

# TIANJIN (TANGGU) - CHINA

LAT. 38° 59' N. LONG. 117° 47' E.

TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2023

## SEPTEMBER

TIME			Ht.			TIME			Ht.		
h			m			h			m		
<b>1</b> F	0252	3.98	<b>16</b> SA	0333	3.80	<b>17</b> SU	0401	3.82	<b>18</b> M	0430	3.84
	1013	0.67		1025	1.05		1052	1.13		1119	1.23
	1558	4.13		1602	3.88		1624	3.86		1645	3.86
	2232	1.54		2238	1.38		2308	1.29		2337	1.20
<b>2</b> SA	0341	4.05	<b>3</b> SU	0428	4.07	<b>4</b> M	0516	4.04	<b>19</b> TU	0503	3.85
	1056	0.74		1135	0.89		1213	1.10		1146	1.34
	1632	4.11		1704	4.09		1737	4.07		1706	3.87
	2315	1.33		2356	1.15						
<b>5</b> TU	0035	1.01	<b>6</b> W	0005	1.11	<b>20</b> W	0005	1.11	<b>21</b> TH	0036	1.02
	0605	3.98		0538	3.86		0538	3.86		0619	3.83
	1249	1.36		1215	1.49		1215	1.49		1246	1.68
	1810	4.04		1729	3.89		1729	3.89		1756	3.90
<b>6</b> W	0115	0.93	<b>7</b> TH	0156	0.92	<b>22</b> F	0109	0.96	<b>23</b> SA	0151	0.97
	0657	3.88		0755	3.73		0706	3.74		0805	3.58
	1326	1.65		1404	1.96		1321	1.91		1404	2.18
	1845	3.96		1922	3.83		1829	3.85		1909	3.72
<b>8</b> F	0242	1.01	<b>9</b> SA	0242	1.01	<b>24</b> SU	0246	1.06	<b>25</b> M	0404	1.18
	0903	3.56		1031	3.43		0926	3.43		1109	3.40
	1450	2.29		1600	2.56		1505	2.42		1647	2.54
	2007	3.63		2113	3.39		2005	3.52		2140	3.33
<b>9</b> SA	0341	1.17	<b>10</b> SU	0502	1.30	<b>11</b> M	0636	1.30	<b>26</b> TU	0540	1.18
	1031	3.43		1210	3.45		1321	3.58		1237	3.55
	1600	2.56		1752	2.64		1930	2.44		1835	2.35
	2113	3.39		2256	3.24					2331	3.35
<b>10</b> SU	0502	1.30	<b>11</b> M	0636	1.30	<b>12</b> TU	0039	3.30	<b>27</b> W	0708	1.04
	1210	3.45		1321	3.58		0751	1.17		1334	3.73
	1752	2.64		1930	2.44		1409	3.72		1948	2.00
	2256	3.24					2025	2.15			
<b>11</b> M	0636	1.30	<b>12</b> TU	0039	3.30	<b>13</b> W	0145	3.47	<b>28</b> TH	0057	3.54
	1321	3.58		0751	1.17		0843	1.04		0815	0.89
	1930	2.44		1409	3.72		1444	3.81		1416	3.85
				2025	2.15		2103	1.88		2042	1.63
<b>12</b> TU	0039	3.30	<b>13</b> W	0145	3.47	<b>14</b> TH	0229	3.63	<b>29</b> F	0159	3.75
	0751	1.17		0843	1.04		0924	0.99		0907	0.82
	1409	3.72		1444	3.81		1513	3.87		1451	3.90
	2025	2.15		2103	1.88		2137	1.66		2127	1.31
<b>13</b> W	0145	3.47	<b>14</b> TH	0229	3.63	<b>15</b> F	0303	3.74	<b>30</b> SA	0248	3.89
	0843	1.04		0924	0.99		0957	1.00		0952	0.87
	1444	3.81		1513	3.87		1539	3.88		1523	3.89
	2103	1.88		2137	1.66		2208	1.50		2210	1.07