Marching Band: 2-0

	Brunswick HS	Warren County HS	Berwick Area	Pemberton	Greencastle-	Queen Anne's	Timber Creek Regional	Oakcrest HS	Daniel Boone	Audubon HS	Matawan Regional	St. Marys Area (PA)	Great Mills
IAV COMP ACH	7.7 25 <sup>th</sup> 78 26 <sup>th</sup> 76 25 <sup>th</sup>	8.15 23 <sup>rd</sup> 83 23 <sup>rd</sup> 80 23 <sup>rd</sup>	8.05 24 <sup>th</sup> 82 24 <sup>th</sup> 79 24 <sup>th</sup>	7.65 26 <sup>th</sup> 79 25 <sup>th</sup> 74 26 <sup>th</sup>	8.55 19 <sup>th</sup> 87 19 <sup>th</sup> 84 19 <sup>th</sup>	8.35 21 <sup>st</sup> 85 21 <sup>st</sup> 82 21 <sup>st</sup>	8.25 22 <sup>nd</sup> 84 22 <sup>nd</sup> 81 22 <sup>nd</sup>	8.45 20 <sup>th</sup> 86 20 <sup>th</sup> 83 20 <sup>th</sup>	8.65 18 <sup>th</sup> 88 17 <sup>th</sup> 85 18 <sup>th</sup>	8.9 15 <sup>th</sup> 90 14 <sup>th</sup> 88 15 <sup>th</sup>	8.75 17 <sup>th</sup> 89 16 <sup>th</sup> 86 17 <sup>th</sup>	9.15 11 <sup>th</sup> 92 10 <sup>th</sup> 91 10 <sup>th</sup>	9.3 8 <sup>th</sup> 93 9 <sup>th</sup> 93 6 <sup>th</sup>
EAV COMP ACH	7.85 25 <sup>th</sup> 80 25 <sup>th</sup> 77 25 <sup>th</sup>	8.05 23 <sup>rd</sup> 82 23 <sup>rd</sup> 79 23 <sup>rd</sup>	7.95 24 <sup>th</sup> 81 24 <sup>th</sup> 78 24 <sup>th</sup>	7.7 26 <sup>th</sup> 78 26 <sup>th</sup> 76 26 <sup>th</sup>	8.4 20 <sup>th</sup> 85 20 <sup>th</sup>	8.5 19 <sup>th</sup> 86 19 <sup>th</sup> 84 18 <sup>th</sup>	8.25 22 <sup>nd</sup> 84 22 <sup>nd</sup> 81 22 <sup>nd</sup>	8.35 21 <sup>st</sup> 85 20 <sup>th</sup> 82 21 <sup>st</sup>	8.6 17 <sup>th</sup> 87 17 <sup>th</sup> 85 17 <sup>th</sup>	8.75 16 <sup>th</sup> 88 16 <sup>th</sup> 87 15 <sup>th</sup>	8.55 18 <sup>th</sup> 87 17 <sup>th</sup> 84 18 <sup>th</sup>	8.9 13 <sup>th</sup> 90 13 <sup>th</sup> 88 13 <sup>th</sup>	9.1 11 <sup>th</sup> 92 9 <sup>th</sup> 90 11 <sup>th</sup>
GEV REP PERF	14.6 26 <sup>th</sup> 75 26 <sup>th</sup> 71 26 <sup>th</sup>	15.7 23 <sup>rd</sup> 81 21 <sup>st</sup> 76 23 <sup>rd</sup>	15 25 <sup>th</sup> 77 25 <sup>th</sup> 73 24 <sup>th</sup>	15.2 24 <sup>th</sup> 80 23 <sup>rd</sup> 72 25 <sup>th</sup>	16.1 20 <sup>th</sup> 83 18 <sup>th</sup> 78 22 <sup>nd</sup>	15.9 22 <sup>nd</sup> 78 24 <sup>th</sup> 81 18 <sup>th</sup>	16.8 16 <sup>th</sup> 85 16 <sup>th</sup>	16.2 19 <sup>th</sup> 82 20 <sup>th</sup> 80 19 <sup>th</sup>	16 21 <sup>st</sup> 81 21 <sup>st</sup> 79 21 <sup>st</sup>	17.3 12 <sup>th</sup> 86 14 <sup>th</sup> 87 10 <sup>th</sup>	17 14 <sup>th</sup> 84 17 <sup>th</sup> 86 12 <sup>th</sup>	16.5 18 <sup>th</sup> 83 18 <sup>th</sup> 82 17 <sup>th</sup>	16.9 15 <sup>th</sup> 86 14 <sup>th</sup> 83 15 <sup>th</sup>
