

香港香港(鰂魚涌)-香港版2025年潮汐简况与统计

NO			统计项目			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	2025	41	高低个数	1258	个	1	2025-12-07	05:16	249	1	279	十月	十七	2025-12-06	21:51	1	06:27	387	九月	二十	2025-11-09	19:46																														
2	国家地区	中国	42	最高潮高HAT	279	厘米	2	2025-12-06	04:20	247	2	277	十月	十六	2025-12-05	21:04	2	06:22	382	九月	十九	2025-11-08	19:01																														
3	区域选择	香港	43	最低潮高LAT	14	厘米	3	2025-12-08	06:11	237	3	276	九月	十八	2025-11-07	22:11	3	06:18	378	十月	十八	2025-12-07	18:52																														
4	站点选择	香港(鰂魚涌)-香港	44	高低潮差	265	厘米	4	2025-06-26	16:45	236	4	275	九月	十九	2025-11-08	22:54	4	06:17	377	十月	十七	2025-12-06	18:05																														
5	站点ID	HK13	45	高低最多	4	个	5	2025-05-28	16:41	235	5	274	十月	十八	2025-12-07	22:40	5	06:10	370	九月	廿一	2025-11-10	20:46																														
6	省份	香港	46	潮差个数	1259	个	6	2025-05-29	17:40	233	6	268	九月	十七	2025-11-06	21:31	6	06:04	364	九月	十八	2025-11-07	18:30																														
7	站点名称	香港(鰂魚涌)	47	潮差最大	249	厘米	7	2025-11-08	05:10	232	7	267	九月	二十	2025-11-09	23:42	7	06:02	362	十月	十六	2025-12-05	17:28																														
8	拼音英文	Quarry Bay	48	潮差最小	5	厘米	8	2025-06-27	17:34	230	8	266	十月	十五	2025-12-04	20:21	8	05:57	357	十月	十九	2025-12-08	19:53																														
9	城市	九龙岛	49	平均潮差	102	厘米	9	2025-06-25	15:53	230	9	262	十月	十九	2025-12-08	23:30	9	05:54	354	八月	廿一	2025-10-12	21:15																														
10	时区	-0800	50	每时平均MSL	146	厘米	10	2025-12-05	03:26	227	10	258	八月	十九	2025-10-10	23:23	10	05:46	346	八月	二十	2025-10-11	20:32																														
11	潮高基准	146cm	51	高高潮均	201	厘米	11	2025-11-09	06:11	225	11	258	八月	廿一	2025-10-12	00:05	11	05:29	329	十月	十五	2025-12-04	17:04																														
12	北纬	22°17'28"N	52	低高潮均	158	厘米	12	2025-07-25	16:30	222	12	257	腊月	初二	2025-01-01	21:39	12	05:29	329	九月	十七	2025-11-06	18:12																														
13	东经	114°12'48"E	53	高低潮均	94	厘米	13	2025-07-24	15:50	222	13	254	腊月	初三	2025-01-02	22:30	13	05:24	324	八月	十九	2025-10-10	20:00																														
14	出版	香港版	54	低低潮均	55	厘米	14	2025-05-27	15:45	222	14	254	九月	十六	2025-11-05	20:55	14	05:20	320	八月	廿二	2025-10-13	22:40																														
15	分册	hko	55	高低平均	142	厘米	15	2025-11-07	04:16	222	15	253	八月	十八	2025-10-09	22:44	15	04:55	295	腊月	初二	2025-01-01	18:56																														
16	页数	9	56	高潮平均	193	厘米	16	2025-01-14	04:13	222	16	253	腊月	十五	2025-01-14	21:26	16	04:54	294	十月	初三	2025-11-22	18:53																														
17	类型	主港	57	低潮平均	91	厘米	17	2025-01-15	04:52	221	17	253	腊月	十四	2025-01-13	20:43	17	04:54	294	腊月	十四	2025-01-13	17:46																														
18	本站起止	2013-明年	58	大潮高潮均	233	MSHW	18	2025-05-30	18:39	220	18	253	九月	廿二	2025-11-11	00:35	18	04:53	293	十月	初四	2025-11-23	19:25																														
19	赤道周长	40075360米	59	小潮高潮均	157	MNHW	19	2025-04-30	17:32	219	19	252	正月	初二	2025-01-30	21:45	19	04:50	290	十月	二十	2025-12-09	21:23																														
20	纬度圈长	37080472米	60	小潮低潮均	85	MNLW	20	2025-01-30	04:32	215	20	252	十月	初四	2025-11-23	21:24	20	04:49	289	腊月	十五	2025-01-14	18:35																														
21	1经度	103001.31米	61	大潮低潮均	55	MSLW	81	较高时段	136	个	1	14	六月	初二	2025-06-26	16:45	1	05:19	319	六月	初二	2025-06-26	14:35																														
22	1经分	1716.69米	62	最短涨潮	233	分钟	82	较高比例	20	%	2	16	六月	初一	2025-06-25	15:53	2	05:16	316	六月	初一	2025-06-25	13:45																														
23	1经秒	28.61米	63	最短落潮	111	分钟	83	潮高以上	226	厘米	3	16	五月	初二	2025-05-28	16:41	3	05:07	307	五月	初三	2025-05-29	15:36																														
24	子午线长	39940670米	64	平均涨潮	482	分钟	84	全年高潮	404	小时	4	18	六月	初三	2025-06-27	17:34	4	04:59	299	六月	初三	2025-06-27	15:27																														
25	1纬度	110946.31米	65	平均落潮	353	分钟	85	较低时段	156	个	5	19	五月	初三	2025-05-29	17:40	5	04:58	298	六月	廿九	2025-07-23	13:02																														
26	1纬分	1849.11米	66	最久涨潮	1084	分钟	86	较低比例	20	%	6	21	五月	初一	2025-05-27	15:45	6	04:56	296	五月	初四	2025-05-30	16:35																														
27	1纬秒	30.82米	67	最久落潮	1017	分钟	87	潮高以下	67	厘米	7	23	六月	三十	2025-07-24	15:50	7	04:55	295	五月	初二	2025-05-28	14:42																														
28	高低数据	原书扫描	68				88	全年低潮	542	小时	8	24	闰六	初一	2025-07-25	16:30	8	04:50	290	六月	三十	2025-07-24	13:46																														
29	每时潮高	原书扫描	69	潮高基准	146	厘米	89				9	26	五月	初四	2025-05-30	18:39	9	04:46	286	五月	廿九	2025-06-24	13:01																														
30	数据来源	香港天文台	70	统计高低	高潮		90	统计高低	低潮		10	27	五月	廿九	2025-06-24	14:57	10	04:29	269	六月	廿八	2025-07-22	12:26																														
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	27	四月	初二	2025-04-29	16:37	11	04:27	267	六月	初四	2025-06-28	16:21																														
32	联系电话	15860077066	72	排名比例	90%		92	排名比例	90%		12	27	六月	初四	2025-06-28	18:18	12	04:27	267	五月	初一	2025-05-27	13:55																														
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	28	四月	初三	2025-04-30	17:32	13	04:24	264	五月	初五	2025-05-31	17:39																														
34			74	统一单位	厘米		94	统一单位	厘米		14	29	六月	廿九	2025-07-23	15:06	14	04:22	262	闰六	初一	2025-07-25	14:35																														
35	联系邮箱	QQ277714818	75	总记录数	630	个	95	总记录数	630	个	15	30	十月	十七	2025-12-06	04:20	15	04:21	261	六月	十七	2025-07-11	14:47																														
36	提供站位	全国700港	76	第90%名	567	个	96	第90%名	567	个	16	30	十月	十八	2025-12-07	05:16	16	04:19	259	六月	十六	2025-07-10	14:16																														
37	数据类型	潮汐/潮流/天文	77	90%潮位	240	厘米	97	90%潮位	132	厘米	17	31	腊月	十五	2025-01-14	04:13	17	04:14	254	腊月	十四	2025-01-13	01:42																														
38	潮汐版本	海洋海军海事英版	78	高潮最小	121	厘米	98	低潮最小	14	厘米	18	31	闰六	初二	2025-07-26	17:06	18	04:13	253	五月	十八	2025-06-13	15:43																														
39	资料年份	1978-明年(国庆出)	79	高潮最大	279	厘米	99	低潮最大	174	厘米	19	32	腊月	十六	2025-01-15	04:52	19	04:13	253	腊月	十五	2025-01-14	02:23																														
40	文件格式	JPG/XLS/PDF/TXT	80	累积频率	10%		100	累积频率	10%		20	34	四月	廿九	2025-05-26	14:51	20	04:12	252	五月	十七	2025-06-12	15:05																														

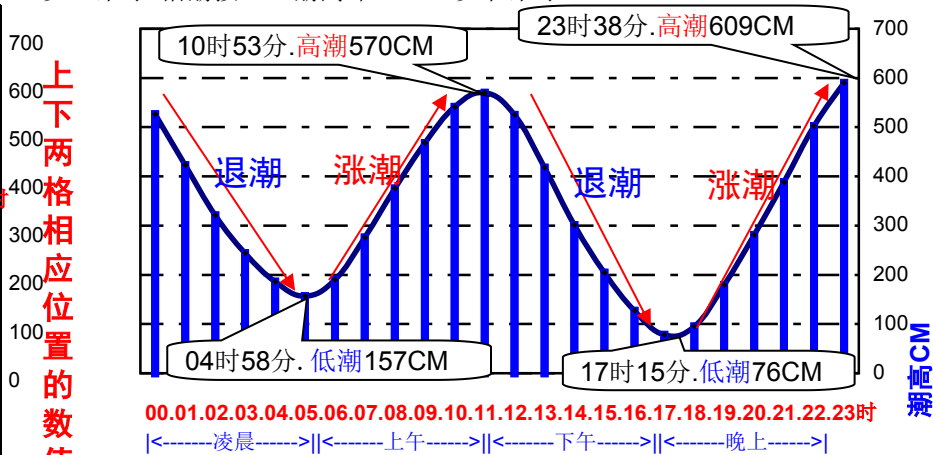
E表. 使用说明: 潮汐表(高低潮. 每时潮高. 整点增减潮位). 日历表. 潮讯表. 天文时刻. 满枯潮. 潮汐曲线

时区:-0800 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

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	2303	97.7				
526	-6.3	190	5.0	525	-6.3	95
423	-8.5	276	7.7	418	-9.3	179
321	-7.5	375	8.0	301	-8.9	281
244	-5.6	468	6.9	204	-7.3	388
186	-3.6	541	4.3	127	-5.3	502
157	0.2	570	-0.7	78	-1.3	590
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----->|

- 按左下角的三角形查看更多工作表,共30多个工作表。
- 本文件建议用WPS2013打开,点击下载<http://www.wps.cn>
- XLS根据需要可导出PDF/TXT/MDB/DBF/CSV/DOC/JPG等。
- 打印请先预览,排版是否美观,页面完整。建议用PDF版打印。
- 可提供: 潮汐表、潮流表、天文时刻、海洋观测资料、文本识别。
- 可提供: 海洋.海军.海事.香港.台湾.日本.韩国.美国.英国.澳洲等。
- 可提供年份:1978-明年, 每年国庆节出版下一年度潮汐预报表。
- 示例: <http://www.05926.com/cxb.zip>
- 淘宝: <http://05926.taobao.com>
- 网址: www.05926.com 永久有效!!!
- 邮箱: 277714818@QQ.COM
- 电话: 15860077066 陈洪新



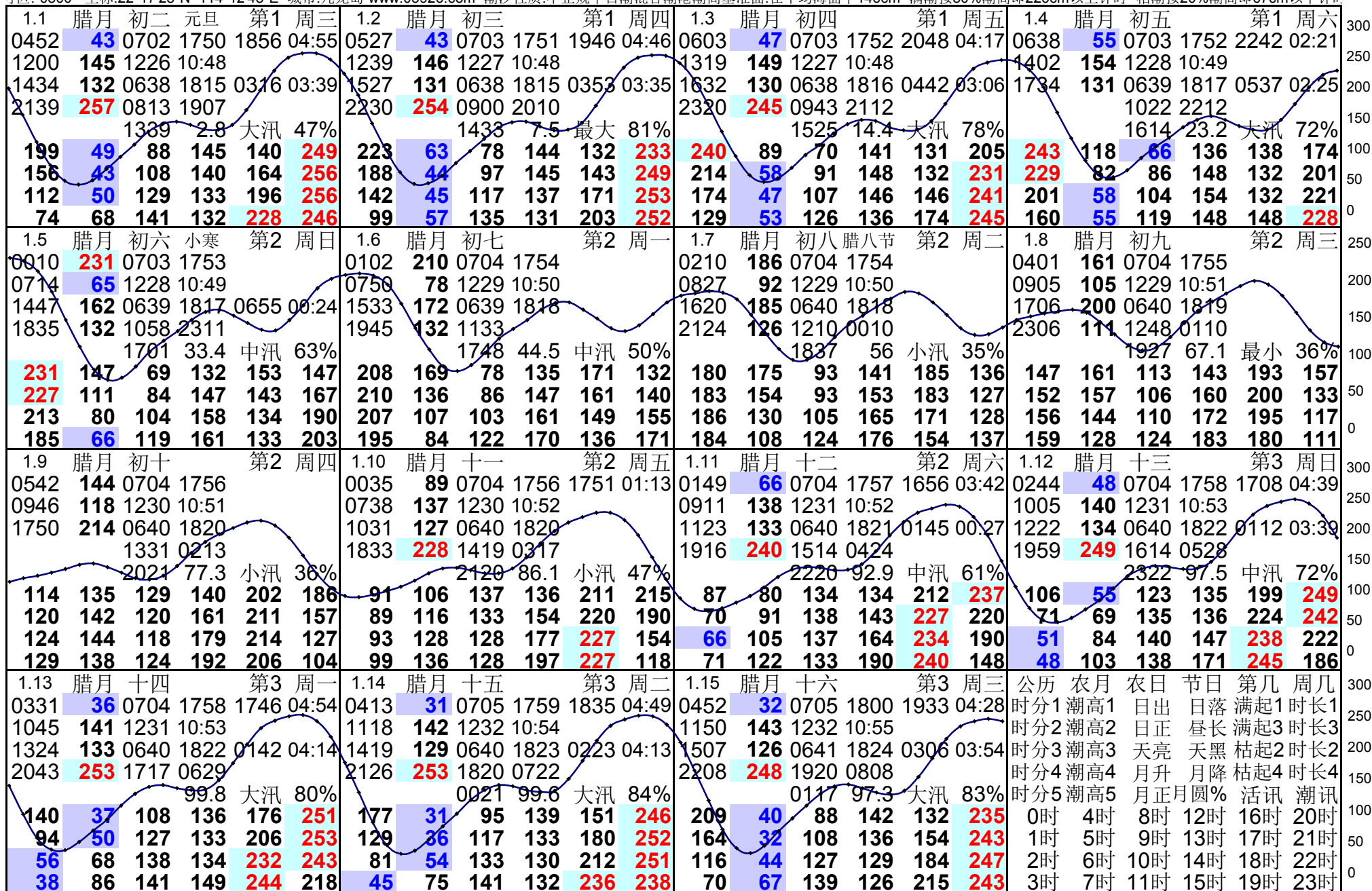
上下两格相应位置的数值和说明一一对应

- 1-3位数字为潮高CM, 00时至23时为整点潮高CM
- 4位数字的为时间点, 前2位某时, 后2位某分
- 带冒号:的为时间长度, 前2位小时, 后2位分钟
- 示例兰色方框内为每天的高潮和低潮的时刻和潮高
- 潮高数值从小到大为涨潮, 从大到小为退潮
- 每天曲线从00时至23时, 直观看出每天潮汐变化:
- 涨落潮时段、高低潮时间、高低潮个数和变化幅度
- 例如: 凌晨退潮、上午涨潮、下午退潮、晚上涨潮
- 潮讯%=100%*当天最大潮差/全年最大潮差
- 全年最大潮差=全年最高潮位-全年最低潮位
- 满潮潮高>=全年最低潮高+80%*全年最大潮差,红字浅底
- 枯潮潮高<=全年最低潮高+20%*全年最大潮差,兰字深底
- 满起:潮位>=满潮高的起点时间, 枯起:此时起低于枯潮高
- 时长为满潮/枯潮持续的时间长度(小时:分钟)
- 潮高基准面是潮高的起算面, 与海图深度基准面一致
- 主港预报精度:潮时误差20-30min内, 潮高20-30cm内
- 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

