

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>	0546	<b>3.1</b>	10.2	<b>16</b>	0546	<b>3.6</b>	11.8	<b>1</b>	0605	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0018	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0511	<b>3.3</b>	10.8	<b>16</b>	0608	<b>3.6</b>	11.8
	1128	<b>1.8</b>	5.9		1157	<b>1.3</b>	4.3		1239	<b>1.5</b>	4.9		0646	<b>3.7</b>	12.1		1157	<b>1.3</b>	4.3		1311	<b>0.9</b>	3.0
WE	1715	<b>3.1</b>	10.2	TH	1753	<b>3.2</b>	10.5	SA	1837	<b>2.7</b>	8.9	SU	1339	<b>1.0</b>	3.3	SU	1812	<b>2.8</b>	9.2	MO	1927	<b>2.8</b>	9.2
ME	2344	<b>1.2</b>	3.9	JE				SA				DI	1946	<b>2.8</b>	9.2	DI	2335	<b>1.7</b>	5.6	LU			
<b>2</b>	0626	<b>3.1</b>	10.2	<b>17</b>	0005	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0015	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0113	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0554	<b>3.3</b>	10.8	<b>17</b>	0042	<b>1.7</b>	5.6
	1224	<b>1.7</b>	5.6		0635	<b>3.6</b>	11.8		0650	<b>3.2</b>	10.5		0743	<b>3.7</b>	12.1		1300	<b>1.3</b>	4.3		0706	<b>3.5</b>	11.5
TH	1807	<b>2.9</b>	9.5	FR	1300	<b>1.2</b>	3.9	SU	1347	<b>1.5</b>	4.9	MO	1453	<b>1.0</b>	3.3	MO	1923	<b>2.6</b>	8.5	TU	1426	<b>1.0</b>	3.3
JE				VE	1857	<b>3.0</b>	9.8	DI	1952	<b>2.6</b>	8.5	LU	2104	<b>2.7</b>	8.9	LU				MA	2045	<b>2.7</b>	8.9
<b>3</b>	0022	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0056	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0110	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0220	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0032	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0156	<b>1.8</b>	5.9
	0709	<b>3.1</b>	10.2		0727	<b>3.7</b>	12.1		0744	<b>3.3</b>	10.8		0847	<b>3.6</b>	11.8		0651	<b>3.2</b>	10.5		0815	<b>3.3</b>	10.8
FR	1330	<b>1.7</b>	5.6	SA	1408	<b>1.1</b>	3.6	MO	1502	<b>1.3</b>	4.3	TU	1608	<b>0.9</b>	3.0	TU	1417	<b>1.2</b>	3.9	WE	1543	<b>1.0</b>	3.3
VE	1912	<b>2.7</b>	8.9	SA	2008	<b>2.9</b>	9.5	LU	2118	<b>2.6</b>	8.5	MA	2222	<b>2.8</b>	9.2	MA	2048	<b>2.6</b>	8.5	ME	2202	<b>2.8</b>	9.2
<b>4</b>	0110	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0152	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0221	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0334	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0150	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0317	<b>1.8</b>	5.9
	0757	<b>3.2</b>	10.5		0823	<b>3.7</b>	12.1		0844	<b>3.3</b>	10.8		0953	<b>3.6</b>	11.8		0802	<b>3.2</b>	10.5		0929	<b>3.3</b>	10.8
SA	1441	<b>1.6</b>	5.2	SU	1519	<b>1.0</b>	3.3	TU	1613	<b>1.1</b>	3.6	WE	1715	<b>0.8</b>	2.6	WE	1536	<b>1.1</b>	3.6	TH	1650	<b>0.9</b>	3.0
SA	2032	<b>2.6</b>	8.5	DI	2125	<b>2.8</b>	9.2	MA	2235	<b>2.7</b>	8.9	ME	2328	<b>2.9</b>	9.5	ME	2207	<b>2.7</b>	8.9	JE	2305	<b>2.9</b>	9.5
<b>5</b>	0208	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0254	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0335	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0444	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0314	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0430	<b>1.7</b>	5.6
	0847	<b>3.3</b>	10.8		0921	<b>3.8</b>	12.5		0944	<b>3.4</b>	11.2		1055	<b>3.6</b>	11.8		0917	<b>3.3</b>	10.8		1038	<b>3.3</b>	10.8
SU	1548	<b>1.4</b>	4.6	MO	1628	<b>0.8</b>	2.6	WE	1712	<b>0.9</b>	3.0	TH	1810	<b>0.6</b>	2.0	TH	1643	<b>0.9</b>	3.0	FR	1744	<b>0.8</b>	2.6
DI	2154	<b>2.7</b>	8.9	LU	2238	<b>2.9</b>	9.5	ME	2335	<b>2.9</b>	9.5	JE				JE	2307	<b>2.9</b>	9.5	VE	2354	<b>3.1</b>	10.2
<b>6</b>	0312	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0359	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0442	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0021	<b>3.1</b>	10.2	<b>6</b>	0427	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0530	<b>1.5</b>	4.9
	0936	<b>3.4</b>	11.2		1018	<b>3.9</b>	12.8		1043	<b>3.6</b>	11.8		0544	<b>1.7</b>	5.6		1025	<b>3.4</b>	11.2		1136	<b>3.4</b>	11.2
MO	1646	<b>1.1</b>	3.6	TU	1731	<b>0.7</b>	2.3	TH	1802	<b>0.7</b>	2.3	FR	1152	<b>3.7</b>	12.1	FR	1737	<b>0.7</b>	2.3	SA	1826	<b>0.8</b>	2.6
LU	2302	<b>2.8</b>	9.2	MA	2344	<b>3.0</b>	9.8	JE				VE	1856	<b>0.6</b>	2.0	VE	2355	<b>3.2</b>	10.5	SA			
<b>7</b>	0412	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0501	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0023	<b>3.1</b>	10.2	<b>22</b>	0106	<b>3.2</b>	10.5	<b>7</b>	0528	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0035	<b>3.2</b>	10.5
	1023	<b>3.5</b>	11.5		1114	<b>3.9</b>	12.8		0540	<b>1.8</b>	5.9		0635	<b>1.5</b>	4.9		1127	<b>3.5</b>	11.5		0618	<b>1.3</b>	4.3
