William Penn Open Class											9/28/2013
Marching Band: 3-O				Marching Bar	nd: 4-0	Marching Band: 2-0					
	Appoquinimink Parkside		Middletown (DE)	Caesar Rodney	Cab Calloway	Concord	Patuxent	Queen Anne's County	HuntingtownNorth East		William Penn
IAV	8.25 2 <sup>nd</sup>	8.6 1 <sup>st</sup>	8.15 3 <sup>rd</sup>	8.35 2 <sup>nd</sup>	8.45 1 <sup>st</sup>	8.05 (4 <sup>th</sup> )	7.7 5 <sup>th</sup>	8.25 3 <sup>rd</sup>	8.85 1st	8.5 2 <sup>nd</sup>	8.65
COMP	84 2 <sup>nd</sup>	87 1 <sup>st</sup>	83 3 <sup>rd</sup>	85 2 <sup>nd</sup>	86 1 <sup>st</sup>	81 (4 <sup>th</sup> )	78 5 <sup>th</sup>	84 3 <sup>rd</sup>	89 1st	86 2 <sup>nd</sup>	<sup>87</sup>
ACH	81 2 <sup>nd</sup>	85 1 <sup>st</sup>	80 3 <sup>rd</sup>	82 2 <sup>nd</sup>	83 1 <sup>st</sup>	80 (4 <sup>th</sup> )	76 5 <sup>th</sup>	81 3 <sup>rd</sup>	88 1st	84 2 <sup>nd</sup>	86
EAV	8.05 2 <sup>nd</sup>	8.6 1st	7.9 3rd	7.8 2 <sup>nd</sup>	8.3 1 <sup>st</sup>	7.1 3 <sup>rd</sup>	6.95 5 <sup>th</sup>	7.05 4 <sup>th</sup>	8.05 (2nd)	8.2 1 <sup>st</sup>	<b>8.3</b>
COMP	82 2 <sup>nd</sup>	87 1st	80 3rd	79 2 <sup>nd</sup>	84 1 <sup>st</sup>	73 3 <sup>rd</sup>	71 5 <sup>th</sup>	72 4 <sup>th</sup>	81 (2nd)	83 1 <sup>st</sup>	84
ACH	79 2 <sup>nd</sup>	85 1st	78 3rd	77 2 <sup>nd</sup>	82 1 <sup>st</sup>	69 3 <sup>rd</sup>	68 5 <sup>th</sup>	69 3 <sup>rd</sup>	80 (2nd)	81 1 <sup>st</sup>	82
GEV	<b>16.3</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>17.1</b> 1st	<b>16.1 3<sup>rd</sup></b>	<b>16.4</b> 1 <sup>st</sup>	16.1 2 <sup>nd</sup>	<b>14.4</b> (4 <sup>th</sup> )	14 5 <sup>th</sup>	15 3ª	<b>15.8</b> 1st	<b>15.4</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>14.6</b>
REP	83 2 <sup>nd</sup>	87 1st	82 3 <sup>rd</sup>	84 1 <sup>st</sup>	82 2 <sup>nd</sup>	74 (4 <sup>th</sup> )	72 5 <sup>th</sup>	77 3ª	80 1st	78 2 <sup>nd</sup>	<sup>75</sup>
PERF	80 2 <sup>nd</sup>	84 1st	79 3 <sup>rd</sup>	80 1 <sup>st</sup>	79 2 <sup>nd</sup>	70 (4 <sup>th</sup> )	68 5 <sup>th</sup>	73 3ª	78 1st	76 2 <sup>nd</sup>	71
IAM	<b>16.5</b> 3 <sup>rd</sup>	17.4 1 <sup>st</sup>	<b>17.1</b> 2 <sup>nd</sup>	16.7 2 <sup>nd</sup>	17.3 1 <sup>st</sup>	<b>14.8</b> (4 <sup>th</sup> )	<b>15.4</b> 3 <sup>rd</sup>	<b>14.6</b> 5 <sup>th</sup>	17.5 1 <sup>st</sup>	16.5 2 <sup>nd</sup>	<b>17</b>
