

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>	0813	3.5	11.5	<b>16</b>	0023	0.6	2.0	<b>1</b>	0040	0.8	2.6	<b>16</b>	0110	1.5	4.9	<b>1</b>	0655	3.3	10.8	<b>16</b>	0014	1.7	5.6
FR	1317	3.0	9.8		0830	3.5	11.5		0825	3.5	11.5		0820	3.3	10.8		1234	1.8	5.9		0642	3.1	10.2
VE	1611	3.1	10.2	SA	1412	2.7	8.9	MO	1417	2.2	7.2	TU	1452	1.8	5.9	MO	1815	2.9	9.5	TU	1302	1.5	4.9
				SA	1742	2.9	9.5	LU	1843	2.7	8.9	MA	2026	2.5	8.2	LU				MA	1935	2.8	9.2
<b>2</b>	0015	0.4	1.3	<b>17</b>	0101	0.8	2.6	<b>2</b>	0120	1.1	3.6	<b>17</b>	0143	1.8	5.9	<b>2</b>	0020	1.2	3.9	<b>17</b>	0049	2.0	6.6
SA	0845	3.5	11.5		0900	3.5	11.5		0851	3.5	11.5		0838	3.2	10.5		0717	3.3	10.8		0654	3.0	9.8
SA	1419	2.9	9.5	SU	1515	2.4	7.9	TU	1515	1.9	6.2	WE	1537	1.6	5.2	TU	1327	1.5	4.9	WE	1340	1.4	4.6
SA	1705	3.0	9.8	DI	1842	2.6	8.5	MA	2018	2.5	8.2	ME	2204	2.5	8.2	MA	1936	2.8	9.2	ME	2044	2.8	9.2
<b>3</b>	0056	0.6	2.0	<b>18</b>	0138	1.1	3.6	<b>3</b>	0201	1.5	4.9	<b>18</b>	0218	2.2	7.2	<b>3</b>	0102	1.6	5.2	<b>18</b>	0126	2.3	7.5
SU	0917	3.5	11.5		0927	3.5	11.5		0917	3.5	11.5		0854	3.1	10.2		0740	3.3	10.8		0706	3.0	9.8
DI	1807	2.8	9.2	MO	1612	2.1	6.9	WE	1611	1.5	4.9	TH	1622	1.4	4.6	WE	1421	1.2	3.9	TH	1420	1.2	3.9
				LU	2000	2.4	7.9	ME	2221	2.5	8.2	JE				ME	2111	2.7	8.9	JE	2201	2.8	9.2
<b>4</b>	0138	0.8	2.6	<b>19</b>	0212	1.5	4.9	<b>4</b>	0248	1.9	6.2	<b>19</b>	0008	2.6	8.5	<b>4</b>	0149	2.0	6.6	<b>19</b>	0212	2.5	8.2
MO	0948	3.6	11.8		0952	3.4	11.2		0943	3.4	11.2		0303	2.5	8.2		0806	3.3	10.8		0715	2.9	9.5
LU	1621	2.4	7.9	TU	1703	1.9	6.2	TH	1704	1.2	3.9	FR	0908	3.0	9.8	TH	1515	0.9	3.0	FR	1502	1.1	3.6
	1928	2.5	8.2	MA	2156	2.2	7.2	JE				VE	1709	1.3	4.3	JE	2251	2.8	9.2	VE	2328	2.9	9.5
<b>5</b>	0222	1.1	3.6	<b>20</b>	0247	1.9	6.2	<b>5</b>	0029	2.6	8.5	<b>20</b>	0215	2.8	9.2	<b>5</b>	0249	2.4	7.9	<b>20</b>	0323	2.7	8.9
TU	1018	3.6	11.8		1014	3.3	10.8		0349	2.4	7.9		0416	2.7	8.9		0835	3.2	10.5		0718	2.9	9.5
MA	1712	2.0	6.6	WE	1748	1.6	5.2	FR	1012	3.4	11.2	SA	0916	3.0	9.8	FR	1612	0.8	2.6	SA	1550	1.1	3.6
	2126	2.3	7.5	ME				VE	1758	0.9	3.0	SA	1759	1.1	3.6	VE				SA			
<b>6</b>	0310	1.5	4.9	<b>21</b>	0035	2.3	7.5	<b>6</b>	0218	2.9	9.5	<b>21</b>	0313	3.0	9.8	<b>6</b>	0031	3.0	9.8	<b>21</b>	0102	3.0	9.8
WE	1046	3.6	11.8		0327	2.2	7.2		0510	2.8	9.2		0550	2.9	9.5		0414	2.7	8.9		0512	2.8	9.2
ME	1759	1.6	5.2	TH	1035	3.2	10.5	SA	1047	3.3	10.8	SA	0918	3.0	9.8	SA	0910	3.1	10.2	SU	0707	2.8	9.2
	2346	2.3	7.5	JE	1829	1.4	4.6	SA	1851	0.7	2.3	DI	1849	0.9	3.0	SA	1712	0.7	2.3	DI	1645	1.0	3.3
<b>7</b>	0405	2.0	6.6	<b>22</b>	0256	2.6	8.5	<b>7</b>	0326	3.2	10.5	<b>22</b>	0352	3.1	10.2	<b>7</b>	0157	3.1	10.2	<b>22</b>	0207	3.1	10.2
TH	1114	3.5	11.5		0426	2.5	8.2		0645	3.0	9.8		0741	3.0	9.8		0607	2.9	9.5		1746	1.0	3.3
JE	1843	1.2	3.9	FR	1054	3.2	10.5	SU	1131	3.3	10.8	MO	0931	3.0	9.8	SU	0958	3.0	9.8	MO			
				VE	1907	1.1	3.6	DI	1943	0.5	1.6	LU	1937	0.8	2.6	DI	1816	0.7	2.3	LU			
<b>8</b>	0203	2.6	8.5	<b>23</b>	0354	2.8	9.2	<b>8</b>	0416	3.4	11.2	<b>23</b>	0425	3.2	10.5	<b>8</b>	0256	3.3	10.8	<b>23</b>	0250	3.2	10.5
FR	0513	2.4	7.9		0545	2.8	9.2		0834	3.1	10.2		0919	3.0	9.8		0805	2.8	9.2		1846	0.9	3.0
VE	1141	3.5	11.5	SA	1112	3.1	10.2	MO	1226	3.3	10.8	TU	1136	3.0	9.8	MO	1111	3.0	9.8	TU			
	1924	0.8	2.6	SA	1943	0.9	3.0	LU	2032	0.5	1.6	MA	2022	0.7	2.3	LU	1919	0.7	2.3	MA			
<b>9</b>	0329	3.0	9.8	<b>24</b>	0433	3.1	10.2	<b>9</b>	0459	3.5	11.5	<b>24</b>	0456	3.3	10.8	<b>9</b>	0343	3.3	10.8	<b>24</b>	0325	3.2	10.5
SA	0629	2.8	9.2		0707	3.0	9.8		0946	3.0	9.8		0939	2.9	9.5		0911	2.8	9.2		0914	2.7	8.9
SA	1211	3.5	11.5	SU	1134	3.1	10.2	TU	1324	3.3	10.8	WE	1252	3.0	9.8	TU	1231	2.9	9.5	WE	1136	2.7	8.9
	2005	0.5	1.6	DI	2019	0.8	2.6	MA	2120	0.4	1.3	ME	2104	0.6	2.0	MA	2014	0.7	2.3	ME	1940	0.9	3.0
