

台湾钓鱼岛-海军2024年潮汐简况与统计

NO	站位项目	本站数值	NO	统计项目	数值	单位	排名	日期	时间	厘米	排名	厘米	农月	农日	日期	时分	排名(时:分)	折合	农月	农日	出现日期	时间	
1	预报年份	2024	41	高低个数	1414	个	1	2024-01-01	02:11	187	1	193	五月	初三	2024-06-08	07:05	1	05:08	308	五月	初三	2024-06-08	04:12
2	国家地区	中国	42	最高潮高	193	厘米	2	2024-06-22	13:46	184	2	193	四月	十七	2024-05-24	06:58	2	05:07	307	五月	初四	2024-06-09	04:51
3	区域选择	台湾	43	最低潮高	-18	厘米	3	2024-06-08	14:11	183	3	192	四月	十八	2024-05-25	07:33	3	05:06	306	四月	十九	2024-05-26	05:19
4	站点选择	钓鱼岛-海军	44	高低潮差	211	厘米	4	2024-12-17	01:56	183	4	192	四月	初三	2024-05-10	07:30	4	05:04	304	四月	十八	2024-05-25	04:43
5	站点ID	HJ2401	45	高低最多	4	个	5	2024-06-23	14:27	182	5	192	五月	初二	2024-06-07	06:28	5	05:03	303	五月	十八	2024-06-23	04:29
6	省份	台湾	46	潮差个数	1415	个	6	2024-07-07	14:00	182	6	191	五月	初四	2024-06-09	07:45	6	05:03	303	四月	初五	2024-05-12	05:48
7	站点名称	钓鱼岛	47	潮差最大	187	厘米	7	2024-01-12	01:50	182	7	191	五月	十八	2024-06-23	07:20	7	05:01	301	五月	十七	2024-06-22	03:48
8	拼音英文	diao yu dao	48	潮差最小	12	厘米	8	2024-06-07	13:30	181	8	191	四月	初二	2024-05-09	06:58	8	05:01	301	五月	初五	2024-06-10	05:39
9	城市	宜兰县	49	平均潮差	101	厘米	9	2024-12-18	02:37	181	9	191	五月	十七	2024-06-22	06:38	9	04:59	299	五月	初二	2024-06-07	03:41
10	时区	-0800	50				10	2024-12-03	02:22	181	10	191	四月	十六	2024-05-23	06:25	10	04:59	299	四月	二十	2024-05-27	06:04
11	潮高基准	105cm	51	高高潮均	163	厘米	11	2024-12-02	01:41	181	11	190	四月	初四	2024-05-11	08:03	11	04:59	299	四月	十七	2024-05-24	04:13
12	北纬	25°44'N	52	低高潮均	150	厘米	12	2024-12-31	01:31	181	12	189	二月	十六	2024-03-25	19:37	12	04:58	298	四月	初四	2024-05-11	05:17
13	东经	123°28'E	53	高低潮均	82	厘米	13	2024-05-24	13:56	180	13	189	二月	三十	2024-04-08	19:10	13	04:53	293	五月	十九	2024-06-24	05:19
14	出版	海军版	54	低低潮均	29	厘米	14	2024-01-13	02:29	180	14	189	四月	十九	2024-05-26	08:12	14	04:53	293	四月	初六	2024-05-13	06:35
15	分册	H102	55				15	2024-07-08	14:40	179	15	189	三月	十八	2024-04-26	08:02	15	04:52	292	五月	十六	2024-06-21	03:13
16	页数	3	56	高潮平均	157	厘米	16	2024-07-22	14:13	179	16	189	三月	十七	2024-04-25	07:32	16	04:52	292	四月	初三	2024-05-10	04:49
17	类型	主港	57	低潮平均	56	厘米	17	2024-07-21	13:34	179	17	189	五月	初一	2024-06-06	05:51	17	04:50	290	三月	二十	2024-04-28	06:27
18	本站起止	2007-明年	58	全年平均	106	厘米	18	2024-07-06	13:20	179	18	188	三月	初一	2024-04-09	19:53	18	04:48	288	五月	初一	2024-06-06	03:12
19	赤道周长	40075360米	59				19	2024-11-18	02:07	179	19	188	二月	初一	2024-03-10	19:20	19	04:47	287	六月	初二	2024-07-07	04:14
20	纬度圈长	36100869米	60	最久涨潮	464	分钟	20	2024-12-16	01:15	179	20	188	二月	十五	2024-03-24	18:53	20	04:47	287	四月	十六	2024-05-23	03:48
21	1经度	100280.19米	61	最久落潮	476	分钟	81	较高时段	462	个	1	-18	冬月	二十	2024-01-01	02:11	1	04:37	277	冬月	初三	2024-12-03	00:07
22	1经分	1671.34米	62	最短涨潮	309	分钟	82	较高比例	20	%	2	-17	冬月	初二	2024-12-02	01:41	2	04:36	276	冬月	十六	2024-12-16	23:41
23	1经秒	27.86米	63	最短落潮	236	分钟	83	潮高以上	151	厘米	3	-17	冬月	十七	2024-12-17	01:56	3	04:34	274	冬月	初一	2024-12-01	23:28
24	子午线长	39940670米	64	平均涨潮	381	分钟	84	全年高潮	1346	小时	4	-17	冬月	初三	2024-12-03	02:22	4	04:31	271	冬月	十八	2024-12-18	00:26
25	1纬度	110946.31米	65	平均落潮	365	分钟	85	较低时段	155	个	5	-16	十月	十八	2024-11-18	02:07	5	04:31	271	冬月	初四	2024-12-04	00:53
26	1纬分	1849.11米	66				86	较低比例	20	%	6	-15	冬月	十六	2024-12-16	01:15	6	04:30	270	冬月	十五	2024-12-15	23:03
27	1纬秒	30.82米	67				87	潮高以下	24	厘米	7	-15	冬月	十八	2024-12-18	02:37	7	04:30	270	十月	十九	2024-11-19	00:37
28	高低数据	原书扫描	68				88	全年低潮	406	小时	8	-14	腊月	初一	2024-12-31	01:31	8	04:29	269	十月	十七	2024-11-17	23:56
29	每时潮高	由高低潮插值计算	69	潮高基准	105	厘米	89				9	-14	十月	十九	2024-11-19	02:48	9	04:26	266	冬月	三十	2024-12-30	23:21
30	数据来源	中国海军航道测量	70	统计高低	高潮		90	统计高低	低潮		10	-13	冬月	初一	2024-12-01	01:01	10	04:23	263	十月	二十	2024-11-20	01:26
31	排版制作	陈洪新	71	排序方式	大到小		91	排序方式	大到小		11	-13	十月	十七	2024-11-17	01:27	11	04:19	259	十月	三十	2024-11-30	22:54
32	联系电话	15860077066	72	排名比例	90%		92	排名比例	90%		12	-13	冬月	初四	2024-12-04	03:04	12	04:17	257	十月	初五	2024-11-05	01:12
33	潮汐网站	www.05926.com	73	统计间隔	2	厘米	93	统计间隔	2	厘米	13	-12	十月	初四	2024-11-04	02:34	13	04:17	257	十月	初四	2024-11-04	00:29
34			74	统一单位	厘米		94	统一单位	厘米		14	-11	腊月	初二	2024-01-12	01:50	14	04:16	256	冬月	廿九	2024-12-29	22:44
35	联系邮箱	QQ277714818	75	总记录数	708	个	95	总记录数	707	个	15	-11	十月	初三	2024-11-03	01:54	15	04:15	255	十月	十六	2024-11-16	23:22
36	提供站位	全国700港	76	第90%名	637	个	96	第90%名	636	个	16	-10	冬月	三十	2024-12-30	00:50	16	04:13	253	冬月	廿九	2024-01-10	23:05
37	数据类型	潮汐/潮流/天文	77	90%潮位	180	厘米	97	90%潮位	107	厘米	17	-10	腊月	初一	2024-01-11	01:09	17	04:11	251	冬月	十四	2024-12-14	22:30
38	潮汐版本	海洋海军海事英版	78	高潮最小	120	厘米	98	低潮最小	-17	厘米	18	-9	冬月	十五	2024-12-15	00:34	18	04:11	251	腊月	初一	2024-01-11	23:47
39	资料年份	1978-明年(9月出)	79	高潮最大	193	厘米	99	低潮最大	129	厘米	19	-9	十月	初五	2024-11-05	03:16	19	04:10	250	冬月	十九	2024-12-19	01:18
40	文件格式	JPG/XLS/PDF/TXT	80	累积频率	10%		100	累积频率	10%		20	-9	十月	二十	2024-11-20	03:32	20	04:08	248	冬月	初五	2024-12-05	01:48

E表. 使用说明:潮汐表(高低潮. 每时潮高. 整点增减潮位). 日历表. 潮讯表. 天文时刻. 满枯潮. 潮汐曲线

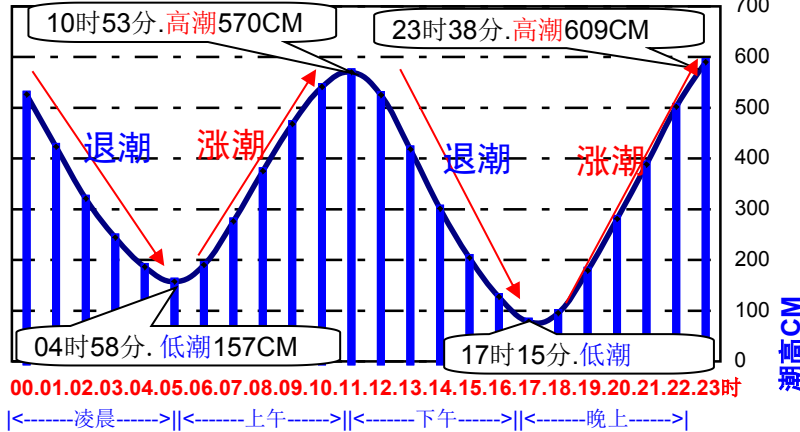
时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下328cm 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即533cm以上计时 枯潮按20%潮高即138cm以下计时

上下两格相应位置的数值和说明一一对应

9.15 中秋节	0458	157	0553	1811	0953	01:55
八月 十五	1053	570	1202	12:17	2221	02:31
第38 周四	1715	76	0531	1834	1551	02:39
大汛 81%	2338	609	1708	0502		
00.01.02.03.04.05.06.07.08.09.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23时	526	-6.3	190	5.0	525	-6.3
	423	-8.5	276	7.7	418	-9.3
	321	-7.5	375	8.0	301	-8.9
	244	-5.6	468	6.9	204	-7.3
	186	-3.6	541	4.3	127	-5.3
	157	0.2	570	-0.7	78	-1.3
公历 节日	时分1 潮高1	日出	日落	满起1 时长1		
农月 农日	时分2 潮高2	日正	昼长	满起3 时长3		
第几 周几	时分3 潮高3	天亮	天黑	枯起2 时长2		
活讯 潮讯	时分4 潮高4	月升	月降	枯起4 时长4		
	时分5 潮高5	月正	月圆%			
00时 00增	06时 06增	12时 12增	18时 18增			
01时 01增	07时 07增	13时 13增	19时 19增			
02时 02增	08时 08增	14时 14增	20时 20增			
03时 03增	09时 09增	15时 15增	21时 21增			
04时 04增	10时 10增	16时 16增	22时 22增			
05时 05增	11时 11增	17时 17增	23时 23增			

<-----凌晨----->||<-----上午----->||<-----下午----->||<-----晚上----->|

上下两格相应位置的数值和说明一一对应



0. 1-3位数字为潮高CM, 00时至23时为整点潮高CM
1. 4位数字的为时间点, 前2位某时, 后2位某分
2. 带冒号:的为时间长度, 前2位小时, 后2位分钟
3. 00增至23增(带小数点)是整点时5分钟水位增减CM
4. 5分钟水位增减的绝对值越大, 说明当时流速越大。
5. 正数是5分钟水位增加高度CM, 负数是减水高度CM
6. 整点前/后30分钟内每5分钟减/加此值可算5分钟潮高
7. 例一: 13时15分潮高=418+(-9.3)*15/5=390CM
8. 例二: 15时50分潮高=127-(-5.3)*(60-50)/5=138CM
9. 示例兰色方框内为每天的高潮和低潮的时刻和潮高
10. 潮高数值从小到大为涨潮, 从大到小为退潮
11. 每天曲线从00时至23时, 直观看出每天潮汐变化:
12. 涨落潮时段、高低潮时间、高低潮个数和变化幅度
13. 例如: 凌晨退潮、上午涨潮、下午退潮、晚上涨潮
14. 潮讯%=100%*当天最大潮差/全年最大潮差
15. 全年最大潮差=全年最高潮位-全年最低潮位
16. 满潮潮高>=全年最低潮高+80%*全年最大潮差, 红字浅底
17. 枯潮潮高<=全年最低潮高+20%*全年最大潮差, 兰字深底
18. 满起: 潮位>=满潮高的起点时间, 枯起: 此时起低于枯潮高
19. 时长为满潮/枯潮持续的时间长度(小时:分钟)
20. 潮高基准面是潮高的起算面, 与海图深度基准面一致
21. 主港预报精度:潮时误差20-30min内, 潮高20-30cm内
22. 各版都是权威部门编辑, 数据不同, 但都在误差范围内

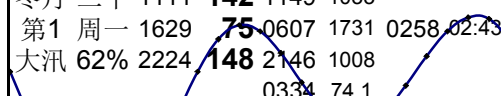
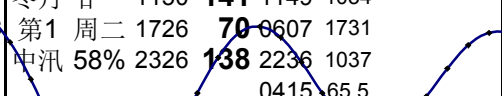
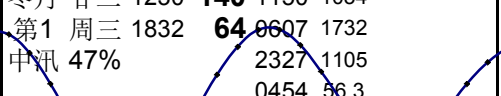
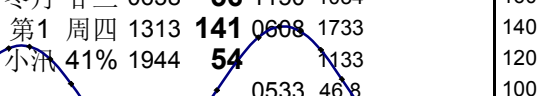
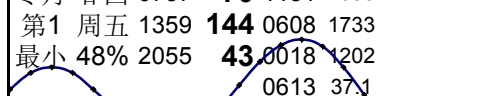
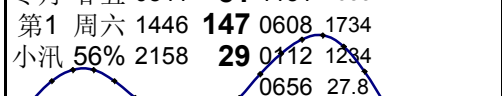
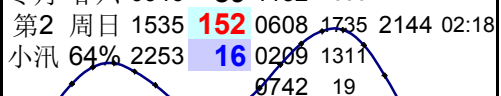
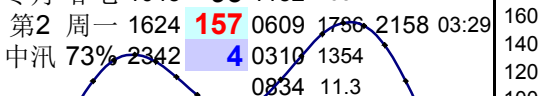
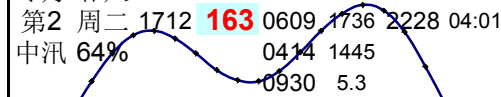
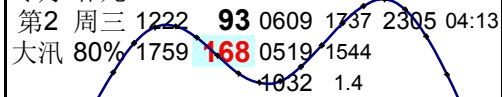
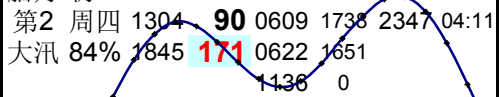
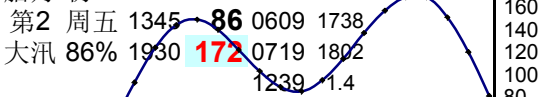
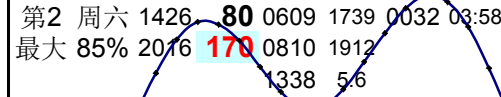
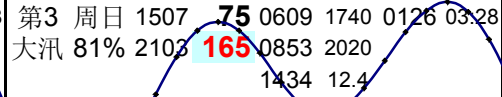
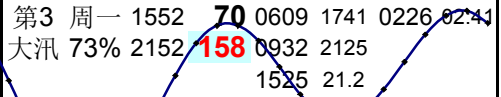
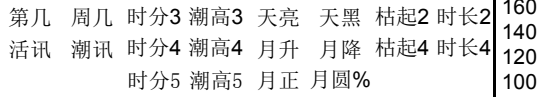
时	CM	CM
整点	潮高	增水
00	526	-6.3
01	423	-8.5
02	321	-7.5
03	244	-5.6
04	186	-3.6
05	157	0.2
06	190	5.0
07	276	7.7
08	375	8.0
09	468	6.9
10	541	4.3
11	570	-0.7
12	525	-6.3
13	418	-9.3
14	301	-8.9
15	204	-7.3
16	127	-5.3
17	78	-1.3
18	95	4.2
19	179	7.8
20	281	8.7
21	388	9.2
22	502	8.4
23	590	4.2

日出	05:53	太阳升起
日落	18:11	太阳降落
日正	12:02	日上中天
昼长	12:17	日照长度
天亮	05:31	民用天亮
天黑	18:34	民用天黑
月升	17:08	月亮升起
月降	05:02	月亮降落
月正	23:03	月上中天
月圆%	97.7	月亮比例

1. 按左下角的三角形查看更多工作表,共30个工作表。
2. 本文件建议用WPS2013打开,点击下载<http://www.wps.cn>
3. XLS根据需要可导出PDF/TXT/MDB/DBF/CSV/DOC/JPG等。
4. 打印请先预览,排版是否美观,页面完整。建议用PDF版打印。
5. 可提供: 潮汐表、潮流表、天文时刻、海洋观测资料、文本识别。
6. 可提供版本: 海洋海军海事香港台湾日本韩国美国澳洲英国版等。
7. 可提供年份:1978-明年, 每年8-9月份出版下一年度潮汐预报表。
8. 示例: <http://www.05926.com/cxb.rar>
9. 淘宝: <http://05926.taobao.com>
10. 网址: www.05926.com 永久有效!!!
11. 邮箱: 277714818@QQ.COM
12. 电话: 15860077066 陈洪新

台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 1 月. 潮汐表. 潮汐曲线. 整点增水. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

<p>1.1 元旦 0418 11 0632 1706 冬月 二十 1111 142 1149 1033 第1 周一 1629 75 0607 1731 0258 02:43 大汛 62% 2224 148 2146 1008 0334 74.1</p>  <p>112 0.0 30 1.7 138 -0.8 86 1.1 80 -2.7 55 2.3 124 -1.4 103 1.5 48 -2.3 84 2.4 105 -1.5 122 1.5 24 -1.5 112 2.0 87 -1.2 138 1.0 12 -0.4 133 1.3 76 -0.5 147 0.3 14 0.8 142 0.2 76 0.4 146 -0.7</p>	<p>1.2 0501 25 0632 1706 冬月 廿一 1150 141 1149 1034 第1 周二 1726 70 0607 1731 中汛 58% 2326 138 2236 1037 0415 65.5</p>  <p>131 -1.6 31 1.0 141 -0.1 71 0.4 107 -2.2 48 1.7 134 -1.0 81 1.0 78 -2.3 72 2.1 118 -1.5 96 1.4 51 -1.9 98 2.0 98 -1.5 114 1.4 32 -1.1 121 1.6 81 -1.1 129 1.0 25 0.0 137 0.8 71 -0.4 137 0.3</p>	<p>1.3 0547 40 0633 1707 冬月 廿二 1230 140 1150 1034 第1 周三 1832 64 0607 1732 中汛 47% 2327 1105 0454 56.3</p>  <p>136 -0.5 40 0.2 139 0.5 65 -0.4 124 -1.3 48 1.0 139 -0.4 65 0.3 104 -1.8 65 1.6 129 -1.1 73 0.9 80 -1.9 87 1.9 112 -1.5 87 1.3 58 -1.5 110 1.7 93 -1.5 104 1.3 44 -0.8 128 1.2 75 -1.2 118 1.0</p>	<p>1.4 0037 129 0633 1708 冬月 廿三 0638 56 1150 1034 第1 周四 1313 141 0608 1733 小汛 41% 1944 54 1133 0533 46.8</p>  <p>127 0.4 58 -0.5 134 0.9 68 -1.3 128 -0.3 57 0.3 141 0.2 57 -0.6 120 -1.0 65 1.0 138 -0.6 54 0.2 104 -1.5 80 1.5 126 -1.3 61 0.9 85 -1.5 100 1.6 107 -1.6 75 1.3 68 -1.1 119 1.4 87 -1.6 92 1.4</p>
<p>1.5 0157 124 0633 1708 冬月 廿四 0737 70 1151 1035 第1 周五 1359 144 0608 1733 最小 48% 2055 43 0018 1202 0613 37.1</p>  <p>108 1.2 80 0.9 128 1.2 81 -1.8 120 0.7 72 -0.4 140 0.7 61 -1.4 124 0.0 71 0.3 144 0.0 47 -0.8 120 -0.7 78 0.9 139 -0.8 43 0.0 108 -1.1 93 1.4 124 -1.5 48 0.8 94 -1.2 111 1.5 104 -1.8 62 1.3</p>	<p>1.6 小寒 0323 123 0633 1709 冬月 廿五 0841 81 1151 1035 第1 周六 1446 147 0608 1734 小汛 56% 2158 29 0112 1234 0656 27.8</p>  <p>80 1.5 102 -1.0 119 1.3 97 -2.0 99 1.4 91 -0.8 134 1.0 72 -2.0 114 1.0 83 -0.4 144 0.5 49 -1.6 122 0.3 81 0.2 147 -0.2 34 -0.8 122 -0.3 88 0.9 139 -1.1 29 0.0 114 -0.8 102 1.3 121 -1.8 35 0.8</p>	<p>1.7 0444 127 0633 1710 1506 00:52 冬月 廿六 0946 89 1152 1036 第2 周日 1535 152 0608 1735 2144 02:18 小汛 64% 2253 16 0209 1311 0742 19</p>  <p>49 1.5 121 -0.7 109 1.3 118 -2.0 70 1.8 111 -0.9 126 1.3 91 -2.3 93 1.8 99 -0.8 141 1.0 62 -2.3 112 1.3 91 -0.4 150 0.4 37 -1.7 124 0.6 89 0.2 151 -0.4 21 -0.9 127 -0.1 96 0.8 140 -1.4 16 0.1</p>	<p>1.8 0551 133 0634 1711 1516 02:02 冬月 廿七 1045 93 1152 1037 第2 周一 1624 157 0609 1736 2158 03:29 中汛 73% 2342 4 0310 1354 0834 11.3</p>  <p>23 1.0 133 0.0 100 0.9 140 -1.7 41 1.8 128 -0.7 115 1.3 114 -2.4 65 2.1 117 -1.0 132 1.4 82 -2.7 91 2.0 104 -0.9 148 1.0 50 -2.4 114 1.6 95 -0.5 156 0.3 24 -1.8 129 0.8 93 0.2 154 -0.7 7 -0.8</p>
<p>1.9 0645 140 0634 1711 1539 02:46 冬月 廿八 1136 94 1152 1037 第2 周二 1712 163 0609 1736 2228 04:01 中汛 64% 0414 1445 0930 5.3</p>  <p>5 0.3 136 0.8 95 0.3 158 -1.0 15 1.3 140 -0.1 104 1.1 139 -2.1 37 2.1 133 -0.8 121 1.5 108 -2.8 65 2.4 120 -1.2 140 1.4 73 -2.9 95 2.3 105 -1.0 155 1.0 38 -2.6 120 1.7 96 -0.4 163 0.1 11 -1.7</p>	<p>1.10 0027 -5 0634 1712 1612 03:12 冬月 廿九 0730 145 1153 1038 第2 周三 1222 93 0609 1737 2305 04:13 大汛 80% 1759 168 0519 1544 1032 1.4</p>  <p>-3 -0.6 129 1.7 94 -0.3 168 -0.1 -3 0.6 143 0.6 95 0.6 159 -1.4 12 1.7 144 -0.4 108 1.3 135 -2.4 38 2.5 134 -1.1 127 1.6 101 -3.0 71 2.7 118 -1.3 147 1.5 62 -3.1 103 2.4 102 -1.0 162 0.9 27 -2.5</p>	<p>1.11 腊月 0109 -10 0634 1713 1652 03:24 腊月初一 0810 148 1153 1038 第2 周四 1304 90 0609 1738 2347 04:11 大汛 84% 1845 171 0622 1651 1138 0</p>  <p>1 -1.5 114 2.3 97 -0.9 168 0.7 -10 -0.2 137 1.4 90 -0.1 170 -0.5 -4 1.1 148 0.3 95 0.9 157 -1.7 16 2.1 144 -0.8 111 1.6 129 -2.7 46 2.7 130 -1.3 133 1.8 92 -3.2 81 2.8 112 -1.4 153 1.5 52 -3.1</p>	<p>1.12 0150 -11 0634 1714 1736 03:26 腊月初二 0847 150 1154 1039 第2 周五 1345 86 0609 1738 大汛 86% 1930 172 0719 1802 1239 1.4</p>  <p>17 -2.4 94 2.8 104 -1.4 158 1.3 -5 -1.2 125 2.1 90 -0.8 170 0.5 11 0.2 145 1.0 86 0.3 170 -0.8 0 1.5 150 -0.2 96 1.2 152 -2.0 25 2.4 141 -1.1 115 1.8 121 -2.9 58 2.9 123 -1.5 138 1.8 82 -3.3</p>
<p>1.13 0229 -8 0634 1714 1829 03:15 腊月初三 0922 150 1154 1040 第2 周六 1426 80 0609 1739 0032 03:58 最大 85% 2016 170 0810 1912 1338 5.6</p>  <p>43 -3.0 74 2.9 113 -1.7 140 1.8 11 -2.0 108 2.5 93 -1.3 160 1.3 -6 -0.7 135 1.7 81 -0.5 170 0.2 -6 0.7 149 0.5 82 0.6 165 -1.0 10 1.9 147 -0.6 95 1.5 145 -2.2 39 2.7 134 -1.4 117 1.9 112 -3.0</p>	<p>1.14 0307 0 0634 1715 1931 02:50 腊月初四 0956 149 1154 1041 第3 周日 1507 75 0609 1740 0126 03:28 大汛 81% 2103 165 0853 2020 1434 12.4</p>  <p>73 -3.1 57 2.7 124 -1.7 118 1.9 37 -2.6 91 2.7 101 -1.7 141 1.7 11 -1.5 121 2.1 83 -1.1 158 1.0 0 -0.2 142 1.2 75 -0.1 165 0.0 6 1.1 149 0.0 80 0.9 157 -1.3 26 2.1 142 -1.0 96 1.6 135 -2.3</p>	<p>1.15 0345 10 0634 1716 2046 02:03 腊月初五 1030 148 1155 1041 第3 周一 1552 70 0609 1741 0226 02:41 大汛 73% 2152 158 0932 2125 1525 21.2</p>  <p>102 -2.9 44 2.3 134 -1.4 95 1.6 66 -2.8 75 2.6 113 -1.8 117 1.8 35 -2.1 106 2.4 91 -1.6 139 1.5 15 -1.0 132 1.7 75 -0.9 154 0.8 10 0.3 146 0.6 70 0.1 158 -0.3 21 1.4 146 -0.5 78 1.0 148 -1.3</p>	<p>公历 节日 时分1 潮高1 日出 日落 满起1 时长1 农月 农日 时分2 潮高2 日正 昼长 满起3 时长3 第几 周几 时分3 潮高3 天亮 天黑 枯起2 时长2 活讯 潮讯 时分4 潮高4 月升 月降 枯起4 时长4 时分5 潮高5 月正 月圆%</p>  <p>00时 00增 06时 06增 12时 12增 18时 18增 01时 01增 07时 07增 13时 13增 19时 19增 02时 02增 08时 08增 14时 14增 20时 20增 03时 03增 09时 09增 15时 15增 21时 21增 04时 04增 10时 10增 16时 16增 22时 22增 05时 05增 11时 11增 17时 17增 23时 23增</p>

