

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
1	0539 1134	3.3 0.5	10.8 1.6	16	0512 1114	3.3 0.7	10.8 2.3	1	0032 0714	0.7 3.4	2.3 11.2	16	0617 1219	3.6 0.4	11.8 1.3	1	0552 1158	3.2 0.6	10.5 2.0	16	0457 1100	3.5 0.5	11.5 1.6
TU	1816	3.1	10.2	WE	1741	3.1	10.2	FR	1319	0.4	1.3	SA	1852	3.2	10.5	FR	1840	2.9	9.5	SA	1735	3.2	10.5
MA	2350	0.6	2.0	ME	2325	0.8	2.6	VE	1958	3.1	10.2	SA				VE				SA	2314	0.7	2.3
2	0637 1235	3.4 0.5	11.2 1.6	17	0559 1201	3.4 0.6	11.2 2.0	2	0132 0809	0.7 3.5	2.3 11.5	17	0028 0710	0.6 3.7	2.0 12.1	2	0016 0653	0.8 3.3	2.6 10.8	17	0555 1155	3.6 0.4	11.8 1.3
WE	1918	3.1	10.2	TH	1830	3.1	10.2	SA	1415	0.4	1.3	SU	1310	0.3	1.0	SA	1259	0.5	1.6	SU	1832	3.3	10.8
ME				JE				SA	2051	3.1	10.2	DI	1945	3.3	10.8	SA	1937	3.0	9.8	DI			
3	0049 0734	0.6 3.5	2.0 11.5	18	0008 0645	0.7 3.6	2.3 11.8	3	0226 0858	0.7 3.5	2.3 11.5	18	0121 0805	0.6 3.8	2.0 12.5	3	0115 0747	0.8 3.3	2.6 10.8	18	0011 0654	0.6 3.7	2.0 12.1
TH	1335	0.4	1.3	FR	1246	0.5	1.6	SU	1503	0.4	1.3	MO	1403	0.3	1.0	SU	1351	0.5	1.6	MO	1251	0.3	1.0
JE	2016	3.1	10.2	VE	1917	3.2	10.5	DI	2136	3.2	10.5	LU	2041	3.4	11.2	DI	2025	3.1	10.2	LU	1929	3.4	11.2
4	0147 0828	0.6 3.5	2.0 11.5	19	0052 0732	0.7 3.7	2.3 12.1	4	0312 0940	0.7 3.5	2.3 11.5	19	0216 0902	0.5 3.8	1.6 12.5	4	0204 0831	0.8 3.3	2.6 10.8	19	0108 0753	0.5 3.7	1.6 12.1
FR	1432	0.3	1.0	SA	1332	0.4	1.3	MO	1543	0.4	1.3	TU	1457	0.3	1.0	MO	1433	0.5	1.6	TU	1346	0.3	1.0
VE	2110	3.2	10.5	SA	2005	3.3	10.8	LU	2214	3.2	10.5	MA	2137	3.5	11.5	LU	2104	3.1	10.2	MA	2026	3.5	11.5
5	0243 0918	0.6 3.6	2.0 11.8	20	0139 0820	0.6 3.8	2.0 12.5	5	0351 1015	0.8 3.5	2.6 11.5	20	0313 0959	0.5 3.8	1.6 12.5	5	0244 0908	0.8 3.4	2.6 11.2	20	0206 0852	0.4 3.7	1.3 12.1
SA	1524	0.3	1.0	SU	1421	0.3	1.0	TU	1618	0.5	1.6	WE	1553	0.3	1.0	TU	1507	0.5	1.6	WE	1441	0.3	1.0
SA	2159	3.2	10.5	DI	2056	3.3	10.8	MA	2246	3.2	10.5	ME	2233	3.5	11.5	MA	2135	3.2	10.5	ME	2121	3.5	11.5
6	0334 1004	0.7 3.6	2.3 11.8	21	0229 0913	0.6 3.9	2.0 12.8	6	0425 1047	0.8 3.4	2.6 11.2	21	0411 1056	0.5 3.8	1.6 12.5	6	0317 0941	0.8 3.4	2.6 11.2	21	0303 0949	0.4 3.7	1.3 12.1
SU	1610	0.3	1.0	MO	1513	0.3	1.0	WE	1649	0.5	1.6	TH	1648	3.3	11.0	WE	1538	0.5	1.6	TH	1535	0.4	1.3
DI	2243	3.2	10.5	LU	2151	3.4	11.2	ME	2315	3.2	10.5	JE	2327	3.6	11.8	ME	2203	3.3	10.8	JE	2215	3.6	11.8
7	0419 1045	0.7 3.6	2.3 11.8	22	0324 1008	0.6 3.9	2.0 12.8	7	0458 1119	0.8 3.4	2.6 11.2	22	0508 1151	0.5 3.7	1.6 12.1	7	0349 1012	0.7 3.4	2.3 11.2	22	0359 1043	0.4 3.6	1.3 11.8
MO	1651	0.4	1.3	TU	1607	0.3	1.0	TH	1722	0.6	2.0	FR	1740	0.4	1.3	TH	1609	0.6	2.0	FR	1627	0.4	1.3
LU	2323	3.2	10.5	MA	2247	3.5	11.5	JE	2347	3.2	10.5	VE				JE	2234	3.3	10.8	VE	2306	3.6	11.8
8	0459 1122	0.8 3.5	2.6 11.5	23	0422 1106	0.6 3.8	2.0 12.5	8	0534 1155	0.8 3.4	2.6 11.2	23	0019 0603	3.5 0.5	11.5 1.6	8	0423 1046	0.7 3.4	2.3 11.2	23	0452 1135	0.4 3.6	1.3 11.8
TU	1728	0.5	1.6	WE	1704	0.3	1.0	FR	1759	0.6	2.0	SA	1243	3.5	11.5	FR	1644	0.6	2.0	SA	1717	0.5	1.6
MA	2358	3.1	10.2	ME	2345	3.5	11.5	VE				SA	1831	0.4	1.3	VE	2308	3.4	11.2	SA	2354	3.6	11.8
9	0536 1156	0.9 3.4	3.0 11.2	24	0521 1204	0.6 3.8	2.0 12.5	9	0024 0615	3.2 0.8	10.5 2.6	24	0108 0657	3.5 0.5	11.5 1.6	9	0501 1125	0.7 3.4	2.3 11.2	24	0544 1224	0.4 3.4	1.3 11.2
WE	1802	0.6	2.0	TH	1800	0.3	1.0	SA	1237	3.3	10.8	SU	1335	3.4	11.2	SA	1722	0.7	2.3	SU	1806	0.5	1.6
ME				JE				SA	1840	0.7	2.3	DI	1921	0.5	1.6	SA	2348	3.4	11.2	DI			
