

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0605	2.3	0.7	<b>16</b>	0104	5.6	1.7	<b>1</b>	0103	5.2	1.6	<b>16</b>	0222	5.2	1.6	<b>1</b>	0602	2.3	0.7	<b>16</b>	0056	5.6	1.7
TH	1234	5.6	1.7	FR	0710	2.3	0.7	SU	0705	2.6	0.8	MO	0807	3.0	0.9	SU	1204	5.2	1.6	MO	0646	3.0	0.9
JE	1833	3.0	0.9	VE	1336	5.6	1.7	DI	1312	5.2	1.6	LU	1424	4.9	1.5	DI	1810	2.0	0.6	MO	1251	4.9	1.5
					1932	2.6	0.8		1920	2.3	0.7		2026	2.6	0.8					LU	1854	2.3	0.7
<b>2</b>	0037	5.2	1.6	<b>17</b>	0200	5.2	1.6	<b>2</b>	0158	5.2	1.6	<b>17</b>	0321	4.9	1.5	<b>2</b>	0047	5.6	1.7	<b>17</b>	0144	5.2	1.6
FR	0646	2.6	0.8	SA	0800	2.6	0.8	MO	0752	3.0	0.9	TU	0903	3.3	1.0	MO	0643	2.6	0.8	TU	0726	3.3	1.0
VE	1310	5.6	1.7	SA	1423	5.2	1.6	LU	1356	4.9	1.5	MA	1521	4.6	1.4	MO	1242	5.2	1.6	TU	1336	4.9	1.5
	1911	3.0	0.9	SA	2022	2.6	0.8	LU	2011	2.3	0.7	MA	2127	2.6	0.8	LU	1854	2.0	0.6	MA	1942	2.6	0.8
<b>3</b>	0125	5.2	1.6	<b>18</b>	0259	5.2	1.6	<b>3</b>	0303	5.2	1.6	<b>18</b>	0428	4.9	1.5	<b>3</b>	0143	5.2	1.6	<b>18</b>	0239	5.2	1.6
SA	0731	2.6	0.8	SA	0855	3.0	0.9	TU	0848	3.0	0.9	WE	1029	3.6	1.1	TU	0730	3.0	0.9	WE	0816	3.3	1.0
SA	1349	5.2	1.6	SU	1513	4.9	1.5	MA	1451	4.9	1.5	WE	1626	4.6	1.4	TU	1330	4.9	1.5	WE	1431	4.6	1.4
	1955	2.6	0.8	DI	2116	2.6	0.8	MA	2114	2.3	0.7	ME	2240	3.0	0.9	MA	1947	2.0	0.6	ME	2039	3.0	0.9
<b>4</b>	0221	5.2	1.6	<b>19</b>	0402	4.9	1.5	<b>4</b>	0417	5.2	1.6	<b>19</b>	0543	4.9	1.5	<b>4</b>	0249	5.2	1.6	<b>19</b>	0343	4.9	1.5
SU	0822	3.0	0.9	MO	1001	3.3	1.0	WE	1004	3.3	1.0	TH	1213	3.6	1.1	WE	0829	3.3	1.0	TH	0931	3.6	1.1
DI	1434	4.9	1.5	MO	1609	4.6	1.4	ME	1600	4.6	1.4	TH	1735	4.6	1.4	WE	1433	4.6	1.4	TH	1538	4.6	1.4
	2048	2.6	0.8	LU	2215	2.6	0.8	ME	2228	2.3	0.7	JE	2357	2.6	0.8	ME	2054	2.3	0.7	JE	2153	3.0	0.9
<b>5</b>	0326	4.9	1.5	<b>20</b>	0508	4.9	1.5	<b>5</b>	0533	5.2	1.6	<b>20</b>	0654	4.9	1.5	<b>5</b>	0402	5.2	1.6	<b>20</b>	0457	4.9	1.5
MO	0921	3.0	0.9	1125	3.3	1.0	TH	1140	3.3	1.0	1315	3.6	1.1	TH	0954	3.3	1.0	1126	3.6	1.1	1651	4.6	1.4
LU	1527	4.9	1.5	TU	1709	4.6	1.4	TH	1717	4.6	1.4	FR	1836	4.6	1.4	TH	1551	4.6	1.4	FR	1651	4.6	1.4
	2149	2.3	0.7	MA	2318	2.6	0.8	JE	2346	2.0	0.6	VE			JE	2216	2.3	0.7	VE	2317	3.0	0.9	
<b>6</b>	0437	5.2	1.6	<b>21</b>	0614	4.9	1.5	<b>6</b>	0645	5.6	1.7	<b>21</b>	0100	2.6	0.8	<b>6</b>	0519	5.2	1.6	<b>21</b>	0609	4.9	1.5
TU	1031	3.3	1.0	WE	1244	3.3	1.0	FR	1301	3.0	0.9	SA	0750	5.2	1.6	FR	1141	3.3	1.0	SA	1234	3.6	1.1
MA	1627	4.9	1.5	ME	1809	4.6	1.4	FR	1831	4.9	1.5	SA	1356	3.3	1.0	FR	1713	4.6	1.4	SA	1758	4.6	1.4
	2254	2.3	0.7					VE			SA	1926	4.9	1.5	VE	2343	2.3	0.7	SA				
<b>7</b>	0547	5.2	1.6	<b>22</b>	0021	2.6	0.8	<b>7</b>	0058	2.0	0.6	<b>22</b>	0149	2.3	0.7	<b>7</b>	0632	5.6	1.7	<b>22</b>	0025	2.6	0.8
WE	1149	3.3	1.0	TH	0718	5.2	1.6	SA	0749	5.9	1.8	SA	0831	5.2	1.6	SA	1253	3.0	0.9	TH	0705	5.2	1.6
ME	1732	4.9	1.5	TH	1340	3.3	1.0	SA	1359	3.0	0.9	SU	1428	3.0	0.9	SA	1827	4.9	1.5	SU	1314	3.3	1.0
	2359	2.0	0.6	JE	1904	4.6	1.4	SA	1936	5.2	1.6	DI	2009	4.9	1.5	SA				DI	1853	4.9	1.5
<b>8</b>	0655	5.6	1.7	<b>23</b>	0118	2.3	0.7	<b>8</b>	0159	1.6	0.5	<b>23</b>	0230	2.3	0.7	<b>8</b>	0056	2.0	0.6	<b>23</b>	0117	2.3	0.7
TH	1302	3.0	0.9	FR	0813	5.2	1.6	SU	0844	6.2	1.9	MO	0904	5.6	1.7	SU	0733	5.6	1.7	MO	0747	5.2	1.6
JE	1838	4.9	1.5	FR	1422	3.3	1.0	DI	1448	2.6	0.8	MO	1457	3.0	0.9	SU	1344	2.6	0.8	MO	1346	3.0	0.9
				VE	1951	4.6	1.4	DI	2033	5.6	1.7	LU	2048	5.2	1.6	DI	1929	5.2	1.6	LU	1938	5.2	1.6
<b>9</b>	0102	1.6	0.5	<b>24</b>	0207	2.3	0.7	<b>9</b>	0253	1.3	0.4	<b>24</b>	0307	2.0	0.6	<b>9</b>	0153	1.6	0.5	<b>24</b>	0159	2.3	0.7
FR	0758	5.9	1.8	SA	0858	5.6	1.7	MO	0932	6.2	1.9	TU	0933	5.6	1.7	MO	0824	5.9	1.8	TU	0820	5.2	1.6
VE	1404	3.0	0.9	SA	1457	3.3	1.0	LU	1532	2.3	0.7	MA	1526	2.6	0.8	MO	1427	2.3	0.7	TU	1416	2.6	0.8
	1941	5.2	1.6	SA	2032	4.9	1.5	LU	2125	5.9	1.8	MA	2125	5.6	1.7	LU	2022	5.6	1.7	MA	2019	5.6	1.7
