## Altlantic Coast Group 1 Open Class Championship @ Hershey Park Stadium

Marching	Band:	1-0

	Walkersville	Southern Garrett	Northern Garrett	Girard	Ritchie County	Eisenhower	Roselle Park	Steel Valley	Brunswick	Reading	Lackawanna Trail	Loyalsock	Pitman
IAV	7.9 22 <sup>nd</sup>	8.25 17 <sup>th</sup>	8.4 (15 <sup>th</sup> )	8.65 (13 <sup>th</sup> )	8.05 20 <sup>th</sup>	8.15 (18 <sup>th</sup> )	8.3 16 <sup>th</sup>	8.85 10 <sup>th</sup>	9 8 <sup>th</sup>	8.5 14 <sup>th</sup>	8 21 <sup>st</sup>	8.75 11 <sup>th</sup>	9.2 5 <sup>th</sup>
COMP	81 22 <sup>nd</sup>	84 17 <sup>th</sup>	86 (14 <sup>th</sup> )	87 (12 <sup>th</sup> )	82 20 <sup>th</sup>	83 (18 <sup>th</sup> )	85 16 <sup>th</sup>	88 10 <sup>th</sup>	90 8 <sup>th</sup>	86 14 <sup>th</sup>	82 20 <sup>th</sup>	87 12 <sup>th</sup>	92 5 <sup>th</sup>
ACH	77 22 <sup>nd</sup>	81 16 <sup>th</sup>	82 (15 <sup>th</sup> )	86 (12 <sup>th</sup> )	79 19 <sup>th</sup>	80 (18 <sup>th</sup> )	81 16 <sup>th</sup>	89 9 <sup>th</sup>	90 7 <sup>th</sup>	84 14 <sup>th</sup>	78 21 <sup>st</sup>	88 11 <sup>th</sup>	92 5 <sup>th</sup>
EAV	7.65 22 <sup>nd</sup>	7.8 21 <sup>st</sup>	7.95 (19 <sup>th</sup> )	8.6 13 <sup>th</sup>	7.85 (20 <sup>th</sup> )	8.7 11 <sup>th</sup>	8.3 17 <sup>th</sup>	8.45 15 <sup>th</sup>	8.9 8 <sup>th</sup>	8.2 18 <sup>th</sup>	8.4 16 <sup>th</sup>	8.75 10 <sup>th</sup>	9.15 5th
COMP	78 21 <sup>sl</sup>	77 22 <sup>nd</sup>	81 (19 <sup>th</sup> )	87 12 <sup>th</sup>	80 (20 <sup>th</sup> )	86 14 <sup>th</sup>	84 17 <sup>th</sup>	85 16 <sup>th</sup>	89 8 <sup>th</sup>	83 18 <sup>th</sup>	86 14 <sup>th</sup>	88 10 <sup>th</sup>	91 6th
ACH	75 22 <sup>nd</sup>	79 19 <sup>th</sup>	78 (20 <sup>th</sup> )	85 12 <sup>th</sup>	77 (21 <sup>st</sup> )	88 9 <sup>th</sup>	82 16 <sup>th</sup>	84 14 <sup>th</sup>	89 7 <sup>th</sup>	81 18 <sup>th</sup>	82 16 <sup>th</sup>	87 11 <sup>th</sup>	92 4th
GEV	<b>15.4</b> 22 <sup>nd</sup>	<b>16.1</b> 21 <sup>st</sup>	<b>16.4</b> (19 <sup>th</sup> )	16.7 16 <sup>th</sup>	16.5 18 <sup>th</sup>	<b>16.3</b> 20 <sup>th</sup>	<b>16.6 17</b> <sup>th</sup>	16.8 15 <sup>th</sup>	17.6 9 <sup>th</sup>	17 13 <sup>th</sup>	17.1 12 <sup>th</sup>	17.3 10 <sup>th</sup>	<b>18.2</b> 5 <sup>th</sup>