TU	1737	<b>0.9</b>	3.0	WE	1826	<b>0.5</b>	1.6	FR	1138	<b>3.7</b>	12.1	SA	1242	<b>3.7</b>	12.1	SA	1823	<b>0.6</b>	2.0	SA	1226	<b>3.4</b>	11.2
MA	2357	<b>2.9</b>	9.5	ME				VE	1848	<b>0.5</b>	1.6	SA	1934	<b>0.5</b>	1.6	SA				DI	1902	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0506	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0040	<b>3.1</b>	10.2	<b>8</b>	0106	<b>3.3</b>	10.8	<b>23</b>	0144	<b>3.3</b>	10.8	<b>8</b>	0037	<b>3.4</b>	11.2	<b>23</b>	0110	<b>3.3</b>	10.8
	1108	<b>3.6</b>	11.8		0558	<b>1.7</b>	5.6		0632	<b>1.6</b>	5.2		0720	<b>1.4</b>	4.6		0621	<b>1.3</b>	4.3		0700	<b>1.1</b>	3.6
WE	1823	<b>0.7</b>	2.3	TH	1207	<b>3.9</b>	12.8	SA	1231	<b>3.8</b>	12.5	SU	1325	<b>3.7</b>	12.1	SU	1224	<b>3.7</b>	12.1	MO	1308	<b>3.5</b>	11.5
ME				JE	1915	<b>0.4</b>	1.3	SA	1930	<b>0.4</b>	1.3	DI	2008	<b>0.6</b>	2.0	DI	1907	<b>0.5</b>	1.6	LU	1934	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0044	<b>3.1</b>	10.2	<b>24</b>	0128	<b>3.2</b>	10.5	<b>9</b>	0147	<b>3.4</b>	11.2	<b>24</b>	0218	<b>3.4</b>	11.2	<b>9</b>	0118	<b>3.5</b>	11.5	<b>24</b>	0140	<b>3.4</b>	11.2
	0556	<b>1.8</b>	5.9		0650	<b>1.6</b>	5.2		0722	<b>1.4</b>	4.6		0759	<b>1.3</b>	4.3		0711	<b>1.1</b>	3.6		0738	<b>1.0</b>	3.3
TH	1154	<b>3.8</b>	12.5	FR	1255	<b>3.9</b>	12.8	SU	1323	<b>3.8</b>	12.5	MO	1405	<b>3.6</b>	11.8	MO	1316	<b>3.7</b>	12.1	TU	1347	<b>3.5</b>	11.5
JE	1906	<b>0.5</b>	1.6	VE	1957	<b>0.4</b>	1.3	DI	2011	<b>0.4</b>	1.3	LU	2038	<b>0.7</b>	2.3	LU	1947	<b>0.5</b>	1.6	MA	2002	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0128	<b>3.2</b>	10.5	<b>25</b>	0211	<b>3.3</b>	10.8	<b>10</b>	0227	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0249	<b>3.4</b>	11.2	<b>10</b>	0157	<b>3.7</b>	12.1	<b>25</b>	0208	<b>3.4</b>	11.2
	0645	<b>1.8</b>	5.9		0736	<b>1.6</b>	5.2		0811	<b>1.3</b>	4.3		0837	<b>1.2</b>	3.9		0758	<b>0.9</b>	3.0		0813	<b>0.9</b>	3.0
FR	1241	<b>3.8</b>	12.5	SA	1340	<b>3.9</b>	12.8	MO	1414	<b>3.8</b>	12.5	TU	1441	<b>3.6</b>	11.8	TU	1406	<b>3.7</b>	12.1	WE	1423	<b>3.4</b>	11.2
VE	1948	<b>0.4</b>	1.3	SA	2035	<b>0.4</b>	1.3	LU	2052	<b>0.4</b>	1.3	MA	2105	<b>0.8</b>	2.6	MA	2026	<b>0.6</b>	2.0	ME	2028	<b>1.0</b>	3.3
<b>11</b>	0210	<b>3.3</b>	10.8	<b>26</b>	0249	<b>3.3</b>	10.8	<b>11</b>	0307	<b>3.6</b>	11.8	<b>26</b>	0317	<b>3.4</b>	11.2	<b>11</b>	0236	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0233	<b>3.4</b>	11.2
	0733	<b>1.7</b>	5.6		0819	<b>1.5</b>	4.9		0859	<b>1.2</b>	3.9		0912	<b>1.2</b>	3.9		0845	<b>0.7</b>	2.3		0847	<b>0.9</b>	3.0
SA	1329	<b>3.9</b>	12.8	SU	1420	<b>3.8</b>	12.5	TU	1503	<b>3.7</b>	12.1	WE	1516	<b>3.4</b>	11.2	WE	1454	<b>3.7</b>	12.1	TH	1458	<b>3.3</b>	10.8
SA	2030	<b>0.3</b>	1.0	DI	2109	<b>0.5</b>	1.6	MA	2131	<b>0.5</b>	1.6	ME	2130	<b>1.0</b>	3.3	ME	2105	<b>0.7</b>	2.3	JE	2053	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0251	<b>3.4</b>	11.2	<b>27</b>	0325	<b>3.3</b>	10.8	<b>12</b>	0347	<b>3.7</b>	12.1	<b>27</b>	0343	<b>3.4</b>	11.2	<b>12</b>	0314	<b>3.8</b>	12.5	<b>27</b>	0258	<b>3.5</b>	11.5
	0821	<b>1.6</b>	5.2		0858	<b>1.5</b>	4.9		0949	<b>1.1</b>	3.6		0948	<b>1.2</b>	3.9		0933	<b>0.7</b>	2.3		0922	<b>0.8</b>	2.6
SU	1419	<b>3.8</b>	12.5	MO	1458	<b>3.6</b>	11.8	WE	1553	<b>3.6</b>	11.8	TH	1552	<b>3.3</b>	10.8	TH	1542	<b>3.5</b>	11.5	FR	1535	<b>3.2</b>	10.5
DI	2111	<b>0.3</b>	1.0	LU	2139	<b>0.7</b>	2.3	ME	2210	<b>0.7</b>	2.3	JE	2155	<b>1.1</b>	3.6	JE	2142	<b>0.9</b>	3.0	VE	2120	<b>1.3</b>	4.3
<b>13</b>	0333	<b>3.5</b>	11.5	<b>28</b>	0357	<b>3.3</b>	10.8	<b>13</b>	0427	<b>3.7</b>	12.1	<b>28</b>	0409	<b>3.4</b>	11.2	<b>13</b>	0354	<b>3.8</b>	12.5	<b>28</b>	0323	<b>3.4</b>	11.2
	0911	<b>1.5</b>	4.9		0937	<b>1.5</b>	4.9		1040	<b>1.0</b>	3.3		1025	<b>1.2</b>	3.9		1021	<b>0.7</b>	2.3		0958	<b>0.9</b>	3.0
MO	1509	<b>3.7</b>	12.1	TU	1535	<b>3.5</b>	11.5	TH	1643	<b>3.4</b>	11.2	FR	1631	<b>3.1</b>	10.2	FR	1630	<b>3.4</b>	11.2	SA	1615	<b>3.1</b>	10.2
LU	2153	<b>0.4</b>	1.3	MA	2206	<b>0.9</b>	3.0	JE	2250	<b>0.9</b>	3.0	VE	2222	<b>1.3</b>	4.3	VE	2221	<b>1.1</b>	3.6	SA	2149	<b>1.4</b>	4.6
<b>14</b>	0416	<b>3.5</b>	11.5	<b>29</b>	0427	<b>3.3</b>	10.8	<b>14</b>	0510	<b>3.7</b>	12.1	<b>29</b>	0437	<b>3.4</b>	11.2	<b>14</b>	0435	<b>3.8</b>	12.5	<b>29</b>	0352	<b>3.4</b>	11.2
	1003	<b>1.4</b>	4.6		1015	<b>1.5</b>	4.9		1134	<b>1.0</b>	3.3		1107	<b>1.2</b>	3.9		1111	<b>0.7</b>	2.3		1038	<b>0.9</b>	3.0
