

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>	0306	<b>4.2</b>	13.8	<b>16</b>	0213	<b>4.0</b>	13.1	<b>1</b>	0458	<b>4.7</b>	15.4	<b>16</b>	0408	<b>4.7</b>	15.4	<b>1</b>	0338	<b>4.6</b>	15.1	<b>16</b>	0236	<b>4.6</b>	15.1
TU	0800	<b>3.3</b>	10.8		0646	<b>3.5</b>	11.5		1013	<b>3.8</b>	12.5		0906	<b>3.8</b>	12.5		0918	<b>3.6</b>	11.8		0804	<b>3.7</b>	12.1
MA	1335	<b>4.8</b>	15.7	WE	1234	<b>4.7</b>	15.4	FR	1426	<b>4.3</b>	14.1	SA	1332	<b>4.6</b>	15.1	FR	1313	<b>4.0</b>	13.1	SA	1209	<b>4.2</b>	13.8
	2101	<b>1.3</b>	4.3	ME	2015	<b>1.6</b>	5.2	VE	2203	<b>1.1</b>	3.6	SA	2123	<b>0.8</b>	2.6	VE	2045	<b>1.5</b>	4.9	SA	1955	<b>1.2</b>	3.9
<b>2</b>	0416	<b>4.5</b>	14.8	<b>17</b>	0328	<b>4.3</b>	14.1	<b>2</b>	0537	<b>4.8</b>	15.7	<b>17</b>	0455	<b>4.9</b>	16.1	<b>2</b>	0423	<b>4.7</b>	15.4	<b>17</b>	0330	<b>4.8</b>	15.7
	0914	<b>3.6</b>	11.8		0803	<b>3.7</b>	12.1		1100	<b>3.7</b>	12.1		1006	<b>3.7</b>	12.1		1009	<b>3.5</b>	11.5		0908	<b>3.5</b>	11.5
WE	1413	<b>4.7</b>	15.4	TH	1314	<b>4.8</b>	15.7	SA	1513	<b>4.3</b>	14.1	SU	1436	<b>4.7</b>	15.4	SA	1417	<b>4.0</b>	13.1	SU	1331	<b>4.3</b>	14.1
ME	2145	<b>1.1</b>	3.6	JE	2102	<b>1.2</b>	3.9	SA	2243	<b>1.1</b>	3.6	DI	2215	<b>0.6</b>	2.0	SA	2134	<b>1.4</b>	4.6	DI	2056	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0510	<b>4.7</b>	15.4	<b>18</b>	0428	<b>4.6</b>	15.1	<b>3</b>	0611	<b>4.9</b>	16.1	<b>18</b>	0536	<b>5.1</b>	16.7	<b>3</b>	0459	<b>4.7</b>	15.4	<b>18</b>	0414	<b>4.9</b>	16.1
	1016	<b>3.7</b>	12.1		0912	<b>3.8</b>	12.5		1138	<b>3.6</b>	11.8		1059	<b>3.5</b>	11.5		1046	<b>3.4</b>	11.2		0959	<b>3.2</b>	10.5
TH	1450	<b>4.6</b>	15.1	FR	1357	<b>4.8</b>	15.7	SU	1558	<b>4.4</b>	14.4	MO	1539	<b>4.8</b>	15.7	SU	1512	<b>4.1</b>	13.5	MO	1445	<b>4.4</b>	14.4
JE	2226	<b>1.0</b>	3.3	VE	2149	<b>0.8</b>	2.6	DI	2320	<b>1.1</b>	3.6	LU	2303	<b>0.5</b>	1.6	DI	2216	<b>1.4</b>	4.6	LU	2152	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0554	<b>4.9</b>	16.1	<b>19</b>	0518	<b>4.9</b>	16.1	<b>4</b>	0641	<b>4.9</b>	16.1	<b>19</b>	0614	<b>5.2</b>	17.1	<b>4</b>	0530	<b>4.8</b>	15.7	<b>19</b>	0453	<b>5.1</b>	16.7
	1108	<b>3.7</b>	12.1		1013	<b>3.9</b>	12.8		1213	<b>3.5</b>	11.5		1149	<b>3.2</b>	10.5		1118	<b>3.2</b>	10.5		1047	<b>2.8</b>	9.2
FR	1528	<b>4.5</b>	14.8	SA	1446	<b>4.9</b>	16.1	MO	1641	<b>4.4</b>	14.4	TU	1642	<b>4.8</b>	15.7	MO	1601	<b>4.2</b>	13.8	TU	1553	<b>4.5</b>	14.8
VE	2304	<b>0.9</b>	3.0	SA	2235	<b>0.5</b>	1.6	LU	2354	<b>1.1</b>	3.6	MA	2350	<b>0.6</b>	2.0	LU	2254	<b>1.4</b>	4.6	MA	2242	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0632	<b>4.9</b>	16.1	<b>20</b>	0603	<b>5.1</b>	16.7	<b>5</b>	0708	<b>4.9</b>	16.1	<b>20</b>	0650	<b>5.3</b>	17.4	<b>5</b>	0557	<b>4.8</b>	15.7	<b>20</b>	0529	<b>5.1</b>	16.7
	1152	<b>3.7</b>	12.1		1108	<b>3.8</b>	12.5		1246	<b>3.4</b>	11.2		1238	<b>2.9</b>	9.5		1147	<b>3.1</b>	10.2		1132	<b>2.4</b>	7.9
SA	1606	<b>4.5</b>	14.8	SU	1538	<b>4.9</b>	16.1	TU	1723	<b>4.4</b>	14.4	WE	1745	<b>4.8</b>	15.7	TU	1645	<b>4.2</b>	13.8	WE	1658	<b>4.7</b>	15.4
SA	2339	<b>0.9</b>	3.0	DI	2321	<b>0.3</b>	1.0	MA				ME				MA	2329	<b>1.4</b>	4.6	ME	2330	<b>1.2</b>	3.9
<b>6</b>	0706	<b>5.0</b>	16.4	<b>21</b>	0645	<b>5.2</b>	17.1	<b>6</b>	0026	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0035	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0622	<b>4.8</b>	15.7	<b>21</b>	0603	<b>5.2</b>	17.1
	1232	<b>3.7</b>	12.1		1202	<b>3.7</b>	12.1		0734	<b>4.9</b>	16.1		0726	<b>5.3</b>	17.4		1216	<b>2.9</b>	9.5		1217	<b>2.0</b>	6.6
SU	1645	<b>4.4</b>	14.4	MO	1634	<b>4.9</b>	16.1	WE	1319	<b>3.3</b>	10.8	TH	1328	<b>2.5</b>	8.2	WE	1728	<b>4.3</b>	14.1	TH	1759	<b>4.7</b>	15.4
DI				LU				ME	1806	<b>4.3</b>	14.1	JE	1849	<b>4.7</b>	15.4	ME				JE			
<b>7</b>	0013	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0007	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0058	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0120	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0002	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0016	<b>1.5</b>	4.9
