

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
<b>1</b>	0246	1.6	5.2	<b>16</b>	0303	1.5	4.9	<b>1</b>	0325	2.7	8.9	<b>16</b>	0007	3.8	12.5	<b>1</b>	0305	2.9	9.5	<b>16</b>	0500	3.3	10.8
WE	1019	4.6	15.1		1005	4.9	16.1		1008	4.3	14.1		0447	3.1	10.2		0859	4.1	13.5		0942	4.0	13.1
ME	1720	2.8	9.2	TH	1656	2.2	7.2	SA	1736	2.0	6.6	SU	1032	4.4	14.4	SU	1619	1.7	5.6	MO	1721	1.2	3.9
	2121	3.2	10.5	JE	2215	3.5	11.5	SA				DI	1807	1.3	4.3	DI	2335	3.7	12.1	LU			
<b>2</b>	0323	2.0	6.6	<b>17</b>	0354	2.1	6.9	<b>2</b>	0017	3.4	11.2	<b>17</b>	0144	4.0	13.1	<b>2</b>	0359	3.2	10.5	<b>17</b>	0116	4.3	14.1
	1051	4.5	14.8		1043	4.8	15.7		0415	3.0	9.8		0619	3.4	11.2		0930	4.0	13.1		0646	3.4	11.2
TH	1811	2.5	8.2	FR	1755	1.8	5.9	SU	1039	4.2	13.8	MO	1119	4.2	13.8	MO	1710	1.6	5.2	TU	1040	3.7	12.1
JE	2307	3.1	10.2	VE				DI	1824	1.8	5.9	LU	1907	1.2	3.9	LU				MA	1825	1.3	4.3
<b>3</b>	0406	2.5	8.2	<b>18</b>	0003	3.5	11.5	<b>3</b>	0157	3.6	11.8	<b>18</b>	0302	4.2	13.8	<b>3</b>	0106	3.8	12.5	<b>18</b>	0224	4.3	14.1
	1122	4.4	14.4		0456	2.7	8.9		0528	3.4	11.2		0758	3.5	11.5		0520	3.5	11.5		0821	3.3	10.8
FR	1855	2.2	7.2	SA	1123	4.7	15.4	MO	1114	4.2	13.8	TU	1218	4.0	13.1	TU	1008	3.9	12.8	WE	1201	3.6	11.8
VE				SA	1851	1.5	4.9	LU	1913	1.5	4.9	MA	2006	1.1	3.6	MA	1808	1.5	4.9	ME	1932	1.4	4.6
<b>4</b>	0103	3.2	10.5	<b>19</b>	0151	3.7	12.1	<b>4</b>	0309	3.9	12.8	<b>19</b>	0359	4.4	14.4	<b>4</b>	0220	4.0	13.1	<b>19</b>	0318	4.4	14.4
	0502	2.9	9.5		0614	3.2	10.5		0706	3.6	11.8		0917	3.5	11.5		0709	3.6	11.8		0921	3.1	10.2
SA	1153	4.4	14.4	SU	1205	4.5	14.8	TU	1157	4.1	13.5	WE	1325	3.9	12.8	WE	1104	3.8	12.5	TH	1329	3.5	11.5
SA	1935	1.9	6.2	DI	1944	1.1	3.6	MA	2002	1.3	4.3	ME	2101	1.0	3.3	ME	1910	1.3	4.3	JE	2032	1.4	4.6
<b>5</b>	0233	3.5	11.5	<b>20</b>	0316	4.1	13.5	<b>5</b>	0400	4.2	13.8	<b>20</b>	0444	4.5	14.8	<b>5</b>	0315	4.2	13.8	<b>20</b>	0359	4.4	14.4
	0618	3.2	10.5		0741	3.5	11.5		0832	3.7	12.1		1010	3.4	11.2		0831	3.5	11.5		1001	2.9	9.5
SU	1226	4.3	14.1	MO	1251	4.4	14.4	WE	1249	4.1	13.5	TH	1431	3.9	12.8	TH	1217	3.8	12.5	FR	1440	3.6	11.8
DI	2012	1.6	5.2	LU	2034	0.9	3.0	ME	2050	1.0	3.3	JE	2149	1.0	3.3	JE	2012	1.1	3.6	VE	2124	1.4	4.6
<b>6</b>	0337	3.8	12.5	<b>21</b>	0419	4.3	14.1	<b>6</b>	0442	4.4	14.4	<b>21</b>	0520	4.5	14.8	<b>6</b>	0358	4.4	14.4	<b>21</b>	0432	4.4	14.4
	0742	3.4	11.2		0901	3.6	11.8		0933	3.6	11.8		1051	3.2	10.5		0924	3.4	11.2		1033	2.8	9.2
MO	1301	4.3	14.1	TU	1340	4.3	14.1	TH	1348	4.2	13.8	FR	1526	3.9	12.8	FR	1337	3.9	12.8	SA	1536	3.7	12.1
LU	2049	1.3	4.3	MA	2122	0.7	2.3	JE	2137	0.7	2.3	VE	2231	1.0	3.3	VE	2108	0.9	3.0	SA	2207	1.5	4.9
<b>7</b>	0427	4.1	13.5	<b>22</b>	0508	4.5	14.8	<b>7</b>	0519	4.5	14.8	<b>22</b>	0550	4.5	14.8	<b>7</b>	0435	4.5	14.8	<b>22</b>	0459	4.4	14.4
	0852	3.6	11.8		1005	3.6	11.8		1021	3.6	11.8		1126	3.1	10.2		1006	3.2	10.5		1103	2.6	8.5
TU	1339	4.3	14.1	WE	1432	4.2	13.8	FR	1448	4.2	13.8	SA	1615	4.0	13.1	SA	1450	4.0	13.1	SU	1624	3.8	12.5
MA	2126	1.0	3.3	ME	2207	0.6	2.0	VE	2223	0.5	1.6	SA	2309	1.0	3.3	SA	2158	0.8	2.6	DI	2245	1.6	5.2
