

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>	0201	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0241	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0306	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0342	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0215	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0246	<b>0.3</b>	1.0
	0831	<b>1.5</b>	4.9		0920	<b>1.5</b>	4.9		0939	<b>1.5</b>	4.9		0929	<b>1.3</b>	4.3		0836	<b>1.6</b>	5.2		0828	<b>1.3</b>	4.3
FR	1520	<b>0.4</b>	1.3	SA	1550	<b>0.4</b>	1.3	MO	1607	<b>0.3</b>	1.0	TU	1552	<b>0.3</b>	1.0	MO	1502	<b>0.2</b>	0.7	TU	1446	<b>0.3</b>	1.0
VE	2056	<b>1.2</b>	3.9	SA	2214	<b>1.0</b>	3.3	LU	2222	<b>1.2</b>	3.9	MA	2220	<b>1.1</b>	3.6	LU	2108	<b>1.4</b>	4.6	MA	2059	<b>1.3</b>	4.3
<b>2</b>	0238	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0323	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0347	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0415	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0256	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0316	<b>0.4</b>	1.3
	0909	<b>1.5</b>	4.9		0953	<b>1.4</b>	4.6		1036	<b>1.4</b>	4.6		0955	<b>1.2</b>	3.9		0924	<b>1.5</b>	4.9		0849	<b>1.3</b>	4.3
SA	1556	<b>0.4</b>	1.3	SU	1613	<b>0.4</b>	1.3	TU	1642	<b>0.3</b>	1.0	WE	1616	<b>0.4</b>	1.3	TU	1535	<b>0.3</b>	1.0	WE	1507	<b>0.4</b>	1.3
SA	2150	<b>1.1</b>	3.6	DI	2258	<b>1.0</b>	3.3	MA	2313	<b>1.1</b>	3.6	ME	2239	<b>1.1</b>	3.6	MA	2150	<b>1.3</b>	4.3	ME	2111	<b>1.3</b>	4.3
<b>3</b>	0315	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0404	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0430	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0449	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0338	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0345	<b>0.4</b>	1.3
	0954	<b>1.5</b>	4.9		1023	<b>1.2</b>	3.9		1139	<b>1.2</b>	3.9		1032	<b>1.1</b>	3.6		1022	<b>1.4</b>	4.6		0914	<b>1.2</b>	3.9
SU	1634	<b>0.4</b>	1.3	MO	1638	<b>0.4</b>	1.3	WE	1717	<b>0.4</b>	1.3	TH	1642	<b>0.4</b>	1.3	WE	1608	<b>0.3</b>	1.0	TH	1530	<b>0.4</b>	1.3
DI	2248	<b>1.1</b>	3.6	LU	2340	<b>1.0</b>	3.3	ME				JE	2301	<b>1.0</b>	3.3	ME	2235	<b>1.3</b>	4.3	JE	2123	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0353	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0444	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0007	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0527	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0420	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0415	<b>0.5</b>	1.6
	1052	<b>1.4</b>	4.6		1056	<b>1.1</b>	3.6		0521	<b>0.5</b>	1.6		1128	<b>1.0</b>	3.3		1123	<b>1.2</b>	3.9		0945	<b>1.1</b>	3.6
MO	1715	<b>0.4</b>	1.3	TU	1708	<b>0.4</b>	1.3	TH	1242	<b>1.1</b>	3.6	FR	1711	<b>0.5</b>	1.6	TH	1640	<b>0.4</b>	1.3	FR	1553	<b>0.4</b>	1.3
LU	2346	<b>1.0</b>	3.3	MA				JE	1756	<b>0.5</b>	1.6	VE	2357	<b>0.9</b>	3.0	JE	2327	<b>1.2</b>	3.9	VE	2141	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0437	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0022	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0105	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0625	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0507	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0447	<b>0.5</b>	1.6
	1156	<b>1.3</b>	4.3		0527	<b>0.6</b>	2.0		0626	<b>0.5</b>	1.6		1246	<b>0.9</b>	3.0		1222	<b>1.0</b>	3.3		1029	<b>1.0</b>	3.3
TU	1759	<b>0.4</b>	1.3	WE	1139	<b>1.1</b>	3.6	FR	1348	<b>1.0</b>	3.3	SA	1747	<b>0.6</b>	2.0	FR	1714	<b>0.5</b>	1.6	SA	1620	<b>0.5</b>	1.6
