

R.br.	Ime i prezime	U_1	s_1	U_2	s_2	U_3	s_3
1		10,3	0,0103	10,4	0,104	10,1	0,0202
2		15,3	0,0306	15,5	0,155	14,9	0,0596
3		20,3	0,0609	20,6	0,206	19,7	0,1182
4		25,3	0,1012	25,7	0,257	24,5	0,196
5		30,3	0,1515	30,8	0,308	29,3	0,293
6		35,3	0,0353	35,4	0,354	35,1	0,0702
7		40,3	0,0806	40,5	0,405	39,9	0,1596
8		45,3	0,1359	45,6	0,456	44,7	0,2682
9		50,3	0,2012	50,7	0,507	49,5	0,396
10		55,3	0,2765	55,8	0,558	54,3	0,543
11		60,3	0,0603	60,4	0,604	60,1	0,1202
12		65,3	0,1306	65,5	0,655	64,9	0,2596
13		70,3	0,2109	70,6	0,706	69,7	0,4182
14		75,3	0,3012	75,7	0,757	74,5	0,596
15		80,3	0,4015	80,8	0,808	79,3	0,793
16		85,3	0,0853	85,4	0,854	85,1	0,1702
17		90,3	0,1806	90,5	0,905	89,9	0,3596
18		95,3	0,2859	95,6	0,956	94,7	0,5682
19		100,3	0,4012	100,7	1,007	99,5	0,796
20		105,3	0,5265	105,8	1,058	104,3	1,043
21		110,3	0,1103	110,4	1,104	110,1	0,2202
22		115,3	0,2306	115,5	1,155	114,9	0,4596
23		120,3	0,3609	120,6	1,206	119,7	0,7182
24		125,3	0,5012	125,7	1,257	124,5	0,996
25		130,3	0,6515	130,8	1,308	129,3	1,293
26		135,3	0,1353	135,4	1,354	135,1	0,2702
27		140,3	0,2806	140,5	1,405	139,9	0,5596
28		145,3	0,4359	145,6	1,456	144,7	0,8682
29		150,3	0,6012	150,7	1,507	149,5	1,196
30		155,3	0,7765	155,8	1,558	154,3	1,543
31		160,3	0,1603	160,4	1,604	160,1	0,3202
32		165,3	0,3306	165,5	1,655	164,9	0,6596
33		170,3	0,5109	170,6	1,706	169,7	1,0182
34		175,3	0,7012	175,7	1,757	174,5	1,396
35		180,3	0,9015	180,8	1,808	179,3	1,793
36		185,3	0,1853	185,4	1,854	185,1	0,3702
37		190,3	0,3806	190,5	1,905	189,9	0,7596
38		195,3	0,5859	195,6	1,956	194,7	1,1682
39		200,3	0,8012	200,7	2,007	199,5	1,596
40		205,3	1,0265	205,8	2,058	204,3	2,043
41		210,3	0,2103	210,4	2,104	210,1	0,4202
42		215,3	0,4306	215,5	2,155	214,9	0,8596
43		220,3	0,6609	220,6	2,206	219,7	1,3182
44		225,3	0,9012	225,7	2,257	224,5	1,796
45		230,3	1,1515	230,8	2,308	229,3	2,293
46		235,3	0,2353	235,4	2,354	235,1	0,4702
47		240,3	0,4806	240,5	2,405	239,9	0,9596
48		245,3	0,7359	245,6	2,456	244,7	1,4682
49		250,3	1,0012	250,7	2,507	249,5	1,996
50		255,3	1,2765	255,8	2,558	254,3	2,543
51		260,3	0,2603	260,4	2,604	260,1	0,5202
52		265,3	0,5306	265,5	2,655	264,9	1,0596
53		270,3	0,8109	270,6	2,706	269,7	1,6182
54		275,3	1,1012	275,7	2,757	274,5	2,196
55		280,3	1,4015	280,8	2,808	279,3	2,793
