

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>	0524	4.7	15.4	<b>16</b>	0520	5.3	17.4	<b>1</b>	0541	4.8	15.7	<b>16</b>	0014	2.2	7.2	<b>1</b>	0450	5.0	16.4	<b>16</b>	0536	4.9	16.1
	1129	3.0	9.8		1139	2.2	7.2		1231	2.5	8.2		0619	5.1	16.7		1130	2.1	6.9		1247	1.8	5.9
WE	1647	4.4	14.4	TH	1721	4.9	16.1	SA	1800	4.0	13.1	SU	1324	1.9	6.2	SU	1731	4.2	13.8	MO	1857	4.2	13.8
ME	2332	2.0	6.6	JE	2350	1.6	5.2	SA				DI	1916	4.2	13.8	DI	2302	2.7	8.9	LU			
<b>2</b>	0603	4.6	15.1	<b>17</b>	0610	5.2	17.1	<b>2</b>	0001	2.6	8.5	<b>17</b>	0128	2.6	8.5	<b>2</b>	0532	4.9	16.1	<b>17</b>	0103	3.0	9.8
	1237	2.9	9.5		1249	2.1	6.9		0624	4.8	15.7		0720	4.9	16.1		1244	2.1	6.9		0634	4.6	15.1
TH	1739	4.1	13.5	FR	1825	4.6	15.1	SU	1346	2.4	7.9	MO	1441	1.8	5.9	MO	1836	3.9	12.8	TU	1410	1.8	5.9
JE				VE				DI	1911	3.8	12.5	LU	2106	4.1	13.5	LU				MA	2059	4.1	13.5
<b>3</b>	0022	2.3	7.5	<b>18</b>	0053	1.9	6.2	<b>3</b>	0112	2.9	9.5	<b>18</b>	0249	2.8	9.2	<b>3</b>	0011	3.0	9.8	<b>18</b>	0239	3.1	10.2
	0646	4.6	15.1		0706	5.1	16.7		0718	4.7	15.4		0836	4.8	15.7		0627	4.7	15.4		0757	4.4	14.4
FR	1347	2.8	9.2	SA	1402	2.0	6.6	MO	1457	2.1	6.9	TU	1551	1.6	5.2	TU	1410	2.0	6.6	WE	1526	1.7	5.6
VE	1843	3.9	12.8	SA	1944	4.3	14.1	LU	2053	3.8	12.5	MA	2250	4.3	14.1	MA	2014	3.8	12.5	ME	2244	4.3	14.1
<b>4</b>	0122	2.5	8.2	<b>19</b>	0202	2.3	7.5	<b>4</b>	0235	3.0	9.8	<b>19</b>	0403	2.9	9.5	<b>4</b>	0204	3.1	10.2	<b>19</b>	0358	3.0	9.8
	0734	4.6	15.1		0809	5.1	16.7		0824	4.8	15.7		0957	4.8	15.7		0741	4.6	15.1		0939	4.4	14.4
SA	1449	2.5	8.2	SU	1511	1.7	5.6	TU	1558	1.8	5.9	WE	1651	1.4	4.6	WE	1525	1.8	5.9	TH	1629	1.5	4.9
SA	2008	3.8	12.5	DI	2122	4.3	14.1	MA	2238	4.0	13.1	ME	2351	4.6	15.1	ME	2212	4.0	13.1	JE	2336	4.6	15.1
<b>5</b>	0224	2.7	8.9	<b>20</b>	0311	2.5	8.2	<b>5</b>	0347	3.0	9.8	<b>20</b>	0505	2.8	9.2	<b>5</b>	0333	3.0	9.8	<b>20</b>	0458	2.7	8.9
	0827	4.7	15.4		0916	5.1	16.7		0936	4.9	16.1		1103	4.9	16.1		0910	4.7	15.4		1053	4.6	15.1
SU	1543	2.2	7.2	MO	1613	1.5	4.9	WE	1650	1.4	4.6	TH	1742	1.1	3.6	TH	1625	1.5	4.9	FR	1719	1.4	4.6
DI	2147	3.9	12.8	LU	2250	4.5	14.8	ME	2337	4.3	14.1	JE				JE	2315	4.4	14.4	VE			
<b>6</b>	0322	2.8	9.2	<b>21</b>	0414	2.5	8.2	<b>6</b>	0447	2.8	9.2	<b>21</b>	0035	4.9	16.1	<b>6</b>	0437	2.7	8.9	<b>21</b>	0013	4.8	15.7
	0922	4.9	16.1		1020	5.2	17.1		1042	5.1	16.7		0556	2.6	8.5		1029	4.9	16.1		0544	2.4	7.9
MO	1631	1.8	5.9	TU	1708	1.2	3.9	TH	1737	1.1	3.6	FR	1154	5.1	16.7	FR	1716	1.1	3.6	SA	1144	4.8	15.7
LU	2301	4.1	13.5	MA	2355	4.7	15.4	JE				VE	1825	1.0	3.3	VE	2357	4.8	15.7	SA	1801	1.2	3.9
<b>7</b>	0414	2.8	9.2	<b>22</b>	0512	2.6	8.5	<b>7</b>	0020	4.7	15.4	<b>22</b>	0111	5.0	16.4	<b>7</b>	0530	2.3	7.5	<b>22</b>	0043	5.0	16.4
	1014	5.1	16.7		1115	5.3	17.4		0538	2.5	8.2		0638	2.4	7.9		1129	5.2	17.1		0621	2.2	7.2
TU	1714	1.4	4.6	WE	1757	0.9	3.0	FR	1137	5.4	17.7	SA	1236	5.2	17.1	SA	1801	0.9	3.0	SU	1224	5.0	16.4
MA	2352	4.4	14.4	ME				VE	1820	0.8	2.6	SA	1903	0.9	3.0	SA				DI	1836	1.2	3.9
<b>8</b>	0503	2.7	8.9	<b>23</b>	0045	4.9	16.1	<b>8</b>	0059	5.0	16.4	<b>23</b>	0142	5.1	16.7	<b>8</b>	0034	5.2	17.1	<b>23</b>	0108	5.1	16.7
	1103	5.3	17.4		0603	2.6	8.5		0625	2.3	7.5		0715	2.3	7.5		0615	1.9	6.2		0653	1.9	6.2
WE	1756	1.1	3.6	TH	1203	5.4	17.7	SA	1226	5.6	18.4	SU	1313	5.3	17.4	SU	1219	5.5	18.0	MO	1259	5.1	16.7
ME				JE	1841	0.8	2.6	SA	1902	0.6	2.0	DI	1937	0.9	3.0	DI	1842	0.7	2.3	LU	1907	1.2	3.9
<b>9</b>	0034	4.7	15.4	<b>24</b>	0127	5.1	16.7	<b>9</b>	0135	5.3	17.4	<b>24</b>	0209	5.2	17.1	<b>9</b>	0110	5.5	18.0	<b>24</b>	0131	5.2	17.1
	0549	2.6	8.5		0648	2.5	8.2		0710	2.0	6.6		0748	2.1	6.9		0658	1.5	4.9		0723	1.7	5.6
TH	1149	5.5	18.0	FR	1245	5.4	17.7	SU	1312	5.8	19.0	MO	1347	5.3	17.4	MO	1304	5.7	18.7	TU	1331	5.2	17.1
