

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>	0001	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0110	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0118	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0206	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0009	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0049	<b>0.7</b>	2.3
FR	0539	<b>0.3</b>	1.0		0646	<b>0.2</b>	0.7	MO	0711	<b>0.3</b>	1.0	TU	0803	<b>0.3</b>	1.0	MO	0612	<b>0.2</b>	0.7	TU	0658	<b>0.3</b>	1.0
VE	1230	<b>0.8</b>	2.6	SA	1330	<b>0.7</b>	2.3	LU	1337	<b>0.8</b>	2.6	MA	1409	<b>0.6</b>	2.0	MO	1230	<b>0.8</b>	2.6	TU	1258	<b>0.6</b>	2.0
	1914	<b>0.3</b>	1.0	SA	2012	<b>0.3</b>	1.0	MA	2006	<b>0.3</b>	1.0	MA	2030	<b>0.3</b>	1.0	LU	1848	<b>0.2</b>	0.7	MA	1903	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0049	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0159	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0208	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0253	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0052	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0125	<b>0.7</b>	2.3
SA	0626	<b>0.3</b>	1.0		0738	<b>0.3</b>	1.0	TU	0805	<b>0.3</b>	1.0	WE	0845	<b>0.4</b>	1.3	MO	0658	<b>0.2</b>	0.7	TU	0733	<b>0.3</b>	1.0
SA	1312	<b>0.8</b>	2.6	SU	1415	<b>0.7</b>	2.3	MA	1425	<b>0.7</b>	2.3	ME	1436	<b>0.6</b>	2.0	TU	1312	<b>0.7</b>	2.3	WE	1321	<b>0.6</b>	2.0
SA	1957	<b>0.3</b>	1.0	DI	2053	<b>0.3</b>	1.0	ME	2053	<b>0.3</b>	1.0	ME	2104	<b>0.3</b>	1.0	MA	1929	<b>0.2</b>	0.7	ME	1931	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0141	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0252	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0305	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0347	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0140	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0204	<b>0.6</b>	2.0
SU	0718	<b>0.3</b>	1.0		0833	<b>0.3</b>	1.0	WE	0906	<b>0.3</b>	1.0	TH	0934	<b>0.4</b>	1.3	WE	0749	<b>0.3</b>	1.0	TH	0810	<b>0.4</b>	1.3
SU	1359	<b>0.8</b>	2.6	MO	1458	<b>0.6</b>	2.0	ME	1518	<b>0.7</b>	2.3	TH	1502	<b>0.6</b>	2.0	WE	1357	<b>0.7</b>	2.3	TH	1344	<b>0.6</b>	2.0
DI	2044	<b>0.3</b>	1.0	LU	2136	<b>0.3</b>	1.0	ME	2146	<b>0.3</b>	1.0	JE	2143	<b>0.4</b>	1.3	ME	2013	<b>0.2</b>	0.7	JE	1959	<b>0.3</b>	1.0
<b>4</b>	0237	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0351	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0412	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0456	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0235	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0247	<b>0.6</b>	2.0
MO	0818	<b>0.3</b>	1.0		0933	<b>0.4</b>	1.3	TH	1020	<b>0.3</b>	1.0	FR	1053	<b>0.5</b>	1.6	TH	0849	<b>0.3</b>	1.0	FR	0855	<b>0.4</b>	1.3
MO	1452	<b>0.7</b>	2.3	TU	1540	<b>0.6</b>	2.0	JE	1618	<b>0.6</b>	2.0	VE	1537	<b>0.5</b>	1.6	TH	1447	<b>0.6</b>	2.0	FR	1412	<b>0.5</b>	1.6
LU	2135	<b>0.3</b>	1.0	MA	2222	<b>0.3</b>	1.0	JE	2246	<b>0.3</b>	1.0	VE	2229	<b>0.4</b>	1.3	JE	2103	<b>0.3</b>	1.0	VE	2029	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0340	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0500	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0530	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0614	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0341	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0339	<b>0.6</b>	2.0
TU	0927	<b>0.3</b>	1.0		1043	<b>0.4</b>	1.3	FR	1149	<b>0.4</b>	1.3	SA	1258	<b>0.5</b>	1.6	MO	1006	<b>0.3</b>	1.0	MO	1012	<b>0.5</b>	1.6
MA	1551	<b>0.7</b>	2.3	WE	1623	<b>0.6</b>	2.0	VE	1730	<b>0.6</b>	2.0	SA	1651	<b>0.5</b>	1.6	FR	1549	<b>0.6</b>	2.0	SA	1450	<b>0.5</b>	1.6
MA	2230	<b>0.3</b>	1.0	ME	2313	<b>0.3</b>	1.0	VE	2352	<b>0.3</b>	1.0	SA	2327	<b>0.4</b>	1.3	VE	2201	<b>0.3</b>	1.0	SA	2103	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0450	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0615	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0648	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0720	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0501	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0449	<b>0.6</b>	2.0
WE	1047	<b>0.4</b>	1.3		1208	<b>0.5</b>	1.6	SA	1319	<b>0.4</b>	1.3	SU	1436	<b>0.5</b>	1.6	SA	1141	<b>0.4</b>	1.3	SU	1214	<b>0.5</b>	1.6
ME	1656	<b>0.6</b>	2.0	TH	1714	<b>0.5</b>	1.6	SA	1850	<b>0.5</b>	1.6	DI	1857	<b>0.5</b>	1.6	SA	1714	<b>0.5</b>	1.6	SU	1624	<b>0.5</b>	1.6
