

定 海

DINGHAI

2023 年潮汐表

30° 00' N

122° 04' E

1 月

时 间	每 时 潮 高															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M
0	119	113	124	141	166	199	234	262	282	294	296	286	265	235	197	158
1	139	108	100	107	123	147	181	217	247	271	285	289	281	262	234	194
2	178	129	96	85	90	104	127	160	195	227	253	271	277	272	258	231
3	217	170	122	87	73	74	86	108	139	173	205	233	255	267	266	254
4	248	214	169	122	84	65	62	72	92	122	155	186	215	242	260	266
5	267	252	220	177	131	90	64	56	64	84	112	143	174	206	238	262
6	272	277	264	235	195	150	107	75	60	63	82	109	140	173	210	247
7	264	288	294	283	258	221	177	133	97	75	72	88	114	146	182	225
8	246	286	309	315	306	284	251	210	167	129	102	93	103	127	158	199
9	221	267	306	329	335	327	308	281	245	205	166	137	121	125	144	176
10	199	240	283	320	344	350	343	328	306	277	241	203	171	151	149	165
11	180	217	252	288	324	348	357	354	342	325	302	270	233	198	174	168
12	169	193	224	252	282	315	341	355	357	349	336	316	288	251	213	185
13	176	174	192	219	243	267	296	323	342	351	348	337	320	294	257	215
14	201	172	167	182	204	226	247	272	299	321	336	339	330	314	288	250
15	232	191	162	155	167	186	207	226	247	271	294	313	321	316	300	274
16	259	221	182	153	143	152	169	188	206	224	244	266	286	297	296	283
17	276	247	214	180	151	137	141	154	171	188	204	221	241	260	273	276
18	279	265	243	216	187	160	142	137	143	156	172	186	201	219	239	255
19	266	268	262	248	228	205	179	156	142	138	143	156	170	184	202	225
20	242	258	265	266	261	249	229	204	178	155	140	137	144	155	168	189
21	206	232	253	267	274	277	271	254	230	200	171	148	136	136	143	155
22	169	193	223	250	269	282	290	288	274	250	219	186	157	137	130	132
23	137	156	181	213	244	269	285	296	297	285	262	231	195	161	135	121

时 间	每 时 潮 高															
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	
0	126	107	106	122	158	214	268	302	314	305	276	229	178	139	120	
1	149	110	88	88	109	150	209	266	300	308	297	266	223	175	136	
2	187	134	89	67	70	96	140	199	256	290	298	284	254	213	168	
3	227	179	117	67	47	56	88	133	188	242	276	284	271	243	204	
4	256	226	172	101	46	29	47	85	132	182	230	262	272	262	236	
5	273	264	229	168	91	30	17	44	88	136	183	226	256	267	259	
6	276	289	279	238	170	89	26	14	48	98	146	192	232	261	272	
7	267	298	311	299	254	181	101	40	27	62	114	163	208	248	276	
8	248	295	327	336	320	273	201	124	70	57	89	138	185	228	268	
9	220	274	324	354	358	338	293	227	158	110	100	126	168	209	250	
10	195	240	298	349	376	374	350	309	253	193	153	143	163	197	232	
11	181	210	255	313	365	389	382	356	319	272	222	186	176	190	217	
12	176	189	218	260	316	368	391	382	355	320	281	238	205	192	201	
13	183	173	188	218	257	307	356	379	372	346	314	278	239	207	192	
14	206	171	162	180	211	246	288	331	355	351	328	298	263	227	195	
15	236	190	154	146	167	200	232	264	299	321	321	302	275	242	207	
16	259	221	174	135	128	152	186	215	240	265	284	287	273	250	220	
17	268	247	211	162	120	109	134	169	196	216	236	252	257	248	231	
18	263	261	245	210	160	113	95	114	149	176	194	213	229	237	235	
19	245	260	265	253	220	169	117	90	99	129	155	176	197	217	230	
20	217	243	265	276	270	238	185	131	96	95	117	141	164	190	215	
21	179	214	248	276	291	288	257	205	148	109	100	114	135	160	190	
22	144	172	214	256	287	305	301	272	221	164	124	110	118	137	161	
23	121	133	165	215	264	297	313	307	278	229	175	134	118	122	138	

日期	潮时 时分	潮高 cm	日期	潮时 时分	潮高 cm
1	0551 1212 1740	272 169 279	16	0418 1018 1605 2315	266 164 283 121
2	0044 0720 1335 1843	107 289 170 269	17	0540 1201 1709	276 176 269
3	0139 0822 1443 1943	94 311 161 265	18	0022 0715 1338 1824	106 299 170 263
4	0227 0909 1535 2033	82 330 150 268	19	0127 0825 1450 1930	86 328 153 267
5	0311 0950 1618 2112	72 344 141 274	20	0231 0921 1549 2027	64 356 135 279
6	0351 1026 1656 2145	64 353 137 282	21	0334 1012 1640 2119	42 377 117 292
7	0428 1100 1730 2216	59 357 136 290	22	0431 1100 1727 2208	24 389 103 305
8	0504 1132 1801 2248	56 358 137 296	23	0523 1145 1810 2257	13 392 94 313
9	0539 1204 1832 2322	57 357 138 298	24	0610 1227 1853 2347	13 386 89 314
10	0614 1235 1903 2358	62 353 138 296	25	0654 1306 1934	26 372 89
11	0649 1306 1935	72 348 137	26	0039 0736 1341 2014	310 52 353 93
12	0036 0724 1336 2010	290 85 341 136	27	0134 0817 1414 2055	299 87 329 100
13	0118 0759 1405 2046	282 103 330 135	28	0229 0859 1446 2139	286 126 303 108
14	0208 0836 1437 2127	273 122 317 133	29	0331 0949 1523 2231	274 163 276 115
15	0308 0919 1515 2214	266 143 301 129	30	0455 1119 1621 2337	267 189 250 119
			31	0649 1313 1800	276 192 235

时 区: -0800

潮高基准面: 在平均海面下 226 cm

定 海

DINGHAI

2 月

2023 年潮汐表

30° 00' N

122° 04' E

时 间	每 时 潮 高															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH
0	120	132	154	188	225	260	288	306	314	310	296	273	237	192	147	117
1	116	112	120	139	171	209	245	276	298	306	304	294	274	238	186	135
2	130	106	98	103	120	150	186	221	254	280	293	295	288	269	229	171
3	160	120	93	82	85	101	129	162	194	227	257	278	285	280	259	214
4	198	154	112	80	66	69	86	113	143	172	204	238	265	279	275	249
5	236	199	155	109	73	55	57	76	103	131	160	193	230	262	280	276
6	267	246	211	167	120	80	56	54	71	99	128	159	196	237	272	291
7	288	285	266	234	192	146	105	76	66	77	103	134	169	212	258	295
8	296	309	307	291	264	227	185	145	113	95	97	118	149	188	238	288
9	289	317	331	329	316	295	266	231	194	160	135	129	143	172	214	267
10	268	305	333	347	346	336	321	300	273	239	204	174	162	171	198	239
11	245	276	310	338	353	356	349	338	324	302	272	235	202	185	192	217
12	222	246	272	302	329	347	355	353	345	334	316	287	248	212	193	199
13	197	213	234	255	280	305	327	342	346	341	331	314	285	244	206	186
14	180	182	196	214	232	251	272	295	315	326	325	315	298	269	227	187
15	177	161	163	175	191	206	220	237	257	279	295	298	290	274	244	202
16	188	159	143	143	153	167	181	192	204	221	242	259	267	264	249	220
17	207	179	152	133	127	131	142	156	166	177	191	210	228	240	243	233
18	224	207	185	160	136	121	115	119	131	143	154	168	188	209	227	237
19	235	233	223	205	182	155	130	112	105	113	124	136	153	177	204	230
20	234	246	252	250	237	214	184	151	123	106	105	113	125	145	177	213
21	220	244	262	274	278	269	248	217	180	145	119	109	111	122	146	186
22	193	227	256	277	293	300	294	275	245	207	169	136	117	115	125	153
23	161	194	230	262	287	305	312	307	290	264	228	186	147	122	116	128

