

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>	0501	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0603	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0610	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0038	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0501	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0543	<b>1.0</b>	3.3
	1221	<b>1.7</b>	5.6		1249	<b>1.7</b>	5.6		1257	<b>1.7</b>	5.6		0654	<b>1.0</b>	3.3		1138	<b>1.7</b>	5.6		1151	<b>1.7</b>	5.6
FR	1645	<b>1.4</b>	4.6	SA	1741	<b>1.2</b>	3.9	MO	1805	<b>1.1</b>	3.6	TU	1312	<b>1.7</b>	5.6	MO	1704	<b>0.9</b>	3.0	TU	1746	<b>0.9</b>	3.0
VE	2232	<b>2.0</b>	6.6	SA	2355	<b>1.9</b>	6.2	LU				MA	1854	<b>1.0</b>	3.3	LU	2325	<b>1.9</b>	6.2	MA			
<b>2</b>	0547	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0647	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0017	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0129	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0538	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0027	<b>1.7</b>	5.6
	1301	<b>1.7</b>	5.6		1327	<b>1.7</b>	5.6		0648	<b>0.7</b>	2.3		0729	<b>1.1</b>	3.6		1206	<b>1.8</b>	5.9		0615	<b>1.1</b>	3.6
SA	1726	<b>1.3</b>	4.3	SU	1831	<b>1.2</b>	3.9	TU	1328	<b>1.8</b>	5.9	WE	1340	<b>1.7</b>	5.6	TU	1755	<b>0.8</b>	2.6	WE	1218	<b>1.7</b>	5.6
SA	2321	<b>2.0</b>	6.6	DI				MA	1902	<b>1.0</b>	3.3	ME	1939	<b>1.0</b>	3.3	MA				ME	1824	<b>0.9</b>	3.0
<b>3</b>	0634	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0047	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0119	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0225	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0024	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0112	<b>1.7</b>	5.6
	1338	<b>1.7</b>	5.6		0731	<b>0.9</b>	3.0		0726	<b>0.8</b>	2.6		0759	<b>1.2</b>	3.9		0615	<b>0.9</b>	3.0		0646	<b>1.2</b>	3.9
SU	1814	<b>1.3</b>	4.3	MO	1403	<b>1.8</b>	5.9	WE	1402	<b>1.8</b>	5.9	TH	1404	<b>1.7</b>	5.6	WE	1237	<b>1.8</b>	5.9	TH	1242	<b>1.7</b>	5.6
DI				LU	1921	<b>1.2</b>	3.9	ME	2003	<b>0.9</b>	3.0	JE	2029	<b>1.0</b>	3.3	ME	1848	<b>0.7</b>	2.3	JE	1902	<b>0.9</b>	3.0
<b>4</b>	0014	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0145	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0229	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0332	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0125	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0202	<b>1.6</b>	5.2
	0718	<b>0.7</b>	2.3		0814	<b>1.0</b>	3.3		0808	<b>1.0</b>	3.3		0822	<b>1.3</b>	4.3		0654	<b>1.0</b>	3.3		0712	<b>1.2</b>	3.9
MO	1415	<b>1.7</b>	5.6	TU	1436	<b>1.7</b>	5.6	TH	1440	<b>1.8</b>	5.9	FR	1430	<b>1.7</b>	5.6	TH	1312	<b>1.8</b>	5.9	FR	1304	<b>1.7</b>	5.6
LU	1911	<b>1.2</b>	3.9	MA	2014	<b>1.2</b>	3.9	JE	2107	<b>0.9</b>	3.0	VE	2129	<b>1.0</b>	3.3	JE	1942	<b>0.7</b>	2.3	VE	1945	<b>0.9</b>	3.0
<b>5</b>	0114	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0253	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0347	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0447	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0230	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0258	<b>1.5</b>	4.9
	0800	<b>0.8</b>	2.6		0857	<b>1.2</b>	3.9		0856	<b>1.1</b>	3.6		0840	<b>1.3</b>	4.3		0738	<b>1.1</b>	3.6		0734	<b>1.3</b>	4.3
TU	1453	<b>1.7</b>	5.6	WE	1506	<b>1.7</b>	5.6	FR	1522	<b>1.8</b>	5.9	SA	1502	<b>1.7</b>	5.6	FR	1351	<b>1.8</b>	5.9	SA	1329	<b>1.7</b>	5.6
MA	2017	<b>1.2</b>	3.9	ME	2115	<b>1.1</b>	3.6	VE	2216	<b>0.8</b>	2.6	SA	2240	<b>0.9</b>	3.0	VE	2041	<b>0.7</b>	2.3	SA	2034	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0225	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0411	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0509	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0602	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0340	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0401	<b>1.5</b>	4.9
