

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	0255	4.7	15.4	16	0336	5.0	16.4	1	0346	5.1	16.7	16	0404	5.0	16.4	1	0237	5.4	17.7	16	0251	5.1	16.7
	0817	2.3	7.5		0914	2.1	6.9		0937	1.7	5.6		1010	1.8	5.9		0837	1.1	3.6		0903	1.3	4.3
FR	1419	5.4	17.7	SA	1513	5.3	17.4	MO	1541	5.1	16.7	TU	1609	4.6	15.1	MO	1445	5.4	17.7	TU	1509	4.8	15.7
VE	2106	0.7	2.3	SA	2147	0.9	3.0	LU	2201	0.9	3.0	MA	2212	1.7	5.6	LU	2056	0.7	2.3	MA	2104	1.6	5.2
2	0333	4.7	15.4	17	0414	4.9	16.1	2	0425	5.2	17.1	17	0435	4.8	15.7	2	0313	5.5	18.0	17	0318	5.1	16.7
	0900	2.3	7.5		0959	2.1	6.9		1028	1.7	5.6		1053	1.9	6.2		0922	1.1	3.6		0937	1.4	4.6
SA	1502	5.2	17.1	SU	1555	4.9	16.1	TU	1631	4.8	15.7	WE	1652	4.2	13.8	TU	1531	5.1	16.7	WE	1544	4.5	14.8
SA	2145	0.8	2.6	DI	2222	1.2	3.9	MA	2241	1.3	4.3	ME	2243	2.1	6.9	MA	2133	1.1	3.6	ME	2131	1.9	6.2
3	0414	4.8	15.7	18	0452	4.8	15.7	3	0507	5.1	16.7	18	0510	4.7	15.4	3	0350	5.5	18.0	18	0345	4.9	16.1
	0948	2.3	7.5		1048	2.2	7.2		1126	1.7	5.6		1145	2.1	6.9		1010	1.1	3.6		1014	1.5	4.9
SU	1549	5.0	16.4	MO	1640	4.6	15.1	WE	1729	4.5	14.8	TH	1743	3.9	12.8	WE	1621	4.8	15.7	TH	1623	4.3	14.1
DI	2226	1.0	3.3	LU	2258	1.6	5.2	ME	2326	1.7	5.6	JE	2317	2.4	7.9	ME	2213	1.5	4.9	JE	2159	2.2	7.2
4	0458	4.8	15.7	19	0533	4.7	15.4	4	0557	5.1	16.7	19	0552	4.5	14.8	4	0432	5.4	17.7	19	0415	4.8	15.7
	1045	2.3	7.5		1143	2.3	7.5		1234	1.7	5.6		1249	2.1	6.9		1104	1.2	3.9		1056	1.7	5.6
MO	1643	4.8	15.7	TU	1730	4.2	13.8	TH	1840	4.1	13.5	FR	1852	3.7	12.1	TH	1718	4.4	14.4	FR	1709	4.0	13.1
LU	2311	1.3	4.3	MA	2336	2.0	6.6	JE				VE			JE	2258	1.9	6.2	VE	2232	2.5	8.2	
5	0547	4.8	15.7	20	0619	4.6	15.1	5	0020	2.1	6.9	20	0004	2.7	8.9	5	0519	5.1	16.7	20	0452	4.6	15.1
	1151	2.3	7.5		1248	2.3	7.5		0655	5.0	16.4		0649	4.4	14.4		1208	1.4	4.6		1150	1.9	6.2
TU	1745	4.5	14.8	WE	1831	3.9	12.8	FR	1352	1.7	5.6	SA	1406	2.1	6.9	FR	1829	4.1	13.5	SA	1812	3.7	12.1
MA				ME				VE	2007	3.9	12.8	SA	2029	3.6	11.8	VE	2355	2.4	7.9	SA	2316	2.8	9.2
6	0001	1.6	5.2	21	0021	2.3	7.5	6	0131	2.5	8.2	21	0121	3.0	9.8	6	0620	4.9	16.1	21	0542	4.4	14.4
