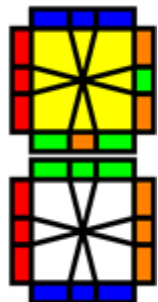


Square-1: EP



/ -3,0 / 0,3
/ 0,-3 / 0,3
/ 2,0 / 0,2
/ -2,0 / 4,0
/ 0,-2 / 0,2
/ -1,4 / 0,-3
/ 0,3 *



(U)
/ 3,3 / -1,0
/ 2,-4 / 4,-2
/ 0,-2 / -4,2
/ 1,-5 / 3,0
/ 3,3 / 3,0



/ 0,3 / 1,0
/ -3,0 / -1,0
/ 0,-3 / 1,0
/ 3,0 / -1,0



1,0 / -3,0 /
-1,0 / 0,3 /
1,0 / 3,0 /
-1,0 / 0,-3 /



(U)
/ 3,3 / 0,3
/ 1,1 / -1,-4
/ -3,-3



/ 3,-3 / 3,-3
/ 0,1 / -3,3
/ -3,3 / -1,0



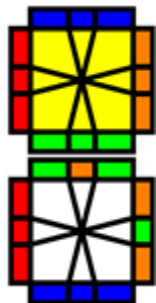
0,-1 / -2,-2 /
2,0 / -3,-3 /
0,1 / -2,-2 /
0,-2 / 2,2 /
0,-1 / 3,3 /
3,3



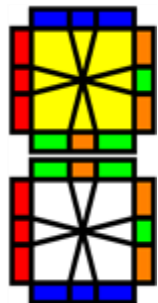
/ -3,-3 / 0,1
/ -2,-2 / 0,2
/ 2,2 / 0,-1
/ 3,3 / -2,0
/ 2,2 / -3,-2



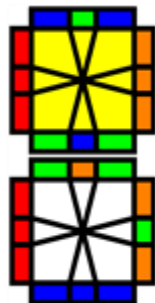
(U2)
0,-1 / 1,-2 /
-4,0 / 0,3 /
1,0 / 3,-2 /
-4,0 / -4,0 /
-2,2 / -1,0 /
0,-3 / -3,0 *



/ 0,3 / -3,0
/ 3,0 / -3,0
/ 0,-2 / -2,0
/ 0,2 / 0,-4
/ 2,0 / -2,0
/ -4,1 / 3,0
/ -3,0 *



(U2 D)
1,0 / 3,0 /
-1,-1 / -2,1 /
-1,0



(D)
0,-1 / 0,-3 /
0,3 / 1,-2 /
-1,-1 / 0,3 /
0,-3 / 0,3 /
0,1



(D')
/ -3,-3 / 0,1
/ 0,-2 / 0,-4
/ -4,0 / -4,0
/ -2,0 / 5,0
/ -3,-3 / 0,-3



/ 3,3 / -5,0
/ 2,0 / 4,0
/ 4,0 / 0,4
/ 0,2 / 0,-1
/ 3,3 / 0,3



/ -3,0 / 3,3
/ 3,0 / 1,0
/ 4,-2 / 2,-4
/ 3,-1 / 0,-3
/ -3,-3 / 0,3



/ -3,0 / 3,3
/ 3,0 / 1,0
/ 4,-2 / 2,-4
/ 4,0 / -1,-4
/ -3,-3 / 0,3



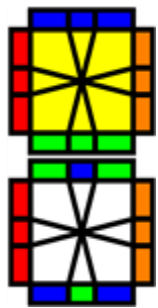
(D)
/ -3,0 / -2,0
/ 5,-1 / -5,0
/ 3,0 / -3,0
/ 0,1 / -3,0
/ -3,0 / -1,0



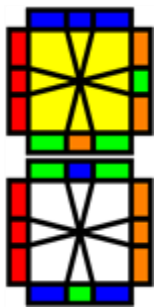
(D)
1,0 / 3,0 /
3,0 / 0,-1 /
3,0 / -3,0 /
5,0 / -5,1 /
2,0 / 3,0