	0843	<b>0.9</b>	3.0		0936	<b>1.3</b>	4.3		0956	<b>1.2</b>	3.9		0907	<b>1.4</b>	4.6		0829	<b>1.1</b>	3.6		0801	<b>1.3</b>	4.3
WE	1533	<b>1.8</b>	5.9	TH	1535	<b>1.7</b>	5.6	SA	1611	<b>1.8</b>	5.9	SU	1547	<b>1.7</b>	5.6	SA	1437	<b>1.8</b>	5.9	SU	1404	<b>1.6</b>	5.2
ME	2132	<b>1.1</b>	3.6	JE	2228	<b>1.1</b>	3.6	SA	2326	<b>0.7</b>	2.3	DI	2350	<b>0.9</b>	3.0	SA	2147	<b>0.7</b>	2.3	DI	2134	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0350	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0531	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0628	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0708	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0457	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0509	<b>1.4</b>	4.6
	0931	<b>1.0</b>	3.3		1008	<b>1.4</b>	4.6		1106	<b>1.2</b>	3.9		1013	<b>1.3</b>	4.3		0931	<b>1.2</b>	3.9		0841	<b>1.3</b>	4.3
TH	1615	<b>1.8</b>	5.9	FR	1607	<b>1.7</b>	5.6	SU	1711	<b>1.8</b>	5.9	MO	1649	<b>1.7</b>	5.6	SU	1533	<b>1.7</b>	5.6	MO	1456	<b>1.6</b>	5.2
JE	2247	<b>0.9</b>	3.0	VE	2341	<b>1.0</b>	3.3	DI				LU				DI	2303	<b>0.7</b>	2.3	LU	2245	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0518	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0645	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0033	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0046	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0618	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0615	<b>1.4</b>	4.6
	1028	<b>1.1</b>	3.6		1040	<b>1.4</b>	4.6		0742	<b>1.5</b>	4.9		0802	<b>1.4</b>	4.6		1045	<b>1.3</b>	4.3		0954	<b>1.3</b>	4.3
FR	1700	<b>1.8</b>	5.9	SA	1649	<b>1.7</b>	5.6	MO	1215	<b>1.3</b>	4.3	TU	1200	<b>1.3</b>	4.3	MO	1647	<b>1.7</b>	5.6	TU	1611	<b>1.6</b>	5.2
VE	2354	<b>0.8</b>	2.6	SA				LU	1818	<b>1.8</b>	5.9	MA	1801	<b>1.7</b>	5.6	LU				MA	2356	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0638	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0040	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0136	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0132	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0019	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0715	<b>1.4</b>	4.6
	1132	<b>1.2</b>	3.9		0747	<b>1.5</b>	4.9		0848	<b>1.5</b>	4.9		0847	<b>1.4</b>	4.6		0735	<b>1.5</b>	4.9		1137	<b>1.3</b>	4.3
SA	1748	<b>1.8</b>	5.9	SU	1134	<b>1.4</b>	4.6	TU	1315	<b>1.3</b>	4.3	WE	1309	<b>1.3</b>	4.3	TU	1159	<b>1.3</b>	4.3	WE	1739	<b>1.6</b>	5.2
SA				DI	1741	<b>1.8</b>	5.9	MA	1923	<b>1.9</b>	6.2	ME	1903	<b>1.7</b>	5.6	MA	1809	<b>1.7</b>	5.6	ME			
<b>10</b>	0053	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0126	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0234	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0216	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0125	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0055	<b>0.8</b>	2.6
	0748	<b>1.6</b>	5.2		0836	<b>1.5</b>	4.9		0944	<b>1.6</b>	5.2		0930	<b>1.5</b>	4.9		0837	<b>1.5</b>	4.9		0806	<b>1.4</b>	4.6
SU	1237	<b>1.2</b>	3.9	MO	1240	<b>1.4</b>	4.6	WE	1409	<b>1.2</b>	3.9	TH	1359	<b>1.2</b>	3.9	WE	1302	<b>1.2</b>	3.9	TH	1250	<b>1.2</b>	3.9
DI	1841	<b>1.9</b>	6.2	LU	1835	<b>1.8</b>	5.9	ME	2022	<b>1.9</b>	6.2	JE	1956	<b>1.8</b>	5.9	ME	1918	<b>1.8</b>	5.9	JE	1850	<b>1.6</b>	5.2
<b>11</b>	0148	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0204	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0328	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0259	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0222	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0144	<b>0.7</b>	2.3