	0641	4.9	16.1		0711	4.5	14.8		0804	5.0	16.4		0801	4.4	14.4		1327	1.6	5.2		1301	2.0	6.6
WE	1306	2.1	6.9	TH	1359	2.3	7.5	SA	1511	1.5	4.9	SU	1522	1.9	6.2	SA	2002	3.9	12.8	SU	1944	3.6	11.8
ME	1859	4.2	13.8	JE	1949	3.7	12.1	SA	2141	4.0	13.1	DI	2204	3.7	12.1	SA				DI			
7	0058	1.9	6.2	22	0119	2.6	8.5	7	0256	2.6	8.5	22	0300	3.0	9.8	7	0115	2.7	8.9	22	0032	3.1	10.2
	0740	5.0	16.4		0810	4.5	14.8		0917	5.1	16.7		0915	4.5	14.8		0738	4.7	15.4		0657	4.2	13.8
TH	1421	1.9	6.2	FR	1509	2.1	6.9	SU	1622	1.3	4.3	MO	1624	1.7	5.6	SU	1455	1.6	5.2	MO	1426	1.9	6.2
JE	2022	4.1	13.5	VE	2118	3.7	12.1	DI	2258	4.2	13.8	LU	2306	3.9	12.8	DI	2140	4.0	13.1	LU	2123	3.7	12.1
8	0205	2.2	7.2	23	0233	2.8	9.2	8	0415	2.6	8.5	23	0416	2.9	9.5	8	0254	2.8	9.2	23	0225	3.1	10.2
	0840	5.2	17.1		0908	4.6	15.1		1024	5.2	17.1		1016	4.7	15.4		0905	4.7	15.4		0827	4.3	14.1
FR	1530	1.5	4.9	SA	1608	1.8	5.9	MO	1722	1.0	3.3	TU	1713	1.4	4.6	MO	1611	1.4	4.6	TU	1540	1.7	5.6
VE	2146	4.2	13.8	SA	2236	3.8	12.5	LU	2356	4.5	14.8	MA	2348	4.2	13.8	LU	2251	4.2	13.8	MA	2227	4.0	13.1
9	0315	2.3	7.5	24	0345	2.9	9.5	9	0518	2.4	7.9	24	0509	2.6	8.5	9	0417	2.6	8.5	24	0349	2.8	9.2
	0939	5.4	17.7		0959	4.8	15.7		1121	5.4	17.7		1107	4.9	16.1		1019	4.9	16.1		0944	4.5	14.8
SA	1632	1.2	3.9	SU	1658	1.6	5.2	TU	1812	0.8	2.6	WE	1754	1.0	3.3	TU	1710	1.2	3.9	WE	1635	1.4	4.6
SA	2259	4.4	14.4	DI	2332	4.0	13.1	MA				ME			MA	2342	4.5	14.8	ME	2309	4.3	14.1	
10	0422	2.4	7.9	25	0442	2.8	9.2	10	0042	4.7	15.4	25	0024	4.5	14.8	10	0516	2.3	7.5	25	0445	2.4	7.9
	1034	5.6	18.4		1046	4.9	16.1		0610	2.2	7.2		0553	2.3	7.5		1117	5.1	16.7		1043	4.7	15.4
SU	1728	0.8	2.6	MO	1741	1.3	4.3	WE	1211	5.5	18.0	TH	1153	5.2	17.1	WE	1757	1.0	3.3	TH	1720	1.1	3.6
DI	2359	4.6	15.1	LU				ME	1856	0.6	2.0	JE	1832	0.8	2.6	ME				JE	2345	4.6	15.1
11	0520	2.3	7.5	26	0015	4.2	13.8	11	0122	4.9	16.1	26	0057	4.8	15.7	11	0022	4.8	15.7	26	0531	2.0	6.6
	1126	5.7	18.7		0529	2.6	8.5		0655	1.9	6.2		0634	1.9	6.2		0603	1.9	6.2		1133	5.0	16.4
