# 09\_Sch Reg Guard Round 1

|  | Tyrone HS   | McKeesport Area HS  | Delsea HS  | Elizabeth Forward HS   | Middle Township HS  | Homer-Center HS   | Huntingdon Area HS  |
|--|---|---|--|--|---|---|---|
| EQ70-130<br>VOC<br>EXC                     | 13.74 7 <sup>th</sup> 70 7 <sup>th</sup> 68 7 <sup>th</sup> | 15.21 6 <sup>th</sup> 75 6 <sup>th</sup>                    | 16.4 5 <sup>th</sup> 82 5 <sup>th</sup> 82 4 <sup>th</sup>       | 16.47 (4 <sup>th</sup> ) 83 (3 <sup>rd</sup> ) 82 (4 <sup>th</sup> ) | 16.6 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup>                           | 17.33 1st 86 1st 87 1st                                     | 17 2 <sup>nd</sup><br>85 2 <sup>nd</sup><br>85 2 <sup>nd</sup>  |
| MV70-130<br>VOC<br>EXC                     | 14.26 7 <sup>th</sup> 70 7 <sup>th</sup> 72 7 <sup>th</sup> | 15.01 6 <sup>th</sup> 77 6 <sup>th</sup> 74 6 <sup>th</sup> | 16.8 2 <sup>nd</sup><br>84 2 <sup>nd</sup><br>84 2 <sup>nd</sup> | 15.21 5 <sup>th</sup> 78 5 <sup>th</sup> 75 5 <sup>th</sup>          | 16.4 3 <sup>rd</sup> 82 3 <sup>rd</sup> 82 3 <sup>rd</sup>        | 15.74 4 <sup>th</sup> 80 4 <sup>th</sup> 78 4 <sup>th</sup> | 17.21 1st 88 1st 85 1st   |
| DES 70/130<br>COMP<br>EXC                  | 14.13 7 <sup>th</sup> 70 7 <sup>th</sup> 71 7 <sup>th</sup> | 15.07 6 <sup>th</sup> 76 6 <sup>th</sup> 75 6 <sup>th</sup> | 16.54 3 <sup>rd</sup> 84 3 <sup>rd</sup> 82 3 <sup>rd</sup>      | 15.81 5th 81 5th 78 5th  | 16.34 4 <sup>th</sup> 83 4 <sup>th</sup> 81 4 <sup>th</sup>       | 17.54 1st 89 1st 87 1st                                     | 17.34 2 <sup>nd</sup> 88 2 <sup>nd</sup> 86 2 <sup>nd</sup>   |
| GE 70/130<br>REP<br>PERF                   | 14.33 7 <sup>th</sup> 71 7 <sup>th</sup> 72 7 <sup>th</sup> | 14.87 6 <sup>th</sup> 75 6 <sup>th</sup> 74 6 <sup>th</sup> | 16.2 4 <sup>th</sup> 81 4 <sup>th</sup>                          | 15.61 5th 80 5th 77 5th  | 16.73 2 <sup>nd</sup><br>83 2 <sup>nd</sup><br>84 2 <sup>nd</sup> | 16.4 3 <sup>rd</sup> 82 3 <sup>rd</sup> 82 3 <sup>rd</sup>  | 17.4 1st 87 1st |
| GE 70/130<br>REP<br>PERF                   | 14.61 6 <sup>th</sup> 75 6 <sup>th</sup> 72 6 <sup>th</sup> | 14.28 7 <sup>th</sup> 70 7 <sup>th</sup>                    | 16.34 4 <sup>th</sup> 81 4 <sup>th</sup>                         | 16.94 2 <sup>nd</sup> 86 2 <sup>nd</sup> 84 2 <sup>nd</sup>          | 16.01 5 <sup>th</sup> 82 5 <sup>th</sup> 79 5 <sup>th</sup>       | 16.54 3 <sup>rd</sup> 84 3 <sup>rd</sup> 82 3 <sup>rd</sup> | 17.27 1st 87 1st 86 1st   |
| Sub-Total<br>Penalty<br>Total<br>Placement | 71.07<br>0.00<br>71.07                                      | 74.44<br>0.00<br>74.44<br>6 <sup>th</sup>                   | 82.28<br>0.00<br>82.28<br>3 <sup>rd</sup>                        | 80.04<br>0.00<br>80.04<br>5 <sup>th</sup>                            | 82.08<br>0.00<br>82.08<br>4 <sup>th</sup>                         | 83.55<br>0.00<br>83.55<br>2 <sup>nd</sup>                   | 86.22<br>0.00<br>86.22  |

# 10\_Sch Reg Guard Round 2

|  | Emmaus HS   | Henderson HS  | William Penn HS   | Triton Regional HS  | Cab Calloway JV   | Central Mountain HS   | Appoquinimink HS Silver  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|
| EQ70-130<br>VOC<br>EXC                     | 15.74 6 <sup>th</sup> 80 6 <sup>th</sup> 78 6 <sup>th</sup> | 14.54 7 <sup>th</sup> 74 7 <sup>th</sup> 72 7 <sup>th</sup> | 16.27 5 <sup>th</sup> 82 5 <sup>th</sup> 81 5 <sup>th</sup> | 16.73 3 <sup>rd</sup> 83 4 <sup>th</sup> 84 3 <sup>rd</sup>       | 16.54 4 <sup>th</sup> 84 3 <sup>rd</sup> 82 4 <sup>th</sup> | 17.07 2 <sup>nd</sup> 86 1 <sup>st</sup> 85 2 <sup>nd</sup>       | 17.26 (1 <sup>st</sup> ) 85 (2 <sup>nd</sup> ) 87 (1 <sup>st</sup> ) |
| MV70-130<br>VOC<br>EXC                     | 14.74 7 <sup>th</sup> 75 6 <sup>th</sup> 73 7 <sup>th</sup> | 14.8 6 <sup>th</sup> 74 7 <sup>th</sup> 74 6 <sup>th</sup>  | 17.07 4 <sup>th</sup> 86 4 <sup>th</sup> 85 3 <sup>rd</sup> | 16.87 5 <sup>th</sup> 85 5 <sup>th</sup> 84 5 <sup>th</sup>       | 17.14 3 <sup>rd</sup> 87 3 <sup>rd</sup> 85 3 <sup>rd</sup> | 17.67 1st 89 1st 88 1st   | 17.34 2 <sup>nd</sup> 88 2 <sup>nd</sup> 86 2 <sup>nd</sup>          |
| DES 70/130<br>COMP<br>EXC                  | 14.54 7 <sup>th</sup> 74 7 <sup>th</sup> 72 7 <sup>th</sup> | 15.01 6 <sup>th</sup> 77 6 <sup>th</sup> 74 6 <sup>th</sup> | 16.34 5 <sup>th</sup> 83 5 <sup>th</sup> 81 5 <sup>th</sup> | 16.87 4 <sup>th</sup> 85 4 <sup>th</sup> 84 4 <sup>th</sup>       | 17.27 3 <sup>rd</sup> 87 3 <sup>rd</sup> 86 3 <sup>rd</sup> | 18.07 1st 91 1st 90 1st   | 17.8 2 <sup>nd</sup> 89 2 <sup>nd</sup> 89 2 <sup>nd</sup>           |
| GE 70/130<br>REP<br>PERF                   | 15.14 6 <sup>th</sup> 77 6 <sup>th</sup> 75 6 <sup>th</sup> | 14.73 7 <sup>th</sup> 73 7 <sup>th</sup> 74 7 <sup>th</sup> | 15.94 4 <sup>th</sup> 81 4 <sup>th</sup> 79 4 <sup>th</sup> | 15.67 5 <sup>th</sup> 79 5 <sup>th</sup> 78 5 <sup>th</sup>       | 16.67 3 <sup>rd</sup> 84 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup> | 17.13 2 <sup>nd</sup><br>85 2 <sup>nd</sup><br>86 2 <sup>nd</sup> | 17.33 (1st 86 (1st 87 (1st )   |
| GE 70/130<br>REP<br>PERF                   | 15.26 6 <sup>th</sup> 75 7 <sup>th</sup> 77 6 <sup>th</sup> | 15.21 7 <sup>th</sup> 78 6 <sup>th</sup> 75 7 <sup>th</sup> | 16.47 4 <sup>th</sup> 83 4 <sup>th</sup> 82 4 <sup>th</sup> | 16.07 5 <sup>th</sup><br>81 5 <sup>th</sup><br>80 5 <sup>th</sup> | 16.74 3 <sup>rd</sup> 85 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup> | 17.34 1st 88 1st 86 1st   | 17.14 2 <sup>nd</sup> 87 2 <sup>nd</sup> 85 2 <sup>nd</sup>          |
| Sub-Total<br>Penalty<br>Total<br>Placement | 75.42<br>0.00<br>75.42<br>6 <sup>th</sup>                   | 74.29<br>0.00<br>74.29                                      | 82.09<br>0.00<br>82.09<br>5 <sup>th</sup>                   | 82.21<br>0.00<br>82.21<br>4 <sup>th</sup>                         | 84.36<br>0.00<br>84.36<br>3 <sup>rd</sup>                   | 87.28<br>0.00<br>87.28<br>1 <sup>st</sup>                         | 86.87<br>0.00<br>86.87<br>2 <sup>nd</sup>                            |

# 11\_Sch Reg Guard Round 3

|  | Downingtown HS Blue  | Mt. Lebanon HS  | Bedford HS  | Bald Eagle Area HS  | Conrad Weiser HS  | Arundel JV   | Palisades HS  |
|--|--|---|---|---|---|--|---|
| EQ70-130<br>VOC<br>EXC                     | 15.8 7 <sup>th</sup> 79 7 <sup>th</sup> 79 7 <sup>th</sup>                       | 16.2 6 <sup>th</sup><br>81 6 <sup>th</sup>                  | 17.47 4 <sup>th</sup> 88 3 <sup>rd</sup> 87 4 <sup>th</sup> | 17.2 5 <sup>th</sup> 86 5 <sup>th</sup>                     | 17.73 3 <sup>rd</sup> 88 3 <sup>rd</sup> 89 2 <sup>nd</sup>       | 17.81 2 <sup>nd</sup> 91 1 <sup>st</sup> 88 3 <sup>rd</sup>    | 18.07 (1st)<br>91 (1st)<br>90 (1st)                         |
| MV70-130<br>VOC<br>EXC                     | 14.94 <b>7</b> <sup>th</sup> 76 <b>7</b> <sup>th</sup> 74 <b>7</b> <sup>th</sup> | 15.27 6 <sup>th</sup> 77 6 <sup>th</sup> 76 6 <sup>th</sup> | 15.94 5 <sup>th</sup> 81 5 <sup>th</sup> 79 5 <sup>th</sup> | 16.34 4 <sup>th</sup> 83 4 <sup>th</sup> 81 4 <sup>th</sup> | 17.4 3 <sup>rd</sup> 87 3 <sup>rd</sup> 87 3 <sup>rd</sup>        | 17.87 1st 90 1st 89 1st  | 17.67 2 <sup>nd</sup> 89 2 <sup>nd</sup> 88 2 <sup>nd</sup> |
| DES 70/130<br>COMP<br>EXC                  | 15.41 7 <sup>th</sup> 79 7 <sup>th</sup> 76 7 <sup>th</sup>                      | 16.34 4 <sup>th</sup> 83 4 <sup>th</sup> 81 4 <sup>th</sup> | 16.01 5 <sup>th</sup> 82 5 <sup>th</sup> 79 5 <sup>th</sup> | 15.61 6 <sup>th</sup> 80 6 <sup>th</sup> 77 6 <sup>th</sup> | 16.94 3 <sup>rd</sup> 86 3 <sup>rd</sup> 84 3 <sup>rd</sup>       | 18.01 2 <sup>nd</sup> 92 1 <sup>st</sup> 89 2 <sup>nd</sup>    | 18.2 (1st) 91 (2nd) 91 (1st)                                |
| GE 70/130<br>REP<br>PERF                   | 15.47 6 <sup>th</sup> 78 6 <sup>th</sup> 77 6 <sup>th</sup>                      | 15.8 4 <sup>th</sup> 79 4 <sup>th</sup> 79 4 <sup>th</sup>  | 15.27 7 <sup>th</sup> 77 7 <sup>th</sup> 76 7 <sup>th</sup> | 15.67 5 <sup>th</sup> 79 4 <sup>th</sup> 78 5 <sup>th</sup> | 16.27 3 <sup>rd</sup> 82 3 <sup>rd</sup> 81 3 <sup>rd</sup>       | 17 2 <sup>nd</sup><br>85 2 <sup>nd</sup><br>85 2 <sup>nd</sup> | 17.53 (1st)<br>87 (1st)<br>88 (1st)                         |
| GE 70/130<br>REP<br>PERF                   | 16.21 4 <sup>th</sup> 83 4 <sup>th</sup> 80 4 <sup>th</sup>                      | 15.34 7 <sup>th</sup> 78 7 <sup>th</sup> 76 7 <sup>th</sup> | 15.94 5 <sup>th</sup> 81 5 <sup>th</sup> 79 5 <sup>th</sup> | 15.54 6 <sup>th</sup> 77 6 <sup>th</sup>                    | 16.74 3 <sup>rd</sup><br>85 3 <sup>rd</sup><br>83 3 <sup>rd</sup> | 17.47 1st 88 1st 87 1st  | 16.94 2 <sup>nd</sup> 86 2 <sup>nd</sup> 84 2 <sup>nd</sup> |
| Sub-Total<br>Penalty<br>Total<br>Placement | 77.83<br>0.00<br>77.83   | 78.95<br>0.00<br>78.95<br>6 <sup>th</sup>                   | 80.63<br>0.00<br>80.63<br>4 <sup>th</sup>                   | 80.36<br>0.00<br>80.36<br>5 <sup>th</sup>                   | 85.08<br>0.00<br>85.08  | 88.16<br>0.00<br>88.16<br>2 <sup>nd</sup>                      | 88.41<br>0.00<br>88.41                                      |

