

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощохранные полосы лесов), на территории Ангарского участкового лесничества Гремучинского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-169 Зона-6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	-2999,94	1007298,50	1	37	-1356,75	1007961,86	1	73	-548,13	1008579,03	1	109	299,66	1006879,84	1	145	-1029,44	1006606,45
1	2	-2949,37	1007311,10	1	38	-1364,93	1008034,01	1	74	-503,64	1008510,36	1	110	254,36	1006882,32	1	146	-1063,33	1006585,41
1	3	-2754,59	1007306,62	1	39	-1368,00	1008100,64	1	75	-453,19	1008429,80	1	111	214,69	1006884,51	1	147	-1080,29	1006577,34
1	4	-2735,22	1007302,46	1	40	-1366,27	1008113,64	1	76	-407,81	1008356,43	1	112	211,10	1006884,73	1	148	-1164,45	1006536,22
1	5	-2729,05	1007301,15	1	41	-1359,26	1008139,94	1	77	-385,90	1008319,87	1	113	179,07	1006886,60	1	149	-1258,63	1006490,38
1	6	-2548,21	1007262,36	1	42	-1350,10	1008172,10	1	78	-385,37	1008306,59	1	114	166,14	1006888,44	1	150	-1336,54	1006452,41
1	7	-2505,51	1007260,82	1	43	-1338,59	1008212,66	1	79	-381,85	1008271,49	1	115	102,66	1006895,92	1	151	-1394,32	1006424,53
1	8	-2401,31	1007236,54	1	44	-1321,22	1008276,33	1	80	-374,44	1008244,41	1	116	41,27	1006909,03	1	152	-1458,72	1006400,19
1	9	-2247,82	1007168,28	1	45	-1316,13	1008313,73	1	81	-344,39	1008165,92	1	117	-35,38	1006925,61	1	153	-1527,39	1006374,54
1	10	-2129,03	1007133,86	1	46	-1312,14	1008345,72	1	82	-299,57	1008081,52	1	118	-81,75	1006942,40	1	154	-1623,83	1006353,30
1	11	-2082,19	1007126,96	1	47	-1302,44	1008420,32	1	83	-196,68	1007928,16	1	119	-162,89	1006972,04	1	155	-1665,48	1006344,21
1	12	-1987,39	1007112,01	1	48	-1280,89	1008609,59	1	84	-110,63	1007839,07	1	120	-200,79	1006988,80	1	156	-1669,68	1006343,67
1	13	-1946,25	1007112,42	1	49	-1288,10	1008728,63	1	85	-75,32	1007813,92	1	121	-212,58	1006994,06	1	157	-1677,78	1006342,47
1	14	-1862,28	1007124,34	1	50	-1305,18	1008814,64	1	86	56,85	1007749,96	1	122	-235,71	1007004,34	1	158	-1749,12	1006332,06
1	15	-1782,69	1007135,72	1	51	-1307,40	1008825,74	1	87	159,93	1007704,17	1	123	-260,20	1007015,44	1	159	-1821,91	1006321,69
1	16	-1748,60	1007144,25	1	52	-1315,53	1008866,79	1	88	181,32	1007695,83	1	124	-293,78	1007031,18	1	160	-1853,50	1006319,09
1	17	-1726,19	1007152,59	1	53	-1321,32	1008882,23	1	89	218,89	1007687,79	1	125	-347,94	1007056,67	1	161	-1912,71	1006314,55
1	18	-1578,40	1007221,75	1	54	-1333,93	1008915,83	1	90	261,02	1007682,62	1	126	-403,60	1007082,77	1	162	-1945,10	1006312,20
1	19	-1486,47	1007264,86	1	55	-1352,92	1009060,98	1	91	275,18	1007680,96	1	127	-474,63	1007122,15	1	163	-1954,89	1006310,83
1	20	-1452,70	1007285,89	1	56	-1358,11	1009190,88	1	92	318,63	1007681,21	1	128	-514,68	1007144,20	1	164	-1988,42	1006311,30
1	21	-1399,42	1007319,04	1	57	-1365,83	1009262,67	1	93	338,89	1007683,84	1	129	-553,33	1007172,57	1	165	-2005,52	1006313,72
1	22	-1372,77	1007338,96	1	58	-1356,57	1009275,32	1	94	297,39	1007600,16	1	130	-573,85	1007123,60	1	166	-2104,88	1006320,45
1	23	-1344,26	1007370,08	1	59	-1312,07	1009302,93	1	95	255,77	1007468,10	1	131	-594,81	1007075,08	1	167	-2174,18	1006331,17
1	24	-1322,71	1007407,21	1	60	-1247,39	1009319,12	1	96	248,01	1007403,03	1	132	-603,87	1007057,62	1	168	-2250,41	1006343,10
1	25	-1291,29	1007482,59	1	61	-1160,45	1009316,14	1	97	248,53	1007393,42	1	133	-609,34	1007047,54	1	169	-2282,83	1006351,12
1	26	-1285,23	1007502,36	1	62	-1133,15	1009304,60	1	98	268,56	1007315,02	1	134	-663,34	1006948,31	1	170	-2329,81	1006363,04
1	27	-1281,04	1007515,94	1	63	-1043,02	1009241,00	1	99	322,47	1007192,46	1	135	-700,18	1006898,94	1	171	-2382,35	1006377,15
1	28	-1277,65	1007537,79	1	64	-973,80	1009164,43	1	100	329,42	1007180,22	1	136	-749,02	1006834,10	1	172	-2440,84	1006392,21
1	29	-1272,89	1007585,57	1	65	-940,06	1009126,29	1	101	396,65	1007104,96	1	137	-774,94	1006807,92	1	173	-2481,25	1006402,70
1	30	-1268,78	1007626,91	1	66	-910,85	1009093,30	1	102	505,58	1007023,44	1	138	-825,70	1006756,63	1	174	-2495,69	1006408,72
1	31	-1267,74	1007643,94	1	67	-840,49	1009012,36	1	103	615,37	1006949,26	1	139	-848,67	1006733,58	1	175	-2530,40	1006423,28
1	32	-1271,56	1007680,61	1	68	-819,49	1008985,63	1	104	652,46	1006920,84	1	140	-895,69	1006698,34	1	176	-2534,41	1006424,97
1	33	-1280,34	1007723,23	1	69	-750,22	1008895,58	1	105	589,20	1006906,69	1	141	-936,77	1006667,94	1	177	-2559,39	1006435,32
1	34	-1290,25	1007771,24	1	70	-680,12	1008782,66	1	106	532,26	1006899,82	1	142	-942,18	1006663,76	1	178	-2555,54	1006415,36
1	35	-1306,26	1007818,54	1	71	-604,60	1008685,13	1	107	406,11	1006885,55	1	143	-963,08	1006648,00	1	179	-2553,08	1006380,29
1	36	-1328,62	1007881,98	1	72	-596,01	1008651,93	1	108	380,96	1006884,41	1	144	-996,98	1006626,52	1	180	-2552,31	1006369,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	-2549,05	1006324,88	1	222	-2199,87	1003855,44	1	263	142,50	1002888,75	1	304	421,91	1001512,26	1	345	-445,32	1002357,50
1	182	-2548,46	1006317,50	1	223	-2110,21	1003727,80	1	264	182,95	1002847,33	1	305	411,66	1001507,77	1	346	-456,68	1002365,98
1	183	-2548,18	1006313,37	1	224	-2097,98	1003710,39	1	265	220,05	1002813,17	1	306	353,10	1001470,97	1	347	-495,27	1002390,21
1	184	-2547,99	1006310,35	1	225	-2058,86	1003616,43	1	266	368,68	1002673,90	1	307	301,41	1001455,79	1	348	-486,81	1002410,58
1	185	-2545,13	1006273,26	1	226	-2049,40	1003610,72	1	267	374,04	1002666,49	1	308	292,28	1001451,72	1	349	-461,44	1002435,00
1	186	-2555,55	1006131,02	1	227	-2007,09	1003589,67	1	268	402,15	1002627,86	1	309	285,09	1001446,37	1	350	-422,32	1002449,87
1	187	-2584,59	1005998,28	1	228	-1949,91	1003558,69	1	269	490,25	1002509,98	1	310	263,04	1001429,87	1	351	-376,94	1002458,08
1	188	-2586,19	1005972,91	1	229	-1940,54	1003552,67	1	270	505,79	1002491,57	1	311	246,71	1001423,90	1	352	-340,71	1002465,12
1	189	-2595,81	1005903,77	1	230	-1872,39	1003508,86	1	271	554,72	1002426,56	1	312	210,40	1001429,67	1	353	-330,25	1002469,49
1	190	-2603,41	1005849,38	1	231	-1801,69	1003458,49	1	272	565,64	1002411,30	1	313	210,25	1001430,56	1	354	-281,91	1002496,56
1	191	-2603,69	1005847,61	1	232	-1767,75	1003473,20	1	273	568,55	1002407,32	1	314	207,90	1001444,90	1	355	-273,48	1002502,77
1	192	-2634,12	1005707,77	1	233	-1669,45	1003502,98	1	274	646,02	1002298,66	1	315	194,10	1001486,55	1	356	-250,06	1002524,35
1	193	-2679,39	1005583,67	1	234	-1619,21	1003511,05	1	275	703,99	1002217,46	1	316	178,67	1001520,24	1	357	-192,02	1002499,76
1	194	-2729,84	1005470,42	1	235	-1404,00	1003545,63	1	276	847,27	1001976,43	1	317	148,76	1001584,22	1	358	-181,58	1002497,66
1	195	-2798,13	1005345,24	1	236	-1328,90	1003547,47	1	277	853,54	1001962,64	1	318	90,88	1001683,71	1	359	-173,28	1002497,41
1	196	-2809,82	1005327,54	1	237	-1304,41	1003547,77	1	278	941,61	1001768,53	1	319	62,49	1001720,90	1	360	-162,25	1002499,08
1	197	-2801,40	1005284,59	1	238	-1268,63	1003540,96	1	279	917,32	1001742,84	1	320	53,18	1001738,01	1	361	-150,30	1002504,40
1	198	-2790,97	1005180,83	1	239	-956,30	1003481,54	1	280	896,83	1001722,05	1	321	34,76	1001774,23	1	362	-130,13	1002518,39
1	199	-2790,18	1005172,45	1	240	-937,20	1003477,91	1	281	892,57	1001717,72	1	322	26,70	1001790,20	1	363	-118,17	1002529,73
1	200	-2779,61	1005067,24	1	241	-881,17	1003455,79	1	282	889,73	1001717,81	1	323	22,20	1001799,13	1	364	-113,64	1002537,63
1	201	-2771,19	1004996,09	1	242	-840,43	1003436,65	1	283	867,38	1001718,47	1	324	4,38	1001824,52	1	365	-110,55	1002547,45
1	202	-2763,00	1004890,84	1	243	-832,60	1003434,79	1	284	858,71	1001716,06	1	325	-17,22	1001855,83	1	366	-105,31	1002547,74
1	203	-2759,44	1004846,59	1	244	-692,86	1003390,56	1	285	848,72	1001712,23	1	326	-42,64	1001893,04	1	367	-91,92	1002552,69
1	204	-2761,11	1004749,00	1	245	-645,70	1003371,73	1	286	843,16	1001708,72	1	327	-64,29	1001916,87	1	368	-79,97	1002560,13
1	205	-2761,75	1004707,78	1	246	-590,63	1003352,31	1	287	803,15	1001676,15	1	328	-77,91	1001941,03	1	369	-69,52	1002571,40
1	206	-2762,31	1004668,89	1	247	-580,42	1003348,63	1	288	780,32	1001668,58	1	329	-93,87	1001960,45	1	370	-42,04	1002571,69
1	207	-2763,57	1004566,17	1	248	-504,92	1003320,81	1	289	770,73	1001664,30	1	330	-124,76	1001997,61	1	371	-30,34	1002574,34
1	208	-2764,86	1004486,73	1	249	-486,49	1003313,49	1	290	762,65	1001658,53	1	331	-160,51	1002039,15	1	372	-16,96	1002581,29
1	209	-2769,91	1004419,24	1	250	-482,49	1003311,90	1	291	755,49	1001650,38	1	332	-186,04	1002069,01	1	373	-7,40	1002589,71
1	210	-2770,19	1004415,79	1	251	-459,36	1003302,72	1	292	747,92	1001638,01	1	333	-197,99	1002086,54	1	374	-0,64	1002600,42
1	211	-2773,58	1004373,54	1	252	-383,26	1003270,33	1	293	726,06	1001602,45	1	334	-212,65	1002107,15	1	375	19,13	1002639,40
1	212	-2744,79	1004358,04	1	253	-370,19	1003264,66	1	294	704,16	1001552,39	1	335	-230,69	1002134,67	1	376	27,73	1002653,18
1	213	-2660,03	1004292,23	1	254	-340,16	1003251,37	1	295	680,32	1001535,60	1	336	-262,24	1002178,87	1	377	53,91	1002676,13
1	214	-2618,88	1004250,61	1	255	-244,86	1003202,95	1	296	657,45	1001538,51	1	337	-307,88	1002240,77	1	378	100,72	1002726,11
1	215	-2597,68	1004237,81	1	256	-220,26	1003185,98	1	297	631,22	1001543,09	1	338	-319,84	1002252,27	1	379	102,59	1002728,61
1	216	-2489,50	1004157,34	1	257	-112,91	1003111,93	1	298	604,73	1001549,12	1	339	-368,80	1002299,00	1	380	-12,32	1002752,24
1	217	-2461,50	1004133,30	1	258	-106,31	1003106,55	1	299	594,00	1001551,67	1	340	-402,20	1002323,43	1	381	-39,62	1002726,88
1	218	-2457,46	1004129,13	1	259	-47,79	1003059,06	1	300	576,64	1001555,77	1	341	-418,85	1002332,06	1	382	-62,09	1002698,57
1	219	-2373,78	1004042,74	1	260	-41,89	1003054,49	1	301	563,33	1001555,61	1	342	-433,86	1002348,57	1	383	-76,55	1002671,59
1	220	-2250,83	1003915,81	1	261	18,70	1003003,65	1	302	521,34	1001544,15	1	343	-438,22	1002352,27	1	384	-93,11	1002671,08
1	221	-2241,92	1003905,25	1	262	99,66	1002930,07	1	303	482,79	1001533,50	1	344	-441,57	1002354,71	1	385	-107,41	1002669,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	-117,23	1002664,90	1	427	-1172,24	1002706,25	1	468	-1742,87	1003408,36	1	509	-2140,11	1002648,12	1	550	-3576,07	1004375,88
1	387	-126,49	1002658,39	1	428	-1279,04	1002725,67	1	469	-1781,24	1003353,70	1	510	-2153,39	1002665,80	1	551	-3573,94	1004401,45
1	388	-139,18	1002643,84	1	429	-1321,85	1002727,20	1	470	-1786,01	1003349,61	1	511	-2186,42	1002709,84	1	552	-3564,74	1004510,51
1	389	-157,81	1002640,39	1	430	-1363,39	1002728,69	1	471	-1789,31	1003344,25	1	512	-2207,36	1002733,34	1	553	-3560,24	1004690,61
1	390	-179,52	1002627,10	1	431	-1439,64	1002723,10	1	472	-1830,35	1003308,95	1	513	-2232,63	1002761,53	1	554	-3557,81	1004789,51
1	391	-189,93	1002607,80	1	432	-1479,99	1002714,18	1	473	-1865,77	1003271,02	1	514	-2299,41	1002828,01	1	555	-3566,62	1004907,60
1	392	-227,30	1002623,87	1	433	-1552,24	1002687,52	1	474	-1896,73	1003232,73	1	515	-2332,54	1002851,87	1	556	-3586,56	1005130,59
1	393	-242,53	1002627,56	1	434	-1584,88	1002672,35	1	475	-1917,88	1003202,06	1	516	-2436,32	1002908,34	1	557	-3616,91	1005284,01
1	394	-257,03	1002625,99	1	435	-1614,54	1002652,20	1	476	-1934,74	1003171,03	1	517	-2655,77	1003025,90	1	558	-3629,67	1005340,14
1	395	-277,34	1002621,03	1	436	-1660,13	1002617,81	1	477	-1942,32	1003141,50	1	518	-2664,27	1003028,95	1	559	-3621,64	1005417,47
1	396	-286,35	1002618,74	1	437	-1667,09	1002610,56	1	478	-1943,07	1003134,00	1	519	-2687,59	1003037,58	1	560	-3600,95	1005485,38
1	397	-297,05	1002614,61	1	438	-1680,23	1002596,69	1	479	-1947,18	1003046,27	1	520	-2708,72	1003052,73	1	561	-3571,40	1005582,88
1	398	-308,01	1002607,36	1	439	-1721,76	1002545,58	1	480	-1947,23	1003043,93	1	521	-2705,88	1003088,30	1	562	-3570,89	1005584,09
1	399	-333,12	1002583,83	1	440	-1736,77	1002519,45	1	481	-1945,41	1003030,55	1	522	-2710,52	1003129,91	1	563	-3533,40	1005684,80
1	400	-335,81	1002581,33	1	441	-1748,72	1002587,93	1	482	-1906,01	1002888,67	1	523	-2724,29	1003193,87	1	564	-3518,92	1005708,09
1	401	-372,43	1002560,82	1	442	-1748,95	1002589,11	1	483	-1875,19	1002754,00	1	524	-2737,17	1003233,61	1	565	-3513,99	1005715,74
1	402	-382,84	1002558,35	1	443	-1768,28	1002685,98	1	484	-1867,59	1002673,97	1	525	-2738,77	1003236,44	1	566	-3461,84	1005797,05
1	403	-427,18	1002550,33	1	444	-1775,94	1002566,71	1	485	-1866,84	1002668,92	1	526	-2752,95	1003262,30	1	567	-3457,39	1005803,93
1	404	-458,63	1002541,48	1	445	-1776,98	1002773,14	1	486	-1847,13	1002570,14	1	527	-2836,37	1003383,80	1	568	-3411,16	1005907,72
1	405	-487,28	1002531,30	1	446	-1808,79	1002912,10	1	487	-1831,32	1002479,53	1	528	-2910,30	1003460,54	1	569	-3398,63	1005946,78
1	406	-506,30	1002524,63	1	447	-1809,35	1002914,32	1	488	-1828,67	1002470,03	1	529	-2929,37	1003480,42	1	570	-3396,26	1005959,87
1	407	-520,24	1002517,03	1	448	-1846,91	1003049,59	1	489	-1800,89	1002398,51	1	530	-2987,26	1003527,68	1	571	-3378,85	1006082,93
1	408	-524,30	1002513,14	1	449	-1842,93	1003121,63	1	490	-1797,58	1002391,61	1	531	-3040,96	1003571,03	1	572	-3376,67	1006111,96
1	409	-547,23	1002490,66	1	450	-1833,70	1003148,10	1	491	-1783,68	1002376,17	1	532	-3108,79	1003610,35	1	573	-3377,15	1006165,81
1	410	-568,98	1002468,69	1	451	-1815,60	1003174,18	1	492	-1776,54	1002370,98	1	533	-3135,88	1003626,24	1	574	-3362,74	1006192,68
1	411	-575,45	1002458,52	1	452	-1789,28	1003206,60	1	493	-1776,72	1002370,15	1	534	-3149,30	1003646,72	1	575	-3350,04	1006231,74
1	412	-582,93	1002464,54	1	453	-1759,33	1003238,56	1	494	-1780,50	1002303,84	1	535	-3154,68	1003654,91	1	576	-3345,48	1006273,61
1	413	-618,09	1002492,58	1	454	-1710,76	1003280,98	1	495	-1793,82	1002295,77	1	536	-3182,07	1003685,30	1	577	-3349,62	1006312,31
1	414	-643,91	1002510,64	1	455	-1690,53	1003306,56	1	496	-1833,22	1002285,38	1	537	-3203,83	1003702,46	1	578	-3350,03	1006314,22
1	415	-669,61	1002523,01	1	456	-1661,43	1003350,26	1	497	-1880,52	1002277,36	1	538	-3207,47	1003704,93	1	579	-3350,89	1006318,25
1	416	-710,07	1002539,18	1	457	-1618,66	1003396,99	1	498	-2077,02	1002292,74	1	539	-3322,57	1003783,17	1	580	-3353,86	1006330,84
1	417	-832,36	1002587,69	1	458	-1586,95	1003408,50	1	499	-2126,79	1002304,08	1	540	-3406,62	1003857,23	1	581	-3365,85	1006376,58
1	418	-909,31	1002610,87	1	459	-1533,31	1003417,56	1	500	-2136,53	1002306,50	1	541	-3425,43	1003873,86	1	582	-3374,86	1006416,97
1	419	-947,64	1002622,62	1	460	-1509,37	1003450,49	1	501	-2138,73	1002307,01	1	542	-3540,88	1003987,24	1	583	-3387,45	1006456,49
1	420	-1022,79	1002645,64	1	461	-1509,37	1003471,23	1	502	-2140,37	1002312,30	1	543	-3586,13	1004031,66	1	584	-3398,69	1006475,57
