## Atlantic Coast Group 4 Open Class Championship @ Hershey Park Stadium

Marching Band: 4-0

	Bloomsburg	Carlisle	Williamsport (MD)	South Hagerstown	Caesar Rodney	Linganore	Wilson	Cab Calloway	Avon Grove	Spring-Ford	Ramsey
IAV COMP	8.3 11 <sup>th</sup> 85 11 <sup>th</sup>	9.2 6 <sup>th</sup> 93 5 <sup>th</sup>	9.25 5 <sup>th</sup>	8.75 10 <sup>th</sup> 90 10 <sup>th</sup>	9.1 <b>7</b> <sup>th</sup> 93 <b>5</b> <sup>th</sup>	9 9 <sup>th</sup> 91 9 <sup>th</sup>	9.35 4 <sup>th</sup>	9.5 3 <sup>rd</sup> 96 3 <sup>rd</sup>	9.6 2 <sup>nd</sup> 97 2 <sup>nd</sup>	9.7 1st 98 1st	9.05 8 <sup>th</sup>
ACH	81 <b>11</b> <sup>th</sup>	91 <b>6</b> <sup>th</sup>	92 <b>4</b> <sup>th</sup>	85 <b>10</b> <sup>th</sup>	89 <b>7</b> <sup>th</sup>	89 <b>7</b> <sup>th</sup>	92 (4 <sup>th</sup> )	94 <b>3</b> <sup>rd</sup>	95 <b>2</b> <sup>nd</sup>	96 1st	89 <b>7</b> <sup>th</sup>
EAV COMP ACH	8.45 11 <sup>th</sup> 86 11 <sup>th</sup> 83 11 <sup>th</sup>	9.1 7 <sup>th</sup> 92 7 <sup>th</sup> 90 6 <sup>th</sup>	8.6 10 <sup>th</sup> 88 10 <sup>th</sup> 84 10 <sup>th</sup>	8.75 9 <sup>th</sup> 89 9 <sup>th</sup> 86 9 <sup>th</sup>	9.2 5 <sup>th</sup> 93 5 <sup>th</sup> 91 4 <sup>th</sup>	9.05 8 <sup>th</sup> 92 7 <sup>th</sup> 89 8 <sup>th</sup>	9.25 4 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup> 91 4 <sup>th</sup>	9.4 3 <sup>rd</sup> 95 3 <sup>rd</sup> 93 3 <sup>rd</sup>	9.6 2 <sup>nd</sup> 97 1 <sup>st</sup> 95 2 <sup>nd</sup>	9.65 1 <sup>st</sup> 97 1 <sup>st</sup> 96 1 <sup>st</sup>	9.15 6 <sup>th</sup> 93 5 <sup>th</sup> 90 6 <sup>th</sup>
GEV REP PERF	16.2 11 <sup>th</sup> 83 11 <sup>th</sup> 79 11 <sup>th</sup>	18.2 4 <sup>th</sup> 92 4 <sup>th</sup> 90 4 <sup>th</sup>	16.8 10 <sup>th</sup> 86 10 <sup>th</sup>	17.5 8 <sup>th</sup> 89 8 <sup>th</sup>	17.9 6 <sup>th</sup> 91 6 <sup>th</sup>	17.1 9 <sup>th</sup> 88 9 <sup>th</sup>	18.4 3 <sup>rd</sup> 93 3 <sup>rd</sup> 91 3 <sup>rd</sup>	17.7 7 <sup>th</sup> 90 7 <sup>th</sup> 87 7 <sup>th</sup>	18.9 2 <sup>nd</sup> 96 2 <sup>nd</sup> 93 2 <sup>nd</sup>	19.1 1st 97 1st 94 1st	18 5 <sup>th</sup> 92 4 <sup>th</sup> 88 5 <sup>th</sup>
IAM COMP ACH	16.1 11 <sup>th</sup> 82 11 <sup>th</sup> 79 11 <sup>th</sup>	18.1 8 <sup>th</sup> 92 6 <sup>th</sup> 89 8 <sup>th</sup>	17.8 9 <sup>th</sup> 89 9 <sup>th</sup> 89 8 <sup>th</sup>	17.6 10 <sup>th</sup> 89 9 <sup>th</sup> 87 10 <sup>th</sup>	18.5 4 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup> 91 4 <sup>th</sup>	18.4 5 <sup>th</sup> 93 5 <sup>th</sup> 91 4 <sup>th</sup>	18.2 7 <sup>th</sup> 92 6 <sup>th</sup> 90 7 <sup>th</sup>	19.2 2 <sup>nd</sup> 97 2 <sup>nd</sup> 95 1 <sup>st</sup>	18.9 3 <sup>rd</sup> 96 3 <sup>rd</sup> 93 3 <sup>rd</sup>	19.3 1st 98 1st 95 1st	18.3 6 <sup>th</sup> 92 6 <sup>th</sup> 91 4 <sup>th</sup>
