

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>	0231	3.3	10.8	<b>16</b>	0309	3.5	11.5	<b>1</b>	0314	3.7	12.1	<b>16</b>	0330	3.5	11.5	<b>1</b>	0159	3.8	12.5	<b>16</b>	0211	3.6	11.8
FR	0735	2.1	6.9		0833	1.9	6.2		0902	1.6	5.2		0938	1.6	5.2		0759	1.1	3.6		0827	1.1	3.6
VE	1325	3.9	12.8	SA	1419	3.8	12.5	MO	1454	3.7	12.1	TU	1528	3.2	10.5	MO	1401	3.8	12.5	TU	1432	3.3	10.8
	2027	0.5	1.6	SA	2106	0.7	2.3	LU	2120	0.8	2.6	MA	2133	1.4	4.6	LU	2014	0.7	2.3	MA	2025	1.4	4.6
<b>2</b>	0310	3.4	11.2	<b>17</b>	0347	3.5	11.5	<b>2</b>	0352	3.7	12.1	<b>17</b>	0402	3.5	11.5	<b>2</b>	0233	3.9	12.8	<b>17</b>	0237	3.6	11.8
SA	0821	2.1	6.9		0922	1.9	6.2		0957	1.5	4.9		1025	1.6	5.2		0847	1.0	3.3		0904	1.1	3.6
SA	1409	3.8	12.5	SU	1503	3.5	11.5	TU	1547	3.4	11.2	WE	1616	3.0	9.8	TU	1451	3.6	11.8	WE	1512	3.2	10.5
	2106	0.6	2.0	DI	2142	0.9	3.0	MA	2159	1.1	3.6	ME	2205	1.7	5.6	MA	2051	1.0	3.3	ME	2053	1.6	5.2
<b>3</b>	0351	3.4	11.2	<b>18</b>	0426	3.5	11.5	<b>3</b>	0434	3.8	12.5	<b>18</b>	0436	3.5	11.5	<b>3</b>	0310	4.0	13.1	<b>18</b>	0304	3.5	11.5
SU	0914	2.0	6.6		1016	1.9	6.2		1059	1.4	4.6		1119	1.6	5.2		0939	0.9	3.0		0944	1.2	3.9
DI	1457	3.6	11.8	MO	1551	3.2	10.5	WE	1651	3.1	10.2	TH	1716	2.8	9.2	WE	1546	3.3	10.8	TH	1557	3.0	9.8
	2148	0.7	2.3	LU	2218	1.2	3.9	ME	2243	1.4	4.6	JE	2239	1.9	6.2	ME	2131	1.3	4.3	JE	2122	1.8	5.9
<b>4</b>	0434	3.5	11.5	<b>19</b>	0506	3.5	11.5	<b>4</b>	0520	3.8	12.5	<b>19</b>	0516	3.4	11.2	<b>4</b>	0351	3.9	12.8	<b>19</b>	0334	3.4	11.2
MO	1014	2.0	6.6		1115	1.9	6.2		1208	1.3	4.3		1224	1.6	5.2		1036	0.9	3.0		1029	1.2	3.9
LU	1552	3.4	11.2	TU	1646	3.0	9.8	TH	1810	2.9	9.5	FR	1838	2.6	8.5	TH	1649	3.1	10.2	FR	1651	2.8	9.2
	2231	1.0	3.3	MA	2257	1.5	4.9	JE	2334	1.8	5.9	VE	2324	2.2	7.2	JE	2215	1.7	5.6	VE	2155	2.0	6.6
<b>5</b>	0520	3.5	11.5	<b>20</b>	0548	3.4	11.2	<b>5</b>	0613	3.8	12.5	<b>20</b>	0605	3.4	11.2	<b>5</b>	0438	3.8	12.5	<b>20</b>	0410	3.4	11.2
TU	1123	1.8	5.9		1222	1.8	5.9		1324	1.2	3.9		1337	1.5	4.9		1142	1.0	3.3		1125	1.3	4.3
MA	1658	3.1	10.2	WE	1756	2.7	8.9	FR	1946	2.8	9.2	SA	2022	2.6	8.5	FR	1809	2.9	9.5	SA	1804	2.7	8.9
	2319	1.2	3.9	ME	2339	1.8	5.9	VE				SA				VE	2310	2.0	6.6	SA	2238	2.2	7.2
<b>6</b>	0608	3.7	12.1	<b>21</b>	0633	3.4	11.2	<b>6</b>	0040	2.0	6.6	<b>21</b>	0031	2.3	7.5	<b>6</b>	0535	3.7	12.1	<b>21</b>	0457	3.2	10.5
WE	1237	1.6	5.2		1333	1.7	5.6		0714	3.8	12.5		0706	3.3	10.8		1258	1.0	3.3		1233	1.3	4.3
ME	1818	2.9	9.5	TH	1926	2.6	8.5	SA	1439	1.0	3.3	SU	1447	1.3	4.3	SA	1947	2.8	9.2	SU	1941	2.6	8.5
				JE				SA	2120	2.9	9.5	DI	2148	2.7	8.9	SA				DI	2350	2.4	7.9
<b>7</b>	0012	1.5	4.9	<b>22</b>	0031	2.0	6.6	<b>7</b>	0201	2.2	7.2	<b>22</b>	0201	2.4	7.9	<b>7</b>	0028	2.2	7.2	<b>22</b>	0603	3.2	10.5
TH	0659	3.8	12.5		0722	3.5	11.5		0820	3.8	12.5		0812	3.4	11.2		0646	3.5	11.5		1349	1.3	4.3
JE	1351	1.4	4.6	FR	1439	1.5	4.9	SU	1546	0.8	2.6	MO	1545	1.1	3.6	SU	1418	1.0	3.3	MO	2106	2.7	8.9
	1950	2.8	9.2	VE	2100	2.7	8.9	DI	2233	3.0	9.8	LU	2241	2.9	9.5	DI	2117	2.9	9.5	LU			
<b>8</b>	0112	1.8	5.9	<b>23</b>	0134	2.2	7.2	<b>8</b>	0321	2.2	7.2	<b>23</b>	0318	2.3	7.5	<b>8</b>	0205	2.3	7.5	<b>23</b>	0134	2.4	7.9
FR	0751	3.9	12.8		0811	3.5	11.5		0925	3.9	12.8		0913	3.5	11.5		0806	3.5	11.5		0724	3.2	10.5
VE	1458	1.1	3.6	SA	1535	1.3	4.3	MO	1643	0.6	2.0	TU	1633	0.9	3.0	MO	1529	0.9	3.0	TU	1457	1.1	3.6
	2118	2.9	9.5	SA	2214	2.8	9.2	LU	2327	3.2	10.5	MA	2320	3.0	9.8	LU	2221	3.1	10.2	MA	2159	2.9	9.5
<b>9</b>	0219	2.0	6.6	<b>24</b>	0242	2.3	7.5	<b>9</b>	0426	2.1	6.9	<b>24</b>	0415	2.2	7.2	<b>9</b>	0327	2.2	7.2	<b>24</b>	0258	2.2	7.2
SA	0844	4.0	13.1		0859	3.6	11.8		1023	4.0	13.1		1008	3.6	11.8		0918	3.6	11.8		0841	3.2	10.5
SA	1558	0.8	2.6	SU	1623	1.1	3.6	TU	1731	0.5	1.6	WE	1714	0.7	2.3	TU	1625	0.8	2.6	WE	1551	0.9	3.0
	2232	3.1	10.2	DI	2307	2.9	9.5	MA				ME	2353	3.2	10.5	MA	2308	3.2	10.5	ME	2237	3.1	10.2
