

	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215
0,1	4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,0	-0,2	-0,3	-0,4	-0,5	-0,6
0,11	4,5	4,4	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,3	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,0	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1	-0,1	-0,2	-0,3	-0,4	-0,5	-0,7
0,12	4,9	4,8	4,6	4,5	4,4	4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,6	3,4	3,3	3,2	3,0	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,2	2,1	2,0	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,3	0,2	0,1	-0,1	-0,2	-0,3	-0,5	-0,6	-0,7
0,13	5,3	5,2	5,0	4,9	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,4	3,3	3,1	3,0	2,8	2,7	2,6	2,4	2,3	2,1	2,0	1,8	1,7	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,2	0,1	-0,1	-0,2	-0,4	-0,5	-0,6	-0,8
0,14	5,7	5,6	5,4	5,2	5,1	4,9	4,8	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,8	3,7	3,5	3,4	3,2	3,1	2,9	2,7	2,6	2,4	2,3	2,1	2,0	1,8	1,7	1,5	1,3	1,2	1,0	0,9	0,7	0,6	0,4	0,2	0,1	-0,1	-0,2	-0,4	-0,5	-0,7	-0,8
0,15	6,1	6,0	5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,9	3,8	3,6	3,4	3,3	3,1	2,9	2,8	2,6	2,4	2,3	2,1	1,9	1,8	1,6	1,4	1,3	1,1	0,9	0,8	0,6	0,4	0,3	0,1	-0,1	-0,2	-0,4	-0,6	-0,7	-0,9
0,16	6,5	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	4,0	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	2,1	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	1,0	0,8	0,6	0,5	0,3	0,1	-0,1	-0,3	-0,4	-0,6	-0,8	-1,0
0,17	6,9	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4	1,2	1,1	0,9	0,7	0,5	0,3	0,1	-0,1	-0,3	-0,5	-0,6	-0,8	-1,0
0,18	7,3	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	0,3	0,1	-0,1	-0,3	-0,5	-0,7	-0,9	-1,1
0,19	7,8	7,5	7,3	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1	2,9	2,7	2,5	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4	1,2	1,0	0,8	0,5	0,3	0,1	-0,1	-0,3	-0,5	-0,7	-0,9	-1,1
0,2	8,2	7,9	7,7	7,5	7,3	7,1	6,8	6,6	6,4	6,2	5,9	5,7	5,5	5,3	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,0	2,8	2,6	2,4	2,1	1,9	1,7	1,5	1,2	1,0	0,8	0,6	0,4	0,1	-0,1	-0,3	-0,5	-0,8	-1,0	-1,2
0,21	8,6	8,3	8,1	7,9	7,6	7,4	7,2	6,9	6,7	6,5	6,2	6,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	3,7	3,4	3,2	2,9	2,7	2,5	2,2	2,0	1,8	1,5	1,3	1,1	0,8	0,6	0,4	0,1	-0,1	-0,3	-0,6	-0,8	-1,0	-1,3
0,22	9,0	8,7	8,5	8,2	8,0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	6,3	6,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,8	4,6	4,3	4,1	3,8	3,6	3,3	3,1	2,8	2,6	2,4	2,1	1,9	1,6	1,4	1,1	0,9	0,6	0,4	0,1	-0,1	-0,3	-0,6	-0,8	-1,1	-1,3
0,23	9,4	9,1	8,9	8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	7,1	6,8	6,6	6,3	6,1	5,8	5,5	5,3	5,0	4,8	4,5	4,3	4,0	3,7	3,5	3,2	3,0	2,7	2,5	2,2	1,9	1,7	1,4	1,2	0,9	0,7	0,4	0,1	-0,1	-0,4	-0,6	-0,9	-1,1	-1,4
0,24	9,8	9,5	9,3	9,0	8,7	8,5	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,9	6,6	6,3	6,0	5,8	5,5	5,2	5,0	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8	2,6	2,3	2,0	1,8	1,5	1,2	1,0	0,7	0,4	0,2	-0,1	-0,4	-0,6	-0,9	-1,2	-1,5
0,25	10,2	9,9	9,6	9,4	9,1	8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,9	6,6	6,3	6,0	5,7	5,5	5,2	4,9	4,6	4,3	4,1	3,8	3,5	3,2	3,0	2,7	2,4	2,1	1,8	1,6	1,3	1,0	0,7	0,4	0,2	-0,1	-0,4	-0,7	-1,0	-1,2	-1,5
0,26	10,6	10,3	10,0	9,7	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,8	6,6	6,3	6,0	5,7	5,4	5,1	4,8	4,5	4,2	3,9	3,7	3,4	3,1	2,8	2,5	2,2	1,9	1,6	1,3	1,0	0,7	0,5	0,2	-0,1	-0,4	-0,7	-1,0	-1,3	-1,6