REP	79 22 <sup>nd</sup>	82 20 <sup>th</sup>	83 (18 <sup>th</sup> )	84 16 <sup>th</sup>	83 18 <sup>th</sup>	82 20 <sup>th</sup>	84 <b>16</b> <sup>th</sup>	85 14 <sup>th</sup>	89 9 <sup>th</sup>	85 14 <sup>th</sup>	87 11 <sup>th</sup>	86 13 <sup>th</sup>	91 7 <sup>th</sup>
PERF	75 22 <sup>nd</sup>	79 21 <sup>st</sup>	81 (19 <sup>th</sup> )	83 14 <sup>th</sup>	82 16 <sup>th</sup>	81 19 <sup>th</sup>	82 <b>16</b> <sup>th</sup>	83 14 <sup>th</sup>	87 8 <sup>th</sup>	85 11 <sup>th</sup>	84 12 <sup>th</sup>	87 8 <sup>th</sup>	91 4 <sup>th</sup>
IAM	<b>15.6</b> 22 <sup>nd</sup>	16.3 18 <sup>th</sup>	16.1 20 <sup>th</sup>	17.5 11 <sup>th</sup>	<b>16.4</b> 17 <sup>th</sup>	<b>16.5</b> (16 <sup>th</sup> )	16.2 (19 <sup>th</sup> )	15.9 21 <sup>st</sup>	17.4 12 <sup>th</sup>	17.2 13 <sup>th</sup>	16.9 15 <sup>th</sup>	17.1 14 <sup>th</sup>	17.8 10 <sup>11</sup>
COMP	80 22 <sup>nd</sup>	83 17 <sup>th</sup>	82 19 <sup>th</sup>	89 11 <sup>th</sup>	83 17 <sup>th</sup>	84 (15 <sup>th</sup> )	82 (19 <sup>th</sup> )	82 19 <sup>th</sup>	88 12 <sup>th</sup>	87 13 <sup>th</sup>	84 15 <sup>th</sup>	86 14 <sup>th</sup>	90 10 <sup>110</sup>
ACH	76 22 <sup>nd</sup>	80 18 <sup>th</sup>	79 20 <sup>th</sup>	86 11 <sup>th</sup>	81 16 <sup>th</sup>	81 (16 <sup>th</sup> )	80 (18 <sup>th</sup> )	77 21 <sup>st</sup>	86 11 <sup>th</sup>	85 13 <sup>th</sup>	85 13 <sup>th</sup>	85 13 <sup>th</sup>	88 9 <sup>110</sup>
EAM	15.5 22 <sup>nd</sup>	16.8 15 <sup>th</sup>	<b>15.6</b> 21 <sup>st</sup>	17.2 11 <sup>th</sup>	16.1 17 <sup>th</sup>	<b>15.9</b> 19 <sup>th</sup>	<b>16.3</b> (16 <sup>th</sup> )	<b>15.8</b> 20 <sup>th</sup>	17 13 <sup>th</sup>	17.3 10 <sup>th</sup>	16 18 <sup>th</sup>	17.5 9 <sup>th</sup>	<b>16.9</b> 14 <sup>th</sup>
COMP	79 22 <sup>nd</sup>	85 14 <sup>th</sup>	80 19 <sup>th</sup>	87 10 <sup>th</sup>	82 17 <sup>th</sup>	81 18 <sup>th</sup>	83 (16 <sup>th</sup> )	80 19 <sup>th</sup>	86 12 <sup>th</sup>	87 10 <sup>th</sup>	80 19 <sup>th</sup>	88 9 <sup>th</sup>	85 14 <sup>th</sup>
ACH	76 21 <sup>st</sup>	83 15 <sup>th</sup>	76 21 <sup>st</sup>	85 11 <sup>th</sup>	79 18 <sup>th</sup>	78 19 <sup>th</sup>	80 (16 <sup>th</sup> )	78 19 <sup>th</sup>	84 13 <sup>th</sup>	86 10 <sup>th</sup>	80 16 <sup>th</sup>	87 8 <sup>th</sup>	84 13 <sup>th</sup>