ME	2330	<b>0.3</b>	1.0	JE				SA				DI				SA	2315	<b>0.3</b>	1.0	DI	2157	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0602	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0005	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0059	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0033	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0625	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0608	<b>0.7</b>	2.3
TH	1210	<b>0.4</b>	1.3		0723	<b>0.6</b>	2.0	TH	0757	<b>0.7</b>	2.3	MO	0808	<b>0.7</b>	2.3	TH	1317	<b>0.4</b>	1.3	MO	1351	<b>0.4</b>	1.3
JE	1803	<b>0.6</b>	2.0	FR	1336	<b>0.5</b>	1.6	SU	1437	<b>0.4</b>	1.3	MO	1522	<b>0.4</b>	1.3	SU	1851	<b>0.5</b>	1.6	MO	1852	<b>0.5</b>	1.6
				VE	1820	<b>0.5</b>	1.6	DI	2005	<b>0.5</b>	1.6	LU	2013	<b>0.5</b>	1.6	DI				LU	2341	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0029	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0052	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0159	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0133	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0037	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0715	<b>0.7</b>	2.3
FR	0712	<b>0.7</b>	2.3		0814	<b>0.6</b>	2.0	MO	0854	<b>0.7</b>	2.3	TH	0848	<b>0.7</b>	2.3	MO	0738	<b>0.7</b>	2.3	TU	1436	<b>0.4</b>	1.3
VE	1328	<b>0.4</b>	1.3	SA	1447	<b>0.5</b>	1.6	MO	1538	<b>0.3</b>	1.0	TU	1549	<b>0.4</b>	1.3	MO	1434	<b>0.3</b>	1.0	TU	2002	<b>0.5</b>	1.6
VE	1909	<b>0.6</b>	2.0	SA	1926	<b>0.5</b>	1.6	LU	2109	<b>0.5</b>	1.6	MA	2100	<b>0.5</b>	1.6	LU	2012	<b>0.5</b>	1.6	MA			
<b>9</b>	0126	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0131	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0252	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0227	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0149	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0112	<b>0.4</b>	1.3
SA	0813	<b>0.7</b>	2.3		0850	<b>0.7</b>	2.3	TU	0942	<b>0.8</b>	2.6	WE	0925	<b>0.8</b>	2.6	SA	0838	<b>0.7</b>	2.3	WE	0809	<b>0.7</b>	2.3
SA	1437	<b>0.4</b>	1.3	SU	1537	<b>0.4</b>	1.3	MA	1626	<b>0.3</b>	1.0	WE	1611	<b>0.4</b>	1.3	SA	1528	<b>0.3</b>	1.0	WE	1504	<b>0.4</b>	1.3
SA	2010	<b>0.6</b>	2.0	DI	2021	<b>0.5</b>	1.6	MA	2202	<b>0.5</b>	1.6	ME	2138	<b>0.6</b>	2.0	SA	2113	<b>0.5</b>	1.6	ME	2044	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0217	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0207	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0340	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0316	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0249	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0216	<b>0.4</b>	1.3
SU	0906	<b>0.7</b>	2.3		0921	<b>0.7</b>	2.3	WE	1025	<b>0.8</b>	2.6	TH	1000	<b>0.8</b>	2.6	TH	0927	<b>0.7</b>	2.3	TH	0854	<b>0.7</b>	2.3
SU	1536	<b>0.3</b>	1.0	MO	1612	<b>0.4</b>	1.3	WE	1707	<b>0.3</b>	1.0	TH	1635	<b>0.3</b>	1.0	WE	1609	<b>0.3</b>	1.0	TH	1529	<b>0.4</b>	1.3
DI	2107	<b>0.6</b>	2.0	LU	2106	<b>0.5</b>	1.6	ME	2247	<b>0.5</b>	1.6	JE	2214	<b>0.6</b>	2.0	ME	2158	<b>0.6</b>	2.0	JE	2119	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0303	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0244	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0425	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0402	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0339	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0308	<b>0.3</b>	1.0
MO	0953	<b>0.8</b>	2.6		0952	<b>0.8</b>	2.6	TH	1106	<b>0.8</b>	2.6	FR	1035	<b>0.8</b>	2.6	MO	1010	<b>0.7</b>	2.3	FR	0933	<b>0.8</b>	2.6
LU	1629	<b>0.3</b>	1.0	TU	1640	<b>0.4</b>	1.3	TH	1745	<b>0.2</b>	0.7	FR	1703	<b>0.3</b>	1.0	TH	1644	<b>0.3</b>	1.0	FR	1557	<b>0.3</b>	1.0
LU	2159	<b>0.5</b>	1.6	MA	2147	<b>0.6</b>	2.0	JE	2328	<b>0.6</b>	2.0	VE	2251	<b>0.7</b>	2.3	JE	2236	<b>0.6</b>	2.0	VE	2154	<b>0.7</b>	2.3
<b>12</b>	0346	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0324	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0509	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0445	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0423	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0353	<b>0.3</b>	1.0
TU	1036	<b>0.8</b>	2.6		1024	<b>0.8</b>	2.6	FR	1146	<b>0.8</b>	2.6	SA	1112	<b>0.8</b>	2.6	FR	1049	<b>0.7</b>	2.3	SA	1010	<b>0.8</b>	2.6
