

January-janvier

February-février

March-mars

Table with columns for Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds for January, February, and March. Each day's data is presented in a 2x2 grid format with tide heights and corresponding times.

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	
1	1028	1.3	4.3	16	0638	1.3	4.3	1	0550	1.3	4.3	16	0613	1.3	4.3	1	0549	1.3	4.3	16	0603	1.3	4.3
WE	2136	0.5	1.6	TH	1242	1.2	3.9	FR	1017	1.3	4.3	SA	1250	1.0	3.3	MO	1247	0.9	3.0	TU	1321	0.7	2.3
ME				JE	1546	1.3	4.3	VE	1427	1.3	4.3	SA	1642	1.1	3.6	LU	1759	1.1	3.6	MA	2036	1.1	3.6
				JE	2329	0.5	1.6	SA	2206	0.5	1.6	SA	2324	0.7	2.3	LU	2330	0.9	3.0	MA	2348	1.1	3.6
2	1124	1.4	4.6	17	0828	1.3	4.3	2	0627	1.2	3.9	17	0648	1.2	3.9	2	0617	1.3	4.3	17	0630	1.3	4.3
TH	2237	0.5	1.6	FR	1325	1.1	3.6	SA	1056	1.2	3.9	SA	1330	0.9	3.0	2	1311	0.7	2.3	17	1356	0.7	2.3
JE				FR	1629	1.2	3.9	SA	1517	1.2	3.9	SU	1812	1.1	3.6	TU	2018	1.2	3.9	WE	2205	1.2	3.9
				VE				SA	2305	0.6	2.0	DI				MA				ME			
3	1236	1.4	4.6	18	0018	0.6	2.0	3	0654	1.2	3.9	18	0010	0.9	3.0	3	0026	1.0	3.3	18	0041	1.2	3.9
FR	2337	0.5	1.6	FR	0911	1.2	3.9	SA	1309	1.1	3.6	FR	0717	1.2	3.9	WE	0647	1.3	4.3	TH	0655	1.3	4.3
VE				SA	1413	1.1	3.6	SU	1627	1.2	3.9	MO	1409	0.9	3.0	ME	1349	0.6	2.0	TH	1431	0.6	2.0
				SA	1730	1.1	3.6	DI				LU	2041	1.1	3.6	ME	2208	1.3	4.3	JE	2311	1.3	4.3
4	1511	1.3	4.3	19	0107	0.7	2.3	4	0001	0.7	2.3	19	0058	1.0	3.3	4	0122	1.2	3.9	19	0240	1.3	4.3
SA				SU	0936	1.2	3.9	MO	0720	1.2	3.9	SA	0745	1.2	3.9	TH	0718	1.3	4.3	FR	0718	1.3	4.3
SA				SU	1510	1.0	3.3	MO	1313	1.0	3.3	TU	1447	0.8	2.6	TH	1435	0.4	1.3	FR	1509	0.5	1.6
				DI	1940	1.1	3.6	LU	1859	1.1	3.6	MA	2216	1.2	3.9	JE	2321	1.4	4.6	VE			
5	0034	0.5	1.6	20	0156	0.8	2.6	5	0057	0.8	2.6	20	0154	1.1	3.6	5	0218	1.3	4.3	20	0006	1.4	4.6
SU	1611	1.3	4.3	MO	0948	1.1	3.6	FR	0747	1.2	3.9	WE	0811	1.2	3.9	FR	0754	1.4	4.6	SA	1547	0.4	1.3
DI				MO	1616	0.9	3.0	TU	1356	0.8	2.6	WE	1521	0.7	2.3	FR	1524	0.3	1.0	SA			
				LU	2154	1.1	3.6	MA	2122	1.2	3.9	ME	2321	1.3	4.3	VE				SA			
6	0129	0.6	2.0	21	0245	0.9	3.0	6	0151	1.0	3.3	21	0618	1.1	3.6	6	0022	1.5	4.9	21	0055	1.5	4.9
MO	0938	1.1	3.6	FR	0952	1.1	3.6	WE	0817	1.2	3.9	TH	0838	1.2	3.9	SA	0502	1.4	4.6	SU	1625	0.4	1.3
LU	1307	1.1	3.6	TU	1645	0.8	2.6	ME	1445	0.6	2.0	TH	1552	0.6	2.0	SA	0837	1.4	4.6	SU			
LU	1724	1.2	3.9	MA	2318	1.2	3.9	ME	2307	1.3	4.3	JE				SA	1614	0.3	1.0	DI			
7	0222	0.7	2.3	22	0632	1.0	3.3	7	0244	1.1	3.6	22	0013	1.3	4.3	7	0114	1.5	4.9	22	0138	1.5	4.9
TH	0940	1.1	3.6	WE	1004	1.1	3.6	TH	0850	1.2	3.9	22	0720	1.2	3.9	7	0509	1.4	4.6	22	1704	0.3	1.0
TU	1439	0.9	3.0	WE	1702	0.7	2.3	TH	1533	0.5	1.6	FR	0906	1.2	3.9	SU	0931	1.4	4.6	MO			