10	0030 0612	3.1 1.0	10.2 3.3	25	0040 0620	3.5 0.6	11.5 2.0	10	0108 0703	3.3 0.8	10.8 2.6	25	0157 0750	3.5 0.5	11.5 1.6	10	0543 1209	0.7 3.3	2.3 10.8	25	0041 0635	3.6 0.4	11.8 1.3
TH	1231	3.3	10.8	FR	1300	3.6	11.8	SU	1326	3.2	10.5	MO	1427	3.2	10.5	SU	1804	0.7	2.3	MO	1314	3.3	10.8
JE	1839	0.7	2.3	VE	1855	0.4	1.3	DI	1927	0.8	2.6	LU	2012	0.6	2.0	DI				LU	1856	0.6	2.0
11	0106 0652	3.1 1.0	10.2 3.3	26	0134 0718	3.5 0.6	11.5 2.0	11	0157 0755	3.2 0.8	10.5 2.6	26	0248 0846	3.4 0.5	11.2 1.6	11	0033 0630	3.4 0.7	11.2 2.3	26	0129 0728	3.5 0.4	11.5 1.3
FR	1311	3.2	10.5	SA	1355	3.5	11.5	MO	1420	3.1	10.2	TU	1524	3.1	10.2	MO	1258	3.2	10.5	TU	1406	3.2	10.5
VE	1920	0.7	2.3	SA	1947	0.4	1.3	LU	2018	0.8	2.6	MA	2107	0.6	2.0	LU	1850	0.8	2.6	MA	1948	0.6	2.0
12	0148 0739	3.1 1.0	10.2 3.3	27	0226 0814	3.4 0.6	11.2 2.0	12	0249 0850	3.2 0.8	10.5 2.6	27	0344 0947	3.3 0.5	10.8 1.6	12	0121 0720	3.4 0.7	11.2 2.3	27	0221 0824	3.4 0.5	11.2 1.6
SA	1358	3.1	10.2	SU	1450	3.3	10.8	TU	1517	3.1	10.2	WE	1627	3.0	9.8	TU	1350	3.1	10.2	WE	1503	3.1	10.2
SA	2007	0.8	2.6	DI	2039	0.5	1.6	MA	2109	0.9	3.0	ME	2207	0.7	2.3	MA	1939	0.9	3.0	ME	2045	0.7	2.3
13	0236 0832	3.1 1.0	10.2 3.3	28	0318 0911	3.4 0.6	11.2 2.0	13	0342 0945	3.3 0.8	10.8 2.6	28	0447 1052	3.3 0.6	10.8 2.0	13	0212 0814	3.3 0.7	10.8 2.3	28	0319 0925	3.3 0.5	10.8 1.6
SU	1452	3.1	10.2	MO	1547	3.1	10.2	WE	1613	3.0	9.8	TH	1734	2.9	9.5	WE	1446	3.1	10.2	TH	1607	3.0	9.8
DI	2058	0.8	2.6	LU	2132	0.6	2.0	ME	2159	0.9	3.0	JE	2311	0.8	2.6	ME	2030	0.9	3.0	JE	2148	0.8	2.6
14	0328 0928	3.2 0.9	10.5 3.0	29	0413 1010	3.3 0.6	10.8 2.0	14	0435 1038	3.3 0.7	10.8 2.3	28	0447 1052	3.3 0.6	10.8 2.0	14	0305 0909	3.3 0.7	10.8 2.3	29	0422 1030	3.2 0.6	10.5 2.0
MO	1550	3.0	9.8	TU	1649	3.0	9.8	TH	1708	3.1	10.2	TH	1542	3.1	10.2	FR	1713	2.9	9.5	FR	1713	2.9	9.5
LU	2150	0.8	2.6	MA	2228	0.6	2.0	JE	2248	0.8	2.6	JE	2124	0.9	3.0	VE	2253	0.9	3.0	VE	2253	0.9	3.0
15	0421 1023	3.2 0.8	10.5 2.6	30	0512 1112	3.3 0.5	10.8 1.6	15	0526 1128	3.5 0.6	11.5 2.0	28	0447 1052	3.3 0.6	10.8 2.0	15	0401 1005	3.4 0.6	11.2 2.0	30	0526 1133	3.1 0.6	10.2 2.0
TU	1647	3.0	9.8	WE	1754	3.0	9.8	FR	1800	3.1	10.2	TH	1542	3.1	10.2	FR	1639	3.1	10.2	SA	1815	2.9	9.5
MA	2239	0.8	2.6	ME	2329	0.7	2.3	VE	2337	0.7	2.3	VE	2219	0.8	2.6	SA	2356	0.9	3.0	SA	2356	0.9	3.0
				31	0614 1217	3.3 0.5	10.8 1.6									31	0626 1229	3.1 0.6	10.2 2.0	31	0626 1229	3.1 0.6	10.2 2.0
				TH	1859	3.0	9.8									SU	1907	3.0	9.8	SU	1907	3.0	9.8
				JE												DI				DI			

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>	0049	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0640	<b>3.6</b>	11.8	<b>1</b>	0053	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0042	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0136	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0218	<b>0.3</b>	1.0
MO	0716	<b>3.1</b>	10.2		1232	<b>0.3</b>	1.0	WE	0715	<b>3.1</b>	10.2	TH	0726	<b>3.4</b>	11.2	SA	0801	<b>3.3</b>	10.8	SU	0901	<b>3.2</b>	10.5
LU	1316	<b>0.6</b>	2.0	TU	1912	<b>3.5</b>	11.5	ME	1308	<b>0.7</b>	2.3	TH	1305	<b>0.5</b>	1.6	SA	1345	<b>0.7</b>	2.3	SU	1429	<b>0.6</b>	2.0
	1949	<b>3.0</b>	9.8	MA					1937	<b>3.2</b>	10.5	JE	1948	<b>3.5</b>	11.5	SA	2015	<b>3.6</b>	11.8	DI	2111	<b>3.6</b>	11.8