JE	1836	0.8	2.6	VE	1922	0.7	2.3	DI	1942	0.5	1.6	LU	2008	1.0	3.3	LU	1921	0.6	2.0	MA	1935	1.3	4.3
<b>10</b>	0114	4.9	16.1	<b>25</b>	0204	5.1	16.7	<b>10</b>	0211	5.5	18.0	<b>25</b>	0234	5.2	17.1	<b>10</b>	0144	5.7	18.7	<b>25</b>	0152	5.2	17.1
	0633	2.4	7.9		0730	2.5	8.2		0753	1.8	5.9		0819	2.0	6.6		0739	1.3	4.3		0751	1.5	4.9
FR	1234	5.7	18.7	SA	1324	5.4	17.7	MO	1356	5.8	19.0	TU	1419	5.2	17.1	TU	1347	5.8	19.0	WE	1402	5.2	17.1
VE	1916	0.6	2.0	SA	1959	0.7	2.3	LU	2021	0.5	1.6	MA	2036	1.2	3.9	MA	1959	0.7	2.3	ME	2001	1.5	4.9
<b>11</b>	0152	5.1	16.7	<b>26</b>	0238	5.1	16.7	<b>11</b>	0248	5.6	18.4	<b>26</b>	0258	5.1	16.7	<b>11</b>	0219	5.8	19.0	<b>26</b>	0214	5.3	17.4
	0717	2.3	7.5		0808	2.5	8.2		0837	1.7	5.6		0850	2.0	6.6		0820	1.1	3.6		0820	1.4	4.6
SA	1318	5.8	19.0	SU	1400	5.4	17.7	TU	1440	5.8	19.0	WE	1451	5.1	16.7	WE	1429	5.8	19.0	TH	1433	5.1	16.7
SA	1957	0.5	1.6	DI	2034	0.9	3.0	MA	2101	0.7	2.3	ME	2102	1.5	4.9	ME	2038	0.9	3.0	JE	2026	1.7	5.6
<b>12</b>	0231	5.3	17.4	<b>27</b>	0309	5.1	16.7	<b>12</b>	0325	5.6	18.4	<b>27</b>	0321	5.1	16.7	<b>12</b>	0254	5.8	19.0	<b>27</b>	0237	5.3	17.4
	0802	2.2	7.2		0844	2.5	8.2		0923	1.6	5.2		0921	1.9	6.2		0902	1.1	3.6		0850	1.4	4.6
SU	1402	5.8	19.0	MO	1435	5.2	17.1	WE	1524	5.6	18.4	TH	1524	5.0	16.4	TH	1512	5.6	18.4	FR	1505	5.0	16.4
DI	2038	0.5	1.6	LU	2107	1.1	3.6	ME	2142	0.9	3.0	JE	2128	1.7	5.6	JE	2117	1.2	3.9	VE	2051	1.9	6.2
<b>13</b>	0311	5.4	17.7	<b>28</b>	0338	5.0	16.4	<b>13</b>	0404	5.6	18.4	<b>28</b>	0347	5.1	16.7	<b>13</b>	0331	5.7	18.7	<b>28</b>	0304	5.3	17.4
	0849	2.1	6.9		0919	2.5	8.2		1011	1.6	5.2		0955	1.9	6.2		0946	1.2	3.9		0923	1.4	4.6
MO	1448	5.7	18.7	TU	1509	5.1	16.7	TH	1611	5.3	17.4	FR	1600	4.7	15.4	FR	1557	5.3	17.4	SA	1541	4.8	15.7
LU	2121	0.6	2.0	MA	2138	1.3	4.3	JE	2226	1.3	4.3	VE	2154	2.0	6.6	VE	2157	1.6	5.2	SA	2118	2.2	7.2
<b>14</b>	0352	5.4	17.7	<b>29</b>	0406	4.9	16.1	<b>14</b>	0445	5.5	18.0	<b>29</b>	0416	5.1	16.7	<b>14</b>	0409	5.5	18.0	<b>29</b>	0334	5.2	17.1
	0939	2.1	6.9		0956	2.5	8.2		1106	1.7	5.6		1036	2.0	6.6		1035	1.4	4.6		1002	1.5	4.9
TU	1535	5.5	18.0	WE	1545	4.8	15.7	FR	1702	4.9	16.1	SA	1641	4.5	14.8	SA	1645	4.9	16.1	SU	1623	4.5	14.8
MA	2206	0.9	3.0	ME	2208	1.6	5.2	VE	2315	1.8	5.9	SA	2224	2.4	7.9	SA	2243	2.1	6.9	DI	2150	2.5	8.2
<b>15</b>	0435	5.4	17.7	<b>30</b>	0434	4.9	16.1	<b>15</b>	0529	5.3	17.4	<b>15</b>	0529	5.3	17.4	<b>15</b>	0449	5.2	17.1	<b>30</b>	0410	5.1	16.7
	1035	2.1	6.9		1037	2.5	8.2		1210	1.8	5.9		1210	1.8	5.9		1134	1.6	5.2		1051	1.6	5.2
WE	1625	5.2	17.1	TH	1623	4.6	15.1	SA	1800	4.6	15.1	SU	1742	4.5	14.8	SU	1742	4.5	14.8	MO	1713	4.3	14.1
ME	2255	1.2	3.9	JE	2239	2.0	6.6	SA				DI	2340	2.6	8.5	DI	2340	2.6	8.5	LU	2232	2.8	9.2
				<b>31</b>																			

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0553	4.6	15.1	<b>16</b>	0230	3.1	10.2	<b>1</b>	0143	2.9	9.5	<b>16</b>	0317	2.8	9.2	<b>1</b>	0338	1.8	5.9	<b>16</b>	0411	2.0	6.6
WE	1329	1.9	6.2	TH	0718	4.1	13.5	FR	0654	4.3	14.1	SA	0822	3.8	12.5	MO	0930	4.3	14.1	TU	1021	3.8	12.5
ME	1949	4.0	13.1	JE	1454	1.8	5.9	VE	1414	1.6	5.2	SA	1511	1.9	6.2	MO	1541	1.6	5.2	TU	1553	2.4	7.9
					2216	4.3	14.1		2048	4.5	14.8		2208	4.5	14.8	LU	2202	5.1	16.7	MA	2206	4.6	15.1
<b>2</b>	0153	3.1	10.2	<b>17</b>	0347	2.9	9.5	<b>2</b>	0304	2.5	8.2	<b>17</b>	0410	2.4	7.9	<b>2</b>	0431	1.3	4.3	<b>17</b>	0451	1.7	5.6
TH	0712	4.5	14.8	FR	0913	4.1	13.5	SA	0830	4.3	14.1	FR	0959	3.9	12.8	TU	1042	4.6	15.1	TH	1118	4.0	13.1
JE	1451	1.7	5.6	VE	1556	1.7	5.6	SA	1521	1.5	4.9	SU	1601	2.0	6.6	MA	1634	1.6	5.2	WE	1636	2.4	7.9
	2134	4.2	13.8		2304	4.6	15.1		2155	4.8	15.7		2244	4.6	15.1		2250	5.4	17.7		2242	4.8	15.7
<b>3</b>	0323	2.8	9.2	<b>18</b>	0441	2.6	8.5	<b>3</b>	0405	2.0	6.6	<b>18</b>	0450	2.1	6.9	<b>3</b>	0519	0.9	3.0	<b>18</b>	0528	1.3	4.3