	0738	<b>5.0</b>	16.4		0725	<b>5.3</b>	17.4		0759	<b>4.9</b>	16.1		0801	<b>5.3</b>	17.4		0646	<b>4.7</b>	15.4		0636	<b>5.2</b>	17.1
MO	1311	<b>3.7</b>	12.1	TU	1255	<b>3.5</b>	11.5	TH	1354	<b>3.1</b>	10.2	FR	1417	<b>2.2</b>	7.2	TH	1245	<b>2.7</b>	8.9	FR	1300	<b>1.7</b>	5.6
LU	1725	<b>4.4</b>	14.4	MA	1734	<b>4.8</b>	15.7	JE	1850	<b>4.2</b>	13.8	VE	1955	<b>4.5</b>	14.8	JE	1811	<b>4.3</b>	14.1	VE	1901	<b>4.7</b>	15.4
<b>8</b>	0046	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0052	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0129	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0206	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0035	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0103	<b>1.9</b>	6.2
	0809	<b>5.0</b>	16.4		0805	<b>5.4</b>	17.7		0825	<b>4.8</b>	15.7		0837	<b>5.2</b>	17.1		0708	<b>4.7</b>	15.4		0709	<b>5.1</b>	16.7
TU	1351	<b>3.6</b>	11.8	WE	1350	<b>3.2</b>	10.5	FR	1431	<b>2.9</b>	9.5	SA	1508	<b>1.9</b>	6.2	FR	1316	<b>2.5</b>	8.2	SA	1344	<b>1.4</b>	4.6
MA	1806	<b>4.3</b>	14.1	ME	1837	<b>4.6</b>	15.1	VE	1938	<b>4.1</b>	13.5	SA	2104	<b>4.4</b>	14.4	VE	1856	<b>4.3</b>	14.1	SA	2001	<b>4.7</b>	15.4
<b>9</b>	0119	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0138	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0202	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0255	<b>2.3</b>	7.5	<b>9</b>	0108	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0151	<b>2.4</b>	7.9
	0840	<b>5.0</b>	16.4		0845	<b>5.4</b>	17.7		0852	<b>4.8</b>	15.7		0913	<b>5.0</b>	16.4		0731	<b>4.7</b>	15.4		0742	<b>4.9</b>	16.1
WE	1432	<b>3.5</b>	11.5	TH	1446	<b>2.9</b>	9.5	SA	1512	<b>2.7</b>	8.9	SU	1559	<b>1.7</b>	5.6	SA	1349	<b>2.3</b>	7.5	SU	1428	<b>1.3</b>	4.3
ME	1850	<b>4.1</b>	13.5	JE	1945	<b>4.4</b>	14.4	SA	2034	<b>4.0</b>	13.1	DI	2220	<b>4.3</b>	14.1	SA	1944	<b>4.3</b>	14.1	DI	2103	<b>4.6</b>	15.1
<b>10</b>	0152	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0224	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0237	<b>2.2</b>	7.2	<b>25</b>	0349	<b>2.8</b>	9.2	<b>10</b>	0142	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0243	<b>2.9</b>	9.5
	0910	<b>4.9</b>	16.1		0925	<b>5.4</b>	17.7		0918	<b>4.8</b>	15.7		0949	<b>4.8</b>	15.7		0753	<b>4.6</b>	15.1		0815	<b>4.6</b>	15.1
TH	1517	<b>3.3</b>	10.8	FR	1544	<b>2.6</b>	8.5	SU	1555	<b>2.5</b>	8.2	MO	1653	<b>1.6</b>	5.2	SU	1425	<b>2.1</b>	6.9	MO	1513	<b>1.3</b>	4.3
JE	1938	<b>4.0</b>	13.1	VE	2059	<b>4.2</b>	13.8	DI	2139	<b>3.9</b>	12.8	LU	2346	<b>4.2</b>	13.8	DI	2036	<b>4.3</b>	14.1	LU	2210	<b>4.6</b>	15.1
<b>11</b>	0225	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0313	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0317	<b>2.6</b>	8.5	<b>26</b>	0456	<b>3.3</b>	10.8	<b>11</b>	0220	<b>2.6</b>	8.5	<b>26</b>	0342	<b>3.2</b>	10.5
	0942	<b>4.9</b>	16.1		1005	<b>5.3</b>	17.4		0946	<b>4.7</b>	15.4		1028	<b>4.5</b>	14.8		0815	<b>4.5</b>	14.8		0848	<b>4.3</b>	14.1
FR	1605	<b>3.1</b>	10.2	SA	1643	<b>2.3</b>	7.5	MO	1644	<b>2.3</b>	7.5	TU	1750	<b>1.6</b>	5.2	MO	1505	<b>1.9</b>	6.2	TU	1600	<b>1.4</b>	4.6
VE	2037	<b>3.8</b>	12.5	SA	2222	<b>4.0</b>	13.1	LU	2256	<b>3.9</b>	12.8	MA				LU	2136	<b>4.2</b>	13.8	MA	2324	<b>4.6</b>	15.1
<b>12</b>	0301	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0406	<b>2.3</b>	7.5	<b>12</b>	0405	<b>3.0</b>	9.8	<b>27</b>	0119	<b>4.3</b>	14.1	<b>12</b>	0304	<b>3.0</b>	9.8	<b>27</b>	0457	<b>3.5</b>	11.5
	1014	<b>4.9</b>	16.1		1045	<b>5.1</b>	16.7		1016	<b>4.6</b>	15.1		0623	<b>3.6</b>	11.8		0839	<b>4.5</b>	14.8		0925	<b>4.1</b>	13.5
SA	1655	<b>2.9</b>	9.5	SU	1742	<b>2.0</b>	6.6	TU	1737	<b>2.0</b>	6.6	WE	1112	<b>4.3</b>	14.1	TU	1550	<b>1.7</b>	5.6	WE	1652	<b>1.5</b>	4.9
SA	2150	<b>3.7</b>	12.1	DI	2356	<b>4.0</b>	13.1	MA				ME	1850	<b>1.6</b>	5.2	MA	2246	<b>4.3</b>	14.1	ME			