<b>10</b>	0325	2.1	6.9	<b>25</b>	0342	2.3	7.5	<b>10</b>	0011	3.3	10.8	<b>25</b>	0502	2.0	6.6	<b>10</b>	0428	2.0	6.6	<b>25</b>	0357	2.0	6.6
SU	0937	4.1	13.5		0946	3.7	12.1		0520	2.0	6.6		1057	3.8	12.5		1019	3.6	11.8		0945	3.4	11.2
DI	1652	0.5	1.6	MO	1704	0.9	3.0	WE	1115	4.0	13.1	TH	1752	0.6	2.0	WE	1712	0.7	2.3	TH	1636	0.8	2.6
	2332	3.2	10.5	LU	2348	3.1	10.2	ME	1814	0.4	1.3	JE				ME	2346	3.4	11.2	JE	2310	3.3	10.8
<b>11</b>	0427	2.1	6.9	<b>26</b>	0433	2.3	7.5	<b>11</b>	0050	3.5	11.5	<b>26</b>	0024	3.4	11.2	<b>11</b>	0517	1.8	5.9	<b>26</b>	0445	1.7	5.6
MO	1029	4.2	13.8		1030	3.8	12.5		0607	1.9	6.2		0546	1.8	5.9		1110	3.7	12.1		1039	3.6	11.8
LU	1741	0.3	1.0	TU	1742	0.7	2.3	TH	1201	4.0	13.1	FR	1143	3.9	12.8	TH	1751	0.6	2.0	FR	1715	0.7	2.3
				MA				JE	1852	0.4	1.3	VE	1828	0.5	1.6	JE				VE	2340	3.5	11.5
<b>12</b>	0023	3.4	11.2	<b>27</b>	0024	3.2	10.5	<b>12</b>	0125	3.5	11.5	<b>27</b>	0054	3.5	11.5	<b>12</b>	0019	3.5	11.5	<b>27</b>	0529	1.3	4.3
TU	0522	2.1	6.9		0518	2.2	7.2		0651	1.7	5.6		0629	1.5	4.9		0559	1.6	5.2		1129	3.7	12.1
MA	1119	4.2	13.8	WE	1112	3.9	12.8	FR	1245	4.0	13.1	SA	1228	4.0	13.1	FR	1155	3.7	12.1	SA	1753	0.6	2.0
	1827	0.2	0.7	ME	1819	0.5	1.6	VE	1928	0.5	1.6	SA	1903	0.5	1.6	VE	1827	0.7	2.3	SA			
<b>13</b>	0108	3.5	11.5	<b>28</b>	0057	3.3	10.8	<b>13</b>	0158	3.6	11.8	<b>28</b>	0126	3.7	12.1	<b>13</b>	0050	3.6	11.8	<b>28</b>	0012	3.7	12.1
WE	0612	2.0	6.6		0559	2.1	6.9		0732	1.7	5.6		0713	1.3	4.3		0638	1.4	4.6		0613	1.0	3.3
ME	1207	4.2	13.8	TH	1154	4.0	13.1	SA	1325	3.8	12.5	SU	1313	3.9	12.8	SA	1236	3.7	12.1	SU	1218	3.8	12.5
	1910	0.2	0.7	JE	1855	0.4	1.3	SA	2001	0.6	2.0	DI	1939	0.6	2.0	SA	1859	0.8	2.6	DI	1830	0.7	2.3
<b>14</b>	0150	3.5	11.5	<b>29</b>	0130	3.4	11.2	<b>14</b>	0229	3.6	11.8	<b>29</b>	0229	3.6	11.8	<b>14</b>	0118	3.6	11.8	<b>29</b>	0044	3.9	12.8
TH	0659	2.0	6.6		0642	1.9	6.2		0813	1.6	5.2		0813	1.6	5.2		0715	1.3	4.3		0658	0.7	2.3
JE	1252	4.1	13.5	FR	1237	4.0	13.1	SU	1405	3.7	12.1	SU	1315	3.6	11.8	SU	1315	3.6	11.8	MO	1306	3.7	12.1
	1950	0.3	1.0	VE	1931	0.4	1.3	DI	2033	0.9	3.0	DI	1929	1.0	3.3	DI	1929	1.0	3.3	LU	1907	0.8	2.6
<b>15</b>	0230	3.5	11.5	<b>30</b>	0204	3.5	11.5	<b>15</b>	0259	3.6	11.8	<b>15</b>	0259	3.6	11.8	<b>15</b>	0145	3.6	11.8	<b>30</b>	0118	4.1	13.5
FR	0746	2.0	6.6		0726	1.8	5.9		0855	1.6	5.2		0855	1.6	5.2		0751	1.2	3.9		0743	0.5	1.6
VE	1336	4.0	13.1	SA	1320	4.0	13.1	MO	1446	3.5	11.5	MO	1353	3.5	11.5	MO	1353	3.5	11.5	TU	1356	3.6	11.8
	2029	0.5	1.6	SA	2007	0.4	1.3	LU	2103	1.1	3.6	LU	1957	1.1	3.6	LU	1957	1.1	3.6	MA	1944	1.1	3.6
				<b>31</b>	0238	3.6	11.8																

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>	0233	<b>4.1</b>	13.5	<b>16</b>	0217	<b>3.5</b>	11.5	<b>1</b>	0251	<b>3.9</b>	12.8	<b>16</b>	0220	<b>3.4</b>	11.2	<b>1</b>	0432	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0341	<b>3.2</b>	10.5
TH	0921	<b>0.4</b>	1.3	FR	0912	<b>0.8</b>	2.6	SA	0959	<b>0.3</b>	1.0	SU	0932	<b>0.7</b>	2.3	TU	1134	<b>0.7</b>	2.3	WE	1043	<b>0.7</b>	2.3
JE	1546	<b>3.2</b>	10.5	FR	1544	<b>2.9</b>	9.5	SA	1649	<b>3.0</b>	9.8	SU	1623	<b>2.8</b>	9.2	MA	1834	<b>3.1</b>	10.2	WE	1738	<b>3.0</b>	9.8
	2107	<b>1.6</b>	5.2	VE	2050	<b>2.0</b>	6.6	SA	2150	<b>2.0</b>	6.6	DI	2112	<b>2.1</b>	6.9	MA				ME	2309	<b>1.9</b>	6.2
<b>2</b>	0316	<b>3.9</b>	12.8	<b>17</b>	0248	<b>3.4</b>	11.2	<b>2</b>	0345	<b>3.6</b>	11.8	<b>17</b>	0301	<b>3.3</b>	10.8	<b>2</b>	0013	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0441	<b>3.0</b>	9.8
FR	1016	<b>0.6</b>	2.0	SA	0954	<b>0.9</b>	3.0	SU	1100	<b>0.6</b>	2.0	MO	1019	<b>0.8</b>	2.6	WE	0542	<b>3.0</b>	9.8	FR	1132	<b>0.9</b>	3.0
VE	1651	<b>3.0</b>	9.8	SA	1636	<b>2.8</b>	9.2	DI	1800	<b>3.0</b>	9.8	MO	1719	<b>2.8</b>	9.2	ME	1231	<b>0.9</b>	3.0	TH	1826	<b>3.1</b>	10.2
	2157	<b>1.9</b>	6.2	SA	2127	<b>2.1</b>	6.9	DI	2303	<b>2.1</b>	6.9	LU	2208	<b>2.2</b>	7.2	ME	1930	<b>3.1</b>	10.2	JE			