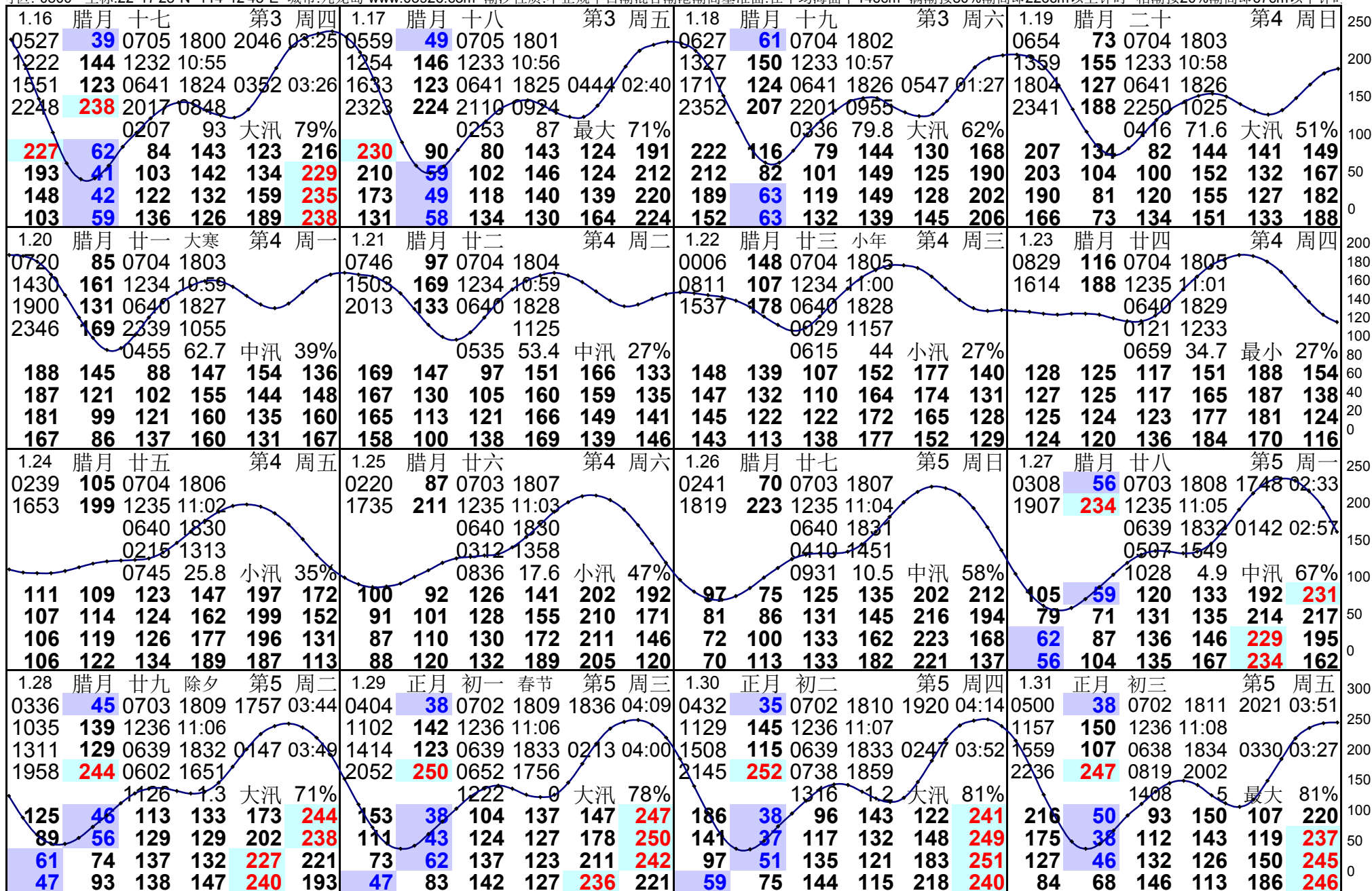
香港香港(鯉魚涌)-香港版2025乙巳年 1 月.潮汐表.曲线.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮港潮高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时



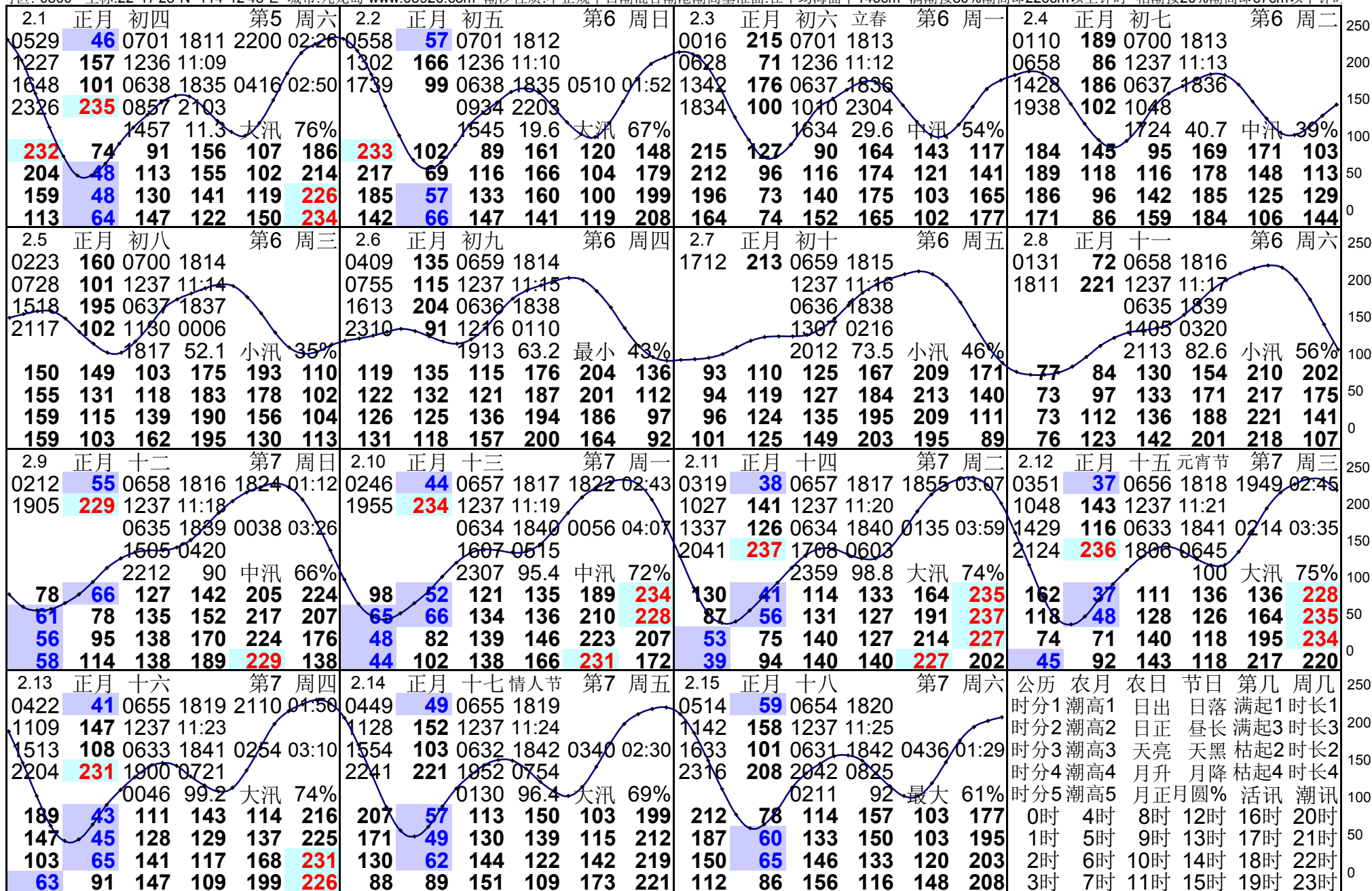
香港香港(鯪魚涌)-香港版2025乙巳年 1 月.潮汐表.曲线.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮 潮高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时



香港香港(鯉魚涌)-香港版2025乙巳年 2 月.潮汐表.曲线.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮港潮高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时



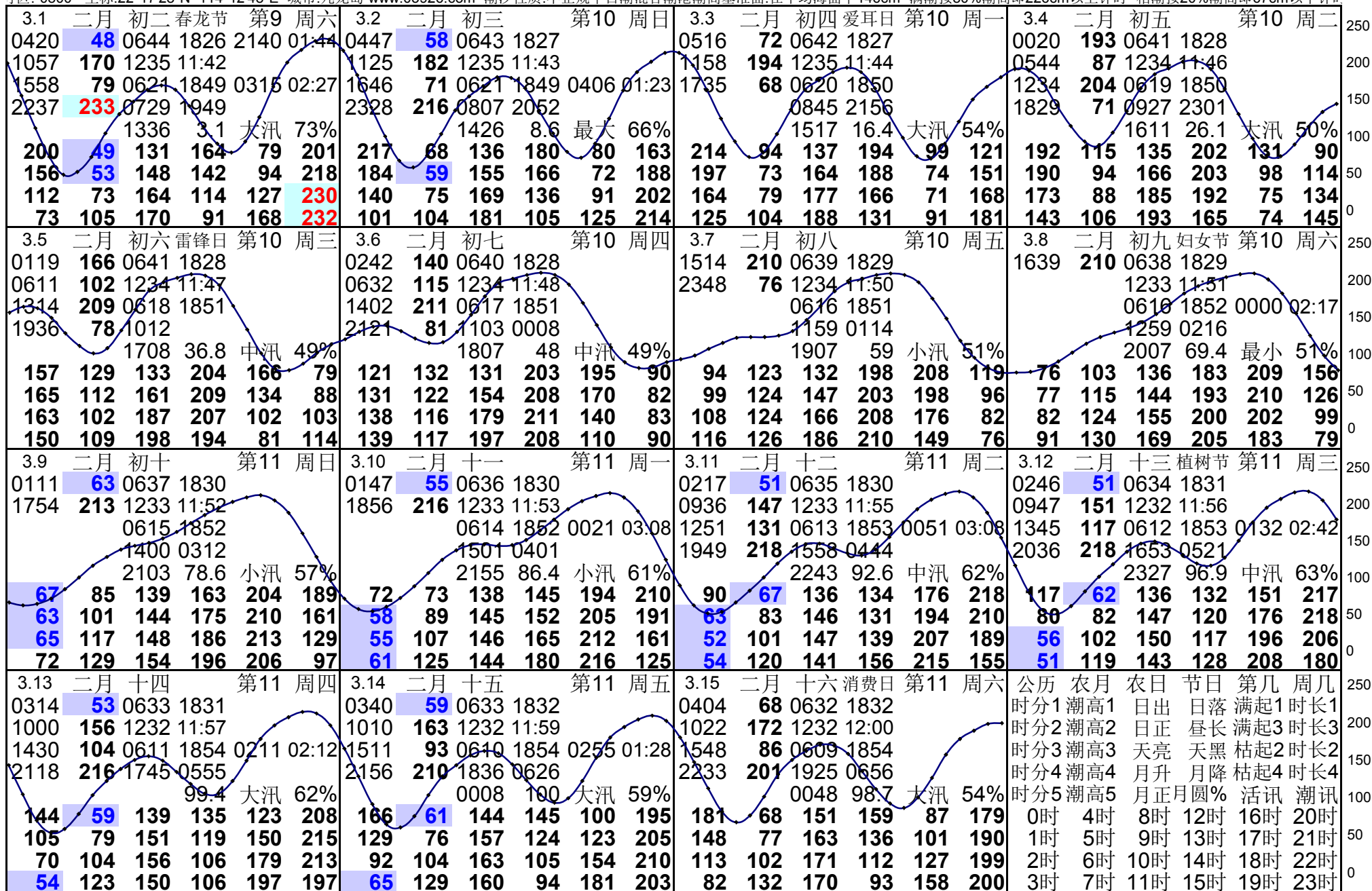
香港香港(鯉魚涌)-香港版2025乙巳年 2 月.潮汐表.曲线.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮港潮高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时

2.16 正月 十九 第8 周日	2.17 正月 二十 第8 周一	2.18 正月 廿一 雨水 第8 周二	2.19 正月 廿二 第8 周三
0537 71 0654 1820 1201 164 1237 11:26 1713 101 0631 1843 2350 192 2131 0854 0251 86 大汛 52%	0559 82 0653 1821 1224 170 1237 11:27 1755 102 0630 1843 2221 0924 0330 78.8 大汛 42%	0023 173 0652 1821 0621 93 1237 11:28 1250 176 0630 1844 1843 106 2312 0955 0410 70.7 中汛 31%	0058 153 0652 1822 0639 104 1236 11:30 1317 182 0629 1844 1942 109 1029 0453 61.8 中汛 29%
205 98 113 164 111 152 192 75 137 160 101 174 164 72 150 147 106 185 130 87 160 128 127 190	192 114 113 169 124 131 185 92 138 169 109 151 168 82 155 160 103 165 141 91 164 144 112 170	173 125 114 174 141 116 172 106 137 176 123 131 163 94 157 171 110 144 146 97 169 159 106 150	152 129 116 178 159 110 153 116 136 181 141 116 151 106 156 180 124 125 142 105 171 172 112 130
2.20 正月 廿三 第8 周四	2.21 正月 廿四 第8 周五	2.22 正月 廿五 第8 周六	2.23 正月 廿六 第9 周日
0158 133 0651 1822 0647 113 1236 11:31 1352 187 0628 1845 2109 109 0005 1107 0537 52.4 小汛 29%	1446 192 0650 1823 1236 11:32 0627 1845 0100 1149 0626 42.7 最小 31%	0115 95 0649 1823 1551 198 1236 11:33 0627 1846 0156 1238 0718 33.1 小汛 39%	0146 78 0649 1824 1653 206 1236 11:34 0626 1846 0253 1332 0813 23.8 小汛 48%
132 126 119 180 174 114 133 120 134 185 160 109 133 115 153 187 143 111 131 113 169 184 126 113	113 118 124 177 187 128 113 118 133 186 177 114 114 119 148 191 163 105 117 120 164 192 145 101	97 106 128 170 198 148 95 112 134 181 193 128 96 118 143 190 182 109 99 123 156 196 167 96	86 91 131 158 203 172 80 102 136 171 206 149 78 113 141 184 201 124 82 123 147 196 189 101
2.24 正月 廿七 第9 周一	2.25 正月 廿八 第9 周二	2.26 正月 廿九 第9 周三	2.27 正月 三十 第9 周四
0215 64 0648 1824 1751 216 1236 11:36 0625 1847 0130 01:36 0348 1432 0909 15.4 中汛 57%	0241 52 0647 1825 1840 00:28 0948 142 1236 11:37 1217 136 0625 1847 0100 03:21 1850 227 0440 1535 1006 8.4 中汛 62%	0305 44 0646 1825 1825 02:41 1002 146 1236 11:38 1327 124 0624 1848 0120 03:39 1951 236 0528 1640 1102 3.2 大汛 69%	0328 40 0646 1826 1857 03:17 1020 151 1235 11:39 1422 108 0623 1848 0149 03:34 2049 242 0611 1744 1155 0.4 大汛 74%
82 75 131 145 202 197 70 90 138 155 213 176 64 106 140 170 216 148 66 120 141 187 211 118	89 61 130 136 191 220 67 78 139 138 212 204 55 97 142 149 224 179 53 116 139 169 227 144	108 50 129 131 168 236 75 67 141 125 197 228 52 88 146 126 221 209 44 110 141 142 233 177	136 42 126 134 135 238 96 57 143 120 168 242 61 82 150 110 203 232 42 105 148 113 227 208
2.28 二月初一 二月 第9 周五	周		周
0353 42 0645 1826 2000 03:04 1037 159 1235 11:41 1511 93 0622 1848 0230 03:06 2144 241 0651 1847 1246 0.3 大汛 75%			公历 农月 农日 节日 第几 周几 时分1 潮高1 日出 日落 满起1 时长1 时分2 潮高2 日正 昼长 满起3 时长3 时分3 潮高3 天亮 天黑 枯起2 时长2 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% 活汛 潮汛 0时 4时 8时 12时 16时 20时 1时 5时 9时 13时 17时 21时 2时 6时 10时 14时 18时 22时 3时 7时 11时 15时 19时 23时
170 42 126 147 102 226 125 52 145 125 131 237 83 77 157 105 169 241 51 105 158 93 205 228			

