

Mensa
boards0806



27boards hellblau
20160806

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

<div><div>1</div><div>N/-</div><div><div><div><div>J3</div><div>4</div><div>987</div><div>KQJT943</div></div><div><div>AT74</div><div>A8</div><div>AJT543</div><div>8</div></div></div><div><div><div>652</div><div>J97653</div><div>Q</div><div>652</div></div><div><div>7</div><div>13</div><div>17</div><div>3</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>-</div><div>-</div><div>3 3</div><div>-</div><div>7 7</div></div><div>Opt res:</div><div>EW 7N: -1520</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>13 13</div><div>13 13</div><div>10 10</div><div>13 13</div><div>6 6</div></div></div></div></div></div>	<div><div>2</div><div>E/NS</div><div><div><div>7</div><div>K6</div><div>KQ872</div><div>AK742</div></div><div><div>943</div><div>543</div><div>A54</div><div>QJ95</div></div></div><div><div><div>AKJ865</div><div>AQ72</div><div>T9</div><div>T</div></div><div><div><div>QT2</div><div>JT98</div><div>J63</div><div>863</div></div><div><div>15</div><div>7</div><div>14</div><div>4</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>5 5</div><div>4 4</div><div>6 5</div><div>8 7</div><div>7 7</div></div><div>Opt res:</div><div>EW 2S: -140</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>6 6</div><div>9 9</div><div>7 7</div><div>5 5</div><div>6 6</div></div></div></div></div></div>	<div><div>3</div><div>S/EW</div><div><div><div><div>KJ7543</div><div>K7</div><div>T</div><div>AK52</div></div><div><div>982</div><div>QT85</div><div>532</div><div>QT6</div></div></div><div><div><div>A6</div><div>9642</div><div>AJ764</div><div>J4</div></div><div><div>14</div><div>12</div><div>4</div><div>10</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>10 10</div><div>11 11</div><div>8 8</div><div>8 8</div><div>9 9</div></div><div>Opt res:</div><div>NS 4S; 450</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>3 3</div><div>2 2</div><div>5 5</div><div>5 5</div><div>4 3</div></div></div></div></div></div>	<div><div>4</div><div>W/All</div><div><div><div><div>T93</div><div>A75</div><div>T53</div><div>J842</div></div><div><div>76</div><div>J62</div><div>J7</div><div>AKQ953</div></div></div><div><div><div>KQ82</div><div>943</div><div>KQ942</div><div>6</div></div><div><div><div>AJ54</div><div>KQT8</div><div>A86</div><div>T7</div></div><div><div>5</div><div>11</div><div>10</div><div>14</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>7 7</div><div>6 6</div><div>6 6</div></div><div>Opt res:</div><div>NS 1H, NS 1S; 80</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>5 5</div><div>6 5</div><div>5 5</div><div>7 7</div><div>7 7</div></div></div></div></div></div></div>
<div><div>5</div><div>N/NS</div><div><div><div><div>532</div><div>K8</div><div>AQJ8742</div><div>A</div></div><div><div>KJT7</div><div>AQ9742</div><div>9</div><div>J7</div></div></div><div><div><div>A6</div><div>T63</div><div>K3</div><div>KT8652</div></div><div><div><div>Q984</div><div>J5</div><div>T65</div><div>Q943</div></div><div><div>14</div><div>11</div><div>10</div><div>5</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>4 4</div><div>4 4</div><div>3 3</div><div>8 8</div><div>4 4</div></div><div>Opt res:</div><div>EW 4H: -420</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>6 6</div><div>8 8</div><div>10 10</div><div>5 5</div><div>9 9</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div>6</div><div>E/EW</div><div><div><div><div>AKQJ543</div><div>QJT</div><div>-</div><div>Q62</div></div><div><div>T972</div><div>A87</div><div>75</div><div>J973</div></div></div><div><div><div>-</div><div>K543</div><div>KQJ982</div><div>AT8</div></div><div><div><div>86</div><div>962</div><div>AT643</div><div>K54</div></div><div><div>15</div><div>5</div><div>13</div><div>7</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>8 