

Car #	Competitors	Class	2A		2B		Sect 2	
			T/A	10.69	T/A	13.15	T/A	Total
1	Satch Carlson / Russ Kraushaar	UNL		1 E		0 -		1
2	R. Dale Kraushaar / Francesca Carozza	UNL		0 -		0 -		0
3	Ron Sorem / Max Vaysburd	UNL		1 E		1 E		2
4	Lee Sorenson / Rod Sorenson	UNL		1 E		0 -		1
5	Michael Daily / Steve Pfau	UNL		0 -		0 -		0
6	Dave Burroughs / Dave Karraker	VINT		2 E		3 L		5
7	Steve R. Perret / Kathryn S. Hansen	SOP		8 E		6 E		14
8	Glyn Trafford / Bart Vogelzang	UNL		0 -		1 E		1
9	Paul Eklund / Kala Rounds	UNL		1 E		0 -		1
10	Steve Brown / Larry Richardson	UNL		2 E		1 L		3
11	Peter Ryce / Timothy Ryce	UNL		2 E		1 E		3
12	Steve Richards / Gary Reid	UNL		0 -		0 -		0
13	Jason Webster / Brandon Harer	UNL		0 -		0 -		0
14	Vasco de Pinna / Kevin Mullins	SOP		12 E		14 E		26
15	Jeremy Stewart / Holly Stewart	SOP		36 E		41 E		77
16	Don Gibson / Mike Workman	EQU		1 E		0 -		1
17	Pat Biggar / Jack Heppes	UNL		1 E		0 -		1
18	Tom Palidar / Brian Palidar	SOP		0 -		10 L		10
19	Esko Mannisto / Peter Mannisto	EQU		1 E		0 -		1
20	Scott Margerum / Ben Johnson	SOP	570	30 L	570	30 L	570	60
21	Conrad Berg / Imelda Jacob	UNL	90	50 E	90	9 E	90	59
22	Philip Widner / Patrick Widner	SOP		22 L		25 E		47
23	Paul Pagac / Josh Snerch	NOV		38 L		47 L		85
24	Keith Regier / Luke Rickert	SOP		2 L		7 L		9
25	Roger W. Greene / Trevor Hitch	NOV		6 L		51 E		57
26	Robert Bouthillier / Jody Phillips	SOP		3 E		1 L		4
27	Walt Wendolowski / Zoe Wendolowski	EQU		2 E		2 E		4
28	William McRae / Dave Harms	VINT		5 E		5 E		10
29	Hal Dittman / Susan Everett	SOP		3 E		4 E		7
30	Chris Waterman / Holly Odegard	EQU		18 L		15 L		33

Car #	4AA		4A		4D		4G		Sect 4		6C		Sect 6	
	T/A	2.31	T/A	2.75	T/A	11.58	T/A	18.05	T/A	Total	T/A	8.24	T/A	Total
1		1 L		1 L		2 L		2 L		6		0 -		0
2		1 L		1 L		1 L		1 L		4		1 E		1
3		1 L		3 L		1 L		2 L		7		0 -		0
4		1 E		1 L		2 L		1 L		5		1 E		1
5		1 L		3 L		8 L		2 E		14		1 E		1
6		5 L		19 L		17 L		31 L		72		7 E		7
7		6 L		10 L		22 L		28 L		66		2 E		2
8		1 L		8 L		4 E		1 L		14		11 E		11
9		0 -		2 L		1 L		2 L		5		2 L		2
10		2 L		2 L		1 L		0 -		5		0 -		0
11		2 L		1 L		1 L		1 L		5		0 -		0
12		1 L		12 L		3 L		2 L		18		0 -		0
13		0 -		2 L		1 L		2 L		5		1 L		1
14		2 L		3 L		12 L		25 L		42		5 E		5
15		7 L		9 L		0 -		7 L		23		46 E		46
16		8 L		11 L		1 L		4 E		24		1 E		1
17		1 L		2 L		2 L		2 L		7		1 E		1
18		14 L		21 L		25 L		34 L		94		10 L		10
19		2 L		0 -		9 L		5 L		16		2 E		2
20		600 L		600 L		600 L		600 L		2400		512 L		512
21	90	11 E	90	2 E	90	14 E	90	7 L	90	34		4 E		4
22		13 L		15 L		10 L		22 L		60		14 E		14
23	570	30 L	570	30 L	570	30 L	570	30 L	570	120	330	42 L	330	42
24		6 L		11 L		56 L		92 L		165		28 L		28
25		20 L		27 L		37 L		57 L		141		5 E		5
26		1 L		11 L		3 L	90	47 E	90	62		6 E		6
27		8 L		13 L		8 E		3 L		32		4 E		4
28		2 L		6 L		21 L		43 L		72		23 E		23
29		15 E		15 E		1 E		18 L		49		0 -		0
30		8 L		14 L		20 L		190 L		232		3 L		3