<b>8</b>	0509	4.4	14.4	<b>23</b>	0548	4.7	15.4	<b>8</b>	0554	4.7	15.4	<b>23</b>	0617	4.5	14.8	<b>8</b>	0507	4.6	15.1	<b>23</b>	0524	4.3	14.1
	0949	3.6	11.8		1056	3.5	11.5		1105	3.4	11.2		1200	2.9	9.5		1047	2.9	9.5		1132	2.4	7.9
WE	1420	4.3	14.1	TH	1523	4.2	13.8	SA	1547	4.3	14.1	SU	1659	4.0	13.1	SU	1554	4.2	13.8	MO	1707	3.9	12.8
ME	2204	0.7	2.3	JE	2249	0.6	2.0	SA	2307	0.4	1.3	DI	2344	1.1	3.6	DI	2245	0.8	2.6	LU	2320	1.7	5.6
<b>9</b>	0547	4.6	15.1	<b>24</b>	0624	4.7	15.4	<b>9</b>	0626	4.7	15.4	<b>24</b>	0642	4.5	14.8	<b>9</b>	0538	4.7	15.4	<b>24</b>	0546	4.3	14.1
	1037	3.7	12.1		1141	3.5	11.5		1150	3.2	10.5		1234	2.8	9.2		1130	2.5	8.2		1200	2.2	7.2
TH	1503	4.3	14.1	FR	1610	4.2	13.8	SU	1644	4.4	14.4	MO	1741	3.9	12.8	MO	1654	4.3	14.1	TU	1749	4.0	13.1
JE	2244	0.5	1.6	VE	2328	0.6	2.0	DI	2350	0.4	1.3	LU				LU	2329	0.9	3.0	MA	2353	1.9	6.2
<b>10</b>	0624	4.7	15.4	<b>25</b>	0656	4.7	15.4	<b>10</b>	0658	4.8	15.7	<b>25</b>	0016	1.3	4.3	<b>10</b>	0609	4.7	15.4	<b>25</b>	0607	4.3	14.1
	1123	3.7	12.1		1223	3.4	11.2		1237	2.9	9.5		0705	4.5	14.8		1214	2.2	7.2		1230	1.9	6.2
FR	1550	4.4	14.4	SA	1654	4.1	13.5	MO	1741	4.3	14.1	TU	1308	2.6	8.5	TU	1752	4.3	14.1	WE	1831	4.0	13.1
VE	2325	0.3	1.0	SA				LU				MA	1824	3.9	12.8	MA				ME			
<b>11</b>	0701	4.8	15.7	<b>26</b>	0004	0.7	2.3	<b>11</b>	0032	0.6	2.0	<b>26</b>	0047	1.6	5.2	<b>11</b>	0012	1.2	3.9	<b>26</b>	0025	2.2	7.2
	1209	3.6	11.8		0727	4.7	15.4		0730	4.9	16.1		0727	4.4	14.4		0640	4.8	15.7		0628	4.2	13.8
SA	1640	4.4	14.4	SU	1304	3.2	10.5	TU	1327	2.6	8.5	WE	1342	2.4	7.9	WE	1259	1.8	5.9	TH	1259	1.8	5.9
SA				DI	1737	4.0	13.1	MA	1841	4.2	13.8	ME	1910	3.8	12.5	ME	1852	4.3	14.1	JE	1915	4.0	13.1
<b>12</b>	0006	0.3	1.0	<b>27</b>	0038	0.9	3.0	<b>12</b>	0115	1.0	3.3	<b>27</b>	0117	1.9	6.2	<b>12</b>	0056	1.6	5.2	<b>27</b>	0057	2.4	7.9
	0737	4.8	15.7		0756	4.7	15.4		0803	4.9	16.1		0749	4.4	14.4		0712	4.8	15.7		0648	4.2	13.8
SU	1258	3.4	11.2	MO	1347	3.1	10.2	WE	1419	2.3	7.5	TH	1417	2.2	7.2	TH	1347	1.4	4.6	FR	1330	1.6	5.2
DI	1732	4.3	14.1	LU	1820	3.9	12.8	ME	1945	4.0	13.1	JE	1959	3.7	12.1	JE	1957	4.2	13.8	VE	2002	4.0	13.1
<b>13</b>	0049	0.4	1.3	<b>28</b>	0111	1.1	3.6	<b>13</b>	0158	1.5	4.9	<b>28</b>	0149	2.2	7.2	<b>13</b>	0142	2.1	6.9	<b>28</b>	0132	2.7	8.9
	0813	4.9	16.1		0823	4.6	15.1		0837	4.9	16.1		0811	4.3	14.1		0745	4.7	15.4		0710	4.1	13.5
MO	1352	3.2	10.5	TU	1430	2.9	9.5	TH	1514	2.0	6.6	FR	1454	2.0	6.6	FR	1436	1.2	3.9	SA	1403	1.5	4.9
LU	1829	4.1	13.5	MA	1907	3.7	12.1	JE	2058	3.8	12.5	VE	2057	3.7	12.1	VE	2109	4.1	13.5	SA	2055	4.0	13.1
<b>14</b>	0132	0.6	2.0	<b>29</b>	0142	1.5	4.9	<b>14</b>	0245	2.0	6.6	<b>29</b>	0224	2.6	8.5	<b>14</b>	0233	2.6	8.5	<b>29</b>	0212	3.0	9.8
	0850	4.9	16.1		0850	4.6	15.1		0913	4.8	15.7		0834	4.2	13.8		0821	4.5	14.8		0733	4.0	13.1
TU	1451	3.0	9.8	WE	1515	2.7	8.9	FR	1610	1.7	5.6	SA	1534	1.9	6.2	SA	1527	1.1	3.6	SU	1440	1.4	4.6
MA	1932	3.9	12.8	ME	1959	3.5	11.5	VE	2226	3.7	12.1	SA	2208	3.6	11.8	SA	2230	4.1	13.5	DI	2156	4.0	13.1
<b>15</b>	0216	1.0	3.3	<b>30</b>	0214	1.8	5.9	<b>15</b>	0339	2.6	8.5	<b>15</b>	0336	3.0	9.8	<b>15</b>	0336	3.0	9.8	<b>30</b>	0301	3.2	10.5
