

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>	0130	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0224	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0244	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0315	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0147	<b>0.0</b>	0.0	<b>16</b>	0211	<b>0.1</b>	0.3
FR	0757	<b>2.2</b>	7.2		0848	<b>2.2</b>	7.2		0902	<b>2.1</b>	6.9		0926	<b>1.8</b>	5.9		0801	<b>2.2</b>	7.2		0819	<b>1.9</b>	6.2
VE	1419	<b>0.5</b>	1.6	SA	1508	<b>0.3</b>	1.0	MO	1519	<b>0.2</b>	0.7	TU	1538	<b>0.3</b>	1.0	MO	1413	<b>0.0</b>	0.0	TU	1425	<b>0.2</b>	0.7
	2014	<b>1.8</b>	5.9	SA	2107	<b>1.8</b>	5.9	LU	2126	<b>1.9</b>	6.2	MA	2145	<b>1.7</b>	5.6	LU	2022	<b>2.1</b>	6.9	MA	2033	<b>1.9</b>	6.2
<b>2</b>	0210	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0305	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0329	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0352	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0229	<b>0.0</b>	0.0	<b>17</b>	0243	<b>0.2</b>	0.7
SA	0836	<b>2.2</b>	7.2		0927	<b>2.1</b>	6.9		0944	<b>2.0</b>	6.6		0959	<b>1.7</b>	5.6		0840	<b>2.1</b>	6.9		0848	<b>1.8</b>	5.9
SA	1458	<b>0.5</b>	1.6	SU	1548	<b>0.4</b>	1.3	TU	1601	<b>0.2</b>	0.7	WE	1612	<b>0.5</b>	1.6	TU	1451	<b>0.0</b>	0.0	WE	1454	<b>0.3</b>	1.0
SA	2057	<b>1.8</b>	5.9	DI	2148	<b>1.8</b>	5.9	MA	2214	<b>1.8</b>	5.9	ME	2223	<b>1.7</b>	5.6	MA	2104	<b>2.1</b>	6.9	ME	2105	<b>1.8</b>	5.9
<b>3</b>	0253	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0348	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0420	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0434	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0313	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0316	<b>0.4</b>	1.3
SU	0918	<b>2.1</b>	6.9		1007	<b>1.9</b>	6.2		1032	<b>1.8</b>	5.9		1037	<b>1.6</b>	5.2		0922	<b>2.0</b>	6.6		0918	<b>1.7</b>	5.6
SU	1542	<b>0.5</b>	1.6	MO	1628	<b>0.5</b>	1.6	WE	1649	<b>0.3</b>	1.0	TH	1651	<b>0.6</b>	2.0	WE	1531	<b>0.1</b>	0.3	TH	1524	<b>0.4</b>	1.3
DI	2144	<b>1.8</b>	5.9	LU	2231	<b>1.7</b>	5.6	ME	2309	<b>1.8</b>	5.9	JE	2309	<b>1.6</b>	5.2	ME	2149	<b>2.0</b>	6.6	JE	2138	<b>1.8</b>	5.9
<b>4</b>	0342	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0434	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0520	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0526	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0402	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0353	<b>0.5</b>	1.6
MO	1005	<b>2.0</b>	6.6		1050	<b>1.7</b>	5.6		1128	<b>1.7</b>	5.6		1122	<b>1.4</b>	4.6		1008	<b>1.8</b>	5.9		0951	<b>1.6</b>	5.2
LU	1630	<b>0.5</b>	1.6	TU	1712	<b>0.6</b>	2.0	TH	1745	<b>0.4</b>	1.3	FR	1740	<b>0.7</b>	2.3	TH	1617	<b>0.2</b>	0.7	FR	1557	<b>0.5</b>	1.6
	2238	<b>1.7</b>	5.6	MA	2321	<b>1.6</b>	5.2	JE				VE				JE	2241	<b>1.9</b>	6.2	VE	2217	<b>1.7</b>	5.6
<b>5</b>	0438	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0528	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0017	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0013	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0500	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0437	<b>0.7</b>	2.3
TU	1059	<b>1.9</b>	6.2		1140	<b>1.6</b>	5.2		0637	<b>0.6</b>	2.0		0642	<b>0.8</b>	2.6		1103	<b>1.6</b>	5.2		1029	<b>1.5</b>	4.9
MA	1725	<b>0.5</b>	1.6	WE	1802	<b>0.7</b>	2.3	FR	1242	<b>1.5</b>	4.9	SA	1234	<b>1.3</b>	4.3	FR	1712	<b>0.4</b>	1.3	SA	1637	<b>0.7</b>	2.3
	2342	<b>1.7</b>	5.6	ME				VE	1855	<b>0.5</b>	1.6	SA	1851	<b>0.8</b>	2.6	VE	2348	<b>1.7</b>	5.6	SA	2308	<b>1.6</b>	5.2
<b>6</b>	0546	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0022	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0141	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0143	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0618	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0543	<b>0.8</b>	2.6
WE	1203	<b>1.7</b>	5.6		0635	<b>0.8</b>	2.6		0808	<b>0.6</b>	2.0		0816	<b>0.9</b>	3.0		1220	<b>1.4</b>	4.6		1128	<b>1.3</b>	4.3
ME	1828	<b>0.6</b>	2.0	TH	1241	<b>1.5</b>	4.9	SA	1412	<b>1.5</b>	4.9	SU	1414	<b>1.3</b>	4.3	SA	1825	<b>0.5</b>	1.6	SU	1739	<b>0.8</b>	2.6
				JE	1901	<b>0.7</b>	2.3	SA	2015	<b>0.6</b>	2.0	DI	2015	<b>0.8</b>	2.6	SA				DI			
<b>7</b>	0057	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0133	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0305	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0307	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0119	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0033	<b>1.5</b>	4.9
TH	0707	<b>0.7</b>	2.3		0752	<b>0.8</b>	2.6		0935	<b>0.6</b>	2.0		0938	<b>0.8</b>	2.6		0758	<b>0.6</b>	2.0		0725	<b>0.9</b>	3.0
JE	1318	<b>1.7</b>	5.6	FR	1354	<b>1.4</b>	4.6	SU	1536	<b>1.5</b>	4.9	MO	1536	<b>1.4</b>	4.6	SU	1406	<b>1.3</b>	4.3	MO	1324	<b>1.3</b>	4.3
