





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	0210	0.7	2.3	16	0229	1.5	4.9	1	0349	0.9	3.0	16	0319	1.4	4.6	1	0511	0.9	3.0	16	0432	0.5	1.6
	0816	6.6	21.7		0836	5.8	19.0		0956	6.3	20.7		0925	6.0	19.7		1117	6.5	21.3		1039	7.0	23.0
WE	1434	0.9	3.0	TH	1444	1.8	5.9	SA	1611	1.2	3.9	SU	1537	1.6	5.2	TU	1732	1.1	3.6	WE	1655	0.6	2.0
ME	2042	7.1	23.3	JE	2053	6.2	20.3	SA	2216	6.9	22.6	DI	2144	6.6	21.7	MA	2336	6.8	22.3	ME	2302	7.5	24.6
2	0310	0.6	2.0	17	0317	1.5	4.9	2	0443	0.8	2.6	17	0409	1.1	3.6	2	0557	0.8	2.6	17	0524	0.2	0.7
	0916	6.6	21.7		0923	5.8	19.0		1049	6.4	21.0		1014	6.3	20.7		1201	6.6	21.7		1130	7.4	24.3
TH	1532	0.9	3.0	FR	1530	1.8	5.9	SU	1704	1.1	3.6	MO	1627	1.3	4.3	WE	1817	1.0	3.3	TH	1748	0.2	0.7
JE	2139	7.2	23.6	VE	2137	6.3	20.7	DI	2307	6.9	22.6	LU	2234	7.0	23.0	ME				JE	2354	7.8	25.6
3	0407	0.6	2.0	18	0400	1.4	4.6	3	0532	0.8	2.6	18	0458	0.8	2.6	3	0020	6.8	22.3	18	0615	-0.1	-0.3
	1013	6.6	21.7		1005	5.9	19.4		1138	6.5	21.3		1103	6.7	22.0		0639	0.8	2.6		1221	7.7	25.3
FR	1628	0.9	3.0	SA	1614	1.7	5.6	MO	1752	1.1	3.6	TU	1717	0.9	3.0	TH	1243	6.7	22.0	FR	1839	-0.1	-0.3
VE	2233	7.2	23.6	SA	2219	6.5	21.3	LU	2355	7.0	23.0	MA	2324	7.3	24.0	JE	1859	0.9	3.0	VE			
4	0500	0.5	1.6	19	0443	1.2	3.9	4	0619	0.7	2.3	19	0547	0.4	1.3	4	0102	6.8	22.3	19	0045	7.9	25.9
	1107	6.6	21.7		1047	6.1	20.0		1223	6.6	21.7		1152	7.0	23.0		0720	0.9	3.0		0704	-0.2	-0.7
SA	1721	0.9	3.0	SU	1657	1.5	4.9	TU	1837	1.0	3.3	WE	1807	0.6	2.0	FR	1324	6.7	22.0	SA	1311	7.9	25.9
SA	2325	7.2	23.6	DI	2302	6.8	22.3	MA				ME			VE	1940	0.9	3.0	SA	1930	-0.2	-0.7	
5	0551	0.5	1.6	20	0526	1.0	3.3	5	0040	7.0	23.0	20	0014	7.6	24.9	5	0143	6.7	22.0	20	0136	7.8	25.6
	1157	6.6	21.7		1130	6.4	21.0		0702	0.7	2.3		0636	0.1	0.3		0759	1.0	3.3		0754	-0.1	-0.3
SU	1810	0.9	3.0	MO	1741	1.3	4.3	WE	1307	6.6	21.7	TH	1242	7.4	24.3	SA	1403	6.7	22.0	SU	1400	7.9	25.9
DI				LU	2346	7.0	23.0	ME	1921	1.0	3.3	JE	1858	0.3	1.0	SA	2020	1.0	3.3	DI	2021	-0.2	-0.7
