

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>3.5</b>	11.5	<b>16</b>	0532	<b>4.0</b>	13.1	<b>1</b>	0556	<b>3.5</b>	11.5	<b>16</b>	0002	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0449	<b>3.6</b>	11.8	<b>16</b>	0555	<b>3.9</b>	12.8
	1125	<b>2.3</b>	7.5		1140	<b>1.8</b>	5.9		1233	<b>1.9</b>	6.2		0637	<b>4.0</b>	13.1		1136	<b>1.7</b>	5.6		1308	<b>1.4</b>	4.6
WE	1656	<b>3.3</b>	10.8	TH	1725	<b>3.5</b>	11.5	SA	1815	<b>2.9</b>	9.5	SU	1342	<b>1.4</b>	4.6	SU	1741	<b>3.0</b>	9.8	MO	1948	<b>3.1</b>	10.2
ME	2331	<b>1.5</b>	4.9	JE	2341	<b>1.4</b>	4.6	SA	2355	<b>2.0</b>	6.6	DI	1958	<b>3.0</b>	9.8	DI	2302	<b>2.1</b>	6.9	LU			
<b>2</b>	0625	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0624	<b>4.0</b>	13.1	<b>2</b>	0640	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0111	<b>2.2</b>	7.2	<b>2</b>	0531	<b>3.6</b>	11.8	<b>17</b>	0051	<b>2.4</b>	7.9
	1230	<b>2.2</b>	7.2		1254	<b>1.7</b>	5.6		1344	<b>1.9</b>	6.2		0743	<b>3.9</b>	12.8		1241	<b>1.7</b>	5.6		0706	<b>3.7</b>	12.1
TH	1755	<b>3.1</b>	10.2	FR	1841	<b>3.2</b>	10.5	SU	1940	<b>2.8</b>	9.2	MO	1501	<b>1.3</b>	4.3	MO	1902	<b>2.8</b>	9.2	TU	1430	<b>1.4</b>	4.6
JE				VE				DI				LU	2136	<b>3.0</b>	9.8	LU	2354	<b>2.3</b>	7.5	MA	2124	<b>3.1</b>	10.2
<b>3</b>	0015	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0037	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0048	<b>2.2</b>	7.2	<b>18</b>	0234	<b>2.3</b>	7.5	<b>3</b>	0627	<b>3.6</b>	11.8	<b>18</b>	0226	<b>2.5</b>	8.2
	0711	<b>3.5</b>	11.5		0721	<b>4.0</b>	13.1		0733	<b>3.6</b>	11.8		0854	<b>3.8</b>	12.5		1359	<b>1.6</b>	5.2		0830	<b>3.6</b>	11.8
FR	1341	<b>2.1</b>	6.9	SA	1411	<b>1.5</b>	4.9	MO	1457	<b>1.7</b>	5.6	TU	1611	<b>1.2</b>	3.9	TU	2046	<b>2.8</b>	9.2	WE	1546	<b>1.4</b>	4.6
VE	1909	<b>2.9</b>	9.5	SA	2010	<b>3.1</b>	10.2	LU	2119	<b>2.8</b>	9.2	MA	2252	<b>3.2</b>	10.5	MA				ME	2235	<b>3.2</b>	10.5
<b>4</b>	0105	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0142	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0200	<b>2.3</b>	7.5	<b>19</b>	0353	<b>2.3</b>	7.5	<b>4</b>	0117	<b>2.5</b>	8.2	<b>19</b>	0351	<b>2.4</b>	7.9
	0758	<b>3.6</b>	11.8		0820	<b>4.0</b>	13.1		0832	<b>3.7</b>	12.1		1001	<b>3.9</b>	12.8		0739	<b>3.6</b>	11.8		0946	<b>3.6</b>	11.8
SA	1450	<b>1.9</b>	6.2	SU	1524	<b>1.3</b>	4.3	TU	1559	<b>1.4</b>	4.6	WE	1709	<b>1.1</b>	3.6	WE	1515	<b>1.4</b>	4.6	TH	1645	<b>1.3</b>	4.3
SA	2034	<b>2.9</b>	9.5	DI	2139	<b>3.1</b>	10.2	MA	2237	<b>2.9</b>	9.5	ME	2346	<b>3.3</b>	10.8	ME	2208	<b>3.0</b>	9.8	JE	2322	<b>3.4</b>	11.2
<b>5</b>	0202	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0253	<b>2.1</b>	6.9	<b>5</b>	0315	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0457	<b>2.2</b>	7.2	<b>5</b>	0249	<b>2.5</b>	8.2	<b>20</b>	0452	<b>2.2</b>	7.2
	0843	<b>3.7</b>	12.1		0919	<b>4.1</b>	13.5		0931	<b>3.8</b>	12.5		1057	<b>4.0</b>	13.1		0856	<b>3.7</b>	12.1		1046	<b>3.7</b>	12.1
SU	1548	<b>1.7</b>	5.6	MO	1628	<b>1.1</b>	3.6	WE	1651	<b>1.1</b>	3.6	TH	1756	<b>1.0</b>	3.3	TH	1617	<b>1.2</b>	3.9	FR	1731	<b>1.2</b>	3.9
DI	2153	<b>2.9</b>	9.5	LU	2254	<b>3.2</b>	10.5	ME	2330	<b>3.1</b>	10.2	JE				JE	2301	<b>3.3</b>	10.8	VE	2358	<b>3.5</b>	11.5
<b>6</b>	0301	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0359	<b>2.2</b>	7.2	<b>6</b>	0421	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0027	<b>3.4</b>	11.2	<b>6</b>	0404	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0537	<b>2.0</b>	6.6
	0927	<b>3.8</b>	12.5		1014	<b>4.2</b>	13.8		1026	<b>4.0</b>	13.1		0547	<b>2.1</b>	6.9		1004	<b>3.9</b>	12.8		1133	<b>3.8</b>	12.5
MO	1636	<b>1.4</b>	4.6	TU	1722	<b>0.9</b>	3.0	TH	1737	<b>0.9</b>	3.0	FR	1145	<b>4.0</b>	13.1	FR	1708	<b>0.9</b>	3.0	SA	1807	<b>1.2</b>	3.9
LU	2257	<b>3.0</b>	9.8	MA	2353	<b>3.3</b>	10.8	JE				VE	1835	<b>0.9</b>	3.0	VE	2343	<b>3.5</b>	11.5	SA			
<b>7</b>	0356	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0458	<b>2.2</b>	7.2	<b>7</b>	0013	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0102	<b>3.5</b>	11.5	<b>7</b>	0504	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0028	<b>3.6</b>	11.8
	1010	<b>3.9</b>	12.8		1106	<b>4.2</b>	13.8		0516	<b>2.2</b>	7.2		0629	<b>2.0</b>	6.6		1103	<b>4.1</b>	13.5		0615	<b>1.8</b>	5.9
TU	1719	<b>1.1</b>	3.6	WE	1809	<b>0.8</b>	2.6	FR	1118	<b>4.2</b>	13.8	SA	1227	<b>4.1</b>	13.5	SA	1753	<b>0.7</b>	2.3	SU	1213	<b>3.9</b>	12.8
