

January-janvier

February-février

March-mars

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	0303	4.8	15.7	16	0344	5.0	16.4	1	0354	5.2	17.1	16	0413	5.1	16.7	1	0246	5.5	18.0	16	0301	5.2	17.1
FR	0838	2.3	7.5		0933	2.1	6.9		0957	1.7	5.6		1030	1.9	6.2		0856	1.2	3.9		0922	1.4	4.6
VE	1430	5.4	17.7	SA	1524	5.4	17.7	MO	1551	5.2	17.1	TU	1620	4.7	15.4	MO	1454	5.5	18.0	TU	1519	4.9	16.1
	2124	0.7	2.3	SA	2205	1.0	3.3	LU	2220	1.0	3.3	MA	2232	1.8	5.9	LU	2116	0.8	2.6	MA	2125	1.7	5.6
2	0341	4.8	15.7	17	0422	5.0	16.4	2	0433	5.3	17.4	17	0445	4.9	16.1	2	0322	5.6	18.4	17	0328	5.1	16.7
	0921	2.3	7.5		1019	2.2	7.2		1049	1.7	5.6		1114	2.0	6.6		0941	1.1	3.6		0957	1.5	4.9
SA	1513	5.2	17.1	SU	1607	5.0	16.4	TU	1642	4.9	16.1	WE	1703	4.4	14.4	TU	1540	5.2	17.1	WE	1555	4.6	15.1
SA	2204	0.8	2.6	DI	2241	1.3	4.3	MA	2301	1.3	4.3	ME	2304	2.1	6.9	MA	2154	1.2	3.9	ME	2152	2.0	6.6
3	0421	4.8	15.7	18	0501	4.9	16.1	3	0516	5.2	17.1	18	0520	4.8	15.7	3	0359	5.6	18.4	18	0356	5.0	16.4
	1010	2.3	7.5		1108	2.3	7.5		1147	1.7	5.6		1205	2.1	6.9		1030	1.1	3.6		1035	1.6	5.2
SU	1601	5.0	16.4	MO	1652	4.7	15.4	WE	1739	4.5	14.8	TH	1754	4.0	13.1	WE	1630	4.9	16.1	TH	1634	4.3	14.1
DI	2245	1.0	3.3	LU	2317	1.7	5.6	ME	2346	1.7	5.6	JE	2341	2.5	8.2	ME	2234	1.5	4.9	JE	2222	2.3	7.5
4	0506	4.8	15.7	19	0542	4.8	15.7	4	0606	5.1	16.7	19	0602	4.6	15.1	4	0442	5.4	17.7	19	0427	4.8	15.7
	1107	2.3	7.5		1202	2.3	7.5		1254	1.7	5.6		1306	2.2	7.2		1125	1.2	3.9		1118	1.8	5.9
MO	1654	4.7	15.4	TU	1743	4.3	14.1	TH	1848	4.2	13.8	FR	1903	3.8	12.5	TH	1727	4.5	14.8	FR	1720	4.1	13.5
LU	2330	1.3	4.3	MA	2355	2.0	6.6	JE				VE				JE	2320	2.0	6.6	VE	2257	2.6	8.5
5	0555	4.8	15.7	20	0628	4.7	15.4	5	0040	2.1	6.9	20	0029	2.8	9.2	5	0530	5.2	17.1	20	0503	4.6	15.1
	1212	2.2	7.2		1304	2.4	7.9		0705	5.1	16.7		0658	4.5	14.8		1228	1.4	4.6		1211	1.9	6.2
TU	1756	4.5	14.8	WE	1844	4.0	13.1	FR	1408	1.7	5.6	SA	1418	2.2	7.2	FR	1838	4.1	13.5	SA	1821	3.8	12.5
MA				ME				VE	2015	4.0	13.1	SA	2040	3.7	12.1	VE				SA	2343	2.9	9.5
