## Atlantic Coast Group 3 Open Class Championship @ Hershey Park Stadium

Marching Band: 3-0

	Oakdale	Hazleton Area	Warren County	Wyoming Valley West	Fort Hill	Mifflin County	Appoquinimink	Northwesterr	Greenbrier nEast	James M. Bennett	Musselman	Williamsport (PA)	Red Land
IAV COMP ACH	8.55 14 <sup>th</sup> 87 14 <sup>th</sup> 84 15 <sup>th</sup>	7.55 20 <sup>th</sup> 77 20 <sup>th</sup> 74 19 <sup>th</sup>	8.1 17 <sup>th</sup> 82 17 <sup>th</sup> 80 17 <sup>th</sup>	7.75 18 <sup>th</sup> 79 18 <sup>th</sup> 76 18 <sup>th</sup>	7.6 19 <sup>th</sup> 78 19 <sup>th</sup> 74 19 <sup>th</sup>	8.8 11 <sup>th</sup> 89 10 <sup>th</sup> 87 11 <sup>th</sup>	9.05 8 <sup>th</sup> 91 9 <sup>th</sup> 90 8 <sup>th</sup>	8.5 15 <sup>th</sup> 85 15 <sup>th</sup> 85 14 <sup>th</sup>	8.25 16 <sup>th</sup> 84 16 <sup>th</sup> 81 16 <sup>th</sup>	8.7 (13 <sup>th</sup> ) 88 (13 <sup>th</sup> ) 86 (12 <sup>th</sup> )	9.2 6 <sup>th</sup> 93 6 <sup>th</sup> 91 6 <sup>th</sup>	9.35 5 <sup>th</sup> 94 5 <sup>th</sup> 93 4 <sup>th</sup>	9.05 8 <sup>th</sup> 92 7 <sup>th</sup> 89 9 <sup>th</sup>
EAV COMP ACH	8.35 15 <sup>th</sup> 85 14 <sup>th</sup> 82 16 <sup>th</sup>	7.7 20 <sup>th</sup> 78 20 <sup>th</sup> 76 20 <sup>th</sup>	7.95 17 <sup>th</sup> 81 17 <sup>th</sup> 78 17 <sup>th</sup>	7.85 19 <sup>th</sup> 80 18 <sup>th</sup> 77 19 <sup>th</sup>	7.9 18 <sup>th</sup> 80 18 <sup>th</sup> 78 17 <sup>th</sup>	8.45 14 <sup>th</sup> 84 15 <sup>th</sup> 85 13 <sup>th</sup>	8.8 11 <sup>th</sup> 88 11 <sup>th</sup> 88 11 <sup>th</sup>	8.65 12 <sup>th</sup> 87 12 <sup>th</sup> 86 12 <sup>th</sup>	8.3 16 <sup>th</sup> 83 16 <sup>th</sup> 83 15 <sup>th</sup>	8.5 (13 <sup>th</sup> ) 86 (13 <sup>th</sup> ) 84 (14 <sup>th</sup> )	8.95 10 <sup>th</sup> 90 9 <sup>th</sup> 89 10 <sup>th</sup>	9.15 6 <sup>th</sup> 92 6 <sup>th</sup> 91 6 <sup>th</sup>	9.05 8 <sup>th</sup> 91 7 <sup>th</sup> 90 8 <sup>th</sup>
GEV REP PERF	15.8 16 <sup>th</sup> 82 15 <sup>th</sup> 76 18 <sup>th</sup>	15 20 <sup>th</sup> 76 20 <sup>th</sup> 74 20 <sup>th</sup>	15.3 19 <sup>th</sup> 78 18 <sup>th</sup> 75 19 <sup>th</sup>	15.6 17 <sup>th</sup> 79 17 <sup>th</sup> 77 17 <sup>th</sup>	15.5 18 <sup>th</sup> 77 19 <sup>th</sup> 78 16 <sup>th</sup>	16.1 15 <sup>th</sup> 81 16 <sup>th</sup> 80 14 <sup>th</sup>	17.3 10 <sup>th</sup> 87 10 <sup>th</sup> 86 10 <sup>th</sup>	17.1 12 <sup>th</sup> 84 13 <sup>th</sup> 87 9 <sup>th</sup>	16.2 14 <sup>th</sup> 83 14 <sup>th</sup> 79 15 <sup>th</sup>	17 (13 <sup>th</sup> ) 86 (12 <sup>th</sup> ) 84 (13 <sup>th</sup> )	17.2 11 <sup>th</sup> 87 10 <sup>th</sup> 85 12 <sup>th</sup>	18 8 <sup>th</sup> 90 8 <sup>th</sup> 90 7 <sup>th</sup>	18.2 7 <sup>th</sup> 93 6 <sup>th</sup> 89 8 <sup>th</sup>
