

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>	0227	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0303	<b>3.4</b>	11.2	<b>1</b>	0313	<b>3.5</b>	11.5	<b>16</b>	0325	<b>3.3</b>	10.8	<b>1</b>	0157	<b>3.6</b>	11.8	<b>16</b>	0205	<b>3.3</b>	10.8
FR	1331	<b>3.6</b>	11.8	SA	0838	<b>1.7</b>	5.6	MO	0903	<b>1.4</b>	4.6	TU	0934	<b>1.3</b>	4.3	MO	0756	<b>1.0</b>	3.3	TU	0820	<b>1.0</b>	3.3
VE	2021	<b>0.4</b>	1.3	SA	1427	<b>3.4</b>	11.2	LU	1458	<b>3.4</b>	11.2	MA	1401	<b>3.0</b>	9.8	LU	1401	<b>3.6</b>	11.8	TU	1433	<b>3.2</b>	10.5
				SA	2059	<b>0.7</b>	2.3	MA	2118	<b>0.7</b>	2.3	MA	2134	<b>1.3</b>	4.3	LU	2010	<b>0.7</b>	2.3	MA	2023	<b>1.3</b>	4.3
<b>2</b>	0307	<b>3.2</b>	10.5	<b>17</b>	0341	<b>3.3</b>	10.8	<b>2</b>	0352	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0358	<b>3.2</b>	10.5	<b>2</b>	0233	<b>3.7</b>	12.1	<b>17</b>	0233	<b>3.3</b>	10.8
SA	0829	<b>1.9</b>	6.2	SU	0926	<b>1.6</b>	5.2	TU	0957	<b>1.3</b>	4.3	WE	1020	<b>1.3</b>	4.3	MA	0843	<b>0.9</b>	3.0	WE	0856	<b>1.0</b>	3.3
SA	1416	<b>3.5</b>	11.5	SU	1512	<b>3.2</b>	10.5	MA	1553	<b>3.2</b>	10.5	WE	1621	<b>2.8</b>	9.2	TU	1452	<b>3.4</b>	11.2	WE	1513	<b>3.0</b>	9.8
SA	2103	<b>0.5</b>	1.6	DI	2138	<b>0.9</b>	3.0	MA	2201	<b>1.0</b>	3.3	ME	2212	<b>1.5</b>	4.9	MA	2050	<b>0.9</b>	3.0	ME	2056	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0349	<b>3.2</b>	10.5	<b>18</b>	0420	<b>3.3</b>	10.8	<b>3</b>	0434	<b>3.5</b>	11.5	<b>18</b>	0436	<b>3.2</b>	10.5	<b>3</b>	0311	<b>3.7</b>	12.1	<b>18</b>	0304	<b>3.2</b>	10.5
SU	0920	<b>1.8</b>	5.9	MO	1016	<b>1.6</b>	5.2	WE	1057	<b>1.2</b>	3.9	TH	1113	<b>1.3</b>	4.3	WE	0934	<b>0.8</b>	2.6	TH	0936	<b>1.1</b>	3.6
SU	1505	<b>3.3</b>	10.8	MO	1600	<b>3.0</b>	9.8	WE	1656	<b>2.9</b>	9.5	TH	1717	<b>2.7</b>	8.9	WE	1548	<b>3.2</b>	10.5	TH	1556	<b>2.9</b>	9.5
DI	2146	<b>0.6</b>	2.0	LU	2217	<b>1.2</b>	3.9	ME	2249	<b>1.3</b>	4.3	JE	2255	<b>1.7</b>	5.6	ME	2134	<b>1.2</b>	3.9	JE	2132	<b>1.7</b>	5.6
<b>4</b>	0433	<b>3.3</b>	10.8	<b>19</b>	0459	<b>3.2</b>	10.5	<b>4</b>	0521	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0520	<b>3.1</b>	10.2	<b>4</b>	0354	<b>3.6</b>	11.8	<b>19</b>	0340	<b>3.1</b>	10.2
MO	1018	<b>1.7</b>	5.6	TH	1111	<b>1.6</b>	5.2	TH	1204	<b>1.1</b>	3.6	FR	1213	<b>1.3</b>	4.3	TH	1032	<b>0.8</b>	2.6	FR	1023	<b>1.1</b>	3.6
MO	1601	<b>3.1</b>	10.2	TU	1653	<b>2.8</b>	9.2	TH	1814	<b>2.7</b>	8.9	FR	1834	<b>2.5</b>	8.2	TH	1651	<b>2.9</b>	9.5	FR	1647	<b>2.7</b>	8.9
LU	2233	<b>0.8</b>	2.6	MA	2259	<b>1.4</b>	4.6	JE	2343	<b>1.6</b>	5.2	VE	2349	<b>1.9</b>	6.2	JE	2224	<b>1.5</b>	4.9	VE	2214	<b>1.8</b>	5.9
<b>5</b>	0518	<b>3.3</b>	10.8	<b>20</b>	0541	<b>3.2</b>	10.5	<b>5</b>	0613	<b>3.5</b>	11.5	<b>20</b>	0612	<b>3.0</b>	9.8	<b>5</b>	0443	<b>3.5</b>	11.5	<b>20</b>	0423	<b>3.0</b>	9.8
TU	1123	<b>1.6</b>	5.2	TH	1211	<b>1.5</b>	4.9	FR	1314	<b>0.9</b>	3.0	SA	1317	<b>1.3</b>	4.3	FR	1138	<b>0.8</b>	2.6	SA	1121	<b>1.2</b>	3.9
TU	1704	<b>2.9</b>	9.5	WE	1759	<b>2.6</b>	8.5	FR	1948	<b>2.7</b>	8.9	SA	2006	<b>2.5</b>	8.2	FR	1812	<b>2.7</b>	8.9	SA	1757	<b>2.6</b>	8.5
MA	2322	<b>1.1</b>	3.6	ME	2346	<b>1.6</b>	5.2	VE				SA				VE	2325	<b>1.8</b>	5.9	SA	2309	<b>2.0</b>	6.6
<b>6</b>	0605	<b>3.4</b>	11.2	<b>21</b>	0625	<b>3.1</b>	10.2	<b>6</b>	0049	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0056	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0541	<b>3.4</b>	11.2	<b>21</b>	0517	<b>2.9</b>	9.5
WE	1232	<b>1.3</b>	4.3	TH	1312	<b>1.4</b>	4.6	SA	0712	<b>3.5</b>	11.5	SU	0711	<b>3.0</b>	9.8	SA	1251	<b>0.8</b>	2.6	SU	1227	<b>1.2</b>	3.9
ME	1822	<b>2.8</b>	9.2	TH	1922	<b>2.6</b>	8.5	SA	1422	<b>0.8</b>	2.6	SU	1422	<b>1.2</b>	3.9	SA	1946	<b>2.7</b>	8.9	SU	1929	<b>2.5</b>	8.2