台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 1 月. 潮汐表. 潮汐曲线. 整点增水. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

1.16 0424 24 0634 1717 腊月初六 1104 147 1155 1042 第3周二 1641 65 0609 1741 0424 00:00 中汛 64% 2246 148 1008 2228 1615 31.5	1.17 0504 40 0634 1717 腊月初七 1140 146 1155 1043 第3周三 1737 60 0609 1742 中汛 51% 2348 137 1042 2330 1702 42.6	1.18 腊八节 0546 56 0634 1718 腊月初八 1219 146 1156 1044 第3周四 1842 55 0609 1743 小汛 43% 1116 1750 53.8	1.19 0101 128 0634 1719 腊月初九 0635 72 1156 1045 第3周五 1303 146 0609 1743 最小 46% 1956 48 1153 0031 1840 64.6
126 -2.2 41 1.6 142 0.9 74 1.0 95 -2.6 65 2.2 125 -1.6 91 1.6 64 -2.3 93 2.3 103 -1.8 112 1.7 39 -1.6 120 1.9 82 -1.5 132 1.4 25 -0.5 139 1.1 68 -0.7 145 0.7 26 0.7 147 0.1 66 0.3 148 -0.3	138 -1.3 45 0.9 145 -0.3 61 0.3 118 -1.9 61 1.6 136 -1.2 69 1.0 92 -2.2 84 2.0 117 -1.7 85 1.5 66 -1.9 109 1.9 95 -1.8 104 1.5 47 -1.1 130 1.4 75 -1.4 122 1.3 40 -0.1 143 0.6 62 -0.6 134 0.6	137 -0.2 56 0.2 145 0.3 58 -0.6 129 -1.0 64 1.0 143 -0.6 55 0.2 113 -1.5 79 1.5 131 -1.3 62 0.9 92 -1.7 100 1.8 112 -1.7 76 1.3 72 -1.4 121 1.5 90 -1.8 94 1.5 59 -0.7 137 1.0 70 -1.3 111 1.2	123 0.7 74 -0.4 141 0.7 66 -1.4 128 0.0 73 0.3 146 0.0 52 -0.8 124 -0.7 80 0.9 141 -0.8 48 0.0 112 -1.1 95 1.3 128 -1.4 53 0.7 97 -1.3 112 1.4 108 -1.8 65 1.2 82 -1.0 129 1.2 86 -1.8 82 1.5
1.20 大寒 0228 123 0633 1720 腊月初十 0736 86 1156 1046 第3周六 1352 148 0609 1744 小汛 52% 2110 38 1232 0133 1931 74.4	1.21 0400 124 0633 1720 1446 00:00 腊月十一 0850 96 1157 1047 第4周日 1446 151 0609 1745 小汛 59% 2215 26 1317 0235 2025 82.9	1.22 0520 131 0633 1721 1443 01:47 腊月十二 1003 101 1157 1048 第4周一 1543 155 0609 1746 2153 02:35 中汛 67% 2310 14 1406 0336 2120 89.9	1.23 0619 138 0633 1722 1508 02:40 腊月十三 1105 101 1157 1049 第4周二 1638 161 0608 1746 2216 03:26 中汛 74% 2359 4 1506 0435 2215 95.1
100 1.3 94 -0.8 135 1.0 82 -1.9 114 0.9 87 -0.3 145 0.5 60 -1.5 122 0.3 87 0.3 148 -0.1 45 -0.9 122 -0.3 93 0.8 142 -0.9 38 -0.2 115 -0.7 106 1.2 126 -1.5 41 0.6 105 -0.9 121 1.2 105 -1.8 52 1.2	70 1.5 114 -0.7 126 1.2 102 -2.0 89 1.5 105 -0.7 140 1.0 76 -2.1 107 1.3 98 -0.4 149 0.5 52 -1.8 120 0.7 96 0.1 151 -0.3 34 -1.1 124 0.0 101 0.7 143 -1.1 26 -0.2 121 -0.4 112 1.0 125 -1.7 29 0.6	41 1.3 130 -0.3 115 1.0 125 -2.0 60 1.8 123 -0.7 130 1.2 98 -2.4 83 1.9 113 -0.8 144 1.0 68 -2.4 105 1.6 105 -0.5 153 0.4 41 -1.9 122 1.0 101 0.0 154 -0.3 22 -1.1 130 0.3 105 0.6 145 -1.2 14 -0.2	18 0.8 137 0.3 105 0.7 148 -1.5 33 1.6 136 -0.4 117 1.2 124 -2.3 56 2.1 128 -0.8 133 1.3 93 -2.7 83 2.2 116 -0.9 149 1.1 60 -2.6 109 1.9 106 -0.6 159 0.5 31 -2.0 128 1.2 101 0.0 160 -0.5 11 -1.1
1.24 0704 145 0633 1723 1542 03:13 腊月十四 1155 98 1157 1050 第4周三 1730 167 0608 1747 2251 03:44 大汛 67% 1556 0529 2309 98.5	1.25 0043 -2 0632 1723 1622 03:31 腊月十五 0742 150 1158 1051 第4周四 1239 92 0608 1748 2330 03:48 大汛 80% 1819 172 1654 0617 2359 99.9	1.26 0123 -5 0632 1724 0746 01:03 腊月十六 0816 153 1158 1052 1705 03:39 第4周五 1320 86 0608 1749 大汛 84% 1906 175 1751 0656 99.5	1.27 0201 -3 0632 1725 0807 01:26 腊月十七 0849 155 1158 1053 1753 03:39 第4周六 1359 78 0607 1749 0045 03:36 大汛 84% 1952 176 1846 0736 0046 97.2
4 0.0 137 1.2 98 0.1 165 -0.7 11 1.1 145 0.2 104 0.9 150 -1.8 30 2.0 141 -0.7 119 1.4 122 -2.7 58 2.5 129 -1.1 138 1.5 86 -3.0 89 2.5 114 -1.1 155 1.2 51 -2.7 117 2.0 102 -0.7 166 0.4 21 -2.0	2 -0.9 129 1.9 94 -0.6 171 0.3 -1 0.3 146 0.8 93 0.4 168 -1.0 10 1.5 149 -0.2 103 1.2 148 -2.2 35 2.4 141 -1.0 121 1.7 116 -2.9 67 2.7 124 -1.4 143 1.7 78 -3.2 100 2.6 107 -1.3 162 1.2 40 -2.8	11 -1.8 114 2.5 97 -1.2 167 1.1 -4 -0.5 140 1.6 87 -0.3 175 0.0 -2 0.8 152 0.4 89 0.7 168 -1.3 16 2.0 150 -0.7 103 1.5 144 -2.5 45 2.7 135 -1.5 125 1.9 108 -3.2 80 2.9 115 -1.6 149 1.8 68 -3.2	32 -2.6 97 2.8 103 1.7 154 1.8 6 -1.5 129 2.2 85 -1.0 171 0.9 -3 0.0 149 1.1 78 0.0 176 -0.3 5 1.3 155 -0.2 85 1.1 164 -1.6 28 2.3 145 -1.2 104 1.8 137 -2.7 61 2.9 126 -1.8 129 2.1 100 -3.2
1.28 0238 3 0631 1726 0838 01:26 腊月十八 0920 155 1158 1054 1846 03:26 第5周日 1438 71 0607 1750 0106 03:09 最大 82% 2037 173 1939 0809 0130 93.3	1.29 0314 12 0631 1726 0908 01:26 腊月十九 0951 155 1159 1055 1949 02:58 第5周一 1519 64 0607 1751 0204 02:24 大汛 76% 2123 167 2030 0838 0212 87.8	1.30 0350 25 0631 1727 0943 01:16 腊月二十 1022 154 1159 1056 2108 02:01 第5周二 1602 59 0606 1751 大汛 67% 2212 158 2120 0906 0251 81	1.31 0425 40 0630 1728 1020 01:05 腊月廿一 1054 153 1159 1057 第5周三 1650 55 0606 1752 中汛 56% 2307 147 2211 0934 0330 73.1
60 -3.0 80 2.9 113 -2.0 132 2.1 27 -2.2 114 2.5 89 -1.6 156 1.6 7 -1.0 141 1.7 74 -0.7 170 0.7 4 0.5 154 0.5 72 0.4 172 -0.6 18 1.7 152 -0.8 84 1.4 156 -1.9 45 2.6 136 -1.6 106 2.0 127 -2.8	90 -3.1 65 2.6 124 -1.9 106 2.1 53 -2.7 99 2.7 99 -2.0 133 2.0 25 -1.7 129 2.1 76 -1.4 154 1.4 12 -0.3 149 1.1 65 -0.4 166 0.4 17 1.0 155 -0.2 67 0.7 164 -0.8 36 2.0 145 -1.3 82 1.6 146 -2.0	117 -2.6 57 2.1 136 -1.6 82 1.7 83 -2.8 86 2.5 112 -2.1 106 2.0 51 -2.2 117 2.3 86 -1.9 130 1.8 31 -1.1 141 1.5 67 -1.1 149 1.2 25 0.2 153 0.4 59 -0.1 158 0.2 35 1.3 151 -0.7 65 1.0 153 -1.0	135 -1.9 56 1.5 145 -1.1 63 1.0 108 -2.3 79 2.1 126 -1.8 79 1.6 79 2.3 106 2.2 101 -2.1 102 1.9 54 -1.6 131 1.8 76 -1.7 124 1.6 41 -0.5 148 0.9 60 -0.9 140 1.0 42 0.6 153 -0.1 55 0.1 147 0.1

台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 2月.潮汐表.潮汐曲线.整点增水.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

Table with 4 columns and 5 rows of tide data. Each cell contains a tide curve graph and numerical data for high/low tide, moon phase, and astronomical events. The data is organized by date from 2.1 to 2.15.

台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 2月.潮汐表.潮汐曲线.整点增水.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

2.16 0459 75 0621 1739 1011 02:06 正月初七 1117 157 1200 1118 第7周五 1756 48 0557 1803 中汛 52% 1031 1727 48.8	2.17 0038 134 0620 1740 1058 01:54 正月初八 0539 91 1200 1119 第7周六 1200 155 0556 1803 小汛 51% 1909 48 1114 0028 1820 59.4	2.18 0209 127 0619 1740 1204 01:29 正月初九 0635 105 1200 1121 第8周日 1254 153 0556 1804 最小 52% 2035 44 1202 0131 1915 69.3	2.19 雨水 0356 129 0618 1741 1310 01:31 正月初十 0810 115 1200 1122 第8周一 1403 153 0555 1804 小汛 56% 2152 35 1255 0231 2011 78.2
143 0.5 80 0.8 154 0.7 48 0.0 132 -1.2 94 1.4 140 -1.5 53 0.8 114 -1.5 113 1.6 118 -2.0 67 1.3 95 -1.4 133 1.5 92 -2.0 85 1.6 80 -0.8 149 1.0 69 -1.6 105 1.5 75 0.0 157 0.2 53 -0.9 122 1.1	132 0.5 91 0.2 155 0.0 55 -0.9 133 -0.2 98 0.8 150 -0.8 48 -0.2 127 -0.8 110 1.2 136 -1.5 51 0.5 114 -1.1 126 1.3 115 -1.8 61 1.0 101 -0.9 141 1.0 92 -1.9 76 1.4 93 -0.4 151 0.6 70 -1.5 94 1.4	110 1.2 106 -0.2 151 0.4 72 -1.6 122 0.7 106 0.2 153 -0.1 55 -1.1 127 0.1 111 0.6 148 -0.8 46 -0.4 125 -0.3 120 0.9 134 -1.4 45 0.3 119 -0.6 132 1.0 115 -1.7 52 0.8 111 -0.5 143 0.8 93 -1.8 65 1.3	82 1.5 122 -0.4 143 0.7 93 -1.9 100 1.4 117 -0.3 150 0.4 70 -1.8 115 1.1 115 0.0 153 0.0 51 -1.3 126 0.6 117 0.3 149 -0.7 39 -0.7 129 0.0 123 0.7 136 -1.4 35 0.1 127 -0.3 133 0.8 116 -1.8 41 0.8
2.20 0516 137 0618 1742 1404 02:11 正月十一 0953 115 1159 1124 第8周二 1518 156 0554 1805 小汛 62% 2254 26 1351 0326 2104 85.7	2.21 0606 146 0617 1742 1445 03:02 正月十二 1100 108 1159 1125 第8周三 1627 163 0553 1806 2247 01:53 中汛 69% 2344 18 1448 0415 2156 91.8	2.22 0642 153 0616 1743 0609 01:09 正月十三 1148 98 1159 1126 1526 03:35 第8周四 1725 171 0553 1806 2314 02:23 中汛 64% 1545 0459 2244 96.3	2.23 0026 13 0615 1743 0615 02:01 正月十四 0713 158 1159 1128 1607 03:55 第8周五 1228 87 0552 1807 2353 02:23 大汛 75% 1815 178 1640 0567 2328 99
55 1.4 136 -0.3 129 0.9 120 -2.0 74 1.7 130 -0.5 140 0.9 94 -2.2 95 1.7 123 -0.5 150 0.7 67 -2.0 115 1.5 117 -0.3 156 0.1 45 -1.5 130 0.9 115 0.1 153 -0.6 30 -0.8 137 0.3 119 0.6 141 -1.4 26 0.1	33 1.0 146 0.2 112 0.7 147 -1.6 49 1.7 143 -0.5 124 1.2 123 -2.3 73 2.1 134 -0.9 140 1.3 93 -2.5 99 2.1 122 -0.9 154 0.9 63 -2.3 123 1.7 112 -0.6 162 0.3 37 -1.7 139 1.0 108 0.0 161 -0.6 22 -0.8	18 0.3 150 0.8 98 0.2 168 -0.8 29 1.3 153 -0.2 106 1.0 152 -1.8 50 2.1 145 -1.0 122 1.5 124 -2.6 79 2.5 130 -1.3 142 1.6 89 -2.9 109 2.3 113 -1.2 160 1.2 55 -2.5 134 1.7 101 -0.6 170 0.3 29 -1.7	14 -0.6 147 1.5 88 -0.5 178 0.2 15 0.7 158 0.3 89 0.6 173 -1.1 31 1.8 154 -0.8 102 1.5 152 -2.2 58 2.5 140 -1.5 124 1.9 120 -2.9 91 2.7 119 -1.7 148 1.8 82 -3.0 123 2.3 100 -1.3 168 1.3 47 -2.5
2.24 元宵节 0104 12 0614 1744 0632 02:24 正月十五 0742 162 1159 1129 1651 04:05 第8周六 1305 75 0551 1807 大汛 79% 1902 183 1733 0610 700	2.25 0140 16 0613 1745 0651 02:37 正月十六 0809 165 1159 1131 1736 04:07 第9周日 1341 64 0550 1808 0044 01:53 大汛 79% 1946 185 1825 0641 0010 99.2	2.26 0214 23 0612 1745 0715 02:41 正月十七 0836 166 1159 1132 1825 03:59 第9周一 1417 55 0549 1808 0154 00:39 大汛 77% 2029 183 1915 0709 0050 96.6	2.27 0246 34 0612 1746 0737 02:48 正月十八 0903 167 1158 1134 1920 03:39 第9周二 1454 48 0548 1809 最大 71% 2113 177 2006 0736 0129 92.4
22 -1.5 139 2.0 83 -1.2 175 1.2 12 -0.1 158 0.9 75 -0.1 183 0.0 19 1.2 161 -0.3 81 1.0 174 -1.4 41 2.3 150 -1.4 100 1.9 149 -2.5 73 2.8 128 -2.0 127 2.3 113 -3.1 109 2.8 103 -1.9 155 2.0 74 -3.0	41 -2.3 128 2.5 85 -1.8 162 2.0 20 -1.0 154 1.5 68 -0.8 180 0.9 17 0.5 165 0.2 65 0.4 184 -0.4 31 1.8 159 -1.0 77 1.5 171 -1.8 59 2.6 140 -2.0 102 2.3 142 -2.8 94 2.9 112 -2.3 133 2.5 104 -3.2	66 -2.8 115 2.7 94 -2.3 139 2.5 37 -1.8 145 2.0 68 -1.6 166 1.8 24 -0.4 163 0.8 56 -0.4 181 0.6 28 1.0 165 -0.5 59 0.9 181 -0.8 48 2.2 150 -1.7 78 2.0 163 -2.1 80 2.8 124 -2.3 107 2.5 131 -2.8	95 -2.9 104 2.7 107 -2.5 111 2.6 61 -2.3 135 2.3 76 -2.2 142 2.3 39 -1.1 158 1.3 55 -1.2 166 1.5 34 0.3 167 0.0 48 0.1 177 0.3 46 1.5 159 -1.3 57 1.3 172 -1.1 71 2.4 137 -2.2 80 2.3 151 -2.2
2.28 0317 47 0611 1746 0801 02:53 正月十九 0930 167 1158 1135 2028 02:59 第9周三 1534 43 0548 1809 大汛 62% 2159 167 2057 0804 0208 86.6	2.29 0349 62 0610 1747 0828 02:57 正月二十 1000 166 1158 1137 2202 01:35 第9周四 1617 42 0547 1810 大汛 59% 2250 155 2150 0833 0248 79.5	公历 节日 时分 1朝高1 日出 日落 满起1 时长1 农月 农日 时分 2朝高2 日正 昼长 满起3 时长3 第几 周几 时分 3朝高3 天亮 天黑 枯起2 时长2 活讯 潮讯 时分 4朝高4 月升 月降 枯起4 时长4 时分 5朝高5 月正 月圆% 00时 00增 06时 06增 12时 12增 18时 18增 01时 01增 07时 07增 13时 13增 19时 19增 02时 02增 08时 08增 14时 14增 20时 20增 03时 03增 09时 09增 15时 15增 21时 21增 04时 04增 10时 10增 16时 16增 22时 22增 05时 05增 11时 11增 17时 17增 23时 23增	
120 -2.7 95 2.4 122 -2.5 82 2.3 87 -2.5 125 2.3 90 -2.5 112 2.4 61 -1.6 151 1.7 62 -1.8 140 2.0 48 -0.4 165 0.6 46 -0.8 160 1.1 51 0.8 165 -0.7 44 0.5 167 0.0 68 1.8 149 -1.8 58 1.6 159 -1.2	139 -2.0 91 1.9 137 -2.1 60 1.6 112 -2.3 116 2.1 108 -2.5 84 2.1 85 -1.9 141 1.8 78 -2.3 110 2.1 67 -1.0 159 1.0 54 -1.5 135 1.7 62 0.2 166 0.0 43 -0.4 151 0.8 71 1.2 158 -1.2 45 0.7 155 -0.2		

台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 3月. 潮汐表. 潮汐曲线. 整点增水. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

Table with 4 columns and 5 rows of tide data. Each cell contains a tide curve graph and numerical data for high/low tide times and heights. The rightmost column contains astronomical data like sunrise/sunset and moon phases.