### 08\_Ind Reg Guard Prelims

Guard: IRG

|  | Middletown<br>WG White (9)                                  | The Light   | Haven<br>Performing<br>Arts                                    | Iris<br>Winterguard  | True Colors<br>Independent                                  | amp   | Prism<br>Winterguard  | Winter Star   | Polaris Guard   | Ambition   | Sensations   | Rockville<br>Winter Guard  |
|--|---|---|--|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
| EQ70-130<br>VOC<br>EXC                     | 18.14 3 <sup>rd</sup> 92 3 <sup>rd</sup> 90 3 <sup>rd</sup> | 17.94 4 <sup>th</sup> 91 4 <sup>th</sup> 89 4 <sup>th</sup> | 14.87 11 <sup>th</sup> 75 11 <sup>th</sup> 74 11 <sup>th</sup> | 14.21 12 <sup>th</sup> 73 12 <sup>th</sup> 70 12 <sup>th</sup> | 17.27 8 <sup>th</sup> 86 7 <sup>th</sup>                    | 18.74 2 <sup>nd</sup> 95 2 <sup>nd</sup> 93 2 <sup>nd</sup> | 17.74 6 <sup>th</sup> 90 5 <sup>th</sup> 88 6 <sup>th</sup> | 17.8 5 <sup>th</sup> 89 6 <sup>th</sup> 89 4 <sup>th</sup>  | 18.94 1st 96 1st 94 1st                                     | 15.07 10 <sup>th</sup> 76 10 <sup>th</sup> 75 10 <sup>th</sup> | 17.07 9 <sup>th</sup><br>86 9 <sup>th</sup><br>85 8 <sup>th</sup>    | 17.28 (7 <sup>th</sup> ) 89 (6 <sup>th</sup> ) 85 (8 <sup>th</sup> ) |
| MV70-130<br>VOC<br>EXC                     | 18.34 1st 93 1st 91 2nd                                     | 18.14 3 <sup>rd</sup> 92 2 <sup>nd</sup> 90 3 <sup>rd</sup> | 15.21 11 <sup>th</sup> 78 11 <sup>th</sup> 75 11 <sup>th</sup> | 14.94 12 <sup>th</sup> 76 12 <sup>th</sup> 74 12 <sup>th</sup> | 17.8 5 <sup>th</sup> 89 5 <sup>th</sup> 89 4 <sup>th</sup>  | 17.47 6 <sup>th</sup> 88 6 <sup>th</sup> 87 6 <sup>th</sup> | 17.13 8 <sup>th</sup> 85 8 <sup>th</sup> 86 7 <sup>th</sup> | 17.81 4 <sup>th</sup> 91 3 <sup>rd</sup> 88 5 <sup>th</sup> | 18.26 2 <sup>nd</sup> 90 4 <sup>th</sup> 92 1 <sup>st</sup> | 15.74 10 <sup>th</sup> 80 10 <sup>th</sup> 78 10 <sup>th</sup> | 16.27 9 <sup>th</sup><br>82 9 <sup>th</sup><br>81 9 <sup>th</sup>    | 17.14 7 <sup>th</sup> 87 7 <sup>th</sup> 85 8 <sup>th</sup>          |
| DES 70/130<br>COMP<br>EXC                  | 18.01 2 <sup>nd</sup> 92 2 <sup>nd</sup> 89 2 <sup>nd</sup> | 17.74 4 <sup>th</sup> 90 3 <sup>rd</sup> 88 4 <sup>th</sup> | 14.28 12 <sup>th</sup> 74 12 <sup>th</sup> 70 12 <sup>th</sup> | 14.94 11 <sup>th</sup> 76 11 <sup>th</sup> 74 11 <sup>th</sup> | 17.01 7 <sup>th</sup> 84 6 <sup>th</sup>                    | 18.34 1st 93 1st 91 1st                                     | 16.87 8 <sup>th</sup> 85 8 <sup>th</sup> 84 6 <sup>th</sup> | 17.87 3 <sup>rd</sup> 90 3 <sup>rd</sup> 89 2 <sup>nd</sup> | 17.34 5 <sup>th</sup> 88 5 <sup>th</sup> 86 5 <sup>th</sup> | 15.41 10 <sup>th</sup> 79 10 <sup>th</sup> 76 10 <sup>th</sup> | 16.34 9 <sup>th</sup><br>83 9 <sup>th</sup><br>81 9 <sup>th</sup>    | 17.08 6 <sup>th</sup> 88 5 <sup>th</sup> 84 6 <sup>th</sup>          |
| GE 70/130<br>REP<br>PERF                   | 18.34 2 <sup>nd</sup> 93 2 <sup>nd</sup> 91 2 <sup>nd</sup> | 17.54 4 <sup>th</sup> 89 4 <sup>th</sup> 87 4 <sup>th</sup> | 14.94 11 <sup>th</sup> 76 11 <sup>th</sup> 74 12 <sup>th</sup> | 14.86 12 <sup>th</sup> 73 12 <sup>th</sup> 75 11 <sup>th</sup> | 16.94 7 <sup>th</sup> 86 6 <sup>th</sup> 84 6 <sup>th</sup> | 18.67 (1st) 94 (1st) 93 (1st)                               | 17.2 5 <sup>th</sup> 86 6 <sup>th</sup> 86 5 <sup>th</sup>  | 17.01 6 <sup>th</sup> 87 5 <sup>th</sup> 84 6 <sup>th</sup> | 17.94 3 <sup>rd</sup> 91 3 <sup>rd</sup> 89 3 <sup>rd</sup> | 16.27 9 <sup>th</sup> 82 9 <sup>th</sup> 81 9 <sup>th</sup>    | 15.94 10 <sup>th</sup><br>81 10 <sup>th</sup><br>79 10 <sup>th</sup> | 16.74 8 <sup>th</sup> 85 8 <sup>th</sup> 83 8 <sup>th</sup>          |
| GE 70/130<br>REP<br>PERF                   | 17.74 2 <sup>nd</sup> 90 2 <sup>nd</sup> 88 1 <sup>st</sup> | 17.21 4 <sup>th</sup> 88 4 <sup>th</sup> 85 4 <sup>th</sup> | 14.88 12 <sup>th</sup> 77 12 <sup>th</sup> 73 12 <sup>th</sup> | 15.21 11 <sup>th</sup> 78 11 <sup>th</sup> 75 11 <sup>th</sup> | 16.81 6 <sup>th</sup> 83 6 <sup>th</sup>                    | 17.81 (1st) 91 (1st) 88 (1st)                               | 16.61 7 <sup>th</sup> 85 7 <sup>th</sup> 82 7 <sup>th</sup> | 16.41 8 <sup>th</sup> 84 8 <sup>th</sup> 81 8 <sup>th</sup> | 17.67 3 <sup>rd</sup> 89 3 <sup>rd</sup> 88 1 <sup>st</sup> | 15.88 10 <sup>th</sup> 82 9 <sup>th</sup> 78 10 <sup>th</sup>  | 16.01 9 <sup>th</sup> 82 9 <sup>th</sup> 79 9 <sup>th</sup>          | 17.01 5 <sup>th</sup> 87 5 <sup>th</sup> 84 5 <sup>th</sup>          |
| Sub-Total<br>Penalty<br>Total<br>Placement | 90.57<br>0.00<br>90.57<br>2 <sup>nd</sup>                   | 88.57<br>0.00<br>88.57<br>4 <sup>th</sup>                   | 74.18<br>0.00<br>74.18   | 74.16<br>0.00<br>74.16<br>12 <sup>th</sup>                     | 85.83<br>0.00<br>85.83<br>6 <sup>th</sup>                   | 91.03<br><sub>0.00</sub><br>91.03<br><sub>1st</sub>         | 85.55<br>0.00<br>85.55<br>7 <sup>th</sup>                   | 86.9<br>0.00<br>86.9<br>5 <sup>th</sup>                     | 90.15<br>0.00<br>90.15<br>3 <sup>rd</sup>                   | 78.37<br>0.00<br>78.37<br>10 <sup>th</sup>                     | 81.63<br>0.00<br>81.63<br>9 <sup>th</sup>                            | 85.25<br>0.00<br>85.25<br>8 <sup>th</sup>                            |

|  | Springfield HS  | Downingtown HS  | Cheltenham HS   | <b>Great Valley HS</b>   | Haddonfield HS  | Egg Harbor Twp. HS  | Old Mill HS  | Middletown HS (9)   |
|--|---|---|---|--|---|---|--|---|
| EQ70-130<br>VOC<br>EXC                     | 14.81 8 <sup>th</sup> 76 8 <sup>th</sup> 73 8 <sup>th</sup> | 15.21 7 <sup>th</sup> 78 7 <sup>th</sup> 75 7 <sup>th</sup> | 17.01 3 <sup>rd</sup><br>87 3 <sup>rd</sup><br>84 3 <sup>rd</sup>   | 16.41 5 <sup>th</sup> 84 5 <sup>th</sup> 81 5 <sup>th</sup>    | 16.14 6 <sup>th</sup> 82 6 <sup>th</sup> 80 6 <sup>th</sup> | 17.34 2 <sup>nd</sup> 88 2 <sup>nd</sup> 86 2 <sup>nd</sup> | 16.74 4 <sup>th</sup> 85 4 <sup>th</sup> 83 4 <sup>th</sup>    | 17.74 1 <sup>st</sup> 90 1 <sup>st</sup> 88 1 <sup>st</sup>         |
| MV70-130<br>VOC<br>EXC                     | 15.13 8 <sup>th</sup> 75 8 <sup>th</sup> 76 8 <sup>th</sup> | 15.8 7 <sup>th</sup> 79 7 <sup>th</sup> 79 7 <sup>th</sup>  | 16.8 3 <sup>rd</sup><br>84 3 <sup>rd</sup><br>84 3 <sup>rd</sup>    | 16.4 5 <sup>th</sup> 82 5 <sup>th</sup> 82 6 <sup>th</sup>     | 16.39 6 <sup>th</sup> 83 4 <sup>th</sup>                    | 16.6 4 <sup>th</sup> 83 4 <sup>th</sup>                     | 17.33 2 <sup>nd</sup> 86 2 <sup>nd</sup> 87 2 <sup>nd</sup>    | 18.4 1st 92 1st 92 1st  |
| DES 10/10<br>COMP<br>EXC                   | 15.7 8 <sup>th</sup> 80 8 <sup>th</sup> 77 8 <sup>th</sup>  | 16.3 6 <sup>th</sup> 83 6 <sup>th</sup> 80 6 <sup>th</sup>  | 17.6 3 <sup>rd</sup> 89 3 <sup>rd</sup> 87 3 <sup>rd</sup>          | 15.9 7 <sup>th</sup> 81 7 <sup>th</sup> 78 7 <sup>th</sup>     | 17.3 4 <sup>th</sup> 88 4 <sup>th</sup> 85 4 <sup>th</sup>  | 17.1 5 <sup>th</sup> 87 5 <sup>th</sup> 84 5 <sup>th</sup>  | 18 2 <sup>nd</sup><br>91 2 <sup>nd</sup><br>89 2 <sup>nd</sup> | 18.7 1st 94 1st 93 1st  |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 16.2 8 <sup>th</sup> 82 8 <sup>th</sup> 80 8 <sup>th</sup>  | 16.7 6 <sup>th</sup> 85 6 <sup>th</sup> 82 6 <sup>th</sup>  | 17.4 3 <sup>rd</sup> 88 3 <sup>rd</sup> 86 3 <sup>rd</sup>          | 17 5 <sup>th</sup><br>86 5 <sup>th</sup><br>84 5 <sup>th</sup> | 16.5 7 <sup>th</sup> 84 7 <sup>th</sup> 81 7 <sup>th</sup>  | 17.3 4 <sup>th</sup> 86 3 <sup>rd</sup>                     | 18.5 (1st) 93 (1st) 92 (1st)                                   | 18.3 (2 <sup>nd</sup> ) 92 (2 <sup>nd</sup> ) 91 (2 <sup>nd</sup> ) |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 16.8 7 <sup>th</sup> 85 6 <sup>th</sup> 83 7 <sup>th</sup>  | 16.3 8 <sup>th</sup> 83 8 <sup>th</sup> 80 8 <sup>th</sup>  | 17.5 (4 <sup>th</sup> ) 88 (4 <sup>th</sup> ) 87 (3 <sup>rd</sup> ) | 17 5 <sup>th</sup> 86 5 <sup>th</sup> 84 6 <sup>th</sup>       | 16.9 6 <sup>th</sup> 84 7 <sup>th</sup> 85 5 <sup>th</sup>  | 17.7 3 <sup>rd</sup> 90 3 <sup>rd</sup> 87 3 <sup>rd</sup>  | 18.4 (1st)<br>93 (1st)<br>91 (1st)                             | 18 2 <sup>nd</sup> 91 2 <sup>nd</sup> 89 2 <sup>nd</sup>            |
| Sub-Total<br>Penalty<br>Total<br>Placement | 78.64<br>0.00<br>78.64<br>8 <sup>th</sup>                   | 80.31<br>0.00<br>80.31<br>7 <sup>th</sup>                   | 86.31<br>0.00<br>86.31<br>3 <sup>rd</sup>                           | 82.71<br>0.00<br>82.71<br>6 <sup>th</sup>                      | 83.23<br>0.00<br>83.23<br>5 <sup>th</sup>                   | 86.04<br>0.00<br>86.04<br>4 <sup>th</sup>                   | 88.97<br>0.00<br>88.97<br>2 <sup>nd</sup>                      | 91.14<br>0.00<br>91.14<br>1 <sup>st</sup>                           |

|  | Souderton HS   | Camp Hill HS  | Matawan Regional HS   | Cab Calloway HS   | Allegany HS   | Lake-Lehman HS  | Garnet Valley HS  | Eastern Regional HS  |
|--|--|---|---|---|---|---|---|--|
| EQ70-130<br>VOC<br>EXC                     | 14.41 (8 <sup>th</sup> ) 74 (8 <sup>th</sup> ) 71 (8 <sup>th</sup> ) | 15.61 7 <sup>th</sup> 80 7 <sup>th</sup> 77 7 <sup>th</sup> | 18.14 2 <sup>nd</sup> 92 2 <sup>nd</sup> 90 2 <sup>nd</sup> | 16.54 6 <sup>th</sup> 82 6 <sup>th</sup>                          | 17.61 3 <sup>rd</sup> 90 3 <sup>rd</sup> 87 3 <sup>rd</sup> | 17.41 4 <sup>th</sup> 89 4 <sup>th</sup> 86 4 <sup>th</sup> | 17.14 5 <sup>th</sup> 87 5 <sup>th</sup> 85 5 <sup>th</sup> | 18.47 (1st) 93 (1st) 92 (1st)                              |
| MV70-130<br>VOC<br>EXC                     | 15.07 (8 <sup>th</sup> ) 76 (8 <sup>th</sup> )                       | 15.87 7 <sup>th</sup> 80 7 <sup>th</sup> 79 7 <sup>th</sup> | 18.4 2 <sup>nd</sup> 92 2 <sup>nd</sup> 92 1 <sup>st</sup>  | 16.47 6 <sup>th</sup><br>83 6 <sup>th</sup><br>82 6 <sup>th</sup> | 17.93 3 <sup>rd</sup> 89 3 <sup>rd</sup> 90 3 <sup>rd</sup> | 17.21 4 <sup>th</sup> 88 4 <sup>th</sup> 85 4 <sup>th</sup> | 16.74 5 <sup>th</sup> 85 5 <sup>th</sup> 83 5 <sup>th</sup> | 18.47 1st 93 1st 92 1st                                    |
| DES 10/10<br>COMP<br>EXC                   | 15.2 8 <sup>th</sup> 78 8 <sup>th</sup> 74 8 <sup>th</sup>           | 17.2 6 <sup>th</sup> 86 6 <sup>th</sup> 86 4 <sup>th</sup>  | 18.1 3 <sup>rd</sup> 91 3 <sup>rd</sup> 90 3 <sup>rd</sup>  | 16.6 7 <sup>th</sup> 84 7 <sup>th</sup> 82 7 <sup>th</sup>        | 18.4 1st 93 1st 91 1st                                      | 17.4 5 <sup>th</sup> 88 5 <sup>th</sup> 86 4 <sup>th</sup>  | 17.5 4 <sup>th</sup> 89 4 <sup>th</sup> 86 4 <sup>th</sup>  | 18.3 2 <sup>nd</sup> 92 2 <sup>nd</sup> 91 1 <sup>st</sup> |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 15.9 8 <sup>th</sup> 81 8 <sup>th</sup> 78 8 <sup>th</sup>           | 16.6 7 <sup>th</sup> 84 7 <sup>th</sup> 82 7 <sup>th</sup>  | 18 3 <sup>rd</sup> 90 3 <sup>rd</sup> 90 3 <sup>rd</sup>    | 17.6 5 <sup>th</sup> 89 5 <sup>th</sup> 87 5 <sup>th</sup>        | 18.4 2 <sup>nd</sup> 92 2 <sup>nd</sup> 92 2 <sup>nd</sup>  | 17.5 6 <sup>th</sup> 89 5 <sup>th</sup> 86 6 <sup>th</sup>  | 17.8 4 <sup>th</sup> 90 3 <sup>rd</sup> 88 4 <sup>th</sup>  | 18.8 1st 94 1st 94 1st                                     |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 15.9 8 <sup>th</sup> 81 8 <sup>th</sup> 78 8 <sup>th</sup>           | 16.4 7 <sup>th</sup> 83 7 <sup>th</sup> 81 7 <sup>th</sup>  | 18.5 2 <sup>nd</sup> 92 3 <sup>rd</sup> 93 1 <sup>st</sup>  | 16.8 6 <sup>th</sup> 85 6 <sup>th</sup>                           | 18.3 3 <sup>rd</sup> 93 2 <sup>nd</sup> 90 3 <sup>rd</sup>  | 17.6 4 <sup>th</sup> 89 4 <sup>th</sup> 87 4 <sup>th</sup>  | 17.4 5 <sup>th</sup> 88 5 <sup>th</sup> 86 5 <sup>th</sup>  | 18.6 1st 94 1st 92 2nd                                     |
| Sub-Total<br>Penalty<br>Total<br>Placement | 76.48<br>0.00<br>76.48<br>8 <sup>th</sup>                            | 81.68<br>0.00<br>81.68<br>7 <sup>th</sup>                   | 91.14<br>0.00<br>91.14<br>2 <sup>nd</sup>                   | 84.01<br>0.00<br>84.01<br>6 <sup>th</sup>                         | 90.64<br>2.40<br>88.24<br>3 <sup>rd</sup>                   | 87.12<br>0.00<br>87.12<br>4 <sup>th</sup>                   | 86.58<br>0.00<br>86.58<br>5 <sup>th</sup>                   | 92.64<br>0.00<br>92.64<br>1 <sup>st</sup>                  |

