

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0612	7.2	2.2	16	0553	6.6	2.0	1	0055	2.0	0.6	16	0034	2.0	0.6	1	0644	7.2	2.2	16	0555	7.2	2.2
MO	1230	2.3	0.7	TU	1236	3.0	0.9	TH	0753	7.5	2.3	FR	0710	7.5	2.3	TH	1311	2.3	0.7	FR	1231	2.0	0.6
LU	1856	6.6	2.0	MA	1824	6.2	1.9	JE	2011	6.9	2.1	VE	1923	7.2	2.2	JE	1906	6.9	2.1	FR	1813	7.2	2.2
2	0012	2.0	0.6	17	0005	2.6	0.8	2	0141	2.0	0.6	17	0119	1.6	0.5	2	0047	2.3	0.7	17	0015	2.0	0.6
TU	0713	7.5	2.3	WE	0643	7.2	2.2	FR	0837	7.9	2.4	SA	0759	8.2	2.5	FR	0731	7.5	2.3	SA	0645	7.5	2.3
MA	1326	2.0	0.6	ME	1319	2.3	0.7	VE	1426	1.6	0.5	SA	1409	1.0	0.3	VE	1331	2.0	0.6	SA	1305	1.3	0.4
	1945	6.9	2.1		1907	6.6	2.0		2050	6.9	2.1		2007	7.5	2.3		1944	6.9	2.1		1857	7.5	2.3
3	0101	1.6	0.5	18	0049	2.3	0.7	3	0224	1.6	0.5	18	0203	1.3	0.4	3	0127	2.0	0.6	18	0100	1.6	0.5
WE	0807	7.9	2.4	TH	0731	7.5	2.3	SA	0917	7.9	2.4	SU	0847	8.2	2.5	SA	0811	7.5	2.3	SU	0735	7.9	2.4
ME	1410	1.6	0.5	TH	1359	1.6	0.5	SA	1455	1.3	0.4	SU	1441	1.0	0.3	SA	1355	1.6	0.5	SU	1337	1.0	0.3
	2030	6.9	2.1	JE	1948	6.9	2.1	SA	2127	6.9	2.1	DI	2053	7.5	2.3	SA	2020	6.9	2.1	DI	1942	7.9	2.4
4	0150	1.6	0.5	19	0134	2.0	0.6	4	0304	1.6	0.5	19	0246	1.0	0.3	4	0204	2.0	0.6	19	0143	1.0	0.3
TH	0855	7.9	2.4	FR	0819	7.9	2.4	SU	0955	7.9	2.4	MO	0934	8.5	2.6	SU	0847	7.5	2.3	MO	0825	8.2	2.5
JE	1447	1.3	0.4	FR	1436	1.3	0.4	SU	1526	1.6	0.5	MO	1513	1.0	0.3	SU	1423	1.6	0.5	MO	1409	0.7	0.2
	2113	6.9	2.1	VE	2031	7.2	2.2	DI	2204	6.9	2.1	LU	2141	7.5	2.3	DI	2053	6.9	2.1	LU	2030	7.9	2.4
5	0237	1.6	0.5	20	0219	1.6	0.5	5	0342	2.0	0.6	20	0328	1.0	0.3	5	0240	1.6	0.5	20	0226	1.0	0.3
FR	0941	8.2	2.5	SA	0907	8.2	2.5	MO	1029	7.5	2.3	TU	1020	8.2	2.5	MO	0920	7.5	2.3	TU	0912	8.2	2.5
VE	1522	1.3	0.4	SA	1510	1.0	0.3	LU	1556	2.0	0.6	MA	1547	1.0	0.3	LU	1453	1.6	0.5	MA	1443	1.0	0.3
	2156	6.6	2.0	SA	2115	7.2	2.2	LU	2240	6.6	2.0	MA	2231	7.5	2.3	LU	2126	6.9	2.1	MA	2120	7.9	2.4
6	0322	2.0	0.6	21	0304	1.3	0.4	6	0419	2.0	0.6	21	0411	1.0	0.3	6	0317	2.0	0.6	21	0309	0.7	0.2
SA	1025	7.9	2.4	SU	0956	8.5	2.6	TU	1101	7.2	2.2	WE	1104	7.9	2.4	TU	0952	7.5	2.3	WE	0958	7.9	2.4
SA	1556	1.6	0.5	SU	1543	1.0	0.3	MA	1625	2.3	0.7	WE	1622	1.3	0.4	MA	1522	2.0	0.6	WE	1519	1.0	0.3
