

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>	0311	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0421	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0437	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0525	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0325	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0407	<b>0.4</b>	1.3
FR	0908	<b>1.8</b>	5.9		1001	<b>1.7</b>	5.6		1025	<b>1.8</b>	5.9		1106	<b>1.6</b>	5.2		0920	<b>1.9</b>	6.2		0958	<b>1.6</b>	5.2
VE	1554	<b>0.2</b>	0.7	SA	1649	<b>0.2</b>	0.7	MO	1705	<b>0.2</b>	0.7	TU	1734	<b>0.4</b>	1.3	MO	1551	<b>0.2</b>	0.7	TU	1615	<b>0.4</b>	1.3
	2202	<b>1.7</b>	5.6	SA	2242	<b>1.7</b>	5.6	LU	2302	<b>1.8</b>	5.9	MA	2328	<b>1.6</b>	5.2	LU	2148	<b>1.9</b>	6.2	MA	2212	<b>1.7</b>	5.6
<b>2</b>	0401	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0511	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0534	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0612	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0415	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0447	<b>0.4</b>	1.3
	0955	<b>1.8</b>	5.9		1047	<b>1.7</b>	5.6		1114	<b>1.8</b>	5.9		1149	<b>1.5</b>	4.9		1006	<b>1.9</b>	6.2		1038	<b>1.6</b>	5.2
SA	1642	<b>0.2</b>	0.7	SU	1733	<b>0.3</b>	1.0	TU	1755	<b>0.3</b>	1.0	WE	1814	<b>0.5</b>	1.6	TU	1638	<b>0.2</b>	0.7	WE	1649	<b>0.5</b>	1.6
SA	2246	<b>1.7</b>	5.6	DI	2324	<b>1.6</b>	5.2	MA	2347	<b>1.8</b>	5.9	ME				MA	2231	<b>1.9</b>	6.2	ME	2248	<b>1.7</b>	5.6
<b>3</b>	0457	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0602	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0632	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0008	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0510	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0529	<b>0.5</b>	1.6
	1044	<b>1.8</b>	5.9		1133	<b>1.6</b>	5.2		1206	<b>1.7</b>	5.6		0701	<b>0.6</b>	2.0		1054	<b>1.8</b>	5.9		1120	<b>1.5</b>	4.9
SU	1731	<b>0.2</b>	0.7	MO	1818	<b>0.4</b>	1.3	WE	1847	<b>0.3</b>	1.0	TH	1235	<b>1.4</b>	4.6	WE	1727	<b>0.3</b>	1.0	TH	1726	<b>0.6</b>	2.0
DI	2332	<b>1.8</b>	5.9	LU				ME				JE	1858	<b>0.6</b>	2.0	ME	2317	<b>1.9</b>	6.2	JE	2326	<b>1.6</b>	5.2
<b>4</b>	0558	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0007	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0036	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0053	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0607	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0615	<b>0.5</b>	1.6
	1135	<b>1.7</b>	5.6		0656	<b>0.6</b>	2.0		0733	<b>0.4</b>	1.3		0754	<b>0.6</b>	2.0		1145	<b>1.7</b>	5.6		1204	<b>1.4</b>	4.6
MO	1823	<b>0.3</b>	1.0	TU	1221	<b>1.5</b>	4.9	TH	1301	<b>1.6</b>	5.2	FR	1327	<b>1.4</b>	4.6	TH	1820	<b>0.4</b>	1.3	FR	1809	<b>0.7</b>	2.3
LU				MA	1902	<b>0.4</b>	1.3	JE	1943	<b>0.4</b>	1.3	VE	1950	<b>0.7</b>	2.3	JE				VE			
<b>5</b>	0019	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0052	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0130	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0144	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0006	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0008	<b>1.5</b>	4.9
	0700	<b>0.5</b>	1.6		0750	<b>0.6</b>	2.0		0836	<b>0.4</b>	1.3		0850	<b>0.6</b>	2.0		0707	<b>0.3</b>	1.0		0706	<b>0.5</b>	1.6
TU	1228	<b>1.7</b>	5.6	WE	1311	<b>1.4</b>	4.6	FR	1403	<b>1.6</b>	5.2	SA	1430	<b>1.3</b>	4.3	FR	1241	<b>1.6</b>	5.2	SA	1255	<b>1.4</b>	4.6
MA	1917	<b>0.3</b>	1.0	ME	1950	<b>0.5</b>	1.6	VE	2045	<b>0.5</b>	1.6	SA	2052	<b>0.8</b>	2.6	VE	1918	<b>0.5</b>	1.6	SA	1905	<b>0.8</b>	2.6
<b>6</b>	0109	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0142	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0231	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0245	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0100	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0057	<b>1.5</b>	4.9
	0802	<b>0.5</b>	1.6		0844	<b>0.6</b>	2.0		0939	<b>0.3</b>	1.0		0947	<b>0.6</b>	2.0		0811	<b>0.3</b>	1.0		0804	<b>0.6</b>	2.0
WE	1325	<b>1.6</b>	5.2	TH	1407	<b>1.4</b>	4.6	SA	1516	<b>1.5</b>	4.9	SU	1543	<b>1.3</b>	4.3	SA	1343	<b>1.5</b>	4.9	SU	1355	<b>1.4</b>	4.6
ME	2013	<b>0.3</b>	1.0	JE	2041	<b>0.6</b>	2.0	SA	2152	<b>0.5</b>	1.6	DI	2158	<b>0.8</b>	2.6	SA	2025	<b>0.5</b>	1.6	DI	2016	<b>0.8</b>	2.6
<b>7</b>	0204	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0238	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0338	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0350	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0202	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0157	<b>1.5</b>	4.9
	0904	<b>0.4</b>	1.3		0938	<b>0.6</b>	2.0		1042	<b>0.3</b>	1.0		1040	<b>0.5</b>	1.6		0917	<b>0.3</b>	1.0		0905	<b>0.5</b>	1.6
TH	1429	<b>1.6</b>	5.2	FR	1513	<b>1.3</b>	4.3	SU	1634	<b>1.5</b>	4.9	MO	1652	<b>1.4</b>	4.6	SU	1456	<b>1.5</b>	4.9	MO	1505	<b>1.4</b>	4.6