				JE				SA	2113	<b>2.8</b>	9.2	DI	2120	<b>2.6</b>	8.5	SA				DI			
<b>7</b>	0015	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0040	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0207	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0213	<b>2.1</b>	6.9	<b>7</b>	0043	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0023	<b>2.1</b>	6.9
TH	0654	<b>3.5</b>	11.5	FR	0713	<b>3.2</b>	10.5	TH	0817	<b>3.5</b>	11.5	MO	0814	<b>3.1</b>	10.2	TH	0649	<b>3.3</b>	10.8	MO	0623	<b>2.9</b>	9.5
TH	1339	<b>1.1</b>	3.6	FR	1411	<b>1.3</b>	4.3	SU	1528	<b>0.6</b>	2.0	MO	1522	<b>1.0</b>	3.3	SU	1403	<b>0.8</b>	2.6	MO	1336	<b>1.1</b>	3.6
JE	1951	<b>2.7</b>	8.9	VE	2044	<b>2.6</b>	8.5	DI	2220	<b>2.9</b>	9.5	LU	2215	<b>2.8</b>	9.2	DI	2106	<b>2.8</b>	9.2	LU	2045	<b>2.6</b>	8.5
<b>8</b>	0114	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0143	<b>1.9</b>	6.2	<b>8</b>	0321	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0320	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0209	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0147	<b>2.0</b>	6.6
FR	0745	<b>3.6</b>	11.8	SA	0803	<b>3.2</b>	10.5	MO	0922	<b>3.6</b>	11.8	TH	0914	<b>3.2</b>	10.5	MO	0804	<b>3.3</b>	10.8	TU	0736	<b>2.9</b>	9.5
VE	1442	<b>0.8</b>	2.6	SA	1506	<b>1.2</b>	3.9	MO	1627	<b>0.5</b>	1.6	TU	1615	<b>0.8</b>	2.6	MO	1512	<b>0.7</b>	2.3	TU	1441	<b>1.0</b>	3.3
VE	2114	<b>2.8</b>	9.2	SA	2149	<b>2.7</b>	8.9	LU	2313	<b>3.1</b>	10.2	MA	2300	<b>2.9</b>	9.5	LU	2206	<b>2.9</b>	9.5	MA	2139	<b>2.8</b>	9.2
<b>9</b>	0220	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0248	<b>2.0</b>	6.6	<b>9</b>	0424	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0413	<b>1.9</b>	6.2	<b>9</b>	0322	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0257	<b>1.9</b>	6.2
SA	0839	<b>3.7</b>	12.1	SU	0853	<b>3.3</b>	10.8	TU	1021	<b>3.6</b>	11.8	WE	1007	<b>3.4</b>	11.2	TU	0915	<b>3.3</b>	10.8	WE	0846	<b>3.0</b>	9.8
SA	1542	<b>0.6</b>	2.0	SU	1558	<b>1.0</b>	3.3	TU	1717	<b>0.4</b>	1.3	WE	1700	<b>0.7</b>	2.3	TU	1610	<b>0.7</b>	2.3	WE	1538	<b>0.8</b>	2.6
SA	2223	<b>2.9</b>	9.5	DI	2242	<b>2.8</b>	9.2	MA	2359	<b>3.2</b>	10.5	ME	2339	<b>3.1</b>	10.2	MA	2254	<b>3.1</b>	10.2	ME	2222	<b>2.9</b>	9.5
<b>10</b>	0327	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0345	<b>2.0</b>	6.6	<b>10</b>	0517	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0459	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0421	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0351	<b>1.7</b>	5.6
SU	0935	<b>3.8</b>	12.5	MO	0943	<b>3.4</b>	11.2	TH	1113	<b>3.7</b>	12.1	TH	1055	<b>3.5</b>	11.5	WE	1015	<b>3.4</b>	11.2	TH	0945	<b>3.2</b>	10.5
SU	1638	<b>0.4</b>	1.3	MO	1645	<b>0.8</b>	2.6	WE	1801	<b>0.4</b>	1.3	TH	1741	<b>0.5</b>	1.6	WE	1659	<b>0.6</b>	2.0	TH	1625	<b>0.7</b>	2.3
DI	2321	<b>3.1</b>	10.2	LU	2328	<b>3.0</b>	9.8	ME				JE				ME	2334	<b>3.2</b>	10.5	JE	2259	<b>3.1</b>	10.2
<b>11</b>	0428	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0434	<b>2.0</b>	6.6	<b>11</b>	0039	<b>3.3</b>	10.8	<b>26</b>	0014	<b>3.2</b>	10.5	<b>11</b>	0509	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0438	<b>1.5</b>	4.9
MO	1029	<b>3.9</b>	12.8	TU	1029	<b>3.5</b>	11.5	TH	0605	<b>1.6</b>	5.2	FR	0543	<b>1.6</b>	5.2	TH	1106	<b>3.4</b>	11.2	FR	1037	<b>3.4</b>	11.2
LU	1729	<b>0.3</b>	1.0	TU	1727	<b>0.7</b>	2.3	TH	1200	<b>3.7</b>	12.1	FR	1140	<b>3.6</b>	11.8	TH	1739	<b>0.6</b>	2.0	FR	1707	<b>0.6</b>	2.0
				MA				JE	1840	<b>0.4</b>	1.3	VE	1818	<b>0.4</b>	1.3	JE				VE	2333	<b>3.3</b>	10.8
<b>12</b>	0013	<b>3.2</b>	10.5	<b>27</b>	0009	<b>3.1</b>	10.2	<b>12</b>	0116	<b>3.4</b>	11.2	<b>27</b>	0049	<b>3.4</b>	11.2	<b>12</b>	0009	<b>3.3</b>	10.8	<b>27</b>	0523	<b>1.2</b>	3.9
