

## 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>	0540	<b>5.4</b>	17.7	<b>16</b>	0540	<b>6.1</b>	20.0	<b>1</b>	0610	<b>5.3</b>	17.4	<b>16</b>	0031	<b>2.3</b>	7.5	<b>1</b>	0508	<b>5.4</b>	17.7	<b>16</b>	0004	<b>2.7</b>	8.9
	1138	<b>2.8</b>	9.2		1154	<b>2.0</b>	6.6		1247	<b>2.5</b>	8.2		0655	<b>5.8</b>	19.0		1150	<b>2.2</b>	7.2		0618	<b>5.5</b>	18.0
WE	1728	<b>5.2</b>	17.1	TH	1757	<b>5.6</b>	18.4	SA	1839	<b>4.7</b>	15.4	SU	1350	<b>1.8</b>	5.9	SU	1756	<b>4.7</b>	15.4	MO	1320	<b>1.8</b>	5.9
ME	2349	<b>2.0</b>	6.6	JE				SA				DI	2005	<b>4.8</b>	15.7	DI	2333	<b>2.7</b>	8.9	LU	1952	<b>4.7</b>	15.4
<b>2</b>	0628	<b>5.3</b>	17.4	<b>17</b>	0006	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0023	<b>2.6</b>	8.5	<b>17</b>	0141	<b>2.7</b>	8.9	<b>2</b>	0555	<b>5.2</b>	17.1	<b>17</b>	0122	<b>3.0</b>	9.8
	1242	<b>2.8</b>	9.2		0634	<b>6.0</b>	19.7		0703	<b>5.3</b>	17.4		0808	<b>5.6</b>	18.4		1256	<b>2.3</b>	7.5		0737	<b>5.3</b>	17.4
TH	1826	<b>4.9</b>	16.1	FR	1304	<b>2.0</b>	6.6	SU	1354	<b>2.4</b>	7.9	MO	1507	<b>1.8</b>	5.9	MO	1907	<b>4.5</b>	14.8	TU	1443	<b>1.9</b>	6.2
JE				VE	1904	<b>5.2</b>	17.1	DI	1947	<b>4.6</b>	15.1	LU	2131	<b>4.8</b>	15.7	LU				MA	2120	<b>4.8</b>	15.7
<b>3</b>	0033	<b>2.3</b>	7.5	<b>18</b>	0101	<b>2.0</b>	6.6	<b>3</b>	0120	<b>2.9</b>	9.5	<b>18</b>	0304	<b>2.9</b>	9.5	<b>3</b>	0031	<b>3.0</b>	9.8	<b>18</b>	0255	<b>3.0</b>	9.8
	0722	<b>5.2</b>	17.1		0734	<b>5.9</b>	19.4		0805	<b>5.3</b>	17.4		0924	<b>5.6</b>	18.4		0701	<b>5.1</b>	16.7		0904	<b>5.2</b>	17.1
FR	1350	<b>2.7</b>	8.9	SA	1416	<b>1.9</b>	6.2	MO	1459	<b>2.2</b>	7.2	TU	1616	<b>1.6</b>	5.2	TU	1413	<b>2.2</b>	7.2	WE	1557	<b>1.7</b>	5.6
VE	1930	<b>4.7</b>	15.4	SA	2019	<b>5.0</b>	16.4	LU	2102	<b>4.5</b>	14.8	MA	2246	<b>5.0</b>	16.4	MA	2032	<b>4.5</b>	14.8	ME	2231	<b>5.0</b>	16.4
<b>4</b>	0125	<b>2.6</b>	8.5	<b>19</b>	0207	<b>2.4</b>	7.9	<b>4</b>	0232	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0421	<b>2.8</b>	9.2	<b>4</b>	0152	<b>3.2</b>	10.5	<b>19</b>	0412	<b>2.8</b>	9.2
	0819	<b>5.3</b>	17.4		0839	<b>5.9</b>	19.4		0910	<b>5.4</b>	17.7		1029	<b>5.8</b>	19.0		0824	<b>5.2</b>	17.1		1014	<b>5.4</b>	17.7
SA	1452	<b>2.5</b>	8.2	SU	1525	<b>1.7</b>	5.6	TU	1559	<b>1.9</b>	6.2	WE	1713	<b>1.4</b>	4.6	WE	1527	<b>1.9</b>	6.2	TH	1654	<b>1.5</b>	4.9
SA	2037	<b>4.7</b>	15.4	DI	2138	<b>5.0</b>	16.4	MA	2216	<b>4.7</b>	15.4	ME	2344	<b>5.2</b>	17.1	ME	2152	<b>4.7</b>	15.4	JE	2322	<b>5.3</b>	17.4
<b>5</b>	0227	<b>2.7</b>	8.9	<b>20</b>	0319	<b>2.6</b>	8.5	<b>5</b>	0346	<b>3.0</b>	9.8	<b>20</b>	0520	<b>2.6</b>	8.5	<b>5</b>	0321	<b>3.0</b>	9.8	<b>20</b>	0508	<b>2.5</b>	8.2
	0912	<b>5.5</b>	18.0		0943	<b>6.0</b>	19.7		1008	<b>5.7</b>	18.7		1122	<b>6.0</b>	19.7		0939	<b>5.5</b>	18.0		1108	<b>5.6</b>	18.4
SU	1547	<b>2.2</b>	7.2	MO	1628	<b>1.4</b>	4.6	WE	1654	<b>1.5</b>	4.9	TH	1801	<b>1.2</b>	3.9	TH	1629	<b>1.5</b>	4.9	FR	1739	<b>1.3</b>	4.3
DI	2145	<b>4.7</b>	15.4	LU	2253	<b>5.1</b>	16.7	ME	2318	<b>5.0</b>	16.4	JE				JE	2255	<b>5.0</b>	16.4	VE			
<b>6</b>	0329	<b>2.8</b>	9.2	<b>21</b>	0429	<b>2.7</b>	8.9	<b>6</b>	0449	<b>2.8</b>	9.2	<b>21</b>	0028	<b>5.4</b>	17.7	<b>6</b>	0432	<b>2.7</b>	8.9	<b>21</b>	0002	<b>5.5</b>	18.0
	0959	<b>5.7</b>	18.7		1040	<b>6.1</b>	20.0		1059	<b>6.0</b>	19.7		0607	<b>2.3</b>	7.5		1040	<b>5.8</b>	19.0		0552	<b>2.1</b>	6.9
MO	1636	<b>1.8</b>	5.9	TU	1724	<b>1.2</b>	3.9	TH	1743	<b>1.1</b>	3.6	FR	1206	<b>6.1</b>	20.0	FR	1721	<b>1.1</b>	3.6	SA	1152	<b>5.8</b>	19.0
LU	2248	<b>4.9</b>	16.1	MA	2355	<b>5.3</b>	17.4	JE				VE	1842	<b>1.0</b>	3.3	VE	2344	<b>5.5</b>	18.0	SA	1817	<b>1.2</b>	3.9
<b>7</b>	0426	<b>2.8</b>	9.2	<b>22</b>	0527	<b>2.6</b>	8.5	<b>7</b>	0009	<b>5.3</b>	17.4	<b>22</b>	0106	<b>5.6</b>	18.4	<b>7</b>	0528	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0036	<b>5.7</b>	18.7
	1043	<b>5.9</b>	19.4		1130	<b>6.3</b>	20.7		0543	<b>2.5</b>	8.2		0647	<b>2.1</b>	6.9		1133	<b>6.3</b>	20.7		0629	<b>1.8</b>	5.9
TU	1721	<b>1.5</b>	4.9	WE	1814	<b>1.0</b>	3.3	FR	1147	<b>6.4</b>	21.0	SA	1245	<b>6.2</b>	20.3	SA	1807	<b>0.7</b>	2.3	SU	1230	<b>5.9</b>	19.4