<b>2</b>	0132	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0056	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0130	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0139	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0216	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0312	<b>0.3</b>	1.0
	0757	<b>3.2</b>	10.5		0741	<b>3.6</b>	11.8		0753	<b>3.2</b>	10.5		0824	<b>3.4</b>	11.2		0843	<b>3.3</b>	10.8		0953	<b>3.3</b>	10.8
TU	1353	<b>0.6</b>	2.0	WE	1327	<b>0.4</b>	1.3	TH	1344	<b>0.6</b>	2.0	FR	1358	<b>0.5</b>	1.6	SU	1422	<b>0.7</b>	2.3	MO	1522	<b>0.6</b>	2.0
MA	2022	<b>3.1</b>	10.2	ME	2009	<b>3.5</b>	11.5	JE	2011	<b>3.4</b>	11.2	VE	2041	<b>3.6</b>	11.8	DI	2054	<b>3.7</b>	12.1	LU	2200	<b>3.7</b>	12.1
<b>3</b>	0208	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0154	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0207	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0234	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0256	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0403	<b>0.2</b>	0.7
	0831	<b>3.3</b>	10.8		0839	<b>3.6</b>	11.8		0831	<b>3.3</b>	10.8		0918	<b>3.3</b>	10.8		0925	<b>3.3</b>	10.8		1042	<b>3.3</b>	10.8
WE	1425	<b>0.6</b>	2.0	TH	1421	<b>0.4</b>	1.3	FR	1420	<b>0.6</b>	2.0	SA	1450	<b>0.6</b>	2.0	MO	1500	<b>0.8</b>	2.6	TU	1615	<b>0.6</b>	2.0
ME	2052	<b>3.3</b>	10.8	JE	2103	<b>3.6</b>	11.8	VE	2047	<b>3.5</b>	11.5	SA	2131	<b>3.6</b>	11.8	LU	2135	<b>3.7</b>	12.1	MA	2248	<b>3.7</b>	12.1
<b>4</b>	0241	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0250	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0245	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0327	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0336	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0453	<b>0.2</b>	0.7
	0905	<b>3.4</b>	11.2		0935	<b>3.5</b>	11.5		0911	<b>3.4</b>	11.2		1010	<b>3.3</b>	10.8		1008	<b>3.3</b>	10.8		1130	<b>3.3</b>	10.8
TH	1458	<b>0.6</b>	2.0	FR	1513	<b>0.5</b>	1.6	SA	1456	<b>0.6</b>	2.0	SU	1541	<b>0.6</b>	2.0	TU	1541	<b>0.8</b>	2.6	WE	1705	<b>0.7</b>	2.3
JE	2123	<b>3.4</b>	11.2	VE	2154	<b>3.6</b>	11.8	SA	2125	<b>3.6</b>	11.8	DI	2220	<b>3.7</b>	12.1	MA	2217	<b>3.7</b>	12.1	ME	2334	<b>3.6</b>	11.8
<b>5</b>	0315	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0343	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0323	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0418	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0420	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0540	<b>0.3</b>	1.0
	0940	<b>3.4</b>	11.2		1027	<b>3.5</b>	11.5		0951	<b>3.4</b>	11.2		1059	<b>3.3</b>	10.8		1054	<b>3.3</b>	10.8		1216	<b>3.2</b>	10.5
FR	1532	<b>0.6</b>	2.0	SA	1603	<b>0.5</b>	1.6	SU	1534	<b>0.7</b>	2.3	MO	1632	<b>0.6</b>	2.0	WE	1626	<b>0.8</b>	2.6	TH	1754	<b>0.8</b>	2.6
VE	2157	<b>3.5</b>	11.5	SA	2242	<b>3.6</b>	11.8	DI	2204	<b>3.7</b>	12.1	LU	2307	<b>3.7</b>	12.1	ME	2304	<b>3.7</b>	12.1	JE			
<b>6</b>	0352	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0435	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0403	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0509	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0508	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0018	<b>3.5</b>	11.5
	1018	<b>3.5</b>	11.5		1117	<b>3.4</b>	11.2		1033	<b>3.4</b>	11.2		1148	<b>3.3</b>	10.8		1145	<b>3.3</b>	10.8		0626	<b>0.4</b>	1.3
