

Mensa
boards 0716



27boards hellblau
20160716

C:\BOS\event\27boards hellblau\boards\boards hellblau 1.pdf

<div><div>1</div><div>N/-</div><div><div><div>AK97</div><div>K8</div><div>J965</div><div>JT8</div></div><div><div>8643</div><div>AJ92</div><div>T3</div><div>742</div></div><div><div>J52</div><div>65</div><div>AQ84</div><div>KQ53</div></div><div><div>QT</div><div>QT743</div><div>K72</div><div>A96</div></div><div><div>12</div><div>5 12</div><div>11</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>8 8</div><div>8 8</div><div>9 9</div><div>9 9</div><div>8 8</div></div><div>Opt res: NS 1H; 140</div><div><div>E W</div><div><div>4 4</div><div>5 5</div><div>4 4</div><div>4 4</div><div>5 5</div></div></div></div></div>	<div><div>2</div><div>E/NS</div><div><div><div>KJ96</div><div>KT7</div><div>K972</div><div>J8</div></div><div><div>Q83</div><div>J5432</div><div>53</div><div>K62</div></div><div><div>752</div><div>AQ</div><div>QJ4</div><div>AQT97</div></div><div><div>AT4</div><div>986</div><div>AT86</div><div>543</div></div><div><div>11</div><div>6 15</div><div>8</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>6 6</div><div>8 8</div><div>5 5</div></div><div>Opt res: NS 2D; 90</div><div><div>E W</div><div><div>6 6</div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>5 5</div><div>7 7</div></div></div></div></div>	<div><div>3</div><div>S/EW</div><div><div><div>T85</div><div>K3</div><div>AKQJ654</div><div>5</div></div><div><div>KJ932</div><div>Q9</div><div>8732</div><div>83</div></div><div><div>Q</div><div>J86</div><div>T9</div><div>QJ97642</div></div><div><div>A764</div><div>AT7542</div><div>-</div><div>AKT</div></div><div><div>13</div><div>6 6</div><div>15</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>13 13</div><div>10 10</div><div>11 11</div><div>13 13</div><div>8 8</div></div><div>Opt res: NS 7N; 1520</div><div><div>E W</div><div><div>-</div><div>3 3</div><div>1 1</div><div>-</div><div>5 5</div></div></div></div></div>	<div><div>4</div><div>W/All</div><div><div><div>J8</div><div>832</div><div>J42</div><div>KJT85</div></div><div><div>K53</div><div>KT9</div><div>T976</div><div>A32</div></div><div><div>T64</div><div>AQ764</div><div>Q3</div><div>Q94</div></div><div><div>AQ972</div><div>J5</div><div>AK85</div><div>76</div></div><div><div>6</div><div>10 10</div><div>14</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>5 5</div><div>8 8</div><div>5 5</div><div>8 7</div><div>7 7</div></div><div>Opt res: NS 2S; 110</div><div><div>E W</div><div><div>7 7</div><div>4 5</div><div>8 8</div><div>5 5</div><div>5 5</div></div></div></div></div>
<div><div>5</div><div>N/NS</div><div><div><div>AK974</div><div>843</div><div>QJT</div><div>K6</div></div><div><div>JT2</div><div>J9762</div><div>84</div><div>AQ9</div></div><div><div>653</div><div>AKT</div><div>72</div><div>JT872</div></div><div><div>Q8</div><div>Q5</div><div>AK9653</div><div>543</div></div><div><div>13</div><div>8 8</div><div>11</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>7 7</div><div>10 10</div><div>6 6</div><div>10 10</div><div>6 6</div></div><div>Opt res: NS 4S; 620</div><div><div>E W</div><div><div>2 2</div><div>1 1</div><div>6 6</div><div>1 1</div><div>6 6</div></div></div></div></div>	<div><div>6</div><div>E/EW</div><div><div><div>KT7</div><div>64</div><div>93</div><div>A87432</div></div><div><div>Q98432</div><div>Q983</div><div>8</div><div>J5</div></div><div><div>65</div><div>KT75</div><div>AKT74</div><div>96</div></div><div><div>AJ</div><div>AJ2</div><div>QJ652</div><div>KQT</div></div><div><div>7</div><div>5 