FR	0851	4.5	14.8	SA	1035	4.2	13.8	SU	0956	4.5	14.8	MO	1059	4.1	13.5	WE	1141	4.8	15.7	TH	1202	4.2	13.8
VE	1556	1.5	4.9	SA	1646	1.6	5.2	DI	1616	1.4	4.6	MO	1643	2.0	6.6	ME	1722	1.6	5.2	TH	1715	2.4	7.9
	2240	4.6	15.1		2337	4.8	15.7		2245	5.1	16.7		2311	4.8	15.7		2334	5.6	18.4		2317	5.0	16.4
<b>4</b>	0425	2.4	7.9	<b>19</b>	0522	2.2	7.2	<b>4</b>	0455	1.5	4.9	<b>19</b>	0525	1.7	5.6	<b>4</b>	0604	0.6	2.0	<b>19</b>	0603	1.0	3.3
SA	1016	4.7	15.4	SU	1127	4.5	14.8	MO	1102	4.8	15.7	TU	1143	4.3	14.1	TH	1232	5.0	16.4	FR	1239	4.4	14.4
SA	1649	1.2	3.9	SU	1727	1.6	5.2	MO	1705	1.3	4.3	TU	1720	2.0	6.6	TH	1808	1.7	5.6	FR	1752	2.4	7.9
	2324	5.0	16.4	DI				LU	2327	5.4	17.7	MA	2336	4.9	16.1	JE				VE	2353	5.2	17.1
<b>5</b>	0516	1.9	6.2	<b>20</b>	0003	4.9	16.1	<b>5</b>	0540	1.1	3.6	<b>20</b>	0557	1.4	4.6	<b>5</b>	0016	5.7	18.7	<b>20</b>	0639	0.7	2.3
SU	1118	5.1	16.7	MO	0556	1.9	6.2	TU	1154	5.1	16.7	WE	1220	4.5	14.8	FR	0647	0.4	1.3	SA	1316	4.6	15.1
DI	1735	1.0	3.3	MO	1206	4.7	15.4	MA	1749	1.2	3.9	WE	1752	2.1	6.9	FR	1319	5.1	16.7	SA	1830	2.4	7.9
				LU	1801	1.6	5.2									VE	1851	1.9	6.2	SA			
<b>6</b>	0003	5.3	17.4	<b>21</b>	0026	5.0	16.4	<b>6</b>	0006	5.6	18.4	<b>21</b>	0001	5.1	16.7	<b>6</b>	0055	5.7	18.7	<b>21</b>	0030	5.4	17.7
MO	0559	1.4	4.6	TU	0626	1.6	5.2	WE	0622	0.7	2.3	TH	0628	1.1	3.6	SA	0729	0.3	1.0	SU	0715	0.5	1.6
LU	1208	5.4	17.7	MA	1240	4.8	15.7	ME	1241	5.3	17.4	JE	1254	4.7	15.4	SA	1403	5.2	17.1	SU	1352	4.7	15.4
	1817	0.9	3.0	MA	1831	1.6	5.2		1831	1.3	4.3		1823	2.1	6.9	SA	1934	2.0	6.6	DI	1909	2.3	7.5
<b>7</b>	0039	5.6	18.4	<b>22</b>	0047	5.2	17.1	<b>7</b>	0043	5.8	19.0	<b>22</b>	0027	5.3	17.4	<b>7</b>	0133	5.6	18.4	<b>22</b>	0109	5.5	18.0
TU	0641	1.1	3.6	WE	0655	1.3	4.3	TH	0703	0.5	1.6	FR	0659	0.9	3.0	SU	0811	0.3	1.0	MO	0753	0.4	1.3
MA	1253	5.6	18.4	ME	1312	4.9	16.1	TH	1326	5.4	17.7	FR	1328	4.8	15.7	SU	1447	5.1	16.7	MO	1429	4.8	15.7
	1857	0.9	3.0		1859	1.7	5.6	JE	1911	1.4	4.6	VE	1853	2.2	7.2	DI	2016	2.3	7.5	LU	1950	2.3	7.5
<b>8</b>	0114	5.8	19.0	<b>23</b>	0109	5.3	17.4	<b>8</b>	0119	5.8	19.0	<b>23</b>	0056	5.4	17.7	<b>8</b>	0211	5.4	17.7	<b>23</b>	0150	5.5	18.0
WE	0721	0.8	2.6	TH	0724	1.1	3.6	FR	0743	0.4	1.3	SA	0732	0.7	2.3	MO	0853	0.5	1.6	TU	0832	0.4	1.3
ME	1336	5.7	18.7	TH	1343	5.0	16.4	VE	1409	5.4	17.7	SA	1402	4.8	15.7	MO	1531	5.0	16.4	TU	1509	4.9	16.1
	1935	1.0	3.3	JE	1925	1.8	5.9		1951	1.7	5.6		1925	2.2	7.2	LU	2100	2.5	8.2	MA	2034	2.3	7.5
<b>9</b>	0148	5.9	19.4	<b>24</b>	0132	5.4	17.7	<b>9</b>	0155	5.8	19.0	<b>24</b>	0128	5.5	18.0	<b>9</b>	0250	5.2	17.1	<b>24</b>	0234	5.4	17.7
TH	0801	0.7	2.3	FR	0753	1.0	3.3	SA	0824	0.4	1.3	SU	0806	0.6	2.0	TU	0936	0.7	2.3	WE	0914	0.5	1.6
JE	1418	5.6	18.4	VE	1415	5.0	16.4	SA	1452	5.3	17.4	SU	1439	4.8	15.7	TU	1616	4.8	15.7	WE	1550	4.9	16.1
	2013	1.2	3.9		1952	2.0	6.6	SA	2031	2.0	6.6	DI	1959	2.3	7.5	MA	2148	2.7	8.9	ME	2124	2.3	7.5
<b>10</b>	0223	5.8	19.0	<b>25</b>	0158	5.4	17.7	<b>10</b>	0231	5.6	18.4	<b>25</b>	0204	5.5	18.0	<b>10</b>	0329	4.9	16.1	<b>25</b>	0320	5.2	17.1
FR	0841	0.7	2.3	SA	0825	0.9	3.0	MO	0906	0.6	2.0	MO	0844	0.6	2.0	WE	1021	1.0	3.3	TH	0959	0.7	2.3
VE	1500	5.5	18.0	SA	1450	4.9	16.1	SU	1537	5.0	16.4	MO	1519	4.8	15.7	ME	1702	4.6	15.1	TH	1635	4.9	16.1
	2052	1.6	5.2	SA	2021	2.1	6.9	DI	2112	2.3	7.5	LU	2039	2.4	7.9		2246	2.9	9.5	JE	2221	2.3	7.5
<b>11</b>	0259	5.7	18.7	<b>26</b>	0228	5.4	17.7	<b>11</b>	0308	5.3	17.4	<b>26</b>	0243	5.4	17.7	<b>11</b>	0412	4.6	15.1	<b>26</b>	0411	5.0	16.4
SA	0924	0.8	2.6	SU	0859	0.9	3.0	MO	0951	0.8	2.6	TU	0926	0.7	2.3	TH	1111	1.3	4.3	FR	1051	0.9	3.0
SA	1545	5.2	17.1	SU	1528	4.8	15.7	MO	1626	4.8	15.7	TU	1603	4.7	15.4	TH	1752	4.4	14.4	FR	1723	4.9	16.1
	2132	2.0	6.6	DI	2053	2.3	7.5	LU	2159	2.7	8.9	MA	2126	2.5	8.2	JE	2358	3.0	9.8	VE	2330	2.3	7.5
