

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	0332	4.2	13.8	16	0408	4.6	15.1	1	0414	4.5	14.8	16	0433	4.4	14.4	1	0303	4.7	15.4	16	0313	4.5	14.8
SU	0845	2.2	7.2	MO	0955	1.9	6.2	WE	1010	1.8	5.9	TH	1101	1.8	5.9	WE	0911	1.2	3.9	TH	0945	1.3	4.3
DI	1437	4.6	15.1	MO	1539	4.4	14.4	WE	1559	4.3	14.1	TH	1644	3.8	12.5	WE	1506	4.6	15.1	TH	1542	4.0	13.1
	2136	0.9	3.0	LU	2219	1.0	3.3	ME	2218	1.2	3.9	JE	2243	1.8	5.9	ME	2115	1.1	3.6	JE	2130	1.7	5.6
2	0410	4.2	13.8	17	0447	4.4	14.4	2	0453	4.5	14.8	17	0510	4.2	13.8	2	0337	4.7	15.4	17	0343	4.4	14.4
MO	0930	2.2	7.2	TU	1047	2.0	6.6	TH	1109	1.7	5.6	FR	1155	1.9	6.2	TH	0959	1.2	3.9	FR	1025	1.5	4.9
LU	1520	4.4	14.4	MA	1625	4.1	13.5	TH	1652	4.0	13.1	FR	1737	3.5	11.5	TH	1554	4.3	14.1	FR	1624	3.8	12.5
	2209	1.0	3.3	VE	2254	1.4	4.6	JE	2259	1.5	4.9	VE	2324	2.2	7.2	JE	2152	1.3	4.3	VE	2203	2.0	6.6
3	0450	4.2	13.8	18	0527	4.3	14.1	3	0539	4.5	14.8	18	0554	4.1	13.5	3	0416	4.7	15.4	18	0416	4.2	13.8
TU	1022	2.2	7.2	WE	1146	2.1	6.9	FR	1219	1.7	5.6	SA	1301	2.0	6.6	FR	1055	1.3	4.3	SA	1110	1.6	5.2
MA	1608	4.2	13.8	ME	1715	3.7	12.1	FR	1758	3.7	12.1	SA	1850	3.3	10.8	FR	1648	4.0	13.1	SA	1713	3.6	11.8
	2247	1.2	3.9	ME	2332	1.7	5.6	VE	2350	1.8	5.9	SA				VE	2234	1.7	5.6	SA	2243	2.3	7.5
4	0534	4.2	13.8	19	0611	4.2	13.8	4	0634	4.5	14.8	19	0018	2.4	7.9	4	0502	4.6	15.1	19	0457	4.1	13.5
WE	1126	2.2	7.2	TH	1254	2.1	6.9	SA	1337	1.6	5.2	SU	0650	4.0	13.1	SA	1159	1.3	4.3	SU	1204	1.7	5.6
ME	1705	4.0	13.1	TH	1816	3.4	11.2	SA	1925	3.5	11.5	SU	1414	1.9	6.2	SA	1754	3.7	12.1	SU	1817	3.4	11.2
	2332	1.5	4.9	JE				SA				DI	2037	3.2	10.5	SA	2328	2.0	6.6	DI	2336	2.5	8.2
5	0623	4.3	14.1	20	0017	2.1	6.9	5	0056	2.1	6.9	20	0130	2.6	8.5	5	0559	4.4	14.4	20	0551	3.9	12.8
TH	1245	2.1	6.9	FR	0701	4.1	13.5	FR	0739	4.5	14.8	MO	0754	4.0	13.1	SU	1312	1.4	4.6	MO	1310	1.8	5.9
JE	1814	3.7	12.1	FR	1407	2.1	6.9	SU	1454	1.4	4.6	MO	1525	1.8	5.9	SU	1923	3.5	11.5	MO	1946	3.3	10.8
				VE	1942	3.3	10.8	DI	2108	3.5	11.5	LU	2211	3.4	11.2	DI				LU			