<b>10</b>	0427	3.3	10.8	<b>25</b>	0508	3.2	10.5	<b>10</b>	0538	3.5	11.5	<b>25</b>	0524	3.3	10.8	<b>10</b>	0422	3.3	10.8	<b>25</b>	0355	3.2	10.5
SU	0751	3.0	9.8		0840	3.1	10.2		1030	3.0	9.8		1002	2.8	9.2		0948	2.6	8.5		0916	2.5	8.2
DI	1247	3.5	11.5	MO	1209	3.2	10.5	WE	1421	3.3	10.8	TH	1356	3.1	10.2	WE	1342	3.0	9.8	TH	1301	2.8	9.2
	2046	0.3	1.0	LU	2054	0.6	2.0	ME	2205	0.5	1.6	JE	2145	0.6	2.0	ME	2103	0.8	2.6	JE	2028	0.8	2.6
<b>11</b>	0515	3.5	11.5	<b>26</b>	0541	3.3	10.8	<b>11</b>	0614	3.5	11.5	<b>26</b>	0550	3.3	10.8	<b>11</b>	0457	3.3	10.8	<b>26</b>	0420	3.2	10.5
MO	0920	3.1	10.2		0951	3.1	10.2		1107	2.8	9.2		1030	2.6	8.5		1018	2.5	8.2		0934	2.3	7.5
LU	1329	3.5	11.5	TU	1256	3.2	10.5	TH	1518	3.2	10.5	FR	1457	3.1	10.2	TH	1447	3.0	9.8	FR	1414	2.8	9.2
	2129	0.2	0.7	MA	2130	0.5	1.6	JE	2247	0.6	2.0	VE	2224	0.6	2.0	JE	2147	0.9	3.0	VE	2111	0.9	3.0
<b>12</b>	0559	3.6	11.8	<b>27</b>	0611	3.4	11.2	<b>12</b>	0646	3.5	11.5	<b>27</b>	0613	3.3	10.8	<b>12</b>	0526	3.3	10.8	<b>27</b>	0441	3.2	10.5
TU	1030	3.2	10.5		1031	3.1	10.2		1146	2.7	8.9		1105	2.4	7.9		1047	2.3	7.5		1002	2.0	6.6
MA	1415	3.5	11.5	WE	1346	3.2	10.5	FR	1613	3.1	10.2	SA	1559	3.1	10.2	FR	1548	3.0	9.8	SA	1525	2.9	9.5
	2213	0.2	0.7	ME	2207	0.4	1.3	VE	2326	0.7	2.3	SA	2302	0.7	2.3	VE	2227	1.0	3.3	SA	2153	1.0	3.3
<b>13</b>	0642	3.6	11.8	<b>28</b>	0640	3.4	11.2	<b>13</b>	0714	3.4	11.2	<b>28</b>	0634	3.3	10.8	<b>13</b>	0551	3.3	10.8	<b>28</b>	0459	3.2	10.5
WE	1122	3.1	10.2		1103	3.0	9.8		1230	2.5	8.2		1146	2.1	6.9		1117	2.1	6.9		1036	1.7	5.6
ME	1504	3.4	11.2	TH	1439	3.2	10.5	SA	1709	3.0	9.8	SU	1705	3.0	9.8	SA	1645	2.9	9.5	SU	1635	2.9	9.5
	2258	0.3	1.0	JE	2245	0.4	1.3	SA				DI	2341	0.9	3.0	SA	2304	1.2	3.9	DI	2234	1.2	3.9
<b>14</b>	0721	3.6	11.8	<b>29</b>	0708	3.4	11.2	<b>14</b>	0003	0.9	3.0	<b>14</b>	0612	3.2	10.5	<b>14</b>	0612	3.2	10.5	<b>29</b>	0515	3.2	10.5
TH	1212	3.0	9.8		1139	2.9	9.5		0739	3.4	11.2		1150	1.9	6.2		1150	1.9	6.2		1115	1.3	4.3
JE	1555	3.3	10.8																				

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>	0055	2.2	7.2	<b>16</b>	0135	2.7	8.9	<b>1</b>	0241	2.8	9.2	<b>16</b>	1316	0.6	2.0	<b>1</b>	0542	2.3	7.5	<b>16</b>	1420	0.8	2.6	
TH	0623	3.2	10.5	FR	0526	2.9	9.5	SA	0556	3.0	9.8	SU	2215	3.4	11.2	TU	0730	2.4	7.9	WE	2245	3.4	11.2	ME
JE	1335	0.5	1.6	FR	1317	0.8	2.6	SA	1353	0.2	0.7	DI				MA	1513	0.8	2.6					
	2132	3.1	10.2	VE	2151	3.1	10.2	SA	2233	3.4	11.2	DI				MA	2333	3.3	10.8					
<b>2</b>	0158	2.5	8.2	<b>17</b>	0255	2.8	9.2	<b>2</b>	0431	2.7	8.9	<b>17</b>	1359	0.7	2.3	<b>2</b>	0643	2.0	6.6	<b>17</b>	0559	2.2	7.2	
FR	0653	3.1	10.2	FR	0528	2.8	9.2	SU	0637	2.8	9.2	MO	2300	3.4	11.2	WE	0926	2.1	6.9	TH	0802	2.3	7.5	
VE	1428	0.5	1.6	SA	1356	0.8	2.6	SU	1450	0.4	1.3	MO	1607	1.2	3.9	WE	1607	1.2	3.9	TH	1508	1.1	3.6	
	2251	3.2	10.5	SA	2251	3.2	10.5	DI	2334	3.4	11.2	LU			ME				JE	2316	3.4	11.2		
<b>3</b>	0332	2.7	8.9	<b>18</b>	1442	0.9	3.0	<b>3</b>	0618	2.5	8.2	<b>18</b>	1450	0.8	2.6	<b>3</b>	0011	3.3	10.8	<b>18</b>	0629	1.9	6.2	
SA	0728	3.0	9.8	SU	2354	3.2	10.5	MO	0728	2.5	8.2	TU	2344	3.3	10.8	TH	0725	1.7	5.6	FR	1024	2.1	6.9	
SA	1525	0.5	1.6	DI				MO	1551	0.7	2.3	MA			TH	1158	2.0	6.6	FR	1603	1.4	4.6		
				DI				LU				MA			JE	1706	1.5	4.9	VE	2343	3.4	11.2		
<b>4</b>	0009	3.2	10.5	<b>19</b>	1537	0.9	3.0	<b>4</b>	0031	3.3	10.8	<b>19</b>	1549	1.0	3.3	<b>4</b>	0042	3.2	10.5	<b>19</b>	0659	1.5	4.9	
SU	0534	2.7	8.9	MO				TU	0728	2.3	7.5	WE			FR	0759	1.4	4.6	SA	1237	2.2	7.2		
DI	0809	2.8	9.2	LU				TU	0916	2.3	7.5	ME			FR	1411	2.2	7.2	SA	1705	1.8	5.9		
	1630	0.7	2.3	LU				MA	1658	1.0	3.3	ME			VE	1806	1.9	6.2	SA					
