

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>	0310	2.6	8.5	<b>16</b>	0252	2.4	7.9	<b>1</b>	0448	3.1	10.2	<b>16</b>	0406	3.0	9.8	<b>1</b>	0329	2.9	9.5	<b>16</b>	0235	2.9	9.5
TU	0614	2.4	7.9		0450	2.4	7.9		0947	2.7	8.9		0744	2.8	9.2		0914	2.6	8.5		0724	2.6	8.5
MA	1221	3.1	10.2	WE	1120	3.1	10.2	FR	1251	2.9	9.5	SA	1207	3.0	9.8	FR	1136	2.6	8.5	SA	1037	2.7	8.9
	2002	0.7	2.3	ME	1911	0.8	2.6	VE	2048	0.5	1.6	SA	2001	0.3	1.0	VE	1936	0.8	2.6	SA	1839	0.5	1.6
<b>2</b>	0413	2.8	9.2	<b>17</b>	0352	2.7	8.9	<b>2</b>	0523	3.1	10.2	<b>17</b>	0443	3.1	10.2	<b>2</b>	0409	3.0	9.8	<b>17</b>	0319	3.0	9.8
	0740	2.6	8.5		0619	2.6	8.5		1029	2.7	8.9		0845	2.7	8.9		0955	2.5	8.2		0821	2.5	8.2
WE	1249	3.1	10.2	TH	1152	3.1	10.2	SA	1336	2.9	9.5	SU	1311	3.0	9.8	SA	1239	2.6	8.5	SU	1205	2.7	8.9
ME	2035	0.5	1.6	JE	1947	0.5	1.6	SA	2126	0.5	1.6	DI	2049	0.2	0.7	SA	2022	0.7	2.3	DI	1936	0.5	1.6
<b>3</b>	0501	3.0	9.8	<b>18</b>	0435	2.9	9.5	<b>3</b>	0555	3.1	10.2	<b>18</b>	0516	3.2	10.5	<b>3</b>	0442	3.0	9.8	<b>18</b>	0355	3.0	9.8
	0907	2.8	9.2		0736	2.8	9.2		1057	2.7	8.9		0935	2.6	8.5		1019	2.4	7.9		0857	2.3	7.5
TH	1319	3.0	9.8	FR	1233	3.2	10.5	SU	1421	2.8	9.2	MO	1415	3.1	10.2	SU	1339	2.6	8.5	MO	1324	2.7	8.9
JE	2107	0.4	1.3	VE	2025	0.3	1.0	DI	2202	0.5	1.6	LU	2136	0.2	0.7	DI	2104	0.7	2.3	LU	2029	0.5	1.6
<b>4</b>	0543	3.2	10.5	<b>19</b>	0513	3.1	10.2	<b>4</b>	0624	3.1	10.2	<b>19</b>	0547	3.2	10.5	<b>4</b>	0511	3.0	9.8	<b>19</b>	0426	3.1	10.2
	1015	2.8	9.2		0841	2.9	9.5		1121	2.6	8.5		1023	2.4	7.9		1034	2.3	7.5		0932	2.1	6.9
FR	1351	3.0	9.8	SA	1320	3.2	10.5	MO	1505	2.8	9.2	TU	1518	3.0	9.8	MO	1434	2.6	8.5	TU	1439	2.7	8.9
VE	2140	0.4	1.3	SA	2107	0.1	0.3	LU	2237	0.5	1.6	MA	2222	0.3	1.0	LU	2142	0.8	2.6	MA	2117	0.6	2.0
<b>5</b>	0620	3.2	10.5	<b>20</b>	0550	3.2	10.5	<b>5</b>	0651	3.1	10.2	<b>20</b>	0617	3.2	10.5	<b>5</b>	0535	3.0	9.8	<b>20</b>	0453	3.1	10.2
	1106	2.8	9.2		0938	2.8	9.2		1152	2.5	8.2		1115	2.2	7.2		1050	2.2	7.2		1010	1.8	5.9
SA	1426	3.0	9.8	SU	1412	3.3	10.8	TU	1549	2.8	9.2	WE	1624	2.9	9.5	TU	1525	2.6	8.5	WE	1551	2.8	9.2
SA	2215	0.3	1.0	DI	2151	-0.1	-0.3	MA	2310	0.6	2.0	ME	2308	0.5	1.6	MA	2217	0.8	2.6	ME	2203	0.8	2.6
<b>6</b>	0655	3.3	10.8	<b>21</b>	0627	3.3	10.8	<b>6</b>	0715	3.1	10.2	<b>21</b>	0646	3.2	10.5	<b>6</b>	0556	2.9	9.5	<b>21</b>	0517	3.1	10.2
	1150	2.8	9.2		1034	2.8	9.2		1230	2.4	7.9		1211	1.9	6.2		1113	2.1	6.9		1053	1.5	4.9
SU	1503	2.9	9.5	MO	1507	3.2	10.5	WE	1633	2.7	8.9	TH	1733	2.8	9.2	WE	1614	2.6	8.5	TH	1703	2.8	9.2
DI	2251	0.3	1.0	LU	2236	-0.1	-0.3	ME	2342	0.7	2.3	JE	2353	0.8	2.6	ME	2249	0.9	3.0	JE	2248	1.1	3.6
<b>7</b>	0727	3.3	10.8	<b>22</b>	0703	3.3	10.8	<b>7</b>	0737	3.1	10.2	<b>22</b>	0714	3.2	10.5	<b>7</b>	0614	2.9	9.5	<b>22</b>	0539	3.1	10.2
	1235	2.8	9.2		1136	2.7	8.9		1311	2.2	7.2		1308	1.6	5.2		1142	1.9	6.2		1138	1.2	3.9
MO	1540	2.9	9.5	TU	1603	3.1	10.2	TH	1719	2.6	8.5	FR	1851	2.6	8.5	TH	1703	2.6	8.5	FR	1815	2.7	8.9
LU	2327	0.4	1.3	MA	2323	0.1	0.3	JE				VE			JE	2319	1.1	3.6	VE	2335	1.5	4.9	
<b>8</b>	0758	3.3	10.8	<b>23</b>	0738	3.4	11.2	<b>8</b>	0012	0.9	3.0	<b>23</b>	0039	1.2	3.9	<b>8</b>	0630	2.9	9.5	<b>23</b>	0603	3.0	9.8
	1325	2.7	8.9		1244	2.5	8.2		0758	3.1	10.2		0742	3.2	10.5		1212	1.8	5.9		1226	1.0	3.3
TU	1618	2.8	9.2	WE	1703	2.9	9.5	FR	1353	2.1	6.9	SA	1405	1.4	4.6	FR	1754	2.6	8.5	SA	1928	2.7	8.9
MA				ME				VE	1811	2.5	8.2	SA	2021	2.5	8.2	VE	2348	1.3	4.3	SA			
<b>9</b>	0002	0.5	1.6	<b>24</b>	0010	0.3	1.0	<b>9</b>	0043	1.1	3.6	<b>24</b>	0126	1.6	5.2	<b>9</b>	0644	2.9	9.5	<b>24</b>	0024	1.8	5.9
	0827	3.3	10.8		0812	3.4	11.2		0818	3.1	10.2		0812	3.1	10.2		1244	1.6	5.2		0629	3.0	9.8
WE	1417	2.5	8.2	TH	1353	2.2	7.2	SA	1436	1.9	6.2	SU	1502	1.2	3.9	SA	1851	2.5	8.2	SU	1314	0.8	2.6
ME	1659	2.6	8.5	JE	1812	2.7	8.9	SA	1916	2.3	7.5	DI	2159	2.5	8.2	SA				DI	2044	2.7	8.9
<b>10</b>	0036	0.7	2.3	<b>25</b>	0058	0.7	2.3	<b>10</b>	0113	1.4	4.6	<b>25</b>	0217	2.0	6.6	<b>10</b>	0019	1.5	4.9	<b>25</b>	0120	2.1	6.9
