

Mensa  
boards0112



28 boards rot  
20160112

C:\BOS\event28 boards rot\event28 boards rot.pdf

<div>1</div> <div>N/-</div> <div><div><div>7</div><div>T32</div><div>A96</div><div>AKQ543</div></div><div><div>AKQ</div><div>AKQ9876</div><div>754</div><div>T</div></div><div><div>KT9865</div><div>KQ82</div><div>762</div><div></div></div><div><div>A432</div><div>J54</div><div>JT3</div><div>J98</div></div></div> <div><div>13</div><div>12</div><div>8</div><div>7</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>8 6</div><div>4 2</div><div>4 3</div><div>5 4</div><div>9 8</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>N 3NX,N 4CX; -100</div><div>E W</div><div>5 5</div><div>9 9</div><div>8 8</div><div>8 8</div><div>4 4</div></div>	<div>2</div> <div>E/NS</div> <div><div><div>QJ9732</div><div>J43</div><div>J65</div><div>5</div></div><div><div>8</div><div>KQT</div><div>AQT843</div><div>T83</div></div><div><div>6</div><div>752</div><div>K972</div><div>KQ972</div></div><div><div>AKT54</div><div>A986</div><div>-</div><div>AJ64</div></div></div> <div><div>5</div><div>11</div><div>8</div><div>16</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>7 7</div><div>11 12</div><div>8 8</div><div>4 4</div><div>5 5</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>N 7CX,EW 7DX; 1100</div><div>E W</div><div>5 5</div><div>1 1</div><div>4 4</div><div>8 8</div><div>8 8</div></div>	<div>3</div> <div>S/EW</div> <div><div><div>42</div><div>K97</div><div>T42</div><div>KQT43</div></div><div><div>J873</div><div>AQ84</div><div>J8</div><div>962</div></div><div><div>AKT65</div><div>65</div><div>AK975</div><div>A</div></div><div><div>Q9</div><div>JT32</div><div>Q63</div><div>J875</div></div></div> <div><div>8</div><div>8</div><div>18</div><div>6</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>2 2</div><div>1 1</div><div>4 4</div><div>2 2</div><div>6 6</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>EW 6S; -1430</div><div>E W</div><div>9 9</div><div>12 12</div><div>8 8</div><div>11 11</div><div>7 7</div></div>	<div>4</div> <div>W/All</div> <div><div><div>QJ7</div><div>T652</div><div>862</div><div>Q54</div></div><div><div>KT543</div><div>A83</div><div>Q</div><div>KJ93</div></div><div><div>6</div><div>KQ94</div><div>AJT953</div><div>A7</div></div><div><div>A982</div><div>J7</div><div>K74</div><div>T862</div></div></div> <div><div>13</div><div>14</div><div>8</div><div></div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>2 2</div><div>3 3</div><div>1 1</div><div>2 2</div><div>2 2</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>EW 6H; -1430</div><div>E W</div><div>10 10</div><div>10 10</div><div>12 12</div><div>11 11</div><div>11 11</div></div>
<div>5</div> <div>N/NS</div> <div><div><div>Q4</div><div>K94</div><div>QJ92</div><div>J972</div></div><div><div>KJ96</div><div>QT763</div><div>6</div><div>863</div></div><div><div>872</div><div>A852</div><div>KT43</div><div>A4</div></div><div><div>AT53</div><div>J</div><div>A875</div><div>KQT5</div></div></div> <div><div>9</div><div>6</div><div>11</div><div>14</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>7 7</div><div>6 6</div><div>5 5</div><div>8 8</div><div>8 8</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>EW 2H; -110</div><div>E W</div><div>6 6</div><div>6 6</div><div>8 8</div><div>5 5</div><div>4 4</div></div>	<div>6</div> <div>E/EW</div> <div><div><div>KJ6</div><div>AT742</div><div>K85</div><div>J7</div></div><div><div>AT92</div><div>Q9</div><div>Q72</div><div>Q985</div></div><div><div>Q543</div><div>J6</div><div>A64</div><div>AK62</div></div><div><div>87</div><div>K853</div><div>JT93</div><div>T43</div></div></div> <div><div>12</div><div>10</div><div>14</div><div>4</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>6 