<b>5</b>	0119	3.3	10.8	<b>20</b>	0052	3.2	10.5	<b>5</b>	0118	3.3	10.8	<b>20</b>	0023	3.3	10.8	<b>5</b>	0107	3.1	10.2	<b>20</b>	0007	3.4	11.2	
MO	0727	2.6	8.5	1642	1.0	3.3	WE	0807	2.0	6.6	TH	0747	2.2	7.2	SA	0828	1.2	3.9	SU	0730	1.1	3.6		
LU	0919	2.6	8.5	TU			ME	1136	2.2	7.2	TH	1003	2.2	7.2	SA	1532	2.5	8.2	SU	1440	2.5	8.2		
	1739	0.8	2.6	MA			ME	1804	1.2	3.9	JE	1654	1.2	3.9	SA	1906	2.2	7.2	DI	1811	2.2	7.2		
<b>6</b>	0213	3.3	10.8	<b>21</b>	0138	3.2	10.5	<b>6</b>	0156	3.2	10.5	<b>21</b>	0056	3.3	10.8	<b>6</b>	0127	3.1	10.2	<b>21</b>	0030	3.4	11.2	
TU	0829	2.5	8.2	1751	1.1	3.6	TH	0839	1.8	5.9	FR	0753	1.9	6.2	SU	0853	0.9	3.0	MO	0803	0.7	2.3		
MA	1113	2.5	8.2	WE			TH	1336	2.3	7.5	FR	1206	2.2	7.2	SU	1628	2.7	8.9	MO	1557	2.9	9.5		
	1847	0.9	3.0	ME			JE	1904	1.5	4.9	VE	1758	1.5	4.9	DI	2008	2.4	7.9	LU	1918	2.6	8.5		
<b>7</b>	0256	3.2	10.5	<b>22</b>	0213	3.2	10.5	<b>7</b>	0226	3.1	10.2	<b>22</b>	0122	3.3	10.8	<b>7</b>	0141	3.0	9.8	<b>22</b>	0056	3.4	11.2	
WE	0905	2.3	7.5	0840	2.3	7.5	FR	0906	1.5	4.9	SA	0812	1.5	4.9	MO	0917	0.7	2.3	TU	0839	0.3	1.0		
ME	1253	2.5	8.2	TH	1148	2.4	7.9	FR	1503	2.4	7.9	SA	1355	2.4	7.9	MO	1715	2.9	9.5	TU	1655	3.2	10.5	
	1945	1.1	3.6	JE	1851	1.1	3.6	VE	1958	1.7	5.6	SA	1857	1.7	5.6	LU	2112	2.6	8.5	MA	2031	2.8	9.2	
<b>8</b>	0331	3.2	10.5	<b>23</b>	0241	3.2	10.5	<b>8</b>	0249	3.1	10.2	<b>23</b>	0142	3.3	10.8	<b>8</b>	0154	3.0	9.8	<b>23</b>	0128	3.4	11.2	
TH	0934	2.1	6.9	0848	2.0	6.6	SA	0930	1.3	4.3	SU	0837	1.1	3.6	TU	0941	0.6	2.0	WE	0918	0.0	0.0		
JE	1417	2.6	8.5	FR	1320	2.5	8.2	SA	1607	2.6	8.5	SU	1526	2.7	8.9	TU	1756	3.1	10.2	WE	1745	3.4	11.2	
	2035	1.2	3.9	VE	1944	1.2	3.9	SA	2048	2.0	6.6	DI	1953	2.0	6.6	MA	2216	2.8	9.2	ME	2150	3.0	9.8	
<b>9</b>	0400	3.2	10.5	<b>24</b>	0303	3.2	10.5	<b>9</b>	0305	3.0	9.8	<b>24</b>	0200	3.3	10.8	<b>9</b>	0209	3.0	9.8	<b>24</b>	0206	3.4	11.2	
FR	0959	1.9	6.2	0908	1.7	5.6	SU	0952	1.1	3.6	MO	0907	0.7	2.3	WE	1006	0.5	1.6	TH	1000	-0.1	-0.3		
VE	1527	2.7	8.9	SA	1445	2.6	8.5	SU	1658	2.8	9.2	MO	1636	2.9	9.5	WE	1836	3.2	10.5	TH	1833	3.5	11.5	
	2120	1.4	4.6	SA	2032	1.4	4.6	DI	2138	2.2	7.2	LU	2051	2.3	7.5	ME	2311	2.9	9.5	JE	2301	3.0	9.8	
<b>10</b>	0423	3.1	10.2	<b>25</b>	0319	3.2	10.5	<b>10</b>	0314	3.0	9.8	<b>25</b>	0222	3.3	10.8	<b>10</b>	0226	3.0	9.8	<b>25</b>	0250	3.4	11.2	
SA	1022	1.7	5.6	0936	1.3	4.3	MO	1014	0.9	3.0	25	0941	0.3	1.0	TH	1035	0.4	1.3	FR	1046	-0.2	-0.7		
SA	1625	2.8	9.2	SU	1602	2.8	9.2	MO	1745	3.0	9.8	TU	1736	3.2	10.5	TH	1915	3.3	10.8	FR	1920	3.6	11.8	
	2202	1.6	5.2	DI	2120	1.7	5.6	LU	2228	2.4	7.9	MA	2155	2.6	8.5	JE			VE					
<b>11</b>	0440	3.1	10.2	<b>26</b>	0334	3.2	10.5	<b>11</b>	0322	3.0	9.8	<b>26</b>	0249	3.4	11.2	<b>11</b>	0002	2.9	9.5	<b>26</b>	0002	3.0	9.8	
SU	1046	1.5	4.9	1008	0.9	3.0	TU	1037	0.8	2.6	26	1020	0.0	0.0	FR	0248	3.0	9.8	SA	0337	3.3	10.8		
DI	1718	2.8	9.2	MO	1711	3.0	9.8	TU	1830	3.1	10.2	WE	1833	3.4	11.2	FR	1105	0.3	1.0	SA	1133	-0.1	-0.3	
	2242	1.8	5.9	LU	2209	2.0	6.6	MA	2316	2.6	8.5	ME	2303	2.8	9.2	VE	1952	3.4	11.2	SA	2004	3.6	11.8	
<b>12</b>	0451	3.0	9.8	<b>27</b>	0353	3.3	10.8	<b>12</b>	0332	3.0	9.8	<b>27</b>	0322	3.4	11.2	<b>12</b>	0054	2.9	9.5	<b>27</b>	0106	2.9	9.5	
MO	1112	1.3	4.3	1046	0.5	1.6	WE	1103	0.6	2.0	27	1102	-0.1	-0.3	SA	0313	3.0	9.8	TH	0429	3.1	10.2		
LU	1808	2.9	9.5	TU	1817	3.1	10.2	WE	1915	3.2	10.5	TH	1928	3.5	11.5	SA	1139	0.3	1.0	SU	1221	0.1	0.3	
	2321	2.1	6.9	MA	2303	2.3	7.5	ME			ME			SA	2027	3.4	11.2	SA	2046	3.5	11.5			
<b>13</b>	0458	3.0	9.8	<b>28</b>	0417	3.3	10.8	<b>13</b>	0005	2.7	8.9	<b>28</b>	0011	2.9	9.5	<b>13</b>	0200	2.9	9.5	<b>28</b>	0219	2.7	8.9	
TU	1140	1.1	3.6	1127	0.2	0.7	TH	0344	3.0	9.8	28	0359	3.3	10.8	SU	0341	2.9	9.5	MO	0523	2.9	9.5		
MA	1859	3.0	9.8	WE	1922	3.3	10.8	TH	1132	0.6	2.0	FR	1148	-0.2	-0.7	SU	1215	0.4	1.3	MO	1307	0.3	1.0	
