9	JE	1824	1.8	5.9	VE	1940	2.1	6.9	SA	1835	2.1	6.9	LU	2105	3.0	9.8	MA	2005	3.0	9.8		
6	0223	4.6	15.1	21	0154	4.4	14.4	6	0222	4.7	15.4	21	0129	4.6	15.1	6	0241	4.5	14.8	21	0151	4.7	15.4		
	0836	2.7	8.9		0822	2.8	9.2		0908	2.0	6.6		0821	2.2	7.2		0952	1.2	3.9		0912	0.9	3.0		
TH	1342	3.8	12.5	FR	1305	3.5	11.5	SA	1504	3.8	12.5	SU	1405	3.6	11.8	TU	1659	4.2	13.8	WE	1612	4.3	14.1		
JE	2013	1.6	5.2	VE	1929	1.9	6.2	SA	2041	2.3	7.5	SA	1940	2.3	7.5	MA	2157	3.2	10.5	ME	2108	3.2	10.5		
7	0309	4.6	15.1	22	0233	4.5	14.8	7	0259	4.6	15.1	22	0206	4.6	15.1	7	0312	4.4	14.4	22	0236	4.8	15.7		
	0925	2.5	8.2		0857	2.5	8.2		0946	1.7	5.6		0859	1.7	5.6		1025	1.0	3.3		0957	0.5	1.6		
FR	1453	3.9	12.8	SA	1416	3.7	12.1	SU	1602	4.0	13.1	MO	1512	3.9	12.8	WE	1741	4.4	14.4	TH	1707	4.5	14.8		
VE	2110	1.7	5.6	SA	2027	1.9	6.2	DI	2134	2.5	8.2	LU	2039	2.5	8.2	ME	2243	3.3	10.8	JE	2207	3.3	10.8		
8	0348	4.6	15.1	23	0307	4.5	14.8	8	0333	4.5	14.8	23	0241	4.7	15.4	8	0341	4.3	14.1	23	0322	4.8	15.7		
	1006	2.2	7.2		0931	2.2	7.2		1020	1.5	4.9		0938	1.3	4.3		1056	0.9	3.0		1042	0.2	0.7		
SA	1552	4.1	13.5	SU	1516	4.0	13.1	MO	1653	4.2	13.8	TU	1611	4.2	13.8	TH	1818	4.5	14.8	FR	1758	4.8	15.7		
SA	2159	1.8	5.9	DI	2118	2.0	6.6	LU	2221	2.7	8.9	MA	2134	2.7	8.9	JE	2325	3.4	11.2	VE	2304	3.3	10.8		
9	0422	4.6	15.1	24	0339	4.6	15.1	9	0402	4.4	14.4	24	0318	4.7	15.4	9	0410	4.3	14.1	24	0411	4.8	15.7		
	1043	1.9	6.2		1006	1.8	5.9		1052	1.3	4.3		1019	0.9	3.0		1127	0.9	3.0		1128	0.1	0.3		
SU	1643	4.2	13.8	MO	1611	4.2	13.8	TU	1738	4.3	14.1	WE	1706	4.5	14.8	FR	1854	4.6	15.1	SA	1846	5.0	16.4		
DI	2244	2.0	6.6	LU	2206	2.1	6.9	MA	2303	2.8	9.2	ME	2226	2.9	9.5	VE				SA					
10	0453	4.5	14.8	25	0410	4.6	15.1	10	0430	4.4	14.4	25	0357	4.8	15.7	10	0006	3.4	11.2	25	0001	3.3	10.8		
	1118	1.7	5.6		1044	1.4	4.6		1123	1.1	3.6		1101	0.5	1.6		0440	4.2	13.8		0502	4.7	15.4		
MO	1731	4.3	14.1	TU	1703	4.4	14.4	WE	1820	4.5	14.8	TH	1759	4.7	15.4	SA	1158	0.9	3.0	SU	1213	0.1	0.3		
LU	2325	2.2	7.2	MA	2252	2.3	7.5	ME	2343	3.0	9.8	JE	2319	3.0	9.8	SA	1928	4.7	15.4	DI	1934	5.1	16.7		
11	0521	4.5	14.8	26	0443	4.7	15.4	11	0455	4.3	14.1	26	0438	4.8	15.7	11	0046	3.4	11.2	26	0059	3.2	10.5		
	1152	1.5	4.9		1124	1.1	3.6		1153	1.1	3.6		1145	0.3	1.0		0513	4.1	13.5		0554	4.5	14.8		
TU	1816	4.4	14.4	WE	1756	4.6	15.1	TH	1859	4.5	14.8	FR	1853	4.9	16.1	SU	1229	0.9	3.0	MO	1259	0.3	1.0		
MA				ME	2338	2.5	8.2	JE				VE			VE			DI	2002	4.7	15.4	LU	2020	5.1	16.7
12	0003	2.4	7.9	27	0518	4.7	15.4	12	0022	3.1	10.2	27	0013	3.1	10.2	12	0130	3.4	11.2	27	0201	3.1	10.2		
	0547	4.4	14.4		1206	0.8	2.6		0520	4.2	13.8		0522	4.7	15.4		0548	4.0	13.1		0649	4.2	13.8		
WE	1224	1.4	4.6	TH	1851	4.7	15.4	FR	1223	1.0	3.3	SA	1230	0.2	0.7	MO	1302	0.9	3.0	TU	1345	0.6	2.0		
ME	1859	4.4	14.4	JE				VE	1938	4.6	15.1	SA	1946	5.0	16.4	LU	2037	4.7	15.4	MA	2105	5.1	16.7		
13	0041	2.7	8.9	28	0027	2.7	8.9	13	0103	3.3	10.8	28	0110	3.2	10.5	13	0217	3.4	11.2	28	0306	2.9	9.5		
	0612	4.3	14.1		0555	4.7	15.4		0546	4.1	13.5		0608	4.5	14.8		0627	3.9	12.8		0749	3.9	12.8		
TH	1256	1.4	4.6	FR	1250	0.6	2.0	SA	1254	1.0	3.3	SU	1316	0.3	1.0	TU	1338	1.1	3.6	WE	1431	1.0	3.3		
JE	1944	4.4	14.4	VE	1948	4.8	15.7	SA	2017	4.6	15.1	DI	2039	5.1	16.7	MA	2114	4.8	15.7	ME	2148	5.0	16.4		
14	0119	2.9	9.5	29	0120	2.9	9.5	14	0147	3.3	10.8	29	0214	3.2	10.5	14	0311	3.3	10.8	29	0413	2.7	8.9		
	0636	4.2	13.8		0636	4.6	15.1		0615	4.0															

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	0620	2.1	6.9	16	0511	2.3	7.5	1	0707	1.7	5.6	16	0625	1.4	4.6	1	0023	3.8	12.5	16	0053	4.1	13.5
SA	1708	2.5	8.2	SU	1041	3.5	11.5	TU	1435	3.9	12.8	WE	1342	4.0	13.1	FR	0757	1.6	5.2	SA	0803	1.2	3.9
SA	2353	4.7	15.4	DI	1613	2.4	7.9	MA	1859	3.4	11.2	ME	1825	3.3	10.8	VE	1535	4.3	14.1	SA	1518	4.6	15.1
				DI	2255	4.7	15.4						2350	4.4	14.4		2111	3.3	10.8	SA	2103	3.0	9.8
2	0713	1.9	6.2	17	0607	2.0	6.6	2	0014	4.2	13.8	17	0727	1.1	3.6	2	0132	3.8	12.5	17	0209	4.1	13.5
	1340	3.5	11.5		1218	3.6	11.8		0758	1.5	4.9		1454	4.3	14.1		0848	1.5	4.9		0901	1.2	3.9
SU	1815	2.9	9.5	MO	1716	2.8	9.2	WE	1537	4.1	13.5	TH	1947	3.4	11.2	SA	1613	4.4	14.4	SU	1602	4.7	15.4
DI				LU	2337	4.7	15.4	ME	2020	3.5	11.5	JE				SA	2151	3.2	10.5	DI	2153	2.7	8.9
3	0032	4.6	15.1	18	0703	1.6	5.2	3	0103	4.1	13.5	18	0054	4.4	14.4	3	0231	3.9	12.8	18	0315	4.2	13.8
	0800	1.6	5.2		1352	3.8	12.5		0844	1.4	4.6		0826	0.9	3.0		0932	1.4	4.6		0953	1.2	3.9