MA	1717	<b>0.3</b>	1.0	WE	1707	<b>0.4</b>	1.3	FR	1820	<b>0.2</b>	0.7	SA	1734	<b>0.3</b>	1.0	FR	1715	<b>0.3</b>	1.0	SA	1627	<b>0.3</b>	1.0
MA	2250	<b>0.5</b>	1.6	ME	2226	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA	2329	<b>0.7</b>	2.3	VE	2309	<b>0.6</b>	2.0	SA	2230	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0428	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0407	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0006	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0529	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0504	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0435	<b>0.3</b>	1.0
WE	1118	<b>0.8</b>	2.6		1057	<b>0.8</b>	2.6	SA	0553	<b>0.2</b>	0.7	TH	1149	<b>0.8</b>	2.6	SA	1126	<b>0.7</b>	2.3	TH	1047	<b>0.8</b>	2.6
ME	1803	<b>0.2</b>	0.7	TH	1736	<b>0.3</b>	1.0	SA	1226	<b>0.8</b>	2.6	SU	1809	<b>0.3</b>	1.0	SA	1744	<b>0.3</b>	1.0	SU	1659	<b>0.3</b>	1.0
ME	2337	<b>0.5</b>	1.6	JE	2307	<b>0.6</b>	2.0	SA	1854	<b>0.3</b>	1.0	DI				SA	2341	<b>0.7</b>	2.3	DI	2308	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0511	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0450	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0044	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0544	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0544	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0517	<b>0.2</b>	0.7
TH	1201	<b>0.8</b>	2.6																				

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>	0117	0.7	2.3	<b>16</b>	0127	0.7	2.3	<b>1</b>	0154	0.8	2.6	<b>16</b>	0136	0.7	2.3	<b>1</b>	0342	0.7	2.3	<b>16</b>	0248	0.7	2.3				
TH	0738	0.3	1.0	FR	0751	0.4	1.3	SA	0843	0.3	1.0	SU	0831	0.4	1.3	TU	1049	0.3	1.0	WE	0947	0.3	1.0	WE	0947	0.3	1.0
JE	1332	0.6	2.0	FR	1309	0.6	2.0	SA	1414	0.5	1.6	SU	1343	0.5	1.6	TU	1651	0.5	1.6	WE	1542	0.6	2.0	WE	1542	0.6	2.0
	1935	0.2	0.7	VE	1908	0.3	1.0	SA	1947	0.3	1.0	DI	1908	0.4	1.3	MA	2209	0.4	1.3	ME	2106	0.4	1.3	ME	2106	0.4	1.3
<b>2</b>	0211	0.7	2.3	<b>17</b>	0205	0.7	2.3	<b>2</b>	0255	0.7	2.3	<b>17</b>	0220	0.7	2.3	<b>2</b>	0454	0.6	2.0	<b>17</b>	0348	0.7	2.3	<b>17</b>	0348	0.7	2.3
FR	0842	0.3	1.0	SA	0842	0.4	1.3	SU	0959	0.3	1.0	MO	0930	0.4	1.3	WE	1153	0.3	1.0	TH	1042	0.3	1.0	TH	1042	0.3	1.0
VE	1424	0.6	2.0	SA	1347	0.5	1.6	SU	1536	0.5	1.6	MO	1452	0.5	1.6	WE	1810	0.5	1.6	TH	1651	0.6	2.0	TH	1651	0.6	2.0
	2021	0.3	1.0	SA	1937	0.4	1.3	DI	2047	0.3	1.0	LU	1955	0.4	1.3	ME	2346	0.4	1.3	JE	2231	0.4	1.3	JE	2231	0.4	1.3
<b>3</b>	0316	0.7	2.3	<b>18</b>	0251	0.7	2.3	<b>3</b>	0408	0.7	2.3	<b>18</b>	0315	0.7	2.3	<b>3</b>	0606	0.6	2.0	<b>18</b>	0455	0.7	2.3	<b>18</b>	0455	0.7	2.3
SA	1003	0.3	1.0	FR	0955	0.4	1.3	MO	1122	0.3	1.0	TU	1035	0.4	1.3	TH	1250	0.3	1.0	FR	1137	0.3	1.0	FR	1137	0.3	1.0
SA	1535	0.5	1.6	SU	1446	0.5	1.6	MO	1715	0.5	1.6	TU	1619	0.5	1.6	TH	1918	0.6	2.0	FR	1759	0.6	2.0	FR	1759	0.6	2.0
SA	2117	0.3	1.0	DI	2011	0.4	1.3	LU	2224	0.4	1.3	MA	2109	0.4	1.3	JE	1918	0.6	2.0	VE	2356	0.4	1.3	VE	2356	0.4	1.3
<b>4</b>	0434	0.7	2.3	<b>19</b>	0350	0.7	2.3	<b>4</b>	0528	0.7	2.3	<b>19</b>	0423	0.7	2.3	<b>4</b>	0109	0.4	1.3	<b>19</b>	0601	0.6	2.0	<b>19</b>	0601	0.6	2.0
SU	1137	0.3	1.0	MO	1124	0.4	1.3	TU	1237	0.3	1.0	WE	1137	0.4	1.3	FR	0711	0.6	2.0	SA	1231	0.3	1.0	SA	1231	0.3	1.0
SU	1716	0.5	1.6	MO	1638	0.5	1.6	TU	1845	0.5	1.6	WE	1740	0.5	1.6	FR	1339	0.3	1.0	SA	1903	0.7	2.3	SA	1903	0.7	2.3
DI	2243	0.3	1.0	LU	2111	0.4	1.3	MA				ME	2256	0.4	1.3	VE	2012	0.6	2.0	SA				SA			
<b>5</b>	0558	0.7	2.3	<b>20</b>	0507	0.7	2.3	<b>5</b>	0009	0.4	1.3	<b>20</b>	0537	0.7	2.3	<b>5</b>	0215	0.4	1.3	<b>20</b>	0112	0.4	1.3	<b>20</b>	0112	0.4	1.3
MO	1307	0.3	1.0	FR	1241	0.4	1.3	WE	0644	0.6	2.0	TH	1232	0.4	1.3	SA	0805	0.6	2.0	SU	0702	0.6	2.0	SU	0702	0.6	2.0
LU	1857	0.5	1.6	TU	1826	0.5	1.6	WE	1337	0.3	1.0	TH	1845	0.6	2.0	SA	1420	0.3	1.0	SU	1322	0.3	1.0	SU	1322	0.3	1.0
				MA	2314	0.4	1.3	ME	1953	0.5	1.6	JE				SA	2056	0.6	2.0	DI	2001	0.7	2.3	DI	2001	0.7	2.3
<b>6</b>	0023	0.4	1.3	<b>21</b>	0624	0.7	2.3	<b>6</b>	0131	0.4	1.3	<b>21</b>	0028	0.4	1.3	<b>6</b>	0307	0.4	1.3	<b>21</b>	0217	0.4	1.3	<b>21</b>	0217	0.4	1.3
TU	0714	0.7	2.3	WE	1332	0.4	1.3	TH	0748	0.6	2.0	FR	0645	0.7	2.3	SU	0848	0.6	2.0	MO	0757	0.6	2.0	MO	0757	0.6	2.0
MA	1414	0.3	1.0	WE	1929	0.6	2.0	TH	1424	0.3	1.0	FR	1319	0.3	1.0	SU	1453	0.3	1.0	MO	1409	0.3	1.0	MO	1409	0.3	1.0
	2012	0.5	1.6	ME				JE	2041	0.6	2.0	VE	1938	0.6	2.0	DI	2132	0.7	2.3	LU	2053	0.7	2.3	LU	2053	0.7	2.3
