

# MARCH 2014

Ft. Well	Amby	LAX BP
753	m	7684
550	69 54	0212
7052	75 50	11 04
8255	77 49	0393
860	83 49	0402
3359	52	0497
6166		9692
8165	82	9805
8260	83 47	9307
357	86 47	0399
7864	m	9692
7760	78	9792
8457	79	9593
8657	86 54	0305
8968	87 54	1314
9063	90 53	1911
9059	91 50	9881
9661	68 54	8284
7861	79 46	9702
7956	81 45	0295
8658	85 41	9696
8763	85 54	0007
8867	88 51	0904
9164	92 54	0801
9361	53	9993
8365		8993
7756		9803
8256	81	1010
8855	88 56	1099
8171	78 m	9899
8257	82 m	0100

## (VBG 122)

1	548-24	W <sup>SW</sup> <sub>40</sub>	-6	5	10
2	565-16	W <sub>30</sub>	-3	4	8
3	572-16	W <sub>25</sub>	-1	7	10
4	573-73	NW <sub>50</sub>	0	7	11
5	576-73	NW <sub>20</sub>	3	11	15
6	574-16	W <sub>40</sub>	1	10	12
7	577-13	NW <sub>30</sub>	4	7	11
8	578-12	N <sub>20</sub>	5	14	16
9	583-10	W <sub>20</sub>	5	15	20
10	578-13	NW <sub>30</sub>	4	14	16
11	575-16	NW <sub>5</sub>	5	14	16
12	570-17	NW <sub>29</sub>	3	10	15
13	560-20	N <sub>30</sub>	-5	9	15
14	573-78	NW <sub>30</sub>	1	12	16
15	580-16	N <sub>20</sub>	5	14	18
16	587-14	N <sub>15</sub>	7	17	21
17	581-13	W <sub>45</sub>	4	14	17
18	571-15	NW <sub>20</sub>	5	12	14
19	572-15	NW <sub>15</sub>	2	11	17
20	574-15	W <sub>25</sub>	2	11	15
21	568-17	NW <sub>20</sub>	0	11	5
22	567-18	NW <sub>20</sub>	0	9	14
23	572-19	NW <sub>20</sub>	1	10	15
24	572-20	E <sub>15</sub>	0	13	15
25	572-75	NW <sub>5</sub>	1	15	15
26	558-20	W <sub>65</sub>	-4	3	8
27	564-16	NW <sub>50</sub>	-1	2	7
28	571-16	NW <sub>40</sub>	1	6	10
29	574-17	W <sub>45</sub>	0	4	11
30	558-22	NW <sub>75</sub>	-7	1	6
31	562-19	W <sub>60</sub>	-4	4	6

## (NKX 002)

555-22	NW <sub>25</sub>	-5	4	10	555-
572-14	W <sub>40</sub>	0	5	9	567-19
576-14	NW <sub>30</sub>	5	10	14	571-
575-10	NW <sub>50</sub>	4	10	11	570-19
579-12	W <sub>20</sub>	5	14	20	576-
576-14	NW <sub>30</sub>	5	14	15	572-
574-14	NW <sub>20</sub>	5	14	15	567-
580-13	N <sub>25</sub>	4	14	20	577-
583-10	N <sub>5</sub>	10	14	20	581-
579-11	W <sub>30</sub>	4	12	19	575-
573-17	W <sub>10</sub>	4	14	18	567-18
570-18	W <sub>35</sub>	1	12	16	565-19
561-19	NW <sub>20</sub>	4	9	10	562-19
574-18	NW <sub>30</sub>	2	14	18	571-18
582-16	N <sub>30</sub>	4	16	23	578-16
586-12	N <sub>15</sub>	7	18	23	584-14
574-72	NW <sub>55</sub>	5	15	14	566-75
570-15	W <sub>25</sub>	5	14	12	564-19
576-13	W <sub>10</sub>	4	13	17	574-16
573-14	SW <sub>15</sub>	2	12	16	571-16
571-15	W <sub>25</sub>	2	11	10	567-16
571-17	W <sub>20</sub>	2	11	9	567-2
573-17	W <sub>15</sub>	1	14	13	572-1
572-19	SE <sub>15</sub>	1	15	10	574-18
570-16	NW <sub>35</sub>	2	15	10	566-17
566-16	W <sub>55</sub>	0	4	9	554-2
569-16	NW <sub>50</sub>	1	4	10	561-2
577-15	NW <sub>35</sub>	3	13	13	572-1
576-14	W <sub>40</sub>	3	16	18	572-1
570-17	W <sub>45</sub>	1	8	10	562-2
569-14	W <sub>60</sub>	0	8	9	561-

positive unit.