	2241	6.6	2.0	DI	2203	7.2	2.2	MA	2315	6.6	2.0	ME	2323	7.5	2.3	MA	2159	6.9	2.1	ME	2211	7.9	2.4
7	0405	2.0	0.6	22	0347	1.3	0.4	7	0456	2.3	0.7	22	0454	1.3	0.4	7	0353	2.0	0.6	22	0353	1.0	0.3
SU	1106	7.9	2.4	MO	1043	8.2	2.5	WE	1129	6.9	2.1	TH	1148	7.2	2.2	WE	1022	7.2	2.2	TH	1042	7.5	2.3
DI	1628	2.0	0.6	MO	1616	1.3	0.4	WE	1653	2.6	0.8	TH	1701	1.6	0.5	WE	1551	2.3	0.7	TH	1558	1.3	0.4
	2327	6.2	1.9	LU	2254	7.2	2.2	ME	2351	6.6	2.0	JE				ME	2235	6.9	2.1	JE	2304	7.9	2.4
8	0445	2.3	0.7	23	0430	1.0	0.3	8	0532	3.0	0.9	23	0017	7.5	2.3	8	0430	2.3	0.7	23	0438	1.3	0.4
MO	1143	7.2	2.2	TU	1129	7.9	2.4	TH	1156	6.2	1.9	FR	0539	1.6	0.5	TH	1051	6.6	2.0	FR	1126	6.9	2.1
LU	1659	2.3	0.7	TU	1650	1.3	0.4	TH	1721	3.0	0.9	VE	1234	6.6	2.0	TH	1620	2.6	0.8	FR	1640	1.6	0.5
				MA	2347	7.2	2.2	JE				VE	1745	2.0	0.6	JE	2312	6.9	2.1	VE	2359	7.5	2.3
9	0013	6.2	1.9	24	0513	1.3	0.4	9	0029	6.6	2.0	24	0117	7.2	2.2	9	0506	2.6	0.8	24	0525	2.0	0.6
TU	0525	2.6	0.8	WE	1214	7.5	2.3	FR	0607	3.3	1.0	SA	0628	2.3	0.7	FR	1120	6.2	1.9	SA	1216	6.2	1.9
MA	1216	6.9	2.1	WE	1726	1.6	0.5	VE	1222	5.9	1.8	SA	1337	5.9	1.8	FR	1649	3.0	0.9	SA	1727	2.0	0.6
	1729	2.6	0.8	ME				VE	1751	3.3	1.0	SA	1839	2.3	0.7	VE	2351	6.6	2.0	SA			
10	0055	6.2	1.9	25	0042	7.2	2.2	10	0115	6.2	1.9	25	0226	7.2	2.2	10	0541	3.3	1.0	25	0102	7.5	2.3
WE	0603	3.0	0.9	TH	0558	1.6	0.5	SA	0645	3.6	1.1	SU	0728	3.0	0.9	SA	1149	5.9	1.8	SU	0613	2.3	0.7
ME	1245	6.2	1.9	TH	1301	6.9	2.1	SA	1256	5.6	1.7	SU	1513	5.6	1.7	SA	1723	3.0	0.9	SU	1338	5.6	1.7
	1758	3.0	0.9	JE	1809	2.0	0.6	SA	1830	3.3	1.0	DI	1957	2.6	0.8	SA				DI	1823	2.6	0.8
11	0134	6.2	1.9	26	0140	7.2	2.2	11	0216	6.2	1.9	26	0338	6.9	2.1	11	0038	6.6	2.0	26	0215	7.2	2.2
TH	0644	3.3	1.0	FR	0648	2.3	0.7	SU	0743	3.9	1.2	MO	0935	3.3	1.0	SU	0619	3.6	1.1	MO	0709	3.0	0.9
JE	1315	5.9	1.8	FR	1358	6.2	1.9	SU	1410	5.2	1.6	MO	1631	5.6	1.7	SU	1228	5.6	1.7	MO	1510	5.6	1.7
	1831	3.3	1.0	VE	1903	2.3	0.7	DI	1940	3.6	1.1	LU	2141	3.0	0.9	DI	1806	3.3	1.0	LU	1937	3.0	0.9
12	0218	6.2	1.9	27	0242	7.2	2.2	12	0329	6.2	1.9	27	0446	6.9	2.1	12	0142	6.2	1.9	27	0324	6.9	2.1
