

March 2001 Chesebro

Agoura Hills

kpm run

1) 60 42	28	233	17	14-20
2) 59 45	27	245	16	14-19
3) 55 46	24	079	23	-
4) 52 45 0.68	33	095	19	-
5) 49 48 1.65	49	069	16	-
6) 58 47 0.84	37	127	03	-
7) 67 47	21	064	21	02-12
8) 60 47	16	037	11	13-19
9) 53 43 0.03"	42	269	22	10-24
10) 62 41	29	262	03	15-20

68	37	.01
66	36	
62	46	
55	48	*
52	49	*
61	46	6.00
70	44	
67	47	
61	49	
66	42	

(~.58)
~2.25
~3.17

11) 52 44	15	072	08	-
12) 65 45	24	047	15	18-21
13) 73 53	35	333	05	14-20
14) 65 46	22	243	15	14-17
15) 64 44	15	241	15	10-15
16) 65 45	21	249	15	12-18
17) 74 48	23	256	10	15-18
18) 82 59	20	251	15	14-20
19) 84 64	20	246	15	14-22
20) 82 61	18	250	14	14-18

59	38
71	44
78	39
m	
70	44
72	46
*	
87	41
91	45
87	49

21) 74 50	18	241	14	13-17
22) 65 47	18	239	17	16-20
23) 67 47	21	243	15	14-18
24) 67 47	20	251	18	12-18
25) 67 50	20	246	14	14-17
26) 73 49	36	337	16	09-15
27) 82 54	31	347	13	15-17
28) 78 51	33	330	10	12-17
29) 74 49	38	358	07	10-14
30) 82 49	20	249	15	14-18
31) 75 52	15	244	16	15-16

78	45
69	50
72	46
70	51
76	50
75	48
85	42
80	48
79	53
84	48
*	

Amls 65
Amls 56
Pmls 58

PG 49 069 (5th)

Galubisas 87/32

Agoura 72°/45°/58°
91/36 6.01"

84 41
320"

1	64	39
2	63	44
3	60	44
4	54	44
5	52	50
6	58	44
7	68	44
8	64	44
9	58	44
10	64	44
11	57	44
12	68	44
13	75	44
14	70	44
15	65	44
16	68	44
17	73	44
18	83	50
19	87	52
20	82	55
1	71	48
2	66	51
3	68	48
4	68	50
5	72	52
6	74	50
7	80	46
8	77	51
9	76	52
10	79	51
11	72	54
12	68	47
13	87	58
14	52	39