MA	2348	<b>3.2</b>	10.5	ME				VE	1820	<b>0.6</b>	2.0	SA	1909	<b>0.9</b>	3.0	SA				DI	1839	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0447	<b>2.2</b>	7.2	<b>23</b>	0041	<b>3.4</b>	11.2	<b>8</b>	0052	<b>3.6</b>	11.8	<b>23</b>	0132	<b>3.6</b>	11.8	<b>8</b>	0021	<b>3.8</b>	12.5	<b>23</b>	0054	<b>3.7</b>	12.1
	1053	<b>4.1</b>	13.5		0550	<b>2.1</b>	6.9		0607	<b>2.0</b>	6.6		0706	<b>1.9</b>	6.2		0556	<b>1.8</b>	5.9		0648	<b>1.6</b>	5.2
WE	1800	<b>0.9</b>	3.0	TH	1152	<b>4.2</b>	13.8	SA	1207	<b>4.4</b>	14.4	SU	1304	<b>4.1</b>	13.5	SU	1156	<b>4.3</b>	14.1	MO	1249	<b>3.9</b>	12.8
ME				JE	1851	<b>0.7</b>	2.3	SA	1901	<b>0.5</b>	1.6	DI	1940	<b>0.9</b>	3.0	DI	1835	<b>0.6</b>	2.0	LU	1907	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0033	<b>3.4</b>	11.2	<b>24</b>	0123	<b>3.5</b>	11.5	<b>9</b>	0130	<b>3.8</b>	12.5	<b>24</b>	0200	<b>3.7</b>	12.1	<b>9</b>	0058	<b>4.0</b>	13.1	<b>24</b>	0120	<b>3.8</b>	12.5
	0534	<b>2.2</b>	7.2		0635	<b>2.1</b>	6.9		0656	<b>1.8</b>	5.9		0741	<b>1.7</b>	5.6		0645	<b>1.5</b>	4.9		0721	<b>1.5</b>	4.9
TH	1136	<b>4.3</b>	14.1	FR	1235	<b>4.2</b>	13.8	SU	1255	<b>4.5</b>	14.8	MO	1340	<b>4.0</b>	13.1	MO	1246	<b>4.4</b>	14.4	TU	1324	<b>3.9</b>	12.8
JE	1840	<b>0.6</b>	2.0	VE	1929	<b>0.7</b>	2.3	DI	1941	<b>0.4</b>	1.3	LU	2008	<b>1.0</b>	3.3	LU	1915	<b>0.6</b>	2.0	MA	1934	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0114	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0159	<b>3.6</b>	11.8	<b>10</b>	0208	<b>3.9</b>	12.8	<b>25</b>	0227	<b>3.7</b>	12.1	<b>10</b>	0134	<b>4.2</b>	13.8	<b>25</b>	0144	<b>3.9</b>	12.8
	0620	<b>2.1</b>	6.9		0717	<b>2.0</b>	6.6		0745	<b>1.6</b>	5.2		0816	<b>1.7</b>	5.6		0733	<b>1.2</b>	3.9		0753	<b>1.4</b>	4.6
FR	1220	<b>4.4</b>	14.4	SA	1315	<b>4.2</b>	13.8	MO	1343	<b>4.5</b>	14.8	TU	1414	<b>3.9</b>	12.8	TU	1335	<b>4.4</b>	14.4	WE	1359	<b>3.8</b>	12.5
VE	1920	<b>0.5</b>	1.6	SA	2004	<b>0.7</b>	2.3	LU	2021	<b>0.5</b>	1.6	MA	2036	<b>1.1</b>	3.6	MA	1954	<b>0.7</b>	2.3	ME	2001	<b>1.4</b>	4.6
<b>11</b>	0154	<b>3.6</b>	11.8	<b>26</b>	0234	<b>3.6</b>	11.8	<b>11</b>	0246	<b>4.1</b>	13.5	<b>26</b>	0254	<b>3.8</b>	12.5	<b>11</b>	0211	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	0209	<b>3.9</b>	12.8
	0706	<b>2.1</b>	6.9		0757	<b>2.0</b>	6.6		0834	<b>1.5</b>	4.9		0851	<b>1.6</b>	5.2		0820	<b>1.1</b>	3.6		0825	<b>1.3</b>	4.3
SA	1304	<b>4.5</b>	14.8	SU	1352	<b>4.1</b>	13.5	TU	1431	<b>4.3</b>	14.1	WE	1449	<b>3.8</b>	12.5	WE	1424	<b>4.2</b>	13.8	TH	1433	<b>3.7</b>	12.1
SA	2001	<b>0.4</b>	1.3	DI	2037	<b>0.8</b>	2.6	MA	2101	<b>0.6</b>	2.0	ME	2103	<b>1.3</b>	4.3	ME	2033	<b>1.0</b>	3.3	JE	2027	<b>1.6</b>	5.2
<b>12</b>	0234	<b>3.8</b>	12.5	<b>27</b>	0306	<b>3.6</b>	11.8	<b>12</b>	0325	<b>4.2</b>	13.8	<b>27</b>	0321	<b>3.8</b>	12.5	<b>12</b>	0249	<b>4.4</b>	14.4	<b>27</b>	0234	<b>3.9</b>	12.8
	0754	<b>2.0</b>	6.6		0836	<b>2.0</b>	6.6		0925	<b>1.4</b>	4.6		0926	<b>1.6</b>	5.2		0909	<b>1.0</b>	3.3		0858	<b>1.3</b>	4.3
SU	1349	<b>4.5</b>	14.8	MO	1429	<b>4.0</b>	13.1	WE	1521	<b>4.1</b>	13.5	TH	1524	<b>3.6</b>	11.8	TH	1514	<b>4.0</b>	13.1	FR	1509	<b>3.6</b>	11.8
DI	2042	<b>0.4</b>	1.3	LU	2108	<b>0.9</b>	3.0	ME	2141	<b>0.9</b>	3.0	JE	2130	<b>1.5</b>	4.9	JE	2112	<b>1.2</b>	3.9	VE	2054	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0315	<b>3.8</b>	12.5	<b>28</b>	0338	<b>3.6</b>	11.8	<b>13</b>	0407	<b>4.2</b>	13.8	<b>28</b>	0348	<b>3.7</b>	12.1	<b>13</b>	0328	<b>4.4</b>	14.4	<b>28</b>	0259	<b>3.9</b>	12.8
	0843	<b>1.9</b>	6.2		0916	<b>2.0</b>	6.6		1019	<b>1.4</b>	4.6		1004	<b>1.6</b>	5.2		0959	<b>1.0</b>	3.3		0933	<b>1.3</b>	4.3
MO	1437	<b>4.4</b>	14.4	TU	1506	<b>3.8</b>	12.5	TH	1614	<b>3.8</b>	12.5	FR	1602	<b>3.4</b>	11.2	FR	1607	<b>3.7</b>	12.1	SA	1547	<b>3.4</b>	11.2
LU	2124	<b>0.6</b>	2.0	MA	2139	<b>1.1</b>	3.6	JE	2223	<b>1.2</b>	3.9	VE	2157	<b>1.7</b>	5.6	VE	2153	<b>1.6</b>	5.2	SA	2121	<b>1.9</b>	6.2
<b>14</b>	0358	<b>3.9</b>	12.8	<b>29</b>	0410	<b>3.6</b>	11.8	<b>14</b>	0451	<b>4.1</b>	13.5	<b>29</b>	0417	<b>3.7</b>	12.1	<b>14</b>	0411	<b>4.3</b>	14.1	<b>29</b>	0328	<b>3.9</b>	12.8
	0937	<b>1.9</b>	6.2		0957	<b>2.0</b>	6.6		1118	<b>1.4</b>	4.6		1046	<b>1.7</b>	5.6		1054	<b>1.1</b>	3.6		1012		

## 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>	0542	<b>3.6</b>	11.8	<b>16</b>	0214	<b>2.5</b>	8.2	<b>1</b>	0054	<b>2.5</b>	8.2	<b>16</b>	0301	<b>2.2</b>	7.2	<b>1</b>	0317	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0405	<b>1.6</b>	5.2
WE	1311	<b>1.5</b>	4.9	TH	0759	<b>3.4</b>	11.2	FR	0640	<b>3.5</b>	11.5	SA	0839	<b>3.2</b>	10.5	MO	0912	<b>3.4</b>	11.2	TU	1007	<b>3.0</b>	9.8