MO	1503	3.8	12.5	TU	1829	3.1	10.2	TH	1623	4.3	14.1	FR	1550	4.5	14.8	SU	1646	4.5	14.8	MO	1640	4.7	15.4
LU	1928	3.2	10.5	MA				JE	2124	3.5	11.5	VE	2057	3.3	10.8	DI	2224	3.1	10.2	LU	2238	2.4	7.9
4	0111	4.4	14.4	19	0023	4.7	15.4	4	0153	4.1	13.5	19	0201	4.4	14.4	4	0322	4.0	13.1	19	0413	4.3	14.1
	0842	1.4	4.6		0756	1.2	3.9		0926	1.2	3.9		0920	0.7	2.3		1013	1.3	4.3		1041	1.3	4.3
TU	1605	4.0	13.1	WE	1508	4.1	13.5	FR	1700	4.4	14.4	SA	1636	4.6	15.1	MO	1715	4.5	14.8	TU	1715	4.7	15.4
MA	2038	3.4	11.2	ME	1945	3.3	10.8	VE	2211	3.5	11.5	SA	2156	3.2	10.5	LU	2255	2.9	9.5	MA	2320	2.2	7.2
5	0149	4.3	14.1	20	0114	4.7	15.4	5	0242	4.1	13.5	20	0305	4.5	14.8	5	0408	4.2	13.8	20	0507	4.4	14.4
	0921	1.2	3.9		0848	0.8	2.6		1005	1.1	3.6		1011	0.6	2.0		1051	1.2	3.9		1125	1.5	4.9
WE	1652	4.3	14.1	TH	1608	4.4	14.4	SA	1733	4.5	14.8	SU	1718	4.8	15.7	TU	1742	4.6	15.1	WE	1748	4.7	15.4
ME	2137	3.5	11.5	JE	2055	3.4	11.2	SA	2249	3.4	11.2	DI	2248	3.0	9.8	MA	2328	2.7	8.9	ME			
6	0227	4.3	14.1	21	0209	4.7	15.4	6	0328	4.1	13.5	21	0404	4.5	14.8	6	0454	4.3	14.1	21	0000	1.9	6.2
	0957	1.1	3.6		0938	0.5	1.6		1041	1.0	3.3		1058	0.7	2.3		1128	1.3	4.3		0558	4.4	14.4
TH	1730	4.4	14.4	FR	1659	4.6	15.1	SU	1803	4.6	15.1	MO	1756	4.8	15.7	WE	1808	4.6	15.1	TH	1206	1.8	5.9
JE	2226	3.5	11.5	VE	2158	3.4	11.2	DI	2324	3.3	10.8	LU	2337	2.7	8.9	ME				JE	1818	4.7	15.4
7	0304	4.2	13.8	22	0305	4.7	15.4	7	0412	4.2	13.8	22	0459	4.5	14.8	7	0002	2.5	8.2	22	0039	1.8	5.9
	1031	0.9	3.0		1026	0.3	1.0		1116	1.0	3.3		1142	0.8	2.6		0539	4.4	14.4		0648	4.4	14.4
FR	1804	4.5	14.8	SA	1744	4.8	15.7	MO	1831	4.6	15.1	TU	1832	4.9	16.1	TH	1205	1.5	4.9	FR	1246	2.1	6.9
VE	2309	3.5	11.5	SA	2255	3.3	10.8	LU	2358	3.1	10.2	MA				JE	1834	4.6	15.1	VE	1847	4.6	15.1
8	0341	4.2	13.8	23	0401	4.7	15.4	8	0455	4.2	13.8	23	0024	2.5	8.2	8	0040	2.2	7.2	23	0117	1.6	5.2
	1104	0.9	3.0		1113	0.2	0.7		1151	1.0	3.3		0553	4.4	14.4		0627	4.4	14.4		0738	4.4	14.4
SA	1836	4.6	15.1	SU	1828	4.9	16.1	TU	1858	4.7	15.4	WE	1225	1.1	3.6	FR	1243	1.7	5.6	SA	1326	2.5	8.2
SA	2347	3.5	11.5	DI	2350	3.2	10.5	MA				ME	1906	4.8	15.7	VE	1902	4.6	15.1	SA	1915	4.5	14.8
9	0419	4.2	13.8	24	0456	4.6	15.1	9	0034	3.0	9.8	24	0110	2.3	7.5	9	0120	2.0	6.6	24	0154	1.6	5.2
	1137	0.8	2.6		1158	0.3	1.0		0539	4.2	13.8		0647	4.3	14.1		0719	4.4	14.4		0831	4.3	14.1
SU	1907	4.7	15.4	MO	1909	5.0	16.4	WE	1226	1.1	3.6	TH	1306	1.5	4.9	SA	1323	2.0	6.6	SU	1408	2.8	9.2
DI				LU				ME	1925	4.7	15.4	JE	1939	4.8	15.7	SA	1932	4.6	15.1	DI	1942	4.3	14.1
10	0025	3.4	11.2	25	0044	3.0	9.8	10	0112	2.8	9.2	25	0155	2.1	6.9	10	0203	1.7	5.6	25	0232	1.6	5.2
	0458	4.2	13.8		0551	4.4	14.4		0625	4.2	13.8		0741	4.2	13.8		0817	4.3	14.1		0927	4.3	14.1
MO	1210	0.8	2.6	TU	1242	0.6	2.0	TH	1302	1.3	4.3	FR	1347	1.9	6.2	SU	1407	2.4	7.9	MO	1455	3.1	10.2
LU	1937	4.7	15.4	MA	1948	5.0	16.4	JE	1952	4.7	15.4	VE	2011	4.7	15.4	DI	2004	4.6	15.1	LU	2009	4.1	13.5
11	0105	3.3	10.8	26	0139	2.8	9.2	11	0154	2.6	8.5	26	0240	2.0	6.6	11	0251	1.6	5.2	26	0312	1.6	5.2
	0540	4.1	13.5		0646	4.3	14.1		0715	4.1	13.5		0840	4.1	13.5		0923	4.2	13.8		1028	4.2	13.8
TU	1244	0.9	3.0	WE	1326	0.9	3.0	FR	1340	1.6	5.2	SA	1428	2.3	7.5	MO	1457	2.8	9.2	TU	1553	3.3	10.8
MA	2007	4.8	15.7	ME	2026	5.0	16.4	VE	2021	4.7	15.4	SA	2042	4.6	15.1	LU	2042	4.5	14.8	MA	2040	4.0	13.1
12	0147	3.2	10.5	27	0233	2.6	8.5	12	0239	2.4	7.9	27	0326	1.9	6.2	12	0344	1.4	4.6	27	0357	1.7	5.6
	0624	4.0	13.1		0745	4.0	13.1		0812	4.0	13.1		0946	3.9	12.8		1040	4.2	13.8		1136	4.2	13.8
WE	1320	1.0	3.3	TH	1409	1.4	4.6	SA	1420	1.9	6.2	SU	1513	2.7	8.9	TU	1558	3.1	10.2	WE	1710	3.4	11.2
ME	2037	4.8	15.7	JE	2103	4.9	16.1	SA	2052	4.7	15.4	DI	2113	4.4	14.4	MA	2126	4.3	14.1	ME	2119	3.8	12.5
13	0232	3.1	10.2	28	0329	2.4	7.9	13	0329	2.1	6.9	28	0413	1.8	5.9	13	0444	1.4	4.6	28	0450	1.8	5.9
	0713	3.9	12.8		0850	3.8	12.5		0918	3.9	12.8		1101	3.9	12.8		1203	4.2	13.8		1245	4.3	14.1
TH	1357	1.3	4.3	FR	1452	1.9	6.2	SU	1505	2.3	7.5	MO	1606	3.1	10.2	WE	1714	3.3	10.8	TH	1846	3.4	11.2
JE	2109	4.8	15.7	VE	2139	4.8	15.7	DI	2127	4.6	15.1	LU	2146	4.2	13.8	ME	2222	4.2	13.8	JE	2219	3.6	11.8
14	0322	2.9	9.5	29	0424	2.2	7.2	14	0423	1.9	6.2	29	0505	1.8	5.9	14	0550	1.3	4.3	29	0552	1.9	6.2
	0809	3.7	12.1		1005	3.6	11.8		1039	3.8	12.5		1224	3.9	1								

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0113	3.6	11.8	16	0223	3.9	12.8	1	0305	3.9	12.8	16	0438	4.3	14.1	1	0356	4.2	13.8	16	0531	4.5	14.8
SU	0759	1.8	5.9	MO	0838	1.7	5.6	WE	0855	2.2	7.2	TH	0958	2.8	9.2	FR	0908	2.9	9.5	SA	1029	3.5	11.5
