

Mensa
boards0416



27boards hellblau
20160416

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

<div><div>1</div><div>N/-</div><div><div><div><div>J3</div><div>A2</div><div>KJT974</div><div>K97</div></div><div><div>AKT764</div><div>KT76</div><div>8</div><div>85</div></div></div><div><div><div>Q982</div><div>J9854</div><div>5</div><div>AQ2</div></div><div><div>12</div><div>9 10</div><div>9</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N 8 8</div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>8 8</div><div>6 6</div></div><div>Opt res: NS 2N; 120</div><div><div>E W</div><div><div>N 5 5</div><div>7 7</div><div>6 6</div><div>5 5</div><div>7 7</div></div></div></div></div></div>	<div><div>2</div><div>E/NS</div><div><div><div>75</div><div>K93</div><div>T53</div><div>KJ987</div></div><div><div>A2</div><div>AJT8</div><div>A9</div><div>Q6543</div></div><div><div>KQT864</div><div>54</div><div>K72</div><div>T2</div></div></div><div><div><div>J93</div><div>Q762</div><div>QJ864</div><div>A</div></div><div><div>7</div><div>15 8</div><div>10</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 3 3</div><div>2 3</div><div>3 5</div><div>6 6</div><div>5 5</div></div><div>Opt res: EW 3N; -430</div><div><div>E W</div><div><div>N 10 10</div><div>9 9</div><div>7 7</div><div>6 6</div><div>8 8</div></div></div></div></div>	<div><div>3</div><div>S/EW</div><div><div><div>752</div><div>QT42</div><div>54</div><div>AQ72</div></div><div><div>AJ3</div><div>65</div><div>JT9876</div><div>84</div></div><div><div>K9</div><div>J83</div><div>AKQ2</div><div>KT93</div></div></div><div><div><div>QT864</div><div>AK97</div><div>3</div><div>J65</div></div><div><div>8</div><div>6 16</div><div>10</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 4 4</div><div>8 8</div><div>8 8</div><div>3 3</div><div>7 7</div></div><div>Opt res: EW 4D; -130</div><div><div>E W</div><div><div>N 8 8</div><div>5 5</div><div>5 5</div><div>10 10</div><div>6 6</div></div></div></div></div>	<div><div>4</div><div>W/All</div><div><div><div>92</div><div>52</div><div>AT976</div><div>KT75</div></div><div><div>KJ86</div><div>863</div><div>K2</div><div>J983</div></div><div><div>AT7</div><div>AQJ4</div><div>J84</div><div>Q42</div></div></div><div><div><div>Q543</div><div>KT97</div><div>Q53</div><div>A6</div></div><div><div>7</div><div>8 14</div><div>11</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 6 6</div><div>6 6</div><div>6 6</div><div>9 9</div><div>6 6</div></div><div>Opt res: NS 2D; 110</div><div><div>E W</div><div><div>N 6 6</div><div>7 7</div><div>7 7</div><div>4 4</div><div>7 7</div></div></div></div></div>
<div><div>5</div><div>N/NS</div><div><div><div>83</div><div>KT9432</div><div>8</div><div>J764</div></div><div><div>AKT2</div><div>J</div><div>6532</div><div>AT32</div></div><div><div>QJ9765</div><div>A6</div><div>QT</div><div>Q98</div></div></div><div><div><div>Q875</div><div>AKJ974</div><div>K5</div></div><div><div>4</div><div>12 11</div><div>13</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 4 4</div><div>3 3</div><div>10 10</div><div>9 9</div><div>4 4</div></div><div>Opt res: NS 5HX; -200</div><div><div>E W</div><div><div>N 7 7</div><div>10 10</div><div>3 3</div><div>3 3</div><div>8 8</div></div></div></div></div>	<div><div>6</div><div>E/EW</div><div><div><div>T962</div><div>T952</div><div>Q9542</div></div><div><div>AQ9753</div><div>J75</div><div>64</div><div>JT</div></div><div><div>64</div><div>AQ8</div><div>KQJ83</div><div>A87</div></div></div><div><div><div>KJT82</div><div>K43</div><div>A7</div><div>K63</div></div><div><div>2</div><div>8 