## 17\_Independent Senior/A Guard Prelims

	Guard: ISG							
	Andromeda X	In Denial	Westshoremen Sr Guard	The Guard				
EQ70-130	14.74 (4 <sup>th</sup> )	16.47 3 <sup>rd</sup>	<b>16.48</b> (2 <sup>nd</sup> )	17.54 (1st)				
voc	75 (4 <sup>th</sup> )	83 3 <sup>rd</sup>	85 (2 <sup>nd</sup> )	89 (1st)				
exc	73 (4 <sup>th</sup> )	82 2 <sup>rd</sup>	81 (3 <sup>rd</sup> )	87 (1st)				
MV70-130	14.74 (4 <sup>th</sup> )	15.67 (2nd)	15.14 3ª	<b>17.07</b> (1st)				
voc	75 (4 <sup>th</sup> )	79 (2nd)	77 3ª	86 (1st)				
exc	73 (4 <sup>th</sup> )	78 (2nd)	75 3ª	85 (1st)				
DES	15 (4 <sup>th</sup> )	15.6 (2 <sup>nd</sup> )	15.3 3 <sup>rd</sup>	<b>16.6</b> (1st)				
COMP	77 (4 <sup>th</sup> )	80 (2 <sup>nd</sup> )	79 3 <sup>rd</sup>	85 (1st)				
EXC	73 (4 <sup>th</sup> )	76 (2 <sup>nd</sup> )	74 3 <sup>rd</sup>	81 (1st)				
GE	<b>15.5</b> (4 <sup>th</sup> )	16 3 <sup>rd</sup>	16.2 (2 <sup>nd</sup> )	<b>16.8</b> (1st)				
REP	80 (4 <sup>th</sup> )	82 3 <sup>rd</sup>	83 (2 <sup>nd</sup> )	86 (1st)				
PERF	75 (4 <sup>th</sup> )	78 3 <sup>rd</sup>	79 (2 <sup>nd</sup> )	82 (1st)				
GE	<b>15.7</b> (4 <sup>th</sup> )	16.2 3 <sup>rd</sup>	<b>16.4</b> (2 <sup>nd</sup> )	17.5 1 <sup>st</sup>				
REP	80 (4 <sup>th</sup> )	82 3 <sup>rd</sup>	83 (2 <sup>nd</sup> )	88 1 <sup>st</sup>				
PERF	77 (4 <sup>th</sup> )	80 3 <sup>rd</sup>	81 (2 <sup>nd</sup> )	87 1 <sup>st</sup>				
Sub-Total	75.68	79.94	79.52	85.51				
Penalty	0.0	0.0	0.0	<sub>0.0</sub>				
Total	75.68	79.94	79.52	85.51				
Placement	4 <sup>th</sup>	2 <sup>nd</sup>	3 <sup>rd</sup>	1 <sup>st</sup>				

