

HONG KONG

LAT. 22° 18' N. LONG. 114° 10' E.

TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2026

JANUARY

	TIME			Ht.				TIME			Ht.					
				h	m	m					h	m	m			
1 TH	0153		0.53	16 F	0322		0.53	17 SA	0349		0.45	18 SU	0414		0.40	
	0833		1.31		1928		2.18		1034		1.25		1052		1.28	
	1135		1.18						1236		1.19		1331		1.16	
	1925		2.40						2009		2.26		2049		2.32	
2 F	0249		0.33	19 M	0437		0.39	20 TU	1112		1.31	21 W	0519		0.43	
	0953		1.32		1125		1.34		1205		1.41		1606		1.07	
	1222		1.20		1411		1.17		1425		1.12		2246		2.28	
	2015		2.53		2157		2.62		2129		2.35					
3 SA	0342		0.20	20 TU	0457		0.40	21 W	1137		1.36	22 TH	0543		0.48	
	1043		1.33		1516		1.09		1238		1.47		1655		1.06	
	1313		1.19		2244		2.56		2208		2.33		2326		2.17	
	2108		2.61													
4 SU	0429		0.15	21 W	0519		0.43	22 TH	1205		1.41	23 F	0610		0.55	
	1125		1.34		1606		1.07		1313		1.54		1746		1.06	
	1411		1.17													
	2157		2.62													
5 M	0512		0.18	22 TH	0543		0.48	23 F	1238		1.47	24 SA	0008		2.00	
	1203		1.36		1655		1.06		0640		0.65		1352		1.62	
	1515		1.15		2326		2.17		1841		1.07					
	2244		2.56													
6 TU	0551		0.28	23 F	0610		0.55	24 SA	0008		2.00	25 SU	0056		1.79	
	1240		1.39		1313		1.54		0640		0.65		0710		0.76	
	1612		1.15		1746		1.06		1352		1.62		1434		1.71	
	2328		2.42						1841		1.07		1949		1.07	
7 W	0627		0.41	24 SA	0008		2.00	25 SU	0056		1.79	26 M	0155		1.54	
	1317		1.44		0640		0.65		0710		0.76		0739		0.88	
	1704		1.17		1352		1.62		1434		1.71		1520		1.81	
					1841		1.07				2143		1.02			
8 TH	0009		2.22	25 SU	0056		1.79	26 M	0155		1.54	27 TU	0335		1.30	
	0701		0.56		0710		0.76		0739		0.88		0808		1.00	
	1355		1.50		1434		1.71		1520		1.81		1613		1.92	
	1756		1.21		1949		1.07				2336		0.84			
9 F	0045		1.98	26 M	0155		1.54	27 TU	0335		1.30	28 W	0548		1.16	
	0731		0.71		0739		0.88		0808		1.00		0833		1.10	
	1435		1.57		1520		1.81		1613		1.92		1713		2.05	
	1852		1.27		2143		1.02									
10 SA	0119		1.72	27 TU	0335		1.30	28 W	0548		1.16	29 TH	0113		0.61	
	0759		0.84		0808		1.00		0833		1.10		1815		2.19	
	1516		1.65		1613		1.92		1713		2.05					
	2007		1.31		2336		0.84									
11 SU	0158		1.47	28 W	0548		1.16	29 TH	0113		0.61	30 F	0218		0.41	
	0823		0.96		0833		1.10		1815		2.19		1916		2.32	
	1559		1.72		1713		2.05									
12 M	0118		1.23	29 TH	0113		0.61	30 F	0218		0.41	31 SA	0304		0.26	
	0342		1.25		1815		2.19		1916		2.32		2012		2.42	
	0842		1.05													
	1643		1.81													
13 TU	0157		1.02	30 F	0218		0.41	31 SA	0304		0.26					
	0619		1.14		1916		2.32		2012		2.42					
	0847		1.12													
	1726		1.90													
14 W	0226		0.82													
	1808		1.99													
15 TH	0254		0.66													
	1848		2.09													