台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 3月.潮汐表.潮汐曲线.整点增水.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

3.16 0419 96 0554 1755 0825 03:38										3.17 0025 141 0553 1755 0910 03:28										3.18 0159 136 0552 1756 1027 02:51										3.19 0342 139 0551 1756 1222 02:00									
二月初七 1023 168 1154 1201										二月初八 0457 109 1154 1202										二月初九 0556 121 1154 1204										二月初十 0801 126 1153 1205									
第11周六 1721 43 0531 1818										第12周日 1106 163 0530 1818										第12周一 1207 157 0529 1819										第12周二 1333 154 0528 1819									
中汛 59% 0956										小汛 55% 1831 48 1049 0023										最小 51% 2000 50 1144 0121										小汛 51% 2125 46 1242 0213									
1708 43.2										1805 53.6										1900 63.5										1952 72.6									
148	-0.6	109	1.2	152	-1.5	45	0.5	140	0.3	113	0.5	159	-0.8	49	-0.4	122	1.1	121	0.0	157	0.0	66	-1.3	97	1.5	132	-0.3	149	0.5	89	-1.7								
136	-1.2	126	1.5	129	-2.1	56	1.2	140	-0.3	122	1.0	145	-1.4	49	0.3	132	0.6	124	0.4	154	-0.6	54	-0.7	115	1.3	128	-0.3	153	0.2	69	-1.5								
120	-1.3	144	1.4	102	-2.3	73	1.6	132	-0.8	136	1.1	125	-1.8	56	0.9	136	0.1	130	0.6	143	-1.2	50	0.0	129	0.9	126	0.0	153	-0.3	54	-0.9								
105	-1.0	159	1.0	75	-2.0	95	1.8	122	-0.8	149	1.0	101	-2.0	70	1.3	134	-0.3	139	0.8	125	-1.6	54	0.6	137	0.4	128	0.3	145	-1.0	47	-0.3								
97	-0.3	167	0.3	54	-1.3	115	1.5	112	-0.5	159	0.6	78	-1.8	87	1.5	128	-0.5	148	0.6	105	-1.7	64	1.0	139	0.0	134	0.6	130	-1.5	48	0.4								
98	0.5	166	-0.6	44	-0.4	132	1.0	109	0.0	163	0.0	59	-1.2	106	1.5	123	-0.3	154	0.4	84	-1.6	79	1.4	136	-0.3	142	0.6	110	-1.7	57	1.0								
3.20 春分 0450 147 0550 1757 1342 02:26										3.21 0530 154 0549 1757 0446 01:35										3.22 0602 161 0547 1758 0448 02:35										3.23 0000 34 0546 1758 0502 03:01									
二月十一 0951 119 1153 1207										二月十二 1050 106 1153 1208 1432 03:16										二月十三 1132 91 1152 1210 1515 03:48										二月十四 0630 167 1152 1211 1557 04:09									
第12周三 1504 157 0527 1820										第12周四 1619 165 0526 1820										第12周五 1718 174 0525 1821										第12周六 1209 76 0523 1821									
小汛 55% 2229 40 1339 0259										中汛 61% 2319 36 1435 0338										中汛 59% 1529 0413										大汛 66% 1808 182 1621 0444									
2041 80.7										2127 87.6										2209 93.1										2249 97.1									
73	1.5	143	-0.5	133	0.9	117	-1.9	53	1.3	153	-0.3	112	0.8	147	-1.6	39	0.7	161	0.1	92	0.5	170	-0.8	34	0.0	165	0.6	76	-0.2	182	0.1								
94	1.8	136	-0.7	144	0.8	93	-2.0	73	1.8	145	-0.9	126	1.3	124	-2.2	54	1.7	156	-0.8	104	1.3	153	-1.9	42	1.2	165	-0.5	81	1.0	176	-1.2								
115	1.6	127	-0.6	153	0.5	69	1.8	97	2.0	132	-1.1	143	1.3	95	-2.3	79	2.3	141	-1.4	123	1.7	125	-2.5	63	2.1	152	-1.5	99	1.8	154	-2.3								
133	1.2	121	-0.3	157	0.0	51	-1.2	122	1.9	119	-1.0	157	0.9	68	-2.0	108	2.3	122	-1.5	145	1.7	93	-2.6	92	2.5	130	-2.0	125	2.2	122	-2.8								
144	0.6	119	0.1	152	-0.8	41	-0.4	142	1.3	109	-0.5	165	0.2	47	-1.3	135	1.9	104	-1.2	164	1.2	63	-2.1	124	2.4	105	-1.9	152	2.0	87	-2.7								
147	0.0	123	0.6	138	-1.5	42	0.5	153	0.5	106	0.1	162	-0.8	37	-0.3	154	1.1	93	-0.5	173	0.3	42	-1.2	150	1.7	85	-1.2	173	1.3	57	-2.0								
3.24 0037 36 0545 1759 0521 03:12										3.25 0112 41 0544 1759 0539 03:25										3.26 0144 49 0543 1800 0558 03:36										3.27 0215 60 0542 1800 0618 03:43									
二月十五 0657 171 1152 1213 1639 04:20										二月十六 0723 175 1152 1214 1725 04:19										二月十七 0749 178 1151 1216 1812 04:13										二月十八 0815 179 1151 1217 1907 03:53									
第13周日 1244 61 0522 1822										第13周一 1319 48 0521 1822										第13周二 1354 39 0520 1823										第13周三 1430 32 0519 1823									
大汛 69% 1853 188 1711 0512										大汛 70% 1937 189 1802 0540										大汛 70% 2019 187 1853 0607										最大 70% 2102 180 1945 0636									
2329 99.4										100										0007 98.7										0047 95.6									
39	-0.8	164	1.2	65	-0.9	182	1.1	54	-1.7	159	1.8	63	-1.7	167	2.0	75	-2.2	152	2.1	70	-2.4	144	2.6	100	-2.5	142	2.3	83	-2.8	114	2.8								
37	0.5	171	-0.1	62	0.4	188	-0.2	41	-0.3	174	0.5	49	-0.5	186	0.9	54	-1.0	172	1.1	46	-1.3	172	1.8	73	-1.6	167	1.5	52	-2.0	147	2.4								
51	1.7	162	-1.3	74	1.5	177	-1.5	46	1.1	172	-0.9	52	0.9	188	-0.6	50	0.3	178	-0.3	39	0.1	186	0.5	61	-0.3	178	0.3	34	-0.8	171	1.4								
78	2.5	140	-2.1	99	2.4	151	-2.5	67	2.2	153	-2.0	71	2.1	172	-1.9	62	1.6	165	-1.7	49	1.5	183	-1.0	65	0.9	174	-1.1	34	0.7	180	0.1								
111	2.7	111	-2.3	131	2.6	116	-2.9	98	2.7	123	-2.6	102	2.8	143	-2.7	88	2.5	138	-2.6	75	2.5	163	-2.1	83	2.0	152	-2.3	50	1.9	173	-1.2								
142	2.2	84	-1.9	161	2.1	81	-2.6	132	2.5	90	-2.5	137	2.7	107	-2.8	121	2.7	103	-2.8	109	2.9	133	-2.6	112	2.5	119	-2.9	79	2.7	151	-2.1								
3.28 0245 72 0541 1801 0638 03:56										3.29 0315 85 0540 1801 0702 04:02										3.30 0346 99 0539 1801 0727 04:09										3.31 0422 111 0538 1802 0806 04:04									
二月十九 0843 180 1151 1219 2009 03:22										二月二十 0911 178 1150 1220 2130 02:26										二月廿一 0943 175 1150 1222										二月廿二 1022 169 1150 1223									
第13周四 1509 30 0518 1824										第13周五 1551 32 0517 1824										第13周六 1640 37 0516 1825										第14周日 1739 45 0515 1825									
大汛 71% 2148 171 2040 0707										大汛 69% 2240 160 2138 0741										中汛 65% 2344 149 2237 0821										中汛 59% 2337 0907									
0129 90.8										0213 84.4										0301 76.5										0353 67.3									
123	-2.3	134	2.2	103	-2.9	85	2.6	141	-1.9	126	1.9	123	-2.7	61	2.0	150	-1.0	122	1.5	141	-2.2	47	1.1	149	-0.2	121	0.9	154	-1.4	46	0.3								
95	-1.9	159	1.8	68	-2.5	118	2.6	116	-1.9	150	1.8	89	-2.7	88	2.3	134	-1.5	142	1.6	112	-2.5	65	1.7	142	-0.8	134	1.2	133	-2.0	53	0.9								
77	-1.0	176	0.8	42	-1.6	147	2.0	96	-1.3	169	1.2	58	-2.1	117	2.3	115	-1.3	160	1.3	81	-2.3	88	2.0	131	-1.0	149	1.2	107	-2.2	67	1.4								
72	0.3	179	-0.4	30	-0.3	166	1.0	85	-0.3	178	0.2	38	-1.1	142	1.7	102	-0.7	172	0.6	56	-1.7	112	1.9	119	-0.8	162	0.8	81	-2.0	86	1.7								
83	1.4	166	-1.7	36	1.0	171	-0.2	89	0.8	173	-1.0	32	0.1	157	0.7	99	0.2	174	-0.3	40	-0.8	133	1.4	112	-0.3	168	0.2	60	-1.4	107	1.6								
106	2.1	138	-2.6	55	2.0	161	-1.3	104	1.5	153	-2.1	41	1.2	159	-0.3	107	1.0	164	-1.4	38	0.3	146	0.7	113	0.4	167	-0.6	47	-0.6	125	1.3								

180
160
140
120
100
80
60
40
20
0
200
180
160
140
120
100
80
60
40
20
0
200
180
160
140
120
100
80
60
40
20
0
200
180
160
140
120
100
80
60
40
20
0

台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 4 月. 潮汐表. 潮汐曲线. 整点增水. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

4.1 愚人节 0104 142 0537 1802 0907 03:42 二月 廿三 0511 122 1149 1225 第14 周一 1115 162 0514 1826 小汛 53% 1858 51 0959	4.2 0241 142 0536 1803 1105 02:28 二月 廿四 0648 129 1149 1226 第14 周二 1235 155 0513 1826 最小 49% 2028 52 0036 1059	4.3 0400 147 0535 1803 1309 01:51 二月 廿五 0904 124 1149 1228 第14 周三 1413 154 0512 1826 小汛 50% 2142 49 0131 1204	4.4 清明节 0447 155 0534 1804 0354 01:56 二月 廿六 1015 111 1149 1229 1406 02:47 第14 周四 1537 160 0511 1827 小汛 54% 2239 46 0221 1311
0449 57.1 137 0.7 124 0.3 159 -0.5 55 -0.7 142 0.1 130 0.7 149 -1.2 51 0.0 140 -0.4 140 0.8 131 -1.7 55 0.6 133 -0.6 150 0.8 109 -1.8 66 1.1 126 -0.5 158 0.5 87 -1.7 82 1.4 122 -0.1 162 0.0 68 -1.3 100 1.5	0547 46.2 117 1.3 130 -0.2 154 0.2 75 -1.4 132 1.0 129 0.1 154 -0.3 61 -0.9 140 0.4 132 0.3 147 -0.9 53 -0.3 142 0.0 137 0.5 133 -1.4 53 0.3 139 -0.3 144 0.5 114 -1.6 61 1.0 134 -0.4 150 0.4 94 -1.6 76 1.4	0646 35.2 95 1.6 139 -0.5 142 0.7 101 -1.8 114 1.5 132 -0.5 150 0.5 79 -1.6 131 1.2 126 -0.3 154 0.0 62 -1.2 143 0.7 124 0.0 151 -0.6 51 -0.5 147 0.1 126 0.4 140 -1.2 49 0.3 145 -0.3 133 0.7 122 -1.6 58 1.0	0744 24.6 74 1.6 150 -0.7 123 1.0 131 -1.8 96 1.9 139 -1.0 136 1.1 106 -2.1 119 1.8 127 -1.0 150 0.9 81 -1.9 139 1.4 116 -0.7 158 0.4 61 -1.4 152 0.7 111 -0.1 159 -0.4 48 -0.6 155 -0.1 113 0.5 149 -1.2 47 0.4
4.5 0522 161 0533 1804 0405 02:42 二月 廿七 1101 94 1148 1231 1449 03:36 第14 周五 1644 170 0510 1827 中汛 59% 2324 45 0306 1419	4.6 0552 167 0532 1805 0420 03:07 二月 廿八 1139 77 1148 1232 1531 04:02 第14 周六 1738 179 0509 1826 中汛 58% 0347 1526	4.7 0003 46 0531 1805 0436 03:26 二月 廿九 0620 173 1148 1234 1615 04:15 第15 周日 1215 61 0507 1828 大汛 63% 1826 185 0424 1632	4.8 0039 51 0530 1806 0455 03:37 二月 三十 0646 177 1147 1235 1658 04:22 第15 周一 1250 47 0506 1829 大汛 67% 1910 189 0500 1738
0840 15.1 57 1.3 159 -0.5 99 0.8 159 -1.3 77 1.9 148 -1.2 114 1.5 138 -2.1 103 2.2 131 -1.5 135 1.7 109 -2.4 129 2.0 113 -1.3 154 1.3 81 -2.1 150 1.3 99 -0.8 167 0.7 58 -1.5 160 0.4 94 0.0 170 -0.3 46 -0.4	0933 7.5 48 0.7 167 -0.1 78 0.4 178 -0.5 63 1.7 159 -1.1 89 1.4 165 -1.6 88 2.3 140 -1.8 111 2.0 139 -2.4 117 2.3 116 -1.9 138 2.1 107 -2.6 144 1.9 94 -1.5 161 1.6 77 -2.2 162 1.0 80 -0.7 176 0.7 55 -1.3	1025 2.4 46 -0.1 172 0.5 61 -0.3 184 0.5 53 1.2 170 -0.8 65 1.0 182 -0.8 74 2.1 152 -1.8 84 2.0 165 -1.9 103 2.5 126 -2.3 112 2.5 136 -2.6 134 2.3 96 -2.2 143 2.4 103 -2.6 159 1.6 73 -1.5 169 1.7 73 -2.0	1116 0.1 55 -0.9 172 1.0 53 -1.1 177 1.5 52 0.5 177 -0.3 47 0.3 189 0.3 66 1.7 164 -1.6 59 1.5 183 -1.2 92 2.4 138 -2.5 84 2.5 161 -2.2 123 2.5 105 -2.7 118 2.8 130 -2.7 153 2.0 74 -2.2 152 2.5 96 -2.5
4.9 三月 0112 58 0529 1806 0514 03:50 三月初一 0713 181 1147 1237 1745 04:18 第15 周二 1325 36 0505 1829 大汛 72% 1953 188 0537 1845	4.10 0143 68 0528 1807 0531 04:03 三月初二 0739 184 1147 1238 1837 04:05 第15 周三 1401 28 0504 1830 大汛 74% 2036 183 0616 1953	4.11 0214 79 0527 1807 0551 04:14 三月初三 0807 185 1147 1240 1934 03:44 第15 周四 1439 25 0503 1830 最大 76% 2122 176 0658 2101	4.12 0244 90 0526 1807 0613 04:23 三月初四 0836 184 1146 1241 2043 03:05 第15 周五 1519 26 0502 1831 大汛 75% 2211 166 0745 2208
1207 0.8 70 -1.6 169 1.5 54 -1.9 158 2.3 58 -0.3 181 0.3 38 -0.6 181 1.3 63 1.0 175 -1.2 39 0.8 188 -0.2 83 2.1 153 -2.3 57 2.0 177 -1.5 113 2.5 120 -2.9 88 2.8 153 -2.3 144 2.3 84 -2.8 125 2.9 122 -2.5	1301 4.4 92 -2.1 163 1.9 64 -2.6 131 2.8 72 -1.0 181 0.8 38 -1.5 161 2.0 69 0.4 183 -0.6 28 0.1 180 0.9 81 1.5 167 -1.9 36 1.3 182 -0.5 105 2.3 137 -2.8 60 2.4 168 -1.6 136 2.4 100 -3.0 94 3.0 143 -2.3	1356 10.4 114 -2.2 155 2.0 82 -3.0 100 2.8 91 -1.5 176 1.3 49 -2.2 134 2.5 79 -0.3 185 0.1 29 -1.0 161 1.7 83 0.9 178 -1.3 26 0.5 175 0.5 101 1.8 154 -2.4 40 1.7 173 -0.7 127 2.3 120 -3.0 66 2.5 158 -1.6	1454 18.3 134 -2.0 145 2.0 103 -3.0 72 2.4 110 -1.7 168 1.5 68 -2.6 104 2.6 94 -0.8 182 0.6 41 -1.7 134 2.2 90 0.3 183 -0.6 27 -0.5 156 1.3 100 1.3 168 -1.8 29 0.8 166 0.3 121 1.9 139 -2.7 46 1.8 162 -0.8
4.13 0316 102 0525 1808 0638 04:31 三月初五 0907 181 1146 1243 2213 01:57 第15 周六 1604 31 0501 1831 大汛 71% 2308 156 0838 2310	4.14 0351 113 0524 1808 0712 04:30 三月初六 0943 175 1146 1244 第16 周日 1657 39 0500 1832 中汛 64% 0934	4.15 0017 149 0523 1809 0802 04:17 三月初七 0436 122 1146 1246 第16 周一 1030 168 0459 1832 中汛 57% 1802 47 1033 0006	公历 节日 时分1 潮高1 日出 日落 满起1 时长1 农月 农日 时分2 潮高2 日正 昼长 满起3 时长3 第几 周几 时分3 潮高3 天亮 天黑 枯起2 时长2 活讯 潮讯 时分4 潮高4 月升 月降 枯起4 时长4 时分5 潮高5 月正 月圆%
1553 27.4 148 -1.4 137 1.7 126 -2.6 53 1.7 129 -1.5 158 1.5 92 -2.7 77 2.2 111 -1.1 174 1.0 61 -2.2 105 2.2 102 -0.3 181 0.0 40 -1.3 130 1.8 105 0.7 175 -1.1 31 -0.2 148 1.1 118 1.3 155 -2.0 36 0.9 156 0.2	1651 37.2 153 -0.6 131 1.2 144 -2.0 44 0.8 141 -1.1 148 1.3 117 -2.3 59 1.5 127 -1.0 163 1.0 88 -2.3 80 1.8 116 -0.6 173 0.5 62 -1.8 103 1.9 113 0.1 174 -0.3 45 -1.0 125 1.6 119 0.8 165 -1.3 39 0.0 141 1.0	1746 47.2 149 0.3 128 0.6 157 -1.2 47 -0.1 147 -0.4 138 0.9 138 -1.8 51 0.6 140 -0.7 150 1.0 114 -2.0 62 1.2 130 -0.7 161 0.7 89 -2.0 80 1.6 123 -0.3 167 0.3 67 -1.5 100 1.6 123 0.2 167 -0.4 53 -0.8 119 1.5	00时 00增 06时 06增 12时 12增 18时 18增 01时 01增 07时 07增 13时 13增 19时 19增 02时 02增 08时 08增 14时 14增 20时 20增 03时 03增 09时 09增 15时 15增 21时 21增 04时 04增 10时 10增 16时 16增 22时 22增 05时 05增 11时 11增 17时 17增 23时 23增

台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 4月.潮汐表.潮汐曲线.整点增水.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

<p>4.16 0140 146 0522 1809 0938 03:23 三月初八 0550 129 1145 1247 第16周二 1139 159 0458 1833 小汛 50% 1924 54 1131 0055 1837 57</p> <p>135 1.0 129 0.0 158 -0.3 62 -0.9 144 0.5 132 0.4 151 -0.9 55 -0.3 146 -0.1 138 0.6 137 -1.4 55 0.4 142 -0.4 146 0.6 118 -1.7 64 1.0 136 -0.5 153 0.5 96 -1.7 79 1.4 131 -0.3 158 0.2 77 -1.4 98 1.6</p>	<p>4.17 0300 149 0521 1810 1206 01:58 三月初九 0800 127 1145 1248 第16周三 1315 154 0457 1833 最小 46% 2047 56 1228 0137 1924 66.3</p> <p>117 1.5 135 -0.5 150 0.4 85 -1.5 134 1.2 129 -0.3 154 0.1 69 -1.1 145 0.6 127 0.0 152 -0.5 59 -0.5 149 0.1 129 0.4 142 -1.1 56 0.2 147 -0.3 136 0.6 125 -1.5 63 0.9 141 -0.5 144 0.6 105 -1.7 77 1.4</p>	<p>4.18 0358 155 0520 1810 0302 02:03 三月初十 0932 115 1145 1250 1337 02:12 第16周四 1449 156 0456 1834 小汛 48% 2152 55 1323 0214 2007 75</p> <p>97 1.8 143 -0.8 133 1.0 113 -1.8 119 1.7 132 -0.9 145 0.9 91 -1.8 138 1.3 122 -0.7 154 0.5 71 -1.3 151 0.7 116 -0.3 156 -0.2 59 -0.7 155 0.0 116 0.3 149 -0.9 55 0.1 152 -0.5 122 0.7 134 -1.5 62 1.0</p>	<p>4.19 谷雨 0438 161 0519 1811 0317 02:51 三月十一 1026 98 1145 1251 1425 03:08 第16周五 1605 164 0455 1835 小汛 52% 2244 55 1415 0246 2048 82.7</p> <p>79 1.7 153 -0.9 110 1.1 143 -1.6 102 2.0 138 -1.3 126 1.4 120 -2.0 126 1.8 122 -1.3 144 1.3 94 -2.0 146 1.4 107 -1.0 158 0.8 72 -1.5 159 0.6 99 -0.3 164 0.0 58 -0.7 160 -0.3 100 0.5 159 -0.9 55 0.3</p>
<p>4.20 0511 167 0518 1811 0335 03:15 三月十二 1107 80 1145 1253 1509 03:45 第16周六 1705 173 0454 1835 中汛 55% 2326 57 1506 0315 2128 89.2</p> <p>65 1.3 163 -0.8 85 0.9 167 -1.0 86 2.0 148 -1.5 101 1.6 149 -1.9 112 2.2 127 -1.8 124 2.0 122 -2.3 138 1.9 105 -1.7 148 1.8 94 -2.1 158 1.2 87 -1.0 166 1.0 71 -1.5 167 0.2 80 -0.1 173 0.0 58 -0.5</p>	<p>4.21 0540 173 0517 1812 0352 03:35 三月十三 1145 63 1144 1254 1551 04:07 第17周日 1756 181 0453 1836 中汛 56% 1557 0843 2206 94.4</p> <p>59 0.7 172 -0.4 63 0.3 181 -0.1 74 1.7 160 -1.4 75 1.5 172 -1.3 99 2.3 138 -2.1 98 2.2 150 -2.1 128 2.3 110 -2.3 127 2.4 121 -2.4 154 1.8 84 -1.8 155 2.0 92 -2.1 170 0.8 67 -0.9 174 1.1 70 -1.3</p>	<p>4.22 地球日 0004 61 0516 1812 0410 03:51 三月十四 0608 179 1144 1255 1636 04:14 第17周一 1221 47 0453 1836 大汛 65% 1843 185 1648 0470 2246 97.9</p> <p>61 -0.1 179 0.2 48 -0.5 181 0.9 68 1.1 173 -1.1 51 0.9 184 -0.4 88 2.0 152 -2.2 69 2.0 172 -1.5 117 2.5 121 -2.7 98 2.6 147 -2.3 147 2.2 88 -2.5 132 2.7 116 -2.4 169 1.3 62 -1.7 162 2.0 89 -1.9</p>	<p>4.23 0038 68 0515 1813 0429 04:03 三月十五 0636 183 1144 1257 1722 04:15 第17周二 1256 34 0452 1837 大汛 72% 1927 186 1740 0439 2327 99.8</p> <p>71 -0.8 180 0.8 42 -1.3 168 1.9 69 0.5 182 -0.6 34 0.1 184 0.7 82 1.6 166 -1.9 44 1.5 184 -0.7 107 2.3 136 -2.8 69 2.5 167 -1.8 137 2.4 100 -2.9 103 2.9 140 -2.3 164 1.8 66 -2.4 139 2.7 111 -2.2</p>
<p>4.24 0111 76 0515 1813 0447 04:17 三月十六 0704 187 1144 1258 1811 04:09 第17周三 1333 25 0451 1837 大汛 77% 2011 184 1834 0509 99.7</p> <p>87 -1.5 178 1.3 47 -2.1 145 2.6 76 -0.3 187 0.0 28 -0.8 172 1.6 81 1.0 179 -1.4 27 0.6 184 0.3 100 2.0 154 -2.5 43 1.9 179 -1.0 128 2.3 118 -3.1 73 2.8 160 -1.9 156 2.1 79 -3.0 110 3.0 133 -2.2</p>	<p>4.25 0143 85 0514 1814 0507 04:29 三月十七 0732 189 1144 1300 1905 03:53 第17周四 1410 21 0450 1838 1336 04:09 大汛 80% 2056 178 1932 0542 0011 97.8</p> <p>107 -1.8 172 1.7 61 -2.8 116 2.8 89 -0.9 187 0.6 33 -1.7 148 2.3 86 0.3 187 -0.7 21 -0.3 171 1.3 97 1.4 170 -2.0 27 1.1 178 0.0 120 2.1 138 -3.0 48 2.2 170 -1.1 147 2.2 99 -3.2 80 2.8 151 -1.8</p>	<p>4.26 0214 95 0513 1814 0529 04:41 三月十八 0802 189 1143 1301 2005 03:30 第17周五 1450 21 0449 1838 1415 04:12 最大 80% 2144 171 2031 0620 0058 93.8</p> <p>126 -1.9 163 1.8 83 -3.0 86 2.7 106 -1.3 182 1.1 49 -2.3 120 2.6 95 -0.3 189 0.0 27 -1.2 149 2.0 99 0.8 181 -1.3 21 0.2 167 0.9 115 1.7 157 -2.5 31 1.4 171 -0.3 139 2.0 122 -3.1 55 2.3 161 -1.2</p>	<p>4.27 0247 105 0512 1815 0555 04:47 三月十九 0834 186 1143 1302 2116 02:54 第17周六 1533 25 0448 1839 大汛 76% 2237 163 2132 0704 0149 88</p> <p>143 -1.6 153 1.7 108 -2.9 62 2.2 123 -1.4 172 1.3 72 -2.7 91 2.5 109 -0.8 184 0.5 44 -1.9 121 2.3 105 0.2 184 -0.6 27 -0.8 146 1.6 114 1.1 170 -1.8 26 0.5 160 0.7 131 1.6 142 -2.6 39 1.5 162 -0.3</p>
<p>4.28 0322 114 0511 1815 0627 04:50 三月二十 0910 181 1143 1304 2240 02:03 第18周日 1621 32 0447 1839 大汛 71% 2337 156 2231 0755 0244 80.5</p> <p>153 -1.0 143 1.4 131 -2.5 47 1.4 138 -1.3 160 1.3 99 -2.6 68 2.0 123 -1.0 175 0.9 68 -2.3 94 2.2 115 -0.3 181 0.0 45 -1.5 120 2.0 116 0.5 176 -1.0 33 -0.5 141 1.4 126 1.1 158 -1.9 34 0.6 154 0.6</p>	<p>4.29 0406 122 0510 1816 0712 04:42 三月廿一 0953 174 1143 1305 第18周一 1717 42 0446 1840 中汛 63% 2327 0853 0342 71.4</p> <p>155 -0.2 135 1.0 149 -1.8 44 0.5 149 -0.8 148 1.1 124 -2.2 55 1.3 137 -0.9 162 1.0 96 -2.2 74 1.7 127 -0.6 171 0.5 71 -1.8 96 1.8 122 -0.1 174 -0.2 52 -1.2 118 1.7 125 0.5 167 -1.0 42 -0.3 136 1.3</p>	<p>4.30 0047 151 0510 1816 0047 00:00 三月廿二 0507 128 1143 1306 0831 04:01 第18周二 1053 164 0446 1841 中汛 54% 1826 51 0955 0449 61.1</p> <p>148 0.6 130 0.4 158 -0.9 52 -0.4 151 0.0 137 0.7 143 -1.5 52 0.4 147 -0.5 146 0.8 123 -1.8 61 1.0 139 -0.6 155 0.7 99 -1.9 77 1.5 132 -0.5 162 0.4 78 -1.6 97 1.7 128 -0.1 164 -0.2 61 -1.1 118 1.6</p>	<p>公历 节日 时分 1朝高1 日出 日落 满起1 时长1 农月 农日 时分 2朝高2 日正 昼长 满起3 时长3 第几 周几 时分 3朝高3 天亮 天黑 枯起2 时长2 活讯 潮讯 时分 4朝高4 月升 月降 枯起4 时长4 时分 5朝高5 月正 月圆%</p> <p>00时 00增 06时 06增 12时 12增 18时 18增 01时 01增 07时 07增 13时 13增 19时 19增 02时 02增 08时 08增 14时 14增 20时 20增 03时 03增 09时 09增 15时 15增 21时 21增 04时 04增 10时 10增 16时 16增 22时 22增 05时 05增 11时 11增 17时 17增 23时 23增</p>