<b>7</b>	0143	0.3	1.0	<b>22</b>	0053	0.4	1.3	<b>7</b>	0234	0.3	1.0	<b>22</b>	0138	0.4	1.3	<b>7</b>	0351	0.4	1.3	<b>22</b>	0313	0.4	1.3	<b>22</b>	0313	0.4	1.3
WE	0816	0.7	2.3	TH	0727	0.7	2.3	FR	0840	0.6	2.0	SA	0742	0.7	2.3	MO	0922	0.6	2.0	TU	0847	0.6	2.0	TU	0847	0.6	2.0
ME	1502	0.3	1.0	TH	1410	0.4	1.3	FR	1501	0.3	1.0	SA	1401	0.3	1.0	MO	1519	0.3	1.0	TU	1454	0.3	1.0	TU	1454	0.3	1.0
	2104	0.6	2.0	JE	2013	0.6	2.0	VE	2120	0.6	2.0	SA	2025	0.7	2.3	LU	2204	0.7	2.3	MA	2139	0.8	2.6	MA	2139	0.8	2.6
<b>8</b>	0245	0.3	1.0	<b>23</b>	0201	0.4	1.3	<b>8</b>	0323	0.3	1.0	<b>23</b>	0235	0.4	1.3	<b>8</b>	0429	0.4	1.3	<b>23</b>	0405	0.3	1.0	<b>23</b>	0405	0.3	1.0
TH	0907	0.7	2.3	FR	0819	0.7	2.3	SA	0923	0.6	2.0	SU	0829	0.7	2.3	MO	0950	0.6	2.0	WE	0936	0.6	2.0	WE	0936	0.6	2.0
JE	1539	0.3	1.0	FR	1444	0.3	1.0	SA	1533	0.3	1.0	SU	1441	0.3	1.0	TU	1542	0.3	1.0	WE	1536	0.2	0.7	WE	1536	0.2	0.7
	2143	0.6	2.0	VE	2053	0.7	2.3	SA	2153	0.7	2.3	DI	2109	0.7	2.3	MA	2234	0.7	2.3	ME	2223	0.8	2.6	ME	2223	0.8	2.6
<b>9</b>	0334	0.3	1.0	<b>24</b>	0254	0.3	1.0	<b>9</b>	0403	0.3	1.0	<b>24</b>	0324	0.3	1.0	<b>9</b>	0504	0.4	1.3	<b>24</b>	0455	0.3	1.0	<b>24</b>	0455	0.3	1.0
FR	0950	0.7	2.3	SA	0903	0.7	2.3	SU	0957	0.6	2.0	MO	0912	0.7	2.3	WE	1016	0.6	2.0	TH	1026	0.6	2.0	TH	1026	0.6	2.0
VE	1610	0.3	1.0	SA	1517	0.3	1.0	SU	1559	0.3	1.0	MO	1520	0.3	1.0	WE	1606	0.3	1.0	TH	1617	0.2	0.7	TH	1617	0.2	0.7
	2216	0.6	2.0	SA	2131	0.7	2.3	DI	2223	0.7	2.3	LU	2152	0.8	2.6	ME	2302	0.8	2.6	JE	2306	0.8	2.6	JE	2306	0.8	2.6
<b>10</b>	0416	0.3	1.0	<b>25</b>	0340	0.3	1.0	<b>10</b>	0440	0.3	1.0	<b>25</b>	0410	0.3	1.0	<b>10</b>	0538	0.4	1.3	<b>25</b>	0545	0.3	1.0	<b>25</b>	0545	0.3	1.0
SA	1027	0.7	2.3	FR	0942	0.7	2.3	MO	1026	0.6	2.0	MA	0954	0.7	2.3	TH	1044	0.6	2.0	FR	1117	0.6	2.0	FR	1117	0.6	2.0
SA	1638	0.3	1.0	SU	1552	0.3	1.0	MO	1622	0.3	1.0	TU	1559	0.2	0.7	TH	1632	0.3	1.0	FR	1658	0.2	0.7	FR	1658	0.2	0.7
SA	2246	0.7	2.3	DI	2209	0.8	2.6	LU	2253	0.7	2.3	MA	2234	0.8	2.6	JE	2332	0.8	2.6	VE	2350	0.8	2.6	VE	2350	0.8	2.6
<b>11</b>	0453	0.3	1.0	<b>26</b>	0422	0.3	1.0	<b>11</b>	0514	0.3	1.0	<b>26</b>	0456	0.3	1.0	<b>11</b>	0611	0.4	1.3	<b>26</b>	0636	0.2	0.7	<b>26</b>	0636	0.2	0.7
SU	1059	0.7	2.3	MO	1020	0.7	2.3	TU	1051	0.6	2.0	WE	1037	0.6	2.0	FR	1118	0.6	2.0	SA	1209	0.5	1.6	SA	1209	0.5	1.6
DI	1704	0.3	1.0	MO	1627	0.2	0.7	TU	1644	0.3	1.0	WE	1637	0.2	0.7	FR	1703	0.3	1.0	SA	1742	0.2	0.7	SA	1742	0.2	0.7
	2316	0.7	2.3	LU	2248	0.8	2.6	MA	2323	0.7	2.3	ME	2316	0.8	2.6	VE				SA				SA			
<b>12</b>	0529	0.3	1.0	<b>27</b>	0504	0.3	1.0	<b>12</b>	0547	0.3	1.0	<b>27</b>	0545	0.3	1.0	<b>12</b>	0002	0.8	2.6	<b>27</b>	0036	0.8	2.6	<b>27</b>	0036	0.8	2.6
MO	1128	0.7	2.3	FR	1059	0.7	2.3	SA	1114	0.6	2.0	TH	1122	0.6	2.0	SA	0646	0.4	1.3	SU	0727	0.2	0.7	SU	0727	0.2	0.7
LU	1727	0.3	1.0	TU	1704	0.2	0.7	WE	1707	0.3	1																

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>	0413	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0315	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0458	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0440	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0249	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0159	<b>0.3</b>	1.0
TH	1058	<b>0.3</b>	1.0		0952	<b>0.3</b>	1.0	SU	1140	<b>0.4</b>	1.3	MO	1103	<b>0.3</b>	1.0	WE	0712	<b>0.5</b>	1.6	TH	0739	<b>0.5</b>	1.6
JE	1722	<b>0.5</b>	1.6	FR	1607	<b>0.6</b>	2.0	DI	1902	<b>0.6</b>	2.0	LU	1805	<b>0.7</b>	2.3	ME	1219	<b>0.4</b>	1.3	TH	1315	<b>0.3</b>	1.0
	2310	<b>0.4</b>	1.3	VE	2203	<b>0.4</b>	1.3									ME	2003	<b>0.7</b>	2.3	JE	2006	<b>0.7</b>	2.3
<b>2</b>	0517	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0413	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0128	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0038	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0327	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0259	<b>0.3</b>	1.0
FR	1154	<b>0.3</b>	1.0		1047	<b>0.3</b>	1.0	MO	0609	<b>0.5</b>	1.6	MO	0604	<b>0.5</b>	1.6	TH	0828	<b>0.5</b>	1.6	TH	0847	<b>0.5</b>	1.6
VE	1835	<b>0.6</b>	2.0	SA	1718	<b>0.6</b>	2.0	TU	1235	<b>0.4</b>	1.3	TU	1215	<b>0.3</b>	1.0	JE	1325	<b>0.4</b>	1.3	FR	1423	<b>0.3</b>	1.0
				SA	2325	<b>0.4</b>	1.3	LU	2005	<b>0.6</b>	2.0	MA	1922	<b>0.7</b>	2.3	SA	2040	<b>0.7</b>	2.3	VE	2100	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0035	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0518	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0253	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0205	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0348	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0343	<b>0.3</b>	1.0
