

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	0005	2.0	6.6	16	0002	2.3	7.5	1	0049	2.0	6.6	16	0114	2.1	6.9	1	0011	2.0	6.6	16	0044	2.1	6.9
WE	0649	1.0	3.3	TH	0706	0.7	2.3	SA	0754	0.9	3.0	SU	0851	0.7	2.3	SU	0659	0.9	3.0	MO	0822	0.7	2.3
ME	1212	1.9	6.2	TH	1222	2.1	6.9	SA	1313	1.8	5.9	SU	1352	2.0	6.6	DI	1240	1.9	6.2	MO	1327	2.0	6.6
	1911	0.9	3.0	JE	1926	0.6	2.0	SA	2008	0.9	3.0	DI	2109	0.8	2.6	DI	1923	0.9	3.0	LU	2045	0.9	3.0
2	0048	2.0	6.6	17	0052	2.2	7.2	2	0132	1.9	6.2	17	0209	2.0	6.6	2	0054	2.0	6.6	17	0139	2.0	6.6
	0750	1.0	3.3		0816	0.7	2.3		0902	0.9	3.0		0950	0.7	2.3		0817	0.9	3.0		0923	0.7	2.3
TH	1301	1.8	5.9	FR	1318	2.0	6.6	SU	1406	1.8	5.9	MO	1458	2.0	6.6	MO	1331	1.8	5.9	TU	1433	2.0	6.6
JE	2006	0.9	3.0	VE	2032	0.7	2.3	DI	2111	0.9	3.0	LU	2207	0.8	2.6	LU	2036	1.0	3.3	MA	2146	0.9	3.0
3	0133	1.9	6.2	18	0145	2.1	6.9	3	0221	1.9	6.2	18	0313	2.0	6.6	3	0143	1.9	6.2	18	0245	1.9	6.2
	0852	1.0	3.3		0920	0.7	2.3		0958	0.8	2.6		1043	0.6	2.0		0923	0.8	2.6		1019	0.7	2.3
FR	1353	1.7	5.6	SA	1419	2.0	6.6	MO	1507	1.8	5.9	TU	1611	2.0	6.6	TU	1430	1.8	5.9	WE	1549	2.0	6.6
VE	2101	0.9	3.0	SA	2134	0.7	2.3	LU	2208	0.9	3.0	MA	2302	0.8	2.6	MA	2141	0.9	3.0	ME	2244	0.9	3.0
4	0219	1.9	6.2	19	0242	2.1	6.9	4	0318	1.9	6.2	19	0425	2.0	6.6	4	0242	1.9	6.2	19	0403	1.9	6.2
	0947	0.9	3.0		1016	0.6	2.0		1050	0.8	2.6		1134	0.6	2.0		1020	0.8	2.6		1111	0.7	2.3
SA	1451	1.7	5.6	SU	1525	2.0	6.6	TU	1616	1.8	5.9	WE	1720	2.0	6.6	WE	1540	1.8	5.9	TH	1658	2.0	6.6
SA	2152	0.9	3.0	DI	2230	0.7	2.3	MA	2303	0.9	3.0	ME	2357	0.9	3.0	ME	2241	0.9	3.0	JE	2339	0.9	3.0
5	0308	1.9	6.2	20	0344	2.1	6.9	5	0425	1.9	6.2	20	0534	2.0	6.6	5	0353	1.9	6.2	20	0515	1.9	6.2
	1035	0.8	2.6		1108	0.6	2.0		1139	0.7	2.3		1225	0.6	2.0		1114	0.7	2.3		1202	0.6	2.0
SU	1553	1.8	5.9	MO	1634	2.0	6.6	WE	1724	1.9	6.2	TH	1818	2.1	6.9	TH	1651	1.9	6.2	FR	1755	2.1	6.9
DI	2241	0.9	3.0	LU	2323	0.8	2.6	ME	2358	0.9	3.0	JE				JE	2339	0.9	3.0	VE			
6	0404	1.9	6.2	21	0450	2.1	6.9	6	0532	2.0	6.6	21	0050	0.9	3.0	6	0506	1.9	6.2	21	0030	0.9	3.0