6</div><div>5 5</div><div>9 9</div><div>8 8</div><div>5 5</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 3H; 140</div><div>E W</div><div>6 6</div><div>8 8</div><div>4 4</div><div>5 5</div><div>8 8</div></div>	<div>7</div> <div>S/All</div> <div><div><div>KQT54</div><div>AJ76</div><div>AQJ</div><div>Q</div></div><div><div>9</div><div>52</div><div>87432</div><div>AK652</div></div><div><div>A</div><div>T43</div><div>T65</div><div>T98743</div></div><div><div>J87632</div><div>KQ98</div><div>K9</div><div>J</div></div></div> <div><div>19</div><div>7</div><div>10</div><div>4</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>6 6</div><div>5 5</div><div>9 9</div><div>8 8</div><div>5 5</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 4H,NS 4S; 650</div><div>E W</div><div>6 6</div><div>1 1</div><div>1 1</div><div>8 8</div><div>8 8</div></div>	<div>8</div> <div>W/-</div> <div><div><div>KQ92</div><div>KJ</div><div>Q3</div><div>AJ954</div></div><div><div>AJ54</div><div>Q95</div><div>T97</div><div>T82</div></div><div><div>T863</div><div>76432</div><div>A8</div><div>76</div></div><div><div>7</div><div>AT8</div><div>KJ6542</div><div>KQ3</div></div></div> <div><div>16</div><div>7</div><div>4</div><div>13</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>11 11</div><div>8 8</div><div>8 8</div><div>11 11</div><div>11 11</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 3N; 460</div><div>E W</div><div>2 2</div><div>5 5</div><div>4 4</div><div>2 2</div><div>2 2</div></div>
<div>9</div> <div>N/EW</div> <div><div><div>J4</div><div>AQ73</div><div>KQJ86</div><div>K6</div></div><div><div>Q98</div><div>J985</div><div>54</div><div>AQT3</div></div><div><div>AKT65</div><div>K64</div><div>932</div><div>82</div></div><div><div>732</div><div>T2</div><div>AT7</div><div>J9754</div></div></div> <div><div>16</div><div>9</div><div>10</div><div>5</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>6 6</div><div>5 5</div><div>6 6</div><div>8 8</div><div>6 6</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 3DX; -100</div><div>E W</div><div>6 6</div><div>8 8</div><div>7 7</div><div>4 4</div><div>7 7</div></div>	<div>10</div> <div>E/All</div> <div><div><div>A9632</div><div>Q4</div><div>AKQ5</div><div>84</div></div><div><div>QT84</div><div>J87</div><div>974</div><div>K62</div></div><div><div>7</div><div>AKT6</div><div>JT2</div><div>AQT75</div></div><div><div>KJ5</div><div>9532</div><div>863</div><div>J93</div></div></div> <div><div>15</div><div>6</div><div>14</div><div>5</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>4 4</div><div>8 8</div><div>4 4</div><div>6 6</div><div>4 4</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>EW 3C; -110</div><div>E W</div><div>7 7</div><div>5 5</div><div>8 8</div><div>5 5</div><div>9 9</div></div>	<div>11</div> <div>S/-</div> <div><div><div>KQ</div><div>QT8</div><div>J7642</div><div>A94</div></div><div><div>A7643</div><div>K53</div><div>QT5</div><div>K6</div></div><div><div>982</div><div>AJ64</div><div>A83</div><div>QJ5</div></div><div><div>JT5</div><div>972</div><div>K9</div><div>T8732</div></div></div> <div><div>12</div><div>12</div><div>4</div><div></div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>4 4</div><div>8 8</div><div>4 4</div><div>6 6</div><div>4 4</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>EW 3N; -400</div><div>E W</div><div>9 9</div><div>9 9</div><div>9 9</div><div>8 8</div><div>7 7</div></div>	