

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	0235	2.0	6.6	16	0251	1.6	5.2	1	0430	2.3	7.5	16	0353	2.0	6.6	1	0415	2.2	7.2	16	0314	2.0	6.6
	0847	1.0	3.3		0900	1.2	3.9		1052	0.9	3.0		1018	0.9	3.0		1045	0.9	3.0		0949	1.0	3.3
WE	1516	2.1	6.9	TH	1528	1.6	5.2	SA	1658	2.1	6.9	SU	1612	1.8	5.9	SU	1644	2.0	6.6	MO	1536	1.7	5.6
ME	2128	1.0	3.3	JE	2131	1.1	3.6	SA	2252	0.8	2.6	DI	2208	0.9	3.0	DI	2234	0.9	3.0	LU	2131	0.9	3.0
2	0347	2.1	6.9	17	0356	1.8	5.9	2	0519	2.4	7.9	17	0439	2.2	7.2	2	0506	2.4	7.9	17	0413	2.2	7.2
	0959	0.9	3.0		1006	1.0	3.3		1140	0.8	2.6		1103	0.8	2.6		1130	0.8	2.6		1044	0.9	3.0
TH	1618	2.1	6.9	FR	1616	1.7	5.6	SU	1743	2.2	7.2	MO	1652	1.9	6.2	MO	1728	2.1	6.9	TU	1631	1.8	5.9
JE	2223	0.9	3.0	VE	2213	1.0	3.3	DI	2335	0.7	2.3	LU	2248	0.7	2.3	LU	2318	0.8	2.6	MA	2223	0.7	2.3
3	0444	2.3	7.5	18	0434	2.0	6.6	3	0601	2.5	8.2	18	0519	2.4	7.9	3	0547	2.5	8.2	18	0501	2.4	7.9
	1058	0.8	2.6		1049	0.9	3.0		1220	0.7	2.3		1142	0.7	2.3		1206	0.7	2.3		1128	0.7	2.3
FR	1709	2.2	7.2	SA	1649	1.9	6.2	MO	1821	2.2	7.2	TU	1731	2.0	6.6	TU	1804	2.2	7.2	WE	1718	2.0	6.6
VE	2308	0.7	2.3	SA	2246	0.8	2.6	LU				MA	2327	0.5	1.6	MA	2354	0.6	2.0	ME	2311	0.6	2.0
4	0531	2.5	8.2	19	0507	2.1	6.9	4	0013	0.6	2.0	19	0558	2.5	8.2	4	0622	2.5	8.2	19	0543	2.5	8.2
	1146	0.7	2.3		1125	0.7	2.3		0638	2.6	8.5		1221	0.6	2.0		1238	0.7	2.3		1206	0.6	2.0
SA	1753	2.3	7.5	SU	1720	2.0	6.6	TU	1256	0.6	2.0	WE	1811	2.2	7.2	WE	1835	2.2	7.2	TH	1801	2.2	7.2
SA	2350	0.6	2.0	DI	2318	0.7	2.3	MA	1855	2.3	7.5	ME			ME				JE	2358	0.5	1.6	
5	0613	2.6	8.5	20	0540	2.3	7.5	5	0049	0.5	1.6	20	0008	0.4	1.3	5	0028	0.6	2.0	20	0624	2.6	8.5
	1229	0.6	2.0		1159	0.6	2.0		0713	2.6	8.5		0638	2.6	8.5		0652	2.5	8.2		1243	0.4	1.3
SU	1833	2.3	7.5	MO	1752	2.1	6.9	WE	1329	0.5	1.6	TH	1259	0.4	1.3	TH	1307	0.6	2.0	FR	1843	2.4	7.9
DI				LU	2350	0.5	1.6	ME	1925	2.3	7.5	JE	1853	2.3	7.5	JE	1902	2.2	7.2	VE			
6	0029	0.5	1.6	21	0616	2.5	8.2	6	0123	0.4	1.3	21	0052	0.3	1.0	6	0059	0.5	1.6	21	0044	0.4	1.3
