

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	0047	5.9	19.4	16	0143	6.4	21.0	1	0153	6.4	21.0	16	0240	6.2	20.3	1	0045	6.7	22.0	16	0126	6.3	20.7
FR	0650	1.4	4.6		0749	0.9	3.0		0803	1.0	3.3		0850	1.2	3.9		0655	0.6	2.0		0736	1.1	3.6
VE	1256	6.3	20.7	SA	1400	6.7	22.0	MO	1413	6.6	21.7	TU	1502	6.1	20.0	MO	1306	6.8	22.3	TU	1348	6.2	20.3
	1915	0.9	3.0	SA	2017	0.7	2.3	LU	2030	0.7	2.3	MA	2114	1.3	4.3	LU	1920	0.5	1.6	MA	1958	1.3	4.3
2	0128	6.0	19.7	17	0229	6.3	20.7	2	0242	6.5	21.3	17	0323	6.1	20.0	2	0131	6.8	22.3	17	0205	6.2	20.3
	0733	1.4	4.6		0836	1.1	3.6		0853	0.9	3.0		0936	1.4	4.6		0743	0.6	2.0		0817	1.2	3.9
SA	1340	6.3	20.7	SU	1447	6.5	21.3	TU	1504	6.5	21.3	WE	1548	5.9	19.4	TU	1355	6.8	22.3	WE	1430	6.0	19.7
SA	1959	1.0	3.3	DI	2103	0.9	3.0	MA	2120	0.8	2.6	ME	2159	1.5	4.9	MA	2008	0.5	1.6	ME	2038	1.5	4.9
3	0213	6.1	20.0	18	0315	6.2	20.3	3	0333	6.5	21.3	18	0408	5.9	19.4	3	0220	6.8	22.3	18	0245	6.0	19.7
	0820	1.4	4.6		0924	1.2	3.9		0946	1.0	3.3		1024	1.5	4.9		0833	0.6	2.0		0859	1.4	4.6
SU	1428	6.3	20.7	MO	1535	6.3	20.7	WE	1557	6.4	21.0	TH	1636	5.7	18.7	WE	1445	6.6	21.7	TH	1512	5.8	19.0
DI	2048	1.0	3.3	LU	2151	1.1	3.6	ME	2213	0.9	3.0	JE	2247	1.7	5.6	ME	2059	0.7	2.3	JE	2120	1.7	5.6
4	0302	6.1	20.0	19	0401	6.1	20.0	4	0426	6.5	21.3	19	0455	5.8	19.0	4	0311	6.7	22.0	19	0327	5.9	19.4
	0911	1.3	4.3		1014	1.4	4.6		1043	1.0	3.3		1114	1.7	5.6		0927	0.8	2.6		0943	1.5	4.9
MO	1520	6.3	20.7	TU	1624	6.0	19.7	TH	1655	6.2	20.3	FR	1726	5.5	18.0	TH	1539	6.4	21.0	FR	1556	5.6	18.4
LU	2140	1.0	3.3	MA	2239	1.4	4.6	JE	2310	1.1	3.6	VE	2336	1.9	6.2	JE	2153	0.9	3.0	VE	2203	1.8	5.9
5	0354	6.2	20.3	20	0450	6.0	19.7	5	0524	6.4	21.0	20	0545	5.7	18.7	5	0405	6.6	21.7	20	0410	5.8	19.0
	1006	1.3	4.3		1105	1.5	4.9		1143	1.1	3.6		1206	1.7	5.6		1024	0.9	3.0		1029	1.6	5.2
TU	1616	6.2	20.3	WE	1716	5.8	19.0	FR	1757	6.0	19.7	SA	1819	5.4	17.7	FR	1638	6.2	20.3	SA	1643	5.5	18.0
MA	2234	1.0	3.3	ME	2330	1.6	5.2	VE				SA				VE	2251	1.2	3.9	SA	2249	1.9	6.2
6	0449	6.2	20.3	21	0540	5.8	19.0	6	0011	1.2	3.9	21	0028	1.9	6.2	6	0505	6.4	21.0	21	0457	5.7	18.7
	1104	1.2	3.9		1159	1.6	5.2		0627	6.3	20.7		0637	5.7	18.7		1126	1.1	3.6		1117	1.7	5.6