GEM	15.9 20 <sup>th</sup>	16.2 18 <sup>th</sup>	15.4 22 <sup>nd</sup>	16.6 (15 <sup>th</sup> )	15.7 (21 <sup>st</sup> )	16.1 (19 <sup>th</sup> )	16.3 17 <sup>th</sup>	16.5 16 <sup>th</sup>	17.2 12 <sup>th</sup>	16.9 13 <sup>th</sup>	16.7 14 <sup>th</sup>	17.8 (8 <sup>th</sup> )	17.6 9 <sup>th</sup>
REP	81 20 <sup>th</sup>	83 17 <sup>th</sup>	78 22 <sup>nd</sup>	84 (16 <sup>th</sup> )	80 (21 <sup>st</sup> )	82 (19 <sup>th</sup> )	83 17 <sup>th</sup>	85 14 <sup>th</sup>	88 11 <sup>th</sup>	86 13 <sup>th</sup>	85 14 <sup>th</sup>	91 (7 <sup>th</sup> )	90 9 <sup>th</sup>
PERF	78 20 <sup>th</sup>	79 18 <sup>th</sup>	76 22 <sup>nd</sup>	82 (14 <sup>th</sup> )	77 (21 <sup>st</sup> )	79 (18 <sup>th</sup> )	80 16 <sup>th</sup>	80 16 <sup>th</sup>	84 12 <sup>th</sup>	83 13 <sup>th</sup>	82 14 <sup>th</sup>	87 (8 <sup>th</sup> )	86 9 <sup>th</sup>
Sub-Total	77.95	81.45	<b>79.85</b>	85.25	80.60	81.65	82.00	82.30	87.10	85.10	83.10	87.20	88.85
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	77.95	81.45	<b>79.85</b>	85.25	80.60	81.65	82.00	82.30	87.10	85.10	83.10	87.20	88.85
Placement	22 <sup>nd</sup>	19 <sup>th</sup>	21 <sup>st</sup>	13 <sup>th</sup>	20 <sup>th</sup>	18 <sup>th</sup>	17 <sup>th</sup>	16 <sup>th</sup>	10 <sup>th</sup>	14 <sup>th</sup>	15 <sup>th</sup>	9 <sup>th</sup>	8 <sup>th</sup>
Visual	30.95 (22 <sup>nd</sup> )	32.15 (21 <sup>st</sup> )	32.75 (19 <sup>th</sup> )	33.95 <b>13<sup>th</sup></b>	32.40 20 <sup>th</sup>	33.15 (18 <sup>th</sup> )	33.20 <b>17<sup>th</sup></b>	34.10 12 <sup>th</sup>	35.50 9 <sup>th</sup>	33.70 15 <sup>th</sup>	33.50 16 <sup>th</sup>	34.80 10 <sup>th</sup>	36.55 5 <sup>th</sup>
Music	47.00 (22 <sup>nd</sup> )	49.30 (16 <sup>th</sup> )	47.10 (21 <sup>st</sup> )	51.30 <b>14<sup>th</sup></b>	48.20 19 <sup>th</sup>	48.50 (18 <sup>th</sup> )	48.80 <b>17<sup>th</sup></b>	48.20 19 <sup>th</sup>	51.60 12 <sup>th</sup>	51.40 13 <sup>th</sup>	49.60 15 <sup>th</sup>	52.40 9 <sup>th</sup>	52.30 11 <sup>th</sup>
