

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
<b>1</b>	0153	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0207	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0301	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0304	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0203	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0205	<b>1.6</b>	0.5
	0805	<b>5.9</b>	1.8		0811	<b>5.6</b>	1.7		0911	<b>5.6</b>	1.7		0917	<b>5.6</b>	1.7		0810	<b>5.9</b>	1.8		0811	<b>5.6</b>	1.7
SU	1440	<b>1.0</b>	0.3	MO	1449	<b>1.6</b>	0.5	WE	1530	<b>1.0</b>	0.3	TH	1529	<b>1.6</b>	0.5	WE	1426	<b>0.7</b>	0.2	TH	1422	<b>1.3</b>	0.4
DI	2038	<b>4.9</b>	1.5	LU	2037	<b>4.9</b>	1.5	ME	2145	<b>4.9</b>	1.5	JE	2144	<b>5.6</b>	1.7	ME	2035	<b>5.2</b>	1.6	JE	2030	<b>5.6</b>	1.7
<b>2</b>	0238	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0246	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0339	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0342	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0238	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0241	<b>1.6</b>	0.5
	0847	<b>5.9</b>	1.8		0853	<b>5.6</b>	1.7		0951	<b>5.6</b>	1.7		0959	<b>5.6</b>	1.7		0845	<b>5.6</b>	1.7		0849	<b>5.6</b>	1.7
MO	1520	<b>1.0</b>	0.3	TU	1524	<b>1.6</b>	0.5	TH	1606	<b>1.3</b>	0.4	FR	1605	<b>1.6</b>	0.5	TH	1458	<b>0.7</b>	0.2	FR	1455	<b>1.6</b>	0.5
LU	2125	<b>4.9</b>	1.5	MA	2126	<b>4.9</b>	1.5	JE	2229	<b>4.9</b>	1.5	VE	2224	<b>5.6</b>	1.7	JE	2112	<b>5.6</b>	1.7	VE	2108	<b>5.6</b>	1.7
<b>3</b>	0321	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0326	<b>2.3</b>	0.7	<b>3</b>	0419	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0420	<b>2.3</b>	0.7	<b>3</b>	0315	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0317	<b>2.0</b>	0.6
	0930	<b>5.6</b>	1.7		0940	<b>5.6</b>	1.7		1033	<b>5.2</b>	1.6		1038	<b>5.2</b>	1.6		0922	<b>5.6</b>	1.7		0927	<b>5.2</b>	1.6
TU	1559	<b>1.0</b>	0.3	WE	1601	<b>1.6</b>	0.5	FR	1645	<b>1.6</b>	0.5	SA	1642	<b>2.0</b>	0.6	FR	1533	<b>1.0</b>	0.3	SA	1531	<b>1.6</b>	0.5
MA	2215	<b>4.9</b>	1.5	ME	2217	<b>4.9</b>	1.5	VE	2313	<b>4.9</b>	1.5	SA	2302	<b>5.2</b>	1.6	VE	2151	<b>5.2</b>	1.6	SA	2145	<b>5.6</b>	1.7
<b>4</b>	0402	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0407	<b>2.3</b>	0.7	<b>4</b>	0503	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0501	<b>2.6</b>	0.8	<b>4</b>	0355	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0356	<b>2.3</b>	0.7
	1016	<b>5.6</b>	1.7		1028	<b>5.6</b>	1.7		1119	<b>4.9</b>	1.5		1116	<b>5.2</b>	1.6		1003	<b>5.2</b>	1.6		1005	<b>5.2</b>	1.6
WE	1639	<b>1.3</b>	0.4	TH	1640	<b>2.0</b>	0.6	SA	1730	<b>2.0</b>	0.6	SU	1721	<b>2.3</b>	0.7	SA	1612	<b>1.6</b>	0.5	SU	1609	<b>2.0</b>	0.6
ME	2309	<b>4.6</b>	1.4	JE	2307	<b>5.2</b>	1.6	SA				DI	2337	<b>5.2</b>	1.6	SA	2232	<b>5.2</b>	1.6	DI	2221	<b>5.6</b>	1.7
<b>5</b>	0444	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0447	<b>2.6</b>	0.8	<b>5</b>	0001	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0548	<b>3.0</b>	0.9	<b>5</b>	0441	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0439	<b>2.3</b>	0.7
	1105	<b>5.2</b>	1.6		1115	<b>5.2</b>	1.6		0559	<b>2.6</b>	0.8		1155	<b>4.9</b>	1.5		1047	<b>4.9</b>	1.5		1044	<b>4.9</b>	1.5
TH	1721	<b>1.6</b>	0.5	FR	1719	<b>2.3</b>	0.7	SU	1208	<b>4.6</b>	1.4	MO	1804	<b>2.6</b>	0.8	SU	1657	<b>2.0</b>	0.6	MO	1651	<b>2.3</b>	0.7
JE				VE	2350	<b>5.2</b>	1.6	DI	1825	<b>2.6</b>	0.8	LU				DI	2316	<b>4.9</b>	1.5	LU	2258	<b>5.2</b>	1.6
<b>6</b>	0004	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0530	<b>3.0</b>	0.9	<b>6</b>	0055	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0015	<b>4.9</b>	1.5	<b>6</b>	0538	<b>2.6</b>	0.8	<b>21</b>	0529	<b>2.6</b>	0.8
	0530	<b>2.3</b>	0.7		1157	<b>5.2</b>	1.6		0747	<b>3.0</b>	0.9		0646	<b>3.3</b>	1.0		1136	<b>4.3</b>	1.3		1130	<b>4.6</b>	1.4
FR	1157	<b>4.9</b>	1.5	SA	1801	<b>2.6</b>	0.8	MO	1311	<b>4.3</b>	1.3	TU	1242	<b>4.3</b>	1.3	MO	1748	<b>2.6</b>	0.8	TU	1737	<b>2.6</b>	0.8
VE	1810	<b>2.0</b>	0.6	SA				LU	1942	<b>3.0</b>	0.9	MA	1854	<b>3.0</b>	0.9	LU				MA	2342	<b>5.2</b>	1.6
<b>7</b>	0059	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0028	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0329	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0103	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0007	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0629	<b>3.0</b>	0.9
	0628	<b>3.0</b>	0.9		0617	<b>3.3</b>	1.0		1005	<b>3.0</b>	0.9		0830	<b>3.3</b>	1.0		0709	<b>3.0</b>	0.9		1234	<b>4.3</b>	1.3