	1121	0.7	2.3		1157	0.6	2.0		1229	0.6	2.0		0631	2.1	6.9		1206	0.6	2.0		0612	2.0	6.6
MO	1658	1.8	5.9	TU	1740	2.1	6.9	TH	1822	2.0	6.6	FR	1314	0.6	2.0	FR	1752	2.0	6.6	SA	1249	0.6	2.0
LU	2329	0.9	3.0	MA				JE				VE	1909	2.2	7.2	VE				SA	1844	2.1	6.9
7	0504	2.0	6.6	22	0015	0.8	2.6	7	0052	0.8	2.6	22	0139	0.8	2.6	7	0035	0.8	2.6	22	0116	0.8	2.6
	1206	0.7	2.3		0553	2.1	6.9		0630	2.1	6.9		0720	2.1	6.9		0607	2.1	6.9		0659	2.1	6.9
TU	1758	1.9	6.2	WE	1246	0.5	1.6	FR	1318	0.5	1.6	SA	1359	0.6	2.0	SA	1256	0.5	1.6	SU	1332	0.7	2.3
MA				ME	1837	2.2	7.2	VE	1911	2.1	6.9	SA	1954	2.2	7.2	SA	1845	2.2	7.2	DI	1927	2.2	7.2
8	0019	0.9	3.0	23	0107	0.8	2.6	8	0144	0.8	2.6	23	0224	0.8	2.6	8	0127	0.7	2.3	23	0156	0.8	2.6
	0603	2.0	6.6		0649	2.2	7.2		0720	2.2	7.2		0804	2.2	7.2		0659	2.2	7.2		0743	2.1	6.9
WE	1252	0.6	2.0	TH	1335	0.5	1.6	SA	1405	0.5	1.6	SU	1442	0.6	2.0	SU	1345	0.5	1.6	MO	1411	0.7	2.3
ME	1850	2.0	6.6	JE	1928	2.2	7.2	SA	1956	2.3	7.5	DI	2035	2.3	7.5	DI	1933	2.3	7.5	LU	2007	2.2	7.2
9	0110	0.9	3.0	24	0158	0.8	2.6	9	0234	0.7	2.3	24	0303	0.8	2.6	9	0215	0.6	2.0	24	0232	0.7	2.3
	0655	2.1	6.9		0738	2.2	7.2		0807	2.3	7.5		0845	2.2	7.2		0748	2.3	7.5		0823	2.2	7.2
TH	1338	0.6	2.0	FR	1422	0.5	1.6	SU	1451	0.4	1.3	MO	1519	0.6	2.0	MO	1431	0.4	1.3	TU	1447	0.7	2.3
JE	1936	2.1	6.9	VE	2015	2.3	7.5	DI	2040	2.4	7.9	LU	2113	2.2	7.2	LU	2018	2.4	7.9	MA	2043	2.2	7.2
10	0200	0.8	2.6	25	0246	0.8	2.6	10	0320	0.6	2.0	25	0338	0.8	2.6	10	0259	0.5	1.6	25	0306	0.7	2.3
	0742	2.2	7.2		0822	2.2	7.2		0852	2.3	7.5		0923	2.2	7.2		0835	2.4	7.9		0900	2.2	7.2
FR	1424	0.5	1.6	SA	1507	0.5	1.6	MO	1536	0.4	1.3	TU	1554	0.7	2.3	TU	1515	0.4	1.3	WE	1520	0.7	2.3
VE	2019	2.2	7.2	SA	2058	2.3	7.5	LU	2124	2.4	7.9	MA	2148	2.2	7.2	MA	2102	2.5	8.2	ME	2117	2.2	7.2
11	0250	0.8	2.6	26	0329	0.8	2.6	11	0405	0.6	2.0	26	0410	0.8	2.6	11	0343	0.5	1.6	26	0338	0.7	2.3
	0826	2.2	7.2		0904	2.2	7.2		0937	2.3	7.5		1001	2.1	6.9		0921	2.4	7.9		0936	2.2	7.2
SA	1510	0.5	1.6	SU	1548	0.6	2.0	TU	1621	0.4	1.3	WE	1625	0.7	2.3	WE	1559	0.4	1.3	TH	1553	0.8	2.6
SA	2101	2.3	7.5	DI	2138	2.3	7.5	MA	2208	2.4	7.9	ME	2223	2.2	7.2	ME	2146	2.5	8.2	JE	2151	2.2	7.2
