

Marching Band: 2-A

|           | South Plainfield HS |                  | Neptune HS       |                  | Central Regional HS |                  | Lacey Township HS |                  | Brick Township HS |                  | West Windsor Plainsboro South HS |                  | Lawrence Twp HS |                  | West Windsor-Plainsboro North HS |                 | Florence Twp Memorial HS |                  | Woodbridge HS (NJ) |                  | Sayreville HS   |                  | Middletown South HS (7) |                  |
|-----------|---------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|----------------------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|--------------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------------|------------------|
| VA 22     | 17.750              | 1 <sup>st</sup>  | 15.150           | 7 <sup>th</sup>  | 16.070              | 5 <sup>th</sup>  | 14.950            | 9 <sup>th</sup>  | 14.870            | 10 <sup>th</sup> | 15.280                           | 6 <sup>th</sup>  | 15.140          | 8 <sup>th</sup>  | 16.740                           | 3 <sup>rd</sup> | 14.610                   | 11 <sup>th</sup> | 17.270             | 2 <sup>nd</sup>  | 16.610          | 4 <sup>th</sup>  | 14.540                  | 12 <sup>th</sup> |
| COMP      | 92.0                | 1 <sup>st</sup>  | 79.0             | 6 <sup>th</sup>  | 81.0                | 5 <sup>th</sup>  | 78.0              | 8 <sup>th</sup>  | 75.0              | 10 <sup>th</sup> | 79.0                             | 6 <sup>th</sup>  | 77.0            | 9 <sup>th</sup>  | 85.0                             | 3 <sup>rd</sup> | 75.0                     | 10 <sup>th</sup> | 87.0               | 2 <sup>nd</sup>  | 85.0            | 3 <sup>rd</sup>  | 74.0                    | 12 <sup>th</sup> |
| ACH       | 87.0                | 1 <sup>st</sup>  | 74.0             | 8 <sup>th</sup>  | 80.0                | 5 <sup>th</sup>  | 73.0              | 10 <sup>th</sup> | 74.0              | 8 <sup>th</sup>  | 75.0                             | 6 <sup>th</sup>  | 75.0            | 6 <sup>th</sup>  | 83.0                             | 3 <sup>rd</sup> | 72.0                     | 11 <sup>th</sup> | 86.0               | 2 <sup>nd</sup>  | 82.0            | 4 <sup>th</sup>  | 72.0                    | 11 <sup>th</sup> |
| GEVA 22   | 17.540              | 3 <sup>rd</sup>  | 14.600           | 12 <sup>th</sup> | 16.530              | 5 <sup>th</sup>  | 17.200            | 4 <sup>th</sup>  | 15.860            | 8 <sup>th</sup>  | 16.340                           | 6 <sup>th</sup>  | 15.800          | 9 <sup>th</sup>  | 18.210                           | 1 <sup>st</sup> | 15.530                   | 11 <sup>th</sup> | 17.740             | 2 <sup>nd</sup>  | 15.960          | 7 <sup>th</sup>  | 15.660                  | 10 <sup>th</sup> |
| REP       | 89                  | 3 <sup>rd</sup>  | 73               | 12 <sup>th</sup> | 82                  | 7 <sup>th</sup>  | 86                | 4 <sup>th</sup>  | 78                | 9 <sup>th</sup>  | 83                               | 6 <sup>th</sup>  | 79              | 8 <sup>th</sup>  | 93                               | 1 <sup>st</sup> | 77                       | 10 <sup>th</sup> | 90                 | 2 <sup>nd</sup>  | 85              | 5 <sup>th</sup>  | 77                      | 10 <sup>th</sup> |
| PERF      | 87                  | 3 <sup>rd</sup>  | 73               | 12 <sup>th</sup> | 83                  | 5 <sup>th</sup>  | 86                | 4 <sup>th</sup>  | 80                | 7 <sup>th</sup>  | 81                               | 6 <sup>th</sup>  | 79              | 8 <sup>th</sup>  | 90                               | 1 <sup>st</sup> | 78                       | 10 <sup>th</sup> | 88                 | 2 <sup>nd</sup>  | 77              | 11 <sup>th</sup> | 79                      | 8 <sup>th</sup>  |