时 间	每 时 潮 高															
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU				
0	109	125	161	219	280	321	336	329	305	267	223	181				
1	102	96	116	156	214	276	317	330	321	297	262	221				
2	114	81	80	105	147	201	260	302	316	308	286	252				
3	147	86	57	65	97	140	189	240	280	296	292	273				
4	196	122	57	34	53	94	139	183	226	262	279	279				
5	243	182	103	36	17	46	95	142	184	222	254	272				
6	285	247	180	101	35	16	49	102	150	191	228	258				
7	311	302	262	195	119	59	39	67	117	163	204	242				
8	324	336	324	285	223	155	102	83	102	143	183	222				
9	319	353	359	343	309	257	199	154	134	144	174	207				
10	292	345	375	377	357	327	286	238	199	179	182	202				
11	256	307	358	386	384	363	335	302	263	226	205	203				
12	224	259	305	353	381	379	358	332	303	268	234	212				
13	193	218	249	287	329	358	359	342	317	289	257	225				
14	169	177	202	229	257	291	319	326	314	293	266	235				
15	161	143	155	181	205	225	249	274	284	279	262	238				
16	177	133	113	127	155	178	194	212	233	246	245	234				
17	205	160	111	85	96	125	150	166	183	203	218	222				
18	232	206	158	104	69	70	97	124	144	165	188	206				
19	247	247	222	173	114	70	61	80	106	130	157	185				
20	246	269	273	249	199	139	90	71	81	104	129	160				
21	230	269	294	299	277	228	169	120	96	98	115	139				
22	200	252	293	316	319	297	252	196	149	123	120	132				
23	160	214	271	312	331	329	306	265	214	170	144	136				

日期	潮时 时分	潮高 cm	日期	潮时 时分	潮高 cm
1	0046 0803 1444 1923	115 296 176 236	16	0656 1325 1751	295 185 237
2	0149 0855 1535 2023	106 318 157 247	17	0054 0817 1450 1924	102 325 161 248
3	0246 0937 1614 2106	93 335 142 262	18	0219 0914 1547 2030	80 354 132 271
4	0336 1013 1647 2140	78 347 132 278	19	0333 1003 1633 2125	52 375 105 296
5	0419 1045 1717 2210	65 354 125 294	20	0429 1047 1714 2216	28 387 83 317
6	0457 1115 1745 2240	55 357 120 306	21	0516 1127 1753 2304	14 388 68 331
7	0532 1143 1812 2313	51 357 114 313	22	0559 1202 1830 2350	16 379 60 336
8	0606 1210 1840 2347	53 354 109 314	23	0639 1233 1906	34 363 60
9	0638 1233 1909	62 349 105	24	0034 0717 1259 1940	332 65 342 67
10	0021 0710 1252 1939	311 77 341 103	25	0117 0753 1322 2012	322 101 318 80
11	0056 0741 1309 2010	304 95 331 104	26	0201 0827 1344 2043	308 139 293 97
12	0134 0813 1332 2041	296 118 317 107	27	0250 0906 1413 2116	292 174 266 115
13	0220 0848 1404 2114	288 143 298 111	28	0354 1023 1459 2209	279 201 238 132
14	0324 0936 1447 2202	281 170 274 115			
15	0450 1123 1556 2328	280 191 249 114			

定海

DINGHAI

2023年潮汐表

30° 00' N

122° 04' E

3月

时间	每时潮高															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH
0	153	141	142	157	186	223	262	297	323	334	334	325	309	279	230	177
1	181	151	134	131	143	170	206	244	281	311	326	329	322	307	275	221
2	213	172	138	118	114	125	150	182	217	253	288	310	318	314	297	259
3	241	200	157	120	97	94	107	132	161	191	224	261	291	305	303	282
4	262	231	188	142	101	77	74	90	117	145	173	204	241	275	295	293
5	274	259	228	185	137	93	65	60	77	106	136	165	197	236	272	293
6	277	280	267	238	197	150	105	73	61	73	102	134	167	204	246	283
7	273	292	297	286	261	224	182	139	104	83	85	108	142	179	221	267
8	260	292	312	317	309	290	261	226	188	152	124	114	129	160	199	246
9	242	280	312	332	337	331	317	298	272	240	203	170	152	159	186	225
10	229	260	295	326	345	351	347	338	326	308	280	245	208	185	186	210
11	217	239	266	297	326	346	355	355	349	340	326	302	267	228	202	202
12	207	217	236	258	284	309	330	345	350	347	339	327	304	268	229	202
13	203	196	204	220	238	256	277	298	318	331	331	325	312	290	254	213
14	204	183	177	184	197	210	223	237	256	279	297	303	299	287	265	228
15	209	180	160	154	158	169	180	189	199	213	234	256	268	268	258	236
16	215	189	162	140	130	130	137	148	157	165	177	195	217	233	240	235
17	216	203	182	157	132	114	105	106	116	128	138	150	168	191	212	225
18	215	216	209	194	171	143	115	93	84	90	105	117	133	155	182	209
19	208	223	232	232	222	201	170	135	103	81	79	91	106	125	154	189
20	192	220	241	257	264	259	240	209	170	131	100	86	92	106	129	166
21	170	206	238	264	284	295	293	278	250	211	169	130	107	105	118	144
22	153	184	221	256	285	307	319	318	305	282	246	203	160	129	121	132
23	142	161	191	228	265	297	321	332	331	320	301	269	224	176	141	129

时间	每时潮高															
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	
0	137	125	141	176	230	292	338	355	351	332	303	266	226	191	166	
1	162	122	113	133	170	222	281	327	347	343	326	299	264	224	185	
2	198	135	98	97	124	163	209	261	306	328	329	315	289	254	212	
3	236	168	102	70	81	117	159	200	242	282	306	312	302	278	240	
4	267	213	140	73	46	68	113	158	196	231	265	289	298	291	268	
5	290	259	200	126	59	34	61	111	158	195	229	260	284	294	288	
6	303	298	265	205	134	72	46	68	116	161	198	232	264	288	299	
7	305	321	315	283	228	163	108	81	93	130	170	206	242	275	300	
8	295	331	344	335	307	261	206	158	130	131	155	186	219	256	290	
9	273	322	355	364	352	328	292	247	205	177	170	183	206	236	270	
10	247	293	340	371	375	361	339	311	275	237	209	197	203	222	247	
11	223	256	297	341	371	375	360	339	315	284	250	221	207	210	225	
12	201	221	249	283	322	352	358	346	327	305	277	244	217	203	204	
13	187	186	205	228	253	284	314	327	321	306	285	258	228	202	188	
14	187	160	161	180	200	217	240	268	285	287	277	260	235	206	181	
15	198	154	127	128	149	168	182	199	224	244	251	247	234	212	185	
16	214	174	125	92	91	114	136	151	168	191	213	223	224	216	199	
17	225	205	163	108	66	59	80	106	126	147	173	196	210	215	212	
18	229	234	215	170	112	61	43	58	85	110	137	167	194	212	222	
19	223	249	259	241	195	135	80	52	58	81	107	138	172	203	226	
20	210	250	280	290	274	230	170	116	84	80	95	119	149	185	220	
21	187	239	282	311	319	304	263	208	157	124	113	121	139	168	203	
22	161	211	267	312	336	340	323	287	239	193	160	144	145	158	184	
23	141	174	227	287	332	352	350	331	300	258	216	183	163	157	167	

