

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>	0032	0.7	2.3	<b>16</b>	0034	0.4	1.3	<b>1</b>	0037	0.7	2.3	<b>16</b>	0124	0.6	2.0	<b>1</b>	0634	1.8	5.9	<b>16</b>	0039	0.7	2.3
	0634	1.6	5.2		0648	1.9	6.2		0725	1.7	5.6		0814	2.1	6.9		1241	0.6	2.0		0743	2.1	6.9
WE	1158	0.8	2.6	TH	1239	0.6	2.0	SA	1310	0.8	2.6	SU	1454	0.6	2.0	SU	1838	1.5	4.9	MO	1440	0.5	1.6
ME	1831	1.9	6.2	JE	1852	2.1	6.9	SA	1909	1.6	5.2	DI	2025	1.5	4.9	DI				LU	2005	1.4	4.6
<b>2</b>	0109	0.7	2.3	<b>17</b>	0122	0.6	2.0	<b>2</b>	0108	0.8	2.6	<b>17</b>	0214	0.7	2.3	<b>2</b>	0014	0.7	2.3	<b>17</b>	0127	0.8	2.6
	0726	1.6	5.2		0745	1.9	6.2		0810	1.8	5.9		0913	2.1	6.9		0716	1.9	6.2		0843	2.1	6.9
TH	1248	0.8	2.6	FR	1348	0.6	2.0	SU	1411	0.8	2.6	MO	1617	0.6	2.0	MO	1336	0.7	2.3	TU	1604	0.6	2.0
JE	1909	1.8	5.9	VE	1947	1.9	6.2	DI	1959	1.5	4.9	LU	2132	1.4	4.6	LU	1927	1.4	4.6	MA	2115	1.3	4.3
<b>3</b>	0147	0.8	2.6	<b>18</b>	0213	0.6	2.0	<b>3</b>	0150	0.8	2.6	<b>18</b>	0313	0.8	2.6	<b>3</b>	0055	0.8	2.6	<b>18</b>	0236	0.8	2.6
	0819	1.7	5.6		0844	2.0	6.6		0858	1.8	5.9		1014	2.1	6.9		0806	1.9	6.2		0947	2.0	6.6
FR	1347	0.9	3.0	SA	1505	0.6	2.0	MO	1525	0.8	2.6	TU	1734	0.6	2.0	TU	1447	0.7	2.3	WE	1718	0.7	2.3
VE	1953	1.7	5.6	SA	2047	1.7	5.6	LU	2104	1.4	4.6	MA	2246	1.3	4.3	MA	2030	1.3	4.3	ME	2228	1.3	4.3
<b>4</b>	0229	0.8	2.6	<b>19</b>	0305	0.7	2.3	<b>4</b>	0245	0.8	2.6	<b>19</b>	0419	0.8	2.6	<b>4</b>	0154	0.8	2.6	<b>19</b>	0357	0.8	2.6
	0909	1.7	5.6		0942	2.1	6.9		0950	1.9	6.2		1117	2.1	6.9		0905	1.9	6.2		1055	1.9	6.2
SA	1455	0.9	3.0	SU	1625	0.6	2.0	TU	1643	0.7	2.3	WE	1838	0.6	2.0	WE	1612	0.7	2.3	TH	1817	0.6	2.0
SA	2046	1.6	5.2	DI	2153	1.6	5.2	MA	2220	1.3	4.3	ME	2353	1.4	4.6	ME	2147	1.3	4.3	JE	2332	1.4	4.6
<b>5</b>	0314	0.8	2.6	<b>20</b>	0357	0.7	2.3	<b>5</b>	0349	0.8	2.6	<b>20</b>	0521	0.8	2.6	<b>5</b>	0310	0.8	2.6	<b>20</b>	0507	0.8	2.6
	0957	1.8	5.9		1040	2.2	7.2		1046	2.0	6.6		1219	2.1	6.9		1009	2.0	6.6		1200	1.9	6.2
