

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0138	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0215	<b>2.3</b>	0.7	<b>1</b>	0259	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0307	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0157	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0206	<b>2.0</b>	0.6
	0826	<b>8.2</b>	2.5		0912	<b>7.5</b>	2.3		0949	<b>8.5</b>	2.6		0942	<b>7.5</b>	2.3		0841	<b>8.5</b>	2.6		0834	<b>7.5</b>	2.3
FR	1432	<b>1.0</b>	0.3	SA	1459	<b>1.6</b>	0.5	MO	1522	<b>0.7</b>	0.2	TU	1527	<b>1.6</b>	0.5	MO	1419	<b>0.7</b>	0.2	TU	1424	<b>1.6</b>	0.5
VE	2046	<b>7.2</b>	2.2	SA	2107	<b>6.6</b>	2.0	LU	2204	<b>7.5</b>	2.3	MA	2144	<b>6.9</b>	2.1	LU	2054	<b>7.9</b>	2.4	MA	2033	<b>7.2</b>	2.2
<b>2</b>	0226	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0255	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0343	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0342	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0241	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0241	<b>1.6</b>	0.5
	0918	<b>8.5</b>	2.6		0945	<b>7.5</b>	2.3		1037	<b>8.2</b>	2.5		1015	<b>7.2</b>	2.2		0928	<b>8.2</b>	2.5		0910	<b>7.5</b>	2.3
SA	1511	<b>1.0</b>	0.3	SU	1531	<b>1.6</b>	0.5	TU	1557	<b>1.0</b>	0.3	WE	1554	<b>2.0</b>	0.6	TU	1454	<b>0.7</b>	0.2	WE	1453	<b>1.6</b>	0.5
SA	2133	<b>7.2</b>	2.2	DI	2141	<b>6.6</b>	2.0	MA	2257	<b>7.5</b>	2.3	ME	2224	<b>7.2</b>	2.2	MA	2145	<b>7.9</b>	2.4	ME	2114	<b>7.2</b>	2.2
<b>3</b>	0314	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0333	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0426	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0417	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0325	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0318	<b>1.6</b>	0.5
	1009	<b>8.5</b>	2.6		1017	<b>7.5</b>	2.3		1122	<b>7.9</b>	2.4		1049	<b>6.9</b>	2.1		1014	<b>7.9</b>	2.4		0946	<b>7.2</b>	2.2
SU	1547	<b>1.0</b>	0.3	MO	1601	<b>2.0</b>	0.6	WE	1633	<b>1.3</b>	0.4	TH	1622	<b>2.3</b>	0.7	WE	1530	<b>1.0</b>	0.3	TH	1523	<b>2.0</b>	0.6
DI	2224	<b>7.2</b>	2.2	LU	2217	<b>6.6</b>	2.0	ME	2351	<b>7.5</b>	2.3	JE	2307	<b>7.2</b>	2.2	ME	2236	<b>7.5</b>	2.3	JE	2158	<b>7.5</b>	2.3
<b>4</b>	0359	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0409	<b>2.3</b>	0.7	<b>4</b>	0510	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0452	<b>2.3</b>	0.7	<b>4</b>	0408	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0355	<b>2.0</b>	0.6
	1059	<b>8.5</b>	2.6		1050	<b>7.2</b>	2.2		1207	<b>7.2</b>	2.2		1122	<b>6.6</b>	2.0		1058	<b>7.5</b>	2.3		1022	<b>6.9</b>	2.1
MO	1623	<b>1.0</b>	0.3	TU	1628	<b>2.3</b>	0.7	TH	1712	<b>1.6</b>	0.5	FR	1654	<b>2.3</b>	0.7	TH	1608	<b>1.3</b>	0.4	FR	1555	<b>2.0</b>	0.6
LU	2318	<b>7.2</b>	2.2	MA	2255	<b>6.6</b>	2.0	JE				VE	2353	<b>7.2</b>	2.2	JE	2328	<b>7.5</b>	2.3	VE	2244	<b>7.5</b>	2.3
<b>5</b>	0445	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0443	<b>2.3</b>	0.7	<b>5</b>	0048	<b>7.2</b>	2.2	<b>20</b>	0529	<b>2.6</b>	0.8	<b>5</b>	0452	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0433	<b>2.0</b>	0.6
	1148	<b>7.9</b>	2.4		1121	<b>6.9</b>	2.1		0556	<b>2.0</b>	0.6		1159	<b>6.2</b>	1.9		1140	<b>6.9</b>	2.1		1059	<b>6.6</b>	2.0
TU	1659	<b>1.3</b>	0.4	WE	1655	<b>2.3</b>	0.7	FR	1254	<b>6.6</b>	2.0	SA	1731	<b>2.6</b>	0.8	FR	1648	<b>2.0</b>	0.6	SA	1631	<b>2.3</b>	0.7
MA				ME	2337	<b>6.6</b>	2.0	VE	1754	<b>2.3</b>	0.7	SA				VE				SA	2333	<b>7.5</b>	2.3
<b>6</b>	0017	<b>7.2</b>	2.2	<b>21</b>	0517	<b>2.6</b>	0.8	<b>6</b>	0150	<b>6.9</b>	2.1	<b>21</b>	0046	<b>6.9</b>	2.1	<b>6</b>	0025	<b>7.2</b>	2.2	<b>21</b>	0513	<b>2.3</b>	0.7
	0530	<b>1.3</b>	0.4		1153	<b>6.6</b>	2.0		0647	<b>2.6</b>	0.8		0611	<b>3.0</b>	0.9		0537	<b>2.3</b>	0.7		1141	<b>6.2</b>	1.9
WE	1236	<b>7.5</b>	2.3	TH	1723	<b>2.6</b>	0.8	SA	1355	<b>5.9</b>	1.8	SU	1245	<b>5.9</b>	1.8	SA	1226	<b>6.2</b>	1.9	SA	1714	<b>2.3</b>	0.7