	1936	<b>0.6</b>	2.0	VE	2005	<b>0.8</b>	2.6	DI	2132	<b>0.5</b>	1.6	LU	2129	<b>0.7</b>	2.3	DI	2001	<b>0.6</b>	2.0	LU	1921	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0212	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0245	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0416	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0410	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0256	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0220	<b>1.5</b>	4.9
FR	0829	<b>0.7</b>	2.3		0906	<b>0.8</b>	2.6		1044	<b>0.5</b>	1.6		1037	<b>0.7</b>	2.3		0932	<b>0.6</b>	2.0		0859	<b>0.8</b>	2.6
VE	1434	<b>1.6</b>	5.2	SA	1505	<b>1.4</b>	4.6	MO	1642	<b>1.6</b>	5.2	TU	1633	<b>1.5</b>	4.9	MO	1537	<b>1.4</b>	4.6	TU	1504	<b>1.3</b>	4.3
	2041	<b>0.5</b>	1.6	SA	2106	<b>0.7</b>	2.3	LU	2236	<b>0.4</b>	1.3	MA	2226	<b>0.6</b>	2.0	LU	2130	<b>0.6</b>	2.0	MA	2056	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0320	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0347	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0512	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0457	<b>1.8</b>	5.9	<b>9</b>	0411	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0335	<b>1.6</b>	5.2
SA	0941	<b>0.6</b>	2.0		1010	<b>0.8</b>	2.6		1137	<b>0.4</b>	1.3		1121	<b>0.5</b>	1.6		1040	<b>0.5</b>	1.6		1003	<b>0.7</b>	2.3
SA	1542	<b>1.7</b>	5.6	SU	1604	<b>1.5</b>	4.9	TU	1733	<b>1.7</b>	5.6	WE	1717	<b>1.6</b>	5.2	TU	1641	<b>1.5</b>	4.9	WE	1606	<b>1.5</b>	4.9
SA	2142	<b>0.5</b>	1.6	DI	2159	<b>0.7</b>	2.3	MA	2328	<b>0.3</b>	1.0	ME	2311	<b>0.5</b>	1.6	MA	2236	<b>0.4</b>	1.3	ME	2200	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0420	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0437	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0558	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0537	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0505	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0427	<b>1.8</b>	5.9
SU	1042	<b>0.5</b>	1.6		1100	<b>0.7</b>	2.3		1220	<b>0.3</b>	1.0		1157	<b>0.4</b>	1.3		1128	<b>0.4</b>	1.3		1048	<b>0.5</b>	1.6
DI	1640	<b>1.8</b>	5.9	MO	1653	<b>1.6</b>	5.2	WE	1816	<b>1.8</b>	5.9	TH	1754	<b>1.7</b>	5.6	WE	1727	<b>1.6</b>	5.2	TH	1650	<b>1.6</b>	5.2
	2237	<b>0.4</b>	1.3	LU	2246	<b>0.6</b>	2.0	ME				JE	2351	<b>0.3</b>	1.0	ME	2325	<b>0.3</b>	1.0	JE	2248	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0513	<b>2.1</b>	6.9	<b>26</b>	0519	<b>1.9</b>	6.2	<b>11</b>	0012	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0614	<b>2.1</b>	6.9	<b>11</b>	0547	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0508	<b>1.9</b>	6.2
MO	1135	<b>0.4</b>	1.3		1142	<b>0.6</b>	2.0		0638	<b>2.1</b>	6.9		1231	<b>0.2</b>	0.7		1204	<b>0.2</b>	0.7		1124	<b>0.3</b>	1.0
LU	1732	<b>1.8</b>	5.9	TU	1734	<b>1.6</b>	5.2	TH	1257	<b>0.2</b>	0.7	FR	1830	<b>1.9</b>	6.2	TH	1804	<b>1.8</b>	5.9	FR	1728	<b>1.8</b>	5.9
	2328	<b>0.3</b>	1.0	MA	2327	<b>0.5</b>	1.6	JE	1854	<b>1.9</b>	6.2	VE				JE				VE	2330	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0601	<b>2.2</b>	7.2	<b>27</b>	0557	<b>2.0</b>	6.6	<b>12</b>	0052	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0030	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0003	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0546	<b>2.0</b>	6.6
TU	1223	<b>0.3</b>	1.0		1219	<b>0.5</b>	1.6		0715	<b>2.2</b>	7.2		0649	<b>2.1</b>	6.9		0622	<b>2.0</b>	6.6		1158	<b>0.2</b>	0.7
MA	1819	<b>1.9</b>	6.2	WE	1812	<b>1.7</b>	5.6	FR	1331	<b>0.2</b>	0.7	SA	1303	<b>0.1</b>	0.3	FR	1235	<b>0.2</b>	0.7	SA	1804	<b>2.0</b>	6.6
				ME				VE	1930	<b>1.9</b>	6.2	SA	1906	<b>2.0</b>	6.6	VE	1836	<b>1.9</b>	6.2	SA			
<b>13</b>	0015	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0006	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0128	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0108	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0037	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0009	<b>0.1</b>	0.3
WE	0646	<b>2.3</b>	7.5		0633	<b>2.1</b>	6.9		0749	<b>2.1</b>	6.9		0725	<b>2.2</b>	7.2		0653	<b>2.0</b>	6.6		0622	<b>2.1</b>	6.9
ME	1307	<b>0.3</b>	1.0	TH	1254	<b>0.4</b>	1.3	SA	1403	<b>0.1</b>	0.3	SU	1337	<b>0.0</b>	0.0	SA	1303	<b>0.1</b>	0.3	SU	1231	<b>0.0</b>	0.0
	1903	<b>1.9</b>	6.2	JE	1848	<b>1.8</b>	5.9	SA	2003	<b>1.9</b>	6.2	DI	1943	<b>2.0</b>	6.6	SA	1905	<b>1.9</b>	6.2	DI	1841	<b>2.1</b>	6.9
<b>14</b>	0059	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0044	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0204	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0109	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0109	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0048	<b>0.0</b>	0.0
TH	0728	<b>2.3</b>	7.5		0709	<b>2.2</b>	7.2		0821	<b>2.1</b>	6.9		0722	<b>2.0</b>	6.6		0722	<b>2.0</b>	6.6		0659	<b>2.2</b>	7.2
JE	1349	<b>0.2</b>	0.7	FR	1328	<b>0.3</b>	1.0	SU	1435	<b>0.2</b>	0.7	SU	1330	<b>0</b>									

