

<p>OUR COMMENTS:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>LOW</p> <p>HIGH</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>	<p>FINISH</p> <p>Hook Potential</p> <p>Length</p> <p>Flare Potential</p> <p>RG-Average</p>	<p>SYMMETRICAL <input type="checkbox"/></p> <p>ASYMMETRICAL <input type="checkbox"/></p> <p>CORE</p>
<p>OUR COMMENTS:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>LOW</p> <p>HIGH</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>	<p>FINISH</p> <p>Hook Potential</p> <p>Length</p> <p>Flare Potential</p> <p>RG-Average</p>	<p>SYMMETRICAL <input type="checkbox"/></p> <p>ASYMMETRICAL <input type="checkbox"/></p> <p>CORE</p>
<p>OUR COMMENTS:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>LOW</p> <p>HIGH</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>	<p>FINISH</p> <p>Hook Potential</p> <p>Length</p> <p>Flare Potential</p> <p>RG-Average</p>	<p>SYMMETRICAL <input type="checkbox"/></p> <p>ASYMMETRICAL <input type="checkbox"/></p> <p>CORE</p>
<p>OUR COMMENTS:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>LOW</p> <p>HIGH</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>	<p>FINISH</p> <p>Hook Potential</p> <p>Length</p> <p>Flare Potential</p> <p>RG-Average</p>	<p>SYMMETRICAL <input type="checkbox"/></p> <p>ASYMMETRICAL <input type="checkbox"/></p> <p>CORE</p>
<p>OUR COMMENTS:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>LOW</p> <p>HIGH</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>	<p>FINISH</p> <p>Hook Potential</p> <p>Length</p> <p>Flare Potential</p> <p>RG-Average</p>	<p>SYMMETRICAL <input type="checkbox"/></p> <p>ASYMMETRICAL <input type="checkbox"/></p> <p>CORE</p>