<b>13</b>	0342	<b>2.4</b>	7.9	<b>28</b>	0507	<b>2.9</b>	9.5	<b>13</b>	0023	<b>4.0</b>	13.1	<b>28</b>	0238	<b>4.5</b>	14.8	<b>13</b>	0359	<b>3.3</b>	10.8	<b>28</b>	0041	<b>4.6</b>	15.1
	1048	<b>4.8</b>	15.7		1125	<b>4.9</b>	16.1		0508	<b>3.4</b>	11.2		0801	<b>3.7</b>	12.1		0908	<b>4.4</b>	14.4		0634	<b>3.6</b>	11.8
SU	1746	<b>2.7</b>	8.9	MO	1841	<b>1.7</b>	5.6	WE	1052	<b>4.6</b>	15.1	TH	1208	<b>4.1</b>	13.5	SU	1642	<b>1.6</b>	5.2	TH	1016	<b>3.8</b>	12.5
DI	2316	<b>3.6</b>	11.8	LU				ME	1834	<b>1.7</b>	5.6	JE	1950	<b>1.5</b>	4.9	DI				JE	1751	<b>1.7</b>	5.6
<b>14</b>	0431	<b>2.8</b>	9.2	<b>29</b>	0136	<b>4.1</b>	13.5	<b>14</b>	0152	<b>4.2</b>	13.8	<b>29</b>	0005	<b>4.3</b>	14.1	<b>14</b>	0005	<b>4.3</b>	14.1	<b>29</b>	0149	<b>4.6</b>	15.1
	1122	<																					

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>	0402	<b>4.7</b>	15.4	<b>16</b>	0325	<b>5.0</b>	16.4	<b>1</b>	0324	<b>4.6</b>	15.1	<b>16</b>	0311	<b>4.9</b>	16.1	<b>1</b>	0313	<b>4.6</b>	15.1	<b>16</b>	0336	<b>4.6</b>	15.1		
MO	1020	<b>2.9</b>	9.5		0945	<b>2.5</b>	8.2		1008	<b>2.2</b>	7.2		1006	<b>1.3</b>	4.3		1029	<b>1.2</b>	3.9		1104	<b>0.6</b>	2.0		
LU	1515	<b>3.8</b>	12.5	TU	1505	<b>4.2</b>	13.8	WE	1602	<b>3.9</b>	12.8	TH	1629	<b>4.4</b>	14.4	SA	1727	<b>4.5</b>	14.8	SU	1823	<b>4.9</b>	16.1		
	2140	<b>1.8</b>	5.9	MA	2128	<b>1.6</b>	5.2	ME	2143	<b>2.4</b>	7.9	JE	2204	<b>2.6</b>	8.5	SA	2241	<b>3.2</b>	10.5	DI	2344	<b>3.5</b>	11.5		
<b>2</b>	0432	<b>4.7</b>	15.4	<b>17</b>	0403	<b>5.0</b>	16.4	<b>2</b>	0352	<b>4.6</b>	15.1	<b>17</b>	0346	<b>4.9</b>	16.1	<b>2</b>	0340	<b>4.6</b>	15.1	<b>17</b>	0412	<b>4.5</b>	14.8		
	1047	<b>2.7</b>	8.9		1028	<b>2.0</b>	6.6		1036	<b>1.9</b>	6.2		1046	<b>1.0</b>	3.3		1104	<b>0.8</b>	2.6		1143	<b>0.6</b>	2.0		
TU	1604	<b>4.0</b>	13.1	WE	1612	<b>4.4</b>	14.4	TH	1648	<b>4.2</b>	13.8	FR	1728	<b>4.7</b>	15.4	SU	1812	<b>4.7</b>	15.4	MO	1906	<b>4.9</b>	16.1		
MA	2222	<b>1.9</b>	6.2	ME	2221	<b>1.8</b>	5.9	JE	2227	<b>2.5</b>	8.2	VE	2259	<b>2.8</b>	9.2	DI	2328	<b>3.4</b>	11.2	LU					
<b>3</b>	0459	<b>4.6</b>	15.1	<b>18</b>	0437	<b>5.0</b>	16.4	<b>3</b>	0417	<b>4.6</b>	15.1	<b>18</b>	0419	<b>4.8</b>	15.7	<b>3</b>	0409	<b>4.6</b>	15.1	<b>18</b>	0032	<b>3.5</b>	11.5		
	1114	<b>2.5</b>	8.2		1110	<b>1.6</b>	5.2		1104	<b>1.6</b>	5.2		1126	<b>0.7</b>	2.3		1140	<b>0.6</b>	2.0		0449	<b>4.4</b>	14.4		
WE	1649	<b>4.2</b>	13.8	TH	1714	<b>4.6</b>	15.1	FR	1732	<b>4.4</b>	14.4	SA	1820	<b>4.8</b>	15.7	MO	1856	<b>4.9</b>	16.1	TU	1220	<b>0.6</b>	2.0		
ME	2259	<b>1.9</b>	6.2	JE	2312	<b>2.0</b>	6.6	VE	2309	<b>2.7</b>	8.9	SA	2351	<b>3.1</b>	10.2	LU			MA	1945	<b>5.0</b>	16.4			
<b>4</b>	0523	<b>4.6</b>	15.1	<b>19</b>	0510	<b>5.0</b>	16.4	<b>4</b>	0441	<b>4.5</b>	14.8	<b>19</b>	0451	<b>4.7</b>	15.4	<b>4</b>	0014	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0119	<b>3.6</b>	11.8		
	1141	<b>2.2</b>	7.2		1151	<b>1.2</b>	3.9		1134	<b>1.3</b>	4.3		1204	<b>0.6</b>	2.0		0440	<b>4.5</b>	14.8		0527	<b>4.3</b>	14.1		
TH	1732	<b>4.3</b>	14.1	FR	1812	<b>4.8</b>	15.7	SA	1816	<b>4.6</b>	15.1	SU	1909	<b>5.0</b>	16.4	TU	1218	<b>0.4</b>	1.3	WE	1255	<b>0.7</b>	2.3		
JE	2336	<b>2.1</b>	6.9	VE				SA	2350	<b>2.9</b>	9.5	DI			DI			MA	1941	<b>5.0</b>	16.4	ME	2023	<b>4.9</b>	16.1
<b>5</b>	0546	<b>4.6</b>	15.1	<b>20</b>	0001	<b>2.4</b>	7.9	<b>5</b>	0504	<b>4.5</b>	14.8	<b>20</b>	0042	<b>3.3</b>	10.8	<b>5</b>	0103	<b>3.5</b>	11.5	<b>20</b>	0205	<b>3.5</b>	11.5		
	1209	<b>2.0</b>	6.6		0542	<b>4.9</b>	16.1		1206	<b>1.0</b>	3.3		0524	<b>4.5</b>	14.8		0517	<b>4.5</b>	14.8		0607	<b>4.1</b>	13.5		
FR	1816	<b>4.4</b>	14.4	SA	1231	<b>1.0</b>	3.3	SU	1900	<b>4.7</b>	15.4	MO	1241	<b>0.6</b>	2.0	WE	1258	<b>0.4</b>	1.3	TH	1330	<b>0.9</b>	3.0		
VE				SA	1908	<b>4.9</b>	16.1	DI			DI	1955	<b>5.0</b>	16.4	ME	2027	<b>5.0</b>	16.4	ME	2059	<b>4.9</b>	16.1			