12	0337	0.7	2.3	27	0408	0.9	3.0	12	0450	0.6	2.0	27	0442	0.8	2.6	12	0427	0.5	1.6	27	0410	0.7	2.3
	0909	2.3	7.5		0944	2.2	7.2		1023	2.3	7.5		1037	2.1	6.9		1006	2.4	7.9		1012	2.1	6.9
SU	1555	0.5	1.6	MO	1626	0.6	2.0	WE	1707	0.5	1.6	TH	1657	0.8	2.6	TH	1645	0.5	1.6	FR	1627	0.8	2.6
DI	2144	2.3	7.5	LU	2217	2.2	7.2	ME	2252	2.4	7.9	JE	2257	2.1	6.9	JE	2229	2.4	7.9	VE	2225	2.2	7.2
13	0424	0.7	2.3	28	0444	0.9	3.0	13	0539	0.6	2.0	28	0516	0.8	2.6	13	0514	0.6	2.0	28	0446	0.7	2.3
	0954	2.3	7.5		1024	2.1	6.9		1111	2.2	7.2		1115	2.0	6.6		1052	2.3	7.5		1049	2.1	6.9
MO	1640	0.5	1.6	TU	1701	0.7	2.3	TH	1758	0.6	2.0	FR	1733	0.8	2.6	FR	1734	0.6	2.0	SA	1705	0.8	2.6
LU	2228	2.4	7.9	MA	2254	2.2	7.2	JE	2337	2.3	7.5	VE	2333	2.1	6.9	VE	2312	2.3	7.5	SA	2301	2.1	6.9
14	0512	0.7	2.3	29	0519	0.9	3.0	14	0637	0.7	2.3	29	0559	0.8	2.6	14	0608	0.6	2.0	29	0528	0.7	2.3
	1040	2.2	7.2		1103	2.0	6.6		1201	2.2	7.2		1156	1.9	6.2		1140	2.2	7.2		1129	2.0	6.6
TU	1729	0																					

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	0425	2.0	6.6	16	0438	1.8	5.9	1	0023	0.5	1.6	16	0007	0.7	2.3	1	0140	0.6	2.0	16	0121	0.5	1.6
	1119	0.7	2.3		1109	0.9	3.0		0612	2.1	6.9		0603	1.9	6.2		0733	2.2	7.2		0709	2.2	7.2
WE	1645	2.1	6.9	TH	1640	1.9	6.2	SA	1245	0.8	2.6	SU	1230	0.9	3.0	TU	1407	0.8	2.6	WE	1352	0.6	2.0
ME	2356	0.5	1.6	JE	2346	0.7	2.3	SA	1824	2.1	6.9	DI	1809	2.0	6.6	MA	1945	2.2	7.2	ME	1926	2.2	7.2
2	0530	2.1	6.9	17	0541	1.9	6.2	2	0113	0.5	1.6	17	0056	0.6	2.0	2	0224	0.6	2.0	17	0207	0.5	1.6
	1211	0.7	2.3		1158	0.9	3.0		0705	2.2	7.2		0653	2.1	6.9		0816	2.3	7.5		0755	2.3	7.5
TH	1747	2.2	7.2	FR	1741	2.0	6.6	SU	1338	0.8	2.6	MO	1323	0.8	2.6	WE	1448	0.8	2.6	TH	1436	0.6	2.0
JE				VE				DI	1916	2.2	7.2	LU	1900	2.1	6.9	ME	2029	2.2	7.2	JE	2013	2.3	7.5
3	0045	0.5	1.6	18	0032	0.7	2.3	3	0202	0.5	1.6	18	0144	0.5	1.6	3	0304	0.6	2.0	18	0251	0.4	1.3
	0630	2.2	7.2		0634	1.9	6.2		0753	2.3	7.5		0737	2.2	7.2		0856	2.3	7.5		0839	2.4	7.9
FR	1303	0.7	2.3	SA	1249	0.9	3.0	MO	1427	0.8	2.6	TU	1412	0.7	2.3	TH	1524	0.7	2.3	FR	1519	0.5	1.6
