

# 臺中港潮位站潮汐預報表

Forecast Times and Heights of High and Low Waters at Taichung Port

GMT + 8:00

114年(西元2025)

24°17'15"N 120°31'53"E

一月JAN				二月FEB				三月MAR			
潮時 Time	潮高 Height	潮時 Time	潮高 Height	潮時 Time	潮高 Height	潮時 Time	潮高 Height	潮時 Time	潮高 Height	潮時 Time	潮高 Height
<b>1</b>	05:41 -275 44 L	<b>16</b>	06:20 -276 43 L	<b>1</b>	00:23 244 563 H	<b>16</b>	00:51 219 538 H	<b>1</b>	05:45 -303 17 L	<b>16</b>	00:01 227 546 H
	12:10 197 516 H		12:42 196 515 H		06:42 -300 20 L		07:03 -248 72 L		11:59 258 577 H		06:10 -236 83 L
	18:08 -167 152 L		18:41 -182 137 L		13:00 236 555 H		13:13 211 530 H		18:04 -257 62 L		12:15 218 537 H
	23:56 201 520 H		19:16 -187 132 L		19:04 -229 90 L		19:20 -219 100 L				18:23 -234 85 L
<b>2</b>	06:18 -280 39 L	<b>17</b>	00:34 206 526 H	<b>2</b>	01:04 246 565 H	<b>17</b>	01:25 209 528 H	<b>2</b>	00:07 275 595 H	<b>17</b>	00:31 224 543 H
	12:45 200 519 H		06:55 -267 52 L		07:21 -289 31 L		07:34 -228 91 L		06:22 -298 21 L		06:38 -223 96 L
	18:45 -174 145 L		13:15 195 514 H		13:37 236 555 H		13:42 205 524 H		12:33 264 583 H		12:40 217 536 H
			19:16 -187 132 L		19:45 -239 80 L		19:52 -217 102 L		18:42 -275 44 L		18:50 -238 82 L
<b>3</b>	00:34 207 526 H	<b>18</b>	01:12 200 519 H	<b>3</b>	01:48 236 555 H	<b>18</b>	02:01 192 511 H	<b>3</b>	00:49 272 592 H	<b>18</b>	01:02 215 534 H
	06:56 -279 40 L		07:30 -253 67 L		08:03 -266 54 L		08:07 -202 117 L		07:01 -279 40 L		07:07 -205 114 L
	13:21 201 521 H		13:47 192 511 H		14:17 230 549 H		14:13 192 511 H		13:09 260 579 H		13:06 210 529 H
	19:23 -181 138 L		19:52 -189 130 L		20:30 -241 78 L		20:27 -208 111 L		19:22 -281 38 L		19:19 -235 84 L
<b>4</b>	01:16 207 526 H	<b>19</b>	01:51 187 507 H	<b>4</b>	02:38 216 535 H	<b>19</b>	02:40 168 488 H	<b>4</b>	01:33 255 574 H	<b>19</b>	01:34 200 520 H
	07:38 -272 48 L		08:06 -231 88 L		08:50 -232 87 L		08:44 -169 150 L		07:43 -247 72 L		07:38 -182 137 L
	14:01 201 520 H		14:22 184 503 H		15:02 214 533 H		14:49 172 491 H		13:49 244 563 H		13:35 198 517 H
	20:07 -188 132 L		20:30 -186 134 L		21:21 -235 85 L		21:08 -192 127 L		20:07 -273 46 L		19:51 -225 94 L
<b>5</b>	02:03 201 520 H	<b>20</b>	02:33 168 487 H	<b>5</b>	03:34 187 506 H	<b>20</b>	03:26 141 460 H	<b>5</b>	02:22 -225 544 H	<b>20</b>	02:10 180 499 H
	08:23 -256 63 L		08:45 -203 116 L		09:43 -191 129 L		09:28 -133 186 L		08:28 -206 113 L		08:12 -154 165 L
