

Surveys			
N/S	E/W	VS	TVD
0.31	0.23	-0.37	148.00
1.00	0.01	-0.62	236.00
2.19	-1.34	-0.30	326.98
3.01	-3.16	0.62	416.95
3.47	-5.13	1.88	505.93
3.78	-7.99	3.94	595.88
2.80	-12.22	7.87	687.78
1.79	-14.57	10.35	729.70
-2.10	-22.22	18.76	849.39
-5.58	-28.62	25.94	944.11
-9.18	-34.96	33.15	1038.83
-12.97	-41.09	40.31	1132.56
-16.77	-46.19	46.67	1227.34
-20.31	-50.56	52.29	1322.17
-23.78	-54.17	57.27	1417.04
-27.56	-56.61	61.52	1510.93
-31.39	-59.06	65.82	1605.82
-34.93	-61.53	69.95	1700.73
-38.05	-63.71	73.60	1793.65
-41.15	-65.86	77.20	1887.57
-43.98	-67.59	80.31	1982.51
-46.07	-68.77	82.53	2077.48
-47.79	-69.72	84.34	2171.46
-49.04	-71.00	86.12	2265.44
-50.45	-73.03	88.58	2360.41
-52.35	-75.28	91.53	2454.37
-54.18	-77.36	94.29	2550.33
-56.03	-79.21	96.90	2644.29
-58.60	-82.68	101.21	2738.19
-62.06	-89.00	108.31	2831.91
-67.43	-97.74	118.50	2927.35
-74.48	-107.94	130.88	3021.54
-82.42	-119.91	145.20	3115.44
-91.38	-132.87	160.92	3209.13
-101.46	-146.11	177.56	3301.64
-112.79	-160.37	195.77	3394.88
-125.36	-174.62	214.75	3487.95
-139.00	-189.24	234.67	3580.83
-152.69	-204.25	254.93	3673.63
-166.02	-219.04	274.80	3766.52
-178.72	-234.50	294.81	3858.36
-191.76	-249.43	314.60	3950.24
-206.22	-265.46	336.14	4042.75
-221.05	-283.33	359.35	4134.87
-235.05	-299.81	380.96	4226.34
-249.04	-315.99	402.33	4317.88
-262.96	-332.20	423.68	4410.44
-275.76	-347.24	443.41	4503.36
-287.93	-362.37	462.83	4596.36
-299.70	-377.63	482.10	4689.38
-310.92	-392.17	500.47	4782.59
-321.62	-407.19	518.89	4875.78
-332.05	-422.32	537.22	4968.99
-343.53	-437.57	556.31	5062.05
-356.24	-453.74	576.87	5154.79
-368.93	-469.60	597.19	5247.60
-380.12	-482.91	614.57	5340.98
-389.62	-493.47	628.74	5434.91
-397.98	-502.00	640.61	5528.15
-404.88	-508.99	650.38	5621.63
-409.93	-514.58	657.89	5716.33
-411.48	-516.79	660.59	5808.27
-410.93	-516.56	660.06	5904.27
-413.12	-513.33	658.89	6093.21
-415.60	-509.63	657.51	6282.15
-415.02	-508.13	655.97	6473.15
-413.94	-507.59	654.88	6663.14
-412.62	-507.52	654.01	6853.14
-411.75	-507.05	653.10	7039.13
-411.42	-506.55	652.51	7136.13
-411.21	-506.27	652.16	7186.13
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!