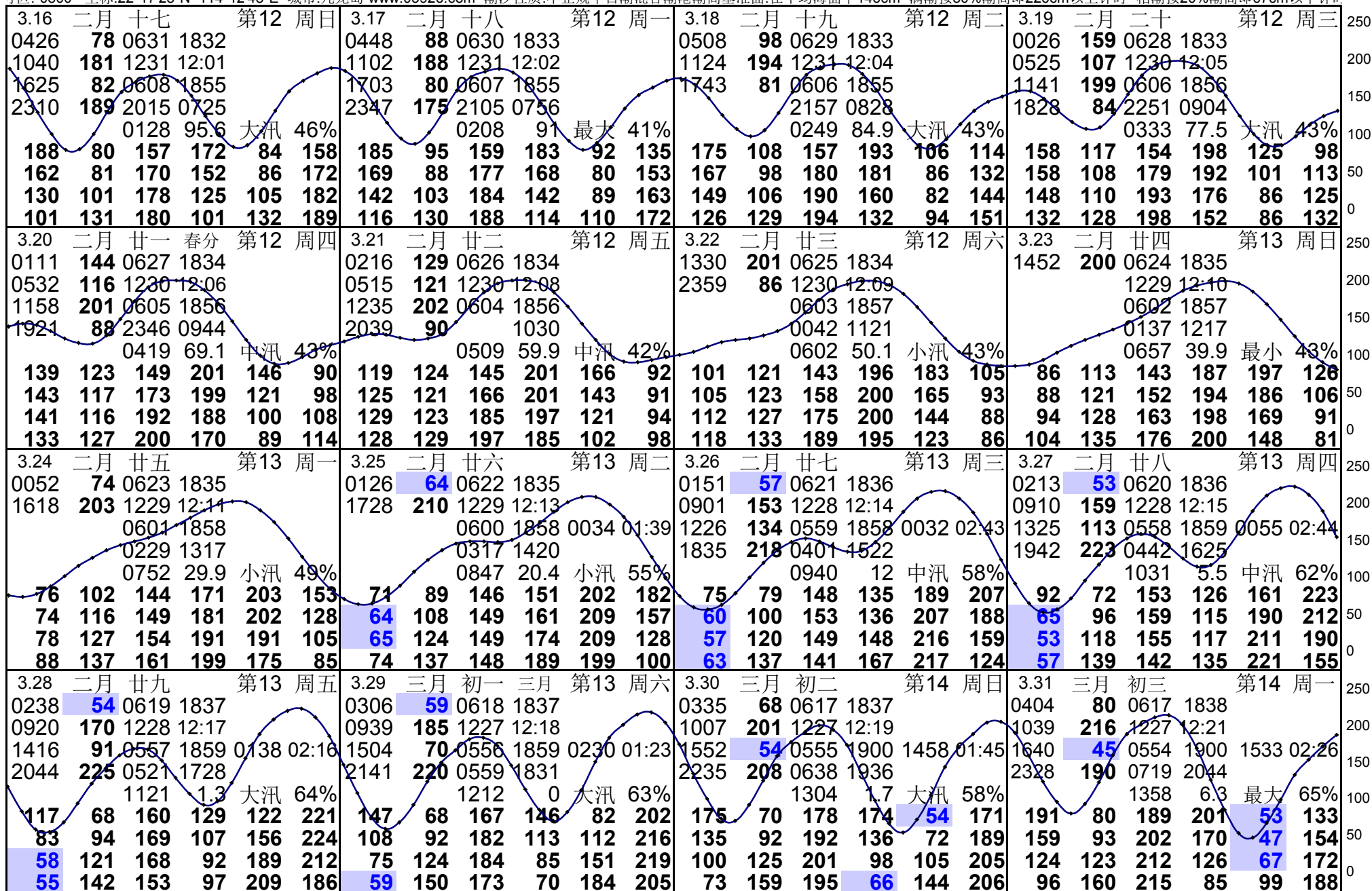
香港香港(鯉魚涌)-香港版2025乙巳年 3 月.潮汐表.曲线.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮港潮高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时



香港香港(鯉魚涌)-香港版2025乙巳年 3 月.潮汐表.曲线.满枯潮.天文时刻

寸尺:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮港潮高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时



香港香港(鯉魚涌)-香港版2025乙巳年 4 月.潮汐表.曲线.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮港潮高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时

4.1 三月 初四 愚人节 第14 周二	4.2 三月 初五 第14 周三	4.3 三月 初六 第14 周四	4.4 三月 初七 清明节 第14 周五
0433 94 0616 1838 1114 227 1227 12:22 1731 44 0553 1900 1622 02:41 0804 2152 1455 13.5 大汛 69%	0025 168 0615-1838 1040 01:57 0500 107 1226 12:23 1152 231 0552 1901 1726 02:36 1828 51 0855 2301 1556 22.5 大汛 68%	0134 147 0614-1839 1130 01:48 0521 118 1226 12:24 1232 230 0551 1901 1848 02:11 1946 59 0951 1658 32.8 中汛 65%	0300 131 0613 1839 0451 126 1226 12:26 1320 222 0550 1901 2052 01:07 2121 65 1051 0007 1800 43.6 中汛 59%
188 98 191 222 78 93 172 97 211 202 49 119 143 121 219 165 47 135 116 156 226 119 65 154	167 114 183 231 117 66 166 107 211 223 78 87 152 119 222 200 53 103 130 149 228 160 53 117	135 124 171 228 158 60 145 119 200 229 120 67 146 121 219 219 84 80 136 142 224 195 63 89	102 128 159 219 191 74 117 126 183 222 160 66 127 128 204 221 126 67 131 138 215 212 94 72
4.5 三月 初八 第14 周六	4.6 三月 初九 第15 周日	4.7 三月 初十 第15 周一	4.8 三月 十一 第15 周二
1435 213 0612 1839 2302 65 1225 12:27 0549 1902 2230 01:30 1154 0107 1858 54.4 小汛 56%	1612 205 0611 1840 1225 12:28 0548 1902 2325 01:49 1255 0159 1952 64.7 最小 53%	0015 63 0610 1840 1731 202 1225 12:29 0547 1903 1354 0244 2041 74 小汛 54%	0056 63 0609 1840 0842 154 1225 12:31 1154 142 0547 1903 0012 01:36 1837 199 1449 0323 2126 82.2 小汛 52%
79 124 151 205 207 104 90 128 167 209 190 82 103 133 184 212 164 69 115 139 198 212 133 65	67 113 148 185 205 139 73 125 156 192 203 110 84 134 166 197 190 86 98 142 176 202 167 70	63 101 150 162 195 170 65 118 152 170 201 142 73 133 154 179 200 112 85 143 157 188 190 86	68 95 152 142 181 189 63 113 153 146 191 168 68 130 149 157 198 140 79 144 144 169 199 109
4.9 三月 十二 第15 周三	4.10 三月 十三 第15 周四	4.11 三月 十四 第15 周五	4.12 三月 十五 第15 周六
0130 64 0608 1841 0845 158 1224 12:32 1257 125 0546 1903 0056 01:09 1932 197 1542 0357 2208 89.1 中汛 51%	0200 68 0607 1841 0851 165 1224 12:33 1344 108 0545 1904 2021 194 1632 0429 2248 94.3 中汛 49%	0227 73 0606 1841 0901 174 1224 12:34 1426 94 0544 1904 2105 189 1721 0458 2327 97.9 大汛 46%	0252 80 0606 1842 0914 184 1224 12:36 1504 82 0543 1904 2146 183 1810 0528 99.8 大汛 41%
82 95 156 129 163 196 66 113 158 125 178 185 66 130 151 131 188 163 77 146 140 146 196 133	102 95 161 126 139 193 77 117 164 112 160 191 68 135 158 109 176 178 76 150 144 120 186 153	123 94 169 131 113 183 94 119 174 110 137 189 76 142 169 95 159 184 76 157 153 97 173 167	140 93 177 143 90 169 112 119 184 116 111 180 89 147 181 93 137 183 81 166 167 82 156 174
4.13 三月 十六 第16 周日	4.14 三月 十七 第16 周一	4.15 三月 十八 第16 周二	公历 农月 农日 节日 第几 周几
0315 88 0605 1842 0931 195 1223 12:37 1540 73 0542 1905 2225 176 1900 0558 0006 99.8 大汛 46%	0336 97 0604 1842 0952 204 1223 12:38 1617 67 0541 1905 2304 167 1952 0630 0047 98 大汛 52%	0356 105 0603 1843 1013 211 1223 12:39 1654 64 0540 1906 1640 00:38 2343 157 2045 0704 0130 94.6 最大 55%	时分1 潮高1 日出 日落 满起1 时长1 时分2 潮高2 日正 昼长 满起3 时长3 时分3 潮高3 天亮 天黑 枯起2 时长2 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% 活汛 潮汛 0时 4时 8时 12时 16时 20时 1时 5时 9时 13时 17时 21时 2时 6时 10时 14时 18时 22时 3时 7时 11时 15时 19时 23时
153 95 186 159 74 152 127 118 193 128 88 164 104 148 193 100 112 175 89 174 182 78 136 174	161 99 194 177 68 133 139 117 201 146 72 146 117 146 204 113 90 160 101 176 196 84 113 167	162 105 198 192 73 113 147 117 208 166 64 128 127 144 210 131 74 141 112 174 207 98 93 154	

香港香港(鯪魚涌)-香港版2025乙巳年 4 月.潮汐表.曲线.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮港潮高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时

4.16 三月 十九 第16 周三					4.17 三月 二十 第16 周四					4.18 三月 廿一 第16 周五					4.19 三月 廿二 第16 周六					
0414	112	0602	1843		0025	147	0601	1844		0118	136	0600	1844		1138	213	0600	1844		
1028	215	1223	12:41		0422	119	1222	12:42		0420	123	1222	12:43		2025	73	1222	12:44		
1734	64	0539	1906	1700 01:09	1023	217	0538	1907		1050	217	0538	1907				0537	1907		
		2140	0743		1848	66	2235	0827		1941	70	2330	0915					1009		
		0216	89.5	大汛 57%			0304	83	大汛 57%			0356	75.1	中汛 55%			0449	66.1	中汛 54%	
157	113	197	205	87 95	145	119	190	213	107 80	129	124	179	215	131 73	110	127	168	213	156 74	
149	117	212	184	67 111	145	121	210	198	81 94	136	125	202	207	102 81	122	128	189	210	127 74	
134	139	215	153	65 122	137	135	217	173	67 106	135	133	215	189	80 91	128	134	206	200	101 79	
120	169	214	117	78 135	126	162	217	140	69 116	129	153	217	163	70 99	129	147	212	182	82 86	
4.20 三月 廿三 妈祖节 第17 周日					4.21 三月 廿四 第17 周一					4.22 三月 廿五 地球日 第17 周二					4.23 三月 廿六 第17 周三					
1254	207	0559	1845		1415	202	0558	1845		1549	200	0557	1845		0004	66	0557	1846		
2154	73	1222	12:45		2311	69	1221	12:47				1221	12:48		0754	155	1221	12:49		
		0536	1908				0535	1908				0534	1909	2348 00:42	1101	145	0533	1909		
		0022	1107				0110	1206				0155	1307		1708	200	0235	1407		
		0543	56.2	小汛 51%			0637	45.8	最小 50%			0729	35.1	小汛 49%			0819	24.8	小汛 51%	
93	128	158	206	178 85	79	125	152	194	194 105	71	119	151	175	200 132	66	111	155	149	196 162	
104	131	175	207	153 75	88	133	162	199	177 86	76	132	154	184	195 107	68	130	152	160	200 134	
115	137	191	205	127 73	100	139	174	202	154 74	87	142	158	192	180 86	77	145	147	172	197 106	
124	145	202	195	103 75	114	145	186	201	129 69	102	148	165	198	158 71	93	153	145	186	183 83	
4.24 三月 廿七 第17 周四					4.25 三月 廿八 第17 周五					4.26 三月 廿九 第17 周六					4.27 三月 三十 第18 周日					
0041	65	0556	1846		0113	66	0555	1847		0145	72	0554	1847		0218	80	0554	1847		
0755	163	1221	12:50		0805	176	1221	12:51		0825	192	1221	12:52		0853	211	1220	12:53		
1217	124	0533	1909	0020 00:55	1314	98	0532	1910		1406	72	0531	1910		1456	49	0530	1911	1352 02:15	
1822	201	0314	1508		1934	200	0351	1610		2038	196	0428	1713		2138	187	0508	1819		
		0908	15.5	中汛 51%			0957	7.8	中汛 51%			1047	2.6	大汛 48%			1140	0.1	大汛 61%	
68	109	163	125	180 186	80	110	176	112	149 198	101	112	191	145	106 192	125	111	205	137	63 167	
65	129	158	128	194 164	67	134	171	99	173 186	78	141	190	87	137 195	98	145	211	96	92 184	
73	148	146	142	200 134	71	153	156	104	189 162	72	164	176	72	164 182	81	176	201	63	126 186	
88	160	133	161	199 104	87	169	133	123	198 130	87	180	148	82	180 157	86	194	176	49	150 174	
4.28 四月 初一 四月 第18 周一					4.29 四月 初二 第18 周二					4.30 四月 初三 第18 周三					公历 农月 农日 节日 第几 周几					
0250	90	0553	1848	0853 01:06	0321	101	0552	1848	0750 03:26	0350	111	0551	1849	0754 04:20	时分1	潮高1	日出	日落	满起1	时长1
0926	229	1220	12:55		1002	241	1220	12:56		1042	247	1220	12:57		时分2	潮高2	日正	昼长	满起3	时长3
1546	34	0529	1911	1420 03:12	1637	27	0529	1912	1458 03:48	1732	28	0528	1912	1552 04:05	时分3	潮高3	天亮	天黑	枯起2	时长2
2236	176	0551	1928		2336	161	0640	2039				0736	2149		时分4	潮高4	月升	月降	枯起4	时长4
		1237	0.8	大汛 74%			1337	4.4	大汛 81%			1441	10.6	最大 83%	时分5	潮高5	月正	月圆%	活汛	潮汛
148	109	218	172	34 134	162	107	229	208	33 100	160	111	229	233	61 68	0时	4时	8时	12时	16时	20时
119	142	227	124	51 155	137	136	236	165	28 119	148	128	239	204	32 89	1时	5时	9时	13时	17时	21时
98	180	226	79	81 172	116	173	241	113	45 142	129	162	245	157	30 107	2时	6时	10时	14时	18时	22时
90	207	207	43	113 174	102	210	233	66	73 159	116	199	247	106	44 131	3时	7时	11时	15时	19时	23时