FR	0736	3.9	1.2	SA	0751	3.0	0.9	MO	1022	3.9	1.2	TU	1158	3.3	1.0	MO	0706	3.9	1.2	TU	1006	3.6	1.1
VE	1354	5.6	1.7	SA	1516	5.9	1.8	MO	1608	5.2	1.6	TU	1732	5.9	1.8	MO	1353	5.2	1.6	TU	1614	5.9	1.8
	1918	3.6	1.1	SA	2025	2.6	0.8	LU	2149	3.3	1.0	MA	2257	2.6	0.8	LU	1909	3.3	1.0	MA	2126	3.0	0.9
13	0307	6.2	1.9	28	0348	6.9	2.1	13	0434	6.2	1.9	28	0549	6.9	2.1	13	0303	6.2	1.9	28	0426	6.6	2.0
SA	0935	3.9	1.2	SU	0936	3.3	1.0	TU	1130	3.6</													

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0241	1.6	0.5	16	0303	1.3	0.4	1	0323	1.0	0.3	16	0337	1.6	0.5	1	0359	1.3	0.4	16	0407	2.6	0.8
	0833	6.9	2.1		0934	6.9	2.1		0936	7.2	2.2		1027	6.9	2.1		1053	7.9	2.4		1101	6.9	2.1
SU	1418	2.0	0.6	MO	1503	1.6	0.5	WE	1527	1.3	0.4	TH	1602	2.0	0.6	SA	1631	1.0	0.3	SU	1654	2.6	0.8
DI	2105	7.9	2.4	LU	2204	8.2	2.5	ME	2216	8.2	2.5	JE	2247	7.2	2.2	SA	2320	7.2	2.2	DI	2308	6.2	1.9
2	0317	1.6	0.5	17	0336	1.3	0.4	2	0354	1.3	0.4	17	0408	2.0	0.6	2	0437	1.6	0.5	17	0438	3.0	0.9
	0914	6.9	2.1		1020	6.9	2.1		1024	7.5	2.3		1104	6.9	2.1		1146	7.9	2.4		1140	6.6	2.0
MO	1502	2.0	0.6	TU	1546	1.6	0.5	TH	1608	1.0	0.3	FR	1640	2.3	0.7	SU	1715	1.6	0.5	MO	1732	3.0	0.9
LU	2152	8.2	2.5	MA	2247	7.9	2.4	JE	2301	7.9	2.4	VE	2317	6.9	2.1	DI				LU	2336	5.6	1.7
3	0351	1.6	0.5	18	0409	1.6	0.5	3	0427	1.3	0.4	18	0438	2.3	0.7	3	0004	6.6	2.0	18	0511	3.0	0.9
	0958	6.9	2.1		1107	6.6	2.0		1115	7.5	2.3		1140	6.6	2.0		0520	2.0	0.6		1223	6.6	2.0
TU	1545	1.6	0.5	WE	1627	2.0	0.6	FR	1650	1.3	0.4	SA	1718	2.6	0.8	MO	1243	7.5	2.3	TU	1809	3.6	1.1
MA	2239	8.2	2.5	ME	2327	7.5	2.3	VE	2344	7.5	2.3	SA	2343	6.2	1.9	LU	1803	2.0	0.6	MA			
4	0423	1.6	0.5	19	0440	2.0	0.6	4	0502	1.6	0.5	19	0507	3.0	0.9	4	0058	5.9	1.8	19	0010	5.2	1.6
	1046	6.9	2.1		1154	6.6	2.0		1208	7.5	2.3		1217	6.6	2.0		0611	2.3	0.7		0551	3.3	1.0
WE	1627	1.6	0.5	TH	1707	2.3	0.7	SA	1733	1.6	0.5	SU	1755	3.3	1.0	TU	1350	7.2	2.2	WE	1322	6.2	1.9
ME	2325	7.9	2.4	JE				SA				DI			MA	1856	2.6	0.8	ME	1851	3.9	1.2	
5	0455	1.6	0.5	20	0001	6.9	2.1	5	0028	6.9	2.1	20	0009	5.9	1.8	5	0230	5.6	1.7	20	0115	5.2	1.6
	1139	6.9	2.1		0511	2.3	0.7		0542	2.0	0.6		0538	3.3	1.0		0716	2.6	0.8		0646	3.6	1.1