6	0014	7.2	23.6	21	0611	0.7	2.3	6	0124	6.9	22.6	21	0104	7.8	25.6	6	0222	6.5	21.3	21	0228	7.5	24.6
	0639	0.5	1.6		1215	6.7	22.0		0744	0.7	2.3		0726	-0.1	-0.3		0838	1.1	3.6		0845	0.1	0.3
MO	1244	6.6	21.7	TU	1828	1.0	3.3	TH	1350	6.6	21.7	FR	1332	7.6	24.9	SU	1442	6.6	21.7	MO	1451	7.7	25.3
LU	1857	1.0	3.3	MA				JE	2004	1.0	3.3	VE	1949	0.1	0.3	DI	2100	1.1	3.6	LU	2113	0.0	0.0
7	0101	7.1	23.3	22	0033	7.3	24.0	7	0207	6.8	22.3	22	0154	7.8	25.6	7	0302	6.4	21.0	22	0320	7.2	23.6
	0724	0.6	2.0		0657	0.4	1.3		0826	0.8	2.6		0815	-0.1	-0.3		0917	1.2	3.9		0937	0.5	1.6
TU	1330	6.6	21.7	WE	1302	6.9	22.6	FR	1432	6.6	21.7	SA	1422	7.7	25.3	MO	1522	6.5	21.3	TU	1543	7.4	24.3
MA	1943	1.0	3.3	ME	1916	0.7	2.3	VE	2047	1.0	3.3	SA	2040	0.1	0.3	LU	2141	1.2	3.9	MA	2207	0.4	1.3
8	0146	7.0	23.0	23	0121	7.5	24.6	8	0250	6.7	22.0	23	0246	7.6	24.9	8	0343	6.2	20.3	23	0415	6.8	22.3
	0809	0.6	2.0		0745	0.2	0.7		0908	0.9	3.0		0906	0.0	0.0		0957	1.4	4.6		1031	0.9	3.0
WE	1415	6.6	21.7	TH	1351	7.1	23.3	SA	1515	6.6	21.7	SU	1513	7.6	24.9	TU	1603	6.3	20.7	WE	1637	7.0	23.0
ME	2028	1.0	3.3	JE	2006	0.6	2.0	SA	2131	1.1	3.6	DI	2133	0.2	0.7	MA	2223	1.4	4.6	ME	2304	0.7	2.3
9	0231	6.9	22.6	24	0211	7.6	24.9	9	0334	6.5	21.3	24	0339	7.3	24.0	9	0426	6.0	19.7	24	0512	6.4	21.0
	0853	0.7	2.3		0835	0.1	0.3		0951	1.1	3.6		0958	0.3	1.0		1040	1.6	5.2		1130	1.2	3.9
TH	1500	6.6	21.7	FR	1441	7.3	24.0	SU	1559	6.5	21.3	MO	1605	7.4	24.3	WE	1646	6.2	20.3	TH	1736	6.7	22.0
JE	2114	1.1	3.6	VE	2058	0.5	1.6	DI	2217	1.2	3.9	LU	2228	0.4	1.3	ME	2309	1.5	4.9	JE			
10	0318	6.7	22.0	25	0303	7.5	24.6	10	0421	6.3	20.7	25	0434	6.9	22.6	10	0513	5.8	19.0	25	0004	1.0	3.3
	0938	0.8	2.6		0926	0.2	0.7		1036	1.3	4.3		1053	0.7	2.3		1127	1.8	5.9		0612	6.2	20.3
FR	1547	6.5	21.3	SA	1533	7.3	24.0	MO	1645	6.4	21.0	TU	1659	7.1	23.3	TH	1734	6.1	20.0	FR	1231	1.4	4.6
VE	2202	1.2	3.9	SA	2152	0.5	1.6	LU	2304	1.4	4.6	MA	2326	0.6	2.0	JE	2358	1.6	5.2	VE	1837	6.5	21.3