6	0019	1.6	5.2	21	0040	2.4	7.9	6	0149	2.5	8.2	21	0141	3.0	9.8	6	0017	2.4	7.9	21	0552	4.4	14.4
	0649	4.9	16.1		0720	4.6	15.1		0815	5.0	16.4		0813	4.4	14.4		0630	5.0	16.4		1319	2.0	6.6
WE	1324	2.0	6.6	TH	1412	2.3	7.5	SA	1525	1.5	4.9	SU	1532	2.0	6.6	SA	1344	1.5	4.9	SU	1955	3.7	12.1
ME	1909	4.2	13.8	JE	2000	3.8	12.5	SA	2149	4.0	13.1	DI	2214	3.8	12.5	SA	2012	3.9	12.8	DI			
7	0116	1.9	6.2	22	0136	2.7	8.9	7	0312	2.6	8.5	22	0313	3.1	10.2	7	0135	2.7	8.9	22	0056	3.0	9.8
	0749	5.0	16.4		0820	4.6	15.1		0928	5.1	16.7		0929	4.5	14.8		0750	4.8	15.7		0708	4.3	14.1
TH	1436	1.8	5.9	FR	1518	2.1	6.9	SU	1636	1.3	4.3	MO	1636	1.8	5.9	SU	1508	1.5	4.9	MO	1439	2.0	6.6
JE	2031	4.1	13.5	VE	2128	3.8	12.5	DI	2306	4.2	13.8	LU	2315	4.0	13.1	DI	2149	4.0	13.1	LU	2135	3.8	12.5
8	0222	2.1	6.9	23	0246	2.9	9.5	8	0431	2.6	8.5	23	0430	2.9	9.5	8	0310	2.7	8.9	23	0237	3.1	10.2
	0850	5.2	17.1		0919	4.7	15.4		1034	5.3	17.4		1030	4.7	15.4		0916	4.8	15.7		0842	4.3	14.1
FR	1545	1.5	4.9	SA	1618	1.9	6.2	MO	1736	1.0	3.3	TU	1727	1.4	4.6	MO	1624	1.4	4.6	TU	1553	1.8	5.9
VE	2154	4.2	13.8	SA	2245	3.9	12.8	LU				MA	2358	4.3	14.1	LU	2259	4.3	14.1	MA	2237	4.0	13.1
9	0332	2.3	7.5	24	0358	2.9	9.5	9	0004	4.5	14.8	24	0525	2.7	8.9	9	0433	2.6	8.5	24	0402	2.8	9.2
	0949	5.4	17.7		1012	4.8	15.7		0535	2.4	7.9		1120	5.0	16.4		1029	4.9	16.1		0958	4.5	14.8
SA	1647	1.1	3.6	SU	1710	1.6	5.2	TU	1131	5.5	18.0	WE	1810	1.1	3.6	TU	1724	1.2	3.9	WE	1650	1.5	4.9
SA	2306	4.3	14.1	DI	2340	4.1	13.5	MA	1827	0.8	2.6	ME				MA	2350	4.5	14.8	ME	2319	4.3	14.1
10	0438	2.3	7.5	25	0457	2.8	9.2	10	0050	4.8	15.7	25	0033	4.6	15.1	10	0534	2.3	7.5	25	0501	2.5	8.2
	1044	5.6	18.4		1058	5.0	16.4		0628	2.2	7.2		0610	2.3	7.5		1126	5.1	16.7		1055	4.8	15.7
SU	1743	0.8	2.6	MO	1755	1.3	4.3	WE	1221	5.6	18.4	TH	1204	5.3	17.4	WE	1813	1.0	3.3	TH	1736	1.2	3.9
DI				LU				ME	1912	0.7	2.3	JE	1849	0.8	2.6	ME				JE	2355	4.7	15.4
11	0006	4.6	15.1	26	0023	4.3	14.1	11	0130	5.0	16.4	26	0106	4.8	15.7	11	0030	4.8	15.7	26	0549	2.0	6.6
