

DEC., 2015

0.	JIMI	Maj	TOP	wf	winn
APCD	Cyn			8196	7387
43	6840	7629	6931	7135	7236
50	7446	8431	7734	7740	7936
54	7549	7833	7435	7540	7838
47	6746	7036	6736	6841	7041
47	7043	7830	7231	7435	7434
55	7750	8538	8039	8045	8242
53	8155	8736	8340	8342	8242
66	8765	8357	8553	8255	8961
53	7854	8041	7944	8147	8446
9	6546	7036	6838	6743	6942

0	5845	6444	6039	6246	6346
5	6151	6838	6441	6549	6551
3	6241	6531	6232	6438	6637
7	5436	6032	5729	5834	5736
4	5745	6431	5927	6031	6141
45	5939	6633	6331	6340	6645
8	6638	6726	6627	6632	7032
5	7041	7529	7329	7235	7433
0	6140	6630	6230	6434	6633
0	5838	6133	5731	5937	6137

0	5939	6331	5931	6134	6335
5	6052	6650	6450	6152	6052
6	6147	7246	6440	6543	6643
9	5740	6529	5828	5933	6234
7	5437	6033	5528	5733	5736
3	5641	6138	5828	5839	5936
7	5746	6536	6030	6042	6246
6	5333	5724	5324	5429	5628
5	6042	6235	5730	6037	6338
7	5835	6425	6024	6230	6429
0	5740	6328	6027	6134	6243

VBG (122)

1	572	-15	NW33	1	8	11	4
2	578	-13	WNW	2	11	15	6
3	577	-17	SW36	3	12	16	8
4	569	-16	WSW	2	5	9	10
5	579	-15	W	3	12	16	4
6	581	-14	WSW	3	11	14	8
7	582	-13	W23	4	15	17	11
8	586	-12	NW35	9	16	20	16
9	587	-10	W25	10	18	19	9
10	579	-12	W45	7	14	10	13

11	555	-19	WSW	5	3	8	10
12	558	-17	NNW	7	6	2	7
13	574	-15	WNW	4	9	9	8
14	551	-17	NNW	5	10	1	5
15	559	-19	NWS	1	4	1	2
16	566	-19	NW31	1	3	6	1
17	574	-15	NW20	2	8	9	3
18	573	-16	SW33	1	11	12	5
19	563	-18	SW46	1	7	9	6
20	566	-14	WNW	4	5	0	5

21	571	-15	W36	1	6	7	7
22	569	-12	NW68	0	8	10	14
23	568	-11	NW65	4	3	7	11
24	560	-19	WNW	0	0	5	6
25	556	-17	WNW	2	12	2	3
26	569	-13	N77	1	0	2	3
27	575	-13	WNW	2	3	7	2
28							
29	560	-14	NW62	7	1	2	4
30	568	-17	NW50	2	6	7	1
31	569	-16	NW25	1	4	8	1

NKZ (602)

576	-15	WNW	27	4	11	16	57
581	-11	WNW	9	6	15	19	57
579	-13	WSW	36	5	15	19	57
575	-16	WSW	43	3	9	13	57
585	-14	W	17	7	15	20	57
584	-13	SW	21	6	17	20	57
584	-11	WNW	9	7	18	22	57
587	-9	N29		9	14	23	57
587	-9	WNW	29	11	18	22	57
579	-9	W49		8	15	16	57

550	-24	WSW		7	3	9	57
567	-14	N74		2	5	17	57
571	-15	W46		2	7	10	57
552	-18	WNW	85	10	0	7	57
557	-21	NW45		7	2	7	57
568	-19	NW31		0	3	9	57
577	-13	NW23		4	10	14	57
576	-14	SW38		4	13	16	57
565	-17	SW49		2	4	9	57
572	-14	WS3		1	4	7	57

574	-12	WNW	32	0	7	9	566
572	-9	NW56		2	8	12	558
568	-11	NW69		6	4	9	556
565	-18	WSW		0	5	8	555
557	-18	WNW	97	9	1	6	544
571	-12	N71		5	1	8	561
571	-14	WSW	24	2	5	8	568
566	-15	NW48		0	3	7	555
571	-15	WNW	31	1	6	10	561
569	-17	W27		1	5	11	562