

Car #	Competitors	Class	CP17A		CP17B		CP17C		CP17D	
			T/A	1.24	T/A	4.47	T/A	6.33	T/A	7.48
1	Satch Carlson / Russ Kraushaar	UNL		1 E		0 -		1 L		2 L
2	Lee Sorenson / Rod Sorenson	UNL		0 -		0 -		0 -		0 -
3	Greg Woodbridge / Bill Joy	UNL		1 E		1 E		1 E		0 -
4	Jeff McMillen / Max Vaysburd	UNL		0 -		0 -		0 -		1 L
5	Glenn Wallace / R.Dale Kraushaar	UNL		0 -		1 E		1 E		0 -
6	Jason Webster / Brandon Harer	UNL		0 -		1 L		2 L		1 L
7	Marinus Damm / Renee Damm	UNL		0 -		1 E		1 E		0 -
8	Paul "pablo" Eklund / Jack von Kaenel	UNL		1 E		1 E		1 E		0 -
9	Steve R. Perret / Kathryn S. Hansen	SOP		2 E		3 E		1 E		0 -
10	Jason Stokes / Vanessa Stokes	EQU		11 E		6 E		5 E		3 E
11	Pat Biggar / Jack Heppes	UNL		0 -		1 L		1 L		1 L
12	Derek Mitchell / Matt Brucker	SOP		4 L		3 E		0 -		1 E
13	Harold Dittman / Susan Everett	SOP		1 E		3 L		6 L		6 L
14	Steve Richards / Gary Reid	EQU		0 -		1 E		0 -		1 L
15	Richard Rapalyea / Judy Holt-Rapalyea	NOV		3 E		14 E		15 E		10 E
16	Dace Sacry / Kathleen Sacry	SOP		2 E		46 E		33 E		29 E
17	Erik Lyden / Brian Stoliker	SOP		0 -		0 -		1 E		1 L
18	Don Gibson / Mike Workman	UNL		1 E		1 E		1 L		0 -
19	Michael Daily / Steve Pfau	UNL		1 E		1 E		2 L		0 -
20	William McRae / Dave Harms	VINT		4 E		17 E		16 E		17 E
21	Sam Ellis / Beki Ellis	NOV		6 E		22 E		21 E		17 E
22	Ryan MacDougall / Steven Smith	SOP		7 E		26 E		29 E		31 E
23	Robert Gobrigh / Alex Schubel	EQU		9 E		2 E		0 -		0 -
24	Tyson James Bichler / Nate Cary	NOV		1 L		15 L		19 L		20 L
25	Steve Greer / Kathy Greer	NOV		3 E		6 L		4 L		3 L
26	Les Nelson / Ron Barker	EQU		6 E		7 L		4 L		4 L
27	Curt Thompson / Ben Thompson	SOP		4 E		16 E		15 E		5 E

Car #	CP17E		T/A	CP17F		T/A	CP17G		T/A	CP17J		T/A	CP17K		Sect 17 Total
	8.55			10.05			10.26			16.7			17.55		
1	1	L		1	L		0	-		0	-		1	L	7
2	0	-		1	L		0	-		0	-		0	-	1
3	0	-		0	-		0	-		0	-		1	L	4
4	1	L		1	L		1	L		1	L		2	L	7
5	1	L		0	-		0	-		0	-		0	-	3
6	2	L		2	L		1	L		0	-		1	L	10
7	1	L		1	L		1	L		1	L		3	L	9
8	15	E	390	0	-	390	1	E	390	0	-	390	1	L	20
9	1	E		0	-		2	L		0	-		0	-	9
10	0	-		1	L		0	-		2	L		1	L	29
11	1	L		1	L		0	-		1	L		2	L	8
12	2	L		1	E		0	-		1	L		4	E	16
13	10	L		12	L		12	L		10	L		17	L	77
14	1	L		1	L		2	L		0	-		1	L	7
15	7	E		1	L		4	L		0	-		1	E	55
16	29	E		28	E		25	E		7	L		8	L	207
17	2	E		5	E		6	E		1	L		2	L	18
18	1	L		0	-		1	L		0	-		0	-	5
19	1	L		2	L		2	L		2	L		3	L	14
20	16	E		16	E		15	E		17	E		17	E	135
21	15	E		16	E		16	E		42	E		46	E	201
22	34	E		40	E		40	E		45	E		47	E	299
23	2	L		1	L		1	L		0	-		0	-	15
24	23	L		26	L		27	L		43	L		45	L	219
25	2	L		2	E		1	E		7	L		7	L	35
26	1	L		2	E		1	E		1	L		1	L	27
27	3	L		4	L		4	L		10	L		13	L	74