MA	2156	1.1	3.6	ME				JE				VE	1621	0.5	1.6	DI	1704	0.3	1.0	LU			
8	0311	0.8	2.6	23	0019	1.2	3.9	8	0018	1.4	4.6	23	0059	1.4	4.6	8	0159	1.5	4.9	23	0216	1.5	4.9
WE	1004	1.1	3.6	FR	0730	1.0	3.3	FR	0335	1.2	3.9	23	0813	1.2	3.9	8	0840	1.4	4.6	23	1741	0.3	1.0
ME	1540	0.8	2.6	TH	1024	1.1	3.6	FR	0926	1.3	4.3	SA	0935	1.2	3.9	MO	1035	1.4	4.6	TU			
ME	2343	1.2	3.9	JE	1714	0.7	2.3	VE	1622	0.4	1.3	SA	1651	0.4	1.3	LU	1753	0.3	1.0	MA			
9	0358	0.9	3.0	24	0108	1.3	4.3	9	0115	1.4	4.6	24	0141	1.5	4.9	9	0240	1.5	4.9	24	0249	1.5	4.9
TH	1035	1.2	3.9	FR	0820	1.1	3.6	SA	0608	1.3	4.3	24	1722	0.4	1.3	9	0913	1.3	4.3	24	0621	1.4	4.6
JE	1633	0.6	2.0	FR	1048	1.1	3.6	SA	1010	1.3	4.3	SU				TU	1143	1.4	4.6	WE	1106	1.4	4.6
				VE	1727	0.6	2.0	SA	1711	0.3	1.0	DI				MA	1841	0.4	1.3	ME	1819	0.3	1.0
10	0103	1.3	4.3	25	0150	1.4	4.6	10	0203	1.5	4.9	25	0220	1.5	4.9	10	0317	1.5	4.9	25	0315	1.5	4.9
FR	0442	1.0	3.3	MO	0906	1.1	3.6	10	0512	1.3	4.3	25	1757	0.4	1.3	10	0947	1.3	4.3	25	1018	1.3	4.3
FR	1112	1.2	3.9	SA	1116	1.2	3.9	SU	1104	1.3	4.3	MO				WE	1248	1.4	4.6	TH	1215	1.3	4.3
VE	1723	0.5	1.6	SA	1748	0.5	1.6	DI	1801	0.3	1.0	LU				ME	1927	0.4	1.3	JE	1858	0.4	1.3
11	0202	1.4	4.6	26	0229	1.4	4.6	11	0248	1.5	4.9	26	0258	1.5	4.9	11	0350	1.4	4.6	26	0335	1.4	4.6
SA	0523	1.1	3.6	FR	0952	1.2	3.9	11	0952	1.3	4.3	26	1834	0.4	1.3	11	1023	1.2	3.9	26	1043	1.2	3.9
SA	1156	1.2	3.9	SU	1145	1.2	3.9	MO	1204	1.3	4.3	TU				TH	1348	1.3	4.3	FR	1320	1.3	4.3
SA	1813	0.4	1.3	DI	1816	0.5	1.6	LU	1852	0.3	1.0	MA				JE	2011	0.5	1.6	VE	1939	0.5	1.6
12	0253	1.4	4.6	27	0307	1.4	4.6	12	0330	1.5	4.9	27	0334	1.5	4.9	12	0419	1.4	4.6	27	0353	1.4	4.6
SU	1007	1.2	3.9	MO	1037	1.2	3.9	12	1027	1.3	4.3	27	1103	1.3	4.3	12	1059	1.1	3.6	27	1106	1.1	3.6
SU	1244	1.3	4.3	MO	1215	1.2	3.9	TU	1305	1.3	4.3	WE	1217	1.3	4.3	FR	1443	1.3	4.3	SA	1425	1.3	4.3
DI	1907	0.4	1.3	LU	1850	0.4	1.3	MA	1947	0.4	1.3	ME	1914	0.4	1.3	VE	2053	0.6	2.0	SA	2022	0.6	2.0
13	0341	1.4	4.6	28	0345	1.4	4.6	13	0412	1.4	4.6	28	0406	1.4	4.6	13	0446	1.4	4.6	28	0413	1.4	4.6
MO	1049	1.2	3.9	TH	1121	1.2	3.9	13	1100	1.2	3.9	28	0811	1.4	4.6	13	1136	1.0	3.3	28	1128	1.0	3.3
MO	1333	1.3	4.3	TU	1245	1.2	3.9	WE	1400	1.3	4.3	TH	1311	1.3	4.3	SA	1540	1.2	3.9	SU	1534	1.2	3.9
LU	2010	0.4	1.3	MA	1929	0.4	1.3	ME	2046	0.5	1.6	JE	1958	0.4	1.3	SA	2135	0.7	2.3	DI	2109	0.7	2.3
14	0430	1.4	4.6	29	0424	1.4	4.6	14	0453	1.4	4.6	29	0434	1.4	4.6	14	0512	1.3	4.3	29	0436	1.4	4.6
TU	1127	1.2	3.9	WE	0644	1.3	4.3	14	1135	1.2	3.9	29	1156	1.2	3.9	14	1211	0.9	3.0	29	1149	0.9	3.0
TU	1420	1.3	4.3	WE	0848	1.4	4.6	TH	1452	1.3	4.3	FR	1407	1.3	4.3	SU	1647	1.1	3.6	MO	1654	1.2	3.9