	0927	4.9	16.1		0915	4.5	14.8		0950	4.6	15.1		0858	4.3	14.1		0858	4.3	14.1		0758	3.9	12.8
WE	1554	2.6	8.5	TH	1601	2.5	8.2	SA	1708	1.4	4.6	SU	1621	1.1	3.6	SU	1621	1.1	3.6	MO	1522	1.3	4.3
ME	2045	3.6	11.8	JE	2104	3.4	11.2	SA				DI	2355	4.2	13.8	DI	2355	4.2	13.8	LU	2306	4.1	

April-avril

May-mai

June-juin

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>	0019	4.1	13.5	<b>16</b>	0134	4.4	14.4	<b>1</b>	0036	4.4	14.4	<b>16</b>	0121	4.4	14.4	<b>1</b>	0112	4.6	15.1	<b>16</b>	0119	4.2	13.8
WE	0545	3.5	11.5	TH	0816	3.0	9.8	FR	0713	3.1	10.2	SA	0823	2.5	8.2	MO	0812	1.9	6.2	TU	0842	1.7	5.6
ME	0913	3.6	11.8	JE	1155	3.2	10.5	SA	1031	3.3	10.8	SA	1324	3.1	10.2	LU	1405	3.5	11.5	TU	1535	3.6	11.8
	1714	1.3	4.3	JE	1848	1.6	5.2	VE	1744	1.4	4.6	SA	1859	2.2	7.2	LU	1927	2.3	7.5	MA	2010	3.1	10.2
<b>2</b>	0126	4.2	13.8	<b>17</b>	0223	4.4	14.4	<b>2</b>	0125	4.5	14.8	<b>17</b>	0158	4.3	14.1	<b>2</b>	0149	4.6	15.1	<b>17</b>	0148	4.1	13.5
TH	0726	3.4	11.2	FR	0902	2.7	8.9	SA	0802	2.8	9.2	SA	0856	2.2	7.2	TU	0855	1.4	4.6	WE	0915	1.4	4.6
JE	1031	3.5	11.5	FR	1333	3.3	10.8	SA	1219	3.3	10.8	SU	1441	3.3	10.8	MA	1523	3.8	12.5	WE	1627	3.9	12.8
	1822	1.3	4.3	VE	1952	1.8	5.9	SA	1854	1.6	5.2	DI	2001	2.4	7.9	MA	2032	2.6	8.5	ME	2108	3.2	10.5
<b>3</b>	0220	4.3	14.1	<b>18</b>	0302	4.3	14.1	<b>3</b>	0207	4.5	14.8	<b>18</b>	0229	4.2	13.8	<b>3</b>	0226	4.6	15.1	<b>18</b>	0217	4.1	13.5
FR	0826	3.2	10.5	SA	0935	2.5	8.2	SU	0842	2.4	7.9	MO	0926	1.9	6.2	WE	0937	0.9	3.0	WE	0947	1.2	3.9
VE	1210	3.5	11.5	SA	1446	3.4	11.2	SU	1353	3.5	11.5	MO	1542	3.6	11.8	ME	1630	4.1	13.5	TH	1712	4.1	13.5
	1932	1.3	4.3	SA	2048	1.9	6.2	DI	2000	1.7	5.6	LU	2056	2.6	8.5	ME	2133	2.9	9.5	JE	2159	3.4	11.2
<b>4</b>	0304	4.4	14.4	<b>19</b>	0333	4.3	14.1	<b>4</b>	0244	4.6	15.1	<b>19</b>	0256	4.2	13.8	<b>4</b>	0303	4.6	15.1	<b>19</b>	0248	4.1	13.5
SA	0908	2.9	9.5	SU	1004	2.3	7.5	MO	0922	1.9	6.2	MO	0955	1.6	5.2	TH	1019	0.6	2.0	FR	1020	0.9	3.0
SA	1343	3.6	11.8	SU	1542	3.6	11.8	MO	1510	3.8	12.5	TU	1632	3.8	12.5	TH	1729	4.4	14.4	FR	1754	4.3	14.1
	2035	1.2	3.9	DI	2135	2.1	6.9	LU	2059	1.9	6.2	MA	2144	2.8	9.2	JE	2230	3.2	10.5	VE	2244	3.5	11.5
<b>5</b>	0340	4.5	14.8	<b>20</b>	0400	4.3	14.1	<b>5</b>	0318	4.6	15.1	<b>20</b>	0322	4.2	13.8	<b>5</b>	0342	4.5	14.8	<b>20</b>	0319	4.1	13.5
SU	0947	2.6	8.5	MO	1031	2.0	6.6	TU	1002	1.5	4.9	MO	1023	1.4	4.6	FR	1101	0.3	1.0	SA	1054	0.7	2.3
DI	1459	3.9	12.8	MO	1630	3.8	12.5	TU	1616	4.0	13.1	WE	1716	4.0	13.1	FR	1823	4.6	15.1	SA	1833	4.4	14.4
	2130	1.3	4.3	LU	2217	2.2	7.2	MA	2153	2.2	7.2	ME	2227	3.0	9.8	VE	2326	3.3	10.8	SA	2326	3.5	11.5
<b>6</b>	0413	4.6	15.1	<b>21</b>	0424	4.2	13.8	<b>6</b>	0352	4.6	15.1	<b>21</b>	0346	4.1	13.5	<b>6</b>	0422	4.4	14.4	<b>21</b>	0354	4.2	13.8
MO	1026	2.2	7.2	TU	1059	1.8	5.9	WE	1043	1.0	3.3	TH	1052	1.2	3.9	SA	1144	0.2	0.7	SU	1130	0.6	2.0
LU	1604	4.1	13.5	TU	1714	3.9	12.8	WE	1716	4.3	14.1	TH	1758	4.2	13.8	SA	1913	4.7	15.4	SU	1912	4.5	14.8
	2219	1.4	4.6	MA	2254	2.4	7.9	ME	2245	2.5	8.2	JE	2307	3.1	10.2	SA				DI			
<b>7</b>	0445	4.7	15.4	<b>22</b>	0447	4.2	13.8	<b>7</b>	0426	4.6	15.1	<b>22</b>	0410	4.1	13.5	<b>7</b>	0021	3.4	11.2	<b>22</b>	0008	3.6	11.8