				ME			JE	2001	3.3	10.8	VE	2022	3.6	11.8	DI	2103	3.4	11.2	LU	2124	3.5	11.5		
<b>14</b>	0001	2.3	7.5	<b>29</b>	0002	2.5	8.2	<b>14</b>	0059	2.8	9.2	<b>29</b>	0125	2.9	9.5	<b>14</b>	1254	0.5	1.6	<b>29</b>	0335	2.5	8.2	
WE	0507	3.0	9.8	0446	3.3	10.8	FR	0358	2.9	9.5	29	0442	3.1	10.2	MO	2138	3.4	11.2	TH	0622	2.6	8.5		
ME	1210	1.0	3.3	TH	1212	0.1	0.3	FR	1203	0.5	1.6	SA	1238	0.0	0.0	LU			TU	1351	0.7	2.3		
	1954	3.0	9.8	JE	2028	3.4	11.2</																	

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>	0542	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0434	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0559	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0513	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0626	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0640	<b>0.6</b>	2.0
TH	0932	<b>2.1</b>	6.9		0845	<b>2.2</b>	7.2		1432	<b>2.5</b>	8.2		1341	<b>2.8</b>	9.2	WE	1531	<b>3.1</b>	10.2		1513	<b>3.3</b>	10.8
JE	1514	<b>1.4</b>	4.6	FR	1437	<b>1.4</b>	4.6	SU	1610	<b>2.5</b>	8.2	MO	1632	<b>2.7</b>	8.9	ME				TH	2047	<b>2.7</b>	8.9
	2259	<b>3.3</b>	10.8	VE	2212	<b>3.4</b>	11.2	DI	2226	<b>3.0</b>	9.8	LU	2201	<b>3.2</b>	10.5				JE	2355	<b>2.8</b>	9.2	
<b>2</b>	0629	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0521	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0642	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0610	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0718	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0742	<b>0.7</b>	2.3
	1212	<b>2.0</b>	6.6		1102	<b>2.2</b>	7.2		1538	<b>2.8</b>	9.2		1457	<b>3.1</b>	10.2		1605	<b>3.2</b>	10.5		1553	<b>3.3</b>	10.8
FR	1600	<b>1.8</b>	5.9	SA	1525	<b>1.8</b>	5.9	MO	1734	<b>2.7</b>	8.9	TU	1808	<b>2.9</b>	9.5	TH				FR	2127	<b>2.6</b>	8.5
VE	2324	<b>3.2</b>	10.5	SA	2236	<b>3.4</b>	11.2	LU	2243	<b>3.0</b>	9.8	MA	2246	<b>3.2</b>	10.5	JE				VE			
<b>3</b>	0708	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0605	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0724	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0707	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0806	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0117	<b>2.9</b>	9.5
	1432	<b>2.3</b>	7.5		1327	<b>2.4</b>	7.9		1619	<b>3.0</b>	9.8		1549	<b>3.3</b>	10.8		1636	<b>3.2</b>	10.5		0836	<b>0.7</b>	2.3
SA	1658	<b>2.2</b>	7.2	SU	1627	<b>2.3</b>	7.5	TU	1908	<b>2.9</b>	9.5	WE	1957	<b>3.0</b>	9.8	FR	2150	<b>2.7</b>	8.9	SA	1628	<b>3.3</b>	10.8
SA	2347	<b>3.1</b>	10.2	DI	2301	<b>3.4</b>	11.2	MA	2302	<b>3.0</b>	9.8	ME	2348	<b>3.1</b>	10.2	VE				SA	2159	<b>2.4</b>	7.9
<b>4</b>	0741	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0649	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0804	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0802	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0044	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0230	<b>2.9</b>	9.5
	1547	<b>2.6</b>	8.5		1508	<b>2.8</b>	9.2		1654	<b>3.1</b>	10.2		1633	<b>3.4</b>	11.2		0850	<b>0.7</b>	2.3		0923	<b>0.9</b>	3.0
SU	1807	<b>2.5</b>	8.2	MO	1745	<b>2.7</b>	8.9	WE	2138	<b>2.9</b>	9.5	TH	2119	<b>2.9</b>	9.5	SA	1704	<b>3.2</b>	10.5	SU	1658	<b>3.3</b>	10.8
DI				LU	2331	<b>3.4</b>	11.2	ME	2343	<b>3.0</b>	9.8	JE				SA	2201	<b>2.6</b>	8.5	DI	2228	<b>2.2</b>	7.2
<b>5</b>	0007	<b>3.1</b>	10.2	<b>20</b>	0733	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0843	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0055	<b>3.1</b>	10.2	<b>5</b>	0151	<b>2.9</b>	9.5	<b>20</b>	0338	<b>2.9</b>	9.5
	0811	<b>0.8</b>	2.6		1608	<b>3.1</b>	10.2		1727	<b>3.2</b>	10.5		0853	<b>0.3</b>	1.0		0930	<b>0.7</b>	2.3		1005	<b>1.1</b>	3.6
