

Mensa
boards0730



27boards hellblau
20160730

C:\BOS\event\27boards hellblau\boards0730 hellblau.rpt

<div><div>1</div><div>N/-</div><div><div>532</div><div>AT4</div><div>Q765</div><div>732</div></div><div><div>AK6</div><div>QJ8</div><div>AJ3</div><div>AQT4</div></div><div><div>6</div><div>21</div><div>6</div><div>7</div></div><div><div>T987</div><div>K73</div><div>T</div><div>KJ986</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>2</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>3</div><div>3</div><div>2</div><div>2</div><div>5</div><div>5</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>EW 3N: -460</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>11</div><div>11</div><div>9</div><div>9</div><div>10</div><div>10</div><div>11</div><div>11</div><div>8</div><div>8</div></div></div>	<div><div>2</div><div>E/NS</div><div><div>A72</div><div>75</div><div>KQ875</div><div>AQ3</div></div><div><div>T843</div><div>KJT</div><div>A93</div><div>K74</div></div><div><div>QJ6</div><div>Q86</div><div>J42</div><div>J852</div></div><div><div>K95</div><div>A9432</div><div>T6</div><div>T96</div></div><div><div>15</div><div>11</div><div>7</div><div>7</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>9</div><div>9</div><div>8</div><div>8</div><div>9</div><div>9</div><div>9</div><div>9</div><div>8</div><div>8</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 3N: 600</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>4</div><div>4</div><div>4</div><div>5</div><div>3</div><div>3</div><div>4</div><div>4</div><div>4</div><div>4</div></div></div>	<div><div>3</div><div>S/EW</div><div><div>J52</div><div>KQJ</div><div>43</div><div>A8653</div></div><div><div>874</div><div>T75</div><div>QJ986</div><div>94</div></div><div><div>A3</div><div>982</div><div>AK72</div><div>KQJ7</div></div><div><div>KQT96</div><div>A643</div><div>T5</div><div>T2</div></div><div><div>11</div><div>3</div><div>17</div><div>9</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>5</div><div>5</div><div>9</div><div>9</div><div>9</div><div>9</div><div>4</div><div>4</div><div>7</div><div>7</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 2H, NS 2S: 140</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>6</div><div>6</div><div>4</div><div>4</div><div>4</div><div>4</div><div>8</div><div>8</div><div>6</div><div>6</div></div></div>	<div><div>4</div><div>W/All</div><div><div>J</div><div>QT2</div><div>AKJT65</div><div>K72</div></div><div><div>AQT84</div><div>K4</div><div>9843</div><div>86</div></div><div><div>K63</div><div>A765</div><div>Q72</div><div>AT4</div></div><div><div>9752</div><div>J983</div><div>-</div><div>QJ953</div></div><div><div>14</div><div>9</div><div>13</div><div>4</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>4</div><div>4</div><div>4</div><div>4</div><div>6</div><div>6</div><div>6</div><div>6</div><div>8</div><div>8</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>EW 2S: -140</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>8</div><div>8</div><div>9</div><div>9</div><div>7</div><div>7</div><div>7</div><div>6</div><div>5</div><div>5</div></div></div>
<div><div>5</div><div>N/NS</div><div><div>T964</div><div>AJ</div><div>AKJ7</div><div>Q84</div></div><div><div>32</div><div>QT542</div><div>6</div><div>JT962</div></div><div><div>KQ5</div><div>96</div><div>QT954</div><div>K53</div></div><div><div>AJ87</div><div>K873</div><div>832</div><div>A7</div></div><div><div>15</div><div>3</div><div>10</div><div>12</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>10</div><div>10</div><div>11</div><div>11</div><div>8</div><div>8</div><div>9</div><div>9</div><div>7</div><div>7</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 4S: 650</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>3</div><div>3</div><div>2</div><div>2</div><div>5</div><div>5</div><div>4</div><div>4</div><div>6</div><div>6</div></div></div>	