1	421	-1031,23	1002647,01	1	462	-1515,40	1003484,79	1	503	-2116,40	1002364,62	1	544	-3626,54	1004147,62	1	585	-3406,85	1006530,33
1	422	-1034,41	1002647,55	1	463	-1517,85	1003490,21	1	504	-2103,39	1002404,35	1	545	-3626,06	1004192,85	1	586	-3406,12	1006576,12
1	423	-1060,58	1002659,60	1	464	-1562,23	1003510,73	1	505	-2098,69	1002445,89	1	546	-3617,86	1004236,29	1	587	-3403,85	1006682,82
1	424	-1092,76	1002670,95	1	465	-1614,73	1003504,76	1	506	-2102,24	1002538,40	1	547	-3610,76	1004273,86	1	588	-3403,66	1006759,84
1	425	-1110,63	1002683,20	1	466	-1681,53	1003475,49	1	507	-2106,42	1002570,51	1	548	-3592,60	1004311,07	1	589	-3403,53	1006797,85
1	426	-1149,47	1002700,65	1	467	-1710,40	1003446,38	1	508	-2119,51	1002611,71	1	549	-3579,69	1004350,91	1	590	-3403,36	1006855,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	-3407,40	1006897,28	2	631	2481,10	1007791,23	2	672	3641,85	1006517,49	2	713	2236,05	1006937,15	3	753	3866,31	1006507,36
1	592	-3349,62	1006981,20	2	632	2512,18	1007761,66	2	673	3613,69	1006491,00	2	714	2165,45	1006999,76	3	754	3871,63	1006510,99
1	593	-3322,62	1007013,69	2	633	2584,50	1007692,55	2	674	3601,11	1006479,23	2	715	2121,78	1006992,36	3	755	3925,27	1006553,56
1	594	-3321,48	1007015,10	2	634	2632,32	1007652,23	2	675	3595,92	1006472,69	2	716	2114,25	1006991,02	3	756	3962,09	1006596,62
1	595	-3264,66	1007083,12	2	635	2669,46	1007621,38	2	676	3583,18	1006449,65	2	717	2056,87	1006986,71	3	757	3971,75	1006601,91
1	596	-3238,43	1007109,27	2	636	2706,11	1007589,65	2	677	3559,30	1006402,87	2	718	1973,56	1006980,49	3	758	3995,45	1006614,94
1	597	-3166,20	1007182,38	2	637	2776,77	1007527,26	2	678	3528,75	1006344,36	2	719	1966,83	1006980,69	3	759	4074,05	1006604,50
1	598	-3062,36	1007266,55	2	638	2837,49	1007475,65	2	679	3505,39	1006299,46	2	720	1898,96	1006982,59	3	760	4092,61	1006602,07
1	1	-2999,94	1007298,50	2	639	2888,02	1007432,92	2	680	3489,69	1006268,49	2	721	1805,50	1006986,37	3	761	4116,07	1006612,76
2	599	460,48	1007699,57	2	640	2898,66	1007420,13	2	681	3480,41	1006246,70	2	722	1697,25	1006992,49	3	762	4162,35	1006632,59
2	600	497,26	1007703,93	2	641	2920,18	1007394,30	2	682	3474,59	1006232,27	2	723	1693,26	1006992,72	3	763	4181,58	1006639,27
2	601	531,21	1007714,05	2	642	2971,88	1007333,60	2	683	3467,15	1006213,98	2	724	1637,78	1006995,93	3	764	4202,02	1006639,79
2	602	533,20	1007714,66	2	643	3004,97	1007295,51	2	684	3463,68	1006202,72	2	725	1627,53	1006996,46	3	765	4213,11	1006640,25
2	603	598,16	1007733,78	2	644	3022,33	1007274,16	2	685	3462,21	1006195,96	2	726	1533,57	1007002,93	3	766	4218,93	1006638,74
2	604	762,41	1007789,81	2	645	3075,61	1007208,28	2	686	3457,96	1006126,09	2	727	1483,03	1007004,55	3	767	4233,21	1006633,42
2	605	897,84	1007808,82	2	646	3147,31	1007121,48	2	687	3459,05	1006115,81	2	728	1401,14	1007007,10	3	768	4245,38	1006638,75
2	606	1078,29	1007807,54	2	647	3179,91	1007091,76	2	688	3472,67	1006060,02	2	729	1255,48	1007007,33	3	769	4255,99	1006638,66
2	607	1358,55	1007805,74	2	648	3198,64	1007055,99	2	689	3470,72	1006030,87	2	730	1225,08	1007007,34	3	770	4263,42	1006632,88
2	608	1450,28	1007812,58	2	649	3213,79	1007030,91	2	690	3454,49	1005995,79	2	731	956,34	1007008,25	3	771	4267,09	1006627,09
2	609	1498,89	1007808,79	2	650	3230,95	1007010,79	2	691	3434,47	1005952,13	2	732	936,88	1007001,92	3	772	4287,23	1006619,59
2	610	1552,88	1007804,73	2	651	3314,32	1006923,86	2	692	3427,84	1005937,72	2	733	935,77	1007001,51	3	773	4306,29	1006624,39
2	611	1609,93	1007800,14	2	652	3366,26	1006881,32	2	693	3369,84	1005958,26	2	734	907,36	1006992,22	3	774	4318,44	1006617,57
2	612	1659,59	1007796,43	2	653	3421,32	1006836,01	2	694	3257,27	1006011,83	2	735	864,25	1006978,57	3	775	4319,96	1006615,63
2	613	1693,86	1007794,30	2	654	3474,59	1006802,47	2	695	3217,60	1006030,49	2	736	798,96	1006958,35	3	776	4370,33	1006630,55
2	614	1707,34	1007793,45	2	655	3526,58	1006769,52	2	696	3158,66	1006058,30	2	737	765,72	1006948,76	3	777	4416,63	1006644,36
2	615	1711,29	1007793,22	2	656	3559,74	1006752,61	2	697	3079,26	1006107,11	2	738	752,59	1006967,32	3	778	4519,04	1006688,75
2	616	1722,28	1007792,67	2	657	3645,33	1006709,76	2	698	2987,34	1006163,65	2	739	745,69	1006975,33	3	779	4577,56	1006714,25
2	617	1786,50	1007789,09	2	658	3708,99	1006686,72	2	699	2903,35	1006229,53	2	740	733,16	1006984,96	3	780	4619,87	1006726,95
2	618	1888,78	1007783,93	2	659	3754,46	1006670,34	2	700	2883,73	1006245,05	2	741	673,28	1007030,78	3	781	4740,26	1006763,70
2	619	1959,50	1007780,83	2	660	3804,80	1006655,84	2	701	2799,90	1006310,60	2	742	665,54	1007035,81	3	782	4789,08	1006778,67
2	620	1989,81	1007781,82	2	661	3865,89	1006638,00	2	702	2685,32	1006424,99	2	743	602,03	1007078,73	3	783	4877,51	1006797,40
2	621	2000,98	1007783,39	2	662	3849,25	1006618,76	2	703	2659,11	1006451,06	2	744	471,90	1007170,92	3	784	4932,78	1006808,95
2	622	2061,33	1007793,85	2	663	3817,59	1006595,27	2	704	2633,07	1006478,92	2	745	412,45	1007237,13	3	785	4972,06	1006813,28
2	623	2153,67	1007809,83	2	664	3768,00	1006579,67	2	705	2622,67	1006489,92	2	746	365,54	1007339,74	3	786	5002,85	1006816,84
2	624	2238,17	1007827,29	2	665	3743,15	1006569,36	2	706	2541,38	1006597,87	2	747	348,57	1007406,24	3	787	5025,95	1006819,52
2	625	2267,53	1007833,66	2	666	3702,74	1006552,59	2	707	2525,35	1006614,95	2	748	351,14	1007437,59	3	788	5130,60	1006831,54
2	626	2316,47	1007839,12	2	667	3692,65	1006548,32	2	708	2432,63	1006730,48	2	749	386,58	1007555,01	3	789	5167,56	1006835,71
2	627	2350,46	1007843,24	2	668	3676,91	1006541,76	2	709	2393,46	1006779,23	2	750	460,48	1007699,57	3	790	5207,55	1006840,14
2	628	2361,05	1007842,37	2	669	3664,56	1006536,33	2	710	2386,13	1006788,36	3	751	3716,22	1006449,66	3	791	5349,28	1006856,78
2	629	2415,22	1007822,72	2	670	3657,98	1006531,73	2	711	2351,79	1006827,72	3	751	3797,51	1006483,96	3	792	5468,01	1006870,30
2	630	2437,42	1007814,58	2	671	3655,03	1006529,70	2	712	2323,74	1006859,99	3	752	3856,31	1006502,75	3	793	5475,07	1006871,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	794	5546,90	1006888,76	3	835	6592,60	1005627,40	3	876	5601,23	1005662,44	3	917	3657,37	1005941,26	5	956	7133,85	1005462,78
3	795	5656,94	1006882,36	3	836	6596,81	1005624,27	3	877	5513,72	1005813,42	3	918	3632,58	1005968,51	5	957	7152,33	1005461,59
3	796	5714,94	1006874,12	3	837	6611,05	1005615,16	3	878	5500,10	1005840,22	3	919	3586,42	1006019,12	5	958	7228,70	1005461,88
3	797	5732,04	1006871,73	3	838	6615,90	1005612,02	3	879	5458,14	1005922,79	3	920	3585,02	1006020,73	5	959	7275,19	1005466,25
3	798	5746,78	1006869,64	3	839	6624,44	1005608,43	3	880	5437,87	1005970,52	3	921	3571,14	1006036,40	5	960	7361,07	1005474,51
3	799	5773,66	1006862,29	3	840	6650,63	1005596,88	3	881	5400,70	1006057,97	3	922	3573,01	1006064,21	5	961	7448,27	1005486,10
3	800	5804,27	1006853,84	3	841	6648,65	1005590,58	3	882	5306,78	1006046,19	3	923	3571,85	1006074,50	5	962	7460,56	1005487,76
3	801	5833,43	1006840,74	3	842	6646,48	1005583,85	3	883	5174,27	1006030,72	3	924	3558,19	1006130,95	5	963	7560,04	1005500,88
3	802	5838,01	1006836,70	3	843	6645,66	1005581,31	3	884	5151,62	1006028,14	3	925	3561,68	1006180,78	5	964	7579,12	1005506,47
3	803	5871,63	1006805,54	3	844	6644,65	1005574,31	3	885	5022,33	1006013,49	3	926	3577,79	1006221,77	5	965	7607,95	1005514,46
3	804	5940,45	1006741,37	3	845	6642,05	1005532,04	3	886	4945,38	1005992,86	3	927	3607,67	1006279,31	5	966	7633,74	1005521,65
3	805	5989,64	1006680,34	3	846	6628,65	1005511,57	3	887	4942,16	1005991,72	3	928	3677,10	1006413,58	5	967	7639,12	1005523,17
3	806	6016,01	1006641,24	3	847	6605,25	1005476,68	3	888	4843,98	1005959,57	3	929	3681,04	1006417,25	5	968	7652,58	1005527,02
3	807	6028,70	1006622,38	3	848	6598,06	1005464,63	3	889	4809,18	1005948,09	3	750	3716,22	1006449,66	5	969	7665,27	1005530,68
3	808	6050,79	1006581,51	3	849	6593,49	1005450,72	3	890	4730,09	1005907,93	4	930	6253,06	1005021,09	5	970	7679,54	1005534,51
3	809	6059,16	1006565,78	3	850	6577,40	1005397,46	3	891	4648,16	1005881,88	4	931	6436,05	1005158,12	5	971	7692,06	1005538,06
3	810	6089,07	1006492,03	3	851	6566,39	1005377,60	3	892	4633,58	1005877,17	4	932	6440,16	1005161,20	5	972	7696,63	1005539,49
3	811	6127,69	1006396,08	3	852	6548,57	1005344,57	3	893	4527,91	1005843,12	4	933	6528,25	1005138,62	5	973	7700,66	1005540,49
3	812	6159,00	1006314,27	3	853	6527,52	1005328,89	3	894	4503,15	1005835,48	4	934	6527,78	1005134,64	5	974	7705,21	1005541,70
3	813	6164,71	1006301,07	3	854	6495,37	1005306,29	3	895	4438,80	1005821,53	4	935	6487,52	1004796,39	5	975	7717,15	1005545,27
3	814	6190,02	1006246,63	3	855	6427,32	1005265,49	3	896	4421,04	1005817,70	4	936	6437,60	1004821,57	5	976	7741,12	1005555,73
3	815	6201,66	1006223,45	3	856	6352,08	1005219,88	3	897	4376,20	1005808,18	4	937	6413,94	1004834,50	5	977	7759,22	1005563,58
3	816	6211,15	1006204,57	3	857	6315,83	1005193,05	3	898	4301,82	1005802,43	4	938	6413,31	1004834,85	5	978	7774,96	1005570,49
3	817	6228,62	1006170,07	3	858	6311,72	1005189,97	3	899	4213,65	1005797,53	4	939	6386,90	1004843,30	5	979	7803,98	1005583,17
3	818	6233,39	1006160,57	3	859	6194,14	1005101,90	3	900	4154,27	1005796,92	4	940	6380,30	1004845,41	5	980	7923,11	1005601,76
3	819	6254,28	1006119,96	3	860	6086,46	1005029,76	3	901	4131,00	1005796,70	4	941	6357,67	1004853,52	5	981	8021,71	1005616,82
3	820	6287,04	1006070,44	3	861	6060,32	1005014,01	3	902	3987,32	1005806,57	4	942	6292,32	1004879,56	5	982	8042,11	1005621,59
3	821	6317,64	1006024,42	3	862	5964,27	1005087,31	3	903	3939,32	1005814,00	4	943	6271,75	1004888,61	5	983	8067,67	1005616,75
3	822	6328,94	1005999,48	3	863	5950,24	1005100,08	3	904	3926,87	1005823,05	4	944	6193,86	1004927,00	5	984	8101,06	1005615,81
3	823	6332,05	1005992,69	3	864	5863,27	1005189,79	3	905	3923,22	1005825,27	4	945	6173,46	1004938,18	5	985	8204,76	1005622,04
3	824	6343,15	1005968,98	3	865	5849,01	1005206,47	3	906	3913,78	1005829,78	4	946	6149,54	1004951,63	5	986	8236,22	1005622,38
3	825	6360,26	1005932,04	3	866	5805,63	1005260,95	3	907	3898,54	1005834,46	4	930	6253,06	1005021,09	5	987	8311,45	1005623,51
3	826	6374,74	1005900,64	3	867	5797,02	1005272,57	3	908	3891,52	1005836,56	5	947	6745,29	1005563,09	5	988	8329,56	1005623,68
3	827	6397,85	1005850,61	3	868	5758,40	1005331,43	3	909	3845,46	1005850,72	5	948	6748,78	1005565,33	5	989	8381,06	1005614,42
3	828	6422,81	1005794,06	3	869	5755,14	1005336,39	3	910	3745,10	1005871,49	5	949	6770,53	1005558,47	5	990	8422,43	1005614,60
3	829	6435,94	1005771,96	3	870	5747,63	1005357,87	3	911	3742,78	1005871,56	5	950	6828,05	1005540,90	5	991	8521,40	1005630,34
3	830	6443,58	1005759,03	3	871	5739,92	1005379,72	3	912	3713,06	1005873,09	5	951	6883,96	1005523,70	5	992	8620,58	1005639,04
3	831	6467,80	1005731,59	3	872	5704,45	1005443,94	3	913	3697,90	1005880,78	5	952	6932,24	1005511,30	5	993	8650,42	1005641,66
3	832	6491,55	1005709,63	3	873	5697,12	1005457,41	3	914	3682,91	1005911,54	5	953	6997,46	1005494,63	5	994	8676,66	1005644,16
3	833	6527,49	1005676,06	3	874	5658,20	1005543,12	3	915	3680,87	1005915,16	5	954	7047,70	1005481,83	5	995	8701,05	1005641,02
3	834	6544,19	1005663,66	3	875	5610,47	1005646,58	3	916	3674,08	1005923,16	5	955	7107,86	1005467,20	5	996	8721,35	1005638,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	997	8748,21	1005636,25	5	1038	8765,54	1004706,51	5	1079	7002,17	1004669,25	6	1119	9705,11	1004960,24	6	1160	10483,06	1004085,89
5	998	8788,67	1005632,56	5	1039	8684,07	1004785,80	5	1080	7001,39	1004669,35	6	1120	9750,77	1004917,62	6	1161	10481,09	1004073,45
5	999	8822,19	1005629,84	5	1040	8616,74	1004835,49	5	1081	6855,14	1004688,02	6	1121	9790,66	1004880,64	6	1162	10481,07	1004066,44
5	1000	8895,89	1005609,39	5	1041	8591,02	1004833,20	5	1082	6783,83	1004699,54	6	1122	9816,29	1004862,88	6	1163	10481,77	1004058,28
5	1001	8960,70	1005576,04	5	1042	8558,30	1004825,30	5	1083	6770,27	1004702,26	6	1123	9852,85	1004837,80	6	1164	10488,13	1004026,81
5	1002	9103,24	1005470,88	5	1043	8542,87	1004823,51	5	1084	6719,16	1004713,63	6	1124	9870,38	1004825,27	6	1165	10485,06	1004012,34
5	1003	9139,66	1005443,12	5	1044	8482,33	1004818,96	5	1085	6695,02	1004719,77	6	1125	9913,93	1004800,78	6	1166	10482,36	1003997,01
5	1004	9161,59	1005428,35	5	1045	8403,87	1004813,13	5	1086	6645,22	1004734,91	6	1126	9930,81	1004783,94	6	1167	10479,83	1003976,98
5	1005	9188,04	1005415,14	5	1046	8320,22	1004818,71	5	1087	6582,76	1004753,90	6	1127	9952,76	1004767,16	6	1168	10479,66	1003972,85
5	1006	9259,06	1005339,72	5	1047	8301,80	1004820,01	5	1088	6639,05	1005115,90	6	1128	10031,92	1004716,72	6	1169	10478,44	1003943,14
5	1007	9297,77	1005306,88	5	1048	8267,00	1004822,54	5	1089	6639,66	1005119,85	6	1129	10069,28	1004693,07	6	1170	10501,60	1003835,40
5	1008	9288,42	1005298,23	5	1049	8216,19	1004821,74	5	1090	6640,96	1005130,75	6	1130	10151,88	1004657,92	6	1171	10507,47	1003748,98
5	1009	9281,07	1005290,40	5	1050	8146,81	1004816,78	5	1091	6638,60	1005169,05	6	1131	10233,20	1004624,36	6	1172	10507,54	1003747,30
5	1010	9252,34	1005250,75	5	1051	8092,45	1004815,41	5	1092	6634,61	1005199,36	6	1132	10298,80	1004597,59	6	1173	10523,05	1003720,14
5	1011	9240,64	1005234,47	5	1052	8074,15	1004816,59	5	1093	6625,04	1005237,95	6	1133	10305,86	1004594,72	6	1174	10534,91	1003539,81
5	1012	9204,76	1005196,57	5	1053	8045,52	1004811,57	5	1094	6634,98	1005293,61	6	1134	10314,68	1004592,58	6	1175	10512,85	1003545,01
5	1013	9167,07	1005182,79	5	1054	8038,74	1004809,82	5	1095	6665,05	1005349,16	6	1135	10381,38	1004532,01	6	1176	10364,80	1003592,34
5	1014	9158,95	1005179,12	5	1055	7807,28	1004750,16	5	1096	6689,17	1005422,03	6	1136	10385,49	1004518,75	6	1177	10347,24	1003599,50
5	1015	9150,55	1005173,00	5	1056	7805,75	1004749,86	5	1097	6731,37	1005485,36	6	1137	10406,84	1004482,61	6	1178	10286,45	1003629,27
5	1016	9143,24	1005164,96	5	1057	7805,28	1004749,67	5	1098	6736,85	1005494,57	6	1138	10436,48	1004450,14	6	1179	10283,06	1003630,73
5	1017	9114,75	1005123,29	5	1058	7696,53	1004721,63	5	1099	6740,06	1005505,17	6	1139	10475,95	1004416,63	6	1180	10104,93	1003707,65
5	1018	9110,53	1005115,50	5	1059	7692,51	1004720,59	5	1100	6742,05	1005530,53	6	1140	10504,87	1004396,22	6	1181	10040,28	1003748,35
5	1019	9108,08	1005108,77	5	1060	7630,40	1004704,58	5	1101	6743,87	1005559,78	6	1141	10524,40	1004386,32	6	1182	10030,94	1003754,74
5	1020	9097,86	1005073,05	5	1061	7542,97	1004686,16	5	947	6745,29	1005563,09	6	1142	10566,97	1004368,44	6	1183	9877,10	1003884,53
5	1021	9087,78	1005038,22	5	1062	7474,06	1004674,83	6	1102	9216,36	1005094,05	6	1143	10558,78	1004359,86	6	1184	9871,34	1003890,48