IAM COMP ACH	16.3 18 <sup>th</sup> 83 17 <sup>th</sup> 80 18 <sup>th</sup>	15.9 19 <sup>th</sup> 81 19 <sup>th</sup> 78 20 <sup>th</sup>	16.7 14 <sup>th</sup> 84 14 <sup>th</sup> 83 14 <sup>th</sup>	15.8 20 <sup>th</sup> 79 20 <sup>th</sup> 79 19 <sup>th</sup>	16.4 17 <sup>th</sup> 82 18 <sup>th</sup> 82 15 <sup>th</sup>	17 (13 <sup>th</sup> ) 85 (13 <sup>th</sup> ) 85 (12 <sup>th</sup> )	17.2 12 <sup>th</sup> 87 11 <sup>th</sup> 85 12 <sup>th</sup>	16.6 15 <sup>th</sup> 84 14 <sup>th</sup> 82 15 <sup>th</sup>	16.5 16 <sup>th</sup> 84 14 <sup>th</sup> 81 17 <sup>th</sup>	17.7 10 <sup>th</sup> 89 10 <sup>th</sup> 88 10 <sup>th</sup>	17.3 11 <sup>th</sup> 87 11 <sup>th</sup> 86 11 <sup>th</sup>	18.1 9 <sup>th</sup> 91 9 <sup>th</sup> 90 9 <sup>th</sup>	18.4 8 <sup>th</sup> 93 7 <sup>th</sup> 91 8 <sup>th</sup>
EAM COMP ACH	15.6 20 <sup>th</sup> 79 20 <sup>th</sup> 77 20 <sup>th</sup>	16.5 17 <sup>th</sup> 83 17 <sup>th</sup> 82 17 <sup>th</sup>	16.9 16 <sup>th</sup> 85 16 <sup>th</sup> 84 16 <sup>th</sup>	16.1 19 <sup>th</sup> 81 19 <sup>th</sup> 80 18 <sup>th</sup>	16.2 18 <sup>th</sup> 82 18 <sup>th</sup> 80 18 <sup>th</sup>	17.4 14 <sup>th</sup> 88 14 <sup>th</sup> 86 14 <sup>th</sup>	17.8 13 <sup>th</sup> 90 12 <sup>th</sup> 88 13 <sup>th</sup>	17.2 15 <sup>th</sup> 87 15 <sup>th</sup> 85 15 <sup>th</sup>	18.1 11 <sup>th</sup> 91 10 <sup>th</sup> 90 11 <sup>th</sup>	17.9 12 <sup>th</sup> 90 12 <sup>th</sup> 89 12 <sup>th</sup>	18.3 9 <sup>th</sup> 92 8 <sup>th</sup> 91 9 <sup>th</sup>	18.5 7 <sup>th</sup> 93 7 <sup>th</sup> 92 7 <sup>th</sup>	18.7 6 <sup>th</sup> 94 5 <sup>th</sup> 93 6 <sup>th</sup>
GEM REP PERF Sub-Total Penalty Total Placement Visual Music	16.4 16th 84 16th 80 16th 81.00 0.0 81.00 16th 32.70 16th 48.30 18th	16.1 (17th) 82 (17th) 79 (17th) 78.75 0.0 78.75 20th 30.25 (20th) 48.50 (17th)	15.9 (18th) 81 (18th) 78 (18th) 80.85 0.0 80.85 17th 31.35 (17th) 49.50 (16th)	15.7 19 <sup>th</sup> 80 19 <sup>th</sup> 77 19 <sup>th</sup> 78.80 0.0 78.80 19 <sup>th</sup> 31.20 18 <sup>th</sup> 47.60 20 <sup>th</sup>	15.5 20 <sup>th</sup> 79 20 <sup>th</sup> 76 20 <sup>th</sup> 79.10 0.0 79.10 18 <sup>th</sup> 31.00 19 <sup>th</sup> 48.10 19 <sup>th</sup>	17.3 13 <sup>th</sup> 88 13 <sup>th</sup> 85 13 <sup>th</sup> 