

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	0536	0.3	1.0	16	0009	1.2	3.9	1	0032	1.2	3.9	16	0117	1.2	3.9	1	0553	0.3	1.0	16	0012	1.3	4.3
	1242	1.3	4.3		0639	0.3	1.0		0656	0.3	1.0		0752	0.5	1.6		1216	1.3	4.3		0638	0.5	1.6
FR	1845	0.6	2.0	SA	1259	1.3	4.3	MO	1319	1.3	4.3	TU	1328	1.1	3.6	MO	1825	0.3	1.0	TU	1214	1.1	3.6
VE	2358	1.1	3.6	SA	1933	0.5	1.6	LU	1940	0.4	1.3	MA	2017	0.5	1.6	LU				MA	1845	0.4	1.3
2	0621	0.3	1.0	17	0055	1.2	3.9	2	0118	1.2	3.9	17	0206	1.1	3.6	2	0017	1.3	4.3	17	0050	1.2	3.9
	1316	1.2	3.9		0730	0.4	1.3		0748	0.4	1.3		0843	0.6	2.0		0639	0.3	1.0		0719	0.5	1.6
SA	1926	0.5	1.6	SU	1340	1.2	3.9	TU	1356	1.2	3.9	WE	1402	1.0	3.3	TU	1246	1.3	4.3	WE	1239	1.0	3.3
SA				DI	2022	0.5	1.6	MA	2029	0.4	1.3	ME	2101	0.5	1.6	MA	1908	0.3	1.0	ME	1918	0.4	1.3
3	0043	1.1	3.6	18	0146	1.1	3.6	3	0211	1.2	3.9	18	0304	1.1	3.6	3	0101	1.3	4.3	18	0133	1.2	3.9
	0710	0.3	1.0		0826	0.5	1.6		0847	0.5	1.6		0936	0.6	2.0		0730	0.4	1.3		0805	0.6	2.0
SU	1352	1.2	3.9	MO	1423	1.1	3.6	WE	1439	1.2	3.9	TH	1440	1.0	3.3	WE	1322	1.2	3.9	TH	1308	1.0	3.3
DI	2013	0.5	1.6	LU	2112	0.5	1.6	ME	2123	0.4	1.3	JE	2146	0.5	1.6	ME	1957	0.3	1.0	JE	1955	0.5	1.6
4	0133	1.1	3.6	19	0244	1.1	3.6	4	0314	1.2	3.9	19	0423	1.1	3.6	4	0152	1.3	4.3	19	0223	1.1	3.6
	0806	0.4	1.3		0923	0.5	1.6		0951	0.6	2.0		1032	0.7	2.3		0829	0.5	1.6		0857	0.7	2.3
MO	1434	1.2	3.9	TU	1509	1.1	3.6	TH	1533	1.1	3.6	FR	1525	0.9	3.0	TH	1405	1.2	3.9	FR	1343	1.0	3.3
LU	2103	0.5	1.6	MA	2202	0.5	1.6	JE	2220	0.4	1.3	VE	2235	0.5	1.6	JE	2052	0.4	1.3	VE	2040	0.5	1.6
5	0230	1.1	3.6	20	0355	1.1	3.6	5	0442	1.1	3.6	20	0604	1.1	3.6	5	0255	1.2	3.9	20	0332	1.1	3.6
	0907	0.4	1.3		1020	0.6	2.0		1101	0.6	2.0		1133	0.7	2.3		0936	0.6	2.0		0953	0.7	2.3
TU	1522	1.2	3.9	WE	1559	1.0	3.3	FR	1644	1.1	3.6	SA	1622	0.9	3.0	FR	1459	1.1	3.6	SA	1427	0.9	3.0
MA	2156	0.4	1.3	ME	2251	0.5	1.6	VE	2322	0.4	1.3	SA	2327	0.5	1.6	VE	2153	0.4	1.3	SA	2133	0.5	1.6
6	0336	1.1	3.6	21	0521	1.1	3.6	6	0702	1.2	3.9	21	0721	1.1	3.6	6	0439	1.2	3.9	21	0517	1.1	3.6