6	0026	1.7	5.6	21	0114	2.3	7.5	6	0214	2.3	7.5	21	0247	2.6	8.5	6	0038	2.3	7.5	21	0048	2.6	8.5
FR	0719	4.4	14.4	SA	0755	4.1	13.5	MO	0846	4.6	15.1	TU	0857	4.0	13.1	MO	0709	4.3	14.1	TU	0659	3.8	12.5
VE	1406	1.9	6.2	SA	1517	1.9	6.2	MO	1603	1.2	3.9	TU	1626	1.6	5.2	MO	1430	1.3	4.3	TU	1423	1.8	5.9
	1940	3.6	11.8	SA	2131	3.3	10.8	LU	2231	3.7	12.1	MA	2307	3.6	11.8	LU	2104	3.6	11.8	MA	2119	3.4	11.2
7	0131	1.9	6.2	22	0220	2.5	8.2	7	0334	2.3	7.5	22	0356	2.5	8.2	7	0210	2.4	7.9	22	0214	2.6	8.5
SA	0817	4.5	14.8	FR	0850	4.2	13.8	TH	0949	4.7	15.4	WE	0953	4.2	13.8	TU	0826	4.3	14.1	WE	0811	3.8	12.5
SA	1517	1.5	4.9	SU	1617	1.7	5.6	TU	1704	0.9	3.0	WE	1715	1.4	4.6	TU	1543	1.2	3.9	WE	1531	1.6	5.2
SA	2114	3.6	11.8	DI	2247	3.4	11.2	MA	2332	4.0	13.1	ME	2347	3.8	12.5	MA	2220	3.8	12.5	ME	2221	3.6	11.8
8	0239	2.0	6.6	23	0325	2.5	8.2	8	0444	2.1	6.9	23	0452	2.3	7.5	8	0341	2.3	7.5	23	0332	2.5	8.2
SU	0913	4.7	15.4	MO	0941	4.3	14.1	WE	1048	4.8	15.7	TH	1044	4.4	14.4	WE	0939	4.4	14.4	TH	0917	3.9	12.8
DI	1620	1.2	3.9	MO	1707	1.5	4.9	WE	1758	0.6	2.0	TH	1756	1.1	3.6	WE	1646	1.0	3.3	TH	1627	1.5	4.9
	2235	3.8	12.5	LU	2337	3.6	11.8	ME				JE				ME	2317	4.1	13.5	JE	2305	3.8	12.5
9	0345	2.1	6.9	24	0422	2.5	8.2	9	0022	4.3	14.1	24	0022	4.0	13.1	9	0453	2.0	6.6	24	0432	2.2	7.2
MO	1007	4.9	16.1	TU	1027	4.4	14.4	TH	0545	2.0	6.6	FR	0539	2.1	6.9	TH	1043	4.5	14.8	FR	1015	4.1	13.5
LU	1717	0.8	2.6	TU	1750	1.2	3.9	TH	1142	5.0	16.4	FR	1129	4.5	14.8	TH	1738	0.8	2.6	FR	1713	1.3	4.3
	2339	4.1	13.5	MA				JE	1845	0.5	1.6	VE	1833	0.9	3.0	JE				VE	2341	4.0	13.1
10	0446	2.0	6.6	25	0017	3.8	12.5	10	0106	4.5	14.8	25	0055	4.2	13.8	10	0002	4.3	14.1	25	0521	1.9	6.2
MA	1059	5.1	16.7	WE	0512	2.4	7.9	FR	0638	1.8	5.9	SA	0621	1.9	6.2	FR	0548	1.8	5.9	SA	1108	4.3	14.1
TU	1810	0.5	1.6	WE	1109	4.6	15.1	FR	1231	5.0	16.4	SA	1213	4.7	15.4	FR	1138	4.6	15.1	SA	1753	1.1	3.6
				ME	1828	1.0	3.3	VE	1927	0.4	1.3	SA	1907	0.8	2.6	VE	1823	0.8	2.6	SA			
