N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
1	13	50	451,12	451,12	86,909	86,909	5	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
2	13	60	549,14	549,14	85,675	85,675	6	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0
3	13	70	654,1	654,1	83,915	83,915	6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0
4	13	80	738,08	731,3	84,991	85,779	5 6	40	0	0	0	0	45	35	0	0	0	0	6,78	0,788
5	13	90	819,35	818,53	86,131	86,218	5 6	45	0	0	0	0	47	43	0	0	0	0	0,82	0,0863
6	13	100	906,98	906,74	86,455	86,478	5 6	50	0	0	0	0	49	51	0	0	0	0	0,24	0,0228
7	13	110	1004,56	1000,26	85,863	86,232	5 6	55	0	0	0	0	50	60	0	0	0	0	4,3	0,3691
8	13	120	1111,01	1102,34	84,694	85,36	5 6	60	0	0	0	0	54	66	0	0	0	0	8,67	0,6661
9	13	130	1198,4	1195,73	85,061	85,251	5 6 7	43,3	0	0	0	0	48	36	46	0	0	0	2,67	0,1897
10	13	140	1284,06	1283,58	85,493	85,525	5 6 7	46,7	0	0	0	0	48	48	44	0	0	0	0,48	0,0319
11	13	150	1373,63	1373,25	85,627	85,65	5 6 7	50	0	0	0	0	49	53	48	0	0	0	0,38	0,0237
12	13	160	1469,16	1466,18	85,396	85,57	5 6 7	53,3	0	0	0	0	50	57	53	0	0	0	2,98	0,1734
13	13	170	1569,47	1563,69	84,934	85,248	5 6 7	56,7	0	0	0	0	51	62	57	0	0	0	5,78	0,3139
14	13	180	1671,55	1658,97	84,439	85,079	5 6 7 9	45	0	0	0	0	50	60	0	0	70	0	12,58	0,6403
15	13	190	1759,65	1758,81	84,667	84,708	5679	47,5	0	0	0	0	49	50	47	0	44	0	0,84	0,0402
16	13	200	1850,22	1849,73	84,761	84,783	5679	50	0	0	0	0	49	54	49	0	48	0	0,49	0,0225
17	13	210	1944,16	1940,01	84,699	84,88	5 6 7 9	52,5	0	0	0	0	49	50	47	0	64	0	4,15	0,1809
18	13	220	2040,64	2031,1	84,536	84,934	5679	55	0	0	0	0	49	54	50	0	67	0	9,54	0,3971
19	13	230	2140,04	2124,82	84,274	84,878	5 6 7 9	57,5	0	0	0	0	50	58	53	0	69	0	15,22	0,6034
20	13	240	2242,41	2222,4	83,924	84,679	5 6 7 9	60	0	0	0	0	51	62	57	0	70	0	20,01	0,7556
21	13	250	2347,59	2324,1	83,504	84,348	15679	50	0	0	0	0	52	64	61	0	73	0	23,49	0,844
22	13	260	2438,4	2429,62	83,61	83,912	15679	52	0	0	0	0	54	67	64	0	75	0	8,78	0,3021
23	13	270	2531,15	2520,43	83,644	84	15679	54	61	0	0	0	49	50	47	0	63	0	10,72	0,3557
24	13	280	2625,98	2611,21	83,609	84,082	15679	56	62	0	0	0	49	54	49	0	66	0	14,77	0,473
25	13	290	2723,12	2704,24	83,506	84,089	15679	58	63	0	0	0	50	57	52	0	68	0	18,88	0,583
26	13	300	2822,9	2800,32	83,332	84,004	15679	60	64	0	0	0	50	60	56	0	70	0	22,58	0,6719
27	13	310	2925,79	2900,17	83,082	83,816	15679	62	65	0	0	0	52	63	59	0	71	0	25,62	0,7339
28	13	320	3032,2	3003,35	82,752	83,547	15679	64	66	0	0	0	53	65	62	0	74	0	28,85	0,795
29	13	330	3142,81	3110,11	82,335	83,201	15679	66	68	0	0	0	54	67	65	0	76	0	32,7	0,8657
30	13	340	3244,38	3207,89	82,174	83,109	125679	56,7	64	40	0	0	50	60	56	0	70	0	36,49	0,9346
31	13	350	3344,65	3307,64	82,055	82,973	125679	58,3	65	41	0	0	51	63	59	0	71	0	37,01	0,918
32	13	360	3446,81	3409,95	81,898	82,783	125679	60	66	44	0	0	52	64	61	0	73	0	36,86	0,8853

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
33	13	370	3551,02	3514,81	81,703	82,544	125679	61,7	67	47	0	0	53	66	63	0	74	0	36,21	0,8418
34	13	380	3657,79	3622,3	81,462	82,26	125679	63,3	68	50	0	0	54	67	65	0	76	0	35,49	0,798
35	13	390	3767,5	3732,43	81,171	81,933	125679	65	68	54	0	0	55	69	67	0	77	0	35,07	0,7627
36	13	400	3881,08	3839,09	80,816	81,7	125679	66,7	66	45	0	35	53	65	62	0	74	0	41,99	0,884
37	13	410	3982,36	3944,16	80,729	81,511	1 2 5 6 7 9 10	58,6	66	43	0	0	52	64	60	0	72	53	38,2	0,7819
38	13	420	4084,97	4047,56	80,621	81,366	1 2 5 6 7 9 10	60	66	42	0	0	52	63	59	0	72	66	37,41	0,7451
39	13	430	4188,72	4150,25	80,496	81,242	1 2 5 6 7 9 10	61,4	66	43	0	0	52	64	61	0	73	71	38,47	0,7461
40	13	440	4294,21	4254,45	80,345	81,096	1 2 5 6 7 9 10	62,9	67	45	0	0	53	65	62	0	74	74	39,76	0,7508
41	13	450	4401,97	4360,54	80,159	80,921	1 2 5 6 7 9 10	64,3	67	48	0	0	54	66	64	0	75	76	41,43	0,7615
42	13	460	4512,16	4468,59	79,939	80,719	1 2 5 6 7 9 10	65,7	68	50	0	0	54	68	65	0	76	79	43,57	0,7794
43	13	470	4624,59	4578,78	79,692	80,489	123567910	58,8	68	53	0	0	55	69	67	0	77	81	45,81	0,7973
44	13	480	4728,03	4684,2	79,607	80,351	123567910	60	67	47	0	35	53	66	63	0	74	75	43,83	0,7449
45	13	490	4831,18	4790,11	79,53	80,212	123567910	61,3	66	45	52	0	53	65	62	0	73	74	41,07	0,6818
46	13	500	4935,91	4895,7	79,431	80,084	123567910	62,5	67	47	53	0	54	66	63	0	74	76	40,21	0,6523
47	13	510	5042,46	5001,62	79,308	79,955	123567910	63,8	67	47	64	0	53	66	63	0	74	76	40,84	0,6476
48	13	520	5151,16	5108,87	79,156	79,812	123567910	65	68	49	65	0	54	67	64	0	75	78	42,29	0,6552
49	13	530	5262,73	5217,97	78,968	79,646	123567910	66,3	68	52	65	0	55	68	66	0	76	80	44,76	0,6774
50	13	540	5377,2	5325,75	78,746	79,506	123567910	67,5	67	46	64	35	53	65	62	0	74	74	51,45	0,7606
51	13	550	5494,85	5432,03	78,486	79,394	123567910	68,8	67	48	64	35	54	66	64	0	75	77	62,82	0,9077
52	13	560	5616,1	5540,08	78,188	79,261	123567910	70	68	50	65	36	54	68	65	0	76	78	76,02	1,0729
53	13	570	5740,02	5650,06	77,866	79,106	123567910	71,3	68	53	65	37	55	69	66	0	77	80	89,96	1,2397
54	13	580	5862,35	5761,55	77,579	78,936	1234567910	64,4	69	56	66	37	56	69	68	0	77	82	100,8	1,3573
55	13	590	5976,6	5872,96	77,408	78,774	1234567910	65,6	67	48	65	35	54	67	64	38	75	77	103,64	1,366
56	13	600	6093,23	5981,34	77,213	78,658	1234567910	66,7	68	50	65	36	55	68	65	38	76	79	111,89	1,4443
57	13	610	6212,47	6091,6	76,993	78,521	1234567910	67,8	68	53	65	37	55	69	66	39	77	81	120,87	1,5277
58	13	620	6334,63	6203,25	76,746	78,372	1234567910	68,9	69	57	66	37	56	69	68	39	77	82	131,38	1,6254
59	13	630	6460,01	6315,96	76,471	78,215	1234567910	70	69	62	66	38	56	70	68	40	78	83	144,05	1,7441
60	13	640	6587,48	6430,32	76,181	78,043	1234567910	71,1	70	64	66	39	57	71	70	40	78	85	157,16	1,8619
61	13	650	6713,43	6546,64	75,92	77,854	12345678910	65	70	66	67	40	57	72	71	40	81	86	166,79	1,9342
62	13	660	6834,31	6665,31	75,725	77,645	12345678910	66	70	67	67	40	58	73	73	41	82	89	169	1,92
63	13	670	6957,54	6786,23	75,51	77,417	12345678910	67	70	68	68	41	59	74	75	42	82	91	171,31	1,9062
64	13	680	7083,24	6909,36	75,277	77,172	12345678910	68	71	70	68	43	60	74	76	43	82	93	173,88	1,8944

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
65	13	690	7211,66	7034,5	75,024	76,914	12345678910	69	72	70	69	44	60	75	78	43	83	96	177,16	1,8895
66	13	700	7343,04	7161,76	74,75	76,642	12345678910	70	73	70	69	46	60	76	80	44	83	99	181,28	1,892
67	13	710	7475,99	7291,24	74,469	76,356	12345678910	71	73	72	69	48	60	77	82	46	83	100	184,75	1,887
68	13	720	7612,59	7422,57	74,163	76,062	12345678910	72	74	72	70	51	61	77	84	47	84	100	190,02	1,8986
69	13	730	7753,22	7555,76	73,829	75,759	12345678910	73	75	74	70	54	61	78	86	48	84	100	197,46	1,9295
70	13	740	7898,1	7690,63	73,468	75,45	12345678910	74	76	75	70	55	62	78	88	52	84	100	207,47	1,982
71	13	750	8047,61	7827,55	73,077	75,132	12345678910	75	77	77	70	57	63	79	90	53	84	100	220,06	2,0545
72	13	760	8202	7966,36	72,658	74,807	12345678910	76	77	79	71	59	63	79	93	54	85	100	235,64	2,1491
73	13	770	8361,58	8106,69	72,209	74,479	12345678910	77	78	82	71	61	63	80	95	55	85	100	254,89	2,2704
74	13	780	8526,59	8248,89	71,731	74,146	12345678910	78	79	84	71	62	64	81	98	56	85	100	277,7	2,4148
75	13	790	8697,29	8393,45	71,225	73,803	12345678910	79	81	86	71	64	65	81	100	57	85	100	303,84	2,5783
76	13	800	8873,93	8540,95	70,691	73,447	12345678910	80	83	88	72	66	65	82	100	58	86	100	332,98	2,756
77	13	810	9056,06	8692,34	70,135	73,07	12345678910	81	84	91	72	68	66	83	100	60	86	100	363,72	2,9347
78	13	820	9244,69	8847,5	69,552	72,674	12345678910	82	86	93	73	70	67	84	100	60	87	100	397,19	3,1224
79	13	830	9440	9006,94	68,944	72,258	12345678910	83	88	96	73	72	67	85	100	62	87	100	433,06	3,3148
80	13	840	9642,26	9170,39	68,311	71,826	12345678910	84	89	99	74	73	68	86	100	63	88	100	471,87	3,515
81	13	850	9851,69	9338,12	67,654	71,375	12345678910	85	91	100	74	75	71	86	100	65	88	100	513,57	3,7208
82	13	860	10068,5	9510,35	66,977	70,907	12345678910	86	92	100	75	78	72	88	100	67	88	100	558,13	3,9306
83	13	870	10292,8	9688,55	66,279	70,412	12345678910	87	94	100	76	81	72	89	100	69	89	100	604,21	4,1333
84	13	880	10524,7	9873,82	65,563	69,885	12345678910	88	96	100	77	83	72	90	100	72	90	100	650,88	4,3219
85	13	890	10764,5	10066,2	64,831	69,328	12345678910	89	98	100	78	85	73	92	100	74	90	100	698,22	4,4969
86	13	900	11012,1	10265,6	64,086	68,746	12345678910	90	100	100	78	87	73	93	100	78	91	100	746,51	4,6603
87	13	910	11267,7	10472,9	63,328	68,134	12345678910	91	100	100	79	90	73	95	100	81	92	100	794,76	4,8058
88	13	920	11531,3	10688,6	62,56	67,492	12345678910	92	100	100	80	91	74	97	100	85	93	100	842,66	4,9321
89	13	930	11802,9	10911,7	61,785	66,831	12345678910	93	100	100	81	94	74	99	100	89	93	100	891,2	5,0463
90	13	940	12082,5	11142,5	61,004	66,151	12345678910	94	100	100	82	95	74	100	100	95	94	100	940,03	5,1465
91	13	950	12370,1	11380,5	60,22	65,456	12345678910	95	100	100	82	98	75	100	100	100	95	100	989,64	5,2367
92	13	960	12665,6	11642	59,434	64,66	12345678910	96	100	100	86	100	76	100	100	100	98	100	1023,6	5,2256
93	13	970	12968,8	11961,6	58,649	63,587	12345678910	97	100	100	91	100	79	100	100	100	100	100	1007,2	4,9386
94	13	980	13279,7	12382,2	57,866	62,06	12345678910	98	100	100	98	100	82	100	100	100	100	100	897,46	4,1941
95	13	990	13598	12974,6	57,088	59,831	12345678910	99	100	100	100	100	90	100	100	100	100	100	623,4	2,743
96	13	1000	13923,6	13923,6	56,317	56,317	12345678910	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
97	14	50	415,98	415,98	87,519	87,519	5	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
98	14	60	504,87	504,87	86,532	86,532	6	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0
99	14	70	593,69	593,69	85,85	85,85	6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0
100	14	80	681,36	678,14	85,49	85,896	5 6	40	0	0	0	0	45	35	0	0	0	0	3,22	0,4059
101	14	90	755,3	755,09	86,761	86,785	5 6	45	0	0	0	0	46	44	0	0	0	0	0,21	0,0241
102	14	100	834,69	834,69	87,232	87,232	5 6	50	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
103	14	110	923,04	920,85	86,771	86,978	5 6	55	0	0	0	0	50	60	0	0	0	0	2,19	0,2064
104	14	120	1016,92	1009,19	85,921	86,579	5 6	60	0	0	0	0	52	68	0	0	0	0	7,73	0,6581
105	14	130	1102,94	1100,97	85,821	85,975	5 6 7	43,3	0	0	0	0	47	45	38	0	0	0	1,97	0,1533
106	14	140	1181,37	1180,21	86,287	86,372	5 6 7	46,7	0	0	0	0	48	49	43	0	0	0	1,16	0,0845
107	14	150	1263,42	1263,12	86,446	86,467	5 6 7	50	0	0	0	0	50	52	48	0	0	0	0,3	0,0205
108	14	160	1351,45	1349,58	86,203	86,323	5 6 7	53,3	0	0	0	0	50	60	50	0	0	0	1,87	0,1195
109	14	170	1442,49	1437,73	85,81	86,094	5 6 7	56,7	0	0	0	0	51	67	52	0	0	0	4,76	0,2839
110	14	180	1535,12	1526,52	85,376	85,857	5679	45	0	0	0	0	50	61	0	0	69	0	8,6	0,481
111	14	190	1616,09	1614,46	85,603	85,69	5679	47,5	0	0	0	0	50	50	46	0	44	0	1,63	0,0864
112	14	200	1699,33	1698,99	85,695	85,712	5679	50	0	0	0	0	50	51	47	0	52	0	0,34	0,0172
113	14	210	1786,19	1783,42	85,604	85,737	5679	52,5	0	0	0	0	50	51	47	0	62	0	2,77	0,1328
114	14	220	1874,78	1868,43	85,443	85,733	5679	55	0	0	0	0	50	54	49	0	67	0	6,35	0,2904
115	14	230	1965,02	1955,25	85,225	85,65	5679	57,5	0	0	0	0	50	61	50	0	69	0	9,77	0,4256
116	14	240	2056,71	2043,48	84,965	85,515	5679	60	0	0	0	0	51	67	52	0	70	0	13,23	0,5501
117	14	250	2149,99	2133,98	84,666	85,301	5679	62,5	0	0	0	0	52	69	57	0	72	0	16,01	0,6352
118	14	260	2234,36	2225,58	84,727	85,062	15679	52	0	0	0	0	53	71	63	0	73	0	8,78	0,3342
119	14	270	2320,04	2311,14	84,737	85,063	15679	54	62	0	0	0	50	50	47	0	61	0	8,9	0,3264
120	14	280	2406,95	2395,71	84,702	85,099	15679	56	63	0	0	0	50	53	48	0	66	0	11,24	0,3974
121	14	290	2495,17	2481,96	84,625	85,076	15679	58	64	0	0	0	50	57	50	0	69	0	13,21	0,4504
122	14	300	2584,77	2569,5	84,509	85,011	15679	60	64	0	0	0	51	65	50	0	70	0	15,27	0,5022
123	14	310	2675,65	2658,86	84,36	84,893	15679	62	66	0	0	0	52	68	54	0	70	0	16,79	0,5327
124	14	320	2768,62	2750	84,157	84,727	15679	64	66	0	0	0	53	71	58	0	72	0	18,62	0,5698
125	14	330	2864,25	2842,01	83,889	84,546	15679	66	67	0	0	0	53	72	65	0	73	0	22,24	0,6565
126	14	340	2962,97	2936,33	83,552	84,31	125679	56,7	68	0	0	0	55	73	68	0	76	0	26,64	0,758
127	14	350	3053,14	3030,62	83,469	84,089	125679	58,3	65	45	0	0	51	67	52	0	70	0	22,52	0,6203
128	14	360	3144,35	3120,84	83,363	83,991	125679	60	66	47	0	0	52	69	55	0	71	0	23,51	0,628