	1012	0.5	1.6		1117	0.6	2.0		1218	0.7	2.3		1240	0.7	2.3		1052	0.7	2.3		1055	0.7	2.3
WE	1620	1.1	3.6	TH	1653	1.0	3.3	SA	1824	1.1	3.6	SU	1742	0.9	3.0	SA	1614	1.1	3.6	SU	1526	0.9	3.0
ME	2252	0.4	1.3	JE	2339	0.5	1.6	SA				DI				SA	2301	0.4	1.3	DI	2233	0.5	1.6
7	0502	1.1	3.6	22	0646	1.1	3.6	7	0027	0.4	1.3	22	0025	0.5	1.6	7	0701	1.2	3.9	22	0645	1.1	3.6
	1119	0.6	2.0		1216	0.7	2.3		0812	1.3	4.3		0816	1.2	3.9		1216	0.7	2.3		1201	0.7	2.3
TH	1734	1.1	3.6	FR	1754	1.0	3.3	SU	1338	0.6	2.0	MO	1350	0.7	2.3	SU	1818	1.1	3.6	MO	1647	0.9	3.0
JE	2349	0.4	1.3	VE				DI	1949	1.1	3.6	LU	1915	1.0	3.3	DI				LU	2339	0.5	1.6
8	0658	1.2	3.9	23	0028	0.5	1.6	8	0134	0.4	1.3	23	0126	0.5	1.6	8	0014	0.5	1.6	23	0744	1.2	3.9
	1228	0.6	2.0		0750	1.2	3.9		0903	1.4	4.6		0902	1.3	4.3		0805	1.3	4.3		1307	0.7	2.3
FR	1854	1.1	3.6	SA	1320	0.7	2.3	MO	1445	0.6	2.0	TU	1446	0.7	2.3	MO	1335	0.6	2.0	TU	1836	1.0	3.3
VE				SA	1858	1.0	3.3	LU	2044	1.2	3.9	MA	2020	1.0	3.3	LU	1949	1.1	3.6	MA			
9	0048	0.4	1.3	24	0118	0.5	1.6	9	0235	0.4	1.3	24	0221	0.4	1.3	9	0127	0.4	1.3	24	0047	0.5	1.6
	0810	1.3	4.3		0841	1.2	3.9		0946	1.4	4.6		0943	1.3	4.3		0853	1.4	4.6		0831	1.2	3.9
SA	1340	0.6	2.0	SU	1424	0.7	2.3	TU	1538	0.6	2.0	WE	1530	0.6	2.0	TU	1436	0.6	2.0	WE	1402	0.6	2.0
SA	1958	1.2	3.9	DI	1955	1.0	3.3	MA	2127	1.2	3.9	ME	2106	1.1	3.6	MA	2042	1.2	3.9	ME	1956	1.0	3.3
10	0147	0.4	1.3	25	0207	0.5	1.6	10	0327	0.3	1.0	25	0308	0.4	1.3	10	0229	0.4	1.3	25	0150	0.4	1.3
	0903	1.4	4.6		0925	1.3	4.3		1023	1.4	4.6		1019	1.4	4.6		0934	1.4	4.6		0912	1.3	4.3
SU	1445	0.6	2.0	MO	1520	0.7	2.3	WE	1623	0.5	1.6	TH	1605	0.5	1.6	WE	1524	0.5	1.6	TH	1447	0.6	2.0
DI	2047	1.2	3.9	LU	2042	1.0	3.3	ME	2205	1.3	4.3	JE	2146	1.2	3.9	ME	2124	1.2	3.9	JE	2047	1.1	3.6
11	0243	0.3	1.0	26	0250	0.4	1.3	11	0413	0.3	1.0	26	0349	0.3	1.0	11	0320	0.4	1.3	26	0242	0.4	1.3
	0947	1.4	4.6		1006	1.3	4.3		1057	1.4	4.6		1052	1.4	4.6		1009	1.4	4.6		0948	1.4	4.6
MO	1541	0.6	2.0	TU	1603	0.6	2.0	TH	1703	0.5	1.6	FR	1638	0.5	1.6	TH	1605	0.5	1.6	FR	1526	0.5	1.6