WE	1715	6.2	20.3	TH	1810	5.6	18.4	SA	1247	1.1	3.6	SU	1259	1.7	5.6	SA	1742	5.9	19.4	SU	1733	5.4	17.7
ME	2332	1.0	3.3	JE				SA	1903	5.9	19.4	DI	1912	5.4	17.7	SA	2355	1.4	4.6	DI	2339	2.0	6.6
7	0547	6.3	20.7	22	0023	1.7	5.6	7	0115	1.3	4.3	22	0120	1.9	6.2	7	0611	6.2	20.3	22	0547	5.7	18.7
	1204	1.1	3.6		0632	5.8	19.0		0733	6.3	20.7		0729	5.7	18.7		1234	1.2	3.9		1210	1.7	5.6
TH	1817	6.1	20.0	FR	1254	1.7	5.6	SU	1353	1.1	3.6	MO	1351	1.6	5.2	SU	1851	5.8	19.0	MO	1826	5.4	17.7
JE				VE	1904	5.5	18.0	DI	2011	5.9	19.4	LU	2005	5.5	18.0	DI				LU			
8	0031	1.1	3.6	23	0116	1.8	5.9	8	0220	1.3	4.3	23	0212	1.8	5.9	8	0103	1.4	4.6	23	0033	2.0	6.6
	0648	6.4	21.0		0725	5.8	19.0		0838	6.4	21.0		0821	5.9	19.4		0721	6.2	20.3		0643	5.7	18.7
FR	1306	1.0	3.3	SA	1347	1.6	5.2	MO	1458	1.0	3.3	TU	1441	1.4	4.6	MO	1343	1.2	3.9	TU	1305	1.6	5.2
VE	1920	6.1	20.0	SA	1957	5.5	18.0	LU	2115	6.0	19.7	MA	2055	5.6	18.4	LU	2002	5.8	19.0	MA	1922	5.5	18.0
9	0132	1.0	3.3	24	0207	1.8	5.9	9	0320	1.2	3.9	24	0301	1.7	5.6	9	0209	1.4	4.6	24	0130	1.9	6.2
	0750	6.5	21.3		0815	5.8	19.0		0939	6.5	21.3		0910	6.0	19.7		0829	6.2	20.3		0740	5.8	19.0
SA	1408	0.9	3.0	SU	1436	1.5	4.9	TU	1556	0.8	2.6	WE	1529	1.2	3.9	TU	1448	1.1	3.6	WE	1401	1.4	4.6
SA	2024	6.1	20.0	DI	2047	5.5	18.0	MA	2213	6.1	20.0	ME	2143	5.8	19.0	MA	2106	6.0	19.7	ME	2017	5.7	18.7
10	0233	1.0	3.3	25	0254	1.7	5.6	10	0416	1.0	3.3	25	0349	1.5	4.9	10	0309	1.2	3.9	25	0225	1.6	5.2
	0850	6.6	21.7		0902	5.9	19.4		1033	6.6	21.7		0958	6.2	20.3		0928	6.4	21.0		0837	6.0	19.7
SU	1508	0.8	2.6	MO	1522	1.4	4.6	WE	1649	0.7	2.3	TH	1616	1.0	3.3	WE	1544	0.9	3.0	TH	1455	1.2	3.9
DI	2125	6.2	20.3	LU	2133	5.6	18.4	ME	2305	6.3	20.7	JE	2229	6.1	20.0	ME	2200	6.1	20.0	JE	2110	6.0	19.7
11	0331	0.9	3.0	26	0338	1.7	5.6	11	0507	0.9	3.0	26	0435	1.2	3.9	11	0402	1.1	3.6	26	0318	1.3	4.3
	0949	6.7	22.0		0946	6.1	20.0		1123	6.7	22.0		1046	6.5	21.3		1019	6.5	21.3		0930	6.3	20.7
MO	1606	0.7	2.3	TU	1605	1.2	3.9	TH	1737	0.6	2.0	FR	1701	0.8	2.6	TH	1632	0.8	2.6	FR	1546	0.9	3.0
LU	2223	6.3	20.7	MA	2217	5.7	18.7	JE	2351	6.4	21.0	VE	2315	6.3	20.7	JE	2247	6.2	20.3	VE	2159	6.3	20.7
12	0428	0.9	3.0	27	0420	1.5	4.9	12	0554	0.9	3.0	27	0521	0.9	3.0	12	0450	1.0	3.3	27	0409	0.9	3.0
