<table>
<thead>
<tr>
<th>Rigidity analysis</th>
<th>analyze rigidity contacts</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>SSForm Order</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>a7; a6; a2; a3; a1; a4; a5</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>a7; a6; a2; a3; a4; a1; a5</td>
<td>1.2</td>
</tr>
<tr>
<td>a7; a6; a2; a4; a3; a1; a5</td>
<td>1.2</td>
</tr>
<tr>
<td>a7; a6; a3; a2; a1; a4; a5</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>a7; a6; a3; a4; a1; a2; a5</td>
<td>4.9</td>
</tr>
<tr>
<td>a7; a6; a3; a4; a2; a1; a5</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>a7; a6; a4; a1; a3; a2; a5</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>a7; a6; a4; a2; a1; a3; a5</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>a7; a6; a4; a2; a3; a1; a5</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>a7; a6; a4; a3; a1; a2; a5</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>a7; a6; a4; a3; a2; a1; a5</td>
<td>92.6</td>
</tr>
<tr>
<td>a7; a6; a5; a4; a3; a2; a1</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>