<b>12</b>	0335	5.4	17.7	<b>27</b>	0302	5.3	17.4	<b>12</b>	0347	5.0	16.4	<b>27</b>	0328	5.2	17.1	<b>12</b>	0501	4.2	13.8	<b>27</b>	0508	4.7	15.4
SU	1010	1.0	3.3	MO	0940	1.1	3.6	TU	1042	1.1	3.6	WE	1014	0.9	3.0	FR	1208	1.7	5.6	SA	1148	1.2	3.9
DI	1633	4.8	15.7	MO	1611	4.6	15.1	MA	1720	4.5	14.8	WE	1653	4.6	15.1	FR	1845	4.3	14.1	SA	1816	4.9	16.1
	2217	2.4	7.9	LU	2131	2.6	8.5	MA	2302	3.0	9.8	ME	2226	2.7	8.9	VE				SA			
<b>13</b>	0414	5.1	16.7	<b>28</b>	0343	5.1	16.7	<b>13</b>	0431	4.6	15.1	<b>28</b>	0419	4.9	16.1	<b>13</b>	0117	2.9	9.5	<b>28</b>	0045	2.2	7.2
MO	1105	1.3	4.3	TU	1029	1.2	3.9	WE	1143	1.5	4.9	TH	1112	1.2	3.9	SA	0559	3.9	12.8	SA	0614	4.4	14.4
LU	1730	4.5	14.8	TU	1703	4.4	14.4	ME	1826	4.3	14.1	TH	1749	4.6	15.1	SA	1310	1.9	6.2	SU	1253	1.5	4.9
	2316	2.9	9.5	MA	2224	2.8	9.2					JE	2348	2.7	8.9	SA	1943	4.3	14.1	DI	1913	4.9	16.1
<b>14</b>	0459	4.7	15.4	<b>29</b>	0431	4.9	16.1	<b>14</b>	0032	3.1	10.2	<b>29</b>	0521	4.6	15.1	<b>14</b>	0227	2.7	8.9	<b>29</b>	0159	2.0	6.6
TU	1214	1.6	5.2	WE	1132																		

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>	0406	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0415	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0535	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0521	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0023	<b>5.1</b>	16.7	<b>16</b>	0621	<b>0.8</b>	2.6
	1025	<b>4.3</b>	14.1		1054	<b>3.8</b>	12.5		1225	<b>4.7</b>	15.4		1210	<b>4.4</b>	14.4		0646	<b>0.8</b>	2.6		1248	<b>5.3</b>	17.4
WE	1605	<b>2.0</b>	6.6	TH	1554	<b>2.8</b>	9.2	SA	1743	<b>2.4</b>	7.9	SU	1722	<b>2.6</b>	8.5	TU	1325	<b>5.1</b>	16.7	WE	1838	<b>1.5</b>	4.9
ME	2215	<b>5.2</b>	17.1	JE	2148	<b>4.7</b>	15.4	SA	2343	<b>5.2</b>	17.1	DI	2318	<b>5.0</b>	16.4	MA	1902	<b>2.0</b>	6.6	ME			
<b>2</b>	0459	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0500	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0622	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0604	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0102	<b>5.2</b>	17.1	<b>17</b>	0045	<b>5.5</b>	18.0
	1132	<b>4.6</b>	15.1		1147	<b>4.0</b>	13.1		1309	<b>4.9</b>	16.1		1245	<b>4.7</b>	15.4		0722	<b>0.8</b>	2.6		0659	<b>0.7</b>	2.3
TH	1700	<b>2.1</b>	6.9	FR	1646	<b>2.7</b>	8.9	SU	1831	<b>2.3</b>	7.5	MO	1808	<b>2.2</b>	7.2	WE	1353	<b>5.1</b>	16.7	TH	1322	<b>5.5</b>	18.0
JE	2308	<b>5.3</b>	17.4	VE	2241	<b>4.9</b>	16.1	DI				LU				ME	1936	<b>1.9</b>	6.2	JE	1918	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0548	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0542	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0030	<b>5.3</b>	17.4	<b>18</b>	0008	<b>5.3</b>	17.4	<b>3</b>	0138	<b>5.2</b>	17.1	<b>18</b>	0127	<b>5.7</b>	18.7
	1227	<b>4.8</b>	15.7		1227	<b>4.3</b>	14.1		0705	<b>0.5</b>	1.6		0644	<b>0.6</b>	2.0		0754	<b>0.9</b>	3.0		0737	<b>0.7</b>	2.3
FR	1751	<b>2.1</b>	6.9	SA	1732	<b>2.6</b>	8.5	MO	1347	<b>5.0</b>	16.4	TU	1318	<b>5.0</b>	16.4	TH	1419	<b>5.1</b>	16.7	FR	1355	<b>5.7</b>	18.7
VE	2355	<b>5.4</b>	17.7	SA	2330	<b>5.1</b>	16.7	LU	1915	<b>2.2</b>	7.2	MA	1852	<b>1.9</b>	6.2	JE	2008	<b>1.7</b>	5.6	VE	1958	<b>0.9</b>	3.0
<b>4</b>	0634	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0622	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0111	<b>5.3</b>	17.4	<b>19</b>	0054	<b>5.5</b>	18.0	<b>4</b>	0211	<b>5.2</b>	17.1	<b>19</b>	0209	<b>5.7</b>	18.7
	1315	<b>4.9</b>	16.1		1304	<b>4.6</b>	15.1		0744	<b>0.5</b>	1.6		0722	<b>0.4</b>	1.3		0824	<b>1.1</b>	3.6		0814	<b>0.8</b>	2.6
SA	1838	<b>2.2</b>	7.2	SU	1817	<b>2.4</b>	7.9	TU	1422	<b>5.1</b>	16.7	WE	1351	<b>5.2</b>	17.1	FR	1443	<b>5.1</b>	16.7	SA	1430	<b>5.8</b>	19.0