SU	1608	0.9	3.0	MO	1740	0.6	2.0	WE	1754	0.6	2.0	TH	1928	0.5	1.6	TH	1729	0.6	2.0	FR	1902	0.6	2.0
DI	2151	1.5	4.9	LU	2302	1.5	4.9	ME	2333	1.4	4.6	JE				JE	2304	1.3	4.3	VE			
<b>6</b>	0359	0.8	2.6	<b>21</b>	0450	0.7	2.3	<b>6</b>	0454	0.7	2.3	<b>21</b>	0048	1.4	4.6	<b>6</b>	0429	0.7	2.3	<b>21</b>	0024	1.5	4.9
	1042	1.9	6.2		1138	2.3	7.5		1145	2.2	7.2		0616	0.7	2.3		1116	2.1	6.9		0604	0.7	2.3
MO	1717	0.8	2.6	TU	1845	0.5	1.6	TH	1854	0.5	1.6	FR	1313	2.1	6.9	FR	1830	0.5	1.6	SA	1254	1.9	6.2
LU	2304	1.4	4.6	MA				JE			VE	2009	0.5	1.6	VE				SA	1938	0.6	2.0	
<b>7</b>	0446	0.8	2.6	<b>22</b>	0009	1.5	4.9	<b>7</b>	0035	1.4	4.6	<b>22</b>	0133	1.5	4.9	<b>7</b>	0009	1.5	4.9	<b>22</b>	0108	1.6	5.2
	1129	2.1	6.9		0541	0.7	2.3		0555	0.6	2.0		0706	0.6	2.0		0539	0.5	1.6		0652	0.6	2.0
TU	1819	0.6	2.0	WE	1234	2.3	7.5	FR	1244	2.3	7.5	SA	1358	2.1	6.9	SA	1221	2.2	7.2	SU	1337	2.0	6.6
MA				ME	1940	0.5	1.6	VE	1945	0.4	1.3	SA	2043	0.5	1.6	SA	1920	0.4	1.3	DI	2009	0.5	1.6
<b>8</b>	0010	1.4	4.6	<b>23</b>	0105	1.5	4.9	<b>8</b>	0128	1.6	5.2	<b>23</b>	0214	1.6	5.2	<b>8</b>	0105	1.7	5.6	<b>23</b>	0147	1.7	5.6
	0533	0.8	2.6		0631	0.7	2.3		0654	0.5	1.6		0750	0.6	2.0		0643	0.4	1.3		0735	0.5	1.6
WE	1219	2.2	7.2	TH	1326	2.3	7.5	SA	1339	2.4	7.9	SU	1437	2.1	6.9	SU	1320	2.3	7.5	MO	1413	2.0	6.6
ME	1915	0.5	1.6	JE	2027	0.4	1.3	SA	2031	0.3	1.0	DI	2115	0.5	1.6	DI	2004	0.3	1.0	LU	2038	0.5	1.6
<b>9</b>	0104	1.5	4.9	<b>24</b>	0153	1.5	4.9	<b>9</b>	0217	1.7	5.6	<b>24</b>	0252	1.7	5.6	<b>9</b>	0155	1.8	5.9	<b>24</b>	0225	1.8	5.9
	0621	0.7	2.3		0718	0.6	2.0		0751	0.4	1.3		0832	0.5	1.6		0743	0.3	1.0		0816	0.5	1.6
TH	1309	2.3	7.5	FR	1413	2.3	7.5	SU	1430	2.5	8.2	MO	1513	2.1	6.9	MO	1412	2.4	7.9	TU	1447	2.0	6.6
JE	2005	0.4	1.3	VE	2107	0.4	1.3	DI	2114	0.2	0.7	LU	2144	0.5	1.6	LU	2046	0.2	0.7	MA	2104	0.5	1.6
<b>10</b>	0152	1.6	5.2	<b>25</b>	0236	1.6	5.2	<b>10</b>	0306	1.8	5.9	<b>25</b>	0329	1.8	5.9	<b>10</b>	0244	2.0	6.6	<b>25</b>	0300	1.9	6.2
	0711	0.6	2.0		0803	0.6	2.0		0847	0.3	1.0		0913	0.5	1.6		0839	0.2	0.7		0857	0.4	1.3