## 15\_Sch Int Guard Prelims Round 3

|  | Governor Mifflin  | n<br>Carlisle HS   | Westmont-<br>Hilltop HS   | Washington Tw   | pAvon Grove<br>HS   | Appoquinimink HS<br>Maroon                                 | Susquehanna<br>Twp HS                                       | Abington HS   | Perkiomen<br>Valley HS              |
|--|---|--|---|---|---|--|---|---|-------------------------------------|
| EQ70-130<br>VOC<br>EXC                     | 15.01 8 <sup>th</sup> 74 8 <sup>th</sup>                    | 14.95 9 <sup>th</sup> 78 7 <sup>th</sup> 73 9 <sup>th</sup>    | 15.07 7 <sup>th</sup> 76 9 <sup>th</sup> 75 7 <sup>th</sup>       | 16.94 5 <sup>th</sup> 86 5 <sup>th</sup> 84 5 <sup>th</sup> | 16.21 6 <sup>th</sup><br>83 6 <sup>th</sup><br>80 6 <sup>th</sup> | 17.4 4 <sup>th</sup> 87 3 <sup>rd</sup>                    | 17.54 3 <sup>rd</sup> 89 3 <sup>rd</sup> 87 3 <sup>rd</sup> | 17.94 2 <sup>nd</sup> 91 2 <sup>nd</sup> 89 2 <sup>nd</sup> | 18.6 1st 93 1st 93 1st              |
| MV70-130<br>VOC<br>EXC                     | 15.33 8 <sup>th</sup> 76 9 <sup>th</sup> 77 8 <sup>th</sup> | 15.27 9 <sup>th</sup> 77 8 <sup>th</sup> 76 9 <sup>th</sup>    | 16.07 7 <sup>th</sup><br>81 7 <sup>th</sup><br>80 7 <sup>th</sup> | 16.73 6 <sup>th</sup> 83 6 <sup>th</sup> 84 5 <sup>th</sup> | 16.87 5 <sup>th</sup> 85 5 <sup>th</sup> 84 5 <sup>th</sup>       | 17.4 3 <sup>rd</sup> 87 4 <sup>th</sup> 87 3 <sup>rd</sup> | 17.34 4 <sup>th</sup> 88 3 <sup>rd</sup> 86 4 <sup>th</sup> | 18 2 <sup>nd</sup> 90 2 <sup>nd</sup> 90 2 <sup>nd</sup>    | 18.6 1st 93 1st 93 1st              |
| DES 10/10<br>COMP<br>EXC                   | 15.1 9 <sup>th</sup> 77 9 <sup>th</sup> 74 9 <sup>th</sup>  | 16.5 6th 83 7th 82 6th   | 15.8 8 <sup>th</sup> 81 8 <sup>th</sup> 77 8 <sup>th</sup>        | 16.4 7 <sup>th</sup> 84 6 <sup>th</sup> 80 7 <sup>th</sup>  | 17.2 5 <sup>th</sup> 88 5 <sup>th</sup> 84 5 <sup>th</sup>        | 17.9 3 <sup>rd</sup> 91 3 <sup>rd</sup> 88 3 <sup>rd</sup> | 17.7 4 <sup>th</sup> 90 4 <sup>th</sup> 87 4 <sup>th</sup>  | 18.9 2 <sup>nd</sup> 95 2 <sup>nd</sup> 94 2 <sup>nd</sup>  | 19.4 1st 97 1st 97 1st              |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 15.7 9 <sup>th</sup> 80 9 <sup>th</sup> 77 9 <sup>th</sup>  | 16 8 <sup>th</sup><br>81 8 <sup>th</sup><br>79 8 <sup>th</sup> | 16.4 7 <sup>th</sup><br>83 7 <sup>th</sup><br>81 6 <sup>th</sup>  | 16.5 6 <sup>th</sup> 84 6 <sup>th</sup> 81 6 <sup>th</sup>  | 17.4 5 <sup>th</sup> 88 5 <sup>th</sup> 86 5 <sup>th</sup>        | 18.1 3 <sup>rd</sup> 91 3 <sup>rd</sup> 90 3 <sup>rd</sup> | 17.9 4 <sup>th</sup> 90 4 <sup>th</sup> 89 4 <sup>th</sup>  | 18.9 2 <sup>nd</sup> 95 2 <sup>nd</sup> 94 2 <sup>nd</sup>  | 19.1 (1st) 96 (1st) 95 (1st)        |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 16.1 9 <sup>th</sup> 82 9 <sup>th</sup> 79 9 <sup>th</sup>  | 16.5 8 <sup>th</sup> 84 7 <sup>th</sup> 81 8 <sup>th</sup>     | 16.6 7 <sup>th</sup> 83 8 <sup>th</sup> 83 7 <sup>th</sup>        | 16.9 6 <sup>th</sup> 85 6 <sup>th</sup> 84 6 <sup>th</sup>  | 17.3 5 <sup>th</sup> 88 5 <sup>th</sup> 85 5 <sup>th</sup>        | 18.5 3 <sup>rd</sup> 93 3 <sup>rd</sup> 92 3 <sup>rd</sup> | 18 4 <sup>th</sup> 91 4 <sup>th</sup> 89 4 <sup>th</sup>    | 18.9 2 <sup>nd</sup> 95 2 <sup>nd</sup> 94 2 <sup>nd</sup>  | 19.3 1st 96 1st 97 1st              |
| Sub-Total<br>Penalty<br>Total<br>Placement | 77.24<br>0.00<br>77.24<br>9 <sup>th</sup>                   | 79.22<br>0.00<br>79.22<br>8 <sup>th</sup>                      | 79.94<br>0.00<br>79.94<br>7 <sup>th</sup>                         | 83.47<br>0.00<br>83.47<br>6 <sup>th</sup>                   | 84.98<br>0.00<br>84.98<br>5 <sup>th</sup>                         | 89.3<br>0.00<br>89.3<br>3 <sup>rd</sup>                    | 88.48<br>0.00<br>88.48<br>4 <sup>th</sup>                   | 92.64<br>0.00<br>92.64<br>2 <sup>nd</sup>                   | 95<br>0.00<br>95<br>1 <sup>st</sup> |

# 12\_Ind Intermediate Guard Prelims

Guard: IIG

|  | Light Brigade South- A  | Freedom Guard   | Westshoremen A Guard  | East Side   | Eloquence Gold  | Andromeda   | Steel Spirit of Coatesville               |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| EQ70-130<br>VOC<br>EXC                     | 16.34 4 <sup>th</sup> 83 4 <sup>th</sup> 81 5 <sup>th</sup>         | 15.41 6 <sup>th</sup> 79 6 <sup>th</sup> 76 6 <sup>th</sup> | 17.34 2 <sup>nd</sup> 88 2 <sup>nd</sup> 86 2 <sup>nd</sup> | 15.27 7 <sup>th</sup> 77 7 <sup>th</sup> 76 6 <sup>th</sup>       | 16.33 5 <sup>th</sup> 81 5 <sup>th</sup> 82 4 <sup>th</sup> | 16.67 3 <sup>rd</sup> 84 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup> | 17.54 1sl 89 1sl 87 1sl                   |
| MV70-130<br>VOC<br>EXC                     | 17.14 7 <sup>th</sup> 87 6 <sup>th</sup> 85 7 <sup>th</sup>         | 17.73 3 <sup>rd</sup> 88 5 <sup>th</sup> 89 3 <sup>rd</sup> | 18 2 <sup>nd</sup> 90 2 <sup>nd</sup> 90 2 <sup>nd</sup>    | 17.33 6 <sup>th</sup><br>86 7 <sup>th</sup><br>87 5 <sup>th</sup> | 17.67 4 <sup>th</sup> 89 3 <sup>rd</sup> 88 4 <sup>th</sup> | 17.41 5 <sup>th</sup> 89 3 <sup>rd</sup> 86 6 <sup>th</sup> | 18.47 1st 93 1st 92 1st                   |
| DES 10/10<br>COMP<br>EXC                   | 15.6 6 <sup>th</sup> 79 6 <sup>th</sup> 77 6 <sup>th</sup>          | 16.5 3 <sup>rd</sup> 84 3 <sup>rd</sup> 81 3 <sup>rd</sup>  | 17.9 2 <sup>nd</sup> 91 2 <sup>nd</sup> 88 2 <sup>nd</sup>  | 16.1 5 <sup>th</sup> 82 5 <sup>th</sup> 79 5 <sup>th</sup>        | 15.4 7 <sup>th</sup> 78 7 <sup>th</sup> 76 7 <sup>th</sup>  | 16.3 4 <sup>th</sup> 83 4 <sup>th</sup> 80 4 <sup>th</sup>  | 18.6 1st 94 1st 92 1st                    |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 15.3 7 <sup>th</sup> 79 7 <sup>th</sup> 74 7 <sup>th</sup>          | 16 5 <sup>th</sup> 81 5 <sup>th</sup> 79 5 <sup>th</sup>    | 17.4 2 <sup>nd</sup> 88 2 <sup>nd</sup> 86 2 <sup>nd</sup>  | 16.4 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup> 81 3 <sup>rd</sup>        | 15.7 6 <sup>th</sup> 80 6 <sup>th</sup> 77 6 <sup>th</sup>  | 16.2 4 <sup>th</sup> 82 4 <sup>th</sup> 80 4 <sup>th</sup>  | 18 1st 91 1st 89 1st                      |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 15.9 (7 <sup>th</sup> ) 81 (7 <sup>th</sup> ) 78 (7 <sup>th</sup> ) | 16.8 3 <sup>rd</sup> 85 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup>  | 17.9 2 <sup>nd</sup> 90 2 <sup>nd</sup> 89 2 <sup>nd</sup>  | 16.3 6 <sup>th</sup><br>83 5 <sup>th</sup><br>80 6 <sup>th</sup>  | 16.4 5 <sup>th</sup> 82 6 <sup>th</sup> 82 4 <sup>th</sup>  | 16.5 4 <sup>th</sup> 84 4 <sup>th</sup> 81 5 <sup>th</sup>  | 18.3 1st 92 1st 91 1st                    |
| Sub-Total<br>Penalty<br>Total<br>Placement | 80.28<br>0.00<br>80.28<br>7 <sup>th</sup>                           | 82.44<br>0.00<br>82.44<br>4 <sup>th</sup>                   | 88.54<br>0.00<br>88.54<br>2 <sup>nd</sup>                   | 81.4<br>0.00<br>81.4<br>6 <sup>th</sup>                           | 81.5<br>0.00<br>81.5<br>5 <sup>th</sup>                     | 83.08<br>0.00<br>83.08<br>3 <sup>rd</sup>                   | 90.91<br>0.00<br>90.91<br>1 <sup>st</sup> |

Placement

15<sup>th</sup>

#### Guard: SAG Avon Grove North Northern Winslow Twp Mt. Lebanon Haddon York HS HS Penncrest HS Arundel HS HS Plainfield HS Windber HS Johnstown HS St Marys HS Allegany HS Barnegat HS HS Heights HS EQ70-130 17.41 16.87 10<sup>th</sup> 15.14 **15** 18.07 **4** 18.67 211 17.07 15.61 **14**th 16.34 12 18.94 1 17.01 9 17.47 6 18.27 3 17.87 **5**10 VOC 77 15<sup>th</sup> 91 (4th) 94 2<sup>nd</sup> 80 14<sup>th</sup> 83 13<sup>th</sup> 96 (1st) 87 (8<sup>th</sup>) 92 3rd 89 6th 86 9th 88 7<sup>th</sup> 90 5th 85 10<sup>th</sup> EXC 86 7<sup>th</sup> 84 9th 75 **15<sup>th</sup>** 90 4th 93 2<sup>nd</sup> 85 8th 77 14<sup>th</sup> 81 12<sup>th</sup> 94 1st 84 9th 87 6th 91 3rd 89 5th MV70-130 17.81 **5** 16.87 **1** 16.34 **15** 17.8 **6** 18.21 🕶 18.27 2 17.07 10<sup>th</sup> 16.74 13th 18.54 📧 17.27 **8** 16.8 **12** 18.06 411 17.47 93 2<sup>nd</sup> VOC 91 (4th) 83 (15<sup>th</sup>) 89 5<sup>th</sup> 92 (3rd) 86 10<sup>th</sup> 85 11<sup>th</sup> 94 (1st) 87 8th 84 14<sup>th</sup> 89 5th 88 7<sup>th</sup> 85 (11<sup>th</sup>) EXC 88 6th 84 11<sup>th</sup> 81 15<sup>th</sup> 89 5<sup>th</sup> 90 4th 91 2<sup>nd</sup> 85 9th 83 13<sup>th</sup> 92 (1st 86 8th 84 11<sup>th</sup> 91 2<sup>nd</sup> 87 7<sup>th</sup> 17.4 5<sup>th</sup> DES 10/10 17.7 419 16.9 15.2 **15**<sup>th</sup> 18.3 2<sup>nd</sup> 17 **7** 16 13th 15.8 **14**<sup>th</sup> 19 **1** 17.3 **6**<sup>th</sup> 16.7 10<sup>th</sup> 17.9 🕶 16.8 911 COMP 93 2<sup>nd</sup> 86 7<sup>th</sup> 82 13<sup>th</sup> 96 1st 91 3rd 90 4th 84 11<sup>th</sup> 78 15<sup>th</sup> 88 6<sup>th</sup> 81 14<sup>th</sup> 89 5th 86 7<sup>th</sup> 85 9th EXC 87 (4th) 74 15<sup>th</sup> 86 5<sup>th</sup> 90 2<sup>nd</sup> 84 7<sup>th</sup> 78 13<sup>th</sup> 77 14<sup>th</sup> 94 (1st) 84 7<sup>th</sup> 81 (11<sup>th</sup>) 88 3<sup>rd</sup> 83 9th 85 6th GE 10/10 17.2 ా 16.9 10<sup>th</sup> 15.3 (15<sup>th</sup>) 18.1 4 18.6 2<sup>nd</sup> 17.6 **5** 16.1 (13<sup>th</sup>) 15.7 (14th) 19.1 17 9th 17.3 6th 18.3 🕶 17.1 8th 93 2<sup>nd</sup> REP 88 6th 84 12<sup>th</sup> 79 **15<sup>th</sup>** 91 4th 89 5<sup>th</sup> 82 13<sup>th</sup> 80 14<sup>th</sup> 96 1st 88 6th 87 8th 92 3rd 86 9th **PERF** 84 9th 85 7<sup>th</sup> 74 15<sup>th</sup> 90 4th 93 2<sup>nd</sup> 87 5<sup>th</sup> 79 13<sup>th</sup> 77 14<sup>th</sup> 95 (1st) 82 10<sup>th</sup> 86 6th 91 3rd 85 7<sup>th</sup> GE 10/10 17.8 4th 17.3 **7** 17 10<sup>th</sup> 15.5 15th 18.5 2nd 17.5 5th 16.1 **13**<sup>th</sup> 15.8 **14**<sup>th</sup> 18.9 💷 17.1 9th 17.4 6th 18.2 31 17.2 8th REP 82 14<sup>th</sup> 89 5<sup>th</sup> 85 11<sup>th</sup> 80 15<sup>th</sup> 91 4th 93 2<sup>nd</sup> 88 7<sup>th</sup> 83 (13<sup>th</sup>) 95 1st 88 7<sup>th</sup> 89 5<sup>th</sup> 92 3<sup>rd</sup> 87 9th **PERF** 84 9th 85 6th 75 **15<sup>th</sup>** 87 (4th) 92 2<sup>nd</sup> 87 (4th) 78 13<sup>th</sup> 76 14<sup>th</sup> 94 (1st 83 10<sup>th</sup> 85 6th 90 3rd 85 6th 87.42 84.54 77.48 89.17 92.28 87.44 88.08 80.38 85.68 85.67 90.73 86.44 Sub-Total 94.48 Penalty 0.00 0.00 0.20 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 87.42 84.54 10<sup>th</sup> 77.28 92.28 2<sup>nd</sup> 87.44 5<sup>th</sup> 85.68 86.44 7<sup>th</sup> 89.17 4<sup>th</sup> 80.88 94.48 85.67 90.73 Total 80.38

