

<div>1</div> <div>N/-</div> <div><div><div><div>T6</div><div>T92</div><div>K9852</div><div>Q53</div></div><div><div>AQJ3</div><div>AJ6</div><div>763</div><div>AK2</div></div></div><div><div><div>9875</div><div>Q843</div><div>AQ</div><div>T98</div></div><div><div>K42</div><div>K75</div><div>JT4</div><div>J764</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 2 2</div><div>N 1 1</div><div>N 2 2</div><div>N 4 4</div><div>N 2 2</div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 6S: -980</div></div><div><div>E W</div><div>N 11 11</div><div>N 12 12</div><div>N 11 11</div><div>N 8 9</div><div>N 11 11</div></div></div>	<div>2</div> <div>E/NS</div> <div><div><div><div>7</div><div>T84</div><div>876</div><div>KT9743</div></div><div><div>KQ9865</div><div>KQ97</div><div>K92</div><div>-</div></div></div><div><div><div>T3</div><div>6532</div><div>A43</div><div>A865</div></div><div><div>AJ42</div><div>AJ</div><div>QJT5</div><div>QJ2</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 4 5</div><div>N 3 3</div><div>N 3 3</div><div>N 6 6</div><div>N 8 8</div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 4S: -420</div></div><div><div>E W</div><div>N 7 7</div><div>N 10 10</div><div>N 9 9</div><div>N 6 6</div><div>N 4 4</div></div></div>	<div>3</div> <div>S/EW</div> <div><div><div><div>J8</div><div>JT983</div><div>QJ872</div><div>J</div></div><div><div>AK2</div><div>72</div><div>AKT9543</div><div>4</div></div></div><div><div><div>QT5</div><div>AK5</div><div>6</div><div>AKT763</div></div><div><div>97643</div><div>Q64</div><div>-</div><div>Q9852</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 3 3</div><div>N 3 3</div><div>N 4 4</div><div>N 3 3</div><div>N 3 3</div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 3N: -630</div></div><div><div>E W</div><div>N 10 10</div><div>N 10 9</div><div>N 9 9</div><div>N 10 10</div><div>N 10 10</div></div></div>	<div>4</div> <div>W/All</div> <div><div><div><div>A7</div><div>96</div><div>KT7</div><div>AQT863</div></div><div><div>J98532</div><div>54</div><div>A98</div><div>K2</div></div></div><div><div><div>6</div><div>AKQJT87</div><div>QJ43</div><div>J</div></div><div><div>KQT4</div><div>32</div><div>652</div><div>9754</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 5 5</div><div>N 7 7</div><div>N 3 3</div><div>N 3 3</div><div>N 10 10</div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 5CX: -200</div></div><div><div>E W</div><div>N 4 4</div><div>N 6 6</div><div>N 10 10</div><div>N 8 8</div><div>N 3 3</div></div></div>
<div>5</div> <div>N/NS</div> <div><div><div><div>J8</div><div>AQ96</div><div>QJ975</div><div>AT</div></div><div><div>A6532</div><div>T54</div><div>A82</div><div>K4</div></div></div><div><div><div>KQT4</div><div>J872</div><div>64</div><div>J97</div></div><div><div>97</div><div>K3</div><div>KT3</div><div>Q86532</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 7 7</div><div>N 5 5</div><div>N 8 8</div><div>N 9 9</div><div>N 9 9</div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 3C, NS 3D: 110</div></div><div><div>E W</div><div>N 6 6</div><div>N 7 7</div><div>N 5 5</div><div>N 3 3</div><div>N 3 3</div></div></div>	<div>6</div> <div>E/EW</div> <div><div><div><div>9863</div><div>KQJ7</div><div>A5</div><div>T54</div></div><div><div>QJ752</div><div>43</div><div>J63</div><div>832</div></div></div><div><div><div>AT</div><div>AT9852</div><div>KQT7</div><div>9</div></div><div><div>K4</div><div>6</div><div>9842</div><div>AKQJ76</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 8 8</div><div>N 7 6</div><div>N 6 5</div><div>N 7 6</div><div>N 10 10</div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 