MA	2344	<b>5.1</b>	16.7	ME				VE	1830	<b>0.7</b>	2.3	SA	1919	<b>1.0</b>	3.3	SA				DI	1850	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0517	<b>2.7</b>	8.9	<b>23</b>	0045	<b>5.5</b>	18.0	<b>8</b>	0054	<b>5.7</b>	18.7	<b>23</b>	0139	<b>5.8</b>	19.0	<b>8</b>	0027	<b>5.9</b>	19.4	<b>23</b>	0106	<b>5.9</b>	19.4
	1124	<b>6.2</b>	20.3		0617	<b>2.4</b>	7.9		0632	<b>2.1</b>	6.9		0723	<b>1.9</b>	6.2		0617	<b>1.7</b>	5.6		0703	<b>1.6</b>	5.2
WE	1806	<b>1.1</b>	3.6	TH	1215	<b>6.4</b>	21.0	SA	1234	<b>6.6</b>	21.7	SU	1321	<b>6.2</b>	20.3	SU	1222	<b>6.6</b>	21.7	MO	1305	<b>6.0</b>	19.7
ME				JE	1859	<b>0.9</b>	3.0	SA	1915	<b>0.4</b>	1.3	DI	1952	<b>1.0</b>	3.3	DI	1850	<b>0.4</b>	1.3	LU	1921	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0032	<b>5.4</b>	17.7	<b>24</b>	0127	<b>5.6</b>	18.4	<b>9</b>	0136	<b>6.0</b>	19.7	<b>24</b>	0209	<b>5.8</b>	19.0	<b>9</b>	0107	<b>6.3</b>	20.7	<b>24</b>	0133	<b>6.0</b>	19.7
	0603	<b>2.5</b>	8.2		0659	<b>2.3</b>	7.5		0718	<b>1.8</b>	5.9		0757	<b>1.8</b>	5.9		0703	<b>1.2</b>	3.9		0735	<b>1.4</b>	4.6
TH	1205	<b>6.4</b>	21.0	FR	1256	<b>6.4</b>	21.0	SU	1321	<b>6.8</b>	22.3	MO	1355	<b>6.2</b>	20.3	MO	1310	<b>6.8</b>	22.3	TU	1338	<b>6.0</b>	19.7
JE	1850	<b>0.8</b>	2.6	VE	1940	<b>0.8</b>	2.6	DI	1959	<b>0.2</b>	0.7	LU	2022	<b>1.1</b>	3.6	LU	1932	<b>0.3</b>	1.0	MA	1949	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0116	<b>5.6</b>	18.4	<b>25</b>	0204	<b>5.7</b>	18.7	<b>10</b>	0217	<b>6.3</b>	20.7	<b>25</b>	0238	<b>5.9</b>	19.4	<b>10</b>	0147	<b>6.6</b>	21.7	<b>25</b>	0159	<b>6.0</b>	19.7
	0647	<b>2.3</b>	7.5		0739	<b>2.2</b>	7.2		0804	<b>1.5</b>	4.9		0830	<b>1.8</b>	5.9		0749	<b>0.8</b>	2.6		0806	<b>1.4</b>	4.6
FR	1247	<b>6.6</b>	21.7	SA	1335	<b>6.4</b>	21.0	MO	1409	<b>6.8</b>	22.3	TU	1429	<b>6.0</b>	19.7	TU	1356	<b>6.8</b>	22.3	WE	1410	<b>5.9</b>	19.4
VE	1935	<b>0.6</b>	2.0	SA	2018	<b>0.8</b>	2.6	LU	2041	<b>0.2</b>	0.7	MA	2052	<b>1.2</b>	3.9	MA	2014	<b>0.3</b>	1.0	ME	2016	<b>1.4</b>	4.6
<b>11</b>	0158	<b>5.8</b>	19.0	<b>26</b>	0239	<b>5.8</b>	19.0	<b>11</b>	0257	<b>6.5</b>	21.3	<b>26</b>	0305	<b>5.8</b>	19.0	<b>11</b>	0226	<b>6.8</b>	22.3	<b>26</b>	0225	<b>6.0</b>	19.7
	0731	<b>2.2</b>	7.2		0816	<b>2.1</b>	6.9		0851	<b>1.3</b>	4.3		0903	<b>1.8</b>	5.9		0834	<b>0.7</b>	2.3		0837	<b>1.3</b>	4.3
SA	1332	<b>6.7</b>	22.0	SU	1412	<b>6.3</b>	20.7	TU	1457	<b>6.7</b>	22.0	WE	1503	<b>5.8</b>	19.0	WE	1443	<b>6.6</b>	21.7	TH	1442	<b>5.8</b>	19.0
SA	2020	<b>0.4</b>	1.3	DI	2053	<b>0.9</b>	3.0	MA	2124	<b>0.4</b>	1.3	ME	2120	<b>1.5</b>	4.9	ME	2055	<b>0.6</b>	2.0	JE	2043	<b>1.7</b>	5.6
<b>12</b>	0240	<b>6.0</b>	19.7	<b>27</b>	0312	<b>5.8</b>	19.0	<b>12</b>	0338	<b>6.5</b>	21.3	<b>27</b>	0333	<b>5.8</b>	19.0	<b>12</b>	0305	<b>6.8</b>	22.3	<b>27</b>	0250	<b>5.9</b>	19.4
	0816	<b>2.0</b>	6.6		0853	<b>2.2</b>	7.2		0940	<b>1.3</b>	4.3		0937	<b>1.9</b>	6.2		0921	<b>0.7</b>	2.3		0909	<b>1.4</b>	4.6
SU	1418	<b>6.7</b>	22.0	MO	1449	<b>6.1</b>	20.0	WE	1546	<b>6.4</b>	21.0	TH	1538	<b>5.6</b>	18.4	TH	1531	<b>6.3</b>	20.7	FR	1515	<b>5.6</b>	18.4
DI	2104	<b>0.4</b>	1.3	LU	2126	<b>1.1</b>	3.6	ME	2206	<b>0.8</b>	2.6	JE	2148	<b>1.7</b>	5.6	JE	2136	<b>1.1</b>	3.6	VE	2110	<b>1.9</b>	6.2
<b>13</b>	0322	<b>6.1</b>	20.0	<b>28</b>	0344	<b>5.7</b>	18.7	<b>13</b>	0421	<b>6.5</b>	21.3	<b>28</b>	0401	<b>5.7</b>	18.7	<b>13</b>	0346	<b>6.6</b>	21.7	<b>28</b>	0317	<b>5.8</b>	19.0
	0904	<b>2.0</b>	6.6		0930	<b>2.2</b>	7.2		1032	<b>1.4</b>	4.6		1015	<b>2.0</b>	6.6		1010	<b>0.9</b>	3.0		0944	<b>1.5</b>	4.9
MO	1507	<b>6.5</b>	21.3	TU	1527	<b>5.8</b>	19.0	TH	1639	<b>5.9</b>	19.4	FR	1617	<b>5.3</b>	17.4	FR	1622	<b>5.8</b>	19.0	SA	1551	<b>5.3</b>	17.4
LU	2148	<b>0.5</b>	1.6	MA	2158	<b>1.3</b>	4.3	JE	2249	<b>1.2</b>	3.9	VE	2218	<b>2.0</b>	6.6	VE	2219	<b>1.6</b>	5.2	SA	2140	<b>2.2</b>	7.2
<b>14</b>	0406	<b>6.1</b>	20.0	<b>29</b>	0417	<b>5.6</b>	18.4	<b>14</b>	0505	<b>6.3</b>	20.7	<b>29</b>	0432	<b>5.5</b>	18.0	<b>14</b>	0429	<b>6.3</b>	20.7	<b>29</b>	0347	<b>5.7</b>	18.7
	0955	<b>2.0</b>	6.6		1010	<b>2.3</b>	7.5		1130	<b>1.6</b>	5.2		1057	<b>2.1</b>	6.9		1103	<b>1.2</b>	3.9		1023	<b>1.7</b> </	

April-avril

May-mai

June-juin

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>	0616	<b>5.1</b>	16.7	<b>16</b>	0236	<b>3.0</b>	9.8	<b>1</b>	0121	<b>3.0</b>	9.8	<b>16</b>	0314	<b>2.7</b>	8.9	<b>1</b>	0331	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0415	<b>2.0</b>	6.6
