

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	-2809,82	1005327,54	1	37	-1853,50	1006319,09	1	73	-293,78	1007031,18	1	109	694,71	1005997,37	1	145	1483,03	1007004,55
1	2	-2798,13	1005345,24	1	38	-1821,91	1006321,69	1	74	-260,20	1007015,44	1	110	726,32	1005987,16	1	146	1533,57	1007002,93
1	3	-2729,84	1005470,42	1	39	-1749,12	1006332,06	1	75	-235,71	1007004,34	1	111	765,29	1006013,53	1	147	1627,53	1006996,46
1	4	-2679,39	1005583,67	1	40	-1677,78	1006342,47	1	76	-212,58	1006994,06	1	112	828,31	1006136,54	1	148	1637,78	1006995,93
1	5	-2634,12	1005707,77	1	41	-1669,68	1006343,67	1	77	-200,79	1006988,80	1	113	830,25	1006140,32	1	149	1693,26	1006992,72
1	6	-2603,69	1005847,61	1	42	-1665,48	1006344,21	1	78	-162,89	1006972,04	1	114	853,70	1006228,00	1	150	1697,25	1006992,49
1	7	-2603,41	1005849,38	1	43	-1623,83	1006353,30	1	79	-81,75	1006942,40	1	115	865,01	1006281,72	1	151	1805,50	1006986,37
1	8	-2595,81	1005903,77	1	44	-1527,39	1006374,54	1	80	-35,38	1006925,61	1	116	869,13	1006299,09	1	152	1898,96	1006982,59
1	9	-2586,19	1005972,91	1	45	-1458,72	1006400,19	1	81	41,27	1006909,03	1	117	883,15	1006356,52	1	153	1966,83	1006980,69
1	10	-2584,59	1005998,28	1	46	-1394,32	1006424,53	1	82	102,66	1006895,92	1	118	887,13	1006373,12	1	154	1973,56	1006980,49
1	11	-2555,55	1006131,02	1	47	-1336,54	1006452,41	1	83	166,14	1006888,44	1	119	902,18	1006449,46	1	155	2056,87	1006986,71
1	12	-2545,13	1006273,26	1	48	-1258,63	1006490,38	1	84	179,07	1006886,60	1	120	909,47	1006485,58	1	156	2114,25	1006991,02
1	13	-2547,99	1006310,35	1	49	-1164,45	1006536,22	1	85	211,10	1006884,73	1	121	910,57	1006495,24	1	157	2121,78	1006992,36
1	14	-2548,18	1006313,37	1	50	-1080,29	1006577,34	1	86	214,69	1006884,51	1	122	908,95	1006568,97	1	158	2165,45	1006999,76
1	15	-2548,46	1006317,50	1	51	-1063,33	1006585,41	1	87	254,36	1006882,32	1	123	900,08	1006636,99	1	159	2236,05	1006937,15
1	16	-2549,05	1006324,88	1	52	-1029,44	1006606,45	1	88	299,66	1006879,84	1	124	897,81	1006644,31	1	160	2323,74	1006859,99
1	17	-2552,31	1006369,56	1	53	-996,98	1006626,52	1	89	380,96	1006884,41	1	125	892,15	1006658,75	1	161	2351,79	1006827,72
1	18	-2553,08	1006380,29	1	54	-963,08	1006648,00	1	90	406,11	1006885,55	1	126	871,71	1006710,52	1	162	2386,13	1006788,36
1	19	-2555,54	1006415,36	1	55	-942,18	1006663,76	1	91	532,26	1006899,82	1	127	855,20	1006751,92	1	163	2393,46	1006779,23
1	20	-2559,39	1006435,32	1	56	-936,77	1006667,94	1	92	589,20	1006906,69	1	128	847,44	1006771,88	1	164	2432,63	1006730,48
1	21	-2534,41	1006424,97	1	57	-895,69	1006698,34	1	93	652,46	1006920,84	1	129	841,46	1006791,00	1	165	2525,35	1006614,95
1	22	-2530,40	1006423,28	1	58	-848,67	1006733,58	1	94	675,03	1006903,67	1	130	823,42	1006845,16	1	166	2541,38	1006597,87
1	23	-2495,69	1006408,72	1	59	-825,70	1006756,63	1	95	720,57	1006837,87	1	131	811,91	1006879,27	1	167	2622,67	1006489,92
1	24	-2481,25	1006402,70	1	60	-774,94	1006807,92	1	96	743,82	1006767,85	1	132	807,95	1006886,42	1	168	2633,07	1006478,92
1	25	-2440,84	1006392,21	1	61	-749,02	1006834,10	1	97	753,02	1006739,71	1	133	800,46	1006898,01	1	169	2659,11	1006451,06
1	26	-2382,35	1006377,15	1	62	-700,18	1006898,94	1	98	801,75	1006616,21	1	134	767,62	1006946,03	1	170	2685,32	1006424,99
1	27	-2329,81	1006363,04	1	63	-663,34	1006948,31	1	99	809,42	1006558,34	1	135	765,72	1006948,76	1	171	2799,90	1006310,60
1	28	-2282,83	1006351,12	1	64	-609,34	1007047,54	1	100	810,41	1006500,25	1	136	798,96	1006958,35	1	172	2883,73	1006245,05
1	29	-2250,41	1006343,10	1	65	-603,87	1007057,62	1	101	788,87	1006391,56	1	137	864,25	1006978,57	1	173	2903,35	1006229,53
1	30	-2174,18	1006331,17	1	66	-594,81	1007075,08	1	102	767,97	1006305,91	1	138	907,36	1006992,22	1	174	2987,34	1006163,65
1	31	-2104,88	1006320,45	1	67	-573,85	1007123,60	1	103	756,07	1006249,68	1	139	935,77	1007001,51	1	175	3079,26	1006107,11
1	32	-2005,52	1006313,72	1	68	-553,33	1007172,57	1	104	733,83	1006168,73	1	140	936,88	1007001,92	1	176	3158,66	1006058,30
1	33	-1988,42	1006311,30	1	69	-514,68	1007144,20	1	105	727,72	1006153,65	1	141	956,34	1007008,25	1	177	3217,60	1006030,49
1	34	-1954,89	1006310,83	1	70	-474,63	1007122,15	1	106	725,88	1006149,86	1	142	1225,08	1007007,34	1	178	3257,27	1006011,83
1	35	-1945,10	1006312,20	1	71	-403,60	1007082,77	1	107	671,06	1006036,86	1	143	1255,48	1007007,33	1	179	3369,84	1005958,26
1	36	-1912,71	1006314,55	1	72	-347,94	1007056,67	1	108	687,58	1005999,70	1	144	1401,14	1007007,10	1	180	3427,84	1005937,72

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				
1	181	3410,59	1005899,68	1	222	3439,99	1005780,11	1	263	3906,39	1004434,15	1	304	4242,46	1003574,98	1	345	4581,16	1002738,61
1	182	3406,23	1005891,94	1	223	3466,12	1005807,17	1	264	3906,41	1004432,92	1	305	4268,93	1003526,51	1	346	4535,29	1002856,74
1	183	3372,59	1005854,02	1	224	3469,61	1005810,78	1	265	3907,62	1004384,63	1	306	4285,38	1003435,20	1	347	4537,70	1002910,29
1	184	3334,15	1005827,79	1	225	3490,49	1005837,76	1	266	3895,17	1004364,04	1	307	4286,97	1003360,25	1	348	4536,68	1002922,91
1	185	3329,63	1005824,31	1	226	3501,32	1005857,56	1	267	3884,38	1004326,46	1	308	4287,43	1003338,17	1	349	4523,85	1002953,03
1	186	3211,98	1005733,85	1	227	3514,29	1005887,51	1	268	3854,73	1004315,07	1	309	4301,47	1003253,84	1	350	4537,58	1002985,96
1	187	3146,74	1005695,75	1	228	3521,96	1005903,73	1	269	3816,07	1004309,05	1	310	4340,04	1003194,43	1	351	4536,42	1003005,95
1	188	3095,58	1005663,04	1	229	3529,21	1005922,05	1	270	3768,51	1004296,29	1	311	4383,12	1003140,01	1	352	4536,07	1003012,20
1	189	3023,00	1005606,44	1	230	3532,68	1005929,41	1	271	3736,86	1004274,37	1	312	4405,06	1003117,64	1	353	4524,11	1003048,09
1	190	2990,65	1005566,04	1	231	3534,31	1005927,58	1	272	3692,10	1004249,93	1	313	4412,93	1003096,58	1	354	4517,00	1003077,39
1	191	2964,86	1005529,80	1	232	3566,87	1005892,41	1	273	3657,69	1004232,66	1	314	4419,34	1003055,82	1	355	4509,53	1003126,09
1	192	2951,37	1005510,91	1	233	3597,90	1005858,08	1	274	3628,45	1004221,45	1	315	4435,01	1002999,19	1	356	4506,00	1003156,62
1	193	2857,70	1005374,79	1	234	3614,13	1005823,72	1	275	3624,46	1004219,92	1	316	4420,59	1002956,71	1	357	4495,59	1003172,19
1	194	2817,39	1005318,47	1	235	3619,00	1005815,55	1	276	3577,66	1004201,89	1	317	4423,20	1002936,45	1	358	4480,02	1003195,61
1	195	2756,50	1005259,08	1	236	3625,23	1005808,23	1	277	3425,06	1004085,21	1	318	4437,24	1002902,27	1	359	4450,00	1003215,76
1	196	2675,34	1005143,77	1	237	3633,47	1005802,30	1	278	3274,79	1003797,04	1	319	4435,03	1002852,07	1	360	4420,45	1003253,95
1	197	2662,06	1005128,56	1	238	3660,82	1005787,35	1	279	3291,34	1003759,89	1	320	4436,39	1002840,67	1	361	4392,05	1003298,02
1	198	2615,38	1005075,10	1	239	3665,49	1005784,32	1	280	3298,19	1003757,69	1	321	4446,01	1002802,16	1	362	4387,13	1003346,20
1	199	2541,30	1004993,58	1	240	3890,99	1005744,63	1	281	3330,05	1003747,38	1	322	4470,23	1002742,05	1	363	4385,56	1003426,38
1	200	2535,29	1004969,55	1	241	3893,72	1005740,08	1	282	3368,71	1003773,12	1	323	4534,01	1002584,28	1	364	4385,40	1003436,64
1	201	2535,96	1004962,62	1	242	3909,14	1005714,45	1	283	3507,36	1004027,18	1	324	4641,74	1002361,60	1	365	4383,76	1003482,16
1	202	2538,10	1004949,10	1	243	3993,13	1005625,63	1	284	3625,46	1004113,00	1	325	4649,51	1002333,28	1	366	4365,80	1003551,33
1	203	2545,33	1004928,44	1	244	3994,55	1005584,80	1	285	3629,45	1004114,55	1	326	4659,86	1002295,65	1	367	4346,18	1003607,74
1	204	2584,28	1004913,76	1	245	3991,87	1005552,77	1	286	3699,73	1004141,93	1	327	4660,97	1002291,62	1	368	4322,14	1003635,63
1	205	2615,29	1004926,31	1	246	3992,72	1005543,83	1	287	3739,26	1004161,73	1	328	4693,66	1002172,97	1	369	4285,51	1003707,47
1	206	2690,39	1005008,91	1	247	4010,13	1005488,27	1	288	3791,48	1004190,63	1	329	4787,65	1001924,60	1	370	4282,17	1003758,51
1	207	2755,59	1005084,12	1	248	4065,59	1005425,68	1	289	3832,46	1004210,39	1	330	4782,57	1001776,85	1	371	4265,19	1003821,52
1	208	2776,00	1005113,16	1	249	4111,22	1005370,86	1	290	3870,49	1004216,30	1	331	4785,62	1001769,97	1	372	4231,65	1003869,97
1	209	2835,48	1005197,56	1	250	4126,99	1005324,25	1	291	3922,85	1004230,38	1	332	4799,09	1001739,72	1	373	4196,22	1003897,31
1	210	2886,59	1005246,32	1	251	4133,25	1005242,37	1	292	3952,90	1004253,24	1	333	4837,76	1001727,11	1	374	4179,89	1003916,95
1	211	2916,53	1005277,65	1	252	4122,46	1005170,58	1	293	3954,10	1004231,03	1	334	4857,53	1001733,56	1	375	4160,21	1003940,60
1	212	2933,82	1005307,02	1	253	4110,95	1005098,25	1	294	3959,38	1004191,09	1	335	4882,54	1001775,08	1	376	4136,70	1004034,57
1	213	2942,92	1005322,46	1	254	4090,13	1004953,41	1	295	3991,82	1004116,69	1	336	4887,92	1001931,19	1	377	4081,63	1004160,88
1	214	2992,14	1005393,91	1	255	4074,60	1004922,21	1	296	4043,28	1003998,50	1	337	4884,71	1001950,67	1	378	4053,93	1004236,26
1	215	3033,49	1005453,77	1	256	4056,32	1004880,50	1	297	4066,21	1003906,33	1	338	4837,17	1002076,31	1	379	4052,28	1004267,29
1	216	3071,25	1005506,83	1	257	4029,23	1004831,25	1	298	4102,80	1003839,39	1	339	4789,03	1002203,31	1	380	4054,77	1004299,20
1	217	3097,04	1005538,95	1	258	4017,59	1004800,20	1	299	4116,88	1003830,07	1	340	4781,51	1002288,69	1	381	4047,24	1004329,74
1	218	3154,18	1005581,97	1	259	3997,76	1004699,20	1	300	4139,20	1003815,15	1	341	4781,16	1002292,70	1	382	4040,14	1004340,86
1	219	3199,66	1005610,94	1	260	3980,71	1004666,04	1	301	4175,68	1003776,20	1	342	4757,35	1002346,88	1	383	4029,99	1004356,87
1	220	3267,62	1005650,74	1	261	3953,84	1004592,59	1	302	4183,71	1003740,63	1	343	4732,29	1002404,01	1	384	4007,60	1004387,62
1	221	3384,58	1005732,91	1	262	3934,38	1004542,11	1	303	4191,56	1003671,53	1	344	4624,72	1002626,34	1	385	4006,57	1004428,00

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	4030,06	1004513,02	1	427	4942,16	1005991,72	1	468	5768,55	1004214,67	1	509	6292,32	1004879,56	1	550	7696,53	1004721,63
1	387	4047,56	1004557,65	1	428	4945,38	1005992,86	1	469	5759,87	1004137,02	1	510	6357,67	1004853,52	1	551	7805,28	1004749,67
1	388	4073,48	1004628,56	1	429	5022,33	1006013,49	1	470	5728,27	1004037,29	1	511	6380,30	1004845,41	1	552	7805,75	1004749,86
1	389	4093,41	1004669,44	1	430	5151,62	1006028,14	1	471	5707,02	1003933,79	1	512	6386,90	1004843,30	1	553	7807,28	1004750,16
1	390	4115,02	1004757,53	1	431	5174,27	1006030,72	1	472	5691,41	1003871,28	1	513	6413,31	1004834,85	1	554	8038,74	1004809,82
1	391	4124,93	1004800,93	1	432	5306,78	1006046,19	1	473	5683,15	1003763,63	1	514	6413,94	1004834,50	1	555	8045,52	1004811,57
1	392	4146,60	1004837,30	1	433	5400,70	1006057,97	1	474	5685,19	1003762,85	1	515	6437,60	1004821,57	1	556	8074,15	1004816,59
1	393	4159,15	1004866,02	1	434	5437,87	1005970,52	1	475	5685,54	1003640,52	1	516	6487,52	1004796,39	1	557	8092,45	1004815,41
1	394	4165,69	1004881,00	1	435	5458,14	1005922,79	1	476	5697,83	1003560,81	1	517	6483,38	1004761,63	1	558	8146,81	1004816,78
1	395	4187,92	1004931,17	1	436	5500,10	1005840,22	1	477	5703,76	1003449,75	1	518	6499,91	1004724,49	1	559	8216,19	1004821,74
1	396	4192,93	1004965,79	1	437	5513,72	1005813,42	1	478	5692,95	1003334,26	1	519	6538,61	1004711,91	1	560	8267,00	1004822,54
1	397	4209,89	1005083,67	1	438	5601,23	1005662,44	1	479	5709,54	1003297,01	1	520	6558,36	1004718,37	1	561	8301,80	1004820,01
1	398	4221,26	1005155,45	1	439	5610,47	1005646,58	1	480	5748,20	1003284,53	1	521	6582,76	1004753,90	1	562	8320,22	1004818,71
1	399	4233,42	1005244,36	1	440	5658,20	1005543,12	1	481	5767,94	1003290,87	1	522	6645,22	1004734,91	1	563	8403,87	1004813,13
1	400	4223,74	1005350,42	1	441	5697,12	1005457,41	1	482	5792,74	1003329,50	1	523	6695,02	1004719,77	1	564	8482,33	1004818,96
1	401	4194,01	1005427,74	1	442	5704,45	1005443,94	1	483	5794,09	1003344,18	1	524	6719,16	1004713,63	1	565	8542,87	1004823,51
1	402	4140,91	1005491,37	1	443	5739,92	1005379,72	1	484	5803,84	1003451,33	1	525	6770,27	1004702,26	1	566	8558,30	1004825,30
1	403	4092,28	1005554,97	1	444	5747,63	1005357,87	1	485	5797,01	1003573,57	1	526	6783,83	1004699,54	1	567	8591,02	1004833,20
1	404	4094,60	1005585,22	1	445	5755,14	1005336,39	1	486	5784,92	1003652,26	1	527	6855,14	1004688,02	1	568	8616,74	1004835,49
1	405	4090,09	1005651,22	1	446	5758,40	1005331,43	1	487	5783,20	1003761,99	1	528	7001,39	1004669,35	1	569	8684,07	1004785,80
1	406	4074,23	1005690,36	1	447	5797,02	1005272,57	1	488	5790,79	1003858,95	1	529	7002,17	1004669,25	1	570	8765,54	1004706,51
1	407	4052,87	1005711,96	1	448	5805,63	1005260,95	1	489	5804,69	1003912,27	1	530	7013,01	1004668,04	1	571	8818,62	1004647,30
1	408	4047,90	1005716,99	1	449	5849,01	1005206,47	1	490	5825,67	1004014,54	1	531	7049,15	1004663,78	1	572	8878,90	1004585,99
1	409	3992,27	1005771,34	1	450	5863,27	1005189,79	1	491	5858,74	1004120,92	1	532	7108,59	1004658,61	1	573	8944,47	1004522,98
1	410	3971,87	1005790,19	1	451	5950,24	1005100,08	1	492	5867,89	1004203,58	1	533	7144,86	1004656,47	1	574	8975,45	1004497,81
1	411	3939,32	1005814,00	1	452	5964,27	1005087,31	1	493	5892,16	1004424,45	1	534	7172,53	1004655,22	1	575	9008,67	1004454,44
1	412	3987,32	1005806,57	1	453	6060,32	1005014,01	1	494	5891,47	1004505,83	1	535	7173,81	1004655,18	1	576	9008,78	1004450,13
1	413	4131,00	1005796,70	1	454	5955,59	1004950,91	1	495	5914,73	1004582,40	1	536	7205,04	1004654,69	1	577	9011,93	1004325,73
1	414	4154,27	1005796,92	1	455	5922,79	1004926,33	1	496	5918,13	1004623,87	1	537	7210,04	1004654,70	1	578	8899,64	1004299,43
1	415	4213,65	1005797,53	1	456	5898,87	1004903,72	1	497	5920,43	1004651,67	1	538	7222,03	1004654,76	1	579	8770,40	1004256,68
1	416	4301,82	1005802,43	1	457	5872,88	1004853,64	1	498	5921,22	1004660,90	1	539	7234,89	1004654,83	1	580	8673,73	1004243,22
1	417	4376,20	1005808,18	1	458	5828,50	1004753,16	1	499	5923,97	1004694,15	1	540	7236,37	1004654,81	1	581	8586,84	1004239,41
1	418	4421,04	1005817,70	1	459	5824,32	1004702,35	1	500	5927,37	1004735,73	1	541	7240,04	1004654,85	1	582	8514,77	1004223,26
1	419	4438,80	1005821,53	1	460	5821,57	1004669,21	1	501	5962,74	1004809,72	1	542	7299,98	1004656,83	1	583	8479,13	1004206,97
1	420	4503,15	1005835,48	1	461	5820,33	1004654,21	1	502	5998,17	1004850,84	1	543	7333,87	1004658,99	1	584	8399,28	1004199,29
1	421	4527,91	1005843,12	1	462	5818,47	1004632,08	1	503	6026,39	1004879,68	1	544	7391,14	1004664,10	1	585	8388,92	1004200,59
1	422	4633,58	1005877,17	1	463	5815,53	1004596,28	1	504	6140,75	1004945,73	1	545	7430,09	1004668,79	1	586	8344,34	1004206,40
1	423	4648,16	1005881,88	1	464	5802,39	1004551,07	1	505	6149,54	1004951,63	1	546	7474,06	1004674,83	1	587	8310,15	1004210,81
1	424	4730,09	1005907,93	1	465	5791,44	1004513,05	1	506	6173,46	1004938,18	1	547	7542,97	1004686,16	1	588	8233,65	1004229,46
1	425	4809,18	1005948,09	1	466	5792,09	1004426,54	1	507	6193,86	1004927,00	1	548	7630,40	1004704,58	1	589	8148,45	1004248,94
1	426	4843,98	1005959,57	1	467	5791,31	1004419,32	1	508	6271,75	1004888,61	1	549	7692,51	1004720,59	1	590	8092,95	1004260,71

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				
1	591	8004,84	1004285,37	1	632	9292,90	1004042,75	1	673	8596,09	1002766,54	1	714	8796,78	1002211,43	1	755	9129,45	1004352,32
1	592	7992,98	1004285,14	1	633	9336,68	1003974,55	1	674	8625,65	1002781,92	1	715	8849,88	1002320,84	1	756	9118,47	1004409,47
1	593	7965,08	1004281,47	1	634	9385,06	1003870,90	1	675	8702,70	1002802,61	1	716	8868,29	1002366,24	1	757	9124,77	1004407,13
1	594	7947,25	1004279,07	1	635	9404,02	1003821,79	1	676	8786,06	1002807,75	1	717	8935,03	1002375,30	1	758	9191,79	1004342,44
1	595	7876,95	1004276,59	1	636	9417,19	1003733,49	1	677	8870,48	1002832,70	1	718	9011,95	1002424,54	1	759	9198,68	1004338,51
1	596	7845,24	1004263,77	1	637	9416,98	1003684,01	1	678	9040,70	1002925,48	1	719	9024,35	1002471,45	1	760	9201,75	1004336,77
1	597	7828,70	1004226,57	1	638	9400,18	1003653,94	1	679	9099,71	1002957,61	1	720	9044,35	1002508,00	1	761	9204,34	1004334,64
1	598	7829,62	1004224,54	1	639	9397,90	1003640,74	1	680	9132,44	1002977,54	1	721	9080,01	1002555,94	1	762	9256,11	1004295,03
1	599	7845,24	1004189,44	1	640	9391,14	1003602,03	1	681	9123,57	1002900,99	1	722	9120,40	1002613,43	1	763	9280,82	1004277,37
1	600	7880,52	1004176,64	1	641	9394,69	1003583,66	1	682	9100,67	1002826,96	1	723	9139,62	1002657,48	1	764	9309,70	1004254,80
1	601	7958,10	1004179,58	1	642	9411,07	1003542,19	1	683	9071,03	1002792,57	1	724	9142,69	1002707,21	1	765	9393,81	1004189,05
1	602	7995,85	1004184,65	1	643	9409,48	1003507,91	1	684	9043,40	1002722,24	1	725	9158,75	1002743,66	1	766	9463,23	1004139,40
1	603	8070,48	1004163,26	1	644	9400,78	1003470,37	1	685	9034,79	1002665,19	1	726	9192,48	1002785,63	1	767	9481,07	1004127,76
1	604	8108,18	1004155,29	1	645	9340,63	1003378,09	1	686	8998,71	1002614,14	1	727	9222,41	1002884,87	1	768	9527,51	1004099,23
1	605	8191,57	1004136,80	1	646	9265,31	1003277,42	1	687	8958,32	1002559,10	1	728	9230,11	1002954,98	1	769	9534,15	1004095,61
1	606	8294,55	1004112,06	1	647	9189,74	1003192,38	1	688	8927,86	1002490,86	1	729	9233,52	1002985,65	1	770	9600,50	1004040,17
1	607	8325,84	1004107,96	1	648	9130,57	1003079,34	1	689	8916,34	1002479,91	1	730	9232,16	1003040,96	1	771	9615,19	1004029,85
1	608	8133,59	1004006,58	1	649	9068,86	1003061,00	1	690	8895,51	1002467,90	1	731	9230,97	1003071,31	1	772	9679,47	1003988,82
1	609	8018,51	1003946,00	1	650	9041,00	1003038,70	1	691	8844,15	1002464,99	1	732	9250,33	1003101,54	1	773	9690,03	1003982,08
1	610	7697,85	1003787,35	1	651	8993,16	1003013,51	1	692	8812,35	1002451,17	1	733	9271,75	1003134,93	1	774	9812,58	1003922,08
1	611	7682,10	1003729,34	1	652	8827,60	1002923,28	1	693	8776,77	1002410,25	1	734	9344,07	1003215,73	1	775	9820,21	1003918,97
1	612	7682,04	1003725,45	1	653	8764,51	1002905,53	1	694	8757,15	1002358,31	1	735	9423,49	1003322,18	1	776	9856,94	1003907,67
1	613	7696,16	1003711,29	1	654	8747,01	1002904,46	1	695	8697,94	1002236,81	1	736	9461,77	1003383,87	1	777	9871,34	1003890,48
1	614	7719,33	1003703,05	1	655	8682,04	1002900,59	1	696	8685,02	1002214,88	1	737	9496,17	1003439,20	1	778	9877,10	1003884,53
1	615	7750,73	1003703,05	1	656	8594,48	1002875,97	1	697	8682,70	1002210,95	1	738	9502,95	1003470,10	1	779	10030,94	1003754,74
1	616	7957,78	1003804,26	1	657	8589,60	1002874,59	1	698	8640,28	1002139,01	1	739	9509,14	1003498,68	1	780	10040,28	1003748,35
1	617	8073,87	1003862,15	1	658	8584,36	1002873,12	1	699	8558,66	1001990,83	1	740	9511,09	1003539,87	1	781	10104,93	1003707,65
1	618	8452,99	1004062,94	1	659	8475,35	1002816,43	1	700	8538,35	1001953,95	1	741	9511,44	1003548,32	1	782	10283,06	1003630,73
1	619	8470,97	1004077,14	1	660	8399,43	1002784,45	1	701	8480,21	1001793,98	1	742	9508,01	1003569,04	1	783	10286,45	1003629,27
1	620	8518,64	1004115,04	1	661	8319,81	1002734,30	1	702	8457,38	1001771,10	1	743	9499,98	1003589,32	1	784	10347,24	1003599,50
1	621	8551,28	1004130,07	1	662	8187,94	1002678,26	1	703	8450,22	1001753,92	1	744	9492,98	1003607,01	1	785	10364,80	1003592,34
1	622	8602,89	1004140,66	1	663	8010,92	1002619,70	1	704	8442,74	1001735,73	1	745	9507,33	1003636,59	1	786	10512,85	1003545,01
1	623	8671,17	1004143,32	1	664	7994,38	1002582,50	1	705	8459,25	1001698,61	1	746	9511,06	1003647,86	1	787	10534,91	1003539,81
1	624	8684,94	1004143,83	1	665	8006,72	1002554,73	1	706	8497,93	1001686,04	1	747	9516,90	1003665,75	1	788	10547,17	1003533,26
1	625	8802,76	1004162,05	1	666	8010,92	1002545,37	1	707	8528,07	1001700,47	1	748	9516,65	1003744,44	1	789	10561,26	1003189,49
1	626	8928,90	1004203,78	1	667	8058,89	1002534,66	1	708	8570,38	1001749,44	1	749	9499,33	1003852,58	1	790	10551,53	1003057,14
1	627	9058,85	1004237,05	1	668	8224,58	1002585,18	1	709	8630,97	1001916,03	1	750	9476,41	1003911,61	1	791	10568,04	1003019,91
1	628	9087,76	1004255,63	1	669	8369,70	1002647,53	1	710	8713,59	1002064,96	1	751	9422,62	1004025,77	1	792	10604,59	1003008,10
1	629	9118,86	1004228,03	1	670	8449,03	1002697,58	1	711	8727,42	1002089,88	1	752	9366,75	1004110,35	1	793	10626,52	1003013,74
1	630	9204,98	1004131,57	1	671	8519,53	1002726,71	1	712	8786,98	1002191,19	1	753	9297,63	1004177,70	1	794	10651,35	1003053,40
1	631	9226,60	1004107,34	1	672	8591,01	1002763,90	1	713	8794,87	1002207,49	1	754	9187,40	1004300,90	1	795	10661,32	1003185,97

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				
1	796	10646,85	1003361,33	1	837	11699,58	1003357,13	1	878	13225,90	1002121,33	1	919	13009,11	1001825,22	1	960	14230,68	1000183,91
1	797	10636,01	1003522,97	1	838	11737,09	1003385,43	1	879	13185,24	1002100,12	1	920	13121,90	1001946,69	1	961	14355,40	1000116,64
1	798	10678,55	1003517,73	1	839	11783,03	1003319,76	1	880	13154,40	1002078,44	1	921	13137,48	1001973,47	1	962	14390,13	1000107,59
1	799	10691,41	1003516,70	1	840	11813,17	1003283,73	1	881	13122,12	1002071,44	1	922	13203,10	1001990,43	1	963	14497,52	1000099,40
1	800	10771,25	1003513,51	1	841	11865,57	1003229,15	1	882	13116,88	1002070,31	1	923	13266,34	1002029,86	1	964	14565,83	1000113,98
1	801	10897,36	1003524,30	1	842	11876,17	1003185,28	1	883	13089,39	1002064,35	1	924	13282,48	1002027,20	1	965	14700,32	1000051,93
1	802	10941,24	1003528,06	1	843	11919,51	1003102,65	1	884	13061,61	1002041,92	1	925	13297,90	1001913,00	1	966	14774,11	1000032,04
1	803	10952,95	1003530,08	1	844	11908,89	1003023,70	1	885	13038,35	1002001,86	1	926	13309,88	1001881,26	1	967	14856,28	999997,45
1	804	11026,91	1003550,39	1	845	11934,85	1002901,74	1	886	12939,25	1001896,86	1	927	13327,17	1001854,72	1	968	14914,56	999981,99
1	805	11034,04	1003551,57	1	846	11951,84	1002868,85	1	887	12720,09	1001731,23	1	928	13344,41	1001773,68	1	969	15016,21	999969,74
1	806	11068,03	1003559,22	1	847	11955,54	1002861,84	1	888	12692,78	1001709,66	1	929	13375,75	1001714,34	1	970	15113,73	999981,55
1	807	11094,52	1003560,65	1	848	11980,66	1002822,38	1	889	12644,04	1001670,97	1	930	13467,08	1001597,78	1	971	15219,64	1000025,69
1	808	11104,42	1003561,72	1	849	12046,18	1002752,62	1	890	12596,24	1001633,04	1	931	13502,85	1001571,53	1	972	15302,87	1000033,20
1	809	11218,05	1003588,99	1	850	12059,96	1002737,99	1	891	12426,19	1001469,56	1	932	13506,75	1001568,67	1	973	15348,40	1000039,03
1	810	11352,38	1003621,22	1	851	12092,06	1002712,04	1	892	12394,62	1001392,96	1	933	13568,53	1001523,31	1	974	15450,23	1000098,44
1	811	11433,12	1003628,42	1	852	12193,08	1002655,71	1	893	12392,26	1001387,11	1	934	13582,71	1001475,46	1	975	15454,32	1000100,82
1	812	11451,74	1003615,29	1	853	12371,68	1002625,14	1	894	12380,55	1001342,85	1	935	13651,55	1001377,79	1	976	15552,12	1000157,74
1	813	11501,30	1003578,50	1	854	12486,72	1002610,45	1	895	12338,44	1001282,47	1	936	13674,77	1001355,65	1	977	15629,84	1000205,75
1	814	11557,24	1003536,97	1	855	12545,50	1002615,67	1	896	12324,26	1001239,39	1	937	13697,95	1001335,76	1	978	15664,76	1000204,06
1	815	11561,25	1003534,00	1	856	12591,11	1002625,25	1	897	12316,29	1001215,08	1	938	13774,19	1001286,82	1	979	15686,99	1000129,36
1	816	11587,46	1003514,64	1	857	12598,17	1002624,28	1	898	12305,62	1001136,03	1	939	13802,29	1001260,55	1	980	15741,76	1000046,58
1	817	11681,13	1003462,39	1	858	12611,63	1002622,34	1	899	12291,49	1001055,95	1	940	13842,76	1001233,73	1	981	15771,88	1000016,05
1	818	11562,01	1003360,16	1	859	12661,90	1002615,10	1	900	12302,39	1001031,46	1	941	13865,71	1001218,52	1	982	15868,89	999957,46
1	819	11558,02	1003356,74	1	860	12678,49	1002588,02	1	901	12308,03	1001018,72	1	942	13904,05	1001168,69	1	983	15939,36	999939,13
1	820	11494,69	1003301,30	1	861	12692,27	1002551,99	1	902	12332,10	1001010,94	1	943	13916,49	1001160,11	1	984	15975,01	999920,60
1	821	11457,22	1003238,46	1	862	12716,23	1002508,10	1	903	12346,73	1001006,20	1	944	13953,41	1001135,07	1	985	16039,47	999883,38
1	822	11433,51	1003188,72	1	863	12736,28	1002469,67	1	904	12366,48	1001012,58	1	945	13992,13	1001112,52	1	986	16132,23	999868,71
1	823	11411,24	1003168,49	1	864	12768,07	1002423,24	1	905	12390,63	1001046,70	1	946	14047,69	1001080,62	1	987	16194,15	999870,33
1	824	11363,78	1003118,19	1	865	12793,23	1002393,47	1	906	12404,56	1001121,43	1	947	14109,79	1001065,61	1	988	16227,77	999876,15
1	825	11338,68	1003066,27	1	866	12820,12	1002365,90	1	907	12414,72	1001196,83	1	948	14087,25	1000951,31	1	989	16417,34	999909,00
1	826	11355,20	1003029,04	1	867	12877,32	1002332,93	1	908	12430,41	1001242,44	1	949	14066,47	1000849,33	1	990	16510,04	999894,35
1	827	11391,74	1003017,24	1	868	12916,73	1002289,30	1	909	12470,92	1001302,02	1	950	14063,80	1000836,14	1	991	16657,31	999925,09
1	828	11393,87	1003016,51	1	869	12945,09	1002270,60	1	910	12474,68	1001307,55	1	951	14060,30	1000725,69	1	992	16770,94	999953,68
1	829	11413,67	1003022,88	1	870	12970,85	1002235,14	1	911	12488,02	1001358,34	1	952	14044,32	1000625,14	1	993	16794,40	999959,65
1	830	11443,77	1003057,95	1	871	13030,82	1002193,19	1	912	12514,27	1001420,94	1	953	14041,70	1000546,09	1	994	16874,13	999975,99
1	831	11482,13	1003097,92	1	872	13059,73	1002177,82	1	913	12524,00	1001429,95	1	954	14044,61	1000449,95	1	995	16920,38	999969,67
1	832	11519,53	1003136,68	1	873	13116,19	1002142,88	1	914	12648,31	1001544,98	1	955	14050,88	1000427,71	1	996	16916,06	999901,02
1	833	11546,44	1003193,24	1	874	13119,03	1002141,12	1	915	12693,55	1001582,54	1	956	14063,04	1000384,49	1	997	16904,47	999809,83
1	834	11558,68	1003210,06	1	875	13121,81	1002139,39	1	916	12696,98	1001585,38	1	957	14068,09	1000366,63	1	998	16915,64	999733,77
1	835	11562,66	1003215,55	1	876	13143,02	1002126,22	1	917	12781,75	1001652,46	1	958	14141,40	1000265,73	1	999	16936,26	999681,64
1	836	11610,32	1003281,32	1	877	13233,41	1002125,25	1	918	12918,66	1001756,49	1	959	14193,43	1000229,47	1	1000	16943,07	999664,30

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				
1	1001	16932,51	999655,43	1	1042	15661,63	997642,74	1	1083	17132,55	999250,44	1	1124	17811,89	1000140,47	1	1165	19028,32	1000179,34
1	1002	16887,60	999617,70	1	1043	15734,89	997739,13	1	1084	17141,79	999137,43	1	1125	17843,00	1000196,51	1	1166	19047,84	1000165,59
1	1003	16750,28	999502,34	1	1044	15798,79	997808,14	1	1085	17152,35	999008,11	1	1126	17861,48	1000239,94	1	1167	19071,81	1000148,72
1	1004	16671,70	999436,27	1	1045	15801,71	997811,61	1	1086	17158,10	998996,48	1	1127	17879,18	1000295,66	1	1168	19120,38	1000134,78
1	1005	16512,01	999326,18	1	1046	15863,33	997891,57	1	1087	17168,71	998975,03	1	1128	17885,76	1000358,01	1	1169	19152,43	1000136,20
1	1006	16468,67	999297,54	1	1047	15864,79	997893,57	1	1088	17207,44	998962,45	1	1129	17885,34	1000416,41	1	1170	19191,82	1000106,25
1	1007	16351,14	999219,91	1	1048	15897,58	997940,77	1	1089	17220,81	998970,19	1	1130	17884,12	1000450,65	1	1171	19223,30	1000050,51
1	1008	16308,06	999176,56	1	1049	15899,80	997944,29	1	1090	17225,51	998972,92	1	1131	17877,52	1000513,00	1	1172	19265,18	1000018,03
1	1009	16244,09	999112,24	1	1050	15900,36	997945,27	1	1091	17242,65	998982,84	1	1132	17862,02	1000563,54	1	1173	19300,77	1000010,12
1	1010	16142,88	998978,59	1	1051	15930,51	998000,35	1	1092	17251,99	999016,24	1	1133	17845,36	1000600,63	1	1174	19299,28	999935,04
1	1011	16111,37	998904,42	1	1052	15934,49	998009,80	1	1093	17232,64	999251,43	1	1134	17848,12	1000626,53	1	1175	19302,76	999865,30
1	1012	16109,60	998900,24	1	1053	15952,85	998070,11	1	1094	17236,85	999349,39	1	1135	17879,90	1000622,16	1	1176	19299,19	999794,97
1	1013	16071,38	998810,38	1	1054	15955,88	998080,88	1	1095	17233,03	999422,37	1	1136	17960,84	1000625,44	1	1177	19301,97	999778,52
1	1014	16021,50	998711,39	1	1055	15972,14	998143,37	1	1096	17204,14	999515,24	1	1137	18000,75	1000627,76	1	1178	19330,85	999695,55
1	1015	15966,47	998602,26	1	1056	15982,24	998182,52	1	1097	17199,29	999527,17	1	1138	18070,96	1000643,02	1	1179	19360,81	999609,21
1	1016	15941,30	998519,57	1	1057	16001,82	998226,74	1	1098	17148,17	999606,98	1	1139	18105,92	1000653,72	1	1180	19388,28	999499,77
1	1017	15944,03	998360,80	1	1058	16022,03	998245,68	1	1099	17093,61	999654,63	1	1140	18146,43	1000668,18	1	1181	19410,80	999427,10
1	1018	15948,13	998316,42	1	1059	16029,61	998273,47	1	1100	17071,23	999667,57	1	1141	18193,81	1000690,26	1	1182	19414,97	999413,64
1	1019	15934,24	998286,11	1	1060	16032,77	998296,21	1	1101	17042,88	999683,80	1	1142	18230,40	1000719,53	1	1183	19434,50	999350,50
1	1020	15900,77	998228,00	1	1061	16046,03	998330,95	1	1102	17010,97	999764,62	1	1143	18272,06	1000731,62	1	1184	19461,89	999245,06
1	1021	15886,87	998168,63	1	1062	16043,98	998362,43	1	1103	17004,50	999815,61	1	1144	18301,65	1000743,68	1	1185	19501,65	999171,30
1	1022	15854,43	998082,50	1	1063	16041,42	998511,73	1	1104	17009,08	999846,81	1	1145	18354,69	1000732,53	1	1186	19547,92	999123,67
1	1023	15840,33	998043,85	1	1064	16060,05	998566,96	1	1105	17011,90	999866,23	1	1146	18387,77	1000729,24	1	1187	19606,12	999097,13
1	1024	15813,92	997995,64	1	1065	16080,27	998606,89	1	1106	17015,63	999891,77	1	1147	18455,45	1000731,53	1	1188	19680,18	999095,39
1	1025	15783,36	997951,64	1	1066	16162,73	998769,79	1	1107	17020,34	999959,51	1	1148	18508,63	1000725,95	1	1189	19761,56	999075,86
1	1026	15723,88	997874,43	1	1067	16208,93	998878,29	1	1108	17094,34	999958,39	1	1149	18558,84	1000697,03	1	1190	19822,43	999051,15
1	1027	15659,86	997805,29	1	1068	16210,76	998882,60	1	1109	17180,36	999952,83	1	1150	18640,36	1000682,04	1	1191	19900,25	999009,76
1	1028	15656,75	997801,57	1	1069	16232,42	998933,47	1	1110	17194,02	999945,90	1	1151	18694,49	1000681,78	1	1192	19966,10	998970,44
1	1029	15582,28	997703,60	1	1070	16321,24	999048,62	1	1111	17199,02	999943,36	1	1152	18729,19	1000684,81	1	1193	20052,91	998928,38
1	1030	15528,80	997635,77	1	1071	16418,20	999145,51	1	1112	17258,07	999913,39	1	1153	18788,51	1000689,77	1	1194	20121,37	998909,63
1	1031	15526,24	997632,22	1	1072	16475,71	999183,03	1	1113	17291,27	999900,73	1	1154	18872,26	1000679,85	1	1195	20172,91	998923,16
1	1032	15476,42	997556,17	1	1073	16568,27	999243,48	1	1114	17380,65	999885,40	1	1155	18955,97	1000689,54	1	1196	20209,49	998919,68
1	1033	15476,17	997555,78	1	1074	16734,18	999358,22	1	1115	17436,03	999886,09	1	1156	18954,53	1000641,33	1	1197	20264,88	998889,67
1	1034	15466,20	997540,77	1	1075	16795,43	999409,68	1	1116	17515,80	999931,08	1	1157	18971,46	1000598,55	1	1198	20343,95	998849,15
1	1035	15461,87	997440,93	1	1076	17008,18	999588,41	1	1117	17519,80	999931,21	1	1158	18963,07	1000558,87	1	1199	20417,50	998805,97
1	1036	15460,98	997405,70	1	1077	17039,09	999570,67	1	1118	17579,82	999933,23	1	1159	18949,12	1000498,72	1	1200	20483,68	998791,51
1	1037	15489,10	997402,62	1	1078	17054,83	999556,45	1	1119	17635,62	999974,81	1	1160	18952,39	1000481,03	1	1201	20487,26	998790,64
1	1038	15503,95	997413,92	1	1079	17075,84	999537,51	1	1120	17667,15	1000005,76	1	1161	18970,52	1000433,10	1	1202	20550,07	998782,95
1	1039	15560,20	997501,57	1	1080	17112,75	999477,17	1	1121	17687,47	1000028,09	1	1162	18983,87	1000356,31	1	1203	20607,34	998746,66
1	1040	15608,69	997575,58	1	1081	17135,24	999400,37	1	1122	17719,09	1000047,00	1	1163	18993,99	1000269,69	1	1204	20642,13	998703,89
1	1041	15661,08	997642,03	1	1082	17136,81	999348,17	1	1123	17761,43	1000089,72	1	1164	19010,24	1000206,55	1	1205	20674,13	998691,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	20733,20	998689,37	1	1247	22105,48	997950,15	1	1288	21942,59	997350,92	1	1329	21386,12	996977,90	1	1370	21129,03	996291,15
1	1207	20796,82	998676,99	1	1248	22101,02	997929,91	1	1289	21932,72	997358,65	1	1330	21381,51	996966,25	1	1371	21122,99	996280,17
1	1208	20831,39	998660,31	1	1249	22100,09	997917,68	1	1290	21922,22	997369,15	1	1331	21377,85	996952,13	1	1372	21111,96	996251,87
1	1209	20863,26	998625,64	1	1250	22100,49	997911,41	1	1291	21912,08	997376,51	1	1332	21375,72	996943,92	1	1373	21106,79	996228,98
1	1210	20972,59	998574,69	1	1251	22103,37	997896,44	1	1292	21900,43	997381,13	1	1333	21374,15	996931,49	1	1374	21102,53	996218,56
1	1211	21029,73	998563,36	1	1252	22111,47	997873,24	1	1293	21885,55	997385,26	1	1334	21374,24	996928,35	1	1375	21070,98	996207,18
1	1212	21116,04	998551,53	1	1253	22123,59	997847,06	1	1294	21873,11	997386,83	1	1335	21375,07	996911,81	1	1376	21060,84	996199,81
1	1213	21146,08	998525,61	1	1254	22133,62	997831,24	1	1295	21850,95	997386,73	1	1336	21376,48	996901,89	1	1377	21052,96	996192,46
1	1214	21183,20	998496,83	1	1255	22142,20	997822,10	1	1296	21838,64	997384,38	1	1337	21373,18	996850,33	1	1378	20962,67	996141,86
1	1215	21246,90	998487,23	1	1256	22155,49	997808,93	1	1297	21822,94	997379,42	1	1338	21363,80	996834,45	1	1379	20952,53	996134,50
1	1216	21307,26	998490,65	1	1257	22161,26	997773,08	1	1298	21811,59	997374,09	1	1339	21357,91	996822,73	1	1380	20944,54	996124,84
1	1217	21358,74	998487,82	1	1258	22155,63	997746,88	1	1299	21795,05	997364,17	1	1340	21350,49	996814,81	1	1381	20935,50	996110,56
1	1218	21386,17	998471,22	1	1259	22145,54	997718,16	1	1300	21785,40	997356,18	1	1341	21337,26	996799,93	1	1382	20930,88	996098,91
1	1219	21426,42	998437,13	1	1260	22143,19	997705,84	1	1301	21778,03	997346,04	1	1342	21329,40	996790,14	1	1383	20929,32	996086,47
1	1220	21466,14	998407,51	1	1261	22141,44	997684,52	1	1302	21768,70	997328,68	1	1343	21322,68	996779,56	1	1384	20929,71	996080,21
1	1221	21470,19	998404,49	1	1262	22141,83	997678,25	1	1303	21758,80	997334,74	1	1344	21318,81	996767,63	1	1385	20931,86	996063,87
1	1222	21528,98	998360,61	1	1263	22144,95	997666,10	1	1304	21746,89	997338,61	1	1345	21313,35	996739,11	1	1386	20935,72	996051,95
1	1223	21580,47	998341,63	1	1264	22150,74	997651,22	1	1305	21724,28	997341,98	1	1346	21308,39	996699,42	1	1387	20942,22	996041,25
1	1224	21636,68	998332,34	1	1265	22156,78	997640,24	1	1306	21718,01	997341,59	1	1347	21301,97	996656,56	1	1388	20948,72	996009,55
1	1225	21687,80	998326,52	1	1266	22165,35	997631,11	1	1307	21705,88	997338,46	1	1348	21296,75	996643,21	1	1389	20943,57	995955,86
1	1226	21733,98	998328,06	1	1267	22175,30	997623,50	1	1308	21694,38	997332,62	1	1349	21274,98	996629,53	1	1390	20932,44	995953,37
1	1227	21743,54	998324,48	1	1268	22200,81	997573,74	1	1309	21662,48	997320,68	1	1350	21265,33	996621,55	1	1391	20909,65	995945,69
1	1228	21773,78	998286,96	1	1269	22206,24	997553,99	1	1310	21651,89	997313,97	1	1351	21235,56	996588,47	1	1392	20898,66	995939,65
1	1229	21812,05	998264,07	1	1270	22205,68	997546,63	1	1311	21635,49	997300,32	1	1352	21228,20	996578,33	1	1393	20889,57	995933,03
1	1230	21876,70	998231,96	1	1271	22199,33	997531,92	1	1312	21627,49	997290,65	1	1353	21223,58	996566,68	1	1394	20880,43	995924,45
1	1231	21893,69	998187,30	1	1272	22169,81	997493,39	1	1313	21622,16	997279,32	1	1354	21211,61	996521,81	1	1395	20867,76	995908,74
1	1232	21917,12	998156,64	1	1273	22142,65	997498,04	1	1314	21615,55	997257,82	1	1355	21189,85	996487,40	1	1396	20858,55	995895,40
1	1233	21949,43	998137,58	1	1274	22119,51	997498,04	1	1315	21613,20	997245,50	1	1356	21175,65	996479,56	1	1397	20846,43	995875,83
1	1234	21953,09	998133,42	1	1275	22097,53	997497,65	1	1316	21612,27	997221,70	1	1357	21156,63	996466,06	1	1398	20842,56	995863,92
1	1235	21956,77	998129,37	1	1276	22085,39	997494,53	1	1317	21612,37	997197,06	1	1358	21148,05	996456,93	1	1399	20840,02	995845,46
1	1236	21977,65	998093,76	1	1277	22057,70	997484,19	1	1318	21614,81	997167,25	1	1359	21142,01	996445,94	1	1400	20840,12	995842,31
1	1237	21999,75	998071,04	1	1278	22047,12	997477,47	1	1319	21583,24	997163,82	1	1360	21140,79	996442,46	1	1401	20844,20	995790,30
1	1238	22020,27	998062,31	1	1279	22028,48	997461,60	1	1320	21559,71	997160,16	1	1361	21137,59	996433,35	1	1402	20839,40	995781,27
1	1239	22026,48	998039,26	1	1280	22021,12	997451,46	1	1321	21528,53	997151,18	1	1362	21136,02	996420,92	1	1403	20826,82	995775,98
1	1240	22042,25	998022,52	1	1281	22016,50	997439,81	1	1322	21502,08	997137,95	1	1363	21136,41	996407,22	1	1404	20810,81	995775,98
1	1241	22067,10	998006,14	1	1282	22014,94	997427,37	1	1323	21491,50	997131,24	1	1364	21139,53	996395,07	1	1405	20765,83	995780,84
1	1242	22076,24	998001,38	1	1283	22015,69	997410,56	1	1324	21472,44	997114,67	1	1365	21148,76	996375,11	1	1406	20741,19	995781,76
1	1243	22098,32	997992,65	1	1284	22007,69	997402,12	1	1325	21465,72	997104,08	1	1366	21158,81	996358,89	1	1407	20734,92	995781,37
1	1244	22100,69	997988,28	1	1285	21996,53	997393,88	1	1326	21459,84	997090,85	1	1367	21164,87	996343,99	1	1408	20720,04	995779,72
1	1245	22103,27	997976,13	1	1286	21968,57	997380,18	1	1327	21424,18	997030,92	1	1368	21168,40	996331,47	1	1409	20707,90	995776,60
1	1246	22104,43	997967,44	1	1287	21959,44	997371,60	1	1328	21399,29	996998,79	1	1369	21152,05	996317,49	1	1410	20684,63	995766,54

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				
1	1411	20662,19	995752,10	1	1452	20368,87	995349,12	1	1493	20982,66	995861,52	1	1534	21301,77	996477,45	1	1575	21712,74	997232,85
1	1412	20648,26	995740,10	1	1453	20415,05	995384,57	1	1494	20994,30	995866,13	1	1535	21306,38	996489,10	1	1576	21725,82	997237,67
1	1413	20592,74	995685,66	1	1454	20430,97	995396,33	1	1495	21004,45	995873,50	1	1536	21317,22	996529,76	1	1577	21738,12	997231,43
1	1414	20570,75	995678,01	1	1455	20442,75	995402,22	1	1496	21020,16	995888,37	1	1537	21334,24	996548,67	1	1578	21762,87	997222,20
1	1415	20560,61	995670,65	1	1456	20455,39	995404,01	1	1497	21028,15	995898,04	1	1538	21369,20	996571,12	1	1579	21781,33	997219,66
1	1416	20539,51	995649,53	1	1457	20467,31	995407,88	1	1498	21033,48	995909,38	1	1539	21377,78	996580,25	1	1580	21787,60	997220,05
1	1417	20533,47	995638,55	1	1458	20490,29	995420,11	1	1499	21040,92	995931,70	1	1540	21383,82	996591,23	1	1581	21810,84	997223,76
1	1418	20524,91	995614,39	1	1459	20508,48	995433,62	1	1500	21043,27	995944,02	1	1541	21397,05	996625,13	1	1582	21822,18	997229,09
1	1419	20523,34	995601,95	1	1460	20517,06	995442,75	1	1501	21049,16	996012,47	1	1542	21400,17	996637,27	1	1583	21831,84	997237,08
1	1420	20523,34	995588,79	1	1461	20528,61	995455,07	1	1502	21048,27	996021,84	1	1543	21407,61	996686,89	1	1584	21839,20	997247,23
1	1421	20520,66	995571,15	1	1462	20546,68	995464,10	1	1503	21038,45	996069,70	1	1544	21412,36	996724,95	1	1585	21844,33	997258,18
1	1422	20515,02	995559,86	1	1463	20570,65	995475,69	1	1504	21112,05	996111,34	1	1545	21414,61	996736,50	1	1586	21861,80	997286,83
1	1423	20504,10	995554,59	1	1464	20581,24	995482,40	1	1505	21121,22	996119,38	1	1546	21423,39	996746,36	1	1587	21870,70	997282,60
1	1424	20493,61	995549,24	1	1465	20589,82	995491,54	1	1506	21140,76	996125,98	1	1547	21437,87	996761,95	1	1588	21891,79	997264,03
1	1425	20477,10	995540,82	1	1466	20602,05	995510,38	1	1507	21157,30	996132,59	1	1548	21444,58	996772,53	1	1589	21917,55	997248,18
1	1426	20456,31	995527,21	1	1467	20613,62	995533,54	1	1508	21168,28	996138,63	1	1549	21451,59	996786,56	1	1590	21936,74	997241,27
1	1427	20447,73	995518,07	1	1468	20617,50	995545,45	1	1509	21177,42	996147,20	1	1550	21464,84	996810,14	1	1591	21949,17	997239,70
1	1428	20440,36	995507,54	1	1469	20620,47	995560,96	1	1510	21184,14	996157,78	1	1551	21471,70	996827,98	1	1592	21969,50	997240,10
1	1429	20431,09	995501,55	1	1470	20622,95	995579,15	1	1511	21193,65	996177,21	1	1552	21474,05	996840,29	1	1593	21981,64	997243,21
1	1430	20418,45	995499,76	1	1471	20623,34	995590,47	1	1512	21203,03	996201,37	1	1553	21476,62	996905,03	1	1594	21992,62	997249,26
1	1431	20406,53	995495,89	1	1472	20642,91	995597,41	1	1513	21208,21	996224,29	1	1554	21475,74	996914,39	1	1595	22000,89	997255,05
1	1432	20375,29	995479,52	1	1473	20653,05	995604,77	1	1514	21212,60	996235,07	1	1555	21474,46	996926,33	1	1596	22010,03	997263,62
1	1433	20356,27	995465,46	1	1474	20723,64	995673,08	1	1515	21223,23	996247,08	1	1556	21476,35	996933,62	1	1597	22016,74	997274,20
1	1434	20299,21	995421,67	1	1475	20743,06	995681,67	1	1516	21232,07	996254,37	1	1557	21482,47	996943,24	1	1598	22028,85	997298,80
1	1435	20264,00	995401,44	1	1476	20758,90	995681,06	1	1517	21252,50	996267,50	1	1558	21507,71	996975,80	1	1599	22051,32	997310,03
1	1436	20126,53	995324,60	1	1477	20795,07	995677,33	1	1518	21262,16	996275,49	1	1559	21546,57	997041,12	1	1600	22077,40	997330,30
1	1437	20116,87	995316,61	1	1478	20808,17	995675,98	1	1519	21269,52	996285,63	1	1560	21551,48	997050,89	1	1601	22089,41	997342,98
1	1438	20109,50	995306,47	1	1479	20832,96	995675,98	1	1520	21274,14	996297,28	1	1561	21567,41	997058,85	1	1602	22102,59	997353,02
1	1439	20104,89	995294,82	1	1480	20845,40	995677,55	1	1521	21275,71	996309,71	1	1562	21582,04	997062,65	1	1603	22111,73	997361,60
1	1440	20103,31	995282,39	1	1481	20874,10	995685,69	1	1522	21275,61	996312,86	1	1563	21595,77	997064,61	1	1604	22118,44	997372,18
1	1441	20103,41	995279,24	1	1482	20885,68	995691,48	1	1523	21274,49	996327,56	1	1564	21642,99	997070,80	1	1605	22124,06	997385,46
1	1442	20105,76	995266,93	1	1483	20896,26	995698,20	1	1524	21271,37	996339,69	1	1565	21659,53	997075,76	1	1606	22126,42	997398,05
1	1443	20111,10	995255,60	1	1484	20911,84	995711,86	1	1525	21267,17	996349,48	1	1566	21670,87	997081,09	1	1607	22137,46	997398,05
1	1444	20119,09	995245,94	1	1485	20919,83	995721,51	1	1526	21262,24	996367,07	1	1567	21687,52	997091,95	1	1608	22169,94	997392,26
1	1445	20129,23	995238,58	1	1486	20933,20	995743,95	1	1527	21260,08	996379,61	1	1568	21696,66	997100,53	1	1609	22190,06	997393,14
1	1446	20140,88	995233,95	1	1487	20943,41	995769,77	1	1528	21255,47	996391,26	1	1569	21703,38	997111,12	1	1610	22201,98	997397,02
1	1447	20153,32	995232,38	1	1488	20944,98	995782,20	1	1529	21251,79	996397,70	1	1570	21714,84	997137,33	1	1611	22220,48	997405,88
1	1448	20165,75	995233,95	1	1489	20944,88	995785,34	1	1530	21247,51	996405,18	1	1571	21716,40	997149,76	1	1612	22230,62	997413,25
1	1449	20177,41	995238,58	1	1490	20940,72	995838,32	1	1531	21250,14	996407,21	1	1572	21716,30	997152,90	1	1613	22252,56	997435,19
1	1450	20312,18	995313,81	1	1491	20948,13	995849,21	1	1532	21261,59	996416,72	1	1573	21712,27	997202,14	1	1614	22284,86	997480,17
1	1451	20356,34	995339,50	1	1492	20960,41	995857,28	1	1533	21269,58	996426,38	1	1574	21712,27	997221,02	1	1615	22296,86	997502,87



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	1616	22302,66	997521,88	1	1657	23356,22	998394,47	1	1698	21966,73	998279,34	1	1739	19948,41	999097,37	1	1780	19649,11	1000880,37
1	1617	22305,01	997534,20	1	1658	23453,18	998361,59	1	1699	21945,27	998307,16	1	1740	19862,44	999142,87	1	1781	19688,09	1000950,05
1	1618	22306,76	997558,84	1	1659	23474,66	998358,07	1	1700	21901,40	998333,76	1	1741	19788,56	999172,24	1	1782	19711,14	1000998,62
1	1619	22305,19	997571,27	1	1660	23478,67	998357,42	1	1701	21835,59	998366,34	1	1742	19687,79	999195,27	1	1783	19723,85	1001030,50
1	1620	22296,09	997604,34	1	1661	23589,81	998339,37	1	1702	21818,34	998392,96	1	1743	19604,79	999206,26	1	1784	19763,44	1001073,86
1	1621	22291,48	997615,99	1	1662	23609,61	998345,80	1	1703	21793,66	998412,61	1	1744	19580,20	999233,51	1	1785	19793,33	1001100,52
1	1622	22253,11	997688,27	1	1663	23633,54	998378,77	1	1704	21740,52	998428,30	1	1745	19553,49	999285,44	1	1786	19829,38	1001141,63
1	1623	22244,01	997696,83	1	1664	23633,51	998399,60	1	1705	21688,46	998426,57	1	1746	19530,71	999377,84	1	1787	19834,30	1001150,20
1	1624	22252,95	997723,93	1	1665	23625,07	998418,53	1	1706	21650,10	998431,41	1	1747	19506,82	999458,45	1	1788	19855,56	1001187,34
1	1625	22262,11	997771,75	1	1666	23593,30	998438,34	1	1707	21602,11	998439,38	1	1748	19483,89	999529,00	1	1789	19901,75	1001178,83
1	1626	22261,22	997781,11	1	1667	23476,78	998466,47	1	1708	21567,86	998452,81	1	1749	19456,00	999639,92	1	1790	19945,51	1001177,62
1	1627	22250,33	997841,41	1	1668	23472,76	998467,44	1	1709	21523,67	998475,63	1	1750	19425,34	999728,39	1	1791	19993,41	1001181,33
1	1628	22239,99	997865,38	1	1669	23358,64	998494,92	1	1710	21494,70	998510,33	1	1751	19408,90	999900,02	1	1792	20062,58	1001200,10
1	1629	22233,27	997875,96	1	1670	23211,99	998481,86	1	1711	21468,26	998527,51	1	1752	19404,30	999948,00	1	1793	20169,49	1001218,04
1	1630	22224,13	997884,54	1	1671	23094,92	998442,78	1	1712	21464,22	998530,14	1	1753	19394,92	1000046,30	1	1794	20302,19	1001264,10
1	1631	22210,07	997897,38	1	1672	23026,45	998401,31	1	1713	21376,70	998587,00	1	1754	19369,80	1000091,39	1	1795	20382,65	1001332,53
1	1632	22200,91	997920,05	1	1673	22932,91	998347,55	1	1714	21304,37	998590,68	1	1755	19333,07	1000111,83	1	1796	20433,34	1001393,11
1	1633	22204,32	997932,53	1	1674	22918,18	998339,55	1	1715	21246,93	998587,41	1	1756	19297,79	1000117,84	1	1797	20496,90	1001454,60
1	1634	22205,88	997944,96	1	1675	22882,48	998320,17	1	1716	21221,10	998602,76	1	1757	19278,02	1000156,89	1	1798	20520,61	1001485,66
1	1635	22205,78	997948,10	1	1676	22817,00	998284,62	1	1717	21193,44	998628,96	1	1758	19252,51	1000197,88	1	1799	20544,12	1001527,20
1	1636	22203,84	997978,51	1	1677	22741,46	998247,49	1	1718	21135,37	998649,78	1	1759	19228,39	1000215,75	1	1800	20597,49	1001583,15
1	1637	22200,13	998000,10	1	1678	22731,21	998240,48	1	1719	21044,85	998662,27	1	1760	19157,57	1000236,48	1	1801	20629,02	1001636,52
1	1638	22196,99	998016,17	1	1679	22695,20	998208,57	1	1720	20998,40	998671,55	1	1761	19126,22	1000235,15	1	1802	20677,75	1001679,44
1	1639	22192,04	998029,60	1	1680	22653,01	998187,94	1	1721	20918,57	998709,97	1	1762	19102,79	1000248,23	1	1803	20702,15	1001717,28
1	1640	22179,67	998052,37	1	1681	22595,81	998173,17	1	1722	20886,82	998744,52	1	1763	19091,73	1000291,19	1	1804	20770,73	1001733,41
1	1641	22165,06	998068,14	1	1682	22520,18	998164,02	1	1723	20822,29	998773,86	1	1764	19082,67	1000371,98	1	1805	20887,59	1001771,74
1	1642	22458,70	998080,38	1	1683	22499,98	998164,02	1	1724	20740,20	998789,26	1	1765	19065,71	1000464,12	1	1806	20942,53	1001821,20
1	1643	22500,26	998081,91	1	1684	22430,32	998176,31	1	1725	20700,31	998790,36	1	1766	19051,49	1000501,59	1	1807	21035,06	1001794,17
1	1644	22520,27	998082,11	1	1685	22352,14	998180,23	1	1726	20668,08	998826,60	1	1767	19060,64	1000537,13	1	1808	21076,55	1001780,77
1	1645	22570,20	998081,92	1	1686	22291,30	998176,67	1	1727	20573,36	998880,88	1	1768	19073,29	1000596,65	1	1809	21116,99	1001765,29
1	1646	22654,83	998083,35	1	1687	22243,56	998175,45	1	1728	20561,78	998882,28	1	1769	19073,29	1000617,39	1	1810	21228,34	1001750,06
1	1647	22682,92	998092,39	1	1688	22212,57	998173,66	1	1729	20501,81	998889,68	1	1770	19054,54	1000654,74	1	1811	21275,84	1001754,79
1	1648	22721,70	998108,31	1	1689	22182,49	998171,93	1	1730	20447,77	998901,61	1	1771	19054,51	1000676,36	1	1812	21331,25	1001745,63
1	1649	22756,43	998129,21	1	1690	22171,61	998170,08	1	1731	20391,59	998937,11	1	1772	19066,72	1000715,95	1	1813	21389,33	1001741,52
1	1650	22785,80	998155,24	1	1691	22093,33	998147,68	1	1732	20310,91	998978,34	1	1773	19093,78	1000722,84	1	1814	21414,98	1001740,45
1	1651	22863,87	998198,09	1	1692	22057,54	998139,20	1	1733	20229,26	999018,15	1	1774	19167,43	1000736,03	1	1815	21418,98	1001740,28
1	1652	22922,14	998227,79	1	1693	22046,15	998155,00	1	1734	20173,32	999023,55	1	1775	19278,96	1000749,93	1	1816	21489,11	1001737,27
1	1653	23078,14	998315,71	1	1694	22028,93	998188,14	1	1735	20155,20	999022,00	1	1776	19394,59	1000730,87	1	1817	21604,82	1001774,21
1	1654	23132,63	998348,71	1	1695	22008,96	998220,86	1	1736	20117,82	999011,79	1	1777	19398,57	1000732,24	1	1818	21634,21	1001790,77
1	1655	23141,71	998354,18	1	1696	21990,95	998238,51	1	1737	20088,49	999021,88	1	1778	19539,02	1000780,39	1	1819	21667,46	1001820,70
1	1656	23237,08	998384,86	1	1697	21976,10	998248,89	1	1738	20011,90	999059,34	1	1779	19613,29	1000839,48	1	1820	21728,05	1001793,36

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				
1	1821	21746,57	1001788,34	1	1862	23733,05	1001926,28	1	1903	25504,34	1001259,74	1	1944	27426,09	1000576,86	1	1985	29269,84	1000631,19
1	1822	21757,35	1001785,39	1	1863	23764,46	1001914,04	1	1904	25510,96	1001250,62	1	1945	27451,00	1000581,52	1	1986	29274,78	1000633,79
1	1823	21840,57	1001771,43	1	1864	23807,90	1001902,30	1	1905	25574,71	1001162,81	1	1946	27493,30	1000557,03	1	1987	29279,85	1000636,46
1	1824	21905,02	1001771,19	1	1865	23813,39	1001900,83	1	1906	25633,04	1001129,23	1	1947	27563,97	1000549,05	1	1988	29308,71	1000654,30
1	1825	21929,14	1001773,94	1	1866	23846,49	1001891,68	1	1907	25647,67	1001072,28	1	1948	27631,88	1000534,23	1	1989	29339,42	1000666,21
1	1826	22010,15	1001800,49	1	1867	23927,49	1001877,03	1	1908	25650,01	1001062,98	1	1949	27669,84	1000533,02	1	1990	29372,50	1000662,78
1	1827	22070,35	1001768,59	1	1868	23986,69	1001853,88	1	1909	25655,17	1001043,03	1	1950	27673,84	1000532,89	1	1991	29427,10	1000680,71
1	1828	22182,27	1001753,15	1	1869	23999,01	1001796,20	1	1910	25728,48	1000942,12	1	1951	27714,24	1000531,55	1	1992	29461,76	1000698,54
1	1829	22222,50	1001754,73	1	1870	24046,67	1001720,62	1	1911	25774,82	1000904,93	1	1952	27860,16	1000577,34	1	1993	29497,64	1000728,37
1	1830	22265,53	1001759,81	1	1871	24060,46	1001629,47	1	1912	25839,77	1000858,72	1	1953	27888,67	1000567,20	1	1994	29533,14	1000721,67
1	1831	22377,15	1001750,51	1	1872	24083,35	1001549,80	1	1913	25866,20	1000843,83	1	1954	28012,78	1000554,10	1	1995	29561,75	1000715,23
1	1832	22452,13	1001767,73	1	1873	24175,37	1001437,73	1	1914	25913,28	1000820,89	1	1955	28037,20	1000557,67	1	1996	29565,74	1000717,32
1	1833	22455,63	1001769,49	1	1874	24212,93	1001386,13	1	1915	25954,11	1000793,52	1	1956	28067,77	1000563,54	1	1997	29599,36	1000734,99
1	1834	22460,77	1001772,09	1	1875	24243,41	1001361,22	1	1916	26027,84	1000757,70	1	1957	28118,32	1000582,22	1	1998	29636,56	1000751,53
1	1835	22533,91	1001808,98	1	1876	24266,94	1001346,95	1	1917	26062,83	1000746,18	1	1958	28134,32	1000580,63	1	1999	29682,88	1000768,66
1	1836	22536,93	1001809,96	1	1877	24308,49	1001321,67	1	1918	26104,05	1000730,39	1	1959	28205,91	1000597,26	1	2000	29687,25	1000772,22
1	1837	22541,95	1001811,58	1	1878	24349,90	1001304,74	1	1919	26204,89	1000715,89	1	1960	28207,84	1000597,66	1	2001	29691,83	1000775,96
1	1838	22569,50	1001820,48	1	1879	24473,99	1001291,64	1	1920	26253,31	1000717,76	1	1961	28243,57	1000613,78	1	2002	29724,77	1000802,81
1	1839	22599,94	1001830,43	1	1880	24531,87	1001303,08	1	1921	26270,62	1000710,23	1	1962	28244,89	1000613,08	1	2003	29729,21	1000806,40
1	1840	22704,82	1001928,74	1	1881	24610,52	1001335,64	1	1922	26315,07	1000698,82	1	1963	28286,38	1000596,09	1	2004	29776,98	1000800,08
1	1841	22727,49	1001932,09	1	1882	24612,03	1001335,49	1	1923	26381,46	1000691,37	1	1964	28372,17	1000580,87	1	2005	29813,21	1000804,95
1	1842	22742,36	1001932,51	1	1883	24681,15	1001357,91	1	1924	26397,20	1000691,44	1	1965	28429,45	1000581,46	1	2006	29822,57	1000763,85
1	1843	22745,85	1001932,76	1	1884	24719,48	1001370,38	1	1925	26447,33	1000698,85	1	1966	28511,81	1000601,42	1	2007	29847,02	1000730,20
1	1844	22778,13	1001934,98	1	1885	24721,16	1001370,23	1	1926	26465,00	1000697,33	1	1967	28574,16	1000595,43	1	2008	29856,56	1000724,06
1	1845	22810,65	1001941,99	1	1886	24795,03	1001391,98	1	1927	26508,72	1000681,27	1	1968	28663,74	1000621,69	1	2009	29864,77	1000718,78
1	1846	22868,66	1001947,04	1	1887	24817,35	1001361,25	1	1928	26557,50	1000676,12	1	1969	28665,20	1000622,11	1	2010	29874,28	1000712,66
1	1847	22905,52	1001958,63	1	1888	24920,97	1001303,18	1	1929	26632,77	1000668,24	1	1970	28666,58	1000621,41	1	2011	29915,83	1000696,01
1	1848	23018,75	1001948,98	1	1889	24932,90	1001296,55	1	1930	26656,25	1000671,48	1	1971	28716,74	1000597,64	1	2012	29933,64	1000671,54
1	1849	23068,98	1001958,68	1	1890	24982,38	1001282,12	1	1931	26716,56	1000674,64	1	1972	28752,37	1000586,02	1	2013	29969,65	1000650,79
1	1850	23105,20	1001950,67	1	1891	25097,36	1001271,82	1	1932	26788,14	1000633,31	1	1973	28814,77	1000573,91	1	2014	29999,51	1000638,20
1	1851	23164,38	1001939,77	1	1892	25155,23	1001283,26	1	1933	26858,73	1000599,57	1	1974	28815,58	1000573,78	1	2015	30038,76	1000614,47
1	1852	23249,43	1001936,60	1	1893	25212,57	1001277,49	1	1934	26910,27	1000569,86	1	1975	28940,51	1000560,80	1	2016	30075,76	1000601,61
1	1853	23260,65	1001939,34	1	1894	25220,65	1001276,67	1	1935	26966,77	1000537,23	1	1976	28979,61	1000566,26	1	2017	30117,25	1000579,18
1	1854	23314,73	1001939,92	1	1895	25269,43	1001271,76	1	1936	27020,86	1000524,84	1	1977	29014,77	1000569,59	1	2018	30125,50	1000577,47
1	1855	23356,86	1001946,26	1	1896	25354,27	1001262,89	1	1937	27043,34	1000524,16	1	1978	29017,38	1000569,87	1	2019	30130,96	1000576,34
1	1856	23411,27	1001965,56	1	1897	25362,27	1001262,06	1	1938	27059,01	1000523,69	1	1979	29033,37	1000570,29	1	2020	30165,64	1000569,17
1	1857	23415,25	1001966,98	1	1898	25393,51	1001258,79	1	1939	27101,65	1000522,40	1	1980	29053,88	1000570,82	1	2021	30187,06	1000548,20
1	1858	23459,00	1001982,58	1	1899	25410,14	1001262,07	1	1940	27222,53	1000562,72	1	1981	29100,05	1000573,12	1	2022	30229,01	1000501,91
1	1859	23494,21	1001981,17	1	1900	25447,05	1001258,19	1	1941	27282,62	1000554,31	1	1982	29163,36	1000586,17	1	2023	30230,76	1000501,01
1	1860	23538,77	1001979,43	1	1901	25451,05	1001257,72	1	1942	27326,48	1000556,64	1	1983	29201,29	1000598,79	1	2024	30236,83	1000497,88
1	1861	23681,08	1001952,60	1	1902	25475,26	1001255,30	1	1943	27390,03	1000577,24	1	1984	29243,76	1000617,45	1	2025	30273,74	1000478,85

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				
1	2026	30320,98	1000472,10	1	2067	31408,78	1000118,81	1	2108	32017,81	998988,28	1	2149	32247,12	998090,46	1	2190	31903,10	997616,71
1	2027	30340,33	1000472,23	1	2068	31439,70	1000114,00	1	2109	32010,77	998945,53	1	2150	32234,45	998079,87	1	2191	31896,49	997604,31
1	2028	30363,35	1000479,74	1	2069	31480,63	1000118,56	1	2110	32025,38	998893,51	1	2151	32217,31	998066,46	1	2192	31891,14	997592,95
1	2029	30368,97	1000481,57	1	2070	31505,65	1000086,14	1	2111	32050,18	998860,88	1	2152	32183,34	998030,56	1	2193	31879,92	997583,80
1	2030	30375,20	1000483,60	1	2071	31554,15	1000062,23	1	2112	32073,63	998841,42	1	2153	32167,39	998004,97	1	2194	31868,56	997578,45
1	2031	30391,55	1000466,96	1	2072	31604,69	1000057,00	1	2113	32086,11	998835,46	1	2154	32160,66	997994,36	1	2195	31854,89	997569,87
1	2032	30420,74	1000445,03	1	2073	31658,55	1000073,53	1	2114	32123,83	998817,15	1	2155	32155,32	997983,00	1	2196	31844,72	997562,49
1	2033	30450,03	1000429,79	1	2074	31718,39	1000068,65	1	2115	32174,96	998811,91	1	2156	32151,43	997971,06	1	2197	31835,57	997553,90
1	2034	30480,42	1000422,64	1	2075	31763,35	1000084,93	1	2116	32219,61	998799,68	1	2157	32149,08	997958,73	1	2198	31827,56	997544,22
1	2035	30512,09	1000420,93	1	2076	31803,07	1000108,13	1	2117	32239,20	998770,50	1	2158	32148,29	997946,19	1	2199	31818,27	997535,34
1	2036	30544,11	1000426,56	1	2077	31837,18	1000087,65	1	2118	32243,13	998764,62	1	2159	32149,08	997933,66	1	2200	31808,59	997527,33
1	2037	30599,77	1000443,27	1	2078	31816,08	1000044,55	1	2119	32277,41	998730,00	1	2160	32150,89	997920,01	1	2201	31800,00	997518,18
1	2038	30629,13	1000436,71	1	2079	31808,34	999990,79	1	2120	32313,23	998704,49	1	2161	32154,78	997905,73	1	2202	31792,61	997508,02
1	2039	30715,01	1000461,65	1	2080	31811,97	999968,43	1	2121	32344,82	998687,41	1	2162	32154,43	997904,75	1	2203	31786,57	997497,02
1	2040	30725,77	1000457,08	1	2081	31807,42	999938,44	1	2122	32380,24	998683,74	1	2163	32151,30	997892,58	1	2204	31778,70	997479,05
1	2041	30736,32	1000452,60	1	2082	31808,15	999926,50	1	2123	32395,40	998656,56	1	2164	32145,61	997883,43	1	2205	31774,82	997467,11
1	2042	30777,04	1000435,32	1	2083	31812,55	999894,09	1	2124	32423,81	998605,92	1	2165	32138,22	997873,27	1	2206	31772,46	997454,78
1	2043	30808,17	1000422,25	1	2084	31824,21	999850,82	1	2125	32454,68	998571,37	1	2166	32128,27	997860,86	1	2207	31771,68	997442,24
1	2044	30825,56	1000417,12	1	2085	31838,60	999818,75	1	2126	32452,04	998557,05	1	2167	32120,26	997851,18	1	2208	31772,15	997432,97
1	2045	30831,62	1000415,34	1	2086	31832,58	999790,58	1	2127	32454,25	998527,92	1	2168	32111,77	997839,37	1	2209	31770,87	997430,58
1	2046	30843,31	1000411,89	1	2087	31839,33	999761,91	1	2128	32462,50	998496,09	1	2169	32105,72	997828,37	1	2210	31733,10	997401,47
1	2047	30879,43	1000409,08	1	2088	31844,06	999741,97	1	2129	32491,29	998459,92	1	2170	32101,09	997816,69	1	2211	31683,74	997361,56
1	2048	30913,44	1000347,16	1	2089	31861,10	999713,29	1	2130	32508,39	998436,38	1	2171	32097,98	997804,52	1	2212	31675,14	997352,40
1	2049	30935,91	1000310,22	1	2090	31861,71	999712,28	1	2131	32509,47	998434,91	1	2172	32093,27	997780,54	1	2213	31641,95	997311,06
1	2050	30945,04	1000277,03	1	2091	31906,13	999661,05	1	2132	32534,31	998412,30	1	2173	32090,53	997766,46	1	2214	31635,22	997300,46
1	2051	30969,45	1000243,41	1	2092	31910,32	999626,97	1	2133	32547,27	998382,83	1	2174	32080,37	997759,07	1	2215	31629,87	997289,09
1	2052	30988,77	1000237,06	1	2093	31925,65	999578,72	1	2134	32581,29	998341,64	1	2175	32072,77	997752,02	1	2216	31625,99	997277,15
1	2053	31012,93	1000229,18	1	2094	31948,71	999549,26	1	2135	32619,54	998309,72	1	2176	32064,16	997742,87	1	2217	31623,55	997265,67
1	2054	31016,89	1000227,89	1	2095	31978,14	999529,77	1	2136	32622,14	998285,49	1	2177	32056,79	997732,71	1	2218	31614,40	997257,07
1	2055	31036,52	1000221,52	1	2096	31993,96	999493,56	1	2137	32611,94	998273,11	1	2178	32050,73	997721,71	1	2219	31606,39	997247,40
1	2056	31069,84	1000210,54	1	2097	31998,85	999446,43	1	2138	32588,96	998247,66	1	2179	32043,47	997713,46	1	2220	31599,66	997236,79
1	2057	31106,87	1000219,52	1	2098	32002,00	999398,99	1	2139	32571,14	998219,51	1	2180	32025,03	997706,99	1	2221	31594,32	997225,43
1	2058	31124,13	1000209,56	1	2099	32010,17	999350,23	1	2140	32523,47	998210,97	1	2181	32010,56	997701,20	1	2222	31580,34	997189,61
1	2059	31149,50	1000206,10	1	2100	32033,38	999296,02	1	2141	32499,64	998213,38	1	2182	31999,20	997695,86	1	2223	31574,34	997180,60
1	2060	31159,98	1000204,75	1	2101	32013,11	999253,79	1	2142	32466,00	998211,11	1	2183	31986,98	997688,57	1	2224	31562,34	997160,34
1	2061	31201,15	1000211,75	1	2102	32004,50	999213,09	1	2143	32432,34	998202,71	1	2184	31958,69	997672,30	1	2225	31556,30	997149,33
1	2062	31243,39	1000199,46	1	2103	32008,10	999168,44	1	2144	32399,80	998186,70	1	2185	31948,08	997665,56	1	2226	31551,67	997137,66
1	2063	31277,98	1000182,42	1	2104	32021,22	999122,80	1	2145	32328,13	998151,27	1	2186	31938,40	997657,56	1	2227	31548,55	997125,50
1	2064	31310,78	1000178,91	1	2105	32044,62	999090,09	1	2146	32312,68	998135,01	1	2187	31928,48	997648,46	1	2228	31543,76	997110,23
1	2065	31353,25	1000152,68	1	2106	32078,11	999059,60	1	2147	32300,76	998122,34	1	2188	31917,84	997637,00	1	2229	31534,61	997101,62
1	2066	31381,78	1000132,44	1	2107	32048,54	999040,86	1	2148	32289,59	998115,63	1	2189	31909,83	997627,32	1	2230	31526,60	997091,95

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	2231	31519,87	997081,35	1	2272	31062,98	996719,41	1	2313	30567,85	996568,55	1	2354	30022,20	996478,34	1	2395	29728,00	996005,36
1	2232	31512,85	997069,36	1	2273	31051,04	996715,53	1	2314	30557,70	996575,93	1	2355	30015,47	996467,74	1	2396	29720,00	995995,69
1	2233	31507,50	997057,99	1	2274	31039,67	996710,18	1	2315	30546,68	996581,98	1	2356	30010,12	996456,38	1	2397	29713,27	995985,09
1	2234	31503,62	997046,05	1	2275	31029,07	996703,45	1	2316	30537,59	996586,53	1	2357	30006,24	996444,43	1	2398	29705,45	995970,39
1	2235	31497,70	997022,97	1	2276	31010,88	996689,68	1	2317	30525,92	996591,15	1	2358	30003,63	996432,10	1	2399	29704,57	995970,15
1	2236	31496,13	997010,51	1	2277	31001,72	996681,08	1	2318	30513,75	996594,28	1	2359	30001,95	996416,32	1	2400	29679,82	996323,72
1	2237	31494,80	996993,93	1	2278	30993,71	996671,40	1	2319	30501,29	996595,85	1	2360	29990,49	996403,72	1	2401	29649,73	996913,00
1	2238	31492,40	996972,89	1	2279	30986,61	996660,06	1	2320	30480,13	996597,29	1	2361	29983,12	996393,56	1	2402	29631,82	996903,38
1	2239	31486,06	996960,63	1	2280	30953,17	996649,86	1	2321	30473,85	996597,09	1	2362	29972,78	996378,27	1	2403	29394,19	996775,73
1	2240	31471,89	996955,61	1	2281	30937,78	996647,73	1	2322	30461,39	996595,52	1	2363	29966,72	996367,27	1	2404	29366,93	996771,19
1	2241	31460,52	996950,27	1	2282	30925,24	996646,94	1	2323	30438,48	996590,40	1	2364	29962,11	996355,58	1	2405	29346,49	996783,68
1	2242	31449,92	996943,54	1	2283	30907,46	996644,46	1	2324	30426,93	996592,37	1	2365	29951,24	996336,92	1	2406	29329,45	996800,72
1	2243	31440,41	996936,51	1	2284	30891,75	996641,82	1	2325	30414,88	996594,77	1	2366	29943,24	996327,24	1	2407	29328,31	996825,70
1	2244	31430,09	996932,21	1	2285	30879,59	996638,70	1	2326	30402,54	996597,12	1	2367	29936,51	996316,64	1	2408	29332,86	996848,42
1	2245	31417,68	996928,91	1	2286	30867,92	996634,07	1	2327	30390,00	996597,91	1	2368	29927,04	996298,84	1	2409	29385,10	996996,06
1	2246	31405,74	996925,03	1	2287	30856,91	996628,02	1	2328	30373,06	996598,32	1	2369	29921,67	996287,68	1	2410	29410,09	997078,97
1	2247	31394,38	996919,68	1	2288	30842,39	996620,50	1	2329	30366,77	996598,13	1	2370	29917,04	996276,01	1	2411	29419,17	997151,65
1	2248	31378,22	996910,27	1	2289	30827,08	996615,54	1	2330	30354,32	996596,55	1	2371	29913,92	996263,84	1	2412	29436,21	997216,39
1	2249	31368,06	996902,90	1	2290	30809,60	996609,28	1	2331	30342,16	996593,43	1	2372	29912,35	996251,38	1	2413	29458,92	997257,27
1	2250	31358,91	996894,30	1	2291	30798,24	996603,94	1	2332	30327,17	996587,11	1	2373	29907,46	996237,92	1	2414	29523,66	997301,56
1	2251	31350,90	996884,63	1	2292	30787,64	996597,21	1	2333	30316,14	996588,85	1	2374	29899,30	996225,07	1	2415	29627,82	997342,07
1	2252	31334,14	996861,75	1	2293	30777,96	996589,20	1	2334	30303,60	996589,63	1	2375	29890,23	996208,88	1	2416	29621,10	997473,77
1	2253	31325,89	996852,56	1	2294	30770,02	996580,79	1	2335	30298,64	996589,63	1	2376	29880,02	996203,24	1	2417	29535,01	997513,94
1	2254	31303,41	996833,12	1	2295	30760,59	996575,52	1	2336	30286,11	996588,85	1	2377	29873,45	996198,60	1	2418	29441,89	997542,33
1	2255	31276,28	996808,90	1	2296	30750,42	996568,14	1	2337	30274,89	996586,74	1	2378	29857,70	996185,92	1	2419	29383,96	997554,83
1	2256	31260,63	996799,86	1	2297	30738,03	996563,76	1	2338	30257,72	996586,74	1	2379	29848,60	996179,27	1	2420	29336,26	997549,15
1	2257	31246,64	996793,85	1	2298	30726,09	996559,88	1	2339	30245,18	996585,95	1	2380	29834,13	996170,16	1	2421	29293,11	997520,75
1	2258	31237,91	996792,46	1	2299	30716,17	996556,16	1	2340	30218,31	996582,03	1	2381	29823,97	996162,78	1	2422	29248,82	997461,70
1	2259	31222,31	996789,18	1	2300	30704,80	996550,81	1	2341	30205,97	996579,67	1	2382	29814,81	996154,19	1	2423	29206,79	997373,11
1	2260	31205,65	996783,33	1	2301	30695,72	996545,12	1	2342	30184,89	996574,71	1	2383	29803,24	996141,38	1	2424	29167,04	997235,69
1	2261	31194,28	996777,98	1	2302	30685,05	996543,63	1	2343	30172,95	996570,83	1	2384	29795,23	996131,70	1	2425	29148,87	997149,38
1	2262	31182,46	996771,15	1	2303	30672,89	996540,50	1	2344	30153,51	996563,81	1	2385	29788,51	996121,09	1	2426	29134,11	996984,70
1	2263	31167,23	996763,13	1	2304	30662,55	996536,78	1	2345	30132,45	996555,11	1	2386	29783,16	996109,73	1	2427	29126,16	996946,09
1	2264	31150,96	996757,78	1	2305	30650,87	996532,16	1	2346	30119,42	996548,13	1	2387	29779,28	996097,79	1	2428	29111,40	996901,80
1	2265	31138,80	996754,66	1	2306	30641,29	996526,96	1	2347	30104,08	996539,13	1	2388	29775,94	996082,12	1	2429	29096,63	996862,05
1	2266	31127,13	996750,03	1	2307	30639,51	996527,59	1	2348	30091,72	996531,17	1	2389	29770,62	996073,17	1	2430	29090,95	996808,67
1	2267	31116,11	996743,99	1	2308	30631,51	996533,95	1	2349	30075,59	996522,08	1	2390	29764,57	996062,17	1	2431	29077,32	996745,07
1	2268	31105,96	996736,61	1	2309	30620,91	996540,68	1	2350	30062,75	996514,33	1	2391	29759,95	996050,49	1	2432	29038,71	996665,57
1	2269	31095,46	996727,90	1	2310	30609,55	996546,03	1	2351	30050,11	996505,43	1	2392	29756,82	996038,33	1	2433	28994,98	996614,44
1	2270	31086,47	996723,21	1	2311	30590,40	996553,54	1	2352	30039,36	996496,61	1	2393	29752,54	996025,88	1	2434	28964,89	996579,25
1	2271	31075,31	996721,76	1	2312	30578,35	996559,02	1	2353	30030,20	996488,02	1	2394	29737,16	996013,96	1	2435	28878,58	996490,67

