	Marching Band: 1-A							
Mountain Ridge								
IAVA	8 1 <sup>st</sup>							
COMP	81 1 <sup>st</sup>							
ACH	79 1 <sup>st</sup>							
EAVA	7.7 1st							
COMP	79 1st							
ACH	75 1st							
GEVA	15.1 1 <sup>st</sup>							
REP	77 1 <sup>st</sup>							
PERF	74 1 <sup>st</sup>							
IAMA	<b>16.7</b> 1 <sup>sl</sup>							
COMP	85 1 <sup>sl</sup>							
ACH	82 1 <sup>sl</sup>							
EAMA	14.3 1 <sup>st</sup>							
COMP	73 1 <sup>st</sup>							
ACH	70 1 <sup>st</sup>							
GEMA	15.4 1 <sup>st</sup>							
REP	79 1 <sup>st</sup>							
PERF	75 1 <sup>st</sup>							
Sub-Total	77.20							
Penalty	0.0							
Total	77.20							
Placement	1 <sup>st</sup>							
Visual	30.80 (1st)							
Music	46.40 (1st)							
PERC	16.2 1 <sup>st</sup>							
COMP	82 1 <sup>st</sup>							
ACH	80 1 <sup>st</sup>							
AUX	<b>14.3</b> 1 <sup>sl</sup>							
REP	73 1 <sup>sl</sup>							
PERF	70 1 <sup>sl</sup>							

Allegany HS											
	Marching Band: 1-O		Marching Band: 3-0			Marching Band: 4-O		Marching Band: 2-0			
	Southern Garrett	Northern Garrett	Warren County	Oakdale	Musselman	Fort Hill	Williamsport (MD)	South Hagerstown	Hedgesville	Tuscarora	Allegany
IAV	7.15 1 <sup>st</sup>	7.05 2 <sup>nd</sup>	7.65 3 <sup>rd</sup>	7.9 2 <sup>nd</sup>	<b>8.15</b> (1 <sup>st</sup> )	7.4 (4 <sup>th</sup> )	7.55 1 <sup>st</sup>	6.85 2nd	7.6 2 <sup>nd</sup>	8 1st	<b>8.3</b>
COMP	73 1 <sup>st</sup>	72 2 <sup>nd</sup>	78 3 <sup>rd</sup>	80 2 <sup>nd</sup>	82 (1 <sup>st</sup> )	76 (4 <sup>th</sup> )	77 1 <sup>st</sup>	70 2nd	78 2 <sup>nd</sup>	81 1st	84
ACH	70 1 <sup>st</sup>	69 2 <sup>nd</sup>	75 3 <sup>rd</sup>	78 2 <sup>nd</sup>	81 (1 <sup>st</sup> )	72 (4 <sup>th</sup> )	74 1 <sup>st</sup>	67 2nd	74 2 <sup>nd</sup>	79 1st	82
EAV	7.25 1 <sup>st</sup>	7 2nd	8.05 2 <sup>nd</sup>	7.85 3rd	8.45 1 <sup>st</sup>	7.5 4 <sup>th</sup>	7.6 2 <sup>nd</sup>	<b>7.95</b> 1 <sup>st</sup>	8.1 2 <sup>nd</sup>	8.25 1 <sup>st</sup>	<b>8.8</b>
COMP	74 1 <sup>st</sup>	72 2nd	82 2 <sup>nd</sup>	80 3rd	86 1 <sup>st</sup>	77 4 <sup>th</sup>	78 2 <sup>nd</sup>	81 1 <sup>st</sup>	83 2 <sup>nd</sup>	84 1 <sup>st</sup>	89
ACH	71 1 <sup>st</sup>	68 2nd	79 2 <sup>nd</sup>	77 3rd	83 1 <sup>st</sup>	73 4 <sup>th</sup>	74 2 <sup>nd</sup>	78 1 <sup>st</sup>	79 2 <sup>nd</sup>	81 1 <sup>st</sup>	87
GEV	<b>14.1</b> <sup>2nd</sup>	<b>14.5</b> 1 <sup>st</sup>	<b>14.9</b> 4 <sup>th</sup>	<b>16 2<sup>nd</sup></b>	<b>16.5</b> 1 <sup>st</sup>	<b>15.1</b> 3rd	<b>14.7</b> 1st	<b>14.4</b> 2nd	<b>14.9</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>16.8</b> 1 <sup>st</sup>	<b>17.6</b>