SA	1608	<b>0.6</b>	2.0	SU	1653	<b>0.5</b>	1.6	MO	1612	<b>0.8</b>	2.6	TU	1723	<b>0.6</b>	2.0	TH	1718	<b>0.8</b>	2.6	FR	1300	<b>3.2</b>	10.5
SA	2235	<b>3.6</b>	11.8	DI	2329	<b>3.6</b>	11.8	LU	2245	<b>3.6</b>	11.8	MA	2354	<b>3.6</b>	11.8	JE	2357	<b>3.7</b>	12.1	VE	1840	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0431	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0525	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0446	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0559	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0601	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0101	<b>3.3</b>	10.8
	1059	<b>3.4</b>	11.2		1206	<b>3.4</b>	11.2		1118	<b>3.3</b>	10.8		1237	<b>3.3</b>	10.8		1240	<b>3.3</b>	10.8		0709	<b>0.6</b>	2.0
SU	1647	<b>0.7</b>	2.3	MO	1742	<b>0.6</b>	2.0	TU	1654	<b>0.8</b>	2.6	WE	1815	<b>0.7</b>	2.3	FR	1816	<b>0.8</b>	2.6	SA	1342	<b>3.0</b>	9.8
DI	2316	<b>3.5</b>	11.5	LU				MA	2329	<b>3.6</b>	11.8	ME				VE				SA	1925	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0514	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0016	<b>3.6</b>	11.8	<b>8</b>	0532	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0042	<b>3.5</b>	11.5	<b>8</b>	0054	<b>3.7</b>	12.1	<b>23</b>	0143	<b>3.1</b>	10.2
	1143	<b>3.3</b>	10.8		0616	<b>0.3</b>	1.0		1206	<b>3.2</b>	10.5		0649	<b>0.4</b>	1.3		0659	<b>0.4</b>	1.3		0752	<b>0.7</b>	2.3
MO	1728	<b>0.8</b>	2.6	TU	1255	<b>3.3</b>	10.8	WE	1742	<b>0.9</b>	3.0	TH	1327	<b>3.2</b>	10.5	SA	1339	<b>3.3</b>	10.8	SU	1424	<b>2.9</b>	9.5
LU	2359	<b>3.5</b>	11.5	MA	1834	<b>0.6</b>	2.0	ME				JE	1907	<b>0.8</b>	2.6	SA	1917	<b>0.7</b>	2.3	DI	2010	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0559	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0105	<b>3.5</b>	11.5	<b>9</b>	0018	<b>3.6</b>	11.8	<b>24</b>	0131	<b>3.4</b>	11.2	<b>9</b>	0155	<b>3.6</b>	11.8	<b>24</b>	0226	<b>3.0</b>	9.8
	1231	<b>3.2</b>	10.5		0709	<b>0.4</b>	1.3		0622	<b>0.5</b>	1.6		0740	<b>0.5</b>	1.6		0758	<b>0.3</b>	1.0		0836	<b>0.8</b>	2.6
TU	1813	<b>0.9</b>	3.0	WE	1347	<b>3.2</b>	10.5	TH	1259	<b>3.2</b>	10.5	FR	1418	<b>3.0</b>	9.8	SU	1438	<b>3.4</b>	11.2	MO	1507	<b>2.9</b>	9.5
MA				ME	1928	<b>0.7</b>	2.3	JE	1835	<b>0.9</b>	3.0	VE	1959	<b>0.9</b>	3.0	DI	2021	<b>0.7</b>	2.3	LU	2059	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0047	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0157	<b>3.4</b>	11.2	<b>10</b>	0112	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0221	<b>3.2</b>	10.5	<b>10</b>	0257	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0314	<b>2.9</b>	9.5
	0649	<b>0.6</b>	2.0		0804	<b>0.5</b>	1.6		0718	<b>0.5</b>	1.6		0832	<b>0.6</b>	2.0		0857	<b>0.3</b>	1.0		0922	<b>0.8</b>	2.6
WE	1323	<b>3.1</b>	10.2	TH	1443	<b>3.1</b>	10.2	FR	1357	<b>3.2</b>	10.5	SA	1510	<b>2.9</b>	9.5	MO	1537	<b>3.4</b>	11.2	TU	1553	<b>2.9</b>	9.5
ME	1903	<b>0.9</b>	3.0	JE	2025	<b>0.8</b>	2.6	VE	1934	<b>0.8</b>	2.6	SA	2054	<b>1.0</b>	3.3	LU	2124	<b>0.6</b>	2.0	MA	2150	<b>1.0</b>	3.3
<b>11</b>	0138	<b>3.4</b>	11.2	<b>26</b>	0252	<b>3.2</b>	10.5	<b>11</b>	0211	<b>3.5</b>	11.5	<b>26</b>	0313	<b>3.0</b>	9.8	<b>11</b>	0400	<b>3.4</b>	11.2	<b>26</b>	0407	<b>2.9</b>	9.5
	0743	<b>0.6</b>	2.0		0902	<b>0.6</b>	2.0		0817	<b>0.4</b>	1.3		0923	<b>0.8</b>	2.6		0955	<b>0.4</b>	1.3		1011	<b>0.8</b>	2.6