16</div><div>14</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 4 4</div><div>4 4</div><div>6 6</div><div>5 5</div><div>8 7</div></div><div>Opt res: E 3S; -140</div><div><div>E W</div><div><div>N 8 8</div><div>9 8</div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>5 5</div></div></div></div></div>	<div><div>7</div><div>S/All</div><div><div><div>AJ6</div><div>6543</div><div>AKQ2</div><div>62</div></div><div><div>82</div><div>2</div><div>J8764</div><div>AJ543</div></div><div><div>9753</div><div>T987</div><div>953</div><div>T7</div></div></div><div><div><div>KQT4</div><div>AKQJ</div><div>T</div><div>KQ98</div></div><div><div>14</div><div>6 0</div><div>20</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 12 12</div><div>12 12</div><div>12 12</div><div>9 10</div><div>9 9</div></div><div>Opt res: NS 6N; 1440</div><div><div>E W</div><div><div>N 1 1</div><div>1 1</div><div>1 1</div><div>3 3</div><div>3 3</div></div></div></div></div>	<div><div>8</div><div>W/-</div><div><div><div>62</div><div>J62</div><div>AQ863</div><div>Q76</div></div><div><div>Q53</div><div>AT9</div><div>JT92</div><div>K82</div></div><div><div>A97</div><div>Q875</div><div>75</div><div>AT43</div></div></div><div><div><div>KJT84</div><div>K43</div><div>K4</div><div>J95</div></div><div><div>9</div><div>10 10</div><div>11</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 5 5</div><div>7 7</div><div>5 5</div><div>7 7</div><div>5 5</div></div><div>Opt res: EW 1N,EW 2C; -90</div><div><div>E W</div><div><div>N 7 7</div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>6 6</div><div>8 8</div></div></div></div></div>
<div><div>9</div><div>N/EW</div><div><div><div>Q53</div><div>KT7</div><div>7543</div><div>AK2</div></div><div><div>AKJ96</div><div>AQ98</div><div>Q</div><div>QJ3</div></div><div><div>87</div><div>6432</div><div>KJT8</div><div>754</div></div></div><div><div><div>T42</div><div>J5</div><div>A962</div><div>T986</div></div><div><div>12</div><div>19 4</div><div>5</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 6 6</div><div>5 5</div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>6 6</div></div><div>Opt res: W 2H,W 2S; -110</div><div><div>E W</div><div><div>N 7 7</div><div>7 8</div><div>7 8</div><div>6 7</div><div>6 7</div></div></div></div></div>	<div><div>10</div><div>E/All</div><div><div><div>QT97532</div><div>843</div><div>62</div><div>3</div></div><div><div>A</div><div>J96</div><div>KJ875</div><div>KJ85</div></div><div><div>86</div><div>AKT5</div><div>T4</div><div>AQ762</div></div></div><div><div><div>KJ4</div><div>Q72</div><div>AQ93</div><div>T94</div></div><div><div>2</div><div>13 12</div><div>13</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 3 3</div><div>7 7</div><div>5 5</div><div>3 3</div><div>5 5</div></div><div>Opt res: EW 3N; -600</div><div><div>E W</div><div><div>N 9 9</div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>8 8</div><div>8 8</div></div></div></div></div>	<div><div>11</div><div>S/-</div><div><div><div>JT3</div><div>KQJ4</div><div>Q875</div><div>T5</div></div><div><div>Q96</div><div>AT872</div><div>943</div><div>83</div></div><div><div>A5</div><div>96</div><div>J62</div><div>KQ9762</div></div></div><div><div><div>K8742</div><div>53</div><div>AKT</div><div>AJ4</div></div><div><div>9</div><div>6 10</div><div>15</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 9 9</div><div>9 9</div><div>8 8</div><div>9 9</div><div>6 6</div></div><div>Opt