台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 5月. 潮汐表. 潮汐曲线. 整点增水. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

5.1 妈祖节 0200 152 0509 1817 0131 01:06 三月 廿三 0649 128 1143 1307 1046 02:36 第18周 三 1218 156 0445 1841 小汛 48% 1945 58 0018 1101 0537 50	5.2 0301 155 0508 1817 0204 02:08 三月 廿四 0837 118 1143 1309 1254 01:47 第18周 四 1354 154 0444 1842 最小 46% 2058 64 0103 1206 0632 38.7	5.3 0348 160 0507 1818 0228 02:50 三月 廿五 0944 101 1143 1310 1357 02:35 第18周 五 1518 159 0443 1842 小汛 47% 2157 63 0143 1311 0724 27.7	5.4 青年节 0426 166 0507 1818 0249 03:19 三月 廿六 1031 83 1142 1311 1447 03:15 第18周 六 1627 166 0442 1843 小汛 49% 2245 66 0226 1415 0814 17.8
136 1.3 130 -0.3 156 0.1 71 -1.1 148 0.7 128 0.0 154 -0.5 60 -0.5 152 0.1 131 0.4 144 -1.1 58 0.2 150 -0.4 138 0.6 128 -1.5 65 0.9 143 -0.6 146 0.6 108 -1.7 79 1.4 135 -0.5 152 0.4 87 -1.5 98 1.7	119 1.7 135 -0.8 144 0.8 96 -1.6 138 1.3 125 -0.7 151 0.4 78 -1.3 150 0.7 119 -0.3 154 -0.1 65 -0.7 155 0.1 118 0.2 149 -0.8 61 0.0 152 -0.4 124 0.6 135 -1.4 66 0.8 145 -0.7 133 0.8 116 -1.6 81 1.5	102 1.8 142 -1.1 122 1.3 125 -1.7 124 1.8 127 -1.2 138 1.3 103 -1.8 144 1.4 113 -1.0 152 0.9 82 -1.5 157 0.7 103 -0.5 159 0.2 68 -0.8 160 -0.1 101 0.2 156 -0.6 63 0.1 154 -0.8 108 0.9 144 -1.3 70 1.0	86 1.7 153 -1.2 95 1.3 152 -1.4 110 2.0 135 -1.7 114 1.7 131 -1.9 134 1.8 113 -1.7 136 1.7 106 -2.0 154 1.3 95 -1.2 154 1.2 84 -1.5 165 0.4 84 -0.5 165 0.4 69 -0.8 164 -0.5 84 0.5 164 -0.5 66 0.3
5.5 立夏 0459 172 0506 1819 0309 03:38 三月 廿七 1112 65 1142 1312 1530 03:46 第19周 日 1723 174 0442 1846 中汛 52% 2327 71 0256 1519 0904 9.6	5.6 0529 178 0505 1819 0327 03:56 三月 廿八 1151 48 1142 1314 1616 04:00 第19周 一 1814 179 0441 1844 中汛 62% 0331 1624 0954 3.7	5.7 0004 77 0505 1820 0347 04:10 三月 廿九 0559 183 1142 1315 1701 04:07 第19周 二 1228 34 0440 1845 大汛 71% 1900 182 0408 1730 1045 0.6	5.8 四月 0039 84 0504 1821 0406 04:27 四月初一 0628 188 1142 1316 1748 04:07 第19周 三 1305 24 0440 1845 1305 00:00 大汛 78% 1946 182 0448 1838 1139 0.2
76 1.3 165 -1.0 69 0.9 171 -0.7 97 2.0 147 -1.8 86 1.8 157 -1.5 123 2.1 121 -2.2 111 2.2 134 -2.1 148 1.8 95 -1.9 139 2.1 107 -2.0 166 1.0 75 -1.3 161 1.4 85 -1.5 172 0.0 65 -0.3 173 0.4 72 -0.5	73 0.6 176 -0.6 48 0.2 179 0.3 87 1.6 161 -1.8 58 1.4 175 -0.9 112 2.2 134 -2.5 81 2.3 158 -1.8 139 2.1 102 -2.5 112 2.6 132 -2.2 163 1.5 73 -2.0 143 2.3 105 -2.0 176 0.5 54 -1.0 167 1.5 85 -1.2	77 -0.1 183 -0.1 36 -0.7 174 1.3 83 1.1 174 -1.4 36 0.7 182 0.0 103 1.9 150 -2.4 53 1.9 175 -1.1 129 2.2 117 -2.9 82 2.7 155 -2.0 156 2.0 81 -2.7 117 2.8 128 -2.2 176 1.1 52 -1.9 150 2.4 103 -1.7	87 -0.8 186 0.5 35 -1.5 156 2.2 85 0.4 185 -0.8 24 -0.2 177 1.1 97 1.5 167 -2.1 31 1.3 182 -0.3 121 2.1 135 -2.9 54 2.3 171 -1.4 148 2.2 97 -3.1 87 2.9 149 -2.0 173 1.6 61 -2.6 124 2.9 124 -2.0
5.9 0112 92 0503 1821 0426 04:41 四月初二 0658 191 1142 1317 1839 03:59 第19周 四 1343 18 0439 1846 1254 01:38 大汛 82% 2031 179 0533 1946 1237 2.6	5.10 0145 100 0503 1822 0449 04:52 四月初三 0730 192 1142 1318 1936 03:39 第19周 五 1422 16 0438 1846 1325 01:56 最大 83% 2118 173 0623 2052 1336 7.3	5.11 0219 107 0502 1822 0517 04:58 四月初四 0803 190 1142 1319 2037 03:17 第19周 六 1504 19 0438 1847 1417 01:35 大汛 81% 2208 167 0719 2153 1436 14	5.12 母亲节 0255 115 0502 1823 0548 05:03 四月初五 0839 186 1142 1321 2146 02:46 第20周 日 1549 25 0437 1847 大汛 76% 2302 161 0818 2247 1534 22
102 -1.3 184 1.1 44 -2.3 130 2.8 92 -0.2 191 -0.1 23 -1.0 160 2.0 97 0.9 181 -1.5 19 0.4 177 0.7 114 1.8 155 -2.6 32 1.7 177 -0.5 139 2.1 118 -3.2 59 2.6 164 -1.4 165 1.9 78 -3.1 94 3.0 143 -1.8	120 -1.6 177 1.5 63 -2.8 100 2.8 104 -0.8 190 0.5 33 -1.9 134 2.5 100 0.3 190 -0.8 17 -0.6 160 1.6 110 1.3 172 -2.1 19 0.8 172 0.4 131 1.9 140 -3.0 37 2.0 170 -0.7 155 1.9 101 -3.2 66 2.6 156 -1.4	136 -1.6 166 1.6 88 -3.0 73 2.5 118 -1.2 183 1.0 53 -2.5 106 2.6 108 -0.3 190 0.0 29 -1.4 136 2.2 110 0.6 182 -1.3 19 0.2 158 1.3 123 1.4 159 -2.3 25 1.1 167 0.2 144 1.8 126 -3.0 45 2.0 163 -0.7	150 -1.3 155 1.5 114 -2.8 53 1.9 133 -1.3 172 1.2 79 -2.7 80 2.4 120 -0.8 184 0.5 49 -2.0 110 2.3 115 0.0 185 -0.5 30 -1.0 136 1.8 121 0.9 172 -1.6 25 0.2 154 1.0 136 1.4 147 -2.4 34 1.2 161 0.1
5.13 0337 120 0501 1823 0635 04:53 四月初六 0922 179 1142 1322 2258 02:19 第20周 一 1639 34 0436 1848 中汛 69% 0919 2332 1628 31	5.14 0001 157 0501 1824 0741 04:27 四月初七 0432 125 1142 1323 第20周 二 1016 170 0436 1849 中汛 59% 1737 45 0118 1718 40.5	5.15 0104 155 0500 1824 0009 02:02 四月初八 0550 125 1142 1324 0934 03:17 第20周 三 1129 160 0435 1849 小汛 52% 1845 55 1114 0012 1803 50.2	公历 节日 时分1 潮高1 日出 日落 满起1 时长1 农月 农日 时分2 潮高2 日正 昼长 满起3 时长3 第几 周几 时分3 潮高3 天亮 天黑 枯起2 时长2 活讯 潮讯 时分4 潮高4 月升 月降 枯起4 时长4 时分5 潮高5 月正 月圆%
157 -0.7 142 1.3 137 -2.3 44 1.1 145 -1.1 158 1.2 107 -2.5 62 1.8 131 -1.0 171 0.8 76 -2.3 87 2.1 122 -0.4 178 0.2 52 -1.6 113 2.0 121 0.3 176 -0.7 37 -0.7 136 1.6 128 0.9 162 -1.6 35 0.3 151 0.9	157 0.1 132 0.7 154 -1.5 46 0.3 153 -0.5 143 1.0 132 2.0 54 1.0 144 -0.8 155 0.9 106 -2.2 71 1.6 133 -0.8 165 0.6 80 -2.0 92 1.8 126 -0.3 170 0.1 59 -1.4 115 1.8 126 0.3 167 -0.7 47 -0.5 135 1.5	150 0.8 125 0.1 159 -0.4 58 -0.6 155 0.1 129 0.5 149 -1.1 55 0.2 152 -0.5 136 0.7 132 -1.6 62 0.9 144 -0.7 146 0.8 110 -1.8 77 1.5 135 -0.7 154 0.5 88 -1.7 97 1.7 127 -0.4 159 0.2 69 -1.3 118 1.7	00时 00增 06时 06增 12时 12增 18时 18增 01时 01增 07时 07增 13时 13增 19时 19增 02时 02增 08时 08增 14时 14增 20时 20增 03时 03增 09时 09增 15时 15增 21时 21增 04时 04增 10时 10增 16时 16增 22时 22增 05时 05增 11时 11增 17时 17增 23时 23增

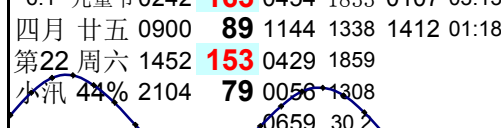

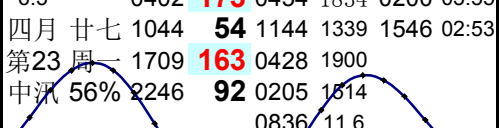

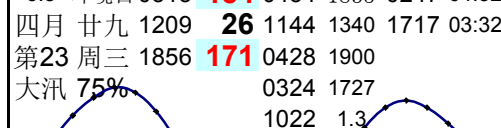

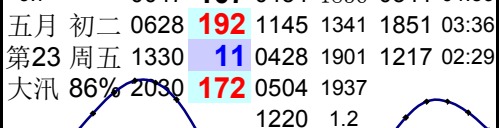
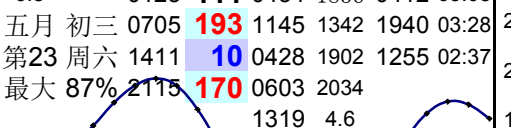
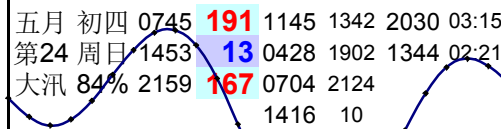
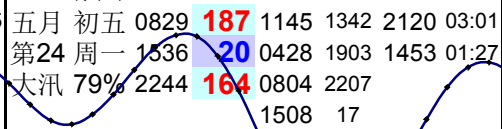
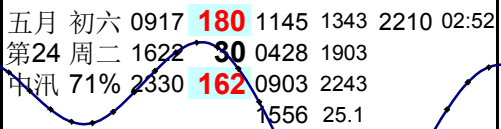
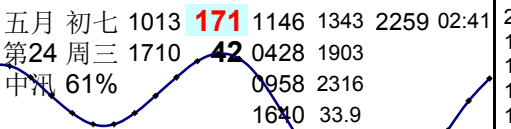
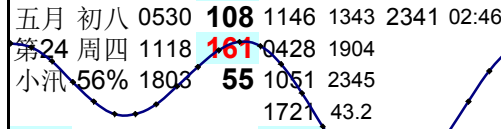
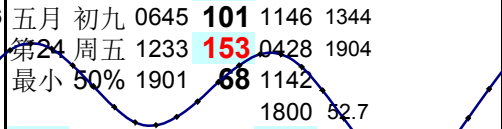
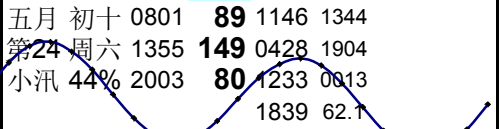
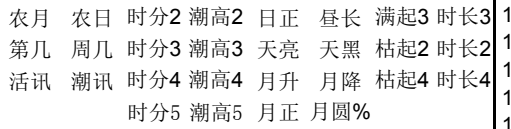
台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 5月.潮汐表.潮汐曲线.整点增水.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

5.16 0203 156 0500 1825 0100 02:20					5.17 0253 160 0459 1825 0131 02:56					5.18 0336 164 0459 1826 0201 03:15					5.19 0413 170 0458 1826 0222 03:39				
四月初九 0731 118 1142 1325 1156 01:49					四月初十 0852 104 1142 1326 1332 01:40					四月十一 0950 87 1142 1327 1426 02:30					四月十二 1037 68 1142 1328 1512 03:12				
第20周四 1257 154 0435 1850					第20周五 1425 154 0434 1850					第20周六 1543 159 0434 1851					第21周日 1647 166 0433 1852				
最小 48% 1957 63 1208 0046					小汛 46% 2103 69 1300 0116					小汛 45% 2158 74 1360 0145					中汛 48% 2245 79 1441 0212				
138 1.4 125 -0.7 151 0.4 79 -1.3					124 1.7 130 -1.2 134 1.1 106 -1.6					109 1.8 139 -1.5 109 1.4 134 -1.5					97 1.7 152 -1.5 80 1.3 157 -1.1				
151 0.8 119 -0.3 154 -0.1 67 -0.7					143 1.3 116 -1.0 146 0.8 88 -1.3					132 1.8 120 -1.5 127 1.5 113 -1.7					120 1.9 129 -2.0 100 1.8 140 -1.7				
156 0.1 119 0.2 149 -0.8 63 0.0					156 0.7 107 -0.5 153 0.3 74 -0.8					151 1.3 102 -1.3 145 1.2 93 -1.4					143 1.7 105 -1.9 124 2.0 117 -1.8				
153 -0.5 124 0.6 136 -1.3 68 0.8					160 0.0 104 0.1 152 -0.4 69 0.0					162 0.5 90 -0.6 156 0.6 79 -0.8					161 1.1 83 -1.5 147 1.6 96 -1.5				
145 -0.8 134 0.8 118 -1.6 82 1.4					155 -0.7 109 0.7 143 -1.1 74 0.8					163 -0.3 87 0.2 159 -0.3 74 0.0					170 0.2 70 -0.6 162 0.8 82 -0.7				
135 -0.8 144 0.7 97 -1.6 102 1.8					144 -1.0 120 1.0 126 -1.5 88 1.5					155 -1.0 94 0.9 150 -1.0 80 1.0					166 -0.8 69 0.4 166 -0.2 79 0.3				
5.20 小满 0447 176 0458 1827 0244 03:58					5.21 0520 182 0457 1827 0304 04:16					5.22 0005 91 0457 1828 0326 04:31					5.23 0041 98 0457 1828 0348 04:47				
四月十三 1118 51 1142 1329 1557 03:37					四月十四 1158 36 1142 1330 1644 03:50					四月十五 0552 187 1142 1331 1731 03:53					四月十六 0625 191 1142 1331 1818 03:54				
第21周一 1743 172 0433 1852					第21周二 1834 176 0432 1853					第21周三 1237 24 0432 1853 1237 00:00					第21周四 1316 16 0431 1854 1219 01:55				
中汛 59% 2327 85 1532 0240					大汛 69% 1626 0309					大汛 77% 1921 177 1723 0342					大汛 83% 2007 177 1822 0418				
89 1.3 166 -1.3 55 0.8 171 -0.3					87 0.6 178 -0.9 36 0.0 173 0.8					91 -0.1 187 -0.3 27 -0.9 162 1.7					101 -0.7 190 0.4 30 -1.8 142 2.5				
109 1.8 144 -2.1 71 1.8 162 -1.2					101 1.5 160 -2.0 44 1.3 175 -0.4					97 1.0 176 -1.5 25 0.5 176 0.5					99 0.4 188 -0.9 17 -0.4 167 1.5				
133 2.0 115 -2.4 97 2.3 142 -1.8					123 2.0 131 -2.6 66 2.2 163 -1.4					115 1.8 150 -2.5 39 1.8 174 -0.7					110 1.3 169 -2.2 21 1.0 177 0.2				
157 1.6 86 -2.2 126 2.3 119 -1.8					149 2.0 97 -2.8 97 2.7 141 -1.9					140 2.0 115 -3.0 67 2.6 160 -1.5					131 1.9 136 -3.0 40 2.1 172 -0.9				
172 0.8 63 -1.4 152 1.8 98 -1.4					170 1.3 65 -2.2 130 2.5 118 -1.8					164 1.8 77 -2.9 101 2.8 138 -1.8					156 2.0 97 -3.2 71 2.8 155 -1.6				
176 -0.3 52 -0.3 168 0.8 86 -0.5					181 0.3 44 -1.2 157 1.8 99 -1.1					182 1.0 46 -2.1 135 2.5 116 -1.5					178 1.4 59 -2.8 108 3.0 134 -1.7				
5.24 0116 104 0456 1829 0413 04:59					5.25 0152 109 0456 1829 0443 05:04					5.26 0230 114 0456 1830 0519 05:06					5.27 0311 118 0455 1831 0604 04:59				
四月十七 0658 193 1143 1332 1910 03:44					四月十八 0733 192 1143 1333 2004 03:30					四月十九 0812 189 1143 1334 2103 03:09					四月二十 0854 183 1143 1335 2204 02:48				
第21周五 1356 13 0431 1854 1249 02:16					第21周六 1437 14 0431 1855 1332 02:13					第22周日 1520 19 0430 1855 1433 01:37					第22周一 1606 27 0430 1856				
大汛 85% 2053 174 1923 0501					最大 84% 2141 170 2024 0550					大汛 81% 2230 165 2122 0647					大汛 74% 2321 161 2215 0749				
114 -1.3 187 1.0 45 -2.5 115 2.8					129 -1.5 178 1.4 68 -2.9 87 2.8					144 -1.4 165 1.5 95 -3.0 63 2.4					154 -1.0 150 1.4 122 -2.7 48 1.7				
104 -0.3 193 -0.2 21 -1.3 147 2.2					114 -0.8 190 0.5 36 -2.1 121 2.6					126 -1.2 181 1.0 60 -2.6 95 2.6					139 -1.2 167 1.2 88 -2.7 73 2.3				
108 0.8 183 -1.5 13 0.0 168 1.1					109 0.1 190 -0.7 17 -0.9 149 1.9					115 -0.5 189 0.1 83 -1.7 125 2.3					125 -0.9 179 0.7 58 -2.2 102 2.3				
123 1.6 158 -2.6 22 1.4 174 -0.1					117 1.1 174 -1.9 15 0.5 166 0.8					115 0.5 184 -1.0 20 -0.5 150 1.6					118 -0.2 183 -0.2 36 -1.3 129 2.0				
146 1.9 121 -3.2 46 2.4 166 -1.0					135 1.7 144 -2.8 28 1.6 169 -0.3					126 1.2 164 -2.2 22 0.8 163 0.6					121 0.6 174 -1.3 27 -0.2 150 1.3				
169 1.7 81 -3.2 79 2.9 149 -1.5					157 1.8 106 -3.2 54 2.5 160 -1.0					144 1.6 132 -2.9 38 1.7 164 -0.4					133 1.2 152 -2.2 32 0.9 160 0.4				
5.28 0401 120 0455 1831 0706 04:36					5.29 0014 159 0455 1831 0834 03:52					5.30 0107 158 0455 1832 1040 02:30					5.31 无烟日 0157 159 0454 1832 0039 02:45				
四月廿一 0945 175 1143 1335 2301 02:39					四月廿二 0504 120 1143 1336 2356 02:34					四月廿三 0625 115 1143 1337					四月廿四 0750 104 1143 1337 1245 01:23				
第22周二 1657 38 0430 1857					第22周三 1047 166 0429 1857					第22周四 1204 157 0429 1858					第22周五 1329 153 0429 1858				
中汛 65% 2302 0854					中汛 57% 1753 49 2343 0959					小汛 52% 1857 61 1104					最小 46% 2002 71 0021 1206				
159 -0.4 135 1.0 145 -2.0 44 0.9					159 0.3 123 0.5 158 -1.1 49 0.1					152 0.9 116 -0.3 157 0.0 65 -0.8					141 1.4 116 -1.0 145 0.8 89 -1.3				
150 -1.0 149 1.2 117 -2.4 60 1.6					157 -0.5 132 0.9 140 -1.8 55 0.9					158 0.1 116 0.3 153 -0.8 61 0.0					155 0.8 107 -0.5 152 0.3 76 -0.8				
136 -1.0 163 1.0 87 -2.3 83 2.0					147 -0.9 144 1.0 116 -2.1 70 1.5					155 -0.5 123 0.7 139 -1.4 66 0.8					159 0.0 104 0.1 152 -0.4 71 0.0				
125 -0.7 173 0.5 61 -1.8 109 2.1					135 -0.9 156 0.8 90 -2.0 92 1.9					146 -0.9 133 0.9 120 -1.7 80 1.4					155 -0.6 109 0.7 143 -1.0 76 0.8				
120 0.0 175 -0.3 44 -1.0 133 1.8					125 -0.6 164 0.4 68 -1.5 115 1.9					134 -1.0 145 0.8 98 -1.7 100 1.8					144 -1.0 120 1.0 127 -1.5 89 1.4				
124 0.6 165 -1.3 38 0.0 151 1.1					120 -0.1 166 -0.3 53 -0.8 137 1.5					122 -0.8 153 0.5 79 -1.4 122 1.7					130 -1.2 133 1.0 107 -1.6 109 1.8				