LU	2129	1.2	3.9	MA	2122	1.0	3.3	JE	2240	1.3	4.3	VE	2222	1.2	3.9	JE	2159	1.3	4.3	VE	2129	1.2	3.9
12	0333	0.3	1.0	27	0329	0.4	1.3	12	0455	0.3	1.0	27	0429	0.3	1.0	12	0403	0.4	1.3	27	0327	0.3	1.0
	1027	1.5	4.9		1043	1.4	4.6		1127	1.4	4.6		1121	1.4	4.6		1038	1.4	4.6		1020	1.4	4.6
TU	1630	0.5	1.6	WE	1639	0.6	2.0	FR	1741	0.5	1.6	SA	1711	0.4	1.3	FR	1641	0.5	1.6	SA	1601	0.4	1.3
MA	2208	1.3	4.3	ME	2158	1.1	3.6	VE	2316	1.3	4.3	SA	2258	1.3	4.3	VE	2231	1.3	4.3	SA	2206	1.3	4.3
13	0420	0.3	1.0	28	0407	0.3	1.0	13	0537	0.3	1.0	28	0510	0.2	0.7	13	0443	0.4	1.3	28	0410	0.3	1.0
	1104	1.4	4.6		1118	1.4	4.6		1156	1.3	4.3		1148	1.4	4.6		1103	1.3	4.3		1048	1.4	4.6
WE	1716	0.5	1.6	TH	1711	0.6	2.0	SA	1818	0.5	1.6	SU	1746	0.4	1.3	SA	1714	0.5	1.6	SU	1637	0.3	1.0
ME	2247	1.3	4.3	JE	2234	1.1	3.6	SA	2353	1.3	4.3	DI	2336	1.3	4.3	SA	2303	1.3	4.3	DI	2243	1.4	4.6
14	0506	0.3	1.0	29	0445	0.3	1.0	14	0619	0.4	1.3	14	0619	0.4	1.3	14	0521	0.4	1.3	29	0452	0.3	1.0
	1142	1.4	4.6		1150	1.4	4.6		1226	1.2	3.9		1226	1.2	3.9		1127	1.2	3.9		1115	1.4	4.6
TH	1800	0.5	1.6	FR	1743	0.5																	

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	0353	1.1	3.6	16	0244	1.1	3.6	1	0426	1.0	3.3	16	0349	1.1	3.6	1	0035	0.7	2.3	16	0059	0.7	2.3
TH	1614	1.1	3.6	FR	0922	0.4	1.3	SU	1119	0.5	1.6	MO	1043	0.4	1.3	WE	0531	0.9	3.0	TH	0711	1.1	3.6
JE	2237	0.5	1.6	FR	1502	1.1	3.6	SU	1828	1.1	3.6	MO	1804	1.2	3.9	WE	1218	0.5	1.6	TH	1250	0.5	1.6
				VE	2136	0.5	1.6	DI				LU	2336	0.7	2.3	ME	2003	1.2	3.9	JE	2030	1.3	4.3
2	0459	1.1	3.6	17	0332	1.1	3.6	2	0002	0.7	2.3	17	0512	1.1	3.6	2	0144	0.7	2.3	17	0206	0.6	2.0
FR	1119	0.5	1.6	17	1015	0.4	1.3	2	0531	1.0	3.3	17	1148	0.4	1.3	2	0708	0.9	3.0	17	0817	1.2	3.9
FR	1749	1.1	3.6	SA	1613	1.1	3.6	MO	1213	0.5	1.6	TU	1944	1.2	3.9	TH	1322	0.5	1.6	FR	1359	0.4	1.3
VE	2339	0.6	2.0	SA	2241	0.6	2.0	LU	1938	1.2	3.9	MA			JE	2049	1.2	3.9	VE	2113	1.4	4.6	
3	0602	1.1	3.6	18	0433	1.1	3.6	3	0110	0.7	2.3	18	0059	0.7	2.3	3	0239	0.7	2.3	18	0257	0.5	1.6