	0855	3.3	10.8		0846	3.4	11.2		0837	3.0	9.8		0842	3.0	9.8		0659	2.9	9.5		0657	2.9	9.5
TH	1510	2.4	7.9	FR	1459	1.9	6.2	SU	1518	1.7	5.6	MO	1558	1.0	3.3	SU	1318	1.4	4.6	MO	1404	0.7	2.3
JE	1744	2.5	8.2	VE	1939	2.4	7.9	DI	2043	2.2	7.2	LU	2343	2.6	8.5	DI	1958	2.5	8.2	LU	2201	2.8	9.2
<b>11</b>	0109	0.9	3.0	<b>26</b>	0145	1.1	3.6	<b>11</b>	0147	1.7	5.6	<b>26</b>	0319	2.3	7.5	<b>11</b>	0054	1.8	5.9	<b>26</b>	0229	2.4	7.9
	0922	3.2	10.5		0919	3.3	10.8		0856	3.0	9.8		0915	2.9	9.5		0715	2.8	9.2		0727	2.8	9.2
FR	1602	2.2	7.2	SA	1603	1.6	5.2	MO	1600	1.5	4.9	TU	1654	0.9	3.0	MO	1356	1.2	3.9	TU	1457	0.7	2.3
VE	1843	2.3	7.5	SA	2135	2.3	7.5	LU	2234	2.2	7.2	MA			MA	2116	2.5	8.2	LU	2321	2.8	9.2	
<b>12</b>	0141	1.1	3.6	<b>27</b>	0233	1.6	5.2	<b>12</b>	0224	2.0	6.6	<b>27</b>	0123	2.7	8.9	<b>12</b>	0134	2.0	6.6	<b>27</b>	0406	2.5	8.2
	0947	3.2	10.5		0951	3.3	10.8		0916	3.0	9.8		0451	2.6	8.5		0734	2.8	9.2		0756	2.7	8.9
SA	1650	2.0	6.6	SU	1701	1.3	4.3	TU	1646	1.2	3.9	WE	0952	2.8	9.2	TU	1440	1.1	3.6	WE	1552	0.8	2.6
SA	2014	2.1	6.9	DI	2345	2.3	7.5	MA				ME	1750	0.9	3.0	MA	2243	2.6	8.5	ME			
<b>13</b>	0214	1.4	4.6	<b>28</b>	0325	2.0	6.6	<b>13</b>	0037	2.4	7.9	<b>28</b>	0238	2.8	9.2	<b>13</b>	0225	2.3	7.5	<b>28</b>	0037	2.9	9.5
	1011	3.2	10.5		1022	3.2	10.5		0313	2.3	7.5		0748	2.6	8.5		0758	2.8	9.2		0653	2.5	8.2
SU	1731	1.7	5.6	MO	1755	1.0	3.3	WE	0941	3.0	9.8	TH	1038	2.7	8.9	WE	1533	0.9	3.0	TH	0823	2.5	8.2
DI	2227	2.0	6.6	LU				ME	1734	1.0	3.3	JE	1845	0.8	2.6	ME				JE	1651	0.9	3.0
<b>14</b>	0250	1.8	5.9	<b>29</b>	0146	2.5	8.2	<b>14</b>	0225	2.6	8.5	<b>29</b>	0225	2.6	8.5	<b>14</b>	0015	2.7	8.9	<b>29</b>	0140	2.9	9.5
	1033	3.1	10.2		0430	2.4	7.9		0435	2.6	8.5		0337	2.5	8.2		0337	2.5	8.2		1752	0.9	3.0
MO	1806	1.4	4.6	TU	1055	3.1	10.2	TH	1016	3.0	9.8	TH	0828	2.8	9.2	TH	0828	2.8	9.2	FR			
LU				MA	1844	0.8	2.6	JE	1823	0.7	2.3	JE	1633	0.8	2.6	JE				VE			
<b>15</b>	0050	2.2	7.2	<b>30</b>	0311	2.7	8.9	<b>15</b>	0325	2.8	9.2	<b>15</b>	0136	2.8	9.2	<b>15</b>	0136	2.8	9.2	<b>30</b>	0230	2.9	9.5
	0336	2.1	6.9		0606	2.6	8.5		0618	2.7	8.9		0527	2.6	8.5		0527	2.6	8.5		0917	2.3	7.5
TU	1055	3.1	10.2	WE	1130	3.0	9.8	FR	1106	3.0	9.8	FR	0916	2.7	8.9	FR	0916	2.7	8.9	SA	1108	2.3	7.5
MA	1839	1.2	3.9	ME	1928	0.7	2.3	VE	1913	0.5	1.6	VE	1737	0.6	2.0	VE	1737	0.6	2.0	SA	1851	1.0	3.3
				<b>31</b>	0406	2.9	9.5													<b>31</b>	0310	2.9	9.5
					0828	2.7	8.9																

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>	0342	<b>2.9</b>	9.5	<b>16</b>	0255	<b>3.0</b>	9.8	<b>1</b>	0249	<b>2.8</b>	9.2	<b>16</b>	0213	<b>3.0</b>	9.8	<b>1</b>	0155	<b>2.8</b>	9.2	<b>16</b>	0203	<b>3.0</b>	9.8
	0950	<b>2.0</b>	6.6		0850	<b>1.8</b>	5.9		0918	<b>1.5</b>	4.9		0856	<b>0.9</b>	3.0		0910	<b>0.7</b>	2.3		0936	<b>0.2</b>	0.7
MO	1351	<b>2.3</b>	7.5	TU	1359	<b>2.4</b>	7.9	WE	1515	<b>2.3</b>	7.5	TH	1604	<b>2.5</b>	8.2	SA	1713	<b>2.7</b>	8.9	SU	1812	<b>3.0</b>	9.8
LU	2031	<b>1.1</b>	3.6	MA	2003	<b>1.0</b>	3.3	ME	2028	<b>1.6</b>	5.2	JE	2028	<b>1.9</b>	6.2	SA	2104	<b>2.3</b>	7.5	DI	2215	<b>2.6</b>	8.5
<b>2</b>	0408	<b>2.9</b>	9.5	<b>17</b>	0323	<b>3.0</b>	9.8	<b>2</b>	0306	<b>2.8</b>	9.2	<b>17</b>	0234	<b>3.0</b>	9.8	<b>2</b>	0216	<b>2.9</b>	9.5	<b>17</b>	0234	<b>2.9</b>	9.5
	1001	<b>1.9</b>	6.2		0918	<b>1.5</b>	4.9		0933	<b>1.3</b>	4.3		0926	<b>0.6</b>	2.0		0937	<b>0.4</b>	1.3		1013	<b>0.1</b>	0.3
TU	1455	<b>2.4</b>	7.9	WE	1522	<b>2.5</b>	8.2	TH	1611	<b>2.4</b>	7.9	FR	1707	<b>2.7</b>	8.9	SU	1759	<b>2.8</b>	9.2	MO	1856	<b>3.1</b>	10.2
MA	2111	<b>1.1</b>	3.6	ME	2053	<b>1.2</b>	3.9	JE	2108	<b>1.7</b>	5.6	VE	2121	<b>2.1</b>	6.9	DI	2147	<b>2.5</b>	8.2	LU	2321	<b>2.7</b>	8.9
<b>3</b>	0429	<b>2.8</b>	9.2	<b>18</b>	0345	<b>3.0</b>	9.8	<b>3</b>	0318	<b>2.8</b>	9.2	<b>18</b>	0256	<b>3.0</b>	9.8	<b>3</b>	0243	<b>3.0</b>	9.8	<b>18</b>	0308	<b>2.9</b>	9.5
	1015	<b>1.7</b>	5.6		0951	<b>1.1</b>	3.6		0952	<b>1.1</b>	3.6		0959	<b>0.4</b>	1.3		1009	<b>0.2</b>	0.7		1052	<b>0.1</b>	0.3
