

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов», на территории Амгинского участкового лесничества Тернейского лесничества Приморского края**

Система координат МСК-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
1	1	700345,17	3329717,12	1	37	699773,40	3329924,26	1	73	699787,93	3330629,30	1	109	699841,55	3330516,55	1	145	700206,79	3329975,29
1	2	700342,99	3329717,42	1	38	699767,36	3329932,05	1	74	699791,67	3330633,22	1	110	699864,98	3330466,25	1	146	700199,34	3329962,80
1	3	700339,83	3329717,86	1	39	699765,43	3329934,39	1	75	699794,04	3330635,72	1	111	699880,78	3330436,34	1	147	700191,45	3329949,58
1	4	700309,10	3329725,06	1	40	699759,52	3329941,13	1	76	699802,43	3330646,31	1	112	699884,90	3330428,55	1	148	700167,55	3329924,58
1	5	700253,44	3329738,11	1	41	699755,47	3329945,74	1	77	699809,89	3330655,72	1	113	699943,23	3330379,07	1	149	700154,12	3329910,54
1	6	700231,69	3329744,10	1	42	699755,07	3329955,42	1	78	699852,69	3330711,83	1	114	699955,46	3330363,11	1	150	700156,47	3329906,85
1	7	700225,83	3329745,71	1	43	699739,84	3330069,46	1	79	699912,69	3330784,52	1	115	699969,53	3330344,75	1	151	700158,82	3329903,15
1	8	700212,06	3329749,49	1	44	699718,84	3330128,01	1	80	699914,02	3330786,27	1	116	699970,16	3330316,17	1	152	700164,06	3329894,90
1	9	700189,39	3329755,72	1	45	699699,17	3330182,86	1	81	699915,05	3330787,63	1	117	699958,65	3330258,71	1	153	700191,43	3329884,94
1	10	700033,14	3329764,82	1	46	699679,27	3330234,25	1	82	699926,76	3330804,31	1	118	699988,41	3330208,61	1	154	700199,35	3329882,06
1	11	700023,10	3329765,26	1	47	699684,50	3330243,08	1	83	699933,91	3330804,55	1	119	700011,64	3330164,64	1	155	700237,84	3329868,05
1	12	700011,55	3329765,77	1	48	699691,90	3330253,88	1	84	699968,94	3330805,38	1	120	699996,66	3330123,02	1	156	700261,79	3329858,30
1	13	700008,10	3329769,78	1	49	699699,98	3330264,16	1	85	699989,51	3330801,75	1	121	699988,94	3330122,84	1	157	700311,73	3329837,98
1	14	700000,25	3329780,24	1	50	699708,70	3330273,91	1	86	700000,92	3330799,73	1	122	699961,64	3330122,18	1	158	700314,83	3329837,27
1	15	699995,23	3329787,77	1	51	699718,05	3330283,05	1	87	700001,55	3330771,16	1	123	699912,89	3330130,78	1	159	700315,59	3329837,09
1	16	699985,31	3329803,41	1	52	699727,99	3330291,56	1	88	699995,49	3330758,31	1	124	699897,66	3330133,47	1	160	700319,11	3329823,92
1	17	699983,17	3329806,85	1	53	699734,77	3330296,65	1	89	699986,10	3330750,47	1	125	699853,11	3330135,62	1	161	700335,34	3329757,42
1	18	699976,76	3329818,26	1	54	699728,95	3330303,44	1	90	699979,86	3330745,26	1	126	699850,25	3330119,64	1	1	700345,17	3329717,12
1	19	699974,96	3329822,00	1	55	699721,10	3330313,91	1	91	699935,28	3330744,24	1	127	699856,08	3330107,75	2	162	699574,86	3334138,20
1	20	699964,15	3329824,28	1	56	699713,95	3330324,85	1	92	699903,57	3330737,13	1	128	699870,28	3330078,79	2	163	699562,94	3334141,35
1	21	699952,98	3329827,36	1	57	699708,14	3330335,11	1	93	699908,26	3330730,49	1	129	699889,23	3330072,94	2	164	699561,58	3334141,71
1	22	699924,13	3329836,22	1	58	699688,22	3330372,80	1	94	699910,19	3330727,77	1	130	699899,03	3330069,91	2	165	699557,37	3334142,51
1	23	699922,69	3329836,67	1	59	699687,60	3330373,97	1	95	699939,59	3330693,49	1	131	699927,90	3330064,21	2	166	699554,81	3334143,00
1	24	699910,35	3329841,02	1	60	699683,73	3330381,85	1	96	699947,41	3330681,15	1	132	699963,19	3330052,30	2	167	699529,38	3334146,08
1	25	699898,32	3329846,16	1	61	699660,29	3330432,15	1	97	699949,51	3330677,84	1	133	699982,84	3330027,35	2	168	699526,13	3334146,47
1	26	699886,64	3329852,08	1	62	699658,52	3330436,07	1	98	699940,40	3330655,42	1	134	700011,70	3330018,49	2	169	699524,08	3334147,99
1	27	699875,40	3329858,74	1	63	699658,08	3330437,16	1	99	699924,36	3330661,42	1	135	700040,50	3330019,18	2	170	699517,74	3334152,69
1	28	699864,60	3329866,13	1	64	699659,66	3330516,02	1	100	699908,32	3330667,41	1	136	700043,50	3330019,25	2	171	699493,21	3334174,54
1	29	699854,30	3329874,21	1	65	699673,99	3330534,55	1	101	699860,53	3330666,25	1	137	700067,95	3330064,30	2	172	699473,48	3334192,12
1	30	699852,95	3329875,36	1	66	699710,95	3330576,62	1	102	699852,11	3330658,95	1	138	700112,26	3330077,98	2	173	699455,99	3334212,77
1	31	699851,46	3329875,72	1	67	699712,03	3330577,26	1	103	699841,76	3330649,97	1	139	700124,21	3330073,00	2	174	699432,02	3334241,10
1	32	699840,10	3329878,86	1	68	699740,26	3330593,96	1	104	699855,25	3330615,32	1	140	700170,05	3330053,91	2	175	699425,20	3334247,64
1	33	699811,36	3329887,72	1	69	699745,91	3330597,30	1	105	699866,05	3330593,06	1	141	700191,56	3330035,28	2	176	699416,11	3334254,75
1	34	699810,13	3329888,11	1	70	699750,95	3330600,71	1	106	699871,99	3330580,80	1	142	700197,37	3330030,25	2	177	699392,24	3334273,42
1	35	699798,13	3329892,33	1	71	699785,46	3330627,27	1	107	699850,02	3330567,56	1	143	700205,82	3330022,93	2	178	699377,81	3334290,97
1	36	699791,31	3329901,13	1	72	699787,28	3330628,76	1	108	699844,71	3330535,60	1	144	700206,38	3329995,22	2	179	699371,87	3334298,20

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
2	180	699370,59	3334299,76	2	221	699375,76	3335242,34	2	262	699427,99	3334284,23	4	301	697241,52	3342638,79	4	342	695668,03	3342149,08
2	181	699370,24	3334300,12	2	222	699414,17	3335284,91	2	263	699464,62	3334250,13	4	302	697210,80	3342636,71	4	343	695645,77	3342140,15
2	182	699367,08	3334303,39	2	223	699413,46	3335259,85	2	264	699494,51	3334222,29	4	303	697147,29	3342632,43	4	344	695582,97	3342114,98
2	183	699365,14	3334305,40	2	224	699413,26	3335252,78	2	265	699561,24	3334160,16	4	304	697087,56	3342628,40	4	345	695579,33	3342114,09
2	184	699342,90	3334325,12	2	225	699413,62	3335235,33	2	266	699566,46	3334151,75	4	305	696998,69	3342624,54	4	346	695572,07	3342121,10
2	185	699328,59	3334337,81	2	226	699414,83	3335176,54	2	267	699574,86	3334138,20	4	306	696965,94	3342623,11	4	347	695571,30	3342124,38
2	186	699289,36	3334372,13	2	227	699342,81	3335120,90	3	268	698716,76	3336492,49	4	307	696805,84	3342622,30	4	348	695570,10	3342128,76
2	187	699283,98	3334376,20	2	228	699340,58	3335107,65	3	269	698704,15	3336516,72	4	308	696709,26	3342629,48	4	349	695569,96	3342129,18
2	188	699283,63	3334376,47	2	229	699331,52	3335053,93	3	270	698611,67	3336667,10	4	309	696530,16	3342642,81	4	350	695569,64	3342130,17
2	189	699278,99	3334379,48	2	230	699271,69	3335027,18	3	271	698584,03	3336764,95	4	310	696458,67	3342643,91	4	351	695568,72	3342135,92
2	190	699244,87	3334401,57	2	231	699262,48	3335009,17	3	272	698506,58	3336936,17	4	311	696439,99	3342642,26	4	352	695567,96	3342139,16
2	191	699231,88	3334409,98	2	232	699250,32	3334985,37	3	273	698502,83	3337106,18	4	312	696429,93	3342645,38	4	353	695567,01	3342143,19
2	192	699227,91	3334433,06	2	233	699253,70	3334972,76	3	274	698519,80	3337081,12	4	313	696414,50	3342640,01	4	354	695565,78	3342147,06
2	193	699219,89	3334479,61	2	234	699273,88	3334925,54	3	275	698604,78	3336981,45	4	314	696404,77	3342639,14	4	355	695565,25	3342149,60
2	194	699217,33	3334597,07	2	235	699272,02	3334922,42	3	276	698607,80	3336982,88	4	315	696399,24	3342638,65	4	356	695564,62	3342152,24
2	195	699214,06	3334624,61	2	236	699258,50	3334899,76	3	277	698608,01	3336981,51	4	316	696364,68	3342631,51	4	357	695563,96	3342154,71
2	196	699205,65	3334695,28	2	237	699240,19	3334864,43	3	278	698629,30	3336938,60	4	317	696349,18	3342628,31	4	358	695562,25	3342159,96
2	197	699197,47	3334780,88	2	238	699240,92	3334861,76	3	279	698644,58	3336907,82	4	318	696326,22	3342615,91	4	359	695561,35	3342162,29
2	198	699160,77	3334856,23	2	239	699243,05	3334854,05	3	280	698681,27	3336833,87	4	319	696283,80	3342593,02	4	360	695560,06	3342166,36
2	199	699133,28	3334947,73	2	240	699243,58	3334852,11	3	281	698711,93	3336777,40	4	320	696247,40	3342579,81	4	361	695558,60	3342170,38
2	200	699128,43	3334959,10	2	241	699247,15	3334839,14	3	282	698752,57	3336702,53	4	321	696235,02	3342575,76	4	362	695557,82	3342172,29
2	201	699121,27	3334975,90	2	242	699272,69	3334833,44	3	283	698742,89	3336677,74	4	322	696222,35	3342572,51	4	363	695556,86	3342175,27
2	202	699106,42	3335010,67	2	243	699412,24	3334861,98	3	284	698740,97	3336671,72	4	323	696209,50	3342570,11	4	364	695556,66	3342175,91
2	203	699104,83	3335083,66	2	244	699488,43	3334870,12	3	285	698733,66	3336642,58	4	324	696196,51	3342568,55	4	365	695555,25	3342179,78
2	204	699109,75	3335084,62	2	245	699504,61	3334839,56	3	286	698733,54	3336642,07	4	325	696185,75	3342567,96	4	366	695554,37	3342181,94
2	205	699112,86	3335085,33	2	246	699505,04	3334838,75	3	287	698733,36	3336641,29	4	326	696183,45	3342567,83	4	367	695553,09	3342185,85
2	206	699170,76	3335100,48	2	247	699477,33	3334793,59	3	288	698728,85	3336621,05	4	327	696179,38	3342567,87	4	368	695550,75	3342191,67
2	207	699173,83	3335101,50	2	248	699397,53	3334712,43	3	289	698723,22	3336595,81	4	328	696177,25	3342567,80	4	369	695549,56	3342194,17
2	208	699176,90	3335102,52	2	249	699355,91	3334670,10	3	290	698722,82	3336593,16	4	329	696170,90	3342567,86	4	370	695547,70	3342198,07
2	209	699204,45	3335113,71	2	250	699359,83	3334635,25	3	291	698722,20	3336589,02	4	330	696164,14	3342551,51	4	371	695547,30	3342198,84
2	210	699211,56	3335117,27	2	251	699409,21	3334563,32	3	292	698718,74	3336546,86	4	331	696130,57	3342551,21	4	372	695546,02	3342201,33
2	211	699212,19	3335117,67	2	252	699369,04	3334523,93	3	293	698718,63	3336545,08	4	332	696119,78	3342551,12	4	373	695543,34	3342206,01
2	212	699213,05	3335118,22	2	253	699356,12	3334511,26	3	294	698718,60	3336544,55	4	333	696095,57	3342550,91	4	374	695541,89	3342208,55
2	213	699275,68	3335159,28	2	254	699368,25	3334502,10	3	295	698716,76	3336492,49	4	334	696005,73	3342556,00	4	375	695540,00	3342211,46
2	214	699277,18	3335160,30	2	255	699372,39	3334498,98	4	296	697851,48	3342553,74	4	335	695984,94	3342559,69	4	376	695538,86	3342213,23
2	215	699321,49	3335191,69	2	256	699404,12	3334495,95	4	297	697804,99	3342557,89	4	336	695955,42	3342564,93	4	377	695538,63	3342213,58
2	216	699324,64	3335194,26	2	257	699425,02	3334493,95	4	298	697710,14	3342583,89	4	337	695953,70	3342559,77	4	378	695535,90	3342217,26
2	217	699326,84	3335196,06	2	258	699426,61	3334493,80	4	299	697693,16	3342588,55	4	338	695924,04	3342470,92	4	379	695535,55	3342217,80
2	218	699327,91	3335197,06	2	259	699454,20	3334399,13	4	300	697473,70	3342640,71	4	339	695895,30	3342384,80	4	380	695534,45	3342219,48
2	219	699341,88	3335210,22	2	260	699468,11	3334342,30	4	301	697429,69	3342640,58	4	340	695796,15	3342257,68	4	381	695533,07	3342221,43
2	220	699372,90	3335239,43	2	261	699430,41	3334319,19	4	302	697260,67	3342640,08	4	341	695744,11	3342213,57	4	382	695532,28	3342222,56