	1044	6.8	22.3		1028	6.2	20.3		1208	6.7	22.0		1132	6.7	22.0		1104	6.6	21.7		1021	6.6	21.7
TU	1701	0.6	2.0	WE	1646	1.0	3.3	FR	1822	0.6	2.0	SA	1747	0.6	2.0	FR	1716	0.8	2.6	SA	1634	0.6	2.0
MA	2317	6.4	21.0	ME	2259	5.9	19.4	VE				SA	2359	6.5	21.3	VE	2329	6.3	20.7	SA	2248	6.6	21.7
13	0521	0.8	2.6	28	0502	1.4	4.6	13	0035	6.4	21.0	28	0608	0.7	2.3	13	0533	0.9	3.0	28	0457	0.6	2.0
	1136	6.9	22.6		1110	6.4	21.0		0639	0.9	3.0		1219	6.8	22.3		1147	6.5	21.3		1110	6.8	22.3
WE	1753	0.5	1.6	TH	1728	0.9	3.0	SA	1252	6.7	22.0	SU	1833	0.5	1.6	SA	1758	0.8	2.6	SU	1722	0.4	1.3
ME				JE	2341	6.0	19.7	SA	1905	0.7	2.3	DI				SA				DI	2334	6.9	22.6
14	0008	6.4	21.0	29	0545	1.3	4.3	14	0116	6.4	21.0	29	0349	1.5	4.9	14	0009	6.3	20.7	29	0545	0.4	1.3
	0612	0.8	2.6		1153	6.5	21.3		0722	1.0	3.3		0958	6.2	20.3		0615	<					

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	0158	7.0	23.0	16	0209	6.0	19.7	1	0233	6.8	22.3	16	0211	6.0	19.7	1	0413	6.5	21.3	16	0312	6.0	19.7	
TH	0814	0.4	1.3		0824	1.3	4.3		0853	0.6	2.0		0830	1.3	4.3		TU	1035	0.9	3.0		0932	1.3	4.3
JE	1427	6.7	22.0	FR	1438	5.7	18.7	SA	1509	6.4	21.0	SU	1444	5.7	18.7	MA	1649	6.2	20.3	WE	1547	5.8	19.0	
	2039	0.7	2.3	VE	2042	1.7	5.6	SA	2120	1.0	3.3	DI	2046	1.8	5.9	MA	2300	1.3	4.3	ME	2157	1.6	5.2	
2	0250	6.8	22.3	17	0247	6.0	19.7	2	0332	6.6	21.7	17	0251	5.9	19.4	2	0512	6.3	20.7	17	0405	6.0	19.7	
FR	0909	0.7	2.3		0904	1.4	4.6		0953	0.8	2.6		0912	1.4	4.6		1133	1.0	3.3		1025	1.3	4.3	
VE	1523	6.4	21.0	SA	1518	5.6	18.4	SU	1610	6.2	20.3	MO	1527	5.6	18.4	WE	1747	6.1	20.0	TH	1641	5.9	19.4	
	2135	1.0	3.3	SA	2121	1.9	6.2	DI	2221	1.3	4.3	LU	2131	1.9	6.2	ME	2359	1.4	4.6	JE	2253	1.5	4.9	
3	0347	6.6	21.7	18	0327	5.9	19.4	3	0434	6.4	21.0	18	0336	5.9	19.4	3	0611	6.1	20.0	18	0503	6.0	19.7	
SA	1008	0.9	3.0		0947	1.5	4.9		1057	1.0	3.3		0959	1.4	4.6		1230	1.2	3.9		1121	1.2	3.9	
SA	1624	6.1	20.0	SU	1602	5.5	18.0	MO	1714	6.0	19.7	TU	1615	5.6	18.4	TH	1844	6.0	19.7	FR	1737	6.0	19.7	
SA	2236	1.3	4.3	DI	2205	1.9	6.2	LU	2325	1.4	4.6	MA	2222	1.9	6.2	JE				VE	2353	1.4	4.6	
4	0449	6.3	20.7	19	0412	5.8	19.0	4	0539	6.2	20.3	19	0429	5.8	19.0	4	0058	1.4	4.6	19	0604	6.0	19.7	