10</div><div>18</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>10 10</div><div>6 6</div><div>5 5</div><div>8 8</div><div>10 10</div></div><div>Opt res: NS 3N; 430</div><div><div>E W</div><div><div>3 3</div><div>7 7</div><div>7 7</div><div>5 5</div><div>3 3</div></div></div></div></div>	<div><div>7</div><div>S/All</div><div><div><div>Q43</div><div>AKJ65</div><div>QT</div><div>QJ3</div></div><div><div>AK</div><div>Q7</div><div>76543</div><div>AK74</div></div><div><div>98652</div><div>9</div><div>A98</div><div>9865</div></div><div><div>JT7</div><div>T8432</div><div>KJ2</div><div>T2</div></div><div><div>15</div><div>16 4</div><div>5</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>7 7</div><div>5 5</div><div>7 7</div><div>4 4</div><div>4 4</div></div><div>Opt res: NS 2C,EW 2D;EW 2S; -110</div><div><div>E W</div><div><div>5 5</div><div>8 8</div><div>5 5</div><div>9 9</div><div>9 9</div></div></div></div></div>	<div><div>8</div><div>W/-</div><div><div><div>AJT3</div><div>86</div><div>43</div><div>86542</div></div><div><div>KQ</div><div>A7432</div><div>QJT</div><div>JT3</div></div><div><div>98652</div><div>T9</div><div>872</div><div>AK9</div></div><div><div>74</div><div>KQJ5</div><div>AK965</div><div>Q7</div></div><div><div>5</div><div>13 7</div><div>15</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>7 7</div><div>5 5</div><div>7 7</div><div>4 4</div><div>4 4</div></div><div>Opt res: NS 1N,NS 2D; 90</div><div><div>E W</div><div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>6 6</div><div>5 5</div><div>5 5</div></div></div></div></div>
<div><div>9</div><div>N/EW</div><div><div><div>A93</div><div>AKQ6</div><div>T96</div><div>J96</div></div><div><div>85</div><div>JT8</div><div>A72</div><div>A8732</div></div><div><div>J2</div><div>9432</div><div>K853</div><div>Q54</div></div><div><div>Q8</div><div>Q5</div><div>AK9653</div><div>543</div></div><div><div>14</div><div>9 6</div><div>11</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>10 10</div><div>10 10</div><div>9 9</div><div>8 8</div><div>7 7</div></div><div>Opt res: NS 3N; 430</div><div><div>E W</div><div><div>3 3</div><div>3 3</div><div>4 4</div><div>5 5</div><div>6 6</div></div></div></div></div>	<div><div>10</div><div>E/All</div><div><div><div>A</div><div>QT4</div><div>AT8</div><div>KQ7642</div></div><div><div>KJ7</div><div>AJ6</div><div>QJ6543</div><div>5</div></div><div><div>QT8652</div><div>K987</div><div>K9</div><div>3</div></div><div><div>943</div><div>532</div><div>72</div><div>AJT98</div></div><div><div>15</div><div>12 8</div><div>5</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>8 8</div><div>3 3</div><div>4 4</div><div>3 3</div><div>10 10</div></div><div>Opt res: NS 5C; -200</div><div><div>E W</div><div><div>5 5</div><div>9 10</div><div>9 9</div><div>9 9</div><div>3 3</div></div></div></div></div>	<div><div>11</div><div>S/-</div><div><div><div>AJ</div><div>QJ643</div><div>97532</div><div>7</div></div><div><div>743</div><div>852</div><div>KT4</div><div>AK94</div></div><div><div>Q8</div><div>AKT97</div><div>-</div><div>QT53</div></div><div><div>QT85</div><div>-</div><div>AQJ86</div><div>J862</div></div><div><div>8</div><div>10 12</div><div>10</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>4 