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
4	383	695530,73	3342224,59	4	424	695385,84	3342429,56	4	465	695428,30	3342567,23	4	506	695411,24	3342710,76	4	547	695383,79	3342835,10
4	384	695529,77	3342225,73	4	425	695385,80	3342430,19	4	466	695429,44	3342574,08	4	507	695410,34	3342716,27	4	548	695383,52	3342836,03
4	385	695527,59	3342228,29	4	426	695385,76	3342430,81	4	467	695429,83	3342578,31	4	508	695408,75	3342723,02	4	549	695382,71	3342838,43
4	386	695524,11	3342232,03	4	427	695385,66	3342435,35	4	468	695430,01	3342581,86	4	509	695408,34	3342724,34	4	550	695381,84	3342842,35
4	387	695522,59	3342233,61	4	428	695385,54	3342440,91	4	469	695430,06	3342582,83	4	510	695407,71	3342726,41	4	551	695381,11	3342845,04
4	388	695514,91	3342241,21	4	429	695385,51	3342443,72	4	470	695430,09	3342591,49	4	511	695407,37	3342727,50	4	552	695380,54	3342847,15
4	389	695512,31	3342244,84	4	430	695385,49	3342446,06	4	471	695430,08	3342591,90	4	512	695406,44	3342731,72	4	553	695379,26	3342851,02
4	390	695510,12	3342247,65	4	431	695385,94	3342447,74	4	472	695430,07	3342592,72	4	513	695405,12	3342736,54	4	554	695378,67	3342853,72
4	391	695507,20	3342251,03	4	432	695387,25	3342454,44	4	473	695429,53	3342617,99	4	514	695403,81	3342740,52	4	555	695378,42	3342854,84
4	392	695506,53	3342251,74	4	433	695387,51	3342456,61	4	474	695429,35	3342622,67	4	515	695403,45	3342742,09	4	556	695377,18	3342859,43
4	393	695504,68	3342253,70	4	434	695387,89	3342459,68	4	475	695429,23	3342625,70	4	516	695402,95	3342744,32	4	557	695376,47	3342861,60
4	394	695504,42	3342253,97	4	435	695388,44	3342461,45	4	476	695429,17	3342626,61	4	517	695402,21	3342747,18	4	558	695375,46	3342864,44
4	395	695503,48	3342254,95	4	436	695388,58	3342461,95	4	477	695429,06	3342628,19	4	518	695401,93	3342748,23	4	559	695375,18	3342865,15
4	396	695499,97	3342258,43	4	437	695389,19	3342464,09	4	478	695428,90	3342630,06	4	519	695401,59	3342749,32	4	560	695374,98	3342865,67
4	397	695485,29	3342284,30	4	438	695390,31	3342466,72	4	479	695428,81	3342631,03	4	520	695401,09	3342750,95	4	561	695374,37	3342867,63
4	398	695472,52	3342306,81	4	439	695399,16	3342485,28	4	480	695428,64	3342632,41	4	521	695400,65	3342755,02	4	562	695373,76	3342869,60
4	399	695460,70	3342342,63	4	440	695409,98	3342507,95	4	481	695428,39	3342634,35	4	522	695400,58	3342755,50	4	563	695372,97	3342871,96
4	400	695459,59	3342345,47	4	441	695410,64	3342509,42	4	482	695427,95	3342637,11	4	523	695400,28	3342757,72	4	564	695371,03	3342877,21
4	401	695458,66	3342347,84	4	442	695410,88	3342509,95	4	483	695426,45	3342643,67	4	524	695399,83	3342760,44	4	565	695368,46	3342882,92
4	402	695456,59	3342351,75	4	443	695412,56	3342513,92	4	484	695425,67	3342646,28	4	525	695399,15	3342763,52	4	566	695368,24	3342883,28
4	403	695456,03	3342352,80	4	444	695413,64	3342516,48	4	485	695425,44	3342648,18	4	526	695398,74	3342765,34	4	567	695366,23	3342886,57
4	404	695452,86	3342357,42	4	445	695415,40	3342521,31	4	486	695425,04	3342651,51	4	527	695398,57	3342766,12	4	568	695365,19	3342888,26
4	405	695449,21	3342361,67	4	446	695416,29	3342524,21	4	487	695424,71	3342653,79	4	528	695397,91	3342768,41	4	569	695361,29	3342893,14
4	406	695447,16	3342363,58	4	447	695416,81	3342525,41	4	488	695424,26	3342656,51	4	529	695397,56	3342769,62	4	570	695356,80	3342897,51
4	407	695445,10	3342365,49	4	448	695417,67	3342527,36	4	489	695422,86	3342662,50	4	530	695396,84	3342775,80	4	571	695351,80	3342901,28
4	408	695444,05	3342366,26	4	449	695418,73	3342529,60	4	490	695422,11	3342664,99	4	531	695396,08	3342780,46	4	572	695350,19	3342902,21
4	409	695440,58	3342368,80	4	450	695419,08	3342530,34	4	491	695421,51	3342670,20	4	532	695395,51	3342783,13	4	573	695346,38	3342904,40
4	410	695435,73	3342371,61	4	451	695419,56	3342531,44	4	492	695421,27	3342671,97	4	533	695394,53	3342786,94	4	574	695340,60	3342906,81
4	411	695414,41	3342382,36	4	452	695420,49	3342533,58	4	493	695421,15	3342672,81	4	534	695394,25	3342787,85	4	575	695334,56	3342908,49
4	412	695411,31	3342385,63	4	453	695421,73	3342536,77	4	494	695420,69	3342675,52	4	535	695393,97	3342788,77	4	576	695328,37	3342909,39
4	413	695398,03	3342399,65	4	454	695423,07	3342540,19	4	495	695419,20	3342681,81	4	536	695393,28	3342794,71	4	577	695326,29	3342909,43
4	414	695397,23	3342401,03	4	455	695425,07	3342546,51	4	496	695417,80	3342686,40	4	537	695392,50	3342799,45	4	578	695325,88	3342909,44
4	415	695394,92	3342405,49	4	456	695425,40	3342547,83	4	497	695417,21	3342689,05	4	538	695392,00	3342801,79	4	579	695322,11	3342909,51
4	416	695394,70	3342405,96	4	457	695426,30	3342552,44	4	498	695416,84	3342690,71	4	539	695391,93	3342802,12	4	580	695315,88	3342908,85
4	417	695394,00	3342407,41	4	458	695426,58	3342554,27	4	499	695415,52	3342695,53	4	540	695390,89	3342806,15	4	581	695309,80	3342907,42
4	418	695393,40	3342408,67	4	459	695426,71	3342555,21	4	500	695414,14	3342699,72	4	541	695390,22	3342808,34	4	582	695307,22	3342906,47
4	419	695392,31	3342411,78	4	460	695426,84	3342556,33	4	501	695413,65	3342701,85	4	542	695389,18	3342814,47	4	583	695303,93	3342905,25
4	420	695390,58	3342416,04	4	461	695427,11	3342558,89	4	502	695412,94	3342704,96	4	543	695388,05	3342819,20	4	584	695298,37	3342902,35
4	421	695387,89	3342421,90	4	462	695427,43	3342563,31	4	503	695411,98	3342708,35	4	544	695387,61	3342821,04	4	585	695297,80	3342901,95
4	422	695387,39	3342424,11	4	463	695427,46	3342563,64	4	504	695411,59	3342709,71	4	545	695386,18	3342825,63	4	586	695295,72	3342900,50
4	423	695386,41	3342427,71	4	464	695427,68	3342564,63	4	505	695411,45	3342710,14	4	546	695384,88	3342831,28	4	587	695293,24	3342898,77

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	588	695291,00	3342896,77	4	629	695295,70	3342769,77	4	670	695319,87	3342666,06	4	711	695322,05	3342557,72	4	752	695290,39	3342399,71
4	589	695288,81	3342894,81	4	630	695297,10	3342763,70	4	671	695320,58	3342662,86	4	712	695321,76	3342556,86	4	753	695291,42	3342395,29
4	590	695288,57	3342894,60	4	631	695297,36	3342762,80	4	672	695321,05	3342661,10	4	713	695321,18	3342555,16	4	754	695293,06	3342389,72
4	591	695287,29	3342893,12	4	632	695297,51	3342762,31	4	673	695321,59	3342659,04	4	714	695320,95	3342554,40	4	755	695293,84	3342387,54
4	592	695285,45	3342890,98	4	633	695297,88	3342761,09	4	674	695322,30	3342656,69	4	715	695320,57	3342553,13	4	756	695294,97	3342384,76
4	593	695284,48	3342889,86	4	634	695298,49	3342755,88	4	675	695322,47	3342656,15	4	716	695319,24	3342550,00	4	757	695295,46	3342383,56
4	594	695283,40	3342888,25	4	635	695298,61	3342755,01	4	676	695323,13	3342650,43	4	717	695299,61	3342508,85	4	758	695295,74	3342382,95
4	595	695281,00	3342884,66	4	636	695298,82	3342753,47	4	677	695323,88	3342645,82	4	718	695299,42	3342508,43	4	759	695298,75	3342376,42
4	596	695278,21	3342879,06	4	637	695299,27	3342750,76	4	678	695324,45	3342643,14	4	719	695298,78	3342506,99	4	760	695299,46	3342374,36
4	597	695276,14	3342873,14	4	638	695299,89	3342748,00	4	679	695324,67	3342642,29	4	720	695296,02	3342500,56	4	761	695299,92	3342373,05
4	598	695274,81	3342867,03	4	639	695300,52	3342745,23	4	680	695325,45	3342639,22	4	721	695293,85	3342494,47	4	762	695301,07	3342370,27
4	599	695274,43	3342862,73	4	640	695301,48	3342741,87	4	681	695326,03	3342637,27	4	722	695292,50	3342489,71	4	763	695301,89	3342368,28
4	600	695274,26	3342860,80	4	641	695301,99	3342737,27	4	682	695326,17	3342636,07	4	723	695291,49	3342486,60	4	764	695304,92	3342361,86
4	601	695274,50	3342854,54	4	642	695302,08	3342736,63	4	683	695326,75	3342631,22	4	724	695290,86	3342484,29	4	765	695305,76	3342360,16
4	602	695274,64	3342853,71	4	643	695302,40	3342734,38	4	684	695327,55	3342626,52	4	725	695290,30	3342482,21	4	766	695309,03	3342353,88
4	603	695275,52	3342848,37	4	644	695302,63	3342732,98	4	685	695328,13	3342623,86	4	726	695290,01	3342480,94	4	767	695309,31	3342353,38
4	604	695276,05	3342846,55	4	645	695302,85	3342731,66	4	686	695329,09	3342620,19	4	727	695289,15	3342476,07	4	768	695310,08	3342351,97
4	605	695277,31	3342842,31	4	646	695303,99	3342726,82	4	687	695329,28	3342619,56	4	728	695288,65	3342472,03	4	769	695311,55	3342349,42
4	606	695278,63	3342838,73	4	647	695304,33	3342725,38	4	688	695329,41	3342619,13	4	729	695288,42	3342470,11	4	770	695313,13	3342346,67
4	607	695280,01	3342834,28	4	648	695305,23	3342722,46	4	689	695329,46	3342617,92	4	730	695288,18	3342469,23	4	771	695314,23	3342344,91
4	608	695281,30	3342830,62	4	649	695305,75	3342720,79	4	690	695329,57	3342614,92	4	731	695287,88	3342468,10	4	772	695314,70	3342344,15
4	609	695282,07	3342827,36	4	650	695306,70	3342716,48	4	691	695329,81	3342603,85	4	732	695287,16	3342464,55	4	773	695315,37	3342343,12
4	610	695282,16	3342826,99	4	651	695308,03	3342711,66	4	692	695330,09	3342591,21	4	733	695286,74	3342462,47	4	774	695315,97	3342342,21
4	611	695282,26	3342826,63	4	652	695309,33	3342707,68	4	693	695330,07	3342586,39	4	734	695286,57	3342461,32	4	775	695317,82	3342339,67
4	612	695283,46	3342822,21	4	653	695310,17	3342703,88	4	694	695329,82	3342585,35	4	735	695286,15	3342458,47	4	776	695318,80	3342338,33
4	613	695284,24	3342819,87	4	654	695311,23	3342699,87	4	695	695329,51	3342584,06	4	736	695285,94	3342456,04	4	777	695319,06	3342338,02
4	614	695284,74	3342818,35	4	655	695312,20	3342696,75	4	696	695329,42	3342583,70	4	737	695285,69	3342453,25	4	778	695320,12	3342336,72
4	615	695285,19	3342816,26	4	656	695312,94	3342692,23	4	697	695328,42	3342578,11	4	738	695285,52	3342449,19	4	779	695321,68	3342334,92
4	616	695285,64	3342814,22	4	657	695313,28	3342690,47	4	698	695328,23	3342576,48	4	739	695285,49	3342446,82	4	780	695322,72	3342333,73
4	617	695286,21	3342812,19	4	658	695313,46	3342689,55	4	699	695328,10	3342575,38	4	740	695285,54	3342439,43	4	781	695347,82	3342307,24
4	618	695287,10	3342809,03	4	659	695313,55	3342689,07	4	700	695327,99	3342574,23	4	741	695285,55	3342438,79	4	782	695349,36	3342305,79
4	619	695287,96	3342806,44	4	660	695313,64	3342688,66	4	701	695327,86	3342572,96	4	742	695285,81	3342427,71	4	783	695352,01	3342303,31
4	620	695288,16	3342805,60	4	661	695314,18	3342686,37	4	702	695327,72	3342571,07	4	743	695285,87	3342426,13	4	784	695354,66	3342301,34
4	621	695289,15	3342801,33	4	662	695315,49	3342681,70	4	703	695326,99	3342569,57	4	744	695286,01	3342423,45	4	785	695356,62	3342299,87
4	622	695290,15	3342797,65	4	663	695315,76	3342680,92	4	704	695326,80	3342569,15	4	745	695286,17	3342420,58	4	786	695361,60	3342296,99
4	623	695291,15	3342794,44	4	664	695316,04	3342680,10	4	705	695326,52	3342568,50	4	746	695286,22	3342420,10	4	787	695369,67	3342292,92
4	624	695292,16	3342788,52	4	665	695316,77	3342676,91	4	706	695326,30	3342568,02	4	747	695286,59	3342416,34	4	788	695372,23	3342291,63
4	625	695293,61	3342782,33	4	666	695317,20	3342675,04	4	707	695325,72	3342566,70	4	748	695287,16	3342412,30	4	789	695379,11	3342270,78
4	626	695294,33	3342779,91	4	667	695318,43	3342670,65	4	708	695323,88	3342562,50	4	749	695288,74	3342405,23	4	790	695379,53	3342269,61
4	627	695294,92	3342774,88	4	668	695319,19	3342668,34	4	709	695323,07	3342560,46	4	750	695288,93	3342404,38	4	791	695379,98	3342268,34
4	628	695295,24	3342772,52	4	669	695319,74	3342666,67	4	710	695322,82	3342559,81	4	751	695289,24	3342403,39	4	792	695381,54	3342265,06

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
4	793	695383,10	3342261,79	4	834	695469,68	3342119,24	4	875	695500,22	3342007,54	4	916	694918,07	3341744,39	4	957	694734,04	3341694,26
4	794	695408,39	3342217,19	4	835	695470,55	3342116,51	4	876	695499,07	3342004,86	4	917	694903,78	3341738,13	4	958	694726,11	3341704,84
4	795	695408,81	3342216,44	4	836	695471,48	3342110,64	4	877	695498,91	3342004,52	4	918	694867,79	3341707,58	4	959	694707,41	3341731,64
4	796	695415,95	3342203,85	4	837	695473,28	3342103,14	4	878	695496,83	3342000,05	4	919	694864,48	3341706,66	4	960	694691,09	3341765,08
4	797	695416,68	3342202,62	4	838	695474,09	3342100,64	4	879	695496,54	3341999,49	4	920	694863,28	3341706,33	4	961	694597,83	3341913,08
4	798	695422,02	3342195,37	4	839	695474,23	3342100,20	4	880	695496,18	3341998,81	4	921	694861,90	3341705,83	4	962	694586,21	3341931,22
4	799	695424,92	3342192,14	4	840	695475,42	3342094,95	4	881	695493,81	3341996,31	4	922	694854,20	3341702,29	4	963	694497,26	3342069,99
4	800	695425,68	3342191,33	4	841	695476,98	3342089,50	4	882	695492,70	3341995,13	4	923	694852,38	3341701,25	4	964	694490,69	3342082,22
4	801	695426,89	3342190,05	4	842	695477,73	3342087,33	4	883	695480,89	3341995,01	4	924	694850,94	3341700,53	4	965	694485,34	3342092,18
4	802	695430,63	3342186,35	4	843	695479,77	3342082,35	4	884	695480,46	3341995,01	4	925	694848,42	3341699,13	4	966	694464,17	3342095,23
4	803	695432,49	3342184,50	4	844	695480,77	3342080,24	4	885	695479,70	3341994,95	4	926	694847,40	3341698,57	4	967	694464,26	3342103,38
4	804	695433,40	3342183,13	4	845	695482,31	3342076,97	4	886	695473,84	3341994,51	4	927	694842,76	3341695,38	4	968	694465,27	3342116,43
4	805	695437,16	3342178,10	4	846	695482,80	3342075,94	4	887	695469,63	3341993,91	4	928	694841,65	3341694,53	4	969	694467,11	3342129,39
4	806	695439,53	3342175,32	4	847	695484,18	3342073,30	4	888	695469,01	3341993,82	4	929	694835,55	3341688,94	4	970	694469,80	3342142,18
4	807	695441,09	3342173,63	4	848	695484,57	3342072,56	4	889	695453,70	3341991,71	4	930	694834,61	3341687,94	4	971	694473,33	3342154,78
4	808	695442,53	3342172,08	4	849	695487,09	3342068,14	4	890	695365,57	3342037,26	4	931	694829,53	3341681,24	4	972	694474,97	3342159,74
4	809	695445,47	3342169,18	4	850	695488,29	3342066,18	4	891	695337,92	3342062,41	4	932	694828,61	3341680,38	4	973	694474,19	3342164,44
4	810	695451,95	3342162,80	4	851	695488,63	3342065,62	4	892	695221,41	3342168,38	4	933	694826,03	3341679,29	4	974	694473,33	3342170,74
4	811	695452,64	3342161,82	4	852	695489,13	3342064,86	4	893	695100,01	3342246,03	4	934	694825,59	3341679,02	4	975	694461,23	3342170,52
4	812	695452,92	3342161,42	4	853	695489,89	3342063,70	4	894	695055,93	3342273,79	4	935	694824,90	3341678,61	4	976	694460,54	3342277,20
4	813	695453,84	3342160,10	4	854	695492,30	3342060,41	4	895	694998,82	3342309,78	4	936	694819,88	3341676,03	4	977	694459,82	3342290,26
4	814	695454,63	3342158,97	4	855	695493,07	3342059,35	4	896	694963,02	3342331,83	4	937	694819,11	3341675,58	4	978	694459,97	3342303,34
4	815	695455,07	3342158,38	4	856	695494,73	3342057,31	4	897	694949,59	3342340,10	4	938	694818,75	3341675,37	4	979	694460,97	3342316,39
4	816	695456,45	3342156,49	4	857	695495,82	3342056,08	4	898	694950,60	3342180,52	4	939	694814,43	3341673,16	4	980	694462,82	3342329,33
4	817	695456,74	3342155,99	4	858	695496,98	3342054,77	4	899	694960,03	3342097,92	4	940	694813,72	3341672,80	4	981	694465,52	3342342,14
4	818	695457,93	3342153,91	4	859	695498,81	3342052,81	4	900	694893,12	3342140,08	4	941	694812,64	3341672,17	4	982	694467,01	3342347,87
4	819	695458,18	3342153,47	4	860	695500,70	3342050,89	4	901	694888,18	3342143,11	4	942	694807,32	3341669,45	4	983	694493,57	3342443,91
4	820	695458,81	3342152,14	4	861	695504,75	3342046,78	4	902	694889,14	3342138,82	4	943	694805,45	3341668,39	4	984	694510,76	3342519,80
4	821	695459,08	3342151,56	4	862	695509,68	3342041,78	4	903	694889,22	3342138,50	4	944	694797,97	3341664,11	4	985	694511,56	3342523,19
4	822	695459,94	3342148,97	4	863	695508,63	3342037,91	4	904	694891,62	3342125,64	4	945	694797,35	3341663,68	4	986	694515,09	3342535,79
4	823	695461,18	3342145,61	4	864	695508,19	3342036,54	4	905	694893,19	3342112,65	4	946	694796,23	3341662,89	4	987	694519,43	3342548,13
4	824	695461,97	3342143,68	4	865	695506,95	3342032,50	4	906	694893,82	3342102,32	4	947	694793,93	3341661,14	4	988	694524,58	3342560,16
4	825	695463,13	3342140,04	4	866	695506,53	3342030,84	4	907	694910,12	3342086,70	4	948	694792,35	3341659,93	4	989	694525,04	3342561,16
4	826	695464,28	3342136,88	4	867	695505,66	3342027,41	4	908	694966,20	3342040,73	4	949	694790,49	3341658,85	4	990	694547,98	3342609,62
4	827	695464,57	3342136,07	4	868	695504,97	3342023,91	4	909	694965,54	3341944,11	4	950	694784,35	3341654,47	4	991	694782,92	3342735,13
4	828	695465,33	3342134,26	4	869	695504,39	3342022,02	4	910	694958,70	3341855,05	4	951	694782,08	3341652,56	4	992	694789,46	3342742,46
4	829	695466,23	3342131,37	4	870	695503,40	3342018,82	4	911	694949,09	3341801,88	4	952	694781,45	3341652,03	4	993	694792,21	3342745,57
4	830	695466,45	3342130,67	4	871	695502,62	3342015,31	4	912	694948,87	3341800,67	4	953	694780,50	3341651,15	4	994	694793,43	3342746,94
4	831	695467,68	3342127,20	4	872	695501,77	3342012,81	4	913	694941,54	3341760,11	4	954	694777,77	3341648,64	4	995	694794,10	3342747,69
4	832	695468,40	3342124,14	4	873	695501,61	3342012,31	4	914	694944,39	3341755,92	4	955	694775,55	3341646,37	4	996	694795,03	3342748,73
4	833	695469,41	3342120,26	4	874	695500,94	3342010,13	4	915	694920,80	3341745,58	4	956	694739,28	3341688,01	4	997	694874,67	3342787,96