ME	1738	<b>1.6</b>	0.5	JE				SA	1846	<b>2.6</b>	0.8	DI	1820	<b>2.6</b>	0.8	SA	1732	<b>2.3</b>	0.7	DI			
<b>7</b>	0116	<b>7.2</b>	2.2	<b>22</b>	0023	<b>6.9</b>	2.1	<b>7</b>	0255	<b>6.9</b>	2.1	<b>22</b>	0149	<b>6.9</b>	2.1	<b>7</b>	0129	<b>6.9</b>	2.1	<b>22</b>	0028	<b>7.2</b>	2.2
	0617	<b>2.0</b>	0.6		0552	<b>3.0</b>	0.9		0757	<b>3.3</b>	1.0		0701	<b>3.0</b>	0.9		0626	<b>3.0</b>	0.9		0556	<b>2.6</b>	0.8
TH	1326	<b>6.9</b>	2.1	FR	1227	<b>6.2</b>	1.9	SU	1522	<b>5.6</b>	1.7	MO	1407	<b>5.6</b>	1.7	SU	1336	<b>5.6</b>	1.7	MO	1234	<b>5.9</b>	1.8
JE	1821	<b>2.3</b>	0.7	VE	1756	<b>2.6</b>	0.8	DI	2001	<b>3.3</b>	1.0	LU	1925	<b>3.0</b>	0.9	DI	1822	<b>3.0</b>	0.9	LU	1805	<b>2.3</b>	0.7
<b>8</b>	0215	<b>6.9</b>	2.1	<b>23</b>	0115	<b>6.9</b>	2.1	<b>8</b>	0403	<b>6.6</b>	2.0	<b>23</b>	0301	<b>6.9</b>	2.1	<b>8</b>	0238	<b>6.6</b>	2.0	<b>23</b>	0133	<b>7.2</b>	2.2
	0712	<b>2.6</b>	0.8		0632	<b>3.0</b>	0.9		1037	<b>3.6</b>	1.1		0813	<b>3.3</b>	1.0		0726	<b>3.6</b>	1.1		0644	<b>3.0</b>	0.9
FR	1424	<b>6.2</b>	1.9	SA	1311	<b>5.9</b>	1.8	MO	1639	<b>5.6</b>	1.7	TU	1546	<b>5.9</b>	1.8	MO	1513	<b>5.2</b>	1.6	TU	1405	<b>5.9</b>	1.8
VE	1916	<b>2.6</b>	0.8	SA	1842	<b>3.0</b>	0.9	LU	2146	<b>3.3</b>	1.0	MA	2103	<b>2.6</b>	0.8	LU	1930	<b>3.3</b>	1.0	MA	1907	<b>2.6</b>	0.8
<b>9</b>	0314	<b>6.9</b>	2.1	<b>24</b>	0215	<b>6.9</b>	2.1	<b>9</b>	0510	<b>6.6</b>	2.0	<b>24</b>	0408	<b>6.9</b>	2.1	<b>9</b>	0343	<b>6.6</b>	2.0	<b>24</b>	0244	<b>6.9</b>	2.1
	0834	<b>3.0</b>	0.9		0725	<b>3.3</b>	1.0		1210	<b>3.3</b>	1.0		1035	<b>3.0</b>	0.9		1023	<b>3.6</b>	1.1		0745	<b>3.0</b>	0.9
SA	1535	<b>5.9</b>	1.8	SU	1424	<b>5.6</b>	1.7	TU	1740	<b>5.9</b>	1.8	WE	1651	<b>6.2</b>	1.9	TU	1619	<b>5.6</b>	1.7	WE	1529	<b>5.9</b>	1.8
SA	2042	<b>3.0</b>	0.9	DI	1955	<b>3.0</b>	0.9	MA	2256	<b>3.0</b>	0.9	ME	2229	<b>2.3</b>	0.7	MA	2119	<b>3.6</b>	1.1	ME	2030	<b>2.6</b>	0.8
<b>10</b>	0417	<b>6.9</b>	2.1	<b>25</b>	0321	<b>6.9</b>	2.1	<b>10</b>	0610	<b>6.6</b>	2.0	<b>25</b>	0509	<b>7.2</b>	2.2	<b>10</b>	0443	<b>6.2</b>	1.9	<b>25</b>	0348	<b>6.9</b>	2.1
	1034	<b>3.3</b>	1.0		0853	<b>3.3</b>	1.0		1250	<b>3.0</b>	0.9		1145	<b>2.6</b>	0.8		1143	<b>3.6</b>	1.1		0951	<b>3.0</b>	0.9
SU	1652	<b>5.6</b>	1.7	MO	1559	<b>5.6</b>	1.7	WE	1826	<b>6.2</b>	1.9	TH	1743	<b>6.9</b>	2.1	WE	1710	<b>5.9</b>	1.8	TH	1627	<b>6.6</b>	2.0
DI	2213	<b>3.0</b>	0.9	LU	2145	<b>3.0</b>	0.9	ME	2351	<b>3.0</b>	0.9	JE	2331	<b>2.0</b>	0.6	ME	2240	<b>3.3</b>	1.0	JE	2205	<b>2.3</b>	0.7
<b>11</b>	0525	<b>6.9</b>	2.1	<b>26</b>	0426	<b>6.9</b>	2.1	<b>11</b>	0659	<b>6.9</b>	2.1	<b>26</b>	0605	<b>7.5</b>	2.3	<b>11</b>	0538	<b>6.2</b>	1.9	<b>26</b>	0446	<b>7.2</b>	2.2
	1159	<b>3.3</b>	1.0		1055	<b>3.0</b>	0.9		1310	<b>2.6</b>	0.8		1231	<b>2.0</b>	0.6		1214	<b>3.3</b>	1.0		1115	<b>2.3</b>	0.7
MO	1758	<b>5.9</b>	1.8	TU	1710	<b>6.2</b>	1.9	TH	1902	<b>6.6</b>	2.0	FR	1831	<b>7.2</b>	2.2	TH	1751	<b>6.2</b>	1.9	FR	1718	<b>6.9</b>	2.1
LU	2312	<b>2.6</b>	0.8	MA	2252	<b>2.3</b>	0.7	JE				VE				JE	2334	<b>3.3</b>	1.0	VE	2313	<b>2.0</b>	0.6
<b>12</b>	0629	<b>6.9</b>	2.1	<b>27</b>	0527	<b>7.2</b>	2.2	<b>12</b>	0037	<b>2.6</b>	0.8	<b>27</b>	0024	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0622	<b>6.6</b>	2.0	<b>27</b>	0541	<b>7.5</b>	2.3
	1256	<b>3.0</b>	0.9		1202	<b>2.6</b>	0.8		0736	<b>7.2</b>	2.2		0658	<b>7.9</b>	2.4		1234	<b>2.6</b>	0.8		1200	<b>2.0</b>	0.6
TU	1850	<b>6.2</b>	1.9	WE	1805	<b>6.6</b>	2.0	FR	1332	<b>2.0</b>	0.6	SA	1309	<b>1.3</b>	0.4	FR	1823	<b>6.6</b>	2.0	SA	1806	<b>7.2</b>	2.2
MA				ME	2346	<b>2.0</b>	0.6	VE	1932	<b>6.6</b>	2.0	SA	1918	<b>7.5</b>	2.3	VE				SA			
<b>13</b>	0003	<b>2.6</b>	0.8	<b>28</b>	0624	<b>7.5</b>	2.3	<b>13</b>	0117	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0112	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0017	<b>3.0</b>	0.9	<b>28</b>	0007	<b>1.6</b>	0.5