VE	1844	2.2	7.2	SA	1836	2.0	6.6	LU	2003	2.2	7.2	MA	1947	2.2	7.2	JE	2109	2.2	7.2	VE	2058	2.4	7.9
4	0133	0.5	1.6	19	0118	0.6	2.0	4	0248	0.5	1.6	19	0229	0.5	1.6	4	0341	0.7	2.3	19	0334	0.5	1.6
	0723	2.3	7.5		0720	2.1	6.9		0838	2.3	7.5		0820	2.3	7.5		0933	2.3	7.5		0922	2.4	7.9
SA	1354	0.8	2.6	SU	1340	0.9	3.0	TU	1512	0.8	2.6	WE	1458	0.7	2.3	FR	1558	0.8	2.6	SA	1602	0.5	1.6
SA	1934	2.3	7.5	DI	1923	2.1	6.9	MA	2047	2.3	7.5	ME	2031	2.3	7.5	VE	2148	2.2	7.2	SA	2144	2.4	7.9
5	0221	0.5	1.6	20	0204	0.6	2.0	5	0332	0.5	1.6	20	0313	0.4	1.3	5	0414	0.7	2.3	20	0419	0.5	1.6
	0811	2.3	7.5		0802	2.2	7.2		0920	2.3	7.5		0902	2.4	7.9		1009	2.2	7.2		1005	2.4	7.9
SU	1444	0.8	2.6	MO	1429	0.8	2.6	WE	1553	0.8	2.6	TH	1541	0.6	2.0	SA	1630	0.8	2.6	SU	1647	0.5	1.6
DI	2020	2.3	7.5	LU	2007	2.2	7.2	ME	2129	2.2	7.2	JE	2116	2.3	7.5	SA	2225	2.1	6.9	DI	2229	2.3	7.5
6	0308	0.5	1.6	21	0249	0.5	1.6	6	0411	0.6	2.0	21	0356	0.4	1.3	6	0445	0.8	2.6	21	0506	0.6	2.0
	0857	2.3	7.5		0843	2.2	7.2		1001	2.3	7.5		0945	2.4	7.9		1043	2.2	7.2		1048	2.4	7.9
MO	1532	0.8	2.6	TU	1516	0.8	2.6	TH	1631	0.8	2.6	FR	1624	0.6	2.0	SU	1702	0.8	2.6	MO	1737	0.6	2.0
LU	2104	2.3	7.5	MA	2050	2.2	7.2	JE	2209	2.2	7.2	VE	2201	2.3	7.5	DI	2302	2.0	6.6	LU	2316	2.3	7.5
7	0354	0.5	1.6	22	0333	0.5	1.6	7	0449	0.7	2.3	22	0440	0.5	1.6	7	0518	0.9	3.0	22	0601	0.7	2.3
	0940	2.3	7.5		0924	2.3	7.5		1039	2.2	7.2		1028	2.4	7.9		1117	2.1	6.9		1131	2.2	7.2
TU	1617	0.8	2.6	WE	1601	0.7	2.3	FR	1707	0.8	2.6	SA	1710	0.6	2.0	MO	1739	0.8	2.6	TU	1839	0.6	2.0
MA	2146	2.2	7.2	ME	2133	2.2	7.2	VE	2250	2.1	6.9	SA	2247	2.3	7.5	LU	2340	2.0	6.6	MA			
8	0438	0.6	2.0	23	0416	0.5	1.6	8	0524	0.8	2.6	23	0528	0.5	1.6	8	0557	0.9	3.0	23	0005	2.2	7.2
	1023	2.3	7.5		1006	2.3	7.5		1116	2.1	6.9		1112	2.4	7.9		1153	2.0	6.6		0706	0.8	2.6
WE	1701	0.9	3.0	TH	1646	0.7	2.3	SA	1743	0.9	3.0	SU	1802	0.6	2.0	TU	1830	0.9	3.0	WE	1218	2.1	6.9
ME	2229	2.1	6.9	JE	2218	2.2	7.2	SA	2330	2.0	6.6	DI	2335	2.2	7.2	MA				ME	1948	0.7	2.3
9	0521	0.6	2.0	24	0501	0.5	1.6	9	0600	0.8	2.6	24	0623	0.6	2.0	9	0022	1.9	6.2	24	0059	2.1	6.9
