

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0544	4.6	1.4	16	0527	4.3	1.3	1	0134	1.0	0.3	16	0112	1.0	0.3	1	0025	1.0	0.3	16	0547	4.6	1.4
MO	1213	0.7	0.2		1155	1.0	0.3		0712	4.6	1.4		0655	4.9	1.5	TH	0612	4.3	1.3		1208	0.7	0.2
LU	1824	5.2	1.6	TU	1808	4.9	1.5	TH	1340	0.7	0.2	FR	1317	0.3	0.1	TH	1233	1.0	0.3	FR	1816	5.2	1.6
				MA				JE	1940	5.2	1.6	VE	1924	5.6	1.7	JE	1837	4.9	1.5	VE			
2	0055	1.0	0.3	17	0038	1.3	0.4	2	0221	0.7	0.2	17	0159	0.7	0.2	2	0112	1.0	0.3	17	0048	0.7	0.2
	0637	4.6	1.4		0621	4.6	1.4		0754	4.6	1.4		0741	5.2	1.6		0655	4.6	1.4		0637	4.9	1.5
TU	1305	0.7	0.2	WE	1245	0.7	0.2	FR	1424	0.7	0.2	SA	1404	0.3	0.1	FR	1319	0.7	0.2	SA	1257	0.3	0.1
MA	1912	5.2	1.6	ME	1857	5.2	1.6	VE	2019	5.2	1.6	SA	2007	5.9	1.8	VE	1917	5.2	1.6	SA	1901	5.6	1.7
3	0149	1.0	0.3	18	0130	1.0	0.3	3	0303	0.7	0.2	18	0243	0.3	0.1	3	0154	0.7	0.2	18	0132	0.3	0.1
	0725	4.6	1.4		0710	4.9	1.5		0833	4.9	1.5		0825	5.2	1.6		0733	4.9	1.5		0722	5.2	1.6
WE	1354	0.7	0.2	TH	1333	0.7	0.2	SA	1506	0.7	0.2	SA	1449	0.0	0.0	SA	1400	0.7	0.2	SU	1343	0.3	0.1
ME	1956	5.2	1.6	JE	1943	5.6	1.7	SA	2055	5.2	1.6	DI	2049	5.9	1.8	SA	1953	5.2	1.6	DI	1944	5.9	1.8
4	0239	0.7	0.2	19	0219	0.7	0.2	4	0343	0.7	0.2	19	0326	0.3	0.1	4	0232	0.7	0.2	19	0215	0.0	0.0
	0810	4.6	1.4		0757	4.9	1.5		0910	4.9	1.5		0908	5.6	1.7		0808	4.9	1.5		0805	5.6	1.7
TH	1442	0.7	0.2	FR	1420	0.3	0.1	SU	1545	0.7	0.2	MO	1535	0.3	0.1	SU	1438	0.7	0.2	MO	1429	0.0	0.0
JE	2038	5.2	1.6	VE	2027	5.9	1.8	DI	2130	5.2	1.6	LU	2130	5.9	1.8	DI	2026	5.2	1.6	LU	2025	5.9	1.8
5	0327	0.7	0.2	20	0306	0.7	0.2	5	0420	1.0	0.3	20	0409	0.3	0.1	5	0307	0.7	0.2	20	0257	0.0	0.0
	0852	4.6	1.4		0842	4.9	1.5		0945	4.6	1.4		0951	5.6	1.7		0842	4.9	1.5		0847	5.6	1.7
FR	1527	0.7	0.2	SA	1507	0.3	0.1	MO	1621	1.0	0.3	TU	1621	0.3	0.1	MO	1513	0.7	0.2	TU	1514	0.3	0.1
VE	2118	5.2	1.6	SA	2110	5.9	1.8	LU	2205	5.2	1.6	MA	2212	5.9	1.8	LU	2059	5.2	1.6	MA	2106	5.9	1.8
6	0412	1.0	0.3	21	0352	0.7	0.2	6	0456	1.0	0.3	21	0453	0.3	0.1	6	0339	0.7	0.2	21	0339	0.0	0.0