	0852	<b>1.6</b>	5.2		0917	<b>1.5</b>	4.9		1028	<b>1.6</b>	5.2		1009	<b>1.5</b>	4.9		0921	<b>1.5</b>	4.9		0848	<b>1.5</b>	4.9
MO	1335	<b>1.3</b>	4.3	TU	1336	<b>1.4</b>	4.6	TH	1459	<b>1.2</b>	3.9	FR	1444	<b>1.2</b>	3.9	TH	1358	<b>1.1</b>	3.6	FR	1344	<b>1.1</b>	3.6
LU	1935	<b>1.9</b>	6.2	MA	1924	<b>1.8</b>	5.9	JE	2118	<b>2.0</b>	6.6	VE	2045	<b>1.9</b>	6.2	JE	2020	<b>1.8</b>	5.9	VE	1947	<b>1.7</b>	5.6
<b>12</b>	0242	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0241	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0416	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0342	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0311	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0228	<b>0.6</b>	2.0
	0950	<b>1.6</b>	5.2		0958	<b>1.6</b>	5.2		1104	<b>1.6</b>	5.2		1042	<b>1.6</b>	5.2		0953	<b>1.6</b>	5.2		0922	<b>1.5</b>	4.9
TU	1426	<b>1.3</b>	4.3	WE	1423	<b>1.3</b>	4.3	FR	1549	<b>1.1</b>	3.6	SA	1529	<b>1.1</b>	3.6	FR	1449	<b>1.0</b>	3.3	SA	1432	<b>1.0</b>	3.3
MA	2030	<b>2.0</b>	6.6	ME	2009	<b>1.8</b>	5.9	VE	2210	<b>2.0</b>	6.6	SA	2136	<b>1.9</b>	6.2	VE	2116	<b>1.9</b>	6.2	SA	2042	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0336	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0321	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0459	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0423	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0354	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0309	<b>0.6</b>	2.0
	1041	<b>1.6</b>	5.2		1039	<b>1.6</b>	5.2		1137	<b>1.7</b>	5.6		1111	<b>1.6</b>	5.2		1021	<b>1.6</b>	5.2		0951	<b>1.6</b>	5.2
WE	1514	<b>1.2</b>	3.9	TH	1504	<b>1.3</b>	4.3	SA	1638	<b>1.0</b>	3.3	SU	1615	<b>1.0</b>	3.3	SA	1538	<b>0.9</b>	3.0	SU	1518	<b>0.9</b>	3.0
ME	2124	<b>2.0</b>	6.6	JE	2053	<b>1.9</b>	6.2	SA	2301	<b>1.9</b>	6.2	DI	2229	<b>1.9</b>	6.2	SA	2209	<b>1.8</b>	5.9	DI	2137	<b>1.8</b>	5.9
<b>14</b>	0428	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0403	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0539	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0539	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0433	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0349	<b>0.7</b>	2.3
	1127	<b>1.7</b>	5.6		1119	<b>1.6</b>	5.2		1209	<b>1.7</b>	5.6		1209	<b>1.7</b>	5.6		1050	<b>1.7</b>	5.6		1018	<b>1.7</b>	5.6
TH	1602	<b>1.2</b>	3.9	FR	1544	<b>1.3</b>	4.3	SU	1726	<b>1.0</b>	3.3	SU	1623										

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>	0027	1.7	5.6	<b>16</b>	0056	1.7	5.6	<b>1</b>	0116	1.6	5.2	<b>16</b>	0125	1.6	5.2	<b>1</b>	0255	1.6	5.2	<b>16</b>	0230	1.5	4.9
	0546	1.0	3.3		0609	1.2	3.9		0607	1.1	3.6		0605	1.3	4.3		0733	1.2	3.9		0658	1.2	3.9
TH	1151	1.9	6.2	FR	1146	1.7	5.6	SA	1203	1.8	5.9	SU	1129	1.7	5.6	TU	1339	1.7	5.6	WE	1251	1.8	5.9
JE	1829	0.5	1.6	VE	1828	0.7	2.3	SA	1906	0.5	1.6	DI	1844	0.6	2.0	MA	2055	0.7	2.3	ME	2005	0.7	2.3
<b>2</b>	0124	1.6	5.2	<b>17</b>	0143	1.6	5.2	<b>2</b>	0212	1.6	5.2	<b>17</b>	0210	1.6	5.2	<b>2</b>	0352	1.6	5.2	<b>17</b>	0310	1.5	4.9
	0628	1.1	3.6		0636	1.3	4.3		0655	1.2	3.9		0637	1.3	4.3		0838	1.2	3.9		0758	1.2	3.9
FR	1230	1.8	5.9	SA	1209	1.7	5.6	SU	1252	1.8	5.9	MO	1208	1.7	5.6	WE	1456	1.6	5.2	TH	1356	1.6	5.2
VE	1921	0.5	1.6	SA	1908	0.7	2.3	DI	2005	0.6	2.0	LU	1932	0.7	2.3	ME	2200	0.8	2.6	JE	2051	0.7	2.3
<b>3</b>	0223	1.6	5.2	<b>18</b>	0232	1.6	5.2	<b>3</b>	0314	1.5	4.9	<b>18</b>	0257	1.5	4.9	<b>3</b>	0442	1.6	5.2	<b>18</b>	0352	1.6	5.2
	0715	1.1	3.6		0704	1.3	4.3		0749	1.2	3.9		0717	1.3	4.3		0955	1.2	3.9		0913	1.1	3.6
SA	1314	1.8	5.9	SU	1239	1.7	5.6	MO	1347	1.7	5.6	TU	1259	1.7	5.6	TH	1632	1.6	5.2	FR	1517	1.5	4.9
