

Car #	Competitors	Class	CP2E			CP2F			Sec 2 Total	CP4B			CP4C			Sec 4 Total	CP6C		
			T/A	10.07		T/A	15.65			T/A	1.95		T/A	4.43			T/A	8.48	
1	Satch Carlson & Russ Kraushaar	UNL		0	-		1	L	1		1	L		1	L	2		3	L
2	Jason Webster & Brandon Harer	UNL		2	L		3	L	6		1	L		2	L	3		5	L
3	Bob Chandler & Mark Clemmens	UNL		17	L		19	L	44		2	L		2	L	4	270		270
4	Pat Biggar & Jack Heppes	UNL		0	-		4	E	4		1	L		1	L	2		1	L
5	Steve Richards & Gary Reid	EQU		1	E		6	E	7		0	-		2	L	2		8	L
6	Greg Woodbridge & Nicole Nuber	NOV		1	L		29	E	31		2	E		6	E	8		17	L
7	Ron Sorem & Max Vaysburd	UNL		2	E		4	E	6		1	E		1	L	2		7	E
8	Donald D Gibson & Michael T Workman	EQU		1	L		2	L	4		0	-		2	L	2		9	E
9	Steve R. Perret & Kathryn S. Hansen	SOP		6	E		14	E	22		2	E		1	E	3		2	E
10	Jeremy Stewart & Holly Stewart	SOP		39	E		39	E	86		1	E		1	E	2		6	L
12	Paul "pablo" Eklund & Kala Rounds	UNL		1	E		1	E	3		1	E		1	E	2			
13	Derek Mitchell & Mathew Brucker	NOV		28	L		34	L	78		4	L		0	-	4		9	L
14	Esko Mannisto & Tom Hemenway	UNL		2	L		1	E	4		1	L		1	L	2		1	L
15	Michael Daily & Steve Pfau	UNL		13	L		0	-	13		1	L		0	-	1		1	L
16	Vasco DePinna & Dennis Gorman	EQU		4	E		16	E	20		4	L		3	L	7		31	L
17	Chris Ohlgren & Rebecca Ruston	NOV		47	L		62	L	140		43	E		20	L	63		13	L
18	Phyllis Chandler & Maureen Hogg	SOP		31	L		20	L	62		15	E		26	E	41		34	E
19	Hal Dittman & Susan Everett	SOP		13	L		11	L	27		5	E		10	E	15		5	E
20	Gary Webb & R.Dale Kraushaar	UNL		1	L		0	-	1		1	L		1	L	2		1	L
21	Daniel Wei & Bonnie Leung	NOV		13	L		6	E	23		12	E		32	E	44		3	L
22	Philip Widner & Patrick Widner	SOP		9	E		8	E	20		4	E		7	E	11		28	E
23	Mark Pace & Devika Pace	NOV		35	L		55	L	123		2	L		7	L	9		21	E
24	Scott Margerum & Jeff Delong	SOP		2	E		4	L	7		9	E		10	E	19		9	L

	CP6F		CP6H		Sec 6 Total	CP9A		CP9B		CP9C		CP9F		Sec 9 Total	CP11B		CP11C		Sec 11 Total		
Car #	17.08	T/A	29.18	T/A		T/A	0.94	T/A	5.24	T/A	7.75	T/A	15.53		T/A	T/A	7.02	T/A		13.98	T/A
1	2	L	1	L	3	0	-	0	-	1	E	1	L	2	0	-	0	-	0		
2	4	L	3	L	7	0	-	0	-	1	E	1	L	2	0	-	0	-	0		
3	16	L	270	8	L	270	5	L	5	L	7	L	0	-	17	26	E	10	L	36	
4	2	E	3	E	5	1	L	2	L	1	L	2	L	6	0	-	0	-	0		
5	4	L	3	E	7	3	E	0	-	1	E	4	L	8	1	E	3	L	4		
6	15	E	42	E	57	16	L	13	L	8	L	11	L	48	1	L	90	E	91		
7	2	L	2	L	4	1	E	3	L	0	-	19	L	23	0	-	1	E	1		
8	1	L	4	L	5	1	E	1	L	0	-	3	L	5	0	-	0	-	0		
9	40	E	5	E	45	0	-	3	L	12	E	3	L	18	7	L	3	L	10		
10	26	L	43	L	69	1	L	22	L	18	L	14	E	55	6	L	4	L	10		
12	1	L	2	E	3	0	-	1	E	1	E	0	-	2	1	E	0	-	1		
13	20	L	9	E	29	5	L	22	L	24	L	25	L	76	6	L	6	E	12		
14	1	L	1	E	2	1	E	1	L	2	L	1	L	5	0	-	1	E	1		
15	3	L	2	L	5	1	E	0	-	1	L	2	L	4	1	E	0	-	1		
16	1	E	210	16	L	210	2	L	3	E	3	L	3	L	11	2	E	0	-	2	
17	30	E	35	L	65	6	L	1	L	3	L	8	L	18	5	L	600	L	605		
18	67	E	22	E	89	12	E	27	E	41	E	28	E	108	12	E	41	E	53		
19	0	-	24	L	24	3	E	7	E	5	E	1	L	16	8	E	4	E	12		
20	2	L	1	L	3	1	L	1	L	1	L	1	L	4	0	-	1	L	1		
21	0	-	16	E	16	1	L	6	E	14	E	15	L	36	5	L	6	E	11	570	
22	29	E	39	E	68	2	E	5	E	7	E	3	L	17	8	E	3	E	11		
23	19	L	7	E	26	1	L	4	L	2	L	10	L	17	12	L	5	E	17		
24	11	L	10	E	21	2	L	3	L	2	L	7	L	14	16	E	55	E	71		