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				
1	2436	28802,48	996435,02	1	2477	29569,31	995532,47	1	2518	29072,98	995152,28	1	2559	28520,60	994826,92	1	2600	28393,78	994293,17
1	2437	28646,89	996373,69	1	2478	29559,63	995524,46	1	2519	29056,45	995146,49	1	2560	28511,86	994803,64	1	2601	28381,24	994293,96
1	2438	28549,22	996323,72	1	2479	29551,06	995515,89	1	2520	29044,77	995141,87	1	2561	28508,73	994791,48	1	2602	28366,36	994293,96
1	2439	28568,53	996206,74	1	2480	29541,96	995505,96	1	2521	29033,76	995135,81	1	2562	28505,33	994777,38	1	2603	28353,83	994293,17
1	2440	28619,63	996032,98	1	2481	29531,27	995496,37	1	2522	29023,60	995128,43	1	2563	28492,77	994758,52	1	2604	28341,48	994290,82
1	2441	28633,26	995979,60	1	2482	29522,12	995487,77	1	2523	29014,45	995119,83	1	2564	28486,71	994747,52	1	2605	28329,55	994286,94
1	2442	28662,79	995953,48	1	2483	29514,11	995478,10	1	2524	29002,85	995106,86	1	2565	28482,09	994735,84	1	2606	28318,18	994281,59
1	2443	28695,73	995951,21	1	2484	29504,34	995467,52	1	2525	28991,83	995100,13	1	2566	28475,38	994714,92	1	2607	28307,58	994274,87
1	2444	28874,03	996071,59	1	2485	29478,71	995462,56	1	2526	28956,28	995085,24	1	2567	28473,03	994702,59	1	2608	28296,83	994267,43
1	2445	28969,43	996130,65	1	2486	29466,55	995459,43	1	2527	28944,91	995079,89	1	2568	28472,24	994690,06	1	2609	28287,15	994259,42
1	2446	29004,64	996135,19	1	2487	29454,87	995454,81	1	2528	28934,31	995073,16	1	2569	28472,43	994683,78	1	2610	28276,41	994248,67
1	2447	29026,22	996132,92	1	2488	29443,87	995448,76	1	2529	28924,63	995065,16	1	2570	28474,68	994653,55	1	2611	28267,81	994239,51
1	2448	29042,12	996117,02	1	2489	29432,30	995441,32	1	2530	28916,04	995056,01	1	2571	28477,03	994641,21	1	2612	28257,00	994230,33
1	2449	29043,25	996090,90	1	2490	29422,13	995433,94	1	2531	28892,87	995029,66	1	2572	28480,15	994631,39	1	2613	28246,40	994223,60
1	2450	29005,77	995954,62	1	2491	29410,09	995426,19	1	2532	28871,47	995013,92	1	2573	28479,81	994631,08	1	2614	28189,34	994183,37
1	2451	28992,15	995905,78	1	2492	29397,92	995423,06	1	2533	28853,81	995000,13	1	2574	28461,31	994614,23	1	2615	28146,60	994146,97
1	2452	29001,23	995820,60	1	2493	29386,25	995418,43	1	2534	28844,33	995003,14	1	2575	28453,30	994604,56	1	2616	28138,00	994137,82
1	2453	29037,57	995638,89	1	2494	29375,24	995412,38	1	2535	28831,99	995005,49	1	2576	28446,57	994593,95	1	2617	28097,77	994090,27
1	2454	29054,61	995578,70	1	2495	29359,30	995402,24	1	2536	28819,46	995006,28	1	2577	28441,23	994582,59	1	2618	28091,04	994079,67
1	2455	29097,77	995535,54	1	2496	29349,62	995394,23	1	2537	28813,18	995006,08	1	2578	28437,34	994570,64	1	2619	28069,54	994042,46
1	2456	29146,60	995512,83	1	2497	29341,03	995385,08	1	2538	28800,72	995004,51	1	2579	28434,99	994558,31	1	2620	28064,19	994031,10
1	2457	29212,47	995510,56	1	2498	29334,41	995376,82	1	2539	28788,55	995001,38	1	2580	28434,20	994545,78	1	2621	28047,77	993991,54
1	2458	29381,69	995510,56	1	2499	29327,03	995366,65	1	2540	28748,41	994988,88	1	2581	28434,99	994533,25	1	2622	28038,55	993972,44
1	2459	29431,66	995523,05	1	2500	29320,98	995355,65	1	2541	28727,13	994983,39	1	2582	28438,45	994508,02	1	2623	28033,57	993963,38
1	2460	29473,69	995546,90	1	2501	29312,63	995336,88	1	2542	28707,29	994979,28	1	2583	28441,58	994495,86	1	2624	28010,73	993931,29
1	2461	29540,69	995602,55	1	2502	29271,51	995317,19	1	2543	28695,12	994976,16	1	2584	28446,20	994484,18	1	2625	27990,57	993898,48
1	2462	29586,12	995618,45	1	2503	29260,91	995310,46	1	2544	28681,07	994972,03	1	2585	28453,45	994470,51	1	2626	27981,53	993882,25
1	2463	29621,33	995622,99	1	2504	29225,35	995285,53	1	2545	28671,14	994968,72	1	2586	28449,49	994461,87	1	2627	27976,90	993870,57
1	2464	29672,05	995627,52	1	2505	29204,10	995268,14	1	2546	28659,47	994964,10	1	2587	28445,62	994449,93	1	2628	27973,78	993858,41
1	2465	29673,45	995620,17	1	2506	29195,51	995258,99	1	2547	28648,46	994958,05	1	2588	28443,26	994437,59	1	2629	27971,50	993843,16
1	2466	29677,66	995607,44	1	2507	29188,12	995248,83	1	2548	28636,07	994949,77	1	2589	28442,47	994425,06	1	2630	27963,04	993836,09
1	2467	29672,04	995600,46	1	2508	29182,07	995237,83	1	2549	28625,90	994942,39	1	2590	28441,65	994397,37	1	2631	27954,44	993826,93
1	2468	29665,31	995589,86	1	2509	29177,45	995226,15	1	2550	28616,75	994933,80	1	2591	28441,84	994391,08	1	2632	27947,06	993816,77
1	2469	29659,96	995578,50	1	2510	29171,56	995206,06	1	2551	28608,74	994924,12	1	2592	28443,41	994378,62	1	2633	27938,80	993804,37
1	2470	29655,69	995564,86	1	2511	29167,14	995193,13	1	2552	28591,67	994907,88	1	2593	28445,85	994368,84	1	2634	27932,74	993793,37
1	2471	29651,17	995563,18	1	2512	29156,13	995187,07	1	2553	28580,66	994901,82	1	2594	28444,78	994365,18	1	2635	27929,94	993786,31
1	2472	29637,46	995558,05	1	2513	29143,27	995181,21	1	2554	28570,51	994894,44	1	2595	28439,55	994341,47	1	2636	27927,17	993774,04
1	2473	29625,89	995555,58	1	2514	29120,81	995174,12	1	2555	28553,39	994880,36	1	2596	28421,91	994316,43	1	2637	26982,48	993798,86
1	2474	29613,72	995552,45	1	2515	29109,45	995168,78	1	2556	28544,80	994871,21	1	2597	28411,75	994309,05	1	2638	26684,10	993809,86
1	2475	29591,28	995544,54	1	2516	29098,85	995162,05	1	2557	28537,41	994861,05	1	2598	28402,60	994300,46	1	2639	26679,51	993810,03
1	2476	29579,92	995539,19	1	2517	29085,15	995155,40	1	2558	28531,37	994850,04	1	2599	28395,31	994293,03	1	2640	26638,29	993811,54

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				
1	2641	26627,90	993811,93	1	2682	25655,04	993683,34	1	2723	25264,63	993216,01	1	2764	24584,51	993383,02	1	2805	24336,19	993988,05
1	2642	26302,81	993823,91	1	2683	25636,73	993682,60	1	2724	25261,70	993162,54	1	2765	24596,23	993402,79	1	2806	24309,09	993985,12
1	2643	26181,87	993673,44	1	2684	25629,96	993674,93	1	2725	25215,55	993148,62	1	2766	24621,87	993419,64	1	2807	24282,72	993977,07
1	2644	26165,79	993654,43	1	2685	25626,56	993671,07	1	2726	25185,52	993169,86	1	2767	24635,78	993421,84	1	2808	24264,41	993975,60
1	2645	26153,87	993635,72	1	2686	25625,74	993670,15	1	2727	25170,14	993177,19	1	2768	24654,83	993413,05	1	2809	24246,10	993978,53
1	2646	26097,47	993884,04	1	2687	25619,88	993646,71	1	2728	25139,37	993183,78	1	2769	24678,27	993378,62	1	2810	24218,26	993992,45
1	2647	26091,98	993897,22	1	2688	25626,48	993626,93	1	2729	25045,61	993183,05	1	2770	24692,92	993372,03	1	2811	24199,22	993999,77
1	2648	26079,89	993904,55	1	2689	25712,18	993539,77	1	2730	25033,16	993187,44	1	2771	24719,29	993361,77	1	2812	24182,37	993997,58
1	2649	26063,04	993906,01	1	2690	25713,64	993529,51	1	2731	25025,10	993194,03	1	2772	24739,80	993361,04	1	2813	24161,86	993980,00
1	2650	26047,96	993903,86	1	2691	25708,52	993517,06	1	2732	25017,04	993208,68	1	2773	24769,10	993356,65	1	2814	24147,21	993974,14
1	2651	26032,28	993901,62	1	2692	25690,94	993511,20	1	2733	25006,79	993213,81	1	2774	24822,57	993359,58	1	2815	24130,36	993977,80
1	2652	25994,19	993880,38	1	2693	25655,04	993510,47	1	2734	24991,41	993219,67	1	2775	24831,36	993366,90	1	2816	24096,67	994034,93
1	2653	25979,54	993864,26	1	2694	25641,86	993500,95	1	2735	24966,50	993224,06	1	2776	24833,56	993377,89	1	2817	24096,67	994045,92
1	2654	25972,95	993836,43	1	2695	25636,73	993493,62	1	2736	24935,74	993224,80	1	2777	24827,70	993385,95	1	2818	24103,99	994057,64
1	2655	25978,81	993763,91	1	2696	25641,13	993477,51	1	2737	24915,23	993232,12	1	2778	24806,45	993399,13	1	2819	24113,52	994073,02
1	2656	25971,48	993733,88	1	2697	25651,38	993462,12	1	2738	24891,79	993252,63	1	2779	24758,84	993410,85	1	2820	24110,59	994082,54
1	2657	25959,03	993720,69	1	2698	25658,71	993446,01	1	2739	24845,86	993289,84	1	2780	24734,67	993418,91	1	2821	24104,73	994090,60
1	2658	25953,17	993707,51	1	2699	25659,44	993415,98	1	2740	24833,92	993299,51	1	2781	24720,75	993434,29	1	2822	24086,41	994097,19
1	2659	25954,63	993695,79	1	2700	25657,24	993403,53	1	2741	24808,28	993308,30	1	2782	24687,06	993479,70	1	2823	24073,34	994100,12
1	2660	25970,75	993673,81	1	2701	25648,45	993390,34	1	2742	24784,11	993306,10	1	2783	24668,74	993489,23	1	2824	24012,43	994111,84
1	2661	25970,02	993664,29	1	2702	25622,81	993379,35	1	2743	24759,94	993297,31	1	2784	24651,90	993489,23	1	2825	23979,47	994152,13
1	2662	25969,15	993662,42	1	2703	25590,59	993373,49	1	2744	24750,42	993289,26	1	2785	24631,39	993481,17	1	2826	23946,51	994226,85
1	2663	25967,33	993658,48	1	2704	25563,48	993373,49	1	2745	24749,68	993274,61	1	2786	24612,34	993481,17	1	2827	23915,74	994292,77
1	2664	25965,62	993654,77	1	2705	25551,03	993378,62	1	2746	24751,15	993246,77	1	2787	24596,96	993488,49	1	2828	23869,60	994429,01
1	2665	25944,38	993651,84	1	2706	25548,83	993385,21	1	2747	24748,22	993222,60	1	2788	24540,56	993534,64	1	2829	23859,34	994450,99
1	2666	25912,88	993654,04	1	2707	25548,83	993394,00	1	2748	24740,90	993204,29	1	2789	24556,67	993556,62	1	2830	23846,16	994457,58
1	2667	25899,51	993660,98	1	2708	25555,43	993402,79	1	2749	24719,65	993185,24	1	2790	24618,94	993602,76	1	2831	23827,11	994456,85
1	2668	25891,22	993665,28	1	2709	25565,68	993426,23	1	2750	24659,42	993147,49	1	2791	24640,18	993637,19	1	2832	23808,07	994453,18
1	2669	25874,79	993673,81	1	2710	25566,41	993448,94	1	2751	24538,77	993198,67	1	2792	24649,70	993666,49	1	2833	23789,02	994440,00
1	2670	25841,10	993686,27	1	2711	25558,36	993457,73	1	2752	24568,39	993242,38	1	2793	24648,97	993693,59	1	2834	23769,98	994437,07
1	2671	25830,38	993686,27	1	2712	25546,64	993462,12	1	2753	24595,50	993255,56	1	2794	24647,05	993705,12	1	2835	23737,75	994448,79
1	2672	25819,12	993686,27	1	2713	25535,65	993461,39	1	2754	24618,20	993259,96	1	2795	24646,37	993709,15	1	2836	23716,51	994449,52
1	2673	25803,01	993679,67	1	2714	25515,22	993451,18	1	2755	24653,36	993265,82	1	2796	24644,57	993719,96	1	2837	23706,25	994440,00
1	2674	25795,36	993668,75	1	2715	25501,95	993444,54	1	2756	24672,41	993273,87	1	2797	24618,20	993755,12	1	2838	23703,32	994411,43
1	2675	25792,63	993664,85	1	2716	25482,91	993425,50	1	2757	24682,66	993284,13	1	2798	24601,71	993775,99	1	2839	23709,91	994383,60
1	2676	25777,37	993643,05	1	2717	25422,84	993339,07	1	2758	24681,93	993295,85	1	2799	24582,31	993800,54	1	2840	23717,97	994355,76
1	2677	25759,79	993635,72	1	2718	25411,12	993331,01	1	2759	24677,53	993307,57	1	2800	24533,23	993832,03	1	2841	23737,02	994332,32
1	2678	25734,15	993639,39	1	2719	25388,42	993320,75	1	2760	24662,88	993317,82	1	2801	24497,34	993861,33	1	2842	23766,32	994306,69
1	2679	25688,74	993665,76	1	2720	25322,49	993292,92	1	2761	24616,01	993339,07	1	2802	24446,07	993929,45	1	2843	23855,68	994253,21
1	2680	25682,53	993669,00	1	2721	25286,60	993268,75	1	2762	24593,30	993350,05	1	2803	24407,98	993958,75	1	2844	23868,86	994234,17
1	2681	25674,28	993673,30	1	2722	25272,68	993248,97	1	2763	24584,51	993364,70	1	2804	24364,76	993982,19	1	2845	23865,93	994164,58

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	2846	23852,02	994135,28	1	2887	22823,60	994177,04	1	2928	22362,86	994256,14	1	2969	22594,33	993689,20	1	3010	21968,05	993164,00
1	2847	23815,39	994095,73	1	2888	22812,61	994193,88	1	2929	22203,91	994187,29	1	2970	22567,96	993677,48	1	3011	21950,47	993150,82
1	2848	23800,01	994090,60	1	2889	22785,51	994224,65	1	2930	22115,28	994108,18	1	2971	22553,31	993655,50	1	3012	21912,38	993084,89
1	2849	23787,56	994095,73	1	2890	22766,46	994260,54	1	2931	22106,49	994087,67	1	2972	22549,65	993631,33	1	3013	21888,94	993062,92
1	2850	23776,57	994107,45	1	2891	22758,41	994298,63	1	2932	22110,15	994073,02	1	2973	22557,70	993586,65	1	3014	21873,56	993059,99
1	2851	23772,91	994127,23	1	2892	22759,14	994382,87	1	2933	22127,00	994067,16	1	2974	22579,68	993525,85	1	3015	21857,44	993062,18
1	2852	23756,79	994176,30	1	2893	22760,60	994393,12	1	2934	22149,92	994073,33	1	2975	22589,93	993440,88	1	3016	21818,62	993083,43
1	2853	23747,27	994203,41	1	2894	22815,54	994450,25	1	2935	22179,01	994087,67	1	2976	22587,74	993426,96	1	3017	21790,05	993093,68
1	2854	23731,16	994218,06	1	2895	22829,46	994465,64	1	2936	22244,93	994157,99	1	2977	22576,75	993410,12	1	3018	21768,08	993092,22
1	2855	23708,45	994231,97	1	2896	22829,46	994475,16	1	2937	22258,85	994174,84	1	2978	22537,19	993390,34	1	3019	21728,52	993078,50
1	2856	23674,75	994242,96	1	2897	22811,15	994475,89	1	2938	22281,55	994186,56	1	2979	22504,96	993390,34	1	3020	21675,78	993055,59
1	2857	23646,19	994224,65	1	2898	22679,30	994440,73	1	2939	22345,28	994203,41	1	2980	22447,83	993415,98	1	3021	21646,48	993032,15
1	2858	23612,49	994196,08	1	2899	22672,71	994476,62	1	2940	22461,75	994267,86	1	2981	22427,32	993427,70	1	3022	21621,58	993003,58
1	2859	23572,94	994135,28	1	2900	22655,13	994516,18	1	2941	22658,79	994360,89	1	2982	22388,50	993475,31	1	3023	21612,79	992977,22
1	2860	23550,96	994076,68	1	2901	22625,83	994552,80	1	2942	22688,09	994366,75	1	2983	22366,52	993491,42	1	3024	21603,27	992910,56
1	2861	23534,85	993941,17	1	2902	22616,30	994566,72	1	2943	22704,20	994364,55	1	2984	22349,68	993488,49	1	3025	21598,87	992903,23
1	2862	23534,85	993930,19	1	2903	22611,18	994626,79	1	2944	22718,12	994352,10	1	2985	22343,82	993477,51	1	3026	21587,89	992902,50
1	2863	23525,33	993920,66	1	2904	22600,19	994697,10	1	2945	22720,32	994335,99	1	2986	22348,94	993468,72	1	3027	21578,36	992914,22
1	2864	23476,98	993895,76	1	2905	22592,86	994710,29	1	2946	22714,46	994321,34	1	2987	22392,89	993404,26	1	3028	21558,59	992961,83
1	2865	23463,80	993896,49	1	2906	22584,07	994711,75	1	2947	22703,47	994304,49	1	2988	22393,63	993386,68	1	3029	21537,34	993067,31
1	2866	23455,74	993914,07	1	2907	22573,64	994707,38	1	2948	22691,02	994262,74	1	2989	22386,30	993370,56	1	3030	21515,37	993095,88
1	2867	23454,27	993933,12	1	2908	22498,21	994675,75	1	2949	22691,75	994246,62	1	2990	22377,51	993352,25	1	3031	21489,00	993105,40
1	2868	23452,81	993980,00	1	2909	22480,12	994668,16	1	2950	22694,68	994234,90	1	2991	22377,51	993339,80	1	3032	21467,76	993105,40
1	2869	23446,95	993993,18	1	2910	22425,12	994645,10	1	2951	22712,26	994193,15	1	2992	22382,64	993322,22	1	3033	21436,26	993089,29
1	2870	23441,09	994002,70	1	2911	22416,33	994634,11	1	2952	22734,23	994109,65	1	2993	22402,42	993314,89	1	3034	21367,41	993016,77
1	2871	23392,01	994019,55	1	2912	22414,14	994612,87	1	2953	22754,74	994067,16	1	2994	22458,09	993300,98	1	3035	21317,60	992976,48
1	2872	23376,63	994018,82	1	2913	22416,08	994600,07	1	2954	22779,65	994044,45	1	2995	22472,00	993288,52	1	3036	21254,60	992953,78
1	2873	23360,51	994012,23	1	2914	22417,80	994588,70	1	2955	22819,20	994016,62	1	2996	22476,40	993270,21	1	3037	21227,28	992944,73
1	2874	23329,02	994013,69	1	2915	22418,77	994587,08	1	2956	22844,84	993987,32	1	2997	22474,20	993256,29	1	3038	21144,00	992917,15
1	2875	23229,40	994062,77	1	2916	22428,79	994570,38	1	2957	22863,15	993941,91	1	2998	22464,68	993246,77	1	3039	21107,01	992899,57
1	2876	23183,99	994029,26	1	2917	22430,25	994556,47	1	2958	22880,73	993884,77	1	2999	22447,83	993238,71	1	3040	21001,89	992870,27
1	2877	23153,95	994007,10	1	2918	22430,25	994538,15	1	2959	22898,31	993837,16	1	3000	22304,99	993233,59	1	3041	20938,17	992820,46
1	2878	23125,39	993977,80	1	2919	22417,80	994522,04	1	2960	22903,44	993807,86	1	3001	22280,09	993229,92	1	3042	20898,61	992764,06
1	2879	23082,90	993912,61	1	2920	22381,17	994500,06	1	2961	22899,96	993794,95	1	3002	22252,26	993219,67	1	3043	20826,83	992641,00
1	2880	23063,86	993889,90	1	2921	22371,65	994482,48	1	2962	22898,31	993788,82	1	3003	22228,08	993191,10	1	3044	20800,46	992661,51
1	2881	23033,82	993875,98	1	2922	22370,92	994461,24	1	2963	22883,66	993767,57	1	3004	22178,27	993153,01	1	3045	20796,06	992679,82
1	2882	23008,19	993875,25	1	2923	22379,71	994442,20	1	2964	22860,22	993752,19	1	3005	22161,43	993151,55	1	3046	20801,92	992701,80
1	2883	22990,61	993891,36	1	2924	22438,31	994358,69	1	2965	22851,04	993747,60	1	3006	22137,99	993160,34	1	3047	20815,84	992728,90
1	2884	22871,94	994060,57	1	2925	22435,38	994328,66	1	2966	22839,71	993741,94	1	3007	22099,16	993183,05	1	3048	20884,69	992878,53
1	2885	22851,43	994095,00	1	2926	22427,60	994313,97	1	2967	22743,76	993727,29	1	3008	22079,39	993190,37	1	3049	20886,89	992900,30
1	2886	22841,18	994128,69	1	2927	22422,19	994303,76	1	2968	22677,10	993712,64	1	3009	22047,89	993190,37	1	3050	20874,44	992950,85

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	3051	20839,28	993007,98	1	3092	20569,72	992249,12	1	3133	22224,42	992802,88	1	3174	23626,41	993064,38	1	3215	20434,33	990558,95
1	3052	20793,86	992969,89	1	3093	20670,81	992341,41	1	3134	22233,21	992793,36	1	3175	23624,21	993043,87	1	3216	20424,23	990616,70
1	3053	20777,02	992961,83	1	3094	20715,74	992385,43	1	3135	22239,80	992768,46	1	3176	23615,42	993000,66	1	3217	20408,10	990675,60
1	3054	20735,27	992955,97	1	3095	20779,95	992448,36	1	3136	22244,20	992723,77	1	3177	23613,96	992958,17	1	3218	20402,66	990691,22
1	3055	20648,10	992944,25	1	3096	20823,90	992476,19	1	3137	22247,13	992709,12	1	3178	23615,08	992937,13	1	3219	20364,87	990764,26
1	3056	20599,02	992943,52	1	3097	20960,14	992540,65	1	3138	22255,92	992695,21	1	3179	23557,05	992900,64	1	3220	20354,88	990790,81
1	3057	20535,30	992953,04	1	3098	20993,10	992549,44	1	3139	22270,57	992688,61	1	3180	23016,90	992550,19	1	3221	20333,25	990848,51
1	3058	20503,80	992955,97	1	3099	21034,12	992542,85	1	3140	22285,95	992667,37	1	3181	22999,41	992538,94	1	3222	20325,39	990862,96
1	3059	20467,91	992946,45	1	3100	21122,02	992490,84	1	3141	22325,50	992699,60	1	3182	22914,23	992474,83	1	3223	20314,68	990880,68
1	3060	20423,22	992924,48	1	3101	21206,99	992519,41	1	3142	22346,01	992707,66	1	3183	22864,35	992437,21	1	3224	20331,49	990888,59
1	3061	20399,78	992897,37	1	3102	21300,75	992540,65	1	3143	22387,77	992716,45	1	3184	22721,40	992329,56	1	3225	20379,71	990888,70
1	3062	20374,15	992840,24	1	3103	21435,53	992548,71	1	3144	22557,70	992731,83	1	3185	22711,41	992322,06	1	3226	20453,56	990904,01
1	3063	20363,89	992823,39	1	3104	21434,79	992616,10	1	3145	22692,48	992751,61	1	3186	22673,04	992293,15	1	3227	20467,97	990909,41
1	3064	20347,78	992815,33	1	3105	21442,85	992644,66	1	3146	22879,27	992813,14	1	3187	22411,56	992096,25	1	3228	20468,87	990916,62
1	3065	20243,03	992802,15	1	3106	21467,76	992672,50	1	3147	23001,59	992865,88	1	3188	22191,48	991930,48	1	3229	20466,17	990927,42
1	3066	20230,58	992742,82	1	3107	21509,51	992698,87	1	3148	23054,33	992876,86	1	3189	22193,28	991698,76	1	3230	20457,16	990933,73
1	3067	20348,51	992772,85	1	3108	21698,49	992810,94	1	3149	23066,05	992872,47	1	3190	22193,37	991687,96	1	3231	20427,45	990941,83
1	3068	20444,47	992798,49	1	3109	21841,33	992854,16	1	3150	23071,18	992862,95	1	3191	22193,62	991662,25	1	3232	20411,23	990957,14
1	3069	20470,84	992792,63	1	3110	21891,87	992871,00	1	3151	23072,65	992835,11	1	3192	22194,15	991602,01	1	3233	20405,83	990973,35
1	3070	20479,63	992770,65	1	3111	21915,31	992888,58	1	3152	23060,93	992808,74	1	3193	22201,71	991258,06	1	3234	20407,01	990982,43
1	3071	20478,16	992747,21	1	3112	21935,09	992906,16	1	3153	23039,68	992786,77	1	3194	22200,96	991257,58	1	3235	20407,54	990986,46
1	3072	20468,64	992725,97	1	3113	21973,18	992969,16	1	3154	22984,75	992767,72	1	3195	22112,10	991196,47	1	3236	20408,53	990994,07
1	3073	20465,71	992708,39	1	3114	22000,28	993017,50	1	3155	22956,91	992745,75	1	3196	21930,36	991071,49	1	3237	20407,63	991019,29
1	3074	20468,64	992692,28	1	3115	22061,81	993059,25	1	3156	22925,41	992696,67	1	3197	21907,05	991055,70	1	3238	20396,83	991044,50
1	3075	20472,30	992665,17	1	3116	22140,18	993083,43	1	3157	22974,49	992640,27	1	3198	21878,94	991036,75	1	3239	20359,90	991087,73
1	3076	20474,50	992625,62	1	3117	22187,06	993089,29	1	3158	23123,92	992712,05	1	3199	21848,22	991015,75	1	3240	20322,98	991128,25
1	3077	20462,78	992609,50	1	3118	22236,14	993084,16	1	3159	23214,75	992780,18	1	3200	21349,77	990675,21	1	3241	20301,37	991152,57
1	3078	20414,43	992573,61	1	3119	22300,60	993051,93	1	3160	23272,62	992844,63	1	3201	21120,36	990518,49	1	3242	20255,44	991175,98
1	3079	20354,37	992544,31	1	3120	22316,71	993028,49	1	3161	23329,75	992961,10	1	3202	21016,23	990447,33	1	3243	20218,51	991211,11
1	3080	20334,59	992531,13	1	3121	22322,57	993002,85	1	3162	23348,79	992993,33	1	3203	20973,57	990446,77	1	3244	20211,87	991222,32
1	3081	20328,73	992515,01	1	3122	22329,17	992947,18	1	3163	23377,36	993014,57	1	3204	20963,64	990446,76	1	3245	20219,23	991237,48
1	3082	20328,00	992501,10	1	3123	22322,57	992936,20	1	3164	23393,48	993022,63	1	3205	20544,03	990434,80	1	3246	20219,27	991243,65
1	3083	20340,45	992487,18	1	3124	22305,73	992913,49	1	3165	23497,49	993025,56	1	3206	20538,06	990434,62	1	3247	20216,84	991249,80
1	3084	20383,67	992458,61	1	3125	22282,29	992908,36	1	3166	23513,61	993029,22	1	3207	20522,34	990456,14	1	3248	20209,78	991255,63
1	3085	20438,61	992392,69	1	3126	22236,87	992906,90	1	3167	23523,86	993036,55	1	3208	20514,58	990467,48	1	3249	20199,02	991258,24
1	3086	20490,61	992301,86	1	3127	22217,10	992903,97	1	3168	23533,38	993046,07	1	3209	20503,03	990480,58	1	3250	20196,00	991289,46
1	3087	20503,80	992266,70	1	3128	22200,98	992890,05	1	3169	23543,64	993068,04	1	3210	20496,22	990487,88	1	3251	20186,09	991301,17
1	3088	20513,32	992252,05	1	3129	22184,87	992862,21	1	3170	23555,36	993079,76	1	3211	20494,69	990489,36	1	3252	20167,18	991301,17
1	3089	20524,31	992240,33	1	3130	22184,13	992845,37	1	3171	23579,53	993090,02	1	3212	20490,75	990493,03	1	3253	20141,06	991276,85
1	3090	20540,14	992236,93	1	3131	22188,53	992828,52	1	3172	23600,77	993090,02	1	3213	20448,65	990533,30	1	3254	20112,24	991261,54
1	3091	20544,82	992235,93	1	3132	22206,11	992813,14	1	3173	23617,62	993080,50	1	3214	20434,90	990556,60	1	3255	20099,63	991262,44



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	3256	20069,01	991292,16	1	3297	18852,31	991311,97	1	3338	19448,50	991112,04	1	3379	19941,13	990500,54	1	3420	20252,96	990469,51
1	3257	20053,70	991325,48	1	3298	18885,63	991261,54	1	3339	19469,22	991102,14	1	3380	19950,13	990488,84	1	3421	20288,08	990413,36
1	3258	20049,20	991369,61	1	3299	18959,48	991166,08	1	3340	19480,93	991074,22	1	3381	19958,24	990462,72	1	3422	20302,82	990397,06
1	3259	20058,20	991423,65	1	3300	18980,19	991154,37	1	3341	19480,93	991047,20	1	3382	19967,24	990428,50	1	3423	20348,92	990351,34
1	3260	20075,31	991490,29	1	3301	19009,01	991152,57	1	3342	19483,63	990945,43	1	3383	19974,45	990414,09	1	3424	20415,40	990232,81
1	3261	20068,11	991512,81	1	3302	19034,23	991163,38	1	3343	19480,02	990927,42	1	3384	19998,76	990399,68	1	3425	20447,37	990140,53
1	3262	20059,10	991521,81	1	3303	19052,24	991176,89	1	3344	19473,72	990922,02	1	3385	20025,78	990397,88	1	3426	20452,29	990069,19
1	3263	20030,28	991529,92	1	3304	19067,55	991194,00	1	3345	19416,08	990886,90	1	3386	20054,60	990403,28	1	3427	20367,15	990070,11
1	3264	20000,64	991529,30	1	3305	19071,15	991218,31	1	3346	19344,04	990827,46	1	3387	20069,01	990418,59	1	3428	20337,75	990070,72
1	3265	19995,56	991529,20	1	3306	19066,65	991257,04	1	3347	19290,00	990769,82	1	3388	20076,22	990434,80	1	3429	20333,10	990069,04
1	3266	19987,05	991529,02	1	3307	19027,92	991351,60	1	3348	19236,86	990686,07	1	3389	20083,42	990478,93	1	3430	20301,50	990071,42
1	3267	19906,00	991514,61	1	3308	19029,72	991368,71	1	3349	19227,86	990659,95	1	3390	20082,52	990509,55	1	3431	20300,04	990071,53
1	3268	19880,78	991514,61	1	3309	19036,03	991384,02	1	3350	19235,06	990646,44	1	3391	20084,32	990537,47	1	3432	20293,20	990071,62
1	3269	19859,17	991526,31	1	3310	19050,44	991395,73	1	3351	19257,58	990638,34	1	3392	20078,02	990564,49	1	3433	20219,01	990069,75
1	3270	19824,95	991559,64	1	3311	19074,75	991400,23	1	3352	19276,49	990641,94	1	3393	20061,81	990579,80	1	3434	20129,79	990075,67
1	3271	19801,53	991570,44	1	3312	19105,37	991390,33	1	3353	19312,51	990677,96	1	3394	20017,68	990608,61	1	3435	20128,56	990049,43
1	3272	19769,11	991572,24	1	3313	19136,89	991361,51	1	3354	19342,23	990716,69	1	3395	19925,82	990632,03	1	3436	20115,39	989767,68
1	3273	19752,00	991568,64	1	3314	19175,62	991322,78	1	3355	19398,97	990759,92	1	3396	19784,43	990653,64	1	3437	20093,13	989761,23
1	3274	19706,07	991528,12	1	3315	19182,83	991293,06	1	3356	19427,79	990772,52	1	3397	19733,99	990661,75	1	3438	19609,26	989620,00
1	3275	19670,95	991501,10	1	3316	19184,63	991226,42	1	3357	19448,50	990772,52	1	3398	19701,57	990680,66	1	3439	19422,19	989489,83
1	3276	19634,02	991488,49	1	3317	19175,62	991191,29	1	3358	19472,82	990764,42	1	3399	19608,81	990903,11	1	3440	19325,52	989422,57
1	3277	19595,30	991478,58	1	3318	19166,61	991154,37	1	3359	19502,54	990745,51	1	3400	19609,71	990922,92	1	3441	19324,68	989341,99
1	3278	19544,86	991465,97	1	3319	19147,70	991107,54	1	3360	19544,87	990739,20	1	3401	19631,33	990941,83	1	3442	19294,47	989332,28
1	3279	19513,34	991449,76	1	3320	19118,89	991057,11	1	3361	19579,99	990735,60	1	3402	19671,85	990963,45	1	3443	19270,14	989332,89
1	3280	19456,61	991387,62	1	3321	19074,76	991006,67	1	3362	19598,90	990728,39	1	3403	19707,88	990983,26	1	3444	19259,17	989332,49
1	3281	19375,55	991340,79	1	3322	19042,34	990969,75	1	3363	19620,52	990713,08	1	3404	19729,49	991002,17	1	3445	19238,74	989328,33
1	3282	19352,14	991331,79	1	3323	19030,63	990939,13	1	3364	19634,93	990691,47	1	3405	19739,40	991021,98	1	3446	19227,22	989324,27
1	3283	19327,82	991331,79	1	3324	19033,33	990910,31	1	3365	19631,33	990649,14	1	3406	19760,11	991034,59	1	3447	19208,93	989317,26
1	3284	19294,50	991338,99	1	3325	19037,83	990878,79	1	3366	19625,02	990636,53	1	3407	19789,83	991042,70	1	3448	19204,21	989317,27
1	3285	19275,59	991350,70	1	3326	19055,84	990845,47	1	3367	19588,10	990611,32	1	3408	19958,65	991038,99	1	3449	19192,49	989316,90
1	3286	19214,35	991402,03	1	3327	19078,36	990823,85	1	3368	19566,48	990579,80	1	3409	19975,10	990941,77	1	3450	19169,78	989321,81
1	3287	19154,91	991436,26	1	3328	19101,78	990820,25	1	3369	19563,78	990560,88	1	3410	19994,23	990921,79	1	3451	19159,21	989323,30
1	3288	19084,66	991455,17	1	3329	19131,49	990822,05	1	3370	19568,29	990542,87	1	3411	20013,39	990903,26	1	3452	19138,87	989323,37
1	3289	19038,73	991465,07	1	3330	19156,71	990828,36	1	3371	19589,90	990509,55	1	3412	20077,99	990845,49	1	3453	19118,26	989318,87
1	3290	19013,51	991460,57	1	3331	19195,44	990849,07	1	3372	19612,41	990500,54	1	3413	20139,45	990783,45	1	3454	19099,58	989310,65
1	3291	18992,80	991445,26	1	3332	19231,46	990896,80	1	3373	19619,32	990500,54	1	3414	20156,05	990755,18	1	3455	19082,92	989298,81
1	3292	18978,62	991423,73	1	3333	19276,49	991003,97	1	3374	19641,23	990500,54	1	3415	20175,48	990700,32	1	3456	19034,85	989305,82
1	3293	18918,05	991331,79	1	3334	19292,70	991046,30	1	3375	19672,75	990502,35	1	3416	20217,53	990613,81	1	3457	19013,35	989305,58
1	3294	18866,72	991340,79	1	3335	19323,32	991078,72	1	3376	19713,28	990509,55	1	3417	20232,23	990563,30	1	3458	18993,44	989301,29
1	3295	18855,91	991338,99	1	3336	19354,84	991105,74	1	3377	19804,24	990519,46	1	3418	20240,40	990503,02	1	3459	18979,15	989296,07
1	3296	18850,51	991329,09	1	3337	19389,97	991116,55	1	3378	19904,20	990517,66	1	3419	20248,56	990482,10	1	3460	18967,92	989290,00

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
1	3461	18948,11	989285,15	1	3502	17838,24	988965,48	1	3543	17827,43	989089,77	1	3584	17560,41	989513,94	1	3625	17784,21	990283,05
1	3462	18939,92	989281,45	1	3503	17830,14	988947,47	1	3544	17845,90	989099,22	1	3585	17576,17	989510,79	1	3626	17767,10	990313,22
1	3463	18929,84	989283,60	1	3504	17826,98	988932,16	1	3545	17861,21	989103,28	1	3586	17588,33	989511,69	1	3627	17750,89	990319,53
1	3464	18909,68	989283,55	1	3505	17826,95	988927,78	1	3546	17872,01	989109,13	1	3587	17592,38	989518,44	1	3628	17730,17	990320,88
1	3465	18889,65	989279,38	1	3506	17778,82	988894,74	1	3547	17878,77	989118,13	1	3588	17593,28	989529,25	1	3629	17702,71	990316,37
1	3466	18883,96	989277,51	1	3507	17721,97	988856,29	1	3548	17881,02	989129,84	1	3589	17591,48	989545,46	1	3630	17663,53	990299,71
1	3467	18860,54	989268,52	1	3508	17679,94	988822,39	1	3549	17882,82	989171,72	1	3590	17574,37	989585,54	1	3631	17626,61	990273,15
1	3468	18839,35	989264,49	1	3509	17656,91	988804,46	1	3550	17884,18	989186,58	1	3591	17551,40	989620,21	1	3632	17615,35	990254,68
1	3469	18755,27	989275,74	1	3510	17651,80	988803,44	1	3551	17888,68	989202,79	1	3592	17536,54	989647,23	1	3633	17613,55	990238,02
1	3470	18734,95	989275,92	1	3511	17626,69	988798,44	1	3552	17919,75	989254,12	1	3593	17532,94	989666,60	1	3634	17620,30	990194,79
1	3471	18714,91	989271,52	1	3512	17602,23	988801,29	1	3553	17922,00	989260,87	1	3594	17533,39	989687,31	1	3635	17622,10	990185,78
1	3472	18706,68	989268,61	1	3513	17581,66	988801,14	1	3554	17920,65	989268,98	1	3595	17536,09	989706,22	1	3636	17630,66	990172,27
1	3473	18677,36	989256,32	1	3514	17570,18	988798,99	1	3555	17915,70	989273,93	1	3596	17540,14	989738,19	1	3637	17643,27	990165,07
1	3474	18664,80	989250,39	1	3515	17555,01	988801,12	1	3556	17905,34	989274,83	1	3597	17540,14	989788,17	1	3638	17660,83	990161,02
1	3475	18654,60	989243,40	1	3516	17557,71	988804,73	1	3557	17889,13	989269,88	1	3598	17537,44	989815,64	1	3639	17673,44	990157,41
1	3476	18622,96	989219,91	1	3517	17559,96	988814,18	1	3558	17854,46	989259,52	1	3599	17527,99	989849,41	1	3640	17681,54	990149,76
1	3477	18610,31	989210,42	1	3518	17558,61	988822,29	1	3559	17806,72	989255,47	1	3600	17521,23	989871,48	1	3641	17687,40	990139,40
1	3478	18589,49	989207,38	1	3519	17550,05	988842,10	1	3560	17769,35	989248,27	1	3601	17523,48	989881,83	1	3642	17690,10	990106,98
1	3479	18576,06	989203,71	1	3520	17525,29	988901,09	1	3561	17738,73	989240,16	1	3602	17531,59	989895,34	1	3643	17688,75	990091,67
1	3480	18557,38	989195,60	1	3521	17516,73	988936,21	1	3562	17732,43	989234,31	1	3603	17546,90	989907,05	1	3644	17682,44	990084,02
1	3481	18519,20	989171,38	1	3522	17516,28	989015,02	1	3563	17728,37	989223,50	1	3604	17580,68	989916,06	1	3645	17670,29	990075,91
1	3482	18505,96	989161,58	1	3523	17518,98	989038,43	1	3564	17725,67	989183,42	1	3605	17607,24	989926,86	1	3646	17658,13	990066,46
1	3483	18488,91	989164,68	1	3524	17529,79	989070,40	1	3565	17722,52	989173,07	1	3606	17669,38	989981,35	1	3647	17643,27	990054,30
1	3484	18468,22	989164,54	1	3525	17531,59	989084,36	1	3566	17715,31	989165,86	1	3607	17690,55	989994,41	1	3648	17631,11	990031,78
1	3485	18447,73	989160,38	1	3526	17530,69	989097,42	1	3567	17702,71	989154,16	1	3608	17701,80	989996,66	1	3649	17622,55	990023,23
1	3486	18428,04	989151,63	1	3527	17524,39	989112,28	1	3568	17687,40	989149,20	1	3609	17720,72	989992,61	1	3650	17600,94	990017,82
1	3487	18403,89	989136,41	1	3528	17504,12	989135,25	1	3569	17635,61	989146,50	1	3610	17777,91	989966,49	1	3651	17523,49	990021,88
1	3488	18385,27	989121,50	1	3529	17548,25	989139,30	1	3570	17587,43	989148,75	1	3611	17789,61	989963,34	1	3652	17391,55	990029,08
1	3489	18365,19	989129,03	1	3530	17562,66	989135,70	1	3571	17555,46	989159,11	1	3612	17795,02	989964,69	1	3653	17387,05	990075,46
1	3490	18344,62	989133,45	1	3531	17573,02	989127,14	1	3572	17528,89	989178,02	1	3613	17802,22	989976,85	1	3654	17381,19	990100,68
1	3491	18302,56	989136,07	1	3532	17582,92	989106,88	1	3573	17498,72	989216,75	1	3614	17805,37	990007,92	1	3655	17366,33	990151,56
1	3492	18235,87	989131,97	1	3533	17585,18	989095,17	1	3574	17483,86	989235,21	1	3615	17808,98	990044,39	1	3656	17351,92	990152,01
1	3493	18167,89	989118,87	1	3534	17584,72	989062,75	1	3575	17476,20	989253,22	1	3616	17815,73	990067,36	1	3657	17335,26	990147,06
1	3494	18093,53	989097,24	1	3535	17590,58	989041,14	1	3576	17470,80	989285,65	1	3617	17813,03	990087,62	1	3658	17324,90	990142,10
1	3495	18029,82	989066,22	1	3536	17609,49	989017,27	1	3577	17457,29	989416,68	1	3618	17802,67	990102,03	1	3659	17321,75	990132,20
1	3496	17973,26	989027,76	1	3537	17625,70	989006,91	1	3578	17455,04	989515,74	1	3619	17786,46	990113,29	1	3660	17322,65	990120,94
1	3497	17875,55	988961,14	1	3538	17649,12	989003,31	1	3579	17458,64	989532,40	1	3620	17769,80	990131,75	1	3661	17329,85	990105,18
1	3498	17872,62	988959,13	1	3539	17708,11	989009,16	1	3580	17464,94	989543,21	1	3621	17764,85	990151,56	1	3662	17341,56	990088,07
1	3499	17865,26	988969,98	1	3540	17748,63	989017,72	1	3581	17476,20	989549,97	1	3622	17767,55	990179,48	1	3663	17344,71	990077,71
1	3500	17856,25	988974,49	1	3541	17763,04	989025,83	1	3582	17490,61	989550,87	1	3623	17776,56	990208,30	1	3664	17341,56	990062,40
1	3501	17846,80	988973,59	1	3542	17802,67	989070,40	1	3583	17504,57	989548,16	1	3624	17786,46	990250,63	1	3665	17330,76	990048,89

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	3666	17302,39	990028,18	1	3707	17232,14	989588,69	1	3748	17179,65	988736,54	1	3789	16085,14	988171,54	1	3830	15241,49	988099,40
1	3667	17288,88	990012,87	1	3708	17226,74	989605,80	1	3749	17159,62	988732,59	1	3790	16079,09	988169,91	1	3831	15226,03	988096,58
1	3668	17282,57	989994,41	1	3709	17210,98	989614,81	1	3750	17140,23	988723,83	1	3791	15981,02	988169,89	1	3832	15153,03	988077,20
1	3669	17279,87	989981,80	1	3710	17192,51	989615,71	1	3751	17128,77	988715,55	1	3792	15956,86	988182,43	1	3833	15091,46	988060,75
1	3670	17267,26	989967,85	1	3711	17179,91	989613,46	1	3752	17112,75	988726,99	1	3793	15867,70	988229,43	1	3834	15077,22	988055,33
1	3671	17247,90	989957,94	1	3712	17154,69	989594,55	1	3753	17073,27	988750,85	1	3794	15861,02	988232,95	1	3835	15056,17	988059,22
1	3672	17217,28	989941,28	1	3713	17148,39	989582,84	1	3754	17054,25	988758,91	1	3795	15850,18	988237,46	1	3836	15039,05	988062,23
1	3673	17202,42	989928,67	1	3714	17148,84	989561,67	1	3755	17033,98	988763,78	1	3796	15845,34	988239,59	1	3837	15018,59	988062,10
1	3674	17195,22	989918,76	1	3715	17155,14	989521,15	1	3756	17012,60	988763,66	1	3797	15824,54	988244,03	1	3838	14998,43	988057,72
1	3675	17189,81	989899,85	1	3716	17163,70	989499,99	1	3757	17002,94	988761,90	1	3798	15814,29	988244,52	1	3839	14987,65	988053,77
1	3676	17191,16	989855,72	1	3717	17201,08	989472,52	1	3758	16964,38	988753,42	1	3799	15780,83	988244,16	1	3840	14951,09	988036,90
1	3677	17199,27	989819,25	1	3718	17220,89	989444,15	1	3759	16954,11	988750,56	1	3800	15770,98	988243,97	1	3841	14921,40	988024,86
1	3678	17238,89	989881,39	1	3719	17228,99	989414,43	1	3760	16935,90	988742,56	1	3801	15750,47	988239,38	1	3842	14907,66	988034,58
1	3679	17268,16	989917,86	1	3720	17274,47	989408,12	1	3761	16918,56	988730,18	1	3802	15734,32	988232,56	1	3843	14894,42	988040,84
1	3680	17318,60	989952,08	1	3721	17279,43	989403,62	1	3762	16904,41	988714,39	1	3803	15706,66	988217,90	1	3844	14865,52	988052,18
1	3681	17383,44	989973,70	1	3722	17283,48	989391,91	1	3763	16886,55	988686,11	1	3804	15674,40	988196,11	1	3845	14845,12	988056,39
1	3682	17437,48	989978,20	1	3723	17292,94	989293,75	1	3764	16880,59	988674,22	1	3805	15663,69	988187,70	1	3846	14823,96	988056,38
1	3683	17476,20	989972,80	1	3724	17303,74	989225,31	1	3765	16875,12	988658,65	1	3806	15650,48	988173,11	1	3847	14804,38	988052,22
1	3684	17489,71	989966,49	1	3725	17310,50	989179,82	1	3766	16860,10	988637,72	1	3807	15641,06	988157,64	1	3848	14783,82	988045,74
1	3685	17491,51	989957,49	1	3726	17324,91	989115,88	1	3767	16866,35	988636,69	1	3808	15638,97	988153,57	1	3849	14765,13	988037,54
1	3686	17489,71	989940,38	1	3727	17331,21	989083,01	1	3768	16821,64	988625,03	1	3809	15629,14	988151,93	1	3850	14753,97	988029,81
1	3687	17487,01	989925,97	1	3728	17325,81	989059,59	1	3769	16806,10	988618,97	1	3810	15620,25	988148,93	1	3851	14733,05	988027,67
1	3688	17480,25	989916,06	1	3729	17318,60	989051,94	1	3770	16775,34	988603,27	1	3811	15604,26	988156,81	1	3852	14674,52	988018,18
1	3689	17469,00	989913,36	1	3730	17301,49	989048,79	1	3771	16717,48	988569,32	1	3812	15591,69	988162,04	1	3853	14659,75	988014,89
1	3690	17451,89	989917,41	1	3731	17252,41	989045,18	1	3772	16663,95	988531,80	1	3813	15570,89	988166,59	1	3854	14621,44	987999,07
1	3691	17422,17	989927,32	1	3732	17254,66	989038,88	1	3773	16600,73	988490,86	1	3814	15549,38	988166,60	1	3855	14577,62	987999,11
1	3692	17384,79	989930,92	1	3733	17274,02	989015,46	1	3774	16567,13	988460,19	1	3815	15531,15	988162,50	1	3856	14506,38	987995,85
1	3693	17356,42	989930,02	1	3734	17296,54	988990,70	1	3775	16551,19	988445,55	1	3816	15520,39	988158,99	1	3857	14432,93	987984,64
1	3694	17337,51	989921,46	1	3735	17296,99	988979,89	1	3776	16546,71	988441,43	1	3817	15496,86	988148,24	1	3858	14381,93	987991,21
1	3695	17324,00	989905,25	1	3736	17295,64	988970,43	1	3777	16541,16	988436,34	1	3818	15474,90	988141,80	1	3859	14337,93	988008,97
1	3696	17323,55	989891,29	1	3737	17290,23	988948,82	1	3778	16504,52	988414,00	1	3819	15455,45	988149,10	1	3860	14317,47	988013,41
1	3697	17351,47	989800,33	1	3738	17292,94	988932,61	1	3779	16489,43	988402,79	1	3820	15434,41	988153,77	1	3861	14296,50	988013,41
1	3698	17373,08	989705,77	1	3739	17310,05	988883,08	1	3780	16474,49	988386,24	1	3821	15413,84	988153,75	1	3862	14285,32	988011,58
1	3699	17370,83	989677,85	1	3740	17311,85	988858,31	1	3781	16456,70	988360,74	1	3822	15361,03	988146,32	1	3863	14186,65	987989,56
1	3700	17363,18	989657,59	1	3741	17306,90	988834,89	1	3782	16423,66	988340,52	1	3823	15343,67	988142,43	1	3864	14112,37	987988,51
1	3701	17347,87	989632,82	1	3742	17291,59	988802,92	1	3783	16410,13	988333,41	1	3824	15332,29	988137,27	1	3865	14065,11	987988,98
1	3702	17287,98	989567,53	1	3743	17271,77	988760,15	1	3784	16381,48	988318,44	1	3825	15324,98	988134,00	1	3866	14009,53	987989,55
1	3703	17266,81	989549,97	1	3744	17266,37	988738,98	1	3785	16281,40	988281,35	1	3826	15307,46	988121,53	1	3867	13907,11	987975,43
1	3704	17250,15	989546,81	1	3745	17232,44	988727,27	1	3786	16266,58	988274,16	1	3827	15299,02	988112,83	1	3868	13828,95	987973,37
1	3705	17241,15	989551,32	1	3746	17221,21	988732,35	1	3787	16190,19	988220,52	1	3828	15287,30	988099,54	1	3869	13778,31	987973,60
1	3706	17236,64	989563,48	1	3747	17200,23	988736,68	1	3788	16127,64	988194,72	1	3829	15251,82	988099,91	1	3870	13767,62	987972,76

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				
1	3871	13746,47	987968,31	1	3912	12681,27	987776,23	1	3953	12353,31	988738,85	1	3994	12252,02	988738,23	1	4035	12456,41	987672,15
1	3872	13728,06	987960,00	1	3913	12625,26	987756,56	1	3954	12352,74	988741,32	1	3995	12253,13	988727,82	1	4036	12436,01	987672,03
1	3873	13686,81	987931,78	1	3914	12576,16	987731,68	1	3955	12354,43	988759,10	1	3996	12263,63	988682,30	1	4037	12415,55	987667,67
1	3874	13678,53	987927,32	1	3915	12575,74	987737,93	1	3956	12371,51	988778,48	1	3997	12255,22	988644,98	1	4038	12396,91	987659,37
1	3875	13635,80	987902,93	1	3916	12574,81	987744,75	1	3957	12386,51	988781,64	1	3998	12227,59	988581,74	1	4039	12390,21	987655,21
1	3876	13595,94	987898,87	1	3917	12571,86	987753,98	1	3958	12417,51	988788,06	1	3999	12209,96	988533,07	1	4040	12359,47	987634,85
1	3877	13576,01	987894,49	1	3918	12565,22	987769,64	1	3959	12422,67	988789,48	1	4000	12211,25	988483,45	1	4041	12355,06	987631,40
1	3878	13547,36	987884,54	1	3919	12553,37	987797,04	1	3960	12432,28	988793,68	1	4001	12215,87	988431,73	1	4042	12347,56	987625,59
1	3879	13526,53	987894,36	1	3920	12524,31	987874,38	1	3961	12439,48	988798,83	1	4002	12216,81	988421,45	1	4043	12333,56	987610,14
1	3880	13516,21	987898,75	1	3921	12527,03	987936,61	1	3962	12462,14	988818,17	1	4003	12217,93	988415,07	1	4044	12325,39	987598,65
1	3881	13495,23	987903,21	1	3922	12525,00	987949,81	1	3963	12468,64	988823,68	1	4004	12219,57	988408,90	1	4045	12307,51	987594,90
1	3882	13473,08	987903,02	1	3923	12520,92	987976,21	1	3964	12482,69	988828,32	1	4005	12225,37	988392,80	1	4046	12293,96	987589,36
1	3883	13453,58	987899,74	1	3924	12510,82	988014,71	1	3965	12532,43	988844,93	1	4006	12241,06	988349,81	1	4047	12230,64	987588,29
1	3884	13440,55	987896,30	1	3925	12508,12	988022,58	1	3966	12538,37	988846,89	1	4007	12248,60	988329,10	1	4048	12195,98	987535,71
1	3885	13421,02	987887,34	1	3926	12502,83	988031,87	1	3967	12543,24	988846,20	1	4008	12252,02	988319,76	1	4049	12163,83	987527,66
1	3886	13394,98	987890,16	1	3927	12496,04	988039,40	1	3968	12579,46	988840,88	1	4009	12262,60	988292,84	1	4050	12161,36	987527,06
1	3887	13393,12	987890,21	1	3928	12487,46	988045,65	1	3969	12607,51	988848,15	1	4010	12268,67	988277,64	1	4051	12085,19	987507,93
1	3888	13391,02	987890,15	1	3929	12480,90	988048,72	1	3970	12620,44	988865,30	1	4011	12276,07	988258,49	1	4052	12065,64	987503,00
1	3889	13379,01	987890,25	1	3930	12460,60	988056,84	1	3971	12627,82	988884,50	1	4012	12278,91	988201,35	1	4053	12010,95	987489,31
1	3890	13377,85	987890,17	1	3931	12438,58	988076,50	1	3972	12627,88	988906,11	1	4013	12291,93	988134,70	1	4054	11959,43	987483,13
1	3891	13357,68	987885,79	1	3932	12419,36	988090,38	1	3973	12623,93	988917,36	1	4014	12310,83	988076,69	1	4055	11843,52	987467,31
1	3892	13333,05	987877,65	1	3933	12403,36	988115,10	1	3974	12620,35	988927,49	1	4015	12312,30	988072,85	1	4056	11787,25	987472,72
1	3893	13319,86	987872,76	1	3934	12389,79	988154,47	1	3975	12593,83	988940,01	1	4016	12316,35	988065,39	1	4057	11733,92	987475,16
1	3894	13275,49	987885,53	1	3935	12378,83	988206,36	1	3976	12539,04	988948,05	1	4017	12341,92	988025,70	1	4058	11719,27	987474,78
1	3895	13271,50	987886,63	1	3936	12375,51	988271,87	1	3977	12528,66	988947,78	1	4018	12349,00	988018,04	1	4059	11709,91	987473,36
1	3896	13233,96	987897,45	1	3937	12374,50	988279,81	1	3978	12518,70	988945,81	1	4019	12380,73	987994,91	1	4060	11688,45	987468,93
1	3897	13232,51	987897,82	1	3938	12372,15	988287,78	1	3979	12451,31	988923,11	1	4020	12399,95	987976,89	1	4061	11669,82	987465,30
1	3898	13214,49	987901,42	1	3939	12361,89	988313,69	1	3980	12427,56	988915,38	1	4021	12408,69	987970,64	1	4062	11640,67	987467,43
1	3899	13193,50	987901,42	1	3940	12355,12	988330,81	1	3981	12418,48	988911,39	1	4022	12415,02	987967,35	1	4063	11576,49	987462,80
1	3900	13143,99	987895,94	1	3941	12350,65	988342,07	1	3982	12410,82	988905,80	1	4023	12420,44	987965,09	1	4064	11555,67	987458,35
1	3901	13078,64	987888,77	1	3942	12340,30	988369,32	1	3983	12384,46	988883,33	1	4024	12424,13	987950,95	1	4065	11545,71	987454,39
1	3902	13046,61	987885,27	1	3943	12326,96	988406,12	1	3984	12334,88	988873,08	1	4025	12427,97	987922,20	1	4066	11509,11	987437,33
1	3903	12964,29	987864,96	1	3944	12315,78	988436,84	1	3985	12329,37	988871,66	1	4026	12424,05	987869,38	1	4067	11498,72	987432,60
1	3904	12864,62	987851,79	1	3945	12308,74	988517,94	1	3986	12320,12	988867,56	1	4027	12423,95	987865,70	1	4068	11490,98	987428,68
1	3905	12822,71	987842,66	1	3946	12345,91	988606,54	1	3987	12311,32	988861,22	1	4028	12424,97	987856,09	1	4069	11473,91	987416,32
1	3906	12813,66	987840,11	1	3947	12352,88	988623,18	1	3988	12307,36	988856,98	1	4029	12427,33	987848,12	1	4070	11406,93	987351,49
1	3907	12794,61	987831,59	1	3948	12360,69	988657,74	1	3989	12265,76	988809,51	1	4030	12432,82	987833,48	1	4071	11351,98	987274,97
1	3908	12784,52	987825,07	1	3949	12363,87	988672,14	1	3990	12260,56	988800,18	1	4031	12459,26	987763,12	1	4072	11315,83	987240,07
1	3909	12750,68	987799,79	1	3950	12364,90	988682,36	1	3991	12257,44	988790,35	1	4032	12463,20	987753,55	1	4073	11274,85	987184,23
1	3910	12715,11	987784,02	1	3951	12363,85	988692,76	1	3992	12256,48	988785,02	1	4033	12476,59	987722,43	1	4074	11239,12	987135,05
1	3911	12694,59	987779,22	1	3952	12359,15	988713,28	1	3993	12252,21	988743,24	1	4034	12479,12	987686,47	1	4075	11228,42	987116,40

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	4076	11223,43	987102,60	1	4117	11014,78	986363,94	1	4158	10416,70	985415,91	1	4199	9567,04	984761,40	1	4240	7869,49	985145,27
1	4077	11215,16	987074,74	1	4118	11014,05	986360,95	1	4159	10402,98	985400,46	1	4200	9537,78	984793,74	1	4241	7808,59	985132,48
1	4078	11213,39	987067,32	1	4119	11013,74	986340,56	1	4160	10392,63	985382,58	1	4201	9500,95	984820,50	1	4242	7769,13	985114,75
1	4079	11211,14	987046,99	1	4120	11013,68	986336,55	1	4161	10386,38	985362,69	1	4202	9496,71	984825,41	1	4243	7708,80	985101,95
1	4080	11213,48	987025,97	1	4121	11013,41	986320,07	1	4162	10381,45	985361,49	1	4203	9445,47	984862,71	1	4244	7651,10	985076,37
1	4081	11220,63	986996,91	1	4122	11017,81	986297,55	1	4163	10362,91	985353,30	1	4204	9342,84	984916,80	1	4245	7602,44	985040,63
1	4082	11225,61	986976,39	1	4123	11015,78	986280,77	1	4164	10350,78	985344,94	1	4205	9322,48	984925,16	1	4246	7595,64	985039,37
1	4083	11224,04	986933,75	1	4124	11015,35	986269,09	1	4165	10321,75	985321,77	1	4206	9318,50	984926,83	1	4247	7538,64	985013,77
1	4084	11226,23	986913,30	1	4125	11016,06	986256,81	1	4166	10307,66	985305,99	1	4207	9296,58	984936,01	1	4248	7489,81	984978,47
1	4085	11242,37	986859,48	1	4126	11020,11	986223,04	1	4167	10236,91	985192,70	1	4208	9283,25	984939,17	1	4249	7480,58	984988,43
1	4086	11246,68	986828,83	1	4127	11012,53	986184,80	1	4168	10212,22	985157,93	1	4209	9262,31	984962,15	1	4250	7429,82	985025,40
1	4087	11246,93	986827,26	1	4128	10987,56	986171,33	1	4169	10194,11	985146,28	1	4210	9211,14	984999,78	1	4251	7382,92	985046,34
1	4088	11247,80	986823,00	1	4129	10973,65	986161,56	1	4170	10138,73	985136,77	1	4211	9153,52	985025,55	1	4252	7378,95	985048,01
1	4089	11254,31	986802,98	1	4130	10958,91	986149,25	1	4171	10124,22	985133,27	1	4212	9092,69	985038,50	1	4253	7372,67	985050,97
1	4090	11267,35	986774,11	1	4131	10921,02	986117,64	1	4172	10098,97	985122,69	1	4213	9029,40	985038,35	1	4254	7319,11	985062,95
1	4091	11261,63	986765,35	1	4132	10872,94	986069,02	1	4173	10033,71	985095,51	1	4214	8968,14	985025,44	1	4255	7197,40	985078,85
1	4092	11253,96	986751,28	1	4133	10864,50	986058,99	1	4174	10022,18	985089,81	1	4215	8944,99	985015,16	1	4256	7194,50	985079,15
1	4093	11227,04	986680,81	1	4134	10853,96	986040,56	1	4175	10005,10	985077,23	1	4216	8937,58	985015,25	1	4257	7172,98	985079,31
1	4094	11213,28	986644,18	1	4135	10847,35	986020,23	1	4176	10000,96	985072,78	1	4217	8924,15	985020,97	1	4258	7155,77	985079,35
1	4095	11210,51	986636,90	1	4136	10843,35	985988,80	1	4177	9993,75	985065,18	1	4218	8862,92	985034,04	1	4259	7120,89	985100,18
1	4096	11210,01	986635,47	1	4137	10840,60	985967,25	1	4178	9961,18	985023,94	1	4219	8799,80	985034,12	1	4260	7147,55	985114,58
1	4097	11192,15	986581,01	1	4138	10839,05	985948,80	1	4179	9950,45	985005,18	1	4220	8738,78	985021,10	1	4261	7242,60	985165,62
1	4098	11170,10	986514,18	1	4139	10835,83	985909,88	1	4180	9934,40	984968,62	1	4221	8681,25	984995,50	1	4262	7252,20	985170,59
1	4099	11159,67	986514,57	1	4140	10838,41	985865,34	1	4181	9919,84	984958,88	1	4222	8663,76	984983,17	1	4263	7381,52	985210,31
1	4100	11144,80	986514,20	1	4141	10830,90	985848,50	1	4182	9847,11	984924,88	1	4223	8642,67	984992,34	1	4264	7385,55	985208,64
1	4101	11135,18	986512,23	1	4142	10827,09	985845,59	1	4183	9839,76	984920,96	1	4224	8581,55	985005,51	1	4265	7533,52	985158,12
1	4102	11127,10	986510,67	1	4143	10790,68	985810,92	1	4184	9825,72	984910,65	1	4225	8518,55	985005,48	1	4266	7588,84	985148,44
1	4103	11122,63	986509,34	1	4144	10782,33	985803,79	1	4185	9822,86	984908,61	1	4226	8457,29	984992,47	1	4267	7605,85	985145,74
1	4104	11111,69	986505,96	1	4145	10742,39	985769,77	1	4186	9818,37	984904,39	1	4227	8449,09	984989,25	1	4268	7616,41	985145,77
1	4105	11107,64	986504,96	1	4146	10728,08	985754,01	1	4187	9762,89	984844,61	1	4228	8436,86	985010,54	1	4269	7723,70	985160,93
1	4106	11102,59	986503,53	1	4147	10717,61	985735,80	1	4188	9733,67	984806,64	1	4229	8394,92	985056,84	1	4270	7732,39	985163,03
1	4107	11100,06	986502,71	1	4148	10711,00	985715,69	1	4189	9725,80	984796,37	1	4230	8344,15	985093,69	1	4271	7740,95	985166,58
1	4108	11097,12	986501,90	1	4149	10700,15	985659,82	1	4190	9674,78	984767,47	1	4231	8286,77	985119,58	1	4272	7838,46	985220,46
1	4109	11095,65	986501,49	1	4150	10685,60	985626,56	1	4191	9658,06	984755,34	1	4232	8225,53	985132,32	1	4273	7885,55	985252,25
1	4110	11076,46	986492,65	1	4151	10624,81	985583,30	1	4192	9645,12	984741,20	1	4233	8162,48	985132,41	1	4274	7899,57	985254,87
1	4111	11059,57	986480,40	1	4152	10576,06	985557,78	1	4193	9616,99	984704,52	1	4234	8123,86	985124,23	1	4275	7926,95	985260,01
1	4112	11045,68	986464,84	1	4153	10557,30	985547,92	1	4194	9615,81	984703,77	1	4235	8096,79	985136,25	1	4276	7933,06	985261,62
1	4113	11035,28	986446,85	1	4154	10540,23	985535,46	1	4195	9609,81	984699,82	1	4236	8035,28	985149,66	1	4277	7942,50	985265,81
1	4114	11028,86	986427,30	1	4155	10529,65	985524,27	1	4196	9604,16	984708,78	1	4237	7972,51	985149,52	1	4278	7949,82	985270,97
1	4115	11015,91	986369,14	1	4156	10479,37	985462,12	1	4197	9602,32	984711,84	1	4238	7942,35	985143,23	1	4279	7978,44	985295,01
1	4116	11014,85	986364,49	1	4157	10454,42	985447,20	1	4198	9579,44	984747,68	1	4239	7932,37	985145,18	1	4280	7983,09	985298,89

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	4281	8033,01	985296,28	1	4322	8416,08	985781,86	1	4363	9294,10	986574,76	1	4404	8318,80	985909,50	1	4445	8393,44	987267,06
1	4282	8042,62	985295,78	1	4323	8445,05	985825,30	1	4364	9264,36	986574,58	1	4405	8293,74	985964,81	1	4446	8394,33	987275,95
1	4283	8050,55	985296,01	1	4324	8482,56	985876,09	1	4365	9195,08	986574,26	1	4406	8286,52	985996,22	1	4447	8394,09	987277,85
1	4284	8060,65	985298,07	1	4325	8514,46	985920,00	1	4366	9122,40	986569,03	1	4407	8306,89	986039,11	1	4448	8394,04	987279,87
1	4285	8070,27	985302,26	1	4326	8519,54	985928,89	1	4367	9062,49	986566,12	1	4408	8310,20	986048,94	1	4449	8393,86	987281,88
1	4286	8106,13	985324,66	1	4327	8522,92	985939,05	1	4368	8998,96	986564,75	1	4409	8311,20	986059,50	1	4450	8393,73	987283,66
1	4287	8113,15	985329,82	1	4328	8537,49	986027,02	1	4369	8937,96	986560,31	1	4410	8307,06	986124,92	1	4451	8382,43	987354,97
1	4288	8120,62	985338,30	1	4329	8537,53	986108,25	1	4370	8927,47	986558,15	1	4411	8306,16	986132,08	1	4452	8379,82	987426,81
1	4289	8123,49	985343,01	1	4330	8549,17	986145,27	1	4371	8867,67	986535,97	1	4412	8302,87	986141,87	1	4453	8376,57	987450,08
1	4290	8143,80	985379,11	1	4331	8583,41	986195,80	1	4372	8859,81	986532,28	1	4413	8297,64	986150,70	1	4454	8375,55	987455,57
1	4291	8145,96	985383,29	1	4332	8597,22	986222,50	1	4373	8855,66	986529,60	1	4414	8291,14	986158,25	1	4455	8373,45	987463,87
1	4292	8149,22	985393,33	1	4333	8629,46	986235,09	1	4374	8816,02	986500,62	1	4415	8287,79	986161,35	1	4456	8372,39	987467,81
1	4293	8149,90	985396,88	1	4334	8636,37	986238,24	1	4375	8785,02	986480,30	1	4416	8244,03	986202,35	1	4457	8360,79	987511,70
1	4294	8151,53	985405,08	1	4335	8640,83	986241,24	1	4376	8763,16	986465,75	1	4417	8245,03	986209,01	1	4458	8358,16	987519,81
1	4295	8161,80	985409,59	1	4336	8711,31	986293,11	1	4377	8757,08	986461,13	1	4418	8249,36	986297,49	1	4459	8352,81	987528,65
1	4296	8197,13	985421,31	1	4337	8715,66	986296,44	1	4378	8752,46	986456,46	1	4419	8248,66	986305,65	1	4460	8348,94	987533,88
1	4297	8213,54	985428,43	1	4338	8728,59	986306,23	1	4379	8717,22	986415,65	1	4420	8236,65	986372,84	1	4461	8295,02	987590,54
1	4298	8239,31	985434,07	1	4339	8775,24	986333,68	1	4380	8677,56	986392,13	1	4421	8233,27	986383,08	1	4462	8272,65	987612,01
1	4299	8248,57	985436,04	1	4340	8783,45	986339,70	1	4381	8666,42	986383,84	1	4422	8231,34	986387,03	1	4463	8290,20	987635,26
1	4300	8278,13	985437,66	1	4341	8787,65	986343,94	1	4382	8664,51	986382,45	1	4423	8270,06	986495,96	1	4464	8362,07	987695,88
1	4301	8288,45	985439,83	1	4342	8824,15	986386,16	1	4383	8653,44	986374,29	1	4424	8280,40	986532,56	1	4465	8371,85	987705,76
1	4302	8298,26	985444,23	1	4343	8875,24	986419,96	1	4384	8631,48	986358,19	1	4425	8281,50	986536,43	1	4466	8411,55	987745,55
1	4303	8306,53	985450,13	1	4344	8908,87	986444,66	1	4385	8628,56	986356,15	1	4426	8290,05	986566,83	1	4467	8430,41	987765,53
1	4304	8318,75	985461,61	1	4345	8953,70	986461,14	1	4386	8587,14	986325,98	1	4427	8291,33	986577,27	1	4468	8435,97	987770,51
1	4305	8336,28	985467,14	1	4346	9001,32	986464,83	1	4387	8543,52	986309,03	1	4428	8290,47	986586,10	1	4469	8441,97	987777,02
1	4306	8346,20	985471,32	1	4347	9066,85	986466,25	1	4388	8536,36	986305,44	1	4429	8265,80	986730,56	1	4470	8445,78	987781,60
1	4307	8352,20	985475,50	1	4348	9129,73	986469,31	1	4389	8527,91	986299,44	1	4430	8267,58	986760,48	1	4471	8450,42	987789,38
1	4308	8387,40	985503,72	1	4349	9195,99	986474,16	1	4390	8520,94	986291,60	1	4431	8269,03	986785,41	1	4472	8474,37	987841,31
1	4309	8394,51	985511,66	1	4350	9284,65	986475,17	1	4391	8516,97	986285,13	1	4432	8279,08	986822,02	1	4473	8480,23	987846,73
1	4310	8399,72	985520,76	1	4351	9329,80	986469,80	1	4392	8494,47	986241,63	1	4433	8303,34	986910,28	1	4474	8524,12	987875,82
1	4311	8402,24	985527,49	1	4352	9346,56	986472,57	1	4393	8462,35	986195,71	1	4434	8311,45	986939,58	1	4475	8530,36	987880,44
1	4312	8411,76	985561,44	1	4353	9363,75	986480,67	1	4394	8457,93	986187,59	1	4435	8318,91	986966,68	1	4476	8537,10	987888,05
1	4313	8418,48	985595,69	1	4354	9373,94	986497,45	1	4395	8455,73	986181,97	1	4436	8324,04	986985,48	1	4477	8540,38	987892,65
1	4314	8423,52	985629,87	1	4355	9379,22	986515,24	1	4396	8439,66	986130,71	1	4437	8334,10	987022,09	1	4478	8604,29	988000,64
1	4315	8424,07	985637,21	1	4356	9379,86	986515,22	1	4397	8438,62	986126,50	1	4438	8347,14	987069,65	1	4479	8623,80	988010,57
1	4316	8423,76	985642,80	1	4357	9379,97	986517,23	1	4398	8437,46	986116,39	1	4439	8350,19	987080,70	1	4480	8622,43	988016,80
1	4317	8420,15	985676,77	1	4358	9379,22	986517,36	1	4399	8437,49	986027,35	1	4440	8359,92	987111,97	1	4481	8652,34	988036,87
1	4318	8413,59	985721,64	1	4359	9376,18	986533,94	1	4400	8426,79	985969,57	1	4441	8372,03	987150,98	1	4482	8657,39	988042,41
1	4319	8410,44	985731,98	1	4360	9371,49	986549,78	1	4401	8364,90	985885,38	1	4442	8374,36	987163,84	1	4483	8662,34	988050,96
1	4320	8407,38	985737,76	1	4361	9357,50	986562,76	1	4402	8344,03	985854,20	1	4443	8380,33	987196,11	1	4484	8681,36	988091,33
1	4321	8400,69	985748,75	1	4362	9339,66	986571,27	1	4403	8333,47	985877,12	1	4444	8386,03	987226,81	1	4485	8695,95	988127,82

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4486	8705,81	988146,93	1	4527	8654,57	988236,73	1	4568	8562,46	988636,35	1	4609	7976,24	987731,35	1	4650	8171,78	987582,17
1	4487	8720,11	988160,35	1	4528	8628,77	988212,37	1	4569	8565,57	988595,14	1	4610	8011,63	987715,37	1	4651	8175,16	987571,60
1	4488	8752,30	988177,85	1	4529	8623,28	988205,73	1	4570	8564,79	988546,16	1	4611	8024,44	987709,58	1	4652	8180,33	987562,43
1	4489	8761,77	988184,83	1	4530	8618,21	988197,29	1	4571	8555,47	988491,74	1	4612	8044,65	987711,13	1	4653	8186,60	987555,45
1	4490	8806,55	988229,73	1	4531	8610,32	988182,02	1	4572	8543,81	988476,96	1	4613	8071,09	987718,91	1	4654	8226,93	987517,44
1	4491	8839,25	988273,96	1	4532	8602,24	988177,89	1	4573	8522,81	988465,30	1	4614	8077,55	987723,09	1	4655	8267,42	987474,52
1	4492	8844,52	988279,05	1	4533	8620,00	988224,28	1	4574	8490,94	988447,42	1	4615	8110,74	987744,56	1	4656	8277,99	987433,44
1	4493	8929,44	988361,17	1	4534	8637,88	988262,37	1	4575	8465,28	988425,65	1	4616	8162,83	987802,10	1	4657	8280,02	987418,44
1	4494	8972,53	988387,17	1	4535	8682,98	988315,24	1	4576	8442,73	988380,55	1	4617	8186,70	987833,48	1	4658	8280,54	987414,30
1	4495	9044,12	988436,45	1	4536	8756,06	988373,56	1	4577	8425,63	988335,46	1	4618	8204,82	987857,30	1	4659	8280,72	987412,07
1	4496	9047,76	988439,24	1	4537	8794,94	988397,66	1	4578	8419,41	988298,14	1	4619	8290,34	987923,39	1	4660	8282,37	987352,18
1	4497	9055,03	988447,06	1	4538	8805,04	988412,43	1	4579	8417,85	988263,93	1	4620	8310,55	987928,83	1	4661	8293,45	987276,98
1	4498	9060,12	988456,29	1	4539	8809,71	988435,76	1	4580	8427,96	988231,27	1	4621	8324,55	987925,72	1	4662	8291,87	987268,44
1	4499	9130,95	988648,92	1	4540	8812,82	988500,29	1	4581	8431,85	988196,29	1	4622	8373,53	987911,72	1	4663	8291,46	987266,11
1	4500	9133,26	988656,21	1	4541	8805,04	988559,38	1	4582	8430,29	988168,30	1	4623	8397,63	987913,28	1	4664	8291,12	987264,34
1	4501	9134,29	988666,43	1	4542	8788,71	988612,25	1	4583	8421,74	988137,97	1	4624	8384,64	987888,62	1	4665	8286,17	987237,51
1	4502	9133,81	988678,25	1	4543	8749,84	988669,01	1	4584	8421,74	988112,32	1	4625	8374,54	987865,05	1	4666	8284,87	987230,52
1	4503	9125,62	988721,50	1	4544	8682,97	988747,53	1	4585	8424,85	988088,99	1	4626	8362,34	987839,08	1	4667	8273,55	987169,54
1	4504	9119,50	988736,05	1	4545	8658,87	988783,30	1	4586	8440,40	988064,11	1	4627	8339,01	987814,00	1	4668	8267,54	987150,66
1	4505	9105,97	988748,35	1	4546	8652,65	988802,74	1	4587	8441,18	988037,67	1	4628	8331,22	987806,19	1	4669	8252,85	987104,48
1	4506	9090,59	988752,89	1	4547	8654,98	988836,94	1	4588	8429,52	988018,24	1	4629	8331,21	987808,39	1	4670	8238,69	987052,83
1	4507	9068,08	988754,30	1	4548	8654,74	988840,10	1	4589	8388,31	987998,02	1	4630	8333,88	987812,98	1	4671	8218,33	986978,73
1	4508	9067,02	988754,21	1	4549	8653,43	988857,16	1	4590	8300,45	987955,26	1	4631	8333,88	987835,52	1	4672	8179,58	986837,49
1	4509	9066,08	988753,91	1	4550	8638,66	988876,60	1	4591	8133,29	987886,84	1	4632	8330,77	987855,74	1	4673	8179,45	986836,94
1	4510	9046,84	988743,07	1	4551	8619,22	988893,70	1	4592	8109,96	987873,63	1	4633	8320,66	987865,85	1	4674	8177,56	986829,97
1	4511	9034,11	988729,27	1	4552	8596,67	988899,14	1	4593	8093,64	987852,64	1	4634	8308,22	987870,51	1	4675	8172,56	986811,61
1	4512	9029,65	988707,22	1	4553	8568,68	988897,59	1	4594	8081,20	987830,09	1	4635	8283,34	987861,96	1	4676	8171,45	986798,82
1	4513	9030,14	988700,41	1	4554	8530,58	988909,25	1	4595	8060,20	987814,54	1	4636	8255,35	987833,19	1	4677	8171,10	986794,82
1	4514	8997,86	988711,77	1	4555	8493,26	988931,80	1	4596	8007,33	987795,88	1	4637	8218,81	987774,10	1	4678	8166,58	986741,34
1	4515	8955,88	988672,12	1	4556	8448,95	988975,34	1	4597	7967,68	987789,66	1	4638	8216,48	987761,66	1	4679	8165,37	986727,34
1	4516	8962,79	988564,42	1	4557	8419,40	988994,00	1	4598	7951,36	987795,10	1	4639	8218,03	987753,89	1	4680	8166,79	986715,48
1	4517	8965,21	988526,72	1	4558	8393,75	988999,44	1	4599	7927,25	987839,42	1	4640	8227,36	987744,56	1	4681	8189,96	986580,33
1	4518	8979,04	988540,36	1	4559	8375,86	988997,89	1	4600	7912,48	987858,86	1	4641	8256,38	987737,94	1	4682	8184,27	986560,08
1	4519	8962,66	988502,12	1	4560	8374,58	988996,75	1	4601	7900,82	987863,52	1	4642	8233,82	987718,52	1	4683	8183,16	986556,22
1	4520	8915,49	988469,77	1	4561	8368,87	988991,67	1	4602	7890,71	987859,63	1	4643	8220,69	987707,63	1	4684	8173,59	986522,49
1	4521	8870,88	988443,47	1	4562	8362,65	988967,56	1	4603	7887,60	987846,42	1	4644	8214,20	987700,45	1	4685	8152,61	986464,01
1	4522	8863,43	988437,55	1	4563	8361,09	988952,79	1	4604	7893,82	987804,43	1	4645	8180,36	987655,71	1	4686	8129,33	986399,02
1	4523	8767,42	988344,26	1	4564	8369,64	988933,35	1	4605	7896,15	987784,22	1	4646	8175,04	987646,49	1	4687	8127,88	986393,16
1	4524	8725,45	988289,59	1	4565	8494,04	988786,41	1	4606	7898,23	987781,64	1	4647	8171,90	987636,44	1	4688	8126,85	986383,26
1	4525	8696,70	988261,75	1	4566	8533,69	988724,21	1	4607	7902,37	987776,50	1	4648	8170,57	987626,34	1	4689	8127,89	986372,42
1	4526	8663,51	988243,95	1	4567	8550,80	988679,89	1	4608	7915,59	987760,11	1	4649	8170,56	987592,45	1	4690	8131,28	986362,41

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	4691	8139,87	986346,02	1	4732	8052,65	985421,11	1	4773	6865,45	985200,88	1	4814	7354,81	985794,15	1	4855	7160,47	985648,50
1	4692	8149,08	986293,82	1	4733	8042,22	985402,78	1	4774	6837,15	985231,99	1	4815	7373,31	985811,24	1	4856	7153,19	985640,45
1	4693	8145,22	986214,02	1	4734	8032,36	985396,59	1	4775	6829,65	985255,38	1	4816	7380,30	985818,95	1	4857	7110,29	985579,36
1	4694	8141,30	986194,62	1	4735	7969,23	985399,80	1	4776	6807,56	985293,23	1	4817	7385,74	985828,16	1	4858	7106,18	985572,12
1	4695	8140,93	986185,72	1	4736	7960,72	985399,93	1	4777	6829,35	985321,26	1	4818	7388,62	985837,11	1	4859	7103,11	985562,29
1	4696	8141,92	986175,22	1	4737	7950,62	985397,65	1	4778	6849,21	985346,99	1	4819	7389,58	985842,32	1	4860	7084,74	985481,89
1	4697	8145,03	986165,44	1	4738	7940,71	985393,36	1	4779	6898,54	985361,20	1	4820	7392,01	985859,97	1	4861	7064,11	985455,73
1	4698	8150,14	986156,26	1	4739	7933,44	985387,99	1	4780	6985,79	985356,85	1	4821	7396,50	985887,27	1	4862	7053,31	985455,37
1	4699	8155,74	986149,87	1	4740	7895,68	985355,94	1	4781	6994,26	985356,94	1	4822	7396,87	985910,77	1	4863	7033,86	985464,61
1	4700	8180,74	986124,10	1	4741	7888,06	985354,60	1	4782	7004,64	985359,10	1	4823	7405,06	985923,81	1	4864	7026,83	985467,37
1	4701	8208,48	986098,47	1	4742	7856,87	985348,78	1	4783	7014,02	985362,97	1	4824	7432,86	985959,01	1	4865	7016,21	985469,56
1	4702	8210,41	986069,45	1	4743	7850,34	985346,85	1	4784	7020,31	985360,22	1	4825	7453,92	985984,17	1	4866	7006,12	985469,62
1	4703	8188,13	986023,15	1	4744	7841,13	985342,87	1	4785	7026,77	985357,59	1	4826	7459,31	986011,99	1	4867	6996,02	985467,34
1	4704	8184,74	986012,76	1	4745	7782,16	985303,40	1	4786	7036,85	985355,41	1	4827	7457,27	986037,01	1	4868	6986,04	985462,95
1	4705	8183,58	986002,32	1	4746	7781,33	985302,86	1	4787	7043,60	985355,00	1	4828	7441,16	986057,08	1	4869	6976,38	985457,31
1	4706	8184,63	985991,81	1	4747	7700,83	985258,75	1	4788	7089,60	985356,15	1	4829	7415,19	986064,83	1	4870	6894,96	985461,50
1	4707	8196,08	985942,35	1	4748	7675,12	985255,13	1	4789	7100,17	985358,53	1	4830	7412,13	986065,81	1	4871	6887,31	985461,27
1	4708	8252,61	985813,50	1	4749	7611,64	985246,21	1	4790	7109,67	985362,73	1	4831	7399,23	986059,14	1	4872	6878,51	985459,40
1	4709	8301,15	985719,87	1	4750	7569,66	985253,07	1	4791	7118,48	985369,05	1	4832	7395,21	986057,36	1	4873	6873,04	985457,89
1	4710	8316,59	985694,15	1	4751	7550,23	985256,73	1	4792	7140,39	985391,06	1	4833	7371,32	986047,56	1	4874	6804,31	985438,42
1	4711	8321,44	985658,68	1	4752	7516,38	985268,61	1	4793	7171,18	985429,98	1	4834	7354,48	986020,96	1	4875	6794,73	985434,01
1	4712	8323,55	985638,00	1	4753	7421,25	985301,92	1	4794	7176,63	985439,30	1	4835	7326,91	985986,18	1	4876	6786,46	985428,12
1	4713	8319,23	985608,71	1	4754	7398,60	985309,91	1	4795	7179,87	985448,90	1	4836	7305,34	985949,22	1	4877	6778,99	985419,64
1	4714	8313,74	985581,10	1	4755	7387,18	985310,23	1	4796	7198,45	985530,74	1	4837	7302,62	985943,84	1	4878	6755,92	985389,75
1	4715	8310,41	985570,28	1	4756	7383,16	985310,45	1	4797	7218,99	985560,14	1	4838	7299,31	985933,91	1	4879	6748,05	985379,61
1	4716	8297,22	985559,84	1	4757	7369,01	985310,96	1	4798	7229,08	985574,68	1	4839	7298,00	985924,58	1	4880	6742,32	985389,46
1	4717	8286,16	985556,25	1	4758	7318,67	985296,44	1	4799	7231,46	985576,28	1	4840	7294,69	985885,56	1	4881	6713,65	985421,26
1	4718	8277,80	985553,58	1	4759	7231,05	985268,93	1	4800	7248,94	985588,05	1	4841	7292,89	985873,34	1	4882	6700,36	985436,01
1	4719	8268,18	985549,39	1	4760	7222,33	985266,16	1	4801	7273,31	985604,42	1	4842	7285,58	985866,64	1	4883	6649,61	985472,88
1	4720	8259,49	985543,16	1	4761	7200,42	985254,63	1	4802	7279,76	985609,48	1	4843	7267,99	985844,40	1	4884	6592,30	985498,57
1	4721	8252,43	985536,78	1	4762	7165,38	985236,23	1	4803	7285,09	985614,90	1	4844	7263,02	985835,85	1	4885	6520,78	985511,46
1	4722	8243,49	985536,14	1	4763	7109,90	985206,80	1	4804	7308,60	985643,77	1	4845	7220,90	985741,97	1	4886	6468,32	985511,67
1	4723	8239,62	985535,36	1	4764	7081,35	985191,78	1	4805	7313,93	985653,10	1	4846	7217,89	985732,46	1	4887	6462,92	985510,71
1	4724	8193,88	985526,38	1	4765	7052,93	985176,87	1	4806	7316,00	985658,16	1	4847	7216,89	985721,80	1	4888	6412,29	985547,35
1	4725	8160,48	985514,83	1	4766	7029,90	985164,70	1	4807	7323,96	985678,00	1	4848	7217,88	985711,41	1	4889	6354,86	985572,84
1	4726	8130,86	985504,63	1	4767	7028,84	985164,17	1	4808	7326,29	985686,18	1	4849	7220,19	985704,43	1	4890	6293,64	985585,94
1	4727	8082,57	985483,68	1	4768	7021,52	985167,39	1	4809	7327,59	985696,96	1	4850	7220,57	985703,20	1	4891	6230,82	985585,94
1	4728	8073,99	985477,24	1	4769	7015,65	985170,00	1	4810	7326,54	985707,35	1	4851	7221,28	985701,50	1	4892	6169,15	985572,75
1	4729	8067,24	985469,74	1	4770	6976,76	985187,38	1	4811	7323,31	985716,91	1	4852	7223,03	985697,33	1	4893	6112,01	985547,07
1	4730	8061,90	985459,97	1	4771	6962,91	985190,44	1	4812	7321,47	985721,86	1	4853	7212,27	985684,14	1	4894	6085,97	985541,79
1	4731	8058,65	985450,35	1	4772	6915,19	985200,70	1	4813	7353,56	985793,07	1	4854	7166,79	985653,44	1	4895	6064,02	985534,84