(U)
1,0 / 3,0 /
-1,-1 / 3,0 /
-3,0 / 1,1 /
-3,0 / 5,0 *



(D)
/ 3,3 / 1,0
/ 4,-2 / 2,-4
/ 0,2 / -2,4
/ 5,-1 / 0,3
/ -3,-3 / 3,0



(D)
1,0 / -1,0 /
-3,0 / 0,-1 /
6,0 / 1,0 /
3,0 / 0,1 /
5,0



1,0 / -1,-1 /
6,1 / 1,0 /
-1,-1 / 6,1



(U2)
/ 3,0 / -3,0
/ 3,0 / 0,3
/ 1,0 / 0,2
/ 4,0 / 0,-4
/ 2,0 / 0,5
/ 3,3 / 0,-3



(U2 D)
/ -3,-3 / 0,-5
/ -2,0 / 0,4
/ -4,0 / 0,-2
/ -1,0 / 0,-3
/ -3,0 / 3,0
/ -3,0 / 0,3



(D)
/ -3,-3 / 0,-3
/ -2,-2 / 2,0
/ -2,4 / 2,-4
/ 0,-1 / 3,3
/ -3,0 *



(D)
/ 3,3 / 1,0
/ -2,4 / 2,-4
/ 2,0 / -3,-3
/ 0,-3 / -3,-3
/ 3,0 *



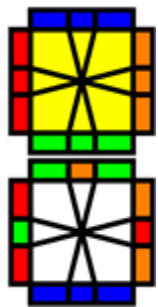
0,-1 / 1,1 /
3,0 / -1,-1 /
3,0 / 1,1 /
5,0



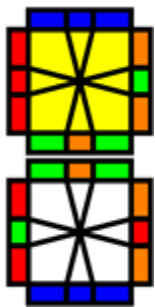
(D)
0,-1 / 1,1 /
-3,0 / -1,-1 /
-3,0 / 1,1 /
5,0



(U' D)
1,0 / 0,3 /
-1,0 / 0,3 /
1,0 / 2,2 /
0,1 / 0,3 /
1,0 / -3,0 /
-1,0



/ 0,-3 / 0,-1
/ 3,0 / 0,1
/ 0,3 / 0,-1
/ -3,0 / 0,1



/ 3,3 / 5,0
/ 2,0 / 4,0
/ 0,4 / 0,4
/ 0,2 / 0,1
/ 3,3 / -3,0



/ 3,3 / 5,0
/ 0,2 / -4,0
/ 0,4 / 2,0
/ 0,1 / 3,0
/ 0,3 / 0,-3
/ 0,3 / -3,0



(U' D)
1,0 / 5,-1 /
-3,0 / 1,1 /
-3,0 / 5,0 *



(U D)
1,0 / 5,-1 /
-5,1 / -3,0 /
0,3 / -1,-1 /
1,-2 / -4,0 *



(U)
0,-1 / -3,0 /
1,1 / 2,-1 /
0,-3 / 0,-3 /
1,1 / -1,2 /
0,4



(D')
0,-1 / -3,0 /
0,-5 / 0,3 /
-5,0 / 5,0 /
0,-3 / 1,3 /
5,-1 / 0,-5 *



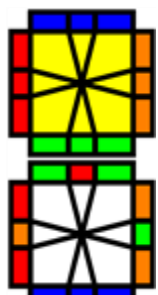
(D')
/ 3,3 / 5,0
/ -4,0 / 0,-2
/ 4,2 / 4,-2
/ -4,0 / 0,-1
/ 3,0 / 3,3
/ -3,0 / 0,-3



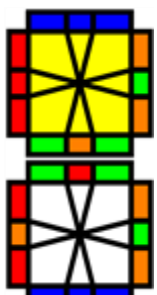
/ 3,0 / -3,-3
/ -3,0 / 0,1
/ 4,0 / -4,2
/ -4,-2 / 0,2
/ 4,0 / -5,0
/ -3,-3 / 0,3



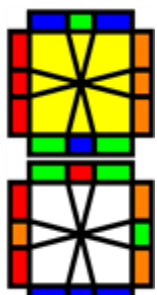
(D2)
/ 0,-3 / 4,0
/ 0,-1 / 0,2
/ 4,4 / 2,0
/ 1,0 / 0,-3
/ 3,0 / -4,0
/ 3,0 / 0,-3



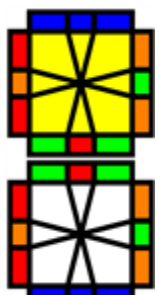
0,-1 / 3,0 /
0,1 / 0,-3 /
0,-1 / -3,0 /
0,1 / 0,3



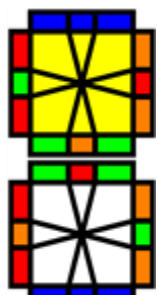
(U)
/ -3,-3 / 0,-1
/ 0,-2 / 0,-4
/ 0,-4 / -4,0
/ -2,0 / -5,0
/ -3,-3 / 3,0