日期	潮时	潮高	日期	潮时	潮高
	时分	cm		时分	cm
1	0558	277	16	0428	295
	1308	203		1128	200
W	1711	216	TH	1520	237
N	2341	140		2257	129
2	0731	294	17	0643	305
	1446	180		1331	185
TH	1913	223	F	1755	229
3	0109	134	18	0042	121
	0830	314		0804	331
F	1526	158	SA	1444	153
A	2016	242		1934	252
4	0225	117	19	0223	96
	0914	332		0859	355
SA	1558	140	SU	1533	120
	2059	264	P	2041	283
5	0323	96	20	0329	65
	0949	345		0945	372
SU	1627	126	M	1614	90
	2133	286		2135	314
6	0406	77	21	0419	43
	1020	353		1024	378
M	1653	114	TU	1652	66
	2203	307	●	2221	337
7	0443	63	22	0503	34
	1047	356		1059	375
TU	1719	102	W	1729	50
○	2235	323	E	2304	352
8	0517	58	23	0543	42
	1113	355		1129	363
W	1745	91	TH	1803	43
	2307	332		2343	356
9	0550	60	24	0621	63
	1135	352		1154	346
TH	1812	82	F	1836	46
E	2339	336			
10	0621	69	25	0022	353
	1151	347		0656	93
F	1841	78	SA	1213	328
				1906	58
11	0010	334	26	0059	343
	0653	84		0730	125
SA	1204	339	SU	1233	307
	1910	78		1932	75
12	0041	330	27	0138	331
	0725	105		0804	155
SU	1222	329	M	1300	285
	1938	83		1957	95
13	0114	323	28	0221	317
	0757	129		0842	182
M	1249	313	TU	1335	261
	2006	92	N	2025	117
14	0156	314	29	0314	303
	0835	156		0957	203
TU	1322	291	W	1426	235
	2034	103	☽	2107	139
15	0258	303	30	0446	294
	0929	184		1239	202
W	1406	265	TH	1608	216
☾	2115	117		2236	157
31				0634	301
				1410	181
			F	1853	226
			A		

潮高基准面：在平均海面下 226 cm

时区：-0800

时 间	每 日							时 期								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU
0	157	163	185	219	258	298	333	353	357	351	336	305	253	194	150	137
1	157	145	150	171	202	238	277	317	343	352	347	330	295	239	175	133
2	170	139	127	134	155	184	214	251	292	326	340	337	317	276	214	148
3	194	150	117	106	115	139	168	196	228	269	306	326	324	300	253	187
4	229	181	134	99	86	97	125	156	186	217	256	294	316	314	286	235
5	265	227	180	133	96	78	85	114	149	183	217	256	293	314	310	282
6	294	274	240	198	154	114	89	88	112	149	187	226	267	302	321	316
7	312	309	293	266	232	193	154	121	108	123	158	198	240	283	318	334
8	314	326	325	315	297	272	240	202	165	141	147	176	216	258	302	335
9	303	326	338	340	334	323	306	280	244	205	176	173	197	233	274	316
10	278	308	330	343	347	344	337	326	304	270	229	198	191	211	243	279
11	247	273	298	320	336	344	344	339	329	309	276	235	203	195	211	239
12	216	233	252	272	292	313	328	331	327	317	298	266	225	192	184	198
13	188	197	209	221	235	252	276	297	306	305	296	278	245	203	170	161
14	168	165	170	178	186	195	209	231	257	273	276	270	253	219	175	140
15	161	144	136	137	144	152	160	171	191	217	238	248	247	231	195	148
16	175	148	125	109	103	109	120	130	143	162	188	213	229	233	218	181
17	200	179	149	119	92	76	79	93	108	125	147	176	205	227	234	221
18	226	219	201	170	133	96	68	62	76	95	117	146	181	215	241	252
19	243	253	251	236	207	167	123	84	67	74	94	120	156	199	239	269
20	248	271	286	288	276	250	211	164	119	90	89	107	135	177	226	270
21	240	273	299	316	320	311	290	253	206	158	122	112	127	157	203	257
22	220	258	294	322	339	343	335	318	286	238	187	146	132	146	177	226
23	191	226	265	304	335	352	355	347	332	303	254	199	155	140	155	189

时 间	每 日							时 期						
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU
0	155	191	238	295	342	365	365	352	329	299	261	220	187	168
1	126	150	187	230	280	326	352	357	347	327	297	258	215	178
2	110	113	144	184	222	262	303	332	342	338	320	289	248	203
3	121	87	99	138	180	216	248	283	312	327	327	311	279	236
4	168	103	72	88	132	176	210	240	271	298	315	317	302	271
5	230	165	104	73	86	128	171	205	235	266	293	310	312	299
6	289	241	182	128	94	99	131	169	202	234	266	293	310	314
7	328	304	264	213	166	132	125	145	174	204	237	270	297	314
8	347	340	321	289	248	206	174	158	165	186	212	244	275	301
9	346	356	348	331	307	274	237	205	186	185	199	221	249	278
10	318	347	356	347	332	313	286	253	222	201	196	205	224	247
11	269	303	332	343	338	324	308	285	254	224	203	196	202	215
12	220	243	271	301	318	318	309	295	274	245	216	195	186	188
13	174	192	209	231	260	282	290	287	276	257	231	203	181	169
14	131	143	160	174	192	219	245	259	262	256	240	215	188	164
15	108	96	109	128	144	162	188	215	232	239	237	226	204	176
16	128	81	63	76	98	119	141	169	196	215	225	227	221	202
17	182	125	71	44	52	77	102	129	159	189	210	224	231	229
18	239	199	141	84	49	49	69	95	125	158	191	216	236	249
19	281	269	230	174	117	79	68	80	102	131	166	201	232	257
20	301	312	301	265	213	160	121	103	106	121	147	181	218	253
21	303	331	338	326	295	249	202	164	141	135	144	166	199	237
22	283	330	354	356	342	315	276	234	196	170	158	161	181	212
23	238	297	344	366	365	350	325	292	253	215	185	169	169	186

