

Car #	Competitors	Vehicle	Class	CP2B		CP2C		CP2E	
				3.44	T/A	3.70	T/A	7.26	
1	Marinus Damm & Renee Damm	2001 Porsche Carrera 4	UNL	0	-	1	E	1	E
2	Richard Thompson & Curt Thompson	2011 VW GTI	UNL	1	L	1	E	1	E
3	Pat Biggar & Jack Heppes	2002 2002 Subaru	UNL	1	L	0	-	0	-
4	Vasco dePinna & Kevin Mullins	2014 BMW 328xiT	SOP	9	E	11	E	12	E
5	Dave Sacry & Kathy Sacry	2015 Ford Mustang	SOP	7	E	9	E	11	E
6	Richard Ranhofer & Dolores Ranhofer	2013 Porsche Cayenne	EQU	22	E	22	E	29	L
7	Don Gibson & Ardis Dull	2005 Subaru Forester	UNL	0	-	0	-	2	E
8	Joel McLaughlin & Annie Kirking	199? Volvo Brick	VNT	3	L	2	L	1	E
9	Marvin Weaver & Scott Weaver	2010 Chevrolet Camaro	SOP	10	L	7	L	9	L
10	Gary Reid & Ed Millman	1965 MGB Powerful	EQU	47	E	50	E	12	E
11	Charles Aggenbach & Michael Daily	20XX Ford Focus	UNL	0	-	1	E	2	E
12	Sherry Duan & Yi Zhao	2013 Volkswagen Tiguan	NOV	6	L	7	L	6	L
13	Dale Nagel & Faris Hawkins	2014 Audi A5	NOV	24	L	47	L	36	L
14	Dave Burroughs & Dave Karraker	2003 SUBARU L	EQU	9	E	13	E	4	E
15	Brenda Blair & Bruce Blair	1998 Toyota 4Runner	SOP	9	E	11	E	18	E
16	Chris Heady & Nick Johnson	2006 Mercedes Benz SLK55	NOV	11	E	12	E	8	E

Car #	CP2H			CP2M			CP2N			T/A	Sec 2	CP4A			CP4B			CP4C			CP4D			CP4F			T/A	Sec 4	CP6A		
	T/A	13.45		T/A	19.09		T/A	21.17				T/A	0.85		T/A	1.48		T/A	1.69		T/A	4.28		T/A	9.33				T/A	2.19	
1	30	2	L	30	2	L	30	1	E	30	7			0	-		1	E		1	E		0	-	1	L		3		2	L
2		1	L		2	L		0	-		6			1	L		1	E		1	E		0	-	1	L		4		0	-
3		1	L		2	L		1	L		5			1	L		0	-		1	E		0	-	0	-		2		1	E
4		13	E		6	E		5	E		56			2	E		3	E		3	E		1	E	7	E		16		8	E
5		8	E		1	E		0	-		36			3	E		2	E		2	E		5	L	0	-		12		9	E
6		61	L		25	L		23	L		182			10	E		12	E		13	E		14	E	9	L		58		227	E
7		0	-		1	L		0	-		3			1	L		0	-		2	E		1	L	4	E		8		0	-
8		5	E		24	E		32	E		67			2	L		2	L		3	L		7	L	16	L		30		12	L
9		37	L		35	L		33	L		131			4	E		6	E		6	E		9	E	10	E		35		38	L
10		0	-		6	E		6	E		121			11	E		7	E		6	E		3	L	15	E		42		2	E
11		1	E		0	-		2	E		6			0	-		1	E		0	-		1	E	0	-		2		1	E
12		5	L		1	L		20	E		45			6	E		4	E		4	E		3	E	12	L		29		1	E
13		72	L		96	L		95	L		370			25	E		25	E		25	E		24	E	4	L		103		34	E
14		38	L		41	L		39	L		144			11	E		16	E		19	E		19	E	24	E		89		9	L
15		23	L		26	L		26	L		113			51	L		49	L		49	L		45	L	67	L		261		1	E
16		3	E		9	E		10	E		53			1	E		3	E		3	E		2	E	0	-		9		8	E

Car #	CP6C		CP6E		CP6F2		CP6G		CP6H		CP6K		Sec 6	CP8C		CP8F		CP8H			
	T/A	5.10	T/A	9.90	T/A	10.41	T/A	11.90	T/A	12.56	T/A	12.96		T/A	4.27	T/A	15.50	T/A	18.10	T/A	
1		1 L	30	0 -	30	0 -	30	0 -	30	0 -	30	0 -	30	3	30	1 E	30	1 L	90	1 L	150
2		0 -		0 -		1 L		1 L		0 -		0 -		2		1 E		0 -		2 E	
3		0 -		1 E		0 -		0 -		0 -		1 L		3		0 -		0 -		0 -	
4		5 E		10 L		9 L		7 L		6 L		8 L		53		0 -		9 E		9 E	
5		10 E		14 E		18 E		22 E		23 E		22 E		118		5 E		21 L		15 L	
6		235 E		56 E		65 E		26 E		9 E		1 L		600		16 L		14 E		7 E	
7		8 L		2 E		2 E		0 -		2 E		0 -		14		1 E		0 -		1 E	
8		17 L		9 L		11 L		14 L		15 L		18 L		96		2 E		27 E		31 E	
9		28 L		29 L		28 L		24 L		23 L		24 L		194		18 L		24 L		20 L	
10		3 L		10 E		15 E		7 L		1 L		7 L		45		0 -		0 -		0 -	
11	30	0 -	30	2 E	30	2 E	30	1 E	30	1 E	30	0 -	30	7		1 E		1 E		1 E	
12		1 E		3 E		2 E		2 L		0 -		3 L		12		2 L		1 E		5 L	
13		18 E		16 L		17 L		26 L		25 L		27 L		163		300 E		300 E		274 E	
14		20 L		29 L		22 L		21 L		17 L		19 L		137		26 E		15 E		35 E	
15		3 L		23 L		23 L		23 L		21 L		22 L		116		29 L		7 L		8 L	
16		8 E		9 E		9 E		11 E		13 E		12 E		70		17 E		18 E		22 E	

Car #	CP8L		T/A	Sec 8	T/A	CP10A		T/A	CP10B		T/A	CP10C		T/A	CP10D		T/A	CP10E		T/A	Sec	Total
	21.74					2.29			2.66			3.86			8.53			11.23				
1	2	L	150	5		0	-		0	-		1	L		0	-		2	L		3	21
2	0	-		3		0	-		1	E		0	-		1	L		1	L		3	18
3	0	-		0		1	E		0	-		0	-		1	E		0	-		2	12
4	6	E		24		2	L		1	E		6	E		14	E		24	E		47	196
5	25	L		66		1	E		11	E		23	E		35	E		27	E		97	329
6	12	E		49		0	-		10	E		16	E		2	E		27	L		55	944
7	1	L		3		1	L		3	E		1	E		0	-		3	E		8	36
8	32	E		92		10	L		9	L		6	L		1	L		1	L		27	312
9	16	L		78		0	-		2	E		5	E		35	E		11	E		53	491
10	3	L		3		2	E		9	E		1	L		4	L		8	L		24	235
11	0	-		3		2	L		3	E		1	E		0	-		1	E		7	25
12	3	L		11		0	-		4	E		1	E		0	-		1	L		6	103
13	300	E		600		11	L		13	L		18	L		67	L		44	L		153	1389
14	39	E		115		8	E		24	E		25	E		29	L		28	L		114	599
15	9	L		53		15	L		15	L		15	L		3	L		5	L		53	596
16	25	E		82		3	L		7	E		29	E		40	E		35	E		114	328