4</div><div>5 4</div><div>4 4</div><div>10 9</div><div>4 4</div></div><div>Opt res: EW 4N; 100</div><div><div>E W</div><div><div>9 9</div><div>8 8</div><div>8 8</div><div>3 3</div><div>9 9</div></div></div></div></div>	<div><div>12</div><div>W/NS</div><div><div><div>T2</div><div>AKT74</div><div>K54</div><div>Q83</div></div><div><div>Q87</div><div>J92</div><div>T3</div><div>AKJ74</div></div><div><div>A543</div><div>8</div><div>AJ8762</div><div>T5</div></div><div><div>12</div><div>11 8</div><div>9</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>4 4</div><div>5 4</div><div>4 4</div><div>10 9</div><div>4 4</div></div><div>Opt res: EW 4N; 100</div><div><div>E W</div><div><div>9 9</div><div>8 8</div><div>8 8</div><div>3 3</div><div>9 9</div></div></div></div></div>
<div><div>13</div><div>N/All</div><div><div><div>AJ54</div><div>A2</div><div>42</div><div>AQJ53</div></div><div><div>T6</div><div>KT94</div><div>T963</div><div>987</div></div><div><div>9832</div><div>J5</div><div>AKQ87</div><div>K6</div></div><div><div>KQ7</div><div>Q8763</div><div>J5</div><div>T42</div></div><div><div>16</div><div>3 13</div><div>8</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>6 6</div><div>8 8</div><div>7 7</div><div>4 4</div><div>9 9</div></div><div>Opt res: EW 3D; -110</div><div><div>E W</div><div><div>6 6</div><div>4 4</div><div>6 6</div><div>9 9</div><div>4 4</div></div></div></div></div>	<div><div>14</div><div>E/-</div><div><div><div>96432</div><div>K97</div><div>Q8</div><div>763</div></div><div><div>Q5</div><div>QJ863</div><div>T3</div><div>AQT4</div></div><div><div>AJ7</div><div>A52</div><div>97</div><div>KJ952</div></div><div><div>KT8</div><div>T4</div><div>AKJ6542</div><div>8</div></div><div><div>5</div><div>11 13</div><div>11</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>3 3</div><div>8 8</div><div>3 3</div></div><div>Opt res: EW 3H; -140</div><div><div>E W</div><div><div>6 6</div><div>6 6</div><div>9 9</div><div>5 5</div><div>9 9</div></div></div></div></div>	<div><div>15</div><div>S/NS</div><div><div><div>AK92</div><div>J5</div><div>8752</div><div>AK3</div></div><div><div>QT653</div><div>K82</div><div>A3</div><div>864</div></div><div><div>4</div><div>AQ9764</div><div>KT96</div><div>Q7</div></div><div><div>J87</div><div>T3</div><div>QJ4</div><div>JT952</div></div><div><div>15</div><div>9 11</div><div>5</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>3 3</div><div>8 8</div></div><div>Opt res: EW 3H; -140</div><div><div>E W</div><div><div>6 6</div><div>6 6</div><div>9 9</div><div>5 5</div><div>9 9</div></div></div></div></div>	<div><div>16</div><div>W/EW</div><div><div><div>854</div><div>AQ72</div><div>A9</div><div>J742</div></div><div><div>A62</div><div>KJT95</div><div>653</div><div>53</div></div><div><div>Q7</div><div>63</div><div>J872</div><div>AKT96</div></div><div><div>KJT93</div><div>84</div><div>KQT4</div><div>Q8</div></div><div><div>11</div><div>8 10</div><div>11</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>5 5</div><div>7 7</div><div>3 3</div><div>8 8</div><div>8 8</div></div><div>Opt res: EW 4H; -420</div><div><div>E W</div><div><div>5 6</div><div>6 6</div><div>10 10</div><div>6 6</div><div>4 4</div></div></div></div></div>
