

T = Award Issued

* = Tie Broken

P = Score affected by protest

X = TRC Top Score

C	P	S	N		Driver	Navigator	Passenger
l	l		c				
a	a	C	o				
s	c	a	r				
s	e	r	e	s			
B	1	18	780	T	Laura Koenig	Heather Mellows (TRC)	
B	2	16	750	T	Jim Kaldam	Jessica Kaldam	
B	3	5	650	T	Jose Guerreo (TRC)		
N	1	12	900	T	Shelly Chaparro	Arlene Bell (TRC)	Sean Bell
N	2	1	870	T	Nicola Coleman (TRC)	Richard Coleman (TRC)	
S	1	4	960	T	Mel Nicholson (TRC)	Richard Nicholson (TRC)	Chris King, Meira Nicholson
S	2	17	950	T	Mike Davis (TRC)	Heidi Davis	April Davis, Dillon Engstrom
S	3	11	910		Chris Davidson	Steve Cranse (TRC)	
S	4	7	900		Gary Watson (TRC)	Deborah Bauerman	
S	5	13	890		David Thistlehwaite (TRC)	Carol Thistlehwaite (TRC)	
S	6	15	840		Bob Cunningham (TRC)	Christy Thomas (TRC)	Josh Thomas
E	1	6	970	T	Jenny Stave	Wayne Stilwell (TRC)	
E	2	10	930	T	Jean Talburt (TRC)	Keith Anderson (TRC)	
E	3	2	920		Eric Sultan	Clayton Castle (TRC)	Dean Stanton
E	4	14	900		Trevor Graham (TRC)	Kim Graham	
M	1	9	990	T*	Darin McGrew (TRC)	Michelle McGrew (TRC)	
M	2	8	990		X Cris Wendt (TRC)	Dave Graubart	
M	3	3	980		Ted Boet (EDTC)	Jim Davidson (EDTC)	Tom Bomben

We want to thank everyone braved the weather to come out to run our rallye. This rallye was 4 years in the making. We started planning the event just after Kerry beat Bush and Bush was crowned president for four more years. We wanted to do something with an election theme but wanted it to be different with one side doing battle with the other. The two-route idea came to me from discussions with my mother-in-law. Back in the day of the 100 car rallye there were often two different routes, one for the lower classes and one for the upper classes, both with a common theme. Two rallies in one if you will. This rallye was more, one rallye in two where the odd numbered cars ran rallye A first and the even cars ran B first, then half way through they changed sides similar to The Amazing Rallye. Except, unlike TAR, there were gimmicks that were set up in the A-side that were completed on the B-side and vice-verse. We have to say that we were excited to see there were no protests; this was our second rallye to achieve that honor.

Just a reminder based on many of the calls we got. In TRC rallyes, you should never consider any type of gimmick while working on an SI. When an SI is in effect you should not be working on or looking for any gimmicks.

We also have to thank our pre-checkers Steve and Larry again for finding the A-1 double record gimmick because that is the gimmick that tripped up both cars 8 & 9 who would have otherwise scored perfect. As a matter of fact it tripped up the entire rallye. (Hint: This gimmick might just show up on another of our rallyes.)

