

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	0003	1.6	5.2	16	0028	1.7	5.6	1	0138	1.4	4.6	16	0249	1.5	4.9	1	0125	1.4	4.6	16	0244	1.5	4.9
WE	0709	0.7	2.3	TH	0704	0.5	1.6	SA	0728	0.9	3.0	SU	0812	0.9	3.0	SU	0647	1.0	3.3	MO	0745	1.0	3.3
ME	1910	1.5	4.9	JE	1356	1.7	5.6	SA	1358	1.5	4.9	SU	1426	1.6	5.2	SU	1258	1.6	5.2	MO	1335	1.6	5.2
		1.0	3.3	JE	1932	0.9	3.0	SA	2013	0.8	2.6	DI	2115	0.6	2.0	DI	1935	0.7	2.3	LU	2047	0.5	1.6
2	0054	1.5	4.9	17	0132	1.6	5.2	2	0245	1.3	4.3	17	0412	1.4	4.6	2	0219	1.3	4.3	17	0359	1.4	4.6
TH	0747	0.8	2.6	FR	0752	0.6	2.0	FR	0758	1.0	3.3	MO	0907	1.0	3.3	MO	0717	1.0	3.3	FR	0837	1.1	3.6
JE	1433	1.5	4.9	FR	1438	1.6	5.2	SU	1430	1.6	5.2	MO	1507	1.6	5.2	MO	1330	1.6	5.2	TU	1414	1.5	4.9
	2000	1.0	3.3	VE	2034	0.8	2.6	DI	2113	0.8	2.6	LU	2230	0.6	2.0	LU	2027	0.7	2.3	MA	2201	0.5	1.6
3	0201	1.4	4.6	18	0250	1.5	4.9	3	0403	1.3	4.3	18	0537	1.4	4.6	3	0321	1.3	4.3	18	0521	1.4	4.6
FR	0824	0.9	3.0	SA	0844	0.8	2.6	MO	0835	1.1	3.6	SA	1015	1.1	3.6	MO	0753	1.0	3.3	SA	0944	1.2	3.9
VE	1504	1.5	4.9	SA	1520	1.6	5.2	MO	1511	1.6	5.2	TU	1601	1.6	5.2	TU	1412	1.6	5.2	WE	1508	1.5	4.9
	2102	0.9	3.0	SA	2143	0.7	2.3	LU	2226	0.8	2.6	MA	2348	0.6	2.0	MA	2131	0.7	2.3	ME	2324	0.6	2.0
4	0332	1.4	4.6	19	0420	1.4	4.6	4	0525	1.2	3.9	19	0656	1.4	4.6	4	0436	1.2	3.9	19	0637	1.4	4.6
SA	0902	1.0	3.3	SU	0944	0.9	3.0	TU	0925	1.1	3.6	WE	1131	1.2	3.9	WE	0842	1.1	3.6	TH	1109	1.2	3.9
SA	1538	1.5	4.9	SU	1605	1.6	5.2	TU	1604	1.6	5.2	WE	1718	1.6	5.2	WE	1507	1.6	5.2	TH	1648	1.5	4.9
	2219	0.9	3.0	DI	2258	0.7	2.3	MA	2344	0.8	2.6	ME				ME	2249	0.7	2.3	JE			
5	0510	1.3	4.3	20	0547	1.4	4.6	5	0633	1.3	4.3	20	0055	0.5	1.6	5	0554	1.2	3.9	20	0034	0.6	2.0
SU	0947	1.1	3.6	MO	1051	1.0	3.3	WE	1036	1.1	3.6	TH	0801	1.4	4.6	FR	0953	1.1	3.6	FR	0737	1.4	4.6
DI	1618	1.6	5.2	MO	1655	1.6	5.2	WE	1708	1.6	5.2	TH	1238	1.2	3.9	TH	1617	1.6	5.2	FR	1225	1.1	3.6
	2335	0.8	2.6	LU				ME				JE	1835	1.6	5.2	JE			VE	1824	1.5	4.9	
6	0622	1.3	4.3	21	0008	0.6	2.0	6	0045	0.7	2.3	21	0151	0.5	1.6	6	0004	0.6	2.0	21	0128	0.5	1.6