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	4896	6015,22	985513,27	1	4937	5435,98	986290,52	1	4978	5396,79	985509,28	1	5019	4831,97	986072,46	1	5060	4435,50	985772,48
1	4897	6001,05	985523,59	1	4938	5420,39	986259,32	1	4979	5365,92	985502,70	1	5020	4823,59	986093,20	1	5061	4393,89	985763,65
1	4898	5943,92	985548,96	1	4939	5411,82	986247,30	1	4980	5308,73	985477,14	1	5021	4814,96	986154,41	1	5062	4374,11	985759,43
1	4899	5894,87	985559,38	1	4940	5407,70	986241,63	1	4981	5289,14	985463,10	1	5022	4805,73	986186,11	1	5063	4344,69	985748,24
1	4900	5887,20	985562,72	1	4941	5405,39	986238,35	1	4982	5280,84	985464,67	1	5023	4795,49	986221,40	1	5064	4225,97	985695,06
1	4901	5863,73	985567,62	1	4942	5392,86	986220,32	1	4983	5276,41	985464,69	1	5024	4764,55	986285,26	1	5065	4198,63	985681,24
1	4902	5855,82	985572,86	1	4943	5388,30	986212,10	1	4984	5251,84	985482,44	1	5025	4729,15	986388,69	1	5066	4148,11	985644,59
1	4903	5821,03	985588,11	1	4944	5385,32	986203,48	1	4985	5194,47	985507,94	1	5026	4722,59	986407,84	1	5067	4136,96	985632,20
1	4904	5818,67	985621,84	1	4945	5378,35	986181,84	1	4986	5132,38	985521,19	1	5027	4712,75	986422,60	1	5068	4121,78	985615,26
1	4905	5817,65	985629,33	1	4946	5369,95	986118,89	1	4987	5069,79	985520,98	1	5028	4697,48	986428,95	1	5069	4068,87	985615,34
1	4906	5814,66	985638,78	1	4947	5369,34	986111,56	1	4988	5022,20	985510,98	1	5029	4680,31	986434,12	1	5070	4060,89	985613,68
1	4907	5810,29	985647,05	1	4948	5370,49	986101,15	1	4989	5001,00	985526,41	1	5030	4662,73	986431,17	1	5071	4025,41	985620,94
1	4908	5767,69	985711,78	1	4949	5380,25	986046,71	1	4990	4943,88	985552,12	1	5031	4647,60	986426,26	1	5072	4001,26	985621,19
1	4909	5726,41	985757,43	1	4950	5394,85	985980,09	1	4991	4911,77	985558,95	1	5032	4636,13	986414,67	1	5073	3965,34	985647,54
1	4910	5682,83	985797,90	1	4951	5403,38	985953,88	1	4992	4895,52	985566,21	1	5033	4629,07	986402,39	1	5074	3908,15	985672,82
1	4911	5602,13	985853,81	1	4952	5407,24	985942,07	1	4993	4874,33	985575,63	1	5034	4626,80	986398,45	1	5075	3885,32	985677,71
1	4912	5573,81	985868,65	1	4953	5416,29	985914,17	1	4994	4837,23	985583,38	1	5035	4627,71	986375,46	1	5076	3877,48	985691,10
1	4913	5539,73	985890,47	1	4954	5426,18	985892,83	1	4995	4829,69	985584,93	1	5036	4670,18	986252,31	1	5077	3872,04	985700,50
1	4914	5526,63	985913,69	1	4955	5435,85	985871,93	1	4996	4794,60	985601,88	1	5037	4687,37	986217,38	1	5078	3829,93	985747,08
1	4915	5511,14	985945,56	1	4956	5461,94	985825,49	1	4997	4790,70	985608,46	1	5038	4687,39	986215,93	1	5079	3779,32	985783,88
1	4916	5495,91	985991,80	1	4957	5469,11	985817,59	1	4998	4789,93	985609,82	1	5039	4705,36	986178,08	1	5080	3722,38	985809,27
1	4917	5492,63	986001,70	1	4958	5475,74	985812,50	1	4999	4747,92	985656,27	1	5040	4718,31	986127,55	1	5081	3661,00	985822,64
1	4918	5480,76	986055,65	1	4959	5519,73	985784,50	1	5000	4727,81	985670,78	1	5041	4724,43	986080,34	1	5082	3642,88	985823,39
1	4919	5478,54	986065,75	1	4960	5554,83	985765,89	1	5001	4734,13	985671,49	1	5042	4735,65	986045,02	1	5083	3626,15	985835,69
1	4920	5469,96	986114,36	1	4961	5569,58	985755,44	1	5002	4744,93	985673,85	1	5043	4739,15	986014,38	1	5084	3569,14	985860,86
1	4921	5472,76	986145,04	1	4962	5625,55	985715,83	1	5003	4754,08	985677,82	1	5044	4734,44	985956,12	1	5085	3507,71	985874,12
1	4922	5473,27	986150,82	1	4963	5658,07	985684,37	1	5004	4761,83	985683,51	1	5045	4724,26	985873,94	1	5086	3444,66	985874,17
1	4923	5479,61	986170,59	1	4964	5692,83	985645,60	1	5005	4763,75	985685,35	1	5046	4714,26	985840,24	1	5087	3383,38	985860,91
1	4924	5509,67	986214,31	1	4965	5714,60	985611,32	1	5006	4765,61	985687,07	1	5047	4713,17	985829,01	1	5088	3370,74	985855,26
1	4925	5530,78	986257,06	1	4966	5673,89	985611,26	1	5007	4790,34	985711,67	1	5048	4715,05	985788,84	1	5089	3356,12	985848,11
1	4926	5534,13	986266,55	1	4967	5612,34	985598,19	1	5008	4795,72	985717,98	1	5049	4710,88	985773,80	1	5090	3352,16	985846,11
1	4927	5534,89	986272,66	1	4968	5610,21	985597,25	1	5009	4801,17	985727,29	1	5050	4705,90	985768,82	1	5091	3338,12	985840,73
1	4928	5541,96	986377,10	1	4969	5555,68	985573,06	1	5010	4803,70	985734,13	1	5051	4664,47	985764,21	1	5092	3325,94	985835,29
1	4929	5537,67	986398,63	1	4970	5552,89	985571,35	1	5011	4814,13	985772,28	1	5052	4654,44	985762,05	1	5093	3292,28	985810,85
1	4930	5524,59	986416,27	1	4971	5548,45	985570,70	1	5012	4815,20	985783,18	1	5053	4644,46	985757,77	1	5094	3290,07	985810,92
1	4931	5498,67	986423,25	1	4972	5543,35	985569,95	1	5013	4813,58	985823,89	1	5054	4635,69	985751,00	1	5095	3264,18	985805,32
1	4932	5496,68	986423,20	1	4973	5503,49	985560,95	1	5014	4823,59	985862,06	1	5055	4629,18	985743,61	1	5096	3228,61	985797,66
1	4933	5470,53	986420,16	1	4974	5490,34	985557,99	1	5015	4832,08	985932,14	1	5056	4621,79	985732,00	1	5097	3171,41	985772,13
1	4934	5455,30	986405,66	1	4975	5433,03	985532,42	1	5016	4834,14	985949,13	1	5057	4603,39	985741,35	1	5098	3120,64	985735,27
1	4935	5446,18	986386,30	1	4976	5403,00	985510,55	1	5017	4838,47	986026,69	1	5058	4559,29	985759,55	1	5099	3104,31	985719,37
1	4936	5440,82	986359,82	1	4977	5400,78	985510,06	1	5018	4833,86	986065,28	1	5059	4498,20	985772,68	1	5100	3085,20	985699,87

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	5101	3055,68	985669,74	1	5142	1929,32	985636,46	1	5183	1922,53	986001,56	1	5224	1645,60	985507,76	1	5265	1676,34	986106,34
1	5102	3006,65	985600,52	1	5143	1928,28	985646,87	1	5184	1904,04	985983,94	1	5225	1594,68	985470,70	1	5266	1666,87	986075,87
1	5103	2937,72	985503,34	1	5144	1925,73	985655,41	1	5185	1898,62	985978,09	1	5226	1582,62	985457,24	1	5267	1632,83	986005,32
1	5104	2912,31	985458,05	1	5145	1928,45	985660,34	1	5186	1893,58	985969,20	1	5227	1555,56	985451,67	1	5268	1620,48	985980,17
1	5105	2908,12	985444,79	1	5146	1931,53	985669,95	1	5187	1891,44	985964,02	1	5228	1498,69	985426,17	1	5269	1612,59	985964,12
1	5106	2903,88	985431,32	1	5147	1932,42	985674,49	1	5188	1881,37	985934,90	1	5229	1473,84	985410,19	1	5270	1592,90	985917,33
1	5107	2900,16	985429,76	1	5148	1934,62	985693,60	1	5189	1879,65	985928,27	1	5230	1452,57	985395,09	1	5271	1572,85	985888,18
1	5108	2858,51	985429,75	1	5149	1934,86	985699,72	1	5190	1873,34	985878,52	1	5231	1438,15	985384,94	1	5272	1553,65	985866,22
1	5109	2810,92	985419,67	1	5150	1933,78	985710,45	1	5191	1858,81	985852,42	1	5232	1387,63	985349,20	1	5273	1538,37	985848,74
1	5110	2751,09	985450,50	1	5151	1925,62	985742,35	1	5192	1842,45	985823,59	1	5233	1370,43	985357,62	1	5274	1516,91	985807,24
1	5111	2705,85	985469,22	1	5152	1927,13	985761,91	1	5193	1840,63	985819,41	1	5234	1408,27	985384,48	1	5275	1513,45	985796,76
1	5112	2683,65	985473,99	1	5153	1932,92	985780,24	1	5194	1838,29	985813,35	1	5235	1414,53	985389,20	1	5276	1512,45	985786,42
1	5113	2644,63	985482,26	1	5154	1953,91	985817,52	1	5195	1829,84	985785,96	1	5236	1420,02	985395,06	1	5277	1512,93	985779,38
1	5114	2582,28	985482,31	1	5155	1967,34	985841,87	1	5196	1829,03	985782,08	1	5237	1421,88	985397,01	1	5278	1518,75	985739,20
1	5115	2561,09	985477,80	1	5156	1970,42	985851,58	1	5197	1828,81	985780,52	1	5238	1463,41	985457,97	1	5279	1522,46	985700,98
1	5116	2551,42	985481,99	1	5157	1971,37	985856,13	1	5198	1827,80	985773,87	1	5239	1532,22	985512,33	1	5280	1516,54	985676,40
1	5117	2490,32	985495,14	1	5158	1976,82	985900,43	1	5199	1824,97	985737,29	1	5240	1538,18	985518,84	1	5281	1494,16	985625,58
1	5118	2427,62	985495,20	1	5159	1977,74	985907,98	1	5200	1826,12	985726,89	1	5241	1577,80	985570,39	1	5282	1462,92	985585,15
1	5119	2373,55	985483,64	1	5160	1982,00	985920,01	1	5201	1833,62	985698,58	1	5242	1583,13	985579,25	1	5283	1428,75	985557,86
1	5120	2335,89	985492,21	1	5161	1998,86	985936,01	1	5202	1829,43	985692,80	1	5243	1613,95	985652,91	1	5284	1413,40	985545,82
1	5121	2217,80	985518,86	1	5162	2004,90	985943,07	1	5203	1824,33	985684,03	1	5244	1622,14	985687,10	1	5285	1392,72	985529,27
1	5122	2206,94	985520,52	1	5163	2010,50	985952,72	1	5204	1821,12	985673,98	1	5245	1623,21	985697,78	1	5286	1385,84	985521,57
1	5123	2189,11	985523,27	1	5164	2026,85	985993,25	1	5205	1820,11	985663,43	1	5246	1617,58	985753,89	1	5287	1368,77	985496,43
1	5124	2126,65	985523,33	1	5165	2046,80	986064,55	1	5206	1820,86	985653,38	1	5247	1614,32	985778,05	1	5288	1345,60	985462,69
1	5125	2107,15	985519,11	1	5166	2060,79	986092,00	1	5207	1823,11	985646,62	1	5248	1620,78	985791,36	1	5289	1313,26	985439,90
1	5126	2065,18	985509,98	1	5167	2072,06	986114,30	1	5208	1828,36	985630,75	1	5249	1656,31	985833,10	1	5290	1312,30	985439,26
1	5127	2031,97	985495,46	1	5168	2079,15	986123,45	1	5209	1827,40	985622,08	1	5250	1684,95	985878,51	1	5291	1308,47	985435,92
1	5128	2023,27	985499,06	1	5169	2131,17	986190,57	1	5210	1826,61	985618,99	1	5251	1702,27	985919,79	1	5292	1292,68	985426,80
1	5129	2004,82	985504,63	1	5170	2136,63	986203,68	1	5211	1823,13	985605,72	1	5252	1727,20	985971,89	1	5293	1276,58	985414,91
1	5130	1921,26	985525,36	1	5171	2136,78	986220,83	1	5212	1822,19	985595,72	1	5253	1747,43	986014,86	1	5294	1211,75	985459,30
1	5131	1915,70	985526,86	1	5172	2130,89	986240,39	1	5213	1823,29	985585,42	1	5254	1759,92	986040,91	1	5295	1191,96	985472,70
1	5132	1919,51	985531,43	1	5173	2119,14	986253,34	1	5214	1826,26	985575,64	1	5255	1762,59	986046,62	1	5296	1147,47	985502,78
1	5133	1920,87	985533,84	1	5174	2104,71	986260,56	1	5215	1819,72	985567,48	1	5256	1772,02	986077,56	1	5297	1103,05	985533,07
1	5134	1924,93	985540,85	1	5175	2086,06	986262,78	1	5216	1816,71	985562,33	1	5257	1772,89	986097,37	1	5298	1043,06	985559,93
1	5135	1928,14	985550,91	1	5176	2070,27	986261,58	1	5217	1814,25	985558,06	1	5258	1768,40	986114,78	1	5299	998,08	985569,18
1	5136	1928,30	985552,47	1	5177	2052,32	986251,97	1	5218	1810,99	985548,11	1	5259	1756,69	986127,38	1	5300	983,00	985572,19
1	5137	1929,15	985559,35	1	5178	1993,16	986175,69	1	5219	1810,52	985546,23	1	5260	1742,37	986136,05	1	5301	915,44	985571,75
1	5138	1930,17	985584,28	1	5179	1975,69	986143,32	1	5220	1771,74	985546,26	1	5261	1727,20	986137,84	1	5302	871,95	985564,68
1	5139	1928,79	985594,68	1	5180	1974,46	986141,02	1	5221	1764,21	985546,26	1	5262	1707,37	986133,74	1	5303	866,26	985614,78
1	5140	1925,71	985605,03	1	5181	1958,37	986111,41	1	5222	1702,69	985533,04	1	5263	1691,71	986123,06	1	5304	854,14	985650,59
1	5141	1926,94	985611,24	1	5182	1931,00	986021,82	1	5223	1679,87	985522,90	1	5264	1677,25	986107,43	1	5305	845,94	985674,79

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	5306	814,27	985729,67	1	5347	-874,86	986236,94	1	5388	-904,60	986737,77	1	5429	-1569,51	986377,70	1	5470	-1867,61	986613,56
1	5307	769,89	985776,91	1	5348	-898,80	986242,01	1	5389	-901,07	986751,13	1	5430	-1590,74	986371,41	1	5471	-1829,17	986650,18
1	5308	722,11	985811,88	1	5349	-936,41	986249,94	1	5390	-890,84	986762,92	1	5431	-1655,21	986338,39	1	5472	-1796,98	986680,86
1	5309	664,95	985837,44	1	5350	-999,05	986249,94	1	5391	-867,26	986773,14	1	5432	-1683,51	986332,10	1	5473	-1790,81	986688,36
1	5310	639,92	985843,20	1	5351	-1060,39	986236,86	1	5392	-851,54	986784,94	1	5433	-1709,45	986337,60	1	5474	-1787,69	986693,06
1	5311	618,61	985848,30	1	5352	-1117,80	986211,30	1	5393	-840,53	986806,95	1	5434	-1727,53	986342,32	1	5475	-1757,53	986748,98
1	5312	543,01	985859,58	1	5353	-1127,82	986204,02	1	5394	-839,74	986832,11	1	5435	-1740,90	986340,75	1	5476	-1713,82	986801,48
1	5313	436,69	985875,67	1	5354	-1161,03	986179,95	1	5395	-842,10	986855,69	1	5436	-1751,12	986336,03	1	5477	-1629,43	986832,69
1	5314	263,67	985947,05	1	5355	-1193,15	986194,29	1	5396	-851,54	986875,35	1	5437	-1762,91	986330,53	1	5478	-1623,56	986835,74
1	5315	139,86	985998,57	1	5356	-1254,51	986207,30	1	5397	-870,40	986889,50	1	5438	-1769,99	986332,10	1	5479	-1614,92	986841,83
1	5316	116,25	986024,02	1	5357	-1268,77	986210,37	1	5398	-939,59	986910,72	1	5439	-1775,49	986339,96	1	5480	-1598,36	986859,17
1	5317	67,06	986060,49	1	5358	-1312,63	986212,21	1	5399	-958,46	986909,94	1	5440	-1777,06	986360,40	1	5481	-1595,13	986863,42
1	5318	61,88	986062,76	1	5359	-1283,54	986224,78	1	5400	-989,90	986895,00	1	5441	-1771,56	986378,48	1	5482	-1589,26	986872,60
1	5319	22,23	986080,45	1	5360	-1175,83	986279,03	1	5401	-1040,22	986864,34	1	5442	-1755,05	986395,78	1	5483	-1586,30	986881,87
1	5320	9,91	986085,94	1	5361	-1153,03	986296,33	1	5402	-1079,53	986844,69	1	5443	-1681,15	986487,76	1	5484	-1584,96	986892,97
1	5321	-35,47	986097,33	1	5362	-1136,53	986319,13	1	5403	-1129,45	986830,14	1	5444	-1670,14	986505,84	1	5485	-1586,03	986904,04
1	5322	-164,04	986116,24	1	5363	-1112,94	986341,14	1	5404	-1152,25	986823,85	1	5445	-1666,21	986524,71	1	5486	-1592,95	986929,66
1	5323	-203,11	986116,30	1	5364	-1075,99	986357,65	1	5405	-1186,05	986801,05	1	5446	-1671,72	986546,72	1	5487	-1592,34	986944,02
1	5324	-227,38	986116,25	1	5365	-1042,18	986378,88	1	5406	-1230,08	986760,17	1	5447	-1681,15	986554,59	1	5488	-1579,46	986968,60
1	5325	-287,37	986103,44	1	5366	-1013,88	986405,61	1	5407	-1269,39	986703,57	1	5448	-1706,31	986555,37	1	5489	-1574,91	986972,47
1	5326	-314,80	986093,12	1	5367	-983,22	986434,69	1	5408	-1300,84	986666,62	1	5449	-1718,89	986548,30	1	5490	-1558,80	986988,14
1	5327	-385,70	986066,82	1	5368	-971,43	986460,64	1	5409	-1316,56	986654,82	1	5450	-1876,91	986365,12	1	5491	-1551,58	986995,83
1	5328	-420,77	986046,82	1	5369	-965,53	986514,88	1	5410	-1342,50	986646,96	1	5451	-1896,56	986353,32	1	5492	-1546,46	987004,83
1	5329	-474,58	986022,14	1	5370	-961,60	986533,36	1	5411	-1375,52	986630,45	1	5452	-1909,93	986352,54	1	5493	-1543,13	987014,86
1	5330	-503,42	986007,96	1	5371	-946,27	986561,66	1	5412	-1395,18	986615,51	1	5453	-1921,72	986361,19	1	5494	-1537,99	987049,60
1	5331	-519,91	986004,67	1	5372	-945,48	986571,88	1	5413	-1406,18	986597,43	1	5454	-1956,31	986380,05	1	5495	-1535,13	987086,28
1	5332	-530,32	986007,54	1	5373	-947,06	986580,14	1	5414	-1408,54	986571,49	1	5455	-2000,34	986394,21	1	5496	-1521,29	987128,77
1	5333	-539,31	986011,27	1	5374	-952,17	986593,11	1	5415	-1403,83	986529,04	1	5456	-2046,72	986395,78	1	5497	-1490,07	987147,00
1	5334	-543,33	986012,95	1	5375	-954,13	986605,29	1	5416	-1394,39	986484,22	1	5457	-2134,77	986380,84	1	5498	-1481,31	987153,42
1	5335	-552,04	986016,56	1	5376	-953,35	986616,30	1	5417	-1384,17	986433,12	1	5458	-2185,88	986382,41	1	5499	-1474,67	987160,91
1	5336	-560,59	986028,85	1	5377	-947,45	986626,91	1	5418	-1392,03	986326,99	1	5459	-2219,68	986377,70	1	5500	-1470,51	987167,25
1	5337	-571,00	986041,54	1	5378	-932,12	986644,60	1	5419	-1394,39	986260,95	1	5460	-2177,63	986409,25	1	5501	-1456,27	987194,68
1	5338	-583,80	986056,30	1	5379	-926,22	986658,36	1	5420	-1391,25	986242,87	1	5461	-2156,01	986420,18	1	5502	-1453,05	987204,50
1	5339	-599,35	986074,16	1	5380	-927,01	986668,58	1	5421	-1375,52	986225,57	1	5462	-2113,65	986441,63	1	5503	-1451,79	987215,39
1	5340	-654,14	986123,85	1	5381	-932,12	986679,20	1	5422	-1395,70	986229,08	1	5463	-2068,70	986464,21	1	5504	-1452,83	987225,22
1	5341	-707,58	986162,13	1	5382	-930,15	986689,42	1	5423	-1444,44	986264,33	1	5464	-2059,53	986470,40	1	5505	-1456,96	987244,75
1	5342	-763,34	986187,10	1	5383	-924,26	986698,06	1	5424	-1500,25	986289,20	1	5465	-2009,83	986512,57	1	5506	-1458,59	987252,37
1	5343	-793,58	986193,69	1	5384	-914,82	986704,35	1	5425	-1545,43	986299,83	1	5466	-1957,82	986575,41	1	5507	-1461,28	987261,93
1	5344	-798,77	986197,75	1	5385	-906,18	986708,68	1	5426	-1545,93	986314,02	1	5467	-1936,11	986589,46	1	5508	-1466,92	987271,91
1	5345	-803,28	986201,01	1	5386	-903,82	986713,39	1	5427	-1546,71	986355,68	1	5468	-1885,76	986603,42	1	5509	-1473,75	987279,47
1	5346	-817,49	986211,25	1	5387	-904,21	986722,83	1	5428	-1552,22	986369,05	1	5469	-1876,49	986607,37	1	5510	-1482,37	987285,64

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5511	-1491,75	987289,83	1	5552	-1117,46	988061,69	1	5593	-1577,24	987212,40	1	5634	-2482,43	986317,69	1	5675	-3840,60	985019,31
1	5512	-1528,85	987300,65	1	5553	-1190,57	988047,54	1	5594	-1587,57	987206,47	1	5635	-2487,11	986311,15	1	5676	-3900,64	984992,87
1	5513	-1540,66	987309,14	1	5554	-1206,30	988038,10	1	5595	-1596,45	987199,94	1	5636	-2549,55	986222,45	1	5677	-3952,16	984955,45
1	5514	-1541,05	987323,09	1	5555	-1214,16	988019,23	1	5596	-1603,04	987192,57	1	5637	-2598,72	986140,69	1	5678	-3994,67	984909,17
1	5515	-1533,84	987395,32	1	5556	-1214,95	987993,29	1	5597	-1608,62	987183,25	1	5638	-2641,38	986042,69	1	5679	-4010,73	984882,25
1	5516	-1533,47	987401,88	1	5557	-1218,53	987989,63	1	5598	-1611,16	987176,53	1	5639	-2643,77	986017,59	1	5680	-4068,87	984869,89
1	5517	-1534,66	987412,61	1	5558	-1240,31	987955,96	1	5599	-1632,22	987110,86	1	5640	-2660,73	985994,04	1	5681	-4123,70	984844,39
1	5518	-1572,65	987528,57	1	5559	-1241,75	987954,33	1	5600	-1633,39	987106,88	1	5641	-2688,24	985937,44	1	5682	-4176,66	984807,03
1	5519	-1570,87	987563,97	1	5560	-1281,31	987907,04	1	5601	-1634,44	987099,34	1	5642	-2718,12	985880,83	1	5683	-4197,45	984783,93
1	5520	-1554,02	987587,19	1	5561	-1283,98	987903,67	1	5602	-1637,48	987058,86	1	5643	-2741,70	985847,81	1	5684	-4223,89	984765,03
1	5521	-1528,56	987609,38	1	5562	-1294,59	987886,37	1	5603	-1638,72	987050,43	1	5644	-2760,57	985828,16	1	5685	-4270,24	984728,57
1	5522	-1493,67	987623,92	1	5563	-1314,20	987854,88	1	5604	-1653,55	987036,61	1	5645	-2872,21	985762,91	1	5686	-4326,92	984680,84
1	5523	-1447,03	987629,30	1	5564	-1324,19	987838,68	1	5605	-1660,25	987029,12	1	5646	-2974,41	985705,52	1	5687	-4367,60	984635,51
1	5524	-1437,23	987631,35	1	5565	-1360,41	987778,92	1	5606	-1664,42	987022,45	1	5647	-3025,51	985667,78	1	5688	-4376,64	984618,63
1	5525	-1385,36	987651,84	1	5566	-1432,01	987740,19	1	5607	-1687,29	986978,12	1	5648	-3048,31	985647,34	1	5689	-4381,78	984609,09
1	5526	-1300,85	987697,31	1	5567	-1464,56	987727,81	1	5608	-1690,45	986967,85	1	5649	-3062,46	985619,82	1	5690	-4435,15	984598,60
1	5527	-1291,55	987703,84	1	5568	-1511,19	987722,76	1	5609	-1691,57	986960,08	1	5650	-3073,47	985588,37	1	5691	-4455,03	984602,90
1	5528	-1284,80	987711,54	1	5569	-1521,69	987720,63	1	5610	-1693,58	986924,48	1	5651	-3076,61	985554,57	1	5692	-4479,63	984601,99
1	5529	-1207,02	987840,25	1	5570	-1574,78	987698,16	1	5611	-1692,74	986915,76	1	5652	-3070,33	985498,75	1	5693	-4513,60	984599,59
1	5530	-1156,07	987902,13	1	5571	-1580,47	987695,43	1	5612	-1705,31	986910,68	1	5653	-3061,68	985479,10	1	5694	-4542,49	984601,49
1	5531	-1134,60	987935,15	1	5572	-1588,75	987689,45	1	5613	-1748,06	986895,37	1	5654	-3038,88	985457,08	1	5695	-4554,23	984608,66
1	5532	-1128,96	987957,93	1	5573	-1614,26	987667,16	1	5614	-1760,09	986891,05	1	5655	-3016,87	985428,78	1	5696	-4566,53	984616,18
1	5533	-1131,38	987981,86	1	5574	-1623,97	987658,54	1	5615	-1768,12	986887,40	1	5656	-3031,88	985420,71	1	5697	-4583,58	984619,72
1	5534	-1148,12	988002,72	1	5575	-1631,21	987650,72	1	5616	-1777,07	986880,87	1	5657	-3125,53	985338,43	1	5698	-4587,58	984620,62
1	5535	-1100,95	988009,01	1	5576	-1660,10	987611,04	1	5617	-1781,77	986876,11	1	5658	-3186,02	985332,82	1	5699	-4591,12	984621,29
1	5536	-1031,77	988027,10	1	5577	-1665,52	987601,72	1	5618	-1834,25	986812,84	1	5659	-3247,98	985319,46	1	5700	-4631,78	984627,02
1	5537	-924,06	988049,89	1	5578	-1668,67	987592,23	1	5619	-1871,02	986748,64	1	5660	-3250,17	985318,53	1	5701	-4686,60	984627,94
1	5538	-875,32	988067,19	1	5579	-1669,85	987584,02	1	5620	-1926,46	986695,72	1	5661	-3253,78	985316,86	1	5702	-4704,51	984626,27
1	5539	-831,29	988082,13	1	5580	-1673,17	987522,60	1	5621	-1971,97	986683,51	1	5662	-3305,61	985295,26	1	5703	-4751,33	984621,82
1	5540	-725,94	988139,52	1	5581	-1671,98	987511,97	1	5622	-1981,72	986679,13	1	5663	-3308,72	985293,02	1	5704	-4772,26	984631,73
1	5541	-729,88	988181,97	1	5582	-1670,89	987507,59	1	5623	-2018,44	986655,17	1	5664	-3357,14	985257,06	1	5705	-4809,98	984649,73
1	5542	-736,16	988187,48	1	5583	-1653,98	987453,80	1	5624	-2024,58	986650,45	1	5665	-3387,15	985222,21	1	5706	-4870,96	984662,89
1	5543	-752,67	988186,69	1	5584	-1634,28	987396,36	1	5625	-2030,31	986644,61	1	5666	-3402,03	985205,06	1	5707	-4933,30	984661,94
1	5544	-814,00	988164,68	1	5585	-1640,74	987333,26	1	5626	-2086,56	986576,55	1	5667	-3445,98	985147,79	1	5708	-4993,33	984649,21
1	5545	-881,61	988139,52	1	5586	-1639,95	987282,41	1	5627	-2100,61	986565,38	1	5668	-3505,98	985069,38	1	5709	-5053,84	984623,24
1	5546	-962,58	988101,78	1	5587	-1638,91	987272,67	1	5628	-2118,06	986551,54	1	5669	-3520,64	985053,79	1	5710	-5104,42	984586,36
1	5547	-982,24	988097,07	1	5588	-1635,54	987262,76	1	5629	-2219,59	986500,14	1	5670	-3540,96	985049,40	1	5711	-5116,68	984571,26
1	5548	-1007,40	988101,78	1	5589	-1630,39	987253,69	1	5630	-2222,49	986498,56	1	5671	-3564,57	985044,33	1	5712	-5146,85	984571,20
1	5549	-1033,34	988122,22	1	5590	-1623,29	987245,68	1	5631	-2326,73	986427,40	1	5672	-3587,28	985034,45	1	5713	-5152,16	984571,25
1	5550	-1077,37	988072,69	1	5591	-1618,90	987242,20	1	5632	-2469,92	986329,68	1	5673	-3689,40	985033,93	1	5714	-5214,04	984558,91
1	5551	-1093,09	988067,98	1	5592	-1580,16	987214,27	1	5633	-2475,84	986324,85	1	5674	-3782,93	985031,57	1	5715	-5272,18	984531,98

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				
1	5716	-5307,66	984509,79	1	5757	-6944,29	984109,96	1	5798	-8079,08	987180,85	1	5839	-8065,29	987893,01	1	5880	-5202,87	987174,67
1	5717	-5362,09	984469,47	1	5758	-7145,24	984245,52	1	5799	-8056,42	987176,11	1	5840	-8064,84	987898,01	1	5881	-5172,32	987181,96
1	5718	-5364,35	984467,76	1	5759	-7251,05	984316,87	1	5800	-7971,35	987170,38	1	5841	-8059,12	987981,64	1	5882	-5068,15	987208,79
1	5719	-5368,71	984462,88	1	5760	-7470,31	984464,97	1	5801	-7871,13	987133,06	1	5842	-8054,09	988042,23	1	5883	-5008,83	987223,99
1	5720	-5405,48	984421,90	1	5761	-7485,28	984475,04	1	5802	-7848,45	987114,61	1	5843	-8052,98	988055,35	1	5884	-4863,71	987272,18
1	5721	-5417,78	984401,56	1	5762	-7486,70	984476,08	1	5803	-7802,12	987082,48	1	5844	-8050,62	988097,96	1	5885	-4722,91	987331,32
1	5722	-5427,14	984399,07	1	5763	-7609,58	984559,36	1	5804	-7756,31	987065,52	1	5845	-8036,44	988100,30	1	5886	-4615,10	987379,57
1	5723	-5435,26	984396,87	1	5764	-7962,79	984798,80	1	5805	-7737,38	987064,58	1	5846	-7953,28	988035,10	1	5887	-4488,45	987447,06
1	5724	-5488,67	984372,23	1	5765	-8332,50	985044,29	1	5806	-7700,34	987071,98	1	5847	-7871,48	987969,39	1	5888	-4380,26	987528,63
1	5725	-5540,67	984334,97	1	5766	-8731,91	985308,81	1	5807	-7688,25	987074,49	1	5848	-7844,55	987945,57	1	5889	-4377,39	987530,77
1	5726	-5561,57	984316,01	1	5767	-8815,76	985364,68	1	5808	-7659,39	987085,27	1	5849	-7841,55	987942,91	1	5890	-4325,94	987572,75
1	5727	-5594,06	984286,71	1	5768	-8881,77	985564,77	1	5809	-7649,45	987099,01	1	5850	-7819,03	987923,01	1	5891	-4299,86	987594,12
1	5728	-5632,98	984245,69	1	5769	-8874,43	985577,13	1	5810	-7641,43	987112,79	1	5851	-7704,66	987827,51	1	5892	-4224,24	987659,77
1	5729	-5637,09	984241,36	1	5770	-8872,77	985580,08	1	5811	-7640,01	987135,37	1	5852	-7647,76	987780,10	1	5893	-4148,62	987728,75
1	5730	-5656,45	984206,41	1	5771	-8817,47	985686,42	1	5812	-7645,21	987149,59	1	5853	-7616,80	987754,26	1	5894	-4105,63	987772,78
1	5731	-5713,13	984181,77	1	5772	-8751,26	985811,14	1	5813	-7653,74	987161,89	1	5854	-7603,99	987744,48	1	5895	-4102,80	987775,70
1	5732	-5764,18	984143,47	1	5773	-8668,11	985971,43	1	5814	-7673,13	987173,77	1	5855	-7544,46	987699,00	1	5896	-4090,52	987788,35
1	5733	-5924,41	984092,00	1	5774	-8621,77	986071,59	1	5815	-7697,70	987173,22	1	5856	-7489,58	987653,78	1	5897	-4059,80	987821,85
1	5734	-6002,87	984067,39	1	5775	-8567,88	986193,02	1	5816	-7710,16	987171,94	1	5857	-7464,12	987632,80	1	5898	-4000,24	987896,13
1	5735	-6055,32	984043,73	1	5776	-8556,59	986219,53	1	5817	-7725,55	987170,43	1	5858	-7436,10	987615,63	1	5899	-3990,31	987909,75
1	5736	-6105,90	984007,44	1	5777	-8544,29	986248,33	1	5818	-7743,03	987167,09	1	5859	-7389,42	987587,05	1	5900	-3943,97	987973,63
1	5737	-6128,62	983982,84	1	5778	-8503,60	986370,75	1	5819	-7760,53	987176,11	1	5860	-7300,76	987525,83	1	5901	-3931,68	987991,98
1	5738	-6199,46	983903,37	1	5779	-8474,30	986463,88	1	5820	-7818,65	987218,66	1	5861	-7292,05	987519,42	1	5902	-3903,82	988044,50
1	5739	-6262,34	983832,58	1	5780	-8454,00	986536,69	1	5821	-7847,50	987231,84	1	5862	-7180,51	987447,54	1	5903	-3882,54	988069,03
1	5740	-6341,23	983842,42	1	5781	-8445,39	986568,62	1	5822	-7921,60	987257,96	1	5863	-7053,40	987371,93	1	5904	-3870,23	988095,51
1	5741	-6364,42	983845,27	1	5782	-8444,32	986572,60	1	5823	-7930,66	987261,14	1	5864	-7013,21	987350,26	1	5905	-3838,60	988124,85
1	5742	-6427,75	983845,26	1	5783	-8436,50	986601,89	1	5824	-7950,03	987267,78	1	5865	-6893,15	987291,16	1	5906	-3772,89	988213,65
1	5743	-6488,72	983833,04	1	5784	-8411,46	986702,52	1	5825	-8042,24	987274,86	1	5866	-6763,21	987236,77	1	5907	-3754,47	988239,72
1	5744	-6493,68	983831,30	1	5785	-8395,87	986786,18	1	5826	-8076,73	987294,25	1	5867	-6629,00	987193,28	1	5908	-3693,49	988354,97
1	5745	-6517,33	983823,47	1	5786	-8389,00	986813,16	1	5827	-8125,43	987346,75	1	5868	-6488,07	987154,15	1	5909	-3629,22	988514,27
1	5746	-6559,22	983851,54	1	5787	-8379,32	986851,40	1	5828	-8166,51	987382,18	1	5869	-6475,87	987150,76	1	5910	-3601,32	988636,23
1	5747	-6615,51	983889,32	1	5788	-8373,64	986888,23	1	5829	-8176,25	987394,86	1	5870	-6337,40	987120,52	1	5911	-3579,11	988735,98
1	5748	-6635,63	983902,77	1	5789	-8325,93	986999,28	1	5830	-8178,65	987397,94	1	5871	-6180,93	987100,64	1	5912	-3562,08	988841,78
1	5749	-6671,93	983927,11	1	5790	-8284,31	987094,81	1	5831	-8174,17	987405,38	1	5872	-6060,87	987083,14	1	5913	-3555,02	988911,78
1	5750	-6736,56	983970,51	1	5791	-8254,56	987175,11	1	5832	-8169,73	987420,06	1	5873	-5945,57	987081,85	1	5914	-3555,02	988934,41
1	5751	-6766,74	983990,74	1	5792	-8228,06	987243,26	1	5833	-8157,92	987457,47	1	5874	-5937,99	987081,72	1	5915	-3555,04	988967,96
1	5752	-6793,02	984008,41	1	5793	-8211,57	987288,21	1	5834	-8147,99	987486,80	1	5875	-5739,97	987079,39	1	5916	-3552,65	988975,13
1	5753	-6796,74	984010,87	1	5794	-8206,24	987283,36	1	5835	-8123,44	987583,21	1	5876	-5532,49	987104,98	1	5917	-3524,29	988984,06
1	5754	-6797,72	984011,46	1	5795	-8171,71	987247,47	1	5836	-8105,46	987653,19	1	5877	-5334,95	987143,25	1	5918	-3516,83	988985,95
1	5755	-6802,13	984013,94	1	5796	-8138,14	987213,84	1	5837	-8086,53	987737,74	1	5878	-5208,86	987173,29	1	5919	-3467,59	988998,69
1	5756	-6906,58	984084,46	1	5797	-8128,69	987206,74	1	5838	-8073,79	987800,65	1	5879	-5205,63	987173,97	1	5920	-3339,05	989046,89

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	5921	-3280,42	989078,63	1	5962	-1226,85	990638,76	1	6003	-166,44	992899,28	1	6044	2955,50	992453,30	1	6085	4578,84	991335,84
1	5922	-3205,72	989117,79	1	5963	-1207,49	990677,96	1	6004	-89,36	992929,84	1	6045	3009,43	992425,86	1	6086	4591,92	991272,38
1	5923	-3111,21	989175,51	1	5964	-1192,26	990719,19	1	6005	-17,22	992943,61	1	6046	3058,53	992400,69	1	6087	4598,48	991251,79
1	5924	-3018,56	989243,10	1	5965	-1169,66	990780,47	1	6006	199,45	992985,03	1	6047	3108,67	992379,04	1	6088	4607,07	991236,39
1	5925	-2961,89	989287,50	1	5966	-1135,62	990876,96	1	6007	317,78	992993,86	1	6048	3157,37	992357,78	1	6089	4666,19	991145,75
1	5926	-2947,68	989306,35	1	5967	-1111,49	990965,73	1	6008	366,86	993005,32	1	6049	3223,26	992329,10	1	6090	4639,28	991115,20
1	5927	-2892,37	989332,84	1	5968	-1089,40	991068,27	1	6009	457,12	993009,86	1	6050	3267,67	992312,54	1	6091	4623,27	991097,28
1	5928	-2795,95	989401,89	1	5969	-1087,43	991077,36	1	6010	466,96	993009,67	1	6051	3292,45	992303,57	1	6092	4615,45	991088,48
1	5929	-2743,76	989444,98	1	5970	-1069,93	991189,84	1	6011	498,15	993007,52	1	6052	3293,67	992303,54	1	6093	4606,78	991078,70
1	5930	-2717,02	989467,11	1	5971	-1064,74	991282,41	1	6012	544,47	993004,46	1	6053	3305,25	992299,30	1	6094	4595,46	991065,98
1	5931	-2587,52	989570,14	1	5972	-1061,94	991336,16	1	6013	613,41	992991,14	1	6054	3346,56	992284,04	1	6095	4559,89	991026,22
1	5932	-2541,90	989613,55	1	5973	-1061,53	991344,17	1	6014	754,14	992981,69	1	6055	3430,17	992266,01	1	6096	4487,65	990959,09
1	5933	-2500,12	989653,28	1	5974	-1061,40	991346,29	1	6015	858,34	992987,39	1	6056	3485,89	992253,91	1	6097	4456,58	990930,13
1	5934	-2436,78	989700,61	1	5975	-1069,94	991439,39	1	6016	973,82	992927,44	1	6057	3576,24	992245,15	1	6098	4448,61	990922,66
1	5935	-2417,40	989711,38	1	5976	-1086,49	991596,72	1	6017	1030,77	992902,34	1	6058	3584,57	992245,35	1	6099	4440,39	990914,09
1	5936	-2360,19	989731,81	1	5977	-1106,30	991692,72	1	6018	1126,86	992860,03	1	6059	3588,76	992245,23	1	6100	4373,11	990813,39
1	5937	-2264,76	989763,45	1	5978	-1131,81	991792,36	1	6019	1264,30	992798,76	1	6060	3606,75	992245,04	1	6101	4364,84	990801,15
1	5938	-2253,92	989767,46	1	5979	-1148,91	991845,15	1	6020	1272,89	992795,83	1	6061	3779,44	992244,36	1	6102	4346,22	990773,82
1	5939	-2164,52	989800,28	1	5980	-1171,53	991915,28	1	6021	1403,03	992749,16	1	6062	3782,92	992203,91	1	6103	4342,32	990755,55
1	5940	-2148,64	989807,05	1	5981	-1210,30	992017,43	1	6022	1431,74	992733,60	1	6063	3790,89	992113,52	1	6104	4344,64	990738,98
1	5941	-2080,87	989835,73	1	5982	-1274,55	992157,26	1	6023	1503,55	992702,94	1	6064	3797,99	992035,40	1	6105	4351,96	990722,50
1	5942	-1993,43	989866,95	1	5983	-1324,19	992237,11	1	6024	1602,60	992662,00	1	6065	3798,40	992031,05	1	6106	4368,54	990711,55
1	5943	-1923,48	989904,27	1	5984	-1328,76	992243,72	1	6025	1660,29	992639,89	1	6066	3819,61	991955,64	1	6107	4378,43	990708,92
1	5944	-1886,36	989925,54	1	5985	-1381,86	992320,79	1	6026	1740,81	992612,32	1	6067	3824,66	991941,23	1	6108	4384,38	990707,41
1	5945	-1879,83	989929,24	1	5986	-1392,72	992336,84	1	6027	1854,79	992587,78	1	6068	3835,32	991923,09	1	6109	4401,67	990707,14
1	5946	-1877,17	989930,72	1	5987	-1432,42	992408,26	1	6028	1879,67	992582,36	1	6069	3846,70	991909,94	1	6110	4417,80	990709,01
1	5947	-1819,60	989967,20	1	5988	-1426,12	992414,42	1	6029	1966,62	992573,22	1	6070	3853,49	991903,17	1	6111	4430,18	990718,01
1	5948	-1811,51	989972,30	1	5989	-1340,72	992497,98	1	6030	2049,84	992569,76	1	6071	3930,68	991829,94	1	6112	4448,81	990745,90
1	5949	-1802,48	989978,15	1	5990	-1306,24	992532,49	1	6031	2193,45	992580,45	1	6072	4014,06	991741,25	1	6113	4519,51	990852,30
1	5950	-1745,77	990014,88	1	5991	-1165,42	992571,80	1	6032	2202,42	992582,42	1	6073	4030,26	991729,42	1	6114	4577,68	990906,23
1	5951	-1676,27	990068,05	1	5992	-1084,59	992594,98	1	6033	2332,75	992611,23	1	6074	4042,43	991723,15	1	6115	4633,26	990958,79
1	5952	-1671,56	990071,58	1	5993	-1029,30	992613,36	1	6034	2450,37	992655,02	1	6075	4134,17	991684,05	1	6116	4634,22	990959,88
1	5953	-1655,83	990084,81	1	5994	-904,96	992645,04	1	6035	2577,72	992607,81	1	6076	4143,80	991680,54	1	6117	4740,76	991079,41
1	5954	-1621,94	990113,20	1	5995	-737,20	992693,24	1	6036	2623,73	992596,43	1	6077	4164,00	991676,38	1	6118	4856,38	991023,02
1	5955	-1539,27	990193,06	1	5996	-614,33	992734,34	1	6037	2673,70	992569,23	1	6078	4232,17	991673,18	1	6119	4947,17	990998,01
1	5956	-1525,17	990206,56	1	5997	-509,85	992771,64	1	6038	2705,11	992552,03	1	6079	4312,36	991633,09	1	6120	4991,82	990981,13
1	5957	-1479,68	990250,21	1	5998	-401,18	992814,73	1	6039	2749,81	992535,67	1	6080	4448,40	991584,57	1	6121	5032,55	990949,30
1	5958	-1451,27	990289,36	1	5999	-375,62	992832,24	1	6040	2789,21	992521,26	1	6081	4534,89	991502,06	1	6122	5127,19	990900,00
1	5959	-1410,72	990345,19	1	6000	-322,85	992848,26	1	6041	2839,22	992502,95	1	6082	4574,91	991441,94	1	6123	5189,41	990876,14
1	5960	-1342,18	990443,98	1	6001	-318,79	992849,70	1	6042	2879,52	992493,53	1	6083	4572,78	991376,25	1	6124	5238,72	990863,03
1	5961	-1283,53	990537,16	1	6002	-316,02	992850,62	1	6043	2901,97	992480,50	1	6084	4574,60	991356,58	1	6125	5285,79	990861,23

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	6126	5314,18	990870,34	1	6167	6580,24	991209,50	1	6208	5473,56	991159,77	1	6249	6624,06	991463,26	1	6290	8989,45	991948,61
1	6127	5328,00	990882,99	1	6168	6528,89	991208,17	1	6209	5512,74	991198,00	1	6250	6706,39	991495,36	1	6291	9054,71	991954,26
1	6128	5432,30	990859,71	1	6169	6521,00	991206,83	1	6210	5521,58	991207,44	1	6251	6797,93	991532,11	1	6292	9074,31	991957,73
1	6129	5446,35	990856,30	1	6170	6480,66	991195,38	1	6211	5553,08	991243,76	1	6252	6890,25	991579,98	1	6293	9203,18	991999,85
1	6130	5448,26	990855,80	1	6171	6402,87	991173,75	1	6212	5627,85	991255,66	1	6253	6981,02	991626,79	1	6294	9270,00	992011,94
1	6131	5450,48	990855,96	1	6172	6374,63	991165,74	1	6213	5681,12	991271,09	1	6254	7004,31	991638,73	1	6295	9320,75	992010,99
1	6132	5454,03	990855,97	1	6173	6325,89	991151,85	1	6214	5701,07	991280,21	1	6255	7066,70	991687,23	1	6296	9335,85	992011,68
1	6133	5484,45	990858,44	1	6174	6298,81	991145,71	1	6215	5718,14	991292,54	1	6256	7127,71	991715,71	1	6297	9348,90	992013,89
1	6134	5643,90	990869,37	1	6175	6269,98	991139,29	1	6216	5753,53	991326,97	1	6257	7145,81	991713,08	1	6298	9439,62	992037,23
1	6135	5734,30	990875,48	1	6176	6245,18	991133,76	1	6217	5768,45	991343,48	1	6258	7169,24	991713,87	1	6299	9478,82	992052,41
1	6136	5748,02	990878,99	1	6177	6237,74	991132,07	1	6218	5779,31	991362,79	1	6259	7267,56	991730,94	1	6300	9505,38	992055,15
1	6137	5889,22	990936,26	1	6178	6191,96	991121,90	1	6219	5803,06	991425,53	1	6260	7280,40	991734,26	1	6301	9507,20	992055,32
1	6138	5994,80	990978,61	1	6179	6121,02	991105,52	1	6220	5806,78	991439,79	1	6261	7299,11	991742,98	1	6302	9509,41	992055,59
1	6139	6071,34	990993,26	1	6180	6112,64	991103,64	1	6221	5808,82	991460,14	1	6262	7371,00	991789,77	1	6303	9514,56	992056,34
1	6140	6123,47	991003,37	1	6181	6076,78	991096,19	1	6222	5805,59	991483,74	1	6263	7391,79	991800,10	1	6304	9518,47	992056,79
1	6141	6204,09	991022,13	1	6182	6011,49	991083,79	1	6223	5800,97	991509,73	1	6264	7395,92	991802,10	1	6305	9524,90	992057,62
1	6142	6316,99	991047,68	1	6183	5975,46	991076,57	1	6224	5798,14	991518,28	1	6265	7409,44	991808,74	1	6306	9555,87	992063,78
1	6143	6351,00	991055,30	1	6184	5860,62	991032,03	1	6225	5820,92	991563,77	1	6266	7420,37	991814,01	1	6307	9635,12	992078,75
1	6144	6422,50	991075,23	1	6185	5717,44	990974,70	1	6226	5840,03	991592,43	1	6267	7518,43	991818,05	1	6308	9707,01	992092,71
1	6145	6541,50	991108,62	1	6186	5627,39	990968,47	1	6227	5858,44	991613,30	1	6268	7659,82	991803,83	1	6309	9772,62	992104,95
1	6146	6591,99	991110,31	1	6187	5550,70	990963,09	1	6228	5948,41	991653,98	1	6269	7720,65	991796,77	1	6310	9784,70	992108,29
1	6147	6672,68	991119,18	1	6188	5515,62	990960,64	1	6229	6003,40	991681,17	1	6270	7795,66	991793,00	1	6311	9804,92	992117,43
1	6148	6683,59	991121,99	1	6189	5489,18	990958,83	1	6230	6048,88	991703,61	1	6271	7812,22	991793,65	1	6312	9820,66	992128,47
1	6149	6692,72	991125,74	1	6190	5467,94	990957,43	1	6231	6087,79	991730,59	1	6272	7857,13	991802,64	1	6313	9848,06	992148,90
1	6150	6708,06	991136,67	1	6191	5458,26	990956,60	1	6232	6117,10	991731,20	1	6273	7886,03	991805,17	1	6314	9873,85	992167,91
1	6151	6712,49	991136,77	1	6192	5450,26	990955,93	1	6233	6125,21	991727,52	1	6274	7966,81	991778,95	1	6315	9917,50	992205,27
1	6152	6755,55	991125,08	1	6193	5446,12	990956,05	1	6234	6175,81	991629,22	1	6275	8052,26	991766,97	1	6316	9991,11	992258,86
1	6153	6784,26	991128,95	1	6194	5446,19	990964,52	1	6235	6183,93	991615,62	1	6276	8071,56	991766,10	1	6317	10005,00	992274,97
1	6154	6803,49	991142,00	1	6195	5450,34	990968,97	1	6236	6196,79	991600,99	1	6277	8121,58	991769,94	1	6318	10020,66	992299,95
1	6155	6817,29	991162,44	1	6196	5454,90	990973,74	1	6237	6242,67	991565,91	1	6278	8143,97	991775,11	1	6319	10049,61	992330,36
1	6156	6817,34	991188,97	1	6197	5465,81	990992,60	1	6238	6264,91	991538,76	1	6279	8277,62	991819,53	1	6320	10120,58	992355,72
1	6157	6814,13	991196,64	1	6198	5471,80	991012,49	1	6239	6278,86	991523,53	1	6280	8347,49	991852,79	1	6321	10125,87	992357,80
1	6158	6808,67	991209,61	1	6199	5472,78	991022,82	1	6240	6293,98	991512,85	1	6281	8394,32	991863,29	1	6322	10192,42	992383,28
1	6159	6781,24	991222,20	1	6200	5473,80	991033,84	1	6241	6350,30	991480,05	1	6282	8516,79	991886,85	1	6323	10202,09	992387,58
1	6160	6732,11	991235,40	1	6201	5468,83	991077,56	1	6242	6369,75	991471,47	1	6283	8561,41	991895,75	1	6324	10210,14	992392,60
1	6161	6722,91	991237,22	1	6202	5461,94	991097,59	1	6243	6390,11	991466,77	1	6284	8642,92	991916,33	1	6325	10275,67	992438,06
1	6162	6711,16	991238,00	1	6203	5450,83	991118,64	1	6244	6453,59	991462,85	1	6285	8693,16	991928,64	1	6326	10300,06	992454,99
1	6163	6690,06	991235,37	1	6204	5447,02	991125,77	1	6245	6487,16	991461,56	1	6286	8716,16	991934,91	1	6327	10416,60	992520,67
1	6164	6676,13	991232,86	1	6205	5447,06	991139,25	1	6246	6568,56	991459,03	1	6287	8802,71	991937,97	1	6328	10477,40	992572,40
1	6165	6665,76	991228,92	1	6206	5450,99	991142,37	1	6247	6591,43	991458,27	1	6288	8886,02	991941,22	1	6329	10500,12	992583,59
1	6166	6648,55	991217,16	1	6207	5467,37	991155,16	1	6248	6604,61	991459,01	1	6289	8926,70	991942,66	1	6330	10503,19	992585,17

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	6331	10526,27	992596,69	1	6372	11493,03	993012,02	1	6413	11905,37	993436,05	1	6454	12799,45	993411,24	1	6495	13772,95	993500,10
1	6332	10554,95	992610,94	1	6373	11519,13	993021,34	1	6414	11901,88	993442,72	1	6455	12811,49	993408,90	1	6496	13783,55	993506,83
1	6333	10566,65	992619,44	1	6374	11535,51	993028,92	1	6415	11991,62	993487,77	1	6456	12832,62	993409,00	1	6497	13811,56	993527,74
1	6334	10581,00	992618,04	1	6375	11551,85	993040,86	1	6416	11994,73	993488,91	1	6457	12853,00	993413,48	1	6498	13819,45	993526,42
1	6335	10599,71	992616,75	1	6376	11566,20	993055,17	1	6417	12018,00	993479,48	1	6458	12866,00	993418,48	1	6499	13831,98	993525,64
1	6336	10619,12	992615,89	1	6377	11580,40	993070,17	1	6418	12052,95	993443,88	1	6459	12921,39	993446,42	1	6500	13844,52	993526,42
1	6337	10642,39	992614,92	1	6378	11592,72	993084,21	1	6419	12057,87	993438,85	1	6460	12938,43	993459,01	1	6501	13856,85	993528,78
1	6338	10662,63	992614,59	1	6379	11599,74	993096,50	1	6420	12074,77	993426,36	1	6461	12952,47	993474,34	1	6502	13881,76	993534,73
1	6339	10677,08	992614,97	1	6380	11602,45	993101,78	1	6421	12094,02	993417,48	1	6462	12961,13	993489,37	1	6503	13893,70	993538,61
1	6340	10696,82	992619,22	1	6381	11604,05	993104,86	1	6422	12114,74	993413,02	1	6463	12984,04	993479,85	1	6504	13905,07	993543,96
1	6341	10715,62	992627,51	1	6382	11605,06	993108,17	1	6423	12136,22	993413,34	1	6464	12996,29	993476,51	1	6505	13917,71	993552,25
1	6342	10730,52	992638,25	1	6383	11606,65	993113,14	1	6424	12211,79	993424,56	1	6465	13032,10	993470,76	1	6506	13920,25	993552,17
1	6343	10739,65	992646,36	1	6384	11609,40	993121,98	1	6425	12226,77	993427,72	1	6466	13095,98	993446,73	1	6507	13947,64	993552,91
1	6344	10787,05	992689,75	1	6385	11611,82	993138,19	1	6426	12232,65	993430,02	1	6467	13125,71	993440,74	1	6508	13960,10	993554,48
1	6345	10797,71	992696,15	1	6386	11611,82	993142,43	1	6427	12240,07	993433,38	1	6468	13184,42	993438,35	1	6509	14015,33	993564,77
1	6346	10836,46	992684,84	1	6387	11611,92	993144,09	1	6428	12267,78	993446,12	1	6469	13226,09	993439,92	1	6510	14027,50	993567,89
1	6347	10853,37	992681,59	1	6388	11613,13	993176,05	1	6429	12312,75	993467,31	1	6470	13246,63	993440,38	1	6511	14052,59	993576,54
1	6348	10865,70	992681,03	1	6389	11618,34	993188,05	1	6430	12323,83	993472,47	1	6471	13295,32	993442,78	1	6512	14089,69	993582,92
1	6349	10905,88	992681,50	1	6390	11640,53	993216,20	1	6431	12338,14	993474,32	1	6472	13320,43	993443,14	1	6513	14102,60	993587,11
1	6350	10926,14	992685,63	1	6391	11651,52	993235,30	1	6432	12347,14	993469,17	1	6473	13339,98	993445,28	1	6514	14123,88	993580,76
1	6351	10945,05	992694,14	1	6392	11658,67	993253,93	1	6433	12392,93	993433,73	1	6474	13345,10	993445,39	1	6515	14136,21	993578,40
1	6352	10963,17	992707,35	1	6393	11662,61	993249,15	1	6434	12431,58	993401,71	1	6475	13403,52	993447,18	1	6516	14148,75	993577,62
1	6353	10999,92	992742,12	1	6394	11679,40	993237,11	1	6435	12445,70	993391,74	1	6476	13442,18	993450,23	1	6517	14155,03	993577,81
1	6354	11017,08	992752,24	1	6395	11688,52	993232,40	1	6436	12464,61	993383,10	1	6477	13475,54	993452,97	1	6518	14167,49	993579,39
1	6355	11026,34	992754,78	1	6396	11714,91	993220,20	1	6437	12485,27	993378,76	1	6478	13501,95	993452,97	1	6519	14179,65	993582,51
1	6356	11038,55	992758,35	1	6397	11724,93	993216,37	1	6438	12486,61	993378,72	1	6479	13515,29	993453,87	1	6520	14209,43	993591,71
1	6357	11041,54	992759,27	1	6398	11745,60	993212,13	1	6439	12505,93	993378,65	1	6480	13541,74	993457,43	1	6521	14221,11	993596,33
1	6358	11067,59	992766,59	1	6399	11752,52	993211,94	1	6440	12515,52	993380,06	1	6481	13544,84	993457,90	1	6522	14239,33	993602,24
1	6359	11069,70	992767,20	1	6400	11766,60	993211,90	1	6441	12539,00	993385,34	1	6482	13576,80	993463,23	1	6523	14259,75	993601,45
1	6360	11130,25	992784,49	1	6401	11783,64	993215,56	1	6442	12543,27	993386,34	1	6483	13605,70	993467,08	1	6524	14266,03	993601,64
1	6361	11149,33	992792,78	1	6402	11810,29	993223,65	1	6443	12573,73	993393,66	1	6484	13611,08	993467,95	1	6525	14278,49	993603,22
1	6362	11193,30	992819,11	1	6403	11848,53	993241,23	1	6444	12592,83	993402,61	1	6485	13629,29	993471,39	1	6526	14290,66	993606,34
1	6363	11231,84	992842,58	1	6404	11865,18	993253,92	1	6445	12622,95	993422,99	1	6486	13633,68	993471,60	1	6527	14315,52	993615,23
1	6364	11246,46	992847,19	1	6405	11879,21	993269,14	1	6446	12670,59	993415,69	1	6487	13645,36	993472,85	1	6528	14326,88	993620,58
1	6365	11270,12	992854,70	1	6406	11889,52	993286,81	1	6447	12695,57	993411,68	1	6488	13662,97	993475,79	1	6529	14358,92	993633,90
1	6366	11288,90	992862,54	1	6407	11907,01	993328,69	1	6448	12704,09	993410,34	1	6489	13679,76	993478,83	1	6530	14371,26	993636,26
1	6367	11321,30	992885,17	1	6408	11912,60	993346,14	1	6449	12722,12	993407,62	1	6490	13698,23	993480,15	1	6531	14383,21	993640,14
1	6368	11376,37	992923,80	1	6409	11914,92	993367,37	1	6450	12743,72	993408,04	1	6491	13710,77	993480,94	1	6532	14394,56	993645,49
1	6369	11420,39	992954,37	1	6410	11914,43	993385,88	1	6451	12783,39	993415,79	1	6492	13723,11	993483,29	1	6533	14410,27	993654,70
1	6370	11455,64	992979,26	1	6411	11914,12	993398,26	1	6452	12790,88	993412,92	1	6493	13749,64	993490,87	1	6534	14420,87	993661,42
1	6371	11478,20	992995,60	1	6412	11911,75	993416,16	1	6453	12795,46	993412,01	1	6494	13761,58	993494,75	1	6535	14430,55	993669,43



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	6536	14439,14	993678,58	1	6577	15325,21	992931,73	1	6618	14221,77	993801,74	1	6659	13548,75	993661,26	1	6700	12369,45	993677,52
1	6537	14447,76	993690,83	1	6578	15324,42	992944,27	1	6619	14185,24	993796,42	1	6660	13513,51	993655,44	1	6701	12349,54	993677,61
1	6538	14456,43	993682,46	1	6579	15322,07	992956,60	1	6620	14173,08	993793,30	1	6661	13495,25	993652,98	1	6702	12334,12	993675,47
1	6539	14474,01	993660,71	1	6580	15318,19	992968,54	1	6621	14161,40	993788,68	1	6662	13471,43	993652,98	1	6703	12282,39	993668,95
1	6540	14482,61	993651,56	1	6581	15312,84	992979,90	1	6622	14147,40	993782,41	1	6663	13463,24	993652,64	1	6704	12264,99	993664,85
1	6541	14492,29	993643,55	1	6582	15306,11	992990,51	1	6623	14138,79	993784,51	1	6664	13426,27	993649,60	1	6705	12253,41	993660,48
1	6542	14502,89	993636,82	1	6583	15298,11	993000,19	1	6624	14126,33	993786,09	1	6665	13342,05	993645,58	1	6706	12242,91	993655,52
1	6543	14514,25	993631,47	1	6584	15223,95	993083,05	1	6625	14090,81	993788,99	1	6666	13314,85	993645,08	1	6707	12212,79	993641,28
1	6544	14526,20	993627,59	1	6585	15147,26	993184,10	1	6626	14084,53	993788,79	1	6667	13289,28	993644,72	1	6708	12169,99	993620,93
1	6545	14550,02	993621,64	1	6586	15060,55	993313,70	1	6627	14072,08	993787,22	1	6668	13269,52	993643,87	1	6709	12168,58	993620,30
1	6546	14562,36	993619,29	1	6587	15001,07	993448,52	1	6628	14059,91	993784,09	1	6669	13251,21	993642,46	1	6710	12161,33	993619,16
1	6547	14575,12	993618,49	1	6588	14974,02	993509,83	1	6629	14039,92	993777,01	1	6670	13222,45	993641,89	1	6711	12142,06	993638,51
1	6548	14623,90	993585,97	1	6589	14967,97	993520,84	1	6630	14009,26	993772,05	1	6671	13187,84	993640,70	1	6712	12124,14	993651,59
1	6549	14704,62	993513,48	1	6590	14960,59	993530,99	1	6631	13997,10	993768,93	1	6672	13139,62	993645,76	1	6713	12108,33	993659,04
1	6550	14740,87	993478,21	1	6591	14890,20	993611,13	1	6632	13971,10	993759,97	1	6673	13096,69	993659,83	1	6714	12058,81	993678,76
1	6551	14798,26	993412,88	1	6592	14881,60	993620,29	1	6633	13928,71	993752,39	1	6674	13046,05	993670,54	1	6715	12019,21	993688,51
1	6552	14882,12	993222,79	1	6593	14859,62	993641,67	1	6634	13915,99	993754,63	1	6675	12989,70	993695,90	1	6716	12007,73	993690,16
1	6553	14888,17	993211,78	1	6594	14841,53	993659,28	1	6635	13903,46	993755,42	1	6676	12979,67	993699,73	1	6717	12006,92	993690,18
1	6554	14985,00	993067,14	1	6595	14821,98	993676,82	1	6636	13890,92	993754,63	1	6677	12959,07	993704,29	1	6718	11987,07	993690,05
1	6555	15021,53	993019,01	1	6596	14749,09	993742,22	1	6637	13878,59	993752,28	1	6678	12920,79	993706,76	1	6719	11946,20	993683,35
1	6556	15065,79	992960,67	1	6597	14738,94	993749,60	1	6638	13850,90	993745,65	1	6679	12897,21	993706,50	1	6720	11930,69	993679,76
1	6557	15073,80	992951,00	1	6598	14679,92	993788,95	1	6639	13839,22	993741,03	1	6680	12863,20	993705,63	1	6721	11917,27	993674,44
1	6558	15156,76	992858,83	1	6599	14660,42	993802,39	1	6640	13828,22	993734,97	1	6681	12842,65	993701,06	1	6722	11902,40	993666,71
1	6559	15166,43	992850,83	1	6600	14649,49	993808,44	1	6641	13819,40	993728,69	1	6682	12823,57	993692,76	1	6723	11829,42	993630,23
1	6560	15177,03	992844,09	1	6601	14637,74	993813,06	1	6642	13797,95	993730,80	1	6683	12814,49	993686,20	1	6724	11792,98	993627,87
1	6561	15188,40	992838,75	1	6602	14625,58	993816,18	1	6643	13785,41	993731,59	1	6684	12810,40	993683,19	1	6725	11772,66	993623,41
1	6562	15200,34	992834,87	1	6603	14613,12	993817,76	1	6644	13779,14	993731,39	1	6685	12807,01	993680,72	1	6726	11753,52	993615,01
1	6563	15212,68	992832,52	1	6604	14599,31	993823,58	1	6645	13766,68	993729,82	1	6686	12792,69	993665,28	1	6727	11737,97	993603,84
1	6564	15225,21	992831,73	1	6605	14585,54	993837,35	1	6646	13754,51	993726,69	1	6687	12772,17	993635,63	1	6728	11718,06	993586,32
1	6565	15231,49	992831,92	1	6606	14568,91	993858,00	1	6647	13742,84	993722,07	1	6688	12762,87	993618,94	1	6729	11698,76	993563,33
1	6566	15243,95	992833,50	1	6607	14552,84	993878,08	1	6648	13720,99	993711,64	1	6689	12761,92	993615,73	1	6730	11681,85	993543,17
1	6567	15256,11	992836,62	1	6608	14451,54	993897,62	1	6649	13710,39	993704,91	1	6690	12729,55	993608,80	1	6731	11671,24	993524,96
1	6568	15267,79	992841,24	1	6609	14352,67	993899,61	1	6650	13700,72	993696,91	1	6691	12671,88	993617,70	1	6732	11664,87	993504,85
1	6569	15278,80	992847,29	1	6610	14327,98	993879,80	1	6651	13681,60	993680,15	1	6692	12609,26	993626,95	1	6733	11662,61	993483,62
1	6570	15288,95	992854,68	1	6611	14307,34	993855,71	1	6652	13659,25	993680,15	1	6693	12588,56	993627,18	1	6734	11662,63	993473,49
1	6571	15298,11	992863,28	1	6612	14294,99	993840,85	1	6653	13646,72	993679,36	1	6694	12568,25	993622,93	1	6735	11660,13	993473,66
1	6572	15306,11	992872,95	1	6613	14288,94	993829,84	1	6654	13634,38	993677,01	1	6695	12549,52	993614,85	1	6736	11639,76	993473,77
1	6573	15312,84	992883,55	1	6614	14281,96	993821,76	1	6655	13622,44	993673,13	1	6696	12515,20	993591,92	1	6737	11614,93	993470,43
1	6574	15318,19	992894,91	1	6615	14270,59	993816,42	1	6656	13611,28	993670,75	1	6697	12470,01	993627,24	1	6738	11610,42	993469,55
1	6575	15322,07	992906,86	1	6616	14242,96	993802,23	1	6657	13598,82	993669,17	1	6698	12409,27	993664,87	1	6739	11606,27	993468,77
1	6576	15324,42	992919,19	1	6617	14234,31	993802,53	1	6658	13576,57	993664,96	1	6699	12390,06	993673,41	1	6740	11594,16	993466,54

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	6741	11573,25	993457,30	1	6782	10437,62	992773,64	1	6823	9275,60	992212,28	1	6864	6963,23	991858,77	1	6905	5591,54	991493,10
1	6742	11549,79	993442,21	1	6783	10385,73	992749,64	1	6824	9172,32	992197,53	1	6865	6952,73	991851,82	1	6906	5597,86	991473,74
1	6743	11520,09	993411,60	1	6784	10372,45	992743,32	1	6825	9024,75	992152,58	1	6866	6882,23	991796,98	1	6907	5602,72	991462,35
1	6744	11489,23	993361,72	1	6785	10359,46	992734,21	1	6826	8912,27	992142,43	1	6867	6840,53	991776,32	1	6908	5601,37	991458,15
1	6745	11473,96	993328,37	1	6786	10334,44	992713,61	1	6827	8779,25	992137,10	1	6868	6798,02	991755,23	1	6909	5597,56	991455,14
1	6746	11454,46	993305,05	1	6787	10329,61	992709,17	1	6828	8706,86	992134,43	1	6869	6739,83	991726,23	1	6910	5571,96	991447,52
1	6747	11450,62	993298,58	1	6788	10286,70	992673,12	1	6829	8509,55	992088,99	1	6870	6708,24	991710,62	1	6911	5527,04	991440,88
1	6748	11440,49	993281,36	1	6789	10204,33	992630,80	1	6830	8424,49	992072,76	1	6871	6677,55	991698,46	1	6912	5486,82	991435,57
1	6749	11416,35	993219,71	1	6790	10200,48	992628,24	1	6831	8363,79	992060,97	1	6872	6616,19	991674,67	1	6913	5469,35	991431,72
1	6750	11413,50	993195,83	1	6791	10108,28	992565,34	1	6832	8290,48	992044,50	1	6873	6576,57	991659,30	1	6914	5458,02	991426,59
1	6751	11387,77	993187,17	1	6792	10049,78	992542,43	1	6833	8284,10	992043,12	1	6874	6482,07	991661,98	1	6915	5452,53	991424,07
1	6752	11371,00	993178,60	1	6793	10036,44	992537,68	1	6834	8252,31	992028,86	1	6875	6430,20	991664,79	1	6916	5448,56	991421,40
1	6753	11354,56	993167,11	1	6794	9978,42	992517,42	1	6835	8192,25	992000,55	1	6876	6410,88	991675,59	1	6917	5433,03	991410,14
1	6754	11340,13	993151,91	1	6795	9960,14	992511,02	1	6836	8167,81	991992,77	1	6877	6392,12	991699,42	1	6918	5371,62	991340,01
1	6755	11330,68	993136,34	1	6796	9943,75	992503,55	1	6837	8143,37	991985,09	1	6878	6379,62	991712,70	1	6919	5334,00	991303,53
1	6756	11261,25	993087,52	1	6797	9926,64	992491,10	1	6838	8092,13	991968,47	1	6879	6342,91	991740,71	1	6920	5272,50	991254,92
1	6757	11194,36	993040,30	1	6798	9876,55	992439,43	1	6839	8067,44	991966,38	1	6880	6311,61	991801,23	1	6921	5258,53	991239,05
1	6758	11159,91	993029,86	1	6799	9851,95	992404,55	1	6840	7995,36	991976,86	1	6881	6296,49	991832,53	1	6922	5234,16	991201,41
1	6759	11140,59	993021,25	1	6800	9833,95	992391,57	1	6841	7962,94	991989,80	1	6882	6289,18	991847,67	1	6923	5226,84	991188,13
1	6760	11059,15	992972,09	1	6801	9822,07	992382,98	1	6842	7930,14	992001,75	1	6883	6286,44	991851,87	1	6924	5220,65	991169,04
1	6761	10963,90	992945,83	1	6802	9801,17	992368,17	1	6843	7909,13	992006,25	1	6884	6279,75	991862,20	1	6925	5218,71	991148,02
1	6762	10924,48	992926,17	1	6803	9777,75	992348,42	1	6844	7890,74	992006,65	1	6885	6265,68	991877,54	1	6926	5220,39	991127,58
1	6763	10886,61	992907,59	1	6804	9744,90	992320,57	1	6845	7840,36	992002,15	1	6886	6248,69	991890,17	1	6927	5233,80	991083,40
1	6764	10870,17	992896,00	1	6805	9712,87	992297,39	1	6846	7794,11	991993,20	1	6887	6181,06	991922,08	1	6928	5237,37	991075,72
1	6765	10860,59	992886,45	1	6806	9696,26	992294,28	1	6847	7730,57	991996,98	1	6888	6169,65	991926,30	1	6929	5233,32	991072,71
1	6766	10851,17	992888,82	1	6807	9632,86	992281,98	1	6848	7665,96	992003,70	1	6889	6149,46	991930,77	1	6930	5201,08	991085,78
1	6767	10812,01	992898,03	1	6808	9594,23	992274,57	1	6849	7633,32	992006,96	1	6890	6137,59	991931,33	1	6931	5138,21	991119,58
1	6768	10789,82	992901,87	1	6809	9548,52	992265,70	1	6850	7539,92	992017,39	1	6891	6055,41	991930,44	1	6932	5107,38	991145,42
1	6769	10768,68	992901,56	1	6810	9522,82	992260,83	1	6851	7435,78	992013,96	1	6892	6046,24	991929,81	1	6933	5093,23	991155,52
1	6770	10765,05	992900,99	1	6811	9512,87	992258,99	1	6852	7400,99	992013,05	1	6893	6025,21	991925,51	1	6934	5077,55	991162,99
1	6771	10748,50	992897,98	1	6812	9510,88	992258,60	1	6853	7397,02	992012,94	1	6894	6006,22	991917,02	1	6935	5017,03	991185,36
1	6772	10727,81	992888,62	1	6813	9508,95	992258,21	1	6854	7390,26	992012,79	1	6895	5935,95	991868,54	1	6936	4948,91	991204,58
1	6773	10715,01	992880,50	1	6814	9493,44	992255,07	1	6855	7348,57	992002,26	1	6896	5753,53	991785,81	1	6937	4909,06	991216,10
1	6774	10683,32	992860,53	1	6815	9446,03	992250,59	1	6856	7281,41	991968,38	1	6897	5730,90	991770,18	1	6938	4833,33	991256,06
1	6775	10629,87	992815,30	1	6816	9425,88	992246,02	1	6857	7211,11	991924,33	1	6898	5690,52	991726,32	1	6939	4784,01	991331,26
1	6776	10546,10	992821,82	1	6817	9367,98	992223,99	1	6858	7154,03	991913,69	1	6899	5655,42	991676,15	1	6940	4773,03	991384,85
1	6777	10527,24	992821,45	1	6818	9351,31	992221,21	1	6859	7121,40	991917,17	1	6900	5615,83	991600,84	1	6941	4775,86	991471,03
1	6778	10506,79	992816,99	1	6819	9349,84	992220,81	1	6860	7100,44	991917,20	1	6901	5605,43	991573,27	1	6942	4773,77	991491,38
1	6779	10497,95	992812,78	1	6820	9345,39	992219,71	1	6861	7079,77	991912,99	1	6902	5600,20	991559,60	1	6943	4767,75	991510,83
1	6780	10487,22	992807,72	1	6821	9320,76	992213,37	1	6862	7068,10	991908,08	1	6903	5591,76	991535,32	1	6944	4758,73	991527,14
1	6781	10471,81	992797,77	1	6822	9313,14	992211,46	1	6863	6971,79	991863,10	1	6904	5589,74	991515,21	1	6945	4701,33	991612,83

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				
1	6946	4629,46	991685,56	1	6987	4923,12	993034,00	1	7028	5235,11	994176,32	1	7069	5705,14	994256,14	1	7110	6227,29	994285,04
1	6947	4569,46	991745,24	1	6988	4934,91	993059,41	1	7029	5246,29	994176,33	1	7070	5718,79	994252,96	1	7111	6242,84	994279,25
1	6948	4552,47	991757,99	1	6989	4949,81	993099,55	1	7030	5259,97	994178,51	1	7071	5729,72	994252,76	1	7112	6276,22	994272,17
1	6949	4535,11	991765,85	1	6990	4984,64	993193,62	1	7031	5267,94	994180,28	1	7072	5739,48	994254,27	1	7113	6296,71	994272,36
1	6950	4426,18	991805,22	1	6991	5014,04	993298,98	1	7032	5277,44	994184,80	1	7073	5752,56	994259,69	1	7114	6322,15	994272,64
1	6951	4380,37	991821,71	1	6992	5040,84	993425,38	1	7033	5286,00	994191,02	1	7074	5760,75	994265,36	1	7115	6349,87	994279,43
1	6952	4305,83	991860,07	1	6993	5059,15	993573,97	1	7034	5292,98	994198,95	1	7075	5766,95	994272,76	1	7116	6357,96	994281,65
1	6953	4288,39	991867,50	1	6994	5061,36	993602,22	1	7035	5297,62	994206,74	1	7076	5768,83	994275,16	1	7117	6405,61	994287,65
1	6954	4267,40	991872,34	1	6995	5066,48	993695,58	1	7036	5314,03	994216,63	1	7077	5779,06	994270,52	1	7118	6425,17	994289,77
1	6955	4197,36	991874,70	1	6996	5058,18	993823,76	1	7037	5321,91	994223,31	1	7078	5788,84	994268,68	1	7119	6471,20	994291,36
1	6956	4140,00	991898,98	1	6997	5040,42	993922,34	1	7038	5342,76	994232,08	1	7079	5798,84	994268,39	1	7120	6506,03	994292,71
1	6957	4075,79	991968,05	1	6998	5039,06	993930,08	1	7039	5349,59	994235,00	1	7080	5809,55	994270,76	1	7121	6564,83	994305,99
1	6958	4004,87	992034,97	1	6999	5027,22	993995,84	1	7040	5357,96	994240,89	1	7081	5818,46	994274,85	1	7122	6619,67	994318,92
1	6959	3991,12	992084,74	1	7000	5021,82	994028,65	1	7041	5363,53	994246,19	1	7082	5826,73	994281,08	1	7123	6636,45	994323,34
1	6960	3977,65	992266,69	1	7001	5019,96	994032,72	1	7042	5371,12	994240,85	1	7083	5830,56	994284,87	1	7124	6667,13	994317,79
1	6961	4035,03	992279,40	1	7002	5010,90	994063,84	1	7043	5394,07	994229,38	1	7084	5844,98	994298,72	1	7125	6689,43	994314,04
1	6962	4072,94	992287,67	1	7003	5009,95	994067,11	1	7044	5400,69	994226,85	1	7085	5863,77	994320,70	1	7126	6701,89	994314,24
1	6963	4091,80	992293,25	1	7004	4997,55	994109,59	1	7045	5411,16	994224,77	1	7086	5869,16	994328,35	1	7127	6712,26	994316,85
1	6964	4104,95	992297,10	1	7005	4988,73	994138,60	1	7046	5429,92	994223,45	1	7087	5872,46	994333,82	1	7128	6748,07	994334,00
1	6965	4105,47	992297,09	1	7006	4988,71	994139,94	1	7047	5438,71	994223,31	1	7088	5885,09	994335,91	1	7129	6807,51	994361,40
1	6966	4125,79	992302,96	1	7007	5004,88	994143,59	1	7048	5449,71	994225,67	1	7089	5892,16	994336,72	1	7130	6811,99	994363,39
1	6967	4170,49	992316,26	1	7008	5010,50	994144,99	1	7049	5468,94	994234,59	1	7090	5903,36	994333,83	1	7131	6837,36	994363,46
1	6968	4249,09	992346,09	1	7009	5035,48	994143,49	1	7050	5487,91	994240,51	1	7091	5915,74	994331,03	1	7132	6862,15	994363,31
1	6969	4303,18	992366,36	1	7010	5046,07	994143,08	1	7051	5492,02	994241,84	1	7092	5932,14	994330,45	1	7133	6897,18	994357,20
1	6970	4398,72	992418,43	1	7011	5064,68	994144,88	1	7052	5495,84	994243,18	1	7093	5950,92	994330,03	1	7134	6914,20	994354,04
1	6971	4428,25	992434,97	1	7012	5075,52	994147,36	1	7053	5522,73	994253,34	1	7094	5966,40	994330,03	1	7135	6955,89	994352,75
1	6972	4474,91	992469,95	1	7013	5085,14	994151,98	1	7054	5533,66	994257,03	1	7095	5976,66	994330,63	1	7136	6986,25	994352,00
1	6973	4479,13	992473,06	1	7014	5092,92	994157,55	1	7055	5548,84	994246,34	1	7096	5999,12	994318,40	1	7137	7019,82	994345,71
1	6974	4485,56	992477,79	1	7015	5100,43	994165,71	1	7056	5560,82	994242,10	1	7097	6012,69	994310,55	1	7138	7035,92	994342,79
1	6975	4511,80	992497,42	1	7016	5108,93	994163,57	1	7057	5577,90	994239,04	1	7098	6024,33	994306,43	1	7139	7046,90	994342,48
1	6976	4541,68	992519,84	1	7017	5128,25	994159,45	1	7058	5593,38	994239,16	1	7099	6041,04	994302,94	1	7140	7076,14	994349,24
1	6977	4603,97	992582,03	1	7018	5138,84	994159,48	1	7059	5610,44	994245,58	1	7100	6057,55	994300,02	1	7141	7093,18	994353,33
1	6978	4623,82	992601,96	1	7019	5149,90	994161,61	1	7060	5622,19	994251,15	1	7101	6068,96	994300,03	1	7142	7134,27	994351,28
1	6979	4640,18	992618,43	1	7020	5159,45	994165,79	1	7061	5631,75	994257,90	1	7102	6107,11	994307,30	1	7143	7147,69	994350,45
1	6980	4716,99	992705,48	1	7021	5165,69	994170,18	1	7062	5648,22	994251,96	1	7103	6126,81	994314,54	1	7144	7192,87	994355,31
1	6981	4734,98	992725,47	1	7022	5176,88	994166,96	1	7063	5650,83	994251,44	1	7104	6133,21	994314,58	1	7145	7206,69	994356,25
1	6982	4776,45	992780,89	1	7023	5185,51	994165,38	1	7064	5658,62	994249,55	1	7105	6152,25	994306,57	1	7146	7251,81	994350,75
1	6983	4821,64	992841,78	1	7024	5195,81	994165,30	1	7065	5669,06	994250,03	1	7106	6159,92	994304,23	1	7147	7270,93	994347,76
1	6984	4848,38	992889,04	1	7025	5206,52	994167,45	1	7066	5679,35	994251,74	1	7107	6170,46	994302,49	1	7148	7295,35	994342,93
1	6985	4878,75	992942,90	1	7026	5215,90	994171,86	1	7067	5688,67	994256,05	1	7108	6184,48	994303,98	1	7149	7307,12	994341,38
1	6986	4917,79	993022,90	1	7027	5225,97	994178,14	1	7068	5692,65	994259,06	1	7109	6203,73	994293,62	1	7150	7317,31	994341,42

