

T = Award Issued
 * = Tie Broken
 P = Score affected by protest
 X = TRC Top Score

| C | P | S | N | | Driver | Navigator | Passenger |
|---|---|----|------|-----|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| l | l | | | | | | |
| a | a | C | o | | | | |
| s | c | a | r | | | | |
| s | e | r | e | s | | | |
| F | 1 | 15 | 765 | T | Catherine Brown | Sarah Powell | |
| F | 2 | 16 | 740 | T | Alex Frogner | | |
| F | 3 | 20 | 720 | T | Lanni Paredero | Heidi Longona | |
| B | 1 | 19 | 840 | T | Jose Guerrero | | |
| B | 2 | 12 | 790 | T | Herb Fockler | Emily Fockler | |
| B | 3 | 17 | 740 | T | Tom Van Horn (TRC) | Cindy Smith (TRC) | |
| N | 1 | 9 | 940 | T | Lori Heathorn (TRC) | Trevor Heathorn | |
| N | 2 | 6 | 900 | T | Rob Kriocer (TRC) | Gus Krider (TRC) | |
| N | 3 | 18 | 860 | T P | Trevor Thompson (TRC) | Jessica Powell (TRC) | Noah |
| N | 4 | 14 | 850 | | Emily Powell | John Powell | |
| N | 5 | 5 | 840 | | B Delane (TRC) | S Hopper | |
| S | 1 | 3 | 970 | T | Robert French | Cynthia Reinagel | Nathaniel Colangalo, |
| | | | | | Josiah Reinagel | | |
| S | 2 | 11 | 950 | T | Shelly Chaparro | Arlene Bell (TRC) | |
| S | 3 | 8 | 880 | | Jeffrey Martin (EDTC) | Sal Mattos | |
| E | 1 | 4 | 940 | T | Andy Combs | | |
| E | 2 | 2 | 855 | T P | Wade Petersen | Clayton Castle | Dean Stanton |
| M | 1 | 7 | 1000 | T* | Jim Davidson (EDTC/TRC) | Mo Geragmty (EDTC) | Tom Bomben |
| M | 2 | 1 | 1000 | PX | Darin McGrew (TRC) | Michelle McGrew (TRC) | Woof! |
| M | 3 | 10 | 980 | | Don Bess (TRC) | Cris Wendt | |