IAM COMP ACH	15.7 25 <sup>th</sup> 79 25 <sup>th</sup> 78 26 <sup>th</sup>	16.2 23 <sup>rd</sup> 82 23 <sup>rd</sup> 80 24 <sup>th</sup>	16.7 21 <sup>st</sup> 84 20 <sup>th</sup> 83 21 <sup>st</sup>	15.6 26 <sup>th</sup> 77 26 <sup>th</sup> 79 25 <sup>th</sup>	16.5 22 <sup>nd</sup> 83 22 <sup>nd</sup> 82 22 <sup>nd</sup>	16.1 24 <sup>th</sup> 80 24 <sup>th</sup> 81 23 <sup>rd</sup>	17.1 19 <sup>th</sup> 86 18 <sup>th</sup> 85 19 <sup>th</sup>	17.6 15 <sup>th</sup> 89 14 <sup>th</sup> 87 15 <sup>th</sup>	17.2 18 <sup>th</sup> 88 16 <sup>th</sup> 84 20 <sup>th</sup>	17 20 <sup>th</sup> 84 20 <sup>th</sup> 86 17 <sup>th</sup>	17.4 16 <sup>th</sup> 85 19 <sup>th</sup> 89 13 <sup>th</sup>	17.3 17 <sup>th</sup> 87 17 <sup>th</sup> 86 17 <sup>th</sup>	17.9 13 <sup>th</sup> 91 12 <sup>th</sup> 88 14 <sup>th</sup>
EAM COMP ACH	15.8 25 <sup>th</sup> 80 25 <sup>th</sup> 78 25 <sup>th</sup>	16.9 22 <sup>nd</sup> 86 21 <sup>st</sup> 83 22 <sup>nd</sup>	16.7 23 <sup>rd</sup> 85 23 <sup>rd</sup> 82 23 <sup>rd</sup>	15.6 26 <sup>th</sup> 80 25 <sup>th</sup> 76 26 <sup>th</sup>	17 21 <sup>st</sup> 86 21 <sup>st</sup> 84 20 <sup>th</sup>	16.1 24 <sup>th</sup> 82 24 <sup>th</sup> 79 24 <sup>th</sup>	17.2 19 <sup>th</sup> 87 18 <sup>th</sup> 85 19 <sup>th</sup>	17.3 18 <sup>th</sup> 87 18 <sup>th</sup> 86 17 <sup>th</sup>	17.1 20 <sup>th</sup> 87 18 <sup>th</sup> 84 20 <sup>th</sup>	17.9 13 <sup>th</sup> 90 11 <sup>th</sup> 89 13 <sup>th</sup>	17.4 17 <sup>th</sup> 88 16 <sup>th</sup> 86 17 <sup>th</sup>	18.3 10 <sup>th</sup> 93 7 <sup>th</sup> 90 11 <sup>th</sup>	17.6 15 <sup>th</sup> 89 15 <sup>th</sup> 87 14 <sup>th</sup>
GEM REP PERF	15.6 26 <sup>th</sup> 80 26 <sup>th</sup> 76 26 <sup>th</sup>	16.9 21 <sup>st</sup> 85 21 <sup>st</sup> 84 21 <sup>st</sup>	16.8 22 <sup>nd</sup> 86 18 <sup>th</sup> 82 22 <sup>nd</sup>	16.3 25 <sup>th</sup> 83 25 <sup>th</sup> 80 25 <sup>th</sup>	17.4 16 <sup>th</sup> 88 16 <sup>th</sup> 86 17 <sup>th</sup>	16.7 23 <sup>rd</sup> 85 21 <sup>st</sup> 82 22 <sup>nd</sup>	17.2 18 <sup>th</sup> 87 17 <sup>th</sup> 85 18 <sup>th</sup>	17 20 <sup>th</sup> 85 21 <sup>st</sup> 85 18 <sup>th</sup>	16.6 24 <sup>th</sup> 84 24 <sup>th</sup> 82 22 <sup>nd</sup>	17.3 17 <sup>th</sup> 86 18 <sup>th</sup> 87 15 <sup>th</sup>	17.1 19 <sup>th</sup> 86 18 <sup>th</sup> 85 18 <sup>th</sup>	17.8 14 <sup>th</sup> 89 14 <sup>th</sup> 89 12 <sup>th</sup>	17.7 15 <sup>th</sup> 90 12 <sup>th</sup> 87 15 <sup>th</sup>