2C: 130</div></div><div><div>E W</div><div>N 3 3</div><div>N 6 6</div><div>N 7 7</div><div>N 6 6</div><div>N 3 3</div></div></div>	<div>7</div> <div>S/All</div> <div><div><div><div>QJ42</div><div>J84</div><div>Q54</div><div>J52</div></div><div><div>975</div><div>A3</div><div>AKJ93</div><div>T87</div></div></div><div><div><div>A3</div><div>KQ52</div><div>T76</div><div>AQ64</div></div><div><div>KT86</div><div>T976</div><div>82</div><div>K93</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 8 8</div><div>N 3 3</div><div>N 5 5</div><div>N 3 3</div><div>N 3 3</div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 3N: -600</div></div><div><div>E W</div><div>N 9 9</div><div>N 8 8</div><div>N 8 8</div><div>N 10 10</div><div>N 9 9</div></div></div>	<div>8</div> <div>W/-</div> <div><div><div><div>KQ5</div><div>84</div><div>AKQ82</div><div>AQ8</div></div><div><div>AJT9</div><div>AQJ93</div><div>T4</div><div>K4</div></div></div><div><div><div>72</div><div>K762</div><div>J763</div><div>762</div></div><div><div>8643</div><div>T5</div><div>95</div><div>JT953</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 6 6</div><div>N 7 7</div><div>N 4 4</div><div>N 8 8</div><div>N 8 8</div></div><div><div>Opt res:</div><div>W 3H: -140</div></div><div><div>E W</div><div>N 5 7</div><div>N 4 4</div><div>N 8 9</div><div>N 4 5</div><div>N 2 4</div></div></div>
<div>9</div> <div>N/EW</div> <div><div><div><div>J92</div><div>Q96</div><div>AQJ98</div><div>QJ</div></div><div><div>AQ843</div><div>KJ3</div><div>T5</div><div>432</div></div></div><div><div><div>K7</div><div>542</div><div>K63</div><div>T9865</div></div><div><div>T65</div><div>AT87</div><div>742</div><div>AK7</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 7 7</div><div>N 6 6</div><div>N 8 8</div><div>N 8 8</div><div>N 6 6</div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 2H: 110</div></div><div><div>E W</div><div>N 6 6</div><div>N 7 7</div><div>N 5 5</div><div>N 4 4</div><div>N 7 7</div></div></div>	<div>10</div> <div>E/All</div> <div><div><div><div>873</div><div>J984</div><div>J983</div><div>QJ</div></div><div><div>AKJT52</div><div>752</div><div>54</div><div>T2</div></div></div><div><div><div>94</div><div>AQT63</div><div>76</div><div>7543</div></div><div><div>Q6</div><div>K</div><div>AKQT2</div><div>AK986</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 4 4</div><div>N 4 4</div><div>N 5 5</div><div>N 10 10</div><div>N 10 10</div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 4C, NS 4D: 130</div></div><div><div>E W</div><div>N 3 3</div><div>N 9 9</div><div>N 7 7</div><div>N 1 1</div><div>N 3 3</div></div></div>	<div>11</div> <div>S/-</div> <div><div><div><div>T96</div><div>KQ98</div><div>5</div><div>K8763</div></div><div><div>A8</div><div>AJT754</div><div>K964</div><div>T</div></div></div><div><div><div>KQJ42</div><div>2</div><div>AT8732</div><div>4</div></div><div><div>753</div><div>63</div><div>QJ</div><div>AQJ952</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 1 1</div><div>N 1 1</div><div>N 3 3</div><div>N -</div><div>N 7 7</div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 6S: -980</div></div><div><div>E W</div><div>N 7 7</div><div>N 12 12</div><div>N 9 9</div><div>N 12 12</div><div>N 5 5</div></div></div>	<div>12</div> <div>W/NS</div> <div><div><div><div>K</div><div>AQ5</div><div>K62</div><div>KQJ876</div></div><div><div>Q542</div><div>K42</div><div>A975</div><div>94</div></div></div><div><div><div>AJ96</div><div>9</div><div>QJ8</div><div>AT532</div></div><div><div>T873</div><div>JT8763</div><div>T43</div><div>-</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 5 5</div><div>N 5 5</div><div>N 10 10</div><div>N 5 5</div><div>N 6 6</div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 4SX: 300</div></div><div><div>E W</div><div>N 7 7</div><div>N 8 8</div><div>N 3 3</div><div>N 7 7</div><div>N 6 7</div></div></div>
