

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	0519	3.8	12.5	16	0503	4.3	14.1	1	0533	3.9	12.8	16	0609	4.3	14.1	1	0432	4.0	13.1	16	0532	4.1	13.5
	1110	2.3	7.5		1113	1.7	5.6		1213	2.0	6.6		1306	1.4	4.6		1122	1.7	5.6		1237	1.3	4.3
WE	1646	3.6	11.8	TH	1706	4.0	13.1	SA	1756	3.2	10.5	SU	1921	3.4	11.2	SU	1723	3.3	10.8	MO	1909	3.4	11.2
ME	2318	1.6	5.2	JE	2323	1.3	4.3	SA	2338	2.2	7.2	DI				DI	2250	2.2	7.2	LU			
2	0604	3.7	12.1	17	0555	4.3	14.1	2	0620	3.9	12.8	17	0051	2.2	7.2	2	0519	3.9	12.8	17	0033	2.3	7.5
	1210	2.3	7.5		1222	1.7	5.6		1320	1.9	6.2		0715	4.2	13.8		1227	1.7	5.6		0645	4.0	13.1
TH	1741	3.4	11.2	FR	1816	3.7	12.1	SU	1913	3.1	10.2	MO	1422	1.3	4.3	MO	1838	3.1	10.2	TU	1356	1.4	4.6
JE	2359	1.9	6.2	VE				DI				LU	2053	3.4	11.2	LU	2349	2.4	7.9	MA	2041	3.4	11.2
3	0650	3.8	12.5	18	0018	1.6	5.2	3	0033	2.3	7.5	18	0211	2.3	7.5	3	0622	3.9	12.8	18	0203	2.4	7.9
	1316	2.2	7.2		0652	4.4	14.4		0717	3.9	12.8		0826	4.2	13.8		1343	1.6	5.2		0806	3.9	12.8
FR	1846	3.2	10.5	SA	1336	1.5	4.9	MO	1427	1.8	5.9	TU	1532	1.2	3.9	TU	2014	3.1	10.2	WE	1510	1.3	4.3
VE				SA	1937	3.5	11.5	LU	2042	3.1	10.2	MA	2207	3.6	11.8	MA				WE	2151	3.6	11.8
4	0045	2.1	6.9	19	0120	1.9	6.2	4	0145	2.4	7.9	19	0328	2.3	7.5	4	0115	2.5	8.2	19	0320	2.2	7.2
	0736	3.8	12.5		0751	4.4	14.4		0817	4.0	13.1		0933	4.3	14.1		0737	3.9	12.8		0918	4.0	13.1
SA	1419	2.0	6.6	SU	1446	1.3	4.3	TU	1528	1.5	4.9	WE	1633	1.0	3.3	WE	1455	1.4	4.6	TH	1610	1.2	3.9
SA	2003	3.2	10.5	DI	2102	3.5	11.5	MA	2156	3.3	10.8	ME	2303	3.8	12.5	ME	2134	3.3	10.8	JE	2242	3.7	12.1
5	0138	2.2	7.2	20	0229	2.1	6.9	5	0300	2.4	7.9	20	0430	2.1	6.9	5	0243	2.4	7.9	20	0419	2.0	6.6
	0821	4.0	13.1		0851	4.5	14.8		0916	4.2	13.8		1031	4.4	14.4		0850	4.0	13.1		1017	4.1	13.5
SU	1514	1.8	5.9	MO	1550	1.1	3.6	WE	1622	1.2	3.9	TH	1723	0.9	3.0	TH	1555	1.2	3.9	FR	1659	1.1	3.6
DI	2118	3.2	10.5	LU	2216	3.6	11.8	ME	2251	3.5	11.5	JE	2348	3.9	12.8	JE	2230	3.6	11.8	VE	2322	3.9	12.8
6	0235	2.3	7.5	21	0337	2.1	6.9	6	0404	2.3	7.5	21	0520	1.9	6.2	6	0352	2.2	7.2	21	0505	1.8	5.9
	0905	4.1	13.5		0949	4.6	15.1		1010	4.4	14.4		1121	4.5	14.8		0953	4.3	14.1		1105	4.2	13.8
MO	1602	1.5	4.9	TU	1647	0.9	3.0	TH	1710	0.9	3.0	FR	1807	0.8	2.6	FR	1647	0.9	3.0	SA	1739	1.0	3.3