<b>10</b>	0201	1.3	0.4	<b>25</b>	0249	2.0	0.6	<b>10</b>	0343	1.3	0.4	<b>25</b>	0341	2.0	0.6	<b>10</b>	0243	1.6	0.5	<b>25</b>	0237	2.0	0.6
SA	0855	6.2	1.9	0934	5.6	1.7	TH	1017	6.2	1.9	1001	5.6	1.7	0909	5.9	1.8	0850	5.6	1.7	0850	5.6	1.7	
SA	1458	2.6	0.8	SU	1528	3.0	0.9	TU	1613	2.3	0.7	WE	1555	2.3	0.7	TU	1507	2.0	0.6	WE	1446	2.3	0.7
	2039	5.2	1.6	DI	2110	5.2	1.6	MA	2214	5.9	1.8	ME	2201	5.6	1.7	MA	2111	5.9	1.8	ME	2058	5.6	1.7
<b>11</b>	0257	1.3	0.4	<b>26</b>	0327	2.0	0.6	<b>11</b>	0430	1.3	0.4	<b>26</b>	0415	2.0	0.6	<b>11</b>	0328	1.6	0.5	<b>26</b>	0312	2.0	0.6
SU	0947	6.2	1.9	MO	1005	5.6	1.7	WE	1058	6.2	1.9	TH	1029	5.6	1.7	WE	0950	5.9	1.8	TH	0920	5.6	1.7
DI	1547	2.6	0.8	MO	1558	3.0	0.9	WE	1653	2.3	0.7	TH	1626	2.3	0.7	WE	1545	2.0	0.6	TH	1518	2.0	0.6
	2134	5.6	1.7	LU	2147	5.2	1.6	ME	2303	5.9	1.8	JE	2238	5.9	1.8	ME	2157	6.2	1.9	JE	2136	5.9	1.8
<b>12</b>	0351	1.3	0.4	<b>27</b>	0402	2.0	0.6	<b>12</b>	0515	1.6	0.5	<b>27</b>	0449	2.0	0.6	<b>12</b>	0411	1.6	0.5	<b>27</b>	0347	2.0	0.6
MO	1035	6.6	2.0	1034	5.9	1.8	TH	1138	5.9	1.8	1059	5.6	1.7	1027	5.9	1.8	1027	5.9	1.8	0951	5.6	1.7	
LU	1633	2.6	0.8	TU	1627	2.6	0.8	TH	1732	2.0	0.6	FR	1658	2.0	0.6	TH	1621	1.6	0.5	FR	1551	1.6	0.5
	2227	5.6	1.7	MA	2223	5.6	1.7	JE	2351	5.9	1.8	VE	2317	5.9	1.8	JE	2243	6.2	1.9	VE	2216	5.9	1.8
<b>13</b>	0442	1.3	0.4	<b>28</b>	0436	2.0	0.6	<b>13</b>	0559	2.0	0.6	<b>28</b>	0524	2.0	0.6	<b>13</b>	0452	2.0	0.6	<b>28</b>	0423	2.0	0.6
TU	1122	6.2	1.9	1102	5.9	1.8	FR	1217	5.6	1.7	1130	5.6	1.7	1103	5.6	1.7	1103	5.6	1.7	1023	5.6	1.7	
MA	1718	2.3	0.7	WE	1658	2.6	0.8	FR	1812	2.3	0.7	SA	1732	2.0	0.6	FR	1658	1.6	0.5	SA	1627	1.6	0.5
	2319	5.9	1.8	ME	2259	5.6	1.7	VE			SA	2359	5.6	1.7	VE	2327	5.9	1.8	SA	2258	5.9	1.8	
<b>14</b>	0532	1.6	0.5	<b>29</b>	0511	2.0	0.6	<b>14</b>	0039	5.6	1.7	<b>14</b>	0531	2.3	0.7	<b>14</b>	0531	2.3	0.7	<b>29</b>	0501	2.0	0.6
WE	1207	6.2	1.9	1132	5.6	1.7	SA	0640	2.3	0.7	1137	5.6	1.7	1137	5.6	1.7	1057	5.6</					

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0132	<b>5.6</b>	1.7	<b>16</b>	0158	<b>5.2</b>	1.6	<b>1</b>	0222	<b>5.6</b>	1.7	<b>16</b>	0208	<b>5.2</b>	1.6	<b>1</b>	0404	<b>5.2</b>	1.6	<b>16</b>	0254	<b>4.9</b>	1.5
WE	0717	<b>3.0</b>	0.9		0741	<b>3.3</b>	1.0		0814	<b>3.0</b>	0.9		0808	<b>3.3</b>	1.0	MO	1019	<b>2.6</b>	0.8		0909	<b>3.0</b>	0.9
ME	1318	<b>4.9</b>	1.5	TH	1345	<b>4.6</b>	1.4	FR	1423	<b>4.9</b>	1.5	SA	1407	<b>4.6</b>	1.4	MO	1632	<b>5.2</b>	1.6	TU	1533	<b>4.9</b>	1.5
	1932	<b>2.0</b>	0.6	JE	1956	<b>3.0</b>	0.9	VE	2034	<b>2.3</b>	0.7	SA	2015	<b>3.0</b>	0.9	LU	2253	<b>2.6</b>	0.8	MA	2136	<b>3.0</b>	0.9
<b>2</b>	0236	<b>5.2</b>	1.6	<b>17</b>	0255	<b>5.2</b>	1.6	<b>2</b>	0328	<b>5.2</b>	1.6	<b>17</b>	0300	<b>5.2</b>	1.6	<b>2</b>	0502	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0345	<b>4.9</b>	1.5
	0821	<b>3.3</b>	1.0		0846	<b>3.6</b>	1.1		0937	<b>3.0</b>	0.9		0912	<b>3.3</b>	1.0		1117	<b>2.6</b>	0.8		1006	<b>2.6</b>	0.8
TH	1428	<b>4.6</b>	1.4	FR	1448	<b>4.6</b>	1.4	SA	1538	<b>4.9</b>	1.5	SU	1511	<b>4.6</b>	1.4	TU	1737	<b>5.2</b>	1.6	WE	1640	<b>4.9</b>	1.5
JE	2042	<b>2.3</b>	0.7	VE	2101	<b>3.0</b>	0.9	SA	2158	<b>2.6</b>	0.8	DI	2121	<b>3.0</b>	0.9	MA				ME	2243	<b>3.0</b>	0.9
<b>3</b>	0347	<b>5.2</b>	1.6	<b>18</b>	0359	<b>4.9</b>	1.5	<b>3</b>	0435	<b>5.2</b>	1.6	<b>18</b>	0356	<b>4.9</b>	1.5	<b>3</b>	0002	<b>2.6</b>	0.8	<b>18</b>	0438	<b>4.9</b>	1.5
	0950	<b>3.3</b>	1.0		1020	<b>3.6</b>	1.1		1059	<b>3.0</b>	0.9		1018	<b>3.3</b>	1.0		0557	<b>4.9</b>	1.5		1103	<b>2.3</b>	0.7
FR	1547	<b>4.6</b>	1.4	SA	1600	<b>4.6</b>	1.4	SU	1653	<b>4.9</b>	1.5	MO	1620	<b>4.9</b>	1.5	WE	1205	<b>2.3</b>	0.7	TH	1745	<b>5.2</b>	1.6
VE	2209	<b>2.3</b>	0.7	SA	2219	<b>3.0</b>	0.9	DI	2321	<b>2.6</b>	0.8	LU	2233	<b>3.0</b>	0.9	ME	1836	<b>5.2</b>	1.6	JE	2350	<b>3.0</b>	0.9
<b>4</b>	0501	<b>5.2</b>	1.6	<b>19</b>	0505	<b>4.9</b>	1.5	<b>4</b>	0539	<b>5.2</b>	1.6	<b>19</b>	0451	<b>4.9</b>	1.5	<b>4</b>	0100	<b>2.6</b>	0.8	<b>19</b>	0534	<b>4.9</b>	1.5