	0722	<b>7.2</b>	2.2		1252	<b>2.0</b> </																	

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	
<b>1</b>	0308	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0257	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0340	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0325	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0443	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0425	<b>1.3</b>	0.4	
TH	0952	<b>7.5</b>	2.3		0921	<b>7.2</b>	2.2		1014	<b>6.9</b>	2.1		0943	<b>6.9</b>	2.1		TU	1116	<b>6.2</b>	1.9		1105	<b>6.9</b>	2.1
JE	1506	<b>1.3</b>	0.4	FR	1455	<b>2.0</b>	0.6	SA	1528	<b>2.0</b>	0.6	SU	1518	<b>1.6</b>	0.5	MA	1641	<b>2.6</b>	0.8	WE	1639	<b>1.3</b>	0.4	
	2218	<b>7.9</b>	2.4	VE	2138	<b>7.9</b>	2.4	SA	2253	<b>7.5</b>	2.3	DI	2213	<b>8.2</b>	2.5		ME	2341	<b>8.2</b>	2.5		2341	<b>8.2</b>	2.5
<b>2</b>	0353	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0338	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0423	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0406	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0001	<b>7.2</b>	2.2	<b>17</b>	0502	<b>1.3</b>	0.4	
	1035	<b>7.2</b>	2.2		1001	<b>6.9</b>	2.1		1056	<b>6.6</b>	2.0		1028	<b>6.6</b>	2.0		0517	<b>2.6</b>	0.8		1204	<b>6.9</b>	2.1	
FR	1546	<b>1.6</b>	0.5	SA	1533	<b>2.0</b>	0.6	SU	1612	<b>2.3</b>	0.7	MO	1604	<b>1.6</b>	0.5	WE	1206	<b>5.9</b>	1.8	TH	1725	<b>1.3</b>	0.4	
VE	2310	<b>7.5</b>	2.3	SA	2227	<b>7.9</b>	2.4	DI	2345	<b>7.5</b>	2.3	LU	2305	<b>8.2</b>	2.5	ME	1723	<b>2.6</b>	0.8	JE				
<b>3</b>	0437	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0419	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0505	<b>2.3</b>	0.7	<b>18</b>	0445	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0041	<b>6.9</b>	2.1	<b>18</b>	0032	<b>7.9</b>	2.4	
	1117	<b>6.6</b>	2.0		1042	<b>6.6</b>	2.0		1144	<b>5.9</b>	1.8		1119	<b>6.6</b>	2.0		0551	<b>3.0</b>	0.9		0540	<b>1.6</b>	0.5	
SA	1628	<b>2.0</b>	0.6	SU	1615	<b>2.0</b>	0.6	MO	1658	<b>2.6</b>	0.8	TU	1652	<b>1.6</b>	0.5	TH	1305	<b>5.9</b>	1.8	FR	1308	<b>6.9</b>	2.1	
SA				DI	2318	<b>7.9</b>	2.4	LU				MA				JE	1804	<b>3.0</b>	0.9	VE	1812	<b>1.6</b>	0.5	
<b>4</b>	0006	<b>7.2</b>	2.2	<b>19</b>	0459	<b>2.0</b>	0.6	<b>4</b>	0042	<b>7.2</b>	2.2	<b>19</b>	0000	<b>7.9</b>	2.4	<b>4</b>	0117	<b>6.2</b>	1.9	<b>19</b>	0124	<b>7.2</b>	2.2	
	0522	<b>2.3</b>	0.7		1129	<b>6.2</b>	1.9		0545	<b>2.6</b>	0.8		0524	<b>2.0</b>	0.6		0624	<b>3.3</b>	1.0		0623	<b>2.0</b>	0.6	
SU	1204	<b>5.9</b>	1.8	MO	1703	<b>2.0</b>	0.6	TU	1301	<b>5.6</b>	1.7	WE	1221	<b>6.6</b>	2.0	FR	1355	<b>5.9</b>	1.8	SA	1408	<b>6.9</b>	2.1	
DI	1714	<b>2.6</b>	0.8	LU				MA	1745	<b>3.0</b>	0.9	ME	1741	<b>2.0</b>	0.6	VE	1846	<b>3.3</b>	1.0	SA	1906	<b>2.3</b>	0.7	
<b>5</b>	0110	<b>6.9</b>	2.1	<b>20</b>	0015	<b>7.5</b>	2.3	<b>5</b>	0137	<b>6.6</b>	2.0	<b>20</b>	0057	<b>7.5</b>	2.3	<b>5</b>	0152	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0219	<b>6.6</b>	2.0	
	0607	<b>3.0</b>	0.9		0541	<b>2.3</b>	0.7		0624	<b>3.3</b>	1.0		0604	<b>2.0</b>	0.6		0702	<b>3.6</b>	1.1		0715	<b>2.3</b>	0.7	
MO	1328	<b>5.6</b>	1.7	TU	1229	<b>6.2</b>	1.9	WE	1414	<b>5.6</b>	1.7	TH	1335	<b>6.6</b>	2.0	SA	1438	<b>6.2</b>	1.9	SU	1505	<b>7.2</b>	2.2	
LU	1803	<b>3.0</b>	0.9	MA	1754	<b>2.3</b>	0.7	ME	1835	<b>3.3</b>	1.0	JE	1833	<b>2.0</b>	0.6	SA	1937	<b>3.6</b>	1.1	DI	2017	<b>2.6</b>	0.8	
<b>6</b>	0215	<b>6.6</b>	2.0	<b>21</b>	0117	<b>7.2</b>	2.2	<b>6</b>	0225	<b>6.2</b>	1.9	<b>21</b>	0154	<b>7.2</b>	2.2	<b>6</b>	0235	<b>5.6</b>	1.7	<b>21</b>	0322	<b>6.2</b>	1.9	
	0656	<b>3.3</b>	1.0		0626	<b>2.6</b>	0.8		0710	<b>3.6</b>	1.1		0651	<b>2.3</b>	0.7		0824	<b>3.6</b>	1.1		0833	<b>2.6</b>	0.8	
TU	1452	<b>5.6</b>	1.7	WE	1356	<b>6.2</b>	1.9	TH	1501	<b>5.9</b>	1.8	FR	1437	<b>6.9</b>	2.1	SU	1520	<b>6.2</b>	1.9	MO	1603	<b>6.9</b>	2.1	