MO	1636	<b>2.9</b>	9.5	TU	1908	<b>2.9</b>	9.5	TH	2213	<b>2.9</b>	9.5	FR	1712	<b>3.4</b>	11.2	SU	1728	<b>3.2</b>	10.5	MO	1723	<b>3.2</b>	10.5
LU	1921	<b>2.7</b>	8.9	MA				JE				VE	2206	<b>2.8</b>	9.2	DI	2222	<b>2.5</b>	8.2	LU	2257	<b>1.9</b>	6.2
<b>6</b>	0025	<b>3.0</b>	9.8	<b>21</b>	0009	<b>3.4</b>	11.2	<b>6</b>	0041	<b>3.0</b>	9.8	<b>21</b>	0159	<b>3.2</b>	10.5	<b>6</b>	0252	<b>2.9</b>	9.5	<b>21</b>	0440	<b>2.9</b>	9.5
	0841	<b>0.6</b>	2.0		0818	<b>0.2</b>	0.7		0920	<b>0.5</b>	1.6		0942	<b>0.4</b>	1.3		1008	<b>0.7</b>	2.3		1045	<b>1.3</b>	4.3
TU	1716	<b>3.1</b>	10.2	WE	1655	<b>3.3</b>	10.8	FR	1758	<b>3.3</b>	10.8	SA	1748	<b>3.4</b>	11.2	MO	1749	<b>3.1</b>	10.2	TU	1742	<b>3.2</b>	10.5
MA	2048	<b>2.9</b>	9.5	ME	2040	<b>3.1</b>	10.2	VE	2233	<b>2.9</b>	9.5	SA	2244	<b>2.7</b>	8.9	LU	2251	<b>2.3</b>	7.5	MA	2329	<b>1.7</b>	5.6
<b>7</b>	0045	<b>3.0</b>	9.8	<b>22</b>	0056	<b>3.4</b>	11.2	<b>7</b>	0136	<b>3.0</b>	9.8	<b>22</b>	0302	<b>3.1</b>	10.2	<b>7</b>	0354	<b>2.9</b>	9.5	<b>22</b>	0538	<b>2.9</b>	9.5
	0911	<b>0.5</b>	1.6		0903	<b>0.1</b>	0.3		0957	<b>0.4</b>	1.3		1027	<b>0.5</b>	1.6		1045	<b>0.8</b>	2.6		1123	<b>1.6</b>	5.2
WE	1754	<b>3.2</b>	10.5	TH	1739	<b>3.5</b>	11.5	SA	1825	<b>3.3</b>	10.8	SU	1820	<b>3.4</b>	11.2	TU	1807	<b>3.1</b>	10.2	WE	1757	<b>3.1</b>	10.2
ME	2209	<b>3.0</b>	9.8	JE	2159	<b>3.1</b>	10.2	SA	2258	<b>2.8</b>	9.2	DI	2322	<b>2.5</b>	8.2	MA	2326	<b>2.0</b>	6.6	ME			
<b>8</b>	0111	<b>3.1</b>	10.2	<b>23</b>	0148	<b>3.3</b>	10.8	<b>8</b>	0230	<b>3.0</b>	9.8	<b>23</b>	0404	<b>3.1</b>	10.2	<b>8</b>	0457	<b>2.9</b>	9.5	<b>23</b>	0003	<b>1.5</b>	4.9
	0942	<b>0.4</b>	1.3		0950	<b>0.0</b>	0.0		1034	<b>0.4</b>	1.3		1108	<b>0.6</b>	2.0		1121	<b>1.0</b>	3.3		0635	<b>2.9</b>	9.5
TH	1828	<b>3.3</b>	10.8	FR	1820	<b>3.5</b>	11.5	SU	1851	<b>3.2</b>	10.5	MO	1848	<b>3.3</b>	10.8	WE	1824	<b>3.2</b>	10.5	TH	1201	<b>1.8</b>	5.9
JE	2257	<b>3.0</b>	9.8	VE	2254	<b>3.0</b>	9.8	DI	2328	<b>2.7</b>	8.9	LU				ME				JE	1809	<b>3.1</b>	10.2
<b>9</b>	0143	<b>3.1</b>	10.2	<b>24</b>	0243	<b>3.3</b>	10.8	<b>9</b>	0324	<b>3.0</b>	9.8	<b>24</b>	0003	<b>2.3</b>	7.5	<b>9</b>	0006	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0038	<b>1.3</b>	4.3
	1015	<b>0.3</b>	1.0		1037	<b>0.1</b>	0.3		1110	<b>0.5</b>	1.6		0504	<b>2.9</b>	9.5		0603	<b>2.8</b>	9.2		0737	<b>2.9</b>	9.5
FR	1901	<b>3.3</b>	10.8	SA	1859	<b>3.5</b>	11.5	MO	1914	<b>3.2</b>	10.5	TU	1146	<b>0.9</b>	3.0	TH	1157	<b>1.3</b>	4.3	FR	1239	<b>2.1</b>	6.9
VE	2335	<b>3.0</b>	9.8	SA	2343	<b>2.9</b>	9.5	LU				MA	1912	<b>3.3</b>	10.8	JE	1841	<b>3.2</b>	10.5	VE	1821	<b>3.0</b>	9.8
<b>10</b>	0222	<b>3.1</b>	10.2	<b>25</b>	0339	<b>3.2</b>	10.5	<b>10</b>	0005	<b>2.6</b>	8.5	<b>25</b>	0048	<b>2.0</b>	6.6	<b>10</b>	0052	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0116	<b>1.1</b>	3.6
	1049	<b>0.3</b>	1.0		1123	<b>0.2</b>	0.7		0421	<b>3.0</b>	9.8		0605	<b>2.8</b>	9.2		0718	<b>2.8</b>	9.2		0843	<b>2.9</b>	9.5
SA	1931	<b>3.3</b>	10.8	SU	1935	<b>3.4</b>	11.2	TU	1145	<b>0.6</b>	2.0	WE	1222	<b>1.2</b>	3.9	FR	1237	<b>1.7</b>	5.6	SA	1322	<b>2.4</b>	7.9
SA				DI				MA	1936	<b>3.2</b>	10.5	ME	1932	<b>3.2</b>	10.5	VE	1901	<b>3.2</b>	10.5	SA	1833	<b>3.0</b>	9.8
<b>11</b>	0013	<b>2.9</b>	9.5	<b>26</b>	0035	<b>2.7</b>	8.9	<b>11</b>	0050	<b>2.3</b>	7.5	<b>26</b>	0134	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0141	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0155	<b>1.1</b>	3.6
	0306	<b>3.1</b>	10.2		0436	<b>3.1</b>	10.2		0520	<b>2.8</b>	9.2		0710	<b>2.6</b>	8.5		0844	<b>2.8</b>	9.2		0955	<b>2.9</b>	9.5
SU	1124	<b>0.3</b>	1.0	MO	1206	<b>0.4</b>	1.3	WE	1220	<b>0.8</b>	2.6	TH	1257	<b>1.5</b>	4.9	SA	1322	<b>2.0</b>	6.6	SU	1415	<b>2.6</b>	8.5