Sub-Total Penalty Total	77.25 0.0 77.25	81.9 0.0 81.9	81.2 0.0 81.2	78.05 0.0 78.05	83.95 0.0 83.95	81.65 0.0 81.65	84.8 0.0 84.8	84.9 0.0 84.9	84.15 0.0 84.15	87.15 0.0 87.15	86.2 0.0 86.2	87.95 0.0 87.95	88.5 0.0 88.5
Placement Visual Music	26 <sup>th</sup> 30.15 26 <sup>th</sup> 47.1 26 <sup>th</sup>	31.9 23 <sup>rd</sup> 50 23 <sup>rd</sup>	24 <sup>th</sup> 31 24 <sup>th</sup> 50.2 22 <sup>nd</sup>	25 <sup>th</sup> 30.55 <b>25<sup>th</sup></b> 47.5 <b>25<sup>th</sup></b>	21 <sup>st</sup> 33.05 20 <sup>th</sup> 50.9 20 <sup>th</sup>	23 <sup>rd</sup> 32.75 22 <sup>nd</sup> 48.9 24 <sup>th</sup>	19 <sup>th</sup> 33.3 18 <sup>th</sup> 51.5 19 <sup>th</sup>	18 <sup>th</sup> 33 21 <sup>st</sup> 51.9 17 <sup>th</sup>	20 <sup>th</sup> 33.25 19 <sup>th</sup> 50.9 20 <sup>th</sup>	16 <sup>th</sup> 34.95 14 <sup>th</sup> 52.2 16 <sup>th</sup>	17 <sup>th</sup> 34.3 17 <sup>th</sup> 51.9 17 <sup>th</sup>	15 <sup>th</sup> 34.55 16 <sup>th</sup> 53.4 13 <sup>th</sup>	13 <sup>th</sup> 35.3 11 <sup>th</sup> 53.2 15 <sup>th</sup>
AUX REP PERF	14.6 25 <sup>th</sup> 75 25 <sup>th</sup> 71 25 <sup>th</sup>	15.3 22 <sup>nd</sup> 78 22 <sup>nd</sup> 75 23 <sup>rd</sup>	15.2 23 <sup>rd</sup> 76 24 <sup>th</sup> 76 22 <sup>nd</sup>	14.3 26 <sup>th</sup> 73 26 <sup>th</sup> 70 26 <sup>th</sup>	17.7 14 <sup>th</sup> 90 13 <sup>th</sup> 87 14 <sup>th</sup>	16.6 19 <sup>th</sup> 84 19 <sup>th</sup> 82 18 <sup>th</sup>	15.7 21 <sup>st</sup> 80 21 <sup>st</sup> 77 21 <sup>st</sup>	15 24 <sup>th</sup> 77 23 <sup>rd</sup> 73 24 <sup>th</sup>	18.2 10 <sup>th</sup> 93 8 <sup>th</sup> 89 11 <sup>th</sup>	18.6 7 <sup>th</sup> 94 6 <sup>th</sup> 92 7 <sup>th</sup>	18.1 11 <sup>th</sup> 91 11 <sup>th</sup> 90 10 <sup>th</sup>	18.8 5 <sup>th</sup> 95 5 <sup>th</sup> 93 4 <sup>th</sup>	16.3 20 <sup>th</sup> 83 20 <sup>th</sup> 80 20 <sup>th</sup>
DM COMP ACH	16.4 22 <sup>nd</sup> 84 22 <sup>nd</sup> 80 22 <sup>nd</sup>	18.7 7 <sup>th</sup> 94 8 <sup>th</sup> 93 6 <sup>th</sup>	18.3 12 <sup>th</sup> 93 11 <sup>th</sup> 90 12 <sup>th</sup>	17.3 18 <sup>th</sup> 89 16 <sup>th</sup> 84 20 <sup>th</sup>	17.1 20 <sup>th</sup> 86 20 <sup>th</sup> 85 18 <sup>th</sup>	18 14 <sup>th</sup> 92 14 <sup>th</sup> 88 14 <sup>th</sup>	  	18.9 5 <sup>th</sup> 95 5 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup>	17.4 17 <sup>th</sup> 88 18 <sup>th</sup> 86 16 <sup>th</sup>	17.2 19 <sup>th</sup> 87 19 <sup>th</sup> 85 18 <sup>th</sup>	18.8 6 <sup>th</sup> 95 5 <sup>th</sup> 93 6 <sup>th</sup>	17.8 15 <sup>th</sup> 92 14 <sup>th</sup> 86 16 <sup>th</sup>	17.6 16 <sup>th</sup> 89 16 <sup>th</sup> 87 15 <sup>th</sup>