REP	72 <sup>2nd</sup>	75 1 <sup>st</sup>	76 4 <sup>th</sup>	81 2 <sup>nd</sup>	84 1 <sup>st</sup>	77 3rd	75 1st	74 2nd	76 2 <sup>nd</sup>	85 1 <sup>st</sup>	<sup>89</sup>
PERF	69 <sup>2nd</sup>	70 1 <sup>st</sup>	73 4 <sup>th</sup>	79 2 <sup>nd</sup>	81 1 <sup>st</sup>	74 3rd	72 1st	70 2nd	73 2 <sup>nd</sup>	83 1 <sup>st</sup>	87
IAM	<b>15.3</b> 1 <sup>st</sup>	<b>15.1</b> 2 <sup>nd</sup>	15.9 3 <sup>rd</sup>	16.4 2 <sup>nd</sup>	<b>16.9</b> 1 <sup>st</sup>	<b>15.6</b> 4 <sup>th</sup>	<b>16.6</b> 1 <sup>st</sup>	16.2 2 <sup>nd</sup>	16.6 2 <sup>nd</sup>	<b>17.1</b> 1 <sup>st</sup>	17.5
COMP	78 1 <sup>st</sup>	77 2 <sup>nd</sup>	82 3 <sup>rd</sup>	84 2 <sup>nd</sup>	86 1 <sup>st</sup>	80 4 <sup>th</sup>	84 1 <sup>st</sup>	82 2 <sup>nd</sup>	85 2 <sup>nd</sup>	87 1 <sup>st</sup>	<sup>89</sup>
ACH	75 1 <sup>st</sup>	74 2 <sup>nd</sup>	77 3 <sup>rd</sup>	80 2 <sup>nd</sup>	83 1 <sup>st</sup>	76 4 <sup>th</sup>	82 1 <sup>st</sup>	80 2 <sup>nd</sup>	81 2 <sup>nd</sup>	84 1 <sup>st</sup>	86
EAM	<b>14.7</b> 1 <sup>st</sup>	<b>13.8</b> <sup>2nd</sup>	<b>16.8</b> <sup>2nd</sup>	<b>15.5</b> 3rd	16.9 1st	<b>14.9</b> 4 <sup>th</sup>	<b>16.1</b> 1 <sup>st</sup>	<b>15.5</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>15</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>16</b> 1 <sup>st</sup>	17.4
COMP	74 1 <sup>st</sup>	70 <sup>2nd</sup>	84 <sup>2nd</sup>	79 3rd	86 1st	76 4 <sup>th</sup>	82 1 <sup>st</sup>	78 2 <sup>nd</sup>	76 2 <sup>nd</sup>	82 1 <sup>st</sup>	<sup>88</sup>
ACH	73 1 <sup>st</sup>	68 <sup>2nd</sup>	84 <sup>1st</sup>	76 3rd	83 2 <sup>nd</sup>	73 4 <sup>th</sup>	79 1 <sup>st</sup>	77 2 <sup>nd</sup>	74 2 <sup>nd</sup>	78 1 <sup>st</sup>	86
GEM	<b>13.9</b> 1 <sup>st</sup>	<b>13.4</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>14.3</b> 3rd	<b>14.5</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>16.6</b> 1 <sup>st</sup>	<b>14.2</b> 4 <sup>th</sup>	15 2 <sup>nd</sup>	<b>15.6</b> 1 <sup>st</sup>	<b>15.1</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>15.9</b> 1 <sup>st</sup>	17.4
REP	71 1 <sup>st</sup>	68 2 <sup>nd</sup>	73 3rd	74 2 <sup>nd</sup>	85 1 <sup>st</sup>	72 4 <sup>th</sup>	76 2 <sup>nd</sup>	79 1 <sup>st</sup>	77 2 <sup>nd</sup>	81 1 <sup>st</sup>	<sup>89</sup>
PERF	68 1 <sup>st</sup>	66 2 <sup>nd</sup>	70 3rd	71 2 <sup>nd</sup>	81 1 <sup>st</sup>	70 3 <sup>rd</sup>	74 2 <sup>nd</sup>	77 1 <sup>st</sup>	74 2 <sup>nd</sup>	78 1 <sup>st</sup>	85