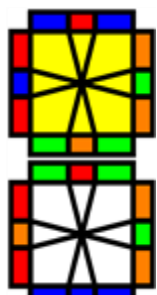
(D2)
/ 0,-3 / 0,3
/ 0,-3 / -3,0
/ 0,-1 / -2,0
/ 0,-4 / 4,0
/ 0,-2 / -5,0
/ -3,-3 / 3,0



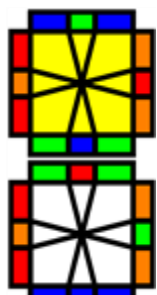
(U D)
0,-1 / 1,-5 /
-1,5 / 0,3 /
-3,0 / 1,1 /
2,-1 / 0,4 *



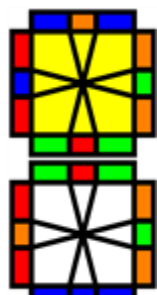
(U D)
1,0 / 3,0 /
-1,-1 / 3,0 /
-5,1 / 5,0



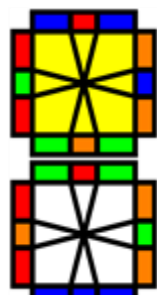
(U D)
0,-1 / -3,0 /
1,1 / 2,-1 /
0,3 / 0,-3 /
1,1 / -1,2 /
0,-2



(D)
0,-1 / -5,1 /
-1,-3 / 0,3 /
-5,0 / 5,0 /
0,-3 / 0,5 /
3,0 / 0,-5 *



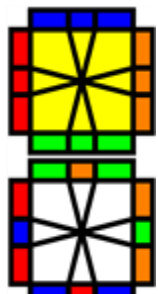
/ 3,0 / 0,-3
/ 3,0 / 3,0
/ 0,5 / 2,-4
/ -4,0 / 0,-4
/ -4,-2 / 1,0
/ -3,-3 / -3,0



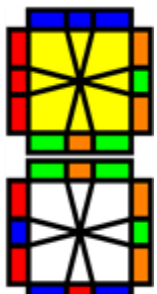
(D)
/ 3,3 / -1,0
/ 4,2 / 0,4
/ 4,0 / -2,4
/ 0,-5 / -3,0
/ -3,0 / 0,3
/ -3,0 / 3,0



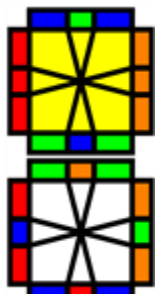
(U2 D')
/ -3,0 / 4,0
/ -3,0 / 0,3
/ -1,0 / -2,0
/ -4,-4 / 0,-2
/ 0,1 / -4,0
/ 0,3 / 0,3



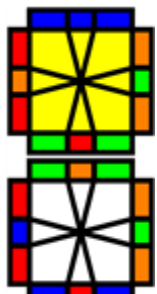
(D)
/ -3,-3 / -3,0
/ -1,-1 / 4,1
/ 3,3



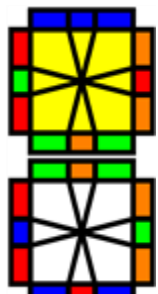
/ -3,0 / 3,3
/ 3,0 / 5,0
/ -4,2 / -2,4
/ 3,1 / 0,3
/ -3,-3 / 3,6



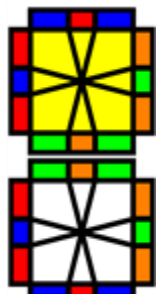
(U)
/ -3,-3 / 0,-1
/ -4,2 / 4,-2
/ -4,0 / -2,-2
/ 0,3 / 3,3
/ 0,3 *



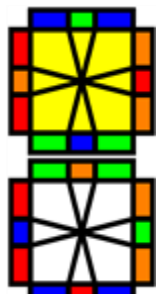
(U' D)
1,0 / 0,3 /
-1,-1 / 1,-2 /
-3,0 / 3,0 /
-1,-1 / -2,1 /
2,0



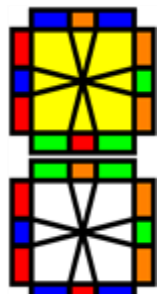
(D)
1,0 / 0,3 /
-1,-1 / 1,-2 /
3,0 / 3,0 /
-1,-1 / -2,1 /
-4,0



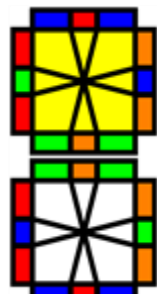
(D)
1,0 / 0,3 /
-1,-1 / 4,-2 /
-1,-1 / -2,1 /
-1,0



