

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
1	17,00	50	338,78	338,78	88,4982	88,4982		5	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
2	17,10	50	336,77	336,77	88,5058	88,5058		5	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
3	17,20	50	334,8	334,8	88,5089	88,5089		5	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
4	17,30	50	332,85	332,85	88,5129	88,5129		5	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
5	17,40	50	330,93	330,93	88,5147	88,5147		5	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
6	17,50	50	329,04	329,04	88,5145	88,5145		5	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
7	17,60	50	327,17	327,17	88,5146	88,5146		5	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
8	17,70	50	325,34	325,34	88,5096	88,5096		5	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
9	17,80	50	323,54	323,54	88,502	88,502		5	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
10	17,90	50	321,77	321,77	88,4917	88,4917		5	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
11	18,00	50	320	320	88,4868	88,4868		5	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
12	18,10	50	318,36	318,36	88,4512	88,4512		5	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
13	18,20	50	316,78	316,78	88,404	88,404		5	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
14	18,30	50	315,12	315,12	88,3841	88,3841		5	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
15	18,40	50	313,48	313,48	88,3636	88,3636		5	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
16	18,50	50	311,88	311,88	88,3368	88,3368		5	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
17	18,60	50	310,3	310,3	88,3093	88,3093		5	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
18	18,70	50	308,74	308,74	88,2808	88,2808		5	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
19	18,80	50	307,2	307,2	88,2515	88,2515		5	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
20	18,90	50	305,69	305,69	88,2182	88,2182		5	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
21	19,00	50	304,17	304,17	88,1924	88,1924		6	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	19,10	50	302,65	302,65	88,1712	88,1712		6	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
23	19,20	50	301,16	301,16	88,146	88,146		6	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
24	19,30	50	299,68	299,68	88,1223	88,1223		6	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
25	19,40	50	298,24	298,24	88,0914	88,0914		6	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
26	19,50	50	296,8	296,8	88,0648	88,0648		6	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
27	19,60	50	295,39	295,39	88,0337	88,0337		6	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
28	19,70	50	294,03	294,03	87,992	87,992		6	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
29	19,80	50	292,68	292,68	87,9514	87,9514		6	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
30	19,90	50	291,34	291,34	87,9119	87,9119		6	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
31	20,00	50	290,03	290,03	87,8675	87,8675		6	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
32	20,10	50	288,74	288,74	87,8209	87,8209		6	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
33	20,20	50	287,36	287,36	87,8058	87,8058		7	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	20,30	50	285,92	285,92	87,8133	87,8133		7	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	20,40	50	284,49	284,49	87,8221	87,8221		7	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	20,50	50	283,07	283,07	87,8321	87,8321		7	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	20,60	50	281,67	281,67	87,8402	87,8402		7	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	20,70	50	280,28	280,28	87,8493	87,8493		7	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	20,80	50	278,91	278,91	87,8564	87,8564		7	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	20,90	50	277,55	277,55	87,8645	87,8645		7	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	21,00	50	276,2	276,2	87,8735	87,8735		7	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	21,10	50	274,86	274,86	87,8834	87,8834		7	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	21,20	50	273,54	273,54	87,891	87,891		7	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	21,30	50	272,24	272,24	87,8961	87,8961		7	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	21,40	50	270,97	270,97	87,8954	87,8954		7	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	21,50	50	269,72	269,72	87,892	87,892		7	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	21,60	50	268,5	268,5	87,8826	87,8826		7	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	21,70	50	267,3	267,3	87,8703	87,8703		7	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	21,80	50	266,13	266,13	87,8518	87,8518		7	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	21,90	50	264,98	264,98	87,8302	87,8302		7	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	17,00	60	404,61	404,61	88,9194	88,9194		5	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	17,10	60	402,07	402,07	88,9579	88,9579		5	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	17,20	60	399,57	399,57	88,994	88,994		5	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	17,30	60	397,11	397,11	89,0277	89,0277		5	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	17,40	60	394,7	394,7	89,0566	89,0566		5	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	17,50	60	392,33	392,33	89,0826	89,0826		5	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	17,60	60	390	390	89,1056	89,1056		5	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	17,70	60	387,71	387,71	89,1255	89,1255		5	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	17,80	60	385,48	385,48	89,1375	89,1375		5	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	17,90	60	383,3	383,3	89,1436	89,1436		5	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	18,00	60	381,08	381,08	89,1648	89,1648		5	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	18,10	60	379,11	379,11	89,133	89,133		5	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	18,20	60	377,28	377,28	89,0732	89,0732		5	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	18,30	60	375,26	375,26	89,0633	89,0633		5	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	18,40	60	373,14	373,14	89,0825	89,0825		5	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	18,50	60	371,33	371,33	89,0329	89,0329		5	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	18,60	60	369,37	369,37	89,0241	89,0241		6	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	18,70	60	367,35	367,35	89,035	89,035		6	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	18,80	60	365,3																	

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
73	19,20	60	357,76	357,76	89,0408	89,0408		6	60	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0
74	19,30	60	355,92	355,92	89,0374	89,0374		6	60	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0
75	19,40	60	354,11	354,11	89,0312	89,0312		6	60	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0
76	19,50	60	352,31	352,31	89,0272	89,0272		6	60	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0
77	19,60	60	350,56	350,56	89,0151	89,0151		6	60	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0
78	19,70	60	348,84	348,84	88,9999	88,9999		6	60	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0
79	19,80	60	347,12	347,12	88,9892	88,9892		6	60	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0
80	19,90	60	345,44	345,44	88,9727	88,9727		6	60	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0
81	20,00	60	343,79	343,79	88,9527	88,9527		6	60	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0
82	20,10	60	342,16	342,16	88,9318	88,9318		6	60	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0
83	20,20	60	340,52	340,52	88,9177	88,9177		7	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	20,30	60	338,7	338,7	88,9551	88,9551		7	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
85	20,40	60	336,9	336,9	88,992	88,992		7	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
86	20,50	60	335,12	335,12	89,0283	89,0283		7	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
87	20,60	60	333,36	333,36	89,0639	89,0639		7	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
88	20,70	60	331,61	331,61	89,1013	89,1013		7	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
89	20,80	60	329,89	329,89	89,1353	89,1353		7	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
90	20,90	60	328,19	328,19	89,1683	89,1683		7	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
91	21,00	60	326,5	326,5	89,2031	89,2031		7	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
92	21,10	60	324,85	324,85	89,2312	89,2312		7	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
93	21,20	60	323,22	323,22	89,2582	89,2582		7	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
94	21,30	60	321,6	321,6	89,2867	89,2867		7	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
95	21,40	60	320,06	320,06	89,297	89,297		7	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
96	21,50	60	318,6	318,6	89,289	89,289		7	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
97	21,60	60	317,1	317,1	89,2961	89,2961		7	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
98	21,70	60	315,63	315,63	89,2985	89,2985		7	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
99	21,80	60	314,19	314,19	89,2963	89,2963		7	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
100	21,90	60	312,77	312,77	89,2921	89,2921		7	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
101	17,00	70	469,1	469,1	89,4777	89,4777		6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
102	17,10	70	466,07	466,07	89,5327	89,5327		6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
103	17,20	70	463,15	463,15	89,5734	89,5734		6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
104	17,30	70	460,32	460,32	89,6031	89,6031		6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
105	17,40	70	457,63	457,63	89,6118	89,6118		6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
106	17,50	70	455,13	455,13	89,5892	89,5892		6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
107	17,60	70	452,71	452,71	89,5563	89,5563		6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
108	17,70	70	450,36	450,36	89,515	89,515		6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
109	17,80	70	448,09	448,09	89,4631	89,4631		6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
110	17,90	70	445,81	445,81	89,4183	89,4183		6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
111	18,00	70	443,56	443,56	89,3726	89,3726		6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
112	18,10	70	441,36	441,36	89,3218	89,3218		6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
113	18,20	70	438,9	438,9	89,3289	89,3289		3	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
114	18,30	70	436,34	436,34	89,362	89,362		3	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
115	18,40	70	433,83	433,83	89,3906	89,3906		3	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
116	18,50	70	431,37	431,37	89,4144	89,4144		3	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
117	18,60	70	428,96	428,96	89,4333	89,4333		3	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
118	18,70	70	426,64	426,64	89,4388	89,4388		3	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
119	18,80	70	424,26	424,26	89,4621	89,4621		3	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
120	18,90	70	422,23	422,23	89,4166	89,4166		3	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
121	19,00	70	420,18	420,18	89,3799	89,3799		6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
122	19,10	70	417,84	417,84	89,4099	89,4099		6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
123	19,20	70	415,52	415,52	89,4408	89,4408		6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
124	19,30	70	413,24	413,24	89,4683	89,4683		6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
125	19,40	70	411,03	411,03	89,4857	89,4857		6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
126	19,50	70	408,85	408,85	89,5015	89,5015		6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
127	19,60	70	406,75	406,75	89,5046	89,5046		6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
128	19,70	70	404,73	404,73	89,4947	89,4947		7	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	19,80	70	402,33	402,33	89,5739	89,5739		7	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
130	19,90	70	399,98	399,98	89,6474	89,6474		7	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
131	20,00	70	397,66	397,66	89,7196	89,7196		7	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
132	20,10	70	395,41	395,41	89,7812	89,7812		7	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
133	20,20	70	393,22	393,22	89,8343	89,8343		7	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
134	20,30	70	391,07	391,07	89,8832	89,8832		7	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
135	20,40	70	388,97	388,97	89,9255	89,9255		7	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
136	20,50	70	386,91	386,91	89,9633	89,9633		7	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
137	20,60	70	384,89	384,89	89,9964	89,9964		7	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
138	20,70	70	382,91	382,91	90,0248	90,0248		7	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
139	20,80	70	380,96	380,96	90,0505	90,0505		7	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
140	20,90	70	379,05	379,05	90,0713	90,0713		7												

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
145	21,40	70	369,99	369,99	90,1208	90,1208		7	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
146	21,50	70	367,84	367,84	90,226	90,226		7	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
147	21,60	70	365,17	365,17	90,4649	90,4649		7	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
148	21,70	70	363,46	363,46	90,4717	90,4717		7	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
149	21,80	70	361,84	361,84	90,4599	90,4599		7	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
150	21,90	70	360,24	360,24	90,4468	90,4468		7	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
151	17,00	80	533,69	533,69	89,8841	89,8841		6	80	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0
152	17,10	80	529,95	529,95	89,9891	89,9891		6	80	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0
153	17,20	80	526,41	526,41	90,0676	90,0676		6	80	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0
154	17,30	80	522,88	522,88	90,1515	90,1515		6	80	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0
155	17,40	80	519,86	519,86	90,1541	90,1541		6	80	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0
156	17,50	80	517,5	517,5	90,0477	90,0477		6	80	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0
157	17,60	80	515,14	515,14	89,9462	89,9462		6	80	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0
158	17,70	80	512,88	512,88	89,8322	89,8322		6	80	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0
159	17,80	80	510,68	510,68	89,7123	89,7123		6	80	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0
160	17,90	80	508,51	508,51	89,5918	89,5918		6	80	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0
161	18,00	80	505,13	505,13	89,6903	89,6903		3	80	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0
162	18,10	80	501,75	501,75	89,7956	89,7956		3	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	18,20	80	498,39	498,39	89,9043	89,9043		3	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	18,30	80	495,07	495,07	90,0126	90,0126		3	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	18,40	80	491,81	491,81	90,1168	90,1168		3	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	18,50	80	488,61	488,61	90,2167	90,2167		3	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	18,60	80	485,51	485,51	90,3046	90,3046		3	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168	18,70	80	482,56	482,56	90,3708	90,3708		3	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	18,80	80	479,47	479,47	90,4694	90,4694		3	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170	18,90	80	477,08	477,08	90,4415	90,4415		3	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	19,00	80	475,21	475,21	90,3196	90,3196		3	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	19,10	80	472,82	472,82	90,3008	90,3008		3	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	19,20	80	470,51	470,51	90,2715	90,2715		3	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	19,30	80	468,35	468,35	90,218	90,218		3	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	19,40	80	466,32	466,32	90,1437	90,1437		3	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	19,50	80	464,44	464,44	90,0444	90,0444		3	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	19,60	80	462,66	462,66	89,9297	89,9297		3	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	19,70	80	460,89	460,89	89,8168	89,8168		3	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	19,80	80	459,05	459,05	89,7213	89,7213		3	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180	19,90	80	457,28	457,28	89,616	89,616		7	80	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0
181	20,00	80	454,54	454,54	89,7055	89,7055		7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
182	20,10	80	451,85	451,85	89,7906	89,7906		7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
183	20,20	80	449,22	449,22	89,8691	89,8691		7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
184	20,30	80	446,64	446,64	89,943	89,943		7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
185	20,40	80	444,11	444,11	90,012	90,012		7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
186	20,50	80	441,65	441,65	90,0718	90,0718		7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
187	20,60	80	439,29	439,29	90,1161	90,1161		7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
188	20,70	80	436,97	436,97	90,1569	90,1569		7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
189	20,80	80	434,7	434,7	90,192	90,192		7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
190	20,90	80	432,46	432,46	90,2254	90,2254		7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
191	21,00	80	430,28	430,28	90,2507	90,2507		7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
192	21,10	80	428,1	428,1	90,2804	90,2804		7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
193	21,20	80	425,87	425,87	90,325	90,325		7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
194	21,30	80	423,55	423,55	90,3934	90,3934		7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
195	21,40	80	421,8	421,8	90,3443	90,3443		7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
196	21,50	80	418,98	418,98	90,5293	90,5293		7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
197	21,60	80	415,36	415,36	90,8955	90,8955		7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
198	21,70	80	413,21	413,21	90,9474	90,9474		7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
199	21,80	80	411,19	411,19	90,975	90,975		7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
200	21,90	80	409,33	409,33	90,9711	90,9711		7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
201	17,00	90	608,31	608,31	88,7155	88,7155		6	90	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0
202	17,10	90	603,53	603,53	88,8952	88,8952		6	90	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0
203	17,20	90	599,04	599,04	89,0408	89,0408		6	90	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0
204	17,30	90	594,61	594,61	89,1857	89,1857		6	90	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0
205	17,40	90	590,8	590,8	89,245	89,245		6	90	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0
206	17,50	90	587,56	587,56	89,2243	89,2243		6	90	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0
207	17,60	90	584,13	584,13	89,2383	89,2383		6	90	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0
208	17,70	90	580,82	580,82	89,2398	89,2398		6	90	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0
209	17,80	90	577,62	577,62	89,2301	89,2301		6	90	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0
210	17,90	90	574,52	574,52	89,2104	89,2104		6	90	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0
211	18,00	90	571,54	571,54	89,1773	89,1773		6	90	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0
212	18,10	90	567,34	567,34	89,3411	89,3411	</td													

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
217	18,60	90	546,32	546,32	90,2846	90,2846		3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
218	18,70	90	542,57	542,57	90,4224	90,4224		3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
219	18,80	90	538,84	538,84	90,564	90,564		3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
220	18,90	90	535,68	535,68	90,6163	90,6163		3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
221	19,00	90	532,99	532,99	90,5943	90,5943		3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
222	19,10	90	530,1	530,1	90,6113	90,6113		3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
223	19,20	90	527,44	527,44	90,594	90,594		3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
224	19,30	90	525,03	525,03	90,5382	90,5382		3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
225	19,40	90	522,81	522,81	90,454	90,454		3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
226	19,50	90	520,74	520,74	90,3479	90,3479		3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
227	19,60	90	518,79	518,79	90,2248	90,2248		3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
228	19,70	90	516,88	516,88	90,0985	90,0985		3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
229	19,80	90	515,11	515,11	89,9515	89,9515		3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
230	19,90	90	513,13	513,13	89,8448	89,8448		3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
231	20,00	90	510,93	510,93	89,7805	89,7805		3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
232	20,10	90	508,84	508,84	89,7008	89,7008		3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
233	20,20	90	506,71	506,71	89,6319	89,6319		3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
234	20,30	90	504,53	504,53	89,5758	89,5758		3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
235	20,40	90	502,33	502,33	89,527	89,527		3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
236	20,50	90	500,15	500,15	89,4786	89,4786		3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
237	20,60	90	497,99	497,99	89,4305	89,4305		3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
238	20,70	90	495,92	495,92	89,37	89,37		3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
239	20,80	90	493,3	493,3	89,4127	89,4127		7	90	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0
240	20,90	90	490,29	490,29	89,5312	89,5312		7	90	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0
241	21,00	90	487,31	487,31	89,6497	89,6497		7	90	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0
242	21,10	90	484,35	484,35	89,7701	89,7701		7	90	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0
243	21,20	90	481,42	481,42	89,8904	89,8904		7	90	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0
244	21,30	90	478,55	478,55	90,005	90,005		7	90	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0
245	21,40	90	475,62	475,62	90,1363	90,1363		7	90	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0
246	21,50	90	472,74	472,74	90,2636	90,2636		7	90	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0
247	21,60	90	470,08	470,08	90,3541	90,3541		7	90	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0
248	21,70	90	467,47	467,47	90,4399	90,4399		7	90	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0
249	21,80	90	464,95	464,95	90,513	90,513		7	90	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0
250	21,90	90	462,65	462,65	90,5476	90,5476		7	90	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0
251	17,00	100	679,17	678,7	88,2884	88,3495	5 6		50	0	0	0	0	54	46	0	0	0	0,47	0,0611
252	17,10	100	675,06	674,67	88,3065	88,3575	5 6		50	0	0	0	0	53	47	0	0	0	0,39	0,051
253	17,20	100	671,04	670,67	88,319	88,3677	5 6		50	0	0	0	0	53	47	0	0	0	0,37	0,0487
254	17,30	100	667,04	666,68	88,3335	88,3827	5 6		50	0	0	0	0	53	47	0	0	0	0,36	0,0477
255	17,40	100	663,18	662,85	88,3386	88,3825	5 6		50	0	0	0	0	54	46	0	0	0	0,33	0,0439
256	17,50	100	659,43	659,05	88,3333	88,3842	5 6		50	0	0	0	0	54	46	0	0	0	0,38	0,0509
257	17,60	100	655,63	655,27	88,3404	88,389	5 6		50	0	0	0	0	54	46	0	0	0	0,36	0,0486
258	17,70	100	651,87	651,59	88,3448	88,386	5 6		50	0	0	0	0	54	46	0	0	0	0,28	0,038
259	17,80	100	648,17	647,96	88,3532	88,3818	5 6		50	0	0	0	0	53	47	0	0	0	0,21	0,0286
260	17,90	100	644,53	644,38	88,3558	88,3763	5 6		50	0	0	0	0	53	47	0	0	0	0,15	0,0205
261	18,00	100	640,93	640,78	88,3584	88,3791	5 6		50	0	0	0	0	53	47	0	0	0	0,15	0,0207
262	18,10	100	637,47	637,37	88,3472	88,361	5 6		50	0	0	0	0	53	47	0	0	0	0,1	0,0138
263	18,20	100	634,09	634,05	88,3301	88,3357	5 6		50	0	0	0	0	52	48	0	0	0	0,04	0,0056
264	18,30	100	630,67	630,66	88,3238	88,3252	5 6		50	0	0	0	0	51	49	0	0	0	0,01	0,0014
265	18,40	100	625,35	625,35	88,5911	88,5911		3	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	
266	18,50	100	620,12	620,12	88,8553	88,8553		3	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	
267	18,60	100	615,15	615,15	89,0917	89,0917		3	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	
268	18,70	100	610,44	610,44	89,299	89,299		3	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	
269	18,80	100	606,03	606,03	89,4703	89,4703		3	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	
270	18,90	100	601,87	601,87	89,6121	89,6121		3	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	
271	19,00	100	597,94	597,94	89,7263	89,7263		3	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	
272	19,10	100	594,35	594,35	89,7957	89,7957		3	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	
273	19,20	100	591,09	591,09	89,8206	89,8206		3	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	
274	19,30	100	588,12	588,12	89,8065	89,8065		3	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	
275	19,40	100	585,38	585,38	89,7618	89,7618		3	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	
276	19,50	100	582,84	582,84	89,6906	89,6906		3	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	
277	19,60	100	580,44	580,44	89,602	89,602		3	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	
278	19,70	100	578,11	578,11	89,5064	89,5064		3	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	
279	19,80	100	576,06	576,06	89,3713	89,3713		3	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	
280	19,90	100	573,6	573,6	89,3036	89,3036		3	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	
281	20,00	100	570,75	570,75	89,3007	89,3007		3	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	
282	20,10	100	568,39	568,39	89,2254	89,2254		3	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	
283	20,20	100	566,05	566,05	89,1507	89,1507		3	100	0	0	100								

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
289	20,80	100	552,39	552,39	88,7201	88,7201		3	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
290	20,90	100	550,45	550,45	88,6068	88,6068		3	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
291	21,00	100	548,09	548,09	88,5645	88,5645		9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	21,10	100	545,49	545,49	88,5649	88,5649		9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	21,20	100	542,91	542,91	88,5661	88,5661		9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	21,30	100	540,02	540,02	88,622	88,622		7	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0
295	21,40	100	537,04	537,04	88,6973	88,6973		7	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0
296	21,50	100	534,08	534,08	88,7741	88,7741		7	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0
297	21,60	100	530,99	530,99	88,8773	88,8773		7	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0
298	21,70	100	527,94	527,94	88,9788	88,9788		7	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0
299	21,80	100	524,99	524,99	89,0684	89,0684		7	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0
300	21,90	100	522,14	522,14	89,1456	89,1456		7	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0
301	17,00	110	744,46	744,44	88,5999	88,6023	5 6	55	0	0	0	0	56	54	0	0	0	0	0,02	0,0024
302	17,10	110	739,84	739,81	88,6318	88,6354	5 6	55	0	0	0	0	56	54	0	0	0	0	0,03	0,0036
303	17,20	110	735,37	735,34	88,6522	88,6558	5 6	55	0	0	0	0	56	54	0	0	0	0	0,03	0,0036
304	17,30	110	730,94	730,9	88,6739	88,6788	5 6	55	0	0	0	0	56	54	0	0	0	0	0,04	0,0049
305	17,40	110	726,71	726,65	88,6775	88,6848	5 6	55	0	0	0	0	57	53	0	0	0	0	0,06	0,0073
306	17,50	110	722,49	722,43	88,6857	88,6931	5 6	55	0	0	0	0	57	53	0	0	0	0	0,06	0,0074
307	17,60	110	718,19	718,14	88,7098	88,716	5 6	55	0	0	0	0	57	53	0	0	0	0	0,05	0,0062
308	17,70	110	714,05	713,99	88,7201	88,7275	5 6	55	0	0	0	0	57	53	0	0	0	0	0,06	0,0074
309	17,80	110	709,93	709,87	88,7336	88,7411	5 6	55	0	0	0	0	57	53	0	0	0	0	0,06	0,0075
310	17,90	110	705,89	705,84	88,7429	88,7492	5 6	55	0	0	0	0	56	54	0	0	0	0	0,05	0,0063
311	18,00	110	701,76	701,72	88,7693	88,7743	5 6	55	0	0	0	0	57	53	0	0	0	0	0,04	0,005
312	18,10	110	697,91	697,89	88,7658	88,7683	5 6	55	0	0	0	0	56	54	0	0	0	0	0,02	0,0025
313	18,20	110	694,24	694,24	88,7447	88,7447	5 6	55	0	0	0	0	55	55	0	0	0	0	0	0
314	18,30	110	690,4	690,4	88,7507	88,7507	5 6	55	0	0	0	0	55	55	0	0	0	0	0	0
315	18,40	110	686,5	686,5	88,7698	88,7698	5 6	55	0	0	0	0	55	55	0	0	0	0	0	0
316	18,50	110	682,92	682,92	88,7528	88,7528	5 6	55	0	0	0	0	55	55	0	0	0	0	0	0
317	18,60	110	679,68	679,5	88,6965	88,7199	5 6	55	0	0	75	0	35	0	0	0	0	0	0,18	0,0234
318	18,70	110	676,15	675,66	88,6827	88,747	5 6	55	0	0	75	0	35	0	0	0	0	0	0,49	0,0643
319	18,80	110	672,68	671,74	88,666	88,7901	5 6	55	0	0	75	0	35	0	0	0	0	0	0,94	0,1241
320	18,90	110	669,31	668,4	88,641	88,7617	5 6	55	0	0	75	0	35	0	0	0	0	0	0,91	0,1207
321	19,00	110	665,88	665,52	88,6286	88,6766	5 6	55	0	0	75	0	35	0	0	0	0	0	0,36	0,048
322	19,10	110	662,58	662,21	88,6037	88,6532	5 6	55	0	0	75	0	35	0	0	0	0	0	0,37	0,0495
323	19,20	110	659,36	658,93	88,5727	88,6305	5 6	55	0	0	75	0	35	0	0	0	0	0	0,43	0,0578
324	19,30	110	656,12	655,7	88,5489	88,6056	5 6	55	0	0	0	0	47	63	0	0	0	0	0,42	0,0567
325	19,40	110	652,93	652,45	88,5228	88,588	5 6	55	0	0	0	0	46	64	0	0	0	0	0,48	0,0652
326	19,50	110	649,87	649,27	88,4836	88,5653	5 6	55	0	0	0	0	46	64	0	0	0	0	0,6	0,0817
327	19,60	110	646,89	646,17	88,4376	88,5362	5 6	55	0	0	0	0	45	65	0	0	0	0	0,72	0,0986
328	19,70	110	643,77	643,15	88,4152	88,5004	6 7	55	0	0	0	0	45	65	0	0	0	0	0,62	0,0852
329	19,80	110	640,53	639,83	88,4136	88,5103	6 7	55	0	0	0	0	38	0	72	0	0	0	0,7	0,0967
330	19,90	110	637,32	636,43	88,4124	88,536	6 7	55	0	0	0	0	37	0	73	0	0	0	0,89	0,1236
331	20,00	110	634,15	633,09	88,4101	88,5581	6 7	55	0	0	0	0	37	0	73	0	0	0	1,06	0,148
332	20,10	110	631,09	629,88	88,3968	88,5666	6 7	55	0	0	0	0	37	0	73	0	0	0	1,21	0,1698
333	20,20	110	628	626,76	88,3919	88,5668	6 7	55	0	0	0	0	37	0	73	0	0	0	1,24	0,1749
334	20,30	110	624,87	623,7	88,3971	88,5629	6 7	55	0	0	0	0	36	0	74	0	0	0	1,17	0,1658
335	20,40	110	621,88	620,78	88,3867	88,5433	6 7	55	0	0	0	0	36	0	74	0	0	0	1,1	0,1566
336	20,50	110	618,93	618,08	88,3748	88,4963	6 7	55	0	0	0	0	36	0	74	0	0	0	0,85	0,1215
337	20,60	110	616,04	615,44	88,3583	88,4445	6 7	55	0	0	0	0	36	0	74	0	0	0	0,6	0,0862
338	20,70	110	613,22	612,82	88,3359	88,3935	6 7	55	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0,4	0,0576
339	20,80	110	610,34	610,01	88,326	88,3738	6 7	55	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0,33	0,0478
340	20,90	110	607,48	607,24	88,3172	88,3521	6 7	55	0	0	0	0	0	0	73	0	37	0	0,24	0,0349
341	21,00	110	604,74	604,55	88,2949	88,3227	6 7	55	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0,19	0,0278
342	21,10	110	602	601,8	88,2764	88,3058	6 7	55	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0,2	0,0294
343	21,20	110	599,28	599,08	88,2588	88,2883	6 7	55	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0,2	0,0295
344	21,30	110	596,61	596,35	88,2376	88,276	6 7	55	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0,26	0,0384
345	21,40	110	593,97	593,79	88,2156	88,2423	6 7	55	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0,18	0,0267
346	21,50	110	591,47	591,14	88,1764	88,2257	6 7	55	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0,33	0,0493
347	21,60	110	588,99	587,52	88,1378	88,3583	6 7	55	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	1,47	0,2205
348	21,70	110	586,52	584,91	88,1011	88,3436	6 7	55	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	1,61	0,2425
349	21,80	110	584	582,41	88,0753	88,3158	6 7	55	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	1,59	0,2405
350	21,90	110	581,47	579,95	88,0546	88,2854	6 7	55	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	1,52	0,2308
351	17,00	120	810,84	807,88	88,7418	89,0669	5 6	60	0	0	0	0	49	71	0	0	0	0	2,96	0,3251
3																				

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
361	18,00	120	763,42	763,03	89,0177	89,0632	5 6	60	0	0	0	0	56	64	0	0	0	0	0,39	0,0455
362	18,10	120	759,2	758,94	89,0179	89,0484	5 6	60	0	0	0	0	57	63	0	0	0	0	0,26	0,0305
363	18,20	120	755,14	754,94	89,0048	89,0284	5 6	60	0	0	0	0	57	63	0	0	0	0	0,2	0,0236
364	18,30	120	750,93	750,76	89,0147	89,0348	5 6	60	0	0	0	0	76	0	44	0	0	0	0,17	0,0201
365	18,40	120	746,6	746,27	89,0444	89,0837	5 6	60	0	0	0	0	78	0	42	0	0	0	0,33	0,0393
366	18,50	120	742,68	741,78	89,0305	89,1385	5 6	60	0	0	0	0	79	0	41	0	0	0	0,9	0,108
367	18,60	120	739,12	737,31	88,9783	89,1968	5 6	60	0	0	0	0	81	0	39	0	0	0	1,81	0,2185
368	18,70	120	735,21	732,96	88,9732	89,2463	5 6	60	0	0	0	0	82	0	38	0	0	0	2,25	0,2731
369	18,80	120	731,35	728,46	88,967	89,32	5 6	60	0	0	0	0	83	0	37	0	0	0	2,89	0,353
370	18,90	120	727,55	724,65	88,9585	89,3145	5 6	60	0	0	0	0	84	0	36	0	0	0	2,9	0,356
371	19,00	120	723,81	721,33	88,9476	89,2534	5 6	60	0	0	0	0	85	0	35	0	0	0	2,48	0,3058
372	19,10	120	720,14	717,6	88,9328	89,2476	5 6	60	0	0	0	0	85	0	35	0	0	0	2,54	0,3148
373	19,20	120	716,52	714,04	88,9166	89,2254	5 6	60	0	0	0	0	85	0	35	0	0	0	2,48	0,3088
374	19,30	120	712,95	710,67	88,8988	89,184	5 6	60	0	0	0	0	85	0	35	0	0	0	2,28	0,2852
375	19,40	120	709,44	707,53	88,8781	89,118	5 6	60	0	0	0	0	85	0	35	0	0	0	1,91	0,2399
376	19,50	120	705,98	704,62	88,8557	89,0272	5 6	60	0	0	0	0	85	0	35	0	0	0	1,36	0,1715
377	19,60	120	702,42	701,81	88,8504	88,9276	6 7	60	0	0	0	0	85	0	35	0	0	0	0,61	0,0772
378	19,70	120	698,76	698,46	88,8624	88,9006	6 7	60	0	0	0	0	0	0	55	65	0	0	0,3	0,0382
379	19,80	120	695,12	694,76	88,8766	88,9226	6 7	60	0	0	0	0	0	0	54	66	0	0	0,36	0,046
380	19,90	120	691,54	691,13	88,8877	88,9405	6 7	60	0	0	0	0	0	0	53	67	0	0	0,41	0,0528
381	20,00	120	688,01	687,54	88,8971	88,9578	6 7	60	0	0	0	0	0	0	53	67	0	0	0,47	0,0607
382	20,10	120	684,52	684,04	88,9058	88,9682	6 7	60	0	0	0	0	0	0	53	67	0	0	0,48	0,0624
383	20,20	120	681,08	680,58	88,9125	88,9778	6 7	60	0	0	0	0	0	0	53	67	0	0	0,5	0,0653
384	20,30	120	677,69	677,16	88,9171	88,9867	6 7	60	0	0	0	0	0	0	53	67	0	0	0,53	0,0696
385	20,40	120	674,34	673,82	88,9208	88,9894	6 7	60	0	0	0	0	0	0	53	67	0	0	0,52	0,0686
386	20,50	120	671,03	670,57	88,9235	88,9845	6 7	60	0	0	0	0	0	0	54	66	0	0	0,46	0,061
387	20,60	120	667,78	667,39	88,9225	88,9745	6 7	60	0	0	0	0	0	0	53	67	0	0	0,39	0,052
388	20,70	120	664,57	664,28	88,9203	88,9592	6 7	60	0	0	0	0	0	0	53	67	0	0	0,29	0,0389
389	20,80	120	661,42	661,14	88,9143	88,9519	6 7	60	0	0	0	0	0	0	54	66	0	0	0,28	0,0376
390	20,90	120	658,29	658,01	88,9096	88,9474	6 7	60	0	0	0	0	0	0	54	66	0	0	0,28	0,0378
391	21,00	120	655,19	655	88,9049	88,9307	6 7	60	0	0	0	0	0	0	55	65	0	0	0,19	0,0258
392	21,10	120	652,15	652,02	88,8986	88,9137	6 7	60	0	0	0	0	0	0	56	64	0	0	0,13	0,0177
393	21,20	120	649,16	649,04	88,8842	88,9006	6 7	60	0	0	0	0	0	0	55	65	0	0	0,12	0,0164
394	21,30	120	646,19	646,04	88,8735	88,8942	6 7	60	0	0	0	0	0	0	55	65	0	0	0,15	0,0207
395	21,40	120	643,32	643,28	88,8529	88,8584	6 7	60	0	0	0	0	0	0	57	63	0	0	0,04	0,0055
396	21,50	120	640,54	640,38	88,8234	88,8456	6 7	60	0	0	0	0	0	0	55	65	0	0	0,16	0,0222
397	21,60	120	637,72	636,76	88,8032	88,937	6 7	60	0	0	0	0	0	0	49	71	0	0	0,96	0,1338
398	21,70	120	634,94	633,95	88,781	88,9196	6 7	60	0	0	0	0	0	0	48	72	0	0	0,99	0,1386
399	21,80	120	632,2	631,22	88,7567	88,8945	6 7	60	0	0	0	0	0	0	47	73	0	0	0,98	0,1378
400	21,90	120	629,47	628,53	88,7346	88,8673	6 7	60	0	0	0	0	0	0	47	73	0	0	0,94	0,1327
401	17,00	130	878,76	871,69	88,7064	89,4259	5 6	65	0	0	0	0	0	0	54	76	0	0	0,707	0,7195
402	17,10	130	872,96	866,13	88,7736	89,4736	5 6	65	0	0	0	0	0	0	53	77	0	0	0,683	0,7
403	17,20	130	867,28	860,72	88,8355	89,5126	5 6	65	0	0	0	0	0	0	53	77	0	0	0,656	0,6771
404	17,30	130	861,74	855,33	88,8898	89,556	5 6	65	0	0	0	0	0	0	53	77	0	0	0,641	0,6662
405	17,40	130	856,35	850,41	88,9352	89,5564	5 6	65	0	0	0	0	0	0	53	77	0	0	0,594	0,6212
406	17,50	130	851,11	846,03	88,9714	89,5057	5 6	65	0	0	0	0	0	0	53	77	0	0	0,508	0,5343
407	17,60	130	845,92	841,74	89,0087	89,4507	5 6	65	0	0	0	0	0	0	54	76	0	0	0,418	0,442
408	17,70	130	840,84	837,54	89,0405	89,3914	5 6	65	0	0	0	0	0	0	55	75	0	0	0,3,3	0,3509
409	17,80	130	835,88	833,37	89,0657	89,3339	5 6	65	0	0	0	0	0	0	57	73	0	0	0,2,51	0,2682
410	17,90	130	831,03	829,1	89,085	89,2924	5 6	65	0	0	0	0	0	0	59	71	0	0	0,1,93	0,2074
411	18,00	130	826,12	824,32	89,1166	89,3112	5 6	65	0	0	0	0	0	0	75	0	55	0	0,1,8	0,1946
412	18,10	130	821,61	819,56	89,1107	89,3336	5 6	65	0	0	0	0	0	0	76	0	54	0	0,2,05	0,2229
413	18,20	130	817,37	814,86	89,0808	89,3552	5 6	65	0	0	0	0	0	0	77	0	53	0	0,2,51	0,2744
414	18,30	130	812,78	810,05	89,0944	89,3946	5 6	65	0	0	0	0	0	0	78	0	52	0	0,2,73	0,3002
415	18,40	130	808,28	805,24	89,1035	89,4399	5 6	65	0	0	0	0	0	0	79	0	51	0	0,3,04	0,3364
416	18,50	130	803,66	800,49	89,1313	89,4843	5 6	65	0	0	0	0	0	0	80	0	50	0	0,3,17	0,353
417	18,60	130	799,03	795,76	89,1658	89,5322	5 6	65	0	0	0	0	0	0	81	0	49	0	0,3,27	0,3664
418	18,70	130	794,67	791,16	89,1756	89,5712	5 6	65	0	0	0	0	0	0	82	0	48	0	0,3,51	0,3956
419	18,80	130	790,37	786,45	89,1838	89,6283	5 6	65	0	0	0	0	0	0	83	0	47	0	0,3,92	0,4445
420	18,90	130	786,16	782,41	89,187	89,6145	5 6	65	0	0	0	0	0	0	84	0	46	0	0,3,75	0,4275
421	19,00	130	782	778,86	89,1896	89,5491	5 6	65	0	0	0	0	0	0	85	0	45	0	0,3,14	0,3595
422	19,10	130	777,91	774,91	89,1891	89,5344	5 6	65	0	0	0	0	0	0	85					

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
433	20,20	130	734,16	733,76	89,3578	89,4065	6 7	65	0	0	0	0	0	59	71	0	0	0	0,4	0,0487
434	20,30	130	730,44	730,03	89,3704	89,4206	6 7	65	0	0	0	0	0	59	71	0	0	0	0,41	0,0502
435	20,40	130	726,77	726,39	89,3814	89,4282	6 7	65	0	0	0	0	0	59	71	0	0	0	0,38	0,0468
436	20,50	130	723,16	722,82	89,3894	89,4315	6 7	65	0	0	0	0	0	59	71	0	0	0	0,34	0,0421
437	20,60	130	719,6	719,3	89,3956	89,4328	6 7	65	0	0	0	0	0	61	69	0	0	0	0,3	0,0372
438	20,70	130	716,1	715,85	89,3985	89,4297	6 7	65	0	0	0	0	0	61	69	0	0	0	0,25	0,0312
439	20,80	130	712,66	712,46	89,3982	89,4233	6 7	65	0	0	0	0	0	61	69	0	0	0	0,2	0,0251
440	20,90	130	709,25	709,1	89,3982	89,4171	6 7	65	0	0	0	0	0	62	68	0	0	0	0,15	0,0189
441	21,00	130	705,89	705,79	89,396	89,4087	6 7	65	0	0	0	0	0	62	68	0	0	0	0,1	0,0127
442	21,10	130	702,57	702,51	89,3927	89,4004	6 7	65	0	0	0	0	0	63	67	0	0	0	0,06	0,0077
443	21,20	130	699,29	699,25	89,3884	89,3935	6 7	65	0	0	0	0	0	63	67	0	0	0	0,04	0,0051
444	21,30	130	696	695,97	89,3893	89,3931	6 7	65	0	0	0	0	0	63	67	0	0	0	0,03	0,0038
445	21,40	130	692,98	692,98	89,3593	89,3593	6 7	65	0	0	0	0	0	64	66	0	0	0	0	0
446	21,50	130	689,72	689,68	89,3641	89,3693	6 7	65	0	0	0	0	0	63	67	0	0	0	0,04	0,0052
447	21,60	130	686,21	685,76	89,4054	89,464	6 7	65	0	0	0	0	0	58	72	0	0	0	0,45	0,0586
448	21,70	130	683,19	682,73	89,3867	89,447	6 7	65	0	0	0	0	0	58	72	0	0	0	0,46	0,0603
449	21,80	130	680,22	679,78	89,3652	89,423	6 7	65	0	0	0	0	0	57	73	0	0	0	0,44	0,0578
450	21,90	130	677,26	676,85	89,3459	89,4001	6 7	65	0	0	0	0	0	57	73	0	0	0	0,41	0,0542
451	17,00	140	944,5	937,74	88,8808	89,5216	6 9	70	0	0	0	0	0	58	82	0	0	0	6,76	0,6408
452	17,10	140	937,88	931,49	88,9848	89,5952	3 6	70	0	0	0	0	0	58	82	0	0	0	6,39	0,6104
453	17,20	140	931,43	925,47	89,08	89,6537	3 6	70	0	0	0	0	0	58	82	0	0	0	5,96	0,5737
454	17,30	140	925,22	919,49	89,1596	89,7152	3 6	70	0	0	0	0	0	58	82	0	0	0	5,73	0,5556
455	17,40	140	919,28	914,12	89,2199	89,7236	3 6	70	0	0	0	0	0	58	82	0	0	0	5,16	0,5037
456	17,50	140	913,66	909,43	89,2558	89,6709	3 6	70	0	0	0	0	0	58	82	0	0	0	4,23	0,4151
457	17,60	140	908,23	904,76	89,2792	89,6217	3 6	70	0	0	0	0	0	58	82	0	0	0	3,47	0,3425
458	17,70	140	902,96	900,24	89,293	89,5628	3 6	70	0	0	0	0	0	58	82	0	0	0	2,72	0,2698
459	17,80	140	897,91	895,84	89,2907	89,497	3 6	70	0	0	0	0	0	58	82	0	0	0	2,07	0,2063
460	17,90	140	892,8	891,53	89,3001	89,4273	3 6	70	0	0	0	0	0	58	82	0	0	0	1,27	0,1272
461	18,00	140	887,73	886,21	89,3111	89,4643	3 6	70	0	0	0	0	0	80	0	60	0	0	0,52	0,1532
462	18,10	140	882,88	880,86	89,3056	89,5104	3 6	70	0	0	0	0	0	80	0	60	0	0	2,02	0,2048
463	18,20	140	878,06	875,63	89,3025	89,5503	3 6	70	0	0	0	0	0	81	0	59	0	0	2,43	0,2478
464	18,30	140	873,26	870,27	89,3027	89,6095	3 6	70	0	0	0	0	0	81	0	59	0	0	2,99	0,3068
465	18,40	140	868,65	864,85	89,2887	89,681	3 6	70	0	0	0	0	0	82	0	58	0	0	3,8	0,3923
466	18,50	140	863,76	859,75	89,3088	89,7253	3 6	70	0	0	0	0	0	82	0	58	0	0	4,01	0,4165
467	18,60	140	858,63	854,69	89,3594	89,7713	3 6	70	0	0	0	0	0	83	0	0	57	0	3,94	0,4119
468	18,70	140	853,92	849,63	89,3717	89,823	3 6	70	0	0	0	0	0	83	0	0	57	0	4,29	0,4513
469	18,80	140	849,16	844,49	89,3947	89,889	3 6	70	0	0	0	0	0	83	0	0	57	0	4,67	0,4943
470	18,90	140	844,77	840,07	89,3838	89,8839	3 6	70	0	0	0	0	0	84	0	0	56	0	4,7	0,5001
471	19,00	140	840,65	836,15	89,3491	89,83	3 6	70	0	0	0	0	0	85	0	0	55	0	4,45	0,4809
472	19,10	140	836,28	831,83	89,3458	89,8237	3 6	70	0	0	0	0	0	85	0	0	55	0	4,45	0,4779
473	19,20	140	831,88	827,75	89,3505	89,7963	3 6	70	0	0	0	0	0	85	0	0	55	0	4,13	0,4458
474	19,30	140	827,57	823,86	89,3505	89,7529	3 6	70	0	0	0	0	0	84	0	0	56	0	3,71	0,4024
475	19,40	140	823,29	820,06	89,352	89,704	6 7	70	0	0	0	0	0	84	0	0	56	0	3,23	0,352
476	19,50	140	818,56	816,48	89,4075	89,6353	6 7	70	0	0	0	0	0	84	0	0	56	0	2,08	0,2278
477	19,60	140	813,93	813,05	89,4573	89,5541	6 7	70	0	0	0	0	0	83	0	0	57	0	0,88	0,0968
478	19,70	140	809,46	809,28	89,4947	89,5146	6 7	70	0	0	0	0	0	84	0	0	68	72	0,18	0,0199
479	19,80	140	805	804,78	89,5361	89,5605	6 7	70	0	0	0	0	0	84	0	0	67	73	0,22	0,0244
480	19,90	140	800,62	800,35	89,5735	89,6037	6 7	70	0	0	0	0	0	84	0	0	67	73	0,27	0,0302
481	20,00	140	796,3	796,01	89,6091	89,6418	6 7	70	0	0	0	0	0	84	0	0	67	73	0,29	0,0327
482	20,10	140	792,07	791,78	89,6395	89,6723	6 7	70	0	0	0	0	0	84	0	0	67	73	0,29	0,0328
483	20,20	140	787,93	787,64	89,6644	89,6974	6 7	70	0	0	0	0	0	84	0	0	67	73	0,29	0,033
484	20,30	140	783,86	783,59	89,686	89,7169	6 7	70	0	0	0	0	0	84	0	0	67	73	0,27	0,0309
485	20,40	140	779,86	779,62	89,7041	89,7317	6 7	70	0	0	0	0	0	84	0	0	67	73	0,24	0,0276
486	20,50	140	775,93	775,72	89,7186	89,7429	6 7	70	0	0	0	0	0	84	0	0	67	73	0,21	0,0243
487	20,60	140	772,05	771,89	89,7318	89,7504	6 7	70	0	0	0	0	0	84	0	0	68	72	0,16	0,0186
488	20,70	140	768,26	768,13	89,7388	89,754	6 7	70	0	0	0	0	0	84	0	0	68	72	0,13	0,0152
489	20,80	140	764,51	764,44	89,7455	89,7537	6 7	70	0	0	0	0	0	84	0	0	68	72	0,07	0,0082
490	20,90	140	760,83	760,79	89,7481	89,7528	6 7	70	0	0	0	0	0	84	0	0	68	72	0,04	0,0047
491	21,00	140	757,2	757,19	89,7489	89,7501	6 7	70	0	0	0	0	0	84	0	0	69	71	0,01	0,0012
492	21,10	140	753,61	753,61	89,7491	89,7491	6 7	70	0	0	0	0	0	84	0	0	70	70	0	0
493	21,20	140	750,02	750,02	89,7533	89,7533	6 7	70	0	0	0	0	0	84	0	0	70	70	0	0
494	21,30	140	746,4	746,4	89,7652	89,7652	6 7	70	0	0	0	0	0	84	0	0	70	70	0	0
495	2																			

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
505	17,40	150	981,86	981,36	89,5001	89,5457	3 6	75	0	0	72	0	0	78	0	0	0	0	0,5	0,0456
506	17,50	150	976,02	975,76	89,5211	89,545	3 6	75	0	0	72	0	0	78	0	0	0	0	0,26	0,0239
507	17,60	150	970,38	970,27	89,5298	89,54	3 6	75	0	0	73	0	0	77	0	0	0	0	0,11	0,0102
508	17,70	150	964,92	964,91	89,5278	89,5287	3 6	75	0	0	74	0	0	76	0	0	0	0	0,01	0,0009
509	17,80	150	959,65	959,62	89,5137	89,5165	3 6	75	0	0	76	0	0	74	0	0	0	0	0,03	0,0028
510	17,90	150	954,4	954,21	89,5032	89,5211	3 6	75	0	0	78	0	0	72	0	0	0	0	0,19	0,0179
511	18,00	150	949,23	948,69	89,4908	89,5417	3 6	75	0	0	80	0	0	70	0	0	0	0	0,54	0,0509
512	18,10	150	944,18	943,11	89,4724	89,5739	3 6	75	0	0	80	0	0	70	0	0	0	0	1,07	0,1015
513	18,20	150	939,14	937,5	89,4583	89,6148	3 6	75	0	0	81	0	0	69	0	0	0	0	1,64	0,1565
514	18,30	150	934,05	931,78	89,4543	89,6722	3 6	75	0	0	82	0	0	68	0	0	0	0	2,27	0,2179
515	18,40	150	928,67	926,06	89,4835	89,7357	3 9	75	0	0	84	0	0	66	0	0	0	0	2,61	0,2522
516	18,50	150	923,28	920,21	89,5194	89,818	3 9	75	0	0	85	0	0	65	0	0	0	0	3,07	0,2986
517	18,60	150	918	914,41	89,5502	89,9018	3 9	75	0	0	85	0	0	65	0	0	0	0	3,59	0,3516
518	18,70	150	912,82	908,87	89,5768	89,9661	3 6	75	0	0	85	0	0	65	0	0	0	0	3,95	0,3893
519	18,80	150	907,52	903,28	89,6207	90,0414	3 6	75	0	0	85	0	0	65	0	0	0	0	4,24	0,4207
520	18,90	150	902,76	898,36	89,6165	90,0555	3 6	75	0	0	86	0	0	64	0	0	0	0	4,4	0,439
521	19,00	150	898,4	894	89,5775	90,0184	3 6	75	0	0	86	0	0	64	0	0	0	0	4,4	0,4409
522	19,10	150	893,57	889,27	89,5902	90,0234	3 6	75	0	0	86	0	0	64	0	0	0	0	4,3	0,4332
523	19,20	150	888,76	884,74	89,6059	90,013	3 6	75	0	0	86	0	0	64	0	0	0	0	4,02	0,4071
524	19,30	150	884,1	880,45	89,6115	89,983	3 6	75	0	0	86	0	0	64	0	0	0	0	3,65	0,3715
525	19,40	150	879,67	876,36	89,5985	89,9369	3 6	75	0	0	86	0	0	64	0	0	0	0	3,31	0,3384
526	19,50	150	875,41	872,44	89,5728	89,8777	3 6	75	0	0	86	0	0	64	0	0	0	0	2,97	0,3049
527	19,60	150	871,38	868,67	89,5279	89,8072	3 6	75	0	0	85	0	0	65	0	0	0	0	2,71	0,2793
528	19,70	150	866,45	864,99	89,5803	89,7315	6 7	75	0	0	85	0	0	65	0	0	0	0	1,46	0,1512
529	19,80	150	861,51	861,29	89,6389	89,6618	6 7	75	0	0	84	0	0	66	0	0	0	0	0,22	0,0229
530	19,90	150	856,68	856,68	89,6913	89,6913	6 7	75	0	0	0	0	0	75	75	0	0	0	0	0
531	20,00	150	851,93	851,93	89,7405	89,7405	6 7	75	0	0	0	0	0	75	75	0	0	0	0	0
532	20,10	150	847,3	847,3	89,7819	89,7819	6 7	75	0	0	0	0	0	75	75	0	0	0	0	0
533	20,20	150	842,75	842,75	89,8198	89,8198	6 7	75	0	0	0	0	0	75	75	0	0	0	0	0
534	20,30	150	838,32	838,32	89,8496	89,8496	6 7	75	0	0	0	0	0	75	75	0	0	0	0	0
535	20,40	150	834,01	834,01	89,8713	89,8713	6 7	75	0	0	0	0	0	75	75	0	0	0	0	0
536	20,50	150	829,74	829,74	89,8931	89,8931	6 7	75	0	0	0	0	0	75	75	0	0	0	0	0
537	20,60	150	825,51	825,51	89,9151	89,9151	6 7	75	0	0	0	0	0	75	75	0	0	0	0	0
538	20,70	150	821,39	821,39	89,9296	89,9296	6 7	75	0	0	0	0	0	75	75	0	0	0	0	0
539	20,80	150	817,35	817,35	89,9396	89,9396	6 7	75	0	0	0	0	0	75	75	0	0	0	0	0
540	20,90	150	813,36	813,36	89,9483	89,9483	6 7	75	0	0	0	0	0	75	75	0	0	0	0	0
541	21,00	150	809,48	809,48	89,9491	89,9491	6 7	75	0	0	0	0	0	75	75	0	0	0	0	0
542	21,10	150	805,61	805,61	89,9529	89,9529	6 7	75	0	0	0	0	0	75	75	0	0	0	0	0
543	21,20	150	801,73	801,73	89,9618	89,9618	6 7	75	0	0	0	0	0	76	74	0	0	0	0	0
544	21,30	150	797,77	797,77	89,9839	89,9839	6 7	75	0	0	0	0	0	75	75	0	0	0	0	0
545	21,40	150	794,44	794,43	89,9389	89,94	6 7	75	0	0	0	0	0	76	74	0	0	0	0,01	0,0011
546	21,50	150	790,11	790,11	90,0111	90,0111	6 7	75	0	0	0	0	0	75	75	0	0	0	0	0
547	21,60	150	784,95	784,9	90,1834	90,1891	6 7	75	0	0	0	0	0	74	76	0	0	0	0,05	0,0057
548	21,70	150	781,29	781,21	90,1883	90,1975	6 7	75	0	0	0	0	0	73	77	0	0	0	0,08	0,0092
549	21,80	150	777,79	777,67	90,1786	90,1925	6 7	75	0	0	0	0	0	73	77	0	0	0	0,12	0,0139
550	21,90	150	774,38	774,25	90,1621	90,1772	6 7	75	0	0	0	0	0	73	77	0	0	0	0,13	0,0151
551	17,00	160	1075,45	1074,89	89,2096	89,2561	6 9	80	0	0	0	0	0	82	0	0	78	0	0,56	0,0465
552	17,10	160	1067,92	1067,34	89,3133	89,3618	6 9	80	0	0	0	0	0	82	0	0	78	0	0,58	0,0485
553	17,20	160	1060,69	1060,11	89,3993	89,4482	6 9	80	0	0	0	0	0	82	0	0	78	0	0,58	0,0489
554	17,30	160	1053,59	1052,68	89,4815	89,5588	6 9	80	0	0	77	0	0	83	0	0	0	0	0,91	0,0773
555	17,40	160	1046,66	1045,76	89,5563	89,6334	3 6	80	0	0	77	0	0	83	0	0	0	0	0,9	0,0771
556	17,50	160	1040,4	1039,64	89,5803	89,6458	3 6	80	0	0	77	0	0	83	0	0	0	0	0,76	0,0655
557	17,60	160	1034,29	1033,61	89,5975	89,6565	3 6	80	0	0	77	0	0	83	0	0	0	0	0,68	0,059
558	17,70	160	1028,4	1027,79	89,6016	89,6548	3 6	80	0	0	77	0	0	83	0	0	0	0	0,61	0,0532
559	17,80	160	1022,66	1022,15	89,5983	89,643	3 6	80	0	0	77	0	0	83	0	0	0	0	0,51	0,0447
560	17,90	160	1017,04	1016,6	89,5901	89,6289	3 6	80	0	0	77	0	0	83	0	0	0	0	0,44	0,0388
561	18,00	160	1011,51	1011,16	89,5794	89,6104	3 6	80	0	0	77	0	0	83	0	0	0	0	0,35	0,031
562	18,10	160	1006,04	1005,81	89,5689	89,5894	3 6	80	0	0	78	0	0	82	0	0	0	0	0,23	0,0205
563	18,20	160	1000,43	1000,39	89,5763	89,5798	3 9	80	0	0	81	0	0	0	0	0	79	0	0,04	0,0035
564	18,30	160	994,21	994,13	89,6441	89,6513	3 9	80	0	0	81	0	0	0	0	0	79	0	0,08	0,0072
565	18,40	160	988,1	987,97	89,7082	89,72	3 9	80	0	0	82	0	0	0	0	0	78	0	0,13	0,0118
566	18,50	160	982,1	981,89	89,7684	89,7876	3 9	80	0	0	82	0	0	0	0	0	78	0	0,21	0,0192
567	18,60	160	976,26	975,91	89,8199	89,8521	3 9	80	0											

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD		
577	19,60	160	927,86	925,48	89,6835	89,9141	3 6	80	0	0	89	0	0	71	0	0	0	0	2,38	0,2306		
578	19,70	160	923,64	921,18	89,6359	89,8753	3 6	80	0	0	87	0	0	0	73	0	0	0	2,46	0,2394		
579	19,80	160	919,14	916,83	89,6198	89,8456	3 7	80	0	0	86	0	0	0	74	0	0	0	2,31	0,2258		
580	19,90	160	914,61	912,43	89,6111	89,8252	3 7	80	0	0	86	0	0	0	74	0	0	0	2,18	0,2141		
581	20,00	160	909,99	907,98	89,6158	89,8141	6 7	80	0	0	86	0	0	0	74	0	0	0	2,01	0,1983		
582	20,10	160	904,93	903,57	89,6685	89,8035	6 7	80	0	0	86	0	0	0	74	0	0	0	1,36	0,135		
583	20,20	160	899,95	899,17	89,7183	89,7962	6 7	80	0	0	86	0	0	0	74	0	0	0	0,78	0,0779		
584	20,30	160	895,06	894,76	89,7641	89,7942	6 7	80	0	0	86	0	0	0	74	0	0	0	0,3	0,0301		
585	20,40	160	890,26	890,12	89,8057	89,8198	6 7	80	0	0	0	80	0	0	82	78	0	0	0	0,14	0,0141	
586	20,50	160	885,54	885,44	89,844	89,8541	6 7	80	0	0	0	0	0	0	82	78	0	0	0	0,1	0,0101	
587	20,60	160	880,91	880,82	89,8778	89,8869	6 7	80	0	0	0	0	0	0	81	79	0	0	0	0,09	0,0091	
588	20,70	160	876,36	876,3	89,9079	89,9141	6 7	80	0	0	0	0	0	0	81	79	0	0	0	0,06	0,0062	
589	20,80	160	871,92	871,86	89,9313	89,9375	6 7	80	0	0	0	0	0	0	81	79	0	0	0	0,06	0,0062	
590	20,90	160	867,53	867,5	89,9539	89,9571	6 7	80	0	0	0	0	0	0	81	79	0	0	0	0,03	0,0032	
591	21,00	160	863,23	863,22	89,9715	89,9726	6 7	80	0	0	0	0	0	0	81	79	0	0	0	0,01	0,0011	
592	21,10	160	858,96	858,96	89,9903	89,9903	6 7	80	0	0	0	0	0	0	80	80	0	0	0	0	0	
593	21,20	160	854,67	854,66	90,0154	90,0164	6 7	80	0	0	0	0	0	0	79	81	0	0	0	0,01	0,001	
594	21,30	160	850,32	850,28	90,0511	90,0553	6 7	80	0	0	0	0	0	0	79	81	0	0	0	0,04	0,0042	
595	21,40	160	846,58	846,36	90,0263	90,0497	6 7	80	0	0	0	0	0	0	77	83	0	0	0	0,22	0,0234	
596	21,50	160	841,84	841,64	90,1121	90,1335	6 7	80	0	0	0	0	0	0	78	82	0	0	0	0,2	0,0214	
597	21,60	160	836,32	836,31	90,2869	90,288	6 7	80	0	0	0	0	0	0	79	81	0	0	0	0,01	0,0011	
598	21,70	160	832,28	832,24	90,3071	90,3114	6 7	80	0	0	0	0	0	0	79	81	0	0	0	0,04	0,0043	
599	21,80	160	828,42	828,36	90,3117	90,3182	6 7	80	0	0	0	0	0	0	79	81	0	0	0	0,06	0,0065	
600	21,90	160	824,76	824,68	90,2982	90,307	6 7	80	0	0	0	0	0	0	79	81	0	0	0	0,08	0,0088	
601	17,00	170	1145,95	1145,95	88,954	88,954	6 9	85	0	0	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	
602	17,10	170	1137,62	1137,62	89,0813	89,0813	6 9	85	0	0	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	
603	17,20	170	1129,66	1129,66	89,1874	89,1874	6 9	85	0	0	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	
604	17,30	170	1121,83	1121,83	89,2908	89,2908	6 9	85	0	0	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	
605	17,40	170	1114,6	1114,43	89,3535	89,3671	3 6	85	0	0	84	0	0	0	86	0	0	0	0,17	0,0136		
606	17,50	170	1107,64	1107,48	89,4012	89,4141	3 6	85	0	0	84	0	0	0	86	0	0	0	0,16	0,0129		
607	17,60	170	1100,73	1100,59	89,4513	89,4626	3 6	85	0	0	84	0	0	0	86	0	0	0	0,14	0,0113		
608	17,70	170	1094,07	1093,92	89,4873	89,4996	3 6	85	0	0	84	0	0	0	86	0	0	0	0,15	0,0123		
609	17,80	170	1087,59	1087,44	89,5148	89,5271	3 6	85	0	0	84	0	0	0	86	0	0	0	0,15	0,0123		
610	17,90	170	1081,27	1081,12	89,535	89,5474	3 6	85	0	0	84	0	0	0	86	0	0	0	0,15	0,0124		
611	18,00	170	1074,96	1074,84	89,5602	89,5702	3 6	85	0	0	84	0	0	0	86	0	0	0	0,12	0,01		
612	18,10	170	1068,67	1068,59	89,5896	89,5963	3 6	85	0	0	84	0	0	0	86	0	0	0	0,08	0,0067		
613	18,20	170	1062,5	1062,44	89,6148	89,6198	3 6	85	0	0	84	0	0	0	86	0	0	0	0,06	0,005		
614	18,30	170	1056,31	1056,28	89,6473	89,6499	3 6	85	0	0	84	0	0	0	86	0	0	0	0,03	0,0026		
615	18,40	170	1049,95	1049,81	89,7002	89,7122	3 9	85	0	0	86	0	0	0	0	0	0	84	0	0,14	0,012	
616	18,50	170	1043,26	1043,05	89,7874	89,8055	3 9	85	0	0	87	0	0	0	0	0	0	83	0	0,21	0,0181	
617	18,60	170	1036,79	1036,5	89,862	89,8872	3 9	85	0	0	87	0	0	0	0	0	0	83	0	0,29	0,0252	
618	18,70	170	1030,57	1030,22	89,9209	89,9515	3 9	85	0	0	87	0	0	0	0	0	0	83	0	0,35	0,0306	
619	18,80	170	1024,35	1023,95	89,9857	90,0209	3 9	85	0	0	88	0	0	0	0	0	0	82	0	0,4	0,0352	
620	18,90	170	1018,84	1018,33	89,9937	90,0388	3 9	85	0	0	88	0	0	0	0	0	0	82	0	0,51	0,0451	
621	19,00	170	1013,9	1013,24	89,9562	90,0148	3 9	85	0	0	88	0	0	0	0	0	0	82	0	0,66	0,0586	
622	19,10	170	1008,59	1007,87	89,9564	90,0206	3 9	85	0	0	89	0	0	0	0	0	0	81	0	0,72	0,0642	
623	19,20	170	1003,46	1002,75	89,9453	90,009	3 9	85	0	0	89	0	0	0	0	0	0	81	0	0,71	0,0637	
624	19,30	170	998,55	997,87	89,9193	89,9805	3 9	85	0	0	91	0	0	0	79	0	0	0	0,68	0,0612		
625	19,40	170	993,82	993	89,8815	89,9558	3 9	85	0	0	92	0	0	0	78	0	0	0	0,82	0,0743		
626	19,50	170	989,36	988,33	89,8237	89,9173	3 9	85	0	0	92	0	0	0	78	0	0	0	1,03	0,0936		
627	19,60	170	984,95	983,89	89,7655	89,8623	3 9	85	0	0	92	0	0	0	78	0	0	0	1,06	0,0968		
628	19,70	170	980,75	979,32	89,6923	89,8233	3 9	85	0	0	93	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0,143	0,131
629	19,80	170	976,68	974,77	89,6112	89,7868	3 6	85	0	0	92	0	0	0	78	0	0	0	1,91	0,1756		
630	19,90	170	972,28	969,98	89,5644	89,7768	3 6	85	0	0	93	0	0	0	77	0	0	0	2,3	0,2124		
631	20,00	170	967,81	964,95	89,5282	89,7935	3 6	85	0	0	93	0	0	0	77	0	0	0	2,86	0,2653		
632	20,10	170	963,27	960,27	89,5026	89,7823	3 6	85	0	0	93	0	0	0	77	0	0	0	3	0,2797		
633	20,20	170	958,68	955,59	89,486	89,7753	3 6	85	0	0	92	0	0	0	78	0	0	0	3,09	0,2893		
634	20,30	170	954,06	950,91	89,4763	89,7727	3 6	85	0	0	92	0	0	0	78	0	0	0	3,15	0,2964		
635	20,40	170	949,2	946,29	89,4936	89,7688	3 7	85	0	0	92	0	0	0	78	0	0	0	2,91	0,2752		
636	20,50	170	944,06	941,71	89,5419	89,7654	6 7	85	0	0	91	0	0	0	79	0	0	0	2,35	0,2235		
637	20,60	170	938,87	937,22	89,5998	89,7576	6 7	85	0	0	91	0	0	0	79	0	0</					

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD		
649	21,80	170	880,94	880,94	90,2354	90,2354	6 7	85	0	0	0	0	0	85	85	0	0	0	0	0		
650	21,90	170	876,96	876,96	90,2311	90,2311	6 7	85	0	0	0	0	0	85	85	0	0	0	0	0		
651	17,00	180	1221,72	1214,81	88,3452	88,8477	5 6 7	60	0	0	0	0	0	54	76	50	0	0	0	6,91	0,5025	
652	17,10	180	1213,78	1207,02	88,4031	88,8982	5 6 7	60	0	0	0	0	0	53	77	50	0	0	0	6,76	0,4951	
653	17,20	180	1206,02	1199,47	88,4546	88,9377	5 6 7	60	0	0	0	0	0	53	77	50	0	0	0	6,55	0,4831	
654	17,30	180	1197,49	1191,99	88,5698	88,9784	6 9	90	0	0	0	0	0	53	77	50	0	0	0	5,5	0,4086	
655	17,40	180	1189,39	1185,04	88,6605	88,9859	6 9	90	0	0	0	0	0	53	77	50	0	0	0	4,35	0,3254	
656	17,50	180	1181,86	1178,62	88,7155	88,9594	6 9	90	0	0	0	0	0	54	76	50	0	0	0	3,24	0,2439	
657	17,60	180	1174,47	1172,43	88,7665	88,9209	6 9	90	0	0	0	0	0	54	76	50	0	0	0	2,04	0,1544	
658	17,70	180	1166,73	1166	88,8505	88,9061	3 6	90	0	0	0	0	0	74	0	56	50	0	0	0	0,73	0,0556
659	17,80	180	1158,87	1158,87	88,9506	88,9506	3 6	90	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	
660	17,90	180	1151,16	1151,16	89,0461	89,0461	3 6	90	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	
661	18,00	180	1143,49	1143,49	89,1453	89,1453	3 6	90	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	
662	18,10	180	1136	1135,99	89,2373	89,2381	3 6	90	0	0	0	91	0	0	89	0	0	0	0	0,01	0,0008	
663	18,20	180	1128,73	1128,71	89,3186	89,3202	3 6	90	0	0	91	0	0	89	0	0	0	0	0,02	0,0016		
664	18,30	180	1121,55	1121,51	89,3992	89,4024	3 6	90	0	0	91	0	0	89	0	0	0	0	0,04	0,0032		
665	18,40	180	1114,7	1114,68	89,4597	89,4614	3 6	90	0	0	91	0	0	89	0	0	0	0	0,02	0,0017		
666	18,50	180	1107,74	1107,61	89,5352	89,5457	3 6	90	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0,13	0,0105		
667	18,60	180	1100,68	1100,34	89,6251	89,6528	3 6	90	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0,34	0,0277		
668	18,70	180	1093,79	1093,36	89,7073	89,7426	3 9	90	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0,43	0,0353		
669	18,80	180	1086,97	1086,53	89,79	89,8264	3 9	90	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0,44	0,0364		
670	18,90	180	1080,76	1080,22	89,8281	89,8783	3 9	90	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0,54	0,0449		
671	19,00	180	1075,07	1074,35	89,8283	89,8885	3 9	90	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0,72	0,0602		
672	19,10	180	1069,23	1068,49	89,8461	89,9083	3 9	90	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0,74	0,0622		
673	19,20	180	1063,66	1062,93	89,8461	89,9078	3 9	90	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0,73	0,0617		
674	19,30	180	1058,36	1057,67	89,8282	89,8868	3 9	90	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0,69	0,0586		
675	19,40	180	1053,28	1052,62	89,7962	89,8525	3 9	90	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0,66	0,0563		
676	19,50	180	1048,43	1047,86	89,749	89,7978	3 9	90	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0,57	0,0488		
677	19,60	180	1043,69	1043,19	89,6966	89,7396	3 9	90	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,043		
678	19,70	180	1039,08	1038,7	89,6372	89,67	3 9	90	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0,38	0,0328		
679	19,80	180	1034,69	1034,49	89,5629	89,5802	3 9	90	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,0173		
680	19,90	180	1030	1029,83	89,5186	89,5334	3 9	90	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0,17	0,0148		
681	20,00	180	1025,16	1024,93	89,4915	89,5116	3 9	90	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0,23	0,0201		
682	20,10	180	1020,52	1020,24	89,4511	89,4757	3 9	90	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0,28	0,0246		
683	20,20	180	1015,89	1015,24	89,414	89,4712	3 9	90	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0,65	0,0572		
684	20,30	180	1011,24	1010,26	89,3826	89,4694	3 9	90	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0,98	0,0868		
685	20,40	180	1006,63	1005,25	89,3518	89,4745	3 6	90	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	1,38	0,1227		
686	20,50	180	1001,87	1000,3	89,3384	89,4786	3 6	90	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	1,57	0,1402		
687	20,60	180	997,12	995,45	89,3283	89,4781	3 6	90	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	1,67	0,1498		
688	20,70	180	992,26	990,68	89,3321	89,4746	3 7	90	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	1,58	0,1425		
689	20,80	180	987,11	985,88	89,3665	89,478	3 7	90	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	1,23	0,1115		
690	20,90	180	981,93	981,4	89,4081	89,4563	6 7	90	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0,53	0,0482		
691	21,00	180	976,5	976,44	89,4771	89,4826	6 7	90	0	0	0	0	0	91	89	0	0	0	0,06	0,0055		
692	21,10	180	971,12	971,08	89,5464	89,5501	6 7	90	0	0	0	0	0	91	89	0	0	0	0,04	0,0037		
693	21,20	180	965,8	965,78	89,6149	89,6168	6 7	90	0	0	0	0	0	91	89	0	0	0	0,02	0,0019		
694	21,30	180	960,56	960,55	89,6808	89,6817	6 7	90	0	0	0	0	0	91	89	0	0	0	0,01	0,0009		
695	21,40	180	955,3	955,3	89,7532	89,7532	6 7	90	0	0	0	0	0	90	90	0	0	0	0	0		
696	21,50	180	950,16	950,13	89,819	89,8219	6 7	90	0	0	0	0	0	91	89	0	0	0	0,03	0,0029		
697	21,60	180	945,28	945,12	89,8647	89,8799	6 7	90	0	0	0	0	0	92	88	0	0	0	0,16	0,0152		
698	21,70	180	940,46	940,3	89,9091	89,9244	6 7	90	0	0	0	0	0	92	88	0	0	0	0,16	0,0153		
699	21,80	180	935,79	935,65	89,9433	89,9567	6 7	90	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0,14	0,0134		
700	21,90	180	931,34	930,99	89,9603	89,9942	2 7	90	0	93	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0,35	0,0339	
701	17,00	190	1288,42	1280,51	88,4259	88,9719	3 5 6	63,33	0	0	0	0	0	56	81	53	0	0	0	7,91	0,546	
702	17,10	190	1279,62	1272,02	88,5133	89,0419	3 5 6	63,33	0	0	0	0	0	56	81	53	0	0	0	7,6	0,5286	
703	17,20	190	1271,09	1263,97	88,589	89,088	3 5 6	63,33	0	0	0	0	0	56	81	53	0	0	0	7,12	0,499	
704	17,30	190	1262,79	1255,98	88,6556	89,1365	3 5 6	63,33	0	0	0	0	0	56	82	52	0	0	0	6,81	0,4809	
705	17,40	190	1254,77	1248,57	88,7097	89,1502	3 5 6	63,33	0	0	0	0	0	56	82	52	0	0	0	6,2	0,4405	
706	17,50	190	1246,97	1241,78	88,7543	89,1255	3 5 6	63,33	0	0	0	0	0	56	81	53	0	0	0	5,19	0,3712	
707	17,60	190	1239,29	1235,26	88,7971	89,0868	3 5 6	63,33	0	0	0	0	0	56	81	53	0	0	0	4,03	0,2897	
708	17,70	190	1231,78	1228,26	88,8335	89,0884	3 5 6	63,33	0	0	71	0	0	51	68	0	0	0	0	3,52	0,2549	
709	17,80	190	1224,44	1221,19	88,8645	89,1007	3 5 6	63,33	0	0	73	0	0	52								

