## Переход через 100 (-)

431	2	2	4	5	6	7	8	9	10
785	983	238	786	381	852	648	944	351	214
-386	-186	624	-188	-183	-154	-249	-149	-152	-115
245	-198	-166	-199	432	-299	323	:-197	426	841
-347	-296	-297	-177	-231	372	-127	-194	-227	-141
184	-105	352	-127	453	-475	-296	-108	-199	-375
481	198	751	95	852	296	299	296	199	424

		2	4	5	6	7	8	9	10
246	840	625	831	941	246	534	625	853	352
-147	-141	-328	-436	-143	347	-139	-328	-158	-155
814	-378	425	-198	-176	-198	-196	425	-372	426
-118	-122	-124	425	-327	427	512	-126	-125	-328
-396	452	-279	-325	-197	-123	-314	-197	414	-198
399	651	319	297	98	699	397	399	612	97

	2	3	Δ.	5	6'	7	8	9	10
868	421	650	961	359	860	781	421	261	367
-169	-122	-351	-162	481	-461	-386	-123	-162	254
124	351	425	-377	-143	253	218	352	781	-323
-425	-253	-329	-127	-274	-356	-314	-357	-483	415
253	485	227	-196	-128	485	423	-197	-198	-318
651	882	622	99	295	781	722	96	199	395

	2	2	4	5	6	7	8	9	10
648	753	840	214	637	352	451	128	862	518
132	-358	-142	-118	126	-154	-152	443	-167	143
-381	237	-274	726	-368	483	481	-175	-371	-363
412	-337	-129	-423	415	-386	-185	-173	-129	-199
-114	-196	-197	224	-111	-197	-298	-128	438	562
697	99	98	623	699	98	297	95	633	661

		2	4	5	6	7	8	9	10
359	642	159	634	352	754	367	158	265	695
481	-344	671	-238	-155	-359	475	463	-167	128
-142	-199	-133	327	436	-196	-147	-324	782	-427
-374	781	-398	-426	-338	452	-297	-198	-181	-173
-129	-183	452	-253	459	-253	425	783	123	-126
195	697	751	44	754	398	823	882	822	97

. 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
236	725	628	215	758	354	167	953	486	563
445	-326	-229	449	-359	-159	454	-158	236	-166
-382	213	421	-368	421	645	-322	-396	-127	214
415	-314	-125	426	-122	-141	451	-197	-196	-312
-318	454	-397	-327	-369	128	-354	-103	253	451
396	752	298	395	329	827	396	99	652	750

## Переход через 100 (+/-), свободный

## 3Д51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
328	453	744	216	382	814	216	164	642	616
273	248	-348	485	-187	-118	385	437	-243	-317
-306	-125	406	-129	409	-173	-202	-203	451	452
409	-278	-455	-276	-236	-126	-176	305	-152	-353
-305	303	-148	404	-169	404	-127	-408	124	207
399	601	199	700	199	801	96	295	822	605

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
357	684	261	424	127	563	763	364	284	684
445	-289	-162	376	734	-265	-366	-168	317	-387
-106	-196	814	-201	-163	423	-198	457	-234	407
-173	752	-115	-176	-284	-322	621	-355	-169	-126
-128	-153	-374	-127	-118	224	-421	103	426	-279
395	798	424	296	296	623	399	401	624	299

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68:	1 453	264	356	682	146	281	782	358	156
-384	-156	137	245	-384	487	419	-384	243	449
405	303	124	-243	403	-338	-325	423	-304	-307
-107	-126	-326	346	-125	409	-178	-122	405	403
-271	-179	424	-408	-277	-306	405	101	-328	-125
324	295	623	296	299	398	602	800	374	576

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
524	843	284	381	415	782	682	257	135	187
-125	-147	318	-183	186	-187	-384	343	469	414
201	-298	-205	406	-305	-173	302	-352	-232	-325
-342	423	-199	-237	408	-124	-124	-149	-173	-178
-159	-422	403	-168	-348	-194	-178	601	458	265
99	399	601	199	356	104	298	700	657	363

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
146	782	453	216	843	127	682	348	156	415
487	-384	-156	487	-145	734	-283	-149	449	-116
-338	205	303	124	-299	-163	402	451	-307	352
409	-304	-126	-429	201	-284	-107	-356	403	-254
-306	-176	-179	-199	257	-118	-295	-198	-125	-198
398	123	295	199	857	296	399	96	576	199

1	2	3	4	5	6	7.	8	9	10
318	648	241	681	452	128	264	415	853	783
483	-149	159	-384	-157	173	337	186	-156	-184
-125	-186	-132	405	-196	254	-202	-305	-174	-176
-378	-114	-169	-107	352	-358	452	408	-128	-127
-199	453	301	-271	149	405	-154	-348	-196	309
99	652	400	324	600	602	697	356	199	605