<b>6</b>	0012	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0050	<b>2.7</b>	8.9	<b>6</b>	0032	<b>3.1</b>	10.2	<b>21</b>	0132	<b>3.4</b>	11.2	<b>6</b>	0157	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0255	<b>3.5</b>	11.5		
	0608	<b>4.6</b>	15.1		0614	<b>4.8</b>	15.7		0526	<b>4.5</b>	14.8		0557	<b>4.3</b>	14.1		0559	<b>4.4</b>	14.4		0650	<b>3.9</b>	12.8		
SA	1239	<b>1.7</b>	5.6	SU	1310	<b>0.9</b>	3.0	MO	1240	<b>0.8</b>	2.6	TU	1318	<b>0.7</b>	2.3	TH	1341	<b>0.5</b>	1.6	FR	1405	<b>1.2</b>	3.9		
SA	1900	<b>4.5</b>	14.8	DI	2001	<b>4.9</b>	16.1	LU	1946	<b>4.8</b>	15.7	MA	2041	<b>5.0</b>	16.4	JE	2115	<b>5.0</b>	16.4	VE	2136	<b>4.9</b>	16.1		
<b>7</b>	0049	<b>2.5</b>	8.2	<b>22</b>	0141	<b>3.0</b>	9.8	<b>7</b>	0117	<b>3.2</b>	10.5	<b>22</b>	0226	<b>3.5</b>	11.5	<b>7</b>	0257	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0348	<b>3.3</b>	10.8		
	0628	<b>4.5</b>	14.8		0645	<b>4.5</b>	14.8		0552	<b>4.4</b>	14.4		0631	<b>4.1</b>	13.5		0652	<b>4.2</b>	13.8		0739	<b>3.7</b>	12.1		
SU	1311	<b>1.5</b>	4.9	MO	1349	<b>0.9</b>	3.0	TU	1317	<b>0.7</b>	2.3	WE	1355	<b>0.9</b>	3.0	FR	1428	<b>0.7</b>	2.3	SA	1441	<b>1.5</b>	4.9		
DI	1947	<b>4.6</b>	15.1	LU	2055	<b>4.9</b>	16.1	MA	2034	<b>4.9</b>	16.1	ME	2126	<b>4.9</b>	16.1	VE	2205	<b>5.0</b>	16.4	SA	2212	<b>4.8</b>	15.7		
<b>8</b>	0128	<b>2.8</b>	9.2	<b>23</b>	0236	<b>3.3</b>	10.8	<b>8</b>	0207	<b>3.4</b>	11.2	<b>23</b>	0324	<b>3.5</b>	11.5	<b>8</b>	0404	<b>3.3</b>	10.8	<b>23</b>	0445	<b>3.2</b>	10.5		
	0649	<b>4.4</b>	14.4		0717	<b>4.3</b>	14.1		0622	<b>4.3</b>	14.1		0709	<b>3.9</b>	12.8		0757	<b>3.9</b>	12.8		0840	<b>3.5</b>	11.5		
MO	1346	<b>1.3</b>	4.3	TU	1429	<b>1.0</b>	3.3	WE	1357	<b>0.7</b>	2.3	TH	1433	<b>1.2</b>	3.9	SA	1518	<b>1.0</b>	3.3	SU	1518	<b>1.8</b>	5.9		
LU	2037	<b>4.6</b>	15.1	MA	2151	<b>4.8</b>	15.7	ME	2126	<b>4.9</b>	16.1	JE	2213	<b>4.9</b>	16.1	SA	2254	<b>5.1</b>	16.7	DI	2248	<b>4.8</b>	15.7		
<b>9</b>	0212	<b>3.1</b>	10.2	<b>24</b>	0339	<b>3.4</b>	11.2	<b>9</b>	0305	<b>3.5</b>	11.5	<b>24</b>	0432	<b>3.4</b>	11.2	<b>9</b>	0514	<b>3.1</b>	10.2	<b>24</b>	0541	<b>2.9</b>	9.5		
	0711	<b>4.4</b>	14.4		0750	<b>4.0</b>	13.1		0700	<b>4.1</b>	13.5		0755	<b>3.7</b>	12.1		0924	<b>3.7</b>	12.1		0959	<b>3.4</b>	11.2		
TU	1424	<b>1.2</b>	3.9	WE	1511	<b>1.2</b>	3.9	TH	1442	<b>0.8</b>	2.6	FR	1513	<b>1.5</b>	4.9	SU	1614	<b>1.3</b>	4.3	MO	1559	<b>2.2</b>	7.2		
MA	2133	<b>4.6</b>	15.1	ME	2250	<b>4.8</b>	15.7	JE	2223	<b>4.9</b>	16.1	VE	2259	<b>4.8</b>	15.7	DI	2342	<b>5.0</b>	16.4	LU	2324	<b>4.7</b>	15.4		
<b>10</b>	0304	<b>3.3</b>	10.8	<b>25</b>	0456	<b>3.5</b>	11.5	<b>10</b>	0416	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0547	<b>3.3</b>	10.8	<b>10</b>	0620	<b>2.7</b>	8.9	<b>25</b>	0633	<b>2.7</b>	8.9		
	0738	<b>4.2</b>	13.8		0829	<b>3.8</b>	12.5		0750	<b>3.9</b>	12.8		0859	<b>3.4</b>	11.2		1106	<b>3.5</b>	11.5		1130	<b>3.3</b>	10.8		
WE	1508	<b>1.2</b>	3.9	TH	1557	<b>1.5</b>	4.9	FR	1534	<b>1.0</b>	3.3	SA	1557	<b>1.8</b>	5.9	MO	1715	<b>1.8</b>	5.9	TU	1649	<b>2.5</b>	8.2		
ME	2236	<b>4.6</b>	15.1	JE	2350	<b>4.7</b>	15.4	VE	2322	<b>4.9</b>	16.1	SA	2344	<b>4.7</b>	15.4	LU			MA	2359	<b>4.7</b>	15.4			
<b>11</b>	0409	<b>3.5</b>	11.5	<b>26</b>	0631	<b>3.4</b>	11.2	<b>11</b>	0535	<b>3.4</b>	11.2	<b>26</b>	0655	<b>3.0</b>	9.8	<b>11</b>	0026	<b>5.0</b>	16.4	<b>26</b>	0719	<b>2.4</b>	7.9		
	0814	<b>4.1</b>	13.5		0928	<b>3.5</b>	11.5		0904	<b>3.7</b>	12.1		1032	<b>3.3</b>	10.8		0718	<b>2.2</b>	7.2		1303	<b>3.4</b>	11.2		
TH	1600	<b>1.2</b>	3.9	FR	1649	<b>1.8</b>	5.9	SA	1634	<b>1.3</b>	4.3	SU	1647	<b>2.1</b>	6.9	TU	1247	<b>3.6</b>	11.8	WE	1750	<b>2.8</b>	9.2		
JE	2345	<b>4.7</b>	15.4	VE				SA			SA			DI			MA	1823	<b>2.2</b>	7.2	ME				
<b>12</b>	0532	<b>3.6</b>	11.8	<b>27</b>	0047	<b>4.7</b>	15.4	<b>12</b>	0019	<b>4.9</b>	16.1	<b>27</b>	0027	<b>4.7</b>	15.4	<b>12</b>	0108	<b>5.0</b>	16.4	<b>27</b>	0035	<b>4.6</b>	15.1		
	0907	<b>3.9</b>	12.8		0752	<b>3.2</b>	10.5		0648	<b>3.1</b>	10.2		0744	<b>2.8</b>	9.2		0811	<b>1.8</b>	5.9		0759	<b>2.0</b>	6.6		