MO	1044	1.1	3.6	TU	0702	1.5	4.9	TH	0731	1.3	4.3	FR	0852	1.4	4.6	FR	0701	1.3	4.3	SA	0819	1.4	4.6
LU	1707	1.6	5.2	TU	1158	1.1	3.6	TH	1200	1.1	3.6	FR	1334	1.1	3.6	FR	1131	1.1	3.6	SA	1323	1.0	3.3
				MA	1753	1.6	5.2	JE	1815	1.7	5.6	VE	1936	1.7	5.6	VE	1739	1.6	5.2	SA	1928	1.5	4.9
7	0033	0.7	2.3	22	0109	0.5	1.6	7	0135	0.6	2.0	22	0237	0.5	1.6	7	0102	0.5	1.6	22	0212	0.6	2.0
TU	0716	1.3	4.3	WE	0805	1.5	4.9	FR	0823	1.4	4.6	SA	0931	1.5	4.9	SA	0756	1.4	4.6	SU	0852	1.4	4.6
MA	1149	1.1	3.6	WE	1257	1.1	3.6	FR	1310	1.1	3.6	SA	1423	1.1	3.6	SA	1253	1.0	3.3	SU	1412	0.9	3.0
	1759	1.6	5.2	ME	1852	1.7	5.6	VE	1915	1.8	5.9	SA	2026	1.7	5.6	SA	1853	1.7	5.6	DI	2018	1.6	5.2
8	0120	0.6	2.0	23	0202	0.4	1.3	8	0220	0.4	1.3	23	0317	0.5	1.6	8	0151	0.4	1.3	23	0249	0.6	2.0
WE	0802	1.4	4.6	TH	0859	1.5	4.9	SA	0911	1.4	4.6	SU	1004	1.5	4.9	SU	0842	1.5	4.9	MO	0921	1.5	4.9
ME	1248	1.1	3.6	TH	1349	1.1	3.6	SA	1408	1.0	3.3	SU	1508	1.0	3.3	SU	1355	0.9	3.0	MO	1455	0.8	2.6
	1851	1.7	5.6	JE	1947	1.7	5.6	SA	2008	1.8	5.9	DI	2108	1.7	5.6	DI	1956	1.8	5.9	LU	2103	1.6	5.2
9	0201	0.5	1.6	24	0251	0.4	1.3	9	0304	0.3	1.0	24	0353	0.5	1.6	9	0236	0.3	1.0	24	0321	0.6	2.0
TH	0847	1.4	4.6	FR	0946	1.5	4.9	SU	0956	1.5	4.9	MO	1035	1.5	4.9	MO	0923	1.6	5.2	FR	0949	1.5	4.9
JE	1341	1.1	3.6	FR	1437	1.1	3.6	SU	1501	0.9	3.0	MO	1549	0.9	3.0	MO	1450	0.8	2.6	TU	1534	0.7	2.3
	1939	1.8	5.9	VE	2035	1.8	5.9	DI	2059	1.9	6.2	LU	2148	1.7	5.6	LU	2053	1.8	5.9	MA	2144	1.6	5.2
10	0242	0.4	1.3	25	0334	0.4	1.3	10	0347	0.3	1.0	25	0425	0.5	1.6	10	0320	0.3	1.0	25	0352	0.6	2.0
FR	0933	1.5	4.9	SA	1027	1.5	4.9	MO	1037	1.6	5.2	MA	1104	1.5	4.9	MA	1001	1.6	5.2	WE	1015	1.5	4.9
VE	1430	1.0	3.3	SA	1522	1.0	3.3	MO	1552	0.8	2.6	TU	1627	0.8	2.6	TU	1541	0.6	2.0	WE	1609	0.6	2.0
	2025	1.8	5.9	SA	2118	1.8	5.9	LU	2150	1.9	6.2	MA	2226	1.7	5.6	MA	2149	1.8	5.9	ME	2224	1.6	5.2
11	0324	0.3	1.0	26	0415	0.4	1.3	11	0429	0.3	1.0	26	0456	0.6	2.0	11	0403	0.4	1.3	26	0422	0.7	2.3
