

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Придемского участкового лесничества Альшеевского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона I

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	545400,27	1269112,34	1	37	545550,67	1268704,51	1	73	544748,93	1268538,22	1	109	543550,68	1268675,86	1	145	543232,73	1268601,52
1	2	545381,79	1269109,70	1	38	545525,03	1268693,00	1	74	544693,90	1268528,99	1	110	543537,01	1268666,74	1	146	543221,69	1268613,51
1	3	545361,89	1269104,90	1	39	545499,12	1268685,33	1	75	544673,87	1268530,79	1	111	543531,02	1268650,44	1	147	543215,21	1268632,94
1	4	545345,83	1269096,99	1	40	545465,79	1268680,78	1	76	544626,40	1268529,35	1	112	543528,88	1268634,13	1	148	543211,47	1268642,01
1	5	545328,56	1269086,68	1	41	545437,96	1268679,81	1	77	544554,46	1268519,99	1	113	543526,70	1268609,67	1	149	543206,59	1268653,80
1	6	545314,42	1269076,13	1	42	545416,39	1268678,86	1	78	544425,81	1268518,43	1	114	543518,80	1268587,61	1	150	543194,92	1268674,80
1	7	545310,10	1269067,50	1	43	545397,93	1268680,05	1	79	544379,29	1268516,99	1	115	543513,76	1268570,35	1	151	543193,39	1268677,54
1	8	545310,83	1269056,47	1	44	545385,63	1268681,87	1	80	544319,82	1268509,80	1	116	543506,15	1268552,41	1	152	543182,61	1268690,25
1	9	545315,86	1269045,43	1	45	545371,27	1268687,75	1	81	544316,81	1268509,56	1	117	543496,73	1268539,65	1	153	543168,23	1268697,44
1	10	545326,17	1269034,40	1	46	545354,77	1268692,83	1	82	544311,02	1268509,09	1	118	543490,48	1268532,84	1	154	543140,52	1268700,43
1	11	545336,95	1269026,97	1	47	545354,55	1268692,90	1	83	544238,37	1268503,17	1	119	543481,68	1268525,33	1	155	543126,14	1268702,35
1	12	545352,54	1269021,69	1	48	545354,32	1268692,97	1	84	544142,25	1268492,18	1	120	543472,22	1268521,10	1	156	543114,66	1268706,30
1	13	545372,69	1269014,50	1	49	545341,33	1268697,07	1	85	544039,38	1268495,29	1	121	543469,57	1268520,83	1	157	543112,96	1268706,44
1	14	545392,85	1269003,23	1	50	545315,19	1268714,35	1	86	543971,29	1268500,33	1	122	543463,65	1268520,23	1	158	543102,03	1268710,38
1	15	545409,64	1268999,09	1	51	545303,45	1268720,58	1	87	543895,28	1268501,77	1	123	543449,49	1268522,39	1	159	543088,23	1268718,92
1	16	545431,20	1268971,82	1	52	545285,71	1268723,22	1	88	543853,07	1268500,80	1	124	543438,95	1268525,03	1	160	543080,31	1268727,03
1	17	545445,34	1268957,19	1	53	545280,75	1268724,14	1	89	543818,53	1268502,97	1	125	543436,06	1268525,75	1	161	543076,68	1268730,75
1	18	545455,42	1268942,81	1	54	545264,72	1268727,13	1	90	543788,32	1268505,84	1	126	543424,32	1268530,06	1	162	543068,05	1268744,51
1	19	545464,53	1268927,70	1	55	545243,03	1268729,45	1	91	543763,62	1268508,49	1	127	543414,24	1268534,86	1	163	543063,93	1268759,41
1	20	545471,48	1268913,31	1	56	545229,97	1268729,13	1	92	543760,25	1268509,18	1	128	543407,05	1268541,57	1	164	543066,14	1268781,57
1	21	545477,95	1268896,29	1	57	545222,89	1268728,97	1	93	543741,32	1268513,04	1	129	543402,50	1268552,12	1	165	543069,10	1268790,24
1	22	545485,39	1268883,34	1	58	545221,54	1268728,69	1	94	543723,10	1268522,15	1	130	543399,14	1268566,75	1	166	543072,45	1268795,48
1	23	545496,19	1268873,03	1	59	545201,06	1268724,41	1	95	543720,48	1268525,16	1	131	543394,58	1268591,93	1	167	543099,99	1268825,28
1	24	545505,05	1268867,99	1	60	545181,64	1268721,05	1	96	543710,39	1268536,78	1	132	543389,06	1268616,39	1	168	543111,28	1268841,38
1	25	545522,55	1268866,56	1	61	545167,48	1268722,97	1	97	543701,28	1268553,09	1	133	543383,31	1268629,10	1	169	543117,01	1268859,28
1	26	545559,24	1268863,20	1	62	545148,54	1268730,40	1	98	543696,00	1268566,99	1	134	543374,92	1268635,09	1	170	543116,19	1268876,37
1	27	545581,78	1268857,44	1	63	545128,88	1268740,24	1	99	543693,36	1268587,13	1	135	543364,12	1268638,93	1	171	543110,58	1268891,23
1	28	545608,40	1268846,89	1	64	545114,00	1268743,60	1	100	543688,81	1268603,68	1	136	543353,34	1268640,85	1	172	543097,88	1268905,21
1	29	545628,31	1268832,74	1	65	545098,91	1268741,44	1	101	543683,38	1268616,82	1	137	543345,42	1268638,21	1	173	543092,71	1268909,20
1	30	545636,82	1268815,72	1	66	545080,20	1268734,97	1	102	543675,23	1268628,88	1	138	543337,27	1268627,18	1	174	543067,22	1268922,14
1	31	545641,25	1268796,17	1	67	545031,76	1268695,64	1	103	543665,30	1268639,17	1	139	543312,09	1268599,11	1	175	543054,45	1268926,69
1	32	545641,49	1268781,79	1	68	544985,96	1268652,00	1	104	543647,80	1268655,47	1	140	543298,66	1268590,49	1	176	543042,61	1268933,13
1	33	545636,28	1268766,62	1	69	544936,08	1268608,60	1	105	543632,22	1268667,22	1	141	543289,55	1268588,34	1	177	543029,57	1268941,76
1	34	545617,82	1268743,12	1	70	544909,47	1268588,46	1	106	543615,92	1268678,25	1	142	543280,20	1268589,29	1	178	543009,41	1268946,22
1	35	545597,43	1268727,77	1	71	544867,26	1268570,71	1	107	543596,01	1268683,29	1	143	543265,33	1268591,21	1	179	542994,99	1268941,60
1	36	545574,40	1268714,35	1	72	544825,66	1268555,72	1	108	543573,70	1268682,33	1	144	543246,39	1268595,28	1	180	542975,74	1268929,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	542967,12	1268920,94	1	222	542783,66	1268560,89	1	263	543659,98	1268330,32	1	304	544560,02	1268132,89	1	345	544872,89	1268254,81
1	182	542961,78	1268912,45	1	223	542823,42	1268547,96	1	264	543699,73	1268317,41	1	305	544577,28	1268147,84	1	346	544894,74	1268253,66
1	183	542960,68	1268907,15	1	224	542841,17	1268542,92	1	265	543722,05	1268312,85	1	306	544599,13	1268148,99	1	347	544909,70	1268269,77
1	184	542960,88	1268900,80	1	225	542882,75	1268538,56	1	266	543788,32	1268305,84	1	307	544607,76	1268151,29	1	348	544924,65	1268299,67
1	185	542964,30	1268891,33	1	226	542900,80	1268536,86	1	267	543818,53	1268302,96	1	308	544623,86	1268146,69	1	349	544935,00	1268314,63
1	186	542975,28	1268875,14	1	227	542942,39	1268541,22	1	268	543853,07	1268300,80	1	309	544638,81	1268140,94	1	350	544974,11	1268316,93
1	187	542988,57	1268860,45	1	228	542956,41	1268544,29	1	269	543895,28	1268301,77	1	310	544646,57	1268130,08	1	351	544989,06	1268310,02
1	188	542998,28	1268845,62	1	229	542974,95	1268550,29	1	270	543971,29	1268300,33	1	311	544647,44	1268128,86	1	352	544993,67	1268310,02
1	189	543006,54	1268826,39	1	230	542997,73	1268543,28	1	271	543996,31	1268298,47	1	312	544658,37	1268121,96	1	353	544999,00	1268304,48
1	190	543007,39	1268814,76	1	231	543011,43	1268535,43	1	272	544039,38	1268295,29	1	313	544672,75	1268118,51	1	354	545005,93	1268303,56
1	191	543004,57	1268793,16	1	232	543030,16	1268524,68	1	273	544142,25	1268292,18	1	314	544685,40	1268123,11	1	355	545008,99	1268303,53
1	192	542996,09	1268778,42	1	233	543045,92	1268519,27	1	274	544148,48	1268292,83	1	315	544689,42	1268135,76	1	356	545021,83	1268304,21
1	193	542987,24	1268766,82	1	234	543048,48	1268513,51	1	275	544183,84	1268296,54	1	316	544692,87	1268143,81	1	357	545028,54	1268303,70
1	194	542976,12	1268756,62	1	235	543054,07	1268505,82	1	276	544222,67	1268301,00	1	317	544693,45	1268158,19	1	358	545043,70	1268303,12
1	195	542965,01	1268749,53	1	236	543073,05	1268479,69	1	277	544249,34	1268304,06	1	318	544703,23	1268169,69	1	359	545047,22	1268303,15
1	196	542937,23	1268741,66	1	237	543084,09	1268467,69	1	278	544260,90	1268305,00	1	319	544712,13	1268176,81	1	360	545053,46	1268303,51
1	197	542915,09	1268739,99	1	238	543115,17	1268439,72	1	279	544315,74	1268309,49	1	320	544714,73	1268178,90	1	361	545072,53	1268305,93
1	198	542900,80	1268736,86	1	239	543151,38	1268418,81	1	280	544316,26	1268309,51	1	321	544720,48	1268190,40	1	362	545073,97	1268305,59
1	199	542882,75	1268738,56	1	240	543162,80	1268413,60	1	281	544316,27	1268309,51	1	322	544724,51	1268203,63	1	363	545078,63	1268305,05
1	200	542865,01	1268743,60	1	241	543165,03	1268412,58	1	282	544319,82	1268309,80	1	323	544721,63	1268220,31	1	364	545091,83	1268303,52
1	201	542848,47	1268756,30	1	242	543183,14	1268406,69	1	283	544361,41	1268314,17	1	324	544712,93	1268226,11	1	365	545101,77	1268302,36
1	202	542837,79	1268771,30	1	243	543204,80	1268399,65	1	284	544386,58	1268317,22	1	325	544707,83	1268229,51	1	366	545116,68	1268300,63
1	203	542827,01	1268788,08	1	244	543223,74	1268395,58	1	285	544425,81	1268318,43	1	326	544687,12	1268242,16	1	367	545119,81	1268300,27
1	204	542810,69	1268805,11	1	245	543238,62	1268393,66	1	286	544494,64	1268319,26	1	327	544682,52	1268255,39	1	368	545157,32	1268309,77
1	205	542809,68	1268808,33	1	246	543278,43	1268389,48	1	287	544496,18	1268303,91	1	328	544687,12	1268262,29	1	369	545166,07	1268311,99
1	206	542793,77	1268791,71	1	247	543296,69	1268373,06	1	288	544495,59	1268299,96	1	329	544693,87	1268263,70	1	370	545174,15	1268314,03
1	207	542792,80	1268790,70	1	248	543313,62	1268363,28	1	289	544494,04	1268253,17	1	330	544710,74	1268267,24	1	371	545178,69	1268315,19
1	208	542779,50	1268767,20	1	249	543332,89	1268352,15	1	290	544494,93	1268342,61	1	331	544711,85	1268267,47	1	372	545199,66	1268320,50
1	209	542779,10	1268765,84	1	250	543342,97	1268347,36	1	291	544501,74	1268215,71	1	332	544731,98	1268289,32	1	373	545215,03	1268324,39
1	210	542774,65	1268750,50	1	251	543354,71	1268343,04	1	292	544505,39	1268201,26	1	333	544739,76	1268289,07	1	374	545216,31	1268325,08
1	211	542774,72	1268739,69	1	252	543394,47	1268330,11	1	293	544505,29	1268200,43	1	334	544745,21	1268282,42	1	375	545239,32	1268342,20
1	212	542779,22	1268724,74	1	253	543407,90	1268326,76	1	294	544496,67	1268188,69	1	335	544753,26	1268270,92	1	376	545252,51	1268347,86
1	213	542786,21	1268701,49	1	254	543422,06	1268324,59	1	295	544490,37	1268183,12	1	336	544763,74	1268265,68	1	377	545265,31	1268354,26
1	214	542812,58	1268654,83	1	255	543463,66	1268320,23	1	296	544487,06	1268179,19	1	337	544766,38	1268264,36	1	378	545276,32	1268360,20
1	215	542820,35	1268635,08	1	256	543513,81	1268325,46	1	297	544481,11	1268170,86	1	338	544783,18	1268266,32	1	379	545306,01	1268381,16
1	216	542822,67	1268623,38	1	257	543553,57	1268338,39	1	298	544464,91	1268148,17	1	339	544793,52	1268284,14	1	380	545307,69	1268382,80
1	217	542822,69	1268621,13	1	258	543563,03	1268342,63	1	299	544461,55	1268142,04	1	340	544807,32	1268305,42	1	381	545314,58	1268388,38
1	218	542820,03	1268616,16	1	259	543599,24	1268363,53	1	300	544474,90	1268143,24	1	341	544830,90	1268305,42	1	382	545321,58	1268396,54
1	219	542816,24	1268611,39	1	260	543600,66	1268364,74	1	301	544509,41	1268138,64	1	342	544848,09	1268302,81	1	383	545339,84	1268417,83
1	220	542765,64	1268581,48	1	261	543605,55	1268360,35	1	302	544532,11	1268133,81	1	343	544861,85	1268267,53	1	384	545378,14	1268482,13
1	221	542754,71	1268577,61	1	262	543641,75	1268339,44	1	303	544543,92	1268130,59	1	344	544867,84	1268261,61	1	385	545397,94	1268480,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	545416,39	1268478,85	1	427	545995,29	1268775,47	2	467	557013,67	1281639,20	2	508	556409,78	1281016,51	2	549	555853,76	1280741,82
1	387	545439,61	1268479,87	1	428	546003,45	1268776,91	2	468	557003,44	1281599,07	2	509	556400,70	1281002,22	2	550	555829,51	1280745,98
1	388	545439,81	1268479,87	1	429	546012,70	1268777,33	2	469	556991,91	1281553,85	2	510	556398,49	1280998,19	2	551	555825,48	1280746,66
1	389	545435,48	1268484,92	1	430	546054,28	1268781,70	2	470	556985,66	1281539,62	2	511	556389,13	1280992,08	2	552	555787,58	1280749,45
1	390	545395,10	1268532,01	1	431	546073,46	1268785,54	2	471	556950,33	1281458,98	2	512	556373,18	1280980,50	2	553	555783,87	1280749,72
1	391	545398,55	1268549,28	1	432	546113,22	1268798,47	2	472	556922,65	1281394,13	2	513	556359,55	1280968,57	2	554	555759,74	1280751,50
1	392	545408,57	1268567,85	1	433	546133,38	1268806,60	2	473	556892,38	1281335,79	2	514	556345,97	1280955,55	2	555	555730,60	1280726,53
1	393	545418,11	1268586,08	1	434	546181,09	1268882,86	2	474	556869,61	1281280,98	2	515	556340,15	1280924,67	2	556	555729,44	1280725,53
1	394	545431,92	1268583,78	1	435	546201,43	1268915,06	2	475	556857,83	1281256,35	2	516	556329,07	1280906,77	2	557	555722,29	1280714,96
1	395	545452,61	1268566,53	1	436	546179,67	1268974,29	2	476	556840,95	1281247,58	2	517	556319,34	1280891,04	2	558	555688,96	1280665,65
1	396	545473,32	1268538,92	1	437	546160,02	1269027,78	2	477	556829,32	1281261,78	2	518	556290,03	1280866,90	2	559	555667,35	1280620,03
1	397	545540,46	1268537,17	1	438	546120,40	1269024,48	2	478	556815,77	1281278,99	2	519	556278,59	1280854,74	2	560	555661,69	1280603,27
1	398	545547,21	1268535,87	1	439	546099,98	1269015,70	2	479	556809,64	1281286,78	2	520	556270,55	1280831,38	2	561	555657,21	1280590,03
1	399	545556,22	1268531,43	1	440	546076,71	1268999,88	2	480	556793,61	1281307,13	2	521	556266,46	1280817,17	2	562	555655,28	1280584,32
1	400	545559,82	1268529,21	1	441	546059,21	1268992,20	2	481	556737,42	1281314,23	2	522	556268,28	1280799,56	2	563	555664,80	1280560,94
1	401	545561,19	1268526,51	1	442	546031,87	1268981,17	2	482	556700,11	1281309,68	2	523	556278,38	1280796,97	2	564	555695,79	1280536,75
1	402	545561,22	1268522,01	1	443	546012,70	1268977,33	2	483	556698,01	1281308,97	2	524	556290,50	1280800,33	2	565	555738,46	1280532,14
1	403	545558,58	1268516,59	1	444	545980,79	1268975,90	2	484	556686,21	1281304,20	2	525	556301,07	1280798,19	2	566	555741,87	1280531,77
1	404	545546,06	1268507,06	1	445	545953,70	1268971,10	2	485	556666,22	1281295,37	2	526	556305,92	1280790,20	2	567	555746,11	1280530,66
1	405	545527,69	1268501,98	1	446	545925,17	1268973,98	2	486	556650,10	1281287,36	2	527	556303,80	1280779,61	2	568	555769,41	1280524,54
1	406	545516,01	1268501,91	1	447	545892,56	1268983,81	2	487	556649,41	1281286,95	2	528	556287,71	1280766,67	2	569	555775,82	1280505,41
1	407	545509,75	1268500,07	1	448	545863,30	1268998,44	2	488	556635,47	1281278,49	2	529	556262,11	1280760,45	2	570	555777,24	1280490,58
1	408	545506,67	1268489,25	1	449	545833,80	1269019,30	2	489	556618,73	1281267,33	2	530	556257,18	1280760,42	2	571	555775,51	1280478,15
1	409	545510,17	1268485,54	1	450	545808,63	1269033,93	2	490	556600,04	1281253,23	2	531	556233,46	1280760,32	2	572	555761,58	1280459,59
1	410	545540,71	1268489,70	1	451	545788,73	1269044,96	2	491	556582,73	1281236,77	2	532	556189,20	1280764,32	2	573	555770,25	1280446,95
1	411	545566,60	1268497,37	1	452	545763,06	1269050,95	2	492	556574,77	1281228,24	2	533	556180,18	1280763,22	2	574	555775,80	1280438,86
1	412	545606,37	1268510,30	1	453	545730,69	1269057,67	2	493	556556,69	1281208,86	2	534	556133,56	1280757,54	2	575	555793,75	1280428,55
1	413	545632,02	1268521,81	1	454	545693,53	1269064,61	2	494	556543,04	1281192,58	2	535	556123,36	1280756,71	2	576	555797,27	1280426,53
1	414	545655,76	1268531,64	1	455	545651,33	1269067,02	2	495	556535,41	1281181,23	2	536	556082,61	1280753,40	2	577	555799,46	1280425,27
1	415	545714,98	1268565,97	1	456	545578,93	1269068,21	2	496	556529,99	1281173,10	2	537	556071,72	1280755,59	2	578	555801,86	1280412,25
1	416	545735,37	1268581,32	1	457	545563,81	1269065,82	2	497	556522,74	1281160,77	2	538	556052,61	1280759,43	2	579	555802,54	1280411,10
1	417	545766,45	1268609,30	1	458	545545,10	1269055,26	2	498	556515,88	1281150,11	2	539	556044,32	1280761,09	2	580	555817,32	1280386,40
1	418	545784,91	1268632,80	1	459	545529,52	1269049,03	2	499	556504,65	1281137,78	2	540	556023,78	1280765,22	2	581	555836,36	1280372,95
1	419	545809,49	1268666,62	1	460	545514,40	1269051,19	2	500	556489,47	1281116,10	2	541	556000,42	1280763,49	2	582	555862,94	1280364,81
1	420	545826,49	1268704,82	1	461	545502,18	1269058,14	2	501	556485,04	1281111,25	2	542	555983,91	1280762,27	2	583	555895,00	1280361,87
1	421	545831,70	1268719,99	1	462	545480,36	1269074,69	2	502	556483,71	1281109,31	2	543	555969,13	1280761,17	2	584	555912,85	1280387,35
1	422	545840,40	1268760,88	1	463	545458,54	1269094,60	2	503	556465,77	1281088,15	2	544	555929,07	1280749,34	2	585	555919,67	1280399,90
1	423	545840,40	1268791,62	1	464	545438,63	1269105,63	2	504	556455,53	1281064,43	2	545	555895,98	1280742,04	2	586	555937,71	1280447,38
1	424	545850,97	1268788,17	1	465	545415,12	1269112,10	2	505	556445,71	1281056,13	2	546	555891,72	1280741,72	2	587	555938,00	1280448,59
1	425	545883,58	1268778,34	1	466	545400,27	1269112,34	2	506	556434,95	1281046,33	2	547	555881,05	1280741,07	2	588	555938,52	1280453,67
1	426	545953,70	1268771,10	2	466	557042,57	1281678,72	2	507	556419,48	1281028,01	2	548	555864,11	1280740,05	2	589	555941,99	1280487,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	590	555943,71	1280495,33	2	631	556357,54	1280218,76	2	672	555512,39	1279709,04	2	713	556386,46	1279767,47	2	754	556519,20	1280531,27
2	591	555949,31	1280523,87	2	632	556354,71	1280215,28	2	673	555542,79	1279693,62	2	714	556395,38	1279776,40	2	755	556519,95	1280545,43
2	592	555952,19	1280546,12	2	633	556355,26	1280191,16	2	674	555613,75	1279651,91	2	715	556408,41	1279793,92	2	756	556521,80	1280566,48
2	593	555952,10	1280550,34	2	634	556318,72	1280168,64	2	675	555634,33	1279642,98	2	716	556410,94	1279812,61	2	757	556535,30	1280646,48
2	594	555954,43	1280551,15	2	635	556293,84	1280134,42	2	676	555707,70	1279611,10	2	717	556409,87	1279817,74	2	758	556537,45	1280659,23
2	595	555955,97	1280552,06	2	636	556287,18	1280124,92	2	677	555716,01	1279607,49	2	718	556387,01	1279905,68	2	759	556545,28	1280690,45
2	596	555966,06	1280549,12	2	637	556285,05	1280122,23	2	678	555733,53	1279598,02	2	719	556385,09	1279913,07	2	760	556553,58	1280717,07
2	597	555973,32	1280547,00	2	638	556278,15	1280117,71	2	679	555756,96	1279585,35	2	720	556384,53	1279928,72	2	761	556569,76	1280754,69
2	598	555999,62	1280541,21	2	639	556247,07	1280089,74	2	680	555787,66	1279568,74	2	721	556388,45	1279944,37	2	762	556593,24	1280797,16
2	599	556030,37	1280538,84	2	640	556228,01	1280063,51	2	681	555792,70	1279568,74	2	722	556395,70	1279955,91	2	763	556622,85	1280836,84
2	600	556046,36	1280539,59	2	641	556222,66	1280056,14	2	682	555806,90	1279576,54	2	723	556411,91	1279966,53	2	764	556655,26	1280872,22
2	601	556052,00	1280536,78	2	642	556218,05	1280048,85	2	683	555818,72	1279579,15	2	724	556425,98	1279978,73	2	765	556689,54	1280901,65
2	602	556070,89	1280528,79	2	643	556173,71	1280053,60	2	684	555844,23	1279594,24	2	725	556445,53	1280003,31	2	766	556729,03	1280928,48
2	603	556078,16	1280525,88	2	644	556150,12	1280051,12	2	685	555872,75	1279615,11	2	726	556444,82	1280031,35	2	767	556772,16	1280960,60
2	604	556093,32	1280520,16	2	645	556110,47	1280046,75	2	686	555911,11	1279647,52	2	727	556482,65	1280056,54	2	768	556777,36	1280963,21
2	605	556105,28	1280516,07	2	646	556035,39	1280022,44	2	687	555953,58	1279693,33	2	728	556483,90	1280057,33	2	769	556821,69	1280985,38
2	606	556117,81	1280512,64	2	647	555999,19	1280001,54	2	688	555956,59	1279696,40	2	729	55616,13	1280097,19	2	770	556855,59	1280997,86
2	607	556141,06	1280507,06	2	648	555971,99	1279985,40	2	689	555984,86	1279725,37	2	730	55628,24	1280112,47	2	771	556880,45	1281016,39
2	608	556150,88	1280504,96	2	649	555965,29	1279981,42	2	690	556010,57	1279753,68	2	731	55637,36	1280126,62	2	772	556895,81	1281031,38
2	609	556160,23	1280503,42	2	650	555925,42	1279953,10	2	691	556042,97	1279791,31	2	732	55646,86	1280139,66	2	773	556915,94	1281061,18
2	610	556189,99	1280499,23	2	651	555894,34	1279925,13	2	692	556081,25	1279818,49	2	733	55653,19	1280152,70	2	774	556943,51	1281113,33
2	611	556210,78	1280497,41	2	652	555861,93	1279887,51	2	693	556082,84	1279819,62	2	734	55657,66	1280162,38	2	775	556970,80	1281192,55
2	612	556218,72	1280497,25	2	653	555857,68	1279882,82	2	694	556116,74	1279839,74	2	735	556562,31	1280177,28	2	776	556973,92	1281201,73
2	613	556233,93	1280497,83	2	654	555836,23	1279859,19	2	695	556152,06	1279851,12	2	736	556562,99	1280183,67	2	777	556992,21	1281255,54
2	614	556244,11	1280498,61	2	655	555824,87	1279847,57	2	696	556173,71	1279853,60	2	737	556563,80	1280191,44	2	778	557019,03	1281322,04
2	615	556288,82	1280502,02	2	656	555804,28	1279826,44	2	697	556188,96	1279851,47	2	738	556563,44	1280211,37	2	779	557048,46	1281388,16
2	616	556309,67	1280504,72	2	657	555788,05	1279808,93	2	698	556199,24	1279847,57	2	739	556557,84	1280233,17	2	780	557065,29	1281435,83
2	617	556320,76	1280507,29	2	658	555784,46	1279805,07	2	699	556217,36	1279834,45	2	740	556555,24	1280245,27	2	781	557067,26	1281444,45
2	618	556322,53	1280495,27	2	659	555769,89	1279789,35	2	700	556233,38	1279819,77	2	741	556554,50	1280258,50	2	782	557070,06	1281461,55
2	619	556325,13	1280481,31	2	660	555756,21	1279777,78	2	701	556234,02	1279819,19	2	742	556556,55	1280273,40	2	783	557071,93	1281492,85
2	620	556330,95	1280453,97	2	661	555746,07	1279778,85	2	702	556242,88	1279807,48	2	743	556564,84	1280292,09	2	784	557067,65	1281527,30
2	621	556333,83	1280440,42	2	662	555709,68	1279775,02	2	703	556250,84	1279794,29	2	744	556568,48	1280303,94	2	785	557062,05	1281560,45
2	622	556338,86	1280422,35	2	663	555704,49	1279774,48	2	704	556258,29	1279762,62	2	745	556569,21	1280314,37	2	786	557056,47	1281587,27
2	623	556346,88	1280397,95	2	664	555664,71	1279761,55	2	705	556264,87	1279745,40	2	746	556565,29	1280339,34	2	787	557051,25	1281614,09
2	624	556357,11	1280368,33	2	665	555628,51	1279740,65	2	706	556275,80	1279732,08	2	747	556560,27	1280375,09	2	788	557042,68	1281671,84
2	625	556361,46	1280353,53	2	666	555624,74	1279737,27	2	707	556283,68	1279727,31	2	748	556554,22	1280406,66	2	789	557042,57	1281678,72
2	626	556364,96	1280328,68	2	667	555603,80	1279734,48	2	708	556293,69	1279726,86	2	749	556547,32	1280430,12	3	789	540467,59	1268954,33
2	627	556357,64	1280294,31	2	668	555591,80	1279732,88	2	709	556313,42	1279738,78	2	750	556537,09	1280459,75	3	790	540446,04	1268950,96
2	628	556355,59	1280279,40	2	669	555566,71	1279727,02	2	710	556332,05	1279760,76	2	751	556529,07	1280484,15	3	791	540417,25	1268943,02
2	629	556355,59	1280237,59	2	670	555530,70	1279715,93	2	711	556349,19	1279766,72	2	752	556524,04	1280502,22	3	792	540375,73	1268935,45
2	630	556356,33	1280224,36	2	671	555520,18	1279712,51	2	712	556372,28	1279766,35	2	753	556521,45	1280516,18	3	793	540358,14	1268930,37
3	794	540336,38	12688919,05	3	835	539537,16	1268071,68	3	876	538828,58	1267694,84	3	917	538717,73	1267175,66	3	958	538792,20	1267153,85
3	795	540323,30	1268905,92	3	836	539534,71	1268012,21	3	877	538799,14	1267684,75	3	918	538714,61	1267170,62	3	959	538788,90	1267169,37
3	796	540316,65	1268894,99	3	837	539528,98	1267975,84	3	878	538778,06	1267677,29	3	919	538704,99	1267159,66	3	960	538783,70	1267186,88
3	797	540308,77	1268868,21	3	838	539520,10	1267939,65	3	879	538753,43	1267668,56	3	920	538697,43	1267151,94	3	961	538766,69	1267225,08
3	798	540307,16	1268857,97	3	839	539519,12	1267935,63	3	880	538734,87	1267660,67	3	921	538689,12	1267146,02	3	962	538740,44	1267261,39
3	799	540304,91	1268843,70	3	840	539517,88	1267931,81	3	881	538730,95	1267659,01	3	922	538677,67	1267140,76	3	963	538733,17	1267271,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	800	540301,83	1268818,37	3	841	539508,68	1267903,36	3	882	538711,84	1267649,54	3	923	538667,62	1267136,67	3	964	538702,09	1267299,35
3	801	540286,03	1268763,21	3	842	539493,91	1267868,17	3	883	538707,96	1267647,40	3	924	538643,87	1267130,99	3	965	538686,83	1267312,39
3	802	540274,88	1268734,16	3	843	539475,47	1267821,69	3	884	538688,52	1267636,66	3	925	538629,04	1267126,83	3	966	538656,58	1267329,85
3	803	540265,64	1268715,53	3	844	539459,39	1267786,41	3	885	538682,77	1267632,98	3	926	538622,43	1267124,22	3	967	538679,16	1267337,20
3	804	540258,91	1268702,04	3	845	539447,63	1267762,90	3	886	538668,80	1267624,03	3	927	538616,39	1267121,61	3	968	538695,81	1267346,80
3	805	540242,25	1268673,92	3	846	539445,88	1267760,53	3	887	538662,41	1267617,87	3	928	538611,73	1267117,77	3	969	538715,37	1267358,10
3	806	540231,00	1268660,54	3	847	539430,31	1267739,56	3	888	538655,74	1267611,36	3	929	538607,60	1267112,33	3	970	538723,98	1267364,88
3	807	540216,80	1268643,65	3	848	539413,09	1267720,03	3	889	538650,65	1267606,52	3	930	538603,24	1267104,90	3	971	538727,48	1267367,64
3	808	540196,48	1268625,96	3	849	539409,81	1267716,30	3	890	538641,17	1267594,13	3	931	538600,80	1267096,42	3	972	538758,75	1267395,77
3	809	540166,64	1268610,11	3	850	539369,97	1267682,47	3	891	538633,79	1267584,28	3	932	538599,77	1267087,72	3	973	538763,54	1267402,36
3	810	540141,01	1268602,09	3	851	539346,61	1267670,41	3	892	538624,29	1267571,52	3	933	538599,91	1267078,17	3	974	538767,14	1267407,32
3	811	540113,15	1268599,67	3	852	539327,41	1267665,37	3	893	538612,82	1267559,14	3	934	538601,26	1267069,43	3	975	538773,72	1267416,39
3	812	540078,99	1268599,03	3	853	539316,56	1267663,95	3	894	538608,56	1267555,96	3	935	538603,45	1267062,63	3	976	538783,32	1267429,59
3	813	540051,46	1268598,40	3	854	539307,51	1267662,75	3	895	538591,38	1267543,28	3	936	538606,67	1267056,77	3	977	538791,56	1267445,23
3	814	539979,48	1268589,87	3	855	539283,01	1267667,41	3	896	538583,64	1267537,71	3	937	538609,53	1267052,91	3	978	538798,82	1267461,55
3	815	539953,78	1268579,47	3	856	539265,72	1267673,43	3	897	538545,81	1267518,90	3	938	538616,52	1267047,37	3	979	538800,22	1267464,69
3	816	539926,30	1268561,96	3	857	539247,69	1267682,68	3	898	538527,23	1267508,29	3	939	538622,76	1267043,50	3	980	538846,61	1267483,22
3	817	539867,46	1268529,43	3	858	539232,22	1267697,41	3	899	538514,47	1267498,87	3	940	538633,98	1267040,43	3	981	538850,28	1267484,44
3	818	539772,51	1268484,43	3	859	539208,23	1267719,51	3	900	538484,39	1267480,20	3	941	538640,49	1267039,71	3	982	538854,94	1267485,99
3	819	539719,38	1268458,91	3	860	539183,22	1267734,47	3	901	538473,94	1267469,05	3	942	538643,29	1267039,39	3	983	538896,48	1267496,13
3	820	539712,77	1268454,28	3	861	539158,82	1267742,29	3	902	538466,21	1267447,83	3	943	538652,63	1267039,31	3	984	538900,54	1267497,12
3	821	539705,31	1268449,04	3	862	539135,88	1267745,33	3	903	538460,96	1267429,70	3	944	538665,18	1267041,17	3	985	538914,52	1267501,67
3	822	539691,07	1268439,03	3	863	539095,34	1267744,06	3	904	538454,79	1267396,35	3	945	538678,77	1267044,56	3	986	538927,52	1267505,89
3	823	539661,71	1268412,07	3	864	539071,13	1267742,78	3	905	538500,01	1267371,23	3	946	538691,57	1267048,16	3	987	538932,31	1267507,19
3	824	539631,84	1268376,40	3	865	539065,92	1267742,50	3	906	538566,49	1267334,31	3	947	538701,59	1267050,77	3	988	538946,87	1267511,12
3	825	539628,53	1268372,54	3	866	539026,07	1267737,25	3	907	538592,26	1267318,90	3	948	538716,04	1267057,51	3	989	538960,52	1267514,81
3	826	539605,89	1268346,11	3	867	538998,99	1267734,02	3	908	538635,49	1267288,53	3	949	538726,51	1267062,79	3	990	538985,47	1267521,85
3	827	539576,18	1268305,63	3	868	538950,71	1267724,52	3	909	538697,73	1267234,81	3	950	538736,62	1267069,26	3	991	538996,84	1267525,06
3	828	539562,81	1268281,40	3	869	538946,31	1267723,65	3	910	538704,11	1267228,28	3	951	538742,60	1267074,02	3	992	539011,33	1267528,71
3	829	539549,77	1268250,25	3	870	538913,77	1267716,40	3	911	538710,23	1267220,36	3	952	538751,06	1267081,56	3	993	539041,41	1267536,30
3	830	539548,36	1268246,87	3	871	538907,48	1267715,19	3	912	538714,99	1267212,29	3	953	538767,64	1267099,61	3	994	539049,00	1267535,57
3	831	539539,33	1268207,41	3	872	538879,95	1267709,87	3	913	538717,75	1267204,46	3	954	538771,12	1267102,75	3	995	539066,26	1267533,92
3	832	539533,77	1268178,97	3	873	538863,62	1267706,17	3	914	538718,95	1267197,89	3	955	538793,10	1267122,54	3	996	539083,98	1267533,02
3	833	539533,82	1268151,18	3	874	538856,84	1267704,61	3	915	538719,73	1267189,53	3	956	538797,60	1267125,34	3	997	539101,99	1267532,18
3	834	539535,16	1268114,62	3	875	538830,73	1267695,58	3	916	538719,49	1267181,79	3	957	538797,60	1267128,48	3	998	539106,93	1267527,74
3	999	539123,23	1267513,07	3	1040	539542,55	1267567,84	3	1081	539571,81	1267944,15	3	1122	539678,78	1267970,63	3	1163	539723,73	1268221,34
3	1000	539135,90	1267502,82	3	1041	539572,77	1267595,03	3	1082	539577,52	1267944,55	3	1123	539677,73	1267975,62	3	1164	539725,79	1268223,96
3	1001	539141,13	1267499,79	3	1042	539581,82	1267604,00	3	1083	539580,99	1267944,55	3	1124	539676,08	1267980,84	3	1165	539726,16	1268226,53
3	1002	539172,11	1267481,92	3	1043	539597,84	1267626,04	3	1084	539583,16	1267944,08	3	1125	539668,33	1268001,84	3	1166	539725,63	1268232,61
3	1003	539211,87	1267468,99	3	1044	539616,08	1267651,23	3	1085	539585,22	1267943,24	3	1126	539666,77	1268006,64	3	1167	539726,11	1268235,47
3	1004	539224,53	1267465,27	3	1045	539629,79	1267682,05	3	1086	539587,27	1267942,00	3	1127	539666,10	1268011,13	3	1168	539727,34	1268237,02
3	1005	539227,86	1267464,91	3	1046	539627,64	1267689,82	3	1087	539588,72	1267940,18	3	1128	539665,92	1268015,50	3	1169	539729,87	1268238,34
3	1006	539233,95	1267472,47	3	1047	539624,50	1267698,43	3	1088	539589,82	1267937,15	3	1129	539666,67	1268020,04	3	1170	539732,14	1268238,53
3	1007	539238,40	1267476,12	3	1048	539622,07	1267703,87	3	1089	539590,51	1267933,52	3	1130	539668,70	1268026,24	3	1171	539736,49	1268237,61
3	1008	539242,44	1267478,18	3	1049	539618,05	1267709,33	3	1090	539591,42	1267916,42	3	1131	539670,85	1268032,13	3	1172	539740,20	1268235,31
3	1009	539250,02	1267480,36	3	1050	539599,74	1267728,88	3	1091	539592,41	1267905,18	3	1132	539684,13	1268056,32	3	1173	539743,73	1268234,05
3	1010	539258,79	1267481,51	3	1051	539589,88	1267738,39	3	1092	539593,08	1267900,59	3	1133	539685,78	1268058,96	3	1174	539747,92	1268233,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1011	539266,76	1267482,27	3	1052	539579,21	1267747,42	3	1093	539594,37	1267897,07	3	1134	539687,64	1268061,19	3	1175	539750,92	1268235,23
3	1012	539273,41	1267482,14	3	1053	539575,39	1267752,90	3	1094	539595,79	1267894,86	3	1135	539712,25	1268079,03	3	1176	539754,96	1268238,09
3	1013	539277,79	1267482,52	3	1054	539572,57	1267758,94	3	1095	539598,22	1267892,51	3	1136	539718,81	1268083,41	3	1177	539757,44	1268241,59
3	1014	539281,28	1267483,12	3	1055	539569,46	1267768,34	3	1096	539600,06	1267891,77	3	1137	539721,99	1268086,10	3	1178	539759,56	1268246,90
3	1015	539284,39	1267484,32	3	1056	539567,72	1267777,13	3	1097	539602,16	1267891,48	3	1138	539727,29	1268091,61	3	1179	539760,69	1268251,84
3	1016	539287,41	1267485,84	3	1057	539567,17	1267785,87	3	1098	539606,74	1267892,48	3	1139	539730,47	1268095,40	3	1180	539760,16	1268260,98
3	1017	539291,16	1267488,49	3	1058	539566,28	1267810,92	3	1099	539612,16	1267894,59	3	1140	539730,77	1268096,02	3	1181	539758,55	1268267,38
3	1018	539295,63	1267492,25	3	1059	539565,13	1267834,26	3	1100	539621,14	1267900,07	3	1141	539730,17	1268113,22	3	1182	539756,88	1268271,40
3	1019	539298,68	1267495,23	3	1060	539564,70	1267847,39	3	1101	539625,29	1267902,83	3	1142	539729,21	1268118,21	3	1183	539752,46	1268276,88
3	1020	539304,02	1267500,95	3	1061	539563,96	1267856,53	3	1102	539628,45	1267905,91	3	1143	539729,33	1268122,09	3	1184	539746,68	1268283,20
3	1021	539308,88	1267505,03	3	1062	539562,63	1267865,90	3	1103	539631,24	1267909,41	3	1144	539730,00	1268124,83	3	1185	539739,91	1268289,74
3	1022	539312,83	1267507,80	3	1063	539561,06	1267873,68	3	1104	539633,82	1267913,02	3	1145	539729,62	1268151,68	3	1186	539737,20	1268293,33
3	1023	539315,75	1267509,31	3	1064	539558,93	1267882,68	3	1105	539635,61	1267916,94	3	1146	539731,48	1268166,04	3	1187	539733,98	1268297,63
3	1024	539320,25	1267510,67	3	1065	539556,54	1267889,30	3	1106	539637,00	1267920,57	3	1147	539732,39	1268168,84	3	1188	539732,67	1268300,45
3	1025	539326,44	1267512,09	3	1066	539554,73	1267893,80	3	1107	539637,51	1267924,92	3	1148	539745,55	1268190,00	3	1189	539731,98	1268304,04
3	1026	539330,21	1267512,28	3	1067	539549,65	1267905,75	3	1108	539637,87	1267933,35	3	1149	539731,74	1268191,27	3	1190	539732,29	1268308,21
3	1027	539334,38	1267511,62	3	1068	539542,30	1267921,65	3	1109	539638,36	1267937,39	3	1150	539704,87	1268192,13	3	1191	539733,38	1268310,96
3	1028	539338,18	1267510,67	3	1069	539539,81	1267926,76	3	1110	539638,89	1267938,88	3	1151	539700,41	1268192,96	3	1192	539736,51	1268317,03
3	1029	539339,69	1267510,29	3	1070	539539,70	1267929,95	3	1111	539640,21	1267939,93	3	1152	539696,97	1268194,03	3	1193	539740,45	1268323,47
3	1030	539346,27	1267508,02	3	1071	539540,78	1267936,97	3	1112	539645,95	1267942,01	3	1153	539693,96	1268195,92	3	1194	539748,47	1268333,57
3	1031	539358,14	1267502,13	3	1072	539542,15	1267939,21	3	1113	539659,43	1267945,21	3	1154	539692,32	1268198,15	3	1195	539755,86	1268342,51
3	1032	539384,07	1267488,41	3	1073	539544,01	1267942,23	3	1114	539666,13	1267947,01	3	1155	539691,69	1268200,44	3	1196	539764,66	1268352,27
3	1033	539396,41	1267483,01	3	1074	539545,43	1267943,50	3	1115	539669,73	1267948,50	3	1156	539691,75	1268202,73	3	1197	539781,42	1268369,46
3	1034	539400,64	1267481,36	3	1075	539547,44	1267944,63	3	1116	539672,06	1267950,17	3	1157	539692,84	1268206,46	3	1198	539792,61	1268379,29
3	1035	539417,87	1267486,96	3	1076	539549,74	1267944,97	3	1117	539675,09	1267952,67	3	1158	539693,93	1268209,41	3	1199	539803,55	1268386,73
3	1036	539442,83	1267497,94	3	1077	539553,11	1267944,87	3	1118	539676,76	1267955,20	3	1159	539695,56	1268211,14	3	1200	539818,88	1268395,94
3	1037	539479,03	1267518,85	3	1078	539557,56	1267944,25	3	1119	539678,17	1267958,83	3	1160	539698,47	1268212,61	3	1201	539826,53	1268399,69
3	1038	539494,88	1267530,58	3	1079	539561,20	1267943,37	3	1120	539678,96	1267962,67	3	1161	539714,70	1268218,12	3	1202	539831,75	1268401,14
3	1039	539523,19	1267552,19	3	1080	539564,68	1267943,37	3	1121	539678,99	1267966,65	3	1162	539720,70	1268219,93	3	1203	539837,88	1268401,37
3	1204	539865,81	1268398,79	3	1245	540071,07	1268445,29	3	1286	540463,56	1268341,93	3	1327	540449,51	1268405,19	3	1368	540656,09	1268388,76
3	1205	539874,55	1268398,17	3	1246	540077,50	1268448,08	3	1287	540499,78	1268321,03	3	1328	540444,39	1268406,52	3	1369	540659,19	1268388,87
3	1206	539881,29	1268398,57	3	1247	540080,38	1268448,20	3	1288	540521,99	1268310,34	3	1329	540441,13	1268407,60	3	1370	540662,35	1268388,69
3	1207	539887,51	1268400,39	3	1248	540082,56	1268447,55	3	1289	540523,03	1268314,18	3	1330	540438,98	1268408,56	3	1371	540665,31	1268387,90
3	1208	539892,33	1268403,23	3	1249	540085,07	1268445,69	3	1290	540523,96	1268319,12	3	1331	540436,27	1268411,22	3	1372	540668,73	1268386,17
3	1209	539897,80	1268407,05	3	1250	540089,51	1268441,20	3	1291	540524,11	1268324,86	3	1332	540434,86	1268413,53	3	1373	540670,99	1268384,32
3	1210	539904,01	1268409,25	3	1251	540091,14	1268439,27	3	1292	540523,65	1268329,85	3	1333	540433,86	1268417,03	3	1374	540672,51	1268382,70
3	1211	539909,99	1268409,89	3	1252	540092,31	1268438,64	3	1293	540524,13	1268332,70	3	1334	540433,37	1268420,82	3	1375	540673,73	1268380,17
3	1212	539914,93	1268409,16	3	1253	540094,19	1268438,44	3	1294	540525,11	1268335,41	3	1335	540433,75	1268423,78	3	1376	540674,17	1268378,18
3	1213	539918,26	1268407,08	3	1254	540096,78	1268438,76	3	1295	540526,76	1268338,03	3	1336	540434,83	1268427,04	3	1377	540674,49	1268375,48
3	1214	539920,93	1268403,04	3	1255	540105,03	1268442,51	3	1296	540529,51	1268340,73	3	1337	540437,24	1268431,18	3	1378	540673,67	1268364,10
3	1215	539924,05	1268394,59	3	1256	540108,41	1268442,80	3	1297	540535,61	1268345,73	3	1338	540440,07	1268433,69	3	1379	540674,25	1268359,61
3	1216	539925,05	1268387,44	3	1257	540111,37	1268442,13	3	1298	540539,78	1268349,49	3	1339	540443,07	1268433,98	3	1380	540675,28	1268357,31
3	1217	539924,71	1268381,69	3	1258	540122,77	1268438,04	3	1299	540541,94	1268352,31	3	1340	540447,00	1268433,09	3	1381	540677,09	1268355,05
3	1218	539922,49	1268373,81	3	1259	540128,30	1268437,47	3	1300	540543,61	1268355,43	3	1341	540454,26	1268430,12	3	1382	540679,61	1268352,62
3	1219	539920,16	1268368,33	3	1260	540131,92	1268438,79	3	1301	540544,52	1268358,98	3	1342	540460,91	1268426,35	3	1383	540684,09	1268349,17
3	1220	539913,79	1268360,56	3	1261	540134,78	1268441,08	3	1302	540545,12	1268363,03	3	1343	540469,30	1268421,26	3	1384	540687,02	1268347,89
3	1221	539905,59	1268351,27	3	1262	540137,25	1268444,78	3	1303	540545,09	1268365,51	3	1344	540482,61	1268414,12	3	1385	540690,40	1268347,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1222	539894,59	1268341,33	3	1263	540140,47	1268453,54	3	1304	540544,85	1268367,49	3	1345	540492,62	1268410,29	3	1386	540693,26	1268347,42
3	1223	539840,07	1268300,75	3	1264	540143,14	1268456,83	3	1305	540543,92	1268369,93	3	1346	540498,92	1268408,34	3	1387	540696,35	1268348,01
3	1224	539833,51	1268293,61	3	1265	540145,96	1268457,96	3	1306	540540,28	1268374,08	3	1347	540502,88	1268408,21	3	1388	540699,75	1268349,03
3	1225	539828,76	1268286,37	3	1266	540150,12	1268457,82	3	1307	540535,02	1268378,40	3	1348	540504,93	1268408,78	3	1389	540704,17	1268350,70
3	1226	539827,59	1268283,49	3	1267	540157,02	1268456,06	3	1308	540530,54	1268381,50	3	1349	540507,49	1268409,49	3	1390	540708,30	1268352,52
3	1227	539834,74	1268285,82	3	1268	540177,88	1268449,33	3	1309	540523,92	1268384,95	3	1350	540516,14	1268413,42	3	1391	540712,05	1268354,58
3	1228	539860,99	1268295,70	3	1269	540183,40	1268448,29	3	1310	540517,51	1268387,78	3	1351	540522,16	1268415,83	3	1392	540720,21	1268360,04
3	1229	539894,45	1268315,00	3	1270	540191,15	1268448,46	3	1311	540513,09	1268389,29	3	1352	540527,55	1268416,98	3	1393	540725,54	1268362,36
3	1230	539907,55	1268319,54	3	1271	540198,55	1268450,42	3	1312	540510,61	1268389,55	3	1353	540532,70	1268416,83	3	1394	540729,16	1268363,25
3	1231	539948,73	1268339,09	3	1272	540203,35	1268452,03	3	1313	540509,12	1268389,40	3	1354	540537,04	1268415,52	3	1395	540732,12	1268363,67
3	1232	539984,94	1268360,00	3	1273	540207,36	1268453,38	3	1314	540506,92	1268388,65	3	1355	540542,93	1268412,78	3	1396	540734,10	1268363,30
3	1233	540028,80	1268386,77	3	1274	540213,76	1268454,59	3	1315	540503,29	1268386,68	3	1356	540554,84	1268405,90	3	1397	540735,96	1268362,67
3	1234	540037,50	1268391,17	3	1275	540218,12	1268454,66	3	1316	540495,65	1268379,44	3	1357	540582,74	1268388,15	3	1398	540737,53	1268361,84
3	1235	540042,57	1268392,38	3	1276	540276,14	1268442,24	3	1317	540493,74	1268378,60	3	1358	540594,46	1268380,49	3	1399	540739,58	1268360,19
3	1236	540050,10	1268392,76	3	1277	540286,68	1268441,06	3	1318	540490,85	1268378,28	3	1359	540603,62	1268375,66	3	1400	540740,81	1268358,66
3	1237	540053,35	1268392,77	3	1278	540299,52	1268448,48	3	1319	540488,28	1268378,85	3	1360	540613,21	1268373,23	3	1401	540741,65	1268356,46
3	1238	540055,27	1268408,93	3	1279	540311,14	1268457,18	3	1320	540485,43	1268379,92	3	1361	540615,67	1268373,05	3	1402	540741,98	1268354,27
3	1239	540058,00	1268421,58	3	1280	540311,78	1268456,33	3	1321	540482,99	1268381,57	3	1362	540619,06	1268373,55	3	1403	540741,97	1268350,00
3	1240	540060,57	1268432,12	3	1281	540342,86	1268428,36	3	1322	540475,63	1268391,45	3	1363	540623,17	1268374,93	3	1404	540740,98	1268346,45
3	1241	540061,87	1268436,24	3	1282	540370,81	1268408,24	3	1323	540472,27	1268395,62	3	1364	540627,77	1268376,59	3	1405	540739,81	1268343,80
3	1242	540063,33	1268438,60	3	1283	540395,39	1268389,62	3	1324	540469,65	1268397,88	3	1365	540635,73	1268380,92	3	1406	540738,06	1268341,67
3	1243	540065,59	1268440,87	3	1284	540419,24	1268370,98	3	1325	540461,04	1268402,38	3	1366	540644,89	1268385,15	3	1407	540729,64	1268334,76
3	1244	540068,84	1268443,66	3	1285	540442,42	1268355,43	3	1326	540456,12	1268403,92	3	1367	540649,69	1268386,83	3	1408	540725,56	1268330,79
3	1409	540723,19	1268327,68	3	1450	540881,74	1268439,62	3	1491	540929,36	1268489,33	3	1532	541115,01	1268555,46	3	1573	540804,07	1268632,17
3	1410	540721,93	1268325,04	3	1451	540894,46	1268447,62	3	1492	540935,97	1268484,97	3	1533	541112,10	1268558,12	3	1574	540809,08	1268612,18
3	1411	540721,40	1268322,85	3	1452	540902,36	1268453,94	3	1493	540939,92	1268483,68	3	1534	541108,19	1268560,61	3	1575	540808,51	1268591,56
3	1412	540721,25	1268322,24	3	1453	540904,64	1268457,06	3	1494	540943,89	1268483,87	3	1535	541105,18	1268561,83	3	1576	540801,46	1268566,34
3	1413	540721,37	1268319,44	3	1454	540905,74	1268461,00	3	1495	540949,29	1268485,31	3	1536	541103,48	1268562,52	3	1577	540790,60	1268546,78
3	1414	540721,90	1268317,16	3	1455	540905,86	1268465,16	3	1496	540953,73	1268487,75	3	1537	541085,77	1268567,48	3	1578	540773,34	1268525,83
3	1415	540722,65	1268315,25	3	1456	540904,07	1268472,36	3	1497	540957,17	1268490,44	3	1538	541078,74	1268572,03	3	1579	540771,48	1268524,04
3	1416	540724,87	1268312,89	3	1457	540899,76	1268480,03	3	1498	540960,24	1268493,93	3	1539	541074,51	1268577,72	3	1580	540751,54	1268505,23
3	1417	540727,40	1268311,33	3	1458	540895,30	1268485,31	3	1499	540962,99	1268499,99	3	1540	541072,77	1268586,10	3	1581	540734,30	1268492,78
3	1418	540731,26	1268310,25	3	1459	540888,31	1268491,05	3	1500	540964,63	1268509,09	3	1541	541072,68	1268597,60	3	1582	540727,82	1268489,56
3	1419	540749,25	1268308,39	3	1460	540881,24	1268494,24	3	1501	540965,26	1268516,81	3	1542	541075,32	1268606,46	3	1583	540708,54	1268479,98
3	1420	540754,58	1268306,57	3	1461	540874,93	1268495,59	3	1502	540967,44	1268530,86	3	1543	541060,62	1268603,62	3	1584	540690,14	1268474,93
3	1421	540757,52	1268305,19	3	1462	540868,80	1268496,15	3	1503	540970,09	1268541,28	3	1544	541024,61	1268596,69	3	1585	540667,07	1268473,18
3	1422	540760,03	1268302,85	3	1463	540853,88	1268494,80	3	1504	540974,12	1268551,72	3	1545	541020,43	1268596,02	3	1586	540657,80	1268473,97
3	1423	540761,80	1268298,73	3	1464	540845,74	1268494,24	3	1505	540974,80	1268553,48	3	1546	541007,87	1268593,99	3	1587	540651,23	1268474,42
3	1424	540762,25	1268297,07	3	1465	540835,21	1268495,31	3	1506	540977,72	1268558,96	3	1547	540989,65	1268595,27	3	1588	540645,65	1268475,76
3	1425	540763,15	1268293,73	3	1466	540829,71	1268496,84	3	1507	540979,80	1268561,49	3	1548	540972,37	1268602,11	3	1589	540632,93	1268478,84
3	1426	540763,80	1268288,74	3	1467	540825,01	1268499,57	3	1508	540982,20	1268562,80	3	1549	540960,71	1268611,18	3	1590	540625,19	1268480,70
3	1427	540763,52	1268286,14	3	1468	540819,79	1268504,47	3	1509	540987,79	1268564,05	3	1550	540951,41	1268619,35	3	1591	540603,96	1268488,44
3	1428	540776,27	1268290,29	3	1469	540819,27	1268505,40	3	1510	540992,76	1268563,90	3	1551	540938,33	1268634,81	3	1592	540573,43	1268503,55
3	1429	540801,67	1268302,31	3	1470	540816,39	1268510,50	3	1511	540997,90	1268562,57	3	1552	540928,36	1268647,78	3	1593	540532,04	1268529,33
3	1430	540803,84	1268303,33	3	1471	540814,39	1268517,14	3	1512	541001,42	1268561,39	3	1553	540921,65	1268663,07	3	1594	540495,43	1268554,95
3	1431	540818,78	1268311,95	3	1472	540814,34	1268522,29	3	1513	541005,30	1268558,50	3	1554	540918,73	1268672,68	3	1595	540473,76	1268574,62
3	1432	540816,70	1268313,37	3	1473	540816,48	1268528,17	3	1514	541009,34	1268553,82	3	1555	540918,36	1268687,78	3	1596	540452,96	1268598,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1433	540814.40	1268316.62	3	1474	540821.76	1268532.60	3	1515	541015.51	1268546.27	3	1556	540917.40	1268710.82	3	1597	540445.62	1268609.35
3	1434	540810.79	1268322.68	3	1475	540831.03	1268537.71	3	1516	541020.30	1268540.41	3	1557	540909.58	1268743.59	3	1598	540439.09	1268619.25
3	1435	540806.12	1268333.14	3	1476	540839.64	1268540.33	3	1517	541033.80	1268526.34	3	1558	540907.90	1268747.44	3	1599	540436.96	1268622.48
3	1436	540795.27	1268350.31	3	1477	540855.02	1268543.48	3	1518	541043.72	1268519.12	3	1559	540903.61	1268757.25	3	1600	540424.94	1268647.43
3	1437	540792.26	1268355.86	3	1478	540863.60	1268545.05	3	1519	541052.16	1268515.71	3	1560	540895.87	1268764.62	3	1601	540419.29	1268672.99
3	1438	540788.42	1268367.87	3	1479	540869.93	1268544.28	3	1520	541060.65	1268514.09	3	1561	540883.35	1268771.32	3	1602	540417.46	1268692.90
3	1439	540784.54	1268378.50	3	1480	540874.45	1268542.55	3	1521	541066.99	1268513.72	3	1562	540869.93	1268774.08	3	1603	540417.45	1268694.34
3	1440	540776.13	1268397.00	3	1481	540881.64	1268537.00	3	1522	541074.57	1268514.50	3	1563	540849.30	1268773.85	3	1604	540417.36	1268703.74
3	1441	540771.95	1268410.80	3	1482	540884.99	1268535.72	3	1523	541081.15	1268515.71	3	1564	540837.26	1268770.22	3	1605	540417.26	1268714.34
3	1442	540768.33	1268423.61	3	1483	540889.13	1268534.62	3	1524	541088.96	1268518.26	3	1565	540817.15	1268760.44	3	1606	540421.07	1268737.24
3	1443	540768.83	1268423.68	3	1484	540900.60	1268533.40	3	1525	541096.00	1268521.24	3	1566	540798.57	1268749.06	3	1607	540424.41	1268772.11
3	1444	540786.65	1268426.19	3	1485	540903.74	1268532.32	3	1526	541099.84	1268523.72	3	1567	540783.84	1268732.78	3	1608	540430.79	1268801.32
3	1445	540812.13	1268428.05	3	1486	540906.67	1268530.85	3	1527	541108.96	1268531.21	3	1568	540776.44	1268734.23	3	1609	540439.36	1268824.10
3	1446	540847.51	1268429.85	3	1487	540909.42	1268528.79	3	1528	541115.32	1268538.38	3	1569	540775.19	1268719.47	3	1610	540449.29	1268838.91
3	1447	540856.08	1268431.22	3	1488	540911.90	1268525.75	3	1529	541117.20	1268541.89	3	1570	540773.77	1268714.01	3	1611	540463.44	1268862.33
3	1448	540866.46	1268433.30	3	1489	540914.91	1268519.70	3	1530	541117.74	1268546.43	3	1571	540775.05	1268702.05	3	1612	540468.82	1268868.89
3	1449	540874.88	1268436.23	3	1490	540925.31	1268494.01	3	1531	541116.68	1268551.45	3	1572	540783.25	1268683.56	3	1613	540483.17	1268886.42
3	1614	540493.92	1268902.00	4	1653	548123.67	1270890.43	4	1694	547990.93	1270543.39	4	1735	547784.28	1270518.59	4	1776	547037.55	1269590.16
3	1615	540498.28	1268916.16	4	1654	548111.12	1270877.58	4	1695	547984.24	1270543.15	4	1736	547767.66	1270509.00	4	1777	547036.56	1269587.93
3	1616	540496.25	1268928.92	4	1655	548082.22	1270846.51	4	1696	547969.67	1270542.28	4	1737	547752.56	1270496.06	4	1778	547034.80	1269583.97
3	1617	540489.50	1268943.42	4	1656	548076.58	1270840.16	4	1697	547958.06	1270537.69	4	1738	547744.34	1270488.66	4	1779	547034.04	1269581.28
3	1618	540477.86	1268952.46	4	1657	548051.14	1270811.56	4	1698	547951.58	1270532.53	4	1739	547703.82	1270476.38	4	1780	547031.09	1269576.26
3	789	540467.59	1268954.33	4	1658	548019.65	1270778.77	4	1699	547946.55	1270527.29	4	1740	547695.16	1270473.56	4	1781	547027.94	1269572.60
3	1619	538994.76	1267592.27	4	1659	548015.37	1270774.47	4	1700	547937.97	1270517.28	4	1741	547664.06	1270463.45	4	1782	547024.91	1269569.61
3	1620	538994.37	1267592.20	4	1660	548015.58	1270772.39	4	1701	547928.19	1270507.30	4	1742	547637.74	1270453.96	4	1783	547012.42	1269559.80