MO	1819	0.6	2.0	TU	1128	5.1	16.7	TH	1256	5.6	18.4	FR	1236	5.4	17.7	TH	1205	5.2	17.1	FR	1759	0.9	3.0
LU				MA	1820	1.0	3.3	JE	1935	0.6	2.0	VE	1909	0.6	2.0	JE	1836	0.9	3.0	VE			
12	0051	4.8	15.7	27	0051	4.5	14.8	12	0158	5.0	16.4	27	0130	5.0	16.4	12	0057	5.0	16.4	27	0019	5.0	16.4
	0613	2.2	7.2		0610	2.5	8.2		0736	1.8	5.9		0714	1.6	5.2		0643	1.7	5.6		0614	1.5	4.9
TU	1216	5.8	19.0	WE	1209	5.3	17.4	FR	1337	5.5	18.0	SA	1318	5.5	18.0	FR	1246	5.3	17.4	SA	1219	5.3	17.4
MA	1906	0.4	1.3	ME	1858	0.8	2.6	VE	2010	0.6	2.0	SA	1944	0.5	1.6	VE	1910	0.9	3.0	SA	1836	0.8	2.6
13	0136	5.0	16.4	28	0126	4.6	15.1	13	0232	5.1	16.7	28	0203	5.3	17.4	13	0128	5.1	16.7	28	0053	5.3	17.4
	0701	2.1	6.9		0649	2.3	7.5		0815	1.7	5.6		0755	1.3	4.3		0720	1.5	4.9		0655	1.1	3.6
WE	1303	5.8	19.0	TH	1249	5.4	17.7	SA	1416	5.4	17.7	SU	1401	5.5	18.0	SA	1324	5.3	17.4	SU	1304	5.4	17.7
ME	1950	0.4	1.3	JE	1934	0.6	2.0	SA	2043	0.8	2.6	DI	2020	0.6	2.0	SA	1941	1.0	3.3	DI	1913	0.7	2.3
14	0219	5.0	16.4	29	0159	4.8	15.7	14	0303	5.1	16.7	29	0157	5.2	17.1	14	0157	5.2	17.1	29	0127	5.6	18.4
	0746	2.0	6.6		0728	2.1	6.9		0853	1.7	5.6		0755	1.3	4.3		0755	1.3	4.3		0738	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	0012	2.2	7.2	16	0517	4.4	14.4	1	0133	2.0	6.6	16	0108	1.5	4.9	1	0304	1.9	6.2	16	0335	1.4	4.6
TH	0600	4.2	13.8		1131	1.4	4.6	SU	0731	3.7	12.1		0725	3.9	12.8	WE	0950	3.6	11.8		1016	4.2	13.8
JE	1218	1.7	5.6	FR	1804	4.7	15.4	DI	1301	2.5	8.2	MO	1249	2.3	7.5	TH	1453	2.9	9.5	TH	1543	2.5	8.2
	1902	4.5	14.8	VE					1943	4.4	14.4	LU	1920	4.8	15.7	ME	2101	4.3	14.1	JE	2146	4.8	15.7
2	0120	2.2	7.2	17	0025	1.9	6.2	2	0242	1.9	6.2	17	0227	1.4	4.6	2	0408	1.6	5.2	17	0439	1.1	3.6
FR	0706	4.0	13.1		0622	4.2	13.8		0857	3.6	11.8		0857	3.8	12.5		1050	3.9	12.8		1111	4.5	14.8
VE	1310	2.0	6.6	SA	1221	1.7	5.6	MO	1412	2.7	8.9	TU	1411	2.5	8.2	TH	1606	2.8	9.2	FR	1647	2.2	7.2
	1956	4.5	14.8	SA	1857	4.8	15.7	LU	2044	4.4	14.4	MA	2035	4.9	16.1	JE	2203	4.5	14.8	VE	2249	5.0	16.4
3	0227	2.0	6.6	18	0135	1.7	5.6	3	0346	1.7	5.6	18	0343	1.2	3.9	3	0457	1.4	4.6	18	0529	1.0	3.3