AUX	14 22 <sup>nd</sup>	<b>14.2</b> 21 <sup>st</sup>	<b>15</b> 20 <sup>th</sup>	<b>16.7 (11<sup>th</sup>)</b>	15.1 (19 <sup>th</sup> )	<b>16.4</b> (13 <sup>th</sup> )	16.3 (14 <sup>th</sup> )	17.2 9 <sup>th</sup>	<b>16.1</b> (16 <sup>th</sup> )	15.7 18 <sup>th</sup>	17.6 8th	<b>16.9</b> 10 <sup>th</sup>	
REP	71 22 <sup>nd</sup>	72 21 <sup>st</sup>	75 20 <sup>th</sup>	85 (10 <sup>th</sup> )	77 (19 <sup>th</sup> )	82 (14 <sup>th</sup> )	83 (13 <sup>th</sup> )	86 9 <sup>th</sup>	81 (16 <sup>th</sup> )	79 18 <sup>th</sup>	88 8th	84 12 <sup>th</sup>	
PERF	69 22 <sup>nd</sup>	70 21 <sup>st</sup>	75 19 <sup>th</sup>	82 (11 <sup>th</sup> )	74 (20 <sup>th</sup> )	82 (11 <sup>th</sup> )	80 (14 <sup>th</sup> )	86 9 <sup>th</sup>	80 (14 <sup>th</sup> )	78 18 <sup>th</sup>	88 7th	85 10 <sup>th</sup>	
DM comp ach	<b>16.6</b> 4 <sup>th</sup> 83 4 <sup>th</sup> 83 4 <sup>th</sup>	<b>16.9</b> 3 <sup>rd</sup> 85 3 <sup>rd</sup> 84 3 <sup>rd</sup>	16.5 5 <sup>th</sup> 83 4 <sup>th</sup> 82 5 <sup>th</sup>	<b>16.3</b> 7 <sup>th</sup> 82 6 <sup>th</sup> 81 7 <sup>th</sup>	<b>15.1</b> 10 <sup>th</sup> 77 10 <sup>th</sup> 74 10 <sup>th</sup>	<b>17.2</b> 1 <sup>st</sup> 86 1 <sup>st</sup> 86 1 <sup>st</sup>			<b>17.1</b> 2 <sup>nd</sup> 86 1 <sup>st</sup> 85 2 <sup>nd</sup>	<b>14.8</b> 11 <sup>th</sup> 76 11 <sup>th</sup> 72 11 <sup>th</sup>			<b>16.4</b> 6 <sup>th</sup> 82 6 <sup>th</sup> 82 5 <sup>th</sup>
PERC	<b>15.4</b> 22 <sup>nd</sup>	17 11 <sup>th</sup>	<b>16.1</b> (16 <sup>th</sup> )	<b>18.3</b> 6 <sup>th</sup>	<b>15.6 20<sup>th</sup></b>	<b>16.7 13</b> <sup>th</sup>	<b>16.4 15<sup>th</sup></b>	<b>15.8</b> 19 <sup>th</sup>	<b>18.8</b> 3 <sup>rd</sup>	17.4 9 <sup>th</sup>	<b>15.9</b> 18 <sup>th</sup>	<b>17.2</b> 10 <sup>th</sup>	<b>16.8</b> 12 <sup>th</sup>
COMP	78 20 <sup>th</sup>	86 11 <sup>th</sup>	81 (17 <sup>th</sup> )	91 6 <sup>th</sup>	79 <b>19<sup>th</sup></b>	82 <b>15</b> <sup>th</sup>	83 <b>14<sup>th</sup></b>	80 18 <sup>th</sup>	95 3 <sup>rd</sup>	88 8 <sup>th</sup>	77 <b>21<sup>st</sup></b>	87 10 <sup>th</sup>	85 12 <sup>th</sup>
ACH	76 22 <sup>nd</sup>	84 12 <sup>th</sup>	80 (17 <sup>th</sup> )	92 4 <sup>th</sup>	77 <b>21<sup>st</sup></b>	85 <b>10</b> <sup>th</sup>	81 <b>15<sup>th</sup></b>	78 19 <sup>th</sup>	93 3 <sup>rd</sup>	86 9 <sup>th</sup>	82 <b>14<sup>th</sup></b>	85 10 <sup>th</sup>	83 13 <sup>th</sup>
