

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>	0353	0.5	1.6	<b>16</b>	0434	0.4	1.3	<b>1</b>	0502	0.6	2.0	<b>16</b>	0027	1.2	3.9	<b>1</b>	0436	0.5	1.6	<b>16</b>	0604	0.5	1.6	
	1057	1.2	3.9		1113	1.3	4.3		1132	1.0	3.3		0629	0.5	1.6		1047	1.0	3.3		1213	0.9	3.0	
WE	1728	0.4	1.3	TH	1733	0.3	1.0	SA	1731	0.5	1.6	SU	1240	1.0	3.3	SU	1636	0.4	1.3	MO	1734	0.5	1.6	
ME	2356	0.9	3.0	JE				SA				DI	1835	0.4	1.3	DI	2343	1.1	3.6	LU				
<b>2</b>	0438	0.6	2.0	<b>17</b>	0005	1.1	3.6	<b>2</b>	0043	1.0	3.3	<b>17</b>	0140	1.1	3.6	<b>2</b>	0532	0.6	2.0	<b>17</b>	0059	1.1	3.6	
	1141	1.1	3.6		0538	0.5	1.6		0610	0.6	2.0		0832	0.6	2.0		1137	0.9	3.0		0824	0.6	2.0	
TH	1810	0.5	1.6	FR	1210	1.2	3.9	SU	1227	0.9	3.0	MO	1403	0.9	3.0	MO	1718	0.5	1.6	TU	1347	0.8	2.6	
JE				VE	1830	0.3	1.0	DI	1821	0.5	1.6	LU	2002	0.5	1.6	LU				MA	1900	0.6	2.0	
<b>3</b>	0056	0.9	3.0	<b>18</b>	0111	1.1	3.6	<b>3</b>	0155	1.0	3.3	<b>18</b>	0302	1.2	3.9	<b>3</b>	0055	1.1	3.6	<b>18</b>	0229	1.1	3.6	
	0541	0.7	2.3		0704	0.5	1.6		0821	0.7	2.3		1022	0.5	1.6		0717	0.6	2.0		1018	0.5	1.6	
FR	1234	1.0	3.3	SA	1316	1.1	3.6	MO	1349	0.8	2.6	TU	1540	0.9	3.0	TU	1307	0.8	2.6	WE	1543	0.8	2.6	
VE	1903	0.5	1.6	SA	1938	0.4	1.3	LU	1934	0.5	1.6	MA	2139	0.5	1.6	MA	1825	0.5	1.6	ME	2129	0.6	2.0	
<b>4</b>	0201	0.9	3.0	<b>19</b>	0223	1.1	3.6	<b>4</b>	0310	1.1	3.6	<b>19</b>	0418	1.2	3.9	<b>4</b>	0223	1.1	3.6	<b>19</b>	0355	1.2	3.9	
	0732	0.7	2.3		0853	0.5	1.6		1024	0.6	2.0		1129	0.4	1.3		1001	0.6	2.0		1118	0.4	1.3	
SA	1339	0.9	3.0	SU	1432	1.0	3.3	TU	1520	0.8	2.6	WE	1701	0.9	3.0	WE	1501	0.8	2.6	TH	1703	0.9	3.0	
SA	2004	0.5	1.6	DI	2053	0.4	1.3	MA	2104	0.5	1.6	ME	2248	0.5	1.6	ME	2025	0.6	2.0	JE	2245	0.5	1.6	
<b>5</b>	0304	1.0	3.3	<b>20</b>	0334	1.2	3.9	<b>5</b>	0416	1.2	3.9	<b>20</b>	0518	1.3	4.3	<b>5</b>	0346	1.2	3.9	<b>20</b>	0458	1.2	3.9	
	0939	0.7	2.3		1024	0.5	1.6		1121	0.5	1.6		1216	0.3	1.0		1103	0.5	1.6		1158	0.3	1.0	
SU	1450	0.9	3.0	MO	1551	1.0	3.3	WE	1637	0.9	3.0	TH	1758	1.0	3.3	TH	1628	0.9	3.0	FR	1750	1.0	3.3	
DI	2104	0.5	1.6	LU	2159	0.4	1.3	ME	2217	0.4	1.3	JE	2339	0.4	1.3	JE	2206	0.5	1.6	VE	2333	0.5	1.6	
<b>6</b>	0400	1.1	3.6	<b>21</b>	0438	1.3	4.3	<b>6</b>	0510	1.3	4.3	<b>21</b>	0605	1.4	4.6	<b>6</b>	0449	1.3	4.3	<b>21</b>	0545	1.3	4.3	
	1047	0.6	2.0		1129	0.4	1.3		1202	0.4	1.3		1254	0.3	1.0		1143	0.4	1.3		1230	0.3	1.0	
MO	1557	0.9	3.0	TU	1701	1.0	3.3	TH	1735	0.9	3.0	FR	1841	1.0	3.3	FR	1725	1.0	3.3	SA	1824	1.1	3.6	
LU	2156	0.4	1.3	MA	2256	0.4	1.3	JE	2312	0.4	1.3	VE			VE	2308	0.4	1.3	SA					
<b>7</b>	0448	1.2	3.9	<b>22</b>	0532	1.4	4.6	<b>7</b>	0557	1.4	4.6	<b>22</b>	0019	0.4	1.3	<b>7</b>	0539	1.4	4.6	<b>22</b>	0011	0.4	1.3	
	1133	0.5	1.6		1221	0.3	1.0		1239	0.3	1.0		0645	1.4	4.6		1218	0.3	1.0		0623	1.3	4.3	
TU	1655	0.9	3.0	WE	1759	1.0	3.3	FR	1822	1.0	3.3	SA	1326	0.2	0.7	SA	1810	1.1	3.6	SU	1256	0.3	1.0	
MA	2241	0.4	1.3	ME	2343	0.3	1.0	VE			VE	1916	1.1	3.6	SA	2356	0.3	1.0	DI	1853	1.1	3.6		
<b>8</b>	0532	1.3	4.3	<b>23</b>	0618	1.4	4.6	<b>8</b>	0000	0.3	1.0	<b>23</b>	0054	0.3	1.0	<b>8</b>	0623	1.4	4.6	<b>23</b>	0042	0.3	1.0	
	1213	0.4	1.3		1305	0.3	1.0		0640	1.5	4.9		0720	1.4	4.6		1251	0.2	0.7		0656	1.3	4.3	
WE	1745	0.9	3.0	TH	1847	1.0	3.3	SA	1313	0.2	0.7	SU	1353	0.2	0.7	SU	1850	1.2	3.9	MO	1318	0.2	0.7	
ME	2324	0.3	1.0	JE				SA	1905	1.1	3.6	DI	1947	1.1	3.6	DI				LU	1920	1.2	3.9	
<b>9</b>	0613	1.4	4.6	<b>24</b>	0024	0.3	1.0	<b>9</b>	0044	0.2	0.7	<b>24</b>	0124	0.3	1.0	<b>9</b>	0039	0.2	0.7	<b>24</b>	0110	0.3	1.0	