## 17\_Independent Senior/A Guard Prelims

Guard: IAG

	Field of View A	Q Performance Ensemble	Fusion WG	Pittsburgh Performance Project	Penn State Eclipse	Andromeda	In Theory	CoMotion A	Classics
EQ70-130	17.21 5 <sup>th</sup>	<b>18.47 1</b> <sup>st</sup>	<b>16.41</b> 7 <sup>th</sup>	<b>17 6<sup>th</sup></b>	17.34 4 <sup>th</sup>	<b>14.21</b> 9 <sup>th</sup>	<b>16.07</b> <sup>8<sup>th</sup></sup>	17.53 3rd	<b>17.87</b> (2 <sup>nd</sup> )
VOC	88 3 <sup>rd</sup>	93 <b>1</b> <sup>st</sup>	84 7 <sup>th</sup>	85 6 <sup>th</sup>	88 3 <sup>rd</sup>	73 9 <sup>th</sup>	81 <sup>8<sup>th</sup></sup>	87 5 <sup>th</sup>	90 (2 <sup>nd</sup> )
EXC	85 5 <sup>th</sup>	92 <b>1</b> <sup>st</sup>	81 7 <sup>th</sup>	85 5 <sup>th</sup>	86 4 <sup>th</sup>	70 9 <sup>th</sup>	80 <sup>8<sup>th</sup></sup>	88 3rd	89 (2 <sup>nd</sup> )
MV70-130	17.8 2 <sup>nd</sup>	<b>18.33</b> (1 <sup>st</sup> )	16.74 6 <sup>th</sup>	<b>16.41 7<sup>th</sup></b>	17.61 3rd	15.01 9 <sup>th</sup>	<b>16.14</b> (8 <sup>th</sup> )	17.6 4 <sup>th</sup>	17.41 5 <sup>th</sup>
VOC	89 3 <sup>rd</sup>	91 (1 <sup>st</sup> )	85 6 <sup>th</sup>	84 <b>7<sup>th</sup></b>	90 2nd	77 9 <sup>th</sup>	82 (8 <sup>th</sup> )	88 5 <sup>th</sup>	89 3 <sup>rd</sup>
EXC	89 2 <sup>nd</sup>	92 (1 <sup>st</sup> )	83 6 <sup>th</sup>	81 <b>7<sup>th</sup></b>	87 4th	74 9 <sup>th</sup>	80 (8 <sup>th</sup> )	88 3 <sup>rd</sup>	86 5 <sup>th</sup>
DES	17.4 5 <sup>th</sup>	<b>18.8</b> (1 <sup>st</sup> )	16 8 <sup>th</sup>	<b>16.8</b> 6 <sup>th</sup>	<b>18.3</b> 3 <sup>rd</sup>	15.6 9 <sup>th</sup>	16.4 (7 <sup>th</sup> )	<b>17.8</b> 4 <sup>th</sup>	<b>18.5</b> (2 <sup>nd</sup> )
COMP	88 5 <sup>th</sup>	94 (1 <sup>st</sup> )	82 8 <sup>th</sup>	86 6 <sup>th</sup>	92 3 <sup>rd</sup>	79 9 <sup>th</sup>	84 (7 <sup>th</sup> )	90 4 <sup>th</sup>	93 (2 <sup>nd</sup> )
EXC	86 5 <sup>th</sup>	94 (1 <sup>st</sup> )	78 8 <sup>th</sup>	82 6 <sup>th</sup>	91 3 <sup>rd</sup>	77 9 <sup>th</sup>	80 (7 <sup>th</sup> )	88 4 <sup>th</sup>	92 (2 <sup>nd</sup> )
GE	17 5 <sup>th</sup>	<b>19.1 (1</b> <sup>st</sup> )	<b>16.4</b> 7 <sup>th</sup>	<b>16.7</b> 6 <sup>th</sup>	17.7 4 <sup>th</sup>	<b>15.9 9<sup>th</sup></b>	16.3 8 <sup>th</sup>	<b>17.9</b> 3 <sup>rd</sup>	<b>18.3</b> (2 <sup>nd</sup> )
REP	86 5 <sup>th</sup>	96 (1 <sup>st</sup> )	83 7 <sup>th</sup>	85 6 <sup>th</sup>	90 4 <sup>th</sup>	81 <b>9<sup>th</sup></b>	83 7 <sup>th</sup>	91 3 <sup>rd</sup>	93 (2 <sup>nd</sup> )
PERF	84 5 <sup>th</sup>	95 (1 <sup>st</sup> )	81 7 <sup>th</sup>	82 6 <sup>th</sup>	87 4 <sup>th</sup>	78 <b>9<sup>th</sup></b>	80 8 <sup>th</sup>	88 3 <sup>rd</sup>	90 (2 <sup>nd</sup> )
GE	17.4 5 <sup>th</sup>	<b>19 1</b> <sup>st</sup>	16 8 <sup>th</sup>	<b>16.7</b> 6 <sup>th</sup>	<b>18.5</b> 2 <sup>nd</sup>	15.4 9 <sup>th</sup>	<b>16.3</b> (7 <sup>th</sup> )	18 4 <sup>th</sup>	<b>18.3</b> 3 <sup>rd</sup>
REP	87 5 <sup>th</sup>	95 1 <sup>st</sup>	81 8 <sup>th</sup>	84 6 <sup>th</sup>	93 2 <sup>nd</sup>	79 9 <sup>th</sup>	82 (7 <sup>th</sup> )	90 4 <sup>th</sup>	92 3 <sup>rd</sup>
PERF	87 5 <sup>th</sup>	95 1 <sup>st</sup>	79 8 <sup>th</sup>	83 6 <sup>th</sup>	92 2 <sup>nd</sup>	75 9 <sup>th</sup>	81 (7 <sup>th</sup> )	90 4 <sup>th</sup>	91 3 <sup>rd</sup>
Sub-Total	86.81	93.7	81.55	83.61	89.45	76.12	81.21	88.83	90.38
<sup>Penalty</sup>	<sub>0.0</sub>	0.0	<sub>0.0</sub>	0.0	<sub>0.0</sub>	<sub>0.0</sub>	<sub>0.0</sub>	<sub>0.2</sub>	0.0
Total	86.81	93.7	81.55	83.61	89.45	76.12	81.21	88.63	90.38
<sup>Placement</sup>	5 <sup>th</sup>	1 <sup>st</sup>	7 <sup>th</sup>	6 <sup>th</sup>	3 <sup>rd</sup>	9 <sup>th</sup>	8 <sup>th</sup>	4 <sup>th</sup>	2 <sup>nd</sup>