	0538	2.3	7.5		0546	2.7	8.9		0713	2.0	6.6		0652	2.0	6.6		0622	2.0	6.6		1144	5.1	16.7
MO	1136	5.8	19.0	TU	1141	5.2	17.1	TH	1305	5.7	18.7	FR	1247	5.5	18.0	TH	1213	5.3	17.4	FR	1816	0.9	3.0
LU	1835	0.6	2.0	MA	1836	1.1	3.6	JE	1952	0.6	2.0	VE	1926	0.7	2.3	JE	1853	0.9	3.0	VE			
12	0058	4.8	15.7	27	0100	4.5	14.8	12	0206	5.1	16.7	27	0138	5.1	16.7	12	0105	5.0	16.4	27	0028	5.0	16.4
	0631	2.2	7.2		0628	2.5	8.2		0754	1.8	5.9		0732	1.7	5.6		0703	1.7	5.6		0632	1.6	5.2
TU	1225	5.9	19.4	WE	1221	5.4	17.7	FR	1347	5.7	18.7	SA	1328	5.6	18.4	FR	1255	5.4	17.7	SA	1229	5.3	17.4
MA	1922	0.5	1.6	ME	1914	0.8	2.6	VE	2028	0.7	2.3	SA	2003	0.6	2.0	VE	1928	0.9	3.0	SA	1855	0.8	2.6
13	0143	5.0	16.4	28	0134	4.7	15.4	13	0239	5.2	17.1	28	0211	5.4	17.7	13	0137	5.1	16.7	28	0102	5.4	17.7
	0719	2.1	6.9		0707	2.3	7.5		0833	1.8	5.9		0814	1.4	4.6		0740	1.5	4.9		0714	1.1	3.6
WE	1312	5.9	19.4	TH	1301	5.5	18.0	SA	1426	5.5	18.0	SU	1411	5.6	18.4	SA	1333	5.4	17.7	SU	1313	5.5	18.0
ME	2007	0.4	1.3	JE	1951	0.7	2.3	SA	2101	0.9	3.0	DI	2039	0.6	2.0	SA	2000	1.0	3.3	DI	1932	0.8	2.6
14	0225	5.1	16.7	29	0208	4.9	16.1	14	0311	5.2	17.1	29	0206	5.2	17.1	14	0206	5.2	17.1	29	0136	5.6	18.4
	0805	2.1	6.9		0747	2.1	6.9		0911	1.8	5.9		0815	1.4	4.6		0815	1.4	4.6		0756	0.8	2.6
TH	1357																						

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	0031 0612	2.1 4.2	6.9 13.8	16	0527 1150	4.3 1.3	14.1 4.3	1	0148 0743	2.0 3.7	6.6 12.1	16	0127 0733	1.5 3.8	4.9 12.5	1	0314 1001	1.9 3.7	6.2 12.1	16	0347 1026	1.3 4.1	4.3 13.5
TH	1236	1.6	5.2	FR	1813	4.7	15.4	SU	1319	2.5	8.2	MO	1309	2.3	7.5	WE	1504	2.9	9.5	TH	1559	2.5	8.2
JE	1912	4.5	14.8	VE				DI	1955	4.4	14.4	LU	1931	4.8	15.7	ME	2117	4.3	14.1	JE	2157	4.8	15.7
2	0137 0718	2.1 4.0	6.9 13.1	17	0044 0631	1.8 4.1	5.9 13.5	2	0254 0908	1.9 3.6	6.2 11.8	17	0243 0907	1.4 3.8	4.6 12.5	2	0419 1101	1.7 3.9	5.6 12.8	17	0452 1120	1.1 4.4	3.6 14.4
FR	1327	1.9	6.2	SA	1240	1.7	5.6	MO	1425	2.7	8.9	TU	1429	2.5	8.2	TH	1619	2.8	9.2	FR	1704	2.1	6.9