## 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>	0257	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0248	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0338	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0306	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0535	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0426	<b>0.6</b>	2.0
TH	0900	<b>1.9</b>	6.2		0845	<b>1.7</b>	5.6		0937	<b>1.8</b>	5.9		0858	<b>1.6</b>	5.2		1141	<b>1.6</b>	5.2		1027	<b>1.6</b>	5.2
JE	1505	<b>0.1</b>	0.3	FR	1445	<b>0.4</b>	1.3	SA	1535	<b>0.3</b>	1.0	SU	1455	<b>0.6</b>	2.0	TU	1733	<b>0.6</b>	2.0	WE	1624	<b>0.7</b>	2.3
	2127	<b>2.1</b>	6.9	VE	2105	<b>1.9</b>	6.2	SA	2208	<b>2.0</b>	6.6	DI	2123	<b>1.9</b>	6.2	MA				ME	2251	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0347	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0324	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0442	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0351	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0009	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0523	<b>0.6</b>	2.0
FR	0949	<b>1.8</b>	5.9		0918	<b>1.6</b>	5.2		1042	<b>1.6</b>	5.2		0943	<b>1.5</b>	4.9		0644	<b>0.6</b>	2.0		1132	<b>1.6</b>	5.2
VE	1552	<b>0.3</b>	1.0	SA	1519	<b>0.6</b>	2.0	SU	1636	<b>0.5</b>	1.6	MO	1540	<b>0.7</b>	2.3	WE	1257	<b>1.5</b>	4.9	TH	1730	<b>0.7</b>	2.3
	2221	<b>1.9</b>	6.2	SA	2143	<b>1.8</b>	5.9	DI	2317	<b>1.9</b>	6.2	LU	2211	<b>1.8</b>	5.9	ME	1853	<b>0.7</b>	2.3	JE	2355	<b>1.7</b>	5.6
<b>3</b>	0449	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0407	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0559	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0447	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0123	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0627	<b>0.6</b>	2.0
SA	1048	<b>1.6</b>	5.2		0959	<b>1.5</b>	4.9		1206	<b>1.5</b>	4.9		1043	<b>1.5</b>	4.9		0750	<b>0.6</b>	2.0		1246	<b>1.6</b>	5.2
SA	1649	<b>0.5</b>	1.6	SU	1559	<b>0.7</b>	2.3	MO	1756	<b>0.7</b>	2.3	TU	1639	<b>0.8</b>	2.6	TH	1408	<b>1.5</b>	4.9	FR	1849	<b>0.7</b>	2.3
SA	2330	<b>1.8</b>	5.9	DI	2231	<b>1.7</b>	5.6	LU				MA	2315	<b>1.7</b>	5.6	JE	2010	<b>0.7</b>	2.3	VE			
<b>4</b>	0609	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0508	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0042	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0600	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0230	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0108	<b>1.7</b>	5.6
SU	1214	<b>1.4</b>	4.6		1057	<b>1.4</b>	4.6		0725	<b>0.6</b>	2.0		1206	<b>1.4</b>	4.6		0846	<b>0.6</b>	2.0		0731	<b>0.6</b>	2.0
DI	1808	<b>0.6</b>	2.0	MO	1658	<b>0.8</b>	2.6	TU	1339	<b>1.4</b>	4.6	WE	1759	<b>0.8</b>	2.6	FR	1506	<b>1.6</b>	5.2	SA	1358	<b>1.7</b>	5.6
				LU	2343	<b>1.6</b>	5.2	MA	1930	<b>0.7</b>	2.3	ME				VE	2114	<b>0.7</b>	2.3	SA	2006	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0104	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0639	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0209	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0038	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0326	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0217	<b>1.7</b>	5.6
MO	0748	<b>0.6</b>	2.0		1241	<b>1.3</b>	4.3		0842	<b>0.6</b>	2.0		0719	<b>0.7</b>	2.3		0932	<b>0.6</b>	2.0		0830	<b>0.5</b>	1.6
LU	1401	<b>1.4</b>	4.6	TU	1834	<b>0.9</b>	3.0	WE	1456	<b>1.5</b>	4.9	TH	1335	<b>1.5</b>	4.9	SA	1553	<b>1.7</b>	5.6	SU	1459	<b>1.8</b>	5.9
	1951	<b>0.7</b>	2.3	MA				ME	2054	<b>0.6</b>	2.0	JE	1931	<b>0.8</b>	2.6	SA	2206	<b>0.6</b>	2.0	DI	2114	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0240	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0128	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0319	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0159	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0410	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0318	<b>1.7</b>	5.6
TU	0917	<b>0.6</b>	2.0		0812	<b>0.8</b>	2.6		0940	<b>0.5</b>	1.6		0825	<b>0.6</b>	2.0		1010	<b>0.5</b>	1.6		0923	<b>0.4</b>	1.3
MA	1527	<b>1.4</b>	4.6	WE	1423	<b>1.4</b>	4.6	TH	1552	<b>1.6</b>	5.2	FR	1443	<b>1.6</b>	5.2	SU	1633	<b>1.8</b>	5.9	MO	1555	<b>2.0</b>	6.6
	2121	<b>0.6</b>	2.0	ME	2016	<b>0.8</b>	2.6	JE	2156	<b>0.6</b>	2.0	VE	2046	<b>0.7</b>	2.3	DI	2247	<b>0.6</b>	2.0	LU	2212	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0352	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0250	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0411	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0302	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0447	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0413	<b>1.8</b>	5.9
WE	1019	<b>0.5</b>	1.6		0917	<b>0.7</b>	2.3		1023	<b>0.5</b>	1.6		0917	<b>0.5</b>	1.6		1044	<b>0.5</b>	1.6		1014	<b>0.4</b>	1.3