SA	1251	<b>4.6</b>	1.4	SU	1236	<b>4.9</b>	1.5	TU	1611	<b>4.3</b>	1.3	WE	1407	<b>3.9</b>	1.2	TU	1246	<b>3.9</b>	1.2	WE	1831	<b>3.0</b>	0.9
SA	1916	<b>2.3</b>	0.7	DI	1845	<b>2.6</b>	0.8	MA	2149	<b>3.0</b>	0.9	ME	1959	<b>3.0</b>	0.9	MA	1850	<b>3.3</b>	1.0	ME			
<b>8</b>	0202	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0103	<b>4.9</b>	1.5	<b>8</b>	0450	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0243	<b>4.6</b>	1.4	<b>8</b>	0336	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0044	<b>4.9</b>	1.5
	0857	<b>3.0</b>	0.9		0719	<b>3.3</b>	1.0		1104	<b>2.6</b>	0.8		1059	<b>3.0</b>	0.9		0959	<b>3.0</b>	0.9		0807	<b>3.0</b>	0.9
SU	1356	<b>4.6</b>	1.4	MO	1317	<b>4.6</b>	1.4	WE	1717	<b>4.3</b>	1.3	TH	1644	<b>4.3</b>	1.3	WE	1624	<b>4.3</b>	1.3	TH	1522	<b>4.3</b>	1.3
DI	2106	<b>2.6</b>	0.8	LU	1936	<b>3.0</b>	0.9	ME	2250	<b>3.0</b>	0.9	JE	2152	<b>3.0</b>	0.9	ME	2151	<b>3.3</b>	1.0	JE	1940	<b>3.3</b>	1.0
<b>9</b>	0333	<b>4.6</b>	1.4	<b>24</b>	0143	<b>4.9</b>	1.5	<b>9</b>	0534	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0458	<b>4.9</b>	1.5	<b>9</b>	0437	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0328	<b>4.9</b>	1.5
	1016	<b>2.6</b>	0.8		1001	<b>3.3</b>	1.0		1151	<b>2.3</b>	0.7		1147	<b>2.3</b>	0.7		1057	<b>2.6</b>	0.8		1046	<b>2.6</b>	0.8
MO	1547	<b>4.3</b>	1.3	TU	1412	<b>4.3</b>	1.3	TH	1756	<b>4.3</b>	1.3	FR	1736	<b>4.3</b>	1.3	TH	1713	<b>4.3</b>	1.3	FR	1636	<b>4.3</b>	1.3
LU	2209	<b>2.6</b>	0.8	MA	2039	<b>3.0</b>	0.9	JE	2335	<b>3.0</b>	0.9	VE	2323	<b>2.6</b>	0.8	JE	2253	<b>3.3</b>	1.0	VE	2219	<b>3.0</b>	0.9
<b>10</b>	0449	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0246	<b>4.9</b>	1.5	<b>10</b>	0603	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0546	<b>5.2</b>	1.6	<b>10</b>	0514	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0442	<b>4.9</b>	1.5
	1107	<b>2.3</b>	0.7		1104	<b>3.0</b>	0.9		1228	<b>2.3</b>	0.7		1225	<b>1.6</b>	0.5		1138	<b>2.3</b>	0.7		1130	<b>2.0</b>	0.6
TU	1707	<b>4.3</b>	1.3	WE	1631	<b>4.3</b>	1.3	FR	1820	<b>4.3</b>	1.3	SA	1816	<b>4.6</b>	1.4	FR	1742	<b>4.3</b>	1.3	SA	1723	<b>4.6</b>	1.4
MA	2256	<b>2.3</b>	0.7	ME	2202	<b>3.0</b>	0.9	VE				SA				VE	2333	<b>3.0</b>	0.9	SA	2323	<b>2.6</b>	0.8
<b>11</b>	0537	<b>5.2</b>	1.6	<b>26</b>	0458	<b>4.9</b>	1.5	<b>11</b>	0011	<b>2.6</b>	0.8	<b>26</b>	0013	<b>2.0</b>	0.6	<b>11</b>	0539	<b>5.2</b>	1.6	<b>26</b>	0528	<b>5.2</b>	1.6
	1153	<b>2.3</b>	0.7		1152	<b>2.6</b>	0.8		0626	<b>5.2</b>	1.6		0626	<b>5.6</b>	1.7		1209	<b>2.3</b>	0.7		1203	<b>1.6</b>	0.5
WE	1755	<b>4.3</b>	1.3	TH	1739	<b>4.3</b>	1.3	SA	1258	<b>2.0</b>	0.6	SU	1257	<b>1.3</b>	0.4	SA	1758	<b>4.6</b>	1.4	SU	1759	<b>4.9</b>	1.5
ME	2337	<b>2.3</b>	0.7	JE	2317	<b>2.6</b>	0.8	SA	1840	<b>4.6</b>	1.4	DI	1852	<b>4.9</b>	1.5	SA				DI			
<b>12</b>	0613	<b>5.2</b>	1.6	<b>27</b>	0553	<b>5.2</b>	1.6	<b>12</b>	0043	<b>2.3</b>	0.7	<b>27</b>	0053	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0002	<b>2.6</b>	0.8	<b>27</b>	0003	<b>2.0</b>	0.6
	1234	<b>2.0</b>	0.6		1234	<b>2.0</b>	0.6		0650	<b>5.6</b>	1.7		0702	<b>5.6</b>	1.7		0559	<b>5.2</b>	1.6		0606	<b>5.2</b>	1.6
TH	1828	<b>4.3</b>	1.3	FR	1824	<b>4.6</b>	1.4	SU	1325	<b>2.0</b>	0.6	MO	1327	<b>1.0</b>	0.3	SU	1234	<b>2.0</b>	0.6	MO	1232	<b>1.3</b>	0.4
JE				VE				DI	1904	<b>4.6</b>	1.4	LU	1926	<b>4.9</b>	1.5	DI	1815	<b>4.6</b>	1.4	LU	1832	<b>4.9</b>	1.5
<b>13</b>	0014	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0014	<b>2.0</b>	0.6	<b>13</b>	0116	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0128	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0030	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0036	<b>1.3</b>	0.4
	0641	<b>5.6</b>	1.7		0636	<b>5.6</b>	1.7																

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
<b>1</b>	0254	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0257	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0324	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0327	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0441	<b>2.3</b>	0.7	<b>16</b>	0444	<b>1.6</b>	0.5
SA	0856	<b>5.2</b>	1.6	SU	0859	<b>5.2</b>	1.6	MO	0915	<b>4.6</b>	1.4	TU	0924	<b>4.9</b>	1.5	TH	1046	<b>4.3</b>	1.3	FR	1111	<b>4.6</b>	1.4
SA	1504	<b>1.3</b>	0.4	SU	1502	<b>1.6</b>	0.5	MO	1522	<b>2.0</b>	0.6	TU	1528	<b>2.0</b>	0.6	TH	1633	<b>3.0</b>	0.9	FR	1647	<b>2.0</b>	0.6
SA	2119	<b>5.6</b>	1.7	DI	2112	<b>5.9</b>	1.8	LU	2132	<b>5.2</b>	1.6	MA	2133	<b>5.9</b>	1.8	JE	2249	<b>4.9</b>	1.5	VE	2309	<b>5.2</b>	1.6