TH	1710	1.6	0.5	FR	1237	6.6	2.0	SU	1304	7.5	2.3	MO	1300	6.2	1.9	WE	1503	6.9	2.1	TH	1441	6.2	1.9
JE				VE	1746	2.6	0.8	DI	1820	2.0	0.6	LU	1834	3.6	1.1	ME	2008	3.3	1.0	JE	2010	3.9	1.2
6	0012	7.5	2.3	21	0030	6.6	2.0	6	0119	6.2	1.9	21	0037	5.2	1.6	6	0355	5.6	1.7	21	0324	5.2	1.6
	0530	2.0	0.6		0542	3.0	0.9		0631	2.3	0.7		0615	3.3	1.0		0850	2.6	0.8		0811	3.6	1.1
FR	1236	7.2	2.2	SA	1319	6.2	1.9	MO	1406	7.2	2.2	TU	1359	6.2	1.9	TH	1612	6.9	2.1	FR	1546	6.2	1.9
VE	1754	1.6	0.5	SA	1827	3.3	1.0	LU	1915	2.6	0.8	MA	1926	4.3	1.3	JE	2306	3.3	1.0	VE	2242	3.6	1.1
7	0058	7.2	2.2	22	0059	5.9	1.8	7	0232	5.9	1.8	22	0132	4.9	1.5	7	0458	5.9	1.8	22	0421	5.9	1.8
	0609	2.0	0.6		0615	3.3	1.0		0737	2.6	0.8		0713	3.6	1.1		1023	2.6	0.8		1004	3.3	1.0
SA	1334	7.2	2.2	SU	1403	6.2	1.9	TU	1514	7.2	2.2	WE	1515	5.9	1.8	FR	1715	6.9	2.1	SA	1639	6.6	2.0
SA	1841	2.0	0.6	DI	1915	3.6	1.1	MA	2032	3.0	0.9	ME	2207	4.3	1.3	VE				SA	2331	3.0	0.9
8	0150	6.6	2.0	23	0132	5.2	1.6	8	0401	5.6	1.7	23	0353	5.2	1.6	8	0014	3.0	0.9	23	0506	6.6	2.0
	0658	2.3	0.7		0657	3.6	1.1		0913	2.6	0.8		0928	3.6	1.1		0551	6.6	2.0		1106	3.0	0.9
SU	1431	7.2	2.2	MO	1454	5.9	1.8	WE	1624	6.9	2.1	TH	1620	6.2	1.9	SA	1132	2.3	0.7	SU	1729	6.9	2.1
DI	1939	2.6	0.8	LU	2101	4.3	1.3	ME	2248	3.0	0.9	JE	2318	3.6	1.1	SA	1813	7.2	2.2	DI			
9	0253	6.2	1.9	24	0240	4.9	1.5	9	0513	5.9	1.8	24	0455	5.6	1.7	9	0048	2.3	0.7	24	0009	2.3	0.7
	0810	2.3	0.7		0843	3.6	1.1		1033	2.3	0.7		1040	3.3	1.0		0638	6.9	2.1		0548	6.9	2.1
MO	1531	7.2	2.2	TU	1552	5.9	1.8	TH	1731	7.2	2.2	FR	1713	6.6	2.0	SU	1226	2.3	0.7	MO	1155	2.3	0.7
LU	2103	3.0	0.9	MA	2236	3.9	1.2	JE				VE			DI	1905	7.2	2.2	LU	1818	7.2	2.2	
10	0408	5.9	1.8	25	0421	5.2	1.6	10	0020	2.6	0.8	25	0006	3.0	0.9	10	0111	2.0	0.6	25	0043	1.6	0.5
	0946	2.3	0.7		1016	3.6	1.1		0612	6.2	1.9		0540	6.2	1.9		0721	6.9	2.1		0631	7.5	2.3
TU	1634	7.2	2.2	WE	1650	6.2	1.9	FR	1137	2.3	0.7	SA	1132	3.0	0.9	MO	1308	2.0	0.6	TU	1239	1.6	0.5
MA	2243	3.0	0.9	ME	2339	3.6	1.1	VE	1832	7.2	2.2	SA	1801	6.9	2.1	LU	1950	7.5	2.3	MA	1908	7.9	2.4
11	0522	6.2	1.9	26	0524	5.6	1.7	11	0108	2.3	0.7	26	0043	2.3	0.7	11	0136	1.6	0.5	26	0115	1.3	0.4
