

Before we get to the results we need to let everyone know some scoring errors were made the night of the rallye. What is reflected below are the correct scores. The TRC Board did decide for purposes of the championship members will either be given the points based on their actual score or based on what they were awarded the night of the rallye, which ever is higher. Now for the results.

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			
F	1	1	700	T	Vance Anderson	Esperanza Anderson	
F	2	18	680	T	Bryce Reynolds	J. Van Curen	
F	3	3	670	T	Danielle Moen	Emmanuel Galan	
F	4	21	650		Susan Peterson	Brock Peterson	
F	5	28	590		Stan Yanagan	Alan Yanagan	
B	1	10	720	T	Chris Davidson	Steve Cranse	
B	2	20	710	T	Trevor Thompson (TRC)	Jessica Powell (TRC)	Noah Thopmpson
B	3	25	700	T	Lisa Dobry	Michael Dobry	
B	4	27	680		Subbo	Rukmini	
B	5	5	660	*	Megan Escalera	Karena Stephens	Cory Anderson
B	6	9	660		Lee Ashley Adams	Greg Robinson	Kristin Robinson
N	1	11	770	T*P	Chris Paglianti (TRC)	Susan Paglianti (TRC)	
N	2	6	770	T*	Neal Kinney (TRC)	Gary watson (TRC)	
N	3	26	770	T	Sonja Struben	Jeane Thiel (TRC)	
N	4	2	740		Ray DeBlicck (TRC)	Ed Slintak (TRC)	
S	1	24	810	T	trevor Graham (TRC)	Kim Graham (TRC)	
S	2	22	790	T	Robert Cunningham (TRC)		
S	3	15	770	*	Cyndel Podich (TRC)	Dave Fladlien (TRC)	
S	4	29	770	*	Silas Reinagel	Cynthia Reinagel	
S	5	16	770	*	Dave Thistlethwaite (TRC)	Carol Thislethwwaite (TRC)	
S	6	23	770		Marcos YBarra	Charity Jelincic	
E	1	4	850	T	Jenny Stave	Wayne Stilwell	
E	2	7	840	T*	Kevin Lewis		
E	3	12	840	P	Steve Watt (TRC)	Nancy Hanna (TRC)	
E	4	8	800		Seth Mallory	Sarah Mallory	
M	1	17	910	T PX	Sandra Powers (TRC)	John Mirasou (TRC)	
M	2	13	890		Darin Mcgrew (TRC)	Michelle Mcgrew (TRC)	
M	3	14	860	P	Brian Underwood (TRC)	Adam Riggs (TRC)	Jake Hodges

Worked the rallye: Nick & Teresa, Jean & Kim, Dean, Abby, Cris. Did I forget anyone? Protests: Any car having V 2 was given 10 pts. It was determined the CM V2, that didn't have reflective tape, should have not been minus points. One car was rewarded 10 points for recording the fish CM because they saw the 2nd part of the previous CM's as uncompletable. It read 2. On Course

How did you compare? Below is a listing of who got what.