	0652	2.6	8.5		1235	0.5	1.6		0745	2.6	8.5		0719	2.7	8.9		0720	2.5	8.2		0704	2.7	8.9
MO	1310	0.5	1.6	TU	1827	2.2	7.2	TH	1401	0.6	2.0	FR	1339	0.4	1.3	FR	1335	0.6	2.0	SA	1321	0.3	1.0
LU	1910	2.3	7.5	MA				JE	1952	2.2	7.2	VE	1935	2.4	7.9	VE	1927	2.2	7.2	SA	1924	2.5	8.2
7	0108	0.5	1.6	22	0025	0.3	1.0	7	0155	0.4	1.3	22	0138	0.3	1.0	7	0130	0.5	1.6	22	0130	0.3	1.0
	0730	2.7	8.9		0653	2.6	8.5		0816	2.5	8.2		0801	2.7	8.9		0747	2.4	7.9		0746	2.7	8.9
TU	1348	0.5	1.6	WE	1313	0.4	1.3	FR	1432	0.6	2.0	SA	1420	0.4	1.3	SA	1401	0.6	2.0	SU	1400	0.3	1.0
MA	1945	2.3	7.5	ME	1904	2.3	7.5	VE	2018	2.1	6.9	SA	2019	2.4	7.9	SA	1953	2.1	6.9	DI	2006	2.5	8.2
8	0145	0.4	1.3	23	0104	0.3	1.0	8	0225	0.5	1.6	23	0226	0.3	1.0	8	0201	0.5	1.6	23	0216	0.3	1.0
	0807	2.6	8.5		0733	2.7	8.9		0845	2.3	7.5		0846	2.6	8.5		0813	2.3	7.5		0828	2.6	8.5
WE	1425	0.5	1.6	TH	1353	0.4	1.3	SA	1501	0.7	2.3	SU	1505	0.4	1.3	SU	1428	0.6	2.0	MO	1442	0.4	1.3
ME	2017	2.2	7.2	JE	1945	2.3	7.5	SA	2046	2.0	6.6	DI	2106	2.4	7.9	DI	2022	2.1	6.9	LU	2050	2.5	8.2
9	0220	0.5	1.6	24	0147	0.2	0.7	9	0256	0.6	2.0	24	0316	0.4	1.3	9	0233	0.6	2.0	24	0304	0.4	1.3
	0843	2.5	8.2		0816	2.7	8.9		0914	2.2	7.2		0932	2.5	8.2		0841	2.1	6.9		0912	2.4	7.9
TH	1502	0.6	2.0	FR	1437	0.4	1.3	SU	1531	0.8	2.6	MO	1551	0.5	1.6	MO	1455	0.7	2.3	TU	1525	0.5	1.6
JE	2047	2.1	6.9	VE	2029	2.3	7.5	DI	2117	1.9	6.2	LU	2157	2.3	7.5	LU	2054	2.0	6.6	MA	2137	2.4	7.9
10	0254	0.5	1.6	25	0233	0.3	1.0	10	0328	0.7	2.3	25	0409	0.6	2.0	10	0307	0.7	2.3	25	0354	0.6	2.0
	0918	2.3	7.5		0902	2.6	8.5		0944	2.0	6.6		1023	2.3	7.5		0912	2.0	6.6		0959	2.2	7.2
FR	1537	0.8	2.6	SA	1525	0.5	1.6	MO	1602	0.9	3.0	TU	1641	0.7	2.3	TU	1526	0.7	2.3	WE	1611	0.6	2.0
VE	2116	2.0	6.6	SA	2118	2.2	7.2	LU	2154	1.8	5.9	MA	2255	2.2	7.2	MA	2132	2.0	6.6	ME	2232	2.3	7.5
11	0326	0.6	2.0	26	0324	0.5	1.6	11	0405	0.9	3.0	26	0512	0.8	2.6	11	0346	0.8	2.6	26	0454	0.8	2.6
	0952	2.2	7.2		0952	2.4	7.9		1018	1.8	5.9		1121	2.1	6.9		0947	1.9	6.2		1053	2.0	6.6
