

Spec Oval Pan car (A Main)

Top Qualifier is Woosley, Jamie 73/4:00.503 (Rnd 2)

Timing and Scoring by www.RCScoringPro.com

Round# 4

Race# **5**

275724

Sponsor	Driver Name	Pos	Car#	Laps	Race Time	Fast Lap	Behind	Average Top 5	Top 10	Top 20	Q#
	Bullock, Rick	1	2	70	4:00.396	3.284		3.302	3.315	3.333	2
	Hunter, Donald	2	1	69	4:00.096	3.312		3.332	3.345	3.369	3
	Monroe, Steve	3	4	68	4:00.727	3.279		3.317	3.342	3.366	6
	Myers, Travis	4	3	68	4:03.234	3.326	2.507	3.339	3.361	3.393	5
	Fryman, Dave	5	6	68	4:03.253	3.397	2.526	3.415	3.430	3.446	7
	Sparks, Kevin	6	5	67	4:03.300	3.325		3.395	3.429	3.458	8
	Woosley, Jamie	7	7	0							ump

Car#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Hunter	Bullock	Myers	Monroe	Sparks	Fryman	Woosley			
1.	3/4.218 57/4:00.5	2/3.972 61/4:02.1	1/3.910 62/4:02.4	6/6.882 35/4:00.7	5/5.060 48/4:02.8	4/4.547 53/4:01.1	—	—	—	—
2.	3/3.312 64/4:00.9	2/3.542 64/4:00.3	1/3.452 66/4:02.8	6/3.487 47/4:03.6	5/3.767 55/4:02.8	4/3.756 58/4:00.7	—	—	—	—
3.	2/3.459 66/4:01.7	3/3.541 66/4:03.1	1/3.497 67/4:02.5	6/3.513 52/4:00.5	5/3.584 59/4:04.0	4/3.560 61/4:01.1	—	—	—	—
4.	3/3.870 65/4:01.4	2/3.372 67/4:01.7	1/3.421 68/4:02.7	6/3.384 56/4:01.7	5/3.455 61/4:02.0	4/3.632 62/4:00.0	—	—	—	—
5.	3/3.444 66/4:01.5	1/3.341 68/4:01.6	2/3.501 68/4:01.8	6/3.307 59/4:02.7	5/3.572 62/4:01.0	4/3.764 63/4:02.6	—	—	—	—
6.	3/3.486 67/4:03.3	1/3.348 69/4:02.8	2/3.700 68/4:03.4	6/3.356 61/4:03.2	4/3.325 64/4:02.7	5/3.650 63/4:00.5	—	—	—	—
7.	3/3.396 67/4:01.0	1/3.373 69/4:01.4	2/3.438 68/4:02.0	6/3.421 62/4:02.2	5/3.738 64/4:02.2	4/3.583 64/4:02.1	—	—	—	—
8.	3/3.436 68/4:03.2	1/3.291 70/4:03.0	2/3.554 68/4:01.9	6/3.307 63/4:01.4	5/3.623 64/4:00.9	4/3.527 64/4:00.1	—	—	—	—
9.	3/3.443 68/4:02.2	1/3.388 70/4:02.4	2/3.326 68/4:00.2	6/3.421 64/4:02.3	5/3.621 65/4:03.6	4/3.461 65/4:01.7	—	—	—	—
10.	3/3.420 68/4:01.2	1/3.407 70/4:02.0	2/3.376 69/4:02.6	6/3.572 64/4:00.9	5/3.542 65/4:02.3	4/3.564 65/4:00.7	—	—	—	—
11.	3/3.337 69/4:03.5	1/3.313 70/4:01.1	2/3.327 69/4:01.5	6/3.894 64/4:01.6	5/3.518 65/4:01.0	4/3.450 66/4:02.9	—	—	—	—
12.	3/3.537 68/4:00.0	1/3.318 70/4:00.3	2/3.339 69/4:00.5	6/3.589 64/4:00.6	5/4.277 64/4:00.4	4/3.533 66/4:02.1	—	—	—	—
13.	3/3.329 69/4:02.5	1/3.319 71/4:03.2	2/3.464 69/4:00.4	5/3.737 64/4:00.5	6/4.724 63/4:01.3	4/3.552 66/4:01.5	—	—	—	—
14.	3/3.430 69/4:02.0	1/3.365 71/4:02.8	2/3.505 69/4:00.5	5/3.706 64/4:00.3	6/3.391 64/4:03.2	4/3.399 66/4:00.3	—	—	—	—
15.	3/3.530 69/4:02.1	1/3.353 71/4:02.5	2/3.466 69/4:00.4	5/3.467 65/4:02.8	6/3.525 64/4:02.0	4/3.414 67/4:02.9	—	—	—	—
16.	3/3.499 69/4:02.1	1/3.415 71/4:02.5	2/3.383 69/4:00.0	5/3.390 65/4:01.4	6/3.484 64/4:00.8	4/3.436 67/4:02.1	—	—	—	—
17.	3/3.442 69/4:01.8	1/3.404 71/4:02.4	2/3.371 70/4:03.0	5/3.394 65/4:00.2	6/3.516 65/4:03.6	4/3.528 67/4:01.8	—	—	—	—
18.	3/3.466 69/4:01.6	1/3.381 71/4:02.3	2/3.394 70/4:02.7	5/3.438 66/4:02.9	6/3.504 65/4:02.7	4/3.835 67/4:02.6	—	—	—	—
19.	3/3.454 69/4:01.5	1/3.438 71/4:02.4	2/3.610 70/4:03.2	5/3.428 66/4:02.0	6/3.519 65/4:02.0	4/3.708 67/4:02.9	—	—	—	—
20.	3/3.459 69/4:01.3	1/3.313 71/4:02.0	2/3.402 70/4:03.0	5/3.375 66/4:01.1	6/3.427 65/4:01.0	4/3.442 67/4:02.3	—	—	—	—