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
721	19,00	190	1140,13	1139,45	89,408	89,4614	3 9	95	0	0	98	0	0	92	0	0	92	0	0,68	0,0534
722	19,10	190	1133,62	1132,94	89,4507	89,5044	3 9	95	0	0	98	0	0	92	0	0	92	0	0,68	0,0537
723	19,20	190	1127,47	1126,81	89,4702	89,5226	3 9	95	0	0	98	0	0	92	0	0	92	0	0,66	0,0524
724	19,30	190	1121,61	1120,98	89,4716	89,5219	3 9	95	0	0	98	0	0	92	0	0	92	0	0,63	0,0503
725	19,40	190	1116,06	1115,42	89,4531	89,5044	3 9	95	0	0	98	0	0	92	0	0	92	0	0,64	0,0513
726	19,50	190	1110,63	1110,09	89,4295	89,473	3 9	95	0	0	98	0	0	92	0	0	92	0	0,54	0,0435
727	19,60	190	1105,32	1104,89	89,4006	89,4354	3 9	95	0	0	97	0	0	93	0	0	93	0	0,43	0,0348
728	19,70	190	1100,17	1099,81	89,3632	89,3924	3 9	95	0	0	97	0	0	93	0	0	93	0	0,36	0,0292
729	19,80	190	1095,25	1095,02	89,3112	89,33	3 9	95	0	0	97	0	0	93	0	0	93	0	0,23	0,0188
730	19,90	190	1090,1	1089,88	89,2823	89,3003	3 9	95	0	0	97	0	0	93	0	0	93	0	0,22	0,018
731	20,00	190	1084,67	1084,41	89,2806	89,302	3 9	95	0	0	97	0	0	93	0	0	93	0	0,26	0,0214
732	20,10	190	1079,66	1079,45	89,2486	89,266	3 9	95	0	0	97	0	0	93	0	0	93	0	0,21	0,0174
733	20,20	190	1074,68	1074,54	89,2183	89,2299	3 9	95	0	0	97	0	0	93	0	0	93	0	0,14	0,0116
734	20,30	190	1069,67	1069,58	89,1946	89,2021	3 9	95	0	0	96	0	0	94	0	0	94	0	0,09	0,0075
735	20,40	190	1064,73	1064,69	89,1692	89,1726	3 9	95	0	0	96	0	0	94	0	0	94	0	0,04	0,0034
736	20,50	190	1059,92	1059,91	89,1369	89,1378	3 9	95	0	0	96	0	0	94	0	0	94	0	0,01	0,0009
737	20,60	190	1055,19	1055,19	89,1018	89,1018	3 9	95	0	0	95	0	0	95	0	0	95	0	0	0
738	20,70	190	1050,61	1050,61	89,058	89,058	3 9	95	0	0	95	0	0	95	0	0	95	0	0	0
739	20,80	190	1046,01	1045,62	89,0196	89,0528	3 9	95	0	0	99	0	0	91	0	0	91	0	0,39	0,0332
740	20,90	190	1041,3	1040,64	88,9944	89,0508	3 7	95	0	0	98	0	0	92	0	0	92	0	0,66	0,0564
741	21,00	190	1036,46	1035,4	88,9842	89,0753	6 7	95	0	0	0	0	0	90	0	0	90	0	1,06	0,0911
742	21,10	190	1030,79	1029,84	89,0496	89,1317	6 7	95	0	0	0	0	0	90	0	0	100	0	0,95	0,0821
743	21,20	190	1025,21	1024,33	89,1119	89,1885	6 7	95	0	0	0	0	0	90	0	0	100	0	0,88	0,0766
744	21,30	190	1019,67	1018,9	89,1755	89,2428	6 7	95	0	0	0	0	0	90	0	0	100	0	0,77	0,0673
745	21,40	190	1014,02	1013,44	89,2533	89,3044	6 7	95	0	0	0	0	0	90	0	0	100	0	0,58	0,0511
746	21,50	190	1008,67	1008	89,3094	89,3687	6 7	95	0	0	0	0	0	90	0	0	100	0	0,67	0,0593
747	21,60	190	1003,57	1002,85	89,3477	89,4118	6 7	95	0	0	99	0	0	91	0	0	91	0	0,72	0,0641
748	21,70	190	998,27	997,39	89,4081	89,487	2 7	95	0	99	0	0	0	91	0	0	0	0	0,88	0,0789
749	21,80	190	992,89	992	89,4802	89,5605	2 7	95	0	0	0	0	0	90	0	0	100	0	0,89	0,0803
750	21,90	190	987,74	987,01	89,536	89,6023	2 7	95	0	99	0	0	0	91	0	0	91	0	0,73	0,0663
751	17,00	200	1355,53	1347,06	88,4716	89,0277	3 5 6	66,67	0	0	0	53	76	0	0	71	0	8,47	0,5561	
752	17,10	200	1346,02	1337,87	88,5757	89,1115	3 5 6	66,67	0	0	69	0	54	77	0	0	0	0	8,15	0,5393
753	17,20	200	1336,8	1328,96	88,6681	89,1909	3 5 6	66,67	0	0	69	0	54	77	0	0	0	0	7,84	0,5228
754	17,30	200	1327,87	1320,21	88,7482	89,2631	3 5 6	66,67	0	0	69	0	53	78	0	0	0	0	7,66	0,5149
755	17,40	200	1319,22	1312,06	88,8167	89,3014	3 5 6	66,67	0	0	70	0	53	77	0	0	0	0	7,16	0,4847
756	17,50	200	1310,86	1304,53	88,8723	89,3036	3 5 6	66,67	0	0	71	0	53	76	0	0	0	0	6,33	0,4313
757	17,60	200	1302,7	1297,16	88,9211	89,3007	3 5 6	66,67	0	0	72	0	53	75	0	0	0	0	5,54	0,3796
758	17,70	200	1294,76	1289,81	88,961	89,3022	3 5 6	66,67	0	0	74	0	55	71	0	0	0	0	4,95	0,3412
759	17,80	200	1287,04	1282,51	88,9918	89,3059	3 5 6	66,67	0	0	75	0	55	70	0	0	0	0	4,53	0,3141
760	17,90	200	1279,44	1275,19	89,0199	89,3168	3 5 6	66,67	0	0	75	0	55	70	0	0	0	0	4,25	0,2969
761	18,00	200	1271,82	1267,77	89,0562	89,3404	3 5 6	66,67	0	0	76	0	56	68	0	0	0	0	4,05	0,2842
762	18,10	200	1264,77	1260,55	89,0578	89,3557	3 5 6	66,67	0	0	78	0	57	65	0	0	0	0	4,22	0,2979
763	18,20	200	1258,07	1253,31	89,0402	89,3781	3 5 6	66,67	0	0	79	0	57	64	0	0	0	0	4,76	0,3379
764	18,30	200	1250,95	1245,89	89,0571	89,4191	3 5 6	66,67	0	0	80	0	58	62	0	0	0	0	5,06	0,362
765	18,40	200	1244,09	1238,31	89,062	89,4775	3 5 6	66,67	0	0	81	0	58	61	0	0	0	0	5,78	0,4155
766	18,50	200	1236,96	1231,1	89,0912	89,515	3 5 6	66,67	0	0	82	0	58	60	0	0	0	0	5,86	0,4238
767	18,60	200	1229,71	1224,33	89,1346	89,5261	3 5 6	66,67	0	0	83	0	55	62	0	0	0	0	5,38	0,3915
768	18,70	200	1223	1217,34	89,1439	89,5586	3 5 6	66,67	0	0	83	0	56	61	0	0	0	0	5,66	0,4147
769	18,80	200	1216,38	1210,28	89,1528	89,6019	3 5 6	66,67	0	0	84	0	55	61	0	0	0	0	6,1	0,4491
770	18,90	200	1210,01	1203,96	89,1477	89,5957	3 5 6	66,67	0	0	85	0	53	62	0	0	0	0	6,05	0,448
771	19,00	200	1203,86	1198,14	89,1313	89,5571	3 5 6	66,67	0	0	86	0	52	62	0	0	0	0	5,72	0,4258
772	19,10	200	1197,68	1191,99	89,1221	89,5478	3 5 6	66,67	0	0	86	0	51	63	0	0	0	0	5,69	0,4257
773	19,20	200	1191,13	1186,02	89,1455	89,5298	5 6 7	66,67	0	0	86	0	50	64	0	0	0	0	5,11	0,3843
774	19,30	200	1184,65	1180,3	89,1692	89,4976	5 6 7	66,67	0	0	86	0	50	64	0	0	0	0	4,35	0,3284
775	19,40	200	1178,27	1174,81	89,1899	89,4523	5 6 7	66,67	0	0	86	0	50	64	0	0	0	0	3,46	0,2624
776	19,50	200	1171,98	1169,54	89,2087	89,3946	5 6 7	66,67	0	0	86	0	49	65	0	0	0	0	2,44	0,1859
777	19,60	200	1165,82	1164,46	89,2223	89,3265	5 6 7	66,67	0	0	85	0	50	65	0	0	0	0	1,36	0,1042
778	19,70	200	1159,8	1159,33	89,2302	89,2663	5 6 7	66,67	0	0	81	0	54	65	0	0	0	0	0,47	0,0361
779	19,80	200	1153,84	1153,51	89,2383	89,2636	5 6 7	66,67	0	0	0	0	64	65	71	0	0	0	0,33	0,0253
780	19,90	200	1148,01	1147,61	89,2406	89,2717	5 6 7	66,67	0	0	0	0	63	65	72	0	0	0	0,4	0,0311
781	20,00	200	1142,32</td																	

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
793	21,20	200	1080,66	1079,65	88,9892	89,0722	6 7 9	66,67	0	0	0	0	0	74	73	0	53	0	1,01	0,083
794	21,30	200	1075,8	1074,87	88,9713	89,0483	2 6 7	66,67	0	0	0	0	0	75	74	0	51	0	0,93	0,077
795	21,40	200	1070,76	1070,46	88,9726	88,9973	2 6 7	66,67	0	72	0	0	0	64	64	0	0	0	0,3	0,0247
796	21,50	200	1065,39	1065,18	89,0049	89,0224	2 6 7	66,67	0	71	0	0	0	62	67	0	0	0	0,21	0,0175
797	21,60	200	1059,67	1059,24	89,0708	89,1072	2 6 7	66,67	0	69	0	0	0	59	72	0	0	0	0,43	0,0364
798	21,70	200	1054,62	1054,19	89,0849	89,1215	2 6 7	66,67	0	70	0	0	0	58	72	0	0	0	0,43	0,0366
799	21,80	200	1049,68	1049,26	89,0938	89,1295	2 6 7	66,67	0	70	0	0	0	57	73	0	0	0	0,42	0,0357
800	21,90	200	1044,75	1044,37	89,1052	89,1379	2 6 7	66,67	0	70	0	0	0	57	73	0	0	0	0,38	0,0327
801	17,00	210	1420	1412,35	88,6774	89,1577	3 6 9	70	0	0	0	0	56	79	0	0	75	0	7,65	0,4803
802	17,10	210	1410,05	1402,95	88,7809	89,2302	3 6 9	70	0	0	0	0	55	81	0	0	74	0	7,1	0,4493
803	17,20	210	1400,45	1393,49	88,8698	89,3137	3 6 9	70	0	0	0	73	0	56	81	0	0	0	6,96	0,4439
804	17,30	210	1391,21	1384,06	88,9429	89,4024	3 6 9	70	0	0	73	0	56	81	0	0	0	0	7,15	0,4595
805	17,40	210	1382,34	1375,39	88,9992	89,4489	3 6 9	70	0	0	73	0	56	81	0	0	0	0	6,95	0,4497
806	17,50	210	1373,76	1367,5	89,0433	89,4509	3 6 9	70	0	0	73	0	56	81	0	0	0	0	6,26	0,4076
807	17,60	210	1365,66	1359,76	89,0625	89,449	3 6 9	70	0	0	74	0	55	81	0	0	0	0	5,9	0,3865
808	17,70	210	1357,91	1352,26	89,0648	89,4369	3 6 9	70	0	0	75	0	57	78	0	0	0	0	5,65	0,3721
809	17,80	210	1350,14	1344,9	89,0741	89,4212	3 6 9	70	0	0	76	0	57	77	0	0	0	0	5,24	0,3471
810	17,90	210	1342,35	1337,49	89,0905	89,4142	3 6 9	70	0	0	78	0	59	73	0	0	0	0	4,86	0,3237
811	18,00	210	1334,22	1329,77	89,1354	89,4337	3 5 6	70	0	0	80	0	60	70	0	0	0	0	4,45	0,2983
812	18,10	210	1326,85	1322,22	89,1353	89,4475	3 5 6	70	0	0	80	0	60	70	0	0	0	0	4,63	0,3122
813	18,20	210	1319,88	1314,78	89,1137	89,4594	3 6 9	70	0	0	81	0	60	69	0	0	0	0	5,1	0,3457
814	18,30	210	1312,4	1307,04	89,1319	89,4974	3 5 6	70	0	0	82	0	60	68	0	0	0	0	5,36	0,3655
815	18,40	210	1305,24	1299,2	89,1337	89,5481	3 5 6	70	0	0	84	0	60	66	0	0	0	0	6,04	0,4144
816	18,50	210	1297,51	1291,51	89,1801	89,5944	3 5 6	70	0	0	84	0	61	65	0	0	0	0	6	0,4143
817	18,60	210	1289,39	1284,04	89,2592	89,6311	3 5 6	70	0	0	84	0	62	64	0	0	0	0	5,35	0,3719
818	18,70	210	1282,2	1276,63	89,2797	89,6693	3 5 6	70	0	0	84	0	63	63	0	0	0	0	5,57	0,3896
819	18,80	210	1275,04	1269,17	89,3035	89,7166	3 5 6	70	0	0	84	0	63	63	0	0	0	0	5,87	0,4131
820	18,90	210	1268,31	1262,43	89,3024	89,7183	3 5 6	70	0	0	85	0	62	63	0	0	0	0	5,88	0,4159
821	19,00	210	1261,89	1256,26	89,2843	89,6845	3 5 6	70	0	0	86	0	61	63	0	0	0	0	5,63	0,4002
822	19,10	210	1255,27	1249,77	89,2853	89,6782	3 5 6	70	0	0	86	0	61	63	0	0	0	0	5,5	0,3929
823	19,20	210	1248,67	1243,48	89,2897	89,6624	3 5 6	70	0	0	86	0	61	63	0	0	0	0	5,19	0,3727
824	19,30	210	1242,2	1237,45	89,2897	89,6325	3 5 6	70	0	0	87	0	58	65	0	0	0	0	4,75	0,3428
825	19,40	210	1235,7	1231,68	89,2967	89,5882	3 6 7	70	0	0	85	0	61	64	0	0	0	0	4,02	0,2915
826	19,50	210	1229	1225,93	89,3231	89,5468	5 6 7	70	0	0	84	0	60	66	0	0	0	0	3,07	0,2237
827	19,60	210	1222,35	1220,06	89,3508	89,5185	5 6 7	70	0	0	84	0	59	67	0	0	0	0	2,29	0,1677
828	19,70	210	1215,91	1214,25	89,3681	89,4903	5 6 7	70	0	0	83	0	59	68	0	0	0	0	1,66	0,1222
829	19,80	210	1209,52	1208,42	89,3865	89,4679	5 6 7	70	0	0	82	0	59	69	0	0	0	0	1,1	0,0814
830	19,90	210	1203,3	1202,71	89,3971	89,4409	5 6 7	70	0	0	81	0	60	69	0	0	0	0	0,59	0,0438
831	20,00	210	1197,12	1196,82	89,4093	89,4317	6 7 8	70	0	0	0	0	66	73	71	0	0	0	0,3	0,0224
832	20,10	210	1191,03	1190,71	89,4194	89,4434	6 7 8	70	0	0	0	0	66	73	71	0	0	0	0,32	0,024
833	20,20	210	1185,08	1184,77	89,4234	89,4468	6 7 8	70	0	0	0	0	66	73	71	0	0	0	0,31	0,0234
834	20,30	210	1179,26	1178,96	89,4221	89,4448	6 7 8	70	0	0	0	0	66	73	71	0	0	0	0,3	0,0227
835	20,40	210	1173,56	1173,29	89,4159	89,4365	6 7 8	70	0	0	0	0	66	73	71	0	0	0	0,27	0,0206
836	20,50	210	1167,98	1167,74	89,4048	89,4232	6 7 8	70	0	0	0	0	66	72	72	0	0	0	0,24	0,0184
837	20,60	210	1162,51	1162,31	89,3895	89,4049	6 7 8	70	0	0	0	0	66	72	72	0	0	0	0,2	0,0154
838	20,70	210	1157,16	1156,99	89,3689	89,3821	6 7 8	70	0	0	0	0	66	72	72	0	0	0	0,17	0,0132
839	20,80	210	1151,89	1151,78	89,3462	89,3547	6 7 8	70	0	0	0	0	67	71	72	0	0	0	0,11	0,0085
840	20,90	210	1146,73	1146,65	89,3188	89,325	6 7 8	70	0	0	0	0	68	71	71	0	0	0	0,08	0,0062
841	21,00	210	1141,71	1141,67	89,2843	89,2874	6 7 8	70	0	0	0	0	68	70	72	0	0	0	0,04	0,0031
842	21,10	210	1136,44	1136,39	89,2732	89,2772	6 7 8	70	0	0	0	0	68	70	72	0	0	0	0,05	0,004
843	21,20	210	1131,6	1131,14	89,2322	89,2685	2 6 7	70	0	75	0	0	67	68	0	0	0	0	0,46	0,0363
844	21,30	210	1125,97	1125,73	89,2573	89,2764	2 6 7	70	0	74	0	0	67	69	0	0	0	0	0,24	0,0191
845	21,40	210	1120,74	1120,48	89,2548	89,2755	2 6 7	70	0	74	0	0	68	68	0	0	0	0	0,26	0,0207
846	21,50	210	1114,94	1114,79	89,3018	89,3138	2 6 7	70	0	73	0	0	67	70	0	0	0	0	0,15	0,012
847	21,60	210	1108,61	1108,35	89,3959	89,4169	2 6 7	70	0	72	0	0	65	73	0	0	0	0	0,26	0,0211
848	21,70	210	1103,27	1103,01	89,4147	89,4357	2 6 7	70	0	71	0	0	66	73	0	0	0	0	0,26	0,021
849	21,80	210	1098,08	1097,81	89,4252	89,4472	2 6 7	70	0	71	0	0	66	73	0	0	0	0	0,27	0,022
850	21,90	210	1092,94	1092,68	89,4355	89,4568	2 6 7	70	0	71	0	0	66	73	0	0	0	0	0,26	0,0213
851	17,00	220	1484,93	1479,41	88,838	89,1695	3 6 9	73,33	0	0	0	0	59	83	0	0	78	0	5,52	0,3315
852	17,10	220	1474,27	1469,33	88,9569	89,2562	3 6 9	73,33	0	0	0	0	59	83	0	0	78	0	4,94	0,2993
853																				

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
865	18,40	220	1365,49	1361,08	89,2578	89,5472	3 6 9	73,33	0	0	82	0	59	0	0	0	79	0	4,41	0,2894
866	18,50	220	1357,76	1353,1	89,281	89,5885	3 6 9	73,33	0	0	86	0	64	70	0	0	0	0	4,66	0,3075
867	18,60	220	1349,58	1344,56	89,3392	89,6728	3 6 9	73,33	0	0	86	0	66	68	0	0	0	0	5,02	0,3336
868	18,70	220	1342,12	1336,63	89,3554	89,7224	3 6 9	73,33	0	0	86	0	66	68	0	0	0	0	5,49	0,367
869	18,80	220	1334,62	1328,7	89,3793	89,7778	3 6 9	73,33	0	0	86	0	66	68	0	0	0	0	5,92	0,3985
870	18,90	220	1327,63	1321,45	89,375	89,7927	3 6 9	73,33	0	0	87	0	66	67	0	0	0	0	6,18	0,4177
871	19,00	220	1320,87	1314,77	89,3593	89,7739	3 5 6	73,33	0	0	88	0	66	66	0	0	0	0	6,1	0,4146
872	19,10	220	1313,7	1307,82	89,3764	89,7785	3 5 6	73,33	0	0	88	0	65	67	0	0	0	0	5,88	0,4021
873	19,20	220	1306,61	1301,12	89,3934	89,7708	3 5 6	73,33	0	0	88	0	65	67	0	0	0	0	5,49	0,3774
874	19,30	220	1299,59	1294,7	89,411	89,7485	3 6 7	73,33	0	0	87	0	66	67	0	0	0	0	4,89	0,3375
875	19,40	220	1292,5	1288,52	89,4379	89,7141	3 6 7	73,33	0	0	86	0	66	68	0	0	0	0	3,98	0,2762
876	19,50	220	1285,55	1282,1	89,4602	89,701	3 6 7	73,33	0	0	86	0	65	69	0	0	0	0	3,45	0,2408
877	19,60	220	1278,83	1275,85	89,4717	89,6805	3 6 7	73,33	0	0	85	0	65	70	0	0	0	0	2,98	0,2088
878	19,70	220	1272,27	1269,68	89,4766	89,6589	3 6 7	73,33	0	0	85	0	64	71	0	0	0	0	2,59	0,1823
879	19,80	220	1265,67	1263,54	89,4889	89,6395	3 6 7	73,33	0	0	83	0	65	72	0	0	0	0	2,13	0,1506
880	19,90	220	1259,06	1257,48	89,5062	89,6189	6 7 8	73,33	0	0	84	0	64	72	0	0	0	0	1,58	0,1127
881	20,00	220	1252,37	1251,45	89,5346	89,6004	6 7 8	73,33	0	0	83	0	65	72	0	0	0	0	0,92	0,0658
882	20,10	220	1245,87	1245,37	89,5542	89,5899	6 7 8	73,33	0	0	83	0	65	72	0	0	0	0	0,5	0,0357
883	20,20	220	1239,53	1239,31	89,5664	89,5823	6 7 8	73,33	0	0	82	0	65	73	0	0	0	0	0,22	0,0159
884	20,30	220	1233,36	1233,26	89,5713	89,5783	6 7 8	73,33	0	0	0	0	71	74	75	0	0	0,1	0,007	
885	20,40	220	1227,33	1227,25	89,5697	89,5758	6 7 8	73,33	0	0	0	0	71	74	75	0	0	0,08	0,0061	
886	20,50	220	1221,43	1221,35	89,5638	89,5694	6 7 8	73,33	0	0	0	0	71	74	75	0	0	0,08	0,0056	
887	20,60	220	1215,61	1215,54	89,5555	89,5606	6 7 8	73,33	0	0	0	0	71	74	75	0	0	0,07	0,0051	
888	20,70	220	1209,93	1209,88	89,5415	89,5449	6 7 8	73,33	0	0	0	0	72	73	75	0	0	0,05	0,0034	
889	20,80	220	1204,36	1204,32	89,5226	89,5258	6 7 8	73,33	0	0	0	0	72	73	75	0	0	0,04	0,0032	
890	20,90	220	1198,9	1198,85	89,5	89,504	6 7 8	73,33	0	0	0	0	72	73	75	0	0	0,05	0,004	
891	21,00	220	1193,64	1193,59	89,4666	89,4704	6 7 8	73,33	0	0	0	0	72	73	75	0	0	0,05	0,0038	
892	21,10	220	1188,07	1187,93	89,4601	89,4706	6 7 8	73,33	0	0	78	0	71	71	0	0	0	0,14	0,0105	
893	21,20	220	1182,58	1182,13	89,4512	89,4855	2 6 7	73,33	0	78	0	0	72	70	0	0	0	0,45	0,0343	
894	21,30	220	1176,77	1176,49	89,471	89,4923	2 6 7	73,33	0	78	0	0	72	70	0	0	0	0,28	0,0213	
895	21,40	220	1171,39	1171,04	89,4622	89,4887	2 6 7	73,33	0	77	0	0	73	70	0	0	0	0,35	0,0265	
896	21,50	220	1165,15	1164,98	89,523	89,5358	2 6 7	73,33	0	76	0	0	72	72	0	0	0	0,17	0,0128	
897	21,60	220	1158,12	1157,98	89,6492	89,66	2 6 7	73,33	0	75	0	0	70	75	0	0	0	0,14	0,0108	
898	21,70	220	1152,47	1152,32	89,6735	89,6852	2 6 7	73,33	0	75	0	0	70	75	0	0	0	0,15	0,0117	
899	21,80	220	1147,03	1146,85	89,6858	89,6996	2 6 7	73,33	0	74	0	0	71	75	0	0	0	0,18	0,0138	
900	21,90	220	1141,65	1141,48	89,6965	89,7101	2 6 7	73,33	0	74	0	0	70	76	0	0	0	0,17	0,0136	
901	17,00	230	1551,31	1550,12	88,9021	88,9702	3 6 9	76,67	0	0	62	85	0	83	0	1,19	0,0681			
902	17,10	230	1539,86	1538,86	89,0391	89,0971	3 6 9	76,67	0	0	72	0	0	82	0	0	76	0	1,058	
903	17,20	230	1528,94	1528,04	89,154	89,2063	3 6 9	76,67	0	0	73	0	0	82	0	0	75	0	0,9	0,0523
904	17,30	230	1518,36	1517,51	89,2561	89,3061	3 6 9	76,67	0	0	73	0	0	82	0	0	75	0	0,85	0,05
905	17,40	230	1508,45	1507,76	89,3264	89,367	3 6 9	76,67	0	0	74	0	0	81	0	0	75	0	0,69	0,0406
906	17,50	230	1499,21	1498,78	89,3631	89,3888	3 6 9	76,67	0	0	74	0	0	81	0	0	75	0	0,43	0,0257
907	17,60	230	1490,44	1489,95	89,378	89,4076	3 6 9	76,67	0	0	82	0	63	85	0	0	0	0,49	0,0296	
908	17,70	230	1482,05	1481,08	89,3764	89,4349	3 6 9	76,67	0	0	82	0	63	85	0	0	0	0,97	0,0585	
909	17,80	230	1473,63	1472,43	89,3819	89,4549	3 6 9	76,67	0	0	82	0	63	85	0	0	0	1,2	0,073	
910	17,90	230	1465,31	1464	89,3874	89,4674	3 6 9	76,67	0	0	82	0	63	85	0	0	0	1,31	0,08	
911	18,00	230	1457,12	1455,59	89,3902	89,4844	3 6 9	76,67	0	0	82	0	63	85	0	0	0	1,53	0,0942	
912	18,10	230	1449,1	1447,5	89,3883	89,4874	3 6 9	76,67	0	0	83	0	62	85	0	0	0	1,6	0,0991	
913	18,20	230	1441,15	1439,54	89,3876	89,4878	3 6 9	76,67	0	0	81	0	0	69	0	0	80	0	1,61	0,1002
914	18,30	230	1433,19	1430,92	89,3931	89,5349	3 6 9	76,67	0	0	82	0	0	68	0	0	80	0	2,27	0,1418
915	18,40	230	1425,67	1422,35	89,3762	89,5848	3 6 9	76,67	0	0	83	0	0	66	0	0	81	0	3,32	0,2086
916	18,50	230	1417,5	1413,68	89,4052	89,647	3 6 9	76,67	0	0	84	0	0	65	0	0	81	0	3,82	0,2418
917	18,60	230	1408,72	1405,16	89,479	89,7057	3 6 9	76,67	0	0	85	0	0	65	0	0	80	0	3,56	0,2267
918	18,70	230	1400,84	1396,96	89,5012	89,7498	3 6 9	76,67	0	0	85	0	0	65	0	0	80	0	3,88	0,2486
919	18,80	230	1392,89	1388,76	89,533	89,7995	3 6 9	76,67	0	0	85	0	0	65	0	0	80	0	4,13	0,2665
920	18,90	230	1385,56	1381,28	89,5304	89,8081	3 6 9	76,67	0	0	86	0	0	64	0	0	80	0	4,28	0,2777
921	19,00	230	1378,68	1374,35	89,5041	89,7858	3 6 9	76,67	0	0	87	0	0	64	0	0	79	0	4,33	0,2817
922	19,10	230	1371,33	1366,93	89,5125	89,8006	3 6 9	76,67	0	0	90	0	0	70	0	0	0	0	4,4	0,2881
923	19,20	230	1364,03	1359,75	89,5228	89,8046	3 6 9	76,67	0	0	90	0	0	70	0	0	0	0	4,28	0,2818
924	19,30	230	1356,92	1352,9	89,5258	89,7916	3 6 9	76,67	0	0	89	0	0	71	0	0	0	0	4,02	0,2658
925	19,40	230	1350,07</td																	

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD	
937	20,60	230	1269,73	1268,98	89,6353	89,6885	6 7 8	76,67	0	0	84	0	0	72	74	0	0	0	0,75	0,0532	
938	20,70	230	1263,68	1263,03	89,6293	89,6757	6 7 8	76,67	0	0	83	0	0	73	74	0	0	0	0,65	0,0464	
939	20,80	230	1257,78	1257,12	89,6171	89,6641	6 7 8	76,67	0	0	83	0	0	73	74	0	0	0	0,66	0,047	
940	20,90	230	1251,97	1251,55	89,6024	89,6323	6 7 8	76,67	0	0	82	0	0	74	74	0	0	0	0,42	0,0299	
941	21,00	230	1246,38	1246,28	89,5757	89,5827	6 7 8	76,67	0	0	82	0	0	74	74	0	0	0	0,1	0,007	
942	21,10	230	1240,42	1239,95	89,5795	89,6132	2 6 7	76,67	0	81	0	0	0	75	74	0	0	0	0,47	0,0337	
943	21,20	230	1234,28	1233,91	89,6	89,6271	2 6 7	76,67	0	81	0	0	0	75	74	0	0	0	0,37	0,0271	
944	21,30	230	1228,26	1228,01	89,6169	89,6349	2 6 7	76,67	0	80	0	0	0	75	75	0	0	0	0,25	0,018	
945	21,40	230	1222,64	1222,43	89,6082	89,6233	2 6 7	76,67	0	80	0	0	0	76	74	0	0	0	0,21	0,0151	
946	21,50	230	1215,98	1215,85	89,6794	89,6892	2 6 7	76,67	0	79	0	0	0	75	76	0	0	0	0,13	0,0098	
947	21,60	230	1208,45	1208,33	89,8204	89,8296	2 6 7	76,67	0	78	0	0	0	75	77	0	0	0	0,12	0,0092	
948	21,70	230	1202,48	1202,36	89,8504	89,8596	2 6 7	76,67	0	78	0	0	0	74	78	0	0	0	0,12	0,0092	
949	21,80	230	1196,74	1196,61	89,8672	89,8772	2 6 7	76,67	0	78	0	0	0	74	78	0	0	0	0,13	0,01	
950	21,90	230	1191,14	1190,99	89,8777	89,889	2 6 7	76,67	0	78	0	0	0	74	78	0	0	0	0,15	0,0113	
951	17,00	240	1619,82	1618,39	88,8437	88,9222	3 6 9		80	0	0	77	0	0	83	0	0	80	0	1,43	0,0785
952	17,10	240	1607,52	1606,23	88,9999	89,0714	3 6 9		80	0	0	77	0	0	83	0	0	80	0	1,29	0,0715
953	17,20	240	1595,81	1594,64	89,1318	89,1972	3 6 9		80	0	0	77	0	0	83	0	0	80	0	1,17	0,0654
954	17,30	240	1584,45	1583,39	89,2519	89,3117	3 6 9		80	0	0	77	0	0	83	0	0	80	0	1,06	0,0598
955	17,40	240	1573,9	1572,99	89,3338	89,3855	3 6 9		80	0	0	78	0	0	83	0	0	79	0	0,91	0,0517
956	17,50	240	1564,16	1563,37	89,3764	89,4216	3 6 9		80	0	0	78	0	0	83	0	0	79	0	0,79	0,0452
957	17,60	240	1554,83	1554,11	89,4019	89,4433	3 6 9		80	0	0	78	0	0	83	0	0	79	0	0,72	0,0414
958	17,70	240	1545,91	1545,25	89,4097	89,4479	3 6 9		80	0	0	78	0	0	83	0	0	79	0	0,66	0,0382
959	17,80	240	1536,96	1536,37	89,4251	89,4595	3 6 9		80	0	0	78	0	0	83	0	0	79	0	0,59	0,0344
960	17,90	240	1528,17	1527,64	89,4371	89,4681	3 6 9		80	0	0	78	0	0	83	0	0	79	0	0,53	0,031
961	18,00	240	1519,55	1519,09	89,4447	89,4718	3 6 9		80	0	0	79	0	0	83	0	0	78	0	0,46	0,0271
962	18,10	240	1511,05	1510,67	89,4509	89,4734	3 6 9		80	0	0	79	0	0	83	0	0	78	0	0,38	0,0225
963	18,20	240	1502,62	1502,32	89,4585	89,4764	3 6 9		80	0	0	79	0	0	83	0	0	78	0	0,3	0,0179
964	18,30	240	1494,19	1493,58	89,4716	89,5082	3 6 9		80	0	0	86	0	0	71	0	0	83	0	0,61	0,0366
965	18,40	240	1486,26	1484,63	89,4601	89,5584	3 6 9		80	0	0	86	0	0	70	0	0	84	0	1,63	0,0983
966	18,50	240	1477,63	1475,44	89,4962	89,6291	3 6 9		80	0	0	87	0	0	70	0	0	83	0	2,19	0,1329
967	18,60	240	1468,37	1466,17	89,5764	89,7108	3 6 9		80	0	0	87	0	0	70	0	0	83	0	2,2	0,1344
968	18,70	240	1460,07	1457,5	89,6039	89,7619	3 6 9		80	0	0	87	0	0	70	0	0	83	0	2,57	0,158
969	18,80	240	1451,69	1448,85	89,6418	89,8175	3 6 9		80	0	0	87	0	0	70	0	0	83	0	2,84	0,1757
970	18,90	240	1444,02	1440,87	89,6411	89,8371	3 6 9		80	0	0	88	0	0	70	0	0	82	0	3,15	0,196
971	19,00	240	1436,84	1433,41	89,6149	89,8293	3 6 9		80	0	0	89	0	0	69	0	0	82	0	3,43	0,2144
972	19,10	240	1429,14	1425,7	89,626	89,8423	3 6 9		80	0	0	89	0	0	70	0	0	81	0	3,44	0,2163
973	19,20	240	1421,58	1418,27	89,6334	89,8426	3 6 9		80	0	0	89	0	0	70	0	0	81	0	3,31	0,2092
974	19,30	240	1414,23	1411,12	89,6324	89,8299	3 6 9		80	0	0	89	0	0	70	0	0	81	0	3,11	0,1975
975	19,40	240	1407,12	1404,24	89,6209	89,8047	3 6 9		80	0	0	89	0	0	70	0	0	81	0	2,88	0,1838
976	19,50	240	1400,32	1397,36	89,5943	89,7841	3 6 9		80	0	0	90	0	0	75	75	0	0	0	2,96	0,1898
977	19,60	240	1393,57	1390,23	89,5689	89,7841	3 6 9		80	0	0	90	0	0	75	75	0	0	0	3,34	0,2152
978	19,70	240	1386,61	1383,33	89,5616	89,7739	3 6 7		80	0	0	90	0	0	75	75	0	0	0	3,28	0,2123
979	19,80	240	1379,43	1376,6	89,5731	89,7572	3 6 7		80	0	0	89	0	0	76	75	0	0	0	2,83	0,1841
980	19,90	240	1372,47	1369,79	89,5749	89,7501	3 6 7		80	0	0	89	0	0	76	75	0	0	0	2,68	0,1752
981	20,00	240	1365,64	1362,86	89,5728	89,7555	3 6 7		80	0	0	89	0	0	76	75	0	0	0	2,78	0,1827
982	20,10	240	1358,66	1356,13	89,585	89,7521	3 6 7		80	0	0	89	0	0	76	75	0	0	0	2,53	0,1671
983	20,20	240	1351,7	1349,43	89,6005	89,7512	3 6 7		80	0	0	89	0	0	75	76	0	0	0	2,27	0,1507
984	20,30	240	1344,8	1342,78	89,6166	89,7514	3 6 7		80	0	0	88	0	0	76	76	0	0	0	2,02	0,1348
985	20,40	240	1337,99	1336,21	89,6312	89,7506	3 6 7		80	0	0	88	0	0	76	76	0	0	0	1,78	0,1194
986	20,50	240	1331,27	1329,72	89,6442	89,7487	3 6 7		80	0	0	88	0	0	76	76	0	0	0	1,55	0,1045
987	20,60	240	1324,68	1323,26	89,6528	89,749	3 6 7		80	0	0	87	0	0	77	76	0	0	0	1,42	0,0962
988	20,70	240	1318,23	1317	89,6563	89,74	3 6 7		80	0	0	87	0	0	77	76	0	0	0	1,23	0,0837
989	20,80	240	1311,88	1310,8	89,6571	89,731	3 6 7		80	0	0	86	0	0	78	76	0	0	0	1,08	0,0739
990	20,90	240	1305,84	1304,96	89,6409	89,7013	3 6 7		80	0	0	86	0	0	77	77	0	0	0	0,88	0,0604
991	21,00	240	1300,08	1299,47	89,6093	89,6513	2 6 7		80	0	0	85	0	0	78	77	0	0	0	0,61	0,042
992	21,10	240	1293,33	1292,93	89,65	89,6778	2 6 7		80	0	84	0	0	78	78	0	0	0	0,4	0,0278	
993	21,20	240	1286,87	1286,55	89,6751	89,6974	2 6 7		80	0	84	0	0	78	78	0	0	0	0,32	0,0223	
994	21,30	240	1280,56	1280,32	89,6939	89,7107	2 6 7		80	0	83	0	0	78	79	0	0	0	0,24	0,0168	
995	21,40	240	1274,58	1274,32	89,6936	89,7119	2 6 7		80	0	81	0	0	77	82	0	0	0	0,26	0,0183	
996	21,50</																				

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD	
1009	17,80	250	1601,66	1601,35	89,3881	89,4056	3 6 9	83,33	0	0	82	0	0	85	0	0	83	0	0,31	0,0175	
1010	17,90	250	1592,26	1591,93	89,4139	89,4322	3 6 9	83,33	0	0	82	0	0	85	0	0	83	0	0,33	0,0183	
1011	18,00	250	1582,96	1582,65	89,4391	89,4569	3 6 9	83,33	0	0	83	0	0	85	0	0	82	0	0,31	0,0178	
1012	18,10	250	1573,74	1573,44	89,4661	89,4834	3 6 9	83,33	0	0	83	0	0	85	0	0	82	0	0,3	0,0173	
1013	18,20	250	1564,69	1564,39	89,4891	89,5065	3 6 9	83,33	0	0	83	0	0	85	0	0	82	0	0,3	0,0174	
1014	18,30	250	1555,67	1555,36	89,5166	89,5342	3 6 9	83,33	0	0	84	0	0	85	0	0	81	0	0,31	0,0176	
1015	18,40	250	1547,12	1546,76	89,5219	89,5427	3 6 9	83,33	0	0	84	0	0	85	0	0	81	0	0,36	0,0208	
1016	18,50	250	1538,04	1537,73	89,5638	89,5817	3 6 9	83,33	0	0	84	0	0	85	0	0	81	0	0,31	0,0179	
1017	18,60	250	1528,47	1528,19	89,64	89,6563	3 6 9	83,33	0	0	85	0	0	84	0	0	81	0	0,28	0,0163	
1018	18,70	250	1519,79	1519,42	89,6697	89,6916	3 6 9	83,33	0	0	86	0	0	83	0	0	81	0	0,37	0,0219	
1019	18,80	250	1511,07	1510,61	89,7073	89,7348	3 6 9	83,33	0	0	87	0	0	81	0	0	82	0	0,46	0,0275	
1020	18,90	250	1503,07	1502,15	89,7076	89,7627	3 6 9	83,33	0	0	90	0	0	76	0	0	84	0	0,92	0,0551	
1021	19,00	250	1495,59	1494,09	89,6819	89,7719	3 6 9	83,33	0	0	91	0	0	75	0	0	84	0	1,5	0,09	
1022	19,10	250	1487,65	1485,86	89,6883	89,7966	3 6 9	83,33	0	0	91	0	0	75	0	0	84	0	1,79	0,1083	
1023	19,20	250	1479,89	1477,91	89,689	89,8094	3 6 9	83,33	0	0	91	0	0	75	0	0	84	0	1,98	0,1204	
1024	19,30	250	1472,36	1470,29	89,6808	89,8071	3 6 9	83,33	0	0	91	0	0	75	0	0	84	0	2,07	0,1263	
1025	19,40	250	1465,04	1462,97	89,6641	89,7912	3 6 9	83,33	0	0	91	0	0	75	0	0	84	0	2,07	0,1271	
1026	19,50	250	1458,06	1455,99	89,6316	89,759	3 6 9	83,33	0	0	90	0	0	76	0	0	84	0	2,07	0,1274	
1027	19,60	250	1451,09	1449,17	89,6024	89,7213	3 6 9	83,33	0	0	90	0	0	76	0	0	84	0	1,92	0,1189	
1028	19,70	250	1444,42	1442,05	89,5592	89,7066	3 6 9	83,33	0	0	92	0	0	81	77	0	0	0	2,37	0,1474	
1029	19,80	250	1437,98	1435,01	89,506	89,6914	3 6 9	83,33	0	0	92	0	0	81	77	0	0	0	2,97	0,1854	
1030	19,90	250	1431,23	1427,8	89,4762	89,6913	3 6 9	83,33	0	0	92	0	0	81	77	0	0	0	3,43	0,2151	
1031	20,00	250	1424,5	1420,4	89,4498	89,7078	3 6 7	83,33	0	0	92	0	0	81	77	0	0	0	4,1	0,258	
1032	20,10	250	1417,18	1413,34	89,4645	89,7074	3 6 7	83,33	0	0	92	0	0	81	77	0	0	0	3,84	0,2429	
1033	20,20	250	1409,8	1406,32	89,4877	89,7089	3 6 7	83,33	0	0	92	0	0	80	78	0	0	0	3,48	0,2212	
1034	20,30	250	1402,42	1399,33	89,5152	89,7129	3 6 7	83,33	0	0	91	0	0	81	78	0	0	0	3,09	0,1977	
1035	20,40	250	1395,11	1392,41	89,5434	89,7168	3 6 7	83,33	0	0	91	0	0	81	78	0	0	0	2,7	0,1734	
1036	20,50	250	1387,9	1385,56	89,569	89,7205	3 6 7	83,33	0	0	91	0	0	81	78	0	0	0	2,34	0,1515	
1037	20,60	250	1380,86	1378,81	89,5891	89,7221	3 6 7	83,33	0	0	90	0	0	81	79	0	0	0	2,05	0,133	
1038	20,70	250	1373,96	1372,22	89,604	89,7174	3 6 7	83,33	0	0	90	0	0	81	79	0	0	0	1,74	0,1134	
1039	20,80	250	1367,14	1365,67	89,6177	89,7143	3 6 7	83,33	0	0	90	0	0	81	79	0	0	0	1,47	0,0966	
1040	20,90	250	1360,68	1359,54	89,6127	89,6877	3 6 7	83,33	0	0	89	0	0	81	80	0	0	0	1,14	0,075	
1041	21,00	250	1354,52	1353,76	89,5916	89,6417	3 6 7	83,33	0	0	88	0	0	82	80	0	0	0	0,76	0,0501	
1042	21,10	250	1347,33	1346,97	89,6426	89,6666	2 6 7	83,33	0	87	0	0	0	82	81	0	0	0	0,36	0,024	
1043	21,20	250	1340,4	1340,15	89,6808	89,6978	2 6 7	83,33	0	86	0	0	0	81	83	0	0	0	0,25	0,017	
1044	21,30	250	1333,72	1333,49	89,7073	89,7226	2 6 7	83,33	0	86	0	0	0	81	83	0	0	0	0,23	0,0153	
1045	21,40	250	1327,1	1326,87	89,7331	89,7488	2 6 7	83,33	0	85	0	0	0	81	84	0	0	0	0,23	0,0157	
1046	21,50	250	1319,89	1319,67	89,8038	89,8188	2 6 7	83,33	0	85	0	0	0	81	84	0	0	0	0,22	0,015	
1047	21,60	250	1312,24	1312,02	89,9092	89,9242	2 6 7	83,33	0	86	0	0	0	81	83	0	0	0	0,22	0,015	
1048	21,70	250	1305,6	1305,39	89,9498	89,9645	2 6 7	83,33	0	86	0	0	0	81	83	0	0	0	0,21	0,0147	
1049	21,80	250	1299,2	1298,99	89,9787	89,993	2 6 7	83,33	0	86	0	0	0	81	83	0	0	0	0,21	0,0143	
1050	21,90	250	1293,08	1292,87	89,9917	90,0061	2 6 7	83,33	0	86	0	0	0	81	83	0	0	0	0,21	0,0144	
1051	17,00	260	1765,08	1755,37	88,3265	88,8151	3 5 6 9	65	0	0	0	0	0	55	78	52	0	75	0	9,71	0,4886
1052	17,10	260	1751,88	1743,73	88,4714	88,8851	3 6 9	86,67	0	0	0	0	0	55	78	52	0	75	0	8,15	0,4137
1053	17,20	260	1738,34	1732,13	88,6423	88,9601	3 6 9	86,67	0	0	72	0	0	55	81	52	0	0	0	6,21	0,3178
1054	17,30	260	1725,21	1720,7	88,8008	89,0334	3 6 9	86,67	0	0	72	0	0	56	81	51	0	0	0	4,51	0,2326
1055	17,40	260	1713,04	1709,99	88,9177	89,0762	3 6 9	86,67	0	0	73	0	0	55	81	51	0	0	0	3,05	0,1585
1056	17,50	260	1701,7	1700,04	88,9988	89,0855	3 6 9	86,67	0	0	74	0	0	56	78	52	0	0	0	1,66	0,0867
1057	17,60	260	1690,66	1690,38	89,071	89,0856	3 6 9	86,67	0	0	74	0	0	56	78	52	0	0	0	0,28	0,0146
1058	17,70	260	1680,07	1679,94	89,1257	89,1327	3 6 9	86,67	0	0	86	0	0	87	0	0	87	0	0,13	0,007	
1059	17,80	260	1669,54	1669,42	89,1843	89,1905	3 6 9	86,67	0	0	86	0	0	87	0	0	87	0	0,12	0,0062	
1060	17,90	260	1659,21	1659,12	89,2382	89,2429	3 6 9	86,67	0	0	86	0	0	87	0	0	87	0	0,09	0,0047	
1061	18,00	260	1648,99	1648,93	89,2924	89,2955	3 6 9	86,67	0	0	87	0	0	87	0	0	86	0	0,06	0,0031	
1062	18,10	260	1638,89	1638,8	89,346	89,3511	3 6 9	86,67	0	0	87	0	0	87	0	0	86	0	0,09	0,0051	
1063	18,20	260	1629,03	1628,92	89,3929	89,3991	3 6 9	86,67	0	0	87	0	0	87	0	0	86	0	0,11	0,0062	
1064	18,30	260	1619,27	1619,09	89,4403	89,4504	3 6 9	86,67	0	0	87	0	0	88	0	0	85	0	0,18	0,0101	
1065	18,40	260	1609,96	1609,7	89,4688	89,4832	3 6 9	86,67	0	0	87	0	0	88	0	0	85	0	0,26	0,0144	
1066	18,50	260	1600,34	1600,05	89,5201	89,5363	3 6 9	86,67	0	0	88	0	0	87	0	0	85	0	0,29	0,0162	
1067	18,60	260	1590,43	1590,11	89,5938	89,6116	3 6 9	86,67	0	0	89										

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD		
1081	20,00	260	1481,83	1479,15	89,4287	89,5905	3 6 9	86,67	0	0	93	0	0	0	78	0	89	0	2,68	0,1618		
1082	20,10	260	1474,78	1471,92	89,409	89,5827	3 6 9	86,67	0	0	93	0	0	0	78	0	89	0	2,86	0,1737		
1083	20,20	260	1467,75	1464,71	89,3927	89,578	3 6 9	86,67	0	0	95	0	0	0	86	79	0	0	3,04	0,1853		
1084	20,30	260	1460,72	1457,35	89,3804	89,5869	3 6 9	86,67	0	0	94	0	0	0	86	80	0	0	3,37	0,2065		
1085	20,40	260	1453,24	1450,06	89,3997	89,5959	3 6 7	86,67	0	0	94	0	0	0	86	80	0	0	3,18	0,1962		
1086	20,50	260	1445,6	1442,88	89,4339	89,6025	3 6 7	86,67	0	0	94	0	0	0	86	80	0	0	2,72	0,1686		
1087	20,60	260	1438,12	1435,84	89,4625	89,6048	3 6 7	86,67	0	0	94	0	0	0	86	80	0	0	2,28	0,1423		
1088	20,70	260	1430,82	1428,95	89,4847	89,6018	3 6 7	86,67	0	0	93	0	0	0	86	81	0	0	1,87	0,1171		
1089	20,80	260	1423,55	1422,05	89,5091	89,6037	3 6 7	86,67	0	0	93	0	0	0	86	81	0	0	1,5	0,0946		
1090	20,90	260	1416,69	1415,54	89,5124	89,5851	3 6 7	86,67	0	0	92	0	0	0	86	82	0	0	1,15	0,0727		
1091	21,00	260	1410,14	1409,34	89,5	89,5508	3 6 7	86,67	0	0	91	0	0	0	85	84	0	0	0,8	0,0508		
1092	21,10	260	1402,65	1402,25	89,5517	89,577	2 6 7	86,67	0	0	90	0	0	0	85	85	0	0	0,4	0,0253		
1093	21,20	260	1395,28	1394,95	89,6	89,621	2 6 7	86,67	0	90	0	0	0	0	85	85	0	0	0,33	0,021		
1094	21,30	260	1388,21	1387,94	89,6336	89,6508	2 6 7	86,67	0	0	89	0	0	0	85	86	0	0	0,27	0,0172		
1095	21,40	260	1381	1380,8	89,6803	89,6933	2 6 7	86,67	0	89	0	0	0	0	84	87	0	0	0,2	0,013		
1096	21,50	260	1373,56	1373,37	89,7466	89,7591	2 6 7	86,67	0	89	0	0	0	0	85	86	0	0	0,19	0,0125		
1097	21,60	260	1366,09	1365,75	89,8196	89,842	2 6 7	86,67	0	90	0	0	0	0	85	85	0	0	0,34	0,0224		
1098	21,70	260	1359,09	1358,79	89,8664	89,886	2 6 7	86,67	0	89	0	0	0	0	86	85	0	0	0,3	0,0196		
1099	21,80	260	1352,32	1352,06	89,902	89,9191	2 6 7	86,67	0	90	0	0	0	0	85	85	0	0	0,26	0,0171		
1100	21,90	260	1345,88	1345,65	89,9197	89,9349	2 6 7	86,67	0	90	0	0	0	0	85	85	0	0	0,23	0,0152		
1101	17,00	270	1831,81	1821,76	88,3826	88,8699	3 5 6 9	67,5	0	0	0	0	0	0	57	82	54	0	77	0	10,05	0,4873
1102	17,10	270	1819	1809,46	88,4842	88,9508	3 5 6 9	67,5	0	0	0	0	0	0	57	82	54	0	77	0	9,54	0,4666
1103	17,20	270	1806,57	1797,72	88,5753	89,0111	3 5 6 9	67,5	0	0	75	0	0	0	58	82	55	0	0	0	8,85	0,4358
1104	17,30	270	1794,54	1785,71	88,6537	89,0918	3 5 6 9	67,5	0	0	75	0	0	0	82	55	0	0	0	8,83	0,4381	
1105	17,40	270	1782,89	1774,4	88,7201	89,1444	3 5 6 9	67,5	0	0	75	0	0	0	82	55	0	0	0	8,49	0,4243	
1106	17,50	270	1771,54	1763,87	88,7781	89,1641	3 5 6 9	67,5	0	0	76	0	0	0	82	55	0	0	0	7,67	0,386	
1107	17,60	270	1760,68	1753,71	88,8181	89,1711	3 5 6 9	67,5	0	0	76	0	0	0	82	54	0	0	0	6,97	0,353	
1108	17,70	270	1750,24	1743,87	88,8431	89,1677	3 5 6 9	67,5	0	0	76	0	0	0	82	54	0	0	0	6,37	0,3246	
1109	17,80	270	1739,8	1734,12	88,8741	89,1652	3 5 6 9	67,5	0	0	76	0	0	0	82	54	0	0	0	5,68	0,2911	
1110	17,90	270	1729,52	1724,41	88,9032	89,1664	3 5 6 9	67,5	0	0	74	0	0	0	54	67	0	0	0	5,11	0,2632	
1111	18,00	270	1718,6	1714,2	88,9708	89,1992	3 6 9	90	0	0	76	0	0	0	55	64	0	0	75	0	4,4	0,2284
1112	18,10	270	1707,45	1704,24	89,057	89,2248	3 6 9	90	0	0	78	0	0	0	57	58	0	0	77	0	3,21	0,1678
1113	18,20	270	1696,61	1694,35	89,1336	89,2525	3 6 9	90	0	0	78	0	0	0	56	59	0	0	77	0	2,26	0,1189
1114	18,30	270	1685,95	1684,37	89,207	89,2907	3 6 9	90	0	0	80	0	0	0	56	57	0	0	77	0	1,58	0,0837
1115	18,40	270	1675,69	1674,35	89,2654	89,3369	3 6 9	90	0	0	80	0	0	0	57	56	0	0	77	0	1,34	0,0715
1116	18,50	270	1665,39	1664,78	89,332	89,3647	3 6 9	90	0	0	81	0	0	0	55	57	0	0	77	0	0,61	0,0327
1117	18,60	270	1655,06	1654,7	89,4063	89,4257	3 6 9	90	0	0	92	0	0	0	90	0	0	0	88	0	0,36	0,0194
1118	18,70	270	1645,33	1644,86	89,4541	89,4796	3 6 9	90	0	0	93	0	0	0	89	0	0	0	88	0	0,47	0,0255
1119	18,80	270	1635,71	1635,21	89,5016	89,5289	3 6 9	90	0	0	93	0	0	0	89	0	0	0	88	0	0,5	0,0273
1120	18,90	270	1626,71	1626,07	89,5206	89,5558	3 6 9	90	0	0	93	0	0	0	89	0	0	0	88	0	0,64	0,0352
1121	19,00	270	1618,23	1617,32	89,516	89,5664	3 6 9	90	0	0	94	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0,91	0,0504
1122	19,10	270	1609,59	1608,58	89,5254	89,5816	3 6 9	90	0	0	94	0	0	0	88	0	0	0	88	0	1,01	0,0562
1123	19,20	270	1601,29	1600,2	89,5207	89,5817	3 6 9	90	0	0	95	0	0	0	87	0	0	0	88	0	1,09	0,061
1124	19,30	270	1593,23	1592,05	89,5074	89,5737	3 6 9	90	0	0	94	0	0	0	87	0	0	0	89	0	1,18	0,0663
1125	19,40	270	1585,35	1584,13	89,4886	89,5576	3 6 9	90	0	0	95	0	0	0	86	0	0	0	89	0	1,22	0,069
1126	19,50	270	1577,74	1576,51	89,4591	89,5289	3 6 9	90	0	0	95	0	0	0	86	0	0	0	89	0	1,23	0,0698
1127	19,60	270	1570,13	1568,95	89,4341	89,5013	3 6 9	90	0	0	95	0	0	0	86	0	0	0	89	0	1,18	0,0672
1128	19,70	270	1562,62	1561,54	89,4077	89,4696	3 6 9	90	0	0	95	0	0	0	85	0	0	0	90	0	0,0819	0,0619
1129	19,80	270	1555,43	1554,46	89,3674	89,4232	3 6 9	90	0	0	94	0	0	0	85	0	0	0	91	0	0,97	0,0558
1130	19,90	270	1547,95	1546,98	89,348	89,404	3 6 9	90	0	0	94	0	0	0	85	0	0	0	91	0	0,97	0,056
1131	20,00	270	1540,34	1538,95	89,3405	89,4212	3 6 9	90	0	0	97	0	0	0	80	0	0	0	93	0	1,39	0,0807
1132	20,10	270	1532,95	1531,3	89,3245	89,4208	3 6 9	90	0	0	97	0	0	0	80	0	0	0	93	0	1,65	0,0963
1133	20,20	270	1525,59	1523,76	89,3111	89,4184	3 6 9	90	0	0	97	0	0	0	80	0	0	0	93	0	1,83	0,1073
1134	20,30	270	1518,21	1516,22	89,3032	89,4204	3 6 9	90	0	0	96	0	0	0	80	0	0	0	94	0	1,99	0,1172
1135	20,40	270	1510,93	1508,8	89,2936	89,4196	3 6 9	90	0	0	96	0	0	0	80	0	0	0	94	0	2,13	0,126
1136	20,50	270	1503,85	1501,56	89,2763	89,4125	3 6 9	90	0	0	96	0	0	0	80	0	0	0	94	0	2,29	0,1362
1137	20,60	270	1496,52	1494,45	89,2781	89,4018	3 6 7	90	0	0	95	0	0	0	81	0	0	0	94	0	2,07	0,1237
1138	20,																					

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
1153	17,20	280	1872,68	1862,09	88,6129	89,1169	3 5 6 9	70	0	0	72	0	55	79	0	0	74	0	10,59	0,504
1154	17,30	280	1859,95	1849,72	88,7037	89,1943	3 5 6 9	70	0	0	72	0	55	79	0	0	74	0	10,23	0,4906
1155	17,40	280	1847,67	1838,14	88,78	89,2403	3 5 6 9	70	0	0	72	0	55	79	0	0	74	0	9,53	0,4603
1156	17,50	280	1835,77	1827,21	88,8449	89,2612	3 5 6 9	70	0	0	73	0	55	78	0	0	74	0	8,56	0,4163
1157	17,60	280	1824,43	1816,77	88,8892	89,264	3 5 6 9	70	0	0	73	0	55	77	0	0	75	0	7,66	0,3748
1158	17,70	280	1813,52	1806,69	88,9188	89,2549	3 5 6 9	70	0	0	74	0	55	76	0	0	75	0	6,83	0,3361
1159	17,80	280	1802,68	1796,4	88,9509	89,2619	3 5 6 9	70	0	0	76	0	57	70	0	0	77	0	6,28	0,311
1160	17,90	280	1791,95	1785,93	88,9836	89,2836	3 5 6 9	70	0	0	76	0	57	70	0	0	77	0	6,02	0,3
1161	18,00	280	1781,14	1775,51	89,0263	89,3086	3 5 6 9	70	0	0	77	0	57	69	0	0	77	0	5,63	0,2823
1162	18,10	280	1771,2	1765,38	89,0313	89,3248	3 5 6 9	70	0	0	78	0	58	67	0	0	77	0	5,82	0,2935
1163	18,20	280	1761,75	1755,24	89,0171	89,3472	3 5 6 9	70	0	0	79	0	58	65	0	0	78	0	6,51	0,3301
1164	18,30	280	1751,73	1744,92	89,0371	89,3845	3 5 6 9	70	0	0	81	0	58	63	0	0	78	0	6,81	0,3474
1165	18,40	280	1742,13	1734,53	89,0411	89,4313	3 5 6 9	70	0	0	82	0	59	61	0	0	78	0	7,6	0,3902
1166	18,50	280	1731,99	1724,52	89,0783	89,4642	3 5 6 9	70	0	0	83	0	58	61	0	0	78	0	7,47	0,3859
1167	18,60	280	1721,5	1714,99	89,1393	89,4776	3 5 6 9	70	0	0	83	0	57	62	0	0	78	0	6,51	0,3383
1168	18,70	280	1711,99	1705,35	89,1551	89,5022	3 5 6 9	70	0	0	84	0	56	62	0	0	78	0	6,64	0,3471
1169	18,80	280	1702,39	1695,69	89,181	89,5333	3 6 9	93,33	0	0	84	0	56	62	0	0	78	0	6,7	0,3523
1170	18,90	280	1692,64	1686,81	89,2203	89,5284	3 6 9	93,33	0	0	85	0	55	62	0	0	78	0	5,83	0,3081
1171	19,00	280	1683,37	1678,31	89,2391	89,5083	3 6 9	93,33	0	0	87	0	64	64	65	0	0	0	5,06	0,2692
1172	19,10	280	1674,17	1669,26	89,2597	89,5224	3 6 9	93,33	0	0	87	0	64	64	65	0	0	0	4,91	0,2627
1173	19,20	280	1665,39	1660,5	89,2629	89,5259	3 6 9	93,33	0	0	87	0	64	64	65	0	0	0	4,89	0,263
1174	19,30	280	1656,86	1652,01	89,2577	89,5198	3 6 9	93,33	0	0	86	0	63	65	66	0	0	0	4,85	0,2621
1175	19,40	280	1648,21	1643,76	89,2637	89,5053	3 5 6 7	70	0	0	86	0	63	64	67	0	0	0	4,45	0,2416
1176	19,50	280	1639,63	1635,72	89,2706	89,484	3 5 6 7	70	0	0	86	0	63	64	67	0	0	0	3,91	0,2134
1177	19,60	280	1631,31	1627,86	89,2681	89,4573	3 5 6 7	70	0	0	85	0	62	64	69	0	0	0	3,45	0,1892
1178	19,70	280	1622,7	1620,13	89,2862	89,4279	5 6 7 8	70	0	0	84	0	62	63	71	0	0	0	2,57	0,1417
1179	19,80	280	1614,24	1612,4	89,3009	89,4028	5 6 7 8	70	0	0	83	0	62	64	71	0	0	0	1,84	0,1019
1180	19,90	280	1606,04	1604,8	89,3058	89,3748	5 6 7 8	70	0	0	84	0	56	67	73	0	0	0	1,24	0,069
1181	20,00	280	1598,04	1597,28	89,3041	89,3466	5 6 7 8	70	0	0	85	0	54	68	73	0	0	0	0,76	0,0425
1182	20,10	280	1590,18	1589,77	89,299	89,322	5 6 7 8	70	0	0	0	0	67	67	73	73	0	0	0,41	0,023
1183	20,20	280	1582,5	1582,1	89,2882	89,3107	5 6 7 8	70	0	0	0	0	66	68	73	73	0	0	0,4	0,0225
1184	20,30	280	1574,99	1574,59	89,272	89,2947	5 6 7 8	70	0	0	0	0	66	68	73	73	0	0	0,4	0,0227
1185	20,40	280	1567,64	1567,27	89,2509	89,2727	5 6 7 8	70	0	0	0	0	66	68	73	73	0	0	0,37	0,0211
1186	20,50	280	1560,46	1560,12	89,2242	89,2436	5 6 7 8	70	0	0	0	0	66	68	73	73	0	0	0,34	0,0194
1187	20,60	280	1553,42	1553,17	89,1934	89,2078	5 6 7 8	70	0	0	0	0	65	69	73	73	0	0	0,25	0,0144
1188	20,70	280	1546,54	1546,29	89,1574	89,1718	5 6 7 8	70	0	0	0	0	65	69	73	73	0	0	0,25	0,0144
1189	20,80	280	1539,77	1538,92	89,1189	89,1681	3 6 7 8	70	0	0	96	0	0	87	0	97	0	0,85	0,0492	
1190	20,90	280	1532,79	1531,77	89,0964	89,1557	3 6 7	93,33	0	0	96	0	0	87	0	97	0	1,02	0,0593	
1191	21,00	280	1525,62	1524,46	89,089	89,1566	3 6 7	93,33	0	0	0	0	92	89	0	99	0	1,16	0,0676	
1192	21,10	280	1517,78	1516,52	89,1244	89,1987	6 7 9	93,33	0	0	0	0	91	90	0	99	0	1,26	0,0743	
1193	21,20	280	1509,77	1508,64	89,175	89,2416	2 6 7	93,33	0	0	0	0	91	90	0	99	0	1,13	0,0666	
1194	21,30	280	1502,05	1500,87	89,2122	89,2825	2 6 7	93,33	0	0	0	0	91	90	0	99	0	1,18	0,0703	
1195	21,40	280	1493,95	1493,09	89,2771	89,3283	2 6 7	93,33	0	0	0	0	91	90	0	99	0	0,86	0,0512	
1196	21,50	280	1486,08	1485,39	89,3323	89,3738	2 6 7	93,33	0	0	0	0	91	89	0	100	0	0,69	0,0415	
1197	21,60	280	1478,43	1477,62	89,3788	89,4278	2 6 7	93,33	0	0	97	0	0	94	89	0	0	0,81	0,049	
1198	21,70	280	1470,68	1469,92	89,4359	89,482	2 6 7	93,33	0	97	0	0	94	89	0	0	0	0,76	0,0461	
1199	21,80	280	1463,12	1462,41	89,4857	89,5289	2 6 7	93,33	0	96	0	0	94	90	0	0	0	0,71	0,0432	
1200	21,90	280	1455,86	1455,22	89,5211	89,5604	2 6 7	93,33	0	96	0	0	94	90	0	0	0	0,64	0,0393	
1201	17,00	290	1967,67	1954,43	88,3749	88,9734	3 5 6 9	72,5	0	0	73	0	58	82	0	0	77	0	13,24	0,5985
1202	17,10	290	1953,23	1940,58	88,5076	89,0843	3 5 6 9	72,5	0	0	74	0	57	82	0	0	77	0	12,65	0,5767
1203	17,20	290	1939,3	1927,25	88,6251	89,179	3 5 6 9	72,5	0	0	74	0	57	82	0	0	77	0	12,05	0,5539
1204	17,30	290	1925,8	1914,25	88,7305	89,2656	3 5 6 9	72,5	0	0	74	0	57	82	0	0	77	0	11,55	0,5351
1205	17,40	290	1912,86	1902,12	88,8173	89,3186	3 5 6 9	72,5	0	0	74	0	57	82	0	0	77	0	10,74	0,5013
1206	17,50	290	1900,46	1890,75	88,8858	89,3422	3 5 6 9	72,5	0	0	75	0	57	82	0	0	76	0	9,71	0,4564
1207	17,60	290	1888,67	1879,81	88,9327	89,3516	3 5 6 9	72,5	0	0	75	0	57	82	0	0	76	0	8,86	0,4189
1208	17,70	290	1877,31	1869,33	88,9651	89,3449	3 5 6 9	72,5	0	0	75	0	57	82	0	0	76	0	7,98	0,3798
1209	17,80	290	1866,01	1858,87	89,001	89,3429	3 5 6 9	72,5	0	0	76	0	56	82	0	0	76	0	7,14	0,3419
1210	17,90	290	1854,91	1848,51	89,0337	89,3417	3 5 6 9	72,5	0	0	77	0	58	77	0	0	78	0	6,4	0,308
1211	18,00	290	1843,71	1837,81	89,0769	89,3626	3 5 6 9	72,5	0	0	80	0	60	70	0	0	80	0	5,9	0,2857
1212	18,10																			

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
1225	19,40	290	1705,46	1700,79	89,3484	89,5935	3 5 6 7	72,5	0	0	87	0	67	67	69	0	0	0	4,67	0,2451
1226	19,50	290	1696,41	1692,32	89,3645	89,5802	3 5 6 7	72,5	0	0	87	0	66	67	70	0	0	0	4,09	0,2157
1227	19,60	290	1687,63	1684,02	89,3711	89,5624	3 5 6 7	72,5	0	0	86	0	66	67	71	0	0	0	3,61	0,1913
1228	19,70	290	1679,07	1675,93	89,3707	89,5379	3 5 6 7	72,5	0	0	86	0	66	66	72	0	0	0	3,14	0,1672
1229	19,80	290	1670,48	1667,9	89,3766	89,5146	5 6 7 8	72,5	0	0	85	0	66	67	72	0	0	0	2,58	0,138
1230	19,90	290	1661,81	1660	89,3914	89,4886	5 6 7 8	72,5	0	0	84	0	66	67	73	0	0	0	1,81	0,0972
1231	20,00	290	1653,37	1652,19	89,3982	89,4621	5 6 7 8	72,5	0	0	84	0	66	67	73	0	0	0	1,18	0,0639
1232	20,10	290	1645,09	1644,33	89,4015	89,4425	5 6 7 8	72,5	0	0	82	0	65	72	71	0	0	0	0,76	0,041
1233	20,20	290	1637	1636,45	89,3982	89,4283	5 6 7 8	72,5	0	0	82	0	65	72	71	0	0	0	0,55	0,0301
1234	20,30	290	1629,11	1628,67	89,389	89,4128	5 6 7 8	72,5	0	0	81	0	66	72	71	0	0	0	0,44	0,0238
1235	20,40	290	1621,42	1621	89,3727	89,3955	5 6 7 8	72,5	0	0	82	0	65	72	71	0	0	0	0,42	0,0228
1236	20,50	290	1613,89	1613,47	89,3516	89,3746	5 6 7 8	72,5	0	0	80	0	66	72	72	0	0	0	0,42	0,023
1237	20,60	290	1606,39	1606,08	89,333	89,35	5 6 7 8	72,5	0	0	79	0	67	72	72	0	0	0	0,31	0,017
1238	20,70	290	1599,24	1598,85	89,299	89,3205	5 6 7 8	72,5	0	0	79	0	67	72	72	0	0	0	0,39	0,0215
1239	20,80	290	1592,02	1591,72	89,2727	89,2892	3 6 7 8	72,5	0	0	78	0	68	72	72	0	0	0	0,3	0,0165
1240	20,90	290	1585,15	1584,9	89,2303	89,2444	3 6 7 8	72,5	0	0	77	0	68	72	73	0	0	0	0,25	0,0141
1241	21,00	290	1578,59	1578,44	89,1747	89,1829	6 7 8 9	72,5	0	0	78	0	69	71	72	0	0	0	0,15	0,0082
1242	21,10	290	1571,22	1570,67	89,1681	89,1993	2 6 7 8	72,5	0	78	0	0	69	70	73	0	0	0	0,55	0,0312
1243	21,20	290	1564,42	1563,83	89,1335	89,1669	2 6 7 8	72,5	0	79	0	0	74	72	0	65	0	0,59	0,0334	
1244	21,30	290	1557,52	1556,86	89,1078	89,1456	2 6 7 9	72,5	0	79	0	0	74	73	0	64	0	0,66	0,0378	
1245	21,40	290	1551,04	1550,36	89,062	89,101	2 6 7 9	72,5	0	79	0	0	74	71	0	66	0	0,68	0,039	
1246	21,50	290	1543,51	1542,72	89,0802	89,1258	2 6 7 9	72,5	0	79	0	0	75	77	0	59	0	0,79	0,0456	
1247	21,60	290	1535,05	1534,05	89,1564	89,2146	2 6 7 10	72,5	0	81	0	0	76	78	0	55	0	1	0,0582	
1248	21,70	290	1527,71	1526,85	89,172	89,2222	2 6 7 10	72,5	0	80	0	0	76	78	0	56	0	0,86	0,0502	
1249	21,80	290	1520,58	1519,12	89,1791	89,2648	2 6 7 10	72,5	0	99	0	0	0	91	0	100	0	1,46	0,0857	
1250	21,90	290	1513,19	1511,87	89,2055	89,2833	2 6 7	96,67	0	99	0	0	0	91	0	100	0	1,32	0,0778	
1251	17,00	300	2037,42	2023	88,2923	88,9216	1 3 6 9	75	0	0	77	0	60	83	0	80	0	14,42	0,6293	
1252	17,10	300	2022,48	2008,3	88,4244	89,0487	3 5 6 9	75	0	0	77	0	60	83	0	80	0	14,18	0,6243	
1253	17,20	300	2007,64	1994,21	88,5601	89,1565	3 5 6 9	75	0	0	77	0	60	83	0	80	0	13,43	0,5964	
1254	17,30	300	1993,25	1980,5	88,6838	89,2547	3 5 6 9	75	0	0	77	0	60	83	0	80	0	12,75	0,5709	
1255	17,40	300	1979,54	1967,69	88,7848	89,3195	3 5 6 9	75	0	0	78	0	60	83	0	79	0	11,85	0,5347	
1256	17,50	300	1966,55	1955,7	88,8606	89,3536	3 5 6 9	75	0	0	78	0	60	83	0	79	0	10,85	0,493	
1257	17,60	300	1954,17	1944,11	88,9155	89,3756	3 5 6 9	75	0	0	78	0	60	83	0	79	0	10,06	0,4601	
1258	17,70	300	1942,26	1932,96	88,9553	89,3832	3 5 6 9	75	0	0	78	0	60	83	0	79	0	9,3	0,4279	
1259	17,80	300	1930,41	1921,85	88,9985	89,3949	3 5 6 9	75	0	0	78	0	60	83	0	79	0	8,56	0,3964	
1260	17,90	300	1918,83	1910,94	89,0354	89,403	3 5 6 9	75	0	0	78	0	60	83	0	79	0	7,89	0,3676	
1261	18,00	300	1907,13	1900,17	89,0839	89,4102	3 5 6 9	75	0	0	79	0	59	83	0	79	0	6,96	0,3263	
1262	18,10	300	1896,47	1889,76	89,0897	89,4061	3 5 6 9	75	0	0	79	0	59	83	0	79	0	6,71	0,3164	
1263	18,20	300	1886,47	1879,53	89,0699	89,3988	3 5 6 9	75	0	0	80	0	59	83	0	78	0	6,94	0,3289	
1264	18,30	300	1875,55	1868,52	89,0989	89,4342	3 5 6 9	75	0	0	85	0	63	70	0	82	0	7,03	0,3353	
1265	18,40	300	1865,12	1857,55	89,1102	89,4734	3 5 6 9	75	0	0	85	0	63	70	0	82	0	7,57	0,3632	
1266	18,50	300	1854,04	1846,44	89,1582	89,5252	3 5 6 9	75	0	0	86	0	64	68	0	82	0	7,6	0,367	
1267	18,60	300	1842,38	1835,27	89,2401	89,5858	3 5 6 9	75	0	0	86	0	65	68	0	81	0	7,11	0,3457	
1268	18,70	300	1831,83	1824,68	89,2741	89,6239	3 5 6 9	75	0	0	86	0	66	67	0	81	0	7,15	0,3498	
1269	18,80	300	1821,31	1814,15	89,3121	89,6646	3 5 6 9	75	0	0	86	0	66	67	0	81	0	7,16	0,3525	
1270	18,90	300	1811,44	1804,37	89,3237	89,6736	3 5 6 9	75	0	0	87	0	65	67	0	81	0	7,07	0,3499	
1271	19,00	300	1802,04	1795,15	89,317	89,6598	3 5 6 9	75	0	0	88	0	66	66	0	80	0	6,89	0,3428	
1272	19,10	300	1792,25	1785,69	89,3347	89,6629	3 5 6 9	75	0	0	88	0	65	67	0	80	0	6,56	0,3282	
1273	19,20	300	1782,61	1776,52	89,35	89,6563	3 5 6 9	75	0	0	88	0	65	67	0	80	0	6,09	0,3063	
1274	19,30	300	1772,88	1767,62	89,3749	89,6409	3 6 7 9	75	0	0	89	0	69	70	72	0	0	0	5,26	0,266
1275	19,40	300	1763,32	1758,49	89,3963	89,6418	3 6 7 9	75	0	0	89	0	69	70	72	0	0	0	4,83	0,2455
1276	19,50	300	1753,89	1749,55	89,416	89,6378	3 5 6 7	75	0	0	88	0	70	70	72	0	0	0	4,34	0,2218
1277	19,60	300	1744,66	1740,81	89,4304	89,6282	3 5 6 7	75	0	0	88	0	69	70	73	0	0	0	3,85	0,1978
1278	19,70	300	1735,66	1732,36	89,4379	89,6082	3 6 7 8	75	0	0	87	0	70	70	73	0	0	0	3,3	0,1703
1279	19,80	300	1726,56	1724,02	89,4552	89,587	3 6 7 8	75	0	0	86	0	70	70	74	0	0	0	2,54	0,1318
1280	19,90	300	1717,77	1715,7	89,4611	89,569	3 6 7 8	75	0	0	86	0	69	73	72	0	0	0	2,07	0,1079
1281	20,00	300	1709,19	1707,31	89,4606	89,5591	3 6 7 8	75	0	0	86	0	68	73	73	0	0	0	1,88	0,0985
1282	20,10	300	1700,63	1699,04	89,4636	89,5473	3 6 7 8	75	0	0	85	0	69	73	73	0	0	0	1,59	0,0837
1283	20,20	300	1692,18	1690,85	89,4652	89,5356	3 6 7 8	75	0	0	85	0	69	73	73	0	0	0	1,33	0,0704
1284	20,30	300	1683,88	1682,75	89,4633	89,5234	3 6 7 8	75	0	0	84	0								