WE	1331	<b>2.1</b>	6.9		0830	<b>4.9</b>	16.1		0722	<b>5.0</b>	16.4		0857	<b>4.8</b>	15.7		0932	<b>5.2</b>	17.1		1014	<b>4.6</b>	15.1
ME	2009	<b>4.5</b>	14.8	TH	1521	<b>1.9</b>	6.2	FR	1413	<b>1.7</b>	5.6	SA	1526	<b>2.0</b>	6.6	MO	1541	<b>1.7</b>	5.6	TU	1609	<b>2.4</b>	7.9
				JE	2200	<b>5.0</b>	16.4	VE	2057	<b>5.0</b>	16.4	SA	2203	<b>5.3</b>	17.4	LU	2205	<b>6.0</b>	19.7	MA	2232	<b>5.5</b>	18.0
<b>2</b>	0132	<b>3.2</b>	10.5	<b>17</b>	0350	<b>2.8</b>	9.2	<b>2</b>	0249	<b>2.7</b>	8.9	<b>17</b>	0410	<b>2.3</b>	7.5	<b>2</b>	0429	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0459	<b>1.7</b>	5.6
	0748	<b>5.0</b>	16.4		0944	<b>5.1</b>	16.7		0847	<b>5.2</b>	17.1		1002	<b>4.8</b>	15.7		1040	<b>5.4</b>	17.7		1110	<b>4.8</b>	15.7
TH	1453	<b>1.9</b>	6.2	FR	1621	<b>1.8</b>	5.9	SA	1523	<b>1.5</b>	4.9	SU	1620	<b>2.0</b>	6.6	TU	1638	<b>1.7</b>	5.6	WE	1656	<b>2.4</b>	7.9
JE	2130	<b>4.8</b>	15.7	VE	2249	<b>5.3</b>	17.4	SA	2154	<b>5.5</b>	18.0	DI	2244	<b>5.5</b>	18.0	MA	2252	<b>6.4</b>	21.0	ME	2308	<b>5.7</b>	18.7
<b>3</b>	0307	<b>2.9</b>	9.5	<b>18</b>	0445	<b>2.4</b>	7.9	<b>3</b>	0356	<b>2.1</b>	6.9	<b>18</b>	0456	<b>1.9</b>	6.2	<b>3</b>	0522	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0539	<b>1.4</b>	4.6
	0914	<b>5.3</b>	17.4		1042	<b>5.2</b>	17.1		0958	<b>5.4</b>	17.7		1057	<b>5.0</b>	16.4		1141	<b>5.6</b>	18.4		1159	<b>5.0</b>	16.4
FR	1600	<b>1.5</b>	4.9	SA	1707	<b>1.6</b>	5.2	SU	1620	<b>1.3</b>	4.3	MO	1703	<b>2.0</b>	6.6	WE	1729	<b>1.7</b>	5.6	TH	1737	<b>2.4</b>	7.9
VE	2228	<b>5.2</b>	17.1	SA	2327	<b>5.6</b>	18.4	DI	2241	<b>5.9</b>	19.4	LU	2318	<b>5.7</b>	18.7	ME	2336	<b>6.6</b>	21.7	JE	2342	<b>5.9</b>	19.4
<b>4</b>	0417	<b>2.4</b>	7.9	<b>19</b>	0528	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0452	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0535	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0612	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0619	<b>1.1</b>	3.6
	1022	<b>5.7</b>	18.7		1130	<b>5.4</b>	17.7		1059	<b>5.7</b>	18.7		1144	<b>5.2</b>	17.1		1237	<b>5.7</b>	18.7		1242	<b>5.2</b>	17.1
SA	1654	<b>1.1</b>	3.6	SU	1744	<b>1.5</b>	4.9	MO	1710	<b>1.2</b>	3.9	TU	1740	<b>2.0</b>	6.6	TH	1817	<b>1.7</b>	5.6	FR	1815	<b>2.3</b>	7.5
SA	2315	<b>5.7</b>	18.7	DI	2359	<b>5.8</b>	19.0	LU	2324	<b>6.4</b>	21.0	MA	2349	<b>5.9</b>	19.4	JE				VE			
<b>5</b>	0512	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0605	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0541	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0611	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0019	<b>6.7</b>	22.0	<b>20</b>	0016	<b>6.1</b>	20.0
	1118	<b>6.1</b>	20.0		1210	<b>5.6</b>	18.4		1155	<b>6.0</b>	19.7		1225	<b>5.3</b>	17.4		0659	<b>0.2</b>	0.7		0658	<b>0.9</b>	3.0
SU	1740	<b>0.8</b>	2.6	MO	1817	<b>1.5</b>	4.9	TU	1755	<b>1.1</b>	3.6	WE	1813	<b>2.0</b>	6.6	FR	1326	<b>5.8</b>	19.0	SA	1321	<b>5.3</b>	17.4
DI	2356	<b>6.2</b>	20.3	LU				MA				ME				VE	1903	<b>1.8</b>	5.9	SA	1852	<b>2.3</b>	7.5
<b>6</b>	0600	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0029	<b>5.9</b>	19.4	<b>6</b>	0004	<b>6.7</b>	22.0	<b>21</b>	0018	<b>6.0</b>	19.7	<b>6</b>	0102	<b>6.7</b>	22.0	<b>21</b>	0051	<b>6.2</b>	20.3
	1209	<b>6.4</b>	21.0		0639	<b>1.4</b>	4.6		0628	<b>0.4</b>	1.3		0645	<b>1.1</b>	3.6		0747	<b>0.2</b>	0.7		0737	<b>0.7</b>	2.3
MO	1823	<b>0.6</b>	2.0	TU	1246	<b>5.7</b>	18.7	WE	1246	<b>6.2</b>	20.3	TH	1302	<b>5.5</b>	18.0	SA	1413	<b>5.9</b>	19.4	SU	1359	<b>5.4</b>	17.7
LU				MA	1847	<b>1.5</b>	4.9	ME	1839	<b>1.1</b>	3.6	JE	1844	<b>2.0</b>	6.6	SA	1947	<b>1.9</b>	6.2	DI	1930	<b>2.2</b>	7.2
<b>7</b>	0036	<b>6.6</b>	21.7	<b>22</b>	0056	<b>6.0</b>	19.7	<b>7</b>	0044	<b>6.9</b>	22.6	<b>22</b>	0047	<b>6.1</b>	20.0	<b>7</b>	0145	<b>6.6</b>	21.7	<b>22</b>	0128	<b>6.2</b>	20.3
	0646	<b>0.7</b>	2.3		0711	<b>1.2</b>	3.9		0715	<b>0.1</b>	0.3		0720	<b>0.9</b>	3.0		0834	<b>0.2</b>	0.7		0818	<b>0.6</b>	2.0
TU	1257	<b>6.6</b>	21.7	WE	1320	<b>5.8</b>	19.0	TH	1334	<b>6.2</b>	20.3	FR	1337	<b>5.5</b>	18.0	SU	1457	<b>5.8</b>	19.0	MO	1438	<b>5.5</b>	18.0
MA	1905	<b>0.6</b>	2.0	ME	1916	<b>1.6</b>	5.2	JE	1921	<b>1.3</b>	4.3	VE	1915	<b>2.0</b>	6.6	DI	2031	<b>2.0</b>	6.6	LU	2009	<b>2.2</b>	7.2