5	1022	9078,56	1004957,34	5	1063	7430,09	1004668,79	6	1103	9250,49	1005106,80	6	1144	10555,93	1004355,14	6	1185	9856,94	1003907,67
5	1023	9075,58	1004931,58	5	1064	7391,14	1004664,10	6	1104	9259,02	1005111,14	6	1145	10543,72	1004333,19	6	1186	9820,21	1003918,97
5	1024	9057,65	1004846,26	5	1065	7333,87	1004658,99	6	1105	9267,55	1005117,04	6	1146	10535,97	1004319,59	6	1187	9812,58	1003922,08
5	1025	9056,66	1004835,59	5	1066	7299,98	1004656,83	6	1106	9284,36	1005135,07	6	1147	10521,49	1004286,99	6	1188	9690,03	1003982,08
5	1026	9060,52	1004742,98	5	1067	7240,04	1004654,85	6	1107	9299,96	1005151,90	6	1148	10518,43	1004277,16	6	1189	9679,47	1003988,82
5	1027	9055,41	1004688,03	5	1068	7236,37	1004654,81	6	1108	9314,08	1005166,90	6	1149	10512,94	1004244,10	6	1190	9615,19	1004029,85
5	1028	9054,59	1004634,04	5	1069	7234,89	1004654,83	6	1109	9358,34	1005226,85	6	1150	10501,45	1004199,61	6	1191	9600,50	1004040,17
5	1029	9051,75	1004579,56	5	1070	7222,03	1004654,76	6	1110	9366,19	1005233,87	6	1151	10500,10	1004188,40	6	1192	9534,15	1004095,61
5	1030	9037,30	1004522,43	5	1071	7210,04	1004654,70	6	1111	9384,75	1005212,63	6	1152	10500,33	1004165,09	6	1193	9527,51	1004099,23
5	1031	9030,46	1004502,37	5	1072	7205,04	1004654,69	6	1112	9432,76	1005165,27	6	1153	10501,25	1004154,37	6	1194	9481,07	1004127,76
5	1032	9023,44	1004475,86	5	1073	7173,81	1004655,18	6	1113	9483,95	1005115,04	6	1154	10504,32	1004145,60	6	1195	9463,23	1004139,40
5	1033	9008,67	1004454,44	5	1074	7172,53	1004655,22	6	1114	9496,73	1005105,21	6	1155	10508,73	1004137,34	6	1196	9393,81	1004189,05
5	1034	8975,45	1004497,81	5	1075	7144,86	1004656,47	6	1115	9579,68	1005043,28	6	1156	10502,03	1004131,95	6	1197	9309,70	1004254,80
5	1035	8944,47	1004522,98	5	1076	7108,59	1004658,61	6	1116	9632,63	1005004,04	6	1157	10494,84	1004123,90	6	1198	9280,82	1004277,37
5	1036	8878,90	1004585,99	5	1077	7049,15	1004663,78	6	1117	9666,81	1004983,26	6	1158	10489,54	1004114,79	6	1199	9256,11	1004295,03
5	1037	8818,62	1004647,30	5	1078	7013,01	1004668,04	6	1118	9668,58	1004982,20	6	1159	10486,06	1004104,53	6	1200	9204,34	1004334,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1201	9201,75	1004336,77	7	1241	11772,72	1006046,67	7	1282	13637,12	1005923,67	7	1323	12129,85	1005023,50	7	1364	11348,50	1004249,33
6	1202	9198,68	1004338,51	7	1242	11785,73	1006045,20	7	1283	13616,69	1005894,23	7	1324	12130,38	1005017,25	7	1365	11266,45	1004247,77
6	1203	9191,79	1004342,44	7	1243	11816,14	1006039,01	7	1284	13612,48	1005888,16	7	1325	12132,48	1004994,01	7	1366	11223,47	1004259,98
6	1204	9124,77	1004407,13	7	1244	11857,91	1006030,53	7	1285	13542,52	1005787,35	7	1326	12136,83	1004948,86	7	1367	11154,27	1004278,59
6	1205	9118,47	1004409,47	7	1245	11877,01	1006026,67	7	1286	13412,39	1005629,59	7	1327	12139,85	1004876,35	7	1368	11109,53	1004321,27
6	1206	9117,58	1004414,07	7	1246	11878,81	1006026,51	7	1287	13381,14	1005602,78	7	1328	12140,56	1004859,27	7	1369	11126,18	1004350,79
6	1207	9125,27	1004438,46	7	1247	11947,84	1006015,61	7	1288	13214,42	1005459,71	7	1329	12134,63	1004749,77	7	1370	11139,15	1004390,00
6	1208	9127,44	1004447,58	7	1248	11966,06	1006013,56	7	1289	13209,18	1005455,21	7	1330	12133,54	1004716,73	7	1371	11141,95	1004415,89
6	1209	9134,90	1004500,52	7	1249	11994,02	1006009,34	7	1290	13173,70	1005424,77	7	1331	12133,14	1004712,46	7	1372	11202,22	1004466,07
6	1210	9151,36	1004569,46	7	1250	12056,97	1006000,84	7	1291	13152,76	1005406,80	7	1332	12134,47	1004697,90	7	1373	11212,13	1004482,51
6	1211	9154,50	1004629,77	7	1251	12087,60	1006000,57	7	1292	13133,07	1005395,07	7	1333	12132,70	1004688,21	7	1374	11235,36	1004521,22
6	1212	9155,33	1004684,08	7	1252	12135,68	1006000,05	7	1293	13121,27	1005388,15	7	1334	12119,65	1004616,75	7	1375	11238,83	1004526,92
6	1213	9158,58	1004762,87	7	1253	12161,67	1005991,43	7	1294	13078,33	1005364,74	7	1335	12116,86	1004602,18	7	1376	11255,41	1004554,11
6	1214	9156,76	1004831,02	7	1254	12175,99	1005986,80	7	1295	13061,03	1005355,85	7	1336	12116,12	1004599,04	7	1377	11278,04	1004591,93
6	1215	9173,68	1004911,34	7	1255	12206,96	1005980,28	7	1296	13057,76	1005354,35	7	1337	12113,94	1004588,16	7	1378	11299,90	1004651,30
6	1216	9187,10	1005026,88	7	1256	12216,94	1005978,12	7	1297	13053,52	1005352,40	7	1338	12111,94	1004581,47	7	1379	11319,21	1004705,72
6	1217	9202,10	1005073,72	7	1257	12264,51	1005975,83	7	1298	13025,33	1005339,45	7	1339	12110,69	1004578,17	7	1380	11326,42	1004731,82
6	1102	9216,36	1005094,05	7	1258	12305,25	1005974,17	7	1299	13016,00	1005334,43	7	1340	12109,03	1004573,78	7	1381	11329,44	1004751,47
7	1218	10849,26	1006009,89	7	1259	12312,61	1005973,86	7	1300	12932,78	1005297,27	7	1341	12065,71	1004446,95	7	1382	11332,89	1004793,52
7	1219	10891,70	1006030,12	7	1260	12375,13	1005970,95	7	1301	12924,95	1005293,77	7	1342	12037,06	1004322,22	7	1383	11332,93	1004794,05
7	1220	10915,22	1006041,51	7	1261	12409,80	1005976,14	7	1302	12880,97	1005274,13	7	1343	12033,86	1004315,62	7	1384	11333,99	1004807,40
7	1221	10949,23	1006050,39	7	1262	12449,68	1005981,53	7	1303	12827,49	1005254,85	7	1344	12000,08	1004251,89	7	1385	11336,65	1004841,21
7	1222	10993,46	1006061,77	7	1263	12530,98	1005992,93	7	1304	12778,79	1005240,37	7	1345	11999,47	1004251,03	7	1386	11339,34	1004878,14
7	1223	11025,77	1006070,14	7	1264	12568,83	1006004,96	7	1305	12718,31	1005222,38	7	1346	11979,31	1004207,92	7	1387	11336,75	1004908,40
7	1224	11070,64	1006073,03	7	1265	12615,53	1006019,85	7	1306	12695,88	1005217,08	7	1347	11972,47	1004195,61	7	1388	11332,04	1004961,46
7	1225	11137,24	1006077,56	7	1266	12622,02	1006021,80	7	1307	12666,66	1005212,03	7	1348	11964,38	1004181,31	7	1389	11328,27	1004985,20
7	1226	11171,29	1006079,20	7	1267	12659,26	1006038,62	7	1308	12607,16	1005201,76	7	1349	11894,08	1004088,23	7	1390	11322,70	1005006,30
7	1227	11205,89	1006079,92	7	1268	12707,94	1006069,19	7	1309	12575,51	1005196,30	7	1350	11893,27	1004087,16	7	1391	11307,85	1005048,94
7	1228	11242,87	1006080,81	7	1269	12735,85	1006086,49	7	1310	12473,45	1005186,85	7	1351	11835,98	1004008,84	7	1392	11291,14	1005097,88
7	1229	11281,29	1006081,54	7	1270	12767,96	1006119,84	7	1311	12468,29	1005186,37	7	1352	11795,82	1004028,42	7	1393	11283,43	1005119,82
7	1230	11315,07	1006082,18	7	1271	12837,96	1006192,41	7	1312	12429,97	1005180,29	7	1353	11715,76	1004077,86	7	1394	11275,12	1005136,43
7	1231	11399,92	1006070,51	7	1272	12871,84	1006226,93	7	1313	12390,40	1005175,34	7	1354	11712,35	1004079,96	7	1395	11249,26	1005188,29
7	1232	11448,99	1006063,60	7	1273	12873,76	1006229,22	7	1314	12355,18	1005169,42	7	1355	11713,12	1004081,09	7	1396	11207,78	1005271,56
7	1233	11488,53	1006058,51	7	1274	13011,29	1006222,40	7	1315	12289,19	1005171,43	7	1356	11711,04	1004085,12	7	1397	11159,59	1005344,98
7	1234	11507,08	1006056,00	7	1275	13030,82	1006221,43	7	1316	12232,19	1005174,97	7	1357	11690,76	1004120,54	7	1398	11154,75	1005352,47
7	1235	11531,13	1006054,68	7	1276	13107,24	1006219,94	7	1317	12172,41	1005178,82	7	1358	11662,63	1004151,40	7	1399	11117,16	1005408,10
7	1236	11574,06	1006052,73	7	1277	13176,58	1006218,64	7	1318	12170,21	1005178,99	7	1359	11628,89	1004176,17	7	1400	11076,63	1005464,26
7	1237	11633,03	1006049,46	7	1278	13210,91	1006217,94	7	1319	12143,65	1005181,82	7	1360	11590,97	1004192,80	7	1401	11062,82	1005483,59
7	1238	11655,04	1006047,86	7	1279	13623,61	1006209,81	7	1320	12101,12	1005186,09	7	1361	11438,95	1004233,16	7	1402	11050,83	1005496,73
7	1239	11701,72	1006053,61	7	1280	13740,35	1006206,34	7	1321	12122,73	1005086,21	7	1362	11402,71	1004242,95	7	1403	10993,81	1005558,91
7	1240	11740,83	1006049,43	7	1281	13738,90	1006202,37	7	1322	12128,07	1005041,60	7	1363	11372,50	1004248,23	7	1404	10965,68	1005589,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1405	10923.02	1005629.17	8	1444	10919.09	1003950.01	8	1485	10589.29	1003939.10	9	1525	686.82	1001432.98	9	1566	890.83	1000203.97
7	1406	10887.58	1005682.52	8	1445	10952.91	1003925.67	8	1486	10588.74	1003943.46	9	1526	698.34	1001433.41	9	1567	888.23	1000190.89
7	1407	10855.52	1005730.32	8	1446	10991.22	1003908.58	8	1487	10585.67	1003954.80	9	1527	708.81	1001435.77	9	1568	886.11	1000180.37
7	1408	10826.71	1005766.99	8	1447	11028.89	1003897.97	8	1488	10583.50	1003965.96	9	1528	718.94	1001440.26	9	1569	859.59	1000058.90
7	1409	10802.27	1005798.42	8	1448	11097.46	1003879.38	8	1489	10582.17	1003981.79	9	1529	752.47	1001464.01	9	1570	825.70	999967.51
7	1410	10793.14	1005810.26	8	1449	11154.96	1003863.43	8	1490	10583.38	1003994.08	9	1530	777.33	1001481.20	9	1571	809.56	999925.20
7	1411	10769.39	1005851.81	8	1450	11188.49	1003854.16	8	1491	10587.06	1004011.21	9	1531	783.65	1001488.81	9	1572	808.43	999922.22
7	1412	10758.75	1005870.16	8	1451	11221.24	1003848.03	8	1492	10588.17	1004021.70	9	1532	789.99	1001498.54	9	1573	750.49	999815.72
7	1413	10757.94	1005874.53	8	1452	11245.76	1003847.03	8	1493	10588.17	1004031.30	9	1533	798.07	1001519.93	9	1574	708.28	999749.23
7	1414	10761.03	1005902.52	8	1453	11290.49	1003848.15	8	1494	10587.29	1004040.64	9	1534	811.50	1001551.51	9	1575	671.98	999701.38
7	1415	10767.67	1005920.40	8	1454	11304.37	1003848.33	8	1495	10582.80	1004067.77	9	1535	828.93	1001579.08	9	1576	648.37	999670.21
7	1416	10809.39	1005977.54	8	1455	11327.65	1003848.58	8	1496	10591.73	1004075.54	9	1536	841.90	1001583.26	9	1577	630.59	999646.90
7	1417	10813.13	1005980.89	8	1456	11371.97	1003836.78	8	1497	10598.74	1004083.61	9	1537	852.97	1001588.27	9	1578	567.08	999579.47
7	1218	10849.26	1006009.89	8	1457	11382.51	1003833.93	8	1498	10603.98	1004092.60	9	1538	863.74	1001596.64	9	1579	563.72	999576.22
7	1418	11680.84	1004866.67	8	1458	11406.11	1003794.51	8	1499	10607.40	1004103.20	9	1539	890.30	1001618.37	9	1580	486.94	999502.63
7	1419	11735.63	1004901.11	8	1459	11433.72	1003763.78	8	1500	10611.86	1004130.28	9	1540	918.18	1001618.32	9	1581	453.48	999470.30
7	1420	11746.17	1004900.35	8	1460	11468.26	1003733.75	8	1501	10612.48	1004138.06	9	1541	929.76	1001620.76	9	1582	398.49	999423.58
7	1421	11757.55	1004899.54	8	1461	11499.55	1003706.05	8	1502	10611.25	1004148.12	9	1542	936.52	1001623.56	9	1583	384.99	999401.81
7	1422	11807.65	1004877.62	8	1462	11541.17	1003669.81	8	1503	10604.37	1004172.39	9	1543	946.02	1001630.41	9	1584	333.37	999298.81
7	1423	12129.51	1004710.68	8	1463	11554.84	1003657.96	8	1504	10602.32	1004178.13	9	1544	972.00	1001656.16	9	1585	270.27	999183.79
7	1424	12054.42	1004600.78	8	1464	11557.24	1003656.07	8	1505	10600.16	1004181.97	9	1545	977.22	1001661.69	9	1586	230.00	999112.44
7	1425	12003.34	1004594.26	8	1465	11556.80	1003644.97	8	1506	10610.41	1004223.37	9	1546	983.77	1001633.85	9	1587	219.07	999093.04
7	1426	11906.28	1004588.00	8	1466	11556.82	1003640.78	8	1507	10611.46	1004227.69	9	1547	996.10	1001584.00	9	1588	193.95	999052.44
7	1427	11762.25	1004625.57	8	1467	11433.12	1003628.42	8	1508	10612.17	1004230.46	9	1548	1003.76	1001539.07	9	1589	138.96	998963.48
7	1428	11613.52	1004700.72	8	1468	11352.38	1003621.22	8	1509	10615.64	1004253.20	9	1549	1012.54	1001467.15	9	1590	107.52	998911.60
7	1429	11593.17	1004724.20	8	1469	11218.05	1003588.99	8	1510	10623.38	1004271.05	9	1550	1026.43	1001356.72	9	1591	51.57	998820.21
7	1430	11591.60	1004761.77	8	1470	11104.42	1003561.72	8	1432	10638.15	1004297.05	9	1551	1032.51	1001248.88	9	1592	41.82	998797.44
7	1431	11597.86	1004786.82	8	1471	11094.52	1003560.65	9	1511	224.83	1001326.14	9	1552	1030.71	1001190.53	9	1593	39.26	998791.50
7	1418	11680.84	1004866.67	8	1472	11068.03	1003559.22	9	1512	246.35	1001322.82	9	1553	1027.09	1001133.68	9	1594	16.79	998738.67
8	1432	10638.15	1004297.05	8	1473	11034.04	1003551.57	9	1513	256.91	1001322.83	9	1554	1022.82	1001066.37	9	1595	-18.00	998675.63
8	1433	10662.38	1004315.23	8	1474	11026.91	1003550.39	9	1514	265.97	1001324.57	9	1555	1007.88	1000955.15	9	1596	-25.86	998661.94
8	1434	10680.68	1004307.36	8	1475	10952.95	1003530.08	9	1515	282.25	1001330.88	9	1556	1006.90	1000948.04	9	1597	6.75	998619.38
8	1435	10703.13	1004302.74	8	1476	10941.24	1003528.06	9	1516	311.83	1001342.58	9	1557	999.70	1000897.43	9	1598	49.21	998573.63
8	1436	10705.23	1004271.37	8	1477	10897.36	1003524.30	9	1517	334.51	1001358.95	9	1558	975.27	1000793.28	9	1599	71.80	998568.72
8	1437	10714.17	1004224.76	8	1478	10771.25	1003513.51	9	1518	339.86	1001362.80	9	1559	970.16	1000768.47	9	1600	111.98	998555.69
8	1438	10717.77	1004205.71	8	1479	10691.41	1003516.70	9	1519	387.99	1001377.41	9	1560	957.25	1000705.87	9	1601	146.09	998572.50
8	1439	10730.34	1004166.69	8	1480	10678.55	1003517.73	9	1520	399.53	1001382.52	9	1561	951.90	1000676.28	9	1602	225.57	998605.67
8	1440	10751.41	1004130.46	8	1481	10636.01	1003522.97	9	1521	457.15	1001418.69	9	1562	945.16	1000629.67	9	1603	254.78	998617.83
8	1441	10793.53	1004079.16	8	1482	10621.10	1003745.53	9	1522	510.33	1001436.93	9	1563	935.97	1000565.29	9	1604	311.34	998640.98
8	1442	10832.92	1004031.60	8	1483	10602.94	1003781.69	9	1523	571.57	1001454.37	9	1564	916.88	1000398.91	9	1605	404.27	998674.64
8	1443	10867.16	1003999.46	8	1484	10600.18	1003852.65	9	1524	619.38	1001442.91	9	1565	902.95	1000288.65	9	1606	523.30	998718.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1607	615,80	998751,23	9	1648	1135,87	998093,93	9	1689	-364,54	997819,50	9	1730	-1340,81	998479,17	9	1771	53,91	1000211,02
9	1608	698,60	998777,28	9	1649	1087,14	998072,19	9	1690	-385,78	997819,03	9	1731	-1301,20	998496,80	9	1772	86,85	1000254,84
9	1609	714,22	998782,38	9	1650	1049,95	998055,58	9	1691	-395,32	997818,76	9	1732	-1281,02	998510,57	9	1773	91,55	1000285,45
9	1610	728,48	998786,97	9	1651	1001,36	998036,85	9	1692	-464,33	997817,50	9	1733	-1265,07	998514,65	9	1774	95,65	1000298,26
9	1611	761,47	998801,37	9	1652	963,96	998022,59	9	1693	-561,80	997817,21	9	1734	-1226,54	998531,53	9	1775	96,01	1000300,70
9	1612	802,57	998826,55	9	1653	951,78	998017,94	9	1694	-653,39	997818,98	9	1735	-1198,36	998551,85	9	1776	104,08	1000354,41
9	1613	847,03	998851,20	9	1654	911,88	998005,87	9	1695	-660,42	997818,97	9	1736	-1123,44	998614,22	9	1777	114,96	1000432,10
9	1614	902,64	998881,74	9	1655	877,16	997995,65	9	1696	-720,13	997819,44	9	1737	-1105,25	998629,38	9	1778	124,79	1000515,39
9	1615	906,77	998883,96	9	1656	833,00	997979,24	9	1697	-728,32	997819,91	9	1738	-1064,41	998653,11	9	1779	128,60	1000547,27
9	1616	944,28	998899,67	9	1657	763,67	997953,57	9	1698	-787,85	997816,48	9	1739	-1061,87	998654,60	9	1780	143,12	1000671,00