MA	1903	<b>3.3</b>	1.0	ME	1851	<b>2.3</b>	0.7	JE	1935	<b>3.6</b>	1.1	VE	1933	<b>2.3</b>	0.7	DI	2115	<b>3.9</b>	1.2	LU	2200	<b>3.0</b>	0.9	
<b>7</b>	0312	<b>6.2</b>	1.9	<b>22</b>	0222	<b>7.2</b>	2.2	<b>7</b>	0308	<b>5.9</b>	1.8	<b>22</b>	0251	<b>6.9</b>	2.1	<b>7</b>	0330	<b>5.6</b>	1.7	<b>22</b>	0431	<b>6.2</b>	1.9	
	0822	<b>3.9</b>	1.2		0718	<b>2.6</b>	0.8		0852	<b>3.6</b>	1.1		0751	<b>2.6</b>	0.8		1008	<b>3.3</b>	1.0		1006	<b>2.3</b>	0.7	
WE	1547	<b>5.6</b>	1.7	TH	1506	<b>6.6</b>	2.0	FR	1539	<b>5.9</b>	1.8	SA	1532	<b>6.9</b>	2.1	MO	1605	<b>6.6</b>	2.0	TU	1705	<b>6.9</b>	2.1	
ME	2034	<b>3.6</b>	1.1	JE	2001	<b>2.3</b>	0.7	VE	2110	<b>3.6</b>	1.1	SA	2055	<b>2.3</b>	0.7	LU	2232	<b>3.6</b>	1.1	MA	2321	<b>2.6</b>	0.8	
<b>8</b>	0403	<b>6.2</b>	1.9	<b>23</b>	0322	<b>6.9</b>	2.1	<b>8</b>	0349	<b>5.9</b>	1.8	<b>23</b>	0350	<b>6.6</b>	2.0	<b>8</b>	0430	<b>5.9</b>	1.8	<b>23</b>	0540	<b>6.2</b>	1.9	
	1040	<b>3.6</b>	1.1		0836	<b>2.6</b>	0.8		1019	<b>3.6</b>	1.1		0928	<b>2.3</b>	0.7		1056	<b>3.0</b>	0.9		1106	<b>2.3</b>	0.7	
TH	1629	<b>5.9</b>	1.8	FR	1600	<b>6.9</b>	2.1	SA	1614	<b>6.2</b>	1.9	SU	1625	<b>7.2</b>	2.2	TU	1652	<b>6.6</b>	2.0	WE	1809	<b>7.2</b>	2.2	
JE	2209	<b>3.6</b>	1.1	VE	2134	<b>2.3</b>	0.7	SA	2224	<b>3.6</b>	1.1	DI	2225	<b>2.3</b>	0.7	MA	2325	<b>3.3</b>	1.0	ME				
<b>9</b>	0450	<b>6.2</b>	1.9	<b>24</b>	0419	<b>6.9</b>	2.1	<b>9</b>	0432	<b>5.9</b>	1.8	<b>24</b>	0451	<b>6.6</b>	2.0	<b>9</b>	0530	<b>5.9</b>	1.8	<b>24</b>	0025	<b>2.6</b>	0.8	
	1119	<b>3.3</b>	1.0		1029	<b>2.3</b>	0.7		1102	<b>3.3</b>	1.0		1044	<b>2.3</b>	0.7		1136	<b>2.6</b>	0.8		0641	<b>6.6</b>	2.0	
FR	1705	<b>6.2</b>	1.9	SA	1651	<b>7.2</b>	2.2	SU	1650	<b>6.6</b>	2.0	MO	1721	<b>7.2</b>	2.2	WE	1741	<b>6.9</b>	2.1	TH	1157	<b>2.0</b>	0.6	
VE	2306	<b>3.3</b>	1.0	SA	2251	<b>2.3</b>	0.7	DI	2314	<b>3.3</b>	1.0	LU	2331	<b>2.3</b>	0.7	ME				JE	1910	<b>7.2</b>	2.2	
<b>10</b>	0530	<b>6.2</b>	1.9	<b>25</b>	0516	<b>7.2</b>	2.2	<b>10</b>	0517	<b>5.9</b>	1.8	<b>25</b>	0555	<b>6.6</b>	2.0	<b>10</b>	0013	<b>2.6</b>	0.8	<b>25</b>	0116	<b>2.3</b>	0.7	
	1149	<b>3.0</b>	0.9		1123	<b>2.0</b>	0.6		1138	<b>2.6</b>	0.8		1134	<b>2.0</b>	0.6		0623	<b>6.6</b>	2.0		0731	<b>6.9</b>	2.1	
SA	1737	<b>6.6</b>	2.0	SU	1742	<b>7.2</b>	2.2	MO	1728	<b>6.9</b>	2.1	TU	1819	<b>7.5</b>	2.3	TH	1214	<b>2.3</b>	0.7	FR	1244	<b>2.0</b>	0.6	
SA	2349	<b>3.0</b>	0.9	DI	2348	<b>2.0</b>	0.6	LU	2356	<b>3.0</b>	0.9	MA				JE	1833	<b>7.2</b>	2.2	VE	2002	<b>7.5</b>	2.3	
<b>11</b>	0608	<b>6.2</b>	1.9	<b>26</b>	0614	<b>7.2</b>	2.2	<b>11</b>	0604	<b>6.2</b>	1.9	<b>26</b>	0026	<b>2.0</b>	0.6	<b>11</b>	0059	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0157	<b>2.0</b>	0.6	
	1219	<b>2.3</b>	0.7		1205	<b>1.6</b>	0.5		1212	<b>2.3</b>	0.7		0654	<b>6.9</b>	2.1		0711	<b>6.9</b>	2.1		0813	<b>6.9</b>	2.1	
SU	1809	<b>6.9</b>	2.1	MO	1834	<b>7.5</b>	2.3	TU	1810	<b>6.9</b>	2.1	WE	1218	<b>1.6</b>	0.5	FR	1253	<b>2.0</b>	0.6	SA	1330	<b>2.0</b>	0.6	
DI				LU				MA				ME	1918	<b>7.5</b>	2.3	VE	1925	<b>7.9</b>	2.4	SA	2047	<b>7.9</b>	2.4	
<b>12</b>	0027	<b>2.6</b>	0.8	<b>27</b>	0038	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0036	<b>2.6</b>	0.8	<b>27</b>	0116	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0145	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0234	<b>1.6</b>	0.5	
	0645	<b>6.6</b>	2.0		0711	<b>7.5</b>	2.3		0650	<b>6.6</b>	2.0		0746	<b>6.9</b>	2.1		0756	<b>6.9</b>	2.1		0852	<b>6.9</b>	2.1	
MO	1249	<b>2.0</b>	0.6	TU	1245	<b>1.3</b>	0.4	WE	1245	<b>2.0</b>	0.6	TH	1301	<b>1.6</b>	0.5	SA	1334	<b>1.6</b>	0.5	SU	1415	<b>2.0</b>	0.6	
LU	1844	<b>6.9</b>	2.1	MA	1929	<b>7.5</b>	2.3	ME	1855	<b>7.2</b>	2.2	JE	2012	<b>7.5</b>	2.3	SA	2016	<b>8.2</b>	2.5	DI	2128	<b>7.9</b>	2.4	
<b>13</b>	0103	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0125	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0117	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0202	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0229	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0309	<b>1.6</b>	0.5	