DI	1515	4.4	14.4	MO	1519	4.7	15.4	WE	1516	4.6	15.1	TH	1540	4.6	15.1	FR	1451	4.8	15.7	SA	1525	4.4	14.4
	2123	2.9	9.5	LU	2143	2.2	7.2	ME	2152	1.9	6.2	JE	2235	1.2	3.9	VE	2159	1.0	3.3	SA	2243	1.0	3.3
2	0220	3.7	12.1	17	0329	4.1	13.5	2	0359	4.1	13.5	17	0526	4.4	14.4	2	0451	4.5	14.8	17	0610	4.6	15.1
	0851	1.7	5.6		0932	1.9	6.2		0944	2.3	7.5		1045	3.0	9.8		1002	3.1	10.2		1114	3.5	11.5
MO	1549	4.5	14.8	TU	1556	4.7	15.4	TH	1546	4.6	15.1	FR	1610	4.5	14.8	SA	1529	4.8	15.7	SU	1556	4.4	14.4
LU	2153	2.7	8.9	MA	2222	1.9	6.2	JE	2227	1.5	4.9	VE	2308	1.1	3.6	SA	2240	0.7	2.3	DI	2316	0.9	3.0
3	0314	4.0	13.1	18	0425	4.2	13.8	3	0450	4.4	14.4	18	0611	4.6	15.1	3	0543	4.7	15.4	18	0646	4.7	15.4
	0937	1.7	5.6		1021	2.1	6.9		1030	2.5	8.2		1129	3.2	10.5		1054	3.3	10.8		1156	3.6	11.8
TU	1618	4.5	14.8	WE	1628	4.7	15.4	FR	1618	4.7	15.4	SA	1638	4.4	14.4	SU	1610	4.8	15.7	MO	1628	4.3	14.1
MA	2224	2.4	7.9	ME	2259	1.6	5.2	VE	2304	1.1	3.6	SA	2340	1.0	3.3	DI	2323	0.4	1.3	LU	2348	0.9	3.0
4	0404	4.2	13.8	19	0516	4.4	14.4	4	0541	4.6	15.1	19	0652	4.7	15.4	4	0635	4.9	16.1	19	0720	4.8	15.7
	1019	1.7	5.6		1105	2.3	7.5		1116	2.7	8.9		1211	3.3	10.8		1147	3.4	11.2		1237	3.6	11.8
WE	1645	4.6	15.1	TH	1659	4.6	15.1	SA	1651	4.7	15.4	SU	1705	4.3	14.1	MO	1653	4.8	15.7	TU	1701	4.2	13.8
ME	2257	2.1	6.9	JE	2334	1.4	4.6	SA	2344	0.8	2.6	DI				LU			MA				
5	0451	4.3	14.1	20	0604	4.5	14.8	5	0634	4.8	15.7	20	0012	1.0	3.3	5	0007	0.2	0.7	20	0019	0.9	3.0
	1100	1.9	6.2		1147	2.5	8.2		1204	2.9	9.5		0731	4.7	15.4		0726	5.1	16.7		0753	4.8	15.7
TH	1712	4.6	15.1	FR	1727	4.5	14.8	SU	1727	4.7	15.4	MO	1253	3.4	11.2	TU	1243	3.4	11.2	WE	1319	3.5	11.5
JE	2332	1.8	5.9	VE				DI				LU	1732	4.2	13.8	MA	1739	4.7	15.4	ME	1736	4.1	13.5
6	0540	4.5	14.8	21	0008	1.3	4.3	6	0026	0.6	2.0	21	0043	1.0	3.3	6	0052	0.3	1.0	21	0051	1.0	3.3
	1141	2.1	6.9		0650	4.6	15.1		0728	4.9	16.1		0810	4.7	15.4		0817	5.1	16.7		0825	4.8	15.7
FR	1741	4.6	15.1	SA	1227	2.8	9.2	MO	1255	3.1	10.2	TU	1338	3.5	11.5	WE	1343	3.4	11.2	TH	1404	3.5	11.5
VE				SA	1754	4.4	14.4	LU	1806	4.6	15.1	MA	1800	4.1	13.5	ME	1830	4.5	14.8	JE	1814	4.0	13.1
7	0010	1.5	4.9	22	0042	1.2	3.9	7	0111	0.6	2.0	22	0115	1.1	3.6	7	0139	0.4	1.3	22	0125	1.1	3.6
	0630	4.6	15.1		0736	4.6	15.1		0824	4.9	16.1		0849	4.8	15.7		0907	5.2	17.1		0859	4.8	15.7
SA	1223	2.3	7.5	SU	1308	3.0	9.8	TU	1351	3.3	10.8	WE	1428	3.5	11.5	TH	1451	3.3	10.8	FR	1454	3.4	11.2
SA	1812	4.6	15.1	DI	1820	4.3	14.1	MA	1849	4.5	14.8	ME	1832	4.0	13.1	JE	1926	4.2	13.8	VE	1858	3.9	12.8
8	0051	1.2	3.9	23	0114	1.2	3.9	8	0158	0.6	2.0	23	0148	1.2	3.9	8	0228	0.8	2.6	23	0200	1.3	4.3
	0724	4.6	15.1		0821	4.6	15.1		0923	5.0	16.4		0930	4.7	15.4		0958	5.2	17.1		0934	4.8	15.7
SU	1308	2.6	8.5	MO	1352	3.2	10.5	WE	1457	3.3	10.8	TH	1527	3.5	11.5	FR	1605	3.1	10.2	SA	1548	3.2	10.5
DI	1845	4.6	15.1	LU	1845	4.2	13.8	ME	1938	4.3	14.1	JE	1909	3.8	12.5	VE	2032	3.9	12.8	SA	1950	3.7	12.1
9	0134	1.1	3.6	24	0148	1.3	4.3	9	0249	0.8	2.6	24	0225	1.4	4.6	9	0319	1.2	3.9	24	0239	1.6	5.2
	0822	4.6	15.1		0908	4.6	15.1		1022	5.0	16.4		1014	4.7	15.4		1047	5.1	16.7		1010	4.8	15.7
MO	1358	2.9	9.5	TU	1442	3.3	10.8	TH	1614	3.3	10.8	FR	1636	3.4	11.2	SA	1722	2.8	9.2	SU	1644	3.0	9.8
LU	1922	4.5	14.8	MA	1912	4.0	13.1	JE	2038	4.0	13.1	VE	1957	3.6	11.8	SA	2154	3.6	11.8	DI	2055	3.5	11.5
10	0221	1.0	3.3	25	0223	1.4	4.6	10	0344	1.1	3.6	25	0308	1.6	5.2	10	0415	1.7	5.6	25	0323	1.9	6.2
	0927	4.6	15.1		0959	4.5	14.8		1121	4.9	16.1		1059	4.7	15.4		1135	5.0	16.4		1046	4.8	15.7
TU	1456	3.1	10.2	WE	1544	3.4	11.2	FR	1740	3.1	10.2	SA	1746	3.2	10.5	SU	1830	2.5	8.2	MO	1739	2.8	9.2
MA	2004	4.3	14.1	ME	1943	3.8	12.5	VE	2157	3.7	12.1	SA	2106	3.4	11.2	DI	2333	3.5	11.5	LU	2219	3.4	11.2
11	0313	1.1	3.6	26	0302	1.5	4.9	11	0445	1.5	4.9	26	0357	1.8	5.9	11	0517	2.1	6.9	26	0414	2.2	7.2
	1036	4.6	15.1		1053	4.5	14.8		1216	4.9	16.1		1144	4.7	15.4		1220	4.9	16.1		1123	4.7	15.4
WE	1607	3.3	10.8	TH	1704	3.4	11.2	SA	1857	2.8	9.2	SU	1843	3.0	9.8	MO	1927	2.1	6.9	TU	1830	2.4	7.9
ME	2056	4.1	13.5	JE	2024	3.6	11.8	SA	2335	3.5	11.5	DI	2239	3.3	10.8	LU				MA	2356	3.4	11.2
12	0411	1.2	3.9	27	0349	1.7	5.6	12	0553	1.8	5.9	27	0456	2.1	6.9	12	0115	3.6	11.8	27	0514	2.6	8.5
	1146	4.6	15.1		1149	4.5	14.8		1307	4.9	16.1		1226	4.7	15.4		0625	2.6	8.5		1201	4.7	15.4
TH	1733	3.3	10.8	FR	1831	3.3	10.8	SU	1956	2.4	7.9	MO	1927	2.7	8.9	TU	1302	4.8	15.7	WE	1918	2.0	6.6
JE	2203	3.9	12.8	VE	2132	3.4	11.2	DI				LU			MA	2015	1.8	5.9	ME				