	0932	4.6	1.4		0927	5.2	1.6		1021	4.6	1.4		1035	5.2	1.6		0916	4.9	1.5		0929	5.6	1.7
SA	1611	1.0	0.3	SU	1554	0.3	0.1	TU	1657	1.0	0.3	WE	1709	0.7	0.2	TU	1547	1.0	0.3	WE	1600	0.3	0.1
SA	2157	5.2	1.6	DI	2153	5.9	1.8	MA	2239	4.9	1.5	ME	2254	5.6	1.7	MA	2133	5.2	1.6	ME	2146	5.6	1.7
7	0455	1.0	0.3	22	0438	0.3	0.1	7	0531	1.0	0.3	22	0540	0.7	0.2	7	0411	1.0	0.3	22	0423	0.3	0.1
	1012	4.6	1.4		1012	5.2	1.6		1058	4.6	1.4		1120	5.2	1.6		0950	4.9	1.5		1011	5.6	1.7
SU	1654	1.0	0.3	MO	1642	0.3	0.1	WE	1734	1.3	0.4	TH	1802	1.0	0.3	WE	1620	1.0	0.3	TH	1649	0.7	0.2
DI	2235	4.9	1.5	LU	2237	5.6	1.7	ME	2316	4.9	1.5	JE	2339	4.9	1.5	ME	2206	4.9	1.5	JE	2229	5.2	1.6
8	0537	1.0	0.3	23	0525	0.7	0.2	8	0608	1.3	0.4	23	0630	0.7	0.2	8	0442	1.0	0.3	23	0509	0.7	0.2
	1051	4.3	1.3		1058	4.9	1.5		1137	4.3	1.3		1210	4.9	1.5		1026	4.9	1.5		1056	5.2	1.6
MO	1736	1.3	0.4	TU	1733	0.7	0.2	TH	1815	1.6	0.5	FR	1901	1.3	0.4	TH	1655	1.3	0.4	FR	1743	1.0	0.3
LU	2313	4.9	1.5	MA	2321	5.6	1.7	JE	2355	4.6	1.4	VE			VE	2242	4.9	1.5	VE	2313	4.9	1.5	
9	0619	1.3	0.4	24	0614	0.7	0.2	9	0649	1.3	0.4	24	0029	4.6	1.4	9	0516	1.3	0.4	24	0601	1.0	0.3
	1132	4.3	1.3		1147	4.9	1.5		1222	4.3	1.3		0727	1.0	0.3		1105	4.6	1.4		1144	4.9	1.5
TU	1818	1.3	0.4	WE	1826	1.0	0.3	FR	1905	1.6	0.5	SA	1307	4.6	1.4	FR	1736	1.3	0.4	SA	1844	1.3	0.4
MA	2353	4.6	1.4	ME				VE				SA	2006	1.3	0.4	VE	2321	4.6	1.4	SA			
10	0701	1.3	0.4	25	0009	5.2	1.6	10	0040	4.3	1.3	25	0128	4.3	1.3	10	0557	1.3	0.4	25	0003	4.3	1.3
	1216	4.3	1.3		0705	0.7	0.2		0738	1.6	0.5		0830	1.3	0.4		1150	4.6	1.4		0659	1.3	0.4
WE	1904	1.6	0.5	TH	1240	4.6	1.4	SA	1315	4.3	1.3	SU	1416	4.3	1.3	SA	1830	1.6	0.5	SU	1239	4.6	1.4
ME				JE	1925	1.0	0.3	SA	2006	1.6	0.5	DI	2116	1.6	0.5	SA				DI	1951	1.3	0.4
11	0035	4.6	1.4	26	0101	4.9	1.5	11	0134	4.3	1.3	26	0241	3.9	1.2	11	0007	4.3	1.3	26	0102	3.9	1.2
	0745	1.3	0.4		0759	1.0	0.3		0835	1.6	0.5		0936	1.3	0.4		0651	1.3	0.4		0806	1.3	0.4