VE	2007	4.5	14.8	SA	1907	4.8	15.7	LU	2057	4.4	14.4	MA	2047	4.8	15.7	JE	2218	4.5	14.8	VE	2259	5.0	16.4
3	0242 0830	2.0 3.8	6.6 12.5	18	0153 0746	1.6 3.9	5.2 12.8	3	0357 1027	1.7 3.7	5.6 12.1	18	0358 1030	1.2 4.0	3.9 13.1	3	0511 1142	1.4 4.1	4.6 13.5	18	0544 1202	0.9 4.7	3.0 15.4
SA	1424	2.2	7.2	SU	1338	1.9	6.2	TU	1539	2.8	9.2	WE	1553	2.5	8.2	FR	1713	2.5	8.2	SA	1756	1.8	5.9
SA	2100	4.5	14.8	DI	2006	4.9	16.1	MA	2154	4.5	14.8	ME	2159	5.0	16.4	VE	2308	4.7	15.4	SA	2350	5.2	17.1
4	0342 0944	1.8 3.8	5.9 12.5	19	0302 0909	1.4 3.9	4.6 12.8	4	0453 1127	1.5 3.9	4.9 12.8	19	0503 1133	0.9 4.2	3.0 13.8	4	0554 1216	1.1 4.4	3.6 14.4	19	0627 1239	0.8 4.9	2.6 16.1
SU	1524	2.4	7.9	MO	1446	2.2	7.2	WE	1643	2.7	8.9	TH	1704	2.3	7.5	SA	1756	2.2	7.2	SU	1839	1.5	4.9
DI	2148	4.6	15.1	LU	2108	5.0	16.4	ME	2245	4.7	15.4	JE	2302	5.2	17.1	SA	2351	5.0	16.4	DI			
5	0436 1051	1.6 3.8	5.2 12.5	20	0409 1028	1.1 4.0	3.6 13.1	5	0540 1211	1.3 4.1	4.3 13.5	20	0559 1223	0.7 4.5	2.3 14.8	5	0632 1247	0.9 4.6	3.0 15.1	20	0034 0705	5.3 0.8	17.4 2.6
MO	1622	2.5	8.2	TU	1558	2.3	7.5	TH	1734	2.6	8.5	FR	1801	2.0	6.6	SU	1836	1.9	6.2	MO	1312	5.1	16.7
LU	2232	4.7	15.4	MA	2209	5.2	17.1	JE	2329	4.8	15.7	VE	2356	5.4	17.7	DI				LU	1919	1.3	4.3
6	0523 1146	1.4 4.0	4.6 13.1	21	0510 1136	0.8 4.2	2.6 13.8	6	0622 1248	1.1 4.3	3.6 14.1	21	0647 1305	0.5 4.8	1.6 15.7	6	0031 0707	5.2 0.7	17.1 2.3	21	0115 0739	5.3 0.9	17.4 3.0
TU	1712	2.5	8.2	WE	1704	2.2	7.2	FR	1816	2.4	7.9	SA	1850	1.8	5.9	MO	1318	4.9	16.1	TU	1344	5.2	17.1
MA	2312	4.8	15.7	ME	2306	5.4	17.7	VE				SA				LU	1914	1.6	5.2	MA	1956	1.2	3.9
7	0605 1231	1.2 4.1	3.9 13.5	22	0607 1232	0.5 4.4	1.6 14.4	7	0009 0701	5.0 0.9	16.4 3.0	22	0044 0729	5.5 0.5	18.0 1.6	7	0111 0742	5.3 0.7	17.4 2.3	22	0153 0811	5.2 1.1	17.1 3.6
WE	1755	2.5	8.2	TH	1803	2.1	6.9	SA	1321	4.4	14.4	SU	1343	5.0	16.4	TU	1349	5.1	16.7	WE	1414	5.3	17.4
ME	2350	4.9	16.1	JE	2359	5.6	18.4	SA	1855	2.2	7.2	DI	1934	1.6	5.2	MA	1953	1.3	4.3	ME	2032	1.1	3.6