14<sup>th</sup>

| 19_Scholastic A Guard Pr                   | relims  |   | 5/5/2017 |
|--|---|---|----------|
|  | Guard: SAG  |   |          |
|  | Radnor HS   | Gateway Regional HS   |          |
| EQ70-130<br>VOC<br>EXC                     | 16.61 (11 <sup>th</sup> ) 85 (10 <sup>th</sup> ) 82 (11 <sup>th</sup> ) | 16.28 (13th) 84 (12th) 80 (13th)                              |          |
| MV70-130<br>VOC<br>EXC                     | 17.14 9th 87 8th 85 9th   | 16.61 (14th) 85 (11th) 82 (14th)                              |          |
| DES 10/10<br>COMP<br>EXC                   | 16.6 (11th)<br>83 (12th)<br>83 (9th)                                    | 16.4 (12th) 85 (9th) 79 (12th)                                |          |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 16.7 (11 <sup>th</sup> ) 85 (10 <sup>th</sup> ) 82 (10 <sup>th</sup> )  | 16.5 12 <sup>th</sup> 85 10 <sup>th</sup> 80 12 <sup>th</sup> |          |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 16.8 (11 <sup>th</sup> ) 85 (11 <sup>th</sup> ) 83 (10 <sup>th</sup> )  | 16.6 12 <sup>th</sup> 86 10 <sup>th</sup> 80 12 <sup>th</sup> |          |
| Sub-Total<br>Penalty<br>Total<br>Placement | 83.85<br><sub>0.00</sub><br>83.85<br><sub>11<sup>th</sup></sub>         | 82.39<br>0.20<br>82.19<br>12 <sup>th</sup>                    |          |

|  | Guard: ISG   |   |  |   | Guard: SUG                                | Guard: IAG   |   |   |   |   |
|--|--|---|--|---|---|--|---|---|---|---|
|  | The Guard  | In Denial   | Westshoremen<br>Sr Guard   | Andromeda X   | Shippensburg<br>University                | Penn State<br>Eclipse  | Pennsauken<br>Independent                 | CoMotion  | Surge<br>Independent  | Classics  |
| EQ70-130<br>VOC<br>EXC                     | 17.47 (1st)<br>88 (1st)<br>87 (1st)                        | 16.21 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup> 80 3 <sup>rd</sup> | 17.14 2 <sup>nd</sup> 87 2 <sup>nd</sup> 85 2 <sup>nd</sup>      | 14.95 (4 <sup>th</sup> ) 73 (4 <sup>th</sup> )              | 15.41 1st 79 1st 76 1st                   | 17.67 2 <sup>nd</sup> 89 2 <sup>nd</sup> 88 2 <sup>nd</sup>      | 19.14 1st 97 1st 95 1st                   | 17.34 3 <sup>rd</sup> 88 3 <sup>rd</sup> 86 3 <sup>rd</sup> | 16.68 5 <sup>th</sup> 86 5 <sup>th</sup> 82 5 <sup>th</sup> | 17.14 4 <sup>th</sup> 87 4 <sup>th</sup> 85 4 <sup>th</sup> |
| MV70-130<br>VOC<br>EXC                     | 17.47 1st 88 1st 87 1st                                    | 15.74 3 <sup>rd</sup> 80 3 <sup>rd</sup> 78 3 <sup>rd</sup> | 17.14 2 <sup>nd</sup> 87 2 <sup>nd</sup> 85 2 <sup>nd</sup>      | 15.21 4 <sup>th</sup> 78 4 <sup>th</sup> 75 4 <sup>th</sup> | 15.67 1st 78 1st                          | 17.34 3 <sup>rd</sup> 86 3 <sup>rd</sup>                         | 18.74 1st 95 1st 93 1st                   | 17.14 4 <sup>th</sup> 87 4 <sup>th</sup> 85 4 <sup>th</sup> | 16.74 5 <sup>th</sup> 85 5 <sup>th</sup> 83 5 <sup>th</sup> | 18.14 2 <sup>nd</sup> 92 2 <sup>nd</sup> 90 2 <sup>nd</sup> |
| DES 10/10<br>COMP<br>EXC                   | 17.9 1st<br>90 1st<br>89 1st                               | 16.1 3 <sup>rd</sup> 82 3 <sup>rd</sup> 79 3 <sup>rd</sup>  | 17.4 2 <sup>nd</sup><br>88 2 <sup>nd</sup><br>86 2 <sup>nd</sup> | 15.7 4 <sup>th</sup> 80 4 <sup>th</sup> 77 4 <sup>th</sup>  | 15.3 1st 78 1st 75 1st                    | 18.8 2 <sup>nd</sup> 94 2 <sup>nd</sup> 94 2 <sup>nd</sup>       | 19.3 1st 97 1st 96 1st                    | 18 4 <sup>th</sup> 91 4 <sup>th</sup> 89 4 <sup>th</sup>    | 17.3 5 <sup>th</sup> 88 5 <sup>th</sup> 85 5 <sup>th</sup>  | 18.3 3 <sup>rd</sup> 92 3 <sup>rd</sup> 91 3 <sup>rd</sup>  |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 17.4 2 <sup>nd</sup> 88 2 <sup>nd</sup> 86 2 <sup>nd</sup> | 16.7 3 <sup>rd</sup> 84 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup>  | 17.7 1 <sup>st</sup><br>89 1 <sup>st</sup><br>88 1 <sup>st</sup> | 15.9 4 <sup>th</sup> 81 4 <sup>th</sup> 78 4 <sup>th</sup>  | 16.3 1st 82 1st 81 1st                    | 18.4 2 <sup>nd</sup> 92 2 <sup>nd</sup> 92 2 <sup>nd</sup>       | 19.1 (1st)<br>95 (1st)<br>96 (1st)        | 17.9 4 <sup>th</sup> 90 3 <sup>rd</sup> 89 4 <sup>th</sup>  | 17.2 5 <sup>th</sup> 87 5 <sup>th</sup> 85 5 <sup>th</sup>  | 18 3 <sup>rd</sup> 90 3 <sup>rd</sup> 90 3 <sup>rd</sup>    |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 17.9 1st<br>90 1st<br>89 1st                               | 16.3 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup> 80 3 <sup>rd</sup>  | 17.7 2 <sup>nd</sup> 89 2 <sup>nd</sup> 88 2 <sup>nd</sup>       | 15.9 4 <sup>th</sup> 81 4 <sup>th</sup> 78 4 <sup>th</sup>  | 15.3 1st 78 1st 75 1st                    | 18.1 2 <sup>nd</sup><br>91 2 <sup>nd</sup><br>90 2 <sup>nd</sup> | 19.3 1st 97 1st 96 1st                    | 17.6 4 <sup>th</sup> 89 4 <sup>th</sup> 87 4 <sup>th</sup>  | 17.2 5 <sup>th</sup> 87 5 <sup>th</sup> 85 5 <sup>th</sup>  | 17.9 3 <sup>rd</sup> 90 3 <sup>rd</sup> 89 3 <sup>rd</sup>  |
| Sub-Total<br>Penalty<br>Total<br>Placement | 88.14<br>0.00<br>88.14<br>1 <sup>st</sup>                  | 81.05<br>0.00<br>81.05                                      | 87.08<br>0.00<br>87.08<br>2 <sup>nd</sup>                        | 77.66<br>0.00<br>77.66                                      | 77.98<br>0.00<br>77.98<br>1 <sup>st</sup> | 90.31<br>0.00<br>90.31   | 95.58<br>0.00<br>95.58<br>1 <sup>st</sup> | 87.98<br>0.00<br>87.98<br>4 <sup>th</sup>                   | 85.12<br>0.00<br>85.12<br>5 <sup>th</sup>                   | 89.48<br>0.00<br>89.48<br>3 <sup>rd</sup>                   |

|  | Guard: SOG   | Guard: IOG   |   | Guard: IWG   |                                       |  |
|--|--|--|---|--|---------------------------------------|--|
|  | Allegany HS  | Men With A Vision  | Main Line Independent                   | Light Brigade  | Blackwatch                            | Top Hats   |
| EQ10-10<br>VOC<br>EXC                      | 17 1st 87 1st 83 1st   | 8.6 2 <sup>nd</sup> 45 2 <sup>nd</sup> 41 2 <sup>nd</sup>  | 17.7 (1st) 90 (1st) 87 (1st)            | 15 3 <sup>rd</sup> 77 3 <sup>rd</sup> 73 3 <sup>rd</sup>         | 18.2 1st 92 1st 90 1st                | 16.3 2 <sup>nd</sup> 84 2 <sup>nd</sup> 79 2 <sup>nd</sup>       |
| MV10-10<br>VOC<br>EXC                      | 16.7 (1st)<br>85 (1st)<br>82 (1st)   | 8.2 2 <sup>nd</sup> 42 2 <sup>nd</sup> 40 2 <sup>nd</sup>  | 17.9 (1st) 90 (1st) 89 (1st)            | 16.3 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup> 80 3 <sup>rd</sup>       | 18.6 1st 94 1st 92 1st                | 16.8 2 <sup>nd</sup><br>85 2 <sup>nd</sup><br>83 2 <sup>nd</sup> |
| DES 10/10<br>COMP<br>EXC                   | 17 (1st 87 (1st 83 (1s | 9.5 2 <sup>nd</sup> 50 2 <sup>nd</sup> 45 2 <sup>nd</sup>  | 17.6 (1st)<br>89 (1st)<br>87 (1st)      | 15.7 2 <sup>nd</sup><br>80 2 <sup>nd</sup><br>77 2 <sup>nd</sup> | 18 1st 91 1st 89 1st                  | 15.4 3 <sup>rd</sup> 79 3 <sup>rd</sup> 75 3 <sup>rd</sup>       |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 16.9 (1st)<br>87 (1st)<br>82 (1st)   | 10.2 2 <sup>nd</sup> 52 2 <sup>nd</sup> 50 2 <sup>nd</sup> | 17 (1st 86 (1st 84 (1st )               | 16.2 2 <sup>nd</sup> 82 2 <sup>nd</sup> 80 2 <sup>nd</sup>       | 18.1 1st 90 1st 91 1st                | 15.9 3 <sup>rd</sup><br>81 3 <sup>rd</sup><br>78 3 <sup>rd</sup> |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 17 1st 86 1st 84 1st   | 9.4 2 <sup>nd</sup> 50 2 <sup>nd</sup> 44 2 <sup>nd</sup>  | 17.6 1st 89 1st 87 1st                  | 15.7 2 <sup>nd</sup> 80 2 <sup>nd</sup> 77 2 <sup>nd</sup>       | 18.1 1st 91 1st 90 1st                | 15.5 3 <sup>rd</sup> 79 3 <sup>rd</sup> 76 3 <sup>rd</sup>       |
| Sub-Total<br>Penalty<br>Total<br>Placement | 84.6<br>0.00<br>84.6<br>1 <sup>st</sup>  | 45.9<br>1.00<br>44.9<br>2 <sup>nd</sup>                    | 87.8<br>0.00<br>87.8<br>1 <sup>st</sup> | 78.9<br>0.00<br>78.9<br>3 <sup>rd</sup>                          | 91<br>0.10<br>90.9<br>1 <sup>st</sup> | 79.9<br>0.00<br>79.9<br>2 <sup>nd</sup>                          |

#### 21\_Sch Regional Guard Semi-Finals

|  | Guara: Cira   |   |  |   |  |   |   |   |  |   |   |   |   |
|--|---|---|--|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|
|  | Mt. Lebanon<br>HS   | Elizabeth<br>Forward HS   | Bald Eagle<br>Area HS  | Bedford HS  | Middle<br>Township HS  | William Penn<br>HS  |   | Delsea HS   | Cab Calloway<br>JV   | Conrad<br>Weiser HS   | Homer-Center  | r Appoquinimin<br>HS Silver                                 | k<br>Arundel JV   |
| EQ70-130<br>VOC<br>EXC                     | 15.61 (16 <sup>th</sup> ) 80 (16 <sup>th</sup> ) 77 (16 <sup>th</sup> )       | 16.41 (11 <sup>th</sup> ) 84 (11 <sup>th</sup> ) 81 (12 <sup>th</sup> )       | 16.4 12 <sup>th</sup> 82 14 <sup>th</sup> 82 11 <sup>th</sup>              | 15.94 (15 <sup>th</sup> ) 81 (15 <sup>th</sup> ) 79 (15 <sup>th</sup> )       | 16.87 10 <sup>th</sup> 85 10 <sup>th</sup> 84 10 <sup>th</sup>       | 16.34 13 <sup>th</sup><br>83 12 <sup>th</sup><br>81 12 <sup>th</sup>    | 16.21 (14 <sup>th</sup> ) 83 (12 <sup>th</sup> ) 80 (14 <sup>th</sup> ) | 17.07 9 <sup>th</sup> 86 9 <sup>th</sup> 85 9 <sup>th</sup>             | 17.47 8 <sup>th</sup> 88 8 <sup>th</sup> 87 7 <sup>th</sup>            | 17.54 7 <sup>th</sup> 89 6 <sup>th</sup> 87 7 <sup>th</sup>       | 17.67 6 <sup>th</sup> 89 6 <sup>th</sup> 88 6 <sup>th</sup>         | 18 5 <sup>th</sup> 90 4 <sup>th</sup> 90 4 <sup>th</sup>    | 18.07 4 <sup>th</sup> 91 2 <sup>nd</sup> 90 4 <sup>th</sup> |
| MV70-130<br>VOC<br>EXC                     | 15.27 (16 <sup>th</sup> ) 77 (16 <sup>th</sup> ) 76 (16 <sup>th</sup> )       | 15.67 (15 <sup>th</sup> ) 79 (15 <sup>th</sup> ) 78 (14 <sup>th</sup> )       | 15.68 (14 <sup>th</sup> ) 81 (14 <sup>th</sup> ) 77 (15 <sup>th</sup> )    | 16.14 (13 <sup>th</sup> )<br>82 (13 <sup>th</sup> )<br>80 (13 <sup>th</sup> ) | 16.34 12 <sup>th</sup><br>83 11 <sup>th</sup><br>81 12 <sup>th</sup> | 16.94 8 <sup>th</sup> 84 8 <sup>th</sup>                                | 16.67 9 <sup>th</sup> 84 9 <sup>th</sup> 83 9 <sup>th</sup>             | 16.47 (11 <sup>th</sup> ) 83 (11 <sup>th</sup> ) 82 (10 <sup>th</sup> ) | 17.27 6 <sup>th</sup> 87 6 <sup>th</sup> 86 6 <sup>th</sup>            | 17 (7 <sup>th</sup> ) 85 (8 <sup>th</sup> ) 85 (7 <sup>th</sup> ) | 16.54 10 <sup>th</sup><br>84 9 <sup>th</sup><br>82 10 <sup>th</sup> | 17.67 4 <sup>th</sup> 89 4 <sup>th</sup> 88 4 <sup>th</sup> | 18.14 1st 92 1st 90 1st                                     |
| DES 70/130<br>COMP<br>EXC                  | 16.54 12 <sup>th</sup><br>84 11 <sup>th</sup><br>82 12 <sup>th</sup>          | 16.07 (13 <sup>th</sup> )<br>81 (14 <sup>th</sup> )<br>80 (13 <sup>th</sup> ) | 16 (15 <sup>th</sup> )<br>80 (15 <sup>th</sup> )<br>80 (13 <sup>th</sup> ) | 15.54 16 <sup>th</sup> 77 16 <sup>th</sup>                                    | 16.8 10 <sup>th</sup> 84 11 <sup>th</sup> 84 9 <sup>th</sup>         | 16.01 (14 <sup>th</sup> ) 82 (13 <sup>th</sup> ) 79 (15 <sup>th</sup> ) | 17.07 8 <sup>th</sup> 86 8 <sup>th</sup> 85 7 <sup>th</sup>             | 16.74 (11 <sup>th</sup> ) 85 (10 <sup>th</sup> ) 83 (11 <sup>th</sup> ) | 17.14 7 <sup>th</sup> 87 6 <sup>th</sup> 85 7 <sup>th</sup>            | 16.94 9 <sup>th</sup> 86 8 <sup>th</sup> 84 9 <sup>th</sup>       | 17.67 4 <sup>th</sup> 89 4 <sup>th</sup> 88 4 <sup>th</sup>         | 17.47 5 <sup>th</sup> 88 5 <sup>th</sup> 87 5 <sup>th</sup> | 18.07 2 <sup>nd</sup> 91 1 <sup>st</sup> 90 2 <sup>nd</sup> |
| GE 70/130<br>REP<br>PERF                   | 15.68 (14 <sup>th</sup> )<br>81 (13 <sup>th</sup> )<br>77 (14 <sup>th</sup> ) | 15.88 (13 <sup>th</sup> ) 82 (12 <sup>th</sup> ) 78 (13 <sup>th</sup> )       | 15.47 16 <sup>th</sup> 78 16 <sup>th</sup> 77 14 <sup>th</sup>             | 16.07 (12 <sup>th</sup> )<br>81 (13 <sup>th</sup> )<br>80 (12 <sup>th</sup> ) | 16.67 10 <sup>th</sup> 84 10 <sup>th</sup> 83 9 <sup>th</sup>        | 15.61 (15 <sup>th</sup> ) 80 (15 <sup>th</sup> ) 77 (14 <sup>th</sup> ) | 17.07 6 <sup>th</sup> 86 7 <sup>th</sup> 85 5 <sup>th</sup>             | 16.74 9 <sup>th</sup> 85 9 <sup>th</sup> 83 9 <sup>th</sup>             | 16.94 8 <sup>th</sup> 86 7 <sup>th</sup> 84 7 <sup>th</sup>            | 16.54 11 <sup>th</sup> 84 10 <sup>th</sup> 82 11 <sup>th</sup>    | 17.47 3 <sup>rd</sup> 88 3 <sup>rd</sup> 87 3 <sup>rd</sup>         | 17.01 7 <sup>th</sup> 87 5 <sup>th</sup> 84 7 <sup>th</sup> | 17.14 5 <sup>th</sup> 87 5 <sup>th</sup> 85 5 <sup>th</sup> |
| GE 70/130<br>REP<br>PERF                   | 15.75 16 <sup>th</sup> 82 16 <sup>th</sup> 77 16 <sup>th</sup>                | 16.21 (14 <sup>th</sup> )<br>83 (13 <sup>th</sup> )<br>80 (13 <sup>th</sup> ) | 16.22 (13 <sup>th</sup> ) 85 (9 <sup>th</sup> ) 79 (14 <sup>th</sup> )     | 16.41 12 <sup>th</sup> 84 11 <sup>th</sup> 81 11 <sup>th</sup>                | 16.81 9 <sup>th</sup> 86 6 <sup>th</sup> 83 10 <sup>th</sup>         | 16.8 10 <sup>th</sup> 84 11 <sup>th</sup> 84 9 <sup>th</sup>            | 16.08 (15 <sup>th</sup> ) 83 (13 <sup>th</sup> ) 79 (14 <sup>th</sup> ) | 16.86 8 <sup>th</sup> 83 13 <sup>th</sup> 85 6 <sup>th</sup>            | 16.48 (11 <sup>th</sup> ) 85 (9 <sup>th</sup> ) 81 (11 <sup>th</sup> ) | 17.46 3 <sup>rd</sup> 86 6 <sup>th</sup> 88 2 <sup>nd</sup>       | 17.27 5 <sup>th</sup> 87 4 <sup>th</sup> 86 4 <sup>th</sup>         | 17.47 2 <sup>nd</sup> 88 2 <sup>nd</sup> 87 3 <sup>rd</sup> | 18.07 (1st)<br>91 (1st)<br>90 (1st)                         |
| Sub-Total<br>Penalty<br>Total<br>Placement | 78.85<br>0.00<br>78.85<br>16 <sup>th</sup>                                    | 80.24<br>0.00<br>80.24<br>12 <sup>th</sup>                                    | 79.77<br>0.00<br>79.77<br>15 <sup>th</sup>                                 | 80.1<br>0.00<br>80.1<br>13 <sup>th</sup>                                      | 83.49<br>0.00<br>83.49<br>10 <sup>th</sup>                           | 81.7<br>1.70<br>80<br>14 <sup>th</sup>                                  | 83.1<br>0.00<br>83.1<br>11 <sup>th</sup>                                | 83.88<br>0.00<br>83.88<br>g <sup>th</sup>                               | 85.3<br>0.00<br>85.3<br>8 <sup>th</sup>                                | 85.48<br>0.00<br>85.48<br>7 <sup>th</sup>                         | 86.62<br>0.00<br>86.62<br>6 <sup>th</sup>                           | 87.62<br>0.00<br>87.62<br>5 <sup>th</sup>                   | 89.49<br>0.00<br>89.49<br>2 <sup>nd</sup>                   |