TH	1304	3.9	1.2	FR	1340	4.6	1.4	SU	1421	4.3	1.3	MO	1538	4.3	1.3	SU	1242	4.3	1.3	MO	1347	4.3	1.3
JE	1953	1.6	0.5	VE	2027	1.3	0.4	DI	2114	2.0	0.6	LU	2226	1.3	0.4	DI	1939	1.6	0.5	LU	2101	1.6	0.5
12	0123	4.3	1.3	27	0200	4.6	1.4	12	0241	3.9	1.2	27	0406	3.9	1.2	12	0102	3.9	1.2	27	0218	3.9	1.2
	0831	1.3	0.4		0858	1.0	0.3		0937	1.3	0.4		1041	1.3	0.4		0758	1.6	0.5		0915	1.3	0.4
FR	1400	3.9	1.2	SA	1449	4.6	1.4	MO	1537	4.3	1.3	TU	1654	4.6	1.4	MO	1348	4.3	1.3	TU	1510	4.3	1.3
VE	2048	1.6	0.5	SA	2134	1.3	0.4	LU	2222	1.6	0.5	MA	2330	1.3	0.4	LU	2053	1.6	0.5	MA	2207	1.3	0.4
13	0219	4.3	1.3	28	0309	4.3	1.3	13	0357	3.9	1.2	28	0518	3.9	1.2	13	0212	3.9	1.2	28	0349	3.9	1.2
	0921	1.3																					

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0215	0.7	0.2	16	0309	0.7	0.2	1	0329	0.3	0.1	16	0406	0.7	0.2	1	0441	0.3	0.1	16	0443	1.3	0.4
SU	0824	5.6	1.7		0901	5.6	1.7	WE	0930	5.9	1.8	TH	0949	5.2	1.6	SA	1029	5.6	1.7	SU	1025	4.9	1.5
DI	1502	1.0	0.3	MO	1551	0.7	0.2	ME	1611	0.3	0.1	TH	1637	1.0	0.3	SA	1709	0.3	0.1	SU	1658	1.3	0.4
	2037	4.9	1.5	LU	2117	4.9	1.5	ME	2148	5.2	1.6	JE	2205	4.9	1.5	SA	2255	5.2	1.6	DI	2247	4.6	1.4
2	0259	0.7	0.2	17	0353	0.7	0.2	2	0415	0.3	0.1	17	0443	1.0	0.3	2	0532	0.7	0.2	17	0522	1.3	0.4
	0907	5.6	1.7		0941	5.2	1.6		1012	5.9	1.8		1023	4.9	1.5		1113	5.2	1.6		1102	4.6	1.4
MO	1549	0.7	0.2	TU	1635	0.7	0.2	TH	1655	0.3	0.1	FR	1712	1.0	0.3	SU	1758	0.7	0.2	MO	1736	1.3	0.4
LU	2121	4.9	1.5	MA	2157	4.6	1.4	JE	2233	5.2	1.6	VE	2241	4.6	1.4	DI	2343	4.9	1.5	LU	2329	4.6	1.4
3	0346	0.7	0.2	18	0436	0.7	0.2	3	0503	0.7	0.2	18	0520	1.3	0.4	3	0630	1.0	0.3	18	0612	1.6	0.5
	0950	5.6	1.7		1018	5.2	1.6		1055	5.6	1.7		1058	4.9	1.5		1201	4.9	1.5		1145	4.3	1.3
TU	1637	0.7	0.2	WE	1717	1.0	0.3	FR	1742	0.7	0.2	SA	1748	1.3	0.4	MO	1854	1.0	0.3	TU	1825	1.6	0.5
MA	2207	4.9	1.5	ME	2236	4.6	1.4	VE	2319	4.9	1.5	SA	2319	4.6	1.4	LU				MA			
4	0434	0.7	0.2	19	0518	1.0	0.3	4	0554	0.7	0.2	19	0559	1.3	0.4	4	0037	4.9	1.5	19	0018	4.3	1.3
	1035	5.6	1.7		1056	4.9	1.5		1140	5.2	1.6		1135	4.6	1.4		0735	1.3	0.4		0717	2.0	0.6