MA				ME	1743	<b>0.4</b>	1.3	VE	1843	<b>0.5</b>	1.6	SA				VE				SA	2210	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0045	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0106	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0213	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0153	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0029	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0538	<b>0.6</b>	2.0
	0531	<b>0.5</b>	1.6		0619	<b>0.6</b>	2.0		0933	<b>0.5</b>	1.6		0934	<b>0.7</b>	2.3		0603	<b>0.5</b>	1.6		1208	<b>0.8</b>	2.6
WE	1301	<b>1.1</b>	3.6	TH	1233	<b>1.0</b>	3.3	SA	1502	<b>0.9</b>	3.0	SU	1419	<b>0.8</b>	2.6	SA	1326	<b>0.9</b>	3.0	SA	1655	<b>0.6</b>	2.0
ME	1848	<b>0.5</b>	1.6	JE	1824	<b>0.5</b>	1.6	SA	1948	<b>0.5</b>	1.6	DI	1852	<b>0.6</b>	2.0	SA	1756	<b>0.5</b>	1.6	DI			
<b>7</b>	0145	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0159	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0335	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0426	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0145	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0107	<b>0.9</b>	3.0
	0649	<b>0.6</b>	2.0		0735	<b>0.6</b>	2.0		1104	<b>0.5</b>	1.6		1111	<b>0.6</b>	2.0		1012	<b>0.6</b>	2.0		0939	<b>0.7</b>	2.3
TH	1411	<b>1.0</b>	3.3	FR	1339	<b>0.9</b>	3.0	SU	1613	<b>0.9</b>	3.0	MO	1554	<b>0.8</b>	2.6	SU	1442	<b>0.8</b>	2.6	MO	1352	<b>0.8</b>	2.6
JE	1945	<b>0.5</b>	1.6	VE	1917	<b>0.5</b>	1.6	DI	2113	<b>0.5</b>	1.6	LU	2143	<b>0.6</b>	2.0	DI	1858	<b>0.5</b>	1.6	LU	1750	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0250	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0326	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0452	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0522	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0323	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0329	<b>1.0</b>	3.3
	0917	<b>0.5</b>	1.6		0946	<b>0.6</b>	2.0		1200	<b>0.4</b>	1.3		1159	<b>0.5</b>	1.6		1130	<b>0.5</b>	1.6		1054	<b>0.6</b>	2.0
FR	1525	<b>1.0</b>	3.3	SA	1500	<b>0.9</b>	3.0	MO	1715	<b>0.9</b>	3.0	TU	1659	<b>0.9</b>	3.0	MO	1606	<b>0.8</b>	2.6	TU	1530	<b>0.8</b>	2.6
VE	2050	<b>0.5</b>	1.6	SA	2035	<b>0.6</b>	2.0	LU	2234	<b>0.4</b>	1.3	MA	2300	<b>0.5</b>	1.6	LU	2040	<b>0.5</b>	1.6	MA	2050	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0359	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0454	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0550	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0556	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0447	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0438	<b>1.1</b>	3.6
	1050	<b>0.4</b>	1.3		1111	<b>0.5</b>	1.6		1248	<b>0.4</b>	1.3		1235	<b>0.4</b>	1.3		1215	<b>0.4</b>	1.3		1132	<b>0.5</b>	1.6
SA	1630	<b>1.0</b>	3.3	SU	1619	<b>0.9</b>	3.0	TU	1809	<b>0.9</b>	3.0	WE	1745	<b>1.0</b>	3.3	TU	1716	<b>0.8</b>	2.6	WE	1639	<b>0.9</b>	3.0
SA	2156	<b>0.4</b>	1.3	DI	2212	<b>0.6</b>	2.0	MA	2333	<b>0.3</b>	1.0	ME	2340	<b>0.4</b>	1.3	MA	2240	<b>0.5</b>	1.6	ME	2233	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0501	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0544	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0636	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0624	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0542	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0517	<b>1.2</b>	3.9
	1144	<b>0.4</b>	1.3		1208	<b>0.5</b>	1.6		1329	<b>0.3</b>	1.0		1305	<b>0.4</b>	1.3		1247	<b>0.4</b>	1.3		1201	<b>0.4</b>	1.3
SU	1723	<b>1.0</b>	3.3	MO	1716	<b>0.9</b>	3.0	WE	1859	<b>1.0</b>	3.3	TH	1826	<b>1.1</b>	3.6	WE	1811	<b>0.9</b>	3.0	TH	1727	<b>1.0</b>	3.3
