

Mensa
boards0512



26boards hellgrün
20150512

C:\BOS\eventboards\hellgrün\boards0512.pdf

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|---|--|---|--|--|---|---|--|---|--|--|---|---|--|--|---|---|---|--|
| <div><div>1</div><div>N/-</div><div><div><div>Q</div><div>762</div><div>KQJ43</div><div>T843</div></div><div><div>A9764</div><div>985</div><div>5</div><div>AQ65</div></div><div><div>JT</div><div>KT4</div><div>AT862</div><div>972</div></div><div><div>K8532</div><div>AQJ3</div><div>97</div><div>KJ</div></div><div><div>8</div><div>10 8</div><div>14</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 1N; 90</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>7 7</div><div>5 6</div><div>7 7</div><div>7 7</div><div>6 6</div></div></div></div> | <div><div>2</div><div>E/NS</div><div><div><div>A7</div><div>J96</div><div>AK2</div><div>KQ765</div></div><div><div>KJ943</div><div>AQ4</div><div>J95</div><div>J2</div></div><div><div>Q6</div><div>832</div><div>Q83</div><div>A9843</div></div><div><div>T852</div><div>KT75</div><div>T764</div><div>T</div></div><div><div>17</div><div>12 8</div><div>3</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 1N; 90</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>7 7</div><div>5 6</div><div>7 7</div><div>7 7</div><div>6 6</div></div></div></div> | <div><div>3</div><div>S/EW</div><div><div><div>652</div><div>Q742</div><div>A84</div><div>J98</div></div><div><div>KJT7</div><div>A5</div><div>QJ9</div><div>QT53</div></div><div><div>AQ4</div><div>JT98</div><div>K65</div><div>AK6</div></div><div><div>983</div><div>K63</div><div>T732</div><div>742</div></div><div><div>7</div><div>13 17</div><div>3</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 1N; -120</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>8 8</div><div>8 8</div><div>6 6</div><div>6 6</div><div>7 7</div></div></div></div> | <div><div>4</div><div>W/All</div><div><div><div>765</div><div>3</div><div>AK9764</div><div>KQ7</div></div><div><div>AKJ3</div><div>AJ4</div><div>QT</div><div>J986</div></div><div><div>QT84</div><div>KQ65</div><div>32</div><div>A32</div></div><div><div>92</div><div>T9872</div><div>J85</div><div>T54</div></div><div><div>12</div><div>16 11</div><div>1</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>W 3N; -660</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>2 2</div><div>2 2</div><div>3 3</div><div>3 3</div><div>2 2</div></div></div></div> | <div><div>5</div><div>N/NS</div><div><div><div>AJT862</div><div>98</div><div>A85</div><div>JT</div></div><div><div>943</div><div>KT7</div><div>Q2</div><div>AK432</div></div><div><div>7</div><div>J6542</div><div>KJ9643</div><div>7</div></div><div><div>KQ5</div><div>AQ3</div><div>T7</div><div>Q9865</div></div><div><div>10</div><div>12 5</div><div>13</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 1N; 90</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>8 9</div><div>9 9</div><div>2 2</div><div>2 2</div><div>9 9</div></div></div></div> | <div><div>6</div><div>E/EW</div><div><div><div>A5</div><div>KJ6</div><div>KQ75</div><div>AJT8</div></div><div><div>KQ982</div><div>AT953</div><div>A4</div><div>9</div></div><div><div>T4</div><div>Q742</div><div>T9</div><div>76542</div></div><div><div>J763</div><div>8</div><div>J8632</div><div>KQ3</div></div><div><div>18</div><div>13 2</div><div>7</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 4D; EW 4HX; 100</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>8 8</div><div>5 6</div><div>4 4</div><div>10 10</div><div>8 8</div></div></div></div> | <div><div>7</div><div>S/All</div><div><div><div>75</div><div>A764</div><div>92</div><div>A8654</div></div><div><div>KQJ2</div><div>J875</div><div>QJT92</div><div></div></div><div><div>Q832</div><div>T93</div><div>A63</div><div>K73</div></div><div><div>AKJT964</div><div>85</div><div>KQT4</div><div>-</div></div><div><div>8</div><div>10 