LU	2218	3.4	11.2	MA	2315	3.8	12.5	JE	2336	3.7	12.1	VE				VE	2314	3.8	12.5	SA	2356	4.0	13.1
7	0331	2.3	7.5	22	0438	2.1	6.9	7	0458	2.1	6.9	22	0027	4.0	13.1	7	0447	1.9	6.2	22	0545	1.6	5.2
	0949	4.3	14.1		1043	4.7	15.4		1101	4.6	15.1		0604	1.8	5.9		1048	4.5	14.8		1147	4.3	14.1
TU	1647	1.2	3.9	WE	1739	0.7	2.3	FR	1756	0.6	2.0	SA	1204	4.6	15.1	SA	1733	0.6	2.0	SU	1813	1.0	3.3
MA	2308	3.5	11.5	ME				VE				SA	1845	0.8	2.6	SA	2353	4.1	13.5	DI			
8	0424	2.3	7.5	23	0005	4.0	13.1	8	0018	4.0	13.1	23	0102	4.1	13.5	8	0535	1.6	5.2	23	0026	4.1	13.5
	1032	4.5	14.8		0531	2.0	6.6		0547	1.9	6.2		0643	1.7	5.6		1138	4.7	15.4		0622	1.4	4.6
WE	1730	0.9	3.0	TH	1132	4.7	15.4	SA	1149	4.8	15.7	SU	1243	4.5	14.8	SU	1816	0.5	1.6	MO	1224	4.3	14.1
ME	2353	3.7	12.1	JE	1825	0.6	2.0	SA	1839	0.4	1.3	DI	1918	0.8	2.6	DI				LU	1844	1.1	3.6
9	0512	2.2	7.2	24	0049	4.1	13.5	9	0059	4.2	13.8	24	0134	4.2	13.8	9	0031	4.3	14.1	24	0054	4.2	13.8
	1116	4.7	15.4		0618	1.9	6.2		0634	1.7	5.6		0720	1.6	5.2		0622	1.3	4.3		0656	1.3	4.3
TH	1813	0.7	2.3	FR	1217	4.8	15.7	SU	1236	4.9	16.1	MO	1319	4.4	14.4	MO	1226	4.8	15.7	TU	1258	4.2	13.8
JE				VE	1907	0.6	2.0	DI	1920	0.3	1.0	LU	1949	0.9	3.0	LU	1856	0.5	1.6	MA	1912	1.2	3.9
10	0036	3.9	12.8	25	0129	4.1	13.5	10	0138	4.3	14.1	25	0203	4.2	13.8	10	0109	4.5	14.8	25	0119	4.2	13.8
	0558	2.1	6.9		0701	1.9	6.2		0721	1.5	4.9		0756	1.6	5.2		0708	1.1	3.6		0729	1.2	3.9
FR	1200	4.8	15.7	SA	1259	4.7	15.4	MO	1323	4.9	16.1	TU	1354	4.3	14.1	TU	1313	4.8	15.7	WE	1333	4.2	13.8
VE	1856	0.5	1.6	SA	1945	0.6	2.0	LU	2001	0.4	1.3	MA	2017	1.1	3.6	MA	1935	0.6	2.0	ME	1938	1.3	4.3
11	0119	4.0	13.1	26	0206	4.1	13.5	11	0218	4.4	14.4	26	0231	4.1	13.5	11	0146	4.7	15.4	26	0144	4.3	14.1
	0644	2.0	6.6		0742	1.9	6.2		0809	1.4	4.6		0831	1.6	5.2		0754	0.9	3.0		0802	1.2	3.9
SA	1245	4.9	16.1	SU	1338	4.6	15.1	TU	1410	4.8	15.7	WE	1429	4.1	13.5	WE	1401	4.7	15.4	TH	1407	4.0	13.1
SA	1939	0.4	1.3	DI	2020	0.8	2.6	MA	2041	0.5	1.6	ME	2044	1.3	4.3	ME	2013	0.8	2.6	JE	2005	1.5	4.9
12	0201	4.1	13.5	27	0242	4.1	13.5	12	0258	4.5	14.8	27	0257	4.1	13.5	12	0224	4.7	15.4	27	0210	4.3	14.1
	0731	1.9	6.2		0822	1.9	6.2		0859	1.3	4.3		0907	1.6	5.2		0842	0.9	3.0		0836	1.2	3.9