9	1617	1000,62	998929,30	9	1658	677,74	997922,81	9	1699	-908,44	997809,21	9	1740	-1059,50	998655,97	9	1781	158,62	1000778,64
9	1618	1130,80	998978,82	9	1659	630,42	997905,39	9	1700	-999,33	997803,49	9	1741	-1020,14	998678,96	9	1782	159,59	1000785,52
9	1619	1224,45	999000,32	9	1660	592,42	997890,92	9	1701	-1149,75	997792,68	9	1742	-996,12	998696,39	9	1783	187,15	1000962,02
9	1620	1275,17	999011,29	9	1661	572,52	997882,83	9	1702	-1200,97	997800,81	9	1743	-984,35	998704,96	9	1784	211,69	1001037,97
9	1621	1336,93	999019,59	9	1662	549,51	997873,49	9	1703	-1283,47	997837,43	9	1744	-963,11	998726,94	9	1785	214,40	1001054,94
9	1622	1345,61	999020,33	9	1663	525,20	997863,63	9	1704	-1361,50	997870,34	9	1745	-941,46	998754,15	9	1786	224,05	1001114,61
9	1623	1340,16	999007,12	9	1664	487,76	997848,47	9	1705	-1431,76	997908,04	9	1746	-936,57	998760,35	9	1787	231,32	1001269,76
9	1624	1334,96	998994,69	9	1665	469,66	997840,21	9	1706	-1461,83	997930,80	9	1747	-895,30	998811,93	9	1511	224,83	1001326,14
9	1625	1303,04	998914,38	9	1666	443,36	997828,18	9	1707	-1495,75	997987,45	9	1748	-882,49	998833,61	10	1788	1447,78	999005,82
9	1626	1281,80	998856,84	9	1667	389,10	997802,72	9	1708	-1507,72	998004,54	9	1749	-865,06	998857,83	10	1789	1468,35	999029,28
9	1627	1273,89	998835,56	9	1668	358,02	997790,17	9	1709	-1533,74	998039,88	9	1750	-814,55	998928,74	10	1790	1478,19	999029,77
9	1628	1272,61	998825,34	9	1669	329,30	997778,66	9	1710	-1542,59	998062,78	9	1751	-703,28	999086,21	10	1791	1538,77	999028,08
9	1629	1272,42	998821,00	9	1670	302,99	997768,09	9	1711	-1555,23	998107,52	9	1752	-674,81	999146,98	10	1792	1594,02	999025,10
9	1630	1267,95	998733,53	9	1671	255,80	997740,07	9	1712	-1563,82	998131,07	9	1753	-632,24	999235,86	10	1793	1607,53	999023,58
9	1631	1268,41	998729,73	9	1672	204,20	997723,68	9	1713	-1576,48	998156,21	9	1754	-625,09	999247,57	10	1794	1611,53	999023,35
9	1632	1268,97	998724,81	9	1673	177,54	997717,13	9	1714	-1582,72	998178,46	9	1755	-560,54	999354,07	10	1795	1706,60	999017,79
9	1633	1270,91	998717,62	9	1674	153,29	997711,05	9	1715	-1591,73	998211,06	9	1756	-484,55	999475,82	10	1796	1709,39	999017,47
9	1634	1310,35	998617,14	9	1675	113,20	997708,58	9	1716	-1601,78	998232,22	9	1757	-470,86	999499,71	10	1797	1926,64	998967,84
9	1635	1316,38	998606,60	9	1676	111,23	997708,75	9	1717	-1555,40	998325,10	9	1758	-419,63	999589,11	10	1798	1996,41	998943,55
9	1636	1374,84	998525,61	9	1677	102,02	997709,92	9	1718	-1543,15	998347,46	9	1759	-398,95	999625,26	10	1799	2167,62	998865,18
9	1637	1421,74	998417,67	9	1678	49,48	997718,75	9	1719	-1531,30	998356,57	9	1760	-390,83	999639,95	10	1800	2360,72	998719,99
9	1638	1424,72	998373,33	9	1679	21,37	997739,32	9	1720	-1493,68	998373,71	9	1761	-380,34	999660,36	10	1801	2397,63	998684,50
9	1639	1416,98	998357,28	9	1680	1,41	997748,17	9	1721	-1477,44	998385,58	9	1762	-309,52	999797,77	10	1802	2397,82	998684,32
9	1640	1376,67	998274,44	9	1681	-17,76	997756,65	9	1722	-1461,32	998397,46	9	1763	-249,04	999910,52	10	1803	2406,77	998675,71
9	1641	1357,10	998210,94	9	1682	-63,96	997771,32	9	1723	-1453,71	998405,03	9	1764	-207,60	999960,54	10	1804	2466,08	998593,96
9	1642	1322,16	998195,37	9	1683	-137,72	997793,82	9	1724	-1439,91	998419,11	9	1765	-107,05	1000041,66	10	1805	2494,19	998555,22
9	1643	1302,25	998180,91	9	1684	-186,49	997807,66	9	1725	-1437,46	998421,48	9	1766	-52,77	1000093,97	10	1806	2544,02	998473,84
9	1644	1257,87	998164,63	9	1685	-259,75	997817,79	9	1726	-1425,58	998429,48	9	1767	-34,28	1000111,69	10	1807	2546,68	998469,53
9	1645	1229,49	998150,76	9	1686	-295,45	997817,64	9	1727	-1389,14	998453,78	9	1768	8,75	1000152,75	10	1808	2554,01	998457,71
9	1646	1215,75	998142,48	9	1687	-307,00	997816,65	9	1728	-1364,90	998472,88	9	1769	18,01	1000163,17	10	1809	2585,55	998407,41
9	1647	1179,18	998113,36	9	1688	-324,02	997815,27	9	1729	-1342,98	998478,57	9	1770	36,30	1000183,91	10	1810	2620,14	998342,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1811	2622,68	998337,55	10	1852	1494,87	998229,24	11	1892	2758,26	997421,42	11	1933	2323,02	995675,05	11	1974	1974,12	997549,42
10	1812	2647,93	998290,78	10	1853	1477,29	998228,98	11	1893	2769,92	997400,58	11	1934	2266,91	995697,76	11	1975	1981,71	997557,78
10	1813	2668,97	998241,12	10	1854	1466,28	998230,10	11	1894	2783,73	997375,98	11	1935	2223,34	995723,68	11	1976	2004,61	997595,00
10	1814	2650,16	998232,31	10	1855	1520,21	998340,73	11	1895	2824,32	997282,95	11	1936	2198,03	995745,04	11	1977	2014,23	997611,65
10	1815	2597,84	998206,66	10	1856	1522,02	998344,91	11	1896	2849,23	997216,35	11	1937	2158,27	995781,89	11	1978	2017,61	997621,81
10	1816	2537,42	998190,49	10	1857	1525,14	998352,06	11	1897	2870,89	997155,54	11	1938	2124,86	995828,68	11	1979	2019,17	997631,02
10	1817	2484,39	998176,56	10	1858	1525,92	998364,52	11	1898	2891,73	997071,22	11	1939	2086,08	995898,26	11	1980	2027,65	997679,92
10	1818	2438,54	998169,44	10	1859	1525,62	998368,31	11	1899	2910,55	996985,07	11	1940	2069,94	995936,75	11	1981	2029,89	997688,88
10	1819	2367,99	998158,81	10	1860	1519,89	998437,37	11	1900	2919,45	996923,63	11	1941	2045,41	995994,87	11	1982	2045,60	997750,04
10	1820	2354,40	998157,43	10	1861	1515,97	998450,41	11	1901	2925,16	996868,39	11	1942	2015,57	996075,43	11	1983	2055,32	997787,76
10	1821	2272,11	998150,95	10	1862	1500,22	998487,77	11	1902	2926,39	996856,77	11	1943	1988,92	996156,03	11	1984	2058,51	997834,48
10	1822	2171,89	998126,04	10	1863	1465,84	998569,27	11	1903	2930,86	996785,09	11	1944	1981,03	996229,27	11	1985	2059,73	997844,47
10	1823	2127,55	998116,76	10	1864	1458,68	998580,62	11	1904	2933,14	996730,07	11	1945	1983,75	996321,47	11	1986	2064,97	997880,32
10	1824	2120,10	998114,42	10	1865	1400,89	998660,70	11	1905	2923,92	996608,19	11	1946	1984,96	996360,11	11	1987	2065,84	997885,98
10	1825	2088,57	998098,08	10	1866	1368,26	998742,25	11	1906	2922,78	996588,94	11	1947	2004,01	996438,12	11	1988	2075,28	997951,46
10	1826	2049,29	998077,39	10	1867	1372,44	998814,35	11	1907	2904,58	996505,89	11	1948	2031,20	996499,84	11	1869	2082,32	997973,54
10	1827	2040,56	998071,52	10	1868	1418,74	998936,36	11	1908	2892,39	996449,40	11	1949	2039,34	996525,57	12	1989	3107,37	996139,28
10	1828	2004,40	998037,92	10	1788	1447,78	999005,82	11	1909	2867,27	996376,36	11	1950	2051,68	996537,68	12	1990	3142,41	996118,19
10	1829	1997,36	998030,22	11	1869	2082,32	997973,54	11	1910	2838,51	996302,08	11	1951	2074,85	996563,64	12	1991	3151,75	996111,23
10	1830	1992,82	998021,88	11	1870	2102,89	997992,55	11	1911	2958,40	996232,58	11	1952	2093,62	996596,41	12	1992	3198,71	996075,97
10	1831	1980,01	997982,03	11	1871	2157,11	998021,04	11	1912	2961,37	996230,83	11	1953	2095,83	996600,25	12	1993	3232,66	996053,47
10	1832	1968,50	997907,59	11	1872	2207,88	998031,24	11	1913	3008,35	996202,14	11	1954	2118,82	996658,08	12	1994	3338,98	995999,21
10	1833	1959,60	997854,12	11	1873	2279,69	998050,97	11	1914	3008,11	996180,42	11	1955	2128,01	996689,47	12	1995	3448,39	995928,91
10	1834	1954,49	997870,22	11	1874	2382,15	998059,43	11	1915	3006,64	996060,64	11	1956	2132,33	996729,34	12	1996	3476,15	995911,05
10	1835	1942,49	997898,99	11	1875	2436,89	998068,18	11	1916	3028,27	995903,42	11	1957	2131,95	996746,08	12	1997	3571,04	995849,55
10	1836	1907,17	997982,62	11	1876	2509,21	998079,53	11	1917	3041,37	995832,15	11	1958	2130,87	996756,92	12	1998	3596,99	995835,75
10	1837	1859,57	998057,82	11	1877	2554,46	998092,02	11	1918	3019,66	995746,74	11	1959	2125,19	996814,59	12	1999	3779,22	995738,60
10	1838	1832,84	998087,81	11	1878	2639,95	998116,36	11	1919	2974,94	995675,83	11	1960	2121,59	996852,15	12	2000	3802,07	995726,46
10	1839	1781,00	998131,92	11	1879	2703,63	998146,59	11	1920	2965,29	995666,20	11	1961	2108,08	996902,70	12	2001	4007,55	995622,08
10	1840	1760,79	998146,57	11	1880	2704,93	998147,22	11	1921	2910,17	995615,77	11	1962	2093,77	996956,07	12	2002	4082,65	995575,65
10	1841	1758,57	998148,08	11	1881	2727,91	998080,45	11	1922	2832,34	995560,65	11	1963	2086,55	996973,23	12	2003	4169,18	995514,18
10	1842	1746,09	998156,70	11	1882	2732,72	998058,24	11	1923	2776,57	995522,06	11	1964	2058,83	997036,90	12	2004	4216,58	995473,25
10	1843	1686,20	998187,79	11	1883	2746,55	997994,75	11	1924	2754,23	995510,00	11	1965	2040,92	997074,66	12	2005	4219,30	995470,94
10	1844	1675,00	998192,36	11	1884	2758,26	997939,91	11	1925	2710,19	995486,44	11	1966	2005,53	997148,37	12	2006	4136,04	995450,61
10	1845	1656,16	998200,38	11	1885	2768,35	997830,16	11	1926	2680,46	995462,79	11	1967	1985,10	997204,60	12	2007	4117,97	995445,67
10	1846	1641,82	998204,82	11	1886	2768,77	997820,79	11	1927	2666,97	995471,11	11	1968	1954,76	997286,18	12	2008	4104,17	995441,06
10	1847	1603,44	998212,75	11	1887	2772,13	997740,89	11	1928	2663,78	995473,10	11	1969	1925,57	997366,51	12	2009	4072,57	995430,84
10	1848	1595,88	998214,43	11	1888	2773,13	997715,90	11	1929	2564,96	995535,63	11	1970	1922,27	997384,89	12	2010	4020,46	995413,28
10	1849	1591,78	998215,22	11	1889	2766,71	997627,82	11	1930	2487,87	995581,03	11	1971	1922,43	997427,35	12	2011	3944,28	995376,94
10	1850	1538,66	998226,04	11	1890	2762,89	997574,99	11	1931	2406,23	995627,90	11	1972	1929,20	997475,41	12	2012	3918,72	995364,19
10	1851	1501,76	998228,70	11	1891	2741,91	997464,70	11	1932	2400,85	995630,96	11	1973	1937,13	997517,75	12	2013	3907,97	995356,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2014	3868,97	995309,91	12	2055	2875,19	995468,55	13	2095	4751,34	994659,34	13	2136	4631,79	994088,26	13	2177	4089,28	994191,78
12	2015	3866,68	995307,19	12	2056	2933,24	995509,76	13	2096	4752,05	994658,09	13	2137	4623,18	994084,50	13	2178	4050,63	994271,59
12	2016	3834,67	995268,78	12	2057	2977,94	995541,89	13	2097	4789,37	994582,01	13	2138	4610,15	994074,62	13	2179	4015,54	994336,24
12	2017	3802,86	995211,31	12	2058	3002,03	995563,81	13	2098	4822,92	994514,39	13	2139	4600,32	994064,76	13	2180	3976,57	994409,04
12	2018	3782,47	995174,78	12	2059	3036,29	995595,24	13	2099	4842,81	994477,71	13	2140	4591,66	994053,19	13	2181	3943,71	994471,85
12	2019	3779,28	995167,08	12	2060	3050,00	995608,43	13	2100	4855,14	994454,96	13	2141	4589,62	994052,70	13	2182	3928,79	994495,14
12	2020	3769,32	995128,47	12	2061	3059,11	995621,66	13	2101	4897,76	994374,93	13	2142	4587,65	994053,42	13	2183	3915,54	994512,01
12	2021	3754,21	995069,40	12	2062	3077,41	995650,43	13	2102	4923,38	994322,93	13	2143	4583,74	994054,98	13	2184	3905,57	994535,27
12	2022	3748,84	995022,63	12	2063	3091,87	995673,52	13	2103	4951,66	994254,02	13	2144	4571,06	994059,03	13	2185	3901,21	994545,31
12	2023	3742,68	994964,86	12	2064	3103,83	995692,56	13	2104	4958,24	994235,88	13	2145	4560,91	994060,21	13	2186	3895,91	994557,28
12	2024	3741,30	994947,50	12	2065	3112,61	995708,14	13	2105	4954,19	994234,55	13	2146	4550,64	994059,39	13	2187	3894,14	994570,48
12	2025	3744,76	994930,36	12	2066	3117,80	995726,60	13	2106	4943,75	994230,06	13	2147	4535,72	994054,59	13	2188	3889,74	994583,20
12	2026	3771,19	994814,91	12	2067	3131,33	995779,14	13	2107	4928,61	994223,81	13	2148	4519,52	994047,92	13	2189	3881,09	994609,75
12	2027	3779,69	994777,21	12	2068	3141,37	995818,30	13	2108	4919,04	994216,95	13	2149	4510,84	994041,49	13	2190	3868,06	994636,22
12	2028	3779,90	994776,31	12	2069	3142,71	995830,18	13	2109	4912,08	994209,58	13	2150	4508,25	994038,67	13	2191	3855,58	994659,20
12	2029	3769,47	994787,76	12	2070	3141,13	995841,93	13	2110	4904,01	994198,10	13	2151	4505,91	994036,28	13	2192	3859,86	994666,43
12	2030	3741,54	994818,00	12	2071	3136,79	995866,47	13	2111	4895,95	994184,63	13	2152	4505,06	994035,08	13	2193	3863,94	994678,35
12	2031	3701,90	994861,50	12	2072	3127,51	995915,34	13	2112	4888,69	994161,32	13	2153	4501,61	994030,39	13	2194	3876,44	994722,46
12	2032	3667,22	994889,59	12	2073	3116,44	995990,11	13	2113	4887,51	994152,54	13	2154	4494,80	994030,36	13	2195	3883,72	994748,44
12	2033	3634,80	994913,28	12	2074	3106,51	996058,28	13	2114	4876,91	994152,40	13	2155	4469,60	994026,41	13	2196	3885,14	994757,53
12	2034	3621,73	994919,90	12	2075	3106,71	996089,03	13	2115	4863,86	994149,99	13	2156	4425,80	994019,43	13	2197	3883,93	994767,94
12	2035	3569,22	994946,94	12	1989	3107,37	996139,28	13	2116	4848,95	994145,30	13	2157	4391,04	994008,73	13	2198	3881,12	994779,16
12	2036	3516,42	994974,23	13	2076	3974,30	995280,55	13	2117	4836,99	994140,18	13	2158	4355,09	993999,41	13	2199	3867,00	994843,88
12	2037	3465,00	995000,69	13	2077	4052,25	995318,18	13	2118	4826,37	994133,25	13	2159	4344,60	993995,03	13	2200	3841,79	994953,61
12	2038	3408,93	995029,31	13	2078	4152,86	995352,49	13	2119	4818,30	994127,68	13	2160	4317,77	993976,86	13	2201	3851,07	995044,39
12	2039	3378,10	995045,92	13	2079	4247,77	995375,49	13	2120	4814,41	994128,13	13	2161	4314,28	993976,74	13	2202	3873,62	995133,68
12	2040	3328,11	995073,46	13	2080	4285,33	995380,42	13	2121	4805,85	994129,94	13	2162	4304,74	993985,04	13	2203	3912,01	995205,35
12	2041	3258,49	995112,05	13	2081	4309,63	995383,73	13	2122	4787,18	994130,48	13	2163	4279,93	994004,48	13	2076	3974,30	995280,55
12	2042	3198,94	995145,12	13	2082	4374,67	995313,30	13	2123	4770,94	994130,28	13	2164	4263,10	994010,42	14	2204	-8155,19	988892,61
12	2043	3116,95	995190,54	13	2083	4448,69	995215,20	13	2124	4760,92	994128,11	13	2165	4230,64	994014,82	14	2205	-8004,38	988902,15
12	2044	3083,73	995212,68	13	2084	4459,62	995200,73	13	2125	4746,38	994122,18	13	2166	4218,13	994014,85	14	2206	-7864,04	988903,00
12	2045	3022,16	995254,16	13	2085	4525,37	995102,09	13	2126	4741,77	994123,76	13	2167	4208,36	994013,12	14	2207	-7782,25	988885,12
12	2046	2970,40	995288,67	13	2086	4574,35	995014,97	13	2127	4734,12	994125,10	13	2168	4188,60	994004,23	14	2208	-7744,45	988869,53
12	2047	2919,51	995315,12	13	2087	4613,87	994928,78	13	2128	4723,18	994125,08	13	2169	4185,92	994010,32	14	2209	-7627,73	988793,91
12	2048	2878,35	995336,17	13	2088	4613,85	994928,23	13	2129	4712,40	994122,71	13	2170	4183,10	994015,31	14	2210	-7554,92	988740,98
12	2049	2861,53	995343,91	13	2089	4617,60	994918,98	13	2130	4696,84	994118,04	13	2171	4164,70	994049,28	14	2211	-7484,04	988684,21
12	2050	2814,31	995364,68	13	2090	4622,81	994906,01	13	2131	4687,12	994113,64	13	2172	4163,04	994052,11	14	2212	-7444,37	988653,96
12	2051	2804,59	995372,21	13	2091	4634,15	994875,26	13	2132	4677,21	994107,23	13	2173	4160,65	994056,08	14	2213	-7422,34	988637,43
12	2052	2765,56	995402,67	13	2092	4667,29	994816,02	13	2133	4658,67	994094,17	13	2174	4156,89	994062,99	14	2214	-7419,15	988635,09
