

N	h	p	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	5 6 7 9	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	5 6 7 9	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	5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 2 5 6 7 9	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	1 2 5 6 7 9	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	1 2 5 6 7 9	60	66	44	0	0	52	64	61	0	73	0	36,86	0,8853

N	h	p	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	1 2 5 6 7 9	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	1 2 5 6 7 9	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	1 2 5 6 7 9	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	1 2 5 6 7 9	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	68	71	70	68	43	60	74	76	43	82	93	173,88	1,8944

N	h	p	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0

N	h	p	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	5 6 7 9	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	5 6 7 9	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	5 6 7 9	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	5 6 7 9	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	5 6 7 9	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	5 6 7 9	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	5 6 7 9	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	5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 2 5 6 7 9	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	1 2 5 6 7 9	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	1 2 5 6 7 9	60	66	47	0	0	52	69	55	0	71	0	23,51	0,628

N	h	p	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	1 3 5 6 7 9	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	1 3 5 6 7 9	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	1 3 5 6 7 9	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	1 3 5 6 7 9	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	1 2 3 5 6 7 9	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	1 2 3 5 6 7 9	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	1 2 3 5 6 7 9	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	1 2 3 5 6 7 9	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	1 2 3 5 6 7 9	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	1 2 3 5 6 7 9	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	1 2 3 5 6 7 9	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	68	71	69	69	43	60	78	77	43	82	88	108,56	1,3822

N	h	p	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0

N	h	p	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	5 6 7 9	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	5 6 7 9	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	5 6 7 9	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	5 6 7 9	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	5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 3 5 6 7 9	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	1 3 5 6 7 9	60	62	0	64	0	50	72	45	0	67	0	14,99	0,4455

N	h	p	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	1 3 5 6 7 9	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	1 3 5 6 7 9	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	1 3 5 6 7 9	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	1 3 5 6 7 9	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	1 3 5 6 7 9	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	1 3 5 6 7 9	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	1 2 3 5 6 7 9	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	1 2 3 5 6 7 9	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	1 2 3 5 6 7 9	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	68	70	64	70	50	59	79	75	50	82	81	69,31	1,0179



N	h	p	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0

N	h	p	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	5 6 7 9	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	5 6 7 9	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	5 6 7 9	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	5 6 7 9	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	1 3 6 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 5 6 7 9	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	1 3 5 6 9	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	1 3 5 6 9	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	1 3 5 6 7 9	60	69	0	71	0	58	82	0	0	80	0	13,94	0,4581

N	h	p	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	1 3 5 6 7 9	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	1 3 5 6 7 9	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	1 3 5 6 7 9	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	1 3 5 6 7 9	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	1 3 5 6 7 9	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	1 3 5 6 7 9	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	1 3 5 6 7 9	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	1 3 5 6 7 9	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	68	70	63	72	60	60	83	62	50	82	78	41,93	0,6976

N	h	p	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0

N	h	p	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	1 3 6 9	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	1 3 6 9	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	1 3 6 9	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	3 5 6 7 9	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	3 5 6 7 9	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	1 3 5 6 9	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	1 3 5 6 9	72	0	0	77	0	60	84	59	0	80	0	17,8	0,644

N	h	p	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	1 3 5 6 9	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	1 3 5 6 9	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	1 3 5 6 7 9	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	1 3 5 6 7 9	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	1 3 5 6 7 9	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	1 3 5 6 7 9	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	1 3 5 6 7 9	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	1 3 5 6 7 9	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	1 3 5 6 7 9	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	1 3 4 5 6 7 9	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	1 3 4 5 6 7 9	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	1 3 4 5 6 7 9	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	1 3 4 5 6 7 9	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	1 3 4 5 6 7 9	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	1 3 4 5 6 7 9 10	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	1 3 4 5 6 7 9 10	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	1 3 4 5 6 7 9 10	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	1 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	68	69	65	76	62	60	83	58	53	80	74	28,86	0,5343