FR	1702	<b>1.3</b>	4.3	SA	1103	<b>3.3</b>	10.8	SU	1050	<b>3.6</b>	11.8	MO	1212	<b>3.2</b>	10.5	WE	1419	<b>3.8</b>	12.5	TH	1426	<b>3.7</b>	12.1		
VE				SA	1748	<b>2.0</b>	6.6	DI	1741	<b>1.5</b>	4.9	LU	1746	<b>2.4</b>	7.9	ME	1936	<b>2.7</b>	8.9	JE	1901	<b>3.1</b>	10.2		
<b>13</b>	0054	<b>4.7</b>	15.4	<b>28</b>	0136	<b>4.7</b>	15.4	<b>13</b>	0110	<b>4.9</b>	16.1	<b>28</b>	0106	<b>4.7</b>	15.4	<b>13</b>	0147	<b>4.9</b>	16.1	<b>28</b>	0109	<b>4.6</b>	15.1		
	0657	<b>3.5</b>	11.5		0839	<b>3.0</b>	9.8		0747	<b>2.7</b>	8.9		0821	<b>2.5</b>	8.2		0858	<b>1.3</b>	4.3		0839	<b>1.7</b>	5.6		
SA	1033	<b>3.8</b>	12.5	SU	1244	<b>3.3</b>	10.8	MO	1236	<b>3.6</b>	11.8	TU	1342	<b>3.4</b>	11.2	TH	1537	<b>4.2</b>	13.8	FR	1534	<b>4.0</b>	13.1		
SA	1812	<b>1.4</b>	4.6	DI	1853	<b>2.2</b>	7.2	LU	1852	<b>1.8</b>	5.9	MA	1851	<b>2.6</b>	8.5	JE	2047	<b>3.0</b>	9.8	VE	2013	<b>3.3</b>	10.8		
<b>14</b>	0153	<b>4.8</b>	15.7	<b>29</b>	0217	<b>4.6</b>	15.1	<b>14</b>	0155	<b>5.0</b>	16.4	<b>29</b>	0142	<b>4.6</b>	15.1	<b>14</b>	0224	<b>4.8</b>	15.7	<b>29</b>	0143	<b>4.6</b>	15.1		
	0806	<b>3.2</b>	10.5		0913	<b>2.7</b>	8.9		0838	<b>2.3</b>	7.5														

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0252	4.6	15.1	<b>16</b>	0352	4.4	14.4	<b>1</b>	0409	4.7	15.4	<b>16</b>	0034	3.2	10.5	<b>1</b>	0100	2.4	7.9	<b>16</b>	0101	2.3	7.5
MO	1038	0.6	2.0		1126	0.7	2.3		1145	0.2	0.7		0518	4.2	13.8		0625	4.6	15.1		0651	4.3	14.1
LU	1804	4.8	15.7	TU	1854	4.9	16.1	TH	1906	5.1	16.7	FR	1215	1.1	3.6	SU	1255	1.1	3.6	MO	1256	2.1	6.9
	2306	3.7	12.1	MA				JE				VE	1919	4.8	15.7	DI	1932	5.2	17.1	LU	1908	4.6	15.1
<b>2</b>	0331	4.7	15.4	<b>17</b>	0019	3.6	11.8	<b>2</b>	0031	3.4	11.2	<b>17</b>	0107	3.0	9.8	<b>2</b>	0148	2.0	6.6	<b>17</b>	0131	2.1	6.9
	1119	0.3	1.0		0434	4.3	14.1		0508	4.7	15.4		0601	4.2	13.8		0730	4.5	14.8		0736	4.3	14.1
TU	1848	5.0	16.4	WE	1202	0.7	2.3	FR	1230	0.3	1.0	SA	1247	1.3	4.3	MO	1341	1.6	5.2	TU	1329	2.4	7.9
MA	2356	3.7	12.1	ME	1927	4.9	16.1	VE	1942	5.2	17.1	SA	1943	4.7	15.4	LU	2006	5.1	16.7	MA	1928	4.5	14.8
<b>3</b>	0415	4.7	15.4	<b>18</b>	0059	3.5	11.5	<b>3</b>	0123	3.1	10.2	<b>18</b>	0140	2.9	9.5	<b>3</b>	0236	1.7	5.6	<b>18</b>	0203	1.9	6.2
	1201	0.2	0.7		0517	4.3	14.1		0610	4.6	15.1		0646	4.1	13.5		0838	4.4	14.4		0826	4.3	14.1
WE	1930	5.0	16.4	TH	1237	0.8	2.6	SA	1314	0.6	2.0	SU	1318	1.6	5.2	TU	1429	2.2	7.2	WE	1406	2.7	8.9
ME				JE	1958	4.8	15.7	SA	2019	5.2	17.1	DI	2006	4.7	15.4	MA	2040	5.0	16.4	ME	1947	4.4	14.4
<b>4</b>	0047	3.6	11.8	<b>19</b>	0138	3.4	11.2	<b>4</b>	0216	2.8	9.2	<b>19</b>	0214	2.7	8.9	<b>4</b>	0326	1.5	4.9	<b>19</b>	0239	1.7	5.6
	0504	4.6	15.1		0559	4.2	13.8		0716	4.4	14.4		0733	4.1	13.5		0950	4.4	14.4		0920	4.3	14.1
TH	1245	0.2	0.7	FR	1309	1.0	3.3	SU	1359	1.0	3.3	MO	1349	1.9	6.2	WE	1524	2.7	8.9	TH	1448	3.1	10.2
JE	2012	5.1	16.7	VE	2027	4.8	15.7	DI	2056	5.2	17.1	LU	2030	4.7	15.4	ME	2116	4.8	15.7	JE	2008	4.3	14.1
<b>5</b>	0141	3.5	11.5	<b>20</b>	0218	3.3	10.8	<b>5</b>	0310	2.4	7.9	<b>20</b>	0251	2.5	8.2	<b>5</b>	0419	1.4	4.6	<b>20</b>	0320	1.6	5.2
	0559	4.5	14.8		0644	4.0	13.1		0828	4.2	13.8		0825	4.0	13.1		1112	4.3	14.1		1023	4.3	14.1
FR	1329	0.4	1.3	SA	1342	1.3	4.3	MO	1445	1.5	4.9	TU	1422	2.3	7.5	TH	1630	3.2	10.5	FR	1542	3.4	11.2
VE	2054	5.1	16.7	SA	2055	4.8	15.7	LU	2133	5.2	17.1	MA	2054	4.6	15.1	JE	2155	4.5	14.8	VE	2033	4.2	13.8
<b>6</b>	0239	3.3	10.8	<b>21</b>	0259	3.1	10.2	<b>6</b>	0406	2.1	6.9	<b>21</b>	0330	2.3	7.5	<b>6</b>	0515	1.4	4.6	<b>21</b>	0407	1.6	5.2
	0701	4.3	14.1		0732	3.9	12.8		0946	4.0	13.1		0925	3.9	12.8		1241	4.4	14.4		1136	4.4	14.4
SA	1415	0.7	2.3	SU	1414	1.6	5.2	TU	1536	2.1	6.9	WE	1459	2.6	8.5	FR	1756	3.5	11.5	SA	1652	3.6	11.8
SA	2136	5.2	17.1	DI	2124	4.8	15.7	MA	2211	5.0	16.4	ME	2118	4.5	14.8	VE	2241	4.2	13.8	SA	2108	4.1	13.5
<b>7</b>	0340	3.0	9.8	<b>22</b>	0344	2.9	9.5	<b>7</b>	0504	1.8	5.9	<b>22</b>	0414	2.1	6.9	<b>7</b>	0616	1.4	4.6	<b>22</b>	0505	1.5	4.9