13	0517	1.3	4.3	28	0447	1.9	6.2	13	0113	3.6	11.8	28	0020	3.4	11.2	13	0242	3.8	12.5	28	0131	3.6	11.8
	1252	4.7	15.4		1243	4.5	14.8		0703	2.1	6.9		0602	2.3	7.5		0735	2.9	9.5		0622	2.9	9.5
FR	1859	3.1	10.2	SA	1935	3.1	10.2	MO	1352	4.8	15.7	TU	1304	4.7	15.4	WE	1342	4.7	15.4	TH	1240	4.7	15.4
VE	2331	3.8	12.5	SA	2311	3.3	10.8	LU	2044	2.1	6.9	MA	2005	2.3	7.5	ME	2056	1.5	4.9	JE	2004	1.6	5.2
14	0627	1.5	4.9	29	0553	2.0	6.6	14	0235	3.8	12.5	29	0146	3.6	11.8	14	0351	4.1	13.5	29	0250	3.9	12.8
	1350	4.7	15.4		1331	4.5	14.8</																

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	0058	0.9	3.0	16	0144	1.2	3.9	1	0159	1.6	5.2	16	0240	2.4	7.9	1	0102	1.6	5.2	16	0138	2.4	7.9
SU	0823	4.9	16.1		0849	5.0	16.4	WE	0845	4.8	15.7		0900	4.6	15.1	WE	0726	4.7	15.4		0733	4.4	14.4
DI	1405	3.3	10.8	MO	1502	2.7	8.9	ME	1508	2.4	7.9	TH	1549	2.1	6.9	ME	1344	2.0	6.6	TH	1412	1.7	5.6
	1839	4.1	13.5	LU	2004	3.9	12.8		2036	4.0	13.1	JE	2202	3.8	12.5		1939	4.3	14.1	JE	2041	4.2	13.8
2	0136	1.1	3.6	17	0225	1.6	5.2	2	0242	2.0	6.6	17	0322	2.8	9.2	2	0144	2.0	6.6	17	0218	2.8	9.2
	0856	4.9	16.1		0925	4.9	16.1		0919	4.8	15.7		0931	4.4	14.4		0758	4.7	15.4		0759	4.3	14.1
MO	1455	3.2	10.5	TU	1558	2.5	8.2	TH	1602	2.2	7.2	FR	1637	2.0	6.6	TH	1432	1.8	5.9	FR	1449	1.7	5.6
LU	1931	3.9	12.8	MA	2110	3.7	12.1	JE	2149	3.8	12.5	VE	2321	3.8	12.5	JE	2041	4.2	13.8	VE	2137	4.1	13.5
3	0216	1.4	4.6	18	0307	2.1	6.9	3	0330	2.4	7.9	18	0413	3.1	10.2	3	0230	2.4	7.9	18	0302	3.0	9.8
	0931	4.9	16.1		1000	4.8	15.7		0957	4.8	15.7		1004	4.3	14.1		0834	4.7	15.4		0826	4.1	13.5
TU	1550	2.9	9.5	WE	1654	2.3	7.5	FR	1701	1.9	6.2	SA	1730	1.9	6.2	FR	1524	1.6	5.2	SA	1530	1.7	5.6
MA	2032	3.7	12.1	ME	2230	3.6	11.8	VE	2318	3.8	12.5	SA				VE	2154	4.2	13.8	SA	2242	4.1	13.5
4	0259	1.7	5.6	19	0352	2.5	8.2	4	0429	2.8	9.2	19	0048	3.9	12.8	4	0324	2.8	9.2	19	0357	3.3	10.8
	1007	4.9	16.1		1035	4.7	15.4		1041	4.7	15.4		0522	3.4	11.2		0915	4.6	15.1		0858	4.0	13.1
WE	1647	2.7	8.9	TH	1749	2.1	6.9	SA	1802	1.6	5.2	SU	1044	4.1	13.5	SA	1621	1.5	4.9	SU	1618	1.8	5.9
ME	2148	3.6	11.8	JE				SA				DI	1825	1.8	5.9	SA	2317	4.1	13.5	DI	2354	4.1	13.5
5	0348	2.1	6.9	20	0003	3.6	11.8	5	0054	3.9	12.8	20	0207	4.0	13.1	5	0429	3.1	10.2	20	0513	3.4	11.2
	1045	4.8	15.7		0444	3.0	9.8		0541	3.2	10.5		0651	3.5	11.5		1004	4.4	14.4		0940	3.8	12.5
TH	1745	2.3	7.5	FR	1111	4.5	14.8	SU	1131	4.6	15.1	MO	1135	4.0	13.1	SU	1724	1.4	4.6	MO	1714	1.8	5.9
JE	2320	3.6	11.8	VE	1841	1.9	6.2	DI	1903	1.3	4.3	LU	1922	1.7	5.6	DI				LU			
6	0444	2.5	8.2	21	0139	3.7	12.1	6	0219	4.1	13.5	21	0307	4.2	13.8	6	0043	4.2	13.8	21	0106	4.2	13.8
	1125	4.8	15.7		0551	3.3	10.8		0702	3.4	11.2		0814	3.5	11.5		0550	3.3	10.8		0646	3.4	11.2
FR	1841	1.9	6.2	SA	1150	4.4	14.4	MO	1228	4.6	15.1	TU	1237	4.0	13.1	MO	1104	4.3	14.1	TU	1043	3.7	12.1
VE				SA	1931	1.7	5.6	LU	2002	1.1	3.6	MA	2015	1.5	4.9	LU	1831	1.3	4.3	MA	1818	1.8	5.9
7	0058	3.7	12.1	22	0258	3.9	12.8	7	0325	4.4	14.4	22	0352	4.3	14.1	7	0159	4.4	14.4	22	0208	4.2	13.8
	0552	2.9	9.5		0711	3.5	11.5		0820	3.4	11.2		0912	3.4	11.2		0717	3.3	10.8		0803	3.3	10.8
SA	1209	4.8	15.7	SU	1231	4.3	14.1	TU	1330	4.5	14.8	WE	1340	4.0	13.1	TU	1216	4.2	13.8	WE	1204	3.6	11.8
SA	1935	1.5	4.9	DI	2017	1.5	4.9	MA	2057	0.8	2.6	ME	2103	1.4	4.6	MA	1937	1.2	3.9	ME	1922	1.7	5.6
8	0225	3.9	12.8	23	0354	4.1	13.5	8	0418	4.6	15.1	23	0430	4.4	14.4	8	0259	4.5	14.8	23	0256	4.3	14.1
	0707	3.2	10.5		0828	3.6	11.8		0926	3.4	11.2		0954	3.3	10.8		0831	3.2	10.5		0851	3.1	10.2
SU	1257	4.8	15.7	MO	1317	4.2	13.8	WE	1433	4.5	14.8	TH	1438	4.1	13.5	WE	1331	4.2	13.8	TH	1323	3.7	12.1
DI	2026	1.1	3.6	LU	2059	1.4	4.6	ME	2148	0.7	2.3	JE	2146	1.2	3.9	ME	2037	1.1	3.6	JE	2020	1.6	5.2
9	0335	4.2	13.8	24	0436	4.3	14.1	9	0503	4.7	15.4	24	0502	4.5	14.8	9	0349	4.6	15.1	24	0335	4.4	14.4
	0820	3.4	11.2		0928	3.6	11.8		1023	3.2	10.5		1030	3.2	10.5		0929	3.0	9.8		0928	2.9	9.5
MO	1347	4.8	15.7	TU	1404	4.2	13.8	TH	1532	4.5	14.8	FR	1529	4.2	13.8	TH	1440	4.2	13.8	FR	1428	3.9	12.8
LU	2116	0.7	2.3	MA	2138	1.2	3.9	JE	2236	0.7	2.3	VE	2227	1.1	3.6	JE	2132	1.1	3.6	VE	2110	1.5	4.9
10	0432	4.5	14.8	25	0512	4.5	14.8	10	0544	4.8	15.7	25	0532	4.6	15.1	10	0431	4.7	15.4	25	0408	4.5	14.8
	0926	3.4	11.2		1015	3.6	11.8		1114	3.0	9.8		1105	3.0	9.8		1018	2.7	8.9		1001	2.7	8.9
TU	1440	4.8	15.7	WE	1450	4.2	13.8	FR	1627	4.5	14.8	SA	1617	4.3	14.1	FR	1541	4.3	14.1	SA	1523	4.1	13.5