	1051	2.0	0.6		1108	3.3	1.0		0701	6.9	2.1		0620	6.6	2.0		0801	7.2	2.2		0715	7.5	2.3
WE	1740	7.2	2.2	TH	1742	6.6	2.0	SA	1233	2.0	0.6	SU	1219	2.3	0.7	TU	1346	1.6	0.5	WE	1322	1.3	0.4
ME				JE				SA	1926	7.5	2.3	DI	1847	7.5	2.3	MA	2030	7.5	2.3	ME	1957	7.9	2.4
12	0002	2.6	0.8	27	0027	3.3	1.0	12	0139	1.6	0.5	27	0117	1.6	0.5	12	0204	1.3	0.4	27	0147	1.0	0.3
	0625	6.6	2.0		0610	5.9	1.8		0746	6.9	2.1		0700	7.2	2.2		0839	7.2	2.2		0803	7.9	2.4
TH	1146	2.0	0.6	FR	1153	3.0	0.9	SU	1322	1.6	0.5	MO	1302	2.0	0.6	WE	1423	1.6	0.5	TH	1404	1.0	0.3
JE	1843	7.5	2.3	VE	1829	6.9	2.1	DI	2014	7.9	2.4	LU	1934	7.9	2.4	ME	2106	7.5	2.3	JE	2045	7.9	2.4
13	0104	2.0	0.6	28	0108	2.6	0.8	13	0207	1.3	0.4	28	0149	1.3	0.4	13	0234	1.6	0.5	28	0220	1.0	0.3
	0718	6.9	2.1		0650	6.6	2.0		0828	7.2	2.2		0742	7.5	2.3		0915	7.2	2.2		0852	7.9	2.4
FR	1238	1.6	0.5	SA	1237	2.6	0.8	MO	1405	1.6	0.5	TU	1344	1.3	0.4	TH	1500	1.6	0.5	FR	1447	1.0	0.3
VE	1940	7.9	2.4	SA	1914	7.2	2.2	LU	2057	8.2	2.5	MA	2021	8.2	2.5	JE	2140	7.5	2.3	VE	2131	7.9	2.4
14	0151	1.6	0.5	29	0144	2.0	0.6	14	0236	1.3	0.4	29	0220	1.0	0.3	14	0305	1.6	0.5	29	0256	1.0	0.3
	0805	6.9	2.1		0729	6.9	2.1		0909	7.2	2.2		0826	7.5	2.3		0950	6.9	2.1		0944	7.9	2.4
SA	1329	1.6	0.5	SU	1320	2.3	0.7	TU	1445	1.6	0.5	WE	1425	1.0	0.3								

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0417 1130	1.6 7.9	0.5 2.4	16	0415 1115	3.0 6.9	0.9 2.1	1	0057 0546	5.9 2.3	1.8 0.7	16	0525 1236	2.6 6.9	0.8 2.1	1	0148 0622	6.2 2.3	1.9 0.7	16	0030 0551	6.6 2.3	2.0 0.7
MO	1702	1.6	0.5	TU	1714	3.0	0.9	TH	1325	7.5	2.3	FR	1803	3.0	0.9	SA	1352	6.9	2.1	SU	1258	7.2	2.2
LU	2347	6.6	2.0	MA	2314	5.9	1.8	JE	1821	2.6	0.8	VE				SA	1835	3.0	0.9	DI	1812	2.3	0.7
2	0504 1230	2.0 7.5	0.6 2.3	17	0454 1202	3.0 6.9	0.9 2.1	2	0216 0645	5.9 2.6	1.8 0.8	17	0057 0612	5.9 2.6	1.8 0.8	2	0240 0720	6.2 3.0	1.9 0.9	17	0132 0638	6.9 2.3	2.1 0.7
TU	1749	2.0	0.6	WE	1750	3.3	1.0	FR	1426	7.2	2.2	SA	1332	6.9	2.1	SU	1442	6.6	2.0	MO	1348	6.9	2.1
MA				ME	2358	5.6	1.7	VE	1911	3.0	0.9	SA	1842	3.0	0.9	DI	1925	3.3	1.0	LU	1858	2.6	0.8