9</div><div>13</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 4D; 130</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>8 8</div><div>5 6</div><div>4 4</div><div>10 10</div><div>8 8</div></div></div></div> | <div><div>8</div><div>W/-</div><div><div><div>96</div><div>QT9</div><div>K75</div><div>AT952</div></div><div><div>K8</div><div>A7432</div><div>J93</div><div>K73</div></div><div><div>AQT754</div><div>K86</div><div>Q6</div><div>Q8</div></div><div><div>J32</div><div>J5</div><div>AT842</div><div>J64</div></div><div><div>9</div><div>11 13</div><div>7</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 5S; 650</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>7 7</div><div>11 11</div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>4 4</div></div></div></div> | <div><div>9</div><div>N/EW</div><div><div><div>763</div><div>AJT876</div><div>742</div><div>A</div></div><div><div>QJ2</div><div>KQ4</div><div>KT8</div><div>J763</div></div><div><div>T4</div><div>9</div><div>QJ65</div><div>QT9542</div></div><div><div>AK985</div><div>532</div><div>A93</div><div>K8</div></div><div><div>9</div><div>12 5</div><div>14</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 3N; 430</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>10 10</div><div>10 10</div><div>10 10</div><div>7 7</div><div>6 6</div></div></div></div> | <div><div>10</div><div>E/All</div><div><div><div>Q54</div><div>AKQJ75</div><div>AK</div><div>94</div></div><div><div>JT87</div><div>6</div><div>8542</div><div>AQ62</div></div><div><div>3</div><div>T9832</div><div>QT6</div><div>JT53</div></div><div><div>AK962</div><div>4</div><div>J973</div><div>K87</div></div><div><div>19</div><div>7 3</div><div>11</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 3N; 430</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>9 10</div><div>10 11</div><div>10 10</div><div>8 9</div><div>6 6</div></div></div></div> | <div><div>11</div><div>S/-</div><div><div><div>95</div><div>Q972</div><div>AQJ92</div><div>Q5</div></div><div><div>KJ7</div><div>KJT54</div><div>753</div><div>94</div></div><div><div>Q64</div><div>A</div><div>KT8</div><div>AKJT62</div></div><div><div>AT832</div><div>863</div><div>64</div><div>873</div></div><div><div>11</div><div>8 17</div><div>4</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>S 4S; 650</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>9 10</div><div>10 11</div><div>10 10</div><div>8 9</div><div>6 6</div></div></div></div> | <div><div>12</div><div>W/NS</div><div><div><div>Q93</div><div>AQ973</div><div>AJ2</div><div>J4</div></div><div><div>T52</div><div>6</div><div>KT76543</div><div>Q9</div></div><div><div>K84</div><div>KJT854</div><div>-</div><div>AT62</div></div><div><div>AJ76</div><div>2</div><div>Q98</div><div>K8753</div></div><div><div>5</div><div>10 11</div><div>10</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 3N; -430</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>2 2</div><div>4 4</div><div>4 4</div><div>5 5</div><div>2 2</div></div></div></div> | <div><div>13</div><div>N/All</div><div><div><div>KT87</div><div>AJ94</div><div>J43</div><div>Q3</div></div><div><div>3</div><div>73</div><div>KT9876</div><div>AT92</div></div><div><div>Q9654</div><div>T2</div><div>Q52</div><div>764</div></div><div><div>AJ2</div><div>KQ865</div><div>A</div><div>KJ85</div></div><div><div>11</div><div>7 4</div><div>18</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 6H; 1430</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>10 10</div><div>10 10</div><div>12 12</div><div>6 7</div><div>8 