

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>	0519	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0518	<b>3.6</b>	11.8	<b>1</b>	0541	<b>3.3</b>	10.8	<b>16</b>	0623	<b>3.6</b>	11.8	<b>1</b>	0443	<b>3.3</b>	10.8	<b>16</b>	0544	<b>3.4</b>	11.2
	1111	<b>1.8</b>	5.9		1136	<b>1.3</b>	4.3		1217	<b>1.5</b>	4.9		1326	<b>1.0</b>	3.3		1130	<b>1.2</b>	3.9		1255	<b>0.9</b>	3.0
WE	1642	<b>3.0</b>	9.8	TH	1719	<b>3.2</b>	10.5	SA	1758	<b>2.8</b>	9.2	SU	1937	<b>2.8</b>	9.2	SU	1730	<b>2.8</b>	9.2	MO	1925	<b>2.9</b>	9.5
ME	2316	<b>1.2</b>	3.9	JE	2339	<b>1.0</b>	3.3	SA	2351	<b>1.6</b>	5.2	DI				DI	2312	<b>1.7</b>	5.6	LU			
<b>2</b>	0605	<b>3.2</b>	10.5	<b>17</b>	0611	<b>3.7</b>	12.1	<b>2</b>	0629	<b>3.3</b>	10.8	<b>17</b>	0106	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0532	<b>3.3</b>	10.8	<b>17</b>	0047	<b>1.9</b>	6.2
	1211	<b>1.8</b>	5.9		1246	<b>1.2</b>	3.9		1323	<b>1.4</b>	4.6		0725	<b>3.5</b>	11.5		1233	<b>1.2</b>	3.9		0651	<b>3.3</b>	10.8
TH	1735	<b>2.8</b>	9.2	FR	1826	<b>3.0</b>	9.8	SU	1911	<b>2.7</b>	8.9	MO	1438	<b>1.0</b>	3.3	MO	1840	<b>2.7</b>	8.9	TU	1412	<b>1.0</b>	3.3
JE	2357	<b>1.4</b>	4.6	VE				DI				LU	2110	<b>2.9</b>	9.5	LU				MA	2054	<b>2.9</b>	9.5
<b>3</b>	0653	<b>3.2</b>	10.5	<b>18</b>	0032	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0047	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0229	<b>1.9</b>	6.2	<b>3</b>	0010	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0217	<b>1.9</b>	6.2
	1319	<b>1.7</b>	5.6		0706	<b>3.7</b>	12.1		0723	<b>3.4</b>	11.2		0831	<b>3.5</b>	11.5		0632	<b>3.3</b>	10.8		0806	<b>3.2</b>	10.5
FR	1838	<b>2.7</b>	8.9	SA	1357	<b>1.1</b>	3.6	MO	1430	<b>1.2</b>	3.9	TU	1545	<b>0.9</b>	3.0	TU	1345	<b>1.1</b>	3.6	WE	1523	<b>0.9</b>	3.0
VE				SA	1949	<b>2.9</b>	9.5	LU	2045	<b>2.7</b>	8.9	MA	2220	<b>3.0</b>	9.8	MA	2011	<b>2.7</b>	8.9	ME	2159	<b>3.0</b>	9.8
<b>4</b>	0045	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0134	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0156	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0344	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0125	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0332	<b>1.8</b>	5.9
	0741	<b>3.3</b>	10.8		0802	<b>3.7</b>	12.1		0821	<b>3.5</b>	11.5		0937	<b>3.6</b>	11.8		0740	<b>3.4</b>	11.2		0919	<b>3.3</b>	10.8
SA	1424	<b>1.5</b>	4.9	SU	1502	<b>1.0</b>	3.3	TU	1532	<b>1.0</b>	3.3	WE	1645	<b>0.8</b>	2.6	WE	1456	<b>1.0</b>	3.3	TH	1623	<b>0.9</b>	3.0
SA	1957	<b>2.7</b>	8.9	DI	2119	<b>2.9</b>	9.5	MA	2204	<b>2.9</b>	9.5	ME	2313	<b>3.2</b>	10.5	ME	2134	<b>2.9</b>	9.5	JE	2249	<b>3.2</b>	10.5
<b>5</b>	0141	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0246	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0313	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0443	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0251	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0429	<b>1.7</b>	5.6
	0828	<b>3.4</b>	11.2		0859	<b>3.7</b>	12.1		0921	<b>3.6</b>	11.8		1035	<b>3.7</b>	12.1		0851	<b>3.5</b>	11.5		1022	<b>3.4</b>	11.2
SU	1519	<b>1.3</b>	4.3	MO	1603	<b>0.8</b>	2.6	WE	1629	<b>0.8</b>	2.6	TH	1738	<b>0.7</b>	2.3	TH	1601	<b>0.8</b>	2.6	FR	1714	<b>0.8</b>	2.6
DI	2126	<b>2.8</b>	9.2	LU	2231	<b>3.1</b>	10.2	ME	2259	<b>3.1</b>	10.2	JE	2357	<b>3.4</b>	11.2	JE	2232	<b>3.1</b>	10.2	VE	2331	<b>3.3</b>	10.8
<b>6</b>	0246	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0356	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0421	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0533	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0403	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0517	<b>1.5</b>	4.9
	0914	<b>3.5</b>	11.5		0955	<b>3.8</b>	12.5		1018	<b>3.8</b>	12.5		1125	<b>3.7</b>	12.1		0958	<b>3.7</b>	12.1		1112	<b>3.5</b>	11.5
MO	1610	<b>1.1</b>	3.6	TU	1659	<b>0.7</b>	2.3	TH	1723	<b>0.6</b>	2.0	FR	1822	<b>0.7</b>	2.3	FR	1659	<b>0.7</b>	2.3	SA	1757	<b>0.8</b>	2.6
LU	2233	<b>3.0</b>	9.8	MA	2327	<b>3.3</b>	10.8	JE	2346	<b>3.3</b>	10.8	VE				VE	2320	<b>3.4</b>	11.2	SA			
<b>7</b>	0350	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0455	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0518	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0036	<b>3.5</b>	11.5	<b>7</b>	0501	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0007	<b>3.5</b>	11.5