<div>13</div> <div>N/All</div> <div><div><div><div>Q7</div><div>KQ5</div><div>AT97</div><div>KT76</div></div><div><div>654</div><div>AJ98</div><div>J42</div><div>AQ2</div></div></div><div><div><div>J3</div><div>T643</div><div>Q53</div><div>J953</div></div><div><div>AKT982</div><div>72</div><div>K86</div><div>84</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 10 10</div><div>N 11 11</div><div>N 7 7</div><div>N 10 10</div><div>N 9 9</div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 4S: 650</div></div><div><div>E W</div><div>N 2 2</div><div>N 2 2</div><div>N 5 5</div><div>N 3 3</div><div>N 4 4</div></div></div>	<div>14</div> <div>E/-</div> <div><div><div><div>A76</div><div>J9854</div><div>862</div><div>A4</div></div><div><div>J83</div><div>A3</div><div>KQ9</div><div>KQ932</div></div></div><div><div><div>Q92</div><div>QT62</div><div>A743</div><div>75</div></div><div><div>KT54</div><div>K7</div><div>JT5</div><div>JT86</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 5 4</div><div>N 5 5</div><div>N 5 5</div><div>N 4 4</div><div>N 4 4</div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 1N: -120</div></div><div><div>E W</div><div>N 8 8</div><div>N 8 8</div><div>N 8 7</div><div>N 9 9</div><div>N 8 8</div></div></div>	<div>15</div> <div>S/NS</div> <div><div><div><div>KJ</div><div>93</div><div>QJT93</div><div>K652</div></div><div><div>Q4</div><div>AJ8765</div><div>42</div><div>987</div></div></div><div><div><div>AT972</div><div>K42</div><div>K875</div><div>3</div></div><div><div>8653</div><div>QT</div><div>A6</div><div>AQJT4</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 6 6</div><div>N 4 4</div><div>N 4 4</div><div>N 8 8</div><div>N 10 10</div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 4HX: 100</div></div><div><div>E W</div><div>N 6 6</div><div>N 8 8</div><div>N 9 9</div><div>N 4 4</div><div>N 3 3</div></div></div>	<div>16</div> <div>W/EW</div> <div><div><div><div>T63</div><div>KJ94</div><div>J53</div><div>732</div></div><div><div>942</div><div>32</div><div>A864</div><div>Q954</div></div></div><div><div><div>KJ75</div><div>T6</div><div>KQT97</div><div>KT</div></div><div><div>AQ8</div><div>AQ875</div><div>2</div><div>AJ86</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 8 8</div><div>N 6 6</div><div>N 10 10</div><div>N 5 5</div><div>N 7 7</div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 4H: 420</div></div><div><div>E W</div><div>N 5 5</div><div>N 7 7</div><div>N 3 3</div><div>N 8 8</div><div>N 5 5</div></div></div>
<div>17</div> <div>N/-</div> <div><div><div><div>AQT</div><div>KJ43</div><div>QT2</div><div>J53</div></div><div><div>97</div><div>62</div><div>AJ7</div><div>AKT876</div></div></div><div><div><div>K8543</div><div>AQT9</div><div>986</div><div>9</div></div><div><div>J62</div><div>875</div><div>K543</div><div>Q42</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 4 4</div><div>N 4 4</div><div>N 4 4</div><div>N 3 3</div><div>N 3 3</div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 1S: -140</div></div><div><div>E W</div><div>N 8 8</div><div>N 9 9</div><div>N 8 8</div><div>N 8 9</div><div>N 10 10</div></div></div>	<div>18</div> <div>E/NS</div> <div><div><div><div>J8765</div><div>AQ2</div><div>85</div><div>K94</div></div><div><div>T2</div><div>J865</div><div>T93</div><div>QJ86</div></div></div><div><div><div>KQ93</div><div>7</div><div>J762</div><div>A752</div></div><div><div>A4</div><div>KT943</div><div>AKQ4</div><div>T3</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 