SA	1019	1.5	4.9	SU	1105	1.5	4.9	TU	1117	1.7	5.6	WE	1130	1.6	5.2	WE	1037	1.7	5.6	TH	1038	1.5	4.9
SA	1517	1.0	3.3	SU	1604	1.0	3.3	TU	1642	0.8	2.6	WE	1703	0.8	2.6	WE	1630	0.5	1.6	TH	1641	0.6	2.0
	2109	1.9	6.2	DI	2156	1.8	5.9	MA	2242	1.9	6.2	ME	2307	1.6	5.2	ME	2244	1.8	5.9	JE	2305	1.5	4.9
12	0407	0.3	1.0	27	0452	0.4	1.3	12	0512	0.3	1.0	27	0525	0.7	2.3	12	0446	0.4	1.3	27	0451	0.8	2.6
SU	1104	1.6	5.2	MO	1141	1.5	4.9	WE	1156	1.7	5.6	TH	1152	1.5	4.9	TH	1114	1.8	5.9	FR	1059	1.5	4.9
DI	1604	1.0	3.3	MO	1644	1.0	3.3	WE	1732	0.7	2.3	TH	1738	0.7	2.3	TH	1718	0.4	1.3	FR	1714	0.5	1.6
	2155	1.9	6.2	LU	2233	1.7	5.6	ME	2337	1.8	5.9	JE	2350	1.6	5.2	JE	2339	1.7	5.6	VE	2348	1.5	4.9
13	0450	0.2	0.7	28	0527	0.5	1.6	13	0554	0.4	1.3	28	0553	0.8	2.6	13	0529	0.6	2.0	28	0519	0.9	3.0
MO	1149	1.6	5.2	SA	1214	1.5	4.9	TH	1233	1.7	5.6	FR	1213	1.5	4.9	FR	1150	1.8	5.9	SA	1119	1.5	4.9
LU	1653	0.9	3.0	TU	1723	1.0	3.3	TH	1823	0.6	2.0	FR	1813	0.7	2.3	FR	1806	0.3	1.0	SA	1748	0.5	1.6
	2242	1.9	6.2	MA	2311	1.7	5.6	JE				VE				VE			SA				
14	0534	0.3	1.0	29	0559	0.6	2.0	14	0034	1.7	5.6	29	0036	1.5	4.9	14	0037	1.6	5.2	29	0032	1.5	4.9
TU	1232	1.6	5.2	WE	1243	1.5	4.9	FR	0638	0.6	2.0	SA	0620	0.9	3.0	SA	0613	0.7	2.3	SU	0548</		

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	0503	1.5	4.9	16	0440	1.5	4.9	1	0027	1.1	3.6	16	0603	1.6	5.2	1	0204	1.0	3.3	16	0136	0.9	3.0
WE	1150	0.5	1.6		1216	0.6	2.0		0621	1.6	5.2		1324	0.6	2.0	TU	0812	1.7	5.6		0741	1.7	5.6
ME	1830	1.4	4.6	TH	1903	1.3	4.3	SA	1336	0.3	1.0	SU	2008	1.3	4.3	WE	1459	0.4	1.3	WE	1417	0.4	1.3
	2346	0.8	2.6	JE	2330	1.1	3.6	SA	2033	1.4	4.6	DI				MA	2143	1.5	4.9	ME	2059	1.6	5.2
2	0550	1.6	5.2	17	0534	1.5	4.9	2	0124	1.0	3.3	17	0055	1.0	3.3	2	0251	0.9	3.0	17	0229	0.8	2.6
TH	1251	0.3	1.0		1307	0.6	2.0		0723	1.7	5.6		0702	1.7	5.6		0859	1.7	5.6		0835	1.8	5.9
JE	1937	1.4	4.6	FR	1952	1.3	4.3	SU	1428	0.3	1.0	MO	1406	0.5	1.6	WE	1538	0.5	1.6	TH	1459	0.4	1.3
3	0046	0.9	3.0	VE				DI	2125	1.4	4.6	LU	2055	1.4	4.6	ME	2216	1.5	4.9	JE	2136	1.6	5.2
