

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	0519	3.0	9.8	16	0144	1.9	6.2	1	0026	1.9	6.2	16	0226	1.6	5.2	1	0241	1.1	3.6	16	0333	1.1	3.6
WE	1234	1.1	3.6	TH	0726	2.9	9.5	FR	0615	2.9	9.5	SA	0807	2.6	8.5	MO	0841	2.8	9.2	TU	0937	2.5	8.2
ME	1932	2.6	8.5	JE	1425	1.0	3.3	SA	1314	0.9	3.0	SA	1430	1.2	3.9	LU	1440	1.0	3.3	TU	1508	1.5	4.9
				VE	2103	2.9	9.5	VE	2004	2.9	9.5	SA	2102	3.0	9.8	LU	2106	3.4	11.2	MA	2124	3.1	10.2
2	0034	2.0	6.6	17	0258	1.7	5.6	2	0150	1.7	5.6	17	0323	1.4	4.6	2	0341	0.8	2.6	17	0418	0.9	3.0
TH	0636	3.0	9.8	FR	0843	2.9	9.5	SA	0740	2.9	9.5	FR	0914	2.7	8.9	SA	0949	2.9	9.5	FR	1030	2.6	8.5
JE	1351	1.0	3.3	FR	1524	1.0	3.3	SA	1420	0.9	3.0	SU	1520	1.2	3.9	TU	1536	1.1	3.6	WE	1554	1.5	4.9
SA	2043	2.7	8.9	VE	2152	3.0	9.8	SA	2058	3.1	10.2	DI	2142	3.1	10.2	MA	2153	3.6	11.8	ME	2201	3.2	10.5
3	0205	1.9	6.2	18	0354	1.5	4.9	3	0300	1.4	4.6	18	0410	1.2	3.9	3	0436	0.5	1.6	18	0458	0.7	2.3
FR	0759	3.1	10.2	FR	0944	2.9	9.5	SU	0856	3.0	9.8	MO	1009	2.7	8.9	WE	1050	3.0	9.8	TH	1116	2.7	8.9
VE	1500	0.9	3.0	SA	1611	1.0	3.3	SU	1518	0.8	2.6	MO	1603	1.3	4.3	ME	1628	1.2	3.9	TH	1636	1.6	5.2
	2139	2.9	9.5	SA	2231	3.1	10.2	DI	2145	3.3	10.8	LU	2216	3.2	10.5	ME	2238	3.7	12.1	JE	2236	3.3	10.8
4	0318	1.7	5.6	19	0439	1.3	4.3	4	0359	1.0	3.3	19	0450	1.0	3.3	4	0527	0.2	0.7	19	0536	0.6	2.0
SA	0913	3.2	10.5	SU	1034	3.0	9.8	MO	1002	3.2	10.5	MO	1055	2.8	9.2	TH	1146	3.1	10.2	FR	1158	2.8	9.2
SA	1557	0.7	2.3	SU	1651	1.0	3.3	MO	1610	0.8	2.6	TU	1641	1.3	4.3	TH	1718	1.3	4.3	FR	1716	1.6	5.2
SA	2225	3.2	10.5	DI	2303	3.2	10.5	LU	2228	3.5	11.5	MA	2247	3.2	10.5	JE	2322	3.8	12.5	VE	2312	3.4	11.2
5	0416	1.3	4.3	20	0518	1.1	3.6	5	0452	0.7	2.3	20	0527	0.8	2.6	5	0616	0.1	0.3	20	0614	0.4	1.3
SU	1016	3.4	11.2	MO	1117	3.1	10.2	TU	1059	3.3	10.8	MO	1136	2.9	9.5	FR	1238	3.2	10.5	SA	1239	2.9	9.5
DI	1646	0.6	2.0	MO	1725	1.1	3.6	TU	1658	0.9	3.0	WE	1715	1.4	4.6	FR	1806	1.3	4.3	SA	1755	1.6	5.2
DI	2306	3.4	11.2	LU	2333	3.3	10.8	MA	2310	3.7	12.1	ME	2317	3.3	10.8	VE	1806	1.3	4.3	SA	2349	3.5	11.5
6	0508	1.0	3.3	21	0553	1.0	3.3	6	0541	0.4	1.3	21	0601	0.6	2.0	6	0006	3.8	12.5	21	0651	0.3	1.0
MO	1112	3.5	11.5	TU	1156	3.1	10.2	WE	1154	3.4	11.2	TH	1215	2.9	9.5	SA	0703	0.0	0.0	SU	1319	2.9	9.5