ME	2014	<b>3.0</b>	9.8	JE	1504	<b>1.5</b>	4.9	VE	1348	<b>1.4</b>	4.6	SA	1507	<b>1.7</b>	5.6	LU	1515	<b>1.5</b>	4.9	TU	1541	<b>1.9</b>	6.2
					2157	<b>3.3</b>	10.8		2046	<b>3.4</b>	11.2		2146	<b>3.5</b>	11.5		2144	<b>4.0</b>	13.1		2159	<b>3.6</b>	11.8
<b>2</b>	0059	<b>2.5</b>	8.2	<b>17</b>	0336	<b>2.3</b>	7.5	<b>2</b>	0221	<b>2.3</b>	7.5	<b>17</b>	0359	<b>2.0</b>	6.6	<b>2</b>	0418	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0449	<b>1.4</b>	4.6
TH	0701	<b>3.6</b>	11.8	FR	0920	<b>3.4</b>	11.2	SA	0807	<b>3.5</b>	11.5	SU	0946	<b>3.2</b>	10.5	TU	1023	<b>3.4</b>	11.2	WE	1103	<b>3.1</b>	10.2
JE	1428	<b>1.4</b>	4.6	VE	1605	<b>1.5</b>	4.9	SA	1455	<b>1.3</b>	4.3	DI	1556	<b>1.7</b>	5.6	MA	1610	<b>1.6</b>	5.2	WE	1626	<b>2.0</b>	6.6
	2129	<b>3.2</b>	10.5		2241	<b>3.5</b>	11.5		2139	<b>3.7</b>	12.1		2222	<b>3.6</b>	11.8		2229	<b>4.2</b>	13.8		2235	<b>3.7</b>	12.1
<b>3</b>	0234	<b>2.4</b>	7.9	<b>18</b>	0433	<b>2.1</b>	6.9	<b>3</b>	0335	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0444	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0512	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0529	<b>1.2</b>	3.9
FR	0828	<b>3.6</b>	11.8	SA	1022	<b>3.5</b>	11.5	SU	0927	<b>3.6</b>	11.8	MO	1041	<b>3.3</b>	10.8	WE	1125	<b>3.5</b>	11.5	TH	1152	<b>3.2</b>	10.5
VE	1537	<b>1.3</b>	4.3	SA	1650	<b>1.5</b>	4.9	DI	1554	<b>1.3</b>	4.3	MO	1637	<b>1.7</b>	5.6	ME	1701	<b>1.6</b>	5.2	TH	1707	<b>2.0</b>	6.6
	2222	<b>3.5</b>	11.5	SA	2315	<b>3.6</b>	11.8		2224	<b>3.9</b>	12.8		2253	<b>3.7</b>	12.1		2313	<b>4.4</b>	14.4		2310	<b>3.8</b>	12.5
<b>4</b>	0350	<b>2.2</b>	7.2	<b>19</b>	0515	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0435	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0522	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0601	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0608	<b>1.0</b>	3.3
SA	0944	<b>3.8</b>	12.5	SU	1111	<b>3.6</b>	11.8	MO	1034	<b>3.7</b>	12.1	TU	1128	<b>3.3</b>	10.8	TH	1221	<b>3.6</b>	11.8	FR	1237	<b>3.2</b>	10.5
SA	1633	<b>1.1</b>	3.6	SU	1727	<b>1.5</b>	4.9	MO	1645	<b>1.3</b>	4.3	TU	1713	<b>1.8</b>	5.9	TH	1748	<b>1.7</b>	5.6	FR	1747	<b>2.0</b>	6.6
	2305	<b>3.7</b>	12.1	DI	2343	<b>3.7</b>	12.1	LU	2305	<b>4.2</b>	13.8	MA	2322	<b>3.8</b>	12.5	JE	2356	<b>4.5</b>	14.8	VE	2346	<b>4.0</b>	13.1
<b>5</b>	0451	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0552	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0528	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0558	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0648	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0645	<b>0.8</b>	2.6
SU	1048	<b>4.0</b>	13.1	MO	1152	<b>3.6</b>	11.8	TU	1133	<b>3.8</b>	12.5	WE	1211	<b>3.4</b>	11.2	FR	1313	<b>3.6</b>	11.8	SA	1318	<b>3.3</b>	10.8
DI	1720	<b>1.0</b>	3.3	MO	1759	<b>1.5</b>	4.9	MA	1731	<b>1.3</b>	4.3	WE	1747	<b>1.8</b>	5.9	FR	1835	<b>1.8</b>	5.9	SA	1827	<b>2.1</b>	6.9
	2344	<b>4.0</b>	13.1	LU				MA	2345	<b>4.4</b>	14.4	ME	2351	<b>3.9</b>	12.8	VE				SA			
<b>6</b>	0543	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0010	<b>3.8</b>	12.5	<b>6</b>	0616	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0632	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0039	<b>4.5</b>	14.8	<b>21</b>	0023	<b>4.0</b>	13.1
MO	1144	<b>4.1</b>	13.5	TU	0625	<b>1.4</b>	4.6	WE	1228	<b>3.9</b>	12.8	TH	1251	<b>3.4</b>	11.2	SA	0734	<b>0.4</b>	1.3	SU	0723	<b>0.7</b>	2.3
LU	1804	<b>1.0</b>	3.3	MA	1231	<b>3.7</b>	12.1	ME	1815	<b>1.4</b>	4.6	TH	1820	<b>1.9</b>	6.2	SA	1403	<b>3.6</b>	11.8	SU	1357	<b>3.4</b>	11.2
				MA	1828	<b>1.5</b>	4.9					JE				SA	1920	<b>1.9</b>	6.2	DI	1907	<b>2.1</b>	6.9
<b>7</b>	0021	<b>4.3</b>	14.1	<b>22</b>	0035	<b>3.9</b>	12.8	<b>7</b>	0024	<b>4.6</b>	15.1	<b>22</b>	0020	<b>4.0</b>	13.1	<b>7</b>	0122	<b>4.4</b>	14.4	<b>22</b>	0102	<b>4.1</b>	13.5
TU	0631	<b>1.1</b>	3.6	WE	0657	<b>1.3</b>	4.3	TH	0702	<b>0.6</b>	2.0	FR	0706	<b>0.9</b>	3.0	SU	0819	<b>0.4</b>	1.3	MO	0801	<b>0.6</b>	2.0
MA	1236	<b>4.2</b>	13.8	ME	1307	<b>3.7</b>	12.1	TH	1319	<b>3.9</b>	12.8	FR	1331	<b>3.5</b>	11.5	SU	1451	<b>3.6</b>	11.8	MO	1437	<b>3.4</b>	11.2
	1845	<b>1.0</b>	3.3		1857	<b>1.6</b>	5.2	JE	1857	<b>1.6</b>	5.2	VE	1853	<b>2.0</b>	6.6	DI	2007	<b>2.0</b>	6.6	LU	1949	<b>2.1</b>	6.9
