

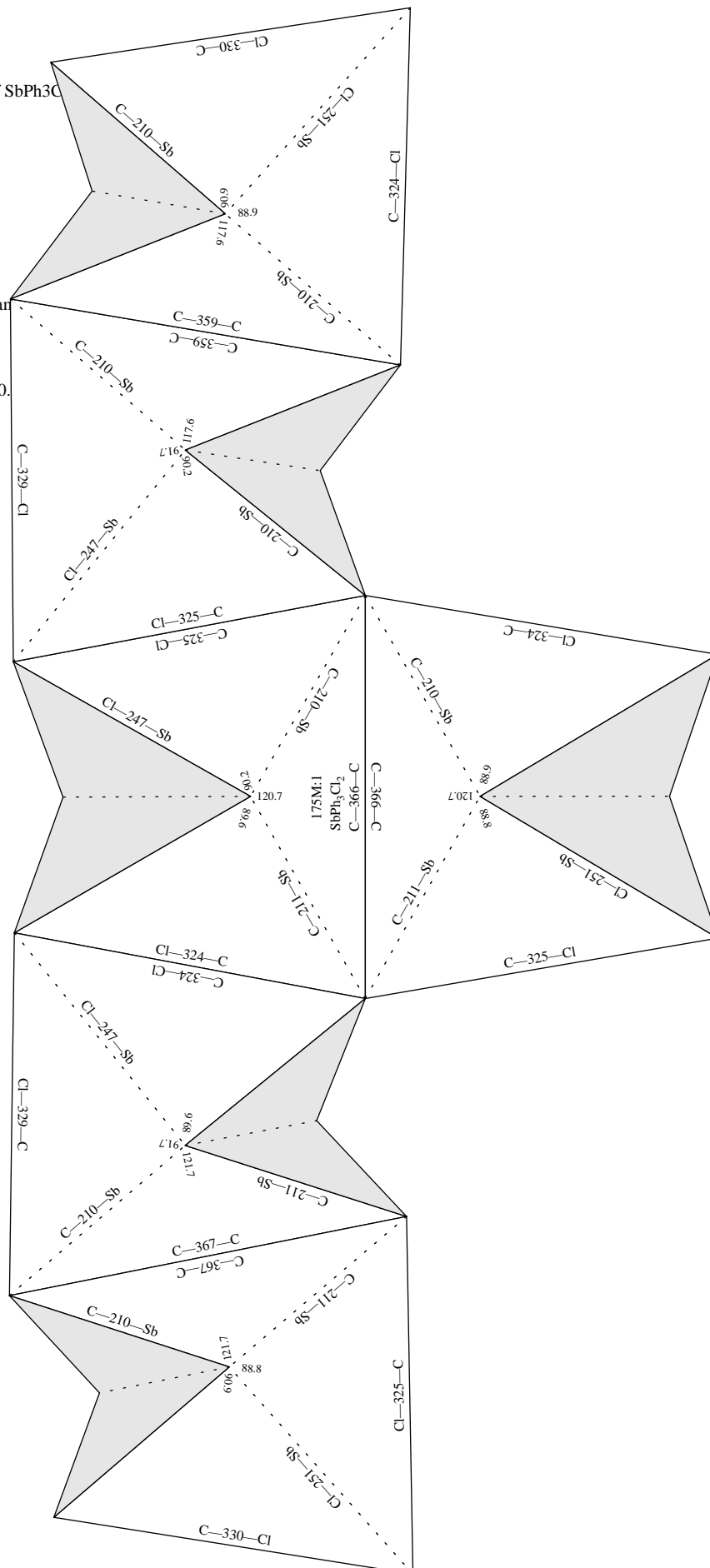
# Molecular Origami of SbPh3Cl2

given information

ElementNames	[ (Sb) (C) (C) (C) (Cl) (Cl) ]	
distance	209.679	Sb <sup>1</sup> -C <sup>1</sup>
distance	209.927	Sb <sup>1</sup> -C <sup>7</sup>
distance	210.898	Sb <sup>1</sup> -C <sup>13</sup>
distance	247.479	Sb <sup>1</sup> -Cl <sup>2</sup>
distance	251.194	Sb <sup>1</sup> -Cl <sup>1</sup>
angle	88.784	Cl <sup>1</sup> -Sb <sup>1</sup> -C <sup>13</sup>
	324.5	Cl <sup>1</sup> -C <sup>13</sup>
angle	88.870	Cl <sup>1</sup> -Sb <sup>1</sup> -C <sup>7</sup>
	324.2	Cl <sup>1</sup> -C <sup>7</sup>
angle	89.562	Cl <sup>2</sup> -Sb <sup>1</sup> -C <sup>13</sup>
	323.9	Cl <sup>2</sup> -C <sup>13</sup>
angle	90.152	Cl <sup>2</sup> -Sb <sup>1</sup> -C <sup>7</sup>
	324.9	Cl <sup>2</sup> -C <sup>7</sup>
angle	90.933	Cl <sup>1</sup> -Sb <sup>1</sup> -C <sup>1</sup>
	329.8	Cl <sup>1</sup> -C <sup>1</sup>
angle	91.740	Cl <sup>2</sup> -Sb <sup>1</sup> -C <sup>1</sup>
	329.2	Cl <sup>2</sup> -C <sup>1</sup>
angle	117.583	C <sup>7</sup> -Sb <sup>1</sup> -C <sup>1</sup>
	358.9	C <sup>7</sup> -C <sup>1</sup>
angle	120.695	C <sup>7</sup> -Sb <sup>1</sup> -C <sup>13</sup>
	365.7	C <sup>7</sup> -C <sup>13</sup>
angle	121.702	C <sup>13</sup> -Sb <sup>1</sup> -C <sup>1</sup>
	367.3	C <sup>13</sup> -C <sup>1</sup>
angle	177.310	Cl <sup>2</sup> -Sb <sup>1</sup> -Cl <sup>1</sup>
	498.5	Cl <sup>2</sup> -Cl <sup>1</sup>
dopage	T	
AutoAlign	F	

structure type: XABCDE

View -1



Current: (centerx 3.54) (centery 5.86) (scale 175)

%%BoundingBox: 136 62 475 787

actual: 146 72 465 777

center: 306 424

actual size: 319 705

Better: (centerx 3.54) (centery 5.47) (scale 175)

%%BoundingBox: 82 95 421 820

actual: 92 105 411 810

center: 251 458

actual size: 319 705