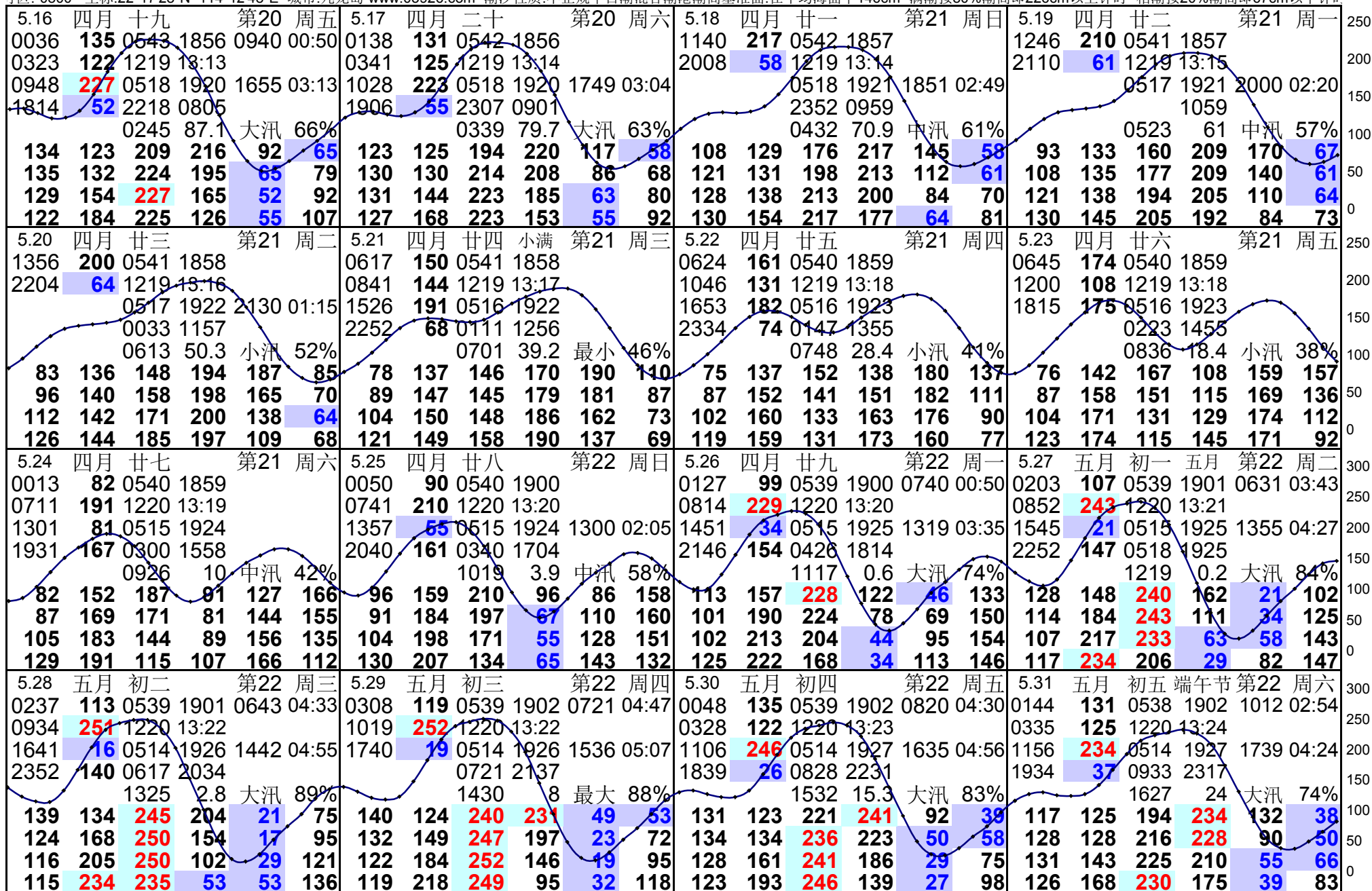
香港香港(鯪魚涌)-香港版2025乙巳年 5 月.潮汐表.曲线.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮 港潮高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时

5.1 四月初四 劳动节 第18 周四					5.2 四月初五 第18 周五					5.3 四月初六 第18 周六					5.4 四月初七 青年节 第19 周日					
0040	147	0551	1849	0834 04:29	0149	135	0550	1850	0945 03:45	1302	224	0549	1850		1416	209	0549	1850		
0414	120	1220	12:58		0404	126	1220	12:59		2103	53	1220	13:00		2210	60	1219	13:01		
1124	246	0527	1913	1652 04:11	1209	237	0527	1913	1806 04:03			0526	1914	1936 03:23			0525	1914	2108 02:21	
1837	36	0837	2254		1952	45	0941	2352				1045					1146	0041		
		1546	18.9	大汛 79%			1648	28.5	大汛 72%			1745	38.8	中汛 68%			1837	49.3	中汛 59%	
144	120	214	243	104 47	121	126	193	237	147 45	96	129	172	221	181 60	79	131	157	201	197 86	
146	124	235	228	62 66	132	127	217	233	105 52	113	131	194	224	146 53	95	134	172	206	175 68	
136	148	240	197	39 81	135	139	229	219	69 65	124	137	210	221	109 58	110	139	186	209	145 61	
124	182	245	150	36 100	129	164	233	188	49 78	130	151	217	208	78 67	123	145	196	207	113 63	
5.5 四月初八 立夏 第19 周一					5.6 四月初九 第19 周二					5.7 四月初十 第19 周三					5.8 四月十一 第19 周四					
1542	196	0548	1851		1658	185	0548	1851		0730	159	0547	1852		0034	78	0546	1852		
2310	66	1219	13:02		2357	72	1219	13:03		1154	135	1219	13:04		0737	167	1219	13:05		
		0525	1915				0524	1915				0523	1916				0523	1916		
		1244	0122				1338	0159				1429	0231				1909	170	1518 03:01	
		1924	59.4	小汛 51%			2007	68.9	最小 45%			2048	77.5	小汛 33%			2127	84.9	小汛 37%	
71	128	151	180	195 147	69	123	152	156	183 143	72	122	158	135	166 159	80	126	166	121	147 166	
83	137	157	185	188 91	79	138	150	163	185 117	78	138	152	139	173 139	79	142	160	118	157 153	
98	143	164	190	170 74	91	147	150	170	180 94	90	151	144	148	177 115	91	155	147	124	165 133	
113	147	173	195	145 67	107	152	151	177	165 77	106	158	137	157	173 94	107	165	132	135	170 111	
5.9 四月十二 第19 周五					5.10 四月十三 第19 周六					5.11 四月十四 母亲节 第20 周日					5.12 四月十五 护士节 第20 周一					
0105	84	0546	1853		0132	91	0545	1853		0156	98	0545	1854		0218	104	0544	1854		
0752	177	1219	13:06		0809	188	1219	13:07		0825	200	1219	13:08		0844	210	1219	13:09		
1339	101	0522	1916		1420	85	0522	1917		1458	72	0521	1917		1535	62	0520	1918	1453 01:26	
2004	164	1607	0331		2053	159	1656	0400		2139	154	1747	0431		2222	150	1840	0505		
		2206	91.1	中汛 35%			2246	95.7	中汛 39%			2328	98.7	大汛 48%			100		大汛 56%	
93	130	177	117	125 164	107	132	188	121	102 155	120	131	199	132	79 141	130	129	208	149	63 124	
84	149	171	103	139 159	94	156	184	98	119 159	104	159	198	103	96 152	114	158	210	115	75 140	
91	163	156	101	150 146	93	173	170	86	133 153	98	181	185	80	114 154	105	185	201	84	93 149	
109	173	136	111	159 127	108	182	147	88	144 138	108	193	162	72	128 146	108	202	180	65	110 148	
5.13 四月十六 第20 周二					5.14 四月十七 第20 周三					5.15 四月十八 第20 周四					公历 农月 农日 节日 第几 周几					
0240	110	0544	1854		0259	115	0543	1855		0312	119	0543	1855		时分1	潮高1	日出	日落	满起1	时长1
0904	218	1219	13:10		0923	224	1219	13:11		0925	227	1219	13:12		时分2	潮高2	日正	昼长	满起3	时长3
1611	54	0520	1918	1504 02:27	1649	51	0519	1919	1536 02:54	1729	50	0519	1919	1612 03:07	时分3	潮高3	天亮	天黑	枯起2	时长2
2304	145	1935	0543		2346	140	2030	0625				2125	07:2		时分4	潮高4	月升	月降	枯起4	时长4
		0013	99.4	大汛 62%			0101	97.1	大汛 65%			0152	92.9	最大 67%	时分5	潮高5	月正	月圆%	活汛	潮汛
138	125	216	170	65 108	142	122	220	189	57 92	140	121	219	205	71 77	0时	4时	8时	12时	16时	20时
123	153	218	133	59 123	130	146	224	155	51 106	135	138	226	177	52 92	1时	5时	9时	13时	17时	21时
112	183	214	97	74 139	119	177	223	116	59 124	124	167	226	140	52 107	2时	6时	10时	14时	18时	22时
111	207	198	68	92 145	115	205	212	82	75 137	119	196	222	102	62 124	3时	7时	11时	15时	19时	23时

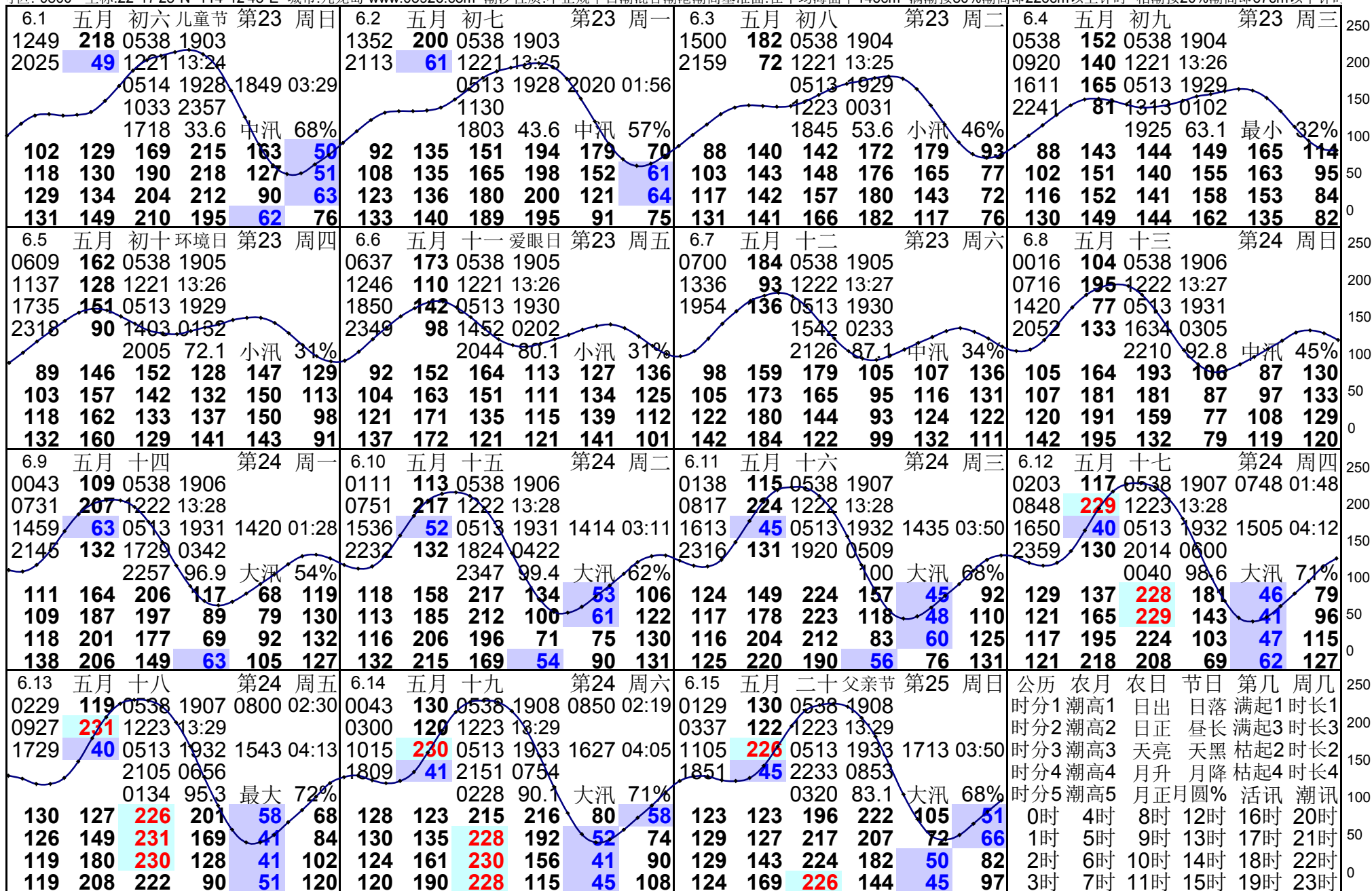
香港香港(鯪魚涌)-香港版2025乙巳年 5 月.潮汐表.曲线.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮 港潮高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时



香港香港(鯉魚涌)-香港版2025乙巳年 6 月.潮汐表.曲线.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮 港潮高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时



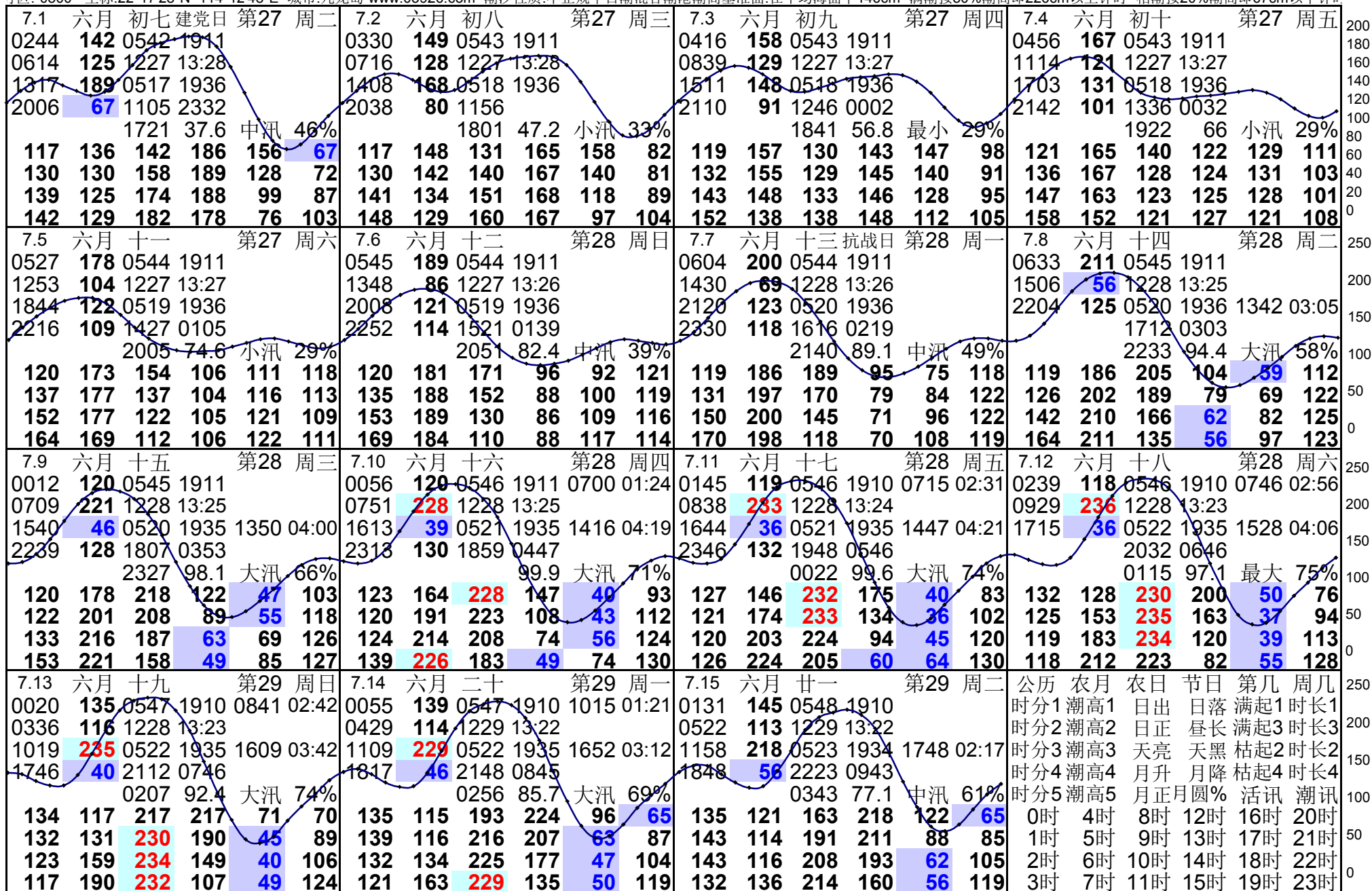
香港香港(鯉魚涌)-香港版2025乙巳年 6 月.潮汐表.曲线.满枯潮.天文时刻

