32\_Scholastic A Guard Semi-Finals

-	Guard: SAG												
	Lake-Lehman HS	Windber HS	Barnegat HS	Gateway Regional HS	Johnstown HS	Radnor HS	CDSD HS Guard	Matawan Regional HS	Hatboro Horsham HS	Plymouth- Whitemarsh	Avon Grove HS Maroon	Cumberland Valley HS	Spring-Ford HS
EQ70-130	14.89 20 <sup>th</sup>	<b>15.34</b> 19 <sup>th</sup>	<b>16.13</b> 17 <sup>th</sup>	<b>15.93 18<sup>th</sup></b>	17 10 <sup>th</sup>	16.14 16 <sup>th</sup>	<b>16.34 15<sup>th</sup></b>	<b>16.53</b> 13 <sup>th</sup>	<b>16.93 12<sup>th</sup></b>	16.94 (11 <sup>th</sup> )	17.67 6 <sup>th</sup>	18.47 (2 <sup>nd</sup> )	17.26 (8 <sup>th</sup> )
VOC	79 18 <sup>th</sup>	78 20 <sup>th</sup>	80 17 <sup>th</sup>	79 <b>18<sup>th</sup></b>	85 10 <sup>th</sup>	82 15 <sup>th</sup>	83 <b>14<sup>th</sup></b>	82 15 <sup>th</sup>	84 <b>12<sup>th</sup></b>	86 (9 <sup>th</sup> )	89 6 <sup>th</sup>	93 (2 <sup>nd</sup> )	85 (10 <sup>th</sup> )
EXC	72 20 <sup>th</sup>	76 19 <sup>th</sup>	81 14 <sup>th</sup>	80 <b>17<sup>th</sup></b>	85 9 <sup>th</sup>	80 17 <sup>th</sup>	81 <b>14<sup>th</sup></b>	83 13 <sup>th</sup>	85 <b>9<sup>th</sup></b>	84 (12 <sup>th</sup> )	88 6 <sup>th</sup>	92 (2 <sup>nd</sup> )	87 (7 <sup>th</sup> )
MV70-130	14.48 20 <sup>th</sup>	15.14 (19 <sup>th</sup> )	16.67 16 <sup>th</sup>	17.2 14 <sup>th</sup>	<b>16.87</b> (15 <sup>th</sup> )	17.33 12 <sup>th</sup>	16.47 17 <sup>th</sup>	<b>16.41</b> (18 <sup>th</sup> )	<b>17.47</b> (11 <sup>th</sup> )	17.28 13 <sup>th</sup>	17.74 8th	<b>18.27</b> 5 <sup>th</sup>	<b>17.94</b> 6 <sup>th</sup>
VOC	75 20 <sup>th</sup>	77 (19 <sup>th</sup> )	84 16 <sup>th</sup>	86 13 <sup>th</sup>	85 (15 <sup>th</sup> )	86 13 <sup>th</sup>	83 18 <sup>th</sup>	84 (16 <sup>th</sup> )	88 (12 <sup>th</sup> )	89 10 <sup>th</sup>	90 8th	92 4 <sup>th</sup>	91 6 <sup>th</sup>
EXC	71 20 <sup>th</sup>	75 (19 <sup>th</sup> )	83 16 <sup>th</sup>	86 12 <sup>th</sup>	84 (15 <sup>th</sup> )	87 9 <sup>th</sup>	82 17 <sup>th</sup>	81 (18 <sup>th</sup> )	87 (9 <sup>th</sup> )	85 14 <sup>th</sup>	88 7th	91 5 <sup>th</sup>	89 6 <sup>th</sup>
DES	16 19 <sup>th</sup>	<b>15.5</b> 20 <sup>th</sup>	16.5 (18 <sup>th</sup> )	<b>16.8</b> (13 <sup>th</sup> )	<b>16.6</b> (16 <sup>th</sup> )	16.7 15 <sup>th</sup>	17 10 <sup>th</sup>	<b>16.9</b> 12 <sup>th</sup>	<b>16.8 13</b> <sup>th</sup>	<b>16.6</b> (16 <sup>th</sup> )	17.1 9 <sup>th</sup>	17.2 8 <sup>th</sup>	17 10 <sup>th</sup>
COMP	82 19 <sup>th</sup>	79 20 <sup>th</sup>	83 (18 <sup>th</sup> )	85 (12 <sup>th</sup> )	84 (17 <sup>th</sup> )	85 12 <sup>th</sup>	86 10 <sup>th</sup>	85 12 <sup>th</sup>	85 <b>12</b> <sup>th</sup>	85 (12 <sup>th</sup> )	87 8 <sup>th</sup>	86 10 <sup>th</sup>	87 8 <sup>th</sup>