| IAMA      | 16.810              | 5 <sup>th</sup>  | 15.150           | 11 <sup>th</sup> | 14.750              | 12 <sup>th</sup> | 16.210            | 9 <sup>th</sup>  | 16.650            | 6 <sup>th</sup>  | 18.000                           | 1 <sup>st</sup>  | 16.610          | 7 <sup>th</sup>  | 17.270                           | 2 <sup>nd</sup> | 16.460                   | 8 <sup>th</sup>  | 16.140             | 10 <sup>th</sup> | 16.950          | 4 <sup>th</sup>  | 16.980                  | 3 <sup>rd</sup>  |
| COMP      | 86                  | 4 <sup>th</sup>  | 79               | 11 <sup>th</sup> | 77                  | 12 <sup>th</sup> | 83                | 6 <sup>th</sup>  | 80                | 10 <sup>th</sup> | 90                               | 1 <sup>st</sup>  | 85              | 5 <sup>th</sup>  | 87                               | 3 <sup>rd</sup> | 81                       | 8 <sup>th</sup>  | 82                 | 7 <sup>th</sup>  | 88              | 2 <sup>nd</sup>  | 81                      | 8 <sup>th</sup>  |
| ACH       | 83                  | 5 <sup>th</sup>  | 74               | 11 <sup>th</sup> | 72                  | 12 <sup>th</sup> | 80                | 9 <sup>th</sup>  | 85                | 4 <sup>th</sup>  | 90                               | 1 <sup>st</sup>  | 82              | 8 <sup>th</sup>  | 86                               | 3 <sup>rd</sup> | 83                       | 5 <sup>th</sup>  | 80                 | 9 <sup>th</sup>  | 83              | 5 <sup>th</sup>  | 87                      | 2 <sup>nd</sup>  |
| EAMA      | 16.480              | 8 <sup>th</sup>  | 17.610           | 3 <sup>rd</sup>  | 17.080              | 5 <sup>th</sup>  | 16.790            | 7 <sup>th</sup>  | 16.030            | 11 <sup>th</sup> | 16.150                           | 9 <sup>th</sup>  | 16.000          | 12 <sup>th</sup> | 17.020                           | 6 <sup>th</sup> | 16.120                   | 10 <sup>th</sup> | 18.140             | 1 <sup>st</sup>  | 17.940          | 2 <sup>nd</sup>  | 17.250                  | 4 <sup>th</sup>  |
| COMP      | 85                  | 7 <sup>th</sup>  | 90               | 3 <sup>rd</sup>  | 88                  | 5 <sup>th</sup>  | 82                | 10 <sup>th</sup> | 86                | 6 <sup>th</sup>  | 84                               | 8 <sup>th</sup>  | 80              | 11 <sup>th</sup> | 89                               | 4 <sup>th</sup> | 78                       | 12 <sup>th</sup> | 92                 | 1 <sup>st</sup>  | 91              | 2 <sup>nd</sup>  | 83                      | 9 <sup>th</sup>  |
| ACH       | 81                  | 9 <sup>th</sup>  | 87               | 4 <sup>th</sup>  | 84                  | 6 <sup>th</sup>  | 85                | 5 <sup>th</sup>  | 77                | 12 <sup>th</sup> | 79                               | 11 <sup>th</sup> | 80              | 10 <sup>th</sup> | 83                               | 7 <sup>th</sup> | 82                       | 8 <sup>th</sup>  | 90                 | 1 <sup>st</sup>  | 89              | 2 <sup>nd</sup>  | 88                      | 3 <sup>rd</sup>  |
| GEMA      | 16.210              | 10 <sup>th</sup> | 15.530           | 12 <sup>th</sup> | 15.870              | 11 <sup>th</sup> | 16.270            | 9 <sup>th</sup>  | 17.210            | 5 <sup>th</sup>  | 17.410                           | 3 <sup>rd</sup>  | 17.400          | 4 <sup>th</sup>  | 18.540                           | 2 <sup>nd</sup> | 16.330                   | 8 <sup>th</sup>  | 18.740             | 1 <sup>st</sup>  | 16.810          | 6 <sup>th</sup>  | 16.800                  | 7 <sup>th</sup>  |