台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 6 月. 潮汐表. 潮汐曲线. 整点增水. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

<p>6.1 儿童节 0242 163 0454 1833 0107 03:13 四月 廿五 0900 89 1144 1338 1412 01:18 第22 周六 1452 153 0429 1859 小汛 44% 2104 79 0056 1308 0659 30.2</p>  <p>131 1.7 123 -1.5 122 1.3 115 -1.5 149 1.3 106 -1.2 138 1.2 98 -1.3 161 0.6 94 -0.7 150 0.6 84 -0.8 163 -0.3 89 0.0 153 -0.1 79 0.0 155 -0.9 93 0.7 147 -0.8 84 0.8 141 -1.3 106 1.2 133 -1.3 98 1.4</p>	<p>6.2 0324 167 0454 1833 0137 03:32 四月 廿六 0956 72 1144 1339 1502 02:09 第23 周日 1606 157 0428 1859 小汛 45% 2159 86 0130 1411 0747 20.1</p>  <p>118 1.7 134 -1.8 93 1.5 140 -1.3 139 1.6 112 -1.8 114 1.8 122 -1.5 157 1.1 91 -1.5 135 1.5 104 -1.3 166 0.3 77 -0.8 150 0.9 91 -0.8 165 -0.5 72 0.0 157 0.1 86 0.0 154 -1.3 78 0.9 153 -0.7 92 0.9</p>	<p>6.3 0402 173 0454 1834 0200 03:55 四月 廿七 1044 54 1144 1339 1546 02:53 第23 周一 1709 163 0428 1900 中汛 56% 2246 92 0205 1614 0836 11.6</p>  <p>108 1.5 149 -1.8 64 1.3 159 -0.7 129 1.8 124 -2.2 84 1.9 146 -1.3 151 1.6 97 -2.1 110 2.1 127 -1.6 167 0.9 73 -1.7 135 1.9 108 -1.3 173 0.0 57 -0.8 155 1.2 95 -0.7 167 -1.0 54 0.3 163 0.2 92 0.3</p>	<p>6.4 0439 178 0454 1834 0225 04:12 四月 廿八 1127 39 1144 1340 1630 03:20 第23 周二 1805 168 0428 1900 中汛 66% 2329 98 0242 1620 0927 5.3</p>  <p>101 1.1 165 -1.5 41 0.7 168 0.1 119 1.7 141 -2.3 56 1.7 163 -0.8 142 1.8 110 -2.6 81 2.3 148 -1.4 162 1.4 79 -2.3 111 2.4 129 -1.6 175 0.6 54 -1.6 139 2.0 110 -1.3 177 -0.4 40 -0.5 160 1.2 99 -0.4</p>
<p>6.5 环境日 0515 184 0454 1835 0247 04:32 四月 廿九 1209 26 1144 1340 1717 03:32 第23 周三 1856 171 0428 1900 大汛 75% 0324 1727 1022 1.3</p>  <p>100 0.5 179 -1.0 26 -0.2 164 1.1 112 1.3 160 -2.0 32 1.0 171 0.0 132 1.8 130 -2.8 51 2.0 164 -1.0 156 1.8 94 -2.9 81 2.6 148 -1.5 174 1.2 61 -2.4 114 2.6 128 -1.5 184 0.2 37 -1.5 144 2.1 111 -1.0</p>	<p>6.6 爱眼日 0009 103 0454 1835 0312 04:48 五月初一 0551 189 1144 1341 1802 03:39 第23 周四 1250 16 0428 1901 1152 01:57 大汛 82% 1944 173 0411 1834 1120 0</p>  <p>103 -0.1 189 -0.3 22 -1.2 150 2.0 108 0.8 178 -1.5 16 0.2 169 1.0 123 1.6 152 -2.6 27 1.5 173 -0.3 146 1.9 116 -3.1 51 2.4 163 -1.2 169 1.6 77 -3.0 84 2.9 145 -1.6 184 0.8 44 -2.3 120 2.8 125 -1.4</p>	<p>6.7 0047 107 0454 1836 0341 04:59 五月初二 0628 192 1145 1341 1851 03:36 第23 周五 1330 11 0428 1901 1217 02:29 大汛 86% 2030 172 0504 1937 1220 1.2</p>  <p>111 -0.8 191 0.4 31 -2.0 126 2.6 107 0.2 189 -0.8 13 -0.8 154 1.8 116 1.2 172 -2.0 13 0.7 170 0.7 135 1.8 140 -3.0 29 1.8 170 -0.5 158 1.8 101 -3.3 57 2.6 159 -1.2 179 1.4 62 -2.9 91 2.9 141 -1.5</p>	<p>6.8 0125 111 0454 1836 0412 05:08 五月初三 0705 193 1145 1342 1940 03:28 第23 周六 1411 10 0428 1902 1255 02:37 最大 87% 2115 170 0603 2034 1319 4.6</p>  <p>123 -1.2 186 1.0 49 -2.7 100 2.8 112 -0.4 193 0.0 22 -1.6 133 2.4 113 0.6 186 -1.3 10 -0.3 158 1.5 126 1.4 162 -2.5 15 1.0 170 0.4 146 1.8 127 -3.1 35 2.1 167 -0.7 169 1.7 87 -3.3 65 2.7 153 -1.3</p>
<p>6.9 0204 113 0454 1836 0451 05:07 五月初四 0745 191 1145 1342 2030 03:15 第24 周日 1453 13 0428 1902 1344 02:21 大汛 84% 2159 167 0704 2124 1416 10</p>  <p>135 -1.4 174 1.4 76 -3.0 75 2.7 120 -0.9 188 0.7 42 -2.3 109 2.7 113 -0.1 190 -0.4 20 -1.2 139 2.1 118 0.8 178 -1.6 13 0.1 160 1.2 133 1.5 151 -2.7 22 1.3 167 0.0 154 1.7 114 -3.1 44 2.2 161 -0.8</p>	<p>6.10 端午节 0246 114 0454 1837 0539 05:01 五月初五 0829 187 1145 1342 2120 03:01 第24 周一 1536 20 0428 1903 1453 01:27 大汛 79% 2244 164 0804 2207 1508 17</p>  <p>147 -1.3 158 1.6 105 -3.0 57 2.3 130 -1.3 176 1.2 69 -2.7 87 2.5 117 -0.7 186 0.4 40 -1.9 118 2.4 114 0.2 185 -0.7 23 -0.8 144 1.8 122 1.0 169 -1.8 21 0.4 160 0.8 138 1.5 141 -2.7 33 1.5 164 -0.2</p>	<p>6.11 0332 114 0454 1837 0637 04:42 五月初六 0917 180 1145 1343 2210 02:52 第24 周二 1622 30 0428 1903 中汛 71% 2330 162 0903 2243 1556 25.1</p>  <p>156 -1.0 140 1.4 132 -2.5 46 1.5 141 -1.3 157 1.3 99 -2.7 70 2.2 126 -1.0 172 1.0 68 -2.3 98 2.3 116 -0.5 180 0.2 43 -1.5 126 2.1 115 0.3 176 -0.9 31 -0.4 148 1.4 124 1.0 159 -1.8 33 0.6 160 0.5</p>	<p>6.12 0426 113 0454 1837 0754 04:06 五月初七 1013 171 1146 1343 2259 02:41 第24 周三 1710 42 0428 1903 中汛 61% 0958 2316 1640 33.9</p>  <p>161 -0.3 123 1.0 151 -1.7 46 0.8 152 -1.0 137 1.2 126 -2.2 60 1.5 137 -1.2 152 1.2 98 -2.3 83 2.0 123 -1.0 165 0.8 71 -2.0 109 2.1 114 -0.4 171 0.1 51 -1.2 133 1.8 114 0.4 167 -0.8 42 -0.2 151 1.1</p>
<p>6.13 0015 160 0454 1838 0938 03:00 五月初八 0530 108 1146 1343 2341 02:46 第24 周四 1118 161 0428 1904 小汛 56% 1803 55 1051 2345 1721 43.2</p>  <p>160 0.3 109 0.3 158 0.7 55 0.0 157 -0.5 116 0.8 145 -1.4 60 0.8 147 -1.0 129 1.1 124 -1.9 74 1.5 132 -1.2 143 1.1 100 -2.0 95 1.8 118 -1.0 155 0.8 77 -1.6 118 1.9 109 -0.4 161 0.1 61 -0.9 140 1.5</p>	<p>6.14 0101 160 0454 1838 1149 01:21 五月初九 0645 101 1146 1344 第24 周五 1233 153 0428 1904 最小 50% 1901 68 1142 1800 52.7</p>  <p>155 0.8 103 -0.5 152 0.3 73 -0.8 160 0.0 101 0.2 152 -0.4 68 0.0 156 -0.7 107 0.7 143 -1.1 73 0.8 144 -1.1 118 1.0 126 -1.5 86 1.4 129 -1.3 132 1.1 106 -1.6 106 1.7 114 -1.1 144 0.8 87 -1.4 127 1.7</p>	<p>6.15 0146 161 0454 1838 0019 02:57 五月初十 0801 89 1146 1344 第24 周六 1355 149 0428 1904 小汛 44% 2003 80 1233 0013 1839 62.1</p>  <p>146 1.3 106 -1.2 135 1.0 97 -1.2 158 0.6 94 -0.7 145 0.6 85 -0.7 161 -0.2 89 0.0 149 0.0 80 0.0 154 -0.8 93 0.6 144 -0.8 84 0.8 141 -1.3 104 1.1 131 -1.3 98 1.3 123 -1.5 120 1.3 114 -1.4 116 1.6</p>	<p>公历 节日 时分1 潮高1 日出 日落 满起1 时长1 农月 农日 时分2 潮高2 日正 昼长 满起3 时长3 第几 周几 时分3 潮高3 天亮 天黑 枯起2 时长2 活讯 潮讯 时分4 潮高4 月升 月降 枯起4 时长4 时分5 潮高5 月正 月圆%</p>  <p>00时 00增 06时 06增 12时 12增 18时 18增 01时 01增 07时 07增 13时 13增 19时 19增 02时 02增 08时 08增 14时 14增 20时 20增 03时 03增 09时 09增 15时 15增 21时 21增 04时 04增 10时 10增 16时 16增 22时 22增 05时 05增 11时 11增 17时 17增 23时 23增</p>

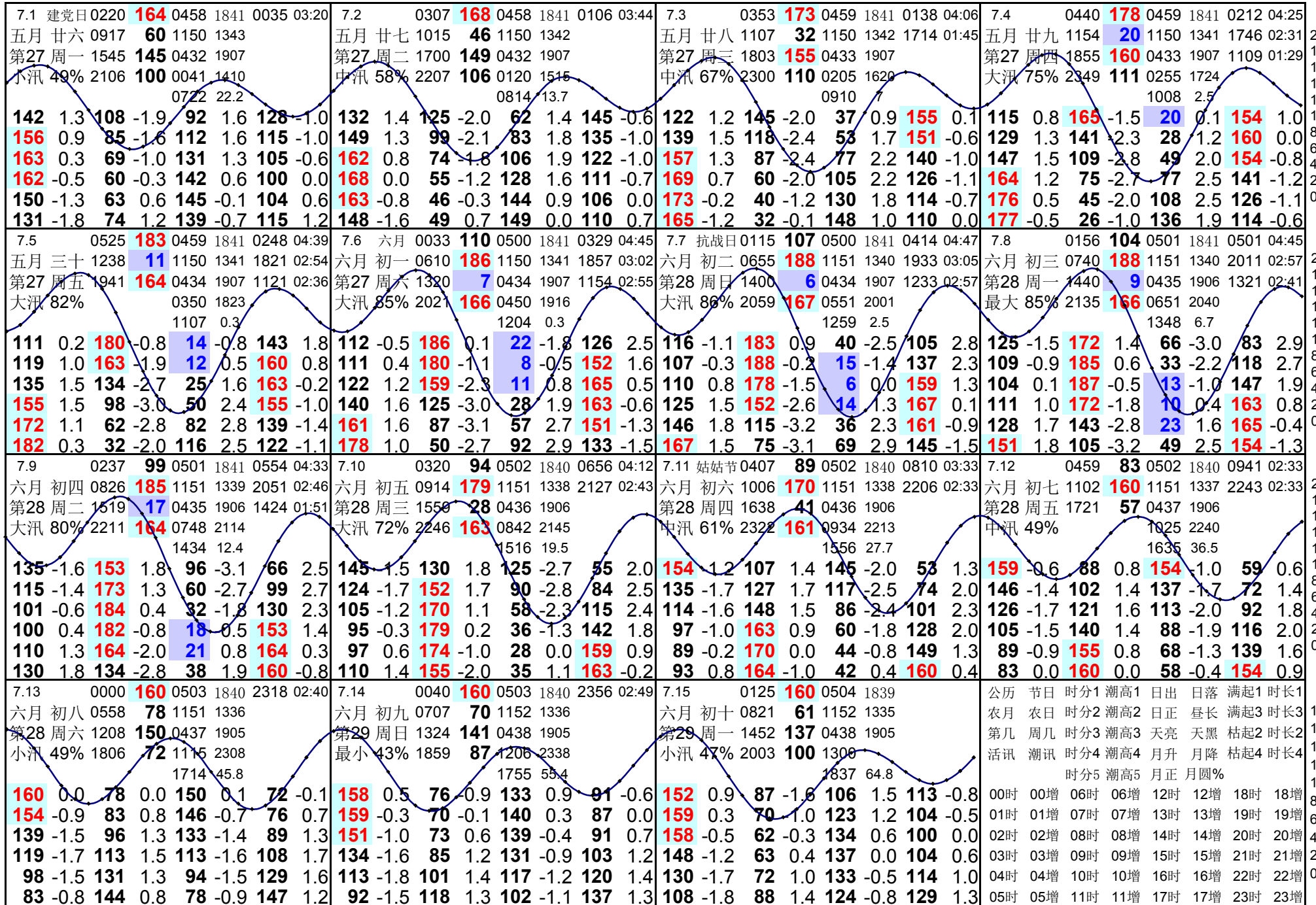
台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 6月.潮汐表.潮汐曲线.整点增水.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

6.16 父亲节 0230 164 0454 1839 0050 03:18										6.17 0314 168 0454 1839 0120 03:39										6.18 0355 174 0454 1839 0144 04:05										6.19 0436 179 0455 1839 0212 04:23									
五月十一 0907 74 1146 1344										五月十二 1004 58 1147 1344 1554 01:15										五月十三 1053 42 1147 1344 1627 02:25										五月十四 1139 28 1147 1344 1710 02:52									
第25周日 1516 150 0428 1905										第25周一 1630 153 0428 1905										第25周二 1735 159 0428 1905										第25周三 1830 163 0429 1905									
小汛 43% 2104 89 1324 0640										中汛 52% 2200 97 1416 0709										中汛 63% 2250 103 1511 0740										大汛 72% 2336 107 1609 0214									
1919 71.1										2009 79.4										2045 86.8										2134 92.9									
137 1.5 115 -1.7 108 1.5 122 -1.3										125 1.6 129 -2.0 78 1.5 143 -1.0										117 1.4 147 -1.9 50 1.1 158 -0.3										110 1.0 165 -1.6 29 0.4 161 0.6									
153 1.1 95 -1.5 127 1.4 106 -1.2										145 1.5 104 -2.0 99 1.8 129 -1.3										136 1.6 120 -2.4 69 1.8 150 -1.0										127 1.5 140 -2.4 41 1.5 162 -0.4									
163 0.4 80 -0.9 142 1.0 94 -0.7										160 1.0 81 -1.7 122 1.8 113 -1.2										156 1.4 90 -2.3 94 2.2 134 -1.3										147 1.6 108 -2.7 64 2.2 152 -1.1									
163 -0.4 74 -0.1 150 0.3 89 0.0										168 0.2 64 -1.0 141 1.3 101 -0.7										170 0.8 64 -1.8 121 2.1 118 -1.2										165 1.3 75 -2.5 93 2.5 136 -1.3									
153 -1.1 78 0.7 148 -0.5 93 0.8										165 -0.7 58 0.0 152 0.5 97 0.0										174 -0.2 47 -0.9 144 1.5 106 -0.6										177 0.5 48 -1.8 123 2.3 120 -1.1									
136 -1.6 90 1.3 138 -1.1 107 1.3										151 -1.5 63 0.8 152 -0.4 102 0.8										166 -1.1 42 0.1 157 0.6 103 0.2										178 -0.5 31 -0.8 148 1.6 109 -0.5									
6.20 0516 184 0455 1840 0241 04:39										6.21 夏至 0018 110 0455 1840 0313 04:52										6.22 0059 111 0455 1840 0348 05:01										6.23 0139 111 0456 1840 0429 05:03									
五月十五 1222 18 1147 1344 1751 03:14										五月十六 0557 188 1147 1344 1833 03:22										五月十七 0638 191 1148 1344 1916 03:20										五月十八 0720 191 1148 1344 1959 03:14									
第25周四 1920 167 0429 1906 1130 01:45										第25周五 1305 10 0429 1906 1147 02:38										第25周六 1346 7 0429 1906 1221 02:52										第26周日 1427 9 0430 1906 1307 02:43									
大汛 79% 1710 0255										大汛 84% 2005 169 1812 0342										大汛 87% 2048 169 1913 0436										最大 86% 2129 168 2009 0538									
2227 97.8										2325 99.7										99.8										0025 97.4									
108 0.4 180 -1.0 19 -0.5 154 1.5										111 -0.3 188 -0.2 20 -1.5 137 2.3										117 -0.8 189 0.6 33 -2.3 113 2.8										126 -1.3 181 1.2 57 -2.9 90 2.9									
118 1.2 161 -2.1 21 0.8 166 0.5										113 0.6 179 -1.4 10 -0.1 160 1.3										111 0.0 190 -0.6 12 -1.1 144 2.1										114 -0.6 190 0.3 27 -1.9 124 2.5									
136 1.6 130 -2.8 37 1.8 165 -0.5										126 1.4 154 -2.5 17 1.2 169 0.2										117 1.0 175 -1.9 7 0.3 164 1.0										112 0.3 187 -1.0 11 -0.7 151 1.8									
157 1.6 94 -2.9 65 2.5 153 -1.3										146 1.7 119 -3.1 38 2.2 164 -0.8										134 1.6 145 -2.8 19 1.5 169 -0.1										122 1.2 167 -2.2 11 0.7 166 0.6									
175 1.1 60 -2.5 98 2.7 135 -1.4										167 1.5 80 -3.1 69 2.8 150 -1.4										155 1.8 107 -3.3 44 2.5 161 -1.0										140 1.7 135 -3.0 27 1.8 166 -0.5									
184 0.2 33 -1.7 129 2.3 119 -1.0										183 0.9 45 -2.5 104 2.8 131 -1.4										176 1.4 67 -3.1 78 2.9 144 -1.5										162 1.7 96 -3.3 55 2.6 155 -1.2									
6.24 0221 109 0456 1840 0519 04:53										6.25 0304 107 0456 1841 0615 04:39										6.26 禁毒日 0352 104 0456 1841 0723 04:09										6.27 0445 99 0457 1841 0847 03:23									
五月十九 0804 188 1148 1344 2043 03:05										五月二十 0851 183 1148 1344 2126 02:55										五月廿一 0942 175 1149 1344 2209 02:46										五月廿二 1039 166 1149 1344 2253 02:35									
第26周一 1507 14 0430 1906 1401 02:14										第26周二 1550 23 0430 1907 1528 00:43										第26周三 1632 35 0430 1907										第26周四 1718 48 0431 1907									
大汛 82% 2209 166 2059 0643										大汛 76% 2249 164 2143 0751										中汛 66% 2329 162 2222 0856										中汛 56%									
0125 92.6										0222 85.6										0317 76.6										0408 66.2									
137 -1.5 165 1.5 85 -3.1 69 2.6										148 -1.4 146 1.6 115 -2.8 54 2.1										156 -1.0 125 1.4 139 -2.3 48 1.5										161 -0.4 106 0.9 154 -1.3 51 0.6									
120 -1.1 181 1.0 50 -2.5 102 2.7										129 -1.4 165 1.4 80 -2.8 83 2.5										140 -1.4 144 1.5 109 -2.6 71 2.1										150 -1.2 120 1.3 133 -2.0 64 1.5									
110 -0.4 188 0.0 25 -1.5 134 2.3										114 -0.9 179 0.8 49 -2.1 115 2.5										122 -1.3 161 1.2 77 -2.4 98 2.3										133 -1.5 138 1.4 106 -2.2 86 2.0									
111 0.6 181 -1.3 14 -0.2 156 1.3										107 -0.1 183 -0.3 29 -1.1 142 1.8										108 -0.8 173 0.5 52 -1.7 126 2.1										115 -1.3 154 1.1 80 -2.0 111 2.0									
124 1.4 158 -2.4 20 1.0 166 0.3										112 0.8 173 -1.5 23 0.1 159 0.9										104 0.1 174 -0.4 37 -0.7 148 1.4										102 -0.7 164 0.5 59 -1.3 135 1.7									
144 1.7 124 -3.0 39 2.0 162 -0.8										126 1.4 148 -2.4 32 1.3 164 -0.1										110 0.9 163 -1.5 36 0.5 160 0.5										99 0.2 165 -0.4 49 -0.3 152 1.0									
6.28 0009 160 0457 1841 1039 02:02										6.29 0051 160 0457 1841										6.30 0135 162 0458 1841 0002 03:03										公历 节日 时分1朝高1 日出 日落 满起1 时长1									
五月廿三 0547 93 1149 1343 2331 02:42										五月廿四 0657 85 1149 1343										五月廿五 0810 74 1149 1343										农月 农日 时分2朝高2 日正 昼长 满起3 时长3									
第26周五 1145 156 0431 1907										第26周六 1259 148 0431 1907										第27周日 1421 144 0432 1907										第几 周几 时分3朝高3 天亮 天黑 枯起2 时长2									
小汛 53% 1807 63 2331 1103										最小 46% 1901 77 1204										小汛 42% 2002 90 0005 1306										活讯 潮讯 时分4朝高4 月升 月降 枯起4 时长4									
0457 54.9										0544 43.4										0632 32.3										时分5朝高5 月正 月圆%									
160 0.2 93 0.1 156 -0.3 63 -0.1										156 0.7 89 -0.7 144 0.6 82 -0.8										150 1.1 95 -1.4 122 1.3 105 -1.1										00时 00增 06时 06增 12时 12增 18时 18增									
156 -0.7 99 0.8 147 -1.1 67 0.8										160 -0.1 85 0.0 148 0.0 77 0.0										160 0.5 81 -0.9 136 0.9 94 -0.6										01时 01增 07时 07增 13时 13增 19时 19增									
144 -1.3 112 1.2 130 -1.6 81 1.4										154 -0.9 90 0.7 143 -0.8 82 0.8										161 -0.3 74 -0.2 143 0.3 90 0.0										02时 02增 08时 08增 14时 14增 20时 20增									
126 -1.5 128 1.3 108 -1.8 101 1.8										139 -1.4 101 1.1 130 -1.3 95 1.3										152 -1.0 77 0.6 142 -0.4 94 0.7										03时 03增 09时 09增 15时 15增 21时 21增									
108 -1.3 144 1.1 86 -1.6 123 1.8										121 -1.5 117 1.3 113 -1.5 113 1.6										136 -1.5 88 1.1 134 -0.9 106 1.3										04时 04增 10时 10增 16时 16增 22时 22增									
96 -0.6 154 0.5 70 -1.0 143 1.4										102 -1.3 133 1.1 95 -1.3 133 1.5										115 -1.7 104 1.4 120 -1.2 124 1.5										05时 05增 11时 11增 17时 17增 23时 23增									