JE	2112	<b>0.4</b>	1.3	VE	2136	<b>0.7</b>	2.3	DI	2259	<b>0.5</b>	1.6	LU	2257	<b>0.7</b>	2.3	DI	2137	<b>0.6</b>	2.0	LU	2131	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0304	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0339	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0444	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0449	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0313	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0306	<b>1.5</b>	4.9
	1004	<b>0.3</b>	1.0		1029	<b>0.5</b>	1.6		1141	<b>0.2</b>	0.7		1130	<b>0.4</b>	1.3		1021	<b>0.3</b>	1.0		1003	<b>0.5</b>	1.6
FR	1540	<b>1.6</b>	5.2	SA	1622	<b>1.3</b>	4.3	MO	1744	<b>1.5</b>	4.9	TU	1747	<b>1.5</b>	4.9	MO	1617	<b>1.5</b>	4.9	TU	1616	<b>1.5</b>	4.9
VE	2213	<b>0.4</b>	1.3	SA	2231	<b>0.7</b>	2.3	LU	2359	<b>0.5</b>	1.6	MA	2346	<b>0.7</b>	2.3	LU	2247	<b>0.6</b>	2.0	MA	2233	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0407	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0435	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0544	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0539	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0424	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0413	<b>1.5</b>	4.9
	1102	<b>0.3</b>	1.0		1116	<b>0.5</b>	1.6		1235	<b>0.1</b>	0.3		1215	<b>0.3</b>	1.0		1121	<b>0.2</b>	0.7		1057	<b>0.4</b>	1.3
SA	1651	<b>1.6</b>	5.2	SU	1723	<b>1.4</b>	4.6	TU	1843	<b>1.6</b>	5.2	WE	1832	<b>1.6</b>	5.2	TU	1730	<b>1.5</b>	4.9	WE	1714	<b>1.6</b>	5.2
SA	2314	<b>0.4</b>	1.3	DI	2322	<b>0.7</b>	2.3	MA				ME			MA	2348	<b>0.5</b>	1.6	ME	2324	<b>0.6</b>	2.0	
<b>10</b>	0506	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0524	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0054	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0030	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0528	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0511	<b>1.6</b>	5.2
	1157	<b>0.2</b>	0.7		1200	<b>0.4</b>	1.3		0637	<b>1.8</b>	5.9		0625	<b>1.8</b>	5.9		1215	<b>0.1</b>	0.3		1145	<b>0.3</b>	1.0
SU	1757	<b>1.6</b>	5.2	MO	1813	<b>1.5</b>	4.9	WE	1325	<b>0.1</b>	0.3	TH	1258	<b>0.2</b>	0.7	WE	1827	<b>1.6</b>	5.2	TH	1801	<b>1.7</b>	5.6
DI				LU				ME	1932	<b>1.7</b>	5.6	JE	1912	<b>1.7</b>	5.6	ME				JE			
<b>11</b>	0012	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0007	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0143	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0112	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0040	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0010	<b>0.5</b>	1.6
	0601	<b>1.8</b>	5.9		0606	<b>1.7</b>	5.6		0726	<b>1.8</b>	5.9		0708	<b>1.8</b>	5.9		0623	<b>1.7</b>	5.6		0602	<b>1.7</b>	5.6
MO	1251	<b>0.1</b>	0.3	TU	1242	<b>0.3</b>	1.0	TH	1411	<b>0.0</b>	0.0	FR	1340	<b>0.2</b>	0.7	TH	1304	<b>0.1</b>	0.3	FR	1230	<b>0.2</b>	0.7
LU	1854	<b>1.6</b>	5.2	MA	1857	<b>1.5</b>	4.9	JE	2015	<b>1.7</b>	5.6	VE	1951	<b>1.8</b>	5.9	JE	1912	<b>1.7</b>	5.6	VE	1842	<b>1.8</b>	5.9
<b>12</b>	0106	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0049	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0229	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0154	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0126	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0052	<b>0.4</b>	1.3
	0651	<b>1.9</b>	6.2		0646	<b>1.8</b>	5.9		0813	<b>1.8</b>	5.9		0751	<b>1.9</b>	6.2		0711	<b>1.8</b>	5.9		0648	<b>1.8</b>	5.9
TU	1342	<b>0.0</b>	0.0	WE	1323	<b>0.3</b>	1.0	FR	1455	<b>0.1</b>	0.3	SA	1423	<b>0.2</b>	0.7	FR	1347	<b>0.1</b>	0.3	SA	1314	<b>0.2</b>	0.7
MA	1945	<b>1.7</b>	5.6	ME	1938	<b>1.6</b>	5.2	VE	2055	<b>1.7</b>	5.6	SA	2029	<b>1.8</b>	5.9	VE	1952	<b>1.7</b>	5.6	SA	1921	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0156	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0129	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0313	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0238	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0209	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0135	<b>0.3</b>	1.0
	0739	<b>1.9</b>	6.2		0727	<b>1.8</b>	5.9		0857	<b>1.8</b>	5.9		0835	<b>1.9</b>	6.2		0756	<b>1.8</b>	5.9		0733	<b>1.9</b>	6.2
WE	1430	<b>0.0</b>	0.0	TH	1404	<b>0.2</b>	0.7	SA	1537	<b>0.1</b>	0.3	SU	1506	<b>0.2</b>	0.7	SA	1428	<b>0.2</b>	0.7	SU	1357	<b>0.2</b>	0.7
ME	2032	<b>1.7</b>	5.6	JE	2017	<b>1.7</b>	5.6	SA	2134	<b>1.7</b>	5.6	DI	2108	<b>1.9</b>	6.2	SA	2028	<b>1.8</b>	5.9	DI	1959	<b>1.9</b>	6.2
<b>14</b>	0245	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0211	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0356	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0248	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0248	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0218	<b>0.2</b>	0.7
	0827	<b>1.9</b>	6.2		0808	<b>1.9</b>	6.2		0941	<b>1.7</b>	5.6		0837	<b>1.7</b>	5.6		0837	<b>1.7</b>	5.6		0817	<b>1.9</b>	6.2
TH	1518	<b>0.0</b>	0.0	FR	1447	<b>0.2</b>	0.7	SU	1617	<b>0.2</b>	0.7	SU	1505	<b>0.2</b>	0.								