MA	2204	0.5	1.6	ME	2216	1.1	3.6	VE	2321	0.7	2.3	SA	2305	1.1	3.6	VE	2220	1.2	3.9	SA	2155	1.5	4.9
11	0522	4.8	15.7	26	0545	4.6	15.1	11	0622	4.9	16.1	26	0600	4.6	15.1	11	0508	4.7	15.4	26	0438	4.5	14.8
	1026	3.4	11.2		1055	3.5	11.5		1202	2.8	9.2		1141	2.8	9.2		1101	2.5	8.2		1036	2.4	7.9
WE	1533	4.8	15.7	TH	1536	4.3	14.1	SA	1720	4.5	14.8	SU	1704	4.4	14.4	SA	1635	4.3	14.1	SU	1613	4.3	14.1
ME	2250	0.4	1.3	JE	2252	0.9	3.0	SA				DI	2343	1.1	3.6	SA	2304	1.3	4.3	DI	2237	1.5	4.9
12	0608	4.9	16.1	27	0616	4.7	15.4	12	0003	0.9	3.0	27	0627	4.7	15.4	12	0541	4.7	15.4	27	0506	4.6	15.1
	1123	3.3	10.8		1132	3.4	11.2		0656	4.9	16.1		1219	2.5	8.2		1142	2.3	7.5		1112	2.1	6.9
TH	1627	4.7	15.4	FR	1621	4.3	14.1	SU	1248	2.7	8.9	MO	1753	4.4	14.4	SU	1725	4.4	14.4	MO	1703	4.4	14.4
JE	2336	0.4	1.3	VE	2328	0.9	3.0	DI	1811	4.4	14.4	LU				DI	2345	1.5	4.9	LU	2319	1.6	5.2
13	0651	5.0	16.4	28	0646	4.7	15.4	13	0044	1.2	3.9	28	0022	1.3	4.3	13	0611	4.7	15.4	28	0535	4.6	15.1
	1217	3.2	10.5		1210	3.3	10.8		0729	4.9	16.1		0656	4.7	15.4		1221	2.1	6.9		1150	1.8	5.9
FR	1719	4.6	15.1	SA	1705	4.3	14.1	MO	1334	2.5	8.2	TU	1300	2.3	7.5	MO	1813	4.4	14.4	TU	1754	4.5	14.8
VE				SA				LU	1903	4.2	13.8	MA	1844	4.4	14.4	LU				MA			
14	0020	0.5	1.6	29	0004	0.9	3.0	14	0123	1.6	5.2	29	0024	1.8	5.9	14	0024	1.8	5.9	29	0000	1.9	6.2
	0732	5.1	16.7		0715	4.8	15.7		0801	4.8	15.7		0640	4.6	15.1		0640						

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	0223	2.8	9.2	16	0249	3.2	10.5	1	0329	3.2	10.5	16	0339	3.4	11.2	1	0600	2.7	8.9	16	0509	2.9	9.5
SA	0754	4.5	14.8		0729	3.9	12.8		0813	4.1	13.5		0726	3.7	12.1		1035	3.4	11.2		0920	3.4	11.2
SA	1452	1.1	3.6	SU	1438	1.5	4.9	MO	1519	0.9	3.0	TU	1442	1.3	4.3	TH	1646	1.8	5.9	FR	1547	1.8	5.9
SA	2155	4.5	14.8	DI	2210	4.4	14.4	LU	2251	4.8	15.7	MA	2230	4.6	15.1	JE				VE	2311	4.7	15.4
2	0325	3.1	10.2	17	0351	3.3	10.8	2	0451	3.1	10.2	17	0450	3.3	10.8	2	0004	4.9	16.1	17	0605	2.6	8.5
	0839	4.3	14.1		0802	3.8	12.5		0918	3.8	12.5		0817	3.5	11.5		0705	2.3	7.5		1050	3.3	10.8
SU	1548	1.1	3.6	MO	1520	1.6	5.2	TU	1618	1.2	3.9	WE	1529	1.5	4.9	FR	1217	3.4	11.2	SA	1643	2.1	6.9
DI	2309	4.5	14.8	LU	2309	4.4	14.4	MA	2352	4.8	15.7	ME	2319	4.6	15.1	VE	1751	2.2	7.2	SA	2350	4.7	15.4
3	0441	3.2	10.5	18	0510	3.4	11.2	3	0618	2.9	9.5	18	0602	3.1	10.2	3	0049	4.8	15.7	18	0655	2.3	7.5
	0936	4.1	13.5		0847	3.6	11.8		1043	3.6	11.8		0932	3.3	10.8		0757	2.0	6.6		1228	3.4	11.2
MO	1650	1.2	3.9	TU	1612	1.7	5.6	WE	1723	1.5	4.9	TH	1624	1.7	5.6	SA	1352	3.5	11.5	SU	1748	2.5	8.2
LU				MA				ME				JE			SA	1859	2.6	8.5	SA	DI			
4	0022	4.5	14.8	19	0010	4.4	14.4	4	0049	4.8	15.7	19	0007	4.6	15.1	4	0130	4.6	15.1	19	0029	4.7	15.4
	0610	3.2	10.5		0636	3.3	10.8		0730	2.6	8.5		0658	2.9	9.5		0840	1.7	5.6		0742	1.8	5.9
TU	1050	3.9	12.8	WE	0959	3.4	11.2	TH	1222	3.5	11.5	FR	1109	3.3	10.8	SU	1509	3.7	12.1	MO	1357	3.6	11.8
MA	1758	1.4	4.6	ME	1715	1.8	5.9	JE	1832	1.8	5.9	VE	1728	1.9	6.2	DI	2006	2.8	9.2	LU	1857	2.8	9.2
5	0128	4.6	15.1	20	0106	4.4	14.4	5	0139	4.7	15.4	20	0050	4.6	15.1	5	0207	4.5	14.8	20	0109	4.7	15.4
	0733	3.0	9.8		0739	3.1	10.2		0824	2.3	7.5		0742	2.5	8.2		0918	1.4	4.6		0827	1.4	4.6
WE	1218	3.8	12.5	TH	1135	3.4	11.2	FR	1351	3.6	11.8	SA	1245	3.4	11.2	MO	1610	4.0	13.1	TU	1511	3.9	12.8
ME	1908	1.5	4.9	JE	1824	1.8	5.9	VE	1940	2.1	6.9	SA	1835	2.1	6.9	LU	2105	3.0	9.8	MA	2005	3.0	9.8
6	0223	4.6	15.1	21	0154	4.4	14.4	6	0222	4.7	15.4	21	0129	4.6	15.1	6	0241	4.5	14.8	21	0151	4.7	15.4
	0836	2.7	8.9		0822	2.8	9.2		0908	2.0	6.6		0821	2.2	7.2		0952	1.2	3.9		0912	0.9	3.0
TH	1342	3.8	12.5	FR	1305	3.5	11.5	SA	1504	3.8	12.5	SU	1405	3.6	11.8	TU	1659	4.2	13.8	WE	1612	4.3	14.1
JE	2013	1.6	5.2	VE	1929	1.9	6.2	SA	2041	2.3	7.5	DI	1940	2.3	7.5	MA	2157	3.2	10.5	ME	2108	3.2	10.5
7	0309	4.6	15.1	22	0233	4.5	14.8	7	0259	4.6	15.1	22	0206	4.6	15.1	7	0312	4.4	14.4	22	0236	4.8	15.7
	0925	2.5	8.2		0857	2.5	8.2		0946	1.7	5.6		0859	1.7	5.6		1025	1.0	3.3		0957	0.5	1.6
FR	1453	3.9	12.8	SA	1416	3.7	12.1	SU	1602	4.0	13.1	MO	1512	3.9	12.8	WE	1741	4.4	14.4	TH	1707	4.5	14.8
VE	2110	1.7	5.6	SA	2027	1.9	6.2	DI	2134	2.5	8.2	LU	2039	2.5	8.2	ME	2243	3.3	10.8	JE	2207	3.3	10.8
8	0348	4.6	15.1	23	0307	4.5	14.8	8	0333	4.5	14.8	23	0241	4.7	15.4	8	0341	4.3	14.1	23	0322	4.8	15.7
	1006	2.2	7.2		0931	2.2	7.2		1020	1.5	4.9		0938	1.3	4.3		1056	0.9	3.0		1042	0.2	0.7
SA	1552	4.1	13.5	SU	1516	4.0	13.1	MO	1653	4.2	13.8	TU	1611	4.2	13.8	TH	1818	4.5	14.8	FR	1758	4.8	15.7
SA	2159	1.8	5.9	DI	2118	2.0	6.6	LU	2221	2.7	8.9	MA	2134	2.7	8.9	JE	2325	3.4	11.2	VE	2304	3.3	10.8