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
1297	21,60	300	1585,32	1585,01	89,3062	89,3237	2 6 7 10	75	0	78	0	0	0	74	76	0	0	72	0,31	0,0175
1298	21,70	300	1577,67	1577,34	89,3257	89,3444	2 6 7 10	75	0	78	0	0	0	74	77	0	0	71	0,33	0,0187
1299	21,80	300	1570,26	1569,92	89,3355	89,3549	2 6 7 10	75	0	77	0	0	0	74	78	0	0	71	0,34	0,0194
1300	21,90	300	1562,96	1562,64	89,3429	89,3612	2 6 7 10	75	0	77	0	0	0	73	78	0	0	72	0,32	0,0183
1301	17,00	310	2106,24	2094,33	88,2545	88,7562	1 3 6 9	77,5	0	0	81	0	62	84	0	0	83	0	11,91	0,5017
1302	17,10	310	2090,82	2078,61	88,3855	88,9045	1 3 6 9	77,5	0	0	82	0	62	84	0	0	82	0	12,21	0,519
1303	17,20	310	2076,04	2063,65	88,4972	89,0283	1 3 6 9	77,5	0	0	82	0	62	84	0	0	82	0	12,39	0,5311
1304	17,30	310	2061,7	2049,09	88,5976	89,1427	1 3 6 9	77,5	0	0	82	0	62	84	0	0	82	0	12,61	0,5451
1305	17,40	310	2048,1	2035,48	88,6732	89,223	1 3 6 9	77,5	0	0	82	0	62	84	0	0	82	0	12,62	0,5498
1306	17,50	310	2034,67	2022,75	88,7486	89,2714	3 5 6 9	77,5	0	0	82	0	62	84	0	0	82	0	11,92	0,5228
1307	17,60	310	2021,53	2010,39	88,8178	89,3099	3 5 6 9	77,5	0	0	82	0	62	84	0	0	82	0	11,14	0,4921
1308	17,70	310	2008,88	1998,5	88,8721	89,3337	3 5 6 9	77,5	0	0	81	0	62	85	0	0	82	0	10,38	0,4616
1309	17,80	310	1996,33	1986,65	88,9284	89,3617	3 5 6 9	77,5	0	0	81	0	62	85	0	0	82	0	9,68	0,4333
1310	17,90	310	1984,15	1975,05	88,9744	89,3844	3 5 6 9	77,5	0	0	82	0	62	85	0	0	81	0	9,1	0,41
1311	18,00	310	1971,75	1963,57	89,0368	89,4075	3 5 6 9	77,5	0	0	82	0	62	85	0	0	81	0	8,18	0,3707
1312	18,10	310	1960,61	1952,47	89,0477	89,419	3 5 6 9	77,5	0	0	82	0	62	85	0	0	81	0	8,14	0,3713
1313	18,20	310	1950,34	1941,63	89,025	89,4242	3 5 6 9	77,5	0	0	83	0	61	85	0	0	81	0	8,71	0,3992
1314	18,30	310	1938,85	1930,61	89,063	89,4431	3 5 6 9	77,5	0	0	83	0	61	85	0	0	81	0	8,24	0,3801
1315	18,40	310	1927,85	1919,9	89,0844	89,4533	3 5 6 9	77,5	0	0	84	0	60	85	0	0	81	0	7,95	0,3689
1316	18,50	310	1916,2	1909	89,1415	89,4777	3 5 6 9	77,5	0	0	88	0	68	70	0	0	84	0	7,2	0,3362
1317	18,60	310	1903,97	1896,84	89,2318	89,5672	3 5 6 9	77,5	0	0	88	0	68	70	0	0	84	0	7,13	0,3354
1318	18,70	310	1892,86	1885,69	89,2758	89,615	3 5 6 9	77,5	0	0	88	0	69	70	0	0	83	0	7,17	0,3392
1319	18,80	310	1881,77	1874,65	89,3243	89,6633	3 5 6 9	77,5	0	0	88	0	69	70	0	0	83	0	7,12	0,339
1320	18,90	310	1871,4	1864,35	89,3438	89,6816	3 5 6 9	77,5	0	0	88	0	69	70	0	0	83	0	7,05	0,3378
1321	19,00	310	1861,56	1854,58	89,3433	89,6796	3 5 6 9	77,5	0	0	89	0	68	70	0	0	83	0	6,98	0,3363
1322	19,10	310	1851,31	1844,63	89,3679	89,6912	3 5 6 9	77,5	0	0	89	0	69	70	0	0	82	0	6,68	0,3233
1323	19,20	310	1841,03	1835,01	89,3988	89,6919	3 6 7 9	77,5	0	0	89	0	69	70	0	0	82	0	6,02	0,2931
1324	19,30	310	1830,82	1825,72	89,4313	89,6812	3 6 7 9	77,5	0	0	89	0	69	70	0	0	82	0	5,1	0,2499
1325	19,40	310	1820,92	1816,46	89,4543	89,6737	3 6 7 9	77,5	0	0	88	0	60	70	71	0	81	0	4,46	0,2194
1326	19,50	310	1811,24	1807,27	89,4712	89,6675	3 6 7 9	77,5	0	0	88	0	60	69	72	0	81	0	3,97	0,1963
1327	19,60	310	1801,69	1798,12	89,4865	89,664	3 6 7 9	77,5	0	0	87	0	60	70	73	0	80	0	3,57	0,1775
1328	19,70	310	1792,65	1789,48	89,481	89,6395	3 6 7 9	77,5	0	0	87	0	60	70	73	0	80	0	3,17	0,1585
1329	19,80	310	1783,56	1780,83	89,4831	89,62	3 6 7 8	77,5	0	0	88	0	60	73	74	75	0	0	2,73	0,1369
1330	19,90	310	1774,42	1771,98	89,492	89,615	3 6 7 8	77,5	0	0	88	0	60	73	74	75	0	0	2,44	0,123
1331	20,00	310	1765,5	1763,12	89,4942	89,615	3 6 7 8	77,5	0	0	88	0	60	73	74	75	0	0	2,38	0,1208
1332	20,10	310	1756,56	1754,47	89,5022	89,6088	3 6 7 8	77,5	0	0	88	0	60	73	74	75	0	0	2,09	0,1066
1333	20,20	310	1747,75	1745,93	89,5083	89,6013	3 6 7 8	77,5	0	0	87	0	60	73	74	76	0	0	1,82	0,093
1334	20,30	310	1739,07	1737,48	89,5117	89,5936	3 6 7 8	77,5	0	0	86	0	60	73	75	76	0	0	1,59	0,0819
1335	20,40	310	1730,6	1729,18	89,5091	89,5823	3 6 7 8	77,5	0	0	86	0	60	73	75	76	0	0	1,42	0,0732
1336	20,50	310	1722,25	1721,02	89,5043	89,568	3 6 7 8	77,5	0	0	85	0	60	74	75	76	0	0	1,23	0,0637
1337	20,60	310	1714,03	1712,94	89,497	89,5537	3 6 7 8	77,5	0	0	85	0	60	74	75	76	0	0	1,09	0,0567
1338	20,70	310	1706,04	1705,09	89,4817	89,5313	3 6 7 8	77,5	0	0	84	0	60	74	75	77	0	0	0,95	0,0496
1339	20,80	310	1698,17	1697,33	89,464	89,5082	3 6 7 8	77,5	0	0	84	0	60	74	75	77	0	0	0,84	0,0442
1340	20,90	310	1690,64	1689,97	89,4325	89,4679	3 6 7 8	77,5	0	0	83	0	60	75	74	78	0	0	0,67	0,0354
1341	21,00	310	1683,56	1683,05	89,3812	89,408	2 6 7 8	77,5	0	0	82	0	60	75	75	78	0	0	0,51	0,0268
1342	21,10	310	1675,12	1674,66	89,4055	89,4301	2 6 7 8	77,5	0	0	82	0	60	75	75	78	0	0	0,46	0,0246
1343	21,20	310	1667,88	1667,52	89,3701	89,3893	2 6 7 8	77,5	0	0	81	0	60	76	75	78	0	0	0,36	0,0192
1344	21,30	310	1660,69	1660,36	89,3359	89,3533	2 6 7 9	77,5	0	0	80	0	60	75	73	82	0	0	0,33	0,0174
1345	21,40	310	1653,73	1653,34	89,2924	89,3134	2 6 7 9	77,5	0	0	79	0	60	75	72	84	0	0	0,39	0,021
1346	21,50	310	1645,45	1645,24	89,3243	89,3357	2 6 7 9	77,5	0	0	78	0	60	74	75	83	0	0	0,21	0,0114
1347	21,60	310	1636,32	1636,01	89,4071	89,4238	2 6 7 10	77,5	0	0	81	0	60	77	78	0	0	74	0,31	0,0167
1348	21,70	310	1628,33	1628,02	89,4315	89,4485	2 6 7 10	77,5	0	81	0	0	0	76	79	0	0	74	0,31	0,017
1349	21,80	310	1620,61	1620,31	89,4456	89,4619	2 6 7 10	77,5	0	80	0	0	0	76	79	0	0	75	0,3	0,0163
1350	21,90	310	1613,05	1612,76	89,4539	89,4703	2 6 7 10	77,5	0	80	0	0	0	76	79	0	0	75	0,29	0,0164
1351	17,00	320	2176,67	2165,49	88,1535	88,6086	1 3 6 9	80	0	0	67	0	54	77	50	0	72	0	9,56	0,3924
1352	17,10	320	2160,4	2150,84	88,298	88,6904	1 3 6 9	80	0	0	67	0	54	77	50	0	72	0	9,56	0,3924
1353	17,20	320	2144,82	2135,4	88,4223	88,8123	1 3 6 9	80	0	0	83	0	66	86	0	0	85	0	9,42	0,39
1354	17,30	320	2129,67	2119,94	88,5365	88,9429	1 3 6 9	80	0	0	83	0	66	86	0	0	85	0	9,73	0,4064
1355	17,40	320																		

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD	
1369	18,80	320	1943,1	1936,27	89,2952	89,6102	3 5 6 9	80	0	0	87	0	68	83	0	0	82	0	6,83	0,315	
1370	18,90	320	1932,19	1925,69	89,3242	89,6257	3 6 7 9	80	0	0	90	0	70	76	0	0	84	0	6,5	0,3015	
1371	19,00	320	1921,69	1915,3	89,3396	89,6377	3 6 7 9	80	0	0	91	0	71	73	0	0	85	0	6,39	0,2981	
1372	19,10	320	1910,77	1904,8	89,3798	89,6599	3 6 7 9	80	0	0	91	0	71	74	0	0	84	0	5,97	0,2801	
1373	19,20	320	1900,03	1894,65	89,4168	89,6707	3 6 7 9	80	0	0	91	0	71	74	0	0	84	0	5,38	0,2539	
1374	19,30	320	1889,52	1884,83	89,4483	89,6709	3 6 7 9	80	0	0	90	0	0	74	73	0	0	83	0	4,69	0,2226
1375	19,40	320	1879,28	1874,9	89,4721	89,6811	3 6 7 9	80	0	0	90	0	0	74	73	0	0	83	0	4,38	0,209
1376	19,50	320	1869,34	1865,25	89,4866	89,6828	3 6 7 9	80	0	0	90	0	0	73	74	0	0	83	0	4,09	0,1962
1377	19,60	320	1859,5	1855,74	89,5012	89,6825	3 6 7 9	80	0	0	89	0	0	74	74	0	0	83	0	3,76	0,1813
1378	19,70	320	1850,18	1846,71	89,4954	89,6636	3 6 7 9	80	0	0	89	0	0	73	75	0	0	83	0	3,47	0,1682
1379	19,80	320	1841,12	1838,01	89,4816	89,633	3 6 7 9	80	0	0	88	0	0	74	74	0	0	84	0	3,11	0,1514
1380	19,90	320	1831,84	1828,89	89,483	89,6273	3 6 7 9	80	0	0	88	0	0	73	75	0	0	84	0	2,95	0,1443
1381	20,00	320	1822,73	1819,75	89,4805	89,6271	3 6 7 9	80	0	0	89	0	0	73	75	0	0	83	0	2,98	0,1466
1382	20,10	320	1813,41	1810,77	89,493	89,6234	3 6 7 8	80	0	0	90	0	0	76	76	0	0	78	0	2,64	0,1304
1383	20,20	320	1804,2	1801,85	89,5045	89,6212	3 6 7 8	80	0	0	89	0	0	77	76	0	0	78	0	2,35	0,1167
1384	20,30	320	1795,14	1793,05	89,5131	89,6174	3 6 7 8	80	0	0	89	0	0	77	76	0	0	78	0	2,09	0,1043
1385	20,40	320	1786,23	1784,42	89,5186	89,6094	3 6 7 8	80	0	0	88	0	0	77	76	0	0	79	0	1,81	0,0908
1386	20,50	320	1777,48	1775,9	89,5205	89,6001	3 6 7 8	80	0	0	88	0	0	77	76	0	0	79	0	1,58	0,0796
1387	20,60	320	1768,89	1767,46	89,5185	89,591	3 6 7 8	80	0	0	88	0	0	77	76	0	0	79	0	1,43	0,0725
1388	20,70	320	1760,5	1759,27	89,5106	89,5732	3 6 7 8	80	0	0	87	0	0	77	76	0	0	80	0	1,23	0,0626
1389	20,80	320	1752,27	1751,19	89,4987	89,5539	3 6 7 8	80	0	0	86	0	0	78	76	0	0	80	0	1,08	0,0552
1390	20,90	320	1744,39	1743,51	89,4728	89,518	3 6 7 8	80	0	0	86	0	0	77	77	0	0	80	0	0,88	0,0452
1391	21,00	320	1736,93	1736,12	89,4292	89,4709	2 6 7 8	80	0	0	83	0	0	77	76	0	0	80	0	0,81	0,0417
1392	21,10	320	1728,08	1727,67	89,4612	89,4824	2 6 7 8	80	0	0	84	0	0	78	77	0	0	81	0	0,41	0,0212
1393	21,20	320	1720,57	1720,15	89,4278	89,4497	2 6 7 8	80	0	0	82	0	0	77	76	0	0	85	0	0,42	0,0219
1394	21,30	320	1712,95	1712,35	89,4039	89,4353	2 6 7 9	80	0	0	82	0	0	76	76	0	0	86	0	0,6	0,0314
1395	21,40	320	1705,62	1705,02	89,3686	89,4	2 6 7 9	80	0	0	81	0	0	76	76	0	0	87	0	0,6	0,0314
1396	21,50	320	1697,03	1696,45	89,4032	89,4338	2 6 7 9	80	0	0	81	0	0	76	77	0	0	86	0	0,58	0,0306
1397	21,60	320	1687,66	1686,95	89,4834	89,521	2 6 7 9	80	0	0	80	0	0	75	78	0	0	87	0	0,71	0,0376
1398	21,70	320	1679,73	1679,08	89,4915	89,5261	2 6 7 10	80	0	0	79	0	0	75	78	0	0	88	0	0,65	0,0346
1399	21,80	320	1671,67	1671,35	89,5105	89,5276	2 6 7 10	80	0	0	83	0	0	79	81	0	0	77	0	0,32	0,0171
1400	21,90	320	1663,87	1663,55	89,5195	89,5367	2 6 7 10	80	0	0	83	0	0	78	81	0	0	78	0	0,32	0,0172
1401	17,00	330	2246,23	2230,87	88,0931	88,6996	3 5 6 7 9	66	0	0	70	0	0	55	78	52	0	75	0	15,36	0,6065
1402	17,10	330	2230,58	2215,52	88,1924	88,7919	3 5 6 7 9	66	0	0	71	0	0	55	78	52	0	74	0	15,06	0,5995
1403	17,20	330	2214,85	2200,8	88,3025	88,8661	1 3 6 9	82,5	0	0	71	0	0	79	51	0	0	74	0	14,05	0,5636
1404	17,30	330	2198,94	2186,38	88,4271	88,9351	1 3 6 9	82,5	0	0	72	0	0	79	50	0	0	74	0	12,56	0,508
1405	17,40	330	2184	2172,77	88,5203	88,9779	1 3 6 9	82,5	0	0	72	0	0	55	78	51	0	74	0	11,23	0,4576
1406	17,50	330	2169,96	2159,8	88,5842	89,0007	1 3 6 9	82,5	0	0	72	0	0	55	78	51	0	74	0	10,16	0,4165
1407	17,60	330	2156,35	2147,45	88,6368	89,0039	1 3 6 9	82,5	0	0	73	0	0	55	77	51	0	74	0	8,9	0,3671
1408	17,70	330	2143,25	2135,44	88,6745	88,9988	1 3 6 9	82,5	0	0	85	0	0	71	87	0	0	87	0	7,81	0,3243
1409	17,80	330	2130,26	2121,87	88,714	89,0648	1 3 6 9	82,5	0	0	85	0	0	71	87	0	0	87	0	8,39	0,3508
1410	17,90	330	2117,61	2108,64	88,7456	89,1229	1 3 6 9	82,5	0	0	86	0	0	71	87	0	0	86	0	8,97	0,3773
1411	18,00	330	2104,84	2095,32	88,788	89,1912	1 3 6 9	82,5	0	0	86	0	0	71	87	0	0	86	0	9,52	0,4032
1412	18,10	330	2092,61	2082,74	88,8135	89,2342	3 4 6 9	82,5	0	0	86	0	0	71	87	0	0	86	0	9,87	0,4207
1413	18,20	330	2080,47	2070,73	88,8407	89,2586	3 6 7 9	82,5	0	0	87	0	0	69	88	0	0	86	0	9,74	0,4179
1414	18,30	330	2067,68	2058,17	88,9018	89,3126	3 6 7 9	82,5	0	0	88	0	0	69	88	0	0	85	0	9,51	0,4108
1415	18,40	330	2055,4	2046,19	88,9471	89,3472	3 6 7 9	82,5	0	0	88	0	0	69	88	0	0	85	0	9,21	0,4001
1416	18,50	330	2042,61	2033,74	89,0203	89,4083	3 6 7 9	82,5	0	0	88	0	0	69	88	0	0	85	0	8,87	0,388
1417	18,60	330	2029,3	2020,87	89,1222	89,4939	3 6 7 9	82,5	0	0	89	0	0	70	87	0	0	84	0	8,43	0,3717
1418	18,70	330	2016,92	2009,18	89,1897	89,5333	3 6 7 9	82,5	0	0	89	0	0	70	86	0	0	85	0	7,74	0,3436
1419	18,80	330	2004,54	1997,61	89,2634	89,5728	3 6 7 9	82,5	0	0	89	0	0	71	86	0	0	84	0	6,93	0,3094
1420	18,90	330	1992,96	1986,66	89,3068	89,59	3 6 7 9	82,5	0	0	90	0	0	71	85	0	0	84	0	6,3	0,2832
1421	19,00	330	1982,09	1976,13	89,3242	89,5934	3 6 7 9	82,5	0	0	91	0	0	71	84	0	0	84	0	5,96	0,2692
1422	19,10	330	1970,86	1965,42	89,3626	89,6099	3 6 7 9	82,5	0	0	91	0	0	72	83	0	0	84	0	5,44	0,2473
1423	19,20	330	1959,88	1954,98	89,3952	89,6193	3 6 7 9	82,5	0	0	91	0	0	72	82	0	0	85	0	4,9	0,2241
1424	19,30	330	1949,15	1944,64	89,4216	89,629	3 6 7 9	82,5	0	0	91	0	0	79	75	0	0	85	0	4,51	0,2074
1425	19,40	330	1938,65	1934,3	89,4427	89,6436	3 6 7 9	82,5	0	0	92	0	0	78	75	0	0	85			

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
1441	21,00	330	1790,87	1789,96	89,4461	89,4916	2 3 6 7	82,5	0	85	87	0	0	80	78	0	0	0	0,91	0,0455
1442	21,10	330	1781,85	1781,47	89,4729	89,4919	2 6 7 8	82,5	0	86	0	0	0	80	80	84	0	0	0,38	0,019
1443	21,20	330	1773,85	1773,12	89,4524	89,4893	2 6 7 9	82,5	0	84	0	0	0	79	79	0	88	0	0,73	0,0369
1444	21,30	330	1765,62	1764,94	89,4475	89,4819	2 6 7 9	82,5	0	84	0	0	0	79	79	0	88	0	0,68	0,0344
1445	21,40	330	1757,71	1757,01	89,4301	89,4658	2 6 7 9	82,5	0	82	0	0	0	77	83	0	88	0	0,7	0,0357
1446	21,50	330	1748,85	1748,09	89,4649	89,504	2 6 7 9	82,5	0	82	0	0	0	78	82	0	88	0	0,76	0,0391
1447	21,60	330	1739,5	1738,44	89,5296	89,5842	2 6 7 9	82,5	0	83	0	0	0	78	79	0	90	0	1,06	0,0546
1448	21,70	330	1731,28	1730,18	89,5402	89,5971	2 6 7 9	82,5	0	82	0	0	0	78	80	0	90	0	1,1	0,0569
1449	21,80	330	1723,55	1722,42	89,5292	89,5879	2 5 6 7	82,5	0	81	0	0	0	77	79	0	93	0	1,13	0,0587
1450	21,90	330	1715,51	1714,99	89,538	89,5652	2 6 7 10	82,5	0	81	0	0	0	76	79	0	94	0	0,52	0,0272
1451	17,00	340	2314,69	2297,13	88,0781	88,7514	3 5 6 7 9	68	0	0	72	0	57	82	53	0	76	0	17,56	0,6733
1452	17,10	340	2298,33	2281,07	88,1864	88,8536	3 5 6 7 9	68	0	0	72	0	57	82	53	0	76	0	17,26	0,6672
1453	17,20	340	2282,4	2265,73	88,2856	88,9351	3 5 6 7 9	68	0	0	73	0	56	82	53	0	76	0	16,67	0,6495
1454	17,30	340	2266,91	2250,76	88,375	89,0091	3 5 6 7 9	68	0	0	74	0	56	82	52	0	76	0	16,15	0,6341
1455	17,40	340	2251,87	2236,59	88,454	89,0583	3 5 6 7 9	68	0	0	74	0	56	81	53	0	76	0	15,28	0,6043
1456	17,50	340	2237,17	2223,16	88,5264	89,0843	3 5 6 7 9	68	0	0	74	0	56	81	53	0	76	0	14,01	0,5579
1457	17,60	340	2223,05	2210,37	88,5825	89,0907	3 5 6 7 9	68	0	0	75	0	56	81	52	0	76	0	12,68	0,5082
1458	17,70	340	2209,5	2198,1	88,6222	89,0818	3 5 6 7 9	68	0	0	75	0	56	81	52	0	76	0	11,4	0,4596
1459	17,80	340	2196,02	2185,65	88,6653	89,086	3 5 6 7 9	68	0	0	76	0	57	76	54	0	77	0	10,37	0,4207
1460	17,90	340	2182,78	2173,07	88,7048	89,1011	3 5 6 7 9	68	0	0	78	0	59	70	55	0	78	0	9,71	0,3963
1461	18,00	340	2169,49	2160,35	88,7523	89,1278	3 5 6 7 9	68	0	0	78	0	59	70	55	0	78	0	9,14	0,3755
1462	18,10	340	2156,91	2147,99	88,7768	89,1454	3 5 6 7 9	68	0	0	79	0	59	69	55	0	78	0	8,92	0,3686
1463	18,20	340	2144,65	2135,63	88,7937	89,1687	3 5 6 7 9	68	0	0	80	0	59	66	57	0	78	0	9,02	0,375
1464	18,30	340	2132,06	2123,19	88,8299	89,201	3 5 6 7 9	68	0	0	81	0	59	64	57	0	79	0	8,87	0,3711
1465	18,40	340	2119,68	2110,88	88,8632	89,2336	3 6 7 9	85	0	0	82	0	59	63	57	0	79	0	8,8	0,3704
1466	18,50	340	2106,31	2098,36	88,9438	89,2808	3 6 7 9	85	0	0	91	0	73	89	0	0	87	0	7,59	0,3242
1467	18,60	340	2092,6	2085,01	89,0452	89,3694	3 6 7 9	85	0	0	91	0	73	89	0	0	87	0	7,04	0,3027
1469	18,80	340	2066,94	2060,59	89,1916	89,4665	3 6 7 9	85	0	0	92	0	73	88	0	0	87	0	6,35	0,2749
1470	18,90	340	2054,92	2049,07	89,2387	89,4935	3 6 7 9	85	0	0	92	0	73	88	0	0	87	0	5,85	0,2548
1471	19,00	340	2043,62	2038,01	89,2599	89,5056	3 6 7 9	85	0	0	92	0	74	87	0	0	87	0	5,61	0,2457
1472	19,10	340	2032,07	2026,87	89,2972	89,5263	3 6 7 9	85	0	0	93	0	74	86	0	0	87	0	5,2	0,2291
1473	19,20	340	2020,81	2016,11	89,3271	89,5353	3 6 7 9	85	0	0	93	0	75	85	0	0	87	0	4,7	0,2082
1474	19,30	340	2009,85	2005,29	89,3488	89,5552	3 6 7 9	85	0	0	93	0	0	84	76	0	87	0	4,56	0,2032
1475	19,40	340	1999,06	1994,62	89,3681	89,567	3 6 7 9	85	0	0	93	0	0	83	77	0	87	0	4,44	0,1989
1476	19,50	340	1988,74	1984,23	89,3711	89,5743	3 6 7 9	85	0	0	93	0	0	83	77	0	87	0	4,51	0,2032
1477	19,60	340	1978,62	1973,96	89,3699	89,5809	3 6 7 9	85	0	0	93	0	0	82	77	0	88	0	4,66	0,211
1478	19,70	340	1968,72	1964,05	89,3634	89,5759	3 6 7 9	85	0	0	93	0	0	82	77	0	88	0	4,67	0,2125
1479	19,80	340	1959,13	1954,53	89,3473	89,5576	3 6 7 9	85	0	0	92	0	0	82	77	0	89	0	4,6	0,2103
1480	19,90	340	1949,31	1944,62	89,3462	89,5616	3 6 7 9	85	0	0	92	0	0	82	77	0	89	0	4,69	0,2154
1481	20,00	340	1939,51	1934,56	89,3486	89,5772	3 6 7 9	85	0	0	93	0	0	81	77	0	89	0	4,95	0,2286
1482	20,10	340	1929,67	1924,98	89,3575	89,5752	3 6 7 9	85	0	0	93	0	0	81	77	0	89	0	4,69	0,2177
1483	20,20	340	1919,8	1915,46	89,3722	89,5747	3 6 7 9	85	0	0	92	0	0	81	78	0	89	0	4,34	0,2025
1484	20,30	340	1909,95	1906	89,3906	89,5759	3 6 7 9	85	0	0	92	0	0	81	78	0	89	0	3,95	0,1853
1485	20,40	340	1900,2	1896,71	89,4088	89,5733	3 6 7 9	85	0	0	91	0	0	81	78	0	90	0	3,49	0,1645
1486	20,50	340	1890,64	1887,54	89,4226	89,5694	3 6 7 9	85	0	0	91	0	0	81	78	0	90	0	3,1	0,1468
1487	20,60	340	1881,31	1878,53	89,4298	89,5622	3 6 7 9	85	0	0	90	0	0	81	79	0	90	0	2,78	0,1324
1488	20,70	340	1872,15	1869,7	89,4332	89,5504	3 6 7 9	85	0	0	90	0	0	81	79	0	90	0	2,45	0,1172
1489	20,80	340	1863,06	1860,94	89,4375	89,5394	3 6 7 9	85	0	0	90	0	0	81	79	0	90	0	2,12	0,1019
1490	20,90	340	1854,39	1852,62	89,4257	89,5112	3 6 7 9	85	0	0	89	0	0	81	80	0	90	0	1,77	0,0855
1491	21,00	340	1845,65	1844,68	89,4214	89,4684	2 3 6 7	85	0	0	88	0	0	82	81	0	90	0	0,97	0,047
1492	21,10	340	1836,48	1835,77	89,4419	89,4765	2 6 7 8	85	0	0	87	0	0	82	81	0	90	0	0,71	0,0346
1493	21,20	340	1827,69	1826,82	89,4482	89,4908	2 6 7 9	85	0	0	86	0	0	81	82	0	91	0	0,87	0,0426
1494	21,30	340	1819,07	1818,16	89,4501	89,4949	2 6 7 9	85	0	0	86	0	0	81	83	0	90	0	0,91	0,0448
1495	21,40	340	1810,55	1809,64	89,4511	89,4961	2 6 7 9	85	0	0	85	0	0	80	84	0	91	0	0,91	0,045
1496	21,50	340	1801,44	1800,42	89,4853	89,536	2 6 7 9	85	0	0	85	0	0	80	84	0	91	0	1,02	0,0507
1497	21,60	340	1792,11	1790,73	89,5347	89,6037	2 6 7 9	85	0	0	85	0	0	81	82	0	92	0	1,38	0,069
1498	21,70	340	1783,57	1782,01	89,5489	89,6272	2 6 7 9	85	0	0	85	0	0	80	82	0	93	0	1,56	0,0783
1499	21,80	340	1775,65	1773,65	89,5357	89,6366	2 6 7 9	85	0	0	84	0	0	79	81	0	96	0	2	0,1009
1500	21,90	340	1767,82	1765,86	89,5216	89,6209	2 5 6 7													

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
1513	18,20	350	2206,98	2197,39	88,8238	89,2114	3 5 6 7 9	70	0	0	81	0	60	70	59	0	80	0	9,59	0,3876
1514	18,30	350	2193,89	2184,59	88,8655	89,2438	3 5 6 7 9	70	0	0	83	0	60	68	59	0	80	0	9,3	0,3783
1515	18,40	350	2181,37	2171,97	88,8898	89,2745	3 5 6 7 9	70	0	0	84	0	60	65	61	0	80	0	9,4	0,3847
1516	18,50	350	2168,39	2159,33	88,9385	89,3117	3 5 6 7 9	70	0	0	84	0	60	65	61	0	80	0	9,06	0,3732
1517	18,60	350	2155,08	2146,96	89,0067	89,3433	3 5 6 7 9	70	0	0	84	0	63	64	59	0	80	0	8,12	0,3366
1518	18,70	350	2142,74	2134,75	89,0406	89,3738	3 5 6 7 9	70	0	0	85	0	63	63	60	0	79	0	7,99	0,3332
1519	18,80	350	2130,49	2122,57	89,0762	89,4086	3 5 6 7 9	70	0	0	85	0	63	64	59	0	79	0	7,92	0,3324
1520	18,90	350	2118,49	2111,16	89,107	89,4162	3 6 7 9	87,5	0	0	85	0	62	62	62	0	79	0	7,33	0,3092
1521	19,00	350	2106,7	2100,34	89,1339	89,4038	3 6 7 9	87,5	0	0	86	0	61	63	62	0	78	0	6,36	0,2699
1522	19,10	350	2094,76	2089,27	89,1726	89,4069	3 6 7 9	87,5	0	0	86	0	61	62	63	0	78	0	5,49	0,2343
1523	19,20	350	2083,18	2078,39	89,2015	89,4068	3 6 7 9	87,5	0	0	86	0	57	64	65	0	78	0	4,79	0,2053
1524	19,30	350	2071,9	2067,28	89,2222	89,4216	3 6 7 9	87,5	0	0	95	0	0	87	79	0	89	0	4,62	0,1994
1525	19,40	350	2060,76	2056,26	89,2423	89,4374	3 6 7 9	87,5	0	0	95	0	0	87	79	0	89	0	4,5	0,1951
1526	19,50	350	2050,12	2045,52	89,2453	89,446	3 6 7 9	87,5	0	0	95	0	0	87	79	0	89	0	4,6	0,2007
1527	19,60	350	2039,46	2034,84	89,2542	89,4567	3 6 8 9	87,5	0	0	95	0	0	86	79	0	90	0	4,62	0,2025
1528	19,70	350	2028,96	2024,45	89,2607	89,4594	3 6 8 9	87,5	0	0	95	0	0	86	79	0	90	0	4,51	0,1987
1529	19,80	350	2018,9	2014,5	89,2522	89,4472	3 6 8 9	87,5	0	0	94	0	0	86	79	0	91	0	4,4	0,195
1530	19,90	350	2008,64	2004,2	89,2573	89,4551	3 6 8 9	87,5	0	0	95	0	0	85	79	0	91	0	4,44	0,1978
1531	20,00	350	1998,42	1993,69	89,2654	89,477	3 6 8 9	87,5	0	0	95	0	0	85	79	0	91	0	4,73	0,2116
1532	20,10	350	1988,44	1983,71	89,2669	89,4798	3 6 8 9	87,5	0	0	95	0	0	85	79	0	91	0	4,73	0,2129
1533	20,20	350	1978,53	1973,83	89,2699	89,4825	3 6 7 9	87,5	0	0	95	0	0	85	79	0	91	0	4,7	0,2126
1534	20,30	350	1968,25	1963,98	89,2941	89,4882	3 6 7 9	87,5	0	0	94	0	0	85	79	0	92	0	4,27	0,1941
1535	20,40	350	1958,05	1954,28	89,3193	89,4916	3 6 7 9	87,5	0	0	93	0	0	85	80	0	92	0	3,77	0,1723
1536	20,50	350	1948,1	1944,74	89,3375	89,4919	3 6 7 9	87,5	0	0	93	0	0	85	80	0	92	0	3,36	0,1544
1537	20,60	350	1938,36	1935,4	89,3508	89,4872	3 6 7 9	87,5	0	0	93	0	0	85	80	0	92	0	2,96	0,1364
1538	20,70	350	1928,82	1926,23	89,359	89,4789	3 6 7 9	87,5	0	0	92	0	0	85	80	0	93	0	2,59	0,1199
1539	20,80	350	1919,34	1917,12	89,3686	89,4718	3 6 7 9	87,5	0	0	92	0	0	85	80	0	93	0	2,22	0,1032
1540	20,90	350	1910,28	1908,43	89,3628	89,4492	3 6 7 9	87,5	0	0	91	0	0	85	81	0	93	0	1,85	0,0864
1541	21,00	350	1901,44	1900,07	89,3505	89,415	2 3 6 7	87,5	0	0	91	0	0	84	82	0	93	0	1,37	0,0645
1542	21,10	350	1891,93	1890,82	89,3741	89,4265	2 3 6 7	87,5	0	0	89	0	0	84	84	0	93	0	1,11	0,0524
1543	21,20	350	1882,5	1881,4	89,3981	89,4503	2 6 7 9	87,5	0	89	0	0	84	84	0	93	0	1,1	0,0522	
1544	21,30	350	1873,48	1872,34	89,4068	89,4612	2 6 7 9	87,5	0	0	88	0	0	84	85	0	93	0	1,14	0,0544
1545	21,40	350	1864,39	1863,27	89,4226	89,4766	2 6 7 9	87,5	0	88	0	0	83	86	0	93	0	1,12	0,054	
1546	21,50	350	1855,03	1853,75	89,456	89,5178	2 6 7 9	87,5	0	88	0	0	83	85	0	94	0	1,28	0,0618	
1547	21,60	350	1845,68	1844,01	89,4927	89,574	2 6 7 9	87,5	0	88	0	0	84	84	0	94	0	1,67	0,0813	
1548	21,70	350	1836,77	1834,85	89,5124	89,6063	2 6 7 9	87,5	0	88	0	0	83	84	0	95	0	1,92	0,0939	
1549	21,80	350	1828,49	1825,84	89,5055	89,6355	2 6 7 9	87,5	0	87	0	0	82	83	0	98	0	2,65	0,13	
1550	21,90	350	1820,61	1817,66	89,4825	89,6277	2 6 7 9	87,5	0	86	0	0	82	84	0	98	0	2,95	0,1452	
1551	17,00	360	2451,67	2433,87	88,0486	88,6926	1 3 5 6 9	72	0	0	77	0	60	84	59	0	80	0	17,76	0,644
1552	17,10	360	2434,06	2416,3	88,167	88,815	1 3 5 6 9	72	0	0	77	0	60	84	59	0	80	0	17,76	0,648
1553	17,20	360	2417	2399,46	88,2731	88,9184	1 3 5 6 9	72	0	0	78	0	60	83	59	0	80	0	17,54	0,6453
1554	17,30	360	2400,47	2383,08	88,3672	89,012	1 3 5 6 9	72	0	0	78	0	60	83	59	0	80	0	17,39	0,6448
1555	17,40	360	2384,52	2367,62	88,447	89,0784	1 3 5 6 9	72	0	0	78	0	60	83	59	0	80	0	16,9	0,6314
1556	17,50	360	2368,82	2353,01	88,5245	89,1193	3 5 6 7 9	72	0	0	79	0	60	83	58	0	80	0	15,81	0,5948
1557	17,60	360	2353,62	2338,94	88,59	89,146	3 5 6 7 9	72	0	0	78	0	60	83	59	0	80	0	14,68	0,556
1558	17,70	360	2339,01	2325,39	88,6397	89,1588	3 5 6 7 9	72	0	0	79	0	60	83	58	0	80	0	13,62	0,5191
1559	17,80	360	2324,59	2311,81	88,6885	89,1787	3 5 6 7 9	72	0	0	79	0	60	83	58	0	80	0	12,78	0,4902
1560	17,90	360	2310,4	2298,5	88,7347	89,1941	3 4 5 6 9	72	0	0	79	0	60	84	57	0	80	0	11,9	0,4594
1561	18,00	360	2295,36	2285,37	88,8199	89,2081	3 4 5 6 9	72	0	0	79	0	60	84	57	0	80	0	9,99	0,3882
1562	18,10	360	2282,48	2272,6	88,8276	89,2138	3 4 5 6 9	72	0	0	80	0	60	84	57	0	79	0	9,88	0,3862
1563	18,20	360	2269,79	2259,98	88,8334	89,219	3 5 6 7 9	72	0	0	81	0	60	84	57	0	79	0	9,81	0,3856
1564	18,30	360	2256,22	2246,82	88,8794	89,2512	3 5 6 7 9	72	0	0	84	0	62	70	62	0	82	0	9,4	0,3718
1565	18,40	360	2243,26	2233,81	88,907	89,2831	3 5 6 7 9	72	0	0	85	0	61	68	64	0	82	0	9,45	0,3761
1566	18,50	360	2229,76	2220,56	88,9618	89,3304	3 5 6 7 9	72	0	0	85	0	63	67	64	0	81	0	9,2	0,3686
1567	18,60	360	2215,81	2207,36	89,0406	89,3814	3 5 6 7 9	72	0	0	85	0	64	67	63	0	81	0	8,45	0,3408
1568	18,70	360	2202,91	2194,61	89,0831	89,42	3 5 6 7 9	72	0	0	85	0	65	66	63	0	81	0	8,3	0,3369
1569	18,80	360	2190,1	2181,9	89,1275	89,4625	3 5 6 7 9	72	0	0	86	0	65	66	63	0	80	0	8,2	0,335
1570	18,90	360	2177,85	2169,98	89,1546	89,4779	3 5 6 7 9	72	0	0	86	0	65	65	64	0	80	0	7,87	0,3233
1571	19,00	360	2166,12	2158,67	89,1656	89														

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
1585	20,40	360	2015,92	2013,1	89,2339	89,3589	3 5 6 7 8	72	0	0	96	0	0	90	80	0	94	0	2,82	0,125
1586	20,50	360	2006,35	2003,27	89,2222	89,3594	3 6 7 9	90	0	0	96	0	0	89	80	0	95	0	3,08	0,1372
1587	20,60	360	1996,24	1993,54	89,2388	89,3596	3 6 7 9	90	0	0	95	0	0	89	81	0	95	0	2,7	0,1208
1588	20,70	360	1986,34	1984,01	89,2503	89,3551	3 6 7 9	90	0	0	95	0	0	88	82	0	95	0	2,33	0,1048
1589	20,80	360	1976,5	1974,49	89,2634	89,3543	3 6 7 9	90	0	0	94	0	0	88	83	0	95	0	2,01	0,0909
1590	20,90	360	1967,08	1965,35	89,2617	89,3403	3 6 7 9	90	0	0	94	0	0	87	84	0	95	0	1,73	0,0786
1591	21,00	360	1958,03	1956,51	89,2473	89,3166	3 6 7 9	90	0	0	93	0	0	87	85	0	95	0	1,52	0,0693
1592	21,10	360	1948,23	1946,93	89,2711	89,3307	2 6 7 9	90	0	0	92	0	0	87	86	0	95	0	1,3	0,0596
1593	21,20	360	1938,34	1937,08	89,3033	89,3614	2 6 7 9	90	0	92	0	0	87	86	0	95	0	1,26	0,0581	
1594	21,30	360	1928,93	1927,61	89,3177	89,3788	2 6 7 9	90	0	0	91	0	0	86	87	0	96	0	1,32	0,0611
1595	21,40	360	1919,32	1918,01	89,3454	89,4065	2 6 7 9	90	0	91	0	0	86	87	0	96	0	1,31	0,0611	
1596	21,50	360	1909,68	1908,16	89,3788	89,45	2 6 7 9	90	0	90	0	0	86	87	0	97	0	1,52	0,0712	
1597	21,60	360	1900,25	1898,36	89,4065	89,4955	2 6 7 9	90	0	91	0	0	87	85	0	97	0	1,89	0,089	
1598	21,70	360	1890,91	1888,74	89,4341	89,5368	2 6 7 9	90	0	90	0	0	87	85	0	98	0	2,17	0,1027	
1599	21,80	360	1882,16	1879,1	89,4377	89,5833	2 6 7 9	90	0	90	0	0	86	85	0	99	0	3,06	0,1456	
1600	21,90	360	1873,87	1870,51	89,4231	89,5838	2 6 7 9	90	0	90	0	0	85	85	0	100	0	3,36	0,1607	
1601	17,00	370	2521,75	2505,14	87,9796	88,5629	1 3 5 6 9	74	0	0	81	0	62	84	61	0	82	0	16,61	0,5833
1602	17,10	370	2503,25	2486,64	88,1115	88,7	1 3 5 6 9	74	0	0	81	0	62	84	61	0	82	0	16,61	0,5885
1603	17,20	370	2485,37	2468,94	88,2294	88,8165	1 3 5 6 9	74	0	0	81	0	62	84	61	0	82	0	16,43	0,5871
1604	17,30	370	2468,02	2451,73	88,336	88,923	1 3 5 6 9	74	0	0	81	0	62	84	61	0	82	0	16,29	0,587
1605	17,40	370	2451,36	2435,5	88,4253	89,0011	1 3 5 6 9	74	0	0	82	0	62	84	60	0	82	0	15,86	0,5758
1606	17,50	370	2435,39	2420,15	88,4965	89,0538	1 3 5 6 9	74	0	0	82	0	62	84	61	0	81	0	15,24	0,5573
1607	17,60	370	2420,01	2405,29	88,5529	89,0949	3 5 6 7 9	74	0	0	82	0	62	84	61	0	81	0	14,72	0,542
1608	17,70	370	2404,83	2391,02	88,6084	89,1202	3 5 6 7 9	74	0	0	81	0	62	84	61	0	82	0	13,81	0,5118
1609	17,80	370	2389,85	2376,76	88,6629	89,1512	3 5 6 7 9	74	0	0	81	0	62	85	61	0	81	0	13,09	0,4883
1610	17,90	370	2375,02	2362,79	88,7181	89,1773	3 4 5 6 9	74	0	0	82	0	62	85	60	0	81	0	12,23	0,4592
1611	18,00	370	2359,43	2348,96	88,8082	89,2041	3 4 5 6 9	74	0	0	82	0	62	85	60	0	81	0	10,47	0,3959
1612	18,10	370	2346,08	2335,54	88,8201	89,2209	3 4 5 6 9	74	0	0	82	0	62	85	60	0	81	0	10,54	0,4008
1613	18,20	370	2333,23	2322,24	88,8186	89,2389	3 5 6 7 9	74	0	0	83	0	61	85	60	0	81	0	10,99	0,4203
1614	18,30	370	2319,19	2309,02	88,868	89,2594	3 5 6 7 9	74	0	0	83	0	60	85	61	0	81	0	10,17	0,3914
1615	18,40	370	2305,73	2296,38	88,901	89,2629	3 5 6 7 9	74	0	0	83	0	60	85	61	0	81	0	9,35	0,3619
1616	18,50	370	2291,69	2282,49	88,9621	89,3207	3 5 6 7 9	74	0	0	86	0	65	70	66	0	83	0	9,2	0,3586
1617	18,60	370	2277,12	2268,39	89,05	89,3927	3 5 6 7 9	74	0	0	86	0	66	70	66	0	82	0	8,73	0,3427
1618	18,70	370	2263,65	2255,1	89,1008	89,4387	3 5 6 7 9	74	0	0	86	0	67	69	66	0	82	0	8,55	0,3379
1619	18,80	370	2250,23	2241,87	89,1555	89,4879	3 5 6 7 9	74	0	0	87	0	66	68	67	0	82	0	8,36	0,3324
1620	18,90	370	2237,48	2229,39	89,1891	89,5127	3 5 6 7 9	74	0	0	87	0	67	68	67	0	81	0	8,09	0,3236
1621	19,00	370	2225,3	2217,54	89,2053	89,5174	3 5 6 7 9	74	0	0	88	0	66	68	67	0	81	0	7,76	0,3121
1622	19,10	370	2212,84	2205,52	89,2379	89,5341	3 5 6 7 9	74	0	0	88	0	66	67	68	0	81	0	7,32	0,2962
1623	19,20	370	2200,53	2193,81	89,2697	89,5432	3 5 6 7 9	74	0	0	88	0	66	68	68	0	80	0	6,72	0,2735
1624	19,30	370	2188,42	2182,41	89,2986	89,5445	3 5 6 7 9	74	0	0	88	0	66	67	69	0	80	0	6,01	0,2459
1625	19,40	370	2176,65	2171,29	89,3187	89,5392	3 5 6 7 9	74	0	0	87	0	67	67	69	0	80	0	5,36	0,2205
1626	19,50	370	2165,14	2160,47	89,333	89,5261	3 5 6 7 9	74	0	0	87	0	66	67	71	0	79	0	4,67	0,1931
1627	19,60	370	2153,72	2149,7	89,3485	89,5156	3 5 6 7 8	74	0	0	86	0	66	67	72	0	79	0	4,02	0,1671
1628	19,70	370	2142,43	2139,09	89,3634	89,503	3 5 6 7 8	74	0	0	87	0	69	69	73	0	70	0	3,34	0,1396
1629	19,80	370	2131,39	2128,64	89,3726	89,4881	3 5 6 7 8	74	0	0	86	0	69	70	73	0	72	0	2,75	0,1155
1630	19,90	370	2120,73	2118,38	89,3705	89,4697	3 5 6 7 8	74	0	0	86	0	69	69	73	0	73	0	2,35	0,0992
1631	20,00	370	2110,31	2108,21	89,3627	89,4518	3 5 6 7 8	74	0	0	86	0	69	69	73	0	73	0	2,1	0,0891
1632	20,10	370	2099,93	2098,18	89,3577	89,4322	3 5 6 7 8	74	0	0	86	0	69	69	73	0	73	0	1,75	0,0745
1633	20,20	370	2089,71	2088,27	89,3502	89,4118	3 5 6 7 8	74	0	0	85	0	69	69	73	0	74	0	1,44	0,0616
1634	20,30	370	2079,66	2078,47	89,3397	89,3908	3 5 6 7 8	74	0	0	84	0	69	69	74	0	74	0	1,19	0,0511
1635	20,40	370	2069,87	2068,84	89,3222	89,3667	3 5 6 7 8	74	0	0	83	0	71	69	73	0	74	0	1,03	0,0445
1636	20,50	370	2060,26	2059,39	89,3011	89,3388	3 5 6 7 8	74	0	0	83	0	71	69	73	0	74	0	0,87	0,0377
1637	20,60	370	2050,64	2050,01	89,2845	89,3119	3 5 6 7 8	74	0	0	82	0	73	69	73	0	73	0	0,63	0,0274
1638	20,70	370	2041,55	2041,02	89,2488	89,2727	3 5 6 7 8	74	0	0	82	0	73	69	73	0	73	0	0,53	0,0232
1639	20,80	370	2032,77	2032,13	89,2033	89,2314	3 6 7 8 9	74	0	0	82	0	68	72	73	0	75	0	0,64	0,0281
1640	20,90	370	2024,05	2023,41	89,159	89,1872	3 6 7 8 9	74	0	0	96	0	70	87	0	97	0	0,64	0,0282	
1641	21,00	370	2015,61	2014,1	89,106	89,1728	3 6 7 9	92,5	0	0	95	0	0	90	88	0	97	0	1,51	0,0668
1642	21,10	370	2005,6	2004,21	89,1261	89,1881	2 6 7 9	92,5	0	94	0	0	90	88	0	98	0	1,39	0,062	
1643	21,20	370	1995,37	1993,96	89,1605	89,2237														

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD	
1657	17,60	380	2486,98	2473,06	88,4972	88,9953	1 3 5 6 9	76	0	0	83	0	65	85	64	0	83	0	13,92	0,4981	
1658	17,70	380	2471,54	2457,98	88,547	89,0355	1 3 5 6 9	76	0	0	83	0	65	85	64	0	83	0	13,56	0,4885	
1659	17,80	380	2456,14	2443	88,6016	89,0781	3 5 6 7 9	76	0	0	83	0	65	85	64	0	83	0	13,14	0,4765	
1660	17,90	380	2440,67	2428,37	88,6651	89,1142	3 4 5 6 9	76	0	0	83	0	65	86	63	0	83	0	12,3	0,4491	
1661	18,00	380	2424,41	2413,76	88,7638	89,1555	3 4 5 6 9	76	0	0	83	0	65	86	63	0	83	0	10,65	0,3917	
1662	18,10	380	2410,53	2399,61	88,7817	89,1857	3 4 5 6 9	76	0	0	84	0	64	86	63	0	83	0	10,92	0,404	
1663	18,20	380	2397,51	2385,71	88,7734	89,2125	3 5 6 7 9	76	0	0	84	0	64	86	63	0	83	0	11,8	0,4391	
1664	18,30	380	2382,9	2371,71	88,8296	89,2487	3 5 6 7 9	76	0	0	85	0	63	86	64	0	82	0	11,19	0,4191	
1665	18,40	380	2368,89	2358,37	88,8693	89,2657	3 5 6 7 9	76	0	0	85	0	62	86	65	0	82	0	10,52	0,3964	
1666	18,50	380	2354,28	2344,68	88,9375	89,3016	3 5 6 7 9	76	0	0	85	0	63	86	64	0	82	0	9,6	0,3641	
1667	18,60	380	2339,08	2330,39	89,0341	89,3661	3 5 6 7 9	76	0	0	88	0	69	70	69	0	84	0	8,58	0,33	
1668	18,70	380	2325,01	2316,43	89,0939	89,4239	3 5 6 7 9	76	0	0	88	0	69	70	69	0	84	0	8,58	0,33	
1669	18,80	380	2310,97	2302,6	89,1584	89,4825	3 5 6 7 9	76	0	0	88	0	69	70	70	0	83	0	8,37	0,3241	
1670	18,90	380	2297,69	2289,55	89,1993	89,5164	3 5 6 7 9	76	0	0	88	0	69	70	70	0	83	0	8,14	0,3171	
1671	19,00	380	2285,06	2277,12	89,2202	89,5313	3 5 6 7 9	76	0	0	89	0	68	70	70	0	83	0	7,94	0,3111	
1672	19,10	380	2272,1	2264,56	89,2594	89,5566	3 5 6 7 9	76	0	0	89	0	69	70	70	0	82	0	7,54	0,2972	
1673	19,20	380	2259,3	2252,37	89,2975	89,5723	3 5 6 7 9	76	0	0	89	0	68	70	71	0	82	0	6,93	0,2748	
1674	19,30	380	2246,76	2240,49	89,3307	89,5807	3 5 6 7 9	76	0	0	89	0	69	70	71	0	81	0	6,27	0,25	
1675	19,40	380	2234,58	2228,95	89,3546	89,5803	3 5 6 7 9	76	0	0	88	0	69	70	72	0	81	0	5,63	0,2257	
1676	19,50	380	2222,66	2217,68	89,3731	89,5738	3 5 6 7 9	76	0	0	88	0	69	70	72	0	81	0	4,98	0,2007	
1677	19,60	380	2210,92	2206,52	89,3893	89,5675	3 5 6 7 9	76	0	0	88	0	69	70	73	0	80	0	4,4	0,1782	
1678	19,70	380	2199,61	2195,93	89,3928	89,5426	3 6 7 8 9	76	0	0	87	0	70	70	73	0	80	0	3,68	0,1498	
1679	19,80	380	2188,22	2185,29	89,4043	89,5242	3 5 6 7 8	76	0	0	88	0	72	72	74	0	80	0	2,93	0,1199	
1680	19,90	380	2177,19	2174,6	89,4057	89,5122	3 5 6 7 8	76	0	0	87	0	72	72	74	0	80	0	2,59	0,1065	
1681	20,00	380	2166,41	2163,99	89,4013	89,5013	3 5 6 7 8	76	0	0	88	0	72	72	74	0	80	0	2,42	0,1	
1682	20,10	380	2155,64	2153,55	89,401	89,4877	3 5 6 7 8	76	0	0	87	0	72	72	74	0	80	0	2,09	0,0867	
1683	20,20	380	2145,01	2143,27	89,3993	89,4718	3 5 6 7 8	76	0	0	86	0	72	73	74	0	80	0	1,74	0,0725	
1684	20,30	380	2134,57	2133,08	89,394	89,4564	3 5 6 7 8	76	0	0	86	0	73	72	74	0	80	0	1,49	0,0624	
1685	20,40	380	2124,37	2123,12	89,3829	89,4355	3 5 6 7 8	76	0	0	85	0	74	72	74	0	80	0	1,25	0,0526	
1686	20,50	380	2114,39	2113,3	89,3667	89,4128	3 5 6 7 8	76	0	0	85	0	74	72	74	0	80	0	1,09	0,0461	
1687	20,60	380	2104,29	2103,43	89,3597	89,3963	3 5 6 7 8	76	0	0	83	0	76	72	74	0	80	0	0,86	0,0366	
1688	20,70	380	2094,91	2094,17	89,3262	89,3578	3 5 6 7 8	76	0	0	83	0	75	72	74	0	80	0	0,74	0,0316	
1689	20,80	380	2085,85	2085,19	89,2829	89,3111	3 6 7 8 9	76	0	0	83	0	0	73	74	0	80	0	0,66	0,0282	
1690	20,90	380	2076,8	2076,27	89,2429	89,2657	3 6 7 8 9	76	0	0	82	0	0	73	74	0	80	0	0,53	0,0228	
1691	21,00	380	2067,98	2067,31	89,1967	89,2256	2 3 6 7 8	76	0	79	80	0	0	73	73	75	0	80	0	0,67	0,0289
1692	21,10	380	2058,3	2057,68	89,1915	89,2184	2 3 6 7 8	76	0	80	79	0	0	73	72	76	0	80	0	0,62	0,0269
1693	21,20	380	2049,66	2049,28	89,145	89,1615	2 6 7 8 9	76	0	79	79	0	0	74	73	75	0	80	0	0,38	0,0165
1694	21,30	380	2041,34	2040,98	89,0881	89,1038	2 3 6 7 9	76	0	81	79	0	0	75	75	0	80	0	0,36	0,0157	
1695	21,40	380	2033,02	2031,2	89,0347	89,1144	2 6 7 9	95	0	97	0	0	0	92	91	0	100	0	1,82	0,0797	
1696	21,50	380	2022,78	2020,7	89,0692	89,1609	2 6 7 9	95	0	96	0	0	0	94	90	0	100	0	2,08	0,0917	
1697	21,60	380	2012,83	2010,63	89,0951	89,1926	2 6 7 9	95	0	97	0	0	0	94	89	0	100	0	2,2	0,0975	
1698	21,70	380	2002,49	2000,07	89,1424	89,2503	2 6 7 9	95	0	97	0	0	0	94	89	0	100	0	2,42	0,1079	
1699	21,80	380	1992,5	1989,46	89,1784	89,3147	2 6 7 9	95	0	96	0	0	0	94	90	0	100	0	3,04	0,1363	
1700	21,90	380	1983,23	1980,08	89,1861	89,328	2 6 7 9	95	0	96	0	0	0	94	90	0	100	0	3,15	0,1419	
1701	17,00	390	2661,48	2646,81	87,8665	88,3535	1 3 5 6 7 9	65	61	0	70	0	55	78	52	0	74	0	14,67	0,487	
1702	17,10	390	2643,24	2628,74	87,9555	88,4406	1 3 5 6 7 9	65	60	0	71	0	55	78	52	0	74	0	14,5	0,4851	
1703	17,20	390	2625,45	2611,34	88,0366	88,5123	1 3 5 6 7 9	65	58	0	71	0	55	81	51	0	74	0	14,11	0,4757	
1704	17,30	390	2607,9	2593,29	88,1168	88,6132	1 3 5 6 9	78	75	0	83	0	64	85	0	0	83	0	14,61	0,4964	
1705	17,40	390	2589,51	2575,87	88,2325	88,6998	1 3 5 6 9	78	0	84	0	66	86	68	0	86	0	13,64	0,4673		
1706	17,50	390	2572,06	2558,84	88,3235	88,7799	1 3 5 6 9	78	0	84	0	67	86	67	0	86	0	13,22	0,4564		
1707	17,60	390	2555,29	2542,25	88,3981	88,8515	1 3 5 6 9	78	0	84	0	67	86	68	0	85	0	13,04	0,4534		
1708	17,70	390	2539,1	2526,31	88,4591	88,9069	1 3 5 6 9	78	0	84	0	68	86	68	0	85	0	12,79	0,4478		
1709	17,80	390	2523,14	2510,53	88,5185	88,9632	1 3 5 6 9	78	0	84	0	68	86	67	0	85	0	12,61	0,4447		
1710	17,90	390	2507,53	2495,14	88,572	89,0118	1 3 5 6 9	78	0	84	0	68	86	67	0	85	0	12,39	0,4398		
1711	18,00	390	2490,5	2479,55	88,6822	89,0739	1 3 5 6 9	78	0	84	0	70	66	86	0	84	0	10,95	0,3917		
1712	18,10	390	2476	2464,78	88,7087	89,1125	1 3 5 6 9	78	0	86	0	67	87	66	0	84	0	11,22	0,4038		
1713	18,20	390	2462,73	2450,24	88,6967	89,1488	1 3 5 6 9	78	0	86	0	66	87	67	0	84	0	12,49	0,4521		
1714	18,30	390	2447,52	2435,44	88,7602	89,2005	1 3 5 6 9	78	0	86	0	66	87	67	0	84	0	12,08	0,4403		
1715	18,4																				

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD	
1729	19,80	390	2245,5	2242,4	89,4164	89,54	3 6 7 8 9	78	0	0	87	0	0	72	74	74	83	0	3,1	0,1236	
1730	19,90	390	2234,02	2231,26	89,4243	89,5349	3 6 7 8 9	78	0	0	87	0	0	72	74	74	83	0	2,76	0,1106	
1731	20,00	390	2222,83	2220,15	89,4251	89,533	3 6 7 8 9	78	0	0	88	0	0	72	74	74	82	0	2,68	0,1079	
1732	20,10	390	2211,7	2209,34	89,428	89,5235	3 6 7 8 9	78	0	0	87	0	0	72	74	75	82	0	2,36	0,0955	
1733	20,20	390	2200,74	2198,72	89,4284	89,5106	3 6 7 8 9	78	0	0	86	0	0	73	74	75	82	0	2,02	0,0822	
1734	20,30	390	2189,99	2188,19	89,4247	89,4982	3 6 7 8 9	78	0	0	86	0	0	72	74	76	82	0	1,8	0,0735	
1735	20,40	390	2179,5	2177,9	89,4146	89,4803	3 6 7 8 9	78	0	0	85	0	0	73	74	76	82	0	1,6	0,0657	
1736	20,50	390	2169,1	2167,76	89,4051	89,4603	3 5 6 7 8	78	0	0	86	0	0	76	75	75	78	0	0	1,34	0,0552
1737	20,60	390	2158,54	2157,4	89,4063	89,4536	3 5 6 7 8	78	0	0	86	0	0	78	74	75	77	0	0	1,14	0,0473
1738	20,70	390	2148,83	2147,83	89,3765	89,4181	3 5 6 7 8	78	0	0	85	0	0	78	75	75	77	0	0	1	0,0416
1739	20,80	390	2139,37	2138,42	89,3401	89,3798	3 6 7 8 9	78	0	0	84	0	0	74	74	76	82	0	0	0,95	0,0397
1740	20,90	390	2129,99	2129,18	89,3042	89,3381	3 6 7 8 9	78	0	0	81	83	0	0	75	74	77	0	0	0,81	0,0339
1741	21,00	390	2120,6	2119,86	89,2725	89,3036	2 3 6 7 8	78	0	81	82	0	0	75	74	78	0	0	0,74	0,0311	
1742	21,10	390	2110,58	2109,95	89,2712	89,2978	2 3 6 7 8	78	0	81	82	0	0	75	74	78	0	0	0,63	0,0266	
1743	21,20	390	2101,82	2101,36	89,2204	89,2399	2 3 6 7 8	78	0	81	81	0	0	76	74	78	0	0	0,46	0,0195	
1744	21,30	390	2093,16	2092,79	89,1689	89,1847	2 3 6 7 9	78	0	80	79	0	0	75	73	0	83	0	0,37	0,0158	
1745	21,40	390	2084,83	2084,4	89,1069	89,1253	2 3 6 7 9	78	0	80	78	0	0	75	72	0	85	0	0,43	0,0184	
1746	21,50	390	2075,07	2074,7	89,1096	89,1255	2 5 6 7 9	78	0	79	0	0	75	75	76	0	85	0	0,37	0,0159	
1747	21,60	390	2064,24	2063,56	89,1624	89,1918	2 5 6 7 9	78	0	79	0	0	0	75	77	0	86	73	0,68	0,0294	
1748	21,70	390	2054,59	2054	89,1683	89,194	2 5 6 7 10	78	0	79	0	0	0	75	78	0	86	72	0,59	0,0257	
1749	21,80	390	2045,21	2044,91	89,1664	89,1795	2 5 6 7 10	78	0	81	0	0	79	76	79	0	0	75	0,3	0,0131	
1750	21,90	390	2036,05	2035,73	89,1586	89,1726	2 5 6 7 10	78	0	81	0	0	79	76	79	0	0	75	0,32	0,014	
1751	17,00	400	2729,55	2712,95	87,8722	88,4098	1 3 5 6 7 9	66,67	62	0	72	0	56	81	53	0	76	0	16,6	0,5376	
1752	17,10	400	2710,64	2694,22	87,9676	88,5038	1 3 5 6 7 9	66,67	62	0	72	0	56	81	53	0	76	0	16,42	0,5362	
1753	17,20	400	2692,2	2676,25	88,0552	88,58	1 3 5 6 7 9	66,67	61	0	73	0	56	82	53	0	75	0	15,95	0,5248	
1754	17,30	400	2674,26	2658,67	88,1334	88,6503	1 3 5 6 7 9	66,67	61	0	73	0	56	82	52	0	76	0	15,59	0,5169	
1755	17,40	400	2656,81	2641,95	88,2027	88,6987	1 3 5 6 7 9	66,67	61	0	74	0	56	81	52	0	76	0	14,86	0,496	
1756	17,50	400	2639,69	2625,92	88,2674	88,7302	1 3 5 6 7 9	66,67	0	0	74	59	57	81	53	0	76	0	13,77	0,4628	
1757	17,60	400	2622,81	2610,01	88,3305	88,7639	3 4 5 6 7 9	66,67	0	0	75	59	56	81	53	0	76	0	12,8	0,4334	
1758	17,70	400	2606,14	2594,74	88,3935	88,7818	3 4 5 6 7 9	66,67	0	0	75	59	56	81	53	0	76	0	11,4	0,3883	
1759	17,80	400	2589,65	2579,31	88,4566	88,8111	3 4 5 6 7 9	66,67	0	0	85	0	71	87	71	0	86	0	10,34	0,3545	
1760	17,90	400	2573,6	2563,1	88,5108	88,8735	3 4 5 6 7 9	66,67	0	0	86	0	71	87	70	0	86	0	10,5	0,3627	
1761	18,00	400	2557,17	2546,13	88,5848	88,9688	3 4 5 6 7 9	66,67	0	0	86	72	69	87	0	0	86	0	11,04	0,384	
1762	18,10	400	2542,6	2530,98	88,6001	89,0069	3 4 5 6 7 9	66,67	0	0	86	73	69	87	0	0	85	0	11,62	0,4068	
1763	18,20	400	2529,06	2515,96	88,5851	89,0463	3 5 6 7 9	80	0	0	87	0	69	88	70	0	86	0	13,1	0,4612	
1764	18,30	400	2513,15	2500,33	88,6587	89,1133	3 5 6 7 9	80	0	0	88	0	69	88	70	0	85	0	12,82	0,4546	
1765	18,40	400	2497,75	2485,43	88,7205	89,1603	3 5 6 7 9	80	0	0	88	0	69	88	70	0	85	0	12,32	0,4398	
1766	18,50	400	2481,83	2470,14	88,807	89,2273	3 5 6 7 9	80	0	0	88	0	69	88	70	0	85	0	11,69	0,4203	
1767	18,60	400	2465,41	2454,45	88,9178	89,3149	3 5 6 7 9	80	0	0	89	0	70	86	71	0	84	0	10,96	0,3971	
1768	18,70	400	2450,07	2439,92	88,9961	89,3663	3 5 6 7 9	80	0	0	89	0	70	86	71	0	84	0	10,15	0,3702	
1769	18,80	400	2434,77	2425,52	89,079	89,4187	3 5 6 7 9	80	0	0	89	0	70	86	71	0	84	0	9,25	0,3397	
1770	18,90	400	2420,37	2411,79	89,1348	89,4519	3 5 6 7 9	80	0	0	89	0	70	85	72	0	84	0	8,58	0,3171	
1771	19,00	400	2406,73	2398,57	89,1682	89,4716	3 5 6 7 9	80	0	0	90	0	71	83	72	0	84	0	8,16	0,3034	
1772	19,10	400	2392,75	2385,16	89,2196	89,5035	3 5 6 7 9	80	0	0	91	0	71	82	72	0	84	0	7,59	0,2839	
1773	19,20	400	2379,04	2371,97	89,2664	89,5325	3 5 6 7 9	80	0	0	91	0	72	78	74	0	85	0	7,07	0,2661	
1774	19,30	400	2365,64	2359,08	89,3069	89,5552	3 5 6 7 9	80	0	0	91	0	73	77	74	0	85	0	6,56	0,2483	
1775	19,40	400	2352,59	2346,57	89,3394	89,5686	3 5 6 7 9	80	0	0	91	0	73	77	75	0	84	0	6,02	0,2292	
1776	19,50	400	2339,91	2334,37	89,3629	89,575	3 5 6 7 9	80	0	0	91	0	73	76	75	0	85	0	5,54	0,2121	
1777	19,60	400	2327,09	2322,4	89,3968	89,5773	3 6 7 8 9	80	0	0	91	0	74	76	75	0	84	0	4,69	0,1805	
1778	19,70	400	2314,94	2310,92	89,4098	89,5653	3 6 7 8 9	80	0	0	90	0	0	75	75	76	84	0	4,02	0,1555	
1779	19,80	400	2303,24	2299,67	89,4101	89,5489	3 6 7 8 9	80	0	0	89	0	0	75	75	76	85	0	3,57	0,1388	
1780	19,90	400	2291,42	2288,11	89,4197	89,5491	3 6 7 8 9	80	0	0	89	0	0	75	75	76	85	0	3,31	0,1294	
1781	20,00	400	2279,84	2276,54	89,4245	89,5541	3 6 7 8 9	80	0	0	89	0	0	75	75	77	84	0	3,3	0,1296	
1782	20,10	400	2268,34	2265,36	89,4307	89,5484	3 6 7 8 9	80	0	0	89	0	0	75	75	77	84	0	2,98	0,1177	
1783	20,20	400	2257,02	2254,35	89,4343	89,5402	3 6 7 8 9	80	0	0	88	0	0	75	75	77	85	0	2,67	0,1059	
1784	20,30	400	2245,9	2243,48	89,4344	89,5309	3 6 7 8 9	80	0	0	88	0	0	75	75	78	84	0	2,42	0,0965	
1785	20,40	400	2234,98	2232,86	89,4308	89,5157	3 6 7 8 9	80	0	0	87	0	0	75	75	78	85	0	2,12	0,0849	
1786	20,50	400	2224,28	2222,39	89,4227</td																