SA				DI				MA	1955	<b>2.2</b>	7.2	ME	1933	<b>1.6</b>	5.2	VE	2039	<b>1.7</b>	5.6	SA	2038	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0039	<b>5.5</b>	18.0	<b>20</b>	0016	<b>5.3</b>	17.4	<b>5</b>	0150	<b>5.3</b>	17.4	<b>20</b>	0137	<b>5.6</b>	18.4	<b>5</b>	0243	<b>5.1</b>	16.7	<b>20</b>	0251	<b>5.6</b>	18.4
	0717	<b>0.3</b>	1.0		0701	<b>0.5</b>	1.6		0820	<b>0.6</b>	2.0		0800	<b>0.4</b>	1.3		0850	<b>1.4</b>	4.6		0852	<b>1.1</b>	3.6
SU	1359	<b>5.0</b>	16.4	MO	1339	<b>4.8</b>	15.7	WE	1454	<b>5.0</b>	16.4	TH	1426	<b>5.4</b>	17.7	SA	1507	<b>5.1</b>	16.7	SU	1505	<b>5.7</b>	18.7
DI	1923	<b>2.3</b>	7.5	LU	1900	<b>2.2</b>	7.2	ME	2032	<b>2.1</b>	6.9	JE	2015	<b>1.4</b>	4.6	SA	2109	<b>1.7</b>	5.6	DI	2121	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0120	<b>5.4</b>	17.7	<b>21</b>	0059	<b>5.5</b>	18.0	<b>6</b>	0226	<b>5.2</b>	17.1	<b>21</b>	0220	<b>5.6</b>	18.4	<b>6</b>	0315	<b>4.9</b>	16.1	<b>21</b>	0335	<b>5.3</b>	17.4
	0759	<b>0.3</b>	1.0		0740	<b>0.4</b>	1.3		0854	<b>0.8</b>	2.6		0838	<b>0.5</b>	1.6		0915	<b>1.7</b>	5.6		0931	<b>1.5</b>	4.9
MO	1440	<b>5.0</b>	16.4	TU	1415	<b>5.0</b>	16.4	TH	1523	<b>5.0</b>	16.4	FR	1501	<b>5.5</b>	18.0	SU	1530	<b>5.0</b>	16.4	MO	1542	<b>5.6</b>	18.4
LU	2007	<b>2.3</b>	7.5	MA	1943	<b>2.1</b>	6.9	JE	2108	<b>2.1</b>	6.9	VE	2058	<b>1.3</b>	4.3	DI	2141	<b>1.7</b>	5.6	LU	2207	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0159	<b>5.3</b>	17.4	<b>22</b>	0144	<b>5.5</b>	18.0	<b>7</b>	0301	<b>5.0</b>	16.4	<b>22</b>	0303	<b>5.5</b>	18.0	<b>7</b>	0349	<b>4.6</b>	15.1	<b>22</b>	0422	<b>5.0</b>	16.4
	0839	<b>0.5</b>	1.6		0819	<b>0.3</b>	1.0		0926	<b>1.1</b>	3.6		0917	<b>0.8</b>	2.6		0938	<b>2.0</b>	6.6		1014	<b>1.9</b>	6.2
TU	1518	<b>5.0</b>	16.4	WE	1451	<b>5.1</b>	16.7	FR	1551	<b>4.9</b>	16.1	SA	1538	<b>5.5</b>	18.0	MO	1556	<b>5.0</b>	16.4	TU	1622	<b>5.3</b>	17.4
MA	2049	<b>2.4</b>	7.9	ME	2028	<b>1.9</b>	6.2	VE	2144	<b>2.1</b>	6.9	SA	2143	<b>1.3</b>	4.3	LU	2217	<b>1.8</b>	5.9	MA	2301	<b>1.3</b>	4.3
<b>8</b>	0238	<b>5.2</b>	17.1	<b>23</b>	0228	<b>5.5</b>	18.0	<b>8</b>	0336	<b>4.8</b>	15.7	<b>23</b>	0348	<b>5.3</b>	17.4	<b>8</b>	0426	<b>4.4</b>	14.4	<b>23</b>	0516	<b>4.6</b>	15.1
	0918	<b>0.7</b>	2.3		0859	<b>0.4</b>	1.3		0955	<b>1.4</b>	4.6		0958	<b>1.1</b>	3.6		1003	<b>2.3</b>	7.5		1106	<b>2.4</b>	7.9
WE	1555	<b>4.9</b>	16.1	TH	1529	<b>5.2</b>	17.1	SA	1618	<b>4.8</b>	15.7	SU	1616	<b>5.4</b>	17.7	TU	1626	<b>4.9</b>	16.1	WE	1707	<b>5.0</b>	16.4
ME	2133	<b>2.5</b>	8.2	JE	2115	<b>1.8</b>	5.9	SA	2222	<b>2.2</b>	7.2	DI	2233	<b>1.4</b>	4.6	MA	2303	<b>1.9</b>	6.2	ME			
<b>9</b>	0316	<b>4.9</b>	16.1	<b>24</b>	0313	<b>5.4</b>	17.7	<b>9</b>	0412	<b>4.5</b>	14.8	<b>24</b>	0436	<b>5.0</b>	16.4	<b>9</b>	0511	<b>4.1</b>	13.5	<b>24</b>	0008	<b>1.5</b>	4.9
	0956	<b>1.0</b>	3.3		0941	<b>0.6</b>	2.0		1024	<b>1.8</b>	5.9		1043	<b>1.5</b>	4.9		1032	<b>2.6</b>	8.5		0623	<b>4.3</b>	14.1
TH	1631	<b>4.7</b>	15.4	FR	1609	<b>5.2</b>	17.1	SU	1647	<b>4.7</b>	15.4	MO	1658	<b>5.3</b>	17.4	WE	1703	<b>4.7</b>	15.4	TH	1222	<b>2.8</b>	9.2
JE	2218	<b>2.6</b>	8.5	VE	2205	<b>1.8</b>	5.9	DI	2306	<b>2.2</b>	7.2	LU	2332	<b>1.5</b>	4.9	ME				JE	1801	<b>4.7</b>	15.4
<b>10</b>	0355	<b>4.6</b>	15.1	<b>25</b>	0401	<b>5.1</b>	16.7	<b>10</b>	0452	<b>4.2</b>	13.8	<b>25</b>	0531	<b>4.6</b>	15.1	<b>10</b>	0008	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0131	<b>1.7</b>	5.6
	1035	<b>1.3</b>	4.3		1026	<b>0.9</b>	3.0		1053	<b>2.1</b>	6.9		1136	<b>2.0</b>	6.6		0609	<b>3.8</b>	12.5		0805	<b>4.1</b>	13.5
FR	1707	<b>4.6</b>	15.1	SA	1651	<b>5.2</b>	17.1	MO	1718	<b>4.6</b>	15.1	TU	1745	<b>5.0</b>	16.4	TH	1117	<b>3.0</b>	9.8	FR	1403	<b>3.0</b>	9.8
VE	2310	<b>2.6</b>	8.5	SA	2302	<b>1.8</b>	5.9	LU				MA			JE	1751	<b>4.6</b>	15.1	VE	1916	<b>4.4</b>	14.4	