8</div><div>10 10</div><div>5 5</div><div>5 4</div><div>6 5</div></div><div>Opt res:</div><div>NS 4S; 420</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>3 3</div><div>3 3</div><div>7 7</div><div>8 8</div><div>7 7</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div>7</div><div>S/All</div><div><div><div><div>KJ6</div><div>T9</div><div>QT4</div><div>KT762</div></div><div><div>AQ7</div><div>K843</div><div>KJ32</div><div>Q8</div></div></div><div><div><div>9854</div><div>AQJ72</div><div>76</div><div>53</div></div><div><div><div>T32</div><div>65</div><div>A985</div><div>AJ94</div></div><div><div>9</div><div>15</div><div>7</div><div>9</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>6 6</div><div>5 5</div><div>5 5</div><div>8 8</div><div>9 9</div></div><div>Opt res:</div><div>NS 3C; 110</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>8 8</div><div>5 5</div><div>4 4</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div>8</div><div>W/-</div><div><div><div><div>KQ3</div><div>KT2</div><div>T95</div><div>9763</div></div><div><div>T75</div><div>A83</div><div>AJ2</div><div>AJ42</div></div></div><div><div><div>A9864</div><div>754</div><div>83</div><div>QT5</div></div><div><div><div>J2</div><div>QJ96</div><div>KQ764</div><div>K8</div></div><div><div>8</div><div>14</div><div>6</div><div>12</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>5 5</div><div>4 5</div><div>7 7</div><div>7 7</div><div>5 6</div></div><div>Opt res:</div><div>EW 2S; -110</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>7 7</div><div>8 8</div><div>6 6</div><div>6 6</div><div>7 7</div></div></div></div></div></div></div>
<div><div>9</div><div>N/EW</div><div><div><div><div>QT</div><div>KJ873</div><div>Q8653</div><div>T</div></div><div><div>AK654</div><div>4</div><div>KJ</div><div>AJ764</div></div></div><div><div><div>98732</div><div>T</div><div>AT7</div><div>K985</div></div><div><div><div>J</div><div>AQ9652</div><div>942</div><div>Q32</div></div><div><div>8</div><div>16</div><div>7</div><div>9</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>-</div><div>-</div><div>8 8</div><div>7 7</div><div>-</div></div><div>Opt res:</div><div>NS 7HX; -1100</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>7 7</div><div>12 12</div><div>5 5</div><div>5 5</div><div>12 12</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div>10</div><div>E/All</div><div><div><div><div>64</div><div>K75</div><div>AQ853</div><div>742</div></div><div><div>A3</div><div>92</div><div>JT64</div><div>A9853</div></div></div><div><div><div>QJ82</div><div>QJT3</div><div>K72</div><div>JT</div></div><div><div><div>KT975</div><div>A864</div><div>9</div><div>KQ6</div></div><div><div>9</div><div>9</div><div>10</div><div>12</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>7 7</div><div>6 6</div><div>6 6</div></div><div>Opt res:</div><div>E 1N; -90</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>7 6</div><div>6 6</div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>7 7</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div>11</div><div>S/-</div><div><div><div><div>J</div><div>QT53</div><div>AKJ8</div><div>KJ96</div></div><div><div>Q8752</div><div>A987</div><div>953</div><div>8</div></div></div><div><div><div>AT64</div><div>42</div><div>T42</div><div>AT72</div></div><div><div><div>K93</div><div>KJ6</div><div>Q76</div><div>Q543</div></div><div><div>15</div><div>6</div><div>8</div><div>11</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>7 7</div><div>5 5</div><div>8 8</div><div>8 8</div><div>9 9</div></div><div>Opt res:</div><div>NS 3C; 110</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>5 5</div><div>7 7</div><div>4 4</div><div>3 3</div><div>4 