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	694931,29	3342857,20	4	1039	695119,30	3342641,70	4	1080	695083,85	3342791,49	4	1121	695159,88	3343057,44	4	1162	696390,46	3342843,34
4	999	694935,40	3342866,15	4	1040	695118,70	3342644,30	4	1081	695083,57	3342792,45	4	1122	695147,53	3343061,79	4	1163	696450,35	3342848,38
4	1000	694942,05	3342880,61	4	1041	695118,36	3342645,83	4	1082	695080,33	3342805,13	4	1123	695138,36	3343065,71	4	1164	696512,26	3342829,16
4	1001	694949,38	3342872,05	4	1042	695117,37	3342650,58	4	1083	695078,24	3342815,89	4	1124	695134,71	3343067,44	4	1165	696567,44	3342816,21
4	1002	694957,23	3342861,58	4	1043	695117,08	3342651,99	4	1084	695077,23	3342822,06	4	1125	695131,60	3343068,91	4	1166	696636,37	3342800,03
4	1003	694964,38	3342850,62	4	1044	695116,92	3342652,65	4	1085	695076,89	3342824,16	4	1126	695123,84	3343072,84	4	1167	696661,14	3342797,21
4	1004	694970,25	3342840,26	4	1045	695116,42	3342654,56	4	1086	695075,33	3342837,15	4	1127	695112,58	3343079,51	4	1168	696705,53	3342792,15
4	1005	694973,55	3342833,98	4	1046	695116,06	3342655,74	4	1087	695074,71	3342846,97	4	1128	695101,78	3343086,90	4	1169	696772,88	3342799,24
4	1006	694974,11	3342832,96	4	1047	695115,21	3342658,77	4	1088	695074,49	3342853,22	4	1129	695091,50	3343094,98	4	1170	696860,62	3342810,50
4	1007	694979,76	3342821,16	4	1048	695113,88	3342663,58	4	1089	695074,38	3342856,48	4	1130	695081,75	3343103,71	4	1171	696965,01	3342814,63
4	1008	694984,64	3342809,01	4	1049	695112,31	3342669,75	4	1090	695074,53	3342869,56	4	1131	695072,61	3343113,07	4	1172	697082,16	3342811,05
4	1009	694987,82	3342799,51	4	1050	695109,77	3342679,38	4	1091	695075,10	3342878,25	4	1132	695064,09	3343122,99	4	1173	697193,63	3342807,64
4	1010	695035,85	3342643,50	4	1051	695108,30	3342685,65	4	1092	695075,64	3342884,48	4	1133	695056,24	3343133,46	4	1174	697254,17	3342805,83
4	1011	695092,64	3342512,89	4	1052	695107,65	3342688,43	4	1093	695076,08	3342888,83	4	1134	695049,09	3343144,42	4	1175	697408,96	3342814,80
4	1012	695093,04	3342515,28	4	1053	695105,73	3342698,29	4	1094	695077,92	3342901,79	4	1135	695044,92	3343151,85	4	1176	697496,86	3342818,58
4	1013	695093,12	3342515,67	4	1054	695105,27	3342701,01	4	1095	695079,38	3342909,22	4	1136	695057,58	3343192,92	4	1177	697522,44	3342814,69
4	1014	695094,98	3342524,92	4	1055	695104,79	3342704,00	4	1096	695080,70	3342915,35	4	1137	695109,11	3343233,97	4	1178	697583,15	3342805,44
4	1015	695095,27	3342526,21	4	1056	695104,61	3342705,16	4	1097	695081,95	3342920,71	4	1138	695159,58	3343237,36	4	1179	697662,16	3342780,97
4	1016	695096,11	3342529,77	4	1057	695104,24	3342706,76	4	1098	695085,46	3342933,31	4	1139	695176,95	3343238,52	4	1180	697741,34	3342749,06
4	1017	695097,50	3342535,16	4	1058	695104,08	3342707,51	4	1099	695087,50	3342939,43	4	1140	695188,63	3343241,12	4	1181	697768,78	3342741,27
4	1018	695098,72	3342539,60	4	1059	695102,07	3342717,89	4	1100	695089,59	3342945,34	4	1141	695220,04	3343248,10	4	1182	697814,78	3342728,20
4	1019	695100,85	3342546,82	4	1060	695101,62	3342720,61	4	1101	695097,89	3342951,55	4	1142	695222,35	3343248,52	4	1183	697865,89	3342726,76
4	1020	695101,20	3342547,87	4	1061	695101,23	3342723,10	4	1102	695097,02	3342963,58	4	1143	695224,02	3343248,82	4	1184	697889,82	3342726,09
4	1021	695101,51	3342549,01	4	1062	695101,09	3342723,94	4	1103	695099,35	3342968,38	4	1144	695249,68	3343236,70	4	1185	697944,71	3342730,96
4	1022	695103,19	3342554,62	4	1063	695100,90	3342724,77	4	1104	695102,14	3342973,98	4	1145	695264,24	3343229,82	4	1186	697955,01	3342731,86
4	1023	695105,39	3342561,19	4	1064	695100,51	3342726,52	4	1105	695105,75	3342980,86	4	1146	695273,88	3343223,65	4	1187	697961,07	3342732,39
4	1024	695107,53	3342567,21	4	1065	695098,46	3342737,09	4	1106	695112,41	3342992,11	4	1147	695338,25	3343182,99	4	1188	697961,15	3342731,43
4	1025	695109,67	3342572,98	4	1066	695098,01	3342739,81	4	1107	695114,71	3342995,64	4	1148	695466,99	3343101,40	4	1189	697920,44	3342668,37
4	1026	695112,17	3342579,13	4	1067	695097,64	3342742,11	4	1108	695118,18	3343000,85	4	1149	695550,15	3343048,08	4	1190	697919,45	3342666,84
4	1027	695114,97	3342585,64	4	1068	695097,56	3342742,64	4	1109	695123,27	3343008,11	4	1150	695647,48	3342985,69	4	1191	697862,61	3342578,80
4	1028	695116,60	3342589,36	4	1069	695096,95	3342745,28	4	1110	695131,35	3343018,40	4	1151	695712,28	3342920,54	4	294	697851,48	3342553,74
4	1029	695117,44	3342591,21	4	1070	695096,09	3342749,33	4	1111	695133,34	3343020,76	4	1152	695763,99	3342868,53	5	1192	695715,66	3316323,82
4	1030	695118,43	3342593,38	4	1071	695095,01	3342753,58	4	1112	695137,44	3343025,49	4	1153	695860,74	3342816,69	5	1193	695713,24	3316319,28
4	1031	695119,15	3342594,90	4	1072	695094,49	3342755,44	4	1113	695144,18	3343032,87	4	1154	695881,34	3342805,65	5	1194	695706,57	3316308,02
4	1032	695126,96	3342611,28	4	1073	695093,03	3342760,64	4	1114	695153,54	3343042,02	4	1155	696012,62	3342769,18	5	1195	695699,18	3316297,22
4	1033	695126,56	3342613,64	4	1074	695091,71	3342765,65	4	1115	695154,98	3343043,34	4	1156	696036,23	3342768,98	5	1196	695691,11	3316286,94
4	1034	695126,26	3342615,50	4	1075	695091,51	3342766,30	4	1116	695159,65	3343047,53	4	1157	696040,11	3342768,95	5	1197	695685,00	3316279,99
4	1035	695125,87	3342616,91	4	1076	695090,64	3342769,37	4	1117	695165,78	3343052,74	4	1158	696120,61	3342768,26	5	1198	695650,54	3316242,60
4	1036	695124,64	3342621,30	4	1077	695089,33	3342774,15	4	1118	695167,62	3343054,30	4	1159	696130,61	3342768,17	5	1199	695647,91	3316239,81
4	1037	695122,74	3342628,64	4	1078	695089,15	3342774,72	4	1119	695167,31	3343054,49	4	1160	696179,12	3342767,71	5	1200	695638,55	3316230,66
4	1038	695121,75	3342632,11	4	1079	695088,63	3342785,49	4	1120	695163,25	3343056,42	4	1161	696316,04	3342817,42	5	1201	695628,61	3316222,13

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	695618,15	3316214,30	5	1243	695782,06	3316459,08	7	1282	696241,86	3337490,39	7	1323	697164,41	3337541,71	8	1363	695780,48	3337637,38
5	1203	695607,19	3316207,15	5	1244	695781,43	3316451,30	7	1283	696253,57	3337527,19	7	1324	697172,83	3337509,20	8	1364	695741,44	3337596,62
5	1204	695595,79	3316200,72	5	1192	695715,66	3316323,82	7	1284	696274,62	3337588,40	7	1325	697184,37	3337465,00	8	1365	695573,46	3337502,92
5	1205	695583,99	3316195,08	6	1245	697335,04	3326855,49	7	1285	696279,13	3337601,60	7	1326	697190,22	3337442,58	8	1366	695566,71	3337496,17
5	1206	695571,84	3316190,20	6	1246	697249,77	3326821,64	7	1286	696283,79	3337615,25	7	1327	697191,06	3337397,85	8	1367	695565,73	3337510,46
5	1207	695559,41	3316186,13	6	1247	697197,35	3326817,82	7	1287	696289,32	3337614,08	7	1328	697216,51	3337398,54	8	1368	695634,69	3337662,17
5	1208	695558,39	3316185,97	6	1248	697312,82	3327124,02	7	1288	696301,93	3337610,55	7	1329	697223,12	3337402,05	8	1369	695663,88	3337854,15
5	1209	695539,03	3316196,52	6	1249	697397,83	3327080,53	7	1289	696314,26	3337606,21	7	1330	697235,35	3337408,55	8	1370	695638,87	3337937,26
5	1210	695525,58	3316234,34	6	1250	697457,02	3326992,92	7	1290	696326,30	3337601,08	7	1331	697246,95	3337420,80	8	1371	695616,83	3338010,52
5	1211	695525,09	3316259,69	6	1251	697468,13	3326969,22	7	1291	696337,97	3337595,16	7	1332	697250,91	3337424,98	8	1372	695558,13	3338223,06
5	1212	695530,45	3316310,59	6	1252	697466,31	3326964,40	7	1292	696341,29	3337593,28	7	1333	697247,90	3337442,24	8	1373	695534,80	3338276,85
5	1213	695529,57	3316358,19	6	1253	697462,74	3326961,42	7	1293	696369,18	3337580,09	7	1334	697243,72	3337466,27	8	1374	695517,14	3338317,56
5	1214	695503,51	3316378,10	6	1245	697335,04	3326855,49	7	1294	696421,96	3337581,24	7	1335	697244,83	3337480,41	8	1375	695512,39	3338328,72
5	1215	695515,25	3316390,85	7	1254	697646,74	3337269,99	7	1295	696435,05	3337581,09	7	1336	697246,24	3337498,24	8	1376	695498,96	3338359,50
5	1216	695535,74	3316413,10	7	1255	697629,59	3337271,86	7	1296	696438,67	3337580,90	7	1337	697253,05	3337503,64	8	1377	695451,77	3338491,92
5	1217	695537,95	3316415,50	7	1256	697581,18	3337277,14	7	1297	696558,90	3337573,45	7	1338	697271,27	3337518,09	8	1378	695372,56	3338640,54
5	1218	695558,54	3316455,40	7	1257	697485,01	3337308,75	7	1298	696568,33	3337572,64	7	1339	697296,72	3337518,70	8	1379	695261,23	3338753,28
5	1219	695579,13	3316495,30	7	1258	697378,04	3337330,75	7	1299	696581,29	3337570,79	7	1340	697337,25	3337508,50	8	1380	695160,46	3338827,61
5	1220	695606,29	3316547,93	7	1259	697358,21	3337346,84	7	1300	696594,09	3337568,09	7	1341	697354,21	3337504,23	8	1381	695129,79	3338850,23
5	1221	695613,97	3316562,84	7	1260	697218,32	3337344,55	7	1301	696606,69	3337564,56	7	1342	697399,56	3337467,10	8	1382	695033,91	3338894,89
5	1222	695617,40	3316569,49	7	1261	697126,76	3337339,29	7	1302	696619,03	3337560,22	7	1343	697425,95	3337419,82	8	1383	695086,00	3338906,54
5	1223	695620,49	3316583,63	7	1262	697122,38	3337339,04	7	1303	696631,06	3337555,09	7	1344	697439,04	3337415,28	8	1384	695130,21	3338918,31
5	1224	695627,10	3316613,92	7	1263	697077,29	3337336,40	7	1304	696642,73	3337549,17	7	1345	697451,57	3337410,94	8	1385	695559,56	3339083,64
5	1225	695649,23	3316715,46	7	1264	697050,98	3337334,86	7	1305	696653,99	3337542,50	7	1346	697479,89	3337424,44	8	1386	695572,15	3339087,59
5	1226	695649,38	3316716,13	7	1265	696853,35	3337295,09	7	1306	696657,99	3337539,86	7	1347	697504,50	3337433,36	8	1387	695588,33	3339092,67
5	1227	695653,78	3316727,47	7	1266	696850,61	3337294,14	7	1307	696684,75	3337447,57	7	1348	697527,25	3337441,60	8	1388	695582,15	3339079,81
5	1228	695697,73	3316840,92	7	1267	696808,65	3337279,53	7	1308	696684,92	3337446,98	7	1349	697565,44	3337436,20	8	1389	695581,97	3339079,42
5	1229	695724,56	3316914,65	7	1268	696755,29	3337260,93	7	1309	696697,76	3337420,40	7	1350	697600,53	3337430,73	8	1390	695581,29	3339077,89
5	1230	695726,02	3316918,65	7	1269	696743,55	3337256,84	7	1310	696706,12	3337478,06	7	1351	697639,64	3337436,62	8	1391	695578,90	3339072,34
5	1231	695726,14	3316919,58	7	1270	696734,18	3337253,58	7	1311	696711,83	3337503,21	7	1352	697651,27	3337438,37	8	1392	695577,71	3339069,29
5	1232	695729,44	3316945,24	7	1271	696708,84	3337267,38	7	1312	696727,59	3337492,47	7	1353	697676,01	3337429,56	8	1393	695577,37	3339068,35
5	1233	695731,16	3316945,28	7	1272	696676,80	3337287,78	7	1313	696757,50	3337473,42	7	1354	697692,98	3337423,52	8	1394	695576,96	3339067,20
5	1234	695732,85	3316945,32	7	1273	696617,59	3337325,49	7	1314	696787,58	3337483,90	7	1355	697697,63	3337412,51	8	1395	695575,96	3339064,03
5	1235	695735,62	3316946,07	7	1274	696582,39	3337349,47	7	1315	696797,46	3337487,05	7	1356	697706,34	3337391,92	8	1396	695575,21	3339061,36
5	1236	695743,79	3316948,30	7	1275	696546,53	3337373,90	7	1316	696810,13	3337490,30	7	1357	697697,97	3337374,19	8	1397	695574,45	3339059,29
5	1237	695897,69	3316989,91	7	1276	696510,63	3337376,12	7	1317	696813,93	3337491,11	7	1358	697681,91	3337340,16	8	1398	695573,40	3339056,11
5	1238	695971,94	3317009,99	7	1277	696426,30	3337381,35	7	1318	697011,54	3337530,87	7	1359	697663,60	3337307,76	8	1399	695573,01	3339054,76
5	1239	695909,32	3316877,33	7	1278	696398,61	3337380,75	7	1319	697020,61	3337532,47	7	1360	697648,28	3337275,42	8	1400	695572,61	3339053,37
5	1240	695833,43	3316686,94	7	1279	696326,36	3337379,19	7	1320	697033,60	3337534,03	7	1254	697646,74	3337269,99	8	1401	695572,43	3339052,75
5	1241	695818,60	3316621,71	7	1280	696245,44	3337417,46	7	1321	697039,33	3337534,46	8	1361	695879,88	3337729,92	8	1402	695569,17	3339044,56
5	1242	695782,29	3316461,97	7	1281	696241,77	3337419,89	7	1322	697110,82	3337538,63	8	1362	695829,48	3337688,55	8	1403	695568,28	3339042,14