DI	1959	<b>3.3</b>	10.8	LU	2007	<b>3.4</b>	11.2	ME	1958	<b>3.3</b>	10.8	JE	1951	<b>3.2</b>	10.5	SA	1924	<b>3.2</b>	10.5	DI	1841	<b>2.9</b>	9.5
<b>12</b>	0057	<b>2.9</b>	9.5	<b>27</b>	0134	<b>2.5</b>	8.2	<b>12</b>	0141	<b>2.1</b>	6.9	<b>27</b>	0220	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0232	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0236	<b>1.0</b>	3.3
	0354	<b>3.0</b>	9.8		0535	<b>2.8</b>	9.2		0627	<b>2.7</b>	8.9		0828	<b>2.5</b>	8.2		1016	<b>2.8</b>	9.2		1112	<b>3.0</b>	9.8
MO	1201	<b>0.4</b>	1.3	TU	1245	<b>0.7</b>	2.3	TH	1256	<b>1.0</b>	3.3	FR	1332	<b>1.9</b>	6.2	SU	1418	<b>2.4</b>	7.9	MO	1539	<b>2.8</b>	9.2
LU	2027	<b>3.4</b>	11.2	MA	2036	<b>3.4</b>	11.2	JE	2019	<b>3.3</b>	10.8	VE	2008	<b>3.1</b>	10.2	DI	1951	<b>3.2</b>	10.5	LU	1836	<b>2.8</b>	9.2
<b>13</b>	0151	<b>2.7</b>	8.9	<b>28</b>	0236	<b>2.2</b>	7.2	<b>13</b>	0235	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0305	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0327	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0323	<b>1.0</b>	3.3
	0447	<b>2.9</b>	9.5		0639	<b>2.6</b>	8.5		0752	<b>2.5</b>	8.2		1000	<b>2.5</b>	8.2		1149	<b>3.0</b>	9.8		1236	<b>3.1</b>	10.2
TU	1238	<b>0.5</b>	1.6	WE	1322	<b>1.0</b>	3.3	FR	1335	<b>1.4</b>	4.6	SA	1411	<b>2.2</b>	7.2	MO	1541	<b>2.7</b>	8.9	TU			
MA	2055	<b>3.4</b>	11.2	ME	2102	<b>3.3</b>	10.8	VE	2041	<b>3.3</b>	10.8	SA	2024	<b>3.0</b>	9.8	LU	2024	<b>3.1</b>	10.2	MA			
<b>14</b>	0250	<b>2.5</b>	8.2	<b>29</b>	0333	<b>1.9</b>	6.2	<b>14</b>	0328	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0351	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0427	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0417	<b>1.0</b>	3.3
	0547	<b>2.7</b>	8.9		0759	<b>2.3</b>	7.5		0944	<b>2.4</b>	7.9		1148	<b>2.6</b>	8.5		1317	<b>3.1</b>	10.2		1341	<b>3.1</b>	10.2
WE	1316	<b>0.7</b>	2.3	TH	1357	<b>1.4</b>	4.6	SA	1418	<b>1.9</b>	6.2	SU	1501	<b>2.5</b>	8.2	TU							

## 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>	0622	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0023	<b>2.5</b>	8.2	<b>1</b>	0110	<b>2.4</b>	7.9	<b>16</b>	0359	<b>2.7</b>	8.9	<b>1</b>	0317	<b>2.7</b>	8.9	<b>16</b>	0508	<b>3.1</b>	10.2			
FR	1502	<b>3.2</b>	10.5		0713	<b>1.1</b>	3.6		0718	<b>1.5</b>	4.9		0823	<b>2.2</b>	7.2	WE	0718	<b>2.3</b>	7.5	TH	0857	<b>2.9</b>	9.5			
VE	2133	<b>2.5</b>	8.2	SA	1501	<b>3.3</b>	10.8	MO	1433	<b>3.2</b>	10.5	TU	1435	<b>3.2</b>	10.5	WE	1325	<b>3.4</b>	11.2	TH	1329	<b>3.2</b>	10.5			
	2319	<b>2.6</b>	8.5	SA	2114	<b>2.1</b>	6.9	LU	2057	<b>1.7</b>	5.6	MA	2135	<b>1.1</b>	3.6	ME	2045	<b>0.8</b>	2.6	JE	2126	<b>0.7</b>	2.3			
<b>2</b>	0719	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0159	<b>2.6</b>	8.5	<b>2</b>	0239	<b>2.6</b>	8.5	<b>17</b>	0454	<b>3.0</b>	9.8	<b>2</b>	0426	<b>3.0</b>	9.8	<b>17</b>	0550	<b>3.3</b>	10.8			
	1531	<b>3.2</b>	10.5		0808	<b>1.3</b>	4.3		0807	<b>1.7</b>	5.6		0919	<b>2.4</b>	7.9		0817	<b>2.6</b>	8.5		1012	<b>3.0</b>	9.8			
SA	2119	<b>2.4</b>	7.9	SU	1530	<b>3.2</b>	10.5	TU	1447	<b>3.2</b>	10.5	WE	1445	<b>3.1</b>	10.2	TH	1346	<b>3.5</b>	11.5	FR	1346	<b>3.2</b>	10.5			
				DI	2141	<b>1.8</b>	5.9	MA	2120	<b>1.4</b>	4.6	ME	2158	<b>0.9</b>	3.0	JE	2117	<b>0.4</b>	1.3	VE	2154	<b>0.6</b>	2.0			
<b>3</b>	0053	<b>2.6</b>	8.5	<b>18</b>	0318	<b>2.7</b>	8.9	<b>3</b>	0356	<b>2.8</b>	9.2	<b>18</b>	0542	<b>3.1</b>	10.2	<b>3</b>	0523	<b>3.3</b>	10.8	<b>18</b>	0630	<b>3.4</b>	11.2			
	0808	<b>1.0</b>	3.3		0856	<b>1.5</b>	4.9		0854	<b>1.9</b>	6.2		1016	<b>2.6</b>	8.5		0921	<b>2.9</b>	9.5		1110	<b>3.1</b>	10.2			