ME	1625	<b>1.6</b>	5.2	TH	1528	<b>1.5</b>	4.9	FR	1634	<b>1.7</b>	5.6	SA	1537	<b>1.8</b>	5.9	MO	1708	<b>1.9</b>	6.2	TU	1646	<b>2.1</b>	6.9
	2224	<b>0.5</b>	1.6	JE	2126	<b>0.7</b>	2.3	VE	2242	<b>0.5</b>	1.6	SA	2144	<b>0.5</b>	1.6	LU	2324	<b>0.5</b>	1.6	MA	2306	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0444	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0347	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0451	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0354	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0521	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0505	<b>1.9</b>	6.2
TH	1102	<b>0.4</b>	1.3		1005	<b>0.5</b>	1.6		1056	<b>0.4</b>	1.3		1001	<b>0.4</b>	1.3		1116	<b>0.5</b>	1.6		1103	<b>0.3</b>	1.0
JE	1707	<b>1.7</b>	5.6	FR	1615	<b>1.7</b>	5.6	SA	1708	<b>1.8</b>	5.9	SU	1623	<b>2.0</b>	6.6	TU	1740	<b>1.9</b>	6.2	WE	1736	<b>2.2</b>	7.2
	2309	<b>0.4</b>	1.3	VE	2218	<b>0.5</b>	1.6	SA	2318	<b>0.4</b>	1.3	DI	2235	<b>0.4</b>	1.3	MA	2358	<b>0.5</b>	1.6	ME	2357	<b>0.3</b>	1.0
<b>9</b>	0524	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0432	<b>1.9</b>	6.2	<b>9</b>	0523	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0440	<b>1.9</b>	6.2	<b>9</b>	0552	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0555	<b>1.9</b>	6.2
FR	1135	<b>0.3</b>	1.0		1044	<b>0.3</b>	1.0		1124	<b>0.4</b>	1.3		1044	<b>0.2</b>	0.7		1147	<b>0.5</b>	1.6		1152	<b>0.2</b>	0.7
VE	1740	<b>1.8</b>	5.9	SA	1656	<b>1.9</b>	6.2	SU	1738	<b>1.9</b>	6.2	MO	1707	<b>2.2</b>	7.2	WE	1812	<b>2.0</b>	6.6	TH	1824	<b>2.3</b>	7.5
	2345	<b>0.3</b>	1.0	SA	2303	<b>0.3</b>	1.0	DI	2350	<b>0.3</b>	1.0	LU	2321	<b>0.2</b>	0.7	ME				JE			
<b>10</b>	0556	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0513	<b>2.0</b>	6.6	<b>10</b>	0552	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0524	<b>2.0</b>	6.6	<b>10</b>	0031	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0046	<b>0.3</b>	1.0
SA	1203	<b>0.2</b>	0.7		1120	<b>0.2</b>	0.7		1150	<b>0.3</b>	1.0		1126	<b>0.1</b>	0.3		0624	<b>1.7</b>	5.6		0644	<b>1.9</b>	6.2
SA	1809	<b>1.9</b>	6.2	SU	1735	<b>2.1</b>	6.9	MO	1807	<b>2.0</b>	6.6	TU	1751	<b>2.3</b>	7.5	TH	1219	<b>0.5</b>	1.6	FR	1241	<b>0.2</b>	0.7
				DI	2345	<b>0.1</b>	0.3	LU				MA				JE	1845	<b>2.0</b>	6.6	VE	1913	<b>2.3</b>	7.5
<b>11</b>	0016	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0552	<b>2.1</b>	6.9	<b>11</b>	0020	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0008	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0105	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0136	<b>0.2</b>	0.7
SU	0624	<b>1.9</b>	6.2		1157	<b>0.0</b>	0.0		0620	<b>1.8</b>	5.9		0609	<b>2.0</b>	6.6		0657	<b>1.7</b>	5.6		0734	<b>1.9</b>	6.2
DI	1228	<b>0.2</b>	0.7	MO	1814	<b>2.3</b>	7.5	TU	1218	<b>0.3</b>	1.0	WE	1209	<b>0.1</b>	0.3	FR	1251	<b>0.5</b>	1.6	SA	1330	<b>0.2</b>	0.7
	1836	<b>2.0</b>	6.6	LU				MA	1835	<b>2.0</b>	6.6	ME	1835	<b>2.4</b>	7.9	VE	1918	<b>2.1</b>	6.9	SA	2001	<b>2.3</b>	7.5
<b>12</b>	0045	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0027	<b>0.0</b>	0.0	<b>12</b>	0050	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0054	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0139	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0225	<b>0.3</b>	1.0
MO	0651	<b>1.9</b>	6.2		0632	<b>2.1</b>	6.9		0648	<b>1.8</b>	5.9		0655	<b>2.0</b>	6.6		0731	<b>1.7</b>	5.6		0823	<b>1.9</b>	6.2
LU	1253	<b>0.2</b>	0.7	TU	1235	<b>0.0</b>	0.0	WE	1246	<b>0.3</b>	1.0	TH	1254	<b>0.1</b>	0.3	SA	1325	<b>0.5</b>	1.6	SU	1419	<b>0.3</b>	1.0
	1904	<b>2.0</b>	6.6	MA	1855	<b>2.4</b>	7.9	ME	1905	<b>2.0</b>	6.6	JE	1921	<b>2.4</b>	7.9	SA	1953	<b>2.1</b>	6.9	DI	2049	<b>2.2</b>	7.2
<b>13</b>	0114	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0110	<b>0.0</b>	0.0	<b>13</b>	0121	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0143	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0215	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0315	<b>0.3</b>	1.0
TU	0718	<b>1.9</b>	6.2		0713	<b>2.1</b>	6.9		0717	<b>1.8</b>	5.9		0742	<b>2.0</b>	6.6		0807	<b>1.7</b>	5.6		0914	<b>1.8</b>	5.9
MA	1320	<b>0.2</b>	0.7	WE	1315	<b>0.0</b>	0.0	TH	1315	<b>0.4</b>	1.3	FR	1341	<b>0.2</b>	0.7	SU	1402	<b>0.5</b>	1.6	MO	1509	<b>0.4</b>	1.3
	1932	<b>2.0</b>	6.6	ME	1937	<b>2.4</b>	7.9	JE	1935	<b>2.0</b>	6.6	VE	2010	<b>2.3</b>	7.5	DI	2030	<b>2.0</b>	6.6	LU	2138	<b>2.1</b>	6.9
<b>14</b>	0144	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0155	<b>0.0</b>	0.0	<b>14</b>	0153	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0234	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0254	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0405	<b>0.4</b>	1.3
WE	0746	<b>1.8</b>	5.9		0757	<b>2.0</b>	6.6		0748	<b>1.8</b>	5.9		0833	<b>1.9</b>	6.2		0847	<b>1.7</b>	5.6		1006	<b>1.7</b>	5.6
ME	1347	<b>0.3</b>	1.0	TH	1358	<b>0.0</b>	0.0	FR	1345	<b>0.4</b>	1.3	SA	1430	<b>0.3</b>	1.0	MO	1443	<b>0.6</b>					

July-juillet

August-août

