## Square-1 Round 1 NU\_CUBING\_11-29-2015

1.	(0,5) / $(3,0)$ / $(-2,1)$ / $(-1,-4)$ / $(-3,0)$ / $(4,-5)$ / $(0,-1)$ / $(0,-3)$ / $(-1,0)$ / $(4,-4)$ / $(-4,0)$ / $(6,0)$ /	
2.	(3,2) / $(-2,-5)$ / $(0,-3)$ / $(-1,-1)$ / $(3,0)$ / $(4,-3)$ / $(-3,-3)$ / $(-1,0)$ / $(-2,-4)$ / $(0,-4)$ / $(2,0)$ / $(-4,0)$	
3.	(0,-1) / $(-5,4)$ / $(0,-3)$ / $(3,0)$ / $(0,-1)$ / $(3,-3)$ / $(3,0)$ / $(0,-4)$ / $(0,-5)$ / $(-3,-4)$ / $(4,0)$ / $(-1,0)$ / $(-5,0)$	
4.	(0,-1) / $(-3,-3)$ / $(-5,4)$ / $(0,-3)$ / $(-3,0)$ / $(0,-4)$ / $(0,-3)$ / $(-1,0)$ / $(0,-2)$ / $(0,-2)$ / $(1,-2)$ / $(0,-4)$ / $(-1,0)$	
5.	(-2,0) / $(0,3)$ / $(-1,-1)$ / $(3,0)$ / $(-3,0)$ / $(-3,0)$ / $(4,0)$ / $(-1,0)$ / $(0,-4)$ / $(-3,0)$ / $(-4,0)$ / $(-3,0)$ /	
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
E2.	(0,-1) / $(0,-3)$ / $(1,-5)$ / $(-1,-4)$ / $(1,-2)$ / $(2,-3)$ / $(-3,-3)$ / $(0,-5)$ / $(4,0)$ /	