Marching

							Marching				
	Marching Band: 2-O				Marching Band: 4-0		Band: 1-O	Marching Band: 3-O			
	Delaware Military Academy	Huntingtown HS	ı Great Mills	Queen Anne'	Cab sCalloway HS	Caesar Rodney HS	Chesapeake HS	James M. Bennett	Middletown (DE)	Parkside	AppoquiniminI HS
IAV COMP ACH	7.85 4 <sup>th</sup> 81 4 <sup>th</sup> 76 4 <sup>th</sup>	9.15 1st 92 2 <sup>nd</sup> 91 1st	9.1 2 <sup>nd</sup> 93 1 <sup>st</sup> 89 2 <sup>nd</sup>	8.55 3 <sup>rd</sup> 88 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup>	9.1 1st 92 1st 90 1st	8.85 2 <sup>nd</sup> 90 2 <sup>nd</sup> 87 2 <sup>nd</sup>	8.75 1st 89 1st 86 1st	9.1 4 <sup>th</sup> 92 4 <sup>th</sup> 90 4 <sup>th</sup>	9.45 1st 96 1st 93 1st	9.2 3 <sup>rd</sup> 93 3 <sup>rd</sup> 91 3 <sup>rd</sup>	9.35 2 <sup>nd</sup> 95 2 <sup>nd</sup> 92 2 <sup>nd</sup>
EAV COMP ACH	7.9 4 <sup>th</sup> 81 4 <sup>th</sup> 77 4 <sup>th</sup>	9.4 1st 94 2nd 94 1st	9.3 2 <sup>nd</sup> 95 1 <sup>st</sup> 91 2 <sup>nd</sup>	8.25 3 <sup>rd</sup> 85 3 <sup>rd</sup> 80 3 <sup>rd</sup>	9 1st 91 1st 89 1st	8.85 2 <sup>nd</sup> 90 2 <sup>nd</sup> 87 2 <sup>nd</sup>	8.55 1 <sup>st</sup> 87 1 <sup>st</sup> 84 1 <sup>st</sup>	8.75 4 <sup>th</sup> 89 4 <sup>th</sup> 86 4 <sup>th</sup>	9.25 1st 93 1st 92 1st	8.95 3 <sup>rd</sup> 91 3 <sup>rd</sup> 88 3 <sup>rd</sup>	9.1 2 <sup>nd</sup> 92 2 <sup>nd</sup> 90 2 <sup>nd</sup>
GEV REP PERF	15.8 4 <sup>th</sup> 81 4 <sup>th</sup> 77 4 <sup>th</sup>	18.2 1st 92 1st 90 1st	17.9 2 <sup>nd</sup> 91 2 <sup>nd</sup> 88 2 <sup>nd</sup>	16.7 3 <sup>rd</sup> 84 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup>	17.9 1st 90 1st 89 1st	17.3 2 <sup>nd</sup> 87 2 <sup>nd</sup> 86 2 <sup>nd</sup>	17.5 1st 88 1st 87 1st	17.1 4 <sup>th</sup> 86 4 <sup>th</sup> 85 4 <sup>th</sup>	18.4 1st 93 1st 91 1st	17.5 3 <sup>rd</sup> 89 3 <sup>rd</sup> 86 3 <sup>rd</sup>	18.1 2 <sup>nd</sup> 92 2 <sup>nd</sup> 89 2 <sup>nd</sup>
IAM COMP ACH	15.7 4 <sup>th</sup> 80 4 <sup>th</sup> 77 4 <sup>th</sup>	18.4 1st 93 1st 91 1st	17.8 2 <sup>nd</sup> 90 2 <sup>nd</sup> 88 2 <sup>nd</sup>	17.5 3 <sup>rd</sup> 89 3 <sup>rd</sup> 86 3 <sup>rd</sup>	18.3 1st 92 1st 91 1st	18.1 2 <sup>nd</sup> 91 2 <sup>nd</sup> 90 2 <sup>nd</sup>	17.1 (1st) 88 (1st) 83 (1st)	18.6 2 <sup>nd</sup> 94 2 <sup>nd</sup> 92 2 <sup>nd</sup>	17.9 3 <sup>rd</sup> 91 3 <sup>rd</sup> 88 3 <sup>rd</sup>	18.8 1st 95 1st 93 1st	17.6 4 <sup>th</sup> 89 4 <sup>th</sup> 87 4 <sup>th</sup>