N	h	p	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	69	70	67	77	64	60	83	59	55	80	75	29,63	0,5403
450	17	700	4849,2	4819,04	86,559	87,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	70	71	68	78	65	60	84	60	56	81	77	30,16	0,5417
451	17	710	4920,49	4890,36	86,523	87,056	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	72	73	70	81	67	62	84	62	59	83	79	30,08	0,5242
453	17	730	5065	5034,93	86,422	86,938	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	75	77	74	83	70	65	85	67	61	85	83	29,99	0,4993
456	17	760	5287,34	5257,31	86,19	86,683	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	78	76	83	71	66	86	69	62	86	83	30,03	0,4923
457	17	770	5363,16	5332,82	86,09	86,58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	80	77	84	71	66	86	73	63	86	84	30,34	0,4898
458	17	780	5439,92	5409,04	85,977	86,468	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	78	81	78	84	72	67	86	75	64	87	86	30,88	0,4908
459	17	790	5517,68	5486,05	85,852	86,347	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	82	79	84	73	68	86	78	65	88	87	31,63	0,495
460	17	800	5596,47	5563,8	85,715	86,219	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	83	81	85	74	69	87	80	66	88	87	32,67	0,5033
461	17	810	5675,79	5642,12	85,574	86,085	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	82	85	83	85	75	72	87	86	68	90	89	35,14	0,5246
463	17	830	5838,22	5801,1	85,247	85,793	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85	88	85	86	78	73	88	98	71	91	92	43,16	0,6142
466	17	860	6092,47	6045,29	84,642	85,303	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	90	86	87	78	73	88	100	73	92	93	47,18	0,6606
467	17	870	6180,29	6128,76	84,41	85,119	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	94	90	88	82	75	90	100	77	94	100	61,06	0,8132
470	17	900	6453,81	6387,78	83,62	84,484	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	96	92	89	83	76	90	100	79	95	100	66,03	0,8643
471	17	910	6548,43	6477,65	83,327	84,238	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	98	93	90	85	76	91	100	81	96	100	70,78	0,9105
472	17	920	6644,77	6569,72	83,021	83,97	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	99	95	91	87	77	91	100	83	97	100	75,05	0,9484
473	17	930	6742,89	6664,06	82,703	83,681	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	100	97	92	88	78	92	100	85	98	100	78,83	0,9783
474	17	940	6842,74	6761,18	82,372	83,366	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	100	100	96	92	79	94	100	89	100	100	82,99	0,9922
476	17	960	7047,61	6964,98	81,679	82,648	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	100	100	100	94	80	95	100	91	100	100	82,63	0,969
477	17	970	7152,55	7073,37	81,319	82,23	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	100	100	100	100	84	98	100	98	100	100	71,31	0,8031
479	17	990	7367,24	7314,94	80,577	81,153	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0

N	h	p	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	0,0005
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	1 3 6 9	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	3 5 6 7 9	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	p	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	1 3 4 5 6 7 9	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	1 3 4 5 6 7 9	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	1 3 4 5 6 7 9	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	1 3 4 5 6 7 9	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	1 3 4 5 6 7 9	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	1 3 4 5 6 7 9	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	1 3 4 5 6 7 9	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	1 3 4 5 6 7 9	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	1 3 4 5 6 7 8 9	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	1 3 4 5 6 7 8 9	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	1 3 4 5 6 7 8 9	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	1 3 4 5 6 7 8 9	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	1 3 4 5 6 7 9 10	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	1 3 4 5 6 7 9 10	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	1 3 4 5 6 7 9 10	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	1 3 4 5 6 7 9 10	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	1 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 3 4 5 6 7 8 9 10	75,6	74	0	85	71	68	86	66	67	84	79	15,15	0,3056