日期	潮时 时分	潮高 cm	日期	潮时 时分	潮高 cm
1 SA	0026 0741 1452 1953	156 315 161 248	16 SU P	0044 0733 1417 1939	132 338 138 271
2 SU	0156 0831 1524 2037	139 328 142 274	17 M	0213 0829 1505 2040	108 350 107 304
3 M	0257 0909 1551 2113	117 339 124 300	18 TU E	0313 0914 1546 2129	86 357 79 333
4 TU	0342 0940 1617 2147	97 345 107 323	19 W	0402 0952 1624 2212	72 356 57 354
5 W E	0420 1008 1644 2220	83 347 90 341	20 TH ●	0445 1024 1700 2253	70 349 44 366
6 TH ○	0454 1031 1712 2254	77 347 75 352	21 F	0524 1050 1733 2330	80 338 42 369
7 F	0528 1050 1742 2327	79 344 65 357	22 SA	0601 1111 1805	99 325 49
8 SA	0601 1106 1812	88 339 61	23 SU	0007 0637 1133 1833	366 121 311 62
9 SU	0001 0636 1124 1842	357 102 330 64	24 M	0042 0712 1202 1859	358 144 295 80
10 M	0034 0711 1150 1912	354 122 318 73	25 TU N	0120 0749 1239 1925	349 165 277 100
11 TU	0112 0751 1223 1942	347 146 300 88	26 W	0200 0833 1323 1956	338 183 258 121
12 W S	0158 0838 1305 2016	337 171 278 106	27 TH ☽	0248 0947 1419 2039	327 195 240 143
13 TH ☾	0301 0950 1403 2110	324 191 253 127	28 F A	0351 1133 1542 2153	317 194 228 161
14 F	0429 1138 1543 2257	315 191 233 140	29 SA	0522 1254 1807 2336	313 181 236 167
15 SA	0618 1314 1813	321 170 242	30 SU	0631 1348 1910	316 164 257

时 区：-0800

潮高基准面：在平均海面下 226 cm

30° 00' N

2023 年潮汐表

时 间	每 日 潮 高															
	1 TH	2 F	3 SA	4 SU	5 M	6 TU	7 W	8 TH	9 F	10 SA	11 SU	12 M	13 TU	14 W	15 TH	16 F
0	200	231	272	323	368	389	386	364	327	273	210	164	153	176	215	252
1	171	194	224	262	312	360	384	381	358	319	267	208	165	157	180	216
2	151	160	185	217	254	300	347	374	372	348	308	257	201	161	153	175
3	153	137	147	176	212	249	291	334	361	359	335	296	246	194	154	146
4	186	147	127	136	169	209	247	285	322	346	344	322	284	238	189	150
5	236	193	151	125	130	164	206	246	281	312	331	330	309	276	235	191
6	279	250	211	167	133	130	161	205	243	275	302	317	316	300	273	238
7	303	291	268	233	189	149	137	161	201	238	267	291	305	304	294	274
8	307	308	302	285	253	209	166	146	161	196	229	256	279	293	296	290
9	291	304	310	308	296	266	221	177	152	159	187	215	241	265	283	290
10	258	280	297	307	309	299	271	226	179	152	153	174	198	222	249	272
11	212	235	263	286	299	303	295	267	222	175	144	141	158	178	201	230
12	171	183	206	240	270	288	295	287	259	214	164	132	126	139	158	180
13	137	142	155	179	217	253	276	284	277	249	202	151	116	108	119	138
14	112	109	116	131	157	197	238	265	275	267	238	191	137	100	90	101
15	107	87	84	94	115	145	186	229	259	269	261	232	183	129	89	76
16	140	95	67	64	79	106	141	184	227	258	270	262	232	184	130	87
17	199	151	97	59	53	73	105	145	190	234	266	279	271	242	196	143
18	263	227	175	114	65	54	75	112	155	204	248	281	295	288	261	217
19	310	296	260	205	139	83	65	87	126	173	223	269	301	315	309	284
20	334	339	327	291	233	164	106	84	104	146	194	246	294	325	336	329
21	340	359	362	349	314	255	185	128	106	125	168	216	269	316	346	355
22	321	358	378	378	362	327	268	199	145	126	146	189	235	285	332	360
23	278	327	368	388	385	366	330	274	207	157	143	164	205	248	292	336

时 间	每 日 潮 高															
	17 SA	18 SU	19 M	20 TU	21 W	22 TH	23 F	24 SA	25 SU	26 M	27 TU	28 W	29 TH	30 F		
0	289	328	358	370	370	359	342	316	281	241	206	185	183	198		
1	249	279	313	343	360	366	360	345	320	286	245	207	182	178		
2	209	239	265	294	323	344	355	354	340	316	283	242	201	173		
3	166	197	226	250	275	303	325	339	342	330	307	274	234	192		
4	139	155	184	211	235	259	283	305	320	325	316	296	266	227		
5	154	138	148	172	198	222	244	265	286	300	306	302	287	262		
6	201	166	145	147	164	186	209	230	249	267	282	291	291	283		
7	247	216	185	161	154	162	178	198	217	234	251	267	280	286		
8	280	261	234	206	180	165	163	171	186	203	219	236	255	273		
9	290	286	274	252	225	198	177	167	168	176	189	203	221	245		
10	284	289	290	284	266	240	211	186	170	163	166	174	185	205		
11	258	277	286	291	288	273	248	219	191	169	156	152	156	166		
12	210	243	266	280	287	287	275	251	221	190	164	145	135	136		
13	160	191	226	252	270	280	281	272	250	221	187	154	128	115		
14	120	143	174	208	236	257	270	274	267	248	220	184	143	110		
15	86	104	128	159	192	221	243	260	268	265	250	223	183	134		
16	70	76	94	117	147	180	209	233	254	268	270	258	231	187		
17	97	74	74	89	111	140	172	203	231	257	276	283	275	247		
18	166	120	89	81	91	111	139	171	205	237	268	292	304	298		
19	243	195	150	115	98	100	117	145	178	214	252	288	316	330		
20	308	272	227	182	145	122	117	130	156	190	228	271	312	342		
21	347	328	298	258	214	176	149	139	147	171	203	244	292	337		
22	368	360	343	318	284	243	204	175	161	165	185	216	257	308		
23	364	373	368	354	333	304	266	227	195	178	178	195	224	265		

日期	潮时 时分	潮高 cm	日期	潮时 时分	潮高 cm
1 TH	0227 0739 1441 2045	148 308 105 340	16 F	0324 0827 1517 2143	142 292 74 361
2 F	0316 0816 1520 2129	136 309 84 362	17 SA	0412 0908 1558 2224	138 290 70 370
3 SA	0401 0851 1558 2212	127 310 67 378	18 SU	0454 0943 1636 2301	137 290 70 373
4 SU	0444 0925 1639 2255	123 310 55 388	19 M	0533 1016 1711 2337	140 290 74 372
5 M	0527 1001 1720 2341	124 309 51 391	20 TU	0611 1050 1745	146 291 80
6 TU	0612 1043 1803	129 304 54	21 W	0611 0648 1126 1819	370 153 290 89
7 W	0028 0658 1129 1848	389 137 297 64	22 TH	0045 0724 1205 1854	366 159 287 100
8 TH	0117 0748 1222 1936	382 145 288 80	23 F	0120 0801 1249 1931	361 163 282 114
9 F	0208 0843 1322 2029	372 150 278 100	24 SA	0156 0840 1338 2011	354 166 275 130
10 SA	0300 0943 1440 2129	359 150 270 122	25 SU	0234 0923 1436 2055	344 166 270 147
11 SU	0356 1047 1611 2239	345 144 271 141	26 M	0315 1011 1541 2149	331 163 269 165
12 M	0453 1151 1736	330 131 282	27 TU	0400 1103 1652 2259	316 156 276 178
13 TU	0003 0551 1251 1858	153 316 115 301	28 W	0450 1159 1809	302 145 292
14 W	0122 0646 1345 2006	155 305 99 325	29 TH	0032 0546 1253 1917	181 292 128 317
15 TH	0229 0739 1434 2059	149 297 84 346	30 F	0146 0641 1343 2014	172 287 109 343