Sub-Total Penalty Total Placement	72.40 <sub>0.0</sub> 72.40	70.85 0.0 70.85 2 <sup>nd</sup>	77.60 <sub>0.0</sub> 77.60 3 <sup>rd</sup>	78.15 <sub>0.0</sub> 78.15 2 <sup>nd</sup>	83.50 <sub>0.0</sub> 83.50	74.70 <sub>0.0</sub> 74.70 4 <sup>th</sup>	77.55 <sup>0.0</sup> 77.55 1 <sup>st</sup>	76.50 0.0 76.50 2 <sup>nd</sup>	77.30 <sub>0.0</sub> 77.30 2 <sup>nd</sup>	82.05 <sub>0.0</sub> 82.05	87.00 0.0 87.00 Exhibition
Visual	28.50 2 <sup>nd</sup>	28.55 (1 <sup>st</sup> )	30.60 (3 <sup>rd</sup> )	31.75 2 <sup>nd</sup>	33.10 1 <sup>st</sup>	30.00 4 <sup>th</sup>	29.85 1 <sup>st</sup>	29.20 2 <sup>nd</sup>	30.60 (2 <sup>nd</sup> )	33.05 1 <sup>st</sup>	34.70
Music	43.90 1 <sup>st</sup>	42.30 (2 <sup>nd</sup> )	47.00 (2 <sup>nd</sup> )	46.40 3 <sup>rd</sup>	50.40 1 <sup>st</sup>	44.70 4 <sup>th</sup>	47.70 1 <sup>st</sup>	47.30 2 <sup>nd</sup>	46.70 (2 <sup>nd</sup> )	49.00 1 <sup>st</sup>	52.30
PERC	<b>15.2 1<sup>st</sup></b>	<b>14</b> 2 <sup>nd</sup>	15.7 3 <sup>rd</sup>	<b>16 2<sup>nd</sup></b>	<b>16.9</b> 1 <sup>st</sup>	<b>15.3</b> 4 <sup>th</sup>	<b>15.4</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>15.6</b> 1 <sup>st</sup>	<b>14.9</b> <sup>2nd</sup>	<b>15.5</b> 1 <sup>st</sup>	<b>16.8</b>
COMP	78 <b>1<sup>st</sup></b>	71 2 <sup>nd</sup>	80 3 <sup>rd</sup>	81 <b>2<sup>nd</sup></b>	86 1 <sup>st</sup>	78 4 <sup>th</sup>	79 2 <sup>nd</sup>	80 1 <sup>st</sup>	77 <sup>2nd</sup>	80 1 <sup>st</sup>	85
ACH	74 <b>1<sup>st</sup></b>	69 2 <sup>nd</sup>	77 3 <sup>rd</sup>	79 <b>2<sup>nd</sup></b>	83 1 <sup>st</sup>	75 4 <sup>th</sup>	75 2 <sup>nd</sup>	76 1 <sup>st</sup>	72 <sup>2nd</sup>	75 1 <sup>st</sup>	83
AUX	<b>14.5</b> 1 <sup>st</sup>	<b>12.8</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>14.6</b> 3 <sup>rd</sup>	<b>15.9</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>16.5</b> 1 <sup>st</sup>	<b>13.6</b> 4 <sup>th</sup>	<b>15 2<sup>nd</sup></b>	<b>15.8</b> 1 <sup>st</sup>	<b>13.2</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>15.3</b> 1 <sup>st</sup>	<b>17.9</b>
REP	76 1 <sup>st</sup>	65 2 <sup>nd</sup>	74 3 <sup>rd</sup>	82 2 <sup>nd</sup>	85 1 <sup>st</sup>	69 4 <sup>th</sup>	78 2 <sup>nd</sup>	81 1 <sup>st</sup>	67 2 <sup>nd</sup>	78 1 <sup>st</sup>	90
PERF	69 1 <sup>st</sup>	63 2 <sup>nd</sup>	72 3 <sup>rd</sup>	77 2 <sup>nd</sup>	80 1 <sup>st</sup>	67 4 <sup>th</sup>	72 2 <sup>nd</sup>	77 1 <sup>st</sup>	65 2 <sup>nd</sup>	75 1 <sup>st</sup>	89