COMP	84 3 <sup>rd</sup>	89 1 <sup>st</sup>	87 2 <sup>nd</sup>	85 2 <sup>nd</sup>	88 1 <sup>st</sup>	76 (4 <sup>th</sup> )	79 3 <sup>rd</sup>	76 4 <sup>th</sup>	89 1 <sup>st</sup>	85 2 <sup>nd</sup>	87
ACH	81 3 <sup>rd</sup>	85 1 <sup>st</sup>	84 2 <sup>nd</sup>	82 2 <sup>nd</sup>	85 1 <sup>st</sup>	72 (4 <sup>th</sup> )	75 3 <sup>rd</sup>	70 5 <sup>th</sup>	86 1 <sup>st</sup>	80 2 <sup>nd</sup>	83
EAM	<b>15.8</b> 3 <sup>rd</sup>	<b>16.7</b> 1 <sup>st</sup>	<b>16.4</b> 2 <sup>nd</sup>	16.3 2 <sup>nd</sup>	<b>17.6</b> 1 <sup>st</sup>	<b>15.2</b> 4 <sup>th</sup>	<b>15.1</b> 5 <sup>th</sup>	<b>15.5 3ª</b>	17 1 <sup>st</sup>	16.3 2 <sup>nd</sup>	<b>16.7</b>
COMP	80 3 <sup>rd</sup>	84 1 <sup>st</sup>	83 2 <sup>nd</sup>	83 2 <sup>nd</sup>	89 1 <sup>st</sup>	77 4 <sup>th</sup>	76 5 <sup>th</sup>	78 <b>3ª</b>	86 1 <sup>st</sup>	83 2 <sup>nd</sup>	84
ACH	78 3 <sup>rd</sup>	83 1 <sup>st</sup>	81 2 <sup>nd</sup>	80 2 <sup>nd</sup>	87 1 <sup>st</sup>	75 4 <sup>th</sup>	75 4 <sup>th</sup>	77 <b>3ª</b>	84 1 <sup>st</sup>	80 2 <sup>nd</sup>	83
GEM	<b>16.8</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>17.3</b> 1st	16.5 3 <sup>rd</sup>	<b>16.4</b> 2 <sup>nd</sup>	17.4 1 <sup>st</sup>	<b>15.8</b> 4 <sup>th</sup>	<b>14.5</b> 5 <sup>th</sup>	<b>16.3</b> 3 <sup>rd</sup>	17 1 <sup>st</sup>	16.6 2 <sup>nd</sup>	16.5
REP	86 2 <sup>nd</sup>	88 1st	85 3 <sup>rd</sup>	83 2 <sup>nd</sup>	88 1 <sup>st</sup>	81 4 <sup>th</sup>	74 5 <sup>th</sup>	83 3 <sup>rd</sup>	86 1 <sup>st</sup>	84 2 <sup>nd</sup>	<sup>85</sup>
PERF	82 2 <sup>nd</sup>	85 1st	80 3 <sup>rd</sup>	81 2 <sup>nd</sup>	86 1 <sup>st</sup>	77 4 <sup>th</sup>	71 5 <sup>th</sup>	80 3 <sup>rd</sup>	84 1 <sup>st</sup>	82 2 <sup>nd</sup>	80
Sub-Total Penalty Total Placement	81.70 <sub>0.0</sub> 81.70 3 <sup>rd</sup>	85.70 <sub>0.0</sub> 85.70	82.15 0.0 82.15 2 <sup>nd</sup>	81.95 0.0 81.95 2 <sup>nd</sup>	85.15 <sub>0.0</sub> 85.15	75.35 <sub>0.0</sub> 75.35 4 <sup>th</sup>	73.65 <sub>0.0</sub> 73.65	76.70 0.0 76.70 3 <sup>rd</sup>	84.20 <sub>0.0</sub> 84.20 1 <sup>st</sup>	81.50 <sub>0.0</sub> 81.50 2 <sup>nd</sup>	81.75 0.0 81.75 Exhibition
Visual	32.60 2 <sup>nd</sup>	34.30 1 <sup>st</sup>	32.15 3 <sup>rd</sup>	32.55 2 <sup>nd</sup>	32.85 1 <sup>st</sup>	29.55 4 <sup>th</sup>	28.65 5 <sup>th</sup>	30.30 3 <sup>rd</sup>	32.70 1 <sup>st</sup>	32.10 2 <sup>nd</sup>	31.55
