

# San Diego, California, 2008

## Times and Heights of High and Low Waters

January				February				March																					
Time	Height			Time	Height			Time	Height			Time	Height																
	h	m	ft	cm		h	m	ft	cm		h	m	ft	cm		h	m	ft	cm										
<b>1</b> Tu	0359	5.0	152		<b>16</b> W	0257	5.4	165		<b>1</b> F	0447	4.9	149		<b>16</b> Sa	0456	5.8	177		<b>1</b> Sa	0403	4.5	137		<b>16</b> Su	0451	5.4	165	
	1126	1.3	40			1031	0.8	24			1245	0.2	6			1239	-0.8	-24			1211	0.3	9			1217	-0.7	-21	
	1715	2.9	88			1638	2.8	85			1957	3.2	98			1931	3.7	113			1938	3.4	104			1903	4.1	125	
	2142	2.2	67			2054	2.1	64			2314	2.9	88			2348	2.4	73			2304	2.9	88			2358	2.1	64	
<b>2</b> W	0443	5.2	158		<b>17</b> Th	0401	5.8	177		<b>2</b> Sa	0541	5.3	162		<b>17</b> Su	0600	6.2	189		<b>2</b> Su	0512	4.9	149		<b>17</b> M	0555	5.6	171	
	1219	0.7	21			1147	0.0	0			1318	-0.2	-6			1322	-1.2	-37			1244	-0.1	-3			1257	-0.8	-24	
	1845	3.1	94			1826	3.1	94			2008	3.5	107			1959	4.1	125			1935	3.6	110			1929	4.5	137	
	2239	2.5	76			2218	2.4	73													2358	2.5	76						
<b>3</b> Th	0525	5.5	168		<b>18</b> F	0503	6.2	189		<b>3</b> Su	0009	2.6	79		<b>18</b> M	0045	1.9	58		<b>3</b> M	0601	5.3	162		<b>18</b> Tu	0047	1.4	43	
	1300	0.2	6			1244	-0.8	-24			0625	5.7	174			0653	6.5	198			1313	-0.5	-15			0646	5.8	177	
	1938	3.3	101			1928	3.5	107			1347	-0.6	-18			1359	-1.4	-43			1945	3.9	119			1331	-0.8	-24	
	2331	2.6	79			2034	2.4	73			2023	3.7	113			2027	4.4	134								1953	4.9	149	
<b>4</b> F	0603	5.7	174		<b>19</b> Sa	0601	6.7	204		<b>4</b> M	0051	2.3	70		<b>19</b> Tu	0132	1.4	43		<b>4</b> Tu	0038	2.0	61		<b>19</b> W	0129	0.9	27	
	1334	-0.2	-6			1331	-1.4	-43			0703	6.1	186			0738	6.6	201			0642	5.7	174			0729	5.8	177	
	2012	3.5	107			2011	3.8	116			1415	-0.9	-27			1433	-1.4	-43			1340	-0.8	-24			1400	-0.7	-21	
											2042	3.9	119			2054	4.7	143			2001	4.3	131			2017	5.2	158	
<b>5</b> Sa	0017	2.6	79		<b>20</b> Su	0035	2.2	67		<b>5</b> Tu	0128	2.0	61		<b>20</b> W	0214	1.0	30		<b>5</b> W	0114	1.5	46		<b>20</b> Th	0206	0.5	15	
	0641	6.0	183			0653	7.0	213			0739	6.4	195			0819	6.5	198			0720	6.0	183			0807	5.7	174	
	1405	-0.6	-18			1414	-1.7	-52			1443	-1.1	-34			1503	-1.2	-37			1406	-0.9	-27			1426	-0.4	-12	
	2041	3.6	110			2048	4.1	125			2104	4.2	128			2121	5.0	152			2022	4.7	143			2040	5.4	165	
<b>6</b> Su	0057	2.5	76		<b>21</b> M	0128	1.9	58		<b>6</b> W	0203	1.6	49		<b>21</b> Th	0253	0.8	24		<b>6</b> Th	0151	0.9	27		<b>21</b> F	0242	0.2	6	
	0716	6.2	189			0742	7.2	219			0814	6.5	198			0857	6.2	189			0757	6.2	189			0844	5.4	165	
	1436	-0.8	-24			1454	-1.8	-55			1511	-1.2	-37			1531	-0.9	-27			1433	-0.9	-27			1451	0.0	0	