<b>2</b>	0337	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0339	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0412	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0414	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0526	<b>2.6</b>	0.8	<b>17</b>	0530	<b>1.6</b>	0.5
SU	0936	<b>4.9</b>	1.5	MO	0939	<b>4.9</b>	1.5	TU	1001	<b>4.3</b>	1.3	WE	1016	<b>4.6</b>	1.4	FR	1214	<b>4.3</b>	1.3	SA	1219	<b>4.6</b>	1.4
SU	1544	<b>1.6</b>	0.5	MO	1544	<b>2.0</b>	0.6	TU	1608	<b>2.6</b>	0.8	WE	1616	<b>2.0</b>	0.6	FR	1718	<b>3.3</b>	1.0	SA	1734	<b>2.6</b>	0.8
DI	2159	<b>5.2</b>	1.6	LU	2150	<b>5.6</b>	1.7	MA	2214	<b>4.9</b>	1.5	ME	2222	<b>5.6</b>	1.7	VE	2356	<b>4.9</b>	1.5	SA			
<b>3</b>	0425	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0425	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0504	<b>2.6</b>	0.8	<b>18</b>	0504	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0615	<b>2.6</b>	0.8	<b>18</b>	0008	<b>4.9</b>	1.5
MO	1021	<b>4.6</b>	1.4	SU	1025	<b>4.9</b>	1.5	WE	1059	<b>3.9</b>	1.2	TH	1123	<b>4.6</b>	1.4	SA	1340	<b>4.6</b>	1.4	SU	0621	<b>2.0</b>	0.6
LU	1629	<b>2.3</b>	0.7	TU	1630	<b>2.3</b>	0.7	WE	1655	<b>3.0</b>	0.9	TH	1706	<b>2.3</b>	0.7	SA	1807	<b>3.3</b>	1.0	SU	1325	<b>4.6</b>	1.4
LU	2241	<b>4.9</b>	1.5	MA	2233	<b>5.6</b>	1.7	ME	2307	<b>4.9</b>	1.5	JE	2322	<b>5.2</b>	1.6	SA			SA	1829	<b>3.0</b>	0.9	
<b>4</b>	0521	<b>2.6</b>	0.8	<b>19</b>	0517	<b>2.3</b>	0.7	<b>4</b>	0602	<b>3.0</b>	0.9	<b>19</b>	0557	<b>2.0</b>	0.6	<b>4</b>	0103	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0108	<b>4.9</b>	1.5
TU	1113	<b>4.3</b>	1.3	WE	1122	<b>4.6</b>	1.4	TH	1437	<b>4.3</b>	1.3	FR	1257	<b>4.3</b>	1.3	SU	0718	<b>3.0</b>	0.9	MO	0732	<b>2.3</b>	0.7
TU	1719	<b>3.0</b>	0.9	WE	1720	<b>2.6</b>	0.8	TH	1744	<b>3.3</b>	1.0	FR	1758	<b>2.6</b>	0.8	SU	1419	<b>4.6</b>	1.4	MO	1427	<b>4.6</b>	1.4
MA	2331	<b>4.6</b>	1.4	ME	2327	<b>5.2</b>	1.6	JE				VE			VE	1909	<b>3.6</b>	1.1	LU	2022	<b>3.0</b>	0.9	
<b>5</b>	0638	<b>3.0</b>	0.9	<b>20</b>	0616	<b>2.6</b>	0.8	<b>5</b>	0039	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0040	<b>4.9</b>	1.5	<b>5</b>	0157	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0209	<b>4.6</b>	1.4
WE	1508	<b>3.9</b>	1.2	TH	1256	<b>4.3</b>	1.3	FR	0859	<b>3.0</b>	0.9	SA	0705	<b>2.3</b>	0.7	MO	0923	<b>2.6</b>	0.8	FR	0922	<b>2.3</b>	0.7
ME	1813	<b>3.3</b>	1.0	TH	1815	<b>3.0</b>	0.9	FR	1520	<b>4.3</b>	1.3	SA	1429	<b>4.6</b>	1.4	LU	1454	<b>4.9</b>	1.5	TU	1530	<b>4.6</b>	1.4
				JE				VE	1953	<b>3.6</b>	1.1	SA	1901	<b>3.0</b>	0.9	LU	2211	<b>3.3</b>	1.0	MA	2211	<b>2.6</b>	0.8
<b>6</b>	0311	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0047	<b>4.9</b>	1.5	<b>6</b>	0248	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0209	<b>4.9</b>	1.5	<b>6</b>	0246	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0325	<b>4.6</b>	1.4
TH	0943	<b>3.0</b>	0.9	FR	0744	<b>2.6</b>	0.8	SA	0951	<b>2.6</b>	0.8	SU	0929	<b>2.3</b>	0.7	TU	1003	<b>2.6</b>	0.8	WE	1012	<b>2.3</b>	0.7
JE	1606	<b>4.3</b>	1.3	FR	1510	<b>4.3</b>	1.3	SA	1549	<b>4.6</b>	1.4	SU	1531	<b>4.6</b>	1.4	TU	1531	<b>4.9</b>	1.5	WE	1632	<b>4.9</b>	1.5
	2149	<b>3.6</b>	1.1	VE	1925	<b>3.3</b>	1.0	SA	2210	<b>3.6</b>	1.1	DI	2148	<b>3.0</b>	0.9	MA	2251	<b>3.3</b>	1.0	ME	2258	<b>2.3</b>	0.7
<b>7</b>	0400	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0301	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0323	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0320	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0339	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0442	<b>4.3</b>	1.3
FR	1033	<b>2.6</b>	0.8	SA	1016	<b>2.3</b>	0.7	SU	1027	<b>2.6</b>	0.8	MO	1020	<b>2.0</b>	0.6	WE	1035	<b>2.6</b>	0.8	TH	1052	<b>2.0</b>	0.6
VE	1643	<b>4.3</b>	1.3	SA	1612	<b>4.6</b>	1.4	SU	1611	<b>4.6</b>	1.4	MO	1620	<b>4.6</b>	1.4	WE	1616	<b>4.9</b>	1.5	TH	1721	<b>5.2</b>	1.6
	2241	<b>3.6</b>	1.1	SA	2217	<b>3.0</b>	0.9	DI	2246	<b>3.3</b>	1.0	LU	2242	<b>2.6</b>	0.8	ME	2326	<b>3.0</b>	0.9	JE	2340	<b>2.0</b>	0.6
<b>8</b>	0432	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0410	<b>4.9</b>	1.5	<b>8</b>	0358	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0417	<b>4.6</b>	1.4	<b>8</b>	0441	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0537	<b>4.6</b>	1.4
SA	1109	<b>2.6</b>	0.8	SU	1100	<b>2.0</b>	0.6	MO	1056	<b>2.6</b>	0.8	TU	1055	<b>2.0</b>	0.6	TH	1105	<b>2.6</b>	0.8	FR	1130	<b>2.0</b>	0.6
SA	1706	<b>4.6</b>	1.4	SU	1657	<b>4.6</b>	1.4	MO	1634	<b>4.9</b>	1.5	TU	1702	<b>4.9</b>	1.5	TH	1707	<b>5.2</b>	1.6	FR	1802	<b>5.2</b>	1.6