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
129	14	370	3235,11	3212,27	83,275	83,867	135679	61,7	66	47	0	0	52	71	62	0	72	0	22,84	0,5921
130	14	380	3326,71	3304,49	83,171	83,73	135679	63,3	67	50	0	0	53	72	65	0	73	0	22,22	0,5593
131	14	390	3420,41	3398,73	83,021	83,551	135679	65	68	51	0	0	55	73	67	0	76	0	21,68	0,5296
132	14	400	3517,06	3493,16	82,81	83,377	135679	66,7	67	0	66	0	54	72	66	0	75	0	23,9	0,5665
133	14	410	3613,61	3588,55	82,613	83,189	1235679	58,6	69	0	67	0	55	74	69	0	76	0	25,06	0,5768
134	14	420	3704,75	3679,82	82,546	83,105	1235679	60	66	46	64	0	52	68	54	0	70	0	24,93	0,5592
135	14	430	3795,74	3770,85	82,485	83,029	1235679	61,4	66	47	65	0	52	71	57	0	72	0	24,89	0,5444
136	14	440	3887,94	3862,53	82,402	82,944	1235679	62,9	67	48	65	0	53	71	63	0	73	0	25,41	0,5421
137	14	450	3981,91	3955,64	82,286	82,832	1235679	64,3	67	50	66	0	54	72	66	0	75	0	26,27	0,5464
138	14	460	4077,84	4050,71	82,136	82,686	1235679	65,7	68	53	66	0	55	74	68	0	76	0	27,13	0,5501
139	14	470	4176,08	4147,58	81,947	82,51	1235679	67,1	69	56	67	0	56	75	70	0	77	0	28,5	0,5631
140	14	480	4272,22	4244,41	81,807	82,343	123567910	60	67	49	65	37	53	72	64	0	73	0	27,81	0,536
141	14	490	4363,05	4337,83	81,773	82,248	123567910	61,3	66	47	64	0	52	69	55	0	71	66	25,22	0,4754
142	14	500	4454,84	4429,13	81,722	82,197	123567910	62,5	66	48	65	0	52	71	57	0	72	69	25,71	0,4743
143	14	510	4547,82	4520,84	81,653	82,14	123567910	63,8	66	48	65	0	53	71	63	0	73	71	26,98	0,4873
144	14	520	4642,16	4613,56	81,562	82,067	123567910	65	67	50	65	0	54	72	65	0	74	73	28,6	0,5056
145	14	530	4738,42	4707,76	81,441	81,972	123567910	66,3	68	51	66	0	54	73	67	0	75	76	30,66	0,5304
146	14	540	4836,57	4803,5	81,294	81,854	123567910	67,5	68	53	67	0	55	74	69	0	76	78	33,07	0,5597
147	14	550	4936,85	4900,6	81,118	81,718	123567910	68,8	69	56	67	0	56	75	70	0	77	80	36,25	0,5999
148	14	560	5039,54	4995,73	80,91	81,619	123567910	70	67	50	66	38	54	72	65	0	74	74	43,81	0,7095
149	14	570	5143,58	5090,19	80,689	81,535	123567910	71,3	68	51	66	39	55	73	67	0	75	76	53,39	0,8464
150	14	580	5249,41	5186,08	80,449	81,431	1234567910	64,4	68	54	67	39	55	74	69	0	76	78	63,33	0,9824
151	14	590	5347,2	5283,2	80,339	81,313	1234567910	65,6	69	56	67	40	56	75	70	0	77	80	64	0,9733
152	14	600	5446,58	5381,61	80,21	81,179	1234567910	66,7	69	63	67	40	57	75	70	0	78	81	64,97	0,9684
153	14	610	5547,74	5481,32	80,06	81,03	1234567910	67,8	70	65	68	40	57	76	72	0	79	83	66,42	0,97
154	14	620	5650,85	5578,59	79,888	80,923	1234567910	68,9	68	54	67	39	55	74	69	40	76	78	72,26	1,0349
155	14	630	5756,17	5675,71	79,691	80,821	1234567910	70	69	56	67	40	56	75	70	40	77	80	80,46	1,1297
156	14	640	5862,53	5774,12	79,487	80,704	1234567910	71,1	69	63	67	40	57	75	70	40	78	81	88,41	1,2171
157	14	650	5971,87	5873,83	79,251	80,574	1234567910	72,2	70	65	68	40	57	76	72	40	79	83	98,04	1,3227
158	14	660	6080,68	5974,95	79,031	80,429	12345678910	66	70	66	68	41	58	76	74	41	81	85	105,73	1,3985
159	14	670	6184,73	6077,65	78,878	80,268	12345678910	67	70	68	69	42	59	77	75	42	82	86	107,08	1,3897
160	14	680	6290,54	6181,98	78,709	80,091	12345678910	68	71	69	69	43	60	78	77	43	82	88	108,56	1,3822

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
161	14	690	6398,19	6287,79	78,523	79,901	12345678910	69	72	70	70	45	60	78	79	44	83	89	110,4	1,3787
162	14	700	6507,91	6395,16	78,318	79,698	12345678910	70	73	70	70	47	60	79	81	46	83	91	112,75	1,3808
163	14	710	6618,39	6503,54	78,11	79,49	12345678910	71	73	71	70	53	61	79	82	46	83	92	114,85	1,3794
164	14	720	6731,45	6612,91	77,88	79,276	12345678910	72	73	72	70	55	61	79	83	52	83	92	118,54	1,396
165	14	730	6847,37	6723,1	77,625	79,06	12345678910	73	74	73	70	57	61	80	85	53	83	94	124,27	1,4348
166	14	740	6966,32	6834,42	77,345	78,838	12345678910	74	75	74	71	58	62	80	87	53	84	96	131,9	1,4927
167	14	750	7088,57	6946,88	77,038	78,609	12345678910	75	75	75	71	61	62	81	89	54	84	98	141,69	1,5713
168	14	760	7214,3	7060,54	76,705	78,375	12345678910	76	76	76	71	62	63	81	92	55	84	100	153,76	1,6704
169	14	770	7343,7	7175,71	76,345	78,132	12345678910	77	77	78	72	63	63	81	96	56	84	100	167,99	1,7873
170	14	780	7476,95	7292,2	75,958	77,882	12345678910	78	78	79	72	64	64	82	99	57	85	100	184,75	1,9244
171	14	790	7614,28	7410,65	75,544	77,62	12345678910	79	80	82	73	66	64	82	100	58	85	100	203,63	2,0758
172	14	800	7755,75	7531,69	75,105	77,339	12345678910	80	82	84	73	68	65	83	100	59	86	100	224,06	2,2342
173	14	810	7902,61	7655,7	74,631	77,038	12345678910	81	83	87	74	70	66	84	100	60	86	100	246,91	2,407
174	14	820	8053,74	7783,27	74,134	76,711	12345678910	82	85	89	75	71	67	85	100	61	87	100	270,47	2,5762
175	14	830	8209,24	7913,81	73,617	76,365	12345678910	83	88	92	75	73	67	85	100	63	87	100	295,43	2,7482
176	14	840	8369,17	8047,64	73,08	76	12345678910	84	89	94	76	75	68	86	100	64	88	100	321,53	2,9198
177	14	850	8533,64	8184,99	72,525	75,614	12345678910	85	91	96	77	77	68	87	100	66	88	100	348,65	3,0893
178	14	860	8702,67	8324,98	71,953	75,217	12345678910	86	93	99	77	78	71	87	100	67	88	100	377,69	3,2644
179	14	870	8876,33	8468,36	71,366	74,804	12345678910	87	94	100	78	80	72	88	100	69	89	100	407,97	3,4381
180	14	880	9054,74	8616,77	70,764	74,36	12345678910	88	97	100	79	82	72	89	100	71	90	100	437,97	3,5967
181	14	890	9237,93	8770,84	70,149	73,884	12345678910	89	99	100	80	84	73	90	100	74	90	100	467,09	3,7357
182	14	900	9425,98	8930,06	69,522	73,382	12345678910	90	100	100	81	87	73	91	100	77	91	100	495,92	3,8608
183	14	910	9618,97	9095,91	68,884	72,845	12345678910	91	100	100	82	89	73	93	100	81	92	100	523,06	3,9611
184	14	920	9816,98	9268,32	68,236	72,275	12345678910	92	100	100	84	91	74	94	100	84	93	100	548,66	4,0394
185	14	930	10020,1	9447,08	67,58	71,678	12345678910	93	100	100	85	93	74	95	100	90	93	100	572,98	4,0988
186	14	940	10228,3	9631,98	66,916	71,058	12345678910	94	100	100	86	95	74	96	100	95	94	100	596,31	4,1427
187	14	950	10441,8	9822,17	66,245	70,424	12345678910	95	100	100	87	97	75	97	100	99	95	100	619,58	4,1787
188	14	960	10660,5	10020	65,569	69,76	12345678910	96	100	100	89	100	75	100	100	100	96	100	640,44	4,1909
189	14	970	10884,6	10238,6	64,888	68,982	12345678910	97	100	100	94	100	77	100	100	100	99	100	646,02	4,0942
190	14	980	11114,1	10492	64,203	68,01	12345678910	98	100	100	100	100	80	100	100	100	100	100	622,17	3,8072
191	14	990	11349,2	10926,9	63,515	65,969	12345678910	99	100	100	100	100	90	100	100	100	100	100	422,27	2,4546
192	14	1000	11589,8	11589,8	62,824	62,824	12345678910	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
193	15	50	385,97	385,97	88,035	88,035	5	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
194	15	60	467,03	467,03	87,306	87,306	6	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0
195	15	70	544,04	544,04	87,439	87,439	6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0
196	15	80	625,74	625,74	86,883	86,883	6	80	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0
197	15	90	701,86	701,35	87,143	87,206	5 6	45	0	0	0	0	48	42	0	0	0	0	0,51	0,0634
198	15	100	775,39	775,39	87,644	87,644	5 6	50	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
199	15	110	854,58	853	87,474	87,636	5 6	55	0	0	0	0	50	60	0	0	0	0	1,58	0,1621
200	15	120	937,04	930,01	87,029	87,687	5 6	60	0	0	0	0	50	70	0	0	0	0	7,03	0,6578
201	15	130	1023,3	1009,3	86,333	87,531	5 6 7	43,3	0	0	0	0	54	76	0	0	0	0	14	1,1978
202	15	140	1096,58	1095,39	86,761	86,856	5 6 7	46,7	0	0	0	0	49	48	43	0	0	0	1,19	0,0945
203	15	150	1172,45	1171,86	86,943	86,987	5 6 7	50	0	0	0	0	50	53	47	0	0	0	0,59	0,0438
204	15	160	1252,36	1249,26	86,822	87,038	5 6 7	53,3	0	0	0	0	50	65	45	0	0	0	3,1	0,2155
205	15	170	1334,04	1326,39	86,601	87,1	5 6 7	56,7	0	0	0	0	50	73	47	0	0	0	7,65	0,4993
206	15	180	1417,08	1406,34	86,321	86,981	5 6 7	60	0	0	0	0	53	76	51	0	0	0	10,74	0,6592
207	15	190	1498,42	1486,78	86,171	86,845	5 6 7 9	47,5	0	0	0	0	50	72	0	0	68	0	11,64	0,6744
208	15	200	1575,18	1566,33	86,286	86,773	5679	50	0	0	0	0	53	76	0	0	71	0	8,85	0,4876
209	15	210	1654,38	1649,5	86,263	86,518	5679	52,5	0	0	0	0	56	77	0	0	77	0	4,88	0,2552
210	15	220	1734,59	1728,85	86,192	86,478	5 6 7 9	55	0	0	0	0	50	55	47	0	68	0	5,74	0,2862
211	15	230	1815,59	1805,98	86,089	86,548	5679	57,5	0	0	0	0	50	69	45	0	66	0	9,61	0,4581
212	15	240	1897,24	1883,46	85,966	86,595	5679	60	0	0	0	0	51	73	47	0	69	0	13,78	0,629
213	15	250	1979,1	1963,39	85,845	86,531	5679	62,5	0	0	0	0	53	76	50	0	71	0	15,71	0,6867
214	15	260	2062,3	2045,95	85,676	86,361	5 6 7 9	65	0	0	0	0	55	76	54	0	75	0	16,35	0,6847
215	15	270	2142,08	2127,86	85,658	86,23	15679	54	0	0	0	0	54	76	67	0	73	0	14,22	0,5724
216	15	280	2221,03	2211,5	85,673	86,042	15679	56	0	0	0	0	56	77	70	0	77	0	9,53	0,3692
217	15	290	2300,64	2289,49	85,662	86,079	15679	58	62	0	0	0	50	67	45	0	66	0	11,15	0,4172
218	15	300	2380,96	2366,69	85,627	86,143	15679	60	63	0	0	0	50	72	47	0	68	0	14,27	0,5163
219	15	310	2461,52	2445,48	85,585	86,146	15679	62	65	0	0	0	52	74	49	0	70	0	16,04	0,5613
220	15	320	2543,31	2526,76	85,505	86,065	15679	64	66	0	0	0	54	76	51	0	73	0	16,55	0,56
221	15	330	2626,72	2609,26	85,377	85,948	15679	66	66	0	0	0	53	75	65	0	71	0	17,46	0,5713
222	15	340	2712,25	2691,56	85,19	85,845	15679	68	67	0	0	0	54	77	68	0	74	0	20,69	0,6548
223	15	350	2796,78	2775,7	85,045	85,691	135679	58,3	69	0	0	0	56	78	70	0	77	0	21,08	0,6459
224	15	360	2876,54	2861,55	85,05	85,495	135679	60	62	0	64	0	50	72	45	0	67	0	14,99	0,4455

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
225	15	370	2956,1	2939,54	85,059	85,539	135679	61,7	64	0	65	0	51	73	48	0	69	0	16,56	0,4792
226	15	380	3036,66	3019,37	85,041	85,528	135679	63,3	66	0	66	0	53	75	50	0	70	0	17,29	0,4869
227	15	390	3118,48	3101,32	84,989	85,459	135679	65	67	0	67	0	54	76	52	0	74	0	17,16	0,4703
228	15	400	3202,14	3183,59	84,891	85,385	135679	66,7	66	0	67	0	53	76	66	0	72	0	18,55	0,4946
229	15	410	3287,77	3266,34	84,747	85,303	135679	68,3	67	0	68	0	55	77	68	0	75	0	21,43	0,5561
230	15	420	3375,75	3350,87	84,551	85,179	135679	70	69	0	69	0	56	78	70	0	78	0	24,88	0,6278
231	15	430	3463,36	3437,45	84,374	85,01	1235679	61,4	70	0	70	0	58	79	72	0	81	0	25,91	0,636
232	15	440	3544,74	3522,85	84,355	84,879	1235679	62,9	67	51	67	0	54	76	52	0	73	0	21,89	0,524
233	15	450	3627,18	3605,16	84,311	84,826	1235679	64,3	66	50	67	0	53	76	66	0	72	0	22,02	0,515
234	15	460	3710,56	3687,76	84,248	84,769	1 3 5 6 7 9 10	65,7	67	52	68	0	54	77	68	0	74	0	22,8	0,5208
235	15	470	3794,36	3771,57	84,178	84,687	1 3 5 6 7 9 10	67,1	68	55	68	0	56	77	70	0	76	0	22,79	0,5086
236	15	480	3879,88	3856,93	84,074	84,575	1 3 5 6 7 9 10	68,6	69	58	69	0	57	78	71	0	78	0	22,95	0,5003
237	15	490	3967,15	3941,44	83,938	84,485	1 3 5 6 7 9 10	70	68	0	68	0	56	77	70	0	76	75	25,71	0,5476
238	15	500	4054,82	4026,96	83,799	84,379	123567910	62,5	69	0	69	0	57	78	71	0	79	77	27,86	0,5796
239	15	510	4136,69	4113,83	83,783	84,249	123567910	63,8	70	0	70	0	58	79	73	0	82	78	22,86	0,4657
240	15	520	4219,41	4196,55	83,751	84,208	123567910	65	66	50	67	0	54	76	66	0	72	69	22,86	0,4562
241	15	530	4303,34	4279,04	83,697	84,172	123567910	66,3	67	52	67	0	54	76	68	0	74	72	24,3	0,4753
242	15	540	4388,48	4362,51	83,622	84,12	123567910	67,5	68	53	68	0	55	77	69	0	76	74	25,97	0,4977
243	15	550	4474,94	4447,16	83,525	84,047	123567910	68,8	69	56	69	0	56	78	70	0	77	75	27,78	0,5218
244	15	560	4562,95	4533,1	83,403	83,952	123567910	70	69	58	69	0	57	78	71	0	81	77	29,85	0,5492
245	15	570	4651,72	4620	83,273	83,844	123567910	71,3	70	61	70	0	58	79	72	0	82	78	31,72	0,5716
246	15	580	4742,68	4708,13	83,108	83,718	123567910	72,5	67	53	68	43	55	77	69	0	75	73	34,55	0,6099
247	15	590	4832,57	4792,36	82,969	83,665	1234567910	65,6	68	55	68	44	56	77	70	0	77	75	40,21	0,6962
248	15	600	4918,39	4877,65	82,903	83,595	1234567910	66,7	69	57	69	46	57	78	70	0	78	76	40,74	0,6924
249	15	610	5005,34	4963,99	82,82	83,51	1234567910	67,8	70	59	69	47	57	78	71	0	81	78	41,35	0,6898
250	15	620	5093,55	5051,11	82,72	83,415	1234567910	68,9	70	61	70	48	58	79	73	0	82	79	42,44	0,6951
251	15	630	5183,22	5139,43	82,6	83,304	1234567910	70	70	64	70	50	59	79	75	0	82	81	43,79	0,7038
252	15	640	5273,49	5227,15	82,475	83,206	1234567910	71,1	68	56	69	45	56	78	70	46	77	75	46,34	0,7312
253	15	650	5365,7	5312,78	82,324	83,144	1234567910	72,2	69	58	69	46	57	78	71	47	78	77	52,92	0,8201
254	15	660	5460,09	5399,32	82,146	83,07	1234567910	73,3	70	60	69	47	57	78	72	48	81	78	60,77	0,9246
255	15	670	5554,04	5486,61	81,98	82,987	12345678910	67	70	61	70	49	58	79	73	49	82	79	67,43	1,0075
256	15	680	5644,34	5575,03	81,872	82,89	12345678910	68	70	64	70	50	59	79	75	50	82	81	69,31	1,0179