SA	1612	0.9	3.0	SU	1617	0.6	2.0	TU	1639	1.0	3.3	WE	1738	0.9	3.0	WE	1601	0.8	2.6	TH	1704	0.8	2.6
SA	2147	1.8	5.9	DI	2213	2.1	6.9	MA	2245	1.7	5.6	ME			ME	2218	1.9	6.2	JE	2338	2.2	7.2	
12	0359	0.8	2.6	27	0421	0.6	2.0	12	0458	1.0	3.3	27	0005	2.1	6.9	12	0435	0.9	3.0	27	0609	1.0	3.3
	1027	2.0	6.6		1047	2.3	7.5		1105	1.7	5.6		0631	1.0	3.3		1030	1.7	5.6		1207	1.8	5.9
SU	1649	1.0	3.3	MO	1713	0.8	2.6	WE	1731	1.1	3.6	TH	1241	1.9	6.2	TH	1646	0.9	3.0	FR	1810	1.0	3.3
DI	2225	1.7	5.6	LU	2319	2.0	6.6	ME				JE	1850	1.0	3.3	JE	2318	1.8	5.9	VE			
13	0436	0.9	3.0	28	0531	0.8	2.6	13	0001	1.7	5.6	28	0132	2.1	6.9	13	0544	1.0	3.3	28	0102	2.1	6.9
	1106	1.8	5.9		1153	2.1	6.9		0626	1.1	3.6		0805	1.1	3.6		1131	1.6	5.2		0742	1.1	3.6
MO	1735	1.1	3.6	TU	1817	0.9	3.0	TH	1225	1.6	5.2	FR	1425	1.8	5.9	FR	1744	1.0	3.3	SA	1355	1.7	5.6
LU	2325	1.6	5.2	MA				JE	1847	1.1	3.6	VE	2020	1.1	3.6	VE				SA	1942	1.1	3.6
14	0533	1.1	3.6	29	0037	2.0	6.6	14	0129	1.7	5.6	29	0304	2.1	6.9	14	0033	1.8	5.9	29	0240	2.1	6.9
	1203	1.7	5.6		0656	1.0	3.3		0803	1.1	3.6		0938	1.0	3.3		0709	1.1	3.6		0921	1.1	3.6
TU	1842	1.2	3.9	WE	1318	2.0	6.6	FR	1409	1.6	5.2	SA	1547	1.9	6.2	SA	1258						

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	0012	0.6	2.0	16	0050	0.5	1.6	1	0056	0.5	1.6	16	0148	0.5	1.6	1	0156	0.3	1.0	16	0219	0.6	2.0
WE	0607	2.1	6.9		0651	2.3	7.5		0645	2.2	7.2		0742	2.3	7.5		0756	2.4	7.9		0816	2.2	7.2
ME	1205	0.6	2.0	TH	1247	0.5	1.6	SA	1244	0.3	1.0	SU	1343	0.4	1.3	TU	1401	0.3	1.0	WE	1427	0.6	2.0
	1824	2.4	7.9	JE	1911	2.7	8.9	SA	1913	2.6	8.5	DI	2005	2.5	8.2	MA	2020	2.6	8.5	ME	2034	2.2	7.2
2	0042	0.5	1.6	17	0130	0.5	1.6	2	0133	0.4	1.3	17	0220	0.6	2.0	2	0238	0.4	1.3	17	0246	0.7	2.3
	0634	2.1	6.9		0728	2.3	7.5		0724	2.2	7.2		0810	2.2	7.2		0840	2.4	7.9		0847	2.1	6.9
TH	1234	0.4	1.3	FR	1327	0.4	1.3	SU	1324	0.3	1.0	MO	1416	0.5	1.6	WE	1450	0.4	1.3	TH	1501	0.7	2.3
JE	1856	2.5	8.2	VE	1950	2.7	8.9	DI	1953	2.6	8.5	LU	2036	2.4	7.9	ME	2105	2.5	8.2	JE	2103	2.0	6.6