11	0406	6.5	21.3	26	0357	7.3	24.0	11	0509	6.0	19.7	26	0532	6.6	21.7	11	0603	5.7	18.7	26	0106	1.2	3.9
	1025	1.0	3.3		1019	0.3	1.0		1124	1.5	4.9		1151	1.0	3.3		1217	1.9	6.2		0715	6.0	19.7
SA	1636	6.5	21.3	SU	1627	7.3	24.0	TU	1733	6.2	20.3	WE	1758	6.8	22.3	FR	1826	6.1	20.0	SA	1334	1.5	4.9
SA	2253	1.3	4.3	DI	2248	0.5	1.6	MA	2354	1.5	4.9	ME			VE				SA	1939	6.4	21.0	
12	0458	6.3	20.7	27	0453	7.0	23.0	12	0559	5.9	19.4	27	0026	0.9	3.0	12	0052	1.6	5.2	27	0207	1.2	3.9
	1115	1.2	3.9		1115	0.5	1.6		1213	1.7	5.6		0633	6.3	20.7		0658	5.8	19.0		0817	6.1	20.0
SU	1728	6.4	21.0	MO	1723	7.1	23.3	WE	1823	6.1	20.0	TH	1253	1.3	4.3	SA	1312	1.9	6.2	SU	1435	1.5	4.9
DI	2346	1.4	4.6	LU	2347	0.7	2.3	ME				JE	1859	6.6	21.7	SA	1921	6.2	20.3	DI	2040	6.4	21.0
13	0552	6.1	20.0	28	0552	6.7	22.0	13	0046	1.6	5.2	28	0129	1.1	3.6	13	0148	1.5	4.9	28	0305	1.2	3.9
	1208	1.4	4.6		1213	0.8	2.6		0651	5.7	18.7		0737	6.1	20.0		0755	5.9	19.4		0914	6.2	20.3
MO	1822	6.3	20.7	TU	1821	7.0	23.0	TH	1304	1.8	5.9	FR	1355	1.4	4.6	SU	1409	1.7	5.6	MO	1532	1.4	4.6
LU				MA				JE	1914	6.1	20.0	VE	2002	6.5	21.3	DI	2018	6.4	21.0	LU	2136	6.5	21.3
14	0041	1.5	4.9	29	0048	0.8	2.6	14	0138	1.6	5.2	29	0231	1.1	3.6	14	0244	1.2	3.9	29	0358	1.1	3.6
	0649	6.0	19.7		0654	6.5	21.3		0744	5.7	18.7		0839	6.1	20.0		0851	6.2	20.3		1006	6.4	21.0
TU	1302	1.5	4.9	WE	1313	1.0	3.3	FR	1355	1.9	6.2	SA	1456	1.4	4.6	MO	1506	1.4	4.6	TU	1623	1.2	3.9
MA	1916	6.2	20.3	ME	1921	6.9	22.6	VE	2004	6													

## 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
<b>1</b>	0533 1137	<b>1.0</b> <b>6.7</b>	<b>3.3</b> <b>22.0</b>	<b>16</b>	0500 1107	<b>0.1</b> <b>7.7</b>	<b>0.3</b> <b>25.3</b>	<b>1</b>	0016 0628	<b>6.4</b> <b>1.3</b>	<b>21.0</b> <b>4.3</b>	<b>16</b>	0007 0622	<b>7.4</b> <b>0.3</b>	<b>24.3</b> <b>1.0</b>	<b>1</b>	0022 0632	<b>6.2</b> <b>1.6</b>	<b>20.3</b> <b>5.2</b>	<b>16</b>	0040 0654	<b>7.0</b> <b>0.7</b>	<b>23.0</b> <b>2.3</b>