DI	2252	<b>0.4</b>	1.3	LU	2314	<b>0.5</b>	1.6	ME				JE				ME	2339	<b>0.4</b>	1.3	JE	2318	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0553	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0620	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0022	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0018	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0623	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0550	<b>1.4</b>	4.6
	1234	<b>0.3</b>	1.0		1253	<b>0.4</b>	1.3		0715	<b>1.5</b>	4.9		0651	<b>1.5</b>	4.9		1315	<b>0.3</b>	1.0		1227	<b>0.3</b>	1.0
MO	1812	<b>1.0</b>	3.3	TU	1759	<b>1.0</b>	3.3	TH	1405	<b>0.3</b>	1.0	FR	1332	<b>0.3</b>	1.0	TH	1857	<b>1.0</b>	3.3	FR	1808	<b>1.2</b>	3.9
LU	2341	<b>0.3</b>	1.0	MA	2357	<b>0.5</b>	1.6	JE	1947	<b>1.1</b>	3.6	VE	1905	<b>1.2</b>	3.9	JE				VE	2358	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0639	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0649	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0108	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0055	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0024	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0622	<b>1.5</b>	4.9
	1323	<b>0.3</b>	1.0		1329	<b>0.4</b>	1.3		0751	<b>1.5</b>	4.9		0721	<b>1.6</b>	5.2		0657	<b>1.4</b>	4.6		1253	<b>0.2</b>	0.7
TU	1859	<b>1.1</b>	3.6	WE	1838	<b>1.1</b>	3.6	FR	1434	<b>0.3</b>	1.0	SA	1359	<b>0.2</b>	0.7	FR	1339	<b>0.3</b>	1.0	SA	1847	<b>1.3</b>	4.3
MA				ME				VE	2030	<b>1.1</b>	3.6	SA	1946	<b>1.3</b>	4.3	VE	1937	<b>1.2</b>	3.9	SA			
<b>13</b>	0027	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0034	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0151	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0135	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0104	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0039	<b>0.3</b>	1.0
	0722	<b>1.5</b>	4.9		0716	<b>1.5</b>	4.9																

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>	0327	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0322	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0359	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0350	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0543	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0519	<b>0.5</b>	1.6	
TH	1006	<b>1.3</b>	4.3		0848	<b>1.1</b>	3.6		1043	<b>1.0</b>	3.3		0919	<b>1.0</b>	3.3		TU	1239	<b>0.8</b>	2.6		1138	<b>0.9</b>	3.0
JE	1535	<b>0.4</b>	1.3	FR	1454	<b>0.4</b>	1.3	SA	1542	<b>0.4</b>	1.3	SU	1510	<b>0.5</b>	1.6	MA	TU	1700	<b>0.5</b>	1.6	WE	1623	<b>0.5</b>	1.6
	2201	<b>1.4</b>	4.6	VE	2053	<b>1.3</b>	4.3	SA	2238	<b>1.4</b>	4.6	DI	2124	<b>1.3</b>	4.3		MA				ME	2342	<b>1.2</b>	3.9
<b>2</b>	0408	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0353	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0445	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0435	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0043	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0610	<b>0.5</b>	1.6	
	1104	<b>1.1</b>	3.6		0920	<b>1.1</b>	3.6		1143	<b>0.9</b>	3.0		1030	<b>0.9</b>	3.0		0709	<b>0.6</b>	2.0		1241	<b>0.9</b>	3.0	
FR	1608	<b>0.4</b>	1.3	SA	1522	<b>0.5</b>	1.6	SU	1620	<b>0.4</b>	1.3	MO	1545	<b>0.5</b>	1.6	WE	1353	<b>0.8</b>	2.6	TH	1713	<b>0.6</b>	2.0	
VE	2254	<b>1.3</b>	4.3	SA	2118	<b>1.2</b>	3.9	DI	2356	<b>1.2</b>	3.9	LU	2231	<b>1.2</b>	3.9	ME	1803	<b>0.6</b>	2.0	JE				
<b>3</b>	0452	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0431	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0544	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0537	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0140	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0047	<b>1.2</b>	3.9	