3	0053 0557	5.9 2.3	1.8 0.7	18	0538 1259	3.0 6.6	0.9 2.0	3	0314 0758	6.2 3.0	1.9 0.9	18	0210 0704	6.2 2.6	1.9 0.8	3	0327 0846	6.2 3.3	1.9 1.0	18	0229 0733	6.9 2.6	2.1 0.8
WE	1340	7.2	2.2	TH	1828	3.3	1.0	SA	1522	6.6	2.0	SU	1428	6.6	2.0	MO	1532	5.9	1.8	TU	1445	6.6	2.0
ME	1840	2.6	0.8	JE				SA	2034	3.3	1.0	DI	1937	3.0	0.9	LU	2106	3.3	1.0	MA	2005	2.6	0.8
4	0231 0701	5.9 2.6	1.8 0.8	19	0114 0629	5.6 3.3	1.7 1.0	4	0404 0941	6.2 3.0	1.9 0.9	19	0306 0810	6.6 3.0	2.0 0.9	4	0413 1016	6.2 3.3	1.9 1.0	19	0324 0850	7.2 2.6	2.2 0.8
TH	1450	6.9	2.1	FR	1407	6.6	2.0	SU	1615	6.2	1.9	MO	1524	6.6	2.0	TU	1626	5.6	1.7	WE	1550	6.2	1.9
JE	1943	3.3	1.0	VE	1915	3.6	1.1	DI	2244	3.3	1.0	LU	2133	2.6	0.8	MA	2228	3.3	1.0	ME	2146	2.3	0.7
5	0339 0830	5.9 3.0	1.8 0.9	20	0249 0732	5.9 3.3	1.8 1.0	5	0450 1053	6.6 3.0	2.0 0.9	20	0356 0941	6.9 2.6	2.1 0.8	5	0459 1115	6.6 3.3	2.0 1.0	20	0420 1023	7.2 2.6	2.2 0.8
FR	1552	6.9	2.1	SA	1508	6.6	2.0	MO	1709	6.2	1.9	TU	1621	6.6	2.0	WE	1725	5.6	1.7	TH	1659	6.2	1.9
VE	2244	3.3	1.0	SA	2137	3.3	1.0	LU	2321	3.0	0.9	MA	2241	2.3	0.7	ME	2312	3.0	0.9	JE	2248	2.0	0.6
6	0434 1011	6.2 3.0	1.9 0.9	21	0344 0904	6.2 3.0	1.9 0.9	6	0536 1143	6.6 3.0	2.0 0.9	21	0446 1055	7.2 2.3	2.2 0.7	6	0548 1202	6.6 3.3	2.0 1.0	21	0519 1133	7.5 2.3	2.3 0.7
SA	1650	6.9	2.1	SU	1602	6.6	2.0	TU	1803	6.2	1.9	WE	1721	6.6	2.0	TH	1819	5.9	1.8	FR	1806	6.6	2.0
SA	2341	3.0	0.9	DI	2245	3.0	0.9	MA	2352	2.6	0.8	ME	2326	2.0	0.6	JE	2351	2.6	0.8	VE	2338	1.6	0.5
7	0524 1119	6.6 2.6	2.0 0.8	22	0431 1030	6.9 2.6	2.1 0.8	7	0620 1224	6.9 2.6	2.1 0.8	22	0538 1151	7.5 2.0	2.3 0.6	7	0633 1244	6.6 3.0	2.0 0.9	22	0620 1234	7.5 2.0	2.3 0.6
SU	1745	6.9	2.1	MO	1655	6.9	2.1	WE	1850	6.6	2.0	TH	1821	6.9	2.1	FR	1901	6.2	1.9	SA	1903	6.9	2.1
DI				LU	2328	2.3	0.7	ME				JE				VE				SA			
8	0010 0609	2.6 6.9	0.8 2.1	23	0516 1127	7.2 2.3	2.2 0.7	8	0024 0701	2.3 6.9	0.7 2.1	23	0006 0632	1.3 7.9	0.4 2.4	8	0028 0714	2.6 6.9	0.8 2.1	23	0026 0720	1.6 7.9	0.5 2.4
MO	1209	2.6	0.8	TU	1748	7.2	2.2	TH	1302	2.6	0.8	FR	1242	1.6	0.5	SA	1325	2.6	0.8	SU	1329	1.6	0.5
LU	1837	6.9	2.1	MA				JE	1930	6.6	2.0	VE	1917	7.2	2.2	SA	1936	6.2	1.9	DI	1954	6.9	2.1