EAM COMP	17.4 10 <sup>th</sup> 88 10 <sup>th</sup>	18.2 6 <sup>th</sup> 92 6 <sup>th</sup> 90 5 <sup>th</sup>	17.7 9 <sup>th</sup> 90 8 <sup>th</sup> 87 9 <sup>th</sup>	17.2 11 <sup>th</sup> 87 11 <sup>th</sup> 85 11 <sup>th</sup>	17.8 8 <sup>th</sup> 89 9 <sup>th</sup> 89 7 <sup>th</sup>	17.9 7 <sup>th</sup> 91 7 <sup>th</sup> 88 8 <sup>th</sup>	18.6 4 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup> 92 4 <sup>th</sup>	19 3 <sup>rd</sup> 96 3 <sup>rd</sup> 94 2 <sup>nd</sup>	19.2 1 <sup>st</sup> 97 1 <sup>st</sup> 95 1 <sup>st</sup>	19.1 2 <sup>nd</sup> 97 1 <sup>st</sup> 94 2 <sup>nd</sup>	18.3 5 <sup>th</sup> 93 5 <sup>th</sup> 90 5 <sup>th</sup>
GEM REP PERF	17.2 9 <sup>th</sup> 86 9 <sup>th</sup> 86 9 <sup>th</sup>	18.5 7 <sup>th</sup> 92 8 <sup>th</sup> 93 5 <sup>th</sup>	17 10 <sup>th</sup> 85 10 <sup>th</sup>	16.7 11 <sup>th</sup> 84 11 <sup>th</sup> 83 11 <sup>th</sup>	18.7 5 <sup>th</sup> 94 5 <sup>th</sup> 93 5 <sup>th</sup>	18.3 8 <sup>th</sup> 93 7 <sup>th</sup> 90 8 <sup>th</sup>	18.6 6 <sup>th</sup> 94 5 <sup>th</sup> 92 7 <sup>th</sup>	19.2 3 <sup>rd</sup> 96 3 <sup>rd</sup> 96 3 <sup>rd</sup>	19.5 2 <sup>nd</sup> 97 2 <sup>nd</sup> 98 2 <sup>nd</sup>	19.8 1st 99 1st	19 4 <sup>th</sup> 96 3 <sup>rd</sup> 94 4 <sup>th</sup>
Sub-Total Penalty	83.65	91.30	87.15 0.0	86.50 0.0	91.20 0.0	89.75 0.0	92.40 0.0	94.00	95.70 0.0	96.65 0.0	91.80
Total Placement Visual	83.65 11 <sup>th</sup> 32.95 11 <sup>th</sup>	91.30 6 <sup>th</sup> 36.50 5 <sup>th</sup>	87.15 9 <sup>th</sup> 34.65 10 <sup>th</sup>	86.50 10 <sup>th</sup> 35.00 9 <sup>th</sup>	91.20 7 <sup>th</sup> 36.20 7 <sup>th</sup>	89.75 8 <sup>th</sup> 35.15 8 <sup>th</sup>	92.40 4 <sup>th</sup> 37.00 3 <sup>rd</sup>	94.00 3 <sup>rd</sup> 36.60 4 <sup>th</sup>	95.70 2 <sup>nd</sup> 38.10 2 <sup>nd</sup>	96.65 1 <sup>st</sup> 38.45 1 <sup>st</sup>	91.80 5 <sup>th</sup> 36.20 6 <sup>th</sup>
AUX REP PERF	50.70 11 <sup>th</sup> 15.4 11 <sup>th</sup> 79 11 <sup>th</sup> 75 11 <sup>th</sup>	54.80 7 <sup>th</sup> 17.2 7 <sup>th</sup> 87 7 <sup>th</sup> 85 7 <sup>th</sup>	16.6 10 <sup>th</sup>	51.50 10 <sup>th</sup> 17 8 <sup>th</sup> 86 8 <sup>th</sup> 84 8 <sup>th</sup>	55.00 6 <sup>th</sup> 16.8 9 <sup>th</sup> 85 9 <sup>th</sup>	17.6 6 <sup>th</sup>	18.6 3 <sup>rd</sup> 94 3 <sup>rd</sup> 92 3 <sup>rd</sup>	57.40 3 <sup>rd</sup> 18.1 4 <sup>th</sup> 91 4 <sup>th</sup>	19.1 1st 96 1st	18.9 2 <sup>nd</sup> 95 2 <sup>nd</sup>	55.60 4 <sup>th</sup> 17.9 5 <sup>th</sup> 90 5 <sup>th</sup> 89 5 <sup>th</sup>