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0449	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0452	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0528	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0508	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0702	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0623	<b>0.3</b>	1.0
TH	1037	<b>1.8</b>	5.9		1054	<b>1.5</b>	4.9		1115	<b>1.7</b>	5.6		1117	<b>1.5</b>	4.9		1248	<b>1.6</b>	5.2		1226	<b>1.7</b>	5.6
JE	1703	<b>0.4</b>	1.3	FR	1645	<b>0.7</b>	2.3	SA	1741	<b>0.5</b>	1.6	SU	1708	<b>0.8</b>	2.6	TU	1935	<b>0.6</b>	2.0	WE	1857	<b>0.7</b>	2.3
	2249	<b>1.9</b>	6.2	VE	2248	<b>1.6</b>	5.2	SA	2320	<b>1.8</b>	5.9	DI	2303	<b>1.6</b>	5.2	MA				ME			
<b>2</b>	0546	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0538	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0626	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0559	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0054	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0026	<b>1.6</b>	5.2
	1129	<b>1.7</b>	5.6		1139	<b>1.5</b>	4.9		1211	<b>1.6</b>	5.2		1205	<b>1.5</b>	4.9		0758	<b>0.3</b>	1.0		0717	<b>0.3</b>	1.0
FR	1758	<b>0.5</b>	1.6	SA	1732	<b>0.7</b>	2.3	SU	1845	<b>0.6</b>	2.0	MO	1812	<b>0.8</b>	2.6	WE	1345	<b>1.5</b>	4.9	TH	1315	<b>1.7</b>	5.6
VE	2340	<b>1.8</b>	5.9	SA	2331	<b>1.6</b>	5.2	DI				LU	2355	<b>1.6</b>	5.2	ME	2041	<b>0.6</b>	2.0	JE	2001	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0646	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0629	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0016	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0653	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0155	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0123	<b>1.6</b>	5.2
	1225	<b>1.6</b>	5.2		1229	<b>1.4</b>	4.6		0727	<b>0.3</b>	1.0		1256	<b>1.6</b>	5.2		0855	<b>0.3</b>	1.0		0813	<b>0.4</b>	1.3
SA	1859	<b>0.5</b>	1.6	SU	1834	<b>0.8</b>	2.6	MO	1310	<b>1.5</b>	4.9	TU	1924	<b>0.8</b>	2.6	TH	1447	<b>1.5</b>	4.9	FR	1409	<b>1.7</b>	5.6
SA				DI				LU	1956	<b>0.6</b>	2.0	MA				JE	2142	<b>0.6</b>	2.0	VE	2102	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0036	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0021	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0117	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0051	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0301	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0225	<b>1.6</b>	5.2
	0749	<b>0.3</b>	1.0		0726	<b>0.5</b>	1.6		0829	<b>0.3</b>	1.0		0751	<b>0.4</b>	1.3		0950	<b>0.4</b>	1.3		0910	<b>0.4</b>	1.3
SU	1327	<b>1.5</b>	4.9	MO	1325	<b>1.5</b>	4.9	TU	1415	<b>1.5</b>	4.9	WE	1352	<b>1.6</b>	5.2	FR	1552	<b>1.5</b>	4.9	SA	1507	<b>1.7</b>	5.6
DI	2010	<b>0.6</b>	2.0	LU	1949	<b>0.8</b>	2.6	MA	2107	<b>0.6</b>	2.0	ME	2033	<b>0.7</b>	2.3	VE	2237	<b>0.5</b>	1.6	SA	2159	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0139	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0120	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0224	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0153	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0409	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0333	<b>1.6</b>	5.2
	0854	<b>0.3</b>	1.0		0827	<b>0.5</b>	1.6		0930	<b>0.3</b>	1.0		0849	<b>0.4</b>	1.3		1042	<b>0.4</b>	1.3		1008	<b>0.4</b>	1.3
MO	1438	<b>1.5</b>	4.9	TU	1428	<b>1.5</b>	4.9	WE	1527	<b>1.5</b>	4.9	TH	1451	<b>1.6</b>	5.2	SA	1649	<b>1.6</b>	5.2	SU	1606	<b>1.8</b>	5.9
LU	2125	<b>0.6</b>	2.0	MA	2103	<b>0.8</b>	2.6	ME	2211	<b>0.6</b>	2.0	JE	2135	<b>0.6</b>	2.0	SA	2326	<b>0.4</b>	1.3	DI	2254	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0249	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0227	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0335	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0259	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0511	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0441	<b>1.6</b>	5.2
	0958	<b>0.3</b>	1.0		0926	<b>0.4</b>	1.3		1026	<b>0.3</b>	1.0		0946	<b>0.4</b>	1.3		1129	<b>0.4</b>	1.3		1104	<b>0.4</b>	1.3
TU	1557	<b>1.5</b>	4.9	WE	1534	<b>1.5</b>	4.9	TH	1634	<b>1.6</b>	5.2	FR	1550	<b>1.7</b>	5.6	SU	1737	<b>1.6</b>	5.2	MO	1702	<b>1.8</b>	5.9
MA	2233	<b>0.6</b>	2.0	ME	2206	<b>0.7</b>	2.3	JE	2307	<b>0.5</b>	1.6	VE	2230	<b>0.5</b>	1.6	DI				LU	2347	<b>0.2</b>	0.7
<b>7</b>	0403	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0336	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0442	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0407	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0010	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0543	<b>1.6</b>	5.2
	1057	<b>0.2</b>	0.7		1022	<b>0.4</b>	1.3		1118	<b>0.3</b>	1.0		1040	<b>0.3</b>	1.0		0603	<b>1.5</b>	4.9		1159	<b>0.4</b>	1.3
WE	1708	<b>1.5</b>	4.9	TH	1634	<b>1.6</b>	5.2	FR	1729	<b>1.6</b>	5.2	SA	1646	<b>1.8</b>	5.9	MO	1212	<b>0.5</b>	1.6	TU	1753	<b>1.9</b>	6.2