	CP19A		CP19C		CP19D		CP19E		CP19F		CP19G		Sect 19 Total	
	T/A	1.79	T/A	4.77	T/A	7.08	T/A	10.72	T/A	13.57	T/A	19.49	T/A	
1		1 E		1 E		1 E		0 -		0 -		1 L		4
2		0 -		0 -		2 E		0 -		1 E		1 L		4
3		0 -		0 -		4 E		11 L		2 E		1 L		18
4		1 L		1 L		1 E		1 L		0 -		2 L		6
5		2 E		3 E		1 E		0 -		0 -		1 L		7
6	150	0 -	150	0 -	150	0 -	150	0 -	150	0 -	150	2 L	150	2
7		0 -		1 L		3 L		2 L		0 -		0 -		6
8		1 L		0 -		1 E		0 -		0 -		1 L		3
9		1 L		1 E		2 L		2 E		3 L		2 E		11
10		3 E		0 -		4 E		1 E		0 -		1 E		9
11		0 -		1 L		1 E		1 L		0 -		1 L		4
12		2 E		2 L		3 L		4 L		10 L		2 L		23
13		1 L		7 L		7 L		17 L		3 L		1 L		36
14		1 L		1 L		1 L		1 L		0 -		2 L		6
15		6 L		8 L		12 L		12 L		22 L		4 L		64
16		12 L		37 L		25 L		13 L		33 L		3 L		123
17		3 L		4 L		3 L		0 -		2 E		14 E		26
18		1 E		1 E		43 E		41 E		43 E		0 -		129
19		0 -		1 L		1 E		0 -		1 E		2 L		5
20		7 E		5 E		3 E		2 L		8 L		11 L		36
21		7 L		7 L		2 L		9 E		8 E		13 E		46
22		5 E		10 E		12 E		20 E		20 E		38 E		105
23		2 E		1 E		2 L		4 L		5 L		0 -		14
24		3 E		1 E		9 L		19 L		23 L		10 L		65
25		5 E		10 E		2 L		4 L		1 E		20 E		42
26		1 E		0 -		2 L		3 L		0 -		0 -		6
27		2 L		5 L		2 L	30	3 L	30	14 L	30	10 E	30	36

	CP21A		CP21C		CP21D		CP21E		CP21F		CP21G		CP21H		CP21J		Sec 21	
	T/A	0.59	T/A	1.6	T/A	6.91	T/A	8.98	T/A	11.11	T/A	12.36	T/A	15.81	T/A	18.22	T/A	Total
1		0 -		0 -		1 E		1 E		1 E		1 E		0 -		1 E		5
2		0 -		1 E		1 E		0 -		0 -		0 -		1 L		1 L		4
3		0 -		0 -		0 -		1 E		0 -		1 E		2 E		2 E		6
4		0 -		0 -		61 L		21 L		1 L		0 -		3 L		1 L		87
5		0 -		1 E		0 -		2 E		0 -		1 E		0 -		0 -		4
6		0 -		0 -		1 L		0 -		1 L		0 -		1 L		0 -		3
7		0 -		0 -		0 -		0 -		0 -		0 -		0 -		0 -		0
8		0 -		0 -		0 -		1 E		1 L		0 -		1 E		0 -		3
9		1 E		0 -		1 E		1 E		0 -		0 -		1 L		5 E		9
10		8 E		4 E		2 L		0 -		1 E		2 E		0 -		0 -		17
11		0 -		0 -		0 -		0 -		1 L		0 -		1 L		0 -		2
12		4 E		5 E		2 L		2 L		4 L		3 L		10 L		11 L		41
13		1 L		2 L		4 L		6 L		6 L		5 L		12 L		15 L		51
14		0 -		1 L		0 -		0 -		0 -		0 -		6 L		0 -		7
15		0 -		6 E		11 E		11 E		18 E		19 E		14 E		18 E		97
16		20 E		13 E		1 L		15 L		18 L		21 L		54 L		28 L		170
17		0 -		0 -		1 E		2 E		2 E		4 E		5 L		67 L		81
18		0 -		2 E		1 E		2 E		0 -		0 -		1 L		1 E		7
19		1 E		0 -		1 E		1 E		1 L		1 L		2 L		0 -		7
20		11 E		11 E		10 E		5 E		7 E		6 E		5 L		5 E		60
21		3 E		6 E		16 E		17 E		22 E		19 E		16 E		20 E		119
22		1 E		6 E		15 E		16 E		20 E		24 E		26 E		41 E		149
23		8 E		11 E		4 L		4 L		4 L		4 L		7 L		11 L		53
24		0 -		1 L		13 L		18 L		21 L		21 L		29 L		4 L		107
25		2 E		3 E		4 L		2 L		0 -		2 E		3 L		9 L		25
26		3 E		3 E		1 L		2 L		1 E		11 E		5 L		5 E		31
27		3 E		0 -		3 L		5 L		5 L		3 L		7 L		10 L		36