台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 7 月. 潮汐表. 潮汐曲线. 整点增水. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时



台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 7 月. 潮汐表. 潮汐曲线. 整点增水. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

7.16 0214 162 0504 1839 0031 03:10					7.17 0307 166 0505 1839 0107 03:37					7.18 0400 170 0505 1838 0148 03:55					7.19 0452 175 0506 1838 0230 04:12										
六月十一 0931 49 1152 1334					六月十二 1032 36 1152 1333					六月十三 1124 23 1152 1333 1806 00:53					六月十四 1211 14 1152 1332 1815 02:12										
第29周二 1620 140 0439 1904					第29周三 1734 146 0439 1904					第29周四 1830 152 0440 1904 1100 00:47					第29周五 1915 158 0440 1903 1100 02:22										
小汛 54% 2115 108 1356 0010					中汛 62% 2222 112 1455 0047					中汛 70% 2318 112 1557 0131					大汛 76% 1658 0222										
1924 74					2015 82.4					2110 89.6					2210 95.3										
144 1.1 102 -2.0 76 1.5 132 -0.7	134 1.2 123 -2.1 47 1.2 145 -0.2	123 1.0 145 -1.9 25 0.6 150 0.5	114 0.5 166 -1.3 14 -0.2 147 1.4	156 0.8 79 -1.7 96 1.7 122 -0.8	149 1.1 96 -2.2 66 1.8 139 -0.7	138 1.3 118 -2.4 39 1.5 151 -0.3	125 1.2 144 -2.3 19 0.9 158 0.3	162 0.1 61 -1.2 116 1.5 113 -0.6	161 0.7 70 -2.0 90 2.0 129 -0.9	154 1.2 87 -2.5 61 2.1 143 -0.8	142 1.4 112 -2.8 36 1.8 155 -0.6	159 1.2 78 -2.7 63 2.5 144 -1.1	146 -1.4 50 0.4 139 0.3 110 0.5	166 0.0 49 -1.3 114 1.8 118 -0.7	166 0.7 58 -2.1 89 2.3 131 -1.0	159 1.2 78 -2.7 63 2.5 144 -1.1	171 0.7 47 -2.3 95 2.6 129 -1.2	126 -1.8 59 1.1 139 -0.3 120 1.0	146 -1.6 37 0.4 144 0.5 114 0.5	163 -1.0 24 -0.5 138 1.4 112 -0.2	175 -0.2 24 -1.4 125 2.2 115 -0.8				
7.20 0007 109 0506 1838 0314 04:24					7.21 0050 104 0507 1837 0359 04:30					7.22 大暑 0130 97 0507 1837 0446 04:30					7.23 0210 90 0508 1836 0538 04:23										
六月十五 0543 180 1152 1331 1841 02:37					六月十六 0630 184 1152 1330 1912 02:44					六月十七 0716 186 1152 1329 1946 02:40					六月十八 0802 185 1152 1328 2017 02:39										
第29周六 1254 7 0441 1903 1126 02:57					第30周日 1334 5 0441 1902 1204 03:02					第30周一 1413 7 0442 1902 1249 02:50					第30周二 1450 13 0443 1902 1343 02:16										
大汛 82% 1954 162 1757 0321					大汛 85% 2029 164 1850 0426					大汛 85% 2102 164 1937 0535					最大 82% 2134 164 2019 0643										
2310 98.9					100					0010 98.5					0108 94.2										
109 -0.1 179 -0.4 14 -1.2 135 2.1	108 -0.8 182 0.5 26 -2.0 119 2.6	141 -1.3 176 1.3 48 -2.8 99 2.9	118 -1.7 160 1.8 77 -3.1 81 2.8	113 0.8 167 -1.6 7 0.1 156 1.1	104 0.2 182 -0.7 8 -0.8 147 1.8	99 -0.5 186 0.2 20 -1.7 132 2.3	99 -1.2 178 1.0 42 -2.4 116 2.7	127 1.4 140 -2.6 16 1.3 162 0.0	112 1.1 165 -2.0 7 0.5 162 0.6	99 0.5 181 -1.1 7 -0.3 155 1.3	90 -0.2 185 0.0 19 -1.2 145 1.9	95 0.9 177 -1.4 13 0.2 161 0.8	146 1.6 105 -3.0 39 2.3 155 -0.9	130 1.6 134 -2.9 21 1.8 162 -0.5	111 1.4 160 -2.3 12 1.0 164 0.1	95 0.9 177 -1.4 13 0.2 161 0.8	111 1.7 152 -2.5 24 1.5 163 -0.5	165 1.3 68 -2.9 71 2.8 140 -1.4	151 1.7 96 -3.2 49 2.6 150 -1.3	132 1.9 126 -3.1 32 2.1 158 -1.0	111 1.7 152 -2.5 24 1.5 163 -0.5	177 0.6 35 -2.3 105 2.7 122 -1.3	171 1.3 57 -2.9 84 2.9 130 -1.6	156 1.8 86 -3.3 63 2.8 140 -1.7	135 2.0 116 -3.1 48 2.4 150 -1.5
7.24 0250 83 0508 1836 0634 04:07					7.25 0332 77 0509 1835 0737 03:41					7.26 0417 71 0509 1835 0855 02:52					7.27 0508 67 0510 1834 1057 00:50										
六月十九 0848 181 1152 1327 2050 02:34					六月二十 0935 174 1152 1326 2126 02:25					六月廿一 1026 164 1152 1325 2158 02:24					六月廿二 1123 152 1152 1324 2234 02:24										
第30周三 1527 22 0443 1901 1458 00:58					第30周四 1603 35 0444 1901					第30周五 1640 50 0444 1900					第30周六 1719 66 0445 1859										
大汛 75% 2206 163 2057 0750					大汛 66% 2238 161 2132 0854					中汛 54% 2311 160 2206 0957					中汛 44% 2348 159 2242 1100										
0201 87.5					0252 78.7					0341 68.3					0430 57.1										
128 -1.9 137 2.0 106 -3.0 67 2.5	140 -1.8 112 2.0 131 -2.5 60 2.0	149 -1.4 88 1.5 147 -1.6 61 1.3	156 -0.8 71 0.7 150 -0.6 69 0.6	105 -1.7 161 1.7 70 -2.8 100 2.7	115 -2.0 137 2.0 98 -2.7 88 2.4	127 -1.9 109 1.8 123 -2.2 81 1.9	140 -1.6 84 1.4 137 -1.4 81 1.3	88 -0.9 177 0.8 40 -1.9 131 2.3	93 -1.5 159 1.5 67 -2.3 117 2.3	103 -1.9 132 1.8 94 -2.3 107 2.1	117 -1.9 104 1.7 117 -1.8 100 1.7	94 -1.8 125 1.6 94 -1.7 122 1.8	83 0.2 181 -0.3 24 0.7 154 1.3	79 -0.6 172 0.6 44 -1.3 143 1.7	82 -1.3 152 1.3 69 -1.7 132 1.8	94 -1.8 125 1.6 94 -1.7 122 1.8	92 1.2 169 -1.6 24 0.7 163 0.1	78 0.5 173 -0.6 35 -0.1 158 0.7	72 -0.3 163 0.4 53 -0.8 151 1.2	75 -1.1 142 1.1 76 -1.1 142 1.4	112 1.9 142 -2.6 40 1.8 157 -1.0	90 1.4 158 -1.8 41 1.0 160 -0.4	74 0.7 162 -0.7 51 0.3 160 0.2	67 -0.2 151 0.3 67 -0.3 156 0.7	
7.28 0607 63 0510 1834 2313 02:25					7.29 0029 158 0511 1833 2359 02:24					7.30 0118 157 0511 1833					7.31 0215 158 0512 1832 0046 02:39										
六月廿三 1231 141 1152 1323					六月廿四 0719 58 1152 1322					六月廿五 0837 50 1152 1321					六月廿六 0950 39 1152 1320										
第31周日 1803 82 0445 1859					第31周一 1354 133 0446 1858					第31周二 1531 132 0446 1858					第31周三 1700 137 0447 1857										
小汛 45% 2320 1204					最小 47% 1857 97 1308					小汛 51% 2011 108 0002 1413					小汛 56% 2137 113 0050 1540										
0519 45.7					0611 34.8					0705 24.7					0801 16.1										
159 -0.2 63 -0.1 140 0.4 82 0.0	157 0.4 67 -1.0 119 1.2 100 -0.5	151 0.7 80 -1.7 90 1.5 119 -0.6	143 1.0 100 -2.0 59 1.4 134 -0.4	151 -1.1 67 0.7 140 -0.4 86 0.7	157 -0.5 59 -0.3 130 0.6 97 0.0	157 0.2 62 -1.2 108 1.4 112 -0.5	153 0.6 75 -1.9 79 1.7 127 -0.6	133 -1.7 79 1.2 131 -1.0 98 1.2	146 -1.2 60 0.4 133 0.0 101 0.6	155 -0.6 52 -0.5 123 1.0 108 -0.1	158 0.1 55 -1.3 100 1.7 120 -0.5	159 -0.6 43 -0.7 119 1.3 114 -0.3	110 -1.9 96 1.5 116 -1.3 115 1.5	128 -1.7 69 1.0 129 -0.5 111 1.0	143 -1.3 51 0.3 131 0.3 110 0.4	125 -1.7 58 0.9 131 -0.2 118 0.8	143 -1.3 39 0.1 132 0.8 114 0.3	87 -1.7 115 1.5 100 -1.2 133 1.4	106 -1.8 85 1.4 120 -0.8 125 1.2	125 -1.7 58 0.9 131 -0.2 118 0.8	143 -1.3 39 0.1 132 0.8 114 0.3	70 -1.0 131 1.0 87 -0.8 148 1.0	84 -1.6 102 1.4 109 -0.8 140 1.1	103 -1.9 72 1.3 126 -0.5 130 1.0	123 -1.8 45 0.8 137 0.1 120 0.7



台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 8 月. 潮汐表. 潮汐曲线. 整点增水. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

<p>8.1 建军节 0316 161 0512 1832 0133 03:02 六月 廿七 1051 27 1152 1319 第31 周四 1802 145 0447 1856 中汛 64% 2246 112 0143 1616 0859 9.1 131 1.0 122 -2.0 34 1.0 145 0.1 144 1.0 96 -2.2 51 1.7 142 -0.5 155 0.7 69 -2.1 75 2.0 133 -0.8 161 0.1 46 -1.6 100 2.0 122 -0.8 158 -0.7 31 -0.8 123 1.6 114 -0.4 144 -1.5 27 0.1 139 0.9 112 0.2</p>	<p>8.2 0417 166 0513 1831 0220 03:28 六月 廿八 1142 17 1152 1318 1824 00:51 第31 周五 1848 152 0448 1856 1040 02:04 中汛 71% 2340 107 0241 1710 0957 4 118 0.8 147 -1.7 18 0.3 148 0.8 131 1.2 122 -2.3 28 1.3 152 -0.1 146 1.2 91 -2.5 49 2.0 146 -0.8 159 0.8 61 -2.3 77 2.4 133 -1.1 166 0.2 35 -1.7 106 2.3 119 -1.0 163 -0.8 20 -0.7 132 1.8 109 -0.5</p>	<p>8.3 0513 172 0513 1830 0304 03:49 六月 廿九 1227 9 1152 1317 1831 01:56 第31 周六 1925 157 0448 1855 1101 02:51 大汛 77% 0341 1757 1051 1 108 0.3 167 -1.0 11 -0.6 142 1.6 116 1.0 149 -2.0 11 0.6 156 0.5 131 1.4 119 -2.7 26 1.8 155 -0.5 150 1.4 85 -2.8 53 2.5 144 -1.2 165 0.9 51 -2.5 85 2.7 126 -1.4 172 0.1 25 -1.7 117 2.4 110 -1.1</p>	<p>8.4 七月 0025 99 0514 1830 0349 04:04 七月初一 0605 178 1152 1316 1854 02:15 第32 周日 1307 5 0449 1854 1136 03:04 大汛 82% 1958 160 0441 1838 1142 0 400 -0.4 178 0.0 16 -1.5 131 2.3 101 0.5 171 -1.3 5 -0.2 153 1.2 113 1.3 148 -2.4 11 1.1 160 0.0 133 1.7 114 -3.0 32 2.2 153 -1.0 154 1.6 76 -3.0 63 2.8 136 -1.6 171 1.0 41 -2.5 99 2.8 115 -1.6</p>
<p>8.5 0105 90 0514 1829 0435 04:10 七月初二 0652 182 1152 1314 1919 02:24 第32 周一 1345 6 0450 1853 1219 02:54 大汛 83% 2029 162 0538 1914 1229 1 97 -1.0 177 0.9 33 -2.3 115 2.7 90 0.0 182 -0.3 11 -1.1 144 1.9 96 1.0 170 -1.6 7 0.3 160 0.7 113 1.7 143 -2.7 19 1.6 160 -0.6 137 2.0 106 -3.2 45 2.5 146 -1.5 160 1.7 67 -3.0 80 2.9 124 -1.9</p>	<p>8.6 0144 81 0515 1828 0521 04:11 七月初三 0737 184 1152 1313 1949 02:22 第32 周二 1422 10 0450 1853 1307 02:31 最大 82% 2058 162 0634 1945 1313 3.9 101 -1.6 166 1.7 58 -2.9 98 2.9 85 -0.8 181 0.7 27 -2.0 131 2.3 82 0.3 183 -0.6 11 -0.6 154 1.3 92 1.3 167 -2.0 13 0.9 162 0.0 114 2.0 136 -2.9 32 2.0 154 -1.2 141 2.2 97 -3.3 62 2.8 134 -1.9</p>	<p>8.7 立秋 0221 72 0515 1828 0613 04:01 七月初四 0822 182 1151 1312 2017 02:22 第32 周三 1456 19 0451 1852 1411 01:30 大汛 77% 2127 162 0727 2014 1353 8.5 108 -2.0 145 2.2 87 -3.1 84 2.8 85 -1.5 169 1.5 51 -2.5 118 2.5 73 -0.4 181 0.4 27 -1.3 145 1.8 75 0.8 178 -1.0 19 0.0 160 0.6 91 1.8 158 -2.2 28 1.4 160 -0.7 117 2.3 125 -3.0 52 2.3 144 -1.7</p>	<p>8.8 0300 64 0515 1827 0712 03:39 七月初五 0907 176 1151 1311 2047 02:18 第32 周四 1530 31 0451 1851 大汛 69% 2167 161 0818 2041 1433 14.6 119 -2.2 118 2.3 114 -2.8 74 2.4 92 -2.0 146 2.0 79 -2.7 105 2.5 72 -1.2 167 1.3 50 -1.9 134 2.0 64 0.0 176 0.1 33 -0.7 154 1.1 71 1.1 169 -1.2 33 0.6 161 0.0 91 2.0 147 -2.3 48 1.7 153 -1.2</p>
<p>8.9 0341 58 0516 1826 0820 03:00 七月初六 0954 167 1151 1310 2117 02:16 第32 周五 1604 45 0452 1850 中汛 58% 2227 160 0908 2109 1511 21.9 132 -2.0 91 2.0 135 -2.2 69 1.8 104 -2.3 118 2.2 105 -2.5 95 2.3 78 -1.8 144 1.8 76 -2.1 123 2.1 62 -0.8 161 1.0 54 -1.3 146 1.5 59 0.3 167 -0.1 45 -0.1 159 0.5 70 1.3 158 -1.3 51 1.0 158 -0.7</p>	<p>8.10 七夕节 0426 54 0516 1825 0951 01:46 七月初七 1045 156 1151 1308 2154 02:08 第32 周六 1639 61 0452 1849 中汛 50% 2300 158 0959 2137 1551 30.2 143 -1.6 69 1.4 146 -1.3 71 1.2 119 -2.1 90 1.9 126 -1.9 90 1.8 92 -2.1 115 2.0 101 -2.0 114 1.9 68 -1.5 138 1.5 78 -1.5 136 1.6 55 -0.5 152 0.8 64 -0.7 152 0.9 56 0.6 156 -0.3 62 0.3 158 0.0</p>	<p>8.11 0517 52 0517 1824 2235 01:57 七月初八 1145 143 1151 1307 第33 周日 1716 77 0453 1849 小汛 50% 2337 156 1051 2208 1632 39.2 152 -1.0 55 0.6 143 -0.2 80 0.6 134 -1.8 67 1.3 135 -1.0 91 1.2 109 -2.1 86 1.7 119 -1.4 108 1.5 83 -1.9 108 1.8 101 -1.4 127 1.5 63 -1.3 128 1.3 85 -1.0 144 1.1 53 -0.3 140 0.6 77 -0.2 154 0.5</p>	<p>8.12 0619 50 0517 1824 2328 01:40 七月初九 1259 132 1151 1306 第33 周一 1800 92 0453 1848 最小 50% 1145 2243 1716 48.8 155 -0.4 51 -0.3 128 0.7 92 0.0 145 -1.2 52 0.5 132 0.0 96 0.6 126 -1.8 62 1.1 128 -0.6 106 1.0 102 -2.0 79 1.5 118 -0.9 120 1.2 78 -1.8 98 1.5 106 -0.9 135 1.1 60 -1.1 115 1.3 96 -0.6 147 0.8</p>
<p>8.13 0022 154 0518 1823 七月初十 0735 47 1150 1305 第33 周二 1434 126 0454 1847 小汛 51% 1902 105 1242 2323 1804 58.6 153 0.2 59 -1.2 102 1.3 108 -0.4 152 -0.5 49 -0.5 117 1.0 105 0.0 141 -1.2 48 0.3 125 0.4 108 0.5 123 -1.7 55 0.8 126 -0.2 116 0.8 100 -1.9 68 1.3 121 -0.5 127 0.9 77 -1.7 85 1.4 114 -0.5 138 0.8</p>	<p>8.14 0118 152 0518 1822 0042 01:02 七月十一 0859 41 1150 1303 第33 周三 1617 129 0454 1846 小汛 53% 2040 113 1341 1856 68.4 147 0.6 77 -1.8 73 1.5 124 -0.4 152 0.1 58 -1.3 92 1.5 118 -0.4 150 -0.5 45 -0.7 109 1.3 114 -0.2 139 -1.2 41 0.0 122 0.8 113 0.2 121 -1.6 45 0.7 129 0.3 118 0.6 100 -1.8 57 1.2 128 -0.2 127 0.8</p>	<p>8.15 0226 153 0519 1821 0136 01:27 七月十二 1011 31 1150 1302 第33 周四 1731 137 0455 1845 中汛 58% 2211 112 1442 0009 1953 77.7 138 0.8 100 -2.0 46 1.3 136 -0.2 147 0.6 75 -2.0 65 1.7 131 -0.5 152 0.2 53 1.5 87 1.8 123 -0.6 151 -0.5 38 -0.9 109 1.6 116 -0.5 141 -1.2 31 -0.2 126 1.1 112 -0.1 123 -1.7 34 0.6 136 0.4 114 0.5</p>	<p>公历 节日 时分1 潮高1 日出 日落 满起1 时长1 农月 农日 时分2 潮高2 日正 昼长 满起3 时长3 第几 周几 时分3 潮高3 天亮 天黑 枯起2 时长2 活讯 潮讯 时分4 潮高4 月升 月降 枯起4 时长4 时分5 潮高5 月正 月圆% 00时 00增 06时 06增 12时 12增 18时 18增 01时 01增 07时 07增 13时 13增 19时 19增 02时 02增 08时 08增 14时 14增 20时 20增 03时 03增 09时 09增 15时 15增 21时 21增 04时 04增 10时 10增 16时 16增 22时 22增 05时 05增 11时 11增 17时 17增 23时 23增</p>

台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 8 月. 潮汐表. 潮汐曲线. 整点增水. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