SU	1112	1.1	3.6		1033	1.6	5.2		1202	1.1	3.6		1051	1.4	4.6		0710	6.0	19.7		1220	1.2	3.9	
DI	1730	5.9	19.4	MO	1650	5.5	18.0	TU	1818	6.0	19.7	WE	1709	5.7	18.7	FR	1326	1.3	4.3	SA	1836	6.2	20.3	
	2342	1.4	4.6	LU	2255	2.0	6.6	MA				ME	2320	1.8	5.9	VE	1939	6.0	19.7	SA				
5	0557	6.2	20.3	20	0503	5.7	18.7	5	0029	1.4	4.6	20	0529	5.8	19.0	5	0154	1.3	4.3	20	0053	1.2	3.9	
MO	1221	1.2	3.9		1126	1.6	5.2		0644	6.2	20.3		1149	1.4	4.6		0807	5.9	19.4		0706	6.1	20.0	
LU	1839	5.8	19.0	TU	1744	5.5	18.0	WE	1304	1.1	3.6	TH	1808	5.8	19.0	SA	1419	1.3	4.3	SU	1320	1.0	3.3	
				MA	2352	1.9	6.2	ME	1921	6.0	19.7	JE				SA	2031	6.0	19.7	DI	1936	6.4	21.0	
6	0050	1.5	4.9	21	0602	5.7	18.7	6	0131	1.3	4.3	21	0021	1.6	5.2	6	0247	1.3	4.3	21	0154	0.9	3.0	
TU	0707	6.1	20.0		1223	1.5	4.9		0745	6.1	20.0		0633	5.9	19.4		0859	5.9	19.4		0808	6.2	20.3	
MA	1329	1.2	3.9	WE	1842	5.6	18.4	TH	1402	1.1	3.6	FR	1250	1.3	4.3	SU	1507	1.4	4.6	MO	1418	0.9	3.0	
	1947	5.9	19.4	ME				JE	2017	6.1	20.0	VE	1907	6.0	19.7	DI	2119	6.1	20.0	LU	2035	6.7	22.0	
7	0155	1.4	4.6	22	0053	1.8	5.9	7	0227	1.3	4.3	22	0122	1.3	4.3	7	0334	1.2	3.9	22	0252	0.7	2.3	
WE	0812	6.2	20.3		0704	5.8	19.0		0841	6.1	20.0		0735	6.1	20.0		0946	5.8	19.0		0907	6.3	20.7	
ME	1430	1.1	3.6	TH	1323	1.4	4.6	FR	1453	1.1	3.6	SA	1349	1.0	3.3	MO	1552	1.4	4.6	TU	1515	0.8	2.6	
	2047	6.0	19.7	JE	1941	5.8	19.0	VE	2107	6.1	20.0	SA	2006	6.3	20.7	LU	2202	6.1	20.0	MA	2132	6.8	22.3	
8	0252	1.2	3.9	23	0152	1.5	4.9	8	0317	1.2	3.9	23	0220	1.0	3.3	8	0418	1.2	3.9	23	0349	0.5	1.6	
TH	0909	6.3	20.7		0805	6.1	20.0		0930	6.1	20.0		0834	6.3	20.7		1030	5.8	19.0		1005	6.4	21.0	
JE	1522	1.0	3.3	FR	1421	1.1	3.6	SA	1540	1.1	3.6	SU	1445	0.8	2.6	TU	1634	1.5	4.9	WE	1611	0.7	2.3	
	2138	6.1	20.0	VE	2037	6.2	20.3	SA	2152	6.2	20.3	DI	2101	6.7	22.0	MA	2242	6.1	20.0	ME	2227	7.0	23.0	
9	0343	1.1	3.6	24	0249	1.1	3.6	9	0403	1.1	3.6	24	0316	0.6	2.0	9	0458	1.1	3.6	24	0444	0.4	1.3	
FR	0958	6.3	20.7		0902	6.4	21.0		1016	6.1	20.0		0930	6.5	21.3		1110	5.8	19.0		1100	6.5	21.3	
VE	1609	0.9	3.0	SA	1515	0.8	2.6	SU	1623	1.2	3.9	MO	1539	0.6	2.0	WE	1713	1.5	4.9	TH	1707	0.7	2.3	
	2222	6.2	20.3	SA	2130	6.5	21.3	DI	2233	6.2	20.3	LU	2154	6.9	22.6	ME	2319	6.2	20.3	JE	2322	7.0	23.0	