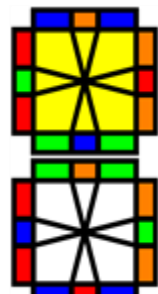
/ 3,3 / 0,-3
/ 1,-5 / 4,-2
/ -2,1 / 3,3/
*



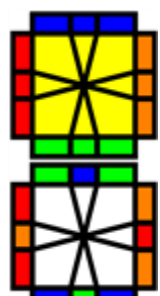
/ 3,3 / 3,0
/ 2,2 / 2,0
/ 4,-2 / 2,-4
/ 2,0 / 5,5
/ 0,-3 / -3,-3
/ 0,3 *



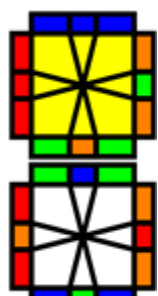
(D)
/ 3,3 / 0,3
/ -5,-5 / -2,0
/ -2,4 / -4,2
/ -2,0 / -2,-2
/ -3,0 / -3,-3
/ *



(U')
/ 3,3 / 1,-2
/ 4,-4 / 2,-4
/ -2,4 / 1,0
/ 0,-3 / 3,3
/ 3,0 / 3,0



/ 3,-3 / 3,-3
/ -1,0 / -3,3
/ -3,3 / 0,1



/ -3,0 / 3,3
/ 3,0 / 5,0
/ -4,2 / -2,4
/ 2,0 / -2,1
/ 3,3 / 0,3



/ -3,-3 / 3,0
/ -3,-3 / 2,0
/ -4,2 / 4,-2
/ 1,0 / -3,-3
/ 3,0 *



(U)
1,0 / -1,5 /
3,1 / -3,0 /
0,5 / 0,-5 /
3,0 / -5,0 /
0,-3 / 5,0 *



(U')
1,0 / 0,3 /
5,0 / -3,0 /
0,5 / 0,-5 /
3,0 / -3,-1 /
1,-5 / 5,0 *



/ -3,-3 / 3,0
/ 5,-1 / 2,-4
/ -1,2 / -3,-3
/ *



/ 3,-3 / 3,-3
/ -1,1 / 3,-3
/ 3,-3 / -5,5



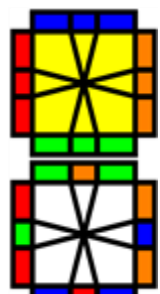
/ -3,-3 / 0,5
/ -4,2 / -2,4
/ -2,0 / -2,-2
/ -1,2 / -3,-3
/ -3,0 *



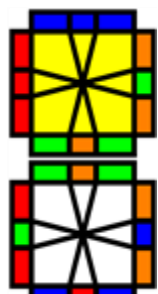
/ 3,3 / 1,-2
/ 2,2 / 2,0
/ 2,-4 / 4,-2
/ 0,-5 / 3,3
/ 3,0 *



(U2)
/ 3,0 / 0,-3
/ 3,0 / 3,0
/ 2,-1 / 0,2
/ -2,4 / 2,-4
/ 2,0 / -1,2
/ -3,-3 / -3,0



/ 3,3 / -1,0
/ 2,2 / -2,0
/ 4,4 / 0,1
/ 3,3 / -2,0
/ 2,2 / 0,1



(U)
0,-1 / 0,-3 /
0,-3 / 1,0 /
0,-3 / 0,3 /
0,-5 / -1,5 /
0,-2 / 0,-3 /



1,0 / -1,-1 /
0,-3 / 1,1 /
0,-3 / -1,-1 /
0,-5



(U')
/ -3,-3 / 0,1
/ -2,-4 / -4,0
/ 0,-4 / -4,2
/ 5,0 / 0,3
/ 0,3 / -3,0
/ 0,3 / 0,-3



(U')
/ 0,-3 / 3,3
/ 0,3 / -1,0
/ 0,-4 / -2,4
/ 2,4 / -2,0
/ 0,-4 / 0,5
/ 3,3 / -3,0



(U)
/ -3,-3 / -3,0
/ 5,5 / 0,2
/ -4,2 / -2,4
/ 0,2 / 2,2
/ 0,3 / 3,3 /
*



/ -3,-3 / 2,-1
/ -2,-2 / 0,-2
/ 4,-2 / 2,-4
/ 5,0 / -3,-3
/ 0,-3 *



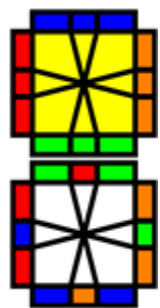
1,0 / 5,-1 /
-3,0 / 1,1 /
-4,2 / 1,1 /
0,-3 / 5,0 *