EAM COMP ACH	16 4 <sup>th</sup> 81 4 <sup>th</sup> 79 4 <sup>th</sup>	17.6 1st 90 1st 86 1st	17.3 2 <sup>nd</sup> 89 2 <sup>nd</sup> 84 2 <sup>nd</sup>	16.3 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup> 80 3 <sup>rd</sup>	18.4 1st 94 1st 90 1st	18 2 <sup>nd</sup> 92 2 <sup>nd</sup> 88 2 <sup>nd</sup>	16.4 1st 84 1st 80 1st	17.7 3 <sup>rd</sup> 90 3 <sup>rd</sup> 87 3 <sup>rd</sup>	18.4 (1st) 93 (1st) 91 (1st)	17.4 4 <sup>th</sup> 89 4 <sup>th</sup> 85 4 <sup>th</sup>	18 2 <sup>nd</sup> 91 2 <sup>nd</sup> 89 2 <sup>nd</sup>
GEM REP PERF	16.3 4 <sup>th</sup> 83 4 <sup>th</sup> 80 4 <sup>th</sup>	17.8 2 <sup>nd</sup> 90 2 <sup>nd</sup> 88 2 <sup>nd</sup>	18.2 1st 92 1st 90 1st	16.9 3 <sup>rd</sup> 86 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup>	18.3 1st 92 1st 91 1st	18.1 2 <sup>nd</sup> 91 2 <sup>nd</sup> 90 2 <sup>nd</sup>	17.1 (1 <sup>st</sup> ) 87 (1 <sup>st</sup> ) 84 (1 <sup>st</sup> )	18 4 <sup>th</sup> 90 4 <sup>th</sup> 90 4 <sup>th</sup>	18.6 (1st) 94 (1st) 92 (1st)	18.3 3 <sup>rd</sup> 92 3 <sup>rd</sup> 91 2 <sup>nd</sup>	18.4 2 <sup>nd</sup> 93 2 <sup>nd</sup> 91 2 <sup>nd</sup>
Sub-Total Penalty Total Placement	79.55 0.0 79.55	90.55 <sub>0.0</sub> 90.55	89.6 0.5 89.1	84.2 0.0 84.2 3 <sup>rd</sup>	91 0.0 91	89.2 0.0 89.2 2 <sup>nd</sup>	85.4 0.0 85.4 1 <sup>st</sup>	89.25 0.0 89.25 4 <sup>th</sup>	92 0.0 92 1 <sup>st</sup>	90.15 0.0 90.15	90.55 0.0 90.55 2 <sup>nd</sup>
Visual Music	31.55 (4 <sup>th</sup> ) 48 (4 <sup>th</sup> )	36.75 1 <sup>st</sup> 53.8 1 <sup>st</sup>	36.3 2 <sup>nd</sup> 53.3 2 <sup>nd</sup>	33.5 3 <sup>rd</sup> 50.7 3 <sup>rd</sup>	36 1 <sup>st</sup> 55 1 <sup>st</sup>	35 2 <sup>nd</sup> 54.2 2 <sup>nd</sup>	34.8 1 <sup>st</sup> 50.6 1 <sup>st</sup>	34.95 4 <sup>th</sup> 54.3 3 <sup>rd</sup>	37.1 1 <sup>st</sup> 54.9 1 <sup>st</sup>	35.65 3 <sup>rd</sup> 54.5 2 <sup>nd</sup>	36.55 2 <sup>nd</sup> 54 4 <sup>th</sup>
AUX REP PERF	15.7 4 <sup>th</sup> 80 4 <sup>th</sup> 77 4 <sup>th</sup>	17.2 2 <sup>nd</sup> 87 2 <sup>nd</sup> 85 1 <sup>st</sup>	17.4 1st 89 1st 85 1st	16.3 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup> 80 3 <sup>rd</sup>	17.3 1st 88 1st 85 1st	16.5 2 <sup>nd</sup> 84 2 <sup>nd</sup> 81 2 <sup>nd</sup>	17.1 (1st) 87 (1st) 84 (1st)	16.6 4 <sup>th</sup> 84 4 <sup>th</sup> 82 4 <sup>th</sup>	18.2 1st 92 1st 90 1st	16.9 3 <sup>rd</sup> 86 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup>	17.5 2 <sup>nd</sup> 89 2 <sup>nd</sup> 86 2 <sup>nd</sup>