FR	1359	2.5	8.2	SA	1455	2.3	7.5	MO	1519	2.5	8.2	TU	1546	2.1	6.9	TU	1502	2.4	7.9	WE	1519	1.9	6.2
VE	2052	0.3	1.0	SA	2143	0.4	1.3	LU	2156	0.2	0.7	MA	2211	0.5	1.6	MA	2126	0.2	0.7	ME	2128	0.5	1.6
<b>11</b>	0238	1.6	5.2	<b>26</b>	0316	1.6	5.2	<b>11</b>	0353	1.9	6.2	<b>26</b>	0406	1.8	5.9	<b>11</b>	0331	2.1	6.9	<b>26</b>	0335	1.9	6.2
	0802	0.5	1.6		0847	0.6	2.0		0942	0.3	1.0		0954	0.5	1.6		0934	0.1	0.3		0938	0.4	1.3
SA	1447	2.5	8.2	SU	1535	2.3	7.5	TU	1607	2.5	8.2	WE	1618	2.0	6.6	WE	1549	2.4	7.9	TH	1552	1.8	5.9
SA	2136	0.3	1.0	DI	2217	0.4	1.3	MA	2237	0.2	0.7	ME	2235	0.5	1.6	ME	2206	0.2	0.7	JE	2150	0.5	1.6
<b>12</b>	0325	1.7	5.6	<b>27</b>	0356	1.7	5.6	<b>12</b>	0442	2.0	6.6	<b>27</b>	0443	1.8	5.9	<b>12</b>	0418	2.2	7.2	<b>27</b>	0409	2.0	6.6
	0854	0.5	1.6		0929	0.5	1.6		1036	0.3	1.0		1034	0.5	1.6		1028	0.1	0.3		1017	0.4	1.3
SU	1534	2.5	8.2	MO	1612	2.2	7.2	WE	1654	2.4	7.9	TH	1650	1.9	6.2	TH	1636	2.2	7.2	FR	1625	1.7	5.6
DI	2219	0.3	1.0	LU	2248	0.5	1.6	ME	2318	0.3	1.0	JE	2257	0.6	2.0	JE	2244	0.3	1.0	VE	2212	0.6	2.0
<b>13</b>	0412	1.8	5.9	<b>28</b>	0435	1.7	5.6	<b>13</b>	0531	2.0	6.6	<b>28</b>	0519	1.8	5.9	<b>13</b>	0505	2.3	7.5	<b>28</b>	0442	2.0	6.6
	0947	0.4	1.3		1010	0.6	2.0		1131	0.3	1.0		1114	0.5	1.6		1121	0.2	0.7		1057	0.4	1.3
MO	1621	2.5	8.2	TU	1647	2.1	6.9	TH	1743	2.2	7.2	FR	1723	1.7	5.6	FR	1724	2.0	6.6	SA	1659	1.6	5.2
LU	2303	0.3	1.0	MA	2317	0.5	1.6	JE	2359	0.4	1.3	VE	2319	0.6	2.0	VE	2322	0.4	1.3	SA	2236	0.6	2.0
<b>14</b>	0502	1.8	5.9	<b>29</b>	0515	1.7	5.6	<b>14</b>	0622	2.1	6.9	<b>29</b>	0556	1.8	5.9	<b>14</b>	0555	2.2	7.2	<b>29</b>	0517	2.0	6.6
	1041	0.5	1.6		1052	0.6	2.0		1230	0.4	1.3		1156	0.6	2.0		1218	0.3	1.0		1136	0.5	1.6
TU	1710	2.4	7.9	WE	1720	2.																	



July-juillet

August-août

September-septembre

Table with 15 columns (Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds) and 150 rows of tide data for July, August, and September 2020.