<div>12</div> <div>W/NS</div> <div><div><div>3</div><div>AK873</div><div>64</div><div>T9874</div></div><div><div>9752</div><div>Q94</div><div>K32</div><div>A62</div></div><div><div>AT864</div><div>T65</div><div>T85</div><div>J3</div></div><div><div>KQJ</div><div>J2</div><div>AQJ97</div><div>KQ5</div></div></div> <div><div>9</div><div>7</div><div>5</div><div>19</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>9 9</div><div>7 7</div><div>9 9</div><div>10 11</div><div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 3N,S 5C; 600</div><div>E W</div><div>3 3</div><div>6 6</div><div>3 3</div><div>3 3</div><div>2 2</div></div>
<div>13</div> <div>N/All</div> <div><div><div>QT763</div><div>A84</div><div>J2</div><div>965</div></div><div><div>J8542</div><div>5</div><div>AT3</div><div>Q873</div></div><div><div>K9</div><div>QJ97</div><div>954</div><div>AJ42</div></div><div><div>A</div><div>KT632</div><div>KQ876</div><div>KT</div></div></div> <div><div>7</div><div>7</div><div>11</div><div>15</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>8 8</div><div>7 7</div><div>9 9</div><div>9 9</div><div>6 6</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 1H; 140</div><div>E W</div><div>5 5</div><div>5 5</div><div>4 3</div><div>4 3</div><div>7 7</div></div>	<div>14</div> <div>E/-</div> <div><div><div>AT8</div><div>AKQT</div><div>QJ73</div><div>K4</div></div><div><div>9765</div><div>J832</div><div>A95</div><div>Q5</div></div><div><div>43</div><div>5</div><div>KT84</div><div>JT9862</div></div><div><div>KQJ2</div><div>9764</div><div>62</div><div>A73</div></div></div> <div><div>19</div><div>7</div><div>4</div><div>10</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>10 10</div><div>11 11</div><div>10 10</div><div>8 8</div><div>7 7</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 4S; 450</div><div>E W</div><div>2 2</div><div>2 2</div><div>2 2</div><div>3 3</div><div>6 6</div></div>	<div>15</div> <div>S/NS</div> <div><div><div>KJ95</div><div>Q3</div><div>92</div><div>KJ942</div></div><div><div>T72</div><div>T9865</div><div>T63</div><div></div></div><div><div>A4</div><div>KJ2</div><div>KQJT85</div><div>Q8</div></div><div><div>Q863</div><div>A74</div><div>A43</div><div>A75</div></div></div> <div><div>10</div><div>0</div><div>16</div><div>14</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>8 8</div><div>11 11</div><div>6 5</div><div>6 6</div><div>10 10</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 4S; 650</div><div>E W</div><div>2 2</div><div>2 2</div><div>7 7</div><div>7 7</div><div>2 2</div></div>	<div>16</div> <div>W/EW</div> <div><div><div>974</div><div>Q32</div><div>K542</div><div>Q84</div></div><div><div>AKQ</div><div>K754</div><div>AJT9</div><div>T2</div></div><div><div>JT6</div><div>AJ8</div><div>86</div><div>J9763</div></div><div><div>8532</div><div>T96</div><div>Q73</div><div>AK5</div></div></div> <div><div>7</div><div>17</div><div>7</div><div>9</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>4 4</div><div>4 4</div><div>3 3</div><div>4 4</div><div>4 4</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>EW 4H; -620</div><div>E W</div><div>9 9</div><div>9 9</div><div>10 10</div><div>9 9</div><div>9 9</div></div>