MA	2128	0.4	1.3	ME	2015	0.4	1.3	JE	2145	0.5	1.6	VE	2046	0.5	1.6	DI	2216	0.9	3.0	LU	2201	0.9	3.0
15	0524	1.3	4.3	30	0506	1.3	4.3	15	0534	1.3	4.3	30	0459	1.3	4.3	15	0537	1.3	4.3	30	0503	1.4	4.6
WE	1204	1.2	3.9	FR	0933	1.4	4.6	15	1212	1.1	3.6	30	1217	1.2	3.9	15	1246	0.8	2.6	30	1216	0.7	2.3
WE	1504	1.3	4.3	TH	1347	1.3	4.3	FR	1543	1.2	3.9	SA	1507	1.2	3.9	MO	1822	1.1	3.6	TU	1835	1.2	3.9
ME	2234	0.5	1.6	JE	2108	0.5	1.6	VE	2237	0.6	2.0	SA	2138	0.6	2.0	LU	2300	1.0	3.3	MA	2257	1.0	3.3
													</										

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>	0532	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0524	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0000	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0426	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0022	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0506	<b>1.3</b>	4.3
WE	1251	<b>0.6</b>	2.0		1308	<b>0.6</b>	2.0		0607	<b>1.5</b>	4.9		1356	<b>0.5</b>	1.6	TU	0402	<b>1.3</b>	4.3		1458	<b>0.6</b>	2.0
ME	2041	<b>1.3</b>	4.3	TH				SA	1415	<b>0.4</b>	1.3	SU				WE	0815	<b>1.3</b>	4.3	WE	2355	<b>1.2</b>	3.9
	2353	<b>1.2</b>	3.9	JE				SA	2355	<b>1.4</b>	4.6	DI				MA	1557	<b>0.5</b>	1.6	ME			
<b>2</b>	0603	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0536	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0100	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0322	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0043	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0231	<b>1.2</b>	3.9
	1335	<b>0.4</b>	1.3		1348	<b>0.5</b>	1.6		0657	<b>1.5</b>	4.9		1446	<b>0.4</b>	1.3		0512	<b>1.2</b>	3.9		0907	<b>1.3</b>	4.3
TH	2214	<b>1.4</b>	4.6	FR				SU	1511	<b>0.4</b>	1.3	MO				WE	0940	<b>1.3</b>	4.3	TH	1543	<b>0.6</b>	2.0
JE				VE				DI				LU				ME	1645	<b>0.6</b>	2.0	JE	2335	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0048	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0356	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0048	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0415	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0102	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0341	<b>1.0</b>	3.3
	0637	<b>1.4</b>	4.6		1432	<b>0.5</b>	1.6		0410	<b>1.4</b>	4.6		1534	<b>0.4</b>	1.3		0612	<b>1.1</b>	3.6		1040	<b>1.3</b>	4.3
FR	1424	<b>0.4</b>	1.3	SA				MO	0803	<b>1.4</b>	4.6	TU				TH	1057	<b>1.3</b>	4.3	FR	1625	<b>0.7</b>	2.3
VE	2326	<b>1.4</b>	4.6	SA				LU	1605	<b>0.4</b>	1.3	MA				JE	1725	<b>0.7</b>	2.3	VE	2338	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0146	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0257	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0118	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0536	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0117	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0432	<b>0.9</b>	3.0