MO	1731	0.5	1.6	TU	1755	1.1	3.6	WE	1743	0.9	3.0	TH	1748	1.4	4.6	SA	1327	3.2	10.5	SU	1835	1.6	5.2
LU	2345	3.7	12.1	MA	2359	3.3	10.8	ME	2351	3.9	12.8	JE	2347	3.4	11.2	SA	1854	1.4	4.6	DI			
7	0557	0.7	2.3	22	0625	0.8	2.6	7	0629	0.1	0.3	22	0635	0.5	1.6	7	0050	3.7	12.1	22	0029	3.5	11.5
TU	1204	3.6	11.8	WE	1232	3.1	10.2	TH	1245	3.4	11.2	FR	1254	3.0	9.8	SA	0749	0.1	0.3	MO	0730	0.2	0.7
MA	1813	0.6	2.0	ME	1824	1.2	3.9	TH	1827	1.1	3.6	FR	1821	1.5	4.9	SU	1416	3.1	10.2	MO	1359	3.0	9.8
				ME				JE				VE				DI	1940	1.5	4.9	LU	1917	1.6	5.2
8	0024	3.8	12.5	23	0026	3.4	11.2	8	0031	3.9	12.8	23	0017	3.4	11.2	8	0135	3.6	11.8	23	0110	3.5	11.5
WE	0645	0.4	1.3	TH	0657	0.7	2.3	FR	0716	0.0	0.0	SA	0709	0.4	1.3	MO	0834	0.2	0.7	TU	0810	0.2	0.7
ME	1254	3.6	11.8	TH	1308	3.1	10.2	FR	1335	3.3	10.8	SA	1332	3.0	9.8	MO	1503	3.1	10.2	TU	1442	3.0	9.8
	1854	0.7	2.3	JE	1852	1.3	4.3	VE	1912	1.2	3.9	SA	1856	1.5	4.9	LU	2028	1.5	4.9	MA	2002	1.6	5.2
9	0103	3.9	12.8	24	0053	3.4	11.2	9	0113	3.9	12.8	24	0050	3.4	11.2	9	0221	3.4	11.2	24	0155	3.4	11.2
TH	0732	0.3	1.0	FR	0728	0.6	2.0	SA	0803	0.1	0.3	SA	0744	0.4	1.3	TU	0918	0.3	1.0	WE	0852	0.3	1.0
JE	1344	3.5	11.5	FR	1344	3.1	10.2	SA	1426	3.3	10.8	SU	1413	3.0	9.8	TU	1552	3.0	9.8	WE	1525	3.0	9.8
	1936	0.9	3.0	VE	1922	1.4	4.6	SA	1957	1.4	4.6	DI	1932	1.6	5.2	MA	2119	1.6	5.2	ME	2052	1.5	4.9
10	0142	3.9	12.8	25	0121	3.4	11.2	10	0155	3.7	12.1	25	0125	3.4	11.2	10	0308	3.2	10.5	25	0245	3.3	10.8
FR	0819	0.2	0.7	SA	0802	0.6	2.0	SU	0850	0.2	0.7	MO	0823	0.4	1.3	WE	1003	0.5	1.6	TH	0936	0.4	1.3
VE	1435	3.4	11.2	SA	1422	3.0	9.8	SU	1518	3.1	10.2	MO	1456	2.9	9.5	WE	1641	2.9	9.5	TH	1611	3.0	9.8
	2018	1.2	3.9	SA	1953	1.5	4.9	DI	2044	1.5	4.9	LU	2012	1.7	5.6	ME	2214	1.7	5.6	JE	2148	1.5	4.9
11	0223	3.8	12.5	26	0151	3.4	11.2	11	0240	3.5	11.5	26	0205	3.3	10.8	11	0359	3.0	9.8	26	0338	3.1	10.2
SA	0908	0.3	1.0	SU	0838	0.6	2.0	MO	0939	0.4	1.3	TU	0904	0.4	1.3	TH	1050	0.7	2.3	FR	1022	0.5	1.6
SA	1528	3.2	10.5	SU	1504	2.9	9.5	MO	1613	3.0	9.8	TU	1542	2.9	9.5	TH	1732	2.9	9.5	FR	1659	3.1	10.2
SA	2103	1.4	4.6	DI	2028	1.6	5.2	LU	2136	1.7	5.6	MA	2058	1.7	5.6	JE	2318	1.7	5.6	VE	2251	1.4	4.6
12	0307	3.6	11.8	27	0225	3.3	10.8	12	0330	3.3	10.8	27	0250	3.2	10.5	12	0456	2.8	9.2	27	0439	3.0	9.8