EXC	78 19 <sup>th</sup>	76 20 <sup>th</sup>	82 (15 <sup>th</sup> )	83 (12 <sup>th</sup> )	82 (15 <sup>th</sup> )	82 15 <sup>th</sup>	84 8 <sup>th</sup>	84 8 <sup>th</sup>	83 <b>12</b> <sup>th</sup>	81 (18 <sup>th</sup> )	84 8 <sup>th</sup>	86 6 <sup>th</sup>	83 12 <sup>th</sup>
GE	16.1 20 <sup>th</sup>	<b>16.2</b> (19 <sup>th</sup> )	16.5 (17 <sup>th</sup> )	<b>16.3</b> (18 <sup>th</sup> )	<b>16.8</b> (15 <sup>th</sup> )	17.1 (11 <sup>th</sup> )	<b>16.9 14<sup>th</sup></b>	16.7 16 <sup>th</sup>	17.3 10 <sup>th</sup>	17.6 7 <sup>th</sup>	17.7 6 <sup>th</sup>	17 13 <sup>th</sup>	17.4 9 <sup>th</sup>
REP	82 18 <sup>th</sup>	81 (20 <sup>th</sup> )	83 (17 <sup>th</sup> )	82 (18 <sup>th</sup> )	85 (14 <sup>th</sup> )	86 (11 <sup>th</sup> )	85 <b>14<sup>th</sup></b>	84 16 <sup>th</sup>	87 9 <sup>th</sup>	88 8 <sup>th</sup>	89 5 <sup>th</sup>	86 11 <sup>th</sup>	87 9 <sup>th</sup>
PERF	79 20 <sup>th</sup>	81 (18 <sup>th</sup> )	82 (17 <sup>th</sup> )	81 (18 <sup>th</sup> )	83 (15 <sup>th</sup> )	85 (11 <sup>th</sup> )	84 <b>13<sup>th</sup></b>	83 15 <sup>th</sup>	86 9 <sup>th</sup>	88 5 <sup>th</sup>	88 5 <sup>th</sup>	84 13 <sup>th</sup>	87 8 <sup>th</sup>
GE	15.4 (20 <sup>th</sup> )	15.8 (19 <sup>th</sup> )	16.4 (16 <sup>th</sup> )	16.2 (17 <sup>th</sup> )	15.9 (18 <sup>m</sup> )	16.9 (13 <sup>th</sup> )	16.7 (14 <sup>th</sup> )	17.4 (8 <sup>th</sup> )	17.1 (11)	16.6 (15 <sup>th</sup> )	17.4 (8 <sup>10</sup> )	17.2 10 <sup>th</sup>	17 12 <sup>th</sup>
REP	79 (20 <sup>th</sup> )	81 (18 <sup>th</sup> )	83 (16 <sup>th</sup> )	82 (17 <sup>th</sup> )	80 (19 <sup>m</sup> )	86 (11 <sup>th</sup> )	85 (13 <sup>th</sup> )	88 (7 <sup>th</sup> )	86 (11)	84 (15 <sup>th</sup> )	88 (7 <sup>10</sup> )	87 10 <sup>th</sup>	85 13 <sup>th</sup>
PERF	75 (20 <sup>th</sup> )	77 (19 <sup>th</sup> )	81 (16 <sup>th</sup> )	80 (17 <sup>th</sup> )	79 (18 <sup>m</sup> )	83 (13 <sup>th</sup> )	82 (14 <sup>th</sup> )	86 (8 <sup>th</sup> )	85 (10)	82 (14 <sup>th</sup> )	86 (8 <sup>10</sup> )	85 10 <sup>th</sup>	85 10 <sup>th</sup>
Sub-Total	76.87	77.98	82.2	82.43	83.17	84.17	83.41	83.94	85.6	85.02	87.61	88.14	86.6
Penalty	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	76.87	77.98	82.2	82.43	83.17	84.17	83.41	83.94	85.6	85.02	87.61	88.14	86.6
Placement	20 <sup>th</sup>	19 <sup>th</sup>	18 <sup>th</sup>	17 <sup>th</sup>	16 <sup>th</sup>	13 <sup>th</sup>	15 <sup>th</sup>	14 <sup>th</sup>	11 <sup>th</sup>	12 <sup>th</sup>	8 <sup>th</sup>	7 <sup>th</sup>	9 <sup>th</sup>

5/3/2014

## 32\_Scholastic A Guard Semi-Finals

	Guard: SAG								