定 海

DINGHAI

2023 年潮汐表

30° 00' N

122° 04' E

7 月

每 时 潮 高																	日期	潮时 时分	潮高 cm	日期	潮时 时分	潮高 cm
日 期																	1	0246	159	16	0405	154
时 间	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	SA	1433	89	SU	1533	90
	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU			N	2212	371	
0	227	266	318	370	400	400	379	343	297	243	198	181	195	227	260	291						
1	195	225	263	311	363	394	395	372	337	294	245	203	185	196	224	253						
2	168	187	220	257	300	348	379	381	359	325	283	237	197	179	187	211						
3	160	155	177	213	250	288	328	357	360	340	308	268	224	185	167	173						
4	184	149	142	166	205	243	275	307	331	334	317	287	251	211	174	154						
5	226	182	143	131	155	196	233	261	286	304	307	294	269	238	203	170						
6	264	232	188	144	125	144	184	219	245	265	280	284	276	259	235	206						
7	284	272	243	199	152	124	134	169	203	227	247	263	270	268	260	243						
8	285	291	284	259	214	163	128	127	154	185	209	232	252	264	268	268						
9	268	287	298	296	273	227	174	134	125	144	170	194	220	246	264	274						
10	234	264	289	304	304	282	237	182	139	125	137	160	184	213	243	267						
11	187	223	261	290	307	307	285	240	185	141	124	131	151	176	206	240						
12	147	171	212	257	290	306	305	282	238	183	138	119	124	142	166	198						
13	115	128	156	201	252	288	303	300	275	231	177	133	112	115	130	153						
14	93	94	113	145	193	246	284	298	293	267	223	171	127	104	104	117						
15	93	74	78	102	140	188	240	278	294	287	261	218	168	122	97	94						
16	129	79	58	68	97	139	188	237	275	291	285	260	218	169	123	93						
17	197	131	71	48	64	100	145	194	241	277	293	289	265	226	177	130						
18	268	212	140	73	46	65	108	157	206	252	287	303	300	278	241	194						
19	324	291	230	154	84	54	75	122	174	225	271	304	319	317	298	264						
20	355	348	313	249	172	104	74	94	143	195	246	293	325	339	336	319						
21	367	377	365	330	268	192	130	104	123	169	219	268	313	345	357	354						
22	356	386	392	376	341	283	214	158	136	154	196	241	285	327	358	370						
23	317	368	398	400	380	345	293	232	182	164	180	217	256	294	332	362						
每 时 潮 高																	日期	潮时 时分	潮高 cm	日期	潮时 时分	潮高 cm
日 期																	17	0340	147	17	0446	147
时 间	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M							
0	324	354	370	375	370	359	343	318	285	247	215	200	207	232	268							
1	279	307	335	355	365	366	358	343	320	287	248	212	195	202	228							
2	238	261	284	309	331	346	353	348	333	311	278	238	200	181	189							
3	195	219	240	260	281	302	320	330	329	316	294	263	222	182	162							
4	159	178	201	221	237	254	272	290	302	304	295	277	247	206	163							
5	148	147	162	182	201	216	230	246	262	275	281	277	264	237	196							
6	177	153	144	151	165	182	197	209	223	239	254	265	269	262	238							
7	221	195	169	152	147	151	163	178	191	205	222	242	260	271	272							
8	261	244	220	193	168	152	146	151	162	174	190	212	238	264	284							
9	281	281	269	248	219	189	164	150	146	152	162	179	207	242	275							
10	282	292	297	290	270	241	208	179	157	146	146	153	172	207	250							
11	268	286	299	306	301	283	255	222	189	161	143	139	146	167	209							
12	234	264	285	300	307	304	288	263	230	193	159	134	126	136	161							
13	184	221	253	277	294	303	301	288	266	233	191	149	119	110	122							
14	138	168	203	235	262	283	295	296	286	267	233	184	134	100	92							
15	104	123	151	184	216	244	269	286	292	287	268	231	174	115	79							
16	86	94	112	138	169	200	229	257	281	293	291	271	229	163	96							
17	95	82	87	105	131	161	191	222	254	283	301	302	279	229	156							
18	146	106	86	86	103	129	160	191	226	263	296	317	319	292	234							
19	219	171	129	103	96	109	134	165	200	239	282	319	340	340	310							
20	290	250	204	163	132	119	124	146	177	214	259	307	346	365	362							
21	339	316	282	242	202	169	150	148	165	194	233	282	334	373	388							
22	367	355	337	311	277	239	205	182	174	185	212	251	302	356	394							
23	375	375	366	352	332	304	268	233	205	193	201	226	264	315	369							
每 时 潮 高																	日期	潮时 时分	潮高 cm	日期	潮时 时分	潮高 cm
日 期																	18	0430	136	18	0523	144
时 间	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M							
0	324	354	370	375	370	359	343	318	285	247	215	200	207	232	268							
1	279	307	335	355	365	366	358	343	320	287	248	212	195	202	228							
2	238	261	284	309	331	346	353	348	333	311	278	238	200	181	189							
3	195	219	240	260	281	302	320	330	329	316	294	263	222	182	162							
4	159	178	201	221	237	254	272	290	302	304	295	277	247	206	163							
5	148	147	162	182	201	216	230	246	262	275	281	277	264	237	196							
6	177	153	144	151	165	182	197	209	223	239	254	265	269	262	238							
7	221	195	169	152	147	151	163	178	191	205	222	242	260	271	272							
8	261	244	220	193	168	152	146	151	162	174	190	212	238	264	284							
9	281	281	269	248	219	189	164	150	146	152	162	179	207	242	275							
10	282	292	297	290	270	241	208	179	157	146	146	153	172	207	250							
11	268	286	299	306	301	283	255	222	189	161	143	139	146	167	209							
12	234	264	285	300	307	304	288	263	230	193	159	134	126	136	161							
13	184	221	253	277	294	303	301	288	266	233	191	149	119	110	122							
14	138	168	203	235	262	283	295	296	286	267	233	184	134	100	92							
15	104	123	151	184	216	244	269	286	292	287	268	231	174	115	79							
16	86	94	112	138	169	200	229	257	281	293	291	271	229	163	96							
17	95	82	87	105	131	161	191	222	254	283	301	302	279	229	156							
18	146	106	86	86	103																	