SU	0959	0.5	1.6	FR	0918	0.7	2.3	SA	1031	0.6	2.0	FR	0950	0.5	1.6	SA	1138	0.9	3.0	SA	1112	0.7	2.3
SU	1626	3.0	9.8	MO	1551	2.8	9.2	TU	1712	2.9	9.5	WE	1634	2.8	9.2	FR	1824	2.9	9.5	SA	1751	3.1	10.2
DI	2153	1.6	5.2	LU	2107	1.7	5.6	MA	2238	1.8	5.9	ME	2153	1.7	5.6	VE				SA	2359	1.3	4.3
13	0355	3.4	11.2	28	0304	3.2	10.5	13	0426	3.0	9.8	28	0343	3.1	10.2	13	0029	1.6	5.2	28	0549	2.8	9.2
MO	1057	0.7	2.3	TU	1004	0.7	2.3	WE	1129	0.8	2.6	TH	1042	0.6	2.0	SA	0603	2.6	8.5	SU	1205	0.9	3.0
LU	1733	2.9	9.5	TU	1646	2.7	8.9	WE	1814	2.8	9.2	TH	1729	2.8	9.2	SA	1230	1.1	3.6	SU	1844	3.2	10.5
	2254	1.8	5.9	MA	2157	1.8	5.9	ME	2352	1.8	5.9	JE	2259	1.7	5.6	SA	1915	2.9	9.5	DI			
14	0453	3.2	10.5	29	0353	3.1	10.2	14	0532	2.8	9.2	29	0447	3.0	9.8	14	0139	1.5	4.9	29	0112	1.1	3.6
TU	1203	0.9	3.0	WE	1059	0.8	2.6	TH	1230	1.0	3.3	FR	1139	0.7	2.3	SU	0719	2.5	8.2	MO			

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	0324	0.7	2.3	16	0341	1.0	3.3	1	0507	0.4	1.3	16	0444	0.6	2.0	1	0614	0.5	1.6	16	0538	0.4	1.3
	0941	2.8	9.2		1004	2.5	8.2		1132	2.9	9.5		1115	2.8	9.2		1230	3.2	10.5		1156	3.4	11.2
	WE 1508	1.4	4.6		TH 1508	1.7	5.6		SA 1656	1.6	5.2		SU 1629	1.7	5.6		TU 1817	1.3	4.3		WE 1749	1.0	3.3
ME 2122	3.5	11.5	JE 2116	3.2	10.5	SA 2252	3.5	11.5	DI 2225	3.4	11.2	MA			ME 2352	3.6	11.8						
2	0423	0.4	1.3	17	0428	0.8	2.6	2	0555	0.3	1.0	17	0527	0.4	1.3	2	0013	3.4	11.2	17	0618	0.4	1.3
	1044	2.9	9.5		1055	2.6	8.5		1217	3.0	9.8		1154	3.0	9.8		0647	0.5	1.6		1233	3.6	11.8
	TH 1608	1.5	4.9		FR 1601	1.7	5.6		SU 1745	1.5	4.9		MO 1718	1.5	4.9		WE 1302	3.2	10.5		TH 1835	0.8	2.6
JE 2213	3.6	11.8	VE 2201	3.3	10.8	DI 2341	3.5	11.5	LU 2315	3.5	11.5	ME 1854	1.2	3.9	JE								
3	0516	0.3	1.0	18	0511	0.6	2.0	3	0637	0.3	1.0	18	0608	0.2	0.7	3	0052	3.4	11.2	18	0041	3.7	12.1
	1140	3.0	9.8		1140	2.8	9.2		1258	3.1	10.2		1231	3.1	10.2		0718	0.6	2.0		0657	0.4	1.3
	FR 1703	1.5	4.9		SA 1649	1.7	5.6		MO 1830	1.4	4.6		TU 1805	1.3	4.3		TH 1331	3.3	10.8		FR 1310	3.7	12.1
VE 2302	3.6	11.8	SA 2245	3.4	11.2	LU			MA			JE 1929	1.1	3.6	VE 1922	0.6	2.0						
4	0606	0.1	0.3	19	0552	0.4	1.3	4	0025	3.5	11.5	19	0004	3.6	11.8	4	0129	3.3	10.8	19	0130	3.6	11.8
	1230	3.0	9.8		1220	2.9	9.5		0715	0.3	1.0		0648	0.2	0.7		0746	0.8	2.6		0736	0.6	2.0