TH	1418	<b>3.1</b>	10.2	FR	1543	<b>2.9</b>	9.5	SA	1456	<b>3.3</b>	10.8	SU	1601	<b>2.9</b>	9.5	TU	1636	<b>3.4</b>	11.2	WE	1641	<b>3.0</b>	9.8
JE	1958	<b>0.9</b>	3.0	VE	2126	<b>0.9</b>	3.0	SA	2037	<b>0.8</b>	2.6	DI	2147	<b>1.1</b>	3.6	MA	2225	<b>0.5</b>	1.6	ME	2243	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0234	<b>3.4</b>	11.2	<b>27</b>	0352	<b>3.1</b>	10.2	<b>12</b>	0314	<b>3.5</b>	11.5	<b>27</b>	0405	<b>2.9</b>	9.5	<b>12</b>	0503	<b>3.3</b>	10.8	<b>27</b>	0502	<b>2.9</b>	9.5
	0840	<b>0.6</b>	2.0		1001	<b>0.7</b>	2.3		0917	<b>0.4</b>	1.3		1012	<b>0.8</b>	2.6		1051	<b>0.4</b>	1.3		1059	<b>0.8</b>	2.6
FR	1516	<b>3.1</b>	10.2	SA	1644	<b>2.9</b>	9.5	SU	1556	<b>3.3</b>	10.8	MO	1648	<b>2.9</b>	9.5	WE	1733	<b>3.4</b>	11.2	TH	1730	<b>3.2</b>	10.5
VE	2057	<b>0.8</b>	2.6	SA	2227	<b>1.0</b>	3.3	DI	2140	<b>0.7</b>	2.3	LU	2239	<b>1.1</b>	3.6	ME	2325	<b>0.5</b>	1.6	JE	2334	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0334	<b>3.5</b>	11.5	<b>28</b>	0452	<b>3.0</b>	9.8	<b>13</b>	0417	<b>3.5</b>	11.5	<b>28</b>	0457	<b>2.9</b>	9.5	<b>13</b>	0606	<b>3.2</b>	10.5	<b>28</b>	0556	<b>3.0</b>	9.8
	0938	<b>0.5</b>	1.6		1058	<b>0.7</b>	2.3		1016	<b>0.4</b>	1.3		1059	<b>0.8</b>	2.6		1145	<b>0.5</b>	1.6		1146	<b>0.8</b>	2.6
SA	1616	<b>3.2</b>	10.5	SU	1739	<b>2.9</b>	9.5	MO	1656	<b>3.4</b>	11.2	TU	1732	<b>3.0</b>	9.8	TH	1830	<b>3.4</b>	11.2	FR	1817	<b>3.3</b>	10.8
SA	2157	<b>0.7</b>	2.3	DI	2324	<b>1.0</b>	3.3	LU	2242	<b>0.6</b>	2.0	MA	2327	<b>1.0</b>	3.3	JE				VE			
<b>14</b>	0435	<b>3.5</b>	11.5	<b>29</b>	0547	<b>2.9</b>	9.5	<b>14</b>	0521	<b>3.5</b>	11.5	<b>29</b>	0546	<b>2.9</b>	9.5	<b>14</b>	0024	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0021	<b>0.7</b>	2.3
	1037	<b>0.4</b>	1.3		1148	<b>0.8</b>	2.6		1114	<b>0.4</b>	1.3		1143	<b>0.8</b>	2.6		0707	<b>3.</b>					

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
1	0147	0.5	1.6	16	0257	0.3	1.0	1	0249	0.3	1.0	16	0407	0.4	1.3	1	0415	0.3	1.0	16	0433	0.6	2.0
MO	0816	3.2	10.5		0935	3.2	10.5	TH	0923	3.4	11.2		1037	3.3	10.8	SU	1054	3.6	11.8	MO	1056	3.3	10.8
LU	1350	0.8	2.6	TU	1508	0.6	2.0	FR	1457	0.6	2.0	FR	1618	0.7	2.3	MO	1637	0.4	1.3	MO	1649	0.7	2.3
	2026	3.7	12.1	MA	2143	3.6	11.8	JE	2140	3.8	12.5	VE	2242	3.5	11.5	DI	2320	3.7	12.1	LU	2313	3.3	10.8
2	0228	0.4	1.3	17	0348	0.3	1.0	2	0339	0.3	1.0	17	0442	0.5	1.6	2	0509	0.4	1.3	17	0507	0.7	2.3
	0859	3.3	10.8		1023	3.3	10.8		1016	3.4	11.2		1110	3.2	10.5		1148	3.6	11.8		1131	3.4	11.2
TU	1430	0.8	2.6	WE	1559	0.6	2.0	FR	1551	0.6	2.0	SA	1652	0.8	2.6	MO	1734	0.4	1.3	TU	1728	0.7	2.3
MA	2109	3.8	12.5	ME	2229	3.6	11.8	VE	2234	3.8	12.5	SA	2315	3.4	11.2	LU				MA	2352	3.3	10.8
3	0311	0.4	1.3	18	0434	0.3	1.0	3	0432	0.3	1.0	18	0514	0.6	2.0	3	0015	3.6	11.8	18	0546	0.8	2.6
	0944	3.3	10.8		1107	3.3	10.8		1111	3.5	11.5		1139	3.2	10.5		0602	0.4	1.3		1212	3.4	11.2
WE	1515	0.7	2.3	TH	1645	0.7	2.3	SA	1649	0.5	1.6	SU	1726	0.8	2.6	TU	1240	3.6	11.8	WE	1811	0.7	2.3
ME	2156	3.8	12.5	JE	2311	3.6	11.8	SA	2331	3.8	12.5	DI	2347	3.3	10.8	MA	1829	0.4	1.3	ME			
4	0358	0.4	1.3	19	0516	0.4	1.3	4	0528	0.3	1.0	19	0547	0.7	2.3	4	0109	3.5	11.5	19	0037	3.2	10.5
	1034	3.3	10.8		1147	3.2	10.5		1207	3.5	11.5		1211	3.2	10.5		0654	0.5	1.6		0629	0.9	3.0
TH	1606	0.7	2.3	FR	1726	0.8	2.6	SU	1748	0.5	1.6	MO	1802	0.8	2.6	WE	1330	3.5	11.5	TH	1258	3.3	10.8
JE	2247	3.8	12.5	VE	2349	3.4	11.2	DI				LU				ME	1923	0.4	1.3	JE	1900	0.7	2.3