定海

DINGHAI

30° 00' N

122° 04' E

2023年潮汐表

9月

时间	日期																日期	潮时分	潮高 cm	日期	潮时分	潮高 cm
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
0	392	404	390	364	335	301	263	234	222	229	249	272	295	318	337	352	1	0528	86	16	0526	113
1	325	362	376	365	342	314	282	247	219	207	213	230	248	264	281	299	F	1036	359	SA	1046	356
2	257	287	319	336	331	312	286	256	223	197	186	191	205	219	230	241	E	1736	42	E	1732	94
3	205	226	248	274	292	292	279	258	231	200	175	163	166	176	188	196	F	2335	407	E	2305	370
4	149	177	198	215	237	254	260	252	236	214	186	160	144	140	145	155	2	0606	75	17	0553	106
5	95	118	149	172	191	213	231	240	239	229	212	189	161	137	123	119	SA	1125	366	SU	1118	360
6	97	76	92	124	152	176	201	224	237	242	240	229	209	180	149	123	SA	1818	56	SU	1803	103
7	169	109	76	83	111	141	171	202	229	248	260	265	260	244	216	180	SU	2319	2319	SU	2319	364
8	260	198	136	97	94	116	145	176	211	243	267	284	296	297	284	258	3	0008	390	18	0620	102
9	328	290	229	169	129	119	134	160	191	227	261	288	309	324	329	319	0643	73	M	1151	359	
10	355	345	309	254	197	159	146	155	176	205	241	277	306	329	345	350	SU	1214	366	M	1835	117
11	357	365	350	316	267	216	179	163	167	183	210	246	283	315	340	355	1858	84	M	2335	357	
12	336	363	365	347	314	269	223	186	168	166	178	203	237	275	310	338	4	0036	367	19	0649	102
13	277	332	358	357	338	305	264	220	182	160	155	164	186	218	255	290	0718	80	19	1223	355	
14	203	263	316	344	344	326	294	253	209	169	144	137	146	167	197	229	M	1301	357	TU	1907	135
15	149	198	250	298	326	329	313	283	241	195	152	124	117	128	150	179	1936	121	TU	2357	345	
16	102	151	199	244	285	311	317	304	275	233	184	138	107	99	112	137	5	0059	342	20	0717	108
17	55	103	158	206	248	283	307	313	302	275	234	185	137	103	91	101	0752	93	20	1258	350	
18	48	60	111	169	217	258	291	314	321	312	287	249	203	157	120	100	TU	1348	345	W	1941	157
19	122	78	84	131	185	231	272	306	329	336	329	309	277	238	196	158	2016	160	W	2021	181	
20	230	165	125	126	161	207	249	289	323	346	353	348	334	311	281	246	6	0123	315	21	0024	329
21	325	268	212	176	172	196	232	269	306	339	361	368	365	355	341	320	0826	113	TH	0745	117	
22	378	343	296	248	216	207	223	252	283	316	347	368	376	374	368	359	W	1439	330	TH	1342	342
23	402	376	345	307	266	234	224	234	258	285	313	341	361	371	373	370	2103	196	TH	2021	181	
																	7	0156	286	22	0059	308
																	0901	134	22	0814	129	
																	TH	1543	317	F	1443	334
																	2226	222	22	2115	205	
																	8	0249	258	23	0146	283
																	0954	155	23	0854	143	
																	F	1735	315	SA	1604	328
																	N			S	2301	219
																	9	0052	219	24	0309	258
																	0514	239	24	1023	155	
																	SA	1127	166	SU	1756	336
																	1907	329	SU			
																	10	0217	196	25	0056	203
																	0705	248	25	0529	254	
																	SU	1256	160	M	1209	149
																	2007	346	M	1921	358	
																	11	0301	175	26	0209	174
																	0805	267	26	0704	277	
																	M	1409	144	TU	1344	125
																	2053	361	TU	2020	380	
																	12	0336	157	27	0301	141
																	0848	288	27	0806	309	
																	TU	1505	124	W	1456	95
																	A	2130	371	W	2109	396
																	13	0407	144	28	0344	110
																	0920	310	28	0900	341	
																	W	1550	107	TH	1550	70
																	2200	376	P	2151	402	
																	14	0435	133	29	0424	83
																	0947	329	29	0949	366	
																	TH	1627	95	F	1637	58
																	2225	376	OE	2227	398	
																	15	0501	123	30	0502	64
																	F	1015	345	SA	1035	382
																	1701	91	SA	1719	63	
																	2247	374	SA	2258	386	

潮高基准面：在平均海面下 226 cm

时区：+0800

2023 年潮汐表

时间	日期							日期								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M
0	367	363	346	324	297	265	234	214	211	221	236	252	268	286	305	323
1	305	328	330	318	299	274	244	214	196	192	198	209	218	229	244	263
2	229	257	283	292	286	271	249	221	194	175	167	170	176	182	190	202
3	175	192	217	243	257	257	248	230	205	177	155	142	138	141	148	156
4	124	147	167	192	218	234	239	235	222	200	171	143	122	109	109	117
5	70	98	125	151	180	208	227	236	237	229	211	182	149	117	93	85
6	61	58	84	115	146	179	211	234	248	255	253	238	211	174	134	99
7	132	84	71	90	119	152	188	223	251	271	284	287	276	252	214	171
8	236	172	123	104	114	138	168	204	241	273	297	315	322	315	295	261
9	324	271	212	166	143	145	162	189	223	261	295	323	343	351	346	330
10	370	340	294	241	199	175	170	181	204	237	275	312	342	362	369	365
11	387	373	344	304	257	217	191	181	188	208	240	278	316	349	370	377
12	382	385	369	340	303	261	220	191	178	181	199	229	266	304	340	366
13	336	370	374	359	331	296	254	212	180	165	167	184	211	244	280	319
14	263	315	349	357	345	320	284	240	196	161	145	148	167	193	222	254
15	208	252	296	328	338	331	308	271	226	179	142	125	129	150	178	206
16	164	210	249	285	313	326	321	300	264	218	169	130	110	113	135	166
17	113	168	214	251	283	310	322	319	300	267	223	176	135	110	107	126
18	82	123	175	219	256	289	315	328	326	310	282	244	202	162	131	118
19	126	116	145	189	228	265	298	324	338	338	327	306	277	243	205	170
20	218	176	160	176	208	242	276	309	335	348	350	344	331	311	285	252
21	304	257	218	199	205	227	256	287	318	341	354	358	356	349	337	318
22	352	318	277	242	221	221	238	262	289	316	338	352	358	359	355	348
23	366	343	314	278	245	225	223	236	256	277	300	320	336	347	351	350

日期	潮时	潮高	日期	潮时	潮高
	时分	cm		时分	cm
1	0538	55	16	0518	82
SU	1119	388	M	1106	377
	1758	82		1740	114
	2323	368		2235	352
2	0612	57	17	0548	79
M	1202	385	TU	1140	377
	1837	111		1814	127
	2343	347		2257	344
3	0644	69	18	0618	81
TU	1244	375	W	1214	373
	1914	144		1850	143
				2324	331
4	0004	324	19	0648	90
W	0714	88	TH	1253	366
	1326	361		1929	163
	1953	176		2358	314
5	0035	300	20	0720	104
TH	0742	112	F	1340	357
N	1412	346	S	2015	185
	2040	203			
6	0117	274	21	0042	293
F	0811	137	SA	0755	122
C	1508	331		1441	346
	2206	221		2120	202
7	0220	250	22	0143	270
SA	0853	162	SU	0845	142
	1642	323	☽	1600	339
				2300	203
8	0030	213	23	0324	253
SU	0511	236	M	1021	156
	1030	180		1733	342
	1813	328			
9	0141	193	24	0034	183
M	0643	251	TU	0538	262
	1224	177		1204	150
	1916	339		1848	354
10	0224	173	25	0139	153
TU	0740	273	W	0701	290
A	1342	160		1334	129
	2006	348		1945	365
11	0259	155	26	0230	120
W	0822	298	TH	0802	323
	1439	140	EP	1440	106
	2044	355		2033	371
12	0328	138	27	0314	90
TH	0856	323	F	0855	90
	1523	122		1532	371
	2114	359		2113	
13	0355	122	28	0354	65
F	0928	345	SA	0942	377
E	1601	110	○	1618	85
	2139	360		2147	364
14	0422	106	29	0432	49
SA	1000	362	SU	1026	390
●	1635	105		1700	93
	2159	359		2215	352
15	0449	92	30	0508	44
SU	1032	373	M	1108	393
	1708	107		1740	110
	2217	356		2237	338
			31	0541	49
			TU	1148	389
				1818	132
				2303	323