SA	0819	3.8	12.5		0738	4.0	13.1		1017	3.7	12.1		1021	4.0	13.1		1132	4.1	13.5		1153	4.7	15.4
SA	1410	2.3	7.5	SU	1320	2.0	6.6	TU	1527	2.8	9.2	WE	1536	2.5	8.2	FR	1657	2.5	8.2	SA	1737	1.8	5.9
SA	2049	4.6	15.1	DI	1956	4.9	16.1	MA	2140	4.5	14.8	ME	2147	5.0	16.4	VE	2254	4.7	15.4	SA	2341	5.2	17.1
4	0328	1.8	5.9	19	0246	1.5	4.9	4	0440	1.5	4.9	19	0448	1.0	3.3	4	0538	1.1	3.6	19	0610	0.8	2.6
SU	0935	3.8	12.5		0900	4.0	13.1		1117	3.9	12.8		1124	4.3	14.1		1206	4.4	14.4		1230	5.0	16.4
DI	1512	2.4	7.9	MO	1430	2.3	7.5	WE	1629	2.7	8.9	TH	1646	2.3	7.5	SA	1739	2.2	7.2	SU	1820	1.5	4.9
	2137	4.6	15.1	LU	2056	5.1	16.7	ME	2231	4.7	15.4	JE	2251	5.2	17.1	SA	2338	4.9	16.1	DI			
5	0421	1.6	5.2	20	0353	1.2	3.9	5	0525	1.3	4.3	20	0543	0.7	2.3	5	0615	0.9	3.0	20	0025	5.3	17.4
MO	1042	3.9	12.8		1020	4.1	13.5		1201	4.1	13.5		1214	4.6	15.1		1237	4.6	15.1		0647	0.8	2.6
LU	1608	2.5	8.2	TU	1541	2.3	7.5	TH	1717	2.6	8.5	FR	1743	2.0	6.6	SU	1817	1.9	6.2	MO	1303	5.1	16.7
	2220	4.7	15.4	MA	2157	5.3	17.4	JE	2315	4.8	15.7	VE	2346	5.4	17.7	DI				LU	1859	1.3	4.3
6	0507	1.4	4.6	21	0454	0.9	3.0	6	0606	1.0	3.3	21	0630	0.5	1.6	6	0020	5.2	17.1	21	0106	5.3	17.4
TU	1137	4.0	13.1		1128	4.3	14.1		1238	4.2	13.8		1256	4.8	15.7		0649	0.7	2.3		0720	0.9	3.0
MA	1656	2.5	8.2	WE	1647	2.3	7.5	FR	1758	2.4	7.9	SA	1831	1.8	5.9	MO	1308	4.9	16.1	TU	1334	5.2	17.1
	2259	4.9	16.1	ME	2254	5.4	17.7	VE	2357	5.0	16.4	SA			LU	1855	1.6	5.2	MA	1937	1.1	3.6	
7	0549	1.2	3.9	22	0550	0.6	2.0	7	0643	0.8	2.6	22	0034	5.5	18.0	7	0100	5.3	17.4	22	0144	5.2	17.1
WE	1221	4.1	13.5		1224	4.5	14.8		1311	4.4	14.4		0712	0.5	1.6		0723	0.6	2.0		0751	1.1	3.6
ME	1738	2.5	8.2	TH	1745	2.1	6.9	SA	1837	2.2	7.2	SU	1335	5.0	16.4	TU	1339	5.1	16.7	WE	1404	5.2	17.1
	2337	5.0	16.4	JE	2349	5.6	18.4	SA				DI	1915	1.6	5.2	MA	1934	1.3	4.3	ME	2012	1.1	3.6
8	0628	1.0	3.3	23	0641	0.4	1.3	8	0036	5.1	16.7	23	0119	5.5	18.0	8	0141	5.3	17.4	23	0221	5.0	16.4
TH	1259	4.3	14.1		1313	4.7	15.4		0718	0.7	2.3		0749	0.5	1.6		0757	0.7	2.3		0821	1.4	4.6