<b>11</b>	0437	<b>4.3</b>	14.1	<b>26</b>	0453	<b>4.8</b>	15.7	<b>11</b>	0002	<b>2.3</b>	7.5	<b>26</b>	0042	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0136	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0252	<b>1.6</b>	5.2
	1115	<b>1.7</b>	5.6		1115	<b>1.3</b>	4.3		0539	<b>3.9</b>	12.8		0638	<b>4.2</b>	13.8		0738	<b>3.7</b>	12.1		1006	<b>4.3</b>	14.1
SA	1743	<b>4.5</b>	14.8	SU	1737	<b>5.1</b>	16.7	TU	1129	<b>2.5</b>	8.2	WE	1246	<b>2.5</b>	8.2	FR	1319	<b>3.2</b>	10.5	SA	1531	<b>2.9</b>	9.5
SA				DI				MA	1755	<b>4.6</b>	15.1	ME	1841	<b>4.8</b>	15.7	VE	1859	<b>4.4</b>	14.4	SA	2059	<b>4.3</b>	14.1
<b>12</b>	0010	<b>2.6</b>	8.5	<b>27</b>	0008	<b>1.8</b>	5.9	<b>12</b>	0114	<b>2.2</b>	7.2	<b>27</b>	0201	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0258	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0401	<b>1.5</b>	4.9
	0524	<b>4.0</b>	13.1		0551	<b>4.5</b>	14.8		0642	<b>3.6</b>	11.8		0815	<b>4.0</b>	13.1		0954	<b>3.8</b>	12.5		1109	<b>4.6</b>	15.1
SU	1159	<b>2.0</b>	6.6	MO	1213	<b>1.7</b>	5.6	WE	1226	<b>2.8</b>	9.2	TH	1412	<b>2.7</b>	8.9	SA	1509	<b>3.1</b>	10.2	SU	1636	<b>2.7</b>	8.9
DI	1822	<b>4.4</b>	14.4	LU	1828	<b>5.0</b>	16.4	ME	1843	<b>4.5</b>	14.8	JE	1952	<b>4.6</b>	15.1	SA	2030	<b>4.4</b>	14.4	DI	2228	<b>4.5</b>	14.8
<b>13</b>	0118	<b>2.5</b>	8.2	<b>28</b>	0120	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0230	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0318	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0403	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0456	<b>1.3</b>	4.3
	0621	<b>3.8</b>	12.5		0702	<b>4.2</b>	13.8		0819	<b>3.5</b>	11.5		1013	<b>4.1</b>	13.5		1101	<b>4.2</b>	13.8		1151	<b>4.8</b>	15.7
MO	1253	<b>2.4</b>	7.9	TU	1320	<b>2.1</b>	6.9	TH	1400	<b>3.0</b>	9.8	FR	1534	<b>2.8</b>	9.2	SU	1619	<b>2.8</b>	9.2	MO	1726	<b>2.3</b>	7.5
LU	1905	<b>4.4</b>	14.4	MA	1926	<b>4.9</b>	16.1	JE	1946	<b>4.5</b>	14.8	VE	2120	<b>4.6</b>	15.1	DI	2202	<b>4.6</b>	15.1	LU	2327	<b>4.7</b>	15.4
<b>14</b>	0224	<b>2.3</b>	7.5	<b>29</b>	0234	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0337	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0424	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0455	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0541	<b>1.2</b>	3.9
	0737	<b>3.6</b>	11.8		0833	<b>4.1</b>	13.5		1031	<b>3.7</b>	12.1		1127	<b>4.5</b>	14.8		1141	<b>4.6</b>	15.1				

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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>	0048	<b>5.1</b>	16.7	<b>16</b>	0032	<b>5.4</b>	17.7	<b>1</b>	0136	<b>5.0</b>	16.4	<b>16</b>	0149	<b>5.5</b>	18.0	<b>1</b>	0155	<b>4.8</b>	15.7	<b>16</b>	0229	<b>5.3</b>	17.4
TH	0652	<b>1.2</b>	3.9		0633	<b>1.0</b>	3.3	SU	0712	<b>2.1</b>	6.9		0728	<b>1.8</b>	5.9	TU	0711	<b>2.5</b>	8.2		0757	<b>2.4</b>	7.9
JE	1316	<b>5.2</b>	17.1	FR	1249	<b>5.8</b>	19.0	SU	1317	<b>5.4</b>	17.7	MO	1332	<b>5.9</b>	19.4	TU	1311	<b>5.5</b>	18.0	WE	1354	<b>5.7</b>	18.7
	1911	<b>1.5</b>	4.9	VE	1859	<b>0.8</b>	2.6	DI	1942	<b>1.0</b>	3.3	LU	2003	<b>0.4</b>	1.3	MA	1954	<b>0.8</b>	2.6	ME	2035	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0122	<b>5.1</b>	16.7	<b>17</b>	0116	<b>5.6</b>	18.4	<b>2</b>	0208	<b>4.9</b>	16.1	<b>17</b>	0234	<b>5.4</b>	17.7	<b>2</b>	0230	<b>4.8</b>	15.7	<b>17</b>	0314	<b>5.2</b>	17.1
FR	0722	<b>1.4</b>	4.6		0711	<b>1.1</b>	3.6		0738	<b>2.2</b>	7.2		0809	<b>2.1</b>	6.9		0744	<b>2.6</b>	8.5		0843	<b>2.6</b>	8.5
VE	1338	<b>5.2</b>	17.1	SA	1324	<b>5.9</b>	19.4	MO	1342	<b>5.4</b>	17.7	TU	1410	<b>5.8</b>	19.0	WE	1345	<b>5.5</b>	18.0	TH	1434	<b>5.5</b>	18.0