	SA 1753	1.5	4.9		SU 1734	1.6	5.2		TU 1335	3.1	10.2		WE 1309	3.3	10.8		FR 1400	3.3	10.8		SA 1348	3.8	12.5
SA 2350	3.6	11.8	DI 2329	3.5	11.5	MA 1912	1.3	4.3	ME 1851	1.1	3.6	VE 2004	1.1	3.6	SA 2010	0.4	1.3						
5	0651	0.1	0.3	20	0632	0.2	0.7	5	0107	3.4	11.2	20	0051	3.6	11.8	5	0205	3.2	10.5	20	0220	3.5	11.5
	1316	3.1	10.2		1259	3.0	9.8		0749	0.4	1.3		0727	0.2	0.7		0813	0.9	3.0		0817	0.8	2.6
	SU 1841	1.5	4.9		MO 1819	1.5	4.9		WE 1410	3.1	10.2		TH 1346	3.4	11.2		SA 1428	3.2	10.5		SU 1428	3.8	12.5
DI			LU			ME 1952	1.3	4.3	JE 1939	1.0	3.3	SA 2040	1.0	3.3	DI 2100	0.4	1.3						
6	0036	3.6	11.8	21	0015	3.5	11.5	6	0146	3.3	10.8	21	0140	3.6	11.8	6	0243	3.0	9.8	21	0312	3.3	10.8
	0734	0.1	0.3		0712	0.1	0.3		0821	0.5	1.6		0806	0.3	1.0		0841	1.1	3.6		0859	1.1	3.6
	MO 1359	3.1	10.2		TU 1339	3.1	10.2		TH 1443	3.1	10.2		FR 1425	3.5	11.5		SU 1456	3.2	10.5		MO 1510	3.7	12.1
LU 1926	1.5	4.9	MA 1905	1.4	4.6	JE 2031	1.3	4.3	VE 2028	0.8	2.6	DI 2117	1.1	3.6	LU 2153	0.5	1.6						
7	0120	3.5	11.5	22	0101	3.6	11.8	7	0225	3.2	10.5	22	0229	3.4	11.2	7	0322	2.9	9.5	22	0411	3.0	9.8
	0814	0.2	0.7		0752	0.1	0.3		0852	0.7	2.3		0846	0.5	1.6		0912	1.3	4.3		0947	1.4	4.6
	TU 1441	3.1	10.2		WE 1418	3.1	10.2		FR 1516	3.1	10.2		SA 1504	3.6	11.8		MO 1526	3.1	10.2		TU 1558	3.5	11.5
MA 2011	1.5	4.9	ME 1952	1.3	4.3	VE 2112	1.3	4.3	SA 2120	0.8	2.6	LU 2159	1.1	3.6	MA 2253	0.7	2.3						
8	0204	3.3	10.8	23	0149	3.5	11.5	8	0305	3.0	9.8	23	0322	3.2	10.5	8	0407	2.7	8.9	23	0519	2.9	9.5
	0853	0.4	1.3		0832	0.2	0.7		0923	0.9	3.0		0927	0.8	2.6		0946	1.5	4.9		1044	1.7	5.6
	WE 1522	3.0	9.8		TH 1458	3.2	10.5		SA 1549	3.1	10.2		SU 1547	3.5	11.5		TU 1601	3.1	10.2		WE 1654	3.3	10.8
ME 2057	1.5	4.9	JE 2043	1.2	3.9	SA 2155	1.3	4.3	DI 2215	0.8	2.6	MA 2247	1.2	3.9	ME								
9	0247	3.2	10.5	24	0238	3.4	11.2	9	0348	2.8	9.2	24	0420	3.0	9.8	9	0504	2.5	8.2	24	0003	0.8	2.6
	0930	0.5	1.6		0913	0.3	1.0		0955	1.1	3.6		1012	1.1	3.6		1027	1.7	5.6		0639	2.8	9.2
	TH 1602	3.0	9.8		FR 1540	3.3	10.8		SU 1624	3.0	9.8		MO 1634	3.5	11.5		WE 1644	3.0	9.8		TH 1200	1.8	5.9
JE 2145	1.5	4.9	VE 2137	1.2	3.9	DI 2244	1.3	4.3	LU 2317	0.8	2.6	ME 2347	1.2	3.9	JE 1803	3.1	10.2						