	1128	<b>3.0</b>	0.9		1133	<b>3.3</b>	1.0		1157	<b>2.6</b>	0.8		1112	<b>3.0</b>	0.9		0648	<b>4.9</b>	1.5		1159	<b>2.0</b>	0.6
SA	1706	<b>4.9</b>	1.5	SU	1711	<b>4.6</b>	1.4	MO	1759	<b>5.2</b>	1.6	TU	1724	<b>4.9</b>	1.5	TH	1250	<b>2.0</b>	0.6	FR	1847	<b>5.2</b>	1.6
SA	2337	<b>2.3</b>	0.7	DI	2334	<b>3.0</b>	0.9	LU				MA	2339	<b>3.0</b>	0.9	JE	1930	<b>5.6</b>	1.7	VE			
<b>5</b>	0609	<b>5.2</b>	1.6	<b>20</b>	0602	<b>4.9</b>	1.5	<b>5</b>	0026	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0541	<b>4.9</b>	1.5	<b>5</b>	0151	<b>2.6</b>	0.8	<b>20</b>	0051	<b>3.0</b>	0.9
	1230	<b>2.6</b>	0.8		1218	<b>3.0</b>	0.9		0634	<b>5.2</b>	1.6		1157	<b>2.6</b>	0.8		0733	<b>4.9</b>	1.5		0630	<b>4.9</b>	1.5
SU	1816	<b>5.2</b>	1.6	MO	1811	<b>4.9</b>	1.5	TU	1243	<b>2.3</b>	0.7	WE	1821	<b>5.2</b>	1.6	FR	1332	<b>2.0</b>	0.6	SA	1253	<b>1.6</b>	0.5
DI				LU				MA	1856	<b>5.6</b>	1.7	ME				VE	2020	<b>5.6</b>	1.7	SA	1945	<b>5.6</b>	1.7
<b>6</b>	0045	<b>2.0</b>	0.6	<b>21</b>	0032	<b>2.6</b>	0.8	<b>6</b>	0119	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0034	<b>2.6</b>	0.8	<b>6</b>	0236	<b>2.6</b>	0.8	<b>21</b>	0148	<b>3.0</b>	0.9
	0707	<b>5.6</b>	1.7		0647	<b>5.2</b>	1.6		0722	<b>5.2</b>	1.6		0627	<b>4.9</b>	1.5		0815	<b>4.9</b>	1.5		0726	<b>5.2</b>	1.6
MO	1317	<b>2.3</b>	0.7	TU	1254	<b>2.6</b>	0.8	WE	1323	<b>2.0</b>	0.6	TH	1241	<b>2.0</b>	0.6	SA	1415	<b>2.0</b>	0.6	SU	1347	<b>1.6</b>	0.5
LU	1914	<b>5.6</b>	1.7	MA	1901	<b>5.2</b>	1.6	ME	1947	<b>5.6</b>	1.7	JE	1913	<b>5.6</b>	1.7	SA	2106	<b>5.9</b>	1.8	DI	2041	<b>5.9</b>	1.8
<b>7</b>	0138	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0119	<b>2.3</b>	0.7	<b>7</b>	0207	<b>2.3</b>	0.7	<b>22</b>	0122	<b>2.6</b>	0.8	<b>7</b>	0315	<b>3.0</b>	0.9	<b>22</b>	0241	<b>2.6</b>	0.8
	0756	<b>5.6</b>	1.7		0726	<b>5.2</b>	1.6		0804	<b>5.2</b>	1.6		0712	<b>4.9</b>	1.5		0855	<b>4.9</b>	1.5		0821	<b>5.2</b>	1.6
TU	1357	<b>2.0</b>	0.6	WE	1328	<b>2.3</b>	0.7	TH	1401	<b>1.6</b>	0.5	FR	1324	<b>1.6</b>	0.5	SU	1457	<b>2.0</b>	0.6	MO	1440	<b>1.3</b>	0.4
MA	2005	<b>5.6</b>	1.7	ME	1946	<b>5.6</b>	1.7	JE	2035	<b>5.9</b>	1.8	VE	2004	<b>5.6</b>	1.7	DI	2149	<b>5.9</b>	1.8	LU	2133	<b>6.2</b>	1.9
<b>8</b>	0225	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0159	<b>2.3</b>	0.7	<b>8</b>	0250	<b>2.3</b>	0.7	<b>23</b>	0208	<b>2.6</b>	0.8	<b>8</b>	0351	<b>3.0</b>	0.9	<b>23</b>	0332	<b>2.6</b>	0.8
	0838	<b>5.6</b>	1.7		0801	<b>5.2</b>	1.6		0843	<b>5.2</b>	1.6		0755	<b>5.2</b>	1.6		0932	<b>4.9</b>	1.5		0915	<b>5.6</b>	1.7
WE	1435	<b>2.0</b>	0.6	TH	1404	<b>2.0</b>	0.6	FR	1438	<b>1.6</b>	0.5	SA	1409	<b>1.3</b>	0.4	MO	1538	<b>2.0</b>	0.6	TU	1532	<b>1.3</b>	0.4
ME	2053	<b>5.9</b>	1.8	JE	2029	<b>5.9</b>	1.8	VE	2120	<b>5.9</b>	1.8	SA	2053	<b>5.9</b>	1.8	LU	2229	<b>5.9</b>	1.8	MA	2223	<b>6.2</b>	1.9
<b>9</b>	0309	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0239	<b>2.3</b>	0.7	<b>9</b>	0330	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0254	<b>2.6</b>	0.8	<b>9</b>	0424	<b>3.0</b>	0.9	<b>24</b>	0421	<b>2.6</b>	0.8
	0916	<b>5.6</b>	1.7		0836	<b>5.2</b>	1.6		0919	<b>5.2</b>	1.6		0840	<b>5.2</b>	1.6		1009	<b>4.9</b>	1.5		1009	<b>5.6</b>	1.7
TH	1511	<b>1.6</b>	0.5	FR	1441	<b>1.6</b>	0.5	SA	1516	<b>1.6</b>	0.5	SU	1454	<b>1.3</b>	0.4	TU	1617	<b>2.0</b>	0.6	WE	1624	<b>1.3</b>	0.4
JE	2138	<b>6.2</b>	1.9	VE	2112	<b>5.9</b>	1.8	SA	2203	<b>5.9</b>	1.8	DI	2143	<b>6.2</b>	1.9	MA	2305	<b>5.9</b>	1.8	ME	2312	<b>6.2</b>	1.9
<b>10</b>	0350	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0317	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0407	<b>2.6</b>	0.8	<b>25</b>	0341	<b>2.3</b>	0.7	<b>10</b>	0457	<b>3.0</b>	0.9	<b>25</b>	0508	<b>2.6</b>	0.8
	0952	<b>5.6</b>	1.7		0912	<b>5.6</b>	1.7		0954	<b>4.9</b>	1.5		0926	<b>5.6</b>	1.7		1046	<b>5.2</b>	1.6		1103	<b>5.6</b>	1.7
