

Mensa
boards0623



26boards schwarz
20150623

C:\BOS\eventboards\schwarz\data\boards\schwarz1.pdf

<div><div>1</div><div>N/-</div><div><div><div>AKJ43</div><div>J8</div><div>Q6543</div><div>43</div></div><div><div>AK95</div><div>T975</div><div>KJ9</div><div>82</div></div><div><div>8762</div><div>Q4</div><div>A87</div><div>QJ75</div></div><div><div>T</div><div>AK632</div><div>T2</div><div>AKT96</div></div><div><div>6</div><div>11 9</div><div>14</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>6 6</div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>7 7</div></div><div>Opt res: EW 1N; -90</div><div><div>E W</div><div><div>7 7</div><div>7 7</div><div>6 6</div><div>6 6</div></div></div></div></div></div>	<div><div>2</div><div>E/NS</div><div><div><div>875</div><div>J92</div><div>A973</div><div>Q95</div></div><div><div>943</div><div>T76</div><div>KQJT</div><div>K62</div></div><div><div>AT2</div><div>K8</div><div>82</div><div>AJT843</div></div><div><div>KQJ6</div><div>AQ543</div><div>654</div><div>7</div></div><div><div>7</div><div>9 12</div><div>12</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>4 4</div><div>7 7</div><div>9 9</div><div>4 4</div><div>3 3</div></div><div>Opt res: NS 3H; 140</div><div><div>E W</div><div><div>7 7</div><div>5 5</div><div>4 4</div><div>5 5</div><div>8 8</div></div></div></div></div></div>	<div><div>3</div><div>S/EW</div><div><div><div>AKJ52</div><div>76</div><div>A74</div><div>AK6</div></div><div><div>83</div><div>T842</div><div>Q2</div><div>QJ987</div></div><div><div>Q97</div><div>AQJ3</div><div>JT53</div><div>T4</div></div><div><div>T64</div><div>K95</div><div>K986</div><div>532</div></div><div><div>19</div><div>5 10</div><div>6</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>9 9</div><div>10 10</div><div>7 7</div><div>9 9</div><div>8 8</div></div><div>Opt res: NS 4S; 420</div><div><div>E W</div><div><div>4 4</div><div>3 3</div><div>6 6</div><div>3 4</div><div>5 5</div></div></div></div></div></div>	<div><div>4</div><div>W/All</div><div><div><div>AQ96</div><div>QT864</div><div>A75</div><div>2</div></div><div><div>K42</div><div>K2</div><div>K62</div><div>QT963</div></div><div><div>JT8753</div><div>-</div><div>Q3</div><div>AK754</div></div><div><div>-</div><div>AJ9753</div><div>JT984</div><div>J8</div></div><div><div>12</div><div>11 10</div><div>7</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>6 6</div><div>4 4</div><div>10 10</div><div>9 9</div><div>3 3</div></div><div>Opt res: EW 4SX; 200</div><div><div>E W</div><div><div>6 6</div><div>9 9</div><div>3 3</div><div>4 3</div><div>9 9</div></div></div></div></div></div>
<div><div>5</div><div>N/NS</div><div><div><div>AK</div><div>KQJ975</div><div>K62</div><div>82</div></div><div><div>J9732</div><div>A82</div><div>95</div><div>975</div></div><div><div>Q4</div><div>T64</div><div>QT873</div><div>AK3</div></div><div><div>T865</div><div>3</div><div>AJ4</div><div>QJT64</div></div><div><div>16</div><div>5 11</div><div>8</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>10 10</div><div>7 7</div><div>10 10</div><div>8 8</div><div>9 9</div></div><div>Opt res: NS 3N; 630</div><div><div>E W</div><div><div>3 3</div><div>5 5</div><div>3 3</div><div>5 5</div><div>3 3</div></div></div></div></div></div>	