SA	2019	0.6	2.0	DI	1955	0.7	2.3	LU	2113	0.7	2.3	MA	2026	0.7	2.3	JE	2304	0.9	3.0	VE	2138	0.8	2.6
<b>4</b>	0328	1.5	4.9	<b>19</b>	0325	1.5	4.9	<b>4</b>	0424	1.5	4.9	<b>19</b>	0347	1.5	4.9	<b>4</b>	0524	1.5	4.9	<b>19</b>	0435	1.6	5.2
	0808	1.2	3.9		0739	1.3	4.3		0854	1.2	3.9		0812	1.3	4.3		1113	1.1	3.6		1037	1.0	3.3
FR	1230	1.8	5.9	MO	1322	1.6	5.2	TU	1500	1.6	5.2	WE	1404	1.6	5.2	FR	1758	1.6	5.2	SA	1650	1.5	4.9
VE	1921	0.5	1.6	LU	2051	0.8	2.6	MA	2229	0.7	2.3	ME	2124	0.8	2.6	VE				SA	2229	0.9	3.0
<b>5</b>	0443	1.5	4.9	<b>20</b>	0422	1.4	4.6	<b>5</b>	0532	1.5	4.9	<b>20</b>	0440	1.5	4.9	<b>5</b>	0002	1.0	3.3	<b>20</b>	0517	1.7	5.6
	0911	1.2	3.9		0828	1.3	4.3		1014	1.2	3.9		0927	1.2	3.9		0559	1.5	4.9		1151	0.9	3.0
MO	1509	1.6	5.2	TU	1422	1.6	5.2	WE	1638	1.6	5.2	TH	1528	1.5	4.9	SA	1217	0.9	3.0	SU	1815	1.4	4.6
LU	2247	0.7	2.3	MA	2157	0.8	2.6	ME	2339	0.8	2.6	JE	2222	0.8	2.6	SA	1911	1.6	5.2	DI	2326	1.0	3.3
<b>6</b>	0604	1.5	4.9	<b>21</b>	0525	1.4	4.6	<b>6</b>	0626	1.5	4.9	<b>21</b>	0532	1.5	4.9	<b>6</b>	0051	1.1	3.6	<b>21</b>	0559	1.7	5.6
	1029	1.3	4.3		0942	1.3	4.3		1135	1.2	3.9		1059	1.1	3.6		0632	1.6	5.2		1249	0.7	2.3
TU	1639	1.6	5.2	WE	1546	1.5	4.9	TH	1805	1.6	5.2	FR	1703	1.5	4.9	SU	1312	0.8	2.6	MO	1928	1.5	4.9
MA				ME	2308	0.8	2.6	JE				VE	2319	0.8	2.6	DI	2014	1.6	5.2	LU			
<b>7</b>	0003	0.7	2.3	<b>22</b>	0625	1.4	4.6	<b>7</b>	0039	0.8	2.6	<b>22</b>	0617	1.6	5.2	<b>7</b>	0132	1.2	3.9	<b>22</b>	0027	1.0	3.3
	0712	1.5	4.9		1118	1.2	3.9		0704	1.5	4.9		1217	1.0	3.3		0708	1.6	5.2		0641	1.8	5.9
WE	1148	1.2	3.9	TH	1721	1.5	4.9	FR	1239	1.0	3.3	SA	1826	1.5	4.9	MO	1400	0.7	2.3	TU	1340	0.5	1.6
ME	1807	1.7	5.6	JE				VE	1917	1.7	5.6	SA			LU	2107	1.6	5.2	MA	2033	1.5	4.9	
<b>8</b>	0107	0.7	2.3	<b>23</b>	0009	0.8	2.6	<b>8</b>	0130	0.9	3.0	<b>23</b>	0012	0.8	2.6	<b>8</b>	0207	1.3	4.3	<b>23</b>	0125	1.1	3.6
	0801	1.5	4.9		0715	1.5	4.9		0734	1.5	4.9		0656	1.6	5.2		0746	1.7	5.6		0726	1.8	5.9
TH	1253	1.1	3.6	FR	1234	1.1	3.6	SA	1332	0.8	2.6	SU	1313	0.8	2.6	TU	1443	0.6	2.0	WE	1429	0.4	1.3
JE	1918	1.7	5.6	VE	1837	1.6	5.2	SA	2020	1.7	5.6	DI	1935	1.5	4.9	MA	2151	1.6	5.2	ME	2132	1.6	5.2
<b>9</b>	0200	0.7	2.3	<b>24</b>	0101	0.7	2.3	<b>9</b>	0213	1.0	3.3	<b>24</b>	0104	0.9	3.0	<b>9</b>	0242	1.3	4.3	<b>24</b>	0217	1.1	3.6
	0834	1.5	4.9		0754	1.6	5.2		0804	1.6	5.2		0731	1.7	5.6		0824	1.7	5.6		0815	1.9	6.2
FR	1347	1.0	3.3	SA	1331	1.0	3.3	SU	1419	0.7	2.3	MO	1401	0.6	2.0	WE	1520	0.6	2.0	TH	1520	0.3	1.0
VE	2021	1.8	5.9	SA	1941	1.6	5.2	DI	2114	1.7	5.6	LU	2038	1.6	5.2	ME	2228	1.6	5.2	JE	2226	1.6	5.2
<b>10</b>	0246	0.8	2.6	<b>25</b>	0147	0.7	2.3	<b>10</b>	0250	1.1	3.6	<b>25</b>	0155	1.0	3.3	<b>10</b>	0319	1.3	4.3	<b>25</b>	0306	1.1	3.6
	0901	1.6	5.2		0827	1.6	5.2		0836	1.7	5.6		0806	1.8	5.9		0858	1.7	5.6		0906	1.9	6.2
SA	1436	0.8	2.6	SU	1419	0.8	2.6	MO	1502	0.6	2.0	TU	1446	0.4	1.3	TH	1554	0.6	2.0	FR	1611	0.3	1.0
SA	2117	1.8	5.9	DI	2040	1.7	5.6	LU	2201	1.7	5.6	MA	2137	1.6	5.2	JE	2305	1.6	5.2	VE	2317	1.6	5.2
<b>11</b>	0325	0.9	3.0	<b>26</b>	0231	0.8	2.6	<b>11</b>	0324	1.2	3.9	<b>26</b>	0243	1.0	3.3	<b>11</b>	0355	1.3	4.3	<b>26</b>	0353	1.1	3.6
	0929	1.6	5.2		0856	1.7	5.6		0909	1.7	5.6		0843	1.8	5.9		0929	1.7	5.6		0958	2.0	6.6
SU	1522	0.7	2.3	MO	1504	0.6	2.0	TU	1542	0.6	2.0	WE	1533	0.3	1.0	FR	1627	0.6	2.0	SA	1704	0.4	1.3
DI	2207	1.7	5.6	LU	2139	1.7	5.6	MA	2241	1.6	5.2	ME	2232	1.7	5.6	VE	2344	1.6	5.2	SA			
<b>12</b>	0400	1.0	3.3	<b>27</b>	0314	0.9	3.0	<b>12</b>	0357	1.2	3.9	<b>27</b>	0329	1.1	3.6	<b>12</b>	0430	1.3	4.3	<b>27</b>	0005	1.6	5.2
	0959	1.7	5.6		0926	1.8	5.9		0942	1.7	5.6		0925	1.9	6.2		0958	1.7	5.6		0441	1.1	3.6
MO	1604	0.7	2.3	TU	1550	0.4	1.3	WE	1618	0.6	2.0	TH	1620	0.3	1.0	SA	1703	0.5	1.6	SU	1049	2.0	6.6
LU	2252	1.7	5.6	MA	2236	1.7	5.6	ME	2320	1.6	5.2	JE	2324	1.6	5.2	SA			DI	1755	0.4	1.3	