	Beginners (3)		Novices (2)		Seniors (6)		Experts (4)		Masters (3)		Overall (18)	
	Purple	Green	Purple	Green	Purple	Green	Purple	Green	Purple	Green	Purple	Green
A1	100% (1)	100% (2)	100% (1)	100% (1)	100% (5)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	100% (9)	100% (9)
A1-TB 4	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)
B14	0% (0)	50% (1)	100% (1)	0% (0)	80% (4)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	77% (7)	77% (7)
C20	0% (0)	50% (1)	100% (1)	100% (1)	80% (4)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	77% (7)	88% (8)
D6	0% (0)	100% (2)	100% (1)	100% (1)	100% (5)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	88% (8)	100% (9)
E11	100% (1)	100% (2)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	11% (1)	33% (3)
F24	0% (0)	100% (2)	100% (1)	100% (1)	60% (3)	100% (1)	--% (0)	75% (3)	100% (2)	100% (1)	66% (6)	88% (8)
G16	0% (0)	100% (2)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	100% (9)
H13	0% (0)	50% (1)	0% (0)	100% (1)	20% (1)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	33% (3)	88% (8)
I4	100% (1)	0% (0)	100% (1)	100% (1)	80% (4)	100% (1)	--% (0)	75% (3)	100% (2)	100% (1)	88% (8)	66% (6)
J7	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	--% (0)	25% (1)	100% (2)	100% (1)	22% (2)	22% (2)
K8	0% (0)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	100% (5)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	100% (2)	0% (0)	88% (8)	0% (0)
L45	100% (1)	100% (2)	0% (0)	100% (1)	100% (5)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	88% (8)	100% (9)
M16	0% (0)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	100% (5)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	100% (2)	0% (0)	88% (8)	0% (0)
N45	100% (1)	50% (1)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	11% (1)	22% (2)
O5	0% (0)	100% (2)	100% (1)	100% (1)	100% (5)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	88% (8)	100% (9)
P45	100% (1)	100% (2)	100% (1)	100% (1)	100% (5)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	100% (9)	100% (9)
Q3	100% (1)	0% (0)	100% (1)	100% (1)	100% (5)	100% (1)	--% (0)	75% (3)	100% (2)	100% (1)	100% (9)	66% (6)
R8	0% (0)	100% (2)	0% (0)	100% (1)	20% (1)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	0% (0)	100% (1)	11% (1)	100% (9)
T37	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (1)	--% (0)	0% (0)	100% (2)	100% (1)	22% (2)	22% (2)
U11	0% (0)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	100% (5)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	88% (8)	66% (6)
V19	0% (0)	100% (2)	100% (1)	100% (1)	100% (5)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	88% (8)	100% (9)
X43	100% (1)	50% (1)	100% (1)	100% (1)	100% (5)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	100% (9)	88% (8)
Y46	0% (0)	100% (2)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	100% (1)	--% (0)	50% (2)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	77% (7)
Z44	0% (0)	0% (0)	100% (1)	100% (1)	100% (5)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	88% (8)	77% (7)
AA45	100% (1)	50% (1)	100% (1)	100% (1)	80% (4)	100% (1)	--% (0)	50% (2)	100% (2)	100% (1)	88% (8)	66% (6)
BB41	0% (0)	50% (1)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	11% (1)
CC34	0% (0)	50% (1)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	100% (2)	0% (0)	22% (2)	11% (1)
DD5	100% (1)	0% (0)	100% (1)	100% (1)	80% (4)	100% (1)	--% (0)	75% (3)	100% (2)	100% (1)	88% (8)	66% (6)
EE18	0% (0)	0% (0)	100% (1)	100% (1)	100% (5)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	88% (8)	77% (7)
FF20	0% (0)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	100% (5)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	100% (2)	0% (0)	88% (8)	0% (0)
GG20	0% (0)	100% (2)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	100% (9)
HH30	0% (0)	100% (2)	0% (0)	100% (1)	100% (5)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	77% (7)	100% (9)
II35	100% (1)	50% (1)	100% (1)	100% (1)	100% (5)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	100% (9)	88% (8)
JJ30	0% (0)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	100% (5)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	100% (2)	0% (0)	88% (8)	0% (0)
KK49	0% (0)	50% (1)	100% (1)	0% (0)	100% (5)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	100% (2)	0% (0)	88% (8)	11% (1)
LL49	0% (0)	100% (2)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	100% (9)
MM36	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	20% (1)	0% (0)	--% (0)	25% (1)	100% (2)	100% (1)	33% (3)	22% (2)
NN30	0% (0)	100% (2)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	100% (9)
OO3	0% (0)	100% (2)	100% (1)	100% (1)	100% (5)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	88% (8)	100% (9)
PP49	0% (0)	100% (2)	0% (0)	100% (1)	20% (1)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	0% (0)	100% (1)	11% (1)	100% (9)
QQ33	0% (0)	100% (2)	100% (1)	100% (1)	100% (5)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	88% (8)	100% (9)
RR14	100% (1)	50% (1)	100% (1)	100% (1)	60% (3)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	77% (7)	88% (8)
SS10	0% (0)	50% (1)	0% (0)	100% (1)	100% (5)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	77% (7)	88% (8)
TT26	100% (1)	100% (2)	100% (1)	100% (1)	100% (5)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	100% (9)	100% (9)
UU31	0% (0)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	11% (1)	0% (0)