	14:46 199 518 H		15:00 171 490 H		15:54 190 509 H		15:31 147 466 H		14:32 218 537 H		14:09 178 498 H
	20:55 -193 126 L		21:13 -177 142 L		22:20 -221 99 L		21:57 -172 147 L		20:56 -252 67 L		20:29 -207 112 L
<b>6</b>	02:56 189 508 H	<b>21</b>	03:20 145 464 H	<b>6</b>	04:41 156 475 H	<b>21</b>	04:25 114 433 H	<b>6</b>	03:17 188 507 H	<b>21</b>	02:53 155 474 H
	09:14 -233 86 L		09:28 -170 150 L		10:47 -149 171 L		10:26 -98 221 L		09:21 -161 158 L		08:54 -122 197 L
	15:36 193 512 H		15:42 153 472 H		16:56 163 482 H		16:26 121 440 H		15:24 183 502 H		14:50 154 473 H
	21:51 -198 122 L		22:01 -166 153 L		23:31 -206 114 L		23:03 -154 166 L		21:55 -221 98 L		21:16 -183 136 L
<b>7</b>	03:57 173 492 H	<b>22</b>	04:15 120 439 H	<b>7</b>	06:00 133 452 H	<b>22</b>	05:45 96 415 H	<b>7</b>	04:23 149 468 H	<b>22</b>	03:48 129 448 H
	10:12 -205 114 L		10:20 -135 184 L		12:06 -117 202 L		11:48 -74 246 L		10:27 -118 201 L		09:50 -91 228 L
	16:31 184 503 H		16:31 133 452 H		18:10 142 461 H		17:44 104 423 H		16:28 146 466 H		15:44 126 446 H
	22:54 -202 117 L		22:59 -156 163 L						23:08 -191 128 L		22:18 -159 160 L
<b>8</b>	05:06 158 477 H	<b>23</b>	05:23 100 419 H	<b>8</b>	00:52 -200 120 L	<b>23</b>	00:29 -150 170 L	<b>8</b>	05:47 122 442 H	<b>23</b>	05:04 110 429 H
	11:18 -176 143 L		11:26 -105 214 L		07:30 128 447 H		07:19 101 420 H		11:53 -91 229 L		11:10 -70 249 L
	17:34 174 493 H		17:33 116 435 H		13:34 -106 213 L		13:21 -74 245 L		17:51 122 441 H		17:01 107 426 H
					19:32 137 456 H		19:12 109 428 H				23:44 -147 172 L
<b>9</b>	00:02 -210 110 L	<b>24</b>	00:09 -153 166 L	<b>9</b>	02:12 -209 110 L	<b>24</b>	01:52 -169 150 L	<b>9</b>	00:38 -177 142 L	<b>24</b>	06:38 112 431 H
	06:22 150 469 H		06:43 94 413 H		08:53 143 462 H		08:35 128 447 H		07:25 120 439 H		12:45 -73 246 L
	12:32 -154 165 L		12:45 -89 230 L		14:52 -117 202 L		14:35 -98 221 L		13:28 -91 228 L		18:35 112 431 H
	18:41 167 486 H		18:44 110 430 H		20:44 151 470 H		20:24 135 454 H		19:23 123 442 H		
<b>10</b>	01:13 -222 97 L	<b>25</b>	01:23 -164 155 L	<b>10</b>	03:18 -229 91 L	<b>25</b>	02:55 -202 117 L	<b>10</b>	02:03 -186 133 L	<b>25</b>	01:14 -162 157 L
	07:40 153 472 H		08:03 107 426 H		09:56 164 483 H		09:30 162 481 H		08:45 140 459 H		07:57 138 457 H
	13:46 -143 176 L		14:01 -92 227 L		15:52 -138 181 L		15:29 -131 188 L		14:46 -115 204 L		14:01 -102 217 L