WE	1550	<b>2.5</b>	8.2	TH	1634	<b>2.6</b>	8.5	FR	1702	<b>2.6</b>	8.5	SA	1803	<b>2.9</b>	9.5	MO	1846	<b>3.0</b>	9.8	TU	1938	<b>3.1</b>	10.2
ME	2148	<b>1.3</b>	4.3	JE	2141	<b>1.5</b>	4.9	VE	2145	<b>1.9</b>	6.2	SA	2216	<b>2.3</b>	7.5	LU	2234	<b>2.6</b>	8.5	MA			
<b>4</b>	0445	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0405	<b>3.0</b>	9.8	<b>4</b>	0330	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0322	<b>3.0</b>	9.8	<b>4</b>	0316	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0029	<b>2.7</b>	8.9
	1034	<b>1.6</b>	5.2		1027	<b>0.8</b>	2.6		1014	<b>0.8</b>	2.6		1036	<b>0.2</b>	0.7		1046	<b>0.0</b>	0.0		0343	<b>2.8</b>	9.2
TH	1642	<b>2.5</b>	8.2	FR	1740	<b>2.8</b>	9.2	SA	1752	<b>2.7</b>	8.9	SU	1856	<b>3.0</b>	9.8	TU	1932	<b>3.1</b>	10.2	WE	1132	<b>0.2</b>	0.7
JE	2220	<b>1.4</b>	4.6	VE	2229	<b>1.8</b>	5.9	SA	2220	<b>2.1</b>	6.9	DI	2317	<b>2.5</b>	8.2	MA	2332	<b>2.7</b>	8.9	ME	2017	<b>3.1</b>	10.2
<b>5</b>	0456	<b>2.8</b>	9.2	<b>20</b>	0427	<b>3.0</b>	9.8	<b>5</b>	0345	<b>2.8</b>	9.2	<b>20</b>	0351	<b>2.9</b>	9.5	<b>5</b>	0353	<b>3.0</b>	9.8	<b>20</b>	0136	<b>2.6</b>	8.5
	1056	<b>1.4</b>	4.6		1106	<b>0.6</b>	2.0		1041	<b>0.6</b>	2.0		1115	<b>0.2</b>	0.7		1128	<b>0.0</b>	0.0		0418	<b>2.7</b>	8.9
FR	1733	<b>2.6</b>	8.5	SA	1844	<b>2.9</b>	9.5	SU	1843	<b>2.8</b>	9.2	MO	1947	<b>3.1</b>	10.2	WE	2020	<b>3.2</b>	10.5	TH	1213	<b>0.3</b>	1.0
VE	2251	<b>1.6</b>	5.2	SA	2321	<b>2.1</b>	6.9	DI	2259	<b>2.3</b>	7.5	LU			ME				JE	2055	<b>3.1</b>	10.2	
<b>6</b>	0507	<b>2.8</b>	9.2	<b>21</b>	0451	<b>3.0</b>	9.8	<b>6</b>	0407	<b>2.8</b>	9.2	<b>21</b>	0033	<b>2.6</b>	8.5	<b>6</b>	0050	<b>2.7</b>	8.9	<b>21</b>	0241	<b>2.5</b>	8.2
	1122	<b>1.2</b>	3.9		1147	<b>0.5</b>	1.6		1112	<b>0.4</b>	1.3		0421	<b>2.8</b>	9.2		0435	<b>2.9</b>	9.5		0453	<b>2.6</b>	8.5
SA	1826	<b>2.6</b>	8.5	SU	1946	<b>2.9</b>	9.5	MO	1935	<b>2.9</b>	9.5	TU	1156	<b>0.2</b>	0.7	TH	1215	<b>0.0</b>	0.0	FR	1254	<b>0.5</b>	1.6
SA	2324	<b>1.8</b>	5.9	DI				LU	2346	<b>2.4</b>	7.9	MA	2037	<b>3.1</b>	10.2	JE	2106	<b>3.2</b>	10.5	VE	2129	<b>3.1</b>	10.2
<b>7</b>	0520	<b>2.8</b>	9.2	<b>22</b>	0021	<b>2.3</b>	7.5	<b>7</b>	0433	<b>2.9</b>	9.5	<b>22</b>	0157	<b>2.6</b>	8.5	<b>7</b>	0222	<b>2.6</b>	8.5	<b>22</b>	0346	<b>2.4</b>	7.9
	1151	<b>1.0</b>	3.3		0519	<b>2.9</b>	9.5		1150	<b>0.3</b>	1.0		0450	<b>2.7</b>	8.9		0521	<b>2.8</b>	9.2		0530	<b>2.4</b>	7.9
SU	1923	<b>2.7</b>	8.9	MO	1230	<b>0.4</b>	1.3	TU	2029	<b>3.0</b>	9.8	WE	1239	<b>0.3</b>	1.0	FR	1305	<b>0.1</b>	0.3	SA	1334	<b>0.7</b>	2.3
DI				LU	2047	<b>3.0</b>	9.8	MA				ME	2125	<b>3.1</b>	10.2	VE	2151	<b>3.2</b>	10.5	SA	2201	<b>3.1</b>	10.2
<b>8</b>	0000	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0138	<b>2.5</b>	8.2	<b>8</b>	0050	<b>2.6</b>	8.5	<b>23</b>	0322	<b>2.6</b>	8.5	<b>8</b>	0345	<b>2.5</b>	8.2	<b>23</b>	0450	<b>2.2</b>	7.2
	0538	<b>2.8</b>	9.2		0547	<b>2.8</b>	9.2		0504	<b>2.8</b>	9.2		0515	<b>2.6</b>	8.5		0617	<b>2.6</b>	8.5		0616	<b>2.2</b>	7.2
MO	1224	<b>0.8</b>	2.6	TU	1316	<b>0.4</b>	1.3	WE	1233	<b>0.2</b>	0.7	TH	1324	<b>0.4</b>	1.3	SA	1359	<b>0.4</b>	1.3	SU	1412	<b>0.9</b>	3.0
LU	2024	<b>2.8</b>	9.2	MA	2148	<b>3.0</b>	9.8	ME	2125	<b>3.1</b>	10.2	JE	2210	<b>3.1</b>	10.2	SA	2234	<b>3.2</b>	10.5	DI	2230	<b>3.1</b>	10.2
<b>9</b>	0045	<b>2.2</b>	7.2	<b>24</b>	0312	<b>2.5</b>	8.2	<b>9</b>	0221	<b>2.6</b>	8.5	<b>24</b>	1411	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0459	<b>2.2</b>	7.2	<b>24</b>	0542	<b>2.0</b>	6.6
	0559	<b>2.8</b>	9.2		0612	<b>2.7</b>	8.9		0538	<b>2.8</b>	9.2		2252	<b>3.1</b>	10.2		0733	<b>2.3</b>	7.5		0743	<b>2.0</b>	6.6
TU	1303	<b>0.7</b>	2.3	WE	1404	<b>0.6</b>	2.0	TH	1322	<b>0.3</b>	1.0	FR			SU	1456	<b>0.7</b>	2.3	MO	1451	<b>1.2</b>	3.9	
MA	2129	<b>2.8</b>	9.2	ME	2247	<b>3.0</b>	9.8	JE	2220	<b>3.1</b>	10.2	VE			DI	2313	<b>3.2</b>	10.5	LU	2257	<b>3.0</b>	9.8	
<b>10</b>	0142	<b>2.4</b>	7.9	<b>25</b>	0514	<b>2.5</b>	8.2	<b>10</b>	0405	<b>2.6</b>	8.5	<b>25</b>	1459	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0559	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0618	<b>1.8</b>	5.9