SA	0620	<b>0.5</b>	1.6		1146	<b>0.3</b>	1.0	TU	0727	<b>0.5</b>	1.6	MO	0730	<b>0.5</b>	1.6	FR	0907	<b>0.5</b>	1.6	SA	0936	<b>0.6</b>	2.0
SA	1248	<b>0.3</b>	1.0	SU	1832	<b>0.7</b>	2.3	MA	1322	<b>0.4</b>	1.3	WE	1325	<b>0.3</b>	1.0	FR	1419	<b>0.4</b>	1.3	SA	1518	<b>0.3</b>	1.0
	1940	<b>0.6</b>	2.0	DI				MA	2048	<b>0.7</b>	2.3	ME	2025	<b>0.7</b>	2.3	VE	2114	<b>0.7</b>	2.3	SA	2146	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0151	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0049	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0346	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0311	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0405	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0419	<b>0.3</b>	1.0
SU	0717	<b>0.5</b>	1.6		0626	<b>0.6</b>	2.0	WE	0828	<b>0.5</b>	1.6	TH	0842	<b>0.5</b>	1.6	SA	0936	<b>0.6</b>	2.0	SU	1015	<b>0.6</b>	2.0
DI	1334	<b>0.3</b>	1.0	MO	1246	<b>0.3</b>	1.0	ME	1401	<b>0.4</b>	1.3	TH	1426	<b>0.3</b>	1.0	SA	1505	<b>0.4</b>	1.3	SU	1605	<b>0.3</b>	1.0
	2033	<b>0.6</b>	2.0	LU	1941	<b>0.7</b>	2.3	ME	2120	<b>0.7</b>	2.3	JE	2117	<b>0.7</b>	2.3	SA	2147	<b>0.8</b>	2.6	DI	2228	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0255	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0206	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0418	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0402	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0424	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0452	<b>0.3</b>	1.0
MO	0806	<b>0.5</b>	1.6		0733	<b>0.6</b>	2.0	TH	0913	<b>0.5</b>	1.6	FR	0939	<b>0.5</b>	1.6	SU	1004	<b>0.6</b>	2.0	MO	1050	<b>0.6</b>	2.0
LU	1411	<b>0.3</b>	1.0	TU	1343	<b>0.3</b>	1.0	JE	1438	<b>0.4</b>	1.3	VE	1519	<b>0.3</b>	1.0	DI	1549	<b>0.3</b>	1.0	MO	1647	<b>0.3</b>	1.0
	2113	<b>0.7</b>	2.3	MA	2039	<b>0.7</b>	2.3	SA	2148	<b>0.8</b>	2.6	SA	2202	<b>0.8</b>	2.6	SA	2220	<b>0.8</b>	2.6	LU	2307	<b>0.7</b>	2.3
<b>6</b>	0345	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0312	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0442	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0443	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0447	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0523	<b>0.3</b>	1.0
TU	0847	<b>0.5</b>	1.6		0836	<b>0.6</b>	2.0	FR	0948	<b>0.5</b>	1.6	MO	1027	<b>0.6</b>	2.0	MO	1036	<b>0.7</b>	2.3	TU	1123	<b>0.7</b>	2.3
MA	1440	<b>0.3</b>	1.0	WE	1435	<b>0.3</b>	1.0	VE	1516	<b>0.4</b>	1.3	SA	1607	<b>0.3</b>	1.0	LU	1630	<b>0.3</b>	1.0	TU	1728	<b>0.2</b>	0.7
	2146	<b>0.7</b>	2.3	ME	2129	<b>0.8</b>	2.6	SA	2216	<b>0.8</b>	2.6	SA	2244	<b>0.8</b>	2.6	LU	2254	<b>0.8</b>	2.6	MA	2344	<b>0.7</b>	2.3
<b>7</b>	0425	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0406	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0503	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0521	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0514	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0552	<b>0.3</b>	1.0
WE	0922	<b>0.5</b>	1.6		0934	<b>0.5</b>	1.6	SA	1022	<b>0.6</b>	2.0	SU	1108	<b>0.6</b>	2.0	TU	1110	<b>0.7</b>	2.3	WE	1157	<b>0.7</b>	2.3
ME	1506	<b>0.3</b>	1.0	TH	1522	<b>0.3</b>	1.0	SA	1557	<b>0.3</b>	1.0	DI	1652	<b>0.2</b>	0.7	MA	1711	<b>0.3</b>	1.0	WE	1808	<b>0.2</b>	0.7
	2214	<b>0.8</b>	2.6	JE	2213	<b>0.8</b>	2.6	SA	2246	<b>0.8</b>	2.6	DI	2325	<b>0.8</b>	2.6	MA	2329	<b>0.8</b>	2.6	ME			
<b>8</b>	0458	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0454	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0525	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0557	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0545	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0017	<b>0.7</b>	2.3
TH	0955	<b>0.5</b>	1.6		1027	<b>0.5</b>	1.6	SU	1057	<b>0.6</b>	2.0	MO	1146	<b>0.6</b>	2.0	WE	1147	<b>0.7</b>	2.3	TH	0620	<b>0.3</b>	1.0
JE	1535	<b>0.3</b>	1.0	FR	1607	<b>0.2</b>	0.7	DI	1638	<b>0.3</b>	1.0	LU	1736	<b>0.2</b>	0.7	ME	1752	<b>0.3</b>	1.0	TH	1233	<b>0.7</b>	2.3
	2241	<b>0.8</b>	2.6	VE	2256	<b>0.8</b>	2.6	DI	2318	<b>0.8</b>	2.6	LU				ME				JE	1848	<b>0.3</b>	1.0
