

<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>1 1</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>2 2</p> <p>NT S H D C C</p> <p>1 1</p> <p>Opt res: EW 2NT; -120</p>	<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>1 1</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>4 4</p> <p>NT S H D C C</p> <p>6 6</p> <p>Opt res: EW 6S; -980</p>	<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>1 1</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>2 2</p> <p>NT S H D C C</p> <p>4 4</p> <p>Opt res: EW 4C; -130</p>	<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>2 2</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>2 2</p> <p>NT S H D C C</p> <p>2 2</p> <p>Opt res: NS 1NT; 120</p>
<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>5 5</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>2 2</p> <p>NT S H D C C</p> <p>1 1</p> <p>Opt res: NS 4NT; 660</p>	<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>1 1</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>4 4</p> <p>NT S H D C C</p> <p>4 4</p> <p>Opt res: NS 5DX; -500</p>	<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>2 2</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>2 2</p> <p>NT S H D C C</p> <p>4 4</p> <p>Opt res: EW 4C; -130</p>	<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>1 1</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>1 1</p> <p>NT S H D C C</p> <p>2 2</p> <p>Opt res: EW 2S; -140</p>
<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>5 5</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>5 5</p> <p>NT S H D C C</p> <p>5 5</p> <p>Opt res: EW 3NT; -660</p>	<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>3 3</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>2 2</p> <p>NT S H D C C</p> <p>2 2</p> <p>Opt res: NS 3S; 140</p>	<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>2 2</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>1 1</p> <p>NT S H D C C</p> <p>2 2</p> <p>Opt res: EW 1NT; -120</p>	<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>3 3</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>1 1</p> <p>NT S H D C C</p> <p>4 4</p> <p>Opt res: NS 3NT; 600</p>
<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>3 3</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>3 3</p> <p>NT S H D C C</p> <p>3 3</p> <p>Opt res: NS 3S; 140</p>	<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>3 3</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>2 2</p> <p>NT S H D C C</p> <p>2 2</p> <p>Opt res: NS 3NT; 400</p>	<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>5 5</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>1 1</p> <p>NT S H D C C</p> <p>3 3</p> <p>Opt res: EW 6DX; 500</p>	<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>2 2</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>4 4</p> <p>NT S H D C C</p> <p>5 1</p> <p>Opt res: NS 6S; 980</p>
<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>3 3</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>3 3</p> <p>NT S H D C C</p> <p>3 3</p> <p>Opt res: EW 3NT; -400</p>	<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>4 4</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>3 3</p> <p>NT S H D C C</p> <p>3 2</p> <p>Opt res: EW 4H; -450</p>	<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>4 4</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>2 2</p> <p>NT S H D C C</p> <p>5 5</p> <p>Opt res: NS 6S; 980</p>	<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>3 3</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>1 1</p> <p>NT S H D C C</p> <p>2 2</p> <p>Opt res: NS 4S; 650</p>
<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>2 2</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>3 3</p> <p>NT S H D C C</p> <p>1 1</p> <p>Opt res: NS 4S; 650</p>	<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>3 3</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>4 4</p> <p>NT S H D C C</p> <p>4 4</p> <p>Opt res: EW 3NT; -600</p>	<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>4 4</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>1 1</p> <p>NT S H D C C</p> <p>2 2</p> <p>Opt res: EW 4H; -620</p>	<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>2 2</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>2 2</p> <p>NT S H D C C</p> <p>4 4</p> <p>Opt res: EW 1H; -140</p>
<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>3 3</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>3 3</p> <p>NT S H D C C</p> <p>3 3</p> <p>Opt res: NS 3NT; 400</p>	<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>2 2</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>4 4</p> <p>NT S H D C C</p> <p>4 4</p> <p>Opt res: EW 4NT; -630</p>	<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>3 3</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>1 1</p> <p>NT S H D C C</p> <p>3 3</p> <p>Opt res: NS 6HX; -500</p>	<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>4 4</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>1 1</p> <p>NT S H D C C</p> <p>5 5</p> <p>Opt res: NS 5HX, NS 5S; -200</p>
<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>1 1</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>1 1</p> <p>NT S H D C C</p> <p>2 2</p> <p>Opt res: S 2H; 140</p>	<p>NT S H D C C</p> <p>N S</p> <p>4 4</p> <p>NT S H D C C</p> <p>E W</p> <p>1 1</p> <p>NT S H D C C</p> <p>1 1</p> <p>Opt res: N 3NT; 430</p>		

N/S/E/W|HCP: 8.9 10.8 10.5 9.9 |Bal: 10 11 11 17 |> 6: 0 0 0 2 | = 1: 12 12 11 10 | = 0: 3 0 1 2