11	0032	4.3	14.1	26	0052	4.0	13.1	11	0145	4.6	15.1	26	0127	4.4	14.4	11	0042	4.5	14.8	26	0015	4.3	14.1
WE	0543	2.0	6.6	TH	0555	2.7	7.2	SA	0725	1.6	5.2	SU	0702	1.6	5.2	SA	0635	1.5	4.9	SU	0605	1.5	4.9
ME	1149	5.2	17.1	TH	1150	4.7	15.4	SA	1317	5.0	16.4	SU	1256	4.8	15.7	SA	1227	4.7	15.4	SU	1157	4.5	14.8
	1859	0.3	1.0	JE	1903	0.9	3.0	SA	2005	0.5	1.6	DI	1939	0.7	2.3	SA	1902	0.8	2.6	DI	1829	1.0	3.3
12	0120	4.5	14.8	27	0125	4.2	13.8	12	0222	4.7	15.4	27	0159	4.5	14.8	12	0117	4.6	15.1	27	0047	4.5	14.8
TH	0637	1.9	6.2	FR	0635	2.1	6.9	SU	0808	1.5	4.9	MO	0743	1.5	4.9	SU	0717	1.4	4.6	MO	0647	1.2	3.9
JE	1237	5.3	17.4	FR	1229	4.8	15.7	SU	1359	4.8	15.7	MO	1338	4.8	15.7	SU	1310	4.7	15.4	MO	1243	4.6	15.1
	1944	0.2	0.7	VE	1937	0.7	2.3	DI	2039	0.7	2.3	LU	2010	0.8	2.6	DI	1936	0.8	2.6	LU	1903	0.9	3.0
13	0205	4.6	15.1	28	0159	4.3	14.1	13	0256	4.7	15.4	28	0230	4.6	15.1	13	0149	4.7	15.4	28	0119	4.7	15.4
FR	0728	1.8	5.9	SA	0714	2.0	6.6	MO	0850	1.5	4.9	TH	0825	1.3	4.3	MO	0755	1.3	4.3	TH	0730	1.0	3.3
VE	1325	5.2	17.1	SA	1308	4.8	15.7	MO	1440	4.6	15.1	TU	1421	4.7	15.4	MO	1349	4.6	15.1	TU	1330	4.7	15.4
	2027	0.3	1.0	SA	2009	0.7	2.3	LU	2111	0.9	3.0	MA	2042	0.9	3.0	LU	2007	1.0	3.3	MA	1937	0.9	3.0
14	0247	4.7	15.4	29	0232	4.4	14.4	14	0329	4.6	15.1	29	0218	4.6	15.1	14	0218	4.6	15.1	29	0152	4.9	16.1
SA	0818	1.8	5.9	TU	0754	1.9	6.2	TH	0931	1.6													

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	0118	1.9	6.2	16	0008	1.9	6.2	1	0249	1.7	5.6	16	0212	1.4	4.6	1	0405	1.6	5.2	16	0410	1.0	3.3
SA	0642	3.5	11.5		0542	3.6	11.8	TU	0900	3.2	10.5		0820	3.4	11.2	FR	1048	3.5	11.5		1044	4.0	13.1
SA	1259	1.6	5.2	SU	1157	1.5	4.9	WE	1359	2.3	7.5	WE	1334	2.1	6.9	FR	1542	2.5	8.2	SA	1617	2.1	6.9
	1942	4.1	13.5	DI	1845	4.1	13.5	MA	2028	4.0	13.1	ME	2007	4.4	14.4	VE	2136	4.0	13.1	SA	2210	4.4	14.4
2	0230	1.8	5.9	17	0123	1.8	5.9	2	0352	1.6	5.2	17	0324	1.2	3.9	2	0456	1.4	4.6	17	0506	0.9	3.0
	0804	3.3	10.8		0656	3.5	11.5		1023	3.3	10.8		0950	3.6	11.8		1129	3.7	12.1		1132	4.3	14.1