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	7151	7334,94	994345,50	1	7192	8805,65	994971,23	1	7233	9770,50	995355,53	1	7274	11439,00	996027,36	1	7315	12016,94	996441,45
1	7152	7364,38	994353,70	1	7193	8888,98	995005,03	1	7234	9802,24	995367,13	1	7275	11488,86	996031,93	1	7316	12009,94	996442,75
1	7153	7379,05	994357,97	1	7194	8903,60	995009,63	1	7235	9809,49	995370,72	1	7276	11493,87	996032,35	1	7317	12000,05	996442,68
1	7154	7413,87	994364,68	1	7195	8944,17	995022,88	1	7236	9871,85	995413,03	1	7277	11500,92	996032,71	1	7318	11968,28	996439,97
1	7155	7453,73	994354,75	1	7196	8954,47	995029,39	1	7237	9886,20	995422,67	1	7278	11502,66	996032,44	1	7319	11956,54	996437,95
1	7156	7465,23	994353,76	1	7197	8964,38	995038,59	1	7238	9965,76	995480,77	1	7279	11537,63	996028,70	1	7320	11944,16	996432,16
1	7157	7469,30	994353,65	1	7198	8973,41	995053,50	1	7239	10028,28	995499,44	1	7280	11542,09	996028,24	1	7321	11911,54	996410,53
1	7158	7472,50	994353,56	1	7199	8990,50	995053,03	1	7240	10095,04	995517,56	1	7281	11564,08	996025,98	1	7322	11870,56	996374,64
1	7159	7493,17	994355,98	1	7200	9004,97	995056,41	1	7241	10160,25	995534,49	1	7282	11614,27	996025,73	1	7323	11830,71	996331,70
1	7160	7503,67	994358,81	1	7201	9033,26	995065,21	1	7242	10218,31	995549,27	1	7283	11618,65	996026,28	1	7324	11788,80	996280,56
1	7161	7525,48	994368,78	1	7202	9045,34	995069,00	1	7243	10287,40	995576,02	1	7284	11627,52	996027,27	1	7325	11732,50	996211,98
1	7162	7536,34	994374,27	1	7203	9079,96	995070,82	1	7244	10311,43	995591,29	1	7285	11650,19	996033,12	1	7326	11698,39	996180,71
1	7163	7551,27	994383,76	1	7204	9090,23	995071,88	1	7245	10318,45	995597,12	1	7286	11658,66	996036,91	1	7327	11670,55	996173,22
1	7164	7565,98	994374,99	1	7205	9101,06	995074,47	1	7246	10323,09	995602,67	1	7287	11667,62	996043,35	1	7328	11660,08	996168,92
1	7165	7575,54	994371,27	1	7206	9120,17	995083,86	1	7247	10325,49	995605,50	1	7288	11686,96	996063,88	1	7329	11654,46	996165,28
1	7166	7586,42	994369,29	1	7207	9153,23	995103,12	1	7248	10333,36	995616,78	1	7289	11707,68	996079,49	1	7330	11626,35	996143,32
1	7167	7597,02	994369,55	1	7208	9168,50	995114,62	1	7249	10347,73	995618,83	1	7290	11738,82	996088,90	1	7331	11618,76	996135,83
1	7168	7607,05	994372,17	1	7209	9188,52	995133,56	1	7250	10359,70	995624,86	1	7291	11747,58	996092,00	1	7332	11614,76	996131,93
1	7169	7619,73	994378,27	1	7210	9204,78	995147,50	1	7251	10385,81	995643,53	1	7292	11756,85	996099,33	1	7333	11608,14	996125,65
1	7170	7651,26	994396,56	1	7211	9234,52	995164,50	1	7252	10400,78	995650,47	1	7293	11808,63	996147,30	1	7334	11565,34	996126,03
1	7171	7659,41	994400,68	1	7212	9275,28	995172,06	1	7253	10425,17	995661,62	1	7294	11882,69	996238,46	1	7335	11541,10	996128,80
1	7172	7685,27	994420,12	1	7213	9309,39	995178,69	1	7254	10464,00	995680,06	1	7295	11935,87	996299,54	1	7336	11537,05	996129,25
1	7173	7699,06	994430,76	1	7214	9323,26	995181,76	1	7255	10472,56	995686,62	1	7296	11965,15	996326,39	1	7337	11512,22	996132,04
1	7174	7730,65	994445,04	1	7215	9366,04	995201,43	1	7256	10528,32	995734,46	1	7297	11988,29	996341,03	1	7338	11492,76	996130,56
1	7175	7806,15	994479,02	1	7216	9389,27	995212,48	1	7257	10544,88	995748,61	1	7298	12001,47	996342,46	1	7339	11473,18	996129,42
1	7176	7820,90	994486,20	1	7217	9397,39	995217,83	1	7258	10557,16	995755,19	1	7299	12039,83	996332,73	1	7340	11430,83	996126,89
1	7177	7863,29	994507,85	1	7218	9414,35	995233,74	1	7259	10559,40	995756,35	1	7300	12110,60	996306,52	1	7341	11423,40	996125,42
1	7178	7940,16	994547,38	1	7219	9448,06	995232,81	1	7260	10561,46	995757,41	1	7301	12176,23	996277,01	1	7342	11384,00	996117,90
1	7179	8025,83	994578,85	1	7220	9470,60	995227,06	1	7261	10604,79	995780,52	1	7302	12238,90	996234,98	1	7343	11310,03	996103,64
1	7180	8088,05	994602,52	1	7221	9489,19	995221,98	1	7262	10682,74	995823,19	1	7303	12268,42	996223,37	1	7344	11236,46	996088,82
1	7181	8185,07	994653,19	1	7222	9502,72	995221,05	1	7263	10740,11	995855,39	1	7304	12269,05	996223,13	1	7345	11175,09	996075,77
1	7182	8256,81	994690,20	1	7223	9513,93	995224,30	1	7264	10784,21	995879,37	1	7305	12293,38	996230,39	1	7346	11119,29	996064,36
1	7183	8268,56	994698,34	1	7224	9522,38	995227,19	1	7265	10853,12	995904,46	1	7306	12311,51	996244,83	1	7347	11055,21	996050,29
1	7184	8340,52	994768,32	1	7225	9567,62	995262,27	1	7266	10922,70	995919,50	1	7307	12317,50	996272,87	1	7348	10996,58	996037,29
1	7185	8379,50	994785,06	1	7226	9576,31	995269,05	1	7267	10957,15	995926,58	1	7308	12312,77	996300,30	1	7349	10923,69	996021,77
1	7186	8419,89	994802,21	1	7227	9580,47	995272,28	1	7268	10989,73	995933,27	1	7309	12292,94	996319,78	1	7350	10832,71	996002,75
1	7187	8471,09	994829,32	1	7228	9602,51	995288,73	1	7269	11075,11	995952,23	1	7310	12270,47	996334,42	1	7351	10750,02	995973,58
1	7188	8510,41	994849,50	1	7229	9662,97	995312,91	1	7270	11236,30	995986,74	1	7311	12230,87	996360,12	1	7352	10707,57	995950,45
1	7189	8565,80	994870,36	1	7230	9690,29	995326,42	1	7271	11301,35	996000,35	1	7312	12153,92	996396,85	1	7353	10612,38	995898,33
1	7190	8639,02	994900,30	1	7231	9738,18	995344,05	1	7272	11362,27	996011,84	1	7313	12118,05	996410,31	1	7354	10523,99	995850,60
1	7191	8713,15	994931,79	1	7232	9752,11	995349,02	1	7273	11420,17	996023,31	1	7314	12072,67	996426,79	1	7355	10490,87	995832,56

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7356	10482,75	995826,87	1	7397	10084,34	996920,17	1	7438	9729,41	997701,37	1	7479	9435,24	997691,56	1	7520	9885,63	996496,01
1	7357	10440,40	995790,81	1	7398	10081,12	996951,35	1	7439	9725,19	997702,15	1	7480	9466,68	997653,46	1	7521	9874,99	996437,01
1	7358	10429,62	995781,74	1	7399	10075,73	997002,65	1	7440	9707,30	997704,88	1	7481	9471,38	997648,65	1	7522	9870,08	996368,50
1	7359	10417,83	995778,17	1	7400	10072,22	997035,85	1	7441	9696,42	997704,62	1	7482	9479,98	997642,40	1	7523	9871,18	996357,77
1	7360	10408,61	995772,85	1	7401	10065,45	997060,22	1	7442	9686,59	997702,44	1	7483	9488,13	997638,61	1	7524	9874,35	996347,99
1	7361	10387,79	995772,97	1	7402	10047,69	997122,67	1	7443	9676,94	997698,36	1	7484	9547,53	997616,79	1	7525	9878,06	996341,31
1	7362	10365,19	995775,93	1	7403	10053,92	997169,42	1	7444	9668,87	997692,34	1	7485	9599,87	997604,42	1	7526	9881,44	996335,53
1	7363	10346,11	995786,93	1	7404	10059,45	997212,17	1	7445	9665,00	997688,77	1	7486	9628,87	997597,72	1	7527	9887,53	996326,23
1	7364	10336,54	995834,33	1	7405	10059,00	997220,87	1	7446	9657,58	997693,88	1	7487	9641,08	997591,36	1	7528	9911,63	996289,23
1	7365	10332,59	995847,04	1	7406	10052,71	997260,84	1	7447	9654,45	997694,53	1	7488	9645,04	997589,47	1	7529	9918,97	996281,23
1	7366	10320,42	995872,11	1	7407	10036,24	997365,82	1	7448	9652,14	997695,03	1	7489	9649,01	997587,80	1	7530	9924,85	996276,84
1	7367	10302,28	995908,50	1	7408	10033,40	997380,94	1	7449	9648,22	997695,92	1	7490	9652,69	997586,25	1	7531	9952,33	996256,79
1	7368	10298,09	995916,86	1	7409	10029,24	997390,54	1	7450	9632,50	997699,59	1	7491	9663,21	997584,07	1	7532	9972,36	996219,58
1	7369	10297,76	995917,54	1	7410	10021,14	997404,58	1	7451	9582,62	997710,33	1	7492	9674,25	997583,87	1	7533	10044,97	996123,40
1	7370	10275,08	995964,63	1	7411	9997,43	997441,12	1	7452	9534,68	997728,15	1	7493	9683,85	997585,95	1	7534	10065,04	996093,44
1	7371	10256,33	996002,03	1	7412	9991,30	997450,65	1	7453	9501,44	997768,52	1	7494	9691,47	997588,41	1	7535	10102,46	996037,36
1	7372	10239,15	996024,35	1	7413	9967,66	997487,52	1	7454	9496,91	997772,88	1	7495	9704,38	997592,62	1	7536	10163,86	995958,21
1	7373	10218,92	996050,31	1	7414	9956,02	997529,41	1	7455	9488,58	997778,91	1	7496	9714,43	997596,80	1	7537	10177,23	995940,91
1	7374	10216,95	996052,82	1	7415	9939,61	997649,21	1	7456	9478,64	997783,30	1	7497	9777,64	997558,95	1	7538	10185,76	995923,06
1	7375	10184,99	996094,04	1	7416	9949,69	997715,59	1	7457	9418,58	997799,79	1	7498	9863,41	997489,61	1	7539	10239,67	995810,14
1	7376	10174,36	996109,38	1	7417	9980,74	997780,93	1	7458	9407,66	997802,21	1	7499	9875,91	997447,47	1	7540	10240,88	995803,64
1	7377	10124,24	996184,31	1	7418	9988,99	997803,65	1	7459	9396,39	997802,63	1	7500	9879,41	997439,46	1	7541	10241,70	995799,61
1	7378	10114,08	996197,63	1	7419	9987,81	997824,75	1	7460	9334,06	997796,22	1	7501	9892,76	997419,59	1	7542	10250,11	995756,25
1	7379	10059,92	996267,21	1	7420	9976,20	997839,78	1	7461	9322,16	997794,99	1	7502	9893,87	997417,77	1	7543	10244,78	995697,66
1	7380	10036,82	996310,97	1	7421	9959,01	997855,19	1	7462	9303,39	997797,07	1	7503	9937,79	997348,92	1	7544	10244,04	995689,88
1	7381	10031,37	996320,15	1	7422	9934,26	997857,99	1	7463	9281,88	997799,45	1	7504	9959,25	997213,70	1	7545	10245,13	995680,60
1	7382	10023,01	996328,96	1	7423	9909,58	997850,64	1	7464	9218,90	997815,58	1	7505	9955,90	997187,16	1	7546	10248,20	995669,60
1	7383	9988,67	996353,64	1	7424	9897,44	997838,72	1	7465	9199,60	997809,54	1	7506	9948,47	997132,98	1	7547	10233,64	995660,41
1	7384	9971,22	996380,98	1	7425	9891,83	997826,62	1	7466	9185,31	997795,22	1	7507	9947,01	997117,97	1	7548	10217,48	995654,94
1	7385	9973,45	996420,04	1	7426	9871,10	997783,50	1	7467	9174,46	997777,36	1	7508	9948,09	997108,14	1	7549	10181,25	995642,56
1	7386	9985,02	996485,03	1	7427	9855,92	997751,60	1	7468	9174,91	997751,48	1	7509	9976,05	997008,62	1	7550	10139,84	995632,23
1	7387	9991,24	996550,61	1	7428	9852,14	997740,89	1	7469	9180,02	997732,51	1	7510	9985,35	996904,83	1	7551	10082,14	995617,43
1	7388	9992,55	996564,28	1	7429	9850,92	997732,57	1	7470	9194,23	997718,52	1	7511	9986,73	996889,42	1	7552	9998,79	995594,98
1	7389	10012,50	996646,87	1	7430	9842,73	997678,19	1	7471	9213,69	997713,52	1	7512	9977,38	996809,88	1	7553	9947,37	995579,90
1	7390	10021,73	996684,28	1	7431	9839,93	997658,87	1	7472	9242,49	997706,26	1	7513	9951,58	996764,23	1	7554	9922,24	995571,79
1	7391	10069,12	996768,57	1	7432	9839,01	997648,75	1	7473	9257,56	997702,27	1	7514	9928,32	996721,85	1	7555	9914,67	995566,99
1	7392	10074,22	996780,47	1	7433	9840,24	997636,24	1	7474	9291,86	997697,87	1	7515	9925,95	996716,23	1	7556	9873,77	995537,24
1	7393	10075,51	996787,57	1	7434	9827,82	997645,61	1	7475	9316,42	997694,74	1	7516	9913,25	996662,42	1	7557	9836,83	995509,94
1	7394	10084,03	996857,99	1	7435	9767,41	997681,49	1	7476	9321,49	997694,82	1	7517	9902,76	996619,36	1	7558	9817,80	995497,10
1	7395	10086,92	996883,10	1	7436	9746,80	997695,32	1	7477	9326,37	997694,91	1	7518	9894,89	996587,14	1	7559	9761,54	995458,64
1	7396	10087,09	996893,23	1	7437	9737,97	997699,46	1	7478	9397,27	997701,86	1	7519	9894,33	996581,47	1	7560	9751,42	995455,02

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				
1	7561	9704,06	995437,94	1	7602	8751,23	995056,33	1	7643	7469,42	994556,14	1	7684	7438,42	995290,34	1	7725	6628,65	994424,09
1	7562	9656,52	995420,63	1	7603	8680,40	995026,31	1	7644	7465,43	994569,62	1	7685	7397,09	995235,79	1	7726	6604,64	994418,75
1	7563	9646,09	995415,68	1	7604	8603,63	994993,68	1	7645	7460,38	994578,01	1	7686	7375,33	995207,08	1	7727	6545,73	994403,82
1	7564	9619,50	995402,82	1	7605	8532,12	994964,58	1	7646	7432,55	994612,90	1	7687	7307,16	995067,35	1	7728	6500,25	994392,52
1	7565	9594,91	995392,92	1	7606	8464,31	994938,72	1	7647	7439,01	994706,00	1	7688	7303,31	995056,66	1	7729	6436,24	994390,21
1	7566	9583,79	995388,54	1	7607	8430,23	994920,39	1	7648	7442,81	994762,51	1	7689	7300,29	995019,63	1	7730	6431,02	994393,37
1	7567	9579,79	995386,87	1	7608	8380,63	994894,47	1	7649	7441,82	994772,80	1	7690	7293,38	994935,56	1	7731	6428,68	994398,79
1	7568	9560,20	995379,06	1	7609	8325,98	994870,93	1	7650	7438,66	994782,58	1	7691	7288,04	994869,96	1	7732	6428,36	994412,17
1	7569	9549,88	995373,87	1	7610	8289,35	994855,11	1	7651	7429,23	994801,12	1	7692	7289,82	994858,76	1	7733	6431,86	994422,99
1	7570	9541,08	995367,32	1	7611	8277,47	994846,42	1	7652	7389,88	994876,90	1	7693	7294,17	994843,71	1	7734	6438,19	994440,65
1	7571	9531,52	995360,12	1	7612	8255,94	994825,63	1	7653	7392,85	994918,16	1	7694	7323,87	994787,04	1	7735	6439,82	994452,86
1	7572	9487,08	995326,35	1	7613	8204,99	994776,23	1	7654	7401,65	995032,26	1	7695	7341,87	994752,76	1	7736	6438,78	994459,57
1	7573	9473,44	995329,74	1	7614	8131,58	994737,72	1	7655	7409,63	995049,20	1	7696	7341,67	994749,53	1	7737	6436,24	994470,45
1	7574	9462,68	995332,05	1	7615	8052,85	994696,01	1	7656	7419,72	995070,53	1	7697	7339,31	994715,49	1	7738	6425,05	994506,77
1	7575	9453,68	995332,85	1	7616	7977,52	994667,80	1	7657	7456,39	995147,52	1	7698	7330,40	994599,51	1	7739	6412,38	994548,03
1	7576	9417,53	995333,85	1	7617	7895,06	994636,58	1	7658	7462,98	995156,36	1	7699	7333,70	994582,48	1	7740	6407,10	994565,12
1	7577	9390,66	995334,37	1	7618	7853,31	994614,89	1	7659	7482,20	995182,00	1	7700	7339,84	994569,37	1	7741	6377,04	994662,27
1	7578	9378,94	995331,13	1	7619	7784,23	994578,94	1	7660	7486,31	995187,46	1	7701	7373,29	994527,30	1	7742	6367,06	994714,60
1	7579	9366,44	995325,00	1	7620	7761,60	994568,76	1	7661	7491,45	995194,34	1	7702	7380,16	994500,70	1	7743	6351,66	994797,06
1	7580	9355,52	995315,17	1	7621	7679,02	994531,41	1	7662	7535,64	995253,39	1	7703	7380,93	994480,50	1	7744	6356,27	994930,56
1	7581	9335,59	995297,56	1	7622	7653,61	994519,86	1	7663	7595,55	995333,29	1	7704	7379,95	994460,14	1	7745	6361,86	994946,78
1	7582	9291,87	995277,47	1	7623	7642,14	994513,28	1	7664	7640,89	995393,98	1	7705	7308,62	994442,20	1	7746	6391,90	995033,19
1	7583	9266,14	995272,84	1	7624	7634,64	994507,25	1	7665	7713,07	995465,83	1	7706	7276,04	994448,58	1	7747	6445,18	995186,37
1	7584	9221,51	995264,16	1	7625	7610,71	994488,09	1	7666	7752,70	995505,73	1	7707	7259,22	994450,39	1	7748	6475,58	995273,33
1	7585	9202,04	995260,46	1	7626	7598,36	994481,52	1	7667	7773,53	995526,55	1	7708	7239,04	994453,08	1	7749	6533,95	995439,74
1	7586	9194,50	995256,99	1	7627	7589,70	994487,90	1	7668	7781,19	995544,39	1	7709	7211,16	994456,76	1	7750	6563,59	995553,46
1	7587	9181,47	995249,00	1	7628	7579,81	994492,08	1	7669	7777,68	995578,70	1	7710	7199,92	994456,52	1	7751	6588,24	995598,24
1	7588	9137,15	995221,80	1	7629	7572,47	994493,95	1	7670	7767,83	995592,68	1	7711	7152,68	994450,72	1	7752	6623,63	995654,18
1	7589	9097,65	995186,45	1	7630	7554,57	994496,80	1	7671	7754,25	995602,20	1	7712	7100,50	994453,53	1	7753	6652,83	995699,16
1	7590	9069,70	995170,96	1	7631	7544,62	994496,85	1	7672	7741,14	995605,69	1	7713	7084,32	994453,43	1	7754	6649,86	995727,55
1	7591	9031,75	995168,23	1	7632	7534,54	994494,69	1	7673	7722,64	995603,65	1	7714	7040,73	994443,30	1	7755	6644,52	995740,41
1	7592	9020,35	995166,20	1	7633	7526,12	994491,02	1	7674	7702,80	995597,52	1	7715	6988,44	994452,35	1	7756	6639,67	995752,03
1	7593	8979,38	995153,41	1	7634	7516,35	994484,71	1	7675	7666,23	995560,76	1	7716	6930,56	994453,10	1	7757	6632,17	995758,48
1	7594	8940,83	995154,26	1	7635	7506,25	994473,41	1	7676	7613,19	995507,65	1	7717	6911,84	994455,75	1	7758	6631,10	995759,41
1	7595	8929,24	995151,68	1	7636	7492,42	994463,66	1	7677	7573,21	995467,76	1	7718	6863,11	994463,25	1	7759	6615,51	995761,63
1	7596	8920,57	995147,47	1	7637	7479,75	994458,11	1	7678	7566,03	995458,82	1	7719	6826,45	994463,29	1	7760	6591,52	995762,87
1	7597	8910,78	995140,38	1	7638	7481,09	994487,16	1	7679	7544,37	995431,02	1	7720	6798,24	994463,53	1	7761	6568,74	995753,49
1	7598	8904,66	995133,64	1	7639	7477,61	994522,47	1	7680	7496,11	995366,17	1	7721	6785,55	994461,44	1	7762	6538,94	995707,75
1	7599	8890,73	995109,74	1	7640	7476,18	994527,86	1	7681	7489,83	995357,99	1	7722	6769,23	994454,21	1	7763	6513,16	995666,68
1	7600	8857,64	995099,85	1	7641	7473,12	994540,88	1	7682	7485,67	995352,65	1	7723	6687,76	994415,62	1	7764	6500,72	995646,30
1	7601	8807,46	995079,95	1	7642	7471,45	994547,84	1	7683	7457,75	995315,76	1	7724	6640,94	994424,41	1	7765	6472,35	995595,95

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	7766	6468,63	995585,92	1	7807	6065,24	994400,33	1	7848	5631,58	994357,77	1	7889	5221,97	994288,03	1	7930	4617,60	994918,98
1	7767	6458,55	995548,31	1	7808	6055,10	994401,84	1	7849	5611,64	994356,33	1	7890	5208,52	994285,75	1	7931	4613,85	994928,23
1	7768	6436,85	995464,23	1	7809	6048,21	994405,27	1	7850	5598,08	994354,38	1	7891	5198,63	994283,80	1	7932	4613,87	994928,78
1	7769	6426,40	995434,55	1	7810	6042,03	994408,90	1	7851	5589,25	994350,84	1	7892	5189,33	994280,17	1	7933	4574,35	995014,97
1	7770	6379,33	995301,48	1	7811	6035,16	994412,99	1	7852	5580,36	994345,52	1	7893	5182,67	994275,46	1	7934	4525,37	995102,09
1	7771	6337,23	995181,53	1	7812	6018,99	994421,48	1	7853	5569,17	994352,98	1	7894	5178,38	994271,57	1	7935	4459,62	995200,73
1	7772	6301,80	995079,22	1	7813	6003,26	994428,50	1	7854	5560,83	994356,34	1	7895	5173,48	994273,27	1	7936	4448,69	995215,20
1	7773	6273,51	994997,33	1	7814	5992,79	994431,03	1	7855	5551,30	994359,06	1	7896	5164,11	994275,21	1	7937	4374,67	995313,30
1	7774	6257,70	994950,75	1	7815	5980,17	994431,05	1	7856	5549,46	994359,67	1	7897	5154,04	994275,17	1	7938	4309,63	995383,73
1	7775	6256,56	994941,31	1	7816	5964,13	994429,95	1	7857	5543,70	994359,72	1	7898	5143,50	994273,02	1	7939	4340,59	995387,85
1	7776	6253,32	994848,12	1	7817	5947,72	994429,97	1	7858	5526,92	994359,31	1	7899	5130,43	994267,82	1	7940	4416,80	995405,81
1	7777	6251,81	994794,67	1	7818	5928,77	994430,74	1	7859	5516,16	994357,28	1	7900	5121,13	994263,97	1	7941	4482,10	995402,47
1	7778	6252,32	994784,07	1	7819	5912,01	994434,89	1	7860	5505,99	994353,45	1	7901	5114,82	994265,60	1	7942	4526,77	995399,73
1	7779	6260,62	994738,47	1	7820	5901,15	994437,77	1	7861	5498,46	994350,66	1	7902	5100,78	994268,90	1	7943	4575,58	995405,79
1	7780	6278,76	994643,78	1	7821	5891,02	994437,27	1	7862	5494,17	994349,22	1	7903	5098,47	994269,52	1	7944	4633,32	995412,81
1	7781	6280,73	994637,26	1	7822	5877,58	994435,54	1	7863	5490,11	994347,78	1	7904	5089,62	994271,45	1	7945	4637,46	995413,36
1	7782	6285,82	994620,06	1	7823	5859,49	994433,61	1	7864	5481,07	994344,91	1	7905	5078,33	994271,21	1	7946	4648,22	995414,94
1	7783	6336,95	994453,77	1	7824	5842,33	994431,87	1	7865	5470,15	994341,43	1	7906	5067,66	994268,85	1	7947	4742,68	995426,27
1	7784	6331,22	994438,33	1	7825	5830,51	994429,64	1	7866	5453,11	994334,12	1	7907	5058,59	994264,87	1	7948	4834,10	995445,13
1	7785	6328,66	994425,81	1	7826	5820,02	994425,26	1	7867	5438,62	994329,85	1	7908	5047,15	994259,52	1	7949	4901,63	995442,41
1	7786	6328,29	994407,10	1	7827	5810,09	994417,86	1	7868	5429,20	994326,22	1	7909	5045,48	994258,34	1	7950	4934,86	995428,64
1	7787	6329,13	994389,24	1	7828	5800,40	994408,44	1	7869	5424,66	994332,26	1	7910	5036,76	994252,57	1	7951	4946,02	995426,20
1	7788	6329,66	994377,52	1	7829	5792,84	994398,63	1	7870	5420,14	994336,85	1	7911	5028,11	994243,23	1	7952	4956,60	995426,01
1	7789	6311,13	994372,59	1	7830	5787,59	994388,18	1	7871	5414,77	994342,35	1	7912	5016,10	994244,69	1	7953	4966,68	995428,17
1	7790	6287,26	994372,04	1	7831	5784,44	994381,81	1	7872	5403,36	994352,38	1	7913	4982,48	994240,98	1	7954	4976,87	995432,89
1	7791	6263,44	994377,40	1	7832	5776,33	994383,16	1	7873	5394,35	994359,10	1	7914	4972,40	994238,70	1	7955	5035,65	995477,89
1	7792	6240,24	994386,42	1	7833	5763,16	994384,31	1	7874	5382,84	994363,67	1	7915	4958,24	994235,88	1	7956	5059,74	995500,38
1	7793	6224,56	994395,57	1	7834	5757,99	994384,57	1	7875	5367,43	994366,11	1	7916	4951,66	994254,02	1	7957	5081,87	995501,08
1	7794	6212,97	994401,47	1	7835	5751,77	994384,86	1	7876	5353,23	994365,96	1	7917	4923,38	994322,93	1	7958	5091,51	995502,36
1	7795	6204,37	994404,05	1	7836	5742,34	994382,68	1	7877	5343,22	994363,91	1	7918	4897,76	994374,93	1	7959	5099,15	995505,04
1	7796	6193,81	994404,91	1	7837	5734,45	994379,56	1	7878	5333,62	994359,95	1	7919	4855,14	994454,96	1	7960	5108,95	995509,99
1	7797	6178,76	994403,78	1	7838	5722,30	994371,77	1	7879	5325,62	994354,94	1	7920	4842,81	994477,71	1	7961	5125,39	995519,45
1	7798	6159,49	994411,57	1	7839	5716,76	994369,26	1	7880	5313,43	994342,02	1	7921	4822,92	994514,39	1	7962	5134,07	995525,66
1	7799	6149,77	994413,74	1	7840	5711,85	994370,62	1	7881	5295,07	994320,49	1	7922	4789,37	994582,01	1	7963	5141,28	995533,81
1	7800	6140,53	994414,12	1	7841	5702,08	994373,02	1	7882	5284,00	994316,01	1	7923	4752,05	994658,09	1	7964	5146,24	995542,36
1	7801	6122,98	994414,95	1	7842	5691,14	994373,22	1	7883	5278,25	994312,39	1	7924	4751,34	994659,34	1	7965	5149,63	995552,85
1	7802	6114,18	994414,75	1	7843	5681,24	994370,83	1	7884	5266,63	994304,70	1	7925	4724,08	994709,05	1	7966	5150,66	995562,52
1	7803	6107,16	994413,28	1	7844	5674,30	994368,13	1	7885	5263,72	994302,78	1	7926	4692,88	994767,36	1	7967	5149,91	995570,68
1	7804	6103,81	994412,15	1	7845	5660,80	994362,28	1	7886	5249,20	994294,05	1	7927	4667,29	994816,02	1	7968	5148,74	995576,84
1	7805	6093,35	994408,77	1	7846	5651,91	994356,52	1	7887	5236,67	994286,83	1	7928	4634,15	994875,26	1	7969	5185,64	995581,24
1	7806	6072,47	994400,68	1	7847	5646,53	994357,56	1	7888	5231,45	994287,87	1	7929	4622,81	994906,01	1	7970	5261,50	995601,57

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7971	5338,74	995623,21	1	8012	6175,02	997063,85	1	8053	5693,31	996224,24	1	8094	4893,42	995543,28	1	8135	3152,31	996506,21
1	7972	5391,22	995639,42	1	8013	6200,09	997141,59	1	8054	5655,14	996175,07	1	8095	4846,05	995544,87	1	8136	3180,58	996569,68
1	7973	5400,83	995644,04	1	8014	6217,93	997204,28	1	8055	5614,61	996122,61	1	8096	4825,93	995545,12	1	8137	3206,70	996627,32
1	7974	5410,40	995650,90	1	8015	6240,49	997283,66	1	8056	5600,34	996103,74	1	8097	4794,04	995538,79	1	8138	3235,23	996697,93
1	7975	5454,27	995699,57	1	8016	6264,02	997367,02	1	8057	5570,18	996050,00	1	8098	4723,34	995524,23	1	8139	3255,77	996748,15
1	7976	5487,29	995725,27	1	8017	6271,74	997394,78	1	8058	5539,34	995994,71	1	8099	4709,85	995522,50	1	8140	3277,77	996782,51
1	7977	5503,28	995731,27	1	8018	6271,55	997412,84	1	8059	5532,01	995972,52	1	8100	4653,00	995516,23	1	8141	3313,71	996839,74
1	7978	5518,74	995732,72	1	8019	6263,77	997425,31	1	8060	5527,57	995959,61	1	8101	4643,14	995515,06	1	8142	3338,71	996879,47
1	7979	5522,87	995732,94	1	8020	6262,75	997426,46	1	8061	5523,19	995946,70	1	8102	4638,99	995514,51	1	8143	3363,04	996905,84
1	7980	5524,63	995733,11	1	8021	6250,79	997439,29	1	8062	5502,51	995884,87	1	8103	4581,95	995507,58	1	8144	3418,22	996965,08
1	7981	5544,68	995740,56	1	8022	6235,65	997444,84	1	8063	5483,55	995830,25	1	8104	4514,56	995499,05	1	8145	3450,55	996988,77
1	7982	5558,31	995749,54	1	8023	6212,87	997447,05	1	8064	5477,21	995828,31	1	8105	4459,76	995502,86	1	8146	3515,84	997036,01
1	7983	5567,42	995766,88	1	8024	6194,80	997441,66	1	8065	5464,33	995823,33	1	8106	4415,20	995505,49	1	8147	3575,57	997067,93
1	7984	5592,66	995839,38	1	8025	6184,61	997436,94	1	8066	5440,43	995813,77	1	8107	4401,46	995505,00	1	8148	3641,51	997061,55
1	7985	5626,44	995944,74	1	8026	6175,22	997421,71	1	8067	5427,33	995805,23	1	8108	4363,96	995495,72	1	8149	3659,08	997063,83
1	7986	5651,98	995991,38	1	8027	6160,76	997369,18	1	8068	5425,55	995803,83	1	8109	4318,92	995485,55	1	8150	3679,94	997073,25
1	7987	5680,54	996044,39	1	8028	6134,32	997276,10	1	8069	5395,32	995780,17	1	8110	4297,83	995482,48	1	8151	3722,11	997097,42
1	7988	5697,21	996065,75	1	8029	6107,55	997181,57	1	8070	5389,95	995775,31	1	8111	4236,86	995474,66	1	8152	3766,21	997120,00
1	7989	5736,65	996116,56	1	8030	6094,65	997141,15	1	8071	5348,71	995731,14	1	8112	4219,30	995470,94	1	8153	3795,14	997134,53
1	7990	5792,87	996188,85	1	8031	6080,67	997097,74	1	8072	5321,30	995722,56	1	8113	4216,58	995473,25	1	8154	3806,68	997139,65
1	7991	5839,80	996249,36	1	8032	6068,36	997059,42	1	8073	5276,11	995708,93	1	8114	4169,18	995514,18	1	8155	3810,34	997141,55
1	7992	5877,09	996296,55	1	8033	6057,62	997019,28	1	8074	5248,38	995701,69	1	8115	4082,65	995575,65	1	8156	3849,59	997159,36
1	7993	5888,53	996314,28	1	8034	6038,22	996944,93	1	8075	5227,63	995696,16	1	8116	4007,55	995622,08	1	8157	3914,24	997166,51
1	7994	5904,05	996338,13	1	8035	6022,19	996884,54	1	8076	5160,26	995677,93	1	8117	3802,07	995726,46	1	8158	4002,81	997166,83
1	7995	5911,17	996348,96	1	8036	6018,88	996849,97	1	8077	5124,99	995675,26	1	8118	3779,22	995738,60	1	8159	4058,27	997172,13
1	7996	5926,15	996372,50	1	8037	6009,24	996758,75	1	8078	5112,59	995673,06	1	8119	3596,99	995835,75	1	8160	4083,69	997171,95
1	7997	5945,56	996402,58	1	8038	5996,40	996732,82	1	8079	5102,44	995668,22	1	8120	3571,04	995849,55	1	8161	4109,15	997171,88
1	7998	5956,21	996419,12	1	8039	5973,72	996688,10	1	8080	5092,88	995661,48	1	8121	3476,15	995911,05	1	8162	4188,88	997171,57
1	7999	5984,68	996462,66	1	8040	5956,97	996655,37	1	8081	5065,93	995636,50	1	8122	3448,39	995928,91	1	8163	4226,69	997177,94
1	8000	5994,62	996487,00	1	8041	5944,18	996625,19	1	8082	5058,47	995628,14	1	8123	3338,98	995999,21	1	8164	4264,27	997184,32
1	8001	6022,76	996553,97	1	8042	5928,33	996587,42	1	8083	5053,17	995619,71	1	8124	3232,66	996053,47	1	8165	4320,30	997193,61
1	8002	6046,04	996609,58	1	8043	5893,00	996503,06	1	8084	5052,48	995617,84	1	8125	3198,71	996075,97	1	8166	4367,87	997201,49
1	8003	6071,93	996660,78	1	8044	5887,14	996493,41	1	8085	5045,58	995600,53	1	8126	3151,75	996111,23	1	8167	4414,34	997217,53
1	8004	6093,01	996702,53	1	8045	5863,80	996458,42	1	8086	5035,38	995600,05	1	8127	3142,41	996118,19	1	8168	4471,67	997237,38
1	8005	6104,41	996724,94	1	8046	5833,05	996411,94	1	8087	5024,32	995597,69	1	8128	3107,37	996139,28	1	8169	4494,49	997246,19
1	8006	6107,15	996735,45	1	8047	5819,30	996390,70	1	8088	5013,60	995592,87	1	8129	3107,46	996148,41	1	8170	4502,67	997251,75
1	8007	6110,60	996770,68	1	8048	5817,77	996388,41	1	8089	5000,36	995581,78	1	8130	3108,80	996223,83	1	8171	4544,32	997286,10
1	8008	6117,23	996840,04	1	8049	5810,72	996377,47	1	8090	4966,99	995550,41	1	8131	3113,56	996308,84	1	8172	4587,75	997322,07
1	8009	6119,03	996858,48	1	8050	5792,91	996351,00	1	8091	4944,40	995533,68	1	8132	3117,28	996370,37	1	8173	4593,40	997328,25
1	8010	6150,10	996976,96	1	8051	5761,58	996311,11	1	8092	4929,09	995539,36	1	8133	3130,38	996428,38	1	8174	4634,29	997381,24
1	8011	6162,68	997024,64	1	8052	5731,75	996272,73	1	8093	4918,92	995541,66	1	8134	3143,04	996485,41	1	8175	4664,44	997420,16



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8176	4667,25	997440,92	1	8217	3266,42	996948,90	1	8258	2727,91	998080,45	1	8299	3230,23	999008,72	1	8340	1577,85	999163,56
1	8177	4664,97	997456,70	1	8218	3245,26	996915,86	1	8259	2704,93	998147,22	1	8300	3103,93	998917,91	1	8341	1611,69	999228,65
1	8178	4658,27	997470,26	1	8219	3171,27	996801,89	1	8260	2738,31	998163,29	1	8301	2929,26	998732,00	1	8342	1615,81	999236,11
1	8179	4647,33	997482,18	1	8220	3125,58	996693,56	1	8261	2747,16	998169,49	1	8302	2788,38	998458,28	1	8343	1617,48	999278,63
1	8180	4631,53	997488,76	1	8221	3104,98	996645,46	1	8262	2753,52	998176,55	1	8303	2787,38	998454,55	1	8344	1622,01	999292,16
1	8181	4615,09	997491,24	1	8222	3051,84	996527,42	1	8263	2762,71	998190,11	1	8304	2786,24	998450,53	1	8345	1712,89	999563,69
1	8182	4608,15	997490,78	1	8223	3042,47	996487,35	1	8264	2808,41	998255,52	1	8305	2770,92	998434,17	1	8346	1748,44	999790,01
1	8183	4599,36	997490,36	1	8224	3019,92	996392,61	1	8265	2814,57	998265,48	1	8306	2766,33	998429,96	1	8347	1751,59	999949,07
1	8184	4585,27	997481,52	1	8225	3008,71	996232,45	1	8266	2818,69	998276,85	1	8307	2763,33	998427,15	1	8348	1751,62	999951,85
1	8185	4569,79	997461,12	1	8226	3008,35	996202,14	1	8267	2824,94	998301,73	1	8308	2759,81	998423,91	1	8349	1748,33	1000044,79
1	8186	4556,44	997443,90	1	8227	2961,37	996230,83	1	8268	2827,03	998311,37	1	8309	2746,43	998399,89	1	8350	1741,94	1000188,09
1	8187	4518,09	997394,52	1	8228	2958,40	996232,58	1	8269	2833,77	998339,15	1	8310	2741,98	998383,08	1	8351	1766,22	1000226,83
1	8188	4499,61	997379,00	1	8229	2838,51	996302,08	1	8270	2835,08	998344,01	1	8311	2723,39	998308,28	1	8352	1837,29	1000281,78
1	8189	4445,52	997334,32	1	8230	2867,27	996376,36	1	8271	2835,28	998344,68	1	8312	2680,11	998246,37	1	8353	1956,97	1000364,84
1	8190	4412,79	997322,89	1	8231	2892,39	996449,40	1	8272	2837,10	998351,31	1	8313	2668,97	998241,12	1	8354	2066,85	1000500,57
1	8191	4334,97	997296,40	1	8232	2904,58	996505,89	1	8273	2839,78	998361,70	1	8314	2647,93	998290,78	1	8355	2185,10	1000571,08
1	8192	4219,29	997277,79	1	8233	2922,78	996588,94	1	8274	2844,93	998366,68	1	8315	2622,68	998337,55	1	8356	2247,89	1000593,97
1	8193	4174,18	997270,52	1	8234	2923,92	996608,19	1	8275	2867,37	998388,54	1	8316	2620,14	998342,31	1	8357	2317,45	1000588,35
1	8194	4102,92	997271,47	1	8235	2933,14	996730,07	1	8276	2871,84	998394,09	1	8317	2585,55	998407,41	1	8358	2364,86	1000595,97
1	8195	4054,13	997271,78	1	8236	2930,86	996785,09	1	8277	2877,11	998403,18	1	8318	2554,01	998457,71	1	8359	2407,19	1000602,75
1	8196	3998,23	997267,05	1	8237	2926,39	996856,77	1	8278	2890,47	998436,68	1	8319	2546,68	998469,53	1	8360	2507,96	1000674,23
1	8197	3987,57	997266,47	1	8238	2925,16	996868,39	1	8279	2891,78	998447,66	1	8320	2544,02	998473,84	1	8361	2546,66	1000703,96
1	8198	3915,17	997266,79	1	8239	2919,45	996923,63	1	8280	2892,60	998451,66	1	8321	2494,19	998555,22	1	8362	2562,12	1000715,77
1	8199	3868,69	997262,01	1	8240	2910,55	996985,07	1	8281	3014,20	998678,91	1	8322	2466,08	998593,96	1	8363	2580,59	1000745,09
1	8200	3840,74	997258,81	1	8241	2891,73	997071,22	1	8282	3172,96	998845,45	1	8323	2406,77	998675,71	1	8364	2580,57	1000756,34
1	8201	3825,68	997256,80	1	8242	2870,89	997155,54	1	8283	3282,37	998923,16	1	8324	2397,82	998684,32	1	8365	2580,61	1000765,82
1	8202	3814,82	997253,55	1	8243	2849,23	997216,35	1	8284	3477,47	998991,47	1	8325	2397,63	998684,50	1	8366	2572,11	1000784,79
1	8203	3762,30	997229,22	1	8244	2824,32	997282,95	1	8285	3587,63	999011,32	1	8326	2360,72	998719,99	1	8367	2552,51	1000796,18
1	8204	3750,40	997224,10	1	8245	2783,73	997375,98	1	8286	3591,64	999012,04	1	8327	2167,62	998865,18	1	8368	2536,92	1000805,12
1	8205	3743,67	997220,62	1	8246	2769,92	997400,58	1	8287	3615,90	999016,40	1	8328	1996,41	998943,55	1	8369	2501,24	1000795,13
1	8206	3739,96	997218,73	1	8247	2758,26	997421,42	1	8288	3676,46	999017,86	1	8329	1926,64	998967,84	1	8370	2447,86	1000754,13
1	8207	3716,70	997207,15	1	8248	2741,91	997464,70	1	8289	3738,79	999000,33	1	8330	1709,39	999017,47	1	8371	2360,50	1000692,29
1	8208	3700,01	997198,82	1	8249	2762,89	997574,99	1	8290	3758,56	999006,78	1	8331	1706,60	999017,79	1	8372	2313,55	1000688,32
1	8209	3634,81	997162,95	1	8250	2766,71	997627,82	1	8291	3782,48	999039,74	1	8332	1611,53	999023,35	1	8373	2245,98	1000694,55
1	8210	3579,07	997168,14	1	8251	2773,13	997715,90	1	8292	3782,45	999060,47	1	8333	1607,53	999023,58	1	8374	2224,23	1000691,74
1	8211	3560,77	997168,89	1	8252	2772,13	997740,89	1	8293	3774,13	999070,07	1	8334	1594,02	999025,10	1	8375	2137,91	1000659,41
1	8212	3549,48	997166,33	1	8253	2768,77	997820,79	1	8294	3750,90	999096,94	1	8335	1538,77	999028,08	1	8376	1994,78	1000570,36
1	8213	3540,76	997162,46	1	8254	2768,35	997830,16	1	8295	3683,62	999118,07	1	8336	1478,19	999029,77	1	8377	1902,92	1000456,94
1	8214	3470,41	997125,28	1	8255	2758,26	997939,91	1	8296	3593,23	999106,20	1	8337	1468,35	999029,28	1	8378	1883,98	1000433,66
1	8215	3438,40	997102,69	1	8256	2746,55	997994,75	1	8297	3589,22	999105,67	1	8338	1504,04	999070,01	1	8379	1812,83	1000385,72
1	8216	3360,65	997047,01	1	8257	2732,72	998058,24	1	8298	3448,12	999087,17	1	8339	1533,88	999107,80	1	8380	1777,44	1000361,91

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				
1	8381	1686,27	1000287,60	1	8422	146,09	998572,50	1	8463	957,25	1000705,87	1	8504	1614,40	1001817,35	1	8545	1220,28	1001891,62
1	8382	1653,88	1000235,71	1	8423	111,98	998555,69	1	8464	970,16	1000768,47	1	8505	1632,63	1001820,71	1	8546	1216,03	1001879,82
1	8383	1649,66	1000228,95	1	8424	71,80	998568,72	1	8465	975,27	1000793,28	1	8506	1653,62	1001827,66	1	8547	1208,52	1001882,83
1	8384	1630,39	999638,42	1	8425	49,21	998573,63	1	8466	999,70	1000897,43	1	8507	1668,08	1001836,83	1	8548	1199,39	1001884,88
1	8385	1624,83	999622,03	1	8426	6,75	998619,38	1	8467	1006,90	1000948,04	1	8508	1700,15	1001821,60	1	8549	1195,57	1001885,22
1	8386	1611,14	999581,75	1	8427	-25,86	998661,94	1	8468	1007,88	1000955,15	1	8509	1701,77	1001874,27	1	8550	1191,92	1001885,55
1	8387	1587,09	999509,92	1	8428	-18,00	998675,63	1	8469	1022,82	1001066,37	1	8510	1701,85	1001876,72	1	8551	1183,70	1001884,68
1	8388	1570,08	999459,82	1	8429	16,79	998738,67	1	8470	1027,09	1001133,68	1	8511	1703,53	1001929,62	1	8552	1172,41	1001881,79
1	8389	1564,15	999451,97	1	8430	39,26	998791,50	1	8471	1030,71	1001190,53	1	8512	1694,34	1001934,91	1	8553	1147,03	1001874,29
1	8390	1558,14	999439,33	1	8431	41,82	998797,44	1	8472	1032,51	1001248,88	1	8513	1680,92	1001938,76	1	8554	1139,21	1001870,85
1	8391	1555,98	999429,36	1	8432	51,57	998820,21	1	8473	1026,43	1001356,72	1	8514	1659,79	1001941,06	1	8555	1132,90	1001867,69
1	8392	1553,33	999388,87	1	8433	107,52	998911,60	1	8474	1012,54	1001467,15	1	8515	1645,34	1001941,60	1	8556	1126,70	1001862,64
1	8393	1554,05	999352,63	1	8434	138,96	998963,48	1	8475	1003,76	1001539,07	1	8516	1634,93	1001939,23	1	8557	1110,39	1001843,62
1	8394	1546,01	999318,76	1	8435	193,95	999052,44	1	8476	996,10	1001584,00	1	8517	1625,45	1001935,06	1	8558	1103,40	1001846,73
1	8395	1526,98	999282,66	1	8436	219,07	999093,04	1	8477	983,77	1001633,85	1	8518	1617,55	1001929,05	1	8559	1093,18	1001849,04
1	8396	1489,98	999211,31	1	8437	230,00	999112,44	1	8478	977,22	1001661,69	1	8519	1612,37	1001924,74	1	8560	1083,48	1001848,89
1	8397	1452,70	999165,50	1	8438	270,27	999183,79	1	8479	1026,46	1001713,38	1	8520	1595,19	1001932,95	1	8561	1073,33	1001847,18
1	8398	1403,35	999107,00	1	8439	333,37	999298,81	1	8480	1065,84	1001734,50	1	8521	1585,66	1001934,79	1	8562	1062,33	1001842,72
1	8399	1370,85	999069,62	1	8440	384,99	999401,81	1	8481	1082,91	1001742,35	1	8522	1578,05	1001934,91	1	8563	1026,41	1001826,73
1	8400	1358,07	999050,28	1	8441	398,49	999423,58	1	8482	1088,02	1001740,08	1	8523	1565,93	1001933,93	1	8564	991,59	1001807,94
1	8401	1345,61	999020,33	1	8442	453,48	999470,30	1	8483	1097,21	1001738,46	1	8524	1538,15	1001931,30	1	8565	975,70	1001799,16
1	8402	1336,93	999019,59	1	8443	486,94	999502,63	1	8484	1107,78	1001738,48	1	8525	1517,42	1001929,47	1	8566	966,47	1001793,65
1	8403	1275,17	999011,29	1	8444	563,72	999576,22	1	8485	1151,63	1001747,88	1	8526	1477,67	1001938,56	1	8567	960,76	1001789,14
1	8404	1224,45	999000,32	1	8445	567,08	999579,47	1	8486	1160,93	1001752,28	1	8527	1470,81	1001940,55	1	8568	950,91	1001778,39
1	8405	1130,80	998978,82	1	8446	630,59	999646,90	1	8487	1170,12	1001758,58	1	8528	1459,22	1001943,46	1	8569	941,61	1001768,53
1	8406	1000,62	998929,30	1	8447	648,37	999670,21	1	8488	1188,32	1001780,33	1	8529	1422,03	1001952,70	1	8570	853,54	1001962,64
1	8407	944,28	998899,67	1	8448	671,98	999701,38	1	8489	1205,90	1001770,00	1	8530	1409,68	1001955,18	1	8571	847,27	1001976,43
1	8408	906,77	998883,96	1	8449	708,28	999749,23	1	8490	1218,75	1001764,49	1	8531	1401,21	1001955,66	1	8572	703,99	1002217,46
1	8409	902,64	998881,74	1	8450	750,49	999815,72	1	8491	1231,88	1001762,42	1	8532	1370,31	1001953,79	1	8573	646,02	1002298,66
1	8410	847,03	998851,20	1	8451	808,43	999922,22	1	8492	1246,59	1001764,77	1	8533	1369,03	1001953,72	1	8574	568,55	1002407,32
1	8411	802,57	998826,55	1	8452	809,56	999925,20	1	8493	1257,52	1001770,91	1	8534	1340,93	1001952,10	1	8575	565,64	1002411,30
1	8412	761,47	998801,37	1	8453	825,70	999967,51	1	8494	1276,21	1001788,08	1	8535	1322,21	1001949,76	1	8576	554,72	1002426,56
1	8413	728,48	998786,97	1	8454	859,59	1000058,90	1	8495	1297,08	1001815,87	1	8536	1316,09	1001948,94	1	8577	505,79	1002491,57
1	8414	714,22	998782,38	1	8455	886,11	1000180,37	1	8496	1308,75	1001843,28	1	8537	1288,35	1001946,09	1	8578	490,25	1002509,98
1	8415	698,60	998777,28	1	8456	888,23	1000190,89	1	8497	1313,55	1001848,26	1	8538	1275,04	1001943,82	1	8579	402,15	1002627,86
1	8416	615,80	998751,23	1	8457	890,83	1000203,97	1	8498	1399,61	1001855,06	1	8539	1265,45	1001939,64	1	8580	374,04	1002666,49
1	8417	523,30	998718,22	1	8458	902,95	1000288,65	1	8499	1451,70	1001842,70	1	8540	1257,20	1001933,98	1	8581	368,68	1002673,90
1	8418	404,27	998674,64	1	8459	916,88	1000398,91	1	8500	1509,61	1001829,05	1	8541	1248,95	1001925,75	1	8582	220,05	1002813,17
1	8419	311,34	998640,98	1	8460	935,97	1000565,29	1	8501	1519,42	1001829,09	1	8542	1234,78	1001910,57	1	8583	182,95	1002847,33
1	8420	254,78	998617,83	1	8461	945,16	1000629,67	1	8502	1570,69	1001833,81	1	8543	1225,46	1001899,93	1	8584	142,50	1002888,75
1	8421	225,57	998605,67	1	8462	951,90	1000676,28	1	8503	1596,21	1001820,79	1	8544	1221,99	1001894,35	1	8585	99,66	1002930,07

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				
1	8586	18,70	1003003,65	1	8627	-2250,83	1003915,81	1	8667	21594,84	994251,75	1	8708	21404,40	994207,80	1	8748	22216,00	995620,04
1	8587	-41,89	1003054,49	1	8628	-2373,78	1004042,74	1	8668	21498,16	994123,56	1	8709	21461,53	994247,35	1	8749	22214,53	995602,46
1	8588	-47,79	1003059,06	1	8629	-2457,46	1004129,13	1	8669	21281,34	993930,92	1	8710	21483,51	994275,92	1	8750	22189,63	995576,09
1	8589	-106,31	1003106,55	1	8630	-2461,50	1004133,30	1	8670	21167,69	993827,36	1	8711	21498,89	994320,60	1	8751	22164,72	995555,58
1	8590	-112,91	1003111,93	1	8631	-2489,50	1004157,34	1	8671	21134,29	993803,94	1	8712	21504,02	994384,33	1	8752	22154,47	995533,61
1	8591	-220,26	1003185,98	1	8632	-2597,68	1004237,81	1	8672	21128,84	993800,11	1	8713	21498,16	994483,22	1	8753	22147,14	995513,10
1	8592	-244,86	1003202,95	1	8633	-2618,88	1004250,61	1	8673	20981,76	993696,97	1	8714	21485,70	994518,38	1	8754	22136,89	995496,98
1	8593	-340,16	1003251,37	1	8634	-2660,03	1004292,23	1	8674	20759,31	993534,86	1	8715	21468,12	994528,63	1	8755	22122,24	995486,73
1	8594	-370,19	1003264,66	1	8635	-2744,79	1004358,04	1	8675	20679,16	993462,81	1	8716	21452,74	994530,10	1	8756	22087,08	995477,94
1	8595	-383,26	1003270,33	1	8636	-2773,58	1004373,54	1	8676	20644,04	993436,69	1	8717	21430,03	994523,50	1	8757	22047,52	995461,83
1	8596	-459,36	1003302,72	1	8637	-2770,19	1004415,79	1	8677	20609,82	993429,49	1	8718	21389,01	994497,13	1	8758	22027,01	995460,36
1	8597	-482,49	1003311,90	1	8638	-2769,91	1004419,24	1	8678	20553,98	993414,18	1	8719	21343,60	994456,11	1	8759	22016,76	995467,69
1	8598	-486,49	1003313,49	1	8639	-2764,86	1004486,73	1	8679	20459,42	993359,24	1	8720	21316,50	994412,90	1	8760	22006,50	995482,34
1	8599	-504,92	1003320,81	1	8640	-2763,57	1004566,17	1	8680	20413,49	993324,12	1	8721	21272,55	994372,61	1	8761	22008,70	995497,72
1	8600	-580,42	1003348,63	1	8641	-2762,31	1004668,89	1	8681	20391,87	993289,90	1	8722	21244,71	994354,30	1	8743	22068,03	995584,88
1	8601	-590,63	1003352,31	1	8642	-2761,75	1004707,78	1	8682	20380,17	993250,27	1	8723	21230,80	994352,83	1	8762	22119,31	996198,71
1	8602	-645,70	1003371,73	1	8643	-2761,11	1004749,00	1	8683	20365,76	993165,62	1	8724	21224,20	994356,50	1	8763	22159,59	996220,69
1	8603	-692,86	1003390,56	1	8644	-2759,44	1004846,59	1	8684	20359,45	993125,99	1	8725	21222,01	994377,74	1	8764	22169,12	996219,22
1	8604	-832,60	1003434,79	1	8645	-2763,00	1004890,84	1	8685	20345,94	993091,77	1	8726	21226,79	994399,08	1	8765	22168,70	996210,43
1	8605	-840,43	1003436,65	1	8646	-2771,19	1004996,09	1	8686	20279,30	992989,10	1	8727	21231,53	994420,22	1	8766	22197,68	996200,91
1	8606	-881,17	1003455,79	1	8647	-2779,61	1005067,24	1	8687	20234,27	993086,36	1	8728	21243,98	994443,66	1	8767	22214,15	996174,48
1	8607	-937,20	1003477,91	1	8648	-2790,18	1005172,45	1	8688	20236,97	993118,79	1	8729	21268,15	994467,10	1	8768	22217,45	996169,19
1	8608	-956,30	1003481,54	1	8649	-2790,97	1005180,83	1	8689	20274,80	993218,75	1	8730	21334,08	994513,98	1	8769	22229,18	996150,37
1	8609	-1268,63	1003540,96	1	8650	-2801,40	1005284,59	1	8690	20296,41	993287,20	1	8731	21374,36	994565,26	1	8770	22281,19	996116,67
1	8610	-1304,41	1003547,77	1	1	-2809,82	1005327,54	1	8691	20325,23	993330,43	1	8732	21416,12	994648,76	1	8771	22298,04	996107,88
1	8611	-1328,90	1003547,47	1	8651	21168,53	994755,70	1	8692	20389,17	993395,27	1	8733	21432,23	994686,85	1	8772	22343,45	996087,37
1	8612	-1404,00	1003545,63	1	8652	21282,07	994794,53	1	8693	20512,55	993497,04	1	8734	21433,70	994724,94	1	8773	22379,34	996068,33
1	8613	-1619,21	1003511,05	1	8653	21347,26	994809,91	1	8694	20574,69	993519,55	1	8735	21427,84	994754,24	1	8774	22405,71	996044,16
1	8614	-1669,45	1003502,98	1	8654	21392,68	994817,23	1	8695	20625,12	993529,46	1	8736	21416,12	994765,23	1	8775	22440,87	996000,21
1	8615	-1767,75	1003473,20	1	8655	21432,96	994817,23	1	8696	20658,45	993539,36	1	8737	21408,79	994766,69	1	8776	22470,17	995975,30
1	8616	-1801,69	1003458,49	1	8656	21463,00	994814,30	1	8697	20680,96	993551,97	1	8738	21377,29	994763,76	1	8777	22501,73	995965,16
1	8617	-1872,39	1003508,86	1	8657	21480,58	994808,44	1	8698	20702,58	993578,09	1	8739	21279,14	994735,19	1	8778	22503,87	995884,47
1	8618	-1940,54	1003552,67	1	8658	21495,23	994792,33	1	8699	20746,70	993636,63	1	8740	21222,01	994717,61	1	8779	22445,26	995933,63
1	8619	-1949,91	1003558,69	1	8659	21552,36	994692,71	1	8700	20813,35	993708,68	1	8741	21187,58	994711,02	1	8780	22367,62	995998,74
1	8620	-2007,09	1003589,67	1	8660	21569,94	994627,52	1	8701	20933,13	993763,61	1	8742	21168,53	994710,29	1	8781	22334,66	996013,39
1	8621	-2049,40	1003610,72	1	8661	21578,73	994528,63	1	8702	20995,12	993802,68	1	8651	21168,53	994755,70	1	8782	22300,23	996015,59
1	8622	-2058,86	1003616,43	1	8662	21590,45	994497,13	1	8703	21001,12	993806,52	1	8743	22068,03	995584,88	1	8783	22267,27	996019,98
1	8623	-2097,98	1003710,39	1	8663	21609,49	994435,61	1	8704	21038,08	993829,84	1	8744	22119,31	995624,44	1	8784	22250,42	996025,84
1	8624	-2110,21	1003727,80	1	8664	21617,55	994380,67	1	8705	21102,61	993936,05	1	8745	22169,12	995643,48	1	8785	22236,51	996034,63
1	8625	-2199,87	1003855,44	1	8665	21618,28	994301,56	1	8706	21210,29	994058,37	1	8746	22189,63	995642,02	1	8786	22226,98	996052,21
1	8626	-2241,92	1003905,25	1	8666	21610,96	994276,65	1	8707	21346,53	994181,43	1	8747	22205,74	995631,76	1	8787	22224,44	996060,79

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				
1	8788	22221,12	996071,99	1	8827	27019,68	994753,51	1	8866	28316,40	995543,49	1	8905	16518,43	992319,07	1	8946	16564,81	992216,40
1	8789	22219,94	996073,38	1	8828	27017,11	994743,62	1	8867	28394,76	995415,16	1	8906	16535,09	992296,55	1	8947	16525,18	992201,09
1	8790	22208,67	996086,64	1	8829	27005,76	994735,93	1	8868	28328,89	995368,59	1	8907	16546,80	992287,54	1	8948	16506,27	992198,38
1	8791	22191,09	996095,43	1	8830	26951,55	994716,88	1	8869	28267,57	995349,29	1	8908	16559,86	992283,94	1	8949	16491,86	992197,93
1	8792	22149,34	996117,40	1	8831	26926,65	994716,15	1	8870	28213,05	995348,15	1	8909	16572,46	992284,39	1	8950	16486,01	992201,99
1	8793	22120,77	996146,70	1	8832	26917,13	994719,81	1	8871	28164,22	995361,78	1	8910	16580,12	992288,89	1	8951	16482,40	992210,54
1	8794	22107,59	996170,14	1	8833	26909,07	994732,26	1	8872	28131,28	995385,63	1	8911	16585,52	992297,00	1	8952	16483,76	992222,25
1	8795	22107,59	996187,72	1	8834	26906,14	994757,17	1	8873	28038,15	995503,74	1	8912	16590,03	992339,78	1	8953	16493,66	992233,06
1	8762	22119,31	996198,71	1	8835	26909,80	994839,94	1	8874	27984,77	995601,41	1	8913	16596,78	992369,95	1	8954	16504,92	992250,62
1	8796	22881,10	995542,40	1	8836	26919,15	994862,14	1	8875	27920,04	995724,07	1	8914	16607,14	992383,46	1	8955	16504,92	992258,27
1	8797	22900,14	995567,30	1	8816	26921,52	994867,77	1	8876	27876,88	995772,90	1	8915	16618,39	992390,21	1	8956	16502,66	992261,42
1	8798	22910,40	995568,77	1	8837	26991,83	995027,86	1	8877	27839,40	995795,62	1	8916	16632,80	992390,21	1	8957	16486,00	992263,22
1	8799	22945,77	995556,97	1	8838	27055,81	995041,54	1	8878	27820,57	995798,66	1	8917	16647,21	992384,81	1	8958	16435,12	992252,87
1	8800	22973,39	995542,40	1	8839	27126,99	995056,76	1	8879	27804,20	995801,30	1	8918	16658,47	992370,40	1	8959	16422,45	992265,03
1	8801	23014,41	995483,80	1	8840	27123,46	995040,55	1	8880	27777,37	995801,30	1	8919	16660,72	992358,69	1	8960	16412,60	992274,48
1	8802	23046,64	995447,18	1	8841	27116,00	995006,22	1	8881	27768,43	995946,97	1	8920	16657,12	992339,33	1	8961	16409,45	992284,84
1	8803	23087,66	995420,81	1	8842	27116,37	994969,22	1	8882	27793,41	995957,46	1	8921	16653,07	992330,32	1	8962	16409,45	992291,14
1	8804	23095,06	995413,12	1	8843	27115,63	994952,01	1	8883	27817,83	995992,09	1	8922	16652,62	992323,12	1	8963	16418,01	992301,05
1	8805	23116,96	995388,58	1	8844	27111,24	994941,02	1	8855	27882,56	996090,90	1	8923	16653,52	992312,31	1	8901	16449,98	992372,62
1	8806	23136,01	995344,63	1	8845	27099,52	994929,30	1	8884	16274,97	993424,83	1	8924	16660,27	992306,01	1	8964	16800,76	992489,28
1	8807	23124,29	995318,26	1	8846	27066,56	994911,36	1	8885	16298,71	993435,01	1	8925	16688,64	992306,01	1	8965	16809,32	992497,38
1	8808	23103,78	995302,14	1	8847	27044,58	994912,46	1	8886	16324,15	993435,01	1	8926	16704,40	992301,95	1	8966	16819,67	992499,63
1	8809	23068,62	995288,96	1	8848	27032,13	994919,42	1	8887	16363,88	993424,87	1	8927	16711,16	992292,05	1	8967	16823,73	992498,73
1	8810	23042,25	995293,35	1	8849	27018,94	994924,91	1	8888	16367,80	993423,87	1	8928	16713,86	992280,79	1	8968	16829,58	992489,72
1	8811	22982,27	995355,53	1	8850	27002,10	994927,11	1	8889	16376,15	993421,74	1	8929	16710,71	992269,08	1	8969	16847,14	992444,69
1	8812	22922,12	995417,88	1	8851	26981,59	994932,97	1	8890	16329,30	993306,11	1	8930	16705,75	992260,98	1	8970	16864,25	992426,23
1	8813	22877,72	995479,46	1	8852	26969,13	994943,95	1	8891	16258,90	993134,83	1	8931	16695,85	992255,57	1	8971	16877,76	992409,57
1	8814	22876,70	995480,87	1	8853	26966,20	994961,17	1	8892	16250,47	993145,69	1	8932	16681,44	992253,77	1	8972	16886,32	992395,61
1	8815	22869,38	995504,31	1	8854	26972,06	994984,97	1	8893	16247,65	993149,32	1	8933	16671,98	992251,97	1	8973	16889,92	992380,75
1	8796	22881,10	995542,40	1	8837	26991,83	995027,86	1	8894	16232,57	993168,74	1	8934	16661,62	992246,57	1	8974	16886,77	992362,29
1	8816	26921,52	994867,77	1	8855	27882,56	996090,90	1	8895	16234,26	993206,05	1	8935	16656,22	992235,76	1	8975	16881,81	992353,74
1	8817	26943,50	994881,69	1	8856	27902,61	996109,43	1	8896	16241,05	993239,97	1	8936	16653,97	992218,20	1	8976	16860,65	992347,43
1	8818	26964,74	994888,28	1	8857	27909,06	996115,39	1	8897	16248,03	993269,99	1	8937	16664,78	992181,72	1	8977	16834,98	992349,23
1	8819	26984,52	994888,28	1	8858	27964,90	996166,99	1	8898	16258,01	993312,90	1	8938	16663,42	992165,96	1	8978	16807,51	992284,39
1	8820	26994,77	994880,96	1	8859	28029,71	996176,62	1	8899	16268,18	993365,47	1	8939	16657,57	992148,85	1	8979	16798,06	992279,89
1	8821	26997,09	994875,67	1	8860	28090,96	996185,73	1	8900	16269,88	993406,18	1	8940	16648,56	992143,90	1	8980	16789,50	992279,89
1	8822	26999,90	994869,24	1	8861	28169,33	996199,93	1	8904	16274,97	993424,83	1	8941	16636,41	992143,00	1	8981	16781,40	992289,34
1	8823	27001,36	994830,42	1	8862	28238,04	996221,51	1	8901	16449,98	992327,62	1	8942	16624,70	992146,15	1	8982	16771,94	992306,90
1	8824	27001,36	994808,44	1	8863	28227,82	996082,38	1	8902	16470,70	992335,73	1	8943	16590,48	992212,79	1	8983	16767,44	992336,17
1	8825	27013,82	994782,81	1	8864	28232,36	995939,28	1	8903	16493,21	992337,53	1	8944	16582,82	992219,10	1	8984	16770,59	992357,79
1	8826	27018,94	994768,89	1	8865	28248,26	995809,81	1	8904	16504,92	992334,38	1	8945	16574,72	992219,10	1	8985	16781,85	992371,30

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				
1	8986	16794,91	992379,40	1	9026	17244,21	991792,00	1	9066	18587,14	992918,77	1	9107	18334,98	992962,00	1	9146	19248,55	993109,28
1	8987	16802,11	992384,36	1	9027	17274,83	991792,01	1	9067	18598,85	992833,22	1	9108	18418,00	993039,14	1	9147	19259,36	993181,32
1	8988	16803,46	992392,91	1	9028	17337,88	991903,68	1	9068	18626,77	992741,36	1	9109	18424,14	993044,85	1	9123	19264,76	993210,14
1	8989	16801,21	992410,92	1	9029	17399,77	992005,15	1	9069	18710,52	992518,01	1	9033	18544,82	993211,46	1	9148	19711,73	992997,12
1	8990	16793,11	992436,14	1	9030	17403,23	992010,81	1	9070	18721,33	992478,38	1	9110	18782,52	992218,65	1	9149	19740,54	993016,94
1	8991	16792,20	992463,61	1	9031	17447,75	992083,80	1	9071	18719,53	992434,25	1	9111	18796,02	992222,70	1	9150	19771,17	993027,74
1	8992	16795,36	992478,47	1	9032	17500,88	992154,05	1	9072	18715,67	992411,05	1	9112	18814,04	992223,15	1	9151	19797,28	993027,74
1	8964	16800,76	992489,28	1	8993	17551,32	992205,38	1	9073	18714,13	992401,83	1	9113	18852,76	992216,85	1	9152	19813,49	993016,04
1	8993	17551,32	992205,38	1	9033	18544,82	993211,46	1	9074	18705,12	992389,22	1	9114	18874,38	992207,39	1	9153	19816,19	993004,33
1	8994	17683,70	992319,76	1	9034	18587,14	993262,80	1	9075	18691,61	992380,22	1	9115	18885,18	992197,03	1	9154	19815,61	992992,81
1	8995	17865,62	992489,97	1	9035	18650,19	993317,74	1	9076	18678,10	992376,61	1	9116	18890,14	992181,72	1	9155	19815,29	992986,32
1	8996	17919,66	992529,59	1	9036	18716,83	993366,37	1	9077	18663,69	992373,91	1	9117	18881,13	992066,45	1	9156	19814,39	992966,50
1	8997	17935,87	992533,20	1	9037	18746,55	993341,15	1	9078	18651,99	992385,62	1	9118	18814,94	992114,63	1	9157	19817,10	992949,39
1	8998	17946,68	992526,89	1	9038	18763,66	993335,75	1	9079	18593,45	992555,83	1	9119	18790,17	992135,79	1	9158	19811,69	992934,98
1	8999	17949,38	992503,48	1	9039	18788,88	993342,95	1	9080	18550,22	992726,04	1	9120	18771,71	992158,31	1	9159	19795,48	992925,08
1	9000	17942,17	992458,45	1	9040	18813,19	993378,08	1	9081	18543,02	992768,37	1	9121	18769,01	992173,62	1	9160	19710,83	992888,15
1	9001	17925,06	992415,22	1	9041	18860,02	993461,83	1	9082	18539,41	992831,41	1	9122	18774,86	992206,94	1	9161	19690,11	992885,45
1	9002	17798,98	992262,12	1	9042	18898,75	993508,66	1	9083	18533,11	992860,23	1	9110	18782,52	992218,65	1	9162	19673,90	992890,85
1	9003	17646,78	992118,02	1	9043	18918,56	993516,77	1	9084	18499,79	992885,45	1	9123	19264,76	993210,14	1	9163	19671,20	992903,46
1	9004	17572,93	992036,97	1	9044	18928,47	993515,87	1	9085	18287,25	992777,38	1	9124	19271,96	993219,15	1	9164	19672,10	992917,87
1	9005	17554,02	992033,37	1	9045	18933,87	993505,06	1	9086	18181,88	992699,93	1	9125	19282,77	993216,45	1	9165	19683,81	992932,28
1	9006	17545,01	992041,47	1	9046	18932,07	993489,75	1	9087	18161,17	992676,51	1	9126	19290,88	993209,24	1	9166	19692,81	992952,09
1	9007	17539,61	992060,39	1	9047	18868,13	993353,76	1	9088	18157,56	992654,00	1	9127	19293,58	993190,33	1	9167	19698,22	992974,61
1	9008	17533,30	992080,20	1	9048	18833,00	993310,53	1	9089	18150,36	992612,57	1	9128	19282,77	993138,10	1	9148	19711,73	992997,12
1	9009	17522,50	992090,11	1	9049	18748,35	993239,38	1	9090	18140,45	992590,06	1	9129	19279,17	993118,28	1	9168	21515,01	992268,16
1	9010	17503,58	992084,70	1	9050	18729,44	993220,47	1	9091	18131,45	992586,45	1	9130	19285,47	993093,97	1	9169	21525,99	992273,29
1	9011	17490,98	992069,39	1	9051	18722,23	993202,46	1	9092	18117,94	992589,15	1	9131	19294,48	993057,94	1	9170	21536,61	992273,29
1	9012	17488,27	992027,96	1	9052	18719,53	993173,64	1	9093	18090,92	992635,99	1	9132	19301,68	992997,60	1	9171	21547,24	992269,63
1	9013	17490,98	991983,84	1	9053	18720,43	993148,42	1	9094	18054,89	992663,90	1	9133	19310,69	992945,37	1	9172	21550,90	992265,23
1	9014	17480,17	991948,71	1	9054	18715,03	993132,21	1	9095	18011,66	992676,51	1	9134	19320,60	992922,85	1	9173	21554,19	992260,47
1	9015	17458,55	991928,90	1	9055	18705,12	993119,61	1	9096	18011,66	992716,14	1	9135	19342,21	992887,73	1	9174	21554,93	992254,24
1	9016	17424,33	991884,76	1	9056	18697,92	993112,40	1	9097	18027,88	992766,57	1	9136	19348,51	992864,32	1	9175	21553,10	992248,02
1	9017	17362,31	991766,61	1	9057	18684,41	993102,49	1	9098	18043,19	992789,09	1	9137	19344,01	992850,81	1	9176	21546,50	992240,69
1	9018	17319,86	991685,73	1	9058	18674,50	993091,69	1	9099	18073,81	992811,60	1	9138	19333,20	992845,40	1	9177	21543,67	992231,17
1	9019	17282,03	991638,90	1	9059	18670,00	993074,57	1	9100	18090,02	992816,10	1	9139	19322,40	992844,50	1	9178	21544,67	992221,28
1	9020	17228,90	991607,38	1	9060	18667,30	993041,25	1	9101	18112,53	992814,30	1	9140	19312,49	992852,61	1	9179	21556,76	992200,04
1	9021	17213,59	991640,70	1	9061	18666,40	993032,25	1	9102	18135,95	992806,20	1	9141	19267,46	992933,66	1	9180	21576,17	992181,73
1	9022	17200,08	991694,74	1	9062	18658,29	993022,34	1	9103	18156,66	992803,50	1	9142	19239,54	993015,61	1	9181	21582,40	992170,37
1	9023	17199,18	991750,58	1	9063	18632,17	993007,03	1	9104	18178,27	992803,50	1	9143	19233,24	993033,63	1	9182	21582,76	992160,49
1	9024	17207,28	991776,69	1	9064	18605,16	992984,51	1	9105	18193,58	992814,30	1	9144	19233,24	993057,94	1	9183	21580,20	992149,86
1	9025	17218,99	991786,60	1	9065	18588,95	992950,29	1	9106	18221,50	992842,22	1	9145	19236,39	993079,41	1	9184	21573,97	992143,27

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9185	21554,19	992138,51	1	9224	22067,30	994083,28	1	9263	26224,92	993744,87	1	9303	26495,21	994265,67	1	9343	3091,54	990047,36
1	9186	21544,31	992139,24	1	9225	22074,63	994077,42	1	9264	26201,48	993834,23	1	9304	26483,49	994195,35	1	9344	3128,96	990026,74
1	9187	21539,54	992144,74	1	9226	22074,63	994062,77	1	9265	26186,10	993859,13	1	9305	26475,43	994183,63	1	9345	3138,13	990015,29
1	9188	21536,61	992167,08	1	9227	22045,33	994005,63	1	9266	26156,07	993895,76	1	9306	26463,72	994175,57	1	9346	3139,66	990003,83
1	9189	21528,19	992199,31	1	9228	22027,75	993998,31	1	9267	26145,81	993918,47	1	9307	26438,08	994165,32	1	9347	3132,02	989986,26
1	9190	21516,47	992230,44	1	9229	22007,24	993999,77	1	9268	26144,35	993930,92	1	9308	26419,77	994154,33	1	9348	3122,09	989967,17
1	9191	21511,71	992245,09	1	9230	21976,47	993993,91	1	9252	26147,28	993949,96	1	9309	26400,72	994135,28	1	9349	3119,80	989945,02
1	9192	21510,98	992259,01	1	9231	21960,36	993983,66	1	9269	26426,36	994436,34	1	9310	26389,00	994105,98	1	9350	3124,38	989921,34
1	9168	21515,01	992268,16	1	9232	21936,92	993970,47	1	9270	26453,46	994441,47	1	9311	26375,08	994085,47	1	9351	3133,55	989903,77
1	9193	21679,45	993322,95	1	9233	21918,24	993967,54	1	9271	26476,17	994446,59	1	9312	26361,90	994073,75	1	9352	3151,88	989892,32
1	9194	21692,63	993323,68	1	9234	21909,45	993976,33	1	9272	26493,75	994455,38	1	9313	26300,37	994052,51	1	9353	3174,03	989886,21
1	9195	21702,89	993315,63	1	9235	21907,98	993990,98	1	9273	26512,79	994488,34	1	9314	26221,99	994035,67	1	9354	3193,12	989889,26
1	9196	21732,92	993261,42	1	9236	21915,31	994005,63	1	9274	26528,17	994503,73	1	9315	26208,08	994055,44	1	9355	3269,50	989941,20
1	9197	21747,57	993242,38	1	9218	21929,23	994019,55	1	9275	26580,18	994538,89	1	9316	26238,84	994079,61	1	9356	3313,80	989963,35
1	9198	21758,56	993235,05	1	9237	22087,44	993342,00	1	9276	26622,67	994578,44	1	9317	26260,81	994096,83	1	9357	3360,69	989984,25
1	9199	21776,14	993240,18	1	9238	22154,83	993349,32	1	9277	26642,44	994585,03	1	9318	26281,32	994125,76	1	9358	3365,55	989986,42
1	9200	21791,52	993248,97	1	9239	22167,29	993358,11	1	9278	26662,22	994584,30	1	9319	26295,97	994153,96	1	9359	3370,32	989988,55
1	9201	21807,63	993248,24	1	9240	22173,88	993367,63	1	9279	26676,14	994576,24	1	9320	26305,50	994196,81	1	9360	3391,71	989999,25
1	9202	21814,96	993242,38	1	9241	22177,54	993394,74	1	9280	26686,39	994560,86	1	9321	26300,37	994286,18	1	9361	3403,16	989998,48
1	9203	21815,69	993227,73	1	9242	22183,40	993413,05	1	9281	26698,84	994555,73	1	9322	26304,76	994301,56	1	9362	3419,96	989990,84
1	9204	21807,63	993217,47	1	9243	22192,92	993435,75	1	9282	26714,96	994553,54	1	9323	26318,68	994315,48	1	9363	3431,42	989974,81
1	9205	21795,18	993209,42	1	9244	22208,31	993446,74	1	9283	26730,34	994555,73	1	9324	26330,40	994317,67	1	9364	3432,19	989957,24
1	9206	21774,67	993201,36	1	9245	22231,75	993451,14	1	9284	26742,79	994565,99	1	9325	26348,71	994312,55	1	9365	3432,08	989953,40
1	9207	21763,68	993194,03	1	9246	22274,96	993452,60	1	9285	26845,34	994662,68	1	9326	26369,96	994311,08	1	9366	3431,42	989929,74
1	9208	21757,82	993185,24	1	9247	22291,08	993319,29	1	9286	26864,39	994670,00	1	9327	26395,59	994314,74	1	9367	3424,55	989915,99
1	9209	21754,89	993172,06	1	9248	22069,86	993296,58	1	9287	26891,49	994668,54	1	9328	26405,12	994319,87	1	9368	3410,04	989905,30
1	9210	21751,23	993159,61	1	9249	22067,67	993308,30	1	9288	26910,53	994659,01	1	9329	26408,78	994333,06	1	9369	3374,14	989889,26
1	9211	21743,17	993155,94	1	9250	22069,86	993321,49	1	9289	26920,79	994649,49	1	9330	26408,05	994403,38	1	9370	3354,28	989873,99
1	9212	21729,26	993160,34	1	9251	22076,46	993335,40	1	9290	26921,52	994634,11	1	9331	26415,37	994423,15	1	9371	3342,82	989858,71
1	9213	21724,13	993171,33	1	9237	22087,44	993342,00	1	9291	26880,50	994550,61	1	9269	26426,36	994436,34	1	9372	3342,06	989842,67
1	9214	21704,35	993225,53	1	9252	26147,28	993949,96	1	9292	26846,08	994513,25	1	9332	2787,55	989976,33	1	9373	3355,81	989822,05
1	9215	21680,91	993260,69	1	9253	26156,07	993958,02	1	9293	26808,72	994486,15	1	9333	2819,63	989997,72	1	9374	3378,72	989810,59
1	9216	21667,73	993285,59	1	9254	26169,99	993960,22	1	9294	26781,62	994473,69	1	9334	2850,18	990009,94	1	9375	3392,47	989794,55
1	9217	21667,73	993302,44	1	9255	26188,30	993951,43	1	9295	26763,30	994456,11	1	9335	2854,65	990009,24	1	9376	3396,29	989773,17
1	9193	21679,45	993322,95	1	9256	26213,94	993928,72	1	9296	26746,46	994431,94	1	9336	2874,63	990006,12	1	9377	3383,30	989683,04
1	9218	21929,23	994019,55	1	9257	26238,84	993922,86	1	9297	26721,55	994404,84	1	9337	2898,30	989998,48	1	9378	3361,92	989634,16
1	9219	21951,57	994023,21	1	9258	26263,01	993926,52	1	9298	26793,72	994385,06	1	9338	2935,73	989997,72	1	9379	3326,02	989598,26
1	9220	21977,94	994029,07	1	9259	26292,31	993933,85	1	9299	26630,72	994355,76	1	9339	2980,03	990013,76	1	9380	3307,97	989590,03
1	9221	22011,63	994052,51	1	9260	26309,16	993933,12	1	9300	26547,22	994321,34	1	9340	3020,51	990048,13	1	9381	3282,48	989578,40
1	9222	22038,00	994073,02	1	9261	26323,08	993927,26	1	9301	26517,92	994303,02	1	9341	3041,89	990057,29	1	9382	3250,41	989578,40
1	9223	22057,05	994081,81	1	9262	26347,25	993914,07	1	9302	26503,27	994284,71	1	9342	3054,88	990057,29	1	9383	3235,13	989586,80

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	9384	3230,55	989596,73	1	9425	2751,66	989912,18	1	9465	6950,92	990362,04	1	9505	7728,27	990508,66	1	9507	7933,48	991028,47
1	9385	3229,02	989628,81	1	9426	2766,17	989945,78	1	9466	6947,87	990373,50	1	9506	7724,88	990517,99	1	9545	9062,13	989663,23
1	9386	3235,89	989662,42	1	9332	2787,55	989976,33	1	9467	6924,19	990394,12	1	9482	7729,96	990535,80	1	9546	9089,26	989664,93
1	9387	3258,04	989695,26	1	9427	6800,46	990761,50	1	9468	6920,37	990406,34	1	9507	7933,48	991028,47	1	9547	9127,42	989670,87
1	9388	3300,82	989747,96	1	9428	6810,39	990769,90	1	9469	6921,13	990416,27	1	9508	7952,98	991032,71	1	9548	9147,77	989681,04
1	9389	3306,93	989764,00	1	9429	6827,19	990769,90	1	9470	6939,47	990460,57	1	9509	7977,57	991028,47	1	9549	9167,27	989693,76
1	9390	3306,93	989776,99	1	9430	6843,99	990768,37	1	9471	6947,87	990491,12	1	9510	7997,07	991014,05	1	9550	9180,84	989710,72
1	9391	3295,47	989786,15	1	9431	6855,45	990773,72	1	9472	6945,58	990522,44	1	9511	8052,19	990934,34	1	9551	9201,19	989749,73
1	9392	3283,25	989790,73	1	9432	6860,03	990784,41	1	9473	6898,98	990669,08	1	9512	8070,85	990930,10	1	9552	9215,61	989763,29
1	9393	3264,92	989790,73	1	9433	6860,80	990801,98	1	9474	6889,82	990679,77	1	9513	8079,33	990936,89	1	9553	9232,57	989764,14
1	9394	3198,47	989762,47	1	9434	6871,49	990817,25	1	9475	6879,13	990679,01	1	9514	8081,02	990953,85	1	9554	9246,98	989759,90
1	9395	3166,39	989752,55	1	9435	6889,06	990817,25	1	9476	6873,78	990674,43	1	9515	8070,85	990985,22	1	9555	9254,62	989750,58
1	9396	3139,66	989747,20	1	9436	6908,15	990799,69	1	9477	6843,99	990634,71	1	9516	8072,54	991001,33	1	9556	9256,31	989732,77
1	9397	3113,69	989749,49	1	9437	6959,32	990709,56	1	9478	6822,61	990646,93	1	9517	8082,72	991004,72	1	9557	9259,70	989707,33
1	9398	3086,96	989764,00	1	9438	6987,58	990620,20	1	9479	6810,39	990661,44	1	9518	8100,53	991004,72	1	9558	9266,49	989693,76
1	9399	3017,45	989816,70	1	9439	6998,68	990524,45	1	9480	6801,98	990683,59	1	9519	8115,79	990985,22	1	9559	9279,21	989685,28
1	9400	2998,36	989846,49	1	9440	7002,10	990494,94	1	9481	6796,64	990746,22	1	9520	8159,04	990933,49	1	9560	9303,80	989676,80
1	9401	2980,03	989867,11	1	9441	7015,08	990334,55	1	9427	6800,46	990761,50	1	9521	8242,14	990874,14	1	9561	9317,37	989670,87
1	9402	2960,17	989873,99	1	9442	7011,26	990244,42	1	9482	7729,96	990535,80	1	9522	8279,45	990842,76	1	9562	9320,76	989664,08
1	9403	2921,22	989870,93	1	9443	7002,10	990203,18	1	9483	7745,23	990546,82	1	9523	8345,59	990772,38	1	9563	9322,45	989630,16
1	9404	2874,63	989852,60	1	9444	6983,76	990174,92	1	9484	7802,04	990557,84	1	9524	8443,96	990697,76	1	9564	9311,43	989589,46
1	9405	2860,11	989837,32	1	9445	6850,87	990030,56	1	9485	7842,46	990558,48	1	9525	8590,65	990620,59	1	9565	9308,91	989557,19
1	9406	2857,06	989819,76	1	9446	6753,10	989955,71	1	9486	7855,46	990558,69	1	9526	8609,31	990600,24	1	9566	9269,00	989561,98
1	9407	2871,57	989795,32	1	9447	6737,83	989974,81	1	9487	7875,82	990553,60	1	9527	8616,09	990578,19	1	9567	9216,54	989547,08
1	9408	2905,94	989760,18	1	9448	6732,48	989986,26	1	9488	7913,13	990527,32	1	9528	8616,94	990556,99	1	9568	9205,43	989565,72
1	9409	2916,63	989741,85	1	9449	6732,48	990004,59	1	9489	7937,72	990511,20	1	9529	8596,59	990541,73	1	9569	9168,97	989583,52
1	9410	2916,63	989710,54	1	9450	6735,54	990020,63	1	9490	7953,31	990506,36	1	9530	8527,90	990508,66	1	9570	9132,51	989590,31
1	9411	2909,00	989683,04	1	9451	6752,34	990046,60	1	9491	7962,31	990503,57	1	9531	8507,55	990506,12	1	9571	9060,43	989612,36
1	9412	2896,01	989667,00	1	9452	6849,34	990145,89	1	9492	7989,44	990503,57	1	9532	8492,29	990513,75	1	9572	9045,17	989625,92
1	9413	2879,21	989661,66	1	9453	6900,51	990196,30	1	9493	8012,34	990506,12	1	9533	8382,90	990583,28	1	9573	9040,93	989646,27
1	9414	2864,70	989659,36	1	9454	6908,91	990210,05	1	9494	8030,99	990501,03	1	9534	8354,92	990612,96	1	9574	9044,32	989658,99
1	9415	2844,07	989663,18	1	9455	6909,68	990228,38	1	9495	8068,30	990479,83	1	9535	8347,29	990630,77	1	9545	9062,13	989663,23
1	9416	2814,29	989680,75	1	9456	6907,39	990240,60	1	9496	8089,91	990455,89	1	9536	8338,81	990663,84	1	9575	9689,60	989844,51
1	9417	2786,79	989710,54	1	9457	6890,58	990253,58	1	9497	8099,68	990445,06	1	9537	8325,24	990692,67	1	9576	10884,17	989883,90
1	9418	2751,66	989727,34	1	9458	6878,36	990274,21	1	9498	8107,31	990431,50	1	9538	8314,22	990713,02	1	9577	10874,31	989860,05
1	9419	2724,92	989745,67	1	9459	6877,60	990295,59	1	9499	8102,22	990417,93	1	9539	8274,36	990746,09	1	9578	10872,27	989855,13
1	9420	2711,18	989761,71	1	9460	6880,65	990308,58	1	9500	8082,72	990408,60	1	9540	8059,82	990863,11	1	9579	10843,96	989786,67
1	9421	2699,72	989788,44	1	9461	6895,17	990322,33	1	9501	8029,30	990405,21	1	9541	7953,83	990916,53	1	9580	10828,37	989751,38
1	9422	2697,43	989811,36	1	9462	6919,61	990329,20	1	9502	7955,52	990428,95	1	9542	7932,63	990950,45	1	9581	10823,45	989718,56
1	9423	2704,30	989833,03	1	9463	6938,70	990340,66	1	9503	7824,94	990454,39	1	9543	7921,61	990993,70	1	9582	10830,01	989652,92
1	9424	2721,87	989868,64	1	9464	6948,63	990349,82	1	9504	7755,40	990484,07	1	9544	7924,15	991014,90	1	9583	10823,45	989564,30