3	1621	538990.93	1267590.89	4	1661	548014.11	1270754.36	4	1702	547920.22	1270501.42	4	1743	547614.43	1270441.88	4	1784	546998.18	1269548.15
3	1622	538990.60	1267590.67	4	1662	548011.57	1270741.75	4	1703	547912.80	1270497.96	4	1744	547578.22	1270420.97	4	1785	546967.10	1269520.17
3	1623	538990.39	1267590.34	4	1663	548011.61	1270734.19	4	1704	547902.94	1270494.81	4	1745	547547.15	1270393.00	4	1786	546964.73	1269517.68
3	1624	538990.32	1267589.96	4	1664	548012.97	1270730.73	4	1705	547894.35	1270493.10	4	1746	547542.26	1270388.40	4	1787	546956.50	1269514.40
3	1625	538990.39	1267589.58	4	1665	548015.35	1270728.46	4	1706	547887.29	1270493.30	4	1747	547525.56	1270372.71	4	1788	546942.72	1269514.81
3	1626	538991.73	1267586.16	4	1666	548018.47	1270726.91	4	1707	547878.08	1270496.00	4	1748	547500.99	1270338.89	4	1789	546900.58	1269510.46
3	1627	538991.95	1267585.83	4	1667	548023.10	1270726.30	4	1708	547875.04	1270502.93	4	1749	547487.63	1270317.75	4	1790	546860.81	1269497.53
3	1628	538992.28	1267585.62	4	1668	548030.96	1270728.27	4	1709	547845.93	1270507.38	4	1750	547470.63	1270279.55	4	1791	546834.05	1269488.04
3	1629	538992.66	1267585.55	4	1669	548037.82	1270729.32	4	1710	547841.31	1270507.99	4	1751	547464.57	1270254.96	4	1792	546802.09	1269469.58
3	1630	538993.05	1267585.62	4	1670	548043.16	1270728.18	4	1711	547836.90	1270507.38	4	1752	547455.88	1270214.07	4	1793	546797.85	1269467.13
3	1631	538996.41	1267586.91	4	1671	548047.98	1270725.86	4	1712	547834.65	1270505.49	4	1753	547454.81	1270190.79	4	1794	546778.00	1269453.75
3	1632	538996.75	1267587.10	4	1672	548051.53	1270721.85	4	1713	547832.87	1270502.85	4	1754	547412.52	1270156.90	4	1795	546760.75	1269442.54
3	1633	538996.94	1267587.43	4	1673	548055.75	1270714.90	4	1714	547832.52	1270498.96	4	1755	547394.67	1270141.49	4	1796	546729.03	1269435.14
3	1634	538997.02	1267587.81	4	1674	548056.58	1270710.01	4	1715	547833.62	1270494.05	4	1756	547371.27	1270121.28	4	1797	546732.74	1269405.55
3	1635	538996.95	1267588.19	4	1675	548055.89	1270702.94	4	1716	547845.22	1270472.74	4	1757	547369.54	1270119.78	4	1798	546734.04	1269384.40
3	1636	538995.67	1267591.66	4	1676	548054.27	1270697.38	4	1717	547848.18	1270465.09	4	1758	547362.12	1270022.26	4	1799	546736.61	1269361.38
3	1637	538995.46	1267592.00	4	1677	548054.67	1270693.45	4	1718	547848.50	1270459.22	4	1759	547361.56	1270012.42	4	1800	546731.20	1269345.14
3	1638	538995.13	1267592.20	4	1678	548056.76	1270689.49	4	1719	547847.66	1270455.33	4	1760	547256.47	1270019.39	4	1801	546712.18	1269330.88
3	1619	538994.76	1267592.27	4	1679	548062.90	1270682.95	4	1720	547844.85	1270451.02	4	1761	547227.85	1269997.67	4	1802	546701.10	1269324.02
4	1639	548404.75	1271027.03	4	1680	548065.94	1270678.01	4	1721	547840.60	1270446.98	4	1762	547196.77	1269969.69	4	1803	546687.22	1269315.43
4	1640	548382.30	1271027.03	4	1681	548067.96	1270671.85	4	1722	547835.64	1270443.95	4	1763	547188.32	1269961.85	4	1804	546676.53	1269298.79
4	1641	548340.72	1271022.67	4	1682	548068.73	1270664.51	4	1723	547831.44	1270442.12	4	1764	547143.26	1269920.07	4	1805	546674.15	1269289.28



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1642	548321,74	1271018,78	4	1683	548068,80	1270657,66	4	1724	547825,36	1270443,01	4	1765	547117,81	1269894,18	4	1806	546686,03	1269272,64
4	1643	548281,98	1271005,85	4	1684	548066,69	1270652,36	4	1725	547819,81	1270445,37	4	1766	547093,23	1269860,35	4	1807	546689,60	1269259,57
4	1644	548265,57	1270996,80	4	1685	548062,13	1270646,62	4	1726	547815,75	1270448,90	4	1767	547079,41	1269839,64	4	1808	546686,03	1269247,68
4	1645	548229,36	1270975,89	4	1686	548032,83	1270619,37	4	1727	547813,15	1270451,90	4	1768	547062,41	1269801,44	4	1809	546682,04	1269244,83
4	1646	548215,13	1270965,10	4	1687	548004,09	1270586,48	4	1728	547809,68	1270459,08	4	1769	547052,79	1269774,89	4	1810	546641,35	1269235,88
4	1647	548197,81	1270949,51	4	1688	548000,94	1270578,75	4	1729	547807,47	1270467,44	4	1770	547051,63	1269771,67	4	1811	546630,14	1269227,41
4	1648	548181,47	1270940,07	4	1689	548000,26	1270571,92	4	1730	547804,37	1270487,05	4	1771	547042,93	1269730,78	4	1812	546626,39	1269224,58
4	1649	548160,76	1270924,54	4	1690	548000,16	1270567,89	4	1731	547801,70	1270495,90	4	1772	547035,53	1269691,50	4	1813	546620,28	1269215,47
4	1650	548152,66	1270917,25	4	1691	548000,00	1270553,64	4	1732	547797,52	1270504,34	4	1773	547034,52	1269679,42	4	1814	546616,06	1269203,86
4	1651	548134,79	1270901,18	4	1692	547998,67	1270549,78	4	1733	547792,60	1270512,04	4	1774	547034,52	1269663,61	4	1815	546614,81	1269194,14
4	1652	548125,67	1270896,57	4	1693	547995,63	1270545,95	4	1734	547787,38	1270517,29	4	1775	547035,18	1269652,21	4	1816	546617,13	1269182,89
4	1817	546623,41	1269152,41	4	1858	546733,60	1269094,69	4	1899	547233,20	1269538,57	4	1940	547955,55	1270398,98	5	1980	529780,29	1264484,83
4	1818	546622,61	1269140,72	4	1859	546746,80	1269112,88	4	1900	547238,18	1269555,17	4	1941	547974,53	1270422,72	5	1981	529747,24	1264479,70
4	1819	546618,98	1269133,01	4	1860	546751,42	1269117,78	4	1901	547238,80	1269575,74	4	1942	547997,40	1270449,03	5	1982	529728,91	1264477,32
4	1820	546612,02	1269127,84	4	1861	546759,37	1269126,20	4	1902	547237,63	1269593,54	4	1943	548014,66	1270472,77	5	1983	529746,24	1264429,30
4	1821	546604,66	1269127,55	4	1862	546765,48	1269135,30	4	1903	547234,03	1269647,12	4	1944	548026,42	1270513,32	5	1984	529750,72	1264416,92
4	1822	546600,31	1269129,12	4	1863	546772,97	1269159,00	4	1904	547233,43	1269658,52	4	1945	548028,48	1270520,24	5	1985	529755,26	1264406,85
4	1823	546598,03	1269135,05	4	1864	546776,80	1269174,05	4	1905	547234,43	1269670,59	4	1946	548041,42	1270540,09	5	1986	529798,02	1264312,07
4	1824	546598,48	1269151,15	4	1865	546781,57	1269187,58	4	1906	547240,83	1269704,48	4	1947	548055,23	1270558,64	5	1987	529809,77	1264287,33
4	1825	546594,93	1269163,94	4	1866	546790,66	1269198,06	4	1907	547241,84	1269709,87	4	1948	548070,33	1270568,57	5	1988	529825,80	1264288,75
4	1826	546592,69	1269166,49	4	1867	546812,93	1269208,67	4	1908	547247,87	1269726,50	4	1949	548104,84	1270590,14	5	1989	529834,85	1264288,97
4	1827	546588,77	1269170,95	4	1868	546828,66	1269212,63	4	1909	547252,62	1269739,64	4	1950	548125,99	1270603,95	5	1990	529856,88	1264289,48
4	1828	546578,16	1269174,15	4	1869	546831,93	1269213,08	4	1910	547266,44	1269760,35	4	1951	548143,25	1270620,04	5	1991	529865,05	1264289,40
4	1829	546572,24	1269172,86	4	1870	546835,93	1269225,70	4	1911	547291,90	1269786,24	4	1952	548168,28	1270644,94	5	1992	529882,59	1264289,24
4	1830	546571,26	1269171,84	4	1871	546843,88	1269226,15	4	1912	547329,06	1269820,70	4	1953	548199,77	1270677,73	5	1993	529887,40	1264289,72
4	1831	546567,21	1269167,63	4	1872	546848,37	1269234,97	4	1913	547345,41	1269835,87	4	1954	548221,46	1270702,13	5	1994	529907,08	1264291,69
4	1832	546562,62	1269160,45	4	1873	546856,73	1269252,45	4	1914	547395,45	1269873,84	4	1955	548230,85	1270712,69	5	1995	529911,32	1264292,14
4	1833	546556,15	1269120,60	4	1874	546866,89	1269266,80	4	1915	547473,98	1269946,65	4	1956	548259,76	1270743,76	5	1996	529930,46	1264294,15
4	1834	546557,00	1269098,11	4	1875	546882,25	1269282,26	4	1916	547530,08	1269995,10	4	1957	548278,31	1270762,74	5	1997	529937,21	1264294,86
4	1835	546562,41	1269082,34	4	1876	546900,14	1269294,46	4	1917	547586,62	1270040,40	4	1958	548299,02	1270778,27	5	1998	529946,99	1264282,29
4	1836	546583,51	1269051,01	4	1877	546922,02	1269306,58	4	1918	547611,64	1270060,68	4	1959	548308,53	1270782,16	5	1999	529966,60	1264249,25
4	1837	546594,83	1269037,02	4	1878	546949,62	1269313,81	4	1919	547631,06	1270070,18	4	1960	548318,88	1270789,93	5	2000	529981,78	1264220,12
4	1838	546595,61	1269029,66	4	1879	546955,51	1269314,43	4	1920	547643,58	1270082,26	4	1961	548332,69	1270803,31	5	2001	529992,68	1264195,83
4	1839	546593,48	1269023,38	4	1880	546970,64	1269313,97	4	1921	547649,19	1270098,23	4	1962	548346,92	1270814,09	5	2002	529999,04	1264177,07
4	1840	546580,97	1269007,92	4	1881	546993,51	1269315,69	4	1922	547651,33	1270117,64	4	1963	548363,35	1270823,14	5	2003	530009,80	1264147,94
4	1841	546575,75	1268999,96	4	1882	547008,92	1269319,94	4	1923	547654,78	1270193,16	4	1964	548365,43	1270823,57	5	2004	530018,36	1264125,68
4	1842	546573,10	1268991,74	4	1883	547046,69	1269335,22	4	1924	547660,08	1270214,71	4	1965	548380,31	1270863,58	5	2005	530029,74	1264099,53
4	1843	546576,36	1268986,77	4	1884	547060,07	1269340,18	4	1925	547660,83	1270217,75	4	1966	548387,04	1270877,03	5	2006	530031,39	1264100,93
4	1844	546608,16	1268971,72	4	1885	547072,37	1269347,73	4	1926	547674,20	1270238,89	4	1967	548401,50	1270905,95	5	2007	530035,73	1264102,53
4	1845	546622,88	1268974,73	4	1886	547086,39	1269358,52	4	1927	547695,78	1270259,17	4	1968	548470,67	1271006,06	5	2008	530042,93	1264103,19
4	1846	546629,89	1268978,11	4	1887	547101,93	1269371,89	4	1928	547719,11	1270271,25	4	1969	548475,46	1271013,22	5	2009	530047,22	1264102,79
4	1847	546638,22	1268982,11	4	1888	547115,74	1269386,35	4	1929	547745,41	1270280,75	4	1970	548446,34	1271022,67	5	2010	530050,59	1264100,11
4	1848	546639,21	1268982,46	4	1889	547129,97	1269398,00	4	1930	547788,12	1270293,70	4	1971	548404,75	1271027,03	5	2011	530054,61	1264092,08
4	1849	546651,06	1268986,65	4	1890	547147,02	1269411,38	4	1931	547831,70	1270305,34	5	1972	529994,19	1264503,19	5	2012	530054,97	1264091,39
4	1850	546652,45	1268987,70	4	1891	547163,85	1269426,26	4	1932	547852,52	1270316,99	5	1973	529984,08	1264502,89	5	2013	530059,14	1264077,51
4	1851	546658,40	1268992,20	4	1892	547176,60	1269438,77	4	1933	547857,17	1270319,59	5	1974	529962,36	1264502,22	5	2014	530060,13	1264067,87
4	1852	546666,01	1268997,95	4	1893	547186,93	1269450,86	4	1934	547870,11	1270334,26	5	1975	529933,26	1264495,11	5	2015	530060,50	1264064,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1853	546681,01	1269011,20	4	1894	547200,53	1269469,84	4	1935	547885,21	1270347,20	5	1975	529907,06	1264491,69	5	2016	530058,73	1264052,28
4	1854	546695,11	1269026,44	4	1895	547212,49	1269490,23	4	1936	547904,20	1270357,13	5	1976	529882,58	1264489,24	5	2017	530055,03	1264043,20
4	1855	546706,85	1269045,15	4	1896	547216,94	1269499,77	4	1937	547919,94	1270368,72	5	1977	529880,26	1264489,27	5	2018	530050,74	1264036,75
4	1856	546716,01	1269060,86	4	1897	547221,34	1269509,22	4	1938	547932,46	1270380,00	5	1978	529856,88	1264489,48	5	2019	530051,41	1264034,39
4	1857	546724,78	1269075,89	4	1898	547225,01	1269522,17	4	1939	547933,30	1270380,38	5	1979	529825,82	1264488,75	5	2020	530054,50	1264019,25
5	2021	530056,47	1264011,32	5	2062	530159,66	1263729,83	5	2103	529754,01	1263266,59	5	2144	529547,17	1263149,93	5	2185	529099,26	1263021,39
5	2022	530059,67	1263991,29	5	2063	530157,27	1263726,17	5	2104	529751,56	1263264,57	5	2145	529558,51	1263171,58	5	2186	529094,64	1263020,37
5	2023	530074,28	1263972,45	5	2064	530119,58	1263690,94	5	2105	529730,76	1263249,89	5	2146	529559,25	1263172,99	5	2187	529087,48	1263020,29
5	2024	530084,17	1263965,86	5	2065	530102,16	1263672,48	5	2106	529715,89	1263241,10	5	2147	529558,97	1263174,82	5	2188	529080,35	1263021,91
5	2025	530096,25	1263965,86	5	2066	530088,02	1263659,09	5	2107	529702,86	1263234,08	5	2148	529551,81	1263171,92	5	2189	529072,72	1263026,44
5	2026	530121,50	1263974,64	5	2067	530074,82	1263648,86	5	2108	529702,68	1263227,98	5	2149	529512,36	1263155,93	5	2190	529065,53	1263032,96
5	2027	530138,72	1264012,30	5	2068	530072,04	1263647,13	5	2109	529703,83	1263217,92	5	2150	529470,83	1263137,90	5	2191	529049,70	1263036,82
5	2028	530137,51	1264016,20	5	2069	530065,50	1263641,90	5	2110	529703,64	1263210,76	5	2151	529457,31	1263131,85	5	2192	529040,50	1263043,63
5	2029	530132,49	1264026,25	5	2070	530063,21	1263641,67	5	2111	529702,66	1263206,21	5	2152	529428,82	1263119,10	5	2193	529034,53	1263044,55
5	2030	530124,92	1264034,51	5	2071	530051,23	1263635,19	5	2112	529700,29	1263203,40	5	2153	529420,85	1263115,61	5	2194	529014,11	1263046,69
5	2031	530120,41	1264039,43	5	2072	530050,31	1263634,82	5	2113	529697,91	1263200,88	5	2154	529387,76	1263111,96	5	2195	528998,60	1263037,99
5	2032	530120,41	1264048,10	5	2073	530049,29	1263626,38	5	2114	529692,64	1263197,00	5	2155	529365,18	1263115,58	5	2196	528991,79	1263034,52
5	2033	530120,41	1264051,51	5	2074	530041,26	1263611,49	5	2115	529651,02	1263175,08	5	2156	529323,60	1263119,95	5	2197	528973,16	1263025,27
5	2034	530123,70	1264063,59	5	2075	530010,41	1263551,28	5	2116	529615,49	1263155,12	5	2157	529272,19	1263124,34	5	2198	528964,62	1263020,85
5	2035	530152,25	1264080,06	5	2076	530008,42	1263548,39	5	2117	529604,98	1263148,83	5	2158	529266,42	1263124,10	5	2199	528955,09	1263026,91
5	2036	530164,46	1264077,01	5	2077	529997,20	1263537,50	5	2118	529602,55	1263147,75	5	2159	529246,78	1263123,25	5	2200	528923,65	1263045,07
5	2037	530178,62	1264073,48	5	2078	529981,63	1263525,22	5	2119	529564,75	1263116,98	5	2160	529207,91	1263119,16	5	2201	528918,88	1263047,81
5	2038	530185,58	1264063,73	5	2079	529933,96	1263483,64	5	2120	529565,85	1263108,14	5	2161	529219,84	1263107,66	5	2202	528857,78	1263067,54
5	2039	530189,59	1264058,10	5	2080	529930,97	1263476,67	5	2121	529599,39	1263029,43	5	2162	529222,76	1263100,15	5	2203	528837,48	1263072,20
5	2040	530190,37	1264052,37	5	2081	529926,04	1263463,60	5	2122	529620,74	1262993,99	5	2163	529223,37	1263096,14	5	2204	528822,63	1263074,33
5	2041	530191,45	1264044,52	5	2082	529921,33	1263449,40	5	2123	529562,54	1262964,34	5	2164	529220,00	1263093,62	5	2205	528822,13	1263074,78
5	2042	530194,32	1264039,50	5	2083	529915,00	1263438,10	5	2124	529553,64	1262963,49	5	2165	529213,60	1263090,36	5	2206	528814,99	1263084,61
5	2043	530197,35	1264024,50	5	2084	529907,58	1263429,42	5	2125	529539,48	1262962,14	5	2166	529208,60	1263085,62	5	2207	528805,86	1263095,60
5	2044	530196,77	1264013,61	5	2085	529899,68	1263423,61	5	2126	529476,90	1262933,59	5	2167	529207,08	1263082,22	5	2208	528801,14	1263101,85
5	2045	530189,14	1263997,19	5	2086	529892,99	1263420,78	5	2127	529415,39	1262920,41	5	2168	529207,25	1263078,50	5	2209	528797,82	1263097,90
5	2046	530169,95	1263966,74	5	2087	529882,60	1263418,49	5	2128	529379,15	1262921,51	5	2169	529209,72	1263074,40	5	2210	528798,83	1263071,96
5	2047	530146,13	1263924,67	5	2088	529873,86	1263417,41	5	2129	529341,81	1262929,20	5	2170	529214,71	1263068,24	5	2211	528809,43	1263062,30
5	2048	530131,51	1263892,95	5	2089	529867,83	1263415,68	5	2130	529337,42	1262945,67	5	2171	529218,83	1263061,53	5	2212	528813,55	1263052,60
5	2049	530123,00	1263866,51	5	2090	529863,77	1263413,99	5	2131	529336,62	1262968,43	5	2172	529219,73	1263058,37	5	2213	528807,99	1263039,58
5	2050	530118,78	1263848,85	5	2091	529857,79	1263407,18	5	2132	529335,49	1263000,55	5	2173	529220,39	1263056,04	5	2214	528796,72	1263032,99
5	2051	530118,28	1263841,11	5	2092	529841,63	1263385,90	5	2133	529335,22	1263008,26	5	2174	529219,98	1263050,60	5	2215	528784,60	1263030,47
5	2052	530118,92	1263833,05	5	2093	529840,07	1263373,49	5	2134	529344,01	1263033,52	5	2175	529218,13	1263046,65	5	2216	528781,45	1263019,09
5	2053	530121,89	1263815,50	5	2094	529837,43	1263361,52	5	2135	529373,66	1263030,23	5	2176	529215,47	1263044,13	5	2217	528779,93	1263006,91
5	2054	530126,14	1263803,61	5	2095	529833,74	1263352,43	5	2136	529417,05	1263040,88	5	2177	529207,07	1263040,93	5	2218	528783,28	1262991,52
5	2055	530130,51	1263795,45	5	2096	529822,48	1263338,41	5	2137	529436,25	1263045,60	5	2178	529196,14	1263038,94	5	2219	528784,18	1262980,98
5	2056	530134,58	1263787,31	5	2097	529807,72	1263323,62	5	2138	529464,01	1263057,94	5	2179	529183,77	1263037,84	5	2220	528778,61	1262968,77
5	2057	530139,82	1263779,72	5	2098	529792,43	1263310,56	5	2139	529465,90	1263058,78	5	2180	529174,03	1263038,97	5	2221	528765,70	1262962,99
5	2058	530153,00	1263758,71	5	2099	529779,23	1263299,74	5	2140	529488,97	1263071,96	5	2181	529157,38	1263043,34	5	2222	528760,91	1262954,03
5	2059	530159,86	1263747,33	5	2100	529777,04	1263298,34	5	2141	529509,83	1263096,12	5	2182	529117,79	1263029,13	5	2223	528758,58	1262941,84
5	2060	530161,73	1263741,25	5	2101	529758,82	1263273,25	5	2142	529515,87	1263103,77	5	2183	529107,04	1263028,26	5	2224	528756,90	1262931,61
5	2061	530161,53	1263734,95	5	2102	529755,59	1263268,53	5	2143	529526,30	1263116,98	5	2184	529104,25	1263024,41	5	2225	528748,77	1262882,34
5	2226	528767,40	1262880,66	5	2267	529806,96	1263063,60	5	2308	530179,38	1264267,97	6	2348	540109,42	1274112,57	6	2389	540012,03	1273773,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2227	528795,92	1262876,56	5	2268	529848,32	1263088,09	5	2309	530172,11	1264282,96	6	2349	540103,46	1274112,15	6	2390	540007,19	1273734,23
5	2228	528816,20	1262871,91	5	2269	529869,12	1263102,77	5	2310	530166,73	1264293,94	6	2350	540099,06	1274110,87	6	2391	540006,49	1273724,44
5	2229	528837,53	1262865,11	5	2270	529884,56	1263115,50	5	2311	530154,99	1264320,12	6	2351	540097,25	1274109,92	6	2392	540006,86	1273712,92
5	2230	528859,04	1262851,42	5	2271	529899,71	1263129,20	5	2312	530139,81	1264349,25	6	2352	540094,17	1274107,10	6	2393	540008,27	1273697,33
5	2231	528881,29	1262826,18	5	2272	529912,93	1263145,35	5	2313	530118,27	1264385,71	6	2353	540087,30	1274101,77	6	2394	540012,33	1273652,50
5	2232	528897,14	1262810,16	5	2273	529932,03	1263173,25	5	2314	530096,98	1264414,35	6	2354	540085,65	1274099,73	6	2395	540012,35	1273616,81
5	2233	528904,83	1262801,97	5	2274	529955,27	1263203,85	5	2315	530077,39	1264439,56	6	2355	540082,29	1274092,88	6	2396	540023,54	1273570,90
5	2234	528907,59	1262799,02	5	2275	529976,32	1263233,71	5	2316	530053,66	1264468,44	6	2356	540080,76	1274088,35	6	2397	540023,89	1273570,24
5	2235	528908,70	1262797,86	5	2276	530006,43	1263273,35	5	2317	530034,31	1264487,28	6	2357	540079,24	1274076,49	6	2398	540052,82	1273536,11
5	2236	528918,55	1262791,53	5	2277	530031,14	1263301,49	5	2318	530016,71	1264498,30	6	2358	540078,20	1274059,64	6	2399	540074,84	1273519,65
5	2237	528931,21	1262790,79	5	2278	530053,66	1263323,77	5	2319	529994,19	1264503,19	6	2359	540075,55	1274036,29	6	2400	540106,14	1273495,45
5	2238	528943,51	1262794,70	5	2279	530099,18	1263363,42	6	2319	540294,63	1274240,55	6	2360	540075,21	1274035,15	6	2401	540096,13	1273460,05
5	2239	528964,74	1262802,16	5	2280	530128,06	1263386,18	6	2320	540288,42	1274239,53	6	2361	540072,48	1274025,84	6	2402	540090,66	1273452,84
5	2240	528990,66	1262813,33	5	2281	530161,34	1263418,73	6	2321	540283,38	1274237,27	6	2362	540069,13	1274018,79	6	2403	540067,15	1273435,05
5	2241	529021,73	1262825,62	5	2282	530183,62	1263451,28	6	2322	540279,12	1274233,63	6	2363	540065,62	1274014,62	6	2404	540043,94	1273410,27
5	2242	529054,54	1262842,56	5	2283	530214,46	1263511,49	6	2323	540275,80	1274228,18	6	2364	540058,46	1274007,28	6	2405	540040,52	1273404,76
5	2243	529078,54	1262854,49	5	2284	530230,85	1263541,84	6	2324	540268,22	1274212,80	6	2365	540050,51	1273999,54	6	2406	540028,23	1273369,58
5	2244	529096,79	1262864,74	5	2285	530237,97	1263560,20	6	2325	540258,34	1274199,77	6	2366	540042,42	1273994,62	6	2407	540027,99	1273368,01
5	2245	529123,63	1262878,14	5	2286	530243,58	1263575,62	6	2326	540246,45	1274186,00	6	2367	540026,57	1273988,52	6	2408	540027,30	1273363,41
5	2246	529149,53	1262889,13	5	2287	530246,51	1263591,52	6	2327	540235,86	1274175,98	6	2368	540015,52	1273983,24	6	2409	540014,84	1273352,66
5	2247	529175,58	1262898,63	5	2288	530254,10	1263654,17	6	2328	540227,32	1274169,26	6	2369	540014,63	1273982,59	6	2410	539998,79	1273336,19
5	2248	529204,28	1262910,18	5	2289	530256,30	1263670,33	6	2329	540217,02	1274163,09	6	2370	540008,02	1273977,72	6	2411	539990,31	1273327,49
5	2249	529232,77	1262919,87	5	2290	530264,86	1263712,92	6	2330	540205,27	1274154,48	6	2371	540005,54	1273974,11	6	2412	539983,36	1273319,56
5	2250	529246,78	1262923,25	5	2291	530279,31	1263763,58	6	2331	540196,75	1274147,18	6	2372	540002,64	1273969,91	6	2413	539964,62	1273295,77
5	2251	529258,69	1262923,76	5	2292	530283,48	1263782,18	6	2332	540186,31	1274136,75	6	2373	539998,38	1273959,61	6	2414	539958,56	1273289,14
5	2252	529272,19	1262924,34	5	2293	530283,96	1263798,58	6	2333	540179,91	1274127,79	6	2374	539996,34	1273950,52	6	2415	539943,27	1273272,41
5	2253	529323,60	1262919,95	5	2294	530284,94	1263818,89	6	2334	540160,36	1274094,48	6	2375	539994,33	1273928,15	6	2416	539941,02	1273269,94
5	2254	529341,38	1262917,10	5	2295	530285,67	1263840,92	6	2335	540149,48	1274075,15	6	2376	539992,74	1273913,52	6	2417	539929,63	1273254,81
5	2255	529358,59	1262914,32	5	2296	530282,97	1263874,94	6	2336	540147,01	1274071,83	6	2377	539989,95	1273906,05	6	2418	539925,18	1273247,43
5	2256	529391,89	1262911,63	5	2297	530273,44	1263917,76	6	2337	540144,81	1274071,11	6	2378	539985,37	1273898,23	6	2419	539927,55	1273243,36
5	2257	529426,63	1262916,03	5	2298	530267,80	1263943,96	6	2338	540141,82	1274071,18	6	2379	539980,06	1273892,83	6	2420	539928,17	1273242,31
5	2258	529466,52	1262920,44	5	2299	530264,38	1263965,98	6	2339	540139,85	1274071,83	6	2380	539969,94	1273885,26	6	2421	539926,16	1273239,08
5	2259	529488,31	1262926,81	5	2300	530261,95	1263991,19	6	2340	540138,10	1274073,07	6	2381	539960,96	1273876,37	6	2422	539920,33	1273236,71
5	2260	529561,26	1262959,13	5	2301	530254,59	1264037,20	6	2341	540135,23	1274076,93	6	2382	539955,15	1273867,59	6	2423	539913,83	1273231,90
5	2261	529593,30	1262973,05	5	2302	530241,63	1264096,19	6	2342	540132,77	1274080,77	6	2383	539953,85	1273861,24	6	2424	539886,75	1273201,54
5	2262	529641,04	1262992,39	5	2303	530232,32	1264128,48	6	2343	540128,81	1274089,01	6	2384	539954,37	1273859,49	6	2425	539884,37	1273197,18
5	2263	529688,75	1263007,57	5	2304	530219,60	1264162,26	6	2344	540125,27	1274097,04	6	2385	539970,34	1273828,78	6	2426	539878,07	1273184,90
5	2264	529719,31	1263016,46	5	2305	530208,57	1264187,47	6	2345	540120,70	1274104,11	6	2386	539987,56	1273805,01	6	2427	539868,46	1273128,76
5	2265	529725,72	1263018,32	5	2306	530200,01	1264209,74	6	2346	540115,88	1274109,22	6	2387	540006,47	1273789,75	6	2428	539870,24	1273126,52
5	2266	529765,13	1263041,10	5	2307	530189,27	1264238,87	6	2347	540112,18	1274111,49	6	2388	540015,43	1273784,15	6	2429	539866,32	1273121,46
6	2430	539847,99	1273101,28	6	2471	539753,69	1272896,33	6	2512	539774,33	1272734,50	6	2553	539921,26	1272333,33	6	2594	539966,01	1271680,43
6	2431	539842,95	1273093,85	6	2472	539750,09	1272895,15	6	2513	539775,50	1272733,28	6	2554	539923,06	1272320,27	6	2595	539967,55	1271671,44
6	2432	539840,11	1273088,59	6	2473	539746,10	1272894,86	6	2514	539777,22	1272731,47	6	2555	539925,33	1272308,89	6	2596	539968,04	1271660,72
6	2433	539838,82	1273084,46	6	2474	539742,65	1272895,46	6	2515	539779,78	1272729,81	6	2556	539927,92	1272299,86	6	2597	539967,14	1271649,64
6	2434	539838,62	1273081,88	6	2475	539732,80	1272898,03	6	2516	539781,73	1272728,55	6	2557	539929,14	1272296,11	6	2598	539966,11	1271641,12
6	2435	539838,94	1273078,89	6	2476	539724,09	1272899,45	6	2517	539792,01	1272724,11	6	2558	539931,75	1272289,67	6	2599	539964,76	1271635,40
6	2436	539839,80	1273074,31	6	2477	539687,36	1272872,74	6	2518	539800,92	1272720,28	6	2559	539961,05	1272244,61	6	2600	539962,38	1271628,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2437	539841.27	1273070.15	6	2478	539716.13	1272869.75	6	2519	539808.17	1272716.32	6	2560	539968.88	1272232.56	6	2601	539955.58	1271605.30
6	2438	539843.15	1273066.22	6	2479	539719.47	1272868.65	6	2520	539815.56	1272711.16	6	2561	539976.07	1272219.86	6	2602	539950.04	1271583.57
6	2439	539846.49	1273060.57	6	2480	539721.22	1272867.22	6	2521	539836.65	1272691.22	6	2562	539979.39	1272210.04	6	2603	539948.90	1271579.08
6	2440	539848.72	1273055.15	6	2481	539725.73	1272857.96	6	2522	539845.10	1272680.84	6	2563	539980.90	1272200.67	6	2604	539948.75	1271577.79
6	2441	539849.40	1273051.16	6	2482	539728.07	1272856.31	6	2523	539856.32	1272662.49	6	2564	539981.02	1272190.94	6	2605	539948.11	1271572.14
6	2442	539849.02	1273047.91	6	2483	539734.00	1272855.44	6	2524	539860.91	1272652.18	6	2565	539980.02	1272183.02	6	2606	539947.76	1271566.40
6	2443	539847.29	1273043.68	6	2484	539738.71	1272853.73	6	2525	539864.17	1272644.87	6	2566	539977.21	1272175.17	6	2607	539947.81	1271558.79
6	2444	539845.21	1273040.56	6	2485	539739.40	1272853.07	6	2526	539879.67	1272610.12	6	2567	539969.55	1272156.22	6	2608	539961.73	1271537.40
6	2445	539842.07	1273037.87	6	2486	539740.65	1272851.89	6	2527	539888.73	1272586.07	6	2568	539967.92	1272147.53	6	2609	539968.31	1271522.23
6	2446	539827.92	1273027.98	6	2487	539741.74	1272848.28	6	2528	539892.91	1272572.24	6	2569	539967.31	1272140.20	6	2610	539969.56	1271513.19
6	2447	539822.37	1273025.35	6	2488	539741.23	1272844.33	6	2529	539897.01	1272548.00	6	2570	539968.11	1272130.27	6	2611	539965.00	1271506.45
6	2448	539818.26	1273023.88	6	2489	539740.17	1272841.78	6	2530	539897.75	1272538.86	6	2571	539972.75	1272071.07	6	2612	539963.67	1271504.47
6	2449	539814.97	1273023.37	6	2490	539732.26	1272835.25	6	2531	539897.52	1272530.72	6	2572	539972.99	1272058.17	6	2613	539962.26	1271502.39
6	2450	539790.40	1273024.21	6	2491	539729.15	1272831.15	6	2532	539896.33	1272523.41	6	2573	539972.34	1272049.44	6	2614	539959.56	1271491.45
6	2451	539788.21	1273024.09	6	2492	539728.65	1272827.01	6	2533	539893.54	1272515.83	6	2574	539970.15	1272041.56	6	2615	539959.60	1271478.46
6	2452	539782.79	1273015.51	6	2493	539729.14	1272823.61	6	2534	539887.35	1272500.63	6	2575	539966.25	1272029.16	6	2616	539960.09	1271477.63
6	2453	539777.87	1273005.80	6	2494	539730.88	1272814.23	6	2535	539886.19	1272494.12	6	2576	539961.57	1272017.98	6	2617	539961.18	1271475.78
6	2454	539774.00	1272994.17	6	2495	539730.91	1272808.28	6	2536	539885.34	1272484.46	6	2577	539949.14	1271992.80	6	2618	539966.78	1271466.27
6	2455	539776.80	1272985.52	6	2496	539728.34	1272801.81	6	2537	539885.06	1272481.23	6	2578	539943.07	1271984.72	6	2619	539968.45	1271455.22
6	2456	539779.78	1272974.83	6	2497	539724.60	1272795.55	6	2538	539884.07	1272460.92	6	2579	539931.41	1271965.70	6	2620	539963.21	1271446.36
6	2457	539780.35	1272970.53	6	2498	539720.05	1272789.52	6	2539	539884.58	1272450.39	6	2580	539917.78	1271943.47	6	2621	539962.62	1271443.74
6	2458	539780.14	1272966.48	6	2499	539718.94	1272785.19	6	2540	539886.43	1272438.42	6	2581	539915.85	1271940.32	6	2622	539961.66	1271439.49
6	2459	539778.93	1272962.00	6	2500	539719.62	1272780.81	6	2541	539888.59	1272430.42	6	2582	539907.99	1271922.13	6	2623	539960.50	1271434.37
6	2460	539776.72	1272957.30	6	2501	539721.31	1272777.39	6	2542	539892.47	1272420.19	6	2583	539908.15	1271896.74	6	2624	539961.49	1271420.40
6	2461	539775.15	1272954.86	6	2502	539724.26	1272775.91	6	2543	539895.84	1272412.75	6	2584	539909.71	1271877.18	6	2625	539968.39	1271397.21
6	2462	539763.48	1272941.89	6	2503	539727.64	1272775.82	6	2544	539901.56	1272403.65	6	2585	539912.08	1271868.61	6	2626	539978.17	1271372.94
6	2463	539761.40	1272938.25	6	2504	539748.64	1272782.17	6	2545	539912.44	1272388.37	6	2586	539921.55	1271834.28	6	2627	539980.67	1271354.87
6	2464	539759.98	1272933.84	6	2505	539752.82	1272782.46	6	2546	539917.37	1272379.71	6	2587	539940.03	1271765.30	6	2628	539976.19	1271336.99
6	2465	539759.67	1272929.48	6	2506	539754.98	1272781.60	6	2547	539920.71	1272371.47	6	2588	539944.82	1271747.43	6	2629	539976.82	1271323.97
6	2466	539759.85	1272925.50	6	2507	539757.29	1272778.97	6	2548	539921.40	1272368.71	6	2589	539946.37	1271738.64	6	2630	539979.19	1271320.70
6	2467	539762.01	1272910.32	6	2508	539760.22	1272770.37	6	2549	539922.86	1272362.86	6	2590	539948.36	1271731.84	6	2631	539983.65	1271317.77
6	2468	539761.78	1272905.54	6	2509	539763.80	1272763.31	6	2550	539923.63	1272355.10	6	2591	539950.48	1271726.73	6	2632	539991.66	1271319.54
6	2469	539760.72	1272902.89	6	2510	539766.65	1272758.56	6	2551	539923.03	1272347.77	6	2592	539951.00	1271725.33	6	2633	539994.52	1271320.18
6	2470	539757.86	1272899.19	6	2511	539772.85	1272738.54	6	2552	539921.60	1272338.88	6	2593	539959.28	1271702.85	6	2634	540003.78	1271322.23
6	2635	540024.03	1271331.67	6	2676	540107.44	1271717.83	6	2717	540036.99	1272096.93	6	2758	540055.62	1272353.24	6	2799	539943.20	1272825.78
6	2636	540041.80	1271359.17	6	2677	540107.09	1271718.40	6	2718	540034.34	1272100.97	6	2759	540054.79	1272366.97	6	2800	539946.79	1272838.04
6	2637	540054.70	1271363.93	6	2678	540104.80	1271722.14	6	2719	540032.64	1272105.19	6	2760	540054.86	1272376.69	6	2801	539945.36	1272838.84
6	2638	540056.96	1271364.76	6	2679	540102.81	1271724.40	6	2720	540032.01	1272110.77	6	2761	540059.45	1272399.19	6	2802	539943.71	1272840.48
6	2639	540078.49	1271366.17	6	2680	540102.80	1271728.49	6	2721	540032.22	1272114.73	6	2762	540061.58	1272411.65	6	2803	539942.22	1272843.98
6	2640	540103.90	1271380.45	6	2681	540101.84	1271740.73	6	2722	540033.51	1272118.28	6	2763	540063.12	1272431.53	6	2804	539940.17	1272855.75
6	2641	540104.73	1271381.06	6	2682	540099.59	1271755.28	6	2723	540035.48	1272121.59	6	2764	540063.25	1272440.18	6	2805	539939.22	1272857.96
6	2642	540104.25	1271385.55	6	2683	540097.79	1271763.11	6	2724	540038.15	1272124.69	6	2765	540062.27	1272444.08	6	2806	539937.10	1272860.11
6	2643	540091.42	1271424.88	6	2684	540097.41	1271764.80	6	2725	540042.23	1272127.90	6	2766	540061.04	1272446.39	6	2807	539935.45	1272861.24
6	2644	540082.71	1271437.60	6	2685	540097.12	1271766.06	6	2726	540049.07	1272132.09	6	2767	540059.02	1272448.44	6	2808	539931.28	1272862.53
6	2645	540082.19	1271438.24	6	2686	540096.53	1271768.55	6	2727	540053.90	1272133.94	6	2768	540056.58	1272449.90	6	2809	539918.49	1272864.93
6	2646	540079.50	1271440.32	6	2687	540086.03	1271786.61	6	2728	540060.29	1272135.35	6	2769	540052.26	1272451.80	6	2810	539902.06	1272866.98
6	2647	540077.48	1271447.30	6	2688	540076.60	1271819.66	6	2729	540075.93	1272137.49	6	2770	540043.64	1272456.11	6	2811	539900.62	1272867.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2648	540076.53	1271449.19	6	2689	540080.40	1271860.18	6	2730	540095.35	1272140.15	6	2771	540039.45	1272458.54	6	2812	539899.90	1272868.12
6	2649	540095.07	1271474.55	6	2690	540083.98	1271872.61	6	2731	540104.56	1272142.63	6	2772	540037.54	1272460.69	6	2813	539898.87	1272869.55
6	2650	540097.21	1271477.70	6	2691	540076.94	1271876.18	6	2732	540107.59	1272144.56	6	2773	540036.50	1272463.30	6	2814	539898.23	1272871.94
6	2651	540119.67	1271513.85	6	2692	540055.53	1271884.31	6	2733	540110.08	1272148.67	6	2774	540035.23	1272467.71	6	2815	539897.82	1272879.10
6	2652	540130.34	1271526.76	6	2693	540052.01	1271888.03	6	2734	540112.85	1272155.34	6	2775	540034.19	1272473.10	6	2816	539898.29	1272884.96
6	2653	540134.58	1271532.72	6	2694	540047.18	1271898.44	6	2735	540116.13	1272172.72	6	2776	540033.67	1272479.27	6	2817	539899.23	1272890.77
6	2654	540136.05	1271535.16	6	2695	540044.83	1271906.64	6	2736	540118.97	1272192.75	6	2777	540034.27	1272487.10	6	2818	539905.26	1272911.20
6	2655	540127.46	1271540.87	6	2696	540044.99	1271912.60	6	2737	540116.51	1272208.90	6	2778	540035.85	1272498.64	6	2819	539907.31	1272919.88
6	2656	540111.45	1271540.31	6	2697	540046.27	1271915.74	6	2738	540114.08	1272218.36	6	2779	540037.78	1272509.12	6	2820	539908.16	1272925.81
6	2657	540093.21	1271531.81	6	2698	540049.71	1271919.84	6	2739	540117.58	1272231.03	6	2780	540039.81	1272518.66	6	2821	539908.32	1272931.35
6	2658	540069.20	1271499.05	6	2699	540064.21	1271932.60	6	2740	540118.18	1272235.81	6	2781	540042.81	1272526.81	6	2822	539907.78	1272937.63
6	2659	540057.90	1271483.78	6	2700	540070.52	1271938.58	6	2741	540116.37	1272239.50	6	2782	540047.62	1272539.07	6	2823	539906.94	1272943.32
6	2660	540042.31	1271481.23	6	2701	540074.27	1271944.62	6	2742	540113.48	1272242.95	6	2783	540051.78	1272548.06	6	2824	539905.87	1272947.56
6	2661	540039.53	1271483.29	6	2702	540075.41	1271949.37	6	2743	540108.65	1272247.45	6	2784	540047.59	1272550.68	6	2825	539904.46	1272950.59
6	2662	540038.72	1271483.88	6	2703	540076.62	1271958.27	6	2744	540104.74	1272249.76	6	2785	540040.36	1272554.49	6	2826	539902.74	1272952.72
6	2663	540032.51	1271488.49	6	2704	540077.42	1271972.55	6	2745	540088.23	1272255.97	6	2786	540038.75	1272591.51	6	2827	539889.35	1272963.21
6	2664	540040.47	1271505.27	6	2705	540077.20	1271986.45	6	2746	540081.98	1272259.72	6	2787	540029.39	1272629.60	6	2828	539887.99	1272964.94
6	2665	540060.85	1271518.71	6	2706	540076.15	1271998.57	6	2747	540078.31	1272262.97	6	2788	540025.20	1272637.69	6	2829	539886.53	1272969.35
6	2666	540064.61	1271527.94	6	2707	540073.01	1272014.16	6	2748	540076.02	1272266.42	6	2789	540006.10	1272661.47	6	2830	539883.85	1272980.04
6	2667	540066.26	1271532.03	6	2708	540071.57	1272026.09	6	2749	540074.74	1272270.44	6	2790	539970.13	1272694.40	6	2831	539883.66	1272981.93
6	2668	540072.11	1271546.40	6	2709	540070.51	1272052.73	6	2750	540073.55	1272277.81	6	2791	539961.86	1272701.18	6	2832	539883.38	1272984.62
6	2669	540072.92	1271557.38	6	2710	540069.79	1272062.09	6	2751	540070.81	1272300.51	6	2792	539944.27	1272714.12	6	2833	539883.36	1272986.88
6	2670	540073.08	1271563.37	6	2711	540067.39	1272068.51	6	2752	540069.92	1272306.16	6	2793	539909.51	1272741.06	6	2834	539883.33	1272990.07
6	2671	540064.76	1271573.55	6	2712	540064.69	1272071.94	6	2753	540068.96	1272312.28	6	2794	539895.34	1272754.27	6	2835	539884.23	1272997.34
6	2672	540092.74	1271626.77	6	2713	540060.83	1272075.23	6	2754	540067.15	1272318.97	6	2795	539901.06	1272758.68	6	2836	539887.84	1273012.93
6	2673	540107.80	1271669.48	6	2714	540059.48	1272076.19	6	2755	540063.63	1272328.00	6	2796	539920.27	1272778.18	6	2837	539893.49	1273031.03
6	2674	540111.99	1271691.99	6	2715	540051.27	1272082.03	6	2756	540059.69	1272336.27	6	2797	539922.25	1272781.59	6	2838	539895.92	1273036.13
6	2675	540113.75	1271702.50	6	2716	540040.06	1272093.47	6	2757	540057.50	1272343.27	6	2798	539932.98	1272800.62	6	2839	539897.45	1273037.88
6	2840	539899.67	1273039.21	6	2881	539975.37	1273159.89	6	2922	540168.60	1273294.75	6	2963	540213.48	1273844.79	6	3004	540122.58	1273985.46
6	2841	539903.91	1273040.98	6	2882	539978.72	1273162.80	6	2923	540169.09	1273305.25	6	2964	540210.75	1273843.06	6	3005	540146.94	1274004.94
6	2842	539908.28	1273042.05	6	2883	539979.26	1273163.26	6	2924	540169.17	1273316.15	6	2965	540200.82	1273835.79	6	3006	540163.83	1274019.95
6	2843	539918.34	1273042.75	6	2884	539982.36	1273164.96	6	2925	540169.91	1273321.11	6	2966	540192.46	1273827.69	6	3007	540178.50	1274033.64
6	2844	539925.15	1273042.07	6	2885	539986.57	1273166.43	6	2926	540171.20	1273324.24	6	2967	540184.69	1273819.38	6	3008	540190.17	1274046.60
6	2845	539928.51	1273041.50	6	2886	539991.64	1273167.74	6	2927	540174.30	1273328.84	6	2968	540179.75	1273813.35	6	3009	540199.27	1274059.27
6	2846	539936.22	1273040.23	6	2887	539995.18	1273168.63	6	2928	540184.51	1273339.46	6	2969	540174.58	1273805.97	6	3010	540203.87	1274068.06
6	2847	539953.10	1273036.30	6	2888	540000.78	1273169.69	6	2929	540192.68	1273347.37	6	2970	540171.30	1273801.30	6	3011	540205.00	1274071.22
6	2848	539956.78	1273036.38	6	2889	540023.91	1273174.08	6	2930	540195.99	1273352.43	6	2971	540167.15	1273795.41	6	3012	540208.66	1274081.51
6	2849	539959.66	1273036.99	6	2890	540028.40	1273175.15	6	2931	540227.17	1273424.94	6	2972	540163.33	1273793.17	6	3013	540212.50	1274092.83
6	2850	539962.28	1273038.03	6	2891	540030.91	1273176.07	6	2932	540239.20	1273450.61	6	2973	540160.34	1273792.25	6	3014	540215.91	1274101.49
6	2851	539969.16	1273042.20	6	2892	540032.83	1273177.49	6	2933	540243.48	1273461.81	6	2974	540156.95	1273792.55	6	3015	540219.49	1274108.93
6	2852	539979.69	1273050.64	6	2893	540035.29	1273179.93	6	2934	540246.55	1273472.45	6	2975	540152.22	1273793.66	6	3016	540227.44	1274120.20
6	2853	539985.40	1273055.94	6	2894	540040.93	1273186.50	6	2935	540247.95	1273479.94	6	2976	540149.51	1273795.51	6	3017	540231.28	1274125.38
6	2854	539988.80	1273060.51	6	2895	540048.70	1273194.74	6	2936	540248.78	1273488.26	6	2977	540147.39	1273798.46	6	3018	540235.80	1274131.01
6	2855	539990.79	1273063.93	6	2896	540052.65	1273197.70	6	2937	540249.46	1273498.76	6	2978	540146.50	1273801.87	6	3019	540237.05	1274132.12
6	2856	540000.03	1273086.16	6	2897	540055.17	1273198.72	6	2938	540248.86	1273519.93	6	2979	540146.25	1273807.43	6	3020	540242.31	1274136.78
6	2857	540016.52	1273118.45	6	2898	540062.04	1273199.92	6	2939	540250.17	1273531.00	6	2980	540147.08	1273816.12	6	3021	540249.78	1274141.74
6	2858	540018.41	1273122.55	6	2899	540068.87	1273199.04	6	2940	540251.94	1273538.30	6	2981	540148.55	1273825.83	6	3022	540264.31	1274150.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2859	540018,81	1273126,04	6	2900	540071,94	1273198,96	6	2941	540253,65	1273542,44	6	2982	540149,07	1273837,72	6	3023	540280,63	1274158,95
6	2860	540018,47	1273128,52	6	2901	540074,83	1273199,42	6	2942	540256,35	1273546,80	6	2983	540148,72	1273846,47	6	3024	540295,72	1274165,69
6	2861	540017,35	1273131,13	6	2902	540087,24	1273203,16	6	2943	540265,61	1273561,73	6	2984	540147,89	1273852,05	6	3025	540302,40	1274169,66
6	2862	540016,21	1273132,66	6	2903	540104,60	1273208,87	6	2944	540270,27	1273568,86	6	2985	540146,24	1273857,45	6	3026	540310,69	1274175,78
6	2863	540012,72	1273135,54	6	2904	540109,20	1273211,32	6	2945	540271,98	1273573,37	6	2986	540143,61	1273863,08	6	3027	540316,37	1274180,79
6	2864	540010,67	1273136,78	6	2905	540111,94	1273213,72	6	2946	540272,66	1273576,63	6	2987	540140,20	1273868,72	6	3028	540320,40	1274186,04
6	2865	540008,59	1273137,14	6	2906	540113,41	1273215,74	6	2947	540272,87	1273580,80	6	2988	540136,00	1273875,20	6	3029	540323,21	1274191,12
6	2866	540004,12	1273136,67	6	2907	540115,18	1273219,25	6	2948	540272,38	1273584,38	6	2989	540127,55	1273885,17	6	3030	540324,96	1274197,42
6	2867	539983,52	1273131,76	6	2908	540116,06	1273222,30	6	2949	540270,14	1273593,67	6	2990	540117,71	1273895,17	6	3031	540325,74	1274204,99
6	2868	539980,24	1273131,37	6	2909	540117,69	1273234,66	6	2950	540270,23	1273596,56	6	2991	540108,48	1273906,35	6	3032	540325,56	1274207,75
6	2869	539977,37	1273131,75	6	2910	540118,89	1273238,60	6	2951	540271,21	1273599,79	6	2992	540107,71	1273907,68	6	3033	540325,20	1274213,29
6	2870	539973,93	1273132,74	6	2911	540120,16	1273241,80	6	2952	540273,22	1273604,16	6	2993	540104,51	1273913,21	6	3034	540323,79	1274219,68
6	2871	539972,79	1273133,47	6	2912	540120,81	1273243,41	6	2953	540276,95	1273611,55	6	2994	540101,80	1273920,62	6	3035	540321,45	1274228,10
6	2872	539970,23	1273135,51	6	2913	540122,89	1273246,74	6	2954	540273,80	1273615,37	6	2995	540101,18	1273922,33	6	3036	540319,75	1274231,52
6	2873	539968,79	1273137,44	6	2914	540127,62	1273252,95	6	2955	540246,28	1273642,89	6	2996	540100,53	1273927,31	6	3037	540318,07	1274234,34
6	2874	539967,58	1273139,85	6	2915	540131,50	1273256,91	6	2956	540236,56	1273651,43	6	2997	540099,96	1273935,66	6	3038	540316,31	1274236,37
6	2875	539967,54	1273140,20	6	2916	540136,16	1273260,24	6	2957	540214,27	1273668,57	6	2998	540100,13	1273941,65	6	3039	540313,58	1274237,84
6	2876	539967,19	1273143,64	6	2917	540144,76	1273265,18	6	2958	540210,35	1273720,15	6	2999	540100,24	1273945,78	6	3040	540306,49	1274239,62
6	2877	539967,45	1273146,42	6	2918	540150,31	1273269,09	6	2959	540210,62	1273722,43	6	3000	540101,68	1273954,86	6	3041	540301,95	1274240,16
6	2878	539968,55	1273149,95	6	2919	540154,68	1273273,09	6	2960	540228,93	1273755,66	6	3001	540104,48	1273962,72	6	3042	540294,63	1274240,55
6	2879	539970,15	1273153,19	6	2920	540161,25	1273280,66	6	2961	540229,11	1273756,46	6	3002	540107,83	1273969,00	7	3042	538347,97	126718,31
6	2880	539972,40	1273156,30	6	2921	540166,43	1273288,46	6	2962	540225,24	1273813,18	6	3003	540113,39	1273975,98	7	3043	538327,97	1267690,61
7	3044	538321,68	1267678,02	7	3085	537981,67	1267033,03	7	3126	538171,82	1266921,42	7	3167	538227,07	1267206,71	8	3207	549271,27	1275047,64
7	3045	538314,47	1267661,83	7	3086	537978,14	1267030,59	7	3127	538200,55	1266939,61	7	3168	538212,60	1267216,97	8	3208	549268,77	1275047,37
7	3046	538304,52	1267641,63	7	3087	537930,29	1266997,46	7	3128	538212,98	1266945,83	7	3169	538195,81	1267235,34	8	3209	549261,09	1275045,28
7	3047	538300,17	1267631,87	7	3088	537813,08	1266916,28	7	3129	538225,42	1266948,93	7	3170	538184,34	1267254,42	8	3210	549243,90	1275038,97
7	3048	538294,54	1267619,22	7	3089	537670,91	1266817,83	7	3130	538257,49	1266950,37	7	3171	538176,92	1267269,67	8	3211	549240,13	1275037,13
7	3049	538291,16	1267611,61	7	3090	537657,38	1266806,40	7	3131	538296,98	1266946,54	7	3172	538176,57	1267276,32	8	3212	549235,61	1275034,35
7	3050	538280,91	1267593,55	7	3091	537619,81	1266784,78	7	3132	538325,46	1266945,35	7	3173	538177,43	1267292,24	8	3213	549224,85	1275026,97
7	3051	538257,45	1267591,09	7	3092	537612,98	1266780,51	7	3133	538349,87	1266942,95	7	3174	538182,00	1267316,21	8	3214	549219,51	1275022,77
7	3052	538239,94	1267587,94	7	3093	537608,30	1266777,57	7	3134	538361,10	1266939,12	7	3175	538186,71	1267336,68	8	3215	549202,12	1275007,04
7	3053	538200,18	1267575,02	7	3094	537604,24	1266775,39	7	3135	538378,10	1266931,23	7	3176	538190,21	1267342,45	8	3216	549192,36	1274997,86
7	3054	538179,90	1267563,82	7	3095	537574,19	1266765,60	7	3136	538395,80	1266927,87	7	3177	538194,40	1267346,48	8	3217	549170,84	1274977,63
7	3055	538144,24	1267543,28	7	3096	537533,64	1266750,34	7	3137	538412,80	1266925,96	7	3178	538198,96	1267349,10	8	3218	549136,37	1274945,21
7	3056	538131,61	1267538,27	7	3097	537532,43	1266749,93	7	3138	538429,07	1266927,64	7	3179	538212,95	1267355,57	8	3219	549131,47	1274939,90
7	3057	538127,47	1267536,35	7	3098	537516,61	1266746,44	7	3139	538444,39	1266930,99	7	3180	538229,76	1267362,22	8	3220	549117,60	1274922,60
7	3058	538117,61	1267531,81	7	3099	537522,16	1266715,79	7	3140	538460,90	1266937,45	7	3181	538246,03	1267372,37	8	3221	549103,57	1274904,38
7	3059	538076,85	1267508,28	7	3100	537529,87	1266704,57	7	3141	538477,64	1266952,76	7	3182	538261,25	1267381,12	8	3222	549101,13	1274900,90
7	3060	538045,77	1267480,30	7	3101	537557,49	1266690,80	7	3142	538485,94	1266963,20	7	3183	538281,53	1267392,31	8	3223	549099,77	1274898,66
7	3061	538041,57	1267476,28	7	3102	537576,33	1266685,30	7	3143	538497,50	1266974,36	7	3184	538299,03	1267395,46	8	3224	549096,65	1274892,21
7	3062	538038,32	1267471,80	7	3103	537585,93	1266683,24	7	3144	538507,03	1266986,05	7	3185	538310,92	1267395,11	8	3225	549083,47	1274889,16
7	3063	538017,00	1267442,45	7	3104	537608,15	1266678,41	7	3145	538519,44	1267002,03	7	3186	538322,65	1267393,19	8	3226	549081,39	1274882,66
7	3064	538013,50	1267436,68	7	3105	537624,99	1266678,75	7	3146	538529,46	1267016,35	7	3187	538339,62	1267387,94	8	3227	549063,30	1274762,08
7	3065	538002,91	1267412,88	7	3106	537628,67	1266678,85	7	3147	538556,77	1267039,24	7	3188	538355,89	1267382,33	8	3228	549054,66	1274734,94
7	3066	537996,50	1267398,48	7	3107	537641,90	1266669,48	7	3148	538565,01	1267054,40	7	3189	538368,92	1267370,18	8	3229	549029,61	1274696,46
7	3067	537991,79	1267378,01	7	3108	537646,70	1266662,34	7	3149	538568,40	1267070,97	7	3190	538376,96	1267357,23	8	3230	549026,72	1274691,03
7	3068	537985,27	1267347,37	7	3109	537638,71	1266644,57	7	3150	538566,79	1267091,25	7	3191	538387,82	1267351,64	8	3231	549008,20	1274650,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3069	537983.09	1267337.12	7	3110	537618.61	1266622.33	7	3151	538562.63	1267106.04	7	3192	538400.06	1267354.79	8	3232	548975.81	1274569.44
7	3070	537978.53	1267313.15	7	3111	537611.37	1266614.32	7	3152	538553.91	1267120.59	7	3193	538411.25	1267363.18	8	3233	548967.95	1274549.75
7	3071	537977.66	1267297.23	7	3112	537576.15	1266588.29	7	3153	538544.26	1267132.76	7	3194	538420.36	1267373.33	8	3234	548966.38	1274545.18
7	3072	537977.66	1267257.88	7	3113	537555.52	1266565.86	7	3154	538532.21	1267147.31	7	3195	538423.51	1267385.57	8	3235	548960.59	1274525.35
7	3073	537977.66	1267255.41	7	3114	537550.34	1266558.99	7	3155	538518.01	1267159.00	7	3196	538423.86	1267406.92	8	3236	548959.44	1274520.53
7	3074	537978.01	1267248.76	7	3115	537548.75	1266555.85	7	3156	538500.60	1267163.06	7	3197	538425.61	1267428.61	8	3237	548958.57	1274512.52
7	3075	537986.72	1267207.87	7	3116	537549.54	1266553.82	7	3157	538477.22	1267164.49	7	3198	538428.06	1267442.26	8	3238	548958.60	1274509.10
7	3076	537999.52	1267179.09	7	3117	537565.67	1266555.53	7	3158	538448.37	1267165.44	7	3199	538431.55	1267452.76	8	3239	548958.61	1274508.59
7	3077	538003.71	1267169.67	7	3118	537593.62	1266560.26	7	3159	538421.17	1267164.73	7	3200	538441.00	1267472.70	8	3240	548959.26	1274495.66
7	3078	538011.13	1267154.42	7	3119	537614.99	1266567.63	7	3160	538397.07	1267156.62	7	3201	538449.40	1267485.80	8	3241	548959.49	1274491.18
7	3079	538012.19	1267152.65	7	3120	537655.54	1266582.90	7	3161	538383.96	1267153.27	7	3202	538447.41	1267492.83	8	3242	548959.95	1274486.48
7	3080	538022.58	1267135.34	7	3121	537685.59	1266592.69	7	3162	538367.02	1267155.18	7	3203	538432.03	1267527.73	8	3243	548961.81	1274475.82
7	3081	538047.15	1267101.51	7	3122	537709.20	1266605.33	7	3163	538330.59	1267167.82	7	3204	538424.62	1267544.54	8	3244	548963.18	1274470.07
7	3082	538058.22	1267089.42	7	3123	537737.36	1266622.98	7	3164	538280.83	1267180.09	7	3205	538421.96	1267550.57	8	3245	548969.22	1274453.61
7	3083	538060.36	1267087.08	7	3124	537768.04	1266638.73	7	3165	538258.05	1267188.82	7	3206	538401.21	1267597.61	8	3246	548971.08	1274449.30
7	3084	538054.27	1267083.22	7	3125	537788.47	1266656.03	7	3166	538241.74	1267198.03	7	3042	538347.97	1267718.31	8	3247	548972.65	1274446.30
8	3248	548977.69	1274439.00	8	3289	548776.26	1273730.00	8	3330	548316.73	1273651.34	8	3371	549405.53	1273447.48	8	3412	549751.82	1273136.15
8	3249	548980.09	1274436.11	8	3290	548730.70	1273717.56	8	3331	548362.74	1273644.32	8	3372	549429.32	1273451.91	8	3413	549735.72	1273109.70
8	3250	548995.63	1274417.45	8	3291	548714.76	1273715.80	8	3332	548406.50	1273636.39	8	3373	549434.63	1273452.90	8	3414	549725.36	1273076.34
8	3251	548998.31	1274414.23	8	3292	548644.47	1273708.05	8	3333	548412.36	1273635.33	8	3374	549447.60	1273454.27	8	3415	549717.34	1273045.73
8	3252	549030.68	1274375.81	8	3293	548623.73	1273705.75	8	3334	548487.00	1273607.59	8	3375	549461.92	1273454.77	8	3416	549733.58	1272999.96