	1941	<b>1.4</b>	4.6	SA	1939	<b>0.6</b>	2.0	LU	2013	<b>1.0</b>	3.3	MA	2046	<b>0.5</b>	1.6	ME	2030	<b>0.8</b>	2.6	JE	2118	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0153	<b>5.1</b>	16.7	<b>18</b>	0158	<b>5.6</b>	18.4	<b>3</b>	0240	<b>4.9</b>	16.1	<b>18</b>	0319	<b>5.2</b>	17.1	<b>3</b>	0307	<b>4.8</b>	15.7	<b>18</b>	0358	<b>5.1</b>	16.7
SA	0748	<b>1.6</b>	5.2		0749	<b>1.3</b>	4.3		0805	<b>2.4</b>	7.9		0852	<b>2.4</b>	7.9		0821	<b>2.7</b>	8.9		0931	<b>2.7</b>	8.9
SA	1359	<b>5.3</b>	17.4	SU	1359	<b>5.9</b>	19.4	TU	1410	<b>5.4</b>	17.7	WE	1449	<b>5.6</b>	18.4	TH	1423	<b>5.5</b>	18.0	FR	1516	<b>5.2</b>	17.1
SA	2009	<b>1.3</b>	4.3	DI	2019	<b>0.5</b>	1.6	MA	2045	<b>1.0</b>	3.3	ME	2131	<b>0.7</b>	2.3	JE	2109	<b>0.9</b>	3.0	VE	2203	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0224	<b>5.0</b>	16.4	<b>19</b>	0241	<b>5.5</b>	18.0	<b>4</b>	0316	<b>4.8</b>	15.7	<b>19</b>	0407	<b>5.0</b>	16.4	<b>4</b>	0347	<b>4.8</b>	15.7	<b>19</b>	0443	<b>4.9</b>	16.1
SU	0813	<b>1.8</b>	5.9		0828	<b>1.6</b>	5.2		0835	<b>2.5</b>	8.2		0940	<b>2.7</b>	8.9		0905	<b>2.7</b>	8.9		1026	<b>2.9</b>	9.5
DI	1422	<b>5.3</b>	17.4	MO	1435	<b>5.8</b>	19.0	WE	1442	<b>5.4</b>	17.7	TH	1530	<b>5.3</b>	17.4	FR	1506	<b>5.3</b>	17.4	SA	1559	<b>4.9</b>	16.1
	2038	<b>1.3</b>	4.3	LU	2101	<b>0.6</b>	2.0	ME	2122	<b>1.1</b>	3.6	JE	2220	<b>1.0</b>	3.3	VE	2152	<b>1.0</b>	3.3	SA	2251	<b>1.3</b>	4.3
<b>5</b>	0256	<b>4.9</b>	16.1	<b>20</b>	0325	<b>5.3</b>	17.4	<b>5</b>	0357	<b>4.6</b>	15.1	<b>20</b>	0459	<b>4.8</b>	15.7	<b>5</b>	0432	<b>4.8</b>	15.7	<b>20</b>	0529	<b>4.8</b>	15.7
MO	0837	<b>2.0</b>	6.6		0908	<b>2.0</b>	6.6		0910	<b>2.7</b>	8.9		1039	<b>3.0</b>	9.8		0959	<b>2.8</b>	9.2		1131	<b>3.0</b>	9.8
LU	1446	<b>5.3</b>	17.4	TU	1512	<b>5.6</b>	18.4	TH	1519	<b>5.2</b>	17.1	FR	1614	<b>4.9</b>	16.1	SA	1555	<b>5.1</b>	16.7	SU	1647	<b>4.6</b>	15.1
	2109	<b>1.3</b>	4.3	MA	2146	<b>0.8</b>	2.6	JE	2206	<b>1.3</b>	4.3	VE	2318	<b>1.4</b>	4.6	SA	2244	<b>1.3</b>	4.3	DI	2344	<b>1.7</b>	5.6
<b>6</b>	0330	<b>4.7</b>	15.4	<b>21</b>	0413	<b>5.0</b>	16.4	<b>6</b>	0444	<b>4.5</b>	14.8	<b>21</b>	0559	<b>4.6</b>	15.1	<b>6</b>	0522	<b>4.8</b>	15.7	<b>21</b>	0618	<b>4.7</b>	15.4
TU	0901	<b>2.3</b>	7.5		0952	<b>2.4</b>	7.9		0956	<b>2.9</b>	9.5		1159	<b>3.1</b>	10.2		1111	<b>2.9</b>	9.5		1244	<b>3.0</b>	9.8
MA	1513	<b>5.2</b>	17.1	WE	1551	<b>5.3</b>	17.4	FR	1604	<b>5.0</b>	16.4	SA	1707	<b>4.5</b>	14.8	SU	1652	<b>4.8</b>	15.7	MO	1742	<b>4.2</b>	13.8
	2144	<b>1.4</b>	4.6	ME	2238	<b>1.1</b>	3.6	VE	2302	<b>1.5</b>	4.9	SA				DI	2345	<b>1.5</b>	4.9	LU			
<b>7</b>	0408	<b>4.5</b>	14.8	<b>22</b>	0507	<b>4.7</b>	15.4	<b>7</b>	0540	<b>4.4</b>	14.4	<b>22</b>	0025	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0618	<b>4.8</b>	15.7	<b>22</b>	0041	<b>2.0</b>	6.6
WE	0928	<b>2.5</b>	8.2		1048	<b>2.8</b>	9.2		1109	<b>3.1</b>	10.2		0710	<b>4.5</b>	14.8		1238	<b>2.8</b>	9.2		0711	<b>4.6</b>	15.1
ME	1546	<b>5.1</b>	16.7	TH	1636	<b>4.9</b>	16.1	SA	1701	<b>4.7</b>	15.4	SU	1330	<b>3.1</b>	10.2	MO	1759	<b>4.5</b>	14.8	TU	1356	<b>2.8</b>	9.2
	2227	<b>1.6</b>	5.2	JE	2341	<b>1.4</b>	4.6	SA				DI	1814	<b>4.2</b>	13.8	LU			MA	1851	<b>4.0</b>	13.1	
<b>8</b>	0454	<b>4.3</b>	14.1	<b>23</b>	0614	<b>4.4</b>	14.4	<b>8</b>	0015	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0136	<b>1.9</b>	6.2	<b>8</b>	0054	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0142	<b>2.3</b>	7.5
TH	1003	<b>2.8</b>	9.2		1211	<b>3.1</b>	10.2		0650	<b>4.3</b>	14.1		0829	<b>4.5</b>	14.8		0720	<b>4.8</b>	15.7		0805	<b>4.6</b>	15.1
JE	1626	<b>4.9</b>	16.1	FR	1730	<b>4.5</b>	14.8	SU	1302	<b>3.1</b>	10.2	MO	1447	<b>2.9</b>	9.5	TU	1359	<b>2.5</b>	8.2	WE	1458	<b>2.6</b>	8.5
	2325	<b>1.8</b>	5.9	VE				DI	1814	<b>4.4</b>	14.4	LU	1945	<b>4.0</b>	13.1	MA	1919	<b>4.4</b>	14.4	ME	2022	<b>3.8</b>	12.5