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD	
1801	17,00	410	2798,21	2779,94	87,8588	88,4363	1 3 5 6 7 9	68,33	65	0	73	0	58	82	55	0	77	0	18,27	0,5775	
1802	17,10	410	2778,6	2760,55	87,9614	88,5367	1 3 5 6 7 9	68,33	64	0	74	0	58	82	55	0	77	0	18,05	0,5753	
1803	17,20	410	2759,49	2741,97	88,0558	88,6184	1 3 5 6 7 9	68,33	64	0	75	0	58	82	54	0	77	0	17,52	0,5626	
1804	17,30	410	2740,88	2723,86	88,1412	88,6919	1 3 5 6 7 9	68,33	63	0	75	0	58	82	55	0	77	0	17,02	0,5507	
1805	17,40	410	2722,79	2706,58	88,2168	88,7452	1 3 5 6 7 9	68,33	63	0	75	0	58	82	55	0	77	0	16,21	0,5284	
1806	17,50	410	2705,1	2690,13	88,2863	88,7776	1 3 5 6 7 9	68,33	63	0	76	0	58	82	54	0	77	0	14,97	0,4913	
1807	17,60	410	2687,94	2673,63	88,3451	88,818	3 4 5 6 7 9	68,33	0	0	76	62	58	82	55	0	77	0	14,31	0,4729	
1808	17,70	410	2670,69	2657,76	88,4133	88,8435	3 4 5 6 7 9	68,33	0	0	76	62	58	82	55	0	77	0	12,93	0,4302	
1809	17,80	410	2653,68	2641,9	88,4804	88,8748	3 4 5 6 7 9	68,33	0	0	77	62	58	82	54	0	77	0	11,78	0,3944	
1810	17,90	410	2637,12	2626,51	88,5385	88,8961	3 4 5 6 7 9	68,33	0	0	77	62	58	82	54	0	77	0	10,61	0,3576	
1811	18,00	410	2620,1	2610,5	88,6184	88,9444	3 4 5 6 7 9	68,33	0	0	79	65	60	70	57	0	79	0	9,6	0,326	
1812	18,10	410	2605,08	2595,75	88,637	88,9556	3 4 5 6 7 9	68,33	0	0	79	65	60	70	57	0	79	0	9,33	0,3186	
1813	18,20	410	2591,28	2581,92	88,6196	88,9407	3 4 5 6 7 9	68,33	0	0	81	65	59	68	58	0	79	0	9,36	0,3211	
1814	18,30	410	2575,79	2566,28	88,6653	88,9938	3 4 5 6 7 9	68,33	0	0	89	0	72	89	73	0	87	0	9,51	0,3285	
1815	18,40	410	2560,84	2550,55	88,6982	89,056	3 4 5 6 7 9	68,33	0	0	89	0	72	89	73	0	87	0	10,29	0,3578	
1816	18,50	410	2545,58	2534,51	88,7474	89,1352	3 4 5 6 7 9	68,33	0	0	90	0	72	89	73	0	86	0	11,07	0,3878	
1817	18,60	410	2529,65	2518,24	88,8263	89,2287	3 5 6 7 9	82	0	0	90	0	72	88	74	0	86	0	11,41	0,4024	
1818	18,70	410	2513,65	2503,04	88,9136	89,2905	3 5 6 7 9	82	0	0	90	0	72	88	74	0	86	0	10,61	0,3769	
1819	18,80	410	2497,77	2488,03	89,003	89,3514	3 5 6 7 9	82	0	0	91	0	72	87	74	0	86	0	9,74	0,3484	
1820	18,90	410	2482,81	2473,7	89,0655	89,3935	3 5 6 7 9	82	0	0	91	0	72	87	74	0	86	0	9,11	0,328	
1821	19,00	410	2468,64	2459,93	89,1053	89,4208	3 5 6 7 9	82	0	0	92	0	72	86	74	0	86	0	8,71	0,3155	
1822	19,10	410	2454,19	2446,11	89,1607	89,4552	3 5 6 7 9	82	0	0	92	0	73	84	75	0	86	0	8,08	0,2945	
1823	19,20	410	2440,1	2432,62	89,2085	89,4828	3 5 6 7 9	82	0	0	92	0	73	84	75	0	86	0	7,48	0,2743	
1824	19,30	410	2426,29	2419,43	89,2514	89,5044	3 6 7 8 9	82	0	0	92	0	74	82	76	0	86	0	6,86	0,253	
1825	19,40	410	2412,83	2406,55	89,2866	89,5196	3 6 7 8 9	82	0	0	92	0	74	82	76	0	86	0	6,28	0,233	
1826	19,50	410	2399,57	2393,95	89,3196	89,5293	3 6 7 8 9	82	0	0	92	0	75	81	76	0	86	0	5,62	0,2097	
1827	19,60	410	2386,54	2381,55	89,3491	89,5363	3 6 7 8 9	82	0	0	92	0	76	80	76	0	86	0	4,99	0,1872	
1828	19,70	410	2374,05	2369,45	89,3632	89,5367	3 6 7 8 9	82	0	0	91	0	79	76	78	0	86	0	4,6	0,1735	
1829	19,80	410	2362,04	2357,73	89,364	89,5273	3 6 7 8 9	82	0	0	91	0	78	76	78	0	86	0	4,31	0,1633	
1830	19,90	410	2349,87	2345,73	89,3754	89,5331	3 6 7 8 9	82	0	0	90	0	79	76	78	0	87	0	4,14	0,1577	
1831	20,00	410	2337,92	2333,69	89,3831	89,5451	3 6 7 8 9	82	0	0	91	0	78	76	79	0	86	0	4,23	0,162	
1832	20,10	410	2326,01	2322,11	89,3938	89,5439	3 6 7 8 9	82	0	0	91	0	78	76	79	0	86	0	3,9	0,1501	
1833	20,20	410	2314,28	2310,72	89,4021	89,5398	3 6 7 8 9	82	0	0	90	0	78	76	79	0	86	0	3,56	0,1377	
1834	20,30	410	2302,7	2299,5	89,409	89,5335	3 6 7 8 9	82	0	0	89	0	78	77	79	0	87	0	3,2	0,1245	
1835	20,40	410	2291,31	2288,48	89,413	89,5236	3 6 7 8 9	82	0	0	89	0	78	76	80	0	87	0	2,83	0,1106	
1836	20,50	410	2280,16	2277,65	89,412	89,5105	3 6 7 8 9	82	0	0	88	0	78	77	80	0	87	0	2,51	0,0985	
1837	20,60	410	2269,21	2266,95	89,4073	89,4964	3 5 6 7 8	82	0	0	88	0	78	77	80	0	87	0	2,26	0,0891	
1838	20,70	410	2258,53	2256,54	89,3961	89,475	3 6 7 8 9	82	0	0	87	0	79	77	80	0	87	0	1,99	0,0789	
1839	20,80	410	2247,99	2246,25	89,3835	89,4527	3 6 7 8 9	82	0	0	87	0	78	77	81	0	87	0	1,74	0,0692	
1840	20,90	410	2237,85	2236,41	89,3589	89,4164	2 3 6 7 8	82	0	0	87	0	78	77	81	0	87	0	1,44	0,0575	
1841	21,00	410	2227,64	2226,75	89,3409	89,3767	2 3 6 7 8	82	0	0	85	86	0	79	78	82	0	86	0	0,89	0,0358
1842	21,10	410	2216,82	2216,2	89,3515	89,3765	2 3 6 7 8	82	0	0	84	86	0	79	79	82	0	86	0	0,62	0,025
1843	21,20	410	2207,49	2206,74	89,3059	89,3363	2 3 6 7 9	82	0	0	83	84	0	78	78	80	0	87	0	0,75	0,0304
1844	21,30	410	2197,92	2197,26	89,2737	89,3005	2 3 6 7 9	82	0	0	83	83	0	78	78	80	0	86	0	0,66	0,0268
1845	21,40	410	2188,82	2188,14	89,2259	89,2536	2 6 7 8 9	82	0	0	82	80	0	77	83	0	88	0	0,68	0,0277	
1846	21,50	410	2178,37	2177,68	89,237	89,2652	2 6 7 8 9	82	0	0	81	0	0	77	82	83	0	87	0	0,69	0,0282
1847	21,60	410	2167,43	2166,37	89,2722	89,3158	2 6 7 8 9	82	0	0	82	0	0	77	79	84	88	0	1,06	0,0436	
1848	21,70	410	2157,49	2156,25	89,2702	89,3215	2 5 6 7 9	82	0	0	83	0	0	78	81	0	91	77	1,24	0,0513	
1849	21,80	410	2147,96	2146,4	89,2549	89,3198	2 5 6 7 10	82	0	0	82	0	0	78	80	0	94	76	1,56	0,0649	
1850	21,90	410	2138,23	2136,98	89,2517	89,3039	2 5 6 7 10	82	0	0	81	0	0	77	81	0	95	76	1,25	0,0522	
1851	17,00	420	2867,55	2848,06	87,8254	88,4265	1 3 5 6 7 9	70	67	0	75	0	59	83	57	0	79	0	19,49	0,6011	
1852	17,10	420	2847,19	2828	87,9362	88,5329	1 3 5 6 7 9	70	67	0	76	0	59	83	56	0	79	0	19,19	0,5967	
1853	17,20	420	2827,35	2808,75	88,0384	88,6214	1 3 5 6 7 9	70	67	0	76	0	59	83	56	0	79	0	18,6	0,583	
1854	17,30	420	2808,04	2789,98	88,1314	88,7019	1 3 5 6 7 9	70	66	0	76	0	59	83	57	0	79	0	18,06	0,5705	
1855	17,40	420	2789,31	2772,12	88,2133	88,7604	1 3 5 6 7 9	70	66	0	77	0	59	83	56	0	79	0	17,19	0,5471	
1856	17,50	420	2771	2755,1	88,2888	88,7983	1 3 5 6 7 9	70	66	0	77	0	59	83	56	0	79	0	15,9	0,5095	
1857	17,60	420	2753,39	2738,15	88,3486	88,8404	1 3 5 6 7 9	70	0	0	78	64	59	83	57	0	79	0	15,24	0,4918	
1858																					

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
1873	19,20	420	2502,1	2494,3	89,1198	89,3985	3 6 7 8 9	84	0	0	94	0	75	86	77	0	88	0	7,8	0,2787
1874	19,30	420	2487,61	2480,71	89,1745	89,4225	3 6 7 8 9	84	0	0	94	0	76	85	77	0	88	0	6,9	0,248
1875	19,40	420	2473,68	2467,43	89,2144	89,4404	3 6 7 8 9	84	0	0	94	0	76	84	78	0	88	0	6,25	0,226
1876	19,50	420	2460,11	2454,44	89,2465	89,4527	3 6 7 8 9	84	0	0	94	0	77	83	78	0	88	0	5,67	0,2062
1877	19,60	420	2446,82	2441,53	89,2734	89,4668	3 6 7 8 9	84	0	0	93	0	0	83	77	79	88	0	5,17	0,1934
1878	19,70	420	2433,97	2428,8	89,2892	89,4792	3 6 7 8 9	84	0	0	93	0	0	83	77	79	88	0	5,17	0,19
1879	19,80	420	2421,59	2416,65	89,2924	89,4749	3 6 7 8 9	84	0	0	92	0	0	82	77	80	89	0	4,94	0,1825
1880	19,90	420	2409,03	2404,2	89,3069	89,4863	3 6 7 8 9	84	0	0	92	0	0	82	77	80	89	0	4,83	0,1794
1881	20,00	420	2396,67	2391,67	89,3186	89,5054	3 6 7 8 9	84	0	0	93	0	0	81	77	80	89	0	5	0,1868
1882	20,10	420	2384,36	2379,7	89,3331	89,508	3 6 7 8 9	84	0	0	92	0	0	81	77	81	89	0	4,66	0,1749
1883	20,20	420	2372,17	2367,93	89,3476	89,5076	3 6 7 8 9	84	0	0	92	0	0	80	78	81	89	0	4,24	0,16
1884	20,30	420	2360,11	2356,29	89,3618	89,5067	3 6 7 8 9	84	0	0	91	0	0	80	78	82	89	0	3,82	0,1449
1885	20,40	420	2348,26	2344,86	89,3725	89,5021	3 6 7 8 9	84	0	0	91	0	0	80	78	82	89	0	3,4	0,1296
1886	20,50	420	2336,67	2333,65	89,3777	89,4933	3 6 7 8 9	84	0	0	90	0	0	81	78	82	89	0	3,02	0,1156
1887	20,60	420	2325,29	2322,6	89,3791	89,4826	3 6 7 8 9	84	0	0	90	0	0	81	78	82	89	0	2,69	0,1035
1888	20,70	420	2314,17	2311,83	89,3747	89,4652	3 6 7 8 9	84	0	0	90	0	0	80	78	83	89	0	2,34	0,0905
1889	20,80	420	2303,19	2301,16	89,3691	89,4479	3 6 7 8 9	84	0	0	89	0	0	80	79	83	89	0	2,03	0,0788
1890	20,90	420	2292,68	2290,97	89,3492	89,4159	3 6 7 8 9	84	0	0	88	0	0	81	79	83	89	0	1,71	0,0667
1891	21,00	420	2282,15	2280,84	89,334	89,3853	2 3 6 7 8	84	0	85	87	0	0	80	79	0	89	0	1,31	0,0513
1892	21,10	420	2270,91	2270,26	89,3507	89,3763	2 3 6 7 8	84	0	86	87	0	0	81	81	85	0	0	0,65	0,0256
1893	21,20	420	2260,93	2260,08	89,3218	89,3554	2 3 6 7 9	84	0	85	85	0	0	80	81	0	89	0	0,85	0,0336
1894	21,30	420	2251,06	2250,25	89,2922	89,3244	2 3 6 7 9	84	0	84	85	0	0	80	82	0	89	0	0,81	0,0322
1895	21,40	420	2241,37	2240,56	89,2592	89,2915	2 6 7 8 9	84	0	83	0	0	79	83	85	90	0	0,81	0,0323	
1896	21,50	420	2230,64	2229,7	89,2714	89,309	2 6 7 8 9	84	0	83	0	0	79	83	85	90	0	0,94	0,0376	
1897	21,60	420	2219,58	2218,24	89,3009	89,3548	2 6 7 8 9	84	0	84	0	0	79	81	86	90	0	1,34	0,0539	
1898	21,70	420	2209,54	2208,07	89,2933	89,3527	2 5 6 7 9	84	0	83	0	0	79	81	86	91	0	1,47	0,0594	
1899	21,80	420	2199,91	2197,86	89,2727	89,356	2 5 6 7 9	84	0	84	0	0	80	82	0	96	78	2,05	0,0833	
1900	21,90	420	2190,26	2188,08	89,2566	89,3456	2 5 6 7 10	84	0	84	0	0	79	82	0	97	78	2,18	0,089	
1901	17,00	430	2937,21	2917,5	87,7839	88,3771	1 3 5 6 7 9	71,67	70	0	77	0	60	84	59	0	80	0	19,71	0,5932
1902	17,10	430	2916,1	2896,71	87,9024	88,4908	1 3 5 6 7 9	71,67	70	0	77	0	60	84	59	0	80	0	19,39	0,5884
1903	17,20	430	2895,52	2876,7	88,0125	88,5883	1 3 5 6 7 9	71,67	69	0	78	0	60	84	59	0	80	0	18,82	0,5758
1904	17,30	430	2875,5	2857,21	88,113	88,677	1 3 5 6 7 9	71,67	69	0	78	0	60	84	59	0	80	0	18,29	0,564
1905	17,40	430	2856,11	2838,72	88,2015	88,7417	1 3 5 6 7 9	71,67	69	0	78	0	60	84	59	0	80	0	17,39	0,5402
1906	17,50	430	2837,25	2821,09	88,2803	88,786	1 3 5 6 7 9	71,67	69	0	79	0	60	83	59	0	80	0	16,16	0,5057
1907	17,60	430	2819,1	2803,76	88,3437	88,8272	1 3 5 6 7 9	71,67	0	0	79	66	61	84	60	0	80	0	15,34	0,4835
1908	17,70	430	2801,33	2786,49	88,402	88,8728	3 4 5 6 7 9	71,67	0	0	80	66	60	84	60	0	80	0	14,84	0,4708
1909	17,80	430	2783,24	2769,35	88,4766	88,9204	3 4 5 6 7 9	71,67	0	0	81	66	60	84	59	0	80	0	13,89	0,4438
1910	17,90	430	2765,63	2752,73	88,5425	88,9575	3 4 5 6 7 9	71,67	0	0	80	67	60	84	59	0	80	0	12,9	0,415
1911	18,00	430	2747,52	2735,86	88,6312	89,0088	3 4 5 6 7 9	71,67	0	0	80	67	60	84	59	0	80	0	11,66	0,3776
1912	18,10	430	2731,51	2720,63	88,6579	89,0126	3 4 5 6 7 9	71,67	0	0	81	67	60	84	58	0	80	0	10,88	0,3547
1913	18,20	430	2716,91	2706,42	88,6447	88,9883	3 4 5 6 7 9	71,67	0	0	81	66	60	84	59	0	80	0	10,49	0,3436
1914	18,30	430	2700,36	2690,72	88,7006	89,0184	3 4 5 6 7 9	71,67	0	0	84	69	62	70	63	0	82	0	9,64	0,3178
1915	18,40	430	2684,43	2674,78	88,742	89,0622	3 4 5 6 7 9	71,67	0	0	85	70	61	68	64	0	82	0	9,65	0,3202
1916	18,50	430	2668,07	2658,69	88,8035	89,1169	3 4 5 6 7 9	71,67	0	0	85	69	63	67	64	0	82	0	9,38	0,3134
1917	18,60	430	2651,39	2642,71	88,8817	89,1737	3 4 5 6 7 9	71,67	0	0	85	69	65	67	63	0	81	0	8,68	0,292
1918	18,70	430	2635,89	2627,09	88,9265	89,2242	3 4 5 6 7 9	71,67	0	0	86	0	66	68	65	64	81	0	8,8	0,2977
1919	18,80	430	2620,58	2611,49	88,9701	89,2798	3 4 5 6 7 9	71,67	0	0	86	0	66	67	65	65	81	0	9,09	0,3097
1920	18,90	430	2605,49	2596,71	89,0119	89,3129	3 5 6 7 8 9	71,67	0	0	87	0	65	66	66	66	81	0	8,78	0,301
1921	19,00	430	2590,8	2582,61	89,0454	89,3279	3 5 6 7 8 9	71,67	0	0	87	0	65	66	66	80	0	8,19	0,2825	
1922	19,10	430	2576,02	2568,36	89,0874	89,3532	3 5 6 7 8 9	71,67	0	0	87	0	65	65	67	66	80	0	7,66	0,2658
1923	19,20	430	2561,17	2554,32	89,1374	89,3764	3 5 6 7 8 9	71,67	0	0	87	0	65	66	66	67	79	0	6,85	0,239
1924	19,30	430	2546,93	2540,85	89,1714	89,3847	3 5 6 7 8 9	71,67	0	0	87	0	64	65	67	68	79	0	6,08	0,2133
1925	19,40	430	2533,41	2527,93	89,1852	89,3784	3 5 6 7 8 9	71,67	0	0	86	0	65	65	68	67	79	0	5,48	0,1932
1926	19,50	430	2519,85	2515,13	89,2051	89,3726	3 5 6 7 8 9	71,67	0	0	86	0	65	65	69	67	78	0	4,72	0,1675
1927	19,60	430	2506,54	2502,4	89,2213	89,3689	3 5 6 7 8 9	71,67	0	0	95	0	0	86	79	81	90	0	4,14	0,1476
1928	19,70	430	2493,69	2489,17	89,2259	89,3879	3 5 6 7 8 9	71,67	0	0	95	0	0	85	79	81	90	0	4,52	0,162
1929	19,80	430	2481,15	2476,53	89,2238	89,3904	3 5 6 7 8 9	71,67	0	0	94	0	0	85	78	82	91	0	4,62	0,1666
1930	19,90	430	2468,81</td																	

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
1945	21,40	430	2294,6	2293,61	89,2645	89,303	2 6 7 8 9	86	0	86	0	0	0	81	85	86	92	0	0,99	0,0385
1946	21,50	430	2283,54	2282,4	89,2796	89,3242	2 6 7 8 9	86	0	86	0	0	0	81	84	87	92	0	1,14	0,0446
1947	21,60	430	2272,41	2270,77	89,3016	89,366	2 6 7 8 9	86	0	86	0	0	0	81	82	88	93	0	1,64	0,0644
1948	21,70	430	2261,99	2260,11	89,2995	89,3738	2 6 7 8 9	86	0	85	0	0	0	80	82	89	94	0	1,88	0,0743
1949	21,80	430	2252,28	2249,86	89,2731	89,3691	2 5 6 7 9	86	0	84	0	0	0	79	82	89	96	0	2,42	0,096
1950	21,90	430	2242,72	2239,95	89,2443	89,3546	2 5 6 7 9	86	0	86	0	0	0	81	84	0	98	81	2,77	0,1103
1951	17,00	440	3007,93	2988,62	87,7137	88,2804	1 3 5 6 7 9	73,33	72	0	81	0	61	84	60	0	82	0	19,31	0,5667
1952	17,10	440	2985,98	2966,94	87,8416	88,4054	1 3 5 6 7 9	73,33	72	0	81	0	61	84	60	0	82	0	19,04	0,5638
1953	17,20	440	2964,63	2946,11	87,9598	88,5128	1 3 5 6 7 9	73,33	72	0	81	0	62	84	60	0	81	0	18,52	0,553
1954	17,30	440	2943,82	2925,85	88,0697	88,6106	1 3 5 6 7 9	73,33	71	0	81	0	62	84	60	0	82	0	17,97	0,5409
1955	17,40	440	2923,72	2906,6	88,1654	88,6848	1 3 5 6 7 9	73,33	71	0	82	0	62	84	60	0	81	0	17,12	0,5194
1956	17,50	440	2904,26	2888,28	88,249	88,7373	1 3 5 6 7 9	73,33	71	0	81	0	62	84	61	0	81	0	15,98	0,4883
1957	17,60	440	2885,54	2870,5	88,3168	88,7797	1 3 5 6 7 9	73,33	70	0	82	0	62	84	61	0	81	0	15,04	0,4629
1958	17,70	440	2867,49	2852,52	88,3708	88,8345	1 3 5 6 7 9	73,33	0	0	82	68	62	85	61	0	82	0	14,97	0,4637
1959	17,80	440	2848,96	2834,68	88,4457	88,8914	3 4 5 6 7 9	73,33	0	0	82	68	62	85	61	0	82	0	14,28	0,4457
1960	17,90	440	2830,83	2817,39	88,515	88,9372	3 4 5 6 7 9	73,33	0	0	82	68	62	85	61	0	82	0	13,44	0,4222
1961	18,00	440	2812,14	2799,81	88,6083	88,9985	3 4 5 6 7 9	73,33	0	0	82	68	62	85	61	0	82	0	12,33	0,3902
1962	18,10	440	2795,64	2783,9	88,6389	89,0126	3 4 5 6 7 9	73,33	0	0	83	68	62	85	61	0	81	0	11,74	0,3737
1963	18,20	440	2780,56	2769,01	88,6298	88,9995	3 4 5 6 7 9	73,33	0	0	83	68	62	85	61	0	81	0	11,55	0,3697
1964	18,30	440	2763,5	2752,83	88,6896	89,0334	3 4 5 6 7 9	73,33	0	0	84	68	61	85	61	0	81	0	10,67	0,3438
1965	18,40	440	2747,06	2737,26	88,7357	89,0533	3 4 5 6 7 9	73,33	0	0	84	68	60	85	62	0	81	0	9,8	0,3176
1966	18,50	440	2730,13	2720,63	88,8031	89,1133	3 4 5 6 7 9	73,33	0	0	86	70	65	70	66	0	83	0	9,5	0,3102
1967	18,60	440	2712,81	2703,79	88,8896	89,1862	3 4 5 6 7 9	73,33	0	0	86	70	66	70	66	0	82	0	9,02	0,2966
1968	18,70	440	2696,73	2687,89	88,9416	89,234	3 4 5 6 7 9	73,33	0	0	86	70	67	69	66	0	82	0	8,84	0,2924
1969	18,80	440	2680,82	2671,77	88,9935	89,2949	3 4 5 6 7 9	73,33	0	0	87	0	67	70	68	66	82	0	9,05	0,3014
1970	18,90	440	2665,45	2656,41	89,0332	89,3361	3 5 6 7 8 9	73,33	0	0	87	0	67	69	68	67	82	0	9,04	0,3029
1971	19,00	440	2650,26	2641,74	89,0722	89,3593	3 5 6 7 8 9	73,33	0	0	88	0	67	68	68	67	82	0	8,52	0,2871
1972	19,10	440	2634,92	2626,95	89,1215	89,392	3 5 6 7 8 9	73,33	0	0	88	0	67	68	68	68	81	0	7,97	0,2705
1973	19,20	440	2619,53	2612,41	89,1784	89,4213	3 5 6 7 8 9	73,33	0	0	88	0	66	67	69	69	81	0	7,12	0,2429
1974	19,30	440	2604,78	2598,47	89,2187	89,4352	3 5 6 7 8 9	73,33	0	0	88	0	67	68	68	69	80	0	6,31	0,2165
1975	19,40	440	2590,84	2585,16	89,2361	89,4323	3 5 6 7 8 9	73,33	0	0	87	0	67	68	69	69	80	0	5,68	0,1962
1976	19,50	440	2576,85	2571,91	89,2605	89,4321	3 5 6 7 8 9	73,33	0	0	87	0	67	67	71	69	79	0	4,94	0,1716
1977	19,60	440	2563,09	2558,75	89,282	89,4334	3 5 6 7 8 9	73,33	0	0	86	0	66	67	72	70	79	0	4,34	0,1514
1978	19,70	440	2549,87	2546,24	89,2893	89,4166	3 5 6 7 8 9	73,33	0	0	86	0	67	67	72	70	78	0	3,63	0,1273
1979	19,80	440	2537,03	2534,21	89,2878	89,3873	3 5 6 7 8 9	73,33	0	0	85	0	67	68	72	71	77	0	2,82	0,0995
1980	19,90	440	2524,36	2521,98	89,2852	89,3694	3 5 6 7 8 9	73,33	0	0	84	0	67	67	73	72	77	0	2,38	0,0842
1981	20,00	440	2511,99	2509,93	89,2763	89,3495	3 5 6 7 8 9	73,33	0	0	85	0	67	67	73	72	76	0	2,06	0,0732
1982	20,10	440	2499,75	2497,65	89,2669	89,3421	3 5 6 7 8 9	73,33	0	0	96	0	87	80	85	92	0	2,1	0,0752	
1983	20,20	440	2487,7	2485,04	89,2552	89,3509	3 5 6 7 8 9	73,33	0	0	95	0	87	80	86	92	0	2,66	0,0957	
1984	20,30	440	2475,89	2472,51	89,2393	89,3613	3 5 6 7 8 9	73,33	0	0	95	0	87	80	86	92	0	3,38	0,122	
1985	20,40	440	2464,11	2460,24	89,2264	89,3668	3 6 7 8 9	88	0	0	94	0	87	80	86	93	0	3,87	0,1404	
1986	20,50	440	2451,62	2448,22	89,2435	89,3675	3 6 7 8 9	88	0	0	94	0	86	80	87	93	0	3,4	0,124	
1987	20,60	440	2439,38	2436,43	89,2559	89,364	3 6 7 8 9	88	0	0	94	0	86	80	87	93	0	2,95	0,1081	
1988	20,70	440	2427,42	2424,87	89,2624	89,3562	3 6 7 8 9	88	0	0	93	0	86	80	88	93	0	2,55	0,0938	
1989	20,80	440	2415,6	2413,42	89,2679	89,3485	3 6 7 8 9	88	0	0	93	0	85	81	88	93	0	2,18	0,0806	
1990	20,90	440	2404,11	2402,25	89,2654	89,3345	2 3 6 7 9	88	0	89	91	0	84	84	84	93	0	1,86	0,0691	
1991	21,00	440	2392,72	2391,16	89,2632	89,3214	2 3 6 7 9	88	0	89	90	0	84	84	84	93	0	1,56	0,0582	
1992	21,10	440	2381,1	2379,77	89,2737	89,3236	2 3 6 7 9	88	0	89	90	0	84	84	84	93	0	1,33	0,0499	
1993	21,20	440	2369,96	2368,77	89,2703	89,3151	2 3 6 7 9	88	0	89	90	0	84	84	84	93	0	1,19	0,0448	
1994	21,30	440	2359,43	2358,23	89,2477	89,2931	2 3 6 7 9	88	0	89	89	0	84	85	0	93	0	1,2	0,0454	
1995	21,40	440	2348,64	2347,47	89,2387	89,2832	2 6 7 8 9	88	0	88	0	0	83	86	89	94	0	1,17	0,0445	
1996	21,50	440	2337,25	2335,89	89,2565	89,3085	2 6 7 8 9	88	0	88	0	0	83	85	90	94	0	1,36	0,052	
1997	21,60	440	2325,96	2324,08	89,2746	89,3468	2 6 7 8 9	88	0	88	0	0	84	83	91	94	0	1,88	0,0722	
1998	21,70	440	2315,13	2312,92	89,2788	89,3641	2 6 7 8 9	88	0	87	0	0	83	84	91	95	0	2,21	0,0853	
1999	21,80	440	2305,02	2302,02	89,2591	89,3754	2 6 7 8 9	88	0	86	0	0	82	83	92	97	0	3	0,1163	
2000	21,90	440	2295,28	2291,97	89,2286	89,3574	2 6 7 8 9	88	0	86	0	0	81	83	92	98	0	3,31	0,1288	
2001	17,00	450	3079,85	3060,85	87,6123	88,1561	1 3 5 6 7 9	75	74	0	82	0	63	85	63	0	83	0	19	0,5438
2002	17,10	450	3057	3038,31	87,751															

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD	
2017	18,60	450	2774,8	2765,69	88,8789	89,1717	3 4 5 6 7 9	75	0	0	88	72	68	70	68	0	84	0	9,11	0,2928	
2018	18,70	450	2758,1	2749,14	88,9389	89,2288	3 4 5 6 7 9	75	0	0	88	72	68	70	69	0	83	0	8,96	0,2899	
2019	18,80	450	2741,56	2732,77	88,9996	89,2858	3 4 5 6 7 9	75	0	0	88	0	69	70	70	69	83	0	8,79	0,2862	
2020	18,90	450	2725,84	2716,76	89,0392	89,3368	3 4 5 6 7 9	75	0	0	89	0	69	70	70	69	83	0	9,08	0,2976	
2021	19,00	450	2710,19	2701,46	89,082	89,3699	3 5 6 7 8 9	75	0	0	89	0	69	70	70	69	83	0	8,73	0,2879	
2022	19,10	450	2694,29	2686,12	89,1386	89,4097	3 5 6 7 8 9	75	0	0	89	0	69	70	70	70	82	0	8,17	0,2711	
2023	19,20	450	2678,36	2671	89,2017	89,4475	3 5 6 7 8 9	75	0	0	89	0	68	70	70	71	82	0	7,36	0,2458	
2024	19,30	450	2663,12	2656,55	89,2474	89,4681	3 5 6 7 8 9	75	0	0	89	0	68	70	71	71	81	0	6,57	0,2207	
2025	19,40	450	2648,76	2642,84	89,2687	89,4687	3 5 6 7 8 9	75	0	0	88	0	69	70	71	71	81	0	5,92	0,2	
2026	19,50	450	2634,33	2629,15	89,2974	89,4733	3 5 6 7 8 9	75	0	0	88	0	68	70	72	71	81	0	5,18	0,1759	
2027	19,60	450	2620,1	2615,55	89,3243	89,4797	3 5 6 7 8 9	75	0	0	87	0	69	70	72	72	80	0	4,55	0,1554	
2028	19,70	450	2606,53	2602,66	89,3335	89,4664	3 5 6 7 8 9	75	0	0	87	0	69	69	73	72	80	0	3,87	0,1329	
2029	19,80	450	2593,4	2590,33	89,3324	89,4382	3 5 6 7 8 9	75	0	0	86	0	69	70	73	72	80	0	3,07	0,1058	
2030	19,90	450	2580,35	2577,74	89,333	89,4234	3 5 6 7 8 9	75	0	0	86	0	69	70	73	73	79	0	2,61	0,0904	
2031	20,00	450	2567,65	2565,29	89,326	89,4081	3 5 6 7 8 9	75	0	0	86	0	69	69	74	73	79	0	2,36	0,0821	
2032	20,10	450	2555,06	2553,08	89,3195	89,3888	3 5 6 7 8 9	75	0	0	86	0	69	69	74	74	78	0	1,98	0,0693	
2033	20,20	450	2542,63	2541,03	89,3118	89,3681	3 5 6 7 8 9	75	0	0	85	0	70	70	74	74	77	0	1,6	0,0563	
2034	20,30	450	2530,46	2529,14	89,2993	89,3459	3 5 6 7 8 9	75	0	0	85	0	71	69	74	74	77	0	1,32	0,0466	
2035	20,40	450	2518,62	2517,48	89,2793	89,3197	3 5 6 7 8 9	75	0	0	84	0	72	70	74	74	76	0	1,14	0,0404	
2036	20,50	450	2507,01	2506,04	89,2552	89,2898	3 5 6 7 8 9	75	0	0	83	0	73	71	74	74	75	0	0,97	0,0346	
2037	20,60	450	2495,37	2494,58	89,2363	89,2645	3 5 6 7 8 9	75	0	0	83	0	75	71	74	75	72	0	0,79	0,0282	
2038	20,70	450	2484,4	2482,79	89,1973	89,2551	3 5 6 7 8 9	75	0	0	95	0	0	88	82	90	95	0	1,61	0,0578	
2039	20,80	450	2472,9	2470,89	89,1813	89,2538	3 6 7 8 9	90	0	0	94	0	0	87	83	91	95	0	2,01	0,0725	
2040	20,90	450	2460,9	2459,11	89,1873	89,2523	2 3 6 7 9	90	0	0	91	93	0	0	87	84	0	95	0	1,79	0,065
2041	21,00	450	2449,14	2447,59	89,1889	89,2453	2 3 6 7 9	90	0	91	93	0	0	86	85	0	95	0	1,55	0,0564	
2042	21,10	450	2437,18	2435,74	89,2018	89,2545	2 3 6 7 9	90	0	91	92	0	0	86	86	0	95	0	1,44	0,0527	
2043	21,20	450	2425,71	2424,36	89,2008	89,2505	2 3 6 7 9	90	0	91	92	0	0	86	86	0	95	0	1,35	0,0497	
2044	21,30	450	2414,84	2413,47	89,1817	89,2323	2 3 6 7 9	90	0	91	92	0	0	86	86	0	95	0	1,37	0,0506	
2045	21,40	450	2403,55	2402,2	89,1819	89,2322	2 6 7 8 9	90	0	90	0	0	86	87	91	96	0	1,35	0,0501		
2046	21,50	450	2391,82	2390,22	89,2024	89,2621	2 6 7 8 9	90	0	90	0	0	85	87	92	96	0	1,6	0,0597		
2047	21,60	450	2380,33	2378,24	89,2118	89,2964	2 6 7 8 9	90	0	90	0	0	86	85	93	96	0	2,09	0,0784		
2048	21,70	450	2369,02	2366,57	89,2309	89,3232	2 6 7 8 9	90	0	89	0	0	86	85	93	97	0	2,45	0,0923		
2049	21,80	450	2358,39	2355,02	89,2219	89,3496	2 6 7 8 9	90	0	88	0	0	85	85	93	99	0	3,37	0,1277		
2050	21,90	450	2348,23	2344,59	89,1987	89,3372	2 6 7 8 9	90	0	88	0	0	84	85	93	100	0	3,64	0,1385		
2051	17,00	460	3150,41	3132,21	87,5532	88,0621	1 3 4 5 6 7 9	65,71	65	0	74	0	58	82	55	49	77	0	18,2	0,5089	
2052	17,10	460	3127,65	3109,93	87,6748	88,1743	1 3 4 5 6 7 9	65,71	65	0	74	0	58	82	55	49	77	0	17,72	0,4995	
2053	17,20	460	3105,5	3088,53	87,7868	88,2691	1 3 4 5 6 7 9	65,71	64	0	75	0	58	82	55	49	77	0	16,97	0,4823	
2054	17,30	460	3083,79	3066,71	87,8936	88,3833	1 3 5 6 7 9	76,67	76	0	83	0	65	85	66	0	85	0	17,08	0,4897	
2055	17,40	460	3062,11	3045,92	88,0072	88,4751	1 3 5 6 7 9	76,67	76	0	83	0	65	85	66	0	85	0	16,19	0,4679	
2056	17,50	460	3041,3	3026,05	88,1031	88,5472	1 3 5 6 7 9	76,67	75	0	83	0	66	85	66	0	85	0	15,25	0,4441	
2057	17,60	460	3021,22	3006,71	88,1847	88,6104	1 3 5 6 7 9	76,67	75	0	83	0	66	85	66	0	85	0	14,51	0,4257	
2058	17,70	460	3001,83	2987,96	88,253	88,6627	1 3 5 6 7 9	76,67	0	0	84	71	67	86	67	0	85	0	13,87	0,4097	
2059	17,80	460	2982,82	2968,57	88,3166	88,7404	1 3 5 6 7 9	76,67	0	0	84	71	67	86	67	0	85	0	14,25	0,4238	
2060	17,90	460	2963,72	2949,82	88,3891	88,8056	3 4 5 6 7 9	76,67	0	0	84	71	67	86	67	0	85	0	13,9	0,4165	
2061	18,00	460	2943,69	2930,63	88,4962	88,8905	3 4 5 6 7 9	76,67	0	0	85	71	68	86	66	0	85	0	13,06	0,3943	
2062	18,10	460	2926,05	2913,19	88,5379	88,9286	3 4 5 6 7 9	76,67	0	0	85	71	67	87	66	0	84	0	12,86	0,3907	
2063	18,20	460	2910,08	2897,01	88,5346	88,9339	3 4 5 6 7 9	76,67	0	0	86	71	66	87	66	0	84	0	13,07	0,3993	
2064	18,30	460	2891,82	2879,29	88,6066	88,9923	3 4 5 6 7 9	76,67	0	0	86	71	66	87	66	0	84	0	12,53	0,3857	
2065	18,40	460	2874,15	2862,32	88,667	89,0334	3 4 5 6 7 9	76,67	0	0	86	71	65	87	67	0	84	0	11,83	0,3664	
2066	18,50	460	2856,02	2845	88,7475	89,0912	3 4 5 6 7 9	76,67	0	0	87	71	66	87	67	0	83	0	11,02	0,3437	
2067	18,60	460	2837,44	2827,3	88,8483	89,167	3 4 5 6 7 9	76,67	0	0	87	71	67	85	67	0	83	0	10,14	0,3187	
2068	18,70	460	2820,13	2810,8	88,9156	89,2108	3 4 5 6 7 9	76,67	0	0	87	71	68	84	67	0	83	0	9,33	0,2952	
2069	18,80	460	2802,96	2794,23	88,9843	89,2625	3 4 5 6 7 9	76,67	0	0	88	0	68	84	69	68	83	0	8,73	0,2782	
2070	18,90	460	2786,68	2778	89,0306	89,3089	3 4 5 6 7 9	76,67	0	0	90	0	71	72	72	71	84	0	8,68	0,2783	
2071	19,00	460	2770,75	2762	89,0712	89,3535	3 5 6 7 8 9	76,67	0	0	91	0	71	71	72	71	84	0	8,75	0,2823	
2072	19,10	460	2754,3	2746,07	89,1341	89,4013	3 5 6 7 8 9	76,67	0	0	90	0	71	71	72	72	84	0	8,23	0,2672	
2073	19,20	460	2737,81	2730,31	89,2039	89,449	3 5 6 7 8 9	76,67	0	0	90	0	71	72	72	72	83	0			

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
2089	20,80	460	2527,26	2526,3	89,2023	89,2361	3 5 6 7 8 9	76,67	0	0	84	0	72	74	74	77	79	0	0,96	0,0338
2090	20,90	460	2516,35	2515,51	89,1602	89,1901	2 3 6 7 8 9	76,67	0	80	82	0	0	73	74	76	75	0	0,84	0,0299
2091	21,00	460	2505,36	2504,64	89,1249	89,1506	2 3 6 7 8 9	76,67	0	81	81	0	0	74	73	76	75	0	0,72	0,0257
2092	21,10	460	2493,93	2492,64	89,109	89,1552	2 3 6 7 8 9	76,67	0	93	94	0	0	88	88	0	97	0	1,29	0,0462
2093	21,20	460	2482,36	2480,87	89,1022	89,1557	2 3 6 7 9	92	0	93	94	0	0	88	88	0	97	0	1,49	0,0535
2094	21,30	460	2471,17	2469,63	89,0854	89,141	2 3 6 7 9	92	0	93	94	0	0	88	88	0	97	0	1,54	0,0556
2095	21,40	460	2459,41	2457,86	89,0931	89,1493	2 6 7 8 9	92	0	92	0	0	0	88	88	94	98	0	1,55	0,0562
2096	21,50	460	2447,35	2445,48	89,1157	89,1839	2 6 7 8 9	92	0	92	0	0	0	88	88	94	98	0	1,87	0,0682
2097	21,60	460	2435,58	2433,31	89,1318	89,2149	2 6 7 8 9	92	0	92	0	0	0	89	86	95	98	0	2,27	0,0831
2098	21,70	460	2423,75	2421,1	89,1541	89,2517	2 6 7 8 9	92	0	92	0	0	0	88	86	95	99	0	2,65	0,0976
2099	21,80	460	2412,51	2408,9	89,1586	89,2922	2 6 7 8 9	92	0	91	0	0	0	87	86	96	100	0	3,61	0,1336
2100	21,90	460	2401,92	2398,1	89,1428	89,2848	2 6 7 8 9	92	0	91	0	0	0	88	86	95	100	0	3,82	0,142
2101	17,00	470	3219,2	3199,82	87,5452	88,0754	1 3 4 5 6 7 9	67,14	65	0	74	59	58	82	55	0	77	0	19,38	0,5302
2102	17,10	470	3195,73	3176,74	87,6724	88,1964	1 3 4 5 6 7 9	67,14	65	0	74	59	58	82	55	0	77	0	18,99	0,524
2103	17,20	470	3172,86	3154,52	87,7909	88,3013	1 3 4 5 6 7 9	67,14	64	0	75	60	58	82	54	0	77	0	18,34	0,5104
2104	17,30	470	3150,69	3133,02	87,8977	88,3933	1 3 4 5 6 7 9	67,14	63	0	75	60	58	82	55	0	77	0	17,67	0,4956
2105	17,40	470	3129,11	3112,57	87,9952	88,4628	1 3 4 5 6 7 9	67,14	63	0	75	61	58	82	54	0	77	0	16,54	0,4676
2106	17,50	470	3108,04	3092,88	88,0855	88,5172	1 3 4 5 6 7 9	67,14	63	0	76	61	57	82	54	0	77	0	15,16	0,4317
2107	17,60	470	3087,69	3073,97	88,1622	88,5557	1 3 4 5 6 7 9	67,14	62	0	76	61	58	82	54	0	77	0	13,72	0,3935
2108	17,70	470	3068,13	3055,28	88,2229	88,5941	1 3 4 5 6 7 9	67,14	0	0	77	63	59	83	56	54	78	0	12,85	0,3712
2109	17,80	470	3048,85	3036,53	88,2822	88,6403	1 3 4 5 6 7 9	67,14	0	0	77	63	59	83	56	54	78	0	12,32	0,3581
2110	17,90	470	3030,08	3017,62	88,3327	88,6975	1 3 4 5 6 7 9	67,14	0	0	85	72	71	87	69	0	86	0	12,46	0,3648
2111	18,00	470	3010,8	2997,51	88,4044	88,7965	1 3 4 5 6 7 9	67,14	0	0	86	72	71	87	68	0	86	0	13,29	0,3921
2112	18,10	470	2992,54	2979,32	88,4524	88,845	3 4 5 6 7 9	78,33	0	0	86	73	69	87	69	0	86	0	13,22	0,3926
2113	18,20	470	2976,11	2962,47	88,4521	88,8594	3 4 5 6 7 9	78,33	0	0	87	73	68	87	69	0	86	0	13,64	0,4073
2114	18,30	470	2957,17	2943,92	88,5323	88,9307	3 4 5 6 7 9	78,33	0	0	87	73	68	88	69	0	85	0	13,25	0,3984
2115	18,40	470	2938,8	2926,13	88,6015	88,9851	3 4 5 6 7 9	78,33	0	0	88	73	67	88	69	0	85	0	12,67	0,3836
2116	18,50	470	2919,99	2908,05	88,6901	89,0544	3 4 5 6 7 9	78,33	0	0	88	73	68	87	69	0	85	0	11,94	0,3643
2117	18,60	470	2900,79	2889,64	88,7973	89,1399	3 4 5 6 7 9	78,33	0	0	88	73	69	86	70	0	84	0	10,31	0,3191
2118	18,70	470	2882,82	2872,51	88,8729	89,192	3 4 5 6 7 9	78,33	0	0	88	73	69	86	70	0	84	0	9,39	0,2925
2119	18,80	470	2865,02	2855,63	88,9495	89,242	3 4 5 6 7 9	78,33	0	0	89	73	69	85	70	0	84	0	9,39	0,2925
2120	18,90	470	2848,16	2839,03	89,0026	89,2888	3 4 5 6 7 9	78,33	0	0	90	0	70	83	72	71	84	0	9,13	0,2862
2121	19,00	470	2831,93	2822,91	89,0416	89,3261	3 5 6 7 8 9	78,33	0	0	90	0	70	83	72	71	84	0	9,02	0,2845
2122	19,10	470	2814,93	2806,64	89,1104	89,3735	3 5 6 7 8 9	78,33	0	0	91	0	71	78	73	73	84	0	8,29	0,2631
2123	19,20	470	2797,93	2790,29	89,1847	89,429	3 5 6 7 8 9	78,33	0	0	91	0	72	75	74	74	84	0	7,64	0,2443
2124	19,30	470	2781,71	2774,73	89,24	89,4645	3 5 6 7 8 9	78,33	0	0	91	0	72	75	74	74	84	0	6,98	0,2245
2125	19,40	470	2766,4	2760,07	89,2713	89,4761	3 5 6 7 8 9	78,33	0	0	91	0	72	75	74	74	84	0	6,33	0,2048
2126	19,50	470	2751,11	2745,42	89,3071	89,4923	3 5 6 7 8 9	78,33	0	0	90	0	73	75	75	75	83	0	5,69	0,1852
2127	19,60	470	2736,02	2730,96	89,3416	89,5071	3 5 6 7 8 9	78,33	0	0	90	0	73	74	75	75	83	0	5,06	0,1655
2128	19,70	470	2721,71	2717,18	89,3554	89,5044	3 5 6 7 8 9	78,33	0	0	90	0	73	74	75	75	83	0	4,53	0,149
2129	19,80	470	2707,92	2704,01	89,3568	89,4861	3 5 6 7 8 9	78,33	0	0	89	0	73	74	75	75	84	0	3,91	0,1293
2130	19,90	470	2694,12	2690,6	89,3631	89,4801	3 5 6 7 8 9	78,33	0	0	88	0	73	75	75	75	84	0	3,52	0,117
2131	20,00	470	2680,65	2677,29	89,3631	89,4754	3 5 6 7 8 9	78,33	0	0	89	0	73	74	75	76	83	0	3,36	0,1123
2132	20,10	470	2667,25	2664,29	89,3653	89,4646	3 5 6 7 8 9	78,33	0	0	88	0	74	75	76	76	83	0	2,96	0,0993
2133	20,20	470	2654,05	2651,51	89,3651	89,4508	3 5 6 7 8 9	78,33	0	0	87	0	74	75	76	76	84	0	2,54	0,0857
2134	20,30	470	2641,11	2638,9	89,3605	89,4355	3 5 6 7 8 9	78,33	0	0	87	0	74	75	76	76	84	0	2,21	0,075
2135	20,40	470	2628,47	2626,55	89,3503	89,4155	3 5 6 7 8 9	78,33	0	0	86	0	75	74	75	77	83	0	1,92	0,0652
2136	20,50	470	2616,07	2614,44	89,3357	89,3915	3 5 6 7 8 9	78,33	0	0	86	0	75	74	75	77	83	0	1,63	0,0558
2137	20,60	470	2603,56	2602,22	89,3293	89,3753	3 5 6 7 8 9	78,33	0	0	85	0	77	74	75	76	83	0	1,34	0,046
2138	20,70	470	2591,94	2590,76	89,2962	89,3337	3 5 6 7 8 9	78,33	0	0	84	0	77	74	75	77	83	0	1,18	0,0408
2139	20,80	470	2581	2579,76	89,2436	89,2866	3 5 6 7 8 9	78,33	0	0	85	0	74	75	75	78	83	0	1,24	0,043
2140	20,90	470	2569,43	2568,44	89,2167	89,251	2 3 6 7 8 9	78,33	0	81	83	0	0	74	74	76	82	0	0,99	0,0343
2141	21,00	470	2558,12	2557,28	89,1845	89,2136	2 3 6 7 8 9	78,33	0	81	82	0	0	74	74	77	82	0	0,84	0,0291
2142	21,10	470	2546,35	2545,65	89,1721	89,1965	2 3 6 7 8 9	78,33	0	81	81	0	0	75	74	77	82	0	0,7	0,0244
2143	21,20	470	2535,8	2535,23	89,1206	89,1406	2 3 6 7 8 9	78,33	0	81	80	0	0	75	74	77	83	0	0,57	0,02
2144	21,30	470	2526,14	2525,7	89,0413	89,0569	2 3 6 7 8 9	78,33	0	80	79	0	0	75	75	77	84	0	0,44	0,0156
2145	21,40</td																			

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD		
2161	18,00	480	3073,97	3062,27	88,4302	88,768	1 3 4 5 6 7 9	68,57	0	0	79	65	60	84	57	56	79	0	11,7	0,3378		
2162	18,10	480	3056,53	3045,26	88,4432	88,7706	1 3 4 5 6 7 9	68,57	0	0	79	65	60	84	57	56	79	0	11,27	0,3274		
2163	18,20	480	3040,61	3028,77	88,4178	88,7635	1 3 4 5 6 7 9	68,57	0	0	88	74	71	88	72	0	87	0	11,84	0,3457		
2164	18,30	480	3021,85	3009,45	88,4807	88,8452	3 4 5 6 7 8 9	68,57	0	0	88	75	71	88	72	0	86	0	12,4	0,3645		
2165	18,40	480	3003,42	2990,86	88,5397	88,9116	3 4 5 6 7 8 9	68,57	0	0	89	74	72	88	71	0	86	0	12,56	0,3719		
2166	18,50	480	2984,71	2972	88,6131	88,9921	3 4 5 6 7 8 9	68,57	0	0	89	75	71	88	71	0	86	0	12,71	0,379		
2167	18,60	480	2964,89	2952,96	88,726	89,0844	3 4 5 6 7 9	80	0	0	89	75	71	87	72	0	86	0	11,93	0,3584		
2168	18,70	480	2946,26	2935,17	88,8095	89,1451	3 4 5 6 7 9	80	0	0	90	75	71	87	72	0	85	0	11,09	0,3356		
2169	18,80	480	2927,78	2917,66	88,8947	89,203	3 4 5 6 7 9	80	0	0	90	75	71	86	73	0	85	0	10,12	0,3083		
2170	18,90	480	2910,32	2900,79	88,9549	89,2471	3 4 5 6 7 9	80	0	0	91	0	72	86	74	72	85	0	9,53	0,2922		
2171	19,00	480	2893,79	2884,04	88,9921	89,293	3 5 6 7 8 9	80	0	0	91	0	72	85	74	73	85	0	9,75	0,3009		
2172	19,10	480	2876,21	2867,35	89,0673	89,3425	3 5 6 7 8 9	80	0	0	91	0	72	84	74	74	85	0	8,86	0,2752		
2173	19,20	480	2858,72	2850,72	89,1455	89,3957	3 5 6 7 8 9	80	0	0	91	0	73	82	74	75	85	0	8	0,2502		
2174	19,30	480	2842,03	2834,79	89,2044	89,4322	3 5 6 7 8 9	80	0	0	91	0	73	81	75	75	85	0	7,24	0,2278		
2175	19,40	480	2826,2	2819,68	89,2417	89,448	3 5 6 7 8 9	80	0	0	92	0	73	79	75	76	85	0	6,52	0,2063		
2176	19,50	480	2810,49	2804,53	89,2803	89,47	3 5 6 7 8 9	80	0	0	91	0	74	78	76	85	0	5,96	0,1897			
2177	19,60	480	2794,98	2789,63	89,3177	89,489	3 5 6 7 8 9	80	0	0	91	0	74	78	76	85	0	5,35	0,1713			
2178	19,70	480	2780,26	2775,39	89,3348	89,4915	3 5 6 7 8 9	80	0	0	91	0	74	77	76	77	85	0	4,87	0,1567		
2179	19,80	480	2766,11	2761,77	89,3383	89,4787	3 5 6 7 8 9	80	0	0	90	0	74	77	76	77	86	0	4,34	0,1404		
2180	19,90	480	2751,92	2747,91	89,3477	89,4781	3 5 6 7 8 9	80	0	0	90	0	75	76	76	77	86	0	4,01	0,1304		
2181	20,00	480	2738,01	2734,11	89,3526	89,4801	3 5 6 7 8 9	80	0	0	90	0	75	76	76	78	85	0	3,9	0,1275		
2182	20,10	480	2724,18	2720,72	89,3594	89,4731	3 5 6 7 8 9	80	0	0	90	0	75	76	78	85	0	3,46	0,1137			
2183	20,20	480	2710,58	2707,52	89,3632	89,4642	3 5 6 7 8 9	80	0	0	89	0	76	76	76	78	85	0	3,06	0,101		
2184	20,30	480	2697,22	2694,51	89,3634	89,4533	3 5 6 7 8 9	80	0	0	88	0	76	77	76	78	85	0	2,71	0,0899		
2185	20,40	480	2684,1	2681,77	89,36	89,4377	3 5 6 7 8 9	80	0	0	88	0	77	76	76	78	85	0	2,33	0,0777		
2186	20,50	480	2671,3	2669,27	89,3502	89,4182	3 5 6 7 8 9	80	0	0	87	0	77	76	76	78	86	0	2,03	0,068		
2187	20,60	480	2658,34	2656,59	89,35	89,4088	3 5 6 7 8 9	80	0	0	86	0	79	76	76	78	85	0	1,75	0,0588		
2188	20,70	480	2646,34	2644,8	89,3215	89,3736	3 5 6 7 8 9	80	0	0	86	0	79	76	76	78	85	0	1,54	0,0521		
2189	20,80	480	2635,09	2633,63	89,2716	89,3211	2 3 6 7 8 9	80	0	0	86	0	77	77	76	79	85	0	1,46	0,0495		
2190	20,90	480	2622,9	2621,67	89,2574	89,2993	2 3 6 7 8 9	80	0	0	82	0	84	0	0	76	75	79	84	0	1,23	0,0419
2191	21,00	480	2611,26	2610,25	89,2283	89,2629	2 3 6 7 8 9	80	0	0	82	0	83	0	0	76	76	79	84	0	1,01	0,0346
2192	21,10	480	2599,13	2598,28	89,2199	89,2491	2 3 6 7 8 9	80	0	0	82	0	83	0	0	76	75	79	85	0	0,85	0,0292
2193	21,20	480	2588,35	2587,62	89,1689	89,194	2 3 6 7 8 9	80	0	0	82	0	82	0	0	76	76	79	85	0	0,73	0,0251
2194	21,30	480	2578,42	2577,79	89,0921	89,1138	2 3 6 7 8 9	80	0	0	82	0	81	0	0	77	76	78	86	0	0,63	0,0217
2195	21,40	480	2567,96	2567,35	89,0369	89,0581	2 3 6 7 8 9	80	0	0	81	0	79	0	0	76	76	81	87	0	0,61	0,0212
2196	21,50	480	2556,45	2555,75	89,0218	89,0462	2 5 6 7 8 9	80	0	0	81	0	0	77	76	77	82	87	0	0,7	0,0244	
2197	21,60	480	2543,81	2542,74	89,05	89,0874	2 5 6 7 8 9	80	0	0	82	0	0	79	77	79	0	88	75	1,07	0,0374	
2198	21,70	480	2532,26	2531,12	89,0439	89,084	2 5 6 7 9 10	80	0	0	81	0	0	79	77	79	0	89	75	1,14	0,0401	
2199	21,80	480	2521,15	2519,97	89,026	89,0677	2 5 6 7 9 10	80	0	0	97	0	0	0	94	90	99	100	0	2,07	0,0735	
2200	21,90	480	2510,56	2508,49	88,9933	89,0668	2 5 6 7 9 10	80	0	97	0	0	0	0	94	90	99	100	0	2,07	0,0735	
2201	17,00	490	3358,68	3337,13	87,4802	88,0451	1 3 4 5 6 7 9	70	69	0	76	63	60	83	59	0	80	0	21,55	0,5649		
2202	17,10	490	3333,65	3312,56	87,6216	88,1794	1 3 4 5 6 7 9	70	69	0	77	63	60	83	58	0	80	0	21,09	0,5578		
2203	17,20	490	3309,34	3288,92	87,752	88,2969	1 3 4 5 6 7 9	70	69	0	77	63	60	83	58	0	80	0	20,42	0,5449		
2204	17,30	490	3285,68	3266,01	87,8731	88,4023	1 3 4 5 6 7 9	70	68	0	77	63	60	83	59	0	80	0	19,67	0,5292		
2205	17,40	490	3262,69	3244,19	87,9837	88,4854	1 3 4 5 6 7 9	70	67	0	78	64	60	83	58	0	80	0	18,5	0,5017		
2206	17,50	490	3240,33	3223,28	88,0846	88,5505	1 3 4 5 6 7 9	70	67	0	78	64	60	83	58	0	80	0	17,05	0,4659		
2207	17,60	490	3218,82	3203,1	88,1694	88,6021	1 3 4 5 6 7 9	70	67	0	78	64	60	83	58	0	80	0	15,72	0,4327		
2208	17,70	490	3198,1	3183,62	88,2392	88,6406	1 3 4 5 6 7 9	70	66	0	78	65	60	83	58	0	80	0	14,48	0,4014		
2209	17,80	490	3177,78	3164,3	88,3046	88,6808	1 3 4 5 6 7 9	70	66	0	79	65	60	83	57	0	80	0	13,48	0,3762		
2210	17,90	490	3157,96	3145,3	88,3624	88,718	1 3 4 5 6 7 9	70	0	0	81	67	60	84	59	0	80	0	12,66	0,3556		
2211	18,00	490	3137,54	3125,41	88,4434	88,7866	1 3 4 5 6 7 9	70	0	0	81	67	60	84	59	0	80	0	12,13	0,3432		
2212	18,10	490	3119,63	3107,77	88,4597	88,7973	1 3 4 5 6 7 9	70	0	0	81	67	60	84	59	0	80	0	11,86	0,3376		
2213	18,20	490	3103,34	3091,44	88,4354	88,7759	1 3 4 5 6 7 9	70	0	0	82	67	60	84	59	0	80	0	11,9	0,3405		
2214	18,30	490	3084,44	3073,1	88,4911	88,8177	3 4 5 6 7 8 9	70	0	0	84	69	62	70	62	61	82	0	11,34	0,3266		
2215	18,40	490	3065,44	3054,48	88,5557	88,8734	3 4 5 6 7 8 9	70	0	0	85	69	61	68	63	62	82	0	10,96	0,3177		
2216	18,50	490	3046,12	3035,78	88,6356	88,9375	3 4 5 6 7 8 9	70	0	0	85	69	63	67	63	62	81	0	10,34	0,3019		
2217	1																					

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
2233	20,20	490	2768,01	2764,14	89,3323	89,4573	3 5 6 7 8 9	81,67	0	0	90	0	78	79	76	80	87	0	3,87	0,125
2234	20,30	490	2754,14	2750,72	89,3397	89,4509	3 5 6 7 8 9	81,67	0	0	90	0	78	78	77	80	87	0	3,42	0,1112
2235	20,40	490	2740,52	2737,56	89,3437	89,4403	3 5 6 7 8 9	81,67	0	0	89	0	79	78	77	80	87	0	2,96	0,0966
2236	20,50	490	2727,23	2724,65	89,3412	89,4257	3 5 6 7 8 9	81,67	0	0	89	0	79	78	77	80	87	0	2,58	0,0845
2237	20,60	490	2713,75	2711,52	89,3491	89,4225	3 5 6 7 8 9	81,67	0	0	88	0	80	78	77	80	87	0	2,23	0,0734
2238	20,70	490	2701,33	2699,37	89,3262	89,3911	3 5 6 7 8 9	81,67	0	0	87	0	81	78	77	80	87	0	1,96	0,0649
2239	20,80	490	2689,46	2687,69	89,2891	89,3479	2 3 6 7 8 9	81,67	0	84	86	0	0	78	76	80	86	0	1,77	0,0588
2240	20,90	490	2676,88	2675,36	89,2794	89,3303	2 3 6 7 8 9	81,67	0	83	86	0	0	78	77	80	86	0	1,52	0,0509
2241	21,00	490	2664,87	2663,66	89,2548	89,2954	2 3 6 7 8 9	81,67	0	83	85	0	0	78	77	80	87	0	1,21	0,0406
2242	21,10	490	2652,34	2651,36	89,2515	89,2845	2 3 6 7 8 9	81,67	0	83	84	0	0	78	77	81	87	0	0,98	0,033
2243	21,20	490	2641,26	2640,44	89,2032	89,2308	2 3 6 7 8 9	81,67	0	83	84	0	0	78	78	80	87	0	0,82	0,0276
2244	21,30	490	2631	2630,28	89,1306	89,155	2 3 6 7 8 9	81,67	0	83	83	0	0	78	78	80	88	0	0,72	0,0244
2245	21,40	490	2619,98	2619,3	89,0873	89,1103	2 3 6 7 8 9	81,67	0	82	80	0	0	77	82	82	87	0	0,68	0,023
2246	21,50	490	2608,21	2607,38	89,0731	89,1013	2 5 6 7 8 9	81,67	0	81	0	0	79	77	82	83	88	0	0,83	0,0282
2247	21,60	490	2595,45	2594,36	89,0966	89,1339	2 5 6 7 8 9	81,67	0	82	0	0	79	77	79	84	89	0	1,09	0,0373
2248	21,70	490	2583,96	2582,51	89,0802	89,1303	2 5 6 7 9 10	81,67	0	83	0	0	81	78	80	0	91	77	1,45	0,0501
2249	21,80	490	2572,61	2571	89,0627	89,1186	2 5 6 7 9 10	81,67	0	82	0	0	81	77	80	0	94	76	1,61	0,0559
2250	21,90	490	2561,74	2559,95	89,0325	89,0946	2 5 6 7 9 10	81,67	0	81	0	0	81	77	80	0	95	76	1,79	0,0621
2251	17,00	500	3429,11	3407,57	87,4322	87,9847	1 3 4 5 6 7 9	71,43	71	0	78	65	61	84	60	0	81	0	21,06	0,5454
2252	17,10	500	3403,3	3382,24	87,5799	88,1253	1 3 4 5 6 7 9	71,43	71	0	78	65	61	84	60	0	81	0	20,43	0,5336
2253	17,20	500	3378,22	3357,79	87,7173	88,2509	1 3 4 5 6 7 9	71,43	70	0	79	65	61	84	60	0	81	0	19,78	0,5212
2254	17,30	500	3353,81	3334,03	87,8448	88,366	1 3 4 5 6 7 9	71,43	70	0	79	66	61	84	60	0	80	0	18,68	0,4961
2255	17,40	500	3330,14	3311,46	87,9609	88,457	1 3 4 5 6 7 9	71,43	70	0	79	66	61	84	60	0	80	0	17,31	0,4634
2256	17,50	500	3307,17	3289,86	88,0656	88,529	1 3 4 5 6 7 9	71,43	69	0	81	66	60	84	60	0	80	0	16,15	0,4355
2257	17,60	500	3285,08	3268,93	88,1541	88,5896	1 3 4 5 6 7 9	71,43	69	0	81	66	60	84	60	0	80	0	15,01	0,4077
2258	17,70	500	3263,78	3248,77	88,228	88,6357	1 3 4 5 6 7 9	71,43	69	0	81	66	60	84	60	0	80	0	15,01	0,4077
2259	17,80	500	3242,91	3228,84	88,297	88,6818	1 3 4 5 6 7 9	71,43	68	0	81	66	61	84	60	0	81	0	14,07	0,3848
2260	17,90	500	3222,61	3209,48	88,3568	88,7183	1 3 4 5 6 7 9	71,43	68	0	81	67	61	84	59	0	80	0	13,13	0,3615
2261	18,00	500	3201,66	3189,35	88,4409	88,7823	1 3 4 5 6 7 9	71,43	0	0	82	68	62	85	60	61	82	0	12,31	0,3414
2262	18,10	500	3183,28	3171,03	88,46	88,8019	1 3 4 5 6 7 9	71,43	0	0	83	68	62	85	60	61	81	0	12,25	0,3419
2263	18,20	500	3166,62	3154,13	88,4368	88,7871	1 3 4 5 6 7 9	71,43	0	0	83	68	62	85	61	60	81	0	12,49	0,3503
2264	18,30	500	3147,55	3135,24	88,4867	88,834	3 4 5 6 7 8 9	71,43	0	0	84	68	61	85	61	60	81	0	12,31	0,3473
2265	18,40	500	3128,03	3116,9	88,5549	88,871	3 4 5 6 7 8 9	71,43	0	0	86	70	63	70	65	63	83	0	11,13	0,3161
2266	18,50	500	3108,12	3097,48	88,6403	88,9448	3 4 5 6 7 8 9	71,43	0	0	86	70	64	69	65	64	82	0	10,64	0,3045
2267	18,60	500	3088,17	3078,25	88,7334	89,0193	3 4 5 6 7 8 9	71,43	0	0	86	69	66	69	64	64	82	0	9,92	0,2859
2268	18,70	500	3069,5	3059,88	88,7957	89,0748	3 4 5 6 7 8 9	71,43	0	0	86	70	66	68	65	64	81	0	9,62	0,2791
2269	18,80	500	3051,13	3041,79	88,855	89,128	3 4 5 6 7 8 9	71,43	0	0	86	70	66	67	65	65	81	0	9,34	0,273
2270	18,90	500	3033,49	3024,64	88,899	89,1591	3 4 5 6 7 8 9	71,43	0	0	87	70	65	66	66	66	80	0	8,85	0,2601
2271	19,00	500	3016,49	3008,21	88,9294	89,1742	3 4 5 6 7 8 9	71,43	0	0	87	70	65	66	66	66	80	0	8,28	0,2448
2272	19,10	500	2999,56	2991,44	88,963	89,2046	3 4 5 6 7 8 9	71,43	0	0	94	0	75	88	78	77	88	0	8,12	0,2416
2273	19,20	500	2982,73	2973,83	88,9992	89,2655	3 4 5 6 7 8 9	71,43	0	0	94	0	76	86	78	78	88	0	8,9	0,2663
2274	19,30	500	2965,21	2956,99	89,0611	89,3087	3 5 6 7 8 9	83,33	0	0	94	0	76	86	78	78	88	0	8,22	0,2476
2275	19,40	500	2948,32	2941,01	89,1097	89,3311	3 5 6 7 8 9	83,33	0	0	94	0	76	85	78	79	88	0	7,31	0,2214
2276	19,50	500	2931,82	2925,01	89,1516	89,3592	3 5 6 7 8 9	83,33	0	0	94	0	77	84	78	78	88	0	6,81	0,2076
2277	19,60	500	2915,65	2909,18	89,1885	89,387	3 5 6 7 8 9	83,33	0	0	94	0	77	83	78	80	88	0	6,47	0,1985
2278	19,70	500	2900,08	2893,94	89,2123	89,4016	3 5 6 7 8 9	83,33	0	0	93	0	78	83	78	80	88	0	6,14	0,1893
2279	19,80	500	2885,12	2879,38	89,2219	89,3999	3 5 6 7 8 9	83,33	0	0	93	0	78	82	78	80	89	0	5,74	0,178
2280	19,90	500	2870,09	2864,6	89,2384	89,4096	3 5 6 7 8 9	83,33	0	0	93	0	78	82	77	81	89	0	5,49	0,1712
2281	20,00	500	2855,27	2849,77	89,2531	89,4255	3 5 6 7 8 9	83,33	0	0	93	0	79	81	77	81	89	0	5,5	0,1724
2282	20,10	500	2840,54	2835,51	89,2697	89,428	3 5 6 7 8 9	83,33	0	0	93	0	79	81	77	81	89	0	5,03	0,1583
2283	20,20	500	2825,99	2821,47	89,285	89,4281	3 5 6 7 8 9	83,33	0	0	92	0	79	81	78	81	89	0	4,52	0,1431
2284	20,30	500	2811,6	2807,61	89,2999	89,4269	3 5 6 7 8 9	83,33	0	0	91	0	80	80	78	82	89	0	3,99	0,127
2285	20,40	500	2797,48	2793,98	89,3107	89,4227	3 5 6 7 8 9	83,33	0	0	91	0	80	80	78	82	89	0	3,5	0,112
2286	20,50	500	2783,69	2780,64	89,3153	89,4134	3 5 6 7 8 9	83,33	0	0	90	0	81	80	78	82	89	0	3,05	0,0981
2287	20,60	500	2769,7	2767,06	89,3309	89,416	3 5 6 7 8 9	83,33	0	0	90	0	82	80	78	82	88	0	2,64	0,0851
2288	20,70	500	2756,83	2754,52	89,3142	89,3891	3 5 6 7 8 9	83,33	0	0	89	0	82</							

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD	
2305	17,40	510	3398,27	3379,73	87,9212	88,4036	1 3 4 5 6 7 9	72,86	71	0	82	68	62	84	61	0	82	0	18,54	0,4824	
2306	17,50	510	3374,66	3357,39	88,0305	88,4833	1 3 4 5 6 7 9	72,86	71	0	82	68	62	84	61	0	82	0	17,27	0,4528	
2307	17,60	510	3351,96	3335,72	88,123	88,5521	1 3 4 5 6 7 9	72,86	71	0	82	68	62	84	61	0	82	0	16,24	0,4291	
2308	17,70	510	3330,06	3314,85	88,2014	88,6062	1 3 4 5 6 7 9	72,86	70	0	82	68	62	85	61	0	82	0	15,21	0,4048	
2309	17,80	510	3308,59	3294,22	88,275	88,6602	1 3 4 5 6 7 9	72,86	70	0	82	68	62	85	61	0	82	0	14,37	0,3852	
2310	17,90	510	3287,78	3274,23	88,3374	88,7031	1 3 4 5 6 7 9	72,86	70	0	82	68	62	85	61	0	82	0	13,55	0,3657	
2311	18,00	510	3266,27	3253,83	88,4252	88,7634	1 3 4 5 6 7 9	72,86	69	0	82	68	63	85	61	0	82	0	12,44	0,3382	
2312	18,10	510	3247,42	3235,07	88,4472	88,7849	1 3 4 5 6 7 9	72,86	0	0	84	69	64	86	62	63	82	0	12,35	0,3377	
2313	18,20	510	3230,34	3217,57	88,4264	88,7773	1 3 4 5 6 7 9	72,86	0	0	84	70	63	86	63	62	82	0	12,77	0,3509	
2314	18,30	510	3210,78	3197,96	88,4787	88,8336	1 3 4 5 6 7 9	72,86	0	0	84	70	63	86	63	62	82	0	12,82	0,3549	
2315	18,40	510	3191,08	3179,01	88,5413	88,8774	3 4 5 6 7 8 9	72,86	0	0	85	70	61	86	64	62	82	0	12,07	0,3361	
2316	18,50	510	3170,58	3159,8	88,632	88,9344	3 4 5 6 7 8 9	72,86	0	0	87	71	66	70	67	66	83	0	10,78	0,3024	
2317	18,60	510	3149,93	3139,7	88,7334	89,0226	3 4 5 6 7 8 9	72,86	0	0	87	70	67	70	67	66	83	0	10,23	0,2892	
2318	18,70	510	3130,65	3120,74	88,8024	89,0845	3 4 5 6 7 8 9	72,86	0	0	87	70	67	70	67	66	83	0	9,91	0,2821	
2319	18,80	510	3111,66	3102,07	88,8693	89,1439	3 4 5 6 7 8 9	72,86	0	0	87	70	67	70	68	66	82	0	9,59	0,2746	
2320	18,90	510	3093,43	3084,34	88,9198	89,182	3 4 5 6 7 8 9	72,86	0	0	87	70	67	69	68	67	82	0	9,09	0,2622	
2321	19,00	510	3075,96	3067,34	88,9542	89,2043	3 4 5 6 7 8 9	72,86	0	0	88	70	67	68	68	67	82	0	8,62	0,2501	
2322	19,10	510	3058,46	3050,44	88,9949	89,2289	3 4 5 6 7 8 9	72,86	0	0	88	70	67	68	68	67	81	0	8,02	0,234	
2323	19,20	510	3040,98	3033,92	89,0402	89,2474	3 4 5 6 7 8 9	72,86	0	0	88	72	66	68	68	80	0	7,06	0,2072		
2324	19,30	510	3024,24	3018	89,0691	89,2534	3 4 5 6 7 8 9	72,86	0	0	88	72	66	67	68	69	80	0	6,24	0,1843	
2325	19,40	510	3008,4	3002,77	89,0768	89,2437	3 4 5 6 7 8 9	72,86	0	0	87	72	67	67	69	68	80	0	5,63	0,1669	
2326	19,50	510	2992,58	2986,59	89,0883	89,267	3 4 5 6 7 8 9	72,86	0	0	95	0	79	87	81	89	0	5,99	0,1787		
2327	19,60	510	2977,07	2970,26	89,0955	89,2998	3 4 5 6 7 8 9	72,86	0	0	95	0	79	86	79	81	90	0	6,81	0,2043	
2328	19,70	510	2961,03	2954,47	89,1235	89,3214	3 5 6 7 8 9	85	0	0	95	0	79	85	79	82	90	0	6,56	0,1979	
2329	19,80	510	2945,62	2939,39	89,1373	89,3262	3 5 6 7 8 9	85	0	0	94	0	79	85	79	82	91	0	6,23	0,1889	
2330	19,90	510	2930,12	2924,13	89,1585	89,3411	3 5 6 7 8 9	85	0	0	94	0	80	85	78	83	90	0	5,99	0,1826	
2331	20,00	510	2914,8	2908,78	89,179	89,3635	3 5 6 7 8 9	85	0	0	95	0	80	84	78	83	90	0	6,02	0,1845	
2332	20,10	510	2899,59	2894,03	89,2008	89,3721	3 5 6 7 8 9	85	0	0	94	0	80	84	78	83	91	0	5,56	0,1713	
2333	20,20	510	2884,54	2879,54	89,2223	89,3772	3 5 6 7 8 9	85	0	0	94	0	81	83	78	83	91	0	5	0,1549	
2334	20,30	510	2869,64	2865,21	89,2437	89,3817	3 5 6 7 8 9	85	0	0	93	0	81	83	78	84	91	0	4,43	0,138	
2335	20,40	510	2854,98	2851,12	89,2623	89,3831	3 5 6 7 8 9	85	0	0	92	0	82	83	79	84	90	0	3,86	0,1208	
2336	20,50	510	2840,69	2837,36	89,2737	89,3785	3 5 6 7 8 9	85	0	0	92	0	82	83	79	84	90	0	3,33	0,1048	
2337	20,60	510	2826,2	2823,29	89,2958	89,3878	3 5 6 7 8 9	85	0	0	91	0	83	82	79	84	91	0	2,91	0,092	
2338	20,70	510	2812,89	2810,37	89,2849	89,3635	3 5 6 7 8 9	85	0	0	91	0	84	82	79	84	90	0	2,52	0,0801	
2339	20,80	510	2799,7	2797,51	89,2743	89,3442	2 3 6 7 8 9	85	0	86	90	0	81	81	78	84	90	0	2,19	0,0699	
2340	20,90	510	2786,35	2784,51	89,2728	89,3318	2 3 6 7 8 9	85	0	87	89	0	81	81	79	84	90	0	1,84	0,059	
2341	21,00	510	2773,57	2772,14	89,2571	89,3031	2 3 6 7 8 9	85	0	86	88	0	81	80	85	85	90	0	1,43	0,046	
2342	21,10	510	2760,21	2759,06	89,2641	89,3013	2 3 6 7 8 9	85	0	86	88	0	81	81	84	87	91	0	1,15	0,0372	
2343	21,20	510	2748,48	2747,53	89,2222	89,253	2 3 6 7 8 9	85	0	86	87	0	81	82	84	90	0	0,95	0,0308		
2344	21,30	510	2737,53	2736,61	89,1585	89,1885	2 3 6 7 8 9	85	0	86	86	0	81	83	84	90	0	0,92	0,03		
2345	21,40	510	2725,35	2724,43	89,1385	89,1686	2 3 6 7 8 9	85	0	85	84	0	80	84	86	91	0	0,92	0,0301		
2346	21,50	510	2713,13	2712	89,1235	89,1606	2 5 6 7 8 9	85	0	85	0	0	83	80	82	88	93	0	1,13	0,0371	
2347	21,60	510	2700,07	2698,54	89,14	89,1905	2 5 6 7 8 9	85	0	85	0	0	83	80	82	88	93	0	1,53	0,0505	
2348	21,70	510	2687,93	2686,19	89,1299	89,1876	2 5 6 7 8 9	85	0	84	0	0	83	80	82	88	93	0	1,74	0,0577	
2349	21,80	510	2676,57	2674,08	89,0976	89,1806	2 5 6 7 8 9	85	0	84	0	0	80	82	82	89	96	79	2,49	0,083	
2350	21,90	510	2665,38	2662,44	89,0631	89,1615	2 5 6 7 9 10	85	0	84	0	0	79	82	90	97	78	2,94	0,0984		
2351	17,00	520	3570,75	3551,07	87,3225	87,8064	1 3 5 6 7 9 10	74,29	72	0	81	81	0	62	84	61	0	82	78	19,68	0,4839
2352	17,10	520	3544,16	3524,65	87,463	87,9472	1 3 5 6 7 9 10	74,29	75	0	82	68	63	85	63	0	84	0	19,51	0,4842	
2353	17,20	520	3518,28	3498,6	87,5942	88,087	1 3 5 6 7 9 10	74,29	74	0	82	68	64	85	64	0	83	0	19,68	0,4928	
2354	17,30	520	3492,48	3473,22	87,7314	88,2177	1 3 4 5 6 7 9	74,29	74	0	82	69	64	85	63	0	83	0	19,26	0,4863	
2355	17,40	520	3467,3	3449,01	87,8606	88,3264	1 3 4 5 6 7 9	74,29	74	0	82	69	64	85	63	0	83	0	18,29	0,4658	
2356	17,50	520	3443,02	3425,91	87,9744	88,4139	1 3 4 5 6 7 9	74,29	73	0	83	69	64	85	63	0	83	0	17,11	0,4395	
2357	17,60	520	3419,66	3403,45	88,0721	88,4917	1 3 4 5 6 7 9	74,29	73	0	83	69	64	85	63	0	83	0	16,21	0,4196	
2358	17,70	520	3397,1	3381,8	88,1563	88,555	1 3 4 5 6 7 9	74,29	73	0	83	69	64	85	63	0	83	0	15,3	0,3987	
2359	17,80	520	3375	3360,5	88,235	88,6157	1 3 4 5 6 7 9	74,29	72	0	83	69	65	85	63	0	83	0	14,5	0,3807	
2360	17,90	520	3353,63	3339,87	88,301	88,6649	1 3 4 5 6 7 9	74,29	72	0	83	69	64	86	63	0	83	0	13,76	0,3639	
2																					

