

BERTH SCHEDULE REPORT

Query Parameters : From Date : 20.10.2018 12:00 To Date : 22.10.2018 00:00 Terminal : NORTH BUTTERWORTH CTR TMNL

Date	ETA	N1 (11 M)	ETC	ETA	N2 (11 M)	ETC	ETA	N3 (11 M)	ETC	ETA	N4 (12 M)	ETC	ETA	N5 (12 M)	ETC	ETA	N6 (12 M)	ETC	Remarks	
20.10.18 SAT	20.10 06:45 (AS)	MCL PREMIER 18A398,IFTYI 95-166,71 D:116,L:158 1G (PP) MC WOR K AFT N/THONG		19.10 18:05 (AS)	DANUM 171 18A137,TEGA 290-436,145.68 D:0,L:0	04:45 (UB)	19.10 21:00 (AS)	JOHANNES MAERSK 18A009,MASK 600-817,216.3 D:175,L:499 3G (JPL) Q10, Q11,Q12 SHIFT N4 AFT WAN HAI 315	07:28	19.10 16:25 (AS)	WAN HAI 315 18A034,WHAI 870-1083,213 D:0,L:0 2G (JPL)	11:00					19.10 09:50 (AS)	WAN HAI 311 18A035,WHAI 1245-1458,212.93 D:0,L:0 2G (XW)	11:30 (UB)	2ND 9G,3RD 9G, N/THONG39(18A072)IB
				20.10 05:10 (AS)	DANUM 159 18A173,TEGA 255-386,131 D:10,L:102 1G(PP/XW)	16:00	20.10 14:30	SINAR BIMA 18A041,SISB 450-598,147.8 D:501,L:550R:0 2G(XW/PP) Q5, Q6 AFT DANUM									20.10 11:30	TEERA BHUM 18A003,RCL 1254-1451,196.89 D:1006,L:850R:0 3G(XW) Q14, Q15,Q16		
21.10.18 SUN	20.10 06:45 (AS)	MCL PREMIER 18A398,IFTYI 95-166,71 D:116,L:158 1G (PP) MC WOR K AFT N/THONG	22:00				20.10 14:30	SINAR BIMA 18A041,SISB 450-598,147.8 D:501,L:550R:0 2G(XW/PP) Q5, Q6 AFT DANUM	19:00	21.10 04:00	APL ATLANTA 18A097,CMA 802-1070,267.2 D:600,L:1000R:0 4G ETA 2200 20/10-						20.10 11:30	TEERA BHUM 18A003,RCL 1254-1451,196.89 D:1006,L:850R:0 3G(XW) Q14, Q15,Q16	16:00	1ST 10G
	21.10 23:00	NAMTHONG 88 18A073,TMFRS 100-183,82.29 D:0,L:0R:0															21.10 17:00	MSC RAFAELA 18A100,MSC 1226-1471,244.15 D:285,L:400R:0 ETA 1200 21/10 =		
22.10.18 MON	21.10 23:00	NAMTHONG 88 18A073,TMFRS 100-183,82.29 D:0,L:0R:0								21.10 04:00	APL ATLANTA 18A097,CMA 802-1070,267.2 D:600,L:1000R:0 4G ETA 2200 20/10-	05:00					21.10 17:00	MSC RAFAELA 18A100,MSC 1226-1471,244.15 D:285,L:400R:0 ETA 1200 21/10 =	06:00	Q#13 REPAIR POINT 1130-1160(04/10-31/10)
										22.10 07:00	NAVIOS MIAMI 18A063,WHAI 805-1068,262.09 D:1124,L:848R:0 ETA 0700 21/ 10+						22.10 07:00	EVER BRACE 18A019,GPA 1243-1454,211 D:593,L:684R:0 ETA 0400 22/ 10+ 0/8E 5 TIER		