FR	1547	<b>1.6</b>	0.5	SA	1519	<b>1.3</b>	0.4	SU	1554	<b>1.6</b>	0.5	MO	1542	<b>1.3</b>	0.4	WE	1655	<b>2.3</b>	0.7	TH	1717	<b>1.6</b>	0.5
VE	2221	<b>6.2</b>	1.9	SA	2157	<b>6.2</b>	1.9	DI	2243	<b>5.9</b>	1.8	LU	2233	<b>6.2</b>	1.9	ME	2339	<b>5.9</b>	1.8	JE			
<b>11</b>	0428	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0358	<b>2.3</b>	0.7	<b>11</b>	0441	<b>2.6</b>	0.8	<b>26</b>	0429	<b>2.6</b>	0.8	<b>11</b>	0531	<b>3.0</b>	0.9	<b>26</b>	0001	<b>6.2</b>	1.9
	1026	<b>5.2</b>	1.6		0950	<b>5.6</b>	1.7		1028	<b>4.9</b>	1.5		1016	<b>5.6</b>	1.7		1123	<b>4.9</b>	1.5		0556	<b>2.6</b>	0.8
SA	1623	<b>1.6</b>	0.5	SU	1600	<b>1.3</b>	0.4	MO	1633	<b>2.0</b>	0.6	TU	1631	<b>1.3</b>	0.4	TH	1732	<b>2.3</b>	0.7	FR	1158	<b>5.6</b>	1.7
SA	2304	<b>5.9</b>	1.8	DI	2244	<b>6.2</b>	1.9	LU	2322	<b>5.9</b>	1.8	MA	2323	<b>6.2</b>	1.9	JE				VE	1810	<b>1.6</b>	0.5
<b>12</b>	0504	<b>2.3</b>	0.7	<b>27</b>	0441	<b>2.3</b>	0.7	<b>12</b>	0515	<b>3.0</b>	0.9	<b>27</b>	0518	<b>2.6</b>	0.8	<b>12</b>	0013	<b>5.6</b>	1.7	<b>27</b>	0050	<b>5.9</b>	1.8
	1059	<b>5.2</b>	1.6		1031	<b>5.6</b>	1.7		1104	<b>4.9</b>	1.5		1109	<b>5.6</b>	1.7		0608	<b>3.0</b>	0.9		0645	<b>2.6</b>	0.8
SU	1700	<b>1.6</b>	0.5	MO	1644	<b>1.3</b>	0.4	TU	1712	<b>2.3</b>	0.7	WE	1722	<b>1.6</b>	0.5	FR	1203	<b>4.9</b>	1.5	SA	1255	<b>5.6</b>	1.7
DI	2345	<b>5.9</b>	1.8	LU	2333	<b>6.2</b>	1.9	MA				ME				VE	1810	<b>2.6</b>	0.8	SA	1905	<b>2.0</b>	0.6
<b>13</b>	0539	<b>2.6</b>	0.8	<b>28</b>	0527	<b>2.6</b>	0.8	<b>13</b>	0000	<b>5.6</b>	1.7	<b>28</b>	0014	<b>6.2</b>	1.9	<b>13</b>	0048	<b>5.6</b>	1.7	<b>28</b>	0140	<b>5.6</b>	1.7
	1133	<b>5.2</b>	1.6		1117	<b>5.2</b>	1.6		0550	<b>3.0</b>	0.9		0608	<b>2.6</b>	0.8		0647	<b>3.3</b>	1.0		0737	<b>2.6</b>	0.8
MO	1738	<b>2.0</b>	0.6	TU	1731	<b>1.3</b>	0.4	WE	1141	<b>4.9</b>	1.5	TH	1206	<b>5.2</b>	1.6	SA	1246	<b>4.9</b>	1.5	SU	1356	<b>5.2</b>	1.6
LU				MA				ME	1751	<b>2.3</b>	0.7	JE	1817	<b>1.6</b>	0.5	SA	1853	<b>2.6</b>	0.8	DI	2003	<b>2.3</b>	0.7
<b>14</b>	0026	<b>5.6</b>	1.7	<b>29</b>	0025	<b>5.9</b>	1.8	<b>14</b>	0039	<b>5.6</b>	1.7	<b>29</b>	0108	<b>5.9</b>	1.8	<b>14</b>	0126	<b>5.6</b>	1.7	<b>29</b>	0232	<b>5.2</b>	1.6
	0614	<b>3.0</b>	0.9		0616	<b>2.6</b>	0.8		0629	<b>3.3</b>	1.0		0701	<b>3.0</b>	0.9		0729	<b>3.3</b>	1.0		0834	<b>2.6</b>	0.8
TU	1210	<b>4.9</b>	1.5	WE	1211	<b>5.2</b>	1.6	TH	1223	<b>4.9</b>	1.5	FR	1307	<b>5.2</b>	1.6	SU	1334	<b>4.9</b>	1.5	MO	1459	<b>5.2</b>	1.6
MA	1819	<b>2.3</b>	0.7	ME	1823	<b>1.6</b>																	

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	
<b>1</b>	0423	<b>4.9</b>	1.5	<b>16</b>	0252	<b>4.9</b>	1.5	<b>1</b>	0021	<b>3.3</b>	1.0	<b>16</b>	0437	<b>4.6</b>	1.4	<b>1</b>	0139	<b>3.3</b>	1.0	<b>16</b>	0110	<b>2.6</b>	0.8	
WE	1033	<b>2.6</b>	0.8		0914	<b>2.6</b>	0.8		0549	<b>4.6</b>	1.4		1109	<b>2.3</b>	0.7		TU	0715	<b>4.9</b>	1.5		0656	<b>5.2</b>	1.6
ME	1711	<b>5.2</b>	1.6	TH	1605	<b>4.9</b>	1.5	SA	1204	<b>2.6</b>	0.8	SU	1812	<b>5.2</b>	1.6	DI	1337	<b>2.3</b>	0.7	WE	1321	<b>1.6</b>	0.5	
	2332	<b>3.0</b>	0.9	JE	2154	<b>3.3</b>	1.0	SA	1857	<b>5.2</b>	1.6		DI			MA	2014	<b>5.2</b>	1.6	ME	1952	<b>5.9</b>	1.8	
<b>2</b>	0520	<b>4.6</b>	1.4	<b>17</b>	0349	<b>4.6</b>	1.4	<b>2</b>	0124	<b>3.3</b>	1.0	<b>17</b>	0027	<b>3.3</b>	1.0	<b>2</b>	0212	<b>3.0</b>	0.9	<b>17</b>	0157	<b>2.3</b>	0.7	
	1129	<b>2.3</b>	0.7		1019	<b>2.3</b>	0.7		0648	<b>4.6</b>	1.4		0556	<b>4.9</b>	1.5		0759	<b>5.2</b>	1.6		0753	<b>5.6</b>	1.7	
TH	1814	<b>5.2</b>	1.6	FR	1717	<b>5.2</b>	1.6	SU	1306	<b>2.3</b>	0.7	MO	1226	<b>2.0</b>	0.6	WE	1419	<b>2.3</b>	0.7	TH	1414	<b>1.6</b>	0.5	
JE				VE	2314	<b>3.3</b>	1.0	DI	1956	<b>5.2</b>	1.6	LU	1918	<b>5.6</b>	1.7	ME	2049	<b>5.6</b>	1.7	JE	2039	<b>5.9</b>	1.8	
<b>3</b>	0042	<b>3.0</b>	0.9	<b>18</b>	0456	<b>4.6</b>	1.4	<b>3</b>	0209	<b>3.3</b>	1.0	<b>18</b>	0129	<b>3.0</b>	0.9	<b>3</b>	0242	<b>3.0</b>	0.9	<b>18</b>	0239	<b>2.0</b>	0.6	