SU	1353	1.9	6.2	MO	1253	1.7	5.6	WE	1503	2.4	7.9	TH	1452	2.2	7.2	SA	1638	2.3	7.5	SU	1717	1.8	5.9
DI	2033	4.1	13.5	LU	1940	4.3	14.1	ME	2120	4.1	13.5	JE	2113	4.5	14.8	SA	2227	4.2	13.8	DI	2309	4.6	15.1
3	0334	1.6	5.2	18	0236	1.5	4.9	3	0447	1.4	4.6	18	0429	0.9	3.0	3	0538	1.2	3.9	18	0554	0.8	2.6
	0935	3.3	10.8		0825	3.4	11.2		1119	3.5	11.5		1058	3.8	12.5		1204	3.9	12.8		1214	4.5	14.8
MO	1449	2.0	6.6	TU	1359	1.9	6.2	TH	1603	2.4	7.9	FR	1606	2.1	6.9	SU	1724	2.1	6.9	MO	1807	1.5	4.9
LU	2120	4.2	13.8	MA	2037	4.4	14.4	JE	2208	4.2	13.8	VE	2214	4.7	15.4	DI	2313	4.4	14.4	LU			
4	0430	1.4	4.6	19	0343	1.2	3.9	4	0533	1.2	3.9	19	0526	0.7	2.3	4	0615	1.0	3.3	19	0001	4.7	15.4
	1047	3.4	11.2		0953	3.5	11.5		1202	3.6	11.8		1152	4.1	13.5		1237	4.1	13.5		0636	0.8	2.6
TU	1543	2.2	7.2	WE	1505	1.9	6.2	FR	1654	2.3	7.5	SA	1711	1.9	6.2	MO	1806	1.9	6.2	TU	1252	4.6	15.1
MA	2202	4.2	13.8	ME	2132	4.6	15.1	VE	2252	4.3	14.1	SA	2311	4.8	15.7	LU	2356	4.5	14.8	MA	1853	1.3	4.3
5	0519	1.2	3.9	20	0444	0.8	2.6	5	0614	1.0	3.3	20	0617	0.5	1.6	5	0649	0.9	3.0	20	0049	4.7	15.4
	1141	3.5	11.5		1105	3.7	12.1		1238	3.8	12.5		1239	4.3	14.1		1308	4.2	13.8		0714	0.8	2.6
WE	1632	2.2	7.2	TH	1609	1.9	6.2	SA	1740	2.1	6.9	SU	1808	1.7	5.6	TU	1845	1.6	5.2	WE	1326	4.7	15.4
ME	2242	4.3	14.1	JE	2227	4.8	15.7	SA	2334	4.5	14.8	DI			MA				ME	1935	1.1	3.6	
6	0602	1.1	3.6	21	0541	0.5	1.6	6	0650	0.9	3.0	21	0005	4.9	16.1	6	0038	4.6	15.1	21	0132	4.6	15.1
	1225	3.7	12.1		1204	4.0	13.1		1312	3.9	12.8		0702	0.4	1.3		0720	0.9	3.0		0747	1.0	3.3
TH	1717	2.2	7.2	FR	1709	1.8	5.9	SU	1821	2.0	6.6	MO	1321	4.5	14.8	WE	1339	4.4	14.4	TH	1358	4.7	15.4
JE	2320	4.4	14.4	VE	2319	5.0	16.4	DI				LU	1859	1.5	4.9	ME	1924	1.5	4.9	JE	2015	1.1	3.6
7	0640	0.9	3.0	22	0633	0.3	1.0	7	0014	4.6	15.1	22	0055	4.9	16.1	7	0120	4.6	15.1	22	0213	4.5	14.8
	1302	3.8	12.5		1255	4.2	13.8		0723	0.8	2.6		0743	0.4	1.3		0751	0.9	3.0		0818	1.2	3.9