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>	0200	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0125	<b>2.2</b>	7.2	<b>1</b>	0240	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0245	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0253	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0319	<b>1.7</b>	5.6
	0822	<b>0.6</b>	2.0		0741	<b>0.4</b>	1.3		0825	<b>0.6</b>	2.0		0827	<b>0.4</b>	1.3		0810	<b>0.7</b>	2.3		0845	<b>0.5</b>	1.6
TH	1408	<b>1.9</b>	6.2	FR	1353	<b>2.3</b>	7.5	SU	1448	<b>2.2</b>	7.2	MO	1505	<b>2.7</b>	8.9	TU	1453	<b>2.3</b>	7.5	WE	1535	<b>2.6</b>	8.5
JE	2006	<b>0.5</b>	1.6	VE	2005	<b>0.2</b>	0.7	DI	2113	<b>0.4</b>	1.3	LU	2146	<b>0.1</b>	0.3	MA	2138	<b>0.4</b>	1.3	ME	2229	<b>0.2</b>	0.7
<b>2</b>	0234	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0216	<b>2.2</b>	7.2	<b>2</b>	0315	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0334	<b>1.9</b>	6.2	<b>2</b>	0331	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0407	<b>1.7</b>	5.6
	0848	<b>0.6</b>	2.0		0822	<b>0.3</b>	1.0		0849	<b>0.7</b>	2.3		0909	<b>0.5</b>	1.6		0844	<b>0.7</b>	2.3		0932	<b>0.6</b>	2.0
FR	1445	<b>2.0</b>	6.6	SA	1440	<b>2.4</b>	7.9	MO	1521	<b>2.2</b>	7.2	TU	1552	<b>2.7</b>	8.9	WE	1530	<b>2.3</b>	7.5	TH	1623	<b>2.5</b>	8.2
VE	2047	<b>0.4</b>	1.3	SA	2100	<b>0.1</b>	0.3	LU	2152	<b>0.4</b>	1.3	MA	2239	<b>0.1</b>	0.3	ME	2217	<b>0.4</b>	1.3	JE	2317	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0307	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0304	<b>2.2</b>	7.2	<b>3</b>	0350	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0423	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0408	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0455	<b>1.7</b>	5.6
	0912	<b>0.6</b>	2.0		0901	<b>0.3</b>	1.0		0915	<b>0.7</b>	2.3		0951	<b>0.5</b>	1.6		0921	<b>0.7</b>	2.3		1020	<b>1.6</b>	2.0
SA	1520	<b>2.0</b>	6.6	SU	1527	<b>2.5</b>	8.2	TU	1555	<b>2.2</b>	7.2	WE	1640	<b>2.6</b>	8.5	TH	1609	<b>2.3</b>	7.5	FR	1710	<b>2.4</b>	7.9
SA	2128	<b>0.4</b>	1.3	DI	2154	<b>0.1</b>	0.3	MA	2230	<b>0.4</b>	1.3	ME	2332	<b>0.2</b>	0.7	JE	2255	<b>0.4</b>	1.3	VE			
<b>4</b>	0339	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0352	<b>2.1</b>	6.9	<b>4</b>	0426	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0513	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0448	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0004	<b>0.4</b>	1.3
	0934	<b>0.6</b>	2.0		0940	<b>0.4</b>	1.3		0944	<b>0.7</b>	2.3		1035	<b>0.6</b>	2.0		1002	<b>0.7</b>	2.3		0543	<b>1.6</b>	5.2
FR	1445	<b>2.0</b>	6.6	MO	1613	<b>2.5</b>	8.2	WE	1630	<b>2.2</b>	7.2	TH	1730	<b>2.4</b>	7.9	FR	1650	<b>2.3</b>	7.5	SA	1109	<b>0.7</b>	2.3
VE	2047	<b>0.4</b>	1.3	LU	2247	<b>0.1</b>	0.3	ME	2308	<b>0.5</b>	1.6	JE				VE	2335	<b>0.5</b>	1.6	SA	1758	<b>2.2</b>	7.2
<b>5</b>	0412	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0440	<b>1.9</b>	6.2	<b>5</b>	0503	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0028	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0531	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0052	<b>0.6</b>	2.0
	0955	<b>0.6</b>	2.0		1019	<b>0.5</b>	1.6		1017	<b>0.7</b>	2.3		0606	<b>1.6</b>	5.2		1048	<b>0.7</b>	2.3		0634	<b>1.6</b>	5.2