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				
1	9584	10814,42	989539,68	1	9625	9706,68	989812,92	1	9665	12884,36	991297,52	1	9706	12220,76	990815,77	1	9747	11582,58	990814,47
1	9585	10799,65	989520,81	1	9626	9704,33	989817,26	1	9666	12910,26	991295,59	1	9707	12148,38	990799,72	1	9748	11591,07	990816,02
1	9586	10773,39	989507,68	1	9627	9702,28	989821,06	1	9667	12947,26	991294,04	1	9708	12145,42	990799,06	1	9749	11618,05	990812,17
1	9587	10628,16	989459,27	1	9575	9689,60	989844,51	1	9668	12974,97	991292,23	1	9709	12120,75	990795,20	1	9750	11649,66	990805,23
1	9588	10578,92	989446,14	1	9628	11673,56	991509,15	1	9669	12993,47	991272,19	1	9710	12105,33	990801,37	1	9751	11675,88	990802,14
1	9589	10550,20	989442,04	1	9629	11682,82	991529,20	1	9670	12999,64	991242,89	1	9711	12091,45	990806,00	1	9752	11702,09	990802,91
1	9590	10527,23	989431,37	1	9630	11700,55	991539,22	1	9671	12987,30	991205,88	1	9712	12062,15	990808,31	1	9753	11746,04	990818,33
1	9591	10504,25	989415,78	1	9631	11779,19	991588,57	1	9672	12967,26	991185,83	1	9713	12018,20	990801,37	1	9754	11789,21	990843,78
1	9592	10475,53	989387,06	1	9632	11794,61	991588,57	1	9673	12942,59	991181,21	1	9714	11826,99	990765,13	1	9755	11829,31	990854,57
1	9593	10470,61	989365,73	1	9633	11809,26	991582,40	1	9674	12874,60	991172,25	1	9715	11788,44	990749,71	1	9756	11874,03	990862,28
1	9594	10464,87	989337,83	1	9634	11820,06	991573,92	1	9675	12836,05	991166,08	1	9716	11741,41	990721,96	1	9757	11921,83	990864,59
1	9595	10453,38	989300,08	1	9635	11854,75	991555,41	1	9676	12803,67	991147,58	1	9717	11720,60	990711,16	1	9758	11998,16	990865,36
1	9596	10443,53	989289,41	1	9636	11897,16	991545,39	1	9677	12794,41	991122,91	1	9718	11709,80	990708,85	1	9759	12104,56	990876,93
1	9597	10406,61	989282,85	1	9637	12045,19	991537,68	1	9678	12801,02	991086,53	1	9719	11690,53	990708,85	1	9760	12145,42	990887,72
1	9598	10372,14	989281,21	1	9638	12139,25	991531,51	1	9679	12825,45	991011,86	1	9720	11668,94	990715,02	1	9761	12150,53	990889,86
1	9599	10353,27	989286,13	1	9639	12166,39	991527,72	1	9680	12837,78	990997,98	1	9721	11620,36	990709,62	1	9762	12211,73	990915,48
1	9600	10341,78	989298,44	1	9640	12205,56	991522,26	1	9681	12867,08	990988,73	1	9722	11587,98	990691,89	1	9763	12226,24	990920,32
1	9601	10329,48	989323,06	1	9641	12234,85	991525,05	1	9682	12914,11	990976,39	1	9723	11581,33	990688,21	1	9764	12251,05	990928,59
1	9602	10318,81	989366,55	1	9642	12240,45	991526,70	1	9683	12935,70	990961,74	1	9724	11579,72	990687,32	1	9765	12294,22	990933,21
1	9603	10193,26	989361,62	1	9643	12291,07	991541,58	1	9684	12948,04	990931,67	1	9725	11577,36	990686,02	1	9766	12353,59	990934,76
1	9604	10162,90	989364,08	1	9644	12322,16	991546,21	1	9685	12950,35	990890,04	1	9726	11558,68	990675,70	1	9767	12600,31	990918,56
1	9605	10099,72	989392,80	1	9645	12355,89	991543,57	1	9686	12945,21	990862,97	1	9727	11537,10	990674,93	1	9768	12656,60	990917,79
1	9606	10039,82	989416,60	1	9646	12414,09	991517,11	1	9687	12928,01	990847,10	1	9728	11337,41	990681,09	1	9769	12676,64	990918,56
1	9607	10019,85	989493,79	1	9647	12446,50	991511,16	1	9688	12863,23	990809,85	1	9729	11244,89	990667,99	1	9770	12689,75	990927,82
1	9608	10015,20	989511,78	1	9648	12479,57	991509,17	1	9689	12824,67	990801,37	1	9730	11213,27	990671,84	1	9771	12704,40	990937,84
1	9609	10014,49	989541,47	1	9649	12615,74	991518,59	1	9690	12781,50	990805,23	1	9731	11188,60	990681,87	1	9772	12703,63	990951,72
1	9610	10019,31	989556,91	1	9650	12646,57	991520,72	1	9691	12703,63	990826,04	1	9732	11176,27	990699,60	1	9773	12699,00	990960,20
1	9611	10084,60	989655,90	1	9651	12694,37	991517,63	1	9692	12672,02	990826,81	1	9733	11169,33	990725,81	1	9774	12678,18	990963,28
1	9612	10095,62	989686,56	1	9652	12703,59	991514,94	1	9693	12652,74	990819,88	1	9734	11172,41	990737,38	1	9775	12602,63	990966,37
1	9613	10094,80	989711,17	1	9653	12707,94	991513,67	1	9694	12632,69	990799,83	1	9735	11181,66	990750,49	1	9776	12463,07	990979,47
1	9614	10089,05	989739,89	1	9654	12731,38	991506,84	1	9695	12612,65	990762,05	1	9736	11200,94	990765,13	1	9777	12379,03	990995,66
1	9615	10072,64	989763,69	1	9655	12756,06	991477,54	1	9696	12592,60	990751,26	1	9737	11225,61	990772,07	1	9778	12321,21	991010,31
1	9616	10046,38	989794,87	1	9656	12765,99	991428,42	1	9697	12579,50	990748,17	1	9738	11261,85	990772,84	1	9779	12268,01	991037,30
1	9617	10021,77	989812,10	1	9657	12764,45	991400,66	1	9698	12536,32	990752,03	1	9739	11291,92	990767,45	1	9780	12228,24	991070,90
1	9618	9997,15	989823,59	1	9658	12767,53	991374,45	1	9699	12396,00	990763,59	1	9740	11315,82	990758,20	1	9781	12223,29	991075,08
1	9619	9964,33	989822,77	1	9659	12773,64	991364,66	1	9700	12382,89	990767,45	1	9741	11352,06	990754,34	1	9782	12212,99	991084,78
1	9620	9927,40	989812,92	1	9660	12775,24	991362,11	1	9701	12377,49	990775,16	1	9742	11385,21	990752,03	1	9783	12211,73	991094,35
1	9621	9877,35	989780,10	1	9661	12793,74	991349,77	1	9702	12377,49	990828,36	1	9743	11460,77	990774,39	1	9784	12212,50	991106,69
1	9622	9842,07	989765,33	1	9662	12818,88	991343,82	1	9703	12372,87	990841,46	1	9744	11565,62	990811,39	1	9785	12219,44	991124,42
1	9623	9797,76	989766,97	1	9663	12836,74	991335,22	1	9704	12363,61	990846,09	1	9745	11578,61	990813,75	1	9786	12234,86	991144,47
1	9624	9742,78	989785,84	1	9664	12864,52	991306,12	1	9705	12343,57	990843,01	1	9746	11581,04	990814,19	1	9787	12250,28	991176,08



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	9788	12251,05	991192,27	1	9828	12107,71	989913,29	1	9869	12569,59	989398,54	1	9909	12199,62	991844,21	1	9949	14882,95	991339,22
1	9789	12251,05	991207,69	1	9829	12110,34	989917,23	1	9870	12555,64	989419,06	1	9910	12192,83	991811,99	1	9950	14900,51	991334,71
1	9790	12237,17	991221,57	1	9830	12126,61	989941,52	1	9871	12553,99	989445,32	1	9911	12175,88	991798,42	1	9951	15061,27	991261,32
1	9791	12155,78	991268,87	1	9831	12131,72	989941,66	1	9872	12562,20	989478,14	1	9912	12152,17	991788,95	1	9952	15078,38	991258,16
1	9792	12146,96	991274,00	1	9832	12203,21	989943,57	1	9873	12593,38	989538,04	1	9913	12125,00	991788,25	1	9953	15086,48	991261,32
1	9793	12130,77	991276,31	1	9833	12655,74	989955,70	1	9874	12647,54	989624,20	1	9914	12058,86	991800,12	1	9954	15095,94	991274,82
1	9794	12109,18	991273,23	1	9834	12657,19	989931,82	1	9875	12660,67	989666,87	1	9915	12031,80	991800,19	1	9955	15102,69	991290,58
1	9795	12082,97	991259,35	1	9835	12657,38	989928,62	1	9876	12658,21	989705,43	1	9916	12002,89	991791,64	1	9956	15116,20	991314,90
1	9796	12052,13	991244,70	1	9836	12657,53	989927,93	1	9877	12648,36	989734,97	1	9917	11984,23	991789,94	1	9957	15138,27	991334,71
1	9797	12041,33	991242,39	1	9837	12664,76	989894,16	1	9878	12612,25	989794,87	1	9918	11957,10	991798,42	1	9958	15193,20	991293,74
1	9798	12022,06	991243,93	1	9838	12677,07	989858,06	1	9879	12569,58	989830,98	1	9919	11950,32	991823,86	1	9959	15131,06	991227,09
1	9799	12005,10	991250,10	1	9839	12713,18	989822,77	1	9880	12526,91	989853,95	1	9920	11953,75	991870,30	1	9960	15113,95	991198,28
1	9800	11941,10	991312,55	1	9840	12757,49	989809,64	1	9881	12485,88	989858,88	1	9901	11966,98	991898,74	1	9961	15082,43	991140,64
1	9801	11921,06	991316,40	1	9841	12787,03	989799,80	1	9882	12431,73	989857,23	1	9902	14237,22	991312,20	1	9962	15065,32	991125,78
1	9802	11909,49	991308,69	1	9842	12801,80	989786,67	1	9883	12389,06	989832,62	1	9903	14243,97	991322,11	1	9963	15046,41	991117,22
1	9803	11888,67	991277,85	1	9843	12827,23	989742,36	1	9884	12349,67	989793,23	1	9904	14263,79	991323,46	1	9964	15006,33	991117,22
1	9804	11880,19	991264,75	1	9844	12846,11	989665,22	1	9885	12346,39	989760,41	1	9905	14304,77	991314,45	1	9965	14951,85	991124,43
1	9805	11870,94	991259,35	1	9845	12842,82	989636,50	1	9886	12329,98	989729,23	1	9906	14329,09	991300,49	1	9966	14938,79	991131,63
1	9806	11860,92	991257,81	1	9846	12828,05	989606,14	1	9887	12293,87	989714,46	1	9907	14353,85	991277,98	1	9967	14931,58	991144,69
1	9807	11846,27	991261,66	1	9847	12779,64	989529,83	1	9888	12211,50	989691,32	1	9908	14369,16	991239,25	1	9968	14928,43	991176,21
1	9808	11828,54	991268,60	1	9848	12764,87	989506,86	1	9889	12147,82	989673,43	1	9909	14372,77	991204,13	1	9969	14930,68	991219,89
1	9809	11815,43	991269,37	1	9849	12765,69	989488,80	1	9890	12137,88	989671,10	1	9910	14370,07	991174,86	1	9970	14932,03	991234,30
1	9810	11805,41	991266,29	1	9850	12776,36	989460,91	1	9891	11931,19	989622,56	1	9911	14367,81	991138,38	1	9971	14925,28	991243,75
1	9811	11786,13	991251,64	1	9851	12869,90	989321,41	1	9892	11885,24	989620,91	1	9912	14375,02	991125,78	1	9972	14914,02	991250,96
1	9812	11745,27	991189,19	1	9852	12885,49	989304,18	1	9893	11873,75	989627,48	1	9913	14403,39	991101,01	1	9973	14891,51	991252,31
1	9813	11730,62	991176,85	1	9853	12904,37	989294,33	1	9894	11873,75	989648,81	1	9914	14431,31	991092,45	1	9974	14847,38	991246,46
1	9814	11715,97	991169,14	1	9854	12924,88	989302,54	1	9895	11885,24	989673,43	1	9915	14486,69	991084,35	1	9975	14788,84	991232,05
1	9815	11704,40	991166,83	1	9855	12943,75	989321,41	1	9896	11896,73	989688,20	1	9916	14531,72	991205,93	1	9976	14737,06	991227,99
1	9816	11691,30	991166,06	1	9856	13033,19	989413,32	1	9897	11913,14	989699,69	1	9917	14552,88	991241,50	1	9977	14677,62	991226,64
1	9817	11672,02	991173,00	1	9857	13074,22	989438,76	1	9898	11962,37	989717,74	1	9918	14570,00	991259,06	1	9978	14653,75	991223,94
1	9818	11658,92	991185,33	1	9858	13111,14	989443,67	1	9899	11986,99	989734,15	1	9919	14588,01	991266,72	1	9979	14625,83	991208,63
1	9819	11644,27	991203,84	1	9859	13218,54	989441,18	1	9900	12009,96	989768,61	1	9920	14634,84	991267,62	1	9980	14571,35	991167,21
1	9820	11634,24	991244,70	1	9860	13264,59	989333,72	1	9827	12062,48	989845,75	1	9940	14674,46	991271,22	1	9981	14555,14	991144,24
1	9821	11635,78	991282,48	1	9861	13266,23	989067,86	1	9901	11966,98	991898,74	1	9941	14710,94	991288,78	1	9982	14548,83	991123,08
1	9822	11636,56	991333,36	1	9862	13162,84	989080,99	1	9902	11992,71	991918,84	1	9942	14745,61	991312,20	1	9983	14548,83	991109,57
1	9823	11645,81	991362,66	1	9863	13095,39	989074,67	1	9903	12033,42	991925,62	1	9943	14765,88	991319,40	1	9984	14558,73	991090,65
1	9824	11662,00	991386,56	1	9864	13057,81	989071,15	1	9904	12069,03	991929,01	1	9944	14782,99	991321,65	1	9985	14602,86	991054,63
1	9825	11667,40	991402,76	1	9865	12888,77	989054,74	1	9905	12125,00	991925,62	1	9945	14802,80	991320,75	1	9986	14625,38	991042,02
1	9826	11670,48	991447,47	1	9866	12744,36	989018,63	1	9906	12150,44	991918,84	1	9946	14822,61	991321,20	1	9987	14639,79	991024,01
1	9628	11673,56	991509,15	1	9867	12649,17	989292,70	1	9907	12172,48	991903,57	1	9947	14840,62	991326,16	1	9988	14657,80	990988,89
1	9827	12062,48	989845,75	1	9868	12610,61	989355,05	1	9908	12191,14	991871,35	1	9948	14868,54	991338,77	1	9989	14698,32	990931,25

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				
1	9990	14719,94	990906,03	1	10031	14222,88	990791,03	1	10071	15876,31	990061,50	1	10111	16836,79	989635,52	1	10152	17044,37	989110,93
1	9991	14721,74	990892,52	1	10032	14211,01	990816,47	1	10072	15885,76	990069,61	1	10112	16836,79	989649,48	1	10153	17070,49	989010,96
1	9992	14719,04	990878,11	1	10033	14204,22	990847,00	1	10073	15887,56	990079,06	1	10113	16841,29	989658,04	1	10154	16955,21	988947,92
1	9993	14712,73	990868,21	1	10034	14205,92	990879,22	1	10074	15885,31	990088,52	1	10114	16850,74	989660,29	1	10155	16924,59	988935,76
1	9994	14704,63	990858,30	1	10035	14211,01	990928,41	1	10075	15876,76	990099,78	1	10115	16872,81	989654,43	1	10156	16910,63	988938,01
1	9995	14700,13	990844,79	1	10036	14218,73	990950,17	1	10076	15872,70	990114,64	1	10116	16900,73	989626,07	1	10157	16901,63	988946,12
1	9996	14701,03	990832,18	1	10037	14229,66	990980,98	1	10077	15875,85	990134,00	1	10117	16931,80	989569,33	1	10158	16895,32	988958,28
1	9997	14710,03	990819,58	1	10038	14252,56	991014,29	1	10045	15886,66	990148,86	1	10118	16943,05	989563,03	1	10159	16893,52	988970,88
1	9998	14724,44	990799,76	1	10039	14262,72	991120,74	1	10078	16232,49	989694,51	1	10119	16976,83	989561,22	1	10160	16896,67	988981,24
1	9999	14725,34	990783,55	1	10040	14263,58	991129,73	1	10079	16277,52	989755,30	1	10120	17002,49	989561,67	1	10161	16904,33	988994,30
1	10000	14719,94	990770,04	1	10041	14267,84	991174,41	1	10080	16295,53	989768,81	1	10121	17104,71	989595,90	1	10162	16915,14	989000,15
1	10001	14681,21	990747,53	1	10042	14265,14	991199,18	1	10081	16312,64	989776,92	1	10122	17093,90	989528,35	1	10163	16938,10	989004,21
1	10002	14620,87	990731,32	1	10043	14253,88	991233,85	1	10082	16343,71	989780,07	1	10123	17091,65	989482,42	1	10164	16953,41	989009,61
1	10003	14608,27	990736,72	1	10044	14236,77	991286,09	1	10083	16403,60	989776,92	1	10124	17090,30	989471,17	1	10165	16967,37	989019,07
1	10004	14595,66	990753,83	1	9921	14237,22	991312,20	1	10084	16463,49	989767,46	1	10125	17085,80	989460,81	1	10166	16972,32	989029,87
1	10005	14586,65	990788,96	1	10045	15886,66	990148,86	1	10085	16466,70	989766,97	1	10126	17079,04	989455,41	1	10167	16974,57	989044,28
1	10006	14591,15	990806,07	1	10046	15902,42	990156,51	1	10086	16472,26	989766,13	1	10127	17068,23	989451,80	1	10168	16966,02	989087,96
1	10007	14599,26	990818,68	1	10047	15987,53	990165,97	1	10087	16543,64	989755,30	1	10128	17042,12	989441,90	1	10169	16953,41	989108,23
1	10008	14618,17	990835,79	1	10048	16012,29	990166,42	1	10088	16597,23	989744,50	1	10129	17029,96	989431,99	1	10170	16940,80	989117,23
1	10009	14643,39	990866,41	1	10049	16029,41	990162,82	1	10089	16648,11	989718,83	1	10130	17023,66	989419,83	1	10171	16920,99	989117,23
1	10010	14653,30	990896,13	1	10050	16050,12	990143,01	1	10090	16705,30	989697,22	1	10131	17021,85	989409,93	1	10172	16822,83	989103,27
1	10011	14650,59	990932,15	1	10051	16062,73	990117,79	1	10091	16723,31	989681,00	1	10132	17023,66	989395,07	1	10173	16750,33	989096,97
1	10012	14637,99	990957,37	1	10052	16068,13	990067,36	1	10092	16735,02	989655,34	1	10133	17036,26	989382,46	1	10174	16675,58	989087,96
1	10013	14622,68	990969,07	1	10053	16074,89	990032,23	1	10093	16735,92	989614,81	1	10134	17058,33	989365,80	1	10175	16653,07	989075,81
1	10014	14591,15	990975,38	1	10054	16082,99	990020,98	1	10094	16725,11	989570,23	1	10135	17068,23	989349,14	1	10176	16649,01	989065,90
1	10015	14551,53	990975,38	1	10055	16089,75	990014,67	1	10095	16724,21	989550,87	1	10136	17068,23	989340,58	1	10177	16647,21	989057,80
1	10016	14507,40	990986,19	1	10056	16106,86	990012,87	1	10096	16721,96	989518,89	1	10137	17064,63	989329,77	1	10178	16653,52	989046,09
1	10017	14413,74	991033,02	1	10057	16157,29	990012,87	1	10097	16725,56	989498,18	1	10138	17056,53	989323,92	1	10179	16660,27	989035,73
1	10018	14392,12	991033,02	1	10058	16183,41	990008,82	1	10098	16737,27	989481,07	1	10139	17016,00	989321,22	1	10180	16667,93	989032,58
1	10019	14372,31	991021,31	1	10059	16196,47	990006,57	1	10099	16792,66	989395,51	1	10140	17003,84	989310,86	1	10181	16674,23	989032,58
1	10020	14360,60	991009,60	1	10060	16152,79	989958,84	1	10100	16808,42	989387,41	1	10141	16998,89	989292,40	1	10182	16702,60	989043,84
1	10021	14354,30	990976,28	1	10061	16139,28	989944,88	1	10101	16824,18	989382,46	1	10142	17004,29	989222,15	1	10183	16726,46	989005,11
1	10022	14365,11	990891,62	1	10062	16127,57	989939,47	1	10102	16839,94	989382,91	1	10143	17010,60	989202,34	1	10184	16739,07	988968,64
1	10023	14362,94	990869,21	1	10063	16091,55	989934,52	1	10103	16856,15	989385,61	1	10144	17026,81	989185,22	1	10185	16744,93	988926,76
1	10024	14362,07	990860,22	1	10064	16065,88	989934,97	1	10104	16868,76	989392,81	1	10145	17044,37	989175,32	1	10186	16742,22	988904,70
1	10025	14359,70	990855,79	1	10065	16034,36	989940,37	1	10105	16876,86	989402,72	1	10146	17054,28	989169,91	1	10187	16735,92	988892,09
1	10026	14347,09	990804,27	1	10066	15921,33	989980,45	1	10106	16876,86	989485,57	1	10147	17057,43	989162,26	1	10188	16712,96	988873,63
1	10027	14331,83	990779,55	1	10067	15858,74	990018,72	1	10107	16879,56	989522,95	1	10148	17055,18	989155,50	1	10189	16694,49	988863,72
1	10028	14314,46	990767,29	1	10068	15850,64	990031,78	1	10108	16878,66	989542,76	1	10149	17044,37	989146,05	1	10190	16667,93	988852,01
1	10029	14278,84	990763,90	1	10069	15850,19	990040,34	1	10109	16872,81	989563,03	1	10150	17043,02	989135,69	1	10191	16654,87	988840,30
1	10030	14246,62	990770,68	1	10070	15858,74	990050,24	1	10110	16843,54	989618,86	1	10151	17042,12	989123,98	1	10192	16636,85	988816,88

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	10193	16631,90	988801,12	1	10234	16382,88	988711,51	1	10275	16558,05	989212,70	1	10315	16573,81	990133,10	1	10354	16944,85	990283,95
1	10194	16630,37	988775,08	1	10235	16368,92	988693,50	1	10276	16552,65	989232,51	1	10316	16567,51	990123,64	1	10355	16956,56	990278,55
1	10195	16630,10	988770,50	1	10236	16361,27	988685,85	1	10277	16530,13	989254,57	1	10317	16539,59	990099,78	1	10356	16968,27	990276,75
1	10196	16631,99	988755,84	1	10237	16349,56	988679,54	1	10278	16512,57	989256,82	1	10318	16517,53	990087,62	1	10357	16987,63	990275,40
1	10197	16635,95	988725,02	1	10238	16326,59	988677,29	1	10279	16479,25	989251,42	1	10319	16507,17	990084,47	1	10358	17002,04	990265,94
1	10198	16645,13	988703,73	1	10239	16311,28	988677,29	1	10280	16393,69	989215,85	1	10320	16494,56	990085,37	1	10359	17015,10	990248,38
1	10199	16647,21	988698,91	1	10240	16294,62	988682,69	1	10281	16363,52	989201,44	1	10321	16485,10	990089,87	1	10360	17019,15	990233,52
1	10200	16648,61	988696,85	1	10241	16258,07	988753,40	1	10282	16333,35	989198,74	1	10322	16482,85	990102,93	1	10361	17017,80	990215,96
1	10201	16669,27	988666,49	1	10242	16253,65	988761,95	1	10283	16304,08	989198,74	1	10323	16481,05	990124,09	1	10362	17012,40	990208,30
1	10202	16709,80	988625,96	1	10243	16239,40	988784,58	1	10284	16282,02	989201,89	1	10324	16464,39	990162,82	1	10363	16997,99	990199,29
1	10203	16713,40	988612,90	1	10244	16200,66	988847,05	1	10285	16268,06	989214,05	1	10325	16434,22	990215,50	1	10364	16980,88	990197,94
1	10204	16711,60	988606,15	1	10245	16194,66	988861,01	1	10286	16241,04	989265,38	1	10326	16425,21	990237,12	1	10365	16966,47	990198,39
1	10205	16702,60	988596,69	1	10246	16194,66	988872,72	1	10287	16235,63	989282,94	1	10327	16419,81	990267,74	1	10366	16950,71	990200,19
1	10206	16665,22	988579,58	1	10247	16197,81	988883,08	1	10288	16232,03	989319,42	1	10328	16420,26	990287,10	1	10367	16940,80	990198,39
1	10207	16632,80	988574,63	1	10248	16216,72	988905,59	1	10289	16225,28	989398,22	1	10303	16424,31	990298,36	1	10368	16932,25	990190,29
1	10208	16599,93	988571,02	1	10249	16228,88	988913,70	1	10290	16216,27	989430,64	1	10329	16877,31	990529,36	1	10369	16929,54	990183,08
1	10209	16581,47	988573,73	1	10250	16245,99	988912,79	1	10291	16204,11	989446,40	1	10330	16886,77	990536,56	1	10370	16930,44	990170,47
1	10210	16577,68	988576,30	1	10251	16253,20	988908,29	1	10292	16186,10	989456,30	1	10331	16900,72	990537,46	1	10371	16932,25	990159,67
1	10211	16570,21	988581,38	1	10252	16259,05	988896,58	1	10293	16162,69	989458,11	1	10332	16914,23	990532,06	1	10372	16934,50	990153,81
1	10212	16565,26	988595,34	1	10253	16264,01	988870,92	1	10294	16135,67	989459,46	1	10333	16924,14	990513,60	1	10373	16946,20	990151,56
1	10213	16567,51	988613,80	1	10254	16273,46	988848,85	1	10295	16111,81	989468,91	1	10334	16935,40	990476,23	1	10374	16929,54	990144,36
1	10214	16572,01	988625,96	1	10255	16286,97	988834,89	1	10296	16101,90	989484,22	1	10335	16937,65	990447,86	1	10375	16911,53	990145,26
1	10215	16589,12	988648,47	1	10256	16300,48	988828,59	1	10297	16102,81	989504,94	1	10336	16939,90	990419,49	1	10376	16878,21	990163,27
1	10216	16596,33	988667,39	1	10257	16316,24	988826,79	1	10298	16105,96	989514,84	1	10337	16948,91	990403,73	1	10377	16888,42	990182,58
1	10217	16601,73	988711,51	1	10258	16330,65	988830,39	1	10299	16124,71	989535,94	1	10338	16970,52	990388,42	1	10378	16898,92	990202,45
1	10218	16600,83	988760,60	1	10259	16350,91	988874,07	1	10300	16131,17	989543,21	1	10339	16984,03	990369,06	1	10379	16910,18	990234,42
1	10219	16596,33	988775,00	1	10260	16353,62	988885,33	1	10301	16162,69	989574,28	1	10340	16987,18	990355,55	1	10351	16920,09	990265,04
1	10220	16582,82	988785,36	1	10261	16349,56	988892,53	1	10302	16186,56	989614,36	1	10341	16985,83	990338,44	1	10380	17041,67	991071,52
1	10221	16568,41	988792,12	1	10262	16295,53	988948,82	1	10078	16232,49	989694,51	1	10342	16979,53	990330,33	1	10381	17106,51	991113,85
1	10222	16557,15	988793,47	1	10263	16289,22	988962,78	1	10303	16424,31	990298,36	1	10343	16965,57	990322,23	1	10382	17131,73	991087,73
1	10223	16543,64	988790,31	1	10264	16289,22	988976,29	1	10304	16437,37	990306,91	1	10344	16955,21	990321,78	1	10383	17072,29	991049,00
1	10224	16530,14	988781,31	1	10265	16304,08	989004,66	1	10305	16455,38	990310,06	1	10345	16947,11	990323,58	1	10384	17041,67	991024,69
1	10225	16522,93	988779,51	1	10266	16323,44	989018,17	1	10306	16472,95	990306,91	1	10346	16939,90	990328,53	1	10385	17019,15	991045,40
1	10226	16507,17	988779,06	1	10267	16386,03	989043,84	1	10307	16494,56	990300,16	1	10347	16887,67	990440,65	1	10380	17041,67	991071,52
1	10227	16483,31	988785,36	1	10268	16420,71	989054,64	1	10308	16507,17	990297,00	1	10348	16873,26	990473,07	1	10386	17126,78	990227,21
1	10228	16427,92	988811,93	1	10269	16442,77	989052,39	1	10309	16529,68	990301,06	1	10349	16870,56	990501,89	1	10387	17142,09	990236,67
1	10229	16414,86	988814,18	1	10270	16478,79	989045,64	1	10310	16544,09	990306,01	1	10350	16871,91	990518,10	1	10388	17162,80	990242,52
1	10230	16404,05	988809,23	1	10271	16493,20	989044,74	1	10311	16554,90	990310,96	1	10329	16877,31	990529,36	1	10389	17183,96	990246,13
1	10231	16393,70	988798,42	1	10272	16517,07	989082,56	1	10312	16580,12	990192,54	1	10351	16920,09	990265,04	1	10390	17196,57	990244,77
1	10232	16390,10	988777,71	1	10273	16549,50	989137,49	1	10313	16579,13	990169,36	1	10352	16928,64	990278,55	1	10391	17210,98	990231,72
1	10233	16387,84	988734,48	1	10274	16557,15	989163,61	1	10314	16578,32	990150,21	1	10353	16936,30	990283,50	1	10392	17237,10	990203,35

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				
1	10393	17239,80	990193,44	1	10432	18376,80	990164,17	1	10472	18494,77	989692,26	1	10512	18789,72	990111,94	1	10551	19064,85	989625,62
1	10394	17239,35	990181,73	1	10433	18415,52	990192,99	1	10473	18452,45	989744,49	1	10513	18762,25	990109,23	1	10552	19061,25	989614,36
1	10395	17233,94	990172,73	1	10434	18436,24	990204,70	1	10474	18369,59	989838,60	1	10514	18747,39	990117,34	1	10553	19059,00	989609,41
1	10396	17227,64	990170,47	1	10435	18451,10	990206,50	1	10475	18350,68	989864,27	1	10515	18745,59	990128,60	1	10554	19044,59	989607,61
1	10397	17141,18	990183,98	1	10436	18459,65	990201,10	1	10476	18343,47	989883,18	1	10516	18746,94	990155,16	1	10555	19033,33	989609,86
1	10398	17125,87	990195,24	1	10437	18461,45	990193,44	1	10463	18339,87	989910,20	1	10517	18753,25	990181,28	1	10556	18992,80	989632,82
1	10399	17121,37	990205,60	1	10438	18461,00	990185,34	1	10477	18804,58	990205,60	1	10477	18804,58	990205,60	1	10557	18963,08	989658,94
1	10400	17122,72	990218,66	1	10439	18458,75	990177,68	1	10478	18824,39	990217,31	1	10518	18961,73	990497,39	1	10558	18958,58	989670,20
1	10386	17126,78	990227,21	1	10440	18454,70	990169,58	1	10479	18850,51	990247,48	1	10519	18978,84	990514,95	1	10545	18961,28	989681,00
1	10401	17904,89	990215,51	1	10441	18441,64	990158,77	1	10480	18880,22	990278,29	1	10520	18994,15	990521,26	1	10559	20498,29	992023,22
1	10402	17915,25	990224,96	1	10442	18428,13	990147,96	1	10481	18886,98	990285,30	1	10521	19017,11	990519,46	1	10560	20506,35	992029,81
1	10403	17949,46	990229,47	1	10443	18422,73	990138,05	1	10482	18912,20	990301,51	1	10522	19028,37	990512,25	1	10561	20521,73	992032,01
1	10404	17972,88	990237,57	1	10444	18418,23	990121,39	1	10483	18934,72	990305,57	1	10523	19031,52	990495,59	1	10562	20546,64	992026,15
1	10405	18012,50	990247,48	1	10445	18417,78	990105,18	1	10484	18949,57	990299,26	1	10524	19036,93	990461,37	1	10563	20564,95	992008,57
1	10406	18035,92	990244,78	1	10446	18422,73	990088,52	1	10485	18967,14	990276,30	1	10525	19046,83	990448,76	1	10564	20583,99	991979,27
1	10407	18044,03	990240,27	1	10447	18433,09	990065,56	1	10486	18987,40	990235,77	1	10526	19058,99	990440,20	1	10565	20600,11	991933,13
1	10408	18044,93	990233,07	1	10448	18438,49	990052,50	1	10487	19024,32	990269,54	1	10527	19072,05	990438,40	1	10566	20611,83	991910,42
1	10409	18029,62	990193,44	1	10449	18441,19	990043,04	1	10488	19036,03	990274,50	1	10528	19085,11	990444,26	1	10567	20637,47	991890,64
1	10410	17980,08	990120,49	1	10450	18438,94	990032,23	1	10489	19046,39	990274,50	1	10529	19100,88	990452,35	1	10568	20657,24	991882,58
1	10411	17971,08	990093,48	1	10451	18435,34	990027,73	1	10490	19057,19	990265,94	1	10530	19101,77	990452,81	1	10569	20670,43	991874,53
1	10412	17971,08	990071,86	1	10452	18427,68	990021,88	1	10491	19061,70	990252,88	1	10531	19117,53	990453,26	1	10570	20680,68	991861,34
1	10413	17981,88	990057,45	1	10453	18374,55	990004,77	1	10492	19059,00	990220,91	1	10532	19126,99	990449,66	1	10571	20690,94	991847,42
1	10414	17996,29	990037,64	1	10454	18313,31	989991,26	1	10493	19051,79	990170,48	1	10533	19135,09	990436,60	1	10572	20702,66	991842,30
1	10415	17999,90	990005,22	1	10455	18260,62	989975,95	1	10494	19035,13	990128,60	1	10534	19141,85	990418,59	1	10573	20714,38	991843,76
1	10416	17994,49	989985,41	1	10456	18218,74	989970,99	1	10495	19002,26	990093,02	1	10535	19145,00	990403,28	1	10574	20729,03	991849,62
1	10417	17986,39	989973,70	1	10457	18201,63	989970,99	1	10496	18974,34	990077,26	1	10536	19122,48	990323,58	1	10575	20737,82	991848,89
1	10418	17938,66	989939,48	1	10458	18182,72	989970,09	1	10497	18959,48	990074,56	1	10537	19106,72	990328,98	1	10576	20756,13	991837,90
1	10419	17882,82	989910,66	1	10459	18199,38	989995,31	1	10498	18945,52	990079,06	1	10538	19065,30	990357,35	1	10577	20772,24	991797,61
1	10420	17854,90	989900,75	1	10460	18226,85	990016,92	1	10499	18936,97	990088,97	1	10539	19046,83	990369,96	1	10578	20775,91	991782,23
1	10421	17821,58	989897,15	1	10461	18261,52	990035,39	1	10500	18936,07	990096,63	1	10540	19022,07	990373,11	1	10579	20773,71	991763,92
1	10422	17835,99	989941,28	1	10462	18288,99	990057,90	1	10501	18939,22	990108,33	1	10541	18979,29	990378,06	1	10580	20768,58	991753,66
1	10423	17848,60	990031,34	1	10430	18326,36	990097,53	1	10502	18963,53	990150,66	1	10542	18959,03	990382,12	1	10581	20761,99	991751,47
1	10424	17853,10	990121,40	1	10463	18339,87	989910,20	1	10503	18918,95	990150,66	1	10543	18932,46	990390,67	1	10582	20746,61	991751,47
1	10425	17854,90	990148,41	1	10464	18431,73	989961,08	1	10504	18907,70	990154,26	1	10544	18923,45	990396,52	1	10583	20735,62	991759,52
1	10426	17860,30	990155,62	1	10465	18506,03	989924,16	1	10505	18907,25	990163,72	1	10518	18961,73	990497,39	1	10584	20555,43	991869,40
1	10427	17874,71	990161,02	1	10466	18600,59	989862,47	1	10506	18914,45	990184,88	1	10545	18961,28	989681,00	1	10585	20552,50	991926,53
1	10428	17892,73	990172,73	1	10467	18646,97	989828,25	1	10507	18911,75	990200,65	1	10546	18974,34	989688,21	1	10586	20542,24	991940,45
1	10429	17899,93	990188,94	1	10468	18669,49	989802,13	1	10508	18902,74	990203,35	1	10547	18991,90	989691,36	1	10587	20521,00	991959,50
1	10401	17904,89	990215,51	1	10469	18617,71	989725,13	1	10509	18887,88	990200,65	1	10548	19013,07	989685,06	1	10588	20508,55	991975,61
1	10430	18326,36	990097,53	1	10470	18594,29	989705,32	1	10510	18831,15	990140,30	1	10549	19041,89	989661,64	1	10589	20497,56	992011,50
1	10431	18360,59	990145,26	1	10471	18577,63	989700,36	1	10511	18807,28	990119,59	1	10550	19060,35	989637,78	1	10559	20498,29	992023,22

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10590	20849,49	991728,28	1	10630	21145,76	991487,01	1	10670	-3007,43	987187,46	1	10710	-1873,57	987670,96	1	10751	-2404,24	986458,67
1	10591	20857,91	991730,85	1	10631	21138,43	991477,85	1	10671	-2968,91	987167,02	1	10711	-1877,10	987624,57	1	10752	-2434,11	986455,13
1	10592	20872,56	991724,99	1	10632	21131,47	991477,12	1	10672	-2950,04	987161,51	1	10712	-1874,35	987601,38	1	10753	-2460,05	986454,74
1	10593	20911,38	991674,45	1	10633	21126,34	991478,58	1	10673	-2941,39	987155,23	1	10713	-1866,49	987584,87	1	10754	-2474,21	986453,56
1	10594	20946,18	991625,37	1	10634	21120,12	991483,35	1	10674	-2942,96	987146,58	1	10714	-1842,91	987560,89	1	10755	-2490,32	986439,41
1	10595	20952,04	991612,55	1	10635	21080,20	991562,09	1	10675	-2957,12	987129,28	1	10715	-1803,99	987529,84	1	10756	-2497,79	986422,12
1	10596	20949,11	991589,48	1	10636	21068,84	991596,52	1	10676	-2985,42	987115,13	1	10716	-1766,65	987507,83	1	10757	-2498,18	986393,42
1	10597	20936,65	991560,54	1	10637	21064,08	991611,90	1	10677	-3005,07	987117,49	1	10717	-1705,32	987461,83	1	10758	-2500,94	986368,26
1	10598	20927,86	991556,15	1	10638	21058,59	991618,49	1	10678	-3033,37	987137,14	1	10718	-1656,58	987421,74	1	10759	-2504,87	986356,86
1	10599	20917,61	991557,98	1	10639	21049,43	991621,42	1	10679	-3064,04	987176,45	1	10719	-1642,43	987406,02	1	10760	-2511,16	986349,39
1	10600	20907,35	991562,37	1	10640	21037,35	991624,72	1	10680	-3086,83	987221,26	1	10720	-1640,46	987395,40	1	10761	-2517,84	986342,71
1	10601	20899,66	991572,63	1	10641	21028,19	991628,75	1	10681	-3106,49	987276,30	1	10721	-1653,44	987295,56	1	10762	-2545,76	986340,52
1	10602	20893,44	991589,11	1	10642	21023,80	991636,80	1	10682	-3113,56	987348,62	1	10722	-1673,09	987194,14	1	10763	-2603,14	986336,03
1	10603	20884,28	991623,90	1	10643	21008,78	991690,27	1	10683	-3109,63	987370,64	1	10723	-1706,50	987119,06	1	10764	-2707,31	986603,72
1	10604	20875,49	991645,88	1	10644	21000,72	991697,23	1	10663	-3097,84	987387,15	1	10724	-1746,21	987052,63	1	10765	-2719,89	986633,60
1	10605	20854,98	991667,85	1	10645	20980,94	991703,09	1	10684	-2333,09	987852,96	1	10725	-1765,86	987029,44	1	10766	-2719,89	986646,18
1	10606	20837,03	991680,31	1	10646	20963,73	991707,85	1	10685	-2323,26	987866,72	1	10726	-1811,07	987009,78	1	10767	-2712,02	986659,93
1	10607	20833,01	991687,26	1	10647	20957,14	991714,45	1	10686	-2289,85	987896,59	1	10727	-1832,69	986997,60	1	10768	-2699,05	986668,19
1	10608	20830,81	991696,05	1	10648	20954,94	991722,50	1	10687	-2285,92	987911,53	1	10728	-1841,33	986984,63	1	10769	-2637,34	986692,17
1	10609	20831,91	991703,75	1	10649	20953,11	991838,60	1	10688	-2284,74	987938,26	1	10729	-1840,55	986968,51	1	10770	-2622,01	986705,93
1	10610	20838,50	991712,90	1	10650	20946,88	991863,51	1	10689	-2281,59	987946,51	1	10730	-1830,72	986948,46	1	10771	-2615,72	986723,61
1	10590	20849,49	991728,28	1	10651	20941,76	991873,40	1	10690	-2275,70	987954,77	1	10731	-1821,29	986933,13	1	10772	-2614,15	986742,88
1	10611	20912,82	992089,85	1	10652	20936,63	991883,29	1	10691	-2248,97	987968,92	1	10732	-1820,50	986911,12	1	10773	-2620,44	986760,17
1	10612	20935,53	992080,69	1	10653	20932,23	991893,17	1	10692	-2188,43	987921,75	1	10733	-1823,64	986895,39	1	10774	-2649,13	986822,28
1	10613	20949,08	992068,97	1	10654	20930,40	991907,09	1	10693	-2165,95	987907,07	1	10734	-1833,47	986882,82	1	10775	-2697,48	986984,63
1	10614	20960,43	992053,96	1	10655	20931,50	991917,35	1	10694	-2149,91	987896,59	1	10735	-1892,04	986839,18	1	10776	-2697,87	987000,74
1	10615	20968,86	992024,29	1	10656	20936,63	991927,97	1	10695	-2118,46	987868,29	1	10736	-1998,96	986783,76	1	10777	-2691,98	987013,32
1	10616	20979,11	991984,00	1	10657	20938,46	991933,46	1	10696	-2054,78	987811,68	1	10737	-2099,99	986713,79	1	10778	-2680,18	987021,97
1	10617	20987,54	991922,47	1	10658	20937,36	991940,05	1	10697	-2006,43	987865,93	1	10738	-2119,64	986689,42	1	10779	-2663,67	987029,83
1	10618	20994,13	991896,84	1	10659	20916,85	991966,06	1	10698	-1983,24	987888,34	1	10739	-2145,98	986619,45	1	10780	-2650,70	987038,48
1	10619	21008,41	991868,64	1	10660	20913,19	991973,02	1	10699	-1911,30	987858,46	1	10740	-2155,02	986585,64	1	10781	-2640,88	987056,95
1	10620	21040,64	991819,56	1	10661	20910,63	991985,47	1	10700	-1904,23	987851,39	1	10741	-2164,45	986570,31	1	10782	-2623,97	987099,80
1	10621	21051,26	991793,56	1	10662	20912,31	992065,70	1	10701	-1906,59	987834,09	1	10742	-2173,10	986561,27	1	10783	-2612,57	987123,78
1	10622	21054,19	991766,09	1	10611	20912,82	992089,85	1	10702	-1920,74	987816,01	1	10743	-2201,40	986546,72	1	10784	-2601,57	987127,71
1	10623	21061,52	991703,83	1	10663	-3097,84	987387,15	1	10703	-1961,62	987788,49	1	10744	-2235,21	986538,47	1	10785	-2591,74	987127,71
1	10624	21064,82	991691,37	1	10664	-3083,69	987392,65	1	10704	-1968,69	987775,91	1	10745	-2268,62	986527,07	1	10786	-2557,93	987122,21
1	10625	21077,27	991668,67	1	10665	-3075,04	987391,86	1	10705	-1970,27	987762,55	1	10746	-2278,45	986517,24	1	10787	-2546,53	987114,34
1	10626	21138,43	991584,80	1	10666	-3070,33	987376,14	1	10706	-1967,12	987749,58	1	10747	-2292,60	986493,66	1	10788	-2538,28	987099,01
1	10627	21149,42	991557,33	1	10667	-3065,61	987290,45	1	10707	-1950,61	987730,31	1	10748	-2300,07	986483,04	1	10789	-2527,67	987065,99
1	10628	21150,88	991534,62	1	10668	-3047,53	987244,85	1	10708	-1923,49	987702,80	1	10749	-2315,01	986476,36	1	10790	-2522,56	987047,13
1	10629	21149,05	991507,88	1	10669	-3033,37	987216,55	1	10709	-1906,19	987687,47	1	10750	-2354,71	986469,68	1	10791	-2525,70	986979,91

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	10792	-2527,67	986931,56	1	10833	-2491,90	987482,67	1	10874	-1844,08	987207,11	1	10915	-2223,02	987894,62	1	10955	-1207,08	988095,49
1	10793	-2513,12	986850,97	1	10834	-2537,49	987569,15	1	10875	-1862,56	987207,51	1	10916	-2240,71	987893,84	1	10956	-1225,17	988093,13
1	10794	-2501,72	986812,85	1	10835	-2492,68	987608,85	1	10876	-1887,72	987200,43	1	10917	-2253,29	987889,12	1	10957	-1244,82	988085,27
1	10795	-2493,07	986797,91	1	10836	-2451,41	987581,33	1	10877	-1905,01	987191,00	1	10918	-2272,55	987875,36	1	10958	-1262,12	988063,26
1	10796	-2478,53	986795,94	1	10837	-2433,72	987560,11	1	10878	-1924,67	987189,03	1	10919	-2319,33	987831,34	1	10959	-1266,83	988029,45
1	10797	-2449,83	986806,16	1	10838	-2426,25	987543,99	1	10879	-1934,50	987194,53	1	10920	-2331,91	987833,70	1	10960	-1280,20	987998,01
1	10798	-2438,83	986817,96	1	10839	-2419,57	987522,76	1	10880	-1947,86	987210,26	1	10921	-2335,05	987841,16	1	10961	-1300,64	987975,21
1	10799	-2435,68	986825,42	1	10840	-2410,53	987508,22	1	10881	-1971,84	987238,56	1	10684	-2333,09	987852,96	1	10962	-1325,80	987961,06
1	10800	-2443,15	986878,88	1	10841	-2380,26	987473,63	1	10882	-1978,13	987244,06	1	10922	-1712,60	988131,66	1	10963	-1356,46	987957,91
1	10801	-2453,37	986955,88	1	10842	-2349,60	987446,11	1	10883	-1992,67	987243,28	1	10923	-1693,73	988137,95	1	10964	-1451,59	987953,20
1	10802	-2457,30	986973,23	1	10843	-2326,61	987430,78	1	10884	-2004,86	987247,60	1	10924	-1674,07	988138,73	1	10965	-1580,52	987960,27
1	10803	-2455,34	986992,49	1	10844	-2303,61	987409,95	1	10885	-2015,08	987271,19	1	10925	-1664,64	988141,09	1	10966	-1626,90	987955,55
1	10804	-2447,08	987007,03	1	10845	-2257,22	987345,09	1	10886	-2048,10	987366,71	1	10926	-1648,13	988152,10	1	10967	-1702,38	987916,24
1	10805	-2427,82	987021,58	1	10846	-2237,17	987323,47	1	10887	-2057,93	987400,51	1	10927	-1604,89	988204,77	1	10968	-1760,55	987879,29
1	10806	-2408,95	987028,26	1	10847	-2219,09	987310,10	1	10888	-2060,28	987421,74	1	10928	-1592,31	988211,06	1	10969	-1785,71	987872,22
1	10807	-2384,19	987026,29	1	10848	-2193,54	987301,45	1	10889	-2054,78	987432,75	1	10929	-1578,16	988210,27	1	10970	-1801,43	987874,58
1	10808	-2349,20	987018,04	1	10849	-2173,89	987295,16	1	10890	-2048,88	987435,10	1	10930	-1562,44	988207,13	1	10971	-1834,45	987890,30
1	10809	-2334,66	987008,21	1	10850	-2158,95	987286,12	1	10891	-2024,12	987435,10	1	10931	-1547,50	988210,27	1	10972	-1844,67	987902,88
1	10810	-2326,80	986998,78	1	10851	-2134,97	987257,04	1	10892	-1980,49	987428,42	1	10932	-1515,27	988235,43	1	10973	-1845,46	987917,82
1	10811	-2318,94	986897,36	1	10852	-2102,34	987219,69	1	10893	-1966,34	987429,60	1	10933	-1501,12	988237,79	1	10974	-1840,74	987931,18
1	10812	-2316,58	986879,67	1	10853	-2089,77	987213,80	1	10894	-1959,65	987434,32	1	10934	-1494,83	988232,29	1	10975	-1810,87	987962,63
1	10813	-2314,22	986867,09	1	10854	-2081,90	987216,15	1	10895	-1956,51	987444,93	1	10935	-1485,39	988165,46	1	10976	-1770,77	987989,36
1	10814	-2305,57	986863,16	1	10855	-2067,36	987224,41	1	10896	-1958,08	987460,26	1	10936	-1494,04	988048,32	1	10977	-1747,19	988006,66
1	10815	-2281,20	986855,69	1	10856	-2057,14	987224,02	1	10897	-1988,74	987508,61	1	10937	-1489,32	988031,03	1	10978	-1734,61	988031,81
1	10816	-2273,73	986857,66	1	10857	-2048,10	987216,94	1	10898	-2016,65	987534,16	1	10938	-1474,38	988023,16	1	10979	-1725,18	988106,50
1	10817	-2251,32	986882,82	1	10858	-2024,91	987185,10	1	10899	-2079,94	987573,08	1	10939	-1458,66	988023,16	1	10980	-1721,24	988123,80
1	10818	-2168,38	986928,41	1	10859	-1961,62	987107,27	1	10900	-2114,14	987593,13	1	10940	-1451,59	988033,39	1	10922	-1712,60	988131,66
1	10819	-2131,83	986941,78	1	10860	-1932,53	987082,11	1	10901	-2129,47	987608,85	1	10941	-1448,44	988179,61	1	10981	-1774,70	987751,93
1	10820	-2111,78	986941,78	1	10861	-1908,16	987067,17	1	10902	-2139,69	987628,50	1	10942	-1446,08	988213,42	1	10982	-1769,20	987759,80
1	10821	-2089,37	986937,85	1	10862	-1886,54	987061,28	1	10903	-2144,01	987655,63	1	10943	-1436,65	988235,43	1	10983	-1742,47	987766,87
1	10822	-2067,36	986930,77	1	10863	-1870,42	987056,95	1	10904	-2151,48	987672,53	1	10944	-1409,92	988255,87	1	10984	-1711,81	987764,51
1	10823	-2052,03	986932,74	1	10864	-1855,88	987057,35	1	10905	-2163,27	987691,79	1	10945	-1381,62	988263,73	1	10985	-1655,99	987742,50
1	10824	-2043,77	986938,63	1	10865	-1839,76	987060,49	1	10906	-2178,60	987709,09	1	10946	-1309,17	988270,16	1	10986	-1656,97	987720,98
1	10825	-2038,66	986950,03	1	10866	-1826,00	987071,50	1	10907	-2199,44	987722,45	1	10947	-1284,13	988272,38	1	10987	-1658,35	987690,61
1	10826	-2036,70	987000,74	1	10867	-1818,93	987085,26	1	10908	-2212,80	987744,07	1	10948	-1234,60	988280,24	1	10988	-1733,04	987670,17
1	10827	-2045,35	987037,30	1	10868	-1807,53	987112,38	1	10909	-2217,52	987771,59	1	10949	-1201,58	988294,40	1	10989	-1800,65	987648,16
1	10828	-2075,61	987108,05	1	10869	-1803,20	987137,54	1	10910	-2216,34	987805,00	1	10950	-1174,85	988299,11	1	10990	-1818,73	987648,16
1	10829	-2121,61	987165,45	1	10870	-1800,45	987150,12	1	10911	-2211,62	987825,44	1	10951	-1154,41	988299,11	1	10991	-1827,38	987657,59
1	10830	-2195,51	987228,34	1	10871	-1800,45	987165,05	1	10912	-2202,19	987859,25	1	10952	-1144,19	988299,11	1	10992	-1827,38	987666,24
1	10831	-2349,60	987339,19	1	10872	-1805,17	987176,85	1	10913	-2202,58	987874,58	1	10953	-1135,54	988145,81	1	10993	-1817,94	987674,10
1	10832	-2446,69	987429,99	1	10873	-1829,15	987199,25	1	10914	-2208,87	987887,55	1	10954	-1182,71	988103,35	1	10994	-1774,70	987700,83

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				
1	10995	-1775,49	987722,85	1	11035	-166,19	987342,34	1	11075	602,48	988407,76	1	11116	663,51	988175,68	1	11157	132,09	988061,78
1	10981	-1774,70	987751,93	1	11036	-177,98	987345,48	1	11076	611,81	988419,81	1	11117	660,40	988158,18	1	11158	137,15	988076,16
1	10996	-157,54	987747,22	1	11037	-187,41	987353,34	1	11077	628,52	988435,36	1	11118	654,74	988059,68	1	11159	148,03	988095,60
1	10997	-91,13	987805,29	1	11038	-200,78	987356,49	1	11078	659,62	988449,36	1	11119	653,01	988029,51	1	11160	153,09	988111,15
1	10998	5,03	987871,22	1	11039	-222,79	987359,63	1	11079	680,23	988452,86	1	11120	651,84	988024,07	1	11161	152,31	988127,48
1	10999	16,49	987879,62	1	11040	-237,73	987373,00	1	11080	734,26	988446,25	1	11121	645,23	988013,96	1	11162	144,92	988142,64
1	11000	34,77	987882,32	1	11041	-277,82	987448,47	1	11081	778,97	988450,14	1	11122	584,20	987982,09	1	11163	131,32	988148,86
1	11001	49,33	987875,04	1	11042	-297,48	987487,78	1	11082	799,18	988454,02	1	11123	570,59	987966,15	1	11164	112,66	988151,58
1	11002	66,85	987859,61	1	11043	-300,62	987514,51	1	11083	815,12	988465,69	1	11124	565,15	987955,26	1	11165	88,94	988155,08
1	11003	99,05	987831,26	1	11044	-299,81	987519,56	1	11084	831,45	988482,79	1	11125	563,60	987940,10	1	11166	83,11	988160,13
1	11004	134,65	987790,38	1	11045	-292,76	987563,25	1	11085	838,84	988507,28	1	11126	568,65	987882,95	1	11167	82,72	988167,91
1	11005	195,50	987699,11	1	11046	-277,04	987606,49	1	11086	849,72	988551,60	1	11127	566,32	987867,01	1	11168	85,83	988179,57
1	11006	238,82	987656,35	1	11047	-257,38	987604,92	1	11087	857,88	988567,15	1	11128	562,04	987853,41	1	11169	93,99	988188,51
1	11007	255,62	987629,62	1	11048	-234,58	987604,92	1	11088	866,44	988574,53	1	11129	551,93	987845,24	1	11170	105,65	988193,95
1	11008	257,91	987612,05	1	11049	-220,43	987613,57	1	11089	883,54	988575,70	1	11130	541,05	987843,69	1	11171	132,48	988200,56
1	11009	253,33	987600,60	1	11050	-212,57	987623,79	1	11090	1075,26	988557,24	1	11131	526,28	987846,02	1	11172	149,97	988207,56
1	11010	241,87	987596,78	1	11051	-207,85	987644,23	1	11091	1133,89	988551,60	1	11132	517,34	987852,24	1	11173	158,91	988216,50
1	11011	209,03	987598,30	1	11052	-206,28	987674,10	1	11092	1146,33	988546,93	1	11133	499,84	987872,84	1	11174	167,08	988235,16
1	11012	154,80	987609,76	1	11053	-201,56	987694,54	1	11093	1150,22	988534,49	1	11134	489,35	987895,00	1	11175	169,02	988245,26
1	11013	102,87	987609,76	1	11054	-163,05	987740,62	1	11094	1150,22	988506,89	1	11135	467,58	987966,92	1	11176	165,13	988254,59
1	11014	65,44	987596,78	1	11055	-159,68	987744,66	1	11095	1145,55	988487,07	1	11136	446,98	988035,34	1	11177	151,14	988260,04
1	11015	24,20	987573,86	1	10996	-157,54	987747,22	1	11096	1133,11	988476,18	1	11137	432,21	988062,95	1	11178	124,70	988258,87
1	11016	-62,11	987515,82	1	11056	29,85	988392,60	1	11097	1109,01	988471,13	1	11138	423,65	988076,55	1	11179	107,60	988260,43
1	11017	-99,36	987491,71	1	11057	58,61	988397,66	1	11098	1046,42	988468,80	1	11139	410,44	988083,94	1	11180	99,82	988267,03
1	11018	-103,34	987489,66	1	11058	192,73	988398,05	1	11099	1025,04	988460,63	1	11140	370,01	988087,44	1	11181	89,71	988286,47
1	11019	-123,73	987479,13	1	11059	243,27	988402,71	1	11100	1007,16	988443,14	1	11141	283,31	988086,66	1	11182	82,33	988305,52
1	11020	-137,10	987480,70	1	11060	284,09	988413,60	1	11101	978,39	988377,05	1	11142	244,83	988081,22	1	11183	72,61	988315,24
1	11021	-145,75	987489,35	1	11061	310,14	988417,48	1	11102	962,46	988358,39	1	11143	225,78	988072,66	1	11184	53,17	988321,07
1	11022	-155,97	987508,22	1	11062	347,07	988417,09	1	11103	945,35	988345,95	1	11144	220,73	988061,39	1	11185	10,41	988341,29
1	11023	-163,04	987512,94	1	11063	361,06	988412,82	1	11104	927,08	988337,79	1	11145	220,73	988050,51	1	11186	-0,86	988351,40
1	11024	-178,76	987512,15	1	11064	389,83	988395,71	1	11105	899,48	988324,57	1	11146	228,50	988037,68	1	11187	-2,03	988358,00
1	11025	-188,20	987501,14	1	11065	408,49	988375,11	1	11106	866,05	988303,19	1	11147	247,55	988019,79	1	11188	1,86	988365,78
1	11026	-195,27	987447,68	1	11066	418,60	988352,56	1	11107	855,55	988288,03	1	11148	261,16	988001,91	1	11189	18,57	988385,61
1	11027	-195,27	987423,31	1	11067	428,70	988325,74	1	11108	840,39	988232,44	1	11149	263,49	987991,03	1	11056	29,85	988392,60
1	11028	-191,34	987413,09	1	11068	441,92	988313,68	1	11109	833,39	988218,83	1	11150	253,77	987975,87	1	11190	144,11	987882,05
1	11029	-181,91	987401,30	1	11069	462,53	988299,30	1	11110	822,51	988211,84	1	11151	244,83	987974,31	1	11191	159,77	987893,89
1	11030	-158,32	987388,72	1	11070	478,08	988296,19	1	11111	802,29	988206,39	1	11152	229,28	987976,26	1	11192	180,39	987906,49
1	11031	-147,32	987379,29	1	11071	508,01	988301,63	1	11112	728,82	988202,51	1	11153	179,13	987998,03	1	11193	193,37	987911,07
1	11032	-144,96	987364,35	1	11072	546,11	988310,19	1	11113	691,11	988195,12	1	11154	148,03	988022,52	1	11194	207,12	987911,45
1	11033	-146,53	987352,56	1	11073	563,99	988319,52	1	11114	674,78	988190,06	1	11155	137,15	988033,01	1	11195	214,76	987906,87
1	11034	-152,03	987344,69	1	11074	572,15	988330,79	1	11115	666,62	988184,62	1	11156	133,26	988045,06	1	11196	217,43	987895,80

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	11197	216,67	987869,45	1	11236	956,77	987208,39	1	11276	1133,71	987961,72	1	11316	1168,88	988311,75	1	11356	1580,95	987640,37
1	11198	211,32	987840,80	1	11237	1011,48	987166,66	1	11277	1143,82	987970,66	1	11317	1164,80	988319,84	1	11357	1581,34	987648,54
1	11199	205,60	987830,87	1	11238	1046,90	987139,65	1	11278	1160,93	987990,87	1	11318	1165,77	988345,96	1	11358	1588,34	987660,98
1	11200	196,81	987825,53	1	11239	1148,48	987044,95	1	11279	1169,48	988001,76	1	11319	1159,94	988352,56	1	11359	1631,10	987690,52
1	11201	171,23	987819,80	1	11240	1267,63	986954,06	1	11280	1174,92	988003,70	1	11320	1154,10	988361,12	1	11360	1639,65	987701,02
1	11202	157,48	987819,80	1	11241	1284,43	986934,20	1	11281	1178,42	988002,93	1	11321	1152,55	988371,61	1	11361	1639,65	987722,01
1	11203	148,31	987822,86	1	11242	1285,17	986909,71	1	11282	1186,97	987995,54	1	11322	1156,05	988386,38	1	11362	1634,21	987731,73
1	11204	136,47	987833,17	1	11243	1274,59	986883,26	1	11283	1194,36	987975,71	1	11323	1162,27	988417,09	1	11363	1618,66	987735,62
1	11205	132,27	987841,57	1	11244	1256,94	986851,71	1	11284	1197,47	987962,88	1	11324	1169,27	988469,19	1	11364	1526,13	987737,49
1	11206	133,42	987857,23	1	11245	1238,61	986835,67	1	11285	1197,86	987952,39	1	11325	1178,98	988500,29	1	11365	1511,74	987741,76
1	11207	134,95	987867,54	1	11246	1208,06	986817,34	1	11286	1197,50	987938,32	1	11304	1180,58	988502,78	1	11366	1501,64	987753,42
1	11190	144,11	987882,05	1	11247	1192,02	986804,35	1	11287	1197,08	987922,07	1	11326	1330,17	987791,84	1	11367	1496,19	987767,42
1	11208	252,95	987833,55	1	11248	1186,67	986793,66	1	11288	1199,41	987897,97	1	11327	1337,55	987800,78	1	11368	1496,19	987780,64
1	11209	307,56	987870,21	1	11249	1171,40	986760,06	1	11289	1207,19	987878,53	1	11328	1353,10	987810,50	1	11369	1504,75	987795,02
1	11210	326,27	987884,34	1	11250	1165,29	986751,65	1	11290	1244,12	987822,55	1	11329	1374,10	987817,11	1	11370	1520,68	987807,85
1	11211	334,29	987886,25	1	11251	1154,59	986750,13	1	11291	1247,62	987813,22	1	11330	1391,98	987820,22	1	11371	1542,84	987816,79
1	11212	339,26	987884,72	1	11252	1128,62	986765,40	1	11292	1250,73	987800,78	1	11331	1403,64	987818,66	1	11372	1587,55	987819,90
1	11213	348,42	987878,23	1	11253	1109,53	986785,26	1	11293	1249,17	987794,95	1	11332	1417,63	987808,55	1	11373	1606,21	987826,12
1	11214	359,12	987867,54	1	11254	1083,56	986814,28	1	11294	1243,73	987789,90	1	11333	1442,51	987767,74	1	11374	1614,37	987833,51
1	11215	364,84	987851,88	1	11255	1074,40	986833,38	1	11295	1235,57	987788,73	1	11334	1461,56	987725,75	1	11375	1619,43	987845,17
1	11216	362,17	987780,08	1	11256	1069,05	986850,94	1	11296	1225,85	987794,56	1	11335	1496,94	987618,07	1	11376	1617,48	987855,66
1	11217	358,73	987764,43	1	11257	1065,23	986911,28	1	11297	1188,14	987847,82	1	11336	1514,04	987565,97	1	11377	1610,87	987865,38
1	11218	342,69	987746,86	1	11258	1058,36	986934,96	1	11298	1174,92	987857,15	1	11337	1533,09	987498,72	1	11378	1591,44	987874,71
1	11219	291,90	987717,07	1	11259	1034,68	986957,87	1	11299	1087,84	987890,19	1	11338	1541,65	987475,40	1	11379	1581,33	987885,21
1	11220	285,79	987741,13	1	11260	971,29	986999,88	1	11300	1065,68	987901,85	1	11339	1548,64	987464,51	1	11380	1581,33	987892,20
1	11221	280,45	987752,59	1	11261	936,15	987034,25	1	11301	1060,24	987912,35	1	11340	1559,53	987454,79	1	11381	1585,99	987900,37
1	11222	267,08	987773,97	1	11262	897,20	987093,83	1	11302	1060,24	987918,18	1	11341	1589,85	987440,41	1	11382	1615,93	987926,02
1	11223	253,71	987789,25	1	11263	816,24	987207,63	1	11303	1065,29	987924,01	1	11342	1612,40	987435,36	1	11383	1633,42	987930,30
1	11224	247,98	987803,38	1	11264	789,51	987225,96	1	11273	1078,12	987933,73	1	11343	1625,61	987439,63	1	11384	1715,06	987934,97
1	11225	245,69	987817,89	1	11265	774,23	987235,13	1	11304	1180,58	988502,78	1	11344	1660,07	987456,81	1	11385	1756,65	987933,02
1	11226	247,22	987825,15	1	11266	738,33	987241,24	1	11305	1190,26	988517,78	1	11345	1737,55	987516,67	1	11386	1771,42	987928,36
1	11208	252,95	987833,55	1	11267	722,29	987246,58	1	11306	1199,98	988524,39	1	11346	1756,66	987547,08	1	11387	1782,31	987918,64
1	11227	632,93	987397,81	1	11268	708,54	987257,28	1	11307	1212,81	988525,94	1	11347	1754,72	987564,96	1	11388	1796,69	987876,65
1	11228	639,04	987403,16	1	11269	699,38	987280,19	1	11308	1228,36	988523,61	1	11348	1748,89	987591,00	1	11389	1805,24	987837,78
1	11229	647,44	987403,92	1	11270	687,92	987313,03	1	11309	1236,52	988512,72	1	11349	1739,95	987601,50	1	11390	1806,80	987809,40
1	11230	696,32	987368,02	1	11271	666,54	987347,40	1	11310	1240,80	988496,79	1	11350	1723,62	987614,33	1	11391	1799,02	987760,03
1	11231	747,50	987318,38	1	11272	636,75	987381,77	1	11311	1234,19	988418,65	1	11351	1704,57	987620,16	1	11392	1779,20	987712,61
1	11232	781,87	987292,41	1	11272	632,93	987397,81	1	11312	1227,58	988394,55	1	11352	1650,93	987617,44	1	11393	1772,20	987692,78
1	11233	828,46	987261,86	1	11273	1078,12	987933,73	1	11313	1213,58	988360,73	1	11353	1618,27	987619,38	1	11394	1774,53	987666,55
1	11234	880,40	987242,00	1	11274	1103,32	987945,04	1	11314	1184,82	988315,63	1	11354	1602,33	987622,10	1	11395	1799,43	987617,44
1	11235	914,00	987233,60	1	11275	1116,22	987950,83	1	11315	1176,04	988309,26	1	11355	1583,28	987634,15	1	11396	1808,76	987582,45



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
1	11397	1811,09	987567,29	1	11438	1986,03	987362,03	1	11479	3280,95	987206,14	1	11520	3050,02	986748,20	1	11561	2124,81	987040,54
1	11398	1809,92	987554,46	1	11439	1991,08	987381,47	1	11480	3294,16	987198,37	1	11521	3032,14	986759,08	1	11562	2082,83	987038,98
1	11399	1803,70	987533,08	1	11440	1996,13	987394,69	1	11481	3314,38	987193,70	1	11522	3018,15	986781,63	1	11563	2048,62	987037,43
1	11400	1786,60	987513,65	1	11441	2005,07	987405,57	1	11482	3342,37	987192,15	1	11523	3006,48	986818,17	1	11564	2022,18	987045,20
1	11401	1716,62	987451,06	1	11442	2021,01	987409,46	1	11483	3379,69	987199,92	1	11524	2998,71	986836,06	1	11565	1976,31	987070,08
1	11402	1673,08	987395,86	1	11443	2128,70	987400,91	1	11484	3419,34	987210,81	1	11525	2987,05	986846,16	1	11566	1956,09	987089,52
1	11403	1690,19	987374,48	1	11444	2224,57	987393,96	1	11485	3437,22	987181,26	1	11526	2956,72	986846,94	1	11567	1954,15	987095,35
1	11404	1717,40	987355,04	1	11445	2445,14	987377,97	1	11486	3441,88	987143,17	1	11527	2933,40	986835,28	1	11568	1957,26	987105,85
1	11405	1738,39	987348,43	1	11446	2488,68	987374,09	1	11487	3441,10	987118,29	1	11528	2913,19	986808,07	1	11569	1966,59	987113,23
1	11406	1750,05	987347,65	1	11447	2505,78	987361,65	1	11488	3437,99	987101,96	1	11529	2891,42	986762,19	1	11570	1985,25	987116,73
1	11407	1768,33	987350,76	1	11448	2523,66	987351,54	1	11489	3418,56	987082,52	1	11530	2887,53	986740,42	1	11571	2020,24	987120,62
1	11408	1779,21	987349,60	1	11449	2570,31	987340,65	1	11490	3342,36	987057,64	1	11531	2889,08	986716,32	1	11572	2031,90	987124,51
1	11409	1796,70	987343,38	1	11450	2616,20	987321,43	1	11491	3312,82	987055,31	1	11532	2896,08	986704,66	1	11573	2041,62	987131,12
1	11410	1816,53	987326,66	1	11451	2620,20	987319,75	1	11492	3295,71	987053,75	1	11533	2913,19	986696,11	1	11574	2044,73	987139,28
1	11411	1834,41	987320,83	1	11452	2627,85	987316,55	1	11493	3273,16	987057,64	1	11534	2967,61	986688,33	1	11575	2043,56	987147,44
1	11412	1850,74	987323,16	1	11453	2676,05	987287,01	1	11494	3250,62	987066,19	1	11535	2980,83	986681,33	1	11576	2036,56	987156,77
1	11413	1858,13	987327,83	1	11454	2676,58	987286,78	1	11495	3228,07	987072,41	1	11536	2988,60	986659,56	1	11577	2015,57	987164,16
1	11414	1860,46	987334,05	1	11455	2685,41	987282,96	1	11496	3202,41	987071,64	1	11537	2984,71	986651,01	1	11578	1977,86	987161,05
1	11415	1857,74	987346,10	1	11456	2704,82	987274,56	1	11497	3133,99	987055,31	1	11538	2976,94	986646,35	1	11579	1928,88	987151,72
1	11416	1849,57	987357,37	1	11457	2742,92	987264,46	1	11498	3076,46	987053,75	1	11539	2891,42	986627,69	1	11580	1917,61	987150,55
1	11417	1777,66	987398,19	1	11458	2806,67	987269,12	1	11499	3022,81	987052,98	1	11540	2740,58	986585,71	1	11581	1902,45	987152,50
1	11418	1765,99	987405,96	1	11459	2893,75	987280,79	1	11500	2998,71	987006,33	1	11541	2626,79	986543,25	1	11582	1882,23	987158,33
1	11419	1762,11	987417,24	1	11460	2941,96	987287,78	1	11501	2980,05	986983,78	1	11542	2590,53	986529,72	1	11583	1867,46	987160,27
1	11420	1764,83	987426,18	1	11461	2980,83	987284,67	1	11502	2958,28	986976,79	1	11543	2543,88	986523,50	1	11584	1848,80	987160,27
1	11421	1776,49	987439,78	1	11462	3027,48	987275,34	1	11503	2943,51	986968,23	1	11544	2516,67	986524,28	1	11585	1838,69	987156,39
1	11422	1794,37	987450,28	1	11463	3065,27	987263,47	1	11504	2929,51	986958,90	1	11545	2499,57	986539,83	1	11586	1831,69	987149,39
1	11423	1809,14	987449,50	1	11464	3081,91	987258,24	1	11505	2921,74	986939,47	1	11546	2491,79	986550,71	1	11587	1833,25	987136,95
1	11424	1835,97	987439,40	1	11465	3095,90	987250,46	1	11506	2917,85	986923,14	1	11547	2477,80	986555,38	1	11588	1840,25	987128,01
1	11425	1850,35	987431,23	1	11466	3115,34	987250,46	1	11507	2924,07	986909,92	1	11548	2446,70	986555,38	1	11589	1852,30	987126,45
1	11426	1870,57	987412,57	1	11467	3152,66	987262,12	1	11508	2937,29	986906,81	1	11549	2409,38	986560,04	1	11590	1874,46	987126,84
1	11427	1881,45	987390,41	1	11468	3203,97	987280,01	1	11509	2969,94	986906,81	1	11550	2379,05	986567,04	1	11591	1883,40	987122,17
1	11428	1893,11	987349,60	1	11469	3217,65	987281,12	1	11510	2989,38	986902,92	1	11551	2362,73	986581,81	1	11592	1886,90	987111,29
1	11429	1917,61	987270,68	1	11470	3290,28	987287,01	1	11511	2996,38	986894,37	1	11552	2354,95	986602,81	1	11593	1882,62	987075,14
1	11430	1929,27	987249,30	1	11471	3327,60	987290,12	1	11512	3011,15	986869,49	1	11553	2354,95	986623,80	1	11594	1882,62	987059,20
1	11431	1939,76	987241,52	1	11472	3350,92	987287,78	1	11513	3028,25	986853,16	1	11554	2360,39	986658,78	1	11595	1885,34	987050,64
1	11432	1952,20	987241,52	1	11473	3358,70	987276,12	1	11514	3084,23	986818,18	1	11555	2383,72	986724,87	1	11596	1892,34	987045,20
1	11433	1965,03	987244,63	1	11474	3353,25	987266,01	1	11515	3114,56	986793,29	1	11556	2388,38	986756,75	1	11597	1913,33	987043,65
1	11434	1975,14	987251,24	1	11475	3341,59	987252,02	1	11516	3135,55	986754,42	1	11557	2383,72	986780,07	1	11598	1946,37	987042,48
1	11435	1982,14	987260,96	1	11476	3316,71	987240,35	1	11517	3138,66	986743,53	1	11558	2361,17	986816,62	1	11599	1962,70	987036,65
1	11436	1984,47	987289,34	1	11477	3292,61	987227,91	1	11518	3133,99	986738,87	1	11559	2177,68	987007,11	1	11600	1976,70	987024,21
1	11437	1984,08	987339,49	1	11478	3284,06	987215,47	1	11519	3106,78	986737,31	1	11560	2146,58	987033,54	1	11601	1999,63	986992,33

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	11602	2002,74	986969,40	1	11643	1408,74	987455,34	1	11684	1496,21	987180,88	1	11724	1358,54	987925,17	1	11764	2573,42	988225,83
1	11603	1996,52	986942,58	1	11644	1427,40	987446,01	1	11685	1333,32	987363,20	1	11725	1374,87	987922,83	1	11765	2565,26	988213,39
1	11604	1986,03	986930,52	1	11645	1472,49	987404,80	1	11686	1215,10	987487,45	1	11726	1388,09	987917,00	1	11766	2546,99	988205,23
1	11605	1972,42	986919,25	1	11646	1530,89	987353,52	1	11687	1177,78	987540,70	1	11727	1393,53	987906,51	1	11767	2525,22	988194,73
1	11606	1956,48	986916,14	1	11647	1546,35	987346,49	1	11688	1166,12	987563,64	1	11728	1397,42	987892,12	1	11768	2511,61	988183,07
1	11607	1940,15	986919,64	1	11648	1554,13	987351,93	1	11689	1165,34	987581,13	1	11729	1394,69	987869,19	1	11769	2501,50	988160,52
1	11608	1896,61	986930,14	1	11649	1555,68	987364,37	1	11690	1166,12	987593,57	1	11730	1393,14	987852,47	1	11770	2498,39	988105,32
1	11609	1866,68	986934,02	1	11650	1549,41	987382,62	1	11691	1179,72	987612,24	1	11731	1389,64	987843,14	1	11771	2513,56	987977,81
1	11610	1854,24	986932,86	1	11651	1533,14	987406,35	1	11692	1205,38	987634,01	1	11732	1381,48	987841,20	1	11772	2519,00	987963,42
1	11611	1854,24	986923,92	1	11652	1507,48	987427,35	1	11693	1217,43	987653,06	1	11733	1371,76	987844,70	1	11773	2529,49	987950,98
1	11612	1897,78	986883,88	1	11653	1489,88	987443,80	1	11694	1223,26	987668,61	1	11734	1362,43	987852,86	1	11774	2568,76	987918,72
1	11613	1966,20	986838,00	1	11654	1480,27	987460,78	1	11695	1224,04	987688,82	1	11735	1346,88	987860,25	1	11775	2599,08	987879,46
1	11614	2019,85	986812,35	1	11655	1460,83	987501,99	1	11696	1224,04	987701,26	1	11736	1326,27	987862,58	1	11776	2616,18	987851,47
1	11615	2068,05	986786,69	1	11656	1441,78	987529,59	1	11697	1229,09	987710,98	1	11737	1299,45	987861,80	1	11777	2626,29	987815,70
1	11616	2120,14	986746,26	1	11657	1428,56	987539,31	1	11698	1238,03	987714,48	1	11738	1292,45	987864,13	1	11778	2624,74	987791,60
1	11617	2138,02	986727,60	1	11658	1420,40	987539,31	1	11699	1243,86	987714,09	1	11739	1285,46	987869,58	1	11779	2623,18	987767,50
1	11618	2142,69	986715,16	1	11659	1413,01	987535,81	1	11700	1278,46	987691,54	1	11740	1281,96	987889,01	1	11780	2627,85	987751,17
1	11619	2141,13	986705,05	1	11660	1410,68	987530,75	1	11701	1313,06	987659,28	1	11741	1282,35	987907,28	1	11781	2635,62	987741,07
1	11620	2131,80	986692,61	1	11661	1403,68	987517,15	1	11702	1323,94	987649,17	1	11742	1285,84	987918,56	1	11782	2650,39	987742,62
1	11621	2114,70	986682,50	1	11662	1399,41	987510,15	1	11703	1334,05	987643,73	1	11743	1237,66	988331,57	1	11783	2656,61	987757,39
1	11622	2089,82	986676,28	1	11663	1390,08	987505,48	1	11704	1348,44	987642,17	1	11744	1237,60	988344,01	1	11784	2641,84	987875,57
1	11623	2072,72	986673,50	1	11664	1383,08	987505,10	1	11705	1365,93	987644,12	1	11745	1237,32	988349,84	1	11785	2633,29	987911,34
1	11624	2055,61	986683,28	1	11665	1361,31	987514,81	1	11706	1383,42	987653,83	1	11746	2413,26	988354,50	1	11786	2621,63	987934,66
1	11625	2026,64	986708,46	1	11666	1343,04	987526,09	1	11707	1397,03	987667,05	1	11747	2428,42	988360,72	1	11787	2619,29	987956,43
1	11626	1954,54	986771,14	1	11667	1328,27	987525,31	1	11708	1403,25	987678,71	1	11748	2454,85	988402,32	1	11788	2624,74	987970,43
1	11627	1854,24	986855,88	1	11668	1317,77	987516,37	1	11709	1404,80	987731,19	1	11749	2477,79	988426,43	1	11789	2643,40	987976,65
1	11628	1723,62	986946,07	1	11669	1313,88	987507,04	1	11710	1400,92	987742,08	1	11750	2488,68	988432,65	1	11790	2665,17	987971,98
1	11629	1618,66	987037,04	1	11670	1311,94	987497,32	1	11711	1393,92	987746,74	1	11751	2500,73	988431,09	1	11791	2702,49	987961,10
1	11630	1604,66	987054,14	1	11671	1313,49	987483,71	1	11712	1362,43	987752,19	1	11752	2510,83	988422,93	1	11792	2734,36	987964,98
1	11631	1596,89	987074,36	1	11672	1320,49	987465,44	1	11713	1343,38	987754,91	1	11753	2513,56	988411,27	1	11793	2754,58	987971,98
1	11632	1595,42	987082,69	1	11673	1334,10	987442,90	1	11714	1333,66	987758,79	1	11754	2508,11	988389,11	1	11794	2770,71	987984,84
1	11633	1594,56	987087,58	1	11674	1358,20	987417,63	1	11715	1328,61	987765,79	1	11755	2496,06	988362,67	1	11795	2779,97	988015,26
1	11634	1597,67	987197,99	1	11675	1404,23	987372,37	1	11716	1327,83	987780,56	1	11756	2492,95	988348,68	1	11796	2779,97	988051,64
1	11635	1587,56	987219,76	1	11676	1444,50	987318,88	1	11326	1330,17	987791,84	1	11756	2499,56	988337,40	1	11797	2770,71	988086,70
1	11636	1575,90	987236,08	1	11677	1503,59	987237,25	1	11717	1285,84	987918,56	1	11757	2508,50	988337,01	1	11798	2752,19	988140,93
1	11637	1519,31	987291,02	1	11678	1524,97	987202,65	1	11718	1290,51	987921,28	1	11758	2531,83	988349,84	1	11799	2757,48	988240,14
1	11638	1433,33	987386,26	1	11679	1530,81	987189,04	1	11719	1298,67	987920,89	1	11759	2552,04	988352,18	1	11800	2769,35	988281,03
1	11639	1388,52	987423,46	1	11680	1535,47	987175,83	1	11720	1309,56	987915,84	1	11760	2565,65	988347,12	1	11801	2787,90	988315,30
1	11640	1384,63	987434,34	1	11681	1533,14	987166,89	1	11721	1321,22	987914,28	1	11761	2575,37	988335,46	1	11802	2790,46	988320,03
1	11641	1386,97	987447,56	1	11682	1526,14	987163,78	1	11722	1330,16	987915,45	1	11762	2575,46	988327,86	1	11803	2792,29	988323,41
1	11642	1396,30	987453,78	1	11683	1515,64	987164,94	1	11723	1349,60	987924,00	1	11763	2576,53	988241,77	1	11804	2805,12	988335,46

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	11805	2834,27	988344,40	1	11846	3068,30	987730,56	1	11887	2641,84	987586,73	1	11928	2392,27	988185,01	1	11967	3050,85	988604,43
1	11806	2863,43	988346,73	1	11847	3066,75	987714,24	1	11888	2627,46	987592,56	1	11929	2398,87	988201,73	1	11968	3044,63	988588,88
1	11807	2880,53	988343,23	1	11848	3069,86	987695,58	1	11889	2604,52	987607,72	1	11930	2400,82	988220,00	1	11969	3030,64	988581,10
1	11808	2896,08	988329,63	1	11849	3083,85	987671,09	1	11890	2527,16	987657,09	1	11931	2400,04	988237,10	1	11970	3013,53	988572,55
1	11809	2912,02	988292,31	1	11850	3113,01	987638,82	1	11891	2458,74	987713,46	1	11932	2391,10	988262,76	1	11971	2928,01	988569,44
1	11810	2919,02	988245,66	1	11851	3127,78	987630,27	1	11892	2433,47	987733,68	1	11933	2376,33	988279,86	1	11972	2912,45	988571,84
1	11811	2928,74	988190,07	1	11852	3237,02	987620,16	1	11893	2410,15	987741,45	1	11934	2370,11	988294,25	1	11973	2908,06	988572,51
1	11812	2928,74	988158,97	1	11853	3261,90	987614,72	1	11894	2373,61	987749,23	1	11935	2370,50	988308,24	1	11974	2897,68	988574,11
1	11813	2925,24	988118,54	1	11854	3268,89	987607,33	1	11895	2346,00	987763,22	1	11742	2378,66	988331,57	1	11975	2887,58	988586,55
1	11814	2907,36	988066,83	1	11855	3269,28	987595,28	1	11896	2327,73	987778,38	1	11936	2670,20	987464,36	1	11976	2886,02	988598,21
1	11815	2906,58	988055,95	1	11856	3265,01	987583,23	1	11897	2316,46	987797,04	1	11937	2742,12	987484,96	1	11977	2881,36	988616,87
1	11816	2910,08	988047,40	1	11857	3256,07	987578,57	1	11898	2307,91	987816,48	1	11938	2742,41	987480,77	1	11978	2872,80	988640,19
1	11817	2938,07	988031,07	1	11858	3235,46	987575,07	1	11899	2305,57	987840,58	1	11939	2742,69	987476,66	1	11979	2858,03	988649,52
1	11818	2959,84	988024,46	1	11859	3165,88	987584,40	1	11900	2300,91	987852,24	1	11940	2747,56	987406,43	1	11980	2844,04	988654,97
1	11819	2969,95	988024,46	1	11860	3113,01	987593,34	1	11901	2294,30	987866,24	1	11941	2689,64	987388,94	1	11981	2836,26	988662,74
1	11820	2977,72	988031,07	1	11861	3095,51	987600,72	1	11902	2263,59	987893,45	1	11942	2675,06	987445,52	1	11982	2834,71	988682,18
1	11821	2978,89	988039,23	1	11862	3076,07	987622,11	1	11903	2249,21	987908,22	1	11943	2673,90	987450,02	1	11983	2834,71	988705,50
1	11822	2958,67	988098,71	1	11863	3060,91	987630,66	1	11904	2241,43	987921,44	1	11936	2670,20	987464,36	1	11984	2841,70	988724,94
1	11823	2955,95	988122,42	1	11864	3046,53	987634,55	1	11905	2238,32	987932,71	1	11944	2856,48	988735,82	1	11944	2856,48	988735,82
1	11824	2959,06	988141,08	1	11865	3036,42	987638,05	1	11906	2240,26	987940,88	1	11945	2882,91	988740,49	1	11985	3217,58	988591,64
1	11825	2963,73	988146,14	1	11866	3019,32	987655,93	1	11907	2248,82	987953,71	1	11946	3018,97	988746,71	1	11986	3266,56	988633,62
1	11826	2970,34	988147,30	1	11867	3010,76	987676,14	1	11908	2256,98	987969,64	1	11947	3165,92	988762,26	1	11987	3278,61	988639,84
1	11827	2983,55	988139,53	1	11868	3002,21	987694,41	1	11909	2261,65	987988,30	1	11948	3215,68	988763,04	1	11988	3293,00	988639,46
1	11828	2999,49	988117,37	1	11869	2993,27	987699,08	1	11910	2261,65	988011,24	1	11949	3233,56	988759,93	1	11989	3317,87	988632,85
1	11829	3006,10	988097,93	1	11870	2982,39	987698,30	1	11911	2264,76	988022,51	1	11950	3242,89	988746,71	1	11990	3402,62	988568,31
1	11830	3009,60	988065,28	1	11871	2963,73	987689,36	1	11912	2272,53	988033,40	1	11951	3242,59	988727,02	1	11991	3462,49	988520,89
1	11831	3014,26	988037,29	1	11872	2951,67	987675,37	1	11913	2284,97	988040,78	1	11952	3242,51	988721,68	1	11992	3551,90	988464,13
1	11832	3027,09	988019,80	1	11873	2928,74	987645,43	1	11914	2296,24	988043,89	1	11953	3242,50	988720,73	1	11993	3580,66	988441,58
1	11833	3045,36	988004,25	1	11874	2916,69	987635,71	1	11915	2312,57	988042,34	1	11954	3242,12	988695,39	1	11994	3621,87	988391,05
1	11834	3052,75	987991,03	1	11875	2907,75	987633,38	1	11916	2340,95	988021,73	1	11955	3235,12	988678,29	1	11995	3686,40	988300,08
1	11835	3051,58	987976,26	1	11876	2894,92	987637,66	1	11917	2356,50	988016,29	1	11956	3220,35	988676,73	1	11996	3730,72	988254,21
1	11836	3052,75	987954,87	1	11877	2853,71	987665,65	1	11918	2373,99	988014,35	1	11957	3193,13	988679,84	1	11997	3754,05	988242,94
1	11837	3057,80	987942,04	1	11878	2830,77	987669,53	1	11919	2394,60	988013,96	1	11958	3170,59	988693,06	1	11998	3779,32	988245,27
1	11838	3071,80	987931,55	1	11879	2809,39	987665,65	1	11920	2407,82	988019,79	1	11959	3154,26	988692,28	1	11999	3792,14	988242,16
1	11839	3104,84	987922,61	1	11880	2798,12	987655,54	1	11921	2417,53	988027,18	1	11960	3144,93	988683,73	1	12000	3800,31	988235,94
1	11840	3142,16	987914,44	1	11881	2758,47	987607,72	1	11922	2426,09	988045,51	1	11961	3127,05	988661,96	1	12001	3820,91	988207,17
1	11841	3156,94	987905,50	1	11882	2755,39	987604,42	1	11923	2425,31	988055,56	1	11962	3114,61	988653,41	1	12002	3822,47	988191,62
1	11842	3163,93	987895,39	1	11883	2747,58	987596,06	1	11924	2399,26	988094,44	1	11963	3101,39	988654,19	1	12003	3818,97	988184,24
1	11843	3162,38	987868,96	1	11884	2734,36	987590,23	1	11925	2378,66	988120,48	1	11964	3083,51	988657,30	1	12004	3797,20	988166,74
1	11844	3153,05	987843,69	1	11885	2704,04	987587,12	1	11926	2375,94	988141,08	1	11965	3069,51	988650,30	1	12005	3766,88	988148,86
1	11845	3084,24	987762,44	1	11886	2670,61	987585,95	1	11927	2380,60	988165,96	1	11966	3061,74	988639,42	1	12006	3754,82	988145,75