TU	1601	<b>3.</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>	0012	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0138	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0127	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0237	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0336	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0409	<b>1.1</b>	3.6
	0616	<b>3.2</b>	10.5		0743	<b>3.0</b>	9.8		0717	<b>3.0</b>	9.8		0824	<b>2.7</b>	8.9		0935	<b>2.8</b>	9.2		1011	<b>2.5</b>	8.2
WE	1339	<b>1.1</b>	3.6	TH	1505	<b>1.0</b>	3.3	FR	1419	<b>0.9</b>	3.0	SA	1513	<b>1.2</b>	3.9	MO	1541	<b>1.0</b>	3.3	TU	1548	<b>1.4</b>	4.6
ME	2020	<b>2.7</b>	8.9	JE	2132	<b>2.8</b>	9.2	VE	2056	<b>3.0</b>	9.8	SA	2145	<b>2.9</b>	9.5	LU	2202	<b>3.5</b>	11.5	MA	2213	<b>3.1</b>	10.2
<b>2</b>	0136	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0302	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0248	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0347	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0438	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0502	<b>0.9</b>	3.0
	0735	<b>3.1</b>	10.2		0902	<b>3.0</b>	9.8		0839	<b>2.9</b>	9.5		0941	<b>2.7</b>	8.9		1044	<b>2.9</b>	9.5		1114	<b>2.6</b>	8.5
TH	1458	<b>1.0</b>	3.3	FR	1611	<b>1.0</b>	3.3	SA	1526	<b>0.9</b>	3.0	SU	1607	<b>1.2</b>	3.9	TU	1636	<b>1.1</b>	3.6	WE	1638	<b>1.5</b>	4.9
JE	2133	<b>2.8</b>	9.2	VE	2231	<b>2.9</b>	9.5	SA	2152	<b>3.2</b>	10.5	DI	2230	<b>3.0</b>	9.8	MA	2251	<b>3.7</b>	12.1	ME	2251	<b>3.2</b>	10.5
<b>3</b>	0302	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0413	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0358	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0444	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0534	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0548	<b>0.7</b>	2.3
	0857	<b>3.1</b>	10.2		1015	<b>3.0</b>	9.8		0955	<b>3.0</b>	9.8		1047	<b>2.7</b>	8.9		1146	<b>3.0</b>	9.8		1206	<b>2.7</b>	8.9
FR	1607	<b>0.9</b>	3.0	SA	1703	<b>1.0</b>	3.3	SU	1624	<b>0.8</b>	2.6	MO	1653	<b>1.2</b>	3.9	WE	1728	<b>1.1</b>	3.6	TH	1723	<b>1.5</b>	4.9
VE	2232	<b>3.0</b>	9.8	SA	2317	<b>3.1</b>	10.2	DI	2242	<b>3.4</b>	11.2	LU	2308	<b>3.2</b>	10.5	ME	2338	<b>3.8</b>	12.5	JE	2327	<b>3.3</b>	10.8
<b>4</b>	0414	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0510	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0457	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0531	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0627	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0630	<b>0.5</b>	1.6
	1011	<b>3.2</b>	10.5		1115	<b>3.1</b>	10.2		1102	<b>3.1</b>	10.2		1141	<b>2.8</b>	9.2		1242	<b>3.1</b>	10.2		1251	<b>2.8</b>	9.2
SA	1704	<b>0.7</b>	2.3	SU	1746	<b>1.0</b>	3.3	MO	1716	<b>0.8</b>	2.6	TU	1733	<b>1.3</b>	4.3	TH	1816	<b>1.2</b>	3.9	FR	1805	<b>1.5</b>	4.9
SA	2320	<b>3.3</b>	10.8	DI	2355	<b>3.2</b>	10.5	LU	2327	<b>3.6</b>	11.8	MA	2342	<b>3.3</b>	10.8	JE				VE			
<b>5</b>	0514	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0557	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0551	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0613	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0023	<b>3.9</b>	12.8	<b>20</b>	0002	<b>3.4</b>	11.2
	1116	<b>3.4</b>	11.2		1205	<b>3.1</b>	10.2		1201	<b>3.2</b>	10.5		1227	<b>2.9</b>	9.5		0718	<b>0.0</b>	0.0		0710	<b>0.3</b>	1.0
FR	1607	<b>0.9</b>	3.0	MO	1822	<b>1.0</b>	3.3	TU	1803	<b>0.9</b>	3.0	WE	1808	<b>1.3</b>	4.3	FR	1333	<b>3.1</b>	10.2	SA	1332	<b>2.9</b>	9.5
VE	2232	<b>3.0</b>	9.8	LU				MA				ME			VE	1903	<b>1.2</b>	3.9	SA	1846	<b>1.5</b>	4.9	
<b>6</b>	0004	<b>3.5</b>	11.5	<b>21</b>	0028	<b>3.3</b>	10.8	<b>6</b>	0010	<b>3.7</b>	12.1	<b>21</b>	0012	<b>3.4</b>	11.2	<b>6</b>	0108	<b>3.9</b>	12.8	<b>21</b>	0040	<b>3.5</b>	11.5
	0607	<b>0.9</b>	3.0		0638	<b>0.9</b>	3.0		0641	<b>0.4</b>	1.3		0652	<b>0.6</b>	2.0		0805	<b>0.0</b>	0.0		0748	<b>0.2</b>	0.7
MO	1214	<b>3.5</b>	11.5	TU	1248	<b>3.2</b>	10.5	WE	1254	<b>3.3</b>	10.8	TH	1309	<b>3.0</b>	9.8	SA	1422	<b>3.1</b>	10.2	SU	1412	<b>3.0</b>	9.8
LU	1837	<b>0.7</b>	2.3	MA	1853	<b>1.1</b>	3.6	ME	1847	<b>0.9</b>	3.0	JE	1842	<b>1.4</b>	4.6	SA	1948	<b>1.3</b>	4.3	DI	1927	<b>1.5</b>	4.9
<b>7</b>	0045	<b>3.7</b>	12.1	<b>22</b>	0057	<b>3.4</b>	11.2	<b>7</b>	0052	<b>3.9</b>	12.8	<b>22</b>	0041	<b>3.5</b>	11.5	<b>7</b>	0152	<b>3.9</b>	12.8	<b>22</b>	0119	<b>3.5</b>	11.5
	0656	<b>0.7</b>	2.3		0715	<b>0.7</b>	2.3		0730	<b>0.2</b>	0.7		0729	<b>0.4</b>	1.3		0851	<b>0.0</b>	0.0		0827	<b>0.2</b>	0.7
TU	1306	<b>3.6</b>	11.8	WE	1327	<b>3.3</b>	10.8	TH	1344	<b>3.3</b>	10.8	FR	1348	<b>3.0</b>	9.8	SU	1509	<b>3.1</b>	10.2	MO	1452	<b>3.0</b>	9.8