5	0449	0.3	1.0	20	0554	0.5	1.6	5	0029	3.7	12.1	20	0023	3.2	10.5	5	0202	3.3	10.8	20	0129	3.1	10.2
	1127	3.4	11.2		1223	3.2	10.5		0624	0.3	1.0		0624	0.7	2.3		0745	0.6	2.0		0718	1.0	3.3
FR	1701	0.7	2.3	SA	1805	0.9	3.0	MO	1302	3.6	11.8	TU	1249	3.2	10.5	TH	1421	3.5	11.5	FR	1349	3.3	10.8
VE	2342	3.8	12.5	SA				LU	1847	0.5	1.6	MA	1845	0.9	3.0	JE	2018	0.5	1.6	VE	1954	0.8	2.6
6	0544	0.3	1.0	21	0025	3.3	10.8	6	0126	3.6	11.8	21	0106	3.1	10.2	6	0256	3.2	10.5	21	0225	3.0	9.8
	1224	3.4	11.2		0630	0.6	2.0		0718	0.4	1.3		0707	0.8	2.6		0837	0.6	2.0		0810	1.0	3.3
SA	1801	0.6	2.0	SU	1257	3.1	10.2	TU	1356	3.5	11.5	WE	1334	3.2	10.5	FR	1514	3.4	11.2	SA	1443	3.3	10.8
SA				DI	1843	1.0	3.3	MA	1945	0.5	1.6	ME	1934	0.9	3.0	VE	2115	0.5	1.6	SA	2050	0.8	2.6
7	0041	3.7	12.1	22	0101	3.2	10.5	7	0222	3.4	11.2	22	0156	3.1	10.2	7	0356	3.0	9.8	22	0322	3.0	9.8
	0642	0.3	1.0		0707	0.7	2.3		0811	0.5	1.6		0755	0.9	3.0		0934	0.7	2.3		0904	1.0	3.3
SU	1322	3.5	11.5	MO	1334	3.0	9.8	WE	1449	3.5	11.5	TH	1425	3.2	10.5	SA	1613	3.3	10.8	SU	1539	3.3	10.8
DI	1903	0.6	2.0	LU	1925	1.0	3.3	ME	2042	0.5	1.6	JE	2028	0.9	3.0	SA	2217	0.5	1.6	DI	2145	0.7	2.3
8	0141	3.6	11.8	23	0142	3.1	10.2	8	0319	3.2	10.5	23	0253	3.0	9.8	8	0500	2.9	9.5	23	0419	3.0	9.8
	0739	0.3	1.0		0749	0.8	2.6		0903	0.5	1.6		0848	0.9	3.0		1036	0.8	2.6		0959	0.9	3.0
MO	1419	3.5	11.5	TU	1416	3.0	9.8	TH	1543	3.4	11.2	FR	1519	3.2	10.5	SU	1717	3.3	10.8	MO	1635	3.4	11.2
LU	2004	0.6	2.0	MA	2012	1.0	3.3	JE	2139	0.5	1.6	VE	2125	0.8	2.6	DI	2322	0.5	1.6	LU	2239	0.6	2.0
9	0241	3.5	11.5	24	0230	3.0	9.8	9	0418	3.1	10.2	24	0353	3.0	9.8	9	0607	2.9	9.5	24	0514	3.1	10.2
	0836	0.4	1.3		0836	0.9	3.0		0958	0.6	2.0		0941	1.0	3.3		1142	0.8	2.6		1052	0.8	2.6
TU	1515	3.5	11.5	WE	1505	3.1	10.2	FR	1640	3.3	10.8	SA	1614	3.3	10.8	MO	1822	3.3	10.8	TU	1731	3.5	11.5
MA	2105	0.5	1.6	ME	2106	1.0	3.3	VE	2239	0.5	1.6	SA	2221	0.8	2.6	LU				MA	2332	0.5	1.6
10	0341	3.3	10.8	25	0326	2.9	9.5	10	0521	3.0	9.8	25	0450	3.0	9.8	10	0027	0.5	1.6	25	0606	3.2	10.5
	0930	0.4	1.3		0928	0.9	3.0		1055	0.7	2.3		1032	0.9	3.0		0709	3.0	9.8		1146	0.7	2.3
WE	1611	3.4	11.2	TH	1558	3.1	10.2	SA	1740	3.3	10.8	SU	1708	3.3	10.8	TU	1246	0.8	2.6	WE	1826	3.6	11.8
ME	2204	0.5	1.6	JE	2203	0.9	3.0	SA	2342	0.5	1.6	DI	2313	0.7	2.3	MA	1922	3.3	10.8	ME			
11	0442	3.2	10.5	26	0425	2.9	9.5	11	0626	3.0	9.8	26	0543	3.0	9.8	11	0125	0.5	1.6	26	0024	0.4	1.3
	1024	0.5	1.6		1020	0.9	3.0		1157	0.7	2.3		1121	0.9	3.0		0803	3.1	10.2		0659	3.4	11.2
TH	1707	3.4	11.2	FR	1651	3.2	10.5	SU	1842	3.4	11.2	MO	1759	3.5	11.5	WE	1344	0.7	2.3	TH	1240	0.5	1.6
JE	2303	0.5	1.6	VE	2257	0.8	2.6	DI				LU				ME	2014	3.4	11.2	JE	1922	3.7	12.1
12	0544	3.1	10.2	27	0522	3.0	9.8	12	0045	0.5	1.6	27	0001	0.6	2.0	12	0216	0.5	1.6	27	0116	0.3	1.0
	1119	0.6	2.0		1109	0.9	3.0		0728	3.0	9.8		0633	3.1	10.2		0849	3.2	10.5		0753	3.5	11.5
FR	1805	3.4	11.2	SA	1742	3.3	10.8	MO	1259	0.7	2.3	TU	1209	0.8	2.6	TH	1432	0.7	2.3	FR	1335	0.4	1.3
VE				SA	2347	0.7	2.3	LU	1941	3.4	11.2	MA	1849	3.6	11.8	JE	2059	3.4	11.2	VE	2019	3.7	12.1
13	0003	0.5	1.6	28	0614	3.0	9.8	13	0145	0.4	1.3	28	0049	0.4	1.3	13	0257	0.5	1.6	28	0209	0.3	1.0
	0646	3.0	9.8		1154	0.8	2.6		0825	3.1	10.2		0722	3.2	10.5		0927	3.2	10.5		0848	3.6	11.8
SA	1216	0.6	2.0	SU	1830	3.5	11.5	TU	1359	0.7	2.3	WE	1258	0.7	2.3	FR	1511	0.7	2.3	SA	1431	0.4	1.3