FR	1758	2.1	6.9	SA	1807	1.7	5.6	MO	1344	4.1	13.5	TU	1359	4.6	15.1	TH	1409	4.5	14.8	FR	1427	4.7	15.4
VE	2357	4.5	14.8	SA				LU	1900	1.9	6.2	MA	1947	1.4	4.6	JE	2005	1.3	4.3	VE	2054	1.1	3.6
8	0716	0.8	2.6	23	0011	5.1	16.7	8	0053	4.6	15.1	23	0141	4.8	15.7	8	0202	4.6	15.1	23	0252	4.3	14.1
	1337	3.9	12.8		0721	0.1	0.3		0755	0.7	2.3		0820	0.5	1.6		0821	1.0	3.3		0847	1.5	4.9
SA	1837	2.1	6.9	SU	1342	4.4	14.4	TU	1417	4.1	13.5	WE	1437	4.6	15.1	FR	1440	4.6	15.1	SA	1456	4.6	15.1
SA				DI	1903	1.6	5.2	MA	1939	1.8	5.9	ME	2033	1.3	4.3	VE	2048	1.2	3.9	SA	2133	1.2	3.9
9	0033	4.6	15.1	24	0102	5.1	16.7	9	0133	4.6	15.1	24	0226	4.6	15.1	9	0246	4.5	14.8	24	0332	4.1	13.5
	0750	0.7	2.3		0806	0.1	0.3		0825	0.7	2.3		0855	0.8	2.6		0852	1.1	3.6		0917	1.8	5.9
SU	1412	3.9	12.8	MO	1427	4.5	14.8	WE	1449	4.2	13.8	TH	1511	4.6	15.1	SA	1512	4.6	15.1	SU	1526	4.4	14.4
DI	1916	2.0	6.6	LU	1956	1.6	5.2	ME	2019	1.7	5.6	JE	2117	1.4	4.6	SA	2134	1.2	3.9	DI	2214	1.4	4.6
10	0110	4.6	15.1	25	0152	5.0	16.4	10	0213	4.5	14.8	25	0309	4.4	14.4	10	0332	4.3	14.1	25	0415	3.9	12.8
	0823	0.7	2.3		0849	0.2	0.7		0855	0.8	2.6		0927	1.1	3.6		0927	1.4	4.6		0952	2.1	6.9
MO	1446	4.0	13.1	TU	1509	4.5	14.8	TH	1521	4.3	14.1	FR	1545	4.5	14.8	SU	1548	4.6	15.1	MO	1601	4.2	13.8
LU	1954	2.0	6.6	MA	2048	1.5	4.9	JE	2102	1.7	5.6	VE	2203	1.4	4.6	DI	2226	1.2	3.9	LU	2259	1.5	4.9
11	0147	4.5	14.8	26	0240	4.7	15.4	11	0254	4.4	14.4	26	0351	4.1	13.5	11	0423	4.0	13.1	26	0505	3.6	11.8
	0855	0.7	2.3		0928	0.4	1.3		0925	0.9	3.0		0959	1.4	4.6		1008	1.7	5.6		1033	2.3	7.5
TU	1521	4.0	13.1	WE	1550	4.5	14.8	FR	1554	4.3	14.1	SA	1619	4.3	14.1	MO	1631	4.5	14.8	TU	1643	4.1	13.5
MA	2034	2.0	6.6	ME	2139	1.6	5.2	VE	2149	1.6	5.2	SA	2250	1.6	5.2	LU	2326	1.3	4.3	MA	2352	1.7	5.6
12	0226	4.4	14.4	27	0327	4.5	14.8	12	0339	4.2	13.8	27	0437	3.8	12.5	12	0525	3.8	12.5	27	0608	3.5	11.5
	0926	0.8	2.6		1006	0.7	2.3		0958	1.1	3.6		1034	1.8	5.9		1058	2.0	6.6		1127	2.5	8.2