| Item | FT | (3) | Beg | (3) | Nov | (5) | Sen | (3) | Exp | (2) | Mstr | (3) | All | (19) |
|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|
| H23 | 100% | (3) | 100% | (3) | 100% | (5) | 100% | (3) | 100% | (2) | 100% | (3) | 100% | (19) |
| CP50 | 100% | (3) | 100% | (3) | 100% | (5) | 100% | (3) | 100% | (2) | 100% | (3) | 100% | (19) |
| FR1 | 66% | (2) | 33% | (1) | 20% | (1) | 0% | (0) | 0% | (0) | 0% | (0) | 21% | (4) |
| FR7 | 0% | (0) | 33% | (1) | 60% | (3) | 100% | (3) | 100% | (2) | 100% | (3) | 63% | (12) |
| KL4 | 0% | (0) | 66% | (2) | 60% | (3) | 66% | (2) | 0% | (0) | 100% | (3) | 52% | (10) |
| EM8 | 0% | (0) | 66% | (2) | 60% | (3) | 66% | (2) | 100% | (2) | 100% | (3) | 63% | (12) |
| ET49 | 100% | (3) | 100% | (3) | 100% | (5) | 100% | (3) | 100% | (2) | 100% | (3) | 100% | (19) |
| ND28 | 0% | (0) | 100% | (3) | 80% | (4) | 100% | (3) | 100% | (2) | 100% | (3) | 78% | (15) |
| LE30 | 100% | (3) | 66% | (2) | 80% | (4) | 100% | (3) | 100% | (2) | 100% | (3) | 89% | (17) |
| TT46 | 100% | (3) | 100% | (3) | 100% | (5) | 100% | (3) | 100% | (2) | 100% | (3) | 100% | (19) |
| LA35 | 0% | (0) | 100% | (3) | 80% | (4) | 100% | (3) | 100% | (2) | 100% | (3) | 78% | (15) |
| NB3 | 33% | (1) | 33% | (1) | 0% | (0) | 0% | (0) | 0% | (0) | 0% | (0) | 10% | (2) |
| CP51 | 0% | (0) | 0% | (0) | 40% | (2) | 33% | (1) | 50% | (1) | 66% | (2) | 31% | (6) |
| JP8 | 66% | (2) | 33% | (1) | 20% | (1) | 33% | (1) | 50% | (1) | 0% | (0) | 31% | (6) |
| JC8 | 33% | (1) | 33% | (1) | 20% | (1) | 0% | (0) | 0% | (0) | 0% | (0) | 15% | (3) |
| CP40 | 100% | (3) | 100% | (3) | 100% | (5) | 100% | (3) | 100% | (2) | 100% | (3) | 100% | (19) |
| CP41 | 100% | (3) | 100% | (3) | 100% | (5) | 100% | (3) | 100% | (2) | 100% | (3) | 100% | (19) |
| C19 | 100% | (3) | 66% | (2) | 80% | (4) | 100% | (3) | 100% | (2) | 100% | (3) | 89% | (17) |
| CP54 | 100% | (3) | 100% | (3) | 100% | (5) | 100% | (3) | 100% | (2) | 100% | (3) | 100% | (19) |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|
| CP30 | 100% | (3) | 100% | (3) | 100% | (5) | 100% | (3) | 100% | (2) | 100% | (3) | 100% | (19) |
| CP31 | 100% | (3) | 100% | (3) | 100% | (5) | 100% | (3) | 100% | (2) | 100% | (3) | 100% | (19) |
| T5 | 100% | (3) | 100% | (3) | 100% | (5) | 100% | (3) | 100% | (2) | 100% | (3) | 100% | (19) |
| A43 | 0% | (0) | 0% | (0) | 60% | (3) | 33% | (1) | 50% | (1) | 33% | (1) | 31% | (6) |
| AR52 | 0% | (0) | 33% | (1) | 0% | (0) | 0% | (0) | 0% | (0) | 0% | (0) | 5% | (1) |
| AS22 | 0% | (0) | 0% | (0) | 0% | (0) | 0% | (0) | 50% | (1) | 0% | (0) | 5% | (1) |
| AN42 | 0% | (0) | 66% | (2) | 20% | (1) | 66% | (2) | 0% | (0) | 66% | (2) | 36% | (7) |
| AB15 | 0% | (0) | 100% | (3) | 80% | (4) | 66% | (2) | 0% | (0) | 100% | (3) | 63% | (12) |
| AX26 | 33% | (1) | 66% | (2) | 60% | (3) | 66% | (2) | 50% | (1) | 100% | (3) | 63% | (12) |
| AE20 | 0% | (0) | 33% | (1) | 20% | (1) | 0% | (0) | 0% | (0) | 0% | (0) | 10% | (2) |
| AD45 | 66% | (2) | 100% | (3) | 100% | (5) | 100% | (3) | 100% | (2) | 100% | (3) | 94% | (18) |
| AF21 | 33% | (1) | 66% | (2) | 40% | (2) | 33% | (1) | 50% | (1) | 0% | (0) | 36% | (7) |
| AG36 | 0% | (0) | 100% | (3) | 80% | (4) | 66% | (2) | 0% | (0) | 100% | (3) | 63% | (12) |
| AP10 | 0% | (0) | 0% | (0) | 60% | (3) | 33% | (1) | 0% | (0) | 66% | (2) | 31% | (6) |
| AU37 | 66% | (2) | 33% | (1) | 60% | (3) | 33% | (1) | 0% | (0) | 66% | (2) | 47% | (9) |
| AW9 | 66% | (2) | 66% | (2) | 80% | (4) | 66% | (2) | 100% | (2) | 33% | (1) | 68% | (13) |
| AJ41 | 66% | (2) | 66% | (2) | 40% | (2) | 66% | (2) | 100% | (2) | 33% | (1) | 57% | (11) |
| CP10 | 100% | (3) | 100% | (3) | 100% | (5) | 100% | (3) | 100% | (2) | 100% | (3) | 100% | (19) |
| CP11 | 100% | (3) | 100% | (3) | 100% | (5) | 100% | (3) | 100% | (2) | 100% | (3) | 100% | (19) |
| CP20 | 100% | (3) | 100% | (3) | 100% | (5) | 100% | (3) | 100% | (2) | 100% | (3) | 100% | (19) |
| CP21 | 100% | (3) | 100% | (3) | 100% | (5) | 100% | (3) | 100% | (2) | 100% | (3) | 100% | (19) |
| L44 | 100% | (3) | 0% | (0) | 40% | (2) | 100% | (3) | 100% | (2) | 100% | (3) | 68% | (13) |
| N47 | 100% | (3) | 100% | (3) | 40% | (2) | 0% | (0) | 0% | (0) | 0% | (0) | 42% | (8) |
| M47 | 0% | (0) | 0% | (0) | 80% | (4) | 100% | (3) | 100% | (2) | 100% | (3) | 63% | (12) |
| M47,N47 | 0% | (0) | 0% | (0) | 20% | (1) | 0% | (0) | 0% | (0) | 0% | (0) | 5% | (1) |
| AA15 | 33% | (1) | 0% | (0) | 20% | (1) | 66% | (2) | 50% | (1) | 100% | (3) | 42% | (8) |
| AC66 | 33% | (1) | 0% | (0) | 0% | (0) | 0% | (0) | 50% | (1) | 0% | (0) | 10% | (2) |
| X24 | 0% | (0) | 0% | (0) | 20% | (1) | 66% | (2) | 50% | (1) | 100% | (3) | 36% | (7) |
| X24,AC66 | 0% | (0) | 0% | (0) | 0% | (0) | 0% | (0) | 50% | (1) | 0% | (0) | 5% | (1) |
| P39 | 33% | (1) | 100% | (3) | 100% | (5) | 100% | (3) | 100% | (2) | 100% | (3) | 89% | (17) |
| Q53 | 66% | (2) | 33% | (1) | 20% | (1) | 0% | (0) | 50% | (1) | 0% | (0) | 26% | (5) |
| J18 | 0% | (0) | 66% | (2) | 60% | (3) | 33% | (1) | 0% | (0) | 0% | (0) | 31% | (6) |
| O17 | 0% | (0) | 0% | (0) | 20% | (1) | 0% | (0) | 0% | (0) | 0% | (0) | 5% | (1) |
| AT25 | 0% | (0) | 0% | (0) | 0% | (0) | 33% | (1) | 0% | (0) | 0% | (0) | 5% | (1) |
| Z14 | 0% | (0) | 33% | (1) | 0% | (0) | 0% | (0) | 0% | (0) | 0% | (0) | 5% | (1) |
| V12 | 33% | (1) | 0% | (0) | 0% | (0) | 66% | (2) | 50% | (1) | 100% | (3) | 36% | (7) |