SU	1331	4.9	16.1	MO	1416	4.4	14.4	WE	1459	4.6	15.1	TH	1505	3.9	12.8	TH	1450	4.4	14.4	FR	1444	3.9	12.8
DI	2022	0.3	1.0	LU	2053	0.9	3.0	ME	2121	0.8	2.6	JE	2111	1.5	4.9	JE	2052	1.1	3.6	VE	2032	1.7	5.6
13	0245	4.2	13.8	28	0315	4.0	13.1	13	0339	4.5	14.8	28	0325	4.1	13.5	13	0303	4.7	15.4	28	0238	4.2	13.8
	0820	1.8	5.9		0901	1.9	6.2		0951	1.3	4.3		0945	1.6	5.2		0932	0.9	3.0		0913	1.2	3.9
MO	1419	4.8	15.7	TU	1452	4.2	13.8	TH	1552	4.2	13.8	FR	1544	3.7	12.1	FR	1541	4.1	13.5	SA	1523	3.7	12.1
LU	2105	0.5	1.6	MA	2124	1.1	3.6	JE	2203	1.1	3.6	VE	2138	1.8	5.9	VE	2134	1.4	4.6	SA	2102	1.9	6.2
14	0329	4.2	13.8	29	0348	4.0	13.1	14	0423	4.5	14.8	29	0355	4.0	13.1	14	0345	4.6	15.1	29	0309	4.2	13.8
	0913	1.8	5.9		0941	2.0	6.6		1049	1.4	4.6		1029	1.7	5.6		1025	1.0	3.3		0956	1	

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	0338	0.9	3.0	16	0349	1.4	4.6	1	0516	0.6	2.0	16	0454	0.9	3.0	1	0627	0.6	2.0	16	0552	0.6	2.0
	0953	3.5	11.5		1012	3.0	9.8		1143	3.7	12.1		1123	3.5	11.5		1243	4.1	13.5		1208	4.2	13.8
WE	1523	1.7	5.6	TH	1513	2.2	7.2	SA	1708	1.8	5.9	SU	1641	2.1	6.9	TU	1828	1.4	4.6	WE	1800	1.3	4.3
ME	2140	4.5	14.8	JE	2131	3.9	12.8	SA	2310	4.5	14.8	DI	2242	4.3	14.1	MA				ME			
2	0434	0.6	2.0	17	0435	1.1	3.6	2	0605	0.4	1.3	17	0538	0.7	2.3	2	0030	4.4	14.4	17	0004	4.6	15.1
	1057	3.6	11.8		1101	3.2	10.5		1229	3.9	12.8		1201	3.7	12.1		0702	0.7	2.3		0631	0.5	1.6
TH	1622	1.8	5.9	FR	1607	2.2	7.2	SU	1758	1.7	5.6	MO	1728	1.8	5.9	WE	1316	4.1	13.5	TH	1244	4.4	14.4
JE	2231	4.6	15.1	VE	2216	4.1	13.5	DI	2359	4.6	15.1	LU	2330	4.5	14.8	ME	1907	1.3	4.3	JE	1845	1.0	3.3
3	0527	0.4	1.3	18	0517	0.9	3.0	3	0648	0.4	1.3	18	0619	0.4	1.3	3	0108	4.4	14.4	18	0050	4.6	15.1
	1152	3.8	12.5		1143	3.4	11.2		1310	4.0	13.1		1239	3.9	12.8		0734	0.8	2.6		0710	0.6	2.0
FR	1717	1.8	5.9	SA	1656	2.1	6.9	MO	1844	1.6	5.2	TU	1814	1.6	5.2	TH	1347	4.2	13.8	FR	1320	4.6	15.1
VE	2321	4.7	15.4	SA	2259	4.3	14.1	LU				MA				JE	1944	1.3	4.3	VE	1930	0.8	2.6
4	0616	0.2	0.7	19	0559	0.6	2.0	4	0044	4.6	15.1	19	0016	4.6	15.1	4	0145	4.2	13.8	19	0137	4.6	15.1
	1241	3.9	12.8		1223	3.6	11.8		0728	0.4	1.3		0659	0.3	1.0		0804	1.0	3.3		0748	0.7	2.3
SA	1807	1.7	5.6	SU	1742	1.9	6.2	TU	1348	4.0	13.1	WE	1316	4.1	13.5	FR	1415	4.1	13.5	SA	1357	4.7	15.4