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
257	15	690	5735,87	5664,6	81,75	82,779	12345678910	69	71	66	71	50	59	81	77	50	83	82	71,27	1,0286
258	15	700	5828,77	5755,08	81,613	82,658	12345678910	70	72	68	71	52	60	81	79	51	83	83	73,69	1,045
259	15	710	5922,1	5846,67	81,475	82,526	12345678910	71	72	69	72	55	61	81	81	52	83	84	75,43	1,0512
260	15	720	6017,15	5939,12	81,317	82,385	12345678910	72	73	71	72	57	61	82	83	53	83	85	78,03	1,0684
261	15	730	6114,11	6032,46	81,139	82,237	12345678910	73	74	72	72	61	62	82	84	53	84	86	81,65	1,0983
262	15	740	6213,08	6126,75	80,94	82,081	12345678910	74	75	73	73	63	62	82	86	54	84	88	86,33	1,1405
263	15	750	6314,23	6222,31	80,72	81,912	12345678910	75	76	74	73	64	63	83	89	55	84	89	91,92	1,1924
264	15	760	6417,7	6318,96	80,477	81,735	12345678910	76	76	76	74	66	63	83	91	56	85	90	98,74	1,2575
265	15	770	6523,62	6416,87	80,213	81,547	12345678910	77	78	77	74	67	64	83	94	56	85	92	106,75	1,3344
266	15	780	6632,1	6516,01	79,925	81,349	12345678910	78	78	78	75	68	64	84	97	57	85	94	116,09	1,424
267	15	790	6743,26	6616,19	79,615	81,145	12345678910	79	79	79	75	69	65	84	100	58	86	95	127,07	1,5291
268	15	800	6857,15	6717,9	79,284	80,928	12345678910	80	81	80	76	70	65	84	100	59	86	99	139,25	1,6434
269	15	810	6974,52	6821,43	78,924	80,696	12345678910	81	82	82	77	71	66	85	100	60	87	100	153,09	1,7713
270	15	820	7094,75	6927,41	78,545	80,442	12345678910	82	85	84	78	73	67	85	100	61	87	100	167,34	1,8974
271	15	830	7217,84	7035,92	78,147	80,167	12345678910	83	87	86	78	74	68	86	100	63	88	100	181,92	2,0205
272	15	840	7343,86	7146,96	77,731	79,873	12345678910	84	89	88	80	76	68	87	100	64	88	100	196,9	2,1415
273	15	850	7472,85	7260,45	77,299	79,56	12345678910	85	91	89	80	77	71	87	100	66	89	100	212,4	2,2614
274	15	860	7604,86	7376,47	76,851	79,23	12345678910	86	93	92	81	78	72	88	100	67	89	100	228,39	2,3795
275	15	870	7739,91	7495,23	76,388	78,881	12345678910	87	95	94	82	80	72	88	100	69	90	100	244,68	2,4937
276	15	880	7878,07	7617,02	75,911	78,512	12345678910	88	96	96	84	82	72	89	100	71	90	100	261,05	2,6016
277	15	890	8019,35	7741,86	75,421	78,124	12345678910	89	98	98	84	83	73	90	100	73	91	100	277,49	2,7033
278	15	900	8163,75	7869,67	74,919	77,719	12345678910	90	100	100	86	85	73	90	100	75	91	100	294,08	2,7996
279	15	910	8311,38	8001,75	74,406	77,285	12345678910	91	100	100	88	87	73	91	100	79	92	100	309,63	2,8792
280	15	920	8462,21	8138,56	73,883	76,821	12345678910	92	100	100	91	89	74	92	100	81	93	100	323,65	2,9381
281	15	930	8616,28	8280,47	73,351	76,325	12345678910	93	100	100	93	91	74	93	100	85	94	100	335,81	2,9747
282	15	940	8773,63	8427,25	72,81	75,802	12345678910	94	100	100	95	93	75	94	100	88	95	100	346,38	2,9927
283	15	950	8934,27	8578,76	72,261	75,256	12345678910	95	100	100	99	94	75	95	100	91	96	100	355,51	2,9946
284	15	960	9098,2	8735,01	71,706	74,687	12345678910	96	100	100	100	97	76	96	100	95	96	100	363,19	2,9814
285	15	970	9265,49	8896,85	71,145	74,093	12345678910	97	100	100	100	99	76	98	100	100	97	100	368,64	2,9479
286	15	980	9436,1	9075,53	70,579	73,383	12345678910	98	100	100	100	100	80	100	100	100	100	100	360,57	2,8041
287	15	990	9610,05	9370,65	70,008	71,797	12345678910	99	100	100	100	100	90	100	100	100	100	100	239,4	1,7885
288	15	1000	9787,37	9787,37	69,434	69,434	12345678910	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
289	16	50	360,32	360,32	88,408	88,408	5	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
290	16	60	434,21	434,21	88,036	88,036	6	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0
291	16	70	502,64	502,64	88,726	88,726	6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0
292	16	80	574,85	574,85	88,664	88,664	6	80	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0
293	16	90	655,18	654,47	87,517	87,612	5 6	45	0	0	0	0	49	41	0	0	0	0	0,71	0,0949
294	16	100	723,51	723,51	88,058	88,058	5 6	50	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
295	16	110	795,28	794,53	88,122	88,205	5 6	55	0	0	0	0	50	60	0	0	0	0	0,75	0,0831
296	16	120	868,76	862,96	88,002	88,593	5 6	60	0	0	0	0	50	70	0	0	0	0	5,8	0,5914
297	16	130	944,12	934,16	87,726	88,661	5 6	65	0	0	0	0	53	77	0	0	0	0	9,96	0,9353
298	16	140	1014,92	1008,77	87,884	88,419	6 9	70	0	0	0	0	58	82	0	0	0	0	6,15	0,5358
299	16	150	1086,84	1086,57	87,93	87,952	6 9	75	0	0	0	0	0	77	0	0	73	0	0,27	0,0219
300	16	160	1161,6	1161,19	87,756	87,787	6 9	80	0	0	0	0	0	82	0	0	78	0	0,41	0,031
301	16	170	1236,98	1231,71	87,558	87,933	5 6 7	56,7	0	0	0	0	50	71	49	0	0	0	5,27	0,3746
302	16	180	1311,36	1302,79	87,45	88,026	5 6 7	60	0	0	0	0	52	76	52	0	0	0	8,57	0,5752
303	16	190	1384,36	1375,11	87,441	88,029	5 6 9	63,3	0	0	0	0	50	72	0	0	68	0	9,25	0,5882
304	16	200	1458,84	1446,4	87,344	88,095	5 6 9	66,7	0	0	0	0	53	76	0	0	71	0	12,44	0,751
305	16	210	1534,3	1519,96	87,201	88,023	3 6 9	70	0	0	0	0	56	78	0	0	76	0	14,34	0,8227
306	16	220	1608,05	1595,52	87,163	87,848	3 6 9	73,3	0	0	0	0	58	82	0	0	80	0	12,53	0,6845
307	16	230	1680,83	1674,12	87,18	87,529	5679	57,5	0	0	0	0	50	70	46	0	64	0	6,71	0,3492
308	16	240	1754,06	1743,92	87,172	87,679	5679	60	0	0	0	0	50	72	49	0	69	0	10,14	0,5068
309	16	250	1828,08	1815,07	87,128	87,752	5679	62,5	0	0	0	0	52	76	52	0	70	0	13,01	0,6245
310	16	260	1903,09	1887,92	87,041	87,741	5679	65	0	0	0	0	54	77	55	0	74	0	15,17	0,6994
311	16	270	1978,58	1962,24	86,94	87,664	3 5 6 9	67,5	0	0	0	0	56	81	57	0	76	0	16,34	0,724
312	16	280	2054,39	2038,12	86,833	87,526	1369	70	0	0	0	0	58	82	60	0	80	0	16,27	0,6931
313	16	290	2127,95	2114,84	86,826	87,364	15679	58	0	0	71	0	58	82	0	0	79	0	13,11	0,5382
314	16	300	2200,49	2190,35	86,859	87,261	15679	60	60	0	0	0	50	72	49	0	69	0	10,14	0,4021
315	16	310	2273,78	2261,27	86,861	87,341	15679	62	62	0	0	0	52	75	51	0	70	0	12,51	0,4805
316	16	320	2347,93	2333,6	86,831	87,364	15679	64	64	0	0	0	54	77	53	0	72	0	14,33	0,5332
317	16	330	2423,16	2407,07	86,765	87,345	15679	66	0	0	68	0	55	78	55	0	74	0	16,09	0,5799
318	16	340	2498,4	2481,59	86,702	87,289	13569	68	0	0	69	0	56	81	57	0	77	0	16,81	0,5873
319	16	350	2575,32	2557,44	86,586	87,191	13569	70	0	0	71	0	58	82	60	0	79	0	17,88	0,6054
320	16	360	2648,86	2634,92	86,587	87,046	135679	60	69	0	71	0	58	82	0	0	80	0	13,94	0,4581

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
321	16	370	2721,2	2708,43	86,627	87,035	135679	61,7	61	0	65	0	51	73	50	0	70	0	12,77	0,4083
322	16	380	2794,25	2779,93	86,642	87,089	135679	63,3	63	0	66	0	53	76	52	0	70	0	14,32	0,4462
323	16	390	2868,19	2852,64	86,63	87,102	135679	65	64	0	68	0	54	77	54	0	73	0	15,55	0,4722
324	16	400	2943,24	2926,46	86,585	87,082	135679	66,7	66	0	69	0	55	78	56	0	76	0	16,78	0,4966
325	16	410	3019,48	3001,37	86,509	87,031	135679	68,3	67	0	70	0	57	81	58	0	77	0	18,11	0,522
326	16	420	3097,06	3077,52	86,399	86,948	135679	70	69	0	71	0	58	82	60	0	80	0	19,54	0,5486
327	16	430	3175,67	3155,19	86,267	86,827	135679	71,7	70	0	72	0	60	83	63	0	82	0	20,48	0,5599
328	16	440	3256,3	3234,52	86,087	86,667	135679	73,3	72	0	73	0	61	83	68	0	83	0	21,78	0,5796
329	16	450	3331,62	3313,33	86,054	86,528	1 3 5 6 7 9 10	64,3	67	0	69	0	56	79	56	47	76	0	18,29	0,4749
330	16	460	3405,82	3388,44	86,049	86,491	1 3 5 6 7 9 10	65,7	68	0	70	0	57	81	58	49	77	0	17,38	0,4412
331	16	470	3480,86	3463,41	86,025	86,458	1 3 5 6 7 9 10	67,1	66	0	69	0	55	78	56	0	75	71	17,45	0,4334
332	16	480	3556,95	3538,14	85,976	86,433	1 3 5 6 7 9 10	68,6	67	0	69	0	56	81	57	0	77	73	18,81	0,457
333	16	490	3634,05	3613,81	85,905	86,386	1 3 5 6 7 9 10	70	68	0	70	0	58	82	59	0	78	75	20,24	0,4811
334	16	500	3711,94	3690,61	85,818	86,314	1 3 5 6 7 9 10	71,4	70	0	71	0	59	82	60	0	81	77	21,33	0,4959
335	16	510	3791,29	3768,72	85,703	86,216	1 3 5 6 7 9 10	72,9	71	0	72	0	60	83	63	0	82	79	22,57	0,5132
336	16	520	3870,18	3848,15	85,602	86,092	123567910	65	72	0	73	0	61	83	68	0	83	80	22,03	0,49
337	16	530	3945,38	3925,16	85,585	86,026	123567910	66,3	67	0	69	0	57	81	58	48	77	73	20,22	0,4409
338	16	540	4021,33	4000,64	85,553	85,995	123567910	67,5	67	58	69	0	57	81	58	0	77	73	20,69	0,4423
339	16	550	4098,1	4076,42	85,505	85,96	123567910	68,8	68	60	70	0	58	82	59	0	78	75	21,68	0,4547
340	16	560	4175,76	4153,18	85,44	85,905	123567910	70	70	61	71	0	59	82	60	0	81	76	22,58	0,4646
341	16	570	4253,95	4231,01	85,368	85,831	123567910	71,3	70	63	72	0	59	83	63	0	82	78	22,94	0,4628
342	16	580	4333,39	4309,89	85,273	85,738	123567910	72,5	71	66	73	0	60	83	65	0	83	79	23,5	0,4649
343	16	590	4412,48	4387,69	85,188	85,67	1234567910	65,6	68	58	70	0	57	81	58	48	77	73	24,79	0,4813
344	16	600	4488,82	4463,57	85,159	85,641	1234567910	66,7	68	60	70	0	58	82	59	49	79	75	25,25	0,4817
345	16	610	4565,89	4539,99	85,117	85,602	1234567910	67,8	69	60	70	57	58	82	60	0	79	75	25,9	0,4857
346	16	620	4643,77	4617,04	85,061	85,554	1234567910	68,9	70	61	71	58	59	82	61	0	81	77	26,73	0,4925
347	16	630	4722,49	4694,96	84,993	85,491	1234567910	70	70	63	72	60	59	83	63	0	82	78	27,53	0,4984
348	16	640	4801,61	4773,84	84,919	85,413	1234567910	71,1	71	66	73	60	60	83	65	0	83	79	27,77	0,494
349	16	650	4881,88	4850,92	84,828	85,369	1234567910	72,2	68	59	70	55	57	82	58	49	78	74	30,96	0,5414
350	16	660	4963,41	4927,16	84,718	85,341	1234567910	73,3	69	60	71	57	58	82	60	49	79	75	36,25	0,6233
351	16	670	5045,03	5004,22	84,61	85,3	12345678910	67	70	61	71	58	59	82	61	50	81	77	40,81	0,69
352	16	680	5124,07	5082,14	84,548	85,246	12345678910	68	70	63	72	60	60	83	62	50	82	78	41,93	0,6976

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
353	16	690	5203,9	5160,94	84,476	85,179	12345678910	69	71	66	73	60	60	83	65	51	82	79	42,96	0,7032
354	16	700	5284,55	5240,51	84,392	85,101	12345678910	70	72	67	73	61	61	83	68	52	83	80	44,04	0,7092
355	16	710	5365,51	5320,79	84,306	85,015	12345678910	71	73	68	74	62	61	83	72	53	83	81	44,72	0,7085
356	16	720	5447,52	5401,64	84,206	84,922	12345678910	72	73	71	74	63	62	84	74	53	84	82	45,88	0,7152
357	16	730	5530,66	5483,23	84,092	84,82	12345678910	73	75	72	75	64	62	84	77	54	84	83	47,43	0,7274
358	16	740	5615,02	5565,69	83,964	84,708	12345678910	74	76	74	75	65	63	84	79	55	85	84	49,33	0,7442
359	16	750	5700,67	5649,09	83,82	84,585	12345678910	75	77	75	76	66	64	85	81	56	85	85	51,58	0,7653
360	16	760	5787,74	5733,39	83,66	84,453	12345678910	76	78	76	76	67	64	85	85	57	86	86	54,35	0,793
361	16	770	5876,26	5818,56	83,484	84,311	12345678910	77	79	77	77	68	65	85	88	58	86	87	57,7	0,8279
362	16	780	5966,34	5904,74	83,291	84,16	12345678910	78	80	78	78	69	66	85	91	59	86	88	61,6	0,8689
363	16	790	6058,01	5991,73	83,082	84,001	12345678910	79	80	79	78	71	66	86	94	60	87	89	66,28	0,9191
364	16	800	6151,38	6079,62	82,857	83,835	12345678910	80	82	79	79	71	66	86	98	61	87	91	71,76	0,9779
365	16	810	6246,33	6168,38	82,617	83,661	12345678910	81	83	80	80	72	67	86	100	62	88	92	77,95	1,0441
366	16	820	6343,1	6258,51	82,361	83,475	12345678910	82	84	82	80	73	68	87	100	64	88	94	84,59	1,1132
367	16	830	6441,77	6350,13	82,089	83,273	12345678910	83	86	83	81	75	68	87	100	65	89	96	91,64	1,1846
368	16	840	6542,36	6443,12	81,801	83,06	12345678910	84	87	84	82	76	71	87	100	66	89	98	99,24	1,2599
369	16	850	6645,01	6537,44	81,496	82,837	12345678910	85	89	85	83	76	71	88	100	68	90	100	107,57	1,341
370	16	860	6749,69	6633,44	81,176	82,598	12345678910	86	91	87	85	78	72	88	100	69	90	100	116,25	1,4226
371	16	870	6856,47	6731,6	80,841	82,34	12345678910	87	93	88	87	79	72	89	100	71	91	100	124,87	1,4996
372	16	880	6965,4	6831,82	80,491	82,065	12345678910	88	94	89	89	81	73	89	100	73	92	100	133,58	1,5738
373	16	890	7076,51	6934,26	80,128	81,771	12345678910	89	96	91	91	82	73	90	100	74	93	100	142,25	1,6437
374	16	900	7189,84	7038,86	79,751	81,461	12345678910	90	97	93	94	83	74	90	100	76	93	100	150,98	1,7106
375	16	910	7305,35	7145,63	79,362	81,136	12345678910	91	99	94	96	84	74	91	100	78	94	100	159,72	1,7739
376	16	920	7423,15	7254,53	78,961	80,796	12345678910	92	100	96	100	86	74	91	100	79	94	100	168,62	1,8353
377	16	930	7543,16	7366,22	78,549	80,436	12345678910	93	100	98	100	88	75	92	100	82	95	100	176,94	1,8868
378	16	940	7665,4	7482,02	78,128	80,042	12345678910	94	100	100	100	90	76	93	100	84	97	100	183,38	1,9149
379	16	950	7789,86	7603,43	77,697	79,602	12345678910	95	100	100	100	93	77	94	100	88	98	100	186,43	1,9051
380	16	960	7916,52	7730,9	77,259	79,114	12345678910	96	100	100	100	95	78	96	100	91	100	100	185,62	1,855
381	16	970	8045,34	7864,54	76,814	78,58	12345678910	97	100	100	100	98	79	97	100	96	100	100	180,8	1,7659
382	16	980	8176,3	8005,54	76,363	77,991	12345678910	98	100	100	100	100	80	100	100	100	100	100	170,76	1,6289
383	16	990	8309,34	8192,54	75,907	76,989	12345678910	99	100	100	100	100	90	100	100	100	100	100	116,8	1,0822
384	16	1000	8444,36	8444,36	75,447	75,447	12345678910	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
385	17	50	338,78	338,78	88,498	88,498	5	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
386	17	60	404,61	404,61	88,919	88,919	5	60	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0
387	17	70	469,1	469,1	89,478	89,478	6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0
388	17	80	533,69	533,69	89,884	89,884	6	80	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0
389	17	90	608,31	608,31	88,716	88,716	6	90	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0
390	17	100	679,17	678,7	88,288	88,35	5 6	50	0	0	0	0	54	46	0	0	0	0	0,47	0,0611
391	17	110	744,46	744,44	88,6	88,602	5 6	55	0	0	0	0	56	54	0	0	0	0	0,02	0,0024
392	17	120	810,84	807,88	88,742	89,067	5 6	60	0	0	0	0	49	71	0	0	0	0	2,96	0,3251
393	17	130	878,76	871,69	88,706	89,426	5 6	65	0	0	0	0	54	76	0	0	0	0	7,07	0,7195
394	17	140	944,5	937,74	88,881	89,522	6 9	70	0	0	0	0	58	82	0	0	0	0	6,76	0,6408
395	17	150	1008,84	1008,65	89,156	89,173	6 9	75	0	0	0	0	0	77	0	0	73	0	0,19	0,0168
396	17	160	1075,45	1074,89	89,21	89,256	6 9	80	0	0	0	0	0	82	0	0	78	0	0,56	0,0465
397	17	170	1145,95	1145,95	88,954	88,954	6 9	85	0	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0
398	17	180	1221,72	1214,81	88,345	88,848	5 6 7	60	0	0	0	0	54	76	50	0	0	0	6,91	0,5025
399	17	190	1288,42	1280,51	88,426	88,972	3 5 6	63,3	0	0	0	0	56	81	53	0	0	0	7,91	0,546
400	17	200	1355,53	1347,06	88,472	89,028	3 5 6	66,7	0	0	0	0	53	76	0	0	71	0	8,47	0,5561
401	17	210	1420	1412,35	88,677	89,158	3 6 9	70	0	0	0	0	56	79	0	0	75	0	7,65	0,4803
402	17	220	1484,93	1479,41	88,838	89,17	3 6 9	73,3	0	0	0	0	59	83	0	0	78	0	5,52	0,3315
403	17	230	1551,31	1550,12	88,902	88,97	3 6 9	76,7	0	0	0	0	62	85	0	0	83	0	1,19	0,0681
404	17	240	1619,82	1618,39	88,844	88,922	3 6 9	80	0	0	77	0	0	83	0	0	80	0	1,43	0,0785
405	17	250	1690,35	1689,92	88,684	88,707	3 6 9	83,3	0	0	82	0	0	85	0	0	83	0	0,43	0,0227
406	17	260	1765,08	1755,37	88,327	88,815	3 5 6 9	65	0	0	0	0	55	78	52	0	75	0	9,71	0,4886
407	17	270	1831,81	1821,76	88,383	88,87	3 5 6 9	67,5	0	0	0	0	57	82	54	0	77	0	10,05	0,4873
408	17	280	1899,44	1887,85	88,392	88,935	3 5 6 9	70	0	0	70	0	56	79	0	0	75	0	11,59	0,5427
409	17	290	1967,67	1954,43	88,375	88,973	3 5 6 9	72,5	0	0	73	0	58	82	0	0	77	0	13,24	0,5985
410	17	300	2037,42	2023	88,292	88,922	1369	75	0	0	77	0	60	83	0	0	80	0	14,42	0,6293
411	17	310	2106,24	2094,33	88,255	88,756	1369	77,5	0	0	81	0	62	84	0	0	83	0	11,91	0,5017
412	17	320	2176,67	2165,49	88,154	88,609	1369	80	0	0	67	0	54	77	50	0	72	0	11,18	0,4551
413	17	330	2246,23	2230,87	88,093	88,7	35679	66	0	0	70	0	55	78	52	0	75	0	15,36	0,6065
414	17	340	2314,69	2297,13	88,078	88,751	35679	68	0	0	72	0	57	82	53	0	76	0	17,56	0,6733
415	17	350	2383,07	2364,7	88,067	88,751	13569	70	0	0	74	0	59	83	56	0	78	0	18,37	0,6842
416	17	360	2451,67	2433,87	88,049	88,693	13569	72	0	0	77	0	60	84	59	0	80	0	17,8	0,644

