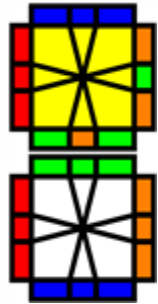


# Square-1: EP



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



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



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



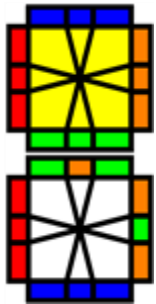
$0,-1 / -2,-2 /$   
 $2,0 / -3,-3 /$   
 $0,1 / -2,-2 /$   
 $0,-2 / 2,2 /$   
 $0,-1 / 3,3 /$   
 $3,3$



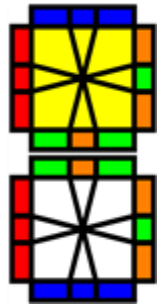
$/ -3,-3 / 0,1$   
 $/ -2,-2 / 0,2$   
 $/ 2,2 / 0,-1$   
 $/ 3,3 / -2,0$   
 $/ 2,2 / -3,-2$



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



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



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



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



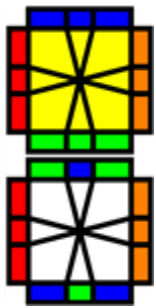
(D)  
 $/ -3,0 / -2,0$   
 $/ 5,-1 / -5,0$   
 $/ 3,0 / -3,0$   
 $/ 0,1 / -3,0$   
 $/ -3,0 / -1,0$



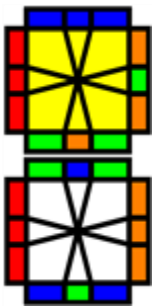
(D)  
 $1,0 / 3,0 /$   
 $3,0 / 0,-1 /$   
 $3,0 / -3,0 /$   
 $5,0 / -5,1 /$   
 $2,0 / 3,0$



(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 /  
6,0 / 1,1 /  
5,0



(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 \*



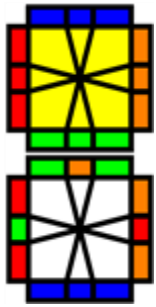
0,-1 / 1,1 /  
3,0 / -1,-1 /  
3,0 / 1,1 /  
5,0



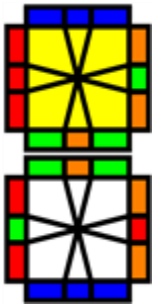
(D)  
0,-1 / 1,1 /  
-3,0 / -1,-1 /  
-3,0 / 1,1 /  
5,0



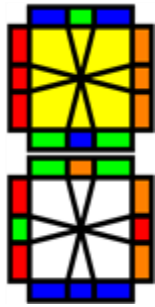
(U' D)  
1,0 / 0,3 /  
-1,0 / 0,3 /  
1,0 / 2,2 /  
0,1 / 0,3 /  
1,0 / -3,0 /  
-1,0



/ 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 \*



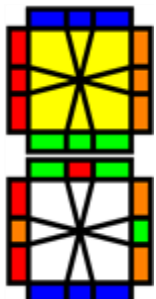
(D')  
/ 3,3 / 5,0  
/ -4,0 / 0,-2  
/ 4,2 / 4,-2  
/ -4,0 / 0,-1  
/ 3,0 / 3,3  
/ -3,0 / 0,-3



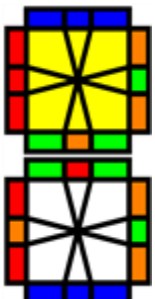
/ 3,0 / -3,-3  
/ -3,0 / 0,1  
/ 4,0 / -4,2  
/ -4,-2 / 0,2  
/ 4,0 / -5,0  
/ -3,-3 / 0,3



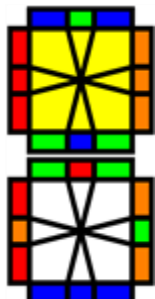
(D2)  
/ 0,-3 / 4,0  
/ 0,-1 / 0,2  
/ 4,4 / 2,0  
/ 1,0 / 0,-3  
/ 3,0 / -4,0  
/ 3,0 / 0,-3



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 \*



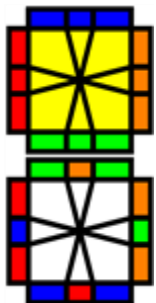
/ 3,0 / 0,-3  
/ 3,0 / 3,0  
/ 0,5 / 2,-4  
/ -4,0 / 0,-4  
/ -4,-2 / 1,0  
/ -3,-3 / -3,0



