

JAN 2013

Whit. (mph)	Wiley (mph)	RP	Grads	Berch	Ocum	NRG	12Z	NKX (00Z)
(KT) PK - PST	Ridge - PST	Lax	L-D L-D	ZH	SB sm			
21 N43/20	E51/13	21 11	-12 -42 00 -21	55	55 58	567-20	NW 25	-4 57 563-23 w20 -3 39
20 NNW50/09	E60/06	09 05	-64 -29 -49 -41	56	56 57	567-18	E40	-3 59 566-19 ENE35 -2 0 4
0 NW49/08	E61/11	07 09	-42 -42 -46 -36	56	56 57	571-19	NW 10	0 10 13 571-20 N 2 9 13
6 NNW38/05	E38/02	19 18	-35 -20 -24 -02	56	56 57	575-17	WNW 10	2 9 14 574-18 NW 15 3 8 11
0 SSE25/24	E26/03	25 20	-22 -10 00 19	56	56 58	575-14	WNW 15	3 8 11 577-14 W 25 4 10 12
2 NW64/24	W35/13	19 08	34 32 19 01	56	55 58	553-30	W 25	-10 0 4 554-24 W 60 -9 0 5
NW68/09	E31/07	00 98	-11 -21 -59 -70	58	57 57	565-18	N 45	-4 4 3 564-14 N 80 -3 5 11
NNW36/01	E39/24	04 08	21 -11 -60 -37	55	55 58	578-14	N 30	4 12 12 578-13 N 25 -4 13 16
NNW32/01	E37/02	10 05	-23 21 -13 36	56	56 58	580-16	W 10	6 13 16 576-14 SW 20 5 12 14
NW50/09	E29/10	97 95	51 45 -21 -29	54	56 55	558-19	W 85	-6 -2 3 12 567-16 W 60 1 2 7 00 553-16 W 100 -12 -1 5
NW49/01	E26/18	15 08	42 24 -06 -21	53	55 56	551-26	NW 50	14 -3 2 12 552-22 WNW 60 -14 -4 3
NW42/09	NE29/11	08 10	02 04 -25 -18	51	55 56	553-22	NW 70	-11 -2 3 552-23 W 45 -11 0 4
1 NW49/19	E37/24	12 08	-10 04 -26 -22	53	55 56	554-26	NNE 45	-10 0 4 554-23 W 50 -7 1 4
NW50/07	E50/10	20 24	-33 -36 -26 -35	50	54 56	561-19	N 80	-6 -2 3 561-20 N 65 -5 -1 5
NW43/18	ENE42/11	39 35	-23 -21 -23 -16	51	54 56	580-14	NNE 35	4 4 5 581-13 N 35 5 3 8
NW52/08	ENE61/23	35 19	-34 4 -32 -34	53	54 54	552-12	NNE 15	5 10 10 582-11 N 5 6 13 13
NW49/06	ENE63/09	14 07	-71 -61 -49 -30	53	54 55	583-12	NE 5	3 15 18 581-12 E 4 13 18
NNW47/07	ENE54/12	12 06	-53 -49 -31 -25	54	54 55	580-13	NW 5	3 12 16 578-13 W 5 3 13 18
NNW40/02	ENE53/10	11 08	55 -44 -33 -26	54	54 56	578-13	E 5	2 12 17 578-15 W 10 3 12 18
NNW37/04	NE48/16	12 02	-44 -43 -41 -38	55	54 56	579-15	E 10	3 11 17 576-16 N 5 4 13 19
NNW45/07	ENE52/09	03 03	-55 -36 -51 -28	55	54 m 56	577-16	NE 10	4 13 19 576-15 NE 4 13 19
N32/06	E37/04	06 02	-44 -34 -20 -02			579-12	SE 20	4 12 19 580 SE 20 -12 4 15 20
6 SE28/11	E27/03	03 04	-37 -19 05 17	56	57 54 57	574-12	SSW 40	3 11 16 577-11 SW 35 2 13 18
ESE23/01	E30/22	10 12	03 -70 25 07	56	56 55 57	NKX12Z	SW 55	2 9 14 574-15 SW 4 0 11 13
NW35/09	E43/16	06 99	-41 -26 -37 -27	55	56 55 57	572-17	S 3	-1 8 13 572-14 SW 35 1 10 15
2 NW49/09	E26/06	91 92	-12 30 -29 -12	55	56 54 58	568-17	NW 10	0 8 14 565-17 W 25 -1 7 11
NW62/22	E24/15	99 96	31 32 -20 -34	55	56 54 58	560-20	W 65	-6 2 4 561-18 W 55 -4 4 6
11 NW64/04	E27/18	06 11	26 26 -4 -3	54	56 57	553-27	N 70	-10 -1 6 557-27 N 65 -10 -1 5
0 NW49/18	E23/01	20 17	22 32 -24 -29	54	56	572-16	NNW 40	-1 4 6 574-16 NW 45 3 8 8
7 NW31/03	E30/05	25 23	-12 00 -14 -18	56	56 55 58	578-19	N 5	3 12 13 577-16 N 15 1 9 13
NNW25/09	ENE35/14	19 11	11 -17 08 -23	56	56 55 58	577-17	N 10	2 10 13 576-14 NW 15 2 12 18