

Feb 2013

Appr Avr			LAX	Grads	Beech	Ocean		
18G 12Z	NKX 00Z	RP	L-0	L-0	Z H	SR Sm		
577-17 <sup>SE</sup> 3 12 17	579-13 <sup>W</sup> 4 13 18	13 13	-2	-05	-28	0°	56 57	54 58
577-15 <sup>SW</sup> 3 12 16	580-12 <sup>W</sup> 2 14 19	16 13	-2	-15	-19	-22	56 56	58
575-14 <sup>W</sup> 2 10 14	575-14 <sup>W</sup> 2 10 14	210 15 11 00	-09	-01	-24	-35	59 56	54 57
574-14 <sup>NW</sup> 0 10 14	572-15 <sup>E</sup> 1 12 16	01 04 10	-3	-14			56 56	55 57
NKX 575-14 12Z calm 3 11 13	572-16 <sup>W</sup> 3 11 7	03 02 15	58	-03	13		56 57	54 57
NKX 568 12Z w 35 2 9 6	569-19 <sup>NW</sup> 1 12 8	01 05 46	28	-5	-2		56 57	54 57
568-24 <sup>W</sup> 3 5 -1 10 8	567-20 <sup>W</sup> 3 0 -1 10 9	10 04 22	67	-07	-12		55 56	54 57
545-30 <sup>W</sup> 5 0 -12 -2 3	545-24 <sup>W</sup> 4 5 -12 15	22 90	63	5	0	2	60	56 55
549-30 <sup>N</sup> 15 -8 0 4	12Z 543 -32 NW 30 -11 -24 95	03 38	40	-07	0°		55 57	54 56
560-20 <sup>N</sup> 25 -4 1 5	559-20 <sup>NW</sup> 35 -3 -1 5	08 03 24	38	-04	06		54 55	54 56
NKX 12Z 555-21 <sup>NW</sup> 11 7 4	562-19 <sup>NW</sup> 55 -7 1 8	07 13	06	-02	-08	-01	54 56	50 57
569-19 <sup>NW</sup> 25 -2 2 8	569-19 <sup>N</sup> 25 -3 3 9	26 25	-03	0°	-06	-03		
575-16 <sup>N</sup> 20 0 6 10	574-16 <sup>NW</sup> 15 1 9	13 23 16	-06	04	-25	-17	54 59	57
573-17 <sup>NW</sup> 20 0 10 12	573-16 <sup>W</sup> 20 0 11	17 15 09	-03	-14	-18	-19		
576-18 <sup>E</sup> 15 1 11 17	577-19 <sup>SE</sup> 10 4 11	17 13 13	-4	-38	-33	-23	55 55	56 58
575-18 <sup>SW</sup> 10 1 11 17	573-18 <sup>W</sup> 15 2 13	19 13 02	-5	-06	-25	-10	55 56	55 58
567-19 <sup>NW</sup> 20 -2 10 15	568-17 <sup>W</sup> 45 1 10	13 95 94	1	42	-18	09		
567-18 <sup>W</sup> 15 1 7 5	566-19 <sup>W</sup> 15 0 8	7 03 97	28	50	14	33	55 57	54 58
12Z 556 22Z w 30 -4 -1 4	550-23 <sup>W</sup> 40 -8 0 5	95 83	46	58	66	30	55 57	57
01Z 546 -24 w 60 -10 -1 3								
537-27 <sup>NW</sup> 65 -15 -4 1	550-24 <sup>NW</sup> 60 -7 1 8	85	47	40	-3	-4	54 56	53 56
559-19 <sup>NW</sup> 40 -3 1 4	553-18 <sup>NW</sup> 60 -9 0 6	01 99	26	1	-10	-23	53 55	53 56
566-18 <sup>NW</sup> 35 -3 4 7	569-16 <sup>NW</sup> -1 4 10	12 14	01	19	-22	-11	54 57	54 56
571-17 <sup>NW</sup> 40 1 7 10	568-18 <sup>NW</sup> 45 3 8	9 13 94	29	48	-14	-41	55 57	53 57
569-18 <sup>NW</sup> 40 4 2 6	568-16 <sup>NW</sup> 40 1 5	11 02 09	-32	-16	-49	-22	52 57	53 55
573-18 <sup>NW</sup> 25 0 7 10	571-18 <sup>NW</sup> 25 1 7	11 20 11	-1	24	-22	-05	55 57	53 56
569-20 <sup>NW</sup> 25 -1 10 10	568-22 <sup>NW</sup> 30 0 11	13 03 01	-06	-18	-4	-33	53 56	53 57
568-23 <sup>NW</sup> 30 -3 10 14	571-20 <sup>N</sup> 35 -2 8	15 16 18	-29	-26	-28	-22	54 56	53 56
577-18 <sup>NW</sup> 25 -1 9 14	579-16 <sup>NW</sup> 25 2 11	17 26 26	-3	-18	-3	-24	53 56	54 56

N. Ranch  
W. Vie  
75 55  
79 51  
69 44  
62 46  
51 41  
57 33