WE	1557	4.0	13.1	TH	1631	4.4	14.4	SA	1629	4.3	14.1	SU	1656	4.2	13.8	TU	1724	4.4	14.4	WE	1736	3.9	12.8
ME	2117	2.0	6.6	JE	2232	1.7	5.6	SA	2242	1.6	5.2	DI	2344	1.7	5.6	MA				ME			
13	0307	4.3	14.1	28	0415	4.1	13.5	13	0429	4.0	13.1	28	0530	3.5	11.5	13	0035	1.3	4.3	28	0055	1.8	5.9
	0957	0.9	3.0		1043	1.1	3.6		1035	1.4	4.6		1115	2.1	6.9		0644	3.6	11.8		0733	3.4	11.2
TH	1633	4.0	13.1	FR	1711	4.3	14.1	SU	1710	4.3	14.1	MO	1740	4.0	13.1	WE	1203	2.2	7.2	TH	1239	2.7	8.9
JE	2204	2.0	6.6	VE	2329	1.7	5.6	DI	2345	1.6	5.2	LU			ME	1831	4.3	14.1	JE	1844	3.8	12.5	
14	0351	4.1	13.5	29	0505	3.8	12.5	14	0528	3.7	12.1	29	0045	1.8	5.9	14	0150	1.3	4.3	29	0205	1.8	5.9
	1031	1.0	3.3		1121	1.5	4.9		1122	1.7	5.6		0640	3.3	10.8		0821	3.6	11.8		0903		

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	0408	1.6	5.2	16	0439	1.2	3.9	1	0445	1.5	4.9	16	0532	1.8	5.9	1	0442	1.8	5.9	16	0030	4.0	13.1
	1046	3.8	12.5		1104	4.5	14.8		1108	4.5	14.8		1141	4.7	15.4		1059	4.9	16.1		0536	2.2	7.2
SU	1620	2.2	7.2	MO	1713	1.6	5.2	WE	1726	1.4	4.6	TH	1826	1.0	3.3	FR	1749	0.9	3.0	SA	1138	4.7	15.4
DI	2200	4.0	13.1	LU	2307	4.3	14.1	ME	2322	4.3	14.1	JE				VE				SA	1849	0.9	3.0
2	0454	1.4	4.6	17	0526	1.2	3.9	2	0524	1.5	4.9	17	0037	4.2	13.8	2	0000	4.3	14.1	17	0109	4.1	13.5
	1122	4.0	13.1		1143	4.6	15.1		1141	4.7	15.4		0607	1.9	6.2		0526	1.8	5.9		0612	2.2	7.2
MO	1706	1.9	6.2	TU	1759	1.3	4.3	TH	1808	1.1	3.6	FR	1211	4.8	15.7	SA	1138	5.1	16.7	SU	1209	4.8	15.7
LU	2252	4.2	13.8	MA	2358	4.4	14.4	JE				VE	1904	0.9	3.0	SA	1836	0.5	1.6	DI	1924	0.9	3.0
3	0533	1.3	4.3	18	0606	1.3	4.3	3	0012	4.4	14.4	18	0117	4.3	14.1	3	0051	4.5	14.8	18	0144	4.2	13.8
	1154	4.3	14.1		1218	4.7	15.4		0602	1.5	4.9		0639	2.0	6.6		0610	1.7	5.6		0646	2.3	7.5
TU	1748	1.6	5.2	WE	1841	1.1	3.6	FR	1214	4.9	16.1	SA	1239	4.8	15.7	SU	1219	5.3	17.4	MO	1241	4.8	15.7
MA	2339	4.4	14.4	ME				VE	1851	0.7	2.3	SA	1939	0.9	3.0	DI	1923	0.3	1.0	LU	1957	0.8	2.6
4	0608	1.2	3.9	19	0043	4.5	14.8	4	0059	4.6	15.1	19	0154	4.3	14.1	4	0141	4.6	15.1	19	0218	4.2	13.8