	1202	<b>0.9</b>	3.0		1008	<b>0.9</b>	3.0		1254	<b>0.8</b>	2.6		1155	<b>0.9</b>	3.0		0857	<b>0.5</b>	1.6		0706	<b>0.5</b>	1.6	
SA	1642	<b>0.5</b>	1.6	SU	1553	<b>0.5</b>	1.6	MO	1707	<b>0.5</b>	1.6	TU	1626	<b>0.6</b>	2.0	TH	1507	<b>0.9</b>	3.0	FR	1344	<b>0.9</b>	3.0	
SA				DI	2157	<b>1.1</b>	3.6	LU				MA				JE	1935	<b>0.6</b>	2.0	VE	1825	<b>0.6</b>	2.0	
<b>4</b>	0006	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0532	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0116	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0016	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0237	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0156	<b>1.1</b>	3.6	
	0546	<b>0.6</b>	2.0		1200	<b>0.8</b>	2.6		1030	<b>0.6</b>	2.0		0706	<b>0.6</b>	2.0		0934	<b>0.5</b>	1.6		0807	<b>0.5</b>	1.6	
SU	1306	<b>0.8</b>	2.6	MO	1632	<b>0.6</b>	2.0	TU	1421	<b>0.7</b>	2.3	WE	1311	<b>0.8</b>	2.6	FR	1610	<b>1.0</b>	3.3	SA	1449	<b>1.0</b>	3.3	
DI	1723	<b>0.5</b>	1.6	LU				MA	1813	<b>0.6</b>	2.0	ME	1720	<b>0.6</b>	2.0	VE	2155	<b>0.6</b>	2.0	SA	2023	<b>0.6</b>	2.0	
<b>5</b>	0132	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0046	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0236	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0127	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0334	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0309	<b>1.1</b>	3.6	
	1049	<b>0.6</b>	2.0		0841	<b>0.6</b>	2.0		1058	<b>0.5</b>	1.6		0843	<b>0.5</b>	1.6		1004	<b>0.4</b>	1.3		0908	<b>0.4</b>	1.3	
MO	1431	<b>0.7</b>	2.3	TU	1333	<b>0.8</b>	2.6	WE	1548	<b>0.8</b>	2.6	TH	1424	<b>0.9</b>	3.0	SA	1700	<b>1.1</b>	3.6	SU	1552	<b>1.1</b>	3.6	
LU	1826	<b>0.5</b>	1.6	MA	1728	<b>0.6</b>	2.0	ME	2017	<b>0.6</b>	2.0	JE	1853	<b>0.6</b>	2.0	SA	2247	<b>0.5</b>	1.6	DI	2218	<b>0.5</b>	1.6	
<b>6</b>	0310	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0220	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0346	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0238	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0424	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0416	<b>1.1</b>	3.6	
	1135	<b>0.5</b>	1.6		1007	<b>0.5</b>	1.6		1112	<b>0.4</b>	1.3		0940	<b>0.4</b>	1.3		1035	<b>0.4</b>	1.3		1005	<b>0.4</b>	1.3	
TU	1605	<b>0.7</b>	2.3	WE	1459	<b>0.8</b>	2.6	TH	1652	<b>0.9</b>	3.0	FR	1532	<b>0.9</b>	3.0	SU	1740	<b>1.1</b>	3.6	MO	1650	<b>1.2</b>	3.9	
MA	2026	<b>0.6</b>	2.0	ME	1940	<b>0.6</b>	2.0	JE	2238	<b>0.5</b>	1.6	VE	2110	<b>0.6</b>	2.0	DI	2327	<b>0.4</b>	1.3	LU	2316	<b>0.4</b>	1.3	
<b>7</b>	0428	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0336	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0437	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0345	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0507	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0512	<b>1.1</b>	3.6	
	1200	<b>0.4</b>	1.3		1046	<b>0.4</b>	1.3		1127	<b>0.4</b>	1.3		1019	<b>0.4</b>	1.3		1107	<b>0.4</b>	1.3		1054	<b>0.3</b>	1.0	
WE	1714	<b>0.9</b>	3.0	TH	1610	<b>0.9</b>	3.0	FR	1738	<b>1.1</b>	3.6	SA	1630	<b>1.1</b>	3.6	MO	1813	<b>1.2</b>	3.9	TU	1739	<b>1.4</b>	4.6	
ME	2252	<b>0.5</b>	1.6	JE	2154	<b>0.6</b>	2.0	VE	2320	<b>0.4</b>	1.3	SA	2234	<b>0.5</b>	1.6	LU				MA				
<b>8</b>	0519	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0430	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0516	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0442	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0006	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0005	<b>0.3</b>	1.0	
	1219	<b>0.3</b>	1.0		1115	<b>0.4</b>	1.3		1144	<b>0.3</b>	1.0		1054	<b>0.3</b>	1.0		0544	<b>1.1</b>	3.6		0600	<b>1.2</b>	3.9	