JE	1816	2.4	7.9	FR	1837	2.0	6.6	SU	1343	4.6	15.1	MO	1410	5.1	16.7	WE	1412	5.3	17.4	TH	1432	5.2	17.1
				VE				DI	1914	2.0	6.6	LU	1957	1.4	4.6	ME	2014	1.1	3.6	JE	2047	1.1	3.6
9	0014	5.0	16.4	24	0040	5.7	18.7	9	0116	5.2	17.1	24	0201	5.4	17.7	9	0223	5.2	17.1	24	0258	4.8	15.7
FR	0705	0.9	3.0		0729	0.3	1.0		0753	0.6	2.0		0824	0.7	2.3		0831	0.8	2.6		0849	1.7	5.6
VE	1335	4.4	14.4	SA	1357	4.9	16.1	MO	1415	4.7	15.4	TU	1443	5.1	16.7	TH	1445	5.4	17.7	FR	1459	5.1	16.7
	1852	2.4	7.9	SA	1926	1.8	5.9	LU	1952	1.8	5.9	MA	2037	1.4	4.6	JE	2057	0.9	3.0	VE	2123	1.2	3.9
10	0051	5.1	16.7	25	0129	5.6	18.4	10	0155	5.2	17.1	25	0241	5.1	16.7	10	0307	5.0	16.4	25	0335	4.5	14.8
SA	0740	0.8	2.6		0813	0.3	1.0		0827	0.6	2.0		0857	0.9	3.0		0907	1.1	3.6		0918	2.0	6.6
SA	1409	4.4	14.4	SU	1439	4.9	16.1	TU	1448	4.9	16.1	WE	1516	5.1	16.7	FR	1521	5.4	17.7	SA	1528	4.9	16.1
SA	1928	2.3	7.5	DI	2013	1.7	5.6	MA	2033	1.6	5.2	ME	2117	1.4	4.6	VE	2142	0.9	3.0	SA	2201	1.4	4.6
11	0128	5.1	16.7	26	0216	5.5	18.0	11	0237	5.1	16.7	26	0320	4.9	16.1	11	0355	4.7	15.4	26	0415	4.3	14.1
SU	0816	0.7	2.3		0853	0.4	1.3		0902	0.7	2.3		0929	1.3	4.3		0945	1.5	4.9		0947	2.3	7.5
DI	1443	4.5	14.8	MO	1518	4.9	16.1	WE	1522	5.0	16.4	TH	1547	5.0	16.4	SA	1601	5.3	17.4	SU	1559	4.7	15.4
	2006	2.2	7.2	LU	2059	1.7	5.6	ME	2115	1.5	4.9	JE	2157	1.5	4.9	SA	2232	1.1	3.6	DI	2243	1.6	5.2
12	0207	5.1	16.7	27	0301	5.2	17.1	12	0320	5.0	16.4	27	0401	4.5	14.8	12	0449	4.4	14.4	27	0502	4.0	13.1
MO	0852	0.7	2.3		0932	0.7	2.3		0938	0.9	3.0		0959	1.6	5.2		1028	1.9	6.2		1022	2.6	8.5
LU	1518	4.6	15.1	TU	1557	4.9	16.1	TH	1558	5.0	16.4	FR	1620	4.8	15.7	SU	1646	5.1	16.7	MO	1637	4.5	14.8
	2047	2.1	6.9	MA	2145	1.8	5.9	JE	2202	1.5	4.9	VE	2241	1.6	5.2	DI	2332	1.2	3.9	LU	2336	1.8	5.9
13	0249	5.0	16.4	28	0346	4.9	16.1	13	0408	4.7	15.4	28	0445	4.2	13.8	13	0556	4.1	13.5	28	0606	3.7	12.1
FR	0929	0.8	2.6		1009	1.0	3.3		1015	1.2	3.9		1032	2.0	6.6		1122	2.3	7.5		1109	2.9	9.5
TU	1554	4.6	15.1	WE	1635	4.8	15.7	FR	1637	5.0	16.4	SA	1655	4.6	15.1	MO	1743	4.9	16.1	TU	1729	4.3	14.1