N	h	p	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	1 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	72	70	73	82	68	63	85	61	61	82	75	14,53	0,2759
549	18	730	4706,79	4692	87,833	88,11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	73	70	75	83	69	64	86	62	63	82	76	14,79	0,2768
550	18	740	4772,24	4757,24	87,815	88,092	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	76	75	78	85	71	68	86	67	67	84	79	15,23	0,2734
553	18	770	4971,51	4956,13	87,712	87,985	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	76	79	86	72	69	87	68	68	85	80	15,38	0,2722
554	18	780	5039,01	5023,46	87,661	87,933	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	82	83	84	89	77	74	89	76	74	89	85	16,05	0,2647
559	18	830	5385,41	5369,28	87,281	87,543	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	85	85	90	78	75	89	78	75	89	86	16,13	0,2622
560	18	840	5456,93	5440,63	87,175	87,436	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	89	88	92	81	77	90	82	79	92	90	17,08	0,2658
563	18	870	5677,14	5659,42	86,786	87,057	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	91	89	93	82	77	91	84	80	92	91	17,72	0,2717
564	18	880	5752,59	5734,02	86,632	86,912	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	93	92	94	84	78	91	88	82	94	94	19,59	0,2915
566	18	900	5906,78	5885,84	86,288	86,595	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	94	93	95	85	79	92	90	82	94	96	20,94	0,3069
567	18	910	5985,59	5963,08	86,098	86,423	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	96	95	96	86	81	93	94	84	96	99	24,48	0,348
569	18	930	6146,83	6119,93	85,682	86,059	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	97	96	97	87	81	93	98	85	96	100	26,9	0,3766
570	18	940	6229,31	6199,85	85,457	85,863	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	100	99	99	89	83	94	100	88	98	100	31,81	0,4316
572	18	960	6398	6364,61	84,974	85,42	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	100	100	100	91	84	95	100	90	100	100	33,39	0,4458
573	18	970	6484,27	6451,6	84,717	85,146	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	100	100	100	94	86	97	100	93	100	100	32,67	0,429
574	18	980	6571,79	6543,07	84,45	84,821	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0

N	h	p	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	3 5 6 9	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	3 5 6 9	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	3 5 6 7 9	72	0	0	87	0	64	65	65	0	79	0	7,45	0,3077

N	h	p	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	3 5 6 7 9	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	3 5 6 7 9	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	3 5 6 7 9	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	3 5 6 7 9	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	3 5 6 7 9	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	3 5 6 7 9	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	3 5 6 7 8 9	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	3 5 6 7 8 9	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	3 5 6 7 8 9	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	3 5 6 7 8 9	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	3 5 6 7 8 9	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	3 5 6 7 8 9	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	3 4 5 6 7 8 9	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	3 4 5 6 7 8 9	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	3 4 5 6 7 8 9	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	3 4 5 6 7 8 9	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	3 4 5 6 7 8 9	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	3 4 5 6 7 8 9	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	3 4 5 6 7 8 9	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	3 4 5 6 7 8 9	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	3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 3 4 5 6 7 8 9 10	75,6	70	0	91	74	71	71	72	71	84	76	9,39	0,2025

N	h	p	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	1 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77	70	80	90	73	71	83	72	71	84	76	9,75	0,1849
650	19	780	4733,35	4723,25	88,41	88,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79	73	82	92	76	72	85	74	73	85	78	10,43	0,1927
652	19	800	4857,33	4846,64	88,363	88,558	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	75	83	92	77	73	86	75	74	86	79	10,69	0,1949
653	19	810	4919,88	4909,06	88,33	88,525	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	81	77	84	93	77	74	87	76	75	87	80	10,82	0,1947
654	19	820	4982,89	4972,01	88,29	88,483	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	86	86	90	96	83	77	91	81	80	90	86	11,45	0,1927
659	19	870	5306,6	5294,95	87,959	88,153	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	88	91	96	84	78	91	82	81	91	88	11,65	0,1935
660	19	880	5373,24	5361,43	87,867	88,06	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	89	90	93	98	86	80	92	84	83	93	91	11,98	0,1937
662	19	900	5508,73	5496,44	87,653	87,849	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	92	95	98	86	81	93	85	85	93	92	12,29	0,196
663	19	910	5577,58	5565,03	87,533	87,731	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	93	96	99	87	81	94	86	86	94	94	12,55	0,1974
664	19	920	5647,28	5634,39	87,403	87,603	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92	94	97	100	88	82	94	87	87	95	96	12,89	0,2
665	19	930	5717,72	5704,49	87,265	87,467	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	95	99	100	89	83	95	88	88	96	97	13,23	0,2024
666	19	940	5789,04	5775,46	87,116	87,321	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	97	100	100	90	84	96	89	89	96	99	13,58	0,2048
667	19	950	5861,23	5847,41	86,959	87,164	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	96	99	100	100	92	86	98	93	93	99	100	13,57	0,1989
669	19	970	6008,22	5995,4	86,617	86,802	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	100	100	100	94	87	99	95	95	100	100	12,82	0,1852
670	19	980	6083,11	6071,96	86,433	86,591	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	100	100	100	98	92	100	100	100	100	100	8,07	0,1131
672	19	1000	6235,65	6235,65	86,039	86,039	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0