TU	0523	<b>1.8</b>	5.9	WE	0519	<b>1.9</b>	6.2	FR	0650	<b>1.5</b>	4.9	SA	0627	<b>1.4</b>	4.6	FR	0552	<b>1.4</b>	4.6	SA	1126	<b>3.5</b>	11.5
TU	1121	<b>3.9</b>	12.8	WE	1112	<b>3.6</b>	11.8	FR	1244	<b>3.6</b>	11.8	SA	1226	<b>3.7</b>	12.1	FR	1151	<b>3.5</b>	11.5	SA	1746	<b>0.5</b>	1.6
MA	1816	<b>0.2</b>	0.7	ME	1806	<b>0.5</b>	1.6	VE	1917	<b>0.5</b>	1.6	SA	1855	<b>0.4</b>	1.3	VE	1816	<b>0.7</b>	2.3	SA			
<b>13</b>	0059	<b>3.3</b>	10.8	<b>28</b>	0047	<b>3.2</b>	10.5	<b>13</b>	0151	<b>3.4</b>	11.2	<b>28</b>	0123	<b>3.5</b>	11.5	<b>13</b>	0041	<b>3.3</b>	10.8	<b>28</b>	0007	<b>3.5</b>	11.5
WE	0615	<b>1.8</b>	5.9	TH	0601	<b>1.8</b>	5.9	SA	0732	<b>1.4</b>	4.6	SU	0711	<b>1.2</b>	3.9	SA	0632	<b>1.2</b>	3.9	SU	0607	<b>0.9</b>	3.0
ME	1209	<b>3.9</b>	12.8	TH	1154	<b>3.6</b>	11.8	SA	1327	<b>3.5</b>	11.5	SU	1312	<b>3.7</b>	12.1	SA	1233	<b>3.4</b>	11.2	SU	1214	<b>3.6</b>	11.8
ME	1859	<b>0.2</b>	0.7	JE	1844	<b>0.4</b>	1.3	SA	1952	<b>0.7</b>	2.3	DI	1932	<b>0.5</b>	1.6	SA	1849	<b>0.8</b>	2.6	DI	1824	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0143	<b>3.4</b>	11.2	<b>29</b>	0123	<b>3.3</b>	10.8	<b>14</b>	0223	<b>3.4</b>	11.2	<b>29</b>	0123	<b>3.4</b>	11.2	<b>14</b>	0111	<b>3.4</b>	11.2	<b>29</b>	0042	<b>3.7</b>	12.1
TH	0704	<b>1.7</b>	5.6	FR	0644	<b>1.7</b>	5.6	TH	0812	<b>1.4</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>	0236	3.7	12.1	<b>16</b>	0220	3.2	10.5	<b>1</b>	0257	3.5	11.5	<b>16</b>	0226	3.1	10.2	<b>1</b>	0436	2.9	9.5	<b>16</b>	0347	2.9	9.5
TH	0914	0.4	1.3	FR	0904	0.8	2.6	SA	0951	0.3	1.0	SU	0923	0.7	2.3	TU	1123	0.6	2.0	WE	1037	0.6	2.0
JE	2114	1.5	4.9	VE	1538	2.9	9.5	SA	1644	3.0	9.8	DI	1614	2.7	8.9	MA	1825	3.0	9.8	ME	1732	2.9	9.5
<b>2</b>	0321	3.6	11.8	<b>17</b>	0256	3.1	10.2	<b>2</b>	0353	3.3	10.8	<b>17</b>	0311	3.0	9.8	<b>2</b>	0017	1.6	5.2	<b>17</b>	0447	2.7	8.9
FR	1010	0.5	1.6	SA	0948	0.9	3.0	SU	1053	0.5	1.6	MO	1013	0.7	2.3	WE	0544	2.7	8.9	TH	1127	0.8	2.6
VE	1650	2.9	9.5	SA	1628	2.7	8.9	DI	1755	2.9	9.5	LU	1713	2.7	8.9	ME	1220	0.9	3.0	TH	1820	3.0	9.8
<b>3</b>	0414	3.4	11.2	<b>18</b>	0339	3.0	9.8	<b>3</b>	0458	3.0	9.8	<b>18</b>	0404	2.8	9.2	<b>3</b>	0129	1.5	4.9	<b>18</b>	0025	1.5	4.9
SA	1115	0.6	2.0	MO	1041	1.0	3.3	MO	1159	0.7	2.3	TU	1110	0.8	2.6	TH	0703	2.5	8.2	FR	0559	2.6	8.5
SA	1809	2.8	9.2	SU	1733	2.6	8.5	LU	1906	2.9	9.5	MA	1816	2.7	8.9	JE	1316	1.1	3.6	FR	1220	0.9	3.0
SA	2321	1.9	6.2	DI	2242	2.0	6.6	LU	2317	1.9	6.2	MA	2339	1.9	6.2	JE	2006	3.0	9.8	VE	1907	3.1	10.2
<b>4</b>	0517	3.2	10.5	<b>19</b>	0433	2.9	9.5	<b>4</b>	0041	1.8	5.9	<b>19</b>	0510	2.7	8.9	<b>4</b>	0230	1.3	4.3	<b>19</b>	0131	1.2	3.9
SU	1227	0.7	2.3	MO	1145	1.0	3.3	TU	0611	2.8	9.2	WE	1209	0.8	2.6	FR	0824	2.5	8.2	SA	0723	2.5	8.2
DI	1934	2.8	9.2	LU	1854	2.6	8.5	MA	1304	0.8	2.6	ME	1913	2.8	9.2	VE	1412	1.2	3.9	SA	1314	1.1	3.6
<b>5</b>	0046	2.0	6.6	<b>20</b>	0541	2.8	9.2	<b>5</b>	0158	1.7	5.6	<b>20</b>	0057	1.7	5.6	<b>5</b>	0321	1.1	3.6	<b>20</b>	0231	0.9	3.0
MO	0632	3.1	10.2	MO	1252	1.0	3.3	WE	0733	2.7	8.9	TH	0626	2.7	8.9	SA	0931	2.6	8.5	DI	0845	2.6	8.5
LU	1339	0.8	2.6	TU	2002	2.7	8.9	ME	1406	0.9	3.0	JE	1306	0.9	3.0	SA	1505	1.4	4.6	SU	1412	1.3	4.3
LU	2043	2.9	9.5	MA	2057	3.0	9.8	ME	2057	3.0	9.8	JE	2001	3.0	9.8	SA	2126	3.1	10.2	DI	2038	3.4	11.2
<b>6</b>	0211	1.9	6.2	<b>21</b>	0124	1.9	6.2	<b>6</b>	0301	1.5	4.9	<b>21</b>	0203	1.5	4.9	<b>6</b>	0405	0.9	3.0	<b>21</b>	0328	0.5	1.6
TU	0752	3.0	9.8	WE	0659	2.8	9.2	TH	0849	2.7	8.9	FR	0747	2.7	8.9	SU	1026	2.7	8.9	MO	0956	2.7	8.9
MA	1445	0.8	2.6	ME	1355	0.9	3.0	JE	1503	1.0	3.3	VE	1402	0.9	3.0	DI	1554	1.5	4.9	MO	1512	1.4	4.6