MA	2131	2.1	6.9	ME	2234	1.8	5.9	VE	2255	1.5	4.9	SA	2331	1.8	5.9	LU				MA			
14	0333	4.9	16.1	29	0432	4.6	15.1	14	0501	4.4	14.4	29	0537	3.9	12.8	14	0046	1.4	4.6	29	0046	2.0	6.6
WE	1007	0.9	3.0		1045	1.4	4.6		1057	1.6	5.2		1109	2.4	7.9		0723	3.9	12.8		0737	3.6	11.8
ME	1634	4.6	15.1	TH	1714	4.7	15.4	SA	1722	5.0	16.4	SU	1737	4.4	14.4	TU	1237	2.6	8.5	WE	1232	3.1	10.2
	2221	2.1	6.9	JE	2327	1.9	6.2	SA	2356	1.5	4.9	DI			MA	1858	4.7	15.4	ME	1846	4.1	13.5	
15	0422	4.7	15.4	30	0522	4.2	13.8	15	0606	4.1	13.5	30	0032	1.9	6.2	15	0213	1.5	4.9	30	0211	2.0	6.6
TH	1047	1.1	3.6		1123	1.8	5.9		1146	2.0	6.6		0645	3.6	11.8		0859	3.9	12.8		0911	3.8	12.5
JE	1717	4.7	15.4	FR	1757	4.6	15.1	SU	1815	4.9	16.1	MO	1157	2.7	8.9	WE	1416	2.7	8.9	TH	1424	3.0	9.8
	2319	2.0	6.6	VE				DI				LU	1832	4.3	14.1	ME	2026	4.6	15.1	JE	2017	4.1	13.5
				31</																			

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	0324	1.8	5.9	16	0416	1.4	4.6	1	0415	1.6	5.2	16	0509	1.8	5.9	1	0413	1.9	6.2	16	0516	2.4	7.9
FR	1011	4.0	13.1		1044	4.7	15.4		1038	4.9	16.1		1121	5.2	17.1		1030	5.4	17.7		1120	5.2	17.1
VE	1541	2.8	9.2	SA	1638	2.0	6.6	MO	1646	1.8	5.9	TU	1744	1.3	4.3	WE	1704	1.1	3.6	TH	1802	1.2	3.9
	2132	4.3	14.1	SA	2240	4.8	15.7	LU	2251	4.7	15.4	MA				ME	2322	4.7	15.4	JE			
2	0418	1.5	4.9	17	0503	1.3	4.3	2	0457	1.5	4.9	17	0000	4.7	15.4	2	0501	1.9	6.2	17	0031	4.5	14.8
	1051	4.3	14.1		1123	4.9	16.1		1112	5.2	17.1		0546	1.9	6.2		1110	5.8	19.0		0553	2.5	8.2
SA	1632	2.4	7.9	SU	1723	1.6	5.2	TU	1729	1.3	4.3	WE	1152	5.3	17.4	TH	1751	0.7	2.3	FR	1153	5.3	17.4
SA	2229	4.6	15.1	DI	2330	4.9	16.1	MA	2340	5.0	16.4	ME	1820	1.1	3.6	JE			VE	1839	1.0	3.3	
3	0501	1.3	4.3	18	0543	1.3	4.3	3	0537	1.4	4.6	18	0041	4.8	15.7	3	0015	4.9	16.1	18	0108	4.6	15.1
	1125	4.6	15.1		1157	5.1	16.7		1147	5.6	18.4		0619	2.0	6.6		0547	1.9	6.2		0628	2.5	8.2
SU	1715	2.0	6.6	MO	1804	1.3	4.3	WE	1811	0.8	2.6	TH	1222	5.4	17.7	FR	1152	6.0	19.7	SA	1225	5.3	17.4
DI	2316	4.9	16.1	LU				ME				JE	1855	0.9	3.0	VE	1838	0.3	1.0	SA	1913	0.9	3.0