PERC COMP ACH	16.4 19 <sup>th</sup> 84 17 <sup>th</sup> 80 20 <sup>th</sup>	15.5 25 <sup>th</sup> 78 25 <sup>th</sup> 77 25 <sup>th</sup>	14.8 26 <sup>th</sup> 75 26 <sup>th</sup> 73 26 <sup>th</sup>	16.8 15 <sup>th</sup> 86 12 <sup>th</sup> 82 16 <sup>th</sup>	17.3 12 <sup>th</sup> 87 11 <sup>th</sup> 86 13 <sup>th</sup>	16.1 22 <sup>nd</sup> 83 20 <sup>th</sup> 78 24 <sup>th</sup>	17 14 <sup>th</sup> 86 12 <sup>th</sup> 84 14 <sup>th</sup>	17.5 10 <sup>th</sup> 88 10 <sup>th</sup> 87 11 <sup>th</sup>	16.6 17 <sup>th</sup> 85 14 <sup>th</sup> 81 18 <sup>th</sup>	16.7 16 <sup>th</sup> 84 17 <sup>th</sup> 83 15 <sup>th</sup>	17.4 11 <sup>th</sup> 85 14 <sup>th</sup> 89 9 <sup>th</sup>	16.2 21st 82 21st 80 20th	18.5 5 <sup>th</sup> 93 5 <sup>th</sup> 92 5 <sup>th</sup>
BR COMP ACH	14.6 26 <sup>th</sup> 72 26 <sup>th</sup> 74 23 <sup>rd</sup>	15.3 21 <sup>st</sup> 77 22 <sup>nd</sup> 76 20 <sup>th</sup>	15.2 22 <sup>nd</sup> 79 20 <sup>th</sup> 73 25 <sup>th</sup>	15 24 <sup>th</sup> 75 25 <sup>th</sup> 75 22 <sup>nd</sup>	15.5 20 <sup>th</sup> 79 20 <sup>th</sup> 76 20 <sup>th</sup>	14.9 <b>25<sup>th</sup></b> 76 <b>24<sup>th</sup></b> 73 <b>25<sup>th</sup></b>	15.1 23 <sup>rd</sup> 77 22 <sup>nd</sup> 74 23 <sup>rd</sup>	16.6 18 <sup>th</sup> 83 18 <sup>th</sup> 83 17 <sup>th</sup>	17.2 14 <sup>th</sup> 87 13 <sup>th</sup> 85 14 <sup>th</sup>	17 15 <sup>th</sup> 84 16 <sup>th</sup> 86 12 <sup>th</sup>	16.2 19 <sup>th</sup> 82 19 <sup>th</sup> 80 19 <sup>th</sup>	18 10 <sup>th</sup> 91 8 <sup>th</sup> 89 10 <sup>th</sup>	16.8 17 <sup>th</sup> 84 16 <sup>th</sup>
WW COMP ACH	14.1 26 <sup>th</sup> 71 26 <sup>th</sup> 70 26 <sup>th</sup>	15.8 23 <sup>rd</sup> 79 23 <sup>rd</sup> 79 23 <sup>rd</sup>	16.2 22 <sup>nd</sup> 82 21 <sup>st</sup> 80 22 <sup>nd</sup>	15.1 25 <sup>th</sup> 76 25 <sup>th</sup> 75 25 <sup>th</sup>	16.5 20 <sup>th</sup> 83 20 <sup>th</sup> 82 19 <sup>th</sup>	16.3 21st 82 21st 81 21st	15.4 24 <sup>th</sup> 78 24 <sup>th</sup> 76 24 <sup>th</sup>	16.9 17 <sup>th</sup> 85 16 <sup>th</sup> 84 17 <sup>th</sup>	16.7 18 <sup>th</sup> 84 18 <sup>th</sup> 83 18 <sup>th</sup>	17 16 <sup>th</sup> 85 16 <sup>th</sup> 85 15 <sup>th</sup>	16.6 19 <sup>th</sup> 84 18 <sup>th</sup> 82 19 <sup>th</sup>	17.8 11 <sup>th</sup> 89 11 <sup>th</sup> 89 11 <sup>th</sup>	17.1 15 <sup>th</sup> 86 15 <sup>th</sup> 85 15 <sup>th</sup>