<b>8</b>	0058	<b>4.5</b>	14.8	<b>23</b>	0101	<b>4.0</b>	13.1	<b>8</b>	0104	<b>4.6</b>	15.1	<b>23</b>	0051	<b>4.1</b>	13.5	<b>8</b>	0206	<b>4.3</b>	14.1	<b>23</b>	0143	<b>4.1</b>	13.5
WE	0718	<b>0.8</b>	2.6	TH	0729	<b>1.1</b>	3.6	FR	0748	<b>0.4</b>	1.3	SA	0741	<b>0.8</b>	2.6	MO	0903	<b>0.6</b>	2.0	TU	0841	<b>0.6</b>	2.0
ME	1327	<b>4.2</b>	13.8	TH	1344	<b>3.7</b>	12.1	FR	1409	<b>3.8</b>	12.5	SA	1410	<b>3.5</b>	11.5	MO	1539	<b>3.5</b>	11.5	TU	1518	<b>3.5</b>	11.5
	1925	<b>1.2</b>	3.9	JE	1926	<b>1.7</b>	5.6	VE	1939	<b>1.7</b>	5.6	SA	1927	<b>2.0</b>	6.6	LU	2056	<b>2.1</b>	6.9	MA	2034	<b>2.0</b>	6.6
<b>9</b>	0136	<b>4.6</b>	15.1	<b>24</b>	0127	<b>4.0</b>	13.1	<b>9</b>	0144	<b>4.6</b>	15.1	<b>24</b>	0123	<b>4.1</b>	13.5	<b>9</b>	0251	<b>4.1</b>	13.5	<b>24</b>	0226	<b>4.1</b>	13.5
TH	0804	<b>0.7</b>	2.3	FR	0802	<b>1.1</b>	3.6	SA	0834	<b>0.4</b>	1.3	SU	0817	<b>0.8</b>	2.6	TU	0948	<b>0.7</b>	2.3	WE	0922	<b>0.6</b>	2.0
JE	1416	<b>4.1</b>	13.5	VE	1420	<b>3.6</b>	11.8	SA	1459	<b>3.7</b>	12.1	SU	1450	<b>3.5</b>	11.5	TU	1628	<b>3.5</b>	11.5	WE	1600	<b>3.5</b>	11.5
	2005	<b>1.4</b>	4.6	VE	1954	<b>1.9</b>	6.2	SA	2023	<b>1.9</b>	6.2	DI	2003	<b>2.1</b>	6.9	MA	2148	<b>2.2</b>	7.2	ME	2123	<b>2.0</b>	6.6
<b>10</b>	0214	<b>4.6</b>	15.1	<b>25</b>	0154	<b>4.0</b>	13.1	<b>10</b>	0225	<b>4.5</b>	14.8	<b>25</b>	0157	<b>4.1</b>	13.5	<b>10</b>	0338	<b>3.9</b>	12.8	<b>25</b>	0313	<b>4.0</b>	13.1
FR	0851	<b>0.6</b>	2.0	SA	0835	<b>1.0</b>	3.3	SU	0920	<b>0.6</b>	2.0	MO	0855	<b>0.8</b>	2.6	WE	1034	<b>1.0</b>	3.3	TH	1006	<b>0.8</b>	2.6
VE	1507	<b>3.9</b>	12.8	SA	1458	<b>3.5</b>	11.5	SU	1551	<b>3.6</b>	11.8	MO	1532	<b>3.4</b>	11.2	WE	1719	<b>3.4</b>	11.2	TH	1646	<b>3.6</b>	11.8
	2045	<b>1.6</b>	5.2	SA	2024	<b>2.0</b>	6.6	DI	2109	<b>2.1</b>	6.9	LU	2042	<b>2.2</b>	7.2	ME	2245	<b>2.2</b>	7.2	JE	2219	<b>2.0</b>	6.6
<b>11</b>	0253	<b>4.5</b>	14.8	<b>26</b>	0222	<b>4.0</b>	13.1	<b>11</b>	0309	<b>4.3</b>	14.1	<b>26</b>	0235	<b>4.0</b>	13.1	<b>11</b>	0429	<b>3.6</b>	11.8	<b>26</b>	0406	<b>3.8</b>	12.5
SA	0939	<b>0.7</b>	2.3	SU	0911	<b>1.1</b>	3.6	MO	1009	<b>0.8</b>	2.6	TU	0936	<b>0.9</b>	3.0	TH	1122	<b>1.2</b>	3.9	FR	1052	<b>0.9</b>	3.0
SA	1559	<b>3.7</b>	12.1	SU	1538	<b>3.4</b>	11.2	MO	1647	<b>3.5</b>	11.5	TU	1617	<b>3.4</b>	11.2	TH	1812	<b>3.4</b>	11.2	FR	1735	<b>3.6</b>	11.8
	2128	<b>1.9</b>	6.2	DI	2056	<b>2.1</b>	6.9	LU	2201	<b>2.2</b>	7.2	MA	2127	<b>2.2</b>	7.2	JE	2350	<b>2.2</b>	7.2	VE	2321	<b>1.9</b>	6.2
<b>12</b>	0336	<b>4.3</b>	14.1	<b>27</b>	0254	<b>4.0</b>	13.1	<b>12</b>	0357	<b>4.0</b>	13.1	<b>27</b>	0319	<b>3.9</b>	12.8	<b>12</b>	0526	<b>3.3</b>	10.8	<b>27</b>	0507	<b>3.6</b>	11.8
SU	1030	<b>0.9</b>	3.0	MO	0950	<b>1.1</b>	3.6	TU	1101	<b>1.0</b>	3.3	WE	1022	<b>0.9</b>	3.0	FR	1211	<b>1.4</b>	4.6	SA	1142	<b>1.1</b>	3.6
DI	1658	<b>3.5</b>	11.5	MO	1624	<b>3.3</b>	10.8	TU	1748	<b>3.4</b>	11.2	WE	1708	<b>3.4</b>	11.2	FR	1905	<b>3.4</b>	11.2	SA	1827	<b>3.7</b>	12.1
	2217	<b>2.1</b>	6.9	LU	2134	<b>2.3</b>	7.5	MA	2304	<b>2.4</b>	7.9	ME	2222	<b>2.3</b>	7.5	VE				SA			
<b>13</b>	0423	<b>4.1</b>	13.5	<b>28</b>	0331	<b>3.9</b>	12.8	<b>13</b>	0452	<b>3.7</b>	12.1	<b>28</b>	0410	<b>3.8</b>	12.5	<b>13</b>	0059	<b>2.2</b>	7.2	<b>28</b>	0032	<b>1.8</b>	5.9
MO	1127	<b>1.1</b>	3.6	TU	1036	<b>1.2</b>	3.9	WE	1159	<b>1.3</b>	4.3	TH	1113	<b>1.1</b>	3.6	SA	0633	<b>3.1</b>	10.2	SU	0618	<b>3.4</b>	11.2
LU	1806	<b>3.3</b>	10.8	TU	1720	<b>3.2</b>	10.5	ME	1856	<b>3.3</b>	10.8	TH	1805	<b>3.4</b>	11.2	SA	1304	<b>1.6</b>	5.2	SU	1237	<b>1.4</b>	4.6
	2317	<b>2.4</b>	7.9	MA	2222	<b>2.4</b>	7.9					JE	2329	<b>2.3</b>	7.5	SA	1955	<b>3.4</b>	11.2	DI	1921	<b>3.8</b>	12.5
<b>14</b>	0519	<b>3.8</b>	12.5	<b>29</b>	0418	<b>3.8</b>	12.5	<b>14</b>	0019	<b>2.4</b>	7.9	<b>29</b>	0512	<b>3.6</b>	11.8	<b>14</b>	0210	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0146	<b>1.6</b>	5.2
TU	1234	<b>1.3</b>	4.3	WE	1132	<b>1.3</b>	4.3	TH	0559	<b>3.4</b>													

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>	0402	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0414	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0540	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0517	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0009	<b>4.1</b>	13.5	<b>16</b>	0610	<b>0.9</b>	3.0
WE	1541	<b>1.8</b>	5.9	TH	1539	<b>2.2</b>	7.2	SA	1214	<b>3.3</b>	10.8	SU	1155	<b>3.3</b>	10.8	TU	0649	<b>1.0</b>	3.3	WE	1230	<b>4.0</b>	13.1