4</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div>12</div><div>W/NS</div><div><div><div><div>A83</div><div>K6</div><div>T975</div><div>J984</div></div><div><div>KQ54</div><div>Q8743</div><div>Q62</div><div>7</div></div></div><div><div><div>76</div><div>AJT52</div><div>K8</div><div>AT52</div></div><div><div><div>JT92</div><div>9</div><div>AJ43</div><div>KQ63</div></div><div><div>8</div><div>9</div><div>12</div><div>11</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>2 2</div><div>7 7</div><div>8 8</div></div><div>Opt res:</div><div>EW 4H; -450</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>7 7</div><div>7 7</div><div>11 11</div><div>5 5</div><div>5 5</div></div></div></div></div></div></div>
<div><div>13</div><div>N/All</div><div><div><div><div>KJ</div><div>J8642</div><div>KJ76</div><div>K5</div></div><div><div>T9763</div><div>AKT97</div><div>3</div><div>T9</div></div></div><div><div><div>Q4</div><div>Q</div><div>AQ9854</div><div>AQ74</div></div><div><div><div>A852</div><div>53</div><div>T2</div><div>J8632</div></div><div><div>12</div><div>7</div><div>16</div><div>5</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>5 4</div><div>4 3</div><div>5 4</div><div>5 4</div><div>5 5</div></div><div>Opt res:</div><div>EW 1S; -140</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>8 8</div><div>9 9</div><div>8 8</div><div>8 8</div><div>8 7</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div>14</div><div>E/-</div><div><div><div><div>KQ</div><div>Q7</div><div>7632</div><div>KT862</div></div><div><div>T2</div><div>A42</div><div>A5</div><div>AQJ954</div></div></div><div><div><div>J98653</div><div>T3</div><div>KQ4</div><div>73</div></div><div><div><div>A74</div><div>KJ9865</div><div>JT98</div><div>-</div></div><div><div>10</div><div>15</div><div>6</div><div>9</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>7 7</div><div>5 5</div><div>9 9</div><div>8 8</div><div>5 5</div></div><div>Opt res:</div><div>EW 3SX; 100</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>6 6</div><div>8 8</div><div>4 4</div><div>5 5</div><div>8 8</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div>15</div><div>S/NS</div><div><div><div><div>AQJT65</div><div>5</div><div>98</div><div>Q972</div></div><div><div>73</div><div>AT632</div><div>AT76</div><div>AJ</div></div></div><div><div><div>42</div><div>QT84</div><div>KJ43</div><div>T84</div></div><div><div><div>K98</div><div>KJ9</div><div>Q52</div><div>K653</div></div><div><div>9</div><div>13</div><div>6</div><div>12</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>7 7</div><div>9 9</div><div>5 5</div><div>5 5</div><div>9 9</div></div><div>Opt res:</div><div>NS 3S; 140</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>6 6</div><div>4 4</div><div>8 8</div><div>8 8</div><div>4 4</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div>16</div><div>W/EW</div><div><div><div><div>5</div><div>K8</div><div>A8742</div><div>AT987</div></div><div><div>K872</div><div>J632</div><div>Q5</div><div>542</div></div></div><div><div><div>AT943</div><div>T95</div><div>KT9</div><div>QJ</div></div><div><div><div>QJ6</div><div>AQ74</div><div>J63</div><div>K63</div></div><div><div>11</div><div>6</div><div>10</div><div>13</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>7 7</div><div>9 9</div><div>5 5</div><div>5 5</div><div>9 9</div></div><div>Opt res:</div><div>NS 3N; 400</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>4 4</div><div>6 6</div><div>4 4</div><div>2 2</div><div>2 2</div></div></div></div></div></div></div>