MA	2138	3.0	9.8	ME	2053	2.8	9.2	JE	2139	3.1	10.2	VE	2043	3.2	10.5	DI	2201	3.2	10.5	LU	2127	3.6	11.8
<b>7</b>	0318	1.7	5.6	<b>22</b>	0232	1.7	5.6	<b>7</b>	0351	1.2	3.9	<b>22</b>	0259	1.1	3.6	<b>7</b>	0445	0.7	2.3	<b>22</b>	0422	0.2	0.7
WE	0906	3.0	9.8	TH	0816	2.9	9.5	FR	0952	2.8	9.2	SA	0901	2.8	9.2	MO	1114	2.8	9.2	TU	1058	2.9	9.5
ME	1543	0.8	2.6	TH	1452	0.8	2.6	FR	1552	1.1	3.6	SA	1456	1.0	3.3	MO	1636	1.6	5.2	TU	1610	1.5	4.9
ME	2221	3.1	10.2	JE	2135	3.0	9.8	VE	2215	3.2	10.5	SA	2124	3.4	11.2	LU	2235	3.2	10.5	MA	2217	3.7	12.1
<b>8</b>	0411	1.5	4.9	<b>23</b>	0326	1.4	4.6	<b>8</b>	0434	1.0	3.3	<b>23</b>	0351	0.8	2.6	<b>8</b>	0523	0.6	2.0	<b>23</b>	0514	0.0	0.0
TH	1006	3.1	10.2	FR	0922	3.0	9.8	SA	1043	2.9	9.5	SU	1004	2.9	9.5	TU	1156	2.9	9.5	WE	1154	3.0	9.8
JE	1630	0.9	3.0	FR	1542	0.8	2.6	SA	1634	1.2	3.9	SU	1547	1.1	3.6	TU	1714	1.6	5.2	WE	1705	1.5	4.9
JE	2258	3.2	10.5	VE	2212	3.3	10.8	SA	2247	3.2	10.5	DI	2204	3.6	11.8	MA	2308	3.3	10.8	ME	2307	3.8	12.5
<b>9</b>	0455	1.3	4.3	<b>24</b>	0415	1.1	3.6	<b>9</b>	0512	0.8	2.6	<b>24</b>	0440	0.4	1.3	<b>9</b>	0558	0.5	1.6	<b>24</b>	0604	-0.1	-0.3
FR	1056	3.2	10.5	MO	1019	3.2	10.5	SU	1128	3.0	9.8	MO	1103	3.1	10.2	WE	1236	2.9	9.5	TH	1247	3.1	10.2
VE	1710	0.9	3.0	SA	1628	0.8	2.6	DI	1711	1.3	4.3	LU	1636	1.2	3.9	ME	1751	1.7	5.6	TH	1758	1.5	4.9
VE	2331	3.3	10.8	SA	2248	3.5	11.5	DI	2316	3.3	10.8	LU	2246	3.8	12.5	ME	2342	3.3	10.8	JE	2357	3.8	12.5
<b>10</b>	0534	1.1	3.6	<b>25</b>	0501	0.7	2.3	<b>10</b>	0547	0.7	2.3	<b>25</b>	0529	0.1	0.3	<b>10</b>	0633	0.4	1.3	<b>25</b>	0651	-0.2	-0.7
SA	1140	3.2	10.5	MO	1112	3.3	10.8	MO	1210	3.0	9.8	MA	1158	3.2	10.5	TH	1315	2.9	9.5	FR	1337	3.2	10.5
SA	1745	1.0	3.3	SU	1710	0.8	2.6	LU	1746	1.4	4.6	TU	1724	1.3	4.3	TH	1827	1.7	5.6	FR	1851	1.5	4.9
SA	2359	3.3	10.8	DI	2325	3.7	12.1	LU	2345	3.3	10.8	MA	2329	3.9	12.8	JE	2006	3.0	9.8	VE	2038	3.4	11.2
<b>11</b>	0610	0.9	3.0	<b>26</b>	0547	0.4	1.3	<b>11</b>	0620	0.6	2.0	<b>26</b>	0616	-0.1	-0.3	<b>11</b>	0016	3.3	10.8	<b>26</b>	0046	3.7	12.1
SU	1222	3.2	10.5	MO	1204	3.4	11.2	TU	1249	3.1	10.2	WE	1252	3.2	10.5	FR	0709	0.4	1.3	SA	0738	-0.1	-0.3
DI	1818	1.1	3.6	MO	1752	0.9	3.0	MA	1818	1.5	4.9	ME	1813	1.4	4.6	FR	1353	2.9	9.5	SA	1425	3.2	10.5
<b>12</b>	0027	3.4	11.2	LU	2325	3.7	12.1	MA	2057	3.0	9.8	ME	2057	3.0	9.8	VE	1903	1.8	5.9	SA	1945	1.5	4.9
MO	0644	0.8	2.6	<b>27</b>	0003	3.8	12.5	<b>12</b>	0013	3.3	10.8	<b>27</b>	0014	3.9	12.8	<b>12</b>	0051	3.3	10.8	<b>27</b>	0136	3.6	11.8
LU	1301	3.2	10.5	TU	0633	0.2	0.7	WE	0654	0.5	1.6	TH	0704	-0.2	-0.7	SA	0745	0.4	1.3	SU	0823	0.0	0.0
LU	1849	1.2	3.9	MA	1835	1.1	3.6	ME	1327	3.1	10.2	JE	1345	3.3	10.8	SA	1432	2.9	9.5	SA	1511	3.2	10.5
<b>13</b>	0054	3.4	11.2	<b>28</b>	0042	3.9	12.8	<b>13</b>	0043	3.3	10.8	<b>28</b>	0100	3.8	12.5	<b>13</b>	0129	3.2	10.5	<b>28</b>	0226	3.4	11.2
TU	0717	0.7	2.3	WE	0719	0.1	0.3	TH	0727	0.5	1.6	FR	0751	-0.1	-0.3	SU	0823	0.4	1.3	MO	0909	0.2	0.7
MA	1339	3.2	10.5	WE	1350	3.4	11.2	TH	1405	3.0	9.8	FR	1438	3.2	10.5	SU	1512	2.9	9.5	MO	1558	3.1	10.2
MA	1920	1.4	4.6	ME	1919	1.3	4.3	JE	1924	1.7	5.6	VE	1955	1.6	5.2	DI	2025	1.8	5.9	LU	2134	1.5	4.9
<b>14</b>	0120	3.3	10.8	<b>29</b>	0123	3.9	12.8	<b>14</b>	0114	3.3	10.8	<b>29</b>	0149	3.7	12.1	<b>14</b>	0209	3.1	10.2	<b>29</b>	0318	3.1	10.2
WE	0751	0.7	2.3	TH	0806	0.0	0.0	FR	0802	0.5	1.6	SA	0840	0.0	0.0	MO	0904	0.4	1.3	TH	0955	0.4	1.3
ME	1417	3.1	10.2	TH	1444	3.3	10.8	FR	1444	2.9	9.5	SA	1531	3.2	10.5	MO	1556	2.8	9.2	TU	1646	3.1	10.2
ME	1951	1.5	4.9	JE	2007	1.5	4.9	VE	1959	1.8	5.9	SA	2052	1.7	5.6	LU	2113	1.8	5.9	MA	2234	1.5	4.9
<b>15</b>	0149	3.3	10.8	<b>30</b>	0208	3.7	12.1	<b>15</b>	0148	3.2	10.5	<b>30</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>	0512	2.6	8.5	<b>16</b>	0432	2.7	8.9	<b>1</b>	0049	1.2	3.9	<b>16</b>	0032	0.8	2.6	<b>1</b>	0202	1.1	3.6	<b>16</b>	0235	0.6	2.0		
