

L=17 Partial Solution (Anchors + Tail)

0 ?	1 ?	2 ?	3 ?	4 ?	5 ?	6 ?	7 ?	8 ?	9 ?
10 ?	11 ?	12 ?	13 ?	14 ?	15 ?	16 ?	17 ?	18 ?	19 ?
20 ?	21 E	22 E	23 E	24 E	25 N	26 N	27 N	28 N	29 N
30 N	31 N	32 N	33 N	34 ?	35 ?	36 ?	37 ?	38 ?	39 ?
40 ?	41 ?	42 ?	43 ?	44 ?	45 ?	46 ?	47 ?	48 ?	49 ?
50 ?	51 ?	52 ?	53 ?	54 ?	55 ?	56 ?	57 ?	58 ?	59 ?
60 ?	61 ?	62 ?	63 B	64 B	65 B	66 B	67 B	68 B	69 C
70 C	71 C	72 C	73 C	74 T	75 T	76 T	77 T	78 T	79 T
80 T	81 T	82 T	83 T	84 T	85 T	86 T	87 T	88 T	89 T
90 T	91 T	92 T	93 T	94 T	95 T	96 T			

Summary: 47 positions determined (24 anchors + 23 tail)  
50 positions remain unknown under L=17's 1-to-1 mapping

Anchors (24)
Tail (23)
Unknown (50)