3	0114	0.5	1.6	18	0209	0.5	1.6	3	0214	0.4	1.3	18	0252	0.7	2.3	3	0322	0.4	1.3	18	0315	0.7	2.3
	0705	2.2	7.2		0803	2.3	7.5		0806	2.3	7.5		0839	2.1	6.9		0928	2.4	7.9		0922	2.0	6.6
FR	1306	0.3	1.0	SA	1405	0.4	1.3	MO	1409	0.3	1.0	TU	1449	0.6	2.0	TH	1541	0.5	1.6	FR	1539	0.8	2.6
VE	1931	2.5	8.2	SA	2028	2.6	8.5	LU	2036	2.6	8.5	MA	2106	2.2	7.2	JE	2152	2.3	7.5	VE	2135	1.9	6.2
4	0149	0.4	1.3	19	0247	0.6	2.0	4	0258	0.4	1.3	19	0322	0.7	2.3	4	0408	0.6	2.0	19	0347	0.8	2.6
	0740	2.2	7.2		0836	2.2	7.2		0851	2.2	7.2		0910	2.0	6.6		1021	2.3	7.5		1003	1.9	6.2
SA	1341	0.3	1.0	SU	1441	0.5	1.6	TU	1457	0.4	1.3	WE	1522	0.7	2.3	FR	1638	0.7	2.3	SA	1623	0.9	3.0
SA	2010	2.6	8.5	DI	2105	2.5	8.2	MA	2123	2.5	8.2	ME	2135	2.0	6.6	VE	2245	2.1	6.9	SA	2211	1.7	5.6
5	0229	0.5	1.6	20	0324	0.7	2.3	5	0345	0.5	1.6	20	0352	0.8	2.6	5	0459	0.8	2.6	20	0425	0.9	3.0
	0818	2.2	7.2		0907	2.1	6.9		0942	2.2	7.2		0946	1.9	6.2		1125	2.2	7.2		1056	1.8	5.9
SU	1421	0.3	1.0	MO	1516	0.6	2.0	WE	1550	0.5	1.6	TH	1559	0.9	3.0	SA	1749	0.9	3.0	SU	1721	1.0	3.3
DI	2053	2.5	8.2	LU	2141	2.3	7.5	ME	2214	2.3	7.5	JE	2207	1.8	5.9	SA	2351	1.9	6.2	DI	2301	1.6	5.2
6	0314	0.5	1.6	21	0401	0.8	2.6	6	0437	0.7	2.3	21	0425	1.0	3.3	6	0602	0.9	3.0	21	0515	1.0	3.3
	0900	2.1	6.9		0940	1.9	6.2		1041	2.1	6.9		1032	1.8	5.9		1243	2.1	6.9		1202	1.8	5.9
MO	1505	0.4	1.3	TU	1551	0.7	2.3	TH	1652	0.7	2.3	FR	1648	1.0	3.3	SU	1917	1.0	3.3	MO	1837	1.1	3.6
LU	2140	2.4	7.9	MA	2216	2.1	6.9	JE	2312	2.1	6.9	VE	2247	1.7	5.6	DI				LU			
7	0406	0.6	2.0	22	0438	1.0	3.3	7	0535	0.8	2.6	22	0508	1.1	3.6	7	0127	1.8	5.9	22	0016	1.6	5.2
	0951	2.0	6.6		1017	1.8	5.9		1152	2.0	6.6		1138	1.7	5.6		0727	1.0	3.3		0623	1.0	3.3
TU	1556	0.6	2.0	WE	1629	0.9	3.0	FR	1810	0.9	3.0	SA	1804	1.1	3.6	MO	1417	2.1	6.9	TU	1321	1.8	5.9
MA	2234	2.3	7.5	ME	2254	1.9	6.2	VE				SA	2352	1.6	5.2	LU	2054	1.1	3.6	MA	2002	1.1	3.6
8	0505	0.8	2.6	23	0519	1.1	3.6	8	0025	2.0	6.6	23	0613	1.1	3.6	8	0306	1.8	5.9	23	0148	1.5	4.9