SU	1555	<b>3.1</b>	10.2	MO	1553	<b>3.2</b>	10.5	WE	1459	<b>3.3</b>	10.8	TH	1455	<b>3.1</b>	10.2	FR	1414	<b>3.5</b>	11.5	SA	1406	<b>3.2</b>	10.5			
DI	2130	<b>2.2</b>	7.2	LU	2206	<b>1.6</b>	5.2	ME	2148	<b>0.9</b>	3.0	JE	2222	<b>0.7</b>	2.3	VE	2154	<b>0.1</b>	0.3	SA	2223	<b>0.5</b>	1.6			
<b>4</b>	0208	<b>2.7</b>	8.9	<b>19</b>	0422	<b>2.8</b>	9.2	<b>4</b>	0502	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0627	<b>3.3</b>	10.8	<b>4</b>	0617	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0708	<b>3.5</b>	11.5			
	0852	<b>1.1</b>	3.6		0941	<b>1.8</b>	5.9		0943	<b>2.2</b>	7.2		1110	<b>2.8</b>	9.2		1031	<b>3.0</b>	9.8		1158	<b>3.1</b>	10.2			
MO	1614	<b>3.1</b>	10.2	TU	1609	<b>3.1</b>	10.2	TH	1516	<b>3.3</b>	10.8	FR	1507	<b>3.1</b>	10.2	SA	1449	<b>3.5</b>	11.5	SU	1429	<b>3.2</b>	10.5			
LU	2151	<b>1.9</b>	6.2	MA	2229	<b>1.3</b>	4.3	JE	2222	<b>0.6</b>	2.0	VE	2249	<b>0.6</b>	2.0	SA	2236	<b>-0.1</b>	-0.3	DI	2255	<b>0.5</b>	1.6			
<b>5</b>	0320	<b>2.8</b>	9.2	<b>20</b>	0517	<b>2.9</b>	9.5	<b>5</b>	0604	<b>3.2</b>	10.5	<b>20</b>	0711	<b>3.4</b>	11.2	<b>5</b>	0709	<b>3.7</b>	12.1	<b>20</b>	0744	<b>3.5</b>	11.5			
	0933	<b>1.2</b>	3.9		1026	<b>2.0</b>	6.6		1037	<b>2.5</b>	8.2		1203	<b>2.9</b>	9.5		1139	<b>3.1</b>	10.2		1246	<b>3.1</b>	10.2			
TU	1628	<b>3.1</b>	10.2	WE	1619	<b>3.1</b>	10.2	FR	1540	<b>3.4</b>	11.2	SA	1522	<b>3.1</b>	10.2	SU	1529	<b>3.5</b>	11.5	MO	1455	<b>3.2</b>	10.5			
MA	2219	<b>1.6</b>	5.2	ME	2255	<b>1.1</b>	3.6	VE	2300	<b>0.2</b>	0.7	SA	2318	<b>0.6</b>	2.0	DI	2323	<b>-0.1</b>	-0.3	LU	2328	<b>0.5</b>	1.6			
<b>6</b>	0428	<b>2.9</b>	9.5	<b>21</b>	0608	<b>3.0</b>	9.8	<b>6</b>	0705	<b>3.4</b>	11.2	<b>21</b>	0755	<b>3.5</b>	11.5	<b>6</b>	0800	<b>3.7</b>	12.1	<b>21</b>	0817	<b>3.5</b>	11.5			
	1013	<b>1.5</b>	4.9		1110	<b>2.3</b>	7.5		1136	<b>2.7</b>	8.9		1301	<b>3.0</b>	9.8		1249	<b>3.1</b>	10.2		1344	<b>3.1</b>	10.2			
WE	1641	<b>3.2</b>	10.5	TH	1627	<b>3.1</b>	10.2	SA	1610	<b>3.4</b>	11.2	SU	1535	<b>3.1</b>	10.2	MO	1614	<b>3.4</b>	11.2	TU	1524	<b>3.1</b>	10.2			
ME	2252	<b>1.2</b>	3.9	JE	2323	<b>1.0</b>	3.3	SA	2343	<b>0.1</b>	0.3	DI	2350	<b>0.6</b>	2.0	LU			MA							
<b>7</b>	0534	<b>2.9</b>	9.5	<b>22</b>	0700	<b>3.1</b>	10.2	<b>7</b>	0806	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0838	<b>3.5</b>	11.5	<b>7</b>	0012	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0004	<b>0.6</b>	2.0			
	1054	<b>1.7</b>	5.6		1155	<b>2.5</b>	8.2		1244	<b>2.9</b>	9.5		1421	<b>3.0</b>	9.8		0849	<b>3.7</b>	12.1		0848	<b>3.6</b>	11.8			
TH	1655	<b>3.2</b>	10.5	FR	1637	<b>3.0</b>	9.8	SU	1644	<b>3.3</b>	10.8	MO	1538	<b>3.0</b>	9.8	TU	1409	<b>3.0</b>	9.8	WE						
JE	2330	<b>0.9</b>	3.0	VE	2353	<b>0.9</b>	3.0	DI				LU			MA	1705	<b>3.2</b>	10.5	ME							
<b>8</b>	0642	<b>3.0</b>	9.8	<b>23</b>	0753	<b>3.2</b>	10.5	<b>8</b>	0030	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0024	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0104	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0040	<b>0.6</b>	2.0			
	1138	<b>2.1</b>	6.9		1244	<b>2.7</b>	8.9		0906	<b>3.6</b>	11.8		0919	<b>3.5</b>	11.5		0936	<b>3.7</b>	12.1		0919	<b>3.6</b>	11.8			
FR	1715	<b>3.3</b>	10.8	SA	1648	<b>3.0</b>	9.8	MO	1409	<b>3.0</b>	9.8	TU			WE	1536	<b>2.8</b>	9.2	TH							
VE				SA				LU	1724	<b>3.2</b>	10.5	MA			ME	1801	<b>2.9</b>	9.5	JE							
<b>9</b>	0013	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0025	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0122	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0101	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0155	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0118	<b>0.8</b>	2.6			