TH	1755	<b>1.0</b>	<b>3.3</b>	FR	1728	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	SU	1229	<b>6.7</b>	<b>22.0</b>	MO	1228	<b>7.8</b>	<b>25.6</b>	TU	1231	<b>6.6</b>	<b>21.7</b>	WE	1259	<b>7.4</b>	<b>24.3</b>
JE	2359	<b>6.7</b>	<b>22.0</b>	VE	2334	<b>7.7</b>	<b>25.3</b>	DI	1850	<b>1.0</b>	<b>3.3</b>	LU	1852	<b>-0.1</b>	<b>-0.3</b>	MA	1855	<b>1.1</b>	<b>3.6</b>	ME	1923	<b>0.3</b>	<b>1.0</b>
<b>2</b>	0615 1218	<b>1.0</b> <b>6.7</b>	<b>3.3</b> <b>22.0</b>	<b>17</b>	0552 1158	<b>0.0</b> <b>8.0</b>	<b>0.0</b> <b>26.2</b>	<b>2</b>	0052 0703	<b>6.3</b> <b>1.4</b>	<b>20.7</b> <b>4.6</b>	<b>17</b>	0059 0713	<b>7.3</b> <b>0.4</b>	<b>24.0</b> <b>1.3</b>	<b>2</b>	0055 0706	<b>6.1</b> <b>1.6</b>	<b>20.0</b> <b>5.2</b>	<b>17</b>	0130 0744	<b>6.8</b> <b>0.8</b>	<b>22.3</b> <b>2.6</b>
FR	1837	<b>0.9</b>	<b>3.0</b>	SA	1820	<b>-0.3</b>	<b>-1.0</b>	MO	1303	<b>6.6</b>	<b>21.7</b>	TU	1318	<b>7.7</b>	<b>25.3</b>	WE	1306	<b>6.6</b>	<b>21.7</b>	TH	1348	<b>7.3</b>	<b>24.0</b>
VE				SA				LU	1925	<b>1.1</b>	<b>3.6</b>	MA	1942	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	ME	1930	<b>1.1</b>	<b>3.6</b>	JE	2012	<b>0.4</b>	<b>1.3</b>
<b>3</b>	0040 0655	<b>6.6</b> <b>1.1</b>	<b>21.7</b> <b>3.6</b>	<b>18</b>	0026 0643	<b>7.7</b> <b>0.0</b>	<b>25.3</b> <b>0.0</b>	<b>3</b>	0125 0736	<b>6.2</b> <b>1.5</b>	<b>20.3</b> <b>4.9</b>	<b>18</b>	0149 0803	<b>7.1</b> <b>0.6</b>	<b>23.3</b> <b>2.0</b>	<b>3</b>	0131 0742	<b>6.2</b> <b>1.6</b>	<b>20.3</b> <b>5.2</b>	<b>18</b>	0219 0832	<b>6.7</b> <b>0.9</b>	<b>22.0</b> <b>3.0</b>
SA	1257	<b>6.7</b>	<b>22.0</b>	SU	1249	<b>8.0</b>	<b>26.2</b>	TU	1336	<b>6.5</b>	<b>21.3</b>	WE	1408	<b>7.4</b>	<b>24.3</b>	TH	1344	<b>6.6</b>	<b>21.7</b>	FR	1436	<b>7.0</b>	<b>23.0</b>
SA	1916	<b>1.0</b>	<b>3.3</b>	DI	1911	<b>-0.3</b>	<b>-1.0</b>	MA	1959	<b>1.1</b>	<b>3.6</b>	ME	2033	<b>0.3</b>	<b>1.0</b>	JE	2008	<b>1.0</b>	<b>3.3</b>	VE	2059	<b>0.6</b>	<b>2.0</b>