17.14 6<sup>th</sup> 87 4<sup>th</sup>

85 6<sup>th</sup>

88.81

88.81 3<sup>rd</sup>

0.00

17.07 7<sup>th</sup> 86 6<sup>th</sup>

85 6<sup>th</sup>

89.54

0.00 **89.54** 

GE 70/130 REP

Sub-Total Penalty

PERF

Total Placement 17.34 4<sup>th</sup> 88 2<sup>nd</sup>

86 4th

88.01

88.01 4<sup>th</sup>

0.00

|  | Downingtown<br>HS   | Camp Hill HS   | Great Valley<br>HS   | Haddonfield<br>HS   | Washington<br>Twp HS  | Cab Calloway<br>HS   | Avon Grove<br>HS  | Egg Harbor<br>Twp. HS   | Garnet Valley<br>HS   | Lake-Lehman<br>HS  | Susquehanna<br>Twp HS  | Cheltenham<br>HS   | Allegany HS  |
|--|---|--|--|---|---|--|---|---|---|--|--|--|--|
| EQ70-130<br>VOC<br>EXC                     | 15.01 (20 <sup>th</sup> ) 77 (20 <sup>th</sup> ) 74 (20 <sup>th</sup> ) | 15.41 (18 <sup>th</sup> ) 79 (18 <sup>th</sup> ) 76 (18 <sup>th</sup> )      | 15.21 19 <sup>th</sup> 78 19 <sup>th</sup> 75 19 <sup>th</sup> | 16.93 (15 <sup>th</sup> ) 84 (16 <sup>th</sup> ) 85 (13 <sup>th</sup> ) | 17.01 (14 <sup>th</sup> )<br>87 (12 <sup>th</sup> )<br>84 (15 <sup>th</sup> ) | 16.34 17 <sup>th</sup><br>83 17 <sup>th</sup><br>81 17 <sup>th</sup>   | 16.74 16 <sup>th</sup> 85 15 <sup>th</sup> 83 16 <sup>th</sup>          | 17.33 12 <sup>th</sup> 86 14 <sup>th</sup> 87 9 <sup>th</sup> | 17.48 9 <sup>th</sup> 90 7 <sup>th</sup> 86 11 <sup>th</sup>          | 17.14 13 <sup>th</sup> 87 12 <sup>th</sup> 85 13 <sup>th</sup>               | 17.67 8 <sup>th</sup> 89 9 <sup>th</sup> 88 8 <sup>th</sup>    | 17.34 11 <sup>th</sup> 88 10 <sup>th</sup> 86 11 <sup>th</sup>               | 18.41 4 <sup>th</sup> 94 3 <sup>rd</sup> 91 5 <sup>th</sup>    |
| MV70-130<br>VOC<br>EXC                     | 15.54 20 <sup>th</sup> 79 20 <sup>th</sup> 77 20 <sup>th</sup>          | 15.81 (19 <sup>th</sup> ) 81 (19 <sup>th</sup> ) 78 (19 <sup>th</sup> )      | 16.14 18 <sup>th</sup> 82 18 <sup>th</sup> 80 16 <sup>th</sup> | 16.54 13 <sup>th</sup> 84 13 <sup>th</sup> 82 13 <sup>th</sup>          | 16.47 (14 <sup>th</sup> )<br>83 (16 <sup>th</sup> )<br>82 (13 <sup>th</sup> ) | 17 8 <sup>th</sup><br>85 10 <sup>th</sup><br>85 7 <sup>th</sup>        | 16.41 (15 <sup>th</sup> ) 84 (13 <sup>th</sup> ) 81 (15 <sup>th</sup> ) | 16.94 9 <sup>th</sup> 86 8 <sup>th</sup> 84 9 <sup>th</sup>   | 16.87 10 <sup>th</sup> 85 10 <sup>th</sup> 84 9 <sup>th</sup>         | 16.28 16 <sup>th</sup> 84 13 <sup>th</sup> 80 16 <sup>th</sup>               | 16.21 17 <sup>th</sup> 83 16 <sup>th</sup> 80 16 <sup>th</sup> | 16.74 12 <sup>th</sup> 85 10 <sup>th</sup> 83 11 <sup>th</sup>               | 17.14 7 <sup>th</sup> 87 7 <sup>th</sup> 85 7 <sup>th</sup>    |
| DES 10/10<br>COMP<br>EXC                   | 14.6 20 <sup>th</sup> 75 20 <sup>th</sup> 71 20 <sup>th</sup>           | 15.1 18 <sup>th</sup> 77 18 <sup>th</sup> 74 18 <sup>th</sup>                | 16.6 14 <sup>th</sup> 83 15 <sup>th</sup> 83 12 <sup>th</sup>  | 16.1 17 <sup>th</sup><br>81 17 <sup>th</sup><br>80 16 <sup>th</sup>     | 14.8 19 <sup>th</sup> 76 19 <sup>th</sup> 72 19 <sup>th</sup>                 | 16.4 15 <sup>th</sup> 84 14 <sup>th</sup> 80 16 <sup>th</sup>          | 16.3 16 <sup>th</sup><br>82 16 <sup>th</sup><br>81 14 <sup>th</sup>     | 17.2 10 <sup>th</sup> 86 12 <sup>th</sup> 86 10 <sup>th</sup> | 17 12 <sup>th</sup> 87 10 <sup>th</sup> 83 12 <sup>th</sup>           | 16.7 (13 <sup>th</sup> )<br>86 (12 <sup>th</sup> )<br>81 (14 <sup>th</sup> ) | 17.6 9 <sup>th</sup> 89 9 <sup>th</sup> 87 9 <sup>th</sup>     | 17.1 (11 <sup>th</sup> )<br>87 (10 <sup>th</sup> )<br>84 (11 <sup>th</sup> ) | 18.1 7 <sup>th</sup> 91 7 <sup>th</sup> 90 7 <sup>th</sup>     |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 15.9 20 <sup>th</sup><br>81 20 <sup>th</sup><br>78 20 <sup>th</sup>     | 16.1 19 <sup>th</sup> 82 19 <sup>th</sup> 79 19 <sup>th</sup>                | 17.2 14 <sup>th</sup> 87 13 <sup>th</sup> 85 14 <sup>th</sup>  | 16.6 18 <sup>th</sup> 84 18 <sup>th</sup> 82 18 <sup>th</sup>           | 16.9 17 <sup>th</sup><br>86 15 <sup>th</sup><br>83 17 <sup>th</sup>           | 17.1 (15 <sup>th</sup> ) 86 (15 <sup>th</sup> ) 85 (14 <sup>th</sup> ) | 17 16 <sup>th</sup><br>86 15 <sup>th</sup><br>84 16 <sup>th</sup>       | 17.3 13 <sup>th</sup> 87 13 <sup>th</sup> 86 11 <sup>th</sup> | 18.1 8 <sup>th</sup> 92 7 <sup>th</sup> 89 8 <sup>th</sup>            | 17.5 (11 <sup>th</sup> ) 89 (10 <sup>th</sup> ) 86 (11 <sup>th</sup> )       | 17.8 10 <sup>th</sup> 89 10 <sup>th</sup> 89 8 <sup>th</sup>   | 17.4 12 <sup>th</sup> 88 12 <sup>th</sup> 86 11 <sup>th</sup>                | 18.7 4 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup> 93 3 <sup>rd</sup>     |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 15.4 20 <sup>th</sup> 79 20 <sup>th</sup> 75 20 <sup>th</sup>           | 15.7 (19 <sup>th</sup> )<br>81 (18 <sup>th</sup> )<br>76 (19 <sup>th</sup> ) | 17.2 14 <sup>th</sup> 86 15 <sup>th</sup> 86 14 <sup>th</sup>  | 16.5 17 <sup>th</sup> 82 17 <sup>th</sup> 83 16 <sup>th</sup>           | 16 18 <sup>th</sup><br>80 19 <sup>th</sup><br>80 18 <sup>th</sup>             | 17.5 (13 <sup>th</sup> ) 88 (13 <sup>th</sup> ) 87 (11 <sup>th</sup> ) | 16.6 16 <sup>th</sup><br>84 16 <sup>th</sup><br>82 17 <sup>th</sup>     | 17.8 10 <sup>th</sup> 89 11 <sup>th</sup> 89 8 <sup>th</sup>  | 17.7 (11 <sup>th</sup> ) 90 (9 <sup>th</sup> ) 87 (11 <sup>th</sup> ) | 17.6 12 <sup>th</sup> 89 11 <sup>th</sup> 87 11 <sup>th</sup>                | 17.9 9 <sup>th</sup> 90 9 <sup>th</sup> 89 8 <sup>th</sup>     | 17.1 (15 <sup>th</sup> )<br>87 (14 <sup>th</sup> )<br>84 (15 <sup>th</sup> ) | 18 8 <sup>th</sup><br>91 8 <sup>th</sup><br>89 8 <sup>th</sup> |
| Sub-Total<br>Penalty<br>Total<br>Placement | 76.45<br>0.00<br>76.45<br>20 <sup>th</sup>                              | 78.12<br>0.00<br>78.12   | 82.35<br>0.00<br>82.35   | 82.67<br>0.00<br>82.67  | 81.18<br>0.00<br>81.18  | 84.34<br>0.00<br>84.34   | 83.05<br>0.00<br>83.05  | 86.57<br>0.00<br>86.57  | 87.15<br>0.00<br>87.15  | 85.22<br>0.00<br>85.22   | 87.18<br>0.00<br>87.18   | 85.68<br>0.10<br>85.58   | 90.35<br>0.00<br>90.35   |

| 31_Sch Inter                               | rmediate Guard Semi-Fir  | nals  |   |   |   |  | 5/6/2017                                 |
|--|--|---|---|---|---|--|--|
|  | Guard: SIG  Appoquinimink HS Maroon                                    | Old Mill HS   | Matawan Regional HS   | Abington HS   | Middletown HS (9)   | Eastern Regional HS  | Perkiomen Valley HS                      |
| EQ70-130<br>VOC<br>EXC                     | 17.47 (10 <sup>th</sup> ) 88 (10 <sup>th</sup> ) 87 (9 <sup>th</sup> ) | 18 7 <sup>th</sup> 90 7 <sup>th</sup> 90 7 <sup>th</sup>    | 18.33 6 <sup>th</sup> 91 6 <sup>th</sup> 92 3 <sup>rd</sup> | 18.74 2 <sup>nd</sup> 95 2 <sup>nd</sup> 93 2 <sup>nd</sup> | 18.66 3 <sup>rd</sup> 92 5 <sup>th</sup> 94 1 <sup>st</sup> | 18.34 5th 93 4th 91 5th                                    | 18.75 1 <sup>st</sup> 92 3 <sup>st</sup> |
| MV70-130<br>VOC<br>EXC                     | 16.81 (11th) 86 (8th) 83 (11th)  | 17.47 6 <sup>th</sup> 88 6 <sup>th</sup> 87 6 <sup>th</sup> | 18.13 4 <sup>th</sup> 90 4 <sup>th</sup> 91 2 <sup>nd</sup> | 18.27 2 <sup>nd</sup> 92 2 <sup>nd</sup> 91 2 <sup>nd</sup> | 18.2 3 <sup>rd</sup> 91 3 <sup>rd</sup> 91 2 <sup>nd</sup>  | 17.8 5th 89 5th  | 18.8 (1st) 94 (1st) 94 (1st)             |
| DES 10/10<br>COMP<br>EXC                   | 17.9 8 <sup>th</sup> 90 8 <sup>th</sup> 89 8 <sup>th</sup>             | 18.9 4 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup> 95 2 <sup>nd</sup>  | 18.4 6 <sup>th</sup> 92 6 <sup>th</sup> 92 6 <sup>th</sup>  | 19.1 2 <sup>nd</sup> 96 2 <sup>nd</sup> 95 2 <sup>nd</sup>  | 18.7 5 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup> 93 5 <sup>th</sup>  | 19 3 <sup>rd</sup> 96 2 <sup>nd</sup> 94 4 <sup>th</sup>   | 19.4 (1st)<br>97 (1st)<br>97 (1st)       |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 18.4 6 <sup>th</sup> 92 7 <sup>th</sup> 92 4 <sup>th</sup>             | 18.9 2 <sup>nd</sup> 95 3 <sup>rd</sup> 94 2 <sup>nd</sup>  | 17.9 9 <sup>th</sup> 90 9 <sup>th</sup> 89 8 <sup>th</sup>  | 18.3 7 <sup>th</sup> 93 5 <sup>th</sup> 90 7 <sup>th</sup>  | 18.5 5 <sup>th</sup> 93 5 <sup>th</sup> 92 4 <sup>th</sup>  | 18.8 3 <sup>rd</sup> 96 2 <sup>nd</sup> 92 4 <sup>th</sup> | 19.2 (1st)<br>97 (1st)<br>95 (1st)       |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 18.3 7h 92 7m 91 7h  | 18.7 5 <sup>th</sup> 93 5 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup>  | 19 3 <sup>rd</sup> 95 3 <sup>rd</sup> 95 3 <sup>rd</sup>    | 19.3 2nd<br>97 2nd<br>96 2nd                                | 18.6 6 <sup>th</sup> 93 5 <sup>th</sup> 93 6 <sup>th</sup>  | 18.9 4th 95 3rd 94 4th                                     | 19.6 1s 98 1s 98 1s                      |
| Sub-Total<br>Penalty<br>Total<br>Placement | 88.88<br>0.00<br>88.88<br>8 <sup>th</sup>                              | 91.97<br>0.00<br>91.97<br>5 <sup>th</sup>                   | 91.76<br>0.00<br>91.76<br>6 <sup>th</sup>                   | 93.71<br>0.00<br>93.71<br>2 <sup>nd</sup>                   | 92.66<br>0.00<br>92.66<br>4 <sup>th</sup>                   | 92.84<br>0.00<br>92.84<br>3 <sup>rd</sup>                  | 95.75<br>0.00<br>95.75                   |