Car #	T/A	8A 2.86		T/A	8B 3.56		T/A	8D 6.47		T/A	8G 9.62		T/A	8J 19.7		T/A	Sec 8 Total	T/A	11D 5.11		T/A	11G 13.38		T/A	Sec 11 Total
1	30	2	L	30	0	-	30	2	L	30	1	E	30	1	E	30	6		1	E		2	L		3
2		2	L		3	L		0	-		2	E		2	L		9		0	-		2	L		2
3		1	L		2	L		3	L		1	E		1	L		8		1	E		2	L		3
4		2	L		0	-		0	-		2	E		0	-		4		1	L		2	L		3
5		0	-		1	E		0	-		4	E		0	-		5		0	-		3	L		3
6		1	E		3	E		3	E		5	E		4	E		16		0	-		4	L		4
7		0	-		4	L		7	L		11	L		29	L		51		14	E		8	L		22
8		2	L		1	E		2	E		5	E		1	E		11		1	E		5	L		6
9		0	-		2	L		3	L		0	-		0	-		5		0	-		1	L		1
10		2	L		1	L		1	L		2	E		1	E		7		1	E		2	L		3
11		1	L		1	L		3	L		0	-		0	-		5		0	-		0	-		0
12		1	L		0	-		0	-		2	E		1	L		4		3	E		3	L		6
13		2	L		1	L		3	L		4	E		4	L		14		1	L		4	L		5
14		3	E		2	E		1	E		8	E		1	E		15		8	E		2	E		10
15		3	E		3	E		7	L		5	L		2	L		20		2	E		2	E		4
16		1	L		1	L		0	-		1	E		1	L		4		11	E		1	E		12
17		2	L		0	-		3	L		2	E		0	-		7		0	-		2	L		2
18		1	E		1	E		2	L		13	E		2	L		19		7	L		10	L		17
19		3	L		4	E		1	L		0	-		2	E		10		4	E		3	L		7
20		77	L		69	L		75	L		69	L		44	L		334		12	E		18	L		30
21		0	-		7	E		2	E		4	E		4	E		17		9	E		14	E		23
22		3	E		10	E		12	E		18	E		11	E		54		22	E		8	E		30
23		18	L		2	L		12	E		31	E		8	L		71	90	81	E	90	52	E	90	133
24		4	L		1	L		8	L		20	L		60	L		93		7	L		15	L		22
25		2	E		1	E		8	L		9	L		20	L		40		8	L		18	L		26
26		2	L		2	E		0	-		0	-		2	E		6		1	E		0	-		1
27		2	E		3	E		6	E		7	E		8	L		26		5	E		9	L		14
28		1	L		0	-		3	E		4	E		16	E		24		2	E		5	L		7
29		6	L		0	-		1	E		4	E		6	E		17		2	E		2	L		4
30		12	L		10	L		16	L		10	L		10	L		58		14	L		21	L		35

Car #	T/A	13D 9.27		T/A	13E 12.7		T/A	13F 16.12		T/A	Leg 13 Total
1		0	-		1	L		0	-		1
2		0	-		1	L		2	L		3
3		0	-		1	L		3	L		4
4		0	-		3	L		1	L		4
5		1	L		1	L		2	L		4
6		3	L		8	E		4	L		15
7		13	L		21	L		26	L		60
8		1	L		2	E		1	E		4
9		1	L		1	L		1	L		3
10		1	L		1	L		1	L		3
11		0	-		0	-		0	-		0
12		2	L		1	L		3	L		6
13		2	L		2	L		1	L		5
14		3	E		1	E		0	-		4
15		16	E		22	E		23	E		61
16		3	L		1	L		2	L		6
17		0	-		1	L		2	L		3
18		11	L		22	L	90	3	L	90	36
19		3	L		4	L		7	L		14
20		20	L		12	L		28	L		60
21		7	L		2	E		1	E		10
22		10	E		17	E		37	L		64
23	90	22	L	90	8	L	90	53	L	90	83
24		17	L		23	L		600	L		640
25		32	L		36	L		42	L		110
26		3	L		9	L		4	L		16
27		8	L		2	L		0	-		10
28		4	L		14	L		22	L		40
29		2	L		8	L		298	L		308
30		45	L		15	L		193	L		253