| REP       | 83                  | 8 <sup>th</sup>  | 77               | 12 <sup>th</sup> | 80                  | 11 <sup>th</sup> | 82                | 9 <sup>th</sup>  | 88                | 4 <sup>th</sup>  | 89                               | 3 <sup>rd</sup>  | 87              | 5 <sup>th</sup>  | 94                               | 2 <sup>nd</sup> | 81                       | 10 <sup>th</sup> | 95                 | 1 <sup>st</sup>  | 86              | 6 <sup>th</sup>  | 84                      | 7 <sup>th</sup>  |
| PERF      | 80                  | 10 <sup>th</sup> | 78               | 12 <sup>th</sup> | 79                  | 11 <sup>th</sup> | 81                | 9 <sup>th</sup>  | 85                | 5 <sup>th</sup>  | 86                               | 4 <sup>th</sup>  | 87              | 3 <sup>rd</sup>  | 92                               | 2 <sup>nd</sup> | 82                       | 8 <sup>th</sup>  | 93                 | 1 <sup>st</sup>  | 83              | 7 <sup>th</sup>  | 84                      | 6 <sup>th</sup>  |
| Sub-Total | 84.790              |                  | 78.040           |                  | 80.300              |                  | 81.420            |                  | 80.620            |                  | 83.180                           |                  | 80.950          |                  | 87.780                           |                 | 79.050                   |                  | 88.030             |                  | 84.270          |                  | 81.230                  |                  |
| Penalty   | 0.00                |                  | 1.00             |                  | 0.00                |                  | 0.00              |                  | 0.00              |                  | 0.00                             |                  | 0.00            |                  | 0.00                             |                 | 0.00                     |                  | 0.00               |                  | 0.00            |                  | 0.00                    |                  |
| Total     | 84.790              |                  | 77.040           |                  | 80.300              |                  | 81.420            |                  | 80.620            |                  | 83.180                           |                  | 80.950          |                  | 87.780                           |                 | 79.050                   |                  | 88.030             |                  | 84.270          |                  | 81.230                  |                  |
| Placement | 3 <sup>rd</sup>     |                  | 12 <sup>th</sup> |                  | 10 <sup>th</sup>    |                  | 6 <sup>th</sup>   |                  | 9 <sup>th</sup>   |                  | 5 <sup>th</sup>                  |                  | 8 <sup>th</sup> |                  | 2 <sup>nd</sup>                  |                 | 11 <sup>th</sup>         |                  | 1 <sup>st</sup>    |                  | 4 <sup>th</sup> |                  | 7 <sup>th</sup>         |                  |
| Visual    | 35.290              | 1 <sup>st</sup>  | 29.750           | 12 <sup>th</sup> | 32.600              | 4 <sup>th</sup>  | 32.150            | 6 <sup>th</sup>  | 30.730            | 9 <sup>th</sup>  | 31.620                           | 7 <sup>th</sup>  | 30.940          | 8 <sup>th</sup>  | 34.950                           | 3 <sup>rd</sup> | 30.140                   | 11 <sup>th</sup> | 35.010             | 2 <sup>nd</sup>  | 32.570          | 5 <sup>th</sup>  | 30.200                  | 10 <sup>th</sup> |