	19:48 167 486 H		19:54 119 438 H		21:43 172 491 H		21:20 172 491 H		20:39 145 464 H		19:53 142 461 H
<b>11</b>	02:21 -239 81 L	<b>26</b>	02:29 -186 133 L	<b>11</b>	04:11 -248 72 L	<b>26</b>	03:45 -239 80 L	<b>11</b>	03:08 -208 111 L	<b>26</b>	02:21 -195 124 L
	08:54 165 484 H		09:07 131 450 H		10:43 182 501 H		10:13 195 515 H		09:42 165 484 H		08:53 174 493 H
	14:55 -143 176 L		15:04 -109 210 L		16:39 -159 160 L		16:13 -166 153 L		15:41 -145 175 L		14:56 -143 177 L
	20:50 173 492 H		20:53 139 458 H		22:30 192 512 H		22:05 209 528 H		21:35 173 492 H		20:52 183 502 H
<b>12</b>	03:22 -256 63 L	<b>27</b>	03:23 -215 104 L	<b>12</b>	04:54 -261 58 L	<b>27</b>	04:28 -271 48 L	<b>12</b>	03:58 -228 91 L	<b>27</b>	03:14 -232 87 L
	09:56 178 497 H		09:58 159 478 H		11:21 195 514 H		10:51 223 542 H		10:24 187 506 H		09:37 210 529 H
	15:55 -150 170 L		15:55 -131 188 L		17:17 -178 141 L		16:51 -200 119 L		16:24 -172 147 L		15:41 -186 133 L
	21:46 183 502 H		21:42 165 484 H		23:10 208 528 H		22:47 241 560 H		22:20 198 517 H		21:40 224 543 H
<b>13</b>	04:16 -270 49 L	<b>28</b>	04:09 -244 75 L	<b>13</b>	05:31 -267 52 L	<b>28</b>	05:07 -293 26 L	<b>13</b>	04:38 -241 78 L	<b>28</b>	03:59 -262 58 L
	10:49 189 508 H		10:41 183 502 H		11:51 203 522 H		11:25 244 564 H		10:58 201 521 H		10:16 240 559 H
	16:45 -158 161 L		16:38 -154 166 L		17:50 -194 126 L		17:28 -231 88 L		16:59 -195 124 L		16:22 -229 91 L
	22:34 194 513 H		22:26 191 510 H		23:45 219 538 H		23:27 264 583 H		22:57 215 534 H		22:25 258 577 H
<b>14</b>	05:02 -278 41 L	<b>29</b>	04:50 -270 50 L	<b>14</b>	06:03 -267 52 L			<b>14</b>	05:12 -246 73 L	<b>29</b>	04:41 -279 40 L
	11:32 194 513 H		11:18 203 523 H		12:19 209 528 H				11:25 211 530 H		10:53 261 580 H
	17:28 -167 152 L		17:15 -175 144 L		18:20 -206 113 L				17:29 -213 107 L		17:01 -265 55 L
	23:17 202 521 H		23:05 214 533 H						23:30 224 543 H		23:08 279 598 H
<b>15</b>	05:43 -280 39 L	<b>30</b>	05:28 -289 31 L	<b>15</b>	00:18 222 541 H			<b>15</b>	05:42 -244 75 L	<b>30</b>	05:21 -281 38 L
	12:09 196 515 H		11:52 218 538 H		06:33 -260 59 L				11:50 216 535 H		11:29 272 591 H
	18:05 -175 144 L		17:51 -195 125 L		12:45 212 531 H				17:56 -226 94 L		17:40 -291 28 L
	23:57 207 526 H		23:44 233 552 H		18:49 -215 104 L						23:51 285 604 H
		<b>31</b>	06:05 -299 20 L							<b>31</b>	06:02 -268 51 L
			12:26 229 548 H								12:05 273 592 H
			18:27 -213 106 L								18:20 -304 16 L