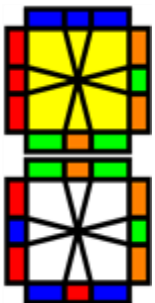
(D)  
/ 3,3 / -1,0  
/ 4,2 / 0,4  
/ 4,0 / -2,4  
/ 0,-5 / -3,0  
/ -3,0 / 0,3  
/ -3,0 / 3,0



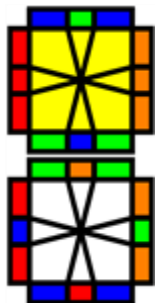
(U2 D')  
/ -3,0 / 4,0  
/ -3,0 / 0,3  
/ -1,0 / -2,0  
/ -4,-4 / 0,-2  
/ 0,1 / -4,0  
/ 0,3 / 0,3



(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/  
\*



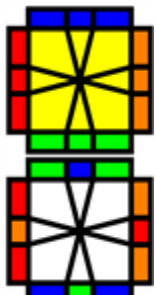
/ 3,3 / 3,0  
/ 2,2 / 2,0  
/ 4,-2 / 2,-4  
/ 2,0 / 5,5  
/ 0,-3 / -3,-3  
/ 0,3 \*



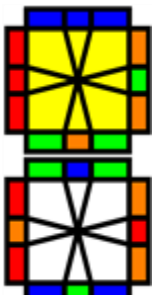
(D)  
/ 3,3 / 0,3  
/ -5,-5 / -2,0  
/ -2,4 / -4,2  
/ -2,0 / -2,-2  
/ -3,0 / -3,-3  
/ \*



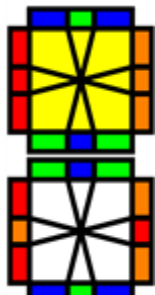
(U')  
/ 3,3 / 1,-2  
/ 4,-4 / 2,-4  
/ -2,4 / 1,0  
/ 0,-3 / 3,3  
/ 3,0 / 3,0



/ 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



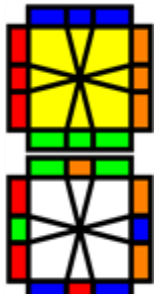
/ -3,-3 / 0,5  
/ -4,2 / -2,4  
/ -2,0 / -2,-2  
/ -1,2 / -3,-3  
/ -3,0 \*



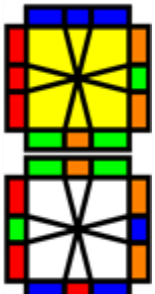
/ 3,3 / 1,-2  
/ 2,2 / 2,0  
/ 2,-4 / 4,-2  
/ 0,-5 / 3,3  
/ 3,0 \*



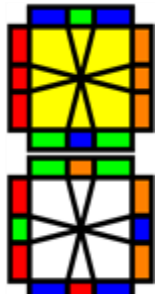
(U2)  
/ 3,0 / 0,-3  
/ 3,0 / 3,0  
/ 2,-1 / 0,2  
/ -2,4 / 2,-4  
/ 2,0 / -1,2  
/ -3,-3 / -3,0



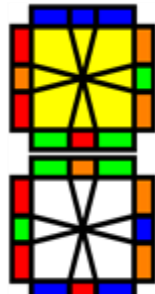
/ 3,3 / -1,0  
/ 2,2 / -2,0  
/ 4,4 / 0,1  
/ 3,3 / -2,0  
/ 2,2 / 0,1



(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 \*



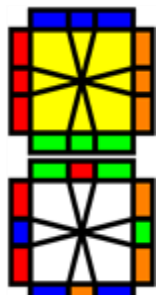
1,0 / 5,-1 /  
-3,0 / 1,1 /  
-4,2 / 1,1 /  
0,-3 / 5,0 \*



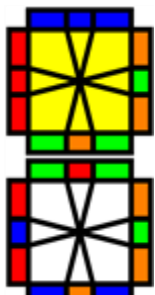
1,0 / 2,2 /  
3,0 / 1,1 /  
-3,0 / 2,2 /  
3,0 / -5,-5 /  
-1,-3 \*



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 \*



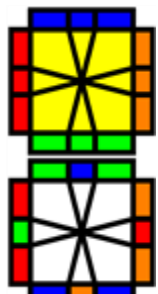
1,3 / 5,5 /  
-3,0 / -2,-2 /  
3,0 / -1,-1 /  
-3,0 / -2,-2 /  
-1,0 \*



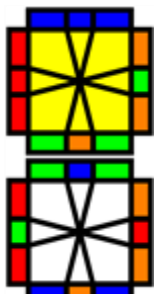
1,0 / 0,3 /  
-1,-1 / 4,-2 /  
-1,-1 / 3,0 /  
-5,1 / 5,0 \*



(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 \*