<div><div>6</div><div>E/EW</div><div><div><div>T8</div><div>A74</div><div>KJ4</div><div>KT653</div></div><div><div>A95</div><div>QJ983</div><div>T</div><div>J872</div></div><div><div>K764</div><div>52</div><div>A87632</div><div>9</div></div><div><div>QJ32</div><div>KT6</div><div>Q95</div><div>AQ4</div></div><div><div>11</div><div>8 7</div><div>14</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>9 9</div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>6 6</div><div>8 8</div></div><div>Opt res: NS 3N; 400</div><div><div>E W</div><div><div>3 3</div><div>6 6</div><div>6 6</div><div>6 6</div><div>3 3</div></div></div></div></div></div>	<div><div>7</div><div>S/All</div><div><div><div>KT3</div><div>AQ62</div><div>T9</div><div>QJT5</div></div><div><div>AQ96</div><div>KJ3</div><div>AK74</div><div>A2</div></div><div><div>J8</div><div>T98</div><div>Q8532</div><div>863</div></div><div><div>7542</div><div>754</div><div>J6</div><div>K974</div></div><div><div>12</div><div>21 3</div><div>4</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>4 4</div><div>4 4</div><div>6 6</div><div>3 3</div><div>7 7</div></div><div>Opt res: EW 1D; -110</div><div><div>E W</div><div><div>7 7</div><div>6 7</div><div>9 9</div><div>6 6</div></div></div></div></div></div>	<div><div>8</div><div>W/-</div><div><div><div>K62</div><div>QJ98</div><div>Q74</div><div>865</div></div><div><div>Q874</div><div>76</div><div>A3</div><div>AQ972</div></div><div><div>AJT53</div><div>A</div><div>KT965</div><div>43</div></div><div><div>9</div><div>KT5432</div><div>J82</div><div>KJT</div></div><div><div>8</div><div>12 12</div><div>8</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>1 1</div><div>-</div><div>6 6</div><div>1 1</div><div>1 1</div></div><div>Opt res: EW 7S; -1510</div><div><div>E W</div><div><div>10 10</div><div>13 13</div><div>7 7</div><div>12 12</div><div>12 12</div></div></div></div></div></div>
<div><div>9</div><div>N/EW</div><div><div><div>AJ653</div><div>85</div><div>A9</div><div>9532</div></div><div><div>Q972</div><div>A93</div><div>86</div><div>AJ87</div></div><div><div>T</div><div>KQ42</div><div>KQ73</div><div>KQT4</div></div><div><div>K84</div><div>JT76</div><div>JT542</div><div>6</div></div><div><div>9</div><div>11 15</div><div>5</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>4 4</div><div>6 6</div><div>4 4</div><div>5 5</div><div>3 3</div></div><div>Opt res: EW 2H; -140</div><div><div>E W</div><div><div>8 8</div><div>7 7</div><div>9 9</div><div>8 8</div><div>10 10</div></div></div></div></div></div>	<div><div>10</div><div>E/All</div><div><div><div>85</div><div>AKQJ642</div><div>-</div><div>Q954</div></div><div><div>KQT32</div><div>7</div><div>KJ74</div><div>AKJ</div></div><div><div>976</div><div>T5</div><div>952</div><div>T8762</div></div><div><div>AJ4</div><div>983</div><div>AQT863</div><div>3</div></div><div><div>12</div><div>17 0</div><div>11</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>9 10</div><div>6 6</div><div>12 12</div><div>7 8</div><div>5 6</div></div><div>Opt res: EW 6SX; 1400</div><div><div>E W</div><div><div>3 3</div><div>7 7</div><div>1 1</div><div>4 4</div><div>7 7</div></div></div></div></div></div>	<div><div>11</div><div>S/-</div><div><div><div>QT543</div><div>A876</div><div>KJT</div><div>J</div></div><div><div>K862</div><div>KT52</div><div>832</div><div>K3</div></div><div><div>A97</div><div>943</div><div>AQ64</div><div>854</div></div><div><div>J</div><div>QJ</div><div>975</div><div>AQT9762</div></div><div><div>11</div><div>9 