<b>4</b>	0118 0732	<b>6.5</b> <b>1.2</b>	<b>21.3</b> <b>3.9</b>	<b>19</b>	0117 0733	<b>7.6</b> <b>0.1</b>	<b>24.9</b> <b>0.3</b>	<b>4</b>	0159 0811	<b>6.2</b> <b>1.6</b>	<b>20.3</b> <b>5.2</b>	<b>19</b>	0240 0854	<b>6.8</b> <b>0.9</b>	<b>22.3</b> <b>3.0</b>	<b>4</b>	0210 0822	<b>6.2</b> <b>1.5</b>	<b>20.3</b> <b>4.9</b>	<b>19</b>	0308 0921	<b>6.6</b> <b>1.1</b>	<b>21.7</b> <b>3.6</b>
SU	1333	<b>6.6</b>	<b>21.7</b>	MO	1339	<b>7.9</b>	<b>25.9</b>	WE	1412	<b>6.5</b>	<b>21.3</b>	TH	1459	<b>7.1</b>	<b>23.3</b>	FR	1425	<b>6.7</b>	<b>22.0</b>	SA	1525	<b>6.8</b>	<b>22.3</b>
DI	1953	<b>1.0</b>	<b>3.3</b>	LU	2002	<b>-0.2</b>	<b>-0.7</b>	ME	2035	<b>1.2</b>	<b>3.9</b>	JE	2123	<b>0.5</b>	<b>1.6</b>	VE	2050	<b>1.0</b>	<b>3.3</b>	SA	2148	<b>0.7</b>	<b>2.3</b>
<b>5</b>	0154 0807	<b>6.4</b> <b>1.3</b>	<b>21.0</b> <b>4.3</b>	<b>20</b>	0209 0824	<b>7.3</b> <b>0.4</b>	<b>24.0</b> <b>1.3</b>	<b>5</b>	0237 0848	<b>6.1</b> <b>1.6</b>	<b>20.0</b> <b>5.2</b>	<b>20</b>	0332 0946	<b>6.6</b> <b>1.1</b>	<b>21.7</b> <b>3.6</b>	<b>5</b>	0255 0907	<b>6.3</b> <b>1.4</b>	<b>20.7</b> <b>4.6</b>	<b>20</b>	0357 1012	<b>6.5</b> <b>1.2</b>	<b>21.3</b> <b>3.9</b>
MO	1409	<b>6.6</b>	<b>21.7</b>	TU	1429	<b>7.6</b>	<b>24.9</b>	TH	1451	<b>6.5</b>	<b>21.3</b>	FR	1551	<b>6.8</b>	<b>22.3</b>	SA	1512	<b>6.7</b>	<b>22.0</b>	SU	1616	<b>6.6</b>	<b>21.7</b>
LU	2029	<b>1.1</b>	<b>3.6</b>	MA	2053	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	JE	2115	<b>1.2</b>	<b>3.9</b>	VE	2215	<b>0.8</b>	<b>2.6</b>	SA	2137	<b>0.9</b>	<b>3.0</b>	DI	2238	<b>0.9</b>	<b>3.0</b>
<b>6</b>	0230 0843	<b>6.2</b> <b>1.4</b>	<b>20.3</b> <b>4.6</b>	<b>21</b>	0300 0916	<b>7.0</b> <b>0.7</b>	<b>23.0</b> <b>2.3</b>	<b>6</b>	0319 0931	<b>6.1</b> <b>1.6</b>	<b>20.0</b> <b>5.2</b>	<b>21</b>	0425 1040	<b>6.4</b> <b>1.3</b>	<b>21.0</b> <b>4.3</b>	<b>6</b>	0343 0958	<b>6.4</b> <b>1.3</b>	<b>21.0</b> <b>4.3</b>	<b>21</b>	0449 1105	<b>6.4</b> <b>1.3</b>	<b>21.0</b> <b>4.3</b>