4	0539	1.1	3.6	19	0013	5.0	16.4	4	0027	5.1	16.7	19	0118	4.8	15.7	4	0105	5.0	16.4	19	0143	4.6	15.1
	1156	4.9	16.1		0617	1.4	4.6		0615	1.4	4.6		0650	2.2	7.2		0632	1.9	6.2		0700	2.5	8.2
MO	1754	1.5	4.9	TU	1228	5.3	17.4	TH	1223	5.8	19.0	FR	1250	5.4	17.7	SA	1236	6.1	20.0	SU	1257	5.3	17.4
LU				MA	1840	1.1	3.6	JE	1854	0.5	1.6	VE	1929	0.9	3.0	SA	1925	0.2	0.7	DI	1947	0.9	3.0
5	0000	5.1	16.7	20	0053	5.0	16.4	5	0114	5.2	17.1	20	0153	4.7	15.4	5	0155	5.1	16.7	20	0216	4.6	15.1
	0614	1.0	3.3		0649	1.5	4.9		0655	1.5	4.9		0719	2.3	7.5		0719	2.0	6.6		0732	2.5	8.2
TU	1228	5.2	17.1	WE	1257	5.3	17.4	FR	1300	6.0	19.7	SA	1318	5.3	17.4	SU	1322	6.1	20.0	MO	1330	5.3	17.4
MA	1834	1.1	3.6	ME	1915	1.0	3.3	VE	1937	0.3	1.0	SA	2002	0.9	3.0	DI	2013	0.2	0.7	LU	2021	0.9	3.0
6	0043	5.3	17.4	21	0130	5.0	16.4	6	0201	5.2	17.1	21	0227	4.7	15.4	6	0243	5.0	16.4	21	0249	4.6	15.1
	0649	0.9	3.0		0719	1.7	5.6		0735	1.7	5.6		0749	2.4	7.9		0807	2.1	6.9		0805	2.5	8.2
WE	1300	5.5	18.0	TH	1324	5.3	17.4	SA	1340	6.0	19.7	SU	1347	5.2	17.1	MO	1410	5.9	19.4	TU	1404	5.2	17.1
ME	1914	0.8	2.6	JE	1948	0.9	3.0	SA	2023	0.2	0.7	DI	2035	1.0	3.3	LU	2102	0.3	1.0	MA	2055	1.0	3.3
7	0126	5.3	17.4	22	0205	4.9	16.1	7	0249	5.0	16.4	22	0301	4.6	15.1	7	0334	4.9	16.1	22	0323	4.6	15.1
	0724	1.0	3.3		0747	1.9	6.2		0818	1.9	6.2		0819	2.6	8.5		0858	2.2	7.2		0841	2.6	8.5
TH	1334	5.7	18.7	FR	1351	5.3	17.4	SU	1424	5.8	19.0	MO	1418	5.1	16.7	TU	1502	5.6	18.4	WE	1440	5.1	16.7
JE	1955	0.6	2.0	VE	2021	1.0	3.3	DI	2111	0.4	1.3	LU	2110	1.1	3.6	MA	2152	0.6	2.0	ME	2130	1.1	3.6
8	0210	5.2	17.1	23	0240	4.7	15.4	8	0340	4.8	15.7	23	0338	4.4	14.4	8	0426	4.8	15.7	23	0359	4.5	14.8
	0800	1.2	3.9		0815	2.1	6.9		0906	2.2	7.2		0853	2.7	8.9		0955	2.4	7.9		0922	2.6	8.5
FR	1410	5.7	18.7	SA	1418	5.2	17.1	MO	1512	5.6	18.4	TU	1453	4.9	16.1	WE	1557	5.3	17.4	TH	1521	4.9	16.1
VE	2038	0.5	1.6	SA	2055	1.1	3.6	LU	2203	0.6	2.0	MA	2147	1.3	4.3	ME	2244	0.9	3.0	JE	2207	1.2	3.9
9	0256	5.0	16.4	24	0315	4.6	15.1	9	0437	4.6	15.1	24	0419	4.3	14.1	9	0523	4.7	15.4	24	0440	4.5	14.8