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	1404	695566,60	3339035,88	8	1445	695589,65	3338897,97	8	1486	695992,10	3338103,00	8	1527	696094,71	3338037,08	9	1567	694702,56	3339106,11
8	1405	695566,26	3339034,19	8	1446	695592,64	3338892,62	8	1487	695994,24	3338101,98	8	1528	696097,74	3338035,34	9	1568	694698,55	3339104,51
8	1406	695565,88	3339032,34	8	1447	695593,07	3338891,88	8	1488	695996,42	3338101,11	8	1529	696101,23	3338032,97	9	1569	694688,32	3339117,57
8	1407	695565,27	3339028,51	8	1448	695593,57	3338891,03	8	1489	696000,22	3338099,59	8	1530	696104,83	3338030,83	9	1570	694636,92	3339183,19
8	1408	695564,83	3339024,89	8	1449	695594,71	3338889,15	8	1490	696003,34	3338098,57	8	1531	696106,39	3338029,91	9	1571	694516,40	3339205,60
8	1409	695564,38	3339023,24	8	1450	695596,19	3338886,95	8	1491	696010,68	3338095,39	8	1532	696111,75	3338027,43	9	1572	694395,88	3339228,01
8	1410	695563,18	3339017,40	8	1451	695597,21	3338885,45	8	1492	696017,01	3338092,64	8	1533	696113,33	3338026,24	9	1573	694174,28	3338833,12
8	1411	695562,62	3339013,55	8	1452	695598,10	3338884,24	8	1493	696022,98	3338090,48	8	1534	696113,73	3338025,94	9	1574	694103,21	3338881,56
8	1412	695562,35	3339010,68	8	1453	695463,91	3338832,58	8	1494	696025,90	3338089,63	8	1535	696114,39	3338024,97	9	1575	694276,66	3339185,41
8	1413	695562,13	3339008,33	8	1454	695514,82	3338781,02	8	1495	696028,93	3338088,36	8	1536	696114,96	3338024,05	9	1576	694234,08	3339304,54
8	1414	695562,08	3339007,08	8	1455	695520,00	3338775,58	8	1496	696030,93	3338087,48	8	1537	696115,89	3338022,67	9	1577	694233,18	3339346,81
8	1415	695561,98	3339004,34	8	1456	695528,51	3338765,66	8	1497	696032,41	3338086,83	8	1538	696116,99	3338021,06	9	1578	694228,48	3339349,95
8	1416	695561,95	3339003,12	8	1457	695536,35	3338755,19	8	1498	696033,02	3338086,06	8	1539	696118,81	3338018,58	9	1579	694168,62	3339479,32
8	1417	695561,93	3339002,13	8	1458	695543,49	3338744,23	8	1499	696033,90	3338084,94	8	1540	696119,03	3338018,18	9	1580	694095,57	3339630,73
8	1418	695561,96	3338996,29	8	1459	695548,99	3338734,57	8	1500	696035,25	3338083,27	8	1541	696122,38	3338012,25	9	1581	694055,35	3339705,87
8	1419	695562,23	3338983,61	8	1460	695628,21	3338585,96	8	1501	696036,71	3338081,46	8	1542	696123,59	3338010,21	9	1582	694009,56	3339791,42
8	1420	695562,25	3338983,21	8	1461	695629,12	3338584,20	8	1502	696036,96	3338081,15	8	1543	696124,75	3338008,36	9	1583	693966,50	3339870,14
8	1421	695562,28	3338982,41	8	1462	695634,78	3338572,40	8	1503	696039,19	3338078,68	8	1544	696127,97	3338003,80	9	1584	693813,72	3340032,29
8	1422	695562,52	3338977,04	8	1463	695639,65	3338560,27	8	1504	696040,33	3338077,41	8	1545	696128,87	3338002,68	9	1585	693607,43	3340170,74
8	1423	695562,54	3338976,65	8	1464	695640,10	3338559,03	8	1505	696042,73	3338074,91	8	1546	696129,50	3338001,89	9	1586	693591,66	3340179,65
8	1424	695562,68	3338974,59	8	1465	695685,04	3338432,91	8	1506	696050,07	3338067,79	8	1547	696130,99	3338000,13	9	1587	693548,32	3340367,20
8	1425	695562,94	3338971,95	8	1466	695741,56	3338302,61	8	1507	696051,69	3338066,29	8	1548	696131,82	3337999,16	9	1588	693527,35	3340457,67
8	1426	695563,06	3338971,01	8	1467	695746,02	3338291,41	8	1508	696054,15	3338064,10	8	1549	696133,51	3337997,32	9	1589	693521,30	3340483,79
8	1427	695563,40	3338968,43	8	1468	695750,09	3338278,96	8	1509	696054,56	3338063,73	8	1550	696133,83	3337997,00	9	1590	693451,34	3340783,56
8	1428	695563,82	3338965,87	8	1469	695750,85	3338276,29	8	1510	696056,78	3338061,89	8	1551	696135,74	3337995,04	9	1591	693430,91	3340872,61
8	1429	695564,98	3338961,08	8	1470	695808,94	3338065,94	8	1511	696058,12	3338060,82	8	1552	696139,39	3337991,54	9	1592	693186,71	3341069,95
8	1430	695565,48	3338959,00	8	1471	695841,12	3337959,00	8	1512	696058,90	3338060,21	8	1553	696141,68	3337989,48	9	1593	693099,67	3341140,29
8	1431	695566,80	3338954,84	8	1472	695943,25	3338065,64	8	1513	696059,18	3338059,98	8	1554	696142,75	3337988,57	9	1594	693042,18	3341186,66
8	1432	695567,58	3338951,22	8	1473	695945,49	3338071,68	8	1514	696060,78	3338058,85	8	1555	696143,58	3337987,86	9	1595	692990,66	3341228,36
8	1433	695567,65	3338950,88	8	1474	695950,63	3338083,70	8	1515	696063,28	3338057,07	8	1556	696144,02	3337987,51	9	1596	692908,86	3341294,59
8	1434	695569,03	3338945,81	8	1475	695956,54	3338095,37	8	1516	696067,14	3338054,62	8	1557	696144,66	3337987,01	9	1597	692908,62	3341305,43
8	1435	695570,30	3338941,95	8	1476	695963,21	3338106,63	8	1517	696070,71	3338051,79	8	1558	696143,22	3337985,39	9	1598	692912,15	3341305,26
8	1436	695570,82	3338939,53	8	1477	695970,60	3338117,43	8	1518	696072,80	3338050,23	8	1559	695967,13	3337801,53	9	1599	692915,45	3341305,10
8	1437	695571,48	3338936,93	8	1478	695971,74	3338118,88	8	1519	696074,71	3338048,88	8	1361	695879,88	3337729,92	9	1600	692977,49	3341306,69
8	1438	695571,65	3338936,27	8	1479	695973,43	3338117,07	8	1520	696080,43	3338045,37	9	1560	694896,57	3339198,84	9	1601	693060,12	3341297,87
8	1439	695571,85	3338935,57	8	1480	695975,99	3338114,47	8	1521	696087,37	3338041,80	9	1561	694886,94	3339188,78	9	1602	693113,68	3341276,79
8	1440	695572,35	3338933,82	8	1481	695982,46	3338108,94	8	1522	696087,75	3338041,59	9	1562	694837,92	3339137,55	9	1603	693223,38	3341292,59
8	1441	695574,91	3338926,90	8	1482	695984,33	3338107,59	8	1523	696088,29	3338041,29	9	1563	694828,15	3339126,06	9	1604	693225,75	3341292,58
8	1442	695577,85	3338920,46	8	1483	695986,06	3338106,50	8	1524	696090,27	3338040,08	9	1564	694827,51	3339125,30	9	1605	693229,34	3341292,56
8	1443	695579,12	3338917,88	8	1484	695989,50	3338104,32	8	1525	696091,26	3338039,26	9	1565	694827,04	3339124,74	9	1606	693355,18	3341190,86
8	1444	695589,06	3338899,05	8	1485	695990,70	3338103,71	8	1526	696093,10	3338038,10	9	1566	694768,06	3339055,40	9	1607	693449,65	3341289,50



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
9	1608	693458,99	3341298,64	9	1649	694261,35	3339895,28	9	1690	694892,29	3340149,80	9	1731	695245,24	3340504,26	9	1772	694997,47	3339882,34
9	1609	693468,93	3341307,15	9	1650	694253,61	3339880,62	9	1691	694935,39	3340179,90	9	1732	695246,38	3340503,40	9	1773	694997,95	3339880,20
9	1610	693479,40	3341315,01	9	1651	694213,28	3339804,24	9	1692	694982,86	3340300,98	9	1733	695247,35	3340502,67	9	1774	695000,36	3339867,34
9	1611	693485,67	3341319,11	9	1652	694246,81	3339746,94	9	1693	694993,72	3340336,11	9	1734	695250,70	3340500,49	9	1775	695001,92	3339854,35
9	1612	693533,42	3341311,30	9	1653	694265,30	3339715,34	9	1694	695020,22	3340421,82	9	1735	695253,23	3340498,84	9	1776	695002,64	3339841,28
9	1613	693617,50	3341288,10	9	1654	694306,15	3339830,01	9	1695	695067,86	3340532,86	9	1736	695253,52	3340498,65	9	1777	695002,59	3339830,77
9	1614	693679,88	3341270,89	9	1655	694330,42	3339898,15	9	1696	695156,27	3340604,84	9	1737	695254,24	3340498,34	9	1778	694999,76	3339739,57
9	1615	693694,34	3341267,52	9	1656	694394,08	3339789,18	9	1697	695157,10	3340605,41	9	1738	695254,62	3340498,18	9	1779	695049,55	3339776,04
9	1616	693715,36	3341262,62	9	1657	694405,14	3339604,51	9	1698	695157,82	3340604,43	9	1739	695255,58	3340496,43	9	1780	695053,04	3339778,55
9	1617	693711,87	3341253,84	9	1658	694409,10	3339538,36	9	1699	695159,50	3340602,12	9	1740	695263,10	3340481,81	9	1781	695064,00	3339785,70
9	1618	693692,71	3341213,39	9	1659	694479,70	3339508,09	9	1700	695162,70	3340598,54	9	1741	695264,23	3340479,74	9	1782	695075,40	3339792,11
9	1619	693674,92	334112,95	9	1660	694479,58	3339496,81	9	1701	695166,72	3340594,45	9	1742	695264,83	3340478,70	9	1783	695087,20	3339797,77
9	1620	693675,31	3341094,90	9	1661	694478,57	3339483,76	9	1702	695170,88	3340590,22	9	1743	695267,79	3340473,57	9	1784	695099,35	3339802,65
9	1621	693678,56	3340942,97	9	1662	694476,72	3339470,82	9	1703	695175,76	3340585,86	9	1744	695269,54	3340470,95	9	1785	695111,78	3339806,71
9	1622	693679,20	3340913,06	9	1663	694474,02	3339458,01	9	1704	695182,37	3340580,70	9	1745	695271,33	3340468,28	9	1786	695124,46	3339809,96
9	1623	693669,76	3340912,83	9	1664	694470,49	3339445,41	9	1705	695185,03	3340578,94	9	1746	695271,63	3340467,83	9	1787	695130,48	3339811,19
9	1624	693669,23	3340912,82	9	1665	694466,15	3339433,07	9	1706	695189,96	3340567,06	9	1747	695274,11	3340464,65	9	1788	695223,67	3339828,85
9	1625	693660,33	3340912,83	9	1666	694461,02	3339421,04	9	1707	695190,61	3340565,51	9	1748	695278,03	3340460,17	9	1789	695328,25	3339879,86
9	1626	693661,92	3340900,85	9	1667	694460,19	3339419,41	9	1708	695192,32	3340561,85	9	1749	695283,89	3340454,17	9	1790	695335,42	3339883,18
9	1627	693679,94	3340878,70	9	1668	694570,49	3339398,90	9	1709	695195,10	3340556,48	9	1750	695284,71	3340453,33	9	1791	695347,56	3339888,04
9	1628	693682,20	3340773,06	9	1669	694586,33	3339462,37	9	1710	695197,85	3340551,81	9	1751	695284,91	3340452,94	9	1792	695360,00	3339892,11
9	1629	693693,51	3340717,76	9	1670	694631,24	3339443,12	9	1711	695199,18	3340549,80	9	1752	695285,33	3340452,14	9	1793	695366,69	3339893,94
9	1630	693704,61	3340663,46	9	1671	694593,43	3339537,66	9	1712	695200,94	3340547,32	9	1753	695282,20	3340449,45	9	1794	695435,43	3339911,39
9	1631	693777,19	3340545,04	9	1672	694602,11	3339817,05	9	1713	695202,86	3340544,77	9	1754	695278,84	3340446,82	9	1795	695441,48	3339915,80
9	1632	693808,74	3340475,65	9	1673	694592,46	3339858,43	9	1714	695203,59	3340543,67	9	1755	695232,22	3340408,85	9	1796	695452,44	3339922,95
9	1633	693809,44	3340473,82	9	1674	694660,93	3339923,90	9	1715	695204,88	3340541,72	9	1756	695208,12	3340352,68	9	1797	695463,84	3339929,36
9	1634	693811,03	3340469,68	9	1675	694614,58	3340213,00	9	1716	695207,04	3340538,81	9	1757	695173,87	3340241,93	9	1798	695475,64	3339935,02
9	1635	693837,49	3340419,27	9	1676	694614,55	3340214,33	9	1717	695208,52	3340536,81	9	1758	695173,52	3340240,82	9	1799	695481,27	3339937,28
9	1636	693863,69	3340381,69	9	1677	694624,14	3340222,56	9	1718	695213,19	3340531,30	9	1759	695169,18	3340228,49	9	1800	695481,95	3339934,77
9	1637	693915,61	3340331,88	9	1678	694634,61	3340230,40	9	1719	695213,47	3340530,91	9	1760	695168,99	3340228,00	9	1801	695482,82	3339932,09
9	1638	693947,44	3340292,91	9	1679	694645,57	3340237,55	9	1720	695215,60	3340527,87	9	1761	695121,51	3340106,92	9	1802	695484,32	3339927,44
9	1639	693960,66	3340264,69	9	1680	694656,05	3340243,49	9	1721	695220,51	3340521,93	9	1762	695116,56	3340095,37	9	1803	695484,79	3339926,16
9	1640	694016,27	3340202,82	9	1681	694674,77	3340253,36	9	1722	695223,03	3340519,32	9	1763	695110,64	3340083,70	9	1804	695485,76	3339923,52
9	1641	694057,61	3340164,30	9	1682	694694,86	3340234,11	9	1723	695226,43	3340516,25	9	1764	695103,97	3340072,44	9	1805	695486,62	3339921,46
9	1642	694065,71	3340143,68	9	1683	694714,62	3340215,19	9	1724	695228,21	3340514,63	9	1765	695096,59	3340061,64	9	1806	695488,76	3339916,99
9	1643	694079,22	3340109,30	9	1684	694733,96	3340132,22	9	1725	695228,92	3340514,08	9	1766	695088,51	3340051,36	9	1807	695491,18	3339912,51
9	1644	694125,64	3340071,89	9	1685	694747,77	3340065,83	9	1726	695230,12	3340513,15	9	1767	695079,77	3340041,61	9	1808	695493,21	3339909,08
9	1645	694126,94	3340015,87	9	1686	694749,67	3340064,78	9	1727	695234,23	3340510,25	9	1768	695070,42	3340032,47	9	1809	695494,47	3339907,14
9	1646	694130,09	3340010,97	9	1687	694749,46	3340065,67	9	1728	695234,80	3340509,88	9	1769	695060,49	3340023,96	9	1810	695496,50	3339904,34
9	1647	694123,83	3340102,64	9	1688	694749,25	3340066,61	9	1729	695235,23	3340509,61	9	1770	695049,95	3340016,05	9	1811	695497,65	3339902,76
9	1648	694244,74	3339999,12	9	1689	694846,71	3340117,97	9	1730	695239,26	3340507,31	9	1771	694978,01	3339965,80	9	1812	695499,33	3339900,68