SA	2315	<b>3.3</b>	1.0	DI	2308	<b>2.6</b>	0.8	LU	2318	<b>3.0</b>	0.9	MA	2320	<b>2.3</b>	0.7	JE	2359	<b>2.6</b>	0.8	VE			
<b>9</b>	0457	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0459	<b>4.9</b>	1.5	<b>9</b>	0437	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0506	<b>4.6</b>	1.4	<b>9</b>	0537	<b>4.6</b>	1.4	<b>24</b>	0021	<b>1.6</b>	0.5
SU	1137	<b>2.3</b>	0.7	MO	1133	<b>1.6</b>	0.5	TU	1122	<b>2.3</b>	0.7	WE	1125	<b>1.6</b>	0.5	FR	1137	<b>2.3</b>	0.7	SA	0620	<b>4.6</b>	1.4
DI	1722	<b>4.6</b>	1.4	MO	1734	<b>4.9</b>	1.5	TU	1704	<b>5.2</b>	1.6	WE	1738	<b>5.2</b>	1.6	FR	1753	<b>5.2</b>	1.6	SA	1209	<b>2.0</b>	0.6
	2343	<b>3.0</b>	0.9	LU	2344	<b>2.0</b>	0.6	MA	2348	<b>2.6</b>	0.8	ME	2355	<b>1.6</b>	0.5	VE			SA	1838	<b>5.6</b>	1.7	
<b>10</b>	0523	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0538	<b>5.2</b>	1.6	<b>10</b>	0520	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0549	<b>4.9</b>	1.5	<b>10</b>	0034	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0102	<b>1.6</b>	0.5
MO	1200	<b>2.0</b>	0.6	WE	1159	<b>1.3</b>	0.4	WE	1147	<b>2.3</b>	0.7	TH	1155	<b>1.6</b>	0.5	SA	0622	<b>4.6</b>	1.4	SU	0656	<b>4.6</b>	1.4
LU	1742	<b>4.9</b>	1.5	TU	1805	<b>5.2</b>	1.6	ME	1740	<b>5.2</b>	1.6	TH	1813	<b>5.2</b>	1.6	SA	1214	<b>2.0</b>	0.6	SU	1249	<b>2.0</b>	0.6
<b>11</b>	0010	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0015	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0018	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0030	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0111	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0142	<b>1.6</b>	0.5
TU	0555	<b>5.2</b>	1.6	WE	0614	<b>5.2</b>	1.6	TH	0602	<b>4.9</b>	1.5	FR	0628	<b>4.9</b>	1.5	SU	0702	<b>4.6</b>	1.4	MO	0730	<b>4.6</b>	1.4
MA	1224	<b>2.0</b>	0.6	WE	1226	<b>1.3</b>	0.4	TH	1214	<b>2.0</b>	0.6	FR	1227	<b>1.3</b>	0.4	SU	1256	<b>2.0</b>	0.6	MO	1329	<b>2.0</b>	0.6
	1811	<b>5.2</b>	1.6	ME	1835	<b>5.2</b>	1.6	JE	1817	<b>5.6</b>	1.7	VE	1848	<b>5.6</b>	1.7	DI	1914	<b>5.9</b>	1.8	LU	1945	<b>5.6</b>	1.7
<b>12</b>	0039	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0048	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0050	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0108	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0151	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0220	<b>1.6</b>	0.5
WE	0630	<b>5.2</b>	1.6	TH	0647	<b>5.2</b>	1.6	FR	0642	<b>4.9</b>	1.5	SA	0705	<b>4.9</b>	1.5	MO	0743	<b>4.9</b>	1.5	TU	0804	<b>4.6</b>	1.4
ME	1249	<b>1.6</b>	0.5	TH	1255	<b>1.0</b>	0.3	FR	1244	<b>2.0</b>	0.6	SA	1303	<b>1.3</b>	0.4	MO	1342	<b>1.6</b>	0.5	TU	1409	<b>2.0</b>	0.6
	1845	<b>5.6</b>	1.7	JE	1907	<b>5.6</b>	1.7	VE	1855	<b>5.6</b>	1.7	SA	1923	<b>5.9</b>	1.8	LU	1955	<b>5.9</b>	1.8	MA	2018	<b>5.6</b>	1.7
<b>13</b>	0110	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0122	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0124	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0148	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0233	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0257	<b>1.6</b>	0.5
TH	0708	<b>5.2</b>	1.6	FR	0722	<b>5.2</b>	1.6	SA	0720	<b>4.9</b>	1.5	TU	0742										

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	
<b>1</b>	0451 1119 SA 1652 SA 2323	<b>2.0</b> <b>4.9</b> <b>3.0</b> <b>5.2</b>	0.6 1.5 0.9 1.6	<b>16</b>	0456 1131 SU 1707 DI 2329	<b>1.6</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b> <b>4.9</b>	0.5 1.5 0.7 1.5	<b>1</b>	0537 1203 TU 1757 MA	<b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>3.3</b>	0.7 1.6 1.0	<b>16</b>	0550 1213 WE 1838 ME	<b>2.3</b> <b>4.9</b> <b>3.0</b>	0.7 1.5 0.9	<b>1</b>	0021 0628 FR 1235 VE 1935	<b>4.3</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>3.3</b>	1.3 0.9 1.5 1.0	<b>16</b>	0355 0747 SA 1609 SA 2233	<b>4.3</b> <b>3.3</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b>	1.3 1.0 1.5 0.8	
<b>2</b>	0533 1212 SU 1738 DI	<b>2.3</b> <b>4.9</b> <b>3.0</b>	0.7 1.5 0.9	<b>17</b>	0539 1219 MO 1756 LU	<b>2.0</b> <b>4.6</b> <b>2.6</b>	0.6 1.4 0.8	<b>2</b>	0015 0621 WE 1240 ME 1854	<b>4.9</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>3.3</b>	1.5 0.8 1.5 1.0	<b>17</b>	0030 0651 TH 1320 JE 2130	<b>4.3</b> <b>2.6</b> <b>4.6</b> <b>3.0</b>	1.3 0.8 1.4 0.9	<b>2</b>	0128 0722 SA 1343 SA 2246	<b>3.9</b> <b>3.3</b> <b>4.6</b> <b>3.0</b>	1.2 1.0 1.4 0.9	<b>17</b>	0452 1037 SU 1656 DI 2320	<b>4.3</b> <b>3.3</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	1.3 1.0 1.5 0.7	