10</div><div>10</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>6 6</div><div>6 5</div><div>9 9</div></div><div>Opt res: NS 3C; 110</div><div><div>E W</div><div><div>7 7</div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>6 6</div><div>4 4</div></div></div></div></div></div>	<div><div>12</div><div>W/NS</div><div><div><div>Q85</div><div>T9642</div><div>93</div><div>KQ5</div></div><div><div>K3</div><div>AK8</div><div>AKQ7</div><div>AJ96</div></div><div><div>AJT762</div><div>QJ73</div><div>J8</div><div>7</div></div><div><div>94</div><div>5</div><div>T6542</div><div>T8432</div></div><div><div>7</div><div>24 9</div><div>0</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>1 1</div><div>1 1</div></div><div>Opt res: EW 7N; -1520</div><div><div>E W</div><div><div>13 13</div><div>13 13</div><div>7 7</div><div>12 12</div><div>12 12</div></div></div></div></div></div>
<div><div>13</div><div>N/All</div><div><div><div>K64</div><div>J532</div><div>8</div><div>AK843</div></div><div><div>AQT5</div><div>KQT8</div><div>74</div><div>QJT</div></div><div><div>J98</div><div>974</div><div>KJT63</div><div>72</div></div><div><div>732</div><div>A6</div><div>AQ952</div><div>965</div></div><div><div>11</div><div>14 5</div><div>10</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>8 8</div><div>7 7</div><div>7 7</div><div>8 8</div><div>9 9</div></div><div>Opt res: NS 1N; 120</div><div><div>E W</div><div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>5 6</div><div>5 5</div><div>3 3</div></div></div></div></div></div>	<div><div>14</div><div>E/-</div><div><div><div>QT8742</div><div>QJ</div><div>AJ7</div><div>A2</div></div><div><div>K9653</div><div>T87653</div><div>K8</div><div>-</div></div><div><div>J</div><div>K2</div><div>T6432</div><div>QJ983</div></div><div><div>A</div><div>A94</div><div>Q95</div><div>KT7654</div></div><div><div>14</div><div>6 7</div><div>13</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>10 10</div><div>10 11</div><div>8 8</div><div>9 9</div><div>11 11</div></div><div>Opt res: S 4S; 450</div><div><div>E W</div><div><div>2 2</div><div>2 2</div><div>5 5</div><div>4 4</div><div>2 2</div></div></div></div></div></div>	<div><div>15</div><div>S/NS</div><div><div><div>9876</div><div>Q64</div><div>AJ84</div><div>T8</div></div><div><div>KQJ</div><div>JT</div><div>T2</div><div>QJ9742</div></div><div><div>T54</div><div>K8753</div><div>9753</div><div>6</div></div><div><div>A32</div><div>A92</div><div>KQ6</div><div>AK53</div></div><div><div>7</div><div>10 3</div><div>20</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>9 9</div><div>9 9</div><div>8 8</div><div>9 9</div><div>6 6</div></div><div>Opt res: EW 4CX; 500</div><div><div>E W</div><div><div>3 3</div><div>3 3</div><div>5 5</div><div>4 4</div><div>7 7</div></div></div></div></div></div>	<div><div>16</div><div>W/EW</div><div><div><div>972</div><div>A8643</div><div>754</div><div>63</div></div><div><div>AT83</div><div>J72</div><div>AK</div><div>AKT7</div></div><div><div>J4</div><div>KT5</div><div>QT9863</div><div>54</div></div><div><div>KQ65</div><div>Q9</div><div>J2</div><div>QJ982</div></div><div><div>4</div><div>19 6</div><div>11</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>1 2</div><div>3 3</div><div>4 4</div><div>1 2</div><div>4 4</div></div><div>Opt res: E 3N; -660</div><div><div>E W</div><div><div>11 9</div><div>9 9</div><div>9 9</div><div>11 11</div><div>9 9</div></div></div></div></div></div>