WE	1725	0.7	0.2	TH	1758	1.0	0.3	SA	1831	0.7	0.2	SA	1827	1.3	0.4	TU	1257	4.3	1.3	WE	1236	3.9	1.2
ME	2254	4.9	1.5	JE	2315	4.3	1.3	SA				DI			MA	1957	1.0	0.3	ME	1930	1.6	0.5	
5	0526	0.7	0.2	20	0601	1.3	0.4	5	0009	4.9	1.5	20	0000	4.3	1.3	5	0142	4.6	1.4	20	0118	4.3	1.3
	1121	5.6	1.7		1134	4.9	1.5		0651	1.0	0.3		0646	1.6	0.5		0845	1.3	0.4		0830	2.0	0.6
TH	1815	0.7	0.2	FR	1839	1.3	0.4	SU	1230	4.9	1.5	MO	1217	4.3	1.3	WE	1407	3.9	1.2	TH	1341	3.9	1.2
JE	2344	4.6	1.4	VE	2356	4.3	1.3	DI	1925	1.0	0.3	LU	1913	1.6	0.5	ME	2104	1.3	0.4	JE	2042	1.6	0.5
6	0620	1.0	0.3	21	0645	1.6	0.5	6	0105	4.6	1.4	21	0049	4.3	1.3	6	0301	4.3	1.3	21	0233	4.3	1.3
	1209	5.2	1.6		1214	4.6	1.4		0754	1.3	0.4		0744	2.0	0.6		0956	1.3	0.4		0940	1.6	0.5
FR	1907	0.7	0.2	SA	1922	1.3	0.4	MO	1326	4.6	1.4	TU	1307	3.9	1.2	TH	1531	3.9	1.2	FR	1501	3.9	1.2
VE				SA				LU	2024	1.0	0.3	MA	2010	1.6	0.5	JE	2212	1.3	0.4	VE	2149	1.3	0.4
7	0038	4.6	1.4	22	0041	4.3	1.3	7	0211	4.6	1.4	22	0150	3.9	1.2	7	0422	4.6	1.4	22	0352	4.6	1.4
	0718	1.0	0.3		0733	1.6	0.5		0901	1.3	0.4		0852	2.0	0.6		1102	1.3	0.4		1041	1.3	0.4
SA	1302	4.9	1.5	SU	1259	4.3	1.3	TU	1432	4.3	1.3	WE	1410	3.9	1.2	FR	1651	3.9	1.2	SA	1620	3.9	1.2
SA	2001	0.7	0.2	DI	2008	1.6	0.5	MA	2126	1.0	0.3	ME	2113	1.6	0.5	VE	2314	1.0	0.3	SA	2249	1.3	0.4
8	0138	4.6	1.4	23	0133	3.9	1.2	8	0327	4.6	1.4	23	0305	3.9	1.2	8	0526	4.6	1.4	23	0457	4.9	1.5
	0819	1.0	0.3		0827	2.0	0.6		1010	1.3	0.4		1002	2.0	0.6		1159	1.0	0.3		1135	1.0	0.3
SU	1400	4.9	1.5	MO	1351	4.3	1.3	WE	1549	4.3	1.3	TH	1527	3.9	1.2	SA	1750	4.3	1.3	SU	1722	4.6	1.4
DI	2056	0.7	0.2	LU	2058	1.6	0.5	ME	2230	1.0	0.3	JE	2216	1.3	0.4	SA				DI	2343	1.0	0.3
9	0245	4.6	1.4	24	0236	3.9	1.2	9	0442	4.6	1.4	24	0422	4.3	1.3	9	0009	1.0	0.3	24	0550	5.2	1.6
	0923	1.3	0.4		0926	2.0	0.6		1117	1.3	0.4		1105	1.6	0.5		0616	4.9	1.5		1222	0.7	0.2
MO	1505	4.6	1.4	TU	1452	3.9	1.2	TH	1702	4.3	1.3	FR	1642	3.9	1.2	SU	1248	1.0	0.3	MO	1813	4.9	1.5