TH	1803	<b>1.0</b>	3.3	FR	1701	<b>1.0</b>	3.3	SA	1814	<b>1.2</b>	3.9	SU	1717	<b>1.2</b>	3.9	TU	1139	<b>0.4</b>	1.3	WE	1139	<b>0.3</b>	1.0	
JE	2338	<b>0.4</b>	1.3	VE	2255	<b>0.5</b>	1.6	SA	2354	<b>0.4</b>	1.3	DI	2325	<b>0.4</b>	1.3	MA	1840	<b>1.3</b>	4.3	ME	1824	<b>1.5</b>	4.9	
<b>9</b>	0556	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0514	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0547	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0531	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0046	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0053	<b>0.2</b>	0.7	
	1238	<b>0.3</b>	1.0		1142	<b>0.3</b>	1.0		1201	<b>0.3</b>	1.0		1131	<b>0.3</b>	1.0		0617	<b>1.1</b>	3.6		0647	<b>1.2</b>	3.9	
FR	1841	<b>1.1</b>	3.6	SA	1745	<b>1.2</b>	3.9	SU	1843	<b>1.3</b>	4.3	MO	1800	<b>1.4</b>	4.6	WE	1212	<b>0.4</b>	1.3	TH	1223	<b>0.3</b>	1.0	
VE				SA	2340	<b>0.4</b>	1.3	DI				LU				ME	1902	<b>1.3</b>	4.3	JE	1907	<b>1.6</b>	5.2	
<b>10</b>	0015	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0554	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0028	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0010	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0127	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0143	<b>0.2</b>	0.7	
	0626	<b>1.3</b>	4.3		1211	<b>0.2</b>	0.7		0616	<b>1.2</b>	3.9		0616	<b>1.3</b>	4.3		0649	<b>1.1</b>	3.6		0734	<b>1.2</b>	3.9	
SA	1255	<b>0.3</b>	1.0	SU	1824	<b>1.4</b>	4.6	MO	1220	<b>0.3</b>	1.0	TU	1209	<b>0.3</b>	1.0	TH	1245	<b>0.4</b>	1.3	FR	1306	<b>0.3</b>	1.0	
SA	1913	<b>1.2</b>	3.9	DI				LU	1905	<b>1.3</b>	4.3	MA	1840	<b>1.5</b>	4.9	JE	1925	<b>1.4</b>	4.6	VE	1950	<b>1.6</b>	5.2	
<b>11</b>	0049	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0023	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0100	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0055	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0205	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0232	<b>0.3</b>	1.0	
	0651	<b>1.3</b>	4.3		0635	<b>1.4</b>	4.6		0642	<b>1.2</b>	3.9		0701	<b>1.3</b>	4.3		0721	<b>1.1</b>	3.6		0824	<b>1.1</b>	3.6	
SU	1311	<b>0.3</b>	1.0	MO	1244	<b>0.2</b>	0.7	TU	1242	<b>0.4</b>	1.3	WE	1248	<b>0.2</b>	0.7	FR	1320	<b>0.4</b>	1.3	SA	1349	<b>0.3</b>	1.0	
DI	1938	<b>1.3</b>	4.3	LU	1902	<b>1.5</b>	4.9	MA	1921	<b>1.4</b>	4.6	ME	1919	<b>1.6</b>	5.2	VE	1952	<b>1.4</b>	4.6	SA	2034	<b>1.6</b>	5.2	
<b>12</b>	0122	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0107	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0133	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0141	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0242	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0318	<b>0.3</b>	1.0	
	0713	<b>1.3</b>	4.3		0718	<b>1.5</b>	4.9		0707	<b>1.2</b>	3.9		0747	<b>1.3</b>	4.3		0756	<b>1.1</b>	3.6		0918	<b>1.0</b>	3.3	
MO	1325	<b>0.3</b>	1.0	TU	1320	<b>0.2</b>	0.7	WE	1308	<b>0.4</b>	1.3	TH	1328	<b>0.3</b>	1.0	SA	1356	<b>0.4</b>	1.3	SU	1433	<b>0.3</b>	1.0	
LU	1955	<b>1.4</b>	4.6	MA	1939	<b>1.6</b>	5.2	ME	1936	<b>1.4</b>	4.6	JE	1958	<b>1.6</b>	5.2	SA	2022	<b>1.4</b>	4.6	DI	2123	<b>1.5</b>	4.9	
<b>13</b>	0153	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0150	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0206	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0227	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0317	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0400	<b>0.4</b>	1.3	
	0734	<b>1.3</b>	4.3		0803	<																		

July-juillet

August-août

September-septembre

Table with 16 columns: Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds. It contains tide data for days 1 through 31 for each month.