10 10</div><div>N 9 8</div><div>N 10 10</div><div>N 9 9</div><div>N 6 6</div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 3N: 630</div></div><div><div>E W</div><div>N 3 3</div><div>N 4 4</div><div>N 3 3</div><div>N 4 4</div><div>N 6 6</div></div></div>	<div>19</div> <div>S/EW</div> <div><div><div><div>85</div><div>543</div><div>A72</div><div>KQJ97</div></div><div><div>T</div><div>KJ987</div><div>864</div><div>T542</div></div></div><div><div><div>AKQ7</div><div>Q6</div><div>QT953</div><div>A3</div></div><div><div>AKQ65</div><div>KJ632</div><div>A93</div><div>-</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 8 8</div><div>N 7 7</div><div>N 6 6</div><div>N 9 9</div><div>N 10 10</div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 5DX: 500</div></div><div><div>E W</div><div>N 5 5</div><div>N 2 2</div><div>N 3 3</div><div>N 9 9</div><div>N 8 8</div></div></div>	<div>20</div> <div>W/All</div> <div><div><div><div>K5</div><div>98765</div><div>K83</div><div>QT2</div></div><div><div>98765</div><div>K83</div><div>QT2</div><div>98764</div></div></div><div><div><div>AT</div><div>AKQT</div><div>52</div><div>A9653</div></div><div><div>98764</div><div>J432</div><div>97</div><div>K8</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 7 7</div><div>N 9 9</div><div>N 4 4</div><div>N 9 9</div><div>N 4 4</div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 3S: 140</div></div><div><div>E W</div><div>N 6 6</div><div>N 3 4</div><div>N 9 9</div><div>N 4 4</div><div>N 8 9</div></div></div>
<div>21</div> <div>N/NS</div> <div><div><div><div>9652</div><div>QJT976</div><div>6</div><div>Q2</div></div><div><div>AQ</div><div>AK85</div><div>J94</div><div>9643</div></div></div><div><div><div>84</div><div>3</div><div>AQT852</div><div>KT75</div></div><div><div>KJT73</div><div>42</div><div>K73</div><div>AJ8</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 4 4</div><div>N 8 8</div><div>N 8 8</div><div>N 3 3</div><div>N 3 3</div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 3N: -400</div></div><div><div>E W</div><div>N 9 9</div><div>N 5 5</div><div>N 5 5</div><div>N 10 9</div><div>N 10 9</div></div></div>	<div>22</div> <div>E/EW</div> <div><div><div><div>A7632</div><div>Q</div><div>A86</div><div>A965</div></div><div><div>T54</div><div>T</div><div>KQJT9742</div><div>T</div></div></div><div><div><div>KQJ98</div><div>A53</div><div>3</div><div>8743</div></div><div><div>-</div><div>KJ987642</div><div>5</div><div>KQJ2</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 8 8</div><div>N 6 6</div><div>N 12 12</div><div>N 3 3</div><div>N 11 11</div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 6H: 980</div></div><div><div>E W</div><div>N 1 1</div><div>N 7 7</div><div>N 1 1</div><div>N 9 9</div><div>N 1 1</div></div></div>	<div>23</div> <div>S/All</div> <div><div><div><div>843</div><div>QT87</div><div>T</div><div>J8642</div></div><div><div>T</div><div>A954</div><div>875</div><div>K9753</div></div></div><div><div><div>AKQ65</div><div>KJ632</div><div>A93</div><div>-</div></div><div><div>AKQ65</div><div>KJ632</div><div>A93</div><div>-</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 8 8</div><div>N 4 4</div><div>N 10 10</div><div>N 3 3</div><div>N 5 5</div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 6SX: 800</div></div><div><div>E W</div><div>N 5 5</div><div>N 2 2</div><div>N 3 3</div><div>N 9 9</div><div>N 8 8</div></div></div>	