<b>8</b>	0114	<b>6.9</b>	22.6	<b>23</b>	0121	<b>6.1</b>	20.0	<b>8</b>	0124	<b>7.0</b>	23.0	<b>23</b>	0116	<b>6.2</b>	20.3	<b>8</b>	0229	<b>6.4</b>	21.0	<b>23</b>	0209	<b>6.2</b>	20.3
	0732	<b>0.3</b>	1.0		0743	<b>1.1</b>	3.6		0800	<b>0.0</b>	0.0		0755	<b>0.8</b>	2.6		0919	<b>0.4</b>	1.3		0900	<b>0.6</b>	2.0
WE	1344	<b>6.6</b>	21.7	TH	1353	<b>5.8</b>	19.0	FR	1420	<b>6.2</b>	20.3	SA	1412	<b>5.5</b>	18.0	MO	1541	<b>5.6</b>	18.4	TU	1518	<b>5.5</b>	18.0
ME	1946	<b>0.7</b>	2.3	JE	1943	<b>1.7</b>	5.6	VE	2004	<b>1.5</b>	4.9	SA	1947	<b>2.1</b>	6.9	LU	2115	<b>2.2</b>	7.2	MA	2050	<b>2.2</b>	7.2
<b>9</b>	0153	<b>7.0</b>	23.0	<b>24</b>	0147	<b>6.1</b>	20.0	<b>9</b>	0205	<b>6.8</b>	22.3	<b>24</b>	0147	<b>6.2</b>	20.3	<b>9</b>	0314	<b>6.1</b>	20.0	<b>24</b>	0253	<b>6.1</b>	20.0
	0816	<b>0.2</b>	0.7		0815	<b>1.0</b>	3.3		0846	<b>0.2</b>	0.7		0832	<b>0.8</b>	2.6		1003	<b>0.7</b>	2.3		0943	<b>0.6</b>	2.0
TH	1430	<b>6.4</b>	21.0	FR	1425	<b>5.7</b>	18.7	SA	1506	<b>6.0</b>	19.7	SU	1448	<b>5.5</b>	18.0	TU	1626	<b>5.4</b>	17.7	WE	1601	<b>5.5</b>	18.0
JE	2027	<b>1.1</b>	3.6	VE	2011	<b>1.9</b>	6.2	SA	2046	<b>1.8</b>	5.9	DI	2021	<b>2.2</b>	7.2	MA	2202	<b>2.4</b>	7.9	ME	2137	<b>2.2</b>	7.2
<b>10</b>	0232	<b>6.9</b>	22.6	<b>25</b>	0214	<b>6.1</b>	20.0	<b>10</b>	0247	<b>6.6</b>	21.7	<b>25</b>	0221	<b>6.1</b>	20.0	<b>10</b>	0401	<b>5.8</b>	19.0	<b>25</b>	0341	<b>5.9</b>	19.4
	0902	<b>0.3</b>	1.0		0848	<b>1.0</b>	3.3		0933	<b>0.4</b>	1.3		0911	<b>0.8</b>	2.6		1047	<b>1.0</b>	3.3		1027	<b>0.7</b>	2.3
FR	1517	<b>6.1</b>	20.0	SA	1458	<b>5.6</b>	18.4	SU	1554	<b>5.7</b>	18.7	MO	1526	<b>5.4</b>	17.7	WE	1714	<b>5.2</b>	17.1	TH	1646	<b>5.5</b>	18.0
VE	2108	<b>1.5</b>	4.9	SA	2040	<b>2.1</b>	6.9	DI	2131	<b>2.2</b>	7.2	LU	2057	<b>2.3</b>	7.5	ME	2256	<b>2.6</b>	8.5	JE	2231	<b>2.3</b>	7.5
<b>11</b>	0313	<b>6.7</b>	22.0	<b>26</b>	0243	<b>6.0</b>	19.7	<b>11</b>	0332	<b>6.2</b>	20.3	<b>26</b>	0259	<b>5.9</b>	19.4	<b>11</b>	0452	<b>5.4</b>	17.7	<b>26</b>	0436	<b>5.7</b>	18.7
	0949	<b>0.6</b>	2.0		0923	<b>1.1</b>	3.6		1021	<b>0.8</b>	2.6		0954	<b>0.9</b>	3.0		1132	<b>1.4</b>	4.6		1113	<b>0.9</b>	3.0
SA	1606	<b>5.7</b>	18.7	SU	1535	<b>5.3</b>	17.4	MO	1645	<b>5.3</b>	17.4	TU	1610	<b>5.2</b>	17.1	TH	1808	<b>5.1</b>	16.7	FR	1737	<b>5.5</b>	18.0
SA	2152	<b>2.0</b>	6.6	DI	2112	<b>2.3</b>	7.5	LU	2220	<b>2.5</b>	8.2	MA	2140	<b>2.5</b>	8.2	JE	2359	<b>2.8</b>	9.2	VE	2334	<b>2.3</b>	7.5
<b>12</b>	0356	<b>6.3</b>	20.7	<b>27</b>	0316	<b>5.8</b>	19.0	<b>12</b>	0420	<b>5.8</b>	19.0	<b>27</b>	0345	<b>5.7</b>	18.7	<b>12</b>	0549	<b>5.0</b>	16.4	<b>27</b>	0536	<b>5.4</b>	17.7
	1040	<b>1.0</b>	3.3		1004	<b>1.3</b>	4.3		1112	<b>1.2</b>	3.9		1040	<b>1.1</b>	3.6		1220	<b>1.7</b>	5.6		1201	<b>1.2</b>	3.9
SU	1701	<b>5.3</b>	17.4	MO	1616	<b>5.1</b>	16.7	TU	1743	<b>5.0</b>	16.4	WE	1700	<b>5.1</b>	16.7	FR	1906	<b>5.0</b>	16.4	SA	1832	<b>5.5</b>	18.0
DI	2240	<b>2.4</b>	7.9	LU	2149	<b>2.6</b>	8.5	MA	2319	<b>2.8</b>	9.2	ME	2234	<b>2.7</b>	8.9	VE				SA			
<b>13</b>	0444	<b>5.8</b>	19.0	<b>28</b>	0355	<b>5.6</b>	18.4	<b>13</b>	0517	<b>5.3</b>	17.4	<b>28</b>	0440	<b>5.5</b>	18.0	<b>13</b>	0113	<b>2.7</b>	8.9	<b>28</b>	0046	<b>2.1</b>	6.9
	1137	<b>1.4</b>	4.6		1051	<b>1.5</b>	4.9		1208	<b>1.6</b>	5.2		1131	<b>1.3</b>	4.3		0653	<b>4.7</b>	15.4		0643	<b>5.2</b>	17.1
MO	1807	<b>4.9</b>	16.1	TU	1709	<b>4.8</b>	15.7	WE	1852	<b>4.9</b>	16.1	TH	1801	<b>5.0</b>	16.4	SA	1313	<b>2.0</b>	6.6	SU	1255	<b>1.5</b>	4.9
LU	2340	<b>2.9</b>	9.5	MA	2238	<b>2.8</b>	9.2	ME				JE	2343	<b>2.7</b>	8.9	SA	2007	<b>5.0</b>	16.4	DI	1931	<b>5.6</b>	18.4
<b>14</b>	0544	<b>5.4</b>	17.7	<b>29</b>	0446	<b>5.3</b>	17.4	<b>14</b>	0035	<b>3.0</b>	9.8	<b>29</b>	0546	<b>5.3</b>	17.4	<b>14</b>	0224	<b>2.6</b>	8.5	<b>29</b>	0158	<b>1.9</b>	6.2
	1244	<b>1.7</b>	5.6		1148	<b>1.7</b>	5.6		0625	<b>5.0</b>	16.4		1229	<b>1.4</b>	4.6		0802	<b></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>	0409	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0421	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0550	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0528	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0030	<b>6.1</b>	20.0	<b>16</b>	0002	<b>6.3</b>	20.7