## 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>	0315	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0445	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0441	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0552	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0450	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0559	<b>1.2</b>	3.9
FR	0757	<b>0.7</b>	2.3		1022	<b>0.5</b>	1.6		1039	<b>0.5</b>	1.6		1140	<b>0.4</b>	1.3	WE	1104	<b>0.4</b>	1.3		1153	<b>0.4</b>	1.3
VE	1621	<b>1.1</b>	3.6	SA	1650	<b>1.2</b>	3.9	MO	1651	<b>1.2</b>	3.9	TU	1729	<b>1.1</b>	3.6	WE	1704	<b>1.2</b>	3.9	TH	1729	<b>1.0</b>	3.3
	2320	<b>0.5</b>	1.6	SA				LU	2319	<b>0.3</b>	1.0	MA	2338	<b>0.3</b>	1.0	ME	2302	<b>0.3</b>	1.0	JE	2317	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0434	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0000	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0523	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0625	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0535	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0632	<b>1.2</b>	3.9
	1024	<b>0.6</b>	2.0		0538	<b>1.0</b>	3.3		1124	<b>0.4</b>	1.3		1214	<b>0.3</b>	1.0		1149	<b>0.3</b>	1.0		1235	<b>0.4</b>	1.3
SA	1702	<b>1.2</b>	3.9	SU	1119	<b>0.4</b>	1.3	TU	1732	<b>1.3</b>	4.3	WE	1801	<b>1.1</b>	3.6	TH	1751	<b>1.2</b>	3.9	FR	1805	<b>1.0</b>	3.3
SA	2348	<b>0.4</b>	1.3	DI	1733	<b>1.2</b>	3.9	MA	2346	<b>0.3</b>	1.0	ME	2358	<b>0.3</b>	1.0	JE	2343	<b>0.3</b>	1.0	VE	2355	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0518	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0018	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0602	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0653	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0617	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0700	<b>1.3</b>	4.3
	1109	<b>0.5</b>	1.6		0619	<b>1.1</b>	3.6		1205	<b>0.3</b>	1.0		1248	<b>0.3</b>	1.0		1234	<b>0.3</b>	1.0		1318	<b>0.4</b>	1.3
SU	1734	<b>1.3</b>	4.3	MO	1159	<b>0.3</b>	1.0	WE	1812	<b>1.4</b>	4.6	TH	1829	<b>1.1</b>	3.6	FR	1837	<b>1.3</b>	4.3	SA	1839	<b>1.0</b>	3.3
DI				LU	1807	<b>1.3</b>	4.3	ME				JE				VE			SA				
<b>4</b>	0012	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0035	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0018	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0023	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0025	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0032	<b>0.5</b>	1.6
	0554	<b>1.1</b>	3.6		0654	<b>1.2</b>	3.9		0639	<b>1.5</b>	4.9		0714	<b>1.4</b>	4.6		0657	<b>1.6</b>	5.2		0724	<b>1.4</b>	4.6
MO	1147	<b>0.4</b>	1.3	TU	1235	<b>0.3</b>	1.0	TH	1246	<b>0.3</b>	1.0	FR	1321	<b>0.3</b>	1.0	SA	1320	<b>0.2</b>	0.7	SU	1400	<b>0.4</b>	1.3
LU	1805	<b>1.4</b>	4.6	MA	1836	<b>1.3</b>	4.3	JE	1853	<b>1.4</b>	4.6	VE	1856	<b>1.2</b>	3.9	SA	1923	<b>1.3</b>	4.3	DI	1911	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0035	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0050	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0054	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0051	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0106	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0108	<b>0.5</b>	1.6
	0629	<b>1.3</b>	4.3		0723	<b>1.3</b>	4.3		0716	<b>1.5</b>	4.9		0730	<b>1.4</b>	4.6		0738	<b>1.6</b>	5.2		0749	<b>1.4</b>	4.6