FR	0641	1.6	5.2	18	0031	1.0	3.3	3	0216	1.0	3.3	18	0152	1.0	3.3	3	0335	0.9	3.0	18	0318	0.6	2.0
VE	1346	0.2	0.7		0631	1.6	5.2		0818	1.7	5.6		0754	1.7	5.6		0942	1.7	5.6		0929	1.8	5.9
	2037	1.4	4.6	SA	1350	0.5	1.6	MO	1516	0.3	1.0	TU	1447	0.4	1.3	TH	1613	0.5	1.6	FR	1541	0.4	1.3
4	0141	0.9	3.0	SA	2038	1.3	4.3	LU	2210	1.5	4.9	MA	2139	1.5	4.9	JE	2246	1.6	5.2	VE	2212	1.7	5.6
SA	0735	1.7	5.6	19	0125	1.0	3.3	4	0305	1.0	3.3	19	0244	0.9	3.0	4	0416	0.8	2.6	19	0406	0.5	1.6
SA	1438	0.2	0.7		0723	1.6	5.2		0906	1.7	5.6		0844	1.8	5.9		1023	1.7	5.6		1024	1.8	5.9
SA	2132	1.5	4.9	SU	1431	0.4	1.3	TU	1559	0.3	1.0	WE	1528	0.3	1.0	FR	1646	0.6	2.0	SA	1624	0.5	1.6
5	0232	0.9	3.0	DI	2123	1.4	4.6	MA	2250	1.5	4.9	ME	2219	1.5	4.9	VE	2314	1.6	5.2	SA	2248	1.8	5.9
SU	0827	1.7	5.6	20	0215	1.0	3.3	5	0351	0.9	3.0	20	0334	0.8	2.6	5	0454	0.7	2.3	20	0454	0.4	1.3
DI	1527	0.2	0.7		0810	1.7	5.6		0951	1.7	5.6		0934	1.8	5.9		1106	1.6	5.2		1119	1.8	5.9
	2222	1.5	4.9	MO	1511	0.3	1.0	WE	1639	0.4	1.3	TH	1609	0.3	1.0	SA	1719	0.7	2.3	SU	1708	0.6	2.0
6	0321	0.9	3.0	LU	2209	1.4	4.6	ME	2327	1.5	4.9	JE	2257	1.6	5.2	SA	2339	1.6	5.2	DI	2325	1.8	5.9
MO	0916	1.7	5.6	21	0302	1.0	3.3	6	0435	0.9	3.0	21	0423	0.7	2.3	6	0529	0.7	2.3	21	0542	0.3	1.0
LU	1614	0.2	0.7		0855	1.7	5.6		1033	1.7	5.6		1026	1.8	5.9		1150	1.6	5.2		1216	1.7	5.6
LU	2309	1.5	4.9	TU	1552	0.3	1.0	TH	1717	0.4	1.3	FR	1651	0.3	1.0	SU	1750	0.8	2.6	MO	1753	0.8	2.6
7	0407	0.9	3.0	MA	2253	1.4	4.6	JE				VE	2334	1.7	5.6	DI				LU			
TU	1002	1.7	5.6	22	0349	0.9	3.0	7	0001	1.5	4.9	22	0512	0.6	2.0	7	0002	1.5	4.9	22	0002	1.8	5.9
MA	1658	0.2	0.7		0940	1.8	5.9		0517	0.8	2.6		1120	1.7	5.6		0605	0.6	2.0		0631	0.3	1.0
	2353	1.5	4.9	WE	1634	0.2	0.7	FR	1114	1.6	5.2	SA	1733	0.4	1.3	MO	1238	1.5	4.9	TU	1316	1.6	5.2
8	0453	0.9	3.0	ME	2335	1.5	4.9	VE	1752	0.5	1.6	SA				LU	1819	0.9	3.0	MA	1840	0.9	3.0
WE	1045	1.7	5.6	23	0437	0.9	3.0	8	0032	1.5	4.9	23	0011	1.7	5.6	8	0023	1.5	4.9	23	0041	1.7	5.6
ME	1741	0.3	1.0		1027	1.8	5.9		0557	0.8	2.6		0602	0.6	2.0		0643	0.6	2.0		0723	0.4	1.3