	1250	0.3	1.0		0659	1.5	4.9		0721	1.5	4.9		0752	1.4	4.6		0703	1.5	4.9		0725	1.3	4.3	
TH	1831	1.0	3.3	FR	1343	0.2	0.7	SU	1347	0.2	0.7	MO	1416	0.2	0.7	MO	1323	0.1	0.3	TU	1336	0.2	0.7	
JE				VE	1929	1.0	3.3	DI	1946	1.2	3.9	LU	2016	1.1	3.6	LU	1928	1.3	4.3	MA	1945	1.2	3.9	
<b>10</b>	0006	0.3	1.0	<b>25</b>	0100	0.3	1.0	<b>10</b>	0125	0.2	0.7	<b>25</b>	0153	0.3	1.0	<b>10</b>	0119	0.2	0.7	<b>25</b>	0136	0.3	1.0	
	0653	1.5	4.9		0738	1.5	4.9		0800	1.5	4.9		0822	1.4	4.6		0742	1.5	4.9		0753	1.3	4.3	
FR	1326	0.3	1.0	SA	1417	0.2	0.7	MO	1422	0.1	0.3	TU	1437	0.3	1.0	TU	1355	0.1	0.3	WE	1354	0.3	1.0	
VE	1914	1.0	3.3	SA	2007	1.0	3.3	LU	2026	1.2	3.9	MA	2044	1.1	3.6	MA	2006	1.3	4.3	ME	2010	1.3	4.3	
<b>11</b>	0047	0.2	0.7	<b>26</b>	0133	0.3	1.0	<b>11</b>	0207	0.2	0.7	<b>26</b>	0221	0.3	1.0	<b>11</b>	0158	0.1	0.3	<b>26</b>	0203	0.3	1.0	
	0733	1.5	4.9		0813	1.5	4.9		0840	1.5	4.9		0850	1.3	4.3		0820	1.5	4.9		0819	1.2	3.9	
SA	1403	0.2	0.7	SU	1447	0.2	0.7	TU	1456	0.1	0.3	WE	1456	0.3	1.0	WE	1428	0.1	0.3	TH	1412	0.3	1.0	
SA	1957	1.1	3.6	DI	2042	1.0	3.3	MA	2107	1.2	3.9	ME	2111	1.1	3.6	ME	2044	1.4	4.6	JE	2036	1.3	4.3	
<b>12</b>	0128	0.2	0.7	<b>27</b>	0205	0.3	1.0	<b>12</b>	0248	0.2	0.7	<b>27</b>	0249	0.3	1.0	<b>12</b>	0238	0.2	0.7	<b>27</b>	0231	0.3	1.0	
	0813	1.5	4.9		0846	1.4	4.6		0920	1.5	4.9		0917	1.3	4.3		0859	1.4	4.6		0845	1.2	3.9	
SU	1440	0.2	0.7	MO	1514	0.3	1.0	WE	1532	0.2	0.7	TH	1515	0.3	1.0	TH	1500	0.1	0.3	FR	1433	0.3	1.0	
DI	2040	1.1	3.6	LU	2115	1.0	3.3	ME	2150	1.2	3.9	JE	2140	1.2	3.9	JE	2123	1.4	4.6	VE	2105	1.3	4.3	
<b>13</b>	0211	0.2	0.7	<b>28</b>	0235	0.4	1.3	<b>13</b>	0332	0.2	0.7	<b>28</b>	0320	0.4	1.3	<b>13</b>	0319	0.2	0.7	<b>28</b>	0302	0.3	1.0	
	0855	1.5	4.9		0918	1.4	4.6		1001	1.4	4.6		0944	1.2	3.9		0938	1.3	4.3		0912	1.1	3.6	
MO	1519	0.2	0.7	TU	1539	0.3	1.0	TH	1610	0.2	0.7	FR	1538	0.3	1.0	FR	1534	0.2	0.7	SA	1456	0.3	1.0	
LU	2125	1.1	3.6	MA	2147	1.0	3.3	JE	2235	1.2	3.9	VE	2212	1.1	3.6	VE	2205	1.3	4.3	SA	2136	1.3	4.3	
<b>14</b>	0255	0.3	1.0	<b>29</b>	0305	0.4	1.3	<b>14</b>	0418	0.3	1.0	<b>29</b>	0354	0.4	1.3	<b>14</b>	0402	0.3	1.0	<b>29</b>	0337	0.4	1.3	
	0938	1.5	4.9		0948	1.3	4.3		1046	1.3	4.3		1013	1.1										

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>	0013	1.1	3.6	<b>16</b>	0150	1.1	3.6	<b>1</b>	0111	1.2	3.9	<b>16</b>	0225	1.1	3.6	<b>1</b>	0307	1.1	3.6	<b>16</b>	0330	1.0	3.3	
WE	0651	0.6	2.0	TH	0956	0.5	1.6	FR	0830	0.5	1.6	SA	1001	0.4	1.3	MO	0945	0.3	1.0	TU	1003	0.5	1.6	
ME	1255	0.8	2.6	JE	1539	0.8	2.6	VE	1430	0.9	3.0	SA	1606	0.9	3.0	LU	1607	1.2	3.9	TU	1633	1.1	3.6	
	1748	0.6	2.0		2114	0.7	2.3		1950	0.6	2.0		2201	0.7	2.3		2221	0.4	1.3	MA	2306	0.6	2.0	
<b>2</b>	0144	1.1	3.6	<b>17</b>	0318	1.1	3.6	<b>2</b>	0236	1.2	3.9	<b>17</b>	0335	1.1	3.6	<b>2</b>	0411	1.2	3.9	<b>17</b>	0424	0.9	3.0	
TH	0923	0.5	1.6	FR	1049	0.4	1.3	SA	0943	0.4	1.3	SU	1039	0.4	1.3	TU	1033	0.3	1.0	WE	1033	0.4	1.3	
JE	1451	0.8	2.6	VE	1648	0.9	3.0	SA	1545	1.0	3.3	DI	1647	1.0	3.3	MA	1657	1.3	4.3	WE	1709	1.2	3.9	
	2005	0.6	2.0		2232	0.6	2.0		2139	0.5	1.6		2253	0.6	2.0		2317	0.3	1.0	ME	2344	0.5	1.6	
<b>3</b>	0313	1.2	3.9	<b>18</b>	0425	1.1	3.6	<b>3</b>	0347	1.2	3.9	<b>18</b>	0429	1.1	3.6	<b>3</b>	0506	1.2	3.9	<b>18</b>	0510	1.0	3.3	
FR	1029	0.4	1.3	SA	1126	0.4	1.3	SU	1031	0.3	1.0	MO	1106	0.4	1.3	WE	1115	0.2	0.7	TH	1102	0.4	1.3	
VE	1613	0.9	3.0	SA	1726	1.0	3.3	DI	1640	1.1	3.6	LU	1719	1.1	3.6	ME	1742	1.4	4.6	TH	1744	1.3	4.3	