8	0645 1309	1.0 4.2	3.3 13.8	23	0658 1321	0.3 4.7	1.0 15.4	8	0048 0737	5.1 0.7	16.7 2.3	23	0128 0808	5.5 0.5	18.0 1.6	8	0151 0816	5.3 0.7	17.4 2.3	23	0230 0841	5.1 1.4	16.7 4.6
TH	1835	2.4	7.9	FR	1856	1.9	6.2	SU	1353	4.6	15.1	MO	1418	5.1	16.7	WE	1421	5.3	17.4	TH	1442	5.2	17.1
JE				VE				DI	1933	2.0	6.6	LU	2016	1.5	4.9	ME	2034	1.1	3.6	JE	2108	1.2	3.9
9	0027 0723	5.0 0.8	16.4 2.6	24	0050 0746	5.7 0.3	18.7 1.0	9	0127 0812	5.2 0.6	17.1 2.0	24	0210 0844	5.4 0.7	17.7 2.3	9	0233 0851	5.3 0.9	17.4 3.0	24	0307 0910	4.8 1.7	15.7 5.6
FR	1344	4.3	14.1	SA	1405	4.8	15.7	MO	1424	4.8	15.7	TU	1452	5.1	16.7	TH	1455	5.4	17.7	FR	1511	5.1	16.7
VE	1911	2.3	7.5	SA	1945	1.8	5.9	LU	2012	1.8	5.9	MA	2056	1.4	4.6	JE	2116	1.0	3.3	VE	2144	1.3	4.3
10	0103 0759	5.1 0.7	16.7 2.3	25	0139 0830	5.6 0.3	18.4 1.0	10	0206 0847	5.2 0.6	17.1 2.0	25	0251 0917	5.2 1.0	17.1 3.3	10	0317 0927	5.0 1.2	16.4 3.9	25	0345 0939	4.6 2.0	15.1 6.6
SA	1418	4.4	14.4	SU	1446	4.9	16.1	TU	1457	4.9	16.1	WE	1525	5.1	16.7	FR	1531	5.4	17.7	SA	1540	5.0	16.4
SA	1948	2.2	7.2	DI	2032	1.7	5.6	MA	2052	1.6	5.2	ME	2137	1.5	4.9	VE	2202	0.9	3.0	SA	2222	1.4	4.6
11	0140 0835	5.1 0.7	16.7 2.3	26	0225 0912	5.5 0.4	18.0 1.3	11	0247 0922	5.2 0.7	17.1 2.3	26	0331 0949	4.9 1.3	16.1 4.3	11	0404 1007	4.7 1.5	15.4 4.9	26	0425 1011	4.3 2.3	14.1 7.5
SU	1452	4.5	14.8	MO	1526	4.9	16.1	WE	1531	5.0	16.4	TH	1557	5.0	16.4	SA	1611	5.3	17.4	SU	1612	4.7	15.4
DI	2026	2.2	7.2	LU	2118	1.7	5.6	ME	2136	1.5	4.9	JE	2218	1.5	4.9	SA	2254	1.0	3.3	DI	2305	1.6	5.2
12	0219 0912	5.1 0.7	16.7 2.3	27	0311 0951	5.3 0.7	17.4 2.3	12	0330 0958	5.0 0.9	16.4 3.0	27	0412 1021	4.6 1.7	15.1 5.6	12	0458 1051	4.4 1.9	14.4 6.2	27	0513 1048	4.0 2.6	13.1 8.5
MO	1527	4.5	14.8	TU	1605	4.9	16.1	TH	1607	5.0	16.4	FR	1630	4.9	16.1	SU	1657	5.1	16.7	MO	1649	4.5	14.8
LU	2107	2.1	6.9	MA	2205	1.8	5.9	JE	2223	1.5	4.9	VE	2302	1.7	5.6	DI	2354	1.2	3.9	LU	2358	1.8	5.9