8.16 七月十三 第33周五 中汛 64%	8.17 七月十四 第33周六 大汛 72%	8.18 中元节 0000 七月十五 第34周日 大汛 77%	8.19 七月十六 第34周一 大汛 80%
0337 157 0519 1820 0219 02:18 1109 21 1150 1301 1819 145 0455 1844 1026 01:25 2313 105 1541 0104 2053 86	0441 163 0520 1819 0302 02:57 1157 12 1150 1259 1855 00:00 1855 151 0456 1843 1037 02:38 1637 0206 2153 92.9	0520 95 0520 1819 0343 03:26 0537 170 1149 1258 1843 01:30 1238 7 0456 1842 1109 02:57 1926 155 1727 0313 2252 97.7	0039 84 0521 1818 0425 03:44 0627 176 1149 1257 1859 01:54 1316 7 0457 1841 1151 02:50 1955 158 1812 0422 2348 99.9
123 0.9 126 -1.9 25 0.8 144 0.3 136 1.0 100 -2.3 40 1.6 143 -0.4 148 0.8 72 -2.2 63 2.1 134 -0.9 156 0.3 47 -1.8 90 2.2 122 -1.0 156 -0.4 29 -1.1 116 1.9 111 -0.7 146 -1.3 21 -0.2 135 1.2 105 -0.1	108 0.6 151 -1.4 12 0.1 145 1.0 119 1.1 128 -2.2 20 1.2 151 0.0 135 1.3 98 -2.6 40 2.0 145 -0.8 150 1.1 66 -2.5 68 2.5 131 -1.3 161 0.5 37 -2.0 99 2.5 114 -1.3 162 -0.4 18 -1.0 127 1.9 100 -0.8	95 0.0 169 -0.5 10 -0.8 139 1.7 101 0.9 155 -1.7 8 0.5 154 0.6 116 1.5 128 -2.6 21 -1.6 153 -0.6 137 1.7 93 -3.0 47 2.5 140 -1.4 156 1.3 57 -2.7 80 2.8 120 -1.7 168 0.5 28 -2.0 113 2.5 100 -1.4	87 -0.6 175 0.4 21 -1.7 129 2.3 85 0.4 173 -0.8 8 -0.4 151 1.2 96 1.3 155 -2.0 11 1.0 158 0.0 116 1.9 124 -2.9 31 2.1 150 -1.2 141 2.0 86 -3.1 62 2.8 130 -1.9 163 1.4 49 -2.7 97 2.8 105 -2.0
8.20 七月十七 第34周二 大汛 81%	8.21 七月十八 第34周三 最大 77%	8.22 处暑 0229 七月十九 第34周四 大汛 70%	8.23 七月二十 第34周五 大汛 61%
0116 72 0521 1817 0509 03:51 0713 180 1149 1255 1921 02:06 1352 10 0457 1840 1238 02:31 2023 160 1852 0531 99.3	0152 62 0521 1816 0556 03:48 0757 180 1149 1254 1944 02:11 1426 17 0458 1839 1334 01:46 2050 161 1929 0638 0041 95.7	0229 52 0522 1815 0650 03:32 0840 176 1149 1252 2010 02:13 1459 28 0458 1839 2118 161 2004 0744 0133 89.5	0307 45 0522 1814 0750 03:03 0924 169 1148 1251 2039 02:10 1530 41 0459 1838 2146 160 2041 0849 0223 81
83 -1.3 169 1.4 41 -2.5 116 2.7 73 -0.3 180 0.2 17 -1.3 144 1.8 76 0.8 174 -1.2 10 0.2 159 0.5 93 1.8 152 -2.4 21 1.5 157 -0.8 119 2.3 117 -3.1 46 2.5 140 -1.8 147 2.1 77 -3.2 80 2.9 115 -2.2	87 -2.0 153 2.0 67 -2.9 102 2.8 68 -1.0 173 1.1 36 -2.0 134 2.2 62 0.2 180 -0.1 19 -0.7 155 1.1 72 1.3 170 -1.5 20 0.8 161 -0.2 94 2.2 143 -2.7 37 2.0 150 -1.5 124 2.5 106 -3.2 67 2.7 126 -2.3	96 -2.3 127 2.5 96 -3.0 90 2.6 70 -1.8 155 1.9 61 -2.5 122 2.4 54 -0.7 172 0.8 37 -1.4 148 1.6 54 0.7 175 -0.5 28 0.0 160 0.4 70 1.8 160 -1.8 36 1.3 157 -0.9 96 2.4 132 -2.7 59 2.3 138 -2.0	110 -2.5 99 2.4 120 -2.5 82 2.3 79 -2.3 129 2.3 87 -2.5 111 2.3 55 -1.4 154 1.6 59 -1.8 138 1.9 45 -0.2 168 0.5 43 -0.7 156 0.9 51 1.1 166 -0.8 43 0.6 160 -0.3 71 2.0 148 -1.9 57 1.6 148 -1.5
8.24 七月廿一 第34周六 中汛 56%	8.25 七月廿二 第35周日 中汛 56%	8.26 七月廿三 第35周一 小汛 55%	8.27 七月廿四 第35周二 最小 53%
0348 41 0523 1813 0911 01:59 1012 158 1148 1250 2113 02:01 1603 56 0459 1837 2216 158 2119 0954 0313 70.9	0434 39 0523 1812 2150 01:51 1105 145 1148 1248 1636 72 0459 1835 2249 156 2200 1100 0406 60	0527 40 0524 1811 2259 00:55 1211 133 1147 1247 1713 87 0500 1834 2329 152 2247 1206 0500 48.8	0634 41 0524 1810 1337 124 1147 1246 1801 101 0500 1833 2339 1310 0557 38
124 -2.3 72 2.0 136 -1.8 79 1.7 94 -2.5 99 2.3 110 -2.2 103 2.0 65 -2.0 127 2.0 84 -1.9 128 1.9 46 -1.0 148 1.3 64 -1.2 148 1.3 41 0.2 158 0.2 56 -0.1 158 0.3 51 1.3 153 -0.9 62 1.0 154 -0.9	137 -1.8 51 1.3 140 -0.8 82 1.1 111 -2.3 71 1.9 125 -1.5 99 1.6 81 -2.3 96 2.0 105 -1.6 120 1.7 56 -1.7 120 1.8 86 -1.3 140 1.3 41 -0.7 138 1.0 74 -0.5 152 0.7 40 0.4 145 0.1 73 0.3 156 -0.2	147 -1.2 42 0.5 133 0.2 89 0.5 128 -1.9 52 1.1 130 -0.5 99 1.0 102 -2.2 69 1.6 120 -1.0 114 1.3 75 -2.0 90 1.8 106 -1.1 130 1.2 53 -1.4 111 1.5 93 -0.8 143 0.9 41 -0.5 126 0.9 87 -0.2 151 0.3	151 -0.5 43 -0.5 114 1.0 101 0.0 140 -1.3 42 0.3 122 0.4 104 0.5 121 -1.8 49 0.9 124 -0.1 112 0.8 97 -2.0 63 1.3 119 -0.5 123 1.0 73 -1.8 81 1.5 111 -0.6 135 0.9 54 -1.3 99 1.4 104 -0.4 144 0.6
8.28 七月廿五 第35周三 小汛 52%	8.29 七月廿六 第35周四 小汛 53%	8.30 七月廿七 第35周五 中汛 58%	8.31 七月廿八 第35周六 中汛 65%
0020 149 0524 1809 0759 40 1147 1244 1524 123 0501 1832 1929 111 1412 0655 28	0130 146 0525 1808 0924 34 1147 1243 1654 130 0501 1831 2128 111 0035 1507 0752 19.3	0251 147 0525 1807 1031 25 1146 1241 1745 138 0502 1830 2243 103 0134 1556 0847 12	0406 153 0526 1806 0324 01:15 1124 16 1146 1240 1822 145 0502 1829 1015 02:15 2332 92 0234 1638 0939 6.3
149 0.1 57 -1.3 87 1.4 115 -0.3 147 -0.5 44 -0.7 103 1.2 111 -0.1 137 -1.2 40 0.0 116 0.8 112 0.2 119 -1.6 44 0.6 122 0.3 116 0.5 98 -1.8 54 1.1 122 -0.1 124 0.7 76 -1.7 70 1.4 119 -0.3 133 0.7	141 0.5 78 -1.8 60 1.5 127 -0.3 145 0.2 58 -1.5 79 1.6 122 -0.5 145 -0.4 42 -1.0 99 1.5 115 -0.5 136 -1.0 35 -0.3 116 1.2 111 -0.1 121 -1.5 36 0.4 127 0.6 112 0.3 100 -1.8 44 1.0 130 0.0 118 0.6	127 0.8 103 -2.0 36 1.2 138 -0.1 137 0.8 78 -2.0 55 1.8 133 -0.6 145 0.4 55 1.8 78 2.0 123 -0.9 147 -0.2 36 -1.2 102 1.8 112 -0.8 140 -0.9 26 -0.4 122 1.4 105 -0.4 125 -1.5 26 0.4 135 0.7 103 0.2	110 0.8 131 -1.8 18 0.6 144 0.4 122 1.1 106 -2.3 32 1.5 143 -0.5 136 1.1 77 -2.4 55 2.2 133 -1.0 148 0.7 49 -2.9 84 2.4 118 -1.3 153 0.0 28 -1.3 112 2.0 103 -1.0 148 -0.9 17 -0.4 133 1.3 93 -0.4

台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 9 月. 潮汐表. 潮汐曲线. 整点增水. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

9.1 0507 161 0526 1805 0343 02:33										9.2 0013 78 0526 1804 0418 03:10										9.3 战胜日 0049 65 0527 1803 0458 03:25										9.4 0124 52 0527 1802 0540 03:32									
七月 廿九 1208 11 1146 1238										七月 三十 0600 169 1145 1237 1844 01:14										八月初一 0647 174 1145 1235 1856 01:42										八月初二 0731 177 1145 1234 1915 01:56									
第36 周日 1852 150 0503 1828 1047 02:40										第36 周一 1246 9 0503 1827 1125 02:42										第36 周二 1322 12 0503 1826 1212 02:20										第36 周三 1355 18 0504 1825 1307 01:37									
大汛 71% 0332 1715										大汛 76% 1921 154 0427 1747										大汛 77% 1947 157 0521 1816										大汛 75% 2014 159 0612 1844									
1026 2.4										1110 0.3										1152 0.2										1231 1.8									
93 0.4 155 -1.0 11 -0.1 144 1.0										78 -0.2 169 0.0 14 -1.0 139 1.7										70 -0.9 169 0.9 29 -1.9 131 2.2										67 -1.7 159 1.8 51 -2.5 120 2.5									
103 1.1 136 -2.0 17 1.0 150 -0.1										82 0.8 161 -1.3 9 0.3 153 0.5										65 0.2 174 -0.3 13 -0.6 152 1.1										53 -0.5 175 0.7 26 -1.4 146 1.6									
120 1.5 107 -2.6 36 2.0 142 -1.0										98 1.6 137 -2.4 21 1.5 151 -0.8										75 1.3 161 -1.7 15 0.9 157 -0.3										55 0.8 175 -0.8 18 0.1 159 0.3									
139 1.4 73 -2.7 64 2.5 125 -1.6										121 2.0 103 -3.0 46 2.4 135 -1.6										97 2.1 133 -2.7 34 2.0 145 -1.5										72 1.9 157 -2.1 28 1.5 154 -1.0									
154 0.9 43 -2.2 97 2.5 104 -1.6										145 1.7 66 -2.9 79 2.8 112 -2.0										125 2.3 96 -3.1 64 2.7 122 -2.2										100 2.5 125 -3.0 53 2.4 134 -2.1									
161 0.0 20 -1.3 125 2.0 87 -1.1										162 1.0 34 -2.2 113 2.5 87 -1.8										152 1.8 58 -2.8 99 2.8 93 -2.3										132 2.5 86 -3.1 86 2.8 104 -2.5									
9.5 0200 41 0528 1801 0629 03:22										9.6 0236 33 0528 1800 0726 02:58										9.7 白露 0314 28 0528 1758 0836 02:10										9.8 0356 26 0529 1757 2109 01:46									
八月初三 0814 175 1144 1233 1937 02:03										八月初四 0857 169 1144 1231 2002 02:06										八月初五 0942 160 1144 1230 2030 02:04										八月初六 1031 148 1143 1228									
第36 周四 1427 27 0504 1824										第36 周五 1459 39 0505 1823										第36 周六 1529 53 0505 1822										第37 周日 1600 68 0506 1821									
最大 70% 2040 160 0703 1911										大汛 64% 2107 160 0753 1939										大汛 63% 2135 159 0844 2009										中汛 63% 2206 156 0937 2041									
1310 5.2										1349 10.2										1429 16.7										1512 24.4									
73 -2.3 137 2.4 77 -2.8 108 2.6										84 -2.6 109 2.7 103 -2.7 98 2.5										100 -2.7 79 2.5 123 -2.2 92 2.1										117 -2.4 53 1.9 134 -1.3 89 1.5									
50 -1.3 162 1.6 46 -2.0 138 2.0										54 -2.0 140 2.2 71 -2.3 128 2.2										67 -2.5 111 2.5 95 -2.3 119 2.1										85 -2.6 80 2.3 114 -1.8 111 1.8									
41 0.0 175 0.3 29 -0.7 156 0.9										36 -0.8 162 1.2 47 -1.3 150 1.3										41 -1.6 139 1.9 69 -1.7 142 1.6										54 -2.2 109 2.2 92 -1.7 133 1.6									
49 1.3 170 -1.2 30 0.7 159 -0.5										34 0.5 169 -0.1 39 0.0 160 0.1										28 -0.3 156 0.8 55 -0.6 157 0.7										33 -1.2 133 1.5 74 -1.0 149 1.0									
72 2.3 147 -2.3 46 1.9 145 -1.8										49 1.8 160 -1.4 47 1.3 153 -1.2										33 1.0 159 -0.4 55 0.5 158 -0.6										26 0.0 146 0.5 68 0.0 156 0.0									
104 2.7 114 -2.9 75 2.6 117 -2.5										76 2.5 135 -2.4 69 2.1 131 -2.2										51 1.9 147 -1.5 68 1.5 143 -1.7										34 1.1 146 -0.5 74 0.9 150 -1.0									
9.9 毛逝日 0443 28 0529 1756 2213 00:52										9.10 教师节 0541 32 0530 1755										9.11 0656 35 0530 1754										9.12 0031 141 0530 1753									
八月初七 1130 135 1143 1227										八月初八 1245 124 1143 1225										八月初九 1424 120 1142 1224										八月初十 0827 34 1142 1222									
第37 周一 1634 82 0506 1819										第37 周二 1714 96 0506 1818										第37 周三 1820 107 0507 1817										第37 周四 1606 124 0507 1816									
中汛 61% 2241 152 1033 2119										小汛 57% 2326 147 1130 2201										最小 53% 1229 2251										小汛 51% 2032 110 1328 2348									
1558 33										1647 42.6										1741 52.6										1838 62.9									
132 -1.9 37 1.1 134 -0.4 91 1.0										142 -1.2 32 0.2 121 0.5 98 0.4										145 -0.5 39 -0.7 100 1.3 107 -0.1										140 0.2 57 -1.4 74 1.5 119 -0.4									
104 -2.4 55 1.8 124 -1.0 106 1.4										122 -1.9 40 0.9 124 -0.1 106 0.8										135 -1.1 35 0.0 113 0.8 108 0.3										140 -0.3 43 -0.9 92 1.4 114 -0.4									
74 -2.3 79 2.0 109 -1.3 124 1.4										97 -2.2 54 1.4 119 -0.6 117 1.0										118 -1.7 39 0.6 119 0.3 113 0.5										132 -1.0 35 0.3 108 1.1 110 -0.1									
48 -1.8 103 1.8 94 -1.0 140 1.1										70 -2.0 74 1.7 110 -0.8 130 1.0										95 -1.9 50 1.1 119 -0.2 120 0.7										117 -1.4 35 0.3 119 0.7 111 0.2									
32 -0.8 123 1.3 84 -0.5 150 0.5										48 -1.5 94 1.5 101 -0.6 141 0.7										72 -1.8 66 1.4 115 -0.4 129 0.7										98 -1.7 43 0.9 124 0.2 115 0.5									
28 0.2 134 0.5 83 0.3 151 -0.3										35 -0.7 111 1.1 96 -0.1 146 0.2										52 -1.4 83 1.4 110 -0.3 136 0.5										77 -1.7 56 1.3 123 -0.2 122 0.7									
9.13 0158 139 0531 1752										9.14 0324 143 0531 1751										9.15 0434 151 0531 1750 0434 00:00										公历 节日 时分1 潮高1 日出 日落 满起1 时长1									
八月十一 0947 28 1142 1221										八月十二 1046 21 1141 1219										八月十三 1134 16 1141 1218										农月 农日 时分2 潮高2 日正 昼长 满起3 时长3									
第37 周五 1707 132 0508 1815										第37 周六 1746 139 0508 1814 1001 01:27										第38 周日 1817 145 0508 1813 1028 02:10										第几 周几 时分3 潮高3 天亮 天黑 枯起2 时长2									
小汛 53% 2208 102 1423										中汛 58% 2303 89 1515 0052										中汛 64% 2345 74 1601 0158										活汛 潮讯 时分4 潮高4 月升 月降 枯起4 时长4									
1936 72.9										2035 82.2										2131 90.2										时分5 潮高5 月正 月圆%									
131 0.6 81 -1.8 50 1.5 130 -0.4										113 0.8 109 -1.9 30 1.1 139 -0.1										93 0.7 138 -1.5 17 0.5 144 0.3										00时 00增 06时 06增 12时 12增 18时 18增									
137 0.3 59 -1.6 70 1.8 123 -0.7										125 1.0 84 -2.1 48 1.8 133 -0.8										106 1.3 115 -2.2 30 1.5 142 -0.6										01时 01增 07时 07增 13时 13增 19时 19增									
139 -0.1 42 -1.2 92 1.8 114 -0.7										136 0.7 59 -1.9 73 2.1 120 -1.2										123 1.4 86 -2.5 53 2.2 129 -1.3										02时 02增 08时 08增 14时 14增 20时 20增									
134 -0.8 31 -0.6 112 1.4 106 -0.5										142 0.2 38 -1.5 99 2.0 105 -1.1										139 1.1 56 -2.3 83 2.5 110 -1.6										03时 03增 09时 09增 15时 15增 21时 21增									
121 -1.3 28 0.2 126 0.8 102 0.0										141 -0.5 24 -0.7 121 1.5 94 -0.7										149 0.5 32 -1.6 112 2.1 90 -1.4										04时 04增 10时 10增 16时 16增 22时 22增									
103 -1.7 35 0.9 132 0.2 105 0.5										129 -1.3 21 0.3 136 0.8 89 0.0										150 -0.5 18 -0.6 134 1.3 77 -0.7										05时 05增 11时 11增 17时 17增 23时 23增									

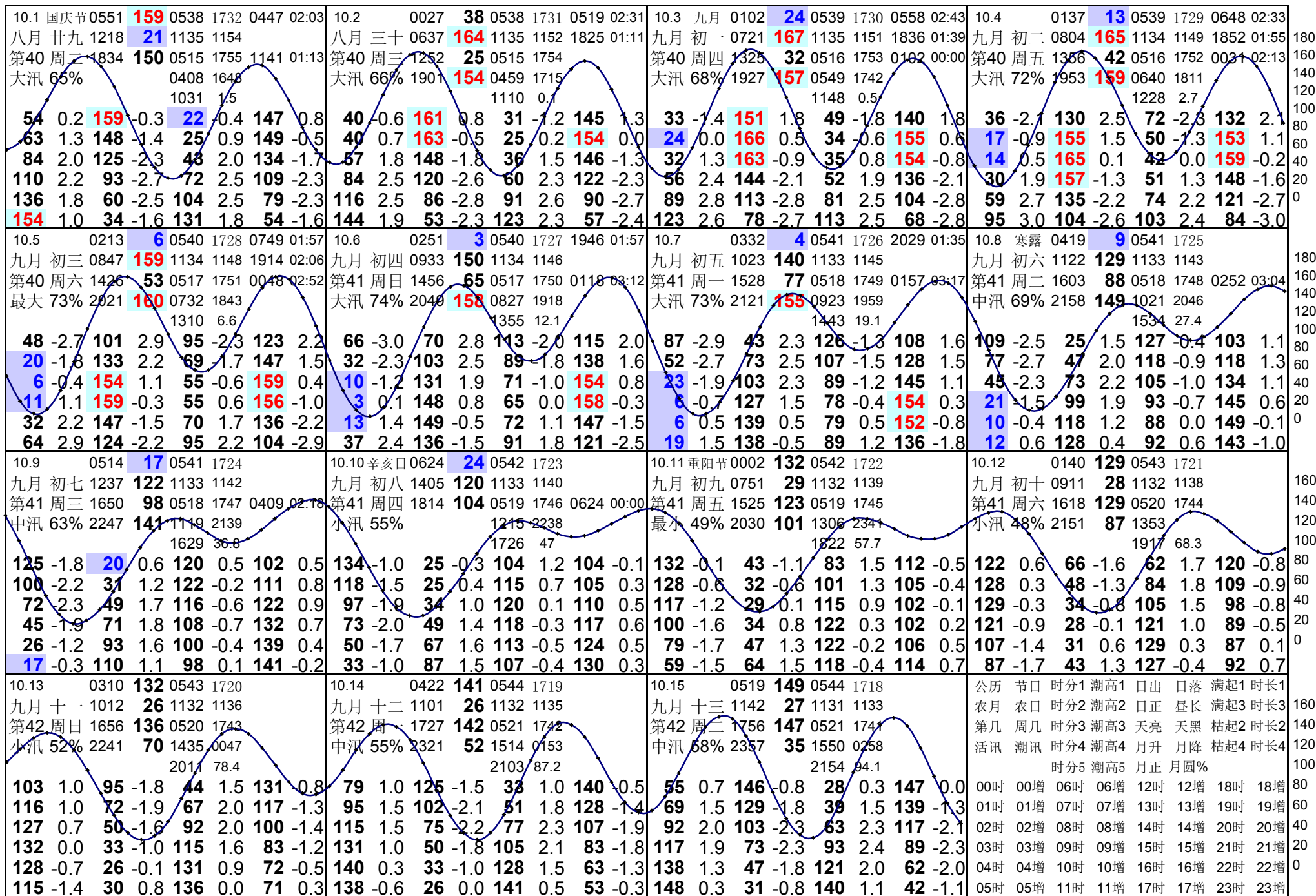
台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 9 月. 潮汐表. 潮汐曲线. 整点增水. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