	1106	2.2	7.2		1050	2.3	7.5		1153	2.1	6.9		1157	2.3	7.5		0652	1.0	3.3		0815	0.9	3.0
TH	1745	0.9	3.0	FR	1734	0.7	2.3	SU	1826	0.9	3.0	MO	1906	0.7	2.3	WE	1233	2.0	6.6	TH	1310	2.0	6.6
JE	2312	2.0	6.6	VE	2305	2.2	7.2	DI				LU			ME	1944	0.9	3.0	JE	2054	0.7	2.3	
10	0606	0.7	2.3	25	0551	0.5	1.6	10	0011	1.9	6.2	25	0026	2.1	6.9	10	0110	1.8	5.9	25	0202	2.0	6.6
	1149	2.1	6.9		1136	2.3	7.5		0644	0.9	3.0		0729	0.7	2.3		0805	1.0	3.3		0921	0.9	3.0
FR	1833	1.0	3.3	SA	1829	0.7	2.3	MO	1231	2.0	6.6	TU	1246	2.2	7.2	TH	1318	1.9	6.2	FR	1412	1.9	6.2
VE	2358	1.9	6.2	SA	2355	2.1	6.9	LU	1928	0.9	3.0	MA	2017	0.7	2.3	JE	2056	0.9	3.0	VE	2153	0.7	2.3
11	0654	0.8	2.6	26	0648	0.6	2.0	11	0056	1.8	5.9	26	0122	2.0	6.6	11	0206	1.8	5.9	26	0315	2.0	6.6
	1232	2.0	6.6		1224	2.2	7.2		0742	1.0	3.3		0838	0.8	2.6		0915	1.0	3.3		1021	0.9	3.0
SA	1931	1.0	3.3	SU	1936	0.7	2.3	TU	1312	1.9	6.2	WE	1338	2.0	6.6	FR	1414	1.8	5.9	SA	1528	1.9	6.2
SA				DI				MA	2038	0.9	3.0	ME	2121	0.7	2.3	VE	2156	0.8	2.6	SA	2248	0.6	2.0
12	0045	1.8	5.9	27	0049	2.1	6.9	12	0145	1.8	5.9	27	0225	2.0	6.6	12	0313	1.8	5.9	27	0428	2.0	6.6
	0747	0.9	3.0		0756	0.7	2.3		0846	1.0	3.3		0940	0.8	2.6		1017	1.0	3.3		1118	0.9	3.0
SU	1315	2.0	6.6	MO	1315	2.2	7.2	WE	1357	1.9	6.2	TH	1439	2.0	6.6	SA	1523	1.8	5.9	SU	1645	1.9	6.2
DI	2034	1.0	3.3	LU	2046	0.7	2.3	ME	2136	0.9	3.0	JE	2217	0.6	2.0	SA	2250	0.7	2.3	DI	2340	0.6	2.0
13	0136	1.8	5.9	28	0147	2.0	6.6	13	0243	1.7	5.6	28	0337	2.0	6.6	13	0426	1.9	6.2	28	0529	2.1	6.9
	0842	<																					

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	0155	0.6	2.0	16	0143	0.5	1.6	1	0234	0.8	2.6	16	0254	0.6	2.0	1	0245	0.9	3.0	16	0328	0.8	2.6
TH	0749	2.2	7.2	FR	0729	2.4	7.9	SU	0831	2.2	7.2	MO	0837	2.4	7.9	TU	0838	2.2	7.2	WE	0901	2.3	7.5
JE	1418	0.7	2.3	FR	1413	0.5	1.6	SU	1454	0.6	2.0	MO	1521	0.4	1.3	TU	1507	0.6	2.0	WE	1552	0.5	1.6
	2008	2.2	7.2	VE	1953	2.3	7.5	DI	2059	2.1	6.9	LU	2109	2.4	7.9	MA	2112	2.1	6.9	ME	2138	2.4	7.9
2	0233	0.7	2.3	17	0228	0.5	1.6	2	0309	0.8	2.6	17	0342	0.7	2.3	2	0328	0.9	3.0	17	0417	0.8	2.6