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
9	1813	695501,57	3339898,13	9	1854	695563,55	3339772,79	10	1894	693786,30	3314775,57	10	1935	694458,47	3315354,83	11	1975	692685,79	3317512,75
9	1814	695506,76	3339892,57	9	1855	695564,51	3339770,77	10	1895	693748,32	3314763,48	10	1936	694479,92	3315340,82	11	1976	692624,92	3317513,54
9	1815	695507,11	3339892,19	9	1856	695564,71	3339770,34	10	1896	693661,66	3314735,89	10	1937	694493,58	3315331,89	11	1977	692593,87	3317513,95
9	1816	695508,30	3339890,46	9	1857	695563,96	3339769,14	10	1897	693606,98	3314716,29	10	1938	694491,69	3315326,52	11	1978	692514,52	3317521,83
9	1817	695511,17	3339886,69	9	1858	695563,76	3339768,77	10	1898	693585,76	3314708,68	10	1939	694486,54	3315314,49	11	1979	692513,93	3317522,04
9	1818	695512,79	3339884,77	9	1859	695561,06	3339763,75	10	1899	693510,43	3314700,62	10	1940	694480,63	3315302,83	11	1980	692503,95	3317525,54
9	1819	695515,30	3339881,99	9	1860	695558,53	3339758,29	10	1900	693508,51	3314700,41	10	1941	694473,96	3315291,56	11	1981	692488,99	3317530,78
9	1820	695523,21	3339873,87	9	1861	695556,12	3339752,01	10	1901	693403,69	3314688,76	10	1942	694466,57	3315280,77	11	1982	692487,70	3317539,55
9	1821	695524,80	3339871,59	9	1862	695555,46	3339749,84	10	1902	693301,72	3314664,18	10	1943	694458,49	3315270,48	11	1983	692481,57	3317581,37
9	1822	695527,56	3339867,98	9	1863	695554,88	3339747,54	10	1903	693203,42	3314632,62	10	1944	694449,76	3315260,74	11	1984	692485,38	3317602,60
9	1823	695531,94	3339862,62	9	1864	695554,20	3339744,86	10	1904	693185,21	3314642,23	10	1945	694410,64	3315219,93	11	1985	692490,16	3317629,19
9	1824	695532,47	3339860,85	9	1865	695553,96	3339743,68	10	1905	693120,57	3314707,47	10	1946	694372,01	3315159,39	11	1986	692556,15	3317659,14
9	1825	695533,08	3339858,52	9	1866	695553,34	3339739,69	10	1906	693046,47	3314769,40	10	1947	694343,61	3315078,79	11	1987	692598,37	3317662,17
9	1826	695533,82	3339855,74	9	1867	695553,20	3339738,52	10	1907	693033,95	3314775,83	10	1948	694341,36	3315072,74	11	1988	692619,53	3317663,68
9	1827	695534,28	3339854,31	9	1868	695552,59	3339733,36	10	1908	693096,70	3314804,02	10	1949	694336,23	3315060,69	11	1989	692708,81	3317633,81
9	1828	695535,04	3339851,96	9	1869	695545,60	3339733,02	10	1909	693099,68	3314805,36	10	1950	694330,31	3315049,03	11	1990	692807,18	3317632,76
9	1829	695535,24	3339850,99	9	1870	695545,28	3339733,01	10	1910	693101,89	3314806,11	10	1951	694323,65	3315037,77	11	1991	692889,55	3317631,37
9	1830	695535,52	3339849,59	9	1871	695541,90	3339700,16	10	1911	693158,81	3314825,34	10	1952	694316,26	3315026,97	11	1992	692889,86	3317631,17
9	1831	695536,15	3339846,93	9	1872	695287,22	3339637,40	10	1912	693256,53	3314858,35	10	1953	694315,36	3315025,75	11	1993	692920,98	3317612,13
9	1832	695536,80	3339844,47	9	1873	695248,56	3339630,08	10	1913	693260,33	3314859,63	10	1954	694250,45	3314938,67	11	1994	692969,76	3317582,28
9	1833	695538,48	3339839,26	9	1874	695167,68	3339614,75	10	1914	693361,51	3314874,45	10	1955	694243,27	3314929,60	11	1995	692981,68	3317570,85
9	1834	695539,41	3339836,83	9	1875	695154,92	3339605,40	10	1915	693535,60	3314884,54	10	1956	694234,53	3314919,85	11	1996	693008,56	3317545,08
9	1835	695539,98	3339835,04	9	1876	695069,18	3339542,61	10	1916	693643,78	3314917,48	10	1882	694225,18	3314910,71	11	1997	693010,47	3317544,01
9	1836	695540,73	3339832,68	9	1877	695035,07	3339493,45	10	1917	693737,26	3314945,95	11	1957	692957,25	3317087,01	11	1998	693011,69	3317543,33
9	1837	695542,22	3339828,58	9	1878	694991,65	3339430,89	10	1918	693785,04	3314956,76	11	1958	692938,61	3317067,62	11	1999	693011,77	3317541,97
9	1838	695543,01	3339826,66	9	1879	694951,16	3339358,03	10	1919	693801,35	3314960,45	11	1959	692919,89	3317048,15	11	2000	693069,38	3317511,43
9	1839	695544,20	3339822,95	9	1880	694924,17	3339309,47	10	1920	693891,98	3314980,96	11	1960	692888,51	3317034,79	11	2001	693061,52	3317465,77
9	1840	695545,57	3339819,23	9	1881	694906,59	3339239,00	10	1921	693942,46	3314991,54	11	1961	692883,40	3317035,11	11	2002	693055,13	3317428,60
9	1841	695546,36	3339817,31	9	1882	694896,57	3339198,84	10	1922	693992,95	3315002,12	11	1962	692878,29	3317035,42	11	2003	693018,29	3317367,57
9	1842	695547,52	3339813,66	10	1882	694225,18	3314910,71	10	1923	694090,13	3315058,14	11	1963	692850,40	3317037,15	11	2004	693004,12	3317330,95
9	1843	695548,18	3339811,86	10	1883	694215,25	3314902,18	10	1924	694111,83	3315087,26	11	1964	692840,55	3317052,78	11	2005	692997,23	3317313,14
9	1844	695548,97	3339809,68	10	1884	694204,77	3314894,34	10	1925	694133,53	3315116,38	11	1965	692839,89	3317059,59	11	2006	692992,73	3317214,67
9	1845	695549,89	3339807,46	10	1885	694193,83	3314887,20	10	1926	694155,03	3315145,24	11	1966	692836,54	3317094,00	11	2007	692975,18	3317138,20
9	1846	695551,21	3339803,52	10	1886	694190,00	3314884,93	10	1927	694176,87	3315207,23	11	1967	692870,00	3317170,81	11	1957	692957,25	3317087,01
9	1847	695553,31	3339798,27	10	1887	694154,84	3314864,65	10	1928	694191,08	3315247,54	11	1968	692884,53	3317237,78	12	2008	694276,75	3317415,00
9	1848	695554,96	3339794,74	10	1888	694089,64	3314852,32	10	1929	694252,68	3315344,07	11	1969	692892,24	3317329,97	12	2009	694272,75	3317416,53
9	1849	695556,86	3339790,69	10	1889	693973,14	3314829,67	10	1930	694305,36	3315399,03	11	1970	692878,41	3317389,93	12	2010	694195,63	3317433,51
9	1850	695557,82	3339787,82	10	1890	693941,26	3314823,49	10	1931	694308,59	3315399,18	11	1971	692872,58	3317393,10	12	2011	694194,52	3317433,67
9	1851	695559,08	3339784,45	10	1891	693934,67	3314821,47	10	1932	694357,84	3315393,88	11	1972	692824,01	3317419,56	12	2012	694193,15	3317433,86
9	1852	695559,99	3339782,26	10	1892	693812,62	3314783,97	10	1933	694407,07	3315388,58	11	1973	692799,55	3317432,88	12	2013	694122,44	3317463,08
9	1853	695561,30	3339778,35	10	1893	693793,87	3314777,99	10	1934	694440,82	3315366,42	11	1974	692766,30	3317450,99	12	2014	694118,95	3317464,52

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
12	2015	694044,01	3317495,50	12	2056	693256,86	3317767,51	12	2097	693961,80	3317920,80	13	2137	692384,14	3323203,21	13	2178	692647,03	3322580,42
12	2016	694030,60	3317603,84	12	2057	693253,55	3317766,89	12	2098	693981,39	3317892,60	13	2138	692365,51	3323186,89	13	2179	692629,95	3322588,29
12	2017	694024,37	3317605,17	12	2058	693234,38	3317832,23	12	2099	693985,48	3317845,14	13	2139	692353,21	3323167,53	13	2180	692627,42	3322589,46
12	2018	694011,77	3317608,69	12	2059	693239,74	3317883,18	12	2100	694071,93	3317799,37	13	2140	692366,36	3323148,78	13	2181	692626,24	3322590,00
12	2019	693999,43	3317613,03	12	2060	693241,03	3317887,18	12	2101	694125,45	3317816,37	13	2141	692391,44	3323114,04	13	2182	692598,57	3322614,21
12	2020	693987,38	3317618,17	12	2061	693240,71	3317888,37	12	2102	694138,78	3317826,82	13	2142	692409,17	3323089,48	13	2183	692597,16	3322615,27
12	2021	693981,24	3317621,23	12	2062	693239,55	3317892,69	12	2103	694152,11	3317837,26	13	2143	692425,57	3323074,60	13	2184	692596,44	3322615,81
12	2022	693976,39	3317611,67	12	2063	693213,63	3317962,72	12	2104	694200,42	3317875,12	13	2144	692427,27	3323071,99	13	2185	692542,34	3322598,48
12	2023	693972,98	3317605,90	12	2064	693247,31	3317996,56	12	2105	694284,56	3317949,91	13	2145	692433,69	3323060,58	13	2186	692495,37	3322583,46
12	2024	693958,33	3317606,56	12	2065	693247,72	3317996,97	12	2106	694338,37	3317954,23	13	2146	692439,34	3323048,78	13	2187	692489,23	3322584,83
12	2025	693881,68	3317578,45	12	2066	693248,80	3317998,05	12	2107	694341,58	3317939,66	13	2147	692444,22	3323036,65	13	2188	692483,00	3322585,42
12	2026	693848,17	3317566,16	12	2067	693249,88	3317999,13	12	2108	694352,31	3317891,05	13	2148	692448,29	3323024,20	13	2189	692478,32	3322585,27
12	2027	693820,06	3317572,55	12	2068	693299,92	3318049,41	12	2109	694331,14	3317836,64	13	2149	692451,53	3323011,53	13	2190	692476,75	3322585,22
12	2028	693746,30	3317589,33	12	2069	693375,57	3318070,06	12	2110	694285,40	3317743,65	13	2150	692453,93	3322998,67	13	2191	692474,26	3322584,83
12	2029	693691,87	3317593,46	12	2070	693419,51	3318057,69	12	2111	694239,19	3317676,01	13	2151	692455,51	3322985,69	13	2192	692470,57	3322584,25
12	2030	693647,85	3317596,79	12	2071	693448,86	3318049,43	12	2112	694237,64	3317671,92	13	2152	692456,21	3322972,62	13	2193	692469,97	3322584,08
12	2031	693622,40	3317601,00	12	2072	693487,20	3318031,96	12	2113	694227,10	3317644,04	13	2153	692456,06	3322959,53	13	2194	692464,56	3322582,50
12	2032	693596,96	3317605,21	12	2073	693553,22	3318010,08	12	2114	694228,28	3317634,49	13	2154	692455,16	3322947,41	13	2195	692462,88	3322581,78
12	2033	693529,80	3317638,63	12	2074	693590,69	3317931,92	12	2115	694235,88	3317573,04	13	2155	692447,93	3322878,46	13	2196	692462,63	3322582,40
12	2034	693491,23	3317639,22	12	2075	693594,52	3317925,67	12	2116	694245,88	3317492,13	13	2156	692495,33	3322813,82	13	2197	692416,54	3322620,03
12	2035	693441,00	3317639,97	12	2076	693594,76	3317925,27	12	2117	694262,35	3317460,72	13	2157	692513,32	3322799,12	13	2198	692415,55	3322620,84
12	2036	693388,27	3317638,84	12	2077	693591,45	3317893,81	12	2088	694276,75	3317415,00	13	2158	692535,48	3322806,23	13	2199	692411,49	3322624,16
12	2037	693368,32	3317638,42	12	2078	693561,02	3317823,35	13	2118	693020,00	3322798,36	13	2159	692540,54	3322807,77	13	2200	692349,14	3322675,04
12	2038	693363,89	3317642,96	12	2079	693536,80	3317801,25	13	2119	693007,99	3322806,90	13	2160	692553,21	3322811,02	13	2201	692286,96	3322759,87
12	2039	693355,37	3317652,90	12	2080	693536,06	3317800,57	13	2120	693000,73	3322812,07	13	2161	692566,06	3322813,42	13	2202	692273,62	3322778,06
12	2040	693347,52	3317663,36	12	2081	693511,33	3317778,00	13	2121	692999,52	3322812,59	13	2162	692579,07	3322814,98	13	2203	692261,72	3322802,91
12	2041	693340,37	3317674,32	12	2082	693593,85	3317701,53	13	2122	692897,82	3322856,36	13	2163	692592,13	3322815,70	13	2204	692243,50	3322840,94
12	2042	693333,96	3317685,72	12	2083	693595,12	3317700,36	13	2123	692790,58	3322955,48	13	2164	692601,38	3322815,60	13	2205	692246,14	3322863,19
12	2043	693328,30	3317697,52	12	2084	693697,28	3317664,43	13	2124	692718,74	3323033,19	13	2165	692605,21	3322815,55	13	2206	692245,94	3322869,55
12	2044	693323,44	3317709,67	12	2085	693766,98	3317665,93	13	2125	692710,21	3323056,84	13	2166	692618,26	3322814,55	13	2207	692252,44	3322931,41
12	2045	693319,37	3317722,10	12	2086	693782,55	3317685,07	13	2126	692701,69	3323080,49	13	2167	692631,20	3322812,70	13	2208	692256,32	3322968,30
12	2046	693316,12	3317734,78	12	2087	693801,11	3317707,88	13	2127	692710,40	3323106,23	13	2168	692644,01	3322810,01	13	2209	692175,40	3323029,91
12	2047	693313,71	3317747,64	12	2088	693781,23	3317751,91	13	2128	692661,91	3323123,66	13	2169	692656,60	3322806,48	13	2210	692173,87	3323030,38
12	2048	693312,14	3317760,63	12	2089	693771,51	3317789,49	13	2129	692661,42	3323123,84	13	2170	692668,95	3322802,13	13	2211	692170,60	3323031,38
12	2049	693311,44	3317773,69	12	2090	693764,08	3317818,20	13	2130	692659,34	3323124,59	13	2171	692680,99	3322796,99	13	2212	692190,72	3323052,50
12	2050	693311,59	3317786,77	12	2091	693780,57	3317837,08	13	2131	692657,30	3323132,52	13	2172	692692,66	3322791,08	13	2213	692193,26	3323078,00
12	2051	693311,66	3317788,47	12	2092	693795,09	3317853,72	13	2132	692611,21	3323141,90	13	2173	692703,90	3322784,41	13	2214	692175,73	3323147,49
12	2052	693305,91	3317785,35	12	2093	693914,34	3317910,51	13	2133	692561,89	3323152,98	13	2174	692714,71	3322777,02	13	2215	692182,96	3323198,42
12	2053	693294,11	3317779,70	12	2094	693918,70	3317912,59	13	2134	692560,13	3323153,37	13	2175	692725,00	3322768,94	13	2216	692186,59	3323223,97
12	2054	693281,98	3317774,82	12	2095	693919,00	3317912,73	13	2135	692556,81	3323159,65	13	2176	692733,45	3322761,36	13	2217	692206,89	3323252,94
12	2055	693269,53	3317770,75	12	2096	693920,76	3317913,57	13	2136	692430,41	3323191,54	13	2177	692711,89	3322658,16	13	2218	692229,61	3323285,36