TH	1130	1.0	3.3		1048	0.9	3.0		0704	2.3	7.5		0703	2.5	8.2		0907	2.5	8.2		0936	2.8	9.2		
JE	1821	3.0	9.8	FR	1729	3.2	10.5	SU	1217	1.6	5.2	MO	1206	1.6	5.2	WE	1359	2.0	6.6	TH	1450	1.8	5.9		
				VE	2353	1.2	3.9	DI	1847	2.9	9.5	LU	1830	3.3	10.8	ME	1955	2.9	9.5	JE	2041	3.2	10.5		
<b>2</b>	0044	1.3	4.3	<b>17</b>	0541	2.6	8.5	<b>2</b>	0150	1.1	3.6	<b>17</b>	0143	0.7	2.3	<b>2</b>	0305	1.0	3.3	<b>17</b>	0339	0.6	2.0		
FR	0624	2.4	7.9		1137	1.1	3.6		0830	2.4	7.9		0837	2.5	8.2		1003	2.6	8.5		1026	3.0	9.8		
VE	1220	1.2	3.9	SA	1816	3.2	10.5	MO	1321	1.8	5.9	TU	1323	1.8	5.9	TH	1509	1.9	6.2	FR	1554	1.6	5.2		
	1906	3.0	9.8	SA				LU	1940	2.9	9.5	MA	1937	3.3	10.8	JE	2059	3.0	9.8	VE	2148	3.3	10.8		
<b>3</b>	0145	1.2	3.9	<b>18</b>	0059	0.9	3.0	<b>3</b>	0248	1.0	3.3	<b>18</b>	0253	0.5	1.6	<b>3</b>	0401	0.8	2.6	<b>18</b>	0432	0.5	1.6		
SA	0748	2.4	7.9		0707	2.5	8.2		0939	2.5	8.2		0950	2.7	8.9		1047	2.8	9.2		1108	3.1	10.2		
SA	1314	1.5	4.9	SU	1233	1.4	4.6	TU	1431	1.9	6.2	WE	1445	1.8	5.9	FR	1603	1.8	5.9	SA	1647	1.4	4.6		
	1950	3.0	9.8	DI	1906	3.3	10.8	MA	2035	3.0	9.8	ME	2047	3.4	11.2	VE	2155	3.1	10.2	SA	2244	3.3	10.8		
<b>4</b>	0240	1.1	3.6	<b>19</b>	0205	0.7	2.3	<b>4</b>	0344	0.9	3.0	<b>19</b>	0356	0.4	1.3	<b>4</b>	0446	0.7	2.3	<b>19</b>	0516	0.5	1.6		
SU	0905	2.4	7.9		0837	2.5	8.2		1033	2.6	8.5		1047	2.8	9.2		1124	2.9	9.5		1145	3.3	10.8		
DI	1413	1.6	5.2	MO	1338	1.6	5.2	WE	1533	1.9	6.2	TH	1555	1.7	5.6	SA	1648	1.6	5.2	SU	1733	1.2	3.9		
	2033	3.0	9.8	LU	2002	3.4	11.2	ME	2128	3.1	10.2	JE	2152	3.4	11.2	SA	2242	3.3	10.8	DI	2333	3.4	11.2		
<b>5</b>	0330	0.9	3.0	<b>20</b>	0308	0.5	1.6	<b>5</b>	0433	0.7	2.3	<b>20</b>	0451	0.3	1.0	<b>5</b>	0525	0.5	1.6	<b>20</b>	0554	0.6	2.0		
MO	1005	2.5	8.2		0953	2.6	8.5		1118	2.7	8.9		1134	3.0	9.8		1157	3.1	10.2		1219	3.3	10.8		
LU	1511	1.7	5.6	TU	1449	1.7	5.6	TH	1624	1.8	5.9	FR	1652	1.6	5.2	SU	1730	1.4	4.6	MO	1815	1.0	3.3		
	2116	3.1	10.2	MA	2100	3.5	11.5	JE	2216	3.2	10.5	VE	2249	3.5	11.5	DI	2326	3.4	11.2	LU					
<b>6</b>	0416	0.7	2.3	<b>21</b>	0408	0.3	1.0	<b>6</b>	0516	0.6	2.0	<b>21</b>	0538	0.2	0.7	<b>6</b>	0601	0.4	1.3	<b>21</b>	0019	3.4	11.2		
TU	1056	2.6	8.5		1055	2.8	9.2		1158	2.8	9.2		1216	3.2	10.5		1229	3.2	10.5		0630	0.7	2.3		
MA	1602	1.7	5.6	WE	1556	1.7	5.6	FR	1709	1.7	5.6	SA	1744	1.4	4.6	MO	1811	1.3	4.3	TU	1250	3.4	11.2		
	2159	3.2	10.5	ME	2159	3.6	11.8	VE	2301	3.3	10.8	SA	2340	3.5	11.5	LU			MA	1853	0.9	3.0			
<b>7</b>	0458	0.6	2.0	<b>22</b>	0503	0.1	0.3	<b>7</b>	0554	0.4	1.3	<b>22</b>	0619	0.2	0.7	<b>7</b>	0009	3.5	11.5	<b>22</b>	0102	3.3	10.8		
WE	1140	2.7	8.9		1149	3.0	9.8		1234	2.9	9.5		1254	3.3	10.8		0636	0.4	1.3		0703	0.9	3.0		
ME	1647	1.8	5.9	TH	1656	1.6	5.2	SA	1750	1.6	5.2	SU	1830	1.3	4.3	TU	1301	3.3	10.8	WE	1319	3.4	11.2		
	2239	3.2	10.5	JE	2255	3.7	12.1	SA	2342	3.4	11.2	DI			MA	1851	1.0	3.3	ME	1930	0.8	2.6			
<b>8</b>	0538	0.5	1.6	<b>23</b>	0553	0.0	0.0	<b>8</b>	0630	0.3	1.0	<b>23</b>	0028	3.5	11.5	<b>8</b>	0054	3.5	11.5	<b>23</b>	0143	3.3	10.8		
TH	1221	2.8	9.2		1236	3.1	10.2		1308	3.0	9.8		0658	0.3	1.0		0711	0.5	1.6		0736	1.1	3.6		
JE	1728	1.8	5.9	FR	1750	1.5	4.9	SU	1831	1.5	4.9	MO	1329	3.3	10.8	WE	1332	3.5	11.5	TH	1347	3.4	11.2		
	2319	3.3	10.8	VE	2347	3.7	12.1	DI			LU	1914	1.1	3.6	ME	1933	0.9	3.0	JE	2006	0.8	2.6			
<b>9</b>	0615	0.4	1.3	<b>24</b>	0638	-0.1	-0.3	<b>9</b>	0023	3.4	11.2	<b>24</b>	0113	3.4	11.2	<b>9</b>	0140	3.4	11.2	<b>24</b>	0224	3.1	10.2		
FR	1259	2.9	9.5		1320	3.2	10.5		0706	0.3	1.0		0734	0.5	1.6		0746	0.7	2.3		0808	1.3	4.3		
VE	1808	1.7	5.6	SA	1842	1.4	4.6	MO	1341	3.1	10.2	TU	1402	3.3	10.8	TH	1405	3.5	11.5	FR	1415	3.3	10.8		
