<table>
<thead>
<tr>
<th>State (#resp)</th>
<th>CS</th>
<th>Math</th>
<th>Bus</th>
<th>Elect</th>
<th>Oth</th>
<th>Req?</th>
<th>Avg #Stu</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AL (12)</td>
<td>8%</td>
<td>8%</td>
<td>33%</td>
<td>50%</td>
<td>8%</td>
<td>50%</td>
<td>66</td>
</tr>
<tr>
<td>AZ (10)</td>
<td>50%</td>
<td>0%</td>
<td>20%</td>
<td>60%</td>
<td>0%</td>
<td>50%</td>
<td>133</td>
</tr>
<tr>
<td>CA (37)</td>
<td>32%</td>
<td>5%</td>
<td>11%</td>
<td>59%</td>
<td>14%</td>
<td>43%</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>CO (13)</td>
<td>46%</td>
<td>8%</td>
<td>15%</td>
<td>54%</td>
<td>15%</td>
<td>62%</td>
<td>72</td>
</tr>
<tr>
<td>FL (16)</td>
<td>25%</td>
<td>0%</td>
<td>31%</td>
<td>62%</td>
<td>0%</td>
<td>31%</td>
<td>73</td>
</tr>
<tr>
<td>GA (10)</td>
<td>30%</td>
<td>0%</td>
<td>30%</td>
<td>60%</td>
<td>10%</td>
<td>30%</td>
<td>49</td>
</tr>
<tr>
<td>IA (23)</td>
<td>17%</td>
<td>17%</td>
<td>39%</td>
<td>35%</td>
<td>4%</td>
<td>35%</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>IL (17)</td>
<td>12%</td>
<td>47%</td>
<td>41%</td>
<td>24%</td>
<td>12%</td>
<td>18%</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>IN (16)</td>
<td>0%</td>
<td>6%</td>
<td>62%</td>
<td>50%</td>
<td>0%</td>
<td>31%</td>
<td>68</td>
</tr>
<tr>
<td>KS (23)</td>
<td>30%</td>
<td>4%</td>
<td>30%</td>
<td>52%</td>
<td>0%</td>
<td>61%</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>LA (14)</td>
<td>21%</td>
<td>0%</td>
<td>29%</td>
<td>71%</td>
<td>0%</td>
<td>29%</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>MA (18)</td>
<td>50%</td>
<td>0%</td>
<td>6%</td>
<td>44%</td>
<td>6%</td>
<td>33%</td>
<td>108</td>
</tr>
<tr>
<td>MD (10)</td>
<td>40%</td>
<td>0%</td>
<td>0%</td>
<td>40%</td>
<td>30%</td>
<td>20%</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>ME (11)</td>
<td>36%</td>
<td>9%</td>
<td>0%</td>
<td>64%</td>
<td>0%</td>
<td>18%</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>MI (29)</td>
<td>34%</td>
<td>7%</td>
<td>38%</td>
<td>38%</td>
<td>3%</td>
<td>45%</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>MN (14)</td>
<td>7%</td>
<td>43%</td>
<td>21%</td>
<td>64%</td>
<td>0%</td>
<td>21%</td>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td>MO (11)</td>
<td>18%</td>
<td>0%</td>
<td>27%</td>
<td>36%</td>
<td>27%</td>
<td>36%</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>MS (12)</td>
<td>25%</td>
<td>0%</td>
<td>33%</td>
<td>42%</td>
<td>8%</td>
<td>50%</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>NC (16)</td>
<td>6%</td>
<td>6%</td>
<td>44%</td>
<td>62%</td>
<td>0%</td>
<td>19%</td>
<td>185</td>
</tr>
<tr>
<td>NJ (25)</td>
<td>36%</td>
<td>20%</td>
<td>16%</td>
<td>24%</td>
<td>8%</td>
<td>28%</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>NY (18)</td>
<td>44%</td>
<td>17%</td>
<td>22%</td>
<td>39%</td>
<td>6%</td>
<td>39%</td>
<td>119</td>
</tr>
<tr>
<td>OH (48)</td>
<td>33%</td>
<td>2%</td>
<td>17%</td>
<td>56%</td>
<td>4%</td>
<td>40%</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>OK (22)</td>
<td>32%</td>
<td>36%</td>
<td>9%</td>
<td>64%</td>
<td>9%</td>
<td>27%</td>
<td>139</td>
</tr>
<tr>
<td>OR (11)</td>
<td>18%</td>
<td>0%</td>
<td>27%</td>
<td>64%</td>
<td>0%</td>
<td>9%</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>PA (43)</td>
<td>21%</td>
<td>14%</td>
<td>9%</td>
<td>65%</td>
<td>9%</td>
<td>40%</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>TN (10)</td>
<td>20%</td>
<td>0%</td>
<td>40%</td>
<td>50%</td>
<td>0%</td>
<td>40%</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>TX (70)</td>
<td>46%</td>
<td>9%</td>
<td>19%</td>
<td>41%</td>
<td>7%</td>
<td>17%</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>WA (11)</td>
<td>18%</td>
<td>9%</td>
<td>55%</td>
<td>73%</td>
<td>18%</td>
<td>36%</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>WI (18)</td>
<td>22%</td>
<td>17%</td>
<td>17%</td>
<td>67%</td>
<td>0%</td>
<td>11%</td>
<td>46</td>
</tr>
</tbody>
</table>