8	3253	549037.04	1274368.44	8	3294	548562.23	1273703.56	8	3335	548495.07	1273605.32	8	3376	549475.00	1273453.61	8	3417	549757.85	1272963.57
8	3254	549103.62	1274299.26	8	3295	548555.08	1273703.30	8	3336	548502.11	1273604.47	8	3377	549494.75	1273449.89	8	3418	549762.45	1272958.45
8	3255	549123.52	1274280.99	8	3296	548514.89	1273705.30	8	3337	548552.22	1273601.98	8	3378	549516.77	1273442.92	8	3419	549785.52	1272967.67
8	3256	549126.30	1274278.73	8	3297	548443.77	1273731.74	8	3338	548556.52	1273601.95	8	3379	549528.95	1273438.22	8	3420	549786.45	1272968.04
8	3257	549146.11	1274263.79	8	3298	548437.38	1273733.71	8	3339	548629.17	1273604.53	8	3380	549543.22	1273430.47	8	3421	549788.01	1272968.67
8	3258	549209.67	1274215.86	8	3299	548434.79	1273734.25	8	3340	548632.92	1273604.82	8	3381	549543.86	1273429.91	8	3422	549801.20	1273003.87
8	3259	549212.34	1274213.99	8	3300	548380.08	1273744.16	8	3341	548676.85	1273609.66	8	3382	549545.54	1273428.45	8	3423	549801.64	1273004.39
8	3260	549250.49	1274191.00	8	3301	548328.08	1273752.11	8	3342	548747.37	1273617.49	8	3383	549548.65	1273425.76	8	3424	549821.73	1273015.45
8	3261	549260.91	1274184.26	8	3302	548320.34	1273752.68	8	3343	548753.50	1273618.75	8	3384	549554.46	1273420.25	8	3425	549817.20	1273027.65
8	3262	549229.66	1274166.15	8	3303	548277.55	1273752.57	8	3344	548803.52	1273632.42	8	3385	549561.33	1273410.52	8	3426	549816.62	1273042.51
8	3263	549226.51	1274164.16	8	3304	548230.40	1273729.90	8	3345	548869.00	1273652.15	8	3386	549568.03	1273401.60	8	3427	549816.00	1273048.64
8	3264	549221.78	1274160.49	8	3305	548036.17	1273719.46	8	3346	548874.09	1273653.99	8	3387	549575.98	1273394.83	8	3428	549814.71	1273054.37
8	3265	549196.19	1274138.20	8	3306	548009.66	1273719.46	8	3347	548941.77	1273682.58	8	3388	549584.55	1273389.03	8	3429	549810.03	1273070.80
8	3266	549169.70	1274111.94	8	3307	548002.81	1273710.84	8	3348	548954.30	1273687.96	8	3389	549596.29	1273381.73	8	3430	549816.42	1273100.85
8	3267	549166.43	1274108.34	8	3308	547997.69	1273699.55	8	3349	549068.16	1273743.03	8	3390	549600.57	1273379.37	8	3431	549816.92	1273104.55
8	3268	549134.26	1274069.44	8	3309	547996.15	1273690.48	8	3350	549088.32	1273752.66	8	3391	549607.75	1273373.81	8	3432	549819.52	1273131.07
8	3269	549132.47	1274067.12	8	3310	547995.34	1273685.71	8	3351	549090.62	1273745.11	8	3392	549613.58	1273368.69	8	3433	549819.76	1273136.05
8	3270	549130.14	1274063.69	8	3311	547996.85	1273672.00	8	3352	549093.55	1273738.13	8	3393	549618.77	1273362.78	8	3434	549819.45	1273141.58
8	3271	549127.45	1274059.20	8	3312	548001.41	1273660.19	8	3353	549117.62	1273690.90	8	3394	549623.51	1273356.13	8	3435	549816.23	1273169.53
8	3272	549124.86	1274054.86	8	3313	548008.37	1273650.37	8	3354	549118.73	1273688.83	8	3395	549624.69	1273354.47	8	3436	549811.61	1273195.21
8	3273	549105.10	1274021.78	8	3314	548019.39	1273641.14	8	3355	549121.10	1273685.07	8	3396	549633.62	1273340.14	8	3437	549807.12	1273212.18
8	3274	549102.67	1274017.15	8	3315	548027.05	1273637.56	8	3356	549146.46	1273648.47	8	3397	549644.59	1273319.98	8	3438	549805.00	1273211.79
8	3275	549080.34	1273969.14	8	3316	548030.12	1273636.16	8	3357	549150.02	1273643.89	8	3398	549653.14	1273305.65	8	3439	549788.10	1273212.65
8	3276	549079.15	1273966.36	8	3317	548041.34	1273633.84	8	3358	549195.07	1273592.59	8	3399	549657.82	1273295.98	8	3440	549787.90	1273213.67
8	3277	549077.40	1273961.03	8	3318	548068.60	1273631.39	8	3359	549259.03	1273519.77	8	3400	549663.57	1273281.74	8	3441	549767.98	1273252.55
8	3278	549069.10	1273930.43	8	3319	548080.50	1273630.13	8	3360	549285.71	1273490.43	8	3401	549667.15	1273271.42	8	3442	549770.58	1273257.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3279	549068.23	1273926.68	8	3320	548096.19	1273628.48	8	3361	549295.94	1273477.66	8	3402	549670.07	1273265.48	8	3443	549774.30	1273262.19
8	3280	549063.78	1273903.10	8	3321	548103.27	1273627.73	8	3362	549304.52	1273466.96	8	3403	549673.38	1273259.70	8	3444	549781.53	1273270.64
8	3281	549063.25	1273897.02	8	3322	548108.65	1273627.46	8	3363	549309.07	1273461.99	8	3404	549676.28	1273256.88	8	3445	549779.44	1273273.85
8	3282	549063.29	1273893.09	8	3323	548141.27	1273627.51	8	3364	549315.58	1273456.72	8	3405	549681.16	1273252.67	8	3446	549748.40	1273315.93
8	3283	549065.04	1273858.41	8	3324	548144.95	1273627.65	8	3365	549364.29	1273423.68	8	3406	549692.10	1273243.73	8	3447	549744.91	1273320.16
8	3284	549065.44	1273853.98	8	3325	548149.36	1273628.18	8	3366	549368.25	1273420.99	8	3407	549696.64	1273239.03	8	3448	549743.95	1273321.09
8	3285	549009.22	1273827.13	8	3326	548179.37	1273633.09	8	3367	549372.81	1273427.06	8	3408	549701.60	1273231.60	8	3449	549740.53	1273324.41
8	3286	548911.43	1273779.73	8	3327	548186.37	1273634.77	8	3368	549382.43	1273437.51	8	3409	549702.79	1273228.10	8	3450	549736.36	1273327.96
8	3287	548889.81	1273770.60	8	3328	548229.04	1273648.20	8	3369	549388.36	1273442.31	8	3410	549703.40	1273225.10	8	3451	549729.89	1273320.79
8	3288	548837.27	1273748.39	8	3329	548257.81	1273651.18	8	3370	549393.93	1273444.52	8	3411	549708.91	1273203.26	8	3452	549725.08	1273316.37
8	3453	549721.02	1273312.91	8	3494	549458.65	1273487.66	8	3555	549383.00	1274178.00	8	3576	549110.97	1274631.83	8	3617	549373.81	1274951.81
8	3454	549716.59	1273310.65	8	3495	549445.64	1273491.12	8	3556	549382.93	1274182.66	8	3577	549108.77	1274640.44	8	3618	549397.20	1274939.95
8	3455	549712.99	1273309.94	8	3496	549435.33	1273494.96	8	3557	549382.11	1274189.01	8	3578	549109.29	1274650.42	8	3619	549402.11	1274937.78
8	3456	549709.81	1273309.73	8	3497	549432.34	1273496.81	8	3558	549379.71	1274201.46	8	3579	549111.11	1274654.53	8	3620	549432.79	1274926.14
8	3457	549706.07	1273310.84	8	3498	549430.10	1273499.47	8	3559	549378.59	1274205.29	8	3580	549113.33	1274655.20	8	3621	549438.13	1274924.50
8	3458	549702.95	1273312.50	8	3499	549428.90	1273503.08	8	3560	549377.11	1274210.39	8	3581	549121.95	1274652.87	8	3622	549446.46	1274926.92
8	3459	549700.53	1273314.84	8	3500	549427.59	1273503.08	8	3561	549375.53	1274214.00	8	3582	549130.66	1274666.23	8	3623	549458.22	1274928.54
8	3460	549699.09	1273316.88	8	3501	549378.61	1273536.34	8	3562	549374.50	1274216.02	8	3583	549121.78	1274669.61	8	3624	549465.13	1274930.79
8	3461	549698.35	1273318.99	8	3502	549361.51	1273557.51	8	3563	549371.14	1274221.40	8	3584	549115.80	1274674.17	8	3625	549467.67	1274934.63
8	3462	549697.78	1273323.18	8	3503	549334.66	1273587.01	8	3564	549362.84	1274232.96	8	3585	549113.37	1274683.03	8	3626	549468.27	1274938.04
8	3463	549697.85	1273329.43	8	3504	549312.20	1273612.60	8	3565	549356.57	1274240.17	8	3586	549113.35	1274691.08	8	3627	549465.91	1274941.51
8	3464	549698.73	1273335.85	8	3505	549227.88	1273708.62	8	3566	549352.28	1274243.80	8	3587	549114.78	1274698.85	8	3628	549459.67	1274944.83
8	3465	549700.30	1273342.55	8	3506	549206.11	1273740.04	8	3567	549335.85	1274256.24	8	3588	549123.79	1274715.45	8	3629	549439.36	1274952.72
8	3466	549701.95	1273348.21	8	3507	549185.63	1273780.19	8	3568	549332.76	1274258.42	8	3589	549131.70	1274727.67	8	3630	549436.57	1274954.03
8	3467	549703.30	1273357.16	8	3508	549184.56	1273783.75	8	3569	549303.67	1274277.21	8	3590	549141.22	1274736.92	8	3631	549417.09	1274956.03
8	3468	549689.84	1273371.39	8	3509	549169.36	1273833.94	8	3570	549279.68	1274291.63	8	3591	549148.14	1274739.91	8	3632	549395.61	1274967.28
8	3469	549677.79	1273391.12	8	3510	549165.94	1273865.04	8	3571	549268.39	1274298.41	8	3592	549156.25	1274742.12	8	3633	549385.39	1274993.86
8	3470	549657.44	1273418.36	8	3511	549164.57	1273892.13	8	3572	549247.98	1274313.81	8	3593	549162.93	1274744.88	8	3634	549385.39	1274998.80
8	3471	549655.14	1273421.17	8	3512	549167.17	1273905.77	8	3573	549235.31	1274323.36	8	3594	549175.13	1274805.98	8	3635	549377.46	1275000.10
8	3472	549652.20	1273424.26	8	3513	549173.82	1273930.32	8	3574	549189.10	1274358.21	8	3595	549174.44	1274808.25	8	3636	549348.63	1275001.34
8	3473	549620.67	1273454.98	8	3514	549193.22	1273972.02	8	3575	549173.20	1274372.83	8	3596	549169.87	1274819.84	8	3637	549334.17	1275001.97
8	3474	549616.47	1273458.81	8	3515	549214.59	1274007.80	8	3576	549111.00	1274437.55	8	3597	549165.58	1274832.42	8	3638	549331.14	1275002.10
8	3475	549615.49	1273459.44	8	3516	549223.76	1274018.88	8	3577	549075.87	1274479.23	8	3598	549164.87	1274841.72	8	3639	549308.25	1275004.21
8	3476	549610.69	1273462.60	8	3517	549226.67	1274024.27	8	3578	549060.85	1274497.29	8	3599	549165.81	1274849.26	8	3640	549286.47	1275010.67
8	3477	549605.77	1273465.03	8	3518	549237.06	1274047.63	8	3579	549060.55	1274498.10	8	3600	549168.65	1274854.80	8	3641	549279.30	1275016.24
8	3478	549603.53	1273466.13	8	3519	549250.16	1274069.52	8	3580	549060.31	1274499.46	8	3601	549171.43	1274858.38	8	3642	549276.03	1275021.70
8	3479	549597.87	1273467.77	8	3520	549253.70	1274071.10	8	3581	549060.24	1274500.99	8	3602	549176.64	1274861.16	8	3643	549275.25	1275028.57
8	3480	549582.22	1273471.92	8	3521	549263.50	1274075.47	8	3582	549059.54	1274501.69	8	3603	549182.99	1274861.22	8	3644	549276.27	1275031.38
8	3481	549555.86	1273478.45	8	3522	549271.82	1274075.76	8	3583	549057.05	1274509.08	8	3604	549189.27	1274859.10	8	3645	549276.13	1275031.51
8	3482	549522.93	1273492.25	8	3523	549276.03	1274073.51	8	3584	549053.77	1274522.34	8	3605	549193.65	1274855.51	8	3646	549276.32	1275031.51
8	3483	549515.72	1273494.80	8	3524	549282.31	1274078.98	8	3585	549052.17	1274535.58	8	3606	549208.09	1274873.71	8	3647	549277.36	1275034.36
8	3484	549508.21	1273495.93	8	3525	549284.48	1274080.87	8	3586	549052.12	1274551.46	8	3607	549252.70	1274915.66	8	3648	549281.87	1275038.61
8	3485	549497.96	1273496.91	8	3526	549337.38	1274111.63	8	3587	549053.45	1274581.43	8	3608	549265.28	1274927.50	8	3649	549285.83	1275040.47
8	3486	549497.97	1273495.35	8	3527	549341.30	1274114.52	8	3588	549054.88	1274588.96	8	3609	549270.26	1274932.17	8	3650	549293.57	1275038.30
8	3487	549497.50	1273492.70	8	3528	549345.56	1274118.01	8	3589	549058.19	1274594.24	8	3610	549284.77	1274945.29	8	3651	549304.77	1275037.02
8	3488	549496.63	1273489.95	8	3529	549358.57	1274128.61	8	3590	549062.70	1274598.74	8	3611	549287.35	1274947.06	8	3652	549313.11	1275038.73
8	3489	549495.20	1273488.29	8	3530	549366.10	1274136.23	8	3591	549067.94	1274603.02	8	3612	549302.40	1274947.58	8	3653	549320.08	1275043.43



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3490	549493,38	1273487,04	8	3531	549369,73	1274141,38	8	3572	549091,41	1274612,37	8	3613	549314,00	1274948,55	8	3654	549322,39	1275047,14
8	3491	549488,40	1273486,09	8	3532	549371,74	1274145,00	8	3573	549101,54	1274617,45	8	3614	549328,27	1274949,84	8	3207	549271,27	1275047,64
8	3492	549481,44	1273485,73	8	3533	549377,57	1274156,51	8	3574	549107,52	1274621,68	8	3615	549336,32	1274950,57	9	3655	555485,79	1279696,68
8	3493	549470,92	1273485,84	8	3534	549381,39	1274166,65	8	3575	549110,85	1274627,20	8	3616	549337,21	1274950,65	9	3656	555478,83	1279692,67
9	3657	555453,43	1279678,00	9	3698	555291,93	1279312,67	9	3739	554730,23	1278814,71	9	3780	555086,89	1278447,39	9	3821	555359,12	1278555,88
9	3658	555432,06	1279660,41	9	3699	555289,75	1279303,76	9	3740	554729,23	1278795,32	9	3781	555081,63	1278447,59	9	3822	555349,04	1278565,23
9	3659	555424,93	1279654,53	9	3700	555288,81	1279299,88	9	3741	554744,75	1278771,33	9	3782	555077,74	1278447,74	9	3823	555334,19	1278569,31
9	3660	555393,85	1279626,55	9	3701	555288,21	1279297,05	9	3742	554743,98	1278759,80	9	3783	555072,26	1278436,99	9	3824	555317,87	1278570,03
9	3661	555389,75	1279621,05	9	3702	555285,46	1279284,16	9	3743	554725,59	1278738,82	9	3784	555063,36	1278419,55	9	3825	555292,00	1278565,92
9	3662	555387,54	1279618,10	9	3703	555283,73	1279276,00	9	3744	554723,97	1278734,59	9	3785	555067,93	1278408,82	9	3826	555286,25	1278565,00
9	3663	555391,03	1279604,01	9	3704	555284,75	1279262,89	9	3745	554739,90	1278698,79	9	3786	555068,30	1278407,93	9	3827	555220,28	1278534,77
9	3664	555387,01	1279592,11	9	3705	555279,98	1279257,47	9	3746	554748,76	1278679,85	9	3787	555072,62	1278403,40	9	3828	555201,82	1278529,02
9	3665	555371,96	1279590,91	9	3706	555277,97	1279233,68	9	3747	554762,36	1278652,82	9	3788	555124,75	1278383,46	9	3829	555191,63	1278526,99
9	3666	555370,93	1279592,67	9	3707	555276,46	1279233,19	9	3748	554769,40	1278638,61	9	3789	555137,57	1278385,39	9	3830	555188,62	1278526,39
9	3667	555369,94	1279594,39	9	3708	555242,05	1279222,01	9	3749	554776,30	1278628,26	9	3790	555160,81	1278383,00	9	3831	555175,56	1278527,34
9	3668	555349,45	1279566,19	9	3709	555221,66	1279212,17	9	3750	554797,04	1278647,11	9	3791	555180,00	1278376,28	9	3832	555172,08	1278527,59
9	3669	555331,19	1279538,63	9	3710	555185,46	1279191,27	9	3751	554814,24	1278656,18	9	3792	555192,36	1278368,25	9	3833	555155,06	1278531,43
9	3670	555323,38	1279522,98	9	3711	555170,95	1279182,04	9	3752	554811,28	1278678,54	9	3793	555199,17	1278363,81	9	3834	555141,64	1278536,22
9	3671	555321,60	1279518,99	9	3712	555143,06	1279156,93	9	3753	554810,31	1278685,87	9	3794	555213,09	1278346,07	9	3835	555126,28	1278543,89
9	3672	555322,99	1279516,24	9	3713	555139,87	1279154,05	9	3754	554809,83	1278701,59	9	3795	555229,39	1278321,36	9	3836	555105,19	1278558,52
9	3673	555363,85	1279473,51	9	3714	555129,61	1279143,74	9	3755	554813,16	1278726,27	9	3796	555237,07	1278305,78	9	3837	555085,06	1278579,39
9	3674	555420,97	1279433,58	9	3715	555114,63	1279148,61	9	3756	554826,99	1278744,79	9	3797	555242,59	1278284,67	9	3838	555069,93	1278593,29
9	3675	555447,03	1279416,27	9	3716	555103,57	1279150,04	9	3757	554828,46	1278746,58	9	3798	555244,26	1278269,81	9	3839	555058,66	1278607,68
9	3676	555450,02	1279414,28	9	3717	555086,85	1279152,21	9	3758	554837,50	1278757,43	9	3799	555243,54	1278254,94	9	3840	555049,55	1278630,22
9	3677	555448,13	1279406,77	9	3718	555081,30	1279152,93	9	3759	554861,65	1278753,76	9	3800	555248,09	1278237,20	9	3841	555041,40	1278653,72
9	3678	555447,94	1279406,02	9	3719	555051,57	1279156,05	9	3760	554871,89	1278740,08	9	3801	555254,10	1278230,24	9	3842	555033,48	1278670,03
9	3679	555446,65	1279405,54	9	3720	555039,71	1279157,30	9	3761	554884,46	1278725,86	9	3802	555263,92	1278227,61	9	3843	555024,86	1278686,57
9	3680	555436,26	1279401,73	9	3721	555012,39	1279156,33	9	3762	554898,46	1278715,33	9	3803	555276,88	1278226,89	9	3844	555015,98	1278696,16
9	3681	555392,89	1279420,94	9	3722	554981,44	1279154,41	9	3763	554901,65	1278712,92	9	3804	555286,94	1278230,24	9	3845	555003,26	1278701,92
9	3682	555350,56	1279444,76	9	3723	554939,86	1279150,05	9	3764	554920,82	1278704,06	9	3805	555292,46	1278238,64	9	3846	554974,98	1278709,35
9	3683	555322,39	1279461,72	9	3724	554911,57	1279142,62	9	3765	554933,68	1278700,92	9	3806	555297,27	1278254,94	9	3847	554966,10	1278713,90
9	3684	555304,80	1279477,40	9	3725	554871,79	1279129,69	9	3766	554952,30	1278697,87	9	3807	555301,33	1278274,13	9	3848	554949,33	1278728,53
9	3685	555301,41	1279461,42	9	3726	554850,22	1279117,70	9	3767	554977,05	1278690,72	9	3808	555304,69	1278299,79	9	3849	554942,61	1278738,61
9	3686	555297,68	1279443,88	9	3727	554814,01	1279096,80	9	3768	554996,65	1278653,89	9	3809	555308,05	1278321,12	9	3850	554932,49	1278759,02
9	3687	555297,68	1279402,07	9	3728	554812,79	1279095,86	9	3769	555000,41	1278650,71	9	3810	555310,92	1278344,63	9	3851	554921,99	1278779,85
9	3688	555297,85	1279400,61	9	3729	554806,97	1279080,48	9	3770	555063,26	1278584,18	9	3811	555320,27	1278384,67	9	3852	554913,11	1278798,79
9	3689	555299,56	1279385,78	9	3730	554754,66	1279004,21	9	3771	555066,46	1278581,94	9	3812	555324,59	1278401,45	9	3853	554901,86	1278824,69
9	3690	555321,80	1279390,57	9	3731	554735,03	1278956,46	9	3772	555089,95	1278560,96	9	3813	555331,54	1278418,96	9	3854	554896,81	1278850,11
9	3691	555338,30	1279385,49	9	3732	554725,78	1278929,72	9	3773	555096,74	1278540,44	9	3814	555343,11	1278436,44	9	3855	554895,61	1278875,29
9	3692	555344,65	1279373,07	9	3733	554723,76	1278910,78	9	3774	555114,60	1278517,77	9	3815	555350,24	1278448,93	9	3856	554897,28	1278890,87
9	3693	555342,91	1279359,70	9	3734	554717,41	1278879,94	9	3775	555153,75	1278496,35	9	3816	555362,00	1278468,84	9	3857	554902,31	1278906,22
9	3694	555323,12	1279346,40	9	3735	554717,34	1278866,36	9	3776	555145,16	1278482,40	9	3817	555367,27	1278482,03	9	3858	554914,07	1278921,57
9	3695	555302,07	1279345,83	9	3736	554725,25	1278851,83	9	3777	555143,11	1278479,08	9	3818	555370,15	1278500,97	9	3859	554931,57	1278935,00
9	3696	555298,63	1279344,12	9	3737	554734,23	1278842,34	9	3778	555125,23	1278467,55	9	3819	555368,48	1278521,34	9	3860	554953,15	1278946,98
9	3697	555294,66	1279325,45	9	3738	554739,04	1278832,04	9	3779	555101,61	1278468,21	9	3820	555364,40	1278541,97	9	3861	554981,44	1278954,41
9	3862	555012,39	1278956,33	9	3903	555429,37	1279001,66	9	3944	555725,52	1279572,10	10	3984	534538,64	1266180,96	10	4025	534332,79	1265774,69
9	3863	555039,71	1278957,30	9	3904	555442,35	1278991,82	9	3945	555699,78	1279588,53	10	3985	534525,71	1266180,87	10	4026	534332,57	1265774,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3864	555073,06	1278952,97	9	3905	555456,00	1278986,06	9	3946	555691,91	1279592,56	10	3986	534516,54	1266160,25	10	4027	534330,79	1265770,73
9	3865	555100,65	1278943,14	9	3906	555472,06	1278985,35	9	3947	555514,77	1279683,31	10	3987	534510,94	1266139,20	10	4028	534327,96	1265766,95
9	3866	555124,61	1278926,60	9	3907	555486,93	1278987,03	9	3655	555485,79	1279696,68	10	3988	534506,17	1266119,65	10	4029	534324,73	1265764,02
9	3867	555143,31	1278901,19	9	3908	555497,72	1278994,46	10	3948	534827,03	1266455,09	10	3989	534494,23	1266095,27	10	4030	534321,54	1265762,12
9	3868	555167,47	1278879,99	9	3909	555505,88	1279005,49	10	3949	534825,54	1266454,66	10	3990	534479,15	1266070,13	10	4031	534318,21	1265761,19
9	3869	555177,75	1278876,45	9	3910	555511,39	1279019,63	10	3950	534798,84	1266444,36	10	3991	534476,99	1266067,13	10	4032	534315,04	1265761,29
9	3870	555194,07	1278875,38	9	3911	555515,23	1279040,03	10	3951	534775,46	1266437,47	10	3992	534458,94	1266045,53	10	4033	534312,21	1265762,37
9	3871	555218,55	1278879,64	9	3912	555516,18	1279058,48	10	3952	534763,29	1266433,88	10	3993	534399,22	1265983,25	10	4034	534310,54	1265764,00
9	3872	555236,64	1278885,32	9	3913	555514,27	1279078,15	10	3953	534749,07	1266427,95	10	3994	534380,78	1265964,63	10	4035	534310,46	1265764,23
9	3873	555247,29	1278894,18	9	3914	555511,87	1279098,53	10	3954	534738,87	1266422,22	10	3995	534361,04	1265945,06	10	4036	534309,47	1265767,03
9	3874	555255,61	1278908,40	9	3915	555505,63	1279113,87	10	3955	534730,63	1266414,99	10	3996	534331,60	1265913,05	10	4037	534309,02	1265776,66
9	3875	555251,98	1278921,37	9	3916	555496,77	1279128,99	10	3956	534722,64	1266406,04	10	3997	534335,74	1265907,35	10	4038	534308,02	1265787,11
9	3876	555251,54	1278922,96	9	3917	555490,53	1279144,09	10	3957	534715,46	1266395,33	10	3998	534345,61	1265896,17	10	4039	534307,07	1265789,03
9	3877	555243,41	1278946,31	9	3918	555483,81	1279164,71	10	3958	534708,44	1266379,76	10	3999	534372,35	1265867,71	10	4040	534304,97	1265791,10
9	3878	555242,90	1278947,32	9	3919	555478,78	1279186,30	10	3959	534702,75	1266360,69	10	4000	534376,11	1265863,27	10	4041	534302,13	1265792,04
9	3879	555233,77	1278965,52	9	3920	555476,62	1279209,79	10	3960	534698,61	1266355,71	10	4001	534377,88	1265860,51	10	4042	534289,08	1265792,32
9	3880	555218,21	1278976,80	9	3921	555479,02	1279238,08	10	3961	534694,77	1266310,88	10	4002	534378,52	1265857,78	10	4043	534285,22	1265792,73
9	3881	555216,89	1278977,77	9	3922	555484,05	1279258,23	10	3962	534691,47	1266294,89	10	4003	534378,44	1265854,62	10	4044	534282,23	1265793,52
9	3882	555202,57	1278990,42	9	3923	555490,29	1279289,16	10	3963	534687,79	1266285,83	10	4004	534377,47	1265850,49	10	4045	534280,70	1265794,99
9	3883	555175,58	1279016,59	9	3924	555496,77	1279305,71	10	3964	534681,50	1266276,53	10	4005	534375,81	1265847,94	10	4046	534279,36	1265797,91
9	3884	555162,40	1279041,89	9	3925	555503,23	1279324,89	10	3965	534671,15	1266265,06	10	4006	534372,76	1265845,75	10	4047	534279,39	1265799,77
9	3885	555161,33	1279053,49	9	3926	555507,08	1279344,08	10	3966	534661,84	1266250,40	10	4007	534370,12	1265844,23	10	4048	534280,07	1265803,21
9	3886	555161,75	1279067,80	9	3927	555507,08	1279361,82	10	3967	534655,55	1266230,50	10	4008	534365,07	1265843,23	10	4049	534288,34	1265794,31
9	3887	555202,73	1279079,61	9	3928	555504,19	1279383,16	10	3968	534650,59	1266216,88	10	4009	534360,50	1265843,36	10	4050	534289,63	1265822,59
9	3888	555238,64	1279074,91	9	3929	555502,44	1279390,03	10	3969	534648,78	1266213,76	10	4010	534344,23	1265846,40	10	4051	534289,86	1265826,16
9	3889	555271,35	1279068,48	9	3930	555498,68	1279404,75	10	3970	534645,63	1266213,57	10	4011	534338,63	1265846,56	10	4052	534289,12	1265830,49
9	3890	555285,07	1279065,77	9	3931	555496,58	1279422,97	10	3971	534639,32	1266214,01	10	4012	534332,02	1265845,99	10	4053	534287,65	1265833,68
9	3891	555287,20	1279064,45	9	3932	555496,94	1279423,70	10	3972	534630,84	1266218,27	10	4013	534328,87	1265845,52	10	4054	534286,40	1265835,44
9	3892	555298,25	1279057,55	9	3933	555504,40	1279438,62	10	3973	534624,04	1266221,19	10	4014	534326,09	1265844,31	10	4055	534283,70	1265836,66
9	3893	555310,96	1279049,34	9	3934	555522,66	1279466,19	10	3974	534616,92	1266223,39	10	4015	534322,41	1265841,02	10	4056	534271,76	1265837,25
9	3894	555313,86	1279043,41	9	3935	555542,49	1279492,73	10	3975	534610,32	1266223,29	10	4016	534320,26	1265835,78	10	4057	534258,80	1265819,41
9	3895	555317,30	1279036,36	9	3936	555557,03	1279504,71	10	3976	534603,38	1266221,16	10	4017	534320,97	1265830,60	10	4058	534242,71	1265796,42
9	3896	555323,39	1279039,30	9	3937	555570,99	1279516,20	10	3977	534596,70	1266217,37	10	4018	534323,36	1265822,08	10	4059	534236,40	1265792,74
9	3897	555346,17	1279045,29	9	3938	555601,53	1279529,80	10	3978	534586,74	1266209,60	10	4019	534332,21	1265806,56	10	4060	534226,30	1265784,95
9	3898	555361,73	1279045,86	9	3939	555633,40	1279537,24	10	3979	534576,13	1266198,98	10	4020	534334,36	1265801,33	10	4061	534208,47	1265782,09
9	3899	555366,07	1279046,02	9	3940	555673,99	1279542,65	10	3980	534567,58	1266191,21	10	4021	534336,06	1265795,56	10	4062	534197,12	1265781,40
9	3900	555385,49	1279041,70	9	3941	555702,59	1279536,04	10	3981	534560,85	1266187,09	10	4022	534336,69	1265790,95	10	4063	534183,13	1265779,93
9	3901	555404,92	1279034,02	9	3942	555718,22	1279542,18	10	3982	534554,44	1266183,54	10	4023	534336,10	1265786,52	10	4064	534182,58	1265778,15
9	3902	555416,66	1279020,84	9	3943	555734,44	1279566,41	10	3983	534549,83	1266182,66	10	4024	534334,95	1265780,53	10	4065	534180,16	1265773,34
10	4066	534177,36	1265770,84	10	4107	533768,87	1265633,34	10	4148	533599,43	1265749,81	10	4189	533568,84	1265582,30	10	4230	533363,33	1265567,90
10	4067	534173,60	1265769,15	10	4108	533766,91	1265635,09	10	4149	533591,49	1265744,75	10	4190	533565,60	1265583,82	10	4231	533368,00	1265550,57
10	4068	534169,57	1265769,04	10	4109	533763,84	1265637,06	10	4150	533580,43	1265737,29	10	4191	533563,53	1265586,74	10	4232	533375,25	1265536,22
10	4069	534167,44	1265769,81	10	4110	533760,98	1265638,43	10	4151	533573,84	1265732,30	10	4192	533561,92	1265591,52	10	4233	533385,77	1265526,45
10	4070	534165,35	1265771,88	10	4111	533758,56	1265639,07	10	4152	533569,72	1265728,41	10	4193	533561,03	1265595,55	10	4234	533401,80	1265518,44
10	4071	534160,58	1265777,56	10	4112	533736,09	1265640,27	10	4153	533567,81	1265726,01	10	4194	533559,82	1265604,20	10	4235	533425,83	1265509,87
10	4072	534140,83	1265775,16	10	4113	533732,36	1265640,81	10	4154	533565,68	1265721,92	10	4195	533559,19	1265606,94	10	4236	533458,97	1265503,17
10	4073	534127,24	1265771,44	10	4114	533729,09	1265642,05	10	4155	533564,71	1265717,91	10	4196	533557,14	1265610,87	10	4237	533491,94	1265498,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	4074	534087,47	1265758,52	10	4115	533726,56	1265643,80	10	4156	533564,39	1265712,04	10	4197	533554,21	1265613,68	10	4238	533523,61	1265501,12
10	4075	534073,50	1265752,74	10	4116	533723,07	1265647,08	10	4157	533563,84	1265706,91	10	4198	533547,18	1265618,46	10	4239	533534,97	1265505,59
10	4076	534047,41	1265737,67	10	4117	533719,89	1265651,61	10	4158	533562,60	1265703,36	10	4199	533540,94	1265621,57	10	4240	533545,04	1265512,49
10	4077	534045,06	1265736,32	10	4118	533712,73	1265667,29	10	4159	533559,60	1265699,58	10	4200	533536,39	1265622,69	10	4241	533559,56	1265517,33
10	4078	534002,86	1265708,73	10	4119	533709,37	1265675,57	10	4160	533554,08	1265696,06	10	4201	533532,38	1265623,08	10	4242	533587,31	1265521,79
10	4079	533972,40	1265673,34	10	4120	533707,79	1265685,00	10	4161	533547,67	1265693,22	10	4202	533526,48	1265622,12	10	4243	533602,78	1265521,98
10	4080	533932,11	1265629,69	10	4121	533704,76	1265695,42	10	4162	533540,28	1265690,86	10	4203	533508,52	1265615,58	10	4244	533618,24	1265520,67
10	4081	533874,91	1265629,49	10	4122	533702,19	1265701,23	10	4163	533534,92	1265688,83	10	4204	533505,65	1265615,66	10	4245	533637,41	1265518,07
10	4082	533808,11	1265646,57	10	4123	533697,12	1265709,40	10	4164	533529,23	1265685,27	10	4205	533503,96	1265616,57	10	4246	533649,72	1265512,49
10	4083	533808,28	1265646,00	10	4124	533694,20	1265712,64	10	4165	533526,90	1265683,02	10	4206	533502,84	1265617,75	10	4247	533663,49	1265504,29
10	4084	533810,59	1265638,20	10	4125	533683,29	1265722,69	10	4166	533524,66	1265680,10	10	4207	533502,21	1265620,50	10	4248	533678,96	1265490,13
10	4085	533818,34	1265617,06	10	4126	533680,09	1265725,93	10	4167	533523,40	1265676,69	10	4208	533502,21	1265625,95	10	4249	533690,50	1265480,63
10	4086	533821,25	1265608,37	10	4127	533678,14	1265729,00	10	4168	533522,98	1265671,69	10	4209	533502,99	1265633,24	10	4250	533709,33	1265469,64
10	4087	533829,68	1265591,86	10	4128	533677,92	1265731,30	10	4169	533525,31	1265652,11	10	4210	533503,06	1265635,29	10	4251	533725,54	1265462,75
10	4088	533830,27	1265587,26	10	4129	533677,98	1265738,04	10	4170	533527,59	1265645,74	10	4211	533502,72	1265638,26	10	4252	533746,38	1265456,79
10	4089	533830,30	1265583,25	10	4130	533683,18	1265749,86	10	4171	533528,13	1265644,92	10	4212	533500,64	1265641,60	10	4253	533782,33	1265445,43
10	4090	533829,19	1265579,25	10	4131	533684,13	1265753,85	10	4172	533531,57	1265639,76	10	4213	533498,38	1265643,40	10	4254	533812,31	1265437,79
10	4091	533825,04	1265574,48	10	4132	533684,32	1265760,57	10	4173	533537,87	1265634,57	10	4214	533493,43	1265645,83	10	4255	533857,58	1265427,54
10	4092	533818,76	1265570,66	10	4133	533683,93	1265782,75	10	4174	533545,07	1265630,64	10	4215	533490,44	1265646,63	10	4256	533884,42	1265428,10
10	4093	533811,92	1265566,83	10	4134	533682,42	1265785,09	10	4175	533553,59	1265627,53	10	4216	533487,15	1265646,87	10	4257	533908,79	1265431,83
10	4094	533803,98	1265564,76	10	4135	533680,46	1265786,72	10	4176	533567,00	1265624,44	10	4217	533475,17	1265644,27	10	4258	533934,87	1265431,27
10	4095	533799,26	1265564,74	10	4136	533677,04	1265787,06	10	4177	533574,81	1265622,06	10	4218	533466,66	1265641,91	10	4259	533961,33	1265426,06
10	4096	533795,11	1265565,71	10	4137	533671,75	1265787,97	10	4178	533578,20	1265619,82	10	4219	533458,75	1265640,91	10	4260	533984,43	1265424,01
10	4097	533791,31	1265567,54	10	4138	533665,16	1265787,72	10	4179	533580,95	1265616,16	10	4220	533451,85	1265641,10	10	4261	534001,36	1265425,13
10	4098	533787,40	1265571,52	10	4139	533661,24	1265786,95	10	4180	533583,95	1265610,62	10	4221	533447,65	1265644,64	10	4262	534013,29	1265428,66
10	4099	533785,34	1265575,43	10	4140	533658,50	1265785,59	10	4181	533585,27	1265605,50	10	4222	533445,14	1265647,30	10	4263	534027,44	1265436,67
10	4100	533784,18	1265579,79	10	4141	533654,55	1265783,13	10	4182	533586,17	1265597,59	10	4223	533432,03	1265668,91	10	4264	534040,11	1265447,47
10	4101	533781,93	1265591,88	10	4142	533649,26	1265778,12	10	4183	533586,33	1265592,28	10	4224	533428,72	1265667,73	10	4265	534078,29	1265494,60
10	4102	533780,04	1265606,48	10	4143	533644,55	1265774,17	10	4184	533585,49	1265588,01	10	4225	533407,85	1265657,48	10	4266	534090,77	1265508,57
10	4103	533777,82	1265614,73	10	4144	533641,48	1265771,81	10	4185	533583,39	1265584,76	10	4226	533388,85	1265643,70	10	4267	534097,75	1265514,70
10	4104	533775,30	1265621,56	10	4145	533635,96	1265769,09	10	4186	533581,47	1265582,95	10	4227	533376,56	1265628,25	10	4268	534104,75	1265520,86
10	4105	533772,98	1265626,49	10	4146	533625,64	1265764,78	10	4187	533577,85	1265581,47	10	4228	533368,93	1265611,10	10	4269	534107,65	1265523,59
10	4106	533770,94	1265630,14	10	4147	533608,61	1265755,20	10	4188	533573,11	1265581,32	10	4229	533366,13	1265590,05	10	4270	534110,89	1265526,63
10	4271	534122,25	1265543,03	10	4312	534765,41	1266223,81	11	4352	554523,63	1276488,35	11	4393	554710,46	1276240,54	11	4434	554456,30	1275968,01
10	4272	534128,39	1265551,04	10	4313	534776,04	1266247,10	11	4353	554535,52	1276480,66	11	4394	554685,89	1276206,71	11	4435	554461,43	1275962,59
10	4273	534141,62	1265562,21	10	4314	534785,53	1266261,07	11	4354	554547,92	1276474,01	11	4395	554676,54	1276187,76	11	4436	554465,39	1275957,20
10	4274	534154,85	1265570,04	10	4315	534794,85	1266273,92	11	4355	554555,71	1276462,17	11	4396	554660,80	1276152,41	11	4437	554474,29	1275961,07
10	4275	534165,15	1265574,29	10	4316	534803,41	1266294,78	11	4356	554566,77	1276457,53	11	4397	554654,66	1276153,91	11	4438	554482,61	1275965,52
10	4276	534168,83	1265575,81	10	4317	534806,95	1266310,98	11	4357	554555,24	1276451,84	11	4398	554629,47	1276158,71	11	4439	554545,13	1275969,66
10	4277	534182,42	1265579,53	10	4318	534808,44	1266326,81	11	4358	554551,67	1276445,63	11	4399	554587,89	1276163,08	11	4440	554579,85	1275963,44
10	4278	534197,12	1265581,40	10	4319	534812,35	1266341,35	11	4359	554540,33	1276445,05	11	4400	554555,75	1276164,52	11	4441	554587,90	1275963,08
10	4279	534198,22	1265581,46	10	4320	534813,46	1266359,22	11	4360	554522,84	1276439,28	11	4401	554531,29	1276163,55	11	4442	554613,07	1275958,26
10	4280	534234,38	1265583,82	10	4321	534812,71	1266372,45	11	4361	554520,28	1276436,68	11	4402	554515,95	1276163,55	11	4443	554642,57	1275951,08
10	4281	534240,38	1265584,83	10	4322	534814,77	1266386,98	11	4362	554519,27	1276432,03	11	4403	554474,36	1276159,18	11	4444	554670,14	1275939,10
10	4282	534277,78	1265590,90	10	4323	534822,04	1266406,53	11	4363	554516,56	1276426,80	11	4404	554446,79	1276155,82	11	4445	554691,96	1275923,27
10	4283	534295,47	1265595,93	10	4324	534824,83	1266425,53	11	4364	554516,75	1276421,63	11	4405	554421,38	1276149,83	11	4446	554726,04	1275896,65
10	4284	534315,23	1265603,00	10	4325	534825,76	1266443,60	11	4365	554515,26	1276415,21	11	4406	554393,95	1276140,92	11	4447	554750,71	1275881,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	4285	534332.73	1265614.55	10	3948	534827.03	1266455.09	11	4366	554517.02	1276414.22	11	4407	554369.79	1276102.26	11	4448	554786.92	1275862.83
10	4286	534353.96	1265630.95	11	4326	554821.61	1276591.34	11	4367	554532.37	1276406.17	11	4408	554367.62	1276087.67	11	4449	554833.67	1275848.93
10	4287	534368.68	1265639.51	11	4327	554807.37	1276590.94	11	4368	554561.19	1276394.36	11	4409	554373.14	1276075.19	11	4450	554885.95	1275837.66
10	4288	534383.21	1265651.06	11	4328	554795.80	1276587.73	11	4369	554570.05	1276390.46	11	4410	554388.93	1276053.08	11	4451	554912.21	1275836.06
10	4289	534394.75	1265662.61	11	4329	554783.68	1276581.38	11	4370	554582.25	1276384.82	11	4411	554394.50	1276042.38	11	4452	554917.37	1275835.74
10	4290	534401.46	1265676.39	11	4330	554770.25	1276574.90	11	4371	554591.34	1276381.23	11	4412	554390.12	1276032.54	11	4453	554945.20	1275839.34
10	4291	534419.34	1265701.16	11	4331	554759.45	1276570.71	11	4372	554616.12	1276373.17	11	4413	554354.83	1276006.56	11	4454	554965.32	1275847.49
10	4292	534432.01	1265719.41	11	4332	554745.37	1276565.61	11	4373	554616.48	1276376.11	11	4414	554352.19	1275996.09	11	4455	554985.46	1275855.38
10	4293	534446.53	1265737.67	11	4333	554732.29	1276562.12	11	4374	554613.03	1276400.23	11	4415	554363.07	1275986.42	11	4456	554996.97	1275864.04
10	4294	534468.14	1265766.54	11	4334	554731.17	1276561.57	11	4375	554621.29	1276412.90	11	4416	554359.22	1275974.80	11	4457	555003.69	1275874.59
10	4295	534483.62	1265782.75	11	4335	554730.62	1276561.71	11	4376	554632.66	1276411.11	11	4417	554350.80	1275966.83	11	4458	555004.89	1275884.41
10	4296	534509.68	1265811.24	11	4336	554718.28	1276558.89	11	4377	554644.00	1276397.61	11	4418	554342.95	1275958.85	11	4459	555003.22	1275895.45
10	4297	534529.44	1265830.81	11	4337	554700.35	1276560.04	11	4378	554652.66	1276381.83	11	4419	554338.05	1275950.76	11	4460	554998.17	1275905.77
10	4298	534547.86	1265849.43	11	4338	554686.16	1276562.17	11	4379	554647.81	1276366.06	11	4420	554338.30	1275939.04	11	4461	554991.48	1275915.26
10	4299	534608.58	1265912.75	11	4339	554672.69	1276563.94	11	4380	554658.76	1276364.41	11	4421	554343.51	1275936.56	11	4462	554981.87	1275923.27
10	4300	534618.31	1265924.49	11	4340	554663.60	1276567.53	11	4381	554684.46	1276361.71	11	4422	554350.34	1275934.55	11	4463	554969.87	1275929.02
10	4301	534627.58	1265935.67	11	4341	554650.64	1276573.50	11	4382	554700.35	1276360.04	11	4423	554352.25	1275933.98	11	4464	554954.53	1275932.62
10	4302	534652.35	1265970.13	11	4342	554646.65	1276561.62	11	4383	554718.28	1276358.89	11	4424	554361.70	1275937.23	11	4465	554937.03	1275934.06
10	4303	534667.44	1265995.27	11	4343	554640.81	1276550.41	11	4384	554734.21	1276360.57	11	4425	554373.00	1275943.36	11	4466	554920.73	1275934.54
10	4304	534680.69	1266022.28	11	4344	554601.87	1276540.17	11	4385	554736.84	1276357.87	11	4426	554382.40	1275943.11	11	4467	554903.21	1275935.74
10	4305	534695.75	1266055.25	11	4345	554586.77	1276536.20	11	4386	554741.75	1276353.44	11	4427	554422.62	1275936.11	11	4468	554890.74	1275942.45
10	4306	534701.15	1266077.41	11	4346	554515.23	1276518.28	11	4387	554767.91	1276329.89	11	4428	554431.09	1275945.85	11	4469	554880.43	1275949.12
10	4307	534706.75	1266098.45	11	4347	554513.29	1276516.31	11	4388	554781.11	1276321.03	11	4429	554440.91	1275962.01	11	4470	554872.04	1275959.76
10	4308	534715.70	1266116.15	11	4348	554510.11	1276513.08	11	4389	554788.88	1276316.53	11	4430	554440.65	1275973.71	11	4471	554861.02	1275976.02
10	4309	534730.77	1266148.75	11	4349	554507.55	1276507.38	11	4390	554785.91	1276314.79	11	4431	554439.93	1275990.13	11	4472	554852.13	1275996.88
10	4310	534746.22	1266175.39	11	4350	554510.68	1276501.72	11	4391	554770.80	1276302.31	11	4432	554448.35	1275998.11	11	4473	554846.63	1276012.95
10	4311	534758.89	1266204.62	11	4351	554514.02	1276496.39	11	4392	554739.72	1276274.34	11	4433	554457.49	1275989.66	11	4474	554842.07	1276031.17
11	4475	554841.35	1276051.07	11	4516	555058.72	1276432.22	11	4556	554795.03	1276370.58	11	4596	555006.79	1276283.26	12	4656	557233.08	1285311.07
11	4476	554841.91	1276054.95	11	4517	555061.36	1276442.78	11	4557	554797.59	1276357.03	11	4597	555026.78	1276284.46	12	4637	557237.40	1285311.02
11	4477	554843.98	1276069.30	11	4518	555065.67	1276453.08	11	4558	554793.61	1276340.13	11	4598	555039.09	1276306.98	12	4638	557253.72	1285312.74
11	4478	554849.75	1276087.76	11	4519	555070.23	1276460.77	11	4559	554792.29	1276324.65	11	4599	555039.70	1276312.26	12	4639	557260.20	1285315.35
11	4479	554859.10	1276106.71	11	4520	555071.37	1276469.69	11	4560	554786.87	1276298.13	11	4600	555042.19	1276333.84	12	4640	557305.80	1285328.90
11	4480	554888.37	1276140.51	11	4521	555069.33	1276480.61	11	4561	554788.46	1276291.65	11	4601	555041.14	1276359.65	12	4641	557312.08	1285333.37
11	4481	554903.45	1276152.99	11	4522	555063.28	1276490.74	11	4562	554791.86	1276287.72	11	4602	555016.98	1276388.77	12	4642	557342.87	1285355.31
11	4482	554917.37	1276158.98	11	4523	555048.90	1276505.12	11	4563	554796.74	1276283.81	11	4603	555012.78	1276393.84	12	4643	557357.13	1285341.41
11	4483	554934.62	1276161.86	11	4524	555044.29	1276506.02	11	4564	554802.90	1276283.34	11	4579	554992.53	1276402.61	12	4644	557392.15	1285361.63
11	4484	554950.70	1276160.66	11	4525	555036.12	1276503.74	11	4565	554810.06	1276288.41	12	4604	556856.14	1285699.31	12	4645	557397.22	1285365.22
11	4485	554978.04	1276155.14	11	4526	555024.00	1276496.31	11	4566	554819.39	1276319.20	12	4605	556816.85	1285662.58	12	4646	557397.02	1285360.87
11	4486	555005.13	1276148.43	11	4527	555015.63	1276483.36	11	4567	554828.29	1276333.62	12	4606	556795.03	1285642.20	12	4647	557397.02	1285331.90
11	4487	555032.94	1276142.92	11	4528	555001.65	1276470.95	11	4568	554839.10	1276342.98	12	4607	556752.32	1285587.12	12	4648	557397.03	1285320.58
11	4488	555055.48	1276135.72	11	4529	554985.17	1276459.87	11	4569	554856.27	1276359.79	12	4608	556734.67	1285553.21	12	4649	557398.65	1285304.42
11	4489	555082.11	1276124.45	11	4530	554975.57	1276455.07	11	4570	554858.74	1276375.25	12	4609	556731.09	1285530.70	12	4650	557424.31	1285280.82
11	4490	555099.36	1276116.53	11	4531	554965.02	1276450.27	11	4571	554852.44	1276401.51	12	4610	556734.51	1285515.70	12	4651	557434.89	1285271.19
11	4491	555115.66	1276112.95	11	4532	554953.04	1276450.50	11	4572	554851.30	1276412.38	12	4611	556741.51	1285506.16	12	4652	557436.54	1285259.35
11	4492	555131.98	1276112.46	11	4533	554938.88	1276459.38	11	4573	554860.39	1276445.24	12	4612	556758.97	1285486.44	12	4653	557405.82	1285250.05
11	4493	555145.41	1276116.78	11	4534	554931.45	1276466.34	11	4574	554858.84	1276449.37	12	4613	556776.07	1285467.84	12	4654	557408.90	1285235.58
11	4494	555155.72	1276123.98	11	4535	554912.11	1276476.82	11	4575	554854.40	1276461.24	12	4614	556787.90	1285456.20	12	4655	557414.33	1285210.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	4495	555169,39	1276138,12	11	4536	554898,66	1276482,82	11	4576	554838,05	1276473,98	12	4615	556818,99	1285428,22	12	4656	557416,30	1285201,66
11	4496	555187,13	1276164,74	11	4537	554893,67	1276486,17	11	4577	554832,64	1276480,28	12	4616	556829,89	1285419,96	12	4657	557411,63	1285182,64
11	4497	555201,27	1276187,28	11	4538	554885,48	1276491,69	11	4578	554829,57	1276481,90	12	4617	556866,09	1285399,05	12	4658	557405,06	1285153,53
11	4498	555223,11	1276227,57	11	4539	554876,11	1276501,28	11	4551	554800,90	1276496,99	12	4618	556871,39	1285396,26	12	4659	557399,92	1285129,33
11	4499	555242,16	1276272,76	11	4540	554870,90	1276510,34	11	4579	554992,53	1276402,61	12	4619	556880,11	1285410,59	12	4660	557394,54	1285109,76
11	4500	555244,56	1276289,31	11	4541	554868,75	1276521,61	11	4580	554982,90	1276394,08	12	4620	556893,08	1285417,12	12	4661	557385,93	1285087,23
11	4501	555240,72	1276303,70	11	4542	554867,07	1276534,20	11	4581	554986,57	1276378,15	12	4621	556906,67	1285409,86	12	4662	557381,77	1285078,73
11	4502	555233,30	1276312,33	11	4543	554865,03	1276545,11	11	4582	554996,77	1276365,58	12	4622	556918,12	1285398,73	12	4663	557369,92	1285057,12
11	4503	555225,13	1276320,25	11	4544	554862,03	1276553,98	11	4583	555007,71	1276358,82	12	4623	556928,81	1285394,50	12	4664	557352,92	1285018,92
11	4504	555211,95	1276324,08	11	4545	554857,59	1276562,49	11	4584	555017,28	1276344,49	12	4624	556949,88	1285409,64	12	4665	557342,60	1284995,06
11	4505	555199,97	1276324,08	11	4546	554853,17	1276570,41	11	4585	555013,52	1276335,22	12	4625	556962,23	1285429,94	12	4666	557335,08	1284971,22
11	4506	555183,89	1276315,45	11	4547	554847,15	1276575,91	11	4586	554994,30	1276339,86	12	4626	556978,47	1285448,17	12	4667	557329,11	1284943,13
11	4507	555164,70	1276302,26	11	4548	554841,99	1276581,06	11	4587	554978,97	1276357,86	12	4627	556995,19	1285448,69	12	4668	557326,39	1284930,32
11	4508	555153,92	1276295,06	11	4549	554837,22	1276586,11	11	4588	554959,02	1276377,75	12	4628	557006,62	1285435,58	12	4669	557323,92	1284917,46
11	4509	555144,57	1276291,71	11	4550	554829,54	1276590,67	11	4589	554937,28	1276375,42	12	4629	557021,68	1285411,58	12	4670	557360,12	1284909,28
11	4510	555134,26	1276296,27	11	4551	554821,61	1276591,34	11	4590	554927,25	1276373,36	12	4630	557029,01	1285392,70	12	4671	557363,97	1284903,37
11	4511	555087,02	1276330,31	11	4552	554800,90	1276496,99	11	4591	554921,46	1276354,77	12	4631	557049,24	1285377,40	12	4672	557389,35	1284864,23
11	4512	555082,45	1276338,22	11	4552	554790,73	1276490,24	11	4592	554935,49	1276331,52	12	4632	557093,88	1285351,17	12	4673	557391,79	1284818,05
11	4513	555080,07	1276349,49	11	4553	554797,98	1276466,30	11	4593	554959,05	1276315,62	12	4633	557129,79	1285336,52	12	4674	557395,87	1284817,98
11	4514	555077,91	1276364,12	11	4554	554809,50	1276448,71	11	4594	554972,10	1276300,05	12	4634	557161,55	1285323,56	12	4675	557417,22	1284823,15
11	4515	555058,96	1276420,95	11	4555	554815,43	1276430,07	11	4595	554984,10	1276289,16	12	4635	557211,81	1285320,80	12	4676	557441,15	1284828,93
12	4677	557464,47	1284837,02	12	4718	557312,80	1285567,72	13	4758	554069,22	1275704,26	13	4799	553654,58	1275207,26	13	4840	553672,61	1274895,59
12	4678	557489,44	1284845,68	12	4719	557300,52	1285554,23	13	4759	554063,94	1275670,59	13	4800	553642,32	1275208,19	13	4841	553767,55	1274917,01
12	4679	557517,26	1284858,63	12	4720	557286,24	1285551,69	13	4760	554061,54	1275639,99	13	4801	553630,34	1275199,15	13	4842	553802,60	1274934,20
12	4680	557519,83	1284881,05	12	4721	557274,60	1285523,43	13	4761	554060,42	1275632,65	13	4802	553626,47	1275186,37	13	4843	553851,10	1274950,41
12	4681	557525,30	1284909,42	12	4722	557257,49	1285515,35	13	4762	554056,28	1275605,47	13	4803	553630,09	1275169,27	13	4844	553911,35	1274989,19
12	4682	557532,80	1284933,26	12	4723	557237,42	1285511,02	13	4763	554054,35	1275565,66	13	4804	553634,77	1275169,14	13	4845	553926,73	1275015,14
12	4683	557543,13	1284957,12	12	4724	557216,74	1285511,21	13	4764	554053,21	1275517,00	13	4805	553640,55	1275166,04	13	4846	553966,85	1275025,16
12	4684	557554,97	1284978,73	12	4725	557192,68	1285512,71	13	4765	554052,45	1275495,79	13	4806	553646,90	1275162,94	13	4847	554001,06	1275042,53
12	4685	557568,69	1285006,72	12	4726	557162,26	1285515,16	13	4766	554052,08	1275485,68	13	4807	553654,44	1275159,80	13	4848	554035,79	1275060,18
12	4686	557577,04	1285027,67	12	4727	557134,45	1285521,18	13	4767	554051,96	1275482,69	13	4808	553671,30	1275154,65	13	4849	554064,98	1275102,60
12	4687	557584,75	1285047,96	12	4728	557099,70	1285527,38	13	4768	554051,62	1275463,08	13	4809	553682,93	1275151,97	13	4850	554070,60	1275110,77
12	4688	557590,37	1285068,43	12	4729	557062,69	1285534,88	13	4769	554051,00	1275426,58	13	4810	553694,37	1275141,71	13	4851	554071,38	1275112,71
12	4689	557595,27	1285091,73	12	4730	557027,84	1285546,25	13	4770	554051,00	1275373,83	13	4811	553704,05	1275131,47	13	4852	554092,00	1275164,09
12	4690	557601,84	1285120,84	12	4731	557026,02	1285547,02	13	4771	554046,89	1275331,85	13	4812	553708,15	1275110,27	13	4853	554114,79	1275182,80
12	4691	557614,23	1285171,94	12	4732	556964,90	1285572,55	13	4772	554044,57	1275310,74	13	4813	553714,72	1275093,09	13	4854	554145,83	1275188,12
12	4692	557616,30	1285186,98	12	4733	556947,44	1285581,75	13	4773	554043,28	1275306,01	13	4814	553723,04	1275076,45	13	4855	554167,78	1275191,87
12	4693	557618,00	1285206,14	12	4734	556936,54	1285590,02	13	4774	554042,65	1275304,73	13	4815	553723,61	1275054,17	13	4856	554179,27	1275205,03
12	4694	557616,30	1285224,17	12	4735	556927,44	1285598,97	13	4775	554024,42	1275275,47	13	4816	553714,59	1275046,22	13	4857	554178,68	1275242,21
12	4695	557611,24	1285242,96	12	4736	556915,80	1285605,81	13	4776	554018,42	1275266,74	13	4817	553716,00	1275033,86	13	4858	554178,63	1275245,48
12	4696	557604,20	1285273,48	12	4737	556903,93	1285624,41	13	4777	553989,56	1275237,91	13	4818	553718,26	1275025,61	13	4859	554182,47	1275249,88
12	4697	557599,50	1285306,17	12	4738	556890,13	1285639,99	13	4778	553943,72	1275193,48	13	4819	553712,95	1275013,56	13	4860	554187,11	1275255,21
12	4698	557595,92	1285341,49	12	4739	556879,51	1285654,36	13	4779	553907,29	1275159,43	13	4820	553712,01	1275011,42	13	4861	554201,99	1275242,50
12	4699	557597,80	1285368,16	12	4740	556872,48	1285663,85	13	4780	553905,06	1275157,35	13	4821	553705,79	1275009,24	13	4862	554202,06	1275238,54
12	4700	557605,32	1285417,00	12	4741	556865,35	1285675,32	13	4781	553896,50	1275149,37	13	4822	553694,93	1275008,67	13	4863	554202,70	1275204,38
12	4701	557616,03	1285462,66	12	4742	556859,71	1285691,47	13	4782	553863,64	1275118,67	13	4823	553684,43	1275004,87	13	4864	554168,38	1275171,35
12	4702	557623,16	1285492,33	12	4743	556859,04	1285694,78	13	4783	553843,93	1275096,45	13	4824	553666,95	1274987,77	13	4865	554115,70	1275152,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	4703	557627,67	1285512,25	12	4604	556856,14	1285699,31	13	4784	553826,61	1275082,86	13	4825	553654,89	1274974,61	13	4866	554052,69	1275056,76
12	4704	557628,80	1285527,28	13	4744	554302,24	1276090,04	13	4785	553821,50	1275079,70	13	4826	553641,99	1274974,96	13	4867	553988,37	1275019,28
12	4705	557627,67	1285539,30	13	4745	554289,66	1276081,11	13	4786	553788,96	1275059,53	13	4827	553637,24	1274975,86	13	4868	553996,10	1275002,08
12	4706	557620,91	1285552,07	13	4746	554258,58	1276053,13	13	4787	553783,22	1275086,49	13	4828	553627,42	1274977,72	13	4869	553988,80	1274992,91
12	4707	557610,78	1285561,09	13	4747	554249,45	1276044,71	13	4788	553779,00	1275104,31	13	4829	553587,60	1274957,73	13	4870	553961,37	1274996,60
12	4708	557597,07	1285567,28	13	4748	554237,38	1276034,12	13	4789	553756,13	1275155,58	13	4830	553579,71	1274947,39	13	4871	553949,32	1274984,62
12	4709	557566,15	1285574,15	13	4749	554206,30	1276006,14	13	4790	553736,23	1275182,98	13	4831	553576,74	1274925,22	13	4872	553927,48	1274957,69
12	4710	557533,64	1285579,78	13	4750	554186,64	1275982,16	13	4791	553731,71	1275189,21	13	4832	553588,35	1274921,39	13	4873	553904,74	1274940,74
12	4711	557483,11	1285585,24	13	4751	554162,06	1275948,34	13	4792	553700,48	1275217,38	13	4833	553600,37	1274925,02	13	4874	553876,58	1274937,85
12	4712	557456,63	1285588,43	13	4752	554148,15	1275924,83	13	4793	553693,94	1275221,99	13	4834	553602,54	1274925,68	13	4875	553868,90	1274937,06