	0718	<b>1.4</b>	4.6		1518	<b>0.4</b>	1.3		0524	<b>1.4</b>	4.6		1616	<b>0.4</b>	1.3		0649	<b>1.0</b>	3.3		1203	<b>1.3</b>	4.3
SA	1517	<b>0.3</b>	1.0	SU				TU	0919	<b>1.4</b>	4.6	WE				FR	1211	<b>1.3</b>	4.3	SA	1704	<b>0.8</b>	2.6
SA				DI				MA	1653	<b>0.4</b>	1.3	ME				VE	1754	<b>0.8</b>	2.6	SA			
<b>5</b>	0027	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0336	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0144	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0131	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0127	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0001	<b>1.2</b>	3.9
	0554	<b>1.4</b>	4.6		1602	<b>0.4</b>	1.3		0636	<b>1.3</b>	4.3		0351	<b>1.3</b>	4.3		0719	<b>0.9</b>	3.0		0520	<b>0.7</b>	2.3
SU	0812	<b>1.5</b>	4.9	MO				WE	1032	<b>1.4</b>	4.6	TH	1008	<b>1.3</b>	4.3	SA	1314	<b>1.3</b>	4.3	SU	1317	<b>1.4</b>	4.6
DI	1610	<b>0.3</b>	1.0	LU				ME	1734	<b>0.5</b>	1.6	JE	1656	<b>0.5</b>	1.6	SA	1815	<b>0.8</b>	2.6	DI	1742	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0117	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0318	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0205	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0127	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0137	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0033	<b>1.3</b>	4.3
	0700	<b>1.4</b>	4.6		1643	<b>0.3</b>	1.0		0731	<b>1.2</b>	3.9		0449	<b>1.1</b>	3.6		0745	<b>0.8</b>	2.6		0608	<b>0.6</b>	2.0
MO	0917	<b>1.4</b>	4.6	TU				TH	1142	<b>1.3</b>	4.3	FR	1129	<b>1.3</b>	4.3	SU	1407	<b>1.3</b>	4.3	MO	1418	<b>1.4</b>	4.6
LU	1700	<b>0.3</b>	1.0	MA				JE	1809	<b>0.6</b>	2.0	VE	1733	<b>0.5</b>	1.6	DI	1836	<b>0.9</b>	3.0	LU	1820	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0157	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0212	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0223	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0129	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0151	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0109	<b>1.3</b>	4.3
	0742	<b>1.4</b>	4.6		0541	<b>1.4</b>	4.6		0815	<b>1.1</b>	3.6		0540	<b>1.0</b>	3.3		0803	<b>0.7</b>	2.3		0658	<b>0.5</b>	1.6
TU	1027	<b>1.4</b>	4.6	WE	0945	<b>1.4</b>	4.6	FR	1248	<b>1.3</b>	4.3	SA	1245	<b>1.3</b>	4.3	MO	1453	<b>1.3</b>	4.3	TU	1513	<b>1.4</b>	4.6