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	12007	3739,66	988148,47	1	12047	4049,11	987202,26	1	12087	3857,07	988081,99	1	12128	3717,89	987690,52	1	12167	4787,13	988096,29
1	12008	3724,11	988154,69	1	12048	4102,76	987188,27	1	12088	3888,55	988025,23	1	12129	3725,67	987704,52	1	12168	4801,64	988056,57
1	12009	3649,86	988232,05	1	12049	4143,96	987184,38	1	12089	3920,04	987987,53	1	12130	3796,42	987755,05	1	12169	4799,35	988039,77
1	12010	3558,51	988330,79	1	12050	4168,84	987174,27	1	12090	3937,15	987970,03	1	12131	3829,85	987778,38	1	12170	4782,55	988021,44
1	12011	3510,31	988372,00	1	12051	4186,73	987158,72	1	12091	3946,87	987956,04	1	12132	3832,96	987793,15	1	12171	4773,38	988006,16
1	12012	3479,60	988393,77	1	12052	4234,93	987066,20	1	12092	3950,36	987936,21	1	12133	3829,07	987811,81	1	12172	4767,27	987981,72
1	12013	3457,83	988408,15	1	12053	4234,93	987049,87	1	12093	3949,14	987912,32	1	12134	3816,63	987822,70	1	12173	4771,09	987958,81
1	12014	3450,05	988417,48	1	12054	4232,60	987033,54	1	12094	3947,25	987875,18	1	12135	3801,08	987825,81	1	12174	4773,38	987933,60
1	12015	3447,33	988433,03	1	12055	4231,82	987032,66	1	12095	3950,36	987863,52	1	12136	3782,67	987819,49	1	12175	4771,09	987921,38
1	12016	3434,11	988476,57	1	12056	4229,01	987029,50	1	12096	3960,86	987852,24	1	12137	3725,67	987776,05	1	12176	4763,45	987912,98
1	12017	3408,45	988525,17	1	12057	4226,38	987026,55	1	12097	3977,58	987839,42	1	12138	3714,78	987769,05	1	12177	4743,60	987898,47
1	12018	3385,91	988552,77	1	12058	4213,16	987025,77	1	12098	3997,01	987810,26	1	12139	3704,67	987768,27	1	12178	4724,50	987880,14
1	12019	3368,41	988563,65	1	12059	4204,61	987031,99	1	12099	4027,34	987731,74	1	12140	3688,35	987787,71	1	12179	4719,16	987870,21
1	12020	3358,69	988564,43	1	12060	4181,28	987087,19	1	12100	3925,53	987736,15	1	12141	3677,46	987811,81	1	12180	4719,16	987858,75
1	12021	3345,48	988560,54	1	12061	4150,96	987133,84	1	12101	3904,49	987729,40	1	12142	3672,02	987833,58	1	12181	4740,54	987828,20
1	12022	3336,54	988552,77	1	12062	4121,42	987147,06	1	12102	3893,78	987718,95	1	12143	3673,57	987863,90	1	12182	4766,51	987791,54
1	12023	3325,26	988551,21	1	12063	4025,01	987169,61	1	12103	3890,50	987698,30	1	12077	3681,35	987887,23	1	12183	4774,15	987775,50
1	12024	3310,49	988554,71	1	12064	3866,40	987200,70	1	12104	3885,06	987547,46	1	12144	4182,55	988219,95	1	12184	4773,38	987752,59
1	12025	3294,55	988568,71	1	12065	3774,65	987234,91	1	12105	3867,99	987475,55	1	12145	4192,27	988224,23	1	12185	4770,42	987747,65
1	12026	3281,72	988572,59	1	12066	3738,11	987241,91	1	12106	3853,96	987459,61	1	12146	4207,82	988224,61	1	12186	4767,82	987743,32
1	12027	3262,67	988567,93	1	12067	3691,46	987250,46	1	12107	3836,85	987457,27	1	12147	4218,71	988220,34	1	12187	4764,22	987737,31
1	12028	3249,85	988562,49	1	12068	3612,94	987267,57	1	12108	3807,31	987456,50	1	12148	4237,76	988204,79	1	12188	4741,31	987729,67
1	12029	3234,30	988560,15	1	12069	3552,29	987275,34	1	12109	3730,33	987467,38	1	12149	4249,81	988166,30	1	12189	4724,50	987724,33
1	12030	3218,75	988561,32	1	12070	3510,31	987293,23	1	12110	3588,05	987509,37	1	12150	4261,47	988149,98	1	12190	4718,39	987715,93
1	12031	3213,30	988565,98	1	12071	3417,64	987323,38	1	12111	3431,00	987544,35	1	12151	4278,57	988135,98	1	12191	4718,39	987698,36
1	12032	3211,75	988574,54	1	12072	3412,34	987325,10	1	12112	3362,58	987559,13	1	12152	4287,51	988124,32	1	12192	4716,86	987682,32
1	12033	3212,14	988585,81	1	12073	3354,81	987335,99	1	12113	3333,03	987569,23	1	12153	4289,07	988113,05	1	12193	4713,81	987671,63
1	11985	3217,58	988591,64	1	12074	3329,93	987349,21	1	12114	3322,93	987579,34	1	12154	4288,68	988101,77	1	12194	4704,64	987663,99
1	12034	3302,72	987381,86	1	12075	3307,38	987363,98	1	12115	3318,26	987590,23	1	12155	4279,35	988095,16	1	12195	4684,02	987650,24
1	12035	3310,49	987384,97	1	12076	3301,16	987373,31	1	12116	3319,82	987601,89	1	12156	4265,75	988093,61	1	12196	4667,22	987641,84
1	12036	3333,03	987387,30	1	12034	3302,72	987381,86	1	12117	3327,59	987609,66	1	12157	4233,09	988098,27	1	12197	4664,16	987631,15
1	12037	3384,35	987382,63	1	12077	3681,35	987887,23	1	12118	3351,69	987613,55	1	12158	4214,43	988105,66	1	12198	4662,64	987621,22
1	12038	3419,34	987372,53	1	12078	3701,56	987912,89	1	12119	3392,90	987615,11	1	12159	4199,27	988115,77	1	12199	4674,86	987596,01
1	12039	3447,33	987357,75	1	12079	3767,45	987961,69	1	12120	3449,66	987608,89	1	12160	4186,05	988130,15	1	12200	4698,53	987573,10
1	12040	3545,29	987334,43	1	12080	3791,26	987985,50	1	12121	3516,52	987592,56	1	12161	4180,22	988144,15	1	12201	4723,74	987553,24
1	12041	3586,50	987316,55	1	12081	3799,53	988007,75	1	12122	3587,27	987587,12	1	12162	4177,50	988202,07	1	12202	4732,14	987540,26
1	12042	3621,48	987298,67	1	12082	3802,64	988066,84	1	12123	3689,12	987582,45	1	12144	4182,55	988219,95	1	12203	4735,19	987522,69
1	12043	3645,59	987290,11	1	12083	3808,08	988080,44	1	12124	3707,01	987591,00	1	12163	4700,82	987988,60	1	12204	4732,90	987505,89
1	12044	3707,01	987280,78	1	12084	3817,41	988090,16	1	12125	3717,89	987603,44	1	12164	4744,36	988070,32	1	12205	4733,67	987489,08
1	12045	3825,96	987269,12	1	12085	3832,96	988095,60	1	12126	3719,45	987623,66	1	12165	4759,64	988091,71	1	12206	4742,07	987460,82
1	12046	3885,83	987260,57	1	12086	3846,57	988093,66	1	12127	3717,11	987672,64	1	12166	4772,62	988097,82	1	12207	4745,89	987449,37

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	12208	4747,42	987438,67	1	12247	4946,46	988464,23	1	12287	5095,61	987793,15	1	12327	5350,63	987328,21	1	12366	5607,98	988572,20
1	12209	4739,78	987420,34	1	12248	4944,12	988479,00	1	12288	5101,06	987797,82	1	12328	5321,87	987345,31	1	12367	5605,65	988556,65
1	12210	4728,32	987415,00	1	12249	4958,12	988519,43	1	12289	5104,17	987815,70	1	12329	5275,22	987383,41	1	12368	5599,43	988549,65
1	12211	4642,01	987478,77	1	12250	4979,89	988589,40	1	12290	5099,50	987832,81	1	12330	5239,45	987430,06	1	12369	5594,98	988550,02
1	12212	4565,64	987545,98	1	12251	5004,77	988684,26	1	12291	5096,17	987838,79	1	12297	5220,01	987453,38	1	12370	5590,10	988550,43
1	12213	4549,60	987572,72	1	12253	5014,88	988714,58	1	12292	5094,48	987841,81	1	12331	5270,55	987295,55	1	12371	5577,66	988561,32
1	12214	4548,32	987588,63	1	12252	5045,85	988065,28	1	12293	5073,07	987880,23	1	12332	5300,87	987294,78	1	12372	5555,11	988627,40
1	12215	4548,07	987591,81	1	12253	5052,07	988079,27	1	12294	5053,63	987935,43	1	12333	5309,43	987241,91	1	12373	5543,45	988673,28
1	12216	4557,23	987608,61	1	12254	5059,07	988081,60	1	12295	5045,85	987981,31	1	12334	5321,09	987220,91	1	12374	5540,34	988703,60
1	12217	4593,90	987630,76	1	12255	5067,62	988079,27	1	12296	5045,85	988041,32	1	12335	5332,72	987204,63	1	12375	5541,89	988716,82
1	12218	4619,10	987649,86	1	12256	5087,84	988059,83	1	12252	5045,85	988065,28	1	12336	5336,64	987199,14	1	12376	5555,11	988749,47
1	12219	4633,61	987672,77	1	12257	5134,49	988004,63	1	12297	5220,01	987453,38	1	12337	5340,52	987181,26	1	12377	5559,78	988784,46
1	12220	4641,25	987710,20	1	12258	5151,59	987994,52	1	12298	5243,34	987469,71	1	12338	5338,19	987166,49	1	12378	5554,33	988815,56
1	12221	4648,12	987772,06	1	12259	5172,59	987996,08	1	12299	5283,77	987451,05	1	12339	5330,42	987164,93	1	12379	5543,45	988852,88
1	12222	4655,76	987839,28	1	12260	5206,02	988004,63	1	12300	5325,75	987419,95	1	12340	5298,54	987165,71	1	12380	5526,35	988894,09
1	12223	4673,33	987913,36	1	12261	5237,90	988034,95	1	12301	5358,41	987386,52	1	12341	5268,22	987170,38	1	12381	5527,12	988914,30
1	12163	4700,82	987988,60	1	12262	5270,55	988079,27	1	12302	5373,18	987379,52	1	12342	5253,57	987182,58	1	12382	5531,73	988926,28
1	12224	4858,93	988443,04	1	12263	5282,99	988088,60	1	12303	5396,50	987378,75	1	12343	5244,89	987189,81	1	12383	5533,39	988930,59
1	12225	4904,30	988425,20	1	12264	5290,77	988083,94	1	12304	5422,94	987383,41	1	12344	5243,34	987197,59	1	12351	5534,90	988934,52
1	12226	4916,02	988420,59	1	12265	5292,32	988074,61	1	12305	5448,60	987381,86	1	12345	5244,89	987206,92	1	12384	7008,25	988049,73
1	12227	4923,79	988404,27	1	12266	5269,77	987986,75	1	12306	5485,14	987368,64	1	12346	5255,78	987213,14	1	12385	7019,13	988058,28
1	12228	4919,91	988385,61	1	12267	5237,90	987926,88	1	12307	5552,78	987349,98	1	12347	5262,00	987220,14	1	12386	7044,01	988062,95
1	12229	4861,98	988253,63	1	12268	5223,12	987891,90	1	12308	5590,88	987328,99	1	12348	5267,44	987237,24	1	12387	7134,98	988059,84
1	12230	4848,23	988235,30	1	12269	5221,57	987871,68	1	12309	5604,87	987314,99	1	12349	5270,55	987255,90	1	12388	7179,30	988052,06
1	12231	4829,90	988229,19	1	12270	5219,05	987867,64	1	12310	5621,20	987293,22	1	12350	5270,55	987283,54	1	12389	7188,63	988044,29
1	12232	4805,46	988241,41	1	12271	5215,30	987861,64	1	12311	5620,42	987279,23	1	12351	5270,55	987295,55	1	12390	7188,63	988032,63
1	12233	4793,24	988252,10	1	12272	5209,91	987853,02	1	12312	5610,31	987256,68	1	12351	5534,90	988934,52	1	12391	7186,96	988031,13
1	12234	4813,10	988321,60	1	12273	5198,24	987843,69	1	12313	5609,54	987231,80	1	12352	5549,17	988953,94	1	12392	7181,92	988026,62
1	12224	4858,93	988443,04	1	12274	5170,25	987826,59	1	12314	5611,09	987199,92	1	12353	5582,21	988952,51	1	12393	7173,86	988019,41
1	12235	5014,88	988714,58	1	12275	5158,59	987814,15	1	12315	5622,75	987159,49	1	12354	5580,77	988937,63	1	12394	7146,64	988006,97
1	12236	5024,98	988722,36	1	12276	5103,39	987742,62	1	12316	5601,76	987123,73	1	12355	5581,92	988928,44	1	12395	7118,65	988003,08
1	12237	5056,08	988723,91	1	12277	5080,84	987721,62	1	12317	5573,00	987150,16	1	12356	5582,45	988924,18	1	12396	7090,66	988006,19
1	12238	5075,52	988716,14	1	12278	5053,63	987713,85	1	12318	5493,69	987207,70	1	12357	5583,10	988918,97	1	12397	7019,91	988026,41
1	12239	5083,29	988692,81	1	12279	5033,41	987707,63	1	12319	5450,15	987224,80	1	12358	5593,99	988877,76	1	12398	7005,92	988036,51
1	12240	5079,98	988670,90	1	12280	5002,31	987705,30	1	12320	5435,38	987235,69	1	12359	5595,54	988820,23	1	12399	7006,96	988042,43
1	12241	5077,07	988651,60	1	12281	4997,67	987705,49	1	12321	5429,16	987257,46	1	12360	5590,10	988782,91	1	12384	7008,25	988049,73
1	12242	5026,54	988488,33	1	12282	4991,79	987705,74	1	12322	5421,46	987274,88	1	12361	5579,99	988747,14	1	12400	7148,20	988447,03
1	12243	5014,88	988467,34	1	12283	4964,99	987706,85	1	12323	5417,96	987282,80	1	12362	5577,66	988725,37	1	12401	7193,30	988472,69
1	12244	5000,10	988459,56	1	12284	4992,21	987737,95	1	12324	5414,39	987290,89	1	12363	5586,21	988677,16	1	12402	7219,73	988480,46
1	12245	4975,22	988456,45	1	12285	5024,86	987765,16	1	12325	5403,50	987304,11	1	12364	5593,21	988628,18	1	12403	7248,50	988483,57
1	12246	4960,45	988457,23	1	12286	5067,62	987785,38	1	12326	5373,96	987320,43	1	12365	5599,43	988609,52	1	12404	7267,16	988476,58

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	12405	7274,16	988463,36	1	12446	7388,45	987875,57	1	12485	7841,73	987731,34	1	12525	8009,79	989354,57	1	12563	8979,98	988781,74
1	12406	7299,04	988335,85	1	12447	7337,13	987882,56	1	12486	7875,16	987723,56	1	12526	7991,14	989389,34	1	12564	8968,32	988773,19
1	12407	7308,37	988275,98	1	12448	7330,91	987889,56	1	12487	7931,14	987692,46	1	12527	7983,51	989421,56	1	12565	8844,70	988771,63
1	12408	7323,92	988246,44	1	12449	7325,47	987907,44	1	12488	7945,91	987691,69	1	12528	7983,51	989445,31	1	12558	8851,69	988854,05
1	12409	7362,01	988185,02	1	12450	7330,13	987928,43	1	12489	7966,12	987702,57	1	12501	7999,62	989463,11	1	12566	9425,57	989530,67
1	12410	7438,99	988085,50	1	12451	7339,46	987946,32	1	12490	7977,01	987708,01	1	12529	8277,07	989096,01	1	12567	9488,44	989514,97
1	12411	7456,09	988055,17	1	12452	7344,13	987978,19	1	12491	7998,00	987701,79	1	12530	8328,44	989131,61	1	12568	9490,08	989514,56
1	12412	7466,19	988020,96	1	12453	7343,70	987984,46	1	12492	8007,33	987687,02	1	12531	8368,87	989088,85	1	12569	9492,33	989511,78
1	12413	7473,97	987994,52	1	12454	7343,42	987988,61	1	12493	8007,33	987675,36	1	12532	8398,41	989098,18	1	12570	9509,47	989490,59
1	12414	7484,08	987983,64	1	12455	7341,80	988012,40	1	12494	7999,56	987658,26	1	12533	8416,29	989095,85	1	12571	9513,53	989485,57
1	12415	7517,51	987978,19	1	12456	7285,82	988124,37	1	12495	7955,24	987606,94	1	12534	8424,85	989086,52	1	12572	9601,24	989377,15
1	12416	7540,83	987975,08	1	12457	7237,61	988212,22	1	12496	7851,83	987645,04	1	12535	8425,62	989072,52	1	12573	9605,82	989359,58
1	12417	7563,38	987961,87	1	12458	7185,52	988287,64	1	12497	7823,07	987659,81	1	12536	8419,40	989061,64	1	12574	9606,59	989341,25
1	12418	7586,71	987939,32	1	12459	7130,32	988390,27	1	12498	7809,85	987679,25	1	12537	8375,86	989033,65	1	12575	9599,71	989321,39
1	12419	7606,14	987929,21	1	12460	7129,86	988402,56	1	12499	7809,85	987698,68	1	12538	8351,76	989025,87	1	12576	9585,20	989312,99
1	12420	7617,03	987918,33	1	12461	7129,54	988411,26	1	12500	7813,74	987711,90	1	12539	8335,43	989025,10	1	12577	9563,81	989309,17
1	12421	7624,80	987899,67	1	12462	7136,54	988426,81	1	12484	7825,40	987725,12	1	12540	8314,44	989035,20	1	12578	9517,99	989306,12
1	12422	7627,36	987883,58	1	12400	7148,20	988447,03	1	12501	7999,62	989463,11	1	12541	8260,02	989084,19	1	12579	9486,67	989296,19
1	12423	7628,04	987879,32	1	12463	7813,35	988016,68	1	12502	8014,79	989466,36	1	12529	8277,07	989096,01	1	12580	9449,25	989290,84
1	12424	7630,25	987865,46	1	12464	7822,68	988033,01	1	12503	8023,36	989468,20	1	12542	8574,90	989204,70	1	12581	9419,46	989291,60
1	12425	7636,47	987852,24	1	12465	7830,84	988036,90	1	12504	8047,95	989468,20	1	12543	8608,34	989237,35	1	12582	9390,44	989290,08
1	12426	7651,24	987846,02	1	12466	7840,95	988036,90	1	12505	8087,81	989459,72	1	12544	8677,53	989229,58	1	12583	9349,19	989277,09
1	12427	7658,24	987837,47	1	12467	7851,45	988032,62	1	12506	8114,09	989441,07	1	12545	8745,95	989233,47	1	12584	9318,64	989275,56
1	12428	7662,12	987769,83	1	12468	7856,11	988022,90	1	12507	8136,99	989420,71	1	12546	8784,05	989238,13	1	12585	9306,38	989282,49
1	12429	7675,34	987734,06	1	12469	7856,89	988007,74	1	12508	8156,49	989403,76	1	12547	8801,15	989234,24	1	12586	9301,07	989285,49
1	12430	7677,67	987720,84	1	12470	7852,61	987980,92	1	12509	8180,24	989393,58	1	12548	8809,71	989222,58	1	12587	9303,37	989300,77
1	12431	7675,34	987711,51	1	12471	7838,62	987943,60	1	12510	8217,82	989321,31	1	12549	8812,82	989209,36	1	12588	9303,55	989300,95
1	12432	7661,35	987709,18	1	12472	7827,73	987899,67	1	12511	8182,90	989316,04	1	12550	8808,93	989196,92	1	12589	9314,82	989312,23
1	12433	7649,68	987710,74	1	12473	7822,68	987872,07	1	12512	8184,91	989292,79	1	12551	8774,72	989160,38	1	12590	9346,14	989320,63
1	12434	7599,92	987790,04	1	12474	7817,26	987817,27	1	12513	8185,25	989288,83	1	12552	8750,62	989140,94	1	12591	9391,20	989320,63
1	12435	7580,49	987807,92	1	12475	7816,84	987812,95	1	12514	8188,21	989254,70	1	12553	8744,40	989122,28	1	12592	9448,48	989332,85
1	12436	7564,94	987820,36	1	12476	7816,07	987805,20	1	12515	8187,47	989254,78	1	12554	8739,73	989078,74	1	12593	9471,40	989338,96
1	12437	7551,72	987841,36	1	12477	7781,08	987814,92	1	12516	8183,39	989255,24	1	12555	8715,63	989109,84	1	12594	9487,44	989354,23
1	12438	7543,17	987883,34	1	12478	7764,37	987821,92	1	12517	8159,89	989257,90	1	12556	8665,09	989153,38	1	12595	9489,73	989380,97
1	12439	7529,95	987902,00	1	12479	7737,54	987838,64	1	12518	8147,17	989262,14	1	12557	8615,33	989183,71	1	12596	9482,85	989413,81
1	12440	7509,73	987915,22	1	12480	7738,33	987840,20	1	12519	8131,05	989274,86	1	12542	8574,90	989204,70	1	12597	9466,05	989450,47
1	12441	7499,63	987915,22	1	12481	7740,13	987843,74	1	12520	8111,55	989315,57	1	12558	8851,69	988854,05	1	12598	9450,01	989469,56
1	12442	7487,19	987905,11	1	12482	7786,53	987935,05	1	12521	8103,92	989324,05	1	12559	8925,56	988834,61	1	12599	9438,55	989493,24
1	12443	7469,30	987880,23	1	12483	7799,35	987969,26	1	12522	8091,20	989327,44	1	12560	8958,99	988822,95	1	12600	9436,64	989498,75
1	12444	7450,64	987867,79	1	12463	7813,35	988016,68	1	12523	8053,89	989325,74	1	12561	8978,43	988805,07	1	12601	9435,20	989502,91
1	12445	7439,76	987867,01	1	12484	7825,40	987725,12	1	12524	8034,39	989331,68	1	12562	8980,76	988791,85	1	12566	9425,57	989530,67

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	12602	10427,12	987474,35	1	12643	11130,17	987530,72	1	12683	12307,82	988935,75	1	12722	14216,96	989191,08	1	12763	15106,29	988268,20
1	12603	10453,38	987471,89	1	12644	11124,80	987526,49	1	12684	12280,74	988930,01	1	12723	14223,27	989202,79	1	12764	15095,94	988259,65
1	12604	10500,97	987449,74	1	12645	11125,41	987377,53	1	12685	12268,43	988957,09	1	12724	14223,27	989210,89	1	12765	15080,18	988251,99
1	12605	10523,99	987444,28	1	12646	11122,35	987375,32	1	12686	12268,43	988972,68	1	12725	14198,50	989255,47	1	12766	15070,27	988239,83
1	12606	10529,43	987442,99	1	12647	10965,40	987261,83	1	12687	12274,18	988985,81	1	12726	14198,95	989267,18	1	12767	15068,60	988221,29
1	12607	10611,74	987423,48	1	12648	10915,35	987227,37	1	12688	12300,44	989003,86	1	12727	14204,35	989277,09	1	12768	15074,32	988194,80
1	12608	10681,49	987418,56	1	12649	10894,01	987215,06	1	12689	12315,21	989021,91	1	12728	14216,96	989285,65	1	12769	15073,87	988184,89
1	12609	10756,98	987423,48	1	12650	10781,60	987200,29	1	12690	12317,67	989040,78	1	12729	14227,32	989286,10	1	12770	15068,47	988177,68
1	12610	10824,27	987439,89	1	12651	10637,70	987188,96	1	12669	12325,05	989060,48	1	12730	14244,43	989280,01	1	12771	15049,56	988167,56
1	12611	10912,89	987500,61	1	12652	10633,61	987188,63	1	12691	13733,57	988313,31	1	12731	14292,16	989222,38	1	12772	15038,08	988166,66
1	12612	11069,61	987649,13	1	12653	10542,00	987181,42	1	12692	13749,11	988331,69	1	12732	14302,07	989205,27	1	12773	14991,92	988161,48
1	12613	11128,81	987712,29	1	12654	10511,64	987183,06	1	12693	13782,43	988353,76	1	12733	14303,87	989191,76	1	12774	14901,64	988163,50
1	12614	11131,15	987714,78	1	12655	10481,28	987193,72	1	12694	13806,29	988358,71	1	12734	14305,67	989135,92	1	12775	14878,89	988155,85
1	12615	11132,78	987715,19	1	12656	10454,20	987210,96	1	12695	13822,51	988352,41	1	12735	14311,08	989110,70	1	12776	14857,28	988140,54
1	12616	11202,38	987732,58	1	12657	10409,07	987248,70	1	12696	13834,66	988338,90	1	12736	14327,29	989088,19	1	12777	14843,55	988132,21
1	12617	11206,65	987733,65	1	12658	10390,19	987270,04	1	12697	13839,17	988323,59	1	12737	14393,93	989015,24	1	12778	14837,02	988130,63
1	12618	11273,93	987756,62	1	12659	10381,17	987287,27	1	12698	13837,82	988303,77	1	12738	14412,84	988987,32	1	12779	14829,81	988130,18
1	12619	11313,32	987796,01	1	12660	10382,81	987310,24	1	12699	13824,31	988260,54	1	12739	14466,88	988861,24	1	12780	14820,81	988132,66
1	12620	11413,43	987930,58	1	12661	10392,66	987327,48	1	12700	13825,21	988250,19	1	12740	14497,50	988768,48	1	12781	14792,66	988152,02
1	12621	11492,20	988042,17	1	12662	10398,40	987353,73	1	12701	13850,87	988210,11	1	12741	14533,97	988691,48	1	12782	14774,88	988157,87
1	12622	11623,49	988248,95	1	12663	10403,32	987386,56	1	12702	13867,08	988171,83	1	12742	14572,69	988637,44	1	12783	14735,70	988164,63
1	12623	11662,87	988312,95	1	12664	10398,40	987409,53	1	12703	13872,04	988145,72	1	12743	14611,87	988595,56	1	12784	14721,97	988168,91
1	12624	11681,51	988332,43	1	12665	10395,94	987434,97	1	12704	13871,14	988131,31	1	12744	14669,96	988544,68	1	12785	14708,91	988178,81
1	12625	11698,98	988350,70	1	12666	10399,22	987451,38	1	12705	13864,38	988124,10	1	12745	14712,73	988520,81	1	12786	14701,70	988189,17
1	12626	11815,50	988309,67	1	12667	10404,40	987462,48	1	12706	13848,17	988119,15	1	12746	14755,96	988512,71	1	12787	14696,98	988198,85
1	12627	12010,79	988209,57	1	12668	10404,96	987463,69	1	12707	13765,77	988116,00	1	12747	14823,06	988514,06	1	12788	14694,95	988226,10
1	12628	11902,48	988188,23	1	12602	10427,12	987474,35	1	12708	13725,69	988117,80	1	12748	14888,80	988522,62	1	12789	14690,22	988261,44
1	12629	11771,19	988137,36	1	12669	12325,05	989060,48	1	12709	13704,98	988121,85	1	12749	14941,03	988526,22	1	12790	14687,75	988269,32
1	12630	11672,72	988079,92	1	12670	12336,54	989078,53	1	12710	13689,22	988132,21	1	12750	14959,95	988523,52	1	12791	14677,61	988278,56
1	12631	11630,05	988027,40	1	12671	12348,85	989085,91	1	12711	13673,01	988158,33	1	12751	14979,08	988507,41	1	12792	14672,21	988281,93
1	12632	11615,28	987989,66	1	12672	12368,54	989082,63	1	12712	13670,75	988179,49	1	12752	14985,62	988501,90	1	12793	14663,43	988281,93
1	12633	11587,38	987915,81	1	12673	12378,39	989075,25	1	12713	13677,06	988195,25	1	12753	15004,98	988466,78	1	12794	14653,52	988276,53
1	12634	11557,84	987856,73	1	12674	12389,06	989052,27	1	12714	13722,09	988299,72	1	12754	15025,69	988417,70	1	12795	14583,50	988234,42
1	12635	11497,12	987799,29	1	12675	12394,80	989030,94	1	12691	13733,57	988313,31	1	12755	15035,60	988354,65	1	12796	14568,19	988228,79
1	12636	11390,45	987717,24	1	12676	12401,36	989014,53	1	12715	14025,13	989208,64	1	12756	15038,75	988340,70	1	12797	14563,01	988229,02
1	12637	11336,30	987686,06	1	12677	12425,16	988994,83	1	12716	14041,35	989209,99	1	12757	15050,91	988330,34	1	12798	14557,61	988230,82
1	12638	11280,50	987664,72	1	12678	12430,08	988988,27	1	12717	14054,85	989208,19	1	12758	15073,42	988327,19	1	12799	14555,36	988236,68
1	12639	11259,16	987651,59	1	12679	12431,72	988975,96	1	12718	14096,73	989179,37	1	12759	15094,14	988323,58	1	12800	14557,16	988249,73
1	12640	11202,03	987595,42	1	12680	12423,52	988960,37	1	12719	14147,62	989151,45	1	12760	15103,59	988317,28	1	12801	14561,66	988263,69
1	12641	11197,64	987591,10	1	12681	12407,93	988952,16	1	12720	14167,88	989151,00	1	12761	15111,25	988297,47	1	12802	14568,42	988274,73
1	12642	11160,70	987554,77	1	12682	12370,18	988939,86	1	12721	14189,94	989164,51	1	12762	15112,60	988280,81	1	12803	14582,60	988288,01

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				
1	12804	14620,65	988311,20	1	12845	14128,26	988305,35	1	12886	14113,39	989104,17	1	12925	19054,94	989441,89	1	12963	-3371,82	985761,33
1	12805	14649,47	988324,48	1	12846	14092,68	988326,51	1	12887	14078,27	989135,24	1	12926	19051,79	989449,55	1	12964	-3360,42	985761,73
1	12806	14659,60	988331,24	1	12847	14078,27	988338,67	1	12888	14031,89	989164,96	1	12927	19048,64	989463,06	1	12965	-3339,20	985754,65
1	12807	14664,11	988338,22	1	12848	14071,07	988352,18	1	12889	14013,43	989182,52	1	12908	19049,99	989490,52	1	12966	-3327,90	985748,96
1	12808	14669,51	988362,99	1	12849	14068,82	988370,64	1	12890	14009,82	989191,08	1	12928	-3523,95	986670,94	1	12967	-3281,41	985725,56
1	12809	14668,61	988377,85	1	12850	14070,24	988380,00	1	12891	14013,43	989197,38	1	12929	-3512,16	986675,26	1	12968	-3265,07	985723,77
1	12810	14660,51	988395,41	1	12851	14071,07	988385,50	1	12715	14025,13	989208,64	1	12930	-3498,79	986671,73	1	12969	-3259,62	985723,18
1	12811	14649,70	988409,82	1	12852	14083,68	988401,71	1	12892	16789,05	989592,74	1	12931	-3470,49	986654,43	1	12970	-3256,26	985722,81
1	12812	14637,99	988417,02	1	12853	14109,79	988417,02	1	12893	16799,86	989596,80	1	12932	-3442,19	986647,36	1	12971	-3240,53	985727,92
1	12813	14623,13	988418,37	1	12854	14138,61	988422,88	1	12894	16809,32	989596,80	1	12933	-3406,02	986647,36	1	12972	-3225,20	985739,32
1	12814	14559,19	988417,02	1	12855	14157,52	988430,98	1	12895	16821,02	989579,69	1	12934	-3321,12	986556,94	1	12973	-3209,87	985767,62
1	12815	14523,17	988407,12	1	12856	14172,38	988443,59	1	12896	16839,49	989526,10	1	12935	-3377,72	986526,28	1	12974	-3201,62	985779,42
1	12816	14498,85	988389,11	1	12857	14181,84	988459,80	1	12897	16848,49	989495,03	1	12936	-3431,97	986593,90	1	12975	-3196,69	985781,96
1	12817	14424,55	988298,59	1	12858	14195,35	988472,41	1	12898	16849,84	989464,41	1	12937	-3451,62	986605,69	1	12976	-3189,43	985785,71
1	12818	14403,39	988281,48	1	12859	14271,89	988520,13	1	12899	16842,64	989448,65	1	12938	-3472,06	986606,47	1	12977	-3176,85	985784,13
1	12819	14377,71	988269,78	1	12860	14357,45	988571,47	1	12900	16833,63	989440,54	1	12939	-3501,94	986618,27	1	12978	-3168,20	985778,24
1	12820	14358,80	988260,32	1	12861	14389,87	988593,98	1	12901	16811,57	989438,74	1	12940	-3527,88	986639,49	1	12979	-3162,31	985766,05
1	12821	14334,04	988254,92	1	12862	14392,57	988608,39	1	12902	16799,41	989440,54	1	12941	-3529,45	986657,58	1	12980	-3167,81	985748,36
1	12822	14281,35	988247,71	1	12863	14392,57	988641,71	1	12903	16786,80	989455,85	1	12928	-3523,95	986670,94	1	12981	-3183,53	985727,13
1	12823	14263,34	988240,51	1	12864	14388,07	988663,33	1	12904	16771,04	989510,79	1	12942	-3427,25	986141,06	1	12982	-3186,29	985718,09
1	12824	14250,73	988229,70	1	12865	14373,66	988679,54	1	12905	16770,14	989531,50	1	12943	-3406,42	986148,13	1	12983	-3186,29	985710,23
1	12825	14194,90	988159,45	1	12866	14323,68	988722,32	1	12906	16771,49	989553,12	1	12944	-3369,47	986137,13	1	12984	-3178,03	985700,40
1	12826	14169,23	988144,59	1	12867	14265,59	988758,35	1	12907	16777,35	989577,88	1	12945	-3352,56	986128,09	1	12985	-3167,81	985685,86
1	12827	14119,70	988127,03	1	12868	14239,93	988772,31	1	12892	16789,05	989592,74	1	12946	-3338,41	986116,29	1	12986	-3194,93	985670,92
1	12828	14080,97	988116,67	1	12869	14212,46	988794,37	1	12908	19049,99	989490,52	1	12947	-3317,18	986091,92	1	12987	-3202,01	985664,24
1	12829	14062,96	988115,32	1	12870	14182,74	988834,90	1	12909	19073,60	989497,29	1	12948	-3317,18	986084,06	1	12988	-3205,15	985655,99
1	12830	14046,30	988121,17	1	12871	14164,28	988869,57	1	12910	19111,23	989508,09	1	12949	-3321,12	986076,20	1	12989	-3202,40	985631,22
1	12831	14036,85	988131,98	1	12872	14153,02	988897,49	1	12911	19111,94	989458,29	1	12950	-3331,73	986069,12	1	12990	-3223,63	985638,30
1	12832	14026,49	988149,54	1	12873	14150,77	988911,90	1	12912	19112,58	989413,97	1	12951	-3346,27	986064,80	1	12991	-3251,54	985652,84
1	12833	14023,79	988165,75	1	12874	14153,02	988925,40	1	12913	19107,63	989368,04	1	12952	-3355,71	986065,98	1	12992	-3265,69	985655,99
1	12834	14027,39	988181,51	1	12875	14159,32	988937,56	1	12914	19099,07	989352,28	1	12953	-3369,86	986076,98	1	12993	-3290,85	985652,06
1	12835	14038,65	988197,72	1	12876	14187,69	988970,88	1	12915	19091,42	989348,68	1	12954	-3380,87	986080,52	1	12994	-3299,51	985649,77
1	12836	14058,91	988210,78	1	12877	14191,75	988989,35	1	12916	19084,21	989349,58	1	12955	-3391,87	986077,38	1	12995	-3304,21	985648,52
1	12837	14074,67	988216,64	1	12878	14192,20	989009,16	1	12917	19078,36	989354,98	1	12956	-3405,63	986070,69	1	12996	-3312,86	985648,52
1	12838	14103,49	988219,79	1	12879	14189,04	989019,07	1	12918	19075,21	989363,99	1	12957	-3413,10	986069,52	1	12997	-3330,94	985655,59
1	12839	14122,85	988222,94	1	12880	14181,39	989029,42	1	12919	19073,86	989376,60	1	12958	-3424,50	986073,84	1	12998	-3341,16	985664,24
1	12840	14133,66	988228,35	1	12881	14166,08	989039,33	1	12920	19076,11	989393,71	1	12959	-3437,08	986093,89	1	12999	-3384,40	985717,31
1	12841	14139,06	988236,00	1	12882	14153,47	989043,38	1	12921	19078,36	989403,17	1	12960	-3439,04	986108,82	1	13000	-3387,94	985733,03
1	12842	14141,31	988246,36	1	12883	14143,11	989053,29	1	12922	19078,36	989411,72	1	12961	-3437,86	986121,01	1	13001	-3387,15	985746,79
1	12843	14139,51	988286,43	1	12884	14133,66	989067,70	1	12923	19072,05	989420,73	1	12962	-3433,15	986134,37	1	13002	-3380,87	985756,22
1	12844	14136,81	988295,44	1	12885	14125,55	989086,16	1	12924	19060,80	989433,34	1	12942	-3427,25	986141,06	1	12963	-3371,82	985761,33



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	13003	-3243,68	986460,24	1	13044	-3036,52	986223,21	1	13084	-3155,63	986094,28	1	13123	-2716,55	986042,79	1	13163	-2879,48	986356,86
1	13004	-3228,74	986457,10	1	13045	-3065,61	986212,21	1	13085	-3190,61	986101,75	1	13124	-2742,88	986030,21	1	13164	-2888,52	986377,30
1	13005	-3194,93	986437,45	1	13046	-3079,37	986211,81	1	13086	-3203,19	986108,43	1	13125	-2763,72	986027,06	1	13165	-2892,06	986393,42
1	13006	-3156,80	986411,11	1	13047	-3093,12	986210,63	1	13087	-3210,66	986115,11	1	13126	-2797,52	986028,24	1	13166	-2898,35	986450,42
1	13007	-3132,43	986402,85	1	13048	-3093,81	986210,96	1	13088	-3214,59	986122,58	1	13127	-2813,64	986033,74	1	13167	-2901,49	986517,64
1	13008	-3121,03	986405,21	1	13049	-3097,59	986212,76	1	13066	-3211,44	986131,62	1	13128	-2837,22	986046,72	1	13168	-2897,17	986547,12
1	13009	-3101,38	986418,58	1	13050	-3101,38	986214,56	1	13089	-3007,43	986750,34	1	13129	-2849,80	986061,26	1	13135	-2885,77	986564,41
1	13010	-3078,97	986438,63	1	13051	-3110,81	986231,86	1	13090	-2993,65	986757,61	1	13130	-2855,31	986069,91	1	13169	-1438,02	986801,84
1	13011	-3071,11	986454,35	1	13052	-3119,85	986256,63	1	13091	-2989,39	986759,86	1	13131	-2856,88	986090,35	1	13170	-1408,15	986819,13
1	13012	-3077,79	986498,77	1	13053	-3126,93	986265,27	1	13092	-2935,89	986788,08	1	13132	-2859,63	986099,39	1	13171	-1324,81	986852,15
1	13013	-3077,40	986528,25	1	13054	-3136,36	986269,60	1	13093	-2872,21	986809,31	1	13133	-2869,06	986117,08	1	13172	-1307,52	986854,51
1	13014	-3072,29	986540,83	1	13055	-3173,71	986269,60	1	13094	-2838,40	986808,52	1	13134	-2947,29	986187,05	1	13173	-1289,44	986855,30
1	13015	-3062,07	986549,08	1	13056	-3190,61	986275,89	1	13095	-2823,47	986804,59	1	13109	-2946,11	986198,45	1	13174	-1265,85	986848,22
1	13016	-3051,85	986551,44	1	13057	-3200,04	986286,50	1	13096	-2821,11	986795,94	1	13135	-2885,77	986564,41	1	13175	-1255,63	986840,36
1	13017	-3036,13	986547,90	1	13058	-3202,80	986295,15	1	13097	-2828,97	986788,87	1	13136	-2864,15	986578,17	1	13176	-1254,84	986830,93
1	13018	-3026,69	986540,83	1	13059	-3204,37	986312,05	1	13098	-2906,80	986720,47	1	13137	-2828,38	986584,85	1	13177	-1260,35	986821,49
1	13019	-3026,69	986531,39	1	13060	-3210,26	986332,88	1	13099	-2912,30	986702,39	1	13138	-2783,96	986582,50	1	13178	-1282,36	986804,20
1	13020	-3034,95	986506,63	1	13061	-3248,00	986407,18	1	13100	-2917,81	986683,52	1	13139	-2763,52	986577,39	1	13179	-1311,45	986792,40
1	13021	-3036,52	986486,58	1	13062	-3254,96	986423,97	1	13101	-2928,03	986663,08	1	13140	-2752,51	986569,13	1	13180	-1329,53	986789,26
1	13022	-3031,41	986471,25	1	13063	-3259,40	986434,69	1	13102	-2949,25	986641,85	1	13141	-2744,26	986546,33	1	13181	-1392,43	986774,32
1	13023	-3026,69	986462,21	1	13064	-3260,58	986448,06	1	13103	-2989,16	986649,54	1	13142	-2737,58	986467,71	1	13182	-1431,73	986757,03
1	13024	-3014,51	986463,78	1	13065	-3254,68	986457,89	1	13104	-2993,29	986650,33	1	13143	-2730,50	986442,16	1	13183	-1446,67	986760,17
1	13025	-2998,78	986479,51	1	13066	-3243,68	986460,24	1	13105	-3034,95	986658,36	1	13144	-2717,53	986421,33	1	13184	-1451,39	986771,96
1	13026	-2989,53	986496,01	1	13067	-3211,44	986131,62	1	13106	-3042,02	986668,58	1	13145	-2707,70	986413,07	1	13185	-1449,03	986782,97
1	13027	-2985,62	986502,99	1	13067	-3203,98	986138,70	1	13107	-3040,45	986685,09	1	13146	-2684,90	986406,78	1	13169	-1438,02	986801,84
1	13028	-2984,24	986505,45	1	13068	-3189,82	986141,84	1	13108	-3029,44	986722,04	1	13147	-2662,10	986402,46	1	13186	-702,29	986858,47
1	13029	-2975,59	986509,77	1	13069	-3146,58	986142,24	1	13089	-3007,43	986750,34	1	13148	-2648,74	986397,35	1	13187	-685,39	986870,27
1	13030	-2967,73	986504,27	1	13070	-3111,21	986134,77	1	13109	-2946,11	986198,45	1	13149	-2637,34	986384,38	1	13188	-652,76	986882,06
1	13031	-2963,80	986494,05	1	13071	-3108,83	986134,18	1	13110	-2938,25	986201,59	1	13150	-2633,80	986362,37	1	13189	-636,64	986884,02
1	13032	-2961,83	986475,97	1	13072	-3104,85	986133,21	1	13111	-2818,36	986179,97	1	13151	-2627,90	986331,31	1	13190	-617,38	986875,38
1	13033	-2959,87	986421,33	1	13073	-3088,80	986129,26	1	13112	-2799,49	986171,72	1	13152	-2626,33	986314,41	1	13191	-595,76	986845,90
1	13034	-2955,15	986407,18	1	13074	-3064,43	986122,19	1	13113	-2792,41	986162,68	1	13153	-2630,66	986292,79	1	13192	-590,65	986828,99
1	13035	-2941,39	986389,88	1	13075	-3051,46	986119,04	1	13114	-2784,94	986139,48	1	13154	-2684,90	986248,37	1	13193	-588,29	986802,26
1	13036	-2919,77	986370,23	1	13076	-2986,99	986117,47	1	13115	-2779,44	986122,19	1	13155	-2696,50	986245,08	1	13194	-588,69	986767,28
1	13037	-2915,45	986359,22	1	13077	-2972,05	986112,36	1	13116	-2772,76	986108,04	1	13156	-2711,24	986240,90	1	13195	-591,83	986754,31
1	13038	-2917,81	986348,61	1	13078	-2966,94	986106,07	1	13117	-2761,36	986100,18	1	13157	-2729,32	986238,54	1	13196	-597,73	986739,37
1	13039	-2917,81	986319,52	1	13079	-2968,12	986098,21	1	13118	-2731,88	986087,20	1	13158	-2805,97	986251,12	1	13197	-607,95	986731,11
1	13040	-2911,52	986277,07	1	13080	-2972,84	986092,31	1	13119	-2719,97	986079,43	1	13159	-2866,51	986268,81	1	13198	-622,49	986727,97
1	13041	-2917,56	986275,51	1	13081	-2982,27	986088,38	1	13120	-2712,61	986074,63	1	13160	-2874,76	986277,07	1	13199	-664,95	986727,58
1	13042	-2975,59	986260,56	1	13082	-3110,75	986092,75	1	13121	-2707,11	986064,40	1	13161	-2873,98	986293,97	1	13200	-679,88	986729,15
1	13043	-2998,78	986249,55	1	13083	-3114,81	986092,89	1	13122	-2708,29	986054,97	1	13162	-2874,37	986330,92	1	13201	-694,03	986732,69

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	13202	-700,32	986742,51	1	13241	2232,29	986422,85	1	13280	6082,26	986551,49	2	13319	12880,97	1005274,13	2	13360	14537,59	1005763,05
1	13203	-708,97	986766,10	1	13242	2212,43	986364,80	1	13281	6079,61	986545,41	2	13320	12924,95	1005293,77	2	13361	14508,13	1005947,71
1	13204	-714,47	986805,80	1	13243	2162,02	986359,45	1	13282	6054,55	986544,47	2	13321	12932,78	1005297,27	2	13362	14415,31	1006129,59
1	13205	-712,90	986833,71	1	13244	2228,47	986552,69	1	13283	6047,27	986561,60	2	13322	13016,00	1005334,43	2	13363	14402,26	1006181,95
1	13206	-710,54	986844,72	1	13245	2243,74	986620,67	1	13284	6027,05	986574,82	2	13323	13025,33	1005339,45	2	13364	14401,25	1006186,02
1	13186	-702,29	986858,47	1	13246	2243,74	986651,98	1	13285	6002,95	986585,70	2	13324	13053,52	1005352,40	2	13365	14725,40	1006166,90
1	13207	852,70	986586,03	1	13247	2233,81	986689,41	1	13286	5971,85	986591,92	2	13325	13057,76	1005354,35	2	13366	14729,40	1006166,70
1	13208	884,21	986597,37	1	13248	2215,48	986732,94	1	13287	5939,97	986588,04	2	13326	13061,03	1005355,85	2	13367	14846,72	1006159,76
1	13209	905,60	986589,73	1	13249	2181,88	986780,30	1	13288	5940,36	986611,76	2	13327	13078,33	1005364,74	2	13368	14977,91	1006156,63
1	13210	931,57	986540,85	1	13250	2160,22	986813,15	1	13263	5940,75	986635,46	2	13328	13121,27	1005388,15	2	13369	14981,39	1006152,55
1	13211	939,21	986501,13	1	13222	2160,98	986823,84	1	13289	8066,80	987004,85	2	13329	13133,07	1005395,07	2	13370	15000,23	1006130,67
1	13212	938,39	986471,25	1	13251	4422,31	986894,37	1	13290	8083,61	987020,89	2	13330	13152,76	1005406,80	2	13371	15051,36	1006070,34
1	13213	930,43	986475,14	1	13252	4452,63	986878,05	1	13291	8118,74	987037,69	2	13331	13173,70	1005424,77	2	13372	15072,84	1006024,87
1	13214	925,00	986477,80	1	13253	4470,51	986867,16	1	13292	8153,88	986946,04	2	13332	13209,18	1005455,21	2	13373	15101,97	1005974,62
1	13215	903,02	986488,55	1	13254	4486,06	986849,28	1	13293	8088,19	986873,48	2	13333	13214,42	1005459,71	2	13374	15131,46	1005942,31
1	13216	870,00	986509,77	1	13255	4546,71	986694,56	1	13294	8076,73	986867,37	2	13334	13381,14	1005602,78	2	13375	15157,00	1005925,14
1	13217	850,34	986525,50	1	13256	4552,93	986671,23	1	13295	8055,35	986868,13	2	13335	13412,39	1005629,59	2	13376	15204,98	1005898,69
1	13218	842,48	986539,65	1	13257	4552,15	986658,79	1	13296	8040,07	986879,59	2	13336	13542,52	1005787,35	2	13377	15241,30	1005885,26
1	13219	842,48	986560,09	1	13258	4539,71	986649,46	1	13297	8024,80	986912,43	2	13337	13612,48	1005888,16	2	13378	15278,00	1005866,69
1	13220	844,96	986566,39	1	13259	4521,83	986646,35	1	13298	8041,60	986932,29	2	13338	13616,69	1005894,23	2	13379	15316,07	1005851,76
1	13221	846,53	986570,37	1	13260	4513,27	986648,69	1	13299	8050,77	986954,44	2	13339	13637,12	1005923,67	2	13380	15348,16	1005839,11
1	13207	852,70	986586,03	1	13261	4504,72	986657,24	1	13300	8058,40	986984,22	2	13340	13738,90	1006202,37	2	13381	15375,34	1005802,39
1	13222	2160,98	986823,84	1	13262	4444,86	986824,40	1	13289	8066,80	987004,85	2	13341	13740,35	1006206,34	2	13382	15400,61	1005765,86
1	13223	2164,80	986827,66	1	13251	4422,31	986894,37	2	13301	12101,12	1005186,09	2	13342	13943,47	1006200,29	2	13383	15440,37	1005689,25
1	13224	2175,50	986827,66	1	13263	5940,75	986635,46	2	13302	12143,65	1005181,82	2	13343	14301,83	1006188,55	2	13384	15451,12	1005656,98
1	13225	2189,24	986826,90	1	13264	5974,18	986638,57	2	13303	12170,21	1005178,99	2	13344	14302,70	1006184,54	2	13385	15465,99	1005628,63
1	13226	2207,08	986822,30	1	13265	5984,29	986651,79	2	13304	12172,41	1005178,82	2	13345	14323,24	1006090,01	2	13386	15501,42	1005583,46
1	13227	2217,01	986807,79	1	13266	5995,95	986671,23	2	13305	12232,19	1005174,97	2	13346	14396,87	1005945,75	2	13387	15563,18	1005527,23
1	13228	2221,59	986790,22	1	13267	6012,28	986680,56	2	13306	12289,19	1005171,43	2	13347	14415,29	1005909,61	2	13388	15611,73	1005500,00
1	13229	2235,34	986781,82	1	13268	6027,83	986679,78	2	13307	12355,18	1005169,42	2	13348	14425,54	1005838,90	2	13389	15615,63	1005496,71
1	13230	2247,56	986778,77	1	13269	6038,72	986668,90	2	13308	12390,40	1005175,34	2	13349	14436,78	1005761,37	2	13390	15696,94	1005428,00
1	13231	2267,70	986778,42	1	13270	6047,20	986665,09	2	13309	12429,97	1005180,29	2	13350	14403,62	1005672,77	2	13391	15727,10	1005394,34
1	13232	2278,62	986774,13	1	13271	6061,26	986658,79	2	13310	12468,29	1005186,37	2	13351	14341,65	1005599,96	2	13392	15763,12	1005369,66
1	13233	2290,33	986763,49	1	13272	6076,81	986658,79	2	13311	12473,45	1005186,85	2	13352	14317,79	1005533,95	2	13393	15790,58	1005354,57
1	13234	2302,43	986756,93	1	13273	6097,81	986663,45	2	13312	12575,51	1005196,30	2	13353	14334,33	1005496,85	2	13394	15838,96	1005313,97
1	13235	2324,70	986755,09	1	13274	6141,34	986675,89	2	13313	12607,16	1005201,76	2	13354	14358,49	1005488,97	2	13395	15886,55	1005276,73
1	13236	2336,16	986749,74	1	13275	6215,98	986681,34	2	13314	12666,66	1005212,03	2	13355	14372,98	1005484,24	2	13396	15931,54	1005250,71
1	13237	2343,80	986739,05	1	13276	6222,98	986675,12	2	13315	12695,88	1005217,08	2	13356	14392,77	1005490,62	2	13397	15967,39	1005232,83
1	13238	2343,80	986716,14	1	13277	6222,20	986666,56	2	13316	12718,31	1005222,38	2	13357	14413,69	1005514,25	2	13398	15988,81	1005202,19
1	13239	2333,11	986674,89	1	13278	6128,13	986603,59	2	13317	12778,79	1005240,37	2	13358	14430,27	1005552,93	2	13399	16012,85	1005178,38
1	13240	2286,51	986577,13	1	13279	6096,25	986575,60	2	13318	12827,49	1005254,85	2	13359	14493,95	1005628,92	2	13400	16046,59	1005154,76

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				
2	13401	16084,55	1005124,02	2	13442	17683,04	1004634,07	2	13483	19293,93	1004508,56	2	13524	20849,97	1005053,90	2	13565	21571,44	1005497,97
2	13402	16087,61	1005121,49	2	13443	17715,58	1004631,46	2	13484	19357,80	1004533,35	2	13525	20864,22	1005048,20	2	13566	21539,89	1005491,28
2	13403	16113,90	1005101,63	2	13444	17777,38	1004633,33	2	13485	19361,81	1004534,91	2	13526	20905,53	1005043,83	2	13567	21508,17	1005477,91
2	13404	16155,96	1005081,04	2	13445	17815,69	1004645,17	2	13486	19423,38	1004558,90	2	13527	20909,96	1005044,39	2	13568	21472,07	1005453,51
2	13405	16186,10	1005070,68	2	13446	17869,66	1004642,56	2	13487	19477,39	1004567,23	2	13528	20952,10	1005052,04	2	13569	21442,16	1005436,08
2	13406	16222,22	1005051,57	2	13447	17931,35	1004620,25	2	13488	19513,36	1004571,45	2	13529	20983,48	1005058,61	2	13570	21375,20	1005427,21
2	13407	16268,25	1005034,33	2	13448	17963,50	1004613,64	2	13489	19579,61	1004591,40	2	13530	20997,29	1005065,63	2	13571	21371,21	1005426,68
2	13408	16322,69	1005021,77	2	13449	17982,22	1004587,64	2	13490	19650,32	1004629,74	2	13531	21028,48	1005081,24	2	13572	21314,28	1005419,17
2	13409	16355,13	1005008,10	2	13450	18017,46	1004556,43	2	13491	19690,97	1004658,59	2	13532	21062,15	1005063,36	2	13573	21271,85	1005408,75
2	13410	16387,00	1004997,47	2	13451	18072,37	1004525,05	2	13492	19747,89	1004681,34	2	13533	21065,94	1005061,36	2	13574	21244,59	1005394,94
2	13411	16422,24	1004973,61	2	13452	18126,57	1004509,07	2	13493	19788,15	1004724,91	2	13534	21096,86	1005056,47	2	13575	21198,18	1005371,67
2	13412	16472,58	1004945,77	2	13453	18171,17	1004505,71	2	13494	19814,12	1004765,38	2	13535	21137,08	1005057,04	2	13576	21162,72	1005361,63
2	13413	16527,10	1004927,09	2	13454	18197,03	1004507,17	2	13495	19855,50	1004761,11	2	13536	21175,63	1005067,46	2	13577	21110,46	1005324,81
2	13414	16580,94	1004906,08	2	13455	18241,41	1004515,51	2	13496	19885,60	1004767,37	2	13537	21218,30	1005091,70	2	13578	21087,31	1005287,49
2	13415	16615,68	1004881,22	2	13456	18258,84	1004491,43	2	13497	19930,97	1004790,53	2	13538	21249,68	1005121,68	2	13579	21086,28	1005287,85
2	13416	16655,03	1004861,03	2	13457	18290,80	1004467,89	2	13498	19973,64	1004811,97	2	13539	21268,18	1005159,34	2	13580	21056,88	1005295,61
2	13417	16685,65	1004839,85	2	13458	18327,99	1004451,45	2	13499	20014,81	1004824,87	2	13540	21287,29	1005188,50	2	13581	21015,09	1005292,51
2	13418	16722,01	1004807,70	2	13459	18366,89	1004438,53	2	13500	20058,55	1004843,06	2	13541	21320,39	1005203,62	2	13582	20979,14	1005283,82
2	13419	16774,19	1004781,06	2	13460	18390,77	1004426,01	2	13501	20061,28	1004843,21	2	13542	21373,22	1005228,28	2	13583	20947,94	1005268,11
2	13420	16841,31	1004753,47	2	13461	18430,13	1004419,66	2	13502	20091,33	1004826,52	2	13543	21377,22	1005228,04	2	13584	20905,17	1005246,54
2	13421	16900,98	1004745,46	2	13462	18499,56	1004413,66	2	13503	20123,94	1004814,79	2	13544	21452,47	1005223,43	2	13585	20887,37	1005251,56
2	13422	16940,56	1004740,88	2	13463	18541,21	1004401,67	2	13504	20154,39	1004809,68	2	13545	21487,66	1005241,28	2	13586	20845,95	1005254,37
2	13423	16955,40	1004740,05	2	13464	18596,20	1004393,48	2	13505	20182,39	1004811,10	2	13546	21525,44	1005251,16	2	13587	20816,48	1005252,31
2	13424	16981,99	1004738,58	2	13465	18627,57	1004387,89	2	13506	20226,65	1004822,03	2	13547	21559,44	1005267,48	2	13588	20784,40	1005245,19
2	13425	17045,50	1004734,72	2	13466	18635,72	1004386,80	2	13507	20243,54	1004820,04	2	13548	21596,42	1005296,78	2	13589	20739,37	1005230,93
2	13426	17088,75	1004724,34	2	13467	18659,26	1004383,64	2	13508	20305,75	1004838,67	2	13549	21630,94	1005306,40	2	13590	20696,26	1005203,15
2	13427	17127,86	1004707,44	2	13468	18701,12	1004379,79	2	13509	20323,76	1004837,44	2	13550	21673,24	1005323,07	2	13591	20675,14	1005179,38
2	13428	17130,88	1004706,14	2	13469	18737,00	1004380,66	2	13510	20366,94	1004839,93	2	13551	21703,05	1005341,28	2	13592	20651,40	1005134,83
2	13429	17133,69	1004705,43	2	13470	18763,66	1004381,32	2	13511	20412,15	1004854,29	2	13552	21739,15	1005379,73	2	13593	20642,60	1005091,26
2	13430	17185,07	1004692,45	2	13471	18800,04	1004387,98	2	13512	20441,73	1004851,21	2	13553	21744,58	1005385,50	2	13594	20614,26	1005080,93
2	13431	17227,70	1004680,09	2	13472	18834,56	1004394,23	2	13513	20482,84	1004859,54	2	13554	21772,50	1005398,31	2	13595	20575,66	1005061,73
2	13432	17273,22	1004669,89	2	13473	18867,18	1004398,98	2	13514	20528,65	1004855,84	2	13555	21800,27	1005414,00	2	13596	20516,36	1005056,73
2	13433	17312,05	1004665,89	2	13474	18912,08	1004405,08	2	13515	20570,41	1004860,15	2	13556	21830,95	1005441,67	2	13597	20502,08	1005058,87
2	13434	17362,73	1004668,82	2	13475	18974,19	1004412,99	2	13516	20612,06	1004857,00	2	13557	21847,83	1005479,69	2	13598	20534,03	1005172,08
2	13435	17378,80	1004672,97	2	13476	19013,27	1004426,01	2	13517	20653,84	1004871,11	2	13558	21847,86	1005521,26	2	13599	20506,97	1005420,70
2	13436	17382,80	1004674,00	2	13477	19018,18	1004427,59	2	13518	20679,47	1004886,86	2	13559	21830,93	1005559,23	2	13600	20426,72	1005618,15
2	13437	17403,22	1004679,25	2	13478	19028,28	1004431,01	2	13519	20712,10	1004899,20	2	13560	21800,06	1005587,07	2	13601	20326,31	1005776,78
2	13438	17451,97	1004695,50	2	13479	19130,27	1004450,72	2	13520	20771,56	1004922,13	2	13561	21760,52	1005599,96	2	13602	20224,27	1005899,68
2	13439	17523,63	1004674,82	2	13480	19150,83	1004460,57	2	13521	20798,34	1004942,30	2	13562	21699,69	1005586,86	2	13603	20132,41	1005982,21
2	13440	17568,85	1004671,10	2	13481	19196,58	1004479,70	2	13522	20820,55	1004967,15	2	13563	21657,97	1005567,49	2	13604	20104,24	1005994,72
2	13441	17630,11	1004647,36	2	13482	19232,46	1004482,80	2	13523	20842,66	1005023,33	2	13564	21605,10	1005529,12	2	13605	20065,52	1005982,10

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				
2	13606	20048,99	1005944,96	2	13647	19496,51	1004773,69	2	13688	17919,88	1004839,08	2	13729	16574,69	1005122,21	2	13770	15292,73	1006078,71
2	13607	20065,58	1005907,78	2	13648	19458,03	1004766,41	2	13689	17875,53	1004847,57	2	13730	16523,55	1005145,60	2	13771	15263,73	1006094,63
2	13608	20154,66	1005827,76	2	13649	19421,55	1004760,53	2	13690	17787,88	1004844,24	2	13731	16483,64	1005172,83	2	13772	15247,80	1006121,79
2	13609	20247,11	1005715,57	2	13650	19370,72	1004753,17	2	13691	17744,65	1004832,76	2	13732	16442,56	1005191,27	2	13773	15222,75	1006146,70
2	13610	20339,75	1005568,73	2	13651	19362,60	1004752,00	2	13692	17727,24	1004832,76	2	13733	16393,18	1005208,94	2	13774	15217,91	1006151,52
2	13611	20411,57	1005389,98	2	13652	19358,60	1004751,42	2	13693	17685,47	1004839,62	2	13734	16355,44	1005221,18	2	13775	15347,10	1006147,70
2	13612	20433,53	1005171,91	2	13653	19319,89	1004737,35	2	13694	17622,01	1004865,31	2	13735	16338,12	1005224,52	2	13776	15634,13	1006140,87
2	13613	20395,32	1005058,97	2	13654	19264,82	1004709,88	2	13695	17577,26	1004872,14	2	13736	16323,35	1005225,80	2	13777	15638,10	1006140,80
2	13614	20358,20	1005054,88	2	13655	19186,49	1004682,32	2	13696	17565,46	1004871,22	2	13737	16315,08	1005229,02	2	13778	15880,96	1006134,41
2	13615	20326,26	1005037,62	2	13656	19079,29	1004633,54	2	13697	17506,88	1004887,89	2	13738	16281,25	1005246,61	2	13779	16394,41	1006120,94
2	13616	20300,01	1005038,95	2	13657	19024,52	1004622,56	2	13698	17466,41	1004898,39	2	13739	16252,40	1005259,74	2	13780	16492,15	1006118,40
2	13617	20270,29	1005036,12	2	13658	18994,35	1004622,54	2	13699	17434,22	1004896,55	2	13740	16218,28	1005273,10	2	13781	16795,39	1006110,44
2	13618	20239,95	1005029,19	2	13659	18959,44	1004620,97	2	13700	17413,66	1004891,73	2	13741	16186,36	1005301,35	2	13782	17105,70	1006102,32
2	13619	20207,32	1005023,77	2	13660	18930,84	1004609,89	2	13701	17394,57	1004887,20	2	13742	16141,61	1005332,38	2	13783	17106,20	1006102,30
2	13620	20166,81	1005013,96	2	13661	18928,47	1004608,97	2	13702	17381,95	1004882,95	2	13743	16122,95	1005362,06	2	13784	17110,20	1006102,20
2	13621	20150,18	1005024,42	2	13662	18922,45	1004606,64	2	13703	17377,95	1004881,61	2	13744	16097,53	1005386,46	2	13785	17110,70	1006102,18
2	13622	20135,86	1005031,57	2	13663	18887,56	1004603,63	2	13704	17364,78	1004877,27	2	13745	16062,28	1005409,67	2	13786	17375,50	1006095,14
2	13623	20112,19	1005043,42	2	13664	18839,17	1004596,94	2	13705	17318,30	1004865,87	2	13746	16033,38	1005423,01	2	13787	17379,60	1006095,23
2	13624	20062,26	1005053,80	2	13665	18800,67	1004591,33	2	13706	17276,50	1004874,07	2	13747	16002,44	1005442,32	2	13788	17597,70	1006095,90
2	13625	20024,67	1005049,84	2	13666	18736,77	1004579,80	2	13707	17235,44	1004886,06	2	13748	15976,32	1005459,60	2	13789	17601,60	1006095,90
2	13626	19995,88	1005039,86	2	13667	18681,53	1004582,43	2	13708	17190,91	1004896,90	2	13749	15942,11	1005493,93	2	13790	17992,31	1006097,27
2	13627	19988,22	1005035,15	2	13668	18635,82	1004589,50	2	13709	17159,96	1004913,85	2	13750	15889,00	1005528,74	2	13791	18077,70	1006097,50
2	13628	19963,41	1005019,84	2	13669	18605,97	1004595,83	2	13710	17127,64	1004924,73	2	13751	15860,19	1005544,99	2	13792	18256,80	1006098,20
2	13629	19923,69	1005006,90	2	13670	18573,34	1004599,56	2	13711	17124,59	1004925,76	2	13752	15835,25	1005578,74	2	13793	18463,72	1006098,85
2	13630	19879,19	1004988,74	2	13671	18537,69	1004610,27	2	13712	17121,74	1004926,33	2	13753	15804,35	1005606,51	2	13794	19366,18	1006101,97
2	13631	19866,11	1004992,98	2	13672	18494,25	1004615,94	2	13713	17079,15	1004930,65	2	13754	15776,74	1005619,82	2	13795	19677,30	1006103,50
2	13632	19860,27	1004994,88	2	13673	18448,39	1004631,14	2	13714	17045,02	1004934,54	2	13755	15745,93	1005642,03	2	13796	19681,30	1006103,50
2	13633	19843,11	1005000,45	2	13674	18423,22	1004684,05	2	13715	16994,19	1004934,62	2	13756	15718,95	1005666,35	2	13797	20080,88	1006106,86
2	13634	19814,13	1004999,62	2	13675	18383,64	1004716,37	2	13716	16962,38	1004934,55	2	13757	15676,98	1005692,08	2	13798	20232,40	1006108,20
2	13635	19772,81	1004985,39	2	13676	18341,52	1004732,04	2	13717	16917,93	1004940,94	2	13758	15635,71	1005735,62	2	13799	20495,30	1006110,30
2	13636	19771,33	1004984,31	2	13677	18306,44	1004737,95	2	13718	16905,37	1004946,72	2	13759	15624,49	1005759,85	2	13800	20634,30	1006111,40
2	13637	19746,05	1004966,55	2	13678	18257,57	1004730,83	2	13719	16892,36	1004948,50	2	13760	15620,77	1005767,89	2	13801	20941,50	1006114,10
2	13638	19718,48	1004945,30	2	13679	18223,93	1004715,65	2	13720	16854,99	1004964,06	2	13761	15596,44	1005820,46	2	13802	20981,68	1006114,41
2	13639	19691,64	1004928,14	2	13680	18172,97	1004706,14	2	13721	16830,73	1004981,75	2	13762	15568,68	1005874,45	2	13803	21366,91	1006117,58
2	13640	19657,42	1004900,92	2	13681	18155,66	1004707,47	2	13722	16801,25	1005008,69	2	13763	15537,09	1005919,97	2	13804	21480,20	1006121,00
2	13641	19633,59	1004862,52	2	13682	18130,78	1004726,26	2	13723	16769,76	1005027,23	2	13764	15497,90	1005973,93	2	13805	21484,20	1006121,10
2	13642	19628,70	1004854,64	2	13683	18109,40	1004754,79	2	13724	16729,47	1005042,54	2	13765	15466,61	1006001,94	2	13806	21769,13	1006129,62
2	13643	19623,98	1004847,04	2	13684	18086,21	1004776,32	2	13725	16718,80	1005053,84	2	13766	15431,85	1006021,79	2	13807	21838,40	1006131,70
2	13644	19599,44	1004835,52	2	13685	18049,80	1004797,87	2	13726	16685,38	1005080,79	2	13767	15386,53	1006038,91	2	13808	22072,92	1006138,63
2	13645	19585,87	1004829,17	2	13686	17995,84	1004813,85	2	13727	16651,39	1005101,39	2	13768	15356,04	1006050,87	2	13809	22078,08	1006138,79
2	13646	19539,97	1004796,67	2	13687	17949,03	1004826,07	2	13728	16610,06	1005116,28	2	13769	15326,11	1006066,58	2	13810	22200,71	1006142,44

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
2	13811	22626,17	1006155,08	2	13852	29358,37	1006331,44	2	13893	36651,01	1005666,36	2	13934	36587,90	1004459,20	2	13975	35880,26	1003783,91
2	13812	22631,89	1006155,24	2	13853	29550,93	1006335,33	2	13894	36651,23	1005662,90	2	13935	36577,98	1004453,61	2	13976	35817,88	1003783,65
2	13813	23033,95	1006167,15	2	13854	29550,78	1006331,33	2	13895	36652,31	1005647,84	2	13936	36560,61	1004438,59	2	13977	35756,57	1003771,24
2	13814	23057,90	1006167,90	2	13855	29542,06	1006094,07	2	13896	36644,10	1005626,96	2	13937	36544,48	1004421,99	2	13978	35726,18	1003757,73
2	13815	23295,22	1006174,86	2	13856	29539,91	1006035,25	2	13897	36640,34	1005618,89	2	13938	36538,66	1004409,86	2	13979	35697,76	1003745,05
2	13816	23377,93	1006178,03	2	13857	29539,90	1006034,30	2	13898	36638,45	1005606,12	2	13939	36532,13	1004386,03	2	13980	35695,70	1003743,76
2	13817	23381,64	1006178,17	2	13858	29539,70	1006029,10	2	13899	36640,34	1005593,94	2	13940	36528,59	1004366,61	2	13981	35678,88	1003732,97
2	13818	23512,39	1006183,19	2	13859	29539,64	1006028,17	2	13900	36648,36	1005569,81	2	13941	36526,32	1004360,42	2	13982	35665,48	1003730,36
2	13819	23513,70	1006183,20	2	13860	29529,80	1005784,00	2	13901	36653,26	1005562,47	2	13942	36516,07	1004358,51	2	13983	35611,66	1003706,76
2	13820	23516,40	1006183,30	2	13861	29526,11	1005688,42	2	13902	36659,62	1005553,09	2	13943	36511,09	1004356,16	2	13984	35599,51	1003700,21
2	13821	23519,00	1006183,50	2	13862	29525,56	1005674,79	2	13903	36698,56	1005526,21	2	13944	36481,03	1004341,86	2	13985	35569,01	1003682,02
2	13822	23520,32	1006183,51	2	13863	29523,00	1005607,00	2	13904	36690,85	1005515,34	2	13945	36475,77	1004337,51	2	13986	35547,29	1003664,66
2	13823	23770,20	1006194,30	2	13864	29527,00	1005607,10	2	13905	36686,96	1005503,72	2	13946	36467,56	1004330,44	2	13987	35513,60	1003671,60
2	13824	23874,78	1006198,78	2	13865	30158,74	1005617,20	2	13906	36686,94	1005491,92	2	13947	36462,88	1004322,74	2	13988	35511,11	1003671,77
2	13825	24347,63	1006219,14	2	13866	30358,40	1005620,80	2	13907	36688,45	1005441,41	2	13948	36448,68	1004287,38	2	13989	35484,54	1003683,24
2	13826	24352,63	1006219,36	2	13867	30858,84	1005629,10	2	13908	36664,87	1005303,07	2	13949	36431,41	1004260,43	2	13990	35423,54	1003696,44
2	13827	24575,20	1006228,90	2	13868	30923,73	1005630,61	2	13909	36663,74	1005296,19	2	13950	36425,64	1004242,51	2	13991	35361,50	1003696,19
2	13828	25009,08	1006247,64	2	13869	30927,67	1005630,70	2	13910	36655,14	1005205,78	2	13951	36424,14	1004223,38	2	13992	35300,48	1003683,66
2	13829	25013,08	1006247,82	2	13870	31317,80	1005639,80	2	13911	36651,63	1005134,53	2	13952	36411,03	1004181,86	2	13993	35242,73	1003658,59
2	13830	25136,95	1006253,29	2	13871	31472,97	1005643,56	2	13912	36647,66	1005052,39	2	13953	36405,23	1004128,84	2	13994	35205,70	1003630,73
2	13831	25137,96	1006253,35	2	13872	31602,40	1005646,60	2	13913	36652,88	1005007,48	2	13954	36407,28	1004118,31	2	13995	35189,83	1003626,83
2	13832	25140,70	1006253,50	2	13873	31791,30	1005651,10	2	13914	36665,59	1004959,98	2	13955	36409,73	1004110,69	2	13996	35131,61	1003601,21
2	13833	25143,40	1006253,58	2	13874	32162,70	1005659,01	2	13915	36669,89	1004879,67	2	13956	36429,93	1004063,69	2	13997	35097,72	1003576,52
2	13834	25144,53	1006253,62	2	13875	32512,93	1005666,46	2	13916	36670,87	1004867,72	2	13957	36445,34	1004040,43	2	13998	35064,08	1003569,33
2	13835	25238,97	1006257,59	2	13876	32779,69	1005672,14	2	13917	36689,96	1004814,85	2	13958	36399,32	1004009,07	2	13999	35028,82	1003559,48
2	13836	25242,73	1006257,71	2	13877	32785,08	1005672,25	2	13918	36699,88	1004786,79	2	13959	36374,72	1003992,42	2	14000	35017,35	1003554,71
2	13837	25385,20	1006262,60	2	13878	32933,90	1005675,42	2	13919	36705,85	1004775,52	2	13960	36328,47	1003964,86	2	14001	35009,48	1003561,34
2	13838	25455,30	1006264,90	2	13879	33202,74	1005675,61	2	13920	36709,95	1004771,87	2	13961	36261,24	1003932,16	2	14002	34964,88	1003593,15
2	13839	25459,30	1006265,00	2	13880	33905,81	1005676,40	2	13921	36701,75	1004745,64	2	13962	36226,22	1003925,20	2	14003	34925,27	1003610,70
2	13840	25677,30	1006271,19	2	13881	34140,95	1005676,71	2	13922	36678,13	1004714,59	2	13963	36203,25	1003917,22	2	14004	34918,78	1003613,52
2	13841	26342,87	1006284,08	2	13882	34442,60	1005676,90	2	13923	36672,72	1004705,35	2	13964	36180,16	1003906,45	2	14005	34909,41	1003617,73
2	13842	26881,54	1006293,79	2	13883	34446,60	1005676,90	2	13924	36668,02	1004694,30	2	13965	36151,73	1003906,59	2	14006	34884,26	1003625,39
2	13843	27636,90	1006309,20	2	13884	34662,34	1005677,28	2	13925	36658,89	1004648,48	2	13966	36117,17	1003899,41	2	14007	34836,00	1003634,32
2	13844	27640,90	1006309,20	2	13885	34684,32	1005677,26	2	13926	36657,55	1004636,91	2	13967	36091,47	1003894,04	2	14008	34774,08	1003634,07
2	13845	27707,40	1006309,76	2	13886	34686,99	1005677,32	2	13927	36658,47	1004625,30	2	13968	36062,28	1003883,16	2	14009	34764,69	1003632,16
2	13846	28260,50	1006314,50	2	13887	34687,98	1005677,30	2	13928	36664,85	1004597,21	2	13969	36039,15	1003872,95	2	14010	34760,79	1003631,35
2	13847	28508,09	1006316,67	2	13888	34691,01	1005677,28	2	13929	36664,29	1004576,05	2	13970	36010,30	1003858,18	2	14011	34712,70	1003621,56
2	13848	28878,20	1006321,60	2	13889	34958,22	1005675,79	2	13930	36649,88	1004546,83	2	13971	35958,28	1003820,83	2	14012	34668,91	1003603,32
2	13849	29141,70	1006327,00	2	13890	35182,66	1005674,50	2	13931	36607,19	1004468,93	2	13972	35931,29	1003792,64	2	14013	34644,19	1003589,92
2	13850	29148,70	1006327,14	2	13891	35304,92	1005673,92	2	13932	36600,67	1004464,84	2	13973	35917,88	1003789,80	2	14014	34642,01	1003588,74
2	13851	29353,37	1006331,34	2	13892	35428,27	1005673,22	2	13933	36595,81	1004462,93	2	13974	35894,94	1003780,59	2	14015	34622,45	1003574,57

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
2	14016	34613,08	1003573,65	2	14057	33349,27	1003120,71	2	14098	31359,49	1003046,38	2	14139	31124,49	1003293,49	2	14180	29327,19	1002144,67
2	14017	34547,48	1003558,55	2	14058	33287,22	1003120,26	2	14099	31298,64	1003040,15	2	14140	31148,90	1003205,70	2	14181	29297,74	1002120,94
2	14018	34521,69	1003546,84	2	14059	33266,40	1003115,92	2	14100	31259,52	1003040,12	2	14141	31153,76	1003142,41	2	14182	29292,17	1002116,85
2	14019	34497,82	1003540,11	2	14060	33252,18	1003131,92	2	14101	31256,26	1003087,21	2	14142	31154,76	1003129,80	2	14183	29237,43	1002076,61
2	14020	34445,21	1003517,05	2	14061	33229,40	1003146,64	2	14102	31252,66	1003139,55	2	14143	31161,99	1003036,71	2	14184	29232,61	1002069,97
2	14021	34438,00	1003513,86	2	14062	33209,92	1003155,47	2	14103	31247,57	1003213,88	2	14144	31123,74	1003049,93	2	14185	29164,23	1001975,77
2	14022	34423,71	1003513,16	2	14063	33199,25	1003159,14	2	14104	31246,65	1003227,38	2	14145	31072,01	1003057,54	2	14186	29139,26	1001878,04
2	14023	34362,13	1003499,32	2	14064	33181,24	1003170,54	2	14105	31200,55	1003389,41	2	14146	31035,22	1003060,36	2	14187	29121,38	1001824,74
2	14024	34351,56	1003495,76	2	14065	33152,19	1003184,14	2	14106	31169,31	1003448,49	2	14147	31019,05	1003061,61	2	14188	29087,05	1001798,11
2	14025	34330,77	1003487,07	2	14066	33129,03	1003192,97	2	14107	31098,01	1003583,45	2	14148	30925,85	1003056,88	2	14189	29013,74	1001697,15
2	14026	34278,58	1003475,93	2	14067	33084,54	1003204,73	2	14108	31038,55	1003644,49	2	14149	30840,78	1003035,67	2	14190	28994,70	1001643,76
2	14027	34265,45	1003469,51	2	14068	33056,23	1003206,20	2	14109	31003,07	1003680,82	2	14150	30836,78	1003034,67	2	14191	28978,17	1001606,25
2	14028	34229,07	1003461,71	2	14069	33029,03	1003208,41	2	14110	31000,46	1003683,22	2	14151	30699,86	1003000,61	2	14192	28955,97	1001531,32
2	14029	34172,10	1003435,75	2	14070	33011,01	1003210,62	2	14111	30936,49	1003742,36	2	14152	30659,76	1002975,44	2	14193	28950,16	1001494,90
2	14030	34121,12	1003399,06	2	14071	32994,10	1003212,45	2	14112	30840,70	1003830,95	2	14153	30573,52	1002921,20	2	14194	28946,51	1001454,64
2	14031	34112,87	1003390,55	2	14072	32963,95	1003214,29	2	14113	30836,74	1003834,61	2	14154	30548,37	1002896,91	2	14195	28945,59	1001411,43
2	14032	34079,15	1003365,75	2	14073	32942,63	1003215,40	2	14114	30782,33	1003884,95	2	14155	30522,52	1002877,88	2	14196	28956,57	1001345,11
2	14033	34071,77	1003357,55	2	14074	32896,73	1003213,02	2	14115	30761,02	1003908,05	2	14156	30501,92	1002862,85	2	14197	28962,19	1001320,09
2	14034	34055,84	1003339,51	2	14075	32867,99	1003209,51	2	14116	30689,23	1003985,76	2	14157	30469,49	1002837,39	2	14198	28963,55	1001314,03
2	14035	34039,95	1003324,14	2	14076	32841,05	1003200,24	2	14117	30658,19	1004045,62	2	14158	30444,49	1002799,28	2	14199	28966,43	1001301,20
2	14036	34008,89	1003288,26	2	14077	32834,87	1003198,59	2	14118	30560,76	1004144,95	2	14159	30385,78	1002709,78	2	14200	28971,88	1001285,26
2	14037	34006,97	1003285,41	2	14078	32795,06	1003188,30	2	14119	30542,81	1004183,02	2	14160	30381,06	1002706,32	2	14201	28990,60	1001230,35
2	14038	33978,89	1003272,63	2	14079	32690,10	1003139,33	2	14120	30542,19	1004254,00	2	14161	30322,87	1002663,94	2	14202	28974,05	1001234,98
2	14039	33945,11	1003248,29	2	14080	32549,01	1003120,68	2	14121	30532,63	1004282,86	2	14162	30259,61	1002648,53	2	14203	28966,14	1001237,19
2	14040	33928,85	1003236,49	2	14081	32448,62	1003063,48	2	14122	30497,39	1004303,25	2	14163	30165,75	1002599,71	2	14204	28934,69	1001245,99
2	14041	33886,17	1003189,60	2	14082	32322,97	1003021,09	2	14123	30458,70	1004290,63	2	14164	30109,64	1002554,05	2	14205	28886,09	1001240,85
2	14042	33877,17	1003173,42	2	14083	32307,14	1003021,66	2	14124	30442,19	1004253,01	2	14165	30057,81	1002507,86	2	14206	28866,44	1001250,10
2	14043	33847,57	1003140,84	2	14084	32280,10	1003022,59	2	14125	30447,67	1004150,37	2	14166	29989,76	1002499,58	2	14207	28829,14	1001267,66
2	14044	33835,84	1003121,93	2	14085	32227,27	1003019,17	2	14126	30483,44	1004080,94	2	14167	29903,39	1002471,88	2	14208	28801,10	1001285,91
2	14045	33773,78	1003126,50	2	14086	32181,81	1003029,30	2	14127	30580,80	1003981,70	2	14168	29826,73	1002434,15	2	14209	28709,44	1001320,42
2	14046	33724,40	1003126,55	2	14087	32181,29	1003029,54	2	14128	30610,43	1003923,66	2	14169	29811,87	1002426,80	2	14210	28678,37	1001325,36
2	14047	33685,44	1003134,41	2	14088	32148,56	1003040,17	2	14129	30634,07	1003898,07	2	14170	29703,82	1002364,50	2	14211	28650,89	1001322,42
2	14048	33676,63	1003134,82	2	14089	32032,01	1003029,46	2	14130	30687,56	1003840,15	2	14171	29668,07	1002318,28	2	14212	28640,33	1001325,34
2	14049	33663,69	1003140,45	2	14090	31986,34	1003011,30	2	14131	30712,95	1003812,85	2	14172	29621,31	1002258,16	2	14213	28531,72	1001316,88
2	14050	33603,03	1003153,57	2	14091	31940,98	1003026,11	2	14132	30835,26	1003699,81	2	14173	29618,55	1002251,31	2	14214	28486,69	1001302,87
2	14051	33529,78	1003154,04	2	14092	31816,95	1003013,02	2	14133	30839,26	1003696,11	2	14174	29605,65	1002219,85	2	14215	28468,00	1001313,77
2	14052	33515,77	1003149,77	2	14093	31724,37	1002989,75	2	14134	30934,20	1003608,25	2	14175	29554,02	1002219,77	2	14216	28435,75	1001330,34
2	14053	33496,72	1003146,17	2	14094	31673,77	1002984,41	2	14135	30966,94	1003574,66	2	14176	29550,02	1002219,76	2	14217	28364,39	1001356,47
2	14054	33460,25	1003137,14	2	14095	31636,31	1003018,10	2	14136	31021,19	1003518,97	2	14177	29450,58	1002209,42	2	14218	28315,37	1001365,85
2	14055	33402,35	1003111,32	2	14096	31499,52	1003058,45	2	14137	31034,44	1003493,27	2	14178	29406,69	1002191,68	2	14219	28179,74	1001349,44
2	14056	33400,16	1003109,47	2	14097	31436,63	1003054,26	2	14138	31109,28	1003348,20	2	14179	29362,14	1002167,74	2	14220	28071,69	1001287,07