12	4713	557436,52	1285592,37	13	4753	554129,45	1275888,38	13	4794	553685,38	1275226,93	13	4835	553614,38	1274930,04	13	4876	553855,44	1274928,66
12	4714	557404,97	1285598,20	13	4754	554111,22	1275849,06	13	4795	553684,37	1275224,60	13	4836	553633,18	1274931,28	13	4877	553850,08	1274917,49
12	4715	557386,18	1285598,94	13	4755	554094,22	1275810,86	13	4796	553685,72	1275209,90	13	4837	553644,69	1274923,92	13	4878	553839,62	1274895,66
12	4716	557367,25	1285596,56	13	4756	554087,01	1275784,96	13	4797	553681,96	1275201,23	13	4838	553653,37	1274899,07	13	4879	553818,34	1274891,75
12	4717	557359,24	1285594,25	13	4757	554077,92	1275745,15	13	4798	553656,62	1275206,82	13	4839	553662,89	1274897,35	13	4880	553770,42	1274882,93
13	4881	553744,13	1274843,82	13	4922	554171,25	1275137,11	13	4963	554284,50	1275962,06	14	5003	535032,70	1266554,60	14	5044	535742,53	1266402,05
13	4882	553730,01	1274820,77	13	4923	554197,63	1275175,47	13	4964	554286,05	1275982,68	14	5004	535047,22	1266558,15	14	5045	535734,87	1266378,58
13	4883	553702,02	1274804,55	13	4924	554207,96	1275192,05	13	4965	554300,28	1276009,85	14	5005	535061,94	1266564,67	14	5046	535732,03	1266369,56
13	4884	553679,73	1274811,94	13	4925	554212,78	1275199,25	13	4966	554305,66	1276034,30	14	5006	535085,40	1266577,89	14	5047	535729,41	1266347,02
13	4885	553657,90	1274819,25	13	4926	554213,19	1275200,43	13	4967	554299,30	1276059,08	14	5007	535101,24	1266585,87	14	5048	535727,17	1266324,67
13	4886	553627,24	1274812,48	13	4927	554215,86	1275204,73	13	4968	554301,23	1276085,97	14	5008	535105,25	1266587,89	14	5049	535722,98	1266308,82
13	4887	553589,65	1274788,33	13	4928	554231,21	1275235,91	13	4969	554302,24	1276090,04	14	5009	535168,85	1266619,80	14	5050	535724,43	1266293,98
13	4888	553549,27	1274768,93	13	4929	554241,74	1275274,27	14	4969	535249,88	1266839,55	14	5010	535187,29	1266625,95	14	5051	535728,49	1266279,14
13	4889	553507,23	1274753,68	13	4930	554242,24	1275278,72	14	4970	535208,29	1266835,18	14	5011	535207,14	1266630,45	14	5052	535734,21	1266263,11
13	4890	553485,82	1274759,67	13	4931	554245,59	1275308,80	14	4971	535182,58	1266829,96	14	5012	535224,17	1266634,32	14	5053	535746,43	1266245,88
13	4891	553483,98	1274760,18	13	4932	554249,91	1275352,91	14	4972	535146,00	1266821,65	14	5013	535241,29	1266637,80	14	5054	535758,39	1266232,48
13	4892	553457,40	1274783,08	13	4933	554249,91	1275405,67	14	4973	535138,73	1266812,76	14	5014	535249,88	1266639,55	14	5055	535771,55	1266218,12
13	4893	553450,24	1274789,26	13	4934	554250,87	1275461,79	14	4974	535116,46	1266785,56	14	5015	535272,60	1266638,80	14	5056	535784,23	1266203,28
13	4894	553434,47	1274753,78	13	4935	554252,30	1275501,11	14	4975	535102,07	1266767,98	14	5016	535301,84	1266637,12	14	5057	535802,66	1266190,36
13	4895	553430,06	1274723,47	13	4936	554253,25	1275544,76	14	4976	535076,39	1266741,72	14	5017	535327,92	1266633,39	14	5058	535818,68	1266181,51
13	4896	553417,59	1274677,43	13	4937	554255,18	1275584,56	14	4977	535058,48	1266723,86	14	5018	535337,98	1266629,07	14	5059	535831,61	1266180,79
13	4897	553406,08	1274631,86	13	4938	554260,45	1275619,09	14	4978	535055,33	1266720,72	14	5019	535349,16	1266624,27	14	5060	535839,02	1266181,95
13	4898	553406,92	1274611,19	13	4939	554261,36	1275630,72	14	4979	535043,66	1266709,08	14	5020	535365,92	1266608,99	14	5061	535845,77	1266185,16
13	4899	553407,51	1274596,85	13	4940	554230,75	1275614,44	14	4980	534991,87	1266661,87	14	5021	535381,56	1266599,32	14	5062	535851,12	1266192,49
13	4900	553420,00	1274566,64	13	4941	554222,40	1275554,00	14	4981	534972,29	1266647,92	14	5022	535405,22	1266590,37	14	5063	535857,37	1266202,67
13	4901	553448,76	1274549,38	13	4942	554202,76	1275515,16	14	4982	534956,20	1266637,18	14	5023	535435,01	1266578,45	14	5064	535864,61	1266208,11
13	4902	553477,08	1274544,10	13	4943	554197,46	1275508,18	14	4983	534934,74	1266625,88	14	5024	535451,04	1266581,05	14	5065	535871,36	1266210,93
13	4903	553505,83	1274543,63	13	4944	554158,07	1275480,61	14	4984	534904,94	1266608,65	14	5025	535472,65	1266592,24	14	5066	535879,78	1266212,02
13	4904	553508,04	1274544,47	13	4945	554120,89	1275459,09	14	4985	534890,96	1266601,57	14	5026	535478,09	1266594,46	14	5067	535888,04	1266210,18
13	4905	553535,08	1274554,66	13	4946	554108,18	1275451,73	14	4986	534885,98	1266597,97	14	5027	535491,83	1266600,05	14	5068	535894,10	1266204,20
13	4906	553563,85	1274572,87	13	4947	554069,74	1275475,53	14	4987	534883,02	1266594,34	14	5028	535513,81	1266605,27	14	5069	535911,44	1266189,66
13	4907	553595,51	1274597,82	13	4948	554074,46	1275498,25	14	4988	534879,69	1266588,12	14	5029	535560,93	1266618,31	14	5070	535916,08	1266190,36
13	4908	553625,24	1274623,24	13	4949	554078,95	1275519,87	14	4989	534877,65	1266582,51	14	5030	535569,85	1266618,75	14	5071	535926,37	1266187,73
13	4909	553650,66	1274647,69	13	4950	554084,98	1275548,87	14	4990	534876,90	1266580,44	14	5031	535572,47	1266618,87	14	5072	535935,48	1266181,50
13	4910	553703,90	1274692,29	13	4951	554082,53	1275618,16	14	4991	534874,82	1266566,98	14	5032	535589,45	1266617,94	14	5073	535949,82	1266170,02
13	4911	553731,71	1274721,07	13	4952	554080,88	1275665,05	14	4992	534875,81	1266541,17	14	5033	535609,92	1266613,29	14	5074	535966,33	1266161,89
13	4912	553759,05	1274750,81	13	4953	554101,41	1275724,31	14	4993	534877,51	1266529,09	14	5034	535624,63	1266604,16	14	5075	535978,54	1266159,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	4913	553787,35	1274788,21	13	4954	554124,53	1275748,75	14	4994	534884,20	1266533,40	14	5035	535638,60	1266590,56	14	5076	535989,78	1266161,89
13	4914	553814,20	1274820,34	13	4955	554204,68	1275833,44	14	4995	534898,09	1266538,16	14	5036	535652,19	1266569,69	14	5077	535998,89	1266165,72
13	4915	553846,82	1274850,55	13	4956	554223,10	1275835,70	14	4996	534908,87	1266540,21	14	5037	535674,18	1266537,74	14	5078	536007,98	1266171,22
13	4916	553900,04	1274893,72	13	4957	554229,07	1275861,21	14	4997	534912,56	1266541,38	14	5038	535687,96	1266517,73	14	5079	536018,02	1266179,12
13	4917	553944,17	1274921,06	13	4958	554248,18	1275873,31	14	4998	534935,65	1266544,92	14	5039	535706,02	1266487,74	14	5080	536023,54	1266186,77
13	4918	553982,06	1274950,79	13	4959	554265,45	1275884,23	14	4999	534954,84	1266548,65	14	5040	535721,31	1266464,46	14	5081	536025,68	1266195,62
13	4919	554012,27	1274984,84	13	4960	554279,69	1275911,96	14	5000	534966,89	1266549,89	14	5041	535731,74	1266443,97	14	5082	536023,76	1266208,31
13	4920	554092,36	1275059,65	13	4961	554281,84	1275935,91	14	5001	534978,31	1266551,07	14	5042	535741,04	1266427,02	14	5083	536008,21	1266242,29
13	4921	554139,61	1275105,45	13	4962	554284,21	1275958,13	14	5002	535014,63	1266553,12	14	5043	535743,10	1266416,77	14	5084	536000,81	1266275,07
14	5085	536000,79	1266288,00	14	5126	535888,06	1266544,17	14	5167	535272,60	1266838,80	15	5205	547277,47	1269684,36	15	5246	546688,01	1268898,20
14	5086	536005,58	1266304,50	14	5127	535881,87	1266548,92	14	4969	535249,88	1266839,55	15	5206	547279,87	1269667,10	15	5247	546688,27	1268893,55
14	5087	536011,57	1266317,19	14	5128	535872,66	1266557,50	14	5168	535139,56	1266780,14	15	5207	547275,25	1269618,80	15	5248	546687,73	1268888,30
14	5088	536013,47	1266330,83	14	5129	535867,61	1266561,37	14	5169	535139,05	1266780,04	15	5208	547276,65	1269595,73	15	5249	546686,78	1268883,07
14	5089	536012,75	1266344,95	14	5130	535857,83	1266571,40	14	5170	535138,64	1266779,78	15	5209	547275,34	1269561,35	15	5250	546684,95	1268875,45
14	5090	536010,12	1266354,76	14	5131	535851,19	1266580,17	14	5171	535138,35	1266779,35	15	5210	547273,64	1269538,09	15	5251	546679,10	1268858,21
14	5091	536003,66	1266372,47	14	5132	535847,65	1266587,17	14	5172	535138,27	1266778,85	15	5211	547264,04	1269512,19	15	5252	546678,79	1268857,42
14	5092	535990,74	1266418,17	14	5133	535827,33	1266629,10	14	5173	535138,35	1266778,34	15	5212	547248,96	1269486,29	15	5253	546675,74	1268849,36
14	5093	535987,39	1266438,76	14	5134	535822,86	1266644,57	14	5174	535138,64	1266777,94	15	5213	547235,51	1269465,91	15	5254	546670,57	1268837,78
14	5094	535986,43	1266455,50	14	5135	535814,53	1266664,93	14	5175	535139,06	1266777,64	15	5214	547218,97	1269441,45	15	5255	546664,03	1268825,58
14	5095	535988,35	1266474,88	14	5136	535808,63	1266679,59	14	5176	535139,56	1266777,54	15	5215	547199,07	1269417,71	15	5256	546652,39	1268808,06
14	5096	535993,38	1266488,77	14	5137	535800,03	1266690,14	14	5177	535140,04	1266777,64	15	5216	547157,81	1269376,23	15	5257	546626,03	1268776,05
14	5097	536002,95	1266493,07	14	5138	535789,71	1266700,21	14	5178	535140,48	1266777,93	15	5217	547122,32	1269342,66	15	5258	546620,88	1268770,67
14	5098	536012,75	1266498,58	14	5139	535777,08	1266710,59	14	5179	535140,76	1266778,36	15	5218	547098,11	1269323,96	15	5259	546614,29	1268765,65
14	5099	536029,02	1266516,16	14	5140	535771,48	1266714,89	14	5180	535140,87	1266778,84	15	5219	547084,20	1269314,61	15	5260	546606,90	1268761,16
14	5100	536048,84	1266540,69	14	5141	535763,80	1266717,98	14	5181	535140,76	1266779,34	15	5220	547044,64	1269291,58	15	5261	546593,70	1268751,68
14	5101	536054,81	1266550,50	14	5142	535752,13	1266721,14	14	5182	535140,48	1266779,77	15	5221	547029,76	1269283,43	15	5262	546584,85	1268743,71
14	5102	536060,56	1266564,38	14	5143	535748,75	1266721,82	14	5183	535140,05	1266780,05	15	5222	547011,06	1269277,92	15	5263	546579,58	1268738,47
14	5103	536063,91	1266578,86	14	5144	535738,72	1266723,83	14	5168	535139,56	1266780,14	15	5223	546988,53	1269274,32	15	5264	546577,90	1268735,83
14	5104	536068,66	1266591,27	14	5145	535721,80	1266726,73	14	5184	535217,78	1266646,88	15	5224	546971,25	1269273,84	15	5265	546576,17	1268731,83
14	5105	536060,90	1266602,96	14	5146	535718,74	1266727,25	14	5185	535217,29	1266646,79	15	5225	546952,79	1269267,84	15	5266	546575,82	1268729,01
14	5106	536056,66	1266604,91	14	5147	535704,48	1266730,50	14	5186	535216,85	1266646,50	15	5226	546930,50	1269255,13	15	5267	546575,99	1268725,51
14	5107	536041,64	1266601,30	14	5148	535677,25	1266741,37	14	5187	535216,58	1266646,07	15	5227	546914,92	1269244,59	15	5268	546576,84	1268721,98
14	5108	536034,17	1266600,36	14	5149	535669,04	1266745,04	14	5188	535216,48	1266645,59	15	5228	546897,40	1269230,67	15	5269	546578,47	1268717,46
14	5109	536026,61	1266597,14	14	5150	535654,06	1266753,20	14	5189	535216,58	1266645,09	15	5229	546881,34	1269211,73	15	5270	546581,19	1268713,44
14	5110	536020,78	1266593,85	14	5151	535630,80	1266762,74	14	5190	535216,85	1266644,64	15	5230	546863,18	1269183,29	15	5271	546586,52	1268706,83
14	5111	536014,09	1266584,51	14	5152	535605,20	1266770,03	14	5191	535217,28	1266644,38	15	5231	546859,37	1269180,76	15	5272	546590,58	1268702,27
14	5112	536009,62	1266578,27	14	5153	535587,53	1266774,26	14	5192	535217,77	1266644,29	15	5232	546856,93	1269173,52	15	5273	546592,77	1268698,84
14	5113	536002,81	1266563,11	14	5154	535574,98	1266776,41	14	5193	535218,28	1266644,38	15	5233	546855,92	1269171,92	15	5274	546594,28	1268696,65
14	5114	535998,44	1266553,02	14	5155	535551,72	1266782,59	14	5194	535218,70	1266644,65	15	5234	546847,28	1269159,22	15	5275	546620,32	1268695,09
14	5115	535995,93	1266545,34	14	5156	535492,66	1266786,86	14	5195	535218,98	1266645,08	15	5235	546832,18	1269114,13	15	5276	546661,91	1268699,46
14	5116	535991,28	1266529,77	14	5157	535483,26	1266789,12	14	5196	535219,08	1266645,58	15	5236	546815,41	1269075,76	15	5277	546693,08	1268704,96
14	5117	535981,81	1266511,75	14	5158	535473,34	1266793,42	14	5197	535218,97	1266646,08	15	5237	546802,45	1269054,19	15	5278	546732,84	1268717,89
14	5118	535969,80	1266503,99	14	5159	535462,36	1266798,56	14	5198	535218,69	1266646,49	15	5238	546785,89	1269029,73	15	5279	546754,91	1268725,81
14	5119	535944,81	1266501,40	14	5160	535450,14	1266795,64	14	5199	535218,29	1266646,77	15	5239	546771,76	1269012,05	15	5280	546775,17	1268736,24
14	5120	535937,64	1266500,66	14	5161	535430,51	1266806,98	14	5184	535217,78	1266646,88	15	5240	546768,25	1269007,31	15	5281	546778,58	1268738,21
14	5121	535928,22	1266502,91	14	5162	535409,28	1266816,10	15	5200	547373,40	1269798,57	15	5241	546739,60	1268963,50	15	5282	546811,39	1268751,15
14	5122	535920,38	1266506,41	14	5163	535369,50	1266829,03	15	5201	547334,06	1269771,64	15	5242	546732,43	1268952,52	15	5283	546824,09	1268766,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	5123	535912,52	1266512,36	14	5164	535343,43	1266832,76	15	5202	547307,92	1269750,07	15	5243	546713,96	1268933,58	15	5284	546831,51	1268771,78
14	5124	535905,51	1266522,47	14	5165	535333,01	1266833,85	15	5203	547281,56	1269715,77	15	5244	546693,82	1268918,95	15	5285	546849,69	1268788,13
14	5125	535894,74	1266537,09	14	5166	535301,84	1266837,12	15	5204	547276,28	1269701,63	15	5245	546684,87	1268914,34	15	5286	546862,59	1268799,75
15	5287	546881,07	1268818,69	15	5328	547375,81	1269794,44	16	5368	529047,35	1259533,46	16	5409	529002,95	1259176,69	16	5450	529163,48	1259035,04
15	5288	546882,04	1268820,01	15	5329	547375,89	1269794,50	16	5369	529042,62	1259522,68	16	5410	529004,81	1259175,68	16	5451	529163,57	1259032,95
15	5289	546905,64	1268852,52	15	5200	547373,40	1269798,57	16	5370	529037,84	1259516,23	16	5411	529007,54	1259171,81	16	5452	529160,38	1258999,99
15	5290	546931,30	1268891,86	16	5330	529047,86	1259743,89	16	5371	529036,17	1259512,97	16	5412	529009,47	1259168,75	16	5453	529157,72	1258987,76
15	5291	546934,53	1268895,90	16	5331	529045,11	1259743,24	16	5372	529035,36	1259509,26	16	5413	529011,87	1259162,53	16	5454	529147,21	1258939,36
15	5292	546959,10	1268929,73	16	5332	529042,81	1259742,02	16	5373	529035,12	1259506,26	16	5414	529012,89	1259158,05	16	5455	529146,62	1258932,87
15	5293	546975,66	1268954,19	16	5333	529039,86	1259739,95	16	5374	529035,15	1259501,67	16	5415	529013,46	1259152,16	16	5456	529140,56	1258889,87
15	5294	546988,60	1268975,76	16	5334	529035,43	1259735,32	16	5375	529035,94	1259498,79	16	5416	529014,93	1259143,71	16	5457	529139,08	1258876,15
15	5295	547005,61	1269013,97	16	5335	529032,00	1259730,70	16	5376	529037,55	1259495,01	16	5417	529017,03	1259136,35	16	5458	529139,04	1258865,83
15	5296	547022,40	1269052,33	16	5336	529028,98	1259719,89	16	5377	529041,82	1259488,87	16	5418	529019,28	1259129,69	16	5459	529139,65	1258856,91
15	5297	547028,79	1269071,44	16	5337	529021,17	1259707,12	16	5378	529047,50	1259482,04	16	5419	529023,10	1259122,84	16	5460	529140,87	1258848,27
15	5298	547033,84	1269079,29	16	5338	529016,57	1259701,07	16	5379	529052,35	1259475,58	16	5420	529028,06	1259115,40	16	5461	529142,66	1258841,35
15	5299	547052,65	1269082,28	16	5339	529013,29	1259696,30	16	5380	529054,82	1259471,21	16	5421	529029,95	1259113,37	16	5462	529146,45	1258832,93
15	5300	547071,35	1269087,78	16	5340	529010,70	1259691,07	16	5381	529055,86	1259467,16	16	5422	529043,48	1259111,65	16	5463	529152,77	1258821,85
15	5301	547111,12	1269100,72	16	5341	529009,44	1259687,22	16	5382	529056,32	1259463,28	16	5423	529051,15	1259111,65	16	5464	529168,40	1258796,75
15	5302	547125,99	1269108,88	16	5342	529008,90	1259683,23	16	5383	529055,45	1259457,73	16	5424	529051,41	1259116,33	16	5465	529174,98	1258785,81
15	5303	547163,18	1269130,45	16	5343	529009,06	1259678,63	16	5384	529053,65	1259454,90	16	5425	529082,14	1259116,56	16	5466	529179,34	1258777,41
15	5304	547201,76	1269152,81	16	5344	529009,51	1259673,74	16	5385	529048,07	1259450,33	16	5426	529105,55	1259128,04	16	5467	529183,14	1258770,09
15	5305	547215,67	1269162,16	16	5345	529010,40	1259669,71	16	5386	529039,45	1259444,55	16	5427	529108,70	1259129,59	16	5468	529184,58	1258767,62
15	5306	547239,88	1269180,86	16	5346	529020,22	1259651,65	16	5387	529034,91	1259441,17	16	5428	529112,83	1259132,44	16	5469	529184,35	1258768,39
15	5307	547270,97	1269208,83	16	5347	529030,01	1259632,45	16	5388	529031,10	1259438,32	16	5429	529124,99	1259128,84	16	5470	529241,20	1258719,25
15	5308	547306,45	1269242,40	16	5348	529034,68	1259621,80	16	5389	529021,72	1259430,84	16	5430	529126,85	1259128,50	16	5471	529251,84	1258718,18
15	5309	547347,70	1269283,89	16	5349	529035,56	1259618,50	16	5390	529016,70	1259425,27	16	5431	529129,24	1259128,08	16	5472	529257,03	1258711,89
15	5310	547352,91	1269290,10	16	5350	529035,85	1259614,99	16	5391	529008,32	1259379,62	16	5432	529135,66	1259126,97	16	5473	529261,83	1258711,43
15	5311	547367,61	1269307,63	16	5351	529035,32	1259611,86	16	5392	528992,36	1259308,38	16	5433	529141,08	1259126,40	16	5474	529273,60	1258711,66
15	5312	547392,18	1269341,45	16	5352	529033,92	1259607,46	16	5393	528989,95	1259300,77	16	5434	529146,54	1259122,94	16	5475	529287,41	1258713,51
15	5313	547408,72	1269365,91	16	5353	529031,53	1259603,46	16	5394	528989,15	1259295,50	16	5435	529152,76	1259123,42	16	5476	529313,44	1258720,75
15	5314	547422,15	1269386,29	16	5354	529029,15	1259599,59	16	5395	528983,92	1259271,34	16	5436	529159,21	1259123,09	16	5477	529317,16	1258720,94
15	5315	547437,26	1269412,19	16	5355	529024,63	1259593,37	16	5396	528981,99	1259264,37	16	5437	529162,76	1259122,43	16	5478	529321,57	1258720,08
15	5316	547454,25	1269450,40	16	5356	529023,27	1259590,98	16	5397	528976,20	1259247,17	16	5438	529165,74	1259120,91	16	5479	529324,13	1258718,88
15	5317	547463,84	1269476,30	16	5357	529022,78	1259588,54	16	5398	528973,60	1259235,63	16	5439	529167,98	1259118,83	16	5480	529327,31	1258714,92
15	5318	547472,54	1269517,19	16	5358	529022,86	1259586,26	16	5399	528972,06	1259226,79	16	5440	529170,45	1259114,89	16	5481	529329,32	1258709,99
15	5319	547474,23	1269540,44	16	5359	529024,22	1259583,35	16	5400	528970,97	1259218,07	16	5441	529171,74	1259109,99	16	5482	529330,82	1258702,06
15	5320	547475,55	1269574,83	16	5360	529026,80	1259578,69	16	5401	528970,42	1259208,19	16	5442	529172,22	1259106,65	16	5483	529331,25	1258696,43
15	5321	547475,55	1269612,03	16	5361	529033,48	1259570,48	16	5402	528970,12	1259193,07	16	5443	529173,61	1259106,04	16	5484	529331,10	1258691,01
15	5322	547476,97	1269627,20	16	5362	529040,79	1259560,75	16	5403	528970,70	1259188,04	16	5444	529199,45	1259101,54	16	5485	529330,02	1258686,56
15	5323	547478,08	1269627,95	16	5363	529044,48	1259554,47	16	5404	528971,38	1259186,72	16	5445	529193,75	1259089,34	16	5486	529325,12	1258677,12
15	5324	547478,07	1269627,96	16	5364	529046,76	1259548,53	16	5405	528973,18	1259184,53	16	5446	529190,37	1259080,26	16	5487	529321,89	1258669,03
15	5325	547460,79	1269655,99	16	5365	529047,94	1259544,34	16	5406	528976,43	1259182,57	16	5447	529176,04	1259066,59	16	5488	529320,86	1258662,75
15	5326	547399,50	1269755,87	16	5366	529048,41	1259540,88	16	5407	528980,96	1259180,58	16	5448	529169,06	1259056,59	16	5489	529320,35	1258655,03
15	5327	547399,47	1269755,91	16	5367	529048,32	1259537,45	16	5408	529000,38	1259177,61	16	5449	529168,44	1259052,56	16	5490	529320,42	1258646,69
16	5491	529321,75	1258638,48	16	5532	529562,73	1258775,39	16	5573	529489,87	1258478,62	16	5614	529759,87	1258347,91	16	5655	529625,85	1258703,37
16	5492	529323,24	1258634,87	16	5533	529563,98	1258779,01	16	5574	529491,48	1258474,57	16	5615	529753,03	1258349,17	16	5656	529631,48	1258709,81
16	5493	529324,67	1258631,89	16	5534	529564,73	1258783,86	16	5575	529495,37	1258470,30	16	5616	529750,46	1258349,65	16	5657	529637,51	1258715,25



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5494	529331,66	1258632,87	16	5535	529565,20	1258786,86	16	5576	529504,50	1258462,86	16	5617	529718,78	1258355,50	16	5658	529645,98	1258721,01
16	5495	529363,38	1258648,07	16	5536	529564,66	1258798,20	16	5577	529512,37	1258457,49	16	5618	529706,66	1258358,55	16	5659	529654,00	1258725,68
16	5496	529364,26	1258650,86	16	5537	529564,79	1258803,22	16	5578	529520,55	1258452,96	16	5619	529694,99	1258361,97	16	5660	529663,14	1258729,59
16	5497	529365,37	1258659,73	16	5538	529565,88	1258806,34	16	5579	529531,88	1258447,48	16	5620	529685,80	1258365,94	16	5661	529678,71	1258737,76
16	5498	529364,70	1258671,95	16	5539	529569,92	1258811,39	16	5580	529552,87	1258437,73	16	5621	529674,76	1258371,85	16	5662	529684,14	1258741,62
16	5499	529364,38	1258680,99	16	5540	529573,59	1258815,29	16	5581	529555,55	1258436,34	16	5622	529663,35	1258378,90	16	5663	529694,31	1258752,10
16	5500	529365,25	1258686,25	16	5541	529581,77	1258820,68	16	5582	529561,63	1258433,18	16	5623	529653,63	1258385,48	16	5664	529698,48	1258757,73
16	5501	529367,15	1258692,94	16	5542	529589,77	1258825,05	16	5583	529572,31	1258425,97	16	5624	529649,46	1258390,18	16	5665	529702,39	1258764,22
16	5502	529370,47	1258699,18	16	5543	529664,28	1258858,84	16	5584	529575,95	1258423,26	16	5625	529641,83	1258399,41	16	5666	529704,24	1258768,95
16	5503	529374,90	1258703,62	16	5544	529672,40	1258861,48	16	5585	529582,01	1258413,92	16	5626	529637,55	1258405,12	16	5667	529706,76	1258777,36
16	5504	529379,35	1258707,24	16	5545	529682,70	1258861,20	16	5586	529586,09	1258406,46	16	5627	529655,79	1258408,67	16	5668	529708,45	1258786,34
16	5505	529380,03	1258707,80	16	5546	529683,78	1258858,58	16	5587	529596,24	1258384,26	16	5628	529633,63	1258413,63	16	5669	529709,95	1258799,07
16	5506	529384,99	1258710,68	16	5547	529682,66	1258849,44	16	5588	529600,86	1258375,54	16	5629	529631,10	1258420,86	16	5670	529711,09	1258814,38
16	5507	529391,23	1258713,51	16	5548	529680,92	1258838,30	16	5589	529605,18	1258370,39	16	5630	529627,29	1258433,45	16	5671	529711,51	1258829,28
16	5508	529397,02	1258715,37	16	5549	529677,97	1258824,33	16	5590	529610,61	1258364,79	16	5631	529624,16	1258444,57	16	5672	529712,39	1258840,80
16	5509	529402,22	1258716,51	16	5550	529674,53	1258814,94	16	5591	529613,98	1258362,34	16	5632	529621,79	1258451,48	16	5673	529713,26	1258845,93
16	5510	529405,53	1258716,42	16	5551	529671,21	1258808,45	16	5592	529619,20	1258358,89	16	5633	529620,70	1258454,71	16	5674	529714,23	1258849,91
16	5511	529408,22	1258715,84	16	5552	529667,28	1258801,39	16	5593	529624,00	1258356,16	16	5634	529617,98	1258459,23	16	5675	529716,50	1258854,96
16	5512	529411,59	1258713,16	16	5553	529634,94	1258762,14	16	5594	529641,58	1258348,65	16	5635	529612,68	1258465,54	16	5676	529717,84	1258856,28
16	5513	529418,12	1258705,80	16	5554	529551,27	1258671,93	16	5595	529650,24	1258346,13	16	5636	529606,68	1258471,59	16	5677	529720,47	1258858,33
16	5514	529421,18	1258701,94	16	5555	529537,14	1258658,58	16	5596	529664,63	1258342,42	16	5637	529601,77	1258475,30	16	5678	529726,35	1258863,47
16	5515	529424,50	1258697,75	16	5556	529529,13	1258648,76	16	5597	529680,61	1258339,20	16	5638	529593,89	1258479,83	16	5679	529728,59	1258864,88
16	5516	529427,02	1258695,82	16	5557	529525,52	1258642,54	16	5598	529686,72	1258337,58	16	5639	529577,05	1258487,17	16	5680	529734,23	1258868,41
16	5517	529431,58	1258694,40	16	5558	529523,32	1258635,73	16	5599	529698,37	1258333,84	16	5640	529562,83	1258492,96	16	5681	529754,53	1258878,00
16	5518	529437,32	1258693,96	16	5559	529522,84	1258628,85	16	5600	529711,01	1258328,89	16	5641	529551,20	1258498,44	16	5682	529791,18	1258894,94
16	5519	529442,91	1258694,53	16	5560	529524,57	1258619,05	16	5601	529728,51	1258323,96	16	5642	529546,28	1258501,87	16	5683	529799,68	1258899,85
16	5520	529446,97	1258695,85	16	5561	529527,56	1258612,67	16	5602	529742,19	1258321,00	16	5643	529544,18	1258503,94	16	5684	529796,64	1258908,29
16	5521	529450,36	1258698,19	16	5562	529529,09	1258606,03	16	5603	529749,34	1258320,23	16	5644	529541,43	1258508,17	16	5685	529795,05	1258911,70
16	5522	529459,67	1258708,78	16	5563	529529,75	1258598,84	16	5604	529758,81	1258320,23	16	5645	529537,82	1258517,31	16	5686	529791,04	1258919,38
16	5523	529467,79	1258717,79	16	5564	529528,47	1258594,14	16	5605	529763,00	1258321,00	16	5646	529537,38	1258522,03	16	5687	529784,22	1258929,68
16	5524	529474,54	1258723,47	16	5565	529526,46	1258588,68	16	5606	529766,34	1258322,77	16	5647	529537,59	1258529,77	16	5688	529771,18	1258943,94
16	5525	529486,53	1258731,58	16	5566	529511,05	1258559,85	16	5607	529768,29	1258325,17	16	5648	529538,82	1258538,06	16	5689	529760,83	1258953,51
16	5526	529505,88	1258740,57	16	5567	529493,56	1258518,82	16	5608	529770,51	1258328,40	16	5649	529540,78	1258546,19	16	5690	529725,11	1258975,06
16	5527	529523,57	1258748,79	16	5568	529491,67	1258512,13	16	5609	529772,04	1258332,08	16	5650	529551,98	1258577,92	16	5691	529723,42	1258975,65
16	5528	529534,58	1258752,92	16	5569	529489,16	1258499,86	16	5610	529772,46	1258336,81	16	5651	529567,89	1258613,78	16	5692	529676,27	1258977,25
16	5529	529541,26	1258755,90	16	5570	529488,27	1258493,73	16	5611	529771,87	1258341,13	16	5652	529575,77	1258629,60	16	5693	529674,24	1258977,85
16	5530	529549,16	1258761,71	16	5571	529488,41	1258488,13	16	5612	529769,94	1258343,90	16	5653	529583,30	1258642,04	16	5694	529671,64	1258977,40
16	5531	529557,39	1258768,94	16	5572	529488,81	1258481,81	16	5613	529766,27	1258346,01	16	5654	529614,24	1258688,05	16	5695	529665,86	1258977,60
16	5696	529658,48	1258976,18	16	5737	529450,89	1258817,20	16	5778	529211,75	1258938,58	16	5819	529358,85	1259051,33	16	5860	529306,48	1259249,30
16	5697	529640,85	1258971,07	16	5738	529434,29	1258815,85	16	5779	529213,81	1258939,82	16	5820	529364,55	1259050,46	16	5861	529306,65	1259247,96
16	5698	529631,36	1258967,34	16	5739	529419,70	1258814,98	16	5780	529216,95	1258939,89	16	5821	529370,80	1259048,28	16	5862	529305,96	1259244,66
16	5699	529624,53	1258964,37	16	5740	529406,81	1258815,17	16	5781	529220,07	1258938,65	16	5822	529381,70	1259042,67	16	5863	529303,69	1259240,28
16	5700	529617,24	1258960,86	16	5741	529401,26	1258816,06	16	5782	529223,31	1258935,98	16	5823	529386,25	1259041,24	16	5864	529301,44	1259236,77
16	5701	529604,89	1258959,02	16	5742	529396,71	1258817,33	16	5783	529225,83	1258934,47	16	5824	529391,69	1259041,39	16	5865	529298,95	1259234,22
16	5702	529593,83	1258955,84	16	5743	529390,17	1258820,30	16	5784	529229,54	1258933,80	16	5825	529396,81	1259042,04	16	5866	529294,12	1259231,35
16	5703	529589,15	1258955,84	16	5744	529370,84	1258832,02	16	5785	529233,26	1258933,55	16	5826	529399,91	1259051,60	16	5867	529291,27	1259230,73
16	5704	529576,25	1258954,64	16	5745	529364,05	1258834,50	16	5786	529238,31	1258934,82	16	5827	529402,50	1259062,50	16	5868	529286,35	1259230,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5705	529556,70	1258941,47	16	5746	529358,64	1258835,80	16	5787	529243,66	1258935,70	16	5828	529406,88	1259079,71	16	5869	529282,93	1259231,39
16	5706	529545,37	1258935,76	16	5747	529353,18	1258836,10	16	5788	529248,40	1258935,42	16	5829	529409,15	1259090,68	16	5870	529278,68	1259232,93
16	5707	529534,05	1258930,89	16	5748	529347,28	1258835,69	16	5789	529252,93	1258934,01	16	5830	529411,24	1259113,03	16	5871	529275,43	1259234,90
16	5708	529531,03	1258929,77	16	5749	529337,90	1258833,22	16	5790	529257,77	1258933,01	16	5831	529411,08	1259121,50	16	5872	529272,63	1259237,47
16	5709	529525,97	1258928,91	16	5750	529288,56	1258817,30	16	5791	529261,22	1258932,93	16	5832	529409,98	1259134,46	16	5873	529270,85	1259240,41
16	5710	529519,78	1258928,50	16	5751	529284,64	1258815,83	16	5792	529265,09	1258933,53	16	5833	529408,23	1259146,06	16	5874	529269,16	1259246,75
16	5711	529514,06	1258929,09	16	5752	529280,77	1258815,21	16	5793	529269,32	1258935,85	16	5834	529408,03	1259150,09	16	5875	529268,19	1259258,82
16	5712	529513,06	1258929,56	16	5753	529277,19	1258815,47	16	5794	529271,55	1258938,80	16	5835	529406,39	1259163,81	16	5876	529267,88	1259262,69
16	5713	529507,27	1258924,62	16	5754	529276,20	1258815,70	16	5795	529272,36	1258942,80	16	5836	529405,23	1259169,90	16	5877	529266,97	1259266,03
16	5714	529488,36	1258914,75	16	5755	529272,91	1258816,45	16	5796	529272,12	1258953,92	16	5837	529403,33	1259178,04	16	5878	529265,04	1259268,81
16	5715	529479,77	1258909,75	16	5756	529267,12	1258819,91	16	5797	529271,73	1258960,94	16	5838	529401,47	1259184,72	16	5879	529262,25	1259271,60
16	5716	529475,47	1258906,95	16	5757	529256,29	1258827,80	16	5798	529272,94	1258968,09	16	5839	529400,10	1259191,25	16	5880	529259,57	1259273,55
16	5717	529469,54	1258904,83	16	5758	529246,78	1258835,31	16	5799	529274,95	1258973,49	16	5840	529396,38	1259204,44	16	5881	529256,61	1259275,21
16	5718	529450,78	1258896,06	16	5759	529220,12	1258863,15	16	5800	529279,95	1258983,24	16	5841	529389,38	1259224,64	16	5882	529251,19	1259276,36
16	5719	529432,66	1258882,22	16	5760	529217,65	1258866,79	16	5801	529286,97	1258993,37	16	5842	529381,28	1259242,52	16	5883	529240,45	1259277,09
16	5720	529442,73	1258875,14	16	5761	529216,17	1258870,00	16	5802	529301,49	1259004,95	16	5843	529379,35	1259245,74	16	5884	529227,81	1259275,86
16	5721	529456,41	1258866,71	16	5762	529216,29	1258874,16	16	5803	529312,53	1259010,24	16	5844	529375,83	1259250,17	16	5885	529223,33	1259274,91
16	5722	529472,98	1258858,51	16	5763	529216,96	1258877,44	16	5804	529325,74	1259016,32	16	5845	529365,05	1259263,76	16	5886	529220,86	1259273,54
16	5723	529477,77	1258855,74	16	5764	529217,57	1258878,82	16	5805	529331,73	1259020,03	16	5846	529360,53	1259268,27	16	5887	529218,78	1259272,02
16	5724	529479,47	1258854,58	16	5765	529221,37	1258887,35	16	5806	529332,94	1259021,17	16	5847	529354,85	1259274,32	16	5888	529218,48	1259270,43
16	5725	529481,28	1258853,35	16	5766	529223,69	1258893,18	16	5807	529335,13	1259023,24	16	5848	529341,04	1259286,58	16	5889	529217,42	1259268,32
16	5726	529483,20	1258849,99	16	5767	529224,23	1258897,15	16	5808	529337,22	1259026,04	16	5849	529324,98	1259296,28	16	5890	529216,15	1259264,21
16	5727	529483,70	1258847,25	16	5768	529223,85	1258904,64	16	5809	529338,31	1259029,75	16	5850	529318,38	1259299,46	16	5891	529215,19	1259259,79
16	5728	529484,28	1258842,09	16	5769	529222,73	1258908,93	16	5810	529338,61	1259035,31	16	5851	529289,16	1259308,32	16	5892	529215,15	1259253,77
16	5729	529484,16	1258837,92	16	5770	529222,30	1258910,56	16	5811	529338,46	1259036,75	16	5852	529289,22	1259302,99	16	5893	529214,84	1259247,47
16	5730	529483,60	1258833,07	16	5771	529219,43	1258915,35	16	5812	529338,16	1259039,63	16	5853	529289,08	1259297,98	16	5894	529213,30	1259243,49
16	5731	529482,48	1258829,09	16	5772	529214,26	1258920,53	16	5813	529338,52	1259042,79	16	5854	529290,04	1259291,05	16	5895	529211,93	1259240,81
16	5732	529481,13	1258826,82	16	5773	529211,92	1258923,46	16	5814	529339,88	1259045,04	16	5855	529293,00	1259284,10	16	5896	529209,09	1259236,87
16	5733	529477,04	1258824,02	16	5774	529210,27	1258926,66	16	5815	529343,37	1259047,09	16	5856	529296,20	1259275,70	16	5897	529204,86	1259234,27
16	5734	529471,52	1258821,62	16	5775	529209,92	1258929,46	16	5816	529344,76	1259047,70	16	5857	529302,44	1259262,40	16	5898	529200,09	1259232,67
16	5735	529465,44	1258819,64	16	5776	529209,91	1258933,63	16	5817	529348,32	1259049,25	16	5858	529304,17	1259257,62	16	5899	529194,18	1259231,83
16	5736	529458,94	1258818,13	16	5777	529210,43	1258936,91	16	5818	529353,24	1259050,78	16	5859	529305,94	1259253,41	16	5900	529187,15	1259231,74
16	5901	529180,44	1259232,44	16	5942	529169,74	1259400,94	16	5983	529072,06	1259669,72	17	6023	546965,77	1268490,65	17	6064	547208,61	1267824,11
16	5902	529172,31	1259234,52	16	5943	529170,39	1259403,65	16	5984	529070,63	1259680,08	17	6024	547028,36	1268504,30	17	6065	547211,47	1267822,89
16	5903	529161,56	1259237,00	16	5944	529171,77	1259406,03	16	5985	529063,96	1259708,66	17	6025	547129,70	1268527,10	17	6066	547219,64	1267819,41
16	5904	529160,21	1259237,31	16	5945	529175,12	1259408,82	16	5986	529057,08	1259729,79	17	6026	547133,56	1268528,13	17	6067	547233,87	1267817,34
16	5905	529146,60	1259238,25	16	5946	529184,86	1259413,85	16	5987	529053,57	1259739,01	17	6027	547206,97	1268550,94	17	6068	547258,69	1267817,55
16	5906	529131,70	1259238,16	16	5947	529188,52	1259416,63	16	5988	529052,88	1259740,82	17	6028	547207,43	1268539,03	17	6069	547285,61	1267803,52
16	5907	529129,70	1259238,37	16	5948	529191,78	1259419,40	16	5989	529052,53	1259741,75	17	6029	547198,77	1268463,37	17	6070	547308,94	1267792,42
16	5908	529124,12	1259238,94	16	5949	529194,80	1259423,38	16	5990	529051,42	1259743,21	17	6030	547193,97	1268439,90	17	6071	547321,78	1267786,31
16	5909	529117,33	1259240,50	16	5950	529193,62	1259432,32	16	5991	529050,14	1259743,66	17	6031	547191,77	1268429,10	17	6072	547332,77	1267769,31
16	5910	529114,30	1259241,64	16	5951	529192,76	1259443,29	16	5992	529047,86	1259743,89	17	6032	547190,81	1268421,63	17	6073	547337,24	1267719,31
16	5911	529111,49	1259243,72	16	5952	529190,98	1259453,01	17	5992	547606,28	1268971,90	17	6033	547186,06	1268329,11	17	6074	547339,89	1267717,61
16	5912	529108,95	1259246,28	16	5953	529189,00	1259461,53	17	5993	547593,61	1268970,27	17	6034	547183,04	1268308,17	17	6075	547343,49	1267716,58
16	5913	529107,62	1259249,14	16	5954	529185,83	1259472,30	17	5994	547578,52	1268966,32	17	6035	547178,11	1268271,42	17	6076	547348,99	1267715,61
16	5914	529107,35	1259254,95	16	5955	529184,54	1259475,51	17	5995	547566,20	1268961,25	17	6036	547173,57	1268237,57	17	6077	547353,03	1267715,44
16	5915	529107,83	1259261,83	16	5956	529184,30	1259477,74	17	5996	547558,95	1268956,16	17	6037	547169,88	1268210,03	17	6078	547357,23	1267716,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5916	529110.44	1259273.50	16	5957	529182.35	1259478.18	17	5997	547505.64	1268911.18	17	6038	547166.05	1268199.88	17	6079	547359.42	1267717.55
16	5917	529114.17	1259284.17	16	5958	529157.46	1259480.44	17	5998	547479.91	1268888.03	17	6039	547153.43	1268175.97	17	6080	547360.54	1267719.41
16	5918	529119.07	1259295.35	16	5959	529141.01	1259482.33	17	5999	547462.59	1268872.42	17	6040	547143.42	1268151.97	17	6081	547362.15	1267723.65
16	5919	529121.88	1259303.17	16	5960	529133.39	1259483.77	17	6000	547439.20	1268851.35	17	6041	547141.32	1268145.76	17	6082	547376.78	1267793.35
16	5920	529124.11	1259310.86	16	5961	529125.91	1259485.67	17	6001	547380.77	1268811.73	17	6042	547139.75	1268136.56	17	6083	547377.06	1267794.75
16	5921	529125.53	1259321.85	16	5962	529119.08	1259488.16	17	6002	547269.44	1268766.64	17	6043	547138.48	1268118.19	17	6084	547382.31	1267819.76
16	5922	529126.37	1259331.36	16	5963	529113.87	1259490.58	17	6003	547239.13	1268752.91	17	6044	547138.37	1268100.23	17	6085	547385.58	1267845.26
16	5923	529127.64	1259340.93	16	5964	529109.37	1259494.30	17	6004	547228.31	1268742.67	17	6045	547139.07	1268091.89	17	6086	547387.82	1267865.01
16	5924	529128.63	1259350.78	16	5965	529107.73	1259496.79	17	6005	547141.68	1268713.89	17	6046	547141.82	1268081.89	17	6087	547382.94	1267868.72
16	5925	529129.80	1259356.52	16	5966	529106.10	1259500.12	17	6006	547094.24	1268698.13	17	6047	547149.75	1268061.55	17	6088	547378.09	1267871.35
16	5926	529132.63	1259365.03	16	5967	529105.35	1259503.44	17	6007	547079.65	1268693.39	17	6048	547152.01	1268056.56	17	6089	547329.86	1267894.31
16	5927	529135.92	1259370.68	16	5968	529105.15	1259507.46	17	6008	546943.42	1268662.08	17	6049	547153.73	1268053.25	17	6090	547301.58	1267909.10
16	5928	529139.45	1259373.60	16	5969	529105.23	1259510.78	17	6009	546932.31	1268658.10	17	6050	547158.70	1268043.74	17	6091	547294.29	1267912.91
16	5929	529142.78	1259374.71	16	5970	529106.10	1259516.06	17	6010	546878.12	1268630.96	17	6051	547161.52	1268029.36	17	6092	547283.06	1267917.16
16	5930	529147.24	1259374.95	16	5971	529107.83	1259521.60	17	6011	546871.71	1268626.58	17	6052	547164.30	1268006.24	17	6093	547270.89	1267918.66
16	5931	529159.22	1259373.05	16	5972	529108.38	1259525.74	17	6012	546842.96	1268603.38	17	6053	547168.35	1267988.22	17	6094	547260.42	1267918.58
16	5932	529165.26	1259373.17	16	5973	529108.48	1259529.32	17	6013	546831.05	1268589.47	17	6054	547159.21	1267924.25	17	6095	547269.71	1267983.62
16	5933	529167.98	1259373.53	16	5974	529107.54	1259531.93	17	6014	546824.35	1268564.46	17	6055	547158.76	1267917.51	17	6096	547270.17	1267990.35
16	5934	529170.87	1259374.73	16	5975	529105.48	1259535.27	17	6015	546826.66	1268549.45	17	6056	547159.23	1267910.68	17	6097	547269.97	1267994.78
16	5935	529172.52	1259377.00	16	5976	529089.46	1259552.37	17	6016	546833.93	1268526.33	17	6057	547162.75	1267885.17	17	6098	547268.91	1268001.64
16	5936	529173.63	1259380.25	16	5977	529082.28	1259561.74	17	6017	546837.10	1268516.30	17	6058	547165.63	1267873.98	17	6099	547263.90	1268023.45
16	5937	529173.97	1259382.82	16	5978	529077.04	1259569.64	17	6018	546841.49	1268506.31	17	6059	547169.61	1267865.86	17	6100	547261.62	1268042.99
16	5938	529173.63	1259385.70	16	5979	529073.29	1259579.50	17	6019	546859.79	1268488.02	17	6060	547177.25	1267854.52	17	6101	547261.01	1268046.90
16	5939	529172.03	1259389.98	16	5980	529071.56	1259589.57	17	6020	546884.79	1268481.32	17	6061	547184.32	1267844.15	17	6102	547256.40	1268070.36
16	5940	529170.19	1259396.19	16	5981	529071.03	1259621.99	17	6021	546890.57	1268481.65	17	6062	547190.61	1267836.64	17	6103	547254.04	1268078.57
16	5941	529169.82	1259398.36	16	5982	529072.32	1259647.93	17	6022	546960.90	1268489.83	17	6063	547199.81	1267829.44	17	6104	547251.63	1268083.94
17	6105	547242.86	1268100.80	17	6146	547561.57	1268844.88	18	6186	557280.66	1282508.26	18	6227	557442.90	1282170.33	18	6268	557494.84	1282572.87
17	6106	547239.42	1268109.60	17	6147	547573.40	1268863.41	18	6187	557305.22	1282474.44	18	6228	557471.32	1282175.81	18	6269	557478.63	1282582.00
17	6107	547239.46	1268115.85	17	6148	547586.33	1268882.45	18	6188	557316.18	1282460.91	18	6229	557475.47	1282175.95	18	6270	557465.78	1282593.55
17	6108	547239.85	1268120.87	17	6149	547594.66	1268891.65	18	6189	557316.90	1282461.64	18	6230	557497.62	1282185.46	18	6271	557454.55	1282607.43
17	6109	547244.63	1268132.45	17	6150	547604.89	1268901.07	18	6190	557323.51	1282480.23	18	6231	557537.94	1282203.79	18	6272	557453.88	1282608.27
17	6110	547256.67	1268155.17	17	6151	547624.63	1268914.55	18	6191	557354.45	1282498.16	18	6232	557559.42	1282210.35	18	6273	557428.16	1282652.03
17	6111	547260.27	1268156.14	17	6152	547633.72	1268920.75	18	6192	557363.86	1282472.01	18	6233	557573.34	1282214.60	18	6274	557390.52	1282710.52
17	6112	547278.57	1268174.44	17	6153	547648.77	1268929.48	18	6193	557367.59	1282441.45	18	6234	557605.00	1282221.31	18	6275	557381.96	1282728.22
17	6113	547284.55	1268191.00	17	6154	547671.20	1268941.47	18	6194	557369.72	1282415.20	18	6235	557631.46	1282220.19	18	6276	557367.99	1282744.98
17	6114	547293.81	1268245.08	17	6155	547658.29	1268954.37	18	6195	557384.11	1282406.89	18	6236	557653.80	1282229.14	18	6277	557353.27	1282759.69
17	6115	547300.23	1268264.82	17	6156	547651.90	1268957.48	18	6196	557394.96	1282400.27	18	6237	557668.70	1282242.17	18	6278	557334.83	1282775.90
17	6116	547302.05	1268272.40	17	6157	547624.88	1268968.31	18	6197	557431.17	1282379.37	18	6238	557683.69	1282258.28	18	6279	557309.13	1282796.39
17	6117	547308.95	1268315.63	17	5992	547606.28	1268971.90	18	6198	557436.04	1282377.16	18	6239	557699.90	1282280.44	18	6280	557285.87	1282807.00
17	6118	547320.08	1268353.79	18	6158	556772.44	1283093.76	18	6199	557416.27	1282368.16	18	6240	557706.79	1282284.73	18	6281	557253.63	1282813.90
17	6119	547321.43	1268356.92	18	6159	556759.01	1283084.99	18	6200	557343.17	1282336.77	18	6241	557713.13	1282286.96	18	6282	557234.07	1282811.47
17	6120	547332.79	1268383.14	18	6160	556752.05	1283070.98	18	6201	557285.42	1282307.34	18	6242	557717.97	1282289.20	18	6283	557212.08	1282804.58
17	6121	547335.56	1268391.48	18	6161	556766.87	1283038.10	18	6202	557280.03	1282304.23	18	6243	557720.40	1282295.72	18	6284	557199.24	1282797.13
17	6122	547341.22	1268415.33	18	6162	556769.85	1283028.01	18	6203	557289.98	1282290.79	18	6244	557722.44	1282306.70	18	6285	557185.10	1282785.02
17	6123	547342.35	1268422.16	18	6163	556774.73	1283011.51	18	6204	557291.85	1282285.41	18	6245	557723.00	1282322.17	18	6286	557174.09	1282777.76
17	6124	547348.32	1268485.30	18	6164	556776.93	1282981.00	18	6205	557281.35	1282272.50	18	6246	557722.63	1282332.41	18	6287	557159.18	1282769.76
17	6125	547348.54	1268489.11	18	6165	556779.64	1282951.00	18	6206	557267.47	1282247.79	18	6247	557719.84	1282342.84	18	6288	557148.95	1282766.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	6126	547349.15	1268523.41	18	6166	556785.40	1282929.65	18	6207	557268.10	1282233.32	18	6248	557716.11	1282351.79	18	6289	557144.84	1282768.64
17	6127	547347.19	1268536.21	18	6167	556789.27	1282925.70	18	6208	557271.11	1282223.08	18	6249	557711.82	1282362.77	18	6290	557129.11	1282764.26
17	6128	547346.11	1268545.79	18	6168	556816.08	1282871.26	18	6209	557280.18	1282211.66	18	6250	557704.55	1282379.53	18	6291	557110.30	1282757.37
17	6129	547346.46	1268558.59	18	6169	556822.80	1282857.61	18	6210	557294.14	1282203.41	18	6251	557698.79	1282389.41	18	6292	557101.09	1282754.86
17	6130	547349.92	1268581.27	18	6170	556847.18	1282790.94	18	6211	557301.22	1282211.34	18	6252	557690.40	1282398.35	18	6293	557093.16	1282752.71
17	6131	547355.45	1268610.21	18	6171	556858.11	1282772.08	18	6212	557308.98	1282235.21	18	6253	557686.69	1282408.59	18	6294	557076.21	1282749.36
17	6132	547358.51	1268632.20	18	6172	556895.73	1282725.95	18	6213	557320.62	1282261.54	18	6254	557683.69	1282419.02	18	6295	557061.30	1282748.98
17	6133	547360.17	1268644.56	18	6173	556919.75	1282702.21	18	6214	557332.93	1282275.39	18	6255	557678.48	1282432.06	18	6296	557047.35	1282750.29
17	6134	547363.08	1268652.57	18	6174	556930.67	1282696.82	18	6215	557345.01	1282267.58	18	6256	557672.15	1282445.28	18	6297	557031.88	1282753.64
17	6135	547366.17	1268656.67	18	6175	556969.79	1282677.48	18	6216	557344.05	1282233.10	18	6257	557665.59	1282458.88	18	6298	557010.09	1282760.15
17	6136	547378.27	1268666.28	18	6176	557049.36	1282655.99	18	6217	557348.59	1282213.71	18	6258	557653.52	1282470.62	18	6299	556988.10	1282768.17
17	6137	547408.20	1268686.48	18	6177	557099.20	1282642.19	18	6218	557358.15	1282192.62	18	6259	557642.53	1282481.42	18	6300	556974.52	1282777.86
17	6138	547426.70	1268703.19	18	6178	557117.42	1282639.02	18	6219	557362.00	1282178.24	18	6260	557628.57	1282492.78	18	6301	556955.14	1282795.36
17	6139	547436.29	1268716.97	18	6179	557146.65	1282633.78	18	6220	557365.97	1282163.49	18	6261	557615.16	1282503.96	18	6302	556937.07	1282810.26
17	6140	547446.36	1268731.41	18	6180	557180.47	1282627.27	18	6221	557357.74	1282141.39	18	6262	557602.79	1282512.65	18	6303	556923.48	1282825.91
17	6141	547477.80	1268757.61	18	6181	557186.99	1282619.85	18	6222	557355.37	1282128.28	18	6263	557597.64	1282516.25	18	6304	556908.59	1282843.79
17	6142	547503.14	1268778.20	18	6182	557200.15	1282604.90	18	6223	557364.56	1282130.57	18	6264	557575.69	1282530.60	18	6305	556888.68	1282872.92
17	6143	547520.88	1268796.02	18	6183	557213.33	1282578.20	18	6224	557375.87	1282136.34	18	6265	557554.43	1282542.33	18	6306	556878.21	1282888.12
17	6144	547538.95	1268815.47	18	6184	557233.81	1282584.87	18	6225	557391.43	1282148.60	18	6266	557536.74	1282551.09	18	6307	556865.18	1282908.79
17	6145	547551.47	1268830.21	18	6185	557254.93	1282552.03	18	6226	557417.69	1282162.58	18	6267	557512.52	1282562.07	18	6308	556854.19	1282931.90
18	6309	556846.55	1282953.87	19	6349	542838.29	1271512.27	19	6390	542725.53	1271656.76	19	6431	542119.51	1271609.01	19	6472	541518.92	1271486.44
18	6310	556842.83	1282969.33	19	6350	542835.03	1271510.40	19	6391	542725.65	1271657.66	19	6432	542113.45	1271610.63	19	6473	541523.60	1271482.53
18	6311	556841.88	1282975.36	19	6351	542831.01	1271508.72	19	6392	542725.52	1271658.41	19	6433	542103.36	1271611.66	19	6474	541527.10	1271483.85
18	6312	556822.88	1283009.66	19	6352	542826.81	1271507.44	19	6393	542724.95	1271659.18	19	6434	542099.46	1271611.51	19	6475	541531.25	1271480.53
18	6158	556772.44	1283093.76	19	6353	542823.42	1271507.03	19	6394	542723.24	1271660.45	19	6435	542082.43	1271610.19	19	6476	541537.64	1271481.55
19	6313	543698.19	1271702.36	19	6354	542820.06	1271507.12	19	6395	542715.68	1271663.50	19	6436	542075.33	1271609.64	19	6477	541542.65	1271483.40
19	6314	543663.27	1271681.32	19	6355	542817.78	1271507.44	19	6396	542713.51	1271663.85	19	6437	542069.09	1271608.76	19	6478	541547.14	1271483.31
19	6315	543628.55	1271668.52	19	6356	542811.16	1271509.51	19	6397	542701.44	1271661.71	19	6438	542059.05	1271605.60	19	6479	541552.93	1271483.20
19	6316	543588.82	1271658.78	19	6357	542808.15	1271512.02	19	6398	542693.98	1271661.05	19	6439	542000.85	1271580.24	19	6480	541594.66	1271482.40
19	6317	543585.14	1271657.88	19	6358	542789.06	1271528.05	19	6399	542687.71	1271660.64	19	6440	541955.58	1271571.00	19	6481	541620.84	1271473.11
19	6318	543530.36	1271654.50	19	6359	542782.13	1271535.70	19	6400	542681.67	1271660.81	19	6441	541953.92	1271570.66	19	6482	541654.34	1271466.90
19	6319	543384.88	1271644.68	19	6360	542779.65	1271539.52	19	6401	542677.21	1271661.23	19	6442	541901.64	1271566.21	19	6483	541666.71	1271448.10
19	6320	543376.42	1271643.39	19	6361	542778.38	1271543.53	19	6402	542674.14	1271661.71	19	6443	541872.24	1271564.71	19	6484	541673.53	1271449.23
19	6321	543218.29	1271605.25	19	6362	542778.09	1271547.49	19	6403	542648.68	1271670.32	19	6444	541833.70	1271562.74	19	6485	541681.00	1271451.63
19	6322	543212.66	1271603.54	19	6363	542778.23	1271552.47	19	6404	542633.24	1271675.55	19	6445	541784.29	1271560.21	19	6486	541705.70	1271461.73
19	6323	543193.17	1271596.35	19	6364	542779.30	1271562.75	19	6405	542625.49	1271681.45	19	6446	541763.11	1271559.13	19	6487	541711.15	1271467.73
19	6324	543163.01	1271588.40	19	6365	542784.59	1271581.57	19	6406	542614.62	1271691.54	19	6447	541734.66	1271564.15	19	6488	541729.25	1271473.76
19	6325	543118.85	1271586.22	19	6366	542786.19	1271589.07	19	6407	542610.99	1271696.72	19	6448	541730.49	1271564.70	19	6489	541745.77	1271474.65
19	6326	543072.98	1271587.92	19	6367	542786.34	1271594.62	19	6408	542610.15	1271698.55	19	6449	541722.95	1271565.39	19	6490	541757.16	1271475.27
19	6327	543061.02	1271590.14	19	6368	542785.56	1271598.95	19	6409	542586.24	1271695.07	19	6450	541710.22	1271566.56	19	6491	541785.83	1271463.96
19	6328	543002.17	1271601.46	19	6369	542784.44	1271601.57	19	6410	542575.08	1271693.44	19	6451	541705.61	1271566.77	19	6492	541790.35	1271459.42