12	2053	2778,82	995410,08	13	2093	4692,88	994767,36	13	2134	4654,05	994093,41	13	2175	4125,05	994120,98	14	2215	-7392,93	988610,97
12	2054	2833,31	995439,25	13	2094	4724,08	994709,05	13	2135	4640,19	994091,14	13	2176	4094,17	994181,83	14	2216	-7321,59	988550,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2217	-7212,90	988457,65	14	2258	-4359,53	989296,76	14	2299	-2552,78	990510,80	14	2340	-2975,17	992502,95	14	2381	644,85	993801,71
14	2218	-7080,55	988349,88	14	2259	-4377,96	989368,99	14	2300	-2548,41	990512,78	14	2341	-2882,52	992514,36	14	2382	709,36	993786,52
14	2219	-7024,29	988304,07	14	2260	-4413,88	989462,07	14	2301	-2532,80	990520,32	14	2342	-2762,98	992540,79	14	2383	732,91	993781,80
14	2220	-6907,58	988225,13	14	2261	-4418,07	989467,99	14	2302	-2503,06	990525,10	14	2343	-2587,65	992586,22	14	2384	775,71	993782,30
14	2221	-6774,30	988137,19	14	2262	-4421,91	989473,46	14	2303	-2450,10	990549,66	14	2344	-2562,21	992593,24	14	2385	887,32	993796,81
14	2222	-6727,70	988108,40	14	2263	-4445,06	989555,66	14	2304	-2389,12	990577,55	14	2345	-2543,65	992598,47	14	2386	975,19	993809,90
14	2223	-6662,74	988068,21	14	2264	-4508,41	989671,55	14	2305	-2348,49	990586,01	14	2346	-2443,98	992643,78	14	2387	1051,07	993785,47
14	2224	-6465,65	987976,93	14	2265	-4527,75	989688,54	14	2306	-2306,43	990604,90	14	2347	-2344,22	992701,02	14	2388	1073,34	993780,67
14	2225	-6265,27	987919,32	14	2266	-4541,05	989716,26	14	2307	-2269,59	990628,51	14	2348	-2232,71	992786,55	14	2389	1147,53	993740,69
14	2226	-6031,81	987882,97	14	2267	-4578,35	989794,33	14	2308	-2175,51	990690,94	14	2349	-2091,36	992898,15	14	2390	1238,72	993690,94
14	2227	-5814,86	987875,80	14	2268	-4598,19	989816,13	14	2309	-2075,79	990787,87	14	2350	-2001,07	992971,85	14	2391	1308,71	993654,53
14	2228	-5660,32	987891,46	14	2269	-4545,75	989791,53	14	2310	-2031,38	990853,06	14	2351	-1920,75	993047,42	14	2392	1393,28	993617,13
14	2229	-5450,45	987935,36	14	2270	-4524,47	989782,62	14	2311	-1999,21	990897,44	14	2352	-1840,85	993129,69	14	2393	1543,17	993548,04
14	2230	-5158,34	988015,70	14	2271	-4378,39	989724,01	14	2312	-1932,09	991021,78	14	2353	-1839,37	993130,76	14	2394	1615,35	993522,38
14	2231	-4926,79	988115,90	14	2272	-4246,07	989697,04	14	2313	-1898,53	991121,08	14	2354	-1709,01	993224,20	14	2395	1686,79	993495,52
14	2232	-4783,57	988234,60	14	2273	-4102,91	989689,03	14	2314	-1868,78	991231,63	14	2355	-1655,14	993257,32	14	2396	1724,95	993484,59
14	2233	-4660,21	988350,79	14	2274	-3975,30	989696,10	14	2315	-1864,52	991367,25	14	2356	-1514,28	993304,08	14	2397	1733,74	993478,86
14	2234	-4614,82	988411,80	14	2275	-3849,58	989722,97	14	2316	-1881,08	991506,19	14	2357	-1379,56	993340,45	14	2398	1756,92	993465,36
14	2235	-4606,25	988424,68	14	2276	-3739,44	989751,32	14	2317	-1892,88	991550,69	14	2358	-1275,61	993374,07	14	2399	1792,38	993449,82
14	2236	-4604,05	988427,95	14	2277	-3625,51	989796,72	14	2318	-1908,97	991590,41	14	2359	-1089,39	993425,60	14	2400	1869,30	993417,35
14	2237	-4595,12	988443,16	14	2278	-3565,52	989835,55	14	2319	-1934,96	991675,91	14	2360	-899,41	993480,36	14	2401	1957,92	993382,63
14	2238	-4585,44	988467,72	14	2279	-3498,88	989879,97	14	2320	-1947,72	991696,70	14	2361	-722,17	993548,44	14	2402	1998,52	993373,29
14	2239	-4564,16	988492,24	14	2280	-3459,14	989921,10	14	2321	-1950,99	991721,31	14	2362	-559,13	993613,63	14	2403	2027,74	993371,09
14	2240	-4543,40	988527,94	14	2281	-3385,42	989978,23	14	2322	-1962,35	991751,53	14	2363	-460,81	993642,53	14	2404	2070,69	993371,05
14	2241	-4531,06	988564,89	14	2282	-3319,29	990009,85	14	2323	-1986,94	991791,19	14	2364	-324,72	993700,18	14	2405	2112,89	993380,61
14	2242	-4524,93	988593,24	14	2283	-3221,88	990086,98	14	2324	-1997,30	991801,09	14	2365	-294,44	993710,08	14	2406	2159,32	993401,42
14	2243	-4499,41	988604,03	14	2284	-3100,90	990183,79	14	2325	-2095,48	991952,21	14	2366	-283,09	993715,98	14	2407	2193,04	993425,62
14	2244	-4463,99	988629,34	14	2285	-3024,35	990255,22	14	2326	-2100,81	991960,41	14	2367	-283,43	993708,19	14	2408	2204,63	993433,97
14	2245	-4435,62	988661,01	14	2286	-2982,26	990295,83	14	2327	-2154,21	992059,68	14	2368	-279,57	993708,85	14	2409	2229,67	993445,82
14	2246	-4415,74	988696,50	14	2287	-2913,53	990342,54	14	2328	-2219,46	992131,55	14	2369	-265,88	993711,45	14	2410	2256,32	993463,54
14	2247	-4399,20	988733,33	14	2288	-2908,53	990345,95	14	2329	-2230,34	992137,23	14	2370	-251,25	993713,90	14	2411	2273,19	993472,85
14	2248	-4389,30	988768,79	14	2289	-2870,73	990371,99	14	2330	-2346,57	992278,44	14	2371	-127,37	993735,36	14	2412	2316,11	993475,60
14	2249	-4387,38	988791,03	14	2290	-2833,39	990400,26	14	2331	-2416,04	992345,11	14	2372	-112,38	993738,04	14	2413	2362,88	993478,35
14	2250	-4356,22	988936,52	14	2291	-2820,15	990414,00	14	2332	-2484,13	992395,69	14	2373	0,90	993757,81	14	2414	2376,58	993479,06
14	2251	-4347,71	989039,58	14	2292	-2793,25	990443,72	14	2333	-2528,09	992415,09	14	2374	2,55	993758,43	14	2415	2412,03	993486,82
14	2252	-4349,13	989065,15	14	2293	-2771,49	990442,83	14	2334	-2623,52	992441,98	14	2375	32,67	993769,00	14	2416	2434,53	993491,73
14	2253	-4340,12	989112,80	14	2294	-2721,41	990455,11	14	2335	-2733,19	992460,51	14	2376	99,76	993779,58	14	2417	2486,75	993501,78
14	2254	-4335,87	989152,13	14	2295	-2672,72	990469,78	14	2336	-2863,67	992483,59	14	2377	223,84	993788,57	14	2418	2504,88	993506,72
14	2255	-4339,66	989208,31	14	2296	-2620,26	990491,46	14	2337	-2948,24	992488,86	14	2378	357,02	993805,86	14	2419	2528,64	993506,91
14	2256	-4345,81	989231,90	14	2297	-2608,91	990492,89	14	2338	-3006,82	992490,67	14	2379	513,11	993808,99	14	2420	2538,89	993501,25
14	2257	-4358,09	989271,63	14	2298	-2576,30	990500,03	14	2339	-3047,53	992490,69	14	2380	633,81	993802,37	14	2421	2574,33	993485,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2422	2650,14	993459,87	14	2463	3688,64	992581,91	14	2504	1879,67	992582,36	14	2545	-1432,42	992408,26	14	2586	-1877,17	989930,72
14	2423	2664,60	993456,66	14	2464	3694,43	992540,73	14	2505	1854,79	992587,78	14	2546	-1392,72	992336,84	14	2587	-1879,83	989929,24
14	2424	2673,56	993450,37	14	2465	3707,96	992485,50	14	2506	1740,81	992612,32	14	2547	-1381,86	992320,79	14	2588	-1886,36	989925,54
14	2425	2701,12	993437,42	14	2466	3725,50	992413,88	14	2507	1660,29	992639,89	14	2548	-1328,76	992243,72	14	2589	-1923,48	989904,27
14	2426	2707,17	993431,44	14	2467	3758,58	992324,09	14	2508	1602,60	992662,00	14	2549	-1324,19	992237,11	14	2590	-1993,43	989866,95
14	2427	2725,24	993416,54	14	2468	3768,19	992295,96	14	2509	1503,55	992702,94	14	2550	-1274,55	992157,26	14	2591	-2080,87	989835,73
14	2428	2756,13	993395,90	14	2469	3769,64	992292,01	14	2510	1431,74	992733,60	14	2551	-1210,30	992017,43	14	2592	-2148,64	989807,05
14	2429	2794,50	993378,39	14	2470	3777,03	992271,84	14	2511	1403,03	992749,16	14	2552	-1171,53	991915,28	14	2593	-2164,52	989800,28
14	2430	2818,54	993372,23	14	2471	3779,44	992244,36	14	2512	1272,89	992795,83	14	2553	-1148,91	991845,15	14	2594	-2253,92	989767,46
14	2431	2836,91	993367,57	14	2472	3606,75	992245,04	14	2513	1264,30	992798,76	14	2554	-1131,81	991792,36	14	2595	-2264,76	989763,45
14	2432	2859,54	993364,90	14	2473	3588,76	992245,23	14	2514	1126,86	992860,03	14	2555	-1106,30	991692,72	14	2596	-2360,19	989731,81
14	2433	2890,80	993365,10	14	2474	3584,57	992245,35	14	2515	1030,77	992902,34	14	2556	-1086,49	991596,72	14	2597	-2417,40	989711,38
14	2434	2923,68	993346,96	14	2475	3576,24	992245,15	14	2516	973,82	992927,44	14	2557	-1069,94	991439,39	14	2598	-2436,78	989700,61
14	2435	2958,57	993331,57	14	2476	3485,89	992253,91	14	2517	858,34	992987,39	14	2558	-1061,40	991346,29	14	2599	-2500,12	989653,28
14	2436	2967,53	993329,41	14	2477	3430,17	992266,01	14	2518	754,14	992981,69	14	2559	-1061,53	991344,17	14	2600	-2541,90	989613,55
14	2437	2989,09	993310,38	14	2478	3346,56	992284,04	14	2519	613,41	992991,14	14	2560	-1061,94	991336,16	14	2601	-2587,52	989570,14
14	2438	3017,25	993290,06	14	2479	3305,25	992299,30	14	2520	544,47	993004,46	14	2561	-1064,74	991282,41	14	2602	-2717,02	989467,11
14	2439	3056,69	993273,08	14	2480	3293,67	992303,54	14	2521	498,15	993007,52	14	2562	-1069,93	991189,84	14	2603	-2743,76	989444,98
14	2440	3127,59	993254,84	14	2481	3292,45	992303,57	14	2522	466,96	993009,67	14	2563	-1087,43	991077,36	14	2604	-2795,95	989401,89
14	2441	3163,99	993247,54	14	2482	3267,67	992312,54	14	2523	457,12	993009,86	14	2564	-1089,40	991068,27	14	2605	-2892,37	989332,84
14	2442	3196,32	993246,26	14	2483	3223,26	992329,10	14	2524	366,86	993005,32	14	2565	-1111,49	990965,73	14	2606	-2947,68	989306,35
14	2443	3276,52	993187,74	14	2484	3157,37	992357,78	14	2525	317,78	992993,86	14	2566	-1135,62	990876,96	14	2607	-2961,89	989287,50
14	2444	3382,90	993132,59	14	2485	3108,67	992379,04	14	2526	199,45	992985,03	14	2567	-1169,66	990780,47	14	2608	-3018,56	989243,10
14	2445	3563,07	993054,34	14	2486	3058,53	992400,69	14	2527	-17,22	992943,61	14	2568	-1192,26	990719,19	14	2609	-3111,21	989175,51
14	2446	3603,06	993046,26	14	2487	3009,43	992425,86	14	2528	-89,36	992929,84	14	2569	-1207,49	990677,96	14	2610	-3205,72	989117,79
14	2447	3617,69	993044,83	14	2488	2955,50	992453,30	14	2529	-166,44	992899,28	14	2570	-1226,85	990638,76	14	2611	-3280,42	989078,63
14	2448	3660,38	993043,37	14	2489	2901,97	992480,50	14	2530	-316,02	992850,62	14	2571	-1283,53	990537,16	14	2612	-3339,05	989046,89
14	2449	3733,90	993041,01	14	2490	2879,52	992493,53	14	2531	-318,79	992849,70	14	2572	-1342,18	990443,98	14	2613	-3467,59	988998,69
14	2450	3777,02	993046,44	14	2491	2839,22	992502,95	14	2532	-322,85	992848,26	14	2573	-1410,72	990345,19	14	2614	-3516,83	988985,95
14	2451	3806,83	993050,25	14	2492	2789,21	992521,26	14	2533	-375,62	992832,24	14	2574	-1451,27	990289,36	14	2615	-3524,29	988984,06
14	2452	3818,13	993034,54	14	2493	2749,81	992535,67	14	2534	-401,18	992814,73	14	2575	-1479,68	990250,21	14	2616	-3552,65	988975,13
14	2453	3800,77	993006,40	14	2494	2705,11	992552,03	14	2535	-509,85	992771,64	14	2576	-1525,17	990206,56	14	2617	-3555,04	988967,96
14	2454	3792,51	992990,71	14	2495	2673,70	992569,23	14	2536	-614,33	992734,34	14	2577	-1539,27	990193,06	14	2618	-3555,02	988934,41
14	2455	3770,45	992948,89	14	2496	2623,73	992596,43	14	2537	-737,20	992693,24	14	2578	-1621,94	990113,20	14	2619	-3555,02	988911,78
14	2456	3729,67	992897,69	14	2497	2577,72	992607,81	14	2538	-904,96	992645,04	14	2579	-1655,83	990084,81	14	2620	-3562,08	988841,78
14	2457	3717,83	992882,87	14	2498	2450,37	992655,02	14	2539	-1029,30	992613,36	14	2580	-1671,56	990071,58	14	2621	-3579,11	988735,98
14	2458	3710,32	992868,94	14	2499	2332,75	992611,23	14	2540	-1084,59	992594,98	14	2581	-1676,27	990068,05	14	2622	-3601,32	988636,23
14	2459	3674,52	992796,75	14	2500	2202,42	992582,42	14	2541	-1165,42	992571,80	14	2582	-1745,77	990014,88	14	2623	-3629,22	988514,27
14	2460	3667,96	992777,55	14	2501	2193,45	992580,45	14	2542	-1306,24	992532,49	14	2583	-1802,48	989978,15	14	2624	-3693,49	988354,97
14	2461	3666,10	992755,88	14	2502	2049,84	992569,76	14	2543	-1340,72	992497,98	14	2584	-1811,51	989972,30	14	2625	-3754,47	988239,72
14	2462	3666,68	992737,69	14	2503	1966,62	992573,22	14	2544	-1426,12	992414,42	14	2585	-1819,60	989967,20	14	2626	-3772,89	988213,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2627	-3838,60	988124,85	14	2668	-7013,21	987350,26	14	2709	-8201,00	987597,62	15	2749	4226,36	993911,18	15	2790	4800,61	994028,89
14	2628	-3870,23	988095,51	14	2669	-7053,40	987371,93	14	2710	-8213,77	987610,41	15	2750	4231,38	993913,60	15	2791	4811,42	994026,46
14	2629	-3882,54	988069,03	14	2670	-7180,51	987447,54	14	2711	-8224,21	987651,98	15	2751	4233,81	993913,31	15	2792	4821,83	994025,94
14	2630	-3903,82	988044,50	14	2671	-7292,05	987519,42	14	2712	-8224,68	987662,93	15	2752	4262,97	993889,29	15	2793	4830,12	994026,93
14	2631	-3931,68	987991,98	14	2672	-7300,76	987525,83	14	2713	-8208,58	987675,67	15	2753	4269,87	993884,30	15	2794	4839,56	994029,66
14	2632	-3943,97	987973,63	14	2673	-7389,42	987587,05	14	2714	-8171,24	987730,99	15	2754	4279,19	993880,35	15	2795	4843,67	994030,88
14	2633	-3990,31	987909,75	14	2674	-7436,10	987615,63	14	2715	-8163,22	987784,79	15	2755	4290,00	993878,03	15	2796	4851,84	994033,54
14	2634	-4000,24	987896,13	14	2675	-7464,12	987632,80	14	2716	-8170,78	987814,57	15	2756	4327,31	993875,94	15	2797	4858,60	994035,91
14	2635	-4059,80	987821,85	14	2676	-7489,58	987653,78	14	2717	-8212,85	987850,03	15	2757	4335,57	993875,81	15	2798	4868,67	994040,19
14	2636	-4090,52	987788,35	14	2677	-7544,46	987699,00	14	2718	-8226,08	987908,19	15	2758	4345,36	993877,99	15	2799	4883,30	994050,91
14	2637	-4102,80	987775,70	14	2678	-7603,99	987744,48	14	2719	-8238,58	987942,15	15	2759	4354,96	993882,17	15	2800	4886,90	994052,26
14	2638	-4105,63	987772,78	14	2679	-7616,80	987754,26	14	2720	-8246,41	987963,46	15	2760	4390,31	993904,99	15	2801	4897,37	994052,51
14	2639	-4148,62	987728,75	14	2680	-7647,76	987780,10	14	2721	-8272,86	988041,89	15	2761	4417,05	993911,79	15	2802	4906,05	994052,49
14	2640	-4224,24	987659,77	14	2681	-7704,66	987827,51	14	2722	-8289,38	988077,87	15	2762	4443,84	993920,60	15	2803	4918,65	994055,58
14	2641	-4299,86	987594,12	14	2682	-7819,03	987923,01	14	2723	-8322,96	988132,23	15	2763	4492,09	993930,47	15	2804	4933,96	994061,82
14	2642	-4325,94	987572,75	14	2683	-7841,55	987942,91	14	2724	-8336,65	988150,61	15	2764	4523,84	993929,55	15	2805	4948,35	994068,44
14	2643	-4377,39	987530,77	14	2684	-7844,55	987945,57	14	2725	-8393,35	988205,94	15	2765	4533,56	993929,72	15	2806	4957,74	994075,19
14	2644	-4380,26	987528,63	14	2685	-7871,48	987969,39	14	2726	-8428,82	988243,30	15	2766	4543,46	993931,88	15	2807	4975,48	994094,96
14	2645	-4488,45	987447,06	14	2686	-7953,28	988055,10	14	2727	-8477,97	988263,17	15	2767	4552,78	993935,96	15	2808	4982,34	994104,68
14	2646	-4615,10	987379,57	14	2687	-8036,44	988100,30	14	2728	-8515,30	988266,38	15	2768	4561,28	993942,18	15	2809	4985,90	994112,94
14	2647	-4722,91	987331,32	14	2688	-8050,62	988097,96	14	2729	-8568,74	988257,94	15	2769	4568,49	993950,10	15	2810	4988,16	994120,79
14	2648	-4863,71	987272,18	14	2689	-8052,98	988055,35	14	2730	-8627,35	988239,44	15	2770	4576,64	993952,10	15	2811	4988,88	994132,02
14	2649	-5008,83	987223,99	14	2690	-8054,09	988042,23	14	2731	-8692,55	988202,63	15	2771	4579,40	993952,91	15	2812	4988,73	994138,60
14	2650	-5068,15	987208,79	14	2691	-8059,12	987981,64	14	2732	-8758,24	988181,35	15	2772	4580,68	993952,87	15	2813	4997,55	994109,59