潮高: 前者為相對當地平均海平面(以當地平均潮位為零)。後者為當地最大比例尺海圖基準面起算(以當地最低低潮位為零)。單位為釐米(cm)  
Height : The former is relative to local Annual Mean Water Level and the latter is relative to chart datum. Both are shown in centimeters.

H:高潮 High tide L:低潮 Low tide ● 新月 New moon ◐ 上弦 First Quarter Moon ◑ 滿月 Full moon ◒ 下弦 Third Quarter Moon

①②③ 代表當年前3高天文潮發生日。

交通部中央氣象署  
Central Weather Administration

# 臺中港潮位站潮汐預報表

Forecast Times and Heights of High and Low Waters at Taichung Port

GMT + 8:00

114年(西元2025)

24°17'15"N 120°31'53"E

四月APR				五月MAY				六月JUN			
潮時 Time	潮高 Height	潮時 Time	潮高 Height	潮時 Time	潮高 Height	潮時 Time	潮高 Height	潮時 Time	潮高 Height	潮時 Time	潮高 Height
<b>1</b>	00:35 275 595 H 06:42 -243 76 L 12:43 261 580 H 19:02 -300 19 L	<b>16</b>	00:44 207 526 H 06:46 -171 149 L 12:37 201 520 H 18:53 -237 83 L	<b>1</b>	01:13 235 554 H 07:14 -168 151 L 13:06 223 542 H 19:34 -270 49 L	<b>16</b>	01:06 189 508 H 07:06 -127 192 L 12:51 183 502 H 19:12 -220 100 L	<b>1</b>	02:48 188 507 H 08:48 -122 197 L 14:39 178 497 H 21:07 -203 117 L	<b>16</b>	02:14 194 513 H 08:16 -121 198 L 14:05 190 510 H 20:28 -206 114 L
<b>2</b>	01:20 252 571 H 07:26 -209 110 L 13:24 238 557 H 19:47 -281 38 L	<b>17</b>	01:15 195 514 H 07:17 -152 167 L 13:07 190 509 H 19:26 -226 93 L	<b>2</b>	02:04 206 525 H 08:05 -141 178 L 13:55 195 514 H 20:26 -238 81 L	<b>17</b>	01:43 180 499 H 07:44 -116 203 L 13:29 174 493 H 19:52 -208 112 L	<b>2</b>	03:40 175 494 H 09:44 -117 202 L 15:38 160 479 H 22:04 -176 143 L	<b>17</b>	02:57 194 513 H 09:03 -126 193 L 14:56 186 505 H 21:17 -194 125 L
<b>3</b>	02:10 218 537 H 08:13 -170 149 L 14:10 207 526 H 20:38 -250 70 L	<b>18</b>	01:51 179 499 H 07:53 -132 187 L 13:43 174 493 H 20:04 -209 110 L	<b>3</b>	03:01 177 496 H 09:01 -118 202 L 14:52 165 485 H 21:26 -204 115 L	<b>18</b>	02:26 170 489 H 08:29 -106 214 L 14:15 163 482 H 20:40 -193 126 L	<b>3</b>	04:36 166 485 H 10:45 -116 203 L 16:45 146 465 H 23:07 -154 165 L	<b>18</b>	03:46 196 515 H 09:56 -135 185 L 15:55 183 502 H 22:14 -181 138 L
<b>4</b>	03:07 180 499 H 09:08 -132 187 L 15:04 170 489 H 21:38 -212 107 L	<b>19</b>	02:35 160 479 H 08:37 -109 210 L 14:26 154 473 H 20:52 -187 132 L	<b>4</b>	04:04 154 473 H 10:07 -101 218 L 16:00 140 459 H 22:35 -175 144 L	<b>19</b>	03:17 162 481 H 09:22 -100 220 L 15:11 153 472 H 21:37 -180 140 L	<b>4</b>	05:35 161 480 H 11:50 -123 197 L 17:56 140 459 H	<b>19</b>	04:40 199 518 H 10:56 -149 170 L 17:00 182 501 H 23:17 -169 151 L