<b>3</b>	0406	<b>3.7</b>	12.1	<b>18</b>	0325	<b>3.3</b>	10.8	<b>3</b>	0450	<b>3.3</b>	10.8	<b>18</b>	0351	<b>3.1</b>	10.2	<b>3</b>	0132	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0023	<b>1.7</b>	5.6
SA	1119	<b>0.7</b>	2.3	MO	1044	<b>1.0</b>	3.3	MO	1207	<b>0.8</b>	2.6	MO	1113	<b>0.9</b>	3.0	TH	0700	<b>2.8</b>	9.2	FR	0554	<b>2.8</b>	9.2
SA	1810	<b>2.9</b>	9.5	SU	1741	<b>2.7</b>	8.9	MO	1914	<b>3.0</b>	9.8	TU	1821	<b>2.8</b>	9.2	TH	1328	<b>1.1</b>	3.6	FR	1223	<b>1.0</b>	3.3
SA	2303	<b>2.1</b>	6.9	DI	2216	<b>2.2</b>	7.2	LU				MA	2324	<b>2.2</b>	7.2	JE	2019	<b>3.2</b>	10.5	VE	1913	<b>3.3</b>	10.8
<b>4</b>	0508	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0413	<b>3.2</b>	10.5	<b>4</b>	0033	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0456	<b>3.0</b>	9.8	<b>4</b>	0240	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0135	<b>1.5</b>	4.9
SU	1233	<b>0.9</b>	3.0	MO	1146	<b>1.1</b>	3.6	TU	0607	<b>3.1</b>	10.2	WE	1212	<b>0.9</b>	3.0	FR	0820	<b>2.7</b>	8.9	SA	0717	<b>2.7</b>	8.9
DI	1939	<b>2.9</b>	9.5	MO	1901	<b>2.7</b>	8.9	MA	1315	<b>0.9</b>	3.0	WE	1919	<b>2.9</b>	9.5	FR	1422	<b>1.3</b>	4.3	SA	1318	<b>1.2</b>	3.9
				LU	2334	<b>2.3</b>	7.5	MA	2018	<b>3.1</b>	10.2	ME				VE	2102	<b>3.3</b>	10.8	SA	1959	<b>3.4</b>	11.2
<b>5</b>	0034	<b>2.2</b>	7.2	<b>20</b>	0519	<b>3.0</b>	9.8	<b>5</b>	0200	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0050	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0336	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0240	<b>1.1</b>	3.6
MO	0626	<b>3.3</b>	10.8	LU	1256	<b>1.1</b>	3.6	WE	0731	<b>3.0</b>	9.8	MO	0615	<b>2.9</b>	9.5	SA	0931	<b>2.7</b>	8.9	MO	0840	<b>2.7</b>	8.9
LU	1351	<b>0.9</b>	3.0	TU	2014	<b>2.8</b>	9.2	ME	1419	<b>1.0</b>	3.3	TH	1311	<b>1.0</b>	3.3	SA	1512	<b>1.5</b>	4.9	SU	1414	<b>1.4</b>	4.6
	2056	<b>3.0</b>	9.8	MA				ME	2110	<b>3.2</b>	10.5	JE	2008	<b>3.1</b>	10.2	SA	2140	<b>3.4</b>	11.2	DI	2044	<b>3.6</b>	11.8
<b>6</b>	0212	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0114	<b>2.3</b>	7.5	<b>6</b>	0309	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0205	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0422	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0339	<b>0.7</b>	2.3
TU	0752	<b>3.2</b>	10.5	WE	0645	<b>3.0</b>	9.8	TH	0849	<b>2.9</b>	9.5	FR	0740	<b>2.9</b>	9.5	SU	1031	<b>2.8</b>	9.2	MO	0955	<b>2.8</b>	9.2
MA	1459	<b>0.9</b>	3.0	WE	1404	<b>1.0</b>	3.3	JE	1514	<b>1.1</b>	3.6	FR	1408	<b>1.0</b>	3.3	SU	1557	<b>1.6</b>	5.2	MO	1511	<b>1.5</b>	4.9
	2152	<b>3.1</b>	10.2	ME	2106	<b>2.9</b>	9.5	JE	2152	<b>3.3</b>	10.8	VE	2051	<b>3.3</b>	10.8	DI	2214	<b>3.5</b>	11.5	LU	2130	<b>3.8</b>	12.5
<b>7</b>	0326	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0234	<b>2.0</b>	6.6	<b>7</b>	0403	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0306	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0503	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0433	<b>0.4</b>	1.3
WE	0908	<b>3.2</b>	10.5	FR	0809	<b>3.0</b>	9.8	FR	0953	<b>3.0</b>	9.8	SA	0857	<b>2.9</b>	9.5	MO	1122	<b>2.8</b>	9.2	TH	1101	<b>2.9</b>	9.5
ME	1555	<b>0.9</b>	3.0	TH	1501	<b>1.0</b>	3.3	FR	1600	<b>1.2</b>	3.9	SA	1459	<b>1.1</b>	3.6	MO	1638	<b>1.7</b>	5.6	TU	1607	<b>1.6</b>	5.2
	2235	<b>3.3</b>	10.8	JE	2145	<b>3.2</b>	10.5	VE	2227	<b>3.4</b>	11.2	SA	2130	<b>3.5</b>	11.5	LU	2245	<b>3.5</b>	11.5	MA	2218	<b>4.0</b>	13.1
<b>8</b>	0421	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0333	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0447	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0359	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0540	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0525	<b>0.1</b>	0.3
TH	1010	<b>3.3</b>	10.8	FR	0920	<b>3.2</b>	10.5	SA	1048	<b>3.0</b>	9.8	MO	1004	<b>3.0</b>	9.8	TU	1206	<b>2.9</b>	9.5	WE	1159	<b>3.1</b>	10.2