9	0035	1.5	4.9	TH	1716	0.2	0.7	SA	1159	1.6	5.2	SU	1218	1.7	5.6	TU	1330	1.5	4.9	WE	1421	1.6	5.2
TH	0537	0.9	3.0	JE				SA	1827	0.7	2.3	DI	1817	0.6	2.0	MA	1848	1.0	3.3	ME	1930	1.0	3.3
JE	1126	1.6	5.2	24	0016	1.5	4.9	9	0059	1.5	4.9	24	0048	1.7	5.6	9	0048	1.5	4.9	24	0122	1.6	5.2
JE	1822	0.4	1.3		0526	0.8	2.6		0637	0.8	2.6		0653	0.5	1.6		0726	0.7	2.3		0823	0.5	1.6
10	0114	1.5	4.9	FR	1118	1.7	5.6	SU	1250	1.5	4.9	MO	1320	1.6	5.2	WE	1426	1.4	4.6	TH	1533	1.5	4.9
FR	0622	0.9	3.0	VE	1759	0.3	1.0	DI	1859	0.8	2.6	LU	1903	0.7	2.3	ME	1918	1.1	3.6	JE	2025	1.1	3.6
FR	1210	1.5	4.9	25	0054	1.6	5.2	10	0123	1.5	4.9	25	0125	1.7	5.6	10	0121	1.5	4.9	25	0122	1.6	5.2
VE	1903	0.5	1.6		0617	0.8	2.6		0720	0.7	2.3		0747	0.5	1.6		0817	0.7	2.3		0823	0.5	1.6
11	0149	1.5	4.9	SA	1213	1.6	5.2	MO	1349	1.4	4.6	TU	1428	1.5	4.9	TH	1528	1.3	4.3	FR	1651	1.5	4.9
SA	0707	0.9	3.0	SA	1842	0.4	1.3	LU	1929	0.9	3.0	MA	1952	0.9	3.0	JE	1953	1.1	3.6	VE	2131	1.2	3.9
SA	1302	1.5	4.9	26	0133	1.6	5.2	11	0148	1.5	4.9	26	0205	1.6	5.2	11	0205	1.6	5.2	26	0316	1.6	5.2
SA	1942	0.7	2.3		0710	0.7	2.3		0807	0.7	2.3		0847	0.5	1.6		0922	0.8	2.6		1059	0.6	2.0
12	0221	1.4	4.6	SU	1315	1.5	4.9	TU	1456	1.4	4.6	WE	1544	1.5	4.9	FR	1636	1.3	4.3	SA	1804	1.5	4.9
SU	0756	0.8	2.6	DI	1928	0.5	1.6	MA	2000	1.0	3.3	ME	2048	1.0	3.3	VE	2040	1.1	3.6	SA	2250	1.2	3.9
SU	1407	1.4	4.6	27	0211	1.6	5.2	12	0218	1.5	4.9	27	0249	1.6	5.2	12	0303	1.6	5.2	27	0450	1.6	5.2
DI	2020	0.8	2.6		0807	0.7	2.3		0904	0.7	2.3		0957	0.5	1.6		1043	0.8	2.6		1212	0.6	2.0
13	0249	1.4	4.6	MO	1426	1.4	4.6	WE	1610	1.3	4.3	TH	1705	1.4	4.6	SA	1744	1.3	4.3	SU	1905	1.5	4.9
MO	0852	0.8	2.6	LU	2018	0.7	2.3	ME	2035	1.1	3.6	JE	2152	1.1	3.6	SA	2147	1.1	3.6	DI			
MO	1528	1.3	4.3	28	0251	1.6	5.2	13	0258	1.5	4.9	28	0343	1.6	5.2	13	0417	1.6	5.2	28	0002	1.1	3.6
LU	2058	0.9	3.0		0910	0.6	2.0		1014	0.7	2.3		1115	0.5	1.6		1157	0.7	2.3		0613	1.6	5.2
14	0319	1.5	4.9	TU	1547	1.4	4.6	TH	1721	1.3	4.3	FR	1821	1.4	4.6	SU	1844	1.3	4.3	MO	1309	0.6	2.0