DM COMP ACH	15 4 <sup>th</sup> 77 4 <sup>th</sup> 73 4 <sup>th</sup>	15.5 3 <sup>rd</sup> 80 3 <sup>rd</sup> 75 3 <sup>rd</sup>	16.6 2 <sup>nd</sup> 81 2 <sup>nd</sup> 85 2 <sup>nd</sup>	17.8 1st 88 1st 90 1st	18.3 1st 90 1st 93 1st	18 2 <sup>nd</sup> 89 2 <sup>nd</sup> 91 2 <sup>nd</sup>	14.8 1st 75 1st 73 1st	17.3 2 <sup>nd</sup> 84 2 <sup>nd</sup> 89 1 <sup>st</sup>	15.8 4 <sup>th</sup> 78 4 <sup>th</sup> 80 4 <sup>th</sup>	16.5 3 <sup>rd</sup> 85 3 <sup>rd</sup>	17.5 1st 89 1st 86 2nd
PERC COMP ACH	14.4 4 <sup>th</sup> 74 4 <sup>th</sup> 70 4 <sup>th</sup>	17.1 2 <sup>nd</sup> 87 2 <sup>nd</sup> 84 2 <sup>nd</sup>	18.1 (1st) 91 (1st) 90 (1st)	16.2 3 <sup>rd</sup> 82 3 <sup>rd</sup> 80 3 <sup>rd</sup>	18.2 1st 92 1st 90 1st	16.8 2 <sup>nd</sup> 85 2 <sup>nd</sup> 83 2 <sup>nd</sup>	16.7 (1st) 84 (1st) 83 (1st)	17.2 3 <sup>rd</sup> 87 3 <sup>rd</sup> 85 3 <sup>rd</sup>	17.6 2 <sup>nd</sup> 90 2 <sup>nd</sup> 86 2 <sup>nd</sup>	16.6 4 <sup>th</sup> 84 4 <sup>th</sup> 82 4 <sup>th</sup>	17.9 1st 91 1st 88 1st

Marching Band: 3-A

	Marching Band: 2-A						Marching Band: 1-A				
	Laurel HS	Glasgow HS	Lake Forest	North East HS	Wicomico	Conrad School of Science	Bohemia Manor HS	Elkton	Perryville HS	Caravel Academy	Polytech HS
IAVA COMP ACH	7.975 5 <sup>th</sup> 83.0 5 <sup>th</sup> 78.0 5 <sup>th</sup>	8.44 2 <sup>nd</sup> 87.0 2 <sup>nd</sup> 83.0 2 <sup>nd</sup>	8.24 3 <sup>rd</sup> 85.0 3 <sup>rd</sup> 81.0 3 <sup>rd</sup>	9.43 1st 93.0 1st 95.0 1st	8.075 4 <sup>th</sup> 84.0 4 <sup>th</sup> 79.0 4 <sup>th</sup>	8.305 4 <sup>th</sup> 85.0 4 <sup>th</sup> 82.0 4 <sup>th</sup>	8.61 3rd 90.0 2nd 84.0 3rd	8.765 2 <sup>nd</sup> 87.0 3 <sup>rd</sup> 88.0 1 <sup>st</sup>	8.775 1st 91.0 1st 86.0 2nd	8.17 5 <sup>th</sup> 83.0 5 <sup>th</sup> 81.0 5 <sup>th</sup>	8.41 1st 88.0 1st 82.0 1st
EAVA COMP ACH	7.575 5 <sup>th</sup> 79.0 5 <sup>th</sup> 74.0 5 <sup>th</sup>	8.17 2 <sup>nd</sup> 83.0 4 <sup>th</sup> 81.0 2 <sup>nd</sup>	8.11 4 <sup>th</sup> 85.0 2 <sup>nd</sup> 79.0 4 <sup>th</sup>	9.035 1st 91.0 1st 90.0 1st	8.14 3rd 84.0 3rd 80.0 3rd	7.875 5 <sup>th</sup> 82.0 4 <sup>th</sup> 77.0 5 <sup>th</sup>	8.505 3 <sup>rd</sup> 87.0 1 <sup>st</sup> 84.0 3 <sup>rd</sup>	8.565 2 <sup>nd</sup> 85.0 3 <sup>rd</sup> 86.0 1 <sup>st</sup>	8.6 1st 86.0 2nd 86.0 1st	7.905 4 <sup>th</sup> 81.0 5 <sup>th</sup> 78.0 4 <sup>th</sup>	8.305 (1st 85.0 (1st 82.0 (1st )
