

Car #	Driver & Navigator	Class	CP2A	TA	CP2C	TA	CP2D	TA	Sec 2	CP4E
			8.00		11.46		13.41		Total	
1	Charles Aggenbach & Michael Daily	UNL	18 L	450	2 E	450	2 E	450	22	0 -
2	Paul Eklund & Yulia Smolyansky	EQU	3 L		1 E		0 -		4	2 E
3	Pat Biggar & Rick Ross	UNL	40 E		41 E		41 E		122	2 E
4	Dave Sacry & Kathy Sacry	SOP	30 E	30	43 E	30	37 E	30	110	21 L
5	Debbie Sjodin & Don Gibson	UNL	1 E		2 E		1 E		4	3 E
7	Bob Chandler & Larry Sheatsley	VIN	38 E	30	37 E	30	21 E	30	96	42 E
8	B Pan & Y Gu	NOV	61 L		46 L		59 L		166	34 L
9	Daniel Diggs & Sara Gonzalez	VIN	45 L		55 L		66 L		166	37 L
10	Gary Reid & Don Whiting	SOP	1 E		5 L		13 L		19	4 L
11	Steve Roberts & Jack Heppes	UNL	1 E		1 E		1 E		3	2 E
12	Bill Walsh & Jess Fleenor	EQU	1 L		1 L		5 L		7	0 -
13	Judy Russell & JR Russell	NOV	41 L		38 L		55 L		134	15 L
14	Drew Shapiro & Taylor Pesek	NOV	15 L		21 E		3 E		39	4 L
15	Derek M Johnson Love & Morgan Rogers	NOV	43 L		250 L		274 L		567	173 L
16	Steve McQuaid & Wendy S McQuaid	NOV	161 L		192 L		250 L		603	431 L
17	Martha Lawrence & Mike Nagle	SOP	33 L		27 L		36 L		96	13 L
18	Kendall Skye & Karalee Skye	NOV	71 L		97 L		163 L		331	315 L
19	Jack White & Tammy shumate	NOV	50 L		66 L		125 L		241	260 L
20	Zhuofu Deng & Jibin Lyu	NOV	35 L		34 L		17 L	30	86	21 L
21	Yancy Wang & Nina Liang	NOV	8 E		2 E		30 L		40	600 L
22	Kelso Pickett & Russell Highland	NOV	47 L		54 L		66 L		167	82 L
23	Troy Jorgensen & Cole Jorgensen	SOP	18 L		30 L		40 L		88	29 L
24	Yangming Chong & Chaomin Yu	NOV	55 E		54 E		51 E		160	79 L
25	Jordan Keffer & Derek Ihler	SOP	9 L		8 L		11 L		28	5 E
26	Marvin Weaver & Scott Weaver	SOP	27 L		20 L		23 L		70	12 L
27	Christopher White & Twyla Blanksma	NOV	157 L		177 L		185 L		519	21 E

		CP4H		Sec 4		CP6B		CP6D		CP6F		CP6J		Sec 6		CP7B		CP7D	
				Total										Total					
Car #	TA	14.29	TA		5.16	TA	7.32	TA	20.51	TA	25.96	TA			7.26	TA	9.24	TA	
1		0 -		0	1 E		3 L		1 L		1 E		6	2 E	30	4 E	30		
2		3 E		5	0 -		2 E		2 L		2 E		6	2 E		8 E			
3		1 E		3	2 E		1 E		1 L		2 E		6	54 E		61 E			
4		30 L		51	2 L		7 E		11 L		17 L		37	9 E		7 E			
5		1 E		4	1 L		5 E		1 E		2 E		9	2 E		7 E			
7	30	39 E	30	81	28 L		25 L		26 L		14 L		93	1 E		6 E			
8		1 E		35	3 L		20 E		3 E		3 E		29	5 L		3 L			
9		5 E		42	49 E		70 E		89 E		87 E		295	15 E		28 E			