JE	1641	<b>0.9</b>	3.0	FR	1549	<b>0.9</b>	3.0	SA	1641	<b>1.3</b>	4.3	SU	1549	<b>1.2</b>	3.9	TU	1715	<b>1.8</b>	5.9	WE	1702	<b>1.7</b>	5.6
	2310	<b>3.4</b>	11.2	VE	2220	<b>3.4</b>	11.2	SA	2258	<b>3.5</b>	11.5	DI	2209	<b>3.8</b>	12.5	MA	2316	<b>3.6</b>	11.8	ME	2306	<b>4.1</b>	13.5
<b>9</b>	0506	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0423	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0526	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0450	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0614	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0615	<b>-0.1</b>	-0.3
FR	1101	<b>3.3</b>	10.8	MO	1020	<b>3.3</b>	10.8	SU	1134	<b>3.1</b>	10.2	MO	1105	<b>3.1</b>	10.2	WE	1247	<b>2.9</b>	9.5	TH	1253	<b>3.1</b>	10.2
VE	1720	<b>0.9</b>	3.0	SA	1633	<b>0.9</b>	3.0	DI	1717	<b>1.4</b>	4.6	MO	1636	<b>1.3</b>	4.3	ME	1750	<b>1.8</b>	5.9	TH	1755	<b>1.7</b>	5.6
	2341	<b>3.5</b>	11.5	SA	2254	<b>3.7</b>	12.1	DI	2326	<b>3.6</b>	11.8	LU	2248	<b>4.0</b>	13.1	ME	2347	<b>3.6</b>	11.8	JE	2355	<b>4.1</b>	13.5
<b>10</b>	0545	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0510	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0601	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0538	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0648	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0704	<b>-0.1</b>	-0.3
SA	1146	<b>3.4</b>	11.2	MO	1115	<b>3.4</b>	11.2	MO	1217	<b>3.1</b>	10.2	MO	1202	<b>3.2</b>	10.5	TH	1325	<b>3.0</b>	9.8	FR	1344	<b>3.2</b>	10.5
SA	1754	<b>1.0</b>	3.3	SU	1714	<b>0.9</b>	3.0	LU	1750	<b>1.5</b>	4.9	TU	1723	<b>1.4</b>	4.6	TH	1825	<b>1.9</b>	6.2	FR	1847	<b>1.8</b>	5.9
				DI	2328	<b>3.9</b>	12.8	LU	2353	<b>3.6</b>	11.8	MA	2329	<b>4.1</b>	13.5	JE				VE			
<b>11</b>	0009	<b>3.6</b>	11.8	<b>26</b>	0555	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0634	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0626	<b>0.0</b>	0.0	<b>11</b>	0018	<b>3.6</b>	11.8	<b>26</b>	0045	<b>4.0</b>	13.1
SU	0621	<b>1.0</b>	3.3	MO	1208	<b>3.5</b>	11.5	TU	1256	<b>3.1</b>	10.2	WE	1257	<b>3.3</b>	10.8	FR	0723	<b>0.4</b>	1.3	SA	0751	<b>-0.1</b>	-0.3
DI	1227	<b>3.4</b>	11.2	MO	1754	<b>1.1</b>	3.6	MA	1821	<b>1.6</b>	5.2	WE	1810	<b>1.6</b>	5.2	FR	1402	<b>3.0</b>	9.8	SA	1433	<b>3.2</b>	10.5
	1825	<b>1.2</b>	3.9	LU				MA				ME			VE	1859	<b>1.9</b>	6.2	SA	1939	<b>1.8</b>	5.9	
<b>12</b>	0035	<b>3.6</b>	11.8	<b>27</b>	0003	<b>4.1</b>	13.5	<b>12</b>	0019	<b>3.6</b>	11.8	<b>27</b>	0012	<b>4.2</b>	13.8	<b>12</b>	0051	<b>3.6</b>	11.8	<b>27</b>	0134	<b>3.9</b>	12.8
MO	0655	<b>0.9</b>	3.0	TU	0641	<b>0.2</b>	0.7	WE	0707	<b>0.6</b>	2.0	TH	0714	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	0758	<b>0.4</b>	1.3	SU	0837	<b>0.0</b>	0.0
LU	1305	<b>3.3</b>	10.8	TU	1300	<b>3.5</b>	11.5	ME	1334	<b>3.1</b>	10.2	TH	1350	<b>3.3</b>	10.8	SA	1440	<b>2.9</b>	9.5	SU	1521	<b>3.2</b>	10.5
	1854	<b>1.3</b>	4.3	MA	1836	<b>1.2</b>	3.9	ME	1851	<b>1.7</b>	5.6	JE	1858	<b>1.7</b>	5.6	SA	1936	<b>2.0</b>	6.6	DI	2032	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0059	<b>3.6</b>	11.8	<b>28</b>	0041	<b>4.2</b>	13.8	<b>13</b>	0046	<b>3.6</b>	11.8	<b>28</b>	0058	<b>4.1</b>	13.5	<b>13</b>	0127	<b>3.5</b>	11.5	<b>28</b>	0224	<b>3.7</b>	12.1
TU	0728	<b>0.8</b>	2.6	WE	0727	<b>0.1</b>	0.3	TH	0740	<b>0.6</b>	2.0	FR	0803	<b>-0.1</b>	-0.3	SU	0835	<b>0.5</b>	1.6	MO	0923	<b>0.2</b>	0.7
MA	1343	<b>3.3</b>	10.8	WE	1353	<b>3.4</b>	11.2	TH	1412	<b>3.0</b>	9.8	FR	1444	<b>3.2</b>	10.5	SU	1521	<b>2.9</b>	9.5	MO	1608	<b>3.2</b>	10.5
	1923	<b>1.5</b>	4.9	ME	1918	<b>1.4</b>	4.6	JE	1921	<b>1.9</b>	6.2	VE	1948	<b>1.8</b>	5.9	DI	2017	<b>2.0</b>	6.6	LU	2129	<b>1.8</b>	5.9
<b>14</b>	0125	<b>3.6</b>	11.8	<b>29</b>	0121	<b>4.2</b>	13.8	<b>14</b>	0114	<b>3.6</b>	11.8	<b>29</b>	0146	<b>4.0</b>	13.1	<b>14</b>	0206	<b>3.4</b>	11.2	<b>29</b>	0315	<b>3.4</b>	11.2
WE	0801	<b>0.8</b>	2.6	TH	0815	<b>0.0</b>	0.0	FR	0814	<b>0.6</b>	2.												

