

East Coast Modified (A Main)

+

Round **4**

Top Qualifier is Templeton, Noal 50/9:01.125 (Rnd 3)



5

Lakeside Speedway Clover SC

Ser#21269 9/03/2016

Sponsor	Driver Name	Car	Pos	Laps	Race Time	Behind	Fast	Average Top 5	10	15	Q#
	Templeton, Noal	5	1	200	40:31.002		7.932	7.954	7.964	7.969	1
	Holloway, Todd	2	2	200	40:31.049	0.047	4.533	2.460	3.147	3.792	4
	Boling, Frank	8	3	200	40:31.611	0.609	4.247	3.019	3.970	4.843	5
	Livingston, Alex	3	4	200	40:33.592	2.590	8.025	8.058	8.081	8.097	6
	McDougald, Kevin	1	5	147	27:16.876		7.973	7.984	7.994	8.005	2
	DePinto, Joseph	7	6	0							8
	Standridge, Tom	4	7	0							7
	Sadler, Mchael	6	8	0							3

	1 McDougald	2 Holloway	3 Livingston	4 Standridge	5 Templeton	6 Sadler	7 DePinto	8 Boling	9	10
1.	2/7.634	3/8.508	4/10.155		1/7.153			5/14.034		
2.	2/12.039	3/11.707	4/10.877		1/12.065			5/12.925		
3.	2/8.615	5/17.530	3/8.840		1/8.579			4/3.958		
4.	2/8.373	5/6.028	3/9.049		1/8.415			4/8.469		
5.	2/8.510	5/7.465	4/9.126		1/8.357			3/7.961		
6.	2/8.285	3/3.501	5/8.787		1/8.282			4/9.356		
7.	2/8.153	3/8.175	5/8.709		1/8.189			4/8.112		
8.	2/8.257	3/8.319	5/8.598		1/8.253			4/7.924		
9.	2/8.190	4/9.810	5/8.531		1/8.224			3/6.964		
10.	2/8.180	3/7.071	5/8.595		1/8.188			4/10.085		
11.	2/8.218	4/8.376	5/8.197		1/8.159			3/6.687		
12.	2/8.184	3/8.135	5/8.279		1/8.188			4/10.080		
13.	2/8.267	3/8.005	5/8.136		1/8.341			4/7.809		
14.	2/8.270	3/8.140	5/8.243		1/8.118			4/8.107		
15.	2/8.034	3/8.301	5/8.323		1/8.070			4/8.170		
16.	2/8.148	3/8.148	5/8.354		1/8.042			4/8.091		
17.	2/8.117	3/8.791	5/8.231		1/8.206			4/8.505		
18.	2/8.459	3/8.422	5/8.254		1/7.982			4/7.787		
19.	2/8.238	3/8.115	5/8.107		1/8.383			4/8.007		
20.	2/8.396	3/8.349	5/8.270		1/8.175			4/8.209		
21.	2/8.150	3/8.275	5/8.094		1/8.177			4/8.181		
22.	2/8.200	3/8.201	5/8.341		1/8.192			4/8.705		
23.	2/8.121	4/9.321	5/8.184		1/8.120			3/7.973		
24.	2/8.219	3/7.207	5/8.550		1/8.179			4/8.474		
25.	2/8.366	3/8.322	5/8.414		1/8.054			4/8.243		
26.	2/8.408	3/8.488	5/8.129		1/8.146			4/8.206		
27.	2/8.115	3/8.537	5/8.529		1/8.253			4/8.366		
28.	2/8.056	3/5.455	5/8.388		1/8.098			4/8.203		
29.	2/8.099	3/10.879	5/8.291		1/7.979			4/8.302		
30.	2/8.139	3/8.241	5/8.298		1/8.199			4/8.234		
31.	2/8.347	3/8.497	5/8.521		1/8.373			4/8.411		
32.	2/8.221	3/8.091	5/8.288		1/8.048			4/8.200		
33.	2/8.250	3/8.316	5/8.082		1/8.018			4/8.098		
34.	2/8.117	4/8.792	5/8.198		1/8.002			3/8.448		
35.	2/8.408	4/8.314	5/8.137		1/8.371			3/8.235		
36.	2/8.125	4/8.938	5/8.233		1/8.051			3/8.318		
37.	2/8.096	3/8.389	5/8.280		1/8.242			4/10.018		
38.	2/8.419	4/8.257	5/8.181		1/8.041			3/6.404		
39.	2/8.073	4/8.179	5/8.126		1/7.956			3/7.900		
40.	2/8.193	4/8.524	5/8.258		1/8.037			3/8.023		