MA	1918	<b>0.7</b>	2.3	ME	1922	<b>1.1</b>	3.6	JE	1929	<b>1.0</b>	3.3	VE	1915	<b>1.4</b>	4.6	DI	2033	<b>1.4</b>	4.6	LU	2010	<b>1.5</b>	4.9
<b>8</b>	0124	<b>3.8</b>	12.5	<b>23</b>	0124	<b>3.4</b>	11.2	<b>8</b>	0133	<b>3.9</b>	12.8	<b>23</b>	0110	<b>3.5</b>	11.5	<b>8</b>	0235	<b>3.8</b>	12.5	<b>23</b>	0203	<b>3.5</b>	11.5
	0744	<b>0.5</b>	1.6		0750	<b>0.6</b>	2.0		0817	<b>0.1</b>	0.3		0805	<b>0.4</b>	1.3		0935	<b>0.1</b>	0.3		0906	<b>0.2</b>	0.7
WE	1356	<b>3.6</b>	11.8	TH	1405	<b>3.2</b>	10.5	FR	1433	<b>3.3</b>	10.8	SA	1427	<b>3.0</b>	9.8	MO	1555	<b>3.1</b>	10.2	TU	1533	<b>3.0</b>	9.8
ME	1958	<b>0.8</b>	2.6	JE	1950	<b>1.2</b>	3.9	VE	2010	<b>1.1</b>	3.6	SA	1949	<b>1.5</b>	4.9	LU	2117	<b>1.4</b>	4.6	MA	2057	<b>1.5</b>	4.9
<b>9</b>	0204	<b>3.9</b>	12.8	<b>24</b>	0149	<b>3.5</b>	11.5	<b>9</b>	0214	<b>3.9</b>	12.8	<b>24</b>	0142	<b>3.5</b>	11.5	<b>9</b>	0319	<b>3.6</b>	11.8	<b>24</b>	0250	<b>3.4</b>	11.2
	0830	<b>0.4</b>	1.3		0825	<b>0.6</b>	2.0		0903	<b>0.1</b>	0.3		0842	<b>0.3</b>	1.0		1017	<b>0.2</b>	0.7		0948	<b>0.2</b>	0.7
TH	1443	<b>3.5</b>	11.5	FR	1442	<b>3.2</b>	10.5	SA	1520	<b>3.2</b>	10.5	SU	1507	<b>3.0</b>	9.8	TU	1640	<b>3.0</b>	9.8	WE	1616	<b>3.1</b>	10.2
JE	2037	<b>0.9</b>	3.0	VE	2019	<b>1.3</b>	4.3	SA	2051	<b>1.3</b>	4.3	DI	2025	<b>1.5</b>	4.9	MA	2203	<b>1.5</b>	4.9	ME	2147	<b>1.4</b>	4.6
<b>10</b>	0243	<b>3.9</b>	12.8	<b>25</b>	0216	<b>3.5</b>	11.5	<b>10</b>	0255	<b>3.8</b>	12.5	<b>25</b>	0217	<b>3.5</b>	11.5	<b>10</b>	0401	<b>3.4</b>	11.2	<b>25</b>	0341	<b>3.3</b>	10.8
	0917	<b>0.3</b>	1.0		0859	<b>0.5</b>	1.6		0949	<b>0.2</b>	0.7		0921	<b>0.3</b>	1.0		1059	<b>0.4</b>	1.3		1031	<b>0.3</b>	1.0
FR	1530	<b>3.4</b>	11.2	SA	1520	<b>3.1</b>	10.2	SU	1607	<b>3.1</b>	10.2	MO	1549	<b>3.0</b>	9.8	WE	1726	<b>2.9</b>	9.5	TH	1701	<b>3.1</b>	10.2
VE	2115	<b>1.1</b>	3.6	SA	2049	<b>1.4</b>	4.6	DI	2133	<b>1.4</b>	4.6	LU	2107	<b>1.6</b>	5.2	ME	2251	<b>1.5</b>	4.9	JE	2243	<b>1.4</b>	4.6
<b>11</b>	0322	<b>3.9</b>	12.8	<b>26</b>	0244	<b>3.5</b>	11.5	<b>11</b>	0337	<b>3.7</b>	12.1	<b>26</b>	0257	<b>3.4</b>	11.2	<b>11</b>	0445	<b>3.2</b>	10.5	<b>26</b>	0437	<b>3.2</b>	10.5
	1004	<b>0.4</b>	1.3		0936	<b>0.6</b>	2.0		1035	<b>0.3</b>	1.0		1002	<b>0.4</b>	1.3		1139	<b>0.6</b>	2.0		1117	<b>0.5</b>	1.6
SA	1618	<b>3.2</b>	10.5	SU	1602	<b>3.0</b>	9.8	MO	1656	<b>3.0</b>	9.8	TU	1634	<b>2.9</b>	9.5	TH	1812	<b>2.9</b>	9.5	FR	1749	<b>3.1</b>	10.2
SA	2154	<b>1.3</b>	4.3	DI	2123	<b>1.6</b>	5.2	LU	2218	<b>1.5</b>	4.9	MA	2154	<b>1.6</b>	5.2	JE	2344	<b>1.6</b>	5.2	VE	2345	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0403	<b>3.8</b>	12.5	<b>27</b>	0318	<b>3.4</b>	11.2	<b>12</b>	0421	<b>3.5</b>	11.5	<b>27</b>	0345	<b>3.3</b>	10.8	<b>12</b>	0533	<b>2.9</b>	9.5	<b>27</b>	0537	<b>3.0</b>	9.8
	1052	<b>0.5</b>	1.6		1017	<b>0.6</b>	2.0		1123	<b>0.5</b>	1.6		1048	<b>0.5</b>	1.6		1221	<b>0.9</b>	3.0		1207	<b>0.6</b>	2.0
SU	1709	<b>3.1</b>	10.2	MO	1648	<b>2.9</b>	9.5	TU	1749	<b>2.9</b>	9.5	WE	1724	<b>2.9</b>	9.5	FR	1902	<b>2.8</b>	9.2	SA	1840	<b>3.2</b>	10.5
DI	2236	<b>1.4</b>	4.6	LU	2205	<b>1.7</b>	5.6	MA	2307	<b>1.6</b>	5.2	ME	2251	<b>1.6</b>	5.2	VE				SA			
<b>13</b>	0446	<b>3.6</b>	11.8	<b>28</b>	0358	<b>3.4</b>	11.2	<b>13</b>	0508	<b>3.3</b>	10.8	<b>28</b>	0442	<b>3.2</b>	10.5	<b>13</b>	0047	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0052	<b>1.2</b>	3.9
	1144	<b>0.7</b>	2.3		1104	<b>0.7</b>	2.3		1213	<b>0.7</b>	2.3		1140	<b>0.6</b>	2.0		0628	<b>2.7</b>	8.9		0644	<b>2.8</b>	9.2
MO	1805	<b>2.9</b>	9.5	TU	1741	<b>2.8</b>	9.2	WE	1846	<b>2.8</b>	9.2	TH	1819	<b>2.9</b>	9.5	SA	1306	<b>1.1</b>	3.6	SU	1300	<b>0.8</b>	2.6
LU	2323	<b>1.6</b>	5.2	MA	2257	<b>1.8</b>	5.9	ME				JE	2358	<b>1.6</b>	5.2	SA	1953	<b>2.8</b>	9.2	DI	1934	<b>3.3</b>	10.8
<b>14</b>	0535	<b>3.4</b>	11.2	<b>29</b>	0450	<b>3.2</b>	10.5	<b>14</b>	0005	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0547	<b>3.0</b>	9.8	<b>14</b>	0157	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0202	<b>1.0</b>	3.3
	1243	<b>0.8</b>	2.6		1201	<b>0.8</b>	2.6		0601	<b>3.0</b>	9.8		1237	<b>0.7</b>	2.3		0737	<b>2.5</b>	8.2		0757	<b>2.7</b>	8.9
TU	1909	<b>2.8</b>	9.2	WE	1843	<b>2.8</b>	9.2	TH	1310	<b>0.9</b>	3.0	FR	1917	<b>3.0</b>	9.8	SU							

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>	0417	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0429	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0603	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0545	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0024	<b>3.5</b>	11.5	<b>16</b>	0001	<b>3.4</b>	11.2