TU	1107	1.7	5.6	WE	1126	1.6	5.2	TH	1124	0.6	2.0	FR	1122	1.0	3.3	SU	0503	4.3	14.1	MO	0432	4.2	13.8
MA	1704	4.2	13.8	WE	1755	4.1	13.5	TH	1815	4.5	14.8	FR	1839	4.3	14.1	SU	1227	0.3	1.0	MO	1208	0.5	1.6
	2306	1.7	5.6	ME	2330	2.6	8.5	JE	2336	2.8	9.2	VE	2346	3.2	10.5	DI	2002	4.7	15.4	LU	1950	4.6	15.1
<b>8</b>	0516	4.7	15.4	<b>23</b>	0508	4.2	13.8	<b>8</b>	0501	4.6	15.1	<b>23</b>	0436	4.1	13.5	<b>8</b>	0119	3.4	11.2	<b>23</b>	0054	3.5	11.5
WE	1149	1.3	4.3	TH	1154	1.4	4.6	FR	1206	0.4	1.3	SA	1153	0.8	2.6	MO	0546	4.1	13.5	TU	0513	4.1	13.5
ME	1803	4.3	14.1	TH	1837	4.2	13.8	FR	1912	4.6	15.1	SA	1920	4.4	14.4	MO	1310	0.4	1.3	TU	1247	0.5	1.6
	2352	2.0	6.6	JE				VE			SA			LU	2049	4.7	15.4	MA	2028	4.6	15.1		
<b>9</b>	0548	4.7	15.4	<b>24</b>	0005	2.8	9.2	<b>9</b>	0028	3.0	9.8	<b>24</b>	0026	3.4	11.2	<b>9</b>	0221	3.4	11.2	<b>24</b>	0145	3.5	11.5
TH	1232	0.9	3.0	FR	0529	4.1	13.5	SA	0537	4.5	14.8	SU	0503	4.1	13.5	TU	0630	3.9	12.8	WE	0601	4.0	13.1
JE	1904	4.4	14.4	FR	1223	1.2	3.9	SA	1249	0.3	1.0	SU	1227	0.7	2.3	TU	1353	0.7	2.3	WE	1329	0.6	2.0
				VE	1920	4.2	13.8	SA	2009	4.7	15.4	DI	2002	4.5	14.8	MA	2136	4.7	15.4	ME	2107	4.6	15.1
<b>10</b>	0039	2.4	7.9	<b>25</b>	0041	3.0	9.8	<b>10</b>	0125	3.2	10.5	<b>25</b>	0110	3.4	11.2	<b>10</b>	0330	3.3	10.8	<b>25</b>	0244	3.3	10.8
FR	0622	4.6	15.1	SA	0551	4.1	13.5	SU	0615	4.3	14.1	MO	0533	4.0	13.1	WE	0718	3.7	12.1	FR	0655	3.8	12.5
VE	1316	0.7	2.3	SA	1254	1.0	3.3	SU	1333	0.4	1.3	MO	1303	0.6	2.0	WE	1436	1.0	3.3	TH	1413	0.8	2.6
	2007	4.4	14.4	SA	2004	4.3	14.1	DI	2106	4.7	15.4	LU	2045	4.5	14.8	ME	2220	4.6	15.1	JE	2146	4.7	15.4
<b>11</b>	0131	2.8	9.2	<b>26</b>	0120	3.2	10.5	<b>11</b>	0231	3.3	10.8	<b>26</b>	0201	3.5	11.5	<b>11</b>	0443	3.1	10.2	<b>26</b>	0349	3.1	10.2
SA	0656	4.5	14.8	SU	0615	4.0	13.1	MO	0654	4.0	13.1	TU	0608	3.9	12.8	TH	0815	3.4	11.2	FR	0801	3.6	11.8
SA	1401	0.7	2.3	SU	1327	1.0	3.3	MO	1418	0.6	2.0	TU	1343	0.7	2.3	TH	1519	1.3	4.3	FR	1459	1.1	3.6
	2113	4.5	14.8	DI	2053	4.3	14.1	LU	2202	4.6	15.1	MA	2131	4.5	14.8	JE	2302	4.5	14.8	VE	2224	4.7	15.4
<b>12</b>	0231	3.1	10.2	<b>27</b>	0207	3.3	10.8	<b>12</b>	0349	3.3	10.8	<b>27</b>	0303	3.5	11.5	<b>12</b>	0551	2.9	9.5	<b>27</b>	0454	2.8	9.2
SU	0732	4.2	13.8	MO	0641	3.9	12.8	TU	0738	3.7	12.1	WE	0650	3.8	12.5	FR	0932	3.2	10.5	SA	0921	3.4	11.2
DI	1449	0.8	2.6	MO	1405	1.0	3.3	TU	1506	0.9	3.0	WE	1427	0.8	2.6	FR	1605	1.7	5.6	SA	1550	1.5	4.9
	2222	4.5	14.8	LU	2145	4.4	14.4	MA	2258	4.6	15.1	ME	2218	4.6	15.1	VE	2340	4.4	14.4	SA	2303	4.7	15.4
<b>13</b>	0345	3.3	10.8	<b>28</b>	0305	3.4	11.2	<b>13</b>	0517	3.2	10.5	<b>28</b>	0417	3.4	11.2	<b>13</b>	0647	2.6	8.5	<b>28</b>	0555	2.4	7.9
MO	0812	3.9	12.8	FR	0709	3.8	12.5	SA	0832	3.4	11.2	TH	0746	3.6	11.8	SA	1115	3.0	9.8	SU	1057	3.3	10.8
LU	1540	1.0	3.3	TU	1447	1.0	3.3	WE	1557	1.2	3.9	TH	1517	1.0	3.3	SA	1655	2.1	6.9	SU	1646	2.0	6.6
	2330	4.4	14.4	MA	2242	4.4	14.4	ME	2351	4.5	14.8	JE	2305	4.6	15.1	SA				DI	2341	4.6	15.1
<b>14</b>	0520	3.3	10.8	<b>29</b>	0424	3.4	11.2	<b>14</b>	0640	3.0	9.8	<b>29</b>	0533	3.1	10.2	<b>14</b>	0016	4.					