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
417	17	370	2521,75	2505,14	87,98	88,563	13569	74	0	0	81	0	62	84	61	0	82	0	16,61	0,5833
418	17	380	2593,66	2577,74	87,852	88,395	13569	76	72	0	81	0	61	84	0	0	82	0	15,92	0,5426
419	17	390	2661,48	2646,81	87,867	88,354	135679	65	61	0	70	0	55	78	52	0	74	0	14,67	0,487
420	17	400	2729,55	2712,95	87,872	88,41	135679	66,7	62	0	72	0	56	81	53	0	76	0	16,6	0,5376
421	17	410	2798,21	2779,94	87,859	88,436	135679	68,3	65	0	73	0	58	82	55	0	77	0	18,27	0,5775
422	17	420	2867,55	2848,06	87,825	88,427	135679	70	67	0	75	0	59	83	57	0	79	0	19,49	0,6011
423	17	430	2937,21	2917,5	87,784	88,377	135679	71,7	70	0	77	0	60	84	59	0	80	0	19,71	0,5932
424	17	440	3007,93	2988,62	87,714	88,28	135679	73,3	72	0	81	0	61	84	60	0	82	0	19,31	0,5667
425	17	450	3079,85	3060,85	87,612	88,156	135679	75	74	0	82	0	63	85	63	0	83	0	19	0,5438
426	17	460	3150,41	3132,21	87,553	88,062	1345679	65,7	65	0	74	0	58	82	55	49	77	0	18,2	0,5089
427	17	470	3219,2	3199,82	87,545	88,075	1345679	67,1	65	0	74	59	58	82	55	0	77	0	19,38	0,5302
428	17	480	3288,63	3267,97	87,52	88,074	1345679	68,6	67	0	75	61	59	83	56	0	79	0	20,66	0,5533
429	17	490	3358,68	3337,13	87,48	88,045	1345679	70	69	0	76	63	60	83	59	0	80	0	21,55	0,5649
430	17	500	3429,11	3407,57	87,432	87,985	1345679	71,4	71	0	78	65	61	84	60	0	81	0	21,54	0,5525
431	17	510	3499,54	3479,23	87,386	87,896	1 3 5 6 7 9 10	72,9	73	0	81	66	62	84	62	0	82	0	20,31	0,5101
432	17	520	3570,75	3551,07	87,323	87,806	1 3 5 6 7 9 10	74,3	72	0	81	0	62	84	61	0	82	78	19,68	0,4839
433	17	530	3643,06	3620,24	87,235	87,785	1 3 5 6 7 9 10	75,7	67	0	75	60	59	83	56	51	79	0	22,82	0,5499
434	17	540	3712,18	3689,16	87,226	87,771	1 3 4 5 6 7 9 10	67,5	68	0	76	62	60	83	58	53	80	0	23,02	0,5442
435	17	550	3781,38	3759,04	87,216	87,734	1 3 4 5 6 7 9 10	68,8	70	0	77	64	60	84	60	55	80	0	22,34	0,5182
436	17	560	3851,13	3829,2	87,193	87,692	134567910	70	68	0	76	62	60	83	58	0	80	73	21,93	0,4993
437	17	570	3921,19	3899,03	87,164	87,66	134567910	71,3	70	0	77	64	60	84	59	0	80	76	22,16	0,4955
438	17	580	3992,02	3969,94	87,12	87,604	134567910	72,5	72	0	78	66	61	84	60	0	81	78	22,08	0,4845
439	17	590	4063,69	4041,74	87,059	87,532	134567910	73,8	73	0	81	67	62	84	62	0	82	79	21,95	0,4728
440	17	600	4136,28	4112,64	86,981	87,481	1 3 4 5 6 7 9 10	75	67	0	74	60	59	83	56	51	78	72	23,64	0,5
441	17	610	4209,63	4181,35	86,89	87,477	1234567910	67,8	68	0	76	62	59	83	57	52	80	73	28,28	0,5877
442	17	620	4279,09	4250,81	86,881	87,459	1234567910	68,9	69	0	77	63	60	83	59	54	80	75	28,28	0,5779
443	17	630	4349,06	4321,18	86,862	87,422	1234567910	70	71	0	78	65	60	84	60	56	80	76	27,88	0,5604
444	17	640	4419,32	4392,43	86,837	87,369	1234567910	71,1	72	0	79	66	61	84	61	57	82	78	26,89	0,5317
445	17	650	4490,26	4464,4	86,801	87,304	1234567910	72,2	73	0	81	67	62	84	62	59	83	79	25,86	0,5028
446	17	660	4561,93	4537,11	86,752	87,226	1234567910	73,3	75	0	82	68	63	85	63	60	83	81	24,82	0,4746
447	17	670	4634,42	4609,59	86,689	87,156	1234567910	74,4	67	64	75	61	59	83	57	52	79	73	24,83	0,467
448	17	680	4707,55	4678,69	86,616	87,15	12345678910	68	69	65	76	62	60	83	58	53	80	74	28,86	0,5343

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
449	17	690	4778,12	4748,49	86,591	87,132	12345678910	69	70	67	77	64	60	83	59	55	80	75	29,63	0,5403
450	17	700	4849,2	4819,04	86,559	87,1	12345678910	70	71	68	78	65	60	84	60	56	81	77	30,16	0,5417
451	17	710	4920,49	4890,36	86,523	87,056	12345678910	71	72	70	79	66	61	84	61	57	82	78	30,13	0,5331
452	17	720	4992,41	4962,33	86,478	87,002	12345678910	72	73	70	81	67	62	84	62	59	83	79	30,08	0,5242
453	17	730	5065	5034,93	86,422	86,938	12345678910	73	75	72	82	68	63	85	63	59	83	80	30,07	0,5162
454	17	740	5138,32	5108,27	86,356	86,864	12345678910	74	76	73	82	69	64	85	65	60	84	82	30,05	0,508
455	17	750	5212,42	5182,43	86,279	86,778	12345678910	75	77	74	83	70	65	85	67	61	85	83	29,99	0,4993
456	17	760	5287,34	5257,31	86,19	86,683	12345678910	76	78	76	83	71	66	86	69	62	86	83	30,03	0,4923
457	17	770	5363,16	5332,82	86,09	86,58	12345678910	77	80	77	84	71	66	86	73	63	86	84	30,34	0,4898
458	17	780	5439,92	5409,04	85,977	86,468	12345678910	78	81	78	84	72	67	86	75	64	87	86	30,88	0,4908
459	17	790	5517,68	5486,05	85,852	86,347	12345678910	79	82	79	84	73	68	86	78	65	88	87	31,63	0,495
460	17	800	5596,47	5563,8	85,715	86,219	12345678910	80	83	81	85	74	69	87	80	66	88	87	32,67	0,5033
461	17	810	5675,79	5642,12	85,574	86,085	12345678910	81	84	82	85	74	71	87	83	67	89	88	33,67	0,5107
462	17	820	5756,35	5721,21	85,418	85,943	12345678910	82	85	83	85	75	72	87	86	68	90	89	35,14	0,5246
463	17	830	5838,22	5801,1	85,247	85,793	12345678910	83	86	84	86	76	72	87	90	69	90	90	37,12	0,5455
464	17	840	5921,48	5881,71	85,061	85,636	12345678910	84	87	84	86	77	73	88	93	70	91	91	39,77	0,5752
465	17	850	6006,22	5963,06	84,859	85,474	12345678910	85	88	85	86	78	73	88	98	71	91	92	43,16	0,6142
466	17	860	6092,47	6045,29	84,642	85,303	12345678910	86	90	86	87	78	73	88	100	73	92	93	47,18	0,6606
467	17	870	6180,29	6128,76	84,41	85,119	12345678910	87	91	87	87	80	74	89	100	74	93	95	51,53	0,7097
468	17	880	6269,78	6213,61	84,161	84,922	12345678910	88	92	89	88	81	74	89	100	76	94	97	56,17	0,7608
469	17	890	6360,94	6299,88	83,898	84,711	12345678910	89	94	90	88	82	75	90	100	77	94	100	61,06	0,8132
470	17	900	6453,81	6387,78	83,62	84,484	12345678910	90	96	92	89	83	76	90	100	79	95	100	66,03	0,8643
_	17	910	6548,43	6477,65	83,327		12345678910	91	98	93	90	85	76	91	100	81	96	100	70,78	0,9105
472	17	920	6644,77	6569,72	83,021	83,97	12345678910	92	99	95	91	87	77	91	100	83	97	100	75,05	0,9484
473	17	930	6742,89	6664,06	82,703	83,681	12345678910	93	100	97	92	88	78	92	100	85	98	100	78,83	0,9783
474	17	940	6842,74	6761,18	82,372	83,366	12345678910	94	100	100	94	90	78	93	100	86	99	100	81,56	0,9936
475	17	950	6944,32	6861,33	82,031	83,023	12345678910	95	100	100	96	92	79	94	100	89	100	100	82,99	0,9922
476	17	960	7047,61	6964,98	81,679	82,648	12345678910	96	100	100	100	94	80	95	100	91	100	100	82,63	0,969
477	17	970	7152,55	7073,37	81,319	82,23	12345678910	97	100	100	100	97	82	96	100	95	100	100	79,18	0,9103
478	17	980	7259,12	7187,81	80,951	81,755	12345678910	98	100	100	100	100	84	98	100	98	100	100	71,31	0,8031
479	17	990	7367,24	7314,94	80,577	81,153	12345678910	99	100	100	100	100	90	100	100	100	100	100	52,3	0,5761
480	17	1000	7476,81	7476,81	80,198	80,198	12345678910	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
481	18	50	320	320	88,487	88,487	5	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
482	18	60	381,08	381,08	89,165	89,165	5	60	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0
483	18	70	443,56	443,56	89,373	89,373	6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0
484	18	80	505,13	505,13	89,69	89,69	3	80	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
485	18	90	571,54	571,54	89,177	89,177	6	90	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0
486	18	100	640,93	640,78	88,358	88,379	5 6	50	0	0	0	0	53	47	0	0	0	0	0,15	0,0207
487	18	110	701,76	701,72	88,769	88,774	5 6	55	0	0	0	0	57	53	0	0	0	0	0,04	0,005
488	18	120	763,42	763,03	89,018	89,063	5 6	60	0	0	0	0	55	65	0	0	0	0	0,39	0,0455
489	18	130	826,12	824,32	89,117	89,311	5 6	65	0	0	75	0	55	0	0	0	0	0	1,8	0,1946
490	18	140	887,73	886,21	89,311	89,464	3 6	70	0	0	80	0	60	0	0	0	0	0	1,52	0,1532
491	18	150	949,23	948,69	89,491	89,542	3 6	75	0	0	80	0	0	70	0	0	0	0	0,54	0,0509
492	18	160	1011,51	1011,16	89,579	89,61	3 6	80	0	0	77	0	0	83	0	0	0	0	0,35	0,031
493	18	170	1074,96	1074,84	89,56	89,57	3 6	85	0	0	84	0	0	86	0	0	0	0	0,12	0,01
494	18	180	1143,49	1143,49	89,145	89,145	3 6	90	0	0	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0
495	18	190	1210,21	1206,55	88,91	89,18	3 5 6	63,3	0	0	77	0	57	56	0	0	0	0	3,66	0,2695
496	18	200	1271,82	1267,77	89,056	89,34	3 5 6	66,7	0	0	76	0	56	68	0	0	0	0	4,05	0,2842
497	18	210	1334,22	1329,77	89,135	89,434	3 5 6	70	0	0	80	0	60	70	0	0	0	0	4,45	0,2983
498	18	220	1395,59	1392,19	89,273	89,492	3 6 9	73,3	0	0	78	0	59	83	0	0	0	0	3,4	0,2183
499	18	230	1457,12	1455,59	89,39	89,484	3 6 9	76,7	0	0	82	0	63	85	0	0	0	0	1,53	0,0942
500	18	240	1519,55	1519,09	89,445	89,472	3 6 9	80	0	0	79	0	0	83	0	0	78	0	0,46	0,0271
501	18	250	1582,96	1582,65	89,439	89,457	3 6 9	83,3	0	0	83	0	0	85	0	0	82	0	0,31	0,0178
502	18	260	1648,99	1648,93	89,292	89,296	3 6 9	86,7	0	0	87	0	0	87	0	0	86	0	0,06	0,0031
503	18	270	1718,6	1714,2	88,971	89,199	3 6 9	90	0	0	76	0	55	64	0	0	75	0	4,4	0,2284
504	18	280	1781,14	1775,51	89,026	89,309	3 5 6 9	70	0	0	77	0	57	69	0	0	77	0	5,63	0,2823
505	18	290	1843,71	1837,81	89,077	89,363	3 5 6 9	72,5	0	0	80	0	60	70	0	0	80	0	5,9	0,2857
506	18	300	1907,13	1900,17	89,084	89,41	3 5 6 9	75	0	0	79	0	59	83	0	0	79	0	6,96	0,3263
507	18	310	1971,75	1963,57	89,037	89,408	3 5 6 9	77,5	0	0	82	0	62	85	0	0	81	0	8,18	0,3707
508	18	320	2037,76	2028,6	88,932	89,333	3 5 6 9	80	0	0	84	0	66	86	0	0	84	0	9,16	0,4015
509	18	330	2104,84	2095,32	88,788	89,191	1369	82,5	0	0	86	0	71	87	0	0	86	0	9,52	0,4032
510	18	340	2169,49	2160,35	88,752	89,128	35679	68	0	0	78	0	59	70	55	0	78	0	9,14	0,3755
511	18	350	2232,09	2222,94	88,8	89,166	3 4 5 6 9	70	0	0	77	0	58	83	54	0	78	0	9,15	0,3655
512	18	360	2295,36	2285,37	88,82	89,208	3 4 5 6 9	72	0	0	79	0	60	84	57	0	80	0	9,99	0,3882