	1057	1.9	6.2		1111	1.7	5.6		0643	1.0	3.3		1302	1.7	5.6		0857	1.0	3.3		0749	1.0	3.3
WE	1701	0.8	2.6	TH	1723	1.1	3.6	SA	1314	2.0	6.6	SU	1939	1.2	3.9	TU	1542	2.2	7.2	WE	1444	1.9	6.2
ME	2339	2.1	6.9	JE	2344	1.7	5.6	SA	1940	1.0	3.3	DI				MA	2216	1.0	3.3	ME	2124	1.1	3.6
9	0612	0.9	3.0	24	0616	1.2	3.9	9	0159	1.9	6.2	24	0137	1.5	4.9	9	0415	1.9	6.2	24	0307	1.6	5.2
	1220	1.9	6.2		1237	1.6	5.2		0805	1.0	3.3		0744	1.1	3.6		1005	0.9	3.0		0902	1.0	3.3
TH	1829	0.9	3.0	FR	1858	1.2	3.9	SU	1441	2.1	6.9	MO	1430	1.7	5.6	WE	1642	2.3	7.5	TH	1550	2.1	6.9
JE				VE				DI	2109	1.0	3.3	LU	2104	1.1	3.6	ME	2309	0.9	3.0	JE	2225	1.0	3.3
10	0100	2.0	6.6	25	0116	1.6	5.2	10	0325	1.9	6.2	25	0305	1.6	5.2	10	0506	2.0	6.6	25	0407	1.7	5.6
	0728	1.0	3.3		0745	1.2	3.9		0923	1.0	3.3		0900	1.1	3.6		1055	0.8	2.6		0959	0.8	2.6
FR	1347	1.9	6.2	SA	1434	1.6	5.2	MO	1557	2.2	7.2	TU	1537	1.9	6.2	TH	1727	2.5	8.2	FR	1640	2.2	7.2
VE	2004	1.0	3.3	SA	2049	1.2	3.9	LU	2223	0.9	3.0	MA	2205	1.0	3.3	JE	2349	0.8	2.6	VE	2310	0.8	2.6
11	0231	2.0	6.6	26	0326	1.6	5.2	11	0429	2.0	6.6	26	0357	1.7	5.6	11	0546	2.1	6.9	26	0457	1.9	6.2
	0846	1.0	3.3		0915	1.2	3.9		1023	0.9	3.0		0950	0.9	3.0		1137	0.7	2.3		1048	0.7	2.3
SA	1508	2.1	6.9	SU	1550	1.8	5.9	TU	1654	2.4	7.9	WE	1624	2.1	6.9	FR	1805	2.5	8.2	SA	1722	2.4	7.9
SA	2124	0.9	3.0	DI	2204	1.1	3.6	MA	2318	0.8	2.6	ME	2249	0.9	3.0	VE				SA	2347	0.7	2.3
12	0345	2.0	6.6	27	0415	1.7	5.6	12	0519	2.1	6.9	27	0436	1.8	5.9	12	0023	0.7	2.3	27	0540	2.1	6.9
	0950	0.9	3.0		1003	1.1	3.6		1111	0.8	2.6		1030	0.8	2.6		0621	2.2	7.2		1135	0.5	1.6
SU	1613	2.2	7.2	MO	1629	1.9	6.2	WE	1740	2.5	8.2	TH	1703	2.2	7.2	SA	1213	0.6	2.0	SU	1802	2.5	8.2
DI	2230	0.9	3.0	LU	2244	1.0	3.3	ME				JE	2328	0.8	2.6	SA	1839	2.6	8.5	DI			
13	0441	2.1	6.9	28	0444	1.8	5.9	13	0001	0.7	2.3	28	0514	1.9	6.2	13	0054	0.6	2.0	28	0023	0.5	1.6
	1041	0.8	2.6		1036	0.9	3.0		0601	2.2	7.2		1108	0.6	2.0		0651	2.2	7.2		0622	2.3	7.5
