

Mensa
boards0913



26boards schwarz
20160913

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

| | | | |
|--|---|---|--|
| <div><div>1</div><div>N/-</div><div><div><div><div><div>AKQT98</div><div>A</div><div>AJT8</div><div>T8</div></div></div><div><div><div>432</div><div>987643</div><div>65</div><div>J7</div></div></div><div><div><div>65</div><div>KQT2</div><div>Q732</div><div>K43</div></div></div></div><div><div><div>18</div><div>10</div><div>11</div></div><div><div><div>J7</div><div>J5</div><div>K94</div><div>AQ9652</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>13 13</div><div>13 13</div><div>7 7</div><div>13 13</div><div>12 12</div></div><div>Opt res: NS 7N; 1520</div><div><div>E W</div><div><div>-</div><div>-</div><div>5 5</div><div>-</div><div>1 1</div></div></div></div></div></div></div> | <div><div>2</div><div>E/NS</div><div><div><div><div>43</div><div>KQJ65</div><div>432</div><div>KT5</div></div></div><div><div><div>AKQJ</div><div>3</div><div>AQ5</div><div>AJ9762</div></div></div><div><div><div>A987</div><div>A72</div><div>KT98</div><div>43</div></div></div></div><div><div><div>9</div><div>17</div><div>11</div><div>3</div></div><div><div><div>T652</div><div>T984</div><div>J76</div><div>Q8</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>3 3</div><div>2 2</div><div>6 6</div><div>1 1</div><div>2 2</div></div><div>Opt res: EW 6D; -920</div><div><div>E W</div><div><div>10 10</div><div>10 10</div><div>7 7</div><div>12 12</div><div>11 11</div></div></div></div></div></div> | <div><div>3</div><div>S/EW</div><div><div><div><div>Q9</div><div>4</div><div>K9876</div><div>A9865</div></div></div><div><div><div>62</div><div>Q86</div><div>QJ5</div><div>QT743</div></div></div><div><div><div>AJ854</div><div>AK92</div><div>T43</div><div>K</div></div></div></div><div><div><div>9</div><div>7</div><div>15</div><div>9</div></div><div><div><div>KT73</div><div>JT753</div><div>A2</div><div>J2</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>6 6</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>7 6</div><div>6 6</div><div>5 5</div></div></div></div></div></div> | <div><div>4</div><div>W/All</div><div><div><div><div>9</div><div>K762</div><div>A632</div><div>KT42</div></div></div><div><div><div>QT632</div><div>A9</div><div>854</div><div>A83</div></div></div><div><div><div>A5</div><div>QJT53</div><div>KT7</div><div>J65</div></div></div></div><div><div><div>10</div><div>10</div><div>11</div><div>9</div></div><div><div><div>KJ874</div><div>84</div><div>QJ9</div><div>Q97</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>6 6</div><div>7 7</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>5 5</div><div>5 5</div></div></div></div></div></div> |
| <div><div>5</div><div>N/NS</div><div><div><div><div>T4</div><div>KQ875</div><div>Q9864</div><div>2</div></div></div><div><div><div>QJ8753</div><div>J3</div><div>T5</div><div>AK5</div></div></div><div><div><div>K9</div><div>T9642</div><div>J73</div><div>QJ6</div></div></div></div><div><div><div>7</div><div>11</div><div>7</div><div>15</div></div><div><div><div>A62</div><div>A</div><div>AK2</div><div>T98743</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>9 9</div><div>5 5</div><div>8 8</div><div>10 10</div><div>8 8</div></div><div>Opt res: EW 4SX; 500</div><div><div>E W</div><div><div>4 4</div><div>7 7</div><div>4 4</div><div>1 1</div><div>4 4</div></div></div></div></div></div> | <div><div>6</div><div>E/EW</div><div><div><div><div>T93</div><div>J8542</div><div>A642</div><div>9</div></div></div><div><div><div>Q4</div><div>K73</div><div>QT73</div><div>Q653</div></div></div><div><div><div>KJ652</div><div>A9</div><div>K98</div><div>A87</div></div></div></div><div><div><div>5</div><div>9</div><div>15</div><div>11</div></div><div><div><div>A87</div><div>QT6</div><div>J5</div><div>KJT42</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>3 