WE	1557	<b>1.3</b>	4.3	TH	1545	<b>1.7</b>	5.6	SA	1217	<b>2.8</b>	9.2	SU	1207	<b>2.8</b>	9.2	TU	0716	<b>0.3</b>	1.0	WE	0642	<b>0.5</b>	1.6
ME	2217	<b>3.6</b>	11.8	JE	2200	<b>3.1</b>	10.2	SA	1733	<b>1.5</b>	4.9	DI	1719	<b>1.6</b>	5.2	MA	1325	<b>3.2</b>	10.5	WE	1253	<b>3.3</b>	10.8
<b>2</b>	0519	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0523	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0654	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0629	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0112	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0054	<b>3.5</b>	11.5
TH	1132	<b>2.8</b>	9.2	FR	1145	<b>2.6</b>	8.5	SU	1307	<b>3.0</b>	9.8	MO	1248	<b>3.0</b>	9.8	WE	0753	<b>0.4</b>	1.3	TH	0722	<b>0.5</b>	1.6
JE	1656	<b>1.3</b>	4.3	VE	1644	<b>1.7</b>	5.6	DI	1829	<b>1.4</b>	4.6	LU	1812	<b>1.4</b>	4.6	ME	1401	<b>3.3</b>	10.8	TH	1331	<b>3.5</b>	11.5
<b>3</b>	0615	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0609	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0036	<b>3.7</b>	12.1	<b>18</b>	0010	<b>3.4</b>	11.2	<b>3</b>	0154	<b>3.5</b>	11.5	<b>18</b>	0144	<b>3.5</b>	11.5
FR	1230	<b>2.9</b>	9.5	SA	1232	<b>2.7</b>	8.9	MO	0739	<b>0.1</b>	0.3	SA	0710	<b>0.3</b>	1.0	TH	0824	<b>0.5</b>	1.6	FR	0801	<b>0.5</b>	1.6
VE	1751	<b>1.4</b>	4.6	SA	1737	<b>1.6</b>	5.2	MO	1352	<b>3.1</b>	10.2	TU	1326	<b>3.1</b>	10.2	TH	1433	<b>3.3</b>	10.8	FR	1409	<b>3.6</b>	11.8
<b>4</b>	0707	<b>0.0</b>	0.0	<b>19</b>	0651	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0124	<b>3.7</b>	12.1	<b>19</b>	0101	<b>3.5</b>	11.5	<b>4</b>	0232	<b>3.4</b>	11.2	<b>19</b>	0232	<b>3.5</b>	11.5
SA	1322	<b>3.0</b>	9.8	SA	1313	<b>2.9</b>	9.5	TU	0819	<b>0.1</b>	0.3	WE	0749	<b>0.2</b>	0.7	FR	0853	<b>0.6</b>	2.0	SA	0839	<b>0.6</b>	2.0
SA	1843	<b>1.4</b>	4.6	SU	1826	<b>1.5</b>	4.9	MA	1432	<b>3.1</b>	10.2	ME	1404	<b>3.3</b>	10.8	VE	1502	<b>3.3</b>	10.8	SA	1447	<b>3.7</b>	12.1
<b>5</b>	0049	<b>3.8</b>	12.5	<b>20</b>	0021	<b>3.5</b>	11.5	<b>5</b>	0208	<b>3.6</b>	11.8	<b>20</b>	0151	<b>3.5</b>	11.5	<b>5</b>	0308	<b>3.3</b>	10.8	<b>20</b>	0320	<b>3.4</b>	11.2
SU	0754	<b>0.0</b>	0.0	MO	0731	<b>0.2</b>	0.7	WE	0855	<b>0.2</b>	0.7	TH	0828	<b>0.3</b>	1.0	SA	0918	<b>0.8</b>	2.6	SU	0917	<b>0.8</b>	2.6
DI	1410	<b>3.1</b>	10.2	MO	1353	<b>3.0</b>	9.8	ME	1508	<b>3.2</b>	10.5	TH	1441	<b>3.4</b>	11.2	SA	1528	<b>3.3</b>	10.8	SU	1526	<b>3.7</b>	12.1
<b>6</b>	0136	<b>3.8</b>	12.5	<b>21</b>	0108	<b>3.5</b>	11.5	<b>6</b>	0249	<b>3.5</b>	11.5	<b>21</b>	0240	<b>3.5</b>	11.5	<b>6</b>	0308	<b>3.3</b>	10.8	<b>21</b>	0320	<b>3.4</b>	11.2
MO	0838	<b>0.0</b>	0.0	TU	0810	<b>0.1</b>	0.3	TH	0927	<b>0.4</b>	1.3	FR	0906	<b>0.3</b>	1.0	SA	0918	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0917	<b>0.8</b>	2.6
LU	1454	<b>3.1</b>	10.2	TU	1431	<b>3.1</b>	10.2	TH	1542	<b>3.2</b>	10.5	FR	1520	<b>3.5</b>	11.5	SU	1528	<b>3.3</b>	10.8	MO	1526	<b>3.7</b>	12.1
<b>7</b>	0221	<b>3.7</b>	12.1	MA	1959	<b>1.3</b>	4.3	JE	2126	<b>1.1</b>	3.6	VE	2124	<b>0.8</b>	2.6	DI	2137	<b>0.9</b>	3.0	LU	2156	<b>0.5</b>	1.6
TU	0918	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0157	<b>3.5</b>	11.5	<b>7</b>	0327	<b>3.3</b>	10.8	<b>22</b>	0329	<b>3.4</b>	11.2	<b>7</b>	0420	<b>3.0</b>	9.8	<b>22</b>	0459	<b>3.1</b>	10.2
MA	1536	<b>3.1</b>	10.2	WE	0850	<b>0.1</b>	0.3	FR	0955	<b>0.6</b>	2.0	SA	0945	<b>0.5</b>	1.6	MO	1007	<b>1.1</b>	3.6	TU	1036	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0304	<b>3.5</b>	11.5	ME	1510	<b>3.2</b>	10.5	VE	1613	<b>3.1</b>	10.2	SA	1559	<b>3.5</b>	11.5	LU	1619	<b>3.2</b>	10.5	MA	1649	<b>3.7</b>	12.1
WE	0955	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0246	<b>3.5</b>	11.5	<b>8</b>	0404	<b>3.1</b>	10.2	<b>23</b>	0419	<b>3.2</b>	10.5	<b>8</b>	0502	<b>2.8</b>	9.2	<b>23</b>	0555	<b>2.9</b>	9.5
ME	1615	<b>3.1</b>	10.2	TH	0929	<b>0.2</b>	0.7	SA	1021	<b>0.8</b>	2.6	SU	1023	<b>0.7</b>	2.3	TU	1036	<b>1.3</b>	4.3	WE	1120	<b>2.4</b>	7.8
<b>9</b>	0345	<b>3.3</b>	10.8	JE	2137	<b>1.1</b>	3.6	SA	1642	<b>3.1</b>	10.2	DI	2305	<b>0.7</b>	2.3	MA	1648	<b>3.2</b>	10.5	ME	1737	<b>3.5</b>	11.5
TH	1029	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0337	<b>3.4</b>	11.2	<b>9</b>	0442	<b>2.9</b>	9.5	<b>24</b>	0511	<b>3.0</b>	9.8	<b>9</b>	0552	<b>2.6</b>	8.5	<b>24</b>	0040	<b>0.7</b>	2.3
JE	1653	<b>3.0</b>	9.8	FR	1010	<b>0.3</b>	1.0	SU	1047	<b>1.0</b>	3.3	MO	1104	<b>0.9</b>	3.0	WE	1112	<b>1.5</b>	4.9	TH	0659	<b>2.7</b>	8.9
<b>10</b>	0425	<b>3.1</b>	10.2	VE	1632	<b>3.3</b>	10.8	DI	1711	<b>3.1</b>	10.2	LU	1724	<b>3.5</b>	11.5	ME	1725	<b>3.1</b>	10.2	TH	1214	<b>1.6</b>	5.2