MO	1706	2.4	7.9	TU	1659	2.1	6.9	TH	1153	0.6	2.0	FR	1740	2.4	7.9	SU	1248	0.5	1.6	MO	1221	0.4	1.3
LU	2323	0.7	2.3	MA	2317	0.8	2.6	JE	1820	2.6	8.5	VE				DI	1910	2.5	8.2	LU	1842	2.6	8.5
14	0529	2.2	7.2	29	0510	1.9	6.2	14	0039	0.6	2.0	29	0004	0.6	2.0	14	0124	0.6	2.0	29	0058	0.4	1.3
	1125	0.7	2.3		1105	0.7	2.3		0638	2.3	7.5		0552	2.1	6.9		0719	2.2	7.2		0702	2.4	7.9
TU	1751	2.6	8.5	WE	1729	2.2	7.2	FR															

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	0215 0825	0.3 2.6	1.0 8.5	16	0215 0825	0.6 2.2	2.0 7.2	1	0320 0944	0.5 2.5	1.6 8.2	16	0249 0913	0.5 2.2	1.6 7.2	1	0347 1021	0.6 2.4	2.0 7.9	16	0259 0933	0.4 2.3	1.3 7.5
TH	1439	0.4	1.3	FR	1442	0.6	2.0	SU	1608	0.7	2.3	MO	1530	0.7	2.3	TU	1649	0.8	2.6	WE	1555	0.7	2.3
JE	2046	2.5	8.2	VE	2037	2.0	6.6	DI	2159	2.1	6.9	LU	2116	2.0	6.6	MA	2230	1.9	6.2	ME	2134	1.9	6.2
2	0257 0911	0.4 2.5	1.3 8.2	17	0245 0859	0.6 2.2	2.0 7.2	2	0407 1042	0.7 2.3	2.3 7.5	17	0324 0956	0.5 2.2	1.6 7.2	2	0437 1119	0.8 2.2	2.6 7.2	17	0340 1023	0.5 2.2	1.6 7.2
FR	1527	0.5	1.6	SA	1517	0.7	2.3	MO	1712	0.9	3.0	TU	1616	0.8	2.6	WE	1752	1.0	3.3	TH	1652	0.8	2.6
VE	2131	2.3	7.5	SA	2109	1.9	6.2	LU	2257	1.9	6.2	MA	2153	1.8	5.9	ME	2333	1.8	5.9	JE	2227	1.8	5.9
3	0342 1002	0.5 2.4	1.6 7.9	18	0317 0937	0.6 2.1	2.0 6.9	3	0502 1150	0.8 2.2	2.6 7.2	18	0403 1048	0.6 2.1	2.0 6.9	3	0535 1230	0.9 2.0	3.0 6.6	18	0431 1123	0.7 2.1	2.3 6.9
SA	1622	0.7	2.3	SU	1556	0.8	2.6	TU	1828	1.0	3.3	WE	1716	0.9	3.0	TH	1905	1.1	3.6	FR	1802	1.0	3.3
SA	2220	2.1	6.9	DI	2143	1.8	5.9	MA				ME	2242	1.7	5.6	JE				VE	2350	1.7	5.6
4	0431 1102	0.7 2.3	2.3 7.5	19	0353 1023	0.7 2.0	2.3 6.6	4	0018 0614	1.7 1.0	5.6 3.3	19	0450 1153	0.8 2.0	2.6 6.6	4	0059 0654	1.7 1.1	5.6 3.6	19	0548 1242	0.9 2.0	3.0 6.6
SU	1730	0.9	3.0	MO	1644	0.9	3.0	WE	1316	2.1	6.9	TH	1835	1.1	3.6	FR	1404	1.9	6.2	SA	1923	1.0	3.3
DI	2322	1.9	6.2	LU	2223	1.7	5.6	ME	1958	1.1	3.6	JE				VE	2039	1.2	3.9	SA			