	2357	3.3	10.8	SA				LU	1911	1.4	4.6	MA	1956	1.1	3.6	JE	2017	0.7	2.3	VE	2042	0.8	2.6		
<b>10</b>	0652	0.3	1.0	<b>25</b>	0036	3.6	11.8	<b>10</b>	0105	3.4	11.2	<b>25</b>	0157	3.3	10.8	<b>10</b>	0229	3.3	10.8	<b>25</b>	0304	3.0	9.8		
SA	1336	2.9	9.5		0720	0.0	0.0		0740	0.3	1.0		0808	0.7	2.3		0824	0.9	3.0		0841	1.5	4.9		
SA	1847	1.7	5.6	SU	1401	3.3	10.8	TU	1413	3.2	10.5	WE	1434	3.3	10.8	FR	1441	3.5	11.5	SA	1445	3.2	10.5		
				DI	1932	1.4	4.6	MA	1954	1.3	4.3	ME	2037	1.0	3.3	VE	2104	0.6	2.0	SA	2121	0.9	3.0		
<b>11</b>	0036	3.3	10.8	<b>26</b>	0124	3.5	11.5	<b>11</b>	0149	3.3	10.8	<b>26</b>	0240	3.1	10.2	<b>11</b>	0321	3.1	10.2	<b>26</b>	0347	2.8	9.2		
SU	0728	0.3	1.0		0801	0.2	0.7		0816	0.4	1.3		0843	0.9	3.0		0904	1.2	3.9		0917	1.7	5.6		
DI	1412	3.0	9.8	MO	1441	3.3	10.8	WE	1447	3.3	10.8	TH	1505	3.2	10.5	SA	1520	3.5	11.5	SU	1519	3.1	10.2		
	1928	1.7	5.6	LU	2020	1.3	4.3	ME	2038	1.2	3.9	JE	2118	1.0	3.3	SA	2157	0.6	2.0	DI	2205	1.0	3.3		
<b>12</b>	0116	3.3	10.8	<b>27</b>	0212	3.3	10.8	<b>12</b>	0236	3.2	10.5	<b>27</b>	0324	2.9	9.5	<b>12</b>	0419	2.9	9.5	<b>27</b>	0436	2.7	8.9		
MO	0805	0.3	1.0		0840	0.4	1.3		0853	0.6	2.0		0918	1.2	3.9		0950	1.4	4.6		0958	1.8	5.9		
LU	1448	3.0	9.8	TU	1519	3.2	10.5	TH	1522	3.3	10.8	FR	1537	3.1	10.2	SU	1605	3.4	11.2	MO	1601	3.0	9.8		
	2011	1.6	5.2	MA	2108	1.3	4.3	JE	2126	1.0	3.3	VE	2201	1.1	3.6	DI	2258	0.6	2.0	LU	2259	1.1	3.6		
<b>13</b>	0159	3.2	10.5	<b>28</b>	0259	3.1	10.2	<b>13</b>	0326	3.0	9.8	<b>28</b>	0410	2.7	8.9	<b>13</b>	0532	2.7	8.9	<b>28</b>	0542	2.6	8.5		
TU	0843	0.3	1.0		0919	0.6	2.0		0932	0.8	2.6		0955	1.4	4.6		1046	1.7	5.6		1051	2.0	6.6		
MA	1526	3.0	9.8	WE	1557	3.2	10.5	FR	1559	3.3	10.8	SA	1613	3.0	9.8	MO	1659	3.3	10.8	TU	1653	2.9	9.5		
	2058	1.6	5.2	ME	2157	1.3	4.3	VE	2220	0.9	3.0	SA	2251	1.1	3.6	LU			MA						
<b>14</b>	0244	3.1	10.2	<b>29</b>	0347	2.9	9.5	<b>14</b>	0423	2.8	9.2	<b>29</b>	0504	2.6	8.5	<b>14</b>	0009	0.7	2.3	<b>29</b>	0004	1.1	3.6		
WE	0922	0.4	1.3		0959	0.9	3.0		1015	1.1	3.6		1037	1.6	5.2		0704	2.6	8.5		0710	2.5	8.2		
ME	1605	3.0	9.8	TH	1636	3.1	10.2	SA	1643	3.3	10.8	SU	1655	3.0	9.8	TU	1159	1.9	6.2	WE	1205	2.0	6.6		
	2149	1.5	4.9	JE	2249	1.3	4.3	SA	2323	0.9	3.0	DI	2350	1.1	3.6	MA	1806	3.2	10.5	ME	1759	2.8	9.2		
<b>15</b>	0335	2.9	9.5	<b>30</b>	0439	2.6	8.5	<b>15</b>	0532	2.6	8.5	<b>30</b>	0618	2.4	7.9	<b>15</b>	0124	0.7	2.3	<b>30</b>	0113	1.1	3.6		
TH	1004	0.6	2.0		1040	1.2	3.9		1104	1.4	4.6		1128	1.8	5.9		0831	2.7	8.9		0827	2.6	8.5		
JE	1645	3.1	10.2	FR	1716	3.0	9.8	SU	1732	3.3	10.8	MO	1746	2.9	9.5	WE	1329	1.9	6.2	TH	1333	2.0	6.6		
	2248	1.3	4.3	VE	2347	1.2	3.9	DI			LU			ME	1923	3.2	10.5	ME	1923	3.2	10.5	JE	1915	2.8	9.2
				<b>31</b>	0542	2.5	8.2				<b>31</b>	0055	1.1												

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>	0219	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0310	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0316	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0410	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0317	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0419	<b>1.9</b>	6.2
FR	0922	<b>2.7</b>	8.9		0953	<b>3.1</b>	10.2	MO	0948	<b>3.3</b>	10.8		1024	<b>3.4</b>	11.2	WE	0935	<b>3.7</b>	12.1		1017	<b>3.4</b>	11.2
VE	1445	<b>1.9</b>	6.2	SA	1546	<b>1.5</b>	4.9	TU	1555	<b>1.3</b>	4.3	MA	1656	<b>0.9</b>	3.0	TH	1615	<b>0.7</b>	2.3	TH	1710	<b>0.8</b>	2.6
	2028	<b>2.9</b>	9.5	SA	2141	<b>3.1</b>	10.2	LU	2159	<b>3.1</b>	10.2	MA	2315	<b>3.0</b>	9.8	ME	2239	<b>3.1</b>	10.2	JE	2348	<b>3.0</b>	9.8