| Music     | 49.500              | 8 <sup>th</sup>  | 48.290           | 11 <sup>th</sup> | 47.700              | 12 <sup>th</sup> | 49.270            | 9 <sup>th</sup>  | 49.890            | 7 <sup>th</sup>  | 51.560                           | 4 <sup>th</sup>  | 50.010          | 6 <sup>th</sup>  | 52.830                           | 2 <sup>nd</sup> | 48.910                   | 10 <sup>th</sup> | 53.020             | 1 <sup>st</sup>  | 51.700          | 3 <sup>rd</sup>  | 51.030                  | 5 <sup>th</sup>  |
| AUXA      | 18.010              | 4 <sup>th</sup>  | 14.880           | 12 <sup>th</sup> | 16.070              | 10 <sup>th</sup> | 16.410            | 8 <sup>th</sup>  | 18.210            | 3 <sup>rd</sup>  | 16.810                           | 7 <sup>th</sup>  | 17.010          | 6 <sup>th</sup>  | 17.810                           | 5 <sup>th</sup> | 16.400                   | 9 <sup>th</sup>  | 18.610             | 2 <sup>nd</sup>  | 18.670          | 1 <sup>st</sup>  | 15.740                  | 11 <sup>th</sup> |
| REP       | 92                  | 4 <sup>th</sup>  | 77               | 12 <sup>th</sup> | 81                  | 10 <sup>th</sup> | 84                | 8 <sup>th</sup>  | 93                | 3 <sup>rd</sup>  | 86                               | 7 <sup>th</sup>  | 87              | 6 <sup>th</sup>  | 91                               | 5 <sup>th</sup> | 82                       | 9 <sup>th</sup>  | 95                 | 1 <sup>st</sup>  | 94              | 2 <sup>nd</sup>  | 80                      | 11 <sup>th</sup> |
| PERF      | 89                  | 4 <sup>th</sup>  | 73               | 12 <sup>th</sup> | 80                  | 10 <sup>th</sup> | 81                | 9 <sup>th</sup>  | 90                | 3 <sup>rd</sup>  | 83                               | 7 <sup>th</sup>  | 84              | 6 <sup>th</sup>  | 88                               | 5 <sup>th</sup> | 82                       | 8 <sup>th</sup>  | 92                 | 2 <sup>nd</sup>  | 93              | 1 <sup>st</sup>  | 78                      | 11 <sup>th</sup> |
| PERCA     | 14.210              | 10 <sup>th</sup> | 14.320           | 9 <sup>th</sup>  | 14.590              | 8 <sup>th</sup>  | 15.540            | 5 <sup>th</sup>  | 16.350            | 3 <sup>rd</sup>  | 15.490                           | 6 <sup>th</sup>  | 16.590          | 2 <sup>nd</sup>  | 15.480                           | 7 <sup>th</sup> | 13.990                   | 11 <sup>th</sup> | 17.270             | 1 <sup>st</sup>  | 15.950          | 4 <sup>th</sup>  | 13.870                  | 12 <sup>th</sup> |
| COMP      | 73                  | 8 <sup>th</sup>  | 69               | 11 <sup>th</sup> | 71                  | 9 <sup>th</sup>  | 79                | 7 <sup>th</sup>  | 85                | 2 <sup>nd</sup>  | 82                               | 4 <sup>th</sup>  | 81              | 5 <sup>th</sup>  | 80                               | 6 <sup>th</sup> | 68                       | 12 <sup>th</sup> | 87                 | 1 <sup>st</sup>  | 83              | 3 <sup>rd</sup>  | 70                      | 10 <sup>th</sup> |
| ACH       | 70                  | 11 <sup>th</sup> | 73               | 9 <sup>th</sup>  | 74                  | 8 <sup>th</sup>  | 77                | 5 <sup>th</sup>  | 80                | 3 <sup>rd</sup>  | 75                               | 7 <sup>th</sup>  | 84              | 2 <sup>nd</sup>  | 76                               | 6 <sup>th</sup> | 71                       | 10 <sup>th</sup> | 86                 | 1 <sup>st</sup>  | 78              | 4 <sup>th</sup>  | 69                      | 12 <sup>th</sup> |