	0624	<b>2.8</b>	9.2		0620	<b>2.5</b>	8.2		0615	<b>2.6</b>	8.5		2330	<b>3.1</b>	10.2		0932	<b>2.1</b>	6.9		0959	<b>1.9</b>	6.2
WE	1350	<b>0.6</b>	2.0	TH	1456	<b>0.7</b>	2.3	FR	1417	<b>0.4</b>	1.3	SA			MO	1555	<b>1.0</b>	3.3	TU	1532	<b>1.5</b>	4.9	
ME	2238	<b>2.9</b>	9.5	JE	2344	<b>3.0</b>	9.8	VE	2313	<b>3.1</b>	10.2	SA			LU	2348	<b>3.1</b>	10.2	MA	2321	<b>3.0</b>	9.8	
<b>11</b>	0305	<b>2.5</b>	8.2	<b>26</b>	1553	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0545	<b>2.4</b>	7.9	<b>26</b>	1550	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0647	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0647	<b>1.5</b>	4.9
	0652	<b>2.7</b>	8.9						0708	<b>2.4</b>	7.9						1154	<b>2.0</b>	6.6		1214	<b>1.9</b>	6.2
TH	1445	<b>0.6</b>	2.0	FR				SA	1519	<b>0.5</b>	1.6	SU			DI		1656	<b>1.4</b>	4.6	WE	1621	<b>1.8</b>	5.9
JE	2346	<b>3.0</b>	9.8	VE				SA				SA			SA				MA	ME	2343	<b>2.9</b>	9.5
<b>12</b>	0510	<b>2.6</b>	8.5	<b>27</b>	0034	<b>3.0</b>	9.8	<b>12</b>	0001	<b>3.1</b>	10.2	<b>27</b>	0005	<b>3.0</b>	9.8	<b>12</b>	0018	<b>3.1</b>	10.2	<b>27</b>	0713	<b>1.2</b>	3.9
	0724	<b>2.6</b>	8.5		1653	<b>1.0</b>	3.3		0651	<b>2.2</b>	7.2		0751	<b>1.9</b>	6.2		0726	<b>1.2</b>	3.9		1426	<b>2.1</b>	6.9
FR	1549	<b>0.6</b>	2.0	SA				SU	0857	<b>2.2</b>	7.2	MO	1017	<b>1.9</b>	6.2	WE	1358	<b>2.2</b>	7.2	TH	1722	<b>2.0</b>	6.6
VE				SA				DI	1626	<b>0.8</b>	2.6	LU	1645	<b>1.3</b>	4.3	ME	1759	<b>1.8</b>	5.9	JE			
<b>13</b>	0048	<b>3.0</b>	9.8	<b>28</b>	0119	<b>3.0</b>	9.8	<b>13</b>	0044	<b>3.1</b>	10.2	<b>28</b>	0035	<b>2.9</b>	9.5	<b>13</b>	0045	<b>3.0</b>	9.8	<b>28</b>	0003	<b>2.9</b>	9.5
	0715	<b>2.5</b>	8.2		0851	<b>2.0</b>	6.6		0729	<b>1.9</b>	6.2		0758	<b>1.6</b>	5.2		0759	<b>0.8</b>	2.6		0738	<b>1.0</b>	3.3
SA	0835																						

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>	0123	<b>3.0</b>	9.8	<b>16</b>	0208	<b>2.9</b>	9.5	<b>1</b>	0240	<b>3.1</b>	10.2	<b>16</b>	0338	<b>2.7</b>	8.9	<b>1</b>	0508	<b>2.8</b>	9.2	<b>16</b>	0550	<b>2.5</b>	8.2
	0907	<b>0.2</b>	0.7		0957	<b>0.2</b>	0.7		1013	<b>-0.1</b>	-0.3		1056	<b>0.6</b>	2.0		1127	<b>0.8</b>	2.6		1135	<b>1.4</b>	4.6
MO	1755	<b>3.0</b>	9.8	TU	1841	<b>3.0</b>	9.8	TH	1842	<b>3.1</b>	10.2	FR	1858	<b>2.9</b>	9.5	SU	1842	<b>3.1</b>	10.2	MO	1818	<b>2.8</b>	9.2
LU	2119	<b>2.7</b>	8.9	MA	2315	<b>2.7</b>	8.9	JE	2253	<b>2.5</b>	8.2	VE				DI				LU			
<b>2</b>	0203	<b>3.1</b>	10.2	<b>17</b>	0248	<b>2.8</b>	9.2	<b>2</b>	0337	<b>3.0</b>	9.8	<b>17</b>	0001	<b>2.3</b>	7.5	<b>2</b>	0027	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0021	<b>1.5</b>	4.9
	0946	<b>0.0</b>	0.0		1036	<b>0.2</b>	0.7		1059	<b>0.0</b>	0.0		0424	<b>2.6</b>	8.5		0627	<b>2.6</b>	8.5		0647	<b>2.5</b>	8.2
TU	1835	<b>3.1</b>	10.2	WE	1915	<b>3.0</b>	9.8	FR	1914	<b>3.1</b>	10.2	SA	1129	<b>0.7</b>	2.3	MO	1212	<b>1.2</b>	3.9	TU	1205	<b>1.7</b>	5.6
MA	2211	<b>2.7</b>	8.9	ME	2359	<b>2.6</b>	8.5	VE	2356	<b>2.3</b>	7.5	SA	1919	<b>2.9</b>	9.5	LU	1908	<b>3.1</b>	10.2	MA	1831	<b>2.8</b>	9.2
<b>3</b>	0248	<b>3.1</b>	10.2	<b>18</b>	0329	<b>2.8</b>	9.2	<b>3</b>	0438	<b>2.9</b>	9.5	<b>18</b>	0042	<b>2.1</b>	6.9	<b>3</b>	0125	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0054	<b>1.3</b>	4.3
	1028	<b>-0.1</b>	-0.3		1114	<b>0.3</b>	1.0		1146	<b>0.3</b>	1.0		0513	<b>2.5</b>	8.2		0756	<b>2.5</b>	8.2		0751	<b>2.5</b>	8.2
WE	1915	<b>3.1</b>	10.2	TH	1946	<b>3.0</b>	9.8	SA	1946	<b>3.1</b>	10.2	SU	1201	<b>0.9</b>	3.0	TU	1300	<b>1.6</b>	5.2	WE	1239	<b>1.9</b>	6.2
ME	2311	<b>2.7</b>	8.9	JE				SA				DI	1937	<b>2.9</b>	9.5	MA	1937	<b>3.1</b>	10.2	ME	1845	<b>2.8</b>	9.2
<b>4</b>	0336	<b>3.1</b>	10.2	<b>19</b>	0048	<b>2.5</b>	8.2	<b>4</b>	0104	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0124	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0222	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0129	<b>1.2</b>	3.9