September-septembre

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>	0550	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0446	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0013	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0601	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0155	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0305	<b>1.5</b>	4.9
TH	1201	<b>1.6</b>	5.2		1059	<b>1.7</b>	5.6		0629	<b>0.8</b>	2.6		1246	<b>1.7</b>	5.6	WE	0752	<b>1.0</b>	3.3	TH	0854	<b>0.8</b>	2.6
JE	1803	<b>0.7</b>	2.3	FR	1703	<b>0.6</b>	2.0	SU	1303	<b>1.6</b>	5.2	MO	1917	<b>0.8</b>	2.6	ME	1451	<b>1.6</b>	5.2	TH	1540	<b>1.9</b>	6.2
				VE	2317	<b>1.7</b>	5.6	DI	1924	<b>0.9</b>	3.0	LU					2127	<b>1.0</b>	3.3	JE	2213	<b>0.7</b>	2.3
<b>2</b>	0024	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0539	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0124	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0116	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0323	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0414	<b>1.6</b>	5.2
FR	0646	<b>0.6</b>	2.0		1203	<b>1.7</b>	5.6		0732	<b>0.8</b>	2.6		0721	<b>0.7</b>	2.3		0911	<b>0.9</b>	3.0		1008	<b>0.7</b>	2.3
VE	1305	<b>1.6</b>	5.2	SA	1813	<b>0.7</b>	2.3	MO	1417	<b>1.6</b>	5.2	TU	1418	<b>1.8</b>	5.9	TH	1556	<b>1.7</b>	5.6	FR	1638	<b>2.0</b>	6.6
	1913	<b>0.7</b>	2.3	SA				LU	2042	<b>0.9</b>	3.0	MA	2053	<b>0.7</b>	2.3	JE	2226	<b>0.9</b>	3.0	VE	2303	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0128	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0022	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0239	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0253	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0421	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0503	<b>1.8</b>	5.9
SA	0741	<b>0.7</b>	2.3		0641	<b>0.6</b>	2.0		0837	<b>0.8</b>	2.6		0847	<b>0.7</b>	2.3		1010	<b>0.8</b>	2.6		1059	<b>0.5</b>	1.6
SA	1409	<b>1.6</b>	5.2	SU	1317	<b>1.7</b>	5.6	TU	1525	<b>1.6</b>	5.2	WE	1539	<b>1.9</b>	6.2	FR	1643	<b>1.9</b>	6.2	SA	1722	<b>2.1</b>	6.9
SA	2022	<b>0.8</b>	2.6	DI	1934	<b>0.7</b>	2.3	MA	2152	<b>0.9</b>	3.0	ME	2211	<b>0.7</b>	2.3	VE	2307	<b>0.7</b>	2.3	SA	2341	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0230	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0138	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0345	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0409	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0503	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0542	<b>1.9</b>	6.2
SU	0835	<b>0.7</b>	2.3		0749	<b>0.6</b>	2.0		0936	<b>0.8</b>	2.6		1000	<b>0.6</b>	2.0		1055	<b>0.7</b>	2.3		1141	<b>0.4</b>	1.3
DI	1507	<b>1.6</b>	5.2	MO	1431	<b>1.8</b>	5.9	WE	1619	<b>1.7</b>	5.6	TH	1642	<b>2.0</b>	6.6	SA	1721	<b>2.0</b>	6.6	SU	1759	<b>2.2</b>	7.2
	2124	<b>0.7</b>	2.3	LU	2054	<b>0.7</b>	2.3	ME	2246	<b>0.8</b>	2.6	JE	2309	<b>0.5</b>	1.6	SA	2341	<b>0.6</b>	2.0	DI			
<b>5</b>	0325	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0254	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0437	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0506	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0538	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0013	<b>0.3</b>	1.0
MO	0923	<b>0.7</b>	2.3		0856	<b>0.5</b>	1.6		1027	<b>0.7</b>	2.3		1059	<b>0.5</b>	1.6		1133	<b>0.5</b>	1.6		0615	<b>2.0</b>	6.6
LU	1558	<b>1.7</b>	5.6	TU	1539	<b>1.9</b>	6.2	TH	1703	<b>1.9</b>	6.2	FR	1732	<b>2.1</b>	6.9	SU	1754	<b>2.1</b>	6.9	MO	1217	<b>0.3</b>	1.0
	2217	<b>0.7</b>	2.3	MA	2204	<b>0.6</b>	2.0	JE	2328	<b>0.7</b>	2.3	VE	2355	<b>0.4</b>	1.3	DI				LU	1831	<b>2.2</b>	7.2
<b>6</b>	0413	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0402	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0519	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0552	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0011	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0041	<b>0.3</b>	1.0
TU	1007	<b>0.7</b>	2.3		0958	<b>0.5</b>	1.6		1110	<b>0.6</b>	2.0		1147	<b>0.4</b>	1.3		0610	<b>1.9</b>	6.2		0646	<b>2.1</b>	6.9
MA	1641	<b>1.8</b>	5.9	WE	1639	<b>2.0</b>	6.6	FR	1741	<b>2.0</b>	6.6	SA	1814	<b>2.2</b>	7.2	MO	1209	<b>0.4</b>	1.3	TU	1249	<b>0.3</b>	1.0
	2302	<b>0.7</b>	2.3	ME	2304	<b>0.5</b>	1.6	VE				SA				LU	1827	<b>2.2</b>	7.2	MA	1901	<b>2.2</b>	7.2
<b>7</b>	0455	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0501	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0004	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0034	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0041	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0109	<b>0.3</b>	1.0
WE	1047	<b>0.6</b>	2.0		1055	<b>0.4</b>	1.3		0556	<b>1.7</b>	5.6		0632	<b>1.9</b>	6.2		0643	<b>2.0</b>	6.6		0715	<b>2.1</b>	6.9
ME	1720	<b>1.9</b>	6.2	TH	1732	<b>2.2</b>	7.2	SA	1149	<b>0.5</b>	1.6	SU	1229	<b>0.3</b>	1.0	TU	1244	<b>0.3</b>	1.0	WE	1321	<b>0.3</b>	1.0