SA	1212	0.5	1.6	18	1112	0.4	1.3	3	0644	1.0	3.3	18	0704	1.1	3.6	3	0812	1.0	3.3	18	0903	1.3	4.3
SA	1906	1.2	3.9	SU	1758	1.2	3.9	TU	1309	0.5	1.6	WE	1258	0.4	1.3	FR	1416	0.5	1.6	SA	1454	0.4	1.3
				DI	2349	0.6	2.0	MA	2030	1.2	3.9	ME	2041	1.3	4.3	VE	2129	1.3	4.3	SA	2149	1.4	4.6
4	0040	0.6	2.0	19	0550	1.1	3.6	4	0218	0.7	2.3	19	0214	0.6	2.0	4	0321	0.6	2.0	19	0339	0.5	1.6
SU	0655	1.1	3.6	19	1211	0.4	1.3	4	0746	1.0	3.3	19	0817	1.2	3.9	4	0858	1.0	3.3	19	0940	1.3	4.3
SU	1303	0.5	1.6	MO	1940	1.2	3.9	WE	1403	0.5	1.6	TH	1405	0.4	1.3	SA	1459	0.4	1.3	SU	1541	0.4	1.3
DI	2003	1.2	3.9	LU				ME	2115	1.3	4.3	JE	2127	1.4	4.6	SA	2205	1.3	4.3	DI	2220	1.4	4.6
5	0142	0.6	2.0	20	0102	0.6	2.0	5	0314	0.7	2.3	20	0312	0.6	2.0	5	0355	0.6	2.0	20	0417	0.5	1.6
MO	0742	1.0	3.3	20	0714	1.1	3.6	5	0836	1.0	3.3	20	0906	1.2	3.9	5	0936	1.1	3.6	20	1014	1.4	4.6
LU	1353	0.5	1.6	TU	1312	0.4	1.3	TH	1448	0.4	1.3	FR	1502	0.4	1.3	SU	1537	0.4	1.3	MO	1622	0.4	1.3
LU	2051	1.3	4.3	MA	2041	1.3	4.3	JE	2155	1.3	4.3	VE	2206	1.4	4.6	DI	2237	1.4	4.6	LU	2246	1.3	4.3
6	0243	0.7	2.3	21	0214	0.6	2.0	6	0359	0.6	2.0	21	0358	0.5	1.6	6	0424	0.5	1.6	21	0451	0.4	1.3
TU	0823	1.0	3.3	21	0818	1.2	3.9	6	0916	1.0	3.3	21	0946	1.3	4.3	6	1011	1.2	3.9	21	1047	1.4	4.6
MA	1437	0.4	1.3	WE	1413	0.4	1.3	FR	1526	0.4	1.3	SA	1551	0.3	1.0	MO	1614	0.3	1.0	TU	1702	0.4	1.3
MA	2133	1.3	4.3	ME	2129	1.4	4.6	VE	2232	1.3	4.3	SA	2240	1.4	4.6	LU	2305	1.3	4.3	MA	2310	1.3	4.3
7	0337	0.7	2.3	22	0316	0.6	2.0	7	0434	0.6	2.0	22	0438	0.5	1.6	7	0453	0.4	1.3	22	0523	0.4	1.3
WE	0859	1.0	3.3	22	0907	1.2	3.9	7	0952	1.0	3.3	22	1023	1.3	4.3	7	1045	1.3	4.3	22	1120	1.4	4.6
ME	1516	0.4	1.3	TH	1508	0.3	1.0	SA	1559	0.4	1.3	SU	1635	0.3	1.0	TU	1651	0.3	1.0	WE	1742	0.4	1.3
	2213	1.3	4.3	JE	2211	1.4	4.6	SA	2306	1.3	4.3	DI	2310	1.4	4.6	MA	2330	1.3	4.3	ME	2334	1.2	3.9
8	0423	0.6	2.0	23	0407	0.6	2.0	8	0503	0.6	2.0	23	0516	0.5	1.6	8	0524	0.4	1.3	23	0555	0.4	1.3
TH	0932	1.0	3.3	23	0949	1.3	4.3	8	1025	1.1	3.6	23	1059	1.3	4.3	8	1120	1.3	4.3	23	1156	1.3	4.3
