

2013		NKX(002)		max BP	12 00 L-D	12 00 L-B	Reach	Ocean
z)					Grads		Z H	SB SM
8	SE 25	16 28 25	593-7	ESE 35	15 26 27	83 83	64 68	
8	SE 30	16 26 26	594-7	ESE 29	14 25 24	90 95	3 78 20 55	64 67 60 67
7	SE 27	14 26 27	593-7	ESE 24	15 26 27	90 84		
7	SE 20	14 27 27	592-6	ESE 15	25 27	81 77		
9	S 13	26 21	589-8	S 30	14 25 23	79 79		
	SW 15	11 23 14	588-8	SW 25	13 25 22	79 77		
5	S 10	23 14	589-8	SW 35	13 26 27	80 80	38 63 18 40	66 72 60 67
	S 5	10 25 26	593-7	SSW 14	27 30	87 89	26 46 15 29	64 72 58 66
7	SW 25	10 24 30	596-6	SE 15	13 27 26	91 97	10 48 -12 32	58 72 56 67
8	SW 25	12 25 28	592-5	SE 20	13 23 23	95 93	38 66 16 37	
8	WSW 25	10 22 24	588-6	SW 5	8 19 22	92 92	54 40 27 45	63 68
7	W 5	10 20 18	588-8	SSW 20	10 22 23	92 88	29 54 16 39	62 68 58 66
7	W 10	8 22 19	589-6	SW 20	11 24 25	93 89	33 48 20 32	62 68 59 67
	SW 15	10 22 25	590-5	SW 10	11 25 26	91 85	27 44 00 17	62 68 57 68
	WSW 10	8 22 22	586-5	S 15	11 23 25	85 83	30 65 05 43	64 68 56 67
	SW 15	10 18 10	590-6	S 15	13 21 24	87 93	37 62 19 34	
	SW 15	11 19 16	594-6	S 13	23 26	98 98	26 03	62 68 58 69
	S 5	14 22 23	594-4	SE 5	14 27 26	96 90	24 52 -06 12	59 69 m 66
	S 5	15 22 18	592-5	E 15	14 26 25	87 86	3'	61 69
	SE 10	16 25 15	588-6	E 5	12 23 24	85 82	55 52 3' 54 63 69	59 66
7	E 30	16 25 20	587-5	S 10	10 19 19	82 89	28 51 35 71	
6	ENE 25	9 21 19	590-6	SW 5	10 19 20	92 96	28 58 38 44	64 70 62 69
	SW 15	10 20 23	592-4	W 5	12 21 23	99 97	25 24	64 70
	NE 5	12 22 23	592-3	SSE 5	12 23 23	97 92	40 68 17 33	62 70 58 67
	S 5	12 23 26	594-5	SE 10	13 24 27	94 96	42 71 25 39	59 68 57 67
	SW 20	13 24 23	594-5	S 15	10 23 25	02 01	42 37 22 29	61 70 57 67
	SW 10	11 22 24	591-6	W 10	10 23 24	00 92	37 61 26 51	62 68 57 67
	S 15	9 22 14	588-7	WSW 5	12 20 23	90 90	51 90 41 75	60 67 m 67
	W 10	9 20 14	590-7	SW 20	10 22 22	94 99	48 69 47 61	
	SW 15	9 20 20	594-4	SW 10	12 21 21	07 06	45 77 33 49	64 68 59 68
	SW 20	9 18 16	594-4	SW 15	14 23 15	08 03	43 82 30 52	63 67 58 68