<b>5</b>	04:15 146 465 H 10:17 -100 219 L 16:12 135 454 H 22:53 -179 141 L	<b>20</b>	03:29 142 461 H 09:34 -89 230 L 15:23 133 452 H 21:53 -167 152 L	<b>5</b>	05:15 142 461 H 11:22 -98 221 L 17:18 126 445 H 23:51 -159 160 L	<b>20</b>	04:16 160 479 H 10:24 -101 218 L 16:17 148 467 H 22:44 -171 148 L	<b>5</b>	00:13 -139 181 L 06:34 160 479 H 12:55 -136 184 L 19:06 144 463 H	<b>20</b>	05:38 204 523 H 11:59 -169 151 L 18:10 187 506 H
<b>6</b>	05:37 125 444 H 11:43 -86 234 L 17:39 116 435 H	<b>21</b>	04:39 130 450 H 10:47 -79 240 L 16:37 121 440 H 23:12 -157 163 L	<b>6</b>	06:28 143 462 H 12:39 -110 209 L 18:39 130 449 H	<b>21</b>	05:20 167 486 H 11:32 -116 203 L 17:30 155 474 H 23:54 -172 147 L	<b>6</b>	01:16 -130 189 L 07:31 164 483 H 13:54 -154 165 L 20:10 155 474 H	<b>21</b>	00:23 -157 162 L 06:38 210 529 H 13:02 -193 126 L 19:20 197 517 H
<b>7</b>	00:21 -164 155 L 07:06 128 447 H 13:13 -96 223 L 19:09 122 442 H	<b>22</b>	05:59 135 455 H 12:09 -89 230 L 18:02 128 447 H	<b>7</b>	01:04 -157 162 L 07:33 154 473 H 13:46 -134 186 L 19:50 146 466 H	<b>22</b>	06:24 182 501 H 12:38 -145 174 L 18:42 174 493 H	<b>7</b>	02:15 -127 192 L 08:21 169 488 H 14:45 -173 146 L 21:07 169 488 H	<b>22</b>	01:30 -150 170 L 07:38 216 535 H 14:04 -218 101 L 20:28 211 530 H
<b>8</b>	01:42 -171 148 L 08:18 147 466 H 14:24 -125 195 L 20:22 147 466 H	<b>23</b>	00:34 -167 153 L 07:11 158 477 H 13:20 -120 200 L 19:18 156 475 H	<b>8</b>	02:06 -162 157 L 08:26 169 488 H 14:40 -161 158 L 20:48 167 487 H	<b>23</b>	01:01 -180 139 L 07:22 203 522 H 13:38 -182 137 L 19:48 200 519 H	<b>8</b>	03:07 -126 193 L 09:06 175 494 H 15:30 -190 129 L 21:55 182 501 H	<b>23</b>	02:35 -145 175 L 08:36 222 541 H 15:04 -241 78 L 21:33 223 543 H
<b>9</b>	02:44 -188 131 L 09:11 170 489 H 15:17 -156 163 L 21:17 174 493 H	<b>24</b>	01:42 -191 128 L 08:09 189 508 H 14:18 -162 157 L 20:20 193 513 H	<b>9</b>	02:58 -169 151 L 09:10 182 501 H 15:25 -186 133 L 21:37 185 504 H	<b>24</b>	02:02 -189 130 L 08:15 223 542 H 14:33 -221 98 L 20:48 225 544 H	<b>9</b>	03:54 -126 193 L 09:47 -181 500 H 16:10 -204 115 L 22:38 191 510 H	<b>24</b>	03:36 -142 178 L 09:31 226 546 H 16:00 -257 62 L 22:32 231 550 H
<b>10</b>	03:33 -203 116 L 09:52 188 507 H 15:59 -185 134 L 22:02 196 516 H	<b>25</b>	02:38 -217 103 L 08:56 221 540 H 15:07 -208 111 L 21:13 230 549 H	<b>10</b>	03:42 -172 147 L 09:48 191 510 H 16:04 -206 113 L 22:19 198 517 H	<b>25</b>	02:58 -194 125 L 09:04 239 558 H 15:24 -255 64 L 21:44 244 563 H	<b>10</b>	04:35 -126 193 L 10:23 185 504 H 16:46 -214 105 L 23:16 197 516 H	<b>25</b>	04:33 -140 179 L 10:23 230 549 H 16:52 -265 54 L 23:26 233 552 H