10	0331	3.0	9.8	25	0331	3.2	10.5	10	0437	2.6	8.5	25	0527	2.8	9.2	10	0621	2.5	8.2	25	0120	0.9	3.0
	1007	0.8	2.6		0956	0.6	2.0		1031	1.3	4.3		1104	1.4	4.6		1123	1.9	6.2		0801	2.8	9.2
	FR 1643	3.0	9.8		SA 1625	3.3	10.8		MO 1702	3.0	9.8		TU 1727	3.4	11.2		TH 1739	2.9	9.5		FR 1332	1.9	6.2
VE 2237	1.5	4.9	SA 2235	1.1	3.6	LU 2339	1.3	4.3	MA			MA			VE 1923	3.1	10.2						
11	0420	2.8	9.2	26	0430	3.0	9.8	11	0538	2.4	7.9	26	0027	0.8	2.6	11	0058	1.2	3.9	26	0234	0.9	3.0
	1045	1.0	3.3		1042	0.8	2.6		1114	1.5	4.9		0649	2.6	8.5		0750	2.5	8.2		0911	2.9	9.5
	SA 1725	2.9	9.5		SU 1712	3.3	10.8		TU 1746	3.0	9.8		WE 1210	1.6	5.2		FR 1240	2.0	6.6		SA 1451	1.8	5.9
SA 2336	1.5	4.9	DI 2340	1.0	3.3	MA			ME 1829	3.3	10.8	VE 1848	2.9	9.5	SA 2040	3.1	10.2						
12	0516	2.6	8.5	27	0537	2.8	9.2	12	0044	1.3	4.3	27	0143	0.8	2.6	12	0213	1.1	3.6	27	0336	0.9	3.0
	1127	1.2	3.9		1132	1.1	3.6		0659	2.4	7.9		0815	2.6	8.5		0904	2.6	8.5		1004	3.0	9.8
	SU 1809	2.9	9.5		MO 1804	3.3	10.8		WE 1208	1.7	5.6		TH 1332	1.8	5.9		SA 1407	1.9	6.2		SU 1552	1.6	5.2
DI			LU			ME 1838	3.0	9.8	JE 1939	3.2	10.5	SA 2002	3.0	9.8	DI 2144	3.2	10.5						
13	0040	1.4	4.6	28	0050	0.9	3.0	13	0154	1.2	3.9	28	0256	0.8	2.6	13	0318	0.9	3.0	28	0426	0.8	2.6
	0626	2.4	7.9		0656	2.6	8.5		0826	2.4	7.9		0930	2.7	8.9		0958	2.7	8.9		1046	3.1	10.2
	MO 1214	1.4	4.6		TU 1232	1.4	4.6		TH 1317	1.8	5.9		FR 1453	1.8	5.9		SU 1517	1.8	5.9		MO 1641	1.4	4.6
LU 1855	2.9	9.5	MA 1900	3.3	10.8	JE 1936	3.0	9.8	VE 2049	3.2	10.5	DI 2110	3.2	10.5	LU 2236	3.2	10.5						
14	0146	1.3	4.3	29	0202	0.8	2.6	14	0259	1.0	3.3	29	0359	0.7	2.3	14	0410	0.7	2.3	29			

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 TH JE	0615	0.9	3.0	16 FR VE	0545	0.7	2.3	1 SU DI	0058	3.2	10.5	16 MO LU	0112	3.5	11.5	1 TU MA	0122	3.2	10.5	16 WE ME	0154	3.4	11.2
	1222	3.4	11.2		1156	3.8	12.5		0637	1.5	4.9		0644	1.4	4.6		0641	1.8	5.9		0717	1.7	5.6
	1833	1.0	3.3		1818	0.4	1.3		1234	3.5	11.5		1245	4.1	13.5		1232	3.6	11.8		1312	3.9	12.8
2 FR VE	0037	3.3	10.8	17 SA SA	0030	3.6	11.8	2 MO LU	0134	3.2	10.5	17 TU MA	0203	3.4	11.2	2 WE ME	0200	3.1	10.2	17 TH JE	0241	3.4	11.2
	0643	1.0	3.3		0626	0.8	2.6		0706	1.6	5.2		0731	1.5	4.9		0716	1.8	5.9		0806	1.7	5.6