85.05 0.0 85.05 14 <sup>th</sup> 33.35 14 <sup>th</sup> 51.70 13 <sup>th</sup>	18 11 <sup>th</sup> 91 10 <sup>th</sup> 89 11 <sup>th</sup> 88.15 0.0 88.15 11 <sup>th</sup> 35.15 11 <sup>th</sup> 53.00 12 <sup>th</sup>	17.1 14 <sup>th</sup> 87 14 <sup>th</sup> 84 14 <sup>th</sup> 85.15 0.0 85.15 13 <sup>th</sup> 34.25 12 <sup>th</sup> 50.90 15 <sup>th</sup>	16.8 15th 86 15th 82 15th 82.15 0.0 84.15 15th 32.75 15th 51.40 14th	17.8 12th 90 12th 88 12th 87.60 0.0 87.60 12th 34.20 13th 53.40 11th	18.2 9 <sup>th</sup> 92 8 <sup>th</sup> 90 9 <sup>th</sup> 89.15 0.0 89.15 10 <sup>th</sup> 35.35 9 <sup>th</sup> 53.80 10 <sup>th</sup>	18.4 7" 93 6" 91 7" 91.50 0.0 91.50 8th 36.50 6" 55.00 9"	18.7 5th 94 5th 93 4th 92.10 0.0 92.10 6th 36.30 7th 55.80 5th
AUX REP PERF	16.4 (13 <sup>th</sup> ) 84 (13 <sup>th</sup> ) 80 (13 <sup>th</sup> )	14.5 (20 <sup>th</sup> ) 74 (20 <sup>th</sup> ) 71 (20 <sup>th</sup> )	15.1 (17 <sup>th</sup> ) 77 (17 <sup>th</sup> ) 74 (17 <sup>th</sup> )	14.8 19 <sup>th</sup> 75 19 <sup>th</sup> 73 19 <sup>th</sup>	15 (18 <sup>th</sup> ) 76 (18 <sup>th</sup> ) 74 (17 <sup>th</sup> )	15.6 (15 <sup>th</sup> ) 79 (15 <sup>th</sup> ) 77 (15 <sup>th</sup> )	17.1 11 <sup>th</sup> 87 11 <sup>th</sup> 84 11 <sup>th</sup>	16.8 12 <sup>th</sup> 86 12 <sup>th</sup> 82 12 <sup>th</sup>	15.3 (16 <sup>th</sup> ) 78 (16 <sup>th</sup> ) 75 (16 <sup>th</sup> )	16 (14 <sup>th</sup> ) 81 (14 <sup>th</sup> ) 79 (14 <sup>th</sup> )	17.7 9 <sup>th</sup> 90 9 <sup>th</sup> 87 10 <sup>th</sup>	18.1 7 <sup>th</sup> 92 7 <sup>th</sup> 89 7 <sup>th</sup>	19 3 <sup>rd</sup> 96 3 <sup>rd</sup> 94 3 <sup>rd</sup>
PERC COMP ACH	17.4 10 <sup>th</sup> 89 9 <sup>th</sup> 85 11 <sup>th</sup>	16 18 <sup>th</sup> 82 17 <sup>th</sup> 78 18 <sup>th</sup>	16.7 16 <sup>th</sup> 85 15 <sup>th</sup> 82 16 <sup>th</sup>	15.2 20 <sup>th</sup> 77 20 <sup>th</sup> 75 20 <sup>th</sup>	16.1 17 <sup>th</sup> 81 18 <sup>th</sup> 80 17 <sup>th</sup>	17.3 11 <sup>th</sup> 88 11 <sup>th</sup> 85 11 <sup>th</sup>	17.7 8 <sup>th</sup> 90 7 <sup>th</sup> 87 8 <sup>th</sup>	15.5 19 <sup>th</sup> 79 19 <sup>th</sup> 76 19 <sup>th</sup>	16.8 15 <sup>th</sup> 85 15 <sup>th</sup> 83 15 <sup>th</sup>	17.2 13 <sup>th</sup> 88 11 <sup>th</sup> 84 14 <sup>th</sup>	18.8 3 <sup>rd</sup> 95 3 <sup>rd</sup> 93 3 <sup>rd</sup>	18.4 4 <sup>th</sup> 93 4 <sup>th</sup> 91 4 <sup>th</sup>	18.2 5 <sup>th</sup> 92 5 <sup>th</sup> 90 5 <sup>th</sup>