16\_Cadet Finals

|                      | Guard: ICG              |                          |                          |                          |                        | Guard: SCG               |
|----------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
|                      | HYPE Cadets             | East Side Raider Kiddets | Starcross Kidets         | West Inverness Zeal      | Small Steps Big Dreams | Haddon Heights MS Cadets |
| CAD                  | Gold 1st Gold 1st       | Silver 2nd<br>Silver 2nd | Silver 2nd<br>Silver 2nd | Silver 2nd<br>Silver 2nd | Silver 2nd Silver 2nd  | Gold 1st Gold 1st        |
| CAD                  | Gold 1st Gold 1st       | Silver 4th               | Gold 1st Gold 1st        | Gold 1st                 | Silver 4th Silver 4th  | Gold 1st                 |
| CAD<br>CAD           | Gold 1st Gold 1st       | Silver 3rd Silver 3rd    | Gold 1st Gold 1st        | Silver 3rd<br>Silver 3rd | Silver 3rd Silver 3rd  | Gold (1st) Gold (1st)    |
| Sub-Total<br>Penalty | Gold<br>0.00            | Silver                   | Gold<br>0.00             | Silver                   | Silver                 | Gold<br><sub>0.00</sub>  |
| Total<br>Placement   | Gold<br>1 <sup>st</sup> | Silver                   | Gold                     | Silver                   | Silver                 | Gold<br>1 <sup>st</sup>  |

## 17\_Junior/Middle Finals

|  | Guard: IJG  |   | Guard: SMG  | Guard: SMG  |  |   |   |   |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|
|  | Vega Junior Guard   | Synergy   | Johnstown MS  | South Brook MS  | Pennsauken MS  | Spring-Ford MS  | Coatesville MS  | Northern York MS  |
| EQ70-130<br>VOC<br>EXC                     | 16.87 2 <sup>nd</sup><br>85 2 <sup>nd</sup><br>84 2 <sup>nd</sup> | 18.74 1st 95 1st 93 1st                                     | 14.8 6 <sup>th</sup> 74 6 <sup>th</sup>                     | 15.21 5 <sup>th</sup> 78 5 <sup>th</sup> 75 5 <sup>th</sup> | 18.61 2 <sup>nd</sup> 95 1 <sup>st</sup> 92 2 <sup>nd</sup>          | 18.34 3 <sup>rd</sup> 93 3 <sup>rd</sup> 91 3 <sup>rd</sup>       | 18.67 1st 94 2nd 93 1st   | 16.67 4 <sup>th</sup> 84 4 <sup>th</sup> 83 4 <sup>th</sup> |
| MV70-130<br>VOC<br>EXC                     | 16.93 2 <sup>nd</sup><br>84 2 <sup>nd</sup><br>85 2 <sup>nd</sup> | 17.87 1st 90 1st 89 1st                                     | 13.74 6 <sup>th</sup> 70 6 <sup>th</sup> 68 6 <sup>th</sup> | 14.94 5 <sup>th</sup> 76 5 <sup>th</sup> 74 5 <sup>th</sup> | 17.26 1st 85 1st 87 1st  | 16.07 3 <sup>rd</sup><br>81 4 <sup>th</sup><br>80 3 <sup>rd</sup> | 16.93 2 <sup>nd</sup><br>84 2 <sup>nd</sup><br>85 2 <sup>nd</sup> | 15.82 4 <sup>th</sup> 83 3 <sup>rd</sup> 77 4 <sup>th</sup> |
| DES 70/130<br>COMP<br>EXC                  | 16.74 2 <sup>nd</sup> 85 2 <sup>nd</sup> 83 2 <sup>nd</sup>       | 17.08 1st 88 1st 84 1st                                     | 14.28 6 <sup>th</sup> 74 6 <sup>th</sup> 70 6 <sup>th</sup> | 14.61 5 <sup>th</sup> 75 5 <sup>th</sup> 72 5 <sup>th</sup> | 17.67 (4 <sup>th</sup> ) 89 (3 <sup>rd</sup> ) 88 (3 <sup>rd</sup> ) | 17.79 2 <sup>nd</sup> 87 4 <sup>th</sup> 90 2 <sup>nd</sup>       | 18.53 (1st) 92 (1st) 93 (1st)                                     | 17.68 3rd<br>91 2nd<br>87 4th                               |
| GE 70/130<br>REP<br>PERF                   | 15.81 2 <sup>nd</sup><br>81 2 <sup>nd</sup><br>78 2 <sup>nd</sup> | 16.48 1st 85 1st 81 1st                                     | 12.95 6 <sup>th</sup> 68 6 <sup>th</sup>                    | 13.68 5 <sup>th</sup> 71 5 <sup>th</sup> 67 5 <sup>th</sup> | 16.41 3 <sup>rd</sup><br>84 3 <sup>rd</sup><br>81 3 <sup>rd</sup>    | 16.94 2 <sup>nd</sup><br>86 2 <sup>nd</sup><br>84 2 <sup>nd</sup> | 17.81 1st 91 1st 88 1st   | 16.14 4 <sup>th</sup> 82 4 <sup>th</sup> 80 4 <sup>th</sup> |
| GE 70/130<br>REP<br>PERF                   | 16.08 1st 83 1st 79 1st   | 15.75 2 <sup>nd</sup> 82 2 <sup>nd</sup> 77 2 <sup>nd</sup> | 14.28 6 <sup>th</sup> 74 5 <sup>th</sup> 70 6 <sup>th</sup> | 14.33 5 <sup>th</sup> 71 6 <sup>th</sup> 72 5 <sup>th</sup> | 17.34 3 <sup>rd</sup> 88 2 <sup>nd</sup> 86 3 <sup>rd</sup>          | 17.74 2 <sup>nd</sup> 90 1 <sup>st</sup> 88 2 <sup>nd</sup>       | 17.79 1st 87 3rd 90 1st   | 15.81 4 <sup>th</sup> 78 4 <sup>th</sup>                    |
| Sub-Total<br>Penalty<br>Total<br>Placement | 82.43<br>0.00<br>82.43<br>2 <sup>nd</sup>                         | 85.92<br>0.00<br>85.92<br>1 <sup>st</sup>                   | 70.05<br>0.00<br>70.05<br>6 <sup>th</sup>                   | 72.77<br>0.00<br>72.77<br>5 <sup>th</sup>                   | 87.29<br>0.00<br>87.29<br>2 <sup>nd</sup>                            | 86.88<br>0.00<br>86.88<br>3 <sup>rd</sup>                         | 89.73<br>0.00<br>89.73<br>1 <sup>st</sup>                         | 82.12<br>0.00<br>82.12<br>4 <sup>th</sup>                   |

## 24\_Sch/Ind Regional Guard Finals

|                                   | Triton<br>Regional HS   | Middle<br>Township HS  | Delsea HS   | Cab Calloway<br>JV  | Conrad<br>Weiser HS   | Homer-<br>Center HS   | Huntingdon<br>Area HS                                       | Central<br>Mountain HS                                      | Arundel JV  | Palisades HS  | Appoquinimink<br>HS Silver                                  |
|-----------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| EQ70-130<br>VOC<br>EXC            | 16.41 (11 <sup>th</sup> ) 84 (11 <sup>th</sup> ) 81 (11 <sup>th</sup> ) | 16.94 9 <sup>th</sup> 86 9 <sup>th</sup> 84 9 <sup>th</sup>    | 17.34 7 <sup>th</sup> 88 7 <sup>th</sup> 86 6 <sup>th</sup> | 16.88 10 <sup>th</sup> 87 8 <sup>th</sup> 83 10 <sup>th</sup> | 17.41 6 <sup>th</sup> 89 6 <sup>th</sup>                      | 17 8 <sup>th</sup><br>85 10 <sup>th</sup><br>85 8 <sup>th</sup> | 18.46 3 <sup>rd</sup> 91 5 <sup>th</sup> 93 3 <sup>rd</sup> | 18.34 4 <sup>th</sup> 93 3 <sup>rd</sup> 91 4 <sup>th</sup> | 19.13 2 <sup>nd</sup> 95 2 <sup>nd</sup> 96 2 <sup>nd</sup> | 19.46 1st 96 1st 98 1st                                     | 18.14 5 <sup>th</sup> 92 4 <sup>th</sup> 90 5 <sup>th</sup> |
| MV70-130<br>VOC<br>EXC            | 16.94 10 <sup>th</sup> 86 9 <sup>th</sup> 84 10 <sup>th</sup>           | 16.6 11 <sup>th</sup> 83 11 <sup>th</sup> 83 11 <sup>th</sup>  | 17.47 5 <sup>th</sup> 88 6 <sup>th</sup> 87 5 <sup>th</sup> | 17.41 6 <sup>th</sup> 89 5 <sup>th</sup> 86 6 <sup>th</sup>   | 17.14 8 <sup>th</sup> 87 7 <sup>th</sup> 85 8 <sup>th</sup>   | 17.07 9 <sup>th</sup> 86 9 <sup>th</sup> 85 8 <sup>th</sup>     | 17.27 7 <sup>th</sup> 86 6 <sup>th</sup>                    | 17.74 4 <sup>th</sup> 90 4 <sup>th</sup> 88 4 <sup>th</sup> | 18.67 (1st) 94 (1st) 93 (1st)                               | 18.14 3 <sup>rd</sup> 92 3 <sup>rd</sup> 90 3 <sup>rd</sup> | 18.47 2 <sup>nd</sup> 93 2 <sup>nd</sup> 92 2 <sup>nd</sup> |
| DES 70/130<br>COMP<br>EXC         | 16.41 10 <sup>th</sup> 84 10 <sup>th</sup> 81 10 <sup>th</sup>          | 16.21 11 <sup>th</sup> 83 11 <sup>th</sup> 80 11 <sup>th</sup> | 16.74 8 <sup>th</sup> 85 9 <sup>th</sup> 83 8 <sup>th</sup> | 17.01 7 <sup>th</sup> 87 7 <sup>th</sup> 84 7 <sup>th</sup>   | 16.68 9 <sup>th</sup> 86 8 <sup>th</sup> 82 9 <sup>th</sup>   | 17.41 6 <sup>th</sup> 89 6 <sup>th</sup> 86 6 <sup>th</sup>     | 17.94 4 <sup>th</sup> 91 4 <sup>th</sup> 89 4 <sup>th</sup> | 17.74 5 <sup>th</sup> 90 5 <sup>th</sup> 88 5 <sup>th</sup> | 18.6 1st 93 2nd 93 1st                                      | 18.54 2 <sup>nd</sup> 94 1 <sup>st</sup> 92 2 <sup>nd</sup> | 18.27 3rd<br>92 3rd<br>91 3rd                               |
| GE 70/130<br>REP<br>PERF          | 15.81 (11 <sup>th</sup> ) 78 (11 <sup>th</sup> )                        | 16.34 10 <sup>th</sup> 83 10 <sup>th</sup> 81 10 <sup>th</sup> | 16.87 8 <sup>th</sup> 85 8 <sup>th</sup> 84 8 <sup>th</sup> | 17.27 7 <sup>th</sup> 87 7 <sup>th</sup> 86 6 <sup>th</sup>   | 16.54 9 <sup>th</sup> 84 9 <sup>th</sup> 82 9 <sup>th</sup>   | 17.6 5 <sup>th</sup> 88 5 <sup>th</sup>                         | 18.13 4 <sup>th</sup> 90 4 <sup>th</sup> 91 4 <sup>th</sup> | 17.34 6 <sup>th</sup> 88 5 <sup>th</sup> 86 6 <sup>th</sup> | 18.53 3 <sup>rd</sup> 92 3 <sup>rd</sup> 93 3 <sup>rd</sup> | 19.06 (1st)<br>94 (2nd)<br>96 (1st)                         | 19 2 <sup>nd</sup> 95 1 <sup>st</sup> 95 2 <sup>nd</sup>    |
| GE 70/130<br>REP<br>PERF          | 15.81 (11th) 78 (11th)  | 84 <b>8</b> <sup>th</sup> 85 <b>7</b> <sup>th</sup>            | 16.47 8 <sup>th</sup> 83 9 <sup>th</sup> 82 8 <sup>th</sup> | 87 6 <sup>th</sup>  | 16.27 10 <sup>th</sup> 82 10 <sup>th</sup> 81 9 <sup>th</sup> | 86 <b>7</b> <sup>th</sup> 80 <b>10</b> <sup>th</sup>            | 89 4 <sup>th</sup>  | 17.47 5 <sup>th</sup> 88 5 <sup>th</sup> 87 5 <sup>th</sup> | 18.34 2 <sup>nd</sup> 93 1 <sup>st</sup> 91 2 <sup>nd</sup> | 18.66 (1st) 92 (2nd) 94 (1st)                               | 18.07 3 <sup>rd</sup> 91 3 <sup>rd</sup> 90 3 <sup>rd</sup> |
| Sub-Total Penalty Total Placement | 81.38<br>0.00<br>81.38<br>11 <sup>th</sup>                              | 83.02<br>0.00<br>83.02<br>10 <sup>th</sup>                     | 84.89<br>0.00<br>84.89<br>8 <sup>th</sup>                   | 85.84<br>0.00<br>85.84<br>6 <sup>th</sup>                     | 84.04<br>0.00<br>84.04<br>9 <sup>th</sup>                     | 85.5<br>0.00<br>85.5<br>7 <sup>th</sup>                         | 89.6<br>0.00<br>89.6<br>4 <sup>th</sup>                     | 88.63<br>0.00<br>88.63<br>5 <sup>th</sup>                   | 93.27<br>0.00<br>93.27<br>2 <sup>nd</sup>                   | 93.86<br>0.00<br>93.86<br>1 <sup>st</sup>                   | 91.95<br>0.00<br>91.95<br>3 <sup>rd</sup>                   |