Item	First Timer (5)	Beginner (6)	Novice (4)	Senior (6)	Expert (4)	Master (3)	Overall (28)
A1	100% (5)	83% (5)	100% (4)	100% (6)	100% (4)	100% (3)	96% (27)
B25	0% (0)	16% (1)	50% (2)	66% (4)	50% (2)	100% (3)	42% (12)
C16	20% (1)	16% (1)	50% (2)	83% (5)	25% (1)	100% (3)	46% (13)
D20	20% (1)	16% (1)	100% (4)	50% (3)	75% (3)	100% (3)	53% (15)
F46	0% (0)	16% (1)	50% (2)	66% (4)	100% (4)	66% (2)	46% (13)
G4	0% (0)	16% (1)	0% (0)	16% (1)	0% (0)	0% (0)	7% (2)
H18	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	25% (1)	100% (3)	14% (4)
J41	20% (1)	50% (3)	25% (1)	66% (4)	100% (4)	100% (3)	57% (16)
K29	100% (5)	100% (6)	75% (3)	83% (5)	75% (3)	100% (3)	89% (25)
L22	40% (2)	50% (3)	25% (1)	66% (4)	50% (2)	100% (3)	53% (15)
M6	20% (1)	66% (4)	75% (3)	66% (4)	100% (4)	100% (3)	67% (19)
O35	0% (0)	0% (0)	0% (0)	16% (1)	25% (1)	33% (1)	10% (3)
P14	0% (0)	16% (1)	0% (0)	33% (2)	0% (0)	66% (2)	17% (5)
Q12	60% (3)	83% (5)	75% (3)	83% (5)	100% (4)	100% (3)	82% (23)
R25	0% (0)	16% (1)	75% (3)	66% (4)	100% (4)	66% (2)	50% (14)
T29	100% (5)	50% (3)	50% (2)	100% (6)	75% (3)	100% (3)	78% (22)
V2	0% (0)	0% (0)	25% (1)	0% (0)	0% (0)	33% (1)	7% (2)
X4	80% (4)	66% (4)	100% (4)	100% (6)	100% (4)	66% (2)	85% (24)
Y42	0% (0)	16% (1)	0% (0)	16% (1)	0% (0)	33% (1)	10% (3)
Z39	20% (1)	16% (1)	75% (3)	50% (3)	100% (4)	100% (3)	53% (15)
AA44	40% (2)	66% (4)	75% (3)	33% (2)	75% (3)	100% (3)	60% (17)
BB46	0% (0)	33% (2)	25% (1)	16% (1)	75% (3)	33% (1)	28% (8)
CC3	20% (1)	50% (3)	75% (3)	50% (3)	75% (3)	66% (2)	53% (15)
GG28	20% (1)	16% (1)	0% (0)	16% (1)	100% (4)	100% (3)	35% (10)
HH37	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	25% (1)	33% (1)	7% (2)
II49	0% (0)	0% (0)	25% (1)	50% (3)	50% (2)	33% (1)	25% (7)
JJ46	20% (1)	0% (0)	0% (0)	33% (2)	0% (0)	66% (2)	17% (5)
KK12	60% (3)	33% (2)	100% (4)	83% (5)	100% (4)	100% (3)	75% (21)
LL32	0% (0)	16% (1)	0% (0)	16% (1)	25% (1)	100% (3)	21% (6)
MM9	20% (1)	16% (1)	25% (1)	83% (5)	25% (1)	33% (1)	35% (10)
OO33	0% (0)	16% (1)	0% (0)	50% (3)	25% (1)	33% (1)	21% (6)
PP7	100% (5)	66% (4)	100% (4)	83% (5)	100% (4)	100% (3)	89% (25)
QQ21	80% (4)	66% (4)	100% (4)	83% (5)	100% (4)	66% (2)	82% (23)
RR23	100% (5)	100% (6)	100% (4)	100% (6)	100% (4)	100% (3)	100% (28)
SS27	100% (5)	100% (6)	75% (3)	100% (6)	100% (4)	100% (3)	96% (27)
TT46	0% (0)	16% (1)	25% (1)	16% (1)	50% (2)	33% (1)	21% (6)
UU30	20% (1)	83% (5)	75% (3)	100% (6)	100% (4)	100% (3)	78% (22)
WW31	0% (0)	33% (2)	0% (0)	50% (3)	25% (1)	33% (1)	25% (7)
XX4	80% (4)	83% (5)	100% (4)	100% (6)	100% (4)	100% (3)	92% (26)
YY41	0% (0)	0% (0)	25% (1)	16% (1)	25% (1)	66% (2)	17% (5)
ZZ15	0% (0)	66% (4)	100% (4)	100% (6)	100% (4)	66% (2)	71% (20)
AB19	0% (0)	50% (3)	50% (2)	33% (2)	25% (1)	66% (2)	35% (10)