	0959	<b>3.7</b>	12.1		1048	<b>3.9</b>	12.8		1112	<b>4.0</b>	13.1		0617	<b>1.6</b>	5.2		1057	<b>3.9</b>	12.8		0559	<b>1.4</b>	4.6
TU	1658	<b>0.9</b>	3.0	WE	1752	<b>0.6</b>	2.0	FR	1813	<b>0.5</b>	1.6	SA	1208	<b>3.8</b>	12.5	SA	1750	<b>0.5</b>	1.6	SU	1154	<b>3.5</b>	11.5
MA	2323	<b>3.2</b>	10.5	ME				VE				SA	1901	<b>0.7</b>	2.3	SA				DI	1832	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0447	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0014	<b>3.4</b>	11.2	<b>8</b>	0029	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0111	<b>3.5</b>	11.5	<b>8</b>	0003	<b>3.6</b>	11.8	<b>23</b>	0039	<b>3.5</b>	11.5
	1045	<b>3.8</b>	12.5		0546	<b>1.8</b>	5.9		0609	<b>1.6</b>	5.2		0657	<b>1.5</b>	4.9		0554	<b>1.3</b>	4.3		0638	<b>1.3</b>	4.3
WE	1745	<b>0.6</b>	2.0	TH	1137	<b>3.9</b>	12.8	SA	1203	<b>4.1</b>	13.5	SU	1246	<b>3.7</b>	12.1	SU	1150	<b>4.0</b>	13.1	MO	1231	<b>3.5</b>	11.5
ME				JE	1839	<b>0.5</b>	1.6	SA	1859	<b>0.3</b>	1.0	DI	1933	<b>0.7</b>	2.3	DI	1835	<b>0.4</b>	1.3	LU	1902	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0008	<b>3.3</b>	10.8	<b>24</b>	0057	<b>3.5</b>	11.5	<b>9</b>	0111	<b>3.7</b>	12.1	<b>24</b>	0143	<b>3.5</b>	11.5	<b>9</b>	0044	<b>3.8</b>	12.5	<b>24</b>	0108	<b>3.6</b>	11.8
	0537	<b>1.9</b>	6.2		0631	<b>1.8</b>	5.9		0658	<b>1.4</b>	4.6		0735	<b>1.5</b>	4.9		0643	<b>1.0</b>	3.3		0713	<b>1.2</b>	3.9
TH	1130	<b>4.0</b>	13.1	FR	1220	<b>3.9</b>	12.8	SU	1251	<b>4.2</b>	13.8	MO	1321	<b>3.6</b>	11.8	MO	1239	<b>4.1</b>	13.5	TU	1305	<b>3.4</b>	11.2
JE	1831	<b>0.5</b>	1.6	VE	1921	<b>0.5</b>	1.6	DI	1941	<b>0.3</b>	1.0	LU	2002	<b>0.8</b>	2.6	LU	1917	<b>0.4</b>	1.3	MA	1929	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0050	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0136	<b>3.5</b>	11.5	<b>10</b>	0151	<b>3.8</b>	12.5	<b>25</b>	0212	<b>3.5</b>	11.5	<b>10</b>	0123	<b>4.0</b>	13.1	<b>25</b>	0133	<b>3.6</b>	11.8
	0625	<b>1.8</b>	5.9		0714	<b>1.7</b>	5.6		0746	<b>1.2</b>	3.9		0810	<b>1.4</b>	4.6		0731	<b>0.9</b>	3.0		0746	<b>1.1</b>	3.6
FR	1216	<b>4.1</b>	13.5	SA	1300	<b>3.9</b>	12.8	MO	1338	<b>4.1</b>	13.5	TU	1355	<b>3.5</b>	11.5	TU	1327	<b>4.0</b>	13.1	WE	1338	<b>3.4</b>	11.2
VE	1916	<b>0.3</b>	1.0	SA	1958	<b>0.6</b>	2.0	LU	2022	<b>0.3</b>	1.0	MA	2028	<b>0.9</b>	3.0	MA	1956	<b>0.4</b>	1.3	ME	1955	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0132	<b>3.6</b>	11.8	<b>26</b>	0213	<b>3.5</b>	11.5	<b>11</b>	0232	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0240	<b>3.5</b>	11.5	<b>11</b>	0202	<b>4.1</b>	13.5	<b>26</b>	0158	<b>3.5</b>	11.5
	0712	<b>1.7</b>	5.6		0754	<b>1.7</b>	5.6		0835	<b>1.1</b>	3.6		0844	<b>1.4</b>	4.6		0819	<b>0.7</b>	2.3		0819	<b>1.1</b>	3.6
SA	1302	<b>4.1</b>	13.5	SU	1337	<b>3.8</b>	12.5	TU	1426	<b>4.0</b>	13.1	WE	1430	<b>3.4</b>	11.2	WE	1414	<b>3.9</b>	12.8	TH	1413	<b>3.3</b>	10.8
SA	2000	<b>0.3</b>	1.0	DI	2031	<b>0.7</b>	2.3	MA	2102	<b>0.4</b>	1.3	ME	2054	<b>1.1</b>	3.6	ME	2034	<b>0.6</b>	2.0	JE	2020	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0214	<b>3.6</b>	11.8	<b>27</b>	0247	<b>3.5</b>	11.5	<b>12</b>	0313	<b>3.9</b>	12.8	<b>27</b>	0306	<b>3.4</b>	11.2	<b>12</b>	0240	<b>4.1</b>	13.5	<b>27</b>	0223	<b>3.5</b>	11.5
	0759	<b>1.6</b>	5.2		0832	<b>1.7</b>	5.6		0924	<b>1.0</b>	3.3		0919	<b>1.3</b>	4.3		0906	<b>0.6</b>	2.0		0852	<b>1.0</b>	3.3
SU	1349	<b>4.1</b>	13.5	MO	1414	<b>3.6</b>	11.8	WE	1515	<b>3.7</b>	12.1	TH	1507	<b>3.2</b>	10.5	TH	1503	<b>3.7</b>	12.1	FR	1451	<b>3.2</b>	10.5
DI	2043	<b>0.3</b>	1.0	LU	2101	<b>0.8</b>	2.6	ME	2141	<b>0.6</b>	2.0	JE	2121	<b>1.2</b>	3.9	JE	2113	<b>0.8</b>	2.6	VE	2049	<b>1.4</b>	4.6
<b>13</b>	0257	<b>3.6</b>	11.8	<b>28</b>	0320	<b>3.4</b>	11.2	<b>13</b>	0355	<b>3.9</b>	12.8	<b>28</b>	0334	<b>3.4</b>	11.2	<b>13</b>	0320	<b>4.0</b>	13.1	<b>28</b>	0249	<b>3.5</b>	11.5
	0848	<b>1.5</b>	4.9		0910	<b>1.6</b>	5.2		1016	<b>1.0</b>	3.3		0956	<b>1.3</b>	4.3		0954	<b>0.6</b>	2.0		0928	<b>0.9</b>	3.0
MO	1437	<b>4.0</b>	13.1	TU	1450	<b>3.4</b>	11.2	TH	1607	<b>3.5</b>	11.5	FR	1548	<b>3.1</b>	10.2	FR	1554	<b>3.4</b>	11.2	SA	1532	<b>3.1</b>	10.2
LU	2125	<b>0.4</b>	1.3	MA	2129	<b>0.9</b>	3.0	JE	2222	<b>0.9</b>	3.0	VE	2151	<b>1.4</b>	4.6	VE	2154	<b>1.1</b>	3.6	SA	2121	<b>1.5</b>	4.9
<b>14</b>	0341	<b>3.6</b>	11.8	<b>29</b>	0352	<b>3.4</b>	11.2	<b>14</b>	0440	<b>3.8</b>	12.5	<b>29</b>	0406	<b>3.4</b>	11.2	<b>14</b>	0402	<b>3.8</b>	12.5	<b>29</b>	0320	<b>3.4</b>	11.2