3</div><div>3 3</div><div>6 6</div><div>3 3</div><div>4 4</div></div><div>Opt res: EW 3N; -600</div><div><div>E W</div><div><div>9 9</div><div>9 9</div><div>7 7</div><div>9 9</div><div>8 8</div></div></div></div></div></div> | <div><div>7</div><div>S/All</div><div><div><div><div>KJ863</div><div>T5</div><div>K983</div><div>63</div></div></div><div><div><div>A97</div><div>QJ982</div><div>JT7</div><div>T4</div></div></div><div><div><div>T42</div><div>73</div><div>Q42</div><div>AKJ75</div></div></div></div><div><div><div>7</div><div>8</div><div>10</div><div>15</div></div><div><div><div>Q5</div><div>AK64</div><div>A65</div><div>Q982</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>8 8</div><div>9 9</div><div>7 7</div><div>8 8</div><div>7 7</div></div><div>Opt res: NS 1S; 140</div><div><div>E W</div><div><div>4 4</div><div>4 4</div><div>6 6</div><div>4 4</div><div>5 5</div></div></div></div></div></div> | <div><div>8</div><div>W/-</div><div><div><div><div>AJ95</div><div>T854</div><div>-</div><div>A6543</div></div></div><div><div><div>Q432</div><div>AQ</div><div>K4</div><div>KQJ87</div></div></div><div><div><div>K76</div><div>KJ6</div><div>A987652</div><div>-</div></div></div></div><div><div><div>9</div><div>17</div><div>11</div><div>3</div></div><div><div><div>T8</div><div>9732</div><div>QJT3</div><div>T92</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>3 3</div><div>3 3</div><div>6 5</div><div>2 2</div><div>3 3</div></div><div>Opt res: EW 3N; -430</div><div><div>E W</div><div><div>10 10</div><div>10 10</div><div>7 7</div><div>10 10</div><div>8 8</div></div></div></div></div></div> |
| <div><div>9</div><div>N/EW</div><div><div><div><div>T4</div><div>63</div><div>AQ9764</div><div>Q93</div></div></div><div><div><div>KQ8752</div><div>QT</div><div>53</div><div>865</div></div></div><div><div><div>63</div><div>J8542</div><div>K8</div><div>T742</div></div></div></div><div><div><div>7</div><div>8</div><div>4</div><div>21</div></div><div><div><div>AJ9</div><div>AK97</div><div>JT2</div><div>AKJ</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>11 11</div><div>8 8</div><div>8 8</div><div>11 11</div><div>9 9</div></div><div>Opt res: NS 3N; 460</div><div><div>E W</div><div><div>2 2</div><div>4 4</div><div>5 5</div><div>2 2</div><div>4 4</div></div></div></div></div></div> | <div><div>10</div><div>E/All</div><div><div><div><div>K</div><div>QJT</div><div>KQ74</div><div>T8652</div></div></div><div><div><div>T876542</div><div>543</div><div>AT</div><div>K</div></div></div><div><div><div>AQJ9</div><div>A6</div><div>J863</div><div>A43</div></div></div></div><div><div><div>11</div><div>7</div><div>16</div><div>6</div></div><div><div><div>3</div><div>K9872</div><div>952</div><div>QJ97</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>2 2</div><div>1 1</div><div>6 6</div><div>4 4</div><div>7 7</div></div><div>Opt res: EW 6S; -1430</div><div><div>E W</div><div><div>11 11</div><div>12 12</div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>6 6</div></div></div></div></div></div> | <div><div>11</div><div>S/-</div><div><div><div><div>QJ72</div><div>K7</div><div>KT95</div><div>984</div></div></div><div><div><div>AKT83</div><div>JT3</div><div>A76</div><div>AJ</div></div></div><div><div><div>964</div><div>A654</div><div>J82</div><div>QT6</div></div></div></div><div><div><div>9</div><div>17</div><div>7</div><div>7</div></div><div><div><div>5</div><div>Q982</div><div>Q43</div><div>K7532</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>6 