<div>17</div> <div>N/-</div> <div><div><div>5</div><div>654</div><div>AK932</div><div>A652</div></div><div><div>QJ64</div><div>AQ97</div><div>QT74</div><div>4</div></div><div><div>AKT82</div><div>KT</div><div>J86</div><div>KQJ</div></div><div><div>973</div><div>J832</div><div>5</div><div>T9873</div></div></div> <div><div>11</div><div>11</div><div>17</div><div>1</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>3 3</div><div>2 2</div><div>3 3</div><div>4 4</div><div>6 6</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>EW 3N; -430</div><div>E W</div><div>10 10</div><div>9 9</div><div>9 9</div><div>9 9</div><div>6 6</div></div>	<div>18</div> <div>E/NS</div> <div><div><div>KQJT</div><div>QJT96</div><div>8</div><div>KQ8</div></div><div><div>753</div><div>432</div><div>AJ76</div><div>J62</div></div><div><div>96</div><div>85</div><div>K43</div><div>AT9754</div></div><div><div>A842</div><div>AK7</div><div>QT952</div><div>3</div></div></div> <div><div>14</div><div>6</div><div>7</div><div>13</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>9 9</div><div>11 11</div><div>11 11</div><div>8 8</div><div>5 5</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 4H,NS 4S; 650</div><div>E W</div><div>4 4</div><div>2 2</div><div>2 2</div><div>5 5</div><div>7 7</div></div>	<div>19</div> <div>S/EW</div> <div><div><div>764</div><div>K85</div><div>Q542</div><div>AK6</div></div><div><div>KJ982</div><div>JT76</div><div>J</div><div>T98</div></div><div><div>T3</div><div>Q92</div><div>9763</div><div>Q543</div></div><div><div>AQ5</div><div>A43</div><div>AKT8</div><div>J72</div></div></div> <div><div>12</div><div>6</div><div>4</div><div>18</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>9 9</div><div>7 7</div><div>7 8</div><div>9 9</div><div>9 9</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 3N; 400</div><div>E W</div><div>4 4</div><div>6 6</div><div>5 5</div><div>4 4</div><div>4 4</div></div>	<div>20</div> <div>W/All</div> <div><div><div>854</div><div>AK</div><div>9765</div><div>T863</div></div><div><div>KJ6</div><div>AJ8653</div><div>AJ4</div><div>J75</div></div><div><div>AT76</div><div>T</div><div>KT832</div><div>Q42</div></div><div><div>Q932</div><div>Q9742</div><div>Q</div><div>AK9</div></div></div> <div><div>7</div><div>11</div><div>9</div><div>13</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>5 5</div><div>5 5</div><div>7 7</div><div>3 3</div><div>5 5</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>EW 2D; -130</div><div>E W</div><div>8 8</div><div>8 8</div><div>6 6</div><div>10 10</div><div>7 7</div></div>
<div>21</div> <div>N/NS</div> <div><div><div>KQ953</div><div>Q</div><div>QJ93</div><div>KQJ</div></div><div><div>T84</div><div>542</div><div>AK752</div><div>A7</div></div><div><div>J62</div><div>KT963</div><div>T6</div><div>842</div></div><div><div>A7</div><div>AJ87</div><div>84</div><div>T9653</div></div></div> <div><div>16</div><div>11</div><div>4</div><div>9</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>10 10</div><div>10 10</div><div>7 7</div><div>8 8</div><div>10 10</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 3N; 630</div><div>E W</div><div>3 3</div><div>3 3</div><div>5 5</div><div>4 4</div><div>2 2</div></div>	<div>22</div> <div>E/EW</div> <div><div><div>AJ5</div><div>AKT54</div><div>T64</div><div>T92</div></div><div><div>AT76</div><div>7632</div><div>K97</div><div>AQ</div></div><div><div>84</div><div>QJ</div><div>AJ8532</div><div>K63</div></div><div><div>842</div><div>98</div><div>Q</div><div>J8754</div></div></div> <div><div>8</div><div>13</div><div>8</div><div>11</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>6 6</div><div>3 3</div><div>7 7</div><div>7 7</div><div>4 4</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>EW 4S; -620</div><div>E W</div><div>7 7</div><div>10 10</div><div>6 6</div><div>3 3</div><div>9 9</div></div>	<div>23</div> <div>S/All</div> <div><div><div>AJ94</div><div>AJ32</div><div>765</div><div>J75</div></div><div><div>AJT6</div><div>T8</div><div>KQJ</div><div>AQ92</div></div><div><div>8732</div><div>7</div><div>AT943</div><div>K83</div></div><div><div>Q5</div><div>KQ9654</div><div>82</div><div>T64</div></div></div> <div><div>17</div><div>9</div><div>7</div><div>7</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>3 