0,27	11,0	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,8	6,5	6,2	5,9	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8	3,5	3,2	2,9	2,6	2,3	2,0	1,7	1,4	1,1	0,8	0,5	0,2	-0,1	-0,4	-0,7	-1,0	-1,3	-1,6
0,28	11,4	11,1	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,7	6,4	6,1	5,8	5,5	5,2	4,9	4,6	4,2	3,9	3,6	3,3	3,0	2,7	2,4	2,1	1,7	1,4	1,1	0,8	0,5	0,2	-0,1	-0,4	-0,8	-1,1	-1,4	-1,7
0,29	11,8	11,5	11,2	10,9	10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	8,3	8,0	7,6	7,3	7,0	6,7	6,3	6,0	5,7	5,4	5,0	4,7	4,4	4,1	3,7	3,4	3,1	2,8	2,5	2,1	1,8	1,5	1,2	0,8	0,5	0,2	-0,1	-0,5	-0,8	-1,1	-1,4	-1,8
0,3	12,2	11,9	11,6	11,2	10,9	10,6	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,6	8,2	7,9	7,6	7,2	6,9	6,6	6,2	5,9	5,6	5,2	4,9	4,5	4,2	3,9	3,5	3,2	2,9	2,5	2,2	1,9	1,5	1,2	0,9	0,5	0,2	-0,1	-0,5	-0,8	-1,1	-1,5	-1,8
0,31	12,7	12,3	12,0	11,6	11,3	10,9	10,6	10,2	9,9	9,5	9,2	8,9	8,5	8,2	7,8	7,5	7,1	6,8	6,4	6,1	5,7	5,4	5,0	4,7	4,4	4,0	3,7	3,3	3,0	2,6	2,3	1,9	1,6	1,2	0,9	0,5	0,2	-0,1	-0,5	-0,8	-1,2	-1,5	-1,9
0,32	13,1	12,7	12,4	12,0	11,6	11,3	10,9	10,6	10,2	9,9	9,5	9,1	8,8	8,4	8,1	7,7	7,4	7,0	6,6	6,3	5,9	5,6	5,2	4,9	4,5	4,1	3,8	3,4	3,1	2,7	2,4	2,0	1,6	1,3	0,9	0,6	0,2	-0,1	-0,5	-0,9	-1,2	-1,6	-1,9
0,33	13,5	13,1	12,7	12,4	12,0	11,6	11,3	10,9	10,5	10,2	9,8	9,4	9,1	8,7	8,3	7,9	7,6	7,2	6,8	6,5	6,1	5,7	5,4	5,0	4,6	4,3	3,9	3,5	3,2	2,8	2,4	2,1	1,7	1,3	1,0	0,6	0,2	-0,2	-0,5	-0,9	-1,3	-1,6	-2,0
0,34	13,9	13,5	13,1	12,7	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	10,5	10,1	9,7	9,3	8,9	8,6	8,2	7,8	7,4	7,1	6,7	6,3	5,9	5,5	5,2	4,8	4,4	4,0	3,6	3,3	2,9	2,5	2,1	1,7	1,4	1,0	0,6	0,2	-0,2	-0,5	-0,9	-1,3	-1,7	-2,1
0,35	14,3	13,9	13,5	13,1	12,7	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,6	9,2	8,8	8,4	8,0	7,7	7,3	6,9	6,5	6,1	5,7	5,3	4,9	4,5	4,1	3,7	3,4	3,0	2,6	2,2	1,8	1,4	1,0	0,6	0,2	-0,2	-0,6	-0,9	-1,3	-1,7	-2,1
0,36	14,7	14,3	13,9	13,5	13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,5	9,1	8,7	8,3	7,9	7,5	7,1	6,7	6,3	5,9	5,5	5,1	4,7	4,3	3,9	3,4	3,0	2,6	2,2	1,8	1,4	1,0	0,6	0,2	-0,2	-0,6	-1,0	-1,4	-1,8	-2,2
0,37	15,1	14,7	14,3	13,9	13,5	13,0	12,6	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,7	9,3	8,9	8,5	8,1	7,7	7,3	6,8	6,4	6,0	5,6	5,2	4,8	4,4	4,0	3,5	3,1	2,7	2,3	1,9	1,5	1,1	0,7	0,2	-0,2	-0,6	-1,0	-1,4	-1,8	-2,2
0,38	15,5	15,1	14,7	14,2	13,8	13,4	13,0	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,4	10,0	9,6	9,2	8,7	8,3	7,9	7,5	7,0	6,6	6,2	5,8	5,3	4,9	4,5	4,1	3,6	3,2	2,8	2,4	1,9	1,5	1,1	0,7	0,2	-0,2	-0,6	-1,0	-1,4	-1,9	-2,3
0,39	15,9	15,5	15,1	14,6	14,2	13,7	13,3	12,9	12,4	12,0	11,6	11,1	10,7	10,3	9,8	9,4	8,9	8,5	8,1	7,7	7,2	6,8	6,3	5,9	5,5	5,0	4,6	4,2	3,7	3,3	2,9	2,4	2,0	1,6	1,1	0,7	0,3	-0,2	-0,6	-1,1	-1,5	-1,9	-2,4
0,4	16,3	15,9	15,4	15,0	14,5	14,1	13,7	13,2	12,8	12,3	11,9	11,4	11,0	10,5	10,1	9,6	9,2	8,7	8,3	7,9	7,4	7,0	6,5	6,1	5,6	5,2	4,7	4,3	3,8	3,4	2,9	2,5	2,0	1,6	1,2	0,7	0,3	-0,2	-0,6	-1,1	-1,5	-2,0	-2,4
0,41	16,7	16,3	15,8	15,4	14,9	14,5	14,0	13,5	13,1	12,6	12,2	11,7	11,2	10,8	10,3	9,9	9,4	9,0	8,5	8,0	7,6	7,1	6,7	6,2	5,8	5,3	4,8	4,4	3,9	3,5	3,0	2,6	2,1	1,6	1,2	0,7	0,3	-0,2	-0,6	-1,1	-1,6	-2,0	-2,5
0,42	17,1	16,7	16,2	15,7	15,3	14,8	14,3	13,9	13,4	12,9	12,5	12,0	11,5	11,1	10,6	10,1	9,6	9,2	8,7	8,2	7,8	7,3	6,8	6,4	5,9	5,4	5,0	4,5	4,0	3,6	3,1	2,6	2,1	1,7	1,2	0,7	0,3	-0,2	-0,7	-1,1	-1,6	-2,1	-2,5
0,43	17,6	17,1	16,6	16,1	15,6	15,2	14,7																																				