	0939	<b>1.4</b>	4.6		0949	<b>1.6</b>	5.2		1112	<b>1.0</b>	3.3		1039	<b>1.2</b>	3.9		1045	<b>0.7</b>	2.3		1009	<b>0.9</b>	3.0

## 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>	0556	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0200	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0059	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0245	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0314	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0353	<b>1.1</b>	3.6
WE	1309	<b>1.0</b>	3.3		0734	<b>3.0</b>	9.8		0649	<b>3.1</b>	10.2		0812	<b>2.7</b>	8.9		0903	<b>2.9</b>	9.5		1002	<b>2.6</b>	8.5
ME	1943	<b>2.8</b>	9.2	TH	1449	<b>1.0</b>	3.3	FR	1350	<b>0.8</b>	2.6	SA	1456	<b>1.1</b>	3.6	MO	1513	<b>1.0</b>	3.3	TU	1531	<b>1.6</b>	5.2
				JE	2128	<b>3.0</b>	9.8	VE	2029	<b>3.0</b>	9.8	SA	2132	<b>3.2</b>	10.5	LU	2137	<b>3.7</b>	12.1	MA	2154	<b>3.3</b>	10.8
<b>2</b>	0109	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0314	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0223	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0342	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0411	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0437	<b>1.0</b>	3.3
	0711	<b>3.2</b>	10.5		0854	<b>3.0</b>	9.8		0806	<b>3.1</b>	10.2		0932	<b>2.7</b>	8.9		1015	<b>3.0</b>	9.8		1057	<b>2.7</b>	8.9
TH	1423	<b>0.9</b>	3.0	FR	1548	<b>1.0</b>	3.3	SA	1455	<b>0.8</b>	2.6	SU	1548	<b>1.2</b>	3.9	TU	1610	<b>1.1</b>	3.6	WE	1621	<b>1.7</b>	5.6
JE	2102	<b>2.9</b>	9.5	VE	2216	<b>3.2</b>	10.5	SA	2126	<b>3.3</b>	10.8	DI	2212	<b>3.3</b>	10.8	MA	2223	<b>3.9</b>	12.8	ME	2229	<b>3.4</b>	11.2
<b>3</b>	0237	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0410	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0332	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0430	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0504	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0518	<b>0.8</b>	2.6
	0828	<b>3.3</b>	10.8		1002	<b>3.1</b>	10.2		0921	<b>3.2</b>	10.5		1033	<b>2.8</b>	9.2		1116	<b>3.2</b>	10.5		1140	<b>2.9</b>	9.5
FR	1531	<b>0.8</b>	2.6	SA	1638	<b>1.0</b>	3.3	SU	1554	<b>0.8</b>	2.6	MO	1633	<b>1.3</b>	4.3	WE	1703	<b>1.2</b>	3.9	TH	1706	<b>1.7</b>	5.6
VE	2201	<b>3.2</b>	10.5	SA	2256	<b>3.3</b>	10.8	DI	2215	<b>3.6</b>	11.8	LU	2246	<b>3.4</b>	11.2	ME	2307	<b>4.0</b>	13.1	JE	2303	<b>3.5</b>	11.5
<b>4</b>	0348	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0457	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0429	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0511	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0554	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0557	<b>0.6</b>	2.0
	0940	<b>3.5</b>	11.5		1055	<b>3.1</b>	10.2		1027	<b>3.4</b>	11.2		1120	<b>2.9</b>	9.5		1209	<b>3.3</b>	10.8		1218	<b>3.0</b>	9.8
SA	1630	<b>0.7</b>	2.3	SU	1720	<b>1.1</b>	3.6	MO	1646	<b>0.8</b>	2.6	TU	1712	<b>1.4</b>	4.6	TH	1752	<b>1.3</b>	4.3	FR	1747	<b>1.7</b>	5.6
SA	2249	<b>3.4</b>	11.2	DI	2331	<b>3.5</b>	11.5	LU	2258	<b>3.8</b>	12.5	MA	2317	<b>3.5</b>	11.5	JE	2350	<b>4.1</b>	13.5	VE	2338	<b>3.6</b>	11.8
<b>5</b>	0446	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0538	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0521	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0548	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0642	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0636	<b>0.4</b>	1.3
	1042	<b>3.7</b>	12.1		1138	<b>3.2</b>	10.5		1124	<b>3.5</b>	11.5		1159	<b>3.0</b>	9.8		1258	<b>3.4</b>	11.2		1256	<b>3.1</b>	10.2
SU	1721	<b>0.6</b>	2.0	MO	1756	<b>1.2</b>	3.9	TU	1733	<b>0.9</b>	3.0	WE	1746	<b>1.5</b>	4.9	FR	1839	<b>1.4</b>	4.6	SA	1827	<b>1.7</b>	5.6
DI	2332	<b>3.7</b>	12.1	LU				MA	2339	<b>4.0</b>	13.1	ME	2345	<b>3.5</b>	11.5	VE				SA			
<b>6</b>	0538	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0001	<b>3.5</b>	11.5	<b>6</b>	0610	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0624	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0032	<b>4.0</b>	13.1	<b>21</b>	0015	<b>3.7</b>	12.1
	1137	<b>3.8</b>	12.5		0615	<b>1.1</b>	3.6		1217	<b>3.6</b>	11.8		1235	<b>3.1</b>	10.2		0728	<b>0.0</b>	0.0		0716	<b>0.3</b>	1.0
MO	1806	<b>0.6</b>	2.0	TU	1215	<b>3.2</b>	10.5	WE	1818	<b>1.0</b>	3.3	TH	1819	<b>1.6</b>	5.2	SA	1345	<b>3.4</b>	11.2	SU	1335	<b>3.2</b>	10.5