6</div><div>5 5</div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>7 7</div></div><div>Opt res: EW 2S; -110</div><div><div>E W</div><div><div>7 7</div><div>8 8</div><div>7 7</div><div>6 6</div><div>5 5</div></div></div></div></div></div> | <div><div>12</div><div>W/NS</div><div><div><div><div>T98</div><div>Q</div><div>Q854</div><div>KJ765</div></div></div><div><div><div>A5</div><div>T3</div><div>97632</div><div>QT92</div></div></div><div><div><div>K7643</div><div>AK65</div><div>AJ</div><div>A3</div></div></div></div><div><div><div>8</div><div>6</div><div>19</div><div>7</div></div><div><div><div>QJ2</div><div>J98742</div><div>KT</div><div>84</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>5 4</div><div>4 4</div><div>5 5</div><div>4 4</div><div>5 5</div></div><div>Opt res: EW 1N; -120</div><div><div>E W</div><div><div>8 8</div><div>8 8</div><div>7 7</div><div>9 9</div><div>8 8</div></div></div></div></div></div> |
| <div><div>13</div><div>N/All</div><div><div><div><div>Q54</div><div>9832</div><div>-</div><div>T87643</div></div></div><div><div><div>AJT32</div><div>J</div><div>AQT76</div><div>A9</div></div></div><div><div><div>76</div><div>AKT65</div><div>8532</div><div>J5</div></div></div></div><div><div><div>2</div><div>16</div><div>8</div><div>14</div></div><div><div><div>K98</div><div>Q74</div><div>KJ94</div><div>KQ2</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>5 6</div><div>4 5</div><div>3 4</div><div>1 2</div><div>7 7</div></div><div>Opt res: EW 5D; -600</div><div><div>E W</div><div><div>7 7</div><div>8 8</div><div>9 9</div><div>11 11</div><div>5 5</div></div></div></div></div></div> | <div><div>14</div><div>E/-</div><div><div><div><div>5</div><div>JT</div><div>AQJ98</div><div>AQJ94</div></div></div><div><div><div>KJ2</div><div>A642</div><div>K543</div><div>K2</div></div></div><div><div><div>643</div><div>Q873</div><div>T2</div><div>T853</div></div></div></div><div><div><div>15</div><div>14</div><div>2</div><div>9</div></div><div><div><div>AQT987</div><div>K95</div><div>76</div><div>76</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>9 10</div><div>10 10</div><div>7 7</div><div>10 10</div><div>10 10</div></div><div>Opt res: S 3N; 430</div><div><div>E W</div><div><div>3 3</div><div>3 3</div><div>5 5</div><div>2 2</div><div>3 3</div></div></div></div></div></div> | <div><div>15</div><div>S/NS</div><div><div><div><div>KQ9</div><div>AT654</div><div>A9</div><div>KJ9</div></div></div><div><div><div>A72</div><div>KQ2</div><div>K843</div><div>T76</div></div></div><div><div><div>JT865</div><div>J3</div><div>T76</div><div>Q84</div></div></div></div><div><div><div>17</div><div>12</div><div>4</div><div>7</div></div><div><div><div>43</div><div>987</div><div>QJ52</div><div>A532</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>9 9</div><div>8 8</div><div>9 9</div><div>8 8</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>3 3</div><div>5 5</div><div>3 3</div></div></div></div></div></div> | <div><div>16</div><div>W/EW</div><div><div><div><div>T873</div><div>Q654</div><div>52</div><div>962</div></div></div><div><div><div>J5</div><div>T72</div><div>KQT4</div><div>T543</div></div></div><div><div><div>AK964</div><div>983</div><div>9</div><div>KQJ8</div></div></div></div><div><div><div>2</div><div>6</div><div>13</div><div>19</div></div><div><div><div>Q2</div><div>AKJ</div><div>AJ8763</div><div>A7</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>6 6</div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>8 8</div><div>5 5</div></div><div>Opt res: NS 2D; 90</div><div><div>E W</div><div><div>7 6</div><div>6 6</div><div>6 6</div><div>5 5</div><div>8 8</div></div></div></div></div></div> |