<div><div>6</div><div>E/EW</div><div><div>T8542</div><div>JT5</div><div>AK6</div><div>A5</div></div><div><div>KJ9</div><div>K42</div><div>T83</div><div>K984</div></div><div><div>AQ6</div><div>A9</div><div>QJ954</div><div>T73</div></div><div><div>73</div><div>Q8763</div><div>72</div><div>QJ62</div></div><div><div>12</div><div>10</div><div>13</div><div>5</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>5</div><div>5</div><div>5</div><div>5</div><div>9</div><div>9</div><div>4</div><div>4</div><div>5</div><div>5</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 3H: 140</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>8</div><div>8</div><div>7</div><div>7</div><div>4</div><div>4</div><div>9</div><div>9</div><div>7</div><div>7</div></div></div>	<div><div>7</div><div>S/All</div><div><div>95</div><div>JT6</div><div>A9432</div><div>A76</div></div><div><div>KJ42</div><div>KQ853</div><div>7</div><div>983</div></div><div><div>T83</div><div>A74</div><div>JT865</div><div>QJ</div></div><div><div>AQ76</div><div>92</div><div>KQ</div><div>KT542</div></div><div><div>9</div><div>9</div><div>8</div><div>14</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>8</div><div>8</div><div>6</div><div>6</div><div>6</div><div>6</div><div>8</div><div>8</div><div>9</div><div>9</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 1N: 120</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>4</div><div>4</div><div>4</div><div>4</div><div>5</div><div>5</div><div>4</div><div>4</div><div>4</div><div>4</div></div></div>	<div><div>8</div><div>W/-</div><div><div>2</div><div>AK92</div><div>KJ9</div><div>K8632</div></div><div><div>KQ6</div><div>5</div><div>AT6532</div><div>JT9</div></div><div><div>A9843</div><div>T874</div><div>4</div><div>AQ5</div></div><div><div>JT75</div><div>QJ63</div><div>Q87</div><div>74</div></div><div><div>14</div><div>10</div><div>10</div><div>6</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>5</div><div>5</div><div>3</div><div>3</div><div>7</div><div>7</div><div>3</div><div>3</div><div>6</div><div>6</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>EW 2S: -140</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>7</div><div>7</div><div>9</div><div>9</div><div>6</div><div>6</div><div>9</div><div>9</div><div>6</div><div>6</div></div></div>
<div><div>9</div><div>N/EW</div><div><div>QJ987</div><div>KJ532</div><div>94</div><div>J</div></div><div><div>43</div><div>AQT7</div><div>-</div><div>T986543</div></div><div><div>K62</div><div>86</div><div>KQJ752</div><div>AK</div></div><div><div>AT5</div><div>94</div><div>AT863</div><div>Q72</div></div><div><div>8</div><div>6</div><div>16</div><div>10</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>8</div><div>8</div><div>8</div><div>8</div><div>7</div><div>8</div><div>7</div><div>8</div><div>3</div><div>3</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>E 4C: -130</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>5</div><div>5</div><div>4</div><div>4</div><div>4</div><div>5</div><div>5</div><div>5</div><div>5</div><div>10</div><div>9</div></div></div>	<div><div>10</div><div>E/All</div><div><div>A4</div><div>J5</div><div>K9654</div><div>KQ96</div></div><div><div>JT9763</div><div>943</div><div>Q3</div><div>J8</div></div><div><div>852</div><div>AQT872</div><div>J2</div><div>T3</div></div><div><div>KQ</div><div>K6</div><div>AT87</div><div>A7542</div></div><div><div>13</div><div>4</div><div>7</div><div>16</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>12</div><div>12</div><div>7</div><div>7</div><div>7</div><div>7</div><div>12</div><div>12</div><div>12</div><div>12</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 6N: 1440</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>1</div><div>1</div><div>6</div><div>6</div><div>6</div><div>6</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div></div></div>	<div><div>11</div><div>S/-</div><div><div>87</div><div>53</div><div>KT9863</div><div>J54</div></div><div><div>AT9</div><div>AJ7642</div><div>42</div><div>K3</div></div><div><div>3</div><div>T98</div><div>AJ5</div><div>AQT872</div></div><div><div>4</div><div>12</div><div>13</div><div>11</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>9</div><div>9</div><div>9</div><div>9</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 5CX, NS 5DX: -300</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>6</div><div>6</div><div>6</div><div>6</div><div>10</div><div>10</div><div>10</div><div>10</div><div>4</div><div>4</div></div></div>	<div><div>12</div><div>W/NS</div><div><div>KQ8</div><div>Q</div><div>AQJ65</div><div>JT32</div></div><div><div>A93</div><div>A9762</div><div>732</div><div>95</div></div><div><div>J765</div><div>J843</div><div>K8</div><div>Q64</div></div><div><div>T42</div><div>KT5</div><div>T94</div><div>AK87</div></div><div><div>15</div><div>8</div><div>7</div><div>10</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>9</div><div>9</div><div>9</div><div>9</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 3N: 630</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>3</div><div>3</div><div>3</div><div>3</div><div>5</div><div>5</div><div>5</div><div>5</div><div>3</div><div>3</div></div></div>
<div><div>13</div><div>N/All</div><div><div>AT973</div><div>964</div><div>J8</div><div>AQ8</div></div><div><div>J42</div><div>QT85</div><div>652</div><div>K95</div></div><div><div>K8</div><div>KJ72</div><div>KQ73</div><div>J42</div></div><div><div>Q65</div><div>A3</div><div>AT94</div><div>T763</div></div><div><div>11</div><div>6</div><div>13</div><div>10</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>8</div><div>8</div><div>10</div><div>10</div><div>6</div><div>6</div><div>8</div><div>8</div><div>9</div><div>9</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 4S: 620</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>5</div><div>5</div><div>3</div><div>3</div><div>6</div><div>6</div><div>5</div><div>5</div><div>4</div><div>4</div></div></div>	<div><div>14</div><div>E/-</div><div><div>863</div><div>K43</div><div>J654</div><div>Q85</div></div><div><div>AQ7</div><div>J985</div><div>A83</div><div>KJ4</div></div><div><div>KT</div><div>AT62</div><div>Q972</div><div>AT9</div></div><div><div>6</div><div>15</div><div>6</div><div>13</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>4</div><div>4</div><div>4</div><div>4</div><div>6</div><div>6</div><div>7</div><div>7</div><div>4</div><div>4</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>EW 2S: -140</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>8</div><div>8</div><div>9</div><div>9</div><div>7</div><div>7</div><div>6</div><div>6</div><div>8</div><div>8</div></div></div>	<div><div>15</div><div>S/NS</div><div><div>QJ97</div><div>KQ52</div><div>5</div><div>A932</div></div><div><div>K42</div><div>A963</div><div>K97</div><div>Q86</div></div><div><div>85</div><div>JT4</div><div>AQJ62</div><div>J74</div></div><div><div>AT63</div><div>87</div><div>T843</div><div>KT5</div></div><div><div>12</div><div>12</div><div>9</div><div>7</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>6</div><div>6</div><div>9</div><div>9</div><div>6</div><div>6</div><div>5</div><div>5</div><div>8</div><div>8</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 3S: 140</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>7</div><div>7</div><div>3</div><div>4</div><div>7</div><div>7</div><div>7</div><div>7</div><div>5</div><div>5</div></div></div>	<div><div>16</div><div>W/EW</div><div><div>9</div><div>AKJ8743</div><div>6</div><div>KT96</div></div><div><div>K8542</div><div>T</div><div>K543</div><div>853</div></div><div><div>QJ3</div><div>Q652</div><div>AQJT7</div><div>2</div></div><div><div>AT76</div><div>9</div><div>982</div><div>AQJ74</div></div><div><div>11</div><div>6</div><div>12</div><div>11</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>8</div><div>8</div><div>5</div><div>5</div><div>10</div><div>10</div><div>3</div><div>3</div><div>12</div><div>12</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>EW 6DX: 800</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>5</div><div>5</div><div>8</div><div>8</div><div>2</div><div>2</div><div>9</div><div>9</div><div>-</div><div>-</div></div></div>
