

SST
Ocean

PT. 2003

G (12Z)	NKX (02)	VEF (02)	Grads L-D C-B	Z ^{SO} H ^{SO} S ^{SO}
-6 ^{sw} ₁₀ 11 18 21	590-6 ^{sw} ₁₀ 12 23 25	589-12 ^w ₁₀ 11 24 32	25 48 162 ⁹	65 70 62 69
-6 ^{sw} ₂₀ 10 19 21	588-7 ^{sw} ₁₅ 10 24 27	590-6 ^{sw} ₁₅ 12 26 36	20 30 081 ³	66 70 64 68
-8 ^{sw} ₁₀ 9 21 21	590-7 ^{sw} ₂₀ 11 23 28	590-7 ^{sw} ₂₀ 12 25 34	01 17 -12 0 ³	66 70 64 68
8 ^{sw} ₂₀ 10 24 22	591-6 ^{sw} ₁₅ 11 25 31	591-8 ^{sw} ₁₂ 12 28 36	-0 30 6 -2 -0 ⁷	65 70 61 66
8 ^{sw} ₁₅ 10 23 26	591-7 ^{sw} ₁₀ 12 25 30	592-7 ^{sw} ₁₅ 12 28 36	-0 2 0 2 4 0 ⁹	61 70 m 64
8 ^{sw} ₅ 11 23 26	590-7 ^{sw} ₁₀ 10 25 31	589-8 ^{sw} ₁₂ 11 26 32	-0 1 9 -3 -0 ³	62 72 62 65
12 ^{sw} ₅ 11 22 27	587-8 ^{sw} ₅ 9 24 26	587-7 ^{sw} ₁₀ 20 27 -0 3 1 -0 2 2 ²	61 72 61 65	
9 ^{sw} ₁₅ 9 22 27	584-9 ^{sw} ₁₂ 10 23 28	582-7 ^{sw} ₁₆ 8 20 27	0 8 1 9 0 6 2 9	64 72 59 63
9 ^{sw} ₁₀ 11 23 14	582-10 ^{sw} ₁₅ 10 21 24	581-10 ^{sw} ₁₈ 10 24 34	0 8 4 8 1 4 3 9	59 68 61 64
11 ^{sw} ₅ 10 20 13	582-9 ^{sw} ₅ 8 21 18	580-9 ^{sw} ₁₃ 6 20 28	3 8 4 5 5 4 5 9	60 64 64 64
7 ^{sw} ₁₅ 9 20 22	585-10 ^{sw} ₁₀ 9 21 23	582-9 ^{sw} ₉ 8 18 25	m 5' m 2'	60 67 60 64
NW ₂₀ 9 23 26	586-6 ^{sw} ₁₅ 9 22 28	584-9 ^{sw} ₁₁ 8 19 26	2 0 2 8 0 1 1	59 70 59 64
NW ₂₅ 11 23 26	586-3 ^{sw} ₁₅ 11 24 27	582-7 ^{sw} ₁₆ 9 24 33	1 0 2 2 -0 8 0 3	60 66 58 67
6 ^{sw} ₁₅ 10 23 23	585-6 ^{sw} ₁₅ 11 26 29	582-8 ^{sw} ₁₅ 11 25 30	0 4 2 3 -0 8 0 8	61 65 57 68
5 ^{sw} ₁₀ 13 21 15	588-6 ^{sw} ₁₅ 11 25 29	586-7 ^{sw} ₁₂ 12 27 36	1' 3' -0 5 0	62 66 m 66
4 ^{sw} ₂₀ 14 21 23	589-4 ^{sw} ₁₅ 12 25 27	587-6 ^{sw} ₁₄ 12 28 37	1 0 3 2 -1 0 0 6	61 66 56 63
3 ^{sw} ₃₀ 9 17 19	584-6 ^{sw} ₃₀ 13 18 17	582-6 ^{sw} ₁₂ 12 28 37	3' 6 2 0 8 1 0	59 67 57 63
7 ^{sw} ₁₅ 11 24 22	585-4 ^{sw} ₂₅ 14 20 17	580-9 ^{sw} ₃₃ 9 24 33	2 7 3 8 -2 3 -0 5	62 68 56 64
NW ₂₅ 11 20 11	586-5 ^{sw} ₁₅ 12 23 17	584-7 ^{sw} ₁₇ 11 24 32	0 5 2 5 -1 6 1 9	62 68 m 66
7 ^{sw} ₄₀ 6 14 11	586-5 ^{sw} ₂₅ 11 21 14	584-6 ^{sw} ₂₂ 10 26 35	2 9 7 1 2 8 5 3	65 68 58 64
NW ₆₅ 2 8 11	581-6 ^{sw} ₁₅ 9 16 15	578-8 ^{sw} ₄₂ 9 24 33	4 6 6 1 5 2 5	64 68 58 65
4 ^{sw} ₂₀ 12 17 21	583-4 ^{sw} ₃₅ 11 13 15	575-6 ^{sw} ₅₀ 5 17 26	2 2 0 -3 3 -3 4	59 66 m 64
25 ^{sw} ₁₀ 20 24	589-4 ^{sw} ₁₅ 11 21 24	587-7 ^{sw} ₂₄ 11 20 28	-2 5 -0 7 -5 5 -2 4	60 66 60 64
50 ^{sw} ₉ 15 14	587-5 ^{sw} ₂₅ 12 19 22	583-7 ^{sw} ₄₅ 9 25 33	0 1 4 8 -1 2 1 7	61 64 57 65
55 ^{sw} ₋₂ 7 10	581-4 ^{sw} ₃₅ 10 17 18	572-6 ^{sw} ₆₅ 9 22 30	4 3 6 2 -2 7 -1 3	62 64 55 64
N45 ₂ 9 14	576-6 ^{sw} ₄₅ 7 7 14	559-13 ^{sw} ₆₀ -2 13 21	3 2 1 -1 8 -1 9	59 64 57 62
0 ^{sw} ₂₀ 8 15 20	582-8 ^{sw} ₂₀ 5 15 20	576-10 ^{sw} ₂₄ 0 14 22	-1 7 -1 4 -3 6 -1 9	57 65 60 62
W ₂₀ 10 16 22	587-9 ^{sw} ₁₅ 11 18 22	584-10 ^{sw} ₂₃ 8 16 24	-2 1 -0 5 -2 8 0 0	64 65 62 66
	581-7 ^{sw} ₂₀ 10 19 23	589-8 ^{sw} ₂₈ 11 22 29	0 0 3 4 -0 4 0 0	62 64 58 66
	587-6 ^{sw} ₁₅ 11 19 22	585-7 ^{sw} ₂₅ 11 24 29	2 3 3 8 -3 1 -1 6	62 66 60 67