TU	1225	<b>0.3</b>	1.0	WE	1308	<b>0.3</b>	1.0	FR	1329	<b>0.2</b>	0.7	SA	1355	<b>0.4</b>	1.3	SU	1408	<b>0.2</b>	0.7	MO	1439	<b>0.4</b>	1.3
MA	1837	<b>1.5</b>	4.9	ME	1901	<b>1.3</b>	4.3	VE	1937	<b>1.4</b>	4.6	SA	1922	<b>1.1</b>	3.6	DI	2012	<b>1.2</b>	3.9	LU	1945	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0059	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0106	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0132	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0121	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0147	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0145	<b>0.4</b>	1.3
	0704	<b>1.4</b>	4.6		0744	<b>1.4</b>	4.6		0753	<b>1.6</b>	5.2		0749	<b>1.4</b>	4.6		0820	<b>1.6</b>	5.2		0815	<b>1.4</b>	4.6
WE	1303	<b>0.3</b>	1.0	TH	1340	<b>0.3</b>	1.0	SA	1412	<b>0.2</b>	0.7	SU	1430	<b>0.4</b>	1.3	MO	1457	<b>0.2</b>	0.7	TU	1514	<b>0.5</b>	1.6
ME	1913	<b>1.5</b>	4.9	JE	1924	<b>1.3</b>	4.3	SA	2025	<b>1.4</b>	4.6	DI	1950	<b>1.1</b>	3.6	LU	2105	<b>1.1</b>	3.6	MA	2025	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0129	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0126	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0210	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0153	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0228	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0222	<b>0.4</b>	1.3
	0739	<b>1.5</b>	4.9		0757	<b>1.4</b>	4.6		0832	<b>1.6</b>	5.2		0811	<b>1.4</b>	4.6		0908	<b>1.6</b>	5.2		0846	<b>1.4</b>	4.6
TH	1343	<b>0.2</b>	0.7	FR	1411	<b>0.3</b>	1.0	SU	1456	<b>0.2</b>	0.7	MO	1505	<b>0.5</b>	1.6	TU	1546	<b>0.3</b>	1.0	WE	1548	<b>0.5</b>	1.6
JE	1953	<b>1.5</b>	4.9	VE	1945	<b>1.2</b>	3.9	DI	2118	<b>1.2</b>	3.9	LU	2021	<b>1.1</b>	3.6	MA	2204	<b>1.0</b>	3.3	ME	2112	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0202	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0149	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0248	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0226	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0309	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0258	<b>0.5</b>	1.6
	0815	<b>1.5</b>	4.9		0809	<b>1.4</b>	4.6		0915	<b>1.5</b>	4.9		0838	<b>1.3</b>	4.3		1007	<b>1.5</b>	4.9		0921	<b>1.4</b>	4.6
FR	1423	<b>0.2</b>	0.7	SA	1440	<b>0.4</b>	1.3	MO	1541	<b>0.3</b>	1.0	TU	1543	<b>0.5</b>	1.6	WE	1637	<b>0.4</b>	1.3	TH	1622	<b>0.5</b>	1.6
VE	2039	<b>1.4</b>	4.6	SA	2008	<b>1.2</b>	3.9	LU	2217	<b>1.1</b>	3.6	MA	2101	<b>1.0</b>	3.3	ME	2308	<b>0.9</b>	3.0	JE	2208	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0237	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0215	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0324	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0259	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0353	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0333	<b>0.5</b>	1.6
	0852	<b>1.5</b>	4.9		0823	<b>1.3</b>	4.3		1010	<b>1.4</b>	4.6		0911	<b>1.3</b>	4.3		1113	<b>1.4</b>	4.6		1006	<b>1.3</b>	4.3
SA	1504	<b>0.2</b>	0.7	SU	1510	<b>0.4</b>	1.3	TU	1630	<b>0.4</b>	1.3	WE	1627	<b>0.5</b>	1.6	TH	1730	<b>0.5</b>	1.6	FR	1659	<b>0.4</b>	1.3
SA	2132	<b>1.3</b>	4.3	DI	2032	<b>1.1</b>	3.6	MA	2319	<b>0.9</b>	3.0	ME	2203	<b>0.9</b>	3.0	JE				VE	2308	<b>1.0</b>	3.3