<b>11</b>	04:13 -212 107 L 10:25 201 520 H 16:34 -207 112 L 22:40 211 530 H	<b>26</b>	03:28 -236 83 L 09:39 246 565 H 15:52 -250 69 L 22:03 258 577 H	<b>11</b>	04:22 -171 149 L 10:20 196 515 H 16:37 -220 100 L 22:56 204 523 H	<b>26</b>	03:51 -192 127 L 09:15 247 566 H 16:13 -279 40 L 22:37 253 572 H	<b>11</b>	05:13 -126 194 L 10:58 189 508 H 17:21 -221 98 L 23:52 200 519 H	<b>26</b>	05:24 -139 181 L 11:13 231 550 H 17:42 -265 54 L
<b>12</b>	04:48 -213 106 L 10:54 208 527 H 17:04 -223 96 L 23:14 218 537 H	<b>27</b>	04:14 -243 76 L 10:20 261 581 H 16:35 -283 36 L 22:50 273 592 H	<b>12</b>	04:57 -166 154 L 10:50 197 516 H 17:08 -228 91 L 23:30 206 525 H	<b>27</b>	04:42 -184 135 L 10:37 248 567 H 17:01 -290 29 L 23:29 250 569 H	<b>12</b>	05:49 -124 195 L 11:32 192 511 H 17:54 -224 95 L	<b>27</b>	00:15 230 549 H 06:12 -138 181 L 12:00 230 549 H 18:28 -257 62 L
<b>13</b>	05:19 -208 111 L 11:20 211 530 H 17:32 -234 86 L 23:44 219 538 H	<b>28</b>	04:59 -237 82 L 11:00 266 586 H 17:18 -303 16 L 23:37 273 592 H	<b>13</b>	05:29 -158 161 L 11:19 197 516 H 17:37 -232 87 L	<b>28</b>	05:31 -171 148 L 11:22 242 561 H 17:49 -288 31 L	<b>13</b>	00:26 199 519 H 06:23 -122 197 L 12:06 193 512 H 18:28 -224 96 L	<b>28</b>	00:59 223 542 H 06:55 -138 181 L 12:45 225 544 H 19:11 -243 76 L
<b>14</b>	05:48 -199 121 L 11:45 210 530 H 17:58 -239 80 L	<b>29</b>	05:43 -220 99 L 11:40 261 580 H 18:01 -307 13 L	<b>14</b>	00:01 203 522 H 06:01 -149 170 L 11:47 194 513 H 18:06 -232 87 L	<b>29</b>	00:19 239 558 H 06:19 -157 163 L 12:08 231 550 H 18:37 -276 44 L	<b>14</b>	01:00 198 517 H 06:58 -120 199 L 12:42 194 513 H 19:04 -220 99 L	<b>29</b>	01:40 216 535 H 07:38 -139 180 L 13:30 216 535 H 19:54 -225 94 L
<b>15</b>	00:14 215 534 H 06:17 -186 133 L 12:10 207 526 H 18:25 -241 79 L	<b>30</b>	00:24 259 578 H 06:28 -196 123 L 12:22 246 565 H 18:46 -295 24 L	<b>15</b>	00:33 197 516 H 06:32 -138 181 L 12:18 190 509 H 18:37 -228 91 L	<b>30</b>	01:08 222 541 H 07:07 -143 176 L 12:56 216 535 H 19:25 -255 64 L	<b>15</b>	01:35 195 515 H 07:35 -120 200 L 13:21 193 512 H 19:44 -214 105 L	<b>30</b>	02:20 209 528 H 08:22 -140 180 L 14:17 203 522 H 20:38 -202 117 L
						<b>31</b>	01:57 204 523 H 07:56 -131 188 L 13:45 198 517 H 20:14 -230 90 L				