	1250	3.4	11.2		1234	4.0	13.1		1302	3.5	11.5		1329	4.0	13.1		1306	3.6	11.8		1359	3.8	12.5
3 SA SA	1906	0.9	3.0	18 SU DI	1905	0.2	0.7	3 TU MA	0211	3.1	10.2	18 WE ME	0255	3.3	10.8	3 TH JE	0240	3.1	10.2	18 FR VE	0329	3.3	10.8
	0113	3.2	10.5		0708	1.0	3.3		0737	1.7	5.6		0820	1.7	5.6		0754	1.9	6.2		0858	1.7	5.6
	0710	1.1	3.6		1314	4.0	13.1		1331	3.5	11.5		1415	3.8	12.5		1343	3.5	11.5		1448	3.5	11.5
4 SU DI	1938	0.8	2.6	19 MO LU	1952	0.2	0.7	4 WE ME	0211	3.5	11.5	19 TH JE	0349	3.2	10.5	4 FR VE	0323	3.1	10.2	19 SA SA	0417	3.3	10.8
	0148	3.2	10.5		0751	1.2	3.9		0811	1.8	5.9		0914	1.8	5.9		0837	1.9	6.2		0953	1.8	5.9
	0737	1.3	4.3		1355	3.9	12.8		1403	3.4	11.2		1506	3.5	11.5		1425	3.4	11.2		1538	3.3	10.8
5 MO LU	2010	0.8	2.6	20 TU MA	2041	0.2	0.7	5 TH JE	2059	0.8	2.6	20 FR VE	0447	3.1	10.2	5 SA SA	0410	3.0	9.8	20 SU DI	2226	0.8	2.6
	0225	3.1	10.2		0837	1.5	4.9		0850	1.9	6.2		1603	3.3	10.8		0928	1.9	6.2		1055	1.8	5.9
	0806	1.4	4.6		1439	3.8	12.5		1441	3.3	10.8		2304	0.8	2.6		1515	3.3	10.8		1635	3.0	9.8
6 TU MA	1408	3.3	10.8	21 WE ME	2133	0.4	1.3	6 FR VE	2143	0.8	2.6	21 SA SA	0447	3.1	10.2	6 SU DI	0501	3.0	9.8	21 MO LU	2313	1.1	3.6
	2045	0.9	3.0		0402	3.1	10.2		0938	2.0	6.6		1130	1.9	6.2		1030	1.9	6.2		1206	1.8	5.9
	0304	3.0	9.8		1528	3.5	11.5		1527	3.2	10.5		1709	3.0	9.8		1613	3.1	10.2		1740	2.8	9.2
7 WE ME	2123	0.9	3.0	22 TH JE	2230	0.6	2.0	7 SA SA	2234	0.9	3.0	22 SU DI	0004	1.0	3.3	7 MO LU	0556	3.1	10.2	22 TU MA	1858	2.7	8.9
	0348	2.8	9.2		0507	3.0	9.8		1041	2.0	6.6		0650	3.1	10.2		1142	1.8	5.9		0649	3.2	10.5
	0912	1.7	5.6		1031	1.8	5.9		1627	3.0	9.8		1253	1.8	5.9		1724	3.0	9.8		1319	1.7	5.6
8 TH JE	1512	3.2	10.5	23 FR VE	2336	0.8	2.6	8 SU DI	2335	1.0	3.3	23 MO LU	0107	1.2	3.9	8 TU MA	0002	1.1	3.6	23 WE ME	1858	2.7	8.9
	2208	1.0	3.3		0620	2.9	9.5		1203	2.0	6.6		0748	3.1	10.2		0651	3.2	10.5		0738	3.2	10.5
	0443	2.7	8.9		1152	2.9	9.5		1744	2.9	9.5		1407	1.7	5.6		1259	1.7	5.6		1425	1.5	4.9
9 FR VE	2304	1.1	3.6	24 SA SA	1739	3.1	10.2	9 MO LU	0043	1.1	3.6	24 TU MA	0206	1.3	4.3	9 WE ME	0102	1.2	3.9	24 TH JE	2019	2.6	8.5
	0554	2.6	8.5		0733	2.9	9.5		0737	3.0	9.8		0838	3.2	10.5		0743	3.4	11.2		0825	3.3	10.8
	1055	2.0	6.6		1322	1.9	6.2		1326	1.8	5.9		1507	1.5	4.9		1410	1.4	4.6		1521	1.3	4.3