ME	2159	<b>4.1</b>	13.5	JE	2150	<b>3.6</b>	11.8	SA	1725	<b>2.0</b>	6.6	DI	2258	<b>4.0</b>	13.1	MA	1309	<b>3.6</b>	11.8	WE	1820	<b>1.5</b>	4.9
<b>2</b>	0458	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0501	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0627	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0559	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0050	<b>4.1</b>	13.5	<b>17</b>	0022	<b>4.3</b>	14.1
TH	1122	<b>3.3</b>	10.8	FR	1136	<b>3.0</b>	9.8	SU	1258	<b>3.4</b>	11.2	MO	1231	<b>3.5</b>	11.5	WE	0722	<b>1.0</b>	3.3	TH	0649	<b>0.8</b>	2.6
JE	1638	<b>1.9</b>	6.2	VE	1632	<b>2.2</b>	7.2	DI	1815	<b>2.0</b>	6.6	LU	1748	<b>2.0</b>	6.6	ME	1339	<b>3.7</b>	12.1	TH	1306	<b>4.2</b>	13.8
<b>3</b>	0549	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0544	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0017	<b>4.1</b>	13.5	<b>18</b>	0639	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0127	<b>4.0</b>	13.1	<b>18</b>	0111	<b>4.3</b>	14.1
FR	1218	<b>3.4</b>	11.2	SA	1220	<b>3.2</b>	10.5	MO	0709	<b>0.7</b>	2.3	SA	1307	<b>3.6</b>	11.8	TH	0752	<b>1.1</b>	3.6	FR	0728	<b>0.9</b>	3.0
VE	1731	<b>1.9</b>	6.2	SA	1720	<b>2.1</b>	6.9	LU	1338	<b>3.5</b>	11.5	TU	1835	<b>1.8</b>	5.9	JE	1407	<b>3.8</b>	12.5	FR	1342	<b>4.4</b>	14.4
<b>4</b>	0637	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0624	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0101	<b>4.1</b>	13.5	<b>19</b>	0035	<b>4.3</b>	14.1	<b>4</b>	0203	<b>3.9</b>	12.8	<b>19</b>	0159	<b>4.3</b>	14.1
SA	1309	<b>3.4</b>	11.2	SU	1259	<b>3.3</b>	10.8	TU	0747	<b>0.7</b>	2.3	WE	0719	<b>0.6</b>	2.0	FR	0821	<b>1.2</b>	3.9	SA	0807	<b>1.1</b>	3.6
SA	1821	<b>1.9</b>	6.2	DI	1806	<b>2.1</b>	6.9	MA	1414	<b>3.6</b>	11.8	ME	1343	<b>3.8</b>	12.5	VE	1435	<b>3.8</b>	12.5	SA	1419	<b>4.5</b>	14.8
<b>5</b>	0024	<b>4.3</b>	14.1	<b>20</b>	0004	<b>4.1</b>	13.5	<b>5</b>	0142	<b>4.1</b>	13.5	<b>20</b>	0122	<b>4.3</b>	14.1	<b>5</b>	0239	<b>3.8</b>	12.5	<b>20</b>	0250	<b>4.1</b>	13.5
SU	0722	<b>0.5</b>	1.6	MO	0704	<b>0.6</b>	2.0	WE	0823	<b>0.8</b>	2.6	TH	0758	<b>0.6</b>	2.0	SA	0849	<b>1.4</b>	4.6	SA	0846	<b>1.4</b>	4.6
DI	1354	<b>3.5</b>	11.5	LU	1337	<b>3.4</b>	11.2	ME	1448	<b>3.6</b>	11.8	JE	1419	<b>4.0</b>	13.1	SA	1501	<b>3.8</b>	12.5	SU	1458	<b>4.5</b>	14.8
LU	1909	<b>2.0</b>	6.6	MA	1851	<b>2.0</b>	6.6	ME	2025	<b>1.8</b>	5.9	SA	2010	<b>1.4</b>	4.6	SA	2112	<b>1.5</b>	4.9	DI	2130	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0110	<b>4.3</b>	14.1	<b>21</b>	0048	<b>4.2</b>	13.8	<b>6</b>	0221	<b>3.9</b>	12.8	<b>21</b>	0209	<b>4.3</b>	14.1	<b>6</b>	0316	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0342	<b>3.9</b>	12.8
MO	0805	<b>0.5</b>	1.6	TU	0743	<b>0.5</b>	1.6	TH	0856	<b>0.9</b>	3.0	FR	0836	<b>0.7</b>	2.3	SU	0916	<b>1.6</b>	5.2	MO	0927	<b>1.6</b>	5.2
LU	1438	<b>3.5</b>	11.5	MA	1415	<b>3.6</b>	11.8	JE	1520	<b>3.6</b>	11.8	VE	1457	<b>4.1</b>	13.5	DI	1529	<b>3.8</b>	12.5	MO	1540	<b>4.4</b>	14.4
LU	1956	<b>2.0</b>	6.6	MA	1936	<b>1.9</b>	6.2	JE	2105	<b>1.8</b>	5.9	VE	2059	<b>1.3</b>	4.3	DI	2150	<b>1.6</b>	5.2	LU	2224	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0154	<b>4.1</b>	13.5	<b>22</b>	0133	<b>4.2</b>	13.8	<b>7</b>	0300	<b>3.8</b>	12.5	<b>22</b>	0259	<b>4.1</b>	13.5	<b>7</b>	0356	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0440	<b>3.6</b>	11.8
TH	0846	<b>0.6</b>	2.0	WE	0822	<b>0.5</b>	1.6	FR	0927	<b>1.1</b>	3.6	SA	0916	<b>1.0</b>	3.3	MO	0945	<b>1.8</b>	5.9	TH	1013	<b>2.0</b>	6.6
TU	1519	<b>3.5</b>	11.5	WE	1453	<b>3.7</b>	12.1	FR	1552	<b>3.6</b>	11.8	SA	1537	<b>4.1</b>	13.5	MO	1558	<b>3.7</b>	12.1	TU	1627	<b>4.2</b>	13.8
MA	2043	<b>2.0</b>	6.6	ME	2024	<b>1.8</b>	5.9	VE	2146	<b>1.7</b>	5.6	SA	2150	<b>1.3</b>	4.3	LU	2231	<b>1.6</b>	5.2	MA	2324	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0237	<b>4.0</b>	13.1	<b>23</b>	0219	<b>4.2</b>	13.8	<b>8</b>	0340	<b>3.6</b>	11.8	<b>23</b>	0351	<b>3.8</b>	12.5	<b>8</b>	0440	<b>3.2</b>	10.5	<b>23</b>	0549	<b>3.4</b>	11.2
WE	0925	<b>0.8</b>	2.6	TH	0902	<b>0.6</b>	2.0	SA	0958	<b>1.3</b>	4.3	SU	0957	<b>1.3</b>	4.3	TU	1016	<b>2.0</b>	6.6	WE	1108	<b>2.2</b>	7.2
ME	1559	<b>3.5</b>	11.5	TH	1532	<b>3.8</b>	12.5	SA	1624	<b>3.6</b>	11.8	DI	1619	<b>4.1</b>	13.5	TU	1631	<b>3.6</b>	11.8	WE	1723	<b>4.0</b>	13.1
ME	2130	<b>2.0</b>	6.6	JE	2114	<b>1.7</b>	5.6	SA	2230	<b>1.8</b>	5.9	DI	2246	<b>1.3</b>	4.3	MA	2320	<b>1.7</b>	5.6	ME			