| <div><div>17</div><div>N/-</div><div><div><div><div>AK8</div><div>QJT8</div><div>QT7542</div><div>-</div></div></div><div><div><div>QT97654</div><div>6</div><div>-</div><div>AQT75</div></div></div><div><div><div>A7543</div><div>A93</div><div>KJ843</div></div></div></div><div><div><div>12</div><div>8</div><div>12</div><div>8</div></div><div><div><div>J32</div><div>K92</div><div>KJ86</div><div>962</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>6 6</div><div>3 3</div><div>5 5</div><div>11 10</div><div>-</div></div><div>Opt res: N 7DX; -300</div><div><div>E W</div><div><div>7 7</div><div>10 10</div><div>7 8</div><div>2 2</div><div>13 13</div></div></div></div></div></div> | <div><div>18</div><div>E/NS</div><div><div><div><div>A6</div><div>632</div><div>AQ5</div><div>AK742</div></div></div><div><div><div>87532</div><div>AT5</div><div>T432</div><div>5</div></div></div><div><div><div>K</div><div>KQ9874</div><div>J976</div><div>83</div></div></div></div><div><div><div>10</div><div>17</div><div>4</div><div>9</div></div><div><div><div>53</div><div>KQ742</div><div>43</div><div>JT53</div></div></div><div><div><div>AJ6</div><div>KJT92</div><div>KQ</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>7 7</div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>6 6</div><div>7 7</div></div><div>Opt res: NS 1N; 90</div><div><div>E W</div><div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>6 6</div></div></div></div></div></div> | <div><div>19</div><div>S/EW</div><div><div><div><div>984</div><div>J986532</div><div>J5</div><div>A</div></div></div><div><div><div>AK</div><div>A74</div><div>AKQ4</div><div>QT98</div></div></div><div><div><div>J652</div><div>KQ</div><div>9872</div><div>763</div></div></div></div><div><div><div>6</div><div>22</div><div>6</div><div>6</div></div><div><div><div>QT73</div><div>T</div><div>T63</div><div>KJ542</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>2 2</div><div>4 4</div><div>4 4</div><div>2 2</div><div>4 4</div></div><div>Opt res: EW 3N; -630</div><div><div>E W</div><div><div>10 10</div><div>8 8</div><div>7 7</div><div>11 11</div><div>9 9</div></div></div></div></div></div> | <div><div>20</div><div>W/All</div><div><div><div><div>K84</div><div>J32</div><div>J86</div><div>QJ43</div></div></div><div><div><div>92</div><div>Q95</div><div>AKQ</div><div>AT982</div></div></div><div><div><div>J765</div><div>86</div><div>9752</div><div>765</div></div></div></div><div><div><div>8</div><div>15</div><div>1</div><div>16</div></div><div><div><div>AQT3</div><div>AKT74</div><div>T43</div><div>K</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>8 8</div><div>8 8</div><div>8 8</div><div>8 8</div><div>7 7</div></div><div>Opt res: NS 1N; 120</div><div><div>E W</div><div><div>4 4</div><div>4 4</div><div>5 5</div><div>5 5</div><div>6 6</div></div></div></div></div></div> |
| <div><div>21</div><div>N/NS</div><div><div><div><div>KQ875</div><div>J764</div><div>A</div><div>872</div></div></div><div><div><div>93</div><div>AKQT82</div><div>9</div><div>T654</div></div></div><div><div><div>A642</div><div>53</div><div>JT73</div><div>AKJ</div></div></div></div><div><div><div>10</div><div>9</div><div>13</div><div>8</div></div><div><div><div>JT</div><div>9</div><div>KQ86542</div><div>Q93</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>4 4</div><div>7 7</div><div>4 4</div></div><div>Opt res: EW 1H; -140</div><div><div>E W</div><div><div>7 7</div><div>5 