<div><div>17</div><div>N/-</div><div><div><div><div>A4</div><div>JT975</div><div>J42</div><div>T93</div></div><div><div>T5</div><div>K42</div><div>AT53</div><div>Q864</div></div></div><div><div><div>KQ72</div><div>AQ8</div><div>Q86</div><div>AJ2</div></div><div><div><div>J9863</div><div>63</div><div>K97</div><div>K75</div></div><div><div>6</div><div>9</div><div>18</div><div>7</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>3 3</div><div>4 4</div><div>5 5</div><div>4 4</div><div>3 3</div></div><div>Opt res:</div><div>EW 3N; -430</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>10 10</div><div>9 9</div><div>8 8</div><div>9 9</div><div>10 10</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div>18</div><div>E/NS</div><div><div><div><div>QJT4</div><div>J8</div><div>T8543</div><div>T8</div></div><div><div>96</div><div>K943</div><div>QJ7</div><div>Q542</div></div></div><div><div><div>32</div><div>AQT765</div><div>62</div><div>J96</div></div><div><div><div>AK875</div><div>2</div><div>AK9</div><div>AK73</div></div><div><div>4</div><div>8</div><div>7</div><div>21</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>7 7</div><div>11 11</div><div>6 6</div><div>11 11</div><div>9 9</div></div><div>Opt res:</div><div>NS 4S; 650</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>4 4</div><div>2 2</div><div>6 6</div><div>2 2</div><div>4 4</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div>19</div><div>S/EW</div><div><div><div><div>Q985</div><div>J6</div><div>KJ3</div><div>AK42</div></div><div><div>43</div><div>954</div><div>Q9742</div><div>QJ3</div></div></div><div><div><div>A62</div><div>Q872</div><div>865</div><div>T75</div></div><div><div><div>KJT7</div><div>AKT3</div><div>AT</div><div>986</div></div><div><div>14</div><div>5</div><div>6</div><div>15</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>11 11</div><div>12 12</div><div>11 11</div><div>9 9</div><div>11 11</div></div><div>Opt res:</div><div>NS 6S; 980</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>2 2</div><div>1 1</div><div>2 2</div><div>4 4</div><div>2 2</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div>20</div><div>W/All</div><div><div><div><div>A3</div><div>AT92</div><div>AK7543</div><div>2</div></div><div><div>52</div><div>K7</div><div>QT962</div><div>QJT7</div></div></div><div><div><div>QT864</div><div>Q863</div><div>J</div><div>K63</div></div><div><div><div>KJ97</div><div>J54</div><div>8</div><div>A9854</div></div><div><div>15</div><div>8</div><div>8</div><div>9</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>8 8</div><div>9 9</div><div>10 10</div><div>9 9</div><div>8 8</div></div><div>Opt res:</div><div>NS 4H; 620</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>4 4</div><div>4 4</div><div>3 3</div><div>4 4</div><div>4 4</div></div></div></div></div></div></div>
<div><div>21</div><div>N/NS</div><div><div><div><div>A83</div><div>Q964</div><div>5</div><div>JT532</div></div><div><div>J54</div><div>AT82</div><div>QJT4</div><div>A4</div></div></div><div><div><div>72</div><div>753</div><div>A963</div><div>K976</div></div><div><div><div>KQT96</div><div>KJ</div><div>K872</div><div>Q8</div></div><div><div>7</div><div>12</div><div>7</div><div>14</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>7 7</div><div>9 9</div><div>7 7</div><div>5 5</div><div>8 8</div></div><div>Opt res:</div><div>NS 2S; 140</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>5 5</div><div>4 4</div><div>6 6</div><div>7 7</div><div>5 5</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div>22</div><div>E/EW</div><div><div><div><div>QT5</div><div>K754</div><div>KJ</div><div>9732</div></div><div><div>KJ932</div><div>J2</div><div>976</div><div>AQ5</div></div></div><div><div><div>74</div><div>T983</div><div>AQT854</div><div>K</div></div><div><div><div>A86</div><div>AQ6</div><div>32</div><div>JT864</div></div><div><div>9</div><div>11</div><div>9</div><div>11</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>4 4</div><div>4 4</div><div>5 5</div><div>3 3</div><div>7 7</div></div><div>Opt res:</div><div>NS 