

# TIANJIN (TANGGU) - CHINA

LAT. 38° 59' N. LONG. 117° 47' E.

TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2023

## MAY

	TIME		Ht.		TIME		Ht.	
	h	m	m		h	m	m	
1 M	0620	2.04	16 TU	0003	3.56	17 W	0051	3.61
	1145	2.94		0630	1.61		0729	1.30
	1832	1.41		1210	3.33		1318	3.52
2 TU	0053	3.37	18 TH	1854	1.29	19 F	1954	1.35
	0718	1.74		0131	3.62		0206	3.60
	1254	3.15		0819	1.04		0904	0.86
	1931	1.37		1412	3.67		1459	3.75
3 W	0131	3.46	19 F	2044	1.46	20 SA	2128	1.59
	0801	1.46		0206	3.60		0237	3.57
	1344	3.35		0904	0.86		0945	0.77
	2016	1.35		1459	3.75		1540	3.79
4 TH	0202	3.51	20 SA	2128	1.59	21 SU	2207	1.73
	0839	1.22		0307	3.54		0337	3.52
	1426	3.51		1024	0.72		1101	0.71
	2055	1.37		1620	3.81		1659	3.81
5 F	0229	3.53	21 SU	2243	1.85	22 M	2317	1.95
	0914	1.05		0307	3.54		0409	3.50
	1503	3.62		1024	0.72		1137	0.72
	2132	1.44		1620	3.81		1739	3.80
6 SA	0252	3.51	22 M	2243	1.85	23 TU	2351	2.02
	0949	0.93		0337	3.52		0409	3.50
	1539	3.69		1101	0.71		1137	0.72
	2208	1.54		1659	3.81		1739	3.80
7 SU	0313	3.50	23 TU	2317	1.95	24 W	0443	3.49
	1024	0.83		0409	3.50		1212	0.75
	1617	3.74		1137	0.72		1820	3.77
	2244	1.67		1739	3.80			
8 M	0337	3.50	24 W			25 TH	0026	2.08
	1059	0.75		0443	3.49		0520	3.45
	1657	3.77		1212	0.75		1248	0.82
	2321	1.80		1820	3.77		1904	3.71
9 TU	0405	3.53	25 TH			26 F	0106	2.13
	1137	0.69		0026	2.08		0602	3.38
	1740	3.78		0520	3.45		1327	0.95
	2359	1.92		1248	0.82		1952	3.61
10 W	0440	3.55	26 F			27 SA	0153	2.17
	1218	0.65		0106	2.13		0651	3.27
	1829	3.75		0602	3.38		1412	1.11
				1327	0.95		2046	3.52
11 TH	0043	2.03	27 SA			28 SU	0250	2.17
	0523	3.54		0153	2.17		0755	3.14
	1306	0.68		0651	3.27		1505	1.31
	1923	3.67		1412	1.11		2145	3.45
12 F	0134	2.13	28 SU			29 M	0357	2.17
	0615	3.45		0250	2.17		0920	3.06
	1401	0.79		0755	3.14		1608	1.50
	2027	3.58		1505	1.31		2246	3.44
13 SA	0238	2.18	29 M			30 TU	0508	1.92
	0722	3.31		0357	2.09		1050	3.10
	1507	0.95		0920	3.06		1718	1.64
	2141	3.51		1608	1.50		2338	3.47
14 SU	0357	2.12	30 TU			31 W	0611	1.67
	0855	3.17		0508	1.92		1207	3.26
	1623	1.11		1050	3.10		1825	1.72
	2259	3.51		1718	1.64			
15 M	0518	1.92	31 W					
	1039	3.18						
	1742	1.22						