	1024	<b>5.0</b>	16.4		1033	<b>4.5</b>	14.8		1223	<b>5.3</b>	17.4		1155	<b>5.0</b>	16.4		0701	<b>0.8</b>	2.6		0629	<b>0.5</b>	1.6
WE	1609	<b>2.2</b>	7.2	TH	1609	<b>2.8</b>	9.2	SA	1756	<b>2.3</b>	7.5	SU	1728	<b>2.5</b>	8.2	TU	1322	<b>5.7</b>	18.7	WE	1245	<b>6.1</b>	20.0
ME	2225	<b>6.1</b>	20.0	JE	2227	<b>5.5</b>	18.0	SA	2355	<b>6.2</b>	20.3	DI	2332	<b>5.9</b>	19.4	MA	1909	<b>1.7</b>	5.6	ME	1842	<b>1.3</b>	4.3
<b>2</b>	0506	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0508	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0639	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0613	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0108	<b>6.1</b>	20.0	<b>17</b>	0048	<b>6.5</b>	21.3
	1132	<b>5.2</b>	17.1		1131	<b>4.7</b>	15.4		1308	<b>5.5</b>	18.0		1238	<b>5.4</b>	17.7		0736	<b>0.8</b>	2.6		0709	<b>0.4</b>	1.3
TH	1709	<b>2.2</b>	7.2	FR	1702	<b>2.7</b>	8.9	SU	1843	<b>2.1</b>	6.9	MO	1816	<b>2.1</b>	6.9	WE	1353	<b>5.9</b>	19.4	TH	1322	<b>6.5</b>	21.3
JE	2316	<b>6.3</b>	20.7	VE	2310	<b>5.7</b>	18.7	DI				LU			ME	1945	<b>1.5</b>	4.9	ME	1926	<b>0.8</b>	2.6	
<b>3</b>	0559	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0552	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0040	<b>6.3</b>	20.7	<b>18</b>	0018	<b>6.3</b>	20.7	<b>3</b>	0144	<b>6.1</b>	20.0	<b>18</b>	0134	<b>6.7</b>	22.0
	1230	<b>5.4</b>	17.7		1220	<b>5.0</b>	16.4		0722	<b>0.6</b>	2.0		0656	<b>0.5</b>	1.6		0807	<b>0.9</b>	3.0		0748	<b>0.4</b>	1.3
FR	1803	<b>2.1</b>	6.9	SA	1749	<b>2.5</b>	8.2	MO	1347	<b>5.6</b>	18.4	TU	1317	<b>5.7</b>	18.7	TH	1422	<b>5.9</b>	19.4	FR	1359	<b>6.7</b>	22.0
VE				SA	2351	<b>6.0</b>	19.7	LU	1924	<b>1.9</b>	6.2	MA	1859	<b>1.7</b>	5.6	JE	2018	<b>1.5</b>	4.9	VE	2010	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0003	<b>6.4</b>	21.0	<b>19</b>	0636	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0121	<b>6.3</b>	20.7	<b>19</b>	0102	<b>6.5</b>	21.3	<b>4</b>	0218	<b>6.0</b>	19.7	<b>19</b>	0219	<b>6.6</b>	21.7
	0649	<b>0.4</b>	1.3		1302	<b>5.2</b>	17.1		0801	<b>0.5</b>	1.6		0737	<b>0.2</b>	0.7		0837	<b>1.1</b>	3.6		0828	<b>0.6</b>	2.0
SA	1320	<b>5.6</b>	18.4	SU	1833	<b>2.3</b>	7.5	TU	1423	<b>5.7</b>	18.7	WE	1355	<b>6.0</b>	19.7	FR	1450	<b>5.9</b>	19.4	SA	1438	<b>6.8</b>	22.3
SA	1851	<b>2.1</b>	6.9	DI				MA	2003	<b>1.8</b>	5.9	ME	1944	<b>1.4</b>	4.6	VE	2052	<b>1.5</b>	4.9	SA	2055	<b>0.5</b>	1.6
<b>5</b>	0048	<b>6.5</b>	21.3	<b>20</b>	0033	<b>6.2</b>	20.3	<b>5</b>	0159	<b>6.2</b>	20.3	<b>20</b>	0147	<b>6.6</b>	21.7	<b>5</b>	0252	<b>5.8</b>	19.0	<b>20</b>	0306	<b>6.3</b>	20.7
	0736	<b>0.4</b>	1.3		0719	<b>0.6</b>	2.0		0837	<b>0.6</b>	2.0		0818	<b>0.2</b>	0.7		0905	<b>1.4</b>	4.6		0908	<b>1.0</b>	3.3
SU	1403	<b>5.7</b>	18.7	MO	1342	<b>5.5</b>	18.0	WE	1456	<b>5.7</b>	18.7	TH	1433	<b>6.3</b>	20.7	SA	1516	<b>5.8</b>	19.0	SU	1517	<b>6.7</b>	22.0
DI	1936	<b>2.0</b>	6.6	LU	1915	<b>2.1</b>	6.9	ME	2041	<b>1.8</b>	5.9	JE	2028	<b>1.1</b>	3.6	SA	2125	<b>1.6</b>	5.2	DI	2142	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0132	<b>6.4</b>	21.0	<b>21</b>	0115	<b>6.3</b>	20.7	<b>6</b>	0238	<b>6.0</b>	19.7	<b>21</b>	0233	<b>6.5</b>	21.3	<b>6</b>	0327	<b>5.5</b>	18.0	<b>21</b>	0355	<b>5.9</b>	19.4
	0820	<b>0.4</b>	1.3		0801	<b>0.4</b>	1.3		0911	<b>0.8</b>	2.6		0858	<b>0.3</b>	1.0		0932	<b>1.7</b>	5.6		0950	<b>1.5</b>	4.9
MO	1444	<b>5.7</b>	18.7	TU	1422	<b>5.7</b>	18.7	TH	1528	<b>5.7</b>	18.7	FR	1511	<b>6.4</b>	21.0	SU	1544	<b>5.7</b>	18.7	MO	1559	<b>6.5</b>	21.3
LU	2018	<b>2.0</b>	6.6	MA	1958	<b>1.9</b>	6.2	JE	2118	<b>1.8</b>	5.9	VE	2114	<b>1.0</b>	3.3	DI	2200	<b>1.7</b>	5.6	LU	2233	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0214	<b>6.3</b>	20.7	<b>22</b>	0159	<b>6.4</b>	21.0	<b>7</b>	0316	<b>5.8</b>	19.0	<b>22</b>	0320	<b>6.3</b>	20.7	<b>7</b>	0403	<b>5.2</b>	17.1	<b>22</b>	0448	<b>5.5</b>	18.0
	0902	<b>0.5</b>	1.6		0843	<b>0.3</b>	1.0		0943	<b>1.1</b>	3.6		0938	<b>0.6</b>	2.0		1001	<b>2.0</b>	6.6		1036	<b>2.0</b>	6.6
TU	1523	<b>5.7</b>	18.7	WE	1501	<b>5.8</b>	19.0	FR	1559	<b>5.6</b>	18.4	SA	1551	<b>6.4</b>	21.0	MO	1612	<b>5.5</b>	18.0	TU	1645	<b>6.1</b>	20.0
MA	2059	<b>2.0</b>	6.6	ME	2042	<b>1.7</b>	5.6	VE	2157	<b>1.9</b>	6.2	SA	2202	<b>1.1</b>	3.6	LU	2240	<b>1.9</b>	6.2	MA	2331	<b>1.3</b>	4.3