19	6329	542994.67	1271602.90	19	6370	542782.82	1271603.99	19	6411	542528.61	1271686.68	19	6452	541695.02	1271565.63	19	6493	541839.12	1271461.88
19	6330	542989.79	1271603.58	19	6371	542779.27	1271608.37	19	6412	542520.87	1271684.93	19	6453	541686.46	1271563.00	19	6494	541884.96	1271464.23
19	6331	542985.17	1271603.80	19	6372	542775.89	1271611.73	19	6413	542512.85	1271681.66	19	6454	541672.58	1271557.32	19	6495	541881.87	1271469.88
19	6332	542974.00	1271602.53	19	6373	542772.22	1271615.00	19	6414	542465.06	1271657.18	19	6455	541649.63	1271547.91	19	6496	541882.51	1271474.86
19	6333	542966.59	1271600.25	19	6374	542761.70	1271622.64	19	6415	542457.09	1271655.59	19	6456	541614.07	1271544.41	19	6497	541894.22	1271482.54
19	6334	542945.62	1271591.84	19	6375	542757.50	1271624.95	19	6416	542432.99	1271650.78	19	6457	541593.88	1271541.24	19	6498	542030.48	1271509.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	6335	542941.89	1271589.89	19	6376	542753.27	1271626.56	19	6417	542412.47	1271647.21	19	6458	541548.38	1271534.11	19	6499	542043.42	1271507.41
19	6336	542938.81	1271587.96	19	6377	542746.36	1271627.65	19	6418	542399.99	1271646.51	19	6459	541548.49	1271529.19	19	6500	542052.18	1271499.16
19	6337	542920.75	1271575.70	19	6378	542740.14	1271628.41	19	6419	542386.69	1271645.76	19	6460	541547.92	1271522.66	19	6501	542054.31	1271493.37
19	6338	542917.87	1271573.55	19	6379	542728.92	1271628.58	19	6420	542383.76	1271645.42	19	6461	541545.75	1271516.37	19	6502	542091.59	1271509.60
19	6339	542916.97	1271572.86	19	6380	542725.24	1271628.37	19	6421	542352.49	1271642.51	19	6462	541543.65	1271512.27	19	6503	542096.97	1271510.01
19	6340	542913.38	1271569.61	19	6381	542722.76	1271628.94	19	6422	542346.97	1271641.68	19	6463	541539.81	1271509.39	19	6504	542111.23	1271505.21
19	6341	542893.34	1271549.56	19	6382	542721.20	1271629.67	19	6423	542340.19	1271639.94	19	6464	541533.40	1271507.58	19	6505	542125.31	1271500.45
19	6342	542870.47	1271531.72	19	6383	542719.17	1271631.41	19	6424	542318.80	1271634.11	19	6465	541527.61	1271506.84	19	6506	542136.38	1271496.71
19	6343	542858.23	1271526.03	19	6384	542717.25	1271634.35	19	6425	542308.42	1271631.28	19	6466	541522.61	1271505.19	19	6507	542142.29	1271495.11
19	6344	542853.59	1271525.67	19	6385	542716.73	1271637.06	19	6426	542260.80	1271618.30	19	6467	541519.60	1271503.49	19	6508	542144.74	1271494.76
19	6345	542852.58	1271524.20	19	6386	542716.80	1271639.52	19	6427	542220.53	1271607.06	19	6468	541517.33	1271500.57	19	6509	542148.63	1271494.20
19	6346	542849.60	1271520.61	19	6387	542717.49	1271642.48	19	6428	542202.43	1271602.01	19	6469	541516.27	1271498.22	19	6510	542173.91	1271492.24
19	6347	542846.66	1271517.91	19	6388	542720.20	1271647.18	19	6429	542172.72	1271593.63	19	6470	541515.39	1271495.47	19	6511	542177.82	1271492.08
19	6348	542842.71	1271515.04	19	6389	542723.60	1271651.91	19	6430	542162.74	1271594.41	19	6471	541516.08	1271491.08	19	6512	542184.61	1271492.68
19	6513	542186.66	1271492.86	19	6554	542755.73	1271459.50	19	6595	543561.12	1271561.66	20	6635	554338.95	1277337.60	20	6676	554638.01	1276782.44
19	6514	542191.62	1271494.01	19	6555	542761.45	1271452.31	19	6596	543570.76	1271566.16	20	6636	554354.17	1277315.61	20	6677	554662.70	1276791.07
19	6515	542279.17	1271518.63	19	6556	542764.50	1271449.59	19	6597	543594.43	1271574.94	20	6637	554358.51	1277309.43	20	6678	554683.09	1276793.23
19	6516	542366.23	1271542.35	19	6557	542768.13	1271447.08	19	6598	543613.44	1271581.70	20	6638	554362.59	1277303.82	20	6679	554701.06	1276790.36
19	6517	542395.04	1271545.06	19	6558	542771.42	1271444.81	19	6599	543658.39	1271597.68	20	6639	554377.83	1277282.83	20	6680	554723.86	1276784.36
19	6518	542421.09	1271546.53	19	6559	542787.87	1271436.00	19	6600	543687.12	1271606.12	20	6640	554382.72	1277276.12	20	6681	554743.27	1276775.00
19	6519	542425.11	1271546.92	19	6560	542794.41	1271433.10	19	6601	543706.26	1271612.21	20	6641	554383.40	1277275.30	20	6682	554763.42	1276757.03
19	6520	542450.92	1271551.37	19	6561	542803.12	1271430.78	19	6602	543711.58	1271614.57	20	6642	554383.40	1277242.02	20	6683	554771.33	1276749.58
19	6521	542491.73	1271559.51	19	6562	542838.56	1271424.73	19	6603	543715.34	1271617.17	20	6643	554385.56	1277228.58	20	6684	554787.87	1276741.67
19	6522	542497.05	1271560.89	19	6563	542841.91	1271424.27	19	6604	543717.67	1271619.96	20	6644	554394.26	1277187.69	20	6685	554818.80	1276733.52
19	6523	542504.87	1271564.08	19	6564	542847.06	1271424.01	19	6605	543718.94	1271623.21	20	6645	554396.39	1277182.26	20	6686	554838.24	1276723.70
19	6524	542516.82	1271570.20	19	6565	542850.95	1271424.17	19	6606	543720.05	1271627.32	20	6646	554402.92	1277165.59	20	6687	554845.90	1276716.01
19	6525	542517.03	1271572.27	19	6566	542875.10	1271426.03	19	6607	543720.44	1271630.80	20	6647	554404.91	1277160.49	20	6688	554852.13	1276707.87
19	6526	542517.83	1271594.49	19	6567	542883.20	1271427.33	19	6608	543720.35	1271634.83	20	6648	554412.49	1277141.65	20	6689	554860.06	1276703.30
19	6527	542519.08	1271603.38	19	6568	542892.49	1271430.58	19	6609	543719.68	1271639.21	20	6649	554421.01	1277122.23	20	6690	554868.45	1276702.11
19	6528	542521.40	1271608.48	19	6569	542918.25	1271442.55	19	6610	543718.70	1271643.21	20	6650	554433.59	1277090.34	20	6691	554883.80	1276705.47
19	6529	542524.08	1271612.18	19	6570	542923.52	1271445.39	19	6611	543717.02	1271647.12	20	6651	554439.34	1277076.91	20	6692	554895.30	1276711.94
19	6530	542527.12	1271614.08	19	6571	542928.02	1271448.52	19	6612	543714.23	1271652.47	20	6652	554448.25	1277056.90	20	6693	554905.86	1276725.13
19	6531	542531.12	1271615.14	19	6572	542957.91	1271471.82	19	6613	543713.76	1271653.35	20	6653	554452.10	1277048.25	20	6694	554915.45	1276744.08
19	6532	542535.69	1271615.23	19	6573	542962.58	1271475.96	19	6614	543712.24	1271656.29	20	6654	554446.79	1277036.33	20	6695	554920.26	1276767.33
19	6533	542542.78	1271612.86	19	6574	542981.43	1271494.82	19	6615	543706.16	1271666.84	20	6655	554472.99	1277028.16	20	6696	554921.20	1276788.44
19	6534	542556.85	1271605.51	19	6575	542990.35	1271500.88	19	6616	543702.16	1271676.85	20	6656	554514.68	1276964.34	20	6697	554916.65	1276809.06
19	6535	542577.73	1271591.76	19	6576	543029.55	1271493.26	19	6617	543699.86	1271687.25	20	6657	554511.38	1276961.22	20	6698	554908.28	1276825.85
19	6536	542610.87	1271596.59	19	6577	543061.51	1271487.45	19	6618	543698.19	1271702.36	20	6658	554502.64	1276952.94	20	6699	554898.66	1276842.87
19	6537	542628.66	1271599.18	19	6578	543065.52	1271487.13	20	6618	554288.74	1277712.28	20	6659	554483.89	1276929.69	20	6700	554885.71	1276856.77
19	6538	542633.87	1271599.49	19	6579	543108.10	1271485.55	20	6619	554285.64	1277684.83	20	6660	554490.79	1276906.06	20	6701	554868.21	1276868.29
19	6539	542638.23	1271599.74	19	6580	543117.28	1271485.20	20	6620	554278.26	1277668.48	20	6661	554500.42	1276904.32	20	6702	554856.29	1276870.38
19	6540	542668.09	1271591.60	19	6581	543121.65	1271485.23	20	6621	554263.16	1277635.05	20	6662	554506.07	1276897.73	20	6703	554841.05	1276869.19
19	6541	542677.23	1271584.86	19	6582	543148.09	1271486.54	20	6622	554258.33	1277608.82	20	6663	554513.72	1276898.69	20	6704	554827.62	1276865.47
19	6542	542688.70	1271576.41	19	6583	543173.28	1271487.79	20	6623	554269.54	1277563.98	20	6664	554526.05	1276899.50	20	6705	554814.44	1276856.60
19	6543	542693.43	1271573.32	19	6584	543178.33	1271488.30	20	6624	554266.39	1277534.76	20	6665	554551.10	1276832.05	20	6706	554787.10	1276845.09
19	6544	542710.57	1271564.12	19	6585	543183.67	1271489.39	20	6625	554263.13	1277487.12	20	6666	554559.71	1276808.89	20	6707	554772.94	1276838.13
19	6545	542710.61	1271561.93	19	6586	543214.64	1271497.57	20	6626	554252.95	1277424.62	20	6667	554561.98	1276798.04	20	6708	554753.28	1276826.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	6546	542711,81	1271551,88	19	6587	543215,60	1271497,68	20	6627	554252,22	1277381,01	20	6668	554563,59	1276790,33	20	6709	554738,65	1276817,04
19	6547	542714,50	1271543,37	19	6588	543223,37	1271499,85	20	6628	554253,24	1277376,25	20	6669	554570,71	1276772,85	20	6710	554725,23	1276813,19
19	6548	542720,05	1271530,10	19	6589	543244,83	1271507,75	20	6629	554267,93	1277367,81	20	6670	554576,89	1276765,65	20	6711	554711,80	1276813,92
19	6549	542724,49	1271519,69	19	6590	543263,24	1271512,19	20	6630	554289,14	1277355,62	20	6671	554582,58	1276759,61	20	6712	554694,05	1276818,47
19	6550	542732,30	1271503,65	19	6591	543274,32	1271514,86	20	6631	554297,38	1277350,94	20	6672	554587,56	1276756,56	20	6713	554678,00	1276823,98
19	6551	542738,96	1271487,47	19	6592	543395,97	1271544,20	20	6632	554312,35	1277346,07	20	6673	554592,44	1276758,33	20	6714	554664,08	1276832,38
19	6552	542740,84	1271483,41	19	6593	543417,09	1271545,63	20	6633	554321,19	1277343,19	20	6674	554598,93	1276762,78	20	6715	554654,97	1276842,92
19	6553	542753,29	1271462,55	19	6594	543546,86	1271554,33	20	6634	554337,14	1277338,01	20	6675	554616,67	1276773,33	20	6716	554640,59	1276858,28
20	6717	554625,04	1276886,07	20	6758	554660,48	1277324,55	20	6799	554330,06	1277604,15	21	6839	561757,53	1299219,32	21	6880	561384,63	1299029,31
20	6718	554622,12	1276891,37	20	6759	554678,71	1277314,95	20	6800	554333,18	1277619,02	21	6840	561710,12	1299178,13	21	6881	561414,39	1299035,51
20	6719	554618,85	1276904,91	20	6760	554695,74	1277308,72	20	6801	554341,08	1277629,56	21	6841	561673,65	1299158,52	21	6882	561427,97	1299040,49
20	6720	554618,53	1276906,24	20	6761	554712,51	1277306,33	20	6802	554356,91	1277643,24	21	6842	561693,00	1299122,28	21	6883	561432,13	1299043,11
20	6721	554619,48	1276927,10	20	6762	554730,99	1277308,01	20	6803	554368,42	1277655,95	21	6843	561672,15	1299127,00	21	6884	561453,67	1299058,54
20	6722	554624,03	1276944,83	20	6763	554745,84	1277315,20	20	6804	554373,70	1277664,82	21	6844	561664,70	1299121,29	21	6885	561461,11	1299065,13
20	6723	554630,51	1276959,95	20	6764	554754,24	1277323,59	20	6805	554376,57	1277674,17	21	6845	561661,38	1299099,25	21	6886	561485,36	1299091,32
20	6724	554641,06	1276979,85	20	6765	554758,82	1277335,58	20	6806	554373,82	1277688,92	21	6846	561665,15	1299093,26	21	6887	561498,91	1299099,48
20	6725	554651,61	1276993,76	20	6766	554758,56	1277349,25	20	6807	554365,65	1277702,11	21	6847	561668,63	1299088,45	21	6888	561510,48	1299109,09
20	6726	554667,20	1277000,71	20	6767	554752,08	1277360,04	20	6808	554357,03	1277706,18	21	6848	561669,89	1299086,73	21	6889	561522,57	1299122,66
20	6727	554684,52	1277006,40	20	6768	554742,50	1277372,75	20	6809	554348,15	1277705,41	21	6849	561670,69	1299079,83	21	6890	561537,71	1299125,82
20	6728	554710,39	1277017,74	20	6769	554733,64	1277378,98	20	6810	554329,69	1277706,42	21	6850	561661,36	1299056,75	21	6891	561530,79	1299136,18
20	6729	554725,02	1277024,93	20	6770	554721,64	1277382,34	20	6811	554313,86	1277709,54	21	6851	561661,84	1299041,36	21	6892	561519,74	1299158,52
20	6730	554734,11	1277031,89	20	6771	554701,98	1277383,78	20	6812	554309,82	1277710,76	21	6852	561692,64	1299022,49	21	6893	561516,51	1299173,52
20	6731	554739,40	1277042,19	20	6772	554664,08	1277382,10	20	6818	554288,74	1277712,28	21	6853	561708,51	1299016,03	21	6894	561511,80	1299195,26
20	6732	554742,50	1277054,19	20	6773	554647,30	1277382,34	21	6813	561978,93	1299344,67	21	6854	561721,92	1299004,12	21	6895	561504,46	1299200,04
20	6733	554742,97	1277066,89	20	6774	554628,35	1277383,06	21	6814	561967,93	1299338,09	21	6855	561722,44	1298990,22	21	6896	561413,15	1299103,41
20	6734	554738,20	1277079,36	20	6775	554606,53	1277381,86	21	6815	561967,36	1299317,47	21	6856	561721,90	1298989,82	21	6897	561368,94	1299078,59
20	6735	554728,59	1277090,15	20	6776	554586,40	1277382,58	21	6816	561965,78	1299295,89	21	6857	561706,04	1298977,82	21	6898	561361,67	1299075,75
20	6736	554717,08	1277096,62	20	6777	554569,37	1277383,54	21	6817	561956,47	1299278,44	21	6858	561635,04	1298973,43	21	6899	561346,57	1299069,84
20	6737	554701,73	1277105,98	20	6778	554556,18	1277388,33	21	6818	561946,35	1299268,90	21	6859	561629,43	1298965,72	21	6900	561293,98	1299049,30
20	6738	554683,74	1277111,01	20	6779	554545,63	1277395,77	21	6819	561942,72	1299258,05	21	6860	561622,68	1298969,85	21	6901	561253,22	1298996,83
20	6739	554670,80	1277113,42	20	6780	554531,72	1277409,44	21	6820	561942,91	1299256,95	21	6861	561611,22	1299007,60	21	6902	561240,38	1298980,30
20	6740	554660,48	1277116,53	20	6781	554512,30	1277437,26	21	6821	561945,68	1299241,92	21	6862	561610,54	1299015,18	21	6903	561186,75	1298913,27
20	6741	554648,13	1277121,81	20	6782	554510,14	1277454,52	21	6822	561941,46	1299230,00	21	6863	561606,12	1299064,19	21	6904	561140,47	1298899,45
20	6742	554637,23	1277129,83	20	6783	554507,49	1277468,42	21	6823	561931,29	1299215,86	21	6864	561601,40	1299079,83	21	6905	561135,47	1298897,95
20	6743	554629,55	1277138,71	20	6784	554498,39	1277481,37	21	6824	561930,11	1299215,13	21	6865	561586,58	1299078,66	21	6906	561132,85	1298897,17
20	6744	554623,80	1277152,13	20	6785	554484,96	1277492,16	21	6825	561916,89	1299206,93	21	6866	561586,56	1299069,39	21	6907	561095,58	1298882,48
20	6745	554611,21	1277184,03	20	6786	554466,97	1277509,91	21	6826	561904,49	1299202,45	21	6867	561586,52	1299054,67	21	6908	561078,49	1298876,53
20	6746	554602,69	1277203,45	20	6787	554460,04	1277517,34	21	6827	561894,31	1299197,74	21	6868	561586,56	1299036,73	21	6909	561057,93	1298857,10
20	6747	554593,82	1277225,51	20	6788	554448,75	1277521,42	21	6828	561881,86	1299200,17	21	6869	561587,09	1299019,26	21	6910	561047,75	1298838,06
20	6748	554587,12	1277242,72	20	6789	554427,62	1277524,40	21	6829	561862,95	1299203,87	21	6870	561588,45	1299002,86	21	6911	561039,06	1298809,03
20	6749	554584,49	1277249,49	20	6790	554413,72	1277526,43	21	6830	561857,57	1299204,92	21	6871	561580,48	1299005,61	21	6912	561028,11	1298789,01
20	6750	554582,31	1277262,92	20	6791	554403,23	1277527,96	21	6831	561833,74	1299216,60	21	6872	561540,71	1299018,54	21	6913	561047,44	1298791,96
20	6751	554583,99	1277290,74	20	6792	554402,00	1277528,14	21	6832	561823,81	1299231,00	21	6873	561519,97	1299024,26	21	6914	561120,23	1298803,07
20	6752	554585,83	1277296,24	20	6793	554378,73	1277533,65	21	6833	561822,01	1299239,77	21	6874	561501,15	1299027,27	21	6915	561193,57	1298830,88
20	6753	554588,07	1277302,97	20	6794	554360,99	1277543,72	21	6834	561810,43	1299247,62	21	6875	561474,09	1299030,12	21	6916	561212,94	1298841,78
20	6754	554595,75	1277315,66	20	6795	554351,39	1277552,36	21	6835	561794,79	1299253,84	21	6876	561459,56	1299031,64	21	6917	561256,01	1298934,13
20	6755	554606,53	1277323,11	20	6796	554337,96	1277567,46	21	6836	561780,87	1299252,60	21	6877	561436,08	1299032,19	21	6918	561298,25	1298937,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	6756	554620.69	1277328.15	20	6797	554332.22	1277576.81	21	6837	561770.45	1299249.87	21	6878	561394.49	1299027.82	21	6919	561318.66	1298939.29
20	6757	554637.70	1277328.63	20	6798	554329.57	1277590.24	21	6838	561757.78	1299238.95	21	6879	561383.00	1299025.88	21	6920	561334.53	1298934.83
21	6921	561342.10	1298930.93	21	6962	561131.40	1298701.55	21	7003	562110.03	1299286.97	22	7043	556460.40	1290206.13	22	7084	556447.35	1289858.63
21	6922	561345.31	1298922.98	21	6963	561142.57	1298685.66	21	7004	562099.17	1299302.09	22	7044	556445.64	1290196.07	22	7085	556447.46	1289849.47
21	6923	561337.75	1298916.31	21	6964	561147.21	1298687.50	21	7005	562094.90	1299308.03	22	7045	556424.41	1290177.38	22	7086	556454.69	1289845.98
21	6924	561320.04	1298915.85	21	6965	561167.50	1298710.72	21	7006	562070.59	1299317.55	22	7046	556393.33	1290149.40	22	7087	556466.77	1289846.01
21	6925	561292.07	1298919.01	21	6966	561192.61	1298731.74	21	7007	562038.67	1299309.99	22	7047	556375.28	1290130.39	22	7088	556477.02	1289856.83
21	6926	561278.73	1298914.52	21	6967	561220.45	1298758.76	21	7008	562034.12	1299310.11	22	7048	556362.92	1290116.14	22	7089	556477.02	1289882.19
21	6927	561270.90	1298912.60	21	6968	561236.83	1298769.67	21	7009	562025.18	1299310.36	22	7049	556338.55	1290082.31	22	7090	556481.46	1289909.12
21	6928	561264.05	1298899.19	21	6969	561251.43	1298778.40	21	7010	562002.50	1299321.99	22	7050	556325.36	1290059.18	22	7091	556489.37	1289933.84
21	6929	561269.79	1298893.60	21	6970	561269.27	1298795.22	21	7011	561978.93	1299344.67	22	7051	556308.36	1290020.98	22	7092	556498.57	1289959.18
21	6930	561282.39	1298887.37	21	6971	561356.54	1298823.92	22	7011	556716.51	1290610.80	22	7052	556302.69	1290005.37	22	7093	556511.55	1289982.31
21	6931	561306.63	1298883.60	21	6972	561410.51	1298827.85	22	7012	556691.35	1290600.88	22	7053	556299.02	1289995.21	22	7094	556523.92	1289996.57
21	6932	561313.56	1298876.68	21	6973	561436.08	1298832.19	22	7013	556669.69	1290586.46	22	7054	556301.04	1289997.10	22	7095	556541.97	1290015.58
21	6933	561316.39	1298872.66	21	6974	561459.56	1298831.64	22	7014	556645.12	1290572.12	22	7055	556318.88	1290011.29	22	7096	556563.19	1290034.27
21	6934	561312.78	1298865.90	21	6975	561478.38	1298828.63	22	7015	556635.21	1290561.30	22	7056	556322.12	1290014.74	22	7097	556585.06	1290049.16
21	6935	561301.22	1298856.87	21	6976	561499.13	1298822.90	22	7016	556617.20	1290542.50	22	7057	556339.99	1290035.40	22	7098	556601.97	1290055.98
21	6936	561283.46	1298854.90	21	6977	561522.06	1298814.99	22	7017	556611.13	1290534.97	22	7058	556359.57	1290068.18	22	7099	556606.29	1290057.72
21	6937	561249.96	1298853.50	21	6978	561575.02	1298795.33	22	7018	556597.02	1290528.04	22	7059	556364.26	1290091.87	22	7100	556625.93	1290063.42
21	6938	561234.41	1298837.32	21	6979	561606.68	1298778.68	22	7019	556582.00	1290528.08	22	7060	556376.09	1290122.30	22	7101	556654.12	1290067.22
21	6939	561217.23	1298815.99	21	6980	561624.42	1298768.04	22	7020	556576.76	1290534.17	22	7061	556391.10	1290135.08	22	7102	556673.13	1290068.49
21	6940	561213.53	1298811.39	21	6981	561629.75	1298764.58	22	7021	556571.01	1290540.85	22	7062	556406.07	1290136.85	22	7103	556694.07	1290067.85
21	6941	561218.28	1298804.37	21	6982	561655.20	1298756.74	22	7022	556568.17	1290545.59	22	7063	556423.33	1290135.28	22	7104	556707.98	1290062.42
21	6942	561221.06	1298798.90	21	6983	561702.55	1298747.46	22	7023	556540.58	1290519.77	22	7064	556429.17	1290132.57	22	7105	556722.57	1290053.91
21	6943	561214.55	1298779.74	21	6984	561734.08	1298749.95	22	7024	556530.50	1290508.81	22	7065	556444.30	1290125.54	22	7106	556761.54	1290037.44
21	6944	561200.83	1298781.59	21	6985	561752.94	1298755.91	22	7025	556526.15	1290504.03	22	7066	556452.86	1290116.51	22	7107	556777.69	1290036.17
21	6945	561188.73	1298787.82	21	6986	561764.12	1298762.11	22	7026	556513.49	1290486.98	22	7067	556460.67	1290105.84	22	7108	556795.13	1290039.97
21	6946	561180.98	1298789.98	21	6987	561777.27	1298772.79	22	7027	556488.92	1290453.16	22	7068	556463.54	1290092.78	22	7109	556816.02	1290051.69
21	6947	561175.09	1298791.63	21	6988	561776.29	1298794.88	22	7028	556486.84	1290448.85	22	7069	556460.68	1290069.04	22	7110	556828.70	1290061.20
21	6948	561163.18	1298796.70	21	6989	561776.28	1298825.41	22	7029	556481.16	1290437.00	22	7070	556466.90	1290042.51	22	7111	556844.87	1290082.74
21	6949	561150.54	1298792.06	21	6990	561780.50	1298895.90	22	7030	556465.80	1290402.50	22	7071	556474.21	1290035.16	22	7112	556859.43	1290102.70
21	6950	561134.81	1298783.49	21	6991	561780.00	1298952.50	22	7031	556464.16	1290398.80	22	7072	556476.83	1290023.01	22	7113	556863.66	1290113.17
21	6951	561126.98	1298776.25	21	6992	561779.01	1298994.20	22	7032	556459.08	1290382.16	22	7073	556475.63	1290017.19	22	7114	556866.84	1290123.55
21	6952	561131.58	1298765.32	21	6993	561775.05	1299058.48	22	7033	556450.38	1290341.27	22	7074	556474.27	1290010.62	22	7115	556869.26	1290137.55
21	6953	561138.82	1298760.23	21	6994	561790.92	1299103.16	22	7034	556448.01	1290323.37	22	7075	556469.87	1289997.56	22	7116	556867.67	1290156.89
21	6954	561145.52	1298757.37	21	6995	561814.01	1299142.39	22	7035	556448.01	1290319.94	22	7076	556457.46	1289972.28	22	7117	556861.97	1290173.36
21	6955	561149.98	1298755.47	21	6996	561844.78	1299161.25	22	7036	556448.01	1290293.53	22	7077	556455.35	1289962.08	22	7118	556852.77	1290188.25
21	6956	561156.74	1298750.37	21	6997	561899.64	1299172.67	22	7037	556448.01	1290281.56	22	7078	556446.20	1289949.13	22	7119	556834.40	1290199.34
21	6957	561160.53	1298745.36	21	6998	561980.68	1299163.98	22	7038	556449.08	1290260.82	22	7079	556446.99	1289938.13	22	7120	556815.40	1290204.70
21	6958	561156.00	1298741.56	21	6999	562022.39	1299178.87	22	7039	556449.12	1290260.02	22	7080	556460.89	1289924.54	22	7121	556799.23	1290202.83
21	6959	561147.49	1298736.15	21	7000	562068.55	1299199.72	22	7040	556453.12	1290240.44	22	7081	556468.28	1289914.09	22	7122	556782.76	1290196.80
21	6960	561144.55	1298720.41	21	7001	562122.29	1299228.03	22	7041	556453.39	1290239.11	22	7082	556461.17	1289895.25	22	7123	556767.56	1290190.47
21	6961	561143.81	1298704.77	21	7002	562115.57	1299260.34	22	7042	556460.00	1290208.00	22	7083	556451.44	1289874.27	22	7124	556753.64	1290186.66
22	7125	556739.99	1290186.66	23	7165	534225.03	1267148.73	23	7206	534436.86	1267075.88	23	7247	534541.01	1266911.04	23	7288	534661.11	1266574.51
22	7126	556722.88	1290190.47	23	7166	534224.62	1267143.72	23	7207	534439.81	1267073.50	23	7248	534537.25	1266909.28	23	7289	534656.29	1266567.44
22	7127	556705.46	1290195.54	23	7167	534224.75	1267138.64	23	7208	534451.11	1267062.52	23	7249	534530.05	1266903.31	23	7290	534639.28	1266529.24
22	7128	556689.05	1290202.19	23	7168	534225.50	1267130.03	23	7209	534477.13	1267033.97	23	7250	534522.96	1266895.90	23	7291	534637.22	1266520.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	7129	556676,88	1290210,11	23	7169	534226,06	1267125,77	23	7210	534495,98	1267015,17	23	7251	534546,34	1266881,79	23	7292	534628,54	1266479,59
22	7130	556665,92	1290221,99	23	7170	534227,79	1267115,84	23	7211	534503,16	1267010,04	23	7252	534562,03	1266869,14	23	7293	534626,85	1266464,50
22	7131	556660,22	1290236,88	23	7171	534230,03	1267107,38	23	7212	534506,54	1267007,81	23	7253	534565,08	1266866,87	23	7294	534626,29	1266453,43
22	7132	556652,32	1290260,02	23	7172	534235,76	1267091,55	23	7213	534509,03	1267004,43	23	7254	534574,79	1266860,37	23	7295	534624,56	1266448,78
22	7133	556648,03	1290280,92	23	7173	534239,71	1267082,89	23	7214	534511,06	1267000,38	23	7255	534580,97	1266857,35	23	7296	534616,82	1266412,39
22	7134	556646,92	1290302,47	23	7174	534246,89	1267073,49	23	7215	534514,11	1266996,56	23	7256	534593,67	1266852,18	23	7297	534617,68	1266411,29
22	7135	556649,29	1290320,36	23	7175	534247,61	1267072,56	23	7216	534520,32	1266992,80	23	7257	534600,22	1266850,02	23	7298	534624,82	1266404,64
22	7136	556654,37	1290337,00	23	7176	534265,93	1267054,19	23	7217	534526,12	1266989,91	23	7258	534625,63	1266843,57	23	7299	534628,07	1266402,98
22	7137	556662,13	1290353,16	23	7177	534276,34	1267046,17	23	7218	534531,67	1266988,33	23	7259	534631,73	1266842,42	23	7300	534631,77	1266402,01
22	7138	556668,52	1290361,76	23	7178	534280,29	1267044,11	23	7219	534555,95	1266985,13	23	7260	534644,03	1266840,87	23	7301	534635,65	1266402,34
22	7139	556674,96	1290370,43	23	7179	534288,41	1267040,34	23	7220	534567,33	1266981,06	23	7261	534650,25	1266840,49	23	7302	534639,70	1266403,37
22	7140	556689,22	1290385,95	23	7180	534295,15	1267037,71	23	7221	53478,34	1266975,33	23	7262	534656,37	1266840,69	23	7303	534645,64	1266405,93
22	7141	556703,00	1290397,35	23	7181	534299,47	1267038,61	23	7222	534592,97	1266964,61	23	7263	534682,39	1266842,79	23	7304	534651,48	1266409,64
22	7142	556724,07	1290415,57	23	7182	534314,34	1267038,05	23	7223	534621,61	1266942,75	23	7264	534693,23	1266844,92	23	7305	534655,18	1266413,84
22	7143	556740,54	1290432,05	23	7183	534318,68	1267038,51	23	7224	534636,75	1266930,40	23	7265	534714,14	1266851,47	23	7306	534659,38	1266420,76
22	7144	556762,67	1290445,58	23	7184	534322,86	1267039,95	23	7225	534640,73	1266924,61	23	7266	534724,22	1266855,89	23	7307	534661,11	1266425,29
22	7145	556777,31	1290456,13	23	7185	534327,39	1267042,85	23	7226	534642,38	1266920,90	23	7267	534734,63	1266863,91	23	7308	534661,30	1266427,58
22	7146	556787,11	1290473,55	23	7186	534340,03	1267053,98	23	7227	534643,06	1266919,33	23	7268	534737,76	1266867,05	23	7309	534661,12	1266431,60
22	7147	556795,67	1290503,02	23	7187	534343,60	1267058,47	23	7228	534644,80	1266909,53	23	7269	534744,57	1266857,72	23	7310	534658,32	1266439,28
22	7148	556798,72	1290537,05	23	7188	534347,35	1267064,25	23	7229	534645,91	1266897,45	23	7270	534751,83	1266850,20	23	7311	534650,06	1266456,86
22	7149	556780,90	1290528,80	23	7189	534349,78	1267069,41	23	7230	534644,96	1266891,31	23	7271	534749,19	1266814,49	23	7312	534648,23	1266463,35
22	7150	556757,32	1290536,78	23	7190	534350,77	1267071,04	23	7231	534644,49	1266888,32	23	7272	534746,64	1266811,14	23	7313	534644,11	1266480,12
22	7151	556749,61	1290548,72	23	7191	534354,16	1267076,61	23	7232	534641,94	1266878,92	23	7273	534743,76	1266806,96	23	7314	534643,31	1266483,20
22	7152	556748,18	1290550,95	23	7192	534358,32	1267081,64	23	7233	534636,23	1266869,05	23	7274	534736,37	1266782,15	23	7315	534643,15	1266491,62
22	7153	556748,38	1290571,46	23	7193	534363,57	1267085,81	23	7234	534628,86	1266862,36	23	7275	534736,36	1266780,42	23	7316	534643,38	1266494,69
22	7154	556749,96	1290581,12	23	7194	534367,79	1267088,12	23	7235	534619,85	1266858,30	23	7276	534736,52	1266757,09	23	7317	534646,69	1266501,20
22	7155	556751,93	1290593,34	23	7195	534370,54	1267088,77	23	7236	534610,11	1266858,65	23	7277	534738,60	1266743,18	23	7318	534657,26	1266510,00
22	7156	556747,44	1290603,36	23	7196	534375,28	1267089,50	23	7237	534605,87	1266860,77	23	7278	534746,21	1266717,56	23	7319	534663,51	1266513,43
22	7157	556739,18	1290609,44	23	7197	534381,29	1267089,05	23	7238	534596,55	1266875,95	23	7279	534755,68	1266684,90	23	7320	534670,19	1266515,81
22	7011	556716,51	1290610,80	23	7198	534385,75	1267088,47	23	7239	534586,05	1266890,58	23	7280	534752,85	1266682,60	23	7321	534674,94	1266516,69
23	7158	534323,46	1267258,00	23	7199	534395,83	1267085,20	23	7240	534581,35	1266896,16	23	7281	534750,67	1266680,83	23	7322	534681,70	1266517,01
23	7159	534317,11	1267257,02	23	7200	534408,45	1267080,11	23	7241	534578,26	1266899,11	23	7282	534744,03	1266674,85	23	7323	534690,16	1266517,06
23	7160	534311,29	1267254,02	23	7201	534413,13	1267078,56	23	7242	534570,37	1266904,48	23	7283	534740,77	1266671,91	23	7324	534697,05	1266517,59
23	7161	534304,78	1267246,90	23	7202	534416,98	1267077,88	23	7243	534563,31	1266908,13	23	7284	534719,59	1266652,86	23	7325	534702,67	1266518,70
23	7162	534292,36	1267231,35	23	7203	534423,01	1267077,83	23	7244	534555,65	1266910,56	23	7285	534716,74	1266649,80	23	7326	534709,18	1266520,99
23	7163	534266,82	1267199,31	23	7204	534430,03	1267078,07	23	7245	534551,06	1266911,46	23	7286	534711,40	1266644,10	23	7327	534712,84	1266523,30
23	7164	534229,90	1267153,03	23	7205	534433,18	1267077,71	23	7246	534545,35	1266911,78	23	7287	534686,83	1266610,28	23	7328	534715,95	1266526,54
23	7329	534720,85	1266532,84	23	7370	534879,76	1266631,64	23	7411	534873,95	1266696,69	23	7452	534807,61	1266979,31	23	7493	534652,76	1267037,10
23	7330	534724,31	1266538,91	23	7371	534878,41	1266635,12	23	7412	534881,07	1266694,34	23	7453	534814,67	1266985,42	23	7494	534648,36	1267033,89
23	7331	534725,43	1266542,76	23	7372	534874,09	1266639,54	23	7413	534886,62	1266693,47	23	7454	534822,13	1266990,95	23	7495	534643,85	1267031,30
23	7332	534725,27	1266547,07	23	7373	534853,99	1266654,20	23	7414	534890,92	1266693,15	23	7455	534828,47	1266996,95	23	7496	534638,49	1267029,15
23	7333	534724,21	1266550,40	23	7374	534834,41	1266671,14	23	7415	534895,53	1266693,31	23	7456	534830,57	1267000,77	23	7497	534633,46	1267028,14
23	7334	534722,54	1266552,31	23	7375	534830,59	1266674,45	23	7416	534899,69	1266694,19	23	7457	534832,72	1267005,44	23	7498	534628,27	1267028,14
23	7335	534717,85	1266554,15	23	7376	534827,94	1266676,73	23	7417	534904,19	1266696,07	23	7458	534835,87	1267015,83	23	7499	534624,00	1267028,98
23	7336	534705,04	1266557,80	23	7377	534805,14	1266702,90	23	7418	534908,14	1266698,55	23	7459	534838,41	1267020,05	23	7500	534615,51	1267034,45
23	7337	534702,81	1266559,88	23	7378	534801,93	1266706,73	23	7419	534910,79	1266701,48	23	7460	534839,89	1267021,44	23	7501	534597,51	1267046,07
23	7338	534700,88	1266562,80	23	7379	534800,34	1266708,64	23	7420	534912,47	1266704,88	23	7461	534840,78	1267022,28	23	7502	534477,47	1267138,76



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	7339	534699.79	1266565.10	23	7380	534798.47	1266710.87	23	7421	534913.25	1266712.46	23	7462	534841.54	1267022.58	23	7503	534451.14	1267158.69
23	7340	534699.74	1266567.85	23	7381	534784.89	1266727.11	23	7422	534912.89	1266725.10	23	7463	534844.84	1267023.88	23	7504	534446.75	1267162.01
23	7341	534700.15	1266570.38	23	7382	534782.28	1266731.50	23	7423	534911.97	1266733.72	23	7464	534849.75	1267025.04	23	7505	534432.09	1267173.11
23	7342	534701.38	1266573.08	23	7383	534778.60	1266738.48	23	7424	534910.06	1266743.66	23	7465	534864.48	1267023.49	23	7506	534423.88	1267187.10
23	7343	534703.24	1266575.67	23	7384	534775.75	1266744.43	23	7425	534894.07	1266740.56	23	7466	534874.32	1267022.20	23	7507	534420.91	1267193.79
23	7344	534704.94	1266577.34	23	7385	534774.08	1266751.35	23	7426	534870.97	1266737.01	23	7467	534881.66	1267022.43	23	7508	534419.16	1267203.30
23	7345	534707.78	1266579.06	23	7386	534772.83	1266758.14	23	7427	534846.92	1266729.34	23	7468	534885.40	1267023.49	23	7509	534416.82	1267222.29
23	7346	534711.75	1266580.32	23	7387	534772.66	1266762.37	23	7428	534842.22	1266745.57	23	7469	534889.03	1267024.88	23	7510	534415.53	1267227.48
23	7347	534731.12	1266582.41	23	7388	534773.20	1266771.39	23	7429	534842.12	1266745.91	23	7470	534891.55	1267026.45	23	7511	534413.14	1267232.39
23	7348	534738.13	1266584.00	23	7389	534774.83	1266778.53	23	7430	534836.66	1266764.24	23	7471	534891.07	1267029.78	23	7512	534408.36	1267237.43
23	7349	534750.52	1266588.97	23	7390	534777.56	1266783.90	23	7431	534837.68	1266765.57	23	7472	534888.86	1267039.10	23	7513	534404.14	1267241.14
23	7350	534756.33	1266592.10	23	7391	534779.36	1266787.01	23	7432	534840.56	1266769.75	23	7473	534882.63	1267057.23	23	7514	534400.68	1267242.99
23	7351	534763.96	1266597.35	23	7392	534783.34	1266791.05	23	7433	534847.83	1266792.26	23	7474	534878.63	1267066.03	23	7515	534393.98	1267246.57
23	7352	534771.08	1266601.31	23	7393	534786.72	1266793.54	23	7434	534852.32	1266853.06	23	7475	534872.53	1267074.46	23	7516	534382.33	1267250.63
23	7353	534775.43	1266603.20	23	7394	534790.33	1266794.87	23	7435	534852.43	1266855.25	23	7476	534858.64	1267089.94	23	7517	534370.94	1267253.52
23	7354	534779.05	1266603.96	23	7395	534793.51	1266795.64	23	7436	534851.51	1266855.63	23	7477	534850.84	1267096.98	23	7518	534369.09	1267253.81
23	7355	534786.08	1266603.77	23	7396	534797.29	1266795.90	23	7437	534841.11	1266861.94	23	7478	534840.31	1267104.65	23	7519	534353.23	1267256.31
23	7356	534790.22	1266603.36	23	7397	534797.96	1266795.94	23	7438	534827.84	1266870.35	23	7479	534833.81	1267108.98	23	7520	534341.90	1267257.41
23	7357	534809.26	1266597.53	23	7398	534798.44	1266795.83	23	7439	534815.77	1266879.85	23	7480	534831.47	1267110.42	23	7521	534336.24	1267257.91
23	7358	534817.94	1266595.13	23	7399	534801.53	1266795.14	23	7440	534806.32	1266891.01	23	7481	534826.35	1267113.00	23	7522	534323.46	1267258.00
23	7359	534826.68	1266594.44	23	7400	534805.49	1266793.17	23	7441	534799.74	1266901.52	23	7482	534815.79	1267117.57	24	7523	548236.23	1278224.94
23	7360	534835.58	1266595.22	23	7401	534811.09	1266788.28	23	7442	534797.17	1266907.78	23	7483	534811.89	1267119.01	24	7524	548222.69	1278223.32
23	7361	534841.54	1266597.15	23	7402	534814.14	1266784.32	23	7443	534796.77	1266908.76	23	7484	534804.98	1267127.12	24	7525	548216.00	1278216.50
23	7362	534842.09	1266597.33	23	7403	534817.27	1266778.35	23	7444	534794.56	1266922.02	23	7485	534788.53	1267142.49	24	7526	548215.14	1278185.50
23	7363	534842.47	1266597.53	23	7404	534819.41	1266772.56	23	7445	534794.85	1266942.94	23	7486	534779.38	1267149.29	24	7527	548211.44	1278167.11
23	7364	534867.42	1266610.39	23	7405	534833.22	1266738.04	23	7446	534795.55	1266947.17	23	7487	534772.61	1267152.10	24	7528	548211.18	1278165.81
23	7365	534870.03	1266612.11	23	7406	534839.97	1266727.13	23	7447	534796.48	1266952.86	23	7488	534733.07	1267111.55	24	7529	548209.34	1278156.68
23	7366	534874.28	1266615.31	23	7407	534846.29	1266718.11	23	7448	534796.93	1266955.59	23	7489	534689.72	1267067.10	24	7530	548193.37	1278146.01
23	7367	534877.38	1266618.66	23	7408	534851.58	1266712.34	23	7449	534797.69	1266958.64	23	7490	534676.36	1267055.70	24	7531	548182.97	1278140.60
23	7368	534879.39	1266622.76	23	7409	534860.25	1266704.23	23	7450	534799.50	1266965.97	23	7491	534668.29	1267049.19	24	7532	548175.87	1278129.47
23	7369	534880.37	1266627.47	23	7410	534868.13	1266698.85	23	7451	534801.49	1266970.17	23	7492	534654.81	1267038.60	24	7533	548168.88	1278138.45
24	7533	548179.69	1278124.42	24	7574	548345.16	1277504.79	24	7615	548309.48	1277131.15	24	7656	548500.52	1277594.79	24	7697	548280.88	1278138.45
24	7534	548182.33	1278115.29	24	7575	548318.53	1277472.88	24	7616	548309.28	1277137.22	24	7657	548497.85	1277595.64	24	7698	548276.84	1278152.48
24	7535	548183.38	1278102.03	24	7576	548279.92	1277438.51	24	7617	548309.04	1277139.42	24	7658	548495.37	1277596.69	24	7699	548269.59	1278159.82
24	7536	548187.46	1278050.44	24	7577	548275.88	1277434.46	24	7618	548300.68	1277200.45	24	7659	548491.46	1277599.80	24	7700	548267.29	1278166.42
24	7537	548188.06	1278045.77	24	7578	548272.64	1277430.45	24	7619	548300.44	1277202.24	24	7660	548484.88	1277614.99	24	7701	548271.12	1278169.65
24	7538	548189.10	1278041.05	24	7579	548269.05	1277425.51	24	7620	548315.51	1277239.48	24	7661	548484.51	1277620.12	24	7702	548269.56	1278172.69
24	7539	548236.44	1277868.41	24	7580	548267.95	1277419.98	24	7621	548317.40	1277245.95	24	7662	548483.07	1277640.04	24	7703	548265.67	1278178.56
24	7540	548239.44	1277860.30	24	7581	548251.72	1277393.42	24	7622	548323.46	1277277.51	24	7663	548486.33	1277648.95	24	7704	548256.32	1278190.85
24	7541	548240.75	1277857.69	24	7582	548250.52	1277368.45	24	7623	548329.89	1277311.35	24	7664	548491.55	1277651.49	24	7705	548254.26	1278203.31
24	7542	548257.12	1277828.07	24	7583	548234.53	1277360.63	24	7624	548334.19	1277343.04	24	7665	548498.00	1277654.63	24	7706	548255.54	1278209.13
24	7543	548261.25	1277821.91	24	7584	548230.31	1277328.89	24	7625	548350.88	1277366.02	24	7666	548513.48	1277655.20	24	7707	548256.11	1278211.63
24	7544	548280.84	1277796.93	24	7585	548219.61	1277272.54	24	7626	548389.45	1277400.51	24	7667	548522.07	1277657.97	24	7708	548253.89	1278214.12
24	7545	548287.33	1277790.08	24	7586	548202.15	1277228.77	24	7627	548393.71	1277405.03	24	7668	548529.84	1277667.75	24	7709	548248.11	1278220.60
24	7546	548310.43	1277772.14	24	7587	548215.14	1277228.41	24	7628	548428.61	1277446.85	24	7669	548532.81	1277684.67	24	7710	548236.23	1278224.94
24	7547	548314.81	1277769.10	24	7588	548223.05	1277225.19	24	7629	548432.27	1277451.82	24	7670	548534.25	1277700.63	25	7711	548234.72	1282348.72
24	7548	548323.19	1277764.96	24	7589	548228.30	1277216.05	24	7630	548433.39	1277453.66	24	7671	548538.33	1277721.52	25	7712	548237.28	1282347.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	7549	548328,77	1277763,18	24	7590	548213,33	1277199,46	24	7631	548437,49	1277462,51	24	7672	548547,67	1277733,24	25	7712	548746,64	1282342,62
24	7550	548348,36	1277758,17	24	7591	548199,07	1277188,86	24	7632	548446,43	1277487,90	24	7673	548560,72	1277735,90	25	7713	548753,18	1282322,49
24	7551	548353,33	1277749,58	24	7592	548199,25	1277177,85	24	7633	548448,47	1277488,49	24	7674	548576,29	1277737,47	25	7714	548754,41	1282308,96
24	7552	548355,13	1277746,48	24	7593	548210,98	1277168,52	24	7634	548458,85	1277496,00	24	7675	548584,09	1277742,63	25	7715	548756,53	1282270,78
24	7553	548360,56	1277738,84	24	7594	548230,22	1277158,99	24	7635	548462,10	1277499,03	24	7676	548582,38	1277749,84	25	7716	548761,98	1282228,11
24	7554	548380,01	1277716,31	24	7595	548238,07	1277153,79	24	7636	548463,46	1277499,35	24	7677	548577,25	1277757,56	25	7717	548763,68	1282214,77
24	7555	548382,86	1277713,28	24	7596	548242,47	1277148,64	24	7637	548469,55	1277500,81	24	7678	548565,35	1277772,23	25	7718	548765,98	1282196,68
24	7556	548410,56	1277686,11	24	7597	548241,27	1277142,68	24	7638	548487,06	1277510,83	24	7679	548553,00	1277783,10	25	7719	548769,46	1282172,99
24	7557	548417,82	1277680,21	24	7598	548239,59	1277129,01	24	7639	548504,80	1277528,08	24	7680	548520,78	1277792,02	25	7720	548769,76	1282172,06
24	7558	548431,33	1277671,20	24	7599	548225,30	1277120,96	24	7640	548508,34	1277537,43	24	7681	548495,16	1277805,72	25	7721	548782,33	1282132,62
24	7559	548442,88	1277663,49	24	7600	548223,00	1277116,44	24	7641	548514,47	1277541,68	24	7682	548479,56	1277820,16	25	7722	548806,81	1282094,94
24	7560	548442,37	1277660,79	24	7601	548219,87	1277110,27	24	7642	548531,91	1277555,71	24	7683	548459,73	1277844,71	25	7723	548827,62	1282070,36
24	7561	548441,52	1277652,88	24	7602	548217,51	1277097,33	24	7643	548543,17	1277568,52	24	7684	548454,43	1277853,06	25	7724	548828,51	1282048,33
24	7562	548441,85	1277649,73	24	7603	548219,62	1277083,28	24	7644	548545,45	1277572,69	24	7685	548448,09	1277857,91	25	7725	548828,01	1282030,34
24	7563	548440,22	1277648,37	24	7604	548240,51	1277060,68	24	7645	548550,02	1277582,00	24	7686	548423,25	1277865,33	25	7726	548820,23	1282003,08
24	7564	548432,08	1277643,61	24	7605	548245,37	1277060,06	24	7646	548555,12	1277602,71	24	7687	548404,32	1277862,16	25	7727	548819,28	1281985,57
24	7565	548421,68	1277635,54	24	7606	548246,37	1277059,94	24	7647	548555,01	1277607,61	24	7688	548388,55	1277856,26	25	7728	548837,26	1281949,08
24	7566	548397,80	1277611,37	24	7607	548250,49	1277059,40	24	7648	548554,08	1277620,92	24	7689	548382,71	1277853,97	25	7729	548854,79	1281931,57
24	7567	548392,60	1277605,16	24	7608	548265,65	1277065,97	24	7649	548560,40	1277636,76	24	7690	548363,87	1277858,79	25	7730	548885,84	1281897,73
24	7568	548378,95	1277585,96	24	7609	548283,00	1277078,52	24	7650	548562,12	1277641,54	24	7691	548356,45	1277864,50	25	7731	548919,77	1281858,78
24	7569	548377,12	1277583,18	24	7610	548298,04	1277086,01	24	7651	548561,59	1277640,87	24	7692	548343,28	1277881,30	25	7732	548956,99	1281834,85
24	7570	548374,06	1277577,34	24	7611	548302,26	1277087,88	24	7652	548549,88	1277615,19	24	7693	548332,33	1277901,08	25	7733	548982,99	1281835,13
24	7571	548364,22	1277555,32	24	7612	548302,56	1277089,55	24	7653	548535,51	1277601,58	24	7694	548287,88	1278063,25	25	7734	549027,90	1281826,79
24	7572	548363,49	1277554,17	24	7613	548303,70	1277095,86	24	7654	548526,43	1277597,83	24	7695	548282,70	1278128,43	25	7735	549068,87	1281843,65
24	7573	548359,43	1277545,38	24	7614	548308,83	1277124,42	24	7655	548508,24	1277592,34	24	7696	548282,12	1278133,04	25	7736	549103,02	1281849,51
25	7737	549104,04	1281849,68	25	7778	549380,27	1281964,04	25	7819	548886,06	1282230,76	26	7859	556752,58	1286349,28	26	7900	557176,15	1286393,58
25	7738	549119,31	1281841,27	25	7779	549372,63	1281962,12	25	7820	548888,37	1282259,71	26	7860	556765,73	1286335,19	26	7901	557167,88	1286401,29
25	7739	549122,74	1281833,09	25	7780	549369,86	1281961,55	25	7821	548889,26	1282273,68	26	7861	556796,81	1286307,21	26	7902	557140,27	1286422,51
25	7740	549124,09	1281833,94	25	7781	549367,49	1281960,78	25	7822	548886,09	1282285,77	26	7862	556819,24	1286293,93	26	7903	557125,99	1286428,90
25	7741	549134,38	1281842,13	25	7782	549366,41	1281960,82	25	7823	548880,88	1282292,97	26	7863	556840,61	1286281,59	26	7904	557108,90	1286437,17
25	7742	549134,94	1281842,57	25	7783	549364,65	1281960,48	25	7824	548874,54	1282297,38	26	7864	556814,96	1286258,50	26	7905	557089,74	1286440,17
25	7743	549139,11	1281842,86	25	7784	549362,66	1281961,43	25	7825	548870,49	1282300,19	26	7865	556792,79	1286235,76	26	7906	557073,98	1286439,80
25	7744	549150,30	1281841,38	25	7785	549349,23	1281963,61	25	7826	548857,72	1282297,76	26	7866	556768,21	1286201,93	26	7907	557061,75	1286437,55
25	7745	549154,82	1281841,06	25	7786	549347,70	1281964,20	25	7827	548848,26	1282291,81	26	7867	556753,19	1286179,20	26	7908	557047,33	1286433,93
25	7746	549152,84	1281834,41	25	7787	549337,01	1281971,17	25	7828	548832,88	1282278,23	26	7868	556733,27	1286143,52	26	7909	557039,01	1286431,06
25	7747	549152,73	1281833,53	25	7788	549336,18	1281971,89	25	7829	548829,94	1282278,50	26	7869	556719,19	1286118,90	26	7910	557028,22	1286430,59
25	7748	549152,49	1281828,46	25	7789	549333,03	1281975,50	25	7830	548816,94	1282279,69	26	7870	556707,34	1286094,85	26	7911	557013,94	1286431,06
25	7749	549151,04	1281797,26	25	7790	549298,25	1281992,02	25	7831	548801,28	1282310,09	26	7871	556690,34	1286056,65	26	7912	556996,85	1286433,70
25	7750	549152,43	1281786,91	25	7791	549291,39	1281993,17	25	7832	548795,66	1282321,31	26	7872	556680,57	1286033,71	26	7913	556977,31	1286440,27
25	7751	549152,52	1281785,08	25	7792	549290,44	1281993,46	25	7833	548788,76	1282328,47	26	7873	556694,21	1286019,33	26	7914	556957,39	1286446,66
25	7752	549154,30	1281774,68	25	7793	549289,60	1281993,97	25	7834	548773,50	1282336,89	26	7874	556702,03	1286013,28	26	7915	556934,29	1286457,18
25	7753	549155,19	1281773,93	25	7794	549288,91	1281994,66	25	7835	548759,78	1282347,26	26	7875	556721,81	1286004,39	26	7916	556923,90	1286461,12
25	7754	549158,13	1281761,65	25	7795	549286,71	1281997,50	25	7710	548752,72	1282348,72	26	7876	556803,46	1285987,32	27	7916	553113,81	1275127,90
25	7755	549182,30	1281748,51	25	7796	549284,20	1281998,69	26	7836	556923,90	1286461,12	26	7877	556822,59	1285984,66	27	7917	553097,65	1275118,57
25	7756	549234,31	1281750,06	25	7797	549272,07	1282012,05	26	7837	556920,50	1286461,11	26	7878	556873,23	1285977,64	27	7918	553082,59	1275105,93
25	7757	549310,20	1281778,77	25	7798	549255,48	1282054,74	26	7838	556917,12	1286458,27	26	7879	556880,55	1285994,85	27	7919	553051,51	1275077,96
25	7758	549313,13	1281779,89	25	7799	549240,79	1282077,83	26	7839	556917,98	1286440,64	26	7880	556892,40	1286018,90	27	7920	553039,77	1275063,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	7759	549329.63	1281797.42	25	7800	549211.86	1282076.72	26	7840	556915.48	1286415.97	26	7881	556906.48	1286043.51	27	7921	553015.20	1275029.27
25	7760	549349.80	1281820.11	25	7801	549198.74	1282073.08	26	7841	556913.66	1286411.68	26	7882	556926.41	1286079.20	27	7922	553005.60	1275012.00
25	7761	549349.56	1281822.76	25	7802	549196.44	1282062.14	26	7842	556910.61	1286404.45	26	7883	556941.42	1286101.93	27	7923	552988.60	1274973.80
25	7762	549353.99	1281827.83	25	7803	549196.92	1282043.13	26	7843	556909.25	1286390.73	26	7884	556963.59	1286124.67	27	7924	552980.21	1274950.30
25	7763	549358.49	1281837.81	25	7804	549194.84	1282032.16	26	7844	556908.98	1286381.02	26	7885	556985.20	1286141.57	27	7925	552972.18	1274919.73
25	7764	549361.96	1281845.53	25	7805	549185.88	1282024.74	26	7845	556908.78	1286374.02	26	7886	557010.75	1286158.86	27	7926	552963.48	1274878.84
25	7765	549365.49	1281864.44	25	7806	549143.34	1282022.60	26	7846	556887.43	1286372.37	26	7887	557045.60	1286179.42	27	7927	552962.60	1274873.49
25	7766	549378.06	1281879.12	25	7807	549112.49	1282028.46	26	7847	556827.26	1286367.72	26	7888	557087.11	1286207.79	27	7928	552956.82	1274856.43
25	7767	549383.57	1281881.42	25	7808	549059.37	1282005.94	26	7848	556819.63	1286367.13	26	7889	557097.00	1286214.16	27	7929	552948.13	1274815.53
25	7768	549387.00	1281882.85	25	7809	548995.75	1281983.68	26	7849	556776.00	1286383.16	26	7890	557125.81	1286232.78	27	7930	552946.74	1274796.98
25	7769	549406.95	1281886.35	25	7810	548994.06	1281983.82	26	7850	556769.77	1286418.78	26	7891	557153.60	1286253.06	27	7931	552930.79	1274766.70
25	7770	549413.72	1281891.66	25	7811	548972.80	1281986.31	26	7851	556748.54	1286431.59	26	7892	557177.66	1286273.17	27	7932	552913.76	1274739.12
25	7771	549403.58	1281918.03	25	7812	548942.29	1282003.18	26	7852	556718.15	1286449.94	26	7893	557189.11	1286285.57	27	7933	552902.97	1274715.62
25	7772	549398.42	1281959.39	25	7813	548918.28	1282038.85	26	7853	556688.22	1286453.10	26	7894	557192.30	1286293.65	27	7934	552885.97	1274677.42
25	7773	549383.09	1281977.42	25	7814	548886.97	1282064.72	26	7854	556696.46	1286434.57	26	7895	557196.28	1286308.29	27	7935	552873.99	1274649.37
25	7774	549382.17	1281968.50	25	7815	548873.90	1282098.08	26	7855	556706.42	1286416.16	26	7896	557197.94	1286330.65	27	7936	552853.12	1274585.88
25	7775	549381.94	1281967.53	25	7816	548880.61	1282123.90	26	7856	556709.47	1286411.10	26	7897	557196.44	1286347.00	27	7937	552831.12	1274584.46
25	7776	549381.48	1281966.65	25	7817	548885.12	1282167.99	26	7857	556715.80	1286400.57	26	7898	557190.99	1286365.22	27	7938	552789.53	1274580.10
25	7777	549380.45	1281965.70	25	7818	548885.41	1282170.78	26	7858	556728.01	1286383.10	26	7899	557185.73	1286379.31	27	7939	552749.77	1274567.17
27	7940	552731.55	1274560.69	28	7980	550646.45	1264733.65	28	8021	550909.88	1263950.63	28	8062	551150.32	1263889.61	28	8103	550786.36	1264464.23
27	7941	552713.97	1274550.55	28	7981	550654.59	1264712.18	28	8022	550916.55	1263945.07	28	8063	551142.09	1263905.72	28	8104	550782.59	1264496.84
27	7942	552695.33	1274539.79	28	7982	550656.26	1264708.27	28	8023	550948.91	1263920.95	28	8064	551132.47	1263922.86	28	8105	550780.22	1264517.39
27	7943	552694.01	1274538.60	28	7983	550658.19	1264704.58	28	8024	550954.14	1263917.90	28	8065	551129.25	1263927.89	28	8106	550777.75	1264549.42
27	7944	552720.63	1274531.83	28	7984	550660.69	1264700.65	28	8025	550978.36	1263905.62	28	8066	551127.70	1263929.91	28	8107	550779.61	1264578.29
27	7945	552863.81	1274495.39	28	7985	550668.76	1264689.17	28	8026	550981.40	1263904.07	28	8067	551115.37	1263943.83	28	8108	550782.39	1264602.09
27	7946	552867.67	1274494.41	28	7986	550679.58	1264646.26	28	8027	550999.11	1263890.41	28	8068	551111.90	1263947.36	28	8109	550786.06	1264622.29