Car #	T/A	15A 2.96	T/A	15AA 3.96	T/A	15C 11.06	T/A	Sect 15 Total	T/A	17C 7.21	T/A	17F 16.3	T/A	Sect 17 Total
1		0	-	0	-	0	-	0		0	-	0	-	0
2		0	-	2	L	0	-	2		0	-	1	E	1
3		0	-	0	-	1	L	1		1	L	2	E	3
4		1	L	0	-	0	-	1		0	-	1	E	1
5		3	E	0	-	1	E	4		1	L	0	-	1
6		21	E	16	E	15	E	52		11	E	13	E	24
7		0	-	3	L	7	L	10		9	L	1	E	10
8		6	E	1	L	6	E	13		0	-	1	E	1
9		1	L	1	L	7	L	9		1	L	6	E	7
10		0	-	3	L	2	L	5		1	L	1	L	2
11		0	-	1	L	0	-	1		0	-	2	E	2
12		0	-	2	L	1	L	3		0	-	3	L	3
13		0	-	1	L	3	E	4		0	-	1	E	1
14		1	E	0	-	6	E	7		8	E	16	E	24
15		5	E	5	E	24	E	34		7	E	41	E	48
16		3	E	1	L	24	E	28		0	-	2	E	2
17		0	-	0	-	1	L	1		1	L	0	-	1
18		7	L	8	L	28	L	43		25	L	12	L	37
19		0	-	2	L	2	E	4		1	E	3	L	4
20		1	L	0	-	2	E	3		9	L	141	L	150
21		8	L	3	L	11	E	22		1	L	7	E	8
22		19	E	17	E	18	E	54		8	L	13	E	21
23		7	E	4	E	5	L	16		28	L	55	L	83
24		6	E	8	E	8	L	22		11	L	15	L	26
25		3	E	0	-	2	L	5		3	L	20	L	23
26		10	E	3	E	7	L	20		2	E	11	E	13
27		1	L	1	E	1	E	3		2	E	7	L	9
28		0	-	1	L	4	L	5	30	27	L	1	E	28
29		4	L	2	L	1	E	7		12	L	26	L	38
30		15	E	7	E	14	L	36		1	L	9	L	10

Car #	T/A	19A 0.67		T/A	19B 2.23		T/A	19C 5.17		T/A	19D 8.57		T/A	19E 9.93		T/A	Sec 19 Total
1		1	L		1	L		1	E		0	-		1	L		4
2		1	L		2	L	270	3	E	270	1	L	270	2	L	270	9
3		1	L		1	L		1	E		2	L		3	E		8
4		2	L		0	-		2	E		0	-		1	L		5
5		2	L		0	-		1	E		0	-		1	E		4
6		6	L		12	L		12	E		1	L		14	E		45
7		6	L		21	L		9	L		1	E		2	E		39
8		3	L		1	E		2	E		1	E		6	E		13
9		0	-		1	L		2	E		1	L		1	L		5
10		2	L		3	L	150	0	-	150	4	L	150	4	L	150	13
11		1	L		1	L		1	E		1	E		1	E		5
12		1	L		2	L		1	L		3	L		1	L		8
13		2	L		1	L		2	E		1	L		2	L		8
14		1	L		2	L		3	E		2	L		4	L		12
15		2	L		14	L		14	L		18	L		14	L		62
16		2	L		5	L	390	6	E	570	9	E	570	18	E	570	40
17		1	L		2	E		1	E		1	L		1	L		6
18		10	L		27	L		30	L		52	L	90	11	E	90	130
19		2	L		5	L		2	E		2	E		1	L		12
20		15	L		24	L		30	L		42	L		34	L		145
21		80	L		80	L	90	21	L	90	41	L	90	21	L	90	243
22	30	3	E	30	2	L	30	3	E	30	1	L	30	4	L	30	13
23		12	L		22	L		6	L		20	L		17	L		77
24		4	L		7	L		1	E		10	L		4	L		26
25		1	E		5	L		13	L		24	L		25	L		68
26		3	L		17	L		2	E		3	L		4	L		29
27		3	L		2	L		2	E		3	E		2	E		12
28		5	E		0	-		45	L		65	L		31	L		146
29		3	L		2	L		11	L		11	L		8	L		35
30		13	L		26	L		35	L		37	L		27	L		138

Car #	T/A	21A 1.43	T/A	21B 9.06	T/A	21D 20.58	T/A	Sec 21 Total	Total
1		1 E		2 E		0 -		3	20
2		0 -		2 E		0 -		2	24
3		2 L		1 E		0 -		3	31
4		1 E		1 E		1 L		3	23
5		2 L		0 -		2 L		4	36
6		2 E		10 E		16 E		28	223
7		9 E		19 L		7 L		35	270
8		1 E		3 E		0 -		4	65
9		1 E		1 E		1 E		3	41
10		1 E		2 E		1 L		4	45
11		0 -		3 E		1 E		4	25
12		2 L		0 -		1 L		3	51
13		1 L		8 L		4 L		13	56
14		1 E		1 L		12 E		14	159
15		7 E		2 L		6 E		15	390
16	330	3 L	330	1 E	330	0 -	330	4	452
17		1 E		2 E		1 E		4	33
18		3 L		7 L		3 L		13	409
19		3 E		1 E		1 E		5	75
20		3 E		32 L		6 E		41	3735
21		2 E		3 E		64 E		69	579
22		5 E		7 E		3 E		15	402
23		1 L		85 L		18 L		104	1384
24		1 E		30 L		1 L		32	1063
25		6 E		14 L		2 L		22	497
26		3 E		4 L		0 -		7	164
27		1 E		7 E		17 E		25	139
28		4 E		24 L		3 L		31	386
29		3 E		5 L		11 E		19	484
30		1 L		20 L		2 E		23	821