<div><div>17</div><div>N/-</div><div><div><div>62</div><div>843</div><div>AKT654</div><div>T2</div></div><div><div>AK</div><div>AKQJT6</div><div>2</div><div>A943</div></div><div><div>93</div><div>95</div><div>QJ9873</div><div>KQ5</div></div><div><div>QJT8754</div><div>72</div><div>-</div><div>J876</div></div><div><div>7</div><div>21 8</div><div>4</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>1 1</div><div>5 5</div><div>1 1</div><div>3 3</div><div>1 1</div></div><div>Opt res: E 6N; -990</div><div><div>E W</div><div><div>12 11</div><div>8 6</div><div>12 12</div><div>10 10</div><div>12 11</div></div></div></div></div>	<div><div>18</div><div>E/NS</div><div><div><div>Q63</div><div>A9</div><div>KT654</div><div>742</div></div><div><div>975</div><div>T63</div><div>A73</div><div>AJT3</div></div><div><div>KT4</div><div>J872</div><div>QJ98</div><div>Q6</div></div><div><div>AJ82</div><div>KQ54</div><div>2</div><div>K985</div></div><div><div>9</div><div>9 9</div><div>13</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>7 7</div><div>8 8</div><div>7 7</div><div>7 7</div><div>8 8</div></div><div>Opt res: NS 2S; 110</div><div><div>E W</div><div><div>6 6</div><div>5 4</div><div>6 6</div><div>6 6</div><div>4 4</div></div></div></div></div>	<div><div>19</div><div>S/EW</div><div><div><div>42</div><div>JT73</div><div>AQ6</div><div>KT74</div></div><div><div>K6</div><div>AK42</div><div>J83</div><div>A965</div></div><div><div>AQ98</div><div>Q6</div><div>97542</div><div>J8</div></div><div><div>JT753</div><div>985</div><div>KT</div><div>Q32</div></div><div><div>10</div><div>15 9</div><div>6</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>5 5</div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>4 4</div><div>6 6</div></div><div>Opt res: EW 1S,EW 2D; -110</div><div><div>E W</div><div><div>7 7</div><div>8 8</div><div>7 7</div><div>9 9</div><div>7 7</div></div></div></div></div>	<div><div>20</div><div>W/All</div><div><div><div>A973</div><div>J</div><div>9762</div><div>K973</div></div><div><div>KT852</div><div>9632</div><div>T</div><div>QT8</div></div><div><div>Q6</div><div>AK75</div><div>AKJ843</div><div>2</div></div><div><div>J4</div><div>QT84</div><div>Q5</div><div>AJ654</div></div><div><div>8</div><div>5 17</div><div>10</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>5 5</div><div>4 4</div><div>4 4</div><div>4 4</div><div>8 8</div></div><div>Opt res: EW 2H,EW 2S; -140</div><div><div>E W</div><div><div>7 7</div><div>9 9</div><div>9 9</div><div>9 9</div><div>5 5</div></div></div></div></div>
<div><div>21</div><div>N/NS</div><div><div><div>AJ752</div><div>965</div><div>Q2</div><div>J32</div></div><div><div>K863</div><div>873</div><div>5</div><div>KQ875</div></div><div><div>QT9</div><div>KQT2</div><div>984</div><div>A96</div></div><div><div>4</div><div>AJ4</div><div>AKJT763</div><div>T4</div></div><div><div>8</div><div>8 11</div><div>13</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>8 8</div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>10 10</div><div>4 4</div></div><div>Opt res: NS 3D; 130</div><div><div>E W</div><div><div>4 4</div><div>7 7</div><div>7 7</div><div>3 3</div><div>7 7</div></div></div></div></div>	<div><div>22</div><div>E/EW</div><div><div><div>AKQJ2</div><div>972</div><div>J6</div><div>AQT</div></div><div><div>8654</div><div>AJ4</div><div>QT732</div><div>7</div></div><div><div>T3</div><div>T865</div><div>AK984</div><div>K4</div></div><div><div>97</div><div>KQ3</div><div>5</div><div>J986532</div></div><div><div>17</div><div>7 10</div><div>6</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>6 