## ACC 2 OPEN Class Championship @ Hershey Park Stadium

Marching Band: 2-0

	Shikellamy	Keyser	Madison	Allegany HS	Huntingtown HS	Youngsville	Whitehall	Arthur L. Johnson HS	Governor Livingston	West Essex Regional	Deptford	Clearview Regional HS	Williamsport (PA)
IAV COMP ACH	9.05 13 <sup>th</sup> 90 14 <sup>th</sup> 91 10 <sup>th</sup>	8.85 16 <sup>th</sup> 88 17 <sup>th</sup> 89 14 <sup>th</sup>	8.95 14 <sup>th</sup> 91 12 <sup>th</sup> 88 15 <sup>th</sup>	9.55 3 <sup>rd</sup> 96 3 <sup>rd</sup> 95 3 <sup>rd</sup>	9.2 10 <sup>th</sup> 92 10 <sup>th</sup>	9.35 7 <sup>th</sup> 94 7 <sup>th</sup> 93 6 <sup>th</sup>	9.5 4 <sup>th</sup> 96 3 <sup>rd</sup> 94 4 <sup>th</sup>	9.25 9 <sup>th</sup> 94 7 <sup>th</sup> 91 10 <sup>th</sup>	9.1 12 <sup>th</sup> 91 12 <sup>th</sup> 91 10 <sup>th</sup>	9.7 2 <sup>nd</sup> 97 2 <sup>nd</sup> 97 2 <sup>nd</sup>	9.45 5 <sup>th</sup> 95 5 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup>	9.8 1st 98 1st 98 1st	9.4 6 <sup>th</sup> 95 5 <sup>th</sup> 93 6 <sup>th</sup>
EAV COMP ACH	8.85 14 <sup>th</sup> 89 14 <sup>th</sup> 88 13 <sup>th</sup>	9.15 10 <sup>th</sup> 92 9 <sup>th</sup> 91 10 <sup>th</sup>	8.8 15 <sup>th</sup> 89 14 <sup>th</sup> 87 15 <sup>th</sup>	9.45 5 <sup>th</sup> 95 5 <sup>th</sup>	9.25 8 <sup>th</sup> 93 8 <sup>th</sup> 92 7 <sup>th</sup>	9.2 9 <sup>th</sup> 92 9 <sup>th</sup> 92 7 <sup>th</sup>	9.35 6 <sup>th</sup> 94 6 <sup>th</sup> 93 6 <sup>th</sup>	9.05 12 <sup>th</sup> 91 12 <sup>th</sup> 90 11 <sup>th</sup>	9.3 7 <sup>th</sup> 94 6 <sup>th</sup> 92 7 <sup>th</sup>	9.65 3 <sup>rd</sup> 97 3 <sup>rd</sup> 96 3 <sup>rd</sup>	9.75 2 <sup>nd</sup> 98 1 <sup>st</sup> 97 2 <sup>nd</sup>	9.8 1 <sup>st</sup> 98 1 <sup>st</sup> 98 1 <sup>st</sup>	9.55 4 <sup>th</sup> 96 4 <sup>th</sup> 95 4 <sup>th</sup>
GEV REP PERF	17.2 13 <sup>th</sup> 88 12 <sup>th</sup> 84 14 <sup>th</sup>	16.7 17 <sup>th</sup> 87 13 <sup>th</sup> 80 19 <sup>th</sup>	17.5 11 <sup>th</sup> 89 11 <sup>th</sup> 86 12 <sup>th</sup>	18.2 8 <sup>th</sup> 93 6 <sup>th</sup> 89 9 <sup>th</sup>	18 9 <sup>th</sup> 90 10 <sup>th</sup> 90 8 <sup>th</sup>	18.5 6 <sup>th</sup> 91 8 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup>	17.9 10 <sup>th</sup> 92 7 <sup>th</sup> 87 10 <sup>th</sup>	18.3 7 <sup>th</sup> 91 8 <sup>th</sup> 92 6 <sup>th</sup>	19 3 <sup>rd</sup> 94 5 <sup>th</sup> 96 2 <sup>nd</sup>	18.6 5 <sup>th</sup> 95 4 <sup>th</sup> 91 7 <sup>th</sup>	19.6 1st 98 1st 98 1st	19.2 2 <sup>nd</sup> 97 2 <sup>nd</sup> 95 3 <sup>rd</sup>	18.9 4 <sup>th</sup> 96 3 <sup>rd</sup> 93 5 <sup>th</sup>
