

A.	D.V.	St. W/L	F.C. HAD	Branch Z/H
54	84	51	80 51 84 51	58 64
56	83	52	80 52 83 51	60 64
61	85	51	81 53 84 51	60 64
60	80	58	76 65 77 68	
52	77	58	73 58 76 58	60 63
70	79	47	75 50 78 46	61 63
58	79	48	75 46 76 47	60 63
63	81	49	77 51 80 50	61 63
54	80	48	77 48 79 51	60 63
52	82	48	78 49 80 47	62 63
2	83	48	79 47 81 50	62 63
6	74	53	72 54 71 53	61 63
8	84	49	79 48 83 46	62 64
9	82	52	78 51 80 52	61 64
1	78	49	81 55 83 49	62 64
8	78	51	72 53 77 50	61 63
4	77	50	72 52 74 50	62 63
3	77	51	71 53 73 50	62 64
7	76	53	74 54 74 52	61 64
8	78	55	73 56 76 54	62 63
34	68	51	66 55 66 56	62 63
T. 60	57	59	56 50 58 63	
05	59	51	63 53 58 50	59 63
68	46	63	63 48 66 45	59 63
8	69	42	65 42 69 41	59 63
1	69	43	65 44 68 43	60 63
70	48	67	67 47 67 47	59 62
70	47	65	66 47 66 47	60 62
6	68	45	66 48 64 45	60 63
72	43	69	70 42 70 42	59 63

Nov 2013

Ocean	Upper Air	NKX (002)	VEF
58 SW SC	VRG (12Z)		
61 63 66	585 -9 E 20 9 14 19	585 -9 SE 30	10 18 24
61 64 66	581 -12 SE 20 8 15 21	574 -15 SW 10	4 15 18
60 65 65	m	574 -14 WNW 25	7 13 11
	563 -16 NW 30	565 -14 NW 35	2 6 10
	575 -12 N 50	577 -14 N 50	5 11 16
m 65 65	584 -12 NW 15	586 -12 N 10	7 16 22
7 62 64 63	584 -13 WSW 20	583 -12 W 15	7 17 23
8 62 64 65	580 -14 NW 10	580 -14 W 10	7 16 21
9 62 64 65	577 -16 WSW 15	580 -14 W 20	7 15 19
10 62 64 65	579 -15 SW 15	582 -14 SW 15	8 16 19
11	581 -11 W 10	585 -10 NW 15	9 17 20
12 62 64 65	586 -11 W 20	588 -10 NW 25	8 19 26
13 60 63 66	587 -9 NW 30	585 -10 NW 30	6 21 27
14 58 64 66	584 -10 NW 40	586 -9 NW 36	5 19 23
15 57 64 64	568 -15 W 50	565 -14 NW 40	3 6 12
16 58 63 64	567 -11 NW 13	573 -10 NW 15	6 4 10
17 60 64 64	575 -8 NW 25	577 -16 N 10	8 6 11
18 m 64 64	578 -13 W 20	580 -11 W 25	7 9 12
19 59 63 64	577 -11 WNW 45	576 -9 WSW 35	7 8 11
20 62 63 63	570 -14 W 40	571 -13 WNW 50	2 8 11
21 m 63 64	561 -18 W 50	561 -18 W 25	-2 6 10
22 62 62 64	555 -24 E 40	554 -24 SE 10	-6 5 10
23 62 61 63	564 -19 ENE 45	558 -25 NW 10	-5 5 11
24 62 60 63	567 -17 N 20	568 -18 WNW 25	-4 5 11
25 m 61 63	579 -12 E 25	581 -12 NE 10	4 10 15
26 60 61 63	581 -13 S 15	579 -13 SW 15	5 12 18
27 61 62 64	571 -17 SW 20	570 -17 SW 20	1 11 17
28 m 62 63	560 -20 SSE 45	566 -15 W 50	-2 8 13
29 61 62 63	566 -19 S 25	572 -16 WSW 40	0 9 13
30 61 62 63	572 -18 N 15	574 -16 WSW 50	-1 12 17