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>	0511	2.9	9.5	<b>16</b>	0430	3.0	9.8	<b>1</b>	0108	1.4	4.6	<b>16</b>	0041	0.9	3.0	<b>1</b>	0231	1.1	3.6	<b>16</b>	0253	0.7	2.3
TH	1140	1.0	3.3		1053	0.9	3.0	SU	0709	2.4	7.9		0703	2.6	8.5	WE	0933	2.5	8.2		0947	2.9	9.5
JE	1833	3.2	10.5	FR	1735	3.3	10.8	DI	1219	1.8	5.9	MO	1203	1.8	5.9	TH	1355	2.2	7.2	TH	1455	2.0	6.6
				VE	2356	1.4	4.6		1902	3.2	10.5	LU	1835	3.5	11.5	ME	1959	3.1	10.2	JE	2047	3.4	11.2
<b>2</b>	0050	1.6	5.2	<b>17</b>	0540	2.8	9.2	<b>2</b>	0215	1.2	3.9	<b>17</b>	0157	0.8	2.6	<b>2</b>	0330	1.0	3.3	<b>17</b>	0354	0.6	2.0
FR	0623	2.6	8.5		1140	1.2	3.9		0840	2.4	7.9		0838	2.6	8.5		1026	2.7	8.9		1037	3.1	10.2
VE	1229	1.3	4.3	SA	1822	3.4	11.2	MO	1320	2.0	6.6	TU	1320	2.0	6.6	TH	1509	2.1	6.9	FR	1559	1.8	5.9
	1920	3.2	10.5	SA				LU	1953	3.2	10.5	MA	1942	3.5	11.5	JE	2102	3.2	10.5	VE	2152	3.5	11.5
<b>3</b>	0159	1.4	4.6	<b>18</b>	0107	1.2	3.9	<b>3</b>	0316	1.1	3.6	<b>18</b>	0309	0.6	2.0	<b>3</b>	0418	0.8	2.6	<b>18</b>	0444	0.5	1.6
SA	0746	2.5	8.2		0704	2.6	8.5		0957	2.5	8.2		0957	2.7	8.9		1104	2.8	9.2		1117	3.2	10.5
SA	1322	1.5	4.9	SU	1234	1.5	4.9	TU	1428	2.1	6.9	WE	1444	2.0	6.6	FR	1604	2.0	6.6	SA	1652	1.6	5.2
SA	2006	3.3	10.8	DI	1913	3.5	11.5	MA	2045	3.3	10.8	ME	2051	3.6	11.8	VE	2156	3.4	11.2	SA	2247	3.6	11.8
<b>4</b>	0300	1.3	4.3	<b>19</b>	0217	0.9	3.0	<b>4</b>	0408	0.9	3.0	<b>19</b>	0411	0.4	1.3	<b>4</b>	0459	0.7	2.3	<b>19</b>	0526	0.5	1.6
SU	0906	2.5	8.2		0834	2.6	8.5		1054	2.6	8.5		1057	2.9	9.5		1136	3.0	9.8		1152	3.4	11.2
DI	1418	1.7	5.6	MO	1337	1.7	5.6	WE	1530	2.1	6.9	TH	1555	1.9	6.2	SA	1649	1.8	5.9	SU	1737	1.3	4.3
	2049	3.3	10.8	LU	2007	3.6	11.8	ME	2134	3.4	11.2	JE	2154	3.7	12.1	SA	2243	3.5	11.5	DI	2335	3.6	11.8
<b>5</b>	0352	1.0	3.3	<b>20</b>	0322	0.6	2.0	<b>5</b>	0452	0.7	2.3	<b>20</b>	0504	0.3	1.0	<b>5</b>	0536	0.5	1.6	<b>20</b>	0603	0.6	2.0
MO	1014	2.6	8.5		0955	2.7	8.9		1136	2.8	9.2		1144	3.1	10.2		1205	3.1	10.2		1224	3.5	11.5
LU	1511	1.9	6.2	TU	1446	1.8	5.9	TH	1622	2.0	6.6	FR	1653	1.8	5.9	SU	1730	1.6	5.2	MO	1818	1.2	3.9
	2129	3.4	11.2	MA	2104	3.8	12.5	JE	2219	3.5	11.5	VE	2251	3.8	12.5	DI	2328	3.6	11.8	LU			
<b>6</b>	0438	0.9	3.0	<b>21</b>	0422	0.4	1.3	<b>6</b>	0531	0.6	2.0	<b>21</b>	0550	0.2	0.7	<b>6</b>	0610	0.4	1.3	<b>21</b>	0019	0.6	11.8
TU	1109	2.7	8.9		1101	2.9	9.5		1212	2.9	9.5		1225	3.2	10.5		1234	3.3	10.8		0638	0.7	2.3
MA	1601	1.9	6.2	WE	1553	1.9	6.2	FR	1707	1.9	6.2	SA	1744	1.6	5.2	MO	1811	1.4	4.6	TU	1254	3.5	11.5
	2208	3.5	11.5	ME	2200	3.9	12.8	VE	2302	3.5	11.5	SA	2341	3.8	12.5	LU				MA	1857	1.0	3.3
<b>7</b>	0518	0.7	2.3	<b>22</b>	0516	0.1	0.3	<b>7</b>	0608	0.4	1.3	<b>22</b>	0631	0.2	0.7	<b>7</b>	0011	3.7	12.1	<b>22</b>	0101	3.5	11.5
WE	1155	2.8	9.2		1157	3.0	9.8		1244	3.0	9.8		1301	3.3	10.8		0643	0.4	1.3		0710	0.9	3.0
ME	1645	2.0	6.6	TH	1653	1.8	5.9	SA	1748	1.8	5.9	SU	1831	1.4	4.6	TU	1303	3.4	11.2	WE	1322	3.6	11.8
	2245	3.5	11.5	JE	2255	3.9	12.8	SA	2344	3.6	11.8	DI				MA	1853	1.1	3.6	ME	1935	0.9	3.0
<b>8</b>	0555	0.6	2.0	<b>23</b>	0605	0.0	0.0	<b>8</b>	0643	0.3	1.0	<b>23</b>	0028	3.8	12.5	<b>8</b>	0054	3.7	12.1	<b>23</b>	0142	3.4	11.2
TH	1234	2.9	9.5		1245	3.1	10.2		1316	3.0	9.8		0709	0.3	1.0		0717	0.5	1.6		0740	1.1	3.6
JE	1726	2.0	6.6	FR	1748	1.7	5.6	SU	1828	1.7	5.6	MO	1336	3.4	11.2	WE	1334	3.6	11.8	TH	1350	3.6	11.8
	2322	3.6	11.8	VE	2347	4.0	13.1	DI			LU	1915	1.3	4.3	ME	1936	0.9	3.0	JE	2012	0.9	3.0	
<b>9</b>	0631	0.4	1.3	<b>24</b>	0651	0.0	0.0	<b>9</b>	0025	3.7	12.1	<b>24</b>	0112	3.7	12.1	<b>9</b>	0140	3.6	11.8	<b>24</b>	0222	3.2	10.5
FR	1310	2.9	9.5		1329	3.2	10.5		0717	0.3	1.0		0744	0.4	1.3		0751	0.7	2.3		0810	1.3	4.3
VE	1804	1.9	6.2	SA	1839	1.7	5.6	MO	1347	3.1	10.2	TU	1409	3.4	11.2	TH	1406	3.7	12.1	FR	1417	3.5	11.5
	2359	3.6	11.8	SA				LU	1909	1.6	5.2	MA	1958	1.2	3.9	JE	2021	0.8	2.6	VE	2050	0.9	3.0