14	2651	-5172,32	987181,96	14	2692	-8064,84	987898,01	14	2733	-8809,77	988165,28	15	2773	4591,14	993952,46	15	2814	5009,95	994067,11
14	2652	-5202,87	987174,67	14	2693	-8065,29	987893,01	14	2734	-8848,55	988158,17	15	2774	4607,84	993952,31	15	2815	5010,90	994063,84
14	2653	-5205,63	987173,97	14	2694	-8073,79	987800,65	14	2735	-8842,40	988238,34	15	2775	4619,31	993952,31	15	2816	5019,96	994032,72
14	2654	-5208,86	987173,29	14	2695	-8086,56	987737,74	14	2736	-8841,42	988250,79	15	2776	4630,32	993954,67	15	2817	5021,82	994028,65
14	2655	-5334,95	987143,25	14	2696	-8105,43	987653,19	14	2737	-8837,19	988307,50	15	2777	4640,52	993959,39	15	2818	5027,22	993995,84
14	2656	-5532,49	987104,98	14	2697	-8123,44	987583,21	14	2738	-8830,55	988401,59	15	2778	4648,98	993965,94	15	2819	5039,06	993930,08
14	2657	-5739,97	987079,39	14	2698	-8147,99	987486,80	14	2739	-8828,64	988429,95	15	2779	4657,38	993974,96	15	2820	5040,42	993922,34
14	2658	-5937,99	987081,72	14	2699	-8157,92	987457,47	14	2740	-8805,48	988520,72	15	2780	4663,40	993981,47	15	2821	5058,18	993823,76
14	2659	-5945,57	987081,85	14	2700	-8169,73	987420,06	14	2741	-8770,04	988573,19	15	2781	4673,22	993994,89	15	2822	5066,48	993695,58
14	2660	-6060,87	987083,14	14	2701	-8174,17	987405,38	14	2742	-8763,90	988584,47	15	2782	4689,95	993998,20	15	2823	5061,36	993602,22
14	2661	-6180,93	987100,64	14	2702	-8178,65	987397,94	14	2743	-8730,35	988619,95	15	2783	4700,34	994003,03	15	2824	5059,15	993573,97
14	2662	-6337,40	987120,52	14	2703	-8194,39	987418,51	14	2744	-8643,85	988684,72	15	2784	4721,18	994015,46	15	2825	5040,84	993425,38
14	2663	-6475,87	987150,76	14	2704	-8222,76	987459,21	14	2745	-8592,37	988721,07	15	2785	4731,41	994022,75	15	2826	5014,04	993298,98
14	2664	-6488,07	987154,15	14	2705	-8219,49	987477,62	14	2746	-8451,49	988805,71	15	2786	4741,46	994020,46	15	2827	4984,64	993193,62
14	2665	-6629,00	987193,28	14	2706	-8210,96	987492,72	14	2747	-8288,96	988862,46	15	2787	4753,32	994019,89	15	2828	4949,81	993099,55
14	2666	-6763,21	987236,77	14	2707	-8197,71	987532,87	14	2204	-8155,19	988892,61	15	2788	4766,68	994023,07	15	2829	4934,91	993059,41
14	2667	-6893,15	987291,16	14	2708	-8196,31	987574,96	15	2748	4223,48	993908,48	15	2789	4781,21	994028,56	15	2830	4923,12	993034,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2831	4917,79	993022,90	15	2872	3884,26	992770,04	16	2912	-5843,40	991661,08	16	2953	-5157,68	990059,77	17	2993	-8599,00	988144,00
15	2832	4878,75	992942,90	15	2873	3927,29	992824,18	16	2913	-5796,63	991649,69	16	2954	-5258,81	990082,89	17	2994	-8563,05	988155,88
15	2833	4848,38	992889,04	15	2874	3956,98	992876,48	16	2914	-5774,89	991641,20	16	2955	-5357,11	990105,15	17	2995	-8511,52	988166,26
15	2834	4821,64	992841,78	15	2875	3976,67	992911,02	16	2915	-5766,86	991622,33	16	2956	-5498,42	990127,30	17	2996	-8499,23	988164,31
15	2835	4776,45	992780,89	15	2876	4005,08	992957,12	16	2916	-5748,92	991601,93	16	2957	-5582,52	990141,55	17	2997	-8486,05	988159,09
15	2836	4734,98	992725,47	15	2877	4011,47	992968,52	16	2917	-5721,99	991573,10	16	2958	-5621,30	990136,86	17	2998	-8414,16	988084,44
15	2837	4716,99	992705,48	15	2878	4016,87	992984,07	16	2918	-5703,54	991544,77	16	2959	-5702,86	990154,14	17	2999	-8379,70	988033,85
15	2838	4640,18	992618,43	15	2879	4019,35	992993,37	16	2919	-5684,62	991501,70	16	2960	-5714,91	990156,63	17	3000	-8324,86	987887,84
15	2839	4623,82	992601,96	15	2880	4021,57	993001,66	16	2920	-5663,39	991437,94	16	2961	-5747,00	990162,77	17	3001	-8304,52	987804,15
15	2840	4603,97	992582,03	15	2881	4029,09	993029,86	16	2921	-5652,48	991399,71	16	2962	-5791,44	990161,38	17	3002	-8288,45	987783,35
15	2841	4541,68	992519,84	15	2882	4031,02	993050,32	16	2922	-5643,07	991358,06	16	2963	-5917,64	990200,58	17	3003	-8277,60	987776,31
15	2842	4511,80	992497,42	15	2883	4029,39	993066,52	16	2923	-5651,53	991320,76	16	2964	-5944,69	990214,92	17	3004	-8269,90	987769,04
15	2843	4485,56	992477,79	15	2884	4028,79	993072,00	16	2924	-5661,47	991284,40	16	2965	-5995,13	990241,70	17	3005	-8269,90	987758,34
15	2844	4479,13	992473,06	15	2885	4022,98	993090,34	16	2925	-5662,44	991266,38	16	2966	-6008,40	990253,04	17	3006	-8274,30	987751,69
15	2845	4474,91	992469,95	15	2886	4009,91	993119,36	16	2926	-5681,32	991220,04	16	2967	-6036,71	990277,24	17	3007	-8304,08	987723,44
15	2846	4428,25	992434,97	15	2887	4019,09	993126,67	16	2927	-5700,72	991149,65	16	2968	-6065,07	990360,83	17	3008	-8322,49	987700,17
15	2847	4398,72	992418,43	15	2888	4035,87	993143,35	16	2928	-5706,34	991115,16	16	2969	-6084,47	990492,19	17	3009	-8324,39	987691,76
15	2848	4303,18	992366,36	15	2889	4067,60	993179,54	16	2929	-5712,96	991079,88	16	2970	-6084,78	990495,21	17	3010	-8325,79	987675,65
15	2849	4249,09	992346,09	15	2890	4073,74	993186,61	16	2930	-5707,32	990969,62	16	2971	-6091,57	990556,96	17	3011	-8322,94	987651,58
15	2850	4170,49	992316,26	15	2891	4140,99	993263,34	16	2931	-5702,60	990884,55	16	2972	-6096,28	990706,80	17	3012	-8321,53	987626,46
15	2851	4125,79	992302,96	15	2892	4158,85	993293,03	16	2932	-5685,59	990840,09	16	2973	-6114,24	990837,22	17	3013	-8305,48	987572,67
15	2852	4105,47	992297,09	15	2893	4195,38	993372,44	16	2933	-5637,83	990757,89	16	2974	-6120,37	990853,35	17	3014	-8296,00	987551,85
15	2853	4104,95	992297,10	15	2894	4216,57	993418,52	16	2934	-5600,04	990696,40	16	2975	-6115,69	990957,31	17	3015	-8301,21	987534,74
15	2854	4091,80	992293,25	15	2895	4224,17	993447,83	16	2935	-5577,26	990670,38	16	2976	-6113,30	991018,31	17	3016	-8313,06	987512,60
15	2855	4072,94	992287,67	15	2896	4248,73	993542,41	16	2936	-5550,43	990639,66	16	2977	-6120,37	991155,75	17	3017	-8315,86	987501,66
15	2856	4035,03	992279,40	15	2897	4253,11	993577,06	16	2937	-5465,31	990545,14	16	2978	-6121,81	991228,14	17	3018	-8324,35	987460,58
15	2857	3977,65	992266,69	15	2898	4258,30	993619,60	16	2938	-5372,25	990443,58	16	2979	-6117,07	991263,99	17	3019	-8323,46	987441,27
15	2858	3977,37	992270,93	15	2899	4259,52	993629,48	16	2939	-5304,37	990378,47	16	2980	-6090,17	991379,84	17	3020	-8318,21	987423,27
15	2859	3975,74	992292,94	15	2900	4264,64	993671,68	16	2940	-5290,91	990365,56	16	2981	-6072,67	991461,55	17	3021	-8285,16	987373,61
15	2860	3975,44	992296,73	15	2901	4266,14	993695,27	16	2941	-5161,45	990242,69	16	2982	-6060,37	991491,37	17	3022	-8255,87	987330,65
15	2861	3975,05	992301,31	15	2902	4264,33	993721,06	16	2942	-5111,61	990196,65	16	2983	-6047,11	991527,73	17	3023	-8241,66	987315,47
15	2862	3969,56	992326,88	15	2903	4260,67	993745,58	16	2943	-5092,42	990178,88	16	2984	-6048,57	991536,69	17	3024	-8233,50	987308,08
15	2863	3956,05	992364,94	15	2904	4250,32	993814,31	16	2944	-5029,10	990125,96	16	2985	-6039,10	991550,89	17	3025	-8230,67	987305,54
15	2864	3939,57	992410,89	15	2905	4238,97	993854,43	16	2945	-4952,07	990062,59	16	2986	-6023,52	991592,08	17	3026	-8211,57	987288,21
15	2865	3914,73	992480,27	15	2906	4231,31	993881,40	16	2946	-4898,67	990018,67	16	2907	-6021,16	991635,48	17	3027	-8228,06	987243,26
15	2866	3907,26	992511,36	15	2748	4223,48	993908,48	16	2947	-4867,46	990003,10	17	2987	-8855,60	988055,18	17	3028	-8254,56	987175,11
15	2867	3904,04	992524,61	16	2907	-6021,16	991635,48	16	2948	-4849,46	989989,71	17	2988	-8847,32	988055,14	17	3029	-8284,31	987094,81
15	2868	3901,02	992537,29	16	2908	-6016,40	991647,81	16	2949	-4830,69	989971,18	17	2989	-8841,90	988055,19	17	3030	-8325,93	986999,28
15	2869	3888,66	992588,80	16	2909	-5996,57	991650,64	16	2950	-4907,62	989986,07	17	2990	-8742,20	988080,18	17	3031	-8373,64	986888,23
15	2870	3878,39	992676,03	16	2910	-5939,87	991666,24	16	2951	-5019,65	990022,01	17	2991	-8695,11	988097,72	17	3032	-8379,32	986851,40
15	2871	3869,50	992738,70	16	2911	-5892,13	991661,94	16	2952	-5077,37	990037,75	17	2992	-8643,86	988116,13	17	3033	-8389,00	986813,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	3034	-8395,87	986786,18	17	3075	-9537,56	985200,86	17	3116	-8863,62	987925,69	17	3156	-9514,14	985518,33	18	3196	-7593,32	983445,88
17	3035	-8411,46	986702,52	17	3076	-9558,56	985200,05	17	3117	-8862,27	987947,61	17	3157	-9564,22	985524,79	18	3197	-7600,02	983444,42
17	3036	-8436,50	986601,89	17	3077	-9625,61	985221,05	17	3118	-8855,91	988050,74	17	3158	-9607,84	985540,95	18	3198	-7613,00	983441,82
17	3037	-8444,32	986572,60	17	3078	-9792,02	985246,91	17	2987	-8855,60	988055,18	17	3159	-9672,47	985581,34	18	3199	-7628,50	983438,86
17	3038	-8445,39	986568,62	17	3079	-9850,19	985246,10	17	3119	-9684,44	985718,88	17	3160	-9738,27	985612,47	18	3200	-7682,95	983428,56
17	3039	-8454,00	986536,69	17	3080	-9889,77	985244,48	17	3120	-9625,58	985717,23	17	3161	-9747,59	985616,88	18	3201	-7707,55	983433,24
17	3040	-8474,30	986463,88	17	3081	-9928,54	985293,76	17	3121	-9388,12	985710,59	17	3119	-9684,44	985718,88	18	3202	-7750,05	983443,64
17	3041	-8503,60	986370,75	17	3082	-9942,28	985323,65	17	3122	-9334,81	985721,90	18	3162	-8643,49	984339,75	18	3203	-7861,63	983524,99
17	3042	-8544,29	986248,33	17	3083	-9938,24	985339,80	17	3123	-9318,65	985733,20	18	3163	-8420,23	984161,96	18	3204	-7955,21	983621,59
17	3043	-8556,59	986219,53	17	3084	-9922,08	985356,77	17	3124	-9310,57	985747,75	18	3164	-8415,02	984158,67	18	3205	-7983,55	983645,93
17	3044	-8567,88	986193,02	17	3085	-9919,00	985361,60	17	3125	-9315,42	985768,75	18	3165	-8406,61	984153,28	18	3206	-8016,65	983673,40
17	3045	-8621,77	986071,59	17	3086	-9916,26	985359,60	17	3126	-9334,81	985789,75	18	3166	-8401,47	984150,10	18	3207	-8066,60	983694,18
17	3046	-8668,11	985971,43	17	3087	-9912,67	985364,06	17	3127	-9344,50	985802,68	18	3167	-8343,07	984112,89	18	3208	-8173,53	983737,62
17	3047	-8751,26	985811,14	17	3088	-9838,46	985507,67	17	3128	-9344,50	985818,56	18	3168	-8180,38	984010,26	18	3209	-8285,07	983784,89
17	3048	-8817,47	985686,42	17	3089	-9810,58	985555,92	17	3129	-9344,50	985841,45	18	3169	-8121,13	983972,24	18	3210	-8289,28	983786,69
17	3049	-8872,77	985580,08	17	3090	-9743,44	985670,78	17	3130	-9212,73	985890,27	18	3170	-8078,99	983945,03	18	3211	-8294,05	983788,74
17	3050	-8874,43	985577,13	17	3091	-9677,73	985788,03	17	3131	-9143,55	985847,81	18	3171	-8075,68	983944,48	18	3212	-8357,84	983816,08
17	3051	-8881,77	985564,77	17	3092	-9577,09	985962,88	17	3132	-9134,36	985843,20	18	3172	-8070,32	983943,97	18	3213	-8387,17	983820,82
17	3052	-8884,37	985560,28	17	3093	-9503,84	986100,84	17	3133	-9130,89	985841,45	18	3173	-8029,55	983934,31	18	3214	-8418,92	983826,41
17	3053	-8893,07	985545,51	17	3094	-9487,42	986125,17	17	3134	-9034,30	985792,98	18	3174	-8025,95	983933,42	18	3215	-8424,95	983827,50
17	3054	-8941,29	985463,25	17	3095	-9465,43	986173,51	17	3135	-9044,41	985778,12	18	3175	-8018,14	983931,49	18	3216	-8518,57	983836,85
17	3055	-9017,39	985330,50	17	3096	-9449,50	986200,85	17	3136	-9047,05	985774,23	18	3176	-8004,80	983932,41	18	3217	-8610,24	983848,27
17	3056	-9083,55	985213,25	17	3097	-9406,82	986286,75	17	3137	-9061,77	985752,59	18	3177	-8000,30	983932,71	18	3218	-8668,41	983867,67
17	3057	-9141,21	985116,91	17	3098	-9402,45	986295,52	17	3138	-9073,08	985721,90	18	3178	-7979,42	983934,16	18	3219	-8674,02	983902,72
17	3058	-9170,51	985059,23	17	3099	-9361,31	986373,34	17	3139	-9069,85	985710,59	18	3179	-7974,06	983931,87	18	3220	-8672,40	983939,88
17	3059	-9171,46	985057,30	17	3100	-9340,68	986421,60	17	3140	-9052,07	985694,43	18	3180	-7907,70	983902,77	18	3221	-8653,01	983991,58
17	3060	-9196,67	985073,22	17	3101	-9333,23	986438,98	17	3141	-9005,22	985666,96	18	3181	-7896,82	983897,96	18	3222	-8627,16	984027,12
17	3061	-9261,29	985100,69	17	3102	-9302,02	986504,29	17	3142	-8997,14	985652,42	18	3182	-7891,17	983890,43	18	3223	-8582,82	984040,98
17	3062	-9296,83	985107,96	17	3103	-9257,35	986641,06	17	3143	-8993,91	985616,88	18	3183	-7887,34	983882,28	18	3224	-8575,46	984043,28
17	3063	-9318,64	985121,69	17	3104	-9211,04	986801,30	17	3144	-9001,99	985561,95	18	3184	-7879,42	983883,59	18	3225	-8561,73	984057,01
17	3064	-9333,99	985141,89	17	3105	-9194,51	986857,94	17	3145	-9019,76	985494,10	18	3185	-7868,39	983870,64	18	3226	-8556,88	984073,17
17	3065	-9343,69	985167,74	17	3106	-9170,84	986987,93	17	3146	-9035,92	985474,71	18	3186	-7670,46	983638,83	18	3227	-8557,69	984086,09
17	3066	-9351,76	985212,17	17	3107	-9142,95	987091,02	17	3147	-9084,39	985458,55	18	3187	-7632,94	983605,31	18	3228	-8578,70	984103,86
17	3067	-9358,23	985224,28	17	3108	-9107,54	987208,71	17	3148	-9103,77	985450,47	18	3188	-7571,68	983551,41	18	3229	-8617,59	984130,25
17	3068	-9378,42	985240,44	17	3109	-9027,20	987393,93	17	3149	-9126,39	985421,39	18	3189	-7477,70	983469,06	18	3230	-8602,19	984235,88
17	3069	-9405,89	985249,33	17	3110	-9005,91	987448,31	17	3150	-9150,63	985392,31	18	3190	-7518,65	983461,00	18	3231	-8707,38	984256,93
17	3070	-9429,31	985251,75	17	3111	-8968,09	987548,52	17	3151	-9171,63	985385,85	18	3191	-7523,17	983460,14	18	3162	-8643,49	984339,75
17	3071	-9455,97	985246,90	17	3112	-8935,72	987648,24	17	3152	-9194,25	985389,08	18	3192	-7544,02	983456,01	19	3232	-7367,42	983054,56
17	3072	-9481,01	985236,40	17	3113	-8925,56	987679,46	17	3153	-9237,87	985400,39	18	3193	-7572,40	983450,12	19	3233	-7358,29	983048,60
17	3073	-9506,06	985217,01	17	3114	-8922,27	987696,40	17	3154	-9315,42	985429,47	18	3194	-7580,69	983448,38	19	3234	-7353,52	983046,10
17	3074	-9522,21	985204,90	17	3115	-8898,61	987788,16	17	3155	-9410,74	985482,79	18	3195	-7592,72	983445,97	19	3235	-7314,88	983027,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	3236	-7301,54	983021,16	19	3277	-5501,33	981388,61	19	3318	-5397,26	978759,12	19	3359	-5994,15	980344,06	20	3399	-6260,31	978422,36
19	3237	-7292,41	983016,41	19	3278	-5457,54	981212,80	19	3319	-5408,03	978644,33	19	3360	-5987,26	980357,26	20	3400	-6226,29	978422,36
19	3238	-7244,38	982991,82	19	3279	-5444,83	981174,62	19	3320	-5410,03	978632,80	19	3361	-6076,91	980589,55	20	3401	-6187,67	978417,43
19	3239	-7232,85	982987,33	19	3280	-5443,94	981167,57	19	3321	-5423,25	978557,86	19	3362	-6078,42	980593,45	20	3402	-6180,27	978406,75
19	3240	-7216,47	982981,01	19	3281	-5439,35	981138,89	19	3322	-5423,68	978555,20	19	3363	-6127,42	980720,42	20	3403	-6177,81	978396,06
19	3241	-7173,94	982971,07	19	3282	-5401,65	980987,02	19	3323	-5424,19	978553,77	19	3364	-6129,63	980726,14	20	3404	-6180,27	978359,91
19	3242	-7132,84	982970,99	19	3283	-5395,63	980966,43	19	3324	-5431,50	978531,76	19	3365	-6149,23	980776,92	20	3405	-6184,38	978333,61