<b>9</b>	0320	<b>3.8</b>	12.5	<b>24</b>	0307	<b>4.0</b>	13.1	<b>9</b>	0422	<b>3.3</b>	10.8	<b>24</b>	0449	<b>3.6</b>	11.8	<b>9</b>	0535	<b>3.0</b>	9.8	<b>24</b>	0033	<b>1.3</b>	4.3
TH	1003	<b>1.0</b>	3.3	FR	0943	<b>0.7</b>	2.3	SU	1030	<b>1.5</b>	4.9	MO	1041	<b>1.6</b>	5.2	WE	1052	<b>2.3</b>	7.5	TH	0712	<b>3.2</b>	10.5
JE	1639	<b>3.5</b>	11.5	FR	1614	<b>3.8</b>	12.5	SU	1658	<b>3.5</b>	11.5	MO	1706	<b>4.1</b>	13.5	WE	1711	<b>3.6</b>	11.8	TH	1222	<b>2.4</b>	7.9
JE	2219	<b>2.0</b>	6.6	VE	2207	<b>1.6</b>	5.2	DI	2317	<b>1.8</b>	5.9	LU	2349	<b>1.3</b>	4.3	ME			JE	1833	<b>3.8</b>	12.5	
<b>10</b>	0405	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0359	<b>3.8</b>	12.5	<b>10</b>	0510	<b>3.1</b>	10.2	<b>25</b>	0557	<b>3.3</b>	10.8	<b>10</b>	0021	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0152	<b>1.4</b>	4.6
FR	1041	<b>1.2</b>	3.9	SA	1026	<b>1.0</b>	3.3	MO	1104	<b>1.8</b>	5.9	SA	1133	<b>1.9</b>	6.2	TH	0652	<b>2.9</b>	9.5	FR	0844	<b>3.2</b>	10.5
VE	1720	<b>3.4</b>	11.2	SA	1658	<b>3.9</b>	12.8	MO	1735	<b>3.5</b>	11.5	TU	1759	<b>4.0</b>	13.1	TH	1144	<b>2.4</b>	7.9	FR	1353	<b>2.5</b>	8.2
VE	2311	<b>2.0</b>	6.6	SA	2306	<b>1.6</b>	5.2	LU				MA			JE	1805	<b>3.5</b>	11.5	VE	1957	<b>3.7</b>	12.1	
<b>11</b>	0453	<b>3.3</b>	10.8	<b>26</b>	0458	<b>3.5</b>	11.5	<b>11</b>	0013	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0059	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0135	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0311	<b>1.5</b>	4.9
SA	1120	<b>1.4</b>	4.6	TH	1112	<b>1.3</b>	4.3	TU	0610	<b>2.9</b>	9.5	WE	0720	<b>3.1</b>	10.2	FR	0830	<b>2.9</b>	9.5	SA	0958	<b>3.4</b>	11.2
SA	1801	<b>3.4</b>	11.2	SU	1746	<b>3.9</b>	12.8	MA	1144	<b>2.0</b>	6.6	WE	1237	<b>2.1</b>	6.9	FR	1304	<b>2.6</b>	8.5	SA	1520	<b>2.4</b>	7.9
<b>12</b>	0009	<b>2.0</b>	6.6	DI				MA	1817	<b>3.4</b>	11.2	ME	1903	<b>3.9</b>	12.8	VE	1916	<b>3.5</b>	11.5	SA	2118	<b>3.7</b>	12.1
SA	0549	<b>3.1</b>	10.2	<b>27</b>	0012	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0119	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0217	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0250	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0415	<b>1.4</b>	4.6
SU	1201	<b>1.6</b>	5.2	MO	0607	<b>3.3</b>	10.8	WE	0728	<b>2.8</b>	9.2	TH	0853	<b>3.1</b>	10.2	SA	0949	<b>3.0</b>	9.8	TH	1051	<b>3.5</b>	11.5
DI	1845	<b>3.4</b>	11.2	LU	1204	<b>1.6</b>	5.2	ME	1236	<b>2.2</b>	7.2	TH	1357	<b>2.3</b>	7.5	SA	1432	<b>2.5</b>	8.2	SU	1625	<b>2.2</b>	7.2
<b>13</b>	0112	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0124	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0230	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0332	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0233	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0422	<b>3.8</b>	12.5
MO	0655	<b>2.9</b>	9.5	TU	0727	<b>3.1</b>	10.2	TH	0902	<b>2.8</b>	9.2	FR	1014	<b>3.2</b>	10.5	SU	0353	<b>1.4</b>	4.6	SA	1039	<b>3.2</b>	10.5
LU	1248	<b>1.8</b>	5.9	TU	1304	<b>1.8</b>	5.9	TH	1345	<b>2.3</b>	7.5	FR	1519	<b>2.3</b>	7.5	SU	1039	<b>3.2</b>	10.5	SU	1544	<b>2.4</b>	7.9
LU	1930	<b>3.4</b>	11.2	MA	1937	<b>3.9</b>	12.8	JE	2007	<b>3.5</b>	11.5	VE	2127	<b>3.9</b>	12.8	DI	2141	<b>3.8</b>	12.5	DI	2141	<b>3.8</b>	12.5
<b>14</b>	0218	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0238	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0335	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0436	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0444	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0546	<b>1.3</b>	4.3
TU	0813	<b>2.8</b>	9.2	WE	0855	<b>3.0</b>	9.8	FR	1020	<b>2.9</b>	9.5	SA	1113	<b>3.3</b>	10.8	MO	1119	<b>3.5</b>	11.5	TH	1203	<b>3.7</b>	12.1
MA	1342	<b>2.0</b>	6.6	WE	1413	<b>2.0</b>	6.6	FR	1459	<b>2.4</b>	7.9	SA	1628	<b>2.2</b>	7.2	MO	1641	<b>2.1</b>	6.9	TU	1755	<b>1.8</b>	5.9
MA	2016	<b>3.5</b>	11.5	ME	2038	<b>3.9</b>	12.8	VE	2108	<b>3.6</b>	11.8	SA	2231	<b>3.9</b>	12.8	LU	2240	<b>4.0</b>	13.1	MA	2356	<b>4.0</b>	13.1
<b>15</b>	0320	<b>1.6</b>	5.2	<b>30</b>	0347	<b>1.1</b>	3.6	<b>15</b>	0430	<b>1.2</b>	3.9	<b>30</b>	0528	<b>1.0</b>	3.3	<b>15</b>	0528	<b>1.0</b>	3.3	<b>30</b>	0619	<b>1.3</b>	4.3
WE	0933	<b>2.8</b>	9.2	TH	1016	<b>3.1</b>	10.2	SA	1113	<b>3.1</b>	10.2	SA	1159										

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>	0035	<b>4.0</b>	13.1	<b>16</b>	0011	<b>4.2</b>	13.8	<b>1</b>	0132	<b>3.7</b>	12.1	<b>16</b>	0146	<b>4.0</b>	13.1	<b>1</b>	0201	<b>3.6</b>	11.8	<b>16</b>	0231	<b>3.7</b>	12.1