LU				MA	1826	<b>1.2</b>	3.9	ME				JE				SA	1925	<b>1.5</b>	4.9	DI	1907	<b>1.7</b>	5.6
<b>7</b>	0013	<b>4.0</b>	13.1	<b>22</b>	0028	<b>3.6</b>	11.8	<b>7</b>	0019	<b>4.2</b>	13.8	<b>22</b>	0013	<b>3.6</b>	11.8	<b>7</b>	0114	<b>4.0</b>	13.1	<b>22</b>	0054	<b>3.7</b>	12.1
	0627	<b>0.7</b>	2.3		0649	<b>1.0</b>	3.3		0657	<b>0.2</b>	0.7		0658	<b>0.6</b>	2.0		0813	<b>0.1</b>	0.3		0756	<b>0.2</b>	0.7
TU	1227	<b>3.8</b>	12.5	WE	1250	<b>3.2</b>	10.5	TH	1306	<b>3.6</b>	11.8	FR	1311	<b>3.2</b>	10.5	SU	1431	<b>3.4</b>	11.2	MO	1414	<b>3.2</b>	10.5
MA	1847	<b>0.6</b>	2.0	ME	1854	<b>1.3</b>	4.3	JE	1901	<b>1.1</b>	3.6	VE	1852	<b>1.6</b>	5.2	DI	2009	<b>1.5</b>	4.9	LU	1949	<b>1.6</b>	5.2
<b>8</b>	0051	<b>4.1</b>	13.5	<b>23</b>	0053	<b>3.6</b>	11.8	<b>8</b>	0058	<b>4.2</b>	13.8	<b>23</b>	0042	<b>3.6</b>	11.8	<b>8</b>	0157	<b>3.8</b>	12.5	<b>23</b>	0136	<b>3.7</b>	12.1
	0715	<b>0.5</b>	1.6		0722	<b>0.8</b>	2.6		0743	<b>0.1</b>	0.3		0734	<b>0.5</b>	1.6		0857	<b>0.2</b>	0.7		0838	<b>0.2</b>	0.7
WE	1315	<b>3.8</b>	12.5	TH	1324	<b>3.3</b>	10.8	FR	1354	<b>3.6</b>	11.8	SA	1348	<b>3.2</b>	10.5	MO	1517	<b>3.3</b>	10.8	TU	1455	<b>3.2</b>	10.5
ME	1927	<b>0.8</b>	2.6	JE	1922	<b>1.4</b>	4.6	VE	1943	<b>1.3</b>	4.3	SA	1926	<b>1.6</b>	5.2	LU	2054	<b>1.6</b>	5.2	MA	2034	<b>1.5</b>	4.9
<b>9</b>	0129	<b>4.2</b>	13.8	<b>24</b>	0118	<b>3.6</b>	11.8	<b>9</b>	0137	<b>4.1</b>	13.5	<b>24</b>	0114	<b>3.6</b>	11.8	<b>9</b>	0240	<b>3.6</b>	11.8	<b>24</b>	0222	<b>3.7</b>	12.1
	0801	<b>0.3</b>	1.0		0755	<b>0.7</b>	2.3		0828	<b>0.1</b>	0.3		0811	<b>0.4</b>	1.3		0940	<b>0.3</b>	1.0		0920	<b>0.2</b>	0.7
TH	1404	<b>3.7</b>	12.1	FR	1359	<b>3.3</b>	10.8	SA	1442	<b>3.5</b>	11.5	SU	1428	<b>3.2</b>	10.5	TU	1605	<b>3.2</b>	10.5	WE	1539	<b>3.2</b>	10.5
JE	2007	<b>0.9</b>	3.0	VE	1951	<b>1.5</b>	4.9	SA	2026	<b>1.4</b>	4.6	DI	2003	<b>1.7</b>	5.6	MA	2141	<b>1.6</b>	5.2	ME	2123	<b>1.5</b>	4.9
<b>10</b>	0207	<b>4.1</b>	13.5	<b>25</b>	0144	<b>3.6</b>	11.8	<b>10</b>	0218	<b>3.9</b>	12.8	<b>25</b>	0149	<b>3.6</b>	11.8	<b>10</b>	0324	<b>3.4</b>	11.2	<b>25</b>	0311	<b>3.5</b>	11.5
	0846	<b>0.3</b>	1.0		0829	<b>0.6</b>	2.0		0913	<b>0.2</b>	0.7		0851	<b>0.3</b>	1.0		1024	<b>0.5</b>	1.6		1005	<b>0.3</b>	1.0
FR	1452	<b>3.6</b>	11.8	SA	1439	<b>3.2</b>	10.5	SU	1531	<b>3.3</b>	10.8	MO	1510	<b>3.2</b>	10.5	WE	1656	<b>3.1</b>	10.2	TH	1626	<b>3.2</b>	10.5
VE	2047	<b>1.1</b>	3.6	SA	2023	<b>1.6</b>	5.2	DI	2111	<b>1.5</b>	4.9	LU	2044	<b>1.7</b>	5.6	ME	2233	<b>1.7</b>	5.6	JE	2217	<b>1.4</b>	4.6
<b>11</b>	0246	<b>4.0</b>	13.1	<b>26</b>	0213	<b>3.5</b>	11.5	<b>11</b>	0301	<b>3.7</b>	12.1	<b>26</b>	0230	<b>3.6</b>	11.8	<b>11</b>	0412	<b>3.1</b>	10.2	<b>26</b>	0405	<b>3.3</b>	10.8
	0932	<b>0.4</b>	1.3		0907	<b>0.6</b>	2.0		1000	<b>0.4</b>	1.3		0934	<b>0.4</b>	1.3		1109	<b>0.7</b>	2.3		1051	<b>0.4</b>	1.3
SA	1543	<b>3.4</b>	11.2	SU	1520	<b>3.1</b>	10.2	MO	1624	<b>3.2</b>	10.5	TU	1555	<b>3.1</b>	10.2	TH	1752	<b>3.0</b>	9.8	FR	1718	<b>3.2</b>	10.5
SA	2130	<b>1.4</b>	4.6	DI	2059	<b>1.6</b>	5.2	LU	2159	<b>1.6</b>	5.2	MA	2131	<b>1.6</b>	5.2	JE	2333	<b>1.7</b>	5.6	VE	2319	<b>1.4</b>	4.6
<b>12</b>	0328	<b>3.7</b>	12.1	<b>27</b>	0248	<b>3.5</b>	11.5	<b>12</b>	0348	<b>3.4</b>	11.2	<b>27</b>	0319	<b>3.5</b>	11.5	<b>12</b>	0504	<b>2.9</b>	9.5	<b>27</b>	0503	<b>3.1</b>	10.2
	1021	<b>0.5</b>	1.6		0948	<b>0.6</b>	2.0		1051	<b>0.6</b>	2.0		1021	<b>0.4</b>	1.3		1156	<b>0.9</b>	3.0		1141	<b>0.6</b>	2.0
SU	1638	<b>3.2</b>	10.5	MO	1606	<b>3.0</b>	9.8	TU	1724	<b>3.0</b>	9.8	WE	1645	<b>3.0</b>	9.8	FR	1851	<b>3.0</b>	9.8	SA	1814	<b>3.3</b>	10.8
DI	2218	<b>1.6</b>	5.2	LU	2141	<b>1.7</b>	5.6	MA	2256	<b>1.7</b>	5.6	ME	2225	<b>1.6</b>	5.2	VE				SA			
<b>13</b>	0415	<b>3.5</b>	11.5	<b>28</b>	0331	<b>3.4</b>	11.2	<b>13</b>	0441	<b>3.2</b>	10.5	<b>28</b>	0415	<b>3.3</b>	10.8	<b>13</b>	0047	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0031	<b>1.2</b>	3.9
	1117	<b>0.7</b>	2.3		1037	<b>0.6</b>	2.0		1149	<b>0.7</b>	2.3		1114	<b>0.6</b>	2.0		0603	<b>2.7</b>	8.9		0608	<b>2.9</b>	9.5
MO	1743	<b>3.0</b>	9.8	TU	1659	<b>2.9</b>	9.5	WE	1835	<b>2.9</b>	9.5	TH	1743	<b>3.0</b>	9.8	SA	1247	<b>1.1</b>	3.6	SU	1234	<b>0.9</b>	3.0
LU	2314	<b>1.8</b>	5.9	MA	2232	<b>1.8</b>	5.9	ME				JE	2330	<b>1.6</b>	5.2	SA	1946	<b>3.0</b>	9.8	DI	1911	<b>3.4</b>	11.2