27	7947	552971.37	1274468.02	28	7987	550682.00	1264631.91	28	8028	551015.64	1263879.91	28	8069	551107.24	1263951.21	28	8110	550786.68	1264627.01
27	7948	553020.10	1274455.62	28	7988	550679.49	1264618.05	28	8029	551021.18	1263877.15	28	8070	551092.83	1263961.61	28	8111	550786.89	1264631.59
27	7949	553028.22	1274478.22	28	7989	550676.06	1264589.06	28	8030	551026.29	1263875.26	28	8071	551089.99	1263963.40	28	8112	550786.69	1264636.02
27	7950	553064.19	1274587.57	28	7990	550673.63	1264552.46	28	8031	551040.38	1263870.90	28	8072	551084.03	1263966.34	28	8113	550786.16	1264640.30
27	7951	553069.54	1274600.07	28	7991	550673.52	1264548.94	28	8032	551041.57	1263870.03	28	8073	551079.32	1263968.06	28	8114	550782.29	1264663.06
27	7952	553076.17	1274615.62	28	7992	550673.67	1264545.07	28	8033	551044.49	1263866.78	28	8074	551063.56	1263972.93	28	8115	550781.54	1264667.44
27	7953	553086.97	1274639.12	28	7993	550674.32	1264536.71	28	8034	551051.77	1263853.64	28	8075	551059.31	1263975.61	28	8116	550780.65	1264718.91
27	7954	553092.07	1274647.38	28	7994	550676.69	1264506.39	28	8035	551062.78	1263832.18	28	8076	551045.65	1263986.19	28	8117	550767.36	1264724.05
27	7955	553104.00	1274666.70	28	7995	550683.13	1264450.65	28	8036	551066.44	1263826.68	28	8077	551038.72	1263991.44	28	8118	550765.22	1264730.61
27	7956	553116.94	1274691.40	28	7996	550686.09	1264433.47	28	8037	551071.39	1263821.03	28	8078	551035.33	1263993.59	28	8119	550761.94	1264737.41
27	7957	553125.09	1274706.50	28	7997	550690.80	1264406.97	28	8038	551083.31	1263809.33	28	8079	551007.59	1264007.74	28	8120	550759.44	1264741.35
27	7958	553135.22	1274728.28	28	7998	550692.11	1264389.99	28	8039	551086.19	1263806.51	28	8080	551005.17	1264008.97	28	8121	550749.58	1264755.37
27	7959	553137.58	1274733.36	28	7999	550692.70	1264382.40	28	8040	551090.58	1263802.67	28	8081	550981.82	1264026.38	28	7976	550747.71	1264760.31
27	7960	553144.16	1274756.02	28	8000	550693.65	1264375.82	28	8041	551094.25	1263800.07	28	8082	550954.54	1264049.11	29	8122	537207.18	1266731.73
27	7961	553147.03	1274794.63	28	8001	550695.17	1264370.07	28	8042	551109.82	1263790.17	28	8083	550935.62	1264064.87	29	8123	537192.86	1266720.58
27	7962	553156.63	1274822.92	28	8002	550715.08	1264309.56	28	8043	551167.00	1263758.57	28	8084	550923.52	1264075.66	29	8124	537156.65	1266703.67
27	7963	553159.90	1274842.76	28	8003	550715.21	1264308.58	28	8044	551191.10	1263743.43	28	8085	550911.32	1264086.55	29	8125	537125.57	1266675.70
27	7964	553162.40	1274857.93	28	8004	550718.08	1264287.47	28	8045	551192.78	1263742.40	28	8086	550894.09	1264110.85	29	8126	537116.27	1266666.15
27	7965	553170.42	1274888.51	28	8005	550722.35	1264263.64	28	8046	551193.92	1263741.93	28	8087	550876.19	1264134.17	29	8127	537108.59	1266657.39
27	7966	553178.81	1274912.00	28	8006	550725.36	1264242.69	28	8047	551196.87	1263740.71	28	8088	550871.43	1264144.04	29	8128	537086.38	1266626.82
27	7967	553188.41	1274929.27	28	8007	550726.01	1264239.42	28	8048	551205.03	1263737.35	28	8089	550855.47	1264177.12	29	8129	537084.31	1266623.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	7968	553200.15	1274944.14	28	8008	550735.67	1264198.22	28	8049	551206.03	1263737.08	28	8090	550836.13	1264225.83	29	8130	537067.31	1266585.77
27	7969	553213.43	1274955.28	28	8009	550736.75	1264194.34	28	8050	551210.38	1263736.51	28	8091	550832.73	1264240.35	29	8131	537065.80	1266581.26
27	7970	553210.29	1274960.81	28	8010	550737.98	1264190.88	28	8051	551219.19	1263735.47	28	8092	550827.89	1264261.01	29	8132	537055.55	1266584.60
27	7971	553205.12	1274969.92	28	8011	550760.38	1264134.58	28	8052	551217.66	1263738.34	28	8093	550824.99	1264281.14	29	8133	537039.09	1266589.36
27	7972	553203.15	1274973.41	28	8012	550784.79	1264083.95	28	8053	551217.17	1263739.28	28	8094	550820.77	1264304.74	29	8134	537022.39	1266593.42
27	7973	553188.70	1274998.89	28	8013	550786.60	1264080.52	28	8054	551213.38	1263746.36	28	8095	550820.14	1264309.52	29	8135	537007.59	1266595.80
27	7974	553151.39	1275064.69	28	8014	550788.17	1264077.97	28	8055	551261.56	1263816.78	28	8096	550817.61	1264328.23	29	8136	536997.09	1266596.90
27	7975	553145.08	1275075.82	28	8015	550790.37	1264074.85	28	8056	551256.77	1263823.20	28	8097	550816.81	1264332.72	29	8137	536972.58	1266599.48
27	7916	553113.81	1275127.90	28	8016	550810.92	1264048.07	28	8057	551256.11	1263823.90	28	8098	550815.48	1264337.59	29	8138	536966.00	1266600.17
28	7976	550747.71	1264760.31	28	8017	550829.78	1264021.41	28	8058	551246.52	1263831.76	28	8099	550801.98	1264378.61	29	8139	536912.25	1266594.62
28	7977	550698.65	1264748.48	28	8018	550832.82	1264017.53	28	8059	551219.44	1263848.74	28	8100	550796.01	1264396.76	29	8140	536900.80	1266591.98
28	7978	550694.73	1264747.54	28	8019	550837.63	1264012.58	28	8060	551162.39	1263880.26	28	8101	550794.40	1264417.60	29	8141	536861.04	1266597.06
28	7979	550645.51	1264735.66	28	8020	550868.61	1263985.01	28	8061	551155.15	1263884.88	28	8102	550793.98	1264421.24	29	8142	536843.63	1266573.10
29	8143	536830.26	1266566.18	29	8184	537077.36	1266398.07	29	8225	537284.95	1266432.61	30	8265	541501.99	1268700.42	30	8306	541269.53	1268429.32
29	8144	536791.72	1266543.92	29	8185	537055.89	1266380.66	29	8226	537272.09	1266442.87	30	8266	541471.65	1268689.25	30	8307	541282.54	1268426.19
29	8145	536777.79	1266536.36	29	8186	537047.62	1266371.89	29	8227	537251.55	1266471.26	30	8267	541463.43	1268680.86	30	8308	541292.21	1268425.92
29	8146	536749.80	1266520.20	29	8187	537041.17	1266363.83	29	8228	537247.97	1266485.82	30	8268	541451.91	1268666.89	30	8309	541333.46	1268426.97
29	8147	536783.60	1266516.20	29	8188	537045.21	1266357.71	29	8229	537249.41	1266499.17	30	8269	541438.66	1268653.30	30	8310	541345.81	1268427.29
29	8148	536812.33	1266506.38	29	8189	537052.36	1266345.55	29	8230	537257.51	1266523.97	30	8270	541409.04	1268639.89	30	8311	541355.68	1268431.48
29	8149	536839.63	1266480.65	29	8190	537055.95	1266328.37	29	8231	537264.90	1266532.33	30	8271	541377.95	1268631.87	30	8312	541363.08	1268431.34
29	8150	536859.76	1266467.08	29	8191	537057.13	1266310.47	29	8232	537274.21	1266541.87	30	8272	541372.52	1268631.68	30	8313	541377.95	1268431.87
29	8151	536869.05	1266464.66	29	8192	537057.60	1266292.58	29	8233	537290.91	1266550.21	30	8273	541362.30	1268631.32	30	8314	541387.18	1268432.85
29	8152	536878.84	1266465.24	29	8193	537056.42	1266270.16	29	8234	537307.01	1266551.89	30	8274	541342.72	1268631.76	30	8315	541389.02	1268428.38
29	8153	536886.87	1266471.34	29	8194	537052.84	1266231.04	29	8235	537331.34	1266552.37	30	8275	541320.76	1268632.25	30	8316	541397.50	1268428.70
29	8154	536892.81	1266487.18	29	8195	537053.07	1266215.29	29	8236	537358.07	1266547.12	30	8276	541309.58	1268629.83	30	8317	541401.27	1268428.69
29	8155	536899.93	1266491.99	29	8196	537056.42	1266202.42	29	8237	537379.53	1266538.53	30	8277	541299.33	1268624.81	30	8318	541464.89	1268430.26
29	8156	536934.83	1266488.01	29	8197	537062.85	1266195.02	29	8238	537392.53	1266535.19	30	8278	541248.48	1268603.20	30	8319	541517.82	1268434.96
29	8157	536964.78	1266486.19	29	8198	537070.97	1266188.58	29	8239	537404.81	1266533.28	30	8279	541235.82	1268599.09	30	8320	541522.35	1268434.03
29	8158	536977.73	1266483.83	29	8199	537083.13	1266185.24	29	8240	537425.34	1266534.24	30	8280	541223.53	1268599.09	30	8321	541527.85	1268431.90
29	8159	536989.23	1266483.50	29	8200	537093.63	1266186.20	29	8241	537440.61	1266534.72	30	8281	541208.63	1268602.26	30	8322	541533.68	1268427.57
29	8160	536996.73	1266484.31	29	8201	537106.51	1266190.96	29	8242	537475.24	1266537.13	30	8282	541184.97	1268608.04	30	8323	541537.77	1268423.09
29	8161	537003.39	1266490.12	29	8202	537132.99	1266211.71	29	8243	537495.88	1266542.53	30	8283	541168.86	1268612.80	30	8324	541540.76	1268417.45
29	8162	537005.33	1266506.07	29	8203	537151.59	1266227.93	29	8244	537465.88	1266586.47	30	8284	541164.84	1268606.52	30	8325	541541.67	1268414.05
29	8163	537008.56	1266510.56	29	8204	537174.51	1266247.50	29	8245	537463.63	1266589.77	30	8285	541160.12	1268600.89	30	8326	541541.37	1268411.08
29	8164	537012.50	1266511.88	29	8205	537190.24	1266263.01	29	8246	537452.29	1266594.66	30	8286	541155.02	1268595.56	30	8327	541540.16	1268402.97
29	8165	537021.15	1266506.37	29	8206	537202.19	1266275.17	29	8247	537431.83	1266595.29	30	8287	541148.33	1268590.79	30	8328	541539.97	1268396.23
29	8166	537027.26	1266502.47	29	8207	537213.62	1266290.92	29	8248	537401.59	1266584.44	30	8288	541143.84	1268585.95	30	8329	541539.65	1268391.88
29	8167	537046.80	1266486.92	29	8208	537232.70	1266310.96	29	8249	537390.42	1266580.42	30	8289	541140.30	1268580.10	30	8330	541537.68	1268385.37
29	8168	537060.16	1266481.54	29	8209	537247.74	1266322.89	29	8250	537354.82	1266576.40	30	8290	541137.47	1268571.04	30	8331	541537.35	1268380.03
29	8169	537081.10	1266478.97	29	8210	537259.43	1266331.71	29	8251	537314.92	1266580.51	30	8291	541136.91	1268566.19	30	8332	541538.20	1268375.33
29	8170	537107.25	1266484.25	29	8211	537272.07	1266338.15	29	8252	537274.83	1266595.62	30	8292	541136.42	1268561.94	30	8333	541541.37	1268367.92
29	8171	537144.95	1266492.20	29	8212	537286.62	1266342.68	29	8253	537272.70	1266596.58	30	8293	541135.80	1268553.81	30	8334	541546.30	1268359.61
29	8172	537166.06	1266495.60	29	8213	537299.98	1266345.31	29	8254	537246.19	1266608.42	30	8294	541136.74	1268544.86	30	8335	541552.83	1268351.30
29	8173	537183.51	1266494.14	29	8214	537313.81	1266345.78	29	8255	537233.78	1266623.96	30	8295	541138.00	1268539.46	30	8336	541562.49	1268347.72
29	8174	537192.31	1266486.90	29	8215	537328.60	1266345.78	29	8256	537233.13	1266624.78	30	8296	541139.82	1268533.83	30	8337	541564.54	1268331.08
29	8175	537190.93	1266472.92	29	8216	537342.20	1266348.17	29	8257	537228.05	1266637.55	30	8297	541143.06	1268529.21	30	8338	541570.15	1268317.88
29	8176	537178.52	1266458.29	29	8217	537352.70	1266352.93	29	8258	537226.07	1266657.97	30	8298	541149.62	1268521.86	30	8339	541573.55	1268310.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	8177	537162,76	1266448,71	29	8218	537361,05	1266361,53	29	8259	537227,08	1266694,95	30	8299	541195,42	1268477,40	30	8340	541577,88	1268302,97
29	8178	537137,22	1266447,40	29	8219	537365,10	1266372,50	29	8260	537221,97	1266709,09	30	8300	541201,96	1268469,70	30	8341	541584,84	1268295,83
29	8179	537109,14	1266444,20	29	8220	537362,24	1266382,75	29	8261	537211,83	1266722,37	30	8301	541209,22	1268462,94	30	8342	541595,35	1268288,00
29	8180	537103,39	1266435,35	29	8221	537353,65	1266397,07	29	8262	537207,06	1266730,51	30	8302	541218,21	1268454,56	30	8343	541606,88	1268280,55
29	8181	537097,25	1266412,51	29	8222	537337,68	1266409,48	29	8122	537207,18	1266731,73	30	8303	541228,70	1268445,94	30	8344	541620,60	1268275,29
29	8182	537088,98	1266402,75	29	8223	537318,82	1266416,87	30	8263	541542,29	1268706,35	30	8304	541238,47	1268440,11	30	8345	541640,13	1268271,16
29	8183	537078,23	1266398,42	29	8224	537297,11	1266424,50	30	8264	541525,46	1268706,01	30	8305	541253,37	1268433,74	30	8346	541653,79	1268269,80
30	8347	541668,07	1268269,41	30	8388	541774,96	1268322,73	30	8429	541572,58	1268529,25	31	8469	550283,42	1286579,24	31	8510	549560,14	1286028,98
30	8348	541684,37	1268270,45	30	8389	541772,68	1268309,35	30	8430	541574,81	1268547,69	31	8470	550279,54	1286575,89	31	8511	549546,39	1286026,89
30	8349	541713,21	1268275,49	30	8390	541770,21	1268294,88	30	8431	541581,70	1268564,83	31	8471	550254,72	1286552,17	31	8512	549538,82	1286026,39
30	8350	541721,99	1268277,55	30	8391	541767,56	1268277,87	30	8432	541591,77	1268577,12	31	8472	550252,93	1286544,04	31	8513	549534,58	1286026,11
30	8351	541725,21	1268278,96	30	8392	541767,36	1268270,33	30	8433	541605,55	1268587,17	31	8473	550249,82	1286535,64	31	8514	549531,19	1286026,81
30	8352	541727,24	1268280,68	30	8393	541768,81	1268265,53	30	8434	541622,34	1268600,40	31	8474	550246,20	1286529,01	31	8515	549526,94	1286027,70
30	8353	541728,02	1268283,53	30	8394	541772,24	1268260,28	30	8435	541633,86	1268614,37	31	8475	550227,78	1286526,44	31	8516	549517,73	1286032,87
30	8354	541727,90	1268286,62	30	8395	541777,10	1268256,57	30	8436	541641,14	1268629,09	31	8476	550212,66	1286512,00	31	8517	549516,46	1286033,67
30	8355	541727,28	1268288,82	30	8396	541786,13	1268252,55	30	8437	541641,49	1268646,22	31	8477	550147,96	1286457,99	31	8518	549506,21	1286040,18
30	8356	541726,34	1268291,12	30	8397	541796,98	1268250,07	30	8438	541637,58	1268661,31	31	8478	550145,56	1286455,84	31	8519	549498,06	1286043,42
30	8357	541724,54	1268293,86	30	8398	541804,71	1268249,85	30	8439	541627,72	1268676,02	31	8479	550073,08	1286387,04	31	8520	549484,73	1286047,08
30	8358	541720,70	1268298,92	30	8399	541813,07	1268251,00	30	8440	541612,81	1268686,64	31	8480	550035,48	1286347,62	31	8521	549436,24	1286047,60
30	8359	541719,15	1268303,63	30	8400	541821,87	1268252,95	30	8441	541587,30	1268695,58	31	8481	549961,05	1286279,85	31	8522	549424,76	1286048,89
30	8360	541719,13	1268307,10	30	8401	541830,08	1268255,71	30	8442	541555,82	1268704,15	31	8482	549918,40	1286255,62	31	8523	549409,05	1286055,33
30	8361	541720,05	1268310,66	30	8402	541839,13	1268259,80	30	8263	541542,29	1268706,35	31	8483	549727,71	1286189,26	31	8524	549390,26	1286059,70
30	8362	541721,71	1268313,78	30	8403	541842,70	1268261,85	31	8443	550566,11	1286720,08	31	8484	549722,46	1286186,84	31	8525	549377,41	1286060,88
30	8363	541723,07	1268315,00	30	8404	541849,01	1268265,49	31	8444	550561,30	1286719,26	31	8485	549713,98	1286181,81	31	8526	549363,70	1286060,69
30	8364	541723,95	1268315,81	30	8405	541856,31	1268271,05	31	8445	550565,15	1286716,38	31	8486	549698,12	1286173,11	31	8527	549349,92	1286058,23
30	8365	541726,76	1268317,10	30	8406	541859,59	1268274,93	31	8446	550552,79	1286714,01	31	8487	549648,59	1286149,43	31	8528	549328,92	1286051,69
30	8366	541728,19	1268317,36	30	8407	541861,10	1268279,15	31	8447	550544,59	1286704,92	31	8488	549646,40	1286145,79	31	8529	549311,96	1286043,64
30	8367	541731,75	1268318,02	30	8408	541854,95	1268308,12	31	8448	550535,61	1286697,75	31	8489	549646,28	1286142,22	31	8530	549310,44	1286042,93
30	8368	541735,07	1268319,12	30	8409	541849,76	1268314,22	31	8449	550526,19	1286693,64	31	8490	549648,23	1286133,40	31	8531	549309,76	1286042,61
30	8369	541737,38	1268320,45	30	8410	541835,06	1268328,10	31	8450	550518,22	1286693,30	31	8491	549648,91	1286127,91	31	8532	549299,71	1286035,76
30	8370	541738,52	1268321,73	30	8411	541829,09	1268333,48	31	8451	550511,48	1286696,24	31	8492	549648,52	1286123,54	31	8533	549296,02	1286031,48
30	8371	541740,98	1268325,11	30	8412	541808,95	1268348,01	31	8452	550503,59	1286699,20	31	8493	549645,98	1286119,78	31	8534	549294,02	1286027,70
30	8372	541742,16	1268328,25	30	8413	541793,31	1268354,91	31	8453	550494,84	1286699,71	31	8494	549637,86	1286115,35	31	8535	549294,45	1286024,12
30	8373	541743,18	1268333,00	30	8414	541777,28	1268361,61	31	8454	550489,00	1286696,31	31	8495	549623,43	1286108,75	31	8536	549297,08	1286020,21
30	8374	541744,38	1268340,21	30	8415	541754,00	1268369,62	31	8455	550483,38	1286691,82	31	8496	549620,04	1286105,00	31	8537	549301,60	1286015,42
30	8375	541745,27	1268343,56	30	8416	541738,01	1268372,80	31	8456	550470,36	1286676,54	31	8497	549618,79	1286099,28	31	8538	549309,72	1286011,92
30	8376	541746,43	1268346,11	30	8417	541726,25	1268371,49	31	8457	550465,06	1286673,14	31	8498	549618,68	1286095,18	31	8539	549321,45	1286009,39
30	8377	541748,38	1268348,44	30	8418	541678,00	1268349,32	31	8458	550454,56	1286669,60	31	8499	549621,49	1286088,25	31	8540	549331,04	1286009,39
30	8378	541751,01	1268350,34	30	8419	541661,06	1268345,97	31	8459	550430,64	1286667,78	31	8500	549626,18	1286081,25	31	8541	549339,28	1286010,00
30	8379	541753,53	1268351,47	30	8420	541647,65	1268345,97	31	8460	550422,67	1286666,36	31	8501	549626,74	1286080,41	31	8542	549347,57	1286012,52
30	8380	541756,81	1268352,08	30	8421	541638,33	1268353,79	31	8461	550417,13	1286664,33	31	8502	549627,29	1286079,59	31	8543	549358,38	1286017,15
30	8381	541759,29	1268352,00	30	8422	541619,34	1268383,97	31	8462	550407,03	1286656,37	31	8503	549624,07	1286072,56	31	8544	549370,62	1286023,10
30	8382	541762,55	1268351,52	30	8423	541613,38	1268401,47	31	8463	550400,10	1286652,74	31	8504	549621,77	1286055,20	31	8545	549379,98	1286025,31
30	8383	541765,20	1268350,40	30	8424	541608,34	1268419,36	31	8464	550396,68	1286649,68	31	8505	549621,37	1286052,19	31	8546	549391,26	1286026,64
30	8384	541769,10	1268347,32	30	8425	541602,20	1268437,98	31	8465	550341,38	1286615,46	31	8506	549616,06	1286049,08	31	8547	549409,36	1286026,98
30	8385	541771,37	1268343,88	30	8426	541577,63	1268493,86	31	8466	550336,61	1286611,95	31	8507	549606,36	1286045,22	31	8548	549427,01	1286025,26
30	8386	541773,59	1268337,66	30	8427	541572,21	1268512,67	31	8467	550334,80	1286611,37	31	8508	549604,58	1286044,67	31	8549	549433,13	1286024,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	8387	541774,76	1268329,89	30	8428	541572,30	1268516,86	31	8468	550287,85	1286582,32	31	8509	549588,66	1286039,70	31	8550	549449,29	1286023,82
31	8551	549461,82	1286021,54	31	8592	549898,36	1286179,92	31	8633	550339,28	1286516,17	31	8674	550645,89	1286657,11	32	8714	529006,53	1261268,95
31	8552	549483,28	1286014,92	31	8593	549906,43	1286184,50	31	8634	550350,15	1286521,34	31	8675	550643,79	1286660,45	32	8715	529006,99	1261264,48
31	8553	549513,15	1286003,82	31	8594	549915,26	1286186,72	31	8635	550357,06	1286524,03	31	8676	550631,21	1286671,08	32	8716	529009,67	1261252,36
31	8554	549518,79	1286001,73	31	8595	549934,19	1286187,29	31	8636	550364,05	1286529,33	31	8677	550627,56	1286673,08	32	8717	529012,03	1261244,41
31	8555	549520,72	1286001,00	31	8596	549974,75	1286187,53	31	8637	550377,74	1286539,09	31	8678	550624,00	1286673,19	32	8718	529012,69	1261243,31
31	8556	549529,94	1285997,74	31	8597	549989,35	1286189,87	31	8638	550385,79	1286542,98	31	8679	550617,95	1286672,54	32	8719	529025,94	1261231,39
31	8557	549537,05	1285997,00	31	8598	550000,68	1286193,94	31	8639	550394,91	1286545,19	31	8680	550613,43	1286672,80	32	8720	529027,86	1261230,64
31	8558	549549,40	1285997,20	31	8599	550009,90	1286200,54	31	8640	550400,97	1286546,39	31	8681	550610,05	1286674,26	32	8721	529035,54	1261228,55
31	8559	549559,31	1285998,85	31	8600	550021,45	1286211,19	31	8641	550405,97	1286548,71	31	8682	550594,37	1286688,03	32	8722	529049,39	1261226,29
31	8560	549577,63	1286007,50	31	8601	550033,91	1286225,90	31	8642	550412,11	1286552,66	31	8683	550593,49	1286688,79	32	8723	529060,67	1261223,85
31	8561	549603,92	1286016,37	31	8602	550044,30	1286234,80	31	8643	550426,31	1286561,04	31	8684	550588,53	1286693,15	32	8724	529070,73	1261220,28
31	8562	549614,24	1286018,70	31	8603	550057,95	1286242,36	31	8644	550433,25	1286563,31	31	8685	550584,56	1286702,85	32	8725	529079,44	1261215,97
31	8563	549619,86	1286019,86	31	8604	550070,29	1286252,18	31	8645	550444,52	1286565,20	31	8686	550578,87	1286715,49	32	8726	529080,12	1261215,40
31	8564	549640,27	1286030,86	31	8605	550077,86	1286258,54	31	8646	550448,52	1286565,42	31	8687	550576,06	1286718,16	32	8727	529082,72	1261213,42
31	8565	549653,42	1286037,80	31	8606	550081,72	1286260,07	31	8647	550452,51	1286566,13	31	8688	550571,72	1286719,64	32	8728	529085,80	1261210,17
31	8566	549654,45	1286040,89	31	8607	550084,98	1286258,90	31	8648	550455,63	1286567,08	31	8689	550566,11	1286720,08	32	8729	529088,53	1261206,08
31	8567	549661,62	1286043,15	31	8608	550086,55	1286257,23	31	8649	550468,25	1286574,89	32	8689	529113,70	1261327,24	32	8730	529094,45	1261194,71
31	8568	549668,88	1286048,30	31	8609	550104,83	1286273,88	31	8650	550507,76	1286595,86	32	8690	529110,38	1261326,91	32	8731	529112,24	1261186,81
31	8569	549676,41	1286052,74	31	8610	550107,41	1286276,41	31	8651	550506,94	1286597,50	32	8691	529104,94	1261324,41	32	8732	529142,11	1261177,85
31	8570	549703,96	1286067,87	31	8611	550143,56	1286314,39	31	8652	550506,37	1286601,36	32	8692	529094,79	1261318,24	32	8733	529151,41	1261181,04
31	8571	549710,42	1286073,74	31	8612	550206,38	1286374,03	31	8653	550506,70	1286603,41	32	8693	529090,30	1261315,99	32	8734	529163,67	1261184,14
31	8572	549716,01	1286077,42	31	8613	550201,74	1286378,07	31	8654	550507,98	1286605,70	32	8694	529086,30	1261314,45	32	8735	529169,28	1261184,65
31	8573	549725,40	1286079,89	31	8614	550201,04	1286382,49	31	8655	550510,68	1286608,64	32	8695	529083,56	1261313,67	32	8736	529174,78	1261184,49
31	8574	549733,97	1286082,65	31	8615	550202,79	1286386,27	31	8656	550515,14	1286611,39	32	8696	529078,32	1261313,34	32	8737	529177,43	1261184,42
31	8575	549743,97	1286087,32	31	8616	550205,87	1286388,67	31	8657	550531,37	1286613,89	32	8697	529075,03	1261313,72	32	8738	529185,15	1261183,35
31	8576	549755,98	1286095,49	31	8617	550212,80	1286391,76	31	8658	550535,52	1286615,01	32	8698	529069,36	1261315,89	32	8739	529192,67	1261180,55
31	8577	549767,64	1286101,06	31	8618	550231,85	1286396,71	31	8659	550539,56	1286617,64	32	8699	529063,71	1261319,19	32	8740	529197,13	1261178,28
31	8578	549782,56	1286105,29	31	8619	550233,83	1286397,81	31	8660	550542,86	1286622,48	32	8700	529056,33	1261321,97	32	8741	529198,33	1261177,67
31	8579	549790,08	1286109,48	31	8620	550236,58	1286399,33	31	8661	550547,54	1286628,65	32	8701	529052,22	1261323,24	32	8742	529208,92	1261165,89
31	8580	549803,01	1286121,17	31	8621	550240,90	1286403,71	31	8662	550554,75	1286636,40	32	8702	529045,48	1261323,28	32	8743	529214,70	1261158,01
31	8581	549811,53	1286132,18	31	8622	550249,93	1286416,21	31	8663	550559,63	1286639,69	32	8703	529040,14	1261322,54	32	8744	529222,54	1261146,02
31	8582	549815,39	1286142,76	31	8623	550255,26	1286420,45	31	8664	550567,26	1286643,32	32	8704	529037,49	1261322,02	32	8745	529229,31	1261131,56
31	8583	549817,44	1286147,89	31	8624	550264,12	1286424,04	31	8665	550578,61	1286646,11	32	8705	529031,32	1261320,23	32	8746	529233,31	1261120,40
31	8584	549821,10	1286151,64	31	8625	550265,82	1286424,50	31	8666	550587,55	1286647,54	32	8706	529026,97	1261318,19	32	8747	529234,68	1261112,63
31	8585	549828,02	1286153,93	31	8626	550281,22	1286437,51	31	8667	550591,76	1286646,89	32	8707	529021,42	1261314,48	32	8748	529234,94	1261106,75
31	8586	549840,13	1286154,41	31	8627	550299,73	1286455,19	31	8668	550596,51	1286645,38	32	8708	529017,74	1261310,99	32	8749	529234,34	1261101,18
31	8587	549866,65	1286153,40	31	8628	550303,50	1286470,83	31	8669	550599,35	1286643,52	32	8709	529015,04	1261306,06	32	8750	529232,86	1261094,33
31	8588	549874,67	1286155,92	31	8629	550309,52	1286484,38	31	8670	550601,56	1286640,04	32	8710	529013,01	1261300,81	32	8751	529229,47	1261085,53
31	8589	549881,13	1286160,95	31	8630	550314,10	1286492,22	31	8671	550602,29	1286637,67	32	8711	529010,37	1261293,22	32	8752	529224,63	1261074,59
31	8590	549886,77	1286167,08	31	8631	550321,07	1286501,18	31	8672	550604,84	1286638,72	32	8712	529008,59	1261285,95	32	8753	529223,51	1261072,07
31	8591	549892,16	1286173,79	31	8632	550331,20	1286510,92	31	8673	550647,61	1286652,41	32	8713	529007,96	1261279,82	32	8754	529216,42	1261057,92
32	8755	529203,93	1261038,27	32	8796	529065,32	1260625,07	32	8837	529184,35	1260838,38	32	8878	529287,75	1260895,05	32	8919	529201,52	1260716,68
32	8756	529200,00	1261030,61	32	8797	529068,28	1260623,15	32	8838	529192,90	1260846,34	32	8879	529284,27	1260889,07	32	8920	529212,54	1260721,54
32	8757	529193,06	1261018,34	32	8798	529071,12	1260622,20	32	8839	529201,02	1260854,73	32	8880	529279,14	1260883,75	32	8921	529229,00	1260728,15
32	8758	529189,62	1261007,55	32	8799	529074,27	1260621,83	32	8840	529206,54	1260862,31	32	8881	529274,45	1260880,45	32	8922	529232,20	1260731,58
32	8759	529189,20	1261004,62	32	8800	529079,75	1260622,25	32	8841	529211,26	1260871,99	32	8882	529268,93	1260877,87	32	8923	529244,78	1260754,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	8760	529188,54	1261000,09	32	8801	529083,92	1260623,28	32	8842	529215,26	1260881,64	32	8883	529260,08	1260874,95	32	8924	529246,58	1260759,63
32	8761	529186,58	1260985,55	32	8802	529087,68	1260625,31	32	8843	529219,47	1260899,59	32	8884	529253,42	1260872,27	32	8925	529248,98	1260764,77
32	8762	529186,12	1260980,11	32	8803	529088,89	1260626,11	32	8844	529225,26	1260922,37	32	8885	529248,76	1260870,11	32	8926	529255,73	1260784,30
32	8763	529187,35	1260953,12	32	8804	529090,77	1260627,39	32	8845	529229,08	1260946,65	32	8886	529247,65	1260869,05	32	8927	529256,10	1260785,85
32	8764	529187,47	1260948,73	32	8805	529093,71	1260630,33	32	8846	529233,83	1260970,02	32	8887	529244,79	1260866,35	32	8928	529269,99	1260802,42
32	8765	529187,72	1260939,20	32	8806	529096,42	1260634,84	32	8847	529234,11	1260971,44	32	8888	529242,09	1260861,69	32	8929	529279,50	1260817,63
32	8766	529187,80	1260921,63	32	8807	529098,55	1260639,35	32	8848	529236,38	1260982,59	32	8889	529240,43	1260854,27	32	8930	529285,21	1260828,13
32	8767	529185,66	1260910,79	32	8808	529099,68	1260643,93	32	8849	529241,92	1261005,39	32	8890	529240,21	1260849,92	32	8931	529289,51	1260837,29
32	8768	529182,78	1260900,98	32	8809	529099,95	1260648,51	32	8850	529245,35	1261016,48	32	8891	529240,26	1260837,51	32	8932	529297,27	1260861,32
32	8769	529179,85	1260893,46	32	8810	529099,46	1260655,55	32	8851	529250,24	1261026,95	32	8892	529239,62	1260829,49	32	8933	529299,59	1260873,71
32	8770	529175,79	1260886,38	32	8811	529096,47	1260672,60	32	8852	529256,47	1261034,52	32	8893	529237,88	1260824,22	32	8934	529300,34	1260886,67
32	8771	529170,45	1260879,95	32	8812	529094,76	1260683,84	32	8853	529261,16	1261038,12	32	8894	529235,18	1260820,01	32	8935	529307,67	1260891,20
32	8772	529164,13	1260873,67	32	8813	529095,12	1260691,01	32	8854	529265,50	1261039,72	32	8895	529232,10	1260817,80	32	8936	529321,75	1260904,19
32	8773	529147,80	1260859,22	32	8814	529096,07	1260695,14	32	8855	529270,65	1261039,56	32	8896	529229,78	1260816,57	32	8937	529328,85	1260912,14
32	8774	529132,90	1260844,28	32	8815	529098,93	1260699,50	32	8856	529274,89	1261037,46	32	8897	529219,37	1260812,99	32	8938	529343,59	1260933,80
32	8775	529124,21	1260835,05	32	8816	529106,57	1260706,73	32	8857	529275,54	1261036,90	32	8898	529211,96	1260810,72	32	8939	529352,63	1260951,82
32	8776	529102,46	1260816,80	32	8817	529117,92	1260717,49	32	8858	529276,64	1261035,95	32	8899	529209,83	1260810,08	32	8940	529353,15	1260953,13
32	8777	529092,85	1260806,58	32	8818	529119,61	1260721,30	32	8859	529277,97	1261034,80	32	8900	529187,91	1260805,82	32	8941	529359,19	1260968,53
32	8778	529086,75	1260798,43	32	8819	529120,43	1260725,15	32	8860	529280,68	1261028,69	32	8901	529183,41	1260804,05	32	8942	529364,60	1260986,59
32	8779	529079,57	1260787,88	32	8820	529121,32	1260731,74	32	8861	529286,15	1261008,89	32	8902	529179,18	1260801,06	32	8943	529367,74	1260994,71
32	8780	529075,53	1260780,16	32	8821	529121,64	1260735,65	32	8862	529288,35	1260994,93	32	8903	529171,50	1260793,30	32	8944	529369,95	1260999,64
32	8781	529074,32	1260777,84	32	8822	529121,98	1260739,83	32	8863	529289,14	1260981,71	32	8904	529162,69	1260780,50	32	8945	529373,51	1261006,20
32	8782	529068,33	1260764,82	32	8823	529121,86	1260745,98	32	8864	529288,81	1260974,84	32	8905	529158,13	1260771,03	32	8946	529382,85	1261030,54
32	8783	529064,31	1260754,46	32	8824	529120,09	1260753,63	32	8865	529287,64	1260969,28	32	8906	529155,24	1260759,91	32	8947	529385,76	1261042,65
32	8784	529058,04	1260735,33	32	8825	529117,47	1260763,18	32	8866	529285,24	1260964,82	32	8907	529153,73	1260752,20	32	8948	529387,55	1261052,09
32	8785	529055,66	1260721,50	32	8826	529116,36	1260774,81	32	8867	529283,24	1260960,14	32	8908	529153,25	1260744,76	32	8949	529389,60	1261066,63
32	8786	529055,45	1260718,22	32	8827	529116,74	1260783,70	32	8868	529282,35	1260953,99	32	8909	529153,94	1260738,58	32	8950	529389,99	1261067,69
32	8787	529055,19	1260714,25	32	8828	529117,48	1260786,70	32	8869	529282,50	1260949,12	32	8910	529154,39	1260736,86	32	8951	529393,43	1261083,80
32	8788	529054,64	1260703,85	32	8829	529117,82	1260788,08	32	8870	529283,49	1260943,79	32	8911	529155,25	1260733,67	32	8952	529394,84	1261094,88
32	8789	529054,48	1260699,97	32	8830	529118,21	1260789,68	32	8871	529285,39	1260938,54	32	8912	529157,95	1260728,14	32	8953	529395,64	1261107,48
32	8790	529054,12	1260691,71	32	8831	529123,74	1260798,42	32	8872	529286,16	1260936,40	32	8913	529162,38	1260723,00	32	8954	529395,65	1261109,70
32	8791	529054,04	1260673,52	32	8832	529127,72	1260801,77	32	8873	529289,69	1260923,82	32	8914	529167,04	1260719,86	32	8955	529396,21	1261116,97
32	8792	529054,24	1260667,57	32	8833	529144,49	1260812,41	32	8874	529290,58	1260914,32	32	8915	529172,41	1260717,26	32	8956	529396,56	1261126,22
32	8793	529054,46	1260646,00	32	8834	529160,85	1260822,36	32	8875	529290,29	1260903,88	32	8916	529179,37	1260714,71	32	8957	529397,17	1261142,21
32	8794	529055,76	1260636,98	32	8835	529162,79	1260823,61	32	8876	529289,63	1260900,29	32	8917	529185,22	1260713,99	32	8958	529396,81	1261145,38
32	8795	529057,54	1260633,89	32	8836	529174,26	1260830,94	32	8877	529289,27	1260898,30	32	8918	529193,12	1260714,47	32	8959	529396,61	1261151,49
32	8960	529395,97	1261159,34	32	9001	529139,30	1261289,09	33	9041	554812,84	1278101,87	33	9082	554830,80	1277759,71	33	9123	555079,24	1278314,73
32	8961	529396,25	1261161,27	32	9002	529135,95	1261292,36	33	9042	554786,45	1278099,82	33	9083	554861,26	1277749,88	33	9124	555064,31	1278320,43
32	8962	529398,03	1261167,74	32	9003	529133,32	1261295,73	33	9043	554771,49	1278093,31	33	9084	554893,86	1277738,14	33	9125	555049,49	1278336,09
32	8963	529400,25	1261179,08	32	9004	529131,43	1261299,94	33	9044	554767,38	1278078,62	33	9085	554918,32	1277730,94	33	9126	555034,30	1278338,36
32	8964	529401,57	1261187,57	32	9005	529128,53	1261309,05	33	9045	554770,01	1278073,47	33	9086	554942,00	1277724,64	33	9127	555029,44	1278337,74
32	8965	529402,69	1261199,11	32	9006	529126,47	1261317,43	33	9046	554783,66	1278065,70	33	9087	554946,38	1277724,46	33	9128	555017,04	1278336,17
32	8966	529402,99	1261206,96	32	9007	529124,02	1261321,52	33	9047	554782,94	1278056,94	33	9088	554953,57	1277728,30	33	9129	555007,94	1278328,91
32	8967	529403,06	1261219,28	32	9008	529119,95	1261325,21	33	9048	554774,28	1278044,69	33	9089	554958,79	1277732,84	33	9130	554997,29	1278331,31
32	8968	529402,69	1261227,94	32	9009	529117,54	1261326,43	33	9049	554773,01	1278031,80	33	9090	554964,37	1277738,85	33	9131	554977,53	1278324,21
32	8969	529401,45	1261241,71	32	8689	529113,70	1261327,24	33	9050	554780,50	1278018,20	33	9091	554967,24	1277742,93	33	9132	554953,24	1278314,26
32	8970	529388,50	1261282,33	33	9010	554781,39	1278363,79	33	9051	554794,37	1278018,73	33	9092	554967,77	1277748,51	33	9133	554944,77	1278326,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	8971	529382.07	1261292.10	33	9011	554766.57	1278350.46	33	9052	554812.30	1278015.46	33	9093	554963.10	1277777.16	33	9134	554944.05	1278343.81
32	8972	529381.36	1261293.06	33	9012	554752.90	1278332.72	33	9053	554813.51	1278008.50	33	9094	554956.57	1277802.15	33	9135	554919.25	1278340.59
32	8973	529379.83	1261294.23	33	9013	554728.33	1278298.90	33	9054	554814.54	1277995.98	33	9095	554943.63	1277828.53	33	9136	554906.82	1278324.31
32	8974	529352.81	1261282.54	33	9014	554711.33	1278260.69	33	9055	554818.45	1277987.08	33	9096	554927.31	1277846.75	33	9137	554884.52	1278319.87
32	8975	529340.06	1261278.01	33	9015	554707.50	1278250.04	33	9056	554837.19	1277979.64	33	9097	554917.72	1277867.86	33	9138	554868.56	1278327.71
32	8976	529331.62	1261274.23	33	9016	554714.95	1278238.13	33	9057	554848.02	1277970.10	33	9098	554910.05	1277890.88	33	9139	554858.22	1278338.15
32	8977	529328.40	1261273.69	33	9017	554712.58	1278219.26	33	9058	554848.18	1277959.47	33	9099	554908.14	1277913.90	33	9140	554850.88	1278344.53
32	8978	529322.71	1261272.75	33	9018	554702.95	1278204.74	33	9059	554835.75	1277944.56	33	9100	554914.37	1277928.28	33	9141	554829.44	1278348.53
32	8979	529316.66	1261272.35	33	9019	554699.12	1278166.94	33	9060	554821.67	1277936.62	33	9101	554926.35	1277946.03	33	9142	554805.06	1278353.80
32	8980	529306.40	1261274.35	33	9020	554708.97	1278155.58	33	9061	554819.77	1277917.72	33	9102	554935.01	1277970.97	33	9010	554781.39	1278363.79
32	8981	529286.53	1261282.36	33	9021	554740.11	1278162.11	33	9062	554819.97	1277908.49	33	9103	554934.50	1277997.83	33	9143	525032.98	1258683.30
32	8982	529253.94	1261296.30	33	9022	554766.58	1278183.56	33	9063	554812.63	1277893.90	33	9104	554931.63	1278027.08	34	9144	525016.35	1258678.82
32	8983	529239.67	1261303.87	33	9023	554774.37	1278197.68	33	9064	554796.81	1277890.75	33	9105	554920.12	1278049.62	34	9145	525001.29	1258679.77
32	8984	529222.68	1261311.66	33	9024	554789.05	1278210.22	33	9065	554796.38	1277890.66	33	9106	554905.73	1278073.60	34	9146	524971.86	1258669.85
32	8985	529215.04	1261314.58	33	9025	554794.04	1278223.47	33	9066	554784.25	1277894.94	33	9107	554893.26	1278096.14	34	9147	524950.42	1258667.06
32	8986	529208.03	1261316.07	33	9026	554770.53	1278242.61	33	9067	554769.36	1277900.18	33	9108	554886.07	1278116.76	34	9148	524922.03	1258643.39
32	8987	529199.74	1261316.66	33	9027	554763.57	1278258.05	33	9068	554748.65	1277903.06	33	9109	554886.44	1278145.90	34	9149	524882.87	1258624.72
32	8988	529191.54	1261316.46	33	9028	554767.83	1278278.26	33	9069	554734.72	1277901.16	33	9110	554891.70	1278171.56	34	9150	524868.79	1258618.33
32	8989	529186.53	1261316.17	33	9029	554780.02	1278284.86	33	9070	554727.60	1277883.05	33	9111	554901.54	1278198.90	34	9151	524819.97	1258604.08
32	8990	529183.20	1261314.98	33	9030	554805.97	1278287.38	33	9071	554729.15	1277881.76	33	9112	554915.21	1278216.63	34	9152	524779.00	1258597.20
32	8991	529180.29	1261313.62	33	9031	554845.23	1278286.29	33	9072	554739.67	1277870.73	33	9113	554934.62	1278230.06	34	9153	524738.62	1258590.14
32	8992	529175.88	1261309.15	33	9032	554850.30	1278269.05	33	9073	554749.27	1277858.75	33	9114	554956.22	1278238.46	34	9154	524773.84	1258545.54
32	8993	529169.63	1261300.84	33	9033	554845.56	1278247.94	33	9074	554754.32	1277840.52	33	9115	554981.03	1278239.54	34	9155	524843.97	1258456.72
32	8994	529165.28	1261294.53	33	9034	554840.76	1278224.49	33	9075	554757.19	1277818.94	33	9116	555009.33	1278235.46	34	9156	524863.79	1258460.25
32	8995	529162.09	1261291.29	33	9035	554834.81	1278194.15	33	9076	554757.42	1277801.20	33	9117	555033.80	1278233.06	34	9157	524918.92	1258468.58
32	8996	529161.29	1261290.48	33	9036	554825.97	1278158.81	33	9077	554759.82	1277784.65	33	9118	555052.24	1278235.70	34	9158	524935.35	1258471.71
32	8997	529155.46	1261287.21	33	9037	554802.38	1278140.98	33	9078	554766.05	1277773.38	33	9119	555066.64	1278244.09	34	9159	524943.13	1258472.35
32	8998	529149.98	1261285.93	33	9038	554804.86	1278130.28	33	9079	554777.08	1277766.67	33	9120	555074.30	1278256.08	34	9160	524952.00	1258472.11
32	8999	529145.81	1261285.89	33	9039	554812.53	1278123.60	33	9080	554792.19	1277762.83	33	9121	555077.20	1278272.62	34	9161	524958.29	1258471.36
32	9000	529143.13	1261286.72	33	9040	554821.50	1278114.11	33	9081	554809.22	1277761.87	33	9122	555079.34	1278294.21	34	9162	524965.13	1258469.74
34	9163	524975.61	1258465.15	34	9204	525199.59	1258562.63	35	9244	555076.00	1293132.22	35	9285	555363.59	1293036.39	36	9325	552242.60	1282864.79
34	9164	524992.57	1258455.46	34	9205	525200.81	1258572.68	35	9245	555081.04	1293114.63	35	9286	555336.37	1293068.07	36	9326	552225.60	1282863.78
34	9165	525018.49	1258467.96	34	9206	525193.19	1258589.20	35	9246	555097.19	1293077.24	35	9287	555311.17	1293098.17	36	9327	552218.44	1282862.84
34	9166	525025.43	1258452.39	34	9207	525185.66	1258601.68	35	9247	555104.35	1293061.14	35	9288	555287.40	1293139.04	36	9328	552211.21	1282860.78
34	9167	525040.79	1258431.25	34	9208	525166.46	1258631.44	35	9248	555114.19	1293039.04	35	9289	555271.25	1293176.43	36	9329	552178.73	1282848.89
34	9168	525059.08	1258423.12	34	9209	525156.87	1258644.25	35	9249	555137.96	1292998.17	35	9290	555259.53	1293217.30	36	9330	552167.64	1282846.99
34	9169	525062.73	1258420.73	34	9210	525141.18	1258655.13	35	9250	555158.20	1292970.30	35	9291	555250.65	1293256.59	36	9331	552154.49	1282844.74
34	9170	525066.58	1258415.17	34	9211	525139.33	1258656.08	35	9251	555159.51	1292983.49	35	9292	555240.52	1293294.92	36	9332	552130.55	1282842.52
34	9171	525069.51	1258406.78	34	9212	525118.12	1258666.98	35	9252	555174.89	1293014.88	35	9293	555234.50	1293329.78	36	9333	552123.11	1282840.91
34	9172	525071.70	1258396.47	34	9213	525102.12	1258673.06	35	9253	555184.35	1293011.65	35	9294	555235.44	1293360.82	36	9334	552073.98	1282826.34
34	9173	525087.15	1258382.58	34	9214	525089.66	1258674.34	35	9254	555193.73	1292976.65	35	9218	555242.03	1293388.66	36	9335	552015.61	1282806.31
34	9174	525099.95	1258374.58	34	9215	525071.07	1258668.58	35	9255	555182.54	1292940.45	36	9295	555267.04	1282936.33	36	9336	551996.37	1282803.15
34	9175	525136.15	1258353.67	34	9216	525058.91	1258667.61	35	9256	555196.03	1292924.59	36	9296	552645.47	1282935.36	36	9337	551956.95	1282800.12
34	9176	525160.91	1258346.41	34	9217	525044.19	1258660.74	35	9257	555214.96	1292902.57	36	9297	552634.45	1282933.67	36	9338	551921.47	1282797.95
34	9177	525160.79	1258360.12	34	9143	525032.98	1258683.30	35	9258	555246.04	1292874.59	36	9298	552623.46	1282929.30	36	9339	551910.85	1282796.14
34	9178	525157.54	1258382.94	35	9218	555242.03	1293388.66	35	9259	555283.54	1292843.39	36	9299	552622.15	1282928.55	36	9340	551900.50	1282791.94
34	9179	525161.04	1258395.76	35	9219	555207.42	1293374.87	35	9260	555287.55	1292840.05	36	9300	552604.27	1282918.16	36	9341	551892.31	1282785.83



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	9180	525176,38	1258434,10	35	9220	555185,48	1293358,18	35	9261	555308,78	1292821,05	36	9301	552564,42	1282895,02	36	9342	551888,78	1282783,16
34	9181	525191,03	1258447,28	35	9221	555164,29	1293328,85	35	9262	555345,82	1292799,74	36	9302	552537,85	1282886,59	36	9343	551881,48	1282773,91
34	9182	525215,33	1258442,19	35	9222	555160,74	1293322,38	35	9263	555365,03	1292790,41	36	9303	552533,15	1282885,29	36	9344	551876,36	1282762,62
34	9183	525226,74	1258440,07	35	9223	555152,34	1293307,08	35	9264	555363,94	1292804,84	36	9304	552516,21	1282880,60	36	9345	551874,02	1282748,78
34	9184	525234,74	1258439,00	35	9224	555142,24	1293287,61	35	9265	555355,47	1292818,84	36	9305	552511,68	1282879,10	36	9346	551875,59	1282734,82
34	9185	525241,34	1258439,39	35	9225	555133,57	1293277,09	35	9266	555340,39	1292841,86	36	9306	552505,66	1282876,33	36	9347	551880,08	1282723,27
34	9186	525251,74	1258441,69	35	9226	555121,83	1293261,89	35	9267	555338,20	1292869,44	36	9307	552503,16	1282874,88	36	9348	551887,03	1282713,43
34	9187	525267,43	1258449,00	35	9227	555108,10	1293263,46	35	9268	555345,88	1292898,72	36	9308	552481,13	1282861,23	36	9349	551898,07	1282704,21
34	9188	525287,05	1258463,09	35	9228	555107,54	1293264,12	35	9269	555359,73	1292936,66	36	9309	552469,72	1282861,61	36	9350	551910,18	1282698,81
34	9189	525301,73	1258476,16	35	9229	555101,14	1293271,43	35	9270	555367,33	1292958,55	36	9310	552462,13	1282862,09	36	9351	551916,13	1282697,84
34	9190	525302,51	1258477,09	35	9230	555115,27	1293306,30	35	9271	555369,97	1292966,18	36	9311	552457,27	1282863,82	36	9352	551923,15	1282696,73
34	9191	525304,47	1258478,06	35	9231	555119,15	1293316,96	35	9272	555375,09	1292980,96	36	9312	552441,69	1282871,50	36	9353	551927,60	1282696,80
34	9192	525355,28	1258503,10	35	9232	555117,54	1293318,64	35	9273	555385,42	1292987,84	36	9313	552435,85	1282873,68	36	9354	551963,46	1282698,98
34	9193	525374,88	1258532,92	35	9233	555111,59	1293324,93	35	9274	555398,86	1292976,12	36	9314	552422,53	1282877,74	36	9355	552006,26	1282702,28
34	9194	525373,96	1258544,74	35	9234	555099,01	1293320,78	35	9275	555413,26	1292952,88	36	9315	552415,63	1282879,33	36	9356	552010,59	1282702,79
34	9195	525360,27	1258536,38	35	9235	555089,88	1293317,76	35	9276	555425,67	1292939,77	36	9316	552409,21	1282879,91	36	9357	552036,18	1282707,00
34	9196	525342,02	1258530,62	35	9236	555060,49	1293292,88	35	9277	555442,02	1292937,86	36	9317	552401,66	1282879,56	36	9358	552040,01	1282707,79
34	9197	525324,42	1258528,38	35	9237	555042,66	1293269,09	35	9278	555456,01	1292945,84	36	9318	552377,45	1282875,14	36	9359	552044,43	1282709,09
34	9198	525288,26	1258527,74	35	9238	555048,03	1293243,81	35	9279	555470,67	1292960,89	36	9319	552363,09	1282873,29	36	9360	552103,73	1282729,49
34	9199	525256,89	1258529,34	35	9239	555050,31	1293233,12	35	9280	555447,88	1292972,39	36	9320	552355,97	1282872,55	36	9361	552147,01	1282742,31
34	9200	525237,04	1258531,90	35	9240	555051,63	1293228,12	35	9281	555426,33	1292982,85	36	9321	552345,27	1282872,51	36	9362	552165,60	1282744,00
34	9201	525217,50	1258536,38	35	9241	555059,43	1293198,06	35	9282	555418,37	1292989,98	36	9322	552336,58	1282872,46	36	9363	552169,54	1282744,52
34	9202	525204,70	1258544,38	35	9242	555060,44	1293194,79	35	9283	555417,68	1292990,24	36	9323	552299,70	1282871,30	36	9364	552200,27	1282749,77
34	9203	525198,63	1258552,39	35	9243	555069,32	1293155,50	35	9284	555405,11	1293001,85	36	9324	552295,41	1282870,98	36	9365	552205,31	1282750,91
36	9366	552209,11	1282752,13	36	9407	552729,49	1282811,92	37	9447	556935,16	1283822,94	37	9488	556798,17	1283547,36	37	9529	557193,96	1283925,95
36	9367	552238,97	1282763,05	36	9408	552744,77	1282821,09	37	9448	556929,15	1283818,46	37	9489	556798,13	1283545,90	37	9530	557194,55	1283932,21
36	9368	552244,82	1282763,44	36	9409	552766,84	1282819,24	37	9449	556910,42	1283812,37	37	9490	556789,06	1283526,62	37	9531	557196,78	1283955,97
36	9369	552252,88	1282763,98	36	9410	552778,70	1282809,73	37	9450	556876,86	1283792,98	37	9491	556779,73	1283518,04	37	9532	557200,28	1283993,29
36	9370	552250,02	1282770,08	36	9411	552790,37	1282800,96	37	9451	556874,83	1283787,04	37	9492	556775,49	1283514,14	37	9533	557197,73	1284009,97
36	9371	552326,28	1282770,75	36	9412	552792,79	1282799,13	37	9452	556867,33	1283751,26	37	9493	556762,83	1283489,48	37	9534	557191,03	1284054,57
36	9372	552339,04	1282771,15	36	9413	552798,30	1282795,00	37	9453	556865,84	1283739,65	37	9494	556755,17	1283461,24	37	9535	557189,75	1284059,51
36	9373	552358,85	1282771,23	36	9414	552812,39	1282791,68	37	9454	556864,70	1283730,77	37	9495	556751,70	1283447,27	37	9536	557188,50	1284060,90
36	9374	552363,87	1282771,50	36	9415	552821,35	1282798,94	37	9455	556859,53	1283716,51	37	9496	556741,16	1283436,95	37	9537	557177,61	1284074,81
36	9375	552375,36	1282772,70	36	9416	552814,85	1282819,97	37	9456	556854,07	1283708,38	37	9497	556741,05	1283408,49	37	9430	557172,91	1284081,33
36	9376	552391,74	1282774,82	36	9417	552805,72	1282836,51	37	9457	556850,94	1283703,72	37	9498	556734,10	1283331,58	38	9538	529286,36	1260646,49
36	9377	552404,22	1282777,07	36	9418	552796,61	1282854,70	37	9458	556834,09	1283677,46	37	9499	556736,69	1283301,34	38	9539	529278,73	1260645,12
36	9378	552417,03	1282770,75	36	9419	552795,32	1282868,10	37	9459	556834,50	1283666,82	37	9500	556744,80	1283284,67	38	9540	529256,04	1260635,15
36	9379	552420,69	1282769,29	36	9420	552796,03	1282869,91	37	9460	556839,47	1283661,55	37	9501	556748,62	1283310,60	38	9541	529236,05	1260626,59
36	9380	552435,05	1282764,21	36	9421	552775,28	1282886,70	37	9461	556846,08	1283665,13	37	9502	556751,49	1283328,01	38	9542	529213,63	1260619,33
36	9381	552441,17	1282762,46	36	9422	552771,37	1282889,57	37	9462	556851,02	1283669,79	37	9503	556752,33	1283331,62	38	9543	529198,32	1260615,60
36	9382	552448,73	1282761,40	36	9423	552719,42	1282923,91	37	9463	556856,74	1283678,55	37	9504	556753,80	1283343,90	38	9544	529184,36	1260612,89
36	9383	552464,10	1282760,43	36	9424	552712,30	1282927,55	37	9464	556863,02	1283682,14	37	9505	556757,90	1283374,08	38	9545	529173,90	1260613,90
36	9384	552493,55	1282759,42	36	9425	552710,64	1282928,13	37	9465	556866,34	1283678,62	37	9506	556769,25	1283415,24	38	9546	529169,49	1260615,03
36	9385	552506,62	1282760,78	36	9426	552706,15	1282929,65	37	9466	556865,85	1283663,63	37	9507	556780,80	1283442,25	38	9547	529156,62	1260616,36
36	9386	552518,10	1282765,02	36	9427	552695,40	1282932,54	37	9467	556871,31	1283657,15	37	9508	556791,98	1283464,59	38	9548	529150,31	1260616,12
36	9387	552522,75	1282767,75	36	9428	552679,93	1282935,48	37	9468	556877,48	1283656,97	37	9509	556811,79	1283486,84	38	9549	529144,83	1260615,25
36	9388	552521,94	1282775,52	36	9429	552677,24	1282935,91	37	9469	556888,00	1283659,43	37	9510	556820,76	1283503,42	38	9550	529140,78	1260613,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	9389	552520,88	1282797,25	36	9295	552672,04	1282936,33	37	9470	556891,15	1283658,57	37	9511	556821,34	1283504,48	38	9551	529137,70	1260611,46
36	9390	552521,45	1282801,20	37	9430	557172,91	1284081,33	37	9471	556897,19	1283656,94	37	9512	556840,14	1283527,95	38	9552	529137,21	1260610,78
36	9391	552522,43	1282808,05	37	9431	557162,46	1284075,58	37	9472	556898,84	1283648,68	37	9513	556861,69	1283551,00	38	9553	529136,14	1260609,28
36	9392	552527,28	1282817,53	37	9432	557146,07	1284064,72	37	9473	556899,66	1283634,94	37	9514	556902,89	1283581,84	38	9554	529134,56	1260607,09
36	9393	552532,81	1282821,53	37	9433	557137,06	1284048,52	37	9474	556895,81	1283625,86	37	9515	556910,69	1283587,68	38	9555	529133,00	1260602,55
36	9394	552540,03	1282825,93	37	9434	557136,72	1284046,48	37	9475	556891,22	1283614,97	37	9516	556955,12	1283610,18	38	9556	529132,56	1260596,53
36	9395	552550,14	1282828,58	37	9435	557134,15	1284030,78	37	9476	556881,99	1283603,55	37	9517	556990,11	1283628,58	38	9557	529132,57	1260591,94
36	9396	552553,24	1282820,54	37	9436	557132,29	1284027,94	37	9477	556873,76	1283603,10	37	9518	556991,77	1283629,66	38	9558	529132,89	1260588,07
36	9397	552556,45	1282800,43	37	9437	557075,46	1283941,24	37	9478	556871,10	1283608,97	37	9519	556992,39	1283629,77	38	9559	529133,94	1260584,88
36	9398	552556,28	1282786,56	37	9438	557061,32	1283926,19	37	9479	556867,94	1283615,94	37	9520	557024,83	1283647,15	38	9560	529135,47	1260582,97