TU	0959	0.7	2.3	MA	2113	0.8	2.6	JE	2121	1.1	3.6	VE	2305	1.1	3.6	DI	2317	1.1	3.6	LU	1952	1.5	4.9
TU	1655	1.3	4.3	29	0332	1.6	5.2	14	0350	1.5	4.9	29	0457	1.6	5.2	14	0536	1.6	5.2	29	0102	1.0	3.3
MA	2138	1.0	3.3		1019	0.5	1.6		1132	0.7	2.3		1227	0.5	1.6		1250	0.6	2.0		0715	1.6	5.2
15	0355	1.5	4.9	WE	1710	1.4	4.6	FR	1824	1.3	4.3	SA	1928	1.4	4.6	MO	1935	1.4	4.6	TU	1354	0.6	2.0
WE	1112	0.7	2.3	ME	2216	0.9	3.0	VE	2226	1.1	3.6	SA			SA			LU		MA	2028	1.5	4.9
ME	1806	1.3	4.3	30	0420	1.6	5.2	15	0455	1.6	5.2	30	0013	1.1	3.6	15	0035	1.0	3.3	30	0152	0.9	3.0
ME	2229	1.1	3.6		1131	0.5	1.6		1235	0.7	2.3		0614	1.6	5.2		0644	1.7	5.6		0807	1.7	5.6
				TH	1827	1.4	4.6	SA	1918	1.3	4.3	SU	1326	0.4	1.3	TU	1335	0.5	1.6	WE	1433	0.6	2.0
				JE	2323	1.0	3.3	SA	2346	1.1	3.6	DI	2023	1.4	4.6	MA	2019	1.5	4.9	ME	2059	1.5	4.9
				31	0517	1.6	5.2					31	0112	1.1	3.6								
					1237	0																	

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	0237	0.8	2.6	16	0212	0.6	2.0	1	0328	0.5	1.6	16	0329	0.1	0.3	1	0337	0.4	1.3	16	0402	0.2	0.7
	0853	1.7	5.6		0829	1.7	5.6		1008	1.6	5.2		1012	1.7	5.6		1034	1.6	5.2		1055	1.6	5.2
TH	1508	0.7	2.3	FR	1429	0.6	2.0	SU	1541	1.0	3.3	MO	1535	0.9	3.0	TU	1540	1.1	3.6	WE	1600	1.0	3.3
JE	2128	1.6	5.2	VE	2050	1.7	5.6	DI	2126	1.6	5.2	LU	2128	1.8	5.9	MA	2113	1.7	5.6	ME	2152	1.9	6.2
2	0317	0.7	2.3	17	0300	0.4	1.3	2	0400	0.4	1.3	17	0416	0.1	0.3	2	0412	0.4	1.3	17	0450	0.2	0.7
	0935	1.7	5.6		0925	1.8	5.9		1048	1.6	5.2		1105	1.7	5.6		1115	1.6	5.2		1144	1.6	5.2
FR	1541	0.7	2.3	SA	1514	0.6	2.0	MO	1613	1.0	3.3	TU	1621	0.9	3.0	WE	1613	1.1	3.6	TH	1647	1.0	3.3
VE	2155	1.6	5.2	SA	2126	1.8	5.9	LU	2150	1.6	5.2	MA	2211	1.8	5.9	ME	2144	1.7	5.6	JE	2237	1.8	5.9
3	0353	0.6	2.0	18	0347	0.3	1.0	3	0433	0.4	1.3	18	0503	0.2	0.7	3	0449	0.4	1.3	18	0537	0.3	1.0
	1017	1.7	5.6		1019	1.8	5.9		1129	1.6	5.2		1157	1.7	5.6		1159	1.5	4.9		1233	1.6	5.2
SA	1614	0.8	2.6	SU	1558	0.7	2.3	TU	1644	1.1	3.6	WE	1708	1.0	3.3	TH	1647	1.1	3.6	FR	1734	1.0	3.3