	2157	0.5	1.6		2319	0.5	1.6		2243	0.4	1.3		2331	0.5	1.6					JE				
<b>4</b>	0421	1.2	3.9	<b>19</b>	0513	1.2	3.9	<b>4</b>	0444	1.3	4.3	<b>19</b>	0511	1.1	3.6	<b>4</b>	0006	0.3	1.0	<b>19</b>	0018	0.4	1.3	
SA	1111	0.3	1.0	SU	1154	0.3	1.0	MO	1111	0.2	0.7	TU	1129	0.3	1.0	TH	0556	1.2	3.9	FR	0551	1.0	3.3	
SA	1707	1.1	3.6	DI	1756	1.1	3.6	LU	1725	1.3	4.3	MA	1747	1.2	3.9	JE	1154	0.2	0.7	FR	1132	0.3	1.0	
	2259	0.4	1.3		2354	0.4	1.3		2333	0.3	1.0						JE	1824	1.5	4.9	VE	1818	1.4	4.6
<b>5</b>	0515	1.3	4.3	<b>20</b>	0551	1.2	3.9	<b>5</b>	0533	1.3	4.3	<b>20</b>	0003	0.4	1.3	<b>5</b>	0050	0.2	0.7	<b>20</b>	0051	0.4	1.3	
SU	1147	0.2	0.7	MO	1216	0.3	1.0	TU	1148	0.2	0.7	WE	0548	1.1	3.6	FR	0642	1.2	3.9	SA	0630	1.0	3.3	
DI	1750	1.2	3.9	LU	1823	1.2	3.9	MA	1805	1.4	4.6	ME	1149	0.3	1.0	FR	1231	0.2	0.7	SA	1205	0.3	1.0	
	2347	0.3	1.0										1815	1.3	4.3	VE	1905	1.5	4.9	SA	1853	1.4	4.6	
<b>6</b>	0600	1.4	4.6	<b>21</b>	0024	0.4	1.3	<b>6</b>	0016	0.2	0.7	<b>21</b>	0033	0.4	1.3	<b>6</b>	0133	0.2	0.7	<b>21</b>	0124	0.3	1.0	
MO	1221	0.2	0.7	TU	0624	1.2	3.9	WE	0618	1.3	4.3	TH	0620	1.1	3.6	SA	0726	1.1	3.6	SU	0708	1.0	3.3	
LU	1829	1.3	4.3	MA	1235	0.3	1.0	ME	1222	0.1	0.3	JE	1210	0.3	1.0	SA	1306	0.2	0.7	SU	1239	0.3	1.0	
					1848	1.2	3.9		1844	1.5	4.9		1843	1.4	4.6		1945	1.5	4.9		1929	1.5	4.9	
<b>7</b>	0029	0.2	0.7	<b>22</b>	0051	0.3	1.0	<b>7</b>	0058	0.2	0.7	<b>22</b>	0102	0.3	1.0	<b>7</b>	0215	0.2	0.7	<b>22</b>	0158	0.3	1.0	
TU	0641	1.4	4.6	WE	0653	1.2	3.9	TH	0659	1.3	4.3	FR	0652	1.1	3.6	SU	0809	1.1	3.6	MO	0748	1.0	3.3	
MA	1253	0.1	0.3	ME	1253	0.3	1.0	JE	1256	0.1	0.3	VE	1233	0.3	1.0	DI	1340	0.2	0.7	MO	1316	0.2	0.7	
	1907	1.4	4.6		1913	1.3	4.3		1922	1.5	4.9		1913	1.4	4.6		2025	1.5	4.9		2007	1.5	4.9	
<b>8</b>	0109	0.1	0.3	<b>23</b>	0118	0.3	1.0	<b>8</b>	0138	0.2	0.7	<b>23</b>	0132	0.3	1.0	<b>8</b>	0258	0.2	0.7	<b>23</b>	0235	0.3	1.0	
WE	0721	1.4	4.6	TH	0721	1.2	3.9	FR	0740	1.2	3.9	SA	0724	1.1	3.6	MO	0853	1.0	3.3	TU	0830	1.0	3.3	
ME	1325	0.1	0.3	JE	1311	0.3	1.0	VE	1328	0.1	0.3	SA	1259	0.2	0.7	LU	1414	0.3	1.0	TU	1355	0.3	1.0	
	1944	1.5	4.9		1939	1.4	4.6		2000	1.5	4.9		1944	1.5	4.9		2105	1.5	4.9		2047	1.5	4.9	
<b>9</b>	0148	0.1	0.3	<b>24</b>	0146	0.3	1.0	<b>9</b>	0218	0.2	0.7	<b>24</b>	0205	0.3	1.0	<b>9</b>	0341	0.3	1.0	<b>24</b>	0314	0.3	1.0	
TH	0759	1.4	4.6	FR	0749	1.1	3.6	SA	0820	1.2	3.9	SU	0758	1.0	3.3	TU	0939	0.9	3.0	WE	0915	1.0	3.3	
JE	1357	0.1	0.3	VE	1332	0.2	0.7	SA	1400	0.2	0.7	DI	1330	0.2	0.7	MA	1448	0.4	1.3	WE	1437	0.3	1.0	
	2021	1.5	4.9		2007	1.4	4.6		2039	1.5	4.9		2019	1.5	4.9		2146	1.4	4.6		2129	1.5	4.9	
<b>10</b>	0227	0.1	0.3	<b>25</b>	0215	0.3	1.0	<b>10</b>	0300	0.2	0.7	<b>25</b>	0241	0.3	1.0	<b>10</b>	0427	0.3	1.0	<b>25</b>	0357	0.3	1.0	
FR	0838	1.3	4.3	SA	0818	1.1	3.6	SU	0902	1.1	3.6	MO	0836	1.0	3.3	WE	1028	0.9	3.0	TH	1005	1.0	3.3	
VE	1428	0.2	0.7	SA	1356	0.2	0.7	DI	1432	0.3	1.0	LU	1403	0.3	1.0	ME	1523	0.5	1.6	TH	1524	0.3	1.0	
	2059	1.5	4.9		2037	1.4	4.6		2119	1.4	4.6		2056	1.5	4.9		2230	1.3	4.3		2216	1.4	4.6	
<b>11</b>	0307	0.2	0.7	<b>26</b>	0248	0.3	1.0	<b>11</b>	0344	0.3	1.0	<b>26</b>	0320	0.3	1.0	<b>11</b>	0518	0.4	1.3	<b>26</b>	0444	0.3	1.0	
SA	0917	1.2	3.9	SU	0849	1.0	3.3	MO	0947	1.0	3.3	TU	0919	1.0	3.3	TH	1124	0.9	3.0	FR	1101	1.0	3.3	
SA	1459	0.2	0.7	DI	1424	0.3	1.0	LU	1504	0.4	1.3	MA	1441	0.3	1.0	JE	1602	0.6	2.0	FR	1617	0.4	1.3	
	2139	1.4	4.6		2111	1.4	4.6		2202	1.4	4.6		2139	1.4	4.6		2318	1.2	3.9		2308	1.3	4.3	