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
<b>1</b>	0059	4.5	14.8	<b>16</b>	0038	4.1	13.5	<b>1</b>	0204	4.2	13.8	<b>16</b>	0125	4.0	13.1	<b>1</b>	0400	4.0	13.1	<b>16</b>	0333	4.1	13.5
WE	0827	1.1	3.6		0831	1.4	4.6		0944	0.7	2.3		0920	0.9	3.0		1054	1.0	3.3		1023	1.0	3.3
ME	1539	4.0	13.1	TH	1614	3.9	12.8	SA	1727	4.5	14.8	SU	1705	4.3	14.1	TU	1759	4.4	14.4	WE	1715	4.5	14.8
	2017	3.2	10.5	JE	2036	3.5	11.5	SA	2228	3.5	11.5	DI	2205	3.5	11.5	MA	2340	2.9	9.5	ME	2305	2.6	8.5
<b>2</b>	0141	4.5	14.8	<b>17</b>	0116	4.1	13.5	<b>2</b>	0301	4.1	13.5	<b>17</b>	0227	4.1	13.5	<b>2</b>	0447	4.0	13.1	<b>17</b>	0431	4.2	13.8
	0913	0.7	2.3		0911	1.1	3.6		1030	0.6	2.0		1006	0.7	2.3		1131	1.2	3.9		1107	1.1	3.6
TH	1642	4.3	14.1	FR	1658	4.2	13.8	SU	1806	4.5	14.8	MO	1738	4.4	14.4	WE	1824	4.4	14.4	TH	1743	4.6	15.1
JE	2125	3.4	11.2	VE	2135	3.6	11.8	DI	2316	3.4	11.2	LU	2246	3.4	11.2	ME				JE	2347	2.2	7.2
<b>3</b>	0225	4.4	14.4	<b>18</b>	0157	4.1	13.5	<b>3</b>	0353	4.1	13.5	<b>18</b>	0326	4.2	13.8	<b>3</b>	0015	2.7	8.9	<b>18</b>	0529	4.3	14.1
FR	0959	0.5	1.6		0950	0.9	3.0		1113	0.6	2.0		1049	0.6	2.0		0531	4.0	13.1		1149	1.3	4.3
VE	1735	4.5	14.8	SA	1738	4.3	14.1	MO	1841	4.5	14.8	TU	1809	4.5	14.8	TH	1204	1.4	4.6	FR	1812	4.7	15.4
	2226	3.5	11.5	SA	2223	3.6	11.8	LU	2359	3.3	10.8	MA	2327	3.2	10.5	JE	1847	4.4	14.4	VE			
<b>4</b>	0311	4.4	14.4	<b>19</b>	0243	4.1	13.5	<b>4</b>	0442	4.1	13.5	<b>19</b>	0423	4.3	14.1	<b>4</b>	0050	2.5	8.2	<b>19</b>	0031	1.8	5.9
SA	1044	0.4	1.3		1030	0.6	2.0		1152	0.7	2.3		1131	0.6	2.0		0616	3.9	12.8		0628	4.3	14.1
SA	1822	4.6	15.1	SU	1815	4.4	14.4	TU	1913	4.5	14.8	WE	1838	4.6	15.1	FR	1236	1.6	5.2	SA	1232	1.7	5.6
SA	2321	3.5	11.5	DI	2305	3.6	11.8	MA				ME			VE	1910	4.3	14.1	SA	1843	4.7	15.4	
<b>5</b>	0358	4.3	14.1	<b>20</b>	0330	4.2	13.8	<b>5</b>	0043	3.1	10.2	<b>20</b>	0011	2.9	9.5	<b>5</b>	0124	2.3	7.5	<b>20</b>	0117	1.4	4.6
	1128	0.4	1.3		1110	0.5	1.6		0528	4.0	13.1		0519	4.3	14.1		0702	3.8	12.5		0731	4.2	13.8
SU	1904	4.6	15.1	MO	1849	4.5	14.8	WE	1228	0.9	3.0	TH	1212	0.7	2.3	SA	1308	2.0	6.6	SU	1317	2.2	7.2
DI				LU	2348	3.5	11.5	ME	1942	4.5	14.8	JE	1907	4.6	15.1	SA	1931	4.3	14.1	DI	1916	4.6	15.1
<b>6</b>	0012	3.5	11.5	<b>21</b>	0420	4.2	13.8	<b>6</b>	0126	3.0	9.8	<b>21</b>	0058	2.6	8.5	<b>6</b>	0159	2.1	6.9	<b>21</b>	0205	1.2	3.9
	0445	4.2	13.8		1151	0.4	1.3		0613	3.9	12.8		0617	4.2	13.8		0753	3.8	12.5		0841	4.2	13.8
MO	1210	0.4	1.3	TU	1923	4.6	15.1	TH	1303	1.1	3.6	FR	1253	1.0	3.3	SU	1341	2.3	7.5	MO	1408	2.7	8.9
LU	1945	4.6	15.1	MA				JE	2010	4.5	14.8	VE	1938	4.7	15.4	DI	1953	4.2	13.8	LU	1950	4.5	14.8
<b>7</b>	0104	3.4	11.2	<b>22</b>	0033	3.4	11.2	<b>7</b>	0210	2.8	9.2	<b>22</b>	0148	2.3	7.5	<b>7</b>	0236	2.0	6.6	<b>22</b>	0255	1.0	3.3
	0531	4.1	13.5		0512	4.2	13.8		0701	3.7	12.1		0718	4.0	13.1		0851	3.7	12.1		0959	4.2	13.8
TU	1250	0.6	2.0	WE	1232	0.5	1.6	FR	1336	1.5	4.9	SA	1335	1.4	4.6	MO	1416	2.7	8.9	TU	1509	3.1	10.2
MA	2023	4.6	15.1	ME	1955	4.6	15.1	VE	2036	4.4	14.4	SA	2010	4.7	15.4	LU	2015	4.1	13.5	MA	2029	4.3	14.1
<b>8</b>	0158	3.3	10.8	<b>23</b>	0123	3.2	10.5	<b>8</b>	0255	2.6	8.5	<b>23</b>	0240	1.9	6.2	<b>8</b>	0315	1.8	5.9	<b>23</b>	0350	1.0	3.3
	0618	3.9	12.8		0607	4.1	13.5		0755	3.6	11.8		0828	3.9	12.8		1001	3.7	12.1		1123	4.2	13.8
WE	1329	0.8	2.6	TH	1313	0.6	2.0	SA	1408	1.8	5.9	SU	1420	2.0	6.6	TU	1457	3.0	9.8	WE	1630	3.3	10.8
ME	2059	4.6	15.1	JE	2028	4.7	15.4	SA	2100	4.4	14.4	DI	2044	4.6	15.1	MA	2039	4.0	13.1	ME	2114	4.0	13.1
<b>9</b>	0254	3.1	10.2	<b>24</b>	0217	3.0	9.8	<b>9</b>	0339	2.4	7.9	<b>24</b>	0335	1.6	5.2	<b>9</b>	0358	1.7	5.6	<b>24</b>	0449	1.1	3.6
	0706	3.7	12.1		0707	3.9	12.8		0858	3.4	11.2		0950	3.8	12.5		1125	3.7	12.1		1244	4.3	14.1
TH	1406	1.1	3.6	FR	1356	1.0	3.3	SU	1442	2.2	7.2	MO	1512	2.5	8.2	WE	1552	3.3	10.8	TH	1813	3.4	11.2