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD		
2377	19,60	520	3033,93	3029,45	89,1399	89,2718	3 4 5 6 7 8 9	74,29	0	0	87	73	68	69	72	71	80	0	4,48	0,1319		
2378	19,70	520	3018,7	3014,93	89,1349	89,2464	3 4 5 6 7 8 9	74,29	0	0	87	73	68	68	73	71	80	0	3,77	0,1115		
2379	19,80	520	3004,07	3000,28	89,1167	89,2293	3 4 5 6 7 8 9	74,29	0	0	96	0	81	87	80	84	92	0	3,79	0,1126		
2380	19,90	520	2989,01	2984,49	89,1158	89,2506	3 5 6 7 8 9 10	74,29	0	0	96	0	81	87	80	84	92	0	4,52	0,1348		
2381	20,00	520	2974,19	2968,6	89,1118	89,2797	3 5 6 7 8 9 10	74,29	0	0	96	0	82	87	79	84	92	0	5,59	0,1679		
2382	20,10	520	2959,31	2953,37	89,1144	89,2936	3 5 6 7 8 9	86,67	0	0	96	0	82	86	79	85	92	0	5,94	0,1792		
2383	20,20	520	2943,73	2938,4	89,1425	89,3042	3 5 6 7 8 9	86,67	0	0	95	0	83	86	79	85	92	0	5,33	0,1617		
2384	20,30	520	2928,32	2923,56	89,1702	89,3154	3 5 6 7 8 9	86,67	0	0	94	0	83	86	80	85	92	0	4,76	0,1452		
2385	20,40	520	2913,13	2909	89,1957	89,3224	3 5 6 7 8 9	86,67	0	0	94	0	84	85	80	85	92	0	4,13	0,1267		
2386	20,50	520	2898,36	2894,77	89,2129	89,3236	3 5 6 7 8 9	86,67	0	0	93	0	84	85	80	86	92	0	3,59	0,1107		
2387	20,60	520	2883,38	2880,27	89,2413	89,3375	3 5 6 7 8 9	86,67	0	0	92	0	85	85	80	86	92	0	3,11	0,0962		
2388	20,70	520	2869,62	2866,93	89,236	89,3196	3 5 6 7 8 9	86,67	0	0	92	0	85	84	80	87	92	0	2,69	0,0836		
2389	20,80	520	2855,72	2853,41	89,2392	89,3114	2 3 6 7 8 9	86,67	0	0	88	91	0	0	83	80	86	92	0	2,31	0,0722	
2390	20,90	520	2841,96	2840,04	89,2421	89,3025	2 3 6 7 8 9	86,67	0	0	88	91	0	0	83	80	86	92	0	1,92	0,0604	
2391	21,00	520	2828,8	2827,26	89,2304	89,279	2 3 6 7 8 9	86,67	0	0	88	90	0	0	83	81	87	91	0	1,54	0,0486	
2392	21,10	520	2815,03	2813,75	89,242	89,2825	2 3 6 7 8 9	86,67	0	0	88	89	0	0	83	82	86	92	0	1,28	0,0405	
2393	21,20	520	2802,96	2801,85	89,2035	89,2388	2 3 6 7 8 9	86,67	0	0	87	88	0	0	83	84	86	92	0	1,11	0,0353	
2394	21,30	520	2791,64	2790,54	89,1447	89,1798	2 3 6 7 8 9	86,67	0	0	87	88	0	0	82	84	87	92	0	1,1	0,0351	
2395	21,40	520	2778,94	2777,88	89,1337	89,1676	2 3 6 7 8 9	86,67	0	0	87	86	0	0	82	85	87	93	0	1,06	0,0339	
2396	21,50	520	2766,49	2765,17	89,1182	89,1608	2 5 6 7 8 9	86,67	0	0	87	0	0	0	85	82	83	90	93	0	1,32	0,0426
2397	21,60	520	2753,26	2751,48	89,1319	89,1896	2 5 6 7 8 9	86,67	0	0	87	0	0	0	85	82	83	90	93	0	1,78	0,0577
2398	21,70	520	2740,7	2738,65	89,1279	89,1945	2 5 6 7 8 9	86,67	0	0	86	0	0	0	85	82	83	90	94	0	2,05	0,0666
2399	21,80	520	2728,93	2726,2	89,1015	89,1908	2 5 6 7 8 9	86,67	0	0	85	0	0	0	85	81	82	90	97	0	2,73	0,0893
2400	21,90	520	2717,56	2714,26	89,0658	89,1741	2 5 6 7 8 9	86,67	0	0	86	0	0	0	81	83	91	98	81	3,3	0,1083	
2401	17,00	530	3643,06	3620,24	87,2352	87,7851	1 3 5 6 7 9 10	75,71	67	0	75	60	59	83	56	51	79	0	22,82	0,5499		
2402	17,10	530	3615,58	3593,54	87,3841	87,9201	1 3 5 6 7 9 10	75,71	66	0	75	61	59	83	56	52	78	0	22,04	0,536		
2403	17,20	530	3588,85	3567,76	87,5231	88,0406	1 3 5 6 7 9 10	75,71	66	0	75	61	59	83	56	52	78	0	21,09	0,5175		
2404	17,30	530	3562,89	3542,82	87,6514	88,1478	1 3 5 6 7 9 10	75,71	65	0	76	61	59	83	56	52	78	0	20,07	0,4964		
2405	17,40	530	3537,3	3519,08	87,7781	88,2325	1 3 4 5 6 7 9	75,71	65	0	76	62	59	82	56	52	78	0	18,22	0,4544		
2406	17,50	530	3512,29	3495,38	87,8978	88,3231	1 3 4 5 6 7 9	75,71	75	0	83	70	66	85	66	0	85	0	16,91	0,4253		
2407	17,60	530	3488,21	3472,14	88,0019	88,4091	1 3 4 5 6 7 9	75,71	75	0	83	70	66	85	66	0	85	0	16,07	0,4072		
2408	17,70	530	3464,93	3449,66	88,0925	88,4825	1 3 4 5 6 7 9	75,71	75	0	83	70	66	86	66	0	84	0	15,27	0,39		
2409	17,80	530	3442,16	3427,61	88,1771	88,5514	1 3 4 5 6 7 9	75,71	74	0	84	70	66	86	66	0	84	0	14,55	0,3743		
2410	17,90	530	3420,18	3406,27	88,2481	88,6084	1 3 4 5 6 7 9	75,71	74	0	84	70	66	86	66	0	84	0	13,91	0,3603		
2411	18,00	530	3397,39	3384,35	88,3464	88,6868	1 3 4 5 6 7 9	75,71	74	0	84	70	67	86	65	0	84	0	13,04	0,3404		
2412	18,10	530	3377,49	3364,68	88,3759	88,7124	1 3 4 5 6 7 9	75,71	73	0	85	71	66	86	65	0	84	0	12,81	0,3365		
2413	18,20	530	3359,58	3346,51	88,359	88,704	1 3 4 5 6 7 9	75,71	71	0	86	71	66	87	65	0	84	0	13,07	0,345		
2414	18,30	530	3338,88	3325,52	88,4208	88,7761	1 3 4 5 6 7 9	75,71	0	0	87	72	67	87	67	66	84	0	13,36	0,3553		
2415	18,40	530	3318,82	3305,02	88,4718	88,8413	3 4 5 6 7 8 9	75,71	0	0	87	72	66	87	68	66	84	0	13,8	0,3695		
2416	18,50	530	3297,1	3284,29	88,5734	88,9188	3 4 5 6 7 8 9	75,71	0	0	87	72	66	87	68	66	84	0	12,81	0,3454		
2417	18,60	530	3275,11	3263,38	88,6885	89,0074	3 4 5 6 7 8 9	75,71	0	0	87	71	68	86	68	67	83	0	11,73	0,3189		
2418	18,70	530	3254,54	3243,79	88,7719	89,0661	3 4 5 6 7 8 9	75,71	0	0	88	71	68	85	68	67	83	0	10,75	0,2942		
2419	18,80	530	3234,21	3224,5	88,8549	89,1224	3 4 5 6 7 8 9	75,71	0	0	88	71	68	84	69	67	83	0	9,71	0,2675		
2420	18,90	530	3214,8	3205,56	88,9184	89,1746	3 4 5 6 7 8 9	75,71	0	0	90	74	70	70	72	70	84	0	9,24	0,2562		
2421	19,00	530	3196,3	3187,35	88,9622	89,212	3 4 5 6 7 8 9	75,71	0	0	90	73	70	70	72	71	84	0	8,95	0,2498		
2422	19,10	530	3177,6	3169,24	89,0173	89,2521	3 4 5 6 7 8 9	75,71	0	0	90	74	70	70	72	71	83	0	8,36	0,2348		
2423	19,20	530	3158,88	3151,39	89,0785	89,2901	3 4 5 6 7 8 9	75,71	0	0	90	74	69	70	72	72	83	0	7,49	0,2116		
2424	19,30	530	3141,15	3134,44	89,1172	89,3078	3 4 5 6 7 8 9	75,71	0	0	89	75	70	71	72	72	82	0	6,71	0,1906		
2425	19,40	530	3124,41	3118,34	89,1328	89,3062	3 4 5 6 7 8 9	75,71	0	0	89	75	70	70	72	72	82	0	6,07	0,1734		
2426	19,50	530	3107,72	3102,39	89,152	89,305	3 4 5 6 7 8 9	75,71	0	0	88	75	70	71	72	72	82	0	5,33	0,153		
2427	19,60	530	3091,29	3086,58	89,1684	89,3045	3 4 5 6 7 8 9	75,71	0	0	88	75	71	70	73	72	81	0	4,71	0,1361		
2428	19,70	530	3075,7	3071,65	89,1656	89,283	3 4 5 6 7 8 9	75,71	0	0	87	75	71	70	73	73	81	0	4,05	0,1174		
2429	19,80	530	3060,73	3057,47	89,1491	89,2441	3 4 5 6 7 8 9	75,71	0	0	87	0	71	71	74	72	72	82	0	3,26	0,095	
2430	19,90	530	3045,42	3042,39	89,147	89,2358	3 5 6 7 8 9 10	75,71	0	0	86	0	71	71	74	74	82	72	3,03	0,0888		
2431	20,00	530	3030,26	3027,44	89,1449	89,228	3 5 6 7 8 9 10	75,71	0	0	87	0	71	71	74	74	81	72</				

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD		
2449	21,80	530	2781,8	2778,67	89,0891	89,1894	2 5 6 7 8 9	88,33	0	87	0	87	82	84	92	98	0	3,13	0,1003			
2450	21,90	530	2769,99	2766,59	89,0603	89,1698	2 5 6 7 8 9	88,33	0	86	0	87	82	84	92	99	0	3,4	0,1095			
2451	17,00	540	3712,18	3689,16	87,2263	87,7705	1 3 4 5 6 7 9 10	67,5	68	0	76	62	60	83	57	54	80	0	23,02	0,5442		
2452	17,10	540	3684,78	3661,67	87,361	87,9123	1 3 4 5 6 7 9 10	67,5	68	0	76	62	60	83	57	54	80	0	23,11	0,5513		
2453	17,20	540	3658,07	3635,17	87,4872	88,0383	1 3 4 5 6 7 9 10	67,5	68	0	77	62	60	83	57	54	79	0	22,9	0,5511		
2454	17,30	540	3632,14	3609,48	87,6024	88,1524	1 3 4 5 6 7 9 10	67,5	67	0	77	63	60	83	57	54	79	0	22,66	0,55		
2455	17,40	540	3606,81	3585,03	87,7108	88,2435	1 3 4 5 6 7 9 10	67,5	67	0	77	63	60	83	57	54	79	0	21,78	0,5327		
2456	17,50	540	3581,85	3561,54	87,8171	88,3179	1 3 4 5 6 7 8 9	67,5	66	0	77	64	60	83	57	54	79	0	20,31	0,5008		
2457	17,60	540	3557,4	3538,96	87,9183	88,3764	1 3 4 5 6 7 8 9	67,5	66	0	77	64	59	83	57	55	79	0	18,44	0,4581		
2458	17,70	540	3533,64	3517,13	88,0095	88,4226	1 3 4 5 6 7 9	77,14	65	0	78	64	60	83	57	54	79	0	16,51	0,4131		
2459	17,80	540	3510,15	3495,48	88,1006	88,4704	1 3 4 5 6 7 9	77,14	64	0	78	64	60	83	57	55	79	0	14,67	0,3698		
2460	17,90	540	3487,49	3473,56	88,1776	88,5313	1 3 4 5 6 7 9	77,14	76	0	85	71	68	87	68	0	85	0	13,93	0,3537		
2461	18,00	540	3463,98	3450,81	88,283	88,6199	1 3 4 5 6 7 9	77,14	76	0	85	72	68	87	67	0	85	0	13,17	0,3369		
2462	18,10	540	3443,49	3430,4	88,3177	88,6546	1 3 4 5 6 7 9	77,14	75	0	86	72	68	87	67	0	85	0	13,09	0,3369		
2463	18,20	540	3425,16	3411,69	88,3025	88,6561	1 3 4 5 6 7 9	77,14	74	0	87	72	67	87	68	0	85	0	13,47	0,3485		
2464	18,30	540	3403,88	3390,45	88,369	88,7189	1 3 4 5 6 7 9	77,14	0	0	88	73	69	88	69	68	85	0	13,43	0,3499		
2465	18,40	540	3383,03	3369,12	88,4304	88,7954	3 4 5 6 7 9 10	77,14	0	0	88	73	68	88	70	68	85	0	13,91	0,365		
2466	18,50	540	3361,22	3347,58	88,5229	88,8837	3 4 5 6 7 8 9	77,14	0	0	88	73	68	88	70	68	85	0	13,64	0,3608		
2467	18,60	540	3338,56	3325,94	88,6448	88,981	3 4 5 6 7 8 9	77,14	0	0	88	73	69	87	70	69	84	0	12,62	0,3362		
2468	18,70	540	3317,3	3305,7	88,7358	89,0471	3 4 5 6 7 8 9	77,14	0	0	89	73	70	85	70	69	84	0	11,6	0,3113		
2469	18,80	540	3296,3	3285,81	88,8261	89,1096	3 4 5 6 7 8 9	77,14	0	0	89	73	69	84	70	69	84	0	10,49	0,2835		
2470	18,90	540	3276,28	3266,73	88,8958	89,1558	3 4 5 6 7 8 9	77,14	0	0	89	73	69	84	71	70	84	0	9,55	0,26		
2471	19,00	540	3257,24	3248,34	88,945	89,1887	3 4 5 6 7 8 9	77,14	0	0	91	74	71	75	73	72	84	0	8,9	0,2437		
2472	19,10	540	3237,95	3229,6	89,0064	89,2365	3 4 5 6 7 8 9	77,14	0	0	91	75	71	74	73	72	84	0	8,35	0,2301		
2473	19,20	540	3218,61	3211,04	89,0748	89,2849	3 4 5 6 7 8 9	77,14	0	0	91	76	71	72	73	73	84	0	7,57	0,2101		
2474	19,30	540	3200,39	3193,53	89,1179	89,3093	3 4 5 6 7 8 9	77,14	0	0	90	76	71	73	73	73	84	0	6,86	0,1914		
2475	19,40	540	3183,15	3176,95	89,1385	89,3126	3 4 5 6 7 8 9	77,14	0	0	90	76	71	74	73	73	83	0	6,2	0,1741		
2476	19,50	540	3166,03	3160,49	89,1611	89,3173	3 4 5 6 7 8 9	77,14	0	0	90	76	71	73	74	73	83	0	5,54	0,1562		
2477	19,60	540	3149,15	3144,27	89,1815	89,32	3 4 5 6 7 8 9	77,14	0	0	89	76	72	73	74	74	82	0	4,88	0,1385		
2478	19,70	540	3133,18	3128,88	89,1811	89,3037	3 4 5 6 7 8 9	77,14	0	0	89	76	72	73	74	74	82	0	4,3	0,1226		
2479	19,80	540	3117,89	3114,28	89,1659	89,2693	3 4 5 6 7 8 9	77,14	0	0	88	76	72	73	74	74	83	0	3,61	0,1034		
2480	19,90	540	3102,31	3098,91	89,1634	89,2612	3 5 6 7 8 9 10	77,14	0	0	88	0	72	73	75	75	83	74	3,4	0,0978		
2481	20,00	540	3086,77	3083,56	89,1642	89,257	3 5 6 7 8 9 10	77,14	0	0	88	0	73	73	74	76	83	73	3,21	0,0928		
2482	20,10	540	3071,38	3068,53	89,1652	89,248	3 5 6 7 8 9 10	77,14	0	0	88	0	73	73	74	76	83	73	2,85	0,0828		
2483	20,20	540	3055,91	3053,57	89,1728	89,2412	2 3 5 6 7 8 9	77,14	0	0	80	86	0	72	72	75	75	81	0	2,34	0,0684	
2484	20,30	540	3040,6	3038,58	89,1803	89,2397	2 3 5 6 7 8 9	77,14	0	0	80	85	0	73	72	74	75	81	0	2,02	0,0594	
2485	20,40	540	3025,63	3023,88	89,1822	89,2339	2 3 5 6 7 8 9	77,14	0	0	80	85	0	73	72	74	75	81	0	1,75	0,0517	
2486	20,50	540	3010,95	3009,46	89,1798	89,2241	2 3 5 6 7 8 9	77,14	0	0	80	84	0	74	72	74	75	81	0	1,49	0,0443	
2487	20,60	540	2996,29	2995,03	89,1814	89,2188	2 3 5 6 7 8 9	77,14	0	0	80	84	0	76	72	74	76	78	0	1,26	0,0374	
2488	20,70	540	2982,45	2981,33	89,1623	89,1958	2 3 5 6 7 8 9	77,14	0	0	80	84	0	76	73	74	76	77	0	1,12	0,0335	
2489	20,80	540	2969,27	2967,44	89,1275	89,1825	2 3 5 6 7 8 9	77,14	0	0	92	93	0	0	87	83	90	95	0	1,83	0,055	
2490	20,90	540	2954,98	2953,19	89,13	89,184	2 3 6 7 8 9	90	0	0	91	93	0	0	87	84	90	95	0	1,79	0,054	
2491	21,00	540	2941,06	2939,5	89,1254	89,1727	2 3 6 7 8 9	90	0	0	91	93	0	0	86	84	91	95	0	1,56	0,0473	
2492	21,10	540	2926,51	2925,05	89,144	89,1885	2 3 6 7 8 9	90	0	0	91	92	0	0	86	85	91	95	0	1,46	0,0445	
2493	21,20	540	2913,73	2912,35	89,1127	89,1549	2 3 6 7 8 9	90	0	0	90	91	0	0	86	86	92	95	0	1,38	0,0422	
2494	21,30	540	2901,72	2900,29	89,0614	89,1053	2 3 6 7 8 9	90	0	0	90	91	0	0	86	86	92	95	0	1,43	0,0439	
2495	21,40	540	2888,08	2886,73	89,0639	89,1056	2 3 6 7 8 9	90	0	0	90	90	0	0	86	87	91	96	0	1,35	0,0417	
2496	21,50	540	2875,07	2873,46	89,0508	89,1007	2 3 6 7 8 9	90	0	0	90	89	0	0	86	87	92	96	0	1,61	0,0499	
2497	21,60	540	2861,44	2859,35	89,0608	89,1258	2 5 6 7 8 9	90	0	0	90	0	0	0	90	86	85	93	97	0	2,09	0,065
2498	21,70	540	2847,95	2845,5	89,0702	89,1469	2 5 6 7 8 9	90	0	0	89	0	0	0	90	86	85	93	97	0	2,45	0,0767
2499	21,80	540	2835,2	2831,82	89,0604	89,1667	2 5 6 7 8 9	90	0	0	89	0	0	0	89	88	85	93	99	0	3,38	0,1063
2500	21,90	540	2822,97	2819,33	89,0378	89,1527	2 5 6 7 8 9	90	0	0	88	0	0	0	89	85	85	93	100	0	3,64	0,1149
2501	17,00	550	3781,38	3759,04	87,2158	87,734	1 3 4 5 6 7 9 10	68,75	70	0	77	64	60	84	60	55	80	0	22,34	0,5182		
2502	17,10	550	3753,22	3730,72	87,3562	87,883	1 3 4 5 6 7 9 10	68,75	70	0	78	64	60	84	59	55	80	0	22,5	0,5268		
2503	17,20	550	3725,83	3703,42	87,4868	88,0161	1 3 4 5 6 7 9 10	68,75	70	0	78	64	60	84</								

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
2521	19,00	550	3318,79	3309,18	88,9121	89,1702	3 4 5 6 7 8 9	78,57	0	0	91	74	71	84	73	72	85	0	9,61	0,2581
2522	19,10	550	3298,89	3290,22	88,9799	89,2145	3 4 5 6 7 8 9	78,57	0	0	91	75	71	83	73	73	84	0	8,67	0,2346
2523	19,20	550	3279,01	3271,21	89,0533	89,2656	3 4 5 6 7 8 9	78,57	0	0	91	77	72	77	74	74	85	0	7,8	0,2123
2524	19,30	550	3260,26	3253,16	89,1014	89,2958	3 4 5 6 7 8 9	78,57	0	0	91	77	72	76	74	75	85	0	7,1	0,1944
2525	19,40	550	3242,54	3236,11	89,1266	89,3035	3 4 5 6 7 8 9	78,57	0	0	91	77	73	76	74	75	84	0	6,43	0,1769
2526	19,50	550	3224,96	3219,16	89,1526	89,3134	3 4 5 6 7 8 9	78,57	0	0	91	77	73	75	75	75	84	0	5,8	0,1608
2527	19,60	550	3207,66	3202,5	89,1763	89,32	3 4 5 6 7 8 9	78,57	0	0	90	77	73	76	75	75	84	0	5,16	0,1437
2528	19,70	550	3191,28	3186,64	89,1791	89,3088	3 4 5 6 7 8 9	78,57	0	0	90	77	74	75	75	75	84	0	4,64	0,1297
2529	19,80	550	3175,64	3171,6	89,1656	89,2792	3 4 5 6 7 8 9	78,57	0	0	89	77	73	75	75	76	85	0	4,04	0,1136
2530	19,90	550	3159,75	3155,94	89,1637	89,2713	3 5 6 7 8 9 10	78,57	0	0	89	0	74	75	75	76	85	76	3,81	0,1076
2531	20,00	550	3143,82	3140,11	89,1675	89,2727	3 5 6 7 8 9 10	78,57	0	0	89	0	74	75	75	77	85	75	3,71	0,1052
2532	20,10	550	3127,74	3124,51	89,1798	89,2721	2 3 5 6 7 8 9	78,57	0	82	88	0	73	73	75	76	83	0	3,23	0,0923
2533	20,20	550	3111,77	3108,96	89,1939	89,2744	2 3 5 6 7 8 9	78,57	0	81	87	0	74	74	75	76	83	0	2,81	0,0805
2534	20,30	550	3096,07	3093,61	89,2044	89,2755	2 3 5 6 7 8 9	78,57	0	81	87	0	74	74	75	76	83	0	2,46	0,0711
2535	20,40	550	3080,69	3078,54	89,2105	89,2727	2 3 5 6 7 8 9	78,57	0	81	86	0	75	73	75	77	83	0	2,15	0,0622
2536	20,50	550	3065,62	3063,77	89,2117	89,2655	2 3 5 6 7 8 9	78,57	0	81	85	0	75	74	75	77	83	0	1,85	0,0538
2537	20,60	550	3050,49	3048,96	89,2189	89,2637	2 3 5 6 7 8 9	78,57	0	81	85	0	77	74	75	76	82	0	1,53	0,0448
2538	20,70	550	3036,33	3034,95	89,2021	89,2425	2 3 5 6 7 8 9	78,57	0	81	84	0	77	74	75	77	82	0	1,38	0,0404
2539	20,80	550	3022,88	3021,42	89,168	89,2112	2 3 5 6 7 8 9	78,57	0	81	84	0	74	75	75	78	83	0	1,46	0,0432
2540	20,90	550	3009,27	3007,99	89,1429	89,1807	2 3 5 6 7 8 9	78,57	0	81	84	0	74	75	75	78	83	0	1,28	0,0378
2541	21,00	550	2996,17	2995,15	89,1061	89,1365	2 3 5 6 7 8 9	78,57	0	81	83	0	74	76	75	78	83	0	1,02	0,0304
2542	21,10	550	2982,49	2981,63	89,0906	89,1164	2 3 5 6 7 8 9	78,57	0	81	82	0	75	75	75	78	84	0	0,86	0,0258
2543	21,20	550	2970,19	2968,58	89,0376	89,0859	2 3 6 7 8 9	91,67	0	92	93	0	0	88	87	94	96	0	1,61	0,0483
2544	21,30	550	2957,85	2956,19	88,9894	89,0393	2 3 6 7 8 9	91,67	0	92	92	0	88	88	93	97	0	1,66	0,0499	
2545	21,40	550	2943,82	2942,24	88,9957	89,0434	2 3 6 7 8 9	91,67	0	92	92	0	88	88	93	97	0	1,58	0,0477	
2546	21,50	550	2930,52	2928,67	88,9838	89,0399	2 3 6 7 8 9	91,67	0	92	92	0	88	88	93	97	0	1,85	0,0561	
2547	21,60	550	2916,63	2914,36	88,9935	89,0629	2 5 6 7 8 9	91,67	0	92	0	0	92	88	86	95	98	0	2,27	0,0694
2548	21,70	550	2902,61	2899,96	89,0114	89,0927	2 5 6 7 8 9	91,67	0	91	0	0	92	87	86	95	100	0	2,65	0,0813
2549	21,80	550	2889,26	2885,65	89,0123	89,1238	2 5 6 7 8 9	91,67	0	90	0	0	92	87	86	95	100	0	3,61	0,1115
2550	21,90	550	2876,58	2872,74	88,9965	89,1155	2 5 6 7 8 9	91,67	0	90	0	0	92	87	86	95	100	0	3,84	0,119
2551	17,00	560	3851,13	3829,2	87,1931	87,6924	1 3 4 5 6 7 9 10	70	68	0	76	62	60	83	58	0	80	73	21,93	0,4993
2552	17,10	560	3822,21	3800,83	87,339	87,8303	1 3 4 5 6 7 9 10	70	71	0	81	65	61	84	60	57	81	0	21,38	0,4913
2553	17,20	560	3794,09	3772,65	87,4748	87,9719	1 3 4 5 6 7 9 10	70	71	0	81	65	61	84	60	57	81	0	21,44	0,4971
2554	17,30	560	3766,74	3745,33	87,6006	88,1014	1 3 4 5 6 7 9 10	70	70	0	81	66	61	84	60	57	81	0	21,41	0,5008
2555	17,40	560	3740,02	3719,3	87,7194	88,2081	1 3 4 5 6 7 9 10	70	70	0	81	66	61	84	60	58	80	0	20,72	0,4887
2556	17,50	560	3713,97	3694,38	87,8299	88,2957	1 3 4 5 6 7 9 10	70	70	0	81	66	61	84	60	58	80	0	19,59	0,4658
2557	17,60	560	3689	3670,33	87,922	88,3693	1 3 4 5 6 7 9 10	70	70	0	81	66	61	84	60	58	80	0	18,67	0,4473
2558	17,70	560	3664,89	3647,12	88,0004	88,4292	1 3 4 5 6 7 9 10	70	69	0	81	66	61	84	60	59	80	0	17,77	0,4288
2559	17,80	560	3641,02	3624,24	88,0797	88,4875	1 3 4 5 6 7 8 9	70	68	0	81	66	61	84	60	59	81	0	16,78	0,4078
2560	17,90	560	3617,44	3602,06	88,1586	88,535	1 3 4 5 6 7 8 9	70	68	0	81	67	61	84	59	81	0	15,38	0,3764	
2561	18,00	560	3592,89	3579,31	88,2679	88,6027	1 3 4 5 6 7 8 9	70	68	0	81	67	61	84	59	60	80	0	13,58	0,3348
2562	18,10	560	3571,98	3559,2	88,294	88,6111	1 3 4 5 6 7 8 9	70	67	0	82	67	61	84	59	60	80	0	12,78	0,3171
2563	18,20	560	3553,41	3540,62	88,2678	88,5867	1 3 4 5 6 7 8 9	70	65	0	82	68	60	85	60	59	80	0	11,73	0,2944
2564	18,30	560	3531,46	3519,73	88,3311	88,6255	1 3 4 5 6 7 8 9	70	65	0	83	68	60	85	60	59	80	0	11,73	0,2944
2565	18,40	560	3509,96	3498,85	88,3892	88,6698	1 3 4 5 6 7 8 9	70	67	0	85	70	61	69	64	62	82	0	11,11	0,2806
2566	18,50	560	3488,2	3476,48	88,4598	88,758	1 3 4 5 6 7 8 9	70	60	0	90	76	72	89	74	72	87	0	11,72	0,2982
2567	18,60	560	3466,52	3453,54	88,5345	88,8672	1 3 4 5 6 7 8 9	70	60	0	91	76	72	88	74	72	87	0	12,98	0,3327
2568	18,70	560	3444,81	3431,92	88,616	88,9488	1 3 4 5 6 7 8 9	80	0	0	91	76	72	88	74	73	86	0	12,89	0,3328
2569	18,80	560	3422,39	3410,72	88,7221	89,0256	1 3 4 5 6 7 8 9	80	0	0	91	76	72	87	73	73	86	0	11,67	0,3035
2570	18,90	560	3401,11	3390,32	88,8048	89,0874	1 3 4 5 6 7 8 9	80	0	0	91	76	72	87	75	73	86	0	10,79	0,2826
2571	19,00	560	3380,9	3370,76	88,8655	89,1328	1 3 4 5 6 7 8 9	80	0	0	92	76	72	86	74	74	86	0	10,14	0,2673
2572	19,10	560	3360,41	3351,24	88,9392	89,1826	1 3 4 5 6 7 8 9	80	0	0	92	77	73	84	74	74	86	0	9,17	0,2434
2573	19,20	560	3339,98	3331,76	89,0172	89,2368	1 3 4 5 6 7 8 9	80	0	0	92	77	73	83	75	75	85	0	8,22	0,2196
2574	19,30	560	3320,74	3313,35	89,0691	89,2677	1 3 4 5 6 7 8 9	80	0	0	92	78	73	82	75	75	85	0	7,39	0,1986
2575	19,40	560	3302,48	3295,87	89,0999	89,2786	1 3 4 5 6 7 8 9	80	0	0	92	78	74	79	75	76	86	0	6,61	0,1787
2576	19,50	560	3284,47	3278,44	89,1															

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
2593	21,20	560	3022,98	3022,18	89,0734	89,0969	2 3 5 6 7 8 9	80	0	82	82	0	77	77	77	79	86	0	0,8	0,0235
2594	21,30	560	3011,67	3010,94	88,9881	89,0097	2 3 5 6 7 8 9	80	0	82	81	0	77	77	77	80	86	0	0,73	0,0216
2595	21,40	560	2999,46	2998,57	88,9328	88,9592	2 3 5 6 7 8 9	80	0	94	94	0	0	90	89	95	98	0	0,89	0,0264
2596	21,50	560	2986,32	2984,64	88,9087	88,9587	2 3 5 6 7 8 9	80	0	93	94	0	0	90	89	95	99	0	1,68	0,05
2597	21,60	560	2972,07	2970,12	88,9214	88,9798	2 5 6 7 8 9 10	80	0	94	0	0	93	90	88	96	99	0	1,95	0,0584
2598	21,70	560	2957,95	2955,17	88,9341	89,0178	2 5 6 7 8 9	93,33	0	93	0	0	94	90	87	96	100	0	2,78	0,0837
2599	21,80	560	2943,95	2940,26	88,9472	89,0588	2 5 6 7 8 9	93,33	0	93	0	0	94	89	87	97	100	0	3,69	0,1116
2600	21,90	560	2930,81	2926,99	88,938	89,054	2 5 6 7 8 9	93,33	0	93	0	0	95	89	87	96	100	0	3,82	0,116
2601	17,00	570	3921,19	3899,03	87,1643	87,6598	1 3 4 5 6 7 9 10	71,25	70	0	77	64	60	84	59	0	80	76	22,16	0,4955
2602	17,10	570	3891,53	3869,9	87,3152	87,8031	1 3 4 5 6 7 9 10	71,25	70	0	78	64	60	84	59	0	80	75	21,63	0,4879
2603	17,20	570	3862,67	3841,77	87,4562	87,9318	1 3 4 5 6 7 9 10	71,25	70	0	78	64	60	84	59	0	80	75	20,9	0,4756
2604	17,30	570	3834,63	3814,57	87,5863	88,0469	1 3 4 5 6 7 9 10	71,25	70	0	78	65	60	84	59	0	80	74	20,06	0,4606
2605	17,40	570	3807,23	3787,74	87,7098	88,161	1 3 4 5 6 7 9 10	71,25	71	0	82	68	62	84	61	60	82	0	19,49	0,4512
2606	17,50	570	3780,53	3762,03	87,8244	88,2563	1 3 4 5 6 7 9 10	71,25	71	0	82	68	62	84	61	60	82	0	18,5	0,4319
2607	17,60	570	3755,01	3737,18	87,919	88,3383	1 3 4 5 6 7 9 10	71,25	71	0	82	68	62	84	61	60	82	0	17,83	0,4193
2608	17,70	570	3730,34	3713,25	88,0004	88,4053	1 3 4 5 6 7 9 10	71,25	70	0	82	68	62	85	61	60	82	0	17,09	0,4049
2609	17,80	570	3706,13	3689,65	88,0775	88,4709	1 3 4 5 6 7 9 10	71,25	70	0	82	68	62	85	61	60	82	0	16,48	0,3934
2610	17,90	570	3682,63	3666,82	88,1445	88,5244	1 3 4 5 6 7 9 10	71,25	70	0	82	68	62	85	60	61	82	0	15,81	0,3799
2611	18,00	570	3657,47	3643,37	88,2578	88,5993	1 3 4 5 6 7 8 9	71,25	69	0	82	68	62	85	61	61	82	0	14,1	0,3415
2612	18,10	570	3636,08	3622,63	88,2865	88,6142	1 3 4 5 6 7 8 9	71,25	69	0	83	68	62	85	61	61	81	0	13,45	0,3277
2613	18,20	570	3617,18	3603,56	88,26	88,5937	1 3 4 5 6 7 8 9	71,25	68	0	83	69	62	85	61	60	82	0	13,62	0,3337
2614	18,30	570	3594,65	3582,08	88,3279	88,6379	1 3 4 5 6 7 8 9	71,25	67	0	84	69	62	85	61	60	82	0	12,57	0,31
2615	18,40	570	3572,65	3561,25	88,3888	88,6718	1 3 4 5 6 7 8 9	71,25	65	0	84	69	61	86	63	61	81	0	11,4	0,283
2616	18,50	570	3550,33	3539,5	88,4638	88,7344	1 3 4 5 6 7 8 9	71,25	68	0	86	70	64	69	66	65	82	0	10,83	0,2706
2617	18,60	570	3528,01	3517,73	88,5449	88,8036	1 3 4 5 6 7 8 9	71,25	67	0	86	70	66	70	65	64	82	0	10,28	0,2587
2618	18,70	570	3506,89	3496,36	88,6017	88,8686	3 4 5 6 7 8 9 10	71,25	0	92	78	73	89	76	74	88	0	10,53	0,2669	
2619	18,80	570	3485,87	3474,44	88,6619	88,9535	3 4 5 6 7 8 9 10	71,25	0	92	78	74	88	76	75	87	0	11,43	0,2916	
2620	18,90	570	3464,42	3453,33	88,7388	89,0238	3 4 5 6 7 8 9	81,43	0	92	78	74	88	76	75	87	0	11,09	0,285	
2621	19,00	570	3443,61	3433,11	88,8051	89,0768	3 4 5 6 7 8 9	81,43	0	92	78	74	87	76	75	87	0	10,5	0,2717	
2622	19,10	570	3422,59	3413	88,8827	89,1325	3 4 5 6 7 8 9	81,43	0	92	78	74	86	76	75	87	0	9,59	0,2498	
2623	19,20	570	3401,76	3392,99	88,9613	89,1912	3 4 5 6 7 8 9	81,43	0	92	79	74	85	76	76	87	0	8,77	0,2299	
2624	19,30	570	3382,03	3374,14	89,0165	89,2248	3 4 5 6 7 8 9	81,43	0	92	79	74	84	76	77	87	0	7,89	0,2083	
2625	19,40	570	3363,24	3356,21	89,0524	89,2391	3 4 5 6 7 8 9	81,43	0	92	79	75	82	77	77	87	0	7,03	0,1867	
2626	19,50	570	3344,83	3338,37	89,0836	89,2559	3 4 5 6 7 8 9	81,43	0	92	80	75	81	77	78	87	0	6,46	0,1723	
2627	19,60	570	3326,74	3320,76	89,111	89,2714	3 4 5 6 7 8 9	81,43	0	92	80	76	81	77	78	86	0	5,98	0,1604	
2628	19,70	570	3309,51	3303,96	89,1201	89,2699	3 4 5 6 7 8 9	81,43	0	92	80	76	80	77	78	87	0	5,55	0,1498	
2629	19,80	570	3293,1	3288	89,1119	89,2501	3 4 5 6 7 8 9	81,43	0	92	91	80	76	80	77	88	0	5,1	0,1382	
2630	19,90	570	3276,29	3271,3	89,1191	89,255	2 3 5 6 7 8 9	81,43	0	85	90	0	75	79	76	87	0	4,99	0,1359	
2631	20,00	570	3259,1	3254,19	89,1412	89,2756	2 3 5 6 7 8 9	81,43	0	85	91	0	76	78	76	86	0	4,91	0,1344	
2632	20,10	570	3242,01	3237,59	89,1652	89,2869	2 3 5 6 7 8 9	81,43	0	84	90	0	77	78	76	79	86	0	4,42	0,1217
2633	20,20	570	3225,17	3221,22	89,187	89,2964	2 3 5 6 7 8 9	81,43	0	84	90	0	77	77	76	79	87	0	3,95	0,1094
2634	20,30	570	3208,59	3205,09	89,2064	89,3037	2 3 5 6 7 8 9	81,43	0	84	89	0	77	78	76	79	87	0	3,5	0,0973
2635	20,40	570	3192,27	3189,25	89,2228	89,3073	2 3 5 6 7 8 9	81,43	0	84	89	0	78	78	76	79	86	0	3,02	0,0845
2636	20,50	570	3176,33	3173,71	89,2332	89,3068	2 3 5 6 7 8 9	81,43	0	84	88	0	78	77	77	79	87	0	2,62	0,0736
2637	20,60	570	3160,28	3158,01	89,251	89,3151	2 3 5 6 7 8 9	81,43	0	84	88	0	80	77	76	79	86	0	2,27	0,0641
2638	20,70	570	3145,33	3143,33	89,242	89,2988	2 3 5 6 7 8 9	81,43	0	84	87	0	80	77	76	80	86	0	2	0,0568
2639	20,80	570	3131,29	3129,4	89,2111	89,265	2 3 5 6 7 8 9	81,43	0	84	87	0	78	78	76	80	87	0	1,89	0,0539
2640	20,90	570	3116,92	3115,3	89,1937	89,24	2 3 5 6 7 8 9	81,43	0	84	86	0	78	78	77	80	87	0	1,62	0,0463
2641	21,00	570	3103,09	3101,82	89,1645	89,201	2 3 5 6 7 8 9	81,43	0	84	85	0	79	78	77	80	87	0	1,27	0,0365
2642	21,10	570	3088,62	3087,61	89,1577	89,1869	2 3 5 6 7 8 9	81,43	0	83	84	0	80	78	77	81	87	0	1,01	0,0292
2643	21,20	570	3075,92	3075,07	89,1036	89,1282	2 3 5 6 7 8 9	81,43	0	83	84	0	80	78	78	80	87	0	0,85	0,0246
2644	21,30	570	3064,32	3063,52	89,0211	89,0442	2 3 5 6 7 8 9	81,43	0	83	83	0	79	78	79	80	88	0	0,8	0,0231
2645	21,40	570	3051,57	3050,76	88,9753	88,9988	2 3 5 6 7 8 9	81,43	0	82	80	0	78	77	83	82	88	0	0,81	0,0235
2646	21,50	570	3038,13	3037,24	88,9532	88,9792	2 3 5 6 7 8 9	81,43	0	82	79	0	79	77	82	83	88	0	0,89	0,026
2647	21,60	570	3023,92	3022,37	88,9574	89,003	2 5 6 7 8 9 10	81,43	0	82	0	0	81	78	79	85	89	76	1,55	0,0456
2648	21,70	570	3010,49	3008,88	88,9424	88,99	2 5 6													

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
2665	18,40	580	3635,77	3623,42	88,3782	88,6793	1 3 4 5 6 7 8 9	72,5	68	0	85	70	62	86	64	63	82	0	12,35	0,3011
2666	18,50	580	3612,87	3601,76	88,4577	88,7304	1 3 4 5 6 7 8 9	72,5	67	0	85	70	63	86	64	63	82	0	11,11	0,2727
2667	18,60	580	3589,88	3579,35	88,5454	88,8059	1 3 4 5 6 7 8 9	72,5	69	0	87	71	67	70	67	66	83	0	10,53	0,2605
2668	18,70	580	3567,92	3558	88,6141	88,861	3 4 5 6 7 8 9 10	72,5	68	0	87	71	68	70	67	66	83	0	9,92	0,2469
2669	18,80	580	3546,29	3536,73	88,6801	88,92	3 4 5 6 7 8 9 10	72,5	0	0	87	70	67	69	67	66	82	72	9,56	0,2399
2670	18,90	580	3525,48	3516,43	88,7316	88,9601	3 4 5 6 7 8 9 10	72,5	0	0	87	70	67	68	67	67	82	72	9,05	0,2285
2671	19,00	580	3505,45	3496,35	88,7689	89,0001	3 4 5 6 7 8 9 10	72,5	0	0	94	80	75	88	78	77	88	0	9,1	0,2312
2672	19,10	580	3485,47	3475,64	88,8104	89,0617	3 4 5 6 7 8 9 10	72,5	0	0	94	80	75	88	78	77	88	0	9,83	0,2513
2673	19,20	580	3464,21	3455,09	88,8901	89,1248	3 4 5 6 7 8 9	82,86	0	0	94	80	76	86	78	78	88	0	9,12	0,2347
2674	19,30	580	3444,01	3435,7	88,9482	89,1634	3 4 5 6 7 8 9	82,86	0	0	94	80	76	86	78	78	88	0	8,31	0,2152
2675	19,40	580	3424,67	3417,29	88,9895	89,1816	3 4 5 6 7 8 9	82,86	0	0	94	80	76	85	78	79	88	0	7,38	0,1921
2676	19,50	580	3405,81	3398,98	89,0233	89,2022	3 4 5 6 7 8 9	82,86	0	0	94	81	77	83	78	79	88	0	6,83	0,1789
2677	19,60	580	3387,36	3380,91	89,0516	89,2215	3 4 5 6 7 8 9	82,86	0	0	93	81	77	83	78	80	88	0	6,45	0,1699
2678	19,70	580	3369,68	3363,59	89,0643	89,2256	3 4 5 6 7 8 9	82,86	0	0	93	81	77	83	78	80	88	0	6,09	0,1613
2679	19,80	580	3352,83	3347,16	89,0599	89,2108	3 4 5 6 7 8 9	82,86	0	0	92	81	78	82	78	80	89	0	5,67	0,1509
2680	19,90	580	3335,2	3329,59	89,0807	89,2309	2 3 5 6 7 8 9	82,86	0	86	92	0	77	80	77	80	88	0	5,61	0,1502
2681	20,00	580	3317,54	3311,97	89,1072	89,2571	2 3 5 6 7 8 9	82,86	0	86	92	0	77	80	77	80	88	0	5,57	0,1499
2682	20,10	580	3300,01	3294,95	89,1348	89,2718	2 3 5 6 7 8 9	82,86	0	86	91	0	78	80	77	80	88	0	5,06	0,137
2683	20,20	580	3282,74	3278,18	89,1602	89,2842	2 3 5 6 7 8 9	82,86	0	86	91	0	78	79	77	81	88	0	4,56	0,124
2684	20,30	580	3265,64	3261,63	89,1855	89,2952	2 3 5 6 7 8 9	82,86	0	85	90	0	79	80	77	81	88	0	4,01	0,1097
2685	20,40	580	3248,86	3245,36	89,2068	89,303	2 3 5 6 7 8 9	82,86	0	85	90	0	79	80	77	81	88	0	3,5	0,0962
2686	20,50	580	3232,44	3229,42	89,2224	89,306	2 3 5 6 7 8 9	82,86	0	85	90	0	80	79	77	81	88	0	3,02	0,0836
2687	20,60	580	3215,89	3213,29	89,2463	89,3186	2 3 5 6 7 8 9	82,86	0	85	89	0	81	79	77	81	88	0	2,6	0,0723
2688	20,70	580	3200,51	3198,22	89,2421	89,3059	2 3 5 6 7 8 9	82,86	0	85	88	0	82	79	77	81	88	0	2,29	0,0638
2689	20,80	580	3186,12	3184,06	89,214	89,2718	2 3 5 6 7 8 9	82,86	0	85	88	0	81	79	78	81	88	0	2,06	0,0578
2690	20,90	580	3171,34	3169,61	89,2012	89,2497	2 3 5 6 7 8 9	82,86	0	85	87	0	81	79	78	82	88	0	1,73	0,0485
2691	21,00	580	3157,13	3155,77	89,1757	89,2143	2 3 5 6 7 8 9	82,86	0	85	86	0	81	80	78	82	88	0	1,36	0,0386
2692	21,10	580	3142,23	3141,16	89,1742	89,2044	2 3 5 6 7 8 9	82,86	0	84	86	0	82	79	79	82	88	0	1,07	0,0302
2693	21,20	580	3129,21	3128,35	89,1227	89,1472	2 3 5 6 7 8 9	82,86	0	85	85	0	81	79	81	81	88	0	0,86	0,0245
2694	21,30	580	3117,3	3116,48	89,0432	89,0666	2 3 5 6 7 8 9	82,86	0	84	84	0	80	79	82	82	89	0	0,82	0,0234
2695	21,40	580	3103,99	3103,11	89,0072	89,0324	2 3 5 6 7 8 9	82,86	0	83	82	0	80	79	83	84	89	0	0,88	0,0252
2696	21,50	580	3090,29	3089,31	88,9859	89,0141	2 3 5 6 7 8 9	82,86	0	83	81	0	81	79	83	84	89	0	0,98	0,0282
2697	21,60	580	3076,11	3074,36	88,9822	89,0329	2 5 6 7 8 9 10	82,86	0	84	0	0	82	79	81	86	90	1,75	0,0507	
2698	21,70	580	3062,35	3060,43	88,9701	89,026	2 5 6 7 8 9 10	82,86	0	83	0	0	82	79	81	87	91	1,92	0,0559	
2699	21,80	580	3049,35	3047,09	88,9395	89,0056	2 5 6 7 8 9 10	82,86	0	82	0	0	81	78	81	87	94	77	2,26	0,0661
2700	21,90	580	3036,79	3034,2	88,8997	88,9755	2 5 6 7 8 9 10	82,86	0	82	0	0	81	77	81	88	95	76	2,59	0,0758
2701	17,00	590	4063,69	4041,74	87,059	87,5318	1 3 4 5 6 7 9 10	73,75	73	0	81	67	62	84	62	0	82	79	21,95	0,4728
2702	17,10	590	4032,37	4010,93	87,222	87,6883	1 3 4 5 6 7 9 10	73,75	73	0	82	67	62	84	62	0	82	78	21,44	0,4663
2703	17,20	590	4001,94	3981,26	87,3744	87,8282	1 3 4 5 6 7 9 10	73,75	73	0	82	67	62	85	61	0	82	78	20,68	0,4538
2704	17,30	590	3972,39	3952,51	87,5156	87,9557	1 3 4 5 6 7 9 10	73,75	72	0	82	67	63	85	61	0	82	78	19,88	0,4401
2705	17,40	590	3943,52	3924,72	87,6496	88,0694	1 3 4 5 6 7 9 10	73,75	72	0	82	68	63	84	62	0	82	77	18,8	0,4198
2706	17,50	590	3915,49	3897,92	87,7726	88,1682	1 3 4 5 6 7 9 10	73,75	72	0	82	68	63	84	62	0	82	77	17,57	0,3956
2707	17,60	590	3888,77	3872,21	87,8736	88,2493	1 3 4 5 6 7 9 10	73,75	71	0	82	68	63	85	62	0	82	77	16,56	0,3757
2708	17,70	590	3862,89	3847,37	87,9625	88,3173	1 3 4 5 6 7 9 10	73,75	71	0	82	68	63	85	62	0	82	77	15,52	0,3548
2709	17,80	590	3837,51	3822,7	88,0468	88,3879	1 3 4 5 6 7 9 10	73,75	74	0	83	70	65	86	64	84	0	14,81	0,3411	
2710	17,90	590	3813	3798,45	88,1178	88,4552	1 3 4 5 6 7 9 10	73,75	73	0	83	70	66	86	64	84	0	14,55	0,3374	
2711	18,00	590	3787,61	3773,4	88,2155	88,5478	1 3 4 5 6 7 9 10	73,75	72	0	84	70	66	86	64	65	83	0	14,21	0,3323
2712	18,10	590	3765,54	3751,37	88,2424	88,5757	1 3 4 5 6 7 9 10	73,75	72	0	84	70	66	86	64	65	83	0	14,17	0,3333
2713	18,20	590	3745,68	3731,28	88,2229	88,5633	1 3 4 5 6 7 9 10	73,75	70	0	85	71	65	86	65	84	0	14,4	0,3404	
2714	18,30	590	3722,41	3708,4	88,2893	88,6228	1 3 4 5 6 7 8 9	73,75	70	0	86	71	65	86	65	83	0	14,01	0,3335	
2715	18,40	590	3699,29	3686,2	88,3582	88,672	1 3 4 5 6 7 8 9	73,75	70	0	86	70	64	87	66	83	0	13,09	0,3138	
2716	18,50	590	3675,8	3663,78	88,4421	88,7323	1 3 4 5 6 7 8 9	73,75	69	0	86	70								

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD	
2737	20,60	590	3272,03	3269,12	89,2273	89,3069	2 3 5 6 7 8 9	84,29	0	86	90	0	83	81	78	83	89	0	2,91	0,0796	
2738	20,70	590	3256,23	3253,68	89,2274	89,2972	2 3 5 6 7 8 9	84,29	0	86	90	0	83	81	78	83	89	0	2,55	0,0698	
2739	20,80	590	3241,44	3239,19	89,2036	89,2654	2 3 5 6 7 8 9	84,29	0	86	90	0	82	81	79	83	89	0	2,25	0,0618	
2740	20,90	590	3226,26	3224,38	89,1943	89,2464	2 3 5 6 7 8 9	84,29	0	86	89	0	83	81	79	83	89	0	1,88	0,0521	
2741	21,00	590	3211,65	3210,19	89,1734	89,2124	2 3 5 6 7 8 9	84,29	0	86	87	0	83	81	80	84	89	0	1,46	0,0406	
2742	21,10	590	3196,3	3195,16	89,1771	89,2088	2 3 5 6 7 8 9	84,29	0	86	87	0	83	80	80	84	90	0	1,14	0,0317	
2743	21,20	590	3182,97	3182,02	89,128	89,1547	2 3 5 6 7 8 9	84,29	0	86	86	0	83	81	82	83	89	0	0,95	0,0267	
2744	21,30	590	3170,75	3169,78	89,0517	89,0788	2 3 5 6 7 8 9	84,29	0	85	85	0	82	81	83	84	90	0	0,97	0,0271	
2745	21,40	590	3156,89	3155,89	89,0246	89,0528	2 3 5 6 7 8 9	84,29	0	84	84	0	82	80	84	85	91	0	1	0,0282	
2746	21,50	590	3142,9	3141,76	89,0049	89,0372	2 3 5 6 7 8 9	84,29	0	84	83	0	82	80	84	86	91	0	1,14	0,0323	
2747	21,60	590	3128,68	3126,78	88,9954	89,0496	2 3 5 6 7 8 9	84,29	0	85	0	0	84	80	82	88	92	79	1,9	0,0542	
2748	21,70	590	3114,65	3112,41	88,9843	89,0485	2 5 6 7 8 9 10	84,29	0	84	0	0	84	80	82	88	93	79	2,24	0,0642	
2749	21,80	590	3101,32	3098,55	88,9571	89,0365	2 5 6 7 8 9 10	84,29	0	84	0	0	83	79	82	89	95	78	2,77	0,0794	
2750	21,90	590	3088,41	3085,26	88,9209	89,0117	2 5 6 7 8 9 10	84,29	0	83	0	0	83	79	81	89	97	78	3,15	0,0908	
2751	17,00	600	4136,28	4112,64	86,9808	87,4808	1 3 4 5 6 7 9 10	75	67	0	74	60	59	83	56	51	78	72	23,64	0,5	
2752	17,10	600	4104,07	4082,06	87,1508	87,6207	1 3 4 5 6 7 9 10	75	66	0	75	61	59	83	56	51	78	71	22,01	0,4699	
2753	17,20	600	4072,78	4052,3	87,3098	87,751	1 3 4 5 6 7 9 10	75	74	0	82	68	64	85	63	0	83	79	20,48	0,4412	
2754	17,30	600	4042,39	4022,76	87,4577	87,8844	1 3 4 5 6 7 9 10	75	74	0	82	69	64	85	63	0	83	80	19,63	0,4267	
2755	17,40	600	4012,76	3994,2	87,5971	88,0042	1 3 4 5 6 7 9 10	75	74	0	83	69	64	85	63	0	83	79	18,56	0,4071	
2756	17,50	600	3984,02	3966,65	87,7249	88,109	1 3 4 5 6 7 9 10	75	74	0	83	69	64	85	63	0	83	79	17,37	0,3841	
2757	17,60	600	3956,63	3940,19	87,8303	88,1967	1 3 4 5 6 7 9 10	75	73	0	83	69	65	85	64	0	83	78	16,44	0,3664	
2758	17,70	600	3930,09	3914,61	87,9238	88,2715	1 3 4 5 6 7 9 10	75	73	0	83	69	65	85	64	0	83	78	15,48	0,3477	
2759	17,80	600	3904,1	3889,42	88,0119	88,3441	1 3 4 5 6 7 9 10	75	73	0	83	70	65	85	64	0	83	77	14,68	0,3322	
2760	17,90	600	3879	3865,05	88,0865	88,4044	1 3 4 5 6 7 9 10	75	72	0	83	70	65	86	64	0	83	77	13,95	0,3179	
2761	18,00	600	3853,01	3839,42	88,188	88,5002	1 3 4 5 6 7 9 10	75	74	0	85	71	67	86	66	67	84	0	13,59	0,3122	
2762	18,10	600	3830,41	3816,69	88,2182	88,5354	1 3 4 5 6 7 9 10	75	73	0	85	71	67	87	66	67	84	0	13,72	0,3172	
2763	18,20	600	3810,17	3796,09	88,1996	88,5267	1 3 4 5 6 7 9 10	75	72	0	86	72	66	87	67	66	84	0	14,08	0,3271	
2764	18,30	600	3786,66	3772,49	88,2622	88,5937	1 3 4 5 6 7 9 10	75	72	0	86	72	66	87	67	66	84	0	14,17	0,3315	
2765	18,40	600	3763,25	3749,54	88,3286	88,6516	1 3 4 5 6 7 8 9	75	70	0	87	72	66	87	68	66	84	0	13,71	0,323	
2766	18,50	600	3739,05	3726,37	88,4197	88,7206	3 4 5 6 7 8 9 10	75	70	0	87	72	66	87	68	66	84	0	12,68	0,3009	
2767	18,60	600	3714,43	3703,07	88,5273	88,7989	3 4 5 6 7 8 9 10	75	69	0	87	72	68	86	68	67	83	0	11,36	0,2716	
2768	18,70	600	3691,23	3680,99	88,6073	88,8538	3 4 5 6 7 8 9 10	75	0	0	87	71	68	84	67	66	83	74	10,24	0,2465	
2769	18,80	600	3668,36	3658,7	88,6855	88,9196	3 4 5 6 7 8 9 10	75	0	0	89	73	69	70	70	69	84	76	9,66	0,2341	
2770	18,90	600	3646,42	3637,17	88,747	88,9727	3 4 5 6 7 8 9 10	75	0	0	89	73	69	70	71	70	83	75	8,92	0,219	
2771	19,00	600	3625,41	3616,49	88,7915	89,0105	3 4 5 6 7 8 9 10	75	0	0	90	72	69	70	71	70	83	75	8,92	0,219	
2772	19,10	600	3604,29	3595,99	88,8442	89,0493	3 4 5 6 7 8 9 10	75	0	0	90	73	69	70	71	70	83	74	8,3	0,2051	
2773	19,20	600	3583,2	3575,73	88,9017	89,0874	3 4 5 6 7 8 9 10	75	0	0	90	74	69	70	71	71	82	73	7,47	0,1857	
2774	19,30	600	3563,11	3556,41	88,9397	89,1073	3 4 5 6 7 8 9 10	75	0	0	89	74	69	70	71	72	82	73	6,7	0,1676	
2775	19,40	600	3544,03	3537,97	88,9576	89,11	3 4 5 6 7 8 9 10	75	0	0	89	74	69	70	72	71	82	73	6,06	0,1524	
2776	19,50	600	3525,04	3519,7	88,9782	89,1132	3 4 5 6 7 8 9 10	75	0	0	88	75	70	70	72	72	81	72	5,34	0,135	
2777	19,60	600	3506,35	3501,6	88,9961	89,1168	3 4 5 6 7 8 9 10	75	0	0	88	75	69	70	73	72	81	72	4,75	0,1207	
2778	19,70	600	3488,52	3484,45	88,9969	89,1008	3 4 5 6 7 8 9 10	75	0	0	87	74	70	70	73	73	81	72	4,07	0,1039	
2779	19,80	600	3471,39	3466,73	88,9844	89,104	3 4 5 6 7 8 9 10	75	0	0	90	94	0	79	85	79	82	91	0	4,66	0,1196
2780	19,90	600	3454,48	3448,15	88,9706	89,1339	3 4 5 6 7 8 9 10	75	0	90	94	0	80	85	78	83	90	0	6,33	0,1633	
2781	20,00	600	3436,1	3429,55	88,9992	89,1692	2 3 5 6 7 8 9	85,71	0	90	95	0	80	84	78	83	90	0	6,55	0,17	
2782	20,10	600	3417,66	3411,6	89,0343	89,1924	2 3 5 6 7 8 9	85,71	0	89	94	0	80	84	79	83	91	0	6,06	0,1581	
2783	20,20	600	3399,41	3393,97	89,0693	89,2119	2 3 5 6 7 8 9	85,71	0	89	94	0	81	83	78	84	91	0	5,44	0,1426	
2784	20,30	600	3381,34	3376,53	89,104	89,231	2 3 5 6 7 8 9	85,71	0	89	93	0	81	83	79	84	91	0	4,81	0,127	
2785	20,40	600	3363,55	3359,37	89,1361	89,2471	2 3 5 6 7 8 9	85,71	0	88	92	0	82	84	79	84	91	0	4,18	0,111	
2786	20,50	600	3346,2	3342,59	89,1612	89,2576	2 3 5 6 7 8 9	85,71	0	88	92	0	83	83	79	84	91	0	3,61	0,0964	
2787	20,60	600	3328,69	3325,55	89,1952	89,2795	2 3 5 6 7 8 9	85,71	0	88	91	0	84	83	79	84	91	0	3,14	0,0843	
2788	20,70	600	3312,44	3309,73	89,1998	89,2728	2 3 5 6 7 8 9	85,71	0	88	91	0	84	83	79	84	91	0	2,71	0,073	
2789	20,80	600	3297,25	3294,87	89,1799	89,2443	2 3 5 6 7 8 9	85,71	0	88	90	0	84	82	80	85	91	0	2,38	0,0644	
2790	20,90	600	3281,65	3279,68	89,1752	89,2287	2 3 5 6 7 8 9	85,71	0	87	90	0	84	83	80	85	91	0	1,97	0,0535	
2791	21,00	600	3266,64	3265,1	89,1583	89,2003	2 3 5 6 7 8 9	85,71	0	87	89	0	84	82	81	86	91	0	1,54	0,042	

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
2809	17,80	610	3971,46	3956,69	87,9612	88,2894	1 3 4 5 6 7 9 10	76,25	75	0	84	70	66	86	66	0	84	79	14,77	0,3282
2810	17,90	610	3945,75	3931,67	88,0397	88,3549	1 3 4 5 6 7 9 10	76,25	74	0	84	70	67	86	66	0	84	79	14,08	0,3152
2811	18,00	610	3919,07	3905,89	88,1466	88,444	1 3 4 5 6 7 9 10	76,25	74	0	85	71	67	86	65	0	84	78	13,18	0,2974
2812	18,10	610	3895,95	3882,64	88,1798	88,482	1 3 4 5 6 7 9 10	76,25	75	0	86	72	69	87	68	85	0	13,31	0,3022	
2813	18,20	610	3875,29	3861,55	88,1628	88,4765	1 3 4 5 6 7 9 10	76,25	74	0	87	73	68	87	69	67	85	0	13,74	0,3137
2814	18,30	610	3851,18	3837,2	88,23	88,5514	1 3 4 5 6 7 9 10	76,25	74	0	87	73	68	87	69	67	85	0	13,98	0,3214
2815	18,40	610	3827,71	3813,52	88,2884	88,617	1 3 4 5 6 7 9 10	76,25	72	0	88	73	67	88	69	68	85	0	14,19	0,3286
2816	18,50	610	3802,77	3789,61	88,3872	88,6941	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,25	72	0	88	73	68	87	69	68	85	0	13,16	0,3069
2817	18,60	610	3777,46	3765,36	88,501	88,7854	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,25	0	0	88	72	68	86	68	68	84	76	12,1	0,2844
2818	18,70	610	3753,64	3742,56	88,5862	88,8486	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,25	0	0	88	72	69	85	69	68	83	76	11,08	0,2624
2819	18,80	610	3730,13	3720,08	88,6705	88,91	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,25	0	0	88	72	69	84	70	69	83	75	10,05	0,2395
2820	18,90	610	3707,6	3698,44	88,7372	88,9571	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,25	0	0	90	74	71	71	72	71	84	77	9,16	0,2199
2821	19,00	610	3686,09	3677,16	88,7854	89,001	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,25	0	0	91	74	71	71	72	71	84	76	8,93	0,2156
2822	19,10	610	3664,4	3656,06	88,8432	89,0459	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,25	0	0	90	74	71	71	72	72	84	76	8,34	0,2027
2823	19,20	610	3642,72	3635,15	88,9066	89,0917	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,25	0	0	90	75	71	71	73	72	83	75	7,57	0,1851
2824	19,30	610	3622,14	3615,3	88,9484	89,1167	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,25	0	0	90	75	71	71	73	73	83	74	6,84	0,1683
2825	19,40	610	3602,61	3596,39	88,9696	89,1235	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,25	0	0	90	75	71	71	73	73	83	74	6,22	0,1539
2826	19,50	610	3583,19	3577,65	88,9932	89,1309	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,25	0	0	89	75	71	72	73	73	83	74	5,54	0,1377
2827	19,60	610	3564,07	3559,15	89,0141	89,1371	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,25	0	0	89	75	72	72	74	73	82	73	4,92	0,123
2828	19,70	610	3545,86	3541,55	89,0169	89,1253	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,25	0	0	88	76	71	72	74	74	82	73	4,31	0,1084
2829	19,80	610	3528,38	3524,81	89,0061	89,0964	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,25	0	0	87	75	72	72	74	74	83	73	3,57	0,0903
2830	19,90	610	3511,14	3507,95	88,9938	89,0747	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,25	0	0	87	75	72	72	74	74	83	73	3,19	0,0809
2831	20,00	610	3493,78	3489,35	88,9887	89,1018	2 3 5 6 7 8 9 10	76,25	0	91	96	0	82	86	79	84	92	0	4,43	0,1131
2832	20,10	610	3475,95	3470,95	89,0001	89,1285	2 3 5 6 7 8 9 10	76,25	0	91	95	0	82	86	79	85	92	0	5	0,1284
2833	20,20	610	3458,38	3452,86	89,0096	89,1519	2 3 5 6 7 8 9 10	76,25	0	90	95	0	83	86	79	85	92	0	5,52	0,1423
2834	20,30	610	3439,96	3434,93	89,0453	89,1758	2 3 5 6 7 8 9	87,14	0	90	94	0	83	86	80	85	92	0	5,03	0,1305
2835	20,40	610	3421,68	3417,33	89,0824	89,1957	2 3 5 6 7 8 9	87,14	0	90	94	0	84	85	80	85	92	0	4,35	0,1133
2836	20,50	610	3403,87	3400,11	89,1116	89,2101	2 3 5 6 7 8 9	87,14	0	89	94	0	84	85	80	86	92	0	3,76	0,0985
2837	20,60	610	3385,9	3382,64	89,1497	89,2355	2 3 5 6 7 8 9	87,14	0	89	93	0	85	85	80	86	92	0	3,26	0,0858
2838	20,70	610	3369,21	3366,4	89,1585	89,2328	2 3 5 6 7 8 9	87,14	0	89	92	0	85	85	80	87	92	0	2,81	0,0743
2839	20,80	610	3353,56	3351,18	89,1437	89,2072	2 3 5 6 7 8 9	87,14	0	89	92	0	85	85	80	87	92	0	2,38	0,0635
2840	20,90	610	3337,55	3335,57	89,1429	89,1958	2 3 5 6 7 8 9	87,14	0	89	91	0	86	84	81	87	92	0	1,98	0,0529
2841	21,00	610	3322,14	3320,55	89,1299	89,1726	2 3 5 6 7 8 9	87,14	0	89	90	0	86	83	82	88	92	0	1,59	0,0427
2842	21,10	610	3305,91	3304,6	89,1431	89,1784	2 3 5 6 7 8 9	87,14	0	88	90	0	86	83	83	88	92	0	1,31	0,0353
2843	21,20	610	3291,92	3290,74	89,0995	89,1315	2 3 5 6 7 8 9	87,14	0	88	89	0	86	83	84	88	92	0	1,18	0,032
2844	21,30	610	3279,03	3277,84	89,0298	89,0622	2 3 5 6 7 8 9	87,14	0	88	88	0	85	83	84	89	93	0	1,19	0,0324
2845	21,40	610	3264,14	3262,96	89,018	89,0503	2 3 5 6 7 8 9	87,14	0	87	87	0	85	83	86	89	93	0	1,18	0,0323
2846	21,50	610	3249,54	3248,19	89,0021	89,0391	2 3 5 6 7 8 9	87,14	0	87	86	0	86	83	85	89	94	0	1,35	0,037
2847	21,60	610	3235,05	3233,18	88,9869	89,0384	2 3 5 6 7 8 9	87,14	0	88	85	0	87	83	83	90	94	0	1,87	0,0515
2848	21,70	610	3220,61	3217,92	88,9739	89,0483	2 3 5 6 7 8 9 10	87,14	0	88	0	0	87	83	84	91	95	82	2,69	0,0744
2849	21,80	610	3206,51	3202,91	88,9554	89,0553	2 3 5 6 7 8 9 10	87,14	0	87	0	0	87	82	83	92	98	81	3,6	0,0999
2850	21,90	610	3192,83	3188,87	88,9284	89,0389	2 3 5 6 7 8 9 10	87,14	0	86	0	0	87	82	84	92	98	81	3,96	0,1105
2851	17,00	620	4279,09	4250,81	86,8806	87,4585	1 2 3 4 5 6 7 9 10	68,89	69	0	77	63	60	83	58	55	80	75	28,28	0,5779
2852	17,10	620	4246,98	4218,72	87,0255	87,6084	1 3 4 5 6 7 8 9 10	68,89	69	0	77	63	60	83	58	55	80	75	28,26	0,5829
2853	17,20	620	4214,61	4187,72	87,184	87,7438	1 3 4 5 6 7 8 9 10	68,89	69	0	77	64	60	83	58	55	80	74	26,89	0,5598
2854	17,30	620	4183,18	4157,73	87,3314	87,8659	1 3 4 5 6 7 8 9 10	68,89	68	0	78	64	60	83	59	55	80	73	25,45	0,5345
2855	17,40	620	4152,44	4128,83	87,4721	87,9724	1 3 4 5 6 7 8 9 10	68,89	68	0	78	64	60	83	59	55	80	73	23,61	0,5003
2856	17,50	620	4122,55	4100,9	87,603	88,0654	1 3 4 5 6 7 8 9 10	68,89	67	0	78	65	60	83	58	56	80	73	21,65	0,4624
2857	17,60	620	4093,96	4074,23	87,7135	88,1383	1 3 4 5 6 7 8 9 10	68,89	67	0	78	65	60	83	58	56	80	73	19,73	0,4248
2858	17,70	620	4066,38	4048,41	87,8095	88,1993	1 3 4 5 6 7 8 9 10	68,89	67	0	79	65	60	83	58	56	80	72	17,97	0,3898
2859	17,80	620	4039,3	4022,84	87,9015	88,2612	1 3 4 5 6 7 8 9 10	68,89	66	0	79	65	60	84	57	57	80	72	16,46	0,3597
2860	17,90	620	4013,07	3998,13	87,9818	88,3106	1 3 4 5 6 7 8 9 10	68,89	66	0	79	65	60	84	57	57	80	72	14,94	0,3288
2861	18,00	620	3985,77	3972,44	88,0923	88,3879	1 3 4 5 6 7 9 10	77,5	76	0	85	72	68	87	68	0	85	79	13,33	0,2956
2862	18,10	620	3962,06	3948,82	88,1299	88,4253	1 3 4 5 6 7 9 10	77,5	75	0	86	72	68	87	68	0	85	79	13,24	0,2954
2863																				