3</div><div>2 2</div><div>7 7</div><div>1 1</div><div>1 1</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>EW 4S; -650</div><div>E W</div><div>7 7</div><div>11 11</div><div>6 6</div><div>11 11</div><div>11 11</div></div>	<div>24</div> <div>W/-</div> <div><div><div>-</div><div>JT2</div><div>KQ83</div><div>KQJ985</div></div><div><div>AKT2</div><div>84</div><div>T9764</div><div>76</div></div><div><div>8654</div><div>AQ73</div><div>AJ2</div><div>A3</div></div><div><div>QJ973</div><div>K965</div><div>5</div><div>T42</div></div></div> <div><div>12</div><div>7</div><div>15</div><div>6</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>5 4</div><div>5 5</div><div>7 7</div><div>5 5</div><div>9 9</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>EW 3DX,EW 3SX; 100</div><div>E W</div><div>7 7</div><div>8 8</div><div>6 6</div><div>8 8</div><div>3 3</div></div>
<div>25</div> <div>N/EW</div> <div><div><div>92</div><div>QT542</div><div>Q84</div><div>T42</div></div><div><div>AQ853</div><div>K6</div><div>K96</div><div>J97</div></div><div><div>J76</div><div>AJ97</div><div>JT53</div><div>A8</div></div><div><div>KT4</div><div>83</div><div>A72</div><div>KQ653</div></div></div> <div><div>4</div><div>13</div><div>11</div><div>12</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>4 4</div><div>3 3</div><div>5 5</div><div>4 4</div><div>6 6</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>EW 4S; -620</div><div>E W</div><div>9 7</div><div>10 10</div><div>8 8</div><div>9 9</div><div>7 7</div></div>	<div>26</div> <div>E/All</div> <div><div><div>864</div><div>J53</div><div>Q9643</div><div>KQ</div></div><div><div>KJ732</div><div>KQ</div><div>J2</div><div>9753</div></div><div><div>84</div><div>QJ</div><div>AJ8532</div><div>K63</div></div><div><div>QT9</div><div>AT98</div><div>AKT7</div><div>AT</div></div></div> <div><div>8</div><div>10</div><div>5</div><div>17</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>8 8</div><div>5 5</div><div>8 8</div><div>9 9</div><div>4 4</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 2N; 120</div><div>E W</div><div>5 5</div><div>7 7</div><div>4 4</div><div>4 4</div><div>8 8</div></div>	<div>27</div> <div>S/-</div> <div><div><div>KQ975</div><div>-</div><div>K43</div><div>QT765</div></div><div><div>T3</div><div>KJT543</div><div>T65</div><div>J9</div></div><div><div>62</div><div>Q97</div><div>Q82</div><div>A8432</div></div><div><div>AJ84</div><div>A862</div><div>AJ97</div><div>K</div></div></div> <div><div>10</div><div>5</div><div>17</div><div>8</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>5 5</div><div>7 7</div><div>2 2</div><div>2 2</div><div>10 10</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 5CX; -100</div><div>E W</div><div>8 8</div><div>6 6</div><div>10 10</div><div>8 8</div><div>2 2</div></div>	<div>28</div> <div>W/NS</div> <div><div><div>Q6</div><div>AQJ95</div><div>A64</div><div>K72</div></div><div><div>KT2</div><div>T87</div><div>QT</div><div>QJ964</div></div><div><div>A9873</div><div>K2</div><div>KJ873</div><div>3</div></div><div><div>J54</div><div>643</div><div>952</div><div>AT85</div></div></div> <div><div>16</div><div>8</div><div>11</div><div>5</div></div> <div><div>N</div><div>S</div><div>6 6</div><div>4 4</div><div>7 7</div><div>4 4</div><div>6 6</div></div> <div><div>Opt res:</div><div>EW 1S; -140</div><div>E W</div><div>6 6</div><div>9 9</div><div>6 6</div><div>9 9</div><div>7 7</div></div>

N/S/E/W | HCP: 11.0 10.0 9.8 9.3 | Bal: 15 16 12 17 | > 6: 0 0 0 1 | = 1: 7 8 11 8 | = 0: 2 1 1 0