<b>10</b>	0706	0.4	1.3	<b>25</b>	0036	3.9	12.8	<b>10</b>	0106	3.7	12.1	<b>25</b>	0155	3.5	11.5	<b>10</b>	0228	3.4	11.2	<b>25</b>	0305	3.1	10.2
SA	1345	2.9	9.5		0734	0.0	0.0		0751	0.3	1.0		0817	0.7	2.3		0826	0.9	3.0		0840	1.6	5.2
SA	1843	1.9	6.2	SU	1410	3.3	10.8	TU	1418	3.2	10.5	WE	1441	3.4	11.2	FR	1441	3.7	12.1	SA	1446	3.4	11.2
				DI	1929	1.6	5.2	MA	1953	1.4	4.6	ME	2041	1.2	3.9	VE	2110	0.7	2.3	SA	2130	1.0	3.3
<b>11</b>	0037	3.6	11.8	<b>26</b>	0124	3.8	12.5	<b>11</b>	0149	3.6	11.8	<b>26</b>	0238	3.3	10.8	<b>11</b>	0321	3.2	10.5	<b>26</b>	0352	2.9	9.5
SU	0741	0.3	1.0		0814	0.2	0.7		0825	0.4	1.3		0850	0.9	3.0		0904	1.2	3.9		0911	1.8	5.9
DI	1420	3.0	9.8	MO	1450	3.3	10.8	WE	1451	3.3	10.8	TH	1512	3.4	11.2	SA	1520	3.7	12.1	SU	1517	3.3	10.8
	1923	1.8	5.9	LU	2018	1.5	4.9	ME	2040	1.3	4.3	JE	2125	1.2	3.9	SA	2204	0.7	2.3	DI	2216	1.1	3.6
<b>12</b>	0117	3.6	11.8	<b>27</b>	0210	3.6	11.8	<b>12</b>	0235	3.4	11.2	<b>27</b>	0323	3.0	9.8	<b>12</b>	0421	3.0	9.8	<b>27</b>	0447	2.7	8.9
MO	0817	0.3	1.0		0853	0.4	1.3		0859	0.6	2.0		0922	1.2	3.9		0947	1.5	4.9		0946	2.0	6.6
LU	1456	3.0	9.8	TU	1529	3.3	10.8	TH	1526	3.4	11.2	FR	1545	3.3	10.8	SU	1604	3.6	11.8	MO	1554	3.2	10.5
	2006	1.8	5.9	MA	2108	1.5	4.9	JE	2130	1.2	3.9	VE	2212	1.2	3.9	DI	2306	0.8	2.6	LU	2311	1.2	3.9
<b>13</b>	0158	3.5	11.5	<b>28</b>	0256	3.4	11.2	<b>13</b>	0325	3.2	10.5	<b>28</b>	0413	2.8	9.2	<b>13</b>	0535	2.8	9.2	<b>28</b>	0601	2.6	8.5
TU	0854	0.4	1.3		0931	0.6	2.0		0936	0.9	3.0		0955	1.5	4.9		1039	1.8	5.9		1034	2.2	7.2
MA	1533	3.1	10.2	WE	1607	3.3	10.8	FR	1604	3.5	11.5	SA	1620	3.3	10.8	MO	1659	3.5	11.5	TU	1643	3.1	10.2
	2054	1.7	5.6	ME	2201	1.5	4.9	VE	2226	1.1	3.6	SA	2306	1.3	4.3	LU				MA			
<b>14</b>	0243	3.4	11.2	<b>29</b>	0345	3.1	10.2	<b>14</b>	0423	2.9	9.5	<b>29</b>	0514	2.6	8.5	<b>14</b>	0019	0.8	2.6	<b>29</b>	0019	1.2	3.9
WE	0931	0.5	1.6		1008	0.9	3.0		1016	1.2	3.9		1032	1.8	5.9		0707	2.7	8.9		0733	2.6	8.5
ME	1611	3.1	10.2	TH	1647	3.3	10.8	SA	1647	3.5	11.5	SU	1700	3.2	10.5	TU	1153	2.0	6.6	WE	1151	2.3	7.5
	2148	1.7	5.6	JE	2257	1.5	4.9	SA	2330	1.0	3.3	DI				MA	1809	3.4	11.2	ME	1751	3.0	9.8
<b>15</b>	0333	3.2	10.5	<b>30</b>	0440	2.8	9.2	<b>15</b>	0534	2.7	8.9	<b>30</b>	0008	1.3	4.3	<b>15</b>	0139	0.8	2.6	<b>30</b>	0134	1.2	3.9
TH	1011	0.7	2.3		1046	1.2	3.9		1103	1.5	4.9		0634	2.5	8.2		0839	2.7	8.9		0852	2.7	8.9
JE	1652	3.2	10.5	FR	1728	3.2	10.5	SU	1736	3.5	11.5	MO	1119	2.0	6.6	WE	1328	2.1	6.9	TH	1333	2.3	7.5
	2249	1.5	4.9	VE	2359	1.4	4.6	DI			LU	1751	3.1	10.2	ME	1930	3.4	11.2					

## 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>	0240	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0325	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0325	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0416	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0318	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0420	<b>2.0</b>	6.6
FR	0942	<b>2.8</b>	9.2		1004	<b>3.3</b>	10.8	MO	0955	<b>3.4</b>	11.2	TU	1032	<b>3.7</b>	12.1	WE	0938	<b>3.9</b>	12.8	TH	1025	<b>3.8</b>	12.5
VE	1450	<b>2.1</b>	6.9	SA	1556	<b>1.6</b>	5.2	LU	1605	<b>1.4</b>	4.6	MA	1708	<b>1.0</b>	3.3	WE	1627	<b>0.8</b>	2.6	TH	1727	<b>0.8</b>	2.6
	2030	<b>3.1</b>	10.2	SA	2146	<b>3.3</b>	10.8		2202	<b>3.2</b>	10.5		2322	<b>3.2</b>	10.5	ME	2245	<b>3.2</b>	10.5	JE			
<b>2</b>	0333	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0413	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0407	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0455	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0406	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0001	<b>3.1</b>	10.2
	1018	<b>3.0</b>	9.8		1041	<b>3.4</b>	11.2		1027	<b>3.7</b>	12.1		1102	<b>3.8</b>	12.5		1017	<b>4.2</b>	13.8		0501	<b>2.1</b>	6.9
SA	1544	<b>1.9</b>	6.2	SU	1643	<b>1.3</b>	4.3	TU	1648	<b>1.0</b>	3.3	WE	1744	<b>0.8</b>	2.6	TH	1713	<b>0.4</b>	1.3	FR	1058	<b>3.8</b>	12.5