	0814	4.0	13.1		0828	3.7	12.1		1115	3.9	12.8		1036	3.9	12.8		1404	4.5	14.8		1255	4.5	14.8
SU	1503	1.1	3.6	MO	1447	1.9	6.2	WE	1634	2.7	8.9	TH	1545	3.0	9.8	SA	1937	3.6	11.8	SU	1822	3.7	12.1
DI	2218	5.2	17.1	LU	2153	4.7	15.4	ME	2250	4.8	15.7	JE	2145	4.4	14.4	SA	2340	4.0	13.1	DI	2202	4.0	13.1
<b>8</b>	0443	2.6	8.5	<b>23</b>	0431	2.7	8.9	<b>8</b>	0603	1.5	4.9	<b>23</b>	0504	1.9	6.2	<b>8</b>	0719	1.4	4.6	<b>23</b>	0611	1.4	4.6
	0938	3.8	12.5		0936	3.6	11.8		1253	4.0	13.1		1158	4.0	13.1		1510	4.6	15.1		1406	4.6	15.1
MO	1554	1.6	5.2	TU	1524	2.3	7.5	TH	1748	3.2	10.5	FR	1645	3.4	11.2	SU	2101	3.5	11.5	MO	1947	3.7	12.1
LU	2259	5.1	16.7	MA	2223	4.7	15.4	JE	2332	4.6	15.1	VE	2216	4.4	14.4	DI				LU	2326	4.0	13.1
<b>9</b>	0545	2.2	7.2	<b>24</b>	0520	2.5	8.2	<b>9</b>	0702	1.3	4.3	<b>24</b>	0559	1.7	5.6	<b>9</b>	0053	3.9	12.8	<b>24</b>	0719	1.3	4.3
	1112	3.7	12.1		1056	3.5	11.5		1427	4.3	14.1		1326	4.1	13.5		0820	1.4	4.6		1502	4.8	15.7
TU	1652	2.2	7.2	WE	1608	2.7	8.9	FR	1919	3.5	11.5	SA	1806	3.6	11.8	MO	1559	4.7	15.4	TU	2050	3.5	11.5
MA	2341	5.0	16.4	ME	2255	4.6	15.1	VE				SA	2258	4.3	14.1	LU	2156	3.4	11.2	MA			
<b>10</b>	0644	1.8	5.9	<b>25</b>	0610	2.2	7.2	<b>10</b>	0019	4.4	14.4	<b>25</b>	0659	1.5	4.9	<b>10</b>	0205	3.9	12.8	<b>25</b>	0059	4.0	13.1
	1252	3.8	12.5		1225	3.6	11.8		0800	1.2	3.9		1446	4.4	14.4		0914	1.4	4.6		0824	1.2	3.9
WE	1759	2.7	8.9	TH	1705	3.1	10.2	SA	1541	4.5	14.8	SU	1935	3.8	12.5	TU	1639	4.7	15.4	WE	1548	4.9	16.1
ME				JE	2328	4.5	14.8	SA	2048	3.6	11.8	DI	2355	4.3	14.1	MA	2235	3.2	10.5	ME	2140	3.2	10.5
<b>11</b>	0021	4.9	16.1	<b>26</b>	0701	1.9	6.2	<b>11</b>	0112	4.3	14.1	<b>26</b>	0759	1.2	3.9	<b>11</b>	0305	3.9	12.8	<b>26</b>	0218	4.2	13.8
	0739	1.5	4.9		1355	3.8	12.5		0855	1.1	3.6		1547	4.6	15.1		1000	1.4	4.6		0922	1.1	3.6
TH	1428	4.0	13.1	FR	1818	3.4	11.2	SU	1636	4.6	15.1	MO	2051	3.8	12.5	WE	1711	4.7	15.4	TH	1626	5.0	16.4
JE	1919	3.2	10.5	VE				DI	2156	3.6	11.8	LU				ME	2307	3.1	10.2	JE	2224	2.8	9.2
<b>12</b>	0102	4.7	15.4	<b>27</b>	0005	4.5	14.8	<b>12</b>	0207	4.2	13.8	<b>27</b>	0102	4.3	14.1	<b>12</b>	0356	4.1	13.5	<b>27</b>	0328	4.4	14.4
	0831	1.1	3.6		0750	1.6	5.2		0944	1.0	3.3		0856	0.9	3.0		1041	1.4	4.6		1015	1.2	3.9
FR	1547	4.3	14.1	SA	1514	4.1	13.5	MO	1719	4.7	15.4	TU	1634	4.8	15.7	TH	1739	4.7	15.4	FR	1700	5.1	16.7
VE	2040	3.5	11.5	SA	1940	3.6	11.8	LU	2247	3.6	11.8	MA	2149	3.7	12.1	JE	2336	2.9	9.5	VE	2308	2.4	7.9
<b>13</b>	0143	4.6	15.1	<b>28</b>	0045	4.5	14.8	<b>13</b>	0301	4.2	13.8	<b>28</b>	0210	4.4	14.4	<b>13</b>	0442	4.1	13.5	<b>28</b>	0434	4.6	15.1
	0920	0.9	3.0		0839	1.2	3.9		1028	1.0	3.3		0950	0.7	2.3		1117	1.5	4.9		1103	1.3	4.3
SA	1648	4.6	15.1	SU	1615	4.4	14.4	TU	1755	4.8	15.7	WE	1714	4.9	16.1	FR	1803	4.7	15.4	SA	1733	5.2	17.1
SA	2151	3.6	11.8	DI	2054	3.8	12.5	MA	2327	3.5	11.5	ME	2240	3.4	11.2	VE				SA	2351	1.9	6.2
<b>14</b>	0226	4.5	14.8	<b>29</b>	0130	4.5	14.8	<b>14</b>	0350	4.2	13.8	<b>29</b>	0315	4.6	15.1	<b>14</b>	0004	2.7	8.9	<b>29</b>	0537	4.7	15.4
	1005	0.8	2.6		0927	0.8	2.6		1107	1.0	3.3		1039	0.6	2.0		0525	4.2	13.8		1150	1.6	5.2
SU	1737	4.7	15.4	MO	1705	4.7	15.4	WE	1826	4.8	15.7	TH	1751	5.0	16.4	SA	1151	1.7	5.6	SU	1805	5.2	17.1
DI	2249	3.6	11.8	LU	2156	3.8	12.5	ME				JE	2327	3.1	10.2	SA	1826	4.7	15.4	DI			
<b>15</b>	0309	4.4	14.4	<b>30</b>	0220	4.6	15.1	<b>15</b>	0002	3.3	10.8	<b>30</b>	0418	4.7	15.4	<b>15</b>	0032	2.5	8.2	<b>30</b>	0034	1.5	4.9
	1047	0.7	2.3		1014	0.5	1.6		0435	4.2	13.8		1126	0.6	2.0		0607	4.3	14.1		0639	4.8	15.7
MO	1818	4.8	15.7	TU	1748	4.9	16.1	TH	1142	1.0	3.3	FR	1825	5.1	16.7	SU	1223	1.9	6.2	MO	1238	2.0	6.6
LU	2337	3.6	11.8	MA	2250	3.7	12.1	JE	1853	4.8	15.7	VE				DI	1847	4.6	15.1	LU	1838	5.1	16.7

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0117 0739	<b>1.2</b> <b>4.8</b>	3.9 15.7	<b>16</b>	0053 0737	<b>1.4</b> <b>4.7</b>	4.6 15.4	<b>1</b>	0209 0933	<b>0.8</b> <b>5.1</b>	2.6 16.7	<b>16</b>	0134 0907	<b>0.8</b> <b>5.0</b>	2.6 16.4	<b>1</b>	0221 0959	<b>1.1</b> <b>5.1</b>	3.6 16.7	<b>16</b>	0204 0941	<b>0.8</b> <b>5.2</b>	2.6 17.1