SA				DI	2343	4.5	14.8	MA	1926	1.5	4.9	ME	1859	1.4	4.6	VE	2020	1.3	4.3	SA	2016	0.7	2.3
5	0008	4.7	15.4	20	0639	0.4	1.3	5	0125	4.5	14.8	20	0101	4.7	15.4	5	0221	4.1	13.5	20	0225	4.4	14.4
	0702	0.2	0.7		1302	3.7	12.1		0805	0.5	1.6		0738	0.3	1.0		0831	1.2	3.9		0826	1.0	3.3
SU	1327	3.9	12.8	MO	1826	1.8	5.9	WE	1424	4.0	13.1	TH	1353	4.3	14.1	SA	1442	4.1	13.5	SU	1435	4.7	15.4
DI	1855	1.7	5.6	LU				ME	2008	1.5	4.9	JE	1945	1.2	3.9	SA	2056	1.3	4.3	DI	2104	0.7	2.3
6	0054	4.7	15.4	21	0027	4.6	15.1	6	0205	4.3	14.1	21	0147	4.6	15.1	6	0257	3.9	12.8	21	0316	4.1	13.5
	0746	0.2	0.7		0720	0.2	0.7		0839	0.7	2.3		0816	0.4	1.3		0858	1.4	4.6		0906	1.4	4.6
MO	1411	3.9	12.8	TU	1342	3.9	12.8	TH	1458	4.0	13.1	FR	1431	4.4	14.4	SU	1509	4.0	13.1	MO	1515	4.6	15.1
LU	1941	1.7	5.6	MA	1911	1.7	5.6	JE	2048	1.6	5.2	VE	2033	1.1	3.6	DI	2132	1.4	4.6	LU	2156	0.8	2.6
7	0139	4.5	14.8	22	0111	4.6	15.1	7	0243	4.1	13.5	22	0235	4.5	14.8	7	0335	3.6	11.8	22	0411	3.8	12.5
	0828	0.4	1.3		0801	0.2	0.7		0910	0.9	3.0		0854	0.6	2.0		0924	1.7	5.6		0950	1.7	5.6
TU	1453	3.9	12.8	WE	1422	4.0	13.1	FR	1531	3.9	12.8	SA	1510	4.4	14.4	MO	1536	3.9	12.8	TU	1600	4.4	14.4
MA	2027	1.7	5.6	ME	1958	1.6	5.2	VE	2129	1.6	5.2	SA	2123	1.0	3.3	LU	2213	1.5	4.9	MA	2253	1.0	3.3
8	0222	4.3	14.1	23	0157	4.6	15.1	8	0321	3.8	12.5	23	0325	4.2	13.8	8	0417	3.4	11.2	23	0514	3.6	11.8
	0908	0.5	1.6		0841	0.2	0.7		0940	1.2	3.9		0934	0.9	3.0		0952	2.0	6.6		1044	2.0	6.6
WE	1535	3.8	12.5	TH	1503	4.0	13.1	SA	1603	3.8	12.5	SU	1551	4.4	14.4	TU	1609	3.8	12.5	WE	1655	4.2	13.8
ME	2113	1.8	5.9	JE	2047	1.5	4.9	SA	2211	1.7	5.6	DI	2216	1.1	3.6	MA	2301	1.6	5.2	ME			
9	0304	4.1	13.5	24	0245	4.4	14.4	9	0401	3.6	11.8	24	0420	3.9	12.8	9	0507	3.2	10.5	24	0000	1.1	3.6
	0946	0.8	2.6		0923	0.4	1.3		1010	1.5	4.9		1017	1.3	4.3		1027	2.2	7.2		0632	3.4	11.2
TH	1616	3.8	12.5	FR	1545	4.1	13.5	SU	1635	3.7	12.1	MO	1636	4.3	14.1	WE	1650	3.8	12.5	TH	1155	2.3	7.5
JE	2201	1.9	6.2	VE	2140	1.5	4.9	DI	2257	1.8	5.9	LU	2316	1.1	3.6	ME				JE	1805	4.0	13.1
10	0348	3.8	12.5	25	0337	4.2	13.8	10	0446	3.3	10.8	25	0524	3.5	11.5	10	0001	1.6	5.2	25	0118	1.2	3.9
	1024	1.0	3.3		1005	0.7	2.3		1040	1.8	5.9		1107	1.7	5.6		0616	3.0	9.8		0804	3.4	11.2