FR	0827	2.2	7.2	MO	0815	2.4	7.9	MO	0906	2.2	7.2	TU	0920	2.4	7.9	WE	0915	2.2	7.2	TH	0944	2.3	7.5
VE	1452	0.7	2.3	SA	1457	0.4	1.3	LU	1529	0.6	2.0	MA	1608	0.5	1.6	ME	1548	0.6	2.0	TH	1640	0.5	1.6
	2047	2.2	7.2	SA	2041	2.4	7.9	LU	2135	2.1	6.9	MA	2154	2.4	7.9	ME	2150	2.2	7.2	JE	2223	2.3	7.5
3	0307	0.7	2.3	18	0313	0.5	1.6	3	0346	0.9	3.0	18	0432	0.8	2.6	3	0412	0.9	3.0	18	0506	0.9	3.0
SA	0903	2.2	7.2	MO	0859	2.4	7.9	TU	0941	2.2	7.2	WE	1003	2.3	7.5	TH	0953	2.1	6.9	FR	1028	2.2	7.2
SA	1525	0.7	2.3	SU	1541	0.4	1.3	TU	1606	0.7	2.3	WE	1658	0.5	1.6	TH	1631	0.6	2.0	FR	1729	0.6	2.0
SA	2124	2.2	7.2	DI	2126	2.4	7.9	MA	2212	2.1	6.9	ME	2240	2.3	7.5	JE	2229	2.1	6.9	VE	2308	2.2	7.2
4	0340	0.8	2.6	19	0359	0.6	2.0	4	0427	0.9	3.0	19	0525	0.8	2.6	4	0459	0.9	3.0	19	0557	0.9	3.0
SU	0937	2.2	7.2	MO	0942	2.4	7.9	WE	1016	2.1	6.9	TH	1046	2.2	7.2	FR	1033	2.1	6.9	SA	1114	2.1	6.9
DI	1557	0.7	2.3	MO	1626	0.5	1.6	ME	1647	0.7	2.3	TH	1752	0.6	2.0	FR	1717	0.6	2.0	SA	1821	0.7	2.3
	2159	2.1	6.9	LU	2211	2.4	7.9	ME	2250	2.1	6.9	JE	2327	2.2	7.2	VE	2311	2.1	6.9	SA	2356	2.1	6.9
5	0412	0.8	2.6	20	0448	0.7	2.3	5	0513	0.9	3.0	20	0623	0.9	3.0	5	0550	0.9	3.0	20	0654	0.9	3.0
MO	1010	2.2	7.2	TU	1024	2.3	7.5	TH	1055	2.1	6.9	FR	1133	2.1	6.9	SA	1117	2.0	6.6	SA	1203	2.0	6.6
LU	1630	0.7	2.3	TU	1716	0.6	2.0	TH	1735	0.7	2.3	FR	1852	0.7	2.3	SA	1809	0.7	2.3	SU	1918	0.7	2.3
	2236	2.1	6.9	MA	2257	2.3	7.5	JE	2332	2.0	6.6	VE				SA	2357	2.1	6.9	DI			
6	0447	0.9	3.0	21	0542	0.8	2.6	6	0607	0.9	3.0	21	0018	2.1	6.9	6	0649	0.9	3.0	21	0047	2.1	6.9
TU	1044	2.1	6.9	WE	1108	2.2	7.2	FR	1137	2.0	6.6	SA	0728	1.0	3.3	SU	1207	1.9	6.2	MO	0759	0.9	3.0
MA	1708	0.7	2.3	WE	1814	0.6	2.0	FR	1834	0.8	2.6	SA	1224	1.9	6.2	SU	1910	0.7	2.3	MO	1258	1.9	6.2
	2313	2.0	6.6	ME	2345	2.2	7.2	VE				SA	1955	0.7	2.3	DI			DI	2017	0.8	2.6	
7	0530	0.9	3.0	22	0644	0.9	3.0	7	0018	2.0	6.6	22	0115	2.0	6.6	7	0048	2.1	6.9	22	0138	2.0	6.6
WE	1121	2.0	6.6	TH	1154	2.1	6.9	SA	0712	1.0	3.3	SU	0835	1.0	3.3	MO	0757	0.9	3.0	TU	0901	0.9	3.0
ME	1757	0.8	2.6	TH	1921	0.7	2.3	SA	1226	1.9	6.2	SU	1325	1.8	5.9	MO	1303	1.9	6.2	TU	1358	1.8	5.9