JE	2133	4.5	14.8	VE	2102	4.7	15.4	DI	2125	4.3	14.1	LU	2120	4.5	14.8	ME	2107	3.9	12.8	JE	2214	3.8	12.5
<b>10</b>	0352	2.9	9.5	<b>25</b>	0315	2.6	8.5	<b>10</b>	0425	2.2	7.2	<b>25</b>	0431	1.4	4.6	<b>10</b>	0448	1.7	5.6	<b>25</b>	0555	1.2	3.9
	0802	3.4	11.2		0815	3.7	12.1		1019	3.4	11.2		1126	3.8	12.5		1251	3.8	12.5		1354	4.4	14.4
FR	1443	1.5	4.9	SA	1440	1.4	4.6	MO	1520	2.7	8.9	TU	1617	3.0	9.8	TH	1717	3.5	11.5	FR	1950	3.3	10.8
VE	2205	4.5	14.8	SA	2136	4.7	15.4	LU	2150	4.2	13.8	MA	2200	4.3	14.1	JE	2144	3.8	12.5	VE	2337	3.6	11.8
<b>11</b>	0448	2.7	8.9	<b>26</b>	0415	2.3	7.5	<b>11</b>	0512	2.0	6.6	<b>26</b>	0530	1.2	3.9	<b>11</b>	0546	1.6	5.2	<b>26</b>	0705	1.3	4.3
	0912	3.2	10.5		0935	3.5	11.5		1159	3.4	11.2		1303	4.0	13.1		1402	4.0	13.1		1450	4.4	14.4
SA	1520	1.9	6.2	SU	1528	1.9	6.2	TU	1608	3.0	9.8	WE	1742	3.3	10.8	FR	1909	3.5	11.5	SA	2053	3.1	10.2
SA	2235	4.4	14.4	DI	2212	4.7	15.4	MA	2218	4.1	13.5	ME	2248	4.1	13.5	VE	2239	3.7	12.1	SA			
<b>12</b>	0540	2.4	7.9	<b>27</b>	0513	1.9	6.2	<b>12</b>	0601	1.8	5.9	<b>27</b>	0632	1.1	3.6	<b>12</b>	0648	1.4	4.6	<b>27</b>	0108	3.6	11.8
	1045	3.1	10.2		1112	3.5	11.5		1335	3.6	11.8		1425	4.2	13.8		1457	4.2	13.8		0809	1.4	4.6
SU	1601	2.4	7.9	MO	1624	2.5	8.2	WE	1718	3.3	10.8	TH	1921	3.5	11.5	SA	2025	3.5	11.5	SU	1534	4.4	14.4
DI	2304	4.3	14.1	LU	2250	4.6	15.1	ME	2252	4.0	13.1	JE	2347	4.0	13.1	SA	2355	3.7	12.1	DI	2136	2.9	9.5
<b>13</b>	0627	2.2	7.2	<b>28</b>	0610	1.5	4.9	<b>13</b>	0651	1.6	5.2	<b>28</b>	0735	1.1	3.6	<b>13</b>	0750	1.3	4.3	<b>28</b>	0223	3.6	11.8
	1232	3.2	10.5		1259	3.6	11.8		1449	3.8	12.5		1528	4.3	14.1		1539	4.3	14.1		0904	1.4	4.6
MO	1651	2.8	9.2	TU	1734	3.0	9.8	TH	1855	3.5	11.5	FR	2044	3.4	11.2	SU	2110	3.3	10.8	MO	1609	4.4	14.4
LU	2334	4.2	13.8	MA	2331	4.4	14.4	JE	2334	3.9	12.8	VE			DI				LU	2211	2.7	8.9	
<b>14</b>	0710	1.9	6.2	<b>29</b>	0706	1.2	3.9	<b>14</b>	0742	1.4	4.6	<b>29</b>	0057	3.9	12.8	<b>14</b>	0116	3.8	12.5	<b>29</b>	0322	3.8	12.5
	1407	3.4	11.2		1433	3.9	12.8		1544	4.0	13.1		0835	1.0	3.3		0847	1.1	3.6		0951	1.5	4.9
TU	1800	3.1	10.2	WE	1858	3.3	10.8	FR	2022	3.6	11.8	SA	1618	4.4	14.4	MO	1615	4.4	14.4	TU	1638	4.4	14.4
MA				ME				VE				SA	2142	3.3	10.8	LU	2148	3.2	10.5	MA	2242	2.5	8.2
<b>15</b>	0004	4.1	13.5	<b>30</b>	0017	4.3	14.1	<b>15</b>	0026	3.9	12.8	<b>30</b>	0208	3.9	12.8	<b>15</b>	0229	3.9	12.8	<b>30</b>	0411	3.9	12.8
	0751	1.6	5.2		0801	1.0	3.3		0832	1.1	3.6		0928	1.0	3.3		0938	1.0	3.3		1031	1.7	5.6
WE	1519	3.7	12.1	TH	1545	4.2	13.8	SA	1628	4.2	13.8	SU	1658	4.4	14.4	TU	1646	4.4	14.4	WE	1703	4.3	14.1
ME	1922	3.4	11.2	JE	2022	3.5	11.5	SA	2121	3.6	11.8	DI	2226	3.2	10.5	MA	2225	2.9	9.5	ME	2313	2.3	7

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>	0457	<b>4.0</b>	13.1	<b>16</b>	0442	<b>4.3</b>	14.1	<b>1</b>	0631	<b>4.3</b>	14.1	<b>16</b>	0651	<b>4.8</b>	15.7	<b>1</b>	0713	<b>4.6</b>	15.1	<b>16</b>	0002	<b>0.1</b>	0.3
TH	1107	<b>1.8</b>	5.9		1041	<b>1.9</b>	6.2	SU	1156	<b>3.0</b>	9.8		1204	<b>3.3</b>	10.8	TU	1221	<b>3.6</b>	11.8	WE	0740	<b>5.0</b>	16.4
JE	1725	<b>4.3</b>	14.1	FR	1647	<b>4.7</b>	15.4	SU	1706	<b>4.1</b>	13.5	MO	1705	<b>4.6</b>	15.1	MA	1638	<b>4.1</b>	13.5	WE	1256	<b>3.6</b>	11.8
	2342	<b>2.1</b>	6.9	VE	2322	<b>1.3</b>	4.3	DI				LU				ME	1720	<b>4.3</b>	14.1	ME	1720	<b>4.3</b>	14.1
<b>2</b>	0540	<b>4.0</b>	13.1	<b>17</b>	0541	<b>4.4</b>	14.4	<b>2</b>	0005	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0022	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0009	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0046	<b>0.3</b>	1.0
FR	1140	<b>2.1</b>	6.9		1127	<b>2.2</b>	7.2		0713	<b>4.4</b>	14.4		0746	<b>4.9</b>	16.1		0751	<b>4.7</b>	15.4		0826	<b>4.9</b>	16.1