JE	1547	0.4	1.3	FR	1558	0.3	1.0	SU	1633	0.3	1.0	MO	1717	0.3	1.0	WE	1731	0.3	1.0	TH	1822	0.5	1.6
JE	2250	1.3	4.3	VE	2249	1.5	4.9	DI	2336	1.3	4.3	LU	2339	1.3	4.3	ME	2355	1.3	4.3	JE	2358	1.1	3.6
9	0502	0.6	2.0	24	0453	0.5	1.6	9	0530	0.5	1.6	24	0553	0.5	1.6	9	0559	0.3	1.0	24	0627	0.4	1.3
FR	1003	1.0	3.3	24	1029	1.3	4.3	9	1059	1.1	3.6	24	1136	1.3	4.3	9	1158	1.3	4.3	24	1234	1.3	4.3
FR	1616	0.4	1.3	SA	1645	0.3	1.0	MO	1709	0.3	1.0	TU	1759	0.3	1.0	TH	1814	0.3	1.0	FR	1906	0.5	1.6
VE	2325	1.3	4.3	SA	2326	1.4	4.6	LU			MA			JE			VE			VE			
10	0534	0.6	2.0	25	0536	0.5	1.6	10	0003	1.3	4.3	25	0008	1.3	4.3	10	0021	1.3	4.3	25	0025	1.1	3.6
SA	1034	1.0	3.3	25	1108	1.3	4.3	10	0559	0.5	1.6	25	0631	0.5	1.6	10	0639	0.3	1.0	25	0702	0.4	1.3
SA	1646	0.3	1.0	SU	1730	0.3	1.0	TU	1135	1.2	3.9	WE	1215	1.3	4.3	FR	1239	1.3	4.3	SA	1317	1.2	3.9
SA	2359	1.3	4.3	DI				MA	1748	0.3	1.0	ME	1844	0.4	1.3	VE	1902	0.4	1.3	SA	1954	0.6	2.0
11	0603	0.6	2.0	26	0002	1.4	4.6	11	0029	1.3	4.3	26	0038	1.2	3.9	11	0053	1.2	3.9	26	0054	1.0	3.3
SU	1107	1.0	3.3	26	0619	0.5	1.6	11	0633	0.4	1.3	26	0711	0.5	1.6	11	0725	0.3	1.0	26	0740	0.5	1.6
DI	1721	0.3	1.0	MO	1150	1.3	4.3	WE	1214	1.2	3.9	TH	1257	1.2	3.9	SA	1326	1.3	4.3	SU	1408	1.1	3.6
				LU	1817	0.3	1.0	ME	1831	0.3	1.0	JE	1932	0.5	1.6	SA	1956	0.5	1.6	DI	2048	0.7	2.3
12	0030	1.3	4.3	27	0039	1.3	4.3	12	0055	1.2	3.9	27	0109	1.1	3.6	12	0132	1.2	3.9	27	0129	1.0	3.3
MO	0632	0.6	2.0	27	0705	0.5	1.6	12	0712	0.4	1.3	27	0753	0.5	1.6	12	0816	0.3	1.0	27	0826	0.5	1.6
LU	1144	1.1	3.6	TU	1234	1.2	3.9	TH	1256	1.2	3.9	FR	1345	1.2	3.9	SU	1421	1.2	3.9	MO	1516	1.1	3.6
	1801	0.3	1.0	MA	1907	0.3	1.0	JE	1920	0.4	1.3	VE	2025	0.5	1.6	DI	2059	0.6	2.0	LU	2147	0.7	2.3
13	0059	1.2	3.9	28	0117	1.2	3.9	13	0126	1.2	3.9	28	0144	1.0	3.3	13	0219	1.1	3.6	28	0212	0.9	3.0
TU	0707	0.5	1.6	28	0753	0.5	1.6	13	0757	0.4	1.3	28	0839	0.5	1.6	13	0915	0.4	1.3	28	0920	0.5	1.6
MA	1226	1.1	3.6	WE	1323	1.2	3.9	FR	1344	1.2	3.9	SA	1442	1.1	3.6	MO	1538	1.2	3.9	TU	1659	1.1	3.6
	1847	0.3	1.0	ME	2001	0.4	1.3	VE	2014	0.5	1.6	SA	2121	0.6	2.0	LU	2212	0.7	2.3	MA	2250	0.7	2.3