5	0529 1217	0.9 2.1	3.0 6.9	20	0434 1120	0.8 1.9	2.6 6.2	5	0200 0746	1.7 1.1	5.6 3.6	20	0008 0603	1.6 0.9	5.2 3.0	5	0238 0827	1.7 1.1	5.6 3.6	20	0129 0736	1.7 1.0	5.6 3.3
MO	1855	1.1	3.6	TU	1749	1.0	3.3	TH	1451	2.1	6.9	FR	1317	2.0	6.6	SA	1530	1.9	6.2	SU	1415	2.0	6.6
LU				MA	2317	1.6	5.2	JE	2130	1.1	3.6	VE	2007	1.1	3.6	SA	2201	1.1	3.6	DI	2044	1.0	3.3
6	0056 0650	1.7 1.0	5.6 3.3	21	0526 1231	0.9 1.9	3.0 6.2	6	0322 0910	1.7 1.0	5.6 3.3	21	0157 0753	1.6 1.0	5.2 3.3	6	0356 0949	1.8 1.1	5.9 3.6	21	0256 0905	1.9 1.0	6.2 3.3
TU	1351	2.1	6.9	WE	1913	1.1	3.6	FR	1600	2.1	6.9	SA	1447	2.0	6.6	SU	1629	2.0	6.6	MO	1532	2.0	6.6
MA	2034	1.1	3.6	ME				VE	2231	1.0	3.3	SA	2126	1.0	3.3	DI	2246	1.0	3.3	LU	2146	0.9	3.0
7	0240 0827	1.7 1.1	5.6 3.6	22	0046 0643	1.5 1.0	4.9 3.3	7	0423 1012	1.8 1.0	5.9 3.3	22	0325 0921	1.8 0.9	5.9 3.0	7	0450 1048	1.9 1.0	6.2 3.3	22	0402 1013	2.1 0.8	6.9 2.6
WE	1521	2.2	7.2	TH	1357	1.9	6.2	SA	1650	2.2	7.2	SU	1556	2.1	6.9	MO	1710	2.0	6.6	TU	1629	2.1	6.9
ME	2159	1.0	3.3	JE	2046	1.1	3.6	SA	2311	0.9	3.0	DI	2220	0.9	3.0	LU	2317	1.0	3.3	MA	2235	0.8	2.6
8	0354 0942	1.8 1.0	5.9 3.3	23	0226 0820	1.6 1.0	5.2 3.3	8	0508 1059	2.0 0.9	6.6 3.0	23	0425 1025	2.0 0.8	6.6 2.6	8	0528 1129	2.0 0.9	6.6 3.0	23	0453 1107	2.3 0.7	7.5 2.3
TH	1624	2.3	7.5	FR	1518	2.1	6.9	SU	1729	2.2	7.2	MO	1647	2.3	7.5	TU	1742	2.0	6.6	WE	1715	2.3	7.5
JE	2253	0.9	3.0	VE	2200	1.0	3.3	DI	2342	0.9	3.0	LU	2301	0.7	2.3	MA	2341	0.9	3.0	ME	2317	0.6	2.0
9	0447 1035	1.9 0.9	6.2 3.0	24	0346 0936	1.7 0.9	5.6 3.0	9	0545 1140	2.0 0.8	6.6 2.6	24	0512 1117	2.3 0.6	7.5 2.0	9	0555 1202	2.1 0.8	6.9 2.6	24	0538 1154	2.5 0.6	8.2 2.0
FR	1710	2.4	7.9	SA	1618	2.2	7.2	MO	1800	2.2	7.2	TU	1731	2.4	7.9	WE	1807	2.0	6.6	TH	1758	2.3	7.5
VE	2332	0.8	2.6	SA	2248	0.8	2.6	LU				MA	2338	0.6	2.0	ME				JE	2357	0.5	1.6
10	0528 1118	2.0 0.8	6.6 2.6	25	0443 1036	1.9 0.8	6.2 2.6	10	0008 0615	0.8 2.1	2.6 6.9	25	0553 1203	2.5 0.5	8.2 1.6	10	0004 0618	0.7 2.2	2.3 7.2	25	0620 1238	2.7 0.5	8.9 1.6
SA	1747	2.4	7.9	SU	1705	2.3	7.5	TU	1215	0.7	2.3	WE	1811	2.4	7.9	TH	1230	0.7	2.3	FR	1839	2.4	7.9