	0617	<b>4.6</b>	1.4		1128	<b>2.0</b>	0.6		0739	<b>4.9</b>	1.5		0706	<b>5.2</b>	1.6		0838	<b>5.2</b>	1.6		0844	<b>5.9</b>	1.8	
FR	1223	<b>2.3</b>	0.7	SA	1828	<b>5.2</b>	1.6	MO	1357	<b>2.3</b>	0.7	TU	1331	<b>1.6</b>	0.5	TH	1455	<b>2.0</b>	0.6	FR	1501	<b>1.6</b>	0.5	
VE	1914	<b>5.2</b>	1.6	SA				LU	2043	<b>5.6</b>	1.7	MA	2014	<b>5.9</b>	1.8	JE	2118	<b>5.6</b>	1.7	VE	2122	<b>5.9</b>	1.8	
<b>4</b>	0139	<b>3.0</b>	0.9	<b>19</b>	0034	<b>3.3</b>	1.0	<b>4</b>	0244	<b>3.3</b>	1.0	<b>19</b>	0219	<b>2.6</b>	0.8	<b>4</b>	0310	<b>2.6</b>	0.8	<b>19</b>	0319	<b>1.6</b>	0.5	
	0709	<b>4.6</b>	1.4		0606	<b>4.9</b>	1.5		0823	<b>4.9</b>	1.5		0805	<b>5.6</b>	1.7		0914	<b>5.6</b>	1.7		0932	<b>6.2</b>	1.9	
SA	1315	<b>2.3</b>	0.7	SU	1234	<b>2.0</b>	0.6	TU	1440	<b>2.3</b>	0.7	WE	1427	<b>1.3</b>	0.4	FR	1529	<b>2.0</b>	0.6	SA	1547	<b>1.6</b>	0.5	
SA	2009	<b>5.6</b>	1.7	DI	1932	<b>5.6</b>	1.7	MA	2121	<b>5.6</b>	1.7	ME	2104	<b>6.2</b>	1.9	VE	2145	<b>5.6</b>	1.7	SA	2201	<b>5.9</b>	1.8	
<b>5</b>	0225	<b>3.0</b>	0.9	<b>20</b>	0139	<b>3.0</b>	0.9	<b>5</b>	0315	<b>3.0</b>	0.9	<b>20</b>	0304	<b>2.3</b>	0.7	<b>5</b>	0339	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0358	<b>1.6</b>	0.5	
	0757	<b>4.6</b>	1.4		0712	<b>4.9</b>	1.5		0902	<b>5.2</b>	1.6		0859	<b>5.9</b>	1.8		0949	<b>5.6</b>	1.7		1020	<b>6.2</b>	1.9	
SU	1404	<b>2.0</b>	0.6	MO	1336	<b>1.6</b>	0.5	WE	1518	<b>2.0</b>	0.6	TH	1517	<b>1.3</b>	0.4	SA	1601	<b>2.0</b>	0.6	SU	1630	<b>1.6</b>	0.5	
DI	2057	<b>5.6</b>	1.7	LU	2030	<b>5.9</b>	1.8	ME	2153	<b>5.6</b>	1.7	JE	2149	<b>6.2</b>	1.9	SA	2212	<b>5.6</b>	1.7	DI	2239	<b>5.9</b>	1.8	
<b>6</b>	0303	<b>3.0</b>	0.9	<b>21</b>	0233	<b>2.6</b>	0.8	<b>6</b>	0345	<b>3.0</b>	0.9	<b>21</b>	0347	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0408	<b>2.0</b>	0.6	<b>21</b>	0436	<b>1.6</b>	0.5	
	0839	<b>4.9</b>	1.5		0813	<b>5.2</b>	1.6		0938	<b>5.2</b>	1.6		0949	<b>5.9</b>	1.8		1024	<b>5.9</b>	1.8		1106	<b>6.2</b>	1.9	
MO	1449	<b>2.0</b>	0.6	TU	1433	<b>1.3</b>	0.4	TH	1553	<b>2.0</b>	0.6	FR	1605	<b>1.3</b>	0.4	SU	1633	<b>2.0</b>	0.6	MO	1711	<b>2.0</b>	0.6	
LU	2139	<b>5.6</b>	1.7	MA	2121	<b>6.2</b>	1.9	JE	2221	<b>5.6</b>	1.7	VE	2232	<b>6.2</b>	1.9	DI	2239	<b>5.6</b>	1.7	LU	2316	<b>5.6</b>	1.7	
<b>7</b>	0336	<b>3.0</b>	0.9	<b>22</b>	0322	<b>2.6</b>	0.8	<b>7</b>	0413	<b>2.6</b>	0.8	<b>22</b>	0428	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0439	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0515	<b>1.6</b>	0.5	
	0918	<b>4.9</b>	1.5		0908	<b>5.6</b>	1.7		1013	<b>5.6</b>	1.7		1038	<b>6.2</b>	1.9		1059	<b>5.9</b>	1.8		1152	<b>5.9</b>	1.8	
TU	1530	<b>2.0</b>	0.6	WE	1527	<b>1.3</b>	0.4	FR	1625	<b>2.0</b>	0.6	SA	1651	<b>1.6</b>	0.5	MO	1707	<b>2.0</b>	0.6	TU	1751	<b>2.3</b>	0.7	
MA	2215	<b>5.6</b>	1.7	ME	2210	<b>6.6</b>	2.0	VE	2248	<b>5.6</b>	1.7	SA	2313	<b>6.2</b>	1.9	LU	2308	<b>5.6</b>	1.7	MA	2354	<b>5.2</b>	1.6	
<b>8</b>	0408	<b>3.0</b>	0.9	<b>23</b>	0408	<b>2.3</b>	0.7	<b>8</b>	0443	<b>2.6</b>	0.8	<b>23</b>	0509	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0512	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0555	<b>2.0</b>	0.6	
	0955	<b>5.2</b>	1.6		1001	<b>5.9</b>	1.8		1047	<b>5.6</b>	1.7		1127	<b>6.2</b>	1.9		1139	<b>5.6</b>	1.7		1239	<b>5.6</b>	1.7	
WE	1607	<b>2.3</b>	0.7	TH	1618	<b>1.3</b>	0.4	SA	1658	<b>2.3</b>	0.7	SU	1736	<b>2.0</b>	0.6	TU	1742	<b>2.3</b>	0.7	WE	1830	<b>2.6</b>	0.8	
ME	2247	<b>5.9</b>	1.8	JE	2256	<b>6.6</b>	2.0	SA	2315	<b>5.6</b>	1.7	DI	2353	<b>5.9</b>	1.8	MA	2340	<b>5.2</b>	1.6	ME				
<b>9</b>	0439	<b>3.0</b>	0.9	<b>24</b>	0452	<b>2.3</b>	0.7	<b>9</b>	0513	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0549	<b>2.0</b>	0.6	<b>9</b>	0547	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0035	<b>4.9</b>	1.5	
	1032	<b>5.2</b>	1.6		1053	<b>5.9</b>	1.8		1122	<b>5.6</b>	1.7		1216	<b>5.9</b>	1.8		1223	<b>5.6</b>	1.7		0637	<b>2.3</b>	0.7	