MA	1746	<b>0.4</b>	1.3	ME	1722	<b>0.3</b>	1.0	VE	1837	<b>0.6</b>	2.0	SA	1810	<b>0.7</b>	2.3	LU	2014	<b>1.0</b>	3.3	MA	1858	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0230	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0226	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0237	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0143	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0211	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0148	<b>1.3</b>	4.3
	0822	<b>1.3</b>	4.3		0858	<b>1.3</b>	4.3		0854	<b>1.0</b>	3.3		0631	<b>0.9</b>	3.0		0818	<b>0.7</b>	2.3		0756	<b>0.5</b>	1.6
WE	1136	<b>1.4</b>	4.6	TH	1111	<b>1.4</b>	4.6	SA	1350	<b>1.3</b>	4.3	SU	1357	<b>1.3</b>	4.3	TU	1536	<b>1.3</b>	4.3	WE	1605	<b>1.4</b>	4.6
ME	1827	<b>0.4</b>	1.3	JE	1759	<b>0.4</b>	1.3	SA	1904	<b>0.7</b>	2.3	DI	1847	<b>0.8</b>	2.6	MA	1924	<b>1.1</b>	3.6	ME	1936	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0257	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0237	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0251	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0208	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0232	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0229	<b>1.4</b>	4.6
	0902	<b>1.2</b>	3.9		0556	<b>1.2</b>	3.9		0930	<b>0.9</b>	3.0		0727	<b>0.7</b>	2.3		0848	<b>0.6</b>	2.0		0912	<b>0.5</b>	1.6
TH	1241	<b>1.4</b>	4.6	FR	1224	<b>1.3</b>	4.3	SU	1445	<b>1.3</b>	4.3	MO	1503	<b>1.4</b>	4.6	WE	1621	<b>1.3</b>	4.3	TH	1701	<b>1.4</b>	4.6
JE	1903	<b>0.5</b>	1.6	VE	1836	<b>0.5</b>	1.6	DI	1930	<b>0.8</b>	2.6	LU	1925	<b>0.9</b>	3.0	ME	1948	<b>1.1</b>	3.6	JE	2343	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0320	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0247	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0308	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0237	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0252	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0310	<b>1.4</b>	4.6
	0941	<b>1.1</b>	3.6		0652	<b>1.1</b>	3.6		1003	<b>0.8</b>	2.6		0840	<b>0.6</b>	2.0		0932	<b>0.6</b>	2.0		1032	<b>0.5</b>	1.6
FR	1342	<b>1.3</b>	4.3	SA	1334	<b>1.3</b>	4.3	MO	1538	<b>1.2</b>	3.9	TU	1605	<b>1.4</b>	4.6	TH	1712	<b>1.3</b>	4.3	FR	1812	<b>1.3</b>	4.3
VE	1937	<b>0.6</b>	2.0	SA	1914	<b>0.6</b>	2.0	LU	1959	<b>0.9</b>	3.0	MA	2005	<b>1.1</b>	3.6	JE	2006	<b>1.2</b>	3.9	VE			
<b>11</b>	0340	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0303	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0327	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0309	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0309	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0025	<b>1.3</b>	4.3