<b>12</b>	0350	0.3	1.0	<b>27</b>	0326	0.3	1.0	<b>12</b>	0436	0.4	1.3	<b>27</b>	0406	0.3	1.0	<b>12</b>	0621	0.5	1.6	<b>27</b>	0537	0.3	1.0	
SU	0959	1.1	3.6	MO	0925	1.0	3.3	TU	1039	0.9	3.0	WE	1011	0.9	3.0	FR	1231	0.8	2.6	SA	1204	1.0	3.3	
DI	1532	0.3	1.0	LU	1456	0.3	1.0	MA	1537	0.5	1.6	ME	1525	0.4	1.3	FR	1653	0.6	2.0	SA	1722	0.5	1.6	
	2223	1.3	4.3		2152	1.3	4.3		2251	1.3	4.3		2229	1.3	4.3						SA			
<b>13</b>	0441	0.4	1.3	<b>28</b>	0410	0.4	1.3	<b>13</b>	0543	0.5	1.6	<b>28</b>	0502	0.4	1.3	<b>13</b>	0014	1.1	3.6	<b>28</b>	0007	1.2	3.9	
MO	1050	0.9	3.0	TU	1011	0.9	3.0	WE	1147	0.8	2.6	TH	1116	0.9	3.0	SA	0734	0.5	1.6	SU	0639	0.3	1.0	
LU	1605	0.4	1.3	MA	1534	0.4	1.3	ME	1616	0.6	2.0	JE	1619	0.5	1.6	SA	1345	0.9	3.0	SU	1313	1.0	3.3	
	2315	1.2	3.9		2242	1.3	4.3		2350	1.2	3.9		2329	1.3	4.3		1824	0.7	2.3		1849	0.5	1.6	
<b>14</b>	0552	0.5	1.6	<b>29</b>	0508	0.5	1.6	<b>14</b>	0731	0.5	1.6	<b>29</b>	0611	0.4	1.3	<b>14</b>	0118	1.0	3.3	<b>29</b>	0114	1.1	3.6	
TU	1157	0.8	2.6	WE	1117	0.8	2.6	TH	1317	0.8	2.6	FR	1234	0.9	3.0	SU	0840	0.5	1.6	MO	0748	0.4	1.3	
MA	1645	0.5																						

July-juillet

August-août

September-septembre

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>	0338	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0334	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0000	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0522	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0109	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0032	<b>0.2</b>	0.7
	0955	<b>0.3</b>	1.0		0929	<b>0.5</b>	1.6		0537	<b>1.0</b>	3.3		1055	<b>0.4</b>	1.3		0701	<b>1.1</b>	3.6		0631	<b>1.2</b>	3.9
WE	1630	<b>1.3</b>	4.3	TH	1631	<b>1.2</b>	3.9	SA	1122	<b>0.4</b>	1.3	SU	1741	<b>1.3</b>	4.3	TU	1243	<b>0.3</b>	1.0	WE	1221	<b>0.2</b>	0.7
ME	2306	<b>0.4</b>	1.3	JE	2331	<b>0.5</b>	1.6	SA	1758	<b>1.4</b>	4.6	DI				MA	1905	<b>1.4</b>	4.6	ME	1843	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0443	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0439	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0047	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0028	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0138	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0102	<b>0.2</b>	0.7
	1047	<b>0.3</b>	1.0		1021	<b>0.4</b>	1.3		0630	<b>1.0</b>	3.3		0608	<b>1.0</b>	3.3		0734	<b>1.1</b>	3.6		0708	<b>1.3</b>	4.3
TH	1722	<b>1.4</b>	4.6	FR	1717	<b>1.3</b>	4.3	SU	1208	<b>0.3</b>	1.0	MO	1144	<b>0.3</b>	1.0	WE	1316	<b>0.3</b>	1.0	TH	1301	<b>0.2</b>	0.7
JE				VE				DI	1842	<b>1.5</b>	4.9	LU	1823	<b>1.4</b>	4.6	ME	1939	<b>1.4</b>	4.6	JE	1921	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0001	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0009	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0126	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0059	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0203	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0133	<b>0.1</b>	0.3
	0541	<b>1.0</b>	3.3		0532	<b>0.9</b>	3.0		0714	<b>1.0</b>	3.3		0649	<b>1.1</b>	3.6		0803	<b>1.2</b>	3.9		0744	<b>1.4</b>	4.6
FR	1133	<b>0.3</b>	1.0	SA	1107	<b>0.4</b>	1.3	MO	1249	<b>0.3</b>	1.0	TU	1227	<b>0.3</b>	1.0	TH	1346	<b>0.3</b>	1.0	FR	1339	<b>0.1</b>	0.3