19	3243	-7110,36	982976,53	19	3284	-5396,87	980967,81	19	3325	-5433,32	978537,40	19	3366	-6185,34	980845,74	20	3406	-6193,42	978321,29
19	3244	-7105,89	982977,61	19	3285	-5383,23	980912,87	19	3326	-5444,06	978551,28	19	3367	-6219,50	980972,57	20	3407	-6199,99	978316,36
19	3245	-7097,83	982979,58	19	3286	-5369,18	980805,54	19	3327	-5446,94	978555,01	19	3368	-6275,27	981189,56	20	3408	-6223,00	978306,50
19	3246	-7043,47	983000,37	19	3287	-5360,14	980713,86	19	3328	-5502,58	978626,95	19	3369	-6287,04	981225,48	20	3409	-6250,12	978301,56
19	3247	-7011,34	983024,88	19	3288	-5350,33	980642,67	19	3329	-5513,08	980642,67	19	3370	-6403,59	981437,26	20	3410	-6270,66	978292,53
19	3248	-6982,32	983051,04	19	3289	-5341,96	980581,77	19	3330	-5509,04	978664,92	19	3371	-6421,76	981470,27	20	3411	-6286,27	978276,91
19	3249	-6979,49	983053,62	19	3290	-5341,87	980580,88	19	3331	-5497,73	978691,57	19	3372	-6439,23	981492,56	20	3412	-6299,42	978249,80
19	3250	-6896,95	982992,71	19	3291	-5341,21	980575,73	19	3332	-5467,05	978725,86	19	3373	-6503,05	981558,17	20	3413	-6265,40	978398,49
19	3251	-6763,34	982894,30	19	3292	-5337,72	980547,43	19	3333	-5456,53	978737,62	19	3374	-6522,26	981639,44	20	3399	-6260,31	978422,36
19	3252	-6760,15	982891,97	19	3293	-5327,07	980462,05	19	3334	-5559,13	978896,76	19	3375	-6548,28	981749,51	21	3414	-6080,03	978325,40
19	3253	-6599,90	982766,40	19	3294	-5327,93	980395,08	19	3335	-5609,21	978906,45	19	3376	-6619,37	981867,45	21	3415	-6064,41	978343,48
19	3254	-6486,03	982675,08	19	3295	-5325,71	980331,48	19	3336	-5647,99	978943,61	19	3377	-6623,41	981946,62	21	3416	-6047,98	978350,05
19	3255	-6441,38	982639,23	19	3296	-5323,76	980276,25	19	3337	-5676,72	978980,19	19	3378	-6633,11	981987,82	21	3417	-6025,79	978355,80
19	3256	-6358,52	982573,08	19	3297	-5321,59	980188,91	19	3338	-5719,07	979034,09	19	3379	-6643,61	982019,32	21	3418	-5814,61	978377,99
19	3257	-6351,35	982567,40	19	3298	-5320,48	980145,74	19	3339	-5751,38	979129,41	19	3380	-6648,45	982041,13	21	3419	-5782,56	978373,06
19	3258	-6324,43	982545,36	19	3299	-5314,69	980052,38	19	3340	-5791,77	979181,11	19	3381	-6646,03	982075,87	21	3420	-5765,30	978361,56
19	3259	-6319,70	982541,54	19	3300	-5315,50	980006,15	19	3341	-5851,55	979266,73	19	3382	-6646,84	982137,26	21	3421	-5753,80	978336,90
19	3260	-6310,88	982534,35	19	3301	-5319,33	979924,67	19	3342	-5893,56	979318,43	19	3383	-6652,49	982186,54	21	3422	-5739,83	978326,22
19	3261	-6205,99	982433,63	19	3302	-5322,98	979865,72	19	3343	-5911,33	979386,29	19	3384	-6669,46	982239,85	21	3423	-5720,11	978331,97
19	3262	-6194,12	982421,33	19	3303	-5330,42	979755,05	19	3344	-5914,56	979457,37	19	3385	-6689,65	982266,51	21	3424	-5694,63	978361,56
19	3263	-6114,34	982338,67	19	3304	-5333,32	979686,48	19	3345	-5908,10	979567,24	19	3386	-6737,31	982316,60	21	3425	-5667,52	978386,21
19	3264	-6020,31	982209,42	19	3305	-5338,43	979669,03	19	3346	-5925,87	979639,94	19	3387	-6805,97	982368,30	21	3426	-5627,25	978402,64
19	3265	-6019,36	982208,17	19	3306	-5338,40	979623,00	19	3347	-5964,64	979767,57	19	3388	-6847,17	982393,34	21	3427	-5601,78	978406,75
19	3266	-5984,97	982172,64	19	3307	-5341,92	979590,78	19	3348	-5975,95	979827,35	19	3389	-6877,87	982421,61	21	3428	-5580,41	978401,82
19	3267	-5982,89	982170,46	19	3308	-5346,09	979496,61	19	3349	-5964,64	979896,82	19	3390	-6911,79	982464,43	21	3429	-5544,26	978366,49
19	3268	-5940,07	982126,42	19	3309	-5353,50	979358,75	19	3350	-5964,64	979942,06	19	3391	-6921,49	982499,16	21	3430	-5468,66	978259,66
19	3269	-5834,41	982014,10	19	3310	-5358,65	979276,43	19	3351	-5969,49	979979,22	19	3392	-6920,68	982529,05	21	3431	-5493,23	978175,96
19	3270	-5796,56	981966,09	19	3311	-5361,75	979225,70	19	3352	-5985,65	980017,99	19	3393	-6939,28	982556,35	21	3432	-5494,50	978168,76
19	3271	-5739,40	981893,52	19	3312	-5363,15	979188,41	19	3353	-5993,73	980063,23	19	3394	-6942,07	982560,45	21	3433	-5506,91	978101,04
19	3272	-5722,29	981861,67	19	3313	-5366,71	979089,42	19	3354	-5990,49	980169,85	19	3395	-6958,69	982584,84	21	3434	-5511,68	978081,24
19	3273	-5651,89	981730,83	19	3314	-5368,38	979062,29	19	3355	-6000,19	980205,39	19	3396	-7072,15	982587,61	21	3435	-5537,43	977975,49
19	3274	-5557,75	981555,78	19	3315	-5378,31	978955,71	19	3356	-6021,19	980255,48	19	3397	-7132,70	982683,37	21	3436	-5552,28	977874,75
19	3275	-5538,63	981502,69	19	3316	-5383,69	978896,02	19	3357	-6019,58	980287,79	19	3398	-7203,16	982794,79	21	3437	-5556,12	977849,23
19	3276	-5509,83	981422,75	19	3317	-5387,37	978854,89	19	3358	-6006,65	980320,10	19	3399	-7367,42	983054,56	21	3438	-5563,89	977797,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	3439	-5573,79	977731,08	21	3480	-3539,77	973985,06	21	3521	2100,58	971878,37	21	3562	3687,70	973452,77	21	3603	4708,82	976413,74
21	3440	-5573,75	977704,22	21	3481	-3285,41	973776,18	21	3522	2127,96	971875,89	21	3563	3689,28	973471,22	21	3604	4858,86	976610,61
21	3441	-5573,80	977670,78	21	3482	-3165,66	973658,82	21	3523	2288,08	971861,07	21	3564	3687,82	973499,46	21	3605	4897,13	976660,78
21	3442	-5574,23	977617,74	21	3483	-3008,78	973498,65	21	3524	2344,20	971856,87	21	3565	3686,21	973557,24	21	3606	4939,11	976712,30
21	3443	-5574,59	977569,16	21	3484	-2884,10	973406,23	21	3525	2375,67	971856,17	21	3566	3693,03	973669,50	21	3607	4951,39	976724,43
21	3444	-5571,06	977545,63	21	3485	-2702,41	973268,27	21	3526	2417,55	971855,06	21	3567	3698,18	973712,48	21	3608	5040,25	976812,71
21	3445	-5559,75	977470,05	21	3486	-2670,09	973243,88	21	3527	2577,94	971851,16	21	3568	3702,49	973748,01	21	3609	5062,34	976830,80
21	3446	-5552,29	977417,00	21	3487	-2661,91	973237,72	21	3528	2828,99	971845,29	21	3569	3715,34	973848,61	21	3610	5077,90	976843,51
21	3447	-5544,06	977358,54	21	3488	-2576,06	973189,85	21	3529	3025,54	971841,25	21	3570	3719,49	973880,93	21	3611	5149,50	976898,64
21	3448	-5532,33	977270,24	21	3489	-2484,41	973153,96	21	3530	3055,24	971846,18	21	3571	3741,99	974047,90	21	3612	5212,09	976946,89
21	3449	-5526,44	977230,49	21	3490	-2303,51	973083,25	21	3531	3061,98	971848,44	21	3572	3744,24	974058,98	21	3613	5323,29	977032,97
21	3450	-5525,51	977224,55	21	3491	-2122,86	973015,79	21	3532	3074,95	971851,63	21	3573	3751,54	974093,09	21	3614	5472,91	976990,63
21	3451	-5515,15	977159,57	21	3492	-2084,67	973001,47	21	3533	3096,64	971860,69	21	3574	3769,38	974176,16	21	3615	5486,64	976985,65
21	3452	-5518,48	977137,28	21	3493	-2039,44	972985,84	21	3534	3114,41	971894,50	21	3575	3795,09	974266,02	21	3616	5490,00	976984,08
21	3453	-5485,41	976987,00	21	3494	-1955,87	972956,88	21	3535	3116,46	971898,34	21	3576	3797,17	974273,33	21	3617	5494,66	976661,83
21	3454	-5449,09	976828,37	21	3495	-1695,73	972868,54	21	3536	3119,56	971904,27	21	3577	3805,44	974302,39	21	3618	5497,44	976469,61
21	3455	-5444,56	976806,72	21	3496	-1439,71	972815,65	21	3537	3188,52	972065,98	21	3578	3848,38	974452,50	21	3619	5502,29	976134,86
21	3456	-5421,02	976693,85	21	3497	-1126,74	972741,35	21	3538	3221,04	972132,14	21	3579	3886,75	974586,47	21	3620	5499,24	976130,60
21	3457	-5393,73	976549,33	21	3498	-1075,40	972728,44	21	3539	3225,03	972140,27	21	3580	3889,23	974595,09	21	3621	5486,92	976114,46
21	3458	-5359,87	976422,09	21	3499	-828,60	972666,18	21	3540	3236,54	972163,67	21	3581	3940,44	974774,71	21	3622	5431,16	976041,37
21	3459	-5330,46	976313,51	21	3500	-806,34	972660,94	21	3541	3309,19	972313,81	21	3582	3947,20	974798,37	21	3623	5391,08	975988,91
21	3460	-5319,45	976272,59	21	3501	-802,27	972660,04	21	3542	3341,33	972380,63	21	3583	3976,89	974902,94	21	3624	5365,02	975954,66
21	3461	-5274,85	976107,47	21	3502	-723,70	972641,41	21	3543	3369,55	972439,77	21	3584	3998,69	974979,33	21	3625	5344,85	975928,15
21	3462	-5253,39	976026,55	21	3503	-569,29	972587,74	21	3544	3393,04	972489,02	21	3585	4005,65	975003,64	21	3626	5308,22	975875,82
21	3463	-5204,53	975913,24	21	3504	-452,86	972545,69	21	3545	3411,23	972526,94	21	3586	4039,63	975123,36	21	3627	5270,43	975821,84
21	3464	-5200,71	975904,41	21	3505	-167,92	972429,17	21	3546	3422,46	972554,93	21	3587	4054,06	975173,66	21	3628	5231,91	975766,87
21	3465	-5193,90	975888,60	21	3506	-48,89	972401,21	21	3547	3449,19	972621,24	21	3588	4063,07	975201,92	21	3629	5181,56	975695,21
21	3466	-5131,96	975764,73	21	3507	-44,82	972400,31	21	3548	3473,46	972681,51	21	3589	4088,09	975280,67	21	3630	5136,51	975630,97
21	3467	-5055,99	975618,58	21	3508	25,27	972383,83	21	3549	3495,95	972763,10	21	3590	4107,30	975340,74	21	3631	5061,05	975502,95
21	3468	-4953,60	975460,03	21	3509	101,29	972365,64	21	3550	3503,54	972790,52	21	3591	4112,82	975357,97	21	3632	5005,98	975409,57
21	3469	-4835,53	975273,34	21	3510	267,25	972317,67	21	3551	3535,88	972907,16	21	3592	4140,50	975443,77	21	3633	4953,69	975321,13
21	3470	-4739,69	975119,78	21	3511	467,11	972258,23	21	3552	3555,61	972969,85	21	3593	4157,67	975497,66	21	3634	4937,27	975293,06
21	3471	-4655,46	974991,77	21	3512	655,20	972203,83	21	3553	3554,19	972973,95	21	3594	4190,18	975580,86	21	3635	4927,61	975274,28
21	3472	-4571,24	974899,32	21	3513	666,98	972200,47	21	3554	3572,56	973040,51	21	3595	4202,31	975612,28	21	3636	4920,08	975254,33
21	3473	-4462,67	974804,67	21	3514	805,30	972159,70	21	3555	3575,63	973051,56	21	3596	4218,40	975643,02	21	3637	4900,05	975191,60
21	3474	-4443,25	974787,80	21	3515	837,91	972150,05	21	3556	3577,85	973059,53	21	3597	4248,10	975699,90	21	3638	4848,17	975300,04
21	3475	-4341,86	974693,94	21	3516	1040,24	972086,44	21	3557	3588,24	973097,11	21	3598	4340,07	975853,83	21	3639	4847,79	975028,94
21	3476	-4332,58	974685,39	21	3517	1349,11	971989,06	21	3558	3616,17	973196,62	21	3599	4427,16	975999,55	21	3640	4818,44	974937,72
21	3477	-4112,90	974479,76	21	3518	1482,89	971948,56	21	3559	3633,84	973259,41	21	3600	4480,36	976088,85	21	3641	4754,18	974711,31
21	3478	-3932,88	974311,25	21	3519	1739,69	971917,15	21	3560	3638,01	973274,44	21	3601	4643,84	976321,10	21	3642	4705,66	974540,85
21	3479	-3823,87	974209,70	21	3520	1899,09	971895,76	21	3561	3665,94	973374,38	21	3602	4701,28	976403,49	21	3643	4659,54	974378,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	3644	4625,34	974259,07	21	3685	3159,88	971044,73	21	3726	-1652,80	972043,26	21	3767	-5864,99	975440,56	21	3808	-5904,17	976773,98
21	3645	4622,56	974249,35	21	3686	3063,04	971044,31	21	3727	-1850,41	972084,13	21	3768	-5902,53	975523,32	21	3809	-5906,64	976792,06
21	3646	4580,09	974100,67	21	3687	2740,24	971048,57	21	3728	-1965,18	972121,27	21	3769	-5876,24	975543,04	21	3810	-5906,64	976820,00
21	3647	4550,24	973996,32	21	3688	2682,06	971049,37	21	3729	-2335,79	972241,52	21	3770	-5868,02	975557,83	21	3811	-5898,42	976843,83
21	3648	4539,20	973957,74	21	3689	2339,42	971054,24	21	3730	-2865,14	972443,34	21	3771	-5866,37	975575,09	21	3812	-5884,45	976850,40
21	3649	4538,98	973956,41	21	3690	2120,10	971074,02	21	3731	-3120,36	972576,09	21	3772	-5880,34	975646,58	21	3813	-5869,66	976847,94
21	3650	4529,78	973890,58	21	3691	2005,88	971083,72	21	3732	-3318,38	972732,07	21	3773	-5918,14	975796,95	21	3814	-5859,80	976836,43
21	3651	4500,32	973681,35	21	3692	1811,98	971100,11	21	3733	-3480,03	972852,05	21	3774	-5939,51	975893,10	21	3815	-5853,23	976815,07
21	3652	4498,45	973665,25	21	3693	1788,33	971103,81	21	3734	-3550,44	972918,31	21	3775	-5960,87	976032,79	21	3816	-5851,58	976780,55
21	3653	4487,99	973576,17	21	3694	1384,26	971153,92	21	3735	-3722,95	973084,22	21	3776	-6013,46	976273,55	21	3817	-5844,19	976765,76
21	3654	4489,36	973503,46	21	3695	1281,24	971178,46	21	3736	-3757,77	973118,40	21	3777	-6049,62	976421,46	21	3818	-5759,55	976704,95
21	3655	4492,98	973441,84	21	3696	1220,45	971193,75	21	3737	-3778,22	973138,42	21	3778	-6065,23	976455,97	21	3819	-5758,35	976780,60
21	3656	4484,33	973377,00	21	3697	1185,88	971202,46	21	3738	-3846,28	973205,16	21	3779	-6073,45	976470,76	21	3820	-5757,91	976808,49
21	3657	4457,67	973267,55	21	3698	1185,30	971202,59	21	3739	-3902,41	973250,36	21	3780	-6075,91	976488,84	21	3821	-5789,13	976838,07
21	3658	4413,32	973086,27	21	3699	1152,70	971212,91	21	3740	-3998,00	973327,09	21	3781	-6076,74	976525,82	21	3822	-5819,54	976874,23
21	3659	4396,28	973016,44	21	3700	1114,82	971224,84	21	3741	-4035,13	973356,44	21	3782	-6080,02	976550,47	21	3823	-5836,79	976914,49
21	3660	4376,17	972944,01	21	3701	913,13	971287,76	21	3742	-4160,87	973455,61	21	3783	-6090,71	976565,26	21	3824	-5844,19	976948,18
21	3661	4332,61	972786,34	21	3702	868,06	971301,90	21	3743	-4184,23	973474,05	21	3784	-6105,50	976573,48	21	3825	-5862,27	977110,89
21	3662	4286,88	972620,59	21	3703	789,22	971326,42	21	3744	-4274,21	973544,61	21	3785	-6145,76	976580,05	21	3826	-5867,20	977242,36
21	3663	4278,66	972590,86	21	3704	763,58	971334,42	21	3745	-4312,78	973574,78	21	3786	-6201,64	976595,66	21	3827	-5856,52	977288,38
21	3664	4256,46	972510,69	21	3705	734,64	971343,41	21	3746	-4331,38	973591,85	21	3787	-6217,68	976601,73	21	3828	-5828,58	977333,58
21	3665	4244,64	972468,01	21	3706	541,07	971403,54	21	3747	-4356,13	973614,68	21	3788	-6264,91	976847,94	21	3829	-5735,72	977422,33
21	3666	4222,72	972410,02	21	3707	268,87	971482,85	21	3748	-4384,63	973640,98	21	3789	-6245,19	976829,04	21	3830	-5754,62	977480,66
21	3667	4160,53	972245,86	21	3708	79,96	971537,84	21	3749	-4528,91	973775,63	21	3790	-6224,65	976811,78	21	3831	-5764,48	977534,90
21	3668	4143,59	972210,13	21	3709	80,72	971534,03	21	3750	-4568,49	973812,53	21	3791	-6202,46	976791,24	21	3832	-5770,84	977561,71
21	3669	4116,26	972151,63	21	3710	76,89	971533,26	21	3751	-4790,10	974018,58	21	3792	-6185,20	976744,40	21	3833	-5775,98	977583,38
21	3670	4113,96	972146,68	21	3711	75,66	971539,09	21	3752	-4834,01	974059,40	21	3793	-6169,59	976723,04	21	3834	-5786,66	977593,24
21	3671	4098,61	972113,79	21	3712	-113,02	971593,97	21	3753	-4882,00	974103,91	21	3794	-6144,94	976711,53	21	3835	-5802,28	977595,71
21	3672	4068,56	972049,80	21	3713	-340,85	971646,92	21	3754	-4910,66	974130,54	21	3795	-6108,78	976695,92	21	3836	-5868,84	977575,98
21	3673	4004,52	971913,45	21	3714	-391,55	971664,60	21	3755	-5028,91	974235,55	21	3796	-6067,70	976667,16	21	3837	-5889,38	977559,55
21	3674	3989,44	971881,67	21	3715	-497,73	971701,78	21	3756	-5030,51	974236,93	21	3797	-5997,85	976624,43	21	3838	-5897,60	977547,22
21	3675	3939,38	971779,36	21	3716	-568,95	971730,10	21	3757	-5090,74	974290,41	21	3798	-5949,37	976608,82	21	3839	-5895,95	977525,04
21	3676	3906,87	971713,54	21	3717	-752,96	971803,38	21	3758	-5103,50	974301,62	21	3799	-5928,00	976607,17	21	3840	-5882,81	977509,42