8</div></div></div></div> | <div><div>14</div><div>E/-</div><div><div><div>T963</div><div>Q82</div><div>AT3</div><div>Q84</div></div><div><div>QJ752</div><div>T</div><div>J75</div><div>K965</div></div><div><div>A84</div><div>A9653</div><div>8642</div><div>A</div></div><div><div>K</div><div>KJ74</div><div>KQ9</div><div>JT732</div></div><div><div>8</div><div>7 12</div><div>13</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 2S; -140</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>6 6</div><div>4 4</div><div>6 6</div><div>5 5</div><div>7 7</div></div></div></div> | <div><div>15</div><div>S/NS</div><div><div><div>75</div><div>2</div><div>K4</div><div>AKJT7642</div></div><div><div>KJT</div><div>AK7</div><div>AQJ85</div><div>93</div></div><div><div>643</div><div>QT986</div><div>732</div><div>85</div></div><div><div>AQ982</div><div>J543</div><div>T96</div><div>Q</div></div><div><div>11</div><div>18 2</div><div>9</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 2S; -140</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>9 9</div><div>7 8</div><div>5 5</div><div>4 4</div><div>10 10</div></div></div></div> | <div><div>16</div><div>W/EW</div><div><div><div>T62</div><div>JT2</div><div>AJ73</div><div>653</div></div><div><div>AKQJ985</div><div>K87</div><div>Q5</div><div>2</div></div><div><div>743</div><div>AQ654</div><div>9</div><div>AT97</div></div><div><div>-</div><div>93</div><div>KT8642</div><div>KQJ84</div></div><div><div>6</div><div>15 10</div><div>9</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 4DX; EW 4HX; 300</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>9 9</div><div>7 8</div><div>5 5</div><div>4 4</div><div>10 10</div></div></div></div> | <div><div>17</div><div>N/-</div><div><div><div>AJ832</div><div>K3</div><div>KQ4</div><div>953</div></div><div><div>964</div><div>T64</div><div>7652</div><div>A86</div></div><div><div>Q75</div><div>AJ98</div><div>AJT</div><div>KQ2</div></div><div><div>KT</div><div>Q752</div><div>983</div><div>JT74</div></div><div><div>13</div><div>4 17</div><div>6</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>E 2N; -120</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>5 5</div><div>7 7</div><div>6 5</div><div>6 5</div><div>6 5</div></div></div></div> | <div><div>18</div><div>E/NS</div><div><div><div>KQT</div><div>72</div><div>T983</div><div>KJ64</div></div><div><div>J83</div><div>KJ64</div><div>Q6</div><div>9753</div></div><div><div>972</div><div>98</div><div>AKJ4</div><div>AQ82</div></div><div><div>A654</div><div>AQT53</div><div>752</div><div>T</div></div><div><div>9</div><div>7 14</div><div>10</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 1C; EW 1N; -90</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>6 6</div><div>5 5</div><div>3 3</div></div></div></div> | <div><div>19</div><div>S/EW</div><div><div><div>JT8</div><div>AT2</div><div>T974</div><div>KQ2</div></div><div><div>Q932</div><div>964</div><div>Q652</div><div>J5</div></div><div><div>K75</div><div>Q8753</div><div>J</div><div>9876</div></div><div><div>A64</div><div>KJ</div><div>AK83</div><div>AT43</div></div><div><div>10</div><div>5 6</div><div>19</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 3N; 460</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>11 11</div><div>10 10</div><div>10 10</div><div>11 11</div><div>11 11</div></div></div></div> | <div><div>20</div><div>W/All</div><div><div><div>A2</div><div>AKQJ5</div><div>93</div><div>KJ75</div></div><div><div>J975</div><div>7</div><div>A72</div><div>T9642</div></div><div><div>Q3</div><div>T98643</div><div>K85</div><div>A3</div></div><div><div>KT864</div><div>2</div><div>QJT64</div><div>Q8</div></div><div><div>18</div><div>5 9</div><div>8</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 