

<b>JYC⇨A</b>	<b>106°</b>	<b>1.22 nm</b>	<b>A⇨JYC</b>	<b>286°</b>
<b>JYC⇨B</b>	<b>90°</b>	<b>1.37 nm</b>	<b>B⇨JYC</b>	<b>270°</b>
<b>JYC⇨C</b>	<b>79°</b>	<b>1.56 nm</b>	<b>C⇨JYC</b>	<b>259°</b>
<b>JYC⇨D</b>	<b>73°</b>	<b>1.74 nm</b>	<b>D⇨JYC</b>	<b>253°</b>
<b>JYC⇨E</b>	<b>66°</b>	<b>2.00 nm</b>	<b>E⇨JYC</b>	<b>246°</b>
<b>A⇨B⇨C⇨D⇨E</b>	<b>31°</b>	<b>0.39-0.34-0.26-0.33 nm</b>	<b>E⇨D⇨C⇨B⇨A</b>	<b>211°</b>
<b>JYC⇨M</b>	<b>58°</b>	<b>0.82 nm</b>	<b>M⇨JYC</b>	<b>238°</b>
<b>M⇨A</b>	<b>88°</b>	<b>1.87 nm</b>	<b>A⇨M</b>	<b>268°</b>
<b>M⇨B</b>	<b>78°</b>	<b>2.11 nm</b>	<b>B⇨M</b>	<b>258°</b>
<b>M⇨C</b>	<b>72°</b>	<b>2.35 nm</b>	<b>C⇨M</b>	<b>252°</b>
<b>M⇨D</b>	<b>68°</b>	<b>2.55 nm</b>	<b>D⇨M</b>	<b>248°</b>
<b>M⇨E</b>	<b>64°</b>	<b>2.82 nm</b>	<b>E⇨M</b>	<b>244°</b>