<b>9</b>	0527	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0539	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0552	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0006	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0006	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0046	<b>0.6</b>	2.0
FR	1030	<b>0.5</b>	1.6		1116	<b>0.5</b>	1.6	MO	1133	<b>0.6</b>	2.0	TU	0631	<b>0.2</b>	0.7	TH	0620	<b>0.2</b>	0.7	FR	0646	<b>0.3</b>	1.0
VE	1608	<b>0.3</b>	1.0	SA	1652	<b>0.2</b>	0.7	LU	1720	<b>0.3</b>	1.0	MA	1223	<b>0.6</b>	2.0	TH	1227	<b>0.7</b>	2.3	FR	1311	<b>0.7</b>	2.3
	2309	<b>0.8</b>	2.6	SA	2339	<b>0.8</b>	2.6	LU	2353	<b>0.8</b>	2.6	MA	1821	<b>0.2</b>	0.7	JE	1835	<b>0.2</b>	0.7	VE	1928	<b>0.3</b>	1.0
<b>10</b>	0555	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0622	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0623	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0046	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0045	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0111	<b>0.6</b>	2.0
SA	1109	<b>0.6</b>	2.0		1202	<b>0.6</b>	2.0	TU	1212	<b>0.7</b>	2.3	WE	0705	<b>0.3</b>	1.0	FR	0658	<b>0.2</b>	0.7	SA	0713	<b>0.3</b>	1.0
SA	1645	<b>0.3</b>	1.0	SU	1739	<b>0.2</b>	0.7	MA	1804	<b>0.3</b>	1.0	ME	1302	<b>0.6</b>	2.0	FR	1311	<b>0.7</b>	2.3	SA	1352	<b>0.7</b>	2.3
	2341	<b>0.8</b>	2.6	DI				MA				ME	1906	<b>0.2</b>	0.7	VE	1922	<b>0.3</b>	1.0	SA	2009	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0625	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0023	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0031	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0124	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0127	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0134	<b>0.6</b>	2.0
SU	1150	<b>0.6</b>	2.0		0704	<b>0.2</b>	0.7	WE	0658	<b>0.3</b>	1.0	TH	0737	<b>0.3</b>	1.0	SA	0739	<b>0.2</b>	0.7	SU	0740	<b>0.3</b>	1.0
DI	1726	<b>0.3</b>	1.0	MO	1247	<b>0.6</b>	2.0	ME	1253	<b>0.7</b>	2.3	TH	1344	<b>0.6</b>	2.0	SA	1401	<b>0.7</b>	2.3	SU	1437	<b>0.6</b>	2.0
				LU	1828	<b>0.2</b>	0.7	ME	1849	<b>0.3</b>	1.0	JE	1951	<b>0.3</b>	1.0	SA	2017	<b>0.3</b>	1.0	DI	2059	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0015	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0108	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0112	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0157	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0212	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0158	<b>0.5</b>	1.6
MO	0658	<b>0.3</b>	1.0		0746	<b>0.2</b>	0.7	TH	0736	<b>0.3</b>	1.0	FR	0809	<b>0.3</b>	1.0	SU	0823	<b>0.3</b>	1.0	TH	0809	<b>0.3</b>	1.0
LU	1233	<b>0.6</b>	2.0	TU	1334	<b>0.6</b>	2.0	TH	1338	<b>0.7</b>	2.3	FR	1432	<b>0.6</b>	2.0	SU	1501	<b>0.7</b>	2.3	MO	1528	<b>0.6</b>	2.0
	1810	<b>0.3</b>	1.0	MA	1919	<b>0.3</b>	1.0	JE	1937	<b>0.3</b>	1.0	VE	2038	<b>0.3</b>	1.0	DI	2126	<b>0.3</b>	1.0	LU	2217	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0053	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0154	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0156	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0226	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0305	<b>0.6</b>	2.0	<b></b>			

## 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>	0229	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0230	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0222	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0311	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0212	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0305	<b>0.3</b>	1.0
	0811	<b>0.5</b>	1.6		0837	<b>0.6</b>	2.0		0833	<b>0.7</b>	2.3		0934	<b>0.7</b>	2.3		0845	<b>0.7</b>	2.3		0954	<b>0.7</b>	2.3
FR	1256	<b>0.4</b>	1.3	SA	1418	<b>0.3</b>	1.0	MO	1432	<b>0.4</b>	1.3	TU	1547	<b>0.3</b>	1.0	WE	1501	<b>0.4</b>	1.3	TH	1623	<b>0.4</b>	1.3
VE	1951	<b>0.7</b>	2.3	SA	2039	<b>0.7</b>	2.3	LU	2039	<b>0.7</b>	2.3	MA	2140	<b>0.6</b>	2.0	ME	2044	<b>0.6</b>	2.0	JE	2143	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0253	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0312	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0254	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0342	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0252	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0332	<b>0.3</b>	1.0
	0841	<b>0.6</b>	2.0		0920	<b>0.6</b>	2.0		0910	<b>0.7</b>	2.3		1009	<b>0.7</b>	2.3		0929	<b>0.8</b>	2.6		1027	<b>0.7</b>	2.3