	2341	<b>0.6</b>	2.0	JE	2356	<b>0.4</b>	1.3	SA	1816	<b>2.0</b>	6.6	DI	1852	<b>2.2</b>	7.2	MA	1859	<b>2.2</b>	7.2	ME	1930	<b>2.1</b>	6.9
<b>8</b>	0533	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0552	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0037	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0109	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0111	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0136	<b>0.3</b>	1.0
TH	1125	<b>0.6</b>	2.0		1147	<b>0.3</b>	1.0		0631	<b>1.8</b>	5.9		0709	<b>2.0</b>	6.6		0717	<b>2.1</b>	6.9		0745	<b>2.1</b>	6.9
JE	1756	<b>2.0</b>	6.6	FR	1821	<b>2.2</b>	7.2	SU	1225	<b>0.5</b>	1.6	MO	1308	<b>0.2</b>	0.7	WE	1321	<b>0.2</b>	0.7	TH	1352	<b>0.3</b>	1.0
				VE				DI	1850	<b>2.1</b>	6.9	LU	1928	<b>2.2</b>	7.2	ME	1934	<b>2.2</b>	7.2	JE	1959	<b>2.1</b>	6.9
<b>9</b>	0018	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0043	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0109	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0142	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0143	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0204	<b>0.4</b>	1.3
FR	0609	<b>1.7</b>	5.6		0640	<b>1.9</b>	6.2		0705	<b>1.8</b>	5.9		0744	<b>2.0</b>	6.6		0754	<b>2.2</b>	7.2		0815	<b>2.1</b>	6.9
VE	1201	<b>0.5</b>	1.6	SA	1236	<b>0.2</b>	0.7	MO	1302	<b>0.4</b>	1.3	TU	1345	<b>0.2</b>	0.7	TH	1359	<b>0.2</b>	0.7	FR	1425	<b>0.4</b>	1.3
	1831	<b>2.0</b>	6.6	SA	1905	<b>2.3</b>	7.5	LU	1924	<b>2.1</b>	6.9	MA	2001	<b>2.2</b>	7.2	JE	2010	<b>2.2</b>	7.2	VE	2028	<b>2.0</b>	6.6
<b>10</b>	0053	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0127	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0140	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0214	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0218	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0232	<b>0.5</b>	1.6
SA	0644	<b>1.7</b>	5.6		0725	<b>1.9</b>	6.2		0740	<b>1.9</b>	6.2		0818	<b>2.0</b>	6.6		0833	<b>2.2</b>	7.2		0846	<b>2.0</b>	6.6
SA	1237	<b>0.5</b>	1.6	SU	1321	<b>0.2</b>	0.7	TU	1339	<b>0.3</b>	1.0	WE	1421	<b>0.3</b>	1.0	FR	1441	<b>0.3</b>	1.0	SA	1458	<b>0.6</b>	2.0
	1905	<b>2.1</b>	6.9	DI	1948	<b>2.3</b>	7.5	MA	1958	<b>2.1</b>	6.9	ME	2035	<b>2.1</b>	6.9	VE	2048	<b>2.1</b>	6.9	SA	2058	<b>1.8</b>	5.9
<b>11</b>	0127	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0209	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0213	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0246	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0256	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0302	<b>0.6</b>	2.0
SU	0720	<b>1.7</b>	5.6		0808	<b>1.9</b>	6.2		0817	<b>1.9</b>	6.2		0852	<b>1.9</b>	6.2		0915	<b>2.1</b>	6.9		0919	<b>1.9</b>	6.2
DI	1314	<b>0.5</b>	1.6	MO	1405	<b>0.2</b>	0.7	WE	1418	<b>0.3</b>	1.0	TH	1457	<b>0.4</b>	1.3	SA	1527	<b>0.4</b>	1.3	SU	1535	<b>0.7</b>	2.3
	1941	<b>2.1</b>	6.9	LU	2029	<b>2.2</b>	7.2	ME	2035	<b>2.1</b>	6.9	JE	2107	<b>1.9</b>	6.2	SA	2131	<b>1.9</b>	6.2	DI	2129	<b>1.7</b>	5.6
<b>12</b>	0202	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0249	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0249	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0318	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0338	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0334	<b>0.7</b>	2.3
MO	0756	<b>1.8</b>	5.9		0850	<b>1.9</b>	6.2		0857	<b>1.9</b>	6.2		0927	<b>1.9</b>	6.2		1003	<b>2.0</b>	6.6		0957	<b>1.8</b>	5.9
LU	1352	<b>0.4</b>	1.3	TU	1448	<b>0.3</b>	1.0	TH	1459	<b>0.3</b>	1.0	FR	1535	<b>0.5</b>	1.6	SU	1621	<b>0.6</b>	2.0	MO	1619	<b>0.9</b>	3.0
	2017	<b>2.1</b>	6.9	MA	2109	<b>2.1</b>	6.9	JE	2113	<b>2.0</b>	6.6	VE	2141	<b>1.8</b>	5.9	DI	2220	<b>1.7</b>	5.6	LU	2205	<b>1.6</b>	5.2
<b>13</b>	0238	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0328	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0327	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0351	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0428	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0411	<b>0.9</b>	3.0
MA	0836	<b>1.8</b>	5.9		0931	<b>1.8</b>	5.9		0940	<b>1.9</b>	6.2		1004	<b>1.8</b>	5.9		1103	<b>1.9</b>	6.2		1047	<b>1.7</b>	5.6
TU	1433	<b>0.4</b>	1.3	WE	1532	<b>0.4</b>	1.3	FR	1546	<b>0.4</b>	1.3	SA	1616	<b>0.7</b>	2.3	MO	1734	<b>0.7</b>	2.3	TU	1726	<b>1.0</b>	3.3
	2056	<b>2.0</b>	6.6	ME	2150	<b>1.9</b>	6.2	VE	2156	<b>1.9</b>	6.2	SA	2216	<b>1.6</b>	5.2	LU	2329	<b>1.6</b>	5.2	MA	2259	<b>1.5</b>	4.9
<b>14</b>	0316	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0408	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0410	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0427	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0535	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0510	<b>1.0</b>	3.3