4CX; -500</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>9 9</div><div>8 8</div><div>7 7</div><div>10 10</div><div>6 6</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div>23</div><div>S/All</div><div><div><div><div>T4</div><div>AQJ7</div><div>QJ</div><div>AQ872</div></div><div><div>AJ85</div><div>T6542</div><div>A64</div><div>5</div></div></div><div><div><div>KQ2</div><div>983</div><div>K82</div><div>KJT6</div></div><div><div><div>9763</div><div>K</div><div>T9753</div><div>943</div></div><div><div>16</div><div>9</div><div>12</div><div>3</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>5 5</div><div>5 5</div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>6 6</div></div><div>Opt res:</div><div>EW 1N; -120</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>8 8</div><div>8 8</div><div>8 8</div><div>6 6</div><div>6 6</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div>24</div><div>W/-</div><div><div><div><div>AJ64</div><div>Q9</div><div>AT9532</div><div>T</div></div><div><div>KQT32</div><div>J82</div><div>-</div><div>AKJ95</div></div></div><div><div><div>75</div><div>K75</div><div>J64</div><div>87643</div></div><div><div><div>98</div><div>AT643</div><div>KQ87</div><div>Q2</div></div><div><div>11</div><div>14</div><div>4</div><div>11</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>9 9</div><div>10 10</div><div>3 3</div></div><div>Opt res:</div><div>EW 5CX; 100</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>4 4</div><div>2 2</div><div>10 10</div></div></div></div></div></div></div>
<div><div>25</div><div>N/EW</div><div><div><div><div>87543</div><div>Q2</div><div>J982</div><div>A6</div></div><div><div>KT9</div><div>JT63</div><div>AT</div><div>Q932</div></div></div><div><div><div>Q62</div><div>K85</div><div>Q54</div><div>J875</div></div><div><div><div>AJ</div><div>A974</div><div>K763</div><div>KT4</div></div><div><div>7</div><div>10</div><div>8</div><div>15</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>6 6</div><div>8 8</div><div>7 7</div><div>9 9</div><div>6 6</div></div><div>Opt res:</div><div>NS 2D, NS 2S; 110</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>7 7</div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>4 4</div><div>7 7</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div>26</div><div>E/All</div><div><div><div><div>2</div><div>87</div><div>KJ852</div><div>AK975</div></div><div><div>AKJT93</div><div>AK642</div><div>Q6</div><div>-</div></div></div><div><div><div>8754</div><div>T93</div><div>AT</div><div>QJT2</div></div><div><div><div>Q6</div><div>QJ5</div><div>9743</div><div>8643</div></div><div><div>11</div><div>17</div><div>7</div><div>5</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>-</div><div>-</div><div>1 1</div><div>6 6</div><div>6 6</div></div><div>Opt res:</div><div>EW 7S; -2210</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>11 11</div><div>13 13</div><div>11 12</div><div>6 7</div><div>6 7</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div>27</div><div>S/-</div><div><div><div><div>AKQ4</div><div>QJ</div><div>K643</div><div>K63</div></div><div><div>T96</div><div>982</div><div>AQT92</div><div>87</div></div></div><div><div><div>J752</div><div>K7</div><div>5</div><div>AQ9542</div></div><div><div><div>83</div><div>AT6543</div><div>J87</div><div>JT</div></div><div><div>18</div><div>6</div><div>10</div><div>6</div></div></div></div><div><div><div>N S</div><div><div>N</div><div>7 7</div><div>6 6</div><div>9 8</div><div>7 7</div><div>6 6</div></div><div>Opt res:</div><div>N 2H; 140</div><div><div>E W</div><div><div>N</div><div>4 4</div><div>6 6</div><div>3 3</div><div>5 5</div><div>6 6</div></div></div></div></div></div></div>	

N/S/E/W | HCP: 10.6 9.7 9.3 10.3 | Bal: 9 13 14 13 | > 6: 3 0 0 0 | = 1: 12 7 7 7 | = 0: 1 1 1 2