10	0428	1.0	3.3	25	0342	0.7	2.3	10	0445	1.1	3.6	25	0409	0.4	1.3	10	0536	1.1	3.6	25	0539	0.3	1.0	
SA	1042	6.3	20.7		0955	6.6	21.7		1058	6.0	19.7		1023	6.7	22.0		1148	5.8	19.0		1155	6.6	21.7	
SA	1651	1.0	3.3	SU	1606	0.6	2.0	MO	1703	1.3	4.3	TU	1631	0.5	1.6	TH	1750	1.5	4.9	FR	1801	0.7	2.3	
	2303	6.3	20.7	DI	2220	6.9	22.6	LU	2312	6.2	20.3	MA	2245	7.1	23.3	JE	2355	6.2	20.3	VE				
11	0510	1.0	3.3	26	0432	0.4	1.3	11	0525	1.1	3.6	26	0501	0.2	0.7	11	0612	1.1	3.6	26	0015	7.0	23.0	
SU	1123	6.3	20.7		1046	6.8	22.3		1138	6.0	19.7		1116	6.8	22.3		1224	5.8	19.0		0633	0.4	1.3	
DI	1731	1.1	3.6	MO	1656	0.4	1.3	TU	1742	1.4	4.6	WE	1723	0.5	1.6	FR	1825	1.6	5.2	SA	1249	6.6	21.7	
	2341	6.3	20.7	LU	2309	7.1	23.3	MA	2349	6.2	20.3	ME	2337	7.2	23.6	VE				SA	1855	0.7	2.3	
12	0550	1.0	3.3	27	0522	0.2	0.7	12	0603	1.1	3.6	27	0553	0.2	0.7	12	0030	6.2	20.3	27	0109	7.0	23.0	
MO	1203	6.2	20.3		1136	6.9	22.6		1216	5.9	19.4		1209	6.7	22.0		0647	1.1	3.6		0727	0.4	1.3	
LU	1810	1.2	3.9	TU	1745	0.3	1.0	WE	1819	1.5	4.9	TH	1816	0.5	1.6	SA	1300	5.8	19.0	SU	1342	6.5	21.3	
				MA	2357	7.2	23.6	ME				JE				SA	1901	1.6	5.2	DI	1949	0.8	2.6	
13	0018	6.2	20.3	28	0612	0.1	0.3	13	0025	6.2	20.3	28	0029	7.2	23.6	13	0105	6.1	20					

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	0440	6.3	20.7	16	0344	6.2	20.3	1	0552	5.7	18.7	16	0518	6.0	19.7	1	0045	1.7	5.6	16	0106	1.3	4.3
TH	1058	1.1	3.6		1001	1.1	3.6		1205	1.6	5.2		1132	1.3	4.3	WE	0658	5.4	17.7	TH	0725	5.8	19.0
JE	1710	6.1	20.0	FR	1615	6.2	20.3	SU	1814	5.9	19.4	MO	1747	6.3	20.7	ME	1308	1.9	6.2	TH	1335	1.5	4.9
	2324	1.4	4.6	VE	2229	1.3	4.3	DI				LU				WE	1916	5.7	18.7	JE	1954	6.2	20.3
2	0535	6.0	19.7	17	0439	6.1	20.0	2	0036	1.6	5.2	17	0009	1.2	3.9	2	0138	1.6	5.2	17	0215	1.1	3.6
FR	1152	1.3	4.3		1055	1.1	3.6		0647	5.6	18.4		0624	5.8	19.0		0751	5.4	17.7		0834	5.9	19.4
VE	1803	6.0	19.7	SA	1710	6.3	20.7	MO	1259	1.8	5.9	TU	1237	1.4	4.6	TH	1359	1.9	6.2	FR	1440	1.3	4.3
				SA	2327	1.2	3.9	LU	1908	5.8	19.0	MA	1853	6.2	20.3	JE	2007	5.8	19.0	VE	2059	6.3	20.7
3	0021	1.4	4.6	18	0539	6.0	19.7	3	0131	1.6	5.2	18	0116	1.2	3.9	3	0228	1.5	4.9	18	0316	1.0	3.3