ME	2331	<b>0.5</b>	1.6	JE	2259	<b>0.6</b>	2.0	VE	2356	<b>0.4</b>	1.3	SA	2320	<b>0.4</b>	1.3	LU	1817	<b>1.7</b>	5.6	MA			
<b>8</b>	0509	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0440	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0540	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0508	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0050	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0039	<b>0.1</b>	0.3
	1150	<b>0.2</b>	0.7		1113	<b>0.3</b>	1.0		1204	<b>0.3</b>	1.0		1131	<b>0.3</b>	1.0		0649	<b>1.5</b>	4.9		0639	<b>1.7</b>	5.6
TH	1802	<b>1.6</b>	5.2	FR	1725	<b>1.7</b>	5.6	SA	1813	<b>1.7</b>	5.6	SU	1735	<b>1.8</b>	5.9	TU	1250	<b>0.5</b>	1.6	WE	1251	<b>0.4</b>	1.3
JE				VE	2346	<b>0.4</b>	1.3	SA				DI				MA	1853	<b>1.7</b>	5.6	ME	1841	<b>1.9</b>	6.2
<b>9</b>	0021	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0536	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0039	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0008	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0127	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0129	<b>0.1</b>	0.3
	0604	<b>1.6</b>	5.2		1201	<b>0.3</b>	1.0		0629	<b>1.6</b>	5.2		0604	<b>1.7</b>	5.6		0731	<b>1.5</b>	4.9		0732	<b>1.7</b>	5.6
FR	1236	<b>0.2</b>	0.7	SA	1809	<b>1.8</b>	5.9	SU	1246	<b>0.3</b>	1.0	MO	1220	<b>0.3</b>	1.0	WE	1325	<b>0.6</b>	2.0	TH	1343	<b>0.4</b>	1.3
VE	1845	<b>1.7</b>	5.6	SA				DI	1850	<b>1.7</b>	5.6	LU	1820	<b>1.9</b>	6.2	ME	1926	<b>1.8</b>	5.9	JE	1929	<b>1.9</b>	6.2
<b>10</b>	0105	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0030	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0118	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0055	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0203	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0220	<b>0.0</b>	0.0
	0652	<b>1.7</b>	5.6		0626	<b>1.8</b>	5.9		0712	<b>1.6</b>	5.2		0655	<b>1.8</b>	5.9		0810	<b>1.5</b>	4.9		0821	<b>1.7</b>	5.6
SA	1318	<b>0.2</b>	0.7	SU	1246	<b>0.2</b>	0.7	MO	1323	<b>0.4</b>	1.3	TU	1309	<b>0.3</b>	1.0	TH	1358	<b>0.6</b>	2.0	FR	1433	<b>0.4</b>	1.3
SA	1922	<b>1.7</b>	5.6	DI	1850	<b>1.9</b>	6.2	LU	1924	<b>1.8</b>	5.9	MA	1903	<b>2.0</b>	6.6	JE	1959	<b>1.8</b>	5.9	VE	2017	<b>1.9</b>	6.2
<b>11</b>	0144	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0114	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0154	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0143	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0239	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0310	<b>0.0</b>	0.0
	0735	<b>1.7</b>	5.6		0713	<b>1.8</b>	5.9		0753	<b>1.6</b>	5.2		0744	<b>1.8</b>	5.9		0849	<b>1.5</b>	4.9		0910	<b>1.7</b>	5.6
SU	1356	<b>0.3</b>	1.0	MO	1331	<b>0.2</b>	0.7	TU	1356	<b>0.5</b>	1.6	WE	1357	<b>0.4</b>	1.3	FR	1433	<b>0.6</b>	2.0	SA	1524	<b>0.4</b>	1.3
DI	1957	<b>1.8</b>	5.9	LU	1930	<b>2.0</b>	6.6	MA	1957	<b>1.8</b>	5.9	ME	1947	<b>2.0</b>	6.6	VE	2035	<b>1.8</b>	5.9	SA	2106	<b>1.9</b>	6.2
<b>12</b>	0222	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0159	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0229	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0233	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0317	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0401	<b>0.1</b>	0.3
	0815	<b>1.7</b>	5.6		0759	<b>1.8</b>	5.9		0831	<b>1.6</b>	5.2		0832	<b>1.8</b>	5.9		0929	<b>1.6</b>	5.2		0958	<b>1.7</b>	5.6
MO	1431	<b>0.3</b>	1.0	TU	1416	<b>0.3</b>	1.0	WE	1427	<b>0.5</b>	1.6	TH	1446	<b>0.4</b>	1.3	SA	1511	<b>0.7</b>	2.3	SU	1616	<b>0.5</b>	1.6
LU	2029	<b>1.8</b>	5.9	MA	2010	<b>2.0</b>	6.6	ME	2029	<b>1.8</b>	5.9	JE	2032	<b>2.0</b>	6.6	SA	2113	<b>1.8</b>	5.9	DI	2156	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0258	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0248	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0305	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0324	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0358	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0451	<b>0.1</b>	0.3
	0854	<b>1.6</b>	5.2		0845	<b>1.8</b>	5.9		0910	<b>1.6</b>	5.2		0921	<b>1.7</b>	5.6		1011	<b>1.6</b>	5.2		1045	<b>1.7</b>	5.6
TU	1503	<b>0.4</b>	1.3	WE	1503	<b>0.3</b>	1.0	TH	1459	<b>0.6</b>	2.0	FR	1536	<b>0.4</b>	1.3	SU	1557	<b>0.7</b>	2.3	MO	1710	<b>0.5</b>	1.6
MA	2102	<b>1.8</b>	5.9	ME	2053	<b>2.0</b>	6.6	JE	2102	<b>1.8</b>	5.9	VE	2120	<b>1.9</b>	6.2	DI	2155	<b>1.7</b>	5.6	LU	2246	<b>1.7</b>	5.6
<b>14</b>	0334	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0338	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0342	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0417	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0443	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0542	<b>0.2</b>	0.7
	0933	<b>1.6</b>	5.2		0933	<b>1.8</b>	5.9		0950	<b>1.5</b>	4.9		1011	<b>1.7</b>	5.6		1054	<b>1.6</b>	5.2		1131	<b>1.6</b>	5.2