	1114	<b>-0.1</b>	-0.3		0411	<b>2.7</b>	8.9		0545	<b>2.7</b>	8.9		0607	<b>2.4</b>	7.9		0931	<b>2.5</b>	8.2		0903	<b>2.5</b>	8.2
TH	1955	<b>3.2</b>	10.5	FR	1152	<b>0.4</b>	1.3	SU	1233	<b>0.6</b>	2.0	MO	1231	<b>1.1</b>	3.6	WE	1353	<b>2.0</b>	6.6	TH	1318	<b>2.1</b>	6.9
JE				VE	2014	<b>3.0</b>	9.8	DI	2016	<b>3.2</b>	10.5	LU	1955	<b>2.9</b>	9.5	ME	2008	<b>3.0</b>	9.8	JE	1902	<b>2.8</b>	9.2
<b>5</b>	0024	<b>2.6</b>	8.5	<b>20</b>	0140	<b>2.4</b>	7.9	<b>5</b>	0212	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0207	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0320	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0210	<b>1.0</b>	3.3
	0428	<b>3.0</b>	9.8		0454	<b>2.6</b>	8.5		0707	<b>2.4</b>	7.9		0712	<b>2.3</b>	7.5		1109	<b>2.6</b>	8.5		1024	<b>2.6</b>	8.5
FR	1201	<b>0.0</b>	0.0	SA	1227	<b>0.6</b>	2.0	MO	1320	<b>1.0</b>	3.3	TU	1301	<b>1.4</b>	4.6	TH	1459	<b>2.3</b>	7.5	FR	1410	<b>2.4</b>	7.9
VE	2034	<b>3.2</b>	10.5	SA	2040	<b>3.0</b>	9.8	LU	2047	<b>3.1</b>	10.2	MA	2012	<b>2.9</b>	9.5	JE	2042	<b>2.9</b>	9.5	VE	1922	<b>2.7</b>	8.9
<b>6</b>	0144	<b>2.5</b>	8.2	<b>21</b>	0233	<b>2.3</b>	7.5	<b>6</b>	0316	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0248	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0418	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0300	<b>0.9</b>	3.0
	0525	<b>2.8</b>	9.2		0542	<b>2.4</b>	7.9		0856	<b>2.2</b>	7.2		0834	<b>2.2</b>	7.2		1245	<b>2.7</b>	8.9		1148	<b>2.7</b>	8.9
SA	1251	<b>0.2</b>	0.7	SU	1301	<b>0.8</b>	2.6	TU	1407	<b>1.4</b>	4.6	WE	1332	<b>1.7</b>	5.6	FR	1637	<b>2.5</b>	8.2	SA	1527	<b>2.5</b>	8.2
SA	2111	<b>3.2</b>	10.5	DI	2104	<b>3.0</b>	9.8	MA	2117	<b>3.1</b>	10.2	ME	2029	<b>2.8</b>	9.2	VE	2122	<b>2.8</b>	9.2	SA	1946	<b>2.7</b>	8.9
<b>7</b>	0259	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0323	<b>2.1</b>	6.9	<b>7</b>	0416	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0331	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0518	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0359	<b>0.8</b>	2.6
	0633	<b>2.5</b>	8.2		0641	<b>2.2</b>	7.2		1058	<b>2.2</b>	7.2		1014	<b>2.2</b>	7.2		1403	<b>2.8</b>	9.2		1306	<b>2.8</b>	9.2
SU	1341	<b>0.6</b>	2.0	MO	1333	<b>1.1</b>	3.6	WE	1459	<b>1.9</b>	6.2	TH	1408	<b>2.0</b>	6.6	SA	1920	<b>2.6</b>	8.5	SU	1729	<b>2.6</b>	8.5
DI	2146	<b>3.2</b>	10.5	LU	2127	<b>3.0</b>	9.8	ME	2149	<b>3.1</b>	10.2	JE	2046	<b>2.8</b>	9.2	SA	2212	<b>2.7</b>	8.9	DI	2023	<b>2.7</b>	8.9
<b>8</b>	0408	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0411	<b>1.9</b>	6.2	<b>8</b>	0512	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0415	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0616	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0506	<b>0.7</b>	2.3
	0806	<b>2.2</b>	7.2		0804	<b>2.1</b>	6.9		1257	<b>2.4</b>	7.9		1206	<b>2.3</b>	7.5		1459	<b>2.9</b>	9.5		1406	<b>2.9</b>	9.5
MO	1431	<b>1.0</b>	3.3	TU	1404	<b>1.4</b>	4.6	TH	1600	<b>2.2</b>	7.2	FR	1453	<b>2.2</b>	7.2	SU	2049	<b>2.5</b>	8.2	MO	1927	<b>2.6</b>	8.5
LU	2219	<b>3.2</b>	10.5	MA	2148	<b>3.0</b>	9.8	JE	2222	<b>3.0</b>	9.8	VE	2108	<b>2.8</b>	9.2	DI	2316	<b>2.6</b>	8.5	LU	2152	<b>2.6</b>	8.5
<b>9</b>	0509	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0454	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0605	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0504	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0711	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0611	<b>0.6</b>	2.0
	1019	<b>2.0</b>	6.6		0959	<b>2.0</b>	6.6		1433	<b>2.6</b>	8.5		1357	<b>2.5</b>	8.2		1543	<b>3.0</b>	9.8		1451	<b>3.0</b>	9.8
TU	1524	<b>1.4</b>	4.6	WE	1437	<b>1.7</b>	5.6	FR	1727	<b>2.5</b>	8.2	SA	1609	<b>2.5</b>	8.2	MO	2133	<b>2.4</b>	7.9	TU	2008	<b>2.5</b>	8.2
MA	2250	<b>3.1</b>	10.2	ME	2208	<b>2.9</b>	9.5	VE	2259	<b>2.9</b>	9.5	SA	2139	<b>2.8</b>	9.2	LU				MA	2333	<b>2.6</b>	8.5