<b>2</b>	0317	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0402	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0403	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0452	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0407	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0500	<b>1.9</b>	6.2
SA	1004	<b>2.9</b>	9.5		1032	<b>3.3</b>	10.8		1023	<b>3.5</b>	11.5		1056	<b>3.5</b>	11.5		1017	<b>3.8</b>	12.5		1052	<b>3.5</b>	11.5
SA	1538	<b>1.7</b>	5.6	SU	1635	<b>1.2</b>	3.9	TU	1640	<b>0.9</b>	3.0	WE	1733	<b>0.8</b>	2.6	TH	1704	<b>0.4</b>	1.3	FR	1747	<b>0.7</b>	2.3
	2129	<b>3.0</b>	9.8	DI	2237	<b>3.1</b>	10.2	MA	2252	<b>3.2</b>	10.5	ME	2359	<b>3.1</b>	10.2	JE	2335	<b>3.2</b>	10.5	VE			
<b>3</b>	0406	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0446	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0446	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0529	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0457	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0029	<b>3.1</b>	10.2
SU	1040	<b>3.1</b>	10.2		1107	<b>3.4</b>	11.2		1059	<b>3.7</b>	12.1		1127	<b>3.5</b>	11.5		1101	<b>4.0</b>	13.1		0538	<b>2.0</b>	6.6
DI	1624	<b>1.5</b>	4.9	MO	1717	<b>1.0</b>	3.3	WE	1725	<b>0.6</b>	2.0	TH	1808	<b>0.7</b>	2.3	FR	1752	<b>0.2</b>	0.7	SA	1127	<b>3.5</b>	11.5
	2221	<b>3.2</b>	10.5	LU	2325	<b>3.2</b>	10.5	ME	2343	<b>3.4</b>	11.2	JE				VE				SA	1823	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0447	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0524	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0527	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0041	<b>3.2</b>	10.5	<b>4</b>	0030	<b>3.3</b>	10.8	<b>19</b>	0107	<b>3.1</b>	10.2
MO	1112	<b>3.3</b>	10.8		1138	<b>3.4</b>	11.2		1136	<b>3.9</b>	12.8		0603	<b>1.7</b>	5.6		0545	<b>1.6</b>	5.2		0615	<b>2.0</b>	6.6
LU	1706	<b>1.2</b>	3.9	TU	1755	<b>0.9</b>	3.0	TH	1809	<b>0.3</b>	1.0	FR	1157	<b>3.5</b>	11.5	SA	1147	<b>4.1</b>	13.5	SU	1203	<b>3.5</b>	11.5
	2309	<b>3.3</b>	10.8	MA				JE				VE	1842	<b>0.6</b>	2.0	SA	1840	<b>0.0</b>	0.0	DI	1858	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0525	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0009	<b>3.2</b>	10.5	<b>5</b>	0035	<b>3.4</b>	11.2	<b>20</b>	0120	<b>3.2</b>	10.5	<b>5</b>	0123	<b>3.4</b>	11.2	<b>20</b>	0144	<b>3.1</b>	10.2
TU	1145	<b>3.5</b>	11.5		0559	<b>1.2</b>	3.9		0609	<b>1.3</b>	4.3		0637	<b>1.8</b>	5.9		0636	<b>1.7</b>	5.6		0652	<b>2.0</b>	6.6
MA	1748	<b>0.9</b>	3.0	WE	1208	<b>3.5</b>	11.5	FR	1214	<b>4.0</b>	13.1	SA	1227	<b>3.5</b>	11.5	SU	1234	<b>4.0</b>	13.1	MO	1239	<b>3.5</b>	11.5
	2355	<b>3.4</b>	11.2	ME	1831	<b>0.7</b>	2.3	VE	1854	<b>0.1</b>	0.3	SA	1916	<b>0.6</b>	2.0	DI	1928	<b>0.0</b>	0.0	LU	1933	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0602	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0051	<b>3.2</b>	10.5	<b>6</b>	0127	<b>3.4</b>	11.2	<b>21</b>	0157	<b>3.1</b>	10.2	<b>6</b>	0214	<b>3.4</b>	11.2	<b>21</b>	0220	<b>3.1</b>	10.2
WE	1217	<b>3.6</b>	11.8		0633	<b>1.4</b>	4.6		0653	<b>1.4</b>	4.6		0711	<b>1.9</b>	6.2		0728	<b>1.8</b>	5.9		0730	<b>2.0</b>	6.6
ME	1830	<b>0.6</b>	2.0	TH	1235	<b>3.5</b>	11.5	SA	1255	<b>4.0</b>	13.1	SU	1259	<b>3.5</b>	11.5	MO	1323	<b>3.9</b>	12.8	TU	1316	<b>3.5</b>	11.5
				JE	1905	<b>0.7</b>	2.3	SA	1941	<b>0.1</b>	0.3	DI	1951	<b>0.6</b>	2.0	LU	2017	<b>0.1</b>	0.3	MA	2010	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0043	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0131	<b>3.2</b>	10.5	<b>7</b>	0220	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0235	<b>3.1</b>	10.2	<b>7</b>	0307	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0258	<b>3.1</b>	10.2