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
2881	20,00	620	3550,24	3546,62	89,0091	89,1001	2 3 5 6 7 8 9 10	77,5	0	82	88	0	72	73	74	75	83	73	3,62	0,091
2882	20,10	620	3532,01	3528,78	89,0234	89,105	2 3 5 6 7 8 9 10	77,5	0	81	88	0	73	73	74	75	83	73	3,23	0,0816
2883	20,20	620	3514,06	3511,21	89,0353	89,1076	2 3 5 6 7 8 9 10	77,5	0	81	87	0	73	73	75	76	82	73	2,85	0,0723
2884	20,30	620	3496,4	3493,86	89,0442	89,1089	2 3 5 6 7 8 9 10	77,5	0	81	86	0	74	73	75	76	82	73	2,54	0,0647
2885	20,40	620	3479,11	3475,96	89,048	89,1287	2 3 5 6 7 8 9 10	77,5	0	92	95	0	85	88	80	88	94	0	3,15	0,0807
2886	20,50	620	3462,12	3458,34	89,0484	89,1459	2 3 5 6 7 8 9	88,57	0	91	94	0	85	88	80	88	94	0	3,78	0,0975
2887	20,60	620	3443,71	3440,43	89,0899	89,1749	2 3 5 6 7 8 9	88,57	0	91	94	0	86	87	80	88	94	0	3,28	0,085
2888	20,70	620	3426,57	3423,79	89,103	89,1754	2 3 5 6 7 8 9	88,57	0	91	94	0	86	86	81	88	94	0	2,78	0,0724
2889	20,80	620	3410,46	3408,13	89,0935	89,1545	2 3 5 6 7 8 9	88,57	0	90	93	0	87	86	81	89	94	0	2,33	0,061
2890	20,90	620	3394,01	3392,05	89,0972	89,1485	2 3 5 6 7 8 9	88,57	0	90	92	0	87	86	82	89	94	0	1,96	0,0513
2891	21,00	620	3378,2	3376,57	89,0876	89,1308	2 3 5 6 7 8 9	88,57	0	90	92	0	87	85	84	89	93	0	1,63	0,0432
2892	21,10	620	3361,55	3360,12	89,1047	89,1426	2 3 5 6 7 8 9	88,57	0	90	91	0	88	85	84	89	93	0	1,43	0,0379
2893	21,20	620	3347,2	3345,89	89,0646	89,0995	2 3 5 6 7 8 9	88,57	0	89	90	0	87	85	85	90	94	0	1,31	0,0349
2894	21,30	620	3334	3332,64	88,9973	89,0338	2 3 5 6 7 8 9	88,57	0	89	90	0	86	85	86	90	94	0	1,36	0,0365
2895	21,40	620	3318,64	3317,32	88,9916	89,027	2 3 5 6 7 8 9	88,57	0	89	89	0	86	84	87	90	95	0	1,32	0,0354
2896	21,50	620	3303,72	3302,2	88,9778	89,0186	2 3 5 6 7 8 9	88,57	0	89	88	0	87	84	86	91	95	0	1,52	0,0408
2897	21,60	620	3289,02	3287,02	88,9617	89,0157	2 3 5 6 7 8 9	88,57	0	89	87	0	88	85	84	92	95	0	2	0,054
2898	21,70	620	3274,37	3271,5	88,9477	89,0258	2 5 6 7 8 9 10	88,57	0	89	0	0	89	85	84	93	97	83	2,87	0,0781
2899	21,80	620	3259,82	3255,92	88,9351	89,0415	2 5 6 7 8 9 10	88,57	0	88	0	0	89	84	84	93	99	83	3,9	0,1064
2900	21,90	620	3245,71	3241,49	88,9136	89,0295	2 5 6 7 8 9 10	88,57	0	88	0	0	89	83	84	93	100	83	4,22	0,1159
2901	17,00	630	4349,06	4321,18	86,8615	87,4219	1 2 3 4 5 6 7 9 10	70	71	0	78	65	60	84	60	56	80	76	27,88	0,5604
2902	17,10	630	4316,33	4288,3	87,0083	87,577	1 2 3 4 5 6 7 9 10	70	70	0	78	65	60	84	60	56	81	76	28,03	0,5687
2903	17,20	630	4283,94	4256,51	87,1565	87,7181	1 3 4 5 6 7 8 9 10	70	70	0	78	65	60	84	60	57	80	76	27,43	0,5616
2904	17,30	630	4251,7	4225,72	87,3098	87,8466	1 3 4 5 6 7 8 9 10	70	70	0	79	65	60	84	60	57	80	75	25,98	0,5368
2905	17,40	630	4220,18	4196,08	87,4563	87,9586	1 3 4 5 6 7 8 9 10	70	69	0	79	66	60	84	60	57	80	75	24,1	0,5023
2906	17,50	630	4189,55	4167,43	87,5923	88,0573	1 3 4 5 6 7 8 9 10	70	69	0	79	66	60	84	59	58	80	75	22,12	0,465
2907	17,60	630	4160,33	4140,04	87,7064	88,1362	1 3 4 5 6 7 8 9 10	70	69	0	79	66	60	84	60	58	80	74	20,29	0,4298
2908	17,70	630	4132,11	4113,56	87,8064	88,2024	1 3 4 5 6 7 8 9 10	70	68	0	80	66	60	84	60	58	80	74	18,55	0,396
2909	17,80	630	4104,46	4087,38	87,9013	88,2687	1 3 4 5 6 7 8 9 10	70	68	0	81	66	61	84	59	58	80	73	17,08	0,3674
2910	17,90	630	4077,66	4062,06	87,9848	88,3227	1 3 4 5 6 7 8 9 10	70	68	0	80	67	60	84	59	59	80	73	15,6	0,3379
2911	18,00	630	4049,79	4036,05	88,0981	88,398	1 3 4 5 6 7 8 9 10	70	67	0	81	67	60	84	59	59	80	73	13,74	0,2999
2912	18,10	630	4026,1	4013,22	88,1269	88,4097	1 3 4 5 6 7 8 9 10	70	66	0	82	67	60	84	59	59	80	73	12,88	0,2828
2913	18,20	630	4005,15	3992,3	88,1011	88,3847	1 3 4 5 6 7 8 9 10	70	65	0	82	67	60	85	60	59	80	72	12,85	0,2836
2914	18,30	630	3980,27	3968,28	88,1674	88,4338	1 3 4 5 6 7 8 9 10	70	75	0	88	74	71	88	70	0	85	79	11,99	0,2664
2915	18,40	630	3955,86	3942,92	88,2293	88,5188	1 3 4 5 6 7 8 9 10	70	0	0	89	75	71	88	71	70	86	80	12,94	0,2895
2916	18,50	630	3931,24	3917,24	88,3019	88,6175	1 3 4 5 6 7 8 9 10	70	0	0	89	75	71	88	72	70	86	79	14	0,3156
2917	18,60	630	3905,18	3891,71	88,4132	88,7193	1 3 4 5 6 7 8 9 10	78,75	0	0	90	75	71	87	72	70	86	79	13,47	0,3061
2918	18,70	630	3880,01	3867,6	88,5109	88,795	1 3 4 5 6 7 8 9 10	78,75	0	0	90	75	71	87	72	71	85	79	12,41	0,2841
2919	18,80	630	3855,21	3843,93	88,6065	88,8665	1 3 4 5 6 7 8 9 10	78,75	0	0	90	75	71	87	73	71	85	78	11,28	0,26
2920	18,90	630	3831,49	3821,12	88,6832	88,924	1 3 4 5 6 7 8 9 10	78,75	0	0	90	75	71	86	73	72	85	78	10,37	0,2408
2921	19,00	630	3808,88	3799,16	88,7401	88,9673	1 3 4 5 6 7 8 9 10	78,75	0	0	91	75	71	85	73	73	85	77	9,72	0,2272
2922	19,10	630	3786,04	3777,24	88,8082	89,0151	1 3 4 5 6 7 8 9 10	78,75	0	0	91	76	72	83	74	73	84	77	8,8	0,2069
2923	19,20	630	3763,27	3755,39	88,8802	89,0667	1 3 4 5 6 7 8 9 10	78,75	0	0	91	77	72	81	74	74	84	77	7,88	0,1865
2924	19,30	630	3741,69	3734,51	88,9296	89,1006	1 3 4 5 6 7 8 9 10	78,75	0	0	91	77	73	88	74	75	85	77	7,18	0,171
2925	19,40	630	3721,19	3714,67	88,9586	89,1147	1 3 4 5 6 7 8 9 10	78,75	0	0	91	77	73	87	75	75	85	77	6,52	0,1561
2926	19,50	630	3700,9	3694,98	88,9875	89,1302	1 3 4 5 6 7 8 9 10	78,75	0	0	91	78	73	86	76	75	85	77	5,92	0,1427
2927	19,60	630	3680,92	3675,62	89,0142	89,1425	1 3 4 5 6 7 8 9 10	78,75	0	0	91	78	74	86	75	75	84	77	5,3	0,1283
2928	19,70	630	3661,92	3657,11	89,0218	89,1389	1 3 4 5 6 7 8 9 10	78,75	0	0	90	78	74	86	75	76	85	76	4,81	0,1171
2929	19,80	630	3643,76	3639,54	89,0137	89,1169	1 3 4 5 6 7 8 9 10	78,75	0	0	89	78	74	86	76	76	85	76	4,22	0,1032
2930	19,90	630	3625,72	3621,75	89,0069	89,1046	1 3 4 5 6 7 8 9 10	78,75	0	0	83	88	0	74	75	75	86	75	3,97	0,0977
2931	20,00	630	3607,12	3603,08	89,0186	89,1185	1 3 5 6 7 8 9 10	78,75	0	0	83	89	0	74	75	75	86	74	4,04	0,0999
2932	20,10	630	3588,49	3584,87	89,0357	89,1255	1 3 5 6 7 8 9 10	78,75	0	0	83	89	0	74	74	75	87	84	3,62	0,0898
2933	20,20	630	3570,14	3566,9	89,0503	89,1311	1 3 5 6 7 8 9 10	78,75	0	0	82	88	0	75	75	75	84	74	3,24	0,0808
2934	20,30	630	3552,09	3549,18	89,0618	89,1348	1 3 5 6 7 8 9 10	78,75	0	0	82	88	0	75	75	75	84	74	2,91	0,073
2935	20,40	630	3534,38	3531,79	89															

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
2953	17,20	640	4353,24	4326,05	87,1305	87,6781	1 2 3 4 5 6 7 9 10	71,11	71	0	81	66	62	84	60	58	81	77	27,19	0,5476
2954	17,30	640	4320,51	4294,51	87,2831	87,8115	1 3 4 5 6 7 8 9 10	71,11	71	0	81	66	62	84	60	58	81	77	26	0,5284
2955	17,40	640	4288,23	4264,03	87,4347	87,9309	1 3 4 5 6 7 8 9 10	71,11	71	0	81	67	62	84	60	58	81	76	24,2	0,4962
2956	17,50	640	4256,87	4234,6	87,5756	88,036	1 3 4 5 6 7 8 9 10	71,11	70	0	81	67	62	84	60	59	81	76	22,27	0,4604
2957	17,60	640	4227,01	4206,5	87,693	88,1206	1 3 4 5 6 7 8 9 10	71,11	70	0	81	67	62	84	60	59	81	76	20,51	0,4276
2958	17,70	640	4198,16	4179,3	87,7967	88,193	1 3 4 5 6 7 8 9 10	71,11	70	0	81	67	62	84	60	60	60	75	18,86	0,3963
2959	17,80	640	4169,92	4152,51	87,8947	88,2633	1 3 4 5 6 7 8 9 10	71,11	70	0	81	67	62	84	60	60	81	75	17,41	0,3686
2960	17,90	640	4142,6	4126,56	87,9802	88,3222	1 3 4 5 6 7 8 9 10	71,11	69	0	81	68	62	85	60	60	81	74	16,04	0,342
2961	18,00	640	4114,13	4099,9	88,0969	88,4026	1 3 4 5 6 7 8 9 10	71,11	68	0	82	67	62	85	60	61	81	74	14,23	0,3057
2962	18,10	640	4089,97	4076,47	88,1276	88,4195	1 3 4 5 6 7 8 9 10	71,11	68	0	82	68	62	85	60	61	81	73	13,5	0,2919
2963	18,20	640	4068,71	4055,08	88,1014	88,3975	1 3 4 5 6 7 8 9 10	71,11	67	0	83	68	62	85	61	60	81	73	13,63	0,2961
2964	18,30	640	4043,26	4030,75	88,1714	88,4451	1 3 4 5 6 7 8 9 10	71,11	66	0	84	68	62	85	61	60	81	73	12,51	0,2737
2965	18,40	640	4018,37	4006,93	88,2354	88,4874	1 3 4 5 6 7 8 9 10	71,11	68	0	85	70	63	70	65	63	82	74	11,44	0,252
2966	18,50	640	3993,21	3982,12	88,3115	88,5574	1 3 4 5 6 7 8 9 10	71,11	0	0	90	76	72	89	73	72	87	81	11,09	0,2459
2967	18,60	640	3968,11	3955,97	88,3922	88,6635	1 3 4 5 6 7 8 9 10	71,11	0	0	91	76	72	88	74	72	87	80	12,14	0,2713
2968	18,70	640	3944,08	3931,19	88,4553	88,7453	3 4 5 6 7 8 9 10	80	0	0	91	76	72	88	74	73	86	80	12,89	0,29
2969	18,80	640	3918,56	3906,89	88,5578	88,8223	3 4 5 6 7 8 9 10	80	0	0	91	76	72	87	75	73	86	80	11,67	0,2645
2970	18,90	640	3894,24	3883,44	88,6393	88,8858	3 4 5 6 7 8 9 10	80	0	0	91	76	73	87	75	73	86	79	10,8	0,2465
2971	19,00	640	3871,05	3860,88	88,701	88,9347	3 4 5 6 7 8 9 10	80	0	0	92	76	72	86	75	74	86	79	10,17	0,2337
2972	19,10	640	3847,64	3838,41	88,7735	88,9869	3 4 5 6 7 8 9 10	80	0	0	92	77	73	85	75	74	86	78	9,23	0,2134
2973	19,20	640	3824,34	3816,04	88,8491	89,0424	3 4 5 6 7 8 9 10	80	0	0	92	78	73	83	75	75	86	78	8,3	0,1933
2974	19,30	640	3802,28	3794,82	88,9016	89,0764	3 4 5 6 7 8 9 10	80	0	0	92	78	74	82	75	76	85	78	7,46	0,1748
2975	19,40	640	3781,25	3774,58	88,9352	89,0924	3 4 5 6 7 8 9 10	80	0	0	92	78	74	81	76	76	85	78	6,67	0,1572
2976	19,50	640	3760,53	3754,43	88,9667	89,1112	3 4 5 6 7 8 9 10	80	0	0	92	79	74	78	76	77	86	78	6,1	0,1445
2977	19,60	640	3740,11	3734,61	88,996	89,1271	3 4 5 6 7 8 9 10	80	0	0	92	79	75	78	76	77	85	78	5,5	0,1311
2978	19,70	640	3720,7	3715,64	89,0062	89,1274	3 4 5 6 7 8 9 10	80	0	0	91	79	75	78	76	77	86	78	5,06	0,1212
2979	19,80	640	3702,16	3697,62	89,0001	89,1094	3 4 5 6 7 8 9 10	80	0	0	90	79	75	78	76	78	86	78	4,54	0,1093
2980	19,90	640	3683,65	3679,12	88,9979	89,1074	2 3 5 6 7 8 9 10	80	0	84	90	0	75	76	76	77	86	76	4,53	0,1095
2981	20,00	640	3664,44	3660,01	89,0171	89,1248	2 3 5 6 7 8 9 10	80	0	84	90	0	75	76	76	77	86	76	4,43	0,1077
2982	20,10	640	3645,38	3641,39	89,0373	89,1349	2 3 5 6 7 8 9 10	80	0	83	90	0	75	77	76	78	85	76	3,99	0,0976
2983	20,20	640	3626,63	3623,04	89,0546	89,1428	2 3 5 6 7 8 9 10	80	0	83	89	0	76	77	76	78	85	76	3,59	0,0882
2984	20,30	640	3608,18	3604,93	89,069	89,1493	2 3 5 6 7 8 9 10	80	0	83	89	0	76	77	76	78	85	76	3,25	0,0803
2985	20,40	640	3590,02	3587,16	89,0808	89,1518	2 3 5 6 7 8 9 10	80	0	83	88	0	77	76	76	78	86	76	2,86	0,071
2986	20,50	640	3572,27	3569,7	89,0867	89,1508	2 3 5 6 7 8 9 10	80	0	83	87	0	77	77	76	79	86	75	2,57	0,0641
2987	20,60	640	3554,44	3552,12	89,0989	89,1571	2 3 5 6 7 8 9 10	80	0	83	87	0	79	76	76	79	85	75	2,32	0,0582
2988	20,70	640	3537,67	3535,56	89,0888	89,142	2 3 5 6 7 8 9 10	80	0	83	86	0	79	77	76	79	85	75	2,11	0,0532
2989	20,80	640	3521,76	3519,71	89,0611	89,1129	2 3 5 6 7 8 9 10	80	0	83	86	0	77	76	80	86	75	2,05	0,0518	
2990	20,90	640	3505,6	3503,77	89,0435	89,09	2 3 5 6 7 8 9 10	80	0	83	86	0	77	77	76	80	86	75	1,83	0,0465
2991	21,00	640	3490,01	3488,46	89,0154	89,0549	2 3 5 6 7 8 9 10	80	0	83	85	0	78	77	76	80	86	75	1,55	0,0395
2992	21,10	640	3473,79	3472,43	89,0072	89,042	2 3 5 6 7 8 9 10	80	0	83	84	0	78	77	77	80	86	75	1,36	0,0348
2993	21,20	640	3459,33	3457,87	88,9576	88,9952	2 3 5 6 7 8 9 10	80	0	92	93	0	90	88	87	94	96	0	1,46	0,0376
2994	21,30	640	3445,69	3443,97	88,8904	88,9349	2 3 5 6 7 8 9	91,43	0	92	93	0	90	88	87	94	96	0	1,72	0,0445
2995	21,40	640	3429,45	3427,84	88,8941	88,9358	2 3 5 6 7 8 9	91,43	0	92	92	0	90	88	88	93	97	0	1,61	0,0417
2996	21,50	640	3413,88	3412,03	88,8842	88,9323	2 3 5 6 7 8 9	91,43	0	92	92	0	90	88	88	93	97	0	1,85	0,0481
2997	21,60	640	3398,65	3396,38	88,8691	88,9285	2 3 5 6 7 8 9	91,43	0	92	91	0	92	88	86	94	97	0	2,27	0,0594
2998	21,70	640	3383,52	3380,41	88,8551	88,9369	2 5 6 7 8 9 10	91,43	0	92	0	0	92	88	87	95	99	87	3,11	0,0818
2999	21,80	640	3367,92	3363,69	88,8572	88,969	2 5 6 7 8 9 10	91,43	0	91	0	0	93	88	86	96	100	86	4,23	0,1118
3000	21,90	640	3352,98	3348,49	88,8456	88,9647	2 5 6 7 8 9 10	91,43	0	91	0	0	94	88	86	95	100	86	4,49	0,1191
3001	17,00	650	4490,26	4464,4	86,8008	87,3036	1 2 3 4 5 6 7 9 10	72,22	73	0	81	67	62	84	62	59	83	79	25,86	0,5028
3002	17,10	650	4455,97	4429,75	86,9572	87,472	1 2 3 4 5 6 7 9 10	72,22	73	0	82	67	62	84	62	59	82	79	26,22	0,5148
3003	17,20	650	4422,61	4396,37	87,1039	87,6237	1 2 3 4 5 6 7 9 10	72,22	73	0	82	67	62	85	61	59	82	79	26,24	0,5198
3004	17,30	650	4389,92	4364,03	87,2453	87,7628	1 3 4 5 6 7 8 9 10	72,22	73	0	82	67	63	85	61	59	82	78	25,89	0,5175
3005	17,40	650	4356,83	4332,73	87,4027	87,8888	1 3 4 5 6 7 8 9 10	72,22	72	0	82	68	63	84	62	60	82	77	22,17	0,451
3006	17,50	650	4324,73	4302,56	87,5483	87,9993	1 3 4 5 6 7 8 9 10	72,22	72	0	82	68	63	84	62	60	82	77	22,17	0,451
3007	17,60	650	4294,22	4273,67</																

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
3025	19,40	650	3842,03	3834,98	88,8959	89,0593	3 4 5 6 7 8 9 10	81,25	0	0	93	79	75	82	77	77	87	80	7,05	0,1634
3026	19,50	650	3820,91	3814,43	88,929	89,08	3 4 5 6 7 8 9 10	81,25	0	0	92	80	75	81	77	78	87	80	6,48	0,151
3027	19,60	650	3800,13	3794,14	88,9589	89,0994	3 4 5 6 7 8 9 10	81,25	0	0	92	80	76	81	77	78	86	80	5,99	0,1405
3028	19,70	650	3780,3	3774,72	88,9716	89,1032	3 4 5 6 7 8 9 10	81,25	0	0	92	80	76	81	77	78	87	79	5,58	0,1316
3029	19,80	650	3761,37	3756,22	88,9679	89,0898	3 4 5 6 7 8 9 10	81,25	0	0	91	80	76	80	77	79	88	79	5,15	0,1219
3030	19,90	650	3742,13	3736,97	88,976	89,0988	2 3 5 6 7 8 9 10	81,25	0	85	91	0	76	79	76	78	87	78	5,16	0,1228
3031	20,00	650	3722,51	3717,39	88,9976	89,1202	2 3 5 6 7 8 9 10	81,25	0	85	91	0	76	78	76	79	87	78	5,12	0,1226
3032	20,10	650	3703,02	3698,37	89,021	89,1329	2 3 5 6 7 8 9 10	81,25	0	85	91	0	77	78	76	79	86	78	4,65	0,1119
3033	20,20	650	3683,82	3679,61	89,0419	89,1438	2 3 5 6 7 8 9 10	81,25	0	85	90	0	77	78	76	80	87	77	4,21	0,1019
3034	20,30	650	3664,91	3661,14	89,0605	89,1522	2 3 5 6 7 8 9 10	81,25	0	84	89	0	78	78	77	80	87	77	3,77	0,0917
3035	20,40	650	3646,3	3642,96	89,0763	89,1579	2 3 5 6 7 8 9 10	81,25	0	84	89	0	78	78	77	80	87	77	3,34	0,0816
3036	20,50	650	3628,08	3625,1	89,0867	89,1601	2 3 5 6 7 8 9 10	81,25	0	84	88	0	79	78	77	80	87	77	2,98	0,0734
3037	20,60	650	3609,79	3607,12	89,1036	89,1695	2 3 5 6 7 8 9 10	81,25	0	84	88	0	80	78	77	80	87	76	2,67	0,0659
3038	20,70	650	3592,61	3590,19	89,0971	89,1572	2 3 5 6 7 8 9 10	81,25	0	84	87	0	81	78	77	80	87	76	2,42	0,0601
3039	20,80	650	3576,37	3574,09	89,0715	89,1283	2 3 5 6 7 8 9 10	81,25	0	84	87	0	79	78	77	81	87	77	2,28	0,0568
3040	20,90	650	3559,82	3557,82	89,0575	89,1075	2 3 5 6 7 8 9 10	81,25	0	84	87	0	79	78	77	81	87	77	2	0,05
3041	21,00	650	3543,84	3542,19	89,0331	89,0745	2 3 5 6 7 8 9 10	81,25	0	84	86	0	79	78	78	81	87	77	1,65	0,0414
3042	21,10	650	3527,22	3525,8	89,0284	89,0644	2 3 5 6 7 8 9 10	81,25	0	84	85	0	80	78	78	81	87	77	1,42	0,036
3043	21,20	650	3512,46	3511,22	88,981	89,0124	2 3 5 6 7 8 9 10	81,25	0	84	84	0	80	78	79	81	88	76	1,24	0,0314
3044	21,30	650	3498,88	3497,72	88,9069	88,9364	2 3 5 6 7 8 9 10	81,25	0	83	83	0	79	78	81	81	88	77	1,16	0,0295
3045	21,40	650	3484,1	3482,8	88,8668	88,9001	2 3 5 6 7 8 9 10	81,25	0	82	81	0	79	78	83	83	88	76	1,3	0,0333
3046	21,50	650	3468,62	3467,26	88,8482	88,8832	2 3 5 6 7 8 9 10	81,25	0	82	80	0	79	78	82	84	89	76	1,36	0,035
3047	21,60	650	3452,59	3450,99	88,8476	88,8888	2 3 5 6 7 8 9 10	81,25	0	83	79	0	81	78	79	85	89	76	1,6	0,0412
3048	21,70	650	3438,12	3435,8	88,8104	88,8703	2 3 5 6 7 8 9 10	81,25	0	94	0	0	94	90	87	96	100	89	2,32	0,0599
3049	21,80	650	3422,77	3418,54	88,7995	88,9093	2 5 6 7 8 9 10	92,86	0	93	0	0	95	90	87	97	100	88	4,23	0,1098
3050	21,90	650	3407,41	3402,98	88,7924	88,908	2 5 6 7 8 9 10	92,86	0	93	0	0	95	90	87	97	100	88	4,43	0,1156
3051	17,00	660	4561,93	4537,11	86,7515	87,2261	1 2 3 4 5 6 7 9 10	73,33	75	0	82	68	63	85	63	60	83	81	24,82	0,4746
3052	17,10	660	4526,8	4501,62	86,9136	87,3997	1 2 3 4 5 6 7 9 10	73,33	75	0	82	68	63	85	64	60	83	80	25,18	0,4861
3053	17,20	660	4492,64	4467,44	87,0653	87,5564	1 2 3 4 5 6 7 9 10	73,33	74	0	82	68	64	85	64	60	83	80	25,2	0,4911
3054	17,30	660	4459,43	4434,29	87,2067	87,701	1 2 3 4 5 6 7 9 10	73,33	74	0	82	69	64	85	64	60	83	79	25,14	0,4943
3055	17,40	660	4426,07	4402,19	87,3589	87,8328	1 3 4 5 6 7 8 9 10	73,33	74	0	82	69	64	85	63	61	83	79	23,88	0,4739
3056	17,50	660	4393,2	4371,25	87,5096	87,9491	1 3 4 5 6 7 8 9 10	73,33	74	0	83	69	64	85	63	61	83	78	21,95	0,4395
3057	17,60	660	4362,02	4341,58	87,6345	88,047	1 3 4 5 6 7 8 9 10	73,33	73	0	83	69	64	85	63	62	83	78	20,44	0,4125
3058	17,70	660	4331,84	4312,91	87,7463	88,1315	1 3 4 5 6 7 8 9 10	73,33	73	0	83	69	64	85	63	62	83	78	18,93	0,3852
3059	17,80	660	4302,31	4284,71	87,8523	88,2132	1 3 4 5 6 7 8 9 10	73,33	72	0	83	69	65	85	63	63	83	77	17,6	0,3609
3060	17,90	660	4273,88	4257,46	87,9426	88,2818	1 3 4 5 6 7 8 9 10	73,33	72	0	83	69	64	86	63	63	83	77	16,42	0,3392
3061	18,00	660	4244,14	4229,29	88,0668	88,3761	1 3 4 5 6 7 8 9 10	73,33	71	0	83	69	65	86	63	64	83	76	14,85	0,3093
3062	18,10	660	4219,04	4204,62	88,1014	88,4035	1 3 4 5 6 7 8 9 10	73,33	70	0	84	70	64	86	63	64	83	76	14,42	0,3021
3063	18,20	660	4197,03	4182,25	88,0768	88,388	1 3 4 5 6 7 8 9 10	73,33	70	0	85	70	64	86	63	63	83	76	14,78	0,3112
3064	18,30	660	4170,51	4156,63	88,1525	88,4469	1 3 4 5 6 7 8 9 10	73,33	69	0	85	70	64	86	65	63	83	75	13,88	0,2944
3065	18,40	660	4144,54	4131,66	88,2227	88,4978	1 3 4 5 6 7 8 9 10	73,33	69	0	86	70	63	86	65	63	83	75	12,88	0,2751
3066	18,50	660	4118,25	4106,49	88,306	88,5589	1 3 4 5 6 7 8 9 10	73,33	68	0	86	70	64	86	65	65	82	74	11,76	0,2529
3067	18,60	660	4091,9	4081,18	88,3969	88,6291	1 3 4 5 6 7 8 9 10	73,33	67	0	86	70	66	85	66	65	82	73	10,72	0,2322
3068	18,70	660	4067,03	4056,62	88,4618	88,6888	1 3 4 5 6 7 8 9 10	73,33	69	0	88	71	68	70	68	68	83	10,41	0,227	
3069	18,80	660	4042,56	4032,43	88,524	88,7463	1 3 4 5 6 7 8 9 10	73,33	68	0	88	72	68	70	69	68	83	74	10,13	0,2223
3070	18,90	660	4019	4009,25	88,5718	88,7871	1 3 4 5 6 7 8 9 10	73,33	67	0	88	72	68	70	70	68	83	74	9,75	0,2153
3071	19,00	660	3996,33	3986,41	88,6054	88,8258	1 3 4 5 6 7 8 9 10	73,33	60	0	94	79	75	88	77	77	88	82	9,92	0,2204
3072	19,10	660	3972,62	3962,8	88,6675	88,8872	1 3 4 5 6 7 8 9 10	82,5	0	0	94	80	75	87	77	78	82	9,82	0,2197	
3073	19,20	660	3948,48	3939,4	88,7449	88,9495	1 3 4 5 6 7 8 9 10	82,5	0	0	94	80	75	86	77	78	82	9,08	0,2046	
3074	19,30	660	3925,47	3917,2	88,8027	88,9901	1 3 4 5 6 7 8 9 10	82,5	0	0	94	80	76	85	78	78	88	81	8,27	0,1874
3075	19,40	660	3903,4	3896,04	88,8444	89,0123	1 3 4													

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD	
3097	21,60	660	3504,78	3503,01	88,8709	88,916	2 3 5 6 7 8 9 10	82,5	0	84	80	0	82	79	81	86	90	78	1,77	0,0451	
3098	21,70	660	3490,03	3487,95	88,8354	88,8884	2 3 5 6 7 8 9 10	82,5	0	84	78	0	82	79	81	87	92	77	2,08	0,053	
3099	21,80	660	3475,61	3472,91	88,7946	88,8638	2 3 5 6 7 8 9 10	82,5	0	83	76	0	82	78	81	88	95	77	2,7	0,0692	
3100	21,90	660	3462,42	3458,15	88,726	88,8356	2 5 6 7 8 9 10	94,29	0	94	0	0	97	92	89	98	100	90	4,27	0,1096	
3101	17,00	670	4634,42	4609,59	86,6885	87,1555	1 2 3 4 5 6 7 9 10	74,44	67	64	75	61	59	83	57	52	79	73	24,83	0,467	
3102	17,10	670	4598,39	4574,37	86,8567	87,3129	1 2 3 4 5 6 7 9 10	74,44	76	0	83	69	64	85	66	61	84	82	24,02	0,4562	
3103	17,20	670	4563,38	4539,3	87,0144	87,4759	1 2 3 4 5 6 7 9 10	74,44	76	0	83	70	65	85	65	61	84	81	24,08	0,4615	
3104	17,30	670	4529,34	4505,29	87,1614	87,6268	1 2 3 4 5 6 7 9 10	74,44	76	0	83	70	65	85	65	61	84	81	24,05	0,4654	
3105	17,40	670	4495,99	4472,37	87,3034	87,7645	1 3 4 5 6 7 8 9 10	74,44	75	0	83	70	65	85	65	62	84	81	23,62	0,4611	
3106	17,50	670	4462,35	4440,62	87,4589	87,8869	1 3 4 5 6 7 8 9 10	74,44	75	0	83	70	65	85	65	63	84	80	21,73	0,428	
3107	17,60	670	4430,44	4410,16	87,5883	87,9911	1 3 4 5 6 7 8 9 10	74,44	75	0	83	70	66	85	65	63	84	79	20,28	0,4028	
3108	17,70	670	4399,55	4380,71	87,705	88,0822	1 3 4 5 6 7 8 9 10	74,44	74	0	83	70	65	86	64	64	84	79	18,84	0,3772	
3109	17,80	670	4369,35	4351,71	87,8151	88,171	1 3 4 5 6 7 8 9 10	74,44	74	0	83	70	66	86	65	64	84	78	17,64	0,3559	
3110	17,90	670	4340,3	4323,77	87,909	88,245	1 3 4 5 6 7 8 9 10	74,44	73	0	83	70	66	86	65	65	84	78	16,53	0,336	
3111	18,00	670	4309,88	4294,82	88,0376	88,3463	1 3 4 5 6 7 8 9 10	74,44	73	0	84	70	66	86	65	65	84	77	15,06	0,3087	
3112	18,10	670	4284,27	4269,55	88,0745	88,3782	1 3 4 5 6 7 8 9 10	74,44	72	0	85	70	66	86	65	65	84	77	14,72	0,3037	
3113	18,20	670	4261,88	4246,71	88,0507	88,3653	1 3 4 5 6 7 8 9 10	74,44	71	0	86	71	66	86	65	64	84	77	15,17	0,3146	
3114	18,30	670	4234,78	4220,37	88,13	88,4309	1 3 4 5 6 7 8 9 10	74,44	70	0	86	71	66	87	66	64	84	76	14,41	0,3009	
3115	18,40	670	4208,21	4194,7	88,2045	88,4885	1 3 4 5 6 7 8 9 10	74,44	70	0	86	71	65	87	67	65	83	76	13,51	0,284	
3116	18,50	670	4181,35	4168,84	88,2912	88,5562	1 3 4 5 6 7 8 9 10	74,44	69	0	87	71	66	86	67	66	83	75	12,51	0,265	
3117	18,60	670	4154,39	4142,87	88,3864	88,6322	1 3 4 5 6 7 8 9 10	74,44	68	0	87	71	68	85	67	66	83	75	11,52	0,2458	
3118	18,70	670	4128,93	4118,27	88,4559	88,6848	1 3 4 5 6 7 8 9 10	74,44	68	0	87	71	68	85	68	66	83	74	10,66	0,2289	
3119	18,80	670	4103,84	4093,75	88,5233	88,7415	1 3 4 5 6 7 8 9 10	74,44	70	0	89	73	69	70	71	70	83	75	10,09	0,2182	
3120	18,90	670	4079,72	4069,98	88,5754	88,7875	1 3 4 5 6 7 8 9 10	74,44	70	0	89	73	69	70	71	70	83	75	9,74	0,2121	
3121	19,00	670	4056,57	4047,1	88,6122	88,8195	1 3 4 5 6 7 8 9 10	74,44	69	0	90	72	70	70	71	70	83	75	9,47	0,2073	
3122	19,10	670	4033,4	4024,44	88,6545	88,852	1 3 4 5 6 7 8 9 10	74,44	68	0	90	73	70	70	71	71	83	74	8,96	0,1975	
3123	19,20	670	4010,3	4002,07	88,7007	88,8832	1 3 4 5 6 7 8 9 10	74,44	67	0	90	74	69	70	71	72	83	74	8,23	0,1825	
3124	19,30	670	3988,02	3979,48	88,7343	88,9246	1 4 5 6 7 8 9 10	83,75	0	0	95	81	77	87	79	79	89	83	8,54	0,1903	
3125	19,40	670	3965,4	3957,77	88,7804	88,9515	1 4 5 6 7 8 9 10	83,75	0	0	95	81	77	86	79	80	89	83	7,63	0,1711	
3126	19,50	670	3943,38	3936,3	88,8183	88,9781	1 4 5 6 7 8 9 10	83,75	0	0	95	82	78	85	79	80	89	82	7,08	0,1598	
3127	19,60	670	3921,83	3915,02	88,8506	89,0053	1 4 5 6 7 8 9 10	83,75	0	88	94	81	77	84	78	80	88	0	6,81	0,1547	
3128	19,70	670	3901,09	3894,22	88,8696	89,0265	1 4 5 6 7 8 9 10	83,75	0	88	94	81	78	83	78	80	88	0	6,87	0,1569	
3129	19,80	670	3880,87	3874,38	88,8815	89,0304	1 2 3 4 5 6 7 8 9	83,75	0	88	93	81	78	83	78	80	89	0	6,49	0,1489	
3130	19,90	670	3860,46	3854,28	88,9024	89,0405	1 2 3 5 6 7 8 9 10	83,75	0	88	93	0	78	82	78	81	89	81	6,18	0,1426	
3131	20,00	670	3839,94	3833,74	88,9306	89,0744	1 2 3 5 6 7 8 9 10	83,75	0	88	93	0	79	82	78	81	89	80	6,2	0,1438	
3132	20,10	670	3819,58	3813,86	88,9599	89,0933	1 2 3 5 6 7 8 9 10	83,75	0	87	93	0	79	82	78	82	89	80	5,72	0,1334	
3133	20,20	670	3799,49	3794,3	88,9876	89,1092	1 2 3 5 6 7 8 9 10	83,75	0	87	92	0	80	82	78	82	89	80	5,19	0,1216	
3134	20,30	670	3779,6	3774,97	89,0151	89,1243	1 2 3 5 6 7 8 9 10	83,75	0	87	92	0	80	81	78	83	89	80	4,63	0,1092	
3135	20,40	670	3760,06	3755,96	89,0392	89,1363	1 2 3 5 6 7 8 9 10	83,75	0	87	91	0	81	81	78	83	89	80	4,1	0,0971	
3136	20,50	670	3740,94	3737,31	89,0577	89,1441	1 2 3 5 6 7 8 9 10	83,75	0	87	91	0	82	81	78	83	89	79	3,63	0,0864	
3137	20,60	670	3721,68	3718,46	89,0839	89,1611	1 2 3 5 6 7 8 9 10	83,75	0	86	90	0	83	81	78	83	89	80	3,22	0,0772	
3138	20,70	670	3703,66	3700,79	89,0848	89,154	1 2 3 5 6 7 8 9 10	83,75	0	86	90	0	83	81	79	83	89	79	2,87	0,0692	
3139	20,80	670	3686,68	3684,09	89,0649	89,1276	1 2 3 5 6 7 8 9 10	83,75	0	86	90	0	82	81	79	83	90	79	2,59	0,0627	
3140	20,90	670	3669,35	3667,09	89,0575	89,1124	1 2 3 5 6 7 8 9 10	83,75	0	86	89	0	83	83	81	79	83	90	79	2,26	0,0549
3141	21,00	670	3652,61	3650,74	89,0396	89,0852	1 2 3 5 6 7 8 9 10	83,75	0	86	88	0	83	81	80	84	89	79	1,87	0,0456	
3142	21,10	670	3635,14	3633,54	89,0436	89,0827	1 2 3 5 6 7 8 9 10	83,75	0	86	87	0	83	81	81	84	89	79	1,6	0,0391	
3143	21,20	670	3619,75	3618,35	89,0003	89,0347	1 2 3 5 6 7 8 9 10	83,75	0	86	86	0	83	81	82	83	90	79	1,4	0,0344	
3144	21,30	670	3605,52	3604,14	88,9319	88,9661	1 2 3 5 6 7 8 9 10	83,75	0	85	85	0	82	81	83	84	90	79	1,38	0,0342	
3145	21,40	670	3589,7	3588,18	88,9066	88,9442	1 2 3 5 6 7 8 9 10	83,75	0	85	84	0	82	80	84	85	91	79	1,52	0,0376	
3146	21,50	670	3573,66	3572,02	88,8901	88,9311	1 2 3 5 6 7 8 9 10	83,75	0	85	83	0	83	80	84	86	91	78	1,64	0,041	
3147	21,60	670	3557,32	3555,37	88,8885	88,9339	1 2 3 5 6 7 8 9 10	83,75	0	85	82	0	83	80	81	88	92	79	1,95	0,0489	
3148	21,70	670	3542,27	3539,97	88,8514	88,9092	1 2 3 5 6 7 8 9 10	83,75	0	84	80	0	84	80	82	88	93	79	2,3	0,0578	
3149	21,80	670	3527,62	3524,48	88,8112	88,8903	1 2 3 5 6 7 8 9 10	83,75	0	84	78	0	83	80	82	89	96	78	3,14	0,0791	
3150	21,90	670	3514,41	3510,63	88,7379	88,8335	1 2 3 5 6 7														

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
3169	18,80	680	4165,5	4155,13	88,5146	88,7355	1 3 4 5 6 7 8 9 10	75,56	69	0	88	72	69	85	70	69	83	75	10,37	0,2209
3170	18,90	680	4140,83	4131,24	88,5709	88,7764	1 3 4 5 6 7 8 9 10	75,56	71	0	90	74	71	71	72	71	84	76	9,59	0,2055
3171	19,00	680	4117,18	4107,79	88,6108	88,8133	1 3 4 5 6 7 8 9 10	75,56	70	0	91	74	71	71	72	71	84	76	9,39	0,2025
3172	19,10	680	4093,46	4084,56	88,6577	88,8508	1 3 4 5 6 7 8 9 10	75,56	70	0	90	74	71	71	72	72	84	76	8,9	0,1931
3173	19,20	680	4069,78	4061,56	88,709	88,8885	1 3 4 5 6 7 8 9 10	75,56	69	0	90	75	71	72	73	72	83	75	8,22	0,1795
3174	19,30	680	4047,13	4039,67	88,7432	88,9072	2 3 4 5 6 7 8 9 10	75,56	69	0	90	75	71	72	73	73	83	74	7,46	0,164
3175	19,40	680	4025,04	4018,63	88,7704	88,912	2 3 4 5 6 7 8 9 10	75,56	0	79	89	75	69	70	72	71	82	73	6,41	0,1416
3176	19,50	680	4003,16	3997,53	88,7979	88,9229	2 3 4 5 6 7 8 9 10	75,56	0	79	88	74	70	70	72	72	82	73	5,63	0,125
3177	19,60	680	3981,49	3976,05	88,8257	88,9471	2 3 4 5 6 7 8 9 10	75,56	0	90	95	82	79	85	79	81	89	0	5,44	0,1214
3178	19,70	680	3960,72	3954,7	88,8381	88,9734	2 3 4 5 6 7 8 9 10	75,56	0	90	94	82	79	85	79	81	90	0	6,02	0,1353
3179	19,80	680	3940,66	3934,37	88,8394	88,9815	2 3 4 5 6 7 8 9 10	75,56	0	89	94	83	79	85	78	82	90	0	6,29	0,1421
3180	19,90	680	3920,33	3913,8	88,8514	88,9996	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	89	94	0	80	84	78	83	90	83	6,53	0,1482
3181	20,00	680	3899,33	3892,78	88,8832	89,0328	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	89	94	0	80	84	78	83	90	82	6,55	0,1496
3182	20,10	680	3878,52	3872,44	88,9156	89,0552	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	89	94	0	80	84	78	83	90	82	6,08	0,1396
3183	20,20	680	3857,95	3852,47	88,9471	89,0737	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	89	94	0	81	83	78	83	90	82	5,48	0,1266
3184	20,30	680	3837,6	3832,71	88,9783	89,0918	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	88	93	0	81	83	78	84	91	82	4,89	0,1135
3185	20,40	680	3817,56	3813,24	89,0069	89,1078	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	88	92	0	82	83	79	84	91	81	4,32	0,1009
3186	20,50	680	3797,97	3794,19	89,0296	89,1183	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	88	92	0	82	83	79	84	91	81	3,78	0,0887
3187	20,60	680	3778,26	3774,89	89,0596	89,1391	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	88	91	0	84	82	79	84	91	81	3,37	0,0795
3188	20,70	680	3759,82	3756,84	89,0641	89,1347	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	88	91	0	84	83	79	84	90	81	2,98	0,0706
3189	20,80	680	3742,44	3739,77	89,0475	89,1111	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	88	90	0	84	82	80	85	91	80	2,67	0,0636
3190	20,90	680	3724,71	3722,4	89,0433	89,0985	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	87	90	0	84	82	80	85	91	81	2,31	0,0552
3191	21,00	680	3707,58	3705,67	89,0287	89,0746	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	88	89	0	84	82	81	85	91	80	1,91	0,0459
3192	21,10	680	3689,68	3688,01	89,0366	89,077	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	87	88	0	84	82	82	86	91	80	1,67	0,0404
3193	21,20	680	3673,96	3672,48	88,9958	89,0317	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	87	88	0	84	82	83	85	91	80	1,48	0,0359
3194	21,30	680	3659,42	3657,93	88,9299	88,9662	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	87	87	0	84	82	83	85	92	80	1,49	0,0363
3195	21,40	680	3643,07	3641,48	88,9116	88,9505	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	86	85	0	84	81	85	87	92	80	1,59	0,0389
3196	21,50	680	3626,72	3625,02	88,8971	88,9388	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	86	85	0	84	81	84	88	92	80	1,7	0,0417
3197	21,60	680	3610,26	3608,16	88,8889	88,9407	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	86	84	0	85	81	82	89	93	80	2,1	0,0518
3198	21,70	680	3594,87	3592,39	88,8581	88,9194	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	86	82	0	85	81	82	90	94	80	2,48	0,0613
3199	21,80	680	3579,96	3576,46	88,8189	88,9058	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	85	79	0	85	80	83	91	97	80	3,5	0,0869
3200	21,90	680	3566,41	3562,34	88,7492	88,8506	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	85	77	0	86	80	83	91	98	80	4,07	0,1014
3201	17,00	690	4778,12	4748,49	86,5913	87,1316	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	69	70	67	77	64	60	83	59	55	80	75	29,63	0,5403
3202	17,10	690	4741,01	4712,61	86,7587	87,2816	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	69	70	67	77	64	60	83	59	55	80	75	28,4	0,5229
3203	17,20	690	4704,92	4677,89	86,9159	87,4182	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	69	69	67	78	64	60	84	59	55	80	74	27,03	0,5023
3204	17,30	690	4669,85	4644,24	87,0625	87,5426	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	69	69	67	78	64	60	83	59	56	80	74	25,61	0,4801
3205	17,40	690	4635,52	4611,75	87,2032	87,6527	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	69	68	67	78	65	60	83	59	56	80	74	23,77	0,4495
3206	17,50	690	4602,09	4580,31	87,3347	87,75	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	69	68	67	79	65	60	83	58	56	80	74	21,78	0,4153
3207	17,60	690	4569,37	4549,42	87,4603	87,8439	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,67	78	0	84	72	68	86	69	67	86	81	19,95	0,3836
3208	17,70	690	4536,94	4518,3	87,5878	87,9492	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,67	77	0	84	72	68	86	69	67	86	81	18,64	0,3614
3209	17,80	690	4505,29	4487,76	87,7076	88,0502	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,67	77	0	85	72	68	87	68	67	86	80	17,53	0,3426
3210	17,90	690	4474,91	4458,31	87,8098	88,1367	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,67	77	0	85	72	68	87	68	68	85	80	16,6	0,3269
3211	18,00	690	4442,99	4427,7	87,9493	88,253	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,67	76	0	85	72	69	87	68	68	85	80	15,29	0,3037
3212	18,10	690	4416,27	4401,08	87,9925	88,2962	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,67	76	0	86	72	69	87	68	68	85	79	15,19	0,3037
3213	18,20	690	4393,15	4377,22	87,9697	88,2898	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,67	75	0	87	73	68	87	69	67	85	85	15,93	0,3201
3214	18,30	690	4364,78	4349,48	88,0576	88,3673	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,67	74	0	87	73	68	87	69	68	85	85	15,3	0,3097
3215	18,40	690	4336,95	4322,38	88,141	88,4381	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,67	73	0	88	73	68	88	69	68	85	78	14,57	0,2971
3216	18,50	690	4308,87	4295,12	88,2358	88,5183	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,67	72	0	88	73	68	88	70	68	85	78	13,75	0,2825
3217	18,60	690	4280,63	4267,84	88,3405	88,6052	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,67	71	0	89	73	70	87	69	84	77	77	12,79	0,2647
3218	18,70	690	4253,92	4242,06	88,4197	88,6669	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,67	71	0	89	73	70	86	70	70	84	77	11,86	0,2472
3219	18,80	690	4227,59	4216,73	88,4971	88,7251	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,67	71	0	89	73	70	86	71	70	84	76	10,86	0,2228
3220	18,90	690	4202,35	4192,29	88,5577	88,7702	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,67	70	0	89	74	70	85	72	70	84	76	10,06	0,2125
3221	19,00	690	4178,18	4168,7	88,6011	88,8026	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,67	70	0	90	73	71	83	72	71	84	76	9,48	0,2015
3222	19,10	690	4153,91	4145,09	88,6522	88,8409	1 3 4 5 6 7 8 9 10	76,67	71	0	91	75	71	75	73	73				

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD	
3241	21,00	690	3763,03	3761,07	89,0068	89,0532	2 3 5 6 7 8 9 10	86,25	0	89	90	0	86	83	82	87	92	81	1,96	0,0464	
3242	21,10	690	3744,72	3742,97	89,0182	89,0597	2 3 5 6 7 8 9 10	86,25	0	88	89	0	86	83	83	87	92	82	1,75	0,0415	
3243	21,20	690	3728,65	3727,06	88,98	89,018	2 3 5 6 7 8 9 10	86,25	0	88	89	0	86	83	84	87	92	81	1,59	0,038	
3244	21,30	690	3713,79	3712,18	88,9167	88,9552	2 3 5 6 7 8 9 10	86,25	0	88	88	0	85	83	86	88	93	82	1,61	0,0385	
3245	21,40	690	3696,94	3695,27	88,9044	88,9447	2 3 5 6 7 8 9 10	86,25	0	87	87	0	85	83	86	88	93	81	1,67	0,0403	
3246	21,50	690	3680,29	3678,46	88,8913	88,9356	2 3 5 6 7 8 9 10	86,25	0	87	86	0	85	83	85	89	94	81	1,83	0,0443	
3247	21,60	690	3663,66	3661,41	88,8813	88,9361	2 3 5 6 7 8 9 10	86,25	0	88	85	0	86	83	83	90	94	81	2,25	0,0548	
3248	21,70	690	3647,92	3645,23	88,8536	88,9192	2 3 5 6 7 8 9 10	86,25	0	87	84	0	87	82	83	91	95	81	2,69	0,0656	
3249	21,80	690	3632,73	3628,89	88,8158	88,9098	2 3 5 6 7 8 9 10	86,25	0	87	81	0	87	82	83	92	97	81	3,84	0,094	
3250	21,90	690	3618,79	3614,48	88,7507	88,8567	2 3 5 6 7 8 9 10	86,25	0	86	80	0	87	82	84	92	98	81	4,31	0,106	
3251	17,00	700	4849,2	4819,04	86,5586	87,1003	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	70	71	68	78	65	60	84	60	56	81	77	30,16	0,5417	
3252	17,10	700	4811,25	4782,37	86,7311	87,2549	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	70	71	69	78	65	60	84	60	56	81	76	28,88	0,5238	
3253	17,20	700	4774,34	4746,86	86,8935	87,3965	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	70	70	69	79	65	60	84	60	57	80	75	27,48	0,503	
3254	17,30	700	4738,45	4712,44	87,0456	87,526	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	70	70	69	79	65	61	84	60	57	80	75	26,01	0,4804	
3255	17,40	700	4703,34	4679,18	87,1914	87,6415	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	70	70	69	79	66	60	84	60	57	80	75	24,16	0,4501	
3256	17,50	700	4669,17	4647,01	87,3276	87,744	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	70	69	68	81	66	60	84	59	58	80	75	22,16	0,4164	
3257	17,60	700	4636,48	4616,15	87,4436	87,8287	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	70	69	68	81	66	60	84	60	58	80	74	20,33	0,3851	
3258	17,70	700	4604,83	4586,23	87,5472	87,9022	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	70	68	69	81	66	60	84	60	58	80	74	18,6	0,355	
3259	17,80	700	4573,98	4556,71	87,6425	87,9747	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	70	78	0	85	73	71	87	71	68	86	81	17,27	0,3322	
3260	17,90	700	4543,17	4526,48	87,7439	88,0674	1 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	78	0	86	73	71	87	70	68	86	81	16,69	0,3235	
3261	18,00	700	4510,45	4494,98	87,8895	88,1919	1 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	78	0	86	73	71	87	69	69	86	81	15,47	0,3024	
3262	18,10	700	4483,13	4467,69	87,9364	88,2404	1 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	77	0	87	73	71	87	70	69	86	80	15,44	0,304	
3263	18,20	700	4459,61	4443,33	87,9146	88,2367	1 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	76	0	88	74	69	88	70	69	86	80	16,28	0,3221	
3264	18,30	700	4430,55	4414,86	88,0076	88,3204	1 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	75	0	88	74	71	88	71	69	86	80	15,69	0,3128	
3265	18,40	700	4402,06	4387,04	88,0958	88,3974	1 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	74	0	88	74	71	88	71	69	86	79	15,02	0,3016	
3266	18,50	700	4373,31	4359,03	88,1955	88,4845	1 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	73	0	89	74	71	88	71	70	85	79	14,28	0,289	
3267	18,60	700	4344,46	4331,14	88,304	88,5756	1 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	74	0	89	74	71	87	71	70	85	79	13,32	0,2716	
3268	18,70	700	4317,1	4304,77	88,3885	88,6416	1 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	73	0	90	74	71	87	72	70	85	78	12,33	0,2531	
3269	18,80	700	4290,14	4278,85	88,4708	88,7042	1 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	72	0	90	75	71	86	72	71	85	78	11,29	0,2334	
3270	18,90	700	4264,31	4253,87	88,5357	88,753	1 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	72	0	90	75	71	85	73	72	85	77	10,44	0,2173	
3271	19,00	700	4239,61	4229,75	88,5828	88,7893	1 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	71	0	91	75	71	85	73	72	85	77	9,86	0,2065	
3272	19,10	700	4214,78	4205,72	88,6381	88,8291	1 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	71	0	91	75	72	83	74	73	84	77	9,06	0,191	
3273	19,20	700	4189,95	4181,77	88,6991	88,8726	2 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	72	0	91	77	72	88	73	74	85	77	8,18	0,1735	
3274	19,30	700	4165,62	4158,33	88,7549	88,9104	2 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	70	0	81	76	72	84	73	74	84	76	7,29	0,1555	
3275	19,40	700	4142,59	4135,91	88,7883	88,9316	2 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	70	0	81	90	76	72	74	74	84	75	6,68	0,1433	
3276	19,50	700	4119,88	4113,85	88,8198	88,95	2 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	70	0	82	82	90	76	72	74	74	83	75	6,03	0,1302
3277	19,60	700	4097,33	4091,92	88,853	88,9705	2 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	70	0	82	89	77	72	74	74	83	75	5,41	0,1175	
3278	19,70	700	4075,78	4070,9	88,8693	88,9759	2 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	70	0	82	89	76	72	74	75	75	74	4,88	0,1066	
3279	19,80	700	4055,03	4050,75	88,873	88,9669	2 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	70	0	82	88	76	73	73	75	84	74	4,28	0,0939	
3280	19,90	700	4034,46	4030,56	88,8772	88,9632	2 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	70	0	82	88	76	73	73	75	84	74	3,9	0,086	
3281	20,00	700	4014,4	4010,65	88,8748	88,9578	2 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	70	0	82	88	76	73	73	75	76	83	3,75	0,083	
3282	20,10	700	3994,57	3991,18	88,8716	88,9471	2 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	70	0	82	88	76	73	74	75	76	83	3,39	0,0755	
3283	20,20	700	3975,1	3970,49	88,8649	88,9679	2 3 4 5 6 7 8 9 10	77,78	70	0	91	96	0	83	87	80	86	92	4,61	0,103	
3284	20,30	700	3955,03	3949,79	88,8757	88,9936	2 3 5 6 7 8 9 10	87,5	0	91	95	0	84	84	80	86	92	5,24	0,1179		
3285	20,40	700	3934,03	3929,46	88,9121	89,0156	2 3 5 6 7 8 9 10	87,5	0	90	95	0	84	87	80	86	93	4,57	0,1035		
3286	20,50	700	3913,55	3909,53	88,9415	89,0329	2 3 5 6 7 8 9 10	87,5	0	91	94	0	85	86	80	87	93	4,02	0,0914		
3287	20,60	700	3892,93	3889,43	88,9784	89,0586	2 3 5 6 7 8 9 10	87,5	0	90	94	0	86	86	80	87	93	3,5	0,0802		
3288	20,70	700	3873,63	3870,55	88,9899	89,0607	2 3 5 6 7 8 9 10	87,5	0	90	93	0	86	86	80	88	93	3,08	0,0708		
3289	20,80	700	3855,4	3852,74	88,9808	89,0422	2 3 5 6 7 8 9 10	87,5	0	90	93	0	86	85	81	88	93	2,66	0,0614		
3290	20,90	700	3836,82	3834,53	88,9838	89,037	2 3 5 6 7 8 9 10	87,5	0	90	92	0	86	85	82	88	93	2,29	0,0532		
3291	21,00	700	3818,92	3816,93	88,9751	89,0216	2 3 5 6 7 8 9 10	87,5	0	90	91	0	87	85	83	88	93	1,99	0,0465		
3292	21,10	700	3800,17	3798,38	88,9905	89,0324	2 3 5 6 7 8 9 10	87,5	0	89	91	0	87	84	84	89	93	1,79	0,0419		
3293	21,20	700	3783,78	3782,1	88,9543	88,9939	2 3 5 6 7 8 9 10	87,5	0	89	90	0	87	84	85	89	93	1,68	0,0396		
3294	21,30	700	3768,59	3766,87	88,8936	88,9342	2 3 5 6 7 8 9 10	87,5	0	89	90	0	86	84	85	89	94	1,72			

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD	
3313	18,20	710	4526,39	4509,93	87,8549	88,1755	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	71	77	0	88	75	72	88	72	70	87	81	16,46	0,3206	
3314	18,30	710	4496,9	4480,77	87,9477	88,2644	1 3 4 5 6 7 8 9 10	78,89	77	0	89	75	72	88	72	70	86	81	16,13	0,3167	
3315	18,40	710	4467,69	4452,18	88,0418	88,3484	1 3 4 5 6 7 8 9 10	78,89	77	0	89	75	72	89	72	70	86	80	15,51	0,3066	
3316	18,50	710	4438,29	4423,53	88,1458	88,44	1 3 4 5 6 7 8 9 10	78,89	76	0	90	75	71	88	73	71	86	80	14,76	0,2942	
3317	18,60	710	4408,77	4395,05	88,259	88,5345	1 3 4 5 6 7 8 9 10	78,89	76	0	90	75	72	89	72	70	86	80	13,72	0,2755	
3318	18,70	710	4380,75	4368,07	88,3486	88,605	1 3 4 5 6 7 8 9 10	78,89	75	0	90	75	72	88	73	72	86	79	12,68	0,2564	
3319	18,80	710	4353,16	4341,54	88,4356	88,6722	1 3 4 5 6 7 8 9 10	78,89	74	0	90	76	72	87	74	72	86	79	11,62	0,2366	
3320	18,90	710	4326,73	4315,95	88,505	88,726	1 3 4 5 6 7 8 9 10	78,89	74	0	91	76	72	86	74	72	86	79	10,78	0,221	
3321	19,00	710	4301,48	4291,29	88,5559	88,7663	1 3 4 5 6 7 8 9 10	78,89	74	0	92	76	72	85	74	73	86	78	10,19	0,2104	
3322	19,10	710	4276,06	4266,75	88,6161	88,8094	1 3 4 5 6 7 8 9 10	78,89	73	0	92	77	73	84	74	74	85	78	9,31	0,1933	
3323	19,20	710	4250,38	4242,27	88,6871	88,8566	2 3 4 5 6 7 8 9 10	78,89	0	82	91	77	72	78	74	74	85	77	8,11	0,1695	
3324	19,30	710	4225,54	4218,08	88,7462	88,9032	2 3 4 5 6 7 8 9 10	78,89	0	82	91	77	72	77	74	75	85	77	7,46	0,157	
3325	19,40	710	4202,02	4195,21	88,783	88,9271	2 3 4 5 6 7 8 9 10	78,89	0	82	91	77	73	76	75	75	84	77	6,81	0,1441	
3326	19,50	710	4178,9	4172,65	88,8163	88,9493	2 3 4 5 6 7 8 9 10	78,89	0	83	91	77	73	76	75	75	84	76	6,25	0,133	
3327	19,60	710	4155,92	4150,27	88,8517	88,9727	2 3 4 5 6 7 8 9 10	78,89	0	83	90	77	74	76	75	75	84	76	5,65	0,121	
3328	19,70	710	4133,95	4128,78	88,8707	88,9818	2 3 4 5 6 7 8 9 10	78,89	0	83	90	77	74	75	75	76	84	76	5,17	0,1111	
3329	19,80	710	4112,81	4108,22	88,8761	88,9755	2 3 4 5 6 7 8 9 10	78,89	0	83	89	77	73	76	75	76	85	76	4,59	0,0994	
3330	19,90	710	4091,86	4087,61	88,8823	88,9748	2 3 4 5 6 7 8 9 10	78,89	0	83	89	77	74	75	75	76	85	76	4,25	0,0925	
3331	20,00	710	4071,38	4067,23	88,8829	88,9735	2 3 4 5 6 7 8 9 10	78,89	0	83	89	77	74	75	75	77	85	75	4,15	0,0906	
3332	20,10	710	4051,15	4047,42	88,8821	88,9641	2 3 4 5 6 7 8 9 10	78,89	0	83	89	77	74	75	75	77	85	75	3,73	0,082	
3333	20,20	710	4031,28	4027,95	88,8781	88,9516	2 3 4 5 6 7 8 9 10	78,89	0	83	88	77	75	75	75	77	85	75	3,33	0,0735	
3334	20,30	710	4011,81	4008,77	88,8695	88,9369	2 3 4 5 6 7 8 9 10	78,89	0	83	88	77	76	75	75	78	84	74	3,04	0,0674	
3335	20,40	710	3992,72	3988,44	88,8566	88,9521	2 3 4 5 6 7 8 9 10	78,89	0	92	96	0	85	89	80	88	94	86	4,28	0,0955	
3336	20,50	710	3972,02	3968,12	88,884	88,9715	2 3 5 6 7 8 9 10	88,75	0	92	95	0	86	88	80	88	94	87	3,9	0,0875	
3337	20,60	710	3950,99	3947,58	88,9235	89,0002	2 3 5 6 7 8 9 10	88,75	0	92	94	0	86	88	81	89	94	86	3,41	0,0767	
3338	20,70	710	3931,25	3928,29	88,9382	89,0052	2 3 5 6 7 8 9 10	88,75	0	92	94	0	87	87	81	89	94	86	2,96	0,067	
3339	20,80	710	3912,56	3910,02	88,9335	88,9912	2 3 5 6 7 8 9 10	88,75	0	92	93	0	88	87	82	89	94	85	2,54	0,0577	
3340	20,90	710	3893,56	3891,35	88,9398	88,9903	2 3 5 6 7 8 9 10	88,75	0	91	93	0	88	86	83	90	94	85	2,21	0,0505	
3341	21,00	710	3875,26	3873,31	88,9342	88,9791	2 3 5 6 7 8 9 10	88,75	0	91	92	0	88	86	84	90	94	85	1,95	0,0449	
3342	21,10	710	3856,11	3854,28	88,9524	88,9946	2 3 5 6 7 8 9 10	88,75	0	91	92	0	88	86	85	90	94	84	1,83	0,0422	
3343	21,20	710	3839,36	3837,61	88,919	88,9596	2 3 5 6 7 8 9 10	88,75	0	90	91	0	88	86	86	91	94	84	1,75	0,0406	
3344	21,30	710	3823,86	3822,03	88,8604	88,9028	2 3 5 6 7 8 9 10	88,75	0	90	91	0	88	85	87	91	95	84	1,83	0,0424	
3345	21,40	710	3806,09	3804,27	88,8579	88,9005	2 3 5 6 7 8 9 10	88,75	0	90	90	0	88	85	87	91	95	84	1,82	0,0426	
3346	21,50	710	3788,81	3786,79	88,8481	88,8955	2 3 5 6 7 8 9 10	88,75	0	90	89	0	88	85	87	91	96	84	2,02	0,0474	
3347	21,60	710	3771,76	3769,31	88,8365	88,8943	2 3 5 6 7 8 9 10	88,75	0	90	88	0	89	86	85	89	92	96	84	2,45	0,0578
3348	21,70	710	3755,25	3752,33	88,8158	88,885	2 3 5 6 7 8 9 10	88,75	0	89	87	0	90	85	85	93	97	84	2,92	0,0692	
3349	21,80	710	3739,41	3735,16	88,7829	88,884	2 3 5 6 7 8 9 10	88,75	0	89	84	0	90	85	85	94	99	84	4,25	0,1011	
3350	21,90	710	3724,64	3720,06	88,728	88,8373	2 3 5 6 7 8 9 10	88,75	0	89	84	0	90	85	85	93	100	84	4,58	0,1093	
3351	17,00	720	4992,41	4962,33	86,4777	87,0019	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	72	73	70	81	67	62	84	62	59	83	79	30,08	0,5242	
3352	17,10	720	4952,75	4923,87	86,6605	87,1687	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	72	73	70	82	67	62	85	61	59	82	78	28,88	0,5082	
3353	17,20	720	4914,16	4886,75	86,8332	87,3202	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	72	73	71	82	67	62	85	61	59	82	78	27,41	0,487	
3354	17,30	720	4876,69	4850,77	86,9946	87,4594	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	72	72	71	82	67	63	85	61	59	82	78	25,92	0,4648	
3355	17,40	720	4840,01	4815,89	87,1501	87,5866	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	72	72	70	82	68	63	84	60	82	77	24,12	0,4365		
3356	17,50	720	4804,36	4782,17	87,2951	87,7002	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	72	71	71	82	68	63	84	62	60	82	77	22,19	0,4051	
3357	17,60	720	4770,36	4749,8	87,4178	87,7962	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	72	71	71	82	68	63	85	61	60	82	77	20,56	0,3784	
3358	17,70	720	4737,44	4718,49	87,5279	87,8794	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	72	71	71	82	68	63	85	62	60	82	76	18,95	0,3515	
3359	17,80	720	4705,28	4687,75	87,631	87,9587	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	72	71	71	82	68	63	85	61	62	82	76	17,53	0,3277	
3360	17,90	720	4674,23	4657,97	87,7204	88,0266	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	72	70	73	82	68	63	85	61	61	82	75	16,26	0,3062	
3361	18,00	720	4641,76	4627,23	87,8432	88,1191	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	72	70	73	82	68	63	85	61	61	82	75	14,53	0,2759	
3362	18,10	720	4614,33	4600,42	87,8772	88,1429	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	72	69	73	83	68	63	85	61	62	82	74	13,91	0,2657	
3363	18,20	720	4590,19	4576,06	87,854	88,1253	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	72	68	73	84	69	62	85	62	61	82	74	14,13	0,2713	
3364	18,30	720	4561,13	4547,33	87,9306	88,1974	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	72	79	0	90	76	72	89	73	72	87	81	13,01	0,2592	
3365	18,40	720	4532,63	4517,98	88,0026	88,2879	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	72	78	0	90	76	73	89	73	72	87	82	14,65	0,2853	
3366	18,50	720	4503,81	4488,62	88,087	88,3851	1														

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
3385	20,40	720	4048,47	4045,49	88,8674	88,9328	2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	0	83	88	77	78	77	76	79	86	76	2,98	0,0654
3386	20,50	720	4029,44	4026,7	88,8515	88,912	2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	0	83	88	77	78	77	76	79	86	76	2,74	0,0605
3387	20,60	720	4009,53	4006,28	88,8593	88,9314	2 3 5 6 7 8 9 10	90	0	93	95	0	87	90	82	90	95	88	3,25	0,0721
3388	20,70	720	3989,35	3986,55	88,8773	88,9398	2 3 5 6 7 8 9 10	90	0	93	95	0	88	88	83	90	95	88	2,8	0,0625
3389	20,80	720	3970,21	3967,82	88,8764	88,93	2 3 5 6 7 8 9 10	90	0	93	94	0	88	88	84	91	95	87	2,39	0,0536
3390	20,90	720	3950,8	3948,69	88,8858	88,9332	2 3 5 6 7 8 9 10	90	0	92	94	0	89	88	84	91	95	87	2,11	0,0474
3391	21,00	720	3932,1	3930,19	88,8832	88,9264	2 3 5 6 7 8 9 10	90	0	92	93	0	89	87	86	92	95	86	1,91	0,0432
3392	21,10	720	3912,52	3910,7	88,9046	88,946	2 3 5 6 7 8 9 10	90	0	92	93	0	89	87	86	92	95	86	1,82	0,0414
3393	21,20	720	3895,44	3893,6	88,8733	88,9153	2 3 5 6 7 8 9 10	90	0	92	92	0	89	87	86	93	95	86	1,84	0,042
3394	21,30	720	3879,61	3877,7	88,8169	88,8607	2 3 5 6 7 8 9 10	90	0	91	92	0	89	87	87	93	96	85	1,91	0,0438
3395	21,40	720	3861,41	3859,56	88,8186	88,8611	2 3 5 6 7 8 9 10	90	0	91	91	0	89	87	88	92	96	86	1,85	0,0425
3396	21,50	720	3843,8	3841,72	88,8105	88,8586	2 3 5 6 7 8 9 10	90	0	91	91	0	89	87	87	93	97	85	2,08	0,0481
3397	21,60	720	3826,5	3823,99	88,799	88,8573	2 3 5 6 7 8 9 10	90	0	91	90	0	90	87	85	94	97	86	2,51	0,0583
3398	21,70	720	3809,58	3806,59	88,7824	88,8521	2 3 5 6 7 8 9 10	90	0	91	89	0	91	87	85	94	98	85	2,99	0,0697
3399	21,80	720	3793,36	3789,01	88,753	88,8549	2 3 5 6 7 8 9 10	90	0	90	86	0	91	87	86	95	100	85	4,35	0,1019
3400	21,90	720	3778,17	3773,54	88,7029	88,8117	2 3 5 6 7 8 9 10	90	0	90	86	0	92	86	86	95	100	85	4,63	0,1088
3401	17,00	730	5065	5034,93	86,4222	86,9384	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	73	75	72	82	68	63	85	63	60	79	30,07	0,5162	
3402	17,10	730	5024,42	4995,61	86,6108	87,1102	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	73	74	72	82	68	63	85	63	60	83	80	28,81	0,4994
3403	17,20	730	4984,97	4957,7	86,7886	87,266	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	73	74	72	82	68	63	85	63	60	83	80	27,27	0,4774
3404	17,30	730	4946,66	4920,91	86,9552	87,4102	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	73	74	72	82	68	64	85	63	60	83	79	25,75	0,455
3405	17,40	730	4909,17	4885,25	87,1157	87,5423	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	73	74	72	82	69	64	85	63	60	83	78	23,92	0,4266
3406	17,50	730	4872,72	4850,74	87,2659	87,6613	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	73	73	72	82	69	64	85	63	60	83	78	21,98	0,3954
3407	17,60	730	4838,03	4817,6	87,3922	87,7628	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	73	73	72	82	69	64	85	63	61	83	78	20,43	0,3706
3408	17,70	730	4804,47	4785,55	87,5054	87,8514	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	73	72	72	83	69	64	85	63	62	83	77	18,92	0,346
3409	17,80	730	4771,61	4754,06	87,6131	87,9365	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	73	72	72	83	69	64	85	63	62	83	77	17,55	0,3234
3410	17,90	730	4739,91	4723,52	87,7063	88,0106	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	73	71	74	83	69	64	85	62	63	83	76	16,39	0,3043
3411	18,00	730	4706,79	4692	87,8328	88,1096	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	73	70	75	83	69	64	86	62	63	82	76	14,79	0,2768
3412	18,10	730	4678,85	4664,57	87,8691	88,1381	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	73	70	74	84	69	64	86	63	63	82	75	14,28	0,269
3413	18,20	730	4654,33	4639,73	87,8467	88,1231	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	73	70	74	84	70	63	86	63	62	83	75	14,6	0,2764
3414	18,30	730	4624,74	4611,06	87,9256	88,1865	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	73	69	74	85	70	63	86	64	62	82	75	13,68	0,2609
3415	18,40	730	4595,71	4583,01	88,0002	88,244	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	73	68	74	85	70	63	86	65	63	82	74	12,7	0,2438
3416	18,50	730	4566,38	4554,42	88,0866	88,318	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	73	80	0	91	78	73	89	76	74	87	82	11,96	0,2314
3417	18,60	730	4537,08	4524,72	88,1789	88,4197	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	73	80	0	91	78	73	89	76	74	87	82	12,36	0,2408
3418	18,70	730	4509,3	4496,4	88,2476	88,5008	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	73	79	0	92	78	73	89	76	74	87	82	12,9	0,2532
3419	18,80	730	4480,57	4468,64	88,3411	88,5769	1 3 4 5 6 7 8 9 10	81,11	79	0	92	78	74	88	76	75	87	81	11,93	0,2358
3420	18,90	730	4452,95	4441,8	88,4187	88,6407	1 3 4 5 6 7 8 9 10	81,11	79	0	92	78	74	88	76	75	87	81	11,15	0,222
3421	19,00	730	4426,57	4415,97	88,4776	88,6899	1 3 4 5 6 7 8 9 10	81,11	78	0	93	78	74	87	76	76	87	81	10,6	0,2123
3422	19,10	730	4399,81	4390,08	88,5497	88,7458	2 3 4 5 6 7 8 9 10	81,11	0	84	84	93	78	73	86	76	75	86	9,73	0,1961
3423	19,20	730	4372,83	4363,91	88,632	88,8131	2 3 4 5 6 7 8 9 10	81,11	0	84	93	78	74	84	76	76	86	79	8,92	0,1811
3424	19,30	730	4347	4338,89	88,6967	88,8624	2 3 4 5 6 7 8 9 10	81,11	0	84	93	79	74	83	76	76	86	79	8,11	0,1657
3425	19,40	730	4322,43	4315,12	88,7409	88,8913	2 3 4 5 6 7 8 9 10	81,11	0	84	92	79	75	82	76	77	86	79	7,31	0,1504
3426	19,50	730	4298,48	4291,65	88,7778	88,9191	2 3 4 5 6 7 8 9 10	81,11	0	85	92	79	75	81	76	77	86	79	6,83	0,1413
3427	19,60	730	4274,68	4268,34	88,8166	88,9485	2 3 4 5 6 7 8 9 10	81,11	0	85	92	79	75	80	76	78	86	79	6,34	0,1319
3428	19,70	730	4251,87	4245,93	88,8399	88,9641	2 3 4 5 6 7 8 9 10	81,11	0	85	92	79	76	80	76	78	86	78	5,94	0,1242
3429	19,80	730	4229,95	4224,46	88,8492	88,9646	2 3 4 5 6 7 8 9 10	81,11	0	86	91	79	76	87	78	78	87	78	5,49	0,1154
3430	19,90	730	4208,17	4203	88,8603	88,9695	2 3 4 5 6 7 8 9 10	81,11	0	85	91	79	76	79	77	87	78	5,17	0,1092	
3431	20,00	730	4186,86	4181,72	88,8659	88,9752	2 3 4 5 6 7 8 9 10	81,11	0	85	91	79	76	79	76	77	87	78	5,14	0,1093
3432	20,10	730	4165,79	4161,1	88,8711	88,9712	2 3 4 5 6 7 8 9 10	81,11	0	85	91	79	77	88	76	79	87	78	4,69	0,1001
3433	20,20	730	4145,08	4140,83	88,873	88,9642	2 3 4 5 6 7 8 9 10	81,11	0	85	90	79	78	78	76	80	87	77	4,25	0,0912
3434	20,30	730	4124,75	4120,92	88,8711	88,9536	2 3 4 5 6 7 8 9 10	81,11	0	84	89	79	78	78	77	80	87	77	3,83	0,0825
3435	20,40	730	4104,79	4101,37	88,8653	88,9395	2 3 4 5 6 7 8 9 10	81,11	0	84	89	79	78	78	77	80	87	77	3,42	0,0742
3436	20,50	730	4085,32	4082,21	88,8534	88,9211	2 3 4 5 6 7 8 9 10	81,11	0	84	89	79	79	78	77	80	87	77	3,11	0,0677
3437	20,60	730	4065,82	4062,96	88,8461	88,9087	2 3 4 5 6 7 8 9 10	81,11	0	84	88	78	81	78	77	80	87	77	2,86	0,0626
3438	20,70	730	4047,51	4044,84	88,8168	88,8755	2 3 4 5 6 7 8 9 10	81,11	0	84	88	77	81	79	77	8				