VE	1809	<b>1.5</b>	4.9	SA	1759	<b>1.4</b>	4.6	LU	1923	<b>1.5</b>	4.9	MA	1903	<b>1.5</b>	4.9	JE	2010	<b>1.4</b>	4.6	VE	1958	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0048	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0043	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0202	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0130	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0224	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0204	<b>0.1</b>	0.3
	0632	<b>1.0</b>	3.3		0617	<b>0.9</b>	3.0		0753	<b>1.1</b>	3.6		0727	<b>1.1</b>	3.6		0831	<b>1.2</b>	3.9		0821	<b>1.4</b>	4.6
SA	1214	<b>0.3</b>	1.0	SU	1149	<b>0.3</b>	1.0	TU	1325	<b>0.3</b>	1.0	WE	1308	<b>0.2</b>	0.7	FR	1414	<b>0.3</b>	1.0	SA	1418	<b>0.1</b>	0.3
SA	1853	<b>1.5</b>	4.9	DI	1838	<b>1.4</b>	4.6	MA	1959	<b>1.5</b>	4.9	ME	1941	<b>1.5</b>	4.9	VE	2038	<b>1.3</b>	4.3	SA	2036	<b>1.4</b>	4.6
<b>5</b>	0132	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0116	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0233	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0201	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0243	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0236	<b>0.1</b>	0.3
	0719	<b>1.0</b>	3.3		0659	<b>1.0</b>	3.3		0828	<b>1.1</b>	3.6		0806	<b>1.2</b>	3.9		0859	<b>1.2</b>	3.9		0859	<b>1.4</b>	4.6
SU	1253	<b>0.3</b>	1.0	MO	1230	<b>0.3</b>	1.0	WE	1358	<b>0.3</b>	1.0	TH	1348	<b>0.2</b>	0.7	SA	1442	<b>0.3</b>	1.0	SU	1458	<b>0.2</b>	0.7
DI	1934	<b>1.5</b>	4.9	LU	1917	<b>1.5</b>	4.9	ME	2034	<b>1.4</b>	4.6	JE	2019	<b>1.5</b>	4.9	SA	2105	<b>1.2</b>	3.9	DI	2115	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0213	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0149	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0302	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0234	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0301	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0308	<b>0.2</b>	0.7
	0803	<b>1.0</b>	3.3		0740	<b>1.0</b>	3.3		0902	<b>1.1</b>	3.6		0844	<b>1.3</b>	4.3		0926	<b>1.2</b>	3.9		0939	<b>1.4</b>	4.6
MO	1330	<b>0.3</b>	1.0	TU	1311	<b>0.2</b>	0.7	TH	1429	<b>0.3</b>	1.0	FR	1429	<b>0.2</b>	0.7	SU	1510	<b>0.4</b>	1.3	MO	1540	<b>0.2</b>	0.7
LU	2013	<b>1.5</b>	4.9	MA	1956	<b>1.5</b>	4.9	JE	2106	<b>1.4</b>	4.6	VE	2057	<b>1.5</b>	4.9	DI	2131	<b>1.2</b>	3.9	LU	2155	<b>1.2</b>	3.9
<b>7</b>	0252	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0223	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0327	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0307	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0321	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0342	<b>0.2</b>	0.7
	0845	<b>1.0</b>	3.3		0821	<b>1.1</b>	3.6		0934	<b>1.1</b>	3.6		0924	<b>1.3</b>	4.3		0955	<b>1.2</b>	3.9		1023	<b>1.3</b>	4.3
TU	1405	<b>0.3</b>	1.0	WE	1353	<b>0.2</b>	0.7	FR	1459	<b>0.4</b>	1.3	SA	1510	<b>0.2</b>	0.7	MO	1542	<b>0.4</b>	1.3	TU	1628	<b>0.3</b>	1.0
MA	2051	<b>1.5</b>	4.9	ME	2035	<b>1.5</b>	4.9	VE	2137	<b>1.3</b>	4.3	SA	2137	<b>1.4</b>	4.6	LU	2157	<b>1.1</b>	3.6	MA	2242	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0328	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0259	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0350	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0342	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0343	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0419	<b>0.3</b>	1.0
	0925	<b>1.0</b>	3.3		0903	<b>1.1</b>	3.6		1007	<b>1.1</b>	3.6		1007	<b>1.3</b>	4.3		1029	<b>1.2</b>	3.9		1115	<b>1.3</b>	4.3