FR	1658	3.7	12.1	SA	1630	4.1	13.5	MO	1710	3.7	12.1	TU	1729	4.2	13.8	TH	1118	2.4	7.9	FR	1325	2.4	7.9
VE	2253	2.0	6.6	SA	2238	1.5	4.9	LU	2351	1.8	5.9	MA				JE	1748	3.7	12.1	VE	1928	3.9	12.8
11	0434	3.5	11.5	26	0433	3.9	12.8	11	0540	3.1	10.2	26	0026	1.2	3.9	11	0115	1.6	5.2	26	0236	1.2	3.9
	1101	1.3	4.3		1050	1.0	3.3		1116	2.0	6.6		0641	3.3	10.8		0752	3.0	9.8		0921	3.5	11.5
SA	1741	3.6	11.8	SU	1718	4.1	13.5	TU	1753	3.6	11.8	WE	1210	2.0	6.6	FR	1242	2.5	8.2	SA	1451	2.2	7.2
SA	2350	2.0	6.6	DI	2343	1.4	4.6	MA				ME	1834	4.1	13.5	VE	1904	3.7	12.1	SA	2048	3.9	12.8
12	0526	3.2	10.5	27	0538	3.6	11.8	12	0056	1.8	5.9	27	0143	1.2	3.9	12	0230	1.5	4.9	27	0341	1.2	3.9
	1140	1.6	5.2		1140	1.4	4.6		0653	2.9	9.5		0815	3.3	10.8		0918	3.1	10.2		1017	3.7	12.1
SU	1826	3.6	11.8	MO	1811	4.2	13.8	WE	1204	2.3	7.5	TH	1331	2.2	7.2	SA	1419	2.5	8.2	SU	1556	2.0	6.6
DI				LU				ME	1848	3.6	11.8	JE	1948	4.1	13.5	SA	2023	3.8	12.5	DI	2153	4.0	13.1
13	0053	1.9	6.2	28	0055	1.3	4.3	13	0206	1.7	5.6	28	0259	1.1	3.6	13	0333	1.3	4.3	28	0435	1.1	3.6
	0628	3.0	9.8		0655	3.3	10.8		0827	2.9	9.5		0938	3.4	11.2		1013	3.4	11.2		1059	3.9	12.8
MO	1223	1.9	6.2	TU	1239	1.7	5.6	TH	1316	2.4	7.9	FR	1456	2.2	7.2	SU	1532	2.3	7.5	MO	1647	1.7	5.6
LU	1912	3.6	11.8	MA	1911	4.2	13.8	JE	1951	3.7	12.1	VE	2102	4.1	13.5	DI	2130	4.0	13.1	LU	2247	4.1	13.5
14	0159	1.8	5.9	29	0209	1.2	3.9	14	0311	1.5	4.9	29	0405	0.9	3.0	14	0425	1.0	3.3	29	0518	1.0	3.3
	0746	2.9	9.5		0823	3.2	10.5		0947	3.0</													

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0012	4.2	13.8	16	0600	0.9	3.0	1	0106	4.0	13.1	16	0122	4.3	14.1	1	0125	3.9	12.8	16	0205	4.2	13.8
TH	0628	1.1	3.6		1210	4.8	15.7	SU	0647	1.8	5.9	MO	0657	1.6	5.2	TU	0647	2.1	6.9	WE	0731	1.9	6.2
JE	1238	4.3	14.1	FR	1830	0.7	2.3	DI	1248	4.5	14.8	MO	1259	5.1	16.7	MA	1245	4.6	15.1	WE	1329	4.9	16.1
	1844	1.2	3.9	VE					1926	0.9	3.0	LU	1948	0.3	1.0	MA	1940	0.8	2.6	ME	2024	0.4	1.3
2	0049	4.2	13.8	17	0040	4.5	14.8	2	0141	3.9	12.8	17	0212	4.2	13.8	2	0203	3.9	12.8	17	0252	4.1	13.5
FR	0658	1.2	3.9		0640	1.0	3.3		0716	1.9	6.2		0742	1.8	5.9		0722	2.2	7.2		0820	2.0	6.6
VE	1305	4.3	14.1	SA	1247	4.9	16.1	MO	1315	4.5	14.8	TU	1342	5.0	16.4	WE	1320	4.6	15.1	TH	1417	4.7	15.4