<div>24</div> <div>W/-</div> <div><div><div><div>5</div><div>AK42</div><div>A63</div><div>A9854</div></div><div><div>T2</div><div>J83</div><div>KJ95</div><div>T763</div></div></div><div><div><div>AKQJ86</div><div>Q76</div><div>Q</div><div>QJ2</div></div><div><div>9743</div><div>T95</div><div>T8742</div><div>K</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 5 5</div><div>N 5 5</div><div>N 8 8</div><div>N 9 9</div><div>N 7 7</div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 3D: 110</div></div><div><div>E W</div><div>N 7 7</div><div>N 6 6</div><div>N 5 5</div><div>N 4 4</div><div>N 6 6</div></div></div>
<div>25</div> <div>N/EW</div> <div><div><div><div>9</div><div>765</div><div>AKJ87</div><div>J743</div></div><div><div>KT6</div><div>JT</div><div>QT95</div><div>KQ65</div></div></div><div><div><div>Q52</div><div>AKQ942</div><div>62</div><div>T8</div></div><div><div>AJ8743</div><div>83</div><div>43</div><div>A92</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 5 5</div><div>N 7 7</div><div>N 4 4</div><div>N 7 7</div><div>N 8 8</div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 2C: 90</div></div><div><div>E W</div><div>N 7 7</div><div>N 6 6</div><div>N 7 7</div><div>N 6 6</div><div>N 5 5</div></div></div>	<div>26</div> <div>E/All</div> <div><div><div><div>652</div><div>T52</div><div>954</div><div>J954</div></div><div><div>J9874</div><div>A76</div><div>A87</div><div>Q6</div></div></div><div><div><div>AT3</div><div>QJ4</div><div>63</div><div>AKT73</div></div><div><div>KQ</div><div>K983</div><div>KQJT2</div><div>82</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 1 1</div><div>N 1 1</div><div>N 4 4</div><div>N 6 6</div><div>N 1 1</div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 4S: -650</div></div><div><div>E W</div><div>N 9 9</div><div>N 11 11</div><div>N 8 8</div><div>N 7 7</div><div>N 11 11</div></div></div>	<div>27</div> <div>S/-</div> <div><div><div><div>A62</div><div>J</div><div>AJT4</div><div>AKQ42</div></div><div><div>KJT954</div><div>Q852</div><div>K6</div><div>J</div></div></div><div><div><div>Q83</div><div>K9643</div><div>Q7</div><div>973</div></div><div><div>7</div><div>AT7</div><div>98532</div><div>T865</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 9 9</div><div>N 5 5</div><div>N 6 6</div><div>N 12 12</div><div>N 12 12</div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 6S: 800</div></div><div><div>E W</div><div>N 2 2</div><div>N 8 8</div><div>N 7 7</div><div>N 1 1</div><div>N 1 1</div></div></div>	<div>28</div> <div>W/NS</div> <div><div><div><div>A</div><div>AT752</div><div>-</div><div>AKT8732</div></div><div><div>54</div><div>QJ63</div><div>KQT64</div><div>Q6</div></div></div><div><div><div>KQT632</div><div>94</div><div>J73</div><div>J4</div></div><div><div>J987</div><div>K8</div><div>A9852</div><div>95</div></div></div></div> <div><div><div>N S</div><div>N 11 11</div><div>N 7 7</div><div>N 12 12</div><div>N 7 7</div><div>N 12 12</div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 6H: 1430</div></div><div><div>E W</div><div>N 1 1</div><div>N 5 5</div><div>N 1 1</div><div>N 6 6</div><div>N 1 1</div></div></div>



29		♠ J983		N S		30		♠ J764		N S	
♥ T98		♦ K86		N		♥ K4		♦ AQT		N	
♣ T75		♠ K65		♠ 3 3		E/-		♣ 8762		♠ 8 8	
♠ AQ4		♥ J6		♥ 1 1		♠ A		♠ K532		♥ 6 6	
♥ AK7542		♦ J54		♦ 4 4		♥ 9532		♥ JT7		♦ 6 6	
♦ AT		♣ A9863		♣ - 1		♦ K432		♦ 8765		♠ 7 7	
♣ KJ		♠ T72		Opt res:		♠ AKQ3		♣ T5		Opt res:	
4		♥ Q3		EW 6H: -1430		♠ QT98		♥ AQ86		NS 2N: 120	
21 9		♦ Q9732		E W		♥ J9		♦ J9		E W	
6		♣ Q42		N		♠ 10		♣ J94		N	
				♠ 8 11		16 4				♠ 5 5	
				♠ 9 10		10				♠ 4 4	
				♥ 12 12						♥ 6 6	
				♦ 9 9						♦ 7 7	
				♣ 11 11						♠ 6 6	