res: NS 3N; 400</div><div><div>E W</div><div><div>N 4 4</div><div>4 4</div><div>5 5</div><div>4 4</div><div>6 6</div></div></div></div></div>	<div><div>12</div><div>W/NS</div><div><div><div>QT9854</div><div>T974</div><div>-</div><div>KT6</div></div><div><div>6</div><div>AKQ32</div><div>J965</div><div>Q72</div></div><div><div>AJ73</div><div>85</div><div>KQ87</div><div>853</div></div></div><div><div><div>K2</div><div>J6</div><div>AT432</div><div>AJ94</div></div><div><div>5</div><div>12 10</div><div>13</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 6 6</div><div>9 9</div><div>5 5</div><div>5 5</div><div>7 7</div></div><div>Opt res: NS 3S; 140</div><div><div>E W</div><div><div>N 6 6</div><div>4 4</div><div>7 8</div><div>8 8</div><div>6 6</div></div></div></div></div>
<div><div>13</div><div>N/All</div><div><div><div>Q2</div><div>J52</div><div>752</div><div>Q8743</div></div><div><div>973</div><div>A843</div><div>KT98</div><div>J2</div></div><div><div>AKT4</div><div>976</div><div>J64</div><div>T95</div></div></div><div><div><div>J865</div><div>KQT</div><div>AQ3</div><div>AK6</div></div><div><div>5</div><div>8 8</div><div>19</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 7 7</div><div>6 7</div><div>7 7</div><div>6 6</div><div>8 8</div></div><div>Opt res: NS 1C,NS 1N; 90</div><div><div>E W</div><div><div>N 5 5</div><div>6 6</div><div>6 6</div><div>6 6</div><div>5 5</div></div></div></div></div>	<div><div>14</div><div>E/-</div><div><div><div>T764</div><div>AQJ8</div><div>AJ9</div><div>A6</div></div><div><div>KQ95</div><div>KT</div><div>72</div><div>KJ742</div></div><div><div>8</div><div>653</div><div>KQ8543</div><div>Q95</div></div></div><div><div><div>AJ32</div><div>9742</div><div>T6</div><div>T83</div></div><div><div>16</div><div>12 7</div><div>5</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 7 7</div><div>8 8</div><div>9 9</div><div>6 6</div><div>5 5</div></div><div>Opt res: NS 3H; 140</div><div><div>E W</div><div><div>N 6 6</div><div>5 5</div><div>4 4</div><div>6 6</div><div>7 8</div></div></div></div></div>	<div><div>15</div><div>S/NS</div><div><div><div>JT</div><div>AK</div><div>AKJ7532</div><div>T6</div></div><div><div>K875</div><div>J74</div><div>6</div><div>KJ752</div></div><div><div>A432</div><div>T862</div><div>Q4</div><div>Q43</div></div></div><div><div><div>Q96</div><div>Q953</div><div>T98</div><div>A98</div></div><div><div>16</div><div>8 8</div><div>8</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 10 10</div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>11 11</div><div>6 6</div></div><div>Opt res: NS 4N; 630</div><div><div>E W</div><div><div>N 2 2</div><div>6 6</div><div>5 5</div><div>2 2</div><div>7 7</div></div></div></div></div>	<div><div>16</div><div>W/EW</div><div><div><div>2</div><div>Q6</div><div>AQT532</div><div>7543</div></div><div><div>KT7</div><div>A742</div><div>9</div><div>AKT96</div></div><div><div>AJ984</div><div>J95</div><div>KJ76</div><div>8</div></div></div><div><div><div>Q653</div><div>KT83</div><div>84</div><div>QJ2</div></div><div><div>8</div><div>14 10</div><div>8</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 4 4</div><div>2 2</div><div>4 4</div><div>5 5</div><div>4 4</div></div><div>Opt res: EW 4S; -620</div><div><div>E W</div><div><div>N 8 8</div><div>10 10</div><div>9 9</div><div>8 8</div><div>8 8</div></div></div></div></div>