潮高: 前者為相對當地平均海平面(以當地平均潮位為零)。後者為當地最大比例尺海圖基準面起算(以當地最低低潮位為零)。單位為釐米(cm)  
Height: The former is relative to local Annual Mean Water Level and the latter is relative to chart datum. Both are shown in centimeters.

H:高潮 High tide L:低潮 Low tide ● 新月 New moon ◐ 上弦 First Quarter Moon ◑ 滿月 Full moon ◒ 下弦 Third Quarter Moon

①②③ 代表當年前3高天文潮發生日。

交通部中央氣象署  
Central Weather Administration

# 臺中港潮位站潮汐預報表

Forecast Times and Heights of High and Low Waters at Taichung Port

GMT + 8:00

114年(西元2025)

24°17'15"N 120°31'53"E

七月JUL				八月AUG				九月SEP			
潮時 Time	潮高 Height	潮時 Time	潮高 Height	潮時 Time	潮高 Height	潮時 Time	潮高 Height	潮時 Time	潮高 Height	潮時 Time	潮高 Height
1 03:02 201 520 H	09:08 -139 180 L	15:07 186 505 H	21:24 -176 143 L	03:34 192 512 H	09:54 -146 173 L	16:10 163 482 H	22:15 -104 215 L	03:24 229 548 H	09:50 -197 122 L	16:10 200 519 H	22:16 -123 196 L
2 03:46 191 510 H	09:58 -136 183 L	16:02 168 487 H	22:16 -147 172 L	04:22 171 490 H	10:50 -133 186 L	17:15 142 461 H	23:17 -74 246 L	04:23 204 523 H	10:56 -183 136 L	17:25 177 496 H	23:31 -92 228 L
3 04:35 179 498 H	10:54 -133 186 L	17:04 151 470 H	23:14 -149 200 L	05:20 151 470 H	11:56 -125 194 L	18:32 132 451 H		05:34 182 501 H	12:14 -174 145 L	18:52 168 487 H	
4 05:29 166 485 H	11:55 -133 186 L	18:13 141 460 H		06:01 203 522 H	12:33 -189 131 L	19:01 186 505 H		06:57 -78 241 L	08:11 159 478 H	14:41 -164 155 L	21:14 186 505 H
5 00:19 -97 222 L	06:28 157 476 H	12:58 -138 181 L	19:24 142 461 H	07:42 145 464 H	14:18 -145 174 L	20:58 160 479 H		08:14 185 504 H	14:49 -198 121 L	21:27 199 518 H	
6 01:26 -85 234 L	07:28 154 473 H	14:00 -150 169 L	20:31 152 471 H	08:43 163 482 H	15:14 -170 149 L	21:50 185 504 H		09:18 206 525 H	15:48 -218 101 L	22:20 218 537 H	
7 02:29 -84 235 L	08:24 159 478 H	14:55 -167 153 L	21:29 168 487 H	09:34 187 506 H	16:00 -196 123 L	22:32 208 527 H		04:18 -131 188 L	10:10 228 547 H	16:35 -232 88 L	23:02 232 551 H
8 03:25 -90 229 L	09:14 169 488 H	15:43 -185 134 L	22:17 185 504 H	10:18 212 531 H	16:41 -219 100 L	23:09 227 547 H		05:00 -151 168 L	10:54 244 563 H	17:15 -237 82 L	23:36 239 558 H
9 04:13 -100 219 L	09:59 182 501 H	16:25 -201 118 L	22:59 199 518 H	11:06 234 553 H	17:18 -236 83 L	23:42 242 561 H		05:35 -168 151 L	11:32 253 572 H	17:50 -235 85 L	
10 04:55 -110 209 L	10:39 195 514 H	17:04 -215 104 L	23:36 210 529 H	12:06 243 562 H	17:53 -246 73 L			06:06 243 562 H	12:07 255 574 H	18:22 -226 94 L	
11 05:32 -120 199 L	11:17 207 527 H	17:40 -226 94 L		13:08 238 557 H	18:42 -248 71 L			06:38 243 562 H	12:42 250 569 H	18:53 -211 108 L	