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
513	18	370	2359,43	2348,96	88,808	89,204	3 4 5 6 9	74	0	0	82	0	62	85	60	0	81	0	10,47	0,3959
514	18	380	2424,41	2413,76	88,764	89,156	3 4 5 6 9	76	0	0	83	0	65	86	63	0	83	0	10,65	0,3917
515	18	390	2490,5	2479,55	88,682	89,074	3 4 5 6 9	78	0	0	84	70	66	86	0	0	84	0	10,95	0,3917
516	18	400	2557,17	2546,13	88,585	88,969	3 4 5 6 7 9	66,7	0	0	86	72	69	87	0	0	86	0	11,04	0,384
517	18	410	2620,1	2610,5	88,618	88,944	3 4 5 6 7 9	68,3	0	0	79	65	60	70	57	0	79	0	9,6	0,326
518	18	420	2683,52	2672,94	88,635	88,985	3 4 5 6 7 9	70	0	0	79	64	59	83	56	0	79	0	10,58	0,3509
519	18	430	2747,52	2735,86	88,631	89,009	3 4 5 6 7 9	71,7	0	0	81	66	60	84	59	0	80	0	11,66	0,3776
520	18	440	2812,14	2799,81	88,608	88,999	3 4 5 6 7 9	73,3	0	0	82	68	62	85	61	0	82	0	12,33	0,3902
521	18	450	2877,47	2864,71	88,565	88,959	3 4 5 6 7 9	75	0	0	83	70	65	86	63	0	83	0	12,76	0,3945
522	18	460	2943,69	2930,63	88,496	88,891	3 4 5 6 7 9	76,7	0	0	85	71	68	86	66	0	84	0	13,06	0,3943
523	18	470	3010,8	2997,51	88,404	88,797	1345679	67,1	0	0	86	72	71	87	68	0	86	0	13,29	0,3921
524	18	480	3073,97	3062,27	88,43	88,768	1345679	68,6	0	0	79	65	60	84	57	56	79	0	11,7	0,3378
525	18	490	3137,54	3125,41	88,443	88,787	1345679	70	0	0	81	67	60	84	59	59	80	0	12,13	0,3432
526	18	500	3201,66	3189,35	88,441	88,782	1345679	71,4	0	0	82	68	62	85	60	61	82	0	12,31	0,3414
527	18	510	3266,27	3253,83	88,425	88,763	1345679	72,9	69	0	82	68	63	85	61	0	82	0	12,44	0,3382
528	18	520	3331,52	3318,71	88,393	88,735	1345679	74,3	71	0	83	69	65	86	63	0	83	0	12,81	0,3412
529	18	530	3397,39	3384,35	88,346	88,687	1345679	75,7	74	0	84	70	67	86	65	0	84	0	13,04	0,3404
530	18	540	3463,98	3450,81	88,283	88,62	1345679	77,1	76	0	85	72	68	87	67	0	85	0	13,17	0,3369
531	18	550	3528,8	3515,9	88,266	88,59	13456789	68,8	65	0	79	66	60	84	58	58	80	0	12,9	0,3237
532	18	560	3592,89	3579,31	88,268	88,603	13456789	70	68	0	81	67	61	84	59	60	80	0	13,58	0,3348
533	18	570	3657,47	3643,37	88,258	88,599	13456789	71,3	69	0	82	68	63	85	60	61	82	0	14,1	0,3415
534	18	580	3722,52	3708,08	88,237	88,58	13456789	72,5	71	0	83	69	64	86	62	63	82	0	14,44	0,3434
535	18	590	3787,61	3773,4	88,216	88,548	134567910	73,8	72	0	84	70	66	86	64	65	83	0	14,21	0,3323
536	18	600	3853,01	3839,42	88,188	88,5	134567910	75	74	0	85	71	67	86	66	67	84	0	13,59	0,3122
537	18	610	3919,07	3905,89	88,147	88,444	134567910	76,3	74	0	85	71	67	86	65	0	84	78	13,18	0,2974
538	18	620	3985,77	3972,44	88,092	88,388	134567910	77,5	76	0	85	72	68	87	68	0	85	79	13,33	0,2956
539	18	630	4049,79	4036,05	88,098	88,398	1345678910	70	67	0	81	67	60	84	59	59	80	73	13,74	0,2999
540	18	640	4114,13	4099,9	88,097	88,403	1345678910	71,1	68	0	82	67	62	85	60	61	81	74	14,23	0,3057
541	18	650	4178,89	4164,3	88,087	88,395	1345678910	72,2	70	0	82	69	64	85	61	62	82	75	14,59	0,3087
542	18	660	4244,14	4229,29	88,067	88,376	1345678910	73,3	71	0	83	69	65	86	63	64	83	76	14,85	0,3093
543	18	670	4309,88	4294,82	88,038	88,346	1345678910	74,4	73	0	84	70	66	86	65	65	84	77	15,06	0,3087
544	18	680	4376,15	4361	87,999	88,304	1345678910	75,6	74	0	85	71	68	86	66	67	84	79	15,15	0,3056

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
545	18	690	4442,99	4427,7	87,949	88,253	1345678910	76,7	76	0	85	72	69	87	68	68	85	80	15,29	0,3037
546	18	700	4510,45	4494,98	87,89	88,192	1345678910	77,8	78	0	86	73	71	87	69	69	86	81	15,47	0,3024
547	18	710	4577,17	4562,84	87,846	88,121	12345678910	71	79	0	87	73	72	88	72	71	87	81	14,33	0,2758
548	18	720	4641,76	4627,23	87,843	88,119	12345678910	72	70	73	82	68	63	85	61	61	82	75	14,53	0,2759
549	18	730	4706,79	4692	87,833	88,11	12345678910	73	70	75	83	69	64	86	62	63	82	76	14,79	0,2768
550	18	740	4772,24	4757,24	87,815	88,092	12345678910	74	72	75	84	70	66	86	63	64	83	77	15	0,2769
551	18	750	4838,15	4823,01	87,789	88,065	12345678910	75	73	77	84	70	67	86	65	66	84	78	15,14	0,2755
552	18	760	4904,56	4889,33	87,755	88,028	12345678910	76	75	78	85	71	68	86	67	67	84	79	15,23	0,2734
553	18	770	4971,51	4956,13	87,712	87,985	12345678910	77	76	79	86	72	69	87	68	68	85	80	15,38	0,2722
554	18	780	5039,01	5023,46	87,661	87,933	12345678910	78	78	80	86	73	71	87	69	69	86	81	15,55	0,2713
555	18	790	5107,1	5091,32	87,601	87,873	12345678910	79	79	81	87	73	72	87	72	71	87	81	15,78	0,2715
556	18	800	5175,82	5159,75	87,533	87,805	12345678910	80	80	82	87	75	73	88	73	72	87	83	16,07	0,2726
557	18	810	5244,92	5228,88	87,459	87,727	12345678910	81	82	83	88	76	73	88	75	73	88	84	16,04	0,2683
558	18	820	5314,76	5298,71	87,375	87,64	12345678910	82	83	84	89	77	74	89	76	74	89	85	16,05	0,2647
559	18	830	5385,41	5369,28	87,281	87,543	12345678910	83	85	85	90	78	75	89	78	75	89	86	16,13	0,2622
560	18	840	5456,93	5440,63	87,175	87,436	12345678910	84	87	86	90	79	75	90	79	77	90	87	16,3	0,2612
561	18	850	5529,37	5512,71	87,057	87,32	12345678910	85	88	87	91	80	76	90	80	78	91	89	16,66	0,2631
562	18	860	5602,74	5585,66	86,927	87,193	12345678910	86	89	88	92	81	77	90	82	79	92	90	17,08	0,2658
563	18	870	5677,14	5659,42	86,786	87,057	12345678910	87	91	89	93	82	77	91	84	80	92	91	17,72	0,2717
564	18	880	5752,59	5734,02	86,632	86,912	12345678910	88	92	91	93	83	78	91	86	81	93	92	18,57	0,2805
565	18	890	5829,13	5809,54	86,466	86,757	12345678910	89	93	92	94	84	78	91	88	82	94	94	19,59	0,2915
566	18	900	5906,78	5885,84	86,288	86,595	12345678910	90	94	93	95	85	79	92	90	82	94	96	20,94	0,3069
567	18	910	5985,59	5963,08	86,098	86,423	12345678910	91	95	94	96	85	80	92	93	83	95	97	22,51	0,325
568	18	920	6065,61	6041,13	85,896	86,244	12345678910	92	96	95	96	86	81	93	94	84	96	99	24,48	0,348
569	18	930	6146,83	6119,93	85,682	86,059	12345678910	93	97	96	97	87	81	93	98	85	96	100	26,9	0,3766
570	18	940	6229,31	6199,85	85,457	85,863	12345678910	94	98	97	98	88	82	94	100	86	97	100	29,46	0,406
571	18	950	6313,01	6281,2	85,221	85,652	12345678910	95	100	99	99	89	83	94	100	88	98	100	31,81	0,4316
572	18	960	6398	6364,61	84,974	85,42	12345678910	96	100	100	100	91	84	95	100	90	100	100	33,39	0,4458
573	18	970	6484,27	6451,6	84,717	85,146	12345678910	97	100	100	100	94	86	97	100	93	100	100	32,67	0,429
574	18	980	6571,79	6543,07	84,45	84,821	12345678910	98	100	100	100	97	87	99	100	97	100	100	28,72	0,3707
575	18	990	6660,59	6639,27	84,175	84,445	12345678910	99	100	100	100	100	90	100	100	100	100	100	21,32	0,2703
576	18	1000	6750,66	6750,66	83,89	83,89	12345678910	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
577	19	50	304,17	304,17	88,192	88,192	6	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
578	19	60	361,5	361,5	89,047	89,047	6	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0
579	19	70	420,18	420,18	89,38	89,38	6	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0
580	19	80	475,21	475,21	90,32	90,32	3	80	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
581	19	90	532,99	532,99	90,594	90,594	3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0
582	19	100	597,94	597,94	89,726	89,726	3	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
583	19	110	665,88	665,52	88,629	88,677	5 6	55	0	0	75	0	35	0	0	0	0	0	0,36	0,048
584	19	120	723,81	721,33	88,948	89,253	5 6	60	0	0	85	0	35	0	0	0	0	0	2,48	0,3058
585	19	130	782	778,86	89,19	89,549	5 6	65	0	0	85	0	45	0	0	0	0	0	3,14	0,3595
586	19	140	840,65	836,15	89,349	89,83	3 6	70	0	0	85	0	0	55	0	0	0	0	4,5	0,4809
587	19	150	898,4	894	89,578	90,018	3 6	75	0	0	86	0	0	64	0	0	0	0	4,4	0,4409
588	19	160	955,59	953,17	89,831	90,059	3 9	80	0	0	90	0	0	70	0	0	0	0	2,42	0,2281
589	19	170	1013,9	1013,24	89,956	90,015	3 9	85	0	0	88	0	0	0	0	0	82	0	0,66	0,0586
590	19	180	1075,07	1074,35	89,828	89,889	3 9	90	0	0	93	0	0	0	0	0	87	0	0,72	0,0602
591	19	190	1140,13	1139,45	89,408	89,461	3 9	95	0	0	98	0	0	0	0	0	92	0	0,68	0,0534
592	19	200	1203,86	1198,14	89,131	89,557	3 5 6	66,7	0	0	86	0	52	62	0	0	0	0	5,72	0,4258
593	19	210	1261,89	1256,26	89,284	89,685	3 5 6	70	0	0	86	0	61	63	0	0	0	0	5,63	0,4002
594	19	220	1320,87	1314,77	89,359	89,774	3 5 6	73,3	0	0	88	0	66	66	0	0	0	0	6,1	0,4146
595	19	230	1378,68	1374,35	89,504	89,786	3 6 9	76,7	0	0	87	0	0	64	0	0	79	0	4,33	0,2817
596	19	240	1436,84	1433,41	89,615	89,829	3 6 9	80	0	0	89	0	0	69	0	0	82	0	3,43	0,2144
597	19	250	1495,59	1494,09	89,682	89,772	3 6 9	83,3	0	0	91	0	0	75	0	0	84	0	1,5	0,09
598	19	260	1555,86	1554,93	89,656	89,71	3 6 9	86,7	0	0	91	0	0	84	0	0	85	0	0,93	0,0536
599	19	270	1618,23	1617,32	89,516	89,566	3 6 9	90	0	0	94	0	0	88	0	0	88	0	0,91	0,0504
600	19	280	1683,37	1678,31	89,239	89,508	3 6 9	93,3	0	0	87	0	64	64	65	0	0	0	5,06	0,2692
601	19	290	1743,22	1736,57	89,253	89,595	3569	72,5	0	0	86	0	63	63	0	0	78	0	6,65	0,3416
602	19	300	1802,04	1795,15	89,317	89,66	3 5 6 9	75	0	0	88	0	66	66	0	0	80	0	6,89	0,3428
603	19	310	1861,56	1854,58	89,343	89,68	3569	77,5	0	0	89	0	68	70	0	0	83	0	6,98	0,3363
604	19	320	1921,69	1915,3	89,34	89,638	3 6 7 9	80	0	0	91	0	71	73	0	0	85	0	6,39	0,2981
605	19	330	1982,09	1976,13	89,324	89,593	3 6 7 9	82,5	0	0	91	0	71	84	0	0	84	0	5,96	0,2692
606	19	340	2043,62	2038,01	89,26	89,506	3 6 7 9	85	0	0	92	0	74	87	0	0	87	0	5,61	0,2457
607	19	350	2106,7	2100,34	89,134	89,404	3 6 7 9	87,5	0	0	86	0	61	63	62	0	78	0	6,36	0,2699
608	19	360	2166,12	2158,67	89,166	89,473	35679	72	0	0	87	0	64	65	65	0	79	0	7,45	0,3077

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
609	19	370	2225,3	2217,54	89,205	89,517	35679	74	0	0	88	0	66	68	67	0	81	0	7,76	0,3121
610	19	380	2285,06	2277,12	89,22	89,531	35679	76	0	0	89	0	68	70	70	0	83	0	7,94	0,3111
611	19	390	2345,5	2337,68	89,209	89,507	35679	78	0	0	91	0	71	71	73	0	84	0	7,82	0,2984
612	19	400	2406,73	2398,57	89,168	89,472	35679	80	0	0	90	0	71	83	72	0	84	0	8,16	0,3034
613	19	410	2468,64	2459,93	89,105	89,421	35679	82	0	0	92	0	72	86	74	0	86	0	8,71	0,3155
614	19	420	2531,69	2522,51	89,005	89,329	35679	84	0	0	93	0	74	88	77	0	88	0	9,18	0,3239
615	19	430	2590,8	2582,61	89,045	89,328	356789	71,7	0	0	87	0	65	66	66	66	80	0	8,19	0,2825
616	19	440	2650,26	2641,74	89,072	89,359	356789	73,3	0	0	88	0	67	68	68	67	82	0	8,52	0,2871
617	19	450	2710,19	2701,46	89,082	89,37	356789	75	0	0	89	0	69	70	70	69	83	0	8,73	0,2879
618	19	460	2770,75	2762	89,071	89,354	356789	76,7	0	0	91	0	71	71	72	71	84	0	8,75	0,2823
619	19	470	2831,93	2822,91	89,042	89,326	356789	78,3	0	0	90	0	70	83	72	71	84	0	9,02	0,2845
620	19	480	2893,79	2884,04	88,992	89,293	356789	80	0	0	91	0	72	85	74	73	85	0	9,75	0,3009
621	19	490	2956,07	2946,16	88,932	89,231	3 4 5 6 7 9	81,7	0	0	92	0	73	87	76	75	87	0	9,91	0,2993
622	19	500	3016,49	3008,21	88,929	89,174	3456789	71,4	0	0	87	70	65	66	66	66	80	0	8,28	0,2448
623	19	510	3075,96	3067,34	88,954	89,204	3456789	72,9	0	0	88	70	67	68	68	67	82	0	8,62	0,2501
624	19	520	3135,89	3127,03	88,965	89,217	3456789	74,3	0	0	89	71	68	70	70	69	83	0	8,86	0,252
625	19	530	3196,3	3187,35	88,962	89,212	3456789	75,7	0	0	90	73	70	70	72	71	84	0	8,95	0,2498
626	19	540	3257,24	3248,34	88,945	89,189	3456789	77,1	0	0	90	73	70	82	71	70	84	0	8,9	0,2437
627	19	550	3318,79	3309,18	88,912	89,17	3456789	78,6	0	0	91	74	71	84	73	72	85	0	9,61	0,2581
628	19	560	3380,9	3370,76	88,866	89,133	3456789	80	0	0	92	76	72	86	74	74	86	0	10,14	0,2673
629	19	570	3443,61	3433,11	88,805	89,077	3456789	81,4	0	0	93	78	74	87	76	75	87	0	10,5	0,2717
630	19	580	3505,46	3496,35	88,769	89	345678910	72,5	0	0	94	80	75	88	78	77	88	0	9,11	0,2312
631	19	590	3565,23	3556,42	88,786	89,005	3 4 5 6 7 8 9 10	73,8	0	0	89	71	68	70	69	68	82	73	8,81	0,2199
632	19	600	3625,41	3616,49	88,792	89,011	3 4 5 6 7 8 9 10	75	0	0	90	72	69	70	71	70	83	75	8,92	0,219
633	19	610	3686,09	3677,16	88,785	89,001	3 4 5 6 7 8 9 10	76,3	0	0	91	74	71	71	72	71	84	76	8,93	0,2156
634	19	620	3747,24	3738,07	88,768	88,986	3 4 5 6 7 8 9 10	77,5	0	0	90	73	71	83	72	71	84	76	9,17	0,2176
635	19	630	3808,89	3799,16	88,74	88,967	3 4 5 6 7 8 9 10	78,8	0	0	91	75	71	85	74	72	85	77	9,73	0,2272
636	19	640	3871,05	3860,88	88,701	88,935	3 4 5 6 7 8 9 10	80	0	0	92	76	72	86	75	74	86	79	10,17	0,2337
637	19	650	3933,75	3923,26	88,651	88,888	3 4 5 6 7 8 9 10	81,3	0	0	93	78	74	87	76	75	87	80	10,49	0,237
638	19	660	3996,33	3986,41	88,605	88,826	1345678910	73,3	0	0	94	79	75	88	77	77	88	82	9,92	0,2204
639	19	670	4056,57	4047,1	88,612	88,82	1345678910	74,4	69	0	90	73	69	70	71	70	83	75	9,47	0,2073
640	19	680	4117,18	4107,79	88,611	88,813	1345678910	75,6	70	0	91	74	71	71	72	71	84	76	9,39	0,2025