<b>14</b>	0511	<b>3.3</b>	10.8	<b>29</b>	0427	<b>3.3</b>	10.8	<b>14</b>	0006	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0519	<b>3.1</b>	10.2	<b>14</b>	0202	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0145	<b>1.1</b>	3.6
	1224	<b>0.8</b>	2.6		1134	<b>0.7</b>	2.3		0542	<b>3.0</b>	9.8		1212	<b>0.7</b>	2.3		0714	<b>2.5</b>	8.2		0723	<b>2.7</b>	8.9
TU	1905	<b>2.9</b>	9.5	WE	1802	<b>2.8</b>	9.2	TH	1254	<b>0.9</b>	3.0	FR	1849	<b>3</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>	0352	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0357	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0528	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0504	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0642	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0612	<b>0.4</b>	1.3
WE	1539	<b>1.5</b>	4.9	TH	1528	<b>1.8</b>	5.9	SA	1152	<b>3.1</b>	10.2	SU	1131	<b>3.1</b>	10.2	TU	1252	<b>3.4</b>	11.2	WE	1221	<b>3.6</b>	11.8
ME	2150	<b>3.7</b>	12.1	JE	2139	<b>3.3</b>	10.8	SA	1723	<b>1.6</b>	5.2	DI	1658	<b>1.7</b>	5.6	MA	1841	<b>1.3</b>	4.3	ME	1820	<b>1.0</b>	3.3
<b>2</b>	0447	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0444	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0618	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0553	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0032	<b>3.6</b>	11.8	<b>17</b>	0017	<b>3.9</b>	12.8
TH	1109	<b>3.0</b>	9.8	FR	1116	<b>2.8</b>	9.2	SU	1236	<b>3.3</b>	10.8	MO	1212	<b>3.2</b>	10.5	WE	0717	<b>0.6</b>	2.0	TH	0653	<b>0.4</b>	1.3
JE	1640	<b>1.5</b>	4.9	VE	1629	<b>1.8</b>	5.9	DI	1811	<b>1.5</b>	4.9	LU	1748	<b>1.5</b>	4.9	ME	1325	<b>3.5</b>	11.5	TH	1259	<b>3.8</b>	12.5
	2240	<b>3.8</b>	12.5		2225	<b>3.5</b>	11.5						2341	<b>3.8</b>	12.5		1921	<b>1.2</b>	3.9	JE	1908	<b>0.8</b>	2.6
<b>3</b>	0540	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0530	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0002	<b>3.8</b>	12.5	<b>18</b>	0638	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0110	<b>3.5</b>	11.5	<b>18</b>	0105	<b>3.9</b>	12.8
FR	1202	<b>3.2</b>	10.5	SA	1158	<b>3.0</b>	9.8	MO	0702	<b>0.3</b>	1.0	MO	1251	<b>3.4</b>	11.2	TH	0748	<b>0.7</b>	2.3	FR	0733	<b>0.5</b>	1.6
VE	1735	<b>1.6</b>	5.2	SA	1720	<b>1.7</b>	5.6	LU	1317	<b>3.4</b>	11.2	TU	1836	<b>1.3</b>	4.3	JE	1356	<b>3.5</b>	11.5	FR	1337	<b>4.0</b>	13.1
	2328	<b>3.9</b>	12.8	SA	2311	<b>3.6</b>	11.8	LU	1856	<b>1.4</b>	4.6	MA				JE	1958	<b>1.2</b>	3.9	VE	1955	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0629	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0615	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0045	<b>3.8</b>	12.5	<b>19</b>	0030	<b>3.9</b>	12.8	<b>4</b>	0146	<b>3.4</b>	11.2	<b>19</b>	0153	<b>3.8</b>	12.5
SA	1249	<b>3.3</b>	10.8	SU	1237	<b>3.2</b>	10.5	TU	0741	<b>0.3</b>	1.0	WE	0720	<b>0.2</b>	0.7	FR	0816	<b>0.8</b>	2.6	SA	0811	<b>0.6</b>	2.0
SA	1824	<b>1.5</b>	4.9	DI	1806	<b>1.6</b>	5.2	MA	1354	<b>3.4</b>	11.2	ME	1330	<b>3.5</b>	11.5	VE	1424	<b>3.5</b>	11.5	SA	1415	<b>4.0</b>	13.1
					2356	<b>3.7</b>	12.1		1938	<b>1.4</b>	4.6		1923	<b>1.1</b>	3.6		2034	<b>1.1</b>	3.6	SA	2042	<b>0.5</b>	1.6
<b>5</b>	0014	<b>3.9</b>	12.8	<b>20</b>	0658	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0125	<b>3.7</b>	12.1	<b>20</b>	0116	<b>3.9</b>	12.8	<b>5</b>	0222	<b>3.3</b>	10.8	<b>20</b>	0241	<b>3.6</b>	11.8
SU	0716	<b>0.1</b>	0.3	MO	1316	<b>3.3</b>	10.8	WE	0816	<b>0.4</b>	1.3	TH	0759	<b>0.2</b>	0.7	SA	0841	<b>1.0</b>	3.3	TH	0849	<b>0.8</b>	2.6
DI	1334	<b>3.3</b>	10.8	LU	1851	<b>1.5</b>	4.9	ME	1430	<b>3.4</b>	11.2	JE	1408	<b>3.7</b>	12.1	SA	1451	<b>3.4</b>	11.2	SU	1453	<b>4.0</b>	13.1
	1910	<b>1.5</b>	4.9						2019	<b>1.3</b>	4.3		2011	<b>0.9</b>	3.0	SA	2108	<b>1.1</b>	3.6	DI	2129	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0058	<b>3.9</b>	12.8	<b>21</b>	0041	<b>3.8</b>	12.5	<b>6</b>	0203	<b>3.5</b>	11.5	<b>21</b>	0204	<b>3.8</b>	12.5	<b>6</b>	0258	<b>3.1</b>	10.2	<b>21</b>	0331	<b>3.4</b>	11.2
MO	0759	<b>0.1</b>	0.3	TU	0741	<b>0.1</b>	0.3	TH	0848	<b>0.5</b>	1.6	FR	0838	<b>0.3</b>	1.0	SU	0907	<b>1.2</b>	3.9	MO	0929	<b>1.1</b>	3.6
LU	1416	<b>3.3</b>	10.8	MA	1355	<b>3.3</b>	10.8	JE	1503	<b>3.3</b>	10.8	VE	1447	<b>3.7</b>	12.1	DI	1518	<b>3.3</b>	10.8	MO	1533	<b>3.9</b>	12.8