WE	1439	<b>0.4</b>	1.3	TH	1435	<b>0.2</b>	0.7	SA	1531	<b>0.4</b>	1.3	SU	1554	<b>0.3</b>	1.0	TU	1618	<b>0.5</b>	1.6	WE	1730	<b>0.5</b>	1.6
ME	2129	<b>1.4</b>	4.6	JE	2116	<b>1.5</b>	4.9	SA	2207	<b>1.2</b>	3.9	DI	2219	<b>1.3</b>	4.3	MA	2225	<b>1.0</b>	3.3	ME	2340	<b>0.9</b>	3.0
<b>9</b>	0403	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0336	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0412	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0419	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0409	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0501	<b>0.5</b>	1.6
	1006	<b>1.0</b>	3.3		0948	<b>1.1</b>	3.6		1041	<b>1.0</b>	3.3		1054	<b>1.2</b>	3.9		1113	<b>1.1</b>	3.6		1221	<b>1.2</b>	3.9
TH	1513	<b>0.4</b>	1.3	FR	1520	<b>0.3</b>	1.0	SU	1605	<b>0.5</b>	1.6	MO	1644	<b>0.4</b>	1.3	WE	1705	<b>0.6</b>	2.0	TH	1919	<b>0.5</b>	1.6
JE	2206	<b>1.3</b>	4.3	VE	2158	<b>1.4</b>	4.6	DI	2237	<b>1.1</b>	3.6	LU	2306	<b>1.2</b>	3.9	ME	2302	<b>0.9</b>	3.0	JE			
<b>10</b>	0437	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0416	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0435	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0501	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0442	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0106	<b>0.8</b>	2.6
	1049	<b>0.9</b>	3.0		1036	<b>1.1</b>	3.6		1121	<b>1.0</b>	3.3		1149	<b>1.2</b>	3.9		1215	<b>1.1</b>	3.6		0607	<b>0.6</b>	2.0
FR	1549	<b>0.5</b>	1.6	SA	1608	<b>0.3</b>	1.0	MO	1645	<b>0.6</b>	2.0	TU	1748	<b>0.5</b>	1.6	TH	1826	<b>0.6</b>	2.0	FR	1346	<b>1.1</b>	3.6
VE	2243	<b>1.2</b>	3.9	SA	2244	<b>1.3</b>	4.3	LU	2310	<b>1.0</b>	3.3	MA			MA				VE	2139	<b>0.5</b>	1.6	
<b>11</b>	0511	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0459	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0503	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0003	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0018	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0303	<b>0.8</b>	2.6
	1135	<b>0.9</b>	3.0		1129	<b>1.1</b>	3.6		1212	<b>1.0</b>	3.3		0551	<b>0.4</b>	1.3		0532	<b>0.5</b>	1.6		0838	<b>0.6</b>	2.0
SA	1630	<b>0.6</b>	2.0	SU	1704	<b>0.4</b>	1.3	TU	1739	<b>0.6</b>	2.0	WE	1257	<b>1.2</b>	3.9	FR	1344	<b>1.1</b>	3.6	SA	1518	<b>1.2</b>	3.9
SA	2324	<b>1.1</b>	3.6	DI	2335	<b>1.2</b>	3.9	MA	2353	<b>0.9</b>	3.0	ME	1930	<b>0.6</b>	2.0	VE	2154	<b>0.6</b>	2.0	SA	2250	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0547	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0548	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0541	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0120	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0229	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0436	<b>0.9</b>	3.0
	1228	<b>0.9</b>	3.0		1230	<b>1.1</b>	3.6		1319	<b>1.0</b>	3.3		0704	<b>0.5</b>	1.6		0716	<b>0.6</b>	2.0		1019	<b>0.6</b>	2.0
SU	1722	<b>0.6</b>	2.0	MO	1815	<b>0.5</b>	1.6	WE	1925	<b>0.7</b>	2.3	TH	1419	<b>1.2</b>	3.9	SA	1516	<b>1.1</b>	3.6	SU	1630	<b>1.2</b>	3.9
DI				LU				ME				JE	2143	<b>0.5</b>	1.6	SA	2255	<b>0.5</b>	1.6	DI	2335	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0010	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0036	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0106	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0301	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0410	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0530	<b>1.0</b>	3.3
