

Row	Length of stimulus	Prefix	Stimulus	Expected behavior	Equivalence	Comment
2		0 -	#	-	-	
3		1 #	<DU,V2>	NG	?	
4			<DU,V3>	-	?	
5			<DU,V4>	G	?	
6			<DL,V2>	NG	?	
7			<DL,V3>	NG	?	
8			<DL,V4>	NG	?	
9	2	<DU,V2>	<DU,V2>	NG	<DU,V2>	
10			<DU,V3>	NG	?	see row 45
11			<DU,V4>	-	w	
12			<DL,V2>	NG	<DL,V2>	
13			<DL,V3>	NG	?	see row 51
14			<DL,V4>	-	w	
15		<DU,V3>	<DU,V2>	NG	<DU,V2>	
16			<DU,V3>	-	<DU,V3>	
17			<DU,V4>	G	<DU,V4>	
18			<DL,V2>	NG	<DL,V2>	
19			<DL,V3>	-	<DL,V3>	no system reaction specified
20			<DL,V4>	NG	<DL,V4>	
21		<DU,V4>	<DU,V2>	-	w	
22			<DU,V3>	G	?	see row 57
23			<DU,V4>	G	<DU,V4>	
24			<DL,V2>	-	w	
25			<DL,V3>	NG	?	see row 63
26			<DL,V4>	NG	<DL,V4>	
27		<DL,V2>	<DU,V2>	NG	<DU,V2>	
28			<DU,V3>	NG	?	see row 45
29			<DU,V4>	-	w	
30			<DL,V2>	NG	<DL,V2>	
31			<DL,V3>	NG	?	see row 51
32			<DL,V4>	-	w	
33		<DL,V3>	<DU,V2>	NG	<DU,V2>	
34			<DU,V3>	-	<DU,V3>	no system reaction specified
35			<DU,V4>	G		
36			<DL,V2>	NG	<DL,V2>	
37			<DL,V3>	NG	<DL,V3>	
38			<DL,V4>	NG	<DL,V4>	
39		<DL,V4>	<DU,V2>	-	w	
40			<DU,V3>	G	?	see row 57
41			<DU,V4>	G	<DU,V4>	
42			<DL,V2>	-	w	
43			<DL,V3>	NG	?	see row 63
44			<DL,V4>	NG	<DL,V4>	
45	3	<?,V2>.<DU,V3>	<DU,V2>	NG	<DU,V2>	
46		previous state of belt lock not relevant	<DU,V3>	NG	<?,V2>.<DU,V3>	
47			<DU,V4>	G	<DU,V4>	
48			<DL,V2>	NG	<DL,V2>	
49			<DL,V3>	NG	<?,V2>.<DL,V3>	
50			<DL,V4>	NG	<DL,V4>	
51		<?,V2>.<DL,V3>	<DU,V2>	NG	<DU,V2>	
52		previous state of belt lock not relevant	<DU,V3>	NG	<?,V2>.<DU,V3>	
53			<DU,V4>	G	<DU,V4>	
54			<DL,V2>	NG	<DL,V2>	
55			<DL,V3>	NG	<?,V2>.<DL,V3>	
56			<DL,V4>	NG	<DL,V4>	
57		<?,V4>.<DU,V3>	<DU,V2>	NG	<DU,V4>	
58		previous state of belt lock not relevant	<DU,V3>	G	<?,V4>.<DU,V3>	
59			<DU,V4>	G	<DU,V4>	
60			<DL,V2>	NG	<DL,V2>	
61			<DL,V3>	NG	<?,V4>.<DL,V3>	
62			<DL,V4>	NG	<DL,V4>	
63		<?,V4>.<DL,V3>	<DU,V2>	NG	<DU,V2>	
64		previous state of belt lock not relevant	<DU,V3>	G	<?,V4>.<DU,V3>	
65			<DU,V4>	G	<DU,V4>	
66			<DL,V2>	NG	<DL,V2>	
67			<DL,V3>	NG	<?,V4>.<DL,V3>	
68			<DL,V4>	NG	<DL,V4>	