IAM COMP ACH	18.3 11 <sup>th</sup> 93 9 <sup>th</sup> 90 12 <sup>th</sup>	17.7 14 <sup>th</sup> 90 13 <sup>th</sup> 87 15 <sup>th</sup>	18 12 <sup>th</sup> 89 14 <sup>th</sup> 91 10 <sup>th</sup>	19.2 4 <sup>th</sup> 97 4 <sup>th</sup>	18.7 8 <sup>th</sup> 94 8 <sup>th</sup> 93 8 <sup>th</sup>	18.4 10 <sup>th</sup> 92 11 <sup>th</sup> 92 9 <sup>th</sup>	18.8 7 <sup>th</sup> 93 9 <sup>th</sup> 95 4 <sup>th</sup>	18.6 9 <sup>th</sup> 95 7 <sup>th</sup> 91 10 <sup>th</sup>	19 6 <sup>th</sup> 96 5 <sup>th</sup> 94 7 <sup>th</sup>	19.4 3 <sup>rd</sup> 98 2 <sup>nd</sup> 96 3 <sup>rd</sup>	19.7 1 <sup>st</sup> 99 1 <sup>st</sup> 98 1 <sup>st</sup>	19.5 2 <sup>nd</sup> 98 2 <sup>nd</sup> 97 2 <sup>nd</sup>	19.1 5 <sup>th</sup> 96 5 <sup>th</sup> 95 4 <sup>th</sup>
EAM COMP ACH	17.7 14 <sup>th</sup> 90 11 <sup>th</sup> 87 14 <sup>th</sup>	17.5 16 <sup>th</sup> 88 16 <sup>th</sup> 87 14 <sup>th</sup>	18 12 <sup>th</sup> 90 11 <sup>th</sup> 90 11 <sup>th</sup>	18.4 9 <sup>th</sup> 93 7 <sup>th</sup> 91 9 <sup>th</sup>	18.1 11 <sup>th</sup> 90 11 <sup>th</sup> 91 9 <sup>th</sup>	18.5 8 <sup>th</sup> 93 7 <sup>th</sup> 92 8 <sup>th</sup>	18.7 6 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup> 93 6 <sup>th</sup>	19 3 <sup>rd</sup> 95 2 <sup>nd</sup> 95 3 <sup>rd</sup>	19.1 2 <sup>nd</sup> 95 2 <sup>nd</sup> 96 1 <sup>st</sup>	18.8 5 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup> 94 5 <sup>th</sup>	19.2 1 <sup>st</sup> 96 1 <sup>st</sup> 96 1 <sup>st</sup>	18.9 4 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup> 95 3 <sup>rd</sup>	18.6 7 <sup>th</sup> 93 7 <sup>th</sup> 93 6 <sup>th</sup>
GEM REP PERF	17.9 13 <sup>th</sup> 90 12 <sup>th</sup> 89 12 <sup>th</sup>	18.2 10 <sup>th</sup> 91 11 <sup>th</sup> 91 8 <sup>th</sup>	18.1 11 <sup>th</sup> 92 9 <sup>th</sup> 89 12 <sup>th</sup>	18.8 7 <sup>th</sup> 95 5 <sup>th</sup> 93 7 <sup>th</sup>	18.3 9 <sup>th</sup> 92 9 <sup>th</sup> 91 8 <sup>th</sup>	18.4 8 <sup>th</sup> 93 8 <sup>th</sup> 91 8 <sup>th</sup>	19 6 <sup>th</sup> 95 5 <sup>th</sup> 95 6 <sup>th</sup>	18 12 <sup>th</sup> 89 14 <sup>th</sup> 91 8 <sup>th</sup>	19.4 3 <sup>rd</sup> 97 2 <sup>nd</sup> 97 3 <sup>rd</sup>	19.2 4 <sup>th</sup> 96 4 <sup>th</sup>	19.6 1st 98 1st 98 1st	19.5 2 <sup>nd</sup> 97 2 <sup>nd</sup> 98 1 <sup>st</sup>	19.1 5 <sup>th</sup> 95 5 <sup>th</sup> 96 4 <sup>th</sup>