BR	<b>15.9</b> 19 <sup>th</sup>	<b>15.7</b> 20 <sup>th</sup>	<b>15.4</b> 21 <sup>st</sup>	<b>16.6 15<sup>th</sup></b>	<b>16.2 18<sup>th</sup></b>	<b>16.4</b> 16 <sup>th</sup>	<b>16.8</b> 13 <sup>th</sup>	<b>15.2</b> 22 <sup>nd</sup>	17.3 9 <sup>th</sup>	<b>16.9</b> 12 <sup>th</sup>	<b>16.3</b> 17 <sup>th</sup>	17.1 11 <sup>th</sup>	17.7 7 <sup>th</sup>
COMP	80 20 <sup>th</sup>	81 18 <sup>th</sup>	79 21 <sup>st</sup>	84 <b>14<sup>th</sup></b>	82 <b>17<sup>th</sup></b>	81 18 <sup>th</sup>	83 15 <sup>th</sup>	78 22 <sup>nd</sup>	86 10 <sup>th</sup>	85 12 <sup>th</sup>	83 15 <sup>th</sup>	86 10 <sup>th</sup>	89 7 <sup>th</sup>
ACH	79 19 <sup>th</sup>	76 20 <sup>th</sup>	75 21 <sup>st</sup>	82 <b>15<sup>th</sup></b>	80 <b>17<sup>th</sup></b>	83 14 <sup>th</sup>	85 10 <sup>th</sup>	74 22 <sup>nd</sup>	87 8 <sup>th</sup>	84 13 <sup>th</sup>	80 17 <sup>th</sup>	85 10 <sup>th</sup>	88 7 <sup>th</sup>
WW	16.2 22 <sup>nd</sup>	16 23rd	<b>16.5</b> (19 <sup>th</sup> )	17.3 10 <sup>th</sup>	<b>16.6 18</b> <sup>th</sup>	<b>16.8 16</b> <sup>th</sup>	<b>16.4</b> 20 <sup>th</sup>	<b>16.7 17</b> <sup>th</sup>	<b>16.3</b> 21 <sup>st</sup>	17.2 12 <sup>th</sup>	<b>17</b> 14 <sup>th</sup>	<b>17.1</b> 13 <sup>th</sup>	<b>16.9 15</b>
COMP	82 22 <sup>nd</sup>	81 23rd	85 (17 <sup>th</sup> )	88 10 <sup>th</sup>	84 <b>19</b> <sup>th</sup>	85 <b>17</b> <sup>th</sup>	83 20 <sup>th</sup>	86 <b>13</b> <sup>th</sup>	83 20 <sup>th</sup>	87 12 <sup>th</sup>	86 13 <sup>th</sup>	86 13 <sup>th</sup>	86 <b>13</b> <sup>th</sup>
ACH	80 20 <sup>th</sup>	79 23rd	80 (20 <sup>th</sup> )	85 10 <sup>th</sup>	82 <b>17</b> <sup>th</sup>	83 <b>15</b> <sup>th</sup>	81 18 <sup>th</sup>	81 <b>18</b> <sup>th</sup>	80 20 <sup>th</sup>	85 10 <sup>th</sup>	84 14 <sup>th</sup>	85 10 <sup>th</sup>	83 <b>15</b> <sup>th</sup>

	Marching Ban	d: 1-0							
	Windber Area	Lake Lehman	Wyoming Area	Donegal	Haddon Heights	Northern Lehigh	Biglerville	East Stroudsburg North	Whitehall
IAV	8.7 12 <sup>th</sup>	8.9 9 <sup>th</sup>	8.1 (19 <sup>th</sup> )	<b>9.1 6<sup>th</sup></b>	9.3 4 <sup>th</sup>	9.05 7 <sup>th</sup>	9.6 2 <sup>nd</sup>	9.4 3 <sup>rd</sup>	9.8 1 <sup>st</sup>