TH	0649	<b>1.4</b>	4.6		0617	<b>1.2</b>	3.9		0708	<b>2.0</b>	6.6		0711	<b>1.9</b>	6.2		0711	<b>2.2</b>	7.2		0742	<b>2.1</b>	6.9
JE	1258	<b>3.9</b>	12.8	FR	1228	<b>4.5</b>	14.8	SU	1307	<b>4.1</b>	13.5	MO	1316	<b>4.8</b>	15.7	TU	1305	<b>4.2</b>	13.8	WE	1342	<b>4.6</b>	15.1
	1904	<b>1.5</b>	4.9	VE	1850	<b>0.9</b>	3.0	DI	1945	<b>1.1</b>	3.6	LU	2008	<b>0.4</b>	1.3	MA	2003	<b>0.9</b>	3.0	ME	2042	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0111	<b>3.9</b>	12.8	<b>17</b>	0101	<b>4.2</b>	13.8	<b>2</b>	0209	<b>3.7</b>	12.1	<b>17</b>	0237	<b>3.9</b>	12.8	<b>2</b>	0240	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0319	<b>3.7</b>	12.1
FR	0717	<b>1.5</b>	4.9		0657	<b>1.4</b>	4.6		0738	<b>2.1</b>	6.9		0756	<b>2.0</b>	6.6		0746	<b>2.3</b>	7.5		0832	<b>2.2</b>	7.2
VE	1323	<b>4.0</b>	13.1	SA	1306	<b>4.7</b>	15.4	MO	1334	<b>4.1</b>	13.5	TU	1358	<b>4.7</b>	15.4	WE	1339	<b>4.2</b>	13.8	TH	1428	<b>4.4</b>	14.4
	1936	<b>1.4</b>	4.6	SA	1936	<b>0.7</b>	2.3	LU	2019	<b>1.1</b>	3.6	MA	2055	<b>0.5</b>	1.6	ME	2039	<b>0.9</b>	3.0	JE	2127	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0146	<b>3.9</b>	12.8	<b>18</b>	0151	<b>4.2</b>	13.8	<b>3</b>	0247	<b>3.6</b>	11.8	<b>18</b>	0329	<b>3.8</b>	12.5	<b>3</b>	0319	<b>3.5</b>	11.5	<b>18</b>	0407	<b>3.7</b>	12.1
SA	0744	<b>1.6</b>	5.2		0737	<b>1.5</b>	4.9		0808	<b>2.2</b>	7.2		0844	<b>2.2</b>	7.2		0824	<b>2.4</b>	7.9		0926	<b>2.7</b>	7.5
SA	1348	<b>4.0</b>	13.1	SU	1344	<b>4.7</b>	15.4	TU	1402	<b>4.1</b>	13.5	WE	1443	<b>4.5</b>	14.8	TH	1415	<b>4.1</b>	13.5	FR	1516	<b>4.1</b>	13.5
SA	2009	<b>1.3</b>	4.3	DI	2023	<b>0.7</b>	2.3	MA	2054	<b>1.2</b>	3.9	ME	2144	<b>0.8</b>	2.6	JE	2117	<b>1.0</b>	3.3	VE	2212	<b>0.9</b>	3.0
<b>4</b>	0221	<b>3.8</b>	12.5	<b>19</b>	0242	<b>4.0</b>	13.1	<b>4</b>	0327	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0424	<b>3.7</b>	12.1	<b>4</b>	0401	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0457	<b>3.6</b>	11.8
SU	0811	<b>1.8</b>	5.9		0818	<b>1.8</b>	5.9		0840	<b>2.3</b>	7.5		0937	<b>2.4</b>	7.9		0906	<b>2.4</b>	7.9		1023	<b>2.3</b>	7.5
DI	1414	<b>4.0</b>	13.1	MO	1424	<b>4.7</b>	15.4	WE	1433	<b>4.0</b>	13.1	TH	1532	<b>4.2</b>	13.8	FR	1454	<b>4.0</b>	13.1	SA	1606	<b>3.8</b>	12.5
	2042	<b>1.3</b>	4.3	LU	2111	<b>0.7</b>	2.3	ME	2132	<b>1.2</b>	3.9	JE	2236	<b>1.0</b>	3.3	VE	2158	<b>1.1</b>	3.6	SA	2258	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0258	<b>3.7</b>	12.1	<b>20</b>	0335	<b>3.8</b>	12.5	<b>5</b>	0411	<b>3.4</b>	11.2	<b>20</b>	0524	<b>3.6</b>	11.8	<b>5</b>	0447	<b>3.5</b>	11.5	<b>20</b>	0548	<b>3.6</b>	11.8
MO	0838	<b>1.9</b>	6.2		0902	<b>2.0</b>	6.6		0917	<b>2.5</b>	8.2		1040	<b>2.5</b>	8.2		0957	<b>2.5</b>	8.2		1128	<b>2.3</b>	7.5
LU	1440	<b>4.0</b>	13.1	TU	1507	<b>4.5</b>	14.8	TH	1509	<b>3.9</b>	12.8	FR	1628	<b>3.9</b>	12.8	SA	1540	<b>3.9</b>	12.8	SU	1702	<b>3.5</b>	11.5
	2117	<b>1.4</b>	4.6	MA	2203	<b>0.9</b>	3.0	JE	2215	<b>1.3</b>	4.3	VE	2333	<b>1.3</b>	4.3	SA	2244	<b>1.2</b>	3.9	DI	2346	<b>1.4</b>	4.6
<b>6</b>	0337	<b>3.5</b>	11.5	<b>21</b>	0433	<b>3.7</b>	12.1	<b>6</b>	0503	<b>3.3</b>	10.8	<b>21</b>	0630	<b>3.5</b>	11.5	<b>6</b>	0538	<b>3.5</b>	11.5	<b>21</b>	0641	<b>3.6</b>	11.8
TU	0907	<b>2.1</b>	6.9		0951	<b>2.2</b>	7.2		1003	<b>2.6</b>	8.5		1157	<b>2.5</b>	8.2		1059	<b>2.5</b>	8.2		1239	<b>2.3</b>	7.5
MA	1508	<b>3.9</b>	12.8	WE	1555	<b>4.3</b>	14.1	FR	1553	<b>3.8</b>	12.5	SA	1735	<b>3.6</b>	11.8	SU	1637	<b>3.7</b>	12.1	MO	1807	<b>3.3</b>	10.8
	2155	<b>1.5</b>	4.9	ME	2259	<b>1.1</b>	3.6	VE	2306	<b>1.4</b>	4.6	SA				DI	2335	<b>1.3</b>	4.3	LU			
<b>7</b>	0421	<b>3.3</b>	10.8	<b>22</b>	0539	<b>3.5</b>	11.5	<b>7</b>	0606	<b>3.3</b>	10.8	<b>22</b>	0035	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0634	<b>3.6</b>	11.8	<b>22</b>	0036	<b>1.7</b>	5.6
WE	0939	<b>2.3</b>	7.5		1053	<b>2.5</b>	8.2		1107	<b>2.7</b>	8.9		0737	<b>3.5</b>	11.5		1213	<b>2.4</b>	7.9		0732	<b>3.6</b>	11.8
ME	1540	<b>3.8</b>	12.5	TH	1653	<b>4.0</b>	13.1	SA	1650	<b>3.7</b>	12.1	SU	1323	<b>2.5</b>	8.2	MO	1747	<b>3.5</b>	11.5	TU	1355	<b>2.2</b>	7.2
	2240	<b>1.6</b>	5.2	JE				SA				DI	1855	<b>3.4</b>	11.2	LU			MA	1924	<b>3.1</b>	10.2	
<b>8</b>	0515	<b>3.2</b>	10.5	<b>23</b>	0004	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0007	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0141	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0032	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0130	<b>1.9</b>	6.2