<b>10</b>	0602	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0534	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0654	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0555	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0024	<b>2.5</b>	8.2	<b>25</b>	0710	<b>0.6</b>	2.0
	1238	<b>2.1</b>	6.9		1209	<b>2.1</b>	6.9		1537	<b>2.8</b>	9.2		1503	<b>2.7</b>	8.9		0802	<b>0.7</b>	2.3		1527	<b>3.0</b>	9.8
WE	1621	<b>1.8</b>	5.9	TH	1514	<b>2.0</b>	6.6	SA	1947	<b>2.6</b>	8.5	SU	1754	<b>2.6</b>	8.5	TU	1619	<b>3.0</b>	9.8	WE	2035	<b>2.3</b>	7.5
ME	2319	<b>3.1</b>	10.2	JE	2228	<b>2.9</b>	9.5	SA	2340	<b>2.8</b>	9.2	DI	2228	<b>2.8</b>	9.2	MA	2201	<b>2.3</b>	7.5	ME			
<b>11</b>	0647	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0611	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0741	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0647	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0127	<b>2.5</b>	8.2	<b>26</b>	0057	<b>2.7</b>	8.9
	1429	<b>2.4</b>	7.9		1430	<b>2.3</b>	7.5		1624	<b>2.9</b>	9.5		1546	<b>2.9</b>	9.5		0846	<b>0.8</b>	2.6		0803	<b>0.6</b>	2.0
TH	1728	<b>2.2</b>	7.2	FR	1612	<b>2.3</b>	7.5	SU	2122	<b>2.6</b>	8.5	MO	1922	<b>2.7</b>	8.9	WE	1650	<b>2.9</b>	9.5	TH	1557	<b>3.0</b>	9.8
JE	2348	<b>3.0</b>	9.8	VE	2250	<b>2.9</b>	9.5	DI				LU	2333	<b>2.8</b>	9.2	ME	2218	<b>2.2</b>	7.2	JE	2105	<b>2.1</b>	6.9
<b>12</b>	0727	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0647	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0027	<b>2.8</b>	9.2	<b>27</b>	0737	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0224	<b>2.6</b>	8.5	<b>27</b>	0213	<b>2.7</b>	8.9
	1545	<b>2.6</b>	8.5		1541	<b>2.5</b>	8.2		0824	<b>0.5</b>	1.6		1621	<b>3.0</b>	9.8		0926	<b>0.8</b>	2.6		0851	<b>0.7</b>	2.3
FR	1847	<b>2.5</b>	8.2	SA	1742	<b>2.5</b>	8.2	MO	1703	<b>3.0</b>	9.8	TU	2021	<b>2.6</b>	8.5	TH	1716	<b>2.9</b>	9.5	FR	1623	<b>3.0</b>	9.8
VE				SA	2321	<b>2.9</b>	9.5	LU	2208	<b>2.6</b>	8.5	MA				JE	2232	<b>2.1</b>	6.9	VE	2140	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0018	<b>3.0</b>	9.8	<b>28</b>	0724	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0117	<b>2.7</b>	8.9	<b>28</b>	0041	<b>2.9</b>	9.5	<b>13</b>	0317	<b>2.6</b>	8.5	<b>28</b>	0327	<b>2.8</b>	9.2
	0805	<b>0.4</b>	1.3		1622	<b>2.7</b>	8.9		0905	<b>0.4</b>	1.3		0825	<b>0.2</b>	0.7		1002	<b>0.9</b>	3.0		0937	<b>0.9</b>	3.0
SA	1640	<b>2.8</b>	9.2	SU	1905	<b>2.6</b>	8.5	TU	1737	<b>3.0</b>	9.8	WE	1654	<b>3.0</b>	9.8	FR	1737	<b>2.9</b>	9.5	SA	1644	<b>3.0</b>	9.8
SA	2015	<b>2.6</b>	8.5	DI				MA	2236	<b>2.6</b>	8.5	ME	2106	<b>2.5</b>	8.2	VE	2252	<b>2.0</b>	6.6	SA	2221	<b>1.4</b>	4.6
<b>14</b>	0051	<b>2.9</b>	9.5	<b>29</b>	0001	<b>3.0</b>	9.8	<b>14</b>	0206	<b>2.7</b>	8.9	<b>29</b>	0147	<b>2.9</b>	9.5	<b>14</b>	0407	<b>2.6</b>	8.5	<b>29</b>	0440	<b>2.8</b>	9.2
	0842	<b>0.3</b>	1.0		0803	<b>0.3</b>	1.0		0944	<b>0.4</b>	1.3		0911	<b>0.2</b>	0.7		1035	<b>1.0</b>	3.3		1022	<b>1.2</b>	3.9
SU	1725	<b>3.0</b>	9.8	MO	1659	<b>2.9</b>	9.5	WE	1808	<b>3.0</b>	9.8	TH	172										

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
<b>1</b>	0707	<b>2.8</b>	9.2	<b>16</b>	0714	<b>2.8</b>	9.2	<b>1</b>	0048	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0006	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0102	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0037	<b>0.2</b>	0.7
TU	1157	<b>1.9</b>	6.2		1150	<b>2.2</b>	7.2		0928	<b>3.2</b>	10.5		0905	<b>3.3</b>	10.8	SU	0951	<b>3.4</b>	11.2		0926	<b>3.4</b>	11.2
MA	1754	<b>3.0</b>	9.8	WE	1707	<b>2.8</b>	9.2	FR	1503	<b>2.7</b>	8.9	SA	1431	<b>2.8</b>	9.2	MO	1527	<b>2.7</b>	8.9				
				ME				VE	1746	<b>2.8</b>	9.2	SA	1659	<b>2.8</b>	9.2	LU	1739	<b>2.7</b>	8.9				
<b>2</b>	0040	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0001	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0137	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0051	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0149	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0126	<b>0.4</b>	1.3