<b>3</b>	0014 0620 MO 1258 LU 1830	<b>5.2</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>3.3</b>	1.6 0.8 1.5 1.0	<b>18</b>	0016 0631 TU 1309 MA 1910	<b>4.9</b> <b>2.3</b> <b>4.6</b> <b>3.0</b>	1.5 0.7 1.4 0.9	<b>3</b>	0056 0708 TH 1318 JE 2158	<b>4.6</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>3.6</b>	1.4 0.9 1.5 1.1	<b>18</b>	0332 0840 FR 1622 VE 2241	<b>3.9</b> <b>3.0</b> <b>4.6</b> <b>2.6</b>	1.2 0.9 1.4 0.8	<b>3</b>	0419 0844 SU 1625 DI 2331	<b>3.9</b> <b>3.3</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b>	1.2 1.0 1.5 0.8	<b>18</b>	0530 1122 MO 1728 LU 2354	<b>4.6</b> <b>3.0</b> <b>5.2</b> <b>2.3</b>	1.4 0.9 1.6 0.7	
<b>4</b>	0100 0712 TU 1338 MA 1949	<b>4.9</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>3.6</b>	1.5 0.8 1.5 1.1	<b>19</b>	0108 0743 WE 1420 ME 2144	<b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>4.6</b> <b>3.0</b>	1.4 0.8 1.4 0.9	<b>4</b>	0145 0801 FR 1409 VE 2259	<b>4.3</b> <b>3.3</b> <b>4.9</b> <b>3.3</b>	1.3 1.0 1.5 1.0	<b>19</b>	0457 1030 SA 1715 SA 2333	<b>4.3</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	1.3 0.9 1.5 0.7	<b>4</b>	0512 1058 MO 1719 LU	<b>4.3</b> <b>3.0</b> <b>5.2</b>	1.3 0.9 1.6	<b>19</b>	0554 1154 TU 1752 MA	<b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b>	1.4 0.8 1.6	
<b>5</b>	0144 0813 WE 1417 ME 2224	<b>4.9</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>3.3</b>	1.5 0.9 1.5 1.0	<b>20</b>	0235 0927 TH 1620 JE 2245	<b>4.3</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b>	1.3 0.8 1.5 0.8	<b>5</b>	0410 0915 SA 1633 SA 2343	<b>3.9</b> <b>3.3</b> <b>4.9</b> <b>3.0</b>	1.2 1.0 1.5 0.9	<b>20</b>	0543 1124 SU 1751 DI	<b>4.3</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b>	1.3 0.8 1.6	<b>5</b>	0006 0552 TU 1153 MA 1801	<b>2.0</b> <b>4.6</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b>	0.6 1.4 0.7 1.7	<b>20</b>	0020 0608 WE 1220 ME 1813	<b>2.0</b> <b>4.6</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b>	0.6 1.4 0.7 1.6	
<b>6</b>	0233 0917 TH 1506 JE 2309	<b>4.6</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>3.0</b>	1.4 0.9 1.5 0.9	<b>21</b>	0444 1030 FR 1718 VE 2335	<b>4.3</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	1.3 0.8 1.5 0.7	<b>6</b>	0521 1049 SU 1731 DI	<b>4.3</b> <b>3.0</b> <b>5.2</b>	1.3 0.9 1.6	<b>21</b>	0014 0614 MO 1204 LU 1819	<b>2.0</b> <b>4.3</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b>	0.6 1.3 0.8 1.6	<b>6</b>	0037 0630 WE 1234 ME 1841	<b>1.6</b> <b>4.9</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	0.5 1.5 0.5 1.7	<b>21</b>	0042 0626 TH 1246 JE 1839	<b>2.0</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.6 1.5 0.6 1.7	
<b>7</b>	0401 1012 FR 1638 VE 2349	<b>4.3</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>3.0</b>	1.3 0.9 1.5 0.9	<b>22</b>	0540 1120 SA 1759 SA	<b>4.3</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b>	1.3 0.7 1.6	<b>7</b>	0020 0604 MO 1153 LU 1814	<b>2.3</b> <b>4.3</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b>	0.7 1.3 0.7 1.7	<b>22</b>	0046 0636 TU 1237 MA 1843	<b>2.0</b> <b>4.6</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b>	0.6 1.4 0.7 1.7	<b>7</b>	0107 0707 TH 1311 JE 1918	<b>1.0</b> <b>5.2</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>	0.3 1.6 0.4 1.8	<b>22</b>	0104 0652 FR 1315 VE 1912	<b>1.6</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	0.5 1.6 0.5 1.7	
<b>8</b>	0524 1104 SA 1739 SA	<b>4.3</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b>	1.3 0.8 1.6	<b>23</b>	0020 0619 SU 1204 DI 1832	<b>2.0</b> <b>4.3</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b>	0.6 1.3 0.7 1.7	<b>8</b>	0055 0643 TU 1242 MA 1855	<b>1.6</b> <b>4.6</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b>	0.5 1.4 0.6 1.8	<b>23</b>	0112 0656 WE 1306 ME 1908	<b>1.6</b> <b>4.6</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.5 1.4 0.6 1.7	<b>8</b>	0137 0742 FR 1346 VE 1954	<b>0.7</b> <b>5.2</b> <b>1.0</b> <b>5.9</b>	0.2 1.6 0.3 1.8	<b>23</b>	0131 0727 SA 1347 SA 1949	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	0.5 1.7 0.5 1.7	
<b>9</b>	0026 0611 SU 1156 DI 1823	<b>2.3</b> <b>4.3</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b>	0.7 1.3 0.7 1.7	<b>24</b>	0059 0650 MO 1243 LU 1901	<b>1.6</b> <b>4.3</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b>	0.5 1.3 0.7 1.7	<b>9</b>	0129 0723 WE 1325 ME 1935	<b>1.3</b> <b>4.9</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>	0.4 1.5 0.4 1.8	<b>24</b>	0137 0721 TH 1336 JE 1937	<b>1.6</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.5 1.5 0.6 1.7	<b>9</b>	0207 0817 SA 1421 SA 2028	<b>0.7</b> <b>5.6</b> <b>1.0</b> <b>5.6</b>	0.2 1.7 0.3 1.7	<b>24</b>	0201 0807 SU 1423 DI 2029	<b>1.3</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	0.4 1.7 0.5 1.7	
