

C:\BOS\IEvents\30boards dunkelgrün\data\30boards dunkelgrün#1.ppt

<div><div>1</div><div>N/-</div><div><div><div><div>Q83</div><div>A92</div><div>J42</div><div>KT32</div></div><div><div>A96</div><div>QT3</div><div>AK3</div><div>Q875</div></div><div><div>KJ4</div><div>76</div><div>QT9875</div><div>A4</div></div><div><div>T752</div><div>KJ854</div><div>6</div><div>J96</div></div></div><div><div>10</div><div>15</div><div>10</div><div>5</div></div></div></div>	<div><div>2</div><div>E/NS</div><div><div><div><div>A98</div><div>JT86</div><div>9854</div><div>83</div></div><div><div>QJ54</div><div>7543</div><div>QJ7</div><div>T2</div></div><div><div>K3</div><div>AQ</div><div>KT632</div><div>KJ97</div></div><div><div>5</div><div>6</div><div>13</div><div>16</div></div></div><div><div>10</div><div>10</div><div>7</div><div>7</div><div>10</div><div>10</div><div>8</div><div>8</div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 3N: -430</div><div>E W</div></div></div></div>	<div><div>3</div><div>S/EW</div><div><div><div><div>A97</div><div>T852</div><div>AJT872</div><div>5</div></div><div><div>T865</div><div>4</div><div>954</div><div>QJ432</div></div><div><div>Q32</div><div>AKQJ96</div><div>K3</div><div>A6</div></div><div><div>5</div><div>3</div><div>13</div><div>19</div></div></div><div><div>10</div><div>8</div><div>8</div><div>10</div><div>10</div><div>7</div><div>7</div><div>3</div><div>3</div><div>6</div><div>6</div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 3D: 130</div><div>E W</div></div></div></div>	<div><div>4</div><div>W/All</div><div><div><div><div>9743</div><div>J983</div><div>A83</div><div>93</div></div><div><div>A8652</div><div>AK64</div><div>96</div><div>K5</div></div><div><div>J</div><div>Q752</div><div>JT2</div><div>QJT86</div></div><div><div>KQT</div><div>T</div><div>KQ754</div><div>A742</div></div></div><div><div>11</div><div>11</div><div>11</div><div>11</div><div>11</div><div>11</div><div>5</div><div>5</div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 3N: 460</div><div>E W</div></div></div></div>	<div><div>5</div><div>N/NS</div><div><div><div><div>Q</div><div>A96</div><div>T9762</div><div>A942</div></div><div><div>AKT743</div><div>KJT</div><div>A</div><div>KQ5</div></div><div><div>985</div><div>8</div><div>KQ8543</div><div>JT6</div></div><div><div>J62</div><div>Q75432</div><div>J</div><div>873</div></div></div><div><div>10</div><div>20</div><div>6</div><div>4</div></div></div></div>	<div><div>6</div><div>E/EW</div><div><div><div><div>9754</div><div>-</div><div>QT86</div><div>KQ873</div></div><div><div>T3</div><div>QJ643</div><div>KJ75</div><div>A2</div></div><div><div>AKJ8</div><div>975</div><div>A9432</div><div>4</div></div><div><div>Q62</div><div>AKT82</div><div>-</div><div>JT965</div></div></div><div><div>10</div><div>10</div><div>11</div><div>11</div><div>6</div><div>6</div><div>9</div><div>9</div><div>8</div><div>8</div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 4S: -450</div><div>E W</div></div></div></div>	<div><div>7</div><div>S/All</div><div><div><div><div>53</div><div>J8432</div><div>Q642</div><div>T2</div></div><div><div>AK96</div><div>Q76</div><div>8</div><div>AJ953</div></div><div><div>J872</div><div>T</div><div>AKT93</div><div>K74</div></div><div><div>Q4</div><div>AK95</div><div>J75</div><div>Q86</div></div></div><div><div>10</div><div>6</div><div>6</div><div>14</div><div>11</div><div>12</div></div></div></div>	<div><div>8</div><div>W/-</div><div><div><div><div>K7</div><div>AQ32</div><div>AJT85</div><div>A8</div></div><div><div>-</div><div>K865</div><div>KQ74</div><div>K9653</div></div><div><div>AJ98542</div><div>7</div><div>932</div><div>J2</div></div><div><div>QT63</div><div>JT94</div><div>6</div><div>QT74</div></div></div><div><div>10</div><div>11</div><div>12</div><div>12</div><div>11</div><div>6</div><div>5</div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 6S: -1430</div><div>E W</div></div></div></div>	<div><div>9</div><div>N/EW</div><div><div><div><div>QK64</div><div>J</div><div>J83</div><div>K9854</div></div><div><div>JT8</div><div>T6432</div><div>74</div><div>AT3</div></div><div><div>532</div><div>AK9</div><div>KQ92</div><div>Q72</div></div><div><div>A97</div><div>Q875</div><div>AT65</div><div>J6</div></div></div><div><div>10</div><div>5</div><div>14</div><div>11</div></div></div></div>	<div><div>10</div><div>E/All</div><div><div><div><div>Q6</div><div>AJT3</div><div>KT97</div><div>A42</div></div><div><div>KJT5</div><div>862</div><div>AJ532</div><div>6</div></div><div><div>A9842</div><div>54</div><div>8</div><div>JT953</div></div><div><div>73</div><div>KQ97</div><div>Q64</div><div>KQ87</div></div></div><div><div>10</div><div>10</div><div>11</div><div>11</div><div>6</div><div>6</div><div>8</div><div>8</div><div>8</div><div>8</div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 1S: 140</div><div>E W</div></div></div></div>	<div><div>11</div><div>S/-</div><div><div><div><div>965</div><div>J954</div><div>K86</div><div>KJ9</div></div><div><div>A872</div><div>QT83</div><div>Q2</div><div>AQ7</div></div><div><div>QKQJ43</div><div>76</div><div>973</div><div>T86</div></div><div><div>T</div><div>AK2</div><div>AJT54</div><div>5432</div></div></div><div><div>10</div><div>6</div><div>6</div><div>14</div><div>12</div></div></div></div>	<div><div>12</div><div>W/NS</div><div><div><div><div>QT5</div><div>QT82</div><div>A98</div><div>AT8</div></div><div><div>KJ9732</div><div>A</div><div>3</div><div>Q7653</div></div><div><div>8</div><div>KJ653</div><div>KQJ762</div><div>J</div></div><div><div>A64</div><div>974</div><div>T54</div><div>K942</div></div></div><div><div>10</div><div>10</div><div>10</div><div>10</div><div>10</div><div>12</div><div>11</div><div>7</div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 3H: 140</div><div>E W</div></div></div></div>	<div><div>13</div><div>N/All</div><div><div><div><div>A9843</div><div>T52</div><div>85</div><div>J53</div></div><div><div>KJ6</div><div>Q</div><div>KQT972</div><div>AT4</div></div><div><div>T52</div><div>J6</div><div>A64</div><div>Q9872</div></div><div><div>Q7</div><div>AK98743</div><div>J3</div><div>K6</div></div></div><div><div>10</div><div>15</div><div>7</div><div>13</div></div></div></div>	<div><div>14</div><div>E/-</div><div><div><div><div>QJ87</div><div>Q875</div><div>A54</div><div>96</div></div><div><div>KT</div><div>K2</div><div>QT962</div><div>JT73</div></div><div><div>A43</div><div>AJT4</div><div>83</div><div>AK42</div></div><div><div>9652</div><div>963</div><div>KJ7</div><div>Q85</div></div></div><div><div>10</div><div>10</div><div>11</div><div>11</div><div>6</div><div>6</div><div>8</div><div>8</div><div>8</div><div>8</div></div><div><div>Opt res:</div><div>EW 3N: -400</div><div>E W</div></div></div></div>	<div><div>15</div><div>S/NS</div><div><div><div><div>954</div><div>KQ9753</div><div>K8</div><div>J6</div></div><div><div>T73</div><div>AT864</div><div>43</div><div>K75</div></div><div><div>AJ62</div><div>2</div><div>QJT95</div><div>T42</div></div><div><div>KQ8</div><div>J</div><div>A762</div><div>AQ983</div></div></div><div><div>10</div><div>9</div><div>8</div><div>7</div><div>16</div></div></div></div>	<div><div>16</div><div>W/EW</div><div><div><div><div>642</div><div>QT98</div><div>KJT8</div><div>T5</div></div><div><div>AT8</div><div>K</div><div>953</div><div>976432</div></div><div><div>K93</div><div>J76</div><div>Q7642</div><div>J8</div></div><div><div>QJ75</div><div>A5432</div><div>A</div><div>AKQ</div></div></div><div><div>10</div><div>7</div><div>7</div><div>20</div></div></div></div>	<div><div>17</div><div>N/-</div><div><div><div><div>K3</div><div>AQ</div><div>AKQT8</div><div>QT92</div></div><div><div>94</div><div>J852</div><div>9742</div><div>A64</div></div><div><div>J72</div><div>KT7</div><div>J653</div><div>K83</div></div><div><div>AQT865</div><div>9643</div><div>-</div><div>J75</div></div></div><div><div>10</div><div>20</div><div>8</div><div>7</div></div></div></div>	<div><div>18</div><div>E/NS</div><div><div><div><div>KJT8</div><div>A2</div><div>95</div><div>KQ973</div></div><div><div>A76</div><div>J7654</div><div>AT4</div><div>J8</div></div><div><div>-</div><div>QT8</div><div>KJ632</div><div>T6542</div></div><div><div>Q95432</div><div>K93</div><div>Q87</div><div>A</div></div></div><div><div>10</div><div>10</div><div>11</div><div>11</div><div>6</div><div>6</div><div>8</div><div>8</div><div>8</div><div>8</div></div><div><div>Opt res:</div><div>NS 4S: 450</div><div>E W</div></div></div></div>
---	--	---	---	---	---	---	---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--