TU	1327	<b>2.4</b>	7.9	WE	1314	<b>3.0</b>	9.8	FR	1519	<b>3.5</b>	11.5	SA	1444	<b>3.7</b>	12.1	SU	1611	<b>3.6</b>	11.8	MO	1533	<b>3.6</b>	11.8
MA	1911	<b>4.9</b>	16.1	ME	1821	<b>4.4</b>	14.4	VE	1930	<b>4.2</b>	13.8	SA	1831	<b>4.2</b>	13.8	DI	1946	<b>3.9</b>	12.8	LU	1923	<b>4.2</b>	13.8
<b>2</b>	0200 0841	<b>1.0</b> <b>4.8</b>	3.3 15.7	<b>17</b>	0125 0824	<b>1.3</b> <b>4.7</b>	4.3 15.4	<b>2</b>	0252 1031	<b>1.1</b> <b>5.0</b>	3.6 16.4	<b>17</b>	0217 0959	<b>0.9</b> <b>5.0</b>	3.0 16.4	<b>2</b>	0301 1045	<b>1.4</b> <b>5.0</b>	4.6 16.4	<b>17</b>	0251 1027	<b>1.0</b> <b>5.2</b>	3.3 17.1
WE	1420	<b>2.9</b>	9.5	TH	1357	<b>3.2</b>	10.5	SA	1635	<b>3.6</b>	11.8	SU	1549	<b>3.7</b>	12.1	MO	1722	<b>3.4</b>	11.2	TU	1638	<b>3.3</b>	10.8
ME	1944	<b>4.7</b>	15.4	JE	1842	<b>4.3</b>	14.1	SA	2012	<b>3.9</b>	12.8	DI	1916	<b>4.1</b>	13.5	LU	2048	<b>3.6</b>	11.8	MA	2040	<b>3.9</b>	12.8
<b>3</b>	0245 0946	<b>1.0</b> <b>4.8</b>	3.3 15.7	<b>18</b>	0159 0915	<b>1.2</b> <b>4.7</b>	3.9 15.4	<b>3</b>	0338 1130	<b>1.4</b> <b>4.9</b>	4.6 16.1	<b>18</b>	0304 1054	<b>1.1</b> <b>5.0</b>	3.6 16.4	<b>3</b>	0344 1128	<b>1.8</b> <b>4.9</b>	5.9 16.1	<b>18</b>	0342 1111	<b>1.4</b> <b>5.2</b>	4.6 17.1
TH	1521	<b>3.2</b>	10.5	FR	1447	<b>3.5</b>	11.5	SU	1805	<b>3.5</b>	11.5	MO	1704	<b>3.6</b>	11.8	TU	1829	<b>3.2</b>	10.5	WE	1743	<b>3.0</b>	9.8
JE	2020	<b>4.4</b>	14.4	VE	1906	<b>4.2</b>	13.8	DI	2112	<b>3.6</b>	11.8	LU	2020	<b>3.9</b>	12.8	MA	2214	<b>3.4</b>	11.2	ME	2217	<b>3.7</b>	12.1
<b>4</b>	0333 1057	<b>1.1</b> <b>4.7</b>	3.6 15.4	<b>19</b>	0240 1012	<b>1.2</b> <b>4.7</b>	3.9 15.4	<b>4</b>	0429 1226	<b>1.7</b> <b>4.9</b>	5.6 16.1	<b>19</b>	0359 1148	<b>1.3</b> <b>5.0</b>	4.3 16.4	<b>4</b>	0430 1208	<b>2.2</b> <b>4.9</b>	7.2 16.1	<b>19</b>	0437 1153	<b>1.8</b> <b>5.2</b>	5.9 17.1
FR	1635	<b>3.5</b>	11.5	SA	1549	<b>3.6</b>	11.8	MO	1927	<b>3.3</b>	10.8	TU	1816	<b>3.3</b>	10.8	WE	1922	<b>2.9</b>	9.5	TH	1843	<b>2.5</b>	8.2
VE	2059	<b>4.1</b>	13.5	SA	1939	<b>4.1</b>	13.5	LU	2243	<b>3.4</b>	11.2	MA	2157	<b>3.7</b>	12.1	ME	2353	<b>3.4</b>	11.2	JE	2359	<b>3.7</b>	12.1
<b>5</b>	0424 1211	<b>1.3</b> <b>4.7</b>	4.3 15.4	<b>20</b>	0327 1116	<b>1.3</b> <b>4.8</b>	4.3 15.7	<b>5</b>	0526 1315	<b>2.0</b> <b>4.8</b>	6.6 15.7	<b>20</b>	0502 1238	<b>1.6</b> <b>5.0</b>	5.2 16.4	<b>5</b>	0524 1245	<b>2.5</b> <b>4.8</b>	8.2 15.7	<b>20</b>	0539 1233	<b>2.3</b> <b>5.1</b>	7.5 16.7
SA	1810	<b>3.6</b>	11.8	SU	1708	<b>3.7</b>	12.1	TU	2020	<b>3.0</b>	9.8	WE	1917	<b>3.0</b>	9.8	TH	2004	<b>2.6</b>	8.5	FR	1937	<b>2.0</b>	6.6
SA	2151	<b>3.8</b>	12.5	DI	2024	<b>3.9</b>	12.8	MA				ME	2350	<b>3.6</b>	11.8	JE				VE			
<b>6</b>	0523 1321	<b>1.6</b> <b>4.7</b>	5.2 15.4	<b>21</b>	0424 1222	<b>1.4</b> <b>4.8</b>	5.2 15.7	<b>6</b>	0027 0630	<b>3.4</b> <b>2.3</b>	11.2 7.5	<b>21</b>	0609 1321	<b>1.9</b> <b>5.1</b>	6.2 16.7	<b>6</b>	0130 0626	<b>3.5</b> <b>2.8</b>	11.5 9.2	<b>21</b>	0137 0650	<b>3.9</b> <b>2.8</b>	12.8 9.2
SU	1950	<b>3.4</b>	11.2	MO	1833	<b>3.6</b>	11.8	WE	1356	<b>4.8</b>	15.7	TH	2008	<b>2.5</b>	8.2	FR	1319	<b>4.7</b>	15.4	SA	1311	<b>5.1</b>	16.7
DI	2309	<b>3.6</b>	11.8	LU	2140	<b>3.8</b>	12.5	ME	2057	<b>2.7</b>	8.9	JE			VE	2039	<b>2.3</b>	7.5	SA	2027	<b>1.5</b>	4.9	
<b>7</b>	0627 1418	<b>1.7</b> <b>4.7</b>	5.6 15.4	<b>22</b>	0531 1321	<b>1.5</b> <b>4.9</b>	4.9 16.1	<b>7</b>	0158 0735	<b>3.5</b> <b>2.5</b>	11.5 8.2	<b>22</b>	0127 0718	<b>3.8</b> <b>2.2</b>	12.5 7.2	<b>7</b>	0248 0735	<b>3.7</b> <b>3.1</b>	12.1 10.2	<b>22</b>	0303 0805	<b>4.2</b> <b>3.2</b>	13.8 10.5
MO	2055	<b>3.2</b>	10.5	TU	1943	<b>3.3</b>	10.8	TH	1431	<b>4.7</b>	15.4	FR	1400	<b>5.1</b>	16.7	SA	1351	<b>4.7</b>	15.4	SU	1349	<b>5.0</b>	16.4