<b>10</b>	0104 0652 MO 1246 LU 1904	<b>2.0</b> <b>4.6</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b>	0.6 1.4 0.6 1.8	<b>25</b>	0133 0717 TU 1320 MA 1929	<b>1.6</b> <b>4.6</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.5 1.4 0.6 1.7	<b>10</b>	0202 0803 TH 1405 JE 2014	<b>1.0</b> <b>5.2</b> <b>1.0</b> <b>5.9</b>	0.3 1.6 0.3 1.8	<b>25</b>	0203 0755 FR 1409 VE 2013	<b>1.6</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	0.5 1.6 0.5 1.7	<b>10</b>	0238 0852 SU 1456 DI 2103	<b>0.7</b> <b>5.6</b> <b>1.0</b> <b>5.6</b>	0.2 1.7 0.3 1.7	<b>25</b>	0235 0846 MO 1500 LU 2108	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b>	0.5 1.8 0.6 1.6	
<b>11</b>	0142 0734 TU 1334 MA 1945	<b>1.6</b> <b>4.9</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.5 1.5 0.5 1.8	<b>26</b>	0203 0746 WE 1355 ME 1959	<b>1.6</b> <b>4.6</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.5 1.4 0.6 1.7	<b>11</b>	0236 0844 FR 1443 VE 2053	<b>0.7</b> <b>5.2</b> <b>1.0</b> <b>5.9</b>	0.2 1.6 0.3 1.8	<b>26</b>	0233 0835 SA 1445 SA 2054	<b>1.3</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	0.4 1.6 0.5 1.7	<b>11</b>	0312 0927 MO 1535 LU 2140	<b>1.0</b> <b>5.6</b> <b>1.3</b> <b>5.2</b>	0.3 1.7 0.4 1.6	<b>26</b>	0311 0925 TU 1540 MA 2147	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b>	0.5 1.7 0.6 1.6	
<b>12</b>	0221 0817 WE 1419 ME 2028	<b>1.0</b> <b>4.9</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>	0.3 1.5 0.4 1.8	<b>27</b>	0233 0821 TH 1431 JE 2035	<b>1.6</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.5 1.5 0.6 1.7	<b>12</b>	0310 0924 SA 1520 SA 2132	<b>0.7</b> <b>5.2</b> <b>1.3</b> <b>5.6</b>	0.2 1.6 0.4 1.7	<b>27</b>	0307 0918 SU 1523 DI 2136	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.5 1.7 0.6 1.7	<b>12</b>	0349 1005 TU 1618 MA 2220	<b>1.3</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b> <b>4.9</b>	0.4 1.6 0.6 1.5	<b>27</b>	0350 1001 WE 1623 ME 2226	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.3</b> <b>4.9</b>	0.6 1.7 0.7 1.5	
<b>13</b>	0259 0903 TH 1502 JE 2112	<b>1.0</b> <b>4.9</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>	0.3 1.5 0.4 1.8	<b>28</b>	0305 0903 FR 1508 VE 2118	<b>1.6</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.5 1.5 0.6 1.7	<b>13</b>	0344 1004 SU 1558 DI 2211	<b>1.0</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b> <b>5.2</b>	0.3 1.6 0.5 1.6	<b>28</b>	0343 1000 MO 1602 LU 2218	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b>	0.5 1.7 0.7 1.6	<b>13</b>	0431 1046 WE 1711 ME 2308	<b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>4.6</b>	0.6 1.6 0.7 1.4	<b>28</b>	0431 1037 TH 1710 JE 2310	<b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>2.6</b> <b>4.6</b>	0.7 1.6 0.8 1.4	
<b>14</b>	0338 0952 FR 1543 VE 2157	<b>1.0</b> <b>4.9</b> <b>1.3</b> <b>5.6</b>	0.3 1.5 0.4 1.7	<b>29</b>	0339 0950 SA 1546 SA 2204	<b>1.6</b> <b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b>	0.5 1.6 0.7 1.7	<b>14</b>	0421 1045 MO 1640 LU 2251	<b>1.3</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b> <b>4.9</b>	0.4 1.6 0.6 1.5	<b>29</b>	0421 1040 TU 1644 MA 2257	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b>	0.6 1.7 0.8 1.6	<b>14</b>	0520 1135 TH 1820 JE	<b>2.3</b> <b>4.9</b> <b>3.0</b>	0.7 1.5 0.9	<b>29</b>	0515 1118 FR 1804 VE	<b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>3.0</b>	0.8 1.6 0.9	
<b>15</b>	0416 1042 SA 1624 SA 2243	<b>1.3</b> <b>4.9</b> <b>1.6</b> <b>5.2</b>	0.4 1.5 0.5 1.6	<b>30</b>	0417 1038 SU 1627 DI 2250	<b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>2.6</b> <b>5.6</b>	0.6 1.6 0.8 1.7	<b>15</b>	0502 1126 TU 1729 MA 2336	<b>1.6</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b> <b>4.6</b>	0.5 1.5 0.7 1.4	<b>30</b>	0501 1116 WE 1730 ME 2337	<b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b>	0.7 1.6 0.9 1.5	<b>15</b>	0012 0619 FR 1252 VE 2125	<b>3.9</b> <b>3.0</b> <b>4.6</b> <b>3.0</b>	1.2 0.9 1.4 0.9	<b>30</b>	0008 0604 SA 1212 SA 1911	<b>4.3</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>3.0</b>	1.3 0.9 1.5 0.9	
				<b>31</b>	0456 1123 MO 1710 LU 2334	<b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>3.0</b> <b>5.2</b>	0.6 1.6 0.9 1.6						<b>31</b>	0543 1152 TH 1823 JE	<b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>3.3</b>	0.8 1.6 1.0								