	2108	3.8	116			2122	4.4	134			2129	4.4	134			2148	5.1	155			2046	5.1	155			2103	5.6	171	
<b>7</b> M	0134	2.3	70		<b>22</b> Tu	0216	1.6	49		<b>7</b> Th	0240	1.4	43		<b>22</b> F	0332	0.6	18		<b>7</b> F	0229	0.5	15		<b>22</b> Sa	0317	0.0	0	
	0751	6.4	195			0827	7.1	216			0848	6.5	198			0933	5.8	177			0835	6.1	186			0919	5.0	152	
	1507	-1.0	-30			1531	-1.7	-52			1539	-1.1	-34			1557	-0.4	-12			1500	-0.7	-21			1513	0.4	12	
	2136	3.9	119			2156	4.5	137			2156	4.7	143			2214	5.2	158			2112	5.5	168			2126	5.6	171	
<b>8</b> Tu	0210	2.2	67		<b>23</b> W	0301	1.5	46		<b>8</b> F	0319	1.1	34		<b>23</b> Sa	0411	0.6	18		<b>8</b> Sa	0309	0.1	3		<b>23</b> Su	0351	0.0	0	
	0825	6.5	198			0909	6.9	210			0924	6.2	189			1009	5.1	155			0915	5.7	174			0954	4.5	137	
	1539	-1.1	-34			1606	-1.4	-43			1607	-0.9	-27			1621	0.1	3			1528	-0.4	-12			1534	0.9	27	
	2205	4.0	122			2230	4.7	143			2224	4.9	149			2240	5.2	158			2141	5.8	177			2149	5.6	171	
<b>9</b> W	0245	2.1	64		<b>24</b> Th	0346	1.4	43		<b>9</b> Sa	0401	1.0	30		<b>24</b> Su	0451	0.7	21		<b>9</b> Su	0353	-0.2	-6		<b>24</b> M	0427	0.1	3	
	0859	6.5	198			0949	6.4	195			1002	5.7	174			1045	4.4	134			0958	5.2	158			1030	4.0	122	
	1610	-1.1	-34			1639	-1.0	-30			1635	-0.5	-15			1642	0.7	21			1556	0.1	3			1552	1.3	40	
	2236	4.1	125			2304	4.7	143			2255	5.1	155			2306	5.1	155			2212	6.0	183			2211	5.4	165	
<b>10</b> Th	0323	2.0	61		<b>25</b> F	0431	1.4	43		<b>10</b> Su	0449	0.9	27		<b>25</b> M	0535	0.9	27		<b>10</b> M	0441	-0.2	-6		<b>25</b> Tu	0506	0.3	9	
	0934	6.3	192			1029	5.7	174			1045	5.0	152			1124	3.7	113			1045	4.4	134			1111	3.4	104	
	1642	-0.9	-27			1710	-0.4	-12			1703	0.1	3			1659	1.3	40			1624	0.7	21			1606	1.8	55	
	2309	4.2	128			2338	4.8	146			2330	5.3	162			2334	4.9	149			2247	6.0	183			2235	5.2	158	
<b>11</b> F	0406	2.0	61		<b>26</b> Sa	0519	1.5	46		<b>11</b> M	0546	0.9	27		<b>26</b> Tu	0628	1.1	34		<b>11</b> Tu	0537	-0.1	-3		<b>26</b> W	0552	0.5	15	
	1010	6.0	183			1108	4.9	149			1134	4.1	125			1212	3.0	91			1143	3.6	110			1204	2.9	88	
	1714	-0.6	-18			1739	0.3	9			1731	0.8	24			1706	1.8	55			1653	1.4	43			1609	2.2	67	
	2345	4.4	134																		2329	5.9	180			2302	4.9	149	
<b>12</b> Sa	0455	2.0	61		<b>27</b> Su	0013	4.7	143		<b>12</b> Tu	0010	5.4	165		<b>27</b> W	0005	4.7	143		<b>12</b> W	0648	0.1	3		<b>27</b> Th	0655	0.8	24	
	1050	5.4	165			0614	1.7	52			0657	0.9	27			0743	1.3	40			1306	2.9	88			1339	2.6	79	
	1746	-0.2	-6			1152	4.0	122			1243	3.2	98			1342	2.4	73			1722	2.0	61			1549	2.5	76	
						1805	0.9	27			1801	1.5	46			1642	2.2	67								2338	4.6	140	
<b>13</b> Su	0023	4.6	140		<b>28</b> M	0051	4.7	143		<b>13</b> W	0101	5.4	165		<b>28</b> Th	0051	4.5	137		<b>13</b> Th	0024	5.6	171		<b></b>				