13	0259 0949	5.0 0.7	16.4 2.3	28	0356 1029	5.0 1.0	16.4 3.3	13	0418 1036	4.7 1.2	15.4 3.9	28	0456 1054	4.3 2.0	14.1 6.6	13	0605 1146	4.1 2.3	13.5 7.5	28	0617 1139	3.8 2.9	12.5 9.5
TU	1603	4.6	15.1	WE	1644	4.8	15.7	FR	1647	5.0	16.4	SA	1705	4.7	15.4	MO	1754	4.9	16.1	TU	1740	4.3	14.1
MA	2152	2.1	6.9	ME	2254	1.8	5.9	VE	2316	1.5	4.9	SA	2352	1.8	5.9	LU				MA			
14	0344 1027	4.8 0.9	15.7 3.0	29	0443 1106	4.6 1.4	15.1 4.6	14	0511 1118	4.4 1.6	14.4 5.2	29	0548 1133	3.9 2.4	12.8 7.9	14	0106 0733	1.4 3.8	4.6 12.5	29	0105 0751	2.0 3.7	6.6 12.1
WE	1642	4.6	15.1	TH	1724	4.7	15.4	SA	1732	5.0	16.4	SU	1747	4.5	14.8	TU	1300	2.6	8.5	WE	1256	3.0	9.8
ME	2243	2.0	6.6	JE	2347	1.9	6.2	SA				DI				MA	1909	4.7	15.4	ME	1		

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	0336	1.8	5.9	16	0429	1.3	4.3	1	0431	1.5	4.9	16	0526	1.8	5.9	1	0430	1.9	6.2	16	0532	2.4	7.9
	1022	4.0	13.1		1052	4.7	15.4		1048	4.8	15.7		1130	5.2	17.1		1040	5.4	17.7		1130	5.2	17.1
FR	1553	2.8	9.2	SA	1655	1.9	6.2	MO	1703	1.7	5.6	TU	1802	1.2	3.9	WE	1720	1.1	3.6	TH	1819	1.2	3.9
VE	2147	4.3	14.1	SA	2249	4.7	15.4	LU	2302	4.7	15.4	MA				ME	2331	4.7	15.4	JE			
2	0432	1.5	4.9	17	0518	1.2	3.9	2	0514	1.4	4.6	17	0008	4.7	15.4	2	0519	1.9	6.2	17	0038	4.5	14.8
	1102	4.3	14.1		1132	4.9	16.1		1122	5.2	17.1		0603	1.9	6.2		1121	5.7	18.7		0611	2.5	8.2
SA	1648	2.4	7.9	SU	1742	1.6	5.2	TU	1746	1.2	3.9	WE	1202	5.3	17.4	TH	1808	0.6	2.0	FR	1204	5.3	17.4
SA	2242	4.6	15.1	DI	2338	4.9	16.1	MA	2350	4.9	16.1	ME	1839	1.0	3.3	JE			VE	1855	1.0	3.3	
3	0517	1.3	4.3	18	0559	1.2	3.9	3	0555	1.4	4.6	18	0048	4.7	15.4	3	0023	4.9	16.1	18	0117	4.6	15.1
	1135	4.6	15.1		1206	5.1	16.7		1157	5.5	18.0		0637	2.0	6.6		0605	1.9	6.2		0646	2.5	8.2
SU	1732	2.0	6.6	MO	1823	1.3	4.3	WE	1828	0.8	2.6	TH	1232	5.3	17.4	FR	1204	6.0	19.7	SA	1237	5.3	17.4
DI	2328	4.9	16.1	LU				ME				JE	1914	0.9	3.0	VE	1855	0.3	1.0	SA	1930	0.9	3.0
4	0556	1.1	3.6	19	0021	5.0	16.4	4	0036	5.1	16.7	19	0126	4.7	15.4	4	0113	5.0	16.4	19	0151	4.6	15.1
	1206	4.9	16.1		0635	1.3	4.3		0634	1.4	4.6		0709	2.1	6.9		0651	1.9	6.2		0719	2.5	8.2