DM COMP ACH	18.8 2 <sup>nd</sup> 94 2 <sup>nd</sup> 94 2 <sup>nd</sup>	16.5 14 <sup>th</sup> 83 14 <sup>th</sup> 82 13 <sup>th</sup>	18 7 <sup>th</sup> 91 6 <sup>th</sup> 89 7 <sup>th</sup>	15.7 19 <sup>th</sup> 79 18 <sup>th</sup> 78 19 <sup>th</sup>	17.1 11 <sup>th</sup> 86 11 <sup>th</sup> 85 11 <sup>th</sup>	15.4 20 <sup>th</sup> 78 20 <sup>th</sup> 76 20 <sup>th</sup>	17.8 8 <sup>th</sup> 90 8 <sup>th</sup> 88 8 <sup>th</sup>	17.5 10 <sup>th</sup> 88 10 <sup>th</sup> 87 10 <sup>th</sup>	15.9 17 <sup>th</sup> 80 17 <sup>th</sup> 79 17 <sup>th</sup>	16.4 15 <sup>th</sup> 83 14 <sup>th</sup> 81 14 <sup>th</sup>	18.5 4 <sup>th</sup> 93 4 <sup>th</sup> 92 4 <sup>th</sup>	15.8 18 <sup>th</sup> 79 18 <sup>th</sup> 79 17 <sup>th</sup>	16.7 12 <sup>th</sup> 84 13 <sup>th</sup> 83 12 <sup>th</sup>
BR COMP ACH	14.8 19 <sup>th</sup> 75 19 <sup>th</sup> 73 18 <sup>th</sup>	14.6 20 <sup>th</sup> 74 20 <sup>th</sup> 72 20 <sup>th</sup>	15.2 16 <sup>th</sup> 77 16 <sup>th</sup> 75 16 <sup>th</sup>	15.1 17 <sup>th</sup> 76 17 <sup>th</sup> 75 16 <sup>th</sup>	14.9 18 <sup>th</sup> 76 17 <sup>th</sup> 73 18 <sup>th</sup>	15.7 15 <sup>th</sup> 79 15 <sup>th</sup> 78 15 <sup>th</sup>	16.3 12 <sup>th</sup> 82 12 <sup>th</sup> 81 12 <sup>th</sup>	16.1 13 <sup>th</sup> 81 13 <sup>th</sup> 80 13 <sup>th</sup>	15.9 14 <sup>th</sup> 80 14 <sup>th</sup> 79 14 <sup>th</sup>	17 9 <sup>th</sup> 86 9 <sup>th</sup> 84 9 <sup>th</sup>	16.7 10 <sup>th</sup> 84 11 <sup>th</sup> 83 10 <sup>th</sup>	16.7 10 <sup>th</sup> 85 10 <sup>th</sup> 82 11 <sup>th</sup>	17.6 7 <sup>th</sup> 89 7 <sup>th</sup> 87 7 <sup>th</sup>
WW COMP ACH	16.1 19 <sup>th</sup> 80 20 <sup>th</sup> 81 17 <sup>th</sup>	15.9 20 <sup>th</sup> 81 19 <sup>th</sup> 78 20 <sup>th</sup>	16.4 17 <sup>th</sup> 83 16 <sup>th</sup> 81 17 <sup>th</sup>	16.3 18 <sup>th</sup> 82 18 <sup>th</sup> 81 17 <sup>th</sup>	16.6 15 <sup>th</sup> 84 15 <sup>th</sup> 82 16 <sup>th</sup>	17.5 11 <sup>th</sup> 88 11 <sup>th</sup> 87 11 <sup>th</sup>	17.3 12 <sup>th</sup> 87 12 <sup>th</sup> 86 12 <sup>th</sup>	17.1 14 <sup>th</sup> 86 14 <sup>th</sup> 85 13 <sup>th</sup>	16.6 15 <sup>th</sup> 83 16 <sup>th</sup> 83 15 <sup>th</sup>	17.9 9 <sup>th</sup> 90 9 <sup>th</sup> 89 8 <sup>th</sup>	17.7 10 <sup>th</sup> 89 10 <sup>th</sup> 88 10 <sup>th</sup>	17.2 13 <sup>th</sup> 87 12 <sup>th</sup> 85 13 <sup>th</sup>	18.3 6 <sup>th</sup> 93 5 <sup>th</sup> 90 6 <sup>th</sup>

## ${\bf Atlantic\ Coast\ Group\ 3\ Open\ Class\ Championship\ @\ Hershey\ Park\ Stadium}$

Marching Band: 3-0