	1954	<b>1.5</b>	4.9		1937	<b>1.4</b>	4.6		2058	<b>1.3</b>	4.3		2059	<b>0.8</b>	2.6		2144	<b>1.1</b>	3.6	LU	2218	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0140	<b>3.7</b>	12.1	<b>22</b>	0127	<b>3.9</b>	12.8	<b>7</b>	0241	<b>3.3</b>	10.8	<b>22</b>	0252	<b>3.6</b>	11.8	<b>7</b>	0338	<b>3.0</b>	9.8	<b>22</b>	0425	<b>3.2</b>	10.5
TU	0839	<b>0.2</b>	0.7	WE	0822	<b>0.1</b>	0.3	FR	0917	<b>0.7</b>	2.3	SA	0916	<b>0.5</b>	1.6	MO	0935	<b>1.3</b>	4.3	TU	1013	<b>1.3</b>	4.3
MA	1457	<b>3.3</b>	10.8	ME	1435	<b>3.4</b>	11.2	VE	1536	<b>3.3</b>	10.8	SA	1527	<b>3.7</b>	12.1	LU	1546	<b>3.3</b>	10.8	TU	1618	<b>3.6</b>	11.8
	2037	<b>1.5</b>	4.9		2024	<b>1.3</b>	4.3		2138	<b>1.3</b>	4.3		2149	<b>0.7</b>	2.3		2223	<b>1.1</b>	3.6	MA	2313	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0221	<b>3.6</b>	11.8	<b>23</b>	0214	<b>3.8</b>	12.5	<b>8</b>	0319	<b>3.1</b>	10.2	<b>23</b>	0342	<b>3.4</b>	11.2	<b>8</b>	0421	<b>2.8</b>	9.2	<b>23</b>	0527	<b>3.0</b>	9.8
WE	0917	<b>0.3</b>	1.0	TH	0902	<b>0.2</b>	0.7	SA	0945	<b>0.9</b>	3.0	SU	0955	<b>0.7</b>	2.3	TU	1009	<b>1.5</b>	4.9	WE	1104	<b>1.6</b>	5.2
ME	1538	<b>3.2</b>	10.5	JE	1516	<b>3.4</b>	11.2	SA	1608	<b>3.2</b>	10.5	DI	1609	<b>3.7</b>	12.1	MA	1620	<b>3.2</b>	10.5	WE	1710	<b>3.4</b>	11.2
	2121	<b>1.5</b>	4.9	JE	2113	<b>1.2</b>	3.9	SA	2218	<b>1.3</b>	4.3	DI	2241	<b>0.7</b>	2.3	MA	2309	<b>1.1</b>	3.6	ME			
<b>9</b>	0302	<b>3.3</b>	10.8	<b>24</b>	0302	<b>3.6</b>	11.8	<b>9</b>	0401	<b>2.9</b>	9.5	<b>24</b>	0436	<b>3.1</b>	10.2	<b>9</b>	0512	<b>2.7</b>	8.9	<b>24</b>	0019	<b>0.8</b>	2.6
TH	0952	<b>0.5</b>	1.6	FR	0943	<b>0.3</b>	1.0	SU	1014	<b>1.1</b>	3.6	MO	1037	<b>1.0</b>	3.3	WE	1050	<b>1.7</b>	5.6	TH	0646	<b>2.8</b>	9.2
JE	1619	<b>3.2</b>	10.5	VE	1559	<b>3.4</b>	11.2	DI	1641	<b>3.1</b>	10.2	LU	1654	<b>3.6</b>	11.8	ME	1703	<b>3.1</b>	10.2	TH	1211	<b>1.8</b>	5.9
	2207	<b>1.5</b>	4.9		2206	<b>1.1</b>	3.6		2303	<b>1.3</b>	4.3		2340	<b>0.8</b>	2.6					JE	1815	<b>3.3</b>	10.8
<b>10</b>	0344	<b>3.1</b>	10.2	<b>25</b>	0354	<b>3.4</b>	11.2	<b>10</b>	0446	<b>2.7</b>	8.9	<b>25</b>	0538	<b>2.9</b>	9.5	<b>10</b>	0006	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0136	<b>0.9</b>	3.0
FR	1026	<b>0.7</b>	2.3	SA	1024	<b>0.5</b>	1.6	MO	1047	<b>1.3</b>	4.3	LU	1125	<b>1.3</b>	4.3	TH	0616	<b>2.6</b>	8.5	TH	0818	<b>2.8</b>	9.2
VE	1700	<b>3.1</b>	10.2	SA	1645	<b>3.5</b>	11.5	LU	1719	<b>3.1</b>	10.2	MA	1746	<b>3.5</b>	11.5	JE	1143	<b>1.8</b>	5.9	FR	1341	<b>1.9</b>	6.2
	2256	<b>1.5</b>	4.9	SA	2303	<b>1.0</b>	3.3		2357	<b>1.3</b>	4.3						1759	<b>3.1</b>	10.2	VE	1929	<b>3.2</b>	10.5
<b>11</b>	0430	<b>2.9</b>	9.5	<b>26</b>	0449	<b>3.1</b>	10.2	<b>11</b>	0540	<b>2.5</b>	8.2	<b>26</b>	0048	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0115	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0250	<b>0.9</b>	3.0
SA	1101	<b>0.9</b>	3.0	SU	1108	<b>0.7</b>	2.3	TU	1128	<b>1.5</b>	4.9	WE	0656	<b>2.7</b>	8.9	FR	0744	<b>2.6</b>	8.5	SA	0930	<b>3.0</b>	9.8
SA	1744	<b>3.0</b>	9.8	DI	1734	<b>3.5</b>	11.5	MA	1803	<b>3.1</b>	10.2	ME	1226	<b>1.6</b>	5.2	VE	1253	<b>1.9</b>	6.2	SA	1503	<b>1.8</b>	5.9
	2353	<b>1.5</b>	4.9										1846	<b>3.4</b>	11.2		1907	<b>3.1</b>	10.2	SA	2047	<b>3.2</b>	10.5
<b>12</b>	0521	<b>2.6</b>	8.5	<b>27</b>	0007	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0100	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0201	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0227	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0355	<b>0.8</b>	2.6
SU	1138	<b>1.2</b>	3.9	MO	0551	<b>2.8</b>	9.2	WE	0649	<b>2.4</b>	7.9	TH	0832	<b>2.7</b>	8.9	SA	0913	<b>2.7</b>	8.9	TH	1024	<b>3.1</b>	10.2
DI	1830	<b>3.0</b>	9.8	LU	1156	<b>1.0</b>	3.3	ME	1219	<b>1.7</b>	5.6	JE	1349	<b>1.8</b>	5.9	SA	1422	<b>1.9</b>	6.2	SU	1606	<b>1.6</b>	5.2
					1827	<b>3.5</b>	11.5		1855	<b>3.1</b>	10.2		1954	<b>3.3</b>	10.8		2020	<b>3.2</b>	10.5	DI	2156	<b>3.3</b>	10.8
<b>13</b>	0059	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0118	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0208	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0313	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0335	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0450	<b>0.8</b>	2.6
MO	0620	<b>2.5</b>	8.2	TU	0707	<b>2.7</b>	8.9	TH	0827	<b>2.5</b>	8.2	FR	0950	<b>2.8</b>	9.2	SU	1013	<b>2.9</b>	9.5	MO	1108	<b>3.3</b>	10.8
LU	1222	<b>1.4</b>	4.6	MA	1253	<b>1.3</b>	4.3	JE	1326	<b>1.8</b>	5.9	VE	1513	<b>1.8</b>	5.9	DI	1539	<b>1.7</b>	5.6	MO	1657	<b>1.5</b>	4.9