<b>8</b>	0257	<b>6.1</b>	20.0	<b>23</b>	0245	<b>6.3</b>	20.7	<b>8</b>	0355	<b>5.5</b>	18.0	<b>23</b>	0410	<b>5.9</b>	19.4	<b>8</b>	0445	<b>4.9</b>	16.1	<b>23</b>	0553	<b>5.0</b>	16.4
	0941	<b>0.7</b>	2.3		0924	<b>0.3</b>	1.0		1014	<b>1.4</b>	4.6		1019	<b>1.0</b>	3.3		1032	<b>2.3</b>	7.5		1130	<b>2.5</b>	8.2
WE	1601	<b>5.6</b>	18.4	TH	1541	<b>5.9</b>	19.4	SA	1632	<b>5.5</b>	18.0	SU	1633	<b>6.3</b>	20.7	TU	1646	<b>5.3</b>	17.4	WE	1741	<b>5.7</b>	18.7
ME	2142	<b>2.2</b>	7.2	JE	2129	<b>1.7</b>	5.6	SA	2238	<b>2.1</b>	6.9	DI	2255	<b>1.2</b>	3.9	MA	2328	<b>2.1</b>	6.9	ME			
<b>9</b>	0339	<b>5.8</b>	19.0	<b>24</b>	0333	<b>6.1</b>	20.0	<b>9</b>	0437	<b>5.1</b>	16.7	<b>24</b>	0505	<b>5.5</b>	18.0	<b>9</b>	0536	<b>4.6</b>	15.1	<b>24</b>	0041	<b>1.6</b>	5.2
	1018	<b>1.0</b>	3.3		1006	<b>0.5</b>	1.6		1046	<b>1.8</b>	5.9		1103	<b>1.6</b>	5.2		1110	<b>2.7</b>	8.9		0714	<b>4.7</b>	15.4
TH	1640	<b>5.4</b>	17.7	FR	1622	<b>6.0</b>	19.7	SU	1706	<b>5.3</b>	17.4	MO	1719	<b>6.0</b>	19.7	WE	1728	<b>5.1</b>	16.7	TH	1243	<b>2.9</b>	9.5
JE	2228	<b>2.3</b>	7.5	VE	2220	<b>1.7</b>	5.6	DI	2326	<b>2.2</b>	7.2	LU	2356	<b>1.4</b>	4.6	ME			JE	1856	<b>5.3</b>	17.4	
<b>10</b>	0424	<b>5.4</b>	17.7	<b>25</b>	0425	<b>5.8</b>	19.0	<b>10</b>	0524	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0608	<b>5.0</b>	16.4	<b>10</b>	0030	<b>2.2</b>	7.2	<b>25</b>	0204	<b>1.8</b>	5.9
	1055	<b>1.3</b>	4.3		1048	<b>0.8</b>	2.6		1120	<b>2.1</b>	6.9		1154	<b>2.1</b>	6.9		0644	<b>4.4</b>	14.4		0847	<b>4.7</b>	15.4
FR	1721	<b>5.3</b>	17.4	SA	1707	<b>5.9</b>	19.4	MO	1745	<b>5.2</b>	17.1	TU	1813	<b>5.8</b>	19.0	TH	1203	<b>3.0</b>	9.8	FR	1418	<b>3.0</b>	9.8
VE	2320	<b>2.4</b>	7.9	SA	2317	<b>1.7</b>	5.6	LU				MA			JE	1828	<b>5.0</b>	16.4	VE	2026	<b>5.2</b>	17.1	
<b>11</b>	0513	<b>5.1</b>	16.7	<b>26</b>	0522	<b>5.5</b>	18.0	<b>11</b>	0023	<b>2.3</b>	7.5	<b>26</b>	0107	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0147	<b>2.2</b>	7.2	<b>26</b>	0326	<b>1.7</b>	5.6
	1132	<b>1.7</b>	5.6		1133	<b>1.2</b>	3.9		0620	<b>4.5</b>	14.8		0725	<b>4.7</b>	15.4		0811	<b>4.3</b>	14.1		1004	<b>4.9</b>	16.1
SA	1805	<b>5.2</b>	17.1	SU	1755	<b>5.9</b>	19.4	TU	1200	<b>2.5</b>	8.2	WE	1259	<b>2.6</b>	8.5	FR	1323	<b>3.2</b>	10.5	SA	1544	<b>2.8</b>	9.2
SA				DI				MA	1833	<b>5.1</b>	16.7	ME	1923	<b>5.5</b>	18.0	VE	1954	<b>4.9</b>	16.1	SA	2146	<b>5.3</b>	17.4
<b>12</b>	0019	<b>2.5</b>	8.2	<b>27</b>	0022	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0129	<b>2.3</b>	7.5	<b>27</b>	0227	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0306	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0430	<b>1.5</b>	4.9
	0608	<b>4.8</b>	15.7		0625	<b>5.1</b>	16.7		0727	<b>4.3</b>	14.1		0854	<b>4.6</b>	15.1		0937	<b>4.5</b>	14.8		1059	<b>5.2</b>	17.1
SU	1213	<b>2.0</b>	6.6	MO	1223	<b>1.7</b>	5.6	WE	1254	<b>2.8</b>	9.2	TH	1423	<b>2.8</b>	9.2	SA	1459	<b>3.1</b>	10.2	SU	1646	<b>2.5</b>	8.2
DI	1855	<b>5.1</b>	16.7	LU	1850	<b>5.8</b>	19.0	ME	1936	<b>5.0</b>	16.4	JE	2045	<b>5.4</b>	17.7	SA	2117	<b>5.1</b>	16.7	DI	2247	<b>5.5</b>	18.0
<b>13</b>	0125	<b>2.5</b>	8.2	<b>28</b>	0133	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0239	<b>2.2</b>	7.2	<b>28</b>	0344	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0411	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0519	<b>1.3</b>	4.3
	0709	<b>4.5</b>	14.8		0737	<b>4.8</b>	15.7		0845	<b>4.3</b>	14.1		1016	<b>4.8</b>	15.7		1040	<b>4.8</b>	15.7		1142	<b>5.5</b>	18.0
MO	1301	<b>2.4</b>	7.9	TU	1323	<b>2.2</b>	7.2	TH	1406	<b>3.0</b>	9.8	FR	1549	<b>2.8</b>	9.2	SU	1615	<b>2.8</b>	9.2	MO	1734	<b>2.1</b>	6.9
LU	1951	<b>5.1</b>	16.7	MA	1954	<b>5.7</b>	18.7	JE	2046	<b>5.1</b>	16.7	VE	2159	<b>5.6</b>	18.4	DI	2222	<b>5.5</b>	18.0	LU	2335	<b>5.7</b>	18.7
<b>14</b>	0230	<b>2.3</b>	7.5	<b>29</b>	0245	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0343	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0448	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0503	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0559	<b>1.2</b>	3.9
	0816	<b>4.4</b>	14.4		0857	<b>4.7</b>	15.4		1002	<b>4.4</b>	14.4		1120	<b>5.1</b>	16.7		1127	<b>5.2</b>					

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0053	<b>6.0</b>	19.7	<b>16</b>	0034	<b>6.4</b>	21.0	<b>1</b>	0144	<b>5.8</b>	19.0	<b>16</b>	0159	<b>6.3</b>	20.7	<b>1</b>	0204	<b>5.6</b>	18.4	<b>16</b>	0239	<b>6.0</b>	19.7