9	0422	4.6	15.1	24	0339	4.6	15.1	9	0402	4.4	14.4	24	0318	4.7	15.4	9	0410	4.3	14.1	24	0411	4.8	15.7
	1043	1.9	6.2		1006	1.8	5.9		1052	1.3	4.3		1019	0.9	3.0		1127	0.9	3.0		1128	0.1	0.3
SU	1643	4.2	13.8	MO	1611	4.2	13.8	TU	1738	4.3	14.1	WE	1706	4.5	14.8	FR	1854	4.6	15.1	SA	1846	5.0	16.4
DI	2244	2.0	6.6	LU	2206	2.1	6.9	MA	2303	2.8	9.2	ME	2226	2.9	9.5	VE				SA			
10	0453	4.5	14.8	25	0410	4.6	15.1	10	0430	4.4	14.4	25	0357	4.8	15.7	10	0006	3.4	11.2	25	0001	3.3	10.8
	1118	1.7	5.6		1044	1.4	4.6		1123	1.1	3.6		1101	0.5	1.6		0440	4.2	13.8		0502	4.7	15.4
MO	1731	4.3	14.1	TU	1703	4.4	14.4	WE	1820	4.5	14.8	TH	1759	4.7	15.4	SA	1158	0.9	3.0	SU	1213	0.1	0.3
LU	2325	2.2	7.2	MA	2252	2.3	7.5	ME	2343	3.0	9.8	JE	2319	3.0	9.8	SA	1928	4.7	15.4	DI	1934	5.1	16.7
11	0521	4.5	14.8	26	0443	4.7	15.4	11	0455	4.3	14.1	26	0438	4.8	15.7	11	0046	3.4	11.2	26	0059	3.2	10.5
	1152	1.5	4.9		1124	1.1	3.6		1153	1.1	3.6		1145	0.3	1.0		0513	4.1	13.5		0554	4.5	14.8
TU	1816	4.4	14.4	WE	1756	4.6	15.1	TH	1859	4.5	14.8	FR	1853	4.9	16.1	SU	1229	0.9	3.0	MO	1259	0.3	1.0
MA				ME	2338	2.5	8.2	JE				VE			DI	2002	4.7	15.4	LU	2020	5.1	16.7	
12	0003	2.4	7.9	27	0518	4.7	15.4	12	0022	3.1	10.2	27	0013	3.1	10.2	12	0130	3.4	11.2	27	0201	3.1	10.2
	0547	4.4	14.4		1206	0.8	2.6		0520	4.2	13.8		0522	4.7	15.4		0548	4.0	13.1		0649	4.2	13.8
WE	1224	1.4	4.6	TH	1851	4.7	15.4	FR	1223	1.0	3.3	SA	1230	0.2	0.7	MO	1302	0.9	3.0	TU	1345	0.6	2.0
ME	1859	4.4	14.4	JE				VE	1938	4.6	15.1	SA	1946	5.0	16.4	LU	2037	4.7	15.4	MA	2105	5.1	16.7
13	0041	2.7	8.9	28	0027	2.7	8.9	13	0103	3.3	10.8	28	0110	3.2	10.5	13	0217	3.4	11.2	28	0306	2.9	9.5
	0612	4.3	14.1		0555	4.7	15.4		0546	4.1	13.5		0608	4.5	14.8		0627	3.9	12.8		0749	3.9	12.8
TH	1256	1.4	4.6	FR	1250	0.6	2.0	SA	1254	1.0	3.3	SU	1316	0.3	1.0	TU	1338	1.1	3.6	WE	1431	1.0	3.3
JE	1944	4.4	14.4	VE	1948	4.8	15.7	SA	2017	4.6	15.1	DI	2039	5.1	16.7	MA	2114	4.8	15.7	ME	2148	5.0	16.4
14	0119	2.9	9.5	29	0120	2.9	9.5	14	0147	3.3	10.8	29	0214	3.2	10.5	14	0311	3.3	10.8	29	0413	2.7	8.9
	0636	4.2	13.8		0636	4.6	15.1		0615	4.0	13.1		0659	4.3									

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	0620	2.1	6.9	16	0511	2.3	7.5	1	0707	1.7	5.6	16	0625	1.4	4.6	1	0023	3.8	12.5	16	0053	4.1	13.5
SA	1708	2.5	8.2	SU	1041	3.5	11.5	TU	1435	3.9	12.8	WE	1342	4.0	13.1	FR	0757	1.6	5.2	SA	0803	1.2	3.9
SA	2353	4.7	15.4	DI	1613	2.4	7.9	MA	1859	3.4	11.2	ME	1825	3.3	10.8	VE	1535	4.3	14.1	SA	1518	4.6	15.1
2	0713	1.9	6.2	17	0607	2.0	6.6	2	0014	4.2	13.8	17	0727	1.1	3.6	2	0132	3.8	12.5	17	0209	4.1	13.5
SA	1340	3.5	11.5	MO	1218	3.6	11.8	WE	0758	1.5	4.9	WE	1454	4.3	14.1	SA	0848	1.5	4.9	SA	0901	1.2	3.9
SU	1815	2.9	9.5	DI	1716	2.8	9.2	ME	1537	4.1	13.5	TH	1947	3.4	11.2	SA	1613	4.4	14.4	SU	1602	4.7	15.4
DI				LU	2337	4.7	15.4	ME	2020	3.5	11.5	JE				SA	2151	3.2	10.5	DI	2153	2.7	8.9
3	0032	4.6	15.1	18	0703	1.6	5.2	3	0103	4.1	13.5	18	0054	4.4	14.4	3	0231	3.9	12.8	18	0315	4.2	13.8
MO	0800	1.6	5.2	TU	1352	3.8	12.5	TH	0844	1.4	4.6	FR	0826	0.9	3.0	SA	0932	1.4	4.6	SU	0953	1.2	3.9
LU	1503	3.8	12.5	MA	1829	3.1	10.2	TH	1623	4.3	14.1	FR	1550	4.5	14.8	SU	1646	4.5	14.8	MO	1640	4.7	15.4
LU	1928	3.2	10.5	MA				JE	2124	3.5	11.5	VE	2057	3.3	10.8	DI	2224	3.1	10.2	LU	2238	2.4	7.9
4	0111	4.4	14.4	19	0023	4.7	15.4	4	0153	4.1	13.5	19	0201	4.4	14.4	4	0322	4.0	13.1	19	0413	4.3	14.1
TU	0842	1.4	4.6	WE	0756	1.2	3.9	FR	0926	1.2	3.9	SA	0920	0.7	2.3	MO	1013	1.3	4.3	TU	1041	1.3	4.3
MA	1605	4.0	13.1	ME	1508	4.1	13.5	FR	1700	4.4	14.4	SA	1636	4.6	15.1	LU	1715	4.5	14.8	TU	1715	4.7	15.4
	2038	3.4	11.2	ME	1945	3.3	10.8	VE	2211	3.5	11.5	SA	2156	3.2	10.5	LU	2255	2.9	9.5	MA	2320	2.2	7.2
5	0149	4.3	14.1	20	0114	4.7	15.4	5	0242	4.1	13.5	20	0305	4.5	14.8	5	0408	4.2	13.8	20	0507	4.4	14.4
WE	0921	1.2	3.9	TH	0848	0.8	2.6	SA	1005	1.1	3.6	SU	1011	0.6	2.0	TU	1051	1.2	3.9	WE	1125	1.5	4.9
ME	1652	4.3	14.1	TH	1608	4.4	14.4	SA	1733	4.5	14.8	SU	1718	4.8	15.7	TU	1742	4.6	15.1	WE	1748	4.7	15.4
	2137	3.5	11.5	JE	2055	3.4	11.2	SA	2249	3.4	11.2	DI	2248	3.0	9.8	MA	2328	2.7	8.9	ME			
6	0227	4.3	14.1	21	0209	4.7	15.4	6	0328	4.1	13.5	21	0404	4.5	14.8	6	0454	4.3	14.1	21	0000	1.9	6.2
TH	0957	1.1	3.6	FR	0938	0.5	1.6	SU	1041	1.0	3.3	MO	1058	0.7	2.3	WE	1128	1.3	4.3	TH	0558	4.4	14.4
JE	1730	4.4	14.4	VE	1659	4.6	15.1	DI	1803	4.6	15.1	MO	1756	4.8	15.7	WE	1808	4.6	15.1	TH	1206	1.8	5.9
	2226	3.5	11.5	VE	2158	3.4	11.2	DI	2324	3.3	10.8	LU	2337	2.7	8.9	ME				JE	1818	4.7	15.4