VE	1747	<b>4.2</b>	13.8	SA	1718	<b>4.7</b>	15.4	MO	1233	<b>3.2</b>	10.5	TU	1301	<b>3.4</b>	11.2	WE	1304	<b>3.6</b>	11.8	TH	1357	<b>3.5</b>	11.5
				SA				LU	1727	<b>4.1</b>	13.5	MA	1744	<b>4.4</b>	14.4	ME	1707	<b>4.0</b>	13.1	JE	1807	<b>4.1</b>	13.5
<b>3</b>	0012	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0004	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0035	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0106	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0043	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0130	<b>0.5</b>	1.6
SA	0623	<b>4.1</b>	13.5		0640	<b>4.5</b>	14.8		0756	<b>4.4</b>	14.4		0842	<b>4.9</b>	16.1		0830	<b>4.7</b>	15.4		0910	<b>4.9</b>	16.1
SA	1214	<b>2.3</b>	7.5	SU	1214	<b>2.6</b>	8.5	TU	1313	<b>3.3</b>	10.8	WE	1406	<b>3.5</b>	11.5	TH	1353	<b>3.6</b>	11.8	FR	1505	<b>3.4</b>	11.2
SA	1807	<b>4.2</b>	13.8	DI	1751	<b>4.6</b>	15.1	MA	1750	<b>4.0</b>	13.1	ME	1826	<b>4.2</b>	13.8	JE	1739	<b>4.0</b>	13.1	VE	1858	<b>3.8</b>	12.5
<b>4</b>	0042	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0047	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0107	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0152	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0120	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0213	<b>0.9</b>	3.0
SU	0707	<b>4.1</b>	13.5		0742	<b>4.6</b>	15.1		0842	<b>4.5</b>	14.8		0938	<b>4.8</b>	15.7		0911	<b>4.7</b>	15.4		0953	<b>4.8</b>	15.7
DI	1247	<b>2.6</b>	8.5	MO	1305	<b>2.9</b>	9.5	WE	1359	<b>3.5</b>	11.5	TH	1523	<b>3.5</b>	11.5	FR	1452	<b>3.6</b>	11.8	SA	1617	<b>3.2</b>	10.5
	1827	<b>4.1</b>	13.5	LU	1825	<b>4.5</b>	14.8	ME	1813	<b>3.9</b>	12.8	JE	1913	<b>3.9</b>	12.8	VE	1818	<b>3.8</b>	12.5	SA	1957	<b>3.5</b>	11.5
<b>5</b>	0112	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0132	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0143	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0240	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0200	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0256	<b>1.3</b>	4.3
MO	0755	<b>4.1</b>	13.5		0848	<b>4.6</b>	15.1		0931	<b>4.5</b>	14.8		1032	<b>4.8</b>	15.7		0953	<b>4.7</b>	15.4		1034	<b>4.8</b>	15.7
LU	1322	<b>2.9</b>	9.5	TU	1405	<b>3.2</b>	10.5	TH	1459	<b>3.5</b>	11.5	FR	1651	<b>3.3</b>	10.8	SA	1603	<b>3.5</b>	11.5	SU	1727	<b>2.9</b>	9.5
	1848	<b>4.0</b>	13.1	MA	1902	<b>4.3</b>	14.1	JE	1838	<b>3.8</b>	12.5	VE	2011	<b>3.5</b>	11.5	SA	1910	<b>3.6</b>	11.8	DI	2115	<b>3.2</b>	10.5
<b>6</b>	0144	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0220	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0223	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0332	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0245	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0340	<b>1.8</b>	5.9
TU	0847	<b>4.1</b>	13.5		0955	<b>4.6</b>	15.1		1024	<b>4.5</b>	14.8		1125	<b>4.7</b>	15.4		1036	<b>4.7</b>	15.4		1112	<b>4.7</b>	15.4
MA	1403	<b>3.1</b>	10.2	WE	1518	<b>3.4</b>	11.2	FR	1624	<b>3.5</b>	11.5	SA	1817	<b>3.1</b>	10.2	SU	1716	<b>3.2</b>	10.5	MO	1825	<b>2.6</b>	8.5
	1909	<b>3.9</b>	12.8	ME	1944	<b>4.0</b>	13.1	VE	1910	<b>3.6</b>	11.8	SA	2134	<b>3.3</b>	10.8	DI	2027	<b>3.4</b>	11.2	LU	2301	<b>3.1</b>	10.2
<b>7</b>	0220	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0312	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0310	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0428	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0336	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0428	<b>2.2</b>	7.2
WE	0947	<b>4.1</b>	13.5		1103	<b>4.6</b>	15.1		1118	<b>4.5</b>	14.8		1213	<b>4.6</b>	15.1		1118	<b>4.7</b>	15.4		1147	<b>4.6</b>	15.1
ME	1453	<b>3.3</b>	10.8	TH	1653	<b>3.4</b>	11.2	SA	1807	<b>3.4</b>	11.2	SU	1920	<b>2.7</b>	8.9	MO	1816	<b>2.9</b>	9.5	TU	1912	<b>2.2</b>	7.2