AC45	20% (1)	0% (0)	75% (3)	83% (5)	50% (2)	33% (1)	42% (12)
AD8	60% (3)	100% (6)	100% (4)	100% (6)	100% (4)	100% (3)	92% (26)
AE13	80% (4)	66% (4)	75% (3)	66% (4)	50% (2)	33% (1)	64% (18)
AH40	60% (3)	83% (5)	100% (4)	100% (6)	75% (3)	66% (2)	82% (23)
AJ36	40% (2)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	25% (1)	33% (1)	14% (4)
AK26	60% (3)	66% (4)	100% (4)	100% (6)	75% (3)	33% (1)	75% (21)
AL11	0% (0)	16% (1)	25% (1)	50% (3)	25% (1)	33% (1)	25% (7)
AM1	40% (2)	66% (4)	0% (0)	33% (2)	50% (2)	100% (3)	46% (13)
AN2	0% (0)	50% (3)	75% (3)	50% (3)	75% (3)	66% (2)	50% (14)
AO42	20% (1)	0% (0)	50% (2)	33% (2)	75% (3)	100% (3)	39% (11)
AR1	80% (4)	50% (3)	100% (4)	83% (5)	50% (2)	100% (3)	75% (21)
AS17	0% (0)	50% (3)	50% (2)	0% (0)	25% (1)	33% (1)	25% (7)
AU4	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)
AW	0% (0)	16% (1)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	3% (1)
CP1	0% (0)	0% (0)	50% (2)	33% (2)	75% (3)	100% (3)	35% (10)
CP2	0% (0)	16% (1)	50% (2)	16% (1)	50% (2)	66% (2)	28% (8)
CP5	100% (5)	100% (6)	100% (4)	100% (6)	100% (4)	100% (3)	100% (28)
CP7	100% (5)	83% (5)	100% (4)	100% (6)	100% (4)	100% (3)	96% (27)
CP9	100% (5)	66% (4)	100% (4)	83% (5)	100% (4)	100% (3)	89% (25)
TB1	0% (0)	16% (1)	50% (2)	66% (4)	50% (2)	33% (1)	35% (10)
TB2	0% (0)	33% (2)	100% (4)	83% (5)	50% (2)	0% (0)	46% (13)
TB3	0% (0)	16% (1)	75% (3)	50% (3)	25% (1)	0% (0)	28% (8)
TB4	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)
D20, UU30	0% (0)	16% (1)	75% (3)	50% (3)	75% (3)	100% (3)	46% (13)
F46, R25	0% (0)	16% (1)	25% (1)	66% (4)	100% (4)	66% (2)	42% (12)
J41, M6	20% (1)	33% (2)	25% (1)	66% (4)	100% (4)	100% (3)	53% (15)
O35, HH37, AH40	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)
O35, HH37, KK12	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	25% (1)	33% (1)	7% (2)
O35, HH37	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	25% (1)	33% (1)	7% (2)
O35, KK12	0% (0)	0% (0)	0% (0)	16% (1)	25% (1)	33% (1)	10% (3)
P14, AS17	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)
Q12, BB46	0% (0)	33% (2)	25% (1)	16% (1)	75% (3)	33% (1)	28% (8)
CC3, AL11	0% (0)	0% (0)	25% (1)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	3% (1)
GG28, AD8	20% (1)	16% (1)	0% (0)	16% (1)	100% (4)	100% (3)	35% (10)
GG28, YY41, AD8	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	25% (1)	66% (2)	10% (3)
HH37, AH40	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)
HH37, KK12	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	25% (1)	33% (1)	7% (2)
II49, AC45	0% (0)	0% (0)	25% (1)	50% (3)	50% (2)	33% (1)	25% (7)
JJ46, AS17	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	0% (0)
LL32, AK26	0% (0)	0% (0)	0% (0)	16% (1)	0% (0)	33% (1)	7% (2)
MM9, AJ36	20% (1)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	25% (1)	33% (1)	10% (3)