

PELABUHAN KLANG – MALAYSIA, WEST COAST

LAT. 03° 02' N. LONG. 101° 21' E.

TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2026

FEBRUARY

	TIME		Ht.		TIME		Ht.
	h	m			h	m	
1 SU	0530	4.8	16 M	0535	4.5		
	1213	0.7		1205	1.2		
	1808	4.9		1758	4.8		
2 M	0033	1.2	17 TU	0021	1.4		
	0623	5.0		0615	4.8		
	1253	0.5		1237	0.8		
	1851	5.2		1837	5.1		
3 TU	0114	1.0	18 W	0054	1.2		
	0705	5.1		0651	4.9		
	1330	0.4		1307	0.6		
	1927	5.3		1913	5.3		
4 W	0151	1.0	19 TH	0125	1.0		
	0740	5.1		0723	5.0		
	1401	0.5		1335	0.5		
	1958	5.3		1946	5.4		
5 TH	0222	1.0	20 F	0154	0.9		
	0806	5.0		0753	5.1		
	1428	0.7		1402	0.5		
	2024	5.2		2017	5.4		
6 F	0249	1.2	21 SA	0224	1.0		
	0827	4.8		0822	5.0		
	1450	1.0		1430	0.6		
	2046	5.1		2046	5.3		
7 SA	0312	1.5	22 SU	0254	1.1		
	0849	4.6		0848	4.8		
	1507	1.3		1500	0.8		
	2109	4.9		2116	5.1		
8 SU	0333	1.7	23 M	0327	1.4		
	0917	4.4		0914	4.6		
	1518	1.6		1533	1.2		
	2135	4.6		2147	4.7		
9 M	0347	2.0	24 TU	0405	1.7		
	0948	4.1		0946	4.2		
	1534	1.9		1613	1.7		
	2207	4.2		2225	4.3		
10 TU	0359	2.3	25 W	0454	2.1		
	1024	3.7		1048	3.7		
	1603	2.2		1707	2.2		
	2248	3.9		2333	3.9		
11 W	0428	2.6	26 TH	0612	2.4		
	1119	3.4		1249	3.5		
	1649	2.6		1829	2.5		
	2352	3.5					
12 TH	0752	2.7	27 F	0157	3.8		
	1448	3.3		0919	2.2		
	2004	2.7		1508	3.8		
				2151	2.4		
13 F	0314	3.7	28 SA	0330	4.1		
	0922	2.4		1030	1.7		
	1547	3.7		1620	4.2		
	2128	2.4		2255	1.9		
14 SA	0406	4.0					
	1047	2.0					
	1632	4.1					
	2254	2.0					
15 SU	0452	4.3					
	1129	1.5					
	1716	4.5					
	2344	1.7					

	TIME		Ht.		TIME		Ht.
	h	m			h	m	
1 SU	0530	4.8	16 M	0535	4.5		
	1213	0.7		1205	1.2		
	1808	4.9		1758	4.8		
2 M	0033	1.2	17 TU	0021	1.4		
	0623	5.0		0615	4.8		
	1253	0.5		1237	0.8		
	1851	5.2		1837	5.1		
3 TU	0114	1.0	18 W	0054	1.2		
	0705	5.1		0651	4.9		
	1330	0.4		1307	0.6		
	1927	5.3		1913	5.3		
4 W	0151	1.0	19 TH	0125	1.0		
	0740	5.1		0723	5.0		
	1401	0.5		1335	0.5		
	1958	5.3		1946	5.4		
5 TH	0222	1.0	20 F	0154	0.9		
	0806	5.0		0753	5.1		
	1428	0.7		1402	0.5		
	2024	5.2		2017	5.4		
6 F	0249	1.2	21 SA	0224	1.0		
	0827	4.8		0822	5.0		
	1450	1.0		1430	0.6		
	2046	5.1		2046	5.3		
7 SA	0312	1.5	22 SU	0254	1.1		
	0849	4.6		0848	4.8		
	1507	1.3		1500	0.8		
	2109	4.9		2116	5.1		
8 SU	0333	1.7	23 M	0327	1.4		
	0917	4.4		0914	4.6		
	1518	1.6		1533	1.2		
	2135	4.6		2147	4.7		
9 M	0347	2.0	24 TU	0405	1.7		
	0948	4.1		0946	4.2		
	1534	1.9		1613	1.7		
	2207	4.2		2225	4.3		
10 TU	0359	2.3	25 W	0454	2.1		
	1024	3.7		1048	3.7		
	1603	2.2		1707	2.2		
	2248	3.9		2333	3.9		
11 W	0428	2.6	26 TH	0612	2.4		
	1119	3.4		1249	3.5		
	1649	2.6		1829	2.5		
	2352	3.5					
12 TH	0752	2.7	27 F	0157	3.8		
	1448	3.3		0919	2.2		
	2004	2.7		1508	3.8		
				2151	2.4		
13 F	0314	3.7	28 SA	0330	4.1		
	0922	2.4		1030	1.7		
	1547	3.7		1620	4.2		
	2128	2.4		2255	1.9		
14 SA	0406	4.0					
	1047	2.0					
	1632	4.1					
	2254	2.0					
15 SU	0452	4.3					
	1129	1.5					
	1716	4.5					
	2344	1.7					