	1918	1.1	3.6	SA	1915	0.5	1.6	LU	1959	0.9	3.0	MA	2036	0.4	1.3	ME	2018	0.7	2.3	JE	2110	0.6	2.0
3	0125	4.1	13.5	18	0129	4.4	14.4	3	0218	3.9	12.8	18	0303	4.1	13.5	3	0244	3.8	12.5	18	0340	4.1	13.5
SA	0725	1.4	4.6		0720	1.2	3.9		0746	2.0	6.6		0830	2.0	6.6		0801	2.2	7.2		0912	2.1	6.9
SA	1330	4.3	14.1	SU	1324	5.0	16.4	TU	1345	4.4	14.4	WE	1428	4.7	15.4	TH	1359	4.5	14.8	FR	1505	4.5	14.8
SA	1952	1.1	3.6	DI	2001	0.4	1.3	MA	2036	0.9	3.0	ME	2125	0.6	2.0	JE	2059	0.8	2.6	VE	2156	0.8	2.6
4	0159	4.0	13.1	19	0218	4.3	14.1	4	0258	3.8	12.5	19	0355	4.0	13.1	4	0328	3.8	12.5	19	0429	4.0	13.1
SU	0752	1.6	5.2		0801	1.5	4.9		0819	2.2	7.2		0923	2.2	7.2		0846	2.3	7.5		1007	2.2	7.2
DI	1355	4.3	14.1	MO	1404	4.9	16.1	WE	1418	4.3	14.1	TH	1518	4.5	14.8	FR	1443	4.4	14.4	SA	1556	4.2	13.8
	2025	1.1	3.6	LU	2048	0.5	1.6	ME	2117	1.0	3.3	JE	2217	0.8	2.6	VE	2144	0.9	3.0	SA	2242	1.1	3.6
5	0236	3.9	12.8	20	0309	4.1	13.5	5	0342	3.6	11.8	20	0453	3.8	12.5	5	0416	3.8	12.5	20	0521	3.9	12.8
MO	0819	1.8	5.9		0844	1.7	5.6		0857	2.3	7.5		1023	2.3	7.5		0939	2.3	7.5		1107	2.2	7.2
LU	1421	4.2	13.8	TU	1447	4.7	15.4	TH	1458	4.2	13.8	FR	1614	4.2	13.8	SA	1533	4.2	13.8	SU	1650	3.9	12.8
	2101	1.1	3.6	MA	2138	0.6	2.0	JE	2203	1.1	3.6	VE	2313	1.1	3.6	SA	2233	1.0	3.3	DI	2330	1.4	4.6
6	0314	3.7	12.1	21	0404	3.9	12.8	6	0433	3.5	11.5	21	0557	3.7	12.1	6	0510	3.7	12.1	21	0616	3.9	12.8
TU	0846	2.0	6.6		0933	2.0	6.6		0946	2.4	7.9		1133	2.4	7.9		1042	2.4	7.9		1214	2.2	7.2
MA	1450	4.2	13.8	WE	1534	4.5	14.8	FR	1546	4.1	13.5	SA	1719	3.9	12.8	SU	1632	4.0	13.1	MO	1751	3.6	11.8
	2140	1.2	3.9	ME	2234	0.9	3.0	VE	2257	1.2	3.9	SA				DI	2327	1.1	3.6	LU			
7	0356	3.5	11.5	22	0506	3.7	12.1	7	0535	3.5	11.5	22	0014	1.3	4.3	7	0608	3.8	12.5	22	0020	1.6	5.2
WE	0918	2.2	7.2		1032	2.3	7.5		1051	2.5	8.2		0705	3.7	12.1		1157	2.3	7.5		0710	3.9	12.8
ME	1525	4.0	13.1	TH	1632	4.2	13.8	SA	1647	3.9	12.8	SU	1252	2.3	7.5	MO	1741	3.8	12.5	TU	1325	2.2	7.2
	2226	1.3	4.3	JE	2337	1.1	3.6	SA	2359	1.3	4.3	DI	1832	3.7	12.1	LU			MA	1901	3.4	11.2	
8	0447	3.3	10.8	23	0620	3.6	11.8	8	0647	3.5	11.5	23	0116	1.5	4.9	8	0024	1.3	4.3	23	0112	1.9	6.2
TH	0959	2.4	7.9		1147	2.4	7.9		1216	2.5	8.2		0807	3.8	12.5		0708	3.9	12.8		0759	3.9	12.8
JE	1608	3.9	12.8	FR	1743	3.9	12.8	SU	1804	3.8	12.5	MO	1408	2.2	7.2	TU	1315	2.1	6.9	WE	1430	2.0	6.6
