



d max.	0,9	1,0	1,4	1,8	2,3	2,9	3,7	4,6	5,9	7,5	9,5	12,4
d min.	0,8	0,9	1,3	1,7	2,1	2,7	3,5	4,4	5,7	7,3	9,3	12,1
a max.	1,6	2,5	2,5	2,5	2,5	3,2	4,0	4,0	4,0	4,0	6,3	6,3
a min.	0,80	1,25	1,25	1,25	1,25	1,60	2,00	2,00	2,00	2,00	3,20	3,20
b ≈	3,0	3,0	3,2	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0	12,6	16,0	20,0	26,0
c max.	1,8	2,0	2,8	3,6	4,6	5,8	7,4	9,2	11,8	15,0	19,0	24,8
c min.	1,6	1,7	2,4	3,2	4,0	5,1	6,5	8,0	10,3	13,1	16,6	21,7

L	∅	1	1,2	1,6	2	2,5	3,2	4	5	6,3	8	10	13
6		▲●	▲●	▲●	▲●								
8		▲●	▲●	▲●	▲●								
10		▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●						
12		▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●						
14		▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●						
16		▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●				
18		▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●				
20		▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●			
22		▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●			
25		▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●			
28		▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●			
32		▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	
36		▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	
40		▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	
45		▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	
50				▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	
56							▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●
63							▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●
71							▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●
80							▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●
90								▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●
100								▲●	▲●	▲●	▲●	▲●	▲●
112										▲●	▲●	▲●	▲●
125										▲●	▲●	▲●	▲●
140											▲●	▲●	▲●