<div><div>17</div><div>N/-</div><div><div><div>J8652</div><div>J652</div><div>J54</div><div>5</div></div><div><div>QT3</div><div>AT987</div><div>K2</div><div>AQ2</div></div><div><div>A94</div><div>K3</div><div>Q986</div><div>T643</div></div></div><div><div><div>K7</div><div>Q4</div><div>AT73</div><div>KJ987</div></div><div><div>3</div><div>15 9</div><div>13</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 4 4</div><div>5 5</div><div>4 4</div><div>4 4</div><div>4 4</div></div><div>Opt res: EW 3N; -400</div><div><div>E W</div><div><div>N 9 9</div><div>8 8</div><div>9 8</div><div>7 7</div><div>9 8</div></div></div></div></div>	<div><div>18</div><div>E/NS</div><div><div><div>A74</div><div>T6532</div><div>9</div><div>9862</div></div><div><div>QT9</div><div>KJ984</div><div>KT8</div><div>43</div></div><div><div>K85</div><div>-</div><div>AQJ63</div><div>AQJT7</div></div></div><div><div><div>J632</div><div>AQ7</div><div>7542</div><div>K5</div></div><div><div>4</div><div>9 17</div><div>10</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 3 3</div><div>4 4</div><div>6 6</div><div>2 2</div><div>2 2</div></div><div>Opt res: EW 3N; -430</div><div><div>E W</div><div><div>N 10 10</div><div>8 8</div><div>7 7</div><div>11 11</div><div>10 10</div></div></div></div></div>	<div><div>19</div><div>S/EW</div><div><div><div>KQ652</div><div>KQ42</div><div>963</div><div>8</div></div><div><div>843</div><div>7</div><div>742</div><div>J97643</div></div><div><div>JT9</div><div>A96</div><div>KQJ5</div><div>AK5</div></div></div><div><div><div>A7</div><div>JT853</div><div>AT8</div><div>QT2</div></div><div><div>10</div><div>1 18</div><div>11</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 7 7</div><div>8 8</div><div>10 10</div><div>7 7</div><div>5 5</div></div><div>Opt res: NS 4H; 420</div><div><div>E W</div><div><div>N 3 3</div><div>3 3</div><div>2 2</div><div>6 6</div><div>8 8</div></div></div></div></div>	<div><div>20</div><div>W/All</div><div><div><div>87</div><div>T32</div><div>AQ987</div><div>K54</div></div><div><div>954</div><div>QJ854</div><div>K5</div><div>Q98</div></div><div><div>QT2</div><div>AK96</div><div>T4</div><div>AJT2</div></div></div><div><div><div>AKJ63</div><div>7</div><div>J632</div><div>763</div></div><div><div>9</div><div>8 14</div><div>9</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 4 4</div><div>8 8</div><div>4 4</div><div>9 9</div><div>4 4</div></div><div>Opt res: NS 2S,NS 3D; 110</div><div><div>E W</div><div><div>N 3 3</div><div>3 3</div><div>8 8</div><div>1 1</div><div>8 8</div></div></div></div></div>
<div><div>21</div><div>N/NS</div><div><div><div>JT643</div><div>T4</div><div>A93</div><div>J52</div></div><div><div>AQ</div><div>QJ982</div><div>T752</div><div>A9</div></div><div><div>K975</div><div>65</div><div>J864</div><div>K87</div></div></div><div><div><div>82</div><div>AK73</div><div>KQ</div><div>QT643</div></div><div><div>6</div><div>13 7</div><div>14</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 6 6</div><div>7 7</div><div>6 6</div><div>5 5</div><div>7 7</div></div><div>Opt res: EW 2D; -90</div><div><div>E W</div><div><div>N 6 6</div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>8 8</div><div>5 5</div></div></div></div></div>	<div><div>22</div><div>E/EW</div><div><div><div>K73</div><div>K874</div><div>AJ74</div><div>AK</div></div><div><div>QJ2</div><div>Q5</div><div>KT853</div><div>984</div></div><div><div>AT9</div><div>A932</div><div>-</div><div>JT6532</div></div></div><div><div><div>8654</div><div>JT6</div><div>Q962</div><div>Q7</div></div><div><div>18</div><div>8 9</div><div>5</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 5 4</div><div>6 