MO	1812	1.5	4.9	TU	1238	5.3	17.4	TH	1233	5.8	19.0	FR	1301	5.3	17.4	SA	1247	6.1	20.0	SU	1309	5.3	17.4
LU				MA	1900	1.1	3.6	JE	1911	0.4	1.3	VE	1947	0.9	3.0	SA	1942	0.1	0.3	DI	2005	0.9	3.0
5	0011	5.1	16.7	20	0101	5.0	16.4	5	0122	5.2	17.1	20	0201	4.7	15.4	5	0202	5.1	16.7	20	0225	4.6	15.1
	0632	1.0	3.3		0708	1.4	4.6		0714	1.5	4.9		0739	2.3	7.5		0738	2.0	6.6		0752	2.5	8.2
TU	1238	5.2	17.1	WE	1307	5.3	17.4	FR	1311	6.0	19.7	SA	1330	5.3	17.4	SU	1333	6.1	20.0	MO	1342	5.3	17.4
MA	1852	1.1	3.6	ME	1935	1.0	3.3	VE	1955	0.2	0.7	SA	2020	0.9	3.0	DI	2030	0.1	0.3	LU	2039	0.9	3.0
6	0053	5.3	17.4	21	0138	5.0	16.4	6	0209	5.2	17.1	21	0236	4.7	15.4	6	0251	5.0	16.4	21	0258	4.6	15.1
	0708	1.0	3.3		0738	1.6	5.2		0755	1.7	5.6		0809	2.4	7.9		0827	2.1	6.9		0826	2.5	8.2
WE	1310	5.5	18.0	TH	1335	5.3	17.4	SA	1352	6.0	19.7	SU	1400	5.2	17.1	MO	1421	5.9	19.4	TU	1416	5.2	17.1
ME	1932	0.8	2.6	JE	2008	0.9	3.0	SA	2041	0.2	0.7	DI	2054	1.0	3.3	LU	2119	0.3	1.0	MA	2113	1.0	3.3
7	0136	5.3	17.4	22	0214	4.9	16.1	7	0257	5.0	16.4	22	0311	4.5	14.8	7	0341	4.9	16.1	22	0332	4.6	15.1
	0744	1.1	3.6		0807	1.9	6.2		0839	1.9	6.2		0841	2.5	8.2		0919	2.2	7.2		0902	2.6	8.5
TH	1344	5.7	18.7	FR	1402	5.3	17.4	SU	1435	5.8	19.0	MO	1432	5.1	16.7	TU	1512	5.6	18.4	WE	1453	5.1	16.7
JE	2014	0.6	2.0	VE	2041	1.0	3.3	DI	2130	0.3	1.0	LU	2129	1.1	3.6	MA	2209	0.5	1.6	ME	2149	1.1	3.6
8	0219	5.2	17.1	23	0249	4.7	15.4	8	0348	4.8	15.7	23	0347	4.4	14.4	8	0434	4.8	15.7	23	0408	4.5	14.8
	0821	1.3	4.3		0835	2.1	6.9		0928	2.1	6.9		0915	2.7	8.9		1017	2.3	7.5		0943	2.6	8.5
FR	1420	5.8	19.0	SA	1430	5.2	17.1	MO	1523	5.5	18.0	TU	1506	4.9	16.1	WE	1608	5.3	17.4	TH	1533	4.9	16.1
VE	2057	0.5	1.6	SA	2115	1.1	3.6	LU	2222	0.6	2.0	MA	2208	1.2	3.9	ME	2301	0.8	2.6	JE	2227	1.2	3.9
9	0305	5.0	16.4	24	0325	4.5	14.8	9	0446	4.6	15.1	24	0429	4.3	14.1	9	0531	4.7	15.4	24	0448	4.5	14.8
	0900	1.5	4.9		0905	2.3	7.5		1025	2.4	7.9		0957	2.8	9.2		1123	2.4	7.9		1032	2.6	8.5