<div><div>17</div><div>N/-</div><div><div><div>KJ4</div><div>AK972</div><div>KQ8</div><div>T4</div></div><div><div>AQT765</div><div>T8</div><div>AT</div><div>832</div></div><div><div>82</div><div>J53</div><div>9742</div><div>AKJ7</div></div><div><div>93</div><div>Q64</div><div>J653</div><div>Q965</div></div><div><div>16</div><div>10 9</div><div>5</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>9 9</div><div>6 6</div><div>9 9</div><div>8 8</div><div>7 7</div></div><div>Opt res: NS 3N; 400</div><div><div>E W</div><div><div>4 4</div><div>7 7</div><div>4 4</div><div>4 5</div><div>5 5</div></div></div></div></div></div>	<div><div>18</div><div>E/NS</div><div><div><div>A976</div><div>K98</div><div>863</div><div>A63</div></div><div><div>J8</div><div>A7652</div><div>QJ</div><div>QJ74</div></div><div><div>K532</div><div>Q</div><div>T9742</div><div>KT2</div></div><div><div>QT4</div><div>JT43</div><div>AK5</div><div>985</div></div><div><div>11</div><div>11 8</div><div>10</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>8 8</div><div>7 7</div><div>7 7</div><div>6 6</div><div>5 5</div></div><div>Opt res: NS 2N; 120</div><div><div>E W</div><div><div>5 5</div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>7 7</div></div></div></div></div></div>	<div><div>19</div><div>S/EW</div><div><div><div>95</div><div>AQ94</div><div>AKJ432</div><div>T</div></div><div><div>A876</div><div>T86532</div><div>-</div><div>QJ8</div></div><div><div>QJT4</div><div>K</div><div>9865</div><div>A732</div></div><div><div>K32</div><div>J7</div><div>QT7</div><div>K9654</div></div><div><div>14</div><div>7 10</div><div>9</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>8 8</div><div>5 5</div><div>5 5</div><div>10 10</div><div>6 6</div></div><div>Opt res: NS 3D; 130</div><div><div>E W</div><div><div>3 3</div><div>8 8</div><div>7 7</div><div>3 3</div><div>7 7</div></div></div></div></div></div>	<div><div>20</div><div>W/All</div><div><div><div>62</div><div>T972</div><div>AJ</div><div>K9872</div></div><div><div>98743</div><div>83</div><div>6543</div><div>A5</div></div><div><div>AJ</div><div>AQJ6</div><div>T872</div><div>643</div></div><div><div>KQT5</div><div>K54</div><div>KQ9</div><div>QJT</div></div><div><div>8</div><div>4 12</div><div>16</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>9 9</div><div>7 7</div><div>8 8</div><div>7 7</div><div>9 9</div></div><div>Opt res: NS 3N; 600</div><div><div>E W</div><div><div>4 4</div><div>5 5</div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>4 4</div></div></div></div></div></div>
<div><div>21</div><div>N/NS</div><div><div><div>AQ9</div><div>KJ54</div><div>A98</div><div>AJ6</div></div><div><div>J632</div><div>QT92</div><div>4</div><div>KQT3</div></div><div><div>KT7</div><div>A</div><div>KQJT62</div><div>942</div></div><div><div>854</div><div>8763</div><div>753</div><div>875</div></div><div><div>19</div><div>8 13</div><div>0</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>4 4</div><div>4 4</div><div>6 6</div><div>4 4</div><div>4 4</div></div><div>Opt res: EW 1S; -140</div><div><div>E W</div><div><div>8 8</div><div>9 9</div><div>7 7</div><div>9 9</div><div>8 9</div></div></div></div></div></div>	