

	New PK	T.O. APCD	Simi APCD	Mul cyn	Top 5544	wit 2288
W22/18	8049	8356	8456	8345	8747	9152
W39/19	6652	6552	6654	7444	7046	7152
W32/16	6644	6445	6445	7239	6541	6543
W24/15	6638	6442	6342	6835	6633	6639
NE37/24	6745	6850	6748	7433	6932	7039
NE47/22	7050	7252	7158	7634	7337	7444
NE39/04	-	7763	7565	8240	7838	7947
W12/21	-	7549	7549	7633	7435	7843
W26/14	-	6451	6347	7339	6739	6846
W29/12	-	6344	6342	6938	6439	6542

NNE45/23	7353	7151	7531	7434	7541	
NE49/19	7546	7453	7259	8428	7630	7639
NNE33/05	8054	7962	7767	8432	8037	8152
NE14/02		7852	7852	8032	7636	7943
W36/24		6144	6245	6735	6335	6437
NNE61/24		6047	5743	6648	5938	6142
NNE55/03		7452	7451	8150	7748	7748
NNE45/20		7650	8156	7637	8340	8446
NNE34/22		8357	8654	8635	8638	8746
NNE45/22		8761	8558	8640	8843	8750

NE47/09	8169	8071	7970	8645	8146	8353
NNE38/01		8268	8070	9040	8342	8448
SE14/12		7853	7954	8137	7739	8045
W21/20	65	6446	6749	7034	6536	6742
W31/14		5644	5642	6537	6039	6142
W21/01	36	5941	5739	6430	5630	6036
NE35/08		6146	5946	6534	6032	6238
NE28/08		5940	5843	6628	6027	6135
NE27/05		6447	6347	6834	6434	6540
W23/15		6540	6439	7025	6725	6834

NOV. 2015

	UBG (EZ)					NKX			
1	586	-11	wnw20	2	19	22	12	587	-9
2	574	-13	sw43	5	14	13	10	572	-12
3	554	-20	w14	-6	4	8	10	556	-23
4	561	-18	nsw61	-2	3	10	10	564	-16
5	572	-12	nsw32	1	5	11	9	576	-12
6	576	-12	nsw20	1	2	12	12	578	-12
7	578	-17	ssw10	4	12	18	7	579	-12
8	573	-14	w22	3	11	15	7	573	-17
9	563	-17	wsw	-2	4	9	11	576	-12
10	554	-26	wnw	5	7	8	8	571	-15
11	575	-15	nsw	-2	8	12	8	578	-10
12	575	-15	nsw6	2	12	16	4	576	-13
13	576	-14	NE10	4	14	18	8	576	-14
14	575	-14	nsw2	6	14	19	8	574	-14
15	563	-16	sw40	0	8	9	9	564	-15
16	555	-16	nsw100	-10	-1	5	9	567	-13
17	579	-11	nsw33	5	7	9	8	582	-9
18	583	-11	nsw32	8	15	14	13	583	-6
19	585	-9	nsw19	9	17	22	10	585	-8
20	584	-9	nsw31	8	18	20	15	584	-9
21	581	-12	wnw18	6	17	22	13	582	-11
22	580	-12	nsw28	7	16	20	12	580	-12
23	580	-12	wnw28	7	16	20			
	575	-13	sw32	4	16	20	13	578	-12
24	572	-11	nsw46	6	10	6	12	574	-12
25	556	-16	w88	-8	0	5	8	562	-14
26	554	-24	nsw24	-5	0	5	6	558	-23
27	550	-26	nsw37	-12	1	5	3	559	-17
28	561	-18	nsw51	-4	2	7	4	565	-18
29	560	-21	wnw46	-5	2	8	7	569	-15
30	571	-16	w35	1	5	4	4	573	-17