

AMA Pro SuperSport presented by Shoei - East

BEST SEGMENT TIMES - TIMED 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          | 31 | G. Carter         | 43.299    | 6      | 1          | 4  | J. Day            | 25.514    | 6      | 1          | 25 | J. Pascarella     | 20.337    | 9      |
| 2          | 4  | J. Day            | 43.358    | 6      | 2          | 7  | C. Rech           | 25.919    | 9      | 2          | 92 | L. Mercado        | 20.422    | 13     |
| 3          | 92 | L. Mercado        | 43.431    | 13     | 3          | 31 | G. Carter         | 25.967    | 13     | 3          | 4  | J. Day            | 20.424    | 9      |
| 4          | 25 | J. Pascarella     | 43.475    | 9      | 4          | 25 | J. Pascarella     | 26.013    | 7      | 4          | 73 | J. Beach          | 20.447    | 11     |
| 5          | 73 | J. Beach          | 43.582    | 12     | 5          | 92 | L. Mercado        | 26.177    | 7      | 5          | 33 | K. Wyman          | 20.484    | 7      |
| 6          | 7  | C. Rech           | 43.668    | 9      | 6          | 58 | C. Cronin         | 26.314    | 12     | 6          | 7  | C. Rech           | 20.517    | 5      |
| 7          | 96 | R. Parker         | 43.670    | 8      | 7          | 33 | K. Wyman          | 26.349    | 7      | 7          | 31 | G. Carter         | 20.614    | 6      |
| 8          | 33 | K. Wyman          | 43.743    | 5      | 8          | 78 | R. Wacker         | 26.432    | 6      | 8          | 96 | R. Parker         | 20.641    | 4      |
| 9          | 12 | T. Puerta         | 44.020    | 10     | 9          | 5  | R. Wickle         | 26.432    | 13     | 9          | 13 | L. Worrell        | 20.651    | 10     |
| 10         | 58 | C. Cronin         | 44.025    | 8      | 10         | 24 | T. Wyman          | 26.438    | 9      | 10         | 12 | T. Puerta         | 20.715    | 5      |
| 11         | 15 | H. Nash           | 44.032    | 10     | 11         | 73 | J. Beach          | 26.489    | 13     | 11         | 5  | R. Wickle         | 20.765    | 9      |
| 12         | 78 | R. Wacker         | 44.108    | 12     | 12         | 49 | A. Lazo           | 26.633    | 11     | 12         | 15 | H. Nash           | 20.773    | 4      |
| 13         | 5  | R. Wickle         | 44.193    | 9      | 13         | 13 | L. Worrell        | 26.643    | 12     | 13         | 78 | R. Wacker         | 20.897    | 8      |
| 14         | 37 | C. Hildebrand     | 44.349    | 10     | 14         | 96 | R. Parker         | 26.646    | 4      | 14         | 58 | C. Cronin         | 20.917    | 4      |
| 15         | 24 | T. Wyman          | 44.456    | 10     | 15         | 12 | T. Puerta         | 26.714    | 10     | 15         | 37 | C. Hildebrand     | 21.043    | 4      |
| 16         | 13 | L. Worrell        | 44.519    | 13     | 16         | 15 | H. Nash           | 26.753    | 9      | 16         | 48 | C. Clark          | 21.077    | 7      |
| 17         | 48 | C. Clark          | 44.750    | 6      | 17         | 37 | C. Hildebrand     | 26.894    | 5      | 17         | 49 | A. Lazo           | 21.079    | 11     |
| 18         | 97 | B. Lyskawa        | 44.755    | 9      | 18         | 48 | C. Clark          | 26.947    | 6      | 18         | 91 | D. Prantera       | 21.223    | 8      |
| 19         | 49 | A. Lazo           | 44.881    | 12     | 19         | 97 | B. Lyskawa        | 27.175    | 8      | 19         | 24 | T. Wyman          | 21.253    | 8      |
| 20         | 91 | D. Prantera       | 45.106    | 5      | 20         | 91 | D. Prantera       | 27.253    | 8      | 20         | 97 | B. Lyskawa        | 21.524    | 9      |
| 21         | 22 | J. Digiandomenico | 45.841    | 5      | 21         | 22 | J. Digiandomenico | 27.439    | 8      | 21         | 98 | T. Digiandomenico | 21.532    | 7      |
| 22         | 98 | T. Digiandomenico | 46.080    | 7      | 22         | 98 | T. Digiandomenico | 27.439    | 4      | 22         | 22 | J. Digiandomenico | 21.536    | 5      |

| TRAP SPEED (mph) |    |                   |           |        |
|------------------|----|-------------------|-----------|--------|
| POS.             | #  | NAME              | TOP SPEED | IN LAP |
| 1                | 92 | L. Mercado        | 152.77    | 5      |
| 2                | 73 | J. Beach          | 151.38    | 13     |
| 3                | 12 | T. Puerta         | 151.35    | 6      |
| 4                | 25 | J. Pascarella     | 151.15    | 10     |
| 5                | 13 | L. Worrell        | 150.71    | 12     |
| 6                | 33 | K. Wyman          | 150.35    | 8      |
| 7                | 7  | C. Rech           | 150.25    | 10     |
| 8                | 96 | R. Parker         | 150.05    | 5      |
| 9                | 4  | J. Day            | 149.85    | 9      |
| 10               | 5  | R. Wickle         | 149.46    | 10     |
| 11               | 15 | H. Nash           | 149.33    | 4      |
| 12               | 31 | G. Carter         | 148.61    | 7      |
| 13               | 37 | C. Hildebrand     | 148.19    | 5      |
| 14               | 91 | D. Prantera       | 147.39    | 3      |
| 15               | 49 | A. Lazo           | 146.72    | 4      |
| 16               | 48 | C. Clark          | 146.19    | 3      |
| 17               | 78 | R. Wacker         | 146.00    | 9      |
| 18               | 22 | J. Digiandomenico | 145.63    | 6      |
| 19               | 24 | T. Wyman          | 145.35    | 4      |
| 20               | 58 | C. Cronin         | 143.06    | 11     |
| 21               | 97 | B. Lyskawa        | 142.28    | 8      |
| 22               | 98 | T. Digiandomenico | 142.19    | 4      |