6</div><div>9 9</div><div>5 5</div><div>4 4</div><div>10 10</div></div><div>Opt res: NS 3S; 140</div><div><div>E W</div><div><div>6 6</div><div>3 3</div><div>8 8</div><div>9 9</div><div>2 2</div></div></div></div></div>	<div><div>23</div><div>S/All</div><div><div><div>AJ32</div><div>Q</div><div>87532</div><div>752</div></div><div><div>KT974</div><div>AJ72</div><div>J4</div><div>A4</div></div><div><div>65</div><div>9864</div><div>Q9</div><div>KQJT3</div></div><div><div>Q8</div><div>KT53</div><div>AKT6</div><div>986</div></div><div><div>7</div><div>13 8</div><div>12</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>7 7</div><div>6 6</div><div>5 5</div><div>8 8</div><div>5 5</div></div><div>Opt res: NS 2D; 90</div><div><div>E W</div><div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>7 7</div><div>4 4</div><div>8 8</div></div></div></div></div>	<div><div>24</div><div>W/-</div><div><div><div>A98</div><div>KQ5</div><div>KJ76</div><div>QJ5</div></div><div><div>JT7654</div><div>73</div><div>853</div><div>AK</div></div><div><div>K</div><div>JT862</div><div>AQT4</div><div>T82</div></div><div><div>16</div><div>8 6</div><div>10</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>7 7</div><div>6 6</div><div>5 5</div><div>8 8</div><div>5 5</div></div><div>Opt res: NS 3N; 430</div><div><div>E W</div><div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>7 7</div><div>4 4</div><div>8 8</div></div></div></div></div>
<div><div>25</div><div>N/EW</div><div><div><div>T8753</div><div>K96</div><div>A43</div><div>87</div></div><div><div>KJ</div><div>QT32</div><div>JT96</div><div>J63</div></div><div><div>A42</div><div>J74</div><div>K2</div><div>AKT95</div></div><div><div>Q96</div><div>A85</div><div>Q875</div><div>Q42</div></div><div><div>7</div><div>8 15</div><div>10</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>4 4</div><div>5 5</div><div>4 4</div></div><div>Opt res: EW 2H; -140</div><div><div>E W</div><div><div>8 8</div><div>7 6</div><div>9 9</div><div>8 8</div><div>9 9</div></div></div></div></div>	<div><div>26</div><div>E/All</div><div><div><div>9543</div><div>AKJ4</div><div>87</div><div>K94</div></div><div><div>862</div><div>85</div><div>AKJT5</div><div>QJ8</div></div><div><div>KT7</div><div>T72</div><div>Q963</div><div>AT2</div></div><div><div>AQJ</div><div>Q963</div><div>42</div><div>7653</div></div><div><div>11</div><div>11 9</div><div>9</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>5 5</div><div>8 8</div><div>8 8</div><div>5 5</div><div>7 7</div></div><div>Opt res: NS 2H,NS 2S; 110</div><div><div>E W</div><div><div>5 5</div><div>5 5</div><div>4 4</div><div>8 8</div><div>5 5</div></div></div></div></div>	<div><div>27</div><div>S/-</div><div><div><div>T965</div><div>J643</div><div>T5</div><div>K52</div></div><div><div>AQ3</div><div>AK752</div><div>KJ</div><div>Q73</div></div><div><div>J2</div><div>T98</div><div>Q9763</div><div>AT8</div></div><div><div>K874</div><div>Q</div><div>A842</div><div>J964</div></div><div><div>4</div><div>19 7</div><div>10</div></div></div><div><div>N S</div><div><div>2 2</div><div>6 6</div><div>3 3</div><div>3 3</div><div>5 5</div></div><div>Opt res: EW 3N; -430</div><div><div>E W</div><div><div>10 10</div><div>7 7</div><div>10 10</div><div>10 10</div><div>8 8</div></div></div></div></div>	

N/S/E/W | HCP: 10.4 10.0 9.7 9.9 | Bal: 18 11 14 16 | > 6: 1 4 1 0 | = 1: 5 7 5 6 | = 0: 0 3 1 0