	1918	<b>3.0</b>	9.8		1924	<b>3.5</b>	11.5		1954	<b>3.1</b>	10.2		2105	<b>3.3</b>	10.8		2130	<b>3.4</b>	11.2	LU	2253	<b>3.4</b>	11.2
<b>14</b>	0207	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0227	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0311	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0417	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0435	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0535	<b>0.8</b>	2.6
TU	0739	<b>2.4</b>	7.9	WE	0839	<b>2.6</b>	8.5	FR	0953	<b>2.6</b>	8.5	SA	1048	<b>3.0</b>	9.8	MO	1059	<b>3.2</b>	10.5	TH	1146	<b>3.5</b>	11.5
MA	1315	<b>1.6&lt;/</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>	0020	<b>3.4</b>	11.2	<b>16</b>	0005	<b>3.8</b>	12.5	<b>1</b>	0119	<b>3.3</b>	10.8	<b>16</b>	0134	<b>3.7</b>	12.1	<b>1</b>	0140	<b>3.3</b>	10.8	<b>16</b>	0211	<b>3.6</b>	11.8
TH	0646	<b>1.0</b>	3.3		0622	<b>0.8</b>	2.6	SU	0709	<b>1.6</b>	5.2		0720	<b>1.4</b>	4.6	TU	0712	<b>1.9</b>	6.2	WE	0749	<b>1.7</b>	5.6
JE	1250	<b>3.6</b>	11.8	FR	1226	<b>4.1</b>	13.5	SU	1303	<b>3.7</b>	12.1	MO	1314	<b>4.3</b>	14.1	TU	1257	<b>3.8</b>	12.5	WE	1337	<b>4.1</b>	13.5
	1901	<b>1.1</b>	3.6	VE	1851	<b>0.5</b>	1.6	DI	1945	<b>0.8</b>	2.6	LU	2007	<b>0.2</b>	0.7	MA	1958	<b>0.6</b>	2.0	ME	2038	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0057	<b>3.4</b>	11.2	<b>17</b>	0054	<b>3.8</b>	12.5	<b>2</b>	0153	<b>3.3</b>	10.8	<b>17</b>	0222	<b>3.6</b>	11.8	<b>2</b>	0216	<b>3.3</b>	10.8	<b>17</b>	0257	<b>3.6</b>	11.8
	0716	<b>1.1</b>	3.6		0703	<b>0.9</b>	3.0		0737	<b>1.7</b>	5.6		0805	<b>1.5</b>	4.9		0747	<b>1.9</b>	6.2		0835	<b>1.7</b>	5.6
FR	1318	<b>3.6</b>	11.8	SA	1304	<b>4.2</b>	13.8	MO	1328	<b>3.6</b>	11.8	TU	1355	<b>4.1</b>	13.5	WE	1330	<b>3.8</b>	12.5	TH	1421	<b>3.9</b>	12.8
VE	1936	<b>1.0</b>	3.3	SA	1938	<b>0.3</b>	1.0	LU	2017	<b>0.7</b>	2.3	MA	2052	<b>0.2</b>	0.7	ME	2035	<b>0.6</b>	2.0	JE	2122	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0131	<b>3.3</b>	10.8	<b>18</b>	0143	<b>3.8</b>	12.5	<b>3</b>	0229	<b>3.3</b>	10.8	<b>18</b>	0311	<b>3.5</b>	11.5	<b>3</b>	0255	<b>3.3</b>	10.8	<b>18</b>	0344	<b>3.5</b>	11.5
	0742	<b>1.2</b>	3.9		0743	<b>1.0</b>	3.3		0807	<b>1.8</b>	5.9		0850	<b>1.6</b>	5.2		0825	<b>1.9</b>	6.2		0923	<b>1.7</b>	5.6
SA	1343	<b>3.6</b>	11.8	SU	1342	<b>4.2</b>	13.8	TU	1355	<b>3.6</b>	11.8	WE	1439	<b>3.9</b>	12.8	TH	1409	<b>3.7</b>	12.1	FR	1507	<b>3.7</b>	12.1
SA	2009	<b>1.0</b>	3.3	DI	2024	<b>0.2</b>	0.7	MA	2052	<b>0.7</b>	2.3	ME	2139	<b>0.4</b>	1.3	JE	2115	<b>0.6</b>	2.0	VE	2206	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0206	<b>3.3</b>	10.8	<b>19</b>	0231	<b>3.6</b>	11.8	<b>4</b>	0307	<b>3.2</b>	10.5	<b>19</b>	0402	<b>3.4</b>	11.2	<b>4</b>	0336	<b>3.2</b>	10.5	<b>19</b>	0433	<b>3.4</b>	11.2
	0807	<b>1.4</b>	4.6		0824	<b>1.2</b>	3.9		0841	<b>1.8</b>	5.9		0939	<b>1.8</b>	5.9		0909	<b>1.9</b>	6.2		1014	<b>1.8</b>	5.9
SU	1408	<b>3.5</b>	11.5	MO	1421	<b>4.1</b>	13.5	WE	1427	<b>3.6</b>	11.8	TH	1527	<b>3.7</b>	12.1	FR	1454	<b>3.6</b>	11.8	SA	1555	<b>3.5</b>	11.5
DI	2041	<b>0.9</b>	3.0	LU	2109	<b>0.3</b>	1.0	ME	2130	<b>0.7</b>	2.3	JE	2229	<b>0.6</b>	2.0	VE	2158	<b>0.6</b>	2.0	SA	2250	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0242	<b>3.2</b>	10.5	<b>20</b>	0321	<b>3.5</b>	11.5	<b>5</b>	0350	<b>3.1</b>	10.2	<b>20</b>	0458	<b>3.3</b>	10.8	<b>5</b>	0421	<b>3.2</b>	10.5	<b>20</b>	0525	<b>3.3</b>	10.8
	0834	<b>1.5</b>	4.9		0907	<b>1.4</b>	4.6		0920	<b>1.9</b>	6.2		1034	<b>1.8</b>	5.9		0959	<b>1.8</b>	5.9		1112	<b>1.8</b>	5.9
MO	1432	<b>3.5</b>	11.5	TU	1503	<b>3.9</b>	12.8	TH	1506	<b>3.5</b>	11.5	FR	1619	<b>3.4</b>	11.2	SA	1547	<b>3.5</b>	11.5	SU	1647	<b>3.2</b>	10.5
LU	2114	<b>0.9</b>	3.0	MA	2157	<b>0.4</b>	1.3	JE	2214	<b>0.7</b>	2.3	VE	2324	<b>0.8</b>	2.6	SA	2246	<b>0.7</b>	2.3	DI	2335	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0320	<b>3.1</b>	10.2	<b>21</b>	0415	<b>3.3</b>	10.8	<b>6</b>	0438	<b>3.0</b>	9.8	<b>21</b>	0604	<b>3.2</b>	10.5	<b>6</b>	0513	<b>3.2</b>	10.5	<b>21</b>	0621	<b>3.3</b>	10.8
	0904	<b>1.6</b>	5.2		0954	<b>1.6</b>	5.2		1008	<b>1.9</b>	6.2		1139	<b>1.9</b>	6.2		1058	<b>1.8</b>	5.9		1220	<b>1.8</b>	5.9
TU	1500	<b>3.4</b>	11.2	WE	1549	<b>3.7</b>	12.1	FR	1557	<b>3.4</b>	11.2	SA	1717	<b>3.2</b>	10.5	SU	1647	<b>3.4</b>	11.2	MO	1744	<b>3.0</b>	9.8
MA	2152	<b>0.9</b>	3.0	ME	2250	<b>0.6</b>	2.0	VE	2305	<b>0.8</b>	2.6	SA			DI	2338	<b>0.8</b>	2.6	LU				