12 00:10 217 536 H	06:07 -128 191 L	11:53 218 537 H	18:15 -232 88 L	14:00 243 562 H	19:03 -240 79 L			07:09 -194 126 L	13:16 239 558 H	19:25 -191 129 L	
13 00:43 222 541 H	06:41 -136 183 L	12:29 225 544 H	18:50 -233 86 L	15:00 243 562 H	19:42 -223 96 L			07:42 -191 128 L	13:53 221 540 H	19:59 -164 155 L	
14 01:15 226 545 H	07:16 -145 174 L	13:07 230 549 H	19:27 -229 90 L	16:00 243 562 H	20:26 -196 124 L			08:18 -181 138 L	14:33 198 517 H	20:37 -133 186 L	
15 01:50 229 548 H	07:54 -155 164 L	13:49 229 549 H	20:07 -219 101 L	17:00 243 562 H	21:16 -161 158 L			08:58 -164 155 L	15:20 170 489 H	21:22 -98 221 L	
				18:00 243 562 H				09:48 -142 177 L	16:20 143 462 H	22:21 -65 254 L	
				19:01 186 505 H							
				20:01 233 552 H							
				21:01 235 554 H							
				22:01 233 552 H							
				23:01 235 554 H							
				00:01 233 552 H							
				01:01 235 554 H							
				02:01 233 552 H							
				03:01 235 554 H							
				04:01 233 552 H							
				05:01 235 554 H							
				06:01 233 552 H							
				07:01 235 554 H							
				08:01 233 552 H							
				09:01 235 554 H							
				10:01 233 552 H							
				11:01 235 554 H							
				12:01 233 552 H							
				13:01 235 554 H							
				14:01 233 552 H							
				15:01 235 554 H							
				16:01 233 552 H							
				17:01 235 554 H							
				18:01 233 552 H							
				19:01 235 554 H							
				20:01 233 552 H							
				21:01 235 554 H							
				22:01 233 552 H							
				23:01 235 554 H							
				00:01 233 552 H							
				01:01 235 554 H							
				02:01 233 552 H							
				03:01 235 554 H							
				04:01 233 552 H							
				05:01 235 554 H							
				06:01 233 552 H							
				07:01 235 554 H							
				08:01 233 552 H							
				09:01 235 554 H							
				10:01 233 552 H							
				11:01 235 554 H							
				12:01 233 552 H							
				13:01 235 554 H							
				14:01 233 552 H							
				15:01 235 554 H							
				16:01 233 552 H							
				17:01 235 554 H							
				18:01 233 552 H							
				19:01 235 554 H							
				20:01 233 552 H							
				21:01 235 554 H							
				22:01 233 552 H							
				23:01 235 554 H							

潮高: 前者為相對當地平均海平面(以當地平均潮位為零)。後者為當地最大比例尺海圖基準面起算(以當地最低低潮位為零)。單位為釐米(cm)  
Height: The former is relative to local Annual Mean Water Level and the latter is relative to chart datum. Both are shown in centimeters.

H:高潮 High tide L:低潮 Low tide ● 新月 New moon ◐ 上弦 First Quarter Moon ◑ 滿月 Full moon ◒ 下弦 Third Quarter Moon

①②③ 代表當年前3高天文潮發生日。

交通部中央氣象署  
Central Weather Administration