3N; 460</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>11 11</div><div>10 10</div><div>10 10</div><div>11 11</div><div>11 11</div></div></div></div> | <div><div>21</div><div>N/NS</div><div><div><div>K9865</div><div>964</div><div>T</div><div>JT63</div></div><div><div>T2</div><div>AQJ</div><div>J95432</div><div>Q2</div></div><div><div>QJ43</div><div>-</div><div>KQ86</div><div>AK987</div></div><div><div>A7</div><div>KT87532</div><div>A7</div><div>54</div></div><div><div>4</div><div>10 15</div><div>11</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 3N; -430</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>3 3</div><div>5 5</div><div>8 8</div><div>3 3</div><div>4 4</div></div></div></div> | <div><div>22</div><div>E/EW</div><div><div><div>Q7</div><div>QT654</div><div>A9652</div><div>9</div></div><div><div>K983</div><div>K3</div><div>JT</div><div>KJT65</div></div><div><div>JT652</div><div>A9</div><div>K83</div><div>Q74</div></div><div><div>A4</div><div>J872</div><div>Q74</div><div>A832</div></div><div><div>8</div><div>11 10</div><div>11</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 4DX; NS 4HX; -100</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>6 6</div><div>4 4</div><div>9 9</div><div>9 9</div><div>3 3</div></div></div></div> | <div><div>23</div><div>S/All</div><div><div><div>A952</div><div>AKJ752</div><div>3</div><div>A3</div></div><div><div>QJ</div><div>983</div><div>T98</div><div>KQT54</div></div><div><div>K764</div><div>T4</div><div>KQ7542</div><div>6</div></div><div><div>T83</div><div>Q6</div><div>AJ6</div><div>J9872</div></div><div><div>16</div><div>8 8</div><div>8</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 3N; 630</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>10 10</div><div>9 9</div><div>10 10</div><div>6 6</div><div>9 9</div></div></div></div> | <div><div>24</div><div>W/-</div><div><div><div>3</div><div>KQ54</div><div>QJ4</div><div>KJ754</div></div><div><div>KJ6</div><div>T976</div><div>972</div><div>832</div></div><div><div>Q87542</div><div>A3</div><div>A83</div><div>A9</div></div><div><div>AT9</div><div>J82</div><div>KT65</div><div>QT6</div></div><div><div>12</div><div>4 14</div><div>10</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 4C; 130</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>3 3</div><div>3 3</div><div>3 3</div><div>7 7</div><div>4 4</div></div></div></div> | <div><div>25</div><div>N/EW</div><div><div><div>5</div><div>J8</div><div>AKT42</div><div>QJ952</div></div><div><div>943</div><div>AK965</div><div>J9</div><div>AK7</div></div><div><div>A62</div><div>QT74</div><div>863</div><div>T43</div></div><div><div>KQJT87</div><div>32</div><div>Q75</div><div>86</div></div><div><div>11</div><div>15 6</div><div>8</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 3DX; NS 3SX; -100</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>5 5</div><div>8 8</div><div>5 5</div><div>8 8</div><div>8 8</div></div></div></div> | <div><div>26</div><div>E/All</div><div><div><div>9</div><div>AKT92</div><div>KQ52</div><div>752</div></div><div><div>JT8</div><div>83</div><div>8764</div><div>AT96</div></div><div><div>542</div><div>Q7654</div><div>J3</div><div>K84</div></div><div><div>AKQ763</div><div>J</div><div>AT9</div><div>QJ3</div></div><div><div>12</div><div>5 6</div><div>17</div></div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 3N; 660</div><div>E W</div><div><div>N S</div><div>11 11</div><div>11 11</div><div>10 10</div><div>11 11</div><div>9 9</div></div></div></div> |
|--|---|---|--|--|--|--|---|--|---|--|--|---|---|--|---|--|--|---|---|--|--|---|---|---|--|

N/S/E/W | HCP: 11.2 9.9 9.3 9.6 | Bal: 11 11 12 15 | > 6: 1 2 0 2 | = 1: 10 10 9 8 | = 0: 0 2 2 1