

JAN 2013

PG

Ambog	Baker
30	54 28
	58 24
	59 24
60	57 24
58 26	56 22
60 28	58 28
67 38	64 35
73 31	69 30
69 41	66 33
59 45	57 35
54 18	57 30
54 33	49 28
51 21	46 18
46 19	46 25
m 8	51 21
64 m	61 23
70 32	65 25
70 33	66 27
72 32	68 26
73 33	68 25
75 36	70 28
76 34	70 27
67 34	70 27
69 45	60 26
65 51	60 45
67 53	62 45
68 52	63 48
59 m	57 37
66 22	60 34
68 m	66 36
74 38	69 37

Whit. (mph)	Wiley (mph)	PP	Grads	Beach	Ocean	MBG
PAG E (K)	PK - PST	Ridge - PST	Lax L-D L-D	ZH	SB	sm
1 0909/21	N43/20	E51/13	2 11 -12-42 06-21	55	56	55 58 567-29
2 1107/20	NNW50/09	E60/06	09 05 -64-29-49-41	56	56	56 57 567-18
3 2810/10	NW49/08	E61/11	07 09 -42-42-46-36	56	56	56 57 571-19
4 2707/16	NNW38/05	E38/02	19 18 -35-20-24-09	56	56	52 57 575-17
5 2807/10	SSE25/24	E26/03	25 20 -22-10 00-19	56	56	56 58 575-14
6 2621/22	NW64/24	W35/13	14 08 3432 19 01	56	55	55 58 553-30
7 2811/24	NW68/09	E31/07	00 98 -11-21-59-70	58	57	55 57 565-18
8 2813/17	NNW36/01	E39/24	04 08 21-11 -60-37	55	55	55 58 578-14
9 2809/12	NNW32/01	E37/02	10 05 -23 21 -13 36	56	56	56 58 580-16
10 2643/24	NW50/09	E29/10	97 95 51 45 -21-29	54	56	55 57 558-19
11 2429/13	NW49/01	E26/19	15 08 42 24 -06-21	53	55	55 56 551-26
12 2801/15	NW42/09	NE29/11	08 10 02 04 -25-18	51	55	54 56 553-22
13 0607/01	NW49/19	E37/24	12 08 -10 04 -26-22	53	55	53 56 554-26
14 1008/24	NW50/07	E50/10	20 24 -33-36 -26-35	50	54	53 56 561-19
15 2508/09	NW43/18	ENE42/11	39 35 -23-21 -23-16	51	54	56 580-14
16 2908/17	NW52/08	ENE61/23	35 19 -3244 -32-34	53	54	54 55 586-12
17 0907/21	NW49/06	ENE63/09	14 07 -71-61 49-30	53	54	54 55 583-11
18 2708/13	NNW47/07	ENE54/12	12 06 -53-49-31-25	54	54	55 580-
19 2707/13	NW40/02	ENE53/10	11 08 -55-44-33-26	54	54	55 56 578-13
20 2712/13	NNW37/04	NE48/16	12 02 -44-43-41-38	55	54	54 56 579-15
21 2811/17	NNW45/07	ENE52/09	03 03 -55-36-51-28	55	54	m 56 577-16
22 2712/15	N32/06	E37/04	06 02 -44-34-20-02			579-12
23 2708/16	SE28/11	E27/03	03 04 -37-19 05 17	56	57	54 57 574-11
24 2508/13	ESE23/01	E30/22	10 12 03-70 25 07	56	56	55 57 NKX122
25 0905/20	NW35/09	E43/16	06 99 -41-26-37-27	55	56	55 57 572-7
26 2518/05	NW49/09	E26/06	91 92 -1230-29-12	55	56	54 58 568-1
27 2729/01	NW62/22	E24/15	99 96 3132-20-34	55	56	54 58 560-21
28 24025/11	NW64/04	E27/18	06 11 2620 -40-3	54	56	57 553-27
29 2730/20	NW49/18	E23/01	20 17 22 32-24-29	54	56	572-16
30 2808/07	NW31/03	E30/05	25 23 -12 00 -14-18	56	56	55 59 579-19
31 2910/10	NNW25/09	ENE35/14	19 11 11 -17 08 -23	56	56	55 58 577-1