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
<b>1</b>	0216	<b>4.3</b>	1.3	<b>16</b>	0425	<b>4.6</b>	1.4	<b>1</b>	0422	<b>4.6</b>	1.4	<b>16</b>	0415	<b>4.9</b>	1.5	<b>1</b>	0436	<b>4.9</b>	1.5	<b>16</b>	0343	<b>4.9</b>	1.5
SU	0702	<b>3.3</b>	1.0		1025	<b>3.3</b>	1.0		1042	<b>2.6</b>	0.8		1102	<b>3.0</b>	0.9		1100	<b>2.3</b>	0.7		1111	<b>3.0</b>	0.9
DI	1353	<b>4.9</b>	1.5	MO	1616	<b>4.9</b>	1.5	WE	1623	<b>4.9</b>	1.5	TH	1610	<b>4.9</b>	1.5	FR	1640	<b>4.6</b>	1.4	SA	1611	<b>4.6</b>	1.4
	2217	<b>3.0</b>	0.9	LU	2251	<b>2.3</b>	0.7	ME	2308	<b>2.0</b>	0.6	JE	2301	<b>2.3</b>	0.7	VE	2303	<b>2.0</b>	0.6	SA	2242	<b>2.6</b>	0.8
<b>2</b>	0401	<b>4.3</b>	1.3	<b>17</b>	0456	<b>4.6</b>	1.4	<b>2</b>	0508	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0440	<b>4.9</b>	1.5	<b>2</b>	0520	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0445	<b>5.2</b>	1.6
	0837	<b>3.3</b>	1.0		1103	<b>3.3</b>	1.0		1124	<b>2.3</b>	0.7		1132	<b>2.6</b>	0.8		1138	<b>2.0</b>	0.6		1148	<b>2.6</b>	0.8
MO	1559	<b>4.9</b>	1.5	TU	1645	<b>4.9</b>	1.5	TH	1713	<b>4.9</b>	1.5	FR	1653	<b>4.9</b>	1.5	SA	1730	<b>4.6</b>	1.4	SU	1721	<b>4.6</b>	1.4
LU	2305	<b>2.3</b>	0.7	MA	2320	<b>2.3</b>	0.7	JE	2339	<b>1.6</b>	0.5	VE	2326	<b>2.3</b>	0.7	SA	2334	<b>1.6</b>	0.5	DI	2318	<b>2.6</b>	0.8
<b>3</b>	0452	<b>4.6</b>	1.4	<b>18</b>	0514	<b>4.6</b>	1.4	<b>3</b>	0546	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0516	<b>5.2</b>	1.6	<b>3</b>	0557	<b>5.2</b>	1.6	<b>18</b>	0539	<b>5.2</b>	1.6
	1058	<b>2.6</b>	0.8		1132	<b>3.0</b>	0.9		1159	<b>1.6</b>	0.5		1203	<b>2.3</b>	0.7		1214	<b>1.6</b>	0.5		1225	<b>2.6</b>	0.8
TU	1656	<b>5.2</b>	1.6	WE	1709	<b>5.2</b>	1.6	FR	1755	<b>4.9</b>	1.5	SA	1740	<b>4.9</b>	1.5	SU	1811	<b>4.6</b>	1.4	MO	1809	<b>4.6</b>	1.4
MA	2340	<b>2.0</b>	0.6	ME	2344	<b>2.3</b>	0.7	VE				SA	2354	<b>2.3</b>	0.7	DI				LU	2357	<b>2.3</b>	0.7
<b>4</b>	0533	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0528	<b>4.9</b>	1.5	<b>4</b>	0007	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0557	<b>5.6</b>	1.7	<b>4</b>	0007	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0621	<b>5.6</b>	1.7
	1143	<b>2.3</b>	0.7		1157	<b>2.6</b>	0.8		0619	<b>5.2</b>	1.6		1236	<b>2.3</b>	0.7		0632	<b>5.6</b>	1.7		1301	<b>2.3</b>	0.7
WE	1741	<b>5.2</b>	1.6	TH	1735	<b>5.2</b>	1.6	SA	1231	<b>1.3</b>	0.4	SU	1824	<b>4.9</b>	1.5	MO	1251	<b>1.3</b>	0.4	TU	1849	<b>4.6</b>	1.4
ME				JE				SA	1831	<b>4.9</b>	1.5	DI				LU	1848	<b>4.6</b>	1.4	MA			
<b>5</b>	0011	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0005	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0035	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0025	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0044	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0039	<b>2.3</b>	0.7
	0610	<b>4.9</b>	1.5		0551	<b>5.2</b>	1.6		0650	<b>5.6</b>	1.7		0637	<b>5.6</b>	1.7		0706	<b>5.9</b>	1.8		0659	<b>5.6</b>	1.7
TH	1219	<b>1.6</b>	0.5	FR	1223	<b>2.3</b>	0.7	SU	1305	<b>1.0</b>	0.3	MO	1311	<b>2.0</b>	0.6	TU	1331	<b>1.3</b>	0.4	WE	1338	<b>2.0</b>	0.6
JE	1820	<b>5.2</b>	1.6	VE	1808	<b>5.2</b>	1.6	DI	1905	<b>4.9</b>	1.5	LU	1905	<b>4.9</b>	1.5	MA	1925	<b>4.6</b>	1.4	ME	1927	<b>4.6</b>	1.4
<b>6</b>	0039	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0029	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0106	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0101	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0124	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0124	<b>2.0</b>	0.6
	0644	<b>5.2</b>	1.6		0623	<b>5.6</b>	1.7		0723	<b>5.9</b>	1.8		0716	<b>5.9</b>	1.8		0743	<b>5.9</b>	1.8		0737	<b>5.9</b>	1.8
FR	1252	<b>1.3</b>	0.4	SA	1254	<b>2.0</b>	0.6	MO	1341	<b>1.0</b>	0.3	TU	1349	<b>2.0</b>	0.6	WE	1413	<b>1.3</b>	0.4	TH	1417	<b>1.6</b>	0.5
VE	1856	<b>5.6</b>	1.7	SA	1846	<b>5.2</b>	1.6	LU	1939	<b>4.9</b>	1.5	MA	1943	<b>4.9</b>	1.5	ME	2003	<b>4.6</b>	1.4	JE	2008	<b>4.9</b>	1.5
<b>7</b>	0107	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0057	<b>1.6</b>	0.5	<b>7</b>	0141	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0140	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0206	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0210	<b>1.6</b>	0.5
	0716	<b>5.6</b>	1.7		0701	<b>5.6</b>	1.7		0757	<b>5.9</b>	1.8		0753	<b>5.9</b>	1.8		0820	<b>5.9</b>	1.8		0818	<b>5.9</b>	1.8
SA	1325	<b>1.0</b>	0.3	SU	1327	<b>1.6</b>	0.5	TU	1421	<b>1.0</b>	0.3	WE	1428	<b>2.0</b>	0.6	TH	1457	<b>1.3</b>	0.4	FR	1457	<b>1.3</b>	0.4