LU	2153	0.7	0.2	MA	2151	1.3	0.4	JE	2331	1.0	0.3	VE	2314	1.3	0.4	DI	1836	4.6	1.4	LU			
10	0355	4.6	1.4	25	0346	3.9	1.2	10	0544	4.9	1.5	25	0525	4.6	1.4	10	0058	0.7	0.2	25	0032	0.7	0.2
	1027	1.3	0.4		1027	1.6	0.5		1218	1.0	0.3		1201	1.3	0.4		0658	5.2	1.6		0636	5.6	1.7
TU	1613	4.6	1.4	WE	1600	3.9	1.2	FR	1803	4.6	1.4	SA	1743	4.3	1.3	MO	1332	0.7	0.2	TU	1306	0.3	0.1
MA	2250	0.7	0.2	ME	2245	1.3	0.4	VE				SA			LU	1916	4.9	1.5	MA	1858	5.2	1.6	
11	0501	4.9	1.5	26	0452	4.3	1.3	11	0027	0.7	0.2	26	0007	1.0	0.3	11	0142	0.7	0.2	26	0118	0.3	0.1
	1130	1.0	0.3		1126	1.6	0.5		0636	5.2	1.6		0617	5.2	1.6		0735	5.2	1.6		0719	5.6	1.7
WE	1717	4.6	1.4	TH	1705	4.3	1.3	SA	1311	1.0	0.3	SU	1250	1.0	0.3	TU	1411	0.7	0.2	WE	1349	0.3	0.1
ME	2347	0.7	0.2	JE	2337	1.0	0.3	SA	1853	4.6	1.4	DI	1834	4.6	1.4	MA	1953	4.9	1.5	ME	1941	5.6	1.7
12	0559	4.9	1.5	27	0549	4.6	1.4	12	0118	0.7	0.2	27	0055	0.7	0.2	12	0221	0.7	0.2	27	0203	0.3	0.1
	1230	1.0	0.3		1221	1.3	0.4		0721	5.2	1.6		0702	5.6	1.7		0810	5.2	1.6		0801	5.9	1.8
TH	1814	4.6	1.4	FR	1801	4.3	1.3	SU	1359	0.7	0.2	MO	1335	0.7	0.2	WE	1448	0.7	0.2	TH	1430	0.0	0.0
JE				VE				DI	1937	4.9	1.5	LU	1919	4.9	1.5	ME	2027	4.9	1.5	JE	2023	5.6	1.7
13	0041	0.7	0.2	28	0027	1.0	0.3	13	0205	0.7	0.2	28	0141	0.3	0.1	13	0259	0.7	0.2	28	0248	0.3	0.1
	0651	5.2	1.6		0638	4.9	1.5																

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0517	0.7	0.2	16	0500	1.3	0.4	1	0707	1.3	0.4	16	0642	1.3	0.4	1	0024	4.6	1.4	16	0008	5.2	1.6
MO	1050	4.9	1.5		1037	4.6	1.4		1217	3.9	1.2		1158	4.3	1.3		0739	1.3	0.4		0709	1.0	0.3
LU	1732	0.7	0.2	TU	1659	1.3	0.4	TH	1915	1.3	0.4	FR	1839	1.3	0.4	SA	1252	3.9	1.2	SU	1234	4.3	1.3
	2320	5.2	1.6	MA	2306	4.9	1.5	JE				VE				SA	1947	1.3	0.4	DI	1914	1.0	0.3
2	0616	1.0	0.3	17	0555	1.6	0.5	2	0052	4.6	1.4	17	0033	4.9	1.5	2	0119	4.6	1.4	17	0102	4.9	1.5
	1139	4.6	1.4		1122	4.3	1.3		0810	1.3	0.4		0742	1.3	0.4		0833	1.3	0.4		0804	1.0	0.3
TU	1830	1.0	0.3	WE	1754	1.3	0.4	FR	1323	3.9	1.2	SA	1259	4.3	1.3	SU	1355	3.9	1.2	MO	1335	4.3	1.3