N	h	p	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	6 7 8	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	6 7 8	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	5 6 7 8	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	5 6 7 8	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	3 6 7 8	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	3 6 7 8	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	3 6 7 9	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	3 5 6 7 8	72	0	0	84	0	65	67	73	71	0	0	1,89	0,0822

N	h	p	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	3 5 6 7 8	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	3 5 6 7 8	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	3 6 7 8 9	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	3 6 7 8 9	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	3 6 7 8 9	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	3 6 7 8 9	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	3 6 7 8 9	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	3 5 6 7 8 9	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	3 5 6 7 8 9	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	3 5 6 7 8 9	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	3 5 6 7 8 9	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	3 5 6 7 8 9	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	3 5 6 7 8 9	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	3 5 6 7 8 9	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	3 5 6 7 8 9	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	3 5 6 7 8 9 10	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	3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9	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	2 3 5 6 7 8 9	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	2 3 5 6 7 8 9	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	2 3 5 6 7 8 9	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	2 3 5 6 7 8 9	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	89	94	0	80	84	78	83	90	82	6,55	0,1496

N	h	p	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	2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	78	0	91	96	84	82	87	79	84	92	85	6,8	0,1347
747	20	790	4540,51	4535,67	88,68	88,774	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80	74	85	91	79	76	78	76	78	86	77	5,16	0,0997
749	20	810	4656,37	4650,67	88,662	88,771	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	81	75	86	92	80	77	79	77	79	87	78	5,7	0,1087
750	20	820	4714,97	4708,78	88,641	88,758	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83	78	88	93	81	79	82	78	81	89	81	6,6	0,1227
752	20	840	4833,3	4826,34	88,58	88,708	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	84	80	89	94	82	80	83	78	82	90	82	6,96	0,1277
753	20	850	4893,04	4885,8	88,54	88,672	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	88	84	93	97	86	84	90	80	86	93	87	7,53	0,1314
757	20	890	5136,03	5128,59	88,321	88,449	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	87	95	99	88	85	92	80	89	95	90	7,28	0,1238
759	20	910	5260,11	5253,07	88,175	88,294	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	92	99	100	90	88	96	82	92	97	94	6,34	0,1037
762	20	940	5449,77	5443,86	87,913	88,008	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	93	100	100	91	89	98	83	92	98	96	5,91	0,0954
763	20	950	5514,02	5508,59	87,813	87,899	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	96	100	100	93	91	100	96	95	100	99	4,85	0,0753
766	20	980	5710,18	5705,84	87,474	87,54	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	97	100	100	94	93	100	98	98	100	100	4,34	0,0665
767	20	990	5776,82	5773,63	87,347	87,395	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	99	99	100	100	96	95	100	100	100	100	100	3,19	0,0482
768	20	1000	5844,1	5844,1	87,213	87,213	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0



N	h	p	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	6 7 9	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	6 7 8	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	6 7 8	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	6 7 8	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	2 6 7	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	6 7 8 9	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	3 6 7 8	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	2 6 7 8	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	2 6 7 8	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	3 6 7 9	90	0	0	93	0	0	87	85	0	95	0	1,52	0,0693

N	h	p	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	3 6 7 9	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	2 3 6 7 8	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	2 3 6 7 8	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	2 3 6 7 8	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	2 3 6 7 8	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	2 3 6 7 8	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	2 3 6 7 9	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	2 3 6 7 9	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	2 3 6 7 9	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	2 3 6 7 8 9	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	2 3 6 7 8 9	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	2 3 6 7 8 9	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	2 3 6 7 8 9	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	2 3 6 7 8 9	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	2 3 6 7 8 9	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	2 3 6 7 8 9	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	2 3 6 7 8 9	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	2 3 6 7 8 9	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	2 3 5 6 7 8 9	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	2 3 5 6 7 8 9	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	2 3 5 6 7 8 9	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	2 3 5 6 7 8 9	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	2 3 5 6 7 8 9	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	2 3 5 6 7 8 9	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	2 3 5 6 7 8 9	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	2 3 5 6 7 8 9	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	2 3 5 6 7 8 9	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	87	89	0	84	82	81	85	91	81	1,91	0,0459

