## Numere de comutație cu 10%

x	$L_x$	$D_x$	$N_x$	$M_x$
0	100000	100000,00	994613,18	10048,24
1	91992	83629,09	894613,18	2412,91
2	91000	75206,61	810984,09	1553,06
3	90545	68027,80	735777,48	1194,53
4	90286	61666,55	667749,68	1008,98
5	90101	55945,63	606083,13	888,52
6	89951	50774,99	550137,49	799,71
7	89837	46100,59	499362,50	738,36
8	89735	41862,04	453261,91	688,45
9	89644	38017,81	411399,87	647,97
10	89562	34530,03	373382,07	614,82
11	89484	31363,60	338852,04	586,14
12	89407	28487,83	307488,44	560,41
13	89330	25875,72	279000,62	537,02
14	89250	23502,31	253124,90	514,92
15	89165	21345,39	229622,58	493,58
16	89070	19384,23	208277,19	471,90
17	88967	17601,65	188892,96	450,53
18	88856	15981,53	171291,32	429,59
19	88737	14509,21	155309,78	409,18
20	88607	13170,87	140800,58	388,91
21	88470	11955,00	127629,71	369,50
22	88322	10850,00	115674,71	350,43
23	88167	9846,33	104824,71	332,27
24	88010	8935,27	94978,38	315,55
25	87844	8107,65	86043,11	299,49
26	87686	7357,33	77935,46	285,58
27	87527	$6676,\!36$	70578,13	272,86
28	87368	6058,39	63901,77	261,30
29	87205	5497,35	57843,38	250,52
30	87036	4987,91	52346,03	240,36
31	86860	4525,29	47358,12	230,75
32	86678	4105,28	42832,83	221,71
33	86488	3723,89	38727,55	213,13
34	86295	3377,80	35003,65	205,20
35	86092	3063,51	31625,85	197,63
36	85877	2778,05	28562,35	190,33
37	85647	2518,74	25784,29	183,24
38	85399	2283,13	23265,56	176,28
39	85132	2069,08	20982,43	169,48
40	84855	1874,87	18913,34	163,06
41	84571	1698,72	17038,48	157,08
42	84278	1538,94	15339,76	151,46
43	83976	1394,02	13800,62	146,21
44	83665	1262,60	12406,80	141,28
45	83330	1143,22	11144,20	136,46
46	82951	1034,57	10000,98	131,51
47	82536	935,81	8966,41	126,57
48	82088	846,12	8030,60	121,73
49	81603	764,65	7184,48	116,96
50	81077	690,66	6419,88	112,26

x	$L_x$	$D_x$	$N_x$	$M_x$
51	80501	623,41	5729,17	107,58
52	79867	562,27	5105,76	102,90
53	79172	506,71	4543,49	98,24
54	78418	456,26	4036,73	93,64
55	77603	410,47	3580,52	89,11
56	76735	368,98	3170,05	84,74
57	75810	331,39	2801,07	80,50
58	74815	297,31	2469,68	76,35
59	73741	266,40	2172,36	72,28
60	72581	238,38	1905,96	68,28
61	71320	212,94	1667,58	64,34
62	69937	189,83	1454,64	60,40
63	68438	168,87	1264,82	56,52
64	66817	148,88	1095,94	52,71
65	65068	132,69	946,06	48,96
66	63112	117,00	813,37	45,16
67	61036	102,87	696,37	41,19
68	58836	90,14	593,50	37,96
69	56508	78,71	503,35	34,56
70	54051	68,44	424,65	31,29
71	51363	59,12	356,21	28,05
72	48607	50,87	297,08	25,02
73	45786	43,56	246,22	22,21
74	42920	37,12	202,66	19,61
75	40025	31,47	165,54	17,22
76	37138	26,54	134,07	15,06
77	34184	22,21	107,53	13,04
78	31175	18,42	85,31	11,18
79	28136	15,11	66,90	9,47
80	25097	12,25	51,79	7,91
81	22097	9,81	39,54	6,52
82	19178	7,74	29,73	5,28
83	16384	6,01	21,99	4,21
84	13758	4,59	15,98	3,29
85	11338	3,44	11,40	2,52
86	9155	2,52	7,96	1,89
87	7230	1,81	5,44	1.38
88	5575	1,27	3,63	0,99
89	4188	0,87	2,36	0,68
90	3059	0,58	1,49	0,46
91	2168	0,37	0,91	0,30
92	1487	0,22	0,54	0,19
93	985	0,14	0,31	0,12
94	628	0,08	0,17	0,07
95	384	0,04	0,09	0,04
96	224	0,02	0,05	0,02
97	125	0,01	0,02	0,01
98	66	0,01	0,01	0,01
99	33	0,00	0,00	0,00
100	15	0,00	0,00	0,00