WE	1534	<b>0.5</b>	1.6	TH	1552	<b>0.4</b>	1.3	FR	1534	<b>0.7</b>	2.3	SA	1630	<b>0.5</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>	0028	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0002	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0144	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0131	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0324	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0340	<b>1.5</b>	4.9
TH	0723	<b>0.3</b>	1.0		0645	<b>0.3</b>	1.0		0821	<b>0.6</b>	2.0		0809	<b>0.5</b>	1.6		0945	<b>0.8</b>	2.6		1016	<b>0.6</b>	2.0
JE	1308	<b>1.6</b>	5.2	FR	1240	<b>1.8</b>	5.9	SU	1412	<b>1.5</b>	4.9	MO	1354	<b>1.7</b>	5.6	WE	1531	<b>1.4</b>	4.6	TH	1548	<b>1.6</b>	5.2
	2007	<b>0.6</b>	2.0	VE	1929	<b>0.5</b>	1.6	DI	2118	<b>0.6</b>	2.0	LU	2105	<b>0.3</b>	1.0	ME	2226	<b>0.5</b>	1.6	JE	2251	<b>0.2</b>	0.7
<b>2</b>	0123	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0056	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0249	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0240	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0437	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0457	<b>1.5</b>	4.9
FR	0814	<b>0.4</b>	1.3		0739	<b>0.4</b>	1.3		0919	<b>0.7</b>	2.3		0917	<b>0.5</b>	1.6		1046	<b>0.8</b>	2.6		1120	<b>0.5</b>	1.6
VE	1403	<b>1.5</b>	4.9	SA	1331	<b>1.8</b>	5.9	MO	1515	<b>1.5</b>	4.9	TU	1459	<b>1.7</b>	5.6	TH	1634	<b>1.5</b>	4.9	FR	1658	<b>1.7</b>	5.6
	2105	<b>0.6</b>	2.0	SA	2030	<b>0.5</b>	1.6	LU	2213	<b>0.5</b>	1.6	MA	2209	<b>0.3</b>	1.0	JE	2315	<b>0.4</b>	1.3	VE	2347	<b>0.2</b>	0.7
<b>3</b>	0223	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0155	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0402	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0357	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0535	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0559	<b>1.6</b>	5.2
SA	0908	<b>0.5</b>	1.6		0837	<b>0.4</b>	1.3		1018	<b>0.7</b>	2.3		1027	<b>0.6</b>	2.0		1135	<b>0.7</b>	2.3		1216	<b>0.4</b>	1.3
SA	1503	<b>1.5</b>	4.9	SU	1428	<b>1.8</b>	5.9	TU	1616	<b>1.5</b>	4.9	WE	1609	<b>1.7</b>	5.6	FR	1726	<b>1.6</b>	5.2	SA	1758	<b>1.7</b>	5.6
	2200	<b>0.5</b>	1.6	DI	2131	<b>0.4</b>	1.3	MA	2304	<b>0.5</b>	1.6	ME	2311	<b>0.2</b>	0.7	VE	2359	<b>0.4</b>	1.3	SA			
<b>4</b>	0330	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0303	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0509	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0513	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0620	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0038	<b>0.1</b>	0.3
SU	1001	<b>0.5</b>	1.6		0939	<b>0.5</b>	1.6		1112	<b>0.7</b>	2.3		1132	<b>0.5</b>	1.6		1217	<b>0.6</b>	2.0		0648	<b>1.7</b>	5.6
DI	1604	<b>1.5</b>	4.9	MO	1530	<b>1.8</b>	5.9	WE	1710	<b>1.6</b>	5.2	TH	1714	<b>1.7</b>	5.6	SA	1811	<b>1.7</b>	5.6	SU	1304	<b>0.4</b>	1.3
	2252	<b>0.5</b>	1.6	LU	2231	<b>0.3</b>	1.0	ME	2350	<b>0.4</b>	1.3	JE				SA				DI	1850	<b>1.7</b>	5.6
<b>5</b>	0437	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0417	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0603	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0007	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0041	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0124	<b>0.1</b>	0.3
MO	1053	<b>0.6</b>	2.0		1042	<b>0.5</b>	1.6		1158	<b>0.7</b>	2.3		0616	<b>1.6</b>	5.2		0658	<b>1.6</b>	5.2		0730	<b>1.8</b>	5.9
LU	1658	<b>1.6</b>	5.2	TU	1633	<b>1.8</b>	5.9	TH	1755	<b>1.6</b>	5.2	FR	1229	<b>0.5</b>	1.6	SU	1256	<b>0.5</b>	1.6	MO	1348	<b>0.3</b>	1.0
	2338	<b>0.4</b>	1.3	MA	2328	<b>0.2</b>	0.7	JE				VE	1812	<b>1.8</b>	5.9	DI	1853	<b>1.8</b>	5.9	LU	1936	<b>1.8</b>	5.9
<b>6</b>	0537	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0527	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0031	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0059	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0121	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0207	<b>0.1</b>	0.3
TU	1140	<b>0.6</b>	2.0		1143	<b>0.5</b>	1.6		0648	<b>1.5</b>	4.9		0709	<b>1.7</b>	5.6		0734	<b>1.7</b>	5.6		0807	<b>1.8</b>	5.9
MA	1743	<b>1.6</b>	5.2	WE	1732	<b>1.8</b>	5.9	FR	1239	<b>0.6</b>	2.0	SA	1320	<b>0.4</b>	1.3	MO	1335	<b>0.5</b>	1.6	LU	1430	<b>0.3</b>	1.0
				ME				VE	1835	<b>1.7</b>	5.6	SA	1904	<b>1.8</b>	5.9	LU	1934	<b>1.8</b>	5.9	MA	2020	<b>1.8</b>	5.9
<b>7</b>	0021	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0023	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0110	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0148	<b>0.0</b>	0.0	<b>7</b>	0200	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0247	<b>0.2</b>	0.7
WE	0626	<b>1.4</b>	4.6		0628	<b>1.6</b>	5.2		0727	<b>1.6</b>	5.2		0753	<b>1.7</b>	5.6		0809	<b>1.8</b>	5.9		0843	<b>1.8</b>	5.9
ME	1222	<b>0.6</b>	2.0	TH	1240	<b>0.5</b>	1.6	SA	1317	<b>0.6</b>	2.0	SU	1407	<b>0.4</b>	1.3	TU	1416	<b>0.4</b>	1.3	WE	1511	<b>0.3</b>	1.0