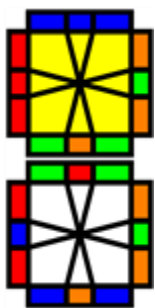
1,0 / 2,2 /
3,0 / 1,1 /
-3,0 / 2,2 /
3,0 / -5,-5 /
-1,-3 *



1,0 / 5,-1 /
-3,0 / 1,1 /
-3,0 / 3,0 /
-1,2 / 1,1 /
0,-3 / 2,0 *



0,-1 / -2,-2 /
2,0 / -3,-3 /
0,-1 / -4,-4 /
2,0 / -2,-2 /
1,0 / -3,-3



(U)
/ 0,3 / 0,2
/ 1,-5 / 0,5
/ 0,-3 / 0,3
/ -1,0 / 0,3
/ 0,3 / 0,1



1,0 / -1,-1 /
0,3 / 1,1 /
0,3 / -1,-1 /
0,-5



/ -3,-3 / 0,-5
/ 0,4 / 2,0
/ -2,-4 / 2,-4
/ 0,4 / 1,0
/ 0,-3 / -3,-3
/ 0,3 / 3,0



(U')
/ 0,-3 / 3,0
/ 0,-3 / 0,-3
/ -5,0 / 4,-2
/ 0,4 / 4,0
/ 2,4 / 0,-1
/ 3,3 / 0,3



/ -3,-3 / 0,-3
/ -2,-2 / 0,-2
/ 2,-4 / 4,-2
/ 0,-2 / -5,-5
/ 3,0 / 3,3
/ -3,0 *



/ 3,3 / -5,0
/ -2,4 / -4,2
/ 0,2 / 2,2
/ -2,1 / 3,3
/ 0,3 *



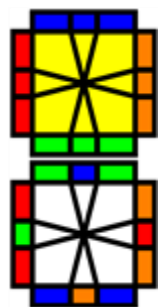
1,3 / 5,5 /
-3,0 / -2,-2 /
3,0 / -1,-1 /
-3,0 / -2,-2 /
-1,0 *



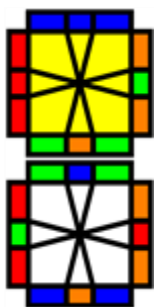
1,0 / 0,3 /
-1,-1 / 4,-2 /
-1,-1 / 3,0 /
-5,1 / 5,0 *



(U)
1,0 / 0,3 /
-1,-1 / 1,-2 /
-3,0 / 3,0 /
-1,-1 / 3,0 /
-5,1 / -4,0 *



(D')
/ 0,3 / 1,0
/ 2,-2 / 4,0
/ 4,0 / -3,2
/ -1,0 / 0,-3
/ 4,0 / -1,2
/ 3,-2 *



(D')
0,-1 / 0,-3 /
1,1 / 0,-3 /
0,3 / -1,-1 /
0,3 / 0,-5 *



(U D2)
1,0 / 0,3 /
0,-1 / 0,3 /
0,1 / 2,2 /
1,0 / 0,3 /
0,1 / -3,0 /
1,0



(U' D2)
/ 0,3 / 0,-4
/ 0,3 / -3,0
/ 0,1 / 0,2
/ 4,4 / 2,0
/ -1,0 / 0,4
/ -3,0 / -3,0



(U2)
/ 3,0 / 0,-4
/ 1,0 / -2,0
/ -4,-4 / 0,-2
/ 0,-1 / 3,0
/ 0,-3 / 0,4
/ 0,-3 / 3,0



/ -3,-3 / 2,-1
/ 4,-4 / 4,-2
/ -4,2 / 0,-1
/ 3,0 / -3,-3
/ 0,-3 / 0,-3



(D2)
/ 0,-3 / 3,0
/ 0,-3 / 0,-3
/ 1,-2 / -2,0
/ -4,2 / 4,-2
/ 0,-2 / -2,1
/ 3,3 / 0,-6



(D')
0,-1 / -3,0 /
1,1 / 2,-1 /
0,3 / 0,-3 /
1,1 / 0,-3 /
1,5 / 0,4 *



0,-1 / 1,-5 /
0,3 / -1,-1 /
0,3 / 0,-3 /
-2,1 / -1,-1 /
3,0 / 0,1 *



(U)
1,0 / 5,-1 /
3,3 / 3,0 /
1,1 / -3,0 /
3,-3 / 5,0 *