FR	1101	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0429	<b>3.2</b>	10.5	<b>10</b>	0524	<b>2.7</b>	8.9	<b>25</b>	0002	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0031	<b>1.1</b>	3.6	JE	1834	<b>3.4</b>	11.2
VE	1730	<b>3.0</b>	9.8	SA	1051	<b>0.5</b>	1.6	MO	1115	<b>1.2</b>	3.9	MA	0609	<b>2.8</b>	9.2	WE	0657	<b>2.5</b>	8.2	<b>25</b>	0659	<b>2.7</b>	8.9
<b>11</b>	0506	<b>2.9</b>	9.5	SA	1715	<b>3.3</b>	10.8	LU	1743	<b>3.0</b>	9.8	TU	1148	<b>1.1</b>	3.6	TH	1201	<b>1.7</b>	5.6	FR	1325	<b>1.7</b>	5.6
SA	1132	<b>0.9</b>	3.0	SA	2326	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0017	<b>1.2</b>	3.9	MA	1812	<b>3.5</b>	11.5	JE	1816	<b>3.0</b>	9.8	VE	1942	<b>3.3</b>	10.8
SA	1807	<b>2.9</b>	9.5	<b>26</b>	0525	<b>3.0</b>	9.8	<b>11</b>	0617	<b>2.5</b>	8.2	<b>26</b>	0106	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0143	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0308	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0007	<b>1.4</b>	4.6	SU	1135	<b>0.7</b>	2.3	TU	0617	<b>2.5</b>	8.2	WE	0715	<b>2.6</b>	8.5	FR	0820	<b>2.4</b>	7.9	SA	0931	<b>2.7</b>	8.9
SU	0553	<b>2.7</b>	8.9	DI	1802	<b>3.4</b>	11.2	MA	1151	<b>1.4</b>	4.6	ME	1240	<b>1.4</b>	4.6	SA	1314	<b>1.9</b>	6.2	SA	1448	<b>1.7</b>	5.6
TU	1205	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0027	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0119	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0218	<b>0.8</b>	2.6	VE	1924	<b>3.0</b>	9.8	SA	2058	<b>3.2</b>	10.5
DI	1847	<b>2.9</b>	9.5	MO	0626	<b>2.8</b>	9.2	WE	0726	<b>2.4</b>	7.9	TH	0832	<b>2.5</b>	8.2	<b>12</b>	0306	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0419	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0107	<b>1.4</b>	4.6	LU	1852	<b>3.4</b>	11.2	ME	1239	<b>1.6</b>	5.2	JE	1345	<b>1.6</b>	5.2	SA	0944	<b>2.5</b>	8.2	<b>27</b>	1037	<b>2.8</b>	9.2
MO	0652	<b>2.5</b>	8.2	<b>28</b>	0133	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0234	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0212	<b>3.4</b>	11.2	MA	1443	<b>1.9</b>	6.2	SU	1605	<b>1.6</b>	5.2
LU	1245	<b>1.3</b>	4.3	TU	0735	<b>2.6</b>	8.5	TH	0853	<b>2.3</b>	7.5	FR	1345	<b>1.6</b>	5.2	SA	2043	<b>3.0</b>	9.8	DI	2212	<b>3.2</b>	10.5
<b>14</b>	0215	<b>1.3</b>	4.3	MA	1947	<b>3.5</b>	11.5	JE	2011	<b>3.0</b>	9.8	VE	2121	<b>3.4</b>	11.2	<b>13</b>	0417	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0518	<b>0.7</b>	2.3
TU	0807	<b>2.3</b>	7.5	<b>29</b>	0245	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0351	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0446	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	1046	<b>2.7</b>	8.9	<b>28</b>	1130	<b>3.0</b>	9.8
MA	1337	<b>1.5</b>	4.9	WE	0851	<b>2.5</b>	8.2	FR	1017	<b>2.4</b>	7.9	SA	1101	<b>2.7</b>	8.9	SU	1602	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	1709	<b>1.4</b>	4.6
<b>15</b>	0326	<b>1.1</b>	3.6	ME	1417	<b>1.4</b>	4.6	VE	1505	<b>1.8</b>	5.9	SA	1616	<b>1.6</b>	5.2	DI	2157	<b>3.1</b>	10.2	<b>29</b>	2316	<b>3.3</b>	10.8
WE	0931	<b>2.3</b>	7.5	<b>30</b>	0356	<b>0.6</b>	2.0	<b>15</b>	0454	<b>0.8</b>	2.6	<b>30</b>	0546	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0513	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0605	<b>0.7</b>	2.3
ME	2111	<b>3.0</b>	9.8	TH	1008	<b>2.6</b>	8.5	SA	1120	<b>2.6</b>	8.5	SA	1158	<b>2.9</b>	9.5	MO	1134	<b>2.9</b>	9.5	<b>29</b>	1213	<b>3.2</b>	10.5
<b>16</b>	0429	<b>0.9</b>	3.0	TH	1524	<b>1.5</b>	4.9	SA	1618	<b>1.8</b>	5.9	SU	1722	<b>1.5</b>	4.9	LU	1705	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	1802	<b>1.2</b>	3.9
<b>17</b>	0519	<b>0.4</b>	1.3	JE	2146	<b>3.6</b>	11.8	SA	2218	<b>3.2</b>	10.5	DI	2330	<b>3.5</b>	11.5	<b>15</b>	2303	<b>3.2</b>	10.5	<b>29</b>	MA		
<b>18</b>	0615	<b>0.2</b>	0.7	<b>31</b>	0504	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0603	<b>0.3</b>	1.0	<b>31</b>	0635	<b>0.4</b>	1.3	<b>15</b>	0559	<b>0.6</b>	2.0	<b>30</b>	0010	<b>3.3</b>	10.8
FR	1230	<b>2.9</b>	9.5	FR	1118	<b>2.7</b>	8.9	<b>17</b>	0654	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0710	<b>0.3</b>	1.0	TU	1215	<b>3.1</b>	10.2	<b>30</b>	0644	<b>0.7</b>	2.3
VE	1751	<b>1.4</b>	4.6	FR	1631	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	1307	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	1248	<b>3.0</b>	9.8	MA	1759	<b>1.2</b>	3.9	<b>30</b>	1251	<b>3.3</b>	10.8
<b>19</b>	0707	<b>0.0</b>	0.0	VE	2246	<b>3.6</b>	11.8	<b>19</b>	1829	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	1812	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	1905	<b>1.1</b>	3.6	<b>ME</b>	1848	<b>0.9</b>	