	Pennsauken HS	Hillsborough HS	St Marys HS	Northern York HS	Haddon Heights HS	Passaic HS	Lampeter-Strasburg HS		
EQ70-130	16.41 (14 <sup>th</sup> )	17.87 5 <sup>th</sup>	17.14 9 <sup>th</sup>	17.34 (7 <sup>th</sup> )	18.14 (4 <sup>th</sup> )	<b>18.33</b> 3 <sup>rd</sup>	<b>18.67</b> 1 <sup>15</sup>		
VOC	84 (12 <sup>th</sup> )	90 5 <sup>th</sup>	87 8 <sup>th</sup>	88 (7 <sup>th</sup> )	92 (3 <sup>rd</sup> )	91 4 <sup>th</sup>	94 1 <sup>15</sup>		
EXC	81 (14 <sup>th</sup> )	89 5 <sup>th</sup>	85 9 <sup>th</sup>	86 (8 <sup>th</sup> )	90 (4 <sup>th</sup> )	92 2 <sup>nd</sup>	93 1 <sup>15</sup>		
MV70-130	17.48 10 <sup>th</sup>	<b>17.81</b> (7 <sup>th</sup> )	17.54 9 <sup>th</sup>	18.6 3 <sup>rd</sup>	18.4 (4 <sup>th</sup> )	<b>18.87 (1</b> **	<b>18.67</b> (2 <sup>nd</sup> )		
VOC	90 8 <sup>th</sup>	91 (6 <sup>th</sup> )	89 10 <sup>th</sup>	93 3 <sup>rd</sup>	92 (4 <sup>th</sup> )	95 (1**	94 (2 <sup>nd</sup> )		
EXC	86 12 <sup>th</sup>	88 (7 <sup>th</sup> )	87 9 <sup>th</sup>	93 2 <sup>nd</sup>	92 (4 <sup>th</sup> )	94 (1**	93 (2 <sup>nd</sup> )		
DES	17.3 (7 <sup>th</sup> )	17.4 6 <sup>th</sup>	17.6 5 <sup>th</sup>	17.8 (4 <sup>th</sup> )	18.3 1 <sup>st</sup>	18 3 <sup>rd</sup>	18.2 (2 <sup>nd)</sup>		
COMP	89 (5 <sup>th</sup> )	88 7 <sup>th</sup>	89 5 <sup>th</sup>	90 (3 <sup>rd</sup> )	92 1 <sup>st</sup>	91 2 <sup>nd</sup>	90 (3 <sup>rd)</sup>		
EXC	84 (8 <sup>th</sup> )	86 6 <sup>th</sup>	87 5 <sup>th</sup>	88 (4 <sup>th</sup> )	91 2 <sup>nd</sup>	89 3 <sup>rd</sup>	92 (1 <sup>st</sup> )		
GE	17.1 (11 <sup>th</sup> )	<b>17.5</b> (8 <sup>th</sup> )	<b>17.8</b> 5 <sup>th</sup>	17.9 4 <sup>th</sup>	18.4 (1st)	<b>18.1 3<sup>rd</sup></b>	<b>18.2</b> (2 <sup>nd</sup> )		
REP	86 (11 <sup>th</sup> )	89 (5 <sup>th</sup> )	90 4 <sup>th</sup>	89 5 <sup>th</sup>	92 (1st)	91 <b>2<sup>nd</sup></b>	91 (2 <sup>nd</sup> )		
PERF	85 (11 <sup>th</sup> )	86 (9 <sup>th</sup> )	88 5 <sup>th</sup>	90 3 <sup>rd</sup>	92 (1st)	90 <b>3<sup>rd</sup></b>	91 (2 <sup>nd</sup> )		
GE	17.5 7 <sup>th</sup>	17.9 5 <sup>th</sup>	<b>18.1</b> (4 <sup>th</sup> )	17.8 6th	18.6 (1st)	<b>18.2 3ª</b>	<b>18.3</b> (2 <sup>nd</sup> )		
REP	88 7 <sup>th</sup>	90 5 <sup>th</sup>	91 (3 <sup>rd</sup> )	90 5th	93 (1st)	91 <b>3ª</b>	92 (2 <sup>nd</sup> )		
PERF	87 7 <sup>th</sup>	89 5 <sup>th</sup>	90 (4 <sup>th</sup> )	88 6th	93 (1st)	91 <b>2ª</b>	91 (2 <sup>nd</sup> )		
Sub-Total	85.79	88.48	88.18	89.44	91.84	91.5	92.04		
Penalty	<sup>0.0</sup>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Total	85.79	88.48	88.18	89.44	91.84	91.5	92.04		
Placement	10 <sup>th</sup>	5 <sup>th</sup>	6 <sup>th</sup>	4 <sup>th</sup>	2 <sup>nd</sup>	3 <sup>rd</sup>	1 <sup>st</sup>		