9.16 0531 160 0532 1749 0418 02:17 八月十四 1215 14 1140 1216 第38周一 1845 150 0509 1812 1106 02:16 大汛 69% 1643 0307 2226 96.1	9.17 中秋节 0021 59 0532 1748 0449 02:52 八月十五 0620 167 1140 1215 1835 01:12 第38周二 1251 15 0509 1811 1149 02:03 大汛 72% 1911 154 1722 0414 2318 99.4	9.18 九一八 0056 44 0533 1746 0529 03:05 八月十六 0705 171 1140 1213 1846 01:39 第38周三 1324 20 0510 1809 1244 01:20 大汛 72% 1937 157 1758 0522 99.8	9.19 0130 32 0533 1745 0611 03:07 八月十七 0747 172 1139 1212 1904 01:54 第38周四 1356 29 0510 1808 大汛 68% 2003 159 1835 0628 0009 97.1
74 0.3 158 -0.6 14 -0.3 146 1.0 84 1.2 143 -1.8 18 1.0 150 -0.3 102 1.8 116 -2.5 37 2.0 139 -1.3 126 1.8 83 -2.7 66 2.5 118 -1.9 146 1.3 51 -2.4 98 2.5 93 -2.0 158 0.5 26 -1.5 127 2.0 71 -1.4	60 -0.4 166 0.4 21 -1.2 142 1.5 62 0.8 163 -0.9 15 0.2 154 0.3 78 1.7 144 -2.1 26 1.5 149 -1.0 103 2.2 112 -2.8 51 2.4 129 -2.0 131 2.1 76 -2.9 84 2.8 101 -2.4 154 1.5 43 -2.3 117 2.4 72 -2.1	51 -1.2 162 1.4 38 -2.0 135 2.0 44 0.1 171 0.0 21 -0.6 154 0.9 53 1.3 163 -1.3 23 0.8 156 -0.5 76 2.3 139 -2.4 41 2.0 141 -1.8 107 2.6 105 -3.0 71 2.7 113 -2.5 138 2.3 68 -2.8 105 2.7 80 -2.6	51 -1.9 146 2.2 61 -2.4 126 2.3 34 -0.7 167 1.1 37 -1.3 150 1.4 34 0.7 172 -0.3 29 0.1 159 0.0 51 1.9 159 -1.7 39 1.4 151 -1.3 80 2.6 131 -2.7 62 2.3 127 -2.4 114 2.8 95 -2.9 94 2.7 93 -2.8
9.20 爱牙日 0206 22 0533 1744 0704 02:49 八月十八 0830 168 1139 1210 1925 02:04 第38周五 1427 40 0510 1807 0138 00:56 最大 69% 2030 160 1913 0735 0101 91.6	9.21 0243 16 0534 1743 0811 02:06 八月十九 0914 160 1139 1209 1953 02:01 第38周六 1457 52 0511 1806 0146 01:55 大汛 68% 2057 159 1955 0843 0154 83.8	9.22 秋分 0322 14 0534 1742 2026 01:52 八月二十 1000 149 1138 1207 第39周日 1528 66 0511 1805 0216 02:14 大汛 69% 2126 157 2041 0952 0250 74.3	9.23 0406 16 0535 1741 2121 01:10 八月廿一 1054 137 1138 1206 第39周一 1600 79 0512 1804 0304 02:08 中汛 67% 2159 153 2132 1100 0348 63.9
59 -2.5 120 2.7 86 -2.6 116 2.4 33 -1.5 149 1.9 58 -1.8 143 1.8 22 0.2 166 0.7 42 -0.7 158 0.6 29 1.3 166 -0.7 42 0.7 158 -0.8 52 2.3 149 -1.9 58 1.8 140 -2.0 84 2.8 120 -2.6 85 2.4 110 -2.8	74 -2.9 89 2.8 109 -2.3 107 2.2 41 -2.2 122 2.5 80 -2.1 133 1.9 21 -1.0 148 1.6 59 -1.2 153 1.1 17 0.3 160 0.3 52 0.0 159 -0.1 29 1.6 155 -1.0 60 1.2 150 -1.4 55 2.5 136 -1.9 80 2.0 125 -2.4	92 -2.8 60 2.5 124 -1.7 101 1.8 57 -2.6 92 2.5 101 -1.8 124 1.8 30 -1.8 121 2.1 80 -1.4 145 1.3 15 -0.5 142 1.2 67 -0.5 156 0.4 17 0.8 149 0.0 68 0.5 155 -0.7 33 1.8 142 -1.0 80 1.4 139 -1.8	111 -2.5 38 1.8 131 0.9 98 1.3 79 -2.6 63 2.2 116 -1.4 116 1.5 48 -2.3 90 2.2 98 -1.3 135 1.3 25 -1.3 115 1.8 84 -0.8 148 0.8 16 -0.2 132 0.9 79 0.0 153 -0.1 21 0.9 137 0.0 84 0.8 146 -1.1
9.24 0456 21 0535 1740 八月廿二 1200 126 1138 1204 第39周二 1636 91 0512 1803 0415 01:26 中汛 63% 2239 147 2229 1204 0447 53.1	9.25 0600 27 0535 1739 八月廿三 1327 120 1137 1203 第39周三 1729 102 0512 1802 小汛 57% 2335 140 2328 1303 0546 42.5	9.26 0723 31 0536 1738 八月廿四 1507 120 1137 1201 第39周四 1920 108 0513 1801 最小 52% 1354 0643 32.6	9.27 0100 134 0536 1737 八月廿五 0852 30 1137 1200 第39周五 1621 127 0513 1759 小汛 49% 2126 101 0028 1438 0736 23.6
127 -1.9 27 0.9 126 0.0 98 0.8 101 -2.3 42 1.5 122 -0.6 110 1.1 71 -2.3 63 1.8 112 -0.9 124 1.1 45 -1.8 86 1.8 100 -0.8 137 0.9 27 -1.0 107 1.5 92 -0.3 145 0.4 21 0.0 121 0.8 92 0.3 146 -0.3	137 -1.1 27 0.0 112 0.9 103 0.2 119 -1.8 31 0.7 119 0.3 108 0.5 95 -2.0 43 1.2 119 -0.2 116 0.8 70 -2.0 60 1.5 114 -0.5 126 0.8 48 -1.6 79 1.5 107 -0.5 134 0.5 32 -0.9 97 1.4 103 -0.2 139 0.2	139 -0.3 39 -0.9 89 1.4 111 -0.3 131 -1.0 32 -0.3 105 1.1 108 -0.1 116 -1.5 32 0.3 115 0.6 109 0.2 96 -1.8 40 0.9 120 0.2 113 0.5 74 -1.8 54 1.3 119 -0.2 120 0.6 54 -1.5 71 1.5 115 -0.3 127 0.5	132 0.3 61 -1.5 66 1.6 121 -0.5 134 -0.1 44 -1.2 86 1.6 113 -0.6 130 -0.7 33 -0.6 105 1.4 106 -0.5 118 -1.2 30 0.1 119 0.9 101 -0.2 101 -1.5 35 0.8 126 0.3 102 0.3 81 -1.7 48 1.3 126 -0.2 108 0.6
9.28 0236 134 0537 1735 八月廿六 1003 25 1136 1158 第39周六 1705 134 0514 1758 小汛 52% 2230 87 0126 1516 0824 15.8	9.29 0356 141 0537 1734 八月廿七 1056 21 1136 1157 第40周日 1738 140 0514 1757 1013 01:23 中汛 57% 2315 71 0223 1350 0909 9.5	9.30 0459 150 0537 1733 八月廿八 1139 19 1136 1155 第40周一 1807 146 0515 1756 1048 01:39 中汛 62% 2352 54 0316 1620 0951 4.6	公历 节日 时分 1潮高1 日出 日落 满起1 时长1 农月 农日 时分 2潮高2 日正 昼长 满起3 时长3 第几 周几 时分 3潮高3 天亮 天黑 枯起2 时长2 活讯 潮讯 时分 4潮高4 月升 月降 枯起4 时长4 时分 5潮高5 月正 月圆%
117 0.8 87 -1.8 44 1.5 131 -0.5 127 0.7 64 -1.8 66 1.9 121 -1.0 133 0.3 44 -1.4 90 1.9 108 -1.1 133 -0.3 30 -0.8 112 1.6 95 -0.8 125 -1.0 25 0.0 128 0.9 88 -0.3 108 -1.6 30 0.8 134 0.1 88 0.4	97 1.0 117 -1.7 28 1.1 139 -0.3 111 1.2 93 -2.1 47 1.9 130 -1.0 126 1.1 66 -2.1 73 2.2 114 -1.5 137 0.6 42 -1.7 100 2.1 95 -1.5 141 -0.1 26 -0.9 123 1.5 79 -1.0 134 -1.0 21 0.1 137 0.7 71 -0.2	74 0.7 143 -1.1 20 0.4 146 0.2 88 1.4 123 -2.0 32 1.5 141 -0.9 108 1.7 94 -2.5 56 2.3 124 -1.7 129 1.5 64 -2.3 86 2.5 100 -2.0 144 0.9 38 -1.8 115 2.1 76 -1.7 150 0.0 22 -0.8 137 1.3 59 -0.9	00时 00增 06时 06增 12时 12增 18时 18增 01时 01增 07时 07增 13时 13增 19时 19增 02时 02增 08时 08增 14时 14增 20时 20增 03时 03增 09时 09增 15时 15增 21时 21增 04时 04增 10时 10增 16时 16增 22时 22增 05时 05增 11时 11增 17时 17增 23时 23增

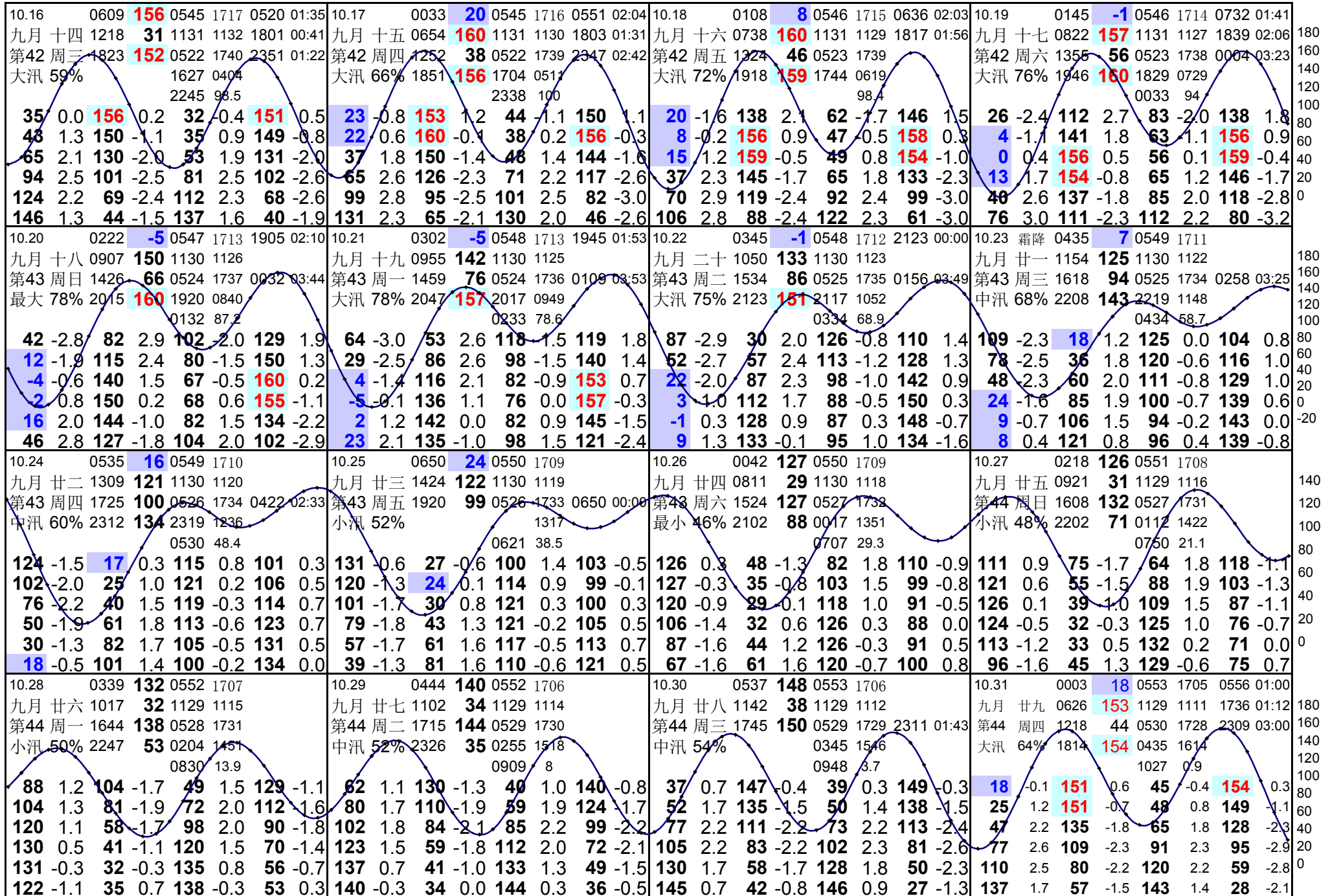
台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 10月. 潮汐表. 潮汐曲线. 整点增水. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时



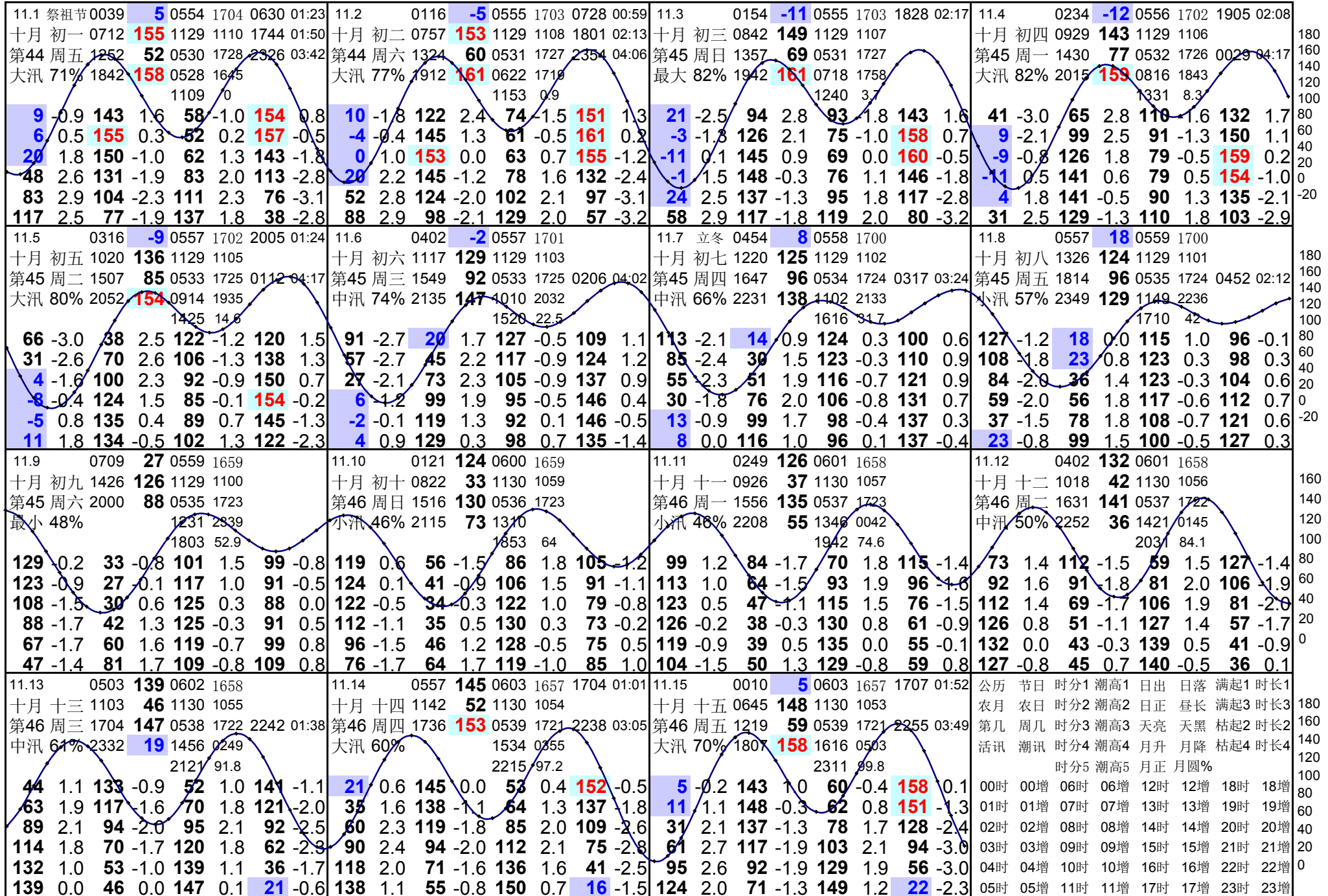
台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 10月.潮汐表.潮汐曲线.整点增水.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时



台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 11月.潮汐表.潮汐曲线.整点增水.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时



台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 11月.潮汐表.潮汐曲线.整点增水.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

Table with 4 columns and 5 rows. Each cell contains tide data for a specific date and time, including high/low tide levels, tidal curves, and astronomical data. The table is organized by date and time intervals, providing detailed information for navigation and tidal management.

台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 12月. 潮汐表. 潮汐曲线. 整点增水. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

12.1 冬月 0101 -13 0615 1654 1713 02:39 冬月 初一 0754 146 1135 1039 第49 周日 1259 78 0550 1719 2328 04:34 大汛 82% 1840 164 0608 1640 1126 0.1	12.2 0141 -17 0616 1654 1748 02:42 冬月 初二 0840 144 1135 1038 第49 周一 1336 82 0551 1719 大汛 86% 1917 164 0707 1730 1219 1.6	12.3 0222 -17 0617 1654 1831 02:33 冬月 初三 0926 142 1135 1037 第49 周二 1415 85 0552 1719 0007 04:37 最大 86% 1956 162 0805 1826 1315 5.2	12.4 0304 -13 0617 1654 1933 01:58 冬月 初四 1012 138 1136 1037 第49 周三 1457 88 0552 1719 0053 04:31 大汛 83% 2039 157 0859 1927 1412 10.7
-4 -1.4 118 2.2 84 -0.9 161 0.7 -13 0.0 139 1.2 78 0.0 163 -0.6 -5 1.3 146 0.0 85 1.0 148 -1.8 -17 2.3 138 -1.0 102 1.7 119 -2.8 50 2.9 121 -1.6 125 1.9 81 -3.3 86 2.8 100 -1.5 147 1.5 41 -3.0	8 -2.3 93 2.7 97 -1.3 154 1.2 -13 -1.0 122 2.0 84 -0.6 163 0.2 -16 0.4 140 0.9 83 0.4 159 -1.0 -3 1.6 143 -0.3 94 1.3 139 -2.2 23 2.5 133 -1.1 113 1.7 106 -3.0 57 2.9 116 -1.5 135 1.7 66 -3.3	28 -2.8 66 2.8 111 -1.4 142 1.5 -1 -1.8 100 2.5 94 -1.1 157 0.8 -16 -0.5 126 1.7 85 -0.3 162 -0.2 -14 0.8 141 0.6 88 0.7 153 -1.4 3 1.9 140 -0.5 102 1.4 128 -2.5 32 2.6 128 -1.2 122 1.7 94 -3.0	55 -3.0 42 2.6 122 -1.2 126 1.5 21 -2.5 75 2.6 106 -1.2 144 1.2 -4 -1.4 105 2.2 93 -0.8 155 0.5 -13 -0.1 128 1.4 88 0.0 156 -0.5 -7 1.1 138 0.3 94 0.8 143 -1.6 13 2.0 135 -0.7 108 1.3 118 -2.5
12.5 0348 -5 0618 1655 冬月 初五 1059 135 1136 1036 第49 周四 1545 89 0553 1720 0148 04:08 大汛 77% 2129 150 0948 2030 1507 48.1	12.6 大雪 0436 5 0619 1655 冬月 初六 1147 133 1137 1036 第49 周五 1642 87 0554 1720 0255 03:29 中汛 69% 2227 141 1031 2133 1559 27.2	12.7 0527 18 0619 1655 冬月 初七 1235 132 1137 1035 第49 周六 1752 83 0554 1720 0427 02:02 中汛 58% 2337 132 1110 2235 1649 37.4	12.8 0624 31 0620 1655 冬月 初八 1323 132 1138 1035 第50 周日 1911 75 0555 1720 小汛 48% 1146 2336 1738 48.5
84 -2.9 25 2.0 130 -0.7 109 1.3 49 -2.7 53 2.4 118 -1.1 126 1.3 19 -2.0 83 2.4 103 -1.1 140 1.0 0 -1.0 110 1.9 92 -0.6 149 0.3 -5 0.2 129 1.0 89 0.2 148 -0.6 4 1.3 135 0.0 96 0.8 134 -1.6	110 -2.3 17 1.3 133 -0.1 94 0.8 79 -2.6 37 2.0 126 -0.8 106 1.1 48 -2.4 64 2.3 114 -1.1 120 1.1 22 -1.7 91 2.1 99 -1.0 133 0.8 8 -0.7 115 1.6 89 -0.5 140 0.3 6 0.4 129 0.8 87 0.2 139 -0.5	127 -1.4 20 0.5 130 0.5 83 0.1 105 -2.0 31 1.3 131 -0.3 88 0.6 78 -2.2 50 1.8 124 -0.8 98 1.0 52 -2.0 75 2.0 111 -1.1 111 1.0 31 -1.4 99 1.8 97 -1.0 123 0.8 19 -0.5 119 1.3 86 -0.6 131 0.3	131 -0.4 32 -0.3 123 1.0 81 -0.8 122 -1.1 33 0.5 131 0.3 75 -0.2 104 -1.7 44 1.2 130 -0.4 77 0.5 82 -1.9 62 1.7 122 -0.9 86 0.9 59 -1.7 84 1.8 108 -1.2 99 1.1 41 -1.1 106 1.6 93 -1.1 112 1.0
12.9 0056 125 0621 1655 冬月 初九 0726 43 1138 1034 第50 周一 1409 135 0556 1720 最小 44% 2026 62 1220 1825 59.9	12.10 0219 123 0621 1656 冬月 初十 0829 53 1138 1034 第50 周二 1452 139 0556 1721 小汛 44% 2128 46 1253 0037 1913 70.9	12.11 0338 126 0622 1656 冬月 十一 0927 62 1139 1033 第50 周三 1533 144 0557 1721 小汛 55% 2221 29 1329 0139 2003 80.8	12.12 0448 130 0623 1656 冬月 十二 1020 69 1139 1033 第50 周四 1613 149 0557 1721 2155 02:26 中汛 64% 2308 14 1408 0244 2056 89.2
122 0.5 52 -1.0 114 1.5 86 -1.4 125 -0.1 44 -0.3 129 0.9 71 -1.0 120 -0.8 45 0.5 135 0.1 63 -0.3 106 -1.3 55 1.1 132 -0.6 63 0.4 88 -1.6 72 1.6 120 -1.2 72 1.0 68 -1.5 93 1.8 104 -1.4 86 1.3	102 1.3 77 -1.3 103 1.7 96 -1.8 116 0.9 63 -1.0 122 1.3 75 -1.6 123 0.2 54 -0.4 135 0.7 57 -1.2 121 -0.5 54 0.4 139 -0.1 47 -0.4 111 -1.1 64 1.2 132 -0.9 47 0.5 95 -1.4 82 1.6 117 -1.5 58 1.2	75 1.5 103 -1.3 93 1.6 111 -2.0 95 1.6 86 -1.3 113 1.6 85 -2.1 113 1.2 71 -1.0 132 1.2 60 -1.9 124 0.5 63 -0.3 142 0.5 40 -1.3 125 -0.3 64 0.5 143 -0.4 30 -0.3 118 -0.9 74 1.2 132 -1.3 32 0.6	44 1.4 123 -0.9 84 1.3 128 -1.8 66 1.9 109 -1.3 103 1.7 102 -2.3 90 1.9 92 -1.3 124 1.6 72 -2.5 112 1.5 77 -0.9 141 1.0 43 -2.0 126 0.8 70 -0.2 149 0.2 23 -1.2 130 -0.1 72 0.6 145 -0.9 14 -0.2
12.13 0548 136 0623 1656 1602 01:32 冬月 十三 1107 75 1140 1033 第50 周五 1652 155 0558 1722 2205 03:35 中汛 73% 2352 1 1452 0351 2153 95.3	12.14 0642 140 0624 1657 1615 02:16 冬月 十四 1150 80 1140 1032 第50 周六 1730 160 0559 1722 2230 04:11 大汛 66% 1542 0501 2254 99	12.15 0034 -9 0624 1657 1640 02:42 冬月 十五 0730 143 1141 1032 第51 周日 1230 83 0559 1722 2303 04:30 大汛 80% 1809 164 1640 0610 2357 100	公历 节日 时分1 潮高1 日出 日落 满起1 时长1 农月 农日 时分2 潮高2 日正 昼长 满起3 时长3 第几 周几 时分3 潮高3 天亮 天黑 枯起2 时长2 活讯 潮讯 时分4 潮高4 月升 月降 枯起4 时长4 时分5 潮高5 月正 月圆%
19 0.9 136 -0.4 80 0.8 145 -1.4 36 1.8 129 -0.9 94 1.5 122 -2.3 62 2.3 114 -1.4 115 1.8 91 -2.8 90 2.2 96 -1.4 136 1.5 56 -2.7 115 1.8 81 -0.9 151 0.8 26 -2.0 132 0.9 75 0.0 155 -0.3 7 -1.0	1 0.1 136 0.8 80 0.2 158 -0.7 10 1.3 139 -0.2 88 1.1 142 -1.9 32 2.1 131 -1.0 106 1.6 113 -2.7 61 2.5 115 -1.4 127 1.7 77 -3.0 93 2.5 97 -1.3 147 1.3 40 -2.8 120 1.8 84 -0.7 158 0.5 11 -1.9	-6 -0.8 126 1.8 84 -0.4 164 0.1 -8 0.5 141 0.7 85 0.5 158 -1.2 6 1.7 142 -0.4 96 1.3 136 -2.3 33 2.5 131 -1.2 116 1.8 102 -3.0 66 2.8 113 -1.5 138 1.7 63 -3.2 99 2.5 95 -1.2 156 1.1 26 -2.7	00时 00增 06时 06增 12时 12增 18时 18增 01时 01增 07时 07增 13时 13增 19时 19增 02时 02增 08时 08增 14时 14增 20时 20增 03时 03增 09时 09增 15时 15增 21时 21增 04时 04增 10时 10增 16时 16增 22时 22增 05时 05增 11时 11增 17时 17增 23时 23增

台湾钓鱼岛-海军2024甲辰年 12月.潮汐表.潮汐曲线.整点增水.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 潮高基准面:在平均海面下105cm 坐标:25°44'N 123°28'E 城市:宜兰县 www.05926.com 整点增水为5分钟增水高度cm 满潮按80%潮高即151cm以上计时 枯潮按20%潮高即24cm以下计时