时区: -0800

潮高基准面: 在平均海面下 226 cm

定 海

DINGHAI

2023 年潮汐表

30° 00' N

122° 04' E

11 月

时 间	每 时 潮 高																日期	潮时 时分	潮高 cm	日期	潮时 时分	潮高 cm														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																				
	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
0	315	304	286	260	229	204	190	186	190	197	207	221	242	269	292	304	16	0612	64	16	0553	61														
1	287	290	282	267	244	215	189	171	163	162	165	172	184	204	234	264	16	1227	379	16	1211	380														
2	233	256	264	261	250	229	201	173	150	136	130	131	138	151	171	202	16	1856	156	16	1839	145														
3	174	207	231	243	245	238	220	192	161	132	110	99	100	109	125	148	16	2335	305	16	2310	314														
4	129	160	193	219	233	239	236	221	195	160	125	93	75	75	87	108	17	0641	84	17	0629	71														
5	91	121	155	190	218	236	246	247	237	212	176	135	93	65	60	75	17	1308	366	17	1255	373														
6	65	92	123	159	196	227	249	265	271	264	243	207	163	114	74	61	17	1937	177	17	1923	159														
7	83	86	107	136	170	208	242	270	291	302	299	281	248	202	149	100	17			17	2353	300														
8	156	125	119	132	155	187	225	263	295	320	333	332	318	288	243	187	18	0015	287	18	0709	86														
9	243	196	164	152	157	176	206	243	283	318	345	358	357	345	319	275	18	0709	107	18	1345	364														
10	314	268	223	191	175	175	190	218	255	295	333	362	375	373	361	337	18	1350	353	18	2015	171														
11	355	321	280	238	204	184	181	194	220	255	295	336	367	382	380	367	18	2025	195	18																
12	376	352	321	283	241	204	182	177	189	213	245	282	324	361	380	380	19	0204	250	19	0154	267														
13	374	366	345	316	278	235	196	172	166	177	200	229	262	304	345	370	19	0822	154	19	0856	126														
14	340	356	353	336	307	268	224	183	156	150	162	185	213	244	283	326	19	1542	329	19	1547	344														
15	287	320	338	339	326	298	258	212	170	142	133	145	171	201	232	268	19	2320	202	19	2237	173														
16	246	277	307	325	329	318	292	253	209	166	135	122	132	160	193	227	20	0338	239	20	0334	259														
17	210	243	273	301	319	324	315	292	259	219	178	142	122	127	154	190	20	0935	174	20	1014	141														
18	174	210	242	272	299	318	324	318	300	274	241	204	167	138	132	155	20	1702	324	20	1656	339														
19	156	183	214	244	274	300	318	326	324	314	296	271	239	200	165	148	20			20	2353	155														
20	183	180	197	221	248	276	300	318	328	330	326	316	299	271	233	193	21	0034	187	21	0519	270														
21	235	208	199	208	227	249	274	296	313	326	332	333	328	316	292	254	21	0553	249	21	1144	146														
22	279	245	218	207	211	225	242	262	282	300	317	327	332	330	320	298	21	1125	180	21	1800	336														
23	302	273	241	216	203	203	212	224	239	256	276	298	314	322	322	313	21	1807	324	21																
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	日期	潮时 时分	潮高 cm	日期	潮时 时分	潮高 cm																
时 间	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
0	307	300	278	239	192	155	142	150	166	186	217	252	278	288	9	0204	150	9	0743	296	9	1358	156	9	1940	329	24	0152	102							
1	282	288	283	261	220	170	130	115	121	137	156	187	224	255	24	0743	296	24	1358	156	24	1940	329	24	0152	102	24	0748	322							
2	236	260	271	267	245	201	146	102	85	92	110	132	163	201	24	1358	156	24	1940	329	24	0152	102	24	0748	322	24	1417	128							
3	179	215	245	259	257	234	188	129	79	60	68	89	114	146	24	1940	329	24	0152	102	24	1417	128	24	1946	332	24	1946	332							
4	135	169	207	240	258	258	233	185	122	68	44	53	75	102	25	0237	130	25	0825	321	25	1447	141	25	2015	331	25	0240	76							
5	100	132	170	212	248	269	270	245	195	132	75	46	50	71	25	0825	321	25	1447	141	25	2015	331	25	2015	331	25	0844	348							
6	75	102	138	182	227	266	290	291	266	218	157	100	65	61	25	1447	141	25	2015	331	25	2015	331	25	2015	331	25	1513	119							
7	77	87	115	153	201	251	292	316	317	293	247	189	135	98	25	2015	331	25	2015	331	25	2015	331	25	2015	331	25	2030	327							
8	133	102	106	134	174	226	280	321	342	341	318	276	224	173	26	0309	110	26	0902	345	26	1529	129	26	2046	332	26	0323	56							
9	218	161	126	126	154	196	250	306	347	364	359	336	300	253	26	0902	345	26	1529	129	26	2046	332	26	2046	332	26	0932	368							
10	294	235	177	142	142	171	214	268	325	365	378	370	347	316	26	1529	129	26	2046	332	26	2046	332	26	2046	332	26	1600	116							
11	343	299	239	181	148	151	181	224	276	331	370	382	373	353	26	2046	332	26	2046	332	26	2046	332	26	2046	332	26	2107	322							
12	365	339	294	233	175	146	154	187	228	273	324	362	376	371	27	0339	90	27	0939	363	27	1606	122	27	2113	333	27	0402	44							
13	373	359	329	282	220	164	139	152	188	227	265	307	344	362	27	0939	363	27	1606	122	27	2113	333	27	2113	333	27	1016	380							
14	357	363	349	317	267	204	150	129	147	184	222	254	288	322	27	1606	122	27	2113	333	27	2113	333	27	2113	333	27	1644	119							
15	310	343	353	338	304	253	191	138	120	140	178	215	243	272	27	2113	333	27	2113	333	27	2113	333	27	2113	333	27	2140	315							
16	262	302	334	344	330	296	246	187	135	116	134	170	205	233	28	0411	74	28	0411	74	28	1015	376	28	1642	120	28	0440	42							
17	226	262	300	329	339	326	294	247	194	145	121	133	165	196	28	1015	376	28	1015	376	28	1642	120	28	2139	333	28	1057	382							
18	191	229	265	301	328	336	325	298	257	210	166	138	140	164	28	1642	120	28	1642	120	28	2139	333	28	2139	333	28	1725	128							
19	162	196	233	269	302	327	334	326	305	271	231	192	163	155	28	2139	333	28	2139	333	28	2139	333	28	2139	333	28	2212	309							
20	168	173	201	235	269	301	324	331	325	310	285	251	216	186	29	0444	62	29	0444	62	29	1052	382	29	1719	124	29	0515	48							
21	211	182	180	202	231	261	293	316	325	322	312	294	265	233	29	1052	382	29	1052	382	29	1719	124	29	2205	330	29	1136	379							
22	260	217	184	177	194	218	244	275	302	314	315	308	296	272	29	1719	124	29	1719	124	29	2205	330	29	2205	330	29	1805	140							
23	292	254	209	175	164	176	195	218	248	280	298	304	301	291	29	2205	330	29	2205	330	29	2205	330	29	2205	330	29	2245	301							
															30	0518	58	30	0518	58	30	1130	383	30	1758	132	30	0548	60							
															30	1130	383	30	1130	383	30	1758	132	30	2234	324	30	1214	372							
															30	1758	132	30	1758	132	30	2234	324	30	2234	324	30	1844	153							
															30	2234	324	30	2234	324	30	2234	324	30	2234	324	30	2322	293							

