

PORT DICKSON, NEGERI SEMBILAN DARUL KHUSUS

Lat 02 31 N Long 101 47 E

TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

2018

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL						
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m					
1 0553	2.9		16 0035	0.3		1 0147	0.1		16 0138	0.2		1 0211	0.2	16 0143	0.4
M 1300	0.6		T 0629	2.5		Th 0716	2.8		16 0712	2.5		Th 0623	2.6	16 0621	2.4
M 1821	2.4		T 1316	0.7		○ 1954	2.7		F 1409	0.4		F 1307	0.5	○ 1942	3.0
			1901	2.3					1945	2.5		○ 1850	2.5	○ 1913	3.0
2 0052	0.2		17 0111	0.3		2 0238	0.0		17 0215	0.2		2 0143	0.1	17 0123	0.3
T 0638	3.0		W 0700	2.5		F 0758	2.8		17 0740	2.6		F 0705	2.7	17 0648	2.5
T 1354	0.5		W 1350	0.6		F 1514	0.2		Sa 1440	0.3		F 1415	0.2	Sa 1342	0.3
○ 1913	2.6		● 1934	2.4		2036	2.8		2011	2.6		○ 1938	2.8	● 1918	2.7
3 0147	0.1		18 0147	0.2		3 0322	0.1		18 0251	0.2		3 0230	0.1	18 0204	0.2
W 0723	2.9		Th 0729	2.6		○ 0838	2.7		18 0808	2.6		3 0742	2.7	18 0717	2.6
W 1444	0.4		Th 1423	0.5		Sa 1547	0.2		Su 1508	0.2		Sa 1450	0.1	Su 1416	0.2
2003	2.7		2005	2.4		2110	2.8		2035	2.7		2013	2.9	18 1943	2.8
4 0238	0.1		19 0222	0.3		4 0400	0.2		19 0323	0.3		4 0309	0.1	19 0242	0.3
0807	2.9		W 0758	2.6		0917	2.6		19 0838	2.6		0819	2.6	19 0747	2.6
Th 1527	0.3		F 1454	0.4		Su 1612	0.2		M 1526	0.2		Su 1518	0.1	M 1445	0.1
2048	2.7		2032	2.5		2141	2.7		2100	2.7		2042	2.9	M 2009	2.9
5 0324	0.2		20 0253	0.3		5 0433	0.3		20 0353	0.3		5 0342	0.2	20 0318	0.3
0851	2.8		○ 0827	2.6		0953	2.4		20 0909	2.5		5 0853	2.6	20 0818	2.6
F 1605	0.3		Sa 1522	0.4		M 1630	0.3		T 1539	0.2		M 1537	0.1	T 1507	0.1
2128	2.7		2057	2.5		2212	2.6		2130	2.7		2109	2.8	2038	2.9
6 0408	0.3		21 0323	0.4		6 0504	0.5		21 0420	0.4		6 0408	0.3	21 0350	0.3
0935	2.6		○ 0858	2.5		1030	2.2		21 0944	2.3		0925	2.4	21 0851	2.5
Sa 1638	0.4		Su 1542	0.4		T 1647	0.4		W 1600	0.2		T 1551	0.2	W 1522	0.1
2207	2.6		2123	2.5		2247	2.4		2208	2.6		2138	2.7	2109	2.9
7 0449	0.4		22 0352	0.4		7 0537	0.7		22 0453	0.6		7 0432	0.4	22 0418	0.5
1019	2.4		○ 0931	2.4		1109	1.9		22 1023	2.2		0957	2.2	22 0926	2.4
Su 1705	0.5		M 1600	0.4		W 1712	0.6		Th 1633	0.3		W 1609	0.3	Th 1544	0.2
2245	2.5		2153	2.5		2329	2.2		2257	2.4		2208	2.5	Th 2148	2.7
8 0533	0.6		23 0424	0.5		8 0621	0.9		23 0541	0.8		8 0455	0.6	23 0447	0.6
1107	2.1		○ 1008	2.3		1154	1.7		23 1111	2.0		1029	2.0	23 1006	2.2
M 1731	0.7		T 1625	0.4		Th 1753	0.7		○ 1721	0.4		Th 1635	0.4	F 1618	0.3
2328	2.3		2233	2.4								2246	2.2	2237	2.5
9 0625	0.8		24 0510	0.7		9 0034	1.9		24 0007	2.2		9 0527	0.8	24 0526	0.8
1202	1.9		○ 1053	2.1		0731	1.0		24 0648	0.9		1103	1.8	24 1052	2.0
T 1807	0.8		W 1703	0.5		F 1256	1.5		Sa 1215	1.8		F 1710	0.6	Sa 1706	0.4
			● 2327	2.3		1903	0.9		1834	0.6		2338	1.9	2346	2.2
10 0026	2.2		25 0612	0.8		10 0234	1.8		25 0149	2.1		10 0613	1.1	25 0627	1.0
0738	0.9		○ 1150	1.9		0941	1.1		25 0823	1.0		1141	1.6	25 1154	1.8
W 1311	1.7		Th 1756	0.6		Sa 1453	1.4		Su 1352	1.7		Sa 1805	0.8	Su 1821	0.7
1902	0.9					2123	0.9		2036	0.7		○ 1805	0.6	○ 1821	0.7
11 0153	2.0		26 0045	2.2		11 0420	1.9		26 0338	2.1		11 0114	1.7	26 0132	2.0
0914	1.0		○ 0730	0.9		1108	1.0		26 1014	1.0		0738	1.2	26 0801	1.1
Th 1440	1.6		F 1302	1.8		Su 1638	1.6		M 1552	1.8		Su 1255	1.4	M 1338	1.7
2033	1.0		1912	0.7		2251	0.6		2233	0.5		2007	0.9	M 2038	0.8
12 0331	2.1		27 0221	2.2		12 0510	2.1		27 0448	2.3		12 0358	1.7	27 0329	2.1
1034	0.9		○ 0901	1.0		1154	0.9		27 1138	0.8		1038	1.2	27 0958	1.0
F 1606	1.7		Sa 1430	1.7		M 1731	1.8		T 1713	2.1		M 1558	1.5	T 1547	1.9
2210	0.8		2055	0.6		2340	0.4		2348	0.3		2225	0.7	T 2236	0.6
13 0437	2.2		28 0350	2.3		13 0546	2.2		28 0539	2.5		13 0453	1.9	28 0439	2.2
1128	0.8		○ 1032	0.9		1228	0.8		28 1242	0.6		1129	1.0	28 1121	0.8
Sa 1704	1.8		Su 1603	1.9		T 1810	2.0		W 1810	2.4		T 1706	1.8	W 1704	2.2
2310	0.6		2234	0.5								2321	0.5	2346	0.4
14 0521	2.3		29 0454	2.5		14 0021	0.3		29 0528	2.4		14 0525	2.1	29 0528	2.4
1208	0.8		○ 1147	0.7		0616	2.3		14 1219	0.6		1201	0.8	14 1219	0.6
Su 1748	2.0		M 1716	2.1		W 1302	0.6		Th 1756	2.5		W 1746	2.1	Th 1756	2.5
2355	0.5		2347	0.3		1844	2.2								
15 0557	2.4		30 0546	2.7		15 0059	0.2		30 0042	0.2		15 0002	0.4	30 0042	0.2
1243	0.7		○ 1252	0.6		0644	2.4		30 0609	2.5		0553	2.3	30 0609	2.5
M 1825	2.1		T 1816	2.3		Th 1336	0.5		F 1306	0.4		Th 1233	0.7	F 1306	0.4
						● 1916	2.4		1819	2.3		1819	2.3	1838	2.8
			31 0050	0.1					31 0130	0.2				31 0130	0.2
			0632	2.7					31 0647	2.6				31 0647	2.6
			W 1348	0.4					Sa 1344	0.3				Sa 1344	0.3
			1908	2.6					1912	2.9				1912	2.9