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				
2	14221	28046,57	1001252,55	2	14262	26090,78	1001559,75	2	14303	24623,31	1002028,99	2	14344	23739,75	1002610,87	2	14385	21546,96	1002474,22
2	14222	28023,05	1001234,81	2	14263	26066,40	1001602,00	2	14304	24623,88	1002033,00	2	14345	23692,58	1002599,64	2	14386	21468,41	1002459,89
2	14223	28008,28	1001223,67	2	14264	26015,64	1001715,95	2	14305	24663,43	1002123,54	2	14346	23615,26	1002595,59	2	14387	21405,91	1002450,54
2	14224	27996,28	1001224,51	2	14265	25980,66	1001754,66	2	14306	24716,16	1002214,33	2	14347	23529,35	1002629,65	2	14388	21401,92	1002449,94
2	14225	27891,49	1001231,37	2	14266	25964,82	1001772,08	2	14307	24760,12	1002266,21	2	14348	23455,29	1002642,46	2	14389	21333,70	1002384,53
2	14226	27863,31	1001225,56	2	14267	25942,72	1001792,88	2	14308	24809,26	1002320,42	2	14349	23397,02	1002634,49	2	14390	21295,28	1002374,03
2	14227	27853,63	1001223,54	2	14268	25901,34	1001823,37	2	14309	24848,00	1002353,27	2	14350	23393,03	1002633,94	2	14391	21290,42	1002372,70
2	14228	27823,97	1001229,14	2	14269	25889,06	1001832,46	2	14310	25052,56	1002485,91	2	14351	23313,69	1002623,03	2	14392	21261,92	1002364,91
2	14229	27699,91	1001216,16	2	14270	25836,73	1001856,32	2	14311	25071,54	1002498,29	2	14352	23278,12	1002609,07	2	14393	21234,04	1002383,09
2	14230	27682,17	1001208,48	2	14271	25790,67	1001873,11	2	14312	25162,99	1002568,50	2	14353	23209,85	1002571,05	2	14394	21144,82	1002417,05
2	14231	27678,15	1001206,74	2	14272	25754,93	1001884,10	2	14313	25166,89	1002571,49	2	14354	23114,33	1002565,45	2	14395	21091,41	1002426,62
2	14232	27576,27	1001228,71	2	14273	25706,95	1001895,70	2	14314	25184,31	1002584,87	2	14355	23082,91	1002567,88	2	14396	21036,89	1002431,53
2	14233	27526,30	1001229,75	2	14274	25664,72	1001902,60	2	14315	25202,76	1002614,07	2	14356	23005,13	1002558,73	2	14397	20955,80	1002439,00
2	14234	27492,30	1001226,19	2	14275	25545,65	1001930,48	2	14316	25202,73	1002634,91	2	14357	22994,18	1002562,01	2	14398	20853,07	1002433,52
2	14235	27370,22	1001205,93	2	14276	25508,45	1001931,24	2	14317	25194,30	1002653,83	2	14358	22939,35	1002573,03	2	14399	20792,95	1002416,18
2	14236	27233,05	1001245,99	2	14277	25444,68	1001921,94	2	14318	25163,31	1002671,72	2	14359	22820,51	1002556,62	2	14400	20731,94	1002407,22
2	14237	27196,43	1001242,05	2	14278	25440,69	1001921,36	2	14319	25159,23	1002674,08	2	14360	22814,61	1002555,80	2	14401	20666,40	1002393,80
2	14238	27186,07	1001240,95	2	14279	25418,61	1001918,09	2	14320	25123,37	1002664,09	2	14361	22792,50	1002552,75	2	14402	20616,82	1002370,52
2	14239	27108,99	1001232,93	2	14280	25382,90	1001932,98	2	14321	25012,21	1002578,80	2	14362	22772,35	1002548,00	2	14403	20549,79	1002339,20
2	14240	27070,01	1001212,32	2	14281	25353,66	1001941,05	2	14322	24970,70	1002551,82	2	14363	22738,49	1002538,02	2	14404	20487,90	1002303,97
2	14241	27041,35	1001223,24	2	14282	25349,78	1001942,12	2	14323	24785,89	1002431,63	2	14364	22675,27	1002531,28	2	14405	20435,69	1002292,00
2	14242	27011,43	1001235,08	2	14283	25345,63	1001942,90	2	14324	24737,35	1002389,99	2	14365	22666,43	1002530,34	2	14406	20319,35	1002223,03
2	14243	26983,77	1001251,99	2	14284	25301,57	1001951,17	2	14325	24684,35	1002331,42	2	14366	22592,91	1002522,50	2	14407	20296,27	1002203,21
2	14244	26923,07	1001278,92	2	14285	25216,53	1001942,26	2	14326	24631,92	1002268,37	2	14367	22526,79	1002544,06	2	14408	20226,91	1002113,68
2	14245	26889,00	1001289,74	2	14286	25184,47	1001938,90	2	14327	24568,76	1002156,43	2	14368	22504,32	1002545,25	2	14409	20185,45	1002057,65
2	14246	26818,81	1001302,95	2	14287	25182,71	1001938,72	2	14328	24547,79	1002080,72	2	14369	22499,32	1002545,51	2	14410	20160,78	1001976,59
2	14247	26776,29	1001305,28	2	14288	25176,38	1001944,67	2	14329	24502,69	1002166,48	2	14370	22495,42	1002545,72	2	14411	20155,65	1001972,57
2	14248	26644,43	1001280,94	2	14289	25141,99	1001977,01	2	14330	24477,78	1002210,43	2	14371	22370,47	1002521,57	2	14412	20053,40	1001892,35
2	14249	26576,66	1001296,22	2	14290	25112,69	1001995,31	2	14331	24457,43	1002235,42	2	14372	22288,91	1002474,42	2	14413	20027,97	1001848,63
2	14250	26543,93	1001292,42	2	14291	25082,36	1002011,40	2	14332	24402,04	1002296,58	2	14373	22264,07	1002453,74	2	14414	19976,80	1001838,99
2	14251	26527,60	1001294,14	2	14292	24983,64	1002035,68	2	14333	24339,54	1002349,01	2	14374	22221,97	1002407,97	2	14415	19929,25	1001811,54
2	14252	26493,47	1001297,61	2	14293	24968,52	1002039,40	2	14334	24307,34	1002369,05	2	14375	22203,18	1002377,78	2	14416	19912,52	1001815,75
2	14253	26460,17	1001301,39	2	14294	24830,33	1002036,89	2	14335	24258,16	1002393,29	2	14376	22173,00	1002390,33	2	14417	19871,01	1001823,02
2	14254	26420,46	1001314,24	2	14295	24809,59	1002032,50	2	14336	24223,19	1002407,17	2	14377	22101,97	1002408,34	2	14418	19727,10	1001804,23
2	14255	26350,83	1001336,93	2	14296	24787,73	1002027,87	2	14337	24180,00	1002422,01	2	14378	22040,06	1002421,89	2	14419	19691,57	1001790,53
2	14256	26310,57	1001336,09	2	14297	24710,92	1002006,41	2	14338	24093,64	1002454,84	2	14379	22006,18	1002425,17	2	14420	19634,37	1001760,54
2	14257	26243,35	1001334,87	2	14298	24685,87	1002004,06	2	14339	24084,77	1002460,07	2	14380	21889,66	1002413,65	2	14421	19575,76	1001723,34
2	14258	26227,23	1001388,18	2	14299	24660,04	1001992,32	2	14340	24050,30	1002479,94	2	14381	21855,15	1002401,13	2	14422	19562,61	1001714,98
2	14259	26186,82	1001465,35	2	14300	24645,67	1001984,56	2	14341	24015,40	1002520,67	2	14382	21816,10	1002435,18	2	14423	19464,80	1001661,38
2	14260	26155,52	1001497,38	2	14301	24640,72	1001981,89	2	14342	23946,00	1002575,82	2	14383	21697,50	1002473,75	2	14424	19387,81	1001599,93
2	14261	26121,89	1001531,72	2	14302	24616,33	1001979,47	2	14343	23827,39	1002614,33	2	14384	21635,26	1002473,83	2	14425	19383,85	1001596,77

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				
2	14426	19335,73	1001503,15	2	14467	17166,48	1000619,49	2	14508	15154,41	1000630,74	2	14549	15147,29	1001918,07	2	14590	13276,40	1002896,73
2	14427	19290,17	1001448,80	2	14468	17067,67	1000563,18	2	14509	15114,93	1000625,32	2	14550	15121,83	1001934,57	2	14591	13255,36	1002915,46
2	14428	19249,07	1001410,39	2	14469	17037,77	1000572,88	2	14510	15077,06	1000614,38	2	14551	15052,21	1001957,23	2	14592	13245,26	1002945,40
2	14429	19199,66	1001404,50	2	14470	16978,03	1000572,41	2	14511	15048,25	1000603,33	2	14552	15026,95	1001977,07	2	14593	13244,44	1002947,84
2	14430	19132,62	1001396,61	2	14471	16963,26	1000576,02	2	14512	15027,93	1000595,17	2	14553	14908,33	1002015,62	2	14594	13243,61	1002950,30
2	14431	19082,05	1001367,47	2	14472	16901,08	1000591,10	2	14513	15005,91	1000586,28	2	14554	14873,04	1002018,33	2	14595	13232,45	1002983,61
2	14432	19066,32	1001372,44	2	14473	16851,51	1000592,72	2	14514	14977,15	1000596,95	2	14555	14758,97	1002004,40	2	14596	13181,73	1003097,53
2	14433	19037,67	1001378,39	2	14474	16745,96	1000572,82	2	14515	14876,02	1000678,96	2	14556	14698,56	1001977,47	2	14597	13108,28	1003163,65
2	14434	19006,99	1001384,85	2	14475	16676,85	1000573,38	2	14516	14827,38	1000700,62	2	14557	14628,15	1001970,07	2	14598	13101,23	1003170,00
2	14435	18926,63	1001376,41	2	14476	16641,95	1000569,15	2	14517	14749,65	1000720,51	2	14558	14552,98	1001933,94	2	14599	13094,61	1003175,96
2	14436	18882,96	1001371,83	2	14477	16622,19	1000566,76	2	14518	14741,28	1000722,62	2	14559	14513,11	1001915,27	2	14600	13088,99	1003181,02
2	14437	18853,24	1001361,32	2	14478	16580,04	1000560,95	2	14519	14730,87	1000724,34	2	14560	14435,44	1001900,94	2	14601	12994,74	1003216,98
2	14438	18811,91	1001336,52	2	14479	16483,55	1000558,87	2	14520	14701,72	1000729,12	2	14561	14375,92	1001874,87	2	14602	12931,14	1003224,59
2	14439	18750,75	1001368,93	2	14480	16452,64	1000558,34	2	14521	14660,32	1000729,99	2	14562	14309,27	1001829,49	2	14603	12871,99	1003237,78
2	14440	18622,12	1001408,40	2	14481	16406,25	1000557,42	2	14522	14662,15	1000779,09	2	14563	14271,19	1001788,61	2	14604	12830,57	1003239,23
2	14441	18588,63	1001413,83	2	14482	16342,12	1000544,16	2	14523	14671,18	1000813,40	2	14564	14178,24	1001730,77	2	14605	12740,58	1003253,90
2	14442	18530,16	1001414,20	2	14483	16307,79	1000530,67	2	14524	14674,40	1000825,68	2	14565	14154,53	1001751,91	2	14606	12713,60	1003253,39
2	14443	18397,39	1001370,76	2	14484	16248,91	1000527,52	2	14525	14680,28	1000858,96	2	14566	14124,01	1001775,11	2	14607	12698,64	1003253,11
2	14444	18360,16	1001372,94	2	14485	16229,41	1000568,25	2	14526	14749,06	1000920,89	2	14567	14097,29	1001810,04	2	14608	12672,38	1003252,61
2	14445	18276,67	1001364,81	2	14486	16207,88	1000596,11	2	14527	14788,93	1000967,98	2	14568	14067,08	1001879,60	2	14609	12640,29	1003249,74
2	14446	18204,10	1001345,37	2	14487	16177,92	1000634,78	2	14528	14804,41	1000975,26	2	14569	14026,09	1001971,84	2	14610	12617,32	1003247,63
2	14447	18123,05	1001323,81	2	14488	16171,77	1000670,94	2	14529	14858,86	1001000,58	2	14570	14016,38	1001993,50	2	14611	12590,43	1003244,81
2	14448	17993,68	1001279,86	2	14489	16154,93	1000708,81	2	14530	14901,48	1001022,30	2	14571	13937,55	1002064,57	2	14612	12551,95	1003240,81
2	14449	17901,36	1001225,94	2	14490	16121,06	1000784,92	2	14531	14961,29	1001059,07	2	14572	13943,29	1002118,03	2	14613	12514,76	1003276,24
2	14450	17804,71	1001244,01	2	14491	16071,45	1000829,56	2	14532	15016,22	1001102,53	2	14573	13943,72	1002122,03	2	14614	12484,54	1003344,15
2	14451	17680,28	1001222,78	2	14492	16028,37	1000868,35	2	14533	15074,84	1001166,96	2	14574	13948,25	1002163,70	2	14615	12465,48	1003395,15
2	14452	17592,43	1001221,68	2	14493	15956,91	1000899,30	2	14534	15093,00	1001183,88	2	14575	13960,05	1002273,38	2	14616	12433,73	1003449,05
2	14453	17554,15	1001209,96	2	14494	15934,39	1000904,56	2	14535	15126,64	1001215,08	2	14576	13928,12	1002343,32	2	14617	12435,00	1003496,27
2	14454	17446,08	1001176,71	2	14495	15884,91	1000915,99	2	14536	15158,17	1001232,43	2	14577	13910,61	1002381,79	2	14618	12429,58	1003527,62
2	14455	17442,15	1001175,50	2	14496	15814,24	1000916,72	2	14537	15214,98	1001283,54	2	14578	13817,89	1002465,27	2	14619	12390,56	1003624,29
2	14456	17379,25	1001082,84	2	14497	15759,10	1000909,57	2	14538	15253,54	1001320,97	2	14579	13767,08	1002489,25	2	14620	12366,48	1003661,39
2	14457	17370,06	1001070,82	2	14498	15688,95	1000926,00	2	14539	15262,29	1001338,01	2	14580	13714,15	1002503,14	2	14621	12303,54	1003723,04
2	14458	17311,63	1000994,09	2	14499	15564,88	1000912,97	2	14540	15285,30	1001382,55	2	14581	13655,80	1002531,66	2	14622	12295,06	1003731,40
2	14459	17296,79	1000963,71	2	14500	15488,81	1000895,91	2	14541	15292,65	1001396,95	2	14582	13651,06	1002534,80	2	14623	12254,73	1003758,13
2	14460	17270,60	1000869,22	2	14501	15484,77	1000895,00	2	14542	15321,90	1001471,52	2	14583	13614,71	1002558,72	2	14624	12219,06	1003782,93
2	14461	17268,05	1000844,76	2	14502	15416,09	1000847,54	2	14543	15340,92	1001530,42	2	14584	13593,89	1002605,53	2	14625	12188,72	1003835,02
2	14462	17259,33	1000760,86	2	14503	15308,04	1000785,18	2	14544	15340,94	1001655,12	2	14585	13539,63	1002652,18	2	14626	12172,39	1003855,75
2	14463	17245,53	1000673,51	2	14504	15256,08	1000710,99	2	14545	15328,19	1001700,81	2	14586	13535,71	1002655,55	2	14627	12167,00	1003862,69
2	14464	17215,26	1000659,18	2	14505	15229,10	1000672,36	2	14546	15283,89	1001789,90	2	14587	13472,53	1002709,95	2	14628	12142,69	1003891,09
2	14465	17181,34	1000625,49	2	14506	15201,62	1000650,45	2	14547	15236,99	1001834,93	2	14588	13399,26	1002733,64	2	14629	12080,48	1003945,38
2	14466	17176,42	1000623,50	2	14507	15175,05	1000633,66	2	14548	15180,18	1001887,68	2	14589	13351,15	1002830,21	2	14630	12034,82	1003978,04



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	14631	11986,67	1004007,21	3	14671	37099,10	1005664,60	3	14712	36635,06	1004369,52	3	14753	36789,24	1005485,12	4	14793	32813,40	1002541,76
2	14632	11978,68	1004011,99	3	14672	37099,23	1005660,65	3	14713	36646,60	1004374,41	3	14754	36802,71	1005500,10	4	14794	32818,23	1002541,99
2	14633	11894,08	1004088,23	3	14673	37110,38	1004995,13	3	14714	36648,54	1004375,71	3	14755	36807,76	1005508,80	4	14795	32839,18	1002542,63
2	14634	11964,38	1004181,31	3	14674	37123,68	1004200,51	3	14715	36678,78	1004396,13	3	14756	36811,23	1005519,20	4	14796	32872,76	1002547,67
2	14635	11972,47	1004195,61	3	14675	37094,30	1004198,79	3	14716	36686,03	1004404,23	3	14757	36812,01	1005523,30	4	14797	32955,45	1002562,36
2	14636	11979,31	1004207,92	3	14676	37075,92	1004196,72	3	14717	36689,76	1004410,51	3	14758	36814,96	1005550,88	4	14798	32997,84	1002555,22
2	14637	11999,47	1004251,03	3	14677	37016,59	1004184,02	3	14718	36717,37	1004460,74	3	14759	36814,12	1005561,03	4	14799	33079,47	1002524,06
2	14638	12000,08	1004251,89	3	14678	37003,68	1004179,83	3	14719	36737,01	1004495,76	3	14760	36810,79	1005571,01	4	14800	33108,98	1002511,73
2	14639	12033,86	1004315,62	3	14679	36984,36	1004171,20	3	14720	36758,56	1004541,89	3	14761	36805,88	1005580,26	4	14801	33136,44	1002503,78
2	14640	12037,06	1004322,22	3	14680	36961,33	1004165,99	3	14721	36761,57	1004552,53	3	14762	36794,47	1005595,09	4	14802	33157,17	1002498,54
2	14641	12065,71	1004446,95	3	14681	36959,18	1004165,48	3	14722	36763,43	1004561,41	3	14763	36790,66	1005598,96	4	14803	33205,90	1002488,91
2	14642	12109,03	1004573,78	3	14682	36950,69	1004162,09	3	14723	36765,58	1004600,92	3	14764	36781,32	1005606,84	4	14804	33236,98	1002487,56
2	14643	12110,69	1004578,17	3	14683	36913,22	1004162,53	3	14724	36764,72	1004612,30	3	14765	36769,49	1005612,43	4	14805	33272,81	1002488,13
2	14644	12111,94	1004581,47	3	14684	36852,73	1004149,75	3	14725	36758,47	1004638,05	3	14766	36759,08	1005614,43	4	14806	33289,26	1002480,97
2	14645	12113,94	1004588,16	3	14685	36825,61	1004137,61	3	14726	36764,15	1004663,45	3	14662	36747,32	1005614,78	4	14807	33291,68	1002480,48
2	14646	12116,12	1004599,04	3	14686	36794,60	1004133,46	3	14727	36785,52	1004692,43	4	14767	30919,22	1002415,65	4	14808	33349,75	1002467,53
2	14647	12116,86	1004602,18	3	14687	36746,86	1004136,90	3	14728	36790,10	1004700,58	4	14768	31015,79	1002450,95	4	14809	33384,66	1002465,88
2	14648	12119,65	1004616,75	3	14688	36664,93	1004136,59	3	14729	36793,24	1004706,97	4	14769	31071,19	1002433,45	4	14810	33439,67	1002467,70
2	14649	12132,70	1004688,21	3	14689	36647,96	1004135,38	3	14730	36800,56	1004729,66	4	14770	31187,75	1002422,74	4	14811	33497,40	1002480,05
2	14650	12134,47	1004697,90	3	14690	36588,09	1004122,02	3	14731	36804,66	1004742,50	4	14771	31207,33	1002425,98	4	14812	33557,36	1002506,73
2	14651	12133,14	1004712,46	3	14691	36573,69	1004115,86	3	14732	36810,68	1004752,96	4	14772	31266,26	1002392,03	4	14813	33579,15	1002521,08
2	14652	12133,54	1004716,73	3	14692	36530,55	1004097,37	3	14733	36817,60	1004765,30	4	14773	31352,84	1002382,87	4	14814	33598,83	1002526,67
2	14653	12134,63	1004749,77	3	14693	36529,07	1004096,40	3	14734	36820,71	1004778,04	4	14774	31398,00	1002351,02	4	14815	33606,45	1002529,96
2	14654	12140,56	1004859,27	3	14694	36514,89	1004117,64	3	14735	36822,54	1004788,04	4	14775	31506,06	1002288,57	4	14816	33609,81	1002529,33
2	14655	12139,85	1004876,35	3	14695	36508,03	1004133,83	3	14736	36820,72	1004798,10	4	14776	31619,21	1002273,26	4	14817	33663,67	1002518,59
2	14656	12136,83	1004948,86	3	14696	36506,71	1004136,87	3	14737	36820,12	1004799,90	4	14777	31659,07	1002274,73	4	14818	33725,03	1002518,61
2	14657	12132,48	1004994,01	3	14697	36508,46	1004159,89	3	14738	36817,98	1004806,18	4	14778	31723,43	1002287,24	4	14819	33754,55	1002522,43
2	14658	12130,38	1005017,25	3	14698	36519,31	1004190,53	3	14739	36813,08	1004816,20	4	14779	31817,12	1002326,29	4	14820	33808,18	1002511,59
2	14659	12129,85	1005023,50	3	14699	36524,74	1004220,06	3	14740	36804,69	1004825,17	4	14780	31867,56	1002357,39	4	14821	33820,70	1002510,65
2	14660	12128,07	1005041,60	3	14700	36529,72	1004228,20	3	14741	36788,98	1004837,20	4	14781	31896,37	1002355,76	4	14822	33828,24	1002510,16
2	14661	12122,73	1005086,21	3	14701	36546,35	1004263,28	3	14742	36769,41	1004889,20	4	14782	31955,57	1002368,16	4	14823	33940,41	1002511,43
2	13301	12101,12	1005186,09	3	14702	36562,30	1004265,62	3	14743	36764,79	1004968,85	4	14783	32030,29	1002360,73	4	14824	34005,61	1002522,40
3	14662	36747,32	1005614,78	3	14703	36573,48	1004270,86	3	14744	36764,64	1004977,88	4	14784	32070,77	1002348,15	4	14825	34109,61	1002554,16
3	14663	36750,79	1005622,62	3	14704	36592,66	1004283,61	3	14745	36750,47	1005030,87	4	14785	32131,67	1002335,22	4	14826	34152,28	1002573,41
3	14664	36755,20	1005634,01	3	14705	36599,79	1004288,58	3	14746	36746,45	1005063,71	4	14786	32170,54	1002331,02	4	14827	34173,17	1002578,31
3	14665	36755,74	1005645,70	3	14706	36606,74	1004296,24	3	14747	36750,03	1005113,00	4	14787	32233,70	1002330,98	4	14828	34188,00	1002585,02
3	14666	36754,83	1005655,19	3	14707	36612,27	1004305,59	3	14748	36755,12	1005199,02	4	14788	32375,94	1002384,70	4	14829	34232,95	1002605,23
3	14667	36753,76	1005662,11	3	14708	36622,65	1004333,35	3	14749	36755,29	1005201,69	4	14789	32509,02	1002433,94	4	14830	34262,86	1002624,98
3	14668	36752,80	1005665,90	3	14709	36625,33	1004342,31	3	14750	36764,17	1005291,75	4	14790	32552,82	1002442,91	4	14831	34298,67	1002651,74
3	14669	36959,71	1005664,76	3	14710	36629,47	1004365,63	3	14751	36786,88	1005421,98	4	14791	32657,52	1002492,56	4	14832	34351,29	1002707,67
3	14670	36963,71	1005664,75	3	14711	36630,22	1004368,40	3	14752	36786,89	1005481,03	4	14792	32746,30	1002501,32	4	14833	34360,80	1002720,94

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
4	14834	34372,53	1002740,09	4	14875	35508,51	1003045,95	4	14916	37074,81	1003552,52	4	14957	36832,54	999683,40	4	14998	36190,00	999936,06
4	14835	34377,30	1002743,66	4	14876	35516,07	1003043,79	4	14917	37102,38	1003561,32	4	14958	36815,33	999696,12	4	14999	36170,49	999944,93
4	14836	34426,25	1002765,79	4	14877	35563,50	1003044,35	4	14918	37118,14	1003570,47	4	14959	36793,48	999707,26	4	15000	36137,29	999951,64
4	14837	34470,82	1002798,27	4	14878	35585,16	1003039,55	4	14919	37133,82	1003583,59	4	14960	36778,75	999714,14	4	15001	36104,48	999954,55
4	14838	34472,69	1002799,01	4	14879	35604,75	1003038,25	4	14920	37134,12	1003569,23	4	14961	36759,20	999718,00	4	15002	36090,34	999953,62
4	14839	34477,94	1002802,80	4	14880	35628,31	1003035,42	4	14921	37134,60	1003538,97	4	14962	36736,13	999718,03	4	15003	36068,17	999948,51
4	14840	34501,67	1002826,81	4	14881	35690,70	1003035,33	4	14922	37143,97	1002993,97	4	14963	36708,57	999713,70	4	15004	36056,84	999943,07
4	14841	34531,45	1002862,61	4	14882	35750,40	1003047,89	4	14923	37144,14	1002982,53	4	14964	36701,70	999712,73	4	15005	36051,44	999940,50
4	14842	34539,71	1002876,81	4	14883	35797,55	1003068,19	4	14924	37151,67	1002533,56	4	14965	36684,83	999708,84	4	15006	36034,88	999929,04
4	14843	34559,01	1002878,63	4	14884	35809,56	1003073,29	4	14925	37152,63	1002476,13	4	14966	36665,76	999699,44	4	15007	36021,98	999914,94
4	14844	34569,04	1002880,64	4	14885	35858,88	1003109,03	4	14926	37152,72	1002472,01	4	14967	36648,78	999687,53	4	15008	36012,43	999900,20
4	14845	34610,95	1002889,22	4	14886	35875,38	1003123,72	4	14927	37156,89	1002222,12	4	14968	36642,20	999680,99	4	15009	35932,71	999943,43
4	14846	34619,35	1002890,93	4	14887	35878,24	1003130,12	4	14928	37157,22	1002201,67	4	14969	36640,09	999680,14	4	15010	35927,78	999946,09
4	14847	34656,39	1002907,75	4	14888	35904,80	1003147,96	4	14929	37036,50	1002197,41	4	14970	36601,07	999675,37	4	15011	35909,93	999953,82
4	14848	34677,96	1002917,55	4	14889	35929,55	1003166,49	4	14930	37036,44	1002193,37	4	14971	36590,80	999673,13	4	15012	35876,62	999963,33
4	14849	34718,03	1002946,11	4	14890	35977,84	1003166,26	4	14931	37035,66	1002138,19	4	14972	36562,20	999686,10	4	15013	35798,35	999970,51
4	14850	34727,70	1002952,92	4	14891	36035,89	1003177,74	4	14932	37032,74	1001917,82	4	14973	36546,43	999690,21	4	15014	35736,26	999995,34
4	14851	34732,26	1002957,51	4	14892	36053,66	1003184,06	4	14933	37032,00	1001867,10	4	14974	36528,95	999693,36	4	15015	35666,89	1000019,86
4	14852	34740,06	1002958,57	4	14893	36078,15	1003194,92	4	14934	37030,53	1001758,69	4	14975	36520,41	999693,31	4	15016	35644,57	1000029,80
4	14853	34765,79	1002962,26	4	14894	36085,98	1003194,98	4	14935	37028,04	1001566,47	4	14976	36519,94	999704,13	4	15017	35628,57	1000045,62
4	14854	34769,64	1002962,73	4	14895	36137,01	1003204,16	4	14936	37026,86	1001472,48	4	14977	36513,00	999731,24	4	15018	35611,86	1000057,34
4	14855	34802,35	1002967,39	4	14896	36211,77	1003232,01	4	14937	37026,75	1001467,21	4	14978	36507,04	999746,18	4	15019	35580,91	1000074,14
4	14856	34837,28	1002977,68	4	14897	36266,21	1003262,52	4	14938	37025,22	1001348,98	4	14979	36497,12	999763,43	4	15020	35543,08	1000090,31
4	14857	34879,43	1002947,92	4	14898	36317,10	1003299,02	4	14939	37019,41	1000891,46	4	14980	36482,86	999779,00	4	15021	35503,93	1000104,06
4	14858	34907,77	1002935,29	4	14899	36326,72	1003309,40	4	14940	37016,67	1000675,59	4	14981	36474,45	999785,19	4	15022	35500,34	1000104,47
4	14859	34913,13	1002932,95	4	14900	36352,91	1003315,43	4	14941	37016,03	1000623,35	4	14982	36466,27	999791,26	4	15023	35464,00	1000111,36
4	14860	34935,20	1002923,01	4	14901	36397,36	1003332,34	4	14942	37014,48	1000500,96	4	14983	36448,15	999800,10	4	15024	35441,01	1000111,18
4	14861	34981,60	1002910,22	4	14902	36432,44	1003349,88	4	14943	37003,20	999617,89	4	14984	36434,70	999806,73	4	15025	35422,80	1000107,22
4	14862	35027,21	1002901,89	4	14903	36445,32	1003358,52	4	14944	37002,81	999587,77	4	14985	36433,04	999810,89	4	15026	35402,11	1000098,39
4	14863	35090,02	1002902,35	4	14904	36509,90	1003385,59	4	14945	36992,87	999592,96	4	14986	36420,07	999818,29	4	15027	35396,39	1000094,17
4	14864	35150,07	1002914,68	4	14905	36571,11	1003415,74	4	14946	36990,48	999592,90	4	14987	36402,99	999826,56	4	15028	35386,74	1000099,72
4	14865	35206,26	1002937,22	4	14906	36632,71	1003447,89	4	14947	36982,19	999602,09	4	14988	36381,77	999831,23	4	15029	35371,85	1000107,06
4	14866	35249,43	1002958,60	4	14907	36701,33	1003488,14	4	14948	36964,51	999614,93	4	14989	36326,53	999834,16	4	15030	35353,38	1000115,14
4	14867	35300,70	1002995,29	4	14908	36776,52	1003532,27	4	14949	36943,15	999624,51	4	14990	36272,10	999836,97	4	15031	35248,06	1000141,86
4	14868	35337,70	1003004,65	4	14909	36836,60	1003533,03	4	14950	36914,18	999630,90	4	14991	36265,21	999840,45	4	15032	35233,20	1000144,96
4	14869	35397,62	1003030,68	4	14910	36883,30	1003540,09	4	14951	36893,71	999635,67	4	14992	36249,05	999842,90	4	15033	35227,04	1000145,09
4	14870	35402,65	1003035,48	4	14911	36900,00	1003542,75	4	14952	36888,76	999643,35	4	14993	36247,49	999857,31	4	15034	35175,37	1000146,18
4	14871	35421,60	1003034,08	4	14912	36944,73	1003547,61	4	14953	36872,76	999658,94	4	14994	36241,05	999877,28	4	15035	35161,36	1000145,58
4	14872	35463,63	1003036,76	4	14913	36955,01	1003545,40	4	14954	36859,05	999670,03	4	14995	36229,49	999896,57	4	15036	35141,24	1000142,11
4	14873	35490,27	1003042,55	4	14914	36976,56	1003543,39	4	14955	36848,50	999673,70	4	14996	36217,71	999911,07	4	15037	35132,23	1000138,51
4	14874	35506,02	1003046,01	4	14915	37037,03	1003543,59	4	14956	36837,38	999678,39	4	14997	36204,46	999924,73	4	15038	35115,27	1000130,85

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
4	15039	35109,78	1000134,64	4	15080	34437,05	1000213,53	4	15121	33823,54	1000420,28	4	15162	33213,73	1000731,47	4	15203	34490,15	1001478,27
4	15040	35093,89	1000141,55	4	15081	34426,81	1000213,08	4	15122	33811,80	1000433,35	4	15163	33245,97	1000833,95	4	15204	34506,38	1001466,01
4	15041	35090,96	1000142,72	4	15082	34410,24	1000225,79	4	15123	33794,00	1000445,99	4	15164	33250,02	1000846,67	4	15205	34517,31	1001458,19
4	15042	35069,29	1000147,75	4	15083	34371,44	1000249,80	4	15124	33776,05	1000454,06	4	15165	33259,11	1000866,87	4	15206	34527,04	1001454,42
4	15043	35050,81	1000147,69	4	15084	34346,29	1000282,53	4	15125	33755,18	1000458,63	4	15166	33287,10	1000928,88	4	15207	34538,01	1001451,74
4	15044	35034,59	1000144,25	4	15085	34339,48	1000290,26	4	15126	33738,58	1000458,76	4	15167	33337,97	1000971,35	4	15208	34566,11	1001448,58
4	15045	35018,02	1000140,25	4	15086	34333,58	1000297,07	4	15127	33697,76	1000456,52	4	15168	33374,21	1001001,22	4	15209	34577,20	1001448,56
4	15046	35014,78	1000138,65	4	15087	34318,30	1000307,31	4	15128	33687,12	1000455,86	4	15169	33380,68	1001008,10	4	15210	34585,37	1001450,51
4	15047	35010,79	1000136,73	4	15088	34308,43	1000313,20	4	15129	33676,86	1000454,63	4	15170	33387,45	1001020,09	4	15211	34629,52	1001462,83
4	15048	35002,52	1000132,56	4	15089	34287,72	1000325,34	4	15130	33666,45	1000461,54	4	15171	33400,86	1001055,13	4	15212	34646,65	1001473,50
4	15049	34997,81	1000129,65	4	15090	34270,94	1000333,39	4	15131	33662,53	1000465,63	4	15172	33406,61	1001057,68	4	15213	34655,75	1001489,13
4	15050	34987,25	1000127,54	4	15091	34250,82	1000337,83	4	15132	33648,16	1000475,30	4	15173	33455,78	1001075,89	4	15214	34660,28	1001505,30
4	15051	34977,63	1000125,62	4	15092	34232,11	1000340,24	4	15133	33630,82	1000482,36	4	15174	33508,87	1001100,71	4	15215	34660,29	1001525,35
4	15052	34972,55	1000124,39	4	15093	34226,95	1000340,79	4	15134	33610,09	1000487,60	4	15175	33512,74	1001102,52	4	15216	34650,77	1001541,82
4	15053	34968,52	1000123,48	4	15094	34203,60	1000340,62	4	15135	33589,42	1000488,16	4	15176	33525,23	1001108,27	4	15217	34640,12	1001554,09
4	15054	34958,07	1000121,02	4	15095	34185,36	1000338,01	4	15136	33578,75	1000486,16	4	15177	33534,37	1001114,54	4	15218	34624,22	1001560,22
4	15055	34947,58	1000116,90	4	15096	34168,18	1000333,35	4	15137	33553,43	1000483,47	4	15178	33540,43	1001120,98	4	15219	34602,43	1001559,46
4	15056	34939,96	1000119,07	4	15097	34148,80	1000325,74	4	15138	33546,32	1000484,96	4	15179	33567,17	1001154,28	4	15220	34567,80	1001550,16
4	15057	34935,34	1000120,28	4	15098	34118,77	1000303,88	4	15139	33526,03	1000489,85	4	15180	33569,79	1001157,67	4	15221	34559,76	1001551,55
4	15058	34923,56	1000123,65	4	15099	34104,61	1000318,11	4	15140	33506,99	1000489,82	4	15181	33570,80	1001158,88	4	15222	34533,22	1001570,40
4	15059	34908,80	1000125,52	4	15100	34083,92	1000334,15	4	15141	33487,44	1000488,68	4	15182	33592,46	1001185,83	4	15223	34523,60	1001573,72
4	15060	34887,54	1000125,63	4	15101	34072,88	1000341,74	4	15142	33485,35	1000488,50	4	15183	33645,73	1001222,00	4	15224	34511,41	1001576,88
4	15061	34876,57	1000123,08	4	15102	34054,99	1000349,48	4	15143	33466,90	1000484,22	4	15184	33843,52	1001254,64	4	15225	34444,76	1001585,31
4	15062	34836,64	1000113,90	4	15103	34049,06	1000352,06	4	15144	33444,70	1000475,44	4	15185	33923,94	1001268,18	4	15226	34431,35	1001585,37
4	15063	34818,38	1000107,60	4	15104	34040,86	1000359,70	4	15145	33431,49	1000465,92	4	15186	33939,62	1001270,85	4	15227	34422,31	1001583,56
4	15064	34806,21	1000114,10	4	15105	34034,50	1000366,63	4	15146	33427,95	1000463,32	4	15187	33950,71	1001276,19	4	15228	34413,69	1001579,29
4	15065	34760,55	1000138,57	4	15106	34014,76	1000383,32	4	15147	33423,84	1000458,51	4	15188	34006,97	1001313,76	4	15229	34386,17	1001563,39
4	15066	34744,36	1000144,82	4	15107	33997,77	1000395,50	4	15148	33403,33	1000465,97	4	15189	34039,95	1001324,87	4	15230	34359,20	1001545,79
4	15067	34732,40	1000147,86	4	15108	33980,04	1000403,12	4	15149	33323,94	1000458,21	4	15190	34098,93	1001323,94	4	15231	34283,72	1001521,22
4	15068	34710,59	1000152,01	4	15109	33963,82	1000407,81	4	15150	33293,92	1000458,75	4	15191	34139,87	1001329,64	4	15232	34272,31	1001516,79
4	15069	34686,20	1000157,76	4	15110	33938,86	1000410,90	4	15151	33257,88	1000449,39	4	15192	34206,74	1001328,66	4	15233	34263,86	1001510,06
4	15070	34667,91	1000157,93	4	15111	33920,92	1000411,18	4	15152	33234,02	1000441,77	4	15193	34219,76	1001331,94	4	15234	34257,16	1001503,62
4	15071	34645,71	1000154,39	4	15112	33901,90	1000407,02	4	15153	33201,58	1000445,82	4	15194	34266,31	1001352,79	4	15235	34232,96	1001466,49
4	15072	34623,32	1000164,22	4	15113	33886,06	1000400,00	4	15154	33152,09	1000453,35	4	15195	34274,99	1001359,62	4	15236	34209,77	1001437,56
4	15073	34551,37	1000187,02	4	15114	33873,04	1000394,04	4	15155	33130,52	1000452,47	4	15196	34280,34	1001365,31	4	15237	34191,29	1001429,04
4	15074	34532,37	1000191,88	4	15115	33863,41	1000397,26	4	15156	33112,84	1000449,07	4	15197	34316,61	1001410,88	4	15238	34141,37	1001430,00
4	15075	34515,21	1000193,14	4	15116	33859,49	1000398,57	4	15157	33107,99	1000447,61	4	15198	34329,11	1001430,34	4	15239	34085,54	1001423,17
4	15076	34507,01	1000192,76	4	15117	33848,94	1000402,14	4	15158	33116,86	1000473,71	4	15199	34393,88	1001451,01	4	15240	34029,10	1001425,49
4	15077	34496,55	1000198,22	4	15118	33836,17	1000405,53	4	15159	33135,66	1000529,03	4	15200	34407,30	1001456,97	4	15241	34018,31	1001423,38
4	15078	34476,58	1000207,00	4	15119	33835,28	1000407,55	4	15160	33175,56	1000636,47	4	15201	34434,72	1001476,33	4	15242	33969,72	1001407,81
4	15079	34457,21	1000211,09	4	15120	33833,26	1000407,93	4	15161	33183,50	1000657,35	4	15202	34447,64	1001483,19	4	15243	33955,16	1001400,22

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
4	15244	33904,68	1001366,54	4	15285	32790,83	1000356,99	4	15326	31284,79	1000398,33	4	15367	30149,94	1000869,71	4	15408	30444,03	1001941,19
4	15245	33854,50	1001357,69	4	15286	32721,33	1000345,02	4	15327	31255,12	1000422,82	4	15368	30121,01	1000866,57	4	15409	30482,69	1001966,96
4	15246	33752,28	1001340,61	4	15287	32669,02	1000330,10	4	15328	31215,57	1000435,63	4	15369	30090,97	1000870,81	4	15410	30553,27	1002036,26
4	15247	33619,36	1001318,74	4	15288	32619,95	1000311,56	4	15329	31192,27	1000435,36	4	15370	30087,77	1000870,99	4	15411	30602,75	1002104,90
4	15248	33615,92	1001317,92	4	15289	32591,48	1000295,36	4	15330	31156,73	1000427,45	4	15371	30055,48	1000927,65	4	15412	30624,96	1002124,69
4	15249	33611,48	1001316,78	4	15290	32553,07	1000283,82	4	15331	31129,70	1000434,85	4	15372	30043,32	1000960,58	4	15413	30629,47	1002128,71
4	15250	33598,93	1001311,14	4	15291	32517,07	1000273,69	4	15332	31129,66	1000467,05	4	15373	30026,40	1000998,62	4	15414	30696,64	1002188,50
4	15251	33583,26	1001300,68	4	15292	32488,37	1000262,73	4	15333	31122,78	1000481,47	4	15374	29995,49	1001026,38	4	15415	30714,24	1002202,26
4	15252	33566,18	1001289,23	4	15293	32464,85	1000265,13	4	15334	31109,12	1000509,84	4	15375	29958,29	1001045,94	4	15416	30763,87	1002240,93
4	15253	33549,62	1001278,12	4	15294	32404,12	1000253,42	4	15335	31065,22	1000563,19	4	15376	29919,68	1001079,67	4	15417	30790,31	1002257,51
4	15254	33542,49	1001273,37	4	15295	32383,43	1000266,24	4	15336	31028,98	1000585,51	4	15377	29862,07	1001092,79	4	15418	30839,86	1002303,66
4	15255	33525,75	1001262,13	4	15296	32349,89	1000278,33	4	15337	31025,06	1000587,92	4	15378	29827,05	1001087,33	4	15419	30843,85	1002307,37
4	15256	33518,69	1001254,82	4	15297	32284,72	1000286,10	4	15338	30986,04	1000611,85	4	15379	29775,93	1001050,15	4	15420	30874,07	1002335,54
4	15257	33496,12	1001226,34	4	15298	32257,84	1000283,91	4	15339	30956,91	1000620,97	4	15380	29757,86	1001014,12	4	15421	30899,74	1002377,87
4	15258	33470,94	1001194,57	4	15299	32198,76	1000291,56	4	15340	30947,68	1000622,34	4	15381	29736,95	1001018,93	4	14767	30919,22	1002415,65
4	15259	33468,97	1001192,16	4	15300	32150,90	1000294,50	4	15341	30942,36	1000623,14	4	15382	29712,37	1001026,39	5	15422	32009,64	999933,67
4	15260	33450,61	1001183,64	4	15301	32142,24	1000294,35	4	15342	30916,45	1000626,99	4	15383	29696,40	1001031,32	5	15423	32013,39	999948,29
4	15261	33413,54	1001166,39	4	15302	32101,64	1000304,60	4	15343	30896,77	1000624,87	4	15384	29655,07	1001026,90	5	15424	32029,00	1000000,99
4	15262	33338,21	1001138,82	4	15303	32074,37	1000319,12	4	15344	30860,21	1000662,90	4	15385	29633,39	1001013,24	5	15425	32046,49	1000277,69
4	15263	33330,18	1001132,76	4	15304	32048,18	1000351,12	4	15345	30804,64	1000676,16	4	15386	29637,37	1001055,94	5	15426	32059,00	1000055,05
4	15264	33321,88	1001124,91	4	15305	32023,94	1000371,81	4	15346	30788,41	1000675,30	4	15387	29636,09	1001094,08	5	15427	32073,18	1000105,55
4	15265	33317,00	1001116,43	4	15306	32020,69	1000374,56	4	15347	30745,39	1000660,31	4	15388	29634,96	1001157,50	5	15428	32132,93	1000094,09
4	15266	33299,06	1001068,46	4	15307	31963,93	1000397,64	4	15348	30727,08	1000662,17	4	15389	29635,76	1001286,07	5	15429	32150,54	1000094,49
4	15267	33269,98	1001044,92	4	15308	31911,24	1000415,73	4	15349	30718,60	1000662,14	4	15390	29597,76	1001382,87	5	15430	32181,68	1000092,25
4	15268	33212,55	1000996,57	4	15309	31863,52	1000432,50	4	15350	30717,99	1000663,38	4	15391	29587,87	1001431,23	5	15431	32263,34	1000083,67
4	15269	33205,88	1000989,02	4	15310	31823,95	1000445,29	4	15351	30687,13	1000691,25	4	15392	29619,04	1001466,85	5	15432	32288,59	1000085,79
4	15270	33199,18	1000980,03	4	15311	31764,40	1000434,00	4	15352	30655,47	1000704,10	4	15393	29704,44	1001457,90	5	15433	32307,05	1000074,69
4	15271	33159,69	1000888,62	4	15312	31743,44	1000444,71	4	15353	30614,94	1000709,46	4	15394	29752,63	1001470,75	5	15434	32314,17	1000070,42
4	15272	33137,83	1000822,91	4	15313	31708,52	1000459,96	4	15354	30568,21	1000703,03	4	15395	29766,47	1001474,34	5	15435	32349,45	1000050,25
4	15273	33134,03	1000810,74	4	15314	31670,34	1000472,28	4	15355	30532,20	1000682,22	4	15396	29836,72	1001497,27	5	15436	32390,24	1000045,80
4	15274	33119,00	1000763,16	4	15315	31669,36	1000472,63	4	15356	30505,79	1000653,95	4	15397	29884,04	1001501,89	5	15437	32419,12	1000048,74
4	15275	33080,86	1000669,94	4	15316	31607,89	1000460,95	4	15357	30497,73	1000667,62	4	15398	29971,51	1001497,59	5	15438	32468,18	1000063,83
4	15276	33071,61	1000644,95	4	15317	31592,97	1000461,50	4	15358	30464,92	1000696,54	4	15399	30090,13	1001536,05	5	15439	32480,36	1000062,56
4	15277	33037,97	1000553,31	4	15318	31541,19	1000452,50	4	15359	30436,98	1000711,87	4	15400	30167,99	1001600,72	5	15440	32504,58	1000063,04
4	15278	33006,21	1000459,73	4	15319	31496,92	1000425,17	4	15360	30399,32	1000723,63	4	15401	30192,77	1001631,13	5	15441	32540,13	1000068,17
4	15279	32994,92	1000426,55	4	15320	31476,79	1000399,99	4	15361	30370,08	1000746,23	4	15402	30221,59	1001683,97	5	15442	32581,59	1000083,75
4	15280	32985,95	1000411,63	4	15321	31459,45	1000366,95	4	15362	30339,17	1000774,11	4	15403	30237,37	1001719,39	5	15443	32605,05	1000080,79
4	15281	32960,36	1000400,59	4	15322	31438,19	1000335,33	4	15363	30310,84	1000785,11	4	15404	30258,37	1001807,17	5	15444	32630,36	1000082,47
4	15282	32956,63	1000398,97	4	15323	31399,45	1000359,25	4	15364	30280,20	1000791,25	4	15405	30281,52	1001868,27	5	15445	32669,91	1000095,31
4	15283	32919,93	1000394,08	4	15324	31354,67	1000375,27	4	15365	30242,74	1000832,65	4	15406	30288,13	1001873,47	5	15446	32710,92	1000133,20
4	15284	32830,35	1000371,73	4	15325	31314,95	1000388,64	4	15366	30215,21	1000853,66	4	15407	30325,36	1001902,73	5	15447	32753,08	1000146,10

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	15448	32785,96	1000151,63	5	15489	33714,85	1000232,86	5	15530	34380,54	999993,11	5	15571	35192,34	999945,49	5	15612	36217,65	999646,23
5	15449	32857,18	1000165,46	5	15490	33735,99	1000224,27	5	15531	34399,20	999990,48	5	15572	35209,59	999945,46	5	15613	36261,97	999637,18
5	15450	32900,14	1000183,24	5	15491	33766,77	1000216,15	5	15532	34418,85	999991,29	5	15573	35227,09	999940,97	5	15614	36320,27	999633,63
5	15451	32950,10	1000186,28	5	15492	33783,16	1000213,68	5	15533	34439,33	999995,75	5	15574	35232,23	999939,63	5	15615	36320,31	999629,94
5	15452	32954,08	1000186,47	5	15493	33826,97	1000198,48	5	15534	34442,83	999996,35	5	15575	35278,40	999927,74	5	15616	36327,41	999611,08
5	15453	32973,20	1000189,35	5	15494	33849,18	1000193,76	5	15535	34448,06	999993,67	5	15576	35287,30	999925,66	5	15617	36345,28	999579,51
5	15454	32996,02	1000195,45	5	15495	33858,11	1000193,46	5	15536	34467,67	999990,14	5	15577	35340,14	999897,47	5	15618	36358,16	999564,53
5	15455	33016,40	1000203,24	5	15496	33862,52	1000193,37	5	15537	34489,10	999990,24	5	15578	35355,59	999892,02	5	15619	36377,52	999548,76
5	15456	33035,06	1000212,08	5	15497	33871,06	1000193,18	5	15538	34501,83	999993,42	5	15579	35377,86	999887,32	5	15620	36420,70	999515,66
5	15457	33052,57	1000224,07	5	15498	33886,71	1000194,41	5	15539	34545,80	999979,45	5	15580	35397,19	999883,79	5	15621	36429,39	999509,02
5	15458	33073,48	1000224,06	5	15499	33894,35	1000182,10	5	15540	34604,43	999955,59	5	15581	35419,45	999884,44	5	15622	36448,28	999501,05
5	15459	33095,59	1000228,26	5	15500	33901,59	1000173,26	5	15541	34625,88	999950,79	5	15582	35444,58	999888,92	5	15623	36471,30	999496,34
5	15460	33146,28	1000241,20	5	15501	33913,69	1000160,52	5	15542	34645,63	999951,15	5	15583	35458,44	999893,09	5	15624	36479,84	999496,27
5	15461	33162,83	1000249,32	5	15502	33931,90	1000148,43	5	15543	34673,21	999956,02	5	15584	35477,78	999901,48	5	15625	36495,35	999496,06
5	15462	33194,23	1000245,52	5	15503	33949,97	1000140,46	5	15544	34678,58	999954,79	5	15585	35488,55	999897,25	5	15626	36499,16	999492,30
5	15463	33236,20	1000241,72	5	15504	33967,44	1000137,41	5	15545	34691,91	999947,38	5	15586	35500,77	999890,19	5	15627	36515,47	999480,48
5	15464	33255,66	1000241,40	5	15505	33991,01	1000136,58	5	15546	34734,96	999923,41	5	15587	35517,72	999872,79	5	15628	36535,26	999471,50
5	15465	33275,73	1000245,66	5	15506	33996,37	1000137,35	5	15547	34755,00	999914,85	5	15588	35535,96	999859,26	5	15629	36557,54	999466,80
5	15466	33307,88	1000255,21	5	15507	34010,03	1000126,92	5	15548	34770,78	999911,61	5	15589	35576,25	999841,37	5	15630	36592,31	999465,75
5	15467	33355,96	1000267,99	5	15508	34021,51	1000117,99	5	15549	34818,28	999904,92	5	15590	35599,91	999831,40	5	15631	36608,29	999465,75
5	15468	33372,22	1000254,38	5	15509	34037,11	1000111,19	5	15550	34842,03	999904,86	5	15591	35655,50	999811,73	5	15632	36626,66	999469,38
5	15469	33387,22	1000244,15	5	15510	34070,18	1000098,67	5	15551	34862,24	999910,23	5	15592	35744,98	999777,22	5	15633	36649,24	999479,72
5	15470	33406,50	1000236,15	5	15511	34090,71	1000094,00	5	15552	34882,93	999919,16	5	15593	35763,65	999772,70	5	15634	36654,40	999479,28
5	15471	33427,50	1000231,80	5	15512	34115,40	1000094,25	5	15553	34898,52	999922,62	5	15594	35822,29	999770,91	5	15635	36674,50	999479,19
5	15472	33458,47	1000230,01	5	15513	34133,76	1000094,53	5	15554	34905,69	999921,02	5	15595	35841,52	999765,28	5	15636	36698,86	999480,03
5	15473	33475,75	1000231,09	5	15514	34158,14	1000099,24	5	15555	34909,56	999920,15	5	15596	35855,19	999758,19	5	15637	36717,20	999484,88
5	15474	33494,88	1000235,25	5	15515	34163,81	1000101,24	5	15556	34911,24	999919,79	5	15597	35872,15	999749,49	5	15638	36739,27	999493,24
5	15475	33513,29	1000243,10	5	15516	34178,96	1000100,58	5	15557	34945,38	999913,93	5	15598	35928,71	999718,22	5	15639	36743,48	999486,12
5	15476	33542,81	1000260,07	5	15517	34199,00	1000106,40	5	15558	34959,99	999917,75	5	15599	35947,70	999709,69	5	15640	36755,26	999471,62
5	15477	33556,95	1000272,13	5	15518	34215,84	1000114,06	5	15559	34964,02	999918,89	5	15600	36011,35	999692,32	5	15641	36767,66	999458,78
5	15478	33566,45	1000281,51	5	15519	34219,67	1000116,54	5	15560	35006,95	999930,35	5	15601	36024,25	999689,71	5	15642	36784,56	999447,06
5	15479	33573,92	1000283,02	5	15520	34222,75	1000114,14	5	15561	35011,88	999924,23	5	15602	36031,94	999687,99	5	15643	36803,14	999437,98
5	15480	33580,53	1000279,98	5	15521	34235,74	1000099,81	5	15562	35022,63	999929,91	5	15603	36036,69	999687,00	5	15644	36822,91	999433,45
5	15481	33593,88	1000271,23	5	15522	34253,52	1000086,18	5	15563	35038,44	999930,46	5	15604	36059,38	999686,30	5	15645	36846,44	999428,29
5	15482	33598,92	1000267,89	5	15523	34282,50	1000072,41	5	15564	35057,79	999933,73	5	15605	36080,17	999691,44	5	15646	36851,29	999420,95
5	15483	33618,20	1000259,45	5	15524	34286,92	1000059,17	5	15565	35066,18	999931,66	5	15606	36093,09	999697,96	5	15647	36863,83	999406,76
5	15484	33633,67	1000255,44	5	15525	34295,54	1000043,50	5	15566	35088,25	999926,52	5	15607	36097,24	999694,20	5	15648	36880,79	999394,93
5	15485	33652,50	1000252,92	5	15526	34311,14	1000026,23	5	15567	35122,58	999923,90	5	15608	36114,95	999682,47	5	15649	36900,12	999386,06
5	15486	33673,80	1000252,69	5	15527	34326,77	1000015,43	5	15568	35139,96	999924,65	5	15609	36154,63	999660,24	5	15650	36919,28	999382,44
5	15487	33688,83	1000254,37	5	15528	34341,45	1000006,64	5	15569	35159,81	999929,02	5	15610	36168,17	999654,95	5	15651	36947,67	999378,84
5	15488	33697,87	1000245,04	5	15529	34361,70	999997,52	5	15570	35179,92	999937,95	5	15611	36185,92	999650,68	5	15652	36967,02	999379,11

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	15653	36986,17	999383,73	5	15694	34561,01	993671,67	5	15735	30297,48	993696,16	5	15776	28471,80	994104,29	5	15817	28688,57	994644,25
5	15654	37000,11	999382,00	5	15695	34568,69	993685,90	5	15736	30285,74	993696,55	5	15777	28488,31	994110,92	5	15818	28687,01	994656,71
5	15655	37000,02	999373,69	5	15696	34585,07	993716,23	5	15737	29873,88	993706,69	5	15778	28499,32	994116,98	5	15819	28683,88	994668,87
5	15656	36999,36	999309,55	5	15697	34616,90	993781,26	5	15738	29519,51	993718,22	5	15779	28509,47	994124,36	5	15820	28680,15	994679,52
5	15657	36998,07	999237,67	5	15698	34648,05	993839,45	5	15739	29054,54	993732,37	5	15780	28518,63	994132,95	5	15821	28681,36	994681,57
5	15658	36997,26	999180,50	5	15699	34678,85	993896,83	5	15740	28794,15	993735,10	5	15781	28529,32	994143,37	5	15822	28686,71	994692,93
5	15659	36989,25	998651,08	5	15700	34684,77	993920,42	5	15741	28707,20	993742,62	5	15782	28540,16	994153,87	5	15823	28695,81	994714,43
5	15660	36989,21	998646,28	5	15701	34678,07	993945,42	5	15742	28692,53	993743,89	5	15783	28550,58	994159,97	5	15824	28699,68	994726,38
5	15661	36989,13	998644,57	5	15702	34659,77	993963,72	5	15743	28660,20	993746,68	5	15784	28560,73	994167,35	5	15825	28703,09	994737,20
5	15662	36980,16	998049,69	5	15703	34634,77	993970,42	5	15744	28643,61	993748,11	5	15785	28569,83	994174,79	5	15826	28720,08	994747,01
5	15663	36980,13	998048,70	5	15704	34609,77	993963,72	5	15745	28616,40	993748,11	5	15786	28578,99	994183,39	5	15827	28730,24	994754,39
5	15664	36979,98	998023,64	5	15705	34590,69	993944,01	5	15746	28612,38	993748,11	5	15787	28586,99	994193,06	5	15828	28743,22	994765,16
5	15665	36979,96	998019,85	5	15706	34564,07	993894,28	5	15747	28592,73	993748,11	5	15788	28593,72	994203,66	5	15829	28751,81	994774,32
5	15666	36976,02	997490,69	5	15707	34525,36	993822,60	5	15748	28449,78	993751,36	5	15789	28608,15	994229,11	5	15830	28760,09	994786,00
5	15667	36973,11	997103,26	5	15708	34495,70	993761,11	5	15749	28271,10	993760,02	5	15790	28628,82	994274,58	5	15831	28774,87	994789,16
5	15668	36971,97	996949,96	5	15709	34488,96	993748,65	5	15750	28235,34	993761,11	5	15791	28633,44	994286,26	5	15832	28806,54	994797,52
5	15669	36969,45	996627,10	5	15710	34475,33	993723,46	5	15751	28179,03	993765,43	5	15792	28636,57	994298,42	5	15833	28817,81	994801,03
5	15670	36966,71	996285,31	5	15711	34458,51	993702,59	5	15752	28170,36	993765,43	5	15793	28640,03	994307,85	5	15834	28825,94	994799,62
5	15671	36966,51	996259,24	5	15712	34427,48	993654,58	5	15753	28162,95	993765,25	5	15794	28645,37	994319,21	5	15835	28850,75	994797,14
5	15672	36965,94	996186,31	5	15713	34422,98	993644,25	5	15754	28163,81	993767,43	5	15795	28649,25	994331,15	5	15836	28863,28	994796,35
5	15673	36961,83	995671,93	5	15714	34412,25	993609,28	5	15755	28166,93	993779,59	5	15796	28651,61	994343,48	5	15837	28875,82	994797,14
5	15674	36960,84	995548,05	5	15715	34409,10	993594,54	5	15756	28168,51	993792,05	5	15797	28652,39	994356,02	5	15838	28888,15	994799,49
5	15675	36960,65	995511,39	5	15716	33481,35	993607,87	5	15757	28169,01	993806,74	5	15798	28652,19	994362,30	5	15839	28924,77	994809,51
5	15676	36957,93	995109,94	5	15717	33477,33	993607,93	5	15758	28178,48	993822,29	5	15799	28650,77	994383,43	5	15840	28936,45	994814,14
5	15677	36956,43	994887,54	5	15718	33375,66	993609,39	5	15759	28199,21	993851,17	5	15800	28647,41	994399,27	5	15841	28947,45	994820,19
5	15678	36954,00	994756,75	5	15719	33063,90	993618,49	5	15760	28205,94	993861,77	5	15801	28652,42	994407,48	5	15842	28957,62	994827,57
5	15679	36953,49	994446,34	5	15720	33061,48	993618,69	5	15761	28217,89	993883,91	5	15802	28657,77	994418,84	5	15843	28994,37	994856,24
5	15680	36952,26	994264,30	5	15721	33044,28	993619,14	5	15762	28231,96	993913,65	5	15803	28661,66	994430,78	5	15844	29022,93	994877,18
5	15681	36952,23	994255,38	5	15722	32916,97	993622,48	5	15763	28247,04	993949,98	5	15804	28664,01	994443,13	5	15845	29032,08	994885,77
5	15682	36951,88	994164,96	5	15723	32542,92	993632,30	5	15764	28260,62	993973,49	5	15805	28664,80	994455,66	5	15846	29049,47	994904,54
5	15683	36950,88	993948,87	5	15724	31866,16	993650,08	5	15765	28285,83	994002,98	5	15806	28664,60	994475,16	5	15847	29059,37	994909,18
5	15684	36949,47	993627,55	5	15725	31757,09	993652,94	5	15766	28314,26	994027,10	5	15807	28663,02	994487,63	5	15848	29071,70	994911,53
5	15685	36796,24	993624,63	5	15726	31508,58	993659,46	5	15767	28356,75	994054,21	5	15808	28659,90	994499,79	5	15849	29083,65	994915,41
5	15686	34878,83	993590,91	5	15727	31504,59	993659,56	5	15768	28368,42	994058,83	5	15809	28654,80	994513,76	5	15850	29095,01	994920,76
5	15687	34874,69	993590,84	5	15728	31172,45	993668,29	5	15769	28379,42	994064,88	5	15810	28661,63	994523,20	5	15851	29105,62	994927,48
5	15688	34780,92	993589,18	5	15729	31124,52	993669,55	5	15770	28389,59	994072,27	5	15811	28667,68	994534,21	5	15852	29117,56	994937,16
5	15689	34776,90	993589,24	5	15730	31025,22	993672,75	5	15771	28398,74	994080,86	5	15812	28672,31	994545,88	5	15853	29131,25	994947,04
5	15690	34516,95	993592,98	5	15731	30781,71	993680,58	5	15772	28409,56	994092,31	5	15813	28683,15	994579,20	5	15854	29140,40	994955,64
5	15691	34529,21	993620,08	5	15732	30645,43	993684,97	5	15773	28426,38	994092,51	5	15814	28685,50	994591,54	5	15855	29153,56	994964,45
5	15692	34540,94	993645,77	5	15733	30632,13	993685,39	5	15774	28438,84	994094,08	5	15815	28687,99	994613,03	5	15856	29165,51	994968,33
5	15693	34555,69	993663,75	5	15734	30527,34	993688,77	5	15775	28451,00	994097,20	5	15816	28688,77	994625,56	5	15857	29182,01	994974,95

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	15858	29193,02	994981,00	5	15899	29669,50	995348,34	5	15940	29933,14	995840,16	5	15981	30182,34	996320,48	5	16022	30702,02	996330,45
5	15859	29204,07	994989,16	5	15900	29679,18	995356,34	5	15941	29932,94	995846,45	5	15982	30189,08	996331,08	5	16023	30713,71	996335,08
5	15860	29214,16	994991,82	5	15901	29686,44	995363,98	5	15942	29932,12	995858,03	5	15983	30194,42	996342,44	5	16024	30724,71	996341,13
5	15861	29236,61	994999,74	5	15902	29705,05	995367,93	5	15943	29930,54	995870,48	5	15984	30198,31	996354,38	5	16025	30735,57	996348,75
5	15862	29247,97	995005,09	5	15903	29716,99	995371,81	5	15944	29927,42	995882,64	5	15985	30204,22	996364,90	5	16026	30751,40	996351,85
5	15863	29261,18	995013,84	5	15904	29728,35	995377,17	5	15945	29922,80	995894,33	5	15986	30215,76	996372,86	5	16027	30763,33	996355,73
5	15864	29280,43	995020,41	5	15905	29739,75	995383,38	5	15946	29915,74	995909,18	5	15987	30227,14	996377,85	5	16028	30777,80	996361,53
5	15865	29291,79	995025,76	5	15906	29749,24	995386,70	5	15947	29921,60	995918,50	5	15988	30238,10	996381,82	5	16029	30789,17	996366,87
5	15866	29302,39	995032,49	5	15907	29771,54	995395,81	5	15948	29928,35	995930,49	5	15989	30249,54	996384,51	5	16030	30803,07	996372,52
5	15867	29312,07	995040,49	5	15908	29782,54	995401,86	5	15949	29935,77	995942,86	5	15990	30264,85	996386,74	5	16031	30817,95	996376,25
5	15868	29320,67	995049,65	5	15909	29792,71	995409,23	5	15950	29941,81	995953,86	5	15991	30273,29	996386,29	5	16032	30829,90	996380,12
5	15869	29328,05	995059,81	5	15910	29801,85	995417,83	5	15951	29946,44	995965,54	5	15992	30287,04	996381,78	5	16033	30841,26	996385,47
5	15870	29334,10	995070,81	5	15911	29818,42	995436,60	5	15952	29949,56	995977,70	5	15993	30298,99	996377,90	5	16034	30851,86	996392,20
5	15871	29346,28	995095,90	5	15912	29825,79	995446,76	5	15953	29953,01	995988,78	5	15994	30311,33	996375,55	5	16035	30864,26	996401,42
5	15872	29352,75	995107,39	5	15913	29831,85	995457,76	5	15954	29958,37	996000,14	5	15995	30323,86	996374,76	5	16036	30875,99	996410,49
5	15873	29358,09	995118,75	5	15914	29836,47	995469,45	5	15955	29963,72	996011,32	5	15996	30340,89	996374,95	5	16037	30886,59	996417,21
5	15874	29361,97	995130,69	5	15915	29847,36	995495,31	5	15956	29971,30	996019,71	5	15997	30353,34	996376,53	5	16038	30902,77	996428,41
5	15875	29369,62	995142,56	5	15916	29854,73	995505,46	5	15957	29983,29	996028,94	5	15998	30365,51	996379,65	5	16039	30914,94	996431,53
5	15876	29409,40	995161,40	5	15917	29862,89	995518,32	5	15958	29991,28	996035,73	5	15999	30392,50	996388,39	5	16040	30926,61	996436,15
5	15877	29420,40	995167,45	5	15918	29874,01	995539,62	5	15959	30009,92	996045,95	5	16000	30403,66	996393,47	5	16041	30937,62	996442,20
5	15878	29441,06	995180,68	5	15919	29878,64	995551,30	5	15960	30020,08	996053,33	5	16001	30409,30	996392,44	5	16042	30946,23	996447,72
5	15879	29451,23	995188,07	5	15920	29887,51	995581,90	5	15961	30029,24	996061,93	5	16002	30421,76	996390,87	5	16043	30952,97	996447,72
5	15880	29460,38	995196,66	5	15921	29888,53	995587,86	5	15962	30037,24	996071,60	5	16003	30444,99	996389,84	5	16044	30964,65	996447,30
5	15881	29468,39	995206,34	5	15922	29889,32	995600,39	5	15963	30058,14	996099,33	5	16004	30460,41	996390,54	5	16045	30977,18	996448,09
5	15882	29475,83	995217,08	5	15923	29889,12	995606,66	5	15964	30066,97	996112,30	5	16005	30466,00	996385,51	5	16046	30989,52	996450,45
5	15883	29482,56	995227,68	5	15924	29888,30	995622,38	5	15965	30077,13	996119,68	5	16006	30476,16	996378,13	5	16047	31001,47	996454,34
5	15884	29488,66	995237,81	5	15925	29886,72	995634,84	5	15966	30086,29	996128,29	5	16007	30487,16	996372,08	5	16048	31016,73	996460,18
5	15885	29506,15	995244,07	5	15926	29886,43	995654,52	5	15967	30094,29	996137,96	5	16008	30498,84	996367,46	5	16049	31060,17	996473,76
5	15886	29517,51	995249,42	5	15927	29890,31	995666,47	5	15968	30101,02	996148,56	5	16009	30511,00	996364,33	5	16050	31084,54	996483,70
5	15887	29523,88	995253,46	5	15928	29892,66	995678,81	5	15969	30109,25	996164,49	5	16010	30525,94	996362,23	5	16051	31095,54	996489,74
5	15888	29528,12	995256,15	5	15929	29893,45	995691,34	5	15970	30113,87	996176,17	5	16011	30536,55	996355,49	5	16052	31113,55	996501,97
5	15889	29537,80	995264,15	5	15930	29893,45	995707,05	5	15971	30116,99	996188,33	5	16012	30554,13	996346,24	5	16053	31125,13	996510,36
5	15890	29549,20	995271,14	5	15931	29892,66	995719,59	5	15972	30118,80	996201,56	5	16013	30565,81	996341,61	5	16054	31134,29	996518,96
5	15891	29561,66	995272,71	5	15932	29889,88	995733,39	5	15973	30119,59	996214,10	5	16014	30590,21	996332,93	5	16055	31141,60	996527,75
5	15892	29573,83	995275,84	5	15933	29896,68	995741,70	5	15974	30119,47	996219,15	5	16015	30610,05	996327,15	5	16056	31155,30	996531,27
5	15893	29585,50	995280,46	5	15934	29903,41	995752,31	5	15975	30126,24	996229,80	5	16016	30622,21	996324,03	5	16057	31164,08	996534,18
5	15894	29611,96	995292,46	5	15935	29919,12	995780,42	5	15976	30136,53	996248,21	5	16017	30636,68	996321,80	5	16058	31167,24	996535,15
5	15895	29622,97	995298,50	5	15936	29924,46	995791,78	5	15977	30141,16	996259,88	5	16018	30649,21	996321,01	5	16059	31178,60	996540,50
5	15896	29633,12	995305,88	5	15937	29928,35	995803,73	5	15978	30147,40	996279,04	5	16019	30661,75	996321,80	5	16060	31189,20	996547,23
5	15897	29642,28	995314,48	5	15938	29930,70	995816,06	5	15979	30166,49	996299,64	5	16020	30674,15	996323,46	5	16061	31211,53	996562,53
5	15898	29650,28	995324,15	5	15939	29932,35	995827,63	5	15980	30174,49	996309,31	5	16021	30686,49	996325,81	5	16062	31219,74	996569,24

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	16063	31234,19	996570,87	5	16104	31693,96	996976,07	5	16145	32070,93	997464,96	5	16186	32379,06	997929,82	5	16227	33689,86	998169,95
5	16064	31245,37	996577,53	5	16105	31713,06	996994,07	5	16146	32076,67	997476,76	5	16187	32394,25	997946,41	5	16228	33699,63	998169,96
5	16065	31256,74	996582,87	5	16106	31721,07	997003,74	5	16147	32081,30	997488,44	5	16188	32402,25	997956,09	5	16229	33765,36	998181,14
5	16066	31270,38	996590,73	5	16107	31727,79	997014,35	5	16148	32084,41	997500,61	5	16189	32408,98	997966,70	5	16230	33777,73	998185,90
5	16067	31281,81	996595,93	5	16108	31734,41	997026,34	5	16149	32086,22	997514,99	5	16190	32414,33	997978,06	5	16231	33790,79	998190,85
5	16068	31294,27	996597,50	5	16109	31739,75	997037,70	5	16150	32097,20	997520,45	5	16191	32418,21	997990,00	5	16232	33798,47	998188,46
5	16069	31306,43	996600,62	5	16110	31743,64	997049,64	5	16151	32113,00	997525,93	5	16192	32421,26	998025,71	5	16233	33836,30	998166,36
5	16070	31318,11	996605,24	5	16111	31745,99	997061,98	5	16152	32124,68	997530,56	5	16193	32583,91	998038,14	5	16234	33837,44	998154,97
5	16071	31329,12	996611,29	5	16112	31746,78	997074,51	5	16153	32156,32	997546,23	5	16194	32635,33	998043,36	5	16235	33840,61	998145,33
5	16072	31339,51	996614,67	5	16113	31746,65	997078,61	5	16154	32166,92	997552,96	5	16195	32673,33	998054,53	5	16236	33845,92	998135,62
5	16073	31351,19	996619,30	5	16114	31757,15	997094,96	5	16155	32176,60	997560,96	5	16196	32699,41	998066,46	5	16237	33852,79	998127,68
5	16074	31362,19	996625,34	5	16115	31762,49	997106,32	5	16156	32207,91	997591,66	5	16197	32721,76	998084,34	5	16238	33882,12	998105,33
5	16075	31374,23	996634,01	5	16116	31767,86	997119,97	5	16157	32217,54	997600,07	5	16198	32763,02	998138,74	5	16239	33908,12	998071,45
5	16076	31395,91	996648,31	5	16117	31771,83	997130,15	5	16158	32227,70	997607,45	5	16199	32802,56	998187,87	5	16240	33937,19	998039,40
5	16077	31405,59	996656,31	5	16118	31782,10	997140,41	5	16159	32235,30	997614,08	5	16200	32824,87	998241,20	5	16241	33941,35	998035,14
5	16078	31437,23	996684,57	5	16119	31790,10	997150,09	5	16160	32243,90	997623,24	5	16201	32825,88	998277,28	5	16242	33942,96	998033,48
5	16079	31450,92	996696,35	5	16120	31796,84	997160,70	5	16161	32251,28	997633,40	5	16202	32820,12	998314,06	5	16243	33943,40	998033,03
5	16080	31459,16	996702,05	5	16121	31804,24	997174,15	5	16162	32257,34	997644,40	5	16203	32821,36	998331,42	5	16244	33945,79	998031,36
5	16081	31468,84	996710,06	5	16122	31808,86	997185,82	5	16163	32263,94	997658,04	5	16204	32818,86	998357,87	5	16245	33948,38	998029,54
5	16082	31477,43	996719,21	5	16123	31816,56	997209,20	5	16164	32268,57	997669,73	5	16205	32817,30	998374,60	5	16246	33951,75	998027,17
5	16083	31493,07	996738,86	5	16124	31823,21	997217,43	5	16165	32274,25	997685,68	5	16206	32832,34	998372,65	5	16247	33985,80	998007,84
5	16084	31509,42	996743,56	5	16125	31859,68	997246,63	5	16166	32280,91	997699,78	5	16207	32849,87	998374,75	5	16248	33996,11	998003,28
5	16085	31521,10	996748,18	5	16126	31902,11	997278,43	5	16167	32284,79	997711,72	5	16208	32870,61	998379,86	5	16249	34017,26	997997,92
5	16086	31532,10	996754,23	5	16127	31912,27	997285,81	5	16168	32287,14	997724,06	5	16209	32891,35	998387,08	5	16250	34039,54	997976,83
5	16087	31542,26	996761,61	5	16128	31921,42	997294,42	5	16169	32293,92	997743,13	5	16210	32912,06	998402,88	5	16251	34055,77	997958,66
5	16088	31556,91	996773,61	5	16129	31929,43	997304,09	5	16170	32301,30	997753,28	5	16211	32915,97	998403,46	5	16252	34060,13	997947,64
5	16089	31568,71	996776,94	5	16130	31937,50	997316,31	5	16171	32310,96	997764,16	5	16212	32921,68	998404,45	5	16253	34066,40	997925,34
5	16090	31580,65	996780,83	5	16131	31943,55	997327,31	5	16172	32319,55	997773,31	5	16213	32948,54	998410,44	5	16254	34080,81	997884,58
5	16091	31592,01	996786,17	5	16132	31951,06	997343,44	5	16173	32326,94	997783,47	5	16214	32956,14	998407,05	5	16255	34082,36	997880,98
5	16092	31601,52	996791,55	5	16133	31962,20	997361,41	5	16174	32332,98	997794,47	5	16215	32999,89	998377,25	5	16256	34087,27	997871,52
5	16093	31612,13	996798,27	5	16134	31967,55	997372,77	5	16175	32340,85	997812,64	5	16216	33009,89	998372,46	5	16257	34094,01	997863,58
5	16094	31621,80	996806,28	5	16135	31973,81	997389,85	5	16176	32344,74	997824,58	5	16217	33067,79	998357,16	5	16258	34132,45	997828,99
5	16095	31640,30	996824,36	5	16136	31976,49	997400,02	5	16177	32347,27	997838,81	5	16218	33172,43	998340,09	5	16259	34140,75	997809,32
5	16096	31648,31	996834,04	5	16137	31996,83	997406,46	5	16178	32351,60	997848,19	5	16219	33304,29	998281,09	5	16260	34153,06	997792,78
5	16097	31655,03	996844,64	5	16138	32006,34	997409,77	5	16179	32356,31	997863,45	5	16220	33363,50	998245,49	5	16261	34171,03	997784,83
5	16098	31664,96	996863,24	5	16139	32018,02	997414,39	5	16180	32358,66	997875,78	5	16221	33372,99	998240,83	5	16262	34190,18	997783,86
5	16099	31670,30	996874,61	5	16140	32029,02	997420,44	5	16181	32359,41	997887,01	5	16222	33384,10	998238,70	5	16263	34204,22	997787,80
5	16100	31685,25	996910,70	5	16141	32039,18	997427,82	5	16182	32361,14	997899,34	5	16223	33477,07	998230,01	5	16264	34215,23	997794,36
5	16101	31688,37	996922,87	5	16142	32048,34	997436,42	5	16183	32361,94	997911,88	5	16224	33540,10	998215,39	5	16265	34222,76	997798,76
5	16102	31689,94	996935,32	5	16143	32056,19	997444,69	5	16184	32361,84	997915,05	5	16225	33602,73	998193,10	5	16266	34231,17	997814,52
5	16103	31691,65	996955,97	5	16144	32064,20	997454,36	5	16185	32369,91	997921,23	5	16226	33605,79	998192,26	5	16267	34234,07	997830,39



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	16268	34232,96	997849,35	5	16309	34450,08	998089,20	5	16350	33574,14	998309,26	5	16391	32664,69	998625,74	6	16431	23789,75	993167,66
5	16269	34219,47	997878,95	5	16310	34461,92	998085,82	5	16351	33500,19	998327,01	5	16392	32645,93	998666,15	6	16432	23821,98	993167,66
5	16270	34214,49	997887,86	5	16311	34486,14	998085,31	5	16352	33405,23	998337,41	5	16393	32623,46	998690,82	6	16433	23848,35	993157,41
5	16271	34207,05	997896,03	5	16312	34501,65	998087,76	5	16353	33356,34	998366,31	5	16394	32582,73	998728,14	6	16434	23885,71	993124,45
5	16272	34171,32	997929,11	5	16313	34516,74	998097,59	5	16354	33288,46	998398,42	5	16395	32566,48	998774,51	6	16435	23890,20	993109,85
5	16273	34161,44	997958,85	5	16314	34524,92	998108,22	5	16355	33222,55	998427,37	5	16396	32554,57	998796,39	6	16436	23874,72	993106,87
5	16274	34155,94	997976,68	5	16315	34529,67	998117,81	5	16356	33207,28	998433,60	5	16397	32539,38	998824,35	6	16437	23789,46	993051,52
5	16275	34144,42	998005,68	5	16316	34530,52	998125,14	5	16357	33195,29	998437,87	5	16398	32513,78	998849,65	6	16438	23735,32	993015,74
5	16276	34138,58	998015,38	5	16317	34530,76	998128,04	5	16358	33157,18	998443,93	5	16399	32476,27	998879,98	6	16439	23720,17	993053,39
5	16277	34120,30	998036,47	5	16318	34531,21	998133,15	5	16359	33091,70	998455,03	5	16400	32448,67	998893,52	6	16440	23711,38	993094,41
5	16278	34116,73	998040,60	5	16319	34530,37	998142,65	5	16360	33083,81	998455,98	5	16401	32415,99	998902,81	6	16441	23715,77	993115,66
5	16279	34115,75	998041,73	5	16320	34510,01	998180,29	5	16361	33046,90	998465,93	5	16402	32398,78	998915,44	6	16429	23728,96	993132,50
5	16280	34114,08	998043,66	5	16321	34501,23	998196,52	5	16362	33036,71	998472,94	5	16403	32375,70	998936,78	7	16442	11598,24	987258,28
5	16281	34111,58	998045,91	5	16322	34482,52	998224,10	5	16363	33032,70	998475,70	5	16404	32357,52	998968,70	7	16443	11615,89	987266,61
5	16282	34109,40	998047,88	5	16323	34422,57	998287,56	5	16364	33012,54	998489,28	5	16405	32304,46	999005,07	7	16444	11625,90	987267,90
5	16283	34075,47	998080,80	5	16324	34414,09	998293,64	5	16365	32974,21	998509,16	5	16406	32302,47	999031,31	7	16445	11668,48	987264,74
5	16284	34068,14	998085,97	5	16325	34405,29	998297,95	5	16366	32966,72	998512,34	5	16407	32285,89	999075,90	7	16446	11686,38	987264,93
5	16285	34059,85	998089,94	5	16326	34352,88	998317,11	5	16367	32955,80	998514,92	5	16408	32279,00	999116,60	7	16447	11695,46	987266,35
5	16286	34053,56	998091,75	5	16327	34336,92	998323,59	5	16368	32945,68	998514,58	5	16409	32247,61	999174,46	7	16448	11737,37	987274,80
5	16287	34038,71	998095,96	5	16328	34310,54	998334,51	5	16369	32935,64	998512,68	5	16410	32214,65	999205,92	7	16449	11768,41	987273,52
5	16288	34025,55	998100,25	5	16329	34301,62	998336,15	5	16370	32928,95	998509,58	5	16411	32232,74	999273,28	7	16450	11836,14	987266,90
5	16289	34008,44	998109,87	5	16330	34293,85	998336,98	5	16371	32917,88	998505,48	5	16412	32234,54	999305,32	7	16451	11856,08	987267,15
5	16290	33985,49	998134,86	5	16331	34244,28	998336,81	5	16372	32913,95	998504,01	5	16413	32228,90	999344,56	7	16452	11981,58	987284,28
5	16291	33970,46	998154,58	5	16332	34233,14	998334,71	5	16373	32902,53	998502,56	5	16414	32212,04	999386,60	7	16453	12059,76	987295,32
5	16292	33957,91	998170,78	5	16333	34193,62	998318,06	5	16374	32887,98	998496,96	5	16415	32201,10	999417,93	7	16454	12127,84	987312,43
5	16293	34022,77	998184,77	5	16334	34152,09	998310,81	5	16375	32884,65	998494,86	5	16416	32198,54	999457,88	7	16455	12213,71	987334,09
5	16294	34071,54	998201,78	5	16335	34148,24	998310,33	5	16376	32876,55	998489,29	5	16417	32195,24	999505,75	7	16456	12267,12	987347,58
5	16295	34098,02	998203,55	5	16336	34125,27	998301,13	5	16377	32865,98	998480,01	5	16418	32194,72	999545,99	7	16457	12285,94	987355,88
5	16296	34134,26	998208,01	5	16337	34018,06	998277,36	5	16378	32853,05	998474,31	5	16419	32177,48	999605,20	7	16458	12291,69	987359,51
5	16297	34137,99	998208,49	5	16338	33980,06	998277,28	5	16379	32838,99	998472,63	5	16420	32152,62	999653,09	7	16459	12318,96	987378,63
5	16298	34170,97	998212,58	5	16339	33939,27	998269,12	5	16380	32826,52	998474,24	5	16421	32117,05	999678,71	7	16460	12358,53	987398,06
5	16299	34213,79	998220,02	5	16340	33890,63	998250,22	5	16381	32783,40	998476,68	5	16422	32110,16	999722,32	7	16461	12368,84	987397,57
5	16300	34222,13	998221,96	5	16341	33848,79	998274,84	5	16382	32772,53	998476,07	5	16423	32107,26	999740,89	7	16462	12385,06	987398,02
5	16301	34245,23	998231,50	5	16342	33803,88	998291,52	5	16383	32760,67	998474,10	5	16424	32081,91	999782,78	7	16463	12405,28	987402,27
5	16302	34258,19	998236,80	5	16343	33793,52	998293,63	5	16384	32755,35	998481,26	5	16425	32060,38	999807,43	7	16464	12424,45	987410,78
5	16303	34285,10	998236,78	5	16344	33782,54	998293,65	5	16385	32751,48	998484,80	5	16426	32037,65	999838,68	7	16465	12441,63	987423,03
5	16304	34319,43	998222,56	5	16345	33772,90	998291,29	5	16386	32722,31	998496,24	5	16427	32038,75	999854,59	7	16466	12453,88	987436,30
5	16305	34361,63	998206,62	5	16346	33759,25	998286,13	5	16387	32699,34	998532,51	5	16428	32036,81	999882,49	7	16467	12479,38	987469,94
5	16306	34400,19	998167,03	5	16347	33729,37	998274,84	5	16388	32662,51	998570,64	5	16429	32009,64	999933,67	7	16468	12491,39	987469,95
5	16307	34412,91	998150,49	5	16348	33697,95	998270,50	5	16389	32665,57	998588,39	6	16429	23728,96	993132,50	7	16469	12511,73	987474,31
5	16308	34441,95	998095,28	5	16349	33630,59	998289,11	5	16390	32665,21	998603,55	6	16430	23757,53	993155,21	7	16470	12530,96	987482,71

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	16471	12588,06	987518,85	7	16512	13788,46	987760,48	7	16553	15364,03	987908,21	7	16594	16529,23	988170,21	7	16635	17444,93	988530,28
7	16472	12610,81	987526,26	7	16513	13795,74	987764,63	7	16554	15368,27	987910,11	7	16595	16574,60	988198,34	7	16636	17498,72	988548,97
7	16473	12626,61	987532,75	7	16514	13824,80	987765,87	7	16555	15379,17	987916,95	7	16596	16579,15	988200,79	7	16637	17516,06	988557,33
7	16474	12692,26	987567,99	7	16515	13954,46	987771,36	7	16556	15413,99	987944,91	7	16597	16590,09	988208,97	7	16638	17526,91	988564,29
7	16475	12732,99	987582,84	7	16516	14111,34	987788,39	7	16557	15418,90	987947,46	7	16598	16593,41	988211,56	7	16639	17563,87	988592,66
7	16476	12795,84	987600,77	7	16517	14289,21	987807,55	7	16558	15429,32	987944,85	7	16599	16593,89	988211,88	7	16640	17598,21	988600,47
7	16477	12842,15	987621,38	7	16518	14299,85	987808,72	7	16559	15450,83	987940,28	7	16600	16607,82	988227,91	7	16641	17620,59	988597,90
7	16478	12851,54	987626,03	7	16519	14307,40	987805,51	7	16560	15471,75	987940,29	7	16601	16626,09	988253,73	7	16642	17641,68	988597,92
7	16479	12861,63	987632,67	7	16520	14316,11	987801,83	7	16561	15524,47	987948,28	7	16602	16653,67	988270,30	7	16643	17651,03	988599,24
7	16480	12888,10	987652,57	7	16521	14324,93	987798,37	7	16562	15552,85	987957,34	7	16603	16669,89	988282,48	7	16644	17720,85	988613,17
7	16481	12890,91	987653,28	7	16522	14342,59	987794,21	7	16563	15569,11	987950,46	7	16604	16709,63	988323,24	7	16645	17732,17	988616,22
7	16482	12996,26	987667,30	7	16523	14403,59	987786,37	7	16564	15589,22	987946,03	7	16605	16752,07	988350,79	7	16646	17750,62	988624,33
7	16483	13008,10	987669,55	7	16524	14423,12	987784,18	7	16565	15604,07	987945,65	7	16606	16778,26	988367,73	7	16647	17764,56	988634,34
7	16484	13060,25	987684,31	7	16525	14445,21	987784,16	7	16566	15628,52	987946,68	7	16607	16820,93	988397,94	7	16648	17809,84	988671,08
7	16485	13067,41	987686,35	7	16526	14515,80	987795,91	7	16567	15639,78	987947,28	7	16608	16864,03	988423,91	7	16649	17845,45	988698,48
7	16486	13072,50	987686,88	7	16527	14577,26	987799,08	7	16568	15647,87	987949,08	7	16609	16887,82	988436,00	7	16650	17931,91	988758,02
7	16487	13139,55	987694,12	7	16528	14641,66	987799,07	7	16569	15661,12	987952,08	7	16610	16929,64	988446,63	7	16651	18025,13	988822,17
7	16488	13195,49	987700,21	7	16529	14651,99	987799,57	7	16570	15700,91	987965,08	7	16611	16977,91	988463,23	7	16652	18104,48	988876,77
7	16489	13270,36	987679,39	7	16530	14672,38	987803,72	7	16571	15746,53	987984,63	7	16612	16995,54	988471,24	7	16653	18121,67	988888,59
7	16490	13274,30	987678,39	7	16531	14718,59	987823,01	7	16572	15750,44	987987,09	7	16613	17012,52	988483,51	7	16654	18150,95	988905,57
7	16491	13281,99	987676,30	7	16532	14751,31	987828,61	7	16573	15758,15	987992,01	7	16614	17026,32	988499,21	7	16655	18207,09	988922,87
7	16492	13301,03	987671,11	7	16533	14804,66	987833,56	7	16574	15865,24	988004,61	7	16615	17036,80	988516,88	7	16656	18253,19	988932,62
7	16493	13315,84	987668,82	7	16534	14815,90	987835,72	7	16575	15871,51	988001,33	7	16616	17042,91	988509,81	7	16657	18288,37	988936,85
7	16494	13336,69	987668,60	7	16535	14832,64	987825,03	7	16576	15910,03	987981,05	7	16617	17059,92	988497,90	7	16658	18312,85	988934,90
7	16495	13356,81	987673,19	7	16536	14851,53	987816,52	7	16577	15925,94	987974,28	7	16618	17078,34	988489,51	7	16659	18348,40	988921,52
7	16496	13404,01	987690,10	7	16537	14871,99	987811,97	7	16578	15946,11	987970,08	7	16619	17098,69	988485,20	7	16660	18368,74	988917,10
7	16497	13428,54	987683,43	7	16538	14892,85	987811,98	7	16579	15957,47	987969,46	7	16620	17113,12	988484,60	7	16661	18387,08	988916,63
7	16498	13444,10	987680,90	7	16539	14901,80	987813,19	7	16580	16029,92	987970,03	7	16621	17156,05	988486,18	7	16662	18425,09	988919,80
7	16499	13464,32	987680,81	7	16540	14970,83	987829,10	7	16581	16076,02	987970,06	7	16622	17176,91	988490,55	7	16663	18429,41	988920,14
7	16500	13485,06	987684,61	7	16541	15042,04	987858,00	7	16582	16089,77	987969,82	7	16623	17196,47	988499,19	7	16664	18449,09	988924,10
7	16501	13493,08	987688,51	7	16542	15075,05	987852,01	7	16583	16099,81	987970,45	7	16624	17212,69	988511,37	7	16665	18468,54	988932,74
7	16502	13503,16	987685,91	7	16543	15096,92	987852,33	7	16584	16120,37	987974,71	7	16625	17221,09	988520,51	7	16666	18482,95	988943,07
7	16503	13527,44	987680,70	7	16544	15116,43	987856,61	7	16585	16182,84	987996,95	7	16626	17230,58	988520,49	7	16667	18501,42	988959,10
7	16504	13536,91	987679,44	7	16545	15123,97	987859,20	7	16586	16208,99	988012,09	7	16627	17243,11	988522,62	7	16668	18522,69	988959,45
7	16505	13558,06	987679,10	7	16546	15142,41	987867,19	7	16587	16274,70	988042,49	7	16628	17287,99	988534,40	7	16669	18573,92	988966,97
7	16506	13578,70	987683,79	7	16547	15209,61	987885,04	7	16588	16291,40	988050,41	7	16629	17289,98	988534,68	7	16670	18590,33	988970,56
7	16507	13628,29	987700,98	7	16548	15265,08	987899,76	7	16589	16302,61	988055,70	7	16630	17314,12	988544,43	7	16671	18609,72	988979,32
7	16508	13677,57	987706,36	7	16549	15278,08	987900,20	7	16590	16306,62	988057,60	7	16631	17350,32	988536,26	7	16672	18626,34	988991,60
7	16509	13698,26	987710,61	7	16550	15309,43	987897,49	7	16591	16364,62	988098,67	7	16632	17393,39	988527,25	7	16673	18640,49	989007,62
7	16510	13717,89	987719,22	7	16551	15329,13	987897,42	7	16592	16408,48	988115,81	7	16633	17403,50	988525,87	7	16674	18644,72	989013,43
7	16511	13777,69	987754,31	7	16552	15348,99	987901,70	7	16593	16473,82	988141,10	7	16634	17424,53	988526,01	7	16675	18667,60	989017,31