30° 00' N

2023 年潮汐表

时间	每 日							时 潮 高								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA
0	289	282	265	238	207	181	162	152	129	122	124	135	157	193	236	269
1	270	275	271	256	230	199	169	145	129	104	94	96	110	135	173	219
2	232	251	260	258	246	221	190	157	126	104	82	69	72	91	120	160
3	183	215	236	247	249	240	217	186	150	112	82	68	51	56	79	113
4	135	172	204	227	242	248	242	222	191	152	107	88	65	42	49	75
5	98	131	167	201	227	246	256	255	239	209	167	114	85	62	51	58
6	78	102	133	169	205	235	259	275	277	265	236	191	134	76	44	51
7	86	94	114	143	179	217	252	281	300	305	296	268	221	160	97	58
8	135	116	117	132	159	194	234	272	305	327	333	325	298	250	186	121
9	206	168	146	141	152	176	211	251	292	328	351	356	347	321	273	208
10	276	232	194	169	161	168	190	222	262	306	345	368	372	361	335	289
11	325	291	250	212	185	173	178	197	226	264	308	351	377	381	367	340
12	353	329	298	259	220	191	177	180	196	223	257	301	347	377	382	367
13	362	350	329	299	261	221	188	172	173	189	214	246	287	335	369	377
14	344	350	343	323	294	256	215	180	160	160	176	203	235	273	318	355
15	302	325	335	332	315	286	248	208	171	148	145	163	193	225	261	303
16	258	286	309	321	320	305	279	244	205	168	140	133	152	184	218	252
17	223	248	273	295	308	309	297	276	247	211	173	141	128	144	178	213
18	191	216	240	263	283	297	300	294	279	257	227	190	152	130	140	173
19	168	189	211	233	254	273	288	295	295	288	273	248	211	169	139	140
20	172	175	189	206	226	245	264	280	292	298	298	289	268	231	186	150
21	204	185	181	187	199	215	233	252	271	288	300	305	301	283	246	198
22	241	212	191	181	182	188	200	215	234	258	281	298	308	306	289	253
23	271	242	213	189	175	170	171	178	191	211	240	270	292	305	305	288

时间	每 日							时 潮 高							
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU
0	298	281	242	189	140	112	111	125	146	177	218	253	275	286	289
1	287	288	270	230	175	123	94	92	106	128	160	201	238	263	277
2	257	276	277	258	217	160	106	76	74	88	111	143	182	220	247
3	207	247	269	270	249	207	150	94	62	59	74	97	127	164	200
4	155	201	243	267	268	247	204	147	91	56	50	64	86	115	150
5	112	157	205	247	272	274	253	211	155	99	60	50	61	81	108
6	80	120	168	217	260	285	288	267	226	172	118	76	59	64	82
7	61	93	136	186	238	280	304	306	287	248	197	145	102	79	77
8	79	79	112	157	209	262	305	327	326	307	273	226	177	135	108
9	144	103	102	135	181	233	287	328	347	344	325	296	256	211	171
10	225	164	126	127	159	204	253	304	344	361	356	339	314	282	243
11	297	236	178	145	148	180	221	264	311	349	366	363	348	328	303
12	340	297	241	186	156	162	193	230	266	305	342	361	362	353	337
13	363	334	292	239	187	160	166	195	229	258	290	324	347	354	337
14	367	354	324	283	231	182	155	162	189	220	245	271	301	325	339
15	339	352	340	311	270	221	173	147	152	177	206	229	250	276	300
16	289	321	335	325	297	258	212	166	139	141	164	191	212	231	252
17	245	277	305	317	308	285	249	208	166	137	134	153	176	196	214
18	207	238	266	289	300	295	277	247	212	175	145	135	146	164	182
19	167	200	228	254	276	287	286	275	253	223	191	161	144	145	155
20	141	161	189	215	241	264	278	282	278	264	241	211	182	159	150
21	157	141	153	176	199	226	254	273	282	283	277	259	232	202	175
22	203	158	137	142	161	182	210	243	269	283	288	287	274	249	218
23	251	199	152	127	128	143	164	194	232	263	281	290	292	282	258

日期	潮时	潮高	日期	潮时	潮高
	时分	cm		时分	cm
1	0619	76	16	0624	47
	1252	363		1254	377
F	1924	166	SA	1919	137
			P	2355	298
2	0003	283	17	0710	60
	0650	94		1340	368
SA	1330	353	SU	2008	141
	2007	175			
3	0048	271	18	0049	288
	0724	113		0759	79
SU	1411	343	M	1428	356
	2057	181		2101	141
4	0141	259	19	0155	277
	0805	132		0851	102
M	1455	332	TU	1517	341
A	2158	181	☾	2200	137
5	0248	250	20	0318	270
	0857	152		0951	126
TU	1545	320	W	1609	325
☾	2303	175	E	2303	127
6	0415	248	21	0443	272
	1006	168		1107	148
W	1642	309	TH	1705	309
7	0004	162	22	0008	112
	0548	260		0610	285
TH	1137	176	F	1237	158
E	1741	301		1803	295
8	0055	145	23	0108	94
	0655	281		0733	307
F	1304	172	SA	1355	155
	1834	297		1900	286
9	0138	124	24	0202	76
	0748	306		0835	330
SA	1405	160	SU	1458	147
	1919	296		1956	282
10	0217	103	25	0251	62
	0835	331		0925	349
SU	1455	148	M	1551	138
	2000	298		2045	282
11	0255	82	26	0337	52
	0917	352		1009	361
M	1539	137	TU	1636	133
	2036	302	N	2127	285
12	0333	63	27	0419	48
	0958	368		1049	366
TU	1621	130	W	1717	132
●	2111	305	○	2203	288
13	0413	49	28	0458	50
	1040	379		1127	366
W	1704	128	TH	1756	135
S	2147	308		2237	291
14	0455	42	29	0535	55
	1123	383		1202	362
TH	1747	129	F	1833	140
	2225	308		2312	292
15	0539	41	30	0610	64
	1208	382		1234	357
F	1832	133	SA	1908	144
	2308	305		2349	290
			31	0642	76
			SU	1306	351
				1941	148

时 区：-0800

潮高基准面：在平均海面下 226 cm