<div><div>17</div><div>N/-</div><div><div>K9876</div><div>T</div><div>KJ982</div><div>A5</div></div><div><div>53</div><div>A762</div><div>AQ6</div><div>K873</div></div><div><div>AJT4</div><div>QJ3</div><div>T543</div><div>QT</div></div><div><div>Q2</div><div>K9854</div><div>7</div><div>J9642</div></div><div><div>11</div><div>13</div><div>10</div><div>6</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>5</div><div>5</div><div>6</div><div>6</div><div>5</div><div>5</div><div>5</div><div>5</div><div>6</div><div>6</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>EW 1N: -120</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>8</div><div>8</div><div>6</div><div>7</div><div>7</div><div>8</div><div>7</div><div>7</div><div>7</div><div>7</div></div></div>	<div><div>18</div><div>E/NS</div><div><div>62</div><div>AQ987532</div><div>J4</div><div>T</div></div><div><div>QJ</div><div>K4</div><div>AQT932</div><div>K42</div></div><div><div>AT84</div><div>JT</div><div>K</div><div>AQJ987</div></div><div><div>7</div><div>15</div><div>3</div><div>15</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>7</div><div>7</div><div>6</div><div>6</div><div>11</div><div>11</div><div>3</div><div>3</div><div>7</div><div>7</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 4H: 650</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>2</div><div>2</div><div>6</div><div>6</div><div>-</div><div>-</div><div>7</div><div>7</div><div>2</div><div>2</div></div></div>	<div><div>19</div><div>S/EW</div><div><div>KQT4</div><div>QJ4</div><div>AJ632</div><div>3</div></div><div><div>A8</div><div>976</div><div>Q5</div><div>AQJT64</div></div><div><div>J9762</div><div>AKT2</div><div>974</div><div>8</div></div><div><div>53</div><div>853</div><div>KT8</div><div>K9752</div></div><div><div>13</div><div>13</div><div>8</div><div>6</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>6</div><div>6</div><div>6</div><div>5</div><div>5</div><div>5</div><div>5</div><div>7</div><div>7</div><div>4</div><div>4</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>EW 2H, EW 3C: -110</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>7</div><div>7</div><div>7</div><div>7</div><div>8</div><div>8</div><div>6</div><div>6</div><div>9</div><div>9</div></div></div>	<div><div>20</div><div>W/All</div><div><div>AKQ4</div><div>J83</div><div>KT83</div><div>A3</div></div><div><div>9</div><div>QT654</div><div>76</div><div>T7542</div></div><div><div>J8752</div><div>A7</div><div>QJ92</div><div>J8</div></div><div><div>T63</div><div>K92</div><div>A54</div><div>KQ96</div></div><div><div>17</div><div>2</div><div>9</div><div>12</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>10</div><div>10</div><div>9</div><div>9</div><div>8</div><div>8</div><div>10</div><div>10</div><div>8</div><div>8</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 3N: 630</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>3</div><div>3</div><div>4</div><div>4</div><div>5</div><div>5</div><div>3</div><div>3</div><div>4</div><div>4</div></div></div>
<div><div>21</div><div>N/NS</div><div><div>A</div><div>75</div><div>AQT83</div><div>KQJ86</div></div><div><div>J96</div><div>QT8</div><div>J742</div><div>A42</div></div><div><div>KQ42</div><div>AJ932</div><div>96</div><div>97</div></div><div><div>T8753</div><div>K64</div><div>K5</div><div>T53</div></div><div><div>16</div><div>8</div><div>10</div><div>6</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>8</div><div>8</div><div>7</div><div>7</div><div>5</div><div>5</div><div>10</div><div>10</div><div>11</div><div>11</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 5C: 600</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>3</div><div>3</div><div>6</div><div>6</div><div>7</div><div>7</div><div>2</div><div>2</div><div>2</div><div>2</div></div></div>	<div><div>22</div><div>E/EW</div><div><div>A8</div><div>K4</div><div>KJ73</div><div>AKJ72</div></div><div><div>KQT962</div><div>A7</div><div>A86</div><div>43</div></div><div><div>JT65</div><div>T952</div><div>QT5</div><div>754</div><div>Q9832</div><div>Q4</div><div>986</div></div><div><div>19</div><div>13</div><div>4</div><div>4</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>6</div><div>6</div><div>6</div><div>6</div><div>8</div><div>8</div><div>7</div><div>7</div><div>9</div><div>9</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 2C, NS 2H: 