9	0033 0652	2.3 6.9	0.7 2.1	24	0005 0602	1.6 7.5	0.5 2.3	9	0058 0739	2.0 6.9	0.6 2.1	24	0047 0729	1.3 7.9	0.4 2.4	9	0106 0752	2.3 6.9	0.7 2.1	24	0115 0815	1.3 8.2	0.4 2.5
TU	1248	2.3	0.7	WE	1214	2.0	0.6	FR	1340	2.3	0.7	SA	1333	1.3	0.4	SU	1406	2.3	0.7	MO	1418	1.3	0.4
MA	1922	6.9	2.1	ME	1842	7.5	2.3	VE	2004	6.6	2.0	SA	2008	7.2	2.2	DI	2009	6.6	2.0	LU	2041	7.2	2.2
10	0100 0731	2.0 6.9	0.6 2.1	25	0040 0651	1.3 7.9	0.4 2.4	10	0131 0815	2.0 6.9	0.6 2.1	25	0129 0824	1.3 8.2	0.4 2.5	10	0143 0830	2.3 7.2	0.7 2.2	25	0205 0908	1.3 8.2	0.4 2.5
WE	1324	2.0	0.6	TH	1259	1.3	0.4	SA	1420	2.3	0.7	SU	1423	1.0	0.3	MO	1447	2.0	0.6	TU	1501	1.0	0.3
ME	2000	7.2	2.2	JE	1935	7.5	2.3	SA	2037	6.6	2.0	DI	2056	7.2	2.2	LU	2043	6.6	2.0	MA	2128	6.9	2.1
11	0130 0808	1.6 7.2	0.5 2.2	26	0115 0743	1.0 7.9	0.3 2.4	11	0206 0853	2.3 7.2	0.7 2.2	26	0215 0919	1.3 8.2	0.4 2.5	11	0223 0911	2.3 7.5	0.7 2.3	26	0254 0959	1.3 8.5	0.4 2.6
TH	1400	2.0	0.6	FR	1345	1.0	0.3	SU	1501	2.0	0.6	MO	1511	1.0	0.3	TU	1525	2.0	0.6	WE	1540	1.0	0.3
JE	2034	7.2	2.2	VE	2025	7.5	2.3	DI	2110	6.6	2.0	LU	2143	6.9	2.1	MA	2119	6.6	2.0	ME	2217	6.9	2.1
12	0201 0843	1.6 7.2	0.5 2.2	27	0152 0836	1.0 8.2	0.3 2.5	12	0242 0932	2.3 7.2	0.7 2.2	27	0303 1012	1.3 8.2	0.4 2.5	12	0304 0953	2.3 7.5	0.7 2.3	27	0342 1050	1.6 8.2	0.5 2.5
FR	1438	2.0	0.6	SA	1432	1.0	0.3	MO	1542	2.3	0.7	TU	1556	1.3	0.4	WE	1600	2.0	0.6	TH	1616	1.3	0.4
VE	2107	6.9	2.1	SA	2112	7.5	2.3	LU	2143	6.2	1.9	MA	2232	6.9	2.1	ME	2158	6.6	2.0	JE	2312	6.6	2.0
13	0234 0918	2.0 7.2	0.6 2.2	28	0232 0929	1.3 8.2	0.4 2.5	13	0319 1013	2.6 7.2	0.8 2.2	28	0353 1107	1.6 8.2	0.5 2.5	13	0345 1037	2.3 7.5	0.7 2.3	28	0428 1139	1.6 7.9	0.5 2.4
SA	1517	2.0	0.6	SU	1519	1.0	0.3	TU	1620	2.3	0.7	WE	1638	1.6	0.5	TH	1633	2.0	0.6	FR	1651	1.6	0.5
SA	2138	6.9	2.1	DI	2158	7.2	2.2	MA	2219	6.2	1.9	ME	2330	6.6	2.0	JE	2241	6.6	2.0	VE			
14	0307 0955	2.3 7.2	0.7 2.2	29	0316 1023	1.3 8.2	0.4 2.5	14	0359 1057	2.6 7.2	0.8 2.2	29	0443 1204	1.6 7.9	0.5 2.4	14	0427 1123	2.3 7.5	0.7 2.3	29	0012 0512	6.6 2.0	2.0 0.6
SU	1557	2.3	0.7	MO	1606	1.3	0.4	WE	1656	2.6	0.8	TH	1717	2.0	0.6	FR	1704	2.3	0.7	SA	1225	7.5	2.3
DI	2209	6.6 </																					