TU	1445	<b>6.5</b>	<b>21.3</b>	WE	1521	<b>7.3</b>	<b>24.0</b>	FR	1535	<b>6.5</b>	<b>21.3</b>	SA	1645	<b>6.6</b>	<b>21.7</b>	SU	1603	<b>6.8</b>	<b>22.3</b>	MO	1711	<b>6.4</b>	<b>21.0</b>
MA	2106	<b>1.2</b>	<b>3.9</b>	ME	2146	<b>0.4</b>	<b>1.3</b>	VE	2200	<b>1.2</b>	<b>3.9</b>	SA	2309	<b>1.0</b>	<b>3.3</b>	DI	2229	<b>0.9</b>	<b>3.0</b>	LU	2331	<b>1.1</b>	<b>3.6</b>
<b>7</b>	0308 0920	<b>6.1</b> <b>1.6</b>	<b>20.0</b> <b>5.2</b>	<b>22</b>	0354 1009	<b>6.7</b> <b>1.0</b>	<b>22.0</b> <b>3.3</b>	<b>7</b>	0406 1019	<b>6.1</b> <b>1.6</b>	<b>20.0</b> <b>5.2</b>	<b>22</b>	0520 1137	<b>6.3</b> <b>1.4</b>	<b>20.7</b> <b>4.6</b>	<b>7</b>	0436 1053	<b>6.5</b> <b>1.2</b>	<b>21.3</b> <b>3.9</b>	<b>22</b>	0543 1202	<b>6.4</b> <b>1.3</b>	<b>21.0</b> <b>4.3</b>
WE	1524	<b>6.4</b>	<b>21.0</b>	TH	1615	<b>6.9</b>	<b>22.6</b>	SA	1625	<b>6.5</b>	<b>21.3</b>	SU	1742	<b>6.4</b>	<b>21.0</b>	MO	1658	<b>6.8</b>	<b>22.3</b>	TU	1808	<b>6.3</b>	<b>20.7</b>
ME	2146	<b>1.3</b>	<b>4.3</b>	JE	2241	<b>0.8</b>	<b>2.6</b>	SA	2251	<b>1.2</b>	<b>3.9</b>	DI				LU	2324	<b>0.8</b>	<b>2.6</b>	MA			
<b>8</b>	0349 1002	<b>6.0</b> <b>1.7</b>	<b>19.7</b> <b>5.6</b>	<b>23</b>	0449 1106	<b>6.4</b> <b>1.3</b>	<b>21.0</b> <b>4.3</b>	<b>8</b>	0458 1114	<b>6.1</b> <b>1.6</b>	<b>20.0</b> <b>5.2</b>	<b>23</b>	0006 0618	<b>1.1</b> <b>6.2</b>	<b>3.6</b> <b>20.3</b>	<b>8</b>	0532 1152	<b>6.6</b> <b>1.1</b>	<b>21.7</b> <b>3.6</b>	<b>23</b>	0026 0640	<b>1.2</b> <b>6.4</b>	<b>3.9</b> <b>21.0</b>
TH	1606	<b>6.3</b>	<b>20.7</b>	FR	1712	<b>6.6</b>	<b>21.7</b>	SU	1721	<b>6.5</b>	<b>21.3</b>	MO	1236	<b>1.4</b>	<b>4.6</b>	TU	1758	<b>6.8</b>	<b>22.3</b>	WE	1300	<b>1.3</b>	<b>4.3</b>
JE	2230	<b>1.4</b>	<b>4.6</b>	VE	2338	<b>1.0</b>	<b>3.3</b>	DI	2348	<b>1.1</b>	<b>3.6</b>	LU	1842	<b>6.3</b>	<b>20.7</b>	MA				ME	1908	<b>6.2</b>	<b>20.3</b>