PORT DICKSON, NEGERI SEMBILAN DARUL KHUSUS

Lat 02 31 N Long 101 47 E

TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

2018

MAY			JUNE			JULY			AUGUST																				
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m																			
1	0219	0.4	16	0203	0.5	1	0241	0.7	16	0317	0.6	1	0252	0.8	16	0349	0.5	1	0332	0.6	16	0424	0.5						
T	0733	2.6	W	0707	2.7	F	0823	2.5	Sa	0831	2.7	Su	0838	2.5	M	0907	2.9	W	0908	2.7	Th	0953	2.8	Th	1657	0.5			
○	1402	0.3		1353	0.3		1437	0.4		1509	0.3		1455	0.4		1556	0.3		1545	0.5		1730	0.4						
	1939	3.0		1923	3.1		2023	2.7		2041	2.9		2039	2.6		2121	2.8		2122	2.6		2222	2.4						
2	0246	0.5	17	0247	0.5	2	0308	0.8	17	0359	0.6	2	0322	0.8	17	0425	0.5	2	0352	0.6	17	0444	0.6	2	0352	0.6	17	0444	0.6
T	0807	2.6	Th	0750	2.7	Sa	0855	2.5	Su	0917	2.7	M	0907	2.5	T	0947	2.8	Th	0935	2.6	F	1028	2.7	Th	1616	0.6	F	1730	0.7
W	1427	0.3		1433	0.2		1508	0.4		1554	0.3		1527	0.5		1639	0.4		1616	0.6		2302	2.2						
	2009	2.9		2003	3.1		2056	2.6		2131	2.7		2113	2.5		2208	2.6		2156	2.4		2302	2.2						
3	0309	0.6	18	0327	0.6	3	0337	0.8	18	0438	0.7	3	0350	0.8	18	0457	0.6	3	0413	0.7	18	0508	0.8	3	0413	0.7	18	0508	0.8
T	0839	2.5	Th	0834	2.7	Su	0925	2.4	M	1001	2.7	T	0934	2.5	W	1026	2.7	F	1109	2.4	Th	1109	2.4	Sa	1808	0.9	Sa	1808	0.9
Th	1454	0.3	F	1510	0.2	Su	1539	0.5		1640	0.5		1559	0.6		1723	0.6		1653	0.7		2347	2.0						
	2040	2.8		2046	2.9		2133	2.4		2223	2.6		2149	2.4		2255	2.4		2237	2.3		2347	2.0						
4	0331	0.7	19	0405	0.6	4	0406	0.9	19	0517	0.8	4	0417	0.8	19	0525	0.7	4	0445	0.7	19	0546	0.9	4	0445	0.7	19	0546	0.9
T	0911	2.4	Th	0918	2.6	M	0953	2.3	T	1047	2.6	W	1003	2.4	Th	1108	2.6	Sa	1054	2.5	Su	1208	2.2	Sa	1054	2.5	Su	1208	2.2
F	1523	0.4	Sa	1548	0.3		1613	0.6		1732	0.6		1635	0.7		1809	0.7		1743	0.9		1743	0.9						
	2114	2.6		2134	2.8		2214	2.3		2323	2.3		2229	2.3		2348	2.2		2326	2.1		2326	2.1						