SA	2131	<b>3.2</b>	10.5	DI	2240	<b>3.3</b>	10.8	MA	2256	<b>3.4</b>	11.2	ME				JE	2341	<b>3.4</b>	11.2	VE	1802	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0416	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0454	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0447	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0006	<b>3.2</b>	10.5	<b>3</b>	0454	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0041	<b>3.2</b>	10.5
	1049	<b>3.2</b>	10.5		1113	<b>3.6</b>	11.8		1059	<b>3.9</b>	12.8		0531	<b>1.8</b>	5.9		1058	<b>4.3</b>	14.1		0538	<b>2.2</b>	7.2
SU	1629	<b>1.6</b>	5.2	MO	1724	<b>1.1</b>	3.6	WE	1731	<b>0.6</b>	2.0	TH	1131	<b>3.8</b>	12.5	FR	1759	<b>0.1</b>	0.3	SA	1130	<b>3.9</b>	12.8
DI	2223	<b>3.4</b>	11.2	LU	2328	<b>3.4</b>	11.2	ME	2347	<b>3.5</b>	11.5	JE	1818	<b>0.7</b>	2.3	VE				SA	1836	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0454	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0530	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0527	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0046	<b>3.3</b>	10.8	<b>4</b>	0034	<b>3.4</b>	11.2	<b>19</b>	0118	<b>3.2</b>	10.5
	1117	<b>3.4</b>	11.2		1143	<b>3.6</b>	11.8		1133	<b>4.1</b>	13.5		0604	<b>1.9</b>	6.2		0542	<b>1.9</b>	6.2		0613	<b>2.2</b>	7.2
MO	1710	<b>1.3</b>	4.3	TU	1802	<b>0.9</b>	3.0	TH	1815	<b>0.3</b>	1.0	FR	1158	<b>3.8</b>	12.5	SA	1142	<b>4.4</b>	14.4	SU	1202	<b>3.9</b>	12.8
LU	2311	<b>3.5</b>	11.5	MA				JE				VE	1851	<b>0.6</b>	2.0	SA	1847	<b>0.0</b>	0.0	DI	1909	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0530	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0011	<b>3.4</b>	11.2	<b>5</b>	0038	<b>3.5</b>	11.5	<b>20</b>	0125	<b>3.3</b>	10.8	<b>5</b>	0127	<b>3.5</b>	11.5	<b>20</b>	0153	<b>3.2</b>	10.5
	1146	<b>3.6</b>	11.8		0604	<b>1.2</b>	3.9		0607	<b>1.4</b>	4.6		0636	<b>2.0</b>	6.6		0630	<b>1.9</b>	6.2		0648	<b>2.2</b>	7.2
TU	1751	<b>1.0</b>	3.3	WE	1211	<b>3.7</b>	12.1	FR	1210	<b>4.2</b>	13.8	SA	1226	<b>3.8</b>	12.5	SU	1227	<b>4.4</b>	14.4	MO	1235	<b>3.8</b>	12.5
MA	2358	<b>3.6</b>	11.8	ME	1837	<b>0.8</b>	2.6	VE	1859	<b>0.1</b>	0.3	SA	1924	<b>0.6</b>	2.0	DI	1935	<b>0.0</b>	0.0	LU	1942	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0605	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0052	<b>3.4</b>	11.2	<b>6</b>	0129	<b>3.5</b>	11.5	<b>21</b>	0203	<b>3.2</b>	10.5	<b>6</b>	0218	<b>3.5</b>	11.5	<b>21</b>	0228	<b>3.2</b>	10.5
	1217	<b>3.8</b>	12.5		0635	<b>1.4</b>	4.6		0649	<b>1.6</b>	5.2		0707	<b>2.1</b>	6.9		0721	<b>2.0</b>	6.6		0723	<b>2.2</b>	7.2
WE	1833	<b>0.7</b>	2.3	TH	1237	<b>3.7</b>	12.1	SA	1249	<b>4.3</b>	14.1	SU	1255	<b>3.7</b>	12.1	MO	1316	<b>4.3</b>	14.1	TU	1309	<b>3.8</b>	12.5
ME				JE	1911	<b>0.7</b>	2.3	SA	1946	<b>0.0</b>	0.0	DI	1958	<b>0.6</b>	2.0	LU	2024	<b>0.1</b>	0.3	MA	2017	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0044	<b>3.6</b>	11.8	<b>22</b>	0132	<b>3.3</b>	10.8	<b>7</b>	0222	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0241	<b>3.2</b>	10.5	<b>7</b>	0311	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0304	<b>3.2</b>	10.5
	0641	<b>0.9</b>	3.0		0705	<b>1.6</b>	5.2		0734	<b>1.8</b>	5.9		0740	<b>2.2</b>	7.2		0815	<b>2.1</b>	6.9		0802	<b>2.3</b>	7.5
TH	1249	<b>3.9</b>	12.8	FR	1303	<b>3.7</b>	12.1	SU	1332	<b>4.2</b>	13.8	MO	1325	<b>3.7</b>	12.1	TU	1406	<b>4.1</b>	13.5	WE	1346	<b>3.7</b>	12.1
JE	1917	<b>0.4</b>	1.3	VE	1945	<b>0.7</b>	2.3	DI	2035	<b>0.1</b>	0.3	LU	2033	<b>0.7</b>	2.3	MA	2114	<b>0.3</b>	1.0	ME	2053	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0133	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0211	<b>3.2</b>	10.5	<b>8</b>	0318	<b>3.3</b>	10.8	<b>23</b>	0322	<b>3.1</b>	10.2	<b>8</b>	0406	<b>3.4</b>	11.2	<b>23</b>	0342	<b>3.2</b>	10.5
	0717	<b>1.1</b>	3.6		0735	<b>1.8</b>	5.9		0823	<b>2.0</b>	6.6		0815	<b>2.3</b>	7.5		0915	<b>2.1</b>	6.9		0846	<b>2.3</b>	7.5