MO	1627	<b>2.1</b>	6.9	TU	1701	<b>2.5</b>	8.2	TH	1708	<b>2.2</b>	7.2	FR	1123	<b>0.7</b>	2.3	SA	1734	<b>2.2</b>	7.2	SU	1201	<b>0.7</b>	2.3
LU	2246	<b>0.4</b>	1.3	MA	2342	<b>0.2</b>	0.7	JE	2348	<b>0.5</b>	1.6	VE	1822	<b>2.3</b>	7.5	SA				DI	1845	<b>2.0</b>	6.6
<b>6</b>	0446	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0530	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0544	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0129	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0018	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0140	<b>0.7</b>	2.3
	1019	<b>0.7</b>	2.3		1059	<b>0.6</b>	2.0		1056	<b>0.8</b>	2.6		0703	<b>1.5</b>	4.9		0621	<b>1.5</b>	4.9		0729	<b>1.7</b>	5.6
TU	1700	<b>2.1</b>	6.9	WE	1751	<b>2.4</b>	7.9	FR	1750	<b>2.1</b>	6.9	SA	1218	<b>0.8</b>	2.6	SU	1140	<b>0.8</b>	2.6	MO	1258	<b>0.8</b>	2.6
MA	2324	<b>0.5</b>	1.6	ME				VE				SA	1918	<b>2.1</b>	6.9	DI	1823	<b>2.2</b>	7.2	LU	1932	<b>1.9</b>	6.2
<b>7</b>	0521	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0043	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0032	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0233	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0106	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0227	<b>0.8</b>	2.6
	1045	<b>0.7</b>	2.3		0623	<b>1.6</b>	5.2		0632	<b>1.4</b>	4.6		0804	<b>1.5</b>	4.9		0718	<b>1.5</b>	4.9		0825	<b>1.7</b>	5.6
WE	1736	<b>2.0</b>	6.6	TH	1141	<b>0.7</b>	2.3	SA	1143	<b>0.8</b>	2.6	SU	1325	<b>0.9</b>	3.0	MO	1242	<b>0.8</b>	2.6	TU	1402	<b>0.9</b>	3.0
ME				JE	1846	<b>2.3</b>	7.5	SA	1839	<b>2.1</b>	6.9	DI	2015	<b>1.9</b>	6.2	LU	1916	<b>2.1</b>	6.9	MA	2019	<b>1.7</b>	5.6
<b>8</b>	0004	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0153	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0127	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0333	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0202	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0312	<b>0.8</b>	2.6
	0600	<b>1.5</b>	4.9		0723	<b>1.5</b>	4.9		0731	<b>1.4</b>	4.6		0906	<b>1.6</b>	5.2		0821	<b>1.6</b>	5.2		0920	<b>1.8</b>	5.9
TH	1117	<b>0.8</b>	2.6	FR	1233	<b>0.8</b>	2.6	SU	1244	<b>0.8</b>	2.6	MO	1443	<b>0.9</b>	3.0	TU	1358	<b>0.8</b>	2.6	WE	1512	<b>0.9</b>	3.0
JE	1815	<b>2.0</b>	6.6	VE	1945	<b>2.1</b>	6.9	DI	1936	<b>2.0</b>	6.6	LU	2114	<b>1.8</b>	5.9	MA	2015	<b>2.0</b>	6.6	ME	2109	<b>1.6</b>	5.2
<b>9</b>	0050	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0310	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0238	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0423	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0301	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0354	<b>0.8</b>	2.6
	0646	<b>1.4</b>	4.6		0831	<b>1.4</b>	4.6		0841	<b>1.4</b>	4.6		1004	<b>1.7</b>	5.6		0923	<b>1.8</b>	5.9		1011	<b>1.8</b>	5.9
FR	1158	<b>0.8</b>	2.6	SA	1344	<b>0.9</b>	3.0	MO	1403	<b>0.8</b>	2.6	TU	1557	<b>0.9</b>	3.0	WE	1521	<b>0.7</b>	2.3	TH	1621	<b>0.9</b>	3.0
VE	1903	<b>2.0</b>	6.6	SA	2050	<b>2.0</b>	6.6	LU	2039	<b>2.0</b>	6.6	MA	2212	<b>1.7</b>	5.6	ME	2120	<b>1.9</b>	6.2	JE	2207	<b>1.5</b>	4.9
