



**ST.D** (minimum distances)

To \ From	0	1	2	3	4	5			
0	*	(symmetric)							
1	1						*		
2	2						1	*	
3	3						2	1	*
4	2						1	2	1
5	3	2	3	2	1	*			

**ST.N** (next)

<div>From \ To</div>	0	1	2	3	4	5
0	*	$0 \sqcup 1$	$0 \sqcup 1$	$0 \sqcup 1$	$0 \sqcup 1$	$0 \sqcup 1$
1	$0 \sqcup 1$	*	$1 \sqcup 2$	$1 \sqcup 2$	$4 \sqcup 1$	$4 \sqcup 1$
2	$1 \sqcup 2$	$1 \sqcup 2$	*	$3 \sqcup 2$	$3 \sqcup 2$	$1 \sqcup 2$
3	$3 \sqcup 2$	$3 \sqcup 2$	$3 \sqcup 2$	*	$4 \sqcup 3$	$4 \sqcup 3$
4	$4 \sqcup 1$	$4 \sqcup 1$	$4 \sqcup 1$	$4 \sqcup 3$	*	$5 \sqcup 4$
5	$5 \sqcup 4$	$5 \sqcup 4$	$5 \sqcup 4$	$5 \sqcup 4$	$5 \sqcup 4$	*