SA	1903	3.4	11.2	DI				MA	2035	3.5	11.5	ME	1940	3.7	12.1	VE	2136	3.4	11.2	SA	2116	3.7	12.1
14	0103	0.4	1.3	29	0033	0.6	2.0	14	0240	0.3	1.0	29	0138	0.4	1.3	14	0331	0.5	1.6	29	0303	0.3	1.0
	0747	3.1	10.2		0702	3.1	10.2		0915	3.2	10.5		0813	3.4	11.2		0958	3.3	10.8		0942	3.6	11.8
SU	1315	0.7	2.3	MO	1237	0.8	2.6	WE	1453	0.7	2.3	TH	1349	0.6	2.0	SA	1544	0.7	2.3	SU	1528	0.3	1.0
DI	1959	3.5	11.5	LU	1915	3.6	11.8	ME	2123	3.5	11.5	JE	2033	3.8	12.5	SA	2208	3.4	11.2	DI	2212	3.7	12.1
15	0202	0.4	1.3	30	0117	0.5	1.6	15	0327	0.4	1.3	30	0229	0.3	1.0	15	0402	0.6	2.0	30	0356	0.4	1.3
	0843	3.1	10.2		0748	3.2	10.5		0959	3.2	10.5		0905	3.5	11.5		1026	3.3	10.8		1035	3.7	12.1
MO	1413	0.6	2.0	TU	1321	0.7	2.3	TH	1539	0.7	2.3	FR	1443	0.5	1.6	SU	1615	0.7	2.3	MO	1623	0.3	1.0
LU	2053	3.6	11.8	MA	2001	3.7	12.1	JE	2206	3.5	11.5	VE	2128	3.8	12.5	DI	2239	3.4	11.2	LU	2307	3.6	11.8
				31	0202	0.4	1.3					31	0321	0.3	1.0								
					0834	3.3	10.8						0959	3.6	11.8								
					WE																		

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>	0448	0.5	1.6	<b>16</b>	0431	0.7	2.3	<b>1</b>	0031	3.3	10.8	<b>16</b>	0522	1.0	3.3	<b>1</b>	0103	3.2	10.5	<b>16</b>	0015	3.2	10.5
TU	1126	3.7	12.1		1058	3.5	11.5		0606	0.6	2.0		1157	3.5	11.5	SU	0641	0.7	2.3		0548	0.9	3.0
MA	1717	0.3	1.0	WE	1658	0.6	2.0	FR	1239	3.6	11.8	SA	1803	0.6	2.0	SU	1308	3.5	11.5	MO	1226	3.6	11.8
	2359	3.5	11.5	ME	2326	3.3	10.8	VE	1842	0.3	1.0	SA				DI	1916	0.4	1.3	LU	1831	0.4	1.3
<b>2</b>	0538	0.5	1.6	<b>17</b>	0511	0.8	2.6	<b>2</b>	0122	3.2	10.5	<b>17</b>	0038	3.1	10.2	<b>2</b>	0154	3.1	10.2	<b>17</b>	0110	3.3	10.8
WE	1215	3.6	11.8		1140	3.5	11.5		0659	0.7	2.3		0612	1.0	3.3		0735	0.8	2.6		0647	0.8	2.6
ME	1809	0.4	1.3	TH	1742	0.6	2.0	SA	1330	3.5	11.5	SU	1248	3.5	11.5	MO	1359	3.3	10.8	TU	1324	3.6	11.8
				JE				SA	1936	0.4	1.3	DI	1855	0.6	2.0	LU	2009	0.5	1.6	MA	1928	0.4	1.3
<b>3</b>	0050	3.4	11.2	<b>18</b>	0012	3.2	10.5	<b>3</b>	0216	3.1	10.2	<b>18</b>	0132	3.1	10.2	<b>3</b>	0247	3.0	9.8	<b>18</b>	0206	3.4	11.2
TH	0629	0.6	2.0		0554	0.9	3.0		0755	0.8	2.6		0708	0.9	3.0		0831	0.9	3.0		0748	0.7	2.3
JE	1303	3.6	11.8	FR	1226	3.4	11.2	SU	1425	3.3	10.8	MO	1344	3.5	11.5	TU	1454	3.1	10.2	WE	1424	3.5	11.5
	1902	0.4	1.3	VE	1830	0.6	2.0	DI	2033	0.5	1.6	LU	1950	0.5	1.6	MA	2102	0.6	2.0	ME	2025	0.4	1.3
<b>4</b>	0141	3.2	10.5	<b>19</b>	0103	3.1	10.2	<b>4</b>	0314	3.0	9.8	<b>19</b>	0229	3.2	10.5	<b>4</b>	0341	3.0	9.8	<b>19</b>	0304	3.4	11.2
FR	0720	0.6	2.0		0643	1.0	3.3		0856	0.9	3.0		0808	0.9	3.0		0928	1.0	3.3		0851	0.6	2.0
VE	1354	3.5	11.5	SA	1316	3.4	11.2	MO	1524	3.2	10.5	TU	1443	3.5	11.5	WE	1549	2.9	9.5	TH	1526	3.5	11.5
	1956	0.4	1.3	SA	1922	0.7	2.3	LU	2132	0.6	2.0	MA	2048	0.5	1.6	ME	2155	0.8	2.6	JE	2123	0.4	1.3
<b>5</b>	0235	3.1	10.2	<b>20</b>	0158	3.1	10.2	<b>5</b>	0415	3.0	9.8	<b>20</b>	0326	3.3	10.8	<b>5</b>	0434	2.9	9.5	<b>20</b>	0401	3.5	11.5
SA	0815	0.7	2.3		0735	1.0	3.3		0959	0.9	3.0		0909	0.7	2.3		1024	1.1	3.6		0952	0.5	1.6
SA	1448	3.4	11.2	SU	1410	3.3	10.8	TU	1627	3.0	9.8	WE	1545	3.5	11.5	TH	1644	2.8	9.2	FR	1628	3.4	11.2
	2053	0.5	1.6	DI	2018	0.6	2.0	MA	2232	0.6	2.0	ME	2146	0.4	1.3	JE	2244	0.8	2.6	VE	2219	0.4	1.3
<b>6</b>	0335	3.0	9.8	<b>21</b>	0254	3.1	10.2	<b>6</b>	0516	2.9	9.5	<b>21</b>	0424	3.4	11.2	<b>6</b>	0521	2.9	9.5	<b>21</b>	0459	3.5	11.5
SU	0914	0.8	2.6		0832	1.0	3.3		1102	1.0	3.3		1011	0.6	2.0		1115	1.0	3.3		1052	0.5	1.6