SA	2220	1.6	5.2	DI	2204	1.8	5.9	MA	2214	1.6	5.2	ME	2255	1.8	5.9	JE	2217	1.7	5.6	VE	2321	1.8	5.9
4	0427	0.6	2.0	19	0434	0.2	0.7	4	0507	0.4	1.3	19	0551	0.3	1.0	4	0529	0.4	1.3	19	0623	0.4	1.3
	1058	1.6	5.2		1114	1.8	5.9		1212	1.6	5.2		1251	1.6	5.2		1243	1.5	4.9		1321	1.6	5.2
SU	1645	0.9	3.0	MO	1644	0.8	2.6	WE	1714	1.1	3.6	TH	1756	1.0	3.3	FR	1724	1.1	3.6	SA	1821	1.0	3.3
DI	2243	1.6	5.2	LU	2243	1.8	5.9	ME	2241	1.6	5.2	JE	2338	1.7	5.6	VE	2252	1.7	5.6	SA			
5	0459	0.5	1.6	20	0521	0.2	0.7	5	0546	0.5	1.6	20	0642	0.4	1.3	5	0612	0.5	1.6	20	0004	1.7	5.6
	1141	1.6	5.2		1209	1.7	5.6		1258	1.5	4.9		1346	1.6	5.2		1329	1.5	4.9		0710	0.6	2.0
MO	1715	1.0	3.3	TU	1730	0.9	3.0	TH	1746	1.1	3.6	FR	1845	1.1	3.6	SA	1806	1.1	3.6	SU	1407	1.5	4.9
LU	2304	1.6	5.2	MA	2323	1.8	5.9	JE	2312	1.6	5.2	VE				SA	2332	1.7	5.6	DI	1911	1.0	3.3
6	0533	0.5	1.6	21	0609	0.3	1.0	6	0628	0.5	1.6	21	0023	1.6	5.2	6	0657	0.5	1.6	21	0054	1.6	5.2
	1226	1.6	5.2		1306	1.6	5.2		1346	1.4	4.6		0737	0.5	1.6		1415	1.5	4.9		0759	0.7	2.3
TU	1745	1.0	3.3	WE	1818	1.0	3.3	FR	1822	1.1	3.6	SA	1444	1.5	4.9	SU	1856	1.1	3.6	MO	1450	1.5	4.9
MA	2326	1.6	5.2	ME				VE	2350	1.6	5.2	SA	1938	1.1	3.6	DI				LU	2006	1.0	3.3
7	0610	0.5	1.6	22	0004	1.7	5.6	7	0717	0.6	2.0	22	0115	1.6	5.2	7	0020	1.6	5.2	22	0159	1.5	4.9
	1313	1.5	4.9		0701	0.4	1.3		1439	1.4	4.6		0840	0.7	2.3		0745	0.6	2.0		0851	0.8	2.6
WE	1814	1.1	3.6	TH	1407	1.6	5.2	SA	1906	1.2	3.9	SU	1542	1.5	4.9	MO	1501	1.5	4.9	TU	1529	1.5	4.9
ME	2353	1.6	5.2	JE	1908	1.1	3.6	SA				DI	2040	1.1	3.6	LU	1955	1.1	3.6	MA	2112	1.0	3.3
8	0652	0.6	2.0	23	0048	1.6	5.2	8	0037	1.6	5.2	23	0228	1.5	4.9	8	0123	1.6	5.2	23	0335	1.4	4.6
	1403	1.4	4.6		0759	0.5	1.6		0811	0.7	2.3		0951	0.8	2.6		0836	0.6	2.0		0947	1.0	3.3
TH	1846	1.1	3.6	FR	1513	1.5	4.9	SU	1535	1.4	4.6	MO	1634	1.5	4.9	TU	1547	1.5	4.9	WE	1604	1.5	4.9
JE				VE	2003	1.1	3.6	DI	2004	1.2	3.9	LU	2158	1.1	3.6	MA	2106	1.1	3.6	ME	2230	0.9	3.0
9	0028	1.6	5.2	24	0139	1.6	5.2	9	0139	1.6	5.2	24	0417	1.4	4.6	9	0251	1.5	4.9	24	0516	1.4	4.6