	2355	1.9	6.2	JE				SA	1943	0.8	2.6	DI	2056	0.7	2.3	LU	2018	0.7	2.3	MA	2112	0.8	2.6
8	0624	1.0	3.3	23	0039	2.1	6.9	8	0112	2.0	6.6	23	0217	2.0	6.6	8	0143	2.1	6.9	23	0231	2.0	6.6
TH	1202	2.0	6.6	FR	0753	0.9	3.0	SU	0825	0.9	3.0	MO	0936	2.0	6.6	TU	0907	0.8	2.6	WE	0955	0.9	3.0
JE	1903	0.8	2.6	FR	1246	1.9	6.2	SU	1324	1.8	5.9	MO	1435	1.8	5.9	TU	1405	1.9	6.2	WE	1502	1.8	5.9
				VE	2027	0.7	2.3	DI	2051	0.7	2.3	LU	2151	0.8	2.6	MA	2122	0.7	2.3	ME	2201	0.9	3.0
9	0042	1.9	6.2	24	0140	2.0	6.6	9	0212	2.0	6.6	24	0319	2.0	6.6	9	0241	2.1	6.9	24	0322	1.9	6.2
FR	0735	1.0	3.3	MO	0900	0.9	3.0	MO	0934	0.9	3.0	TU	1030	0.9	3.0	WE	1008	0.7	2.3	TH	1040	0.8	2.6
VE	1249	1.9	6.2	SA	1348	1.8	5.9	LU	1431	1.8	5.9	MA	1547	1.8	5.9	ME	1511	1.9	6.2	TH	1606	1.8	5.9
	2018	0.8	2.6	SA	2127	0.7	2.3	LU	2152	0.7	2.3	MA	2240	0.8	2.6	ME	2220	0.6	2.0	JE	2245	0.9	3.0
10	0137	1.9	6.2	25	0249	2.0	6.6	10	0314	2.0	6.6	25	0415	2.0	6.6	10	0340	2.1	6.9	25	0415	1.9	6.2
SA	0850	1.0	3.3	MO	1002	0.9	3.0	TU	1034	0.8	2.6	WE	1116	0.8	2.6	TH	1103	0.6	2.0	FR	1122	0.8	2.6
SA	1346	1.8	5.9	SU	1505	1.8	5.9	TU	1540	1.9	6.2	WE	1650	1.8	5.9	TH	1617	2.0	6.6	FR	1707	1.8	5.9
	2124	0.8	2.6	DI	2222	0.7	2.3	MA	2248	0.6	2.0	ME	2324	0.8	2.6	JE	2314	0.6	2.0	VE	2327	0.9	3.0
11	0241	1.9	6.2	26	0358	2.0	6.6	11	0416	2.1	6.9	26	0507	2.0	6.6	11	0441	2.2	7.2	26	0508	2.0	6.6
SU	0956	0.9	3.0	MO	1057	0.9	3.0	WE	1128	0.7	2.3	TH	1157	0.8	2.6	FR	1153	0.5	1.6	SA	1201	0.7	2.3
DI	1456	1.8	5.9	MO	1621	1.8	5.9	WE	1646	2.0	6.6	TH	1745	1.9	6.2	FR	1722	2.1	6.9	SA	1802	1.9	6.2
	2222	0.7	2.3	LU	2312	0.7	2.3	ME	2340	0.6	2.0	JE				VE			SA				
12	0349	1.9	6.2	27	0457	2.0	6.6	12	0514	2.2	7.2	27	0005	0.8	2.6	12	0006	0.6	2.0	27	0009	0.9	3.0
MO	1057	0.9	3.0	TU	1147	0.8	2.6	TH	1218	0.6	2.0	FR	0555	2.0	6.6	SA	0542	2.2	7.2	SU	0600	2.0	6.6
LU	1610	1.9	6.2	TU	1723	1.9	6.2	TH	1747	2.1	6.9	FR	1236	0.7	2.3	SA	1242	0.5	1.6	SU	1242	0.7	2.3
	2316	0.6	2.0	MA	2359	0.7	2.3	JE				VE	1834	2.0	6.6	SA	1822	2.2	7.2	DI	1850	1.9	6.2
13	0452	2.0	6.6	28	0548	2.1	6.9	13	0030	0.5	1.6	28	0045	0.9	3.0	13	0057	0.6	2.0	28	0053		