<b>13</b>	0434	1.1	3.6	<b>28</b>	0356	1.0	3.3	<b>13</b>	0431	1.2	3.9	<b>28</b>	0414	1.1	3.6	<b>13</b>	0026	1.6	5.2	<b>28</b>	0052	1.6	5.2
	1030	1.7	5.6		0959	1.8	5.9		1010	1.7	5.6		1010	1.9	6.2		0502	1.3	4.3		0531	1.1	3.6
TU	1642	0.7	2.3	WE	1636	0.3	1.0	TH	1651	0.6	2.0	FR	1710	0.3	1.0	SU	1031	1.8	5.9	MO	1141	1.9	6.2
MA	2333	1.7	5.6	ME	2331	1.7	5.6	JE	2359	1.7	5.6	VE			DI	1744	0.5	1.6	LU	1845	0.6	2.0	
<b>14</b>	0507	1.1	3.6	<b>29</b>	0438	1.1	3.6	<b>14</b>	0504	1.2	3.9	<b>29</b>	0015	1.6	5.2	<b>14</b>	0108	1.6	5.2	<b>29</b>	0138	1.6	5.2
	1059	1.7	5.6		1036	1.9	6.2		1035	1.7	5.6		0459	1.1	3.6		0534	1.3	4.3		0623	1.1	3.6
WE	1718	0.7	2.3	TH	1723	0.3	1.0	FR	1724	0													

## 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>	0305	1.6	5.2	<b>16</b>	0223	1.6	5.2	<b>1</b>	0312	1.6	5.2	<b>16</b>	0243	1.8	5.9	<b>1</b>	0323	1.7	5.6	<b>16</b>	0403	1.7	5.6
	0819	1.1	3.6		0747	1.0	3.3		0959	0.9	3.0		0938	0.7	2.3		1137	0.9	3.0		1143	0.6	2.0
TH	1449	1.6	5.2	FR	1356	1.6	5.2	SU	1713	1.5	4.9	MO	1633	1.4	4.6	WE	1906	1.4	4.6	TH	1902	1.5	4.9
JE	2121	0.9	3.0	VE	2014	0.8	2.6	DI	2157	1.3	4.3	LU	2114	1.1	3.6	ME	2145	1.4	4.6	JE	2321	1.3	4.3
<b>2</b>	0343	1.6	5.2	<b>17</b>	0258	1.7	5.6	<b>2</b>	0343	1.6	5.2	<b>17</b>	0330	1.7	5.6	<b>2</b>	0428	1.6	5.2	<b>17</b>	0530	1.7	5.6
	0927	1.1	3.6		0856	1.0	3.3		1115	0.9	3.0		1048	0.7	2.3		1239	0.8	2.6		1254	0.6	2.0
FR	1617	1.6	5.2	SA	1515	1.5	4.9	MO	1834	1.4	4.6	TU	1753	1.4	4.6	TH	1958	1.4	4.6	FR	2008	1.5	4.9
VE	2218	1.1	3.6	SA	2056	0.9	3.0	LU	2234	1.3	4.3	MA	2220	1.2	3.9	JE	2348	1.3	4.3	VE			
<b>3</b>	0418	1.6	5.2	<b>18</b>	0337	1.7	5.6	<b>3</b>	0424	1.7	5.6	<b>18</b>	0428	1.7	5.6	<b>3</b>	0550	1.6	5.2	<b>18</b>	0033	1.2	3.9
	1041	1.0	3.3		1009	0.9	3.0		1223	0.8	2.6		1159	0.6	2.0		1326	0.8	2.6		0648	1.8	5.9
SA	1741	1.5	4.9	SU	1642	1.4	4.6	TU	1948	1.4	4.6	WE	1911	1.4	4.6	FR	2036	1.4	4.6	SA	1353	0.6	2.0
SA	2311	1.2	3.9	DI	2147	1.0	3.3	MA	2324	1.4	4.6	ME	2335	1.2	3.9	VE				SA	2056	1.5	4.9
<b>4</b>	0451	1.6	5.2	<b>19</b>	0419	1.7	5.6	<b>4</b>	0519	1.7	5.6	<b>19</b>	0539	1.7	5.6	<b>4</b>	0059	1.3	4.3	<b>19</b>	0134	1.1	3.6
	1151	0.9	3.0		1119	0.7	2.3		1317	0.8	2.6		1307	0.5	1.6		0656	1.7	5.6		0754	1.8	5.9
SU	1856	1.5	4.9	MO	1805	1.4	4.6	WE	2043	1.4	4.6	TH	2022	1.5	4.9	SA	1406	0.7	2.3	SU	1445	0.6	2.0
DI	2358	1.3	4.3	LU	2248	1.1	3.6	ME				JE			SA	2113	1.5	4.9	SA	2129	1.6	5.2	
<b>5</b>	0529	1.6	5.2	<b>20</b>	0508	1.7	5.6	<b>5</b>	0027	1.3	4.3	<b>20</b>	0043	1.2	3.9	<b>5</b>	0150	1.2	3.9	<b>20</b>	0227	1.0	3.3
	1251	0.8	2.6		1222	0.6	2.0		0620	1.7	5.6		0651	1.8	5.9		0747	1.7	5.6		0854	1.9	6.2
MO	2004	1.5	4.9	TU	1919	1.5	4.9	TH	1359	0.7	2.3	FR	1408	0.5	1.6	SU	1445	0.7	2.3	MO	1529	0.7	2.3
LU				MA	2357	1.1	3.6	JE	2118	1.4	4.6	VE	2120	1.5	4.9	DI	2149	1.5	4.9	LU	2157	1.6	5.2
<b>6</b>	0039	1.3	4.3	<b>21</b>	0603	1.7	5.6	<b>6</b>	0124	1.3	4.3	<b>21</b>	0142	1.2	3.9	<b>6</b>	0233	1.2	3.9	<b>21</b>	0317	0.9	3.0
	0613	1.7	5.6		1320	0.5	1.6		0715	1.7	5.6		0755	1.9	6.2		0833	1.8	5.9		0950	1.9	6.2
TU	1341	0.7	2.3	WE	2026	1.5	4.9	FR	1436	0.7	2.3	SA	1503	0.4	1.3	MO	1524	0.6	2.0	TU	1610	0.8	2.6
MA	2058	1.5	4.9	ME				VE	2151	1.5	4.9	SA	2206	1.5	4.9	LU	2221	1.6	5.2	MA	2226	1.7	5.6
<b>7</b>	0118	1.3	4.3	<b>22</b>	0101	1.2	3.9	<b>7</b>	0212	1.3	4.3	<b>22</b>	0236	1.1	3.6	<b>7</b>	0315	1.1	3.6	<b>22</b>	0404	0.8	2.6
	0700	1.7	5.6		0702	1.8	5.9		0802	1.7	5.6		0853	1.9	6.2		0920	1.9	6.2		1043	1.8	5.9
WE	1423	0.7	2.3	TH	1417	0.4	1.3	SA	1512	0.6	2.0	SU	1552	0.5	1.6	TU	1602	0.6	2.0	WE	1647	0.9	3.0
ME	2139	1.5	4.9	JE	2127	1.5	4.9	SA	2227	1.5	4.9	DI	2242	1.6	5.2	MA	2248	1.6	5.2	ME	2256	1.8	5.9
<b>8</b>	0200	1.3	4.3	<b>23</b>	0156	1.2	3.9	<b>8</b>	0254	1.2	3.9	<b>23</b>	0327	1.0	3.3	<b>8</b>	0358	1.0	3.3	<b>23</b>	0449	0.8	2.6