## 24\_Sch/Ind Regional Guard Finals

Guard: IRG

|  | Prism Winterguard   | True Colors Independent  | Winter Star   | The Light  | Polaris Guard   | amp   | Middletown WG White (9)  |
|--|---|--|---|--|---|---|--|
| EQ70-130<br>VOC<br>EXC                     | 17.61 7 <sup>th</sup> 90 6 <sup>th</sup> 87 7 <sup>th</sup> | 18.07 5 <sup>th</sup> 91 5 <sup>th</sup> 90 5 <sup>th</sup>          | 17.74 6 <sup>th</sup> 90 6 <sup>th</sup> 88 6 <sup>th</sup>       | 18.67 (4 <sup>th</sup> ) 94 (3 <sup>rd</sup> ) 93 (3 <sup>rd</sup> ) | 19 2 <sup>nd</sup> 95 2 <sup>nd</sup> 95 2 <sup>nd</sup>    | 18.81 3 <sup>rd</sup> 96 1 <sup>st</sup> 93 3 <sup>rd</sup> | 19.06 (1st) 94 (3rd) 96 (1st)  |
| MV70-130<br>VOC<br>EXC                     | 17.21 7 <sup>th</sup> 88 7 <sup>th</sup> 85 7 <sup>th</sup> | 17.87 6 <sup>th</sup> 90 6 <sup>th</sup> 89 6 <sup>th</sup>          | 18.27 5 <sup>th</sup> 92 3 <sup>rd</sup> 91 4 <sup>th</sup>       | 18.34 3 <sup>rd</sup> 93 2 <sup>nd</sup> 91 4 <sup>th</sup>          | 18.53 2 <sup>nd</sup> 92 3 <sup>rd</sup> 93 1 <sup>st</sup> | 18.33 4 <sup>th</sup> 91 5 <sup>th</sup> 92 3 <sup>rd</sup> | 18.67 (1st) 94 (1st) 93 (1st)  |
| DES 70/130<br>COMP<br>EXC                  | 16.81 6 <sup>th</sup> 83 6 <sup>th</sup>                    | 16.61 (7 <sup>th</sup> ) 85 (7 <sup>th</sup> ) 82 (7 <sup>th</sup> ) | 18.07 3 <sup>rd</sup> 91 3 <sup>rd</sup> 90 3 <sup>rd</sup>       | 17.54 4 <sup>th</sup> 89 4 <sup>th</sup> 87 4 <sup>th</sup>          | 17.34 5 <sup>th</sup> 88 5 <sup>th</sup> 86 5 <sup>th</sup> | 18.61 1st 95 1st 92 1st                                     | 18.41 (2 <sup>nd</sup> ) 94 (2 <sup>nd</sup> ) 91 (2 <sup>nd</sup> ) |
| GE 70/130<br>REP<br>PERF                   | 16.74 5 <sup>th</sup> 85 5 <sup>th</sup> 83 5 <sup>th</sup> | 16.34 7 <sup>th</sup> 83 7 <sup>th</sup> 81 7 <sup>th</sup>          | 16.54 6 <sup>th</sup><br>84 6 <sup>th</sup><br>82 6 <sup>th</sup> | 18.07 4 <sup>th</sup> 91 3 <sup>rd</sup> 90 4 <sup>th</sup>          | 18.26 3 <sup>rd</sup> 90 4 <sup>th</sup> 92 2 <sup>nd</sup> | 18.34 2 <sup>nd</sup> 93 2 <sup>nd</sup> 91 3 <sup>rd</sup> | 18.87 (1st) 95 (1st) 94 (1st)  |
| GE 70/130<br>REP<br>PERF                   | 16.28 7 <sup>th</sup> 84 7 <sup>th</sup> 80 7 <sup>th</sup> | 16.75 6 <sup>th</sup> 87 6 <sup>th</sup> 82 6 <sup>th</sup>          | 17.61 5 <sup>th</sup> 90 5 <sup>th</sup> 87 5 <sup>th</sup>       | 17.94 4 <sup>th</sup> 91 4 <sup>th</sup> 89 4 <sup>th</sup>          | 18.93 (2nd) 94 (2nd) 95 (1st)                               | 18.34 3 <sup>rd</sup> 93 3 <sup>rd</sup> 91 3 <sup>rd</sup> | 18.94 (1st) 96 (1st) 94 (2nd)  |
| Sub-Total<br>Penalty<br>Total<br>Placement | 84.65<br>0.00<br>84.65<br>7 <sup>th</sup>                   | 85.64<br>0.00<br>85.64<br>6 <sup>th</sup>                            | 88.23<br>0.00<br>88.23<br>5 <sup>th</sup>                         | 90.56<br>0.00<br>90.56<br>4 <sup>th</sup>                            | 92.06<br>0.00<br>92.06<br>3 <sup>rd</sup>                   | 92.43<br>0.00<br>92.43<br>2 <sup>nd</sup>                   | 93.95<br>0.00<br>93.95<br>1 <sup>st</sup>                            |

#### 32\_Sch/Ind Intermediate Guard Finals

|  | Avon Grove<br>HS  | Cab Calloway<br>HS   | Lake-Lehman<br>HS  | Cheltenham<br>HS  | Egg Harbor<br>Twp. HS  | Garnet Valley<br>HS   | Susquehanna<br>Twp HS   | Appoquinimini<br>HS Maroon                                     |  | Matawan<br>Regional HS                                      | Old Mill HS   | Eastern<br>Regional HS                                      | Abington HS   |
|--|---|--|--|---|--|---|---|--|--|---|---|---|---|
| EQ70-130<br>VOC<br>EXC                     | 16.61 (15 <sup>th</sup> ) 85 (15 <sup>th</sup> ) 82 (15 <sup>th</sup> ) | 16.94 14 <sup>th</sup> 86 14 <sup>th</sup> 84 14 <sup>th</sup>               | 17.87 8 <sup>th</sup> 90 8 <sup>th</sup> 89 8 <sup>th</sup>                  | 17.34 13 <sup>th</sup> 88 11 <sup>th</sup> 86 13 <sup>th</sup>                | 17.53 11 <sup>th</sup> 87 13 <sup>th</sup> 88 9 <sup>th</sup>          | 18.07 7 <sup>th</sup> 91 7 <sup>th</sup> 90 7 <sup>th</sup>   | 17.47 (12 <sup>th</sup> ) 88 (11 <sup>th</sup> ) 87 (11 <sup>th</sup> )       | 17.67 9 <sup>th</sup> 89 10 <sup>th</sup> 88 9 <sup>th</sup>   | 18.54 5 <sup>th</sup> 94 3 <sup>rd</sup> 92 5 <sup>th</sup>    | 18.34 6 <sup>th</sup> 93 4 <sup>th</sup> 91 6 <sup>th</sup> | 17.61 10 <sup>th</sup> 90 8 <sup>th</sup> 87 11 <sup>th</sup> | 18.66 3 <sup>rd</sup> 92 6 <sup>th</sup> 94 3 <sup>rd</sup> | 19.13 1st 95 2nd 96 1st                                     |
| MV70-130<br>VOC<br>EXC                     | 16.54 13 <sup>th</sup> 84 13 <sup>th</sup> 82 13 <sup>th</sup>          | 17.07 9 <sup>th</sup> 86 10 <sup>th</sup> 85 8 <sup>th</sup>                 | 16.48 14 <sup>th</sup> 85 12 <sup>th</sup> 81 14 <sup>th</sup>               | 16.67 (12 <sup>th</sup> )<br>84 (13 <sup>th</sup> )<br>83 (12 <sup>th</sup> ) | 17.01 10 <sup>th</sup> 87 7 <sup>th</sup> 84 10 <sup>th</sup>          | 17.27 7 <sup>th</sup> 87 7 <sup>th</sup> 86 7 <sup>th</sup>   | 16.34 (15 <sup>th</sup> )<br>83 (15 <sup>th</sup> )<br>81 (14 <sup>th</sup> ) | 16.94 11 <sup>th</sup> 86 10 <sup>th</sup> 84 10 <sup>th</sup> | 17.14 8 <sup>th</sup> 85 8 <sup>th</sup>                       | 18.2 2 <sup>nd</sup> 91 3 <sup>rd</sup> 91 2 <sup>nd</sup>  | 17.67 5 <sup>th</sup> 89 5 <sup>th</sup> 88 5 <sup>th</sup>   | 17.47 6 <sup>th</sup> 88 6 <sup>th</sup> 87 6 <sup>th</sup> | 18.14 3 <sup>rd</sup> 92 2 <sup>nd</sup> 90 3 <sup>rd</sup> |
| DES 10/10<br>COMP<br>EXC                   | 16.4 14 <sup>th</sup><br>83 14 <sup>th</sup><br>81 13 <sup>th</sup>     | 16.2 15 <sup>th</sup><br>82 15 <sup>th</sup><br>80 15 <sup>th</sup>          | 16.8 12 <sup>th</sup> 85 12 <sup>th</sup> 83 12 <sup>th</sup>                | 16.5 (13 <sup>th</sup> )<br>84 (13 <sup>th</sup> )<br>81 (13 <sup>th</sup> )  | 17.2 (11 <sup>th</sup> ) 86 (11 <sup>th</sup> ) 86 (11 <sup>th</sup> ) | 17.5 10 <sup>th</sup> 88 10 <sup>th</sup> 87 10 <sup>th</sup> | 17.9 8 <sup>th</sup> 89 9 <sup>th</sup> 90 6 <sup>th</sup>                    | 17.8 9 <sup>th</sup> 90 8 <sup>th</sup> 88 9 <sup>th</sup>     | 18.4 5 <sup>th</sup> 93 4 <sup>th</sup> 91 5 <sup>th</sup>     | 18 7 <sup>th</sup> 91 7 <sup>th</sup> 89 8 <sup>th</sup>    | 18.2 6 <sup>th</sup> 92 5 <sup>th</sup> 90 6 <sup>th</sup>    | 18.9 3 <sup>rd</sup> 95 3 <sup>rd</sup> 94 3 <sup>rd</sup>  | 19.3 2 <sup>nd</sup> 97 2 <sup>nd</sup> 96 2 <sup>nd</sup>  |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 16 15 <sup>th</sup><br>81 15 <sup>th</sup><br>79 15 <sup>th</sup>       | 16.8 13 <sup>th</sup> 85 13 <sup>th</sup> 83 13 <sup>th</sup>                | 16.5 14 <sup>th</sup><br>84 14 <sup>th</sup><br>81 14 <sup>th</sup>          | 17.3 (11 <sup>th</sup> ) 87 (11 <sup>th</sup> ) 86 (11 <sup>th</sup> )        | 17.1 (12 <sup>th</sup> ) 86 (12 <sup>th</sup> ) 85 (12 <sup>th</sup> ) | 17.9 9 <sup>th</sup> 90 9 <sup>th</sup> 89 9 <sup>th</sup>    | 17.5 10 <sup>th</sup> 88 10 <sup>th</sup> 87 10 <sup>th</sup>                 | 18.3 8 <sup>th</sup> 91 8 <sup>th</sup> 92 8 <sup>th</sup>     | 18.8 5 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup> 94 5 <sup>th</sup>     | 18.6 6 <sup>th</sup> 93 6 <sup>th</sup>                     | 18.9 4 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup>                       | 19.1 3 <sup>rd</sup> 95 3 <sup>rd</sup> 96 3 <sup>rd</sup>  | 19.4 2 <sup>nd</sup> 97 2 <sup>nd</sup> 97 2 <sup>nd</sup>  |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 17 14 <sup>th</sup> 85 14 <sup>th</sup> 85 13 <sup>th</sup>             | 16.7 (15 <sup>th</sup> )<br>84 (15 <sup>th</sup> )<br>83 (15 <sup>th</sup> ) | 17.1 (13 <sup>th</sup> )<br>87 (12 <sup>th</sup> )<br>84 (14 <sup>th</sup> ) | 17.5 11 <sup>th</sup> 88 11 <sup>th</sup> 87 11 <sup>th</sup>                 | 17.2 12 <sup>th</sup> 86 13 <sup>th</sup> 86 12 <sup>th</sup>          | 18.1 8 <sup>th</sup> 91 8 <sup>th</sup> 90 8 <sup>th</sup>    | 17.8 10 <sup>th</sup> 90 10 <sup>th</sup> 88 10 <sup>th</sup>                 | 18.4 6 <sup>th</sup> 92 6 <sup>th</sup> 92 6 <sup>th</sup>     | 18 9 <sup>th</sup><br>91 8 <sup>th</sup><br>89 9 <sup>th</sup> | 18.3 7 <sup>th</sup> 92 6 <sup>th</sup> 91 7 <sup>th</sup>  | 18.8 5 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup> 94 5 <sup>th</sup>    | 19.4 <sup>2nd</sup> 97 <sup>2nd</sup> 97 <sup>2nd</sup>     | 19.1 3 <sup>rd</sup> 95 3 <sup>rd</sup> 96 3 <sup>rd</sup>  |
| Sub-Total<br>Penalty<br>Total<br>Placement | 82.55<br>0.00<br>82.55<br>15 <sup>th</sup>                              | 83.71<br>0.00<br>83.71<br>14 <sup>th</sup>                                   | 84.75<br>0.00<br>84.75<br>13 <sup>th</sup>                                   | 85.31<br>0.00<br>85.31<br>12 <sup>th</sup>                                    | 86.04<br>0.00<br>86.04<br>11 <sup>th</sup>                             | 88.84<br>0.00<br>88.84<br>9 <sup>th</sup>                     | 87.01<br>0.00<br>87.01<br>10 <sup>th</sup>                                    | 89.11<br>0.00<br>89.11<br>8 <sup>th</sup>                      | 90.88<br>0.00<br>90.88<br>7 <sup>th</sup>                      | 91.44<br>0.00<br>91.44<br>5 <sup>th</sup>                   | 91.18<br>0.00<br>91.18<br>6 <sup>th</sup>                     | 93.53<br>0.00<br>93.53<br>3 <sup>rd</sup>                   | 95.07<br>0.00<br>95.07<br>2 <sup>nd</sup>                   |

|  | Guard: SIG  |   | Guard: IIG   |   |  |  |   |
|--|---|---|--|---|--|--|---|
|  | Perkiomen Valley HS   | Middletown HS (9)   | Eloquence Gold   | Freedom Guard   | Andromeda  | Westshoremen A Guard   | Steel Spirit of Coatesville   |
| EQ70-130<br>VOC<br>EXC                     | 19.07 (2nd)<br>96 (1st)<br>95 (2nd)   | 18.6 4 <sup>th</sup> 93 4 <sup>th</sup> 93 4 <sup>th</sup>          | 15.8 4 <sup>th</sup> 79 5 <sup>th</sup> 79 4 <sup>th</sup>       | 15.68 5 <sup>th</sup><br>81 4 <sup>th</sup><br>77 5 <sup>th</sup>   | 16.74 3 <sup>rd</sup> 85 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup>      | 17.94 (2 <sup>nd</sup> ) 91 (2 <sup>nd</sup> ) 89 (2 <sup>nd</sup> ) | 18.54 (1st) 94 (1st) 92 (1st)   |
| MV70-130<br>VOC<br>EXC                     | 18.87 (1st) 95 (1st) 94 (1st)   | 18.07 4 <sup>th</sup> 91 3 <sup>rd</sup> 90 3 <sup>rd</sup>         | 17.54 4 <sup>th</sup> 89 4 <sup>th</sup> 87 4 <sup>th</sup>      | 17.34 5 <sup>th</sup> 88 5 <sup>th</sup>                            | 17.74 3 <sup>rd</sup> 90 3 <sup>rd</sup> 88 3 <sup>rd</sup>      | 18.07 (2 <sup>nd</sup> ) 91 (2 <sup>nd</sup> ) 90 (2 <sup>nd</sup> ) | 18.67 (1st) 94 (1st) 93 (1st)   |
| DES 10/10<br>COMP                          | 19.5 (1st) 98 (1st) 97 (1st)  | 18.5 (4 <sup>th</sup> ) 92 (5 <sup>th</sup> ) 93 (4 <sup>th</sup> ) | 16 5 <sup>th</sup><br>80 5 <sup>th</sup><br>80 4 <sup>th</sup>   | 16.2 4 <sup>th</sup> 83 4 <sup>th</sup> 79 5 <sup>th</sup>          | 16.6 3 <sup>rd</sup><br>85 3 <sup>rd</sup><br>81 3 <sup>rd</sup> | 18.1 2 <sup>nd</sup> 91 2 <sup>nd</sup> 90 2 <sup>nd</sup>           | 18.8 1sl 95 1sl 93 1sl  |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 19.6 (1st) 98 (1st) 98 (1st)  | 18.5 7 <sup>th</sup> 92 7 <sup>th</sup> 93 6 <sup>th</sup>          | 16.4 4 <sup>th</sup><br>83 4 <sup>th</sup><br>81 4 <sup>th</sup> | 17 3rd<br>86 3rd<br>84 3rd  | 16.1 5 <sup>th</sup><br>81 5 <sup>th</sup>                       | 17.5 2 <sup>nd</sup> 89 2 <sup>nd</sup> 86 2 <sup>nd</sup>           | 18.5 1st 93 1st 92 1st 92   |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 19.6 1st 98 1st | 18.9 4 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup>                             | 16.3 5 <sup>th</sup> 83 5 <sup>th</sup> 80 5 <sup>th</sup>       | 16.7 (4 <sup>th</sup> ) 85 (4 <sup>th</sup> ) 82 (4 <sup>th</sup> ) | 17.4 2 <sup>nd</sup> 87 3 <sup>rd</sup> 87 2 <sup>nd</sup>       | 17.3 3rd<br>88 2nd<br>85 3rd   | 18.6 1st 93 1st 93 1st 93 1st 93 1st 95 1st |
| Sub-Total<br>Penalty<br>Total<br>Placement | 96.64<br>0.00<br>96.64  | 92.57<br>0.00<br>92.57  | 82.04<br>0.00<br>82.04<br>5 <sup>th</sup>                        | 82.92<br>0.00<br>82.92  | 84.58<br>0.00<br>84.58   | 88.91<br>0.00<br>88.91   | 93.11<br>0.00<br>93.11  |