TH	1642	<b>2.3</b>	0.7	FR	1708	<b>1.3</b>	0.4	SU	1731	<b>2.3</b>	0.7	MO	1819	<b>2.3</b>	0.7	WE	1820	<b>2.6</b>	0.8	TH	1327	<b>5.6</b>	1.7	
JE	2316	<b>5.9</b>	1.8	VE	2341	<b>6.2</b>	1.9	DI	2343	<b>5.6</b>	1.7	LU			ME				JE	1911	<b>3.0</b>	0.9		
<b>10</b>	0511	<b>3.0</b>	0.9	<b>25</b>	0536	<b>2.3</b>	0.7	<b>10</b>	0544	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0033	<b>5.6</b>	1.7	<b>10</b>	0015	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0122	<b>4.9</b>	1.5	
	1107	<b>5.2</b>	1.6		1145	<b>5.9</b>	1.8		1159	<b>5.6</b>	1.7		0630	<b>2.0</b>	0.6		0627	<b>2.0</b>	0.6		0725	<b>2.6</b>	0.8	
FR	1716	<b>2.3</b>	0.7	SA	1757	<b>1.6</b>	0.5	MO	1806	<b>2.3</b>	0.7	TU	1307	<b>5.6</b>	1.7	TH	1315	<b>5.6</b>	1.7	FR	1421	<b>5.2</b>	1.6	
VE	2346	<b>5.6</b>	1.7	SA				LU			MA	1902	<b>2.6</b>	0.8	JE	1903	<b>3.0</b>	0.9	VE	1959	<b>3.3</b>	1.0		
<b>11</b>	0543	<b>3.0</b>	0.9	<b>26</b>	0025	<b>5.9</b>	1.8	<b>11</b>	0013	<b>5.2</b>	1.6	<b>26</b>	0115	<b>5.2</b>	1.6	<b>11</b>	0057	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0217	<b>4.6</b>	1.4	
	1144	<b>5.2</b>	1.6		0620	<b>2.3</b>	0.7		0617	<b>2.3</b>	0.7		0714	<b>2.3</b>	0.7		0715	<b>2.0</b>	0.6		0821	<b>2.6</b>	0.8	
SA	1752	<b>2.3</b>	0.7	SU	1238	<b>5.9</b>	1.8	TU	1241	<b>5.6</b>	1.7	WE	1359	<b>5.2</b>	1.6	FR	1415	<b>5.2</b>	1.6	SA	1522	<b>4.9</b>	1.5	
SA				DI	1846	<b>2.0</b>	0.6	MA	1844	<b>2.6</b>	0.8	ME	1947	<b>3.0</b>	0.9	VE	1956	<b>3.0</b>	0.9	SA	2107	<b>3.6</b>	1.1	
<b>12</b>	0016	<b>5.6</b>	1.7	<b>27</b>	0109	<b>5.6</b>	1.7	<b>12</b>	0047	<b>5.2</b>	1.6	<b>27</b>	0203	<b>4.9</b>	1.5	<b>12</b>	0154	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0323	<b>4.6</b>	1.4	
	0616	<b>3.0</b>	0.9		0706	<b>2.3</b>	0.7		0655	<b>2.3</b>	0.7		0804	<b>2.3</b>	0.7		0815	<b>2.3</b>	0.7		0933	<b>3.0</b>	0.9	
SU	1222	<b>5.2</b>	1.6	MO	1333	<b>5.6</b>	1.7	WE	1331	<b>5.2</b>	1.6	TH	1458	<b>5.2</b>	1.6	SA	1524	<b>5.2</b>	1.6	SU	1633	<b>4.9</b>	1.5	
DI	1830	<b>2.6</b>	0.8	LU	1935	<b>2.6</b>	0.8	ME	1926	<b>3.0</b>	0.9	JE	2040	<b>3.3</b>	1.0	SA	2107	<b>3.3</b>	1.0	DI	2254	<b>3.6</b>	1.1	
<b>13</b>	0049	<b>5.6</b>	1.7	<b>28</b>	0156	<b>5.2</b>	1.6	<b>13</b>	0125	<b>4.9</b>	1.5	<b>28</b>	0300	<b>4.6</b>	1.4	<b>13</b>	0309	<b>4.6</b>	1.4	<b>28</b>	0435	<b>4.6</b>	1.4	
	0651	<b>2.6</b>																						

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	
<b>1</b>	0128	<b>3.0</b>	0.9	<b>16</b>	0127	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0144	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0217	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0148	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0243	<b>2.0</b>	0.6	
TH	0726	<b>5.2</b>	1.6		0736	<b>5.6</b>	1.7		0814	<b>5.6</b>	1.7		0859	<b>5.9</b>	1.8		TU	0836	<b>5.9</b>	1.8		0934	<b>5.9</b>	1.8
JE	1345	<b>2.3</b>	0.7	FR	1356	<b>2.0</b>	0.6	SU	1423	<b>2.3</b>	0.7	MO	1511	<b>2.3</b>	0.7	TU	1437	<b>2.6</b>	0.8	WE	1538	<b>3.0</b>	0.9	
	2002	<b>5.2</b>	1.6	VE	2008	<b>5.6</b>	1.7	DI	2015	<b>5.2</b>	1.6	LU	2059	<b>5.2</b>	1.6	MA	2017	<b>5.2</b>	1.6	ME	2120	<b>4.9</b>	1.5	
<b>2</b>	0158	<b>2.6</b>	0.8	<b>17</b>	0208	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0221	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0258	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0234	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0326	<b>2.0</b>	0.6	
	0806	<b>5.2</b>	1.6		0827	<b>5.9</b>	1.8		0857	<b>5.9</b>	1.8		0945	<b>5.9</b>	1.8		0924	<b>5.9</b>	1.8		1016	<b>5.9</b>	1.8	
FR	1423	<b>2.3</b>	0.7	SA	1443	<b>2.0</b>	0.6	MO	1501	<b>2.3</b>	0.7	TU	1551	<b>2.6</b>	0.8	WE	1522	<b>2.6</b>	0.8	TH	1613	<b>3.0</b>	0.9	
VE	2033	<b>5.2</b>	1.6	SA	2050	<b>5.6</b>	1.7	LU	2050	<b>5.2</b>	1.6	MA	2138	<b>5.2</b>	1.6	ME	2103	<b>5.2</b>	1.6	JE	2200	<b>5.2</b>	1.6	