	0745	1.7	5.6		0801	1.9	6.2		0843	1.8	5.9		0949	1.9	6.2		1011	1.9	6.2		1132	1.8	5.9
TH	1459	0.6	2.0	FR	1512	0.3	1.0	SU	1550	0.6	2.0	MO	1636	0.6	2.0	WE	1639	0.7	2.3	TH	1723	1.0	3.3
JE	2213	1.5	4.9	VE	2221	1.5	4.9	DI	2303	1.5	4.9	LU	2313	1.6	5.2	ME	2313	1.7	5.6	JE	2327	1.8	5.9
<b>9</b>	0242	1.3	4.3	<b>24</b>	0247	1.1	3.6	<b>9</b>	0332	1.2	3.9	<b>24</b>	0418	1.0	3.3	<b>9</b>	0443	0.8	2.6	<b>24</b>	0530	0.8	2.6
	0824	1.7	5.6		0857	1.9	6.2		0926	1.9	6.2		1042	1.9	6.2		1106	1.9	6.2		1219	1.7	5.6
FR	1533	0.6	2.0	SA	1605	0.4	1.3	MO	1631	0.5	1.6	TU	1717	0.7	2.3	TH	1715	0.8	2.6	FR	1759	1.1	3.6
VE	2249	1.5	4.9	SA	2307	1.5	4.9	LU	2337	1.6	5.2	MA	2345	1.7	5.6	JE	2339	1.7	5.6	VE	2357	1.8	5.9
<b>10</b>	0322	1.3	4.3	<b>25</b>	0337	1.1	3.6	<b>10</b>	0411	1.2	3.9	<b>25</b>	0506	0.9	3.0	<b>10</b>	0531	0.7	2.3	<b>25</b>	0610	0.8	2.6
	0900	1.8	5.9		0951	2.0	6.6		1011	1.9	6.2		1135	1.8	5.9		1203	1.8	5.9		1305	1.7	5.6
SA	1609	0.6	2.0	SU	1655	0.4	1.3	TU	1711	0.5	1.6	WE	1755	0.8	2.6	FR	1750	0.9	3.0	SA	1833	1.2	3.9
SA	2328	1.6	5.2	DI	2348	1.6	5.2	MA				ME			VE			SA					
<b>11</b>	0357	1.3	4.3	<b>26</b>	0428	1.1	3.6	<b>11</b>	0006	1.6	5.2	<b>26</b>	0016	1.7	5.6	<b>11</b>	0007	1.8	5.9	<b>26</b>	0024	1.7	5.6
	0937	1.8	5.9		1044	1.9	6.2		0454	1.1	3.6		0553	0.9	3.0		0621	0.6	2.0		0650	0.8	2.6
SU	1648	0.5	1.6	MO	1741	0.5	1.6	WE	1101	1.9	6.2	TH	1226	1.7	5.6	SA	1302	1.7	5.6	SU	1355	1.7	5.6
DI				LU				ME	1749	0.6	2.0	JE	1833	1.0	3.3	SA	1827	1.0	3.3	DI	1903	1.3	4.3
<b>12</b>	0008	1.6	5.2	<b>27</b>	0026	1.6	5.2	<b>12</b>	0033	1.6	5.2	<b>27</b>	0048	1.7	5.6	<b>12</b>	0039	1.9	6.2	<b>27</b>	0047	1.7	5.6
	0432	1.3	4.3		0519	1.0	3.3		0543	1.0	3.3		0638	0.9	3.0		0713	0.6	2.0		0732	0.9	3.0
MO	1017	1.9	6.2	TU	1136	1.9	6.2	TH	1156	1.8	5.9	FR	1319	1.7	5.6	SU	1404	1.6	5.2	MO	1450	1.6	5.2
LU	1731	0.5	1.6	MA	1824	0.7	2.3	JE	1825	0.7	2.3	VE	1911	1.1	3.6	DI	1908	1.1	3.6	LU	1929	1.4	4.6
<b>13</b>	0045	1.6	5.2	<b>28</b>	0103	1.7	5.6	<b>13</b>	0100	1.7	5.6	<b>28</b>	0117	1.7	5.6	<b>13</b>	0116	1.8	5.9	<b>28</b>	0111	1.7	5.6
	0510	1.2	3.9		0610	1.0	3.3		0636	0.9	3.0		0723	0.9	3.0		0808	0.6	2.0		0819	0.9	3.0
TU	1102	1.9	6.2	WE	1230	1.8	5.9	FR	1256	1.7	5.6	SA	1416	1.6	5.2	MO	1509	1.5	4.9	TU	1551	1.5	4.9
MA	1814	0.5	1.6	ME	1907	0.8	2.6	VE	1900	0.8	2.6	SA	1946	1.2	3.9	LU	1955	1.2	3.9	MA	1952	1.4	4.6
<b>14</b>	0119	1.6	5.2	<b>29</b>	0138	1.7	5.6	<b>14</b>	0130	1.7	5.6	<b>29</b>	0144	1.7	5.6	<b>14</b>	0159	1.8	5.9	<b>29</b>	0144	1.7	5.6
	0554	1.2	3.9		0701	1.0	3.3		0732	0.8	2.6		0812	0.9	3.0		0911	0.6	2.0		0917	0.9	3.0
WE	1153	1.9	6.2	TH	1328	1.7	5.6	SA	1402	1.6	5.2	SU	1521	1.5	4.9	TU	1621	1.5	4.9	WE	1656	1.5	4.9
ME	1856	0.6	2.0	JE	1950	0.9	3.0	SA	1938	0.9	3.0	DI	2015	1.3	4.3	MA	2050	1.2	3.9	ME	2026	1.4	4.6
<b>15</b>	0151	1.6	5.2	<b>30</b>	0212	1.7	5.6	<b>15</b>	0204	1.8	5.9	<b>30</b>	0210	1.7	5.6	<b>15</b>	0252	1.7	5.6	<b>30</b>	0233	1.6	5.2
	0646	1.1	3.6		0754	1.0	3.3		0833	0.8	2.6		0909	0.9	3.0		1024	0.7	2.3		1029	0.9	3.0
TH	1250	1.8	5.9	FR	1435	1.6	5.2	SU	1515	1.5	4.9	MO	1635	1.5	4.9	WE	1741	1.5	4.9	TH	1800	1.4	4.6
JE	1935	0.7	2.3	VE	2035	1.1	3.6	DI	2021	1.0	3.3	LU	2035	1.3	4.3	ME	2200	1.3	4.3	JE	2132	1.4	4.6
				<b>31</b>	0243	1.7	5.6					<b>31</b>	0240	1.7	5.6								
					0851	1.0	3.3						1021	0.9	3.0								

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>	0348 1143	<b>1.6</b> <b>0.9</b>	5.2 3.0	<b>16</b>	0530 1233	<b>1.7</b> <b>0.7</b>	5.6 2.3	<b>1</b>	0016 0618	<b>1.2</b> <b>1.6</b>	3.9 5.2	<b>16</b>	0108 0757	<b>1.0</b> <b>1.8</b>	3.3 5.9	<b>1</b>	0050 0712	<b>1.0</b> <b>1.6</b>	3.3 5.2	<b>16</b>	0139 0854	<b>0.8</b> <b>1.7</b>	2.6 5.6
FR	1855	<b>1.4</b>	4.6	SA	1931	<b>1.6</b>	5.2	MO	1233	<b>0.9</b>	3.0	TU	1347	<b>1.1</b>	3.6	WE	1230	<b>1.1</b>	3.6	TH	1349	<b>1.4</b>	4.6