Car#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Hunter	Bullock	Myers	Monroe	Sparks	Fryman	Woosley			
21.	3/3.441 69/4:01.2	1/3.347 71/4:01.8	2/3.479 70/4:03.0	5/3.573 66/4:00.8	6/3.643 65/4:00.8	4/3.484 67/4:01.9	—	—	—	—
22.	3/3.357 69/4:00.7	1/3.284 71/4:01.4	2/3.468 70/4:03.0	5/3.860 66/4:01.5	6/3.508 65/4:00.2	4/3.595 67/4:01.8	—	—	—	—
23.	3/3.343 69/4:00.3	1/3.361 71/4:01.3	2/3.407 70/4:02.8	5/3.467 66/4:00.9	6/3.964 65/4:01.0	4/3.499 67/4:01.5	—	—	—	—
24.	3/3.393 69/4:00.0	1/3.336 71/4:01.1	2/3.468 70/4:02.8	5/3.389 66/4:00.2	6/3.462 65/4:00.3	4/3.459 67/4:01.1	—	—	—	—
25.	3/3.531 69/4:00.2	1/3.401 71/4:01.1	2/3.572 70/4:03.1	5/3.371 67/4:03.1	6/3.476 66/4:03.4	4/3.434 67/4:00.6	—	—	—	—
26.	3/3.456 69/4:00.1	1/3.394 71/4:01.1	2/3.529 70/4:03.2	5/3.417 67/4:02.5	6/3.480 66/4:02.9	4/3.488 67/4:00.4	—	—	—	—
27.	2/3.347 70/4:03.2	1/3.308 71/4:00.9	3/3.528 70/4:03.4	5/3.735 67/4:02.8	6/3.416 66/4:02.2	4/3.466 67/4:00.1	—	—	—	—
28.	2/3.377 70/4:03.0	1/3.382 71/4:00.9	3/3.634 69/4:00.3	5/3.601 67/4:02.8	6/3.524 66/4:01.9	4/3.429 68/4:03.3	—	—	—	—
29.	2/3.440 70/4:02.9	1/3.398 71/4:00.9	3/3.332 70/4:03.4	5/3.416 67/4:02.3	6/3.481 66/4:01.5	4/3.445 68/4:03.0	—	—	—	—
30.	2/3.451 70/4:02.8	1/3.349 71/4:00.8	3/3.388 70/4:03.2	5/3.396 67/4:01.8	6/3.415 66/4:00.9	4/3.566 68/4:03.0	—	—	—	—
31.	2/3.365 70/4:02.6	1/3.439 71/4:00.9	3/3.450 70/4:03.1	5/3.357 67/4:01.3	6/3.497 66/4:00.6	4/3.453 68/4:02.7	—	—	—	—
32.	2/3.337 70/4:02.3	1/3.412 71/4:00.9	3/3.467 70/4:03.1	5/3.385 67/4:00.8	6/3.602 66/4:00.5	4/3.814 68/4:03.2	—	—	—	—
33.	3/4.293 69/4:00.6	1/3.378 71/4:00.9	2/3.478 70/4:03.1	5/3.799 67/4:01.2	6/3.481 66/4:00.2	4/3.470 68/4:03.0	—	—	—	—
34.	3/3.756 69/4:01.1	1/3.356 71/4:00.8	2/3.596 70/4:03.4	5/4.009 67/4:02.0	6/3.458 67/4:03.5	4/3.451 68/4:02.7	—	—	—	—