	0741	0.7	2.3		0911	0.6	2.0		0913	0.7	2.3		1059	0.8	2.6		0934	0.7	2.3		1045	1.1	3.6
FR	1459	1.4	4.6	SA	1623	1.5	4.9	MO	1631	1.4	4.6	TU	1719	1.5	4.9	WE	1631	1.6	5.2	TH	1639	1.5	4.9
VE	1924	1.1	3.6	SA	2109	1.2	3.9	LU	2119	1.1	3.6	MA	2319	1.0	3.3	ME	2225	0.9	3.0	JE	2342	0.8	2.6
10	0116	1.6	5.2	25	0254	1.5	4.9	10	0306	1.5	4.9	25	0549	1.4	4.6	10	0435	1.4	4.6	25	0632	1.4	4.6
	0842	0.7	2.3		1034	0.7	2.3		1018	0.7	2.3		1155	0.9	3.0		1036	0.8	2.6		1139	1.1	3.6
SA	1603	1.3	4.3	SU	1728	1.5	4.9	TU	1722	1.5	4.9	WE	1757	1.5	4.9	TH	1714	1.6	5.2	FR	1718	1.6	5.2
SA	2016	1.1	3.6	DI	2231	1.2	3.9	MA	2247	1.0	3.3	ME				JE	2338	0.8	2.6	VE			
11	0218	1.6	5.2	26	0442	1.5	4.9	11	0449	1.5	4.9	26	0022	0.8	2.6	11	0604	1.5	4.9	26	0040	0.7	2.3
	0954	0.8	2.6		1145	0.7	2.3		1121	0.7	2.3		0656	1.5	4.9		1139	0.8	2.6		0729	1.4	4.6
SU	1709	1.3	4.3	MO	1820	1.5	4.9	WE	1806	1.5	4.9	TH	1240	1.0	3.3	FR	1758	1.7	5.6	SA	1227	1.2	3.9
DI	2130	1.1	3.6	LU	2348	1.1	3.6	ME				JE	1831	1.6	5.2	VE				SA	1803	1.6	5.2
12	0338	1.5	4.9	27	0607	1.5	4.9	12	0002	0.9	3.0	27	0111	0.7	2.3	12	0040	0.6	2.0	27	0126	0.6	2.0
	1108	0.7	2.3		1239	0.7	2.3		0615	1.5	4.9		0750	1.5	4.9		0714	1.5	4.9		0816	1.4	4.6
MO	1807	1.4	4.6	TU	1901	1.5	4.9	TH	1218	0.7	2.3	FR	1320	1.0	3.3	SA	1238	0.9	3.0	SU	1310	1.2	3.9
LU	2302	1.1	3.6	MA				JE	1847	1.6	5.2	VE	1905	1.6	5.2	SA	1843	1.7	5.6	DI	1849	1.6	5.2
13	0511	1.6	5.2	28	0047	0.9	3.0	13	0101	0.7	2.3	28	0153	0.6	2.0	13	0134	0.4	1.3	28	0207	0.5	1.6
	1207	0.7	2.3		0709	1.6	5.2		0723	1.6	5.2		0835	1.5	4.9		0816	1.6	5.2		0857	1.4	4.6
TU	1854	1.5	4.9	WE	1322	0.8	2.6	FR	1310	0.7	2.3	SA	1357	1.1	3.6	SU	1333	0.9	3.0	MO	1351	1.1	3.6
MA				ME	1934	1.5	4.9	VE	1926	1.7	5.6	SA	1938	1.6	5.2	DI	1929	1.8	5.9	LU	1934	1.7	5.6
14	0021	1.0	3.3	29	0135	0.8	2.6	14	0153	0.5	1.6	29	0230	0.5	1.6	14	0225	0.2	0.7	29	0243	0.5	1.6
	0628	1.6	5.2		0801	1.6	5.2		0823	1.7	5.6		0916	1.5	4.9		0912	1.6	5.2		0937	1.5	4.9
WE	1257	0.6	2.0	TH	1359	0.8	2.6	SA	1359	0.8	2.6	SU	1432	1.1	3.6	MO	1424	1.0	3.				