VE	2322	<b>1.3</b>	4.3	SA				LU	1924	<b>1.6</b>	5.2	MA	1939	<b>1.7</b>	5.6	ME	1858	<b>1.8</b>	5.9	JE	1923	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0526 1239	<b>1.6</b> <b>0.9</b>	5.2 3.0	<b>17</b>	0026 0649	<b>1.2</b> <b>1.7</b>	3.9 5.6	<b>2</b>	0113 0722	<b>1.1</b> <b>1.6</b>	3.6 5.2	<b>17</b>	0158 0857	<b>0.8</b> <b>1.8</b>	2.6 5.9	<b>2</b>	0138 0816	<b>0.8</b> <b>1.6</b>	2.6 5.2	<b>17</b>	0227 0945	<b>0.7</b> <b>1.7</b>	2.3 5.6
SA	1943	<b>1.5</b>	4.9	SU	1330	<b>0.8</b>	2.6	TU	1319	<b>0.9</b>	3.0	WE	1428	<b>1.2</b>	3.9	TH	1323	<b>1.1</b>	3.6	FR	1426	<b>1.4</b>	4.6
SA				DI	2008	<b>1.6</b>	5.2	MA	1958	<b>1.7</b>	5.6	ME	2011	<b>1.8</b>	5.9	JE	1934	<b>1.9</b>	6.2	VE	2005	<b>1.9</b>	6.2
<b>3</b>	0038 0638	<b>1.3</b> <b>1.6</b>	4.3 5.2	<b>18</b>	0125 0756	<b>1.1</b> <b>1.8</b>	3.6 5.9	<b>3</b>	0200 0821	<b>0.9</b> <b>1.7</b>	3.0 5.6	<b>18</b>	0244 0949	<b>0.7</b> <b>1.8</b>	2.3 5.9	<b>3</b>	0223 0915	<b>0.6</b> <b>1.7</b>	2.0 5.6	<b>18</b>	0310 1025	<b>0.7</b> <b>1.7</b>	2.3 5.6
SU	1325	<b>0.8</b>	2.6	MO	1418	<b>0.9</b>	3.0	WE	1403	<b>1.0</b>	3.3	TH	1505	<b>1.3</b>	4.3	FR	1413	<b>1.2</b>	3.9	SA	1504	<b>1.4</b>	4.6
DI	2023	<b>1.5</b>	4.9	LU	2036	<b>1.6</b>	5.2	ME	2027	<b>1.8</b>	5.9	JE	2046	<b>1.8</b>	5.9	VE	2012	<b>1.9</b>	6.2	SA	2045	<b>1.9</b>	6.2
<b>4</b>	0131 0734	<b>1.2</b> <b>1.7</b>	3.9 5.6	<b>19</b>	0215 0857	<b>0.9</b> <b>1.8</b>	3.0 5.9	<b>4</b>	0244 0919	<b>0.7</b> <b>1.8</b>	2.3 5.9	<b>19</b>	0327 1034	<b>0.7</b> <b>1.8</b>	2.3 5.9	<b>4</b>	0309 1011	<b>0.4</b> <b>1.7</b>	1.3 5.6	<b>19</b>	0347 1101	<b>0.7</b> <b>1.7</b>	2.3 5.6
MO	1406	<b>0.8</b>	2.6	TU	1501	<b>1.0</b>	3.3	TH	1447	<b>1.0</b>	3.3	FR	1541	<b>1.3</b>	4.3	SA	1501	<b>1.2</b>	3.9	SU	1542	<b>1.4</b>	4.6
LU	2057	<b>1.6</b>	5.2	MA	2104	<b>1.7</b>	5.6	JE	2057	<b>1.8</b>	5.9	VE	2122	<b>1.9</b>	6.2	SA	2054	<b>2.0</b>	6.6	DI	2121	<b>1.9</b>	6.2
<b>5</b>	0217 0826	<b>1.1</b> <b>1.7</b>	3.6 5.6	<b>20</b>	0302 0952	<b>0.8</b> <b>1.8</b>	2.6 5.9	<b>5</b>	0327 1015	<b>0.5</b> <b>1.8</b>	1.6 5.9	<b>20</b>	0406 1114	<b>0.7</b> <b>1.8</b>	2.3 5.9	<b>5</b>	0357 1104	<b>0.4</b> <b>1.7</b>	1.3 5.6	<b>20</b>	0422 1137	<b>0.7</b> <b>1.7</b>	2.3 5.6
TU	1446	<b>0.8</b>	2.6	WE	1539	<b>1.1</b>	3.6	FR	1529	<b>1.1</b>	3.6	SA	1616	<b>1.3</b>	4.3	SU	1546	<b>1.3</b>	4.3	MO	1618	<b>1.4</b>	4.6
MA	2126	<b>1.7</b>	5.6	ME	2134	<b>1.8</b>	5.9	VE	2128	<b>1.9</b>	6.2	SA	2156	<b>1.9</b>	6.2	DI	2141	<b>2.1</b>	6.9	LU	2153	<b>1.9</b>	6.2
<b>6</b>	0300 0919	<b>0.9</b> <b>1.8</b>	3.0 5.9	<b>21</b>	0346 1041	<b>0.7</b> <b>1.8</b>	2.3 5.9	<b>6</b>	0412 1110	<b>0.4</b> <b>1.8</b>	1.3 5.9	<b>21</b>	0442 1153	<b>0.7</b> <b>1.8</b>	2.3 5.9	<b>6</b>	0447 1154	<b>0.4</b> <b>1.7</b>	1.3 5.6	<b>21</b>	0457 1216	<b>0.7</b> <b>1.7</b>	2.3 5.6
WE	1525	<b>0.8</b>	2.6	TH	1615	<b>1.2</b>	3.9	SA	1611	<b>1.2</b>	3.9	SU	1651	<b>1.4</b>	4.6	MO	1631	<b>1.3</b>	4.3	TU	1652	<b>1.4</b>	4.6
ME	2152	<b>1.7</b>	5.6	JE	2207	<b>1.8</b>	5.9	SA	2205	<b>2.0</b>	6.6	DI	2225	<b>1.8</b>	5.9	LU	2230	<b>2.1</b>	6.9	MA	2223	<b>1.9</b>	6.2
<b>7</b>	0344 1014	<b>0.7</b> <b>1.8</b>	2.3 5.9	<b>22</b>	0427 1125	<b>0.7</b> <b>1.8</b>	2.3 5.9	<b>7</b>	0459 1202	<b>0.4</b> <b>1.8</b>	1.3 5.9	<b>22</b>	0517 1233	<b>0.7</b> <b>1.8</b>	2.3 5.9	<b>7</b>	0540 1244	<b>0.5</b> <b>1.7</b>	1.6 5.6	<b>22</b>	0534 1256	<b>0.7</b> <b>1.7</b>	2.3 5.6
TH	1603	<b>0.9</b>	3.0	FR	1651	<b>1.2</b>	3.9	SU	1654	<b>1.2</b>	3.9	MO	1725	<b>1.4</b>	4.6	TU	1718	<b>1.2</b>	3.9	WE	1724	<b>1.4</b>	4.6
JE	2218	<b>1.8</b>	5.9	VE	2239	<b>1.8</b>	5.9	DI	2246	<b>2.0</b>	6.6	LU	2251	<b>1.8</b>	5.9	MA	2321	<b>2.1</b>	6.9	ME	2258	<b>1.9</b>	6.2
<b>8</b>	0429 1110	<b>0.6</b> <b>1.8</b>	2.0 5.9	<b>23</b>	0506 1207	<b>0.7</b> <b>1.8</b>	2.3 5.9	<b>8</b>	0548 1254	<b>0.4</b> <b>1.7</b>	1.3 5.6	<b>23</b>	0552 1315	<b>0.8</b> <b>1.7</b>	2.6 5.6	<b>8</b>	0633 1335	<b>0.6</b> <b>1.7</b>	2.0 5.6	<b>23</b>	0616 1335	<b>0.7</b> <b>1.7</b>	2.3 5.6