Sub-Total Penalty Total Placement	89 0.0 89 12 <sup>th</sup>	88.1 0.0 88.1 14 <sup>th</sup>	89.35 0.0 89.35 11 <sup>th</sup>	93.6 0.0 93.6 6 <sup>th</sup>	91.55 0.0 91.55 10 <sup>th</sup>	92.35 0.0 92.35 8 <sup>th</sup>	93.25 0.0 93.25 7 <sup>th</sup>	92.2 0.0 92.2 9 <sup>th</sup>	94.9 0.0 94.9 4 <sup>th</sup>	95.35 0.0 95.35 3 <sup>rd</sup>	97.3 0.0 97.3 1 <sup>st</sup>	96.7 0.0 96.7 2 <sup>nd</sup>	94.65 0.0 94.65 5 <sup>th</sup>
Visual Music	35.1 13 <sup>th</sup> 53.9 12 <sup>th</sup>	34.7 15 <sup>th</sup> 53.4 13 <sup>th</sup>	35.25 12 <sup>th</sup> 54.1 11 <sup>th</sup>	37.2 6 <sup>th</sup> 56.4 7 <sup>th</sup>	36.45 10 <sup>th</sup> 55.1 10 <sup>th</sup>	37.05 7 <sup>th</sup> 55.3 9 <sup>th</sup>	36.75 8 <sup>th</sup> 56.5 6 <sup>th</sup>	36.6 9 <sup>th</sup> 55.6 8 <sup>th</sup>	37.4 5 <sup>th</sup> 57.5 3 <sup>rd</sup>	37.95 <b>3</b> <sup>rd</sup> 57.4 <b>4</b> <sup>th</sup>	38.8 2 <sup>nd</sup> 58.5 1 <sup>st</sup>	38.8 1 <sup>st</sup> 57.9 2 <sup>nd</sup>	37.85 4 <sup>th</sup> 56.8 5 <sup>th</sup>
AUX REP PERF	16.9 17 <sup>th</sup> 86 17 <sup>th</sup> 83 17 <sup>th</sup>	17.3 16 <sup>th</sup> 88 15 <sup>th</sup> 85 16 <sup>th</sup>	16.7 18 <sup>th</sup> 85 18 <sup>th</sup> 82 18 <sup>th</sup>	19.3 1st 98 1st 95 1st	17.5 15 <sup>th</sup> 88 15 <sup>th</sup> 87 14 <sup>th</sup>	18.3 9 <sup>th</sup> 92 10 <sup>th</sup> 91 8 <sup>th</sup>	19 3 <sup>rd</sup> 96 3 <sup>rd</sup> 94 3 <sup>rd</sup>	17.8 13 <sup>th</sup> 89 14 <sup>th</sup> 89 11 <sup>th</sup>	18 12 <sup>th</sup> 91 11 <sup>th</sup> 89 11 <sup>th</sup>	18.9 4 <sup>th</sup> 96 3 <sup>rd</sup> 93 4 <sup>th</sup>	18.7 6 <sup>th</sup> 94 6 <sup>th</sup> 93 4 <sup>th</sup>	19.2 2 <sup>nd</sup> 97 2 <sup>nd</sup> 95 1 <sup>st</sup>	18.4 8 <sup>th</sup> 93 8 <sup>th</sup>
DM COMP ACH	19.2 2 <sup>nd</sup> 97 2 <sup>nd</sup> 95 2 <sup>nd</sup>	18.6 9 <sup>th</sup> 94 8 <sup>th</sup> 92 8 <sup>th</sup>	16.2 23 <sup>rd</sup> 82 23 <sup>rd</sup> 80 22 <sup>nd</sup>	18.4 11 <sup>th</sup> 93 11 <sup>th</sup> 91 11 <sup>th</sup>	16.7 21 <sup>st</sup> 85 21 <sup>st</sup> 82 21 <sup>st</sup>	18.7 7 <sup>th</sup> 95 5 <sup>th</sup> 92 8 <sup>th</sup>	15.8 24 <sup>th</sup> 80 24 <sup>th</sup> 78 24 <sup>th</sup>	18.3 12 <sup>th</sup> 94 8 <sup>th</sup> 89 13 <sup>th</sup>	19.1 3 <sup>rd</sup> 96 3 <sup>rd</sup> 95 2 <sup>nd</sup>	18.5 10 <sup>th</sup> 93 11 <sup>th</sup> 92 8 <sup>th</sup>		19 4 <sup>th</sup> 96 3 <sup>rd</sup> 94 4 <sup>th</sup>	19.4 1st 98 1st 96 1st