寸区:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮港潮高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时

6.16 五月 廿一 第25 周一					6.17 五月 廿二 第25 周二					6.18 五月 廿三 第25 周三					6.19 五月 廿四 第25 周四					
0217	133	0539	1908		0305	138	0539	1909		0351	146	0539	1909		0435	157	0539	1909		
0428	126	1223	13:29		0604	129	1224	13:29		0718	130	1224	13:29		0845	126	1224	13:29		
1155	218	0514	1933	1807 03:15	1246	207	0514	1934	1910 02:21	1346	192	0514	1934		1514	174	0514	1934		
1934	50	2311	0952		2017	58	2347	1050		2100	67	1148			2142	77	0022	1245		
		0410	74.4	中汛 63%			0458	64.5	中汛 56%			0545	53.6	小汛 47%			0631	42.3	最小 37%	
114	126	172	218	133 81	105	135	149	206	159 58	101	146	133	186	174 73	102	155	129	158	173 94	
126	126	196	213	98 61	121	131	169	207	125 60	116	142	144	190	148 67	116	156	127	166	162 80	
132	131	212	198	69 77	132	129	189	201	94 73	131	136	160	192	119 72	130	150	132	172	141 78	
131	148	217	170	52 90	138	134	201	186	69 88	142	131	177	188	92 87	145	139	145	174	117 87	
6.20 五月 廿五 第25 周五					6.21 五月 廿六 夏至 第25 周六					6.22 五月 廿七 第26 周日					6.23 五月 廿八 第26 周一					
0514	171	0539	1909		0551	187	0540	1909		0626	204	0540	1910		0703	222	0540	1910		
1029	113	1224	13:29		1147	91	1225	13:29		1256	67	1225	13:29		1359	45	1225	13:29		
1649	158	0514	1934		1817	145	0514	1935		1943	138	0515	1935		2107	135	0515	1935	1232 03:34	
2223	89	0057	1345		2305	99	0135	1448		2347	108	0217	1554				0304	1703		
		0718	31.1	小汛 35%			0808	20.8	小汛 37%			0902	12	中汛 52%			1001	5.3	中汛 67%	
104	163	139	124	156 116	104	172	161	92	130 133	104	185	189	75	99 137	108	194	216	82	65 129	
120	171	123	135	158 99	124	183	136	99	138 118	123	196	163	67	111 132	117	210	195	54	82 135	
135	168	114	144	151 89	143	187	112	110	145 105	147	203	129	74	124 120	141	217	162	45	97 132	
149	157	114	151	135 91	159	179	96	121	143 99	169	202	98	86	135 110	169	222	121	51	114 122	
6.24 五月 廿九 第26 周二					6.25 六月初一 六月 第26 周三					6.26 六月初二 禁假日 第26 周四					6.27 六月初三 第26 周五					
0031	114	0540	1910	0547 03:07	0116	117	0540	1910	0550 04:17	0203	119	0541	1910	0630 04:37	0252	119	0541	1910	0726 04:27	
0744	236	1225	13:29		0829	246	1225	13:29		0917	250	1226	13:29		1007	248	1226	13:29		
1457	27	0515	1935	1301 04:46	1553	16	0515	1935	1345 05:16	1645	14	0516	1935	1435 05:19	1734	18	0516	1936	1527 04:59	
2214	134	0350	1812		2307	133	0501	1918		2353	133	0607	2017				0713	2107		
		1104	1.3	大汛 79%			1210	0	大汛 87%			1313	1.5	大汛 89%			1413	5.6	最大 87%	
115	189	236	112	34 110	122	172	245	154	16 87	129	148	245	196	19 69	133	128	236	224	43 58	
115	215	225	68	51 127	118	205	245	103	25 111	121	182	250	146	14 92	126	155	243	187	21 78	
129	229	199	36	71 134	120	230	230	56	46 127	119	215	247	95	26 115	120	187	248	137	20 100	
158	234	159	27	88 131	140	241	200	24	66 133	124	237	230	47	49 128	119	218	243	87	35 120	
6.28 六月初四 第26 周六					6.29 六月初五 第27 周日					6.30 六月初六 姑姑节 第27 周一					公历 农月 农日 节日 第几 周几					
0035	133	0541	1911	0846 03:34	0117	134	0542	1911		0200	137	0542	1911		时分1	潮高1	日出	日落	满起1	时长1
0341	119	1226	13:29		0430	119	1226	13:29		0520	122	1226	13:28		时分2	潮高2	日正	昼长	满起3	时长3
1056	240	0516	1936	1621 04:27	1144	226	0517	1936	1717 03:39	1230	209	0517	1936	1823 02:32	时分3	潮高3	天亮	天黑	枯起2	时长2
1818	27	0817	2151		1857	40	0917	2228		1933	54	1013	2301		时分4	潮高4	月升	月降	枯起4	时长4
		1507	11.7	大汛 80%			1555	19.4	大汛 70%			1640	28.2	中汛 58%	时分5	潮高5	月正	月圆%	活汛	潮汛
130	119	216	233	80 50	125	120	188	226	116 49	120	126	161	208	142 55	0时	4时	8时	12时	16时	20时
132	132	229	213	43 71	133	121	209	218	75 68	132	122	183	208	106 68	1时	5时	9时	13时	17时	21时
124	159	236	173	28 90	131	136	218	196	48 86	137	125	197	200	74 86	2时	6时	10时	14时	18时	22时
120	189	240	127	32 110	124	161	224	157	40 103	132	140	203	176	56 102	3时	7时	11时	15时	19时	23时

香港香港(鯉魚涌)-香港版2025乙巳年 7 月.潮汐表.曲线.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮 潮港高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时



香港香港(鯉魚涌)-香港版2025乙巳年 7 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮港潮高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时

7.16 六月 廿二 第29 周三					7.17 六月 廿三 第29 周四					7.18 六月 廿四 第29 周五					7.19 六月 廿五 第29 周六								
0211	153	0548	1909	0252	163	0548	1909	0336	175	0549	1909	0420	188	0549	1909								
0617	112	1229	13:21	0719	111	1229	13:20	0838	108	1229	13:20	1019	98	1229	13:19								
1249	201	0523	1934	1349	179	0524	1934	1520	155	0524	1933	1656	136	0525	1933								
1920	67	2258	1041	1953	80	2335	1139	2028	94	1240		2104	107	0014	1343								
		0429	67.1 中汛 51%			0516	56.1 小汛 37%			0804	44.6 最小 36%			0655	33.3 小汛 35%								
134	135	135	198	145	70	136	155	115	172	158	80	142	174	111	141	154	96	147	188	126	109	133	113
146	122	159	201	113	85	149	140	128	177	132	88	154	163	109	147	142	96	161	186	107	116	136	107
153	113	181	194	85	106	159	124	148	179	108	106	165	145	117	152	125	107	172	172	98	121	132	111
148	117	192	176	68	123	163	112	164	174	87	128	173	125	131	155	108	127	181	151	100	127	123	125
7.20 六月 廿六 第30 周日					7.21 六月 廿七 第30 周一					7.22 六月 廿八 大暑 第30 周二					7.23 六月 廿九 第30 周三								
0504	202	0550	1908	0550	216	0550	1908	0639	229	0550	1908	0548	01:24	0729	239	0551	1907						
1148	81	1229	13:18	1313	60	1229	13:18	1416	42	1229	13:17			1506	29	1229	13:16						
1849	127	0525	1933			0526	1932	2144	132	0526	1932	1226	04:29	2225	134	0527	1932						
2145	117	0058	1449			0149	1557	2344	127	0246	1703					0349	1803						
		0751	22.9 小汛 46%			0851	13.9 中汛 59%			0954	6.9 中汛 71%					1057	2.2 大汛 79%						
146	198	155	81	105	124	138	207	188	68	78	127	131	212	218	79	54	121	127	203	237	111	34	109
166	202	125	85	116	119	161	214	157	60	90	128	147	222	194	52	68	130	133	223	224	68	49	125
180	197	100	90	125	118	181	216	122	62	106	125	171	227	158	42	84	132	151	233	197	38	67	134
190	180	84	97	127	123	197	208	90	69	120	125	194	228	117	44	104	128	177	238	156	29	87	133
7.24 六月 三十 第30 周四					7.25 闰六 初一 闰六 第30 周五					7.26 闰六 初二 第30 周六					7.27 闰六 初三 第31 周日								
0100	126	0551	1907	0205	121	0552	1907	0300	116	0552	1906	0748	03:42	0002	143	0553	1906						
0820	245	1229	13:15	0911	246	1229	13:14	1000	242	1229	13:14			0348	112	1229	13:13						
1550	23	0527	1931	1630	24	0527	1931	1706	31	0528	1930	1524	03:48	1046	233	0528	1930						
2258	137	0455	1857	2330	139	0600	1943			0702	2023			1739	42	0800	2058						
		1158	0.1 大汛 84%			1254	0.6 大汛 84%			1345	3.4 大汛 80%					1432	8.3 最大 72%						
128	180	244	151	23	96	132	150	241	189	26	88	138	125	229	216	45	86	143	112	211	225	73	84
126	209	242	102	33	117	125	181	246	142	26	109	128	151	238	176	31	105	136	126	222	200	46	105
131	230	227	57	54	131	121	212	242	93	43	127	120	183	242	130	38	124	125	153	230	159	43	122
151	239	196	29	75	137	127	232	225	49	68	138	116	213	237	82	62	137	116	185	233	116	58	137
7.28 闰六 初四 第31 周一					7.29 闰六 初五 第31 周二					7.30 闰六 初六 第31 周三					7.31 闰六 初七 第31 周四								
0033	147	0553	1905	0104	153	0553	1905	0134	159	0554	1904	0202	165	0554	1904								
0434	110	1229	13:12	0518	111	1229	13:11	0605	114	1229	13:10	0658	117	1229	13:09								
1129	219	0529	1929	1208	202	0529	1929	1247	182	0530	1928	1329	160	0530	1928								
1807	55	0854	2130	1834	69	0946	2201	1859	82	1037	2231	1925	95	1128	2303								
		1515	14.8 大汛 62%			1556	22.6 大汛 50%			1637	31.3 中汛 38%			1717	40.5 中汛 31%								
146	112	185	218	103	82	148	121	158	202	124	84	151	134	137	180	137	90	154	151	123	158	141	97
146	112	204	207	69	107	153	112	180	198	94	107	158	121	156	181	112	107	162	136	136	160	124	110
134	129	212	179	55	123	147	115	192	184	72	127	158	114	171	176	91	128	165	123	148	159	107	128
122	156	218	140	62	137	133	134	197	156	71	139	149	120	176	161	82	143	162	117	156	154	96	146

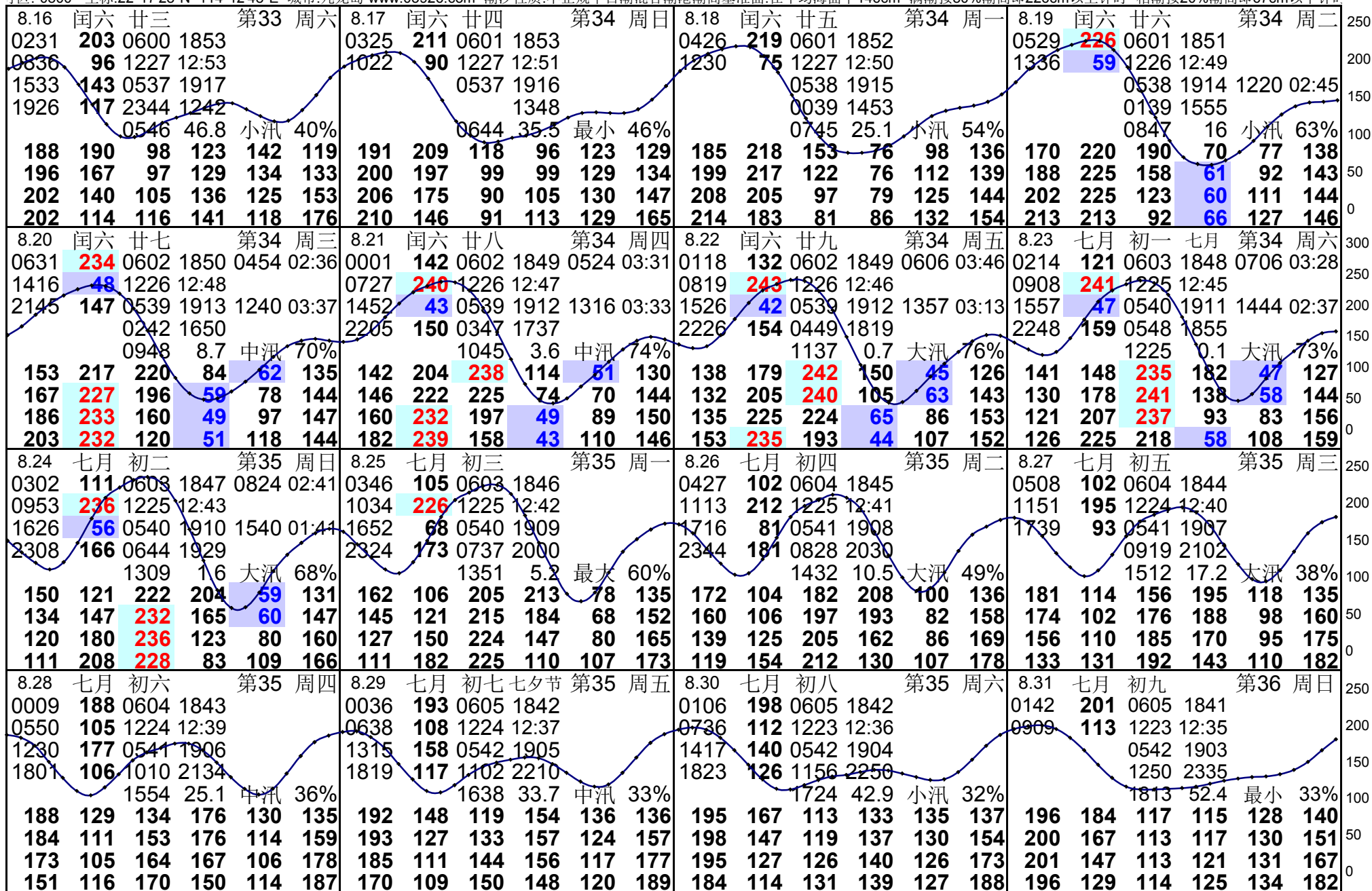
香港香港(鯪魚涌)-香港版2025乙巳年 8 月.潮汐表.曲线.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮 潮高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时

