

Car #	Peeps	Ride	Class	Total	O/A	Tie	Class	Tie
1	Satch Carlson / Russ Kraushaar	1969 Saab Sonett II V4	UNL	41	2		2	
2	Bob Chandler / Michael Chandler	1989 Mazda MX6	UNL	1896	21		6	
3	Eric Muller / Michael Workman	1989 BMW 325ix	SOP	821	16		3	
4	Mike Daily / Steve Pfau	1984 VW Jetta	EQU	63	3		1	
5	Jeremy Stewart / Holly Stewart	2000 Toyota Tacoma	NOV	648	15		4	
6	Steve Richards / Gary Reid	2002 Subaru Impreza OB Spt	UNL	67	5		3	
7	Lee Sorenson / Rod Sorenson	1999 Subaru Impreza 2.5 RS	UNL	34	1		1	
8	Steve R. Perret / Kathryn S. Hansen	1986 Subaru GL10	NOV	400	13		2	
9	Guy Recordon / David Recordon	1969 Saab Sonett	UNL	1686	19		5	
10	Taylor Van Vleet / Holly Odegard	1992 Honda Accord	NOV	378	12		1	
11	Ron Sorem / Max Vaysburd	1988 Acura Integra	EQU	65	4		2	
12	Teresa Davenport / Rusty Link	1968 Saab Sonett	UNL	195	7		4	
13	Tom Palidar / Brian Palidar	1984 VW GTI	EQU	260	8		4	
14	Sasha Horst / Nicole Nuber	1993 Subaru Loyale	NOV	482	14		3	
15	Dan Comden / Marvin Crippen	1994 Chevrolet Blazer	EQU	185	6		3	
16	Vasco de Pinna / Kevin Mullins	1997 Subaru Legacy	SOP	315	9		1	
18	Michael Garvais / Kim Prater	1989 Toyota MR2	EQU	330	11		5	
20	Ryan Douthit / Aaron Bartel	1992 Subaru Legacy Turbo	SOP	893	17		4	
21	Dennis Gorman / Tom Gorman	1989 BMW 325i	NOV	1113	18		5	
22	Wade Pennington / Page Palmer	2000 Land Rover Discovery	SOP	323	10		2	
23	Rebecca Rocks / Dennis Gunn	1969 Saab Sonett	UNL	4551	23		7	
24	Dave Karraker / Dave Burroughs	1997 Ford T-Bird	NOV	1804	20		6	
25	John Cain / Pam Cain	Subaru Legacy	EQU	2257	22		6	

Car #	2A		2C		Leg 2 Total		4A		Leg 4 Total		6A		Leg 6 Total		8B	
	T/A	2A 4.11	T/A	2C 10.7	T/A		T/A	4A 11.16	T/A		T/A	6A 13.1	T/A		T/A	8B 6.21
1		1 L		0 -		1		1 E		1		1 E		1		1 E
2		1 L		2 L		3		3 L		3		2 L		2		0 -
3		6 L		0 -		6		22 E		22		2 E		2		5 L
4		6 L		2 E		8		2 L		2		3 L		3		1 L
5		9 L		4 L		13	90	22 E	90	22		20 L		20		71 L
6		2 L		0 -		2		2 L		2		1 E		1		5 L
7		2 L		1 E		3		2 L		2		1 E		1		0 -
8		0 -		0 -		0		16 L		16		14 E		14		18 L
9		1 E		1 L		2		2 E		2		2 L		2		2 L
10		14 E		13 E		27		23 L		23		3 L		3		16 E
11		7 E		3 E		10		1 E		1		5 E		5		0 -
12		7 L		15 E		22		42 E		42		1 E		1		3 L
13		6 E		17 E		23		2 L		2		10 L		10		13 L
14		1 L		12 L		13		15 E		15		5 L		5		21 L
15		4 L		45 L		49	150	17 L	150	17		1 L	90	1		13 E
16		1 L		1 L		2		13 L		13		3 E		3		9 L
18		9 E		7 E		16		3 L		3		3 E		3		22 L
20		7 E		1 L		8		24 E		24		18 E		18		2 E
21		1 L		22 E		23		0 -		0		3 L		3		12 L
22		6 E		35 E		41		4 E		4		3 E		3		6 L
23		16 L		15 L		31		28 L		28		8 E		8		5 L
24		19 E		7 E		26		188 L		188		7 L		7		10 E
25		17 L		1 E		18		8 L		8		5 L		5		551 L