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
641	19	690	4178,18	4168,7	88,601	88,803	1345678910	76,7	70	0	90	73	71	83	72	71	84	76	9,48	0,2015
642	19	700	4239,61	4229,75	88,583	88,789	1345678910	77,8	71	0	91	75	71	85	73	72	85	77	9,86	0,2065
643	19	710	4301,48	4291,29	88,556	88,766	1345678910	78,9	74	0	92	76	72	85	74	73	85	79	10,19	0,2104
644	19	720	4363,81	4353,36	88,521	88,733	1345678910	80	76	0	92	77	73	86	75	75	86	80	10,45	0,2125
645	19	730	4426,57	4415,97	88,478	88,69	1345678910	81,1	78	0	93	78	74	87	76	76	87	81	10,6	0,2123
646	19	740	4489,86	4479,17	88,425	88,636	1345678910	82,2	80	0	94	79	75	88	77	77	88	82	10,69	0,211
647	19	750	4550,36	4540,6	88,429	88,619	12345678910	75	69	79	90	73	70	70	71	70	83	75	9,76	0,1901
648	19	760	4610,98	4601,31	88,43	88,616	12345678910	76	70	80	91	74	71	71	72	71	84	76	9,67	0,1859
649	19	770	4671,97	4662,22	88,424	88,609	12345678910	77	70	80	90	73	71	83	72	71	84	76	9,75	0,1849
650	19	780	4733,35	4723,25	88,41	88,6	12345678910	78	71	81	91	74	71	85	73	72	85	77	10,1	0,1891
651	19	790	4795,14	4784,71	88,39	88,583	12345678910	79	73	82	92	76	72	85	74	73	85	78	10,43	0,1927
652	19	800	4857,33	4846,64	88,363	88,558	12345678910	80	75	83	92	77	73	86	75	74	86	79	10,69	0,1949
653	19	810	4919,88	4909,06	88,33	88,525	12345678910	81	77	84	93	77	74	87	76	75	87	80	10,82	0,1947
654	19	820	4982,89	4972,01	88,29	88,483	12345678910	82	79	85	93	79	74	88	77	76	87	82	10,88	0,1932
655	19	830	5046,45	5035,44	88,241	88,434	12345678910	83	81	87	94	80	75	88	78	77	88	82	11,01	0,193
656	19	840	5110,57	5099,44	88,184	88,376	12345678910	84	83	87	94	81	76	89	79	78	89	84	11,13	0,1925
657	19	850	5175,27	5164,02	88,118	88,31	12345678910	85	84	89	95	82	77	90	80	79	89	85	11,25	0,192
658	19	860	5240,62	5229,17	88,043	88,235	12345678910	86	86	90	96	83	77	91	81	80	90	86	11,45	0,1927
659	19	870	5306,6	5294,95	87,959	88,153	12345678910	87	88	91	96	84	78	91	82	81	91	88	11,65	0,1935
660	19	880	5373,24	5361,43	87,867	88,06	12345678910	88	89	92	97	85	79	92	83	82	92	89	11,81	0,1936
661	19	890	5440,61	5428,63	87,765	87,958	12345678910	89	90	93	98	86	80	92	84	83	93	91	11,98	0,1937
662	19	900	5508,73	5496,44	87,653	87,849	12345678910	90	92	95	98	86	81	93	85	85	93	92	12,29	0,196
663	19	910	5577,58	5565,03	87,533	87,731	12345678910	91	93	96	99	87	81	94	86	86	94	94	12,55	0,1974
664	19	920	5647,28	5634,39	87,403	87,603	12345678910	92	94	97	100	88	82	94	87	87	95	96	12,89	0,2
665	19	930	5717,72	5704,49	87,265	87,467	12345678910	93	95	99	100	89	83	95	88	88	96	97	13,23	0,2024
666	19	940	5789,04	5775,46	87,116	87,321	12345678910	94	97	100	100	90	84	96	89	89	96	99	13,58	0,2048
667	19	950	5861,23	5847,41	86,959	87,164	12345678910	95	98	100	100	91	85	97	91	91	97	100	13,82	0,2056
668	19	960	5934,27	5920,7	86,792	86,991	12345678910	96	99	100	100	92	86	98	93	93	99	100	13,57	0,1989
669	19	970	6008,22	5995,4	86,617	86,802	12345678910	97	100	100	100	94	87	99	95	95	100	100	12,82	0,1852
670	19	980	6083,11	6071,96	86,433	86,591	12345678910	98	100	100	100	96	89	100	98	97	100	100	11,15	0,1588
671	19	990	6158,91	6150,84	86,24	86,353	12345678910	99	100	100	100	98	92	100	100	100	100	100	8,07	0,1131
672	19	1000	6235,65	6235,65	86,039	86,039	12345678910	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
673	20	50	290,03	290,03	87,868	87,868	6	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
674	20	60	343,79	343,79	88,953	88,953	6	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0
675	20	70	397,66	397,66	89,72	89,72	7	70	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
676	20	80	454,54	454,54	89,706	89,706	7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0
677	20	90	510,93	510,93	89,781	89,781	3	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0
678	20	100	570,75	570,75	89,301	89,301	3	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
679	20	110	634,15	633,09	88,41	88,558	6 7	55	0	0	0	0	37	0	73	0	0	0	1,06	0,148
680	20	120	688,01	687,54	88,897	88,958	6 7	60	0	0	0	0	0	53	67	0	0	0	0,47	0,0607
681	20	130	741,8	741,43	89,322	89,366	6 7	65	0	0	0	0	0	59	71	0	0	0	0,37	0,0446
682	20	140	796,3	796,01	89,609	89,642	6 7	70	0	0	0	0	0	67	73	0	0	0	0,29	0,0327
683	20	150	851,93	851,93	89,741	89,741	6 7	75	0	0	0	0	0	75	75	0	0	0	0	0
684	20	160	909,99	907,98	89,616	89,814	6 7	80	0	0	86	0	0	0	74	0	0	0	2,01	0,1983
685	20	170	967,81	964,95	89,528	89,794	3 6	85	0	0	93	0	0	0	77	0	0	0	2,86	0,2653
686	20	180	1025,16	1024,93	89,492	89,512	3 9	90	0	0	92	0	0	0	0	0	88	0	0,23	0,0201
687	20	190	1084,67	1084,41	89,281	89,302	3 9	95	0	0	97	0	0	0	0	0	93	0	0,26	0,0214
688	20	200	1142,32	1141,83	89,237	89,275	5 6 7	66,7	0	0	0	0	63	65	72	0	0	0	0,49	0,0383
689	20	210	1197,12	1196,82	89,409	89,432	678	70	0	0	0	0	0	66	73	71	0	0	0,3	0,0224
690	20	220	1252,37	1251,45	89,535	89,6	678	73,3	0	0	84	0	0	64	72	0	0	0	0,92	0,0658
691	20	230	1308,68	1306,62	89,577	89,718	3 6 7	76,7	0	0	86	0	0	70	74	0	0	0	2,06	0,141
692	20	240	1365,64	1362,86	89,573	89,756	3 6 7	80	0	0	89	0	0	76	75	0	0	0	2,78	0,1827
693	20	250	1424,5	1420,4	89,45	89,708	3 6 7	83,3	0	0	92	0	0	81	77	0	0	0	4,1	0,258
694	20	260	1481,83	1479,15	89,429	89,591	3 6 9	86,7	0	0	93	0	0	0	78	0	89	0	2,68	0,1618
695	20	270	1540,34	1538,95	89,341	89,421	3 6 9	90	0	0	97	0	0	0	80	0	93	0	1,39	0,0807
696	20	280	1598,04	1597,28	89,304	89,347	5678	70	0	0	85	0	54	68	73	0	0	0	0,76	0,0425
697	20	290	1653,37	1652,19	89,398	89,462	5678	72,5	0	0	84	0	66	67	73	0	0	0	1,18	0,0639
698	20	300	1709,19	1707,31	89,461	89,559	3678	75	0	0	86	0	0	68	73	73	0	0	1,88	0,0985
699	20	310	1765,5	1763,12	89,494	89,615	3678	77,5	0	0	88	0	0	73	74	75	0	0	2,38	0,1208
700	20	320	1822,73	1819,75	89,481	89,627	3 6 7 9	80	0	0	88	0	0	74	75	0	83	0	2,98	0,1466
701	20	330	1880,76	1876,64	89,43	89,626	3 6 7 9	82,5	0	0	91	0	0	77	76	0	86	0	4,12	0,1961
702	20	340	1939,51	1934,56	89,349	89,577	3679	85	0	0	93	0	0	81	77	0	89	0	4,95	0,2286
703	20	350	1998,42	1993,69	89,265	89,477	3 6 8 9	87,5	0	0	95	0	0	85	79	0	91	0	4,73	0,2116
704	20	360	2054,89	2053	89,293	89,375	35678	72	0	0	84	0	65	67	73	71	0	0	1,89	0,0822

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
705	20	370	2110,31	2108,21	89,363	89,452	35678	74	0	0	86	0	69	69	73	73	0	0	2,1	0,0891
706	20	380	2166,41	2163,99	89,401	89,501	35678	76	0	0	88	0	72	72	74	74	0	0	2,42	0,1
707	20	390	2222,83	2220,15	89,425	89,533	36789	78	0	0	88	0	0	72	74	74	82	0	2,68	0,1079
708	20	400	2279,84	2276,54	89,425	89,554	36789	80	0	0	89	0	0	75	75	77	84	0	3,3	0,1296
709	20	410	2337,92	2333,69	89,383	89,545	36789	82	0	0	91	0	0	78	76	79	86	0	4,23	0,162
710	20	420	2396,67	2391,67	89,319	89,505	36789	84	0	0	93	0	0	81	77	80	89	0	5	0,1868
711	20	430	2456,09	2450,61	89,233	89,433	36789	86	0	0	94	0	0	84	78	83	91	0	5,48	0,1996
712	20	440	2511,99	2509,93	89,276	89,35	356789	73,3	0	0	85	0	66	68	73	72	76	0	2,06	0,0732
713	20	450	2567,65	2565,29	89,326	89,408	356789	75	0	0	86	0	69	69	74	73	79	0	2,36	0,0821
714	20	460	2623,87	2621,05	89,355	89,451	356789	76,7	0	0	88	0	71	71	74	74	82	0	2,82	0,0962
715	20	470	2680,65	2677,29	89,363	89,475	356789	78,3	0	0	89	0	73	74	75	76	83	0	3,36	0,1123
716	20	480	2738,01	2734,11	89,353	89,48	356789	80	0	0	90	0	75	77	76	77	85	0	3,9	0,1275
717	20	490	2796,35	2791,58	89,311	89,464	356789	81,7	0	0	91	0	77	79	77	79	87	0	4,77	0,1526
718	20	500	2855,27	2849,77	89,253	89,426	356789	83,3	0	0	93	0	78	82	77	81	89	0	5,5	0,1724
719	20	510	2914,8	2908,78	89,179	89,364	356789	85	0	0	95	0	80	84	78	83	90	0	6,02	0,1845
720	20	520	2974,19	2968,6	89,112	89,28	35678910	74,3	0	0	96	0	82	87	79	84	92	0	5,59	0,1679
721	20	530	3030,26	3027,44	89,145	89,228	35678910	75,7	0	0	87	0	71	71	74	74	81	72	2,82	0,0831
722	20	540	3086,77	3083,56	89,164	89,257	3 5 6 7 8 9 10	77,1	0	0	89	0	73	73	74	75	83	73	3,21	0,0928
723	20	550	3143,82	3140,11	89,168	89,273	3 5 6 7 8 9 10	78,6	0	0	89	0	74	75	75	77	85	75	3,71	0,1052
724	20	560	3201,11	3196,98	89,164	89,279	2356789	80	0	83	89	0	75	76	75	77	85	0	4,13	0,1152
725	20	570	3259,1	3254,19	89,141	89,276	2356789	81,4	0	85	91	0	76	78	76	78	86	0	4,91	0,1344
726	20	580	3317,54	3311,97	89,107	89,257	2356789	82,9	0	86	92	0	77	80	77	80	88	0	5,57	0,1499
727	20	590	3376,57	3370,41	89,059	89,222	2356789	84,3	0	88	93	0	79	82	78	81	89	0	6,16	0,1628
728	20	600	3436,1	3429,55	88,999	89,169	2356789	85,7	0	90	95	0	80	84	78	83	90	0	6,55	0,17
729	20	610	3493,78	3489,35	88,989	89,102	235678910	76,3	0	91	96	0	82	86	79	84	92	0	4,43	0,1131
730	20	620	3550,25	3546,62	89,009	89,1	235678910	77,5	0	81	88	0	73	73	74	75	83	73	3,63	0,091
731	20	630	3607,12	3603,08	89,019	89,119	235678910	78,8	0	83	89	0	74	75	75	76	84	74	4,04	0,0999
732	20	640	3664,44	3660,01	89,017	89,125	235678910	80	0	84	90	0	75	76	76	77	86	76	4,43	0,1077
733	20	650	3722,51	3717,39	88,998	89,12	235678910	81,3	0	85	91	0	76	78	76	79	87	78	5,12	0,1226
734	20	660	3781	3775,28	88,969	89,104	235678910	82,5	0	87	92	0	77	80	77	80	88	79	5,72	0,1348
735	20	670	3839,94	3833,74	88,931	89,074	235678910	83,8	0	88	93	0	79	82	78	81	89	80	6,2	0,1438
736	20	680	3899,33	3892,78	88,883	89,033	235678910	85	0	89	94	0	80	84	78	83	90	82	6,55	0,1496

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
737	20	690	3957,8	3952,39	88,858	88,98	2345678910	76,7	0	90	95	0	81	86	79	84	91	84	5,41	0,1217
738	20	700	4014,4	4010,65	88,875	88,958	2345678910	77,8	0	82	89	76	73	73	74	76	83	74	3,75	0,083
739	20	710	4071,38	4067,23	88,883	88,974	2345678910	78,9	0	83	89	77	74	75	75	77	85	75	4,15	0,0906
740	20	720	4128,78	4124,27	88,882	88,979	2345678910	80	0	84	90	78	75	77	76	78	86	76	4,51	0,0972
741	20	730	4186,86	4181,72	88,866	88,975	2345678910	81,1	0	85	91	79	76	79	76	79	87	78	5,14	0,1093
742	20	740	4245,35	4239,62	88,842	88,962	2345678910	82,2	0	86	92	80	78	80	77	80	88	79	5,73	0,12
743	20	750	4304,25	4298,05	88,811	88,939	2345678910	83,3	0	87	93	81	79	82	78	81	89	80	6,2	0,1281
744	20	760	4363,6	4356,99	88,771	88,905	2345678910	84,4	0	89	94	82	80	83	78	82	90	82	6,61	0,1346
745	20	770	4423,36	4416,45	88,724	88,863	2345678910	85,6	0	90	95	83	81	85	79	83	91	83	6,91	0,1389
746	20	780	4483,27	4476,47	88,675	88,81	12345678910	78	0	91	96	84	82	87	79	84	92	85	6,8	0,1347
747	20	790	4540,51	4535,67	88,68	88,774	12345678910	79	72	84	90	78	75	76	76	77	86	76	4,84	0,0947
748	20	800	4598,13	4592,97	88,677	88,776	12345678910	80	74	85	91	79	76	78	76	78	86	77	5,16	0,0997
749	20	810	4656,37	4650,67	88,662	88,771	12345678910	81	75	86	92	80	77	79	77	79	87	78	5,7	0,1087
750	20	820	4714,97	4708,78	88,641	88,758	12345678910	82	77	87	93	80	78	81	77	80	88	79	6,19	0,1165
751	20	830	4773,93	4767,33	88,614	88,737	12345678910	83	78	88	93	81	79	82	78	81	89	81	6,6	0,1227
752	20	840	4833,3	4826,34	88,58	88,708	12345678910	84	80	89	94	82	80	83	78	82	90	82	6,96	0,1277
753	20	850	4893,04	4885,8	88,54	88,672	12345678910	85	80	90	95	83	81	85	79	83	91	83	7,24	0,1312
754	20	860	4953,17	4945,79	88,495	88,627	12345678910	86	81	91	96	84	82	87	79	84	92	84	7,38	0,132
755	20	870	5013,73	5006,22	88,442	88,575	12345678910	87	83	92	96	85	82	88	80	85	93	86	7,51	0,1326
756	20	880	5074,67	5067,14	88,384	88,516	12345678910	88	84	93	97	86	84	90	80	86	93	87	7,53	0,1314
757	20	890	5136,03	5128,59	88,321	88,449	12345678910	89	86	94	98	87	84	91	80	87	94	89	7,44	0,1281
758	20	900	5197,85	5190,57	88,251	88,375	12345678910	90	87	95	99	88	85	92	80	89	95	90	7,28	0,1238
759	20	910	5260,11	5253,07	88,175	88,294	12345678910	91	89	96	100	88	86	94	80	89	96	92	7,04	0,1182
760	20	920	5322,86	5316,11	88,094	88,205	12345678910	92	90	98	100	89	87	95	81	90	97	93	6,75	0,1118
761	20	930	5386,04	5379,7	88,006	88,11	12345678910	93	92	99	100	90	88	96	82	92	97	94	6,34	0,1037
762	20	940	5449,77	5443,86	87,913	88,008	12345678910	94	93	100	100	91	89	98	83	92	98	96	5,91	0,0954
763	20	950	5514,02	5508,59	87,813	87,899	12345678910	95	94	100	100	91	90	99	86	94	99	97	5,43	0,0865
764	20	960	5578,81	5573,74	87,706	87,786	12345678910	96	94	100	100	92	90	100	93	94	99	98	5,07	0,0798
765	20	970	5644,2	5639,35	87,593	87,669	12345678910	97	96	100	100	93	91	100	96	95	100	99	4,85	0,0753
766	20	980	5710,18	5705,84	87,474	87,54	12345678910	98	97	100	100	94	93	100	98	98	100	100	4,34	0,0665
767	20	990	5776,82	5773,63	87,347	87,395	12345678910	99	99	100	100	96	95	100	100	100	100	100	3,19	0,0482
768	20	1000	5844,1	5844,1	87,213	87,213	12345678910	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
769	21	50	276,2	276,2	87,874	87,874	7	50	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0
770	21	60	326,5	326,5	89,203	89,203	7	60	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
771	21	70	377,18	377,18	90,087	90,087	7	70	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
772	21	80	430,28	430,28	90,251	90,251	7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0
773	21	90	487,31	487,31	89,65	89,65	7	90	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0
774	21	100	548,09	548,09	88,565	88,565	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
775	21	110	604,74	604,55	88,295	88,323	6 7	55	0	0	0	0	0	46	64	0	0	0	0,19	0,0278
776	21	120	655,19	655	88,905	88,931	6 7	60	0	0	0	0	0	55	65	0	0	0	0,19	0,0258
777	21	130	705,89	705,79	89,396	89,409	6 7	65	0	0	0	0	0	62	68	0	0	0	0,1	0,0127
778	21	140	757,2	757,19	89,749	89,75	6 7	70	0	0	0	0	0	69	71	0	0	0	0,01	0,0012
779	21	150	809,48	809,48	89,949	89,949	6 7	75	0	0	0	0	0	75	75	0	0	0	0	0
780	21	160	863,23	863,22	89,972	89,973	6 7	80	0	0	0	0	0	81	79	0	0	0	0,01	0,0011
781	21	170	918,83	918,79	89,81	89,814	6 7	85	0	0	0	0	0	86	84	0	0	0	0,04	0,0039
782	21	180	976,5	976,44	89,477	89,483	6 7	90	0	0	0	0	0	91	89	0	0	0	0,06	0,0055
783	21	190	1036,46	1035,4	88,984	89,075	6 7	95	0	0	0	0	0	0	90	0	100	0	1,06	0,0911
784	21	200	1090,34	1089,55	89,039	89,104	679	66,7	0	0	0	0	0	74	73	0	53	0	0,79	0,0643
785	21	210	1141,71	1141,67	89,284	89,287	678	70	0	0	0	0	0	68	70	72	0	0	0,04	0,0031
786	21	220	1193,64	1193,59	89,467	89,47	678	73,3	0	0	0	0	0	72	73	75	0	0	0,05	0,0038
787	21	230	1246,38	1246,28	89,576	89,583	678	76,7	0	0	82	0	0	74	74	0	0	0	0,1	0,007
788	21	240	1300,08	1299,47	89,609	89,651	267	80	0	0	85	0	0	78	77	0	0	0	0,61	0,042
789	21	250	1354,52	1353,76	89,592	89,642	3 6 7	83,3	0	0	88	0	0	82	80	0	0	0	0,76	0,0501
790	21	260	1410,14	1409,34	89,5	89,551	3 6 7	86,7	0	0	91	0	0	85	84	0	0	0	0,8	0,0508
791	21	270	1467,11	1466,19	89,333	89,389	3 6 7	90	0	0	0	0	0	88	86	0	96	0	0,92	0,056
792	21	280	1525,62	1524,46	89,089	89,157	3 6 7	93,3	0	0	0	0	0	92	89	0	99	0	1,16	0,0676
793	21	290	1578,59	1578,44	89,175	89,183	6789	72,5	0	0	0	0	0	72	73	75	70	0	0,15	0,0082
794	21	300	1630,84	1630,44	89,294	89,316	3678	75	0	79	0	0	0	73	73	75	0	0	0,4	0,0219
795	21	310	1683,56	1683,05	89,381	89,408	2678	77,5	0	0	82	0	0	75	75	78	0	0	0,51	0,0268
796	21	320	1736,93	1736,12	89,429	89,471	2678	80	0	83	84	0	0	77	76	0	0	0	0,81	0,0417
797	21	330	1790,87	1789,96	89,446	89,492	2 3 6 7	82,5	0	85	87	0	0	80	78	0	0	0	0,91	0,0455
798	21	340	1845,65	1844,68	89,421	89,468	2 3 6 7	85	0	0	89	0	0	81	80	0	90	0	0,97	0,047
799	21	350	1901,44	1900,07	89,351	89,415	2 3 6 7	87,5	0	0	91	0	0	84	82	0	93	0	1,37	0,0645
800	21	360	1958,03	1956,51	89,247	89,317	3679	90	0	0	93	0	0	87	85	0	95	0	1,52	0,0693