	2323	1.4	4.6	VE				DI				LU	1948	3.5	11.5	MA	1857	3.7	12.1	ME	2018	3.3	10.8
9	0554	3.2	10.5	24	0050	1.3	4.3	9	0106	1.3	4.3	24	0215	1.6	5.2	9	0123	1.4	4.6	24	0205	2.1	6.9
FR	1058	2.5	8.2		0742	3.6	11.8		0756	3.6	11.8		0858	3.9	12.8		0803	4.2	13.8		0844	4.0	13.1
VE	1709	3.8	12.5	SA	1316	2.4	7.9	MO	1342	2.3	7.5	TU	1510	2.0	6.6	WE	1426	1.8	5.9	TH	1526	1.8	5.9
				SA	1905	3.8	12.5	LU	1926	3.7	12.1	MA	2059	3.5	11.5	ME	2017	3.7	12.1	JE	2130	3.3	10.8
10	0033	1.5	4.9	25	0202	1.4	4.6	10	0210	1.3	4.3	25	0307	1.7	5.6	10	0222	1.5	4.9	25	0256	2.2	7.2
SA	0721	3.2	10.5		0851	3.7	12.1		0852	3.9	12.8		0939	4.1	13.5		0853	4.4	14.4		0923	4.1	13.5
SA	1228	2.6	8.5	SU	1436	2.2	7.2	TU	1453	2.0	6.6	WE	1601	1.7	5.6	TH	1528	1.4	4.6	FR	1613	1.6	5.2
SA	1830	3.7	12.1	DI	2024	3.7	12.1	MA	2042	3.8	12.5	ME	2159	3.6	11.8	JE	2131	3.7	12.1	VE	2229	3.4	11.2
11	0148	1.4	4.6	26	0305	1.4	4.6	11	0306	1.3	4.3	26	0353	1.8	5.9	11	0319	1.7	5.6	26	0344	2.3	7.5
SU	0841	3.4	11.2		0943	3.8	12.5		0937	4.2	13.8		1014	4.2	13.8		0940	4.7	15.4		0959	4.2	13.8
DI	1403	2.4	7.9	MO	1538	2.0	6.6	WE	1550	1.6	5.2	TH	1643	1.5	4.9	FR	1623	1.0	3.3	SA	1653	1.4	4.6
	1954	3.7	12.1	LU	2131	3.8	12.5	ME	2149	4.0	13.1	JE	2250	3.6	11.8	VE	2236	3.9	12.8	SA	2316	3.5	11.5
12	0254	1.3	4.3	27	0357	1.4	4.6	12	0358	1.3	4.3	27	0432	1.9	6.2	12	0413	1.7	5.6	27	0428	2.3	7.5
MO	0936	3.6	11.8		1024	4.0	13.1		1018	4.5	14.8		1044	4.3	14.1		1026	4.9	16.1		1035	4.3	14.1
LU	1515	2.2	7.2	TU	1627	1.7	5.6	TH	1641	1.1	3.6	FR	1720	1.3	4.3	SA	1714	0.7	2.3	SU	1731	1.1	3.6
	2107	3.9	12.8	MA	2226	3.9	12.8	JE	2247	4.1	13.5	VE	2333	3.7	12.1	SA	2334	4.0	13.1	DI	2355	3.6	11.8
13	0349	1.1	3.6	28	0440	1.4	4.6	13	0445	1.3	4.3	28	0508	2.0	6.6	13	0505	1.8	5.9	28	0508	2.3	7.5
TU	1019	3.9	12.8		1058	4.2	13.8		1058	4.8	15.7		1113	4.4	14.4		1111	5.0	16.4		1110	4.5	14.8
MA	1610	1.8	5.9	WE	1708	1.5	4.9	FR	1729	0.8	2.6	SA	1755	1.1	3.6	SU	1803	0.4	1.3	MO	1808	1.0	3.3
	2208	4.1	13.5	ME	2312	3.9	12.8	VE	2341	4.2	13.8	SA				DI			LU				
14	0436	1.0	3.3	29	0517	1.5	4.9	14	0530	1.4	4.6	29	0012	3.8	12.5	14	0027	4.1	13.5	29	0032	3.7	12.1
WE	1057	4.2	13.8		1128	4.3	14.1		1137	5.0	16.4		0541	2.1	6.9		0554						