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	16676	18681,91	989021,07	7	16717	19329,41	988541,11	7	16758	18750,05	984903,29	7	16799	17149,64	985159,08	7	16840	15549,19	984883,75
7	16677	18700,88	989029,40	7	16718	19331,10	988315,45	7	16759	18747,06	984902,58	7	16800	17088,37	985146,16	7	16841	15504,03	984885,04
7	16678	18723,42	989045,43	7	16719	19331,36	988279,64	7	16760	18730,17	984898,99	7	16801	17051,92	985155,56	7	16842	15461,91	984882,57
7	16679	18760,94	989073,12	7	16720	19334,67	987832,74	7	16761	18691,59	984883,80	7	16802	16965,89	985171,02	7	16843	15409,68	984872,56
7	16680	18830,98	989064,01	7	16721	19334,70	987825,48	7	16762	18650,01	984863,01	7	16803	16870,76	985188,96	7	16844	15327,21	984848,41
7	16681	18852,19	989064,03	7	16722	19334,71	987824,43	7	16763	18512,18	984862,59	7	16804	16846,48	985192,81	7	16845	15315,75	984845,14
7	16682	18862,24	989065,34	7	16723	19334,75	987819,76	7	16764	18505,36	984865,43	7	16805	16825,07	985192,80	7	16846	15311,76	984843,90
7	16683	18922,07	989078,98	7	16724	19334,76	987818,50	7	16765	18450,94	984876,72	7	16806	16806,82	985192,71	7	16847	15228,71	984819,77
7	16684	18939,75	989075,64	7	16725	19334,79	987813,93	7	16766	18423,79	984889,33	7	16807	16695,78	985167,93	7	16848	15209,44	984816,71
7	16685	18963,54	989074,26	7	16726	19334,85	987807,37	7	16767	18419,49	984889,88	7	16808	16677,31	985159,71	7	16849	15128,38	984790,29
7	16686	18978,24	989074,78	7	16727	19336,49	987586,38	7	16768	18364,53	984914,68	7	16809	16664,93	985154,24	7	16850	15103,84	984779,90
7	16687	18998,69	989079,17	7	16728	19340,31	987073,37	7	16769	18303,86	984927,80	7	16810	16613,93	985117,10	7	16851	15054,42	984801,59
7	16688	19018,01	989087,71	7	16729	19341,54	986907,53	7	16770	18278,41	984929,33	7	16811	16579,04	985080,22	7	16852	14992,12	984814,92
7	16689	19035,03	989099,76	7	16730	19344,74	986477,40	7	16771	18234,51	984930,33	7	16812	16537,32	985027,36	7	16853	14948,07	984816,63
7	16690	19036,42	989101,62	7	16731	19344,75	986476,15	7	16772	18224,91	984942,62	7	16813	16530,98	985016,71	7	16854	14916,64	984814,77
7	16691	19042,71	989104,02	7	16732	19344,77	986473,18	7	16773	18193,04	984975,96	7	16814	16495,59	985024,09	7	16855	14820,52	984817,29
7	16692	19057,73	989098,97	7	16733	19344,78	986472,07	7	16774	18180,15	984985,42	7	16815	16432,37	985023,93	7	16856	14765,39	984841,57
7	16693	19077,15	989094,80	7	16734	19345,05	986435,77	7	16775	18142,64	985012,89	7	16816	16417,69	985020,41	7	16857	14703,80	984854,56
7	16694	19099,43	989093,58	7	16735	19344,45	986260,12	7	16776	18084,23	985039,23	7	16817	16372,83	985010,87	7	16858	14689,25	984855,72
7	16695	19116,63	989093,81	7	16736	19341,77	985517,13	7	16777	18022,56	985051,82	7	16818	16341,63	984997,30	7	16859	14626,03	984860,83
7	16696	19137,18	989098,20	7	16737	19341,76	985513,01	7	16778	17961,14	985051,82	7	16819	16315,67	984985,93	7	16860	14601,75	984864,70
7	16697	19150,44	989103,99	7	16738	19341,54	985452,28	7	16779	17901,96	985045,74	7	16820	16270,87	984954,11	7	16861	14557,16	984883,47
7	16698	19166,10	989112,63	7	16739	19340,61	985195,58	7	16780	17889,93	985045,05	7	16821	16252,87	984939,07	7	16862	14534,64	984892,31
7	16699	19171,20	989111,62	7	16740	19340,55	985179,24	7	16781	17834,54	985041,11	7	16822	16193,18	984888,35	7	16863	14473,04	984905,41
7	16700	19191,94	989111,65	7	16741	19340,34	985111,60	7	16782	17776,01	985028,10	7	16823	16164,68	984875,61	7	16864	14455,22	984906,44
7	16701	19209,92	989115,21	7	16742	19298,66	985076,27	7	16783	17772,72	985027,40	7	16824	16149,22	984868,65	7	16865	14364,70	984911,26
7	16702	19216,24	989116,84	7	16743	19257,43	985040,78	7	16784	17718,74	985003,26	7	16825	16136,82	984861,40	7	16866	14228,61	984903,81
7	16703	19223,94	989116,98	7	16744	19222,61	984998,20	7	16785	17716,39	985002,21	7	16826	16112,38	984847,10	7	16867	14193,11	984902,63
7	16704	19236,54	989117,44	7	16745	19187,46	984968,79	7	16786	17714,13	985000,82	7	16827	16047,35	984799,86	7	16868	14122,90	984916,29
7	16705	19256,69	989121,84	7	16746	19134,32	984941,77	7	16787	17674,96	985029,00	7	16828	16031,90	984786,43	7	16869	14037,85	984927,22
7	16706	19303,21	989134,94	7	16747	19089,62	984910,46	7	16788	17648,06	985042,06	7	16829	16004,46	984756,39	7	16870	14004,31	984931,56
7	16707	19325,07	989125,62	7	16748	19077,52	984900,18	7	16789	17636,59	985047,70	7	16830	15991,68	984742,56	7	16871	13989,22	984947,57
7	16708	19325,93	989009,66	7	16749	19047,90	984893,80	7	16790	17583,42	985069,33	7	16831	15984,98	984747,31	7	16872	13896,21	985045,75
7	16709	19325,96	989005,65	7	16750	19019,73	984881,90	7	16791	17559,67	985077,51	7	16832	15970,16	984753,83	7	16873	13832,89	985114,73
7	16710	19326,48	988935,76	7	16751	18976,00	984901,06	7	16792	17514,01	985087,37	7	16833	15927,25	984772,76	7	16874	13803,01	985147,39
7	16711	19329,12	988583,11	7	16752	18968,40	984902,70	7	16793	17454,83	985115,29	7	16834	15866,18	984786,27	7	16875	13782,62	985168,21
7	16712	19329,23	988571,09	7	16753	18914,63	984914,30	7	16794	17418,56	985129,37	7	16835	15834,15	984787,88	7	16876	13748,79	985194,29
7	16713	19329,24	988565,88	7	16754	18851,58	984914,10	7	16795	17361,20	985141,97	7	16836	15739,59	984787,88	7	16877	13746,33	985196,14
7	16714	19329,27	988559,73	7	16755	18841,73	984912,12	7	16796	17360,68	985142,10	7	16837	15718,84	984808,59	7	16878	13712,34	985218,88
7	16715	19329,36	988549,11	7	16756	18835,42	984912,06	7	16797	17356,91	985142,53	7	16838	15668,11	984845,22	7	16879	13672,51	985245,57
7	16716	19329,39	988543,14	7	16757	18791,27	984912,05	7	16798	17212,28	985159,03	7	16839	15609,82	984871,15	7	16880	13642,66	985265,63

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	16881	13626,20	985276,33	7	16922	12148,52	985217,33	7	16963	10903,41	984701,12	7	17004	10338,95	985001,80	7	17045	10968,02	985700,90
7	16882	13597,77	985294,91	7	16923	12120,81	985217,30	7	16964	10841,87	984714,28	7	17005	10349,27	985009,65	7	17046	10977,85	985708,66
7	16883	13581,17	985302,25	7	16924	12111,53	985217,32	7	16965	10778,70	984714,32	7	17006	10357,50	985018,78	7	17047	10980,92	985712,14
7	16884	13575,40	985304,86	7	16925	12085,70	985217,35	7	16966	10717,61	984701,15	7	17007	10363,21	985025,09	7	17048	10988,44	985720,40
7	16885	13539,32	985320,98	7	16926	12073,03	985214,57	7	16967	10660,17	984675,98	7	17008	10406,78	985086,87	7	17049	10991,32	985723,67
7	16886	13478,94	985333,83	7	16927	12024,17	985204,29	7	16968	10609,27	984638,58	7	17009	10418,56	985105,94	7	17050	11001,82	985741,00
7	16887	13430,02	985333,79	7	16928	11967,14	985178,98	7	16969	10567,59	984592,35	7	17010	10431,62	985127,08	7	17051	11002,44	985742,43
7	16888	13420,06	985338,85	7	16929	11954,95	985170,27	7	16970	10545,31	984554,07	7	17011	10443,90	985147,59	7	17052	11028,36	985799,11
7	16889	13400,51	985347,16	7	16930	11944,51	985170,33	7	16971	10519,41	984554,21	7	17012	10444,80	985148,46	7	17053	11031,08	985805,06
7	16890	13373,34	985358,69	7	16931	11883,09	985157,27	7	16972	10514,09	984558,15	7	17013	10447,06	985152,08	7	17054	11037,82	985825,49
7	16891	13334,89	985366,52	7	16932	11833,11	985135,78	7	16973	10512,09	984559,54	7	17014	10448,33	985151,71	7	17055	11039,79	985846,39
7	16892	13306,29	985365,72	7	16933	11768,07	985100,75	7	16974	10455,14	984584,83	7	17015	10455,69	985149,95	7	17056	11039,70	985853,75
7	16893	13257,38	985364,34	7	16934	11745,70	985095,78	7	16975	10453,75	984585,10	7	17016	10476,16	985149,94	7	17057	11037,32	985875,65
7	16894	13253,41	985364,23	7	16935	11726,49	985090,51	7	16976	10393,55	984597,88	7	17017	10493,12	985153,38	7	17058	11036,06	985887,17
7	16895	13045,00	985341,24	7	16936	11717,21	985087,97	7	16977	10330,95	984597,92	7	17018	10496,63	985154,07	7	17059	11035,31	985893,99
7	16896	13004,80	985331,95	7	16937	11695,78	985078,40	7	16978	10269,59	984585,00	7	17019	10515,88	985162,79	7	17060	11039,23	985943,69
7	16897	12947,37	985306,28	7	16938	11672,46	985068,00	7	16979	10225,53	984565,25	7	17020	10528,78	985171,35	7	17061	11040,04	985950,24
7	16898	12911,62	985280,38	7	16939	11660,18	985062,54	7	16980	10220,88	984570,29	7	17021	10558,97	985196,16	7	17062	11040,58	985954,80
7	16899	12896,75	985296,64	7	16940	11668,96	985025,36	7	16981	10170,49	984606,98	7	17022	10573,17	985212,04	7	17063	11048,93	985963,71
7	16900	12854,56	985222,84	7	16941	11567,21	984978,68	7	16982	10138,38	984621,24	7	17023	10583,33	985229,72	7	17064	11058,29	985971,49
7	16901	12832,93	985190,21	7	16942	11535,70	984924,15	7	16983	10112,91	984632,52	7	17024	10589,84	985250,15	7	17065	11093,80	986001,16
7	16902	12785,69	985190,36	7	16943	11531,82	984912,22	7	16984	10051,72	984645,68	7	17025	10592,01	985270,05	7	17066	11100,01	986004,56
7	16903	12750,41	985207,90	7	16944	11516,37	984864,71	7	16985	10044,31	984645,66	7	17026	10591,24	985284,66	7	17067	11106,34	986007,95
7	16904	12746,42	985209,45	7	16945	11511,38	984816,37	7	16986	9995,64	984664,05	7	17027	10590,66	985295,37	7	17068	11107,35	986008,48
7	16905	12708,63	985225,07	7	16946	11495,35	984788,94	7	16987	9989,79	984665,32	7	17028	10597,49	985299,64	7	17069	11113,32	986011,66
7	16906	12658,41	985235,66	7	16947	11452,27	984819,98	7	16988	9934,05	984676,99	7	17029	10612,85	985311,04	7	17070	11130,01	986020,58
7	16907	12647,45	985238,07	7	16948	11395,04	984845,48	7	16989	9885,92	984676,97	7	17030	10624,36	985322,99	7	17071	11146,60	986032,50
7	16908	12584,81	985238,18	7	16949	11333,45	984858,63	7	16990	9909,47	984708,31	7	17031	10672,66	985382,96	7	17072	11158,12	986044,44
7	16909	12523,04	985224,91	7	16950	11270,74	984858,66	7	16991	9950,54	984752,76	7	17032	10741,58	985420,65	7	17073	11180,77	986073,25
7	16910	12511,06	985219,53	7	16951	11262,88	984856,97	7	16992	10030,95	984792,46	7	17033	10823,89	985479,15	7	17074	11190,86	986090,47
7	16911	12503,72	985219,84	7	16952	11209,55	984845,71	7	16993	10069,22	984817,94	7	17034	10833,31	985486,69	7	17075	11207,68	986140,94
7	16912	12447,12	985207,88	7	16953	11152,22	984820,07	7	16994	10081,02	984826,97	7	17035	10846,90	985501,93	7	17076	11219,41	986199,35
7	16913	12442,92	985207,88	7	16954	11142,46	984813,10	7	16995	10095,10	984842,63	7	17036	10857,50	985520,80	7	17077	11219,71	986201,91
7	16914	12381,32	985194,71	7	16955	11132,72	984813,14	7	16996	10105,61	984860,52	7	17037	10859,32	985525,43	7	17078	11220,90	986213,47
7	16915	12334,57	985173,89	7	16956	11071,41	984800,09	7	16997	10128,34	984912,83	7	17038	10896,32	985620,71	7	17079	11221,47	986219,36
7	16916	12299,20	985181,65	7	16957	11068,40	984798,72	7	16998	10134,39	984920,80	7	17039	10900,63	985642,11	7	17080	11220,79	986230,97
7	16917	12283,75	985182,17	7	16958	11064,38	984796,93	7	16999	10183,55	984941,63	7	17040	10911,81	985651,83	7	17081	11220,17	986236,11
7	16918	12260,16	985183,03	7	16959	11039,64	984785,90	7	17000	10247,02	984952,27	7	17041	10932,23	985669,33	7	17082	11216,01	986269,55
7	16919	12257,77	985183,09	7	16960	11014,20	984774,67	7	17001	10261,69	984955,76	7	17042	10940,76	985678,79	7	17083	11218,40	986288,98
7	16920	12236,16	985192,81	7	16961	10963,14	984737,61	7	17002	10281,00	984964,37	7	17043	10945,94	985684,56	7	17084	11219,20	986301,23
7	16921	12209,69	985204,32	7	16962	10922,61	984692,80	7	17003	10330,04	984995,58	7	17044	10951,47	985688,64	7	17085	11218,06	986313,18

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	17086	11236,84	986317,46	8	17126	-4738,65	983991,12	8	17167	-3336,38	984419,36	8	17208	-1936,92	985674,64	8	17249	-98,87	985426,49
7	17087	11255,49	986325,65	8	17127	-4715,94	983982,16	8	17168	-3277,75	984445,76	8	17209	-1887,75	985662,78	8	17250	-57,27	985430,71
7	17088	11256,74	986326,39	8	17128	-4656,42	983968,94	8	17169	-3225,32	984482,60	8	17210	-1825,40	985662,78	8	17251	23,52	985397,63
7	17089	11262,67	986330,13	8	17129	-4592,63	983968,96	8	17170	-3192,33	984519,37	8	17211	-1816,85	985665,64	8	17252	153,04	985343,27
7	17090	11301,29	986354,72	8	17130	-4579,43	983971,23	8	17171	-3143,09	984574,37	8	17212	-1783,32	985648,13	8	17253	246,59	985305,92
7	17091	11307,54	986359,56	8	17131	-4575,61	983972,00	8	17172	-3075,68	984652,43	8	17213	-1761,08	985644,89	8	17254	264,56	985297,91
7	17092	11314,57	986364,95	8	17132	-4552,91	983975,97	8	17173	-3073,92	984654,49	8	17214	-1734,26	985615,76	8	17255	320,84	985285,65
7	17093	11328,81	986380,60	8	17133	-4509,46	983967,49	8	17174	-3071,87	984656,88	8	17215	-1733,24	985614,61	8	17256	359,09	985183,53
7	17094	11337,68	986395,64	8	17134	-4476,77	983967,48	8	17175	-3042,40	984691,08	8	17216	-1683,11	985578,65	8	17257	389,81	985130,12
7	17095	11338,90	986397,72	8	17135	-4448,93	983967,50	8	17176	-3027,25	984707,57	8	17217	-1625,44	985553,16	8	17258	431,89	985083,83
7	17096	11344,93	986411,71	8	17136	-4390,34	983978,83	8	17177	-3009,42	984731,31	8	17218	-1569,67	985539,87	8	17259	483,87	985044,61
7	17097	11353,45	986431,31	8	17137	-4359,47	983989,91	8	17178	-2997,02	984747,76	8	17219	-1410,89	985520,56	8	17260	542,51	985019,56
7	17098	11375,19	986497,71	8	17138	-4358,64	983990,22	8	17179	-2975,28	984750,66	8	17220	-1357,57	985520,51	8	17261	757,04	984959,56
7	17099	11397,25	986565,31	8	17139	-4345,89	983998,74	8	17180	-2910,55	984762,94	8	17221	-1347,07	985520,52	8	17262	806,21	984949,07
7	17100	11404,98	986585,72	8	17140	-4333,14	984007,15	8	17181	-2854,26	984788,85	8	17222	-1309,72	985528,53	8	17263	850,79	984949,42
7	17101	11407,30	986591,90	8	17141	-4232,54	984031,11	8	17182	-2801,81	984824,80	8	17223	-1294,65	985523,84	8	17264	869,52	984949,64
7	17102	11434,87	986664,92	8	17142	-4192,26	984040,78	8	17183	-2597,66	985007,69	8	17224	-1207,10	985506,14	8	17265	892,71	984952,41
7	17103	11447,27	986683,65	8	17143	-4103,90	984062,01	8	17184	-2575,77	985027,19	8	17225	-1149,99	985494,49	8	17266	932,31	984926,37
7	17104	11455,18	986697,92	8	17144	-4036,33	984088,00	8	17185	-2505,00	985090,01	8	17226	-1121,63	985490,73	8	17267	963,08	984906,07
7	17105	11461,43	986717,47	8	17145	-3992,17	984108,04	8	17186	-2496,95	985097,57	8	17227	-1062,06	985491,27	8	17268	1060,49	984842,32
7	17106	11470,10	986771,29	8	17146	-3984,36	984111,70	8	17187	-2493,11	985101,13	8	17228	-1010,57	985502,10	8	17269	1188,59	984776,66
7	17107	11471,23	986786,97	8	17147	-3934,74	984148,06	8	17188	-2481,88	985111,70	8	17229	-969,92	985472,78	8	17270	1276,47	984732,15
7	17108	11469,12	986808,09	8	17148	-3892,67	984194,79	8	17189	-2408,11	985160,38	8	17230	-913,70	985447,22	8	17271	1319,89	984714,60
7	17109	11462,54	986827,77	8	17149	-3889,90	984199,50	8	17190	-2375,02	985185,46	8	17231	-865,45	985437,85	8	17272	1323,87	984713,14
7	17110	11449,07	986857,77	8	17150	-3862,40	984247,25	8	17191	-2360,85	985202,41	8	17232	-854,63	985429,28	8	17273	1382,08	984700,82
7	17111	11441,76	986874,25	8	17151	-3858,73	984254,60	8	17192	-2358,11	985202,32	8	17233	-797,87	985403,82	8	17274	1444,80	984700,86
7	17112	11433,58	986918,60	8	17152	-3857,23	984257,67	8	17193	-2317,40	985200,08	8	17234	-771,90	985398,58	8	17275	1506,09	984713,77
7	17113	11424,79	986947,25	8	17153	-3839,70	984266,16	8	17194	-2270,10	985201,53	8	17235	-752,02	985384,39	8	17276	1563,67	984739,25
7	17114	11426,32	986986,66	8	17154	-3825,05	984275,62	8	17195	-2210,12	985213,29	8	17236	-692,51	985357,96	8	17277	1587,82	984754,71
7	17115	11424,08	987007,46	8	17155	-3798,15	984288,84	8	17196	-2151,03	985239,80	8	17237	-642,42	985345,64	8	17278	1664,87	984809,38
7	17116	11416,36	987038,64	8	17156	-3784,88	984289,32	8	17197	-2099,51	985276,24	8	17238	-551,98	985330,77	8	17279	1706,58	984839,01
7	17117	11459,01	987100,35	8	17157	-3730,04	984300,22	8	17198	-2056,95	985322,98	8	17239	-548,09	985330,10	8	17280	1753,55	984839,08
7	17118	11517,17	987162,18	8	17158	-3668,15	984327,61	8	17199	-2046,57	985342,39	8	17240	-487,83	985320,15	8	17281	1774,10	984843,60
7	17119	11545,98	987207,65	8	17159	-3616,66	984364,48	8	17200	-2028,58	985354,21	8	17241	-427,32	985320,56	8	17282	1778,84	984840,11
7	16442	11598,24	987258,28	8	17160	-3593,96	984389,08	8	17201	-1986,09	985400,95	8	17242	-363,52	985333,80	8	17283	1806,71	984819,90
8	17120	-4958,45	983938,68	8	17161	-3555,20	984381,98	8	17202	-1956,77	985453,89	8	17243	-306,83	985358,39	8	17284	1815,91	984813,17
8	17121	-4926,26	983945,25	8	17162	-3491,87	984382,48	8	17203	-1949,87	985475,42	8	17244	-255,31	985395,74	8	17285	1873,27	984787,73
8	17122	-4866,72	983969,81	8	17163	-3442,49	984392,44	8	17204	-1937,36	985514,39	8	17245	-244,46	985411,36	8	17286	1934,38	984774,79
8	17123	-4855,87	983979,28	8	17164	-3431,38	984394,77	8	17205	-1929,84	985575,79	8	17246	-224,12	985420,33	8	17287	1997,21	984774,83
8	17124	-4817,22	983979,64	8	17165	-3403,47	984407,06	8	17206	-1935,05	985638,25	8	17247	-200,01	985434,54	8	17288	2058,62	984787,85
8	17125	-4797,26	983979,79	8	17166	-3394,48	984407,00	8	17207	-1943,06	985662,80	8	17248	-157,47	985427,47	8	17289	2093,30	984800,76

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
8	17290	2115,95	984809,24	8	17331	3457,30	984984,99	8	17372	4691,12	984932,81	8	17413	5953,92	984768,65	8	17454	7365,63	984218,33
8	17291	2138,02	984817,39	8	17332	3464,30	984997,16	8	17373	4705,21	984929,84	8	17414	6003,34	984768,80	8	17455	7369,77	984218,32
8	17292	2139,97	984818,11	8	17333	3480,28	985043,06	8	17374	4707,64	984928,77	8	17415	6034,55	984773,15	8	17456	7419,99	984218,03
8	17293	2153,00	984822,97	8	17334	3497,94	985110,86	8	17375	4747,61	984911,02	8	17416	6057,42	984768,83	8	17457	7481,58	984231,34
8	17294	2221,31	984848,60	8	17335	3510,92	985159,97	8	17376	4843,16	984882,19	8	17417	6119,02	984768,75	8	17458	7538,41	984256,61
8	17295	2257,83	984862,35	8	17336	3524,16	985137,97	8	17377	4876,30	984872,21	8	17418	6179,88	984781,73	8	17459	7576,52	984284,18
8	17296	2287,99	984876,39	8	17337	3565,75	985091,62	8	17378	4921,93	984858,54	8	17419	6224,78	984801,52	8	17460	7610,92	984299,72
8	17297	2316,86	984865,96	8	17338	3577,63	985082,92	8	17379	4977,15	984847,59	8	17420	6237,72	984807,28	8	17461	7612,73	984300,00
8	17298	2377,79	984853,03	8	17339	3616,70	985054,47	8	17380	5040,22	984847,57	8	17421	6254,74	984819,28	8	17462	7669,33	984325,38
8	17299	2440,86	984852,97	8	17340	3648,67	985040,29	8	17381	5042,82	984847,05	8	17422	6308,51	984830,79	8	17463	7681,60	984334,07
8	17300	2449,37	984854,61	8	17341	3650,86	985039,33	8	17382	5051,63	984847,02	8	17423	6314,29	984832,97	8	17464	7687,05	984335,26
8	17301	2458,09	984849,45	8	17342	3674,24	985028,95	8	17383	5080,39	984846,97	8	17424	6332,12	984813,86	8	17465	7710,35	984340,29
8	17302	2515,50	984824,02	8	17343	3698,77	985023,78	8	17384	5082,40	984845,68	8	17425	6333,15	984813,16	8	17466	7767,65	984365,54
8	17303	2516,89	984823,54	8	17344	3728,39	985017,46	8	17385	5130,32	984824,36	8	17426	6351,56	984799,70	8	17467	7818,28	984402,46
8	17304	2524,97	984814,72	8	17345	3763,12	985001,97	8	17386	5139,48	984820,20	8	17427	6365,24	984776,14	8	17468	7841,10	984407,28
8	17305	2526,06	984813,91	8	17346	3784,59	984995,89	8	17387	5176,42	984812,34	8	17428	6407,49	984729,25	8	17469	7899,06	984432,86
8	17306	2575,24	984778,25	8	17347	3856,64	984977,63	8	17388	5201,18	984807,07	8	17429	6458,32	984692,70	8	17470	7947,59	984468,05
8	17307	2632,60	984752,71	8	17348	3859,30	984977,11	8	17389	5213,54	984807,05	8	17430	6476,45	984684,17	8	17471	7965,66	984472,01
8	17308	2693,78	984739,78	8	17349	3899,46	984969,93	8	17390	5263,77	984807,17	8	17431	6499,81	984658,20	8	17472	7974,83	984470,19
8	17309	2756,43	984739,73	8	17350	3916,20	984969,78	8	17391	5311,08	984817,18	8	17432	6549,77	984621,80	8	17473	8023,89	984470,16
8	17310	2817,89	984752,64	8	17351	3949,09	984955,46	8	17392	5355,83	984817,24	8	17433	6607,73	984595,97	8	17474	8049,14	984442,60
8	17311	2823,33	984755,06	8	17352	4010,08	984942,10	8	17393	5380,31	984822,56	8	17434	6670,00	984576,39	8	17475	8084,53	984416,76
8	17312	2845,32	984755,08	8	17353	4037,27	984942,32	8	17394	5386,51	984821,15	8	17435	6682,59	984573,80	8	17476	8099,08	984400,42
8	17313	2854,83	984757,14	8	17354	4089,56	984931,10	8	17395	5390,51	984820,37	8	17436	6723,95	984565,27	8	17477	8115,54	984388,26
8	17314	2898,39	984766,35	8	17355	4152,45	984931,07	8	17396	5420,32	984814,06	8	17437	6765,10	984535,14	8	17478	8134,04	984367,79
8	17315	2946,29	984756,26	8	17356	4213,85	984944,01	8	17397	5483,03	984813,94	8	17438	6823,06	984509,32	8	17479	8185,74	984330,24
8	17316	2982,69	984756,20	8	17357	4223,48	984948,30	8	17398	5544,31	984827,35	8	17439	6884,42	984496,22	8	17480	8261,08	984291,26
8	17317	3009,06	984756,21	8	17358	4271,17	984969,55	8	17399	5601,45	984852,69	8	17440	6901,05	984496,20	8	17481	8270,74	984286,31
8	17318	3070,29	984769,13	8	17359	4299,52	984987,79	8	17400	5632,43	984875,21	8	17441	6917,87	984445,24	8	17482	8314,35	984268,26
8	17319	3127,33	984794,54	8	17360	4324,49	984987,96	8	17401	5651,97	984889,47	8	17442	6935,66	984414,20	8	17483	8375,24	984254,98
8	17320	3135,76	984799,64	8	17361	4385,95	985000,90	8	17402	5676,91	984915,06	8	17443	6949,23	984390,64	8	17484	8438,72	984254,78
8	17321	3170,31	984820,04	8	17362	4443,51	985026,54	8	17403	5682,08	984920,38	8	17444	6991,05	984344,44	8	17485	8500,46	984268,10
8	17322	3196,09	984819,96	8	17363	4462,51	985040,26	8	17404	5688,43	984920,31	8	17445	7013,75	984327,96	8	17486	8553,26	984291,49
8	17323	3221,29	984819,89	8	17364	4495,70	985025,93	8	17405	5696,43	984914,51	8	17446	7041,59	984307,90	8	17487	8555,90	984291,98
8	17324	3282,34	984832,93	8	17365	4500,59	985023,78	8	17406	5724,71	984899,55	8	17447	7087,52	984287,34	8	17488	8584,14	984296,10
8	17325	3339,74	984858,35	8	17366	4522,86	985019,01	8	17407	5727,26	984894,80	8	17448	7101,47	984277,24	8	17489	8599,52	984299,46
8	17326	3349,27	984865,20	8	17367	4559,08	984992,46	8	17408	5729,03	984891,51	8	17449	7159,20	984251,55	8	17490	8663,85	984313,49
8	17327	3350,53	984866,17	8	17368	4616,63	984966,94	8	17409	5771,90	984843,92	8	17450	7220,40	984238,46	8	17491	8727,91	984321,75
8	17328	3353,26	984868,10	8	17369	4624,21	984965,28	8	17410	5823,73	984806,46	8	17451	7279,85	984238,46	8	17492	8737,27	984322,94
8	17329	3390,46	984895,33	8	17370	4627,30	984963,07	8	17411	5879,33	984781,91	8	17452	7295,93	984231,43	8	17493	8744,32	984324,52
8	17330	3432,47	984941,81	8	17371	4633,87	984958,31	8	17412	5941,32	984768,67	8	17453	7357,40	984218,12	8	17494	8793,62	984324,38

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
8	17495	8855,88	984337,71	8	17536	10242,02	983860,36	8	17577	11846,15	984179,48	8	17618	13093,21	984553,63	8	17659	15103,58	984161,99
8	17496	8911,77	984362,79	8	17537	10304,04	983860,45	8	17578	11898,33	984217,41	8	17619	13150,59	984579,52	8	17660	15133,82	984160,31
8	17497	8918,38	984367,51	8	17538	10365,37	983873,50	8	17579	11921,78	984243,42	8	17620	13199,79	984615,33	8	17661	15178,35	984161,49
8	17498	8969,17	984331,00	8	17539	10399,74	983888,60	8	17580	11925,64	984247,77	8	17621	13202,83	984617,92	8	17662	15240,59	984174,68
8	17499	9025,35	984305,71	8	17540	10411,96	983883,14	8	17581	11939,83	984263,55	8	17622	13241,05	984660,03	8	17663	15297,91	984200,39
8	17500	9052,56	984300,06	8	17541	10417,15	983880,88	8	17582	11955,76	984287,86	8	17623	13276,13	984706,91	8	17664	15312,78	984211,14
8	17501	9066,95	984296,99	8	17542	10426,44	983876,84	8	17583	11962,18	984298,83	8	17624	13279,94	984712,04	8	17665	15316,76	984213,93
8	17502	9086,79	984292,87	8	17543	10445,23	983868,53	8	17584	11974,23	984319,57	8	17625	13292,39	984728,65	8	17666	15339,64	984230,27
8	17503	9098,56	984292,66	8	17544	10507,59	983855,12	8	17585	11977,95	984321,14	8	17626	13339,24	984709,02	8	17667	15396,28	984243,51
8	17504	9106,14	984279,74	8	17545	10570,48	983855,08	8	17586	11984,32	984325,76	8	17627	13399,68	984696,26	8	17668	15408,32	984246,66
8	17505	9113,77	984266,71	8	17546	10631,87	983868,24	8	17587	12025,55	984355,74	8	17628	13401,72	984696,32	8	17669	15448,28	984228,67
8	17506	9156,30	984219,85	8	17547	10689,04	983893,53	8	17588	12028,29	984357,79	8	17629	13527,66	984561,82	8	17670	15488,00	984219,28
8	17507	9167,90	984211,28	8	17548	10725,89	983918,39	8	17589	12031,42	984361,16	8	17630	13528,37	984559,79	8	17671	15549,64	984209,32
8	17508	9171,13	984205,51	8	17549	10729,83	983921,73	8	17590	12055,47	984387,82	8	17631	13538,46	984531,56	8	17672	15632,77	984196,36
8	17509	9212,85	984159,45	8	17550	10785,71	983968,47	8	17591	12058,66	984391,41	8	17632	13570,15	984477,01	8	17673	15636,24	984192,59
8	17510	9246,71	984134,66	8	17551	10850,83	984009,27	8	17592	12070,26	984404,13	8	17633	13612,31	984430,20	8	17674	15687,09	984155,72
8	17511	9253,69	984123,32	8	17552	10860,17	984007,46	8	17593	12101,96	984459,22	8	17634	13663,08	984393,19	8	17675	15739,32	984131,96
8	17512	9282,84	984090,76	8	17553	10922,71	984007,21	8	17594	12121,29	984518,66	8	17635	13703,10	984375,64	8	17676	15807,85	984108,57
8	17513	9286,63	984086,53	8	17554	10937,62	984010,48	8	17595	12123,74	984540,66	8	17636	13720,69	984368,04	8	17677	15868,31	984095,97
8	17514	9294,78	984077,50	8	17555	10951,94	984007,30	8	17596	12164,17	984540,58	8	17637	13774,90	984355,69	8	17678	15930,90	984095,91
8	17515	9327,96	984051,52	8	17556	11014,95	984007,26	8	17597	12201,77	984548,59	8	17638	13880,49	984342,31	8	17679	15988,40	984108,36
8	17516	9373,56	984020,84	8	17557	11061,66	984017,36	8	17598	12223,06	984533,20	8	17639	13988,81	984328,53	8	17680	16055,40	984096,14
8	17517	9412,34	983994,46	8	17558	11065,77	984018,25	8	17599	12247,50	984515,60	8	17640	14039,80	984321,95	8	17681	16078,36	984092,76
8	17518	9439,10	983976,90	8	17559	11075,81	984020,43	8	17600	12255,81	984511,93	8	17641	14210,51	984302,96	8	17682	16141,54	984092,80
8	17519	9450,17	983969,91	8	17560	11140,07	984042,87	8	17601	12301,46	984491,65	8	17642	14272,29	984305,13	8	17683	16188,70	984102,62
8	17520	9507,40	983944,48	8	17561	11209,57	984069,18	8	17602	12305,38	984489,99	8	17643	14333,21	984312,10	8	17684	16203,24	984105,70
8	17521	9569,24	983931,20	8	17562	11261,29	984089,51	8	17603	12365,99	984476,89	8	17644	14371,70	984309,76	8	17685	16261,14	984131,28
8	17522	9632,01	983931,25	8	17563	11323,19	984113,25	8	17604	12428,76	984476,88	8	17645	14397,60	984298,49	8	17686	16302,60	984160,19
8	17523	9632,67	983931,46	8	17564	11348,37	984129,61	8	17605	12490,13	984489,94	8	17646	14424,76	984288,53	8	17687	16372,17	984218,35
8	17524	9691,82	983943,87	8	17565	11403,04	984116,66	8	17606	12505,89	984496,98	8	17647	14472,30	984277,47	8	17688	16414,09	984264,52
8	17525	9705,87	983949,72	8	17566	11438,93	984114,91	8	17607	12546,81	984515,05	8	17648	14572,96	984263,13	8	17689	16437,28	984299,69
8	17526	9725,70	983953,97	8	17567	11521,49	984117,14	8	17608	12598,02	984552,02	8	17649	14613,91	984245,12	8	17690	16441,89	984306,71
8	17527	9752,78	983962,71	8	17568	11554,63	984115,35	8	17609	12604,99	984559,52	8	17650	14661,52	984234,06	8	17691	16455,61	984332,10
8	17528	9859,15	983996,78	8	17569	11600,82	984116,67	8	17610	12639,52	984544,34	8	17651	14788,60	984217,25	8	17692	16465,32	984351,01
8	17529	9873,51	983986,47	8	17570	11661,08	984129,41	8	17611	12700,90	984531,44	8	17652	14858,88	984216,52	8	17693	16479,65	984357,55
8	17530	9933,86	983955,06	8	17571	11688,12	984141,05	8	17612	12763,95	984531,32	8	17653	14862,02	984213,99	8	17694	16493,10	984367,45
8	17531	9949,04	983941,18	8	17572	11706,55	984141,11	8	17613	12824,91	984544,18	8	17654	14906,83	984191,87	8	17695	16501,50	984365,12
8	17532	10036,54	983901,65	8	17573	11728,43	984141,08	8	17614	12869,06	984563,61	8	17655	14946,61	984176,12	8	17696	16554,47	984354,29
8	17533	10083,38	983882,21	8	17574	11789,70	984154,37	8	17615	12922,35	984549,49	8	17656	15000,42	984163,57	8	17697	16617,42	984354,23
8	17534	10143,65	983869,30	8	17575	11793,77	984156,26	8	17616	12969,48	984540,88	8	17657	15029,44	984160,02	8	17698	16643,86	984359,79
8	17535	10199,74	983869,66	8	17576	11825,54	984170,34	8	17617	13031,61	984540,68	8	17658	15092,68	984160,27	8	17699	16663,17	984359,74

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				
8	17700	16696,56	984365,12	8	17741	18234,00	984271,65	8	17782	19282,50	980791,50	8	17823	17991,09	979143,13	8	17864	18309,58	979690,68
8	17701	16825,20	984392,80	8	17742	18248,53	984271,62	8	17783	19281,30	980744,62	8	17824	18090,77	979220,39	8	17865	18299,82	979683,68
8	17702	16836,01	984395,75	8	17743	18269,63	984261,95	8	17784	19280,58	980716,44	8	17825	18150,60	979272,03	8	17866	18292,15	979675,75
8	17703	16852,69	984400,34	8	17744	18272,84	984261,87	8	17785	19280,40	980709,31	8	17826	18224,18	979333,80	8	17867	18232,30	979583,76
8	17704	16911,34	984426,36	8	17745	18323,26	984239,43	8	17786	19277,73	980604,73	8	17827	18230,88	979342,43	8	17868	18228,62	979572,27
8	17705	16962,28	984463,27	8	17746	18384,30	984226,51	8	17787	19277,49	980595,34	8	17828	18260,77	979383,58	8	17869	18227,91	979567,05
8	17706	16980,34	984483,32	8	17747	18446,59	984226,05	8	17788	19272,07	980381,68	8	17829	18302,44	979437,69	8	17870	18227,26	979562,39
8	17707	16993,31	984492,90	8	17748	18496,15	984236,83	8	17789	19271,37	980354,20	8	17830	18306,24	979442,60	8	17871	18229,09	979551,53
8	17708	17050,07	984492,79	8	17749	18507,65	984239,34	8	17790	19269,36	980276,56	8	17831	18325,00	979473,34	8	17872	18236,17	979519,71
8	17709	17083,80	984500,39	8	17750	18559,74	984262,65	8	17791	19269,21	980269,96	8	17832	18328,42	979478,93	8	17873	18220,97	979495,90
8	17710	17117,16	984500,21	8	17751	18630,92	984262,75	8	17792	19268,61	980246,67	8	17833	18334,87	979489,58	8	17874	18152,19	979404,37
8	17711	17177,70	984513,48	8	17752	18721,91	984262,91	8	17793	19267,56	980189,70	8	17834	18338,78	979500,73	8	17875	18025,42	979297,04
8	17712	17231,73	984537,28	8	17753	18751,89	984264,94	8	17794	19267,44	980185,77	8	17835	18340,15	979509,16	8	17876	17997,54	979275,12
8	17713	17251,96	984513,92	8	17754	18780,15	984270,58	8	17795	19265,70	980130,90	8	17836	18338,79	979522,24	8	17877	17999,48	979211,23
8	17714	17334,61	984433,70	8	17755	18792,48	984262,14	8	17796	19260,45	979870,71	8	17837	18331,39	979552,84	8	17878	17791,79	979112,74
8	17715	17346,57	984422,35	8	17756	18849,59	984236,74	8	17797	19245,98	979153,02	8	17838	18366,85	979606,45	8	17879	17717,06	978994,39
8	17716	17350,46	984419,58	8	17757	18909,93	984223,63	8	17798	19234,36	978576,07	8	17839	18476,00	979654,96	8	17880	17712,49	978987,15
8	17717	17377,50	984399,95	8	17758	18960,98	984223,80	8	17799	19226,16	978169,84	8	17840	18677,95	979724,75	8	17881	17709,05	978980,33
8	17718	17381,39	984397,07	8	17759	18966,93	984221,42	8	17800	19226,01	978162,36	8	17841	18783,06	979735,70	8	17882	17705,96	978971,28
8	17719	17396,86	984385,86	8	17760	19027,21	984208,55	8	17801	19225,86	978153,87	8	17842	18793,80	979737,66	8	17883	17704,45	978960,17
8	17720	17454,07	984360,22	8	17761	19090,79	984208,29	8	17802	19223,81	978050,93	8	17843	18805,39	979743,39	8	17884	17704,30	978959,06
8	17721	17479,24	984354,79	8	17762	19152,31	984221,56	8	17803	19000,28	978065,22	8	17844	18838,86	979762,16	8	17885	17688,58	978843,45
8	17722	17519,10	984337,06	8	17763	19207,76	984246,25	8	17804	18365,55	978107,02	8	17845	18848,62	979769,49	8	17886	17687,51	978833,79
8	17723	17580,67	984324,23	8	17764	19235,51	984261,83	8	17805	17882,18	978138,74	8	17846	18899,88	979815,34	8	17887	17703,79	978653,41
8	17724	17642,21	984324,22	8	17765	19282,26	984271,91	8	17806	17562,49	978159,78	8	17847	18955,01	979867,11	8	17888	17672,54	978573,19
8	17725	17694,10	984335,06	8	17766	19311,33	984291,31	8	17807	17303,52	978176,84	8	17848	19020,48	979937,02	8	17889	17655,70	978553,89
8	17726	17708,03	984332,14	8	17767	19327,74	984308,29	8	17808	17342,20	978218,32	8	17849	19030,24	979958,39	8	17890	17618,42	978510,27
8	17727	17770,04	984332,12	8	17768	19337,52	984324,91	8	17809	17451,21	978300,79	8	17850	19030,64	979985,68	8	17891	17549,37	978450,29
8	17728	17779,14	984334,23	8	17769	19336,86	984143,08	8	17810	17454,03	978301,39	8	17851	19016,40	980009,32	8	17892	17408,24	978391,26
8	17729	17799,76	984333,37	8	17770	19336,37	983993,64	8	17811	17600,14	978363,30	8	17852	18993,07	980022,16	8	17893	17401,79	978387,96
8	17730	17869,03	984336,85	8	17771	19334,18	983993,07	8	17812	17611,47	978372,15	8	17853	18968,25	980019,89	8	17894	17395,62	978384,32
8	17731	17873,08	984337,75	8	17772	19331,76	982712,68	8	17813	17692,56	978443,53	8	17854	18947,33	980005,37	8	17895	17281,25	978297,99
8	17732	17877,48	984333,85	8	17773	19330,83	982677,31	8	17814	17755,90	978517,58	8	17855	18881,44	979934,93	8	17896	17235,02	978249,36
8	17733	17929,03	984296,66	8	17774	19330,53	982666,81	8	17815	17762,31	978528,67	8	17856	18854,24	979909,76	8	17897	17195,28	978207,47
8	17734	17985,84	984271,14	8	17775	19330,37	982659,60	8	17816	17800,59	978625,89	8	17857	18818,05	979875,67	8	17898	17191,14	978203,11
8	17735	17987,06	984270,89	8	17776	19330,29	982656,85	8	17817	17803,77	978636,17	8	17858	18785,39	979847,31	8	17899	17186,39	978198,10
8	17736	18047,35	984258,33	8	17777	19330,17	982652,41	8	17818	17804,75	978644,94	8	17859	18762,52	979833,83	8	17900	17176,05	978186,67
8	17737	18109,00	984258,11	8	17778	19321,38	982313,98	8	17819	17804,75	978651,96	8	17860	18666,93	979824,76	8	17901	17155,57	978187,86
8	17738	18147,26	984264,60	8	17779	19312,11	981952,06	8	17820	17788,14	978833,02	8	17861	18655,78	979822,81	8	17902	17124,42	978189,65
8	17739	18204,12	984277,98	8	17780	19311,90	981943,99	8	17821	17802,55	978942,64	8	17862	18609,57	979808,15	8	17903	16904,36	978202,08
8	17740	18217,88	984275,07	8	17781	19307,50	981771,48	8	17822	17870,23	979050,13	8	17863	18441,63	979748,87	8	17904	16778,52	978209,31



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
8	17905	16644,11	978217,10	8	17946	15549,49	979792,73	8	17987	15764,89	978269,84	8	18028	12586,47	978772,16	8	18069	8808,31	979695,25
8	17906	16461,87	978227,69	8	17947	15537,55	979796,51	8	17988	15595,93	978283,57	8	18029	12556,85	978776,51	8	18070	8817,36	979714,18
8	17907	16335,21	978234,95	8	17948	15519,68	979793,85	8	17989	15449,19	978295,40	8	18030	12441,85	978793,18	8	18071	8843,94	979748,10
8	17908	16189,01	978243,40	8	17949	15499,64	979784,56	8	17990	15438,63	978296,24	8	18031	12310,10	978812,20	8	18072	8858,93	979808,87
8	17909	16037,39	978251,99	8	17950	15492,09	979777,40	8	17991	15359,86	978302,63	8	18032	12107,98	978841,01	8	18073	8854,14	979863,72
8	17910	15972,40	978255,90	8	17951	15490,12	979775,56	8	17992	15293,22	978308,04	8	18033	12057,52	978848,15	8	18074	8843,97	979896,99
8	17911	15907,01	978259,70	8	17952	15488,56	979774,15	8	17993	15262,91	978310,39	8	18034	11997,58	978856,78	8	18075	8846,74	979919,09
8	17912	15903,89	978272,26	8	17953	15482,11	979759,61	8	17994	15256,66	978310,88	8	18035	11985,82	978858,56	8	18076	8856,10	979940,56
8	17913	15875,13	978475,15	8	17954	15478,73	979739,97	8	17995	15255,62	978311,02	8	18036	11792,56	978886,36	8	18077	8901,32	979987,79
8	17914	15798,76	978718,50	8	17955	15476,14	979705,05	8	17996	15232,82	978312,84	8	18037	11755,78	978891,70	8	18078	8945,71	980047,08
8	17915	15794,61	978732,09	8	17956	15462,30	979545,49	8	17997	15228,86	978313,17	8	18038	11754,21	978891,85	8	18079	8966,07	980109,59
8	17916	15789,01	978741,26	8	17957	15460,21	979521,04	8	17998	15222,03	978313,68	8	18039	11711,27	978898,13	8	18080	8968,46	980130,48
8	17917	15781,58	978752,26	8	17958	15452,16	979425,08	8	17999	15218,77	978313,99	8	18040	11640,21	978908,30	8	18081	8968,43	980188,76
8	17918	15717,98	978843,17	8	17959	15450,74	979304,87	8	18000	15217,32	978314,36	8	18041	11589,29	978915,69	8	18082	8967,44	980199,37
8	17919	15684,53	978891,50	8	17960	15450,90	979302,19	8	18001	15022,55	978328,45	8	18042	11446,02	978936,26	8	18083	8946,35	980264,60
8	17920	15660,94	978925,55	8	17961	15452,44	979292,01	8	18002	14988,50	978330,90	8	18043	11359,26	978948,74	8	18084	8923,94	980320,05
8	17921	15651,94	979009,14	8	17962	15454,85	979283,37	8	18003	14807,60	978343,99	8	18044	11350,87	978949,86	8	18085	8918,76	980329,33
8	17922	15647,13	979053,17	8	17963	15459,36	979274,78	8	18004	14749,88	978348,39	8	18045	11346,86	978950,41	8	18086	8873,02	980381,85
8	17923	15646,36	979061,77	8	17964	15466,39	979264,12	8	18005	14728,32	978383,91	8	18046	11346,88	978951,09	8	18087	8853,74	980402,45
8	17924	15645,32	979071,15	8	17965	15496,85	979218,20	8	18006	14244,97	978386,46	8	18047	11285,99	978959,31	8	18088	8800,17	980446,05
8	17925	15644,76	979076,52	8	17966	15497,81	979207,70	8	18007	14143,23	978394,16	8	18048	11284,36	978959,47	8	18089	8799,65	980446,62
8	17926	15641,57	979086,51	8	17967	15499,69	979181,24	8	18008	14052,27	978401,00	8	18049	11279,06	978960,17	8	18090	8759,65	980488,41
8	17927	15635,97	979095,58	8	17968	15503,38	979129,99	8	18009	14046,96	978401,37	8	18050	11268,18	978961,69	8	18091	8737,52	980520,45
8	17928	15602,55	979147,49	8	17969	15504,74	979121,71	8	18010	13880,90	978413,98	8	18051	11129,64	978980,03	8	18092	8737,52	980522,46
8	17929	15595,74	979238,60	8	17970	15507,92	979111,16	8	18011	13732,56	978425,03	8	18052	10767,27	979029,63	8	18093	8780,67	980545,67
8	17930	15594,89	979244,08	8	17971	15511,45	979103,27	8	18012	13720,48	978425,90	8	18053	10329,15	979086,02	8	18094	8789,07	980551,57
8	17931	15591,34	979255,64	8	17972	15540,27	979059,28	8	18013	13604,68	978434,53	8	18054	10073,08	979119,20	8	18095	8796,18	980559,62
8	17932	15587,11	979263,55	8	17973	15546,57	979049,65	8	18014	13444,27	978446,47	8	18055	10068,48	979119,88	8	18096	8801,39	980568,39
8	17933	15551,08	979318,09	8	17974	15548,79	979029,53	8	18015	13378,73	978451,43	8	18056	10012,01	979127,11	8	18097	8804,53	980578,33
8	17934	15551,62	979361,31	8	17975	15562,05	978910,17	8	18016	13354,83	978453,29	8	18057	9997,63	979128,95	8	18098	8805,57	980588,67
8	17935	15552,41	979425,60	8	17976	15563,34	978896,65	8	18017	13328,77	978455,32	8	18058	9782,08	979156,92	8	18099	8805,63	980645,50
8	17936	15559,49	979511,88	8	17977	15567,27	978886,07	8	18018	13325,15	978455,64	8	18059	9334,19	979218,48	8	18100	8804,39	980655,68
8	17937	15565,63	979581,93	8	17978	15572,00	978877,15	8	18019	13325,92	978570,51	8	18060	9276,53	979226,64	8	18101	8801,28	980665,57
8	17938	15573,32	979669,10	8	17979	15634,92	978786,93	8	18020	13326,44	978647,50	8	18061	9110,39	979250,06	8	18102	8788,01	980692,46
8	17939	15578,68	979731,69	8	17980	15639,82	978780,00	8	18021	13326,57	978674,58	8	18062	9048,92	979316,81	8	18103	8795,67	980720,55
8	17940	15577,82	979756,79	8	17981	15703,75	978688,31	8	18022	13322,15	978675,26	8	18063	9049,08	979336,05	8	18104	8797,98	980734,31
8	17941	15574,85	979763,89	8	17982	15711,81	978663,47	8	18023	13287,68	978679,62	8	18064	9049,43	979379,54	8	18105	8798,98	980740,75
8	17942	15573,96	979765,81	8	17983	15776,50	978461,21	8	18024	13088,09	978705,08	8	18065	9051,25	979604,20	8	18106	8799,98	980749,63
8	17943	15573,02	979768,06	8	17984	15804,54	978266,59	8	18025	12942,83	978723,77	8	18066	9051,91	979685,58	8	18107	8799,21	980757,57
8	17944	15570,76	979773,24	8	17985	15781,22	978268,53	8	18026	12768,63	978746,12	8	18067	8982,94	979685,47	8	18108	8795,88	980778,84
8	17945	15559,57	979785,23	8	17986	15769,21	978269,51	8	18027	12713,11	978754,07	8	18068	8805,61	979685,17	8	18109	8815,75	980806,59

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
8	18110	8820,97	980815,80	8	18151	8224,00	981663,41	8	18192	7655,62	981969,03	8	18233	7397,56	982001,00	8	18274	7928,74	981739,84
8	18111	8824,53	980826,30	8	18152	8223,26	981663,99	8	18193	7652,30	981971,57	8	18234	7406,38	981984,92	8	18275	7968,65	981756,11
8	18112	8825,57	980836,75	8	18153	8200,36	981676,11	8	18194	7650,30	981976,98	8	18235	7409,11	981977,94	8	18276	8003,88	981777,87
8	18113	8825,40	980838,76	8	18154	8166,82	981693,87	8	18195	7645,18	981985,92	8	18236	7411,29	981962,17	8	18277	8015,09	981740,22
8	18114	8824,98	980842,67	8	18155	8153,06	981707,29	8	18196	7638,34	981993,81	8	18237	7410,69	981955,27	8	18278	8017,67	981734,47
8	18115	8824,52	980847,03	8	18156	8137,77	981722,21	8	18197	7626,84	982002,27	8	18238	7411,67	981944,43	8	18279	8053,42	981667,83
8	18116	8808,60	980900,62	8	18157	8127,84	981740,65	8	18198	7624,35	982009,25	8	18239	7418,57	981917,61	8	18280	8056,99	981661,93
8	18117	8793,29	980936,15	8	18158	8109,68	981774,36	8	18199	7619,29	982018,30	8	18240	7421,38	981909,62	8	18281	8062,54	981655,76
8	18118	8785,90	980991,97	8	18159	8085,29	981854,28	8	18200	7613,98	982024,58	8	18241	7432,41	981890,80	8	18282	8103,69	981615,61
8	18119	8782,67	981001,86	8	18160	8083,28	981859,69	8	18201	7606,08	982032,49	8	18242	7439,79	981877,33	8	18283	8112,22	981609,57
8	18120	8777,44	981011,04	8	18161	8077,83	981869,20	8	18202	7602,98	982038,48	8	18243	7453,72	981861,79	8	18284	8119,47	981605,70
8	18121	8770,58	981018,81	8	18162	8070,85	981876,64	8	18203	7595,61	982046,38	8	18244	7465,50	981850,87	8	18285	8160,66	981584,05
8	18122	8763,49	981024,02	8	18163	8062,50	981882,77	8	18204	7592,24	982049,04	8	18245	7473,85	981842,39	8	18286	8183,31	981537,72
8	18123	8731,93	981043,83	8	18164	8052,82	981887,28	8	18205	7587,31	982077,03	8	18246	7497,18	981824,91	8	18287	8187,95	981530,13
8	18124	8715,99	981073,70	8	18165	8042,66	981889,34	8	18206	7588,53	982095,51	8	18247	7506,98	981820,51	8	18288	8192,86	981524,31
8	18125	8706,39	981123,11	8	18166	8032,09	981889,42	8	18207	7587,55	982106,34	8	18248	7519,51	981817,71	8	18289	8240,27	981475,95
8	18126	8703,26	981132,67	8	18167	7996,07	981884,96	8	18208	7583,80	982122,71	8	18249	7526,00	981811,85	8	18290	8248,50	981467,59
8	18127	8697,97	981142,06	8	18168	7986,56	981882,89	8	18209	7580,86	982132,72	8	18250	7534,01	981806,16	8	18291	8303,48	981418,36
8	18128	8660,02	981186,13	8	18169	7976,62	981878,59	8	18210	7565,40	982157,67	8	18251	7544,10	981801,52	8	18292	8307,14	981415,70
8	18129	8647,06	981201,10	8	18170	7915,62	981841,07	8	18211	7558,62	982165,55	8	18252	7556,61	981797,94	8	18293	8425,49	981329,72
8	18130	8639,29	981207,11	8	18171	7910,55	981839,42	8	18212	7549,97	982171,69	8	18253	7575,65	981794,18	8	18294	8433,58	981312,22
8	18131	8579,67	981242,85	8	18172	7893,91	981843,23	8	18213	7528,78	982181,99	8	18254	7586,22	981794,10	8	18295	8461,51	981251,83
8	18132	8570,16	981247,14	8	18173	7868,02	981852,66	8	18214	7508,50	982189,58	8	18255	7623,20	981780,48	8	18296	8461,66	981213,26
8	18133	8569,47	981247,38	8	18174	7857,69	981854,84	8	18215	7482,00	982194,00	8	18256	7663,37	981765,76	8	18297	8462,61	981202,98
8	18134	8561,59	981249,83	8	18175	7847,36	981854,90	8	18216	7471,73	982194,06	8	18257	7674,50	981763,22	8	18298	8465,95	981192,96
8	18135	8561,60	981262,75	8	18176	7837,13	981852,40	8	18217	7461,40	982191,79	8	18258	7759,58	981753,70	8	18299	8469,46	981186,96
8	18136	8560,43	981273,04	8	18177	7826,25	981847,35	8	18218	7435,82	982181,03	8	18259	7771,28	981752,37	8	18300	8471,24	981183,90
8	18137	8557,09	981283,38	8	18178	7818,69	981850,68	8	18219	7427,65	982174,90	8	18260	7782,57	981752,84	8	18301	8478,10	981176,25
8	18138	8539,08	981322,44	8	18179	7808,89	981852,97	8	18220	7420,42	982166,74	8	18261	7784,90	981750,77	8	18302	8486,63	981169,99
8	18139	8511,10	981383,06	8	18180	7802,82	981852,92	8	18221	7415,49	982157,74	8	18262	7793,49	981744,73	8	18303	8495,80	981166,17
8	18140	8506,04	981391,90	8	18181	7769,40	981852,29	8	18222	7412,08	982148,48	8	18263	7803,00	981740,46	8	18304	8533,71	981153,76
8	18141	8498,95	981399,67	8	18182	7737,48	981856,97	8	18223	7411,20	982142,15	8	18264	7813,04	981738,28	8	18305	8580,85	981125,36
8	18142	8494,10	981403,60	8	18183	7691,21	981861,83	8	18224	7410,62	982137,83	8	18265	7819,05	981738,00	8	18306	8610,99	981089,98
8	18143	8459,53	981428,51	8	18184	7656,84	981874,82	8	18225	7405,03	982122,04	8	18266	7838,85	981738,68	8	18307	8617,98	981053,45
8	18144	8378,38	981487,50	8	18185	7660,41	981889,77	8	18226	7401,38	982097,85	8	18267	7849,13	981740,73	8	18308	8619,30	981046,28
8	18145	8367,79	981495,15	8	18186	7666,42	981899,97	8	18227	7401,11	982077,90	8	18268	7855,75	981743,66	8	18309	8622,53	981036,50
8	18146	8315,32	981542,19	8	18187	7671,06	981915,77	8	18228	7401,76	982071,65	8	18269	7858,35	981744,93	8	18310	8631,13	981020,22
8	18147	8269,74	981588,81	8	18188	7672,18	981926,66	8	18229	7396,09	982061,22	8	18270	7863,53	981748,35	8	18311	8649,78	980985,15
8	18148	8243,32	981642,37	8	18189	7670,81	981942,30	8	18230	7393,14	982051,72	8	18271	7871,28	981745,90	8	18312	8653,69	980978,92
8	18149	8238,64	981650,08	8	18190	7667,75	981952,09	8	18231	7391,82	982035,93	8	18272	7907,60	981737,76	8	18313	8660,72	980971,14
8	18150	8231,78	981657,84	8	18191	7662,52	981961,15	8	18232	7393,90	982012,25	8	18273	7918,28	981737,80	8	18314	8667,58	980966,05

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
8	18315	8690,25	980951,71	8	18356	8817,66	980293,11	8	18397	7087,82	978732,86	8	18438	3017,31	978171,58	8	18479	-589,48	978645,84
8	18316	8695,52	980912,11	8	18357	8834,98	980273,25	8	18398	6856,90	978690,76	8	18439	2878,56	978185,09	8	18480	-601,94	978651,01
8	18317	8698,59	980902,78	8	18358	8852,64	980229,63	8	18399	6845,50	978688,41	8	18440	2714,24	978185,43	8	18481	-691,93	978688,38
8	18318	8716,81	980860,81	8	18359	8868,07	980181,62	8	18400	6815,83	978682,45	8	18441	2542,45	978162,03	8	18482	-817,28	978740,30
8	18319	8720,86	980846,66	8	18360	8868,33	980180,39	8	18401	6387,51	978596,34	8	18442	2453,96	978147,79	8	18483	-891,92	978764,95
8	18320	8717,94	980842,51	8	18361	8868,08	980139,60	8	18402	6303,31	978579,34	8	18443	2384,82	978135,55	8	18484	-1029,97	978763,98
8	18321	8716,11	980839,78	8	18362	8853,78	980099,65	8	18403	6008,31	978518,14	8	18444	2339,16	978128,86	8	18485	-1074,86	978761,65
8	18322	8713,55	980835,72	8	18363	8817,85	980052,95	8	18404	5993,79	978515,10	8	18445	2249,23	978121,24	8	18486	-1333,35	978745,05
8	18323	8700,79	980816,01	8	18364	8766,61	980003,66	8	18405	5776,02	978469,91	8	18446	2191,40	978122,16	8	18487	-1496,46	978734,72
8	18324	8697,64	980809,75	8	18365	8736,44	979951,90	8	18406	5493,58	978411,19	8	18447	2060,46	978121,10	8	18488	-1540,84	978728,04
8	18325	8694,51	980799,81	8	18366	8725,38	979887,90	8	18407	5456,49	978403,44	8	18448	1976,24	978123,02	8	18489	-1755,06	978697,42
8	18326	8693,49	980788,47	8	18367	8741,24	979829,84	8	18408	5455,06	978402,26	8	18449	1767,95	978130,37	8	18490	-1762,51	978696,42
8	18327	8693,94	980783,55	8	18368	8741,96	979811,55	8	18409	5451,23	978399,14	8	18450	1574,22	978152,12	8	18491	-2047,03	978652,45
8	18328	8694,53	980779,19	8	18369	8734,67	979793,14	8	18410	5425,91	978378,23	8	18451	1518,38	978161,35	8	18492	-2460,57	978584,36
8	18329	8697,85	980757,92	8	18370	8718,84	979776,08	8	18411	5072,64	978086,41	8	18452	1514,42	978161,69	8	18493	-2646,51	978553,93
8	18330	8699,14	980749,75	8	18371	8687,46	979729,14	8	18412	4802,22	977863,23	8	18453	1456,99	978174,08	8	18494	-2650,51	978553,27
8	18331	8698,72	980747,53	8	18372	8672,79	979684,95	8	18413	4696,33	977775,77	8	18454	1297,72	978219,02	8	18495	-2691,21	978546,60
8	18332	8697,19	980738,44	8	18373	8437,89	979684,56	8	18414	4651,55	977738,84	8	18455	1254,19	978248,84	8	18496	-2929,93	978535,18
8	18333	8685,83	980697,41	8	18374	8400,41	979684,50	8	18415	4614,98	977708,56	8	18456	1194,67	978289,49	8	18497	-3123,21	978566,85
8	18334	8684,67	980686,97	8	18375	8368,90	979684,45	8	18416	4611,75	977706,09	8	18457	1168,24	978322,49	8	18498	-3178,43	978591,85
8	18335	8685,85	980676,67	8	18376	8340,58	979685,19	8	18417	4608,27	977703,07	8	18458	1167,34	978323,63	8	18499	-3209,09	978605,71
8	18336	8689,01	980666,78	8	18377	8336,12	979685,31	8	18418	4438,87	977577,99	8	18459	992,91	978538,55	8	18500	-3327,37	978659,06
8	18337	8705,55	980633,44	8	18378	8088,35	979691,78	8	18419	4415,73	977543,77	8	18460	986,50	978543,20	8	18501	-3509,33	978758,28
8	18338	8705,55	980618,74	8	18379	8039,64	979693,05	8	18420	4392,02	977503,67	8	18461	888,44	978614,09	8	18502	-3702,64	978951,60
8	18339	8692,16	980611,64	8	18380	8025,61	979404,09	8	18421	4199,67	977597,14	8	18462	873,77	978617,86	8	18503	-3866,19	979167,63
8	18340	8664,53	980596,70	8	18381	8025,44	979402,10	8	18422	4155,62	977618,02	8	18463	774,04	978626,41	8	18504	-3948,38	979296,68
8	18341	8656,12	980590,58	8	18382	8003,26	979324,70	8	18423	4152,39	977619,34	8	18464	734,74	978617,53	8	18505	-3986,23	979421,91
8	18342	8649,08	980582,74	8	18383	8002,67	979313,95	8	18424	4147,68	977620,25	8	18465	677,63	978604,75	8	18506	-4018,34	979483,31
8	18343	8643,87	980573,75	8	18384	7998,28	979242,37	8	18425	4143,00	977620,28	8	18466	585,01	978583,43	8	18507	-4025,45	979491,33
8	18344	8640,67	980563,81	8	18385	7646,52	979246,05	8	18426	4125,73	977629,02	8	18467	536,36	978568,26	8	18508	-4049,02	979509,44
8	18345	8639,73	980557,15	8	18386	7439,90	979248,22	8	18427	4117,25	977633,28	8	18468	359,12	978511,58	8	18509	-4057,30	979515,72
8	18346	8636,46	980506,65	8	18387	7439,52	979248,22	8	18428	3685,25	977850,16	8	18469	167,70	978449,64	8	18510	-4096,33	979545,68
8	18347	8637,51	980496,37	8	18388	7435,86	979248,30	8	18429	3662,51	977870,32	8	18470	92,99	978444,51	8	18511	-4105,33	979551,42
8	18348	8640,74	980486,35	8	18389	7303,78	979251,12	8	18430	3628,01	977912,11	8	18471	-9,99	978444,02	8	18512	-4235,30	979582,53
8	18349	8645,31	980478,20	8	18390	7233,91	979252,61	8	18431	3591,27	977949,06	8	18472	-37,67	978448,75	8	18513	-4380,40	979615,57
8	18350	8659,68	980457,42	8	18391	7229,18	979252,71	8	18432	3540,39	977986,09	8	18473	-116,38	978462,47	8	18514	-4445,14	979630,28
8	18351	8677,42	980431,73	8	18392	7114,74	979255,16	8	18433	3534,58	977989,26	8	18474	-323,40	978521,94	8	18515	-4509,41	979652,56
8	18352	8727,09	980377,76	8	18393	7113,53	979230,25	8	18434	3302,10	978075,81	8	18475	-420,25	978567,87	8	18516	-4515,64	979655,21
8	18353	8747,46	980362,60	8	18394	7098,85	978927,53	8	18435	3298,41	978077,25	8	18476	-436,55	978575,82	8	18517	-4519,51	979656,78
8	18354	8774,01	980342,91	8	18395	7098,54	978921,11	8	18436	3060,70	978166,75	8	18477	-440,29	978577,73	8	18518	-4528,34	980262,16
8	18355	8799,13	980318,04	8	18396	7089,42	978733,06	8	18437	3052,35	978168,78	8	18478	-510,55	978612,26	8	18519	-4528,40	980267,85

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				
8	18520	-4528,53	980274,99	8	18560	1854,10	982364,40	8	18600	5793,14	982215,73	8	18640	6180,37	983557,11	8	18681	8564,47	983869,67
8	18521	-4533,20	980596,58	8	18561	1861,04	982352,24	8	18601	5787,36	982216,20	8	18641	6180,02	983568,99	8	18682	8577,60	983849,15
8	18522	-4536,58	980828,07	8	18562	1863,88	982334,26	8	18602	5354,54	982251,94	8	18642	6178,23	983629,55	8	18683	8580,88	983816,33
8	18523	-4540,63	981105,51	8	18563	1866,25	982319,24	8	18603	4606,00	982231,10	8	18643	6176,89	983675,21	8	18684	8530,82	983724,43
8	18524	-4542,72	981248,80	8	18564	1854,97	982286,24	8	18604	4637,26	982356,15	8	18644	6600,66	983682,16	8	18685	8504,57	983699,81
8	18525	-4549,18	981694,50	8	18565	1845,42	982260,19	8	18605	4190,91	982382,20	8	18645	6736,13	983812,42	8	18686	8484,05	983695,71
8	18526	-4552,03	981888,53	8	18566	1841,09	982235,88	8	18606	4105,81	982382,20	8	18646	6876,52	983816,95	8	18687	8467,64	983697,35
8	18527	-4555,17	982103,19	8	18567	1841,09	982212,43	8	18607	3985,28	982371,24	8	18647	6931,93	983818,73	8	18688	8446,31	983712,12
8	18528	-4560,91	982498,71	8	18568	1841,09	982189,85	8	18608	3895,66	982363,09	8	18648	7005,33	983821,10	8	18689	8402,00	983770,38
8	18529	-4560,97	982502,39	8	18569	1834,14	982164,67	8	18609	3860,93	982354,41	8	18649	7029,64	983722,10	8	18690	8370,00	983829,46
8	18530	-4569,60	982502,54	8	18570	1813,32	982149,04	8	18610	3840,09	982337,04	8	18650	7357,27	983697,96	8	18691	8345,38	983850,79
8	18531	-4801,35	982663,02	8	18571	1792,50	982139,49	8	18611	3805,35	982298,83	8	18651	7359,62	983697,79	8	18692	8328,15	983852,43
8	18532	-4867,92	982709,12	8	18572	1763,87	982136,88	8	18612	3756,72	982272,78	8	18652	7355,46	983513,39	8	18693	8308,45	983849,97
8	18533	-5087,00	982857,62	8	18573	1708,33	982153,38	8	18613	3718,51	982272,78	8	18653	7357,21	983514,74	8	18694	8284,66	983833,56
8	18534	-5247,00	982966,06	8	18574	1682,31	982171,62	8	18614	3662,94	982283,20	8	18654	7384,52	983535,71	8	18695	8259,22	983799,92
8	18535	-5265,64	982978,69	8	18575	1667,56	982206,35	8	18615	3610,84	982286,68	8	18655	7478,06	983609,56	8	18696	8247,73	983771,20
8	18536	-5269,36	982981,14	8	18576	1661,48	982261,06	8	18616	3589,99	982279,73	8	18656	7505,96	983622,68	8	18697	8246,09	983743,30
8	18537	-5496,07	983134,59	8	18577	1663,22	982285,37	8	18617	3551,79	982238,05	8	18657	7578,17	983629,25	8	18698	8251,02	983717,86
8	18538	-5802,83	983342,61	8	18578	1683,18	982311,43	8	18618	3475,37	982163,37	8	18658	7615,91	983637,45	8	18699	8283,02	983671,91
8	18539	-5856,43	983380,97	8	18555	1693,49	982318,48	8	18619	3456,26	982152,95	8	18659	7674,17	983665,35	8	18700	8313,38	983626,78
8	18540	-5828,07	983415,97	8	18579	2887,48	982903,22	8	18620	3437,16	982156,42	8	18660	7705,35	983691,61	8	18701	8314,43	983621,52
8	18541	-5733,52	983523,68	8	18580	2896,73	982901,82	8	18621	3407,63	982196,36	8	18661	7714,38	983707,20	8	18702	8322,40	983581,65
8	18542	-5726,14	983526,01	8	18581	3343,34	982834,15	8	18622	3362,48	982286,68	8	18662	7736,54	983775,30	8	18703	8318,60	983546,32
8	18543	-5521,82	983590,38	8	18582	3345,98	982833,75	8	18623	3350,32	982290,15	8	18663	7748,02	983793,35	8	18704	8316,66	983528,32
8	18544	-5481,03	983593,89	8	18583	3347,39	982833,53	8	18624	3337,02	982288,67	8	18664	7762,79	983802,38	8	18705	8301,07	983491,39
8	18545	-5440,53	983597,42	8	18584	4110,16	982713,91	8	18625	3334,69	982288,41	8	18665	7787,41	983803,20	8	18706	8292,04	983486,47
8	18546	-5391,35	983605,90	8	18585	4239,55	982874,56	8	18626	3102,18	982215,47	8	18666	7857,16	983795,82	8	18707	8283,02	983486,47
8	18547	-5337,03	983633,30	8	18586	4407,14	982857,20	8	18627	2907,83	982323,15	8	18667	7921,16	983791,71	8	18708	8275,63	983491,39
8	18548	-5285,02	983668,78	8	18587	4612,08	982654,00	8	18628	2698,17	982395,22	8	18668	7962,75	983798,03	8	18709	8236,41	983531,45
8	18549	-5240,10	983714,63	8	18588	4928,17	982641,84	8	18629	2696,43	982621,87	8	18669	7985,98	983801,56	8	18710	8225,39	983555,24
8	18550	-5198,39	983774,08	8	18589	4978,22	982724,98	8	18630	2752,91	982705,05	8	18670	8049,98	983818,79	8	18711	8212,73	983566,20
8	18551	-5156,90	983833,31	8	18590	5030,63	982812,04	8	18579	2887,48	982903,22	8	18671	8082,81	983831,92	8	18712	8206,73	983572,29
8	18552	-5098,30	983846,52	8	18591	5260,11	982740,41	8	18631	5095,60	983572,10	8	18672	8123,01	983865,56	8	18713	8182,23	983588,65
8	18553	-5041,63	983871,06	8	18592	5263,98	982739,20	8	18632	5180,87	983582,30	8	18673	8213,27	983982,90	8	18714	8156,79	983590,30
8	18554	-4988,69	983908,41	8	18593	5356,37	982710,36	8	18633	5206,88	983572,11	8	18674	8238,71	984016,55	8	18715	8132,17	983586,19
8	17120	-4958,45	983938,68	8	18594	5358,88	982709,58	8	18634	5366,94	983509,41	8	18675	8266,61	984029,67	8	18716	8063,11	983545,55
8	18555	1693,49	982318,48	8	18595	5360,36	982709,03	8	18635	5369,31	983508,48	8	18676	8292,87	984030,49	8	18717	8025,36	983543,91
8	18556	1718,74	982335,74	8	18596	5694,94	982585,39	8	18636	5370,88	983507,84	8	18677	8318,30	984020,65	8	18718	7985,16	983551,29
8	18557	1769,94	982370,48	8	18597	5790,47	982416,93	8	18637	5668,02	983386,04	8	18678	8401,18	983959,11	8	18719	7899,82	983589,04
8	18558	1802,91	982380,90	8	18598	5806,23	982391,62	8	18638	6130,87	983425,12	8	18679	8479,13	983907,41	8	18720	7844,84	983600,52
8	18559	1833,28	982375,69	8	18599	5922,46	982205,05	8	18639	6162,58	983509,68	8	18680	8534,11	983885,26	8	18721	7780,02	983603,81

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
8	18722	7740,63	983598,88	8	18762	16727,32	983747,41	10	18801	6476,48	983465,07	11	18841	-128,65	978413,80	11	18882	3709,91	977761,18
8	18723	7665,14	983557,86	8	18763	16727,32	983702,28	10	18802	6653,63	983411,22	11	18842	-16,65	978395,29	11	18883	3813,41	977710,71
8	18724	7577,79	983501,16	8	18764	16737,16	983666,17	10	18803	6572,00	983208,89	11	18843	15,20	978395,35	11	18884	3965,59	977635,31
8	18725	7524,83	983466,78	8	18765	16756,04	983638,28	10	18804	6393,99	983260,99	11	18844	91,57	978395,29	11	18885	4087,19	977577,53
8	18726	7432,93	983414,27	8	18766	16778,69	983614,76	10	18801	6476,48	983465,07	11	18845	177,11	978400,54	11	18886	4261,77	977494,59
8	18727	7394,37	983395,39	8	18767	16798,71	983593,97	11	18805	-4518,72	979603,25	11	18846	439,42	978484,22	11	18887	4309,51	977472,05
8	18728	7354,45	983380,36	8	18768	16807,73	983570,99	11	18806	-4514,56	979601,56	11	18847	595,88	978534,29	11	18888	4359,50	977448,20
8	18729	7350,51	983378,88	8	18769	16808,55	983552,94	11	18807	-4509,89	979599,63	11	18848	777,38	978575,36	11	18889	4325,76	977390,44
8	18730	7343,12	983120,32	8	18770	16800,35	983535,71	11	18808	-4462,15	979583,10	11	18849	864,35	978568,33	11	18890	4261,70	977280,96
8	18731	7172,92	983056,06	8	18771	16790,50	983522,58	11	18809	-4126,15	979505,59	11	18850	958,87	978500,22	11	18891	4259,79	977277,78
8	18732	7082,61	983238,42	8	18772	16773,27	983520,94	11	18810	-4059,33	979451,69	11	18851	1103,37	978322,40	11	18892	4221,91	977212,77
8	18733	7016,45	983213,52	8	18773	16753,58	983525,86	11	18811	-4032,25	979399,62	11	18852	1145,72	978270,33	11	18893	4209,14	977191,08
8	18734	7012,80	983212,14	8	18774	16728,14	983538,99	11	18812	-3994,04	979277,02	11	18853	1148,48	978266,90	11	18894	4198,56	977173,11
8	18735	6773,47	983122,06	8	18775	16704,34	983557,86	11	18813	-3916,11	979151,79	11	18854	1159,71	978253,09	11	18895	4196,23	977169,05
8	18736	6698,90	982722,70	8	18776	16676,44	983564,43	11	18814	-3913,66	979147,93	11	18855	1198,02	978226,87	11	18896	4189,89	977158,31
8	18737	6695,32	982703,50	8	18777	16637,06	983566,89	11	18815	-3909,21	979140,66	11	18856	1275,99	978173,63	11	18897	4174,16	977131,46
8	18738	6330,60	982620,13	8	18778	16604,24	983577,55	11	18816	-3740,94	978920,46	11	18857	1443,68	978121,20	11	18898	3881,43	976631,81
8	18739	6049,02	982851,30	8	18779	16559,10	983620,22	11	18817	-3543,84	978721,01	11	18858	1516,63	978103,89	11	18899	3677,20	976283,31
8	18740	5651,52	983177,63	8	18780	16485,26	983695,71	11	18818	-3354,32	978615,08	11	18859	1520,53	978103,44	11	18900	3632,60	976207,14
8	18741	5639,37	983325,25	8	18781	16477,05	983715,41	11	18819	-3137,42	978519,14	11	18860	1575,75	978093,23	11	18901	3549,51	976065,33
8	18742	5365,57	983404,71	8	18782	16480,33	983737,56	11	18820	-2935,11	978484,19	11	18861	1763,20	978064,31	11	18902	3517,09	976009,88
8	18743	5364,09	983405,14	8	18783	16492,64	983749,87	11	18821	-2702,18	978495,33	11	18862	2060,17	978059,36	11	18903	3456,56	975906,64
8	18744	5361,86	983405,77	9	18783	-2406,52	986251,73	11	18822	-2698,03	978495,54	11	18863	2230,59	978057,37	11	18904	3313,41	975662,38
8	18745	5323,33	983416,74	9	18784	-2258,20	986354,90	11	18823	-2689,37	978495,94	11	18864	2391,67	978074,05	11	18905	3251,08	975570,01
8	18746	5251,20	983437,27	9	18785	-2350,97	986269,99	11	18824	-2652,72	978502,07	11	18865	2555,49	978100,46	11	18906	3246,25	975562,80
8	18747	5120,07	983452,90	9	18786	-2359,62	986245,62	11	18825	-2648,54	978502,83	11	18866	2570,17	978102,70	11	18907	3063,77	975292,37
8	18748	5016,77	983462,08	9	18787	-2354,90	986227,54	11	18826	-2423,28	978540,42	11	18867	2708,93	978121,62	11	18908	3032,33	975238,68
8	18749	5012,53	983462,46	9	18788	-2348,61	986192,16	11	18827	-2213,90	978574,49	11	18868	2877,44	978122,49	11	18909	3000,94	975184,87
8	18750	5002,84	983463,32	9	18789	-2348,61	986175,65	11	18828	-1818,30	978637,37	11	18869	3043,87	978102,37	11	18910	2971,09	975133,92
8	18751	5001,40	983503,55	9	18790	-2365,09	986164,64	11	18829	-1685,36	978656,51	11	18870	3170,17	978052,56	11	18911	2870,71	974962,64
8	18752	4999,37	983560,58	9	18791	-2405,87	986133,56	11	18830	-1575,84	978672,26	11	18871	3173,64	978051,01	11	18912	2868,74	974959,24
8	18631	5095,60	983572,10	9	18792	-2447,66	986087,25	11	18831	-1491,73	978684,53	11	18872	3198,82	978040,92	11	18913	2824,62	974883,86
8	18753	16492,64	983749,87	9	18793	-2462,83	986064,31	11	18832	-1128,26	978707,76	11	18873	3216,67	978033,93	11	18914	2818,40	974873,33
8	18754	16540,23	983769,56	9	18794	-2473,58	986046,24	11	18833	-1034,23	978713,84	11	18874	3286,76	978006,15	11	18915	2625,24	974543,61
8	18755	16676,44	983840,13	9	18795	-2506,29	985991,30	11	18834	-897,11	978714,83	11	18875	3294,45	978003,70	11	18916	2566,95	974444,23
8	18756	16708,45	983848,33	9	18796	-2508,01	985987,95	11	18835	-826,72	978690,76	11	18876	3298,22	978002,36	11	18917	2512,27	974350,87
8	18757	16724,04	983846,69	9	18797	-2528,65	986000,33	11	18836	-583,76	978589,05	11	18877	3505,79	977927,25	11	18918	2512,31	974335,83
8	18758	16737,16	983839,31	9	18798	-2545,94	986011,48	11	18837	-545,96	978573,53	11	18878	3549,21	977899,01	11	18919	2512,41	974237,42
8	18759	16747,01	983826,18	9	18799	-2513,29	986088,70	11	18838	-443,02	978523,75	11	18879	3585,42	977861,85	11	18920	2512,42	974217,80
8	18760	16747,83	983809,77	9	18800	-2468,04	986164,45	11	18839	-439,39	978521,97	11	18880	3604,05	977833,23	11	18921	2512,51	974174,77
8	18761	16737,16	983775,31	9	18783	-2406,52	986251,73	11	18840	-345,57	978476,58	11	18881	3629,78	977805,62	11	18922	2512,61	974115,93

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
11	18923	2512,76	973998,91	11	18964	-4096,54	975932,89								
11	18924	2512,94	973818,91	11	18965	-4550,53	976337,83								
11	18925	2513,06	973744,79	11	18966	-4600,88	976382,64								
11	18926	2513,06	973728,74	11	18967	-4620,52	976400,19								
11	18927	2513,07	973692,85	11	18968	-4610,44	976581,33								
11	18928	2513,44	973374,87	11	18969	-4601,67	976739,66								
11	18929	2513,55	973320,82	11	18970	-4595,70	976847,15								
11	18930	2513,70	973175,60	11	18971	-4591,79	976918,69								
11	18931	2513,77	973163,78	11	18972	-4587,41	976997,47								
11	18932	2513,91	973052,44	11	18973	-4573,34	977251,16								
11	18933	2513,96	973001,84	11	18974	-4562,07	977454,23								
11	18934	2309,17	973052,62	11	18975	-4561,89	977458,01								
11	18935	2139,82	973094,47	11	18976	-4549,06	977688,67								
11	18936	1835,88	973169,81	11	18977	-4543,16	977795,81								
11	18937	1548,97	973240,77	11	18978	-4541,19	977831,20								
11	18938	1544,91	973241,79	11	18979	-4538,56	977878,26								
11	18939	861,27	973411,09	11	18980	-4521,64	978184,25								
11	18940	857,26	973412,10	11	18981	-4517,83	978252,46								
11	18941	783,43	973430,35	11	18982	-4510,64	978382,41								
11	18942	484,30	973504,42	11	18983	-4500,11	978572,68								
11	18943	158,99	973584,98	11	18984	-4496,68	978591,08								
11	18944	154,46	973586,12	11	18985	-4495,99	978594,62								
11	18945	-506,25	973749,75	11	18986	-4499,39	978744,64								
11	18946	-735,25	973806,45	11	18987	-4504,05	978952,21								
11	18947	-739,19	973807,68	11	18988	-4506,16	979044,23								
11	18948	-971,38	973915,52	11	18989	-4506,22	979048,02								
11	18949	-2500,67	974626,11	11	18990	-4510,73	979245,22								
11	18950	-2769,86	974751,13	11	18991	-4511,12	979264,51								
11	18951	-2773,38	974752,80	11	18992	-4518,57	979592,99								
11	18952	-2878,95	974846,98	11	18805	-4518,72	979603,25								
11	18953	-2939,14	974900,64												
11	18954	-3029,68	974981,33												
11	18955	-3178,78	975114,41												
11	18956	-3248,08	975176,16												
11	18957	-3248,75	975176,74												
11	18958	-3301,82	975224,06												
11	18959	-3579,79	975472,01												
11	18960	-3686,29	975567,02												
11	18961	-3792,62	975661,80												
11	18962	-3819,26	975685,59												
11	18963	-4071,56	975910,61												