<b>9</b>	0435 1048	<b>5.9</b> <b>1.8</b>	<b>19.4</b> <b>5.9</b>	<b>24</b>	0548 1206	<b>6.2</b> <b>1.5</b>	<b>20.3</b> <b>4.9</b>	<b>9</b>	0555 1213	<b>6.3</b> <b>1.4</b>	<b>20.7</b> <b>4.6</b>	<b>24</b>	0103 0717	<b>1.2</b> <b>6.3</b>	<b>3.9</b> <b>20.7</b>	<b>9</b>	0023 0632	<b>0.8</b> <b>6.8</b>	<b>2.6</b> <b>22.3</b>	<b>24</b>	0123 0738	<b>1.3</b> <b>6.4</b>	<b>4.3</b> <b>21.0</b>
FR	1654	<b>6.2</b>	<b>20.3</b>	SA	1812	<b>6.4</b>	<b>21.0</b>	MO	1820	<b>6.6</b>	<b>21.7</b>	TU	1336	<b>1.4</b>	<b>4.6</b>	WE	1253	<b>0.9</b>	<b>3.0</b>	TH	1359	<b>1.3</b>	<b>4.3</b>
VE	2320	<b>1.4</b>	<b>4.6</b>	SA				LU				MA	1943	<b>6.2</b>	<b>20.3</b>	ME	1859	<b>6.8</b>	<b>22.3</b>	JE	2008	<b>6.1</b>	<b>20.0</b>
<b>10</b>	0526 1141	<b>5.9</b> <b>1.8</b>	<b>19.4</b> <b>5.9</b>	<b>25</b>	0038 0649	<b>1.2</b> <b>6.1</b>	<b>3.9</b> <b>20.0</b>	<b>10</b>	0047 0656	<b>1.0</b> <b>6.5</b>	<b>3.3</b> <b>21.3</b>	<b>25</b>	0201 0814	<b>1.2</b> <b>6.4</b>	<b>3.9</b> <b>21.0</b>	<b>10</b>	0122 0731	<b>0.7</b> <b>7.0</b>	<b>2.3</b> <b>23.0</b>	<b>25</b>	0220 0833	<b>1.4</b> <b>6.4</b>	<b>4.6</b> <b>21.0</b>
SA	1748	<b>6.3</b>	<b>20.7</b>	SU	1307	<b>1.5</b>	<b>4.9</b>	TU	1315	<b>1.2</b>	<b>3.9</b>	WE	1434	<b>1.3</b>	<b>4.3</b>	TH	1355	<b>0.7</b>	<b>2.3</b>	FR	1455	<b>1.3</b>	<b>4.3</b>
SA				DI	1913	<b>6.3</b>	<b>20.7</b>	MA	1922	<b>6.8</b>	<b>22.3</b>	ME	2041	<b>6.3</b>	<b>20.7</b>	JE	2001	<b>6.9</b>	<b>22.6</b>	VE	2104	<b>6.1</b>	<b>20.0</b>
<b>11</b>	0016 0622	<b>1.4</b> <b>6.0</b>	<b>4.6</b> <b>19.7</b>	<b>26</b>	0138 0749	<b>1.2</b> <b>6.2</b>	<b>3.9</b> <b>20.3</b>	<b>11</b>	0147 0756	<b>0.8</b> <b>6.8</b>	<b>2.6</b> <b>22.3</b>	<b>26</b>	0256 0908	<b>1.3</b> <b>6.5</b>	<b>4.3</b> <b>21.3</b>	<b>11</b>	0221 0830	<b>0.6</b> <b>7.3</b>	<b>2.0</b> <b>24.0</b>	<b>26</b>	0314 0924	<b>1.5</b> <b>6.5</b>	<b>4.9</b> <b>21.3</b>
SU	1239	<b>1.7</b>	<b>5.6</b>	MO	1408	<b>1.5</b>	<b>4.9</b>	WE	1417	<b>0.9</b>	<b>3.0</b>	TH	1529	<b>1.2</b>	<b>3.9</b>	FR	1455	<b>0.5</b>	<b>1.6</b>	SA	1546	<b>1.3</b>	<b>4.3</b>