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
801	21	370	2015,61	2014,1	89,106	89,173	3679	92,5	0	0	95	0	0	90	88	0	97	0	1,51	0,0668
802	21	380	2067,98	2067,31	89,197	89,226	23678	76	0	79	80	0	0	73	73	75	0	0	0,67	0,0289
803	21	390	2120,6	2119,86	89,273	89,304	23678	78	0	81	82	0	0	75	74	78	0	0	0,74	0,0311
804	21	400	2173,8	2172,97	89,321	89,355	23678	80	0	83	84	0	0	77	76	80	0	0	0,83	0,0341
805	21	410	2227,64	2226,75	89,341	89,377	23678	82	0	85	86	0	0	79	78	82	0	0	0,89	0,0358
806	21	420	2282,15	2280,84	89,334	89,385	23678	84	0	85	87	0	0	80	79	0	89	0	1,31	0,0513
807	21	430	2337,08	2335,6	89,311	89,368	23679	86	0	87	89	0	0	82	81	0	91	0	1,48	0,0566
808	21	440	2392,72	2391,16	89,263	89,321	23679	88	0	89	91	0	0	84	83	0	93	0	1,56	0,0582
809	21	450	2449,14	2447,59	89,189	89,245	23679	90	0	91	93	0	0	86	85	0	95	0	1,55	0,0564
810	21	460	2505,36	2504,64	89,125	89,151	236789	76,7	0	81	81	0	0	74	73	76	75	0	0,72	0,0257
811	21	470	2558,12	2557,28	89,185	89,214	236789	78,3	0	81	82	0	0	74	74	77	82	0	0,84	0,0291
812	21	480	2611,26	2610,25	89,228	89,263	236789	80	0	82	83	0	0	77	75	79	84	0	1,01	0,0346
813	21	490	2664,87	2663,66	89,255	89,295	236789	81,7	0	83	85	0	0	78	77	80	87	0	1,21	0,0406
814	21	500	2718,96	2717,61	89,264	89,309	236789	83,3	0	85	87	0	0	80	78	82	88	0	1,35	0,0445
815	21	510	2773,57	2772,14	89,257	89,303	236789	85	0	86	88	0	0	81	80	85	90	0	1,43	0,046
816	21	520	2828,8	2827,26	89,23	89,279	236789	86,7	0	88	90	0	0	83	81	86	92	0	1,54	0,0486
817	21	530	2884,62	2883,03	89,187	89,236	236789	88,3	0	90	91	0	0	85	83	88	93	0	1,59	0,0491
818	21	540	2941,06	2939,5	89,125	89,173	236789	90	0	91	93	0	0	86	84	91	95	0	1,56	0,0473
819	21	550	2996,17	2995,15	89,106	89,137	2356789	78,6	0	81	83	0	74	75	75	78	84	0	1,02	0,0304
820	21	560	3049,44	3048,27	89,141	89,176	2356789	80	0	83	84	0	76	77	76	79	85	0	1,17	0,0343
821	21	570	3103,09	3101,82	89,165	89,201	2356789	81,4	0	84	85	0	79	78	77	80	87	0	1,27	0,0365
822	21	580	3157,13	3155,77	89,176	89,214	2356789	82,9	0	85	86	0	81	80	78	82	88	0	1,36	0,0386
823	21	590	3211,65	3210,19	89,173	89,214	2356789	84,3	0	86	87	0	83	81	80	84	89	0	1,46	0,0406
824	21	600	3266,64	3265,1	89,158	89,2	2356789	85,7	0	87	89	0	84	82	81	86	91	0	1,54	0,042
825	21	610	3322,14	3320,55	89,13	89,173	2356789	87,1	0	89	90	0	86	84	82	87	92	0	1,59	0,0427
826	21	620	3378,2	3376,57	89,088	89,131	2356789	88,6	0	90	92	0	87	85	84	89	93	0	1,63	0,0432
827	21	630	3434,8	3433,17	89,033	89,075	2356789	90	0	91	93	0	88	87	85	91	95	0	1,63	0,0422
828	21	640	3490,01	3488,46	89,015	89,055	235678910	80	0	83	85	0	78	77	76	80	86	75	1,55	0,0395
829	21	650	3543,84	3542,19	89,033	89,075	235678910	81,3	0	84	86	0	79	78	78	81	87	77	1,65	0,0415
830	21	660	3598,04	3596,25	89,041	89,085	235678910	82,5	0	85	87	0	81	80	78	82	89	78	1,79	0,0443
831	21	670	3652,61	3650,74	89,04	89,085	235678910	83,8	0	86	88	0	83	81	80	84	89	79	1,87	0,0456
832	21	680	3707,58	3705,67	89,029	89,075	235678910	85	0	87	89	0	84	82	81	85	91	81	1,91	0,0459

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
833	21	690	3763,03	3761,07	89,007	89,053	235678910	86,3	0	88	90	0	86	83	82	87	92	82	1,96	0,0464
834	21	700	3818,93	3816,93	88,975	89,022	235678910	87,5	0	90	91	0	87	85	83	88	93	83	2	0,0465
835	21	710	3875,26	3873,31	88,934	88,979	235678910	88,8	0	91	92	0	88	86	84	90	94	85	1,95	0,0449
836	21	720	3932,1	3930,19	88,883	88,926	235678910	90	0	92	93	0	89	87	85	92	95	87	1,91	0,0432
837	21	730	3989,52	3987,57	88,821	88,864	235678910	91,3	0	93	94	0	90	89	87	93	96	88	1,95	0,0435
838	21	740	4047,46	4045,53	88,749	88,791	235678910	92,5	0	95	95	0	91	90	88	95	97	89	1,93	0,0423
839	21	750	4104,82	4102,46	88,691	88,742	2345678910	83,3	0	86	88	79	83	81	80	84	90	79	2,36	0,051
840	21	760	4159,87	4157,44	88,684	88,736	2345678910	84,4	0	87	89	79	84	82	81	86	91	81	2,43	0,0519
841	21	770	4215,3	4212,84	88,669	88,721	2345678910	85,6	0	88	90	80	86	83	82	87	92	82	2,46	0,0518
842	21	780	4271,13	4268,63	88,647	88,699	2345678910	86,7	0	89	91	82	86	85	83	88	93	83	2,5	0,0518
843	21	790	4327,37	4324,9	88,617	88,667	2345678910	87,8	0	90	92	83	87	86	84	90	94	84	2,47	0,0505
844	21	800	4384,03	4381,6	88,579	88,628	2345678910	88,9	0	91	93	84	88	87	85	91	95	86	2,43	0,0491
845	21	810	4441,15	4438,73	88,532	88,581	2345678910	90	0	93	94	85	89	88	86	92	96	87	2,42	0,0483
846	21	820	4498,78	4496,33	88,477	88,525	2345678910	91,1	0	94	95	87	90	89	87	94	96	88	2,45	0,0483
847	21	830	4556,89	4554,46	88,414	88,461	2345678910	92,2	0	95	96	88	91	90	88	95	97	90	2,43	0,0472
848	21	840	4612,71	4609,71	88,397	88,454	12345678910	84	78	87	89	80	84	83	81	86	91	81	3	0,0575
849	21	850	4668,19	4665,16	88,386	88,443	12345678910	85	79	88	90	81	86	83	82	87	92	82	3,03	0,0574
850	21	860	4724,02	4720,95	88,369	88,426	12345678910	86	80	89	91	82	86	85	83	88	93	83	3,07	0,0575
851	21	870	4780,24	4777,18	88,345	88,401	12345678910	87	81	90	92	83	87	85	84	90	94	84	3,06	0,0565
852	21	880	4836,84	4833,78	88,315	88,371	12345678910	88	83	91	93	84	88	86	84	91	95	85	3,06	0,0559
853	21	890	4893,83	4890,77	88,278	88,333	12345678910	89	84	92	93	85	89	87	86	92	95	87	3,06	0,0552
854	21	900	4951,26	4948,16	88,235	88,29	12345678910	90	85	93	94	86	90	88	87	93	96	88	3,1	0,0553
855	21	910	5009,12	5005,99	88,184	88,24	12345678910	91	86	94	95	87	91	90	87	94	97	89	3,13	0,0551
856	21	920	5067,42	5064,32	88,128	88,182	12345678910	92	87	95	96	88	92	90	88	96	98	90	3,1	0,054
857	21	930	5126,18	5123,05	88,065	88,118	12345678910	93	88	96	97	89	92	92	89	97	98	92	3,13	0,0538
858	21	940	5185,4	5182,23	87,995	88,049	12345678910	94	89	97	98	90	93	93	90	98	99	93	3,17	0,0538
859	21	950	5245,12	5241,89	87,918	87,973	12345678910	95	90	99	98	91	94	94	91	99	100	94	3,23	0,0542
860	21	960	5305,33	5302,05	87,836	87,89	12345678910	96	91	100	99	92	95	95	92	100	100	96	3,28	0,0543
861	21	970	5366,04	5362,85	87,746	87,799	12345678910	97	92	100	100	94	96	97	94	100	100	97	3,19	0,0522
862	21	980	5427,29	5424,48	87,651	87,696	12345678910	98	94	100	100	95	98	99	95	100	100	99	2,81	0,0454
863	21	990	5489,07	5487,08	87,548	87,58	12345678910	99	96	100	100	97	100	100	97	100	100	100	1,99	0,0317
864	21	1000	5551,4	5551,4	87,44	87,44	12345678910	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
865	22	50	263,87	263,87	87,799	87,799	7	50	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0
866	22	60	311,41	311,41	89,274	89,274	7	60	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
867	22	70	358,68	358,68	90,427	90,427	7	70	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
868	22	80	407,11	407,11	91,051	91,051	7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0
869	22	90	459,94	459,94	90,667	90,667	7	90	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0
870	22	100	519,38	519,38	89,212	89,212	7	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0
871	22	110	579,13	577,37	88,009	88,277	6 7	55	0	0	0	0	0	35	75	0	0	0	1,76	0,2682
872	22	120	626,84	625,82	88,702	88,847	6 7	60	0	0	0	0	0	46	74	0	0	0	1,02	0,1446
873	22	130	674,41	673,93	89,316	89,379	6 7	65	0	0	0	0	0	56	74	0	0	0	0,48	0,0636
874	22	140	722,28	721,92	89,811	89,856	6 7	70	0	0	0	0	0	65	75	0	0	0	0,36	0,0447
875	22	150	770,83	770,58	90,166	90,195	6 7	75	0	0	0	0	0	72	78	0	0	0	0,25	0,0293
876	22	160	820,73	820,59	90,329	90,345	6 7	80	0	0	0	0	0	78	82	0	0	0	0,14	0,0154
877	22	170	872,5	872,5	90,28	90,28	6 7	85	0	0	0	0	0	85	85	0	0	0	0	0
878	22	180	926,18	925,83	90,05	90,084	2 7	90	0	92	0	0	0	0	88	0	0	0	0,35	0,034
879	22	190	982,37	981,62	89,616	89,685	2 7	95	0	99	0	0	0	0	91	0	0	0	0,75	0,0684
880	22	200	1039,95	1039,51	89,11	89,148	267	66,7	0	70	0	0	0	56	74	0	0	0	0,44	0,038
881	22	210	1087,86	1087,5	89,445	89,474	2 6 7	70	0	70	0	0	0	65	75	0	0	0	0,36	0,0296
882	22	220	1136,28	1135,98	89,711	89,735	267	73,3	0	73	0	0	0	70	77	0	0	0	0,3	0,0235
883	22	230	1185,42	1185,21	89,901	89,917	267	76,7	0	77	0	0	0	74	79	0	0	0	0,21	0,0159
884	22	240	1235,46	1235,23	90,01	90,027	267	80	0	82	0	0	0	77	81	0	0	0	0,23	0,0168
885	22	250	1286,55	1286,32	90,037	90,053	2 6 7	83,3	0	86	0	0	0	80	84	0	0	0	0,23	0,0161
886	22	260	1338,95	1338,72	89,974	89,99	267	86,7	0	89	0	0	0	85	86	0	0	0	0,23	0,0157
887	22	270	1392,8	1392,45	89,822	89,845	267	90	0	92	0	0	0	90	88	0	0	0	0,35	0,0226
888	22	280	1448,27	1447,6	89,581	89,623	2 6 7	93,3	0	96	0	0	0	94	90	0	0	0	0,67	0,0412
889	22	290	1505,38	1504,24	89,261	89,328	267	96,7	0	99	0	0	0	0	91	0	100	0	1,14	0,0674
890	22	300	1555,64	1555,2	89,355	89,381	2 6 7 10	75	0	77	0	0	0	73	78	0	0	72	0,44	0,0253
891	22	310	1605,38	1605,01	89,473	89,494	2 6 7 10	77,5	0	81	0	0	0	75	80	0	0	74	0,37	0,0204
892	22	320	1655,82	1655,41	89,546	89,568	2 6 7 10	80	0	83	0	0	0	78	82	0	0	77	0,41	0,0222
893	22	330	1707,07	1706,68	89,572	89,592	2 6 7 10	82,5	0	86	0	0	0	80	84	0	0	80	0,39	0,0202
894	22	340	1759,2	1757,5	89,551	89,638	2 6 7 10	85	0	83	0	0	0	78	82	0	97	0	1,7	0,0866
895	22	350	1811,9	1808,88	89,504	89,653	2567	87,5	0	86	0	0	0	81	84	0	99	0	3,02	0,1492
896	22	360	1864,84	1861,34	89,448	89,616	2679	90	0	89	0	0	0	85	86	0	100	0	3,5	0,1682

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
897	22	370	1918,71	1915,07	89,352	89,521	2679	92,5	0	92	0	0	0	90	88	0	100	0	3,64	0,1696
898	22	380	1973,55	1970,22	89,216	89,367	2679	95	0	96	0	0	0	94	90	0	100	0	3,33	0,1508
899	22	390	2026,75	2026,36	89,161	89,178	2 5 6 7 10	78	0	81	0	0	80	75	80	0	0	74	0,39	0,0172
900	22	400	2077,17	2076,71	89,227	89,247	2 5 6 7 10	80	0	82	0	0	82	77	82	0	0	77	0,46	0,0198
901	22	410	2128,16	2127,07	89,266	89,312	2 5 6 7 10	82	0	81	0	0	0	77	81	0	95	76	1,09	0,0457
902	22	420	2179,82	2177,77	89,277	89,361	256710	84	0	84	0	0	0	79	82	0	97	78	2,05	0,084
903	22	430	2232,19	2229,24	89,258	89,376	2 5 6 7 10	86	0	86	0	0	0	81	84	0	99	80	2,95	0,1181
904	22	440	2284,64	2281,43	89,237	89,362	25679	88	0	86	0	0	0	80	83	93	98	0	3,21	0,1256
905	22	450	2337,53	2333,49	89,2	89,354	25679	90	0	88	0	0	0	83	84	95	100	0	4,04	0,1545
906	22	460	2390,79	2386,42	89,151	89,314	26789	92	0	90	0	0	0	87	86	97	100	0	4,37	0,1632
907	22	470	2444,75	2440,45	89,078	89,235	26789	94	0	93	0	0	0	90	88	99	100	0	4,3	0,1569
908	22	480	2499,42	2495,69	88,984	89,117	2567910	80	0	96	0	0	0	94	90	100	100	0	3,73	0,133
909	22	490	2550,24	2548,41	89,027	89,091	2567910	81,7	0	81	0	0	81	77	81	0	95	75	1,83	0,0639
910	22	500	2601,47	2598,99	89,055	89,14	2567910	83,3	0	83	0	0	83	78	82	0	97	77	2,48	0,0851
911	22	510	2653,15	2650,1	89,067	89,17	2567910	85	0	85	0	0	85	80	83	0	98	79	3,05	0,1025
912	22	520	2705,37	2701,79	89,061	89,179	2567910	86,7	0	86	0	0	0	80	83	93	98	80	3,58	0,1179
913	22	530	2757,79	2753,79	89,048	89,177	256789	88,3	0	87	0	0	0	83	84	95	99	82	4	0,1293
914	22	540	2810,3	2806,17	89,033	89,164	256789	90	0	88	0	0	89	83	85	95	100	0	4,13	0,131
915	22	550	2863,4	2859,03	89	89,136	256789	91,7	0	90	0	0	92	86	86	96	100	0	4,37	0,1361
916	22	560	2917,1	2912,68	88,95	89,085	256789	93,3	0	91	0	0	95	89	87	98	100	0	4,42	0,135
917	22	570	2971,44	2967,17	88,883	89,01	256789	95	0	93	0	0	98	92	88	99	100	0	4,27	0,1279
918	22	580	3023,86	3021,17	88,874	88,953	25678910	82,9	0	81	0	0	81	77	81	89	95	76	2,69	0,0791
919	22	590	3075,13	3071,75	88,899	88,997	25678910	84,3	0	83	0	0	83	78	82	91	96	77	3,38	0,0977
920	22	600	3126,75	3122,79	88,913	89,026	25678910	85,7	0	84	0	0	85	80	83	92	98	78	3,96	0,1127
921	22	610	3178,77	3174,35	88,916	89,04	25678910	87,1	0	86	0	0	87	80	84	94	99	80	4,42	0,1239
922	22	620	3231,23	3226,46	88,906	89,038	25678910	88,6	0	88	0	0	89	83	84	95	99	82	4,77	0,1316
923	22	630	3284,14	3279,1	88,885	89,021	25678910	90	0	89	0	0	91	85	85	96	100	84	5,04	0,1367
924	22	640	3337,58	3332,39	88,85	88,988	25678910	91,4	0	91	0	0	93	87	86	97	100	86	5,19	0,1385
925	22	650	3391,51	3386,34	88,803	88,939	25678910	92,9	0	92	0	0	96	90	87	98	100	87	5,17	0,1357
926	22	660	3446,04	3440,98	88,743	88,873	25678910	94,3	0	94	0	0	98	92	88	99	100	89	5,06	0,1305
927	22	670	3501,08	3496,27	88,671	88,793	235678910	83,8	0	85	66	0	86	80	83	93	98	79	4,81	0,1219
928	22	680	3552,63	3547,91	88,689	88,807	235678910	85	0	86	70	0	87	80	84	94	99	80	4,72	0,118