Marching Band: 1-A

Marching Band: 4-A

Marching Band: 3-A

|                        | Raritan HS  | Rumson-Fair Haven Regional HS                                       | Jackson Memorial HS (G)   | Point Pleasant Borough HS   | Toms River North HS   | Toms River East HS  | Jackson Liberty HS  |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| VA 22<br>COMP<br>ACH   | 16.410 <sup>1st</sup><br>84.0 <sup>1st</sup><br>81.0 <sup>1st</sup> | 14.940 <sup>2nd</sup><br>76.0 <sup>2nd</sup><br>74.0 <sup>2nd</sup> | 17.460 <sup>1st</sup><br>86.0 <sup>1st</sup><br>88.0 <sup>1st</sup> | 16.540 <sup>1st</sup><br>84.0 <sup>1st</sup><br>82.0 <sup>1st</sup> | 15.620 <sup>3rd</sup><br>82.0 <sup>2nd</sup><br>76.0 <sup>3rd</sup> | 15.680 <sup>2nd</sup><br>81.0 <sup>3rd</sup><br>77.0 <sup>2nd</sup> | 17.480<br>90.0<br>86.0  |
| GEVA 22<br>REP<br>PERF | 17.210 <sup>1st</sup><br>88 <sup>1st</sup><br>85 <sup>1st</sup>     | 15.070 <sup>2nd</sup><br>76 <sup>2nd</sup><br>75 <sup>2nd</sup>     | 17.740 <sup>1st</sup><br>90 <sup>1st</sup><br>88 <sup>1st</sup>     | 16.210 <sup>2nd</sup><br>83 <sup>2nd</sup><br>80 <sup>2nd</sup>     | 17.150 <sup>1st</sup><br>89 <sup>1st</sup><br>84 <sup>1st</sup>     | 15.810 <sup>3rd</sup><br>81 <sup>3rd</sup><br>78 <sup>3rd</sup>     | 16.610<br>85<br>82  |
| IAMA<br>COMP<br>ACH    | 17.880 <sup>1st</sup><br>92 <sup>1st</sup><br>88 <sup>1st</sup>     | 16.410 <sup>2nd</sup><br>84 <sup>2nd</sup><br>81 <sup>2nd</sup>     | 17.470 <sup>1st</sup><br>88 <sup>1st</sup><br>87 <sup>1st</sup>     | 17.600 <sup>1st</sup><br>88 <sup>1st</sup><br>88 <sup>1st</sup>     | 17.210 <sup>2nd</sup><br>88 <sup>1st</sup><br>85 <sup>2nd</sup>     | 16.740 <sup>3rd</sup><br>85 <sup>3rd</sup><br>83 <sup>3rd</sup>     | 17.610<br>90<br>87  |
| EAMA<br>COMP<br>ACH    | 17.740 <sup>1st</sup><br>90 <sup>1st</sup><br>88 <sup>1st</sup>     | 16.810 <sup>2nd</sup><br>86 <sup>2nd</sup><br>83 <sup>2nd</sup>     | 17.610 <sup>1st</sup><br>90 <sup>1st</sup><br>87 <sup>1st</sup>     | 17.010 <sup>1st</sup><br>87 <sup>2nd</sup><br>84 <sup>1st</sup>     | 16.890 <sup>2nd</sup><br>89 <sup>1st</sup><br>82 <sup>2nd</sup>     | 16.480 <sup>3rd</sup><br>85 <sup>3rd</sup><br>81 <sup>3rd</sup>     | 18.140<br>92<br>90  |
| GEMA<br>REP<br>PERF    | 18.340 <sup>1st</sup><br>93 <sup>1st</sup><br>91 <sup>1st</sup>     | 16.390 <sup>2nd</sup><br>80 <sup>2nd</sup><br>83 <sup>2nd</sup>     | 17.080 <sup>1st</sup><br>88 <sup>1st</sup><br>84 <sup>1st</sup>     | 16.340 <sup>2nd</sup><br>83 <sup>2nd</sup><br>81 <sup>2nd</sup>     | 16.940 <sup>1st</sup><br>86 <sup>1st</sup><br>84 <sup>1st</sup>     | 15.610 <sup>3rd</sup><br>80 <sup>3rd</sup><br>77 <sup>3rd</sup>     | 18.340<br>93<br>91  |