TH	0706	<b>1.2</b>	3.9		0640	<b>0.8</b>	2.6	SU	0731	<b>2.0</b>	6.6		0740	<b>1.7</b>	5.6	TU	0735	<b>2.4</b>	7.9		0812	<b>2.2</b>	7.2
JE	1318	<b>6.0</b>	19.7	FR	1249	<b>6.9</b>	22.6	SU	1333	<b>6.2</b>	20.3	MO	1340	<b>7.1</b>	23.3	TU	1333	<b>6.2</b>	20.3	WE	1409	<b>6.8</b>	22.3
	1923	<b>1.3</b>	4.3	VE	1907	<b>0.4</b>	1.3	DI	2003	<b>1.1</b>	3.6	LU	2024	<b>0.1</b>	0.3	MA	2020	<b>1.0</b>	3.3	ME	2100	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0127	<b>6.0</b>	19.7	<b>17</b>	0121	<b>6.5</b>	21.3	<b>2</b>	0216	<b>5.7</b>	18.7	<b>17</b>	0246	<b>6.2</b>	20.3	<b>2</b>	0238	<b>5.6</b>	18.4	<b>17</b>	0324	<b>6.0</b>	19.7
FR	0735	<b>1.3</b>	4.3		0720	<b>0.9</b>	3.0		0759	<b>2.1</b>	6.9		0825	<b>1.9</b>	6.2		0808	<b>2.5</b>	8.2		0858	<b>2.3</b>	7.5
VE	1344	<b>6.1</b>	20.0	SA	1327	<b>7.1</b>	23.3	MO	1359	<b>6.2</b>	20.3	TU	1424	<b>6.9</b>	22.6	WE	1407	<b>6.2</b>	20.3	TH	1456	<b>6.5</b>	21.3
	1955	<b>1.2</b>	3.9	SA	1952	<b>0.2</b>	0.7	LU	2036	<b>1.1</b>	3.6	MA	2112	<b>0.3</b>	1.0	ME	2058	<b>1.0</b>	3.3	JE	2146	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0159	<b>5.9</b>	19.4	<b>18</b>	0208	<b>6.5</b>	21.3	<b>3</b>	0249	<b>5.6</b>	18.4	<b>18</b>	0334	<b>6.0</b>	19.7	<b>3</b>	0315	<b>5.5</b>	18.0	<b>18</b>	0409	<b>5.8</b>	19.0
SA	0802	<b>1.5</b>	4.9		0801	<b>1.1</b>	3.6		0827	<b>2.3</b>	7.5		0911	<b>2.2</b>	7.2		0843	<b>2.6</b>	8.5		0946	<b>2.4</b>	7.9
SA	1410	<b>6.1</b>	20.0	SU	1406	<b>7.1</b>	23.3	TU	1428	<b>6.1</b>	20.0	WE	1511	<b>6.5</b>	21.3	TH	1443	<b>6.1</b>	20.0	FR	1545	<b>6.2</b>	20.3
SA	2026	<b>1.2</b>	3.9	DI	2038	<b>0.2</b>	0.7	MA	2111	<b>1.2</b>	3.9	ME	2201	<b>0.7</b>	2.3	JE	2138	<b>1.1</b>	3.6	VE	2231	<b>0.9</b>	3.0
<b>4</b>	0232	<b>5.8</b>	19.0	<b>19</b>	0254	<b>6.3</b>	20.7	<b>4</b>	0323	<b>5.4</b>	17.7	<b>19</b>	0425	<b>5.7</b>	18.7	<b>4</b>	0354	<b>5.4</b>	17.7	<b>19</b>	0456	<b>5.7</b>	18.7
SU	0828	<b>1.7</b>	5.6		0843	<b>1.5</b>	4.9		0858	<b>2.5</b>	8.2		1000	<b>2.5</b>	8.2		0923	<b>2.7</b>	8.9		1039	<b>2.6</b>	8.5
DI	1435	<b>6.0</b>	19.7	MO	1447	<b>6.9</b>	22.6	WE	1459	<b>5.9</b>	19.4	TH	1601	<b>6.1</b>	20.0	FR	1526	<b>5.9</b>	19.4	SA	1636	<b>5.8</b>	19.0
	2057	<b>1.3</b>	4.3	LU	2125	<b>0.4</b>	1.3	ME	2149	<b>1.4</b>	4.6	JE	2252	<b>1.0</b>	3.3	VE	2221	<b>1.3</b>	4.3	SA	2314	<b>1.3</b>	4.3
<b>5</b>	0304	<b>5.6</b>	18.4	<b>20</b>	0343	<b>5.9</b>	19.4	<b>5</b>	0402	<b>5.2</b>	17.1	<b>20</b>	0521	<b>5.4</b>	17.7	<b>5</b>	0439	<b>5.3</b>	17.4	<b>20</b>	0546	<b>5.5</b>	18.0
MO	0855	<b>2.0</b>	6.6		0927	<b>1.9</b>	6.2		0932	<b>2.7</b>	8.9		1058	<b>2.8</b>	9.2		1011	<b>2.8</b>	9.2		1139	<b>2.8</b>	9.2
LU	1501	<b>5.9</b>	19.4	TU	1531	<b>6.5</b>	21.3	TH	1536	<b>5.7</b>	18.7	FR	1657	<b>5.7</b>	18.7	SA	1615	<b>5.7</b>	18.7	SU	1731	<b>5.4</b>	17.7
	2131	<b>1.4</b>	4.6	MA	2215	<b>0.7</b>	2.3	JE	2232	<b>1.6</b>	5.2	VE	2346	<b>1.4</b>	4.6	SA	2307	<b>1.4</b>	4.6	DI	2359	<b>1.7</b>	5.6
<b>6</b>	0338	<b>5.4</b>	17.7	<b>21</b>	0436	<b>5.5</b>	18.0	<b>6</b>	0449	<b>5.0</b>	16.4	<b>21</b>	0624	<b>5.2</b>	17.1	<b>6</b>	0532	<b>5.2</b>	17.1	<b>21</b>	0640	<b>5.4</b>	17.7
TU	0923	<b>2.2</b>	7.2		1015	<b>2.4</b>	7.9		1016	<b>2.9</b>	9.5		1209	<b>3.0</b>	9.8		1112	<b>2.9</b>	9.5		1248	<b>2.8</b>	9.2
MA	1529	<b>5.7</b>	18.7	WE	1619	<b>6.1</b>	20.0	FR	1622	<b>5.5</b>	18.0	SA	1802	<b>5.3</b>	17.4	SU	1715	<b>5.4</b>	17.7	MO	1832	<b>5.0</b>	16.4
	2208	<b>1.6</b>	5.2	ME	2311	<b>1.2</b>	3.9	VE	2323	<b>1.7</b>	5.6	SA				DI	2357	<b>1.6</b>	5.2	LU			
<b>7</b>	0417	<b>5.1</b>	16.7	<b>22</b>	0538	<b>5.2</b>	17.1	<b>7</b>	0550	<b>4.8</b>	15.7	<b>22</b>	0044	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0631	<b>5.3</b>	17.4	<b>22</b>	0048	<b>2.1</b>	6.9
WE	0955	<b>2.5</b>	8.2		1113	<b>2.8</b>	9.2		1117	<b>3.1</b>	10.2		0735	<b>5.1</b>	16.7		1227	<b>2.8</b>	9.2		0737	<b>5.4</b>	17.7
ME	1602	<b>5.5</b>	18.0	TH	1717	<b>5.6</b>	18.4	SA	1725	<b>5.2</b>	17.1	SU	1331	<b>3.0</b>	9.8	MO	1824	<b>5.3</b>	17.4	TU	1359	<b>2.7</b>	8.9
	2251	<b>1.8</b>	5.9	JE				SA				DI	1915	<b>5.0</b>	16.4	LU			MA	1938	<b>4.8</b>	15.7	