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
13	2219	692295,36	3323328,16	14	2259	692736,98	3329445,35	14	2300	692530,16	3330346,97	14	2341	692967,36	3329895,44	15	2381	692947,52	3332619,57
13	2220	692361,39	3323358,37	14	2260	692717,48	3329491,21	14	2301	692530,85	3330348,70	14	2342	693014,41	3329828,24	15	2382	692948,22	3332623,85
13	2221	692403,08	3323367,49	14	2261	692729,76	3329532,83	14	2302	692566,29	3330437,30	14	2343	693046,17	3329782,89	15	2383	692948,54	3332625,77
13	2222	692475,19	3323383,28	14	2262	692728,93	3329540,39	14	2303	692572,52	3330463,20	14	2344	693051,75	3329771,28	15	2384	692948,77	3332632,04
13	2223	692477,49	3323383,58	14	2263	692728,57	3329543,62	14	2304	692559,49	3330600,74	14	2345	693092,94	3329685,50	15	2385	692948,20	3332638,30
13	2224	692478,20	3323382,69	14	2264	692727,67	3329551,69	14	2305	692559,35	3330602,21	14	2346	693099,87	3329662,58	15	2386	692946,86	3332644,43
13	2225	692478,41	3323382,43	14	2265	692713,12	3329585,03	14	2306	692559,08	3330605,59	14	2347	693101,60	3329656,87	15	2387	692945,81	3332647,39
13	2226	692482,40	3323377,23	14	2266	692696,11	3329608,50	14	2307	692550,42	3330728,94	14	2348	693110,12	3329628,68	15	2388	692944,73	3332650,40
13	2227	692486,63	3323371,74	14	2267	692643,69	3329680,42	14	2308	692551,36	3330806,16	14	2349	693115,87	3329508,08	15	2389	692941,93	3332655,96
13	2228	692502,94	3323357,47	14	2268	692641,47	3329683,53	14	2309	692596,89	3330969,24	14	2350	693095,91	3329402,83	15	2390	692941,34	3332656,83
13	2229	692557,99	3323309,28	14	2269	692634,32	3329694,49	14	2310	692602,66	3330989,91	14	2243	693078,18	3329350,17	15	2391	692938,42	3332661,17
13	2230	692573,64	3323300,29	14	2270	692627,91	3329705,89	14	2311	692617,93	3331029,33	15	2351	693473,74	3332099,31	15	2392	692935,13	3332664,94
13	2231	692578,23	3323297,65	14	2271	692626,27	3329709,12	14	2312	692618,05	3331029,66	15	2352	693473,26	3332099,16	15	2393	692934,29	3332665,90
13	2232	692585,27	3323293,58	14	2272	692624,20	3329713,26	14	2313	692623,18	3331041,68	15	2353	693416,65	3332072,48	15	2394	692931,87	3332668,33
13	2233	692792,90	3323173,67	14	2273	692576,11	3329809,91	14	2314	692629,10	3331053,35	15	2354	693375,97	3332059,85	15	2395	692930,90	3332669,81
13	2234	692823,90	3323150,72	14	2274	692559,92	3329842,42	14	2315	692631,21	3331056,92	15	2355	693328,26	3332045,05	15	2396	692927,24	3332674,67
13	2235	692824,62	3323150,18	14	2275	692556,42	3329849,45	14	2316	692624,93	3331043,76	15	2356	693275,31	3332036,04	15	2397	692925,07	3332677,21
13	2236	692859,47	3323123,93	14	2276	692543,00	3329876,14	14	2317	692682,43	3331028,50	15	2357	693151,86	3332153,56	15	2398	692922,69	3332679,99
13	2237	692886,92	3323085,94	14	2277	692538,63	3329885,42	14	2318	692753,59	3330986,86	15	2358	693150,28	3332155,08	15	2399	692919,80	3332684,13
13	2238	692925,44	3323032,61	14	2278	692533,77	3329897,57	14	2319	692755,65	3330985,66	15	2359	693141,48	3332164,21	15	2400	692916,44	3332688,45
13	2239	692991,24	3322933,88	14	2279	692529,70	3329910,00	14	2320	692804,37	3330957,15	15	2360	693133,27	3332173,88	15	2401	692912,78	3332692,64
13	2240	693020,00	3322890,72	14	2280	692526,45	3329922,68	14	2321	692797,24	3330938,72	15	2361	693125,79	3332183,89	15	2402	692910,00	3332696,64
13	2241	693070,27	3322855,00	14	2281	692526,18	3329923,92	14	2322	692776,54	3330885,24	15	2362	693021,53	3332333,20	15	2403	692906,63	3332700,95
13	2242	693069,78	3322854,45	14	2282	692525,48	3329927,15	14	2323	692775,36	3330882,18	15	2363	693014,55	3332343,92	15	2404	692903,01	3332705,12
13	2118	693020,00	3322798,36	14	2283	692513,51	3329982,89	14	2324	692746,98	3330784,01	15	2364	693008,32	3332354,97	15	2405	692901,05	3332707,90
14	2243	693078,18	3329350,17	14	2284	692506,72	3330014,49	14	2325	692758,53	3330619,60	15	2365	693002,81	3332366,40	15	2406	692900,19	3332709,13
14	2244	693074,68	3329354,69	14	2285	692505,82	3330018,91	14	2326	692774,71	3330448,83	15	2366	693001,44	3332369,52	15	2407	692898,52	3332711,27
14	2245	693010,61	3329369,15	14	2286	692504,20	3330027,36	14	2327	692757,28	3330376,46	15	2367	692962,07	3332462,32	15	2408	692896,84	3332713,44
14	2246	692983,12	3329363,92	14	2287	692502,45	3330036,59	14	2328	692744,65	3330344,87	15	2368	692961,53	3332464,99	15	2409	692893,18	3332717,63
14	2247	692955,64	3329358,68	14	2288	692501,20	3330043,79	14	2329	692725,92	3330298,01	15	2369	692923,65	3332587,43	15	2410	692892,06	3332719,23
14	2248	692934,50	3329354,66	14	2289	692499,64	3330056,78	14	2330	692716,50	3330274,46	15	2370	692924,03	3332587,65	15	2411	692890,40	3332721,62
14	2249	692883,11	3329320,60	14	2290	692499,04	3330066,41	14	2331	692703,83	3330226,75	15	2371	692926,69	3332589,22	15	2412	692887,27	3332725,66
14	2250	692882,64	3329318,50	14	2291	692494,50	3330183,07	14	2332	692694,29	3330190,80	15	2372	692931,68	3332593,05	15	2413	692886,06	3332727,09
14	2251	692874,49	3329217,24	14	2292	692494,41	3330186,49	14	2333	692698,81	3330074,16	15	2373	692933,70	3332595,04	15	2414	692885,75	3332727,46
14	2252	692873,59	3329217,38	14	2293	692494,55	3330199,57	14	2334	692700,58	3330064,94	15	2374	692935,90	3332597,23	15	2415	692883,09	3332730,60
14	2253	692815,39	3329222,66	14	2294	692495,55	3330212,62	14	2335	692787,21	3330084,31	15	2375	692936,14	3332597,46	15	2416	692882,27	3332731,79
14	2254	692749,53	3329213,01	14	2295	692497,40	3330225,56	14	2336	692791,21	3330085,21	15	2376	692940,00	3332602,38	15	2417	692881,21	3332733,33
14	2255	692674,61	3329214,55	14	2296	692500,10	3330238,37	14	2337	692817,02	3330100,71	15	2377	692940,65	3332603,47	15	2418	692880,71	3332734,01
14	2256	692674,68	3329220,98	14	2297	692501,05	3330242,08	14	2338	692854,01	3330122,93	15	2378	692943,23	3332607,79	15	2419	692879,92	3332735,09
14	2257	692701,59	3329320,45	14	2298	692523,24	3330325,74	14	2339	692894,40	3330024,03	15	2379	692945,75	3332613,54	15	2420	692877,45	3332738,17
14	2258	692725,94	3329368,73	14	2299	692525,82	3330334,63	14	2340	692966,56	3329896,84	15	2380	692946,54	3332616,24	15	2421	692877,20	3332738,46

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
15	2422	692873,51	3332742,71	15	2463	692801,39	3332834,20	15	2504	692386,82	3333451,33	15	2545	692004,52	3333687,29	15	2586	690975,86	3334364,07
15	2423	692870,81	3332746,59	15	2464	692799,89	3332837,14	15	2505	692378,23	3333460,53	15	2546	692003,66	3333687,45	15	2587	690929,59	3334366,04
15	2424	692867,48	3332750,86	15	2465	692797,39	3332842,02	15	2506	692375,07	3333462,60	15	2547	692001,00	3333687,79	15	2588	690877,37	3334371,08
15	2425	692866,73	3332751,73	15	2466	692797,12	3332842,54	15	2507	692372,45	3333465,12	15	2548	691955,46	3333726,35	15	2589	690856,23	3334376,41
15	2426	692864,10	3332754,76	15	2467	692792,21	3332851,73	15	2508	692367,21	3333467,93	15	2549	691946,38	3333734,53	15	2590	690705,59	3334414,43
15	2427	692863,77	3332755,14	15	2468	692791,53	3332853,16	15	2509	692365,62	3333468,78	15	2550	691940,66	3333740,41	15	2591	690656,58	3334454,31
15	2428	692863,48	3332755,55	15	2469	692790,99	3332854,29	15	2510	692248,42	3333545,42	15	2551	691926,76	3333771,75	15	2592	690622,36	3334482,14
15	2429	692861,88	3332757,82	15	2470	692790,48	3332855,84	15	2511	692220,42	3333560,26	15	2552	691920,46	3333785,95	15	2593	690608,68	3334493,28
15	2430	692860,91	3332759,21	15	2471	692790,15	3332856,75	15	2512	692219,41	3333560,78	15	2553	691878,54	3333828,81	15	2594	690602,63	3334502,55
15	2431	692857,67	3332763,35	15	2472	692789,49	3332858,60	15	2513	692204,24	3333568,80	15	2554	691844,52	3333880,81	15	2595	690596,22	3334513,95
15	2432	692854,08	3332767,50	15	2473	692788,71	3332860,57	15	2514	692203,99	3333569,19	15	2555	691827,84	3333894,08	15	2596	690590,56	3334525,75
15	2433	692853,17	3332768,90	15	2474	692787,37	3332863,66	15	2515	692201,31	3333572,55	15	2556	691758,45	3333918,06	15	2597	690585,69	3334537,88
15	2434	692852,88	3332769,31	15	2475	692784,79	3332869,10	15	2516	692200,36	3333573,74	15	2557	691751,26	3333920,71	15	2598	690585,30	3334538,96
15	2435	692850,73	3332772,40	15	2476	692784,14	3332870,35	15	2517	692191,32	3333585,73	15	2558	691747,57	3333922,19	15	2599	690544,07	3334654,29
15	2436	692848,90	3332774,82	15	2477	692783,14	3332872,27	15	2518	692175,76	3333606,38	15	2559	691613,89	3333977,30	15	2600	690512,85	3334695,45
15	2437	692848,20	3332775,75	15	2478	692782,95	3332872,60	15	2519	692174,33	3333608,14	15	2560	691605,55	3333980,96	15	2601	690444,17	3334747,61
15	2438	692847,18	3332777,32	15	2479	692781,28	3332875,55	15	2520	692173,38	3333609,32	15	2561	691597,30	3333985,03	15	2602	690440,36	3334750,58
15	2439	692846,33	3332778,63	15	2480	692779,62	3332878,47	15	2521	692167,50	3333614,91	15	2562	691491,11	3334040,67	15	2603	690324,07	3334843,45
15	2440	692844,50	3332781,18	15	2481	692775,75	3332884,31	15	2522	692166,76	3333615,62	15	2563	691487,69	3334042,51	15	2604	690275,06	3334873,77
15	2441	692843,39	3332782,72	15	2482	692774,23	3332886,30	15	2523	692136,55	3333639,05	15	2564	691476,43	3334049,17	15	2605	690240,68	3334883,90
15	2442	692842,72	3332783,55	15	2483	692773,32	3332887,49	15	2524	692132,39	3333641,95	15	2565	691465,63	3334056,56	15	2606	690179,34	3334886,94
15	2443	692841,92	3332784,55	15	2484	692769,97	3332891,41	15	2525	692125,44	3333646,30	15	2566	691455,34	3334064,64	15	2607	690171,53	3334887,57
15	2444	692840,46	3332786,29	15	2485	692769,74	3332891,66	15	2526	692116,61	3333651,83	15	2567	691445,60	3334073,38	15	2608	689994,93	3334939,58
15	2445	692837,58	3332789,58	15	2486	692767,13	3332894,40	15	2527	692104,28	3333659,56	15	2568	691436,46	3334082,73	15	2609	689597,63	3335089,79
15	2446	692835,38	3332792,73	15	2487	692766,08	3332895,46	15	2528	692100,52	3333661,70	15	2569	691427,94	3334092,66	15	2610	689578,71	3335102,63
15	2447	692834,76	3332793,61	15	2488	692765,33	3332896,22	15	2529	692096,59	3333663,50	15	2570	691420,09	3334103,14	15	2611	689527,76	3335137,20
15	2448	692831,84	3332797,37	15	2489	692748,50	3332912,25	15	2530	692092,54	3333664,95	15	2571	691412,94	3334114,08	15	2612	689483,65	3335167,13
15	2449	692827,61	3332802,33	15	2490	692744,77	3332915,47	15	2531	692043,83	3333680,06	15	2572	691411,71	3334116,14	15	2613	689478,09	3335170,91
15	2450	692826,30	3332804,29	15	2491	692740,73	3332918,26	15	2532	692040,48	3333680,83	15	2573	691357,22	3334208,47	15	2614	689471,40	3335175,46
15	2451	692824,19	3332807,05	15	2492	692736,42	3332920,62	15	2533	692036,64	3333681,71	15	2574	691352,04	3334217,81	15	2615	689398,02	3335246,68
15	2452	692822,34	3332809,46	15	2493	692710,66	3332941,91	15	2534	692035,79	3333681,84	15	2575	691346,38	3334229,61	15	2616	689389,84	3335255,10
15	2453	692821,50	3332810,41	15	2494	692694,19	3332966,02	15	2535	692035,21	3333681,92	15	2576	691341,52	3334241,76	15	2617	689381,32	3335265,03
15	2454	692819,14	3332813,09	15	2495	692618,02	3333051,91	15	2536	692033,76	3333682,10	15	2577	691338,42	3334250,93	15	2618	689373,47	3335275,51
15	2455	692817,15	3332815,24	15	2496	692611,15	3333060,08	15	2537	692031,90	3333682,33	15	2578	691326,79	3334288,51	15	2619	689366,32	3335286,45
15	2456	692810,82	3332821,71	15	2497	692605,85	3333067,04	15	2538	692028,89	3333682,70	15	2579	691311,74	3334305,31	15	2620	689362,88	3335292,56
15	2457	692809,08	3332824,19	15	2498	692579,63	3333103,13	15	2539	692025,03	3333683,64	15	2580	691284,89	3334325,63	15	2621	689388,25	3335323,80
15	2458	692808,81	3332824,56	15	2499	692571,54	3333130,85	15	2540	692020,75	3333684,42	15	2581	691282,72	3334327,00	15	2622	689401,43	3335340,03
15	2459	692807,70	3332826,05	15	2500	692567,19	3333145,74	15	2541	692019,54	3333684,65	15	2582	691281,43	3334327,81	15	2623	689517,63	3335406,18
15	2460	692805,49	3332828,78	15	2501	692552,32	3333196,63	15	2542	692013,11	3333685,47	15	2583	691276,80	3334336,59	15	2624	689518,83	3335407,63
15	2461	692802,54	3332832,21	15	2502	692536,02	3333252,40	15	2543	692009,34	3333686,40	15	2584	691272,75	3334344,28	15	2625	689519,15	3335407,95
15	2462	692801,81	3332833,47	15	2503	692476,27	3333365,60	15	2544	692008,78	3333686,50	15	2585	691088,09	3334359,31	15	2626	689519,39	3335407,63