21	3677	3859,26	971599,23	21	3718	-824,55	971828,60	21	3759	-5141,19	974340,80	21	3800	-5909,11	976612,93	21	3841	-5865,55	977488,06
21	3678	3775,49	971432,69	21	3719	-846,21	971836,27	21	3760	-5228,74	974431,58	21	3801	-5903,35	976631,82	21	3842	-5863,91	977475,73
21	3679	3718,50	971350,64	21	3720	-849,05	971837,24	21	3761	-5326,09	974559,23	21	3802	-5900,89	976650,72	21	3843	-5863,91	977468,34
21	3680	3613,52	971236,32	21	3721	-852,87	971838,60	21	3762	-5486,76	974807,34	21	3803	-5908,28	976677,02	21	3844	-5880,34	977456,01
21	3681	3532,40	971176,03	21	3722	-857,91	971840,31	21	3763	-5631,42	975033,78	21	3804	-5914,04	976698,38	21	3845	-5972,37	977378,77
21	3682	3303,63	971079,78	21	3723	-982,22	971884,16	21	3764	-5771,29	975264,87	21	3805	-5910,75	976722,21	21	3846	-5986,34	977353,30
21	3683	3216,91	971058,90	21	3724	-1193,94	971934,79	21	3765	-5861,60	975433,10	21	3806	-5905,82	976738,65	21	3847	-5990,45	977319,61
21	3684	3213,00	971057,34	21	3725	-1578,16	972027,85	21	3766	-5863,45	975437,17	21	3807	-5903,35	976762,48	21	3848	-5979,77	977221,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	3849	-5979,77	977160,19	21	3890	-6083,31	978280,20	22	3929	-5600,14	978509,47	24	3968	11716,42	978038,79	24	4009	11899,85	977767,05
21	3850	-5985,52	977131,43	21	3891	-6086,60	978304,85	22	3930	-5642,87	978512,75	24	3969	11727,74	978036,26	24	4010	11880,44	977779,74
21	3851	-5992,92	977116,64	21	3414	-6080,03	978325,40	22	3931	-5690,53	978506,18	24	3970	11796,30	978021,27	24	4011	11858,79	977781,24
21	3852	-6002,78	977110,89	21	3892	-5675,73	977267,84	22	3932	-5730,79	978494,68	24	3971	11855,43	978008,19	24	4012	11840,12	977777,50
21	3853	-6015,93	977110,07	21	3893	-5659,30	977284,27	22	3933	-5769,41	978493,03	24	3972	11971,23	977970,77	24	4013	11816,98	977755,11
21	3854	-6023,32	977113,35	21	3894	-5638,76	977293,31	22	3934	-5785,03	978499,61	24	3973	11980,73	977967,72	24	4014	11782,64	977709,57
21	3855	-6029,07	977122,39	21	3895	-5613,28	977294,96	22	3935	-5820,81	978533,97	24	3974	12129,10	977919,83	24	4015	11765,47	977701,36
21	3856	-6029,07	977157,73	21	3896	-5596,85	977290,85	22	3936	-5826,11	978539,05	24	3975	12133,09	977918,61	24	4016	11747,56	977704,35
21	3857	-6032,36	977203,74	21	3897	-5569,73	977267,84	22	3937	-5825,29	978547,27	24	3976	12205,62	977895,05	24	4017	11735,61	977714,05
21	3858	-6050,44	977274,41	21	3898	-5555,76	977230,04	22	3938	-5819,24	978557,48	24	3977	12378,55	977839,04	24	4018	11739,35	977729,73
21	3859	-6061,94	977336,04	21	3899	-5543,44	977218,53	22	3939	-5860,44	978572,82	24	3978	12373,13	977826,77	24	4019	11751,29	977755,86
21	3860	-6065,23	977367,27	21	3900	-5659,59	976985,99	22	3940	-5900,02	978588,17	24	3979	12370,89	977802,14	24	4020	11767,71	977804,38
21	3861	-6059,48	977381,24	21	3901	-5683,95	977111,72	22	3941	-5912,94	978602,71	24	3980	12375,37	977772,28	24	4021	11771,45	977834,24
21	3862	-6047,97	977395,21	21	3902	-5702,85	977197,17	22	3942	-5927,48	978652,80	24	3981	12411,95	977724,50	24	4022	11766,97	977858,13
21	3863	-6011,00	977418,22	21	3903	-5690,53	977238,26	22	3943	-5934,75	978675,42	24	3982	12505,26	977641,64	24	4023	11746,06	977893,96
21	3864	-5998,67	977435,47	21	3892	-5675,73	977267,84	22	3944	-5945,26	978684,30	24	3983	12523,93	977611,03	24	4024	11689,33	977945,47
21	3865	-5991,28	977469,16	22	3904	-5994,53	978706,11	22	3945	-5956,57	978683,49	24	3984	12523,18	977587,89	24	4025	11680,20	977958,54
21	3866	-5988,81	977487,24	22	3905	-5951,72	978736,81	22	3946	-5967,87	978678,65	24	3985	12520,94	977566,24	24	4026	11661,71	977985,03
21	3867	-5993,74	977500,39	22	3906	-5937,99	978740,04	22	3947	-5979,18	978677,03	24	3986	12509,74	977543,85	24	4027	11342,15	978026,65
21	3868	-6006,89	977506,96	22	3907	-5923,45	978736,00	22	3948	-5988,88	978679,46	24	3987	12474,66	977522,94	24	4028	11340,71	978026,84
21	3869	-6024,15	977511,89	22	3908	-5839,43	978680,26	22	3949	-5999,38	978688,34	24	3988	12442,56	977513,24	24	4029	11338,21	978027,15
21	3870	-6048,80	977518,47	22	3909	-5828,12	978669,76	22	3950	-5999,38	978698,84	24	3989	12407,47	977510,25	24	3961	10596,94	978117,92
21	3871	-6073,45	977533,26	22	3910	-5816,01	978669,76	22	3904	-5994,53	978706,11	24	3990	12369,40	977516,23	25	4030	13322,73	977571,10
21	3872	-6093,17	977554,62	22	3911	-5794,20	978677,84	23	3951	5455,74	977134,08	24	3991	12326,10	977550,56	25	4031	13326,77	977570,41
21	3873	-6105,50	977575,17	22	3912	-5761,88	978680,26	23	3952	5465,77	977141,71	24	3992	12284,30	977599,83	25	4032	13511,69	977538,02
21	3874	-6111,25	977599,82	22	3913	-5701,30	978679,46	23	3953	5484,24	977155,89	24	3993	12266,38	977646,12	25	4033	13712,49	977531,71
21	3875	-6140,83	977837,30	22	3914	-5679,49	978676,22	23	3954	5487,48	977158,00	24	3994	12218,61	977790,94	25	4034	13747,23	977530,57
21	3876	-6161,37	977983,57	22	3915	-5669,80	978668,95	23	3955	5487,83	977134,10	24	3995	12197,70	977832,75	25	4035	13824,07	977528,32
21	3877	-6163,02	978035,33	22	3916	-5649,60	978635,83	23	3956	5488,01	977121,60	24	3996	12174,56	977843,94	25	4036	14118,89	977519,56
21	3878	-6158,09	978064,92	22	3917	-5635,06	978620,49	23	3957	5488,46	977089,91	24	3997	12157,39	977846,93	25	4037	14219,81	977517,35
21	3879	-6143,29	978074,78	22	3918	-5617,29	978616,45	23	3958	5485,14	977090,90	24	3998	12140,22	977839,46	25	4038	14312,15	977515,27
21	3880	-6121,11	978078,89	22	3919	-5568,01	978615,64	23	3959	5422,58	977108,83	24	3999	12133,36	977830,11	25	4039	14429,33	977520,10
21	3881	-6103,03	978073,95	22	3920	-5547,01	978607,56	23	3960	5431,12	977115,28	24	4000	12132,01	977828,27	25	4040	14524,04	977524,09
21	3882	-6070,98	978067,38	22	3921	-5530,05	978598,67	23	3951	5455,74	977134,08	24	4001	12130,63	977802,90	25	4041	14546,98	977525,38
21	3883	-6044,69	978067,38	22	3922	-5508,23	978565,55	24	3961	10596,94	978117,92	24	4002	12129,77	977787,21	25	4042	14795,24	977539,61
21	3884	-6029,90	978073,13	22	3923	-5517,29	978543,11	24	3962	10965,44	978096,51	24	4003	12121,56	977726,74	25	4043	14979,89	977550,52
21	3885	-6019,21	978082,99	22	3924	-5521,25	978533,30	24	3963	11207,40	978074,81	24	4004	12105,88	977700,61	25	4044	14981,76	977530,18
21	3886	-6015,93	978101,89	22	3925	-5534,40	978512,75	24	3964	11293,61	978069,25	24	4005	12089,46	977681,20	25	4045	14991,14	977441,56
21	3887	-6014,28	978128,19	22	3926	-5547,55	978499,61	24	3965	11338,59	978066,36	24	4006	11983,18	977630,07	25	4046	14995,49	977431,65
21	3888	-6024,97	978169,28	22	3927	-5568,09	978487,28	24	3966	11342,38	978066,15	24	4007	11935,03	977644,81	25	4047	14999,99	977422,39
21	3889	-6060,31	978239,12	22	3928	-5582,06	978498,79	24	3967	11635,90	978047,20	24	4008	11915,52	977739,43	25	4048	15037,49	977372,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	4049	15033,78	977286,45	25	4090	14278,34	977305,62	25	4131	13710,85	976977,56	26	4171	15676,52	976790,13	27	4211	17173,16	977303,84
25	4050	15038,68	977171,20	25	4091	14223,44	977269,25	25	4132	13697,62	976978,23	26	4172	15649,15	976784,83	27	4212	17176,39	977292,84
25	4051	15035,56	977073,89	25	4092	14216,17	977257,34	25	4133	13676,46	976990,13	26	4173	15631,27	976785,29	27	4213	17182,77	977281,87
25	4052	15017,10	977031,47	25	4093	14214,18	977246,10	25	4134	13572,61	977082,07	26	4174	15628,71	976785,36	27	4214	17218,79	977241,50
25	4053	15016,14	977017,34	25	4094	14218,15	977203,11	25	4135	13474,06	977189,22	26	4175	15526,69	976779,98	27	4215	17217,86	977218,68
25	4054	15018,80	976899,71	25	4095	14217,49	977181,28	25	4136	13325,73	977334,97	26	4176	15510,71	976779,05	27	4216	17213,29	977105,80
25	4055	15029,73	976798,36	25	4096	14208,23	977167,39	25	4137	13321,94	977338,69	26	4177	15361,98	976770,88	27	4217	17214,60	977095,41
25	4056	15039,40	976752,53	25	4097	14179,13	977157,47	25	4030	13322,73	977571,10	26	4178	15334,41	976769,37	27	4218	17245,08	976929,26
25	4057	15003,34	976750,23	25	4098	14163,92	977156,81	26	4138	15078,92	977556,40	26	4179	15270,79	976765,56	27	4219	17251,34	976785,02
25	4058	14825,37	976739,60	25	4099	14162,59	977165,40	26	4139	15092,68	977557,16	26	4180	15140,01	976757,93	27	4220	17164,57	976787,90
25	4059	14679,16	976740,78	25	4100	14163,26	977177,97	26	4140	15181,40	977562,32	26	4181	15129,30	976809,02	27	4221	17119,93	976797,84
25	4060	14712,89	976819,49	25	4101	14166,56	977218,98	26	4141	15348,65	977571,89	26	4182	15119,18	976905,12	27	4222	17079,71	976806,56
25	4061	14749,27	976850,57	25	4102	14161,93	977242,13	26	4142	15475,11	977578,75	26	4183	15116,66	977007,93	27	4223	16829,03	976860,99
25	4062	14789,61	976881,00	25	4103	14145,40	977248,74	26	4143	15565,64	977583,76	26	4184	15131,24	977040,65	27	4224	16680,61	976885,18
25	4063	14799,53	976898,86	25	4104	14123,57	977246,76	26	4144	15589,31	977588,38	26	4185	15134,29	977049,93	27	4225	16530,08	976899,64
25	4064	14804,83	976922,01	25	4105	14095,79	977230,88	26	4145	15624,08	977595,18	26	4186	15135,64	977061,59	27	4226	16397,10	976908,06
25	4065	14805,49	976961,69	25	4106	14065,37	977196,49	26	4146	15639,05	977598,02	26	4187	15139,05	977176,96	27	4227	16375,40	976909,51
25	4066	14815,41	977168,71	25	4107	14040,23	977126,38	26	4147	15817,66	977603,06	26	4188	15134,15	977282,95	27	4228	16356,88	976907,76
25	4067	14818,72	977207,74	25	4108	14026,34	977088,68	26	4148	15937,16	977655,50	26	4189	15138,91	977387,13	27	4229	16334,80	976953,57
25	4068	14841,20	977263,29	25	4109	14011,79	977077,44	26	4149	15939,73	977644,40	26	4190	15137,96	977397,51	27	4230	16315,49	976993,52
25	4069	14872,95	977310,92	25	4110	13996,58	977080,08	26	4150	15955,95	977577,67	26	4191	15134,07	977407,76	27	4231	16254,68	977076,53
25	4070	14901,39	977334,06	25	4111	13969,46	977096,62	26	4151	15956,90	977573,86	26	4192	15128,82	977417,03	27	4232	16196,55	977193,04
25	4071	14924,54	977351,26	25	4112	13919,86	977148,87	26	4152	15958,59	977566,80	26	4193	15088,67	977470,79	27	4233	16143,26	977295,59
25	4072	14939,75	977371,77	25	4113	13901,34	977182,60	26	4153	15965,54	977528,17	26	4188	15078,92	977556,40	27	4234	16133,67	977317,80
25	4073	14947,69	977396,90	25	4114	13870,91	977246,76	26	4154	15986,44	977403,27	27	4194	16036,04	977674,12	27	4235	16083,56	977430,19
25	4074	14951,00	977412,77	25	4115	13832,55	977289,75	26	4155	15990,21	977392,81	27	4195	16080,54	977682,44	27	4236	16059,14	977572,78
25	4075	14947,69	977432,62	25	4116	13822,19	977298,09	26	4156	15995,07	977382,10	27	4196	16236,61	977702,60	27	4237	16058,48	977576,70
25	4076	14937,77	977438,57	25	4117	13781,62	977330,76	26	4157	16033,93	977295,62	27	4197	16313,86	977707,08	27	4238	16057,31	977583,42
25	4077	14855,09	977455,76	25	4118	13745,90	977342,66	26	4158	16053,87	977251,09	27	4198	16364,01	977710,02	27	4239	16056,55	977587,89
25	4078	14800,20	977454,44	25	4119	13705,56	977347,95	26	4159	16058,50	977242,28	27	4199	16425,43	977707,89	27	4240	16055,12	977593,95
25	4079	14738,68	977453,78	25	4120	13693,65	977356,55	26	4160	16095,01	977171,24	27	4200	16596,24	977696,93	27	4241	16052,60	977604,71
25	4080	14716,86	977454,44	25	4121	13679,76	977367,80	26	4161	16099,40	977162,66	27	4201	16811,92	977674,46	27	4242	16043,65	977642,95
25	4081	14653,36	977470,98	25	4122	13672,09	977381,83	26	4162	16113,81	977134,55	27	4202	16991,75	977643,79	27	4194	16036,04	977674,12
25	4082	14560,76	977498,76	25	4123	13617,59	977481,56	26	4163	16173,23	977018,01	27	4203	17090,02	977622,55	28	4243	17207,06	977597,28
25	4083	14523,06	977503,39	25	4124	13541,53	977449,81	26	4164	16225,98	976949,02	27	4204	17111,97	977566,61	28	4244	17267,39	977584,71
25	4084	14491,98	977501,40	25	4125	13585,18	977330,10	26	4165	16251,50	976896,32	27	4205	17113,50	977562,67	28	4245	17328,97	977582,02
25	4085	14464,36	977487,86	25	4126	13630,16	977201,78	26	4166	16222,49	976893,06	27	4206	17122,11	977540,38	28	4246	17439,32	977569,41
25	4086	14456,92	977484,21	25	4127	13671,83	977119,11	26	4167	16180,64	976888,33	27	4207	17149,24	977493,00	28	4247	17493,75	977563,57
25	4087	14382,84	977444,52	25	4128	13718,13	977029,82	26	4168	16004,94	976853,75	27	4208	17166,43	977415,57	28	4248	17518,75	977560,82
25	4088	14323,98	977367,14	25	4129	13722,09	977004,02	26	4169	15801,17	976814,22	27	4209	17160,70	977371,69	28	4249	17525,43	977559,31
25	4089	14303,48	977326,79	25	4130	13718,13	976984,84	26	4170	15762,99	976806,85	27	4210	17162,69	977358,04	28	4250	17548,55	977554,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	4251	17683,87	977523,41	28	4292	17309,14	977289,90								
28	4252	17973,09	977439,08	28	4293	17269,06	977336,06								
28	4253	18115,39	977398,15	28	4294	17261,41	977372,80								
28	4254	18254,76	977346,94	28	4295	17267,29	977417,67								
28	4255	18400,34	977291,90	28	4296	17265,31	977431,76								
28	4256	18529,07	977240,63	28	4297	17259,75	977456,54								
28	4257	18611,98	977207,34	28	4298	17245,08	977520,76								
28	4258	18631,24	977199,62	28	4299	17242,00	977530,64								
28	4259	18741,13	977151,62	28	4300	17238,12	977536,64								
28	4260	19016,28	977012,45	28	4301	17224,44	977561,62								
28	4261	19115,83	976961,82	28	4302	17222,26	977565,58								
28	4262	19069,16	976874,40	28	4303	17212,11	977584,22								
28	4263	19019,03	976727,67	28	4243	17207,06	977597,28								
28	4264	19017,94	976719,12	29	4304	19156,74	976826,52								
28	4265	19006,77	976574,09	29	4305	19201,52	976909,55								
28	4266	19018,05	976438,64	29	4306	19201,17	976889,89								
28	4267	19015,28	976321,14	29	4307	19186,11	976042,61								
28	4268	19010,10	976295,98	29	4308	19061,36	976097,35								
28	4269	18991,42	976206,19	29	4309	19090,50	976187,54								
28	4270	18970,58	976139,62	29	4310	19115,15	976320,20								
28	4271	18738,35	976256,21	29	4311	19117,54	976446,40								
28	4272	18575,08	976339,43	29	4312	19106,64	976566,47								
28	4273	18381,90	976436,89	29	4313	19117,64	976707,49								
28	4274	18369,46	976441,78	29	4304	19156,74	976826,52								
28	4275	18198,19	976511,17												
28	4276	18072,74	976561,03												
28	4277	17939,02	976610,09												
28	4278	17838,10	976647,98												
28	4279	17710,41	976682,97												
28	4280	17597,65	976714,59												
28	4281	17557,97	976726,29												
28	4282	17458,08	976756,02												
28	4283	17364,24	976775,23												
28	4284	17352,24	976776,65												
28	4285	17344,83	976908,00												
28	4286	17342,64	976946,28												
28	4287	17313,74	977110,15												
28	4288	17319,22	977258,44												
28	4289	17318,09	977269,62												
28	4290	17314,85	977279,95												
28	4291	17311,16	977286,40												