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
929	22	690	3604,54	3599,9	88,697	88,811	235678910	86,3	0	87	76	0	88	81	84	94	99	81	4,64	0,1142
930	22	700	3656,77	3652,06	88,697	88,811	235678910	87,5	0	87	83	0	89	82	84	94	99	82	4,71	0,1142
931	22	710	3709,34	3704,46	88,689	88,806	235678910	88,8	0	88	86	0	90	84	85	95	100	82	4,88	0,1168
932	22	720	3762,31	3757,25	88,672	88,791	235678910	90	0	89	89	0	91	85	86	96	100	84	5,06	0,1195
933	22	730	3815,71	3810,53	88,645	88,766	235678910	91,3	0	91	91	0	93	87	86	97	100	85	5,18	0,1205
934	22	740	3869,55	3864,32	88,61	88,729	235678910	92,5	0	91	93	0	95	89	87	98	100	87	5,23	0,1198
935	22	750	3923,82	3918,65	88,565	88,682	235678910	93,8	0	93	95	0	96	91	88	99	100	88	5,17	0,1169
936	22	760	3978,58	3973,58	88,51	88,622	235678910	95	0	94	97	0	99	92	89	99	100	90	5	0,1114
937	22	770	4033,92	4029,1	88,445	88,551	235678910	96,3	0	96	99	0	100	94	90	100	100	91	4,82	0,1058
938	22	780	4089,78	4085,49	88,37	88,462	235678910	97,5	0	98	100	0	100	97	91	100	100	94	4,29	0,0928
939	22	790	4146,18	4143,17	88,285	88,349	235678910	98,8	0	100	100	0	100	100	93	100	100	97	3,01	0,064
940	22	800	4203,15	4196,87	88,191	88,323	235678910	100	81	89	89	0	91	85	85	96	100	84	6,28	0,132
941	22	810	4256,93	4250,09	88,165	88,307	1235678910	90	82	90	91	0	93	86	86	97	100	85	6,84	0,1419
942	22	820	4310,83	4303,75	88,138	88,283	1235678910	91,1	83	91	93	0	94	89	87	97	100	86	7,08	0,1449
943	22	830	4365,16	4357,9	88,102	88,249	1235678910	92,2	84	92	94	0	96	90	88	98	100	88	7,26	0,1467
944	22	840	4419,92	4412,54	88,059	88,206	1235678910	93,3	85	94	96	0	98	91	88	99	100	89	7,38	0,1472
945	22	850	4475,15	4467,7	88,008	88,154	1235678910	94,4	86	95	98	0	99	93	89	100	100	90	7,45	0,1466
946	22	860	4530,86	4523,48	87,948	88,092	1235678910	95,6	87	96	100	0	100	95	90	100	100	92	7,38	0,1435
947	22	870	4587,08	4580,07	87,88	88,015	1235678910	96,7	89	99	100	0	100	97	91	100	100	94	7,01	0,1345
948	22	880	4643,8	4637,75	87,805	87,919	1235678910	97,8	91	100	100	0	100	99	93	100	100	97	6,05	0,1145
949	22	890	4701,05	4694,55	87,721	87,842	1235678910	98,9	82	91	91	76	93	88	86	97	100	86	6,5	0,1213
950	22	900	4757,01	4748,35	87,663	87,823	12345678910	90	83	91	93	78	94	89	87	98	100	87	8,66	0,1599
951	22	910	4811,16	4802,54	87,64	87,797	12345678910	91	84	92	94	80	96	90	88	98	100	88	8,62	0,1573
952	22	920	4865,71	4857,1	87,609	87,765	12345678910	92	85	93	96	82	97	91	88	99	100	89	8,61	0,1553
953	22	930	4920,62	4912,1	87,573	87,725	12345678910	93	86	94	97	84	99	92	89	99	100	90	8,52	0,1519
954	22	940	4975,94	4967,53	87,531	87,679	12345678910	94	87	95	98	86	100	94	89	100	100	91	8,41	0,1482
955	22	950	5031,67	5023,51	87,482	87,624	12345678910	95	88	97	100	88	100	95	90	100	100	92	8,16	0,1421
956	22	960	5087,85	5080,12	87,427	87,56	12345678910	96	89	98	100	91	100	97	91	100	100	94	7,73	0,1331
957	22	970	5144,46	5137,53	87,366	87,483	12345678910	97	90	100	100	94	100	98	92	100	100	96	6,93	0,1178
958	22	980	5201,51	5195,79	87,298	87,394	12345678910	98	92	100	100	97	100	100	93	100	100	98	5,72	0,0961
959	22	990	5259,02	5255,09	87,225	87,29	12345678910	99	94	100	100	100	100	100	96	100	100	100	3,93	0,0653
960	22	1000	5317,02	5317,02	87,145	87,145	12345678910	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
961	23	50	254,02	254,02	87,238	87,238	7	50	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0
962	23	60	299,22	299,22	88,872	88,872	7	60	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
963	23	70	344,34	344,34	90,098	90,098	7	70	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
964	23	80	391,15	391,15	90,646	90,646	7	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0
965	23	90	441,07	441,07	90,435	90,435	7	90	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0
966	23	100	494,48	494,48	89,63	89,63	7	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0
967	23	110	554,31	555,57	87,952	87,752	5	110	0	0	0	0	0	36	74	0	0	0	-1,26	-0,1995
968	23	120	601,41	601,38	88,433	88,437	2 7	60	0	61	0	0	0	0	59	0	0	0	0,03	0,0044
969	23	130	646,52	646,42	89,118	89,132	2 7	65	0	63	0	0	0	0	67	0	0	0	0,1	0,0138
970	23	140	692,31	692,14	89,625	89,647	2 7	70	0	67	0	0	0	0	73	0	0	0	0,17	0,022
971	23	150	738,92	738,84	89,97	89,98	2 7	75	0	73	0	0	0	0	77	0	0	0	0,08	0,0098
972	23	160	786,89	786,85	90,118	90,122	2 7	80	0	79	0	0	0	0	81	0	0	0	0,04	0,0046
973	23	170	836,57	836,49	90,064	90,072	2 7	85	0	83	0	0	0	0	87	0	0	0	0,08	0,0086
974	23	180	886,64	886,52	89,976	89,989	6 7	90	0	0	0	0	0	92	88	0	0	0	0,12	0,0122
975	23	190	938,41	938,41	89,736	89,736	6 7	95	0	0	0	0	0	95	95	0	0	0	0	0
976	23	200	993,52	993,52	89,219	89,219	6 7	100	0	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0
977	23	210	1042,06	1041,89	89,316	89,331	267	70	0	67	0	0	0	70	73	0	0	0	0,17	0,0146
978	23	220	1088,5	1088,4	89,577	89,585	2 6 7	73,3	0	71	0	0	0	74	75	0	0	0	0,1	0,0082
979	23	230	1135,62	1135,47	89,763	89,775	267	76,7	0	74	0	0	0	78	78	0	0	0	0,15	0,0121
980	23	240	1183,55	1183,41	89,873	89,883	267	80	0	78	0	0	0	82	80	0	0	0	0,14	0,0106
981	23	250	1232,63	1232,26	89,89	89,917	267	83,3	0	80	0	0	0	87	83	0	0	0	0,37	0,0272
982	23	260	1282,51	1282,04	89,849	89,883	267	86,7	0	83	0	0	0	91	86	0	0	0	0,47	0,0332
983	23	270	1333,27	1332,9	89,753	89,778	267	90	0	87	0	0	0	93	90	0	0	0	0,37	0,0249
984	23	280	1385,14	1384,99	89,591	89,601	267	93,3	0	91	0	0	0	95	94	0	0	0	0,15	0,0099
985	23	290	1438,54	1438,53	89,347	89,348	2 6 7	96,7	0	96	0	0	0	97	97	0	0	0	0,01	0,0009
986	23	300	1490,47	1490,36	89,208	89,214	2 6 7 10	75	0	72	0	0	0	77	76	0	0	75	0,11	0,0065
987	23	310	1537,9	1537,72	89,338	89,349	2 6 7 10	77,5	0	75	0	0	0	80	78	0	0	77	0,18	0,0105
988	23	320	1585,98	1585,84	89,424	89,432	2 6 7 10	80	0	78	0	0	0	82	80	0	0	80	0,14	0,0079
989	23	330	1634,99	1634,65	89,455	89,473	2 6 7 10	82,5	0	79	0	0	0	87	82	0	0	82	0,34	0,0184
990	23	340	1684,66	1684,18	89,448	89,473	2 6 7 10	85	0	82	0	0	0	90	85	0	0	83	0,48	0,0255
991	23	350	1735,11	1733,99	89,401	89,459	2 6 7 10	87,5	0	80	0	0	0	87	83	0	100	0	1,12	0,0577
992	23	360	1786,34	1783,77	89,319	89,447	2 6 7 10	90	0	83	0	0	0	91	86	0	100	0	2,57	0,1287

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
993	23	370	1837,88	1834,63	89,226	89,383	2567	92,5	0	87	0	0	0	93	90	0	100	0	3,25	0,1578
994	23	380	1889,73	1886,72	89,122	89,265	2679	95	0	91	0	0	0	95	94	0	100	0	3,01	0,1422
995	23	390	1942,02	1940,26	89,005	89,086	2679	97,5	0	96	0	0	0	97	97	0	100	0	1,76	0,0808
996	23	400	1991,48	1990,95	89,02	89,044	2 5 6 7 10	80	0	76	0	0	85	80	80	0	0	79	0,53	0,0237
997	23	410	2040,06	2039,33	89,073	89,105	2 5 6 7 10	82	0	78	0	0	88	84	80	0	0	80	0,73	0,0319
998	23	420	2089,19	2087,57	89,099	89,169	256710	84	0	78	0	0	0	82	80	0	100	80	1,62	0,0692
999	23	430	2138,83	2136,38	89,104	89,206	2 5 6 7 10	86	0	79	0	0	0	87	82	0	100	82	2,45	0,1022
1000	23	440	2189,05	2185,91	89,084	89,212	2 5 6 7 10	88	0	82	0	0	0	90	85	0	100	83	3,14	0,128
1001	23	450	2239,88	2236,26	89,041	89,185	2 5 6 7 10	90	0	85	0	0	0	92	88	0	100	85	3,62	0,1441
1002	23	460	2291,34	2286,97	88,976	89,146	2 5 6 7 10	92	0	83	0	0	100	91	86	0	100	0	4,37	0,17
1003	23	470	2342,4	2337,83	88,928	89,102	25679	94	0	87	0	0	100	93	90	0	100	0	4,57	0,1738
1004	23	480	2393,64	2389,92	88,876	89,015	25679	96	0	91	0	0	100	95	94	0	100	0	3,72	0,1384
1005	23	490	2445,77	2443,46	88,794	88,878	25679	98	0	96	0	0	100	97	97	0	100	0	2,31	0,0839
1006	23	500	2496,53	2492,68	88,764	88,901	2567910	83,3	0	76	0	0	85	80	80	0	100	79	3,85	0,1372
1007	23	510	2545,58	2541,06	88,795	88,953	2567910	85	0	78	0	0	88	84	80	0	100	80	4,52	0,158
1008	23	520	2595	2589,91	88,812	88,986	2567910	86,7	0	79	0	0	91	86	82	0	100	82	5,09	0,1745
1009	23	530	2644,75	2639,23	88,817	89,002	2567910	88,3	0	81	0	0	94	88	84	0	100	83	5,52	0,1856
1010	23	540	2694,87	2689,07	88,809	89,001	2567910	90	0	82	0	0	98	90	86	0	100	84	5,8	0,1916
1011	23	550	2745,43	2739,46	88,788	88,982	2567910	91,7	0	85	0	0	100	92	88	0	100	85	5,97	0,1936
1012	23	560	2796,5	2790,72	88,752	88,936	2567910	93,3	0	88	0	0	100	93	91	0	100	88	5,78	0,1838
1013	23	570	2848,1	2842,99	88,7	88,859	2567910	95	0	91	0	0	100	95	94	0	100	90	5,11	0,1595
1014	23	580	2900,43	2896,38	88,628	88,752	2567910	96,7	0	95	0	0	100	96	97	0	100	92	4,05	0,1238
1015	23	590	2953,41	2949,27	88,538	88,663	256789	98,3	0	76	0	0	85	80	79	91	100	79	4,14	0,1243
1016	23	600	3003,49	2997,57	88,538	88,713	25678910	85,7	0	78	0	0	87	83	80	92	100	80	5,92	0,1748
1017	23	610	3052,49	3046,32	88,568	88,748	25678910	87,1	0	79	0	0	90	86	82	92	100	81	6,17	0,1795
1018	23	620	3101,82	3095,5	88,589	88,77	25678910	88,6	0	80	0	0	93	88	83	93	100	83	6,32	0,181
1019	23	630	3151,51	3145,18	88,598	88,777	25678910	90	0	81	0	0	97	90	85	94	100	83	6,33	0,1783
1020	23	640	3201,65	3195,31	88,595	88,771	25678910	91,4	0	83	0	0	100	91	87	94	100	85	6,34	0,1758
1021	23	650	3252,26	3246,14	88,579	88,746	25678910	92,9	0	86	0	0	100	93	90	95	100	86	6,12	0,1671
1022	23	660	3303,47	3297,84	88,548	88,699	25678910	94,3	0	89	0	0	100	94	92	96	100	89	5,63	0,1511
1023	23	670	3355,3	3350,48	88,501	88,628	25678910	95,7	0	93	0	0	100	95	95	97	100	90	4,82	0,1272
1024	23	680	3407,87	3404,19	88,436	88,532	25678910	97,1	0	96	0	0	100	96	97	98	100	93	3,68	0,0956

N	h	р	eq	Diff	kpdEq	kpdDiff	sostavEq	pEq	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	diffQ	diffKPD
1025	23	690	3461,32	3456,06	88,351	88,485	25678910	98,6	0	80	68	0	94	88	84	93	100	83	5,26	0,1344
1026	23	700	3515,47	3505,79	88,251	88,494	235678910	87,5	0	81	70	0	97	90	85	94	100	83	9,68	0,2437
1027	23	710	3565,32	3555,83	88,26	88,495	235678910	88,8	0	83	73	0	99	91	86	94	100	84	9,49	0,2356
1028	23	720	3615,48	3606,35	88,261	88,485	235678910	90	0	85	75	0	100	92	88	95	100	85	9,13	0,2234
1029	23	730	3666,02	3657,43	88,254	88,461	235678910	91,3	0	87	78	0	100	93	90	95	100	87	8,59	0,2071
1030	23	740	3716,93	3709,14	88,237	88,422	235678910	92,5	0	89	81	0	100	94	92	96	100	88	7,79	0,1853
1031	23	750	3768,27	3761,5	88,211	88,37	235678910	93,8	0	91	85	0	100	95	94	96	100	89	6,77	0,1588
1032	23	760	3820,07	3814,44	88,175	88,305	235678910	95	0	93	89	0	100	95	95	97	100	91	5,63	0,1301
1033	23	770	3872,48	3868	88,126	88,228	235678910	96,3	0	95	94	0	100	96	96	97	100	92	4,48	0,1021
1034	23	780	3925,49	3922,06	88,065	88,142	235678910	97,5	0	96	100	0	100	96	97	98	100	93	3,43	0,077
1035	23	790	3979,13	3976,91	87,992	88,041	235678910	98,8	0	100	100	0	100	97	99	99	100	95	2,22	0,0491
1036	23	800	4033,5	4033,5	87,905	87,905	235678910	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100	100	0	0
1037	23	810	4088,79	4088,09	87,8	87,815	235678910	101	80	87	78	0	100	93	90	95	100	87	0,7	0,015
1038	23	820	4144,98	4139,74	87,679	87,79	235678910	103	81	88	81	0	100	94	92	96	100	88	5,24	0,1109
1039	23	830	4202,14	4191,97	87,541	87,753	235678910	104	83	90	84	0	100	95	93	96	100	89	10,17	0,2124
1040	23	840	4254,82	4244,73	87,499	87,707	1235678910	93,3	83	92	88	0	100	95	95	97	100	90	10,09	0,208
1041	23	850	4307,28	4298,03	87,462	87,65	1235678910	94,4	85	94	91	0	100	96	96	97	100	91	9,25	0,1883
1042	23	860	4360,22	4351,86	87,416	87,584	1235678910	95,6	85	95	97	0	100	96	97	98	100	92	8,36	0,168
1043	23	870	4413,69	4406,14	87,362	87,511	1235678910	96,7	87	97	100	0	100	97	98	98	100	93	7,55	0,1497
1044	23	880	4467,73	4461,3	87,297	87,423	1235678910	97,8	88	100	100	0	100	98	99	99	100	96	6,43	0,1258
1045	23	890	4522,36	4517,85	87,223	87,31	1235678910	98,9	92	100	100	0	100	99	100	100	100	99	4,51	0,087
1046	23	900	4577 <i>,</i> 66	4577,66	87,137	87,137	1235678910	100	100	100	100	0	100	100	100	100	100	100	0	0
1047	23	910	4633,73	4632,16	87,039	87,069	1235678910	101	83	92	87	71	100	95	95	97	100	90	1,57	0,0296
1048	23	920	4690,59	4685,33	86,929	87,026	1235678910	102	84	93	90	74	100	96	95	97	100	91	5,26	0,0977
1049	23	930	4748,28	4738,85	86,806	86,979	1235678910	103	85	94	93	77	100	96	96	97	100	92	9,43	0,1726
1050	23	940	4803,85	4792,74	86,725	86,926	12345678910	94	85	95	97	81	100	96	96	98	100	92	11,11	0,201
1051	23	950	4856,87	4846,91	86,69	86,868	12345678910	95	86	96	100	83	100	97	97	98	100	93	9,96	0,1781
1052	23	960	4910,31	4901,52	86,649	86,805	12345678910	96	87	98	100	88	100	97	98	98	100	94	8,79	0,1554
1053	23	970	4964,21	4956,71	86,601	86,732	12345678910	97	88	100	100	92	100	97	99	99	100	95	7,5	0,131
1054	23	980	5018,61	5012,49	86,546	86,651	12345678910	98	89	100	100	98	100	98	100	99	100	96	6,12	0,1056
1055	23	990	5073,49	5069,15	86,483	86,557	12345678910	99	92	100	100	100	100	99	100	100	100	99	4,34	0,074
1056	23	1000	5128,96	5128,96	86,412	86,412	12345678910	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0