LU				MA	2333	<b>3.7</b>	12.1	JE	2128	<b>2.4</b>	7.9	VE	2054	<b>2.0</b>	6.6	SA	2111	<b>2.0</b>	6.6	DI	2114	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0044 0732	<b>3.5</b> <b>1.9</b>	11.5 6.2	<b>23</b>	0642 1412	<b>1.6</b> <b>4.9</b>	5.2 9.8	<b>8</b>	0306 0835	<b>3.7</b> <b>2.6</b>	12.1 8.5	<b>23</b>	0249 0826	<b>4.1</b> <b>2.5</b>	13.5 8.2	<b>8</b>	0349 0839	<b>4.0</b> <b>3.3</b>	13.1 10.8	<b>23</b>	0415 0918	<b>4.6</b> <b>3.5</b>	15.1 11.5
TU	1504	<b>4.7</b>	15.4	WE	2035	<b>3.0</b>	9.8	FR	1502	<b>4.7</b>	15.4	SA	1437	<b>5.1</b>	16.7	SU	1421	<b>4.7</b>	15.4	MO	1427	<b>4.9</b>	16.1
MA	2136	<b>3.0</b>	9.8	ME				VE	2156	<b>2.2</b>	7.2	SA	2138	<b>1.5</b>	4.9	DI	2142	<b>1.6</b>	5.2	LU	2159	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0206 0832	<b>3.6</b> <b>2.0</b>	11.8 6.6	<b>24</b>	0113 0751	<b>3.8</b> <b>1.7</b>	12.5 5.6	<b>9</b>	0359 0927	<b>4.0</b> <b>2.7</b>	13.1 8.9	<b>24</b>	0401 0929	<b>4.4</b> <b>2.8</b>	14.4 9.2	<b>9</b>	0438 0936	<b>4.3</b> <b>3.4</b>	14.1 11.2	<b>24</b>	0514 1022	<b>4.8</b> <b>3.6</b>	15.7 11.8
WE	1541	<b>4.7</b>	15.4	TH	1454	<b>5.0</b>	16.4	SA	1529	<b>4.6</b>	15.1	SU	1512	<b>5.1</b>	16.7	MO	1450	<b>4.6</b>	15.1	TU	1507	<b>4.8</b>	15.7
ME	2208	<b>2.8</b>	9.2	JE	2120	<b>2.6</b>	8.5	SA	2223	<b>1.9</b>	6.2	DI	2220	<b>1.0</b>	3.3	LU	2215	<b>1.3</b>	4.3	MA	2242	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0310 0923	<b>3.8</b> <b>2.0</b>	12.5 6.6	<b>25</b>	0234 0853	<b>4.1</b> <b>1.8</b>	13.5 5.9	<b>10</b>	0446 1014	<b>4.2</b> <b>2.9</b>	13.8 9.5	<b>25</b>	0504 1028	<b>4.7</b> <b>3.1</b>	15.4 10.2	<b>10</b>	0522 1027	<b>4.6</b> <b>3.5</b>	15.1 11.5	<b>25</b>	0605 1120	<b>5.0</b> <b>3.7</b>	16.4 12.1
TH	1611	<b>4.7</b>	15.4	FR	1530	<b>5.1</b>	16.7	SU	1554	<b>4.6</b>	15.1	MO	1546	<b>5.0</b>	16.4	TU	1517	<b>4.6</b>	15.1	WE	1548	<b>4.7</b>	15.4
JE	2236	<b>2.6</b>	8.5	VE	2203	<b>2.1</b>	6.9	DI	2251	<b>1.6</b>	5.2	LU	2301	<b>0.7</b>	2.3	MA	2248	<b>1.0</b>	3.3	ME	2324	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0402 1008	<b>4.0</b> <b>2.1</b>	13.1 6.9	<b>26</b>	0345 0950	<b>4.3</b> <b>2.0</b>	14.1 6.6	<b>11</b>	0528 1056	<b>4.5</b> <b>3.0</b>	14.8 9.8	<b>26</b>	0559 1124	<b>5.0</b> <b>3.3</b>	16.4 10.8	<b>11</b>	0604 1114	<b>4.8</b> <b>3.6</b>	15.7 11.8	<b>26</b>	0650 1212	<b>5.1</b> <b>3.7</b>	16.7 12.1
FR	1638	<b>4.7</b>	15.4	SA	1605	<b>5.1</b>	16.7	MO	1617	<b>4.6</b>	15.1	TU	1622	<b>4.9</b>	16.1	WE	1546	<b>4.6</b>	15.1	TH	1630	<b>4.6</b>	15.1
VE	2302	<b>2.3</b>	7.5	SA	2244	<b>1.6</b>	5.2	LU	2319	<b>1.3</b>	4.3	MA	2342	<b>0.6</b>	2.0	ME	2323	<b>0.8</b>	2.6	DI	2114	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0447 1047	<b>4.1</b> <b>2.2</b>	13.5 7.2	<b>27</b>	0450 1043	<b>4.6</b> <b>2.2</b>	15.1 7.2	<b>12</b>	0610 1137	<b>4.7</b> <b>3.2</b>	15.4 10.5	<b>27</b>	0651 1218	<b>5.1</b> <b>3.5</b>	16.7 11.5	<b>12</b>	0646 1159	<b>5.0</b> <b>3.7</b>	16.4 12.1	<b>27</b>	0004 0732	<b>0.6</b> <b>5.2</b>	2.0 17.1
SA	1701	<b>4.6</b>	15.1	SU	1637	<b>5.1</b>	16.7	TU	1639	<b>4.5</b>	14.8	WE	1658	<b>4.8</b>	15.7	TH	1617	<b>4.6</b>	15.1	FR	1301	<b>3.7</b>	12.1
SA	2328	<b>2.1</b>	6.9	DI	2325	<b>1.2</b>	3.9	MA	2350	<b>1.1</b>	3.6	ME			JE	2359	<b>0.6</b>	2.0	VE	1713	<b>4.5</b>	14.8	
<b>13</b>	0530 1124	<b>4.3</b> <b>2.3</b>	14.1 7.5	<b>28</b>	0550 1134	<b>4.8</b> <b>2.5</b>	15.7 8.2	<b>13</b>	0651 1218	<b>4.8</b> <b>3.3</b>	15.7 10.8	<b>28</b>	0022 0739	<b>0.5</b> <b>5.2</b>	1.6 17.1	<b>13</b>	0728 1246	<b>5.1</b> <b>3.8</b>	16.7 12.5	<b>28</b>	0043 0811	<b>0.7</b> <b>5.1</b>	2.3 16.7
SU	1723	<b>4.6</b>	15.1	MO	1710	<b>5.1</b>	16.7	WE	1701	<b>4.5</b>	14.8	TH	1312	<b>3.6</b>	11.8	FR	1653	<b>4.6</b>	15.1	SA	1349	<b>3.7</b>	12.1
DI	2355	<b>1.8</b>	5.9	LU				ME				JE	1736	<b>4.6</b>	15.1	VE				SA	1757	<b>4.4</b>	14.4
<b>14</b>	0611 1159	<b>4.5</b> <b>2.5</b>	14.8 8.2	<b>29</b>	0006 0647	<b>0.8</b> <b>5.0</b>	2.6 16.4	<b>14</b>	0022 0734	<b>0.9</b> <b>4.9</b>	3.0 16.1	<b>29</b>	0102 0826	<b>0.6</b> <b>5.2</b>	2.0 17.1	<b>14</b>	0039 0811	<b>0.6</b> <b>5.1</b>	2.0 16.7	<b>29</b>	0120 0848	<b>0.9</b> <b>5.1</b>	3.0 16.7
MO	1744	<b>4.5</b>	14.8	TU	1226																		