	0629	<b>0.5</b>	1.6		0648	<b>0.4</b>	1.3		0638	<b>0.5</b>	1.6		0854	<b>0.5</b>	1.6		0938	<b>0.6</b>	2.0		1115	<b>0.5</b>	1.6
MO	1330	<b>0.9</b>	3.0	TU	1340	<b>1.1</b>	3.6	TH	1439	<b>1.1</b>	3.6	FR	1543	<b>1.2</b>	3.9	SU	1626	<b>1.2</b>	3.9	MO	1723	<b>1.3</b>	4.3
LU	1848	<b>0.7</b>	2.3	MA	1957	<b>0.5</b>	1.6	JE	2224	<b>0.6</b>	2.0	VE	2303	<b>0.4</b>	1.3	DI	2330	<b>0.4</b>	1.3	LU			
<b>14</b>	0108	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0149	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0251	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0434	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0510	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0010	<b>0.3</b>	1.0
	0723	<b>0.5</b>	1.6		0802	<b>0.4</b>	1.3		0816	<b>0.5</b>	1.6		1022	<b>0.5</b>	1.6		1049	<b>0.5</b>	1.6		0607	<b>1.1</b>	3.6
TU	1436	<b>1.0</b>	3.3	WE	1454	<b>1.2</b>	3.9	FR	1554	<b>1.1</b>	3												

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				
1	0103 0707	0.2 1.2	0.7 3.9	16	0030 0645	0.1 1.4	0.3 4.6	1	0058 0727	0.3 1.4	1.0 4.6	16	0106 0739	0.1 1.6	0.3 5.2	1	0045 0732	0.3 1.4	1.0 4.6	16	0123 0807	0.2 1.6	0.7 5.2				
TH	1302	0.3	1.0	FR	1249	0.2	0.7	SU	1339	0.3	1.0	MO	1400	0.2	0.7	TU	1357	0.3	1.0	WE	1441	0.2	0.7	ME	2036	1.0	3.3
JE	1912	1.3	4.3	VE	1858	1.4	4.6	DI	1937	1.1	3.6	LU	1959	1.2	3.9	MA	1946	1.0	3.3	ME	2036	1.0	3.3	ME	2036	1.0	3.3
2	0123 0733	0.2 1.3	0.7 4.3	17	0101 0721	0.1 1.5	0.3 4.9	2	0118 0754	0.3 1.4	1.0 4.6	17	0139 0819	0.2 1.5	0.7 4.9	2	0113 0805	0.3 1.5	1.0 4.9	17	0159 0848	0.3 1.5	1.0 4.9	17	0159 0848	0.3 1.5	1.0 4.9
FR	1330	0.3	1.0	SA	1328	0.1	0.3	MO	1407	0.3	1.0	TU	1443	0.2	0.7	WE	1431	0.3	1.0	TH	1525	0.2	0.7	TH	1525	0.2	0.7
VE	1941	1.3	4.3	SA	1937	1.4	4.6	LU	2005	1.1	3.6	MA	2042	1.1	3.6	ME	2021	1.0	3.3	ME	2021	1.0	3.3	JE	2122	1.0	3.3
3	0141 0759	0.2 1.3	0.7 4.3	18	0133 0758	0.1 1.5	0.3 4.9	3	0140 0823	0.3 1.4	1.0 4.6	18	0213 0859	0.2 1.5	0.7 4.9	3	0145 0841	0.3 1.4	1.0 4.6	18	0237 0930	0.3 1.4	1.0 4.6	18	0237 0930	0.3 1.4	1.0 4.6
SA	1356	0.3	1.0	SU	1407	0.1	0.3	TU	1438	0.3	1.0	WE	1528	0.3	1.0	TH	1507	0.3	1.0	FR	1610	0.3	1.0	FR	1610	0.3	1.0
SA	2007	1.2	3.9	DI	2015	1.3	4.3	MA	2034	1.0	3.3	ME	2128	1.0	3.3	JE	2102	0.9	3.0	VE	2210	0.9	3.0	VE	2210	0.9	3.0
4	0159 0824	0.3 1.3	1.0 4.3	19	0205 0836	0.1 1.5	0.3 4.9	4	0205 0855	0.3 1.4	1.0 4.6	19	0248 0943	0.3 1.4	1.0 4.6	4	0222 0921	0.3 1.4	1.0 4.6	19	0315 1014	0.4 1.4	1.3 4.6	19	0315 1014	0.4 1.4	1.3 4.6
SU	1423	0.3	1.0	MO	1448	0.2	0.7	WE	1513	0.4	1.3	TH	1617	0.3	1.0	FR	1549	0.3	1.0	SA	1657	0.3	1.0	SA	1657	0.3	1.0
DI	2033	1.2	3.9	LU	2055	1.2	3.9	ME	2108	1.0	3.3	JE	2220	0.9	3.0	VE	2149	0.9	3.0	SA	2303	0.9	3.0	SA	2303	0.9	3.0
5	0217 0851	0.3 1.3	1.0 4.3	20	0237 0916	0.2 1.5	0.7 4.9	5	0235 0932	0.3 1.3	1.0 4.3	20	0324 1031	0.4 1.3	1.3 4.3	5	0303 1006	0.4 1.4	1.3 4.6	20	0356 1100	0.5 1.3	1.6 4.3	20	0356 1100	0.5 1.3	1.6 4.3
MO	1452	0.3	1.0	TU	1531	0.2	0.7	TH	1554	0.4	1.3	FR	1718	0.4	1.3	SA	1637	0.4	1.3	SU	1751	0.4	1.3	SU	1751	0.4	1.3
LU	2059	1.1	3.6	MA	2138	1.1	3.6	JE	2149	0.9	3.0	VE	2322	0.9	3.0	SA	2248	0.9	3.0	DI				DI			
6	0238 0920	0.3 1.3	1.0 4.3	21	0310 0959	0.3 1.4	1.0 4.6	6	0310 1017	0.4 1.3	1.3 4.3	21	0406 1127	0.5 1.2	1.6 3.9	6	0353 1059	0.4 1.3	1.3 4.3	21	0002 0446	0.9 1.6	3.0 2.0	21	0002 0446	0.9 1.6	3.0 2.0
TU	1523	0.4	1.3	WE	1620	0.3	1.0	FR	1645	0.5	1.6	SA	1842	0.4	1.3	SU	1736	0.4	1.3	MO	1151	1.2	3.9	MO	1151	1.2	3.9