	1823	<b>1.7</b>	5.6	JE	1825	<b>1.9</b>	6.2	SA	1914	<b>1.8</b>	5.9	DI	1952	<b>1.8</b>	5.9	MA	2015	<b>1.9</b>	6.2	ME	2101	<b>1.7</b>	5.6
<b>8</b>	0059	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0116	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0149	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0233	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0241	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0325	<b>0.3</b>	1.0
TH	0710	<b>1.5</b>	4.9		0722	<b>1.7</b>	5.6		0804	<b>1.6</b>	5.2		0834	<b>1.8</b>	5.9		0846	<b>1.9</b>	6.2		0918	<b>1.8</b>	5.9
JE	1300	<b>0.6</b>	2.0	FR	1332	<b>0.4</b>	1.3	SU	1355	<b>0.6</b>	2.0	MO	1452	<b>0.3</b>	1.0	WE	1459	<b>0.3</b>	1.0	TH	1551	<b>0.3</b>	1.0
	1859	<b>1.7</b>	5.6	VE	1916	<b>1.9</b>	6.2	DI	1954	<b>1.8</b>	5.9	LU	2038	<b>1.8</b>	5.9	ME	2058	<b>1.9</b>	6.2	JE	2142	<b>1.7</b>	5.6
<b>9</b>	0137	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0206	<b>0.0</b>	0.0	<b>9</b>	0228	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0316	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0324	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0401	<b>0.4</b>	1.3
FR	0750	<b>1.5</b>	4.9		0810	<b>1.7</b>	5.6		0840	<b>1.7</b>	5.6		0913	<b>1.8</b>	5.9		0924	<b>1.9</b>	6.2		0954	<b>1.7</b>	5.6
VE	1336	<b>0.6</b>	2.0	SA	1422	<b>0.4</b>	1.3	MO	1436	<b>0.5</b>	1.6	TU	1536	<b>0.3</b>	1.0	TH	1547	<b>0.3</b>	1.0	FR	1633	<b>0.4</b>	1.3
	1935	<b>1.8</b>	5.9	SA	2005	<b>1.9</b>	6.2	LU	2035	<b>1.8</b>	5.9	MA	2122	<b>1.8</b>	5.9	JE	2143	<b>1.8</b>	5.9	VE	2223	<b>1.6</b>	5.2
<b>10</b>	0214	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0254	<b>0.0</b>	0.0	<b>10</b>	0309	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0358	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0409	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0437	<b>0.5</b>	1.6
SA	0828	<b>1.6</b>	5.2		0855	<b>1.7</b>	5.6		0917	<b>1.8</b>	5.9		0951	<b>1.8</b>	5.9		1005	<b>1.9</b>	6.2		1030	<b>1.7</b>	5.6
SA	1413	<b>0.6</b>	2.0	SU	1510	<b>0.4</b>	1.3	TU	1520	<b>0.5</b>	1.6	WE	1621	<b>0.4</b>	1.3	FR	1640	<b>0.3</b>	1.0	SA	1716	<b>0.4</b>	1.3
	2013	<b>1.8</b>	5.9	DI	2053	<b>1.8</b>	5.9	MA	2118	<b>1.8</b>	5.9	ME	2205	<b>1.7</b>	5.6	VE	2229	<b>1.8</b>	5.9	SA	2306	<b>1.5</b>	4.9
<b>11</b>	0253	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0341	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0351	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0438	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0456	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0514	<b>0.6</b>	2.0
SU	0907	<b>1.6</b>	5.2		0938	<b>1.7</b>	5.6		0956	<b>1.8</b>	5.9		1029	<b>1.7</b>	5.6		1049	<b>1.9</b>	6.2		1109	<b>1.6</b>	5.2
DI	1454	<b>0.6</b>	2.0	MO	1558	<b>0.4</b>	1.3	WE	1609	<b>0.5</b>	1.6	TH	1706	<b>0.4</b>	1.3	SA	1735	<b>0.3</b>	1.0	SU	1801	<b>0.5</b>	1.6
	2053	<b>1.8</b>	5.9	LU	2140	<b>1.8</b>	5.9	ME	2203	<b>1.8</b>	5.9	JE	2248	<b>1.6</b>	5.2	SA	2319	<b>1.7</b>	5.6	DI	2351	<b>1.4</b>	4.6
<b>12</b>	0334	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0427	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0436	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0518	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0547	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0555	<b>0.7</b>	2.3
MO	0946	<b>1.7</b>	5.6		1020	<b>1.7</b>	5.6		1037	<b>1.8</b>	5.9		1107	<b>1.7</b>	5.6		1136	<b>1.8</b>	5.9		1151	<b>1.5</b>	4.9
LU	1539	<b>0.6</b>	2.0	TU	1648	<b>0.4</b>	1.3	TH	1703	<b>0.4</b>	1.3	FR	1753	<b>0.5</b>	1.6	SU	1834	<b>0.3</b>	1.0	MO	1851	<b>0.5</b>	1.6
	2136	<b>1.8</b>	5.9	MA	2227	<b>1.7</b>	5.6	JE	2250	<b>1.8</b>	5.9	VE	2332	<b>1.5</b>	4.9	DI				LU			
<b>13</b>	0418	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0512	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0524	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0558	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0012	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0041	<b>1.4</b>	4.6
TU	1027	<b>1.7</b>	5.6		1102	<b>1.7</b>	5.6		1120	<b>1.8</b>	5.9		1148	<b>1.6</b>	5.2		0644	<b>0.5</b>	1.6		0649	<b>0.8</b>	2.6
MA	1631	<b>0.6</b>	2.0	WE	1739	<b>0.5</b>	1.6	FR	1759	<b>0.4</b>	1.3	SA	1843	<b>0.5</b>	1.6	MO	1228	<b>1.8</b>	5.9	TU	1239	<b>1.5</b>	4.9
	2223	<b>1.8</b>	5.9	ME	2314	<b>1.6</b>	5.2	VE	2339	<b>1.7</b>	5.6	SA				LU	1937	<b>0.3</b>	1.0	MA	1946	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0505	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0557	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0614	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0018	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0112	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0138	<b>1.4</b>	4.6
WE	1109	<b>1.7</b>	5.6		1144	<b>1.7</b>	5.6		1206	<b>1.8</b>	5.9		0641	<b>0.6</b>	2.0		0749	<b>0.6</b>	2.0		0759	<b>0.8</b>	2.6
ME	1728	<b>0.6</b>	2.0	TH	1832	<b>0.5</b>	1.6	SA	185														