	1932	<b>3.8</b>	12.5	JE	2035	<b>3.7</b>	12.1	SA	2010	<b>3.4</b>	11.2	DI	2327	<b>3.1</b>	10.2	LU	2208	<b>3.2</b>	10.5	MA			
<b>8</b>	0300	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0410	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0405	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0529	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0433	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0057	<b>3.2</b>	10.5
TH	1053	<b>4.1</b>	13.5		1209	<b>4.6</b>	15.1		1210	<b>4.5</b>	14.8		1255	<b>4.6</b>	15.1		1158	<b>4.7</b>	15.4		0527	<b>2.7</b>	8.9
JE	1604	<b>3.5</b>	11.5	FR	1834	<b>3.2</b>	10.5	SU	1909	<b>3.2</b>	10.5	MO	2004	<b>2.4</b>	7.9	TU	1904	<b>2.5</b>	8.2	WE	1220	<b>4.4</b>	14.4
	1959	<b>3.7</b>	12.1	VE	2152	<b>3.4</b>	11.2	DI	2159	<b>3.3</b>	10.8	LU				MA	2359	<b>3.2</b>	10.5	ME	1951	<b>1.9</b>	6.2
<b>9</b>	0349	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0514	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0510	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0115	<b>3.2</b>	10.5	<b>9</b>	0537	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0232	<b>3.4</b>	11.2
FR	1202	<b>4.2</b>	13.8		1308	<b>4.5</b>	14.8		1256	<b>4.5</b>	14.8		0636	<b>2.3</b>	7.5		1236	<b>4.7</b>	15.4		0642	<b>3.1</b>	10.2
VE	1754	<b>3.5</b>	11.5	SA	1950	<b>3.0</b>	9.8	MO	1947	<b>2.8</b>	9.2	TU	1332	<b>4.5</b>	14.8	WE	1947	<b>2.0</b>	6.6	TH	1251	<b>4.3</b>	14.1
	2041	<b>3.6</b>	11.8	SA	2338	<b>3.3</b>	10.8	LU	2354	<b>3.3</b>	10.8	MA	2039	<b>2.1</b>	6.9	ME				JE	2027	<b>1.6</b>	5.2
<b>10</b>	0448	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0624	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0620	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0238	<b>3.4</b>	11.2	<b>10</b>	0143	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0342	<b>3.8</b>	12.5
SA	1305	<b>4.3</b>	14.1		1357	<b>4.5</b>	14.8		1337	<b>4.6</b>	15.1		0743	<b>2.6</b>	8.5		0648	<b>2.5</b>	8.2		0759	<b>3.4</b>	11.2
SA	1931	<b>3.4</b>	11.2	SU	2038	<b>2.7</b>	8.9	TU	2022	<b>2.5</b>	8.2	WE	1403	<b>4.4</b>	14.4	TH	1313	<b>4.7</b>	15.4	FR	1321	<b>4.3</b>	14.1
	2203	<b>3.5</b>	11.5	DI				MA				ME	2110	<b>1.8</b>	5.9	JE	2029	<b>1.4</b>	4.6	VE	2101	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0556	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0118	<b>3.3</b>	10.8	<b>11</b>	0132	<b>3.5</b>	11.5	<b>26</b>	0341	<b>3.7</b>	12.1	<b>11</b>	0305	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0432	<b>4.1</b>	13.5
SU	1358	<b>4.3</b>	14.1		0731	<b>1.9</b>	6.2		0728	<b>2.0</b>	6.6		0842	<b>2.9</b>	9.5		0758	<b>2.9</b>	9.5		0905	<b>3.5</b>	11.5
DI	2016	<b>3.2</b>	10.5	MO	1437	<b>4.4</b>	14.4	WE	1413	<b>4.6</b>	15.1	TH	1432	<b>4.3</b>	14.1	FR	1350	<b>4.7</b>	15.4	SA	1352	<b>4.2</b>	13.8
	2348	<b>3.4</b>	11.2	LU	2114	<b>2.4</b>	7.9	ME	2059	<b>2.0</b>	6.6	JE	2139	<b>1.5</b>	4.9	VE	2110	<b>0.9</b>	3.0	SA	2134	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0706	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0234	<b>3.5</b>	11.5	<b>12</b>	0250	<b>3.8</b>	12.5	<b>27</b>	0432	<b>4.0</b>	13.1	<b>12</b>	0413	<b>4.2</b>	13.8	<b>27</b>	0514	<b>4.3</b>	14.1
MO	1440	<b>4.4</b>	14.4		0830	<b>2.0</b>	6.6		0830	<b>2.2</b>	7.2		0934	<b>3.1</b>	10.2		0904	<b>3.2</b>	10.5		0959	<b>3.6</b>	11.8
LU	2051	<b>2.9</b>	9.5	TU	1510	<b>4.4</b>	14.4	TH	1447	<b>4.7</b>	15.4	FR	1458	<b>4.2</b>	13.8	SA	1428	<b>4.7</b>	15.4	SU	1424	<b>4.2</b>	13.8
				MA	2145	<b>2.2</b>	7.2	JE	2137	<b>1.5</b>	4.9	VE	2208	<b>1.3</b>	4.3	SA	2152	<b>0.5</b>	1.6	DI	2207	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0123	<b>3.6</b>	11.8	<b>28</b>	0333	<b>3.7</b>	12.1	<b>13</b>	0356	<b>4.1</b>													