MA				ME	2356	4.6	1.4	VE	2019	1.3	0.4	SA	1945	1.3	0.4	DI	2043	1.6	0.5	LU	2015	1.0	0.3
3	0014	4.9	1.5	18	0701	1.6	0.5	3	0159	4.6	1.4	18	0134	4.9	1.5	3	0218	4.3	1.3	18	0201	4.9	1.5
	0722	1.3	0.4		1215	3.9	1.2		0910	1.3	0.4		0840	1.3	0.4		0924	1.3	0.4		0858	1.0	0.3
WE	1235	4.3	1.3	TH	1902	1.6	0.5	SA	1441	3.9	1.2	SU	1407	4.3	1.3	MO	1502	3.9	1.2	TU	1442	4.6	1.4
ME	1935	1.3	0.4	JE				SA	2121	1.3	0.4	DI	2048	1.3	0.4	LU	2138	1.6	0.5	MA	2116	1.0	0.3
4	0116	4.6	1.4	19	0055	4.6	1.4	4	0311	4.3	1.3	19	0239	4.9	1.5	4	0319	4.3	1.3	19	0304	4.9	1.5
	0831	1.3	0.4		0809	1.6	0.5		1005	1.3	0.4		0935	1.0	0.3		1012	1.3	0.4		0952	0.7	0.2
TH	1346	3.9	1.2	FR	1320	3.9	1.2	SU	1556	3.9	1.2	MO	1518	4.3	1.3	TU	1604	3.9	1.2	WE	1549	4.6	1.4
JE	2044	1.3	0.4	VE	2014	1.6	0.5	DI	2218	1.3	0.4	LU	2148	1.0	0.3	MA	2230	1.6	0.5	ME	2217	1.0	0.3
5	0233	4.3	1.3	20	0204	4.6	1.4	5	0414	4.6	1.4	20	0344	4.9	1.5	5	0415	4.3	1.3	20	0408	4.9	1.5
	0937	1.3	0.4		0913	1.3	0.4		1055	1.0	0.3		1027	0.7	0.2		1058	1.0	0.3		1046	0.7	0.2
FR	1513	3.9	1.2	SA	1436	3.9	1.2	MO	1653	4.3	1.3	TU	1623	4.6	1.4	WE	1657	4.3	1.3	TH	1653	4.9	1.5
VE	2150	1.3	0.4	SA	2120	1.3	0.4	LU	2310	1.3	0.4	MA	2245	1.0	0.3	ME	2320	1.3	0.4	JE	2317	1.0	0.3
6	0353	4.6	1.4	21	0317	4.6	1.4	6	0505	4.6	1.4	21	0443	4.9	1.5	6	0505	4.3	1.3	21	0508	4.9	1.5
	1038	1.3	0.4		1010	1.3	0.4		1140	1.0	0.3		1117	0.7	0.2		1141	1.0	0.3		1139	0.3	0.1
SA	1632	3.9	1.2	SU	1552	4.3	1.3	TU	1738	4.6	1.4	WE	1720	4.9	1.5	TH	1742	4.6	1.4	FR	1750	5.2	1.6
SA	2250	1.3	0.4	DI	2220	1.0	0.3	MA	2357	1.3	0.4	ME	2340	0.7	0.2	JE				VE			
7	0457	4.6	1.4	22	0422	4.9	1.5	7	0548	4.6	1.4	22	0536	5.2	1.6	7	0006	1.3	0.4	22	0016	1.0	0.3
	1131	1.0	0.3		1102	1.0	0.3		1220	1.0	0.3		1205	0.3	0.1		0550	4.6	1.4		0604	4.9	1.5
SU	1728	4.3	1.3	MO	1655	4.6	1.4	WE	1817	4.6	1.4	TH	1811	5.2	1.6	FR	1221	1.0	0.3	SA	1231	0.3	0.1
DI	2344	1.0	0.3	LU	2314	1.0	0.3	ME				JE			VE	1824	4.6	1.4	SA	1842	5.6	1.7	
