0,9	1,9	2,9	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9	8,9	9,9	10, 9	11, 9	12, 9	13, 9	14, 9	15, 9
0,8	1,8	2,8	3,8	4,8	5,8	6,8	7,8	8,8	9,8	10, 8	11, 8	12, 8	13, 8	14, 8	15, 8
0,7	1,7	2,7	3,7	4,7	5,7	6,7	7,7	8,7	9,7	10, 7	11, 7	12, 7	13, 7	14, 7	15, 7
0,6	1,6	2,6	3,6	4,6	5,6	6,6	7,6	8,6	9,6	10, 6	11, 6	12, 6	13, 6	14, 6	15, 6
0,5	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10, 5	11, 5	12, 5	13, 5	14, 5	15, 5
0,4	1,4	2,4	3,4	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10, 4	11, 4	12, 4	13, 4	14, 4	15, 4
0,3	1,3	2,3	3,3	4,3	5,3	6,3	7,3	8,3	9,3	10, 3	11, 3	12, 3	13, 3	14, 3	15, 3
0,2	1,2	2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10, 2	11, 2	12, 2	13, 2	14, 2	15, 2
0,1	1,1	2,1	3,1	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1	9,1	10, 1	11, 1	12, 1	13, 1	14, 1	15, 1
0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10, 0	11, 0	12, 0	þз, 0	14, 0	15, 0