

29	17,4	4,0	3,0	2,4	2,1	1,7	1,4	1,2	1,0	1,0	0,9	0,9	0,7	0,7	0,5	0,0										
30	18,0	4,1	3,1	2,5	2,2	1,8	1,4	1,3	1,1	1,1	0,9	0,9	0,7	0,7	0,5	0,0										
31	18,6	4,3	3,2	2,6	2,2	1,9	1,5	1,3	1,1	1,1	0,9	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,0									
32	19,2	4,4	3,3	2,7	2,3	1,9	1,5	1,3	1,2	1,2	1,0	1,0	0,8	0,8	0,7	0,7	0,0									
33	19,8	4,4	3,4	2,8	2,4	2,0	1,6	1,4	1,2	1,2	1,0	1,0	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,0								
34	20,4	4,5	3,5	2,9	2,4	2,0	1,6	1,4	1,2	1,2	1,0	1,0	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,0								
35	21,0	4,6	3,6	2,9	2,5	2,1	1,7	1,5	1,3	1,3	1,1	1,1	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,0							
36	21,6	4,8	3,7	3,0	2,6	2,2	1,7	1,5	1,3	1,3	1,1	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,6	0,6	0,0							
37	22,2	4,8	3,8	3,1	2,7	2,2	2,0	1,8	1,6	1,3	1,1	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
38	22,8	4,9	3,9	3,2	2,7	2,3	2,1	1,8	1,6	1,4	1,1	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2
39	23,4	5,0	4,0	3,3	2,8	2,3	2,1	1,9	1,6	1,4	1,2	1,2	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,2	0,2
40	24,0	5,2	4,1	3,4	2,9	2,4	2,2	1,9	1,7	1,4	1,2	1,2	1,0	1,0	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,2	0,2
41	24,6	5,3	4,2	3,4	3,0	2,5	2,2	2,0	1,7	1,5	1,2	1,2	1,0	1,0	0,9	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,2	0,2
42	25,2	5,4	4,3	3,5	3,0	2,5	2,3	2,0	1,8	1,5	1,3	1,3	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3
43	25,8	5,5	4,4	3,6	3,1	2,6	2,3	2,1	1,8	1,5	1,3	1,3	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3
44	26,4	5,7	4,5	3,7	3,2	2,6	2,4	2,1	1,8	1,6	1,3	1,3	1,1	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3
45	27,0	5,8	4,6	3,8	3,2	2,7	2,4	2,2	1,9	1,6	1,4	1,4	1,1	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3
46	27,6	5,9	4,7	3,9	3,3	2,8	2,5	2,2	1,9	1,7	1,4	1,4	1,1	1,1	1,0	1,0	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3
47	28,2	6,1	4,8	3,9	3,4	2,8	2,5	2,3	2,0	1,7	1,4	1,4	1,1	1,1	1,0	1,0	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3
48	28,8	6,2	4,9	4,0	3,5	2,9	2,6	2,3	2,0	1,7	1,4	1,4	1,2	1,2	1,0	1,0	0,9	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3
49	29,4	6,3	5,0	4,1	3,5	2,9	2,6	2,4	2,1	1,8	1,5	1,5	1,2	1,2	1,0	1,0	0,9	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3
50	30,0	6,5	5,1	4,2	3,6	3,0	2,7	2,4	2,1	1,8	1,5	1,5	1,2	1,2	1,1	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3