

Переход через 50 (-)

2Д5Р (-9/-8)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	47	85	91	72	27	75	75	83	67
37	27	-38	-27	-28	48	-29	-29	-39	-19
-19	11	22	16	-35	-29	14	14	11	22
-23	-38	11	-38	44	35	-19	-19	27	-14
41	14	-56	23	19	-23	26	26	-45	-26
60	61	24	65	72	58	67	67	37	30

2Д5Р (-7/-6/-5)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	84	75	26	26	16	17	32	65	44
68	-17	-26	37	18	55	73	29	-16	31
11	-18	41	14	47	-27	-47	24	37	-26
-47	21	-27	-15	-45	32	23	-36	-24	-29
13	-26	-19	-15	-24	-29	16	-48	-18	-13
61	44	44	47	22	47	82	1	44	7

2Д5Р (-4/-3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	35	28	19	54	38	80	90	92	66
67	48	53	52	-32	55	-33	-44	-43	17
-14	-34	-34	-23	48	-44	17	25	-27	-34
-24	21	45	-24	-23	-26	-15	14	69	21
36	-27	-61	46	-14	-17	32	-37	-43	-28
83	43	31	70	33	6	81	48	48	42

2Д5Р (-2/-1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	80	29	72	37	61	24	26	70	35
16	11	43	18	43	-12	36	58	-21	39
46	-42	18	-42	-31	34	-11	-15	-18	-17
-31	-27	-41	-28	-24	-12	24	22	47	24
23	49	-39	-12	56	-22	-35	-42	16	-32
72	71	10	8	81	49	38	49	94	49

2Д5Р (МФ -6/-7)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74	92	83	31	28	92	75	27	73	28
-26	-17	-36	41	46	-47	-16	69	-26	55
13	-12	42	-27	-26	38	25	-14	17	-36
-14	-17	-72	49	-19	-26	-36	-37	-16	-22
36	19	27	-83	41	-11	-14	15	-11	49
83	65	44	11	70	46	34	60	37	74

2Д5Р (МФ -8/-9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	64	73	22	17	31	38	75	67	74
51	-19	11	52	38	43	56	-11	25	-29
-39	-12	-39	-29	19	-29	-49	-19	-18	37
28	-27	-26	16	-29	-14	33	36	-29	-26
-69	56	42	-27	-17	-12	-49	-63	-36	19
4	62	61	34	28	19	29	18	9	75

Переход через 50 (-)

2Д 6-10Р

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
91	34	80	87	26	16	76	24	43	14
-46	16	-36	-16	35	11	15	62	28	57
27	-22	23	-24	-28	27	-38	-39	-24	-23
-16	42	13	28	-18	-49	17	27	-19	34
-24	-21	-36	16	49	38	19	-39	26	-33
6Р	19	45	24	-48	28	28	-24	64	13
7Р	24	-15	16	-16	-46	14	-18	-17	-19
8Р	-27	-14	-35	39	29	-37	39	-33	28
9Р	16	-18	28	-17	16	29	-38	28	16
10Р	-32	15	-29	16	-49	14	24	14	-44
6Р	51	94	68	43	92	71	65	99	67
7Р	75	79	84	27	46	85	47	82	48
8Р	48	65	49	66	75	48	86	49	76
9Р	64	47	77	49	91	77	48	77	92
10Р	32	62	48	65	42	91	72	91	48

3Д5Р (-9/-8/-7/-6/-5)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
276	918	183	857	785	327	298	519	475	435
-119	-473	245	-362	-139	256	-149	127	-228	228
435	186	167	-247	205	-239	213	235	-173	119
-345	144	-249	166	-446	121	-119	-439	351	-438
269	-526	-153	-274	137	-219	574	-124	-239	-126
516	249	193	140	542	246	817	318	186	218

3Д5Р (-4/-3/-2/-1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
997	881	876	895	237	434	514	137	665	424
-214	-732	-137	-444	437	217	257	527	218	217
-534	421	-246	-227	121	319	-423	216	-434	229
326	-224	444	356	-514	-521	334	-631	-228	-321
-148	-137	-449	-231	-124	-247	-233	122	349	-333
427	209	488	349	157	202	449	371	570	216

3Д5Р (МФ -6/-7/-8/-9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
773	431	973	636	273	424	662	639	619	429
-227	247	-228	247	-127	137	-417	-427	254	445
-424	116	128	-538	539	223	229	351	-427	-629
538	-349	-426	336	-427	-339	-136	-218	-114	318
-214	-233	179	-434	212	-329	325	-118	236	-226
446	212	626	247	470	116	663	227	568	337