DI	1847	<b>6.4</b>	<b>21.0</b>	LU	2013	<b>6.3</b>	<b>20.7</b>	ME	2023	<b>7.0</b>	<b>23.0</b>	JE	2137	<b>6.3</b>	<b>20.7</b>	VE	2101	<b>6.9</b>	<b>22.6</b>	SA	2155	<b>6.1</b>	<b>20.0</b>
<b>12</b>	0114 0722	<b>1.3</b> <b>6.2</b>	<b>4.3</b> <b>20.3</b>	<b>27</b>	0235 0846	<b>1.2</b> <b>6.3</b>	<b>3.9</b> <b>20.7</b>	<b>12</b>	0245 0855	<b>0.6</b> <b>7.2</b>	<b>2.0</b> <b>23.6</b>	<b>27</b>	0349 0958	<b>1.3</b> <b>6.6</b>	<b>4.3</b> <b>21.7</b>	<b>12</b>	0319 0927	<b>0.6</b> <b>7.5</b>	<b>2.0</b> <b>24.6</b>	<b>27</b>	0403 1009	<b>1.6</b> <b>6.5</b>	<b>5.2</b> <b>21.3</b>
MO	1339	<b>1.5</b>	<b>4.9</b>	TU	1505	<b>1.3</b>	<b>4.3</b>	TH	1516	<b>0.5</b>	<b>1.6</b>	FR	1619	<b>1.1</b>	<b>3.6</b>	SA	1553	<b>0.3</b>	<b>1.0</b>	SU	1632	<b>1.3</b>	<b>4.3</b>
LU	1948	<b>6.6</b>	<b>21.7</b>	MA	2111	<b>6.4</b>	<b>21.0</b>	JE	2123	<b>7.2</b>	<b>23.6</b>	VE	2227	<b>6.3</b>	<b>20.7</b>	SA	2200	<b>7.0</b>	<b>23.0</b>	DI	2239	<b>6.1</b>	<b>20.0</b>
<b>13</b>	0214 0822	<b>1.0</b> <b>6.5</b>	<b>3.3</b> <b>21.3</b>	<b>28</b>	0329 0939	<b>1.2</b> <b>6.5</b>	<b>3.9</b> <b>21.3</b>	<b>13</b>	0342 0950	<b>0.4</b> <b>7.5</b>	<b>1.3</b> <b>24.6</b>	<b>28</b>	0437 1043	<b>1.3</b> <b>6.6</b>	<b>4.3</b> <b>21.7</b>	<b>13</b>	0416 1023	<b>0.6</b> <b>7.6</b>	<b>2.0</b> <b>24.9</b>	<b>28</b>	0446 1049	<b>1.6</b> <b>6.5</b>	<b>5.2</b> <b>21.3</b>
TU	1440	<b>1.1</b>	<b>3.6</b>	WE	1558	<b>1.2</b>	<b>3.9</b>	FR	1613	<b>0.2</b>	<b>0.7</b>	SA	1704	<b>1.1</b>	<b>3.6</b>	SU	1649	<b>0.2</b>	<b>0.7</b>	MO	1712	<b>1.2</b>	<b>3.9</b>
MA	2048	<b>6.9</b>	<b>22.6</b>	ME	2204	<b>6.5</b>	<b>21.3</b>	VE	2220	<b>7.4</b>	<b>24.3</b>	SA	2311	<b>6.3</b>	<b>20.7</b>	DI	2256	<b>7.1</b>	<b>23.3</b>	LU	2316	<b>6.0</b>	<b>19.7</b>
<b>14</b>	0311 0920	<b>0.7</b> <b>6.9</b>	<b>2.3</b> <b>22.6</b>	<b>29</b>	0420 1027	<b>1.1</b> <b>6.6</b>	<b>3.6</b> <b>21.7</b>	<b>14</b>	0437 1044	<b>0.2</b> <b>7.8</b>	<b>0.7</b> <b>25.6</b>	<b>29</b>	0520 1123	<b>1.</b>									