DM COMP	15 11 <sup>th</sup> 77 11 <sup>th</sup> 73 11 <sup>th</sup>	18 4 <sup>th</sup> 92 3 <sup>rd</sup> 88 4 <sup>th</sup>	18.1 3 <sup>rd</sup> 92 3 <sup>rd</sup> 89 3 <sup>rd</sup>	15.7 9 <sup>th</sup> 80 9 <sup>th</sup> 77 9 <sup>th</sup>	16.2 8 <sup>th</sup> 82 8 <sup>th</sup> 80 5 <sup>th</sup>	16.4 7 <sup>th</sup> 84 7 <sup>th</sup> 80 5 <sup>th</sup>	15.5 10 <sup>th</sup> 80 9 <sup>th</sup> 75 10 <sup>th</sup>	90 4 <sup>th</sup> 18.8 2 <sup>nd</sup> 96 1 <sup>st</sup> 92 2 <sup>nd</sup>	95 1st 16.9 5th 89 5th 80 5th	94 (2 <sup>nd</sup> ) 19 (1 <sup>st</sup> ) 96 (1 <sup>st</sup> ) 94 (1 <sup>st</sup> )	16.7 6 <sup>th</sup> 87 6 <sup>th</sup> 80 5 <sup>th</sup>
PERC COMP	16.4 11 <sup>th</sup> 83 11 <sup>th</sup> 81 11 <sup>th</sup>	17.9 5 <sup>th</sup> 90 5 <sup>th</sup> 89 5 <sup>th</sup>	17.3 7 <sup>th</sup> 88 7 <sup>th</sup> 85 7 <sup>th</sup>	16.7 9 <sup>th</sup> 85 9 <sup>th</sup> 82 10 <sup>th</sup>	17 8 <sup>th</sup> 86 8 <sup>th</sup> 84 8 <sup>th</sup>	16.7 9 <sup>th</sup> 84 10 <sup>th</sup> 83 9 <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>	18.2 4 <sup>th</sup> 92 4 <sup>th</sup>	19.6 1st 98 1st	17.5 6 <sup>th</sup> 89 6 <sup>th</sup> 86 6 <sup>th</sup>
BR COMP ACH	16.2 11 <sup>th</sup> 83 11 <sup>th</sup> 79 11 <sup>th</sup>	17.7 8 <sup>th</sup> 89 7 <sup>th</sup> 88 8 <sup>th</sup>	17.1 9 <sup>th</sup> 87 9 <sup>th</sup> 84 9 <sup>th</sup>	16.9 10 <sup>th</sup> 86 10 <sup>th</sup>	18.1 6 <sup>th</sup> 92 6 <sup>th</sup> 89 6 <sup>th</sup>	17.8 7 <sup>th</sup> 89 7 <sup>th</sup> 89 6 <sup>th</sup>	19.2 1st 97 1st 95 1st	18.8 4 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup> 94 2 <sup>nd</sup>	18.9 3 <sup>rd</sup> 95 3 <sup>rd</sup> 94 2 <sup>nd</sup>	19.1 2 <sup>nd</sup> 97 1 <sup>st</sup> 94 2 <sup>nd</sup>	18.7 5 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup> 93 5 <sup>th</sup>
WW COMP ACH	17.2 11 <sup>th</sup> 88 11 <sup>th</sup> 84 11 <sup>th</sup>	17.9 9 <sup>th</sup> 91 9 <sup>th</sup> 88 8 <sup>th</sup>	17.6 10 <sup>th</sup> 89 10 <sup>th</sup> 87 10 <sup>th</sup>	18.1 8 <sup>th</sup> 92 8 <sup>th</sup> 89 6 <sup>th</sup>	18.4 5 <sup>th</sup> 93 7 <sup>th</sup> 91 5 <sup>th</sup>	18.3 6 <sup>th</sup> 94 3 <sup>rd</sup> 89 6 <sup>th</sup>	18.2 7 <sup>th</sup> 94 3 <sup>rd</sup> 88 8 <sup>th</sup>	19 2 <sup>nd</sup> 96 2 <sup>nd</sup> 94 2 <sup>nd</sup>	18.6 4 <sup>th</sup> 94 3 <sup>rd</sup> 92 4 <sup>th</sup>	19.5 1st 98 1st 97 1st	18.8 3 <sup>rd</sup> 94 3 <sup>rd</sup> 94 2 <sup>nd</sup>