	CP13A		CP13B		CP13E		Sec 13 Total	CP15B		CP15D		Sec 15 Total	CP17A		CP17B		CP17D				
Car #	3.23	T/A	7.29	T/A	17.71	T/A		T/A	3.49	T/A	9.90		T/A	T/A	1.19	T/A	8.44	T/A	10.67	T/A	
1	0	-	2	L	0	-	2	0	-	0	-	0	0	-	0	-	1	L			
2	1	L	1	L	1	L	3	0	-	0	-	0	0	-	0	-	1	L			
3	5	L	6	E	11	L	22	2	L	7	E	9	0	-	4	E	3	E			
4	1	L	1	L	0	-	2	0	-	1	L	1	0	-	1	L	2	L			
5	1	L	0	-	0	-	1	1	E	6	E	7	1	E	0	-	1	L			
6	5	L	1	L	19	E	25	8	L	18	L	26	21	L	9	E	9	E			
7	0	-	2	L	0	-	2	1	L	1	L	2	0	-	1	E	1	L			
8	5	L	3	L	0	-	8	0	-	2	L	2	3	E	1	E	1	L			
9	6	L	11	L	11	L	28	1	L	2	E	3	6	E	3	E	3	E			
10	2	L	3	E	12	L	17	1	E	8	E	9	5	E	15	E	7	E			
12	1	L	0	-	0	-	1	0	-	0	-	0	0	-	2	E	5	L			
13	11	L	1	E	4	L	16	9	L	7	L	16	1	E	13	E	7	E			
14	2	L	1	L	0	-	3	1	L	1	L	2	1	L	0	-	1	L			
15	2	L	1	L	0	-	3	1	L	1	L	2	1	E	2	L	2	L			
16	3	L	1	E	1	E	5	7	L	3	E	10	0	-	4	E	0	-			
17	600	L	600	L	600	L	1800	600	L	600	L	1200	600	L	600	L	600	L			
18	0	-	26	E	35	E	61	10	E	43	E	53	7	E	90	16	E	90	3	E	90
19	2	E	1	L	16	E	19	1	E	2	E	3	0	-	7	L	10	L			
20	0	-	1	L	0	-	1	0	-	0	-	0	0	-	0	-	1	L			
21	231	L	570	370	L	570	166	L	570	166	L	570	767	9	L	8	E	17			
22	1	E	1	E	15	L	17	2	L	0	-	2	3	E	7	E	15	E			
23	15	L	8	E	13	L	36	7	E	43	E	50	5	L	7	E	3	E			
24	6	L	3	L	10	L	19	2	L	4	E	6	8	E	11	E	60	L			

	Sec 17	
Car #	Total	Total
1	1	11
2	1	22
3	7	163
4	3	23
5	2	38
6	39	325
7	2	42
8	5	31
9	12	141
10	27	275
12	7	19
13	21	252
14	2	21
15	5	34
16	4	76
17	1800	5691
18	26	493
19	17	133
20	1	13
21	69	983
22	25	171
23	15	293
24	79	236