10		6 E		10	6 E		22 E		9 E		20 E		57	16 E		26 E			
11		1 E		3	421 E	330	421 E	330	420 E	330	422 E	330	1200	2 E		1 E			
12		6 L		6	4 L		2 L		1 E		11 L		18	9 L		2 L			
13		58 L		73	3 E		13 E		35 L		52 L		103	20 L		14 L			
14		38 L		42	29 E		44 E		5 L		24 E		102	2 L		4 E			
15		127 L		300	49 E		77 E		99 E	30	88 E	30	313	16 E		24 E			
16		410 L		841	274 L		229 L		179 L		169 L		851	6 L		4 L			
17		5 L		18	12 E		21 E		13 E		8 E		54	4 E		9 E			
18		293 L		608	39 L		0 -		68 E		82 E		189	21 E		28 E			
19		236 L		496	0 -		56 E		125 E		130 E		311	37 E		43 E			
20		3 L		24	18 L		23 E		64 E		74 E		179	3 L		11 E			
21		600 L		1200	600 L		600 L		405 L		332 L		1200	8 L		17 L			
22		60 L		142	0 -		9 E		4 E		45 E		58	18 E		27 E			
23		31 L		60	6 L		5 L		30 L		6 L		47	21 E		26 E			
24		85 L		164	17 E		19 E		9 E		35 E		80	1 L		4 E			
25		7 E		12	3 E		10 E		6 E		24 E		43	14 E		15 E			
26		19 L		31	0 -		2 E		12 L		4 E		18	1 E		1 E			
27		20 E		41	43 E		45 E		2 L		11 L		101	35 E		30 E			

Car #	Sec 7	CP9B	TA	CP9C	TA	CP9D	TA	CP9J	TA	CP9L	TA	Sec 9	CP11A	TA	Sec 11	CP13D
	Total											Total			Total	
		<b>5.81</b>		<b>6.39</b>		<b>8.14</b>		<b>14.82</b>		<b>17.64</b>			<b>1.57</b>			<b>5.55</b>
1	<b>6</b>	2 E		2 E		1 E		1 E		2 E		<b>8</b>	3 E		<b>3</b>	2 E
2	<b>10</b>	11 E	90	4 E	90	5 E	90	3 E	150	2 E	150	<b>25</b>	4 E		<b>4</b>	4 E
3	<b>115</b>	2 L	30	2 E	30	1 E	30	2 E	90	1 E	90	<b>8</b>	2 E		<b>2</b>	1 E
4	<b>16</b>	4 L		2 L		4 L		14 L		8 L		<b>32</b>	11 E		<b>11</b>	4 L
5	<b>9</b>	92 E	390	93 E	390	95 E	390	91 E	390	119 E	390	<b>490</b>	9 E		<b>9</b>	4 E
7	<b>7</b>	17 L		17 L		23 L		22 L		29 L		<b>108</b>	4 E		<b>4</b>	14 E
8	<b>8</b>	26 L		25 L		23 L		2 E		5 E		<b>81</b>	7 E		<b>7</b>	12 E
9	<b>43</b>	25 L		20 L		12 L		12 E		11 E		<b>80</b>	45 E		<b>45</b>	6 E
10	<b>42</b>	5 E		7 E		7 E		9 E		14 E		<b>42</b>	3 L		<b>3</b>	9 E
11	<b>3</b>	2 E	150	3 E	150	1 E	150	1 E	150	1 E	150	<b>8</b>	2 E		<b>2</b>	0 -
12	<b>11</b>	20 L	270	20 L	270	22 L	270	35 L	270	35 L	270	<b>132</b>	5 E		<b>5</b>	5 L
13	<b>34</b>	47 L		49 L		57 L		60 L		82 L		<b>295</b>	40 E		<b>40</b>	1 E
14	<b>6</b>	23 L		17 L		8 L		8 E		16 E		<b>72</b>	38 L		<b>38</b>	7 E
15	<b>40</b>	82 L		96 L		81 L		48 L		38 L		<b>345</b>	4 L		<b>4</b>	25 E