14	0130	1.2	3.9	29	0158	1.1	3.6	14	0204	1.2	3.9	29	0222	1.0	3.3	14	0322	1.1	3.6	29	0311	0.9	3.0
WE	0747	0.5	1.6	29	0843	0.5	1.6	14	0847	0.4	1.3	29	0929	0.5	1.6	14	1021	0.4	1.3	29	1021	0.5	1.6
ME	1312	1.1	3.6	TH	1418	1.2	3.9	SA	1439	1.2	3.9	SU	1559	1.1	3.6	TU	1820	1.2	3.9	WE	1828	1.1	3.6
	1938	0.4	1.3	JE	2059	0.5	1.6	SA	2115	0.5	1.6	DI	2221	0.7	2.3	MA	2334	0.7	2.3	ME	2355	0.7	2.3
15	0204	1.2	3.9	30	0242	1.1	3.6	15	0250	1.1	3.6	30	0308	0.9	3.0	15	0458	1.0	3.3	30	0432	0.9	3.0
TH	0832	0.5	1.6	30	0935	0.5	1.6	15	0942	0.4	1.3	30	1021	0.5	1.6	15	1134	0.5	1.6	30	1127	0.5	1.6
JE	1403	1.1	3.6	FR	1525	1.1	3.6	SU	1550	1.1	3.6	MO	1746	1.1	3.6	WE	1937	1.3	4.3	TH	1926	1.1	3.6
	2035	0.4	1.3	VE	2159	0.6	2.0	DI	2222	0.6	2.0	LU	2325	0.7	2.3	ME			JE				
				31	0331	1.0	3.3					31	0407	0.9	3.0								
				31	1027																		

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	0056	0.7	2.3	16	0142	0.5	1.6	1	0138	0.5	1.6	16	0242	0.4	1.3	1	0138	0.4	1.3	16	0252	0.4	1.3
FR	0622	0.9	3.0		0806	1.2	3.9		0804	1.2	3.9		0912	1.3	4.3	WE	0830	1.3	4.3		0936	1.3	4.3
VE	1234	0.5	1.6	SA	1345	0.5	1.6	MO	1347	0.5	1.6	TU	1506	0.5	1.6	TH	1410	0.5	1.6	TH	1539	0.6	2.0
	2013	1.2	3.9	SA	2048	1.3	4.3	LU	2047	1.3	4.3	MA	2119	1.2	3.9	ME	2040	1.2	3.9	JE	2116	1.1	3.6
2	0148	0.6	2.0	17	0231	0.5	1.6	2	0221	0.4	1.3	17	0321	0.4	1.3	2	0227	0.3	1.0	17	0331	0.4	1.3
	0742	1.0	3.3		0851	1.3	4.3		0851	1.3	4.3		0949	1.4	4.6		0917	1.4	4.6		1014	1.3	4.3
SA	1334	0.5	1.6	SU	1439	0.4	1.3	TU	1438	0.4	1.3	WE	1552	0.5	1.6	TH	1505	0.5	1.6	FR	1627	0.6	2.0
SA	2053	1.3	4.3	DI	2123	1.3	4.3	MA	2121	1.3	4.3	ME	2145	1.2	3.9	JE	2117	1.3	4.3	VE	2144	1.0	3.3
3	0231	0.6	2.0	18	0313	0.4	1.3	3	0302	0.4	1.3	18	0355	0.4	1.3	3	0314	0.3	1.0	18	0403	0.4	1.3
	0834	1.1	3.6		0928	1.3	4.3		0933	1.4	4.6		1023	1.4	4.6		1000	1.4	4.6		1050	1.3	4.3
SU	1425	0.4	1.3	MO	1525	0.4	1.3	WE	1526	0.4	1.3	TH	1635	0.6	2.0	FR	1557	0.5	1.6	SA	1710	0.6	2.0
DI	2129	1.3	4.3	LU	2152	1.3	4.3	ME	2152	1.3	4.3	JE	2208	1.1	3.6	VE	2153	1.3	4.3	SA	2211	1.0	3.3