41.	2/8.055	4/8.222	5/8.211		1/8.338			3/8.071		
42.	2/8.138	3/8.330	4/8.034		1/8.293			5/13.429		
43.	2/8.193	3/8.847	4/8.238		1/8.191			5/6.373		
44.	2/8.120	4/8.323	5/8.239		1/9.138			3/1.861		
45.	2/8.344	3/2.946	5/8.996		1/9.209			4/10.729		
46.	2/8.258	4/15.887	5/12.790		3/11.238			1/3.907		
47.	2/26.696	4/19.393	5/17.809		6/27.980			3/22.400		
48.	1/119.319	2/119.474	3/118.796		4/118.562			5/124.479		
49.	1/20.451	2/19.905	3/19.511		5/19.505			4/16.098		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	McDougald	Holloway	Livingston	Standridge	Templeton	Sadler	DePinto	Boling		
50.	1/13.190	4/13.229	5/13.040		3/12.189			2/11.579		
51.	2/9.471	3/8.379	5/9.921		4/8.838			1/8.987		
52.	3/39.432	5/43.077	4/38.544		2/37.768			1/14.936		
53.	1/16.325	4/13.817	3/16.349		2/17.991			5/44.471		
54.	2/11.882	5/11.403	4/11.685		3/11.667			1/7.997		
55.	2/8.319	4/8.659	5/9.066		3/8.251			1/8.516		
56.	2/8.463	4/8.360	5/8.570		3/8.415			1/8.403		
57.	3/9.077	4/8.542	5/8.407		2/8.518			1/8.374		
58.	3/8.254	4/8.417	5/8.375		2/8.198			1/8.094		
59.	3/8.118	4/8.267	5/8.420		2/8.268			1/8.217		
60.	3/8.545	4/8.424	5/8.573		2/8.143			1/8.094		
61.	3/8.221	4/8.616	5/8.375		2/8.064			1/8.213		
62.	3/8.130	4/8.255	5/8.335		2/8.051			1/8.126		
63.	3/8.075	4/8.253	5/9.506		2/8.145			1/8.120		
64.	3/8.128	4/8.280	5/8.688		2/8.109			1/8.105		
65.	3/8.173	4/8.247	5/8.528		2/7.973			1/7.962		
66.	3/8.049	4/8.204	5/8.371		2/8.070			1/8.118		
67.	2/8.009	3/8.158	4/8.176		1/7.974			5/36.480		
68.	2/8.156	4/12.548	3/8.232		1/7.991			5/2.815		
69.	2/8.009	4/37.257	3/8.255		1/8.199					
70.	2/8.120	4/8.113	3/8.374		[1/7.932]					
71.	2/8.074	4/8.094	3/8.598		1/7.958					
72.	3/8.001	5/8.202	4/8.217		1/7.976			2/10.042		
73.	3/7.998	5/6.365	4/8.233		1/8.265			2/7.649		
74.	3/8.143	5/7.060	4/8.319		2/8.031			1/8.020		
75.	3/8.153	5/8.622	4/8.334		1/8.031			2/8.253		
76.	3/8.125		4/9.428		1/8.068			2/8.270		
77.	3/8.156		4/9.158		1/8.463			2/8.454		
78.	3/8.670		4/8.460		1/8.234			2/8.064		
79.	3/8.285		4/8.480		2/8.096			1/7.739		
80.	3/8.150		4/9.088		1/8.000			2/9.833		
81.	3/8.110		4/58.421		1/8.081			2/6.802		
82.	3/59.499	5/76.946	6/19.077		2/59.287			4/33.194		
83.	2/18.503	3/17.377	5/11.219		1/19.560			4/22.045		
84.	3/11.290	4/11.308	5/8.503		2/11.865			1/7.016		
85.	3/8.538	4/8.386	5/8.475		1/8.268			2/8.488		
86.	3/8.003	4/8.139	5/8.428		1/7.984			2/8.190		
87.	3/8.209	4/8.187	5/8.558		1/8.062			2/8.066		
88.	4/8.034	3/7.613	5/8.338		2/8.197			1/7.679		
89.	3/8.373	4/8.782	5/8.376		1/8.082			2/8.609		
90.	3/8.352	4/8.169	5/8.217		1/8.084			2/8.191		
91.	3/8.041	4/8.033	5/8.337		1/8.032			2/7.910		
92.	3/8.046	4/8.312	5/8.335		1/8.053			2/8.076		
93.	3/8.222	4/8.155	5/8.458		1/8.144			2/8.173		