VV42	0% (0)	50% (1)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	11% (1)
WW40	0% (0)	50% (1)	0% (0)	0% (0)	80% (4)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	100% (2)	0% (0)	66% (6)	11% (1)
XX38	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (1)	100% (5)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	77% (7)	77% (7)
YY49	0% (0)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	80% (4)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	100% (2)	0% (0)	77% (7)	0% (0)
ZZ22	0% (0)	50% (1)	100% (1)	100% (1)	100% (5)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	88% (8)	88% (8)
AA45	0% (0)	50% (1)	0% (0)	100% (1)	60% (3)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	50% (1)	100% (1)	44% (4)	88% (8)
AB25	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	100% (2)	0% (0)	22% (2)	0% (0)
AC25	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	--% (0)	25% (1)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	22% (2)
AD	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	20% (1)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	11% (1)	0% (0)
AG29	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (1)	--% (0)	25% (1)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	33% (3)
GR45	0% (0)	100% (2)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	100% (9)
PU45	100% (1)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	100% (5)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	100% (2)	0% (0)	100% (9)	0% (0)
CP10	100% (1)	100% (2)	100% (1)	100% (1)	100% (5)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	100% (9)	100% (9)
CP11	100% (1)	100% (2)	0% (0)	100% (1)	20% (1)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	22% (2)	33% (3)
CP12	0% (0)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	80% (4)	100% (1)	--% (0)	100% (4)	100% (2)	100% (1)	77% (7)	66% (6)
G16, GR45	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (1)	--% (0)	50% (2)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	33% (3)
K8, PU45	0% (0)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	60% (3)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	50% (1)	0% (0)	55% (5)	0% (0)
M16, R8	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	20% (1)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	11% (1)	0% (0)
M16, PU45	0% (0)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	60% (3)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	50% (1)	0% (0)	55% (5)	0% (0)
R8, GR45	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (1)	--% (0)	50% (2)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	33% (3)
R8, PU45	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	20% (1)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	11% (1)	0% (0)
Y46, GR45	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (1)	--% (0)	25% (1)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	22% (2)
CC34, PU45	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	50% (1)	0% (0)	11% (1)	0% (0)
FF20, PU45	0% (0)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	60% (3)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	50% (1)	0% (0)	55% (5)	0% (0)
FF20, PP49	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	20% (1)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	11% (1)	0% (0)
GG20, GR45	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (1)	--% (0)	50% (2)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	33% (3)
JJ30, PU45	0% (0)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	60% (3)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	50% (1)	0% (0)	55% (5)	0% (0)
KK49, PU45	0% (0)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	60% (3)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	50% (1)	0% (0)	55% (5)	0% (0)
LL49, GR45	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (1)	--% (0)	50% (2)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	33% (3)
NN30, GR45	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (1)	--% (0)	50% (2)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	33% (3)
PP49, PU45	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	20% (1)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	11% (1)	0% (0)
PP49, GR45	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (1)	--% (0)	50% (2)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	33% (3)
WW40, PU45	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	60% (3)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	50% (1)	0% (0)	44% (4)	0% (0)
YY49, PU45	0% (0)	0% (0)	100% (1)	0% (0)	40% (2)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	50% (1)	0% (0)	44% (4)	0% (0)
AB25, PU45	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	--% (0)	0% (0)	50% (1)	0% (0)	11% (1)	0% (0)
AC25, GR45	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	--% (0)	25% (1)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	11% (1)
AG29, GR45	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (1)	--% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	11% (1)