	0723	<b>6.9</b>	2.1		0802	<b>7.5</b>	2.3		0734	<b>6.9</b>	2.1		0831	<b>7.2</b>	2.2		0840	<b>7.2</b>	2.2		0928	<b>6.9</b>	2.1	
TU	1320	<b>2.0</b>	0.6	WE	1323	<b>1.3</b>	0.4	TH	1319	<b>2.0</b>	0.6	FR	1344	<b>1.6</b>	0.5	SU	1419	<b>1.6</b>	0.5	MO	1458	<b>2.0</b>	0.6	
MA	1923	<b>7.2</b>	2.2	ME	2022	<b>7.9</b>	2.4	JE	1942	<b>7.5</b>	2.3	VE	2101	<b>7.9</b>	2.4	DI	2108	<b>8.2</b>	2.5	LU	2207	<b>7.9</b>	2.4	
<b>14</b>	0140	<b>2.0</b>	0.6	<b>29</b>	0210	<b>1.3</b>	0.4	<b>14</b>	0159	<b>1.6</b>	0.5	<b>29</b>	0246	<b>1.6</b>	0.5	<b>14</b>	0310	<b>1.3</b>	0.4	<b>29</b>	0343	<b>1.6</b>	0.5	
	0802	<b>7.2</b>	2.2		0849	<b>7.5</b>	2.3		0817	<b>7.2</b>	2.2		0913	<b>6.9</b>	2.1		0925	<b>6.9</b>	2.1		1004	<b>6.6</b>	2.0	
WE	1350	<b>1.6</b>	0.5	TH	1403	<b>1.3</b>	0.4	FR	1355	<b>1.6</b>	0.5	SA	1428	<b>2.0</b>	0.6	MO	1506	<b>1.3</b>	0.4	TU	1540	<b>2.3</b>	0.7	
ME	2005	<b>7.5</b>	2.3																					

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0447	2.3	0.7	<b>16</b>	0437	1.3	0.4	<b>1</b>	0508	2.6	0.8	<b>16</b>	0026	6.9	2.1	<b>1</b>	0018	5.9	1.8	<b>16</b>	0241	5.6	1.7
TH	1120	6.2	1.9		1142	7.2	2.2		1202	6.6	2.0		0532	2.0	0.6		0556	2.6	0.8		0701	3.0	0.9
JE	1657	2.6	0.8	FR	1706	1.3	0.4	SU	1737	3.0	0.9	MO	1317	7.2	2.2	WE	1318	6.9	2.1	TH	1515	6.6	2.0
	2348	6.9	2.1	VE				DI				LU	1821	2.3	0.7	ME	1836	3.3	1.0	JE	2023	3.6	1.1
<b>2</b>	0516	2.6	0.8	<b>17</b>	0006	7.5	2.3	<b>2</b>	0005	6.2	1.9	<b>17</b>	0123	6.2	1.9	<b>2</b>	0122	5.6	1.7	<b>17</b>	0350	5.6	1.7
	1201	6.2	1.9		0514	1.6	0.5		0538	3.0	0.9		0621	2.3	0.7		0654	3.0	0.9		0830	3.3	1.0
FR	1733	3.0	0.9	SA	1240	7.2	2.2	MO	1249	6.6	2.0	TU	1424	6.9	2.1	TH	1430	6.9	2.1	FR	1615	6.6	2.0
VE				SA	1752	1.6	0.5	LU	1813	3.3	1.0	MA	1919	3.0	0.9	JE	1935	3.3	1.0	VE	2306	3.6	1.1
<b>3</b>	0017	6.6	2.0	<b>18</b>	0054	6.9	2.1	<b>3</b>	0041	5.9	1.8	<b>18</b>	0247	5.6	1.7	<b>3</b>	0313	5.6	1.7	<b>18</b>	0445	5.9	1.8
	0544	3.0	0.9		0556	2.0	0.6		0618	3.0	0.9		0724	3.0	0.9		0817	3.0	0.9		1011	3.3	1.0
SA	1246	6.2	1.9	SU	1340	7.2	2.2	TU	1346	6.6	2.0	WE	1532	6.9	2.1	FR	1539	6.9	2.1	SA	1712	6.6	2.0
SA	1808	3.3	1.0	DI	1842	2.3	0.7	MA	1858	3.3	1.0	ME	2126	3.3	1.0	VE	2144	3.3	1.0	SA	2354	3.3	1.0
<b>4</b>	0047	6.2	1.9	<b>19</b>	0148	6.6	2.0	<b>4</b>	0140	5.6	1.7	<b>19</b>	0407	5.6	1.7	<b>4</b>	0423	6.2	1.9	<b>19</b>	0531	6.2	1.9
	0613	3.0	0.9		0645	2.3	0.7		0717	3.3	1.0		0902	3.0	0.9		1000	2.6	0.8		1115	3.0	0.9
SU	1335	6.2	1.9	MO	1441	6.9	2.1	WE	1452	6.6	2.0	TH	1639	6.6	2.0	SA	1639	7.2	2.2	SU	1803	6.6	2.0
DI	1845	3.3	1.0	LU	1945	3.0	0.9	ME	2005	3.6	1.1	JE	2333	3.3	1.0	SA	2317	2.6	0.8	DI			
<b>5</b>	0124	5.9	1.8	<b>20</b>	0259	5.9	1.8	<b>5</b>	0327	5.6	1.7	<b>20</b>	0511	5.9	1.8	<b>5</b>	0516	6.6	2.0	<b>20</b>	0017	3.0	0.9
	0653	3.3	1.0		0753	2.6	0.8		0907	3.0	0.9		1030	3.0	0.9		1107	2.3	0.7		0608	6.6	2.0
MO	1428	6.6	2.0	TU	1546	6.9	2.1	TH	1559	6.6	2.0	FR	1742	6.6	2.0	SU	1735	7.5	2.3	MO	1202	3.0	0.9
LU	1935	3.6	1.1	MA	2140	3.3	1.0	JE	2229	3.3	1.0	VE			DI				LU	1845	6.6	2.0	
<b>6</b>	0225	5.6	1.7	<b>21</b>	0417	5.9	1.8	<b>6</b>	0444	5.9	1.8	<b>21</b>	0030	3.0	0.9	<b>6</b>	0006	2.0	0.6	<b>21</b>	0041	2.3	0.7
	0814	3.3	1.0		0932	2.6	0.8		1031	2.6	0.8		0603	6.2	1.9		0603	7.2	2.2		0641	6.9	2.1
TU	1524	6.6	2.0	WE	1653	6.9	2.1	FR	1701	6.9	2.1	SA	1131	3.0	0.9	MO	1201	2.0	0.6	TU	1240	2.6	0.8
MA	2127	3.6	1.1	ME	2327	3.3	1.0	VE	2340	3.0	0.9	SA	1837	6.9	2.1	LU	1829	7.9	2.4	MA	1919	6.9	2.1
<b>7</b>	0352	5.6	1.7	<b>22</b>	0528	5.9	1.8	<b>7</b>	0540	6.6	2.0	<b>22</b>	0056	2.6	0.8	<b>7</b>	0045	1.3	0.4	<b>22</b>	0109	2.0	0.6
	1009	3.0	0.9		1045	2.6	0.8		1127	2.3	0.7		0645	6.6	2.0		0650	7.5	2.3		0712	6.9	2.1
WE	1622	6.6	2.0	TH	1759	6.9	2.1	SA	1757	7.5	2.3	SU	1221	2.6	0.8	TU	1249	1.3	0.4	WE	1316	2.3	0.7