DI	1549	3.3	10.8	MO	1508	3.4	11.2	WE	1728	3.0	9.8	TH	1647	3.5	11.5	FR	1736	2.8	9.2	SA	1731	3.3	10.8
	2156	0.5	1.6	LU	2114	0.6	2.0	ME	2329	0.7	2.3	JE	2243	0.4	1.3	VE	2330	0.8	2.6	SA	2314	0.5	1.6
<b>7</b>	0440	3.0	9.8	<b>22</b>	0351	3.1	10.2	<b>7</b>	0609	2.9	9.5	<b>22</b>	0521	3.5	11.5	<b>7</b>	0604	3.0	9.8	<b>22</b>	0556	3.5	11.5
MO	1019	0.8	2.6		0931	0.9	3.0		1158	0.9	3.0		1111	0.5	1.6		1201	0.9	3.0		1152	0.4	1.3
LU	1654	3.2	10.5	TU	1607	3.4	11.2	TH	1823	3.0	9.8	FR	1749	3.5	11.5	SA	1822	2.9	9.5	SU	1833	3.2	10.5
	2300	0.6	2.0	MA	2211	0.5	1.6	JE				VE	2338	0.4	1.3	SA				DI			
<b>8</b>	0545	2.9	9.5	<b>23</b>	0447	3.2	10.5	<b>8</b>	0017	0.7	2.3	<b>23</b>	0618	3.5	11.5	<b>8</b>	0012	0.8	2.6	<b>23</b>	0009	0.5	1.6
TU	1126	0.9	3.0		1030	0.7	2.3		0654	3.0	9.8		1210	0.4	1.3		0643	3.2	10.5		0653	3.5	11.5
MA	1759	3.1	10.2	WE	1707	3.5	11.5	FR	1245	0.9	3.0	SA	1851	3.4	11.2	SU	1244	0.8	2.6	MO	1250	0.4	1.3
				ME	2306	0.4	1.3	VE	1908	3.0	9.8	SA				DI	1906	3.0	9.8	LU	1934	3.2	10.5
<b>9</b>	0002	0.6	2.0	<b>24</b>	0543	3.4	11.2	<b>9</b>	0058	0.7	2.3	<b>24</b>	0033	0.4	1.3	<b>9</b>	0052	0.8	2.6	<b>24</b>	0103	0.6	2.0
WE	0644	3.0	9.8		1128	0.6	2.0		0730	3.1	10.2		0715	3.6	11.8		0721	3.3	10.8		0749	3.6	11.8
ME	1228	0.8	2.6	TH	1807	3.5	11.5	SA	1323	0.8	2.6	SU	1308	0.4	1.3	MO	1324	0.6	2.0	TU	1347	0.4	1.3
	1857	3.1	10.2	JE				SA	1946	3.1	10.2	DI	1951	3.4	11.2	LU	1948	3.1	10.2	MA	2032	3.2	10.5
<b>10</b>	0057	0.6	2.0	<b>25</b>	0001	0.4	1.3	<b>10</b>	0134	0.7	2.3	<b>25</b>	0127	0.5	1.6	<b>10</b>	0131	0.8	2.6	<b>25</b>	0158	0.6	2.0
TH	0734	3.1	10.2		0639	3.5	11.5		0802	3.3	10.8		0810	3.6	11.8		0800	3.5	11.5		0843	3.6	11.8
JE	1320	0.8	2.6	FR	1225	0.4	1.3	SU	1359	0.7	2.3	MO	1404	0.3	1.0	TU	1404	0.5	1.6	WE	1443	0.3	1.0
	1946	3.2	10.5	VE	1907	3.6	11.8	DI	2022	3.2	10.5	LU	2049	3.3	10.8	MA	2029	3.2	10.5	ME	2126	3.2	10.5
<b>11</b>	0141	0.6	2.0	<b>26</b>	0055	0.3	1.0	<b>11</b>	0208	0.7	2.3	<b>26</b>	0219	0.6	2.0	<b>11</b>	0209	0.8	2.6	<b>26</b>	0253	0.6	2.0
FR	0814	3.1	10.2		0734	3.6	11.8		0835	3.4	11.2		0903	3.6	11.8		0840	3.6	11.8		0935	0.7	2.3
VE	1401	0.8	2.6	SA	1322	0.4	1.3	MO	1434	0.6	2.0	TU	1459	0.3	1.0	WE	1444	0.5	1.6	TH	1536	3.3	11.0
	2026	3.2	10.5	SA	2006	3.6	11.8	LU	2059	3.3	10.8	MA	2143	3.3	10.8	ME	2111	3.2	10.5	JE	2218	3.3	10.8
<b>12</b>	0218	0.6	2.0	<b>27</b>	0149	0.4	1.3	<b>12</b>	0243	0.7	2.3	<b>27</b>	0312	0.6	2.0	<b>12</b>	0247	0.8	2.6	<b>27</b>	0346	0.6	2.0
SA	0846	3.2	10.5		0829	3.6	11.8		0910	3.5	11.5		0953	3.7	12.1		0920	3.7	12.1		1024	3.7	12.1
SA	1436	0.7	2.3	SU	1419	0.3	1.0	TU	1511	0.5	1.6	WE	1552	0.3	1.0	TH	1524	0.5	1.6	FR	1627	0.2	0.7
	2059	3.3	10.8	DI	2103	3.6	11.8	MA	2137	3.3	10.8	ME	2235	3.3	10.8	JE	2154	3.2	10.5	VE	2307	3.3	10.8
<b>13</b>	0249	0.6	2.0	<b>28</b>	0242	0.4	1.3	<b>13</b>	0319	0.7	2.3	<b>28</b>	0403	0.6	2.0	<b>13</b>	0327	0.8	2.6	<b>28</b>	0439	0.6	2.0
SU	0915	3.3	10.8		0923	3.7	12.1		0948	3.6	11.8		1042	3.7	12.1		1002	3.7	12.1		1112	3.7	12.1
DI	1508	0.6	2.0	MO	1514	0.3	1.0	WE	1550	0.5	1.6	TH	1643	0.3	1.0	FR	1605	0.5	1.6	SA	1717	0.3	1.0
	2132	3.3	10.8	LU	2159	3.5	11.5	ME	2218	3.3	10.8	JE	2324	3.3	10.8	VE	2238	3.2	10.5	SA	2354	3.3	10.8
<b>14</b>	0321	0.7	2.3	<b>29</b>	0334	0.5	1.6	<b>14</b>	0358	0.8	2.6	<b>29</b>	0455	0.6	2.0	<b>14</b>	0409	0.9	3.0	<b>29</b>	0530	0.7	2.3
MO	0945	3.4	11.2		1014	3.7	12.1		1028	3.6	11.8		1130	3.7	12.1		1045						