SA	1402	<b>0.4</b>	1.3	SU	1512	<b>0.3</b>	1.0	TU	1519	<b>0.3</b>	1.0	WE	1628	<b>0.3</b>	1.0	TH	1549	<b>0.3</b>	1.0	FR	1703	<b>0.4</b>	1.3
SA	2036	<b>0.7</b>	2.3	DI	2126	<b>0.7</b>	2.3	MA	2118	<b>0.7</b>	2.3	ME	2213	<b>0.6</b>	2.0	JE	2126	<b>0.6</b>	2.0	VE	2213	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0315	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0347	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0327	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0408	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0331	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0356	<b>0.3</b>	1.0
	0908	<b>0.6</b>	2.0		0956	<b>0.6</b>	2.0		0947	<b>0.8</b>	2.6		1042	<b>0.7</b>	2.3		1012	<b>0.8</b>	2.6		1058	<b>0.8</b>	2.6
SU	1452	<b>0.4</b>	1.3	MO	1557	<b>0.3</b>	1.0	WE	1601	<b>0.3</b>	1.0	TH	1707	<b>0.3</b>	1.0	FR	1636	<b>0.3</b>	1.0	SA	1740	<b>0.4</b>	1.3
DI	2115	<b>0.7</b>	2.3	LU	2207	<b>0.7</b>	2.3	ME	2155	<b>0.7</b>	2.3	JE	2242	<b>0.6</b>	2.0	VE	2209	<b>0.6</b>	2.0	SA	2242	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0339	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0418	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0401	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0431	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0410	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0422	<b>0.3</b>	1.0
	0938	<b>0.7</b>	2.3		1028	<b>0.7</b>	2.3		1026	<b>0.8</b>	2.6		1115	<b>0.8</b>	2.6		1054	<b>0.8</b>	2.6		1127	<b>0.8</b>	2.6
MO	1536	<b>0.3</b>	1.0	TU	1638	<b>0.3</b>	1.0	TH	1643	<b>0.3</b>	1.0	FR	1745	<b>0.3</b>	1.0	SA	1723	<b>0.3</b>	1.0	SU	1813	<b>0.4</b>	1.3
LU	2151	<b>0.7</b>	2.3	MA	2243	<b>0.7</b>	2.3	JE	2233	<b>0.7</b>	2.3	VE	2307	<b>0.6</b>	2.0	SA	2255	<b>0.6</b>	2.0	DI	2315	<b>0.5</b>	1.6
<b>5</b>	0406	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0446	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0437	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0455	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0449	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0453	<b>0.3</b>	1.0
	1011	<b>0.7</b>	2.3		1100	<b>0.7</b>	2.3		1107	<b>0.8</b>	2.6		1148	<b>0.8</b>	2.6		1137	<b>0.8</b>	2.6		1157	<b>0.8</b>	2.6
TU	1617	<b>0.3</b>	1.0	WE	1717	<b>0.3</b>	1.0	FR	1727	<b>0.3</b>	1.0	SA	1822	<b>0.3</b>	1.0	SU	1814	<b>0.3</b>	1.0	MO	1845	<b>0.4</b>	1.3
MA	2226	<b>0.7</b>	2.3	ME	2315	<b>0.6</b>	2.0	VE	2312	<b>0.7</b>	2.3	SA	2333	<b>0.6</b>	2.0	DI	2345	<b>0.6</b>	2.0	LU	2353	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0436	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0511	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0514	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0521	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0530	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0527	<b>0.3</b>	1.0
	1046	<b>0.8</b>	2.6		1133	<b>0.7</b>	2.3		1149	<b>0.8</b>	2.6		1220	<b>0.8</b>	2.6		1223	<b>0.8</b>	2.6		1227	<b>0.8</b>	2.6
WE	1657	<b>0.3</b>	1.0	TH	1755	<b>0.3</b>	1.0	SA	1815	<b>0.3</b>	1.0	SU	1900	<b>0.4</b>	1.3	MO	1909	<b>0.2</b>	0.7	TU	1917	<b>0.3</b>	1.0
ME	2301	<b>0.7</b>	2.3	JE	2342	<b>0.6</b>	2.0	SA	2355	<b>0.6</b>	2.0	DI			LU			MA					
<b>7</b>	0509	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0535	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0552	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0004	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0040	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0037	<b>0.5</b>	1.6
	1124	<b>0.8</b>	2.6		1208	<b>0.7</b>	2.3		1235	<b>0.8</b>	2.6		0549	<b>0.3</b>	1.0		0614	<b>0.2</b>	0.7		0605	<b>0.3</b>	1.0
TH	1738	<b>0.3</b>	1.0	FR	1832	<b>0.3</b>	1.0	SU	1909	<b>0.3</b>	1.0	MO	1252	<b>0.8</b>	2.6	TU	1312	<b>0.8</b>	2.6	WE	1300	<b>0.8</b>	2.6
JE	2338	<b>0.7</b>	2.3	VE				DI				LU	1940	<b>0.4</b>	1.3	MA	2007	<b>0.2</b>	0.7	ME	1953	<b>0.3</b>	1.0
<b>8</b>	0545	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0006	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0044	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0043	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0142	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0124	<b>0.5</b>	1.6
	1205	<b>0.8</b>	2.6		0559	<b>0.3</b>	1.0		0632	<b>0.2</b>	0.7		0620	<b>0.3</b>	1.0		0705	<b>0.3</b>	1.0		0647	<b>0.3</b>	1.0