FR	1641	<b>1.0</b>	3.3	SA	1725	<b>1.3</b>	4.3	MO	1738	<b>1.2</b>	3.9	TU	1756	<b>1.4</b>	4.6	WE	1809	<b>1.3</b>	4.3	TH	1759	<b>1.4</b>	4.6
VE	2246	<b>1.9</b>	6.2	SA	2308	<b>1.8</b>	5.9	LU	2332	<b>2.0</b>	6.6	MA	2319	<b>1.8</b>	5.9	ME				JE	2341	<b>1.9</b>	6.2
<b>9</b>	0515 1206	<b>0.5</b> <b>1.8</b>	1.6 5.9	<b>24</b>	0542 1249	<b>0.7</b> <b>1.7</b>	2.3 5.6	<b>9</b>	0640 1347	<b>0.5</b> <b>1.7</b>	1.6 5.6	<b>24</b>	0632 1358	<b>0.8</b> <b>1.7</b>	2.6 5.6	<b>9</b>	0014 0728	<b>2.0</b> <b>0.7</b>	6.6 2.3	<b>24</b>	0659 1411	<b>0.8</b> <b>1.7</b>	2.6 5.6
SA	1720	<b>1.1</b>	3.6	SU	1758	<b>1.3</b>	4.3	TU	1825	<b>1.3</b>	4.3	WE	1826	<b>1.4</b>	4.6	TH	1428	<b>1.7</b>	5.6	FR	1841	<b>1.4</b>	4.6
SA	2319	<b>1.9</b>	6.2	DI	2333	<b>1.8</b>	5.9	MA				ME	2354	<b>1.8</b>	5.9	JE	1905	<b>1.3</b>	4.3	VE			
<b>10</b>	0603 1302	<b>0.4</b> <b>1.7</b>	1.3 5.6	<b>25</b>	0618 1334	<b>0.8</b> <b>1.7</b>	2.6 5.6	<b>10</b>	0022 0738	<b>1.9</b> <b>0.6</b>	6.2 2.0	<b>25</b>	0717 1442	<b>0.8</b> <b>1.6</b>	2.6 5.2	<b>10</b>	0111 0824	<b>1.9</b> <b>0.8</b>	6.2 2.6	<b>25</b>	0031 0743	<b>1.9</b> <b>0.8</b>	6.2 2.6
SU	1800	<b>1.2</b>	3.9	MO	1828	<b>1.4</b>	4.6	WE	1445	<b>1.6</b>	5.2	TH	1903	<b>1.4</b>	4.6	FR	1521	<b>1.7</b>	5.6	SA	1446	<b>1.7</b>	5.6
DI	2357	<b>1.9</b>	6.2	LU	2356	<b>1.8</b>	5.9	ME	1917	<b>1.3</b>	4.3	JE			VE	2008	<b>1.3</b>	4.3	SA	1935	<b>1.3</b>	4.3	
<b>11</b>	0654 1357	<b>0.5</b> <b>1.6</b>	1.6 5.2	<b>26</b>	0657 1422	<b>0.8</b> <b>1.7</b>	2.6 5.6	<b>11</b>	0116 0841	<b>1.9</b> <b>0.7</b>	6.2 2.3	<b>26</b>	0040 0807	<b>1.8</b> <b>0.9</b>	5.9 3.0	<b>11</b>	0221 0924	<b>1.8</b> <b>0.9</b>	5.9 3.0	<b>26</b>	0132 0825	<b>1.8</b> <b>0.9</b>	5.9 3.0
MO	1845	<b>1.2</b>	3.9	TU	1856	<b>1.4</b>	4.6	TH	1551	<b>1.6</b>	5.2	FR	1526	<b>1.6</b>	5.2	SA	1611	<b>1.7</b>	5.6	SU	1521	<b>1.7</b>	5.6
LU				MA				JE	2019	<b>1.3</b>	4.3	VE	1951	<b>1.4</b>	4.6	SA	2121	<b>1.3</b>	4.3	DI	2042	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0041 0749	<b>1.9</b> <b>0.6</b>	6.2 2.0	<b>27</b>	0023 0741	<b>1.7</b> <b>0.9</b>	5.6 3.0	<b>12</b>	0222 0951	<b>1.8</b> <b>0.8</b>	5.9 2.6	<b>27</b>	0140 0859	<b>1.7</b> <b>0.9</b>	5.6 3.0	<b>12</b>	0352 1026	<b>1.7</b> <b>1.0</b>	5.6 3.3	<b>27</b>	0246 0906	<b>1.7</b> <b>1.0</b>	5.6 3.3
TU	1458	<b>1.6</b>	5.2	WE	1512	<b>1.6</b>	5.2	FR	1657	<b>1.6</b>	5.2	SA	1611	<b>1.6</b>	5.2	SU	1654	<b>1.7</b>	5.6	MO	1558	<b>1.7</b>	5.6
MA	1934	<b>1.2</b>	3.9	ME	1927	<b>1.4</b>	4.6	VE	2136	<b>1.3</b>	4.3	SA	2059	<b>1.3</b>	4.3	DI	2240	<b>1.2</b>	3.9	LU	2201	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0130 0853	<b>1.8</b> <b>0.7</b>	5.9 2.3	<b>28</b>	0102 0833	<b>1.7</b> <b>0.9</b>	5.6 3.0	<b>13</b>	0354 1101	<b>1.7</b> <b>0.8</b>	5.6 2.6	<b>28</b>	0258 0952	<b>1.7</b> <b>1.0</b>	5.6 3.3	<b>13</b>	0525 1127	<b>1.7</b> <b>1.1</b>	5.6 3.6	<b>28</b>	0416 0952	<b>1.6</b> <b>1.0</b>	5.2 3.3
WE	1608	<b>1.5</b>	4.9	TH	1605	<b>1.5</b>	4.9	SA	1753	<b>1.6</b>	5.2	SU	1657	<b>1.6</b>	5.2	MO	1731	<b>1.7</b>	5.6	TU	1638	<b>1.8</b>	5.9
ME	2033	<b>1.3</b>	4.3	JE	2010	<b>1.4</b>	4.6	SA	2301	<b>1.3</b>	4.3	DI	2228	<b>1.3</b>	4.3	LU	2349	<b>1.0</b>	3.3	MA	2318	<b>1.0</b>	3.3
<b>14</b>	0230 1008	<b>1.7</b> <b>0.7</b>	5.6 2.3	<b>29</b>	0159 0935	<b>1.7</b> <b>0.9</b>	5.6 3.0	<b>14</b>	0530 1204	<b>1.7</b> <b>0.9</b>	5.6 3.0	<b>29</b>	0432 1044	<b>1.6</b> <b>1.0</b>	5.2 3.3	<b>14</b>	0644 1222	<b>1.7</b> <b>1.2</b>	5.6 3.9	<b>29</b>	0545 1045	<b>1.5</b> <b>1.1</b>	4.9 3.6
TH	1727	<b>1.5</b>	4.9	FR	1700	<b>1.5</b>	4.9	SU	1835	<b>1.6</b>	5.2	MO	1741	<b>1.7</b>	5.6	TU	1805	<b>1.7</b>	5.6	WE	1720	<b>1.8</b>	5.9
JE																							