FR	1323	<b>4.0</b>	13.1	SA	1329	<b>3.6</b>	11.8	MO	1419	<b>4.0</b>	13.1	TU	1359	<b>3.6</b>	11.8	WE	1501	<b>3.8</b>	12.5	TH	1427	<b>3.6</b>	11.8
VE	2002	<b>0.3</b>	1.0	SA	2019	<b>0.7</b>	2.3	LU	2128	<b>0.3</b>	1.0	MA	2112	<b>0.8</b>	2.6	ME	2205	<b>0.5</b>	1.6	JE	2131	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0224	<b>3.4</b>	11.2	<b>24</b>	0251	<b>3.1</b>	10.2	<b>9</b>	0419	<b>3.2</b>	10.5	<b>24</b>	0407	<b>3.0</b>	9.8	<b>9</b>	0502	<b>3.4</b>	11.2	<b>24</b>	0423	<b>3.2</b>	10.5
	0756	<b>1.4</b>	4.6		0805	<b>1.9</b>	6.2		0920	<b>2.1</b>	6.9		0858	<b>2.3</b>	7.5		1024	<b>2.1</b>	6.9		0938	<b>2.2</b>	7.2
SA	1401	<b>4.0</b>	13.1	SU	1357	<b>3.5</b>	11.5	TU	1513	<b>3.8</b>	12.5	WE	1438	<b>3.4</b>	11.2	TH	1601	<b>3.5</b>	11.5	FR	1513	<b>3.4</b>	11.2
SA	2050	<b>0.3</b>	1.0	DI	2056	<b>0.8</b>	2.6	MA	2227	<b>0.5</b>	1.6	ME	2155	<b>0.9</b>	3.0	JE	2259	<b>0.8</b>	2.6	VE	2211	<b>1.0</b>	3.3
<b>10</b>	0319	<b>3.2</b>	10.5	<b>25</b>	0335	<b>3.0</b>	9.8	<b>10</b>	0527	<b>3.1</b>	10.2	<b>25</b>	0459	<b>3.0</b>	9.8	<b>10</b>	0559	<b>3.4</b>	11.2	<b>25</b>	0506	<b>3.3</b>	10.8
	0839	<b>1.6</b>	5.2		0837	<b>2.1</b>	6.9		1032	<b>2.2</b>	7.2		0953	<b>2.4</b>	7.9		1143	<b>2.1</b>	6.9		1041	<b>2.2</b>	7.2
SU	1443	<b>3.9</b>	12.8	MO	1428	<b>3.4</b>	11.2	WE	1617	<b>3.5</b>	11.5	TH	1526	<b>3.3</b>	10.8	FR	1710	<b>3.2</b>	10.5	SA	1607	<b>3.2</b>	10.5
DI	2144	<b>0.4</b>	1.3	LU	2137	<b>0.9</b>	3.0	ME	2331	<b>0.8</b>	2.6	JE	2245	<b>1.1</b>	3.6	VE	2354	<b>1.1</b>	3.6	SA	2254	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0422	<b>3.1</b>	10.2	<b>26</b>	0427	<b>2.9</b>	9.5	<b>11</b>	0639	<b>3.2</b>	10.5	<b>26</b>	0556	<b>3.0</b>	9.8	<b>11</b>	0655	<b>3.4</b>	11.2	<b>26</b>	0551	<b>3.4</b>	11.2
	0928	<b>1.9</b>	6.2		0915	<b>2.2</b>	7.2		1202	<b>2.2</b>	7.2		1106	<b>2.4</b>	7.9		1305	<b>1.9</b>	6.2		1152	<b>2.0</b>	6.6
MO	1533	<b>3.7</b>	12.1	TU	1505	<b>3.3</b>	10.8	TH	1734	<b>3.2</b>	10.5	FR	1627	<b>3.1</b>	10.2	SA	1831	<b>2.9</b>	9.5	SU	1716	<b>3.0</b>	9.8
LU	2245	<b>0.6</b>	2.0	MA	2226	<b>1.0</b>	3.3	JE				VE	2340	<b>1.2</b>	3.9	SA				DI	2341	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0537	<b>2.9</b>	9.5	<b>27</b>	0531	<b>2.8</b>	9.2	<b>12</b>	0039	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0652	<b>3.1</b>	10.2	<b>12</b>	0051	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0636	<b>3.5</b>	11.5
	1032	<b>2.1</b>	6.9		1008	<b>2.3</b>	7.5		0744	<b>3.2</b>	10.5		1232	<b>2.2</b>	7.2		0746	<b>3.5</b>	11.5		1305	<b>1.8</b>	5.9
TU	1634	<b>3.5</b>	11.5	WE	1553	<b>3.1</b>	10.2	FR	1333	<b>2.0</b>	6.6	SA	1746	<b>2.9</b>	9.5	SU	1417	<b>1.7</b>	5.6	MO	1840	<b>2.8</b>	9.2
MA	2357	<b>0.8</b>	2.6	ME	2325	<b>1.2</b>	3.9	VE	1902	<b>3.1</b>	10.2	SA				DI	1958	<b>2.8</b>	9.2	LU			
<b>13</b>	0702	<b>2.9</b>	9.5	<b>28</b>	0646	<b>2.8</b>	9.2	<b>13</b>	0145	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0038	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0148	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0034	<b>1.6</b>	5.2
	1201	<b>2.2</b>	7.2		1129	<b>2.4</b>	7.9		0838	<b>3.4</b>	11.2		0740	<b>3.3</b>	10.8		0832	<b>3.6</b>	11.8		0722	<b>3.7</b>	12.1
WE	1752	<b>3.3</b>	10.8	TH	1701	<b>3.0</b>	9.8	SA	1445	<b>1.8</b>	5.9	SU	1347	<b>2.0</b>	6.6	MO	1517	<b>1.4</b>	4.6	TU	1412	<b>1.4</b>	4.6
ME				JE				SA	2024	<b>3.0</b>	9.8	DI	1913	<b>2.9</b>	9.5	LU	2117	<b>2.9</b>	9.5	MA	2010	<b>2.8</b>	9.2
<b>14</b>	0115	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0034	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0242	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0134	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0243	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0131	<b>1.8</b>	5.9
	0820	<b>3.0</b>	9.8		0755	<b>2.9</b>	9.5		0922	<b>3.5</b>	11.5		0822	<b>3.5</b>	11.5		0913	<b>3.7</b>	12.1		0808	<b>3.8</b>	12.5
TH	1340	<b>2.1</b>	6.9																				