COMP	88 10 <sup>th</sup>	89 9 <sup>th</sup>	83 (18 <sup>th</sup> )	91 6 <sup>th</sup>	93 4 <sup>th</sup>	91 6 <sup>th</sup>	96 2 <sup>nd</sup>	94 3 <sup>rd</sup>	98 1 <sup>st</sup>
ACH	86 12 <sup>th</sup>	89 9 <sup>th</sup>	79 (19 <sup>th</sup> )	91 6 <sup>th</sup>	93 4 <sup>th</sup>	90 7 <sup>th</sup>	96 2 <sup>nd</sup>	94 3 <sup>rd</sup>	98 1 <sup>st</sup>
EAV	8.55 14 <sup>th</sup>	8.95 7 <sup>th</sup>	8.65 (12 <sup>th</sup> )	8.85 9 <sup>th</sup>	9.1 6 <sup>th</sup>	9.5 2 <sup>nd</sup>	<b>9.8</b> 1 <sup>st</sup>	9.25 (4 <sup>th</sup> )	9.45 3 <sup>rd</sup>
COMP	87 12 <sup>th</sup>	90 7 <sup>th</sup>	88 (10 <sup>th</sup> )	89 8 <sup>th</sup>	92 5 <sup>th</sup>	95 3 <sup>rd</sup>	98 1 <sup>st</sup>	93 (4 <sup>th</sup> )	96 2 <sup>nd</sup>
ACH	84 14 <sup>th</sup>	89 7 <sup>th</sup>	85 (12 <sup>th</sup> )	88 9 <sup>th</sup>	90 6 <sup>th</sup>	95 2 <sup>nd</sup>	98 1 <sup>st</sup>	92 (4 <sup>th</sup> )	93 3 <sup>rd</sup>
GEV	<b>16.9 14</b> <sup>th</sup>	18 (7 <sup>th</sup> )	17.2 (11 <sup>th</sup> )	17.7 8 <sup>th</sup>	18.1 6 <sup>th</sup>	<b>18.9</b> (2nd)	<b>19.6</b> 1 <sup>st</sup>	<b>18.4</b> (4 <sup>th</sup> )	<b>18.8</b> 3rd
REP	87 <b>11</b> <sup>th</sup>	92 (5 <sup>th</sup> )	88 (10 <sup>th</sup> )	90 8 <sup>th</sup>	92 5 <sup>th</sup>	94 (3rd)	98 1 <sup>st</sup>	93 (4 <sup>th</sup> )	95 2nd
PERF	82 <b>16</b> <sup>th</sup>	88 (7 <sup>th</sup> )	84 (12 <sup>th</sup> )	87 8 <sup>th</sup>	89 6 <sup>th</sup>	95 (2nd)	98 1 <sup>st</sup>	91 (4 <sup>th</sup> )	93 3rd
IAM	17.9 9 <sup>th</sup>	<b>18.1</b> 7 <sup>th</sup>	18 8 <sup>th</sup>	18.3 5 <sup>th</sup>	<b>18.3</b> 5 <sup>th</sup>	<b>19.1</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>19 3<sup>rd</sup></b>	<b>19.2</b> 1	19 3 <sup>rd</sup>
COMP	91 6 <sup>th</sup>	91 6 <sup>th</sup>	91 6 <sup>th</sup>	93 5 <sup>th</sup>	91 6 <sup>th</sup>	96 1 <sup>st</sup>	95 4 <sup>th</sup>	96 1	96 1 <sup>st</sup>
ACH	88 9 <sup>th</sup>	90 6 <sup>th</sup>	89 8 <sup>th</sup>	90 6 <sup>th</sup>	92 5 <sup>th</sup>	95 2 <sup>nd</sup>	95 2 <sup>nd</sup>	96 1	94 4 <sup>th</sup>
EAM	17.1 12 <sup>th</sup>	18 6 <sup>th</sup>	17.8 7 <sup>th</sup>	<b>18.6</b> 4 <sup>th</sup>	17.7 8 <sup>th</sup>	<b>18.8</b> 3 <sup>rd</sup>	<b>19.2</b> 1 <sup>st</sup>	18.5 5 <sup>th</sup>	<b>19 2<sup>nd</sup></b>