WE	0918	<b>1.8</b>	5.9		1013	<b>1.7</b>	5.6		1029	<b>1.9</b>	6.2		1048	<b>1.7</b>	5.6		1231	<b>1.8</b>	5.9		1216	<b>1.6</b>	5.2
ME	1517	<b>0.5</b>	1.6	TH	1617	<b>0.5</b>	1.6	SA															

## 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>	0256	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0402	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0359	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0454	<b>2.0</b>	6.6	<b>1</b>	0404	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0501	<b>2.0</b>	6.6
	0843	<b>1.0</b>	3.3		1001	<b>0.7</b>	2.3		1002	<b>0.8</b>	2.6		1105	<b>0.6</b>	2.0		1016	<b>0.6</b>	2.0		1119	<b>0.6</b>	2.0
FR	1523	<b>1.8</b>	5.9	SA	1621	<b>2.0</b>	6.6	MO	1614	<b>2.0</b>	6.6	TU	1709	<b>1.9</b>	6.2	WE	1619	<b>2.0</b>	6.6	TH	1715	<b>1.8</b>	5.9
VE	2153	<b>0.9</b>	3.0	SA	2241	<b>0.6</b>	2.0	LU	2226	<b>0.6</b>	2.0	MA	2309	<b>0.5</b>	1.6	ME	2222	<b>0.5</b>	1.6	JE	2308	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0355	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0446	<b>1.9</b>	6.2	<b>2</b>	0438	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0526	<b>2.1</b>	6.9	<b>2</b>	0447	<b>2.2</b>	7.2	<b>17</b>	0536	<b>2.0</b>	6.6
	0947	<b>0.9</b>	3.0		1049	<b>0.6</b>	2.0		1044	<b>0.6</b>	2.0		1138	<b>0.5</b>	1.6		1102	<b>0.5</b>	1.6		1154	<b>0.6</b>	2.0
SA	1613	<b>1.9</b>	6.2	SU	1702	<b>2.1</b>	6.9	TU	1652	<b>2.1</b>	6.9	WE	1739	<b>2.0</b>	6.6	TH	1703	<b>2.1</b>	6.9	FR	1747	<b>1.8</b>	5.9
SA	2234	<b>0.8</b>	2.6	DI	2315	<b>0.5</b>	1.6	MA	2259	<b>0.5</b>	1.6	ME	2337	<b>0.5</b>	1.6	JE	2303	<b>0.4</b>	1.3	VE	2341	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0436	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0521	<b>2.0</b>	6.6	<b>3</b>	0514	<b>2.2</b>	7.2	<b>18</b>	0555	<b>2.2</b>	7.2	<b>3</b>	0530	<b>2.4</b>	7.9	<b>18</b>	0608	<b>2.1</b>	6.9
	1032	<b>0.7</b>	2.3		1126	<b>0.5</b>	1.6		1123	<b>0.4</b>	1.3		1208	<b>0.5</b>	1.6		1147	<b>0.4</b>	1.3		1227	<b>0.6</b>	2.0
SU	1651	<b>2.0</b>	6.6	MO	1737	<b>2.1</b>	6.9	WE	1729	<b>2.2</b>	7.2	TH	1807	<b>2.0</b>	6.6	FR	1747	<b>2.1</b>	6.9	SA	1819	<b>1.8</b>	5.9
DI	2307	<b>0.6</b>	2.0	LU	2343	<b>0.4</b>	1.3	ME	2333	<b>0.3</b>	1.0	JE				VE	2346	<b>0.3</b>	1.0	SA			
<b>4</b>	0510	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0552	<b>2.1</b>	6.9	<b>4</b>	0551	<b>2.4</b>	7.9	<b>19</b>	0004	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0613	<b>2.5</b>	8.2	<b>19</b>	0013	<b>0.6</b>	2.0
	1111	<b>0.6</b>	2.0		1158	<b>0.4</b>	1.3		1203	<b>0.3</b>	1.0		0623	<b>2.2</b>	7.2		1233	<b>0.3</b>	1.0		0640	<b>2.1</b>	6.9
MO	1726	<b>2.1</b>	6.9	TU	1806	<b>2.1</b>	6.9	TH	1807	<b>2.2</b>	7.2	FR	1238	<b>0.5</b>	1.6	SA	1832	<b>2.1</b>	6.9	SU	1300	<b>0.6</b>	2.0
LU	2337	<b>0.5</b>	1.6	MA				JE				VE	1835	<b>2.0</b>	6.6	SA			SA	1851	<b>1.8</b>	5.9	
<b>5</b>	0543	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0009	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0009	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0032	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0030	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0045	<b>0.6</b>	2.0
	1147	<b>0.4</b>	1.3		0619	<b>2.2</b>	7.2		0629	<b>2.5</b>	8.2		0653	<b>2.2</b>	7.2		0659	<b>2.5</b>	8.2		0712	<b>2.2</b>	7.2
TU	1759	<b>2.2</b>	7.2	WE	1228	<b>0.4</b>	1.3	FR	1244	<b>0.3</b>	1.0	SA	1309	<b>0.6</b>	2.0	SU	1320	<b>0.3</b>	1.0	MO	1333	<b>0.6</b>	2.0
MA				ME	1833	<b>2.1</b>	6.9	VE	1846	<b>2.2</b>	7.2	SA	1904	<b>1.9</b>	6.2	DI	1919	<b>2.1</b>	6.9	LU	1924	<b>1.8</b>	5.9
<b>6</b>	0007	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0034	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0047	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0101	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0116	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0118	<b>0.6</b>	2.0
	0617	<b>2.2</b>	7.2		0647	<b>2.2</b>	7.2		0710	<b>2.5</b>	8.2		0723	<b>2.2</b>	7.2		0746	<b>2.5</b>	8.2		0746	<b>2.2</b>	7.2
WE	1224	<b>0.3</b>	1.0	TH	1257	<b>0.4</b>	1.3	SA	1328	<b>0.3</b>	1.0	SU	1341	<b>0.6</b>	2.0	MO	1411	<b>0.3</b>	1.0	TU	1408	<b>0.6</b>	2.0
ME	1833	<b>2.3</b>	7.5	JE	1900	<b>2.1</b>	6.9	SA	1928	<b>2.2</b>	7.2	DI	1935	<b>1.9</b>	6.2	LU	2009	<b>2.1</b>	6.9	MA	1959	<b>1.8</b>	5.9
<b>7</b>	0039	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0101	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0129	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0131	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0206	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0153	<b>0.6</b>	2.0
	0652	<b>2.3</b>	7.5		0715	<b>2.2</b>	7.2		0754	<b>2.5</b>	8.2		0755	<b>2.2</b>	7.2		0837	<b>2.4</b>	7.9		0820	<b>2.1</b>	6.9
TH	1301	<b>0.2</b>	0.7	FR	1327	<b>0.4</b>	1.3	SU	1415	<b>0.4</b>	1.3	MO	1416	<b>0.7</b>	2.3	TU	1504	<b>0.4</b>	1.3	WE	1443	<b>0.6</b>	2.0
JE	1908	<b>2.3</b>	7.5	VE	1928	<b>2.0</b>	6.6	DI	2014	<b>2.1</b>	6.9	LU	2007	<b>1.8</b>	5.9	MA	2103	<b>2.0</b>	6.6	ME	2036	<b>1.8</b>	5.9