<b>8</b>	0504	<b>4.8</b>	15.7	<b>23</b>	0014	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0025	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0149	<b>2.1</b>	6.9	<b>8</b>	0053	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0144	<b>2.4</b>	7.9
TH	1034	<b>2.8</b>	9.2		0655	<b>4.9</b>	16.1		0707	<b>4.8</b>	15.7		0842	<b>5.2</b>	17.1		0734	<b>5.4</b>	17.7		0835	<b>5.4</b>	17.7
JE	1644	<b>5.3</b>	17.4	FR	1230	<b>3.1</b>	10.2	SU	1244	<b>3.2</b>	10.5	MO	1447	<b>2.8</b>	9.2	TU	1345	<b>2.6</b>	8.5	WE	1503	<b>2.5</b>	8.2
	2347	<b>2.0</b>	6.6	VE	1830	<b>5.2</b>	17.1	DI	1845	<b>5.1</b>	16.7	LU	2030	<b>4.9</b>	16.1	MA	1937	<b>5.2</b>	17.1	ME	2047	<b>4.7</b>	15.4
<b>9</b>	0611	<b>4.5</b>	14.8	<b>24</b>	0128	<b>1.9</b>	6.2	<b>9</b>	0135	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0255	<b>2.2</b>	7.2	<b>9</b>	0155	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0246	<b>2.7</b>	8.9
FR	1130	<b>3.1</b>	10.2		0821	<b>4.9</b>	16.1		0822	<b>5.0</b>	16.4		0937	<b>2.4</b>	7.7		0834	<b>5.7</b>	18.7		0928	<b>5.5</b>	18.0
VE	1744	<b>5.0</b>	16.4	SA	1403	<b>3.1</b>	10.2	MO	1414	<b>2.9</b>	9.5	TU	1548	<b>2.5</b>	8.2	WE	1455	<b>2.1</b>	6.9	TH	1557	<b>2.2</b>	7.2
				SA	1956	<b>5.1</b>	16.7	LU	2009	<b>5.1</b>	16.7	MA	2139	<b>4.9</b>	16.1	ME	2051	<b>5.2</b>	17.1	JE	2155	<b>4.7</b>	15.4
<b>10</b>	0059	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0247	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0246	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0354	<b>2.3</b>	7.5	<b>10</b>	0259	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0346	<b>2.8</b>	9.2
SA	0740	<b>4.5</b>	14.8		0933	<b>5.1</b>	16.7		0923	<b>5.4</b>	17.7		1022	<b>5.6</b>	18.4		0929	<b>6.1</b>	20.0		1013	<b>5.7</b>	18.7
SA	1259	<b>3.3</b>	10.8	SU	1524	<b>2.8</b>	9.2	TU	1526	<b>2.4</b>	7.9	WE	1638	<b>2.1</b>	6.9	TH	1556	<b>1.6</b>	5.2	FR	1645	<b>1.9</b>	6.2
SA	1912	<b>4.9</b>	16.1	DI	2116	<b>5.1</b>	16.7	MA	2123	<b>5.3</b>	17.4	ME	2239	<b>5.1</b>	16.7	JE	2202	<b>5.3</b>	17.4	VE	2256	<b>4.9</b>	16.1
<b>11</b>	0222	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0354	<b>1.9</b>	6.2	<b>11</b>	0347	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0443	<b>2.3</b>	7.5	<b>11</b>	0359	<b>2.1</b>	6.9	<b>26</b>	0438	<b>2.8</b>	9.2
SU	0906	<b>4.7</b>	15.4		1026	<b>5.4</b>	17.7		1012	<b>5.9</b>	19.4		1059	<b>5.8</b>	19.0		1019	<b>6.4</b>	21.0		1052	<b>5.8</b>	19.0
DI	1439	<b>3.1</b>	10.2	MO	1623	<b>2.5</b>	8.2	WE	1623	<b>1.8</b>	5.9	TH	1720	<b>1.8</b>	5.9	FR	1651	<b>1.1</b>	3.6	SA	1727	<b>1.6</b>	5.2
	2044	<b>5.1</b>	16.7	LU	2220	<b>5.2</b>	17.1	ME	2228	<b>5.6</b>	18.4	JE	2330	<b>5.2</b>	17.1	VE	2309	<b>5.5</b>	18.0	SA	2349	<b>5.0</b>	16.4
<b>12</b>	0334	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0445	<b>1.8</b>	5.9	<b>12</b>	0439	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0524	<b>2.3</b>	7.5	<b>12</b>	0456	<b>2.1</b>	6.9	<b>27</b>	0523	<b>2.8</b>	9.2
MO	1007	<b>5.1</b>	16.7		1107	<b>5.6</b>	18.4		1055	<b>6.3</b>	20.7		1133	<b>6.0</b>	19.7		1106	<b>6.7</b>	22.0		1129	<b>6.0</b>	19.7
LU	1553	<b>2.7</b>	8.9	TU	1710	<b>2.1</b>	6.9	TH	1714	<b>1.2</b>	3.9	FR	1758	<b>1.5</b>	4.9	SA	1744	<b>0.7</b>	2.3	SU	1807	<b>1.4</b>	4.6
	2156	<b>5.4</b>	17.7	MA	2313	<b>5.4</b>	17.7	JE	2327	<b>5.9</b>	19.4	VE				SA			DI				
<b>13</b>	0430	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0526	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0527	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0014	<b>5.4</b>	17.7	<b>13</b>	0010	<b>5.7</b>	18.7	<b>28</b>	0033	<b>5.2</b>	17.1
TU	1053	<b>5.6</b>	18.4		1142	<b>5.9</b>	19.4		1136	<b>6.7</b>	22.0		0559	<b>2.3</b>	7.5		0549	<b>2.1</b>	6.9		0603	<b>2.7</b>	8.9
MA	1649	<b>2.1</b>	6.9	WE	1750	<b>1.7</b>	5.6	FR	1802	<b>0.7</b>	2.3	SA	1203	<b>6.1</b>	20.0	SU	1152	<b>6.9</b>	22.6	MO	1203	<b>6.1</b>	20.0
	2254	<b>5.8</b>	19.0	ME	2357	<b>5.6</b>	18.4	VE				SA	1834	<b>1.3</b>	4.3	DI	1834	<b>0.4</b>	1.3	LU	1846	<b>1.2</b>	3.9
<b>14</b>	0516	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0602	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0021	<b>6.1</b>	20.0	<b>29</b>	0053	<b>5.5</b>	18.0	<b>14</b>	0104	<b>5.9</b>	19.4	<b>29</b>	0113	<b>5.4</b>	17.7
WE	1133	<b>6.1</b>	20.0		1212	<b>6.0</b>	19.7		0612	<b>1.5</b>	4.9		0632	<b>2.3</b>	7.5		0638	<b>2.1</b>	6.9		0640</		