110</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>7</div><div>7</div><div>7</div><div>7</div><div>4</div><div>5</div><div>5</div><div>5</div><div>4</div><div>4</div></div></div>	<div><div>23</div><div>S/All</div><div><div>Q7542</div><div>J</div><div>KQJ2</div><div>J94</div></div><div><div>A</div><div>KT54</div><div>98643</div><div>765</div></div><div><div>KT</div><div>Q82</div><div>AT7</div><div>AKQ82</div></div><div><div>J9863</div><div>A9763</div><div>5</div><div>T3</div></div><div><div>10</div><div>7</div><div>18</div><div>5</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>3</div><div>3</div><div>8</div><div>8</div><div>4</div><div>4</div><div>4</div><div>4</div><div>3</div><div>3</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>EW 4N: -630</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>10</div><div>10</div><div>5</div><div>5</div><div>9</div><div>9</div><div>9</div><div>9</div><div>10</div><div>10</div></div></div>	<div><div>24</div><div>W/-</div><div><div>J2</div><div>AKQJ8</div><div>A8</div><div>J975</div></div><div><div>T97</div><div>7643</div><div>QJ53</div><div>A8</div></div><div><div>AQ85</div><div>2</div><div>KT742</div><div>QT2</div></div><div><div>K643</div><div>T95</div><div>96</div><div>K643</div></div><div><div>16</div><div>7</div><div>11</div><div>6</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>7</div><div>7</div><div>5</div><div>5</div><div>8</div><div>8</div><div>3</div><div>3</div><div>8</div><div>8</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>E 4D: -130</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>6</div><div>6</div><div>6</div><div>6</div><div>7</div><div>7</div><div>4</div><div>4</div><div>10</div><div>9</div></div></div>
<div><div>25</div><div>N/EW</div><div><div>98</div><div>K874</div><div>AQJ5</div><div>AQ6</div></div><div><div>AK32</div><div>J2</div><div>T7</div><div>KT542</div></div><div><div>JT7</div><div>Q3</div><div>K943</div><div>9873</div></div><div><div>Q654</div><div>AT965</div><div>862</div><div>J</div></div><div><div>16</div><div>11</div><div>6</div><div>7</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>9</div><div>9</div><div>7</div><div>7</div><div>10</div><div>10</div><div>9</div><div>9</div><div>5</div><div>5</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>NS 4H: 420</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>4</div><div>4</div><div>6</div><div>6</div><div>3</div><div>3</div><div>4</div><div>4</div><div>7</div><div>7</div></div></div>	<div><div>26</div><div>E/All</div><div><div>KJ82</div><div>5</div><div>J42</div><div>JT974</div></div><div><div>Q9743</div><div>AJ432</div><div>AT6</div><div>-</div></div><div><div>T6</div><div>Q76</div><div>K983</div><div>AQ52</div></div><div><div>A5</div><div>KT98</div><div>Q75</div><div>K863</div></div><div><div>6</div><div>11</div><div>11</div><div>12</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>6</div><div>6</div><div>5</div><div>5</div><div>4</div><div>4</div><div>5</div><div>5</div><div>8</div><div>8</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>EW 2H: -140</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>7</div><div>6</div><div>8</div><div>7</div><div>9</div><div>9</div><div>8</div><div>8</div><div>5</div><div>5</div></div></div>	<div><div>27</div><div>S/-</div><div><div>JT86</div><div>AJ4</div><div>Q98</div><div>862</div></div><div><div>K75</div><div>9865</div><div>KT75</div><div>AT</div></div><div><div>A42</div><div>KT732</div><div>A64</div><div>J9</div></div><div><div>Q93</div><div>Q</div><div>J32</div><div>KQ7543</div></div><div><div>8</div><div>10</div><div>12</div><div>10</div></div></div>	<div><div>N S</div><div><div>N</div><div>6</div><div>6</div><div>7</div><div>7</div><div>4</div><div>4</div><div>4</div><div>4</div><div>4</div><div>4</div></div></div> <div><div>Opt res:</div><div>EW 3H: -140</div></div> <div><div>E W</div><div><div>N</div><div>6</div><div>6</div><div>6</div><div>6</div><div>9</div><div>9</div><div>8</div><div>8</div><div>5</div><div>5</div></div></div>		

N/S/EW | HCP: 11.7 8.9 10.0 9.4 | Bal: 11 14 15 12 | > 6: 2 0 1 1 | = 1: 13 8 6 6 | = 0: 0 1 0 2