5</div><div>9 9</div><div>5 5</div><div>8 8</div></div></div></div></div></div> | <div><div>22</div><div>E/EW</div><div><div><div><div>742</div><div>5</div><div>A87</div><div>987642</div></div></div><div><div><div>53</div><div>KQ742</div><div>43</div><div>JT53</div></div></div><div><div><div>AJ6</div><div>KJT92</div><div>KQ</div></div></div></div><div><div><div>4</div><div>6</div><div>17</div><div>13</div></div><div><div><div>AKT98</div><div>T983</div><div>Q65</div><div>A</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>5 5</div><div>9 9</div><div>4 4</div><div>7 5</div><div>8 8</div></div><div>Opt res: NS 2S; 140</div><div><div>E W</div><div><div>7 7</div><div>4 4</div><div>8 8</div><div>5 5</div><div>5 5</div></div></div></div></div></div> | <div><div>23</div><div>S/All</div><div><div><div><div>-</div><div>AJT83</div><div>KJ976</div><div>A85</div></div></div><div><div><div>AKQT632</div><div>Q42</div><div>5</div><div>Q3</div></div></div><div><div><div>J854</div><div>K9</div><div>Q843</div><div>KJ9</div></div></div></div><div><div><div>13</div><div>10</div><div>4</div><div>4</div></div><div><div><div>97</div><div>765</div><div>AT2</div><div>T7642</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>6 6</div><div>3 3</div><div>9 9</div><div>10 10</div><div>9 9</div></div><div>Opt res: NS 5DX; -200</div><div><div>E W</div><div><div>6 6</div><div>10 10</div><div>3 3</div><div>3 3</div><div>3 3</div></div></div></div></div></div> | <div><div>24</div><div>W/-</div><div><div><div><div>KJ8654</div><div>6</div><div>AQ4</div><div>K64</div></div></div><div><div><div>Q93</div><div>T84</div><div>T86</div><div>J985</div></div></div><div><div><div>AT</div><div>AQ7</div><div>KJ9</div><div>AQT32</div></div></div></div><div><div><div>13</div><div>3</div><div>20</div><div>4</div></div><div><div><div>72</div><div>KJ9532</div><div>7532</div><div>7</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>4 3</div><div>7 6</div><div>8 7</div><div>5 5</div><div>4 3</div></div><div>Opt res: N 4HX; -300</div><div><div>E W</div><div><div>8 9</div><div>6 6</div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>9 9</div></div></div></div></div></div> |
| <div><div>25</div><div>N/EW</div><div><div><div><div>JT5</div><div>AJ8</div><div>QJ652</div><div>A6</div></div></div><div><div><div>AQ2</div><div>Q73</div><div>T7</div><div>QJT92</div></div></div><div><div><div>9843</div><div>T4</div><div>AK84</div><div>K85</div></div></div></div><div><div><div>13</div><div>11</div><div>10</div><div>6</div></div><div><div><div>K76</div><div>K9652</div><div>93</div><div>743</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>5 5</div><div>4 4</div><div>7 7</div><div>6 6</div><div>4 4</div></div><div>Opt res: EW 2S; -140</div><div><div>E W</div><div><div>7 8</div><div>9 9</div><div>6 6</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><div>432</div><div>A753</div><div>QJ4</div><div>AK9</div></div></div><div><div><div>Q8</div><div>96</div><div>A76</div><div>QJ7632</div></div></div><div><div><div>KJT97</div><div>QJT2</div><div>8532</div><div>-</div></div></div></div><div><div><div>14</div><div>9</div><div>7</div><div>10</div></div><div><div><div>A65</div><div>K84</div><div>KT9</div><div>T854</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>8 8</div><div>6 6</div><div>8 8</div><div>6 6</div><div>8 8</div></div><div>Opt res: NS 1N; 120</div><div><div>E W</div><div><div>5 5</div><div>7 7</div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>5 5</div></div></div></div></div></div> | | |

N/S/E/W | HCP: 9.6 9.6 10.1 10.7 | Bal: 7 12 17 13 | > 6: 1 1 1 3 | = 1: 13 9 3 6 | = 0: 4 0 3 1