ME	2256	3.3	1.0	JE				SA				DI	1921	7.2	2.2	MA	1922	8.2	2.5	ME	1951	7.2	2.2
<b>8</b>	0504	5.9	1.8	<b>23</b>	0037	3.0	0.9	<b>8</b>	0031	2.3	0.7	<b>23</b>	0117	2.3	0.7	<b>8</b>	0121	1.0	0.3	<b>23</b>	0138	1.6	0.5
	1101	2.6	0.8		0625	6.2	1.9		0628	6.9	2.1		0719	6.9	2.1		0737	7.5	2.3		0744	7.2	2.2
TH	1720	6.9	2.1	FR	1142	2.6	0.8	SU	1218	2.0	0.6	MO	1302	2.3	0.7	WE	1335	1.0	0.3	TH	1352	2.0	0.6
JE	2356	3.0	0.9	VE	1858	7.2	2.2	DI	1851	7.9	2.4	LU	1957	7.2	2.2	ME	2013	8.2	2.5	JE	2023	7.2	2.2
<b>9</b>	0601	6.2	1.9	<b>24</b>	0116	2.3	0.7	<b>9</b>	0113	1.6	0.5	<b>24</b>	0143	1.6	0.5	<b>9</b>	0156	0.7	0.2	<b>24</b>	0208	1.6	0.5
	1148	2.3	0.7		0711	6.6	2.0		0714	7.2	2.2		0750	6.9	2.1		0826	7.9	2.4		0820	7.2	2.2
FR	1815	7.5	2.3	SA	1232	2.3	0.7	MO	1306	1.3	0.4	TU	1340	2.3	0.7	TH	1419	0.7	0.2	FR	1428	2.0	0.6
VE				SA	1946	7.2	2.2	LU	1942	8.2	2.5	MA	2028	7.5	2.3	JE	2101	8.2	2.5	VE	2056	7.2	2.2
<b>10</b>	0047	2.3	0.7	<b>25</b>	0144	2.0	0.6	<b>10</b>	0150	1.0	0.3	<b>25</b>	0212	1.6	0.5	<b>10</b>	0231	0.7	0.2	<b>25</b>	0238	2.0	0.6
	0650	6.9	2.1		0750	6.9	2.1		0759	7.5	2.3		0821	6.9	2.1		0916	7.9	2.4		0859	7.2	2.2
SA	1233	2.0	0.6	SU	1318	2.3	0.7	TU	1352	1.0	0.3	WE	1417	2.0	0.6	FR	1502	0.7	0.2	SA	1505	2.0	0.6
SA	1909	7.9	2.4	DI	2026	7.5	2.3	MA	2033	8.5	2.6	ME	2059	7.5	2.3	VE	2148	8.2	2.5	SA	2130	7.2	2.2
<b>11</b>	0132	1.6	0.5	<b>26</b>	0212	1.6	0.5	<b>11</b>	0225	0.7	0.2	<b>26</b>	0242	1.6	0.5	<b>11</b>	0308	1.0	0.3	<b>26</b>	0309	2.0	0.6
	0736	7.2	2.2		0824	6.9	2.1		0846	7.5	2.3		0854	6.9	2.1		1008	7.9	2.4		0940	7.2	2.2
SU	1320	1.6	0.5	MO	1359	2.0	0.6	WE	1436	1.0	0.3	TH	1453	2.0	0.6	SA	1547	1.0	0.3	SU	1542	2.0	0.6
DI	2001	8.2	2.5	LU	2102	7.5	2.3	ME	2122	8.5	2.6	JE	2130	7.5	2.3	SA	2233	7.5	2.3	DI	2204	6.9	2.1
<b>12</b>	0213	1.3	0.4	<b>27</b>	0243	1.6	0.5	<b>12</b>	0259	0.7	0.2	<b>27</b>	0311	1.6	0.5	<b>12</b>	0347	1.3	0.4	<b>27</b>	0340	2.3	0.7
	0821	7.2	2.2		0857	6.9	2.1		0936	7.5	2.3		0930	6.9	2.1		1101	7.9	2.4		1024	7.5	2.3
MO	1406	1.3	0.4	TU	1440	2.0	0.6	TH	1520	0.7	0.2	FR	1529	2.0	0.6	SU	1631	1.3	0.4	MO	1619	2.0	0.6
LU	2052	8.5	2.6	MA	2135	7.5	2.3	JE	2210	8.5	2.6	VE	2201	7.2	2.2	DI	2317	7.2	2.2	LU	2240	6.6	2.0
<b>13</b>	0250	1.0	0.3	<b>28</b>	0314	1.6	0.5	<b>13</b>	0334	1.0	0.3	<b>28</b>	0340	2.0	0.6	<b>13</b>	0428	1.6	0.5	<b>28</b>	0415	2.3	0.7
	0907	7.2	2.2		0930	6.9	2.1		1027	7.5	2.3		1008	7.2	2.2		1156	7.5	2.3		1111	7.5	2.3
TU	1453	1.0	0.3	WE	1518	2.0	0.6	FR	1604	1.0	0.3	SA	1604	2.0	0.6	MO	1716	1.6	0.5	TU	1657	2.3	0.7
MA	2142	8.5	2.6	ME	2207	7.5	2.3	VE	2255	7.9	2.4	SA	2233	6.9	2.1	LU				MA	2318	6.2	1.9
<b>14</b>	0326	1.0	0.3	<b>29</b>	0344	1.6	0.5	<b>14</b>	0411	1.0	0.3	<b>29</b>	0409	2.3	0.7	<b>14</b>	0004	6.6	2.0	<b>29</b>	0455	2.3	0.7
	0955	7.2	2.2		1005	6.9	2.1		1120	7.5	2.3		1048	7.2	2.2		0512	2.0	0.6		1202	7.2	2.2
WE	1538	1.0	0.3	TH	1555	2.0	0.6	SA	1647	1.3	0.4	SU	1639	2.3	0.7	TU	1259	7.2	2.2	WE	1736	2.6	0.8
ME	2231	8.5	2.6	JE	2237	7.2	2.2	SA	2340	7.5	2.3	DI	2304	6.6	2.0	MA	1804	2.3	0.7	ME			
<b>15</b>	0401	1.0	0.3	<b>30</b>	0414	2.0	0.6	<b>15</b>	0450	1.6	0.5	<b>30</b>	0438	2.3	0.7	<b>15</b>	0106	5.9	1.8	<b>30</b>	0006	5.9	1.8
	1047	7.2	2.2		1041	6.6	2.0		1216	7.5	2.3		1132	7.2	2.2		0601	2.6	0.8		0543	2.6	0.8
TH	1622	1.0	0.3	FR	1630	2.3	0.7	SU	1733	1.6	0.5	MO	1714	2.6	0.8	WE	1409	6.9	2.1	TH	1301	7.2	2.2
JE	2319	8.2	2.5	VE	2307	6.9	2.1	DI				LU	2337	6.2	1.9	ME	1857	3.0	0.9	JE	1820	3.0	0.9
				<b>31</b>	0441	2.3	0.7					<b>31</b>	0513	2.6	0.8								
					1120	6.6	2.0																

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0120	<b>5.9</b>	1.8	<b>16</b>	0322	<b>5.9</b>	1.8	<b>1</b>	0329	<b>6.9</b>	2.1	<b>16</b>	0359	<b>6.2</b>	1.9	<b>1</b>	0353	<b>7.2</b>	2.2	<b>16</b>	0349	<b>6.2</b>	1.9
FR	0639	<b>2.6</b>	0.8		0751	<b>3.3</b>	1.0		0843	<b>2.3</b>	0.7		0959	<b>3.6</b>	1.1	WE	0938	<b>2.6</b>	0.8		1013	<b>3.9</b>	1.2