	1019	<b>1.0</b>	3.3		0906	<b>1.0</b>	3.3		1035	<b>0.7</b>	2.3		1010	<b>0.5</b>	1.6		1025	<b>0.6</b>	2.0		0351	<b>1.4</b>	4.6
SA	1440	<b>1.3</b>	4.3	SU	1444	<b>1.3</b>	4.3	TU	1633	<b>1.2</b>	3.9	WE	1710	<b>1.3</b>	4.3	FR	1830	<b>1.2</b>	3.9	SA	1138	<b>0.5</b>	1.6
SA	2008	<b>0.7</b>	2.3	DI	1954	<b>0.7</b>	2.3	MA	2027	<b>1.0</b>	3.3	ME	2326	<b>1.2</b>	3.9	VE	1954	<b>1.2</b>	3.9	SA	2136	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0359	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0326	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0348	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0344	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0322	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0109	<b>1.3</b>	4.3
	1054	<b>0.9</b>	3.0		1029	<b>0.8</b>	2.6		1106	<b>0.7</b>	2.3		1110	<b>0.5</b>	1.6		1120	<b>0.6</b>	2.0		0435	<b>1.4</b>	4.6
SU	1539	<b>1.2</b>	3.9	MO	1554	<b>1.3</b>	4.3	WE	1736	<b>1.2</b>	3.9	TH	1830	<b>1.3</b>	4.3	SA				SU	1239	<b>0.6</b>	2.0
DI	2041	<b>0.8</b>	2.6	LU	2037	<b>0.9</b>	3.0	ME	2054	<b>1.1</b>	3.6	JE				SA				DI	2212	<b>1.3</b>	4.3
<b>13</b>	0419	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0352	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0407	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0017	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0332	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0158	<b>1.2</b>	3.9
	1128	<b>0.8</b>	2.6		1103	<b>0.7</b>	2.3		1139	<b>0.6</b>	2.0		0420	<b>1.4</b>	4.6		1216	<b>0.5</b>	1.6		0529	<b>1.3</b>	4.3
MO	1643	<b>1.2</b>	3.9	TU	1709	<b>1.3</b>	4.3	TH	1915	<b>1.2</b>	3.9	FR	1206	<b>0.4</b>	1.3	SU				MO	1341	<b>0.6</b>	2.0
LU	2115	<b>0.9</b>	3.0	MA	2125	<b>1.0</b>	3.3	JE	2106	<b>1.2</b>	3.9	VE	2100	<b>1.3</b>	4.3	DI				LU	2244	<b>1.3</b>	4.3
<b>14</b>	0442	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0422	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0421	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0105	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0344	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0255	<b>1.2</b>	3.9
	1200	<b>0.8</b>	2.6		1144	<b>0.6</b>	2.0		1219	<b>0.6</b>	2.0		0459	<b>1.4</b>	4.6		1312	<b>0.5</b>	1.6		0700	<b>1.2</b>	3.9
TU	1803	<b>1.1</b>	3.6	WE	1840	<b>1.3</b>	4.3	FR				SA	1303	<b>0.4</b>	1.3	MO				TU	1443	<b>0.7</b>	2.3
MA	2151	<b>1.0</b>	3.3	ME	2217	<b>1.2</b>	3.9	VE				SA	2337	<b>1.3</b>	4.3	LU				MA	2311</		

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Table with 15 columns: Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds. Rows are organized by month and day.