8	0546	4.9	1.5	23	0518	5.2	1.6	8	0040	1.0	0.3	23	0033	0.7	0.2	8	0051	1.3	0.4	23	0112	0.7	0.2
	1217	1.0	0.3		1150	0.7	0.2		0627	4.9	1.5		0626	5.2	1.6		0632	4.6	1.4		0656	4.9	1.5
MO	1811	4.6	1.4	TU	1747	4.9	1.5	TH	1258	0.7	0.2	FR	1252	0.3	0.1	SA	1300	1.0	0.3	SU	1322	0.3	0.1
LU				MA				JE	1854	4.9	1.5	VE	1859	5.6	1.7	SA	1904	4.9	1.5	DI	1930	5.6	1.7
9	0030	1.0	0.3	24	0005	0.7	0.2	9	0120	1.0	0.3	24	0125	0.7	0.2	9	0135	1.3	0.4	24	0207	0.7	0.2
	0626	4.9	1.5		0607	5.2	1.6		0704	4.9	1.5		0713	5.2	1.6		0713	4.6	1.4		0744	4.9	1.5
TU	1258	0.7	0.2	WE	1235	0.3	0.1	FR	1333	0.7	0.2	SA	1339	0.0	0.0	SU	1338	0.7	0.2	MO	1413	0.3	0.1
MA	1849	4.9	1.5	ME	1835	5.2	1.6	VE	1930	4.9	1.5	SA	1945	5.6	1.7	DI	1944	5.2	1.6	LU	2016	5.6	1.7
10	0112	0.7	0.2	25	0054	0.3	0.1	10	0158	1.0	0.3	25	0217	0.7	0.2	10	0218	1.3	0.4	25	0259	0.7	0.2
	0703	4.9	1.5		0652	5.6	1.7		0740	4.9	1.5		0759	5.2	1.6		0754	4.6	1.4		0831	4.9	1.5
WE	1336	0.7	0.2	TH	1319	0.0	0.0	SA	1407	0.7	0.2	SU	1426	0.3	0.1	MO	1417	0.7	0.2	TU	1502	0.3	0.1
ME	1924	4.9	1.5	JE	1919	5.6	1.7	SA	2006	5.2	1.6	DI	2030	5.9	1.8	LU	2024	5.2	1.6	MA	2100	5.6	1.7
11	0151	0.7	0.2	26	0142	0.3	0.1	11	0237	1.0	0.3	26	0309	0.7	0.2	11	0302	1.0	0.3	26	0349	0.7	0.2
	0738	5.2	1.6		0735	5.6	1.7		0817	4.9	1.5		0844	5.2	1.6		0836	4.6	1.4		0916	4.9	1.5
TH	1410	0.7	0.2	FR	1402	0.0	0.0	SU	1441	0.7	0.2	MO	1515	0.3	0.1	TU	1458	0.7	0.2	WE	1551	0.7	0.2
JE	1958	5.2	1.6	VE	2003	5.9	1.8	DI	2043	5.2	1.6	LU	2114	5.6	1.7	MA	2105	5.2	1.6	ME	2143	5.6	1.7
12	0228	0.7	0.2	27	0230	0.3	0.1	12	0317	1.0	0.3	27	0402	0.7	0.2	12	0347	1.0	0.3	27	0438	0.7	0.2
	0811	5.2	1.6		0818	5.6	1.7		0855	4.6	1.4		0930	4.9	1.5		0918	4.6	1.4		1000	4.6	1.4
FR	1443	0.7	0.2	SA	1446	0.0	0.0	MO	1516	1.0	0.3	TU	1605	0.7	0.2	WE	1541	0.7	0.2	TH	1640	0.7	0.2
VE	2032	5.2	1.6	SA	2046	5.9	1.8	LU	2122	5.2	1.6	MA	2159	5.6	1.7	ME	2148	5.2	1.6	JE	2226	5.2	1.6
13	0303	1.0	0.3	28	0319	0.3	0.1	13	0400	1.3	0.4	28	0455	1.0	0.3	13	0435	1.0	0.3	28	0526	1.0	0.3
	0845	4.9	1.5																				