SA				DI	2326	0.7	2.3	MA	1827	2.2	7.2	ME				JE	1829	2.1	6.9	VE			
11	0003 0602	0.8 2.1	2.6 6.9	26	0528 1127	2.2 0.6	7.2 2.0	11	0032 0640	0.7 2.2	2.3 7.2	26	0015 0633	0.4 2.6	1.3 8.5	11	0027 0641	0.6 2.3	2.0 7.5	26	0038 0702	0.4 2.7	1.3 8.9
SU	1155	0.7	2.3	MO	1747	2.5	8.2	WE	1248	0.6	2.0	TH	1247	0.4	1.3	FR	1258	0.6	2.0	SA	1321	0.5	1.6
DI	1820	2.4	7.9	LU				ME	1852	2.2	7.2	JE	1851	2.5	8.2	VE	1852	2.1	6.9	SA	1920	2.4	7.9
12	0032 0632	0.7 2.2	2.3 7.2	27	0001 0609	0.5 2.4	1.6 7.9	12	0055 0705	0.6 2.3	2.0 7.5	27	0054 0714	0.4 2.7	1.3 8.9	12	0052 0708	0.5 2.4	1.6 7.9	27	0120 0744	0.4 2.7	1.3 8.9
MO	1229	0.6	2.0	TU	1213	0.5	1.6	TH	1319	0.6	2.0	FR	1330	0.4	1.3	SA	1326	0.5	1.6	SU	1404	0.5	1.6
LU	1848	2.4	7.9	MA	1827	2.5	8.2	JE	1917	2.1	6.9	VE	1932	2.5	8.2	SA	1918	2.1	6.9	DI	2000	2.4	7.9
13	0058 0659	0.6 2.2	2.0 7.2	28	0037 0648	0.4 2.6	1.3 8.5	13	0120 0732	0.5 2.3	1.6 7.5	28	0135 0756	0.3 2.7	1.0 8.9	13	0119 0738	0.4 2.4	1.3 7.9	28	0202 0827	0.4 2.7	1.3 8.9
TU	1303	0.6	2.0	WE	1258	0.4	1.3	FR	1349	0.5	1.6	SA	1415	0.4	1.3	SU	1356	0.5	1.6	MO	1448	0.5	1.6
MA	1914	2.3	7.5	ME	1906	2.6	8.5	VE	1943	2.1	6.9	SA	2013	2.4	7.9	DI	1946	2.1	6.9	LU	2040	2.3	7.5
14	0123 0726	0.6 2.2	2.0 7.2	29	0114 0728	0.3 2.7	1.0 8.9	14	0147 0802	0.5 2.3	1.6 7.5	29	0217 0841	0.4 2.7	1.3 8.9	14	0149 0813	0.3 2.4	1.0 7.9	29	0244 0911	0.4 2.6	1.3 8.5
WE	1336	0.6	2.0	TH	1341	0.3	1.0	SA	1420	0.5	1.6	SU	1502	0.5	1.6	MO	1430	0.5	1.6	TU	1533	0.6	2.0
ME	1940	2.2	7.2	JE	1947	2.5	8.2	SA	2012	2.1	6.9	DI	2056	2.3	7.5	LU	2018	2.1	6.9	MA	2120	2.1	6.9
15	0149 0754	0.6 2.2	2.0 7.2	30	0153 0810	0.3 2.7	1.0 8.9	15	0217 0835	0.5 2.3	1.6 7.5	30	0301 0929	0.5 2.5	1.6 8.2	15	0222 0851	0.3 2.4	1.0 7.9	30	0326 0956	0.6 2.4	2.0 7.9
TH	1409	0.6	2.0	FR	1426	0.4	1.3	SU	1453	0.6	2.0	MO	1553	0.7	2.3	TU	1508	0.6	2.0	WE	1620	0.8	2.6
JE	2008	2.1	6.9	VE	2028	2.4	7.9	DI	2043	2.0	6.6	LU	2141	2.1	6.9	MA	2053	2.0	6.6	ME	2201	2.0	6.6