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>	0357	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0433	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0501	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0548	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0507	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0558	<b>1.7</b>	5.6
FR	1018	<b>0.8</b>	2.6		1103	<b>0.5</b>	1.6		1123	<b>0.5</b>	1.6		1219	<b>0.3</b>	1.0		1142	<b>0.3</b>	1.0		1236	<b>0.3</b>	1.0
VE	2237	<b>0.4</b>	1.3	SA	1637	<b>1.6</b>	5.2	MO	1713	<b>1.6</b>	5.2	TU	1808	<b>1.6</b>	5.2	WE	1738	<b>1.7</b>	5.6	TH	1834	<b>1.5</b>	4.9
				SA	2322	<b>0.2</b>	0.7	LU	2335	<b>0.3</b>	1.0	MA				ME	2353	<b>0.4</b>	1.3	JE			
<b>2</b>	0457	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0534	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0546	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0026	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0554	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0038	<b>0.5</b>	1.6
SA	1108	<b>0.7</b>	2.3		1156	<b>0.4</b>	1.3		1207	<b>0.4</b>	1.3		0630	<b>1.7</b>	5.6		1230	<b>0.2</b>	0.7		0637	<b>1.7</b>	5.6
SA	1653	<b>1.6</b>	5.2	SU	1739	<b>1.6</b>	5.2	TU	1804	<b>1.7</b>	5.6	WE	1301	<b>0.3</b>	1.0	TH	1830	<b>1.7</b>	5.6	FR	1316	<b>0.3</b>	1.0
SA	2325	<b>0.4</b>	1.3	DI				MA				ME	1855	<b>1.6</b>	5.2	JE				VE	1919	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0544	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0011	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0021	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0107	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0042	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0117	<b>0.6</b>	2.0
SU	1152	<b>0.6</b>	2.0		0621	<b>1.7</b>	5.6		0626	<b>1.9</b>	6.2		0706	<b>1.8</b>	5.9		0638	<b>1.9</b>	6.2		0713	<b>1.7</b>	5.6
DI	1744	<b>1.7</b>	5.6	MO	1243	<b>0.3</b>	1.0	WE	1251	<b>0.3</b>	1.0	TH	1341	<b>0.2</b>	0.7	FR	1318	<b>0.1</b>	0.3	SA	1354	<b>0.3</b>	1.0
				LU	1831	<b>1.7</b>	5.6	ME	1851	<b>1.8</b>	5.9	JE	1938	<b>1.6</b>	5.2	VE	1920	<b>1.7</b>	5.6	SA	2000	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0009	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0056	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0105	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0144	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0130	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0152	<b>0.6</b>	2.0
MO	0624	<b>1.7</b>	5.6		0701	<b>1.8</b>	5.9		0706	<b>1.9</b>	6.2		0741	<b>1.8</b>	5.9		0722	<b>2.0</b>	6.6		0749	<b>1.8</b>	5.9
LU	1232	<b>0.4</b>	1.3	TU	1326	<b>0.3</b>	1.0	TH	1335	<b>0.2</b>	0.7	FR	1419	<b>0.2</b>	0.7	SA	1407	<b>0.1</b>	0.3	SU	1431	<b>0.3</b>	1.0
	1829	<b>1.8</b>	5.9	MA	1917	<b>1.7</b>	5.6	JE	1936	<b>1.8</b>	5.9	VE	2019	<b>1.6</b>	5.2	SA	2009	<b>1.7</b>	5.6	DI	2040	<b>1.5</b>	4.9
<b>5</b>	0051	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0137	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0149	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0218	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0219	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0226	<b>0.6</b>	2.0
TU	0701	<b>1.8</b>	5.9		0737	<b>1.8</b>	5.9		0745	<b>2.0</b>	6.6		0815	<b>1.8</b>	5.9		0807	<b>2.0</b>	6.6		0824	<b>1.8</b>	5.9
MA	1313	<b>0.3</b>	1.0	WE	1406	<b>0.2</b>	0.7	FR	1422	<b>0.1</b>	0.3	SA	1456	<b>0.3</b>	1.0	SU	1458	<b>0.1</b>	0.3	MO	1507	<b>0.3</b>	1.0
	1913	<b>1.8</b>	5.9	ME	1959	<b>1.7</b>	5.6	VE	2022	<b>1.8</b>	5.9	SA	2059	<b>1.5</b>	4.9	DI	2058	<b>1.7</b>	5.6	LU	2119	<b>1.5</b>	4.9
<b>6</b>	0132	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0215	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0235	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0251	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0309	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0302	<b>0.7</b>	2.3
WE	0737	<b>1.9</b>	6.2		0811	<b>1.8</b>	5.9		0827	<b>2.0</b>	6.6		0849	<b>1.8</b>	5.9		0855	<b>1.9</b>	6.2		0901	<b>1.7</b>	5.6
ME	1355	<b>0.3</b>	1.0	TH	1444	<b>0.2</b>	0.7	SA	1511	<b>0.1</b>	0.3	SU	1533	<b>0.3</b>	1.0	MO	1550	<b>0.1</b>	0.3	TU	1546	<b>0.3</b>	1.0
	1955	<b>1.9</b>	6.2	JE	2040	<b>1.6</b>	5.2	SA	2109	<b>1.8</b>	5.9	DI	2140	<b>1.5</b>	4.9	LU	2148	<b>1.7</b>	5.6	MA	2159	<b>1.6</b>	5.2
<b>7</b>	0214	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0250	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0323	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0325	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0402	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0343	<b>0.7</b>	2.3
TH	0814	<b>1.9</b>	6.2		0845	<b>1.8</b>	5.9		0912	<b>2.0</b>	6.6		0926	<b>1.7</b>	5.6		0945	<b>1.9</b>	6.2		0942	<b>1.7</b>	5.6
JE	1439	<b>0.2</b>	0.7	FR	1523	<b>0.3</b>	1.0	SU	1604	<b>0.1</b>	0.3	MO	1612	<b>0.3</b>	1.0	TU	1644	<b>0.1</b>	0.3	WE	1626	<b>0.3</b>	1.0
	2039	<b>1.9</b>	6.2	VE	2120	<b>1.6</b>	5.2	DI	2159	<b>1.7</b>	5.6	LU	2221	<b>1.5</b>	4.9	MA	2238	<b>1.7</b>	5.6	ME	2239	<b>1.6</b>	5.2