## 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>	0056	<b>3.4</b>	11.2	<b>16</b>	0043	<b>3.4</b>	11.2	<b>1</b>	0155	<b>3.3</b>	10.8	<b>16</b>	0212	<b>3.4</b>	11.2	<b>1</b>	0217	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0250	<b>3.3</b>	10.8
TH	0718	<b>0.8</b>	2.6		0651	<b>0.8</b>	2.6		0736	<b>1.4</b>	4.6		0745	<b>1.4</b>	4.6		0733	<b>1.7</b>	5.6		0812	<b>1.6</b>	5.2
JE	1323	<b>3.4</b>	11.2	FR	1257	<b>3.8</b>	12.5	SU	1335	<b>3.6</b>	11.8	MO	1349	<b>4.1</b>	13.5	TU	1326	<b>3.7</b>	12.1	WE	1414	<b>4.1</b>	13.5
	1926	<b>0.8</b>	2.6	VE	1921	<b>0.5</b>	1.6	DI	2015	<b>0.6</b>	2.0	LU	2042	<b>0.2</b>	0.7	MA	2030	<b>0.5</b>	1.6	ME	2117	<b>0.2</b>	0.7
<b>2</b>	0136	<b>3.4</b>	11.2	<b>17</b>	0133	<b>3.5</b>	11.5	<b>2</b>	0232	<b>3.2</b>	10.5	<b>17</b>	0300	<b>3.3</b>	10.8	<b>2</b>	0255	<b>3.2</b>	10.5	<b>17</b>	0336	<b>3.3</b>	10.8
FR	0748	<b>0.9</b>	3.0		0732	<b>0.9</b>	3.0		0804	<b>1.5</b>	4.9		0828	<b>1.5</b>	4.9		0809	<b>1.8</b>	5.9		0859	<b>1.6</b>	5.2
VE	1353	<b>3.4</b>	11.2	SA	1337	<b>3.9</b>	12.8	MO	1400	<b>3.6</b>	11.8	TU	1431	<b>4.0</b>	13.1	WE	1359	<b>3.7</b>	12.1	TH	1500	<b>3.9</b>	12.8
	2003	<b>0.8</b>	2.6	SA	2008	<b>0.3</b>	1.0	LU	2049	<b>0.6</b>	2.0	MA	2129	<b>0.2</b>	0.7	ME	2106	<b>0.5</b>	1.6	JE	2159	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0214	<b>3.4</b>	11.2	<b>18</b>	0222	<b>3.5</b>	11.5	<b>3</b>	0310	<b>3.2</b>	10.5	<b>18</b>	0348	<b>3.3</b>	10.8	<b>3</b>	0334	<b>3.1</b>	10.2	<b>18</b>	0421	<b>3.3</b>	10.8
SA	0815	<b>1.0</b>	3.3		0811	<b>1.0</b>	3.3		0833	<b>1.6</b>	5.2		0912	<b>1.6</b>	5.2		0848	<b>1.8</b>	5.9		0946	<b>1.7</b>	5.6
SA	1419	<b>3.4</b>	11.2	SU	1416	<b>3.9</b>	12.8	TU	1427	<b>3.6</b>	11.8	WE	1515	<b>3.9</b>	12.8	TH	1437	<b>3.6</b>	11.8	FR	1546	<b>3.7</b>	12.1
SA	2037	<b>0.7</b>	2.3	DI	2054	<b>0.3</b>	1.0	MA	2123	<b>0.6</b>	2.0	ME	2215	<b>0.3</b>	1.0	JE	2144	<b>0.6</b>	2.0	VE	2241	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0249	<b>3.3</b>	10.8	<b>19</b>	0310	<b>3.4</b>	11.2	<b>4</b>	0349	<b>3.1</b>	10.2	<b>19</b>	0437	<b>3.2</b>	10.5	<b>4</b>	0416	<b>3.1</b>	10.2	<b>19</b>	0506	<b>3.3</b>	10.8
SU	0840	<b>1.1</b>	3.6		0851	<b>1.2</b>	3.9		0906	<b>1.7</b>	5.6		0958	<b>1.7</b>	5.6		0933	<b>1.8</b>	5.9		1035	<b>1.7</b>	5.6
DI	1443	<b>3.4</b>	11.2	MO	1456	<b>3.9</b>	12.8	WE	1458	<b>3.5</b>	11.5	TH	1601	<b>3.7</b>	12.1	FR	1522	<b>3.5</b>	11.5	SA	1632	<b>3.5</b>	11.5
	2111	<b>0.7</b>	2.3	LU	2141	<b>0.3</b>	1.0	ME	2201	<b>0.7</b>	2.3	JE	2302	<b>0.5</b>	1.6	VE	2225	<b>0.6</b>	2.0	SA	2322	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0325	<b>3.2</b>	10.5	<b>20</b>	0358	<b>3.3</b>	10.8	<b>5</b>	0431	<b>3.0</b>	9.8	<b>20</b>	0528	<b>3.1</b>	10.2	<b>5</b>	0501	<b>3.1</b>	10.2	<b>20</b>	0551	<b>3.2</b>	10.5
MO	0906	<b>1.3</b>	4.3		0931	<b>1.3</b>	4.3		0944	<b>1.8</b>	5.9		1048	<b>1.7</b>	5.6		1025	<b>1.8</b>	5.9		1128	<b>1.7</b>	5.6
LU	1507	<b>3.4</b>	11.2	TU	1537	<b>3.9</b>	12.8	TH	1535	<b>3.4</b>	11.2	FR	1649	<b>3.5</b>	11.5	SA	1614	<b>3.4</b>	11.2	SU	1721	<b>3.3</b>	10.8
	2145	<b>0.7</b>	2.3	MA	2229	<b>0.4</b>	1.3	JE	2243	<b>0.8</b>	2.6	VE	2352	<b>0.7</b>	2.3	SA	2311	<b>0.8</b>	2.6	DI			
<b>6</b>	0403	<b>3.0</b>	9.8	<b>21</b>	0448	<b>3.1</b>	10.2	<b>6</b>	0520	<b>2.9</b>	9.5	<b>21</b>	0622	<b>3.0</b>	9.8	<b>6</b>	0550	<b>3.1</b>	10.2	<b>21</b>	0003	<b>1.0</b>	3.3
TU	0933	<b>1.4</b>	4.6		1013	<b>1.5</b>	4.9		1032	<b>1.9</b>	6.2		1146	<b>1.8</b>	5.9		1126	<b>1.8</b>	5.9		0638	<b>3.2</b>	10.5
MA	1533	<b>3.4</b>	11.2	WE	1621	<b>3.7</b>	12.1	FR	1621	<b>3.3</b>	10.8	SA	1743	<b>3.3</b>	10.8	SU	1715	<b>3.2</b>	10.5	MO	1227	<b>1.7</b>	5.6
	2222	<b>0.8</b>	2.6	ME	2320	<b>0.5</b>	1.6	VE	2332	<b>0.9</b>	3.0	SA			DI				LU	1814	<b>3.0</b>	9.8	
<b>7</b>	0445	<b>2.9</b>	9.5	<b>22</b>	0542	<b>3.0</b>	9.8	<b>7</b>	0616	<b>2.9</b>	9.5	<b>22</b>	0045	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0003	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0045	<b>1.2</b>	3.9
WE	1005	<b>1.6</b>	5.2		1101	<b>1.6</b>	5.2		1134	<b>1.9</b>	6.2		0721	<b>3.0</b>	9.8		0644	<b>3.2</b>	10.5		0727	<b>3.2</b>	10.5
ME	1604	<b>3.3</b>	10.8	TH	1709	<b>3.5</b>	11.5	SA	1722	<b>3.2</b>	10.5	SU	1255	<b>1.8</b>	5.9	MO	1237	<b>1.7</b>	5.6	TU	1334	<b>1.7</b>	5.6
	2304	<b>0.9</b>	3.0	JE				SA				DI	1845	<b>3.1</b>	10.2	LU	1825	<b>3.1</b>	10.2	MA	1917	<b>2.8</b>	9.2
<b>8</b>	0535	<b>2.7</b>	8.9	<b>23</b>	0017	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0031	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0142	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0101	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0132	<b>1.4</b>	4.6