94.	3/7.993	4/8.114	5/8.192		1/8.082			2/8.080		
95.	3/8.186	4/8.152	5/8.227		1/8.023			2/8.143		
96.	3/8.144	4/8.181	5/8.092		1/8.109			2/8.065		
97.	3/8.200	4/8.186	5/8.057		1/8.067			2/8.012		
98.	3/8.087	4/8.335	5/8.216		1/8.074			2/8.027		
99.	3/8.138	4/8.203	5/8.595		1/8.003			2/8.183		
100.	3/8.074	4/8.223	5/88.446		1/8.113			2/8.098		
101.	2/90.494	3/90.077	5/14.781		1/90.641			4/94.136		
102.	3/15.635	4/15.414	5/8.841		1/16.740			2/12.768		
103.	3/8.414	4/8.194	5/8.477		1/8.315			2/8.492		
104.	3/8.295	4/8.379	5/71.877		1/8.078			2/8.223		
105.	3/71.391	4/76.908	5/17.874		1/68.773			2/70.186		
106.	3/18.136	4/12.888	5/13.342		1/20.120			2/18.859		
107.	3/14.155	4/13.908	5/11.118		1/14.358			2/14.306		
108.	3/10.725	4/11.075	5/8.663		1/11.629			2/11.218		
109.	4/8.540	1/2.340	5/8.527		3/8.720			2/8.600		
110.	3/8.735	4/14.690	5/8.572		1/8.410			2/8.525		
111.	2/8.274	4/8.518	5/8.813		1/8.278			3/8.825		
112.	2/8.260	4/8.708	5/8.534		1/8.094			3/8.629		
113.	2/8.222	4/8.184	5/8.396		1/8.292			3/8.156		
114.	2/8.026	4/8.344	5/8.388		1/8.131			3/8.209		
115.	2/8.190	4/8.659	5/8.350		1/8.216			3/8.112		
116.	2/8.089	4/8.546	5/8.421		1/8.155			3/8.125		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	McDougald	Holloway	Livingston	Standridge	Templeton	Sadler	DePinto	Boling		
117	<u>2/8.195</u>	4/8.601	5/8.419		1/8.089			3/8.047		
118	<u>2/8.203</u>	4/8.338	5/8.357		1/8.152			3/8.035		
119	<u>2/8.099</u>	4/8.169	5/8.376		1/8.252			3/8.157		
120	<u>2/8.112</u>	4/8.299	5/8.434		1/8.053			3/8.071		
121	<u>2/8.140</u>	4/8.470	5/8.272		1/8.102			3/8.326		
122	<u>2/8.065</u>	4/8.131	5/8.157		1/8.212			3/8.031		
123	[2/7.973]	4/8.154	5/8.238		1/7.974			3/8.082		
124	<u>2/8.156</u>	4/8.206	5/8.226		1/8.014			3/8.007		
125	<u>2/8.141</u>	4/8.224	5/8.268		1/8.110			3/7.916		
126	<u>2/8.022</u>	4/8.733	5/8.203		1/8.217			3/8.189		
127	<u>2/8.468</u>	4/8.196	5/8.227		1/8.706			3/10.213		
128	<u>2/8.518</u>	4/6.876	5/8.185		1/8.290			3/6.568		
129	<u>2/8.138</u>	4/9.998	5/8.369		1/8.121			3/8.292		
130	<u>2/8.052</u>	4/8.227	5/8.158		1/8.077			3/7.807		
131	<u>2/8.105</u>	4/8.179	5/8.227		1/8.229			3/8.239		
132	<u>2/7.976</u>	4/8.410	5/8.257		1/8.141			3/7.966		
133	<u>2/8.675</u>	4/8.179	5/8.277		1/8.269			3/8.670		
134	<u>2/8.067</u>	3/3.792	5/8.335		1/8.091			4/12.478		
135	<u>3/8.191</u>	1/4.563	5/8.145		2/8.087			4/8.333		
136	<u>3/8.091</u>	1/3.563	5/8.349		2/8.106			4/6.120		
137	<u>4/8.017</u>	1/4.708	5/8.474		3/8.401			2/3.008		
138	<u>2/8.198</u>	1/16.535	5/8.751		3/8.654			4/19.275		
139	<u>1/7.994</u>	4/25.805	5/8.767		2/8.399			3/8.020		
140	<u>1/8.209</u>	4/1.980	5/8.262		2/8.010			3/3.852		
141	<u>1/8.078</u>	4/6.066	5/8.270		2/8.058			[3/4.247]		