<b>8</b>	0257	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0324	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0415	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0405	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0459	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0431	<b>0.7</b>	2.3
FR	0854	<b>2.0</b>	6.6		0920	<b>1.8</b>	5.9		1000	<b>1.9</b>	6.2		1005	<b>1.7</b>	5.6		1038	<b>1.8</b>	5.9		1026	<b>1.7</b>	5.6
VE	1528	<b>0.2</b>	0.7	SA	1601	<b>0.3</b>	1.0	MO	1659	<b>0.2</b>	0.7	TU	1655	<b>0.4</b>	1.3	WE	1738	<b>0.1</b>	0.3	TH	1710	<b>0.3</b>	1.0
	2124	<b>1.8</b>	5.9	SA	2200	<b>1.5</b>	4.9	LU	2251	<b>1.7</b>	5.6	MA	2305	<b>1.5</b>	4.9	ME	2329	<b>1.7</b>	5.6	JE	2321	<b>1.6</b>	5.2
<b>9</b>	0343	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0357	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0511	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0452	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0559	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0527	<b>0.7</b>	2.3
SA	0936	<b>1.9</b>	6.2		0956	<b>1.7</b>	5.6		1052	<b>1.8</b>	5.9		1048	<b>1.6</b>	5.2		1132	<b>1.7</b>	5.6		1113	<b>1.6</b>	5.2
SA	1620	<b>0.2</b>	0.7	SU	1642	<b>0.4</b>	1.3	TU	1757	<b>0.2</b>	0.7	WE	1740	<b>0.4</b>	1.3	TH	1833	<b>0.2</b>	0.7	FR	1758	<b>0.3</b>	1.0
SA	2212	<b>1.8</b>	5.9	DI	2243	<b>1.5</b>	4.9	MA	2345	<b>1.6</b>	5.2	ME	2350	<b>1.5</b>	4.9	JE				VE			
<b>10</b>	0432	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0434	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0614	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0551	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0021	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0004	<b>1.7</b>	5.6
SU	1022	<b>1.9</b>	6.2		1034	<b>1.6</b>	5.2		1148	<b>1.7</b>	5.6		1137	<b>1.6</b>	5.2		0704	<b>0.6</b>	2.0		0628	<b>0.7</b>	2.3
DI	1715	<b>0.2</b>	0.7	MO	1725	<b>0.4</b>	1.3	WE	1856	<b>0.2</b>	0.7	TH	1831	<b>0.4</b>	1.3	FR	1227	<b>1.6</b>	5.2	SA	1202	<b>1.6</b>	5.2
	2303	<b>1.7</b>	5.6	LU	2327	<b>1.5</b>	4.9	ME				JE			VE	1929	<b>0.2</b>	0.7	SA	1848	<b>0.4</b>	1.3	
<b>11</b>	0526	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0518	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0042	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0037	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0115	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0049	<b>1.7</b>	5.6
MO	1111	<b>1.8</b>	5.9		1116	<b>1.6</b>	5.2		0723	<b>0.6</b>	2.0		0659	<b>0.8</b>	2.6		0809	<b>0.6</b>	2.0		0730	<b>0.6</b>	2.0
LU	1814	<b>0.2</b>	0.7	TU	1813	<b>0.5</b>	1.6	TH	1247	<b>1.6</b>	5.2	FR	1229	<b>1.5</b>	4.9	SA	1325	<b>1.5</b>	4.9	SU	1256	<b>1.6</b>	5.2
	2358	<b>1.6</b>	5.2	MA				JE	1957	<b>0.2</b>	0.7	VE	1925	<b>0.4</b>	1.3	SA	2025	<b>0.3</b>	1.0	DI	1941	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0626	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0015	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0143	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0128	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0213	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0139	<b>1.7</b>	5.6
TU	1206	<b>1.8</b>	5.9		0616	<b>0.8</b>	2.6		0834	<b>0.6</b>	2.0		0807	<b>0.7</b>	2.3		0912	<b>0.5</b>	1.6		0831	<b>0.6</b>	2.0
MA	1916	<b>0.3</b>	1.0	WE	1204	<b>1.5</b>	4.9	FR	1351	<b>1.6</b>	5.2	SA	1327	<b>1.5</b>	4.9	SU	1428	<b>1.5</b>	4.9	MO	1354	<b>1.6</b>	5.2
				ME	1906	<b>0.5</b>	1.6	VE	2058	<b>0.3</b>	1.0	SA	2020	<b>0.4</b>	1.3	DI	2121	<b>0.4</b>	1.3	LU	2037	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0057	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0108	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0250	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0223	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0317	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0234	<b>1.7</b>	5.6
WE	0736	<b>0.6</b>	2.0		0728	<b>0.8</b>	2.6		0940	<b>0.6</b>	2.0		0908	<b>0.7</b>	2.3		1010	<b>0.5</b>	1.6		0929	<b>0.5</b>	1.6
ME	1306	<b>1.7</b>	5.6	TH	1259	<b>1.5</b>	4.9	SA	1459	<b>1.5</b>	4.9	SU	1430	<b>1.5</b>	4.9	MO	1537	<b>1.4</b>	4.6	TU	1459	<b>1.5</b>	4.9
	2021	<b>0.3</b>	1.0	JE	2004	<b>0.5</b>	1.6	SA	2156	<b>0.3</b>	1.0	DI	2116	<b>0.4</b>	1.3	LU	2215	<b>0.4</b>	1.3	MA	2135	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0204	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0207	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0359	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0320	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0419	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0332	<b>1.7</b>	5.6
TH	0851	<b>0.6</b>	2.0		0842	<b>0.8</b>	2.6		1039	<b>0.5</b>	1.6		1003	<b>0.6</b>	2.0		1103	<b>0.4</b>	1.3		1025	<b>0.4</b>	1.3
JE	1413	<b>1.6</b>	5.2	FR	1403	<b>1.5</b>	4.9	SU	1610	<b>1.5</b>	4.9	MO	1536	<b>1.5</b>	4.9	TU							