<b>3</b>	0228	<b>2.3</b>	0.7	<b>18</b>	0247	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0259	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0339	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0320	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0408	<b>1.3</b>	0.4	
	0845	<b>5.6</b>	1.7		0915	<b>6.2</b>	1.9		0940	<b>5.9</b>	1.8		1029	<b>5.9</b>	1.8		1012	<b>6.2</b>	1.9		1054	<b>5.9</b>	1.8	
SA	1458	<b>2.3</b>	0.7	SU	1527	<b>2.0</b>	0.6	TU	1540	<b>2.3</b>	0.7	WE	1628	<b>2.6</b>	0.8	TH	1608	<b>2.6</b>	0.8	FR	1647	<b>3.0</b>	0.9	
SA	2102	<b>5.2</b>	1.6	DI	2128	<b>5.6</b>	1.7	MA	2127	<b>5.2</b>	1.6	ME	2216	<b>5.2</b>	1.6	JE	2152	<b>5.6</b>	1.7	VE	2239	<b>5.2</b>	1.6	
<b>4</b>	0259	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0325	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0339	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0420	<b>2.0</b>	0.6	<b>4</b>	0408	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0447	<b>2.3</b>	0.7	
	0922	<b>5.9</b>	1.8		1001	<b>6.2</b>	1.9		1024	<b>5.9</b>	1.8		1110	<b>5.9</b>	1.8		1059	<b>6.2</b>	1.9		1129	<b>5.9</b>	1.8	
SU	1531	<b>2.0</b>	0.6	MO	1608	<b>2.0</b>	0.6	WE	1621	<b>2.3</b>	0.7	TH	1704	<b>3.0</b>	0.9	FR	1655	<b>2.6</b>	0.8	SA	1721	<b>3.0</b>	0.9	
DI	2131	<b>5.6</b>	1.7	LU	2205	<b>5.2</b>	1.6	ME	2207	<b>5.2</b>	1.6	JE	2255	<b>5.2</b>	1.6	VE	2243	<b>5.6</b>	1.7	SA	2318	<b>5.2</b>	1.6	
<b>5</b>	0332	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0404	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0421	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0501	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0458	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0524	<b>2.3</b>	0.7	
	0959	<b>5.9</b>	1.8		1046	<b>6.2</b>	1.9		1110	<b>6.2</b>	1.9		1150	<b>5.9</b>	1.8		1148	<b>6.2</b>	1.9		1202	<b>5.6</b>	1.7	
MO	1606	<b>2.0</b>	0.6	TU	1648	<b>2.3</b>	0.7	TH	1705	<b>2.6</b>	0.8	FR	1740	<b>3.0</b>	0.9	SA	1742	<b>2.6</b>	0.8	SU	1756	<b>3.0</b>	0.9	
LU	2201	<b>5.6</b>	1.7	MA	2242	<b>5.2</b>	1.6	JE	2251	<b>5.2</b>	1.6	VE	2336	<b>4.9</b>	1.5	SA	2338	<b>5.6</b>	1.7	DI	2357	<b>5.2</b>	1.6	
<b>6</b>	0407	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0443	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0507	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0541	<b>2.3</b>	0.7	<b>6</b>	0550	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0601	<b>2.6</b>	0.8	
	1040	<b>5.9</b>	1.8		1129	<b>5.9</b>	1.8		1159	<b>5.9</b>	1.8		1229	<b>5.6</b>	1.7		1238	<b>5.9</b>	1.8		1235	<b>5.6</b>	1.7	
TU	1642	<b>2.3</b>	0.7	WE	1725	<b>2.6</b>	0.8	FR	1751	<b>2.6</b>	0.8	SA	1818	<b>3.3</b>	1.0	SU	1831	<b>2.6</b>	0.8	MO	1833	<b>3.0</b>	0.9	
MA	2234	<b>5.2</b>	1.6	ME	2320	<b>5.2</b>	1.6	VE	2342	<b>5.2</b>	1.6	SA				DI				LU				
<b>7</b>	0443	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0523	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0556	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0018	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0036	<b>5.2</b>	1.6	<b>22</b>	0037	<b>4.9</b>	1.5	
	1123	<b>5.9</b>	1.8		1212	<b>5.9</b>	1.8		1251	<b>5.9</b>	1.8		0623	<b>2.6</b>	0.8		0646	<b>2.0</b>	0.6		0640	<b>2.6</b>	0.8	
WE	1720	<b>2.3</b>	0.7	TH	1802	<b>3.0</b>	0.9	SA	1841	<b>3.0</b>	0.9	SU	1308	<b>5.6</b>	1.7	MO	1330	<b>5.9</b>	1.8	TU	1309	<b>5.6</b>	1.7	
ME	2310	<b>5.2</b>	1.6	JE				SA				DI	1901	<b>3.3</b>	1.0	LU	1925	<b>2.6</b>	0.8	MA	1912	<b>3.0</b>	0.9	
<b>8</b>	0523	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0000	<b>4.9</b>	1.5	<b>8</b>	0040	<b>5.2</b>	1.6	<b>23</b>	0105	<b>4.9</b>	1.5	<b>8</b>	0138	<b>5.2</b>	1.6	<b>23</b>	0121	<b>4.9</b>	1.5	
	1210	<b>5.9</b>	1.8		0605	<b>2.3</b>	0.7		0651	<b>2.0</b>	0.6		0708	<b>3.0</b>	0.9		0746	<b>2.3</b>	0.7		0723	<b>3.0</b>	0.9	