MA	2126	1.0	3.3	ME	2227	1.0	3.3	VE	2248	0.8	2.6	SA			DI	2357	0.9	3.0	DI	1852	0.5	1.6	LU	1852	0.5	1.6	
7	0302 0953	0.3 1.3	1.0 4.3	22	0345 1049	0.4 1.3	1.3 4.3	7	0354 1115	0.5 1.2	1.6 3.9	22	0041 0504	0.8 0.6	2.6 2.0	7	0457 1203	0.5 1.2	1.6 3.9	22	0109 0559	0.9 0.7	3.0 2.3	22	0109 0559	0.9 0.7	3.0 2.3
WE	1601	0.4	1.3	TH	1723	0.4	1.3	SA	1757	0.5	1.6	SU	1234	1.1	3.6	MO	1846	0.4	1.3	TU	1250	1.1	3.6	TU	1250	1.1	3.6
ME	2157	0.9	3.0	JE	2330	0.9	3.0	SA			DI	2018	0.5	1.6	LU			MA	1958	0.5	1.6	MA	1958	0.5	1.6		
8	0331 1036	0.4 1.2	1.3 3.9	23	0425 1151	0.5 1.5	1.6 3.9	8	0014 0456	0.8 0.5	2.6 1.6	23	0212 0715	0.8 2.7	2.6 2.3	8	0114 0627	0.9 0.6	3.0 2.0	23	0219 0812	0.9 0.7	3.0 2.3	23	0219 0812	0.9 0.7	3.0 2.3
TH	1650	0.5	1.6	FR	1912	0.5	1.6	SU	1231	1.2	3.9	MO	1350	1.1	3.6	TU	1314	1.2	3.9	WE	1356	1.0	3.3	WE	1356	1.0	3.3
JE	2244	0.8	2.6	VE				DI	1943	0.5	1.6	LU	2126	0.4	1.3	MA	2001	0.4	1.3	ME	2056	0.5	1.6	ME	2056	0.5	1.6
9	0408 1136	0.5 1.1	1.6 3.6	24	0101 0526	0.8 0.6	2.6 2.0	9	0152 0645	0.8 0.6	2.6 2.0	24	0330 0928	0.9 0.7	3.0 2.3	9	0228 0819	1.0 0.6	3.3 2.0	24	0322 0955	1.0 0.7	3.3 2.3	24	0322 0955	1.0 0.7	3.3 2.3
FR	1808	0.6	2.0	SA	1312	1.1	3.6	MO	1355	1.1	3.6	TU	1503	1.1	3.6	WE	1427	1.1	3.6	TH	1504	0.9	3.0	TH	1504	0.9	3.0
VE				SA	2112	0.5	1.6	LU	2107	0.4	1.3	MA	2212	0.4	1.3	ME	2106	0.3	1.0	ME	2140	0.5	1.6	JE	2140	0.5	1.6
10	0012 0501	0.8 0.5	2.6 1.6	25	0254 0817	0.8 0.7	2.6 2.3	10	0313 0858	1.0 0.6	3.3 2.0	25	0423 1033	1.0 0.6	3.3 2.0	10	0333 0947	1.1 0.5	3.6 1.6	25	0413 1056	1.1 0.6	3.6 2.0	25	0413 1056	1.1 0.6	3.6 2.0
SA	1302	1.1	3.6	SU	1440	1.1	3.6	TU	1511	1.2	3.9	WE	1604	1.0	3.3	TH	1535	1.1	3.6	FR	1605	0.9	3.0	FR	1605	0.9	3.0
SA	2052	0.6	2.0	DI	2218	0.4	1.3	MA	2201	0.3	1.0	ME	2246	0.4	1.3	JE	2159	0.3	1.0	VE	2216	0.5	1.6	VE	2216	0.5	1.6
11	0217 0653	0.8 0.6	2.6 2.0	26	0417 1004	0.9 0.6	3.0 2.0	11	0412 1015	1.1 0.5	3.6 1.6	26	0501 1119	1.1 0.5	3.6 1.6	11	0428 1050	1.3 0.4	4.3 1.3	26	0455 1140	1.2 0.5	3.9 1.6	26	0455 1140	1.2 0.5	3.9 1.6
SU	1437	1.1	3.6	MO	1555	1.1	3.6	WE	1613	1.2	3.9	TH	1653	1.0	3.3	FR	1635	1.1	3.6	SA	1657	0.9	3.0	SA	1657	0.9	3.0
DI	2208	0.5	1.6	LU	2301	0.3	1.0	ME	2243	0.3	1.0	JE	2313	0.4	1.3	VE	2245	0.2	0.7	SA	2248	0.4	1.3	SA	2248	0.4	1.3
12	0349 0925	0.9 0.6	3.0 2.0	27	0505 1059	1.0 0.5	3.3 1.6	12	0459 1109	1.2 0.4	3.9 1.3	27	0533 1155	1.2 0.4	3.9 1.3	12	0516 1143	1.4 0.3	4.6 1.0	27	0532 1216	1.3 0.5	4.3 1.6	27	0532 1216	1.3 0.5	4.3 1.6
MO	1552	1.2	3.9	TU	1650	1.2	3.9	TH	1706	1.2	3.9	FR	1733	1.0	3.3	SA	1729	1.1	3.6	SU	1740	0.9	3.0	SU	1740	0.9	3.0
LU	2250	0.4	1.3	MA	2333	0.3	1.0	JE	2321	0.2	0.7	VE	2335	0.3	1.0	SA	2328	0.2	0.7	DI	2319	0.4	1.3	DI	2319	0.4	1.3
13	0446 1037	1.0 0.5	3.3 1.6	28	0539 1140	1.1 0.4	3.6 1.3	13	0541 1155	1.4 0.3	4.6 1.0	28	0603 1227	1.3 0.4	4.3 1.3	13	0601 1230	1.5 0.2	4.9 0.7	28	0607 1248	1.3 0.4	4.3 1.3	28	0607 1248	1.3 0.4	4.3 1.3
TU	1649	1.3	4.3	WE	1733	1.2	3.9	FR	1752	1.3	4.3	SA	1808	1.0	3.3	SU	1818	1.1	3.6	MO	1820	0.9	3.0	MO	1820	0.9	3.0
MA	2325	0.3	1.0	ME	2359	0.3	1.0	VE	2357	0.2	0.7	SA	2357	0.3	1.0	DI			DI	2350	0.3	1.0	LU	2350	0.3	1.0	
14	0529 1126	1.2 0.3	3.9 1.0	29	0608 1214	1.2 0.4	3.9 1.3	14	0621 1238	1.5 0.2	4.9 0.7	29	0632 1257	1.3 0.4	4.3 1.3	14	0007 0644	0.2 1.5	0.7 4.9	29	0642 1319	1.4 0.3	4.6 1.0	29	0642 1319	1.4 0.3	4.6 1.0
WE	1736	1.3	4.3	TH	1809	1.2	3.9	SA	1836	1.3	4.3	SU	1841	1.0	3.3	MO	1315	0.2	0.7	TU	1858	0.9	3.0	TU	1858	0.9	3.0
ME	2358	0.2	0.7	JE				SA			SA			DI													