TH	1045	<b>1.7</b>	5.6		0643	<b>2.9</b>	9.5		0719	<b>2.9</b>	9.5		0820	<b>3.1</b>	10.2		0740	<b>3.3</b>	10.8		0817	<b>3.2</b>	10.5
JE	1644	<b>3.2</b>	10.5	FR	1159	<b>1.8</b>	5.9	SU	1251	<b>1.9</b>	6.2	MO	1411	<b>1.7</b>	5.6	TU	1352	<b>1.5</b>	4.9	WE	1443	<b>1.6</b>	5.2
	2356	<b>1.0</b>	3.3	VE	1806	<b>3.3</b>	10.8	DI	1838	<b>3.0</b>	9.8	LU	1959	<b>2.9</b>	9.5	MA	1941	<b>3.0</b>	9.8	ME	2031	<b>2.7</b>	8.9
<b>9</b>	0636	<b>2.6</b>	8.5	<b>24</b>	0121	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0139	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0242	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0202	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0224	<b>1.6</b>	5.2
FR	1141	<b>1.9</b>	6.2		0752	<b>2.8</b>	9.2		0822	<b>3.0</b>	9.8		0916	<b>3.1</b>	10.2		0836	<b>3.5</b>	11.5		0906	<b>3.3</b>	10.8
VE	1739	<b>3.1</b>	10.2	SA	1312	<b>1.8</b>	5.9	MO	1414	<b>1.7</b>	5.6	TU	1523	<b>1.6</b>	5.2	WE	1503	<b>1.3</b>	4.3	TH	1548	<b>1.4</b>	4.6
				SA	1914	<b>3.1</b>	10.2	LU	2001	<b>3.0</b>	9.8	MA	2116	<b>2.8</b>	9.2	ME	2059	<b>2.9</b>	9.5	JE	2149	<b>2.7</b>	8.9
<b>10</b>	0103	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0231	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0248	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0338	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0303	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0320	<b>1.7</b>	5.6
SA	0750	<b>2.6</b>	8.5		0901	<b>2.9</b>	9.5		0920	<b>3.2</b>	10.5		1005	<b>3.2</b>	10.5		0929	<b>3.6</b>	11.8		0951	<b>3.3</b>	10.8
SA	1300	<b>1.9</b>	6.2	SU	1434	<b>1.8</b>	5.9	TU	1528	<b>1.4</b>	4.6	WE	1624	<b>1.4</b>	4.6	TH	1608	<b>1.0</b>	3.3	FR	1646	<b>1.2</b>	3.9
SA	1855	<b>3.0</b>	9.8	DI	2032	<b>3.0</b>	9.8	MA	2121	<b>3.0</b>	9.8	ME	2226	<b>2.9</b>	9.5	JE	2213	<b>3.0</b>	9.8	VE	2257	<b>2.8</b>	9.2
<b>11</b>	0221	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0339	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0349	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0428	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0401	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0414	<b>1.8</b>	5.9
SU	0905	<b>2.7</b>	8.9		1002	<b>3.0</b>	9.8		1011	<b>3.4</b>	11.2		1047	<b>3.4</b>	11.2		1019	<b>3.8</b>	12.5		1032	<b>3.4</b>	11.2
DI	1430	<b>1.8</b>	5.9	MO	1549	<b>1.6</b>	5.2	WE	1630	<b>1.1</b>	3.6	TH	1715	<b>1.1</b>	3.6	FR	1708	<b>0.7</b>	2.3	SA	1736	<b>1.0</b>	3.3
	2020	<b>3.0</b>	9.8	LU	2149	<b>3.0</b>	9.8	ME	2232	<b>3.1</b>	10.2	JE	2324	<b>3.0</b>	9.8	VE	2320	<b>3.1</b>	10.2	SA	2353	<b>2.9</b>	9.5
<b>12</b>	0334	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0436	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0443	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0511	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0456	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0503	<b>1.8</b>	5.9
MO	1005	<b>2.9</b>	9.5		1052	<b>3.2</b>	10.5		1058	<b>3.6</b>	11.8		1123	<b>3.5</b>	11.5		1108	<b>4.0</b>	13.1		1110	<b>3.5</b>	11.5
LU	1547	<b>1.6</b>	5.2	TU	1651	<b>1.4</b>	4.6	TH	1726	<b>0.8</b>	2.6	FR	1800	<b>0.9</b>	3.0	SA	1803	<b>0.5</b>	1.6	SU	1820	<b>0.8</b>	2.6
	2140	<b>3.0</b>	9.8	MA	2255	<b>3.1</b>	10.2	JE	2335	<b>3.2</b>	10.5	VE			DI				SA	1803	<b>0.5</b>	1.6	
<b>13</b>	0433	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0523	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0532	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0014	<b>3.1</b>	10.2	<b>13</b>	0019	<b>3.2</b>	10.5	<b>28</b>	0040	<b>3.0</b>	9.8
TU	1054	<b>3.2</b>	10.5		1134	<b>3.3</b>	10.8		1142	<b>3.8</b>	12.5		0550	<b>1.6</b>	5.2		0547	<b>1.5</b>	4.9		0547	<b>1.9</b>	6.2
MA	1649	<b>1.3</b>	4.3	WE	1741	<b>1.1</b>	3.6	FR	1817	<b>0.5</b>	1.6	SA	1156	<b>3.6</b>	11.8	SU	1155	<b>4.1</b>	13.5	MO	1147	<b>3.6</b>	11.8
	2249	<b>3.2</b>	10.5	ME	2349	<b>3.2</b>	10.5	VE				SA	1841	<b>0.8</b>	2.6	DI	1856	<b>0.3</b>	1.0	LU	1859	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0524	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0602	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0031	<b>3.3</b>	10.8	<b>29</b>	0058	<b>3.1</b>	10.2	<b>14</b>	0112	<b>3.3</b>	10.8	<b>29</b>	0122	<b>3.1</b>	10.2
WE	1137	<b>3.4</b>	11.2		1210	<b>3.4</b>	11.2		0618	<b>1.2</b>	3.9		0625	<b>1.6</b>	5.2		0637	<b>1.6</b>	5.2		0629	<b>1.9</b>	6.2
ME	1743	<b>1.0</b>	3.3																				