<b>9</b>	0552	<b>4.0</b>	13.1	<b>24</b>	0059	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0136	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0241	<b>2.0</b>	6.6	<b>9</b>	0203	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0240	<b>2.5</b>	8.2
FR	1059	<b>3.1</b>	10.2		0748	<b>4.3</b>	14.1		0808	<b>4.5</b>	14.8		0933	<b>4.6</b>	15.1		0823	<b>5.0</b>	16.4		0857	<b>4.6</b>	15.1
VE	1718	<b>4.6</b>	15.1	SA	1355	<b>3.2</b>	10.5	MO	1433	<b>2.8</b>	9.2	TU	1546	<b>2.6</b>	8.5	WE	1506	<b>2.1</b>	6.9	TH	1551	<b>2.3</b>	7.5
				SA	1845	<b>4.2</b>	13.8	LU	1946	<b>4.3</b>	14.1	MA	2128	<b>4.0</b>	13.1	ME	2047	<b>4.4</b>	14.4	JE	2202	<b>3.9</b>	12.8
<b>10</b>	0050	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0219	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0247	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0337	<b>2.1</b>	6.9	<b>10</b>	0306	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0332	<b>2.7</b>	8.9
SA	0714	<b>4.0</b>	13.1		0933	<b>4.4</b>	14.4		0918	<b>4.7</b>	15.4		1018	<b>4.8</b>	15.7		0923	<b>5.2</b>	17.1		0943	<b>4.8</b>	15.7
SA	1311	<b>3.2</b>	10.5	SU	1518	<b>2.9</b>	9.5	TU	1538	<b>2.3</b>	7.5	WE	1632	<b>2.2</b>	7.2	TH	1603	<b>1.6</b>	5.2	FR	1636	<b>1.9</b>	6.2
	1831	<b>4.4</b>	14.4	DI	2031	<b>4.1</b>	13.5	MA	2119	<b>4.4</b>	14.4	ME	2241	<b>4.2</b>	13.8	JE	2208	<b>4.6</b>	15.1	VE	2311	<b>4.1</b>	13.5
<b>11</b>	0218	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0327	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0346	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0423	<b>2.2</b>	7.2	<b>11</b>	0402	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0419	<b>2.8</b>	9.2
SU	0900	<b>4.1</b>	13.5		1033	<b>4.6</b>	15.1		1013	<b>5.1</b>	16.7		1052	<b>4.9</b>	16.1		1017	<b>5.4</b>	17.7		1023	<b>4.9</b>	16.1
DI	1457	<b>3.0</b>	9.8	MO	1618	<b>2.6</b>	8.5	WE	1630	<b>1.8</b>	5.9	TH	1711	<b>1.9</b>	6.2	FR	1653	<b>1.2</b>	3.9	SA	1716	<b>1.6</b>	5.2
	2008	<b>4.3</b>	14.1	LU	2208	<b>4.2</b>	13.8	ME	2232	<b>4.7</b>	15.4	JE	2332	<b>4.4</b>	14.4	VE	2314	<b>4.8</b>	15.7	SA	2358	<b>4.3</b>	14.1
<b>12</b>	0328	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0422	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0437	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0503	<b>2.3</b>	7.5	<b>12</b>	0454	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0500	<b>2.8</b>	9.2
MO	1014	<b>4.4</b>	14.4		1113	<b>4.8</b>	15.7		1058	<b>5.4</b>	17.7		1120	<b>5.0</b>	16.4		1105	<b>5.6</b>	18.4		1101	<b>5.1</b>	16.7
LU	1603	<b>2.5</b>	8.2	TU	1704	<b>2.2</b>	7.2	TH	1716	<b>1.3</b>	4.3	FR	1745	<b>1.5</b>	4.9	SA	1740	<b>0.8</b>	2.6	SU	1753	<b>1.3</b>	4.3
	2144	<b>4.5</b>	14.8	MA	2309	<b>4.5</b>	14.8	JE	2330	<b>5.0</b>	16.4	VE				SA			DI				
<b>13</b>	0423	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0506	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0523	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0012	<b>4.6</b>	15.1	<b>13</b>	0009	<b>5.0</b>	16.4	<b>28</b>	0036	<b>4.5</b>	14.8
TU	1059	<b>4.8</b>	15.7		1143	<b>5.0</b>	16.4		1138	<b>5.7</b>	18.7		0537	<b>2.3</b>	7.5		0542	<b>2.0</b>	6.6		0539	<b>2.8</b>	9.2
MA	1654	<b>2.0</b>	6.6	WE	1741	<b>1.9</b>	6.2	FR	1759	<b>0.9</b>	3.0	SA	1146	<b>5.2</b>	17.1	SU	1150	<b>5.8</b>	19.0	MO	1137	<b>5.3</b>	17.4
	2253	<b>4.8</b>	15.7	ME	2353	<b>4.7</b>	15.4	VE				SA	1817	<b>1.3</b>	4.3	DI	1825	<b>0.6</b>	2.0	LU	1828	<b>1.1</b>	3.6
<b>14</b>	0510	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0544	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0019	<b>5.3</b>	17.4	<b>29</b>	0048	<b>4.7</b>	15.4	<b>14</b>	0058	<b>5.2</b>	17.1	<b>29</b>	0111	<b>4.6</b>	15.1
WE	1138	<b>5.2</b>	17.1		1209	<b>5.1</b>	16.7		0606	<b>1.5</b>	4.9		0609	<b>2.4</b>	7.9								