6</div><div>6 6</div><div>6 6</div><div>3 3</div></div><div>Opt res: EW 3N; -130</div><div><div>E W</div><div><div>N 7 7</div><div>6 7</div><div>7 7</div><div>6 7</div><div>10 10</div></div></div></div></div>	<div><div>23</div><div>S/All</div><div><div><div>T987</div><div>AK963</div><div>Q76</div><div>5</div></div><div><div>QJ32</div><div>84</div><div>AJ9542</div><div>4</div></div><div><div>AK4</div><div>J7</div><div>KT83</div><div>AJ32</div></div></div><div><div><div>65</div><div>QT52</div><div>-</div><div>KQT9876</div></div><div><div>9</div><div>8 16</div><div>7</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 2 2</div><div>2 2</div><div>10 10</div><div>1 1</div><div>9 9</div></div><div>Opt res: NS 5HX; -200</div><div><div>E W</div><div><div>N 8 8</div><div>9 9</div><div>3 3</div><div>11 11</div><div>4 4</div></div></div></div></div>	<div><div>24</div><div>W/-</div><div><div><div>AJT96</div><div>A94</div><div>63</div><div>Q52</div></div><div><div>K53</div><div>KJ732</div><div>J9</div><div>T87</div></div><div><div>74</div><div>T5</div><div>KQT52</div><div>AK63</div></div></div><div><div><div>Q82</div><div>Q86</div><div>A874</div><div>J94</div></div><div><div>11</div><div>8 12</div><div>9</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 7 7</div><div>9 9</div><div>6 6</div><div>5 5</div><div>6 6</div></div><div>Opt res: NS 2S; 140</div><div><div>E W</div><div><div>N 5 6</div><div>4 4</div><div>7 7</div><div>7 7</div><div>7 7</div></div></div></div></div>
<div><div>25</div><div>N/EW</div><div><div><div>T742</div><div>9</div><div>AT85</div><div>JT43</div></div><div><div>KJ863</div><div>AT4</div><div>KQ</div><div>875</div></div><div><div>A95</div><div>8732</div><div>742</div><div>A96</div></div></div><div><div><div>Q</div><div>KQJ65</div><div>J963</div><div>KQ2</div></div><div><div>5</div><div>13 8</div><div>14</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 5 5</div><div>5 5</div><div>7 7</div><div>9 9</div><div>8 8</div></div><div>Opt res: NS 3D; 110</div><div><div>E W</div><div><div>N 8 8</div><div>8 8</div><div>6 6</div><div>4 4</div><div>5 5</div></div></div></div></div>	<div><div>26</div><div>E/All</div><div><div><div>Q52</div><div>T</div><div>AKT84</div><div>AKJ3</div></div><div><div>A6</div><div>K983</div><div>J95</div><div>8764</div></div><div><div>K843</div><div>AQJ7654</div><div>-</div><div>Q2</div></div></div><div><div><div>JT97</div><div>2</div><div>Q7632</div><div>T95</div></div><div><div>17</div><div>8 12</div><div>3</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 4 4</div><div>8 8</div><div>2 2</div><div>9 9</div><div>7 7</div></div><div>Opt res: EW 5H; -650</div><div><div>E W</div><div><div>N 4 4</div><div>5 5</div><div>11 11</div><div>2 2</div><div>4 4</div></div></div></div></div>	<div><div>27</div><div>S/-</div><div><div><div>AJ3</div><div>A532</div><div>KT85</div><div>K9</div></div><div><div>9654</div><div>874</div><div>J4</div><div>AQ42</div></div><div><div>K872</div><div>T9</div><div>Q9732</div><div>75</div></div></div><div><div><div>QT</div><div>KQJ6</div><div>A6</div><div>JT863</div></div><div><div>15</div><div>7 5</div><div>13</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div><div>N 9 9</div><div>8 8</div><div>11 11</div><div>8 8</div><div>10 10</div></div><div>Opt res: NS 4H; 450</div><div><div>E W</div><div><div>N 3 3</div><div>5 5</div><div>1 1</div><div>5 5</div><div>3 3</div></div></div></div></div>	

N/S/EW | HCP: 9.0 10.8 10.4 9.8 | Bal: 13 13 16 12 | > 6: 2 1 1 0 | = 1: 9 8 3 10 | = 0: 2 1 3 0