

Temp  
3 too  
high?

# JAN, 2014

L.A.	D.V.	St wells	F.C.F. HARS	LA/BP
7144	66 36	63 39	64 34	10 05
81 51	69 39	65 40	68 39	07 00
72 48	66 38	63 40	64 36	00 93
69 50	71 36	67 40	69 35	96 96
77 45	75 38	71 47	74 53	06 08
78 49	68 38	65 39	64 38	15 10
69 48	65 42	62 43	62 42	10 06
68 47	65 34	61 35	63 33	06 03
63 51	66 37	62 37	64 36	06 09
70 47	68 35	64 39	66 35	07 05
73 48	68 39	60 41	61 40	13 07
71 50	76 37	73 38	73 37	06 05
80 46	76 46	73 47	74 51	20 24
82 48	82 45	78 49	81 46	27 20
85 48	78 48	77 52	76 47	22 12
85 49	84 44	81 49	83 43	10 04
85 52	78 45	74 48	77 47	09 04
84 52	74 38	70 43	73 40	05 02
80 48	72 39	68 40	71 38	05 05
81 47	73 38	68 40	72 37	10 09
78 53	66 37	63 37	65 37	14 07
77 54	74 32	68 42	72 38	01 91
72 51	72 37	70 43	70 37	9 194
73 55	75 36	73 56	74 59	10 19
77 57	80 53	76 51	78 52	18 13
69 52	69 43	66 42	67 41	11 04
69 52	75 40	71 41	73 40	03 03
70 49	77 44	73 47	75 44	08 05
70 52	73 47	71 47	70 46	07 97
63 55	80 45	75 49	77 45	89 91
65 53	72 54	68 54	71 54	93 89

## Upper for VBO (122)

1	582-13	NW 15	6 15 19
2	581-14	W 10	5 15 19
3	577-14	W 20	5 14 18
4	574-13	N 12	3 13 17
5	578-13	E 10	4 13 18
6	581-14	NW 5	4 13 18
7	578-13	NW 30	3 12 17
8	577-15	NW 25	3 10 14
9	573-19	NW 40	2 4 14
10	581-14	NW 35	5 16 11
11	583-14	WNW 20	6 16 17
12	575-16	NW 45	1 10 10
13	582-15	N 20	5 11 16
14	585-17	N 30	4 17 20
15	585-16	E 3	4 16 22
16	583-15	E 15	4 16 22
17	582-12	S 10	4 16 21
18	579-15	W 10	4 15 20
19	577-15	SW 10	3 14 20
20	578-16	SW 10	3 13 17
21	582-14	SW 10	4 13 18
22	578-16	NE 10	4 15 19
23	574-13	NW 15	4 15 17
24	572-18	WSW 20	3 10 12
25	575-15	SW 15	2 10 15
26	574-15	W 15	1 10 15
27	573-14	N 25	0 11 11
28	581-11	NW 35	5 12 16
29	585-11	NW 35	6 15 17
30	570-13	W 70	2 8 11
31	557-17	WNW 80	-8 2 6

## NKX (602)

581-12	NE 5	5 15 19
579-13	NW 10	4 16 19
576-14	W 20	5 15 19
576-12	N 5	4 13 17
579-13	N 15	4 13 19
580-13	NW 10	5 13 17
577-15	WNW 40	3 14 17
575-16	NW 30	4 12 15
573-16	NW 35	2 12 12
581-13	N 20	6 15 19
581-14	W 20	6 15 19
577-17	NW 35	4 14 16
583-16	N 15	4 13 19
583-15	E 25	5 15 21
(122) 584-16	E 15	6 15 19
581-14	E 15	5 16 22
582-13	SW 5	5 16 22
579-14	S 10	4 16 21
578-15	W 5	5 14 20
581-12	NW 5	6 16 22
580-15	SE 5	5 16 21
574-16	W 20	5 14 19
572-14	W 15	3 14 18
575-14	WSW 20	-2 10 15
578-13	W 25	2 11 14
572-17	W 10	1 10 13
575-14	N 35	2 12 13
582-10	N 45	5 15 19
583-11	NW 30	6 17 20
570-14	W 70	1 13 10
564-16	W 50	0 4 8