	0839	1.5	4.9		0843	2.3	7.5		1001	2.4	7.9		0932	2.8	9.2		1101	2.5	8.2		1010	2.7	8.9
SA	1448	5.7	18.7	SU	1446	5.0	16.4	TU	1607	5.2	17.1	WE	1532	4.7	15.4	TH	1657	4.9	16.1	FR	1607	4.7	15.4
SA	2124	0.6	2.0	DI	2130	1.2	3.9	MA	2301	1.0	3.3	ME	2229	1.5	4.9	JE	2338	1.3	4.3	VE	2247	1.4	4.6
10	0346	4.8	15.7	25	0353	4.3	14.1	10	0544	4.4	14.4	25	0508	4.2	13.8	10	0625	4.6	15.1	25	0525	4.5	14.8
	0921	1.9	6.2		0914	2.6	8.5		1111	2.6	8.5		1024	3.0	9.8		1217	2.5	8.2		1109	2.7	8.9
SU	1531	5.5	18.0	MO	1518	4.8	15.7	WE	1712	4.8	15.7	TH	1622	4.5	14.8	FR	1805	4.5	14.8	SA	1701	4.5	14.8
DI	2215	0.8	2.6	LU	2209	1.4	4.6	ME				JE	2318	1.6	5.2	VE			SA	2332	1.6	5.2	
11	0442	4.5	14.8	26	0437	4.1	13.5	11	0008	1.3	4.3	26	0608	4.2	13.8	11	0037	1.6	5.2	26	0616	4.6	15.1
	1010	2.2	7.2		0950	2.8	9.2		0701	4.3	14.1		1136	3.0	9.8		0728	4.6	15.1		1220	2.6	8.5
MO	1621	5.2	17.1	TU	1555	4.6	15.1	TH	1240	2.7	8.9	FR	1725	4.3	14.1	SA	1337	2.4	7.9	SU	1806	4.2	13.8
LU	2314	1.1	3.6	MA	2256	1.7	5.6	JE	1831	4.5	14.8	VE			SA	1920	4.2	13.8	DI				
12	0552	4.2	13.8	27	0535	3.9	12.8	12	0122	1.6	5.2	27	0016	1.8	5.9	12	0140	1.9	6.2	27	0023	1.8	5.9
	1113	2.6	8.5		1040	3.0	9.8		0817	4.4	14.4		0715	4.2	13.8		0828	4.7	15.4		0711	4.7	15.4
TU	1724	4.8	15.7	WE	1646	4.3	14.1	FR	1410	2.5	8.2	SA	1305	2.9	9.5	SU	1449	2.2	7.2	MO	1335	2.3	7.5
MA				ME	2355	1.9	6.2	VE	1957	4.4	14.4	SA	1843	4.2	13.8	DI	2039	4.1	13.5	LU	1922	4.1	13.5
13	0028	1.4	4.6	28	0653	3.9	12.8	13	0236	1.7	5.6	28	0121	1.9	6.2	13	0244	2.1	6.9	28	0122	2.1	6.9
	0720	4.0	13.1		1203	3.1	10.2		0919	4.6	15.1		0816	4.4	14.4		0920	4.9	16.1		0806	4.9	16.1
WE	1242	2.8	9.2	TH	1759	4.1	13.5	SA	1522	2.2	7.2	SU	1423	2.6	8.5	MO	1549	1.9	6.2	TU	1445	2.0	6.6
ME	1846	4.5	14.8	JE				SA	2116	4.4	14.4	DI	2005	4.2	13.8	LU	2153	4.1	13.5	MA	2044	4.1	13.5
14	0155	1.5	4.9	29	0110	2.0	6.6	14	0338	1.8	5.9	29	0225	1.9	6.2	14	0342	2.3	7.5	29	0227	2.2	7.2
	0849	4.2	13.8		0817	4.0	13.1		1007	4.9	16.1		0906	4.7	15.4		1005	5.0	16.4		0859	5.1	16.7
TH	1423	2.7	8.9	FR	1349	3.0	9.8	SU	1618	1.9	6.2	MO	1524	2.1	6.								