	0822	<b>2.9</b>	9.5		0812	<b>2.9</b>	9.5		1026	<b>3.2</b>	10.5		0956	<b>3.3</b>	10.8		1032	<b>3.3</b>	10.8		1006	<b>3.4</b>	11.2
WE	1255	<b>2.2</b>	7.2	TH	1234	<b>2.4</b>	7.9	SA				SU	1613	<b>2.7</b>	8.9	MO				TU	1637	<b>2.4</b>	7.9
ME	1823	<b>3.0</b>	9.8	JE	1727	<b>2.8</b>	9.2	SA				DI	1727	<b>2.7</b>	8.9	MA	1847	<b>2.5</b>	8.2				
<b>3</b>	0131	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0036	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0231	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0143	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0236	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0218	<b>0.7</b>	2.3
	0939	<b>2.9</b>	9.5		0913	<b>2.9</b>	9.5		1121	<b>3.2</b>	10.5		1046	<b>3.3</b>	10.8		1110	<b>3.3</b>	10.8		1042	<b>3.4</b>	11.2
TH	1412	<b>2.5</b>	8.2	FR	1337	<b>2.5</b>	8.2	SU				MO				TU				WE	1737	<b>2.1</b>	6.9
JE	1854	<b>2.9</b>	9.5	VE	1748	<b>2.8</b>	9.2	DI				LU				MA	2039	<b>2.2</b>	7.2				
<b>4</b>	0224	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0119	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0328	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0241	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0326	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0313	<b>1.1</b>	3.6
	1055	<b>3.0</b>	9.8		1016	<b>3.0</b>	9.8		1210	<b>3.2</b>	10.5		1132	<b>3.3</b>	10.8		1144	<b>3.2</b>	10.5		1115	<b>3.4</b>	11.2
FR	1601	<b>2.6</b>	8.5	SA	1517	<b>2.6</b>	8.5	MO				TU				WE	1938	<b>1.9</b>	6.2	TH	1823	<b>1.7</b>	5.6
VE	1927	<b>2.7</b>	8.9	SA	1810	<b>2.7</b>	8.9	LU				MA				ME	2219	<b>2.0</b>	6.6	JE	2316	<b>2.1</b>	6.9
<b>5</b>	0322	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0210	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0430	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0346	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0419	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0412	<b>1.5</b>	4.9
	1208	<b>3.0</b>	9.8		1120	<b>3.1</b>	10.2		1254	<b>3.1</b>	10.2		1212	<b>3.3</b>	10.8		1213	<b>3.2</b>	10.5		1144	<b>3.3</b>	10.8
SA	1828	<b>2.5</b>	8.2	SU				TU	2026	<b>2.0</b>	6.6	WE	1914	<b>2.0</b>	6.6	TH	1949	<b>1.7</b>	5.6	FR	1901	<b>1.3</b>	4.3
SA	2002	<b>2.6</b>	8.5	DI				MA	2244	<b>2.1</b>	6.9	ME	2230	<b>2.2</b>	7.2	JE				VE			
<b>6</b>	0424	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0312	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0532	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0453	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0055	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0134	<b>2.3</b>	7.5
	1310	<b>3.0</b>	9.8		1218	<b>3.1</b>	10.2		1331	<b>3.1</b>	10.2		1247	<b>3.2</b>	10.5		0518	<b>1.8</b>	5.9		0517	<b>2.0</b>	6.6
SU	2015	<b>2.4</b>	7.9	MO				WE	2039	<b>1.9</b>	6.2	TH	1939	<b>1.7</b>	5.6	FR	1237	<b>3.1</b>	10.2	SA	1211	<b>3.3</b>	10.8
DI	2115	<b>2.4</b>	7.9	LU				ME				JE				VE	2005	<b>1.4</b>	4.6	SA	1935	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0528	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0422	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0047	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0043	<b>2.2</b>	7.2	<b>7</b>	0249	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0310	<b>2.6</b>	8.5
	1401	<b>3.0</b>	9.8		1308	<b>3.1</b>	10.2		0632	<b>1.5</b>	4.9		0559	<b>1.5</b>	4.9		0620	<b>2.1</b>	6.9		0627	<b>2.3</b>	7.5
MO	2049	<b>2.3</b>	7.5	TU	1952	<b>2.3</b>	7.5	TH	1401	<b>3.0</b>	9.8	FR	1315	<b>3.2</b>	10.5	SA	1258	<b>3.0</b>	9.8	SU	1236	<b>3.2</b>	10.5
LU	2301	<b>2.3</b>	7.5	MA	2159	<b>2.4</b>	7.9	JE	2053	<b>1.7</b>	5.6	VE	2005	<b>1.3</b>	4.3	SA	2023	<b>1.2</b>	3.9	DI	2008	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0630	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0533	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0221	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0228	<b>2.4</b>	7.9	<b>8</b>	0351	<b>2.5</b>	8.2	<b>23</b>	0417	<b>2.9</b>	9.5