7	0304	4.2	13.8	22	0305	4.7	15.4	7	0412	4.2	13.8	22	0459	4.5	14.8	7	0002	2.5	8.2	22	0039	1.8	5.9
FR	1031	0.9	3.0	MO	1026	0.3	1.0	MO	1116	1.0	3.3	TU	1142	0.8	2.6	TH	0539	4.4	14.4	FR	0648	4.4	14.4
VE	1804	4.5	14.8	SA	1744	4.8	15.7	MO	1831	4.6	15.1	TU	1832	4.9	16.1	TH	1205	1.5	4.9	FR	1246	2.1	6.9
	2309	3.5	11.5	SA	2255	3.3	10.8	LU	2358	3.1	10.2	MA				JE	1834	4.6	15.1	VE	1847	4.6	15.1
8	0341	4.2	13.8	23	0401	4.7	15.4	8	0455	4.2	13.8	23	0024	2.5	8.2	8	0040	2.2	7.2	23	0117	1.6	5.2
SA	1104	0.9	3.0	SU	1113	0.2	0.7	TU	1151	1.0	3.3	WE	0553	4.4	14.4	FR	0627	4.4	14.4	SA	0738	4.4	14.4
SA	1836	4.6	15.1	DI	1828	4.9	16.1	MA	1858	4.7	15.4	ME	1225	1.1	3.6	FR	1243	1.7	5.6	SA	1326	2.5	8.2
	2347	3.5	11.5	DI	2350	3.2	10.5	MA				ME	1906	4.8	15.7	VE	1902	4.6	15.1	SA	1915	4.5	14.8
9	0419	4.2	13.8	24	0456	4.6	15.1	9	0034	3.0	9.8	24	0110	2.3	7.5	9	0120	2.0	6.6	24	0154	1.6	5.2
SU	1137	0.8	2.6	MO	1158	0.3	1.0	WE	0539	4.2	13.8	TH	0647	4.3	14.1	SA	0719	4.4	14.4	SU	0831	4.3	14.1
DI	1907	4.7	15.4	LU	1909	5.0	16.4	ME	1226	1.1	3.6	TH	1306	1.5	4.9	SA	1323	2.0	6.6	SU	1408	2.8	9.2
10	0025	3.4	11.2	25	0044	3.0	9.8	10	0112	2.8	9.2	25	0155	2.1	6.9	10	0120	2.0	6.6	25	0192	4.3	14.1
MO	0458	4.2	13.8	SA	0551	4.4	14.4	TH	0625	4.2	13.8	FR	0741	4.2	13.8	SA	0719	4.4	14.4	MO	0831	4.3	14.1
LU	1210	0.8	2.6	TU	1242	0.6	2.0	TH	1302	1.3	4.3	FR	1347	1.9	6.2	SA	1323	2.0	6.6	MO	1408	2.8	9.2
	1937	4.7	15.4	MA	1948	5.0	16.4	JE	1952	4.7	15.4	VE	2011	4.7	15.4	SA	1932	4.6	15.1	DI	1942	4.3	14.1
11	0105	3.3	10.8	26	0139	2.8	9.2	11	0112	2.8	9.2	26	0155	2.1	6.9	11	0203	1.7	5.6	26	0232	1.6	5.2
TU	0540	4.1	13.5	WE	0646	4.3	14.1	FR	0715	4.1	13.5	SA	0840	4.1	13.5	FR	0817	4.3	14.1	MO	0927	4.3	14.1
MA	1244	0.9	3.0	ME	1326	0.9	3.0	FR	1340	1.6	5.2	SA	1428	2.3	7.5	MO	1407	2.4	7.9	MO	1455	3.1	10.2
	2007	4.8	15.7	ME	2026	5.0	16.4	VE	2021	4.7	15.4	SA	2042	4.6	15.1	LU	2004	4.6	15.1	LU	2009	4.1	13.5
12	0147	3.2	10.5	27	0233	2.6	8.5	12	0239	2.4	7.9	27	0326	1.9	6.2	12	0251	1.6	5.2	27	0312	1.6	5.2
WE	0624	4.0	13.1	TH	0745	4.0	13.1	SA	0812	4.0	13.1	TH	0946	3.9	12.8	MO	0923	4.2	13.8	TH	1028	4.2	13.8
ME	1320	1.0	3.3	TH	1409	1.4	4.6	SA	1420	1.9	6.2	SU	1513	2.7	8.9	MO	1457	2.8	9.2	WE	1553	3.3	10.8
	2037	4.8	15.7	JE	2103	4.9	16.1	SA	2052	4.7	15.4	DI	2113	4.4	14.4	LU	2042	4.5	14.8	ME	2119	3.8	12.5
13	0232	3.1	10.2	28	0329	2.4	7.9	13	0329	2.1	6.9	28	0413	1.8	5.9	13	0344	1.4	4.6	28	0357	1.7	5.6
TH	0713	3.9	12.8	FR	0850	3.8	12.5	SU	0918	3.9	12.8	MO	1101	3.9	12.8	WE	1040	4.2	13.8	TH	1136	4.2	13.8
JE	1357	1.3	4.3	FR	1452	1.9	6.2	SU	1505	2.3	7.5	MO	1606	3.1	10.2	WE	1558	3.1	10.2	WE	1710	3.4	11.2
	2109	4.8	15.7	VE	2139	4.8	15.7	DI	2127	4.6	15.1	LU	2146	4.2	13.8	ME	2222	4.2	13.8	ME	2119	3.8	12.5
14	0322	2.9	9.5	29	0424	2.2	7.2	14	0423	1.9	6.2	29	0505	1.8	5.9	14	0444	1.4	4.6	29	0450	1.8	5.9
FR	0809	3.7	12.1	MO	1005	3.6	11.8	MO	1039	3.8	12.5	TU	1224	3.9	12.8	SA	1203	4.2	13.8	TH	1245	4.3	14.1
VE	1437	1.6	5.2	SA	1538	2.4	7.9	MO	1559	2.8	9.2	TU	1716	3.4	11.2	WE							

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0113	3.6	11.8	16	0223	3.9	12.8	1	0305	3.9	12.8	16	0438	4.3	14.1	1	0356	4.2	13.8	16	0531	4.5	14.8
SU	0759	1.8	5.9		0838	1.7	5.6		0855	2.2	7.2		0958	2.8	9.2		0908	2.9	9.5		1029	3.5	11.5
DI	1515	4.4	14.4	MO	1519	4.7	15.4	WE	1516	4.6	15.1	TH	1540	4.6	15.1	FR	1451	4.8	15.7	SA	1525	4.4	14.4
	2123	2.9	9.5	LU	2143	2.2	7.2	ME	2152	1.9	6.2	JE	2235	1.2	3.9	VE	2159	1.0	3.3	SA	2243	1.0	3.3
2	0220	3.7	12.1	17	0329	4.1	13.5	2	0359	4.1	13.5	17	0526	4.4	14.4	2	0451	4.5	14.8	17	0610	4.6	15.1
	0851	1.7	5.6		0932	1.9	6.2		0944	2.3	7.5		1045	3.0	9.8		1002	3.1	10.2		1114	3.5	11.5
MO	1549	4.5	14.8	TU	1556	4.7	15.4	TH	1546	4.6	15.1	FR	1610	4.5	14.8	SA	1529	4.8	15.7	SU	1556	4.4	14.4
LU	2153	2.7	8.9	MA	2222	1.9	6.2	JE	2227	1.5	4.9	VE	2308	1.1	3.6	SA	2240	0.7	2.3	DI	2316	0.9	3.0
3	0314	4.0	13.1	18	0425	4.2	13.8	3	0450	4.4	14.4	18	0611	4.6	15.1	3	0543	4.7	15.4	18	0646	4.7	15.4
	0937	1.7	5.6		1021	2.1	6.9		1030	2.5	8.2		1129	3.2	10.5		1054	3.3	10.8		1156	3.6	11.8
TU	1618	4.5	14.8	WE	1628	4.7	15.4	FR	1618	4.7	15.4	SA	1638	4.4	14.4	SU	1610	4.8	15.7	MO	1628	4.3	14.1
MA	2224	2.4	7.9	ME	2259	1.6	5.2	VE	2304	1.1	3.6	SA	2340	1.0	3.3	DI	2323	0.4	1.3	LU	2348	0.9	3.0
4	0404	4.2	13.8	19	0516	4.4	14.4	4	0541	4.6	15.1	19	0652	4.7	15.4	4	0635	4.9	16.1	19	0720	4.8	15.7
	1019	1.7	5.6		1105	2.3	7.5		1116	2.7	8.9		1211	3.3	10.8		1147	3.4	11.2		1237	3.6	11.8