	Pocono Mountain East	Middletown (DE)	Liberty	Camp Hill	Parkside	Southern Regional	Brick Memorial
IAV COMP ACH	8.85 10 <sup>th</sup> 89 10 <sup>th</sup> 88 10 <sup>th</sup>	8.75 12 <sup>th</sup> 89 10 <sup>th</sup> 86 12 <sup>th</sup>	9.5 3 <sup>rd</sup> 96 3 <sup>rd</sup> 94 3 <sup>rd</sup>	9.4 4th 95 4th 93 4th	9.15 7 <sup>th</sup> 92 7 <sup>th</sup> 91 6 <sup>th</sup>	9.85 1 <sup>a</sup> 99 1 <sup>a</sup> 98 1 <sup>a</sup>	9.75 2nd 98 2nd 97 2nd
EAV COMP ACH	9 9th 90 9th 90 8th	9.1 (7 <sup>th</sup> ) 91 (7 <sup>th</sup> ) 91 (6 <sup>th</sup> )	9.45 5 <sup>th</sup> 95 5 <sup>th</sup> 94 5 <sup>th</sup>	9.65 3 <sup>rd</sup> 96 4 <sup>th</sup> 97 2 <sup>nd</sup>	9.6 4 <sup>th</sup> 97 3 <sup>rd</sup> 95 4 <sup>th</sup>	9.75 2nd 99 1al 96 3rd	9.85 1si 98 2nd 99 1si
GEV REP PERF	17.4 9 <sup>th</sup> 88 9 <sup>th</sup> 86 10 <sup>th</sup>	18.4 6 <sup>th</sup> 92 7 <sup>th</sup> 92 6 <sup>th</sup>	19.1 3 <sup>rd</sup> 96 3 <sup>rd</sup> 95 3 <sup>rd</sup>	18.8 5 <sup>th</sup> 95 4 <sup>th</sup> 93 5 <sup>th</sup>	18.9 4 <sup>th</sup> 95 4 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup>	19.6 1st 98 2nd 98 1st	19.5 (2 <sup>nd</sup> ) 99 (1 <sup>st</sup> ) 96 (2 <sup>nd</sup> )
IAM COMP ACH	18.5 (7th) 92 (8th) 93 (6th)	18.7 6 <sup>th</sup> 94 5 <sup>th</sup> 93 6 <sup>th</sup>	18.9 5 <sup>th</sup> 94 5 <sup>th</sup> 95 4 <sup>th</sup>	19.1 4 <sup>th</sup> 96 3 <sup>rd</sup> 95 4 <sup>th</sup>	19.2 3 <sup>rd</sup> 96 3 <sup>rd</sup>	19.4 2 <sup>nd</sup> 97 2 <sup>nd</sup> 97 1 <sup>st</sup>	19.5 1s 98 1s 97 1s
EAM COMP ACH	18.4 8 <sup>th</sup> 92 8 <sup>th</sup> 92 7 <sup>th</sup>	18.8 5 <sup>th</sup> 94 5 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup>	18.2 10 <sup>th</sup> 91 10 <sup>th</sup> 91 9 <sup>th</sup>	19.1 3 <sup>rd</sup> 96 3 <sup>rd</sup> 95 3 <sup>rd</sup>	18.9 4 <sup>th</sup> 95 4 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup>	19.3 2 <sup>nd</sup> 97 2 <sup>nd</sup> 96 2 <sup>nd</sup>	19.5 1st 98 1st 97 1st
GEM REP PERF	18.3 (8 <sup>th</sup> ) 92 (8 <sup>th</sup> ) 91 (7 <sup>th</sup> ) 90.45	18.1 10 <sup>th</sup> 91 10 <sup>th</sup> 90 9 <sup>th</sup> 91.85	18.5 6 <sup>th</sup> 93 6 <sup>th</sup> 92 6 <sup>th</sup>	18.9 3 <sup>rd</sup> 95 3 <sup>rd</sup> 94 3 <sup>rd</sup> 94.95	18.8 4 <sup>th</sup> 95 3 <sup>rd</sup> 93 4 <sup>th</sup>	19.5 1st 98 1st 97 1st 97.40	19.2 2 <sup>nd</sup> 96 2 <sup>nd</sup> 96 2 <sup>nd</sup> 97.30