TH	1802	<b>2.6</b>	0.8	FR	1256	<b>5.6</b>	1.7	SU	1347	<b>5.6</b>	1.7	MO	1351	<b>5.2</b>	1.6	TU	1426	<b>5.6</b>	1.7	WE	1347	<b>5.2</b>	1.6	
JE	2352	<b>5.2</b>	1.6	VE	1842	<b>3.3</b>	1.0	DI	1938	<b>3.0</b>	0.9	LU	1950	<b>3.3</b>	1.0	MA	2027	<b>2.6</b>	0.8	ME	1955	<b>3.0</b>	0.9	
<b>9</b>	0607	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0046	<b>4.9</b>	1.5	<b>9</b>	0146	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0157	<b>4.9</b>	1.5	<b>9</b>	0244	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0211	<b>4.9</b>	1.5	
	1303	<b>5.6</b>	1.7		0651	<b>2.6</b>	0.8		0755	<b>2.3</b>	0.7		0758	<b>3.0</b>	0.9		0853	<b>2.6</b>	0.8		0813	<b>3.0</b>	0.9	
FR	1849	<b>3.0</b>	0.9	SA	1344	<b>5.2</b>	1.6	MO	1448	<b>5.6</b>	1.7	TU	1439	<b>5.2</b>	1.6	WE	1524	<b>5.2</b>	1.6	TH	1429	<b>4.9</b>	1.5	
VE				SA	1927	<b>3.3</b>	1.0	LU	2047	<b>3.0</b>	0.9	MA	2047	<b>3.3</b>	1.0	ME	2134	<b>2.6</b>	0.8	JE	2043	<b>3.0</b>	0.9	
<b>10</b>	0044	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0138	<b>4.6</b>	1.4	<b>10</b>	0257	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0256	<b>4.9</b>	1.5	<b>10</b>	0353	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0309	<b>4.9</b>	1.5	
	0659	<b>2.0</b>	0.6		0742	<b>3.0</b>	0.9		0910	<b>2.3</b>	0.7		0859	<b>3.0</b>	0.9		1007	<b>2.6</b>	0.8		0909	<b>3.3</b>	1.0	
SA	1401	<b>5.6</b>	1.7	SU	1437	<b>5.2</b>	1.6	TU	1553	<b>5.2</b>	1.6	WE	1530	<b>4.9</b>	1.5	TH	1624	<b>4.9</b>	1.5	FR	1516	<b>4.9</b>	1.5	
SA	1946	<b>3.0</b>	0.9	DI	2026	<b>3.6</b>	1.1	MA	2208	<b>3.0</b>	0.9	ME	2149	<b>3.3</b>	1.0	JE	2238	<b>2.6</b>	0.8	VE	2138	<b>3.0</b>	0.9	
<b>11</b>	0149	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0238	<b>4.6</b>	1.4	<b>11</b>	0411	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0400	<b>4.9</b>	1.5	<b>11</b>	0502	<b>5.2</b>	1.6	<b>26</b>	0415	<b>4.9</b>	1.5	
	0803	<b>2.3</b>	0.7		0842	<b>3.0</b>	0.9		1032	<b>2.6</b>	0.8		1007	<b>3.0</b>	0.9		1121	<b>2.6</b>	0.8		1014	<b>3.3</b>	1.0	
SU	1507	<b>5.2</b>	1.6	MO	1537	<b>5.2</b>	1.6	WE	1657	<b>5.2</b>	1.6	TH	1623	<b>4.9</b>	1.5	FR	1722	<b>4.9</b>	1.5	SA	1608	<b>4.6</b>	1.4	
DI	2059	<b>3.3</b>	1.0	LU	2148	<b>3.6</b>	1.1	ME	2316	<b>2.6</b>	0.8	JE	2245	<b>3.0</b>	0.9	VE	2334	<b>2.3</b>	0.7	SA	2236	<b>2.6</b>	0.8	
<b>12</b>	0305	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0346	<b>4.6</b>	1.4	<b>12</b>	0522	<b>5.2</b>	1.6	<b>27</b>	0504	<b>4.9</b>	1.5	<b>12</b>	0605	<b>5.2</b>	1.6	<b>27</b>	0522	<b>4.9</b>	1.5	
	0921	<b>2.3</b>	0.7		0956	<b>3.0</b>	0.9		1146	<b>2.3</b>	0.7		1115	<b>3.0</b>	0.9		1229	<b>2.6</b>	0.8		1124	<b>3.3</b>	1.0	
MO	1617	<b>5.2</b>	1.6	TU	1639	<b>4.9</b>	1.5	TH	1756	<b>5.2</b>	1.6	FR	1715	<b>4.9</b>	1.5	SA	1817	<b>4.9</b>	1.5	SU	1705	<b>4.6</b>	1.4	
LU	2234	<b>3.0</b>	0.9	MA	2305	<b>3.3</b>	1.0	JE				VE	2334	<b>2.6</b>	0.8	SA				DI	2334	<b>2.3</b>	0.7	
<b>13</b>	0424	<b>4.9</b>	1.5	<b>28</b>	0455	<b>4.6</b>	1.4	<b>13</b>	0009	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0603	<b>5.2</b>	1.6	<b>13</b>	0024	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0626	<b>5.2</b>	1.6	
	1049	<b>2.3</b>	0.7		1111	<b>3.0</b>	0.9		0624	<b>5.2</b>	1.6		1215	<b>3.0</b>	0.9		0704	<b>5.6</b>	1.7		1231	<b>3.3</b>	1.0	
TU	1727	<b>5.2</b>	1.6	WE	1736	<b>4.9</b>	1.5	FR	1246	<b>2.3</b>	0.7	SA	1803	<b>4.9</b>	1.5	SU	1327	<b>2.6</b>	0.8	MO	1803	<b>4.9</b>	1.5	
MA	2349	<b>3.0</b>	0.9	ME	2355	<b>3.0</b>	0.9	VE	1849	<b>5.2</b>	1.6	SA				DI	1908	<b>4.9</b>	1.5	LU				
<b>14</b>	0538	<b>4.9</b>	1.5	<b>29</b>	0555	<b>4.9</b>	1.5	<b>14</b>	0055	<b>2.0</b>	0.6	<b>29</b>	0019	<b>2.3</b>	0.7	<b>14</b>	0111	<b>2.0</b>	0.6	<b>29</b>	0030	<b>2.0</b>	0.6	
	1205	<b>2.3</b>	0.7		1213	<b>3.0</b>	0.9		0719	<b>5.6</b>	1.7		0656	<b>5.2</b>	1.6		0758	<b>5.6</b>	1.7		0726	<b>5.6</b>	1.7	
WE	1829	<b>5.6</b>	1.7	TH	1825	<b>4.9</b>	1.5	SA	1339	<b>2.3</b>	0.7	SU	1306	<b>3.0</b> </										