Music	49.10 3 <sup>rd</sup>	51.40 1 <sup>st</sup>	50.00 2 <sup>nd</sup>	49.40 2 <sup>nd</sup>	52.30 1 <sup>st</sup>	45.80 4 <sup>th</sup>	45.00 5 <sup>th</sup>	46.40 3 <sup>rd</sup>	51.50 1 <sup>st</sup>	49.40 2 <sup>nd</sup>	50.20
AUX	<b>15.9 3</b> <sup>rd</sup>	<b>16.6</b> 1 <sup>st</sup>	<b>16.3</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>15.5</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>15.7</b> 1 <sup>st</sup>	<b>14.4</b> (4 <sup>th</sup> )	<b>13.4</b> 5 <sup>th</sup>	<b>14.8 3<sup>rd</sup></b>	<b>16</b> 1 <sup>st</sup>	<b>15</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>14.6</b>
REP	81 <b>3</b> <sup>rd</sup>	84 1 <sup>st</sup>	83 2 <sup>nd</sup>	79 2 <sup>nd</sup>	80 1 <sup>st</sup>	74 (4 <sup>th</sup> )	69 5 <sup>th</sup>	75 <b>3<sup>rd</sup></b>	81 1 <sup>st</sup>	76 2 <sup>nd</sup>	<sup>75</sup>
PERF	78 <b>3</b> <sup>rd</sup>	82 1 <sup>st</sup>	80 2 <sup>nd</sup>	76 2 <sup>nd</sup>	77 1 <sup>st</sup>	70 (4 <sup>th</sup> )	65 5 <sup>th</sup>	73 <b>3<sup>rd</sup></b>	79 1 <sup>st</sup>	74 2 <sup>nd</sup>	71
DM	<b>16.2</b> 3 <sup>rd</sup>	<b>16.5</b> 2 <sup>nd</sup>	17.4 1 <sup>st</sup>	<b>15.9</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>18.4</b> 1 <sup>st</sup>	<b>16.8</b> 1 <sup>st</sup>	<b>15.4</b> 3 <sup>rd</sup>	<b>15.7</b> 2nd	<b>13.9</b> 5 <sup>th</sup>	<b>15.2</b> 4 <sup>th</sup>	17.7
COMP	82 3 <sup>rd</sup>	84 2 <sup>nd</sup>	88 1 <sup>st</sup>	80 2 <sup>nd</sup>	93 1 <sup>st</sup>	85 1 <sup>st</sup>	78 3 <sup>rd</sup>	79 2nd	70 5 <sup>th</sup>	77 4 <sup>th</sup>	<sup>89</sup>
ACH	80 3 <sup>rd</sup>	81 2 <sup>nd</sup>	86 1 <sup>st</sup>	79 2 <sup>nd</sup>	91 1 <sup>st</sup>	83 1 <sup>st</sup>	76 3 <sup>rd</sup>	78 2nd	69 5 <sup>th</sup>	75 4 <sup>th</sup>	88
PERC	<b>16.4</b> 3 <sup>rd</sup>	<b>16.8</b> <sup>2nd</sup>	<b>17.1</b> 1 <sup>st</sup>	<b>14.7</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>16.9</b> 1 <sup>st</sup>	<b>14.8</b> 3rd	<b>14.1</b> (4 <sup>th</sup> )	<b>13.6</b> 5 <sup>th</sup>	<b>17.1</b> 1 <sup>st</sup>	<b>16.6</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>16.8</b>
COMP	83 3 <sup>rd</sup>	85 <sup>2nd</sup>	87 1 <sup>st</sup>	75 2 <sup>nd</sup>	85 1 <sup>st</sup>	76 3rd	72 (4 <sup>th</sup> )	69 5 <sup>th</sup>	86 1 <sup>st</sup>	84 2 <sup>nd</sup>	85
ACH	81 3 <sup>rd</sup>	83 <sup>2nd</sup>	84 1 <sup>st</sup>	72 2 <sup>nd</sup>	84 1 <sup>st</sup>	72 3rd	69 (4 <sup>th</sup> )	67 5 <sup>th</sup>	85 1 <sup>st</sup>	82 2 <sup>nd</sup>	83