

# TANJUNG PELEPAS, JOHOR DARUL TAKZIM

Lat 01 22.5N Long 103 32.5E

TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

2016

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	
1	0336	2.4	16	0353	2.8	1	0401	2.5	16	0446	2.7
	0856	1.0		1005	0.7		1056	0.9		1153	0.7
F	1514	2.6	Sa	1557	2.9	M	1556	2.0	T	1738	1.9
	2231	0.7		2232	0.5	☉	2217	0.8	☉	2323	1.0
2	0417	2.3	17	0436	2.8	2	0451	2.4	17	0548	2.5
	1010	1.1		1108	0.8		1200	1.1		1325	0.8
Sa	1557	2.3	Su	1653	2.5	T	1702	1.7	W	1947	1.7
☉	2307	0.8	☉	2316	0.7		2332	1.0	☉	2159	0.9
3	0511	2.3	18	0527	2.7	3	0606	2.3	18	0653	1.1
	1133	1.2		1217	0.8		1348	1.1		0736	2.5
Su	1701	2.0	M	1803	2.1	W	1944	1.6	Th	1550	0.7
	2354	0.9								2129	1.9
4	0626	2.3	19	0615	0.9	4	0101	1.1	19	0234	1.1
	1257	1.2		0636	2.6		0758	2.4		0913	2.7
M	1911	1.8	T	1351	0.8	Th	1534	0.9	F	1656	0.4
				1957	2.0		2111	1.7		2238	2.1
5	0103	1.0	20	0138	1.0	5	0248	1.1	20	0356	1.0
	0750	2.4		0808	2.7		0904	2.6		1018	2.9
T	1454	1.0	W	1550	0.7	F	1641	0.6	Sa	1744	0.3
	2049	1.8		2131	2.1		2208	2.0		2324	2.3
6	0230	1.0	21	0250	1.0	6	0342	0.9	21	0533	0.8
	0851	2.6		0923	2.9		0954	2.9		1107	3.1
W	1610	0.8	Th	1705	0.4	Sa	1732	0.4	Su	1823	0.2
	2146	2.0		2242	2.2		2256	2.2			
7	0325	0.9	22	0344	0.9	7	0425	0.8	22	0602	2.5
	0937	2.9		1021	3.1		1039	3.2		0616	0.7
Th	1704	0.6	F	1756	0.3	Su	1817	0.3	M	1147	3.2
	2232	2.2		2337	2.4		2341	2.4		1856	0.2
8	0410	0.8	23	0430	0.9	8	0504	0.6	23	0650	0.6
	1019	3.1		1110	3.2		1124	3.3		0650	0.6
F	1750	0.4	Sa	1838	0.2	M	1859	0.2	T	1222	3.2
	2315	2.4				☉			☉	1926	0.2
9	0449	0.8	24	0520	2.5	9	0623	2.6	24	0101	2.7
	1058	3.3		0621	0.8		0541	0.5		0719	0.5
Sa	1834	0.3	Su	1153	3.3	T	1208	3.4	W	1252	3.2
	2358	2.5		1916	0.2		1938	0.1		1953	0.2
10	0523	0.7	25	0557	2.6	10	0103	2.8	25	0123	2.7
	1138	3.4		0543	0.8		0622	0.4		0743	0.5
Su	1915	0.2	M	1230	3.3	W	1252	3.5	Th	1318	3.1
●			☉	1949	0.2		2014	0.1		2017	0.2
11	0040	2.6	26	0128	2.6	11	0138	2.9	26	0139	2.8
	0557	0.7		0617	0.7		0708	0.4		0803	0.4
M	1216	3.5	T	1301	3.3	Th	1336	3.5	F	1339	3.0
	1954	0.2		2019	0.2		2045	0.1		2037	0.3
12	0120	2.7	27	0154	2.6	12	0214	3.0	27	0153	2.8
	0634	0.6		0652	0.6		0807	0.3		0829	0.4
T	1255	3.5	W	1327	3.2	F	1419	3.3	Sa	1401	2.8
	2031	0.2		2045	0.3		2110	0.2		2050	0.3
13	0157	2.7	28	0215	2.6	13	0249	3.0	28	0215	2.8
	0714	0.6		0728	0.6		0915	0.3		0903	0.5
W	1337	3.5	Th	1352	3.1	Sa	1502	3.1	Su	1424	2.6
	2103	0.2		2108	0.3		2133	0.3		2047	0.4
14	0234	2.8	29	0229	2.7	14	0323	3.0	29	0242	2.8
	0800	0.6		0807	0.6		1004	0.4		0940	0.6
Th	1421	3.4	F	1417	2.9	Su	1546	2.7	M	1451	2.3
	2130	0.2		2126	0.4		2157	0.5		2102	0.6
15	0312	2.8	30	0250	2.6	15	0401	2.9	30	0243	2.9
	0853	0.6		0848	0.7		1054	0.5		1012	0.6
F	1508	3.2	Sa	1445	2.7	M	1634	2.3	W	1509	2.1
	2158	0.3		2139	0.5		2228	0.7		2101	0.7
			31	0322	2.6				31	0320	2.7
				0946	0.8					1059	0.8
			Su	1517	2.3				Th	1603	1.8
				2149	0.7				☉	2137	0.9