36	9399	552567,51	1282789,71	37	9439	557033,16	1283924,25	37	9480	556865,87	1283626,27	37	9521	557038,90	1283656,47	38	9561	529137,98	1260580,32
36	9400	552600,25	1282800,11	37	9440	557029,27	1283925,40	37	9481	556861,14	1283629,85	37	9522	557043,71	1283659,66	38	9562	529142,65	1260577,76
36	9401	552609,02	1282803,83	37	9441	557018,15	1283899,20	37	9482	556846,29	1283626,14	37	9523	557057,72	1283670,89	38	9563	529146,33	1260576,08
36	9402	552662,05	1282834,61	37	9442	557008,63	1283883,34	37	9483	556835,05	1283628,16	37	9524	557074,64	1283684,23	38	9564	529148,60	1260575,29
36	9403	552667,01	1282834,81	37	9443	557000,45	1283868,68	37	9484	556827,02	1283623,25	37	9525	557091,36	1283697,41	38	9565	529176,73	1260571,28
36	9404	552672,00	1282833,88	37	9444	556971,24	1283851,81	37	9485	556820,88	1283612,60	37	9526	557123,38	1283740,06	38	9566	529182,98	1260568,81
36	9405	552713,62	1282806,36	37	9445	556951,68	1283834,20	37	9486	556802,92	1283581,41	37	9527	557149,18	1283780,46	38	9567	529187,15	1260564,40
36	9406	552715,76	1282804,62	37	9446	556946,35	1283829,40	37	9487	556798,67	1283565,42	37	9528	557168,83	1283823,14	38	9568	529189,62	1260560,32
38	9569	529191,66	1260550,80	38	9610	529066,89	1260129,28	38	9651	529079,26	1260021,88	38	9692	529164,04	1259945,47	38	9733	529166,18	1259991,51
38	9570	529191,77	1260547,54	38	9611	529059,45	1260120,21	38	9652	529079,40	1260026,83	38	9693	529182,36	1259939,22	38	9734	529168,39	1259994,05
38	9571	529192,14	1260537,01	38	9612	529057,05	1260116,55	38	9653	529077,01	1260044,52	38	9694	529195,73	1259935,13	38	9735	529169,33	1259995,14
38	9572	529191,42	1260521,55	38	9613	529055,97	1260113,02	38	9654	529076,82	1260047,97	38	9695	529200,60	1259934,72	38	9736	529170,32	1259996,28
38	9573	529188,30	1260497,02	38	9614	529055,73	1260109,72	38	9655	529077,73	1260050,10	38	9696	529201,19	1259934,80	38	9737	529172,75	1259990,38
38	9574	529183,55	1260465,28	38	9615	529056,37	1260107,27	38	9656	529080,57	1260052,90	38	9697	529202,60	1259935,00	38	9738	529173,75	1260006,23
38	9575	529172,39	1260424,29	38	9616	529064,80	1260095,70	38	9657	529085,34	1260055,33	38	9698	529204,77	1259935,32	38	9739	529173,41	1260014,85
38	9576	529168,09	1260414,35	38	9617	529068,52	1260090,00	38	9658	529090,97	1260057,04	38	9699	529207,25	1259936,82	38	9740	529170,90	1260027,80
38	9577	529161,86	1260405,93	38	9618	529069,56	1260086,82	38	9659	529099,76	1260058,94	38	9700	529208,30	1259937,94	38	9741	529167,76	1260038,80
38	9578	529143,51	1260385,50	38	9619	529069,75	1260083,24	38	9660	529106,82	1260059,33	38	9701	529209,06	1259940,21	38	9742	529165,09	1260044,88
38	9579	529095,45	1260318,11	38	9620	529069,25	1260080,51	38	9661	529112,39	1260058,47	38	9702	529210,05	1259949,27	38	9743	529160,06	1260050,78
38	9580	529075,44	1260289,15	38	9621	529067,91	1260078,11	38	9662	529116,92	1260056,62	38	9703	529210,99	1259952,98	38	9744	529152,53	1260058,44
38	9581	529062,81	1260267,71	38	9622	529065,56	1260076,33	38	9663	529119,58	1260054,52	38	9704	529213,65	1259955,50	38	9745	529140,58	1260071,67
38	9582	529050,07	1260242,24	38	9623	529061,94	1260075,42	38	9664	529120,88	1260048,89	38	9705	529220,31	1259957,62	38	9746	529132,20	1260080,22
38	9583	529042,36	1260222,95	38	9624	529056,63	1260075,28	38	9665	529120,74	1260044,47	38	9706	529240,40	1259957,92	38	9747	529121,53	1260093,83
38	9584	529030,05	1260185,75	38	9625	529053,59	1260075,94	38	9666	529110,91	1260019,94	38	9707	529247,63	1259959,74	38	9748	529110,94	1260110,35
38	9585	529013,80	1260149,73	38	9626	529050,63	1260076,57	38	9667	529107,44	1260003,97	38	9708	529249,55	1259960,80	38	9749	529108,69	1260115,86
38	9586	529008,41	1260135,98	38	9627	529042,32	1260081,69	38	9668	529106,75	1259989,50	38	9709	529254,75	1259969,47	38	9750	529106,56	1260122,94
38	9587	529006,86	1260126,40	38	9628	529039,38	1260083,35	38	9669	529109,22	1259970,94	38	9710	529255,97	1259972,12	38	9751	529105,71	1260127,99
38	9588	529007,25	1260120,10	38	9629	529036,22	1260083,73	38	9670	529111,28	1259955,52	38	9711	529256,32	1259974,10	38	9752	529105,86	1260133,71
38	9589	529008,25	1260114,62	38	9630	529033,91	1260083,64	38	9671	529113,96	1259943,63	38	9712	529255,98	1259982,72	38	9753	529107,17	1260139,57
38	9590	529010,53	1260109,40	38	9631	529030,29	1260082,31	38	9672	529128,17	1259908,06	38	9713	529254,14	1259987,95	38	9754	529108,98	1260142,96
38	9591	529013,29	1260105,23	38	9632	529025,89	1260079,00	38	9673	529148,69	1259911,34	38	9714	529250,28	1259994,06	38	9755	529111,48	1260145,31
38	9592	529015,38	1260102,87	38	9633	529022,88	1260073,63	38	9674	529148,69	1259898,05	38	9715	529245,49	1259997,34	38	9756	529114,24	1260145,96
38	9593	529017,93	1260101,94	38	9634	529021,27	1260066,35	38	9675	529150,70	1259898,72	38	9716	529240,65	1259998,65	38	9757	529117,67	1260146,01
38	9594	529020,80	1260102,00	38	9635	529020,43	1260052,04	38	9676	529155,27	1259901,91	38	9717	529234,34	1259998,47	38	9758	529122,09	1260145,03
38	9595	529023,42	1260103,37	38	9636	529021,13	1260041,54	38	9677	529157,61	1259904,57	38	9718	529230,32	1259998,36	38	9759	529132,05	1260142,17
38	9596	529030,23	1260111,06	38	9637	529022,39	1260035,06	38	9678	529158,50	1259906,45	38	9719	529222,24	1259996,58	38	9760	529137,70	1260140,96
38	9597	529033,25	1260116,73	38	9638	529023,47	1260031,52	38	9679	529159,12	1259907,75	38	9720	529206,23	1259987,26	38	9761	529142,31	1260140,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	9598	529036,14	1260127,50	38	9639	529028,16	1260025,34	38	9680	529159,79	1259911,03	38	9721	529194,78	1259978,40	38	9762	529154,91	1260139,24
38	9599	529037,26	1260131,68	38	9640	529028,27	1260024,39	38	9681	529159,45	1259914,19	38	9722	529189,74	1259975,43	38	9763	529162,96	1260140,17
38	9600	529039,53	1260135,90	38	9641	529029,65	1260022,68	38	9682	529157,58	1259919,12	38	9723	529188,50	1259974,69	38	9764	529166,42	1260141,67
38	9601	529044,09	1260140,36	38	9642	529049,97	1260005,48	38	9683	529152,92	1259926,70	38	9724	529172,04	1259964,98	38	9765	529172,10	1260147,27
38	9602	529049,52	1260144,39	38	9643	529056,45	1260001,14	38	9684	529149,48	1259934,35	38	9725	529165,70	1259963,42	38	9766	529174,31	1260151,55
38	9603	529055,77	1260148,08	38	9644	529061,43	1259999,79	38	9685	529148,24	1259939,31	38	9726	529161,40	1259964,11	38	9767	529176,36	1260158,38
38	9604	529060,97	1260149,36	38	9645	529064,45	1259999,99	38	9686	529148,45	1259940,16	38	9727	529159,14	1259965,34	38	9768	529178,32	1260166,50
38	9605	529064,26	1260148,99	38	9646	529068,06	1260000,88	38	9687	529149,06	1259942,60	38	9728	529157,49	1259967,38	38	9769	529181,23	1260173,58
38	9606	529065,81	1260147,80	38	9647	529071,56	1260002,66	38	9688	529150,12	1259944,27	38	9729	529155,91	1259972,59	38	9770	529184,08	1260177,93
38	9607	529067,70	1260143,60	38	9648	529073,91	1260005,20	38	9689	529151,85	1259945,38	38	9730	529156,04	1259977,75	38	9771	529187,06	1260181,08
38	9608	529068,41	1260138,55	38	9649	529077,33	1260009,68	38	9690	529154,59	1259946,01	38	9731	529156,44	1259981,18	38	9772	529186,40	1260188,23
38	9609	529068,14	1260133,39	38	9650	529079,09	1260015,92	38	9691	529159,48	1259946,03	38	9732	529158,52	1259984,57	38	9773	529182,14	1260204,28
38	9774	529181,28	1260206,69	38	9815	529267,45	1260433,63	38	9856	529374,71	1260562,98	39	9896	528691,22	1261897,81	39	9937	528888,81	1261880,79
38	9775	529187,58	1260226,09	38	9816	529269,86	1260435,24	38	9857	529374,70	1260551,93	39	9897	528691,82	1261893,19	39	9938	528894,35	1261879,36
38	9776	529191,34	1260242,21	38	9817	529269,91	1260436,78	38	9858	529372,95	1260548,64	39	9898	528692,84	1261889,14	39	9939	528899,76	1261878,49
38	9777	529192,46	1260249,84	38	9818	529270,32	1260449,55	38	9859	529370,05	1260543,20	39	9899	528694,18	1261885,52	39	9940	528904,64	1261878,56
38	9778	529192,71	1260250,51	38	9819	529270,41	1260468,91	38	9860	529367,27	1260529,60	39	9900	528696,11	1261882,76	39	9941	528909,98	1261879,57
38	9779	529206,08	1260258,49	38	9820	529270,74	1260475,77	38	9861	529355,95	1260523,25	39	9901	528700,27	1261877,76	39	9942	528915,34	1261881,42
38	9780	529211,42	1260260,50	38	9821	529273,14	1260479,44	38	9862	529351,94	1260522,92	39	9902	528705,14	1261872,44	39	9943	528919,71	1261883,89
38	9781	529222,89	1260265,94	38	9822	529274,90	1260480,81	38	9863	529346,97	1260524,79	39	9903	528706,66	1261870,28	39	9944	528926,03	1261888,50
38	9782	529230,43	1260271,08	38	9823	529279,81	1260481,97	38	9864	529338,69	1260531,61	39	9904	528707,18	1261868,26	39	9945	528926,90	1261889,14
38	9783	529232,38	1260275,41	38	9824	529282,82	1260481,74	38	9865	529334,37	1260536,93	39	9905	528706,70	1261866,40	39	9946	528929,35	1261889,65
38	9784	529236,26	1260287,40	38	9825	529285,64	1260480,35	38	9866	529331,08	1260540,98	39	9906	528704,28	1261862,79	39	9947	528930,91	1261889,47
38	9785	529224,42	1260299,24	38	9826	529288,32	1260478,44	38	9867	529327,01	1260549,28	39	9907	528693,99	1261847,39	39	9948	528933,18	1261888,68
38	9786	529219,37	1260309,35	38	9827	529290,12	1260475,94	38	9868	529324,76	1260556,65	39	9908	528692,92	1261845,26	39	9949	528935,98	1261886,44
38	9787	529219,81	1260314,47	38	9828	529291,75	1260473,05	38	9869	529322,97	1260564,94	39	9909	528693,45	1261843,39	39	9950	528938,53	1261883,41
38	9788	529215,65	1260312,66	38	9829	529292,67	1260468,41	38	9870	529319,37	1260589,45	39	9910	528694,84	1261841,93	39	9951	528941,53	1261879,85
38	9789	529212,15	1260311,46	38	9830	529292,74	1260443,33	38	9871	529317,48	1260598,90	39	9911	528697,52	1261840,55	39	9952	528946,23	1261873,56
38	9790	529210,15	1260311,67	38	9831	529304,03	1260449,60	38	9872	529315,32	1260609,77	39	9912	528701,52	1261839,85	39	9953	528948,53	1261868,68
38	9791	529209,02	1260312,27	38	9832	529310,68	1260456,65	38	9873	529310,07	1260632,48	39	9913	528707,11	1261839,28	39	9954	528953,50	1261851,04
38	9792	529207,93	1260314,32	38	9833	529311,49	1260460,87	38	9874	529307,88	1260636,41	39	9914	528714,56	1261839,22	39	9955	528955,97	1261836,06
38	9793	529207,69	1260315,36	38	9834	529312,76	1260464,69	38	9875	529304,45	1260641,67	39	9915	528720,00	1261839,43	39	9956	528956,82	1261820,77
38	9794	529206,65	1260319,93	38	9835	529314,56	1260468,40	38	9876	529301,78	1260643,63	39	9916	528733,30	1261843,06	39	9957	528956,52	1261799,84
38	9795	529204,43	1260336,92	38	9836	529316,78	1260470,61	38	9877	529296,80	1260645,34	39	9917	528734,16	1261843,42	39	9958	528956,77	1261788,07
38	9796	529203,97	1260347,10	38	9837	529319,41	1260472,12	38	9878	529291,95	1260646,18	39	9918	528753,61	1261851,40	39	9959	528955,83	1261779,21
38	9797	529204,39	1260352,26	38	9838	529325,57	1260472,87	38	9879	529286,36	1260646,49	39	9919	528767,12	1261857,48	39	9960	528955,31	1261776,79
38	9798	529205,78	1260356,09	38	9839	529331,82	1260491,30	39	9879	528828,13	1261984,92	39	9920	528771,03	1261859,25	39	9961	528955,30	1261776,74
38	9799	529208,17	1260359,17	38	9840	529343,19	1260511,51	39	9880	528821,53	1261984,11	39	9921	528779,75	1261863,29	39	9962	528953,84	1261769,94
38	9800	529211,80	1260360,96	38	9841	529357,09	1260514,04	39	9881	528815,01	1261982,42	39	9922	528781,68	1261864,34	39	9963	528952,38	1261764,09
38	9801	529219,42	1260362,18	38	9842	529368,81	1260509,55	39	9882	528792,73	1261974,15	39	9923	528789,35	1261868,50	39	9964	528949,50	1261756,64
38	9802	529235,83	1260363,88	38	9843	529371,31	1260509,58	39	9883	528774,18	1261966,93	39	9924	528800,97	1261873,61	39	9965	528949,49	1261756,60
38	9803	529237,03	1260363,89	38	9844	529377,32	1260505,63	39	9884	528751,20	1261956,16	39	9925	528813,40	1261877,00	39	9966	528946,52	1261748,91
38	9804	529242,15	1260363,92	38	9845	529377,63	1260504,73	39	9885	528735,19	1261947,71	39	9926	528827,17	1261879,91	39	9967	528941,21	1261738,46
38	9805	529247,91	1260365,32	38	9846	529381,05	1260502,84	39	9886	528726,18	1261943,21	39	9927	528827,18	1261879,91	39	9968	528936,63	1261731,78
38	9806	529251,99	1260367,09	38	9847	529381,25	1260502,74	39	9887	528717,57	1261938,15	39	9928	528828,98	1261880,29	39	9969	528936,29	1261731,27
38	9807	529255,49	1260369,41	38	9848	529384,28	1260509,41	39	9888	528711,74	1261934,45	39	9929	528841,79	1261882,10	39	9970	528934,64	1261728,88
38	9808	529258,89	1260373,20	38	9849	529384,36	1260509,69	39	9889	528706,59	1261929,42	39	9930	528843,52	1261882,70	39	9971	528932,27	1261726,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	9809	529262,77	1260378,68	38	9850	529389,08	1260531,62	39	9890	528697,85	1261919,56	39	9931	528846,71	1261883,82	39	9972	528923,72	1261717,81
38	9810	529265,38	1260383,91	38	9851	529390,55	1260544,66	39	9891	528694,69	1261915,56	39	9932	528852,64	1261885,65	39	9973	528914,75	1261709,57
38	9811	529267,38	1260399,06	38	9852	529390,60	1260545,18	39	9892	528693,98	1261914,65	39	9933	528856,73	1261886,13	39	9974	528911,31	1261704,51
38	9812	529264,86	1260411,70	38	9853	529382,10	1260592,19	39	9893	528693,31	1261913,36	39	9934	528866,76	1261886,84	39	9975	528910,81	1261701,92
38	9813	529264,86	1260430,39	38	9854	529375,87	1260588,79	39	9894	528691,88	1261910,55	39	9935	528870,46	1261886,60	39	9976	528910,80	1261701,84
38	9814	529264,86	1260431,91	38	9855	529370,78	1260578,75	39	9895	528691,14	1261905,26	39	9936	528877,57	1261884,85	39	9977	528910,65	1261701,09
39	9978	528910,69	1261697,65	39	10019	528978,74	1261498,00	39	10060	529041,47	1261453,53	39	10101	529023,02	1261652,72	39	10142	529080,13	1261820,01
39	9979	528911,61	1261695,04	39	10020	528981,59	1261497,35	39	10061	529025,27	1261469,20	39	10102	529015,14	1261652,09	39	10143	529087,17	1261826,94
39	9980	528918,92	1261679,83	39	10021	528983,80	1261494,71	39	10062	529009,40	1261486,55	39	10103	529001,37	1261647,61	39	10144	529094,87	1261846,54
39	9981	528925,06	1261667,06	39	10022	528986,87	1261470,52	39	10063	529002,71	1261493,61	39	10104	528995,11	1261644,62	39	10145	529100,36	1261871,30
39	9982	528929,17	1261655,32	39	10023	528985,48	1261461,67	39	10064	528997,18	1261501,49	39	10105	528989,63	1261642,90	39	10146	529098,98	1261874,69
39	9983	528931,46	1261644,94	39	10024	528983,37	1261456,68	39	10065	528994,74	1261506,45	39	10106	528984,61	1261642,89	39	10147	529097,95	1261876,51
39	9984	528932,14	1261638,31	39	10025	528982,71	1261455,16	39	10066	528992,04	1261512,55	39	10107	528981,32	1261643,41	39	10148	529096,26	1261879,50
39	9985	528932,50	1261630,72	39	10026	528978,28	1261450,41	39	10067	528989,46	1261522,66	39	10108	528977,64	1261645,10	39	10149	529095,18	1261880,74
39	9986	528932,02	1261624,14	39	10027	528971,89	1261447,13	39	10068	528987,21	1261534,47	39	10109	528976,11	1261646,85	39	10150	529093,06	1261883,17
39	9987	528930,84	1261617,40	39	10028	528960,35	1261444,87	39	10069	528985,42	1261542,57	39	10110	528974,91	1261649,90	39	10151	529089,56	1261885,86
39	9988	528928,04	1261609,61	39	10029	528952,78	1261441,08	39	10070	528985,61	1261549,44	39	10111	528974,46	1261654,36	39	10152	529087,01	1261886,59
39	9989	528925,33	1261604,67	39	10030	528948,36	1261436,62	39	10071	528986,82	1261555,10	39	10112	528973,72	1261659,26	39	10153	529082,55	1261886,83
39	9990	528908,18	1261586,50	39	10031	528944,50	1261432,13	39	10072	528987,26	1261557,14	39	10113	528973,44	1261664,29	39	10154	529078,67	1261886,38
39	9991	528904,27	1261579,87	39	10032	528942,68	1261427,41	39	10073	528989,40	1261562,24	39	10114	528973,95	1261668,08	39	10155	529074,62	1261884,91
39	9992	528903,55	1261577,17	39	10033	528943,01	1261423,43	39	10074	528993,32	1261568,16	39	10115	528975,11	1261672,99	39	10156	529071,40	1261883,14
39	9993	528902,83	1261574,46	39	10034	528943,08	1261422,42	39	10075	528994,43	1261569,47	39	10116	528977,03	1261677,91	39	10157	529068,66	1261882,21
39	9994	528902,60	1261571,31	39	10035	528944,47	1261419,79	39	10076	528995,96	1261571,25	39	10117	528978,63	1261681,06	39	10158	529066,69	1261882,24
39	9995	528902,82	1261569,30	39	10036	528949,50	1261413,10	39	10077	528998,59	1261572,59	39	10118	528980,87	1261683,46	39	10159	529064,81	1261882,89
39	9996	528903,58	1261565,26	39	10037	528952,76	1261408,78	39	10078	529001,47	1261572,80	39	10119	528982,05	1261684,71	39	10160	529062,69	1261883,96
39	9997	528905,06	1261561,20	39	10038	528970,74	1261384,94	39	10079	529004,28	1261571,30	39	10120	528986,59	1261688,74	39	10161	529060,58	1261885,59
39	9998	528908,07	1261554,82	39	10039	528977,50	1261380,74	39	10080	529007,63	1261567,76	39	10121	528995,95	1261694,85	39	10162	529059,18	1261886,94
39	9999	528910,06	1261550,62	39	10040	528982,93	1261379,73	39	10081	529012,61	1261561,02	39	10122	529034,66	1261721,17	39	10163	529058,43	1261890,23
39	10000	528911,38	1261547,83	39	10041	528987,53	1261380,18	39	10082	529015,70	1261558,35	39	10123	529044,48	1261728,79	39	10164	529058,46	1261891,96
39	10001	528914,75	1261537,90	39	10042	528995,62	1261382,53	39	10083	529018,82	1261557,70	39	10124	529049,50	1261733,51	39	10165	529058,56	1261894,45
39	10002	528916,46	1261527,55	39	10043	529004,55	1261384,02	39	10084	529023,42	1261558,15	39	10125	529051,30	1261736,05	39	10166	529058,90	1261897,39
39	10003	528915,39	1261520,69	39	10044	529009,73	1261384,15	39	10085	529027,49	1261560,05	39	10126	529052,23	1261739,74	39	10167	529060,13	1261900,21
39	10004	528915,08	1261518,69	39	10045	529014,00	1261382,87	39	10086	529030,11	1261561,69	39	10127	529052,51	1261744,48	39	10168	529062,54	1261904,60
39	10005	528914,01	1261514,25	39	10046	529021,07	1261378,67	39	10087	529032,50	1261564,49	39	10128	529052,36	1261748,36	39	10169	529065,37	1261908,11
39	10006	528911,49	1261503,87	39	10047	529026,67	1261374,79	39	10088	529035,48	1261569,27	39	10129	529051,17	1261752,98	39	10170	529069,07	1261911,89
39	10007	528910,72	1261496,44	39	10048	529031,77	1261372,62	39	10089	529041,41	1261585,47	39	10130	529049,44	1261757,61	39	10171	529075,65	1261917,42
39	10008	528912,36	1261492,96	39	10049	529038,09	1261372,76	39	10090	529043,94	1261595,15	39	10131	529043,76	1261769,74	39	10172	529078,77	1261921,51
39	10009	528917,04	1261489,56	39	10050	529045,03	1261374,28	39	10091	529045,41	1261606,57	39	10132	529041,42	1261778,71	39	10173	529080,49	1261926,20
39	10010	528919,75	1261487,59	39	10051	529054,57	1261377,75	39	10092	529046,38	1261621,18	39	10133	529041,49	1261781,16	39	10174	529080,90	1261931,20
39	10011	528929,22	1261480,72	39	10052	529055,40	1261378,22	39	10093	529045,97	1261631,82	39	10134	529041,89	1261785,42	39	10175	529080,75	1261935,66
39	10012	528933,19	1261479,48	39	10053	529079,06	1261391,70	39	10094	529044,97	1261637,43	39	10135	529043,20	1261788,80	39	10176	529079,71	1261939,70
39	10013	528937,83	1261479,90	39	10054	529081,13	1261394,23	39	10095	529043,37	1261642,28	39	10136	529043,44	1261789,41	39	10177	529078,69	1261942,04
39	10014	528943,60	1261481,77	39	10055	529081,48	1261396,79	39	10096	529041,76	1261645,20	39	10137	529044,31	1261790,43	39	10178	529077,56	1261944,63
39	10015	528963,14	1261493,56	39	10056	529081,27	1261399,11	39	10097	529039,79	1261647,55	39	10138	529050,24	1261797,40	39	10179	529074,36	1261948,59
39	10016	528969,28	1261496,43	39	10057	529075,64	1261412,43	39	10098	529037,14	1261650,04	39	10139	529053,55	1261800,05	39	10180	529066,10	1261955,56
39	10017	528971,27	1261497,35	39	10058	529067,93	1261424,71	39	10099	529033,90	1261652,00	39	10140	529059,95	1261805,16	39	10181	529059,61	1261959,47
39	10018	528974,44	1261498,12	39	10059	529056,52	1261437,64	39	10100	529027,91	1261652,87	39	10141	529068,69	1261811,01	39	10182	529055,77	1261960,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	10183	529052,90	1261960,66	39	10224	528841,59	1261983,85	40	10264	532432,22	1266330,13	40	10305	532988,82	1266337,06	40	10346	533022,38	1266435,43
39	10184	529050,59	1261960,43	39	10225	528834,59	1261984,89	40	10265	532446,35	1266333,18	40	10306	532998,93	1266338,91	40	10347	533013,06	1266430,52
39	10185	529046,38	1261958,54	39	9879	528828,13	1261984,92	40	10266	532462,75	1266335,03	40	10307	533007,41	1266340,10	40	10348	532996,07	1266417,51
39	10186	529041,97	1261954,58	40	10226	532774,20	1266460,78	40	10267	532478,28	1266335,73	40	10308	533014,44	1266340,36	40	10349	532979,93	1266404,47
39	10187	529039,55	1261952,05	40	10227	532732,62	1266456,41	40	10268	532494,30	1266334,15	40	10309	533019,62	1266339,79	40	10350	532960,66	1266391,82
39	10188	529037,69	1261950,11	40	10228	532701,32	1266452,88	40	10269	532514,56	1266331,02	40	10310	533031,12	1266336,46	40	10351	532949,90	1266386,39
39	10189	529034,15	1261946,91	40	10229	532670,95	1266447,29	40	10270	532536,83	1266328,02	40	10311	533039,50	1266333,35	40	10352	532942,37	1266384,00
39	10190	529031,39	1261945,26	40	10230	532641,15	1266440,78	40	10271	532549,14	1266327,12	40	10312	533054,25	1266327,21	40	10353	532934,74	1266382,71
39	10191	529026,48	1261943,95	40	10231	532601,38	1266427,85	40	10272	532558,07	1266328,59	40	10313	533071,14	1266321,51	40	10354	532914,62	1266380,98
39	10192	529022,45	1261943,36	40	10232	532588,12	1266422,86	40	10273	532569,93	1266331,13	40	10314	533079,42	1266319,83	40	10355	532893,07	1266379,71
39	10193	529017,15	1261943,37	40	10233	532570,74	1266430,08	40	10274	532582,85	1266332,50	40	10315	533086,56	1266318,93	40	10356	532869,30	1266381,37
39	10194	529013,15	1261944,05	40	10234	532501,94	1266452,51	40	10275	532597,46	1266332,09	40	10316	533092,72	1266318,60	40	10357	532859,01	1266382,80
39	10195	529011,05	1261945,39	40	10235	532483,64	1266456,55	40	10276	532623,21	1266329,27	40	10317	533098,75	1266319,01	40	10358	532849,89	1266384,49
39	10196	529008,66	1261947,62	40	10236	532473,24	1266458,84	40	10277	532639,20	1266326,85	40	10318	533104,38	1266320,16	40	10359	532841,05	1266386,74
39	10197	529007,29	1261949,94	40	10237	532465,05	1266459,71	40	10278	532658,41	1266326,45	40	10319	533108,88	1266322,33	40	10360	532835,08	1266387,98
39	10198	529004,52	1261958,48	40	10238	532465,10	1266451,39	40	10279	532676,24	1266327,98	40	10320	533111,52	1266324,25	40	10361	532829,71	1266390,85
39	10199	529002,55	1261965,42	40	10239	532463,93	1266439,68	40	10280	532684,26	1266328,32	40	10321	533115,05	1266327,46	40	10362	532825,48	1266394,13
39	10200	529001,41	1261970,89	40	10240	532460,80	1266430,32	40	10281	532702,62	1266327,83	40	10322	533117,27	1266330,13	40	10363	532822,86	1266397,62
39	10201	529000,80	1261972,43	40	10241	532457,41	1266422,06	40	10282	532715,85	1266329,18	40	10323	533121,46	1266336,32	40	10364	532820,57	1266403,15
39	10202	528999,13	1261976,69	40	10242	532451,68	1266411,91	40	10283	532730,86	1266332,78	40	10324	533128,07	1266346,75	40	10365	532819,30	1266409,35
39	10203	528996,49	1261979,50	40	10243	532445,78	1266405,77	40	10284	532743,48	1266332,98	40	10325	533129,46	1266350,45	40	10366	532818,74	1266419,83
39	10204	528993,54	1261981,87	40	10244	532434,95	1266398,04	40	10285	532750,04	1266331,66	40	10326	533129,86	1266354,59	40	10367	532819,28	1266428,41
39	10205	528990,14	1261983,26	40	10245	532420,08	1266388,98	40	10286	532759,43	1266328,82	40	10327	533129,27	1266359,06	40	10368	532818,50	1266431,30
39	10206	528985,00	1261984,33	40	10246	532409,03	1266383,83	40	10287	532772,25	1266325,32	40	10328	533127,95	1266363,09	40	10369	532817,39	1266433,19
39	10207	528980,99	1261984,58	40	10247	532384,15	1266375,92	40	10288	532781,37	1266323,62	40	10329	533125,90	1266366,03	40	10370	532813,93	1266437,88
39	10208	528975,36	1261983,02	40	10248	532369,02	1266368,59	40	10289	532791,41	1266323,64	40	10330	533122,76	1266368,25	40	10371	532810,73	1266441,12
39	10209	528972,01	1261981,47	40	10249	532355,05	1266360,09	40	10290	532808,96	1266325,15	40	10331	533117,54	1266370,71	40	10372	532807,64	1266443,80
39	10210	528966,06	1261978,68	40	10250	532343,91	1266352,36	40	10291	532821,00	1266325,27	40	10332	533110,14	1266373,35	40	10373	532805,24	1266445,15
39	10211	528959,78	1261974,41	40	10251	532337,68	1266344,49	40	10292	532834,76	1266325,17	40	10333	533101,91	1266376,01	40	10374	532802,28	1266445,80
39	10212	528949,06	1261965,82	40	10252	532333,43	1266335,99	40	10293	532843,34	1266324,07	40	10334	533098,94	1266377,24	40	10375	532793,49	1266444,90
39	10213	528942,33	1261959,98	40	10253	532331,76	1266327,46	40	10294	532851,31	1266322,13	40	10335	533096,84	1266379,59	40	10376	532788,29	1266444,18
39	10214	528936,93	1261957,12	40	10254	532331,89	1266321,15	40	10295	532863,82	1266318,05	40	10336	533095,50	1266382,80	40	10377	532784,71	1266444,57
39	10215	528931,70	1261954,75	40	10255	532334,02	1266315,64	40	10296	532876,06	1266314,84	40	10337	533090,43	1266401,71	40	10378	532782,15	1266445,35
39	10216	528926,63	1261953,76	40	10256	532337,91	1266311,24	40	10297	532882,91	1266313,51	40	10338	533087,08	1266410,63	40	10379	532779,91	1266446,85
39	10217	528925,22	1261953,49	40	10257	532344,38	1266306,19	40	10298	532896,66	1266312,28	40	10339	533083,56	1266418,04	40	10380	532778,23	1266448,33
39	10218	528918,31	1261952,98	40	10258	532351,75	1266303,67	40	10299	532914,45	1266312,94	40	10340	533081,23	1266421,84	40	10381	532776,87	1266451,23
39	10219	528911,44	1261953,44	40	10259	532359,76	1266303,18	40	10300	532922,23	1266314,44	40	10341	533077,49	1266425,80	40	10382	532776,37	1266453,83
39	10220	528907,29	1261954,37	40	10260	532367,24	1266304,11	40	10301	532929,46	1266316,53	40	10342	533072,70	1266429,53	40	10383	532776,28	1266455,75
39	10221	528899,92	1261956,78	40	10261	532373,88	1266305,36	40	10302	532945,24	1266321,69	40	10343	533071,45	1266430,16	40	10384	532776,96	1266459,76
39	10222	528884,13	1261974,47	40	10262	532384,32	1266309,35	40	10303	532963,81	1266329,86	40	10344	533055,12	1266434,26	40	10385	532777,37	1266460,65
39	10223	528849,97	1261981,03	40	10263	532417,44	1266324,79	40	10304	532976,12	1266333,96	40	10345	533029,88	1266437,95	40	10386	532774,20	1266460,78
41	10386	546163,72	1270568,62	41	10427	546292,18	1270177,82	41	10468	546378,09	1270251,75	42	10508	552175,88	1285200,07	42	10549	552402,16	1285207,78
41	10387	546161,25	1270568,60	41	10428	546290,56	1270161,87	41	10469	546380,00	1270253,82	42	10509	552182,48	1285191,25	42	10550	552357,56	1285219,78
41	10388	546117,00	1270568,13	41	10429	546280,80	1270143,20	41	10470	546377,52	1270261,23	42	10510	552193,76	1285182,34	42	10551	552327,78	1285219,79
41	10389	546109,39	1270567,46	41	10430	546276,76	1270132,81	41	10471	546375,85	1270265,58	42	10511	552199,70	1285179,41	42	10552	552306,91	1285226,49
41	10390	546060,93	1270566,47	41	10431	546275,04	1270120,42	41	10472	546373,36	1270270,48	42	10512	552204,08	1285177,82	42	10553	552296,13	1285233,79
41	10391	546053,03	1270553,95	41	10432	546274,70	1270092,46	41	10473	546371,37	1270273,48	42	10513	552297,77	1285154,36	42	10554	552280,37	1285247,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	10392	546046,96	1270550,97	41	10433	546274,15	1270084,34	41	10474	546369,81	1270275,81	42	10514	552350,00	1285122,23	42	10555	552271,31	1285263,05
41	10393	546036,28	1270542,71	41	10434	546274,60	1270074,88	41	10475	546362,73	1270283,37	42	10515	552354,59	1285120,38	42	10556	552271,30	1285263,05
41	10394	546028,47	1270532,49	41	10435	546274,89	1270071,57	41	10476	546351,11	1270293,46	42	10516	552410,64	1285101,10	42	10557	552234,00	1285274,62
41	10395	546023,66	1270521,10	41	10436	546275,66	1270067,00	41	10477	546346,20	1270302,78	42	10517	552416,88	1285099,40	42	10558	552227,33	1285276,19
41	10396	546021,70	1270507,24	41	10437	546277,50	1270058,49	41	10478	546344,10	1270316,70	42	10518	552418,54	1285099,08	42	10496	552223,29	1285276,54
41	10397	546023,66	1270493,38	41	10438	546279,40	1270051,91	41	10479	546339,18	1270357,27	42	10519	552562,23	1285074,43	43	10559	550642,89	1278572,88
41	10398	546028,47	1270481,99	41	10439	546283,91	1270041,01	41	10480	546336,71	1270377,63	42	10520	552567,31	1285073,86	43	10560	550635,07	1278572,11
41	10399	546036,45	1270471,60	41	10440	546285,67	1270037,26	41	10481	546339,27	1270428,31	42	10521	552620,02	1285070,61	43	10561	550630,13	1278570,31
41	10400	546046,96	1270463,51	41	10441	546288,45	1270032,54	41	10482	546340,03	1270433,89	42	10522	552682,18	1285066,67	43	10562	550624,65	1278566,06
41	10401	546057,97	1270458,81	41	10442	546292,83	1270025,96	41	10483	546340,50	1270440,71	42	10523	552737,36	1285063,08	43	10563	550619,51	1278556,91
41	10402	546079,61	1270456,74	41	10443	546296,94	1270020,62	41	10484	546338,61	1270454,37	42	10524	552740,61	1285062,98	43	10564	550606,24	1278555,80
41	10403	546079,61	1270457,29	41	10444	546297,81	1270019,72	41	10485	546333,73	1270466,01	42	10525	552750,16	1285063,89	43	10565	550587,45	1278509,48
41	10404	546083,47	1270458,02	41	10445	546301,60	1270015,94	41	10486	546333,19	1270466,94	42	10526	552758,22	1285066,14	43	10566	550576,51	1278502,96
41	10405	546123,51	1270467,18	41	10446	546303,21	1270014,46	41	10487	546316,34	1270492,00	42	10527	552820,37	1285089,27	43	10567	550564,77	1278498,70
41	10406	546157,38	1270467,54	41	10447	546300,88	1270008,30	41	10488	546310,51	1270499,13	42	10528	552826,38	1285092,22	43	10568	550563,38	1278498,20
41	10407	546192,76	1270458,10	41	10448	546318,17	1270035,88	41	10489	546302,79	1270505,57	42	10529	552829,80	1285094,40	43	10569	550535,83	1278488,20
41	10408	546208,19	1270447,66	41	10449	546321,19	1270040,69	41	10490	546242,32	1270546,52	42	10530	552872,61	1285123,92	43	10570	550518,42	1278476,97
41	10409	546228,09	1270427,41	41	10450	546331,24	1270058,50	41	10491	546239,30	1270548,42	42	10531	552939,67	1285171,07	43	10571	550504,98	1278467,58
41	10410	546235,62	1270378,39	41	10451	546331,79	1270059,48	41	10492	546235,82	1270550,25	42	10532	552953,54	1285181,45	43	10572	550491,51	1278456,73
41	10411	546235,56	1270375,81	41	10452	546342,76	1270078,90	41	10493	546227,04	1270553,50	42	10533	552948,20	1285181,99	43	10573	550483,85	1278445,21
41	10412	546235,92	1270369,78	41	10453	546348,01	1270093,15	41	10494	546176,74	1270566,91	42	10534	552911,32	1285176,03	43	10574	550479,62	1278433,13
41	10413	546243,92	1270303,82	41	10454	546351,24	1270103,06	41	10495	546170,02	1270568,22	42	10535	552909,49	1285175,74	43	10575	550478,37	1278422,92
41	10414	546246,67	1270285,46	41	10455	546351,63	1270104,99	41	10386	546163,72	1270568,62	42	10536	552843,91	1285165,03	43	10576	550478,50	1278410,22
41	10415	546247,61	1270279,27	41	10456	546353,46	1270113,74	42	10496	552223,29	1285276,54	42	10537	552841,59	1285164,65	43	10577	550480,65	1278399,91
41	10416	546249,47	1270271,39	41	10457	546354,28	1270125,42	42	10497	552218,04	1285266,03	42	10538	552786,83	1285155,71	43	10578	550485,96	1278379,75
41	10417	546252,85	1270263,30	41	10458	546353,22	1270139,86	42	10498	552209,55	1285258,82	42	10539	552707,44	1285144,77	43	10579	550482,33	1278371,05
41	10418	546267,09	1270236,31	41	10459	546352,42	1270164,05	42	10499	552199,89	1285260,55	42	10540	552668,36	1285141,68	43	10580	550454,65	1278324,47
41	10419	546270,65	1270230,97	41	10460	546353,30	1270196,01	42	10500	552191,87	1285263,22	42	10541	552622,45	1285138,05	43	10581	550437,63	1278292,23
41	10420	546277,73	1270223,40	41	10461	546354,79	1270205,47	42	10501	552187,07	1285264,82	42	10542	552602,55	1285144,12	43	10582	550422,46	1278273,12
41	10421	546286,11	1270216,13	41	10462	546356,48	1270213,49	42	10502	552182,30	1285261,00	42	10543	552653,61	1285158,08	43	10583	550396,45	1278244,72
41	10422	546286,41	1270215,24	41	10463	546359,07	1270219,28	42	10503	552175,27	1285251,55	42	10544	552688,08	1285167,84	43	10584	550388,94	1278205,94
41	10423	546286,65	1270213,63	41	10464	546361,04	1270222,03	42	10504	552170,38	1285239,88	42	10545	552576,24	1285174,84	43	10585	550388,39	1278202,39
41	10424	546288,06	1270204,17	41	10465	546365,42	1270228,14	42	10505	552168,48	1285226,22	42	10546	552554,07	1285178,64	43	10586	550388,06	1278198,29
41	10425	546289,71	1270196,84	41	10466	546374,63	1270239,28	42	10506	552170,38	1285212,56	42	10547	552506,09	1285169,60	43	10587	550386,79	1278165,67
41	10426	546292,40	1270188,09	41	10467	546376,34	1270245,45	42	10507	552175,27	1285200,89	42	10548	552453,65	1285181,56	43	10588	550386,19	1278150,32
43	10589	550381,90	1278074,02	43	10630	550493,08	1278266,55	44	10670	540478,93	1274589,80	44	10711	540499,53	1274472,07	45	10751	547540,65	1269146,63
43	10590	550381,82	1278071,19	43	10631	550498,04	1278269,62	44	10671	540463,44	1274538,17	44	10712	540501,37	1274481,75	45	10752	547529,97	1269122,33
43	10591	550382,13	1278065,62	43	10632	550517,60	1278310,98	44	10672	540457,35	1274516,81	44	10713	540506,03	1274499,48	45	10753	547502,67	1269090,85
43	10592	550382,79	1278061,32	43	10633	550516,97	1278318,60	44	10673	540433,78	1274427,63	44	10714	540510,99	1274520,98	45	10754	547483,56	1269068,82
43	10593	550385,86	1278044,62	43	10634	550519,69	1278328,76	44	10674	540426,16	1274393,14	44	10715	540519,42	1274545,07	45	10755	547454,17	1269034,93
43	10594	550387,70	1278037,54	43	10635	550523,35	1278337,47	44	10675	540424,70	1274386,59	44	10716	540527,86	1274567,58	45	10756	547448,65	1269027,17
43	10595	550391,09	1278029,71	43	10636	550528,48	1278346,11	44	10676	540417,09	1274374,48	44	10717	540530,11	1274573,55	45	10757	547443,44	1269014,32
43	10596	550393,06	1278026,10	43	10637	550536,03	1278354,69	44	10677	540411,60	1274370,40	44	10718	540537,86	1274592,21	45	10758	547439,22	1268997,46
43	10597	550401,11	1278011,23	43	10638	550542,28	1278363,13	44	10678	540407,78	1274372,56	44	10719	540538,84	1274594,56	45	10759	547436,78	1268987,73
43	10598	550408,15	1278001,77	43	10639	550560,70	1278402,09	44	10679	540397,65	1274320,02	44	10720	540543,40	1274603,94	45	10760	547435,28	1268975,57
43	10599	550412,61	1277997,60	43	10640	550600,39	1278459,09	44	10680	540387,05	1274310,20	44	10721	540546,62	1274610,62	45	10761	547439,64	1268959,31
43	10600	550419,61	1277992,67	43	10641	550616,73	1278492,07	44	10681	540376,83	1274300,17	44	10722	540555,15	1274624,28	45	10762	547441,98	1268950,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	10601	550424.11	1277990.36	43	10642	550637.21	1278526.17	44	10682	540372.48	1274293.14	44	10723	540561.33	1274633.05	45	10763	547455.32	1268937.24
43	10602	550463.85	1277971.50	43	10643	550649.49	1278564.40	44	10683	540369.78	1274288.05	44	10724	540565.27	1274637.49	45	10764	547460.29	1268932.27
43	10603	550470.59	1277968.31	43	10644	550647.22	1278569.83	44	10684	540368.82	1274282.73	44	10725	540567.89	1274640.00	45	10765	547485.28	1268925.58
43	10604	550480.34	1277963.68	43	10559	550642.89	1278572.88	44	10685	540369.71	1274272.08	44	10726	540571.71	1274641.49	45	10766	547510.28	1268932.27
43	10605	550490.32	1277960.17	44	10645	540611.86	1274764.37	44	10686	540370.80	1274267.47	44	10727	540575.88	1274641.95	45	10767	547531.53	1268946.10
43	10606	550501.45	1277958.85	44	10646	540602.23	1274764.37	44	10687	540372.97	1274263.19	44	10728	540590.35	1274641.42	45	10768	547539.76	1268952.83
43	10607	550502.01	1277958.79	44	10647	540577.55	1274761.28	44	10688	540374.50	1274261.36	44	10729	540605.41	1274640.74	45	10769	547555.05	1268968.36
43	10608	550514.78	1277960.44	44	10648	540569.77	1274759.29	44	10689	540378.06	1274257.75	44	10730	540613.95	1274640.02	45	10770	547560.10	1268974.36
43	10609	550527.28	1277965.57	44	10649	540555.69	1274754.57	44	10690	540387.04	1274252.33	44	10731	540621.32	1274640.60	45	10771	547572.87	1268992.21
43	10610	550538.96	1277974.95	44	10650	540548.18	1274751.41	44	10691	540390.77	1274250.85	44	10732	540628.70	1274642.19	45	10772	547629.82	1269030.22
43	10611	550545.79	1277984.12	44	10651	540509.89	1274722.99	44	10692	540394.53	1274250.15	44	10733	540638.12	1274645.90	45	10773	547634.36	1269035.04
43	10612	550550.67	1277995.79	44	10652	540508.50	1274721.32	44	10693	540398.49	1274250.44	44	10734	540649.61	1274651.92	45	10774	547629.72	1269049.22
43	10613	550552.56	1278009.45	44	10653	540488.31	1274711.42	44	10694	540404.70	1274252.05	44	10735	540664.76	1274661.24	45	10775	547625.66	1269057.94
43	10614	550550.67	1278023.11	44	10654	540484.00	1274708.46	44	10695	540412.95	1274256.38	44	10736	540678.91	1274670.81	45	10776	547621.75	1269062.65
43	10615	550545.78	1278034.79	44	10655	540488.88	1274708.25	44	10696	540427.49	1274264.92	44	10737	540722.30	1274700.17	45	10777	547618.61	1269064.67
43	10616	550538.75	1278044.23	44	10656	540501.35	1274706.90	44	10697	540445.75	1274279.12	44	10738	540722.47	1274707.24	45	10778	547614.57	1269066.41
43	10617	550527.73	1278052.98	44	10657	540503.51	1274706.50	44	10698	540473.78	1274306.53	44	10739	540719.61	1274712.05	45	10779	547610.02	1269067.28
43	10618	550523.67	1278055.24	44	10658	540505.98	1274705.53	44	10699	540482.85	1274315.39	44	10740	540690.72	1274731.97	45	10780	547604.40	1269068.79
43	10619	550483.18	1278074.43	44	10659	540508.99	1274703.36	44	10700	540488.01	1274321.31	44	10741	540660.48	1274752.83	45	10781	547602.07	1269071.81
43	10620	550487.16	1278145.06	44	10660	540513.23	1274698.79	44	10701	540497.32	1274334.36	44	10742	540653.14	1274757.88	45	10782	547601.35	1269075.07
43	10621	550487.50	1278153.52	44	10661	540514.30	1274697.27	44	10702	540501.15	1274344.18	44	10743	540647.07	1274759.67	45	10783	547603.14	1269080.68
43	10622	550488.95	1278190.47	44	10662	540514.57	1274696.14	44	10703	540502.46	1274348.70	44	10744	540628.34	1274763.24	45	10784	547609.14	1269249.74
43	10623	550491.61	1278204.24	44	10663	540514.75	1274695.47	44	10704	540503.22	1274353.83	44	10745	540621.61	1274763.90	45	10785	547704.88	1269258.84
43	10624	550491.45	1278214.57	44	10664	540514.33	1274691.91	44	10705	540503.63	1274361.88	44	10645	540611.86	1274764.37	45	10786	547662.01	1269328.58
43	10625	550487.95	1278222.75	44	10665	540512.82	1274687.79	44	10706	540503.31	1274379.36	45	10746	547649.70	1269348.62	45	10787	547658.99	1269333.49
43	10626	550483.52	1278230.68	44	10666	540504.83	1274667.95	44	10707	540501.98	1274395.86	45	10747	547610.65	1269333.49	45	10788	547649.70	1269348.62
43	10627	550481.17	1278241.98	44	10667	540501.77	1274659.44	44	10708	540498.38	1274431.29	45	10748	547583.46	1269257.88	46	10788	548809.15	1270360.48
43	10628	550481.89	1278250.74	44	10668	540489.90	1274626.38	44	10709	540498.06	1274448.29	45	10749	547570.30	1269221.28	46	10789	548808.62	1270340.95
43	10629	550486.04	1278258.92	44	10669	540482.57	1274601.91	44	10710	540498.17	1274459.39	45	10750	547565.05	1269208.06	46	10790	548803.28	1270324.51
46	10791	548793.98	1270306.22	47	10831	544170.56	1272085.17	47	10872	544406.84	1272371.79	48	10912	536387.31	1266803.17	49	10952	551008.85	1272283.44
46	10792	548784.82	1270292.79	47	10832	544160.73	1272043.57	47	10873	544413.92	1272392.59	48	10913	536383.84	1266805.53	49	10953	551018.89	1272257.77
46	10793	548780.57	1270280.23	47	10833	544153.22	1271988.75	47	10874	544445.87	1272420.27	48	10914	536376.92	1266809.94	49	10954	551021.13	1272257.92
46	10794	548780.45	1270275.95	47	10834	544147.52	1271958.89	47	10875	544442.28	1272428.77	48	10915	536354.13	1266823.11	49	10955	551025.78	1272258.88
46	10795	548784.27	1270262.96	47	10835	544131.28	1271935.89	47	10876	544434.30	1272439.17	48	10916	536345.55	1266829.97	49	10956	551044.24	1272264.75
46	10796	548792.81	1270251.45	47	10836	544031.86	1271871.28	47	10877	544423.80	1272447.25	48	10917	536334.69	1266837.14	49	10957	551057.20	1272267.88
46	10797	548805.37	1270238.02	47	10837	544015.87	1271858.03	47	10878	544413.04	1272451.88	48	10918	536331.24	1266839.54	49	10958	551068.63	1272272.39
46	10798	548817.75	1270218.31	47	10838	544004.70	1271842.74	47	10879	544403.42	1272453.31	48	10919	536319.26	1266847.23	49	10959	551082.85	1272278.41
46	10799	548837.11	1270178.55	47	10839	544009.20	1271828.93	48	10879	536193.42	1266896.45	48	10920	536270.47	1266875.33	49	10960	551119.30	1272304.81
46	10800	548842.34	1270159.72	47	10840	544021.68	1271825.38	48	10880	536206.57	1266824.17	48	10921	536262.11	1266879.04	49	10961	551170.21	1272340.36
46	10801	548848.27	1270139.49	47	10841	544031.57	1271829.05	48	10881	536215.71	1266792.92	48	10922	536222.35	1266891.97	49	10962	551189.14	1272357.38
46	10802	548854.90	1270119.27	47	10842	544035.33	1271830.44	48	10882	536226.73	1266757.61	48	10923	536214.48	1266894.24	49	10963	551208.33	1272373.69
46	10803	548865.50	1270109.15	47	10843	544039.56	1271832.02	48	10883	536225.87	1266749.74	48	10924	536193.42	1266896.45	49	10964	551226.30	1272391.43
46	10804	548878.92	1270098.12	47	10844	544053.58	1271839.52	48	10884	536221.38	1266744.75	49	10925	551207.21	1272481.78	49	10965	551240.46	1272407.97
46	10805	548896.40	1270089.27	47	10845	544073.22	1271844.97	48	10885	536201.99	1266741.61	49	10925	551171.16	1272476.08	49	10966	551247.65	1272421.41
46	10806	548912.97	1270090.21	47	10846	544096.57	1271857.33	48	10886	536200.28	1266741.33	49	10926	551154.79	1272469.78	49	10967	551252.68	1272436.28
46	10807	548925.68	1270096.68	47	10847	544131.37	1271885.37	48	10887	536194.05	1266732.51	49	10927	551141.61	1272463.55	49	10968	551252.21	1272447.55
46	10808	548941.75	1270106.03	47	10848	544150.67	1271896.82	48	10888	536195.17	1266718.47	49	10928	551128.91	1272454.20	49	10969	551247.89	1272458.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	10809	548954.45	1270116.59	47	10849	544182.20	1271915.96	48	10889	536199.42	1266710.36	49	10929	551123.68	1272448.50	49	10970	551239.67	1272468.47
46	10810	548964.29	1270128.10	47	10850	544209.61	1271929.29	48	10890	536203.40	1266705.04	49	10930	551120.26	1272445.32	49	10971	551230.31	1272475.06
46	10811	548970.77	1270146.80	47	10851	544210.69	1271932.45	48	10891	536212.27	1266705.01	49	10931	551112.84	1272443.40	49	10972	551219.53	1272479.49
46	10812	548974.84	1270183.49	47	10852	544218.96	1271967.76	48	10892	536255.24	1266710.04	49	10932	551056.47	1272432.85	49	10924	551207.21	1272481.78
46	10813	548974.84	1270210.35	47	10853	544221.05	1271974.89	48	10893	536274.49	1266712.29	49	10933	551045.87	1272433.04	50	10973	546521.82	1283924.14
46	10814	548976.29	1270228.57	47	10854	544198.35	1271975.52	48	10894	536329.62	1266716.76	49	10934	551033.40	1272433.75	50	10974	546519.24	1283922.45
46	10815	548981.55	1270259.98	47	10855	544190.38	1271976.74	48	10895	536351.37	1266708.16	49	10935	551023.09	1272430.15	50	10975	546424.48	1283853.03
46	10816	548985.87	1270287.08	47	10856	544185.54	1271981.88	48	10896	536366.54	1266695.74	49	10936	551014.94	1272422.00	50	10976	546385.57	1283826.81
46	10817	548991.51	1270303.51	47	10857	544189.43	1271996.76	48	10897	536384.65	1266662.76	49	10937	551011.09	1272412.89	50	10977	546379.63	1283821.89
46	10818	548999.66	1270321.24	47	10858	544193.20	1272005.66	48	10898	536396.39	1266651.54	49	10938	551009.66	1272401.15	50	10978	546363.12	1283805.91
46	10819	549011.17	1270336.11	47	10859	544224.61	1272038.80	48	10899	536411.73	1266645.95	49	10939	551007.98	1272392.27	50	10979	546322.90	1283769.59
46	10820	549026.75	1270346.66	47	10860	544237.51	1272053.44	48	10900	536433.13	1266644.89	49	10940	551006.00	1272384.54	50	10980	546317.52	1283764.07
46	10821	549039.65	1270352.87	47	10861	544237.28	1272081.45	48	10901	536453.89	1266653.33	49	10941	551002.76	1272379.87	50	10981	546317.19	1283763.52
46	10822	548961.49	1270353.32	47	10862	544247.30	1272118.18	48	10902	536468.69	1266664.92	49	10942	550997.42	1272376.44	50	10982	546308.89	1283754.20
46	10823	548858.08	1270353.91	47	10863	544259.41	1272139.85	48	10903	536479.06	1266678.62	49	10943	550984.95	1272369.25	50	10983	546306.42	1283751.99
46	10824	548812.89	1270354.17	47	10864	544306.84	1272173.53	48	10904	536480.81	1266682.80	49	10944	550973.93	1272364.70	50	10984	546284.83	1283728.51
46	10825	548811.65	1270358.41	47	10865	544329.57	1272199.90	48	10905	536469.78	1266707.59	49	10945	550967.70	1272362.30	50	10985	546251.66	1283701.38
46	10826	548809.15	1270360.48	47	10866	544343.28	1272225.53	48	10906	536466.08	1266714.27	49	10946	550963.14	1272362.30	50	10986	546233.25	1283693.58
47	10826	544403.42	1272453.31	47	10867	544348.81	1272280.39	48	10907	536461.20	1266722.26	49	10947	550959.51	1272334.58	50	10987	546209.65	1283689.92
47	10827	544374.95	1272411.67	47	10868	544361.66	1272293.01	48	10908	536455.59	1266730.74	49	10948	550960.88	1272313.07	50	10988	546193.82	1283692.72
47	10828	544287.18	1272258.10	47	10869	544386.45	1272321.34	48	10909	536431.02	1266764.56	49	10949	550969.39	1272304.06	50	10989	546174.65	1283691.38
47	10829	544249.82	1272209.11	47	10870	544396.30	1272334.05	48	10910	536413.05	1266780.80	49	10950	550996.76	1272305.25	50	10990	546135.97	1283692.16
47	10830	544185.27	1272122.84	47	10871	544399.33	1272325.99	48	10911	536391.00	1266800.65	49	10951	551004.38	1272298.20	50	10991	546107.71	1283692.16
50	10992	546083.57	1283693.46	50	11033	546261.42	1283674.75	50	10973	546521.82	1283924.14	51	11114	549840.60	1284579.15	51	11155	550155.86	1284834.73
50	10993	546037.27	1283698.97	50	11034	546272.27	1283685.10	51	11074	550194.32	1284990.46	51	11115	549889.00	1284615.09	51	11156	550157.60	1284836.48
50	10994	546032.59	1283699.26	50	11035	546290.96	1283703.92	51	11075	550181.21	1284988.84	51	11116	549906.84	1284625.57	51	11157	550170.93	1284849.96
50	10995	546004.99	1283698.56	50	11036	546309.36	1283717.73	51	11076	550168.71	1284983.72	51	11117	549967.10	1284664.72	51	11158	550172.99	1284855.09
50	10996	545977.42	1283697.86	50	11037	546320.77	1283725.75	51	11077	550157.24	1284974.61	51	11118	549968.39	1284665.91	51	11159	550175.50	1284866.54
50	10997	545904.33	1283707.18	50	11038	546325.15	1283728.23	51	11078	550150.21	1284965.16	51	11119	549988.48	1284684.41	51	11160	550175.36	1284874.16
50	10998	545897.93	1283707.59	50	11039	546347.91	1283738.93	51	11079	550147.54	1284959.82	51	11120	550000.95	1284698.31	51	11161	550175.32	1284876.34
50	10999	545884.91	1283705.87	50	11040	546363.14	1283745.64	51	11080	550146.61	1284956.97	51	11121	550024.70	1284725.61	51	11162	550174.96	1284896.70
50	11000	545872.66	1283700.81	50	11041	546367.67	1283748.05	51	11081	550144.66	1284950.96	51	11122	550037.01	1284734.59	51	11163	550178.36	1284927.43
50	11001	545861.20	1283691.71	50	11042	546372.25	1283751.64	51	11082	550137.72	1284920.11	51	11123	550053.17	1284744.55	51	11164	550178.61	1284929.63
50	11002	545854.17	1283682.26	50	11043	546375.79	1283756.17	51	11083	550134.88	1284907.49	51	11124	550072.20	1284758.15	51	11165	550180.10	1284933.17