10 SA SA	1654	3.0	9.8	25 SU DI	1902	2.9	9.5	10 TU MA	1909	2.9	9.5	25 WE ME	0259	1.4	4.6	10 TH JE	2007	2.9	9.5	25 FR VE	2128	2.7	8.9
	0012	1.1	3.6		0158	1.1	3.6		0830	3.2	10.5		0920	3.3	10.8		0833	3.6	11.8		0907	3.3	10.8
	0714	2.6	8.5		0836	3.0	9.8		1436	1.5	4.9		1556	1.3	4.3		1512	1.0	3.3		1609	1.1	3.6
11 SU DI	1219	2.0	6.6	26 MO LU	2021	2.9	9.5	11 TU MA	2028	3.0	9.8	26 WE ME	0345	1.5	4.9	11 TH JE	0202	1.3	4.3	26 FR VE	2225	2.8	9.2
	1810	2.9	9.5		0259	1.1	3.6		0917	3.4	11.2		1638	1.1	3.6		0301	1.4	4.6		0946	3.4	11.2
	0127	1.1	3.6		0926	3.1	10.2		1534	1.2	3.9		2246	3.0	9.8		0921	3.8	12.5		1650	0.9	3.0
12 MO LU	0823	2.7	8.9	27 TU MA	2127	3.0	9.8	12 TH JE	2136	3.2	10.5	27 FR VE	0425	1.5	4.9	12 SA SA	0356	1.5	4.9	27 SU DI	2312	2.9	9.5
	1348	1.9	6.2		0349	1.1	3.6		1626	0.8	2.6		2328	3.1	10.2		1008	3.9	12.8		1023	3.5	11.5
	1934	3.0	9.8		1007	3.2	10.5		2235	3.3	10.8		2328	3.1	10.2		1701	0.4	1.3		1729	0.8	2.6
13 TU MA	2050	3.1	10.2	28 WE ME	2219	3.1	10.2	13 FR VE	0340	1.0	3.3	28 SA SA	0501	1.6	5.2	13 SU DI	2322	3.3	10.8	28 MO LU	2353	3.0	9.8
	0331	0.8	2.6		0431	1.1	3.6		1041	3.8	12.5		1715	0.5	1.6		0449	1.5	4.9		0505	1.9	6.2
	1000	3.2	10.5		1042	3.3	10.8		2329	3.4	11.2		1750	0.8	2.6		1054	4.0	13.1		1059	3.6	11.8
14 WE ME	1554	1.4	4.6	29 TH JE	2304	3.2	10.5	14 SA SA	0514	1.2	3.9	29 SU DI	0008	3.1	10.2	14 MO LU	01751	0.2	0.7	29 TH JE	1804	0.6	2.0
	2153	3.3	10.8		0507	1.2	3.9		1122	4.0	13.1		0535	1.7	5.6		0015	3.4	11.2		0031	3.1	10.2
	0419	0.7	2.3		1113	3.4	11.2		1802	0.2	0.7		1130	3.6	11.8		0539	1.6	5.2		0543	1.9	6.2
15 TH JE	1644	1.0	3.3	30 FR VE	2345	3.2	10.5	15 SU DI	0021	3.5	11.5	30 MO LU	0088	3.1	10.2	15 TU MA	01140	4.1	13.5	30 WE ME	1840	0.5	1.6
	2248	3.5	11.5		0539	1.3	4.3		1200	3.6	11.8		1823	0.6	2.0		0105	3.4	11.2		0622	1.8	5.9
	0503	0.7	2.3		1141	3.5	11.5		1850	0.1	0.3		0607	1.7	5.6		0628	1.6	5.2		1213	3.7	12.1
16 TH JE	1118	3.6	11.8	31 FR VE	1811	0.8	2.6	31 SU SA SA	0022	3.2	10.5	31 MO LU	0045	3.1	10.2	16 TU MA	1226	4.0	13.1	31 WE ME	1915	0.5	1.6
	1731	0.7	2.3		0608	1.4	4.6		16 WE ME	0607	1.7		5.6	16 TU MA	1926		0.1	0.3	16 TH JE		1252	3.7	12.1
	2340	3.6	11.8		1208	3.5	11.5			1855	0.6		2.0		1926		0.1	0.3			1951	0.4	1.3