8.1 闰六 初八 建军节 第31 周五					8.2 闰六 初九 第31 周六					8.3 闰六 初十 第32 周日					8.4 闰六 十一 第32 周一								
0233	172	0555	1903		0307	180	0555	1903		0345	189	0555	1902		0427	198	0556	1902					
0804	120	1229	13:08		2004	115	1229	13:07		1340	99	1229	13:06		1356	82	1229	13:05					
1428	139	0531	1927				0531	1927				0532	1926				0532	1925					
1949	106	1219	2337				1311					1406	0014				1501	0056					
		1800	50	小汛 29%			1844	59.4	最小 28%			1932	68.5	小汛 34%			2023	77.1	小汛 44%				
158	166	120	137	135	106	159	178	127	117	122	115	157	188	142	101	107	122	153	197	161	92	91	125
166	154	123	138	127	113	170	171	118	118	123	118	171	184	125	99	112	124	167	197	140	85	100	128
171	139	129	139	117	128	177	157	117	118	121	128	181	175	113	99	118	128	181	191	119	82	110	130
172	125	135	139	109	145	180	141	117	120	117	143	187	160	106	101	121	139	191	179	103	84	119	135
8.5 闰六 十二 第32 周二					8.6 闰六 十三 第32 周三					8.7 闰六 十四 立秋 第32 周四					8.8 闰六 十五 第32 周五								
0512	207	0556	1901		0558	217	0557	1900		0646	226	0557	1900		0101	130	0557	1859	0624	02:28			
1426	68	1229	13:04		1455	57	1229	13:03		1524	49	1229	13:02		0737	234	1228	13:01					
		0532	1925				0533	1924	1334	02:48			0533	1923	1342	03:30			0534	1923	1406	03:38	
		1557	0143				1650	0236				1741	0334				2246	143	1827	0434			
		2116	84.8	中汛 52%			2211	91.3	中汛 60%			2306	96.2	大汛 67%			2359	99.2	大汛 72%				
146	202	182	90	76	125	138	201	202	98	62	122	133	192	220	115	51	118	132	174	233	140	44	113
160	207	160	76	88	131	149	213	183	75	75	132	137	212	205	84	63	131	130	201	225	103	53	130
176	205	135	69	101	133	165	217	156	61	91	136	150	223	182	60	81	138	134	222	207	69	72	140
191	197	110	69	114	134	184	213	126	57	108	134	170	226	150	49	100	137	150	232	178	49	93	142
8.9 闰六 十六 第32 周六					8.10 闰六 十七 第33 周日					8.11 闰六 十八 第33 周一					8.12 闰六 十九 第33 周二								
0204	123	0558	1858	0645	03:17	0257	115	0558	1858	0731	03:28	0346	107	0559	1857	0832	02:59	0433	100	0559	1856	1030	01:06
0831	240	1228	13:00		0925	242	1228	12:59		1017	239	1228	12:58		1108	229	1228	12:57					
1615	43	0534	1922	1441	03:26	1640	46	0535	1921	1520	02:58	1706	52	0535	1921	1603	02:19	1733	62	0535	1920	1700	01:10
2311	147	1909	0535		2334	153	1947	0635		2358	162	2024	0735				2059	0834					
		100		大汛 74%			0050	98.4	大汛 74%			0138	94.3	最大 71%			0226	87.9	大汛 63%				
135	151	238	170	43	108	143	126	234	199	50	107	152	107	219	218	68	108	162	103	191	224	92	107
127	180	238	128	47	128	130	153	241	157	46	125	141	124	232	186	52	127	156	102	213	204	67	132
123	210	227	89	64	141	120	186	240	115	59	143	124	155	238	142	59	143	137	124	223	168	64	147
129	231	205	57	88	147	115	217	226	76	84	152	111	191	235	102	80	157	118	156	229	127	81	161
8.13 闰六 二十 第33 周三					8.14 闰六 廿一 第33 周四					8.15 闰六 廿二 第33 周五					公历 农月 农日 节日 第几 周几								
0028	172	0559	1856		0104	183	0600	1855		0145	193	0600	1854		时分1	潮高1	日出	日落	满起1	时长1			
0522	95	1228	12:56		0613	94	1227	12:55		0713	96	1227	12:54		时分2	潮高2	日正	昼长	满起3	时长3			
1159	213	0536	1919		1253	191	0536	1918		1400	166	0537	1917		时分3	潮高3	天亮	天黑	枯起2	时长2			
1801	75	2135	0933		1830	89	2214	1034		1859	104	2256	1136		时分4	潮高4	月升	月降	枯起4	时长4			
		0313	79.4	大汛 52%			0401	69.3	中汛 41%			0452	58.3	中汛 39%	时分5	潮高5	月正	月圆%	活汛	潮汛			
171	113	154	213	146	107	177	133	121	187	135	109	182	162	100	154	146	113	0时	4时	8时	12时	16时	20时
171	97	184	206	88	135	183	110	147	191	110	135	191	136	115	162	126	133	1时	5时	9时	13时	17时	21时
157	101	199	185	75	155	178	95	168	184	92	160	193	111	134	166	111	159	2时	6时	10时	14时	18时	22时
134	124	208	150	85	166	159	101	178	164	92	173	184	96	147	161	104	179	3时	7时	11时	15时	19时	23时

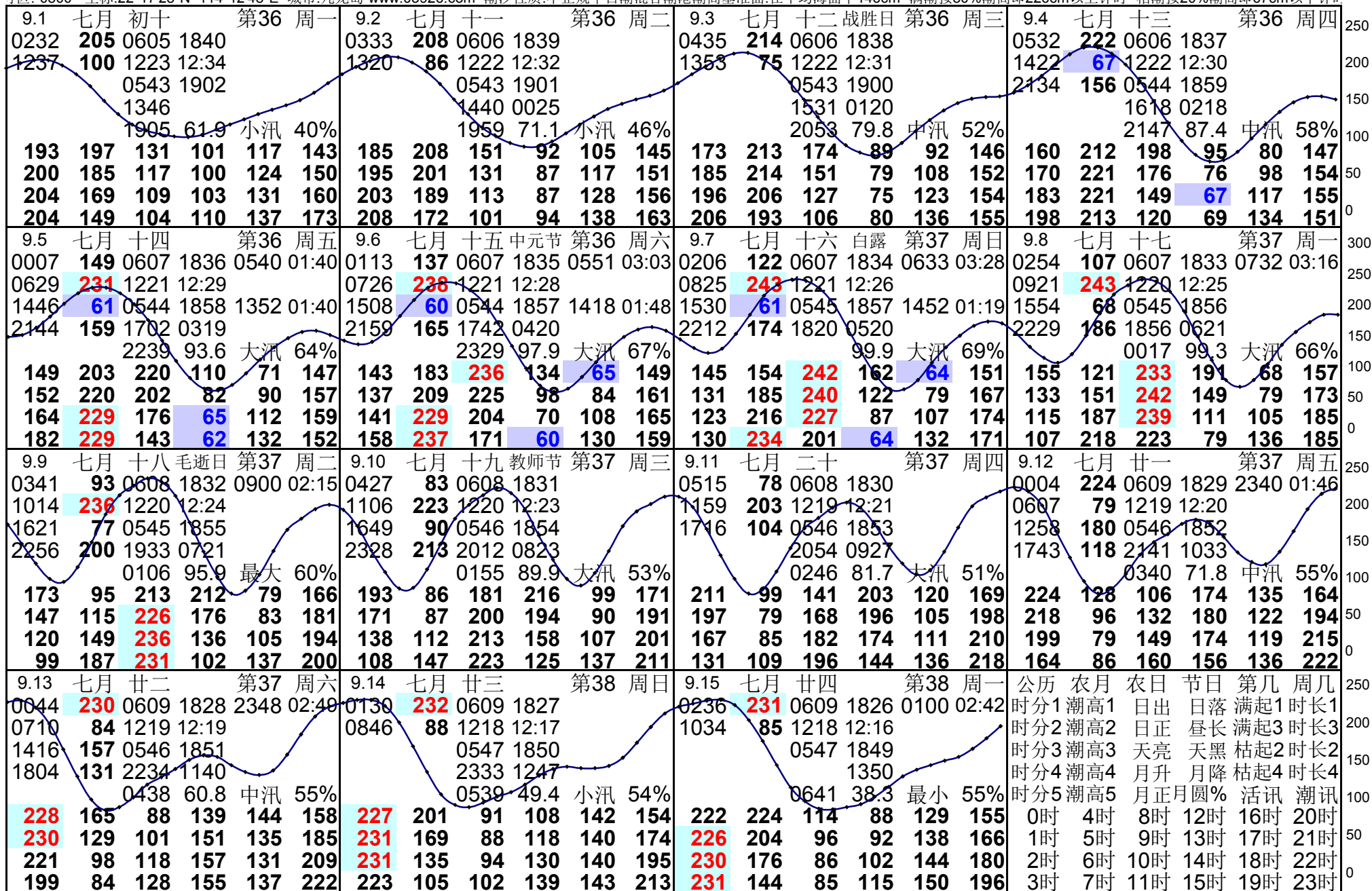
香港香港(鯉魚涌)-香港版2025乙巳年 8 月.潮汐表.曲线.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮港潮高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时



香港香港(鯉魚涌)-香港版2025乙巳年 9 月. 潮汐表. 曲线. 满枯潮. 天文时刻

时区:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮港潮高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时



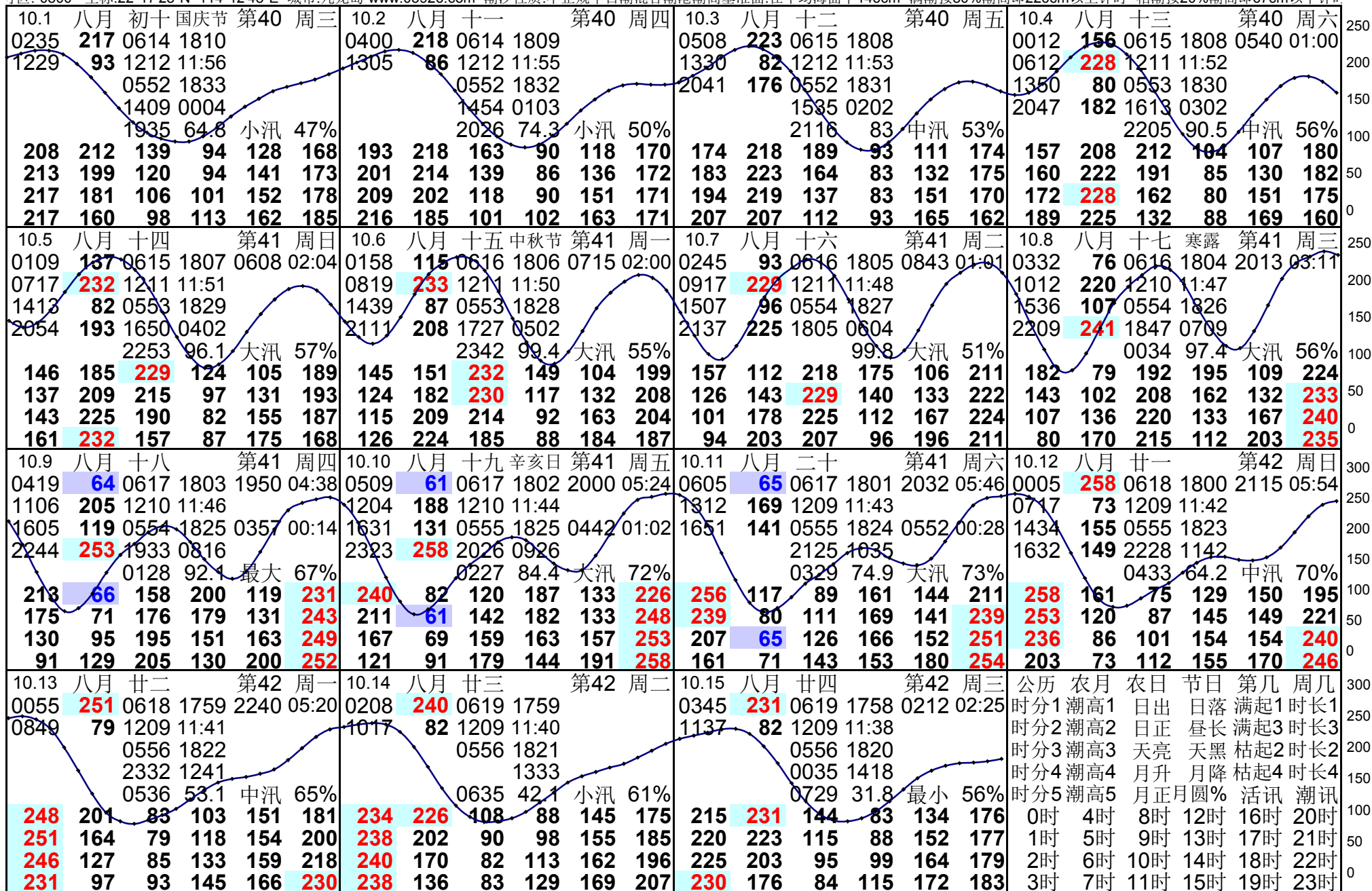
香港香港(鯉魚涌)-香港版2025乙巳年 9 月.潮汐表.曲线.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮 潮高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时