16	<b>10</b>	222 L		225 L		185 L		231 L		225 L		<b>1088</b>	15 E		<b>15</b>	42 E
17	<b>13</b>	24 E	90	29 E	90	33 E	90	51 E	90	58 E	90	<b>195</b>	33 E		<b>33</b>	8 E
18	<b>49</b>	106 L		107 L		119 L		115 L		110 L		<b>557</b>	19 E		<b>19</b>	27 E
19	<b>80</b>	57 L		61 L		69 L		69 L		64 L		<b>320</b>	29 E		<b>29</b>	41 E
20	<b>14</b>	4 L		5 L		10 L		1 E		12 E		<b>32</b>	16 E		<b>16</b>	6 L
21	<b>25</b>	198 L		199 L		188 L		109 L		76 L		<b>770</b>	32 L		<b>32</b>	24 E
22	<b>45</b>	16 E		18 E		19 E		33 E		32 E		<b>118</b>	58 L	150	<b>58</b>	5 E
23	<b>47</b>	18 E	150	22 E	150	14 E	150	17 E	150	19 E	150	<b>90</b>	138 E		<b>138</b>	7 E
24	<b>5</b>	26 E	570	33 E	570	46 E	570	178 E	570	232 E	570	<b>515</b>	11 E		<b>11</b>	13 E
25	<b>29</b>	3 L	90	3 L	90	5 L	90	6 L	90	11 L	90	<b>28</b>	2 E		<b>2</b>	5 E
26	<b>2</b>	12 L		12 L		14 L		18 L		20 L		<b>76</b>	2 E		<b>2</b>	3 L
27	<b>65</b>	36 E		36 E		33 E		27 E		20 E		<b>152</b>	9 L		<b>9</b>	5 L

		CP13E		Sec 13		CP15C		CP15G		CP15H		CP15J		Sec 15	Day
				Total										Total	Total
Car #	TA	6.26	TA		6.19	TA	9.60	TA	11.12	TA	11.93	TA			
1		0 -		2	1 L		0 -		3 E		0 -			4	51
2		6 L		10	1 E		4 E		1 E		0 -			6	70
3		0 -		1	0 -		0 -		1 E		0 -			1	258
4		5 L		9	1 L		5 E		2 E		1 L			9	275
5		5 L		9	0 -		1 E		1 L		2 E			4	538
7		10 E		24	10 L		26 L		0 -		4 L			40	453
8		8 E		20	18 L		30 L		26 L		31 L			105	451
9		4 E		10	12 L		13 L		8 L		10 L			43	724
10		6 E		15	8 L		3 E		1 E		1 L			13	201
11	90	0 -	90	0	0 -		1 E		1 E		0 -			2	1221
12		7 L		12	2 E		4 E		3 E		0 -			9	200
13		5 L		6	27 L		52 L		51 L		48 L			178	863
14		6 E		13	16 L		15 L		11 L		1 L			43	355
15		25 E		50	2 L		2 E		4 E		5 E			13	1632
16		33 E		75	72 L		54 L		55 L		40 L			221	3704
17		8 E		16	17 L		7 L		4 L		1 E			29	454
18		26 E		53	18 L		3 E		14 E		12 E			47	1853
19		39 E		80	11 E		8 E		16 E		17 E			52	1609
20		11 L		17	7 L	90	38 E	90	47 E	90	142 L	90		234	602
21		20 E		44	47 L		24 L		17 L		174 L			262	3573
22		8 E		13	15 E		3 E		7 E		5 E			30	631
23		7 E		14	2 L		8 L		10 L		11 L			31	515
24		12 E		25	6 L		7 E		12 E		46 E	90		71	1031
25		5 E		10	1 L		1 E		4 E		0 -			6	158
26		2 L		5	8 L		10 L		11 L		15 L			44	248
27		8 L		13	61 L		46 L		49 L		52 L			208	1108