<b>10</b>	0312	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0241	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0402	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0334	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0013	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0410	<b>0.5</b>	1.6
	0931	<b>1.4</b>	4.6		0841	<b>1.3</b>	4.3		1124	<b>1.3</b>	4.3		1002	<b>1.2</b>	3.9		0442	<b>0.4</b>	1.3		1105	<b>1.3</b>	4.3
SU	1546	<b>0.3</b>	1.0	MO	1542	<b>0.5</b>	1.6	WE	1730	<b>0.5</b>	1.6	TH	1722	<b>0.6</b>	2.0	FR	1215	<b>1.2</b>	3.9	SA	1739	<b>0.4</b>	1.3
DI	2232	<b>1.2</b>	3.9	LU	2059	<b>1.0</b>	3.3	ME				JE	2328	<b>0.9</b>	3.0	VE	1830	<b>0.5</b>	1.6	SA			
<b>11</b>	0346	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0309	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0027	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0413	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0120	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0007	<b>1.0</b>	3.3
	1020	<b>1.4</b>	4.6		0904	<b>1.2</b>	3.9		0446	<b>0.5</b>	1.6		1140	<b>1.2</b>	3.9		0539	<b>0.5</b>	1.6		0452	<b>0.6</b>	2.0
MO	1630	<b>0.4</b>	1.3	TU	1620	<b>0.6</b>	2.0	TH	1241	<b>1.2</b>	3.9	FR	1832	<b>0.5</b>	1.6	SA	1311	<b>1.1</b>	3.6	SU	1209	<b>1.2</b>	3.9
LU	2333	<b>1.0</b>	3.3	MA	2137	<b>0.9</b>	3.0	JE	2129	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA	1934	<b>0.5</b>	1.6	DI	1824	<b>0.5</b>	1.6
<b>12</b>	0420	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0339	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0146	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0043	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0229	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0105	<b>1.0</b>	3.3
	1129	<b>1.3</b>	4.3		0937	<b>1.1</b>	3.6		0545	<b>0.5</b>	1.6		0501	<b>0.6</b>	2.0		0656	<b>0.6</b>	2.0		0550	<b>0.6</b>	2.0
TU	1722	<b>0.5</b>	1.6	WE	1718	<b>0.6</b>	2.0	FR	1355	<b>1.1</b>	3.6	SA	1252	<b>1.1</b>	3.6	SU	1407	<b>1.0</b>	3.3	MO	1314	<b>1.1</b>	3.6
MA				ME	2325	<b>0.8</b>	2.6	VE	2228	<b>0.5</b>	1.6	SA	1949	<b>0.5</b>	1.6	DI	2029	<b>0.5</b>	1.6	LU	1915	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0037	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0414	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0310	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0151	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0334	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0206	<b>1.0</b>	3.3
	0459	<b>0.5</b>	1.6		1206	<b>1.0</b>	3.3		0718	<b>0.6</b>	2.0		0615	<b>0.6</b>	2.0		0920	<b>0.6</b>	2.0		0722	<b>0.6</b>	2.0
WE	1252	<b>1.2</b>	3.9	TH	1933	<b>0.6</b>	2.0	SA	1508	<b>1.1</b>	3.6	SU	1359	<b>1.1</b>	3.6	MO	1504	<b>0.9</b>	3.0	TU	1427	<b>1.0</b>	3.3
ME	2201	<b>0.6</b>	2.0	JE				SA	2250	<b>0.4</b>	1.3	DI	2054	<b>0.5</b>	1.6	LU	2113	<b>0.4</b>	1.3	MA	2015	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0156	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0108	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0419	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0257	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0431	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0311	<b>1.1</b>	3.6
	0553	<b>0.5</b>	1.6		0502	<b>0.6</b>	2.0		1011	<b>0.5</b>	1.6		0820	<b>0.6</b>	2.0		1031	<b>0.5</b>	1.6		0934	<b>0.6</b>	2.0
TH	1422	<b>1.1</b>	3.6	FR	1346	<b>1.0</b>	3.3	SU	1608	<b>1.0</b>	3.3	MO	1509	<b>1.1</b>	3.6	TU	1559	<b>0.9</b>	3.0</				