9.16 七月 廿五 第38 周二					9.17 七月 廿六 第38 周三					9.18 七月 廿七 廿八 第38 周四					9.19 七月 廿八 第38 周五								
0402	230	0610	1825	0236	02:24	0519	231	0610	1824	0400	02:12	0626	234	0610	1823	0500	02:27	0030	149	0611	1822	0600	02:30
1228	76	1218	12:15			1313	69	1217	12:14			1347	66	1217	12:12			0724	235	1217	12:11		
		0547	1848					0548	1847					0548	1846	1345	00:22	1417	67	0548	1845		
		0035	1446					0139	1535					0241	1618			2122	172	0340	1655		
		0742	27.9	小汛	58%			0839	18.8	小汛	61%			0932	11.2	中汛	63%			1020	5.5	中汛	63%
209	230	152	76	110	159	188	226	190	76	96	161	165	216	219	90	90	162	150	199	233	115	87	163
217	226	122	76	128	163	199	231	158	69	115	164	175	226	193	70	109	168	150	215	219	83	108	172
223	210	97	82	142	168	209	229	124	71	135	163	189	233	159	66	129	165	162	226	191	68	128	170
228	184	82	94	152	176	218	215	95	81	151	162	203	232	122	74	148	157	180	234	154	71	147	159
9.20 七月 廿九 爱牙日 第38 周六					9.21 七月 三十 第39 周日					9.22 八月初一 八月 第39 周一					9.23 八月初二 秋分 第39 周二								
0128	133	0611	1821	0700	02:14	0215	118	0611	1820	0820	01:14	0258	107	0611	1819			0338	99	0612	1818		
0815	234	1216	12:10			0901	230	1216	12:09			0943	222	1215	12:07			1023	213	1215	12:06		
1447	71	0548	1844			1514	78	0549	1843			1540	88	0549	1842			1604	99	0549	1841		
2136	179	0436	1729			2148	188	0529	1800			2202	198	0620	1831			2222	207	0711	1902		
		1105	1.8	大汛	62%			1147	0.1	大汛	57%			1228	0.4	大汛	51%			1309	2.7	大汛	43%
145	174	233	144	84	167	150	144	224	169	84	173	160	118	209	187	89	181	176	101	191	196	99	189
135	198	230	106	108	177	131	173	230	132	107	185	137	143	219	153	106	192	150	118	202	168	109	199
135	215	213	78	133	178	119	198	223	98	136	188	117	174	222	120	136	198	125	145	212	139	134	206
151	226	183	72	151	168	124	213	203	79	158	180	107	196	212	94	165	193	104	174	210	113	166	205
9.24 八月初三 第39 周三					9.25 八月初四 第39 周四					9.26 八月初五 第39 周五					9.27 八月初六 第39 周六								
0417	95	0612	1817			0455	94	0612	1816			0535	95	0613	1815			0620	99	0613	1814		
1102	200	1215	12:05			1141	187	1214	12:03			1222	172	1214	12:02			1311	158	1214	12:01		
1626	110	0550	1840			1647	121	0550	1839			1702	131	0550	1838			1702	138	0551	1837		
2245	214	0802	1934			2309	220	0854	2008			2328	223	0947	2046			2341	224	1041	2129		
		1350	6.7	最大	42%			1433	12.2	大汛	45%			1518	19.1	大汛	47%			1606	27.1	中汛	47%
192	96	171	195	113	192	205	103	148	186	126	191	216	119	128	172	136	187	222	138	113	152	142	181
168	101	183	177	114	206	186	94	164	178	121	210	201	99	144	171	131	209	212	114	126	158	138	204
138	121	194	152	135	212	156	105	173	160	136	217	177	97	154	162	138	220	194	100	136	156	142	219
113	148	200	129	164	214	127	125	184	140	163	220	146	110	163	147	160	222	167	102	143	149	158	223
9.28 八月初七 第40 周日					9.29 八月初八 第40 周一					9.30 八月初九 第40 周二					公历 农月 农日 节日 第几 周几								
0714	103	0613	1813			0016	223	0613	1812			0115	220	0614	1811			时分1	潮高1	日出	日落	满起1	时长1
		1213	12:00			0838	106	1213	11:58			1134	102	1213	11:57			时分2	潮高2	日正	昼长	满起3	时长3
		0551	1836					0551	1835					0551	1834			时分3	潮高3	天亮	天黑	枯起2	时长2
		1136	2216					1230	2308					1321				时分4	潮高4	月升	月降	枯起4	时长4
		1657	35.8	中汛	46%			1749	45.2	小汛	45%			1842	55	最小	45%	时分5	潮高5	月正	月圆%	活汛	潮汛
224	160	106	133	144	175	223	181	107	116	142	170	217	198	119	102	136	168	0时	4时	8时	12时	16时	20时
220	134	113	141	143	195	222	157	107	123	145	186	220	179	109	107	144	178	1时	5时	9时	13时	17时	21时
207	114	120	146	147	212	215	134	109	131	150	201	219	158	104	115	152	189	2时	6时	10时	14时	18时	22时
186	104	126	146	157	220	201	116	112	138	158	212	212	136	102	126	160	200	3时	7时	11时	15时	19时	23时

香港香港(鯪魚涌)-香港版2025乙巳年 10月.潮汐表.曲线.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮港潮高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时



香港香港(鯪魚涌)-香港版2025乙巳年 10月.潮汐表.曲线.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮 潮高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时

<p>10.16 八月 廿五 第42 周四</p> <p>0505 226 0619 1757</p> <p>1224 84 1208 11:37</p> <p>2009 180 0557 1819</p> <p>2333 166 035 1456</p> <p style="text-align: right;">0819 22.6 小汛 54%</p> <p>191 221 179 85 127 180</p> <p>198 226 148 86 147 178</p> <p>206 221 118 94 165 172</p> <p>214 204 96 109 176 167</p>	<p>10.17 八月 廿六 第42 周五</p> <p>0614 222 0620 1756</p> <p>1300 88 1208 11:36</p> <p>2016 186 0557 1819</p> <p style="text-align: right;">0231 1531</p> <p style="text-align: right;">0904 14.7 小汛 51%</p> <p>166 206 203 95 127 186</p> <p>173 215 178 88 146 184</p> <p>183 221 147 94 164 174</p> <p>194 218 117 108 179 160</p>	<p>10.18 八月 廿七 第42 周六</p> <p>0040 147 0620 1755</p> <p>0713 217 1208 11:35</p> <p>1331 93 0558 1818</p> <p>2025 194 0324 1602</p> <p style="text-align: right;">0946 8.4 中汛 47%</p> <p>150 187 213 114 129 193</p> <p>148 200 198 95 151 193</p> <p>157 210 173 95 168 182</p> <p>171 217 142 109 184 163</p>	<p>10.19 八月 廿八 第43 周日</p> <p>0130 129 0621 1755</p> <p>0805 212 1208 11:33</p> <p>1400 99 0558 1817</p> <p>2038 204 0416 1633</p> <p style="text-align: right;">1027 3.8 中汛 43%</p> <p>145 163 212 135 131 202</p> <p>131 182 207 110 157 203</p> <p>131 195 190 99 177 194</p> <p>145 206 164 109 191 174</p>
<p>10.20 八月 廿九 第43 周一</p> <p>0213 113 0621 1754</p> <p>0852 206 1208 11:32</p> <p>1427 107 0558 1816</p> <p>2053 215 0506 1703</p> <p style="text-align: right;">1107 1 大汛 41%</p> <p>149 137 202 153 130 210</p> <p>127 159 206 128 159 215</p> <p>114 178 198 110 185 208</p> <p>119 190 179 111 200 189</p>	<p>10.21 九月初一 九月 第43 周二</p> <p>0253 101 0621 1753</p> <p>0935 199 1207 11:31</p> <p>1452 116 0559 1816</p> <p>2111 225 0557 1735</p> <p style="text-align: right;">1148 0 大汛 43%</p> <p>161 112 186 167 130 219</p> <p>132 133 197 143 157 225</p> <p>109 157 198 124 188 221</p> <p>101 173 188 116 210 205</p>	<p>10.22 九月初二 第43 周三</p> <p>0331 91 0622 1752 1951 02:40</p> <p>1017 192 1207 11:30</p> <p>1514 125 0559 1815</p> <p>2132 234 0648 1808</p> <p style="text-align: right;">1230 0.9 大汛 51%</p> <p>178 94 167 175 131 228</p> <p>145 109 182 155 155 233</p> <p>115 132 191 137 187 233</p> <p>95 154 189 126 214 220</p>	<p>10.23 九月初三 霜降 第43 周四</p> <p>0408 86 0622 1751 1939 03:42</p> <p>1057 183 1207 11:29</p> <p>1534 133 0600 1814</p> <p>2152 240 0740 1845</p> <p style="text-align: right;">1314 3.6 最大 56%</p> <p>197 86 149 178 135 233</p> <p>163 92 163 163 153 238</p> <p>128 110 178 146 183 240</p> <p>100 132 183 136 213 233</p>
<p>10.24 九月初四 第43 周五</p> <p>0445 83 0623 1751 1945 04:14</p> <p>1138 174 1207 11:27</p> <p>1548 140 0600 1814</p> <p>2146 243 0834 1926</p> <p style="text-align: right;">1401 7.9 大汛 59%</p> <p>213 90 131 174 140 232</p> <p>183 84 145 166 151 242</p> <p>146 95 159 153 178 243</p> <p>114 112 172 143 207 240</p>	<p>10.25 九月初五 第43 周六</p> <p>0524 84 0623 1750 2003 04:26</p> <p>1222 165 1207 11:26</p> <p>1549 146 0600 1813</p> <p>2148 244 0929 2012</p> <p style="text-align: right;">1451 13.7 大汛 60%</p> <p>226 103 114 165 146 225</p> <p>202 85 129 164 151 241</p> <p>168 86 141 157 171 244</p> <p>132 98 156 148 199 242</p>	<p>10.26 九月初六 第44 周日</p> <p>0607 87 0624 1749 2036 04:24</p> <p>1321 157 1207 11:25</p> <p>1550 149 0601 1812</p> <p>2217 242 1023 2102</p> <p style="text-align: right;">1542 20.9 中汛 59%</p> <p>235 123 102 151 149 214</p> <p>217 98 115 157 153 234</p> <p>189 87 125 156 165 242</p> <p>155 91 138 152 189 241</p>	<p>10.27 九月初七 第44 周一</p> <p>0659 91 0624 1749 2123 03:55</p> <p>2255 237 1207 11:24</p> <p style="text-align: right;">0601 1812</p> <p style="text-align: right;">1114 2155</p> <p style="text-align: right;">1634 29.2 中汛 57%</p> <p>238 146 95 134 152 201</p> <p>226 118 103 145 155 221</p> <p>206 98 113 151 164 234</p> <p>178 91 122 152 179 237</p>
<p>10.28 九月初八 第44 周二</p> <p>0810 95 0625 1748 2245 02:39</p> <p style="text-align: right;">1207 11:23</p> <p style="text-align: right;">0602 1811</p> <p style="text-align: right;">1203 2252</p> <p style="text-align: right;">1726 38.3 小汛 54%</p> <p>236 170 95 118 153 189</p> <p>230 141 97 131 158 206</p> <p>217 117 103 141 165 220</p> <p>197 101 109 149 174 228</p>	<p>10.29 九月初九 重阳节 第44 周三</p> <p>0906 229 0625 1747</p> <p style="text-align: right;">0931 96 1206 11:22</p> <p style="text-align: right;">0602 1810</p> <p style="text-align: right;">1248 2349</p> <p style="text-align: right;">1817 48.2 最小 51%</p> <p>229 191 104 106 153 181</p> <p>228 166 97 117 160 191</p> <p>223 140 97 130 167 203</p> <p>211 118 101 142 173 213</p>	<p>10.30 九月初十 第44 周四</p> <p>0137 221 0626 1747</p> <p style="text-align: right;">1040 95 1206 11:21</p> <p style="text-align: right;">0603 1810</p> <p style="text-align: right;">1329</p> <p style="text-align: right;">1906 58.4 小汛 48%</p> <p>218 207 120 99 150 178</p> <p>220 188 106 106 162 181</p> <p>221 165 97 119 170 186</p> <p>217 142 96 134 175 193</p>	<p>10.31 九月 十一 第44 周五</p> <p>0316 215 0626 1746</p> <p style="text-align: right;">1133 94 1206 11:19</p> <p style="text-align: right;">1936 181 0603 1809</p> <p style="text-align: right;">2247 172 1407 0047</p> <p style="text-align: right;">1953 68.6 小汛 46%</p> <p>201 214 143 95 146 181</p> <p>207 205 121 100 163 177</p> <p>212 188 105 111 174 174</p> <p>215 167 96 127 180 172</p>

香港香港(鯉魚涌)-香港版2025乙巳年 11 月.潮汐表.曲线.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮港潮高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时

11.1 九月 十二 第44 周六					11.2 九月 十三 第45 周日					11.3 九月 十四 第45 周一					11.4 九月 十五 第45 周二					
0443	213	0627	1746		0000	152	0627	1745		0056	127	0628	1744		0147	100	0628	1744	1900 02:28	
1210	95	1206	11:18		0557	212	1206	11:17		0709	210	1206	11:16		0816	207	1206	11:15		
1935	189	0604	1809		1243	98	0604	1808		1315	103	0605	1808		1347	110	0605	1807		
		1443	0145		1941	202	1519	0243		1958	218	1556	0343		2024	237	1636	0446		
		2040	78.3	中汛 45%			2128	86.9	中汛 43%			2217	93.8	大汛 43%			2310	98.3	大汛 48%	
177	211	168	95	144 189	152	199	191	102 149 201	134	174	206	117 154 218	131	137	207	136 155 235				
186	213	143	98	164 181	157	208	168	98 169 193	127	193	191	104 180 211	107	164	203	117 188 234				
195	206	120	108	180 168	169	212	142	108 187 174	135	204	167	108 198 192	100	184	188	111 213 217				
205	190	103	125	188 157	185	206	119	126 199 152	153	210	139	127 212 161	113	197	162	127 226 186				
11.5 九月 十六 第45 周三					11.6 九月 十七 第45 周四					11.7 九月 十八 立冬 第45 周五					11.8 九月 十九 第45 周六					
0236	75	0629	1743	1812 04:29	0325	56	0629	1743	1812 05:29	0416	46	0630	1742	1830 06:04	0510	44	0631	1742	1901 06:22	
0916	201	1206	11:14		1015	192	1206	11:13		1115	181	1206	11:12		1219	170	1206	11:11		
1419	119	0606	1807		1450	129	0606	1806	0242 01:37	1519	137	0607	1806	0310 02:32	1542	144	0607	1805	0354 02:56	
2055	254	1720	0552		2131	268	1811	0701		2211	276	1909	0813		2254	275	2013	0924		
		100		大汛 61%			0008	98.7	大汛 75%			0110	94.4	最大 84%			0215	87.5	大汛 88%	
145	95	189	156	153 250	176	60	158	173 146 262	216	47	126	178 142 267	249	63	95	169 145 256				
107	123	201	134	188 254	128	81	179	150 181 267	166	52	146	163 169 272	210	45	115	167 158 270				
80	152	198	121	222 244	86	111	192	134 220 267	115	73	170	146 207 276	157	50	137	155 189 273				
77	172	182	125	242 218	59	139	189	129 250 249	71	102	181	138 244 270	106	70	160	146 225 275				
11.9 九月 二十 第46 周日					11.10 九月 廿一 第46 周一					11.11 九月 廿二 第46 周二					11.12 九月 廿三 第46 周三					
0611	50	0631	1742	1946 06:27	0722	60	0632	1741	2046 06:10	0035	253	0632	1741	2246 04:34	0148	236	0633	1740		
1327	161	1207	11:10				1207	11:09		0830	70	1207	11:08		0934	80	1207	11:07		
1543	150	0608	1805	0456 02:49			0608	1805	0627 01:55			0609	1804				0610	1804		
2342	267	2120	1030				2226	1127				2328	1215				1256			
		0322	78.7	大汛 85%			0425	68.7	中汛 78%			0523	58	中汛 73%			0615	47.3	小汛 63%	
267	103	71	150	150 233	267	150	62	127 154 208	252	190	71	107 158 188	231	215	94	98 160 176				
243	65	91	159	154 256	258	106	75	143 157 231	253	150	71	126 161 204	235	185	82	113 166 184				
202	50	108	159	173 263	235	73	90	154 164 245	245	112	81	142 165 219	236	152	81	130 170 194				
151	54	131	151	203 266	195	60	106	156 183 249	225	84	92	154 172 228	232	119	88	146 173 203				
11.13 九月 廿四 第46 周四					11.14 九月 廿五 第46 周五					11.15 九月 廿六 第46 周六					公历 农月 农日 节日 第几 周几					
0320	220	0634	1740		0439	206	0634	1740		0552	195	0635	1739		时分1	潮高1	日出	日落	满起1	时长1
1033	88	1207	11:06		1123	97	1207	11:05		1203	104	1207	11:04		时分2	潮高2	日正	昼长	满起3	时长3
1858	179	0610	1804		1859	187	0611	1803		1912	197	0611	1803		时分3	潮高3	天亮	天黑	枯起2	时长2
2118	174	0026	1332		2339	159	0121	1405				0213	1436		时分4	潮高4	月升	月降	枯起4	时长4
		0702	37.1	最小 53%			0746	27.7	小汛 41%			0827	19.4	小汛 35%	时分5	潮高5	月正	月圆%	活汛	潮汛
208	218	124	97	157 177	183	205	153	99 156 184	160	185	173	105 159 194	0时	4时	8时	12时	16时	20时		
212	205	102	108	170 175	189	206	128	109 172 176	164	192	151	110 175 184	1时	5时	9时	13时	17时	21时		
216	182	90	122	177 175	193	196	108	122 184 166	170	195	128	125 189 168	2时	6时	10时	14时	18时	22时		
220	153	89	140	179 178	199	177	98	138 187 161	177	188	112	141 196 153	3时	7时	11时	15时	19时	23时		