	CP23A		CP23C		CP23G		CP23H		CP23K		Sec 23 Total	
	T/A	1.42	T/A	5.93	T/A	14.42	T/A	18.51	T/A	24.91	T/A	
1		1 L		0 -		0 -		0 -		0 -		1
2		1 L		0 -		0 -		1 L		0 -		2
3		1 L		1 L		2 L		0 -		0 -		4
4		1 L		1 L		1 L		1 L		1 L		5
5		1 L		3 E		0 -		0 -		1 E		5
6		1 L		1 L		1 L		1 L		1 L		5
7		1 L		0 -		1 L		0 -		0 -		2
8		1 L		1 L		1 L		1 L		1 L		5
9		6 E		2 E		4 L		3 L		11 L		26
10		1 E		4 E		3 L		1 L		1 L		10
11		1 L		1 L		1 L		0 -		0 -		3
12		5 E		1 L		6 L		10 E		2 E		24
13		1 L		6 L		7 L		6 E		4 E		24
14		1 L		1 E		3 L		1 L		1 L		7
15		9 E		10 E	210	23 E	210	21 E	210	21 E	210	84
16		21 E		1 L		13 L		30 E		8 L		73
17		1 L		4 E		13 E		17 E		14 E		49
18		1 L		2 L		0 -		0 -		0 -		3
19		1 E		0 -		0 -		0 -		2 E		3
20		10 E		10 E		2 E		14 E		6 E		42
21		8 E		18 E		1 E		10 E		1 L		38
22		2 E		5 E		1 E		7 E		11 E		26
23		2 E		0 -		0 -		0 -		6 L		8
24		3 E		12 L		11 L		0 -		21 L		47
25		8 E		7 E		11 E		11 E		1 E		38
26		1 L		7 L		4 L		4 L		7 L		23
27		1 L		3 E		2 L		2 L		12 L		20

	CP25A		CP25B		CP25C		CP25D		CP25E		CP25H		CP25L		Leg 25 Total	MTC	Total	
	T/A	2.03	T/A	8.43	T/A	11.29	T/A	14.79	T/A	17.9	T/A	21.29	T/A	28.06				T/A
1		1 E		0 -		1 E		0 -		0 -		1 L		0 -		3	0	20
2		0 -		0 -		1 E		0 -		0 -		0 -		0 -		1	0	12
3		1 E		1 E		2 E		0 -		1 E		2 E		1 E		8	0	40
4		1 L		0 -		0 -		1 L		1 L		2 L		2 L		7	0	112
5		0 -		4 L		2 E		1 E		0 -		3 E		2 E		12	0	31
6		0 -		0 -		0 -		1 L		0 -		2 L		0 -		3	0	23
7		0 -		0 -		1 E		3 L		0 -		2 L		1 E		7	0	24
8		0 -		0 -		1 E		0 -		0 -		0 -		1 E		2	0	33
9		0 -		3 E		4 E		2 E		1 L		5 L		1 L		16	0	71
10		1 E		3 E		1 E		4 E		0 -		3 E		4 E		16	0	81
11		1 E		0 -		1 E		0 -		0 -		1 L		2 E		5	0	22
12		3 E		4 E		3 E		1 L		1 L		1 L		6 L		19	0	123
13		3 E		4 L		5 L		14 L		23 L		36 L		10 L		95	0	283
14		1 L		0 -		0 -		1 L		1 L		1 L		1 L		5	0	32
15		4 E		28 E		14 E		23 E		27 E		11 E		1 E		108	0	408
16		18 E		45 E		37 E		6 L	30	17 E	30	10 E	30	5 E	30	138	0	711
17		6 E		18 E		21 E		22 E		28 E		29 E		18 E		142	0	316
18		0 -		0 -		0 -		1 E		1 E		0 -		0 -		2	0	146
19		1 E		2 E		2 E		0 -		0 -		1 L		0 -		6	0	35
20		14 E		12 E		3 L		3 L		3 L		81 L		7 L		123	0	396
21		14 E		28 E		22 E		13 E		4 E		5 E		46 E		132	0	536
22		4 E		18 E		20 E		25 E		31 E		35 E		48 E		181	0	760
23		5 E		15 E		15 L		1 E		1 L		3 L		0 -		40	0	130
24		1 L		17 L		32 L		33 L		28 L		29 L		45 L		185	0	623
25		4 E		13 E		4 L		0 -		1 E		9 E		12 L		43	0	183
26		2 L		2 L		1 L		1 E		3 L		5 L		1 L		15	0	102
27		4 L		16 E		10 E		0 -		14 L		25 L		6 L		75	0	241