N	h	p	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87	81	90	92	83	87	85	84	90	94	84	3,06	0,0565
852	21	880	4836,84	4833,78	88,315	88,371	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	90	85	93	94	86	90	88	87	93	96	88	3,1	0,0553
855	21	910	5009,12	5005,99	88,184	88,24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	91	86	94	95	87	91	90	87	94	97	89	3,13	0,0551
856	21	920	5067,42	5064,32	88,128	88,182	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93	88	96	97	89	92	92	89	97	98	92	3,13	0,0538
858	21	940	5185,4	5182,23	87,995	88,049	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94	89	97	98	90	93	93	90	98	99	93	3,17	0,0538
859	21	950	5245,12	5241,89	87,918	87,973	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95	90	99	98	91	94	94	91	99	100	94	3,23	0,0542
860	21	960	5305,33	5302,05	87,836	87,89	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	97	92	100	100	94	96	97	94	100	100	97	3,19	0,0522
862	21	980	5427,29	5424,48	87,651	87,696	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	98	94	100	100	95	98	99	95	100	100	99	2,81	0,0454
863	21	990	5489,07	5487,08	87,548	87,58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0

N	h	p	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	2 6 7	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	2 6 7	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	2 6 7	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	2 6 7	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	2 6 7	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	2 6 7	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	2 6 7	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	2 5 6 7	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	2 6 7 9	90	0	89	0	0	0	85	86	0	100	0	3,5	0,1682

N	h	p	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	2 6 7 9	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	2 6 7 9	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	2 5 6 7 10	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	2 5 6 7 9	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	2 5 6 7 9	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	2 6 7 8 9	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	2 6 7 8 9	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	2 5 6 7 9 10	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	2 5 6 7 9 10	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	2 5 6 7 9 10	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	2 5 6 7 9 10	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	2 5 6 7 9 10	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	2 5 6 7 8 9	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	2 5 6 7 8 9	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	2 5 6 7 8 9	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	2 5 6 7 8 9	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	2 5 6 7 8 9	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	2 5 6 7 8 9 10	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	2 5 6 7 8 9 10	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	2 5 6 7 8 9 10	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	2 5 6 7 8 9 10	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	2 5 6 7 8 9 10	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	2 5 6 7 8 9 10	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	2 5 6 7 8 9 10	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	2 5 6 7 8 9 10	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	2 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	85	0	86	70	0	87	80	84	94	99	80	4,72	0,118

N	h	p	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0

N	h	p	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	2 6 7	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	2 6 7	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	2 6 7	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	2 6 7	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	2 6 7	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	2 6 7	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	2 6 7	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	p	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	2 5 6 7	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	2 6 7 9	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	2 6 7 9	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	2 5 6 7 10	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	2 5 6 7 9	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	2 5 6 7 9	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	2 5 6 7 9	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	2 5 6 7 9 10	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	2 5 6 7 9 10	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	2 5 6 7 9 10	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	2 5 6 7 9 10	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	2 5 6 7 9 10	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	2 5 6 7 9 10	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	2 5 6 7 9 10	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	2 5 6 7 9 10	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	2 5 6 7 9 10	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	2 5 6 7 8 9	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	2 5 6 7 8 9 10	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	2 5 6 7 8 9 10	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	2 5 6 7 8 9 10	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	2 5 6 7 8 9 10	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	2 5 6 7 8 9 10	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	2 5 6 7 8 9 10	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	2 5 6 7 8 9 10	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	2 5 6 7 8 9 10	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	2 5 6 7 8 9 10	97,1	0	96	0	0	100	96	97	98	100	93	3,68	0,0956



N	h	p	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	2 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100	100	0	0
1037	23	810	4088,79	4088,09	87,8	87,815	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	2 3 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 5 6 7 8 9 10	98,9	92	100	100	0	100	99	100	100	100	99	4,51	0,087
1046	23	900	4577,66	4577,66	87,137	87,137	1 2 3 5 6 7 8 9 10	100	100	100	100	0	100	100	100	100	100	100	0	0
1047	23	910	4633,73	4632,16	87,039	87,069	1 2 3 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0