4	0308	0.5	1.6	19	0350	0.4	1.3	4	0342	0.3	1.0	19	0425	0.4	1.3	4	0359	0.2	0.7	19	0431	0.4	1.3
	0915	1.2	3.9		1002	1.4	4.6		1012	1.4	4.6		1057	1.4	4.6		1041	1.5	4.9		1126	1.3	4.3
MO	1509	0.4	1.3	TU	1607	0.4	1.3	TH	1612	0.4	1.3	FR	1716	0.6	2.0	SA	1646	0.5	1.6	SU	1748	0.6	2.0
LU	2201	1.3	4.3	MA	2216	1.3	4.3	JE	2221	1.3	4.3	VE	2231	1.0	3.3	SA	2230	1.3	4.3	DI	2237	1.0	3.3
5	0342	0.4	1.3	20	0423	0.4	1.3	5	0422	0.2	0.7	20	0452	0.4	1.3	5	0445	0.2	0.7	20	0456	0.4	1.3
	0952	1.3	4.3		1034	1.4	4.6		1050	1.5	4.9		1131	1.3	4.3		1123	1.5	4.9		1202	1.3	4.3
TU	1550	0.3	1.0	WE	1647	0.5	1.6	FR	1658	0.4	1.3	SA	1756	0.6	2.0	SU	1735	0.5	1.6	MO	1822	0.6	2.0
MA	2229	1.3	4.3	ME	2238	1.2	3.9	VE	2252	1.3	4.3	SA	2254	1.0	3.3	DI	2308	1.3	4.3	LU	2307	1.0	3.3
6	0416	0.3	1.0	21	0453	0.4	1.3	6	0504	0.2	0.7	21	0516	0.4	1.3	6	0532	0.2	0.7	21	0525	0.4	1.3
	1028	1.4	4.6		1106	1.4	4.6		1130	1.5	4.9		1208	1.3	4.3		1208	1.4	4.6		1237	1.2	3.9
WE	1631	0.3	1.0	TH	1726	0.5	1.6	SA	1745	0.5	1.6	SU	1835	0.6	2.0	MO	1827	0.5	1.6	TU	1854	0.6	2.0
ME	2255	1.3	4.3	JE	2259	1.1	3.6	SA	2326	1.3	4.3	DI	2320	1.0	3.3	LU	2351	1.2	3.9	MA	2341	1.0	3.3
7	0451	0.3	1.0	22	0521	0.4	1.3	7	0549	0.2	0.7	22	0543	0.4	1.3	7	0622	0.2	0.7	22	0600	0.4	1.3
	1104	1.4	4.6		1140	1.3	4.3		1214	1.4	4.6		1246	1.2	3.9		1256	1.4	4.6		1311	1.2	3.9
TH	1713	0.3	1.0	FR	1805	0.5	1.6	SU	1836	0.5	1.6	MO	1915	0.7	2.3	TU	1923	0.6	2.0	WE	1927	0.6	2.0
JE	2321	1.3	4.3	VE	2322	1.1	3.6	DI				LU	2352	1.0	3.3	MA			ME				
8	0529	0.2	0.7	23	0547	0.4	1.3	8	0005	1.2	3.9	23	0617	0.4	1.3	8	0039	1.2	3.9	23	0022	1.0	3.3
	1143	1.4	4.6		1217	1.3	4.3		0638	0.2	0.7		1329	1.2	3.9		0718	0.3	1.0		0643	0.4	1.3
FR	1758	0.4	1.3	SA	1846	0.6	2.0	MO	1304	1.3	4.3	TU	1957	0.7	2.3	WE	1353	1.3	4.3	TH	1346	1.1	3.6
VE	2351	1.3	4.3	SA	2347	1.0	3.3	LU	1935	0.6	2.0	MA			ME	2025	0.6	2.0	JE	2004	0.6	2.0	
9	0611	0.2	0.7	24	0616	0.4	1.3	9	0051	1.2	3.9	24	0032	0.9	3.0	9	0136	1.1	3.6	24	0108	1.0	3.3
	1225	1.4	4.6		1257	1.2	3.9		0733	0.3	1.0		0701	0.4	1.3		0820	0.3	1.0		0733	0.4	1.3