VE	1410	<b>6.9</b>	2.1	SA	1540	<b>6.2</b>	1.9	MO	1545	<b>6.9</b>	2.1	TU	1618	<b>5.6</b>	1.7	WE	1616	<b>6.6</b>	2.0	TH	1612	<b>5.6</b>	1.7
	1912	<b>3.0</b>	0.9	SA	2200	<b>3.6</b>	1.1	LU	2129	<b>2.6</b>	0.8	MA	2240	<b>3.3</b>	1.0	ME	2202	<b>2.3</b>	0.7	JE	2237	<b>3.3</b>	1.0
<b>2</b>	0255	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0409	<b>5.9</b>	1.8	<b>2</b>	0421	<b>7.2</b>	2.2	<b>17</b>	0437	<b>6.2</b>	1.9	<b>2</b>	0449	<b>7.2</b>	2.2	<b>17</b>	0436	<b>6.6</b>	2.0
	0748	<b>2.6</b>	0.8		0935	<b>3.6</b>	1.1		1014	<b>2.3</b>	0.7		1057	<b>3.6</b>	1.1		1058	<b>2.3</b>	0.7		1111	<b>3.6</b>	1.1
SA	1515	<b>6.9</b>	2.1	SU	1630	<b>6.2</b>	1.9	TU	1642	<b>6.9</b>	2.1	WE	1705	<b>5.9</b>	1.8	TH	1721	<b>6.6</b>	2.0	FR	1714	<b>5.6</b>	1.7
SA	2029	<b>3.0</b>	0.9	DI	2256	<b>3.3</b>	1.0	MA	2249	<b>2.0</b>	0.6	ME	2320	<b>3.0</b>	0.9	JE	2303	<b>2.0</b>	0.6	VE	2320	<b>3.0</b>	0.9
<b>3</b>	0357	<b>6.6</b>	2.0	<b>18</b>	0449	<b>6.2</b>	1.9	<b>3</b>	0512	<b>7.2</b>	2.2	<b>18</b>	0515	<b>6.6</b>	2.0	<b>3</b>	0548	<b>7.5</b>	2.3	<b>18</b>	0525	<b>6.9</b>	2.1
	0924	<b>2.6</b>	0.8		1045	<b>3.3</b>	1.0		1119	<b>2.0</b>	0.6		1142	<b>3.3</b>	1.0		1159	<b>2.3</b>	0.7		1201	<b>3.0</b>	0.9
SU	1614	<b>6.9</b>	2.1	MO	1716	<b>6.2</b>	1.9	WE	1741	<b>7.2</b>	2.2	TH	1752	<b>5.9</b>	1.8	FR	1824	<b>6.9</b>	2.1	SA	1807	<b>6.2</b>	1.9
DI	2237	<b>2.6</b>	0.8	LU	2330	<b>3.0</b>	0.9	ME	2337	<b>1.6</b>	0.5	JE	2356	<b>2.6</b>	0.8	VE	2352	<b>1.6</b>	0.5	SA	2359	<b>2.6</b>	0.8
<b>4</b>	0449	<b>6.9</b>	2.1	<b>19</b>	0524	<b>6.6</b>	2.0	<b>4</b>	0604	<b>7.5</b>	2.3	<b>19</b>	0556	<b>6.9</b>	2.1	<b>4</b>	0649	<b>7.5</b>	2.3	<b>19</b>	0615	<b>7.2</b>	2.2
	1044	<b>2.3</b>	0.7		1133	<b>3.3</b>	1.0		1212	<b>1.6</b>	0.5		1224	<b>3.0</b>	0.9		1254	<b>2.0</b>	0.6		1247	<b>2.6</b>	0.8
MO	1710	<b>7.2</b>	2.2	TU	1758	<b>6.2</b>	1.9	TH	1840	<b>7.2</b>	2.2	FR	1837	<b>6.2</b>	1.9	SA	1920	<b>6.9</b>	2.1	SU	1853	<b>6.6</b>	2.0
LU	2331	<b>2.0</b>	0.6	MA				JE			VE			SA			SA			DI			
<b>5</b>	0537	<b>7.2</b>	2.2	<b>20</b>	0001	<b>2.6</b>	0.8	<b>5</b>	0019	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0030	<b>2.3</b>	0.7	<b>5</b>	0038	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0039	<b>2.3</b>	0.7
	1141	<b>2.0</b>	0.6		0558	<b>6.6</b>	2.0		0659	<b>7.9</b>	2.4		0639	<b>7.2</b>	2.2		0746	<b>7.9</b>	2.4		0705	<b>7.5</b>	2.3
TU	1805	<b>7.5</b>	2.3	WE	1213	<b>3.0</b>	0.9	FR	1302	<b>1.3</b>	0.4	SA	1305	<b>2.3</b>	0.7	SU	1343	<b>1.6</b>	0.5	MO	1331	<b>2.0</b>	0.6
MA				ME	1836	<b>6.6</b>	2.0	VE	1935	<b>7.5</b>	2.3	SA	1919	<b>6.6</b>	2.0	DI	2009	<b>7.2</b>	2.2	LU	1936	<b>6.9</b>	2.1
<b>6</b>	0012	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0033	<b>2.3</b>	0.7	<b>6</b>	0059	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0105	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0123	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0119	<b>2.0</b>	0.6
	0626	<b>7.5</b>	2.3		0632	<b>6.9</b>	2.1		0755	<b>7.9</b>	2.4		0725	<b>7.5</b>	2.3		0839	<b>7.9</b>	2.4		0755	<b>7.9</b>	2.4
WE	1231	<b>1.3</b>	0.4	TH	1250	<b>2.6</b>	0.8	SA	1349	<b>1.3</b>	0.4	SU	1346	<b>2.0</b>	0.6	MO	1428	<b>1.3</b>	0.4	TU	1413	<b>1.6</b>	0.5
ME	1859	<b>7.9</b>	2.4	JE	1912	<b>6.9</b>	2.1	SA	2024	<b>7.5</b>	2.3	DI	1959	<b>6.9</b>	2.1	LU	2053	<b>7.2</b>	2.2	MA	2019	<b>6.9</b>	2.1
<b>7</b>	0050	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0104	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0141	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0140	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0209	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0202	<b>1.6</b>	0.5
	0716	<b>7.9</b>	2.4		0710	<b>7.2</b>	2.2		0849	<b>7.9</b>	2.4		0813	<b>7.5</b>	2.3		0928	<b>7.9</b>	2.4		0844	<b>8.2</b>	2.5
TH	1317	<b>1.0</b>	0.3	FR	1327	<b>2.3</b>	0.7	SU	1436	<b>1.3</b>	0.4	MO	1428	<b>1.6</b>	0.5	TU	1510	<b>1.3</b>	0.4	WE	1452	<b>1.3</b>	0.4