Sub-Total Penalty Total Placement Visual	90.45 0.0 90.45 9 <sup>th</sup> 35.25 (10 <sup>th</sup> )	91.85 0.0 91.85 7 <sup>th</sup> 36.25 (8 <sup>th</sup> )	93.65 0.0 93.65 5 <sup>th</sup> 38.05	94.95 0.0 94.95 3 <sup>rd</sup> 37.85 (4 <sup>th</sup> )	94.55 0.0 94.55 4 <sup>th</sup> 37.65 (5 <sup>th</sup> )	97.40 0.0 97.40 1 <sup>st</sup> 39.20 1 <sup>s</sup>	97.30 0.0 97.30 2 <sup>nd</sup> 39.10 (2 <sup>nd</sup> )
Music	55.20 8 <sup>th</sup>	55.60 6th	55.60 6 <sup>th</sup>	57.10 3 <sup>rd</sup>	56.90 4 <sup>th</sup>	58.20 1st	58.20 1sl
AUX REP PERF	17.6 (10 <sup>th</sup> ) 88 (10 <sup>th</sup> ) 88 (8 <sup>th</sup> )	18.8 4 <sup>th</sup> 95 4 <sup>th</sup>	17.9 8 <sup>th</sup> 91 8 <sup>th</sup> 88 8 <sup>th</sup>	18.3 6 <sup>th</sup> 93 6 <sup>th</sup> 90 6 <sup>th</sup>	18.7 5 <sup>th</sup> 94 5 <sup>th</sup> 93 4 <sup>th</sup>	19.6 1 <sup>a</sup> 99 1 <sup>a</sup> 97 1 <sup>a</sup>	19.3 <sup>2nd</sup> 97 <sup>2nd</sup> 96 <sup>2nd</sup>
PERC COMP ACH	17.3 (11 <sup>th</sup> ) 87 (13 <sup>th</sup> ) 86 (10 <sup>th</sup> )	18 6 <sup>th</sup> 91 6 <sup>th</sup> 89 6 <sup>th</sup>	17.8 7 <sup>th</sup> 90 7 <sup>th</sup> 88 7 <sup>th</sup>	17.6 9 <sup>th</sup> 89 9 <sup>th</sup> 87 8 <sup>th</sup>	17.1 14 <sup>th</sup> 86 14 <sup>th</sup> 85 11 <sup>th</sup>	19.6 1 <sup>st</sup> 98 1 <sup>st</sup> 98 1 <sup>st</sup>	19 2 <sup>nd</sup> 96 2 <sup>nd</sup> 94 2 <sup>nd</sup>
DM COMP ACH	19 (1st) 95 (1st) 95 (1st)	17.7 gth 89 gth 88 8th	18.7 3 <sup>rd</sup> 94 2 <sup>nd</sup> 93 3 <sup>rd</sup>	18.1 6 <sup>th</sup> 91 6 <sup>th</sup>	16.3 16 <sup>th</sup> 83 14 <sup>th</sup> 80 16 <sup>th</sup>	16.6 13 <sup>th</sup> 85 12 <sup>th</sup> 81 14 <sup>th</sup>	18.4 (5th) 93 (4th) 91 (5th)
BR COMP ACH	17.5 8 <sup>th</sup> 89 7 <sup>th</sup> 86 8 <sup>th</sup>	18.2 6 <sup>th</sup> 92 6 <sup>th</sup> 90 6 <sup>th</sup>	18.5 5 <sup>th</sup> 93 5 <sup>th</sup> 92 4 <sup>th</sup>	18.6 4 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup> 92 4 <sup>th</sup>	18.9 3 <sup>rd</sup> 96 3 <sup>rd</sup> 93 3 <sup>rd</sup>	19.3 2 <sup>nd</sup> 97 2 <sup>nd</sup> 96 2 <sup>nd</sup>	19.5 1st 98 1st 97 1st
WW COMP ACH	18 8 <sup>th</sup> 91 8 <sup>th</sup> 89 8 <sup>th</sup>	18.2 7 <sup>th</sup> 92 7 <sup>th</sup> 90 6 <sup>th</sup>	18.9 3 <sup>rd</sup> 95 3 <sup>rd</sup> 94 3 <sup>rd</sup>	18.4 5 <sup>th</sup> 93 5 <sup>th</sup> 91 5 <sup>th</sup>	18.7 4 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup> 93 4 <sup>th</sup>	19.2 2 <sup>nd</sup> 97 2 <sup>nd</sup> 95 2 <sup>nd</sup>	19.4 1 <sup>st</sup> 98 1 <sup>st</sup> 96 1 <sup>st</sup>