	1443	<b>3.0</b>	9.8		1350	<b>3.1</b>	10.2		0727	<b>1.7</b>	5.6		0702	<b>1.8</b>	5.9		0720	<b>2.3</b>	7.5		0740	<b>2.6</b>	8.5
TU	2114	<b>2.1</b>	6.9	WE	2007	<b>2.1</b>	6.9	FR	1424	<b>2.9</b>	9.5	SA	1338	<b>3.2</b>	10.5	SU	1315	<b>3.0</b>	9.8	MO	1304	<b>3.2</b>	10.5
MA				ME	2358	<b>2.4</b>	7.9	VE	2107	<b>1.5</b>	4.9	SA	2032	<b>1.0</b>	3.3	DI	2042	<b>1.0</b>	3.3	LU	2041	<b>0.3</b>	1.0
<b>9</b>	0033	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0638	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0326	<b>2.4</b>	7.9	<b>24</b>	0347	<b>2.7</b>	8.9	<b>9</b>	0437	<b>2.7</b>	8.9	<b>24</b>	0510	<b>3.1</b>	10.2
	0726	<b>1.1</b>	3.6		1423	<b>3.1</b>	10.2		0817	<b>1.8</b>	5.9		0800	<b>2.1</b>	6.9		0816	<b>2.5</b>	8.2		0854	<b>2.8</b>	9.2
WE	1518	<b>3.0</b>	9.8	TH	2028	<b>1.8</b>	5.9	SA	1441	<b>2.9</b>	9.5	SU	1359	<b>3.2</b>	10.5	MO	1332	<b>3.0</b>	9.8	TU	1335	<b>3.2</b>	10.5
ME	2132	<b>2.0</b>	6.6	JE				SA	2122	<b>1.3</b>	4.3	DI	2102	<b>0.6</b>	2.0	LU	2104	<b>0.7</b>	2.3	MA	2116	<b>0.2</b>	0.7
<b>10</b>	0151	<b>2.4</b>	7.9	<b>25</b>	0135	<b>2.4</b>	7.9	<b>10</b>	0418	<b>2.6</b>	8.5	<b>25</b>	0451	<b>2.9</b>	9.5	<b>10</b>	0518	<b>2.9</b>	9.5	<b>25</b>	0556	<b>3.2</b>	10.5
	0815	<b>1.2</b>	3.9		0735	<b>1.1</b>	3.6		0900	<b>2.0</b>	6.6		0857	<b>2.4</b>	7.9		0906	<b>2.6</b>	8.5		1006	<b>2.9</b>	9.5
TH	1545	<b>2.9</b>	9.5	FR	1449	<b>3.1</b>	10.2	SU	1453	<b>2.9</b>	9.5	MO	1424	<b>3.2</b>	10.5	TU	1352	<b>3.0</b>	9.8	WE	1410	<b>3.2</b>	10.5
JE	2146	<b>1.8</b>	5.9	VE	2053	<b>1.5</b>	4.9	DI	2140	<b>1.0</b>	3.3	LU	2135	<b>0.3</b>	1.0	MA	2128	<b>0.5</b>	1.6	ME	2154	<b>0.1</b>	0.3
<b>11</b>	0255	<b>2.4</b>	7.9	<b>26</b>	0300	<b>2.6</b>	8.5	<b>11</b>	0505	<b>2.7</b>	8.9	<b>26</b>	0547	<b>3.1</b>	10.2	<b>11</b>	0558	<b>3.1</b>	10.2	<b>26</b>	0639	<b>3.3</b>	10.8
	0857	<b>1.3</b>	4.3		0827	<b>1.4</b>	4.6		0940	<b>2.2</b>	7.2		0954	<b>2.6</b>	8.5		0953	<b>2.8</b>	9.2		1114	<b>2.9</b>	9.5
FR	1606	<b>2.9</b>	9.5	SA	1510	<b>3.1</b>	10.2	MO	1504	<b>2.9</b>	9.5	TU	1452	<b>3.2</b>	10.5	WE	1417	<b>3.1</b>	10.2	TH	1448	<b>3.1</b>	10.2
VE	2159	<b>1.7</b>	5.6	SA	2123	<b>1.1</b>	3.6	LU	2201	<b>0.8</b>	2.6	MA	2212	<b>0.2</b>	0.7	ME	2156	<b>0.3</b>	1.0	JE	2233	<b>0.1</b>	0.3
<b>12</b>	0350	<b>2.5</b>	8.2	<b>27</b>	0414	<b>2.7</b>	8.9	<b>12</b>	0550	<b>2.9</b>	9.5	<b>27</b>	0639	<b>3.3</b>	10.8	<b>12</b>	0639	<b>3.2</b>	10.5	<b>27</b>	0720	<b>3.4</b>	11.2
	0935	<b>1.4</b>	4.6		0915	<b>1.7</b>	5.6		1018	<b>2.4</b>	7.9		1058	<b>2.7</b>	8.9		1042	<b>2.8</b>	9.2		1218	<b>2.9</b>	9.5
SA	1621	<b>2.8</b>	9.2	SU	1529	<b>3.1</b>	10.2	TU	1519	<b>2.9</b>	9.5	WE	1523	<b>3.1</b>	10.2	TH	1448	<b>3.1</b>	10.2	FR	1527	<b>3.0</b>	9.8
SA	2217	<b>1.5</b>	4.9	DI	2158	<b>0.8</b>	2.6	MA	2225	<b>0.6</b>	2.0	ME	2251	<b>0.1</b>	0.3	JE	2230	<b>0.2</b>	0.7	VE	2315	<b>0.2</b>	0.7
<b>13</b>	0440	<b>2.6</b>	8.5	<b>28</b>	0521	<b>2.9</b>	9.5	<b>13</b>	0637	<b>3.0</b>	9.8	<b>28</b>	0729	<b>3.3</b>	10.8	<b>13</b>	0720	<b>3.3</b>	10.8	<b>28</b>	0759	<b>3.4</b>	11.2
	1010	<b>1.6</b>	5.2		1003	<b>2.0</b>	6.6		1058	<b>2.5</b>	8.2		1217	<b>2.8</b>	9.2		1139	<b>2.9</b>	9.5		1321	<b>2.8</b>	9.2
SU	1631	<b>2.8</b>	9.2	MO	1552	<b>3.1</b>	10.2	WE	1538	<b>2.9</b>	9.5	TH	1555	<b>3.1</b>	10.2	FR	1524	<b>3.1</b>	10.2	SA	1606	<b>2.9</b>	9.5
DI	2239	<b>1.3</b>	4.3	LU	2236	<b>0.5</b>	1.6	ME	2254	<b>0.5</b>	1.6	JE	2333	<b>0.1</b>	0.3	VE	2308	<b>0.1</b>	0.3	SA	2356	<b>0.3</b>	1.0
<b>14</b>	0530	<b>2.7</b>	8.9	<b>29</b>	0625	<b>3.0</b>	9.8	<b>14</b>	0724	<b>3.1</b>	10.2	<b>29</b>	0818	<b>3.4</b>	11.2	<b>14</b>	0802	<b>3.4</b>	11.2	<b>29</b>	0836	<b>3.4</b>	11.2
	1042	<b>1.8</b>	5.9		1055	<b>2.3</b>	7.5		1146	<b>2.7</b>	8.9		1343	<b>2.8</b>	9.2		1252	<b>2.9</b>	9.5		1424	<b>2.7</b>	8.9
MO	1640	<b>2.8</b>	9.2	TU	1618	<b>3.1</b>	10.2	TH	1602	<b>2.9</b>	9.5	FR	1628	<b>2.9</b>	9.5	SA	1604	<b>3.0</b>	9.8	SU	1644	<b>2.8</b>	9.2
LU	2303	<b>1.1</b>	3.6	MA	2318	<b>0.4</b>	1.3	JE	2327</														