142	<u>1/7.985</u>	4/9.065	5/8.121		2/8.047			3/12.617		
143	<u>1/8.224</u>	4/7.581	5/8.141		2/8.139			3/3.561		
144	<u>1/8.151</u>	4/8.249	5/8.227		2/8.030			3/8.094		
145	<u>1/8.047</u>	4/8.232	5/8.185		2/8.039			3/7.966		
146	<u>1/8.137</u>	4/8.301	5/10.180		2/8.049			3/8.155		
147	<u>2/8.662</u>	4/2.953	5/89.824		3/8.506			1/8.069		
148		4/91.013	5/94.654		3/98.257			2/93.657		
149		2/90.353	4/17.634		1/88.267			3/102.070		
150		3/22.039	4/12.766		2/24.308			1/14.811		
151		3/12.092	4/8.827		2/12.120			1/12.226		
152		3/8.674	4/9.092		2/8.333			1/8.301		
153		3/8.545	4/8.280		2/8.487			1/8.572		
154		3/8.461	4/8.252		2/8.321			1/8.110		
155		1/4.651	4/8.224		3/8.112			2/8.317		
156		3/12.069	4/8.255		2/8.207			1/8.261		
157		3/8.182	4/8.427		2/8.265			1/8.274		
158		3/8.410	4/8.273		2/8.453			1/8.146		
159		3/8.230	4/8.205		2/8.034			1/8.111		
160		3/8.217	4/8.201		2/8.119			1/8.103		
161		3/8.267	4/8.104		2/7.994			1/8.180		
162		3/7.988	4/8.124		2/8.040			1/7.857		
163		3/8.223	4/8.246		2/8.463			1/8.087		
164		3/8.246	4/8.097		2/7.976			1/8.164		
165		3/7.959	4/8.185		2/8.058			1/8.050		
166		3/8.091	4/8.139		2/8.051			1/8.081		
167		3/8.054	4/8.184		2/7.959			1/8.042		
168		3/8.210	4/9.099		2/8.037			1/7.992		
169		3/8.265	4/8.254		2/8.026			1/8.165		
170		3/8.120	4/8.286		2/8.058			1/8.031		
171		3/8.119	4/8.241		2/7.988			1/8.066		
172		3/8.139	[4/8.025]		2/7.967			1/8.010		
173		3/8.141	4/8.210		2/8.037			1/8.102		
174		3/8.482	4/8.312		2/7.980			1/7.883		
175		1/2.081	4/8.367		3/8.207			2/8.259		
176		1/6.258	4/8.627		3/8.021			2/8.021		
177		1/8.407	4/8.624		3/8.192			2/8.144		
178		4/16.425	5/8.372		2/7.986			3/8.523		
179		3/8.024	4/8.481		1/7.967			2/8.124		
180		3/8.261	4/9.336		1/8.023			2/7.898		
181		3/8.077	4/8.424		1/8.007			2/8.031		
182		3/9.723	4/8.222		2/8.309			1/8.025		
183		3/6.806	4/8.395		2/8.132			1/8.221		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	McDougald	Holloway	Livingston	Standridge	Templeton	Sadler	DePinto	Boling		
184		3/8.247	4/8.187		2/8.532			1/8.286		
185		3/7.983	4/8.335		2/8.059			1/8.079		
186		3/8.337	4/12.832		1/8.160			2/8.524		
187		2/48.841	3/41.717		1/8.080					
188		3/19.358	4/17.525		2/22.895			5/82.775		
189		2/12.115	4/11.745		1/11.798			3/10.134		
190		4/103.499	5/102.806		1/10.423			3/83.492		
191		3/14.134	4/14.762		1/107.125			2/15.409		
192		3/10.679	4/10.586		1/11.029			2/10.753		
193		3/8.346	4/8.793		2/8.405			1/8.251		
194		1/3.784	4/8.381		3/8.226			2/8.287		
195		4/8.319	5/8.513		2/8.265			3/8.510		
196		3/8.262	4/8.377		1/8.201			2/8.165		
197		3/8.183	4/8.347		1/8.072			2/8.318		
198		3/8.039	4/8.538		2/8.342			1/7.919		
199		3/8.139	4/8.127		1/8.013			2/8.264		
200		2/8.026	4/8.443		1/8.462			3/8.838		