WE	1645	4.6	15.1	TH	1659	4.6	15.1	SA	1651	4.7	15.4	SU	1705	4.3	14.1	MO	1653	4.8	15.7	TU	1701	4.2	13.8
ME	2257	2.1	6.9	JE	2334	1.4	4.6	SA	2344	0.8	2.6	DI				LU			MA				
5	0451	4.3	14.1	20	0604	4.5	14.8	5	0634	4.8	15.7	20	0012	1.0	3.3	5	0007	0.2	0.7	20	0019	0.9	3.0
	1100	1.9	6.2		1147	2.5	8.2		1204	2.9	9.5		0731	4.7	15.4		0726	5.1	16.7		0753	4.8	15.7
TH	1712	4.6	15.1	FR	1727	4.5	14.8	SU	1727	4.7	15.4	MO	1253	3.4	11.2	TU	1243	3.4	11.2	WE	1319	3.5	11.5
JE	2332	1.8	5.9	VE				DI				LU	1732	4.2	13.8	MA	1739	4.7	15.4	ME	1736	4.1	13.5
6	0540	4.5	14.8	21	0008	1.3	4.3	6	0026	0.6	2.0	21	0043	1.0	3.3	6	0052	0.3	1.0	21	0051	1.0	3.3
	1141	2.1	6.9		0650	4.6	15.1		0728	4.9	16.1		0810	4.7	15.4		0817	5.1	16.7		0825	4.8	15.7
FR	1741	4.6	15.1	SA	1227	2.8	9.2	MO	1255	3.1	10.2	TU	1338	3.5	11.5	WE	1343	3.4	11.2	TH	1404	3.5	11.5
VE				SA	1754	4.4	14.4	LU	1806	4.6	15.1	MA	1800	4.1	13.5	ME	1830	4.5	14.8	JE	1814	4.0	13.1
7	0010	1.5	4.9	22	0042	1.2	3.9	7	0111	0.6	2.0	22	0115	1.1	3.6	7	0139	0.4	1.3	22	0125	1.1	3.6
	0630	4.6	15.1		0736	4.6	15.1		0824	4.9	16.1		0849	4.8	15.7		0907	5.2	17.1		0859	4.8	15.7
SA	1223	2.3	7.5	SU	1308	3.0	9.8	TU	1351	3.3	10.8	WE	1428	3.5	11.5	TH	1451	3.3	10.8	FR	1454	3.4	11.2
SA	1812	4.6	15.1	DI	1820	4.3	14.1	MA	1849	4.5	14.8	ME	1832	4.0	13.1	JE	1926	4.2	13.8	VE	1858	3.9	12.8
8	0051	1.2	3.9	23	0114	1.2	3.9	8	0158	0.6	2.0	23	0148	1.2	3.9	8	0228	0.8	2.6	23	0200	1.3	4.3
	0724	4.6	15.1		0821	4.6	15.1		0923	5.0	16.4		0930	4.7	15.4		0958	5.2	17.1		0934	4.8	15.7
SU	1308	2.6	8.5	MO	1352	3.2	10.5	WE	1457	3.3	10.8	TH	1527	3.5	11.5	FR	1605	3.1	10.2	SA	1548	3.2	10.5
DI	1845	4.6	15.1	LU	1845	4.2	13.8	ME	1938	4.3	14.1	JE	1909	3.8	12.5	VE	2032	3.9	12.8	SA	1950	3.7	12.1
9	0134	1.1	3.6	24	0148	1.3	4.3	9	0249	0.8	2.6	24	0225	1.4	4.6	9	0319	1.2	3.9	24	0239	1.6	5.2
	0822	4.6	15.1		0908	4.6	15.1		1022	5.0	16.4		1014	4.7	15.4		1047	5.1	16.7		1010	4.8	15.7
MO	1358	2.9	9.5	TU	1442	3.3	10.8	TH	1614	3.3	10.8	FR	1636	3.4	11.2	SA	1722	2.8	9.2	SU	1644	3.0	9.8
LU	1922	4.5	14.8	MA	1912	4.0	13.1	JE	2038	4.0	13.1	VE	1957	3.6	11.8	SA	2154	3.6	11.8	DI	2055	3.5	11.5
10	0221	1.0	3.3	25	0223	1.4	4.6	10	0344	1.1	3.6	25	0308	1.6	5.2	10	0415	1.7	5.6	25	0323	1.9	6.2
	0927	4.6	15.1		0959	4.5	14.8		1121	4.9	16.1		1059	4.7	15.4		1135	5.0	16.4		1046	4.8	15.7
TU	1456	3.1	10.2	WE	1544	3.4	11.2	FR	1740	3.1	10.2	SA	1746	3.2	10.5	SU	1830	2.5	8.2	MO	1739	2.8	9.2
MA	2004	4.3	14.1	ME	1943	3.8	12.5	VE	2157	3.7	12.1	SA	2106	3.4	11.2	DI	2333	3.5	11.5	LU	2219	3.4	11.2
11	0313	1.1	3.6	26	0302	1.5	4.9	11	0445	1.5	4.9	26	0357	1.8	5.9	11	0517	2.1	6.9	26	0414	2.2	7.2
	1036	4.6	15.1		1053	4.5	14.8		1216	4.9	16.1		1144	4.7	15.4		1220	4.9	16.1		1123	4.7	15.4
WE	1607	3.3	10.8	TH	1704	3.4	11.2	SA	1857	2.8	9.2	SU	1843	3.0	9.8	MO	1927	2.1	6.9	TU	1830	2.4	7.9
ME	2056	4.1	13.5	JE	2024	3.6	11.8	SA	2335	3.5	11.5	DI	2239	3.3	10.8	LU			MA	2356	3.4	11.2	
12	0411	1.2	3.9	27	0349	1.7	5.6	12	0553	1.8	5.9	27	0456	2.1	6.9	12	0115	3.6	11.8	27	0514	2.6	8.5
	1146	4.6	15.1		1149	4.5	14.8		1307	4.9	16.1		1226	4.7	15.4		0625	2.6	8.5		1201	4.7	15.4
TH	1733	3.3	10.8	FR	1831	3.3	10.8	SU	1956	2.4	7.9	MO	1927	2.7	8.9	TU	1302	4.8	15.7	WE	1918	2.0	6.6
JE	2203	3.9	12.8	VE	2132	3.4	11.2	DI				LU			MA	2015	1.8	5.9	ME				
13	0517	1.3	4.3	28	0447	1.9	6.2	13	0113	3.6	11.8	28	0020	3.4	11.2	13	0242	3.8	12.5	28	0131	3.6	11.8
	1252	4.7	15.4		1243	4.5	14.8		0703	2.1	6.9		0602	2.3	7.5		0735	2.9	9.5		0622	2.9	9.5
FR	1859	3.1	10.2	SA	1935	3.1	10.2	MO	1352	4.8	15.7	TU	1304	4.7	15.4	WE	1342	4.7	15.4	TH	1240	4.7	15.4
VE	2331	3.8	12.5	SA	2311	3.3	10.8	LU	2044	2.1	6.9	MA	2005	2.3	7.5	ME	2056	1.5	4.9	JE	2004	1.6	5.2
14	0627	1.5	4.9	29	0553	2.0	6.6	14	0235	3.8	12.5	29	0146	3.6	11.8	14	0351	4.1	13.5	29	0250	3.9	12.8
	1350	4.7	15.4		1331	4.5	14.8		0808	2.4	7.9		0709	2.5	8.2		0840	3.2	10.5		0733	3.2	10.5
SA	2007	2.8	9.2	SU	2015	2.9	9.5	TU	1432	4.8	15.7	WE	1340	4.7	15.4	TH	1418	4.6	15.1	FR	1322	4.8	15.7
SA				DI				MA	2124	1.7	5.6	ME	2042	1.9	6.2	JE	2134	1.2	3.9	VE	2049	1.1	3.6
15	0104	3.8	12.5	30	0048	3.4	11.2	15	0342	4.0	13.1	30	0256	3.9	12.8	15	0445	4.3	14.1	30	0355	4.2	13.8
	0736	1.6	5.2		0700	2.1	6.9		0907	2.6	8.5		0811	2.7	8.9		0938	3.3	10.8		0839	3.4	11.2
SU	1438	4.7	15.4	MO	1411	4.6	15.1	WE	1508	4.7	15.4	TH	1416	4.7	15.4	FR	1452	4.5	14.8	SA	1406	4.8	15.7
DI	2059	2.5	8.2	LU	2048	2.6	8.5	ME	2201	1.5	4.9	JE	2120	1.5	4.9	VE	2209	1.1	3.6	SA	2134	0.7	2.3
				31																			