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
3457	17,60	740	4906,26	4885,98	87,3574	87,7199	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	74	74	73	83	70	65	85	64	63	84	79	20,28	0,3625
3458	17,70	740	4872	4853,17	87,4746	87,814	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	74	74	73	83	70	65	85	65	63	84	78	18,83	0,3394
3459	17,80	740	4838,42	4820,87	87,5869	87,9058	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	74	73	74	83	70	65	86	64	63	84	78	17,55	0,3189
3460	17,90	740	4806,04	4789,55	87,6844	87,9863	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	74	73	75	83	70	65	86	64	64	83	77	16,49	0,3019
3461	18,00	740	4772,24	4757,24	87,8148	88,0917	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	74	72	75	84	70	66	86	63	64	83	77	15	0,2769
3462	18,10	740	4743,81	4729,18	87,8531	88,1248	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	74	71	76	84	70	65	86	64	64	83	77	14,63	0,2717
3463	18,20	740	4718,9	4703,88	87,8316	88,1112	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	74	70	76	85	70	65	86	65	64	83	76	15,02	0,2804
3464	18,30	740	4688,74	4674,54	87,9135	88,1805	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	74	70	75	85	71	65	86	65	64	83	76	14,2	0,267
3465	18,40	740	4659,1	4645,83	87,9919	88,2433	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	74	70	75	86	70	64	87	66	64	83	75	13,27	0,2514
3466	18,50	740	4629,2	4616,99	88,0816	88,3145	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	74	69	75	86	70	65	86	66	65	83	75	12,21	0,2329
3467	18,60	740	4599,28	4588,08	88,1779	88,3932	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	74	68	75	87	70	67	85	66	65	83	74	11,2	0,2153
3468	18,70	740	4570,93	4560,29	88,2504	88,4563	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	74	69	78	88	72	68	70	69	68	83	75	10,64	0,2059
3469	18,80	740	4542,99	4532,62	88,3208	88,5229	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	74	69	78	88	72	68	70	69	68	83	75	10,37	0,2021
3470	18,90	740	4516,03	4505,63	88,378	88,582	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	74	81	0	93	79	75	89	77	76	88	82	10,4	0,204
3471	19,00	740	4489,86	4479,17	88,4253	88,6363	1 3 4 5 6 7 8 9 10	82,22	80	0	94	79	75	88	77	77	88	82	10,69	0,211
3472	19,10	740	4462,29	4452,29	88,5058	88,7046	2 3 4 5 6 7 8 9 10	82,22	0	85	93	79	75	86	77	76	87	81	10	0,1988
3473	19,20	740	4434,88	4425,59	88,5889	88,7749	2 3 4 5 6 7 8 9 10	82,22	0	85	93	79	75	86	77	77	87	81	9,29	0,186
3474	19,30	740	4408,56	4400,07	88,6561	88,8272	2 3 4 5 6 7 8 9 10	82,22	0	86	93	80	75	84	77	78	87	80	8,49	0,1711
3475	19,40	740	4383,47	4375,78	88,704	88,8598	2 3 4 5 6 7 8 9 10	82,22	0	86	93	80	76	83	77	78	87	80	7,69	0,1558
3476	19,50	740	4359,07	4351,86	88,7431	88,8901	2 3 4 5 6 7 8 9 10	82,22	0	87	93	80	76	82	77	78	87	80	7,21	0,147
3477	19,60	740	4334,88	4328,07	88,7829	88,9226	2 3 4 5 6 7 8 9 10	82,22	0	86	93	80	76	82	77	79	87	80	6,81	0,1397
3478	19,70	740	4311,62	4305,18	88,8089	88,9416	2 3 4 5 6 7 8 9 10	82,22	0	87	92	80	77	81	77	79	87	80	6,44	0,1327
3479	19,80	740	4289,3	4283,28	88,82	88,9449	2 3 4 5 6 7 8 9 10	82,22	0	87	92	80	77	81	77	79	88	79	6,02	0,1249
3480	19,90	740	4267,1	4261,38	88,8335	88,9527	2 3 4 5 6 7 8 9 10	82,22	0	86	92	80	77	81	77	80	88	79	5,72	0,1192
3481	20,00	740	4245,35	4239,62	88,8423	88,9623	2 3 4 5 6 7 8 9 10	82,22	0	86	92	80	78	80	77	80	88	79	5,73	0,12
3482	20,10	740	4223,83	4218,59	88,8505	88,9609	2 3 4 5 6 7 8 9 10	82,22	0	86	92	80	78	80	77	80	88	79	5,24	0,1104
3483	20,20	740	4202,71	4197,94	88,855	88,956	2 3 4 5 6 7 8 9 10	82,22	0	86	91	80	79	81	77	80	88	79	4,77	0,101
3484	20,30	740	4181,9	4177,59	88,8574	88,949	2 3 4 5 6 7 8 9 10	82,22	0	86	91	80	79	80	77	81	88	78	4,31	0,0916
3485	20,40	740	4161,5	4157,65	88,8552	88,9374	2 3 4 5 6 7 8 9 10	82,22	0	86	90	80	80	80	77	81	88	78	3,85	0,0822
3486	20,50	740	4141,57	4138,13	88,8472	88,9211	2 3 4 5 6 7 8 9 10	82,22	0	86	90	79	80	80	78	81	88	78	3,44	0,0739
3487	20,60	740	4121,63	4118,47	88,8437	88,9118	2 3 4 5 6 7 8 9 10	82,22	0	85	89	79	79	82	78	82	88	78	3,16	0,0681
3488	20,70	740	4102,91	4099,98	88,8179	88,8813	2 3 4 5 6 7 8 9 10	82,22	0	85	89	78	82	80	78	82	88	78	2,93	0,0634
3489	20,80	740	4085,26	4082,54	88,7728	88,8319	2 3 4 5 6 7 8 9 10	82,22	0	85	88	78	81	80	78	82	89	79	2,72	0,0591
3490	20,90	740	4066,94	4064,83	88,7459	88,792	2 3 5 6 7 8 9 10	92,5	0	86	88	77	81	80	78	83	89	78	2,11	0,0461
3491	21,00	740	4047,46	4045,53	88,7485	88,7908	2 3 5 6 7 8 9 10	92,5	0	95	95	0	91	90	88	95	97	89	1,93	0,0423
3492	21,10	740	4027,05	4025,13	88,7754	88,8179	2 3 5 6 7 8 9 10	92,5	0	94	95	0	92	90	88	95	97	89	1,92	0,0425
3493	21,20	740	4009,25	4007,19	88,7491	88,7947	2 3 5 6 7 8 9 10	92,5	0	94	95	0	92	89	88	96	97	89	2,06	0,0456
3494	21,30	740	3992,82	3990,65	88,6958	88,7441	2 3 5 6 7 8 9 10	92,5	0	94	94	0	91	89	89	96	98	89	2,17	0,0483
3495	21,40	740	3973,86	3971,8	88,7025	88,7486	2 3 5 6 7 8 9 10	92,5	0	94	94	0	92	89	89	95	98	89	2,06	0,0461
3496	21,50	740	3955,57	3953,22	88,6982	88,751	2 3 5 6 7 8 9 10	92,5	0	93	93	0	93	90	89	95	99	88	2,35	0,0528
3497	21,60	740	3937,66	3934,95	88,6892	88,7503	2 3 5 6 7 8 9 10	92,5	0	93	93	0	93	90	87	96	99	89	2,71	0,0611
3498	21,70	740	3919,83	3916,64	88,6821	88,7543	2 3 5 6 7 8 9 10	92,5	0	93	92	0	94	90	87	96	100	88	3,19	0,0722
3499	21,80	740	3902,7	3898,33	88,6626	88,7621	2 3 5 6 7 8 9 10	92,5	0	93	90	0	95	90	87	97	100	88	4,37	0,0995
3500	21,90	740	3886,63	3882,09	88,6228	88,7264	2 3 5 6 7 8 9 10	92,5	0	93	90	0	95	90	87	97	100	88	4,54	0,1036
3501	17,00	750	5212,42	5182,43	86,2788	86,7781	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	75	77	74	83	70	65	85	67	61	85	83	29,99	0,4993
3502	17,10	750	5169,9	5141,36	86,4797	86,9597	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	75	77	75	83	70	65	85	67	61	85	82	28,54	0,48
3503	17,20	750	5128,59	5101,74	86,6694	87,1255	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	75	77	75	83	70	65	85	66	62	85	82	26,85	0,4561
3504	17,30	750	5088,46	5063,21	86,848	87,2811	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	75	77	75	83	70	65	85	66	62	85	82	25,25	0,4331
3505	17,40	750	5049,25	5025,86	87,0194	87,4244	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	75	76	75	83	70	66	85	66	63	85	81	23,39	0,405
3506	17,50	750	5011,24	4989,74	87,1784	87,5541	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	75	76	75	83	70	66	85	66	64	85	80	21,5	0,3757
3507	17,60	750	4975,06	4954,96	87,3135	87,6677	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	75	75	75	83	70	66	86	66	65	85	79	18,72	0,3326
3508	17,70	750	4940,08	4921,36	87,4349	87,7675	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	75	75	75	83	70	66	86	66	65	84	79	17,54	0,3142
3509	17,80	750	4905,77	4888,23	87,5518	87,866	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	75	75	75	84	70	66	86	66	65	84	79	17,54	0,3142
3510	17,90	750	4872,68	4856,13	87,6539	87,9526	1 2 3 4 5 6 7													

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
3529	19,80	750	4349,11	4342,63	88,7824	88,9148	2 3 4 5 6 7 8 9 10	83,33	0	88	93	81	78	83	78	80	89	80	6,48	0,1324
3530	19,90	750	4326,46	4320,27	88,7986	88,9259	2 3 4 5 6 7 8 9 10	83,33	0	88	93	81	78	82	78	81	89	80	6,19	0,1273
3531	20,00	750	4304,25	4298,05	88,8106	88,9387	2 3 4 5 6 7 8 9 10	83,33	0	87	93	81	79	82	78	81	89	80	6,2	0,1281
3532	20,10	750	4282,3	4276,59	88,8216	88,9403	2 3 4 5 6 7 8 9 10	83,33	0	87	93	81	79	81	78	82	89	80	5,71	0,1187
3533	20,20	750	4260,73	4255,51	88,8294	88,9384	2 3 4 5 6 7 8 9 10	83,33	0	87	92	81	80	81	78	82	89	80	5,22	0,109
3534	20,30	750	4239,44	4234,75	88,8357	88,9341	2 3 4 5 6 7 8 9 10	83,33	0	87	92	81	80	81	78	82	89	80	4,69	0,0984
3535	20,40	750	4218,59	4214,39	88,8373	88,9257	2 3 4 5 6 7 8 9 10	83,33	0	87	91	81	81	81	78	82	89	80	4,2	0,0884
3536	20,50	750	4198,23	4194,48	88,8326	88,912	2 3 4 5 6 7 8 9 10	83,33	0	86	91	80	81	81	78	83	90	80	3,75	0,0794
3537	20,60	750	4177,82	4174,4	88,8332	88,906	2 3 4 5 6 7 8 9 10	83,33	0	86	90	80	83	81	78	83	89	80	3,42	0,0728
3538	20,70	750	4158,7	4155,58	88,8105	88,8772	2 3 4 5 6 7 8 9 10	83,33	0	86	90	80	83	81	79	83	89	79	3,12	0,0667
3539	20,80	750	4140,69	4137,79	88,768	88,8302	2 3 4 5 6 7 8 9 10	83,33	0	86	89	79	82	81	79	84	90	80	2,9	0,0622
3540	20,90	750	4122,38	4119,75	88,7356	88,7923	2 3 4 5 6 7 8 9 10	83,33	0	86	89	79	83	81	79	84	90	79	2,63	0,0567
3541	21,00	750	4104,82	4102,46	88,6909	88,7419	2 3 4 5 6 7 8 9 10	83,33	0	86	88	78	83	81	80	84	90	80	2,36	0,051
3542	21,10	750	4085,13	4083,18	88,696	88,7383	2 3 5 6 7 8 9 10	93,75	0	96	96	0	93	91	89	96	98	91	1,95	0,0423
3543	21,20	750	4066,97	4064,82	88,6718	88,7187	2 3 5 6 7 8 9 10	93,75	0	95	96	0	93	90	89	98	98	91	2,15	0,0469
3544	21,30	750	4050,23	4047,98	88,6202	88,6695	2 3 5 6 7 8 9 10	93,75	0	95	95	0	93	91	89	98	99	90	2,25	0,0493
3545	21,40	750	4030,94	4028,77	88,6283	88,676	2 3 5 6 7 8 9 10	93,75	0	95	95	0	94	91	90	96	99	90	2,17	0,0477
3546	21,50	750	4012,29	4009,82	88,6261	88,6807	2 3 5 6 7 8 9 10	93,75	0	95	95	0	94	91	89	96	100	90	2,47	0,0546
3547	21,60	750	3994,01	3991,25	88,6195	88,6808	2 3 5 6 7 8 9 10	93,75	0	95	94	0	95	91	88	97	100	90	2,76	0,0613
3548	21,70	750	3975,69	3972,47	88,6177	88,6894	2 3 5 6 7 8 9 10	93,75	0	95	94	0	95	91	88	97	100	90	3,22	0,0717
3549	21,80	750	3958,08	3953,85	88,6035	88,6984	2 3 5 6 7 8 9 10	93,75	0	94	92	0	96	92	88	98	100	90	4,23	0,0949
3550	21,90	750	3941,52	3937,14	88,5695	88,6681	2 3 5 6 7 8 9 10	93,75	0	94	93	0	97	92	88	97	100	89	4,38	0,0986
3551	17,00	760	5287,34	5257,31	86,1903	86,6826	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	78	76	83	71	66	86	69	62	86	83	30,03	0,4923
3552	17,10	760	5243,83	5215,34	86,3972	86,8692	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	78	76	83	71	66	86	69	62	86	83	28,49	0,472
3553	17,20	760	5201,52	5174,8	86,5936	87,0407	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	78	76	83	71	66	86	68	63	86	83	26,72	0,4471
3554	17,30	760	5160,44	5135,37	86,7784	87,2021	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	78	76	83	71	66	86	68	63	86	83	25,07	0,4237
3555	17,40	760	5120,33	5097,16	86,9556	87,3508	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	77	76	84	71	66	86	68	64	86	82	23,17	0,3952
3556	17,50	760	5081,48	5060,16	87,1197	87,4868	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	77	76	84	71	67	86	67	65	86	81	21,32	0,3671
3557	17,60	760	5044,48	5024,5	87,2601	87,6071	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	77	76	84	71	67	86	68	65	85	81	19,98	0,347
3558	17,70	760	5008,75	4990,1	87,386	87,7126	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	77	76	84	71	67	86	68	66	85	80	18,65	0,3266
3559	17,80	760	4973,67	4956,15	87,508	87,8173	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	76	77	84	71	68	86	67	66	85	80	17,52	0,3093
3560	17,90	760	4939,86	4923,29	87,6147	87,9096	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	75	78	84	71	68	86	67	67	85	79	16,57	0,2949
3561	18,00	760	4904,56	4889,33	87,755	88,0284	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	75	78	85	71	68	86	67	67	84	79	15,23	0,2734
3562	18,10	760	4875,06	4859,96	87,7983	88,0711	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	74	78	86	71	67	87	67	67	85	78	15,1	0,2728
3563	18,20	760	4849,42	4833,69	87,7775	88,0632	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	73	78	86	72	67	87	67	66	85	79	15,73	0,2857
3564	18,30	760	4817,97	4802,91	87,8677	88,1432	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	72	78	87	72	67	87	68	66	85	78	15,06	0,2755
3565	18,40	760	4787,12	4772,82	87,9534	88,2169	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	72	78	87	72	66	88	69	67	84	76	11,62	0,2189
3566	18,50	760	4756,01	4742,55	88,0501	88,3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	70	78	88	72	69	86	69	67	84	77	13,46	0,2499
3567	18,60	760	4724,81	4712,3	88,1551	88,3891	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	70	78	88	72	69	86	69	68	84	76	12,51	0,234
3568	18,70	760	4695,23	4683,61	88,2361	88,455	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	70	78	88	72	69	86	68	68	84	76	11,62	0,2189
3569	18,80	760	4666,03	4655,38	88,316	88,518	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	70	78	89	72	69	85	70	69	83	75	10,65	0,202
3570	18,90	760	4637,95	4628,11	88,3806	88,5685	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	69	78	89	73	69	84	70	70	83	75	9,84	0,1879
3571	19,00	760	4610,98	4601,31	88,4296	88,6155	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	70	80	91	74	71	72	71	72	74	76	9,67	0,1859
3572	19,10	760	4583,96	4574,77	88,4852	88,6629	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	70	80	90	74	71	71	72	72	74	76	9,19	0,1777
3573	19,20	760	4557,05	4548,53	88,5441	88,7099	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	69	80	90	75	71	72	73	72	73	75	8,52	0,1658
3574	19,30	760	4531,29	4523,36	88,5861	88,7414	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	68	80	90	75	71	72	73	73	73	75	7,93	0,1553
3575	19,40	760	4506,87	4498,97	88,607	88,7625	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	67	80	95	78	72	85	79	80	89	83	7,9	0,1555
3576	19,50	760	4481,85	4474,04	88,6447	88,7994	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84,44	0	89	95	82	78	85	79	80	89	83	7,81	0,1547
3577	19,60	760	4456,82	4449,27	88,6878	88,8382	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84,44	0	89	95	82	78	85	79	80	89	83	7,55	0,1504
3578	19,70	760	4432,59	4425,35	88,7198	88,865	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84,44	0	89	94	82	79	85	79	81	89	82	7,24	0,1452
3579	19,80	760	4409,38	4402,51	88,7363	88,8749	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84,44	0	89	94	82	79	85	78	81	90	82	6,87	0,1386
3580	19,90	760	4386,27	4379,68	88,7556	88,8892	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84,44	0	89	94	82	79	84	78	82	90	82	6,59	0,1336
3581	20,00	760	4363,6	4356,99	88,7708	88,9054	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84,44	0	89	94	82	80	83	78	83	90	82	6,61	0,1346
3582	20,10	760	4341,2	4335,08	88															

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
3601	17,00	770	5363,16	5332,82	86,0899	86,5797	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	80	77	84	71	66	86	73	63	86	84	30,34	0,4898
3602	17,10	770	5318,57	5289,98	86,304	86,7704	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	80	77	84	71	67	86	72	63	86	84	28,59	0,4664
3603	17,20	770	5275,24	5248,51	86,507	86,9475	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	79	77	84	72	67	86	71	64	86	84	26,73	0,4405
3604	17,30	770	5233,16	5208,15	86,6985	87,1148	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	79	77	84	72	67	86	71	64	86	84	25,01	0,4163
3605	17,40	770	5192,12	5169,04	86,8816	87,2695	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	79	77	84	72	68	86	70	65	86	83	23,08	0,3879
3606	17,50	770	5152,4	5131,21	87,0511	87,4106	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	79	78	84	72	68	86	69	66	86	82	21,19	0,3595
3607	17,60	770	5114,56	5094,71	87,1968	87,5366	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	78	78	84	72	68	86	70	66	86	82	19,85	0,3398
3608	17,70	770	5078,03	5059,46	87,3279	87,6485	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	78	78	85	72	68	86	69	67	86	81	18,57	0,3206
3609	17,80	770	5042,17	5024,66	87,4549	87,7597	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	77	78	85	72	68	87	69	67	86	81	17,51	0,3048
3610	17,90	770	5007,6	4990,97	87,5667	87,8585	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	77	79	85	72	69	87	68	68	85	80	16,63	0,2918
3611	18,00	770	4971,51	4956,13	87,7124	87,9846	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	76	79	86	72	69	87	68	68	85	80	15,38	0,2722
3612	18,10	770	4941,4	4926,12	87,7593	88,0315	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	76	79	86	72	69	87	68	69	85	79	15,28	0,2722
3613	18,20	770	4915,38	4899,34	87,7391	88,0264	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	75	79	87	73	68	87	69	68	85	79	16,04	0,2873
3614	18,30	770	4883,32	4867,86	87,8325	88,1115	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	74	79	87	73	68	88	69	68	85	79	15,46	0,279
3615	18,40	770	4851,75	4837,01	87,9236	88,1915	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	73	79	88	73	68	88	70	68	85	78	14,74	0,2679
3616	18,50	770	4820,01	4806,07	88,0242	88,2795	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	72	78	88	73	69	88	70	69	85	78	13,94	0,2553
3617	18,60	770	4788,18	4775,18	88,1329	88,3729	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	72	79	89	73	70	87	70	69	84	77	13	0,24
3618	18,70	770	4757,94	4745,86	88,2188	88,4434	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	71	79	89	73	70	86	71	70	84	77	12,08	0,2246
3619	18,80	770	4728,13	4717,04	88,3028	88,5104	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	71	79	89	74	70	86	71	70	84	76	11,09	0,2076
3620	18,90	770	4699,48	4689,18	88,3711	88,5652	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	70	79	90	74	70	85	72	70	84	76	10,3	0,1941
3621	19,00	770	4671,97	4662,22	88,4236	88,6085	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	70	80	90	73	71	83	72	71	84	76	9,75	0,1849
3622	19,10	770	4644,4	4635,28	88,4828	88,6569	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	71	81	91	75	71	74	73	73	84	77	9,12	0,1741
3623	19,20	770	4616,92	4608,41	88,5458	88,7093	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	70	81	91	76	71	75	73	73	84	76	8,51	0,1635
3624	19,30	770	4590,68	4582,73	88,5905	88,7442	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	70	81	90	76	72	74	74	73	84	76	7,95	0,1537
3625	19,40	770	4565,77	4558,38	88,6147	88,7584	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	69	81	90	77	72	74	74	74	84	75	7,39	0,1437
3626	19,50	770	4541,22	4534,42	88,6369	88,7698	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	69	82	90	76	72	74	74	74	84	75	6,8	0,1329
3627	19,60	770	4516,84	4510,61	88,6607	88,7831	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	68	82	90	77	72	74	74	75	83	75	6,23	0,1224
3628	19,70	770	4493,69	4486,27	88,665	88,8117	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	0	91	95	83	80	86	79	82	90	84	7,42	0,1467
3629	19,80	770	4470,12	4462,95	88,6824	88,8249	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85,56	0	90	95	83	80	86	79	82	91	84	7,17	0,1425
3630	19,90	770	4446,54	4439,64	88,7047	88,8425	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85,56	0	90	95	83	80	86	79	83	91	83	6,9	0,1378
3631	20,00	770	4423,36	4416,45	88,7236	88,8625	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85,56	0	90	95	83	81	84	79	83	91	83	6,91	0,1389
3632	20,10	770	4400,51	4394,11	88,7407	88,8699	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85,56	0	90	94	83	81	85	79	84	91	83	6,4	0,1292
3633	20,20	770	4377,98	4372,17	88,7557	88,8737	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85,56	0	89	94	83	82	85	79	84	91	83	5,81	0,118
3634	20,30	770	4355,77	4350,54	88,7688	88,8756	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85,56	0	89	94	83	82	85	79	84	91	83	5,23	0,1068
3635	20,40	770	4333,96	4329,34	88,7783	88,8873	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85,56	0	89	93	83	83	84	80	85	91	82	4,62	0,0947
3636	20,50	770	4312,71	4308,59	88,7805	88,8654	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85,56	0	89	92	83	84	84	80	85	91	82	4,12	0,0849
3637	20,60	770	4291,4	4287,69	88,7882	88,8651	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85,56	0	89	92	82	84	84	80	85	92	82	3,71	0,0769
3638	20,70	770	4271,46	4268,11	88,7717	88,8415	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85,56	0	88	92	82	85	84	80	85	92	82	3,35	0,0698
3639	20,80	770	4252,68	4249,63	88,7351	88,7988	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85,56	0	88	91	82	85	84	80	86	92	82	3,05	0,0637
3640	20,90	770	4233,61	4230,88	88,7083	88,7656	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85,56	0	88	91	81	85	83	81	87	92	82	2,73	0,0573
3641	21,00	770	4215,3	4212,84	88,6694	88,7212	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85,56	0	88	90	81	86	83	82	87	92	81	2,46	0,0518
3642	21,10	770	4195,93	4193,59	88,6567	88,7061	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85,56	0	88	89	80	86	83	83	87	92	82	2,34	0,0494
3643	21,20	770	4179,06	4176,65	88,5947	88,6457	1 2 3 5 6 7 8 9 10	85,56	79	88	89	0	86	83	84	87	92	82	2,41	0,051
3644	21,30	770	4163,42	4160,91	88,5099	88,5633	1 2 3 5 6 7 8 9 10	85,56	79	88	88	0	85	83	84	88	93	82	2,51	0,0534
3645	21,40	770	4145,42	4142,72	88,4788	88,5365	1 2 3 5 6 7 8 9 10	85,56	78	87	88	0	85	83	86	89	93	81	2,7	0,0577
3646	21,50	770	4127,46	4124,59	88,4505	88,5121	1 2 3 5 6 7 8 9 10	85,56	78	87	86	0	86	83	85	89	94	82	2,87	0,0616
3647	21,60	770	4108,41	4105,64	88,4493	88,5089	1 2 3 5 6 7 8 9 10	96,25	0	98	98	0	98	94	90	99	100	93	2,77	0,0596
3648	21,70	770	4089,08	4085,98	88,4579	88,525	1 2 3 5 6 7 8 9 10	96,25	0	97	98	0	99	94	90	99	100	93	3,1	0,0671
3649	21,80	770	4070,38	4066,63	88,4566	88,5382	1 2 3 5 6 7 8 9 10	96,25	0	97	96	0	99	95	90	100	100	93	3,75	0,0816
3650	21,90	770	4052,86	4048,96	88,4333	88,5185	1 2 3 5 6 7 8 9 10	96,25	0	97	97	0	100	95	90	99	100	92	3,9	0,0852
3651	17,00	780	5439,92	5409,04	85,9774	86,4682	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	78	81	78	84	72	67	86	75	64	87	86	30,88	0,4908
3652	17,10	780	5394,22	5365,31	86,1987	86,6632	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	78	81	78	84	72	68	86	74	65	87	85	28,91	0,4645
3653	17,20	780	5349,83	5322,91	86,4086	86,8456	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	78	81	78	84	72	68	86	74	65	87	85	26,92	0,437
3																				

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
3673	19,20	780	4677,21	4668,66	88,5396	88,7017	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	78	71	82	91	77	72	77	74	74	85	77	8,55	0,1621
3674	19,30	780	4650,43	4642,46	88,5881	88,7401	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	78	71	82	91	77	72	76	74	75	85	77	7,97	0,152
3675	19,40	780	4625,07	4617,68	88,6147	88,7565	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	78	70	82	91	77	73	76	75	84	77	7,39	0,1418	
3676	19,50	780	4600,11	4593,23	88,6386	88,7713	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	78	70	83	91	77	73	76	75	84	76	6,88	0,1327	
3677	19,60	780	4575,29	4568,98	88,6647	88,7872	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	78	70	83	90	77	74	76	75	84	76	6,31	0,1225	
3678	19,70	780	4551,73	4545,78	88,6713	88,7873	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	78	69	83	90	77	74	76	75	76	84	76	5,95	0,116
3679	19,80	780	4528,6	4523,36	88,674	88,7768	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	78	70	83	89	77	73	76	75	86	76	5,24	0,1028	
3680	19,90	780	4505,37	4500,15	88,6833	88,7862	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	78	0	91	96	84	81	87	80	84	92	85	5,22	0,1029
3681	20,00	780	4483,27	4476,47	88,6749	88,8096	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	78	0	91	96	84	82	87	79	84	92	85	6,8	0,1347
3682	20,10	780	4460,26	4453,64	88,689	88,8207	2 3 4 5 6 7 8 9 10	86,67	0	91	96	84	82	86	80	85	92	84	6,62	0,1317
3683	20,20	780	4437,24	4431,28	88,7076	88,827	2 3 4 5 6 7 8 9 10	86,67	0	91	95	84	83	86	80	85	92	84	5,96	0,1194
3684	20,30	780	4414,57	4409,17	88,7241	88,8327	2 3 4 5 6 7 8 9 10	86,67	0	90	95	84	83	86	80	86	92	84	5,4	0,1086
3685	20,40	780	4392,28	4387,51	88,7372	88,8336	2 3 4 5 6 7 8 9 10	86,67	0	90	94	84	84	86	80	86	92	84	4,77	0,0964
3686	20,50	780	4370,58	4366,37	88,7426	88,8283	2 3 4 5 6 7 8 9 10	86,67	0	90	94	84	84	85	80	86	93	84	4,21	0,0857
3687	20,60	780	4348,83	4345,09	88,7535	88,883	2 3 4 5 6 7 8 9 10	86,67	0	90	93	84	85	85	80	86	93	84	3,74	0,0765
3688	20,70	780	4328,48	4325,11	88,74	88,8092	2 3 4 5 6 7 8 9 10	86,67	0	90	92	83	86	85	80	87	93	84	3,37	0,0692
3689	20,80	780	4309,29	4306,26	88,7068	88,7691	2 3 4 5 6 7 8 9 10	86,67	0	90	92	83	86	85	81	87	93	83	3,03	0,0623
3690	20,90	780	4289,81	4287,09	88,6831	88,7394	2 3 4 5 6 7 8 9 10	86,67	0	89	92	82	86	85	82	88	93	83	2,72	0,0563
3691	21,00	780	4271,13	4268,63	88,647	88,6988	2 3 4 5 6 7 8 9 10	86,67	0	89	91	82	86	85	83	88	93	83	2,5	0,0518
3692	21,10	780	4251,33	4248,98	88,6377	88,6867	2 3 4 5 6 7 8 9 10	86,67	0	89	90	81	87	84	84	89	93	83	2,35	0,049
3693	21,20	780	4234,21	4231,69	88,5763	88,629	1 2 3 5 6 7 8 9 10	86,67	80	89	90	0	87	84	85	89	93	83	2,52	0,0527
3694	21,30	780	4218,25	4215,63	88,494	88,549	1 2 3 5 6 7 8 9 10	86,67	80	89	90	0	86	84	85	89	94	83	2,62	0,055
3695	21,40	780	4199,79	4197,03	88,4675	88,5258	1 2 3 5 6 7 8 9 10	86,67	80	89	89	0	86	84	86	89	94	83	2,76	0,0583
3696	21,50	780	4181,53	4178,55	88,4407	88,5037	1 2 3 5 6 7 8 9 10	86,67	79	88	88	0	87	84	86	90	95	83	2,98	0,063
3697	21,60	780	4163,22	4159,91	88,4183	88,4887	1 2 3 5 6 7 8 9 10	86,67	80	88	87	0	88	84	84	91	95	83	3,31	0,0704
3698	21,70	780	4145,78	4141,98	88,3811	88,4622	1 2 3 5 6 7 8 9 10	86,67	79	88	86	0	88	84	84	92	96	83	3,8	0,0811
3699	21,80	780	4127,33	4123,89	88,3689	88,4427	2 3 5 6 7 8 9 10	97,5	79	88	83	0	88	83	84	93	99	83	3,44	0,0738
3700	21,90	780	4109,3	4105,81	88,3514	88,4265	2 3 5 6 7 8 9 10	97,5	0	99	100	0	100	96	91	100	100	94	3,49	0,0751
3701	17,00	790	5517,68	5486,05	85,8524	86,3474	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	82	79	84	73	68	86	78	65	88	87	31,63	0,495
3702	17,10	790	5470,85	5441,41	86,081	86,5467	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	82	79	84	73	68	87	77	66	88	86	29,44	0,4657
3703	17,20	790	5425,33	5398,06	86,2985	86,7345	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	82	79	85	73	69	87	75	66	88	86	27,27	0,436
3704	17,30	790	5381,1	5355,73	86,5049	86,9147	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	81	79	85	73	71	86	74	67	88	85	23,33	0,3806
3705	17,40	790	5338,09	5314,76	86,7008	87,0814	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	81	80	85	73	71	86	74	67	88	85	23,33	0,3806
3706	17,50	790	5296,54	5275,11	86,8816	87,2345	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	81	80	85	73	71	87	73	68	88	84	21,43	0,3529
3707	17,60	790	5256,91	5236,77	87,0392	87,3739	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	81	80	85	73	71	87	73	69	87	84	20,14	0,3347
3708	17,70	790	5218,68	5199,75	87,1815	87,4989	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	80	81	85	73	72	87	73	69	87	83	18,93	0,3174
3709	17,80	790	5181,09	5163,26	87,3206	87,6222	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	80	81	86	73	72	87	72	70	87	82	17,83	0,3016
3710	17,90	790	5144,92	5127,92	87,4433	87,7332	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	79	80	86	74	72	87	72	71	87	82	17	0,2899
3711	18,00	790	5107,1	5091,32	87,6014	87,8729	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	79	80	87	73	72	88	72	71	87	81	15,78	0,2715
3712	18,10	790	5075,77	5059,89	87,6552	87,9303	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	78	80	88	74	72	88	72	71	86	81	15,88	0,2751
3713	18,20	790	5048,92	5032,09	87,6371	87,9302	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	77	80	88	75	72	88	72	70	87	81	16,83	0,2931
3714	18,30	790	5015,42	4999,19	87,7404	88,0253	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	77	80	89	75	72	88	72	70	86	81	16,23	0,2849
3715	18,40	790	4982,45	4966,84	87,841	88,1171	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	76	81	89	75	72	89	72	70	86	80	15,61	0,2761
3716	18,50	790	4949,38	4934,5	87,9499	88,2152	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	75	81	90	75	72	89	72	70	86	80	14,88	0,2653
3717	18,60	790	4916,25	4902,4	88,0666	88,3154	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	75	81	90	75	71	88	73	71	86	80	13,85	0,2488
3718	18,70	790	4884,67	4871,83	88,162	88,3943	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	75	82	90	75	72	87	73	71	86	79	12,84	0,2323
3719	18,80	790	4853,59	4841,8	88,2546	88,4695	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	74	81	90	75	72	87	74	72	86	79	11,79	0,2149
3720	18,90	790	4823,74	4812,77	88,3308	88,5322	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	74	82	91	76	72	86	74	72	85	78	10,97	0,2014
3721	19,00	790	4795,14	4784,71	88,39	88,5827	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	73	82	92	76	72	85	74	73	85	78	10,43	0,1927
3722	19,10	790	4766,4	4756,84	88,4574	88,6352	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	73	82	92	76	72	84	74	74	85	78	9,56	0,1778
3723	19,20	790	4737,88	4729,18	88,5264	88,6893	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	72	82	92	77	73	82	74	75	85	78	8,7	0,1629
3724	19,30	790	4710,6	4702,59	88,5777	88,7286	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	72	83	92	78	73	79	75	75	85	78	8,01	0,1509
3725	19,40	790	4684,75	4677,36	88,6074	88,7474	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	71	84	92	78	73	78	75	76	85	78	7,39	0,14
3726	19,50	790	4659,38	4652,45	88,633	88,765	1 2 3													

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD	
3745	21,40	790	4254,6	4251,75	88,4474	88,5068	1 2 3 5 6 7 8 9 10	87,78	81	90	90	0	87	85	87	91	95	84	2,85	0,0594	
3746	21,50	790	4236,03	4232,96	88,4221	88,4862	1 2 3 5 6 7 8 9 10	87,78	81	90	89	0	88	85	86	91	96	84	3,07	0,0641	
3747	21,60	790	4217,51	4214,07	88,3992	88,4713	1 2 3 5 6 7 8 9 10	87,78	81	90	88	0	89	85	85	92	96	84	3,44	0,0721	
3748	21,70	790	4199,71	4195,73	88,3647	88,4486	1 2 3 5 6 7 8 9 10	87,78	81	89	87	0	89	85	85	93	97	84	3,98	0,0839	
3749	21,80	790	4182,59	4177,27	88,3194	88,4319	1 2 3 5 6 7 8 9 10	87,78	80	89	84	0	90	85	85	94	99	84	5,32	0,1125	
3750	21,90	790	4166,28	4160,91	88,2603	88,3742	2 3 5 6 7 8 9 10	98,75	80	89	84	0	90	85	85	93	100	84	5,37	0,1139	
3751	17,00	800	5596,47	5563,8	85,7152	86,2185	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	83	81	85	74	69	87	80	66	88	87	32,67	0,5033	
3752	17,10	800	5548,44	5518,08	85,9516	86,4245	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	83	81	85	74	71	87	78	66	88	87	30,36	0,4729	
3753	17,20	800	5501,77	5473,7	86,1767	86,6187	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	83	81	85	74	71	87	77	67	88	87	28,07	0,442	
3754	17,30	800	5456,4	5430,37	86,391	86,8051	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	83	81	85	74	71	87	77	68	88	86	26,03	0,4141	
3755	17,40	800	5412,34	5388,47	86,5938	86,9774	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	82	81	85	74	72	87	76	69	88	86	23,87	0,3836	
3756	17,50	800	5369,87	5347,96	86,7799	87,1354	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	82	82	86	74	72	87	75	69	88	85	21,91	0,3555	
3757	17,60	800	5329,22	5308,71	86,945	87,2809	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	82	82	86	74	72	87	75	70	88	84	20,51	0,3359	
3758	17,70	800	5290,1	5270,8	87,0931	87,412	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	81	82	86	75	72	87	74	71	88	84	19,3	0,3189	
3759	17,80	800	5251,63	5233,44	87,2382	87,5414	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	81	82	86	74	72	88	74	71	88	84	18,19	0,3032	
3760	17,90	800	5214,57	5197,31	87,3674	87,6575	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	81	81	87	75	72	88	74	71	88	83	17,26	0,2901	
3761	18,00	800	5175,82	5159,75	87,5325	87,8051	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	80	82	82	87	75	73	88	73	72	87	83	16,07	0,2726
3762	18,10	800	5143,85	5127,65	87,5899	87,8666	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	80	82	88	75	73	88	73	72	87	82	16,2	0,2767	
3763	18,20	800	5116,55	5099,33	87,5734	87,8692	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	79	81	89	76	72	89	73	71	88	82	17,22	0,2958	
3764	18,30	800	5082,29	5065,67	87,682	87,9697	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	79	82	89	76	72	89	73	71	87	82	16,62	0,2877	
3765	18,40	800	5048,57	5032,55	87,7879	88,0674	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	78	82	90	76	73	89	73	71	87	81	16,02	0,2795	
3766	18,50	800	5014,79	4999,51	87,9015	88,1702	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	78	82	90	76	72	89	73	72	87	81	15,28	0,2687	
3767	18,60	800	4980,99	4966,81	88,0222	88,2735	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	77	82	91	76	72	88	74	72	87	81	14,18	0,2513	
3768	18,70	800	4948,75	4935,57	88,1219	88,3572	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	77	83	91	76	72	88	74	73	86	80	13,18	0,2353	
3769	18,80	800	4916,96	4904,93	88,2199	88,4362	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	76	83	91	76	73	87	75	73	86	80	12,03	0,2163	
3770	18,90	800	4886,52	4875,29	88,2998	88,5031	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	76	83	91	77	73	87	75	73	86	79	11,23	0,2033	
3771	19,00	800	4857,33	4846,64	88,3629	88,5578	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	75	83	92	77	73	86	75	74	86	79	10,69	0,1949	
3772	19,10	800	4828,04	4818,23	88,4335	88,6135	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	75	83	92	77	73	85	75	75	86	79	9,81	0,18	
3773	19,20	800	4798,99	4790,06	88,5054	88,6704	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	74	83	92	78	74	84	75	75	86	79	8,93	0,165	
3774	19,30	800	4771,22	4763,05	88,5593	88,7112	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	74	84	92	78	74	82	75	76	86	79	8,17	0,1519	
3775	19,40	800	4744,85	4737,39	88,5925	88,732	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	74	84	92	79	74	81	76	76	86	78	7,46	0,1395	
3776	19,50	800	4719,05	4712,08	88,62	88,7511	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	73	85	92	79	75	79	76	77	86	78	6,97	0,1311	
3777	19,60	800	4693,36	4686,9	88,6505	88,7727	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	73	85	92	79	75	79	76	77	86	78	6,46	0,1222	
3778	19,70	800	4668,96	4662,88	88,6614	88,777	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	72	85	91	79	75	80	76	78	86	78	6,08	0,1156	
3779	19,80	800	4645,07	4639,51	88,6673	88,7736	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	72	85	91	79	76	78	76	78	87	78	5,56	0,1063	
3780	19,90	800	4621,06	4615,89	88,6801	88,7795	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	75	85	90	79	75	78	76	78	87	77	5,17	0,0994	
3781	20,00	800	4598,13	4592,97	88,6767	88,7764	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	74	85	91	79	76	78	76	78	86	77	5,16	0,0997	
3782	20,10	800	4575,57	4570,85	88,6706	88,7622	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	74	84	90	79	77	78	76	79	86	77	4,72	0,0916	
3783	20,20	800	4553,44	4549,09	88,6605	88,7452	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	73	84	90	79	77	78	76	79	87	77	4,35	0,0847	
3784	20,30	800	4531,74	4527,72	88,6462	88,7249	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	73	84	89	79	78	78	76	79	87	77	4,02	0,0787	
3785	20,40	800	4510,23	4505,5	88,6323	88,7254	2 3 4 5 6 7 8 9 10	88,89	0	93	96	86	86	89	80	88	94	88	4,73	0,0931	
3786	20,50	800	4487,65	4483,54	88,6438	88,725	2 3 4 5 6 7 8 9 10	88,89	0	92	96	86	87	89	80	89	94	87	4,11	0,0812	
3787	20,60	800	4465,05	4461,39	88,66	88,7327	2 3 4 5 6 7 8 9 10	88,89	0	92	95	86	87	89	81	89	94	87	3,66	0,0727	
3788	20,70	800	4443,84	4440,6	88,6528	88,7174	2 3 4 5 6 7 8 9 10	88,89	0	92	94	86	87	88	82	90	95	86	3,24	0,0646	
3789	20,80	800	4423,76	4420,9	88,6271	88,6843	2 3 4 5 6 7 8 9 10	88,89	0	92	94	85	88	87	83	90	95	86	2,86	0,0572	
3790	20,90	800	4403,47	4400,89	88,6094	88,6613	2 3 4 5 6 7 8 9 10	88,89	0	91	93	85	88	87	84	91	95	86	2,58	0,0519	
3791	21,00	800	4384,03	4381,6	88,5785	88,6276	2 3 4 5 6 7 8 9 10	88,89	0	91	93	84	88	87	85	91	95	86	2,43	0,0491	
3792	21,10	800	4363,41	4361,03	88,5753	88,6236	2 3 4 5 6 7 8 9 10	88,89	0	91	92	84	89	87	86	91	95	85	2,38	0,0483	
3793	21,20	800	4345,75	4343,05	88,5157	88,5707	1 2 3 5 6 7 8 9 10	88,89	83	91	92	0	89	86	93	95	85	2,7	0,055		
3794	21,30	800	4329,2	4326,35	88,4369	88,4952	1 2 3 5 6 7 8 9 10	88,89	82	91	92	0	88	86	87	93	96	85	2,85	0,0583	
3795	21,40	800	4309,88	4306,95	88,4182	88,4784	1 2 3 5 6 7 8 9 10	88,89	82	91	91	0	89	86	88	92	96	85	2,93	0,0602	
3796	21,50	800	4290,99	4287,81	88,3945	88,46	1 2 3 5 6 7 8 9 10	88,89	82	91	90	0	89	87	87	92	97	85	3,18	0,0655	
3797	21,60	800	4272,25	4268,66	88,3712	88,4455	1 2 3 5 6 7 8 9 10	88,89	82	91	90	0	90	87	85	93	97	85	3,59	0,0743	
3798	21,70	800	4254,05																		

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD	
3817	18,60	810	5046,03	5031,76	87,9738	88,2233	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	81	79	84	91	77	73	89	75	73	87	82	14,27	0,2495	
3818	18,70	810	5013,09	4999,88	88,0783	88,311	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	81	78	84	92	77	73	88	75	74	87	82	13,21	0,2327	
3819	18,80	810	4980,68	4968,57	88,1799	88,3948	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	81	78	84	92	77	73	88	76	74	87	81	12,11	0,2149	
3820	18,90	810	4949,63	4938,3	88,2636	88,4661	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	81	77	84	92	78	73	88	76	75	87	80	11,33	0,2025	
3821	19,00	810	4919,88	4909,06	88,3299	88,5246	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	81	77	84	93	77	74	87	76	75	87	80	10,82	0,1947	
3822	19,10	810	4890,08	4880,1	88,4029	88,5837	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	81	77	84	93	78	74	86	76	75	87	80	9,98	0,1808	
3823	19,20	810	4860,58	4851,39	88,4762	88,6438	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	81	76	85	93	79	74	85	76	76	86	80	9,19	0,1676	
3824	19,30	810	4832,32	4823,94	88,5326	88,6864	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	81	76	85	93	79	74	84	76	77	86	80	8,38	0,1538	
3825	19,40	810	4805,44	4797,82	88,5689	88,7095	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	81	76	85	93	79	75	82	77	77	86	80	7,62	0,1406	
3826	19,50	810	4779,23	4772,08	88,5979	88,7307	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	81	75	86	92	79	75	81	77	78	87	80	7,15	0,1328	
3827	19,60	810	4753,17	4746,44	88,6292	88,7548	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	81	75	86	92	80	76	81	77	78	86	79	6,73	0,1256	
3828	19,70	810	4728,32	4721,98	88,6427	88,7617	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	81	75	86	92	80	76	80	77	78	87	79	6,34	0,119	
3829	19,80	810	4704,05	4698,15	88,65	88,7614	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	81	74	86	91	80	76	80	77	79	88	79	5,9	0,1114	
3830	19,90	810	4679,69	4674,03	88,6637	88,7711	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	81	75	86	91	80	77	79	77	79	87	79	5,66	0,1074	
3831	20,00	810	4656,37	4650,67	88,6622	88,7709	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	81	75	86	92	80	77	79	77	79	87	78	5,7	0,1087	
3832	20,10	810	4633,38	4628,12	88,6588	88,7596	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	81	75	86	91	80	77	79	77	80	87	78	5,26	0,1008	
3833	20,20	810	4610,81	4605,99	88,6518	88,7445	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	81	75	86	91	79	78	79	77	80	87	78	4,82	0,0927	
3834	20,30	810	4588,66	4584,22	88,6409	88,7267	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	81	75	85	90	79	78	79	77	81	88	78	4,44	0,0858	
3835	20,40	810	4566,92	4562,87	88,6263	88,7049	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	81	75	85	90	79	79	79	77	80	88	78	4,05	0,0786	
3836	20,50	810	4545,71	4541,99	88,6054	88,678	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	81	75	85	89	79	80	79	77	81	87	78	3,72	0,0726	
3837	20,60	810	4523,85	4520,31	88,6014	88,6708	2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	0	93	96	87	88	90	82	91	95	88	3,54	0,0694	
3838	20,70	810	4502,2	4499,08	88,5974	88,6588	2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	0	93	95	87	88	89	83	91	96	88	3,12	0,0614	
3839	20,80	810	4481,68	4478,94	88,5751	88,6293	2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	0	93	95	86	89	89	84	91	95	88	2,74	0,0542	
3840	20,90	810	4460,98	4458,44	88,5604	88,6108	2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	0	93	94	86	89	88	85	92	96	87	2,54	0,0504	
3841	21,00	810	4441,15	4438,73	88,5322	88,5805	2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	0	93	94	85	89	88	86	92	96	87	2,42	0,0483	
3842	21,10	810	4420,1	4417,74	88,5322	88,5795	2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	0	92	93	85	87	87	87	93	96	87	2,36	0,0473	
3843	21,20	810	4402,22	4399,4	88,4725	88,5292	1 2 3 5 6 7 8 9 10	90	84	92	93	0	90	87	87	94	96	87	2,82	0,0567	
3844	21,30	810	4385,37	4382,38	88,3955	88,4558	1 2 3 5 6 7 8 9 10	90	84	92	93	0	90	87	87	94	96	87	2,99	0,0603	
3845	21,40	810	4365,63	4362,62	88,3803	88,4412	1 2 3 5 6 7 8 9 10	90	83	92	92	0	90	88	88	93	97	87	3,01	0,0609	
3846	21,50	810	4346,42	4343,14	88,358	88,4247	1 2 3 5 6 7 8 9 10	90	83	92	92	0	90	88	88	93	97	87	3,28	0,0667	
3847	21,60	810	4327,42	4323,72	88,3351	88,4107	1 2 3 5 6 7 8 9 10	90	83	92	91	0	92	88	86	94	94	97	87	3,7	0,0756
3848	21,70	810	4308,83	4304,56	88,3074	88,395	1 2 3 5 6 7 8 9 10	90	83	91	90	0	92	88	86	95	99	86	4,27	0,0876	
3849	21,80	810	4291,01	4285,3	88,2673	88,3849	1 2 3 5 6 7 8 9 10	90	83	91	87	0	93	88	86	96	100	86	5,71	0,1176	
3850	21,90	810	4274,28	4268,21	88,2082	88,3336	1 2 3 5 6 7 8 9 10	90	83	91	88	0	93	88	86	95	100	86	6,07	0,1254	
3851	17,00	820	5756,35	5721,21	85,4179	85,9425	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	82	85	83	85	75	72	87	86	68	90	89	35,14	0,5246	
3852	17,10	820	5705,76	5673,63	85,6713	86,1564	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	82	85	83	85	76	72	87	83	69	90	89	32,13	0,4851	
3853	17,20	820	5656,69	5627,34	85,912	86,3601	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	82	85	83	86	76	72	87	83	69	90	89	29,35	0,4481	
3854	17,30	820	5608,99	5582,05	86,1418	86,5576	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	82	85	83	86	76	73	87	81	71	90	88	26,94	0,4158	
3855	17,40	820	5562,77	5538,22	86,3584	86,7412	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	82	85	84	86	76	73	87	80	71	90	88	24,55	0,3828	
3856	17,50	820	5518,34	5495,91	86,5562	86,9095	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	82	85	84	86	76	73	88	79	72	90	87	22,43	0,3533	
3857	17,60	820	5475,71	5454,86	86,7345	87,066	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	82	84	84	87	76	73	88	78	73	90	87	20,85	0,3315	
3858	17,70	820	5434,61	5415,13	86,8967	87,2093	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	82	85	84	87	77	73	88	78	73	89	86	19,48	0,3126	
3859	17,80	820	5394,3	5375,99	87,0542	87,3507	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	82	84	84	88	76	74	88	77	74	89	86	18,31	0,2965	
3860	17,90	820	5355,56	5338,18	87,1941	87,478	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	82	84	84	88	77	74	88	77	74	89	85	17,38	0,2839	
3861	18,00	820	5314,76	5298,71	87,3753	87,64	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	82	83	84	89	77	74	89	76	74	89	85	16,05	0,2647	
3862	18,10	820	5281,4	5265,14	87,4414	87,7115	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	82	83	84	90	77	74	89	76	74	89	84	16,26	0,2701	
3863	18,20	820	5253,28	5235,69	87,4265	87,7202	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	82	82	84	90	78	74	89	76	73	89	85	17,59	0,2937	
3864	18,30	820	5217,39	5200,48	87,5468	87,8315	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	82	82	84	91	78	74	89	76	74	88	84	16,91	0,2847	
3865	18,40	820	5182,02	5165,77	87,6653	87,9411	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	82	81	84	92	78	74	90	76	74	88	84	16,25	0,2758	
3866	18,50	820	5146,75	5131,3	87,789	88,0533	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	82	81	84	92	78	74	90	76	74	88	83	15,45	0,2643	
3867	18,60	820	5111,63	5097,29	87,9169	88,1643	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	82	81	85	92	78	74	89	76	74	88	83	14,34	0,2474	
3868	18,70	820	5077,98	5064,71	88,0263	88,2569	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	82	80	85	93	79	75	87	77	77	82	82	13,27	0,2306	
3869	18,80	820	5044,92	5032,76	88,1318	88,3448	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	82	80	85	92	78	74	89	77	75	88	82	12,16	0,213	
3870	18,90	820	5013,26	5001,85	88,2191																

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
3889	20,80	820	4540,11	4537,48	88,5146	88,5566	2 3 4 5 6 7 8 9 10	91,11	0	94	95	87	90	90	86	93	96	89	2,63	0,0514
3890	20,90	820	4518,99	4516,51	88,5028	88,5514	2 3 4 5 6 7 8 9 10	91,11	0	94	95	87	90	89	86	93	97	89	2,48	0,0486
3891	21,00	820	4498,78	4496,33	88,477	88,5253	2 3 4 5 6 7 8 9 10	91,11	0	93	95	87	90	89	87	94	97	88	2,45	0,0483
3892	21,10	820	4477,3	4474,94	88,4802	88,5269	2 3 4 5 6 7 8 9 10	91,11	0	93	94	86	91	89	88	95	97	88	2,36	0,0467
3893	21,20	820	4459,19	4456,22	88,4206	88,4794	1 2 3 5 6 7 8 9 10	91,11	85	93	94	0	91	89	88	95	97	88	2,97	0,0588
3894	21,30	820	4442,07	4438,9	88,3446	88,4077	1 2 3 5 6 7 8 9 10	91,11	85	93	94	0	91	89	88	95	97	88	3,17	0,0631
3895	21,40	820	4421,94	4418,78	88,332	88,3952	1 2 3 5 6 7 8 9 10	91,11	84	93	94	0	91	89	89	94	98	88	3,16	0,0632
3896	21,50	820	4402,42	4398,95	88,311	88,3807	1 2 3 5 6 7 8 9 10	91,11	84	93	93	0	92	89	88	95	98	88	3,47	0,0697
3897	21,60	820	4383,14	4379,27	88,2889	88,3668	1 2 3 5 6 7 8 9 10	91,11	84	93	92	0	93	90	87	95	98	88	3,87	0,0779
3898	21,70	820	4364,11	4359,65	88,2652	88,3555	1 2 3 5 6 7 8 9 10	91,11	84	92	92	0	93	89	87	96	99	88	4,46	0,0903
3899	21,80	820	4345,89	4340,04	88,2286	88,3476	1 2 3 5 6 7 8 9 10	91,11	84	92	89	0	94	89	87	97	100	88	5,85	0,119
3900	21,90	820	4328,73	4322,57	88,1739	88,2996	1 2 3 5 6 7 8 9 10	91,11	84	92	90	0	95	89	87	96	100	87	6,16	0,1257
3901	17,00	830	5838,22	5801,1	85,2471	85,7926	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	86	84	86	76	72	87	90	69	90	37,12	0,5455	
3902	17,10	830	5786,28	5752,62	85,5093	86,0097	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	86	84	86	76	72	88	88	70	90	33,66	0,5004	
3903	17,20	830	5735,93	5705,37	85,7584	86,2178	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	86	84	86	76	73	88	85	71	91	90	30,56	0,4594
3904	17,30	830	5687	5659,08	85,9963	86,4206	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	86	84	86	77	73	88	84	72	91	89	27,92	0,4243
3905	17,40	830	5639,61	5614,34	86,2205	86,6086	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	86	85	87	77	73	88	82	73	90	89	25,27	0,3881
3906	17,50	830	5594,12	5571,1	86,425	86,7821	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	86	85	87	77	73	88	81	74	91	88	23,02	0,3571
3907	17,60	830	5550,44	5529,13	86,6102	86,944	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	86	85	87	77	74	88	80	74	91	88	21,31	0,3338
3908	17,70	830	5508,24	5488,44	86,7807	87,0937	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	86	85	88	77	74	88	80	74	90	88	19,8	0,313
3909	17,80	830	5466,95	5448,41	86,9449	87,2407	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	85	85	88	78	74	89	79	75	90	87	18,54	0,2958
3910	17,90	830	5427,29	5409,7	87,0909	87,3741	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	85	85	89	78	74	89	78	75	90	87	17,59	0,2832
3911	18,00	830	5385,41	5369,28	87,2806	87,5428	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	85	85	90	78	75	89	78	75	89	86	16,13	0,2622
3912	18,10	830	5351,3	5334,94	87,3517	87,6195	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	85	85	90	78	75	89	78	75	89	86	16,36	0,2678
3913	18,20	830	5322,7	5304,86	87,3385	87,6322	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	84	85	91	78	74	90	78	75	89	86	17,84	0,2937
3914	18,30	830	5285,95	5268,84	87,4651	87,7492	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	84	85	92	79	74	90	77	75	89	85	17,11	0,2841
3915	18,40	830	5249,7	5233,32	87,5905	87,8646	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	83	85	92	79	75	90	77	75	89	85	16,38	0,2741
3916	18,50	830	5213,66	5198,14	87,7192	87,9811	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	83	86	92	79	74	90	77	75	89	85	15,52	0,2619
3917	18,60	830	5177,81	5163,46	87,8517	88,0958	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	82	86	93	79	74	90	77	76	89	84	14,35	0,2441
3918	18,70	830	5143,46	5130,15	87,9654	88,1937	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	82	86	93	79	74	90	78	76	88	84	13,31	0,2283
3919	18,80	830	5109,73	5097,5	88,0751	88,2864	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	82	86	93	80	75	89	78	76	88	83	12,23	0,2113
3920	18,90	830	5077,42	5065,92	88,1666	88,3668	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	81	86	94	80	75	89	78	77	88	83	11,5	0,2002
3921	19,00	830	5046,45	5035,44	88,2408	88,4338	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	81	86	94	80	75	88	78	77	88	83	11,01	0,193
3922	19,10	830	5015,57	5005,34	88,3193	88,4998	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	80	87	94	80	75	88	78	78	82	10,23	0,1805	
3923	19,20	830	4985,18	4975,58	88,3949	88,5654	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	80	87	94	80	75	87	78	78	82	9,6	0,1705	
3924	19,30	830	4955,95	4947,11	88,4555	88,6136	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	80	87	94	81	76	86	78	78	82	8,84	0,1581	
3925	19,40	830	4927,99	4920,02	88,4988	88,6422	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	79	87	94	81	77	85	78	79	82	7,97	0,1434	
3926	19,50	830	4900,88	4893,33	88,532	88,6686	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	80	88	94	81	77	84	78	79	88	81	7,55	0,1366
3927	19,60	830	4874,02	4866,79	88,5657	88,6973	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	80	88	94	81	77	83	78	80	88	81	7,23	0,1316
3928	19,70	830	4848,26	4841,37	88,5843	88,7104	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	79	88	94	81	78	83	78	80	88	81	6,89	0,1261
3929	19,80	830	4823,21	4816,63	88,5947	88,7157	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	79	88	93	81	78	83	78	80	89	81	6,58	0,121
3930	19,90	830	4798,14	4791,61	88,6101	88,7308	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	78	88	93	81	79	82	78	81	89	81	6,53	0,1207
3931	20,00	830	4773,93	4767,33	88,6141	88,7368	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	78	88	93	81	79	82	78	81	89	81	6,6	0,1227
3932	20,10	830	4750,08	4743,94	88,616	88,7307	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	78	88	93	81	79	82	78	82	89	80	5,66	0,1147
3933	20,20	830	4726,66	4721	88,6142	88,7204	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	78	87	93	81	78	82	78	82	89	80	5,66	0,1062
3934	20,30	830	4703,56	4698,41	88,6107	88,7079	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	77	87	92	81	81	82	78	83	89	80	5,15	0,0972
3935	20,40	830	4680,94	4676,26	88,6025	88,6911	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	77	87	91	81	81	82	78	83	90	80	4,68	0,0886
3936	20,50	830	4658,85	4654,59	88,5883	88,6694	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	77	87	91	81	82	81	78	83	90	80	4,26	0,0811
3937	20,60	830	4636,77	4632,82	88,5781	88,6536	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	77	87	90	80	83	81	79	83	90	80	3,95	0,0755
3938	20,70	830	4616,01	4612,33	88,5466	88,6173	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	77	87	90	80	83	81	79	83	90	80	3,68	0,0707
3939	20,80	830	4596,39	4592,95	88,4971	88,5633	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	77	87	90	80	82	81	79	84	90	80	3,44	0,0662
3940	20,90	830	4576,55	4573,37	88,4554	88,517	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	77	87	89	79	83	81	80	84	90	80	3,18	0,0616
3941	21,00	830	4556,89	4554,46	88,414	88,4612	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92,22	0	95	96	88	91	90	88	95	97	90	2,43	0,0472
3942	21,10	830	4535	4532,6	88,4198	88,4666	1 2													

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD	
3961	18,00	840	5456,93	5440,63	87,1745	87,4357	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	86	86	91	79	75	90	79	77	90	87	16,3	0,2612	
3962	18,10	840	5422	5405,45	87,2514	87,5185	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	86	86	91	79	75	90	79	77	90	87	16,55	0,2671	
3963	18,20	840	5392,86	5374,73	87,2408	87,5351	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	86	86	92	80	75	90	79	75	90	87	18,13	0,2943	
3964	18,30	840	5355,23	5337,91	87,3738	87,6573	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	85	87	92	79	75	90	79	76	90	87	17,32	0,2835	
3965	18,40	840	5318,09	5301,54	87,5058	87,7779	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	84	87	93	80	75	91	78	76	90	86	16,55	0,2732	
3966	18,50	840	5281,22	5265,61	87,6404	87,9002	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	84	87	93	81	75	91	78	76	89	86	15,61	0,2598	
3967	18,60	840	5244,65	5230,2	87,7777	88,0195	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	84	87	93	81	75	90	79	77	89	85	14,45	0,2425	
3968	18,70	840	5209,56	5196,13	87,8957	88,1229	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	84	87	93	81	75	90	79	77	89	85	13,43	0,2272	
3969	18,80	840	5175,15	5162,83	88,0095	88,2195	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	83	87	94	81	75	90	79	77	89	85	12,32	0,21	
3970	18,90	840	5142,19	5130,59	88,105	88,3042	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	83	87	94	81	76	89	79	78	89	84	11,6	0,1992	
3971	19,00	840	5110,57	5099,44	88,1835	88,376	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	82	87	95	81	76	89	79	78	89	84	11,13	0,1925	
3972	19,10	840	5079,13	5068,76	88,2648	88,4454	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	82	87	95	81	76	88	79	79	89	84	10,37	0,1806	
3973	19,20	840	5048,28	5038,49	88,3417	88,5133	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	82	87	95	81	77	88	79	79	89	83	9,79	0,1716	
3974	19,30	840	5018,52	5009,5	88,4051	88,5643	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	82	88	95	81	77	87	79	79	89	83	9,02	0,1592	
3975	19,40	840	4990	4981,85	88,4521	88,5968	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	82	88	95	81	77	86	79	80	89	83	8,15	0,1447	
3976	19,50	840	4962,4	4954,67	88,4879	88,626	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	82	89	94	82	78	85	78	81	82	7,73	0,1381		
3977	19,60	840	4935,13	4927,65	88,5229	88,6573	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	82	89	94	82	78	85	78	80	89	83	7,48	0,1344	
3978	19,70	840	4908,86	4901,69	88,5449	88,6744	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	82	89	94	82	78	85	78	81	89	82	7,17	0,1295	
3979	19,80	840	4883,42	4876,52	88,5566	88,6819	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	81	89	94	82	79	84	78	83	90	82	6,9	0,1253	
3980	19,90	840	4857,95	4851,06	88,5736	88,6994	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	80	89	94	82	79	84	78	82	90	82	6,89	0,1258	
3981	20,00	840	4833,3	4826,34	88,5802	88,7079	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	80	89	94	82	80	83	78	82	90	82	6,96	0,1277	
3982	20,10	840	4809	4802,51	88,5848	88,7046	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	79	89	94	82	80	83	78	83	90	82	6,49	0,1198	
3983	20,20	840	4785,11	4779,17	88,5864	88,6965	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	79	89	94	82	81	83	78	83	90	81	5,94	0,1101	
3984	20,30	840	4761,55	4756,14	88,5862	88,6869	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	79	88	93	82	81	83	78	84	90	82	5,41	0,1007	
3985	20,40	840	4738,46	4733,56	88,5815	88,6732	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	79	88	92	82	82	83	79	84	90	81	4,9	0,0917	
3986	20,50	840	4715,94	4711,51	88,5703	88,6536	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	79	88	92	82	82	82	79	84	91	81	4,43	0,0833	
3987	20,60	840	4693,41	4689,31	88,5635	88,6409	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	79	88	91	81	84	82	79	84	91	81	4,1	0,0774	
3988	20,70	840	4672,25	4668,47	88,5348	88,6065	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	78	88	91	81	84	82	79	85	91	81	3,78	0,0717	
3989	20,80	840	4652,26	4648,72	88,4877	88,5551	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	79	88	90	81	84	82	80	85	91	80	3,54	0,0674	
3990	20,90	840	4632,06	4628,8	88,4484	88,5107	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	79	87	90	80	84	83	80	85	91	81	3,26	0,0623	
3991	21,00	840	4612,71	4609,71	88,3965	88,454	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	78	88	89	80	84	82	81	86	91	81	3	0,0575	
3992	21,10	840	4592,16	4589,29	88,3712	88,4265	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	78	88	89	79	85	82	82	86	91	80	2,87	0,0553	
3993	21,20	840	4574,55	4571,36	88,2929	88,3546	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93,33	87	96	96	0	93	91	89	98	99	91	3,19	0,0617	
3994	21,30	840	4556,94	4553,45	88,2181	88,2856	1 2 3 5 6 7 8 9 10	93,33	87	95	96	0	93	91	90	98	99	91	3,49	0,0675	
3995	21,40	840	4536,13	4532,69	88,2086	88,2756	1 2 3 5 6 7 8 9 10	93,33	87	96	96	0	94	91	90	96	100	90	3,44	0,067	
3996	21,50	840	4515,93	4512,12	88,1911	88,2655	1 2 3 5 6 7 8 9 10	93,33	87	95	96	0	94	91	90	96	100	91	3,81	0,0744	
3997	21,60	840	4496	4491,8	88,172	88,2543	1 2 3 5 6 7 8 9 10	93,33	87	95	95	0	95	92	88	97	100	91	4,2	0,0823	
3998	21,70	840	4476,1	4471,3	88,1558	88,2504	1 2 3 5 6 7 8 9 10	93,33	86	95	95	0	96	92	88	98	100	90	4,8	0,0946	
3999	21,80	840	4456,98	4451,06	88,1279	88,245	1 2 3 5 6 7 8 9 10	93,33	86	95	93	0	97	92	89	98	100	90	5,92	0,1171	
4000	21,90	840	4438,98	4432,73	88,0812	88,2053	1 2 3 5 6 7 8 9 10	93,33	86	95	93	0	97	92	89	98	100	90	6,25	0,1241	
4001	17,00	850	6006,22	5963,06	84,8594	85,4736	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	88	85	86	78	73	88	98	71	91	92	43,16	0,6142	
4002	17,10	850	5951,43	5912,85	85,1398	85,6953	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	88	85	87	78	73	88	95	72	92	92	38,58	0,5555	
4003	17,20	850	5898,36	5863,81	85,4064	85,9096	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	89	86	87	78	73	88	92	73	92	92	34,55	0,5032	
4004	17,30	850	5846,73	5815,67	85,6625	86,1212	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	89	86	87	79	74	88	97	75	92	92	31,06	0,4575	
4005	17,40	850	5796,89	5769,07	85,9025	86,3167	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	89	87	88	79	74	88	97	75	92	91	27,82	0,4142	
4006	17,50	850	5749,12	5724,06	86,1213	86,4983	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	89	87	88	79	74	89	95	76	92	91	25,06	0,377	
4007	17,60	850	5703,09	5680,23	86,3231	86,6705	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	89	87	89	79	75	89	94	84	76	92	90	22,86	0,3474
4008	17,70	850	5658,64	5637,61	86,5097	86,8324	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	89	88	89	79	75	89	93	83	76	92	90	21,03	0,3227
4009	17,80	850	5615,16	5595,73	86,6898	86,9908	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	88	80	80	75	89	82	77	91	90	19,43	0,301		
4010	17,90	850	5573,55	5555,18	86,849	87,1362	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	88	87	91	80	76	90	81	77	91	89	18,37	0,2872	
4011	18,00	850	5529,37	5512,71	87,0566	87,3197	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	88	87	91	80	76	90	80	77	91	89	16,66	0,2631	
4012	18,10	850	5493,57	5476,76	87,1398	87,4073	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	88	88	92	80	76	90	80	77	91	88	16,81	0,2675	
4013	18,20	850	5463,84	5445,34	87,1326	87,4286	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	87	88	92	81	75	89	80	77	91	88	18,5	0,296	
4014	18,30	850	5425,28																		