|  | Guard: SUG  | Guard: ISG  |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|
|  | Shippensburg University                                     | Andromeda X   | In Denial   | The Guard                                 | Westshoremen Sr Guard                                       |
| EQ70-130<br>voc<br>exc                     | 15.54 1 <sup>st</sup> 79 1 <sup>st</sup> 77 1 <sup>st</sup> | 15.08 4 <sup>th</sup> 78 4 <sup>th</sup> 74 4 <sup>th</sup> | 16.47 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup> 82 3 <sup>rd</sup> | 17.27 1st 87 2nd 86 1st                   | 17.21 2 <sup>nd</sup> 88 1 <sup>st</sup> 85 2 <sup>nd</sup> |
| MV70-130<br>VOC<br>EXC                     | 15.87 (1st)<br>80 (1st)<br>79 (1st)                         | 15.34 4 <sup>th</sup> 78 4 <sup>th</sup> 76 4 <sup>th</sup> | 15.74 3 <sup>rd</sup> 80 3 <sup>rd</sup> 78 3 <sup>rd</sup> | 17.87 1st 90 1st 89 1st                   | 17.27 2 <sup>nd</sup> 87 2 <sup>nd</sup> 86 2 <sup>nd</sup> |
| DES 10/10<br>COMP<br>EXC                   | 15.9 (1st)<br>81 (1st)<br>78 (1st)                          | 15.5 4 <sup>th</sup> 80 4 <sup>th</sup> 75 4 <sup>th</sup>  | 16.3 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup> 80 3 <sup>rd</sup>  | 18.2 2nd<br>91 2nd<br>91 2nd              | 18.5 1sl 93 1sl 92 1sl                                      |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 16.5 (1st ) 84 (1st ) 81 (1st )                             | 16.4 4 <sup>th</sup> 83 4 <sup>th</sup> 81 4 <sup>th</sup>  | 16.9 3 <sup>rd</sup> 85 3 <sup>rd</sup> 84 3 <sup>rd</sup>  | 18.1 (1st 91 (1st 90 (1st )               | 17.9 2 <sup>nd</sup> 90 2 <sup>nd</sup> 89 2 <sup>nd</sup>  |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 16 1st 82 1st 78 1st  | 15.2 4 <sup>th</sup> 80 4 <sup>th</sup> 72 4 <sup>th</sup>  | 16.4 3 <sup>rd</sup> 84 3 <sup>rd</sup> 80 3 <sup>rd</sup>  | 18 1st 91 1st 89 1st                      | 17.8 2 <sup>nd</sup> 90 2 <sup>nd</sup> 88 2 <sup>nd</sup>  |
| Sub-Total<br>Penalty<br>Total<br>Placement | 79.81<br><sub>0.00</sub><br>79.81<br>1 <sup>st</sup>        | 77.52<br><sub>0.00</sub><br>77.52<br>4 <sup>th</sup>        | 81.81<br>0.00<br>81.81<br>3 <sup>rd</sup>                   | 89.44<br>0.00<br>89.44<br>1 <sup>st</sup> | 88.68<br>0.00<br>88.68<br>2 <sup>nd</sup>                   |

Guard: SAG

|  | Winslow Twp<br>HS   | Barnegat HS  | Allegany HS   | Haddon Heights<br>HS  | Northern York   | North Plainfield<br>HS   | Arundel HS  | Mt. Lebanon<br>HS   | Avon Grove<br>HS  | St Marys HS   |
|--|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|
| EQ70-130<br>VOC<br>EXC                     | 16.94 10 <sup>th</sup> 86 10 <sup>th</sup> 84 9 <sup>th</sup> | 17.54 7 <sup>th</sup> 89 7 <sup>th</sup> 87 7 <sup>th</sup>  | 17.01 9 <sup>th</sup> 87 8 <sup>th</sup> 84 9 <sup>th</sup>         | 17.94 5 <sup>th</sup> 91 5 <sup>th</sup> 89 5 <sup>th</sup>       | 18.14 4 <sup>th</sup> 92 4 <sup>th</sup> 90 3 <sup>rd</sup> | 17.14 8 <sup>th</sup> 87 8 <sup>th</sup> 85 8 <sup>th</sup>      | 18.21 3 <sup>rd</sup> 93 3 <sup>rd</sup> 90 3 <sup>rd</sup> | 17.74 6 <sup>th</sup> 90 6 <sup>th</sup> 88 6 <sup>th</sup> | 19 1st<br>95 1st<br>95 1st                                  | 18.87 2 <sup>nd</sup> 95 1 <sup>st</sup> 94 2 <sup>nd</sup> |
| MV70-130<br>VOC<br>EXC                     | 17.47 6 <sup>th</sup> 88 6 <sup>th</sup> 87 5 <sup>th</sup>   | 16.74 9 <sup>th</sup> 85 10 <sup>th</sup> 83 9 <sup>th</sup> | 16.68 10 <sup>th</sup> 86 9 <sup>th</sup> 82 10 <sup>th</sup>       | 17.87 4 <sup>th</sup> 90 5 <sup>th</sup> 89 2 <sup>nd</sup>       | 18.01 2 <sup>nd</sup> 92 2 <sup>nd</sup> 89 2 <sup>nd</sup> | 17.55 5 <sup>th</sup> 91 3 <sup>rd</sup> 86 7 <sup>th</sup>      | 17.4 7th 87 8th 87 5th                                      | 17.34 8 <sup>th</sup> 88 6 <sup>th</sup> 86 7 <sup>th</sup> | 17.94 3 <sup>rd</sup> 91 3 <sup>rd</sup> 89 2 <sup>nd</sup> | 18.34 1st 93 1st 91 1st                                     |
| DES 10/10<br>COMP<br>EXC                   | 17.4 8 <sup>th</sup> 86 10 <sup>th</sup> 88 7 <sup>th</sup>   | 17 10 <sup>th</sup> 87 9 <sup>th</sup> 83 10 <sup>th</sup>   | 17.2 9 <sup>th</sup> 88 8 <sup>th</sup> 84 9 <sup>th</sup>          | 17.6 7 <sup>th</sup> 90 6 <sup>th</sup> 86 8 <sup>th</sup>        | 18.4 4 <sup>th</sup> 92 4 <sup>th</sup> 92 4 <sup>th</sup>  | 17.8 6 <sup>th</sup> 89 6 <sup>th</sup>                          | 18.1 5 <sup>th</sup> 91 5 <sup>th</sup> 90 5 <sup>th</sup>  | 18.9 2 <sup>nd</sup> 94 3 <sup>rd</sup> 95 2 <sup>nd</sup>  | 19.2 1st<br>96 1st<br>96 1st                                | 18.8 3 <sup>rd</sup> 95 2 <sup>nd</sup> 93 3 <sup>rd</sup>  |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 17.2 8 <sup>th</sup> 87 8 <sup>th</sup> 85 8 <sup>th</sup>    | 16.9 9 <sup>th</sup> 86 9 <sup>th</sup> 83 9 <sup>th</sup>   | 16.5 10 <sup>th</sup><br>84 10 <sup>th</sup><br>81 10 <sup>th</sup> | 17.4 7 <sup>th</sup> 88 7 <sup>th</sup> 86 7 <sup>th</sup>        | 18.1 5 <sup>th</sup> 90 5 <sup>th</sup> 91 4 <sup>th</sup>  | 17.8 6 <sup>th</sup> 89 6 <sup>th</sup>                          | 18.3 4 <sup>th</sup> 92 4 <sup>th</sup> 91 4 <sup>th</sup>  | 18.8 2 <sup>nd</sup> 94 2 <sup>nd</sup> 94 2 <sup>nd</sup>  | 19.1 1st<br>96 1st<br>95 1st                                | 18.5 3 <sup>rd</sup> 93 3 <sup>rd</sup> 92 3 <sup>rd</sup>  |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 17.2 5 <sup>th</sup> 85 7 <sup>th</sup> 87 5 <sup>th</sup>    | 16.2 10 <sup>th</sup> 82 10 <sup>th</sup> 80 9 <sup>th</sup> | 16.3 9 <sup>th</sup> 84 9 <sup>th</sup> 79 10 <sup>th</sup>         | 17 (7 <sup>th</sup> ) 87 (5 <sup>th</sup> ) 83 (8 <sup>th</sup> ) | 17.1 6 <sup>th</sup> 86 6 <sup>th</sup> 85 6 <sup>th</sup>  | 16.9 8 <sup>th</sup><br>85 7 <sup>th</sup><br>84 7 <sup>th</sup> | 17.8 4 <sup>th</sup> 90 4 <sup>th</sup> 88 4 <sup>th</sup>  | 18.8 2 <sup>nd</sup> 93 3 <sup>rd</sup> 95 1 <sup>st</sup>  | 19 1st<br>96 1st<br>94 2nd                                  | 18.4 3 <sup>rd</sup> 94 2 <sup>nd</sup> 90 3 <sup>rd</sup>  |
| Sub-Total<br>Penalty<br>Total<br>Placement | 86.21<br>0.00<br>86.21<br>8 <sup>th</sup>                     | 84.38<br>0.00<br>84.38<br>9 <sup>th</sup>                    | 83.69<br>0.00<br>83.69<br>10 <sup>th</sup>                          | 87.81<br>0.00<br>87.81<br>6 <sup>th</sup>                         | 89.75<br>0.00<br>89.75<br>5 <sup>th</sup>                   | 87.19<br>0.00<br>87.19   | 89.81<br>0.00<br>89.81<br>4 <sup>th</sup>                   | 91.58<br>0.00<br>91.58<br>3 <sup>rd</sup>                   | 94.24<br>0.00<br>94.24<br>1 <sup>st</sup>                   | 92.91<br>0.00<br>92.91<br>2 <sup>nd</sup>                   |

## 33\_Univ/Senior/A Guard Finals

Guard: IAG

|  | Surge Independent   | CoMotion   | Classics  | Pennsauken Independent                  | Penn State Eclipse  |
|--|---|--|---|---|---|
| EQ70-130<br>VOC<br>EXC                     | 17.14 5 <sup>th</sup> 87 5 <sup>th</sup> 85 5 <sup>th</sup> | 17.74 3 <sup>rd</sup> 90 3 <sup>rd</sup> 88 3 <sup>rd</sup>    | 17.54 4 <sup>th</sup> 89 4 <sup>th</sup> 87 4 <sup>th</sup>         | 19.6 1st 98 1st 98 1st                  | 17.94 2 <sup>nd</sup> 91 2 <sup>nd</sup> 89 2 <sup>nd</sup>         |
| MV70-130<br>VOC<br>EXC                     | 17.27 5 <sup>th</sup> 87 5 <sup>th</sup> 86 4 <sup>th</sup> | 17.67 (3rd)<br>89 (3rd)<br>88 (3rd)                            | 18.27 2 <sup>nd</sup> 92 2 <sup>nd</sup> 91 2 <sup>nd</sup>         | 19 1st 95 1st 95 1st                    | 17.34 4 <sup>th</sup> 88 4 <sup>th</sup> 86 4 <sup>th</sup>         |
| DES 10/10<br>COMP<br>EXC                   | 17.7 5 <sup>th</sup> 89 5 <sup>th</sup> 88 5 <sup>th</sup>  | 18.5 2 <sup>nd</sup> 92 3 <sup>rd</sup> 93 2 <sup>nd</sup>     | 18.2 (4 <sup>th</sup> ) 93 (2 <sup>nd</sup> ) 89 (4 <sup>th</sup> ) | 19.7 1st 98 1st 99 1st                  | 18.3 (3rd) 91 (4th) 92 (3rd)  |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 17.5 5 <sup>th</sup> 88 5 <sup>th</sup> 87 4 <sup>th</sup>  | 18 3 <sup>rd</sup><br>91 3 <sup>rd</sup><br>89 3 <sup>rd</sup> | 17.6 4 <sup>th</sup> 89 4 <sup>th</sup> 87 4 <sup>th</sup>          | 19.7 1st 98 1st 99 1st                  | 18.3 (2 <sup>nd</sup> ) 92 (2 <sup>nd</sup> ) 91 (2 <sup>nd</sup> ) |
| GE 10/10<br>REP<br>PERF                    | 17.5 4 <sup>th</sup> 88 4 <sup>th</sup> 87 4 <sup>th</sup>  | 18.2 3 <sup>rd</sup> 91 3 <sup>rd</sup> 91 2 <sup>nd</sup>     | 17.3 5 <sup>th</sup> 87 5 <sup>th</sup> 86 5 <sup>th</sup>          | 19.7 1st 98 1st 99 1st                  | 18.3 (2 <sup>nd</sup> ) 93 (2 <sup>nd</sup> ) 90 (3 <sup>rd</sup> ) |
| Sub-Total<br>Penalty<br>Total<br>Placement | 87.11<br>0.00<br>87.11<br>5 <sup>th</sup>                   | 90.11<br>0.00<br>90.11<br>3 <sup>rd</sup>                      | 88.91<br>0.00<br>88.91<br>4 <sup>th</sup>                           | 97.7<br>0.00<br>97.7<br>1 <sup>st</sup> | 90.18<br>0.00<br>90.18<br>2 <sup>nd</sup>                           |

# 34\_Open/World Guard Finals

|                      | Guard: SOG       | Guard: IOG                               |                         | Guard: IWG                               |  |  |
|----------------------|------------------|--|-------------------------|--|--|--|
|                      | Allegany HS      | Men With A Vision                        | Main Line Independent   | Light Brigade                            | Top Hats                                   | Blackwatch                               |
| EQ10-10              | 16.9             | 8.8 2 <sup>nd</sup>                      | 17.8 1st                | 16 3 <sup>rd</sup>                       | 16.6 2 <sup>nd</sup>                       | 18.3 151                                 |
| VOC<br>EXC           | 86 1st<br>83 1st | 45 2 <sup>nd</sup><br>43 2 <sup>nd</sup> | 90 1st 88 1st           | 80 3 <sup>rd</sup>                       | 84 2 <sup>nd</sup><br>82 2 <sup>nd</sup>   | 92 1st<br>91 1st                         |
| MV10-10              | 16.8 1st         | 8.2 <sup>2nd</sup>                       | 18.1 (1 <sup>st</sup> ) | 16.5 🕶                                   | 17.2 211                                   | 18.7 (1st                                |
| VOC<br>EXC           | 86 1st<br>82 1st | 42 2 <sup>nd</sup><br>40 2 <sup>nd</sup> | 91 1st<br>90 1st        | 84 3 <sup>rd</sup><br>81 3 <sup>rd</sup> | 87 2 <sup>nd</sup><br>85 2 <sup>nd</sup>   | 94 <b>1</b> st 93 <b>1</b> st            |
| DES 10/10            | 17.3 1st         | 8.2 <sup>2nd</sup>                       | 18.3 📧                  | 16.1 311                                 | 16.4 2nd                                   | 19.1 📧                                   |
| COMP                 | 88 1st<br>85 1st | 41 2 <sup>nd</sup> 41 2 <sup>nd</sup>    | 91 1st<br>92 1st        | 83 3 <sup>rd</sup><br>78 3 <sup>rd</sup> | 85 2 <sup>nd</sup> 79 2 <sup>nd</sup>      | 96 1 <sup>st</sup><br>95 1 <sup>st</sup> |
| GE 10/10             | 17 1st           | 8.7 <sup>2nd</sup>                       | 18 📧                    | 16.1 319                                 | 16.7 <sup>2nd</sup>                        | 18.4 1st                                 |
| REP<br>PERF          | 87 1st<br>83 1st | 43 2 <sup>nd</sup> 44 2 <sup>nd</sup>    | 90 1st 90 1st           | 82 3 <sup>rd</sup><br>79 3 <sup>rd</sup> | 84 2 <sup>nd</sup><br>83 2 <sup>nd</sup>   | 92 1st<br>92 1st                         |
|                      |                  |  |                         | <del></del>                              |  |  |
| GE 10/10<br>REP      | 16.8 1st 86 1st  | 8.7 <sup>2nd</sup><br>43 <sup>2nd</sup>  | 18.4 1st 93 1st         | 17 2 <sup>nd</sup><br>86 3 <sup>rd</sup> | 16.7 3 <sup>rd</sup><br>87 2 <sup>nd</sup> | 18.7 1st<br>93 1st                       |
| PERF                 | 82 1st           | 44 (2 <sup>nd</sup> )                    | 91 1st                  | 84 2 <sup>nd</sup>                       | 80 3 <sup>rd</sup>                         | 94 1st                                   |
| Sub-Total<br>Penalty | 84.8<br>0.00     | <b>42.6</b> 2.00                         | 90.6<br>0.00            | 81.7<br>0.00                             | 83.6<br>0.00                               | 93.2<br>0.00                             |
| Total<br>Placement   | 84.8             | 40.6                                     | 90.6                    | 81.7                                     | 83.6<br>2 <sup>nd</sup>                    | 93.2<br>1 <sup>st</sup>                  |