<b>8</b>	0113	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0128	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0213	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0204	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0259	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0231	<b>0.6</b>	2.0
	0730	<b>2.4</b>	7.9		0744	<b>2.2</b>	7.2		0842	<b>2.4</b>	7.9		0830	<b>2.1</b>	6.9		0931	<b>2.3</b>	7.5		0857	<b>2.0</b>	6.6
FR	1342	<b>0.2</b>	0.7	SA	1358	<b>0.5</b>	1.6	MO	1508	<b>0.5</b>	1.6	TU	1453	<b>0.8</b>	2.6	WE	1603	<b>0.5</b>	1.6	TH	1522	<b>0.7</b>	2.3
VE	1946	<b>2.2</b>	7.2	SA	1956	<b>2.0</b>	6.6	LU	2105	<b>2.0</b>	6.6	MA	2043	<b>1.8</b>	5.9	ME	2203	<b>1.8</b>	5.9	JE	2117	<b>1.7</b>	5.6
<b>9</b>	0150	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0156	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0304	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0239	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0357	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0312	<b>0.7</b>	2.3
	0810	<b>2.4</b>	7.9		0815	<b>2.1</b>	6.9		0938	<b>2.3</b>	7.5		0908	<b>2.0</b>	6.6		1031	<b>2.1</b>	6.9		0938	<b>2.0</b>	6.6
SA	1425	<b>0.3</b>	1.0	SU	1431	<b>0.7</b>	2.3	TU	1611	<b>0.6</b>	2.0	WE	1535	<b>0.9</b>	3.0	TH	1707	<b>0.6</b>	2.0	FR	1605	<b>0.7</b>	2.3
SA	2027	<b>2.1</b>	6.9	DI	2025	<b>1.9</b>	6.2	MA	2208	<b>1.8</b>	5.9	ME	2125	<b>1.7</b>	5.6	JE	2311	<b>1.7</b>	5.6	VE	2204	<b>1.7</b>	5.6
<b>10</b>	0230	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0226	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0404	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0321	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0505	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0400	<b>0.7</b>	2.3
	0855	<b>2.3</b>	7.5		0848	<b>2.1</b>	6.9		1045	<b>2.1</b>	6.9		0953	<b>1.9</b>	6.2		1139	<b>2.0</b>	6.6		1025	<b>1.9</b>	6.2
SU	1514	<b>0.4</b>	1.3	MO	1507	<b>0.8</b>	2.6	WE	1728	<b>0.7</b>	2.3	TH	1628	<b>0.9</b>	3.0	FR	1815	<b>0.7</b>	2.3	SA	1654	<b>0.7</b>	2.3
DI	2113	<b>1.9</b>	6.2	LU	2058	<b>1.8</b>	5.9	ME	2332	<b>1.7</b>	5.6	JE	2220	<b>1.6</b>	5.2	VE			SA	2300	<b>1.6</b>	5.2	
<b>11</b>	0316	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0258	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0522	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0415	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0027	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0458	<b>0.8</b>	2.6
	0945	<b>2.2</b>	7.2		0924	<b>2.0</b>	6.6		1211	<b>1.9</b>	6.2		1052	<b>1.8</b>	5.9		0624	<b>0.8</b>	2.6		1121	<b>1.8</b>	5.9
MO	1613	<b>0.6</b>	2.0	TU	1550	<b>0.9</b>	3.0	TH	1856	<b>0.8</b>	2.6	FR	1737	<b>1.0</b>	3.3	SA	1253	<b>1.8</b>	5.9	SU	1752	<b>0.7</b>	2.3
LU	2209	<b>1.8</b>	5.9	MA	2136	<b>1.7</b>	5.6	JE				VE	2338	<b>1.6</b>	5.2	SA	1923	<b>0.7</b>	2.3	DI			
<b>12</b>	0410	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0336	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0109	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0531	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0141	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0009	<b>1.6</b>	5.2
	1051	<b>2.0</b>	6.6		1011	<b>1.8</b>	5.9		0700	<b>0.9</b>	3.0		1211	<b>1.8</b>	5.9		0745	<b>0.8</b>	2.6		0611	<b>0.8</b>	2.6
TU	1733	<b>0.8</b>	2.6	WE	1650	<b>1.0</b>	3.3	FR	1340	<b>1.9</b>	6.2	SA	1857	<b>0.9</b>	3.0	SU	1405	<b>1.8</b>	5.9	MO	1229	<b>1.7</b>	5.6
MA	2331	<b>1.6</b>	5.2	ME	2231	<b>1.5</b>	4.9	VE	2016	<b>0.8</b>	2.6	SA			DI	2024	<b>0.7</b>	2.3	LU	1856	<b>0.7</b>	2.3	
<b>13</b>	0526	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0432	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0231	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0111	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0246	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0124	<b>1.7</b>	5.6
	1226	<b>1.9</b>	6.2		1123	<b>1.7</b>	5.6		0829	<b>0.8</b>	2.6		0706	<b>1.0</b>	3.3		0856	<b>0.8</b>	2.6		0733	<b>0.8</b>	2.6
WE	1917	<b>0.8</b>	2.6	TH	1828	<b>1.1</b>	3.6	SA	1454	<b>1.9</b>	6.2	SU	1334	<b>1.8</b>	5.9	MO	1507	<b>1.7</b>	5.6	TU	1343	<b>1.7</b>	5.6
ME				JE				SA	2118	<b>0.7</b>	2.3	DI	2005	<b>0.9</b>	3.0	LU	2116	<b>0.7</b>	2.3	MA	1959	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0128	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0023	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0331	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0223	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0339	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0233	<b>1.8</b>	5.9
	0715	<b>0.9</b>	3.0		0612	<b>1.1</b>	3.6		0936	<b>0.7</b>	2.3		0825	<b>0.9</b>	3.0		0953	<b>0.7</b>	2.3		0848	<b>0.7</b>	2.3
TH	1409	<b>1.8</b>	5.9	FR	1314	<b>1.7</b>	5.6	SU	1550	<b>1.9</b>	6.2	MO	1440	<b>1.8</b>	5.9	TU	1558	<b>1.7</b>	5.6	WE	145		