

Harwich Channel Deepening	MLP/DC 9809	-5.5	-5	-4.5	-4	-3.5	-3	-2.5	-2	-1.5	-1	-0.5	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3
LSN	AREA	45mm	31.5mm	22.4mm	16mm	11.2mm	8mm	5.6mm	4mm	2.8mm	2mm	1.4mm	1mm	707um	500um	353.6um	250um	176.8um	125um
2013/03209/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.01	0.36	0.81	1.24	1.80
2013/03210/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.09	0.88	0.55	0.66	1.78	3.85	5.96
2013/03211/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.18	0.09	0.54	1.11	1.72	2.13	2.41
2013/03212/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.63	0.96	1.10	1.10	1.50	3.01
2013/03213/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.35	0.79	1.01	1.38	2.50
2013/03214/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2013/03215/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.29	0.77	0.34	0.27	0.49	0.81
2013/03216/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.16	0.06	0.76	0.76	0.82	1.01	1.22	1.21
2013/03217/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.81	0.68	0.49	0.31	0.22
2013/03218/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.36	0.30	0.28	0.35	0.43
2013/03219/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.16	0.03	0.03	2.56	1.15	0.22	0.00	0.00	0.00
2013/03220/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	4.65	11.44	17.07
2013/03221/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.11	0.11	0.22	0.11	0.98	0.94	1.19	1.90	3.02	4.33
2013/03222/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.05	0.07	0.00	1.56	11.50	27.66	30.69	15.87
2013/03223/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.40	0.44	0.47	0.43	0.38	0.60
2013/03224/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.27	0.63	0.65	0.87	2.27
2013/03225/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.07	0.04	0.41	0.37	0.29	0.19	0.30	1.03
2013/03226/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.28	0.49	0.34	0.84	2.93
2013/03227/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.64	0.61	0.65	0.70	0.85	1.51
2013/03228/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04	0.18	0.30	0.48	0.41	0.20	0.50	2.16
2013/03229/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	3.95	8.87
2013/03230/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.18	0.40	0.34	0.26	0.80	2.47
2013/03231/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.29	0.36	0.42	0.47	0.80	2.03
2013/03232/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.19	0.23	0.34	1.58	3.33	6.47	9.70	10.51	8.47
2013/03233/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	1.43	1.46	1.53	1.95	2.33	2.26
2013/03234/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	4.53	9.43
2013/03235/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.28	0.00	0.03	0.00	0.14	0.45	0.64	0.96	1.27
2013/03236/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.78	0.26	0.15	0.03	0.62	0.66	0.77	1.47	2.46	2.88
2013/03237/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.32	0.14	1.77	3.39	5.14	6.93	8.36	9.00
2013/03238/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.89	1.13	1.04	1.07	1.37	1.65
2013/03239/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.46	0.54	0.60	1.06
2013/03240/03		0.00	0.00	0.00	54.84	0.00	0.00	1.13	0.61	1.04	0.97	1.08	1.49	2.84	3.46	3.75	4.10	4.47	4.40
2013/03241/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.50	0.55	0.63	1.01	2.07
2013/03242/03		0.00	0.00	0.00	15.99	5.62	1.86	7.80	6.93	5.66	2.91	3.25	2.91	7.44	10.38	10.94	8.62	4.77	1.63
2013/03243/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	1.67	7.40
2013/03244/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	1.98	5.86
2013/03245/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.73	0.22	0.58	2.71	5.34
2013/03246/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	1.42	1.38	0.96	0.68	4.81	4.79	3.84	2.82	2.26	2.05
2013/03247/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.56	0.41	0.24	0.01	0.12
2013/03248/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.98	7.16	14.17
2013/03249/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	1.69	1.82	1.65	1.68	2.26	3.40
2013/03250/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	0.27	0.09	0.18	0.06	0.12	0.62	0.82	0.76	0.60	0.48
2013/03251/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
2013/03252/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	5.78	3.78	2.04	0.83	0.21	3.63	3.89	3.50	3.19	3.33	3.96
2013/03253/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	10.36
2013/03254/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.02	15.23	9.25	7.46	4.87	5.42	3.18	0.08	1.48	3.20	3.72	2.96	1.86
2013/03255/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.47	0.98	0.96	0.80	1.71
2013/03256/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.20	0.06	0.08	1.03	3.71	7.58	10.32	10.13
2013/03257/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.96	0.60	0.35	0.30	0.32	0.24
2013/03258/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	7.10	15.14
2013/03259/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	6.66	15.98
2013/03260/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.31	0.70	0.55	0.40	0.73	1.32
2013/03321/03		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.63	0.49	0.40	0.44	0.65