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
15	2627	689525,10	3335402,05	15	2668	691801,06	3334303,51	15	2709	693242,05	3332770,36	16	2749	693515,58	3341699,89	16	2790	693132,00	3341634,40
15	2628	689537,27	3335390,15	15	2669	691946,77	3334254,40	15	2710	693251,84	3332730,15	16	2750	693507,07	3341709,81	16	2791	693082,93	3341660,32
15	2629	689542,47	3335406,53	15	2670	691977,58	3334244,01	15	2711	693255,20	3332716,34	16	2751	693499,22	3341720,28	16	2792	693068,83	3341670,42
15	2630	689548,98	3335427,07	15	2671	692120,88	3334171,86	15	2712	693259,39	3332699,13	16	2752	693496,30	3341724,56	16	2793	693038,45	3341692,21
15	2631	689588,14	3335511,78	15	2672	692122,73	3334170,34	15	2713	693265,12	3332675,57	16	2753	693432,94	3341820,29	16	2794	693022,66	3341703,53
15	2632	689612,43	3335588,17	15	2673	692123,32	3334169,82	15	2714	693273,59	3332640,80	16	2754	693428,71	3341826,97	16	2795	693007,54	3341714,38
15	2633	689686,29	3335490,90	15	2674	692130,75	3334159,07	15	2715	693329,68	3332549,99	16	2755	693422,28	3341838,37	16	2796	693001,62	3341718,61
15	2634	689751,23	3335440,42	15	2675	692163,73	3334111,38	15	2716	693392,80	3332481,76	16	2756	693416,63	3341850,17	16	2797	692960,91	3341717,49
15	2635	689754,85	3335437,60	15	2676	692198,11	3334061,64	15	2717	693476,47	3332391,31	16	2757	693411,75	3341862,32	16	2798	692912,13	3341716,15
15	2636	689809,36	3335395,22	15	2677	692201,37	3334058,29	15	2718	693512,25	3332360,11	16	2758	693411,15	3341864,00	16	2799	692941,03	3341827,05
15	2637	689847,11	3335380,21	15	2678	692216,20	3334043,06	15	2719	693534,03	3332341,13	16	2759	693371,86	3341975,10	16	2800	692941,35	3341828,28
15	2638	689870,21	3335371,03	15	2679	692236,06	3334012,73	15	2720	693543,09	3332333,22	16	2760	693326,87	3341877,23	16	2801	692942,78	3341833,73
15	2639	689937,88	3335344,13	15	2680	692263,84	3333989,20	15	2721	693590,10	3332292,24	16	2761	693326,39	3341876,21	16	2802	692952,87	3341872,47
15	2640	690024,40	3335312,24	15	2681	692273,81	3333983,96	15	2722	693594,07	3332284,69	16	2762	693321,86	3341867,09	16	2803	692984,91	3342038,99
15	2641	690091,95	3335287,34	15	2682	692285,97	3333971,49	15	2723	693596,33	3332280,39	16	2763	693250,69	3341732,84	16	2804	693020,72	3342186,76
15	2642	690136,51	3335279,29	15	2683	692305,32	3333959,93	15	2724	693591,22	3332275,99	16	2764	693249,31	3341730,29	16	2805	693017,76	3342302,38
15	2643	690216,65	3335264,80	15	2684	692407,58	3333898,81	15	2725	693519,02	3332213,89	16	2765	693247,32	3341726,75	16	2806	693016,77	3342341,09
15	2644	690409,53	3335228,36	15	2685	692434,43	3333882,76	15	2726	693511,20	3332204,57	16	2766	693237,59	3341709,71	16	2807	692995,01	3342424,56
15	2645	690411,64	3335227,96	15	2686	692471,53	3333861,69	15	2727	693456,62	3332139,48	16	2767	693238,32	3341696,54	16	2808	692967,27	3342528,02
15	2646	690450,63	3335198,65	15	2687	692560,55	3333811,14	15	2351	693473,74	3332099,31	16	2768	693238,17	3341683,46	16	2809	692968,93	3342591,40
15	2647	690534,70	3335135,46	15	2688	692595,66	3333791,20	16	2728	694515,58	3341480,88	16	2769	693237,17	3341670,41	16	2810	692961,81	3342639,99
15	2648	690545,98	3335127,01	15	2689	692648,46	3333756,66	16	2729	694422,82	3341496,19	16	2770	693235,31	3341657,45	16	2811	692961,75	3342640,64
15	2649	690658,64	3335042,56	15	2690	692651,74	3333753,47	16	2730	694421,69	3341496,37	16	2771	693232,63	3341644,66	16	2812	692984,40	3342636,96
15	2650	690686,89	3335021,39	15	2691	692653,90	3333751,19	16	2731	694406,72	3341498,85	16	2772	693229,10	3341632,05	16	2813	693043,77	3342624,99
15	2651	690865,59	3334857,13	15	2692	692737,84	3333661,40	16	2732	694373,32	3341509,20	16	2773	693224,76	3341619,72	16	2814	693044,64	3342624,81
15	2652	690921,92	3334756,76	15	2693	692744,19	3333654,25	16	2733	694255,75	3341545,62	16	2774	693219,61	3341607,68	16	2815	693142,97	3342633,71
15	2653	691196,61	3334718,56	15	2694	692752,10	3333644,32	16	2734	694093,56	3341642,17	16	2775	693218,24	3341604,98	16	2816	693168,88	3342625,46
15	2654	691257,15	3334713,57	15	2695	692759,35	3333633,92	16	2735	693982,34	3341699,74	16	2776	693217,08	3341605,41	16	2817	693235,79	3342604,15
15	2655	691360,69	3334691,26	15	2696	692763,84	3333626,68	16	2736	693899,49	3341742,08	16	2777	693216,53	3341605,61	16	2818	693303,06	3342566,31
15	2656	691415,74	3334679,41	15	2697	692835,27	3333505,98	16	2737	693850,85	3341766,94	16	2778	693208,50	3341608,12	16	2819	693322,61	3342555,32
15	2657	691417,13	3334679,11	15	2698	692836,74	3333501,28	16	2738	693800,15	3341795,88	16	2779	693205,59	3341608,85	16	2820	693335,75	3342552,74
15	2658	691519,95	3334640,18	15	2699	692844,40	3333476,85	16	2739	693739,85	3341777,18	16	2780	693202,91	3341609,51	16	2821	693345,96	3342521,18
15	2659	691559,21	3334614,22	15	2700	692881,05	3333359,71	16	2740	693730,99	3341774,44	16	2781	693197,20	3341610,26	16	2822	693372,91	3342469,38
15	2660	691588,93	3334594,58	15	2701	692882,18	3333356,13	16	2741	693730,63	3341774,33	16	2782	693191,48	3341610,35	16	2823	693378,56	3342457,59
15	2661	691595,27	3334588,11	15	2702	692967,63	3333228,96	16	2742	693661,12	3341752,86	16	2783	693188,68	3341610,07	16	2824	693382,88	3342446,93
15	2662	691596,82	3334586,40	15	2703	692980,97	3333209,10	16	2743	693622,62	3341682,00	16	2784	693185,75	3341609,78	16	2825	693408,68	3342377,75
15	2663	691599,37	3334583,54	15	2704	693072,96	3333077,82	16	2744	693587,94	3341671,27	16	2785	693179,79	3341608,84	16	2826	693415,40	3342359,66
15	2664	691664,95	3334510,24	15	2705	693093,78	3333053,98	16	2745	693558,29	3341662,09	16	2786	693177,35	3341608,33	16	2827	693415,96	3342358,19
15	2665	691671,18	3334502,92	15	2706	693112,55	3333032,48	16	2746	693535,60	3341680,86	16	2787	693176,95	3341608,25	16	2828	693416,81	3342355,55
15	2666	691689,39	3334383,99	15	2707	693138,26	3333003,03	16	2747	693534,47	3341681,79	16	2788	693175,65	3341609,98	16	2829	693419,89	3342360,07
15	2667	691691,40	3334370,85	15	2708	693187,84	3332921,61	16	2748	693524,73	3341690,53	16	2789	693173,96	3341612,24	16	2830	693423,56	3342364,90

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	2831	693457,04	3342407,74	17	2871	692899,04	3341923,22	18	2911	691821,98	3342984,15	20	2950	694477,01	3343498,97	20	2991	693887,46	3344045,15
16	2832	693482,31	3342442,30	17	2872	692908,52	3341941,09	18	2912	692010,81	3342900,46	20	2951	694470,60	3343502,45	20	2992	693886,17	3344046,13
16	2833	693482,49	3342442,56	17	2873	692907,81	3341754,84	18	2913	692014,34	3342898,85	20	2952	694417,11	3343531,49	20	2993	693881,77	3344049,10
16	2834	693490,57	3342452,86	17	2857	692907,66	3341716,12	18	2914	692017,25	3342897,47	20	2953	694335,48	3343586,96	20	2994	693880,55	3344049,83
16	2835	693499,31	3342462,59	18	2874	692908,98	3342060,32	18	2915	692447,51	3342688,20	20	2954	694324,28	3343594,58	20	2995	693877,50	3344051,43
16	2836	693507,26	3342470,44	18	2875	692900,97	3342060,41	18	2916	692815,61	3342509,90	20	2955	694248,75	3343670,37	20	2996	693875,28	3344052,78
16	2837	693549,59	3342509,96	18	2876	692887,93	3342061,42	18	2917	692910,55	3342473,37	20	2956	694221,20	3343724,30	20	2997	693874,55	3344053,46
16	2838	693584,68	3342502,79	18	2877	692874,98	3342063,26	18	2918	692909,74	3342260,16	20	2957	694201,90	3343803,05	20	2998	693874,29	3344053,70
16	2839	693635,09	3342492,48	18	2878	692862,18	3342065,97	18	2874	692908,98	3342060,32	20	2958	694192,97	3343890,83	20	2999	693873,94	3344054,16
16	2840	693718,32	3342393,86	18	2879	692849,58	3342069,48	19	2919	692910,55	3342473,97	20	2959	694167,20	3343943,05	20	3000	693872,19	3344056,49
16	2841	693779,94	3342320,85	18	2880	692849,22	3342069,60	19	2920	692903,59	3342480,88	20	2960	694120,84	3343971,96	20	3001	693871,53	3344057,70
16	2842	693831,27	3342260,03	18	2881	692838,89	3342072,89	19	2921	692896,96	3342487,75	20	2961	694073,65	3343981,00	20	3002	693870,88	3344058,80
16	2843	693850,63	3342237,09	18	2882	692827,60	3342076,84	19	2922	692888,45	3342497,69	20	2962	694046,63	3343986,18	20	3003	693868,22	3344064,02
16	2844	693990,18	3342260,08	18	2883	692664,19	3342139,74	19	2923	692880,60	3342508,16	20	2963	694002,83	3343978,20	20	3004	693867,61	3344065,05
16	2845	693991,81	3342258,19	18	2884	692663,50	3342140,01	19	2924	692873,45	3342519,12	20	2964	693935,75	3343999,51	20	3005	693864,91	3344070,32
16	2846	693992,40	3342259,69	18	2885	692651,47	3342145,14	19	2925	692867,04	3342530,52	20	2965	693931,72	3344005,29	20	3006	693864,60	3344070,83
16	2847	694162,65	3342366,19	18	2886	692648,84	3342146,39	19	2926	692861,39	3342542,32	20	2966	693930,59	3344006,70	20	3007	693864,26	3344071,39
16	2848	694276,41	3342234,05	18	2887	692273,05	3342328,41	19	2927	692856,51	3342554,47	20	2967	693930,27	3344007,09	20	3008	693861,65	3344076,51
16	2849	694428,00	3342100,44	18	2888	692272,76	3342328,55	19	2928	692852,49	3342566,76	20	2968	693928,65	3344009,93	20	3009	693861,28	3344077,13
16	2850	694373,63	3342108,29	18	2889	691845,57	3342536,33	19	2929	692851,82	3342569,01	20	2969	693928,21	3344010,60	20	3010	693860,99	3344077,62
16	2851	694223,66	3342105,07	18	2890	691515,03	3342682,80	19	2930	692848,57	3342581,75	20	2970	693927,87	3344011,12	20	3011	693858,33	3344082,86
16	2852	694133,87	3342093,16	18	2891	691511,50	3342684,41	19	2931	692846,15	3342594,62	20	2971	693925,87	3344013,78	20	3012	693857,25	3344084,66
16	2853	694233,83	3342005,07	18	2892	691499,83	3342690,32	19	2932	692844,59	3342607,60	20	2972	693923,77	3344016,57	20	3013	693856,96	3344085,26
16	2854	694298,62	3341947,98	18	2893	691490,00	3342696,09	19	2933	692843,89	3342620,67	20	2973	693922,84	3344017,64	20	3014	693856,57	3344086,06
16	2855	694380,79	3341822,30	18	2894	691485,42	3342698,95	19	2934	692844,02	3342633,74	20	2974	693921,86	3344018,76	20	3015	693854,38	3344090,08
16	2856	694450,42	3341654,14	18	2895	691483,99	3342699,86	19	2935	692845,03	3342646,79	20	2975	693920,23	3344020,48	20	3016	693850,36	3344095,77
16	2728	694515,58	3341480,88	18	2896	691473,20	3342707,24	19	2936	692846,87	3342659,75	20	2976	693918,63	3344022,17	20	3017	693849,31	3344097,06
17	2857	692907,66	3341716,12	18	2897	691462,91	3342715,32	19	2937	692848,63	3342668,08	20	2977	693915,40	3344025,26	20	3018	693848,75	3344097,74
17	2858	692867,40	3341711,33	18	2898	691453,17	3342724,06	19	2938	692907,31	3342650,04	20	2978	693914,30	3344026,22	20	3019	693846,93	3344100,82
17	2859	692807,75	3341718,49	18	2899	691444,02	3342733,41	19	2939	692911,20	3342649,34	20	2979	693912,46	3344027,84	20	3020	693846,15	3344101,99
17	2860	692807,79	3341723,13	18	2900	691435,51	3342743,35	19	2940	692911,20	3342644,04	20	2980	693911,01	3344029,04	20	3021	693842,58	3344106,69
17	2861	692808,80	3341736,18	18	2901	691431,44	3342748,76	19	2919	692910,55	3342473,97	20	2981	693910,76	3344029,24	20	3022	693842,34	3344106,96
17	2862	692810,64	3341749,14	18	2902	691535,63	3342816,04	20	2941	694695,45	3343415,64	20	2982	693906,98	3344032,05	20	3023	693841,75	3344107,64
17	2863	692813,35	3341761,93	18	2903	691537,57	3342817,29	20	2942	694667,50	3343390,77	20	2983	693905,79	3344032,84	20	3024	693841,15	3344108,32
17	2864	692816,86	3341774,54	18	2904	691591,46	3342868,45	20	2943	694647,62	3343373,08	20	2984	693900,54	3344035,79	20	3025	693839,78	3344109,83
17	2865	692821,21	3341786,87	18	2905	691645,33	3342919,60	20	2944	694646,51	3343371,95	20	2985	693898,36	3344038,01	20	3026	693838,92	3344110,77
17	2866	692826,35	3341798,91	18	2906	691655,02	3342930,99	20	2945	694642,76	3343368,11	20	2986	693896,65	3344039,36	20	3027	693838,47	3344111,22
17	2867	692832,27	3341810,58	18	2907	691673,77	3342953,04	20	2946	694619,47	3343398,40	20	2987	693896,30	3344039,60	20	3028	693838,14	3344111,55
17	2868	692838,93	3341821,84	18	2908	691723,33	3343011,30	20	2947	694600,67	3343422,87	20	2988	693895,80	3344039,95	20	3029	693837,25	3344113,10
17	2869	692846,32	3341832,63	18	2909	691723,29	3343013,19	20	2948	694564,71	3343459,03	20	2989	693891,66	3344042,83	20	3030	693836,81	3344113,76
17	2870	692848,77	3341835,89	18	2910	691726,56	3343012,66	20	2949	694504,35	3343484,12	20	2990	693890,46	3344043,56	20	3031	693836,47	3344114,28