JE	1952	<b>7.9</b>	2.4	VE	1949	<b>6.9</b>	2.1	DI	2110	<b>7.2</b>	2.2	LU	2040	<b>6.9</b>	2.1	MA	2136	<b>6.9</b>	2.1	ME	2102	<b>7.2</b>	2.2
<b>8</b>	0127	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0135	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0224	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0219	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0255	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0247	<b>1.6</b>	0.5
	0808	<b>7.9</b>	2.4		0750	<b>7.2</b>	2.2		0940	<b>7.9</b>	2.4		0901	<b>7.9</b>	2.4		1015	<b>7.9</b>	2.4		0934	<b>8.2</b>	2.5
FR	1402	<b>1.0</b>	0.3	SA	1405	<b>2.0</b>	0.6	MO	1521	<b>1.3</b>	0.4	TU	1509	<b>1.6</b>	0.5	WE	1548	<b>1.3</b>	0.4	TH	1529	<b>1.3</b>	0.4
VE	2042	<b>7.9</b>	2.4	SA	2026	<b>6.9</b>	2.1	LU	2155	<b>7.2</b>	2.2	MA	2121	<b>6.9</b>	2.1	ME	2219	<b>6.6</b>	2.0	JE	2147	<b>7.2</b>	2.2
<b>9</b>	0205	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0207	<b>2.0</b>	0.6	<b>9</b>	0309	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0301	<b>2.0</b>	0.6	<b>9</b>	0341	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0332	<b>1.3</b>	0.4
	0900	<b>7.9</b>	2.4		0833	<b>7.5</b>	2.3		1032	<b>7.9</b>	2.4		0950	<b>8.2</b>	2.5		1102	<b>7.9</b>	2.4		1024	<b>8.5</b>	2.6
SA	1447	<b>1.0</b>	0.3	SU	1444	<b>2.0</b>	0.6	TU	1605	<b>1.3</b>	0.4	WE	1549	<b>1.6</b>	0.5	TH	1625	<b>1.6</b>	0.5	FR	1605	<b>1.3</b>	0.4
SA	2128	<b>7.5</b>	2.3	DI	2103	<b>6.9</b>	2.1	MA	2240	<b>6.6</b>	2.0	ME	2205	<b>6.9</b>	2.1	JE	2304	<b>6.6</b>	2.0	VE	2237	<b>6.9</b>	2.1
<b>10</b>	0244	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0241	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0355	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0345	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0425	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0417	<b>1.3</b>	0.4
	0953	<b>7.9</b>	2.4		0919	<b>7.5</b>	2.3		1125	<b>7.5</b>	2.3		1040	<b>8.2</b>	2.5		1146	<b>7.5</b>	2.3		1113	<b>8.2</b>	2.5
SU	1532	<b>1.0</b>	0.3	MO	1524	<b>1.6</b>	0.5	WE	1646	<b>2.0</b>	0.6	TH	1626	<b>1.6</b>	0.5	FR	1659	<b>2.3</b>	0.7	SA	1640	<b>1.3</b>	0.4
DI	2213	<b>7.2</b>	2.2	LU	2141	<b>6.9</b>	2.1	ME	2329	<b>6.2</b>	1.9	JE	2252	<b>6.6</b>	2.0	VE	2355	<b>6.2</b>	1.9	SA	2331	<b>7.2</b>	2.2
<b>11</b>	0326	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0317	<b>2.0</b>	0.6	<b>11</b>	0441	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0431	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0507	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0501	<b>1.3</b>	0.4
	1045	<b>7.9</b>	2.4		1006	<b>7.9</b>	2.4		1220	<b>7.5</b>	2.3		1132	<b>7.9</b>	2.4		1227	<b>6.9</b>	2.1		1202	<b>7.9</b>	2.4
MO	1618	<b>1.3</b>	0.4	TU	1604	<b>2.0</b>	0.6	TH	1726	<b>2.3</b>	0.7	FR	1703	<b>1.6</b>	0.5	SA	1733	<b>2.6</b>	0.8	SU	1717	<b>1.6</b>	0.5
LU	2258	<b>6.9</b>	2.1	MA	2221	<b>6.6</b>	2.0	JE				VE	2348	<b>6.6</b>	2.0	SA				DI			
<b>12</b>	0409	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0358	<b>2.0</b>	0.6	<b>12</b>	0038	<b>5.9</b>	1.8	<b>27</b>	0518	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0050	<b>6.2</b>	1.9	<b>27</b>	0030	<b>7.2</b>	2.2
	1141	<b>7.5</b>	2.3		1055	<b>7.9</b>	2.4		0528	<b>2.6</b>	0.8		1225	<b>7.9</b>	2.4		0548	<b>3.0</b>	0.9		0547	<b>1.6</b>	0.5
TU	1702	<b>2.0</b>	0.6	WE	1643	<b>2.0</b>	0.6	FR	1315	<b>6.9</b>	2.1	SA	1741	<b>2.0</b>	0.6	SU	1303	<b>6.6</b>	2.0	MO	1251	<b>7.5</b>	2.3
MA	2346	<b>6.2</b>	1.9	ME	2305	<b>6.2</b>	1.9	VE	1805	<b>3.0</b>	0.9	SA			DI	1807	<b>3.0</b>	0.9	LU	1757	<b>1.6</b>	0.5	
<b>13</b>	0456	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0443	<b>2.3</b>	0.7	<b>13</b>	0150	<b>5.9</b>	1.8	<b>28</b>	0055	<b>6.6</b>	2.0	<b>13</b>	0140	<b>6.2</b>	1.9	<b>28</b>	0131	<b>7.2</b>	2.2
	1244	<b>7.2</b>	2.2		11																		