SA	0632	5.8	19.0		1153	1.2	3.9		0742	5.5	18.0		0733	5.8	19.0		0841	5.5	18.0		0933	6.1	20.0
SA	1247	1.5	4.9	SU	1809	6.3	20.7	TU	1352	1.8	5.9	WE	1344	1.4	4.6	FR	1448	1.8	5.9	SA	1536	1.1	3.6
SA	1858	5.9	19.4	DI				MA	2001	5.8	19.0	ME	2002	6.3	20.7	VE	2056	5.9	19.4	SA	2154	6.5	21.3
4	0117	1.5	4.9	19	0028	1.1	3.6	4	0223	1.5	4.9	19	0223	1.1	3.6	4	0315	1.3	4.3	19	0408	0.8	2.6
SU	0728	5.7	18.7		0642	6.0	19.7		0834	5.5	18.0		0841	5.9	19.4	SA	0928	5.7	18.7		1024	6.3	20.7
DI	1341	1.6	5.2	MO	1254	1.2	3.9	WE	1441	1.8	5.9	TH	1448	1.3	4.3	SA	1534	1.6	5.2	SU	1627	0.9	3.0
	1951	5.9	19.4	LU	1911	6.4	21.0	ME	2049	5.9	19.4	JE	2108	6.4	21.0	SA	2143	6.1	20.0	DI	2243	6.6	21.7
5	0211	1.4	4.6	20	0131	1.0	3.3	5	0310	1.4	4.6	20	0326	0.9	3.0	5	0359	1.2	3.9	20	0455	0.7	2.3
MO	0822	5.7	18.7		0747	6.0	19.7		0921	5.6	18.4		0944	6.1	20.0		1013	5.9	19.4		1108	6.4	21.0
LU	1432	1.6	5.2	TU	1357	1.1	3.6	TH	1526	1.7	5.6	FR	1548	1.1	3.6	SU	1619	1.4	4.6	MO	1713	0.8	2.6
	2042	5.9	19.4	MA	2015	6.5	21.3	JE	2134	6.0	19.7	VE	2206	6.6	21.7	DI	2228	6.3	20.7	LU	2327	6.6	21.7
6	0301	1.4	4.6	21	0234	0.9	3.0	6	0353	1.3	4.3	21	0423	0.7	2.3	6	0443	1.0	3.3	21	0538	0.7	2.3
TU	0912	5.6	18.4		0851	6.1	20.0		1005	5.7	18.7		1039	6.3	20.7		1055	6.1	20.0		1150	6.5	21.3
MA	1519	1.6	5.2	WE	1459	1.1	3.6	FR	1609	1.6	5.2	SA	1642	0.9	3.0	MO	1702	1.1	3.6	TU	1756	0.8	2.6
	2128	6.0	19.7	ME	2116	6.6	21.7	VE	2216	6.1	20.0	SA	2259	6.8	22.3	LU	2313	6.4	21.0	MA			
7	0346	1.3	4.3	22	0335	0.8	2.6	7	0434	1.2	3.9	22	0514	0.6	2.0	7	0526	0.8	2.6	22	0010	6.6	21.7
WE	0958	5.7	18.7		0952	6.2	20.3		1046	5.8	19.0		1129	6.4	21.0		1138	6.4	21.0		0620	0.8	2.6
ME	1602	1.6	5.2	TH	1558	1.0	3.3	SA	1649	1.5	4.9	SU	1732	0.8	2.6	TU	1746	0.9	3.0	WE	1230	6.5	21.3
	2209	6.1	20.0	JE	2215	6.8	22.3	SA	2257	6.2	20.3	DI	2347	6.8	22.3	MA	2357	6.6	21.7	ME	1838	0.8	2.6
8	0428	1.2	3.9	23	0433	0.6	2.0	8	0513	1.0	3.3	23	0601	0.5	1.6	8	0609	0.7	2.3	23	0051	6.5	21.3
TH	1039	5.7	18.7		1050	6.3	20.7		1126	5.9	19.4		1214	6.5	21.3		1220	6.6	21.7		0701	0.9	3.0
JE	1642	1.6	5.2	FR	1654	0.8	2.6	SU	1730	1.4	4.6	MO	1819	0.7	2.3	WE	1830	0.7	2.3	TH	1309	6.4	21.0
	2248	6.1	20.0	VE	2310	6.9	22.6	DI	2337	6.3	20.7	LU				ME				JE	1920	0.9	3.0