50	11003	545849.27	1283670.59	50	11044	546379.05	1283760.99	51	11084	550129.86	1284897.35	51	11125	550086.16	1284767.62	51	11166	550184.19	1284942.91
50	11004	545847.39	1283656.93	50	11045	546380.95	1283765.26	51	11085	550118.61	1284876.66	51	11126	550092.80	1284769.90	51	11167	550194.64	1284963.99
50	11005	545849.27	1283643.27	50	11046	546383.44	1283774.12	51	11086	550116.23	1284871.35	51	11127	550099.94	1284770.52	51	11168	550195.33	1284969.73
50	11006	545854.18	1283631.59	50	11047	546385.55	1283780.17	51	11087	550107.14	1284847.47	51	11128	550101.33	1284770.44	51	11169	550195.05	1284978.50
50	11007	545855.17	1283630.25	50	11048	546388.38	1283786.05	51	11088	550098.05	1284830.17	51	11129	550108.42	1284770.00	51	11170	550193.07	1284986.50
50	11008	545863.74	1283637.14	50	11049	546391.18	1283790.14	51	11089	550092.90	1284827.01	51	11130	550114.66	1284767.65	51	11074	550194.32	1284990.46
50	11009	545877.10	1283646.16	50	11050	546394.69	1283793.76	51	11090	550073.45	1284813.57	51	11131	550147.42	1284743.18	52	11171	549240.39	1265589.99
50	11010	545889.13	1283650.60	50	11051	546399.73	1283798.08	51	11091	550068.10	1284809.29	51	11132	550147.71	1284741.79	52	11172	549236.19	1265589.29
50	11011	545899.65	1283653.28	50	11052	546406.10	1283802.46	51	11092	550050.85	1284793.57	51	11133	550161.24	1284749.70	52	11173	549233.86	1265588.16
50	11012	545914.26	1283654.34	50	11053	546415.20	1283807.72	51	11093	550029.80	1284781.66	51	11134	550172.52	1284758.62	52	11174	549232.34	1265585.90
50	11013	545922.55	1283654.29	50	11054	546439.18	1283819.26	51	11094	550022.93	1284776.87	51	11135	550176.08	1284763.25	52	11175	549231.58	1265583.16
50	11014	545930.91	1283654.21	50	11055	546444.89	1283821.34	51	11095	549980.25	1284740.87	51	11136	550179.20	1284767.33	52	11176	549232.11	1265588.41
50	11015	545962.23	1283655.72	50	11056	546451.48	1283822.63	51	11096	549977.11	1284737.98	51	11137	550179.74	1284768.27	52	11177	549232.32	1265562.50



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	11016	545983.15	1283658.42	50	11057	546460.77	1283824.10	51	11097	549948.49	1284709.37	51	11138	550198.04	1284802.98	52	11178	549233.26	1265536.51
50	11017	546011.21	1283661.13	50	11058	546472.80	1283826.29	51	11098	549917.01	1284679.62	51	11139	550200.54	1284808.54	52	11179	549236.22	1265526.97
50	11018	546015.39	1283661.54	50	11059	546475.07	1283826.71	51	11099	549895.82	1284657.45	51	11140	550204.24	1284818.28	52	11180	549241.92	1265519.03
50	11019	546053.78	1283660.78	50	11060	546481.26	1283827.84	51	11100	549867.50	1284641.47	51	11141	550199.35	1284817.93	52	11181	549247.70	1265512.94
50	11020	546084.19	1283662.31	50	11061	546492.94	1283830.34	51	11101	549810.05	1284608.45	51	11142	550193.95	1284819.99	52	11182	549257.97	1265505.23
50	11021	546102.97	1283662.09	50	11062	546502.99	1283833.05	51	11102	549784.54	1284597.01	51	11143	550188.47	1284820.70	52	11183	549275.20	1265494.53
50	11022	546122.88	1283660.95	50	11063	546513.69	1283836.93	51	11103	549782.05	1284595.69	51	11144	550184.89	1284819.97	52	11184	549289.83	1265487.38
50	11023	546142.46	1283658.02	50	11064	546524.06	1283841.09	51	11104	549750.02	1284576.87	51	11145	550178.40	1284813.30	52	11185	549300.19	1265482.77
50	11024	546180.80	1283650.41	50	11065	546545.92	1283850.92	51	11105	549739.63	1284568.75	51	11146	550174.46	1284809.02	52	11186	549314.75	1265473.75
50	11025	546200.84	1283648.52	50	11066	546553.47	1283855.03	51	11106	549731.82	1284558.51	51	11147	550168.67	1284808.09	52	11187	549334.18	1265465.41
50	11026	546208.73	1283648.30	50	11067	546560.29	1283858.99	51	11107	549728.70	1284552.10	51	11148	550163.51	1284809.59	52	11188	549351.82	1265459.54
50	11027	546213.35	1283648.60	50	11068	546569.85	1283865.59	51	11108	549726.66	1284545.89	51	11149	550157.62	1284814.97	52	11189	549384.19	1265451.65
50	11028	546218.90	1283649.73	50	11069	546578.07	1283872.07	51	11109	549721.85	1284527.37	51	11150	550154.00	1284822.75	52	11190	549407.43	1265444.80
50	11029	546229.30	1283654.21	50	11070	546590.88	1283884.88	51	11110	549717.03	1284511.81	51	11151	550153.47	1284825.82	52	11191	549412.77	1265442.75
50	11030	546237.44	1283658.16	50	11071	546584.97	1283890.13	51	11111	549734.57	1284520.58	51	11152	550153.16	1284827.62	52	11192	549418.20	1265439.38
50	11031	546244.56	1283662.26	50	11072	546584.09	1283890.92	51	11112	549771.47	1284536.95	51	11153	550153.05	1284828.23	52	11193	549423.10	1265435.87
50	11032	546253.51	1283668.72	50	11073	546575.85	1283898.24	51	11113	549797.91	1284551.82	51	11154	550154.57	1284833.42	52	11194	549427.96	1265431.98
52	11195	549431.21	1265427.82	52	11236	549452.32	1265489.56	53	11276	556671.84	1283630.45	53	11317	556716.54	1283643.70	54	11357	544462.00	1267478.83
52	11196	549433.79	1265423.40	52	11237	549448.94	1265493.82	53	11277	556664.44	1283622.12	53	11318	556720.69	1283665.41	54	11358	544462.36	1267478.64
52	11197	549449.76	1265387.39	52	11238	549446.83	1265495.49	53	11278	556650.82	1283606.83	53	11322	556726.84	1283686.59	54	11359	544467.11	1267463.42
52	11198	549455.78	1265380.76	52	11239	549442.57	1265497.23	53	11279	556643.34	1283598.42	54	11319	544432.76	1267632.79	54	11360	544471.00	1267459.31
52	11199	549464.84	1265375.41	52	11240	549436.94	1265498.49	53	11280	556618.77	1283564.60	54	11320	544425.82	1267630.21	54	11361	544476.49	1267459.16
52	11200	549472.65	1265371.12	52	11241	549431.30	1265499.17	53	11281	556607.59	1283542.25	54	11321	544411.82	1267623.72	54	11362	544483.02	1267459.98
52	11201	549486.86	1265364.95	52	11242	549425.40	1265500.19	53	11282	556590.59	1283504.05	54	11322	544377.37	1267603.35	54	11363	544490.70	1267466.76
52	11202	549515.16	1265356.08	52	11243	549419.27	1265502.25	53	11283	556579.04	1283477.04	54	11323	544348.57	1267577.77	54	11364	544511.49	1267499.46
52	11203	549529.88	1265352.18	52	11244	549408.68	1265509.02	53	11284	556574.71	1283461.35	54	11324	544344.53	1267574.87	54	11365	544511.50	1267499.46
52	11204	549540.52	1265347.56	52	11245	549401.34	1265511.92	53	11285	556567.68	1283435.87	54	11325	544336.60	1267568.58	54	11366	544517.40	1267508.74
52	11205	549562.66	1265338.85	52	11246	549395.21	1265513.57	53	11286	556558.98	1283394.98	54	11326	544320.21	1267554.93	54	11367	544546.81	1267577.92
52	11206	549579.15	1265331.81	52	11247	549385.13	1265514.53	53	11287	556556.99	1283380.30	54	11327	544313.44	1267549.02	54	11368	544552.67	1267590.77
52	11207	549632.84	1265300.55	52	11248	549375.80	1265513.49	53	11288	556557.32	1283379.43	54	11328	544297.64	1267534.60	54	11369	544551.48	1267601.80
52	11208	549650.24	1265291.18	52	11249	549357.20	1265513.21	53	11289	556560.49	1283365.66	54	11329	544285.07	1267522.06	54	11370	544543.73	1267611.02
52	11209	549662.86	1265285.17	52	11250	549345.72	1265512.19	53	11290	556561.80	1283362.39	54	11330	544275.22	1267510.52	54	11371	544507.11	1267614.70
52	11210	549671.91	1265281.55	52	11251	549336.39	1265510.48	53	11291	556566.66	1283350.26	54	11331	544262.74	1267494.72	54	11372	544498.48	1267617.00
52	11211	549681.66	1265278.32	52	11252	549330.70	1265508.63	53	11292	556555.47	1283330.78	54	11332	544268.24	1267492.76	54	11373	544489.57	1267620.74
52	11212	549695.86	1265275.17	52	11253	549325.94	1265508.08	53	11293	556550.88	1283321.80	54	11333	544280.10	1267492.05	54	11374	544465.13	1267621.60
52	11213	549711.00	1265272.46	52	11254	549320.43	1265508.37	53	11294	556550.32	1283266.99	54	11334	544337.16	1267500.73	54	11375	544449.02	1267627.06
52	11214	549721.76	1265271.76	52	11255	549315.20	1265509.59	53	11295	556556.46	1283212.64	54	11335	544348.09	1267498.42	54	11376	544436.94	1267629.65
52	11215	549727.16	1265272.69	52	11256	549309.20	1265511.64	53	11296	556557.49	1283201.74	54	11336	544356.18	1267483.20	54	11379	544432.76	1267632.79
52	11216	549730.31	1265273.95	52	11257	549300.54	1265515.24	53	11297	556562.90	1283168.77	54	11337	544364.62	1267480.97	55	11377	551505.07	1291125.04
52	11217	549732.48	1265274.82	52	11258	549296.60	1265518.31	53	11298	556568.51	1283142.36	54	11338	544371.70	1267483.77	55	11378	551494.52	1291124.21
52	11218	549735.13	1265276.82	52	11259	549294.10	1265520.88	53	11299	556595.09	1283148.07	54	11339	544374.44	1267492.69	55	11379	551469.89	1291119.62
52	11219	549736.94	1265279.81	52	11260	549292.06	1265524.84	53	11300	556581.51	1283171.78	54	11340	544373.75	1267503.71	55	11380	551445.71	1291115.52
52	11220	549737.84	1265283.16	52	11261	549291.09	1265528.64	53	11301	556569.36	1283190.89	54	11341	544375.89	1267508.65	55	11381	551430.25	1291110.19
52	11221	549737.68	1265287.21	52	11262	549290.33	1265535.11	53	11302	556558.85	1283213.99	54	11342	544381.88	1267508.49	55	11382	551426.66	1291108.04
52	11222	549736.18	1265291.82	52	11263	549290.01	1265542.95	53	11303	556559.98	1283236.81	54	11343	544385.31	1267505.40	55	11383	551370.18	1291071.10
52	11223	549732.71	1265297.98	52	11264	549288.35	1265551.36	53	11304	556574.07	1283287.64	54	11344	544387.99	1267494.32	55	11384	551341.62	1291060.67
52	11224	549728.71	1265303.75	52	11265	549283.79	1265565.77	53	11305	556604.46	1283359.36	54	11345	544389.16	1267482.28	55	11385	551334.97	1291057.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	11225	549723,46	1265308,88	52	11266	549280,56	1265570,82	53	11306	556628,10	1283395,55	54	11346	544395,06	1267479,13	55	11386	551319,94	1291045,19
52	11226	549714,98	1265314,18	52	11267	549276,24	1265575,79	53	11307	556649,75	1283421,30	54	11347	544402,17	1267482,92	55	11387	551301,56	1291022,59
52	11227	549581,10	1265382,67	52	11268	549272,94	1265578,71	53	11308	556652,90	1283424,83	54	11348	544406,45	1267492,81	55	11388	551297,77	1291017,21
52	11228	549525,57	1265410,61	52	11269	549265,26	1265583,38	53	11309	556656,51	1283428,88	54	11349	544412,64	1267499,64	55	11389	551295,35	1291012,80
52	11229	549509,65	1265419,41	52	11270	549255,93	1265587,01	53	11310	556673,30	1283447,66	54	11350	544417,63	1267499,50	55	11390	551261,35	1290942,40
52	11230	549496,72	1265429,46	52	11271	549247,63	1265588,97	53	11311	556679,06	1283454,12	54	11351	544421,55	1267496,40	55	11391	551259,58	1290938,72
52	11231	549484,08	1265440,18	52	11272	549240,39	1265589,99	53	11312	556688,10	1283478,11	54	11352	544423,85	1267489,33	55	11392	551254,67	1290918,37
52	11232	549474,00	1265450,49	53	11272	556726,84	1283686,59	53	11313	556704,52	1283558,31	54	11353	544426,28	1267486,76	55	11393	551260,68	1290893,12
52	11233	549470,76	1265454,90	53	11273	556711,05	1283672,38	53	11314	556711,55	1283591,08	54	11354	544428,71	1267484,19	55	11394	551278,48	1290874,26
52	11234	549463,54	1265466,21	53	11274	556697,17	1283659,89	53	11315	556714,28	1283616,89	54	11355	544438,75	1267485,91	55	11395	551303,31	1290866,84
52	11235	549456,05	1265482,98	53	11275	556695,27	1283657,68	53	11316	556714,76	1283622,59	54	11356	544453,30	1267483,49	55	11396	551328,51	1290872,87
55	11397	551347,33	1290890,72	56	11437	554998,57	1292957,50	57	11477	550497,52	1271608,55	58	11517	561352,59	1300758,98	58	11558	561608,68	1300538,67
55	11398	551349,81	1290895,26	56	11438	555018,58	1292934,33	57	11478	550497,82	1271607,79	58	11518	561347,93	1300747,53	58	11559	561609,13	1300558,25
55	11399	551376,57	1290950,76	56	11439	555036,63	1292917,11	57	11479	550521,98	1271545,36	58	11519	561335,56	1300732,48	58	11560	561604,17	1300585,24
55	11400	551380,63	1290960,67	56	11440	555038,09	1292915,72	57	11480	550528,93	1271525,16	58	11520	561312,31	1300716,29	58	11561	561580,59	1300595,61
55	11401	551392,16	1290982,20	56	11441	555056,20	1292907,74	57	11481	550534,92	1271505,99	58	11521	561290,33	1300698,92	58	11562	561570,48	1300602,34
55	11402	551399,72	1291001,51	56	11442	555080,27	1292890,36	57	11482	550546,34	1271481,97	58	11522	561276,91	1300685,14	58	11563	561562,19	1300612,37
55	11403	551400,96	1291003,04	56	11443	555093,96	1292877,27	57	11483	550542,64	1271475,10	58	11523	561274,78	1300682,44	58	11564	561557,75	1300622,62
55	11404	551419,52	1291025,94	56	11444	555112,74	1292875,25	57	11484	550535,17	1271476,30	58	11524	561276,81	1300683,90	58	11565	561557,51	1300630,41
55	11405	551435,42	1291036,04	56	11445	555140,65	1292894,95	57	11485	550528,47	1271487,49	58	11525	561279,55	1300686,43	58	11566	561574,43	1300649,82
55	11406	551442,43	1291049,50	56	11446	555137,27	1292902,28	57	11486	550519,84	1271500,73	58	11526	561287,77	1300689,18	58	11567	561577,32	1300659,01
55	11407	551454,13	1291063,25	56	11447	555128,50	1292913,42	57	11487	550511,02	1271506,97	58	11527	561292,17	1300689,39	58	11568	561577,29	1300668,93
55	11408	551462,22	1291066,94	56	11448	555114,80	1292926,51	57	11488	550504,44	1271504,16	58	11528	561299,72	1300690,53	58	11569	561571,40	1300688,09
55	11409	551465,76	1291068,56	56	11449	555109,53	1292930,89	57	11489	550503,67	1271494,18	58	11529	561302,11	1300690,89	58	11570	561560,49	1300709,35
55	11410	551474,29	1291072,45	56	11450	555086,83	1292947,29	57	11490	550507,41	1271485,05	58	11530	561330,63	1300698,19	58	11571	561544,67	1300731,68
55	11411	551487,84	1291082,22	56	11451	555081,19	1292951,04	57	11491	550511,66	1271475,94	58	11531	561391,18	1300714,16	58	11572	561528,33	1300749,08
55	11412	551512,31	1291092,08	56	11452	555076,38	1292953,49	57	11492	550524,31	1271463,61	58	11532	561434,82	1300718,87	58	11573	561511,91	1300757,48
55	11413	551539,28	1291106,95	56	11453	555066,26	1292957,94	57	11493	550524,58	1271459,68	58	11533	561451,92	1300719,37	58	11574	561494,03	1300762,49
55	11414	551556,08	1291122,10	56	11454	555054,85	1292968,84	57	11494	550511,01	1271462,45	58	11534	561458,99	1300720,09	58	11575	561439,38	1300765,84
55	11415	551556,83	1291123,10	56	11455	555038,42	1292987,85	57	11495	550584,97	1271466,49	58	11535	561477,42	1300723,28	58	11576	561445,83	1284126,51
55	11416	551533,14	1291122,58	56	11456	555022,08	1293012,29	57	11496	550623,79	1271473,37	58	11536	561504,65	1300716,17	59	11576	561504,65	1284125,40
55	11377	551505,07	1291125,04	56	11457	555018,01	1293022,02	57	11497	550663,55	1271486,30	58	11537	561508,84	1300714,46	59	11577	561508,84	1284122,06
56	11417	555028,46	1293253,61	56	11458	555029,01	1293058,03	57	11498	550704,77	1271500,85	58	11538	561511,71	1300702,40	59	11578	561511,71	1284114,86
56	11418	555023,40	1293248,46	56	11459	555046,42	1293085,84	57	11499	550742,78	1271520,25	58	11539	561524,95	1300686,70	59	11579	561524,95	1284112,06
56	11419	555011,19	1293239,25	56	11460	555052,12	1293092,55	57	11500	550775,18	1271538,96	58	11540	561528,65	1300683,82	59	11580	561528,65	1284090,12
56	11420	555007,14	1293222,62	56	11461	555057,33	1293099,94	57	11501	550765,74	1271542,50	58	11541	561528,18	1300681,21	59	11581	561528,18	1284073,74
56	11421	555009,08	1293214,28	56	11462	555064,03	1293124,94	57	11502	550727,09	1271557,05	58	11542	561521,82	1300674,30	59	11582	561521,82	1284063,03
56	11422	555010,35	1293208,79	56	11463	555063,74	1293127,00	57	11503	550687,30	1271565,96	58	11543	561517,75	1300666,06	59	11583	561517,75	1284052,60
56	11423	555014,03	1293198,59	56	11464	555062,10	1293138,69	57	11504	550658,06	1271567,74	58	11544	561510,71	1300647,76	59	11584	561510,71	1284039,75
56	11424	555016,45	1293191,88	56	11465	555057,45	1293155,00	57	11505	550608,30	1271569,12	58	11545	561507,37	1300631,11	59	11585	561507,37	1284027,42
56	11425	555017,80	1293178,00	56	11466	555057,90	1293174,92	57	11506	550573,23	1271572,05	58	11546	561509,76	1300614,33	59	11586	561509,76	1284020,54
56	11426	555018,79	1293167,90	56	11467	555054,31	1293193,52	57	11507	550552,91	1271578,47	58	11547	561511,06	1300610,30	59	11587	561511,06	1284008,19
56	11427	555018,36	1293152,97	56	11468	555053,38	1293195,85	57	11508	550549,12	1271582,26	58	11548	561515,92	1300595,24	59	11588	561515,92	1283998,98
56	11428	555013,29	1293142,36	56	11469	555043,49	1293220,50	57	11509	550534,86	1271596,54	58	11549	561519,54	1300586,75	59	11589	561519,54	1283991,50
56	11429	555009,45	1293140,95	56	11470	555041,14	1293225,80	57	11510	550525,03	1271608,66	58	11550	561522,52	1300581,90	59	11590	561522,52	1283984,84
56	11430	555007,26	1293140,13	56	11471	555028,46	1293233,61	57	11511	550524,19	1271609,70	58	11551	561530,37	1300570,68	59	11591	561530,37	1283978,52
56	11431	554999,95	1293134,96	57	11471	550497,77	1271666,89	57	11512	550517,86	1271617,51	58	11552	561533,93	1300566,15	59	11592	561533,93	1283977,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	11432	554984,35	1293133,00	57	11472	550494,83	1271657,72	57	11513	550504,94	1271644,23	58	11553	561546,52	1300551,93	59	11593	540286,29	1283974,60
56	11433	554978,20	1293110,60	57	11473	550492,33	1271649,91	57	11514	550500,63	1271657,87	58	11554	561557,77	1300542,46	59	11594	540293,45	1283964,96
56	11434	554968,04	1293077,22	57	11474	550491,26	1271639,44	57	11471	550497,77	1271666,89	58	11555	561569,79	1300537,09	59	11595	540299,74	1283959,34
56	11435	554964,94	1293019,36	57	11475	550491,09	1271637,78	58	11515	561439,38	1300765,84	58	11556	561596,67	1300529,15	59	11596	540304,14	1283957,22
56	11436	554977,83	1292988,53	57	11476	550495,38	1271614,10	58	11516	561383,94	1300763,74	58	11557	561603,83	1300527,54	59	11597	540308,11	1283956,78
59	11598	540313,75	1283956,95	60	11638	541931,52	1268212,89	61	11678	556262,06	1279600,34	62	11718	550364,29	1292822,66	63	11758	546821,43	1277836,43
59	11599	540320,71	1283957,93	60	11639	541951,25	1268208,77	61	11679	556287,49	1279589,11	62	11719	550388,33	1292811,53	63	11759	546868,09	1277882,10
59	11600	540331,90	1283961,49	60	11640	542022,07	1268199,27	61	11680	556309,12	1279585,77	62	11720	550440,52	1292824,42	63	11760	546874,58	1277886,59
59	11601	540345,68	1283969,39	60	11641	542038,69	1268197,23	61	11681	556327,99	1279586,54	62	11721	550449,16	1292820,93	63	11761	546872,20	1277886,72
59	11602	540353,43	1283974,63	60	11642	542053,01	1268198,03	61	11682	556346,17	1279588,68	62	11722	550450,47	1292820,40	63	11762	546864,14	1277882,18
59	11603	540370,76	1283990,54	60	11643	542068,61	1268201,96	61	11683	556368,78	1279594,28	62	11723	550460,04	1292816,53	63	11763	546856,33	1277877,38
59	11604	540399,45	1284011,42	60	11644	542078,28	1268207,65	61	11684	556390,02	1279602,97	62	11724	550480,66	1292821,76	63	11764	546846,33	1277870,24
59	11605	540440,14	1284035,17	60	11645	542091,25	1268217,61	61	11685	556411,52	1279628,86	62	11725	550527,84	1292849,46	63	11765	546840,37	1277864,85
59	11606	540469,31	1284055,06	60	11646	542102,70	1268228,17	61	11686	556425,17	1279646,46	62	11726	550583,99	1292865,69	63	11766	546834,88	1277858,64
59	11607	540480,81	1284063,83	60	11647	542111,29	1268238,49	61	11687	556432,99	1279661,27	62	11727	550632,57	1292888,34	63	11767	546830,27	1277854,54
59	11608	540487,81	1284071,07	60	11648	542117,97	1268250,21	61	11688	556436,37	1279673,67	62	11728	550640,67	1292902,18	63	11768	546823,56	1277849,81
59	11609	540491,39	1284076,12	60	11649	542121,05	1268261,25	61	11689	556441,11	1279686,42	62	11729	550641,52	1292903,63	63	11769	546811,40	1277841,96
59	11610	540493,53	1284081,34	60	11650	542121,00	1268273,95	61	11690	556441,48	1279688,03	62	11730	550641,91	1292904,30	63	11770	546804,15	1277837,91
59	11611	540494,16	1284086,46	60	11651	542120,28	1268277,39	61	11691	556443,81	1279698,11	62	11731	550639,33	1292922,96	63	11771	546797,98	1277833,19
59	11612	540493,38	1284093,76	60	11652	542118,88	1268277,05	61	11692	556445,80	1279711,87	62	11732	550638,15	1292923,78	63	11772	546790,24	1277832,75
59	11613	540491,77	1284101,59	60	11653	542097,28	1268278,55	61	11693	556445,77	1279722,89	62	11733	550637,33	1292922,80	63	11773	546784,93	1277832,10
59	11614	540488,83	1284106,79	60	11654	542081,82	1268285,44	61	11694	556446,07	1279730,11	62	11734	550621,67	1292914,25	63	11774	546781,22	1277832,21
59	11615	540488,29	1284107,64	60	11655	542062,81	1268299,22	61	11695	556444,68	1279734,91	62	11735	550594,10	1292937,85	63	11775	546778,11	1277833,34
59	11616	540488,17	1284107,97	60	11656	542047,91	1268309,65	61	11696	556442,25	1279738,69	63	11735	546750,75	1277907,50	63	11776	546774,15	1277835,44
59	11617	540484,13	1284112,22	60	11657	542033,57	1268315,79	61	11697	556438,13	1279742,11	63	11736	546727,63	1277885,16	63	11777	546777,34	1277854,68
59	11618	540478,78	1284115,84	60	11622	542018,31	1268316,17	61	11658	556435,39	1279742,45	63	11737	546723,37	1277880,49	63	11778	546777,16	1277858,06
59	11619	540468,66	1284121,58	61	11658	556435,39	1279742,45	62	11698	550594,10	1292937,85	63	11738	546710,20	1277864,09	63	11779	546776,06	1277861,14
59	11620	540460,82	1284124,94	61	11659	556418,96	1279732,05	62	11699	550562,34	1292924,22	63	11739	546685,85	1277833,78	63	11780	546775,82	1277861,35
59	11621	540453,74	1284126,29	61	11660	556409,76	1279727,61	62	11700	550522,96	1292910,34	63	11740	546683,48	1277830,58	63	11781	546775,06	1277862,02
59	11575	540445,83	1284126,51	61	11661	556398,70	1279722,26	62	11701	550518,21	1292908,38	63	11741	546653,29	1277886,17	63	11782	546773,61	1277863,31
60	11622	542018,31	1268316,17	61	11662	556396,71	1279721,29	62	11702	550497,35	1292897,43	63	11742	546641,48	1277768,80	63	11783	546770,22	1277865,26
60	11623	542004,53	1268313,01	61	11663	556381,30	1279715,03	62	11703	550460,11	1292883,01	63	11743	546639,53	1277765,69	63	11784	546766,57	1277866,83
60	11624	541988,32	1268306,30	61	11664	556374,25	1279714,03	62	11704	550454,17	1292880,26	63	11744	546632,82	1277740,60	63	11785	546763,00	1277867,46
60	11625	541976,02	1268303,13	61	11665	556352,53	1279701,16	62	11705	550431,69	1292868,01	63	11745	546639,53	1277715,51	63	11786	546759,43	1277867,42
60	11626	541954,23	1268300,34	61	11666	556309,72	1279684,46	62	11706	550412,64	1292859,78	63	11746	546641,88	1277713,16	63	11787	546758,31	1277867,05
60	11627	541917,90	1268293,64	61	11667	556295,00	1279677,87	62	11707	550364,80	1292855,58	63	11747	546657,86	1277697,15	63	11788	546756,09	1277866,32
60	11628	541905,83	1268293,23	61	11668	556286,39	1279673,77	62	11708	550306,79	1292858,39	63	11748	546659,19	1277696,80	63	11789	546752,82	1277862,71
60	11629	541900,64	1268287,20	61	11669	556276,85	1279669,88	62	11709	550289,44	1292858,42	63	11749	546670,87	1277693,65	63	11790	546749,06	1277856,32
60	11630	541897,34	1268282,12	61	11670	556261,76	1279669,46	62	11710	550279,21	1292858,42	63	11750	546676,37	1277692,19	63	11791	546745,09	1277850,87
60	11631	541895,90	1268274,23	61	11671	556243,59	1279667,32	62	11711	550280,09	1292855,17	63	11751	546682,87	1277690,44	63	11792	546742,68	1277849,34
60	11632	541897,42	1268257,52	61	11672	556235,02	1279663,51	62	11712	550262,05	1292843,20	63	11752	546707,90	1277697,15	63	11793	546738,11	1277848,03
60	11633	541900,42	1268243,17	61	11673	556229,57	1279654,19	62	11713	550253,63	1292835,00	63	11753	546724,26	1277712,40	63	11794	546734,68	1277847,92
60	11634	541900,93	1268240,72	61	11674	556228,93	1279643,87	62	11714	550255,63	1292823,74	63	11754	546759,38	1277764,03	63	11795	546733,74	1277847,88
60	11635	541904,26	1268231,92	61	11675	556233,11	1279628,76	62	11715	550267,77	1292815,04	63	11755	546764,57	1277771,68	63	11796	546729,95	1277849,32
60	11636	541910,39	1268224,20	61	11676	556235,89	1279624,46	62	11716	550300,71	1292817,45	63	11756	546773,87	1277783,37	63	11797	546724,07	1277852,53
60	11637	541920,92	1268217,14	61	11677	556241,76	1279615,39	62	11717	550336,58	1292826,14	63	11757	546799,39	1277815,15	63	11798	546720,60	1277855,53
63	11799	546718,96	1277858,61	64	11839	555203,71	1292795,29	65	11879	551424,15	1286405,48	66	11919	549738,53	1293943,69	66	11960	549837,67	1293891,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	11800	546719,01	1277860,59	64	11840	555201,37	1292798,19	65	11880	551430,90	1286406,93	66	11920	549735,09	1293941,65	66	11961	549852,42	1293876,96
63	11801	546720,56	1277864,41	64	11841	555197,05	1292803,03	65	11881	551424,65	1286417,11	66	11921	549732,80	1293940,07	66	11962	549864,97	1293888,26
63	11802	546723,30	1277867,62	64	11842	555193,80	1292806,56	65	11882	551423,53	1286432,64	66	11922	549719,95	1293930,71	66	11963	549871,82	1293895,84
63	11803	546734,61	1277874,73	64	11843	555187,35	1292813,57	65	11883	551433,63	1286442,18	66	11923	549717,41	1293924,47	66	11964	549873,39	1293898,16
63	11804	546743,14	1277880,71	64	11844	555179,92	1292826,20	65	11884	551441,14	1286452,82	66	11924	549703,47	1293907,36	66	11965	549877,71	1293900,45
63	11805	546747,37	1277885,09	64	11845	555177,46	1292829,98	65	11885	551446,47	1286458,88	66	11925	549688,88	1293890,95	66	11966	549864,58	1293915,68
63	11806	546749,82	1277888,59	64	11846	555161,30	1292852,50	65	11886	551447,25	1286463,05	66	11926	549656,22	1293853,47	66	11967	549846,13	1293929,66
63	11807	546751,54	1277893,06	64	11847	555155,55	1292857,85	65	11887	551447,46	1286464,16	66	11927	549622,70	1293834,21	66	11968	549837,97	1293936,47
63	11808	546752,47	1277898,05	64	11848	555153,23	1292860,00	65	11888	551448,29	1286468,65	66	11928	549595,38	1293844,39	66	11969	549837,11	1293937,18
63	11809	546751,61	1277904,56	64	11810	555148,95	1292871,98	65	11889	551439,76	1286477,67	66	11929	549592,15	1293846,98	66	11970	549824,40	1293947,78
63	11735	546750,75	1277907,50	65	11849	551293,69	1286614,52	65	11890	551435,94	1286489,15	66	11930	549591,44	1293846,82	66	11971	549803,26	1293961,82
64	11810	555148,95	1292871,98	65	11850	551291,39	1286606,33	65	11891	551427,34	1286496,10	66	11931	549581,99	1293842,89	66	11908	549791,92	1293962,66
64	11811	555124,69	1292861,60	65	11851	551289,95	1286591,35	65	11892	551414,95	1286496,45	66	11932	549579,33	1293840,90	67	11972	550939,29	1272076,60
64	11812	555109,57	1292848,26	65	11852	551297,59	1286568,43	65	11893	551401,33	1286489,59	66	11933	549570,27	1293834,11	67	11973	550931,85	1272066,05
64	11813	555112,26	1292842,23	65	11853	551296,24	1286561,36	65	11894	551393,01	1286487,74	66	11934	549562,98	1293824,85	67	11974	550881,48	1272030,50
64	11814	555120,68	1292823,36	65	11854	551296,00	1286560,14	65	11895	551388,59	1286496,13	66	11935	549557,85	1293813,57	67	11975	550838,87	1272007,89
64	11815	555135,99	1292808,20	65	11855	551294,55	1286552,49	65	11896	551386,39	1286509,64	66	11936	549557,63	1293812,47	67	11976	550816,30	1271965,31
64	11816	555155,98	1292785,04	65	11856	551292,97	1286532,37	65	11897	551384,51	1286516,40	66	11937	549571,33	1293801,97	67	11977	550797,53	1271926,79
64	11817	555176,87	1292757,93	65	11857	551291,56	1286530,66	65	11898	551380,51	1286521,17	66	11938	549566,51	1293784,17	67	11978	550792,61	1271919,04
64	11818	555185,35	1292736,89	65	11858	551279,58	1286516,21	65	11899	551371,78	1286523,47	66	11939	549643,67	1293789,21	67	11979	550771,85	1271886,30
64	11819	555192,49	1292719,17	65	11859	551271,85	1286516,94	65	11900	551357,88	1286525,42	66	11940	549694,78	1293835,58	67	11980	550754,13	1271844,80
64	11820	555210,03	1292686,96	65	11860	551262,24	1286522,88	65	11901	551351,40	1286534,37	66	11941	549719,08	1293866,60	67	11981	550743,91	1271830,82
64	11821	555218,93	1292644,70	65	11861	551263,74	1286499,83	65	11902	551346,87	1286556,73	66	11942	549722,25	1293870,36	67	11982	550750,25	1271836,85
64	11822	555222,64	1292639,31	65	11862	551309,21	1286449,42	65	11903	551335,16	1286563,25	66	11943	549741,42	1293891,50	67	11983	550763,47	1271846,69
64	11823	555244,86	1292607,09	65	11863	551310,54	1286446,97	65	11904	551325,58	1286571,79	66	11944	549756,72	1293903,53	67	11984	550779,29	1271857,47
64	11824	555276,31	1292576,32	65	11864	551314,01	1286441,73	65	11905	551321,24	1286583,28	66	11945	549767,53	1293899,99	67	11985	550847,37	1271889,61
64	11825	555292,46	1292598,61	65	11865	551314,98	1286440,49	65	11906	551314,38	1286596,89	66	11946	549770,06	1293899,15	67	11986	550871,35	1271899,91
64	11826	555298,11	1292617,66	65	11866	551321,29	1286433,92	65	11907	551304,86	1286607,50	66	11947	549779,06	1293896,19	67	11987	550890,06	1271911,67
64	11827	555303,01	1292634,18	65	11867	551335,14	1286421,97	65	11849	551293,69	1286614,52	66	11948	549795,81	1293880,58	67	11988	550903,48	1271922,21
64	11828	555304,53	1292688,93	65	11868	551338,62	1286419,22	66	11908	549791,92	1293962,66	66	11949	549803,85	1293852,01	67	11989	550913,56	1271932,05
64	11829	555302,86	1292691,41	65	11869	551340,81	1286417,80	66	11909	549791,16	1293961,68	66	11950	549805,13	1293852,23	67	11990	550922,43	1271943,56
64	11830	555286,42	1292706,71	65	11870	551342,90	1286416,44	66	11910	549789,03	1293957,86	66	11951	549813,13	1293855,07	67	11991	550925,81	1271954,59
64	11831	555265,02	1292713,29	65	11871	551348,48	1286413,66	66	11911	549787,85	1293955,03	66	11952	549835,05	1293865,00	67	11992	550924,34	1271966,10
64	11832	555256,77	1292713,87	65	11872	551356,83	1286410,13	66	11912	549779,69	1293951,12	66	11953	549819,56	1293875,54	67	11993	550918,23	1271983,73
64	11833	555250,03	1292728,20	65	11873	551363,07	1286407,95	66	11913	549768,62	1293950,35	66	11954	549808,81	1293895,02	67	11994	550913,69	1271997,39
64	11834	555247,41	1292733,74	65	11874	551368,56	1286406,75	66	11914	549763,99	1293947,42	66	11955	549807,19	1293907,44	67	11995	550908,65	1272010,34
64	11835	555245,48	1292737,44	65	11875	551380,00	1286404,96	66	11915	549762,21	1293949,89	66	11956	549807,19	1293907,44	67	11996	550908,41	1272022,09
64	11836	555243,37	1292740,79	65	11876	551385,35	1286404,62	66	11916	549759,02	1293949,67	66	11957	549807,14	1293907,86	67	11997	550912,00	1272032,40
64	11837	555219,20	1292775,89	65	11877	551399,26	1286404,47	66	11917	549748,18	1293947,68	66	11958	549815,36	1293911,68	67	11998	550920,65	1272041,99
64	11838	555216,91	1292778,97	65	11878	551417,91	1286404,93	66	11918	549741,01	1293944,71	66	11959	549815,73	1293911,35	67	11999	550935,54	1272056,68
67	12000	550939,68	1272065,77	69	12039	548432,31	1284016,16	71	12078	542161,93	1268181,32	71	12119	542202,00	1268095,14	72	12159	553872,04	1285485,09
67	11972	550939,29	1272076,60	69	12040	548446,62	1284009,16	71	12079	542157,84	1268177,04	71	12120	542203,65	1268104,23	72	12160	553856,20	1285484,45
68	12001	554358,21	1276723,72	69	12041	548457,10	1284011,05	71	12080	542152,42	1268168,57	71	12121	542205,05	1268110,93	72	12161	553833,44	1285506,65
68	12002	554354,79	1276723,20	69	12042	548461,34	1284017,35	71	12081	542148,66	1268161,73	71	12122	542206,83	1268118,24	72	12162	553822,66	1285520,26
68	12003	554353,98	1276719,41	69	12043	548463,88	1284023,25	71	12082	542147,49	1268154,83	71	12123	542220,40	1268164,50	72	12130	553809,05	1285522,07
68	12004	554353,98	1276718,60	69	12044	548469,87	1284037,12	71	12083	542148,13	1268149,63	71	12124	542224,07	1268174,92	73	12163	550013,49	1292797,02
68	12005	554353,98	1276677,60	69	12045	548471,18	1284066,08	71	12084	542149,55	1268143,64	71	12125	542226,08	1268183,22	73	12164	549958,42	1292788,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	12006	554355,28	1276659,38	69	12046	548468,62	1284100,16	71	12085	542154,07	1268127,62	71	12126	542226,64	1268188,77	73	12165	549928,03	1292790,63
68	12007	554363,98	1276618,49	69	12047	548451,57	1284116,65	71	12086	542155,26	1268120,26	71	12127	542225,17	1268193,35	73	12166	549902,83	1292784,61
68	12008	554368,18	1276601,94	69	12048	548440,79	1284118,32	71	12087	542154,80	1268104,00	71	12128	542222,66	1268195,60	73	12167	549888,54	1292776,53
68	12009	554373,23	1276584,08	69	12049	548420,20	1284121,51	71	12088	542152,45	1268090,55	71	12129	542219,53	1268197,48	73	12168	549872,87	1292770,22
68	12010	554390,24	1276545,87	69	12050	548413,13	1284125,73	71	12089	542149,53	1268085,28	71	12074	542212,80	1268197,86	73	12169	549858,07	1292765,51
68	12011	554395,09	1276536,15	69	12051	548409,79	1284131,64	71	12090	542143,65	1268080,68	72	12130	553809,05	1285522,07	73	12170	549844,55	1292762,94
68	12012	554402,74	1276518,97	69	12052	548408,54	1284133,84	71	12091	542139,83	1268079,40	72	12131	553769,22	1285511,31	73	12171	549854,81	1292749,76
68	12013	554415,76	1276521,73	69	12053	548414,17	1284156,67	71	12092	542138,71	1268079,13	72	12132	553757,01	1285512,74	73	12172	549869,90	1292741,43
68	12014	554426,64	1276533,16	69	12054	548411,98	1284185,74	71	12093	542138,61	1268079,55	72	12133	553749,88	1285515,22	73	12173	549897,24	1292745,62
68	12015	554434,74	1276537,94	69	12055	548407,13	1284191,80	71	12094	542129,95	1268080,65	72	12134	553762,24	1285496,82	73	12174	549923,76	1292756,25
68	12016	554457,73	1276551,03	69	12056	548401,35	1284199,04	71	12095	542124,85	1268082,77	72	12135	553757,31	1285493,29	73	12175	549957,19	1292748,42
68	12017	554461,08	1276566,18	69	12057	548384,03	1284205,53	71	12096	542121,58	1268086,05	72	12136	553756,02	1285492,38	73	12176	549990,45	1292734,64
68	12018	554457,71	1276592,63	69	12024	548363,64	1284210,08	71	12097	542119,48	1268090,08	72	12137	553751,80	1285489,37	73	12177	550016,67	1292734,40
68	12019	554456,05	1276617,30	70	12058	550134,55	1271790,08	71	12098	542118,46	1268095,87	72	12138	553743,64	1285483,53	73	12178	550035,10	1292738,83
68	12020	554446,20	1276663,27	70	12059	550084,63	1271753,24	71	12099	542117,18	1268107,00	72	12139	553708,97	1285482,49	73	12179	550045,32	1292749,93
68	12021	554424,08	1276689,07	70	12060	550078,37	1271748,62	71	12100	542115,66	1268116,58	72	12140	553643,35	1285480,52	73	12180	550039,74	1292763,45
68	12022	554408,02	1276700,72	70	12061	549958,58	1271678,01	71	12101	542113,42	1268121,80	72	12141	553656,69	1285444,52	73	12181	550024,54	1292785,64
68	12023	554391,31	1276712,85	70	12062	549948,54	1271671,69	71	12102	542110,55	1268125,47	72	12142	553686,76	1285446,91	73	12182	550013,49	1292797,02
68	12001	554358,21	1276723,72	70	12063	549950,42	1271671,06	71	12103	542107,80	1268127,33	72	12143	553716,25	1285444,93	74	12182	556606,81	1280557,71
69	12024	548363,64	1284210,08	70	12064	549988,31	1271658,75	71	12104	542105,44	1268127,98	72	12144	553719,64	1285448,29	74	12183	556578,88	1280516,88
69	12025	548344,88	1284199,60	70	12065	550025,93	1271654,79	71	12105	542102,66	1268128,06	72	12145	553730,65	1285456,29	74	12184	556575,82	1280473,54
69	12026	548344,36	1284198,53	70	12066	550039,19	1271663,91	71	12106	542098,09	1268127,60	72	12146	553731,90	1285456,81	74	12185	556578,73	1280444,81
69	12027	548340,09	1284189,73	70	12067	550063,01	1271675,68	71	12107	542093,28	1268126,15	72	12147	553740,47	1285460,33	74	12186	556589,81	1280411,22
69	12028	548339,32	1284179,75	70	12068	550093,73	1271693,65	71	12108	542087,83	1268122,71	72	12148	553756,43	1285466,00	74	12187	556602,96	1280384,97
69	12029	548342,40	1284163,33	70	12069	550104,83	1271709,01	71	12109	542081,95	1268118,12	72	12149	553773,79	1285469,12	74	12188	556626,17	1280422,21
69	12030	548360,63	1284149,66	70	12070	550133,93	1271717,49	71	12110	542076,63	1268112,31	72	12150	553808,27	1285467,80	74	12189	556654,18	1280465,82
69	12031	548374,12	1284142,18	70	12071	550159,40	1271727,30	71	12111	542061,73	1268090,20	72	12151	553823,00	1285465,28	74	12190	556628,57	1280509,05
69	12032	548378,10	1284135,67	70	12072	550192,06	1271736,44	71	12112	542057,51	1268082,72	72	12152	553835,83	1285463,08	74	12182	556606,81	1280557,71
69	12033	548377,67	1284120,69	70	12073	550256,84	1271728,68	71	12113	542097,28	1268078,54	72	12153	553855,11	1285457,52	75	12191	550733,94	1271820,92
69	12034	548376,42	1284103,92	70	12058	550134,55	1271790,08	71	12114	542118,88	1268077,05	72	12154	553868,05	1285458,22	75	12192	550714,57	1271811,24
69	12035	548374,58	1284079,13	71	12074	542212,80	1268197,86	71	12115	542138,71	1268079,13	72	12155	553876,14	1285464,50	75	12193	550659,26	1271799,39
69	12036	548375,22	1284063,20	71	12075	542199,40	1268194,75	71	12116	542160,46	1268081,42	72	12156	553878,52	1285472,98	75	12194	550635,56	1271786,55
69	12037	548383,14	1284052,03	71	12076	542180,30	1268188,58	71	12117	542181,14	1268086,44	72	12157	553878,79	1285473,96	75	12195	550614,82	1271753,95
69	12038	548404,74	1284032,91	71	12077	542167,76	1268184,53	71	12118	542201,66	1268092,22	72	12158	553878,93	1285474,46	75	12196	550613,33	1271725,93
75	12197	550631,33	1271732,06	76	12237	540565,96	1268295,07	76	12278	540638,21	1268345,23	77	12318	549868,94	1265247,36	79	12357	554481,39	1276484,01
75	12198	550656,51	1271745,73	76	12238	540561,14	1268296,99	76	12279	540635,90	1268343,81	77	12288	549859,66	1265247,88	79	12358	554476,71	1276490,70
75	12199	550679,76	1271760,84	76	12239	540557,40	1268297,98	76	12280	540628,06	1268336,83	78	12319	549672,72	1284476,58	79	12346	554558,65	1276496,30
75	12200	550694,87	1271771,63	76	12240	540552,16	1268298,73	76	12281	540625,33	1268335,12	78	12320	549648,59	1284461,62	80	12359	557031,76	1282103,74
75	12201	550707,36	1271785,78	76	12241	540549,88	1268298,70	76	12282	540622,34	1268334,21	78	12321	549641,49	1284456,24	80	12360	557024,05	1282096,79
75	12202	550723,40	1271808,08	76	12242	540547,81	1268297,93	76	12283	540619,06	1268334,50	78	12322	549638,09	1284452,86	80	12361	556989,60	1282062,17
75	12191	550733,94	1271820,92	76	12243	540554,99	1268294,48	76	12284	540616,90	1268334,95	78	12323	549625,82	1284439,45	80	12362	557016,54	1282054,13
76	12203	540590,01	1268346,62	76	12244	540594,76	1268281,55	76	12285	540603,01	1268342,58	78	12324	549623,76	1284437,01	80	12363	557039,63	1282060,05
76	12204	540585,84	1268345,83	76	12245	540595,84	1268281,39	76	12286	540596,53	1268345,34	78	12325	549620,94	1284433,17	80	12364	557044,70	1282071,46
76	12205	540582,62	1268344,33	76	12246	540623,34	1268277,17	76	12287	540592,50	1268346,45	78	12326	549617,80	1284427,70	80	12365	557049,41	1282082,05
76	12206	540580,28	1268341,72	76	12247	540664,93	1268272,81	76	12288	540590,01	1268346,62	78	12327	549609,65	1284411,21	80	12366	557049,18	1282097,77
76	12207	540578,15	1268337,32	76	12248	540668,44	1268272,83	77	12288	549859,66	1265247,88	78	12328	549607,47	1284406,06	80	12367	557037,50	1282101,37
76	12208	540576,84	1268333,09	76	12249	540667,91	1268273,68	77	12289	549850,86	1265246,77	78	12329	549601,98	1284387,57	80	12368	557033,23	1282103,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	12209	540576.45	1268329.33	76	12250	540665.97	1268275.63	77	12290	549844.75	1265244.91	78	12330	549593.67	1284366.24	80	12359	557031.76	1282103.74
76	12210	540576.86	1268326.53	76	12251	540664.04	1268276.78	77	12291	549838.90	1265242.53	78	12331	549591.86	1284364.52	81	12369	549335.86	1271196.49
76	12211	540577.68	1268324.07	76	12252	540661.28	1268278.04	77	12292	549831.23	1265237.66	78	12332	549576.73	1284358.77	81	12370	549315.54	1271194.56
76	12212	540579.08	1268320.76	76	12253	540657.06	1268280.42	77	12293	549824.74	1265232.59	78	12333	549573.12	1284357.23	81	12371	549395.81	1271129.90
76	12213	540581.64	1268316.51	76	12254	540653.94	1268282.66	77	12294	549820.36	1265229.77	78	12334	549568.07	1284354.49	81	12372	549392.68	1271135.83
76	12214	540584.72	1268313.15	76	12255	540650.56	1268285.64	77	12295	549816.16	1265228.54	78	12335	549558.93	1284348.18	81	12373	549388.36	1271150.69
76	12215	540587.55	1268310.68	76	12256	540649.71	1268286.86	77	12296	549811.83	1265228.12	78	12336	549549.24	1284345.20	81	12374	549383.09	1271165.07
76	12216	540588.12	1268310.19	76	12257	540647.69	1268289.79	77	12297	549808.09	1265229.29	78	12337	549551.01	1284344.64	81	12375	549375.18	1271178.51
76	12217	540592.32	1268307.79	76	12258	540645.45	1268294.00	77	12298	549805.59	1265231.25	78	12338	549558.13	1284344.17	81	12376	549365.58	1271186.18
76	12218	540598.39	1268305.01	76	12259	540643.77	1268298.32	77	12299	549803.22	1265233.73	78	12339	549569.41	1284346.33	81	12377	549352.63	1271192.65
76	12219	540605.36	1268302.07	76	12260	540642.62	1268303.61	77	12300	549800.31	1265235.31	78	12340	549577.73	1284349.11	81	12369	549335.86	1271196.49
76	12220	540609.55	1268299.65	76	12261	540643.04	1268307.88	77	12301	549796.27	1265235.28	78	12341	549586.62	1284354.35	82	12378	529277.48	1259817.63
76	12221	540613.47	1268297.09	76	12262	540644.44	1268312.00	77	12302	549792.61	1265234.58	78	12342	549615.86	1284380.39	82	12379	529269.13	1259816.71
76	12222	540615.10	1268294.84	76	12263	540646.11	1268315.05	77	12303	549785.91	1265231.20	78	12343	549626.04	1284391.89	82	12380	529261.90	1259814.61
76	12223	540617.22	1268292.61	76	12264	540647.57	1268316.79	77	12304	549769.02	1265219.68	78	12344	549637.15	1284407.48	82	12381	529255.22	1259811.08
76	12224	540618.43	1268290.09	76	12265	540648.78	1268318.24	77	12305	549767.33	1265219.02	78	12345	549663.86	1284461.68	82	12382	529251.98	1259807.99
76	12225	540618.55	1268287.41	76	12266	540654.27	1268322.93	77	12306	549834.22	1265215.95	78	12319	549672.72	1284476.58	82	12383	529250.98	1259803.15
76	12226	540618.01	1268285.52	76	12267	540659.60	1268327.96	77	12307	549840.65	1265216.06	79	12346	554458.65	1276496.30	82	12384	529252.01	1259798.84
76	12227	540616.37	1268283.89	76	12268	540661.44	1268330.61	77	12308	549896.60	1265220.70	79	12347	554443.71	1276495.70	82	12385	529254.49	1259795.60
76	12228	540615.23	1268283.36	76	12269	540662.10	1268332.63	77	12309	549910.70	1265223.98	79	12348	554430.31	1276494.08	82	12386	529260.94	1259789.69
76	12229	540613.56	1268282.58	76	12270	540662.12	1268333.94	77	12310	549912.93	1265224.86	79	12349	554422.53	1276491.36	82	12387	529271.07	1259782.50
76	12230	540609.55	1268281.79	76	12271	540661.84	1268334.75	77	12311	549913.76	1265226.84	79	12350	554438.29	1276470.57	82	12388	529277.15	1259778.56
76	12231	540604.91	1268281.62	76	12272	540660.80	1268336.37	77	12312	549913.55	1265229.01	79	12351	554469.37	1276442.59	82	12389	529279.73	1259781.04
76	12232	540600.89	1268281.90	76	12273	540656.62	1268339.46	77	12313	549912.26	1265231.07	79	12352	554478.54	1276436.30	82	12390	529301.71	1259812.41
76	12233	540599.74	1268281.98	76	12274	540650.36	1268342.91	77	12314	549909.63	1265233.43	79	12353	554495.56	1276426.46	82	12391	529297.75	1259814.07
76	12234	540594.52	1268283.21	76	12275	540645.74	1268344.81	77	12315	549900.73	1265237.45	79	12354	554495.52	1276427.32	82	12392	529288.34	1259816.46
76	12235	540588.90	1268284.94	76	12276	540642.31	1268345.61	77	12316	549886.44	1265241.88	79	12355	554491.88	1276445.83	82	12378	529277.48	1259817.63
76	12236	540575.57	1268290.63	76	12277	540640.02	1268345.77	77	12317	549877.10	1265245.24	79	12356	554487.62	1276474.23	83	12393	556611.96	1283012.75
83	12394	556635.34	1282961.34	86	12432	529242.98	1259731.67	90	12469	556650.84	1282915.88	95	12505	548236.91	1285036.57				
83	12395	556641.07	1282950.96	86	12433	529244.89	1259732.13	90	12470	556652.63	1282907.53	95	12501	548235.58	1285038.44				
83	12396	556644.83	1282944.15	86	12434	529255.48	1259744.56	90	12471	556656.34	1282892.07								
83	12397	556646.01	1282938.62	86	12435	529261.73	1259756.21	90	12472	556659.23	1282883.74								
83	12398	556646.11	1282960.28	86	12436	529264.58	1259761.91	90	12473	556663.98	1282870.10								
83	12399	556643.58	1282987.20	86	12437	529251.68	1259765.85	90	12474	556671.61	1282852.94								
83	12400	556643.54	1283009.46	86	12423	529245.95	1259766.30	90	12475	556680.75	1282832.41								
83	12393	556611.96	1283012.75	87	12438	548160.32	1284300.92	90	12476	556664.30	1282879.65								
84	12401	549711.18	1265251.92	87	12439	548148.45	1284248.22	90	12477	556663.73	1282884.12								
84	12402	549706.20	1265251.89	87	12440	548149.13	1284239.86	90	12478	556662.58	1282893.19								
84	12403	549701.44	1265250.03	87	12441	548171.79	1284172.96	90	12479	556660.12	1282898.98								
84	12404	549696.77	1265246.79	87	12442	548171.35	1284177.86	90	12469	556650.84	1282915.88								
84	12405	549691.34	1265240.35	87	12443	548165.35	1284196.03	91	12480	553739.41	1285544.61								
84	12406	549688.47	1265235.09	87	12444	548162.04	1284221.13	91	12481	553738.39	1285543.67								
84	12407	549741.28	1265221.32	87	12445	548162.71	1284263.11	91	12482	553733.69	1285539.35								
84	12408	549751.61	1265219.75	87	12446	548162.92	1284289.09	91	12483	553744.42	1285523.36								
84	12409	549752.98	1265219.68	87	12438	548160.32	1284300.92	91	12484	553745.24	1285529.23								
84	12410	549749.69	1265221.83	88	12447	551244.41	1286588.50	91	12485	553756.77	1285543.45								
84	12411	549743.91	1265227.49	88	12448	551233.81	1286580.02	91	12486	553740.98	1285544.50								

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	12412	549736,08	1265236,62	88	12449	551225,72	1286567,84	91	12480	553739,41	1285544,61								
84	12413	549728,45	1265243,10	88	12450	551221,06	1286564,50	92	12487	529327,95	1259881,43								
84	12414	549722,65	1265247,57	88	12451	551244,93	1286539,92	92	12488	529319,96	1259881,17								
84	12415	549718,01	1265250,12	88	12452	551242,25	1286548,76	92	12489	529319,68	1259871,10								
84	12401	549711,18	1265251,92	88	12453	551248,25	1286559,97	92	12490	529321,58	1259856,14								
85	12416	548048,15	1284617,22	88	12454	551255,17	1286567,53	92	12491	529322,93	1259851,17								
85	12417	548046,48	1284612,50	88	12455	551255,45	1286577,35	92	12492	529326,18	1259858,73								
85	12418	548043,66	1284562,90	88	12447	551244,41	1286588,50	92	12487	529327,95	1259881,43								
85	12419	548055,95	1284561,62	89	12456	531899,81	1266674,21	93	12493	544489,53	1267723,54								
85	12420	548073,05	1284565,15	89	12457	531898,60	1266666,74	93	12494	544493,85	1267708,31								
85	12421	548076,14	1284569,06	89	12458	531899,30	1266661,01	93	12495	544496,61	1267701,30								
85	12422	548049,71	1284607,80	89	12459	531901,12	1266654,35	93	12496	544497,33	1267712,47								
85	12416	548048,15	1284617,22	89	12460	531903,84	1266648,82	93	12497	544491,58	1267722,25								
86	12423	529245,95	1259766,30	89	12461	531906,88	1266644,69	93	12493	544489,53	1267723,54								
86	12424	529240,19	1259765,02	89	12462	531910,26	1266642,33	94	12498	549522,15	1285990,09								
86	12425	529234,06	1259762,04	89	12463	531915,95	1266640,47	94	12499	549517,09	1285981,97								
86	12426	529229,37	1259757,58	89	12464	531918,04	1266640,19	94	12500	549533,41	1285984,59								
86	12427	529227,75	1259751,61	89	12465	531914,77	1266648,87	94	12498	549522,15	1285990,09								
86	12428	529227,85	1259744,99	89	12466	531911,45	1266655,64	95	12501	548235,58	1285038,44								
86	12429	529229,42	1259739,51	89	12467	531908,18	1266661,80	95	12502	548234,22	1285018,28								
86	12430	529232,46	1259735,41	89	12468	531902,84	1266670,08	95	12503	548234,44	1285016,89								
86	12431	529236,13	1259733,00	89	12456	531899,81	1266674,21	95	12504	548237,55	1285023,55								