SA	1928	<b>5.2</b>	1.6	DI	1925	<b>5.2</b>	1.6	MA	2016	<b>4.9</b>	1.5	ME	2022	<b>4.9</b>	1.5	JE	2045	<b>4.6</b>	1.4	VE	2053	<b>4.9</b>	1.5
<b>8</b>	0136	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0129	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0220	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0223	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0251	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0256	<b>1.6</b>	0.5
	0748	<b>5.6</b>	1.7		0739	<b>5.9</b>	1.8		0834	<b>5.9</b>	1.8		0831	<b>5.9</b>	1.8		0859	<b>5.6</b>	1.7		0902	<b>5.9</b>	1.8
SU	1359	<b>1.0</b>	0.3	MO	1403	<b>1.6</b>	0.5	WE	1505	<b>1.3</b>	0.4	TH	1510	<b>1.6</b>	0.5	FR	1540	<b>1.6</b>	0.5	SA	1538	<b>1.3</b>	0.4
DI	2001	<b>5.2</b>	1.6	LU	2004	<b>5.2</b>	1.6	ME	2057	<b>4.6</b>	1.4	JE	2104	<b>4.9</b>	1.5	VE	2132	<b>4.3</b>	1.3	SA	2144	<b>4.9</b>	1.5
<b>9</b>	0207	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0205	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0304	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0308	<b>2.0</b>	0.6	<b>9</b>	0335	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0340	<b>1.6</b>	0.5
	0821	<b>5.9</b>	1.8		0817	<b>5.9</b>	1.8		0914	<b>5.6</b>	1.7		0912	<b>5.9</b>	1.8		0943	<b>5.2</b>	1.6		0951	<b>5.9</b>	1.8
MO	1436	<b>1.0</b>	0.3	TU	1442	<b>2.0</b>	0.6	TH	1553	<b>1.6</b>	0.5	FR	1554	<b>1.6</b>	0.5	SA	1623	<b>2.0</b>	0.6	SU	1620	<b>1.3</b>	0.4
LU	2036	<b>5.2</b>	1.6	MA	2042	<b>4.9</b>	1.5	JE	2144	<b>4.3</b>	1.3	VE	2154	<b>4.6</b>	1.4	SA	2230	<b>4.3</b>	1.3	DI	2241	<b>4.9</b>	1.5
<b>10</b>	0242	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0243	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0351	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0355	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0418	<b>2.6</b>	0.8	<b>25</b>	0425	<b>2.0</b>	0.6
	0856	<b>5.6</b>	1.7		0853	<b>5.9</b>	1.8		0959	<b>5.2</b>	1.6		0959	<b>5.6</b>	1.7		1035	<b>5.2</b>	1.6		1043	<b>5.6</b>	1.7
TU	1517	<b>1.3</b>	0.4	WE	1523	<b>2.0</b>	0.6	FR	1645	<b>2.3</b>	0.7	SA	1640	<b>2.0</b>	0.6	SU	1706	<b>2.3</b>	0.7	MO	1704	<b>1.6</b>	0.5
MA	2114	<b>4.9</b>	1.5	ME	2121	<b>4.9</b>	1.5	VE	2244	<b>4.3</b>	1.3	SA	2254	<b>4.6</b>	1.4	DI	2347	<b>4.3</b>	1.3	LU	2341	<b>4.9</b>	1.5
<b>11</b>	0322	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0325	<b>2.0</b>	0.6	<b>11</b>	0439	<b>2.6</b>	0.8	<b>26</b>	0443	<b>2.3</b>	0.7	<b>11</b>	0501	<b>3.0</b>	0.9	<b>26</b>	0511	<b>2.3</b>	0.7
	0935	<b>5.6</b>	1.7		0931	<b>5.6</b>	1.7		1053	<b>4.9</b>	1.5		1055	<b>5.6</b>	1.7		1135	<b>4.9</b>	1.5		1138	<b>5.2</b>	1.6
WE	1604	<b>1.6</b>	0.5	TH	1608	<b>2.3</b>	0.7	SA	1741	<b>2.6</b>	0.8	SU	1729	<b>2.0</b>	0.6	MO	1751	<b>2.6</b>	0.8	TU	1750	<b>2.0</b>	0.6
ME	2158	<b>4.6</b>	1.4	JE	2205	<b>4.6</b>	1.4	SA				DI			LU			MA					
<b>12</b>	0408	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0410	<b>2.3</b>	0.7	<b>12</b>	0201	<b>4.3</b>	1.3	<b>27</b>	0009	<b>4.6</b>	1.4	<b>12</b>	0105	<b>4.6</b>	1.4	<b>27</b>	0040	<b>4.9</b>	1.5
	1018	<b>5.2</b>	1.6		1012	<b>5.6</b>	1.7		0529	<b>3.3</b>	1.0		0532	<b>2.6</b>	0.8		0546	<b>3.3</b>	1.0		0601	<b>2.6</b>	0.8
TH	1658	<b>2.3</b>	0.7	FR	1656	<b>2.3</b>	0.7	SU	1223	<b>4.6</b>	1.4	MO	1202	<b>5.2</b>	1.6	TU	1234	<b>4.9</b>	1.5	WE	1232	<b>4.9</b>	1.5
JE	2251	<b>4.3</b>	1.3	VE	2259	<b>4.6</b>	1.4	DI	2000	<b>3.0</b>	0.9	LU	1824	<b>2.3</b>	0.7	MA	1842	<b>2.6</b>	0.8	ME	1845	<b>2.3</b>	0.7
<b>13</b>	0458	<b>2.6</b>	0.8	<b>28</b>	0457	<b>2.6</b>	0.8	<b>13</b>	0257	<b>4.3</b>	1.3	<b>28</b>	0131	<b>4.6</b>	1.4	<b>13</b>	0147	<b>4.6</b>	1.4	<b>28</b>	0137	<b>4.6</b>	1.4
	1109	<b>4.9</b>	1.5		1101	<b>5.2</b>	1.6		0621	<b>3.6</b>	1.1		0627	<b>3.0</b>	0.9		0639	<b>3.6</b>	1.1		0708	<b>3.0</b>	0.9
FR	1805	<b>2.6</b>	0.8	SA	1748	<b>2.6</b>	0.8	MO	1427	<b>4.9</b>	1.5	TU	1316	<b>4.9</b>	1.5	WE	1324	<b>4.9</b>	1.5	TH	1326	<b>4.6</b>	1.4
VE				SA				LU	2127	<b>2.6</b>	0.8	MA	1942	<b>2.3</b>	0.7	ME	1957	<b>3.0</b>	0.9	JE	2004	<b>2.3</b>	0.7
<b>14</b>	0225	<b>3.9</b>	1.2	<b>29</b>	0014	<b>4.3</b>	1.3	<b>14</b>	0333	<b>4.6</b>	1.4	<b>29</b>	0242	<b>4.6</b>	1.4	<b>14</b>	0219	<b>4.9</b>	1.5	<b>29</b>	0241	<b>4.6</b>	1.4
	0554	<b>3.3</b>	1.0		0548	<b>3.0</b>	0.9		0952	<b>3.6</b>	1.1		0754	<b>3.0</b>	0.9		0947	<b>3.6</b>	1.1		0939	<b>3.0</b>	0.9
SA	1427	<b>4.6</b>	1.4	SU	1209	<b>4.9</b>	1.5	TU	1504	<b>4.9</b>	1.5	WE	1429	<b>4.9</b>	1.5	TH	1411	<b>4.9</b>	1.5	FR	1432	<b>4.3</b>	1.3
SA	2108	<b>3.0</b>	0.9	DI	1851	<b>2.6</b>	0																