PERC COMP ACH	15.8 24 <sup>th</sup> 79 24 <sup>th</sup> 79 22 <sup>nd</sup>	16.3 20 <sup>th</sup> 81 22 <sup>nd</sup> 82 16 <sup>th</sup>	16.5 18 <sup>th</sup> 84 17 <sup>th</sup> 81 18 <sup>th</sup>	18.1 7 <sup>th</sup> 91 7 <sup>th</sup> 90 7 <sup>th</sup>	17.8 9 <sup>th</sup> 90 8 <sup>th</sup> 88 10 <sup>th</sup>	17.2 13 <sup>th</sup> 85 14 <sup>th</sup> 87 11 <sup>th</sup>	19.2 2 <sup>nd</sup> 97 2 <sup>nd</sup> 95 2 <sup>nd</sup>	16 23 <sup>rd</sup> 81 22 <sup>nd</sup> 79 22 <sup>nd</sup>	17.9 8 <sup>th</sup> 89 9 <sup>th</sup> 90 7 <sup>th</sup>	18.3 6 <sup>th</sup> 92 6 <sup>th</sup> 91 6 <sup>th</sup>	18.9 3 <sup>rd</sup> 95 3 <sup>rd</sup> 94 3 <sup>rd</sup>	18.7 4 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup> 93 4 <sup>th</sup>	19.4 1st 98 1st 96 1st
BR COMP ACH	16.9 16 <sup>th</sup> 86 14 <sup>th</sup> 83 17 <sup>th</sup>	17.5 11 <sup>th</sup> 89 11 <sup>th</sup> 86 12 <sup>th</sup>	17.3 13 <sup>th</sup> 88 12 <sup>th</sup> 85 14 <sup>th</sup>	18.3 8 <sup>th</sup> 91 8 <sup>th</sup> 92 8 <sup>th</sup>	19 3 <sup>rd</sup> 95 3 <sup>rd</sup> 95 3 <sup>rd</sup>	19.3 2 <sup>nd</sup> 97 2 <sup>nd</sup> 96 2 <sup>nd</sup>	18.6 6 <sup>th</sup> 93 6 <sup>th</sup>	17.4 12 <sup>th</sup> 85 15 <sup>th</sup> 89 10 <sup>th</sup>	18.8 5 <sup>th</sup> 94 5 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup>	18.9 4 <sup>th</sup> 95 3 <sup>rd</sup> 94 4 <sup>th</sup>	18.1 9 <sup>th</sup> 90 10 <sup>th</sup> 91 9 <sup>th</sup>	18.5 7 <sup>th</sup> 92 7 <sup>th</sup> 93 6 <sup>th</sup>	19.8 1 <sup>st</sup> 99 1 <sup>st</sup>
WW COMP ACH	17.5 14 <sup>th</sup> 89 11 <sup>th</sup> 86 14 <sup>th</sup>	17.6 13 <sup>th</sup> 88 13 <sup>th</sup> 88 13 <sup>th</sup>	18.1 10 <sup>th</sup> 91 10 <sup>th</sup> 90 10 <sup>th</sup>	17.7 12 <sup>th</sup> 88 13 <sup>th</sup> 89 11 <sup>th</sup>	18.3 9 <sup>th</sup> 92 9 <sup>th</sup> 91 9 <sup>th</sup>	18.8 7 <sup>th</sup> 94 7 <sup>th</sup> 94 6 <sup>th</sup>	18.7 8 <sup>th</sup> 94 7 <sup>th</sup> 93 8 <sup>th</sup>	19.4 2 <sup>nd</sup> 98 2 <sup>nd</sup> 96 2 <sup>nd</sup>	19.1 4 <sup>th</sup> 96 4 <sup>th</sup> 95 4 <sup>th</sup>	19.3 3 <sup>rd</sup> 97 3 <sup>rd</sup> 96 2 <sup>nd</sup>	19.7 1st 99 1st 98 1st	19 5 <sup>th</sup> 95 5 <sup>th</sup>	18.9 6 <sup>th</sup> 95 5 <sup>th</sup> 94 6 <sup>th</sup>