56		285,3	0,2853	285,4	2,854	285,1	0,5702
57		290,3	0,5806	290,5	2,905	289,9	1,1596
58		295,3	0,8859	295,6	2,956	294,7	1,7682
59		300,3	1,2012	300,7	3,007	299,5	2,396
60		305,3	1,5265	305,8	3,058	304,3	3,043
61		310,3	0,3103	310,4	3,104	310,1	0,6202

62		315,3	0,6306	315,5	3,155	314,9	1,2596
63		320,3	0,9609	320,6	3,206	319,7	1,9182
64		325,3	1,3012	325,7	3,257	324,5	2,596
65		330,3	1,6515	330,8	3,308	329,3	3,293
66		335,3	0,3353	335,4	3,354	335,1	0,6702
67		340,3	0,6806	340,5	3,405	339,9	1,3596
68		345,3	1,0359	345,6	3,456	344,7	2,0682
69		350,3	1,4012	350,7	3,507	349,5	2,796
70		355,3	1,7765	355,8	3,558	354,3	3,543
71		360,3	0,3603	360,4	3,604	360,1	0,7202
72		365,3	0,7306	365,5	3,655	364,9	1,4596
73		370,3	1,1109	370,6	3,706	369,7	2,2182
74		375,3	1,5012	375,7	3,757	374,5	2,996
75		380,3	1,9015	380,8	3,808	379,3	3,793
76		385,3	0,3853	385,4	3,854	385,1	0,7702
77		390,3	0,7806	390,5	3,905	389,9	1,5596
78		395,3	1,1859	395,6	3,956	394,7	2,3682
79		400,3	1,6012	400,7	4,007	399,5	3,196
80		405,3	2,0265	405,8	4,058	404,3	4,043
81		410,3	0,4103	410,4	4,104	410,1	0,8202
82		415,3	0,8306	415,5	4,155	414,9	1,6596
83		420,3	1,2609	420,6	4,206	419,7	2,5182
84		425,3	1,7012	425,7	4,257	424,5	3,396
85		430,3	2,1515	430,8	4,308	429,3	4,293
86		435,3	0,4353	435,4	4,354	435,1	0,8702
87		440,3	0,8806	440,5	4,405	439,9	1,7596
88		445,3	1,3359	445,6	4,456	444,7	2,6682
89		450,3	1,8012	450,7	4,507	449,5	3,596
90		455,3	2,2765	455,8	4,558	454,3	4,543
91		460,3	0,4603	460,4	4,604	460,1	0,9202
92		465,3	0,9306	465,5	4,655	464,9	1,8596
93		470,3	1,4109	470,6	4,706	469,7	2,8182
94		475,3	1,9012	475,7	4,757	474,5	3,796
95		480,3	2,4015	480,8	4,808	479,3	4,793
96		485,3	0,4853	485,4	4,854	485,1	0,9702
97		490,3	0,9806	490,5	4,905	489,9	1,9596
98		495,3	1,4859	495,6	4,956	494,7	2,9682
99		500,3	2,0012	500,7	5,007	499,5	3,996
100		505,3	2,5265	505,8	5,058	504,3	5,043
101		510,3	0,5103	510,4	5,104	510,1	1,0202
102		515,3	1,0306	515,5	5,155	514,9	2,0596
103		520,3	1,5609	520,6	5,206	519,7	3,1182
104		525,3	2,1012	525,7	5,257	524,5	4,196
105		530,3	2,6515	530,8	5,308	529,3	5,293
106		535,3	0,5353	535,4	5,354	535,1	1,0702
107		540,3	1,0806	540,5	5,405	539,9	2,1596
108		545,3	1,6359	545,6	5,456	544,7	3,2682
109		550,3	2,2012	550,7	5,507	549,5	4,396
110		555,3	2,7765	555,8	5,558	554,3	5,543