Car #	8D		8G		Leg 8 Total		11A		11B		11C		Leg 11 Total		13A		Leg 13 Total	
	T/A	8D 12.04	T/A	8G 24.91	T/A	Leg 8 Total	T/A	11A 3.41	T/A	11B 10.63	T/A	11C 12.06	T/A	Leg 11 Total	T/A	13A 4.18	T/A	Leg 13 Total
1		0 -		0 -		1		0 -		1 E		2 E		3		0 -		0
2		6 E		4 E		10		0 -		5 E		3 E		8		2 L		2
3		8 L		2 E		15		3 E		0 -		13 L		16		5 E		5
4		4 E		1 E		6		2 L		2 E		4 E		8		1 L		1
5		88 L		81 L		240		7 E		9 E		8 E		24		7 E		7
6		2 L		2 L		9		2 L		2 L		3 E		7		1 L		1
7		0 -		2 L		2		0 -		0 -		1 E		1		1 L		1
8		24 L	90	17 E	90	59		3 L		8 L		12 L		23		3 L		3
9		3 E		18 E		23		3 E		3 E		4 E		10		2 E		2
10		15 E		5 L		36		16 L		3 L		13 L		32		3 E		3
11		1 L		3 L		4		0 -		2 E		3 L		5		1 L		1
12		13 E		10 E		26		1 E		6 E		9 E		16		5 E		5
13		28 L		30 L		71		7 L		2 E		9 L		18		5 L		5
14		32 L		48 L		101		0 -		10 L		8 E		18		2 E		2
15	90	7 L	90	16 L	90	36		1 L		0 -		2 L		3		3 L		3
16		19 L		36 L		64		5 L		5 L		11 L		21		2 E		2
18		9 L		4 L		35		1 E		11 L		24 E		36		1 L		1
20		22 E		49 E		73		5 E		28 E		35 E		68		4 E		4
21		14 L		15 L		41		43 E		48 E		69 E		160		3 L		3
22		13 L		24 L		43		4 L		9 L		4 L		17		6 L		6
23		5 L		1 L		11		8 L		18 E		15 E		41	600	L		600
24		18 E		2 L		30		5 E		3 L		4 L		12		1 L		1
25		591 L		590 L		1732		0 -		22 L		4 L		26		31 L		31

Car #	15C		Leg 15 Total	17C		17E		Leg 17 Total	18A		18B		18C		Leg 18 Total	Saturday Total
	T/A	15C 9.02		T/A	17C 10.97	T/A	17E 16.45		T/A	18A 3.51	T/A	18B 16.27	T/A	18C 20.98		
1		1 E	1	1 L	0 -	1	3 L	2 E	0 -	5	14					
2		0 -	0	1 L	2 E	3	2 L	2 L	0 -	4	35					
3		1 L	1	2 L	1 L	3	2 E	9 E	0 -	11	81					
4		2 E	2	2 L	1 E	3	2 L	2 E	1 L	5	38					
5		6 L	6	5 L	17 L	22	3 L	32 E	20 E	55	409					
6		1 L	1	3 L	3 E	6	2 L	0 -	2 L	4	33					
7		0 -	0	0 -	2 E	2	1 L	2 E	0 -	3	15					
8		4 L	4	23 L	25 L	48	2 L	2 L	4 L	8	175					
9		1 E	1	0 -	2 E	2	38 L	5 E	9 E	52	96					
10		4 L	4	8 L	3 E	11	6 L	22 L	41 L	69	208					
11		2 E	2	0 -	0 -	0	6 L	2 L	2 E	10	38					
12		0 -	0	4 E	7 E	11	1 L	8 L	8 L	17	140					
13		20 L	20	2 L	4 L	6	8 L	13 L	8 L	29	184					
14		21 L	21	15 L	26 L	41	2 E	9 L	16 L	27	243					
15		7 L	7	3 L	7 L	10	5 L	2 E	10 L	17	143					
16		8 L	8	3 L	8 L	11	5 L	11 L	12 L	28	152					
18		4 E	4	5 E	5 E	10	5 L	15 E	18 E	38	146					
20		28 L	28	12 E	36 E	48	5 E	19 E	32 E	56	327					
21		2 L	2	3 L	600 L	603	191 L	27 L	4 E	222	1057					
22		2 E	2	3 E	11 L	14	0 -	3 L	2 E	5	135					
23		600 L	600	600 L	600 L	1200	600 L	600 L	600 L	1800	4319					
24		1 E	1	600 L	600 L	1200	24 L	43 E	62 E	129	1594					
25		5 E	5	26 L	46 L	72	40 L	61 L	82 L	183	2080					

Car #	21A		21C		21E		Leg 21	23B		23C		Leg 23	25C		Leg 25		
	T/A	4.27	T/A	11.86	T/A	14.14	Total	T/A	4.44	T/A	13.87	Total	T/A	6.4	Total		
1	1	E	1	E	0	-	2	2	L	1	L	3	1	L	1		
2	0	-	1	L	6	L	7	2	L	0	-	2	0	-	0		
3	2	E	4	E	8	L	14	5	L	16	E	21	2	E	2		
4	0	-	1	E	3	L	4	1	L	1	E	2	0	-	0		
5	13	L	10	L	21	L	44	5	L	17	L	22	7	L	7		
6	1	L	0	-	6	L	7	3	L	2	L	5	0	-	0		
7	0	-	1	E	1	E	2	1	L	0	-	1	0	-	0		
8	6	L	32	L	25	L	63	8	L	18	L	26	8	L	8		
9	0	-	0	-	11	L	11	2	E	2	E	4	1	E	1		
10	2	E	8	L	18	L	28	4	L	20	E	24	0	-	0		
11	1	L	0	-	2	L	3	0	-	1	E	1	1	L	1		
12	0	-	8	E	5	E	13	0	-	3	E	3	0	-	0		
13	0	-	2	L	12	L	14	1	L	11	L	12	0	-	0		
14	3	E	1	L	11	L	15	5	E	6	L	11	4	E	4		
15	0	-	1	L	2	L	3	5	L	4	E	9	2	L	2		
16	1	E	10	L	19	L	30	1	E	8	L	9	6	E	6		
18	5	L	11	L	3	L	19	6	L	14	L	20	4	E	4		
20	12	L	240	L	197	L	449	3	L	4	E	7	150	19	E	150	19
21	3	E	1	L	5	L	9	1	L	2	L	3	3	E	3		
22	1	L	7	L	13	L	21	1	E	10	L	11	9	E	9		
23	0	-	3	L	15	L	18	0	-	2	E	2	4	E	4		
24	28	E	25	L	4	L	57	15	L	1	L	16	3	L	3		
25	3	L	6	E	10	L	19	1	L	5	E	6	1	E	1		