TH	0639	<b>0.9</b>	3.0		0705	<b>1.5</b>	4.9		0740	<b>1.6</b>	5.2		0747	<b>2.0</b>	6.6		0825	<b>1.8</b>	5.9		0812	<b>2.0</b>	6.6
JE	1251	<b>3.7</b>	12.1	FR	1303	<b>3.4</b>	11.2	SU	1339	<b>3.9</b>	12.8	MO	1334	<b>3.4</b>	11.2	TU	1415	<b>3.8</b>	12.5	WE	1356	<b>3.4</b>	11.2
	1913	<b>0.4</b>	1.3	VE	1938	<b>0.7</b>	2.3	DI	2030	<b>0.1</b>	0.3	LU	2028	<b>0.7</b>	2.3	MA	2107	<b>0.2</b>	0.7	ME	2048	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0132	<b>3.4</b>	11.2	<b>23</b>	0210	<b>3.2</b>	10.5	<b>8</b>	0315	<b>3.3</b>	10.8	<b>23</b>	0315	<b>3.0</b>	9.8	<b>8</b>	0400	<b>3.3</b>	10.8	<b>23</b>	0337	<b>3.1</b>	10.2
FR	0717	<b>1.0</b>	3.3		0737	<b>1.7</b>	5.6		0832	<b>1.8</b>	5.9		0827	<b>2.0</b>	6.6		0925	<b>1.9</b>	6.2		0857	<b>2.0</b>	6.6
VE	1327	<b>3.8</b>	12.5	SA	1332	<b>3.4</b>	11.2	MO	1428	<b>3.7</b>	12.1	TU	1412	<b>3.3</b>	10.8	WE	1510	<b>3.5</b>	11.5	TH	1439	<b>3.3</b>	10.8
	1957	<b>0.3</b>	1.0	SA	2013	<b>0.7</b>	2.3	LU	2123	<b>0.3</b>	1.0	MA	2108	<b>0.8</b>	2.6	ME	2159	<b>0.4</b>	1.3	JE	2129	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0224	<b>3.3</b>	10.8	<b>24</b>	0248	<b>3.1</b>	10.2	<b>9</b>	0415	<b>3.2</b>	10.5	<b>24</b>	0400	<b>2.9</b>	9.5	<b>9</b>	0456	<b>3.3</b>	10.8	<b>24</b>	0419	<b>3.1</b>	10.2
SA	0758	<b>1.3</b>	4.3		0810	<b>1.8</b>	5.9		0932	<b>1.9</b>	6.2		0912	<b>2.1</b>	6.9		1031	<b>1.8</b>	5.9		0948	<b>2.0</b>	6.6
SA	1405	<b>3.8</b>	12.5	SU	1403	<b>3.3</b>	10.8	TU	1523	<b>3.5</b>	11.5	WE	1455	<b>3.1</b>	10.2	TH	1610	<b>3.2</b>	10.5	FR	1527	<b>3.1</b>	10.2
	2045	<b>0.3</b>	1.0	DI	2050	<b>0.8</b>	2.6	MA	2222	<b>0.5</b>	1.6	ME	2155	<b>0.9</b>	3.0	JE	2254	<b>0.7</b>	2.3	VE	2212	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0318	<b>3.2</b>	10.5	<b>25</b>	0329	<b>2.9</b>	9.5	<b>10</b>	0522	<b>3.1</b>	10.2	<b>25</b>	0452	<b>2.9</b>	9.5	<b>10</b>	0553	<b>3.3</b>	10.8	<b>25</b>	0504	<b>3.1</b>	10.2
SU	0844	<b>1.5</b>	4.9		0847	<b>1.9</b>	6.2		1043	<b>2.0</b>	6.6		1008	<b>2.1</b>	6.9		1144	<b>1.8</b>	5.9		1047	<b>1.9</b>	6.2
DI	1448	<b>3.6</b>	11.8	MO	1439	<b>3.2</b>	10.5	WE	1625	<b>3.3</b>	10.8	TH	1546	<b>3.0</b>	9.8	FR	1715	<b>3.0</b>	9.8	SA	1622	<b>3.0</b>	9.8
	2138	<b>0.4</b>	1.3	LU	2132	<b>0.9</b>	3.0	ME	2325	<b>0.6</b>	2.0	JE	2246	<b>1.0</b>	3.3	VE	2349	<b>1.0</b>	3.3	SA	2258	<b>1.0</b>	3.3
<b>11</b>	0419	<b>3.0</b>	9.8	<b>26</b>	0416	<b>2.8</b>	9.2	<b>11</b>	0631	<b>3.1</b>	10.2	<b>26</b>	0550	<b>2.9</b>	9.5	<b>11</b>	0646	<b>3.3</b>	10.8	<b>26</b>	0549	<b>3.2</b>	10.5
MO	0937	<b>1.7</b>	5.6		0931	<b>2.0</b>	6.6		1203	<b>1.9</b>	6.2		1116	<b>2.1</b>	6.9		1257	<b>1.6</b>	5.2		1152	<b>1.7</b>	5.6
LU	1538	<b>3.5</b>	11.5	TU	1521	<b>3.1</b>	10.2	TH	1736	<b>3.0</b>	9.8	FR	1645	<b>2.9</b>	9.5	SA	1831	<b>2.8</b>	9.2	SU	1726	<b>2.8</b>	9.2
	2239	<b>0.5</b>	1.6	MA	2222	<b>1.0</b>	3.3	JE				VE	2341	<b>1.0</b>	3.3	SA				DI	2347	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0532	<b>2.9</b>	9.5	<b>27</b>	0517	<b>2.7</b>	8.9	<b>12</b>	0029	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0645	<b>3.0</b>	9.8	<b>12</b>	0045	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0633	<b>3.3</b>	10.8
TU	1043	<b>1.9</b>	6.2		1026	<b>2.1</b>	6.9		0733	<b>3.1</b>	10.2		1230	<b>1.9</b>	6.2		0735	<b>3.3</b>	10.8		1258	<b>1.5</b>	4.9
MA	1639	<b>3.3</b>	10.8	WE	1613	<b>2.9</b>	9.5	FR	1324	<b>1.8</b>	5.9	SA	1756	<b>2.8</b>	9.2	SU	1402	<b>1.5</b>	4.9	MO	1844	<b>2.7</b>	8.9
	2349	<b>0.7</b>	2.3	ME	2322	<b>1.1</b>	3.6	VE	1856	<b>2.9</b>	9.5	SA				DI	1955	<b>2.7</b>	8.9	LU			
<b>13</b>	0656	<b>2.8</b>	9.2	<b>28</b>	0631	<b>2.7</b>	8.9	<b>13</b>	0131	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0036	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0141						