| Sub-Total<br>Penalty   | 87.580<br>0.00  | 79.620<br>0.00  | 87.360<br>0.00  | 83.700<br>0.00  | 83.810<br>0.00  | 80.320<br>0.00  | 88.180<br>0.00  |
| Total<br>Placement     | 87.580<br>1 <sup>st</sup>   | 79.620<br>2 <sup>nd</sup>   | 87.360<br>1 <sup>st</sup>   | 83.700<br>2 <sup>nd</sup>   | 83.810<br>1 <sup>st</sup>   | 80.320<br>3 <sup>rd</sup>   | 88.180<br><span style="background-color: orange;">Exhibition</span> |
| Visual                 | 33.620 <sup>1st</sup>   | 30.010 <sup>2nd</sup>   | 35.200 <sup>1st</sup>   | 32.750 <sup>2nd</sup>   | 32.770 <sup>1st</sup>   | 31.490 <sup>3rd</sup>   | 34.090  |
| Music                  | 53.960 <sup>1st</sup>   | 49.610 <sup>2nd</sup>   | 52.160 <sup>1st</sup>   | 50.950 <sup>2nd</sup>   | 51.040 <sup>1st</sup>   | 48.830 <sup>3rd</sup>   | 54.090  |
| AUXA<br>REP<br>PERF    | 16.280 <sup>1st</sup><br>84 <sup>1st</sup><br>80 <sup>1st</sup>     | 14.740 <sup>2nd</sup><br>75 <sup>2nd</sup><br>73 <sup>2nd</sup>     | 17.940 <sup>1st</sup><br>91 <sup>1st</sup><br>89 <sup>1st</sup>     | 16.790 <sup>1st</sup><br>82 <sup>2nd</sup><br>85 <sup>1st</sup>     | 16.540 <sup>2nd</sup><br>84 <sup>1st</sup><br>82 <sup>2nd</sup>     | 15.940 <sup>3rd</sup><br>81 <sup>3rd</sup><br>79 <sup>3rd</sup>     | 16.210<br>83<br>80  |
| PERCA<br>COMP<br>ACH   | 17.610 <sup>1st</sup><br>90 <sup>1st</sup><br>87 <sup>1st</sup>     | 13.740 <sup>2nd</sup><br>70 <sup>2nd</sup><br>68 <sup>2nd</sup>     | 17.670 <sup>1st</sup><br>89 <sup>1st</sup><br>88 <sup>1st</sup>     | 16.340 <sup>1st</sup><br>83 <sup>2nd</sup><br>81 <sup>1st</sup>     | 16.220 <sup>2nd</sup><br>85 <sup>1st</sup><br>79 <sup>2nd</sup>     | 15.680 <sup>3rd</sup><br>81 <sup>3rd</sup><br>77 <sup>3rd</sup>     | 17.140<br>87<br>85  |

Marching Band: 3-O

Brick Memorial HS

V 22 18.200 1<sup>st</sup>  
 COMP 92 1<sup>st</sup>  
 ACH 90 1<sup>st</sup>

GEV 22 18.300 1<sup>st</sup>  
 REP 93 1<sup>st</sup>  
 PERF 90 1<sup>st</sup>

IAM 18.400 1<sup>st</sup>  
 COMP 93 1<sup>st</sup>  
 ACH 91 1<sup>st</sup>

EAM 18.600 1<sup>st</sup>  
 COMP 94 1<sup>st</sup>  
 ACH 92 1<sup>st</sup>

GEM 18.800 1<sup>st</sup>  
 REP 95 1<sup>st</sup>  
 PERF 93 1<sup>st</sup>

Sub-Total 92.300  
 Penalty 0.00  
 Total 92.300  
 Placement 1<sup>st</sup>  
 Visual 36.500 1<sup>st</sup>  
 Music 55.800 1<sup>st</sup>

AUX 18.300 1<sup>st</sup>  
 REP 93 1<sup>st</sup>  
 PERF 90 1<sup>st</sup>

PERC 17.800 1<sup>st</sup>  
 COMP 90 1<sup>st</sup>  
 ACH 88 1<sup>st</sup>