35.	3/3.424 69/4:01.0	1/3.679 71/4:01.4	2/3.449 70/4:03.3	5/3.464 67/4:01.7	6/3.534 67/4:03.3	4/3.480 68/4:02.6	—	—	—	—
36.	3/3.447 69/4:00.9	1/3.575 71/4:01.7	2/3.550 69/4:00.0	5/3.425 67/4:01.4	6/3.503 67/4:03.0	4/3.465 68/4:02.4	—	—	—	—
37.	3/3.401 69/4:00.8	1/3.483 71/4:01.9	2/3.466 69/4:00.0	5/3.386 67/4:01.0	6/3.500 67/4:02.8	4/3.472 68/4:02.2	—	—	—	—
38.	3/3.392 69/4:00.6	1/3.349 71/4:01.8	2/3.406 70/4:03.3	5/3.424 67/4:00.7	6/3.484 67/4:02.6	4/3.478 68/4:02.0	—	—	—	—
39.	3/3.379 69/4:00.4	1/3.383 71/4:01.7	2/3.487 70/4:03.3	5/3.450 67/4:00.4	6/3.536 67/4:02.4	4/3.516 68/4:02.0	—	—	—	—
40.	3/3.451 69/4:00.3	1/3.336 71/4:01.6	2/3.442 70/4:03.3	5/3.382 67/4:00.1	6/3.510 67/4:02.2	4/3.542 68/4:01.9	—	—	—	—
41.	3/3.440 69/4:00.3	1/3.362 71/4:01.5	2/3.488 70/4:03.3	5/3.466 68/4:03.5	6/3.658 67/4:02.3	4/3.943 68/4:02.6	—	—	—	—
42.	2/3.432 69/4:00.2	1/3.538 71/4:01.8	5/8.307 67/4:00.6	4/3.472 68/4:03.3	6/3.545 67/4:02.2	3/3.703 68/4:02.8	—	—	—	—
43.	2/3.534 69/4:00.2	1/3.513 71/4:01.9	5/3.491 67/4:00.4	4/3.872 67/4:00.2	6/3.597 67/4:02.2	3/3.671 68/4:02.9	—	—	—	—
44.	2/3.466 69/4:00.2	1/3.561 71/4:02.2	5/3.731 67/4:00.6	4/3.649 67/4:00.3	6/3.516 67/4:02.0	3/3.685 68/4:03.1	—	—	—	—
45.	2/3.487 69/4:00.2	1/3.888 71/4:02.9	5/3.578 67/4:00.6	3/3.279 68/4:03.4	6/3.494 67/4:01.8	4/3.904 67/4:00.0	—	—	—	—
46.	2/3.451 69/4:00.2	1/3.383 71/4:02.9	5/3.525 67/4:00.5	3/3.546 68/4:03.4	6/3.640 67/4:01.9	4/3.599 67/4:00.1	—	—	—	—
47.	2/3.408 69/4:00.1	1/3.544 71/4:03.1	5/3.475 67/4:00.3	3/3.454 68/4:03.2	6/3.620 67/4:01.9	4/3.480 68/4:03.5	—	—	—	—
48.	2/3.455 69/4:00.0	1/3.332 71/4:02.9	5/3.504 67/4:00.2	3/3.347 68/4:02.9	6/3.502 67/4:01.7	4/3.539 68/4:03.4	—	—	—	—