<div><div>22</div><div>E/EW</div><div><div><div>KJT4</div><div>QJ4</div><div>K</div><div>KQJ83</div></div><div><div>862</div><div>AK53</div><div>853</div><div>752</div></div><div><div>A</div><div>972</div><div>AQJT7</div><div>A964</div></div><div><div>Q9753</div><div>T86</div><div>9642</div><div>T</div></div><div><div>16</div><div>7 15</div><div>2</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>3 3</div><div>8 8</div><div>2 2</div><div>3 3</div><div>5 5</div></div><div>Opt res: NS 4SX; -300</div><div><div>E W</div><div><div>9 9</div><div>5 5</div><div>10 10</div><div>10 10</div><div>8 8</div></div></div></div></div></div>	<div><div>23</div><div>S/All</div><div><div><div>T</div><div>AJ642</div><div>JT63</div><div>974</div></div><div><div>K5</div><div>9853</div><div>Q7</div><div>QJT65</div></div><div><div>98764</div><div>-</div><div>AK98542</div><div>K</div></div><div><div>AQJ32</div><div>KQT7</div><div>-</div><div>A832</div></div><div><div>6</div><div>8 16</div><div>10</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>4 4</div><div>3 3</div><div>3 3</div><div>10 10</div><div>1 1</div></div><div>Opt res: NS 6DX; -500</div><div><div>E W</div><div><div>5 5</div><div>9 9</div><div>9 9</div><div>3 2</div><div>12 11</div></div></div></div></div></div>	<div><div>24</div><div>W/-</div><div><div><div>AJ87</div><div>K5</div><div>J654</div><div>T92</div></div><div><div>9653</div><div>AT42</div><div>72</div><div>AK3</div></div><div><div>KT2</div><div>8763</div><div>KQT3</div><div>75</div></div><div><div>Q4</div><div>QJ9</div><div>A98</div><div>QJ864</div></div><div><div>9</div><div>11 8</div><div>12</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>7 7</div><div>6 6</div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>7 7</div></div><div>Opt res: NS 2NX; -100</div><div><div>E W</div><div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>8 8</div><div>7 7</div><div>5 5</div></div></div></div></div></div>
<div><div>25</div><div>N/EW</div><div><div><div>T9763</div><div>QJ652</div><div>K8</div><div>J</div></div><div><div>AK8</div><div>T743</div><div>A4</div><div>9643</div></div><div><div>52</div><div>9</div><div>QJ975</div><div>AQ875</div></div><div><div>QJ4</div><div>AK8</div><div>T632</div><div>KT2</div></div><div><div>7</div><div>11 9</div><div>13</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>6 6</div><div>8 8</div><div>8 8</div><div>5 5</div><div>4 4</div></div><div>Opt res: NS 3HX, NS 3SX; -100</div><div><div>E W</div><div><div>6 6</div><div>4 4</div><div>4 4</div><div>7 7</div><div>9 9</div></div></div></div></div></div>	<div><div>26</div><div>E/All</div><div><div><div>QJ8</div><div>KQJ5</div><div>AQJT7</div><div>3</div></div><div><div>96</div><div>T842</div><div>854</div><div>A965</div></div><div><div>7532</div><div>A3</div><div>963</div><div>J874</div></div><div><div>AKT4</div><div>976</div><div>K2</div><div>KQT2</div></div><div><div>16</div><div>4 5</div><div>15</div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>11 11</div><div>11 11</div><div>11 11</div><div>11 11</div><div>9 9</div></div><div>Opt res: NS 3N; 660</div><div><div>E W</div><div><div>2 2</div><div>2 2</div><div>2 2</div><div>2 2</div><div>3 3</div></div></div></div></div></div>		

N/S/E/W | HCP: 11.1 9.4 9.0 10.5 | Bal: 12 13 11 14 | > 6: 1 2 0 0 | = 1: 8 11 11 3 | = 0: 1 2 2 2