TH	1018	<b>2.5</b>	8.2		0658	<b>3.4</b>	11.2		0715	<b>3.4</b>	11.2		0836	<b>3.6</b>	11.8		0729	<b>3.7</b>	12.1		0821	<b>3.6</b>	11.8
JE	1621	<b>3.7</b>	12.1	FR	1212	<b>2.6</b>	8.5	SU	1229	<b>2.6</b>	8.5	MO	1443	<b>2.3</b>	7.5	TU	1332	<b>2.2</b>	7.2	WE	1503	<b>2.0</b>	6.6
	2336	<b>1.6</b>	5.2	VE	1805	<b>3.7</b>	12.1	DI	1807	<b>3.6</b>	11.8	LU	2019	<b>3.3</b>	10.8	MA	1910	<b>3.4</b>	11.2	ME	2046	<b>3.0</b>	9.8
<b>9</b>	0628	<b>3.1</b>	10.2	<b>24</b>	0119	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0114	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0242	<b>1.8</b>	5.9	<b>9</b>	0134	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0226	<b>2.0</b>	6.6
FR	1116	<b>2.6</b>	8.5		0819	<b>3.4</b>	11.2		0817	<b>3.5</b>	11.5		0923	<b>3.7</b>	12.1		0823	<b>3.9</b>	12.8		0904	<b>3.7</b>	12.1
VE	1717	<b>3.6</b>	11.8	SA	1347	<b>2.5</b>	8.2	MO	1354	<b>2.4</b>	7.9	TU	1544	<b>2.0</b>	6.6	WE	1447	<b>1.9</b>	6.2	TH	1559	<b>1.7</b>	5.6
				SA	1933	<b>3.6</b>	11.8	LU	1934	<b>3.5</b>	11.5	MA	2131	<b>3.3</b>	10.8	ME	2035	<b>3.4</b>	11.2	JE	2200	<b>3.0</b>	9.8
<b>10</b>	0046	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0234	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0221	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0335	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0236	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0320	<b>2.1</b>	6.9
SA	0754	<b>3.1</b>	10.2		0925	<b>3.5</b>	11.5		0909	<b>3.7</b>	12.1		1002	<b>3.8</b>	12.5		0912	<b>4.1</b>	13.5		0944	<b>3.8</b>	12.5
SA	1242	<b>2.7</b>	8.9	SU	1511	<b>2.4</b>	7.9	TU	1508	<b>2.1</b>	6.9	WE	1632	<b>1.8</b>	5.9	TH	1551	<b>1.5</b>	4.9	FR	1645	<b>1.5</b>	4.9
SA	1835	<b>3.6</b>	11.8	DI	2057	<b>3.6</b>	11.8	MA	2056	<b>3.6</b>	11.8	ME	2230	<b>3.4</b>	11.2	JE	2153	<b>3.4</b>	11.2	VE	2301	<b>3.1</b>	10.2
<b>11</b>	0201	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0338	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0321	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0418	<b>1.9</b>	6.2	<b>11</b>	0334	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0409	<b>2.2</b>	7.2
SU	0905	<b>3.3</b>	10.8		1013	<b>3.6</b>	11.8		0954	<b>4.0</b>	13.1		1035	<b>3.9</b>	12.8		0959	<b>4.3</b>	14.1		1022	<b>3.9</b>	12.8
DI	1413	<b>2.6</b>	8.5	MO	1611	<b>2.1</b>	6.9	WE	1608	<b>1.7</b>	5.6	TH	1711	<b>1.5</b>	4.9	FR	1647	<b>1.1</b>	3.6	SA	1725	<b>1.3</b>	4.3
	2002	<b>3.6</b>	11.8	LU	2203	<b>3.6</b>	11.8	ME	2206	<b>3.7</b>	12.1	JE	2319	<b>3.4</b>	11.2	VE	2259	<b>3.5</b>	11.5	SA	2352	<b>3.2</b>	10.5
<b>12</b>	0309	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0428	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0413	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0456	<b>2.0</b>	6.6	<b>12</b>	0428	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0453	<b>2.2</b>	7.2
MO	0956	<b>3.5</b>	11.5		1050	<b>3.8</b>	12.5		1035	<b>4.3</b>	14.1		1105	<b>4.0</b>	13.1		1044	<b>4.5</b>	14.8		1058	<b>4.0</b>	13.1
LU	1526	<b>2.3</b>	7.5	TU	1657	<b>1.9</b>	6.2	TH	1701	<b>1.3</b>	4.3	FR	1747	<b>1.3</b>	4.3	SA	1738	<b>0.7</b>	2.3	SU	1803	<b>1.1</b>	3.6
	2118	<b>3.8</b>	12.5	MA	2255	<b>3.7</b>	12.1	JE	2307	<b>3.9</b>	12.8	VE				SA	2359	<b>3.6</b>	11.8	DI			
<b>13</b>	0404	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0507	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0500	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0003	<b>3.5</b>	11.5	<b>13</b>	0518	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0035	<b>3.3</b>	10.8
TU	1037	<b>3.8</b>	12.5		1121	<b>3.9</b>	12.8		1115	<b>4.5</b>	14.8		0531	<b>2.0</b>	6.6		1128	<b>4.7</b>	15.4		0535	<b>2.3</b>	7.5
MA	1625	<b>2.0</b>	6.6	WE	1735	<b>1.7</b>	5.6	FR	1750	<b>0.9</b>	3.0	SA	1134	<b>4.1</b>	13.5	SU	1825	<b>0.5</b>	1.6	MO	1134	<b>4.1</b>	13.5
	2222	<b>4.0</b>	13.1	ME	2339	<b>3.7</b>	12.1	VE				SA	1821	<b>1.1</b>	3.6	DI			LU	1839	<b>0.9</b>	3.0	
<b>14</b>	0452	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0541	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0002	<b>3.9</b>	12.8	<b>29</b>	0044	<b>3.5</b>	11.5	<b>14</b>	0052	<b>3.7</b>	12.1	<b>29</b>	0115	<b>3.4</b>	11.2
WE	1115	<b>4.0</b>	13.1		1149	<b>4.0</b>	13.1		0545	<b>1.6</b>	5.2		0604	<b>2.1</b>	6.9		0607						