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD	
4033	20,20	850	4843,94	4837,74	88,5523	88,6658	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	80	89	94	83	82	85	79	84	91	83	6,2	0,1135	
4034	20,30	850	4819,92	4814,29	88,5552	88,6588	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	80	89	94	83	82	85	79	84	91	83	5,63	0,1036	
4035	20,40	850	4796,36	4791,3	88,5554	88,6475	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	80	89	93	83	83	84	80	85	91	82	5,06	0,0935	
4036	20,50	850	4773,39	4768,82	88,546	88,6309	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	80	89	92	83	84	84	80	85	91	82	4,57	0,0849	
4037	20,60	850	4750,43	4746,22	88,5421	88,6206	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	80	89	92	82	84	84	80	85	92	82	4,21	0,0785	
4038	20,70	850	4728,86	4725	88,5163	88,5886	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	80	88	92	82	85	84	80	85	92	82	3,86	0,0723	
4039	20,80	850	4708,48	4704,92	88,472	88,5389	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	79	89	91	82	85	84	80	86	92	82	3,56	0,0669	
4040	20,90	850	4687,91	4684,63	88,435	88,497	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	80	88	91	81	85	83	81	87	92	82	3,28	0,062	
4041	21,00	850	4668,19	4665,16	88,3857	88,4431	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	80	88	90	81	86	83	82	87	92	81	3,03	0,0574	
4042	21,10	850	4647,24	4644,32	88,3634	88,4189	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	79	88	90	80	86	83	83	87	92	82	2,92	0,0555	
4043	21,20	850	4629,75	4626,77	88,2788	88,3357	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	79	88	89	80	86	83	84	87	92	82	2,98	0,0569	
4044	21,30	850	4614,26	4610,88	88,1593	88,2239	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	79	88	88	77	85	84	85	89	93	82	3,38	0,0646	
4045	21,40	850	4594,05	4590,45	88,1334	88,2025	1 2 3 5 6 7 8 9 10	94,44	88	97	97	0	95	92	91	98	100	92	3,6	0,0691	
4046	21,50	850	4573,5	4569,52	88,1177	88,1944	1 2 3 5 6 7 8 9 10	94,44	88	97	97	0	95	93	90	98	100	92	3,98	0,0767	
4047	21,60	850	4553,2	4548,86	88,1008	88,1848	1 2 3 5 6 7 8 9 10	94,44	88	97	97	0	96	93	89	98	100	92	4,34	0,084	
4048	21,70	850	4532,82	4527,95	88,0889	88,1837	1 2 3 5 6 7 8 9 10	94,44	87	96	97	0	97	93	89	99	100	92	4,87	0,0948	
4049	21,80	850	4513,24	4507,35	88,0653	88,1804	1 2 3 5 6 7 8 9 10	94,44	87	96	94	0	98	94	90	99	100	92	5,89	0,1151	
4050	21,90	850	4494,77	4488,57	88,0234	88,145	1 2 3 5 6 7 8 9 10	94,44	87	96	95	0	99	94	89	99	100	91	6,2	0,1216	
4051	17,00	860	6092,47	6045,29	84,6422	85,3028	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	90	86	87	78	73	88	100	73	92	93	47,18	0,6606	
4052	17,10	860	6036,21	5994,17	84,9315	85,5272	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	89	86	87	79	74	88	99	73	92	93	42,04	0,5957	
4053	17,20	860	5981,66	5944,26	85,2078	85,7439	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	90	87	87	79	74	89	95	74	92	93	37,4	0,5361	
4054	17,30	860	5928,63	5895,27	85,473	85,9567	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	90	87	88	79	74	89	93	75	92	93	33,36	0,4837	
4055	17,40	860	5877,44	5847,75	85,7219	86,1572	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	90	88	88	79	75	89	90	76	93	92	29,69	0,4353	
4056	17,50	860	5828,41	5801,81	85,9491	86,3432	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	90	88	88	80	89	88	77	93	92	26,6	0,3941		
4057	17,60	860	5781,18	5757,08	86,1589	86,5196	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	90	88	89	81	75	89	86	77	93	92	24,1	0,3607	
4058	17,70	860	5735,45	5713,5	86,3552	86,687	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	90	88	90	81	76	90	85	77	92	91	21,95	0,3318	
4059	17,80	860	5690,85	5670,56	86,5431	86,8527	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	90	88	90	81	76	90	84	78	92	91	20,29	0,3096	
4060	17,90	860	5648,15	5629,11	86,7102	87,0035	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	90	88	91	81	76	90	83	78	92	91	19,04	0,2933	
4061	18,00	860	5602,74	5585,66	86,9274	87,1932	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	89	88	92	81	77	90	82	79	92	90	17,08	0,2658	
4062	18,10	860	5566,05	5548,86	87,0169	87,2865	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	89	89	93	81	76	91	82	78	91	90	17,19	0,2696	
4063	18,20	860	5535,67	5516,69	87,0137	87,3131	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	89	89	93	82	76	91	81	78	91	90	18,98	0,2994	
4064	18,30	860	5496,15	5478,09	87,1605	87,4479	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	88	89	94	82	76	91	82	78	91	89	18,06	0,2874	
4065	18,40	860	5457,11	5440,01	87,307	87,5814	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	88	89	94	82	77	92	81	78	91	89	17,1	0,2744	
4066	18,50	860	5418,51	5402,48	87,4536	87,7131	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	88	89	94	82	77	90	82	79	92	90	16,03	0,2595	
4067	18,60	860	5380,42	5365,63	87,5992	87,8407	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	87	89	95	82	76	91	81	79	91	88	14,79	0,2415	
4068	18,70	860	5343,8	5330,08	87,7279	87,9537	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	87	89	95	83	77	91	81	79	90	88	13,72	0,2258	
4069	18,80	860	5307,93	5295,32	87,8509	88,0601	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	86	86	95	83	77	91	81	80	87	12,61	0,2092		
4070	18,90	860	5273,57	5261,66	87,9555	88,1546	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	86	90	95	83	77	91	81	80	90	87	11,91	0,1991	
4071	19,00	860	5240,62	5229,17	88,0427	88,2354	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	86	90	96	83	77	91	81	80	90	86	11,45	0,1927	
4072	19,10	860	5207,98	5197,29	88,1306	88,3119	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	86	90	96	83	78	90	81	80	90	86	10,69	0,1813	
4073	19,20	860	5176,11	5165,99	88,2114	88,3842	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	86	90	96	83	78	90	81	80	90	86	10,12	0,1728	
4074	19,30	860	5145,27	5135,92	88,2803	88,4441	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	86	90	96	83	79	89	80	81	90	86	9,35	0,1607	
4075	19,40	860	5115,54	5107,09	88,3357	88,4819	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	85	91	96	83	79	88	80	82	90	86	8,45	0,1462	
4076	19,50	860	5086,9	5078,82	88,3775	88,5181	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	85	91	96	83	80	88	88	80	82	90	85	8,08	0,1406
4077	19,60	860	5058,7	5050,81	88,4167	88,5548	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	85	91	96	83	80	87	87	80	82	91	85	7,89	0,1381
4078	19,70	860	5031,36	5023,76	88,4459	88,5797	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	85	91	95	84	80	87	79	83	81	91	85	7,6	0,1338
4079	19,80	860	5005,04	4997,73	88,462	88,5914	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	85	91	95	84	81	87	79	83	92	85	7,31	0,1294	
4080	19,90	860	4978,79	4971,49	88,4815	88,6114	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	85	91	95	84	81	87	80	84	84	92	85	7,3	0,1299
4081	20,00	860	4953,17	4945,79	88,4945	88,6265	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	85	91	96	84	82	87	79	84	92	84	7,38	0,132	
4082	20,10	860	4927,97	4921,05	88,5045	88,629	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	85	91	96	84	82	86	79	85	92	84	6,92	0,1245	
4083	20,20	860	4903,14	4896,84	88,5123	88,6262	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	85	90	95	84	83	86	80	85	92	84	6,3	0,1139	
4084	20,30	860	4878,67	4872,9	88,5181	88,6229	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	85	90	95	84	83	86	80	85	92	84	5,77	0,1048	
4085	20,40	860	4854,63	4849,46	88,5204	88,6147	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	85	91	94	84	84	84	86	80	86	92	83	5,17	0,0943
4086																					

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
4105	17,40	870	5959,34	5927,25	85,5269	85,99	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	91	88	89	81	75	89	94	77	93	93	32,09	0,4631
4106	17,50	870	5909,01	5880,41	85,7625	86,1796	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	91	89	89	81	75	89	92	78	93	93	28,6	0,4171
4107	17,60	870	5860,46	5834,76	85,9817	86,3604	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	91	89	90	81	76	90	89	78	93	93	25,7	0,3787
4108	17,70	870	5813,46	5790,16	86,1871	86,5339	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	91	89	90	82	76	90	88	78	93	93	23,3	0,3468
4109	17,80	870	5767,65	5746,32	86,3836	86,7043	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	91	90	91	82	76	90	86	79	93	92	21,33	0,3207
4110	17,90	870	5723,81	5703,93	86,559	86,8606	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	91	89	92	82	77	90	85	79	93	92	19,88	0,3016
4111	18,00	870	5677,14	5659,42	86,7857	87,0574	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	91	89	93	82	77	91	84	80	92	91	17,72	0,2717
4112	18,10	870	5639,5	5621,71	86,8823	87,1572	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	91	90	93	82	77	91	83	80	92	91	17,79	0,2749
4113	18,20	870	5608,37	5588,83	86,8845	87,1882	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	90	94	83	77	91	83	79	92	91	19,54	0,3037	
4114	18,30	870	5567,87	5549,37	87,0382	87,3284	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	90	90	94	83	76	92	83	79	92	91	18,5	0,2902
4115	18,40	870	5527,8	5510,31	87,1927	87,4694	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	89	91	95	83	77	92	82	79	92	90	17,49	0,2767
4116	18,50	870	5488,35	5471,97	87,3447	87,6062	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	89	90	95	83	77	92	83	80	91	90	16,38	0,2615
4117	18,60	870	5449,4	5434,4	87,4961	87,7376	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	89	91	95	83	77	92	82	80	91	90	15	0,2415
4118	18,70	870	5411,99	5398,04	87,6298	87,8562	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	88	91	96	83	77	92	82	81	91	89	13,95	0,2264
4119	18,80	870	5375,37	5362,57	87,7575	87,9669	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	88	91	95	84	77	92	82	81	91	89	12,8	0,2094
4120	18,90	870	5340,28	5328,19	87,8667	88,0661	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	88	91	96	84	78	91	82	81	91	88	12,09	0,1994
4121	19,00	870	5306,6	5294,95	87,959	88,1525	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	88	91	96	84	78	91	82	81	91	88	11,65	0,1935
4122	19,10	870	5273,31	5262,5	88,0509	88,2317	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	87	91	96	84	79	91	82	81	91	88	10,81	0,1808
4123	19,20	870	5240,89	5230,68	88,1341	88,3061	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	87	91	97	84	79	90	81	82	91	88	10,21	0,172
4124	19,30	870	5209,47	5200,04	88,2063	88,3662	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	87	91	97	84	80	90	81	82	91	87	9,43	0,1599
4125	19,40	870	5179,12	5170,6	88,2658	88,4113	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	86	92	97	84	80	89	81	83	91	87	8,52	0,1455
4126	19,50	870	5149,9	5141,72	88,3114	88,4519	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	87	92	97	84	80	89	80	83	91	87	8,18	0,1405
4127	19,60	870	5121,19	5113,18	88,3534	88,4918	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	86	92	97	84	81	89	80	83	91	87	8,01	0,1384
4128	19,70	870	5093,33	5085,53	88,3857	88,5213	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	86	92	96	84	81	89	80	84	92	86	7,8	0,1356
4129	19,80	870	5066,52	5059,04	88,4047	88,5354	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	86	92	96	85	81	88	80	84	92	86	7,48	0,1307
4130	19,90	870	5039,85	5032,39	88,4259	88,5557	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	83	92	96	85	82	88	80	85	93	86	7,46	0,1311
4131	20,00	870	5013,73	5006,22	88,4422	88,5748	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	82	92	97	85	82	88	80	85	93	86	7,51	0,1326
4132	20,10	870	4988,05	4981,02	88,4552	88,58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	82	91	96	85	83	88	80	86	93	86	7,03	0,1248
4133	20,20	870	4962,73	4956,34	88,4664	88,5804	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	82	91	96	85	84	87	80	86	93	86	6,39	0,1114
4134	20,30	870	4937,8	4931,97	88,475	88,5796	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	82	91	95	85	84	88	80	87	93	85	5,83	0,1046
4135	20,40	870	4913,3	4908,08	88,4803	88,5744	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	82	91	95	85	85	87	80	87	93	85	5,22	0,0941
4136	20,50	870	4889,46	4884,79	88,478	88,5626	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	82	91	94	85	85	87	80	87	94	85	4,67	0,0846
4137	20,60	870	4865,62	4861,41	88,4799	88,5566	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	82	91	94	84	86	87	80	88	93	85	4,21	0,0767
4138	20,70	870	4843,24	4839,42	88,4594	88,5292	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	82	91	93	84	86	86	81	88	94	85	3,82	0,0698
4139	20,80	870	4822,06	4818,56	88,4208	88,485	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	82	90	93	84	87	86	81	88	94	85	3,5	0,0642
4140	20,90	870	4800,69	4797,45	88,3894	88,4491	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	82	91	92	83	87	86	82	89	94	84	3,24	0,0597
4141	21,00	870	4780,24	4777,18	88,3449	88,4014	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	81	90	92	83	87	85	84	90	94	84	3,06	0,0565
4142	21,10	870	4758,47	4755,49	88,3284	88,3838	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	81	90	91	82	88	85	85	90	94	84	2,98	0,0554
4143	21,20	870	4740,39	4737,26	88,2471	88,3054	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	81	90	91	81	88	85	85	91	94	84	3,13	0,0583
4144	21,30	870	4724,37	4720,82	88,1306	88,1969	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	81	90	90	80	88	85	86	91	95	84	3,55	0,0663
4145	21,40	870	4704,91	4701,02	88,0816	88,1545	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	81	90	90	79	88	85	87	91	95	84	3,89	0,0729
4146	21,50	870	4685,57	4681,37	88,0338	88,1128	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	81	90	89	79	88	85	87	91	96	84	4,2	0,079
4147	21,60	870	4666,13	4661,56	87,9913	88,0775	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	81	90	89	78	89	86	85	92	96	84	4,57	0,0862
4148	21,70	870	4647,6	4642,29	87,935	88,0356	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	81	89	87	78	90	86	85	93	97	84	5,31	0,1006
4149	21,80	870	4627,19	4621,6	87,9177	88,0241	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96,67	89	99	100	0	100	96	91	100	100	95	5,59	0,1064
4150	21,90	870	4607,83	4601,89	87,884	87,9974	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96,67	89	99	100	0	100	97	91	100	100	94	5,94	0,1134
4151	17,00	880	6269,78	6213,61	84,1613	84,9221	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	92	89	88	81	75	89	100	76	94	96	50,4	0,6911
4152	17,10	880	6210,36	6159,96	84,4697	85,1608	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	92	89	88	81	75	89	100	76	94	96	44,95	0,6238
4153	17,20	880	6152,73	6107,78	84,7652	85,389	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	92	89	88	81	75	89	100	76	94	96	39,83	0,5592
4154	17,30	880	6096,71	6056,88	85,0496	85,6088	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	92	89	88	81	75	89	100	77	94	95	35,05	0,4978
4155	17,40	880	6042,66	6007,61	85,3171	85,8149	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	92	89	89	82	75	89	97	78	94	95	31,04	0,4457
4156	17,50	880	5990,94	5959,9	85,5619	86,0076	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	92	90	90	82	76	90	92	79	94	94	27,75	0,4026
4157	17,60	880	5941,02	5913,27	85,7907	86,1933	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	92	90	90	82	76	90	92	79	94	95	27,75	0,4026
4158	17,70	880	589																	

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
4177	19,60	880	5184,19	5176,09	88,2829	88,4211	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	87	94	97	85	82	90	80	85	92	88	8,1	0,1382
4178	19,70	880	5155,73	5147,86	88,3196	88,4547	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	88	93	97	85	82	89	80	85	93	88	7,87	0,1351
4179	19,80	880	5128,43	5120,88	88,3414	88,4716	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	86	93	97	86	82	90	80	85	93	88	7,55	0,1302
4180	19,90	880	5101,32	5093,83	88,3645	88,4945	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	85	93	97	86	83	89	80	86	94	87	7,49	0,13
4181	20,00	880	5074,67	5067,14	88,3844	88,5158	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	84	93	97	86	84	90	80	86	93	87	7,53	0,1314
4182	20,10	880	5048,51	5041,46	88,4004	88,5241	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	84	93	97	86	84	89	80	87	93	87	7,05	0,1237
4183	20,20	880	5022,74	5016,32	88,4141	88,5273	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	84	93	97	86	84	89	80	87	93	87	6,42	0,1132
4184	20,30	880	4997,3	4991,49	88,4265	88,5294	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	84	92	96	86	85	89	80	87	94	87	5,81	0,1029
4185	20,40	880	4972,36	4967,2	88,4343	88,5262	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	84	92	96	86	85	89	80	88	94	86	5,16	0,0919
4186	20,50	880	4948,09	4943,5	88,4346	88,5167	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	84	92	95	86	86	88	80	88	94	87	4,59	0,0821
4187	20,60	880	4923,82	4919,7	88,4391	88,5132	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	84	92	95	85	86	88	81	89	94	86	4,12	0,0741
4188	20,70	880	4901	4897,27	88,4217	88,489	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	83	92	94	85	87	88	82	89	94	86	3,73	0,0673
4189	20,80	880	4879,42	4875,99	88,3857	88,4479	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	83	92	93	85	88	87	82	90	94	86	3,43	0,0622
4190	20,90	880	4857,64	4854,46	88,3572	88,4151	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	83	91	93	84	88	87	84	90	94	86	3,18	0,0579
4191	21,00	880	4836,84	4833,78	88,3146	88,3705	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	83	91	93	84	88	86	85	91	94	85	3,06	0,0559
4192	21,10	880	4814,67	4811,64	88,3008	88,3564	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	82	91	92	83	89	86	86	91	95	85	3,03	0,0556
4193	21,20	880	4796,26	4793,07	88,2216	88,2803	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	82	91	92	82	89	86	86	92	95	85	3,19	0,0587
4194	21,30	880	4780,02	4776,37	88,1058	88,1731	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	82	91	92	81	88	86	87	92	96	85	3,65	0,0673
4195	21,40	880	4760,12	4756,23	88,0607	88,1327	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	82	91	91	80	89	86	88	92	96	85	3,89	0,072
4196	21,50	880	4740,48	4736,25	88,0142	88,0928	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	82	90	90	80	89	87	87	93	97	85	4,23	0,0786
4197	21,60	880	4720,81	4716,19	87,9718	88,058	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	82	91	90	80	90	87	85	93	97	85	4,62	0,0862
4198	21,70	880	4701,93	4696,55	87,918	88,0187	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	82	90	89	79	91	87	85	94	98	85	5,38	0,1007
4199	21,80	880	4683,8	4676,9	87,8535	87,9831	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	82	90	86	78	91	87	86	95	100	85	6,9	0,1296
4200	21,90	880	4665,1	4659,51	87,8029	87,9082	1 2 3 5 6 7 8 9 10	97,78	82	90	87	76	92	87	86	95	100	85	5,59	0,1053
4201	17,00	890	6360,94	6299,88	83,8978	84,711	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	94	90	88	82	75	90	100	77	94	100	61,06	0,8132
4202	17,10	890	6299,88	6244,92	84,2156	84,9568	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	94	90	89	82	75	90	100	77	94	99	54,96	0,7412
4203	17,20	890	6240,59	6191,45	84,5214	85,1923	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	94	90	89	82	75	90	100	78	94	98	49,14	0,6709
4204	17,30	890	6182,98	6139,24	84,8159	85,4201	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	94	90	89	82	76	90	100	78	94	97	43,74	0,6042
4205	17,40	890	6127,41	6088,81	85,0932	85,6326	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	93	90	90	82	76	90	100	79	94	96	38,6	0,5394
4206	17,50	890	6074,21	6040,16	85,348	85,8291	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	93	91	90	83	76	90	98	79	94	96	34,05	0,4811
4207	17,60	890	6022,88	5992,67	85,5863	86,0177	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	93	91	91	83	77	90	95	80	94	96	30,21	0,4314
4208	17,70	890	5973,14	5946,23	85,8114	86,1998	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	93	91	92	83	77	91	93	80	94	96	26,91	0,3884
4209	17,80	890	5924,7	5900,45	86,027	86,3805	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	93	92	92	84	77	91	91	81	95	24,25	0,3535	
4210	17,90	890	5878,44	5856,1	86,2196	86,5485	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	93	92	93	84	78	91	89	81	94	95	22,34	0,3289
4211	18,00	890	5829,13	5809,54	86,4659	86,7574	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	93	92	94	84	78	91	88	82	94	94	19,59	0,2915
4212	18,10	890	5789,37	5770	86,5787	86,8694	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	93	92	95	84	78	92	87	81	94	19,37	0,2907	
4213	18,20	890	5756,6	5735,52	86,5932	86,9114	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	93	93	96	84	78	92	86	81	93	94	21,08	0,3182
4214	18,30	890	5713,99	5694,18	86,7622	87,064	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	92	91	93	84	78	91	89	81	94	95	19,81	0,3018
4215	18,40	890	5671,83	5653,28	86,9321	87,2173	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	92	93	96	85	78	93	85	82	93	93	18,55	0,2852
4216	18,50	890	5630,45	5613,25	87,0976	87,3645	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	92	93	97	85	78	93	85	82	93	92	17,2	0,2669
4217	18,60	890	5589,84	5574,09	87,2587	87,5052	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	91	93	97	85	78	93	85	83	93	92	15,75	0,2465
4218	18,70	890	5550,7	5536,13	87,4041	87,6341	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	91	93	97	85	79	93	84	83	93	92	14,57	0,23
4219	18,80	890	5512,49	5499,13	87,5418	87,7545	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	91	93	97	85	79	93	84	83	93	92	13,36	0,2127
4220	18,90	890	5475,84	5463,32	87,6614	87,8623	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	91	93	97	85	79	93	84	84	93	91	12,52	0,2009
4221	19,00	890	5440,61	5428,63	87,7647	87,9584	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	90	93	98	86	80	92	84	83	93	91	11,98	0,1937
4222	19,10	890	5405,97	5394,81	87,8646	88,0464	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	90	94	98	86	80	92	84	84	92	90	11,16	0,1818
4223	19,20	890	5372,37	5361,9	87,9536	88,1254	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	90	94	98	85	81	92	83	84	93	90	10,47	0,1718
4224	19,30	890	5339,71	5330,07	88,0331	88,1923	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	89	94	98	86	81	92	83	84	93	90	9,64	0,1592
4225	19,40	890	5307,97	5299,31	88,103	88,247	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	89	94	98	86	82	91	83	85	92	90	8,66	0,144
4226	19,50	890	5277,56	5269,26	88,1563	88,2951	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	89	94	98	86	82	91	82	85	93	90	8,3	0,1388
4227	19,60	890	5247,71	5239,58	88,2054	88,3422	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	89	95	98	86	82	91	81	86	93	89	8,13	0,1368
4228	19,70	890	5218,65	5210,77	88,2463	88,3798	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	89	95	98	86	83	91	80	86	93	89	7,88	0,1335
4229	19,80	890	5190,84	5183,24	88,271	88,4005	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	88	95	98	86	83	91	80	86	94	89	7,6	0,1295
4230	19,90	890	5163,22	5155,78</td																

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD	
4249	21,80	890	4738,16	4731,21	87,8324	87,9614	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	83	92	87	79	93	88	86	96	100	86	6,95	0,129	
4250	21,90	890	4720,88	4713,51	87,7514	87,8886	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	83	91	88	78	94	88	87	95	100	86	7,37	0,1372	
4251	17,00	900	6453,81	6387,78	83,6197	84,484	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	96	92	89	83	76	90	100	79	95	100	66,03	0,8643	
4252	17,10	900	6391,04	6331,33	83,9471	84,7388	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	96	91	89	84	76	90	100	79	95	100	59,71	0,7917	
4253	17,20	900	6330,06	6276,45	84,2631	84,9828	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	95	92	90	83	76	90	100	79	95	100	53,61	0,7197	
4254	17,30	900	6270,8	6222,92	84,5677	85,2184	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	95	92	90	83	76	90	100	80	95	99	47,88	0,6507	
4255	17,40	900	6213,65	6171,17	84,855	85,4391	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	95	92	90	84	76	90	100	80	95	98	42,48	0,5841	
4256	17,50	900	6158,92	6121,32	85,1199	85,6427	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	94	92	91	83	77	90	100	80	95	98	37,6	0,5228	
4257	17,60	900	6106,07	6072,89	85,3688	85,8352	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	94	92	91	84	77	91	98	81	95	97	33,18	0,4664	
4258	17,70	900	6054,89	6025,54	85,604	86,021	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	94	92	92	84	78	91	96	81	95	97	29,35	0,417	
4259	17,80	900	6005,06	5978,82	85,8294	86,2061	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	94	92	93	84	78	91	94	82	95	97	26,24	0,3767	
4260	17,90	900	5957,49	5933,49	86,0314	86,3794	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	94	93	94	84	78	92	92	82	95	96	24	0,348	
4261	18,00	900	5906,78	5885,84	86,288	86,5949	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	94	93	95	85	79	92	90	82	94	96	20,94	0,3069	
4262	18,10	900	5865,91	5845,42	86,4091	86,712	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	94	93	96	85	79	92	89	83	94	95	20,49	0,3029	
4263	18,20	900	5832,15	5810,11	86,4318	86,7596	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	94	94	96	85	78	93	88	82	94	96	22,04	0,3278	
4264	18,30	900	5788,46	5767,79	86,6083	86,9187	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	93	94	97	85	78	93	88	83	94	95	20,67	0,3104	
4265	18,40	900	5745,19	5725,99	86,7863	87,0773	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	93	94	97	85	79	93	87	83	94	95	19,2	0,291	
4266	18,50	900	5702,81	5685,08	86,9587	87,2299	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	93	94	97	86	79	93	87	83	94	94	17,73	0,2712	
4267	18,60	900	5661,32	5645,11	87,125	87,3752	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	93	94	98	86	79	93	86	83	94	94	16,21	0,2502	
4268	18,70	900	5621,28	5606,28	87,2764	87,5099	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	93	95	98	86	79	93	86	84	93	95	15	0,2335	
4269	18,80	900	5582,24	5568,52	87,4193	87,6347	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	92	95	98	86	80	93	86	84	93	93	13,72	0,2154	
4270	18,90	900	5544,76	5531,91	87,5445	87,7479	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	92	95	98	86	80	93	85	85	93	93	12,85	0,2034	
4271	19,00	900	5508,73	5496,44	87,6533	87,8493	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	92	95	98	86	81	93	85	85	93	92	12,29	0,196	
4272	19,10	900	5473,35	5461,99	87,758	87,9406	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	91	95	98	87	81	93	85	85	93	92	11,36	0,1826	
4273	19,20	900	5439,11	5428,48	87,8505	88,0226	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	91	95	98	86	82	93	85	85	93	92	10,63	0,1721	
4274	19,30	900	5405,77	5396,02	87,9344	88,0933	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	91	95	99	87	82	93	84	85	93	91	9,75	0,1589	
4275	19,40	900	5373,33	5364,58	88,0092	88,1528	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	91	95	99	87	82	92	84	86	93	91	8,75	0,1436	
4276	19,50	900	5342,23	5333,89	88,0676	88,2053	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	90	96	99	87	83	92	83	86	93	91	8,34	0,1377	
4277	19,60	900	5311,77	5303,67	88,1207	88,2553	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	90	96	99	87	83	92	81	87	94	91	8,1	0,1346	
4278	19,70	900	5282,06	5274,26	88,1666	88,297	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	90	96	99	87	84	92	81	87	94	90	7,8	0,1304	
4279	19,80	900	5253,69	5246,21	88,195	88,3207	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	89	96	99	87	84	92	80	88	95	90	7,48	0,1257	
4280	19,90	900	5225,6	5218,26	88,2235	88,3476	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	88	96	99	87	85	92	80	88	95	90	7,34	0,1241	
4281	20,00	900	5197,85	5190,57	88,251	88,3748	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	87	95	99	88	85	92	80	89	95	90	7,28	0,1238	
4282	20,10	900	5170,71	5163,9	88,2729	88,3893	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	87	95	99	88	86	92	80	88	95	90	6,81	0,1164	
4283	20,20	900	5143,98	5137,79	88,2923	88,3987	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	87	95	98	88	86	92	80	89	95	90	6,19	0,1064	
4284	20,30	900	5117,61	5112,06	88,3101	88,4046	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	86	95	98	88	87	92	80	89	95	90	5,55	0,0959	
4285	20,40	900	5091,73	5086,85	88,3238	88,4086	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	86	94	97	88	87	92	81	90	96	89	4,88	0,0848	
4286	20,50	900	5066,59	5062,26	88,3291	88,4047	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	86	94	97	87	87	91	82	91	91	96	89	4,33	0,0756
4287	20,60	900	5041,51	5037,56	88,3376	88,4069	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	86	94	96	87	88	90	83	91	96	89	3,95	0,0693	
4288	20,70	900	5017,85	5014,3	88,3254	88,3879	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	85	94	96	87	88	90	84	92	96	88	3,55	0,0625	
4289	20,80	900	4995,39	4992,13	88,2959	88,3536	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	85	94	95	87	89	89	85	92	96	88	3,26	0,0577	
4290	20,90	900	4972,82	4969,7	88,2723	88,3277	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	85	93	95	86	90	89	85	93	96	88	3,12	0,0554	
4291	21,00	900	4951,26	4948,16	88,2345	88,2898	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	85	93	94	86	90	88	87	93	96	88	3,1	0,0553	
4292	21,10	900	4928,28	4925,18	88,2258	88,2813	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	85	93	94	86	91	91	87	93	96	87	3,1	0,0555	
4293	21,20	900	4909,27	4905,92	88,1497	88,2099	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	84	93	93	85	87	91	88	92	96	87	3,35	0,0602	
4294	21,30	900	4892,5	4888,7	88,0366	88,105	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	84	93	93	84	90	88	88	95	97	88	3,8	0,0684	
4295	21,40	900	4871,82	4867,9	87,9971	88,068	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	84	92	93	83	91	88	89	94	98	88	3,92	0,0709	
4296	21,50	900	4851,54	4847,26	87,954	88,0316	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	84	92	93	83	91	89	88	94	98	88	4,28	0,0776	
4297	21,60	900	4831,38	4826,69	87,9121	87,9975	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	84	93	92	83	92	89	87	95	98	87	4,69	0,0854	
4298	21,70	900	4811,72	4806,26	87,8645	87,9643	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	84	92	92	81	93	89	87	96	99	87	5,46	0,0998	
4299	21,80	900	4792,89	4785,93	87,8051	87,9328	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	84	92	89	81	94	89	87	97	100	87	6,96	0,1277	
4300	21,90	900	4775,2	4767,87	87,7279	87,8628	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	84	92	90	81	94	89	87	96	100	87	7,33	0,1349	
4301	17,00	910	6548,43	6477,65	83,3271	84,2376	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	98	93	90	85	76	91	100	81	96	100	70,78	0,9105	
4302	17,10	91																			

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
4321	19,00	910	5577,58	5565,03	87,5332	87,7306	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	93	96	99	87	81	94	86	86	94	94	12,55	0,1974
4322	19,10	910	5541,46	5529,86	87,6425	87,8264	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	93	96	99	87	82	94	86	86	94	93	11,6	0,1839
4323	19,20	910	5506,52	5495,74	87,7393	87,9114	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	93	97	99	87	82	94	85	86	94	93	10,78	0,1721
4324	19,30	910	5472,47	5462,62	87,8277	87,9861	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	92	96	99	88	83	94	85	86	94	93	9,85	0,1584
4325	19,40	910	5439,3	5430,44	87,9078	88,0513	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	92	96	99	88	83	93	85	87	94	93	8,86	0,1435
4326	19,50	910	5407,48	5399,14	87,9717	88,1076	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	91	97	99	88	84	93	84	88	94	92	8,34	0,1359
4327	19,60	910	5376,34	5368,29	88,0298	88,1618	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	91	97	99	88	84	93	83	88	95	92	8,05	0,132
4328	19,70	910	5346	5338,32	88,08	88,2067	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	91	97	99	88	85	93	82	88	95	92	7,68	0,1267
4329	19,80	910	5317,05	5309,72	88,1123	88,2339	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	90	97	100	88	85	93	81	88	96	92	7,33	0,1216
4330	19,90	910	5288,46	5281,31	88,1435	88,2628	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	89	97	100	88	86	93	80	89	96	92	7,15	0,1193
4331	20,00	910	5260,11	5253,07	88,1754	88,2936	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	89	97	100	88	86	94	80	89	96	91	7,04	0,1182
4332	20,10	910	5232,46	5225,9	88,2004	88,3111	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	89	96	99	88	87	94	80	90	96	91	6,56	0,1107
4333	20,20	910	5205,25	5199,28	88,2225	88,3238	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	88	96	99	88	87	94	81	90	96	91	5,97	0,1013
4334	20,30	910	5178,39	5173,06	88,2433	88,3342	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	88	96	98	88	88	93	81	91	96	91	5,33	0,0909
4335	20,40	910	5152,07	5147,34	88,2593	88,3404	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	87	96	98	88	88	93	82	91	96	91	4,73	0,0811
4336	20,50	910	5126,46	5122,3	88,2675	88,3392	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	87	95	97	88	89	92	83	92	96	91	4,16	0,0717
4337	20,60	910	5101,03	5097,17	88,2769	88,3438	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	87	95	97	88	88	92	84	92	97	90	3,86	0,0669
4338	20,70	910	5076,95	5073,46	88,2672	88,3279	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	86	95	96	88	89	91	85	93	97	90	3,49	0,0607
4339	20,80	910	5054,02	5050,86	88,2413	88,2965	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	86	94	96	88	90	90	86	93	97	90	3,16	0,0552
4340	20,90	910	5031,05	5027,99	88,2201	88,2738	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	86	94	95	87	91	90	87	94	97	89	3,06	0,0537
4341	21,00	910	5009,12	5005,99	88,1844	88,2395	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	86	94	95	87	91	90	87	94	97	89	3,13	0,0551
4342	21,10	910	4985,72	4982,61	88,1784	88,2334	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	85	94	95	87	91	89	88	95	97	89	3,11	0,055
4343	21,20	910	4966,4	4962,95	88,1038	88,1651	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	85	94	95	86	91	89	88	96	97	89	3,45	0,0613
4344	21,30	910	4949,41	4945,49	87,9912	88,061	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	85	94	94	85	91	89	89	98	97	89	3,92	0,0698
4345	21,40	910	4928,34	4924,39	87,9545	88,025	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	85	94	94	84	92	90	89	95	98	89	3,95	0,0705
4346	21,50	910	4907,76	4903,4	87,9125	87,9907	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	85	93	94	84	93	90	89	95	99	88	4,36	0,0782
4347	21,60	910	4887,3	4882,55	87,8718	87,9573	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	85	94	93	84	93	90	89	95	99	89	4,75	0,0855
4348	21,70	910	4867,22	4861,72	87,8277	87,9271	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	85	93	93	83	94	90	87	96	100	89	5,5	0,0994
4349	21,80	910	4848	4841,09	87,7715	87,8967	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	85	93	90	83	95	90	88	97	100	89	6,91	0,1252
4350	21,90	910	4829,88	4822,63	87,6985	87,8303	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	85	93	91	82	95	91	88	97	100	88	7,25	0,1318
4351	17,00	920	6644,77	6569,72	83,0214	83,9698	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	99	95	91	87	77	91	100	83	97	100	75,05	0,9484
4352	17,10	920	6578,44	6510,05	83,3681	84,2439	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	99	95	91	87	77	91	100	83	97	100	68,39	0,8758
4353	17,20	920	6513,86	6451,91	83,7051	84,5088	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	99	95	91	86	78	91	100	83	97	100	61,95	0,8037
4354	17,30	920	6451,13	6395,15	84,0305	84,7661	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	98	95	92	86	78	91	100	83	97	100	55,98	0,7356
4355	17,40	920	6390,64	6340,32	84,3384	85,0077	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	98	95	92	86	78	91	100	83	97	100	50,32	0,6693
4356	17,50	920	6332,65	6287,53	84,6243	85,2316	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	97	95	93	86	78	91	100	83	97	100	45,12	0,6073
4357	17,60	920	6276,61	6236,43	84,8948	85,4417	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	97	95	93	86	78	92	100	83	96	100	40,18	0,5469
4358	17,70	920	6222,35	6186,77	85,1513	85,6461	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	97	94	94	86	78	92	100	83	96	100	35,58	0,4897
4359	17,80	920	6169,59	6138,02	85,397	85,8362	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	96	94	94	86	79	92	100	83	96	100	31,57	0,4392
4360	17,90	920	6119,19	6090,78	85,6193	86,0187	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	96	95	96	86	79	92	97	84	96	99	28,41	0,3994
4361	18,00	920	6065,61	6041,13	85,8958	86,2438	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	96	95	96	86	81	93	94	84	96	99	24,48	0,348
4362	18,10	920	6022,27	5998,86	86,036	86,3717	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	96	95	97	86	80	93	93	85	96	99	23,41	0,3357
4363	18,20	920	5986,41	5961,79	86,0758	86,4312	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	96	95	98	87	81	94	89	86	90	99	24,62	0,3554
4364	18,30	920	5940,38	5917,61	86,2687	86,6007	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	96	95	98	87	80	94	91	85	95	98	22,77	0,332
4365	18,40	920	5894,8	5873,87	86,4633	86,7714	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	95	97	99	87	80	94	90	85	95	98	20,93	0,3081
4366	18,50	920	5850,34	5831,19	86,6495	86,934	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	95	97	99	87	80	94	90	86	95	97	19,15	0,2845
4367	18,60	920	5806,98	5789,5	86,8271	87,0893	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	95	97	99	87	81	94	89	86	95	97	17,48	0,2622
4368	18,70	920	5765,05	5749,01	86,991	87,2337	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	95	97	99	88	81	94	88	86	95	97	16,04	0,2427
4369	18,80	920	5724,25	5709,66	87,145	87,3677	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	95	97	99	88	81	94	88	87	95	96	14,59	0,2227
4370	18,90	920	5685,02	5671,43	87,2821	87,4912	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	95	97	99	88	82	94	87	87	95	96	13,59	0,2091
4371	19,00	920	5647,28	5634,39	87,4029	87,6029	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	94	97	100	88	82	94	87	87	95	96	12,89	0,2
4372	19,10	920	5610,34	5598,48	87,5178	87,7032	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	94	97	100	88	83	94	86	87	95	95	11,86	0,1854
4373	19,20	920	5574,65	5563,67	87,6193	87,7923	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	94	98	100	88	83	94	86	87	95	95	10,98	0,173
4374</td																				

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
4393	21,20	920	5023,97	5020,42	88,0513	88,1136	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	86	95	95	87	93	90	89	97	98	90	3,55	0,0623
4394	21,30	920	5006,73	5002,74	87,9397	88,0099	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	86	95	95	86	93	90	89	97	99	90	3,99	0,0702
4395	21,40	920	4985,32	4981,31	87,9047	87,9754	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	86	95	95	85	93	91	90	96	99	90	4,01	0,0707
4396	21,50	920	4964,4	4960	87,8645	87,9425	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	86	95	95	85	93	91	89	96	100	90	4,4	0,078
4397	21,60	920	4943,63	4938,84	87,8252	87,9104	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	86	95	94	85	94	91	88	97	100	90	4,79	0,0852
4398	21,70	920	4923,13	4917,6	87,7845	87,8832	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	86	94	94	85	95	91	88	97	100	90	5,53	0,0987
4399	21,80	920	4903,48	4896,65	87,732	87,8543	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	86	94	92	84	96	92	88	98	100	90	6,83	0,1223
4400	21,90	920	4884,98	4877,79	87,6621	87,7913	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	85	94	93	84	97	92	88	98	100	89	7,19	0,1292
4401	17,00	930	6742,89	6664,06	82,7026	83,6809	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	100	97	92	88	78	92	100	85	98	100	78,83	0,9783
4402	17,10	930	6674,69	6602,61	83,059	83,9658	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	100	97	92	88	78	92	100	85	98	100	72,08	0,9068
4403	17,20	930	6608,24	6542,68	83,4065	84,2422	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	100	97	92	88	78	92	100	85	98	100	65,56	0,8357
4404	17,30	930	6543,69	6484,25	83,7423	84,51	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	100	96	93	88	78	92	100	85	98	100	59,44	0,7677
4405	17,40	930	6481,44	6427,78	84,0607	84,7625	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	100	96	93	87	79	92	100	85	98	100	53,66	0,7018
4406	17,50	930	6421,71	6373,23	84,3578	84,9995	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	99	96	94	87	79	92	100	85	98	100	48,48	0,6417
4407	17,60	930	6363,97	6320,58	84,6395	85,2206	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	99	96	94	87	79	92	100	85	98	100	43,39	0,5811
4408	17,70	930	6308,13	6269,45	84,9063	85,4302	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	99	96	95	87	79	92	100	85	97	100	38,68	0,5239
4409	17,80	930	6253,8	6219,22	85,1628	85,6363	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	98	96	87	79	92	100	85	97	100	34,58	0,4735	
4410	17,90	930	6201,9	6170,72	85,3957	85,8272	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	97	96	87	80	93	100	85	96	100	31,18	0,4315	
4411	18,00	930	6146,83	6119,93	85,6821	86,0587	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	97	96	97	87	81	93	98	85	96	100	26,9	0,3766
4412	18,10	930	6102,17	6076,79	85,8324	86,1908	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	97	97	98	87	81	93	96	85	96	100	25,38	0,3584
4413	18,20	930	6065,13	6038,92	85,8821	86,2548	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	97	98	99	87	80	94	94	85	96	100	26,21	0,3727
4414	18,30	930	6017,88	5993,76	86,0834	86,4298	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	97	98	99	88	80	94	93	85	96	100	24,12	0,3464
4415	18,40	930	5971,11	5949,13	86,2861	86,6049	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	96	98	99	88	81	94	92	86	96	100	21,98	0,3188
4416	18,50	930	5925,55	5905,5	86,4796	86,7732	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	96	98	100	88	81	95	91	86	96	99	20,05	0,2936
4417	18,60	930	5881,2	5863	86,6633	86,9323	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	96	98	100	88	81	95	90	87	96	99	18,2	0,269
4418	18,70	930	5838,27	5821,61	86,8337	87,0822	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	96	98	100	88	82	95	90	87	96	98	16,66	0,2485
4419	18,80	930	5796,54	5781,43	86,9936	87,221	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	96	98	100	89	82	95	89	87	96	98	15,11	0,2274
4420	18,90	930	5756,41	5742,39	87,1366	87,3493	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	95	99	100	89	83	95	88	86	97	14,02	0,2127	
4421	19,00	930	5717,72	5704,49	87,2645	87,4669	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	95	99	100	89	83	95	88	88	96	97	13,23	0,2024
4422	19,10	930	5679,97	5667,84	87,3845	87,5715	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	95	99	100	89	84	95	88	88	95	97	12,13	0,187
4423	19,20	930	5643,48	5632,32	87,4915	87,6648	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	95	99	100	89	84	95	88	88	96	96	11,16	0,1733
4424	19,30	930	5607,91	5597,84	87,5902	87,7478	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	95	99	100	89	84	95	87	87	99	96	10,07	0,1576
4425	19,40	930	5573,19	5564,12	87,6816	87,8245	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	94	99	100	89	85	95	87	89	96	96	9,07	0,1429
4426	19,50	930	5539,86	5531,42	87,7568	87,8907	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	94	99	100	89	85	95	87	90	96	95	8,44	0,1339
4427	19,60	930	5507,28	5499,41	87,8255	87,9512	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	93	99	100	89	86	96	85	90	96	95	7,87	0,1257
4428	19,70	930	5475,52	5468,2	87,8865	88,0042	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	93	99	100	90	86	96	84	90	97	95	7,32	0,1177
4429	19,80	930	5445,34	5438,42	87,9273	88,0392	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	93	99	100	90	87	95	84	91	97	94	6,92	0,1119
4430	19,90	930	5415,58	5408,99	87,9662	88,0734	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	92	99	100	90	88	96	83	92	98	94	6,59	0,1072
4431	20,00	930	5386,04	5379,7	88,0064	88,1101	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	92	99	100	90	88	96	82	92	97	94	6,34	0,1037
4432	20,10	930	5357,36	5351,46	88,0374	88,1344	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	91	99	100	90	88	97	82	92	97	94	5,9	0,097
4433	20,20	930	5329,12	5323,77	88,0658	88,1543	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	91	98	100	90	89	96	83	92	97	94	5,35	0,0885
4434	20,30	930	5301,32	5296,51	88,0915	88,1715	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	90	98	100	90	89	96	83	92	98	94	4,81	0,08
4435	20,40	930	5274,12	5269,78	88,1117	88,1843	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	90	98	99	90	89	96	84	93	98	93	4,34	0,0726
4436	20,50	930	5247,67	5243,74	88,1239	88,1899	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	89	97	99	90	90	95	85	94	98	93	3,93	0,0666
4437	20,60	930	5221,45	5217,73	88,1365	88,1993	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	89	97	98	90	90	94	87	94	98	93	3,72	0,0628
4438	20,70	930	5196,52	5193,14	88,1315	88,1888	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	89	97	98	90	90	93	87	95	98	93	3,38	0,0573
4439	20,80	930	5172,65	5169,63	88,1125	88,164	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	88	97	99	92	93	88	96	92	99	92	3,02	0,0515
4440	20,90	930	5148,86	5145,86	88,0961	88,1474	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	88	96	97	90	92	92	89	96	98	92	3	0,0513
4441	21,00	930	5126,18	5123,05	88,0645	88,1183	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	88	96	97	89	92	92	89	97	98	92	3,13	0,0538
4442	21,10	930	5101,98	5098,77	88,0628	88,1183	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	88	96	96	89	93	92	89	97	99	91	3,21	0,0555
4443	21,20	930	5082	5078,36	87,992	88,0551	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	87	95	96	88	93	91	90	99	99	91	3,64	0,0631
4444	21,30	930	5064,52	5060,44	87,8812	87,9521	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	87	96	96	88	93	92	90	98	99	91	4,08	0,0709
4445	21,40	930	5042,77	5038,71	87,8478	87,9186	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	87	96	96	87	94	92	90	97	100	91	4,06	0,0708
4446</																				

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD	
4465	18,40	940	6048,43	6025,22	86,0991	86,4307	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	98	99	100	89	81	95	94	87	97	100	23,21	0,3316	
4466	18,50	940	6001,76	5980,73	86,2995	86,603	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	98	99	100	89	82	95	93	88	96	100	21,03	0,3035	
4467	18,60	940	5956,38	5937,33	86,4895	86,767	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	97	100	89	82	95	92	88	97	100	19,05	0,2775		
4468	18,70	940	5912,45	5895,08	86,6662	86,9216	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	97	100	100	89	83	95	91	89	96	100	17,37	0,2554	
4469	18,80	940	5869,76	5854,03	86,8322	87,0655	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	97	100	100	90	83	95	90	89	96	100	15,73	0,2333	
4470	18,90	940	5828,67	5814,17	86,9816	87,1986	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	97	100	100	90	83	96	90	89	96	99	14,5	0,217	
4471	19,00	940	5789,04	5775,46	87,1162	87,321	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	97	100	100	90	84	96	89	89	96	99	13,58	0,2048	
4472	19,10	940	5750,4	5738,01	87,2424	87,4307	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	96	100	100	90	84	96	89	90	96	99	12,39	0,1883	
4473	19,20	940	5713,11	5701,77	87,3544	87,5282	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	96	100	100	90	85	96	89	90	96	98	11,34	0,1738	
4474	19,30	940	5676,68	5666,54	87,4595	87,616	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	95	100	100	90	85	96	89	90	97	98	10,14	0,1565	
4475	19,40	940	5641,16	5632	87,5566	87,699	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	95	100	100	90	86	96	89	91	96	97	9,16	0,1424	
4476	19,50	940	5607,01	5598,58	87,6381	87,7701	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	95	100	100	90	86	96	88	91	97	97	8,43	0,132	
4477	19,60	940	5573,63	5565,89	87,7131	87,8351	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	94	100	100	91	87	97	87	91	97	96	7,74	0,122	
4478	19,70	940	5541,14	5534,04	87,7796	87,8922	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	94	100	100	90	87	97	86	92	98	96	7,1	0,1126	
4479	19,80	940	5510,3	5503,63	87,8251	87,9315	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	94	100	100	90	88	97	85	92	98	96	6,67	0,1064	
4480	19,90	940	5479,91	5473,71	87,8683	87,9679	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	93	100	100	91	88	97	85	92	98	96	6,2	0,0996	
4481	20,00	940	5449,77	5443,86	87,9125	88,0079	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	93	100	100	91	89	98	83	92	98	96	5,91	0,0954	
4482	20,10	940	5420,53	5415,04	87,947	88,0362	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	92	100	100	91	89	98	83	93	98	96	5,49	0,0892	
4483	20,20	940	5391,8	5386,79	87,9779	88,0597	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	91	100	100	91	90	98	84	93	98	95	5,01	0,0818	
4484	20,30	940	5363,5	5358,96	88,0065	88,081	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	91	99	100	91	90	97	86	94	98	94	4,54	0,0745	
4485	20,40	940	5335,85	5331,65	88,0289	88,0982	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	91	99	100	90	90	97	87	94	98	94	4,2	0,0693	
4486	20,50	940	5308,98	5305,14	88,0428	88,1065	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	90	99	99	91	91	96	87	95	98	94	3,84	0,0637	
4487	20,60	940	5282,39	5278,7	88,0564	88,118	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	90	98	99	90	90	96	88	96	99	94	3,69	0,0616	
4488	20,70	940	5257,05	5253,66	88,0535	88,1103	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	90	98	91	91	95	89	96	99	93	3,39	0,0568		
4489	20,80	940	5232,7	5229,67	88,0379	88,089	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	89	98	91	92	93	90	97	99	93	3,03	0,051		
4490	20,90	940	5208,48	5205,47	88,0241	88,075	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	89	98	97	90	93	90	98	99	93	3,01	0,0509		
4491	21,00	940	5185,4	5182,23	87,9949	88,0487	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	89	97	98	90	93	93	90	98	99	93	3,17	0,0538	
4492	21,10	940	5160,81	5157,55	87,9951	88,0507	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	89	97	97	90	94	93	90	98	99	93	3,26	0,0556	
4493	21,20	940	5140,52	5136,75	87,9257	87,9903	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	88	97	97	90	94	92	90	100	100	92	3,77	0,0646	
4494	21,30	940	5122,78	5118,61	87,816	87,8875	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	88	97	97	89	95	92	91	99	100	92	4,17	0,0715	
4495	21,40	940	5100,72	5096,59	87,7836	87,8548	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	88	97	97	89	95	93	91	98	100	92	4,13	0,0712	
4496	21,50	940	5079,1	5074,6	87,7473	87,8251	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	88	97	89	96	93	90	98	100	92	4,5	0,0778		
4497	21,60	940	5057,64	5052,77	87,7116	87,7962	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	88	97	97	88	97	93	89	99	100	92	4,87	0,0846	
4498	21,70	940	5036,24	5030,76	87,6784	87,7739	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	87	98	97	88	97	94	89	99	100	92	5,48	0,0955	
4499	21,80	940	5015,69	5009,13	87,6338	87,7486	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	87	96	95	88	99	94	90	99	100	92	6,56	0,1148	
4500	21,90	940	4996,3	4989,37	87,5722	87,6938	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	87	96	96	88	99	94	90	99	100	91	6,93	0,1216	
4501	17,00	950	6944,32	6861,33	82,0306	83,0228	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	100	100	96	92	79	94	100	89	100	100	82,99	0,9922	
4502	17,10	950	6872,3	6796,14	82,4055	83,329	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	100	100	95	92	80	94	100	89	100	100	76,16	0,9235	
4503	17,20	950	6801,92	6732,11	82,7741	83,6325	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	100	100	96	91	91	80	94	100	89	100	100	69,81	0,8584
4504	17,30	950	6733,59	6669,71	83,1308	83,927	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	100	100	96	91	81	94	100	88	100	100	63,88	0,7962	
4505	17,40	950	6667,66	6609,31	83,4703	84,2072	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	100	100	97	91	81	93	100	88	100	100	58,35	0,7369	
4506	17,50	950	6604,24	6550,91	83,7903	84,4724	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	100	100	97	90	81	94	100	88	100	100	53,33	0,6821	
4507	17,60	950	6542,99	6494,56	84,0941	84,7212	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	100	100	98	90	81	94	100	88	99	100	48,43	0,6271	
4508	17,70	950	6483,78	6440,02	84,3826	84,956	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	100	98	99	90	81	94	100	88	99	100	43,76	0,5734	
4509	17,80	950	6426,18	6386,4	84,6607	85,188	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	100	99	99	90	82	94	100	88	99	100	39,78	0,5273	
4510	17,90	950	6371,13	6334,83	84,9151	85,4017	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	100	99	99	90	82	94	100	88	98	100	36,3	0,4866	
4511	18,00	950	6313,01	6281,2	85,2208	85,6524	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	100	99	99	89	83	94	100	88	98	100	31,81	0,4316	
4512	18,10	950	6265,53	6235,84	85,3922	85,7988	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	100	99	100	99	82	94	100	88	98	100	29,69	0,4066	
4513	18,20	950	6225,88	6196,22	85,4639	85,8729	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	99	100	100	98	81	95	100	88	98	100	29,66	0,409	
4514	18,30	950	6176,1	6149,19	85,6819	86,0569	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	99	100	100	99	82	95	98	88	98	100	26,91	0,375	
4515	18,40	950	6126,83	6102,57	85,9015	86,2423	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	99	100	100	99	82	95	97	89	98	100	24,26	0,3415	
4516	18,50	950	6078,99	6057,13	86,1096	86,4203	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	99	100	100	99	83	96	95	90	98	100	21,86	0,3107	
4517	18,60	950	6032,57	6012,84	86,3057	86,5889	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	99	100	100	99	83	96	94	9					

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
4537	20,60	950	5343,82	5340,09	87,9702	88,0316	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	91	100	100	91	91	97	89	97	99	95	3,73	0,0614
4538	20,70	950	5318,05	5314,64	87,9694	88,0259	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	91	99	99	91	91	96	90	98	100	95	3,41	0,0565
4539	20,80	950	5293,2	5290,19	87,9575	88,0076	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	90	99	99	91	93	95	91	98	100	94	3,01	0,0501
4540	20,90	950	5268,59	5265,55	87,9456	87,9963	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	90	99	98	91	94	94	91	99	100	94	3,04	0,0507
4541	21,00	950	5245,12	5241,89	87,9184	87,9726	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	90	99	98	91	94	94	91	99	100	94	3,23	0,0542
4542	21,10	950	5220,13	5216,77	87,9206	87,9773	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	89	99	98	91	95	94	91	99	100	94	3,36	0,0567
4543	21,20	950	5199,51	5195,63	87,8529	87,9186	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	89	98	98	91	95	94	91	100	100	94	3,88	0,0657
4544	21,30	950	5181,49	5177,29	87,7446	87,8158	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	89	98	98	90	96	94	91	100	100	94	4,2	0,0712
4545	21,40	950	5159,16	5155,01	87,7126	87,7832	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	89	98	98	90	96	94	92	99	100	94	4,15	0,0706
4546	21,50	950	5137,18	5132,65	87,6781	87,7555	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	89	98	98	90	97	94	91	99	100	94	4,53	0,0774
4547	21,60	950	5115,31	5110,46	87,6454	87,7285	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	89	98	98	90	98	95	90	100	100	93	4,85	0,0831
4548	21,70	950	5093,46	5088,02	87,6157	87,7094	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	88	98	89	99	95	90	100	100	93	5,44	0,0937	
4549	21,80	950	5072,44	5066,03	87,5752	87,686	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	88	98	97	89	100	95	90	100	100	93	6,41	0,1108
4550	21,90	950	5052,59	5045,83	87,5178	87,6351	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	88	97	98	89	100	95	90	100	100	93	6,76	0,1173
4551	17,00	960	7047,61	6964,98	81,6792	82,6482	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	100	100	100	94	80	95	100	91	100	100	82,63	0,969
4552	17,10	960	6973,6	6897,98	82,0633	82,9629	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	100	100	100	93	81	95	100	91	100	100	75,62	0,8996
4553	17,20	960	6901,21	6831,6	82,442	83,282	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	100	100	100	93	81	95	100	91	100	100	69,61	0,84
4554	17,30	960	6830,89	6766,91	82,8092	83,5922	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	100	100	100	93	81	95	100	91	100	100	63,98	0,783
4555	17,40	960	6763,08	6704,21	83,1588	83,8891	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	100	100	100	93	82	95	100	90	100	100	58,87	0,7303
4556	17,50	960	6697,71	6643,59	83,4906	84,1708	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	100	100	100	93	82	95	100	90	100	100	54,12	0,6802
4557	17,60	960	6634,62	6585,17	83,8057	84,435	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	100	100	100	92	83	95	100	90	100	100	49,45	0,6293
4558	17,70	960	6573,67	6528,64	84,1049	84,685	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	100	100	100	92	83	95	100	90	100	100	45,03	0,5801
4559	17,80	960	6514,36	6473,14	84,3938	84,9312	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	100	100	100	92	83	95	100	90	100	100	41,22	0,5374
4560	17,90	960	6457,67	6419,92	84,659	85,1568	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	100	100	100	92	83	95	100	90	100	100	37,75	0,4978
4561	18,00	960	6398	6364,61	84,9739	85,4197	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	100	100	100	91	84	95	100	90	100	100	33,39	0,4458
4562	18,10	960	6349,02	6317,9	85,1563	85,5758	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	100	100	100	91	84	96	100	90	99	100	31,12	0,4195
4563	18,20	960	6307,96	6277,32	85,2397	85,6558	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	100	100	100	91	83	96	100	91	99	100	30,64	0,4161
4564	18,30	960	6256,87	6228,99	85,4661	85,8487	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	100	100	100	91	83	96	100	91	99	100	27,88	0,3826
4565	18,40	960	6206,27	6181,31	85,6947	86,0407	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	100	100	100	91	83	96	100	91	99	100	24,96	0,346
4566	18,50	960	6157,27	6135,01	85,9097	86,2214	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	100	100	100	91	84	97	98	91	99	100	22,26	0,3117
4567	18,60	960	6109,77	6089,84	86,1121	86,394	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	100	100	100	92	84	97	97	91	99	100	19,93	0,2819
4568	18,70	960	6063,66	6045,72	86,303	86,5591	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	100	100	100	92	84	97	96	92	99	100	17,94	0,2561
4569	18,80	960	6018,97	6002,83	86,4813	86,7138	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	100	100	100	92	85	97	95	92	99	100	16,14	0,2325
4570	18,90	960	5975,88	5961,21	86,644	86,8572	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	100	100	100	92	86	97	94	92	99	100	14,67	0,2132
4571	19,00	960	5934,27	5920,7	86,7923	86,9912	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	99	100	100	92	86	98	93	93	99	100	13,57	0,1989
4572	19,10	960	5893,78	5881,46	86,9311	87,1131	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	99	100	100	92	87	98	92	93	99	100	12,32	0,182
4573	19,20	960	5854,64	5843,52	87,0564	87,2221	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	99	100	100	92	87	98	92	93	99	100	11,12	0,1657
4574	19,30	960	5816,5	5806,55	87,1732	87,3226	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	98	100	100	92	88	99	92	93	98	100	9,95	0,1494
4575	19,40	960	5779,24	5770,3	87,283	87,4182	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	98	100	100	92	88	99	92	93	98	100	8,94	0,1352
4576	19,50	960	5743,33	5735,21	87,3784	87,5021	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	97	100	100	92	88	99	92	93	99	100	8,12	0,1237
4577	19,60	960	5708,26	5701,04	87,4666	87,5774	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	96	100	100	92	89	99	91	94	99	100	7,22	0,1108
4578	19,70	960	5674,23	5667,74	87,5445	87,6448	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	96	100	100	92	89	99	92	94	99	99	6,49	0,1003
4579	19,80	960	5641,97	5635,99	87,6004	87,6934	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	96	100	100	92	90	99	91	94	99	99	5,98	0,093
4580	19,90	960	5610,25	5604,79	87,653	87,7384	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	95	100	100	92	90	100	92	94	99	98	5,46	0,0854
4581	20,00	960	5578,81	5573,74	87,7063	87,7861	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	95	100	100	92	90	100	92	94	99	98	5,07	0,0798
4582	20,10	960	5548,43	5543,71	87,7478	87,8225	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	94	100	100	92	91	100	92	95	99	97	4,72	0,0747
4583	20,20	960	5518,65	5514,23	87,7845	87,8549	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	93	100	100	92	91	100	93	95	99	97	4,42	0,0704
4584	20,30	960	5489,41	5485,25	87,8174	87,884	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	93	100	100	92	91	100	92	96	99	97	4,16	0,0666
4585	20,40	960	5460,84	5456,88	87,8441	87,9078	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	93	100	100	92	92	99	91	98	100	96	3,96	0,0637
4586	20,50	960	5433,1	5429,31	87,8619	87,9232	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	92	100	100	92	92	99	91	98	100	96	3,79	0,0613
4587	20,60	960	5405,78	5401,97	87,8773	87,9393	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	92	100	100	92	92	99	91	98	100	96	3,81	0,062
4588	20,70	960	5379,59	5376,07	87,8785	87,9361	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	92	100	100	92	92	99	97	92	99	100	3,52	0,0576
4589	20,80	960	5354,24	5351,19	87,8701															

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
4609	17,80	970	6603,87	6564,09	84,1171	84,6269	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	100	100	100	95	85	97	100	93	100	100	39,78	0,5098
4610	17,90	970	6545,52	6508,94	84,3928	84,8671	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	100	100	100	95	85	97	100	93	100	100	36,58	0,4743
4611	18,00	970	6484,27	6451,6	84,7167	85,1457	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	100	100	100	94	86	97	100	93	100	100	32,67	0,429
4612	18,10	970	6433,74	6403,25	84,9104	85,3147	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	100	100	100	94	85	97	100	94	100	100	30,49	0,4043
4613	18,20	970	6391,18	6361,48	85,0061	85,403	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	100	100	100	94	85	97	100	94	100	100	29,7	0,3969
4614	18,30	970	6338,75	6311,63	85,2409	85,6072	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	100	100	100	94	85	97	100	94	100	100	27,12	0,3663
4615	18,40	970	6286,84	6262,39	85,4776	85,8114	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	100	100	100	93	85	98	100	94	100	100	24,45	0,3338
4616	18,50	970	6236,59	6214,68	85,7006	86,0027	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	100	100	100	93	85	98	100	94	100	100	21,91	0,3021
4617	18,60	970	6187,97	6168,49	85,9096	86,1809	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	100	100	100	93	85	98	100	94	100	100	19,48	0,2713
4618	18,70	970	6140,76	6123,39	86,1071	86,3514	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	100	100	100	93	86	98	99	94	100	100	17,37	0,2443
4619	18,80	970	6095	6079,55	86,2921	86,5114	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	100	100	100	94	86	98	98	94	100	100	15,45	0,2193
4620	18,90	970	6050,87	6036,9	86,4616	86,6616	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	100	100	100	94	87	99	96	94	100	100	13,97	0,2
4621	19,00	970	6008,22	5995,4	86,617	86,8022	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	100	100	100	94	87	99	95	95	100	100	12,82	0,1852
4622	19,10	970	5966,74	5955,1	86,7625	86,9321	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	100	100	100	94	88	99	94	95	100	100	11,64	0,1696
4623	19,20	970	5926,64	5916,19	86,8946	87,0481	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	100	100	100	94	88	99	94	95	100	100	10,45	0,1535
4624	19,30	970	5887,54	5878,19	87,0185	87,1569	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	99	100	100	93	89	100	94	95	100	100	9,35	0,1384
4625	19,40	970	5849,4	5840,95	87,1344	87,2605	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	99	100	100	93	89	100	94	95	100	100	8,45	0,1261
4626	19,50	970	5812,55	5804,89	87,2371	87,3523	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	98	100	100	93	90	100	94	95	100	100	7,66	0,1152
4627	19,60	970	5776,59	5769,77	87,3323	87,4356	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	98	100	100	93	90	100	94	95	100	100	6,82	0,1033
4628	19,70	970	5741,74	5735,63	87,4164	87,5095	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	97	100	100	93	90	100	94	96	100	100	6,11	0,0931
4629	19,80	970	5708,74	5703,06	87,4777	87,5648	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	97	100	100	93	91	100	94	95	100	100	5,68	0,0871
4630	19,90	970	5676,32	5671,11	87,5352	87,6156	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	96	100	100	93	91	100	95	95	100	100	5,21	0,0804
4631	20,00	970	5644,2	5639,35	87,5932	87,6685	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	96	100	100	93	91	100	96	95	100	99	4,85	0,0753
4632	20,10	970	5613,23	5608,7	87,6383	87,7091	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	95	100	100	93	91	100	96	96	100	99	4,53	0,0708
4633	20,20	970	5582,9	5578,67	87,6782	87,7447	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	95	100	100	93	92	100	95	96	100	99	4,23	0,0665
4634	20,30	970	5553,19	5549,15	87,7113	87,7769	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	95	100	100	93	92	100	95	97	100	98	4,04	0,0639
4635	20,40	970	5524,13	5520,27	87,7422	87,8036	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	94	100	100	93	93	100	94	98	100	98	3,86	0,0614
4636	20,50	970	5495,98	5492,22	87,7614	87,8215	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	93	100	100	93	93	100	94	99	100	98	3,76	0,0601
4637	20,60	970	5468,28	5464,46	87,7778	87,8392	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	93	100	100	93	92	100	94	100	100	98	3,82	0,0614
4638	20,70	970	5441,64	5438,14	87,7814	87,8379	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	93	100	100	93	93	99	94	100	100	98	3,5	0,0565
4639	20,80	970	5415,79	5412,77	87,7764	87,8253	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	93	100	100	93	95	98	94	100	100	97	3,02	0,0489
4640	20,90	970	5390,31	5387,31	87,7693	87,8182	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	92	100	100	93	96	98	94	100	100	97	3	0,0489
4641	21,00	970	5366,04	5362,85	87,7464	87,7986	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	92	100	100	94	96	97	94	100	100	97	3,19	0,0522
4642	21,10	970	5340,28	5336,93	87,7518	87,8069	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	92	100	100	94	97	97	93	100	100	97	3,35	0,0551
4643	21,20	970	5318,94	5315,25	87,6883	87,7492	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	92	100	100	94	98	96	93	100	100	97	3,69	0,0609
4644	21,30	970	5300,43	5296,44	87,5814	87,6474	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	92	100	100	93	98	97	93	100	100	97	3,99	0,066
4645	21,40	970	5277,57	5273,48	87,5498	87,6177	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	91	100	100	93	99	97	93	100	100	97	4,09	0,0679
4646	21,50	970	5254,83	5250,39	87,5197	87,5937	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	91	100	100	93	100	97	93	100	100	96	4,44	0,074
4647	21,60	970	5232,09	5227,43	87,4931	87,5711	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	91	100	100	93	100	98	92	100	100	96	4,66	0,078
4648	21,70	970	5209,25	5204,19	87,4717	87,5568	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	90	100	100	93	90	100	94	100	100	96	5,06	0,0851
4649	21,80	970	5187,17	5181,49	87,4411	87,537	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	90	100	100	94	100	98	92	100	100	96	5,68	0,0959
4650	21,90	970	5166,45	5160,44	87,3909	87,4927	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	90	100	100	94	100	98	92	100	100	96	6,01	0,1018
4651	17,00	980	7259,12	7187,81	80,9514	81,7545	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	100	100	100	100	84	98	100	98	100	100	71,31	0,8031
4652	17,10	980	7181,05	7115,99	81,3529	82,0967	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	100	100	100	100	84	98	100	98	100	100	65,06	0,7438
4653	17,20	980	7104,47	7044,93	81,7517	82,4426	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	100	100	100	100	84	98	100	98	100	100	59,54	0,6909
4654	17,30	980	7030,15	6975,58	82,1384	82,781	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	100	100	100	100	85	98	100	98	100	100	54,57	0,6426
4655	17,40	980	6958,36	6908,35	82,5089	83,1062	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	100	100	100	99	85	98	100	98	100	100	50,01	0,5973
4656	17,50	980	6888,99	6843,18	82,8635	83,4182	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	100	100	100	99	86	98	100	97	100	100	45,81	0,5547
4657	17,60	980	6822,11	6780,24	83,2005	83,7142	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	100	100	100	99	86	98	100	97	100	100	41,87	0,5137
4658	17,70	980	6757,59	6719,46	83,5203	83,9942	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	100	100	100	99	86	98	100	97	100	100	38,13	0,4739
4659	17,80	980	6694,7	6659,76	83,8313	84,2711	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	100	100	100	98	87	98	100	97	100	100	34,94	0,4398
4660	17,90	980	6634,65	6602,54	84,1174	84,5265	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	100	100	100	98	87	98	100	97	10			

N	h	p	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
4681	20,00	980	5710,18	5705,84	87,4737	87,5402	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	97	100	100	94	93	100	98	98	100	100	4,34	0,0665
4682	20,10	980	5678,59	5674,52	87,5227	87,5854	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	97	100	100	94	93	100	98	98	100	100	4,07	0,0627
4683	20,20	980	5647,74	5643,9	87,5651	87,6247	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	96	100	100	94	93	100	98	99	100	100	3,84	0,0596
4684	20,30	980	5617,5	5613,84	87,6028	87,6599	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	96	100	100	94	93	100	97	100	100	100	3,66	0,0571
4685	20,40	980	5588,01	5584,47	87,6334	87,689	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	96	100	100	94	94	100	96	96	100	100	3,54	0,0556
4686	20,50	980	5559,38	5555,94	87,655	87,7093	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	95	100	100	95	94	100	96	100	100	100	3,44	0,0543
4687	20,60	980	5531,34	5527,79	87,6717	87,728	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	95	100	100	95	94	100	96	100	100	100	3,55	0,0563
4688	20,70	980	5504,27	5501,01	87,6773	87,7292	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	95	100	100	95	94	100	96	100	100	100	3,26	0,0519
4689	20,80	980	5477,9	5475,14	87,6758	87,72	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	94	100	100	95	96	100	96	100	100	99	2,76	0,0442
4690	20,90	980	5451,96	5449,26	87,6714	87,7149	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	94	100	100	95	97	99	96	100	100	99	2,7	0,0435
4691	21,00	980	5427,29	5424,48	87,6506	87,696	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	94	100	100	95	98	99	95	100	100	99	2,81	0,0454
4692	21,10	980	5401,13	5398,19	87,6577	87,7054	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	93	100	100	96	98	99	95	100	100	99	2,94	0,0477
4693	21,20	980	5379,45	5376,2	87,5958	87,6488	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	93	100	100	96	99	99	94	100	100	99	3,25	0,053
4694	21,30	980	5360,65	5357,14	87,4903	87,5476	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	93	100	100	95	100	99	94	100	100	99	3,51	0,0573
4695	21,40	980	5337,53	5333,83	87,4587	87,5194	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	93	100	100	95	100	99	94	100	100	99	3,7	0,0607
4696	21,50	980	5314,38	5310,4	87,4311	87,4966	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	92	100	100	96	100	100	93	100	100	98	3,98	0,0655
4697	21,60	980	5291,17	5287,11	87,4081	87,4752	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	93	100	100	96	100	100	93	100	100	98	4,06	0,0671
4698	21,70	980	5267,85	5263,46	87,3904	87,4633	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	92	100	100	96	100	100	94	100	100	98	4,39	0,0729
4699	21,80	980	5245,24	5240,4	87,3645	87,4452	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	92	100	100	96	100	100	94	100	100	98	4,84	0,0807
4700	21,90	980	5224,06	5219	87,3182	87,4029	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	91	100	100	97	100	100	94	100	100	98	5,06	0,0847
4701	17,00	990	7367,24	7314,94	80,5773	81,1534	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	52,3	0,5761
4702	17,10	990	7287,11	7239,19	80,9869	81,523	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	47,92	0,5361
4703	17,20	990	7208,35	7164,34	81,3958	81,8958	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	44,01	0,5
4704	17,30	990	7131,96	7091,54	81,7921	82,2583	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	40,42	0,4662
4705	17,40	990	7058,16	7021,04	82,1723	82,6067	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	37,12	0,4344
4706	17,50	990	6986,72	6952,7	82,5382	82,942	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	34,02	0,4038
4707	17,60	990	6917,92	6886,78	82,8854	83,2602	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	31,14	0,3748
4708	17,70	990	6851,58	6823,16	83,2151	83,5617	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	28,42	0,3466
4709	17,80	990	6786,86	6760,87	83,5367	83,8578	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	25,99	0,3211
4710	17,90	990	6725,05	6701,21	83,8335	84,1318	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	23,84	0,2983
4711	18,00	990	6660,59	6639,27	84,1746	84,4449	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	21,32	0,2703
4712	18,10	990	6606,83	6586,97	84,3907	84,6451	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	19,86	0,2544
4713	18,20	990	6561,11	6541,93	84,5118	84,7596	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	19,18	0,2478
4714	18,30	990	6505,87	6488,38	84,7637	84,9922	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	17,49	0,2285
4715	18,40	990	6451,27	6435,45	85,0165	85,2255	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	15,82	0,209
4716	18,50	990	6398,48	6384,28	85,2546	85,4442	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	14,2	0,1896
4717	18,60	990	6347,51	6334,86	85,4771	85,6478	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	99	91	100	100	100	100	100	12,65	0,1707
4718	18,70	990	6297,97	6286,62	85,6888	85,8435	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	99	91	100	100	100	100	100	11,35	0,1547
4719	18,80	990	6250,04	6239,91	85,8866	86,0261	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	99	91	100	100	100	100	100	10,13	0,1395
4720	18,90	990	6203,71	6194,73	86,0702	86,195	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	98	92	100	100	100	100	100	8,98	0,1248
4721	19,00	990	6158,91	6150,84	86,24	86,3531	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	98	92	100	100	100	100	100	8,07	0,1131
4722	19,10	990	6115,32	6108,13	86,4	86,5017	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	98	92	100	100	100	100	100	7,19	0,1017
4723	19,20	990	6073,13	6066,69	86,5471	86,6389	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	98	92	100	100	100	100	100	6,44	0,0918
4724	19,30	990	6032,06	6026,29	86,6849	86,7679	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	97	93	100	100	100	100	100	5,77	0,083
4725	19,40	990	5992,06	5986,88	86,8137	86,8888	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	97	93	100	100	100	100	100	5,18	0,0751
4726	19,50	990	5953,25	5948,54	86,9316	87,0004	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	97	93	100	100	100	100	100	4,71	0,0688
4727	19,60	990	5915,38	5911,14	87,0417	87,1042	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	96	94	100	100	100	100	100	4,24	0,0625
4728	19,70	990	5878,83	5874,99	87,1383	87,1953	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	96	94	100	100	100	100	100	3,84	0,057
4729	19,80	990	5844,21	5840,6	87,2118	87,2657	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	96	94	100	100	100	100	100	3,61	0,0539
4730	19,90	990	5810,3	5806,91	87,28	87,3309	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	96	94	100	100	100	100	100	3,39	0,0509
4731	20,00	990	5776,82	5773,63	87,3469	87,3951	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	99	100	100	96	95	100	100	100	100	100	3,19	0,0482
4732	20,10	990	5744,58	5741,58	87,4001	8														

