



AMA Pro National Guard American Superbike presented by Parts Unlimited

BEST SEGMENT TIMES - FINAL QUALIFYING

SEGMENT #1					SEGMENT #2					SEGMENT #3				
POS.	#	NAME	BEST TIME	IN LAP	POS.	#	NAME	BEST TIME	IN LAP	POS.	#	NAME	BEST TIME	IN LAP
1	2	B. Bostrom	36.008	13	1	23	A. Yates	32.878	11	1	23	A. Yates	27.134	7
2	7	M. Mladin	36.107	11	2	4	J. Hayes	32.976	5	2	7	M. Mladin	27.285	11
3	23	A. Yates	36.132	12	3	72	L. Pegram	33.124	9	3	4	J. Hayes	27.331	7
4	4	J. Hayes	36.147	7	4	7	M. Mladin	33.156	11	4	2	B. Bostrom	27.374	13
5	22	T. Hayden	36.371	6	5	22	T. Hayden	33.175	6	5	54	G. May	27.410	11
6	72	L. Pegram	36.398	11	6	54	G. May	33.183	11	6	22	T. Hayden	27.504	6
7	18	C. Ulrich	36.583	11	7	2	B. Bostrom	33.203	3	7	72	L. Pegram	27.513	14
8	54	G. May	36.649	11	8	62	C. Call	33.476	15	8	100	N. Hodgson	27.636	11
9	44	T. Knapp	36.730	4	9	44	T. Knapp	33.569	4	9	44	T. Knapp	27.712	2
10	100	N. Hodgson	36.777	10	10	18	C. Ulrich	33.646	11	10	59	J. Holden	27.736	13
11	59	J. Holden	36.898	8	11	100	N. Hodgson	33.706	13	11	25	D. Anthony	27.743	13
12	25	D. Anthony	36.898	14	12	96	A. Gobert	33.753	11	12	18	C. Ulrich	27.786	11
13	96	A. Gobert	36.971	11	13	25	D. Anthony	33.763	14	13	96	A. Gobert	27.807	10
14	62	C. Call	37.205	9	14	59	J. Holden	33.763	3	14	62	C. Call	27.848	15
15	27	R. Elleby	37.587	8	15	61	S. Jensen	34.188	10	15	27	R. Elleby	28.015	10
16	61	S. Jensen	37.604	15	16	27	R. Elleby	34.353	13	16	61	S. Jensen	28.114	10
17	121	H. Mazzotta	37.770	6	17	121	H. Mazzotta	34.566	10	17	121	H. Mazzotta	28.345	9
18	47	M. Crozier	38.197	4	18	47	M. Crozier	34.741	4	18	47	M. Crozier	28.579	10
19	58	E. Haugo	38.339	13	19	38	D. Mizdal	34.875	5	19	38	D. Mizdal	28.617	5
20	38	D. Mizdal	38.440	5	20	269	J. Rock Page	34.933	5	20	269	J. Rock Page	28.686	5
21	102	M. Simon	38.651	3	21	58	E. Haugo	35.092	10	21	102	M. Simon	28.918	6
22	269	J. Rock Page	38.973	5	22	102	M. Simon	35.216	3	22	58	E. Haugo	28.944	13
23	45	B. Puetz	39.396	11	23	45	B. Puetz	35.847	11	23	45	B. Puetz	29.187	9
24	68	K. Boisvert	40.200	13	24	68	K. Boisvert	36.224	13	24	68	K. Boisvert	30.277	12