	1225	4.5	14.8		0641	1.4	4.6		0639	1.5	4.9		0710	2.1	6.9		0656	1.8	5.9		0721	2.3	7.5
WE	1828	1.3	4.3	TH	1248	4.8	15.7	SA	1248	5.1	16.7	SU	1307	4.8	15.7	MO	1302	5.4	17.7	TU	1315	4.8	15.7
ME				JE	1919	1.0	3.3	SA	1935	0.5	1.6	DI	2014	0.9	3.0	LU	2010	0.2	0.7	MA	2029	0.9	3.0
5	0024	4.6	15.1	20	0124	4.4	14.4	5	0147	4.6	15.1	20	0230	4.2	13.8	5	0230	4.6	15.1	20	0252	4.2	13.8
	0641	1.1	3.6		0712	1.5	4.9		0718	1.6	5.2		0742	2.2	7.2		0744	1.8	5.9		0757	2.3	7.5
TH	1256	4.7	15.4	FR	1316	4.8	15.7	SU	1325	5.2	17.1	MO	1337	4.7	15.4	TU	1348	5.3	17.4	WE	1349	4.7	15.4
JE	1908	1.1	3.6	VE	1956	0.9	3.0	DI	2021	0.4	1.3	LU	2047	0.9	3.0	MA	2058	0.2	0.7	ME	2101	0.9	3.0
6	0109	4.6	15.1	21	0203	4.4	14.4	6	0236	4.6	15.1	21	0306	4.1	13.5	6	0320	4.6	15.1	21	0327	4.1	13.5
	0714	1.2	3.9		0741	1.7	5.6		0759	1.7	5.6		0816	2.3	7.5		0836	2.0	6.6		0835	2.3	7.5
FR	1326	4.8	15.7	SA	1343	4.7	15.4	MO	1406	5.2	17.1	TU	1410	4.6	15.1	WE	1437	5.1	16.7	TH	1425	4.5	14.8
VE	1950	0.9	3.0	SA	2032	1.0	3.3	LU	2110	0.4	1.3	MA	2121	1.0	3.3	ME	2147	0.4	1.3	JE	2133	1.0	3.3
7	0154	4.6	15.1	22	0240	4.3	14.1	7	0326	4.5	14.8	22	0344	4.1	13.5	7	0412	4.5	14.8	22	0404	4.1	13.5
	0747	1.3	4.3		0810	1.9	6.2		0845	1.9	6.2		0853	2.4	7.9		0933	2.1	6.9		0915	2.4	7.9
SA	1359	4.9	16.1	SU	1411	4.6	15.1	TU	1451	5.0	16.4	WE	1445	4.4	14.4	TH	1530	4.8	15.7	FR	1503	4.4	14.4
SA	2034	0.8	2.6	DI	2107	1.1	3.6	MA	2200	0.6	2.0	ME	2156	1.2	3.9	JE	2236	0.6	2.0	VE	2205	1.1	3.6
8	0240	4.5	14.8	23	0318	4.1	13.5	8	0421	4.3	14.1	23	0426	4.0	13.1	8	0506	4.4	14.4	23	0444	4.0	13.1
	0823	1.4	4.6		0842	2.1	6.9		0938	2.1	6.9		0935	2.5	8.2		1038	2.2	7.2		1001	2.5	8.2
SU	1434	4.9	16.1	MO	1442	4.5	14.8	WE	1542	4.8	15.7	TH	1524	4.2	13.8	FR	1627	4.5	14.8	SA	1545	4.2	13.8
DI	2121	0.8	2.6	LU	2144	1.2	3.9	ME	2255	0.8	2.6	JE	2234	1.3	4.3	VE	2327	0.9	3.0	SA	2240	1.3	4.3
9	0329	4.4	14.4	24	0359	4.0	13.1	9	0522	4.2	13.8	24	0514	3.9	12.8	9	0605	4.3	14.1	24	0527	4.0	13.1