COMP	86 12 <sup>th</sup>	92 6 <sup>th</sup>	90 7 <sup>th</sup>	94 4 <sup>th</sup>	90 7 <sup>th</sup>	95 3 <sup>rd</sup>	97 1 <sup>st</sup>	93 5 <sup>th</sup>	96 2 <sup>nd</sup>
ACH	85 11 <sup>th</sup>	88 6 <sup>th</sup>	88 6 <sup>th</sup>	92 4 <sup>th</sup>	87 8 <sup>th</sup>	93 3 <sup>rd</sup>	95 1 <sup>st</sup>	92 4 <sup>th</sup>	94 2 <sup>nd</sup>
GEM	17.4 10 <sup>th</sup>	17.9 (7 <sup>th</sup> )	17.3 11 <sup>th</sup>	<b>18.8</b> 3 <sup>rd</sup>	18.5 6 <sup>th</sup>	18.7 (4 <sup>th</sup> )	<b>19.6</b> 1 <sup>st</sup>	18.6 5 <sup>th</sup>	<b>19.1</b> (2 <sup>nd</sup> )
REP	89 10 <sup>th</sup>	91 (7 <sup>th</sup> )	88 11 <sup>th</sup>	95 3rd	93 6 <sup>th</sup>	94 (4 <sup>th</sup> )	98 1 <sup>st</sup>	94 4 <sup>th</sup>	96 (2 <sup>nd</sup> )
PERF	85 10 <sup>th</sup>	88 (7 <sup>th</sup> )	85 10 <sup>th</sup>	93 3rd	92 5 <sup>th</sup>	93 (3 <sup>rd</sup> )	98 1 <sup>st</sup>	92 5 <sup>th</sup>	95 (2 <sup>nd</sup> )
Sub-Total Penalty Total Placement	86.55 0.0 86.55 12 <sup>th</sup>	89.85 <sub>0.0</sub> 89.85	87.05 0.0 87.05	91.35 <sub>0.0</sub> 91.35	91.00 0.0 91.00	94.05 0.0 94.05 3 <sup>rd</sup>	96.80 0.0 96.80	93.35 0.0 93.35 4 <sup>th</sup>	95.15 0.0 95.15
Visual Music	34.15 <b>11<sup>th</sup></b> 52.40 <b>9<sup>th</sup></b>	35.85 7 <sup>th</sup> 54.00 7 <sup>th</sup>	33.95 <b>13<sup>th</sup></b> 53.10 <b>8<sup>th</sup></b>	35.65 (8 <sup>th</sup> ) 55.70 (5 <sup>th</sup> )	36.50 6 <sup>th</sup> 54.50 6 <sup>th</sup>	37.45 <b>3</b> <sup>rd</sup> 56.60 <b>3</b> <sup>rd</sup>	39.00 1 <sup>st</sup> 57.80 1 <sup>st</sup>	37.05 4 <sup>th</sup> 56.30 4 <sup>th</sup>	- 38.05 2 <sup>nd</sup> 57.10 2 <sup>nd</sup>
AUX	<b>16.2</b> (15 <sup>th</sup> )	<b>18.9 3</b> <sup>rd</sup>	<b>15.9 17<sup>th</sup></b>	<b>16.7</b> (11 <sup>th</sup> )	<b>19.2 2nd</b>	<b>18.6</b> (4 <sup>th</sup> )	<b>19.7</b> 1 <sup>st</sup>	18.2 6 <sup>th</sup>	18.5 5 <sup>th</sup>
REP	82 (14 <sup>th</sup> )	95 <b>3</b> <sup>rd</sup>	80 <b>17<sup>th</sup></b>	85 (10 <sup>th</sup> )	97 2nd	94 (4 <sup>th</sup> )	99 1 <sup>st</sup>	92 6 <sup>th</sup>	93 5 <sup>th</sup>