GEVA REP PERF	15.55 5 <sup>th</sup> 81 5 <sup>th</sup> 76 5 <sup>th</sup>	17.01 2 <sup>nd</sup> 87 2 <sup>nd</sup> 84 2 <sup>nd</sup>	16.48 3 <sup>rd</sup> 85 3 <sup>rd</sup> 81 3 <sup>rd</sup>	18.07 1st 91 1st 90 1st	15.75 4 <sup>th</sup> 82 4 <sup>th</sup> 77 4 <sup>th</sup>	15.35 4th 80 4th 75 5th	16.81 3 <sup>rd</sup> 86 2 <sup>nd</sup> 83 3 <sup>rd</sup>	16.87 2 <sup>nd</sup> 85 3 <sup>rd</sup> 84 2 <sup>nd</sup>	17.34 1st 86 1st	15.27 5 <sup>th</sup> 77 5 <sup>th</sup> 76 4 <sup>th</sup>	16.88 1st 87 1st 83 1st
IAMA COMP ACH	15.87 5 <sup>th</sup> 80 5 <sup>th</sup> 79 5 <sup>th</sup>	16.68 3 <sup>rd</sup> 86 3 <sup>rd</sup> 82 3 <sup>rd</sup>	17.21 2 <sup>nd</sup> 88 2 <sup>nd</sup> 85 2 <sup>nd</sup>	18.34 1st 93 1st 91 1st	16.21 4 <sup>th</sup> 80 4 <sup>th</sup>	16.21 4 <sup>th</sup> 80 4 <sup>th</sup>	17.27 3 <sup>rd</sup> 87 3 <sup>rd</sup> 86 3 <sup>rd</sup>	18 1st 90 1st 90 1st	17.67 2 <sup>nd</sup> 89 2 <sup>nd</sup> 88 2 <sup>nd</sup>	16.08 5 <sup>th</sup> 83 4 <sup>th</sup> 79 5 <sup>th</sup>	16.88 1st 87 1st 83 1st
EAMA COMP ACH	15.61 5 <sup>th</sup> 80 5 <sup>th</sup> 77 5 <sup>th</sup>	16.41 3 <sup>rd</sup> 84 3 <sup>rd</sup> 81 3 <sup>rd</sup>	17.15 2 <sup>nd</sup> 89 2 <sup>nd</sup> 84 2 <sup>nd</sup>	18.61 1st 95 1st 92 1st	16.21 4 <sup>th</sup> 80 4 <sup>th</sup>	15.75 4 <sup>th</sup> 82 4 <sup>th</sup> 77 4 <sup>th</sup>	16.48 3 <sup>rd</sup> 85 3 <sup>rd</sup> 81 3 <sup>rd</sup>	16.68 2 <sup>nd</sup> 86 2 <sup>nd</sup> 82 2 <sup>nd</sup>	17.75 (1st) 92 (1st) 87 (1st)	15.48 5 <sup>th</sup> 80 5 <sup>th</sup> 76 5 <sup>th</sup>	16.28 1st 84 1st 80 1st
GEMA REP PERF	15.74 5 <sup>th</sup> 80 5 <sup>th</sup> 78 5 <sup>th</sup>	16.47 4 <sup>th</sup> 83 4 <sup>th</sup> 82 4 <sup>th</sup>	17.27 2 <sup>nd</sup> 87 2 <sup>nd</sup> 86 2 <sup>nd</sup>	18.27 1st 92 1st 91 1st	17.07 3rd 86 3rd 85 3rd	15.54 4 <sup>th</sup> 79 4 <sup>th</sup> 77 4 <sup>th</sup>	16.81 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup>	17.54 1st 89 1st 87 1st	17.14 2 <sup>nd</sup> 87 2 <sup>nd</sup> 85 2 <sup>nd</sup>	15.34 5 <sup>th</sup> 78 5 <sup>th</sup> 76 5 <sup>th</sup>	16.15 1st 84 1st 79 1st
Sub-Total Penalty Total Placement	78.32 0.0 78.32 5 <sup>th</sup>	83.18 0.0 83.18	84.46 84.46	91.755 0.0 91.755	81.455 0.0 81.455 4 <sup>th</sup>	79.03 <sub>0.0</sub> 79.03 <sub>4<sup>th</sup></sub>	84.485 0.0 84.485 3 <sup>rd</sup>	86.42 0.0 86.42	87.275 0.0 87.275	78.245 0.0 78.245 5 <sup>th</sup>	82.905 0.0 82.905