SA	1847	0.5	1.6	SU	1931	0.6	2.0	TU	1405	1.3	4.3	WE	1417	1.1	3.6	TH	1502	1.2	3.9	FR	1422	1.1	3.6
SA				DI				MA	2042	0.6	2.0	ME	2043	0.6	2.0	JE	2130	0.6	2.0	VE	2047	0.5	1.6
10	0025	1.2	3.9	25	0016	1.0	3.3	10	0147	1.1	3.6	25	0121	0.9	3.0	10	0245	1.1	3.6	25	0201	1.0	3.3
	0658	0.2	0.7		0649	0.4	1.3		0837	0.4	1.3		0755	0.4	1.3		0928	0.4	1.3		0830	0.4	1.3
SU	1312	1.3	4.3	MO	1344	1.1	3.6	WE	1533	1.2	3.9	TH	1511	1.1	3.6	FR	1626	1.2	3.9	SA	1502	1.1	3.6
DI	1944	0.5	1.6	LU	2022	0.7	2.3	ME	2156	0.6	2.0	JE	2131	0.6	2.0	VE	2233	0.5	1.6	SA	2133	0.5	1.6
11	0107	1.2	3.9	26	0052	0.9	3.0	11	0301	1.1	3.6	26	0220	1.0	3.3	11	0414	1.1	3.6	26	0259	1.1	3.6
	0752	0.3	1.0		0732	0.4	1.3		0949	0.4	1.3		0858	0.5	1.6		1038	0.5	1.6		0931	0.5	1.6
MO	1411	1.2	3.9	TU	1444	1.1	3.6	TH	1731	1.2	3.9	FR	1612	1.1	3.6	SA	1745	1.2	3.9	SU	1549	1.1	3.6
LU	2050	0.6	2.0	MA	2117	0.7	2.3	JE	2308	0.6	2.0	VE	2220	0.6	2.0	SA	2333	0.5	1.6	DI	2222	0.5	1.6
12	0159	1.1	3.6	27	0139	0.9	3.0	12	0448	1.1	3.6	27	0327	1.0	3.3	12	0559	1.1	3.6	27	0406	1.1	3.6
	0854	0.4	1.3		0828	0.5	1.6		1104	0.5	1.6		1004	0.5	1.6		1146	0.5	1.6		1033	0.5	1.6
TU	1539	1.2	3.9	WE	1606	1.1	3.6	FR	1841	1.2	3.9	SA	1716	1.1	3.6	SU	1844	1.2	3.9	MO	1645	1.1	3.6
MA	2207	0.7	2.3	ME	2213	0.7	2.3	VE				SA	2309	0.5	1.6	DI			LU	2313	0.4	1.3	
13	0309	1.0	3.3	28	0240	0.9	3.0	13	0012	0.5	1.6	28	0445	1.0	3.3	13	0028	0.5	1.6	28	0531	1.1	3.6
	1004	0.4	1.3		0934	0.5	1.6		0640	1.1	3.6		1108	0.5	1.6		0715	1.2	3.9		1137	0.6	2.0
WE	1806	1.2	3.9	TH	1730	1.1	3.6	SA	1217	0.5	1.6	SU	1817	1.1	3.6	MO	1249	0.6	2.0	TU	1753	1.1	3.6
ME	2329	0.7	2.3	JE	2309	0.6	2.0	SA	1932	1.3	4.3	DI	2359	0.5	1.6	LU	1931	1.2	3.9	MA			
14	0500	1.0	3.3	29	0356	0.9	3.0	14	0108	0.5	1.6	29	0616	1.1	3.6	14	0120	0.4	1.3	29	0007	0.4	1.3
	1122	0.5	1.6		1042	0.5	1.6		0744	1.2	3.9		1210	0.5	1.6		0810	1.3	4.3		0710	1.2	3.9
TH	1916	1.3	4.3	FR	1834	1.1	3.6	SU	1320	0.5	1.6	MO	1912	1.2	3.9	TU	1349	0.6	2.0	WE	1242	0.6	2.0
JE				VE																			