	0902	1.7	5.6		0918	2.3	7.5		1042	2.3	7.5		1025	2.6	8.5		1155	2.3	7.5		1056	2.5	8.2
MO	1514	4.8	15.7	TU	1516	4.3	14.1	TH	1642	4.4	14.4	FR	1610	4.0	13.1	SA	1732	4.1	13.5	SU	1635	3.9	12.8
LU	2213	0.9	3.0	MA	2223	1.4	4.6	JE	2354	1.0	3.3	VE	2318	1.5	4.9	SA				DI	2319	1.5	4.9
10	0423	4.2	13.8	25	0445	3.8	12.5	10	0632	4.1	13.5	25	0609	3.8	12.5	10	0022	1.2	3.9	25	0615	4.0	13.1
	0949	1.9	6.2		1001	2.5	8.2		1204	2.4	7.9		1129	2.7	8.9		0707	4.3	14.1		1206	2.5	8.2
TU	1601	4.7	15.4	WE	1556	4.1	13.5	FR	1753	4.1	13.5	SA	1707	3.8	12.5	SU	1322	2.2	7.2	MO	1734	3.7	12.1
MA	2310	1.0	3.3	ME	2309	1.5	4.9	VE				SA			DI	1847	3.8	12.5	LU				
11	0526	3.9	12.8	26	0541	3.7	12.1	11	0058	1.2	3.9	26	0008	1.6	5.2	11	0121	1.5	4.9	26	0007	1.7	5.6
	1046	2.2	7.2		1054	2.7	8.9		0745	4.1	13.5		0710	3.8	12.5		0807	4.3	14.1		0707	4.1	13.5
WE	1659	4.4	14.4	TH	1646	3.9	12.8	SA	1343	2.3	7.5	SU	1251	2.7	8.9	MO	1441	2.0	6.6	TU	1328	2.3	7.5
ME				JE				SA	1915	3.9	12.8	DI	1817	3.7	12.1	LU	2016	3.6	11.8	MA	1849	3.6	11.8
12	0015	1.2	3.9	27	0002	1.7	5.6	12	0205	1.4	4.6	27	0107	1.8	5.9	12	0222	1.8	5.9	27	0105	1.9	6.2
	0644	3.8	12.5		0650	3.6	11.8		0850	4.2	13.8		0809	3.9	12.8		0902	4.4	14.4		0759	4.2	13.8
TH	1201	2.4	7.9	FR	1204	2.8	9.2	SU	1506	2.1	6.9	MO	1416	2.4	7.9	TU	1545	1.7	5.6	WE	1442	2.0	6.6
JE	1811	4.2	13.8	VE	1752	3.7	12.1	DI	2042	3.9	12.8	LU	1935	3.6	11.8	MA	2142	3.6	11.8	ME	2016	3.5	11.5
13	0127	1.3	4.3	28	0105	1.8	5.9	13	0309	1.5	4.9	28	0208	1.8	5.9	13	0320	2.0	6.6	28	0208	2.0	6.6
	0811	3.8	12.5		0806	3.6	11.8		0944	4.4	14.4		0859	4.1	13.5		0949	4.5	14.8		0851	4.4	14.4
FR	1341	2.4	7.9	SA	1333	2.7	8.9	MO	1608	1.8	5.9	TU	1522	2.1	6.9	WE	1640	1.5	4.9	TH	1545	1.6	5.2
VE	1933	4.1	13.5	SA	1907	3.7	12.1	LU	2159	3.9	12.8	MA	2054	3.7	12.1	ME	2251	3.7	12.1	JE	2140	3.6	11.8
14	0239	1.3	4.3	29	0211	1.8	5.9	14	0404	1.6	5.2	29	0305	1.8	5.9	14	0411	2.1	6.9	29	0309	2.1	6.9
	0923	4.0	13.1		0909	3.8	12.5		1029	4.5	14.8		0942	4.3	14.1		1030	4.6					