N/S/E/W | **HCP:** 9.8 10.8 8.9 10.4 | **Bal:** 15 8 10 11 | **> 6:** 0 2 1 0 | **= 1:** 7 12 15 14 | **= 0:** 1 4 2 1



29		♠ QT9654		N S		30		♠ 632		N S	
♥ A		♦ AT32		N		♥ A9764		♥ 7 7		N	
♣ T9		♠ 2		♠ 9 9		♦ J98		♦ 5 5		♠ 5 5	
♠ KJ7		♥ KQ9		♥ 8 8		♣ 62		♥ 4 4		♥ 4 4	
♥ 832		♦ 865		♦ 6 6		♠ KJ9		♠ T874		♦ 8 8	
♦ QJ97		♣ AQJ862		♣ 4 4		♥ KQT82		♥ J53		♠ 7 7	
♣ K54		♠ A83		Opt res:		♦ AKQ5		♦ 3		Opt res:	
10		♥ JT7654		NS 2S; 140		♣ J		♠ 87543		EW 3H; -140	
10 12		♦ K4		E W		♠ AQ5		♠ 5 5		N	
8		♣ 73		N		♥ -		♠ 8 8		♠ 8 8	
				♠ 3 3		♦ T7642		♥ 9 9		♦ 5 5	
				♥ 5 5		♣ AKQT9		♠ 5 5		♠ 5 5	
				♦ 7 7							
				♣ 6 6							