<b>10</b>	0149	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0420	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0349	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0506	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0357	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0433	<b>0.8</b>	2.6
	0745	<b>1.3</b>	4.3		0940	<b>1.5</b>	4.9		0949	<b>1.6</b>	5.2		1055	<b>1.8</b>	5.9		1021	<b>2.0</b>	6.6		1058	<b>1.9</b>	6.2
SA	1254	<b>0.8</b>	2.6	SU	1512	<b>0.9</b>	3.0	TU	1530	<b>0.8</b>	2.6	WE	1700	<b>0.9</b>	3.0	TH	1638	<b>0.6</b>	2.0	FR	1724	<b>0.8</b>	2.6
SA	2001	<b>2.0</b>	6.6	DI	2158	<b>1.9</b>	6.2	MA	2147	<b>2.0</b>	6.6	ME	2310	<b>1.6</b>	5.2	JE	2228	<b>1.8</b>	5.9	VE	2312	<b>1.5</b>	4.9
<b>11</b>	0311	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0517	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0446	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0542	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0448	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0509	<b>0.8</b>	2.6
	0859	<b>1.3</b>	4.3		1041	<b>1.5</b>	4.9		1050	<b>1.8</b>	5.9		1142	<b>1.9</b>	6.2		1117	<b>2.2</b>	7.2		1142	<b>2.0</b>	6.6
SU	1413	<b>0.8</b>	2.6	MO	1629	<b>0.9</b>	3.0	WE	1648	<b>0.6</b>	2.0	TH	1755	<b>0.8</b>	2.6	FR	1748	<b>0.5</b>	1.6	SA	1821	<b>0.7</b>	2.3
DI	2106	<b>2.0</b>	6.6	LU	2305	<b>1.8</b>	5.9	ME	2256	<b>2.0</b>	6.6	JE				VE	2336	<b>1.8</b>	5.9	SA			
<b>12</b>	0431	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0602	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0534	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0003	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0537	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0015	<b>1.5</b>	4.9
	1014	<b>1.4</b>	4.6		1133	<b>1.7</b>	5.6		1145	<b>2.0</b>	6.6		0613	<b>0.8</b>	2.6		1212	<b>2.4</b>	7.9		0545	<b>0.8</b>	2.6
MO	1541	<b>0.8</b>	2.6	TU	1730	<b>0.8</b>	2.6	TH	1756	<b>0.5</b>	1.6	FR	1224	<b>2.0</b>	6.6	SA	1853	<b>0.4</b>	1.3	SU	1224	<b>2.1</b>	6.9
LU	2216	<b>2.0</b>	6.6	MA				JE				VE	1845	<b>0.7</b>	2.3	SA				DI	1913	<b>0.6</b>	2.0
<b>13</b>	0531	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0003	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0002	<b>2.0</b>	6.6	<b>28</b>	0052	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0039	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0107	<b>1.5</b>	4.9
	1118	<b>1.6</b>	5.2		0637	<b>0.7</b>	2.3		0619	<b>0.5</b>	1.6		0642	<b>0.7</b>	2.3		0625	<b>0.5</b>	1.6		0621	<b>0.8</b>	2.6
TU	1659	<b>0.6</b>	2.0	WE	1219	<b>1.8</b>	5.9	FR	1237	<b>2.3</b>	7.5	SA	1303	<b>2.1</b>	6.9	SU	1306	<b>2.6</b>	8.5	MO	1306	<b>2.2</b>	7.2
MA	2325	<b>2.1</b>	6.9	ME	1821	<b>0.7</b>	2.3	VE	1859	<b>0.3</b>	1.0	SA	1932	<b>0.6</b>	2.0	DI	1952	<b>0.3</b>	1.0	LU	1959	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0618	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0049	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0101	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0135	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0136	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0152	<b>1.5</b>	4.9
	1213	<b>1.8</b>	5.9		0708	<b>0.7</b>	2.3		0702	<b>0.5</b>	1.6		0710	<b>0.7</b>	2.3		0712	<b>0.5</b>	1.6		0659	<b>0.7</b>	2.3
WE	1806	<b>0.5</b>	1.6	TH	1259	<b>1.9</b>	6.2	SA	1328	<b>2.5</b>	8.2	SU											