<b>7</b>	0403	<b>3.0</b>	9.8	<b>22</b>	0515	<b>3.1</b>	10.2	<b>7</b>	0534	<b>3.0</b>	9.8	<b>22</b>	0024	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0612	<b>3.2</b>	10.5	<b>22</b>	0023	<b>1.2</b>	3.9
	0940	<b>1.7</b>	5.6		1049	<b>1.8</b>	5.9		1107	<b>1.9</b>	6.2		0713	<b>3.2</b>	10.5		1209	<b>1.7</b>	5.6		0717	<b>3.3</b>	10.8
WE	1534	<b>3.3</b>	10.8	TH	1643	<b>3.4</b>	11.2	SA	1701	<b>3.3</b>	10.8	SU	1259	<b>1.9</b>	6.2	MO	1752	<b>3.2</b>	10.5	TU	1336	<b>1.7</b>	5.6
ME	2236	<b>0.9</b>	3.0	JE	2353	<b>0.8</b>	2.6	SA				DI	1824	<b>3.0</b>	9.8	LU			MA	1853	<b>2.8</b>	9.2	
<b>8</b>	0453	<b>2.9</b>	9.5	<b>23</b>	0630	<b>3.0</b>	9.8	<b>8</b>	0006	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0127	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0035	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0115	<b>1.5</b>	4.9
	1024	<b>1.8</b>	5.9		1159	<b>1.9</b>	6.2		0643	<b>3.0</b>	9.8		0815	<b>3.3</b>	10.8		0714	<b>3.3</b>	10.8		0808	<b>3.4</b>	11.2
TH	1620	<b>3.3</b>	10.8	FR	1746	<b>3.2</b>	10.5	SU	1222	<b>1.9</b>	6.2	MO	1417	<b>1.7</b>	5.6	TU	1328	<b>1.5</b>	4.9	WE	1442	<b>1.5</b>	4.9
JE	2329	<b>1.0</b>	3.3	VE				DI	1812	<b>3.2</b>	10.5	LU	1942	<b>2.9</b>	9.5	MA	1904	<b>3.1</b>	10.2	ME	2024	<b>2.7</b>	8.9
<b>9</b>	0553	<b>2.8</b>	9.2	<b>24</b>	0105	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0112	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0227	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0134	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0212	<b>1.7</b>	5.6
	1120	<b>1.9</b>	6.2		0752	<b>3.0</b>	9.8		0754	<b>3.1</b>	10.2		0906	<b>3.4</b>	11.2		0811	<b>3.6</b>	11.8		0854	<b>3.4</b>	11.2
FR	1722	<b>3.2</b>	10.5	SA	1326	<b>1.9</b>	6.2	MO	1347	<b>1.7</b>	5.6	TU	1520	<b>1.5</b>	4.9	WE	1440	<b>1.3</b>	4.3	TH	1537	<b>1.3</b>	4.3
VE				SA	1900	<b>3.1</b>	10.2	LU	1928	<b>3.2</b>	10.5	MA	2108	<b>2.9</b>	9.5	ME	2024	<b>3.0</b>	9.8	JE	2153	<b>2.7</b>	8.9
<b>10</b>	0035	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0216	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0218	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0322	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0234	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0311	<b>1.9</b>	6.2
	0712	<b>2.8</b>	9.2		0858	<b>3.1</b>	10.2		0854	<b>3.3</b>	10.8		0949	<b>3.5</b>	11.5		0903	<b>3.8</b>	12.5		0935	<b>3.5</b>	11.5
SA	1235	<b>1.9</b>	6.2	SU	1446	<b>1.8</b>	5.9	TU	1501	<b>1.4</b>	4.6	WE	1612	<b>1.3</b>	4.3	TH	1541	<b>1.0</b>	3.3	FR	1625	<b>1.2</b>	3.9
SA	1835	<b>3.2</b>	10.5	DI	2021	<b>3.0</b>	9.8	MA	2045	<b>3.2</b>	10.5	ME	2218	<b>2.9</b>	9.5	JE	2142	<b>3.1</b>	10.2	VE	2252	<b>2.9</b>	9.5
<b>11</b>	0149	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0319	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0318	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0412	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0333	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0406	<b>2.0</b>	6.6
	0833	<b>2.9</b>	9.5		0950	<b>3.3</b>	10.8		0945	<b>3.6</b>	11.8		1027	<b>3.6</b>	11.8		0951	<b>4.0</b>	13.1		1013	<b>3.6</b>	11.8
SU	1404	<b>1.8</b>	5.9	MO	1547	<b>1.6</b>	5.2	WE	1602	<b>1.1</b>	3.6	TH	1657	<b>1.1</b>	3.6	FR	1637	<b>0.7</b>	2.3	SA	1708	<b>1.0</b>	3.3
DI	1953	<b>3.2</b>	10.5	LU	2137	<b>3.1</b>	10.2	ME	2157	<b>3.3</b>	10.8	JE	2311	<b>3.0</b>	9.8	VE	2249	<b>3.3</b>	10.8	SA	2337	<b>3.0</b>	9.8
<b>12</b>	0259	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0413	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0413	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0455	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0431	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0453	<b>2.0</b>	6.6
	0935	<b>3.1</b>	10.2		1033	<b>3.4</b>	11.2		1030	<b>3.9</b>	12.8		1100	<b>3.7</b>	12.1		1038	<b>4.2</b>	13.8		1049	<b>3.6</b>	11.8
MO	1520	<b>1.6</b>	5.2	TU	1637	<b>1.4</b>	4.6	TH	1656	<b>0.8</b>	2.6	FR	1737	<b>1.0</b>	3.3	SA	1729	<b>0.4</b>	1.3	SU	1748	<b>0.9</b>	3.0
LU	2108	<b>3.3</b>	10.8	MA	2237	<b>3.2</b>	10.5	JE	2259	<b>3.5</b>	11.5	VE	2354	<b>3.1</b>	10.2	SA	2346	<b>3.4</b>	11.2	DI			
<b>13</b>	0359	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0458	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0504	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>											