FR	1822	<b>0.2</b>	0.7	SA	1244	<b>0.7</b>	2.3	MO	1325	<b>0.8</b>	2.6	TU	1326	<b>0.7</b>	2.3	WE	1406	<b>0.8</b>	2.6	TH	1339	<b>0.8</b>	2.6
VE				SA	1911	<b>0.3</b>	1.0	LU	2012	<b>0.3</b>	1.0	MA	2024	<b>0.4</b>	1.3	ME	2107	<b>0.2</b>	0.7	JE	2034	<b>0.3</b>	1.0
<b>9</b>	0018	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0030	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0142	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0134	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0251	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0216	<b>0.6</b>	2.0
	0623	<b>0.2</b>	0.7		0625	<b>0.3</b>	1.0		0717	<b>0.3</b>	1.0		0655	<b>0.4</b>	1.3		0807	<b>0.3</b>	1.0		0736	<b>0.4</b>	1.3
SA	1250	<b>0.8</b>	2.6	SU	1320	<b>0.7</b>	2.3	TU	1421	<b>0.8</b>	2.6	WE	1404	<b>0.7</b>	2.3	TH	1507	<b>0.7</b>	2.3	FR	1423	<b>0.7</b>	2.3
SA	1912	<b>0.3</b>	1.0	DI	1953	<b>0.4</b>	1.3	MA	2123	<b>0.3</b>	1.0	ME	2115	<b>0.4</b>	1.3	JE	2210	<b>0.3</b>	1.0	VE	2119	<b>0.3</b>	1.0
<b>10</b>	0101	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0058	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0257	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0238	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0408	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0312	<b>0.6</b>	2.0
	0702	<b>0.2</b>	0.7		0653	<b>0.3</b>	1.0		0812	<b>0.3</b>	1.0		0737	<b>0.4</b>	1.3		0929	<b>0.3</b>	1.0		0836	<b>0.4</b>	1.3
SU	1340	<b>0.8</b>	2.6	MO	1357	<b>0.7</b>	2.3	WE	1528	<b>0.7</b>	2.3	TH	1451	<b>0.7</b>	2.3	FR	1616	<b>0.7</b>	2.3	SA	1516	<b>0.7</b>	2.3
DI	2011	<b>0.3</b>	1.0	LU	2043	<b>0.4</b>	1.3	ME	2239	<b>0.3</b>	1.0	JE	2211	<b>0.4</b>	1.3	VE	2313	<b>0.3</b>	1.0	SA	2208	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0150	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0136	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0429	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0356	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0525	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0414	<b>0.6</b>	2.0
	0745	<b>0.2</b>	0.7		0720	<b>0.3</b>	1.0		0936	<b>0.3</b>	1.0		0840	<b>0.4</b>	1.3		1102	<b>0.4</b>	1.3		0949	<b>0.4</b>	1.3
MO	1439	<b>0.7</b>	2.3	TU	1438	<b>0.7</b>	2.3	TH	1644	<b>0.7</b>	2.3	FR	1550	<b>0.7</b>	2.3	SA	1728	<b>0.6</b>	2.0	SU	1616	<b>0.7</b>	2.3
LU	2125	<b>0.3</b>	1.0	MA	2149	<b>0.4</b>	1.3	JE	2354	<b>0.3</b>	1.0	VE	2308	<b>0.4</b>	1.3	SA				DI	2300	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0253	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0235	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0601	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0512	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0013	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0520	<b>0.6</b>	2.0
	0835	<b>0.3</b>	1.0		0751	<b>0.4</b>	1.3		1124	<b>0.4</b>	1.3		1014	<b>0.4</b>	1.3		0637	<b>0.6</b>	2.0		1112	<b>0.4</b>	1.3
TU	1550	<b>0.7</b>	2.3	WE	1529	<b>0.7</b>	2.3	FR	1803	<b>0.6</b>	2.0	SA	1700	<b>0.7</b>	2.3	SU	1230	<b>0.4</b>	1.3	MO	1720	<b>0.6</b>	2.0
MA	2253	<b>0.3</b>	1.0	ME	2309	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA			DI	1837	<b>0.6</b>	2.0	LU	2353	<b>0.3</b>	1.0	
<b>13</b>	0428	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0427	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0059	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0001	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0107	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0627	<b>0.7</b>	2.3
	0949	<b>0.3</b>	1.0		0840	<b>0.4</b>	1.3		0715	<b>0.5</b>	1.6		0616	<b>0.6</b>	2.0		0740	<b>0.6</b>	2.0		1234	<b>0.4</b>	1.3
WE	1712	<b>0.7</b>	2.3	TH	1636	<b>0.7</b>	2.3	SA	1254	<b>0.4</b>	1.3	SU	1150	<b>0.4</b>	1.3	MO	1345	<b>0.4</b>	1.3	TU	1823	<b>0.6</b>	2.0
ME				JE				SA	1913	<b>0.6</b>	2.0	DI	1809	<b>0.7</b>	2.3	LU	1938	<b>0.6</b>	2.0	MA			
<b>14</b>	0023	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0021	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0152	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0049	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0154	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0046	<b>0.3</b>	1.0
	0614	<b>0.5</b>	1.6		0618	<b>0.5</b>	1.6		0812	<b>0.6</b>	2.0		0710	<b>0.6</b>	2.0		0832	<b>0.6</b>	2.0		0730	<b>0.7</b>	2.3
TH	1137	<b>0.4</b>	1.3	FR	1034	<b>0.5</b>	1.6	SU	1405	<b>0.3</b>	1.0	MO	1306	<b>0.4</b>	1.3	TU	1447	<b>0.4</b>	1.3				