Visual Music	31.1 5 <sup>th</sup> 47.22 5 <sup>th</sup>	33.62 2 <sup>nd</sup> 49.56 3 <sup>rd</sup>	32.83 3 <sup>rd</sup> 51.63 2 <sup>nd</sup>	36.535 1 <sup>st</sup> 55.22 1 <sup>st</sup>	31.965 (4th) 49.49 (4th)	31.53 (4 <sup>th</sup> ) 47.5 (4 <sup>th</sup> )	33.925 3 <sup>rd</sup> 50.56 3 <sup>rd</sup>	34.2 2 <sup>nd</sup> 52.22 2 <sup>nd</sup>	34.715 1 <sup>st</sup> 52.56 1 <sup>st</sup>	31.345 5 <sup>th</sup> 46.9 5 <sup>th</sup>	33.595 1 <sup>st</sup> 49.31 1 <sup>st</sup>
AUXA REP PERF	16.28 3 <sup>rd</sup> 84 3 <sup>rd</sup> 80 3 <sup>rd</sup>	16.68 2 <sup>nd</sup> 86 2 <sup>nd</sup> 82 2 <sup>nd</sup>	16.01 4 <sup>th</sup> 82 4 <sup>th</sup> 79 4 <sup>th</sup>	17.61 (1st) 90 (1st) 87 (1st)	15.55 5 <sup>th</sup> 81 5 <sup>th</sup> 76 5 <sup>th</sup>	16.48 4 <sup>th</sup> 85 4 <sup>th</sup> 81 4 <sup>th</sup>	16.81 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup>	17.34 2 <sup>nd</sup> 88 2 <sup>nd</sup> 86 2 <sup>nd</sup>	17.74 1st 90 1st 88 1st	16.01 5 <sup>th</sup> 82 5 <sup>th</sup> 79 5 <sup>th</sup>	16.21 1st 83 1st 80 1st
DMA COMP ACH	16.06 4 <sup>th</sup> 79 5 <sup>th</sup> 81 4 <sup>th</sup>	16.86 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup> 85 3 <sup>rd</sup>	17.53 2 <sup>nd</sup> 87 1 <sup>st</sup> 88 2 <sup>nd</sup>	15.74 5 <sup>th</sup> 80 4 <sup>th</sup> 78 5 <sup>th</sup>	17.72 1st 86 2nd 90 1st	15.65 5 <sup>th</sup> 75 4 <sup>th</sup> 80 5 <sup>th</sup>	16.25 3 <sup>rd</sup> 78 3 <sup>rd</sup> 83 4 <sup>th</sup>	18.26 1st 90 1st 92 1st	17.86 2 <sup>nd</sup> 88 2 <sup>nd</sup> 90 2 <sup>nd</sup>	16.1 4 <sup>th</sup> 74 5 <sup>th</sup> 84 3 <sup>rd</sup>	18.06 1st 89 1st 91 1st
PERCA COMP ACH	14.88 5 <sup>th</sup> 77 5 <sup>th</sup> 73 5 <sup>th</sup>	16.81 3 <sup>rd</sup> 86 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup>	17.41 2 <sup>nd</sup> 89 2 <sup>nd</sup> 86 2 <sup>nd</sup>	17.94 1st 91 1st 89 1st	16.61 4 <sup>th</sup> 85 4 <sup>th</sup> 82 4 <sup>th</sup>	16.21 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup> 80 3 <sup>rd</sup>	16.94 2 <sup>nd</sup> 86 2 <sup>nd</sup> 84 2 <sup>nd</sup>	16.01 4 <sup>th</sup> 82 4 <sup>th</sup> 79 4 <sup>th</sup>	17.34 1st 88 1st 86 1st	15.01 5 <sup>th</sup> 77 5 <sup>th</sup> 74 5 <sup>th</sup>	16.74 1st 85 1st 83 1st