Car #	27B		27E		Leg 27	29A		29C		Leg 29	31A		Leg 31	34A	
	T/A	27B 4.06	T/A	27E 12.29	T/A Total	T/A	29A 0.77	T/A	29C 6.19	T/A Total	T/A	31A 4.06	T/A Total	T/A	34A 0.87
1		2 L		1 L	3		0 -		2 L	2		1 E	1		1 E
2		0 -		0 -	0		1 E		1 E	2		21 L	21		23 E
3		3 E		8 E	11		1 L		2 E	3		5 E	5		8 E
4		2 L		1 L	3		0 -		0 -	0		1 E	1		0 -
5		17 L		35 L	52		3 L		0 -	3		0 -	0		0 -
6		2 L		2 L	4		1 L		2 L	3		1 E	1		1 L
7		0 -		0 -	0		0 -		2 L	2		0 -	0		1 L
8		13 L		23 L	36		1 L		7 L	8		2 L	2		0 -
9		2 E		0 -	2		2 E		1 E	3		2 E	2		406 L
10		1 E		1 L	2		2 L		12 L	14		18 L	18		10 E
11		3 L		1 L	4		0 -		0 -	0		5 E	5		6 E
12		2 L		1 L	3		0 -		8 E	8		5 E	5		5 E
13		1 L		5 L	6		2 E		2 E	4		9 L	9		11 E
14		12 L		28 L	40		2 E		10 L	12		15 L	15		16 E
15		3 L		3 L	6		4 E		2 L	6		0 -	0		1 E
16		2 E		3 E	5		0 -		4 E	4		9 L	9		10 E
18		9 L		4 L	13		4 E		0 -	4		28 L	28		35 E
20	150	3 E	150	2 E	5	150	0 -		4 E	4		5 L	5		5 E
21		0 -		4 L	4		0 -		1 E	1		4 E	4		5 E
22		9 L		19 L	28		2 E		0 -	2		27 E	27		28 E
23		1 E		7 E	8		2 E		15 E	17		11 E	11		11 E
24	60	4 E	60	4 L	8	60	6 L		8 L	14		0 -	0		2 E
25		64 L		61 L	125		0 -		2 L	2		1 E	1		6 E

Car #	34D		34F		34H		Leg 34 Total		36A		36B		Leg 36 Total		Sunday Total	
	T/A	14.7	T/A	23.8	T/A	25	T/A		T/A	2.92	T/A	8.54	T/A			
1		1 L		2 L		7 E		11		2 L		2 L		4		27
2		1 E		5 L		600 L		629		600 L		600 L		1200		1861
3		330 L		199 L		140 L		677		3 E		4 E		7		740
4		0 -		2 E		9 E		11		1 L		3 L		4		25
5		45 L		28 L		12 L		85		4 L		22 E		26		239
6		2 L		3 E		2 E		8		4 L		2 L		6		34
7		1 E		0 -		9 E		11		2 L		1 L		3		19
8		19 L		18 L		21 L		58		18 L		6 E		24		225
9		385 L		381 L		365 L		1537		30 L		0 -		30		1590
10		25 L		26 L		17 L		78		3 E		3 L		6		170
11		1 L		3 E		2 E		12		0 -		1 L		1		27
12		3 E		2 E		12 E		22		1 E		0 -		1		55
13		6 E		2 E		3 E		22		8 E		1 E		9		76
14		36 L		38 L		40 L		130		12 E		0 -		12		239
15		3 L		3 L		5 L		12		1 E		3 L		4		42
16		6 E		24 E		38 E		78		9 E		13 E		22		163
18		12 L		21 L		3 L		71		25 E		0 -		25		184
20		9 L		11 E		39 E		64		4 E		9 E		13		566
21		13 L		9 L		0 -		27		4 L		1 L		5		56
22		23 L		17 L		0 -		68		11 E		11 E		22		188
23		4 L		13 E	390	134 E	390	162		1 E		9 E		10		232
24		48 L		28 E		6 E		84		7 E		21 E		28		210
25		5 L		4 L		5 E		20		1 E		2 L		3		177