9	0506	1.1	3.6	24	0527	0.5	1.6	9	0553	1.0	3.3	24	0032	6.8	22.3	9	0041	6.7	22.0	24	0133	6.3	20.7
FR	1118	5.8	19.0		1143	6.4	21.0		1205	6.1	20.0		0646	0.6	2.0		0654	0.7	2.3		0742	1.1	3.6
VE	1720	1.6	5.2	SA	1748	0.8	2.6	MO	1810	1.2	3.9	TU	1257	6.6	21.7	TH	1304	6.7	22.0	FR	1350	6.3	20.7
	2325	6.2	20.3	SA				LU				MA	1904	0.8	2.6	JE	1916	0.6	2.0	VE	2002	1.1	3.6
10	0543	1.1	3.6	25	0003	6.9	22.6	10	0019	6.4	21.0	25	0116	6.7	22.0	10	0127	6.7	22.0	25	0215	6.1	20.0
SA	1156	5.8	19.0		0619	0.4	1.3		0634	0.9	3.0		0729	0.7	2.3		0739	0.7	2.3		0824	1.3	4.3
SA	1757	1.5	4.9	SU	1234	6.5	21.3	TU	1246	6.2	20.3	WE	1340	6.5	21.3	FR	1349	6.8	22.3	SA	1431	6.2	20.3
				DI	1839	0.7	2.3	MA	1853	1.1	3.6	ME	1948	0.9	3.0	VE	2003	0.7	2.3	SA	2045	1.2	3.9
11	0002	6.2	20.3	26	0052	6.9	22.6	11	0102	6.5	21.3	26	0200	6.5	21.3	11	0215	6.6	21.7	26	0258	5.9	19.4
SU	0620	1.1	3.6		0709	0.4	1.3		0717	0.9	3.0		0813	0.9	3.0		0827	0.8	2.6		0906	1.6	5.2
DI	1233	5.9	19.4	MO	1322	6.6	21.7	WE	1328	6.3	20.7	TH	1422	6.4	21.0	SA	1438	6.7	22.0	SU	1513	6.0	19.7
	1835	1.5	4.9	LU	1928	0.8	2.6	ME	1937	1.0	3.3	JE	2033	1.0	3.3	SA	2054	0.8	2.6	DI	2130	1.4	4.6
12	0040	6.2	20.3	27	0140	6.9	22.6	12	0146	6.5	21.3	27	0245	6.3	20.7	12	0306	6.4	21.0	27	0343	5.7	18.7
MO	0658	1.0	3.3		0757	0.5	1.6		0802	0.9	3.0		0857	1.1	3.6		0919	1.0	3.3		0951	1.7	5.6
LU	1311	5.9	19.4	TU	1409	6.5	21.3	TH	1413	6.4	21.0	FR	1506	6.2	20.3	SU	1530	6.6	21.7	MO	1558	5.9	19.4
	1915	1.5	4.9	MA	2016	0.9	3.0	JE	2024	1.0	3.3	VE	2119	1.2	3.9	DI	2149	0.9	3.0	LU	2216	1.5	4.9
13	0121	6.3	20.7	28	0228	6.7	22.0	13	0234	6.4	21.0	28	0332	6.1	20.0	13	0402	6.1	20.0	28	0430	5.6	18.4
TU	0739	1.0	3.3		0844	0.7	2.3		0849	0.9	3.0		0943	1.4	4.6		1015	1.2	3.9		1037	1.9	6.2
MA	1351	6.0	19.7	WE	1455	6.4	21.0	FR	1500	6.4	21.0	SA	1552	6.1	20.0	MO	1627	6.4	21.0	TU	1644	5.8	19.0
	1957	1.4	4.6	ME	2104	1.0	3.3	VE	2114	1.0	3.3	SA	2207	1.4	4.6	LU	2249	1.1	3.6	MA	2305	1.6	5.2
14	0205	6.2	20.3	29	0316	6.5	21.3	14	0324	6.3	20.7	29	0420	5.8	19.0	14	0504	5.9	19.4	29	0520	5.4	17.7
WE	0823	1.1	3.6		0932	0.9	3.0		0939	1.0	3.3		1031	1.6	5.2		1117	1.4	4.6		1127	2.0	6.6
ME	1435	6.1	20.0	TH	1542	6.3	20.7	SA	1														