SA	1459	5.7	18.7	SU	1459	5.0	16.4	TU	1618	5.2	17.1	WE	1546	4.7	15.4	TH	1708	4.9	16.1	FR	1619	4.7	15.4
SA	2144	0.5	1.6	DI	2151	1.2	3.9	MA	2320	0.9	3.0	ME	2250	1.4	4.6	JE	2355	1.2	3.9	VE	2307	1.4	4.6
10	0354	4.8	15.7	25	0403	4.3	14.1	10	0553	4.4	14.4	25	0517	4.2	13.8	10	0632	4.6	15.1	25	0533	4.5	14.8
	0943	1.9	6.2		0937	2.6	8.5		1136	2.6	8.5		1049	2.9	9.5		1236	2.4	7.9		1131	2.6	8.5
SU	1542	5.5	18.0	MO	1531	4.8	15.7	WE	1723	4.8	15.7	TH	1635	4.5	14.8	FR	1817	4.5	14.8	SA	1712	4.4	14.4
DI	2236	0.7	2.3	LU	2231	1.4	4.6	ME				JE	2339	1.6	5.2	VE			SA	2351	1.6	5.2	
11	0451	4.4	14.4	26	0447	4.1	13.5	11	0025	1.2	3.9	26	0617	4.1	13.5	11	0053	1.5	4.9	26	0623	4.6	15.1
	1034	2.2	7.2		1016	2.8	9.2		0711	4.3	14.1		1159	2.9	9.5		0736	4.6	15.1		1239	2.5	8.2
MO	1632	5.1	16.7	TU	1609	4.6	15.1	TH	1259	2.6	8.5	FR	1737	4.2	13.8	SA	1352	2.3	7.5	SU	1817	4.2	13.8
LU	2335	1.0	3.3	MA	2318	1.6	5.2	JE	1843	4.5	14.8	VE			SA	1932	4.2	13.8	DI				
12	0602	4.1	13.5	27	0545	3.9	12.8	12	0137	1.5	4.9	27	0035	1.7	5.6	12	0155	1.8	5.9	27	0041	1.8	5.9
	1139	2.5	8.2		1109	2.9	9.5		0826	4.4	14.4		0723	4.2	13.8		0837	4.7	15.4		0718	4.7	15.4
TU	1735	4.8	15.7	WE	1658	4.3	14.1	FR	1425	2.4	7.9	SA	1321	2.8	9.2	SU	1503	2.1	6.9	MO	1351	2.3	7.5
MA				ME				VE	2009	4.3	14.1	SA	1855	4.1	13.5	DI	2049	4.1	13.5	LU	1932	4.1	13.5
13	0047	1.3	4.3	28	0016	1.8	5.9	13	0248	1.6	5.2	28	0137	1.8	5.9	13	0257	2.1	6.9	28	0139	2.0	6.6
	0732	4.0	13.1		0704	3.8	12.5		0927	4.6	15.1		0824	4.4	14.4		0929	4.9	16.1		0814	4.9	16.1
WE	1304	2.7	8.9	TH	1228	3.0	9.8	SA	1537	2.1	6.9	SU	1436	2.5	8.2	MO	1603	1.8	5.9	TU	1459	1.9	6.2
ME	1858	4.5	14.8	JE	1810	4.1	13.5	SA	2126	4.3	14.1	DI	2016	4.1	13.5	LU	2201	4.1	13.5	MA	2053	4.1	13.5
14	0208	1.4	4.6	29	0127	1.9	6.2	14	0351	1.7	5.6	29	0240	1.9	6.2	14	0356	2.2	7.2	29	0243	2.2	7.2
	0859	4.1	13.5		0829	3.9	12.8		1015	4.8	15.7		0914	4.7	15.4		1014	5.0	16.4		0910	5.1	16.7
TH	1439	2.6	8.5	FR	1401	2.9	9.5	SU	1634	1.8	5.9	MO	1538	2.1	6.9	TU	1655	1.6	5.2	WE	1601	1.5	4.9
JE	2030	4.4																					