香港香港(鯉魚涌)-香港版2025乙巳年 11 月.潮汐表.曲线.满枯潮.天文时刻

寸区:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮港潮高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时

11.16 九月 廿七 第47 周日					11.17 九月 廿八 第47 周一					11.18 九月 廿九 第47 周二					11.19 九月 三十 第47 周三								
0042	140	0636	1739		0130	121	0636	1739		0213	104	0637	1739	1924 04:12	0253	90	0637	1739	1827 03:23				
0657	187	1207	11:03		0755	180	1208	11:02		0849	174	1208	11:01		0937	170	1208	11:01					
1236	112	0612	1803		1306	119	0613	1803		1332	126	0613	1802		1355	132	0614	1802					
1932	207	0303	1506		1951	218	0353	1537		2008	229	0444	1609		2026	238	0536	1645					
		0907	12.4	中汛 36%			0947	6.8	中汛 37%			1029	2.8	大汛 43%			1112	0.5	大汛 52%				
142	164	181	115	165	206	136	143	180	127	170	218	138	120	171	139	170	229	149	98	157	148	166	238
140	174	167	113	183	196	123	154	174	120	191	210	116	134	174	128	196	224	119	113	168	137	196	237
146	182	148	126	196	178	123	165	161	126	205	192	105	147	168	128	215	208	97	129	170	132	220	224
155	187	128	145	205	155	131	175	143	146	214	166	108	159	155	144	224	182	90	142	162	142	233	200
11.20 十月初一 祭祖节 第47 周四					11.21 十月初二 第47 周五					11.22 十月初三 小雪 第47 周六					11.23 十月初四 第48 周日								
0330	80	0638	1738	1821 04:15	0406	73	0639	1738	1833 04:40	0442	70	0639	1738	1853 04:54	0520	69	0640	1738	1925 04:53				
1022	167	1208	11:00		1105	163	1209	10:59		1148	159	1209	10:58		1237	155	1209	10:57					
1415	137	0614	1802		1432	141	0615	1802		1442	144	0616	1802		1458	145	0616	1802					
2044	246	0629	1725		2053	250	0723	1809		2058	252	0818	1858		2124	252	0910	1951					
		1158	0.1	大汛 60%			1247	1.4	大汛 65%			1338	4.4	最大 68%			1430	9.2	大汛 69%				
166	81	141	155	161	245	186	73	125	159	155	249	206	74	111	159	150	248	222	86	98	154	149	240
130	93	157	144	190	246	148	78	142	149	182	250	169	70	126	154	171	252	192	70	113	155	162	251
100	110	166	138	219	238	112	92	158	142	212	247	130	79	145	145	201	251	152	72	130	149	188	251
82	126	165	141	239	218	84	110	163	142	237	232	97	94	157	144	229	242	115	82	146	145	216	247
11.24 十月初五 第48 周一					11.25 十月初六 第48 周二					11.26 十月初七 第48 周三					11.27 十月初八 第48 周四								
0601	72	0641	1738	2003 04:42	0647	76	0641	1738	2057 04:13	0739	80	0642	1738	2230 02:36	0834	85	0643	1738					
2157	247	1209	10:57		2238	240	1210	10:56		2337	230	1210	10:55				1210	10:54					
		0617	1802				0617	1802				0618	1802				0619	1802					
		1000	2046				1045	2142				1126	2239				1204	2335					
		1522	15.5	大汛 68%			1612	23.1	中汛 65%			1701	32	中汛 60%			1747	41.9	小汛 55%				
233	105	88	146	149	225	239	128	81	135	151	207	237	152	81	123	155	189	230	175	86	114	160	175
210	80	103	152	156	243	222	99	94	145	156	227	229	121	87	137	158	207	227	145	86	128	163	187
176	72	116	152	174	247	197	80	106	151	165	239	211	96	99	147	163	223	218	118	93	141	165	201
138	76	133	148	200	246	162	76	119	152	184	240	185	82	110	154	172	229	201	96	103	153	168	212
11.28 十月初九 第48 周五					11.29 十月初十 第48 周六					11.30 十月 十一 第49 周日					公历 农月 农日 节日 第几 周几								
0057	218	0643	1738		0219	204	0644	1738		0417	192	0645	1738		时分1	潮高1	日出	日落	满起1	时长1			
0926	90	1211	10:54		1013	95	1211	10:53		1056	102	1211	10:53		时分2	潮高2	日正	昼长	满起3	时长3			
		0619	1802		1803	182	0620	1802		1820	196	0621	1802		时分3	潮高3	天亮	天黑	枯起2	时长2			
		1240			2221	158	1314	0031		2340	136	1349	0128		时分4	潮高4	月升	月降	枯起4	时长4			
		1833	52.4	最小 50%			1918	63.1	小汛 43%			2005	73.6	小汛 35%	时分5	潮高5	月正	月圆%	活汛	潮汛			
216	192	99	110	164	169	196	198	118	109	167	172	168	192	140	109	172	184	0时	4时	8时	12时	16时	20时
218	168	91	122	170	171	201	185	102	121	179	163	177	190	120	123	187	167	1时	5时	9时	13时	17时	21时
215	142	91	136	172	177	204	164	96	135	182	159	184	179	107	139	195	150	2时	6时	10时	14时	18时	22时
208	117	100	151	171	187	203	140	99	151	180	160	189	162	102	156	194	139	3时	7时	11时	15时	19时	23时

香港香港(鯪魚涌)-香港版2025乙巳年 12月.潮汐表.曲线.满枯潮.天文时刻

寸区:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮港潮高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时

12.1 十月 十二 第49 周一					12.2 十月 十三 第49 周二					12.3 十月 十四 第49 周三					12.4 十月 十五 第49 周四				
0546	183	0645	1738		0043	109	0646	1738	1817 01:46	0139	81	0647	1738	1703 04:23	0233	56	0647	1738	1704 05:29
1135	110	1212	10:52		0708	176	1212	10:51		0821	172	1212	10:51		0929	168	1213	10:50	
1844	213	0621	1802		1213	118	0622	1802		1250	125	0623	1802		1327	132	0623	1802	0143 01:55
		1426	0226		1912	231	1507	0328		1944	250	1553	0435		2021	266	1648	0545	
		2054	83.1	中汛 39%			2148	91.1	中汛 43%			2247	96.7	大汛 57%			2351	99.7	大汛 73%
137	174	161	111	183 203	113	148	173	118	195 227	108	112	171	130	197 250	125	72	154	142	189 266
144	181	141	124	198 184	109	160	160	123	213 209	85	131	170	126	225 238	85	94	167	133	224 263
155	183	123	143	209 157	118	170	142	143	224 179	82	146	159	138	241 212	60	116	167	134	251 245
166	175	112	164	212 131	132	176	126	169	231 142	93	161	142	166	248 171	58	134	157	154	261 211
0326	39	0648	1738	1728 06:02	0420	30	0649	1739	1805 06:17	0516	30	0649	1739	1852 06:18	0611	37	0650	1739	1953 05:57
1034	164	1213	10:50		1133	160	1214	10:49		1227	156	1214	10:49		1320	153	1215	10:49	
1403	136	0624	1803	0158 03:22	1438	139	0624	1803	0241 03:55	1509	142	0625	1803	0333 04:01	1555	144	0626	1803	0433 03:43
2104	277	1749	0658		2151	279	1857	0807		2240	274	2006	0911		2330	262	2113	1005	
		99.6		大汛 86%			0058	96.6	大汛 93%			0205	90.9	最大 94%			0308	83.2	大汛 89%
161	42	126	153	171 273	206	32	98	158	153 272	243	48	77	154	144 257	262	88	61	144	144 229
110	58	150	141	209 277	152	34	123	148	186 277	199	31	97	154	163 268	235	50	82	153	150 249
66	83	162	136	245 270	99	51	147	141	223 279	144	34	123	145	196 272	189	38	102	151	171 256
41	105	163	143	267 247	53	77	158	140	256 269	91	53	144	142	230 273	137	42	126	145	200 260
0704	49	0651	1739	2123 04:50	0022	244	0651	1740		0120	222	0652	1740		0233	200	0653	1740	
1413	154	1215	10:48		0752	63	1215	10:48		0838	77	1216	10:47		0921	91	1216	10:47	
1611	148	0626	1804	0542 02:54			0627	1804	0712 01:14	1610	165	0628	1804		1703	175	0628	1805	
		2215	1051				2313	1130		1905	159	1205			2048	160	0007	1237	
		0405	74	大汛 80%			0456	64.1	中汛 68%			0542	53.8	中汛 60%			0625	43.8	小汛 41%
260	132	86	131	148 199	243	167	63	120	156 175	219	189	80	116	165 162	195	192	102	118	170 162
249	88	74	145	149 221	242	128	72	137	154 193	222	157	78	131	164 171	197	173	92	131	175 160
222	58	91	153	155 234	232	90	88	150	154 208	221	124	88	146	161 182	199	149	94	145	173 162
178	49	110	151	175 239	206	68	103	157	160 216	212	95	103	159	159 191	199	123	104	159	168 167
0355	179	0653	1741		0524	162	0654	1741		0052	128	0654	1741		公历	农月	农日	节日	第几 周几
1002	104	1217	10:47		1040	114	1217	10:47		0645	152	1218	10:46		时分1	潮高1	日出	日落	满起1 时长1
1743	185	0629	1805		1817	197	0629	1805		1114	122	0630	1806		时分2	潮高2	日正	昼长	满起3 时长3
2331	148	0058	1307				0149	1338		1845	207	0239	1410		时分3	潮高3	天亮	天黑	枯起2 时长2
		0705	34.3	最小 31%			0746	25.5	小汛 31%			0827	17.7	小汛 32%	时分4	潮高4	月升	月降	枯起4 时长4
171	179	123	120	174 171	148	158	139	121	179 184	131	137	147	124	186 199	时分5	潮高5	月正	月圆%	活汛 潮汛
173	175	109	134	183 160	150	162	125	136	189 169	128	143	138	136	198 183	0时	4时	8时	12时	16时 20时
174	161	104	147	185 152	151	161	116	152	196 152	130	150	128	154	205 161	1时	5时	9时	13时	17时 21时
177	143	108	161	180 148	154	152	114	166	194 139	132	152	122	171	207 139	2时	6时	10时	14时	18时 22时
															3时	7时	11时	15时	19时 23时

香港香港(鯪魚涌)-香港版2025乙巳年 12月.潮汐表.曲线.满枯潮.天文时刻

时区:-0800 坐标:22°17'28"N 114°12'48"E 城市:九龙岛 www.05926.com 潮汐性质:不正规半日潮混合潮 港潮高基准面:在平均海面下146cm 满潮按80%潮高即226cm以上计时 枯潮按20%潮高即67cm以下计时

12.16 十月 廿七 第51 周二					12.17 十月 廿八 第51 周三					12.18 十月 廿九 第51 周四					12.19 十月 三十 第51 周五				
0144	109	0655	1742		0226	91	0655	1742	1836 01:29	0304	77	0656	1742	1749 03:23	0340	66	0657	1743	1755 04:10
0759	147	1218	10:46		0906	146	1219	10:46		0957	146	1219	10:46		1037	146	1220	10:46	
1145	128	0630	1806		1214	132	0631	1806		1243	135	0632	1807		1312	136	0632	1807	0340 00:27
1906	218	0331	1445		1923	228	0424	1523		1942	237	0518	1606		2006	244	0612	1654	
0910 11.1 中汛 37%					0955 5.9 中汛 48%					1043 2.3 大汛 57%					1134 0.3 大汛 65%				
122	116	147	129	192 214	122	98	142	133 193 227	131	80	132	136 186 237	147	66	120	140 175 244			
111	124	145	135 206 199	102	107	146 135 212 215	103	90	143 135 212 230	113	74	136 136 204 241							
109	133	138 151 214 176	92	117	144 147 223 194	83	102	146 142 229 212	85	88	145 138 228 228								
111	143	130 173 218 148	92	130	137 169 228 163	77	116	142 160 236 183	69	103	146 151 241 204								
12.20 冬月 初一 冬月 第51 周六					12.21 冬月 初二 冬至节 第52 周日					12.22 冬月 初三 第52 周一					12.23 冬月 初四 第52 周二				
0414	59	0657	1743	1820 04:24	0446	56	0658	1744	1849 04:33	0518	55	0658	1744	1931 04:28	0551	57	0659	1745	2020 04:04
1114	146	1220	10:46		1151	146	1221	10:46		1229	146	1221	10:46		1309	146	1222	10:46	
1342	136	0633	1808	0312 02:13	1413	136	0633	1808	0337 02:36	1446	136	0634	1809	0409 02:35	1524	137	0634	1809	0449 02:21
2035	248	0706	1746		2107	250	0757	1841		2143	248	0843	1938		2223	243	0926	2034	
1226 0.2 大汛 70%					1318 1.9 大汛 72%					1409 5.5 最大 74%					1458 10.9 大汛 72%				
169	59	108	144 162 248	192	59	97	146 148 246	211	69	89	145 140 237 226	86	81	142 138 220					
130	62	127	138 190 248	152	56	116 141 174 250	177	56	105 145 156 247	199	63	98 146 144 238							
95	74	141 136 219 240	113	63	134 136 203 247	135	58	124 138 185 248	160	57	114 143 165 243								
69	91	146 142 240 221	80	80	143 138 231 235	98	70	139 136 214 242	121	64	132 138 193 242								
12.24 冬月 初五 第52 周三					12.25 冬月 初六 圣诞节 第52 周四					12.26 冬月 初七 毛诞日 第52 周五					12.27 冬月 初八 第52 周六				
0625	61	0659	1745	2127 03:07	0659	67	0659	1746		0735	75	0700	1747		0043	205	0700	1747	
1351	149	1222	10:46		1434	153	1223	10:46		1513	160	1223	10:46		0811	85	1224	10:46	
1614	140	0635	1810	0544 01:36	1736	143	0635	1810		1846	145	0635	1811		1601	170	0636	1812	
2307	235	1005	2130		2353	222	1041	2225			1115	2320			2002	144	1148		
1545 18 大汛 69%					1631 26.5 中汛 63%					1715 36.3 中汛 55%					1759 47 小汛 45%				
234	109	75	138 140 197	233	131	73 132 147 173	222	154	76 129 158 154	205	171	85 131 170 144							
214	78	93 146 141 220	221	100	88 144 144 195	219	122	85 142 153 169	205	143	88 143 166 148								
184	63	108 148 149 233	201	75	105 152 144 214	207	95	102 153 148 187	201	116	101 155 159 158								
145	63	123 144 171 235	168	67	118 152 154 221	186	78	117 160 145 200	191	95	118 165 149 172								
12.28 冬月 初九 第53 周日					12.29 冬月 初十 第53 周一					12.30 冬月 十一 第53 周二					12.31 冬月 十二 第53 周三				
0144	185	0701	1748		0402	164	0701	1748		0546	150	0701	1749		0038	89	0702	1750	1700 02:32
0849	96	1224	10:46		0929	107	1225	10:47		1011	118	1225	10:47		0726	144	1226	10:47	
1641	183	0636	1812		1719	198	0637	1813		1756	216	0637	1813		1057	126	0637	1814	
2151	135	1223	0016		2321	115	1300	0115			1342	0217			1834	234	1431	0323	
1846 58.1 最小 34%					1935 69.1 小汛 34%					2029 79.3 小汛 37%					2129 88 中汛 48%				
181	175	100	135 181 148	150	164	118 136 191 165	117	141	134 134 204 191	92	114	143 131 216 220							
184	158	96 148 183 137	156	161	108 154 198 142	123	148	123 155 212 164	90	124	137 148 226 196								
185	136	102 160 176 135	160	149	108 169 196 125	130	150	118 176 216 133	96	136	129 173 232 160								
182	115	118 171 163 140	163	134	118 181 184 115	136	144	120 192 209 107	104	143	126 197 233 121								