PERF	80 (14 <sup>th</sup> )	94 <b>3</b> <sup>rd</sup>	79 <b>17<sup>th</sup></b>	82 (11 <sup>th</sup> )	95 2nd	92 (4 <sup>th</sup> )	98 1 <sup>st</sup>	90 6 <sup>th</sup>	92 4 <sup>th</sup>
DM COMP ACH							<b>16.1 8</b> <sup>th</sup> 81 8 <sup>th</sup> 80 8 <sup>th</sup>		<b>15.5</b> 9 <sup>th</sup> 78 9 <sup>th</sup> 77 9 <sup>th</sup>
PERC	<b>15.5</b> 21 <sup>st</sup>	<b>19</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>18.5</b> (4 <sup>th</sup> )	<b>18 7<sup>th</sup></b>	<b>16.5</b> (14 <sup>th</sup> )	17.8 8 <sup>th</sup>	18.4 5 <sup>th</sup>	16 17 <sup>th</sup>	<b>19.3 1<sup>st</sup></b>
COMP	76 22 <sup>nd</sup>	96 2 <sup>nd</sup>	93 (5 <sup>th</sup> )	89 7 <sup>th</sup>	84 (13 <sup>th</sup> )	88 8 <sup>th</sup>	94 4 <sup>th</sup>	82 15 <sup>th</sup>	97 <b>1<sup>st</sup></b>
ACH	79 18 <sup>th</sup>	94 2 <sup>nd</sup>	92 (4 <sup>th</sup> )	91 6 <sup>th</sup>	81 (15 <sup>th</sup> )	90 7 <sup>th</sup>	90 7 <sup>th</sup>	78 19 <sup>th</sup>	96 <b>1<sup>st</sup></b>
BR	17.2 10 <sup>th</sup>	17.5 8th	<b>16.7</b> (14 <sup>th</sup> )	<b>18.3</b> 5 <sup>th</sup>	<b>18.6</b> (4 <sup>th</sup> )	<b>19.1</b> (2 <sup>nd</sup> )	<b>19.5</b> 1 <sup>st</sup>	18 6 <sup>th</sup>	<b>19 3<sup>rd</sup></b>
COMP	87 9 <sup>th</sup>	89 7th	85 (12 <sup>th</sup> )	92 5 <sup>th</sup>	93 (4 <sup>th</sup> )	96 (2 <sup>nd</sup> )	98 1 <sup>st</sup>	91 6 <sup>th</sup>	94 3 <sup>rd</sup>
ACH	85 10 <sup>th</sup>	86 9th	82 (15 <sup>th</sup> )	91 5 <sup>th</sup>	93 (4 <sup>th</sup> )	95 (3 <sup>rd</sup> )	97 1 <sup>st</sup>	89 6 <sup>th</sup>	96 2 <sup>nd</sup>
WW	17.8 9 <sup>th</sup>	17.9 8 <sup>th</sup>	<b>18.1</b> 6 <sup>th</sup>	<b>18.4 5<sup>th</sup></b>	<b>18.6</b> 3 <sup>rd</sup>	<b>19 1<sup>st</sup></b>	18 7 <sup>th</sup>	18.5 (1 <sup>th</sup> )	<b>18.7</b> 2 <sup>nd</sup>
COMP	90 8 <sup>th</sup>	92 6 <sup>th</sup>	91 7 <sup>th</sup>	93 3 <sup>rd</sup>	94 2 <sup>nd</sup>	96 1 <sup>st</sup>	90 8 <sup>th</sup>	93 (3 <sup>rd</sup> )	93 3 <sup>rd</sup>
ACH	88 8 <sup>th</sup>	87 9 <sup>th</sup>	90 6 <sup>th</sup>	91 5 <sup>th</sup>	92 3 <sup>rd</sup>	94 1 <sup>st</sup>	90 6 <sup>th</sup>	92 (3 <sup>rd</sup> )	94 1 <sup>st</sup>

Altlantic Coast Group 1 Open Class Championship @ Hershey Park Stadium

10/27/2013