	0753	<b>3.1</b>	10.2		0847	<b>3.3</b>	10.8		1004	<b>3.6</b>	11.8		0959	<b>3.5</b>	11.5		1021	<b>3.6</b>	11.8		0949	<b>3.5</b>	11.5			
SA	1229	<b>2.4</b>	7.9	SU	1343	<b>2.8</b>	9.2	TU	1554	<b>2.9</b>	9.5	WE			WE			TH	1656	<b>2.6</b>	8.5	FR				
SA	1742	<b>3.3</b>	10.8	DI	1656	<b>2.9</b>	9.5	MA	1807	<b>3.0</b>	9.8	ME			ME			JE	1908	<b>2.6</b>	8.5	VE				
<b>10</b>	0059	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0059	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0218	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0142	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0246	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0157	<b>1.0</b>	3.3			
	0907	<b>3.2</b>	10.5		0942	<b>3.3</b>	10.8		1101	<b>3.5</b>	11.5		1038	<b>3.5</b>	11.5		1102	<b>3.5</b>	11.5		1019	<b>3.5</b>	11.5			
SU	1331	<b>2.6</b>	8.5	MO	1527	<b>2.9</b>	9.5	WE	1735	<b>2.7</b>	8.9	TH			TH			FR	1802	<b>2.2</b>	7.2	SA	1730	<b>2.4</b>	7.9	
DI	1812	<b>3.2</b>	10.5	LU	1642	<b>2.9</b>	9.5	ME	1901	<b>2.7</b>	8.9	JE			JE			VE	2052	<b>2.3</b>	7.5	SA	1929	<b>2.4</b>	7.9	
<b>11</b>	0150	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0137	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0318	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0227	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0337	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0239	<b>1.3</b>	4.3			
	1019	<b>3.3</b>	10.8		1036	<b>3.3</b>	10.8		1156	<b>3.5</b>	11.5		1117	<b>3.5</b>	11.5		1139	<b>3.5</b>	11.5		1046	<b>3.5</b>	11.5			
MO	1502	<b>2.8</b>	9.2	TU				TH	1851	<b>2.4</b>	7.9	FR			FR			SA	1853	<b>1.9</b>	6.2	SU	1802	<b>2.1</b>	6.9	
LU	1847	<b>3.0</b>	9.8	MA				JE	2034	<b>2.5</b>	8.2	VE			VE			SA	2320	<b>2.2</b>	7.2	DI	2147	<b>2.3</b>	7.5	
<b>12</b>	0246	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0220	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0422	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0319	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0432	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0325	<b>1.6</b>	5.2			
	1132	<b>3.3</b>	10.8		1132	<b>3.3</b>	10.8		1244	<b>3.4</b>	11.2		1153	<b>3.4</b>	11.2		1210	<b>3.4</b>	11.2		1110	<b>3.5</b>	11.5			
TU	1704	<b>2.8</b>	9.2	WE				FR	1939	<b>2.1</b>	6.9	SA	1940	<b>2.2</b>	7.2	TH			SU	1932	<b>1.5</b>	4.9	MO	1832	<b>1.7</b>	5.6
MA	1926	<b>2.9</b>	9.5	ME				VE	2255	<b>2.3</b>	7.5	SA	2127	<b>2.3</b>	7.5	SA			DI			LU				
<b>13</b>	0348	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0311	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0528	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0418	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0146	<b>2.3</b>	7.5	<b>28</b>	0004	<b>2.3</b>	7.5			
	1242	<b>3.3</b>	10.8		1225	<b>3.3</b>	10.8		1323	<b>3.4</b>	11.2		1224	<b>3.4</b>	11.2		0532	<b>2.0</b>	6.6		0420	<b>2.0</b>	6.6			
WE	1859	<b>2.7</b>	8.9	TH				SA	2015	<b>1.8</b>	5.9	SU	1939	<b>2.0</b>	6.6	MO	1236	<b>3.3</b>	10.8	TU	1131	<b>3.5</b>	11.5			
ME	2026	<b>2.7</b>	8.9	JE				SA				DI	2343	<b>2.3</b>	7.5	LU	2005	<b>1.2</b>	3.9	MA	1903	<b>1.3</b>	4.3			
<b>14</b>	0458	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0413	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0109	<b>2.3</b>	7.5	<b>29</b>	0521	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0320	<b>2.6</b>	8.5	<b>29</b>	0224	<b>2.6</b>	8.5			
	1339	<b>3.3</b>	10.8		1310	<b>3.3</b>	10.8		0631	<b>1.6</b>	5.2		1248	<b>3.4</b>	11.2		0635	<b>2.4</b>	7.9		0526	<b>2.4</b>	7.9			
TH	2005	<b>2.5</b>	8.2	FR				SU	1354	<b>3.3</b>	10.8	MO	1955	<b>1.6</b>	5.2	TU	1257	<b>3.3</b>	10.8	WE	1151	<b>3.5</b>	11.5			
JE	2227	<b>2.5</b>	8.2	VE				DI	2045	<b>1.6</b>	5.2	LU			LU			MA	2033							