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
20	3032	693836,01	3344114,89	20	3073	693656,39	3344310,05	20	3114	693556,66	3344358,45	20	3155	693460,87	3344386,88	20	3196	693409,76	3344297,86
20	3033	693835,41	3344115,68	20	3074	693654,33	3344311,51	20	3115	693556,14	3344358,64	20	3156	693459,49	3344387,16	20	3197	693414,03	3344295,72
20	3034	693832,89	3344119,01	20	3075	693652,74	3344312,63	20	3116	693554,32	3344358,94	20	3157	693458,68	3344387,33	20	3198	693415,36	3344295,06
20	3035	693831,48	3344120,66	20	3076	693650,79	3344313,88	20	3117	693552,82	3344359,19	20	3158	693456,63	3344387,17	20	3199	693421,15	3344293,02
20	3036	693830,35	3344121,90	20	3077	693642,98	3344317,97	20	3118	693548,50	3344360,66	20	3159	693453,09	3344388,07	20	3200	693427,21	3344291,69
20	3037	693829,16	3344123,22	20	3078	693640,91	3344319,03	20	3119	693547,51	3344361,38	20	3160	693452,34	3344388,37	20	3201	693434,47	3344289,61
20	3038	693828,36	3344124,03	20	3079	693635,60	3344321,48	20	3120	693546,59	3344362,05	20	3161	693449,70	3344389,42	20	3202	693435,80	3344289,82
20	3039	693827,84	3344124,93	20	3080	693634,64	3344321,97	20	3121	693540,51	3344364,57	20	3162	693448,24	3344389,76	20	3203	693436,12	3344289,87
20	3040	693827,46	3344125,59	20	3081	693634,34	3344322,12	20	3122	693537,59	3344365,39	20	3163	693442,34	3344390,78	20	3204	693443,90	3344287,68
20	3041	693826,68	3344126,76	20	3082	693631,54	3344323,41	20	3123	693535,43	3344365,99	20	3164	693440,34	3344391,01	20	3205	693446,07	3344286,78
20	3042	693826,23	3344127,36	20	3083	693629,40	3344324,40	20	3124	693534,97	3344366,10	20	3165	693434,16	3344391,31	20	3206	693448,27	3344285,86
20	3043	693823,11	3344131,51	20	3084	693628,03	3344325,11	20	3125	693534,05	3344366,32	20	3166	693429,20	3344390,93	20	3207	693453,14	3344284,79
20	3044	693821,69	3344133,16	20	3085	693622,92	3344327,47	20	3126	693530,93	3344367,51	20	3167	693427,97	3344390,83	20	3208	693456,24	3344283,82
20	3045	693820,93	3344133,99	20	3086	693622,10	3344327,89	20	3127	693524,62	3344369,21	20	3168	693424,29	3344390,09	20	3209	693458,14	3344283,23
20	3046	693819,32	3344135,74	20	3087	693621,62	3344328,14	20	3128	693523,23	3344369,48	20	3169	693423,77	3344389,98	20	3210	693459,31	3344282,78
20	3047	693819,03	3344136,07	20	3088	693616,54	3344330,48	20	3129	693522,41	3344369,64	20	3170	693421,89	3344389,60	20	3211	693462,45	3344281,88
20	3048	693818,48	3344136,69	20	3089	693615,21	3344331,18	20	3130	693518,09	3344370,12	20	3171	693416,00	3344387,62	20	3212	693466,51	3344280,72
20	3049	693817,01	3344138,81	20	3090	693610,13	3344333,52	20	3131	693517,05	3344370,32	20	3172	693415,61	3344387,43	20	3213	693468,12	3344280,71
20	3050	693814,86	3344141,91	20	3091	693609,13	3344334,04	20	3132	693516,41	3344370,44	20	3173	693410,42	3344384,93	20	3214	693470,37	3344280,18
20	3051	693813,79	3344143,28	20	3092	693608,80	3344334,22	20	3133	693513,03	3344371,85	20	3174	693407,92	3344383,33	20	3215	693471,96	3344279,81
20	3052	693813,52	3344143,63	20	3093	693603,72	3344336,57	20	3134	693511,90	3344372,11	20	3175	693405,19	3344381,58	20	3216	693475,88	3344279,18
20	3053	693790,97	3344172,59	20	3094	693602,40	3344337,25	20	3135	693510,26	3344372,75	20	3176	693400,43	3344377,60	20	3217	693480,19	3344277,02
20	3054	693757,44	3344215,66	20	3095	693597,24	3344339,63	20	3136	693508,59	3344373,40	20	3177	693396,20	3344373,07	20	3218	693485,06	3344275,95
20	3055	693754,56	3344219,04	20	3096	693595,97	3344340,29	20	3137	693503,47	3344374,84	20	3178	693392,56	3344368,04	20	3219	693488,28	3344274,93
20	3056	693695,27	3344282,65	20	3097	693594,09	3344341,16	20	3138	693503,14	3344374,92	20	3179	693389,56	3344362,60	20	3220	693490,07	3344274,37
20	3057	693693,30	3344284,64	20	3098	693591,24	3344342,49	20	3139	693502,12	3344375,15	20	3180	693387,26	3344356,84	20	3221	693491,30	3344273,90
20	3058	693688,18	3344289,55	20	3099	693590,90	3344342,65	20	3140	693500,76	3344375,68	20	3181	693385,70	3344350,83	20	3222	693496,98	3344272,29
20	3059	693686,16	3344291,34	20	3100	693589,56	3344343,34	20	3141	693498,99	3344376,36	20	3182	693384,89	3344344,69	20	3223	693498,45	3344271,87
20	3060	693685,16	3344292,23	20	3101	693586,70	3344344,65	20	3142	693492,74	3344378,04	20	3183	693384,88	3344343,78	20	3224	693500,09	3344272,11
20	3061	693684,48	3344292,78	20	3102	693584,47	3344345,68	20	3143	693491,95	3344378,20	20	3184	693384,85	3344338,48	20	3225	693504,02	3344271,32
20	3062	693682,29	3344294,55	20	3103	693583,15	3344346,37	20	3144	693490,59	3344378,48	20	3185	693385,57	3344332,32	20	3226	693506,99	3344270,30
20	3063	693676,15	3344298,83	20	3104	693578,08	3344348,71	20	3145	693489,30	3344378,63	20	3186	693386,91	3344326,85	20	3227	693507,79	3344270,03
20	3064	693674,95	3344299,55	20	3105	693576,83	3344349,37	20	3146	693486,16	3344378,98	20	3187	693387,04	3344326,30	20	3228	693508,98	3344269,49
20	3065	693671,37	3344301,32	20	3106	693574,04	3344350,66	20	3147	693484,50	3344379,28	20	3188	693389,25	3344320,50	20	3229	693509,59	3344269,25
20	3066	693668,33	3344302,83	20	3107	693571,80	3344351,70	20	3148	693481,11	3344380,69	20	3189	693389,93	3344319,21	20	3230	693510,01	3344269,09
20	3067	693667,33	3344303,35	20	3108	693570,51	3344352,38	20	3149	693479,97	3344380,95	20	3190	693392,16	3344315,02	20	3231	693511,10	3344268,50
20	3068	693666,87	3344303,59	20	3109	693564,89	3344354,96	20	3150	693476,65	3344382,26	20	3191	693395,73	3344309,94	20	3232	693512,65	3344267,65
20	3069	693665,16	3344304,49	20	3110	693564,12	3344355,33	20	3151	693471,53	3344383,70	20	3192	693397,38	3344308,11	20	3233	693515,87	3344266,28
20	3070	693661,00	3344307,36	20	3111	693563,50	3344355,63	20	3152	693471,15	3344383,78	20	3193	693399,89	3344305,33	20	3234	693518,54	3344265,14
20	3071	693659,74	3344308,14	20	3112	693561,37	3344356,53	20	3153	693470,24	3344383,98	20	3194	693402,60	3344303,01	20	3235	693521,40	3344264,65
20	3072	693659,06	3344308,53	20	3113	693557,50	3344358,16	20	3154	693467,07	3344385,21	20	3195	693404,59	3344301,30	20	3236	693521,72	3344264,60



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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	3237	693522,82	3344264,22	20	3278	693572,05	3344241,01	20	3319	693171,08	3344360,66	20	3360	694331,00	3344057,69	21	3400	690456,53	3312937,53
20	3238	693523,56	3344263,97	20	3279	693572,53	3344240,79	20	3320	693116,47	3344370,72	20	3361	694338,15	3344046,73	21	3401	690443,93	3312941,06
20	3239	693526,42	3344262,89	20	3280	693573,28	3344240,44	20	3321	693071,18	3344382,10	20	3362	694344,56	3344035,32	21	3402	690431,59	3312945,40
20	3240	693528,56	3344261,66	20	3281	693574,06	3344240,05	20	3322	693026,24	3344393,40	20	3363	694346,51	3344031,49	21	3403	690419,55	3312950,55
20	3241	693529,79	3344261,03	20	3282	693574,70	3344239,73	20	3323	693011,69	3344394,47	20	3364	694355,10	3344014,04	21	3404	690407,88	3312956,46
20	3242	693532,02	3344259,97	20	3283	693576,25	3344239,01	20	3324	692914,61	3344401,75	20	3365	694354,58	3344006,25	21	3405	690396,62	3312963,13
20	3243	693533,56	3344259,25	20	3284	693577,04	3344238,64	20	3325	692914,64	3344424,17	20	3366	694352,68	3343936,75	21	3406	690385,83	3312970,52
20	3244	693534,33	3344258,89	20	3285	693578,47	3344237,98	20	3326	692914,77	3344448,89	20	3367	694351,51	3343893,94	21	3407	690375,54	3312978,59
20	3245	693534,67	3344258,73	20	3286	693579,57	3344237,45	20	3327	692914,87	3344546,14	20	3368	694383,63	3343795,59	21	3408	690365,80	3312987,33
20	3246	693536,23	3344257,98	20	3287	693580,26	3344237,12	20	3328	692914,95	3344601,43	20	3369	694413,26	3343754,41	21	3409	690359,52	3312993,62
20	3247	693538,56	3344256,87	20	3288	693581,12	3344236,70	20	3329	692923,35	3344601,34	20	3370	694439,29	3343718,23	21	3410	690356,65	3312989,60
20	3248	693540,00	3344256,21	20	3289	693581,72	3344236,42	20	3330	692929,23	3344600,99	20	3371	694508,00	3343661,79	21	3411	690351,70	3312983,28
20	3249	693541,21	3344255,63	20	3290	693583,45	3344235,59	20	3331	693040,90	3344592,80	20	3372	694524,50	3343655,04	21	3412	690299,14	3313028,55
20	3250	693541,73	3344255,38	20	3291	693584,89	3344234,93	20	3332	693048,06	3344592,14	20	3373	694559,46	3343640,72	21	3413	690240,47	3313083,28
20	3251	693542,64	3344254,93	20	3292	693585,24	3344234,77	20	3333	693061,00	3344590,29	20	3374	694582,58	3343631,22	21	3414	690195,43	3313107,87
20	3252	693543,47	3344254,54	20	3293	693586,11	3344234,36	20	3334	693073,81	3344587,59	20	3375	694612,01	3343619,13	21	3415	690197,08	3313136,49
20	3253	693544,98	3344253,83	20	3294	693587,64	3344233,61	20	3335	693075,00	3344587,30	20	3376	694679,35	3343598,13	21	3416	690197,97	3313151,99
20	3254	693546,41	3344253,17	20	3295	693589,89	3344232,55	20	3336	693087,93	3344584,05	20	3377	694722,64	3343559,40	21	3417	690182,67	3313281,97
20	3255	693547,05	3344252,86	20	3296	693591,40	3344231,85	20	3337	693091,13	3344582,99	20	3378	694722,46	3343556,25	21	3418	690181,50	3313289,87
20	3256	693547,62	3344252,59	20	3297	693592,53	3344231,31	20	3338	693096,81	3344581,11	20	2941	694695,45	3343415,64	21	3419	690180,31	3313297,42
20	3257	693548,22	3344252,30	20	3298	693593,90	3344230,66	20	3339	693221,69	3344516,51	21	3379	690869,91	3313200,61	21	3420	690180,05	3313299,06
20	3258	693549,05	3344251,90	20	3299	693595,13	3344230,17	20	3340	693316,62	3344489,35	21	3380	690854,43	3313190,62	21	3421	690180,68	3313299,31
20	3259	693549,81	3344251,53	20	3300	693596,59	3344229,60	20	3341	693355,51	3344478,22	21	3381	690826,63	3313164,83	21	3422	690256,61	3313310,44
20	3260	693551,39	3344250,78	20	3301	693597,62	3344229,03	20	3342	693518,59	3344450,00	21	3382	690757,46	3313100,70	21	3423	690236,74	3313282,89
20	3261	693552,82	3344250,12	20	3302	693599,55	3344227,95	20	3343	693627,76	3344418,67	21	3383	690644,44	3312989,31	21	3424	690381,25	3313250,35
20	3262	693554,04	3344249,55	20	3303	693608,12	3344222,39	20	3344	693741,45	3344363,20	21	3384	690639,14	3312984,30	21	3425	690381,91	3313249,95
20	3263	693555,46	3344248,85	20	3304	693609,86	3344221,36	20	3345	693774,00	3344339,25	21	3385	690629,22	3312975,77	21	3426	690416,71	3313228,20
20	3264	693557,80	3344247,75	20	3305	693614,30	3344218,61	20	3346	693863,23	3344273,59	21	3386	690618,74	3312967,93	21	3427	690504,10	3313131,75
20	3265	693559,23	3344247,09	20	3306	693618,29	3344216,14	20	3347	693864,01	3344273,02	21	3387	690607,79	3312960,79	21	3428	690619,28	3313245,23
20	3266	693560,45	3344246,51	20	3307	693619,71	3344215,26	20	3348	693864,89	3344272,38	21	3388	690596,38	3312954,36	21	3429	690731,32	3313349,15
20	3267	693561,28	3344246,10	20	3308	693620,90	3344214,78	20	3349	693880,11	3344261,90	21	3389	690589,97	3312951,28	21	3430	690853,42	3313427,90
20	3268	693561,92	3344245,79	20	3309	693622,32	3344214,21	20	3350	693988,18	3344189,00	21	3390	690584,58	3312948,71	21	3431	690922,66	3313458,37
20	3269	693563,04	3344245,27	20	3310	693623,24	3344213,65	20	3351	694164,58	3344146,06	21	3391	690572,43	3312943,83	21	3432	690944,88	3313468,16
20	3270	693564,22	3344244,72	20	3311	693624,37	3344212,72	20	3352	694226,75	3344141,52	21	3392	690560,00	3312939,77	21	3433	690982,57	3313484,61
20	3271	693564,75	3344244,47	20	3312	693628,49	3344175,70	20	3353	694272,97	3344112,71	21	3393	690547,33	3312936,52	21	3434	690991,52	3313489,17
20	3272	693565,62	3344244,05	20	3313	693679,89	3344152,48	20	3354	694274,67	3344111,64	21	3394	690534,47	3312934,10	21	3435	691014,38	3313500,43
20	3273	693566,86	3344243,47	20	3314	693547,16	3344223,44	20	3355	694285,46	3344104,25	21	3395	690521,47	3312932,54	21	3436	691015,19	3313499,54
20	3274	693567,81	3344243,01	20	3315	693467,22	3344258,67	20	3356	694295,75	3344096,18	21	3396	690508,41	3312931,84	21	3437	691024,23	3313462,95
20	3275	693568,29	3344242,78	20	3316	693398,45	3344265,98	20	3357	694305,49	3344087,44	21	3397	690495,33	3312931,99	21	3438	691039,02	3313418,14
20	3276	693569,35	3344242,28	20	3317	693242,07	3344335,63	20	3358	694314,64	3344078,08	21	3398	690482,28	3312932,98	21	3439	691057,21	3313390,73
20	3277	693570,63	3344241,67	20	3318	693199,80	3344350,53	20	3359	694323,15	3344068,16	21	3399	690469,32	3312934,84	21	3440	691067,82	3313365,82

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
21	3441	691047,99	3313345,14	22	3481	691112,07	3313523,37	23	3521	692660,09	3323628,15	23	3562	692295,61	3324434,81	23	3603	692096,71	3325115,83
21	3442	691027,25	3313320,28	22	3482	691079,82	3313517,63	23	3522	692600,40	3323553,96	23	3563	692299,95	3324447,16	23	3604	692105,73	3325120,20
21	3443	691025,32	3313316,84	22	3483	691050,81	3313516,85	23	3523	692591,78	3323554,38	23	3564	692305,09	3324459,18	23	3605	692109,16	3325121,86
21	3444	690974,02	3313287,87	22	3484	691049,16	3313517,56	23	3524	692518,56	3323562,16	23	3565	692311,00	3324470,85	23	3606	692163,74	3325097,67
21	3445	690940,93	3313269,21	22	3485	691076,52	3313531,03	23	3525	692447,78	3323595,43	23	3566	692314,59	3324477,13	23	3607	692214,64	3325095,76
21	3379	690869,91	3313200,61	22	3486	691164,62	3313564,69	23	3526	692406,73	3323623,94	23	3567	692315,73	3324479,03	23	3608	692266,79	3325042,98
22	3446	692039,31	3313595,56	22	3487	691308,47	3313669,28	23	3527	692404,88	3323625,23	23	3568	692230,84	3324565,44	23	3609	692283,74	3325002,08
22	3447	692012,87	3313594,99	22	3488	691320,93	3313675,91	23	3528	692405,45	3323626,89	23	3569	692226,00	3324570,52	23	3610	692284,40	3324973,99
22	3448	691936,25	3313577,33	22	3489	691346,68	3313657,38	23	3529	692410,60	3323638,91	23	3570	692217,49	3324580,46	23	3611	692284,49	3324970,31
22	3449	691857,96	3313567,65	22	3490	691369,15	3313672,37	23	3530	692416,51	3323650,58	23	3571	692215,57	3324582,89	23	3612	692280,57	3324961,98
22	3450	691757,31	3313575,03	22	3491	691381,08	3313680,33	23	3531	692423,18	3323661,84	23	3572	692159,83	3324654,63	23	3613	692287,90	3324960,86
22	3451	691661,65	3313558,59	22	3492	691440,42	3313726,06	23	3532	692430,57	3323672,64	23	3573	692153,92	3324662,65	23	3614	692314,24	3324949,62
22	3452	691629,70	3313556,82	22	3493	691502,90	3313778,10	23	3533	692438,65	3323682,92	23	3574	692146,77	3324673,61	23	3615	692323,18	3324945,80
22	3453	691628,80	3313559,58	22	3494	691506,56	3313781,46	23	3534	692447,39	3323692,67	23	3575	692140,36	3324685,02	23	3616	692326,97	3324920,50
22	3454	691625,54	3313572,26	22	3495	691531,55	3313780,58	23	3535	692456,74	3323701,81	23	3576	692134,70	3324696,81	23	3617	692313,26	3324828,03
22	3455	691624,49	3313577,33	22	3496	691617,06	3313777,38	23	3536	692466,66	3323710,32	23	3577	692129,82	3324708,96	23	3618	692317,72	3324777,31
22	3456	691614,65	3313577,45	22	3497	691712,09	3313776,24	23	3537	692474,25	3323716,12	23	3578	692128,95	3324711,61	23	3619	692337,76	3324751,51
22	3457	691609,58	3313577,57	22	3498	691832,57	3313775,65	23	3538	692477,81	3323720,54	23	3579	692130,30	3324716,13	23	3620	692373,45	3324705,56
22	3458	691576,08	3313578,82	22	3499	691836,91	3313775,24	23	3539	692482,48	3323873,06	23	3580	692131,32	3324722,34	23	3621	692481,44	3324595,67
22	3459	691568,41	3313572,44	22	3500	691836,91	3313774,72	23	3540	692483,18	3323874,09	23	3581	692131,56	3324728,61	23	3622	692516,82	3324559,66
22	3460	691565,54	3313570,09	22	3501	691816,89	3313724,21	23	3541	692482,03	3323874,62	23	3582	692131,38	3324730,56	23	3623	692536,97	3324512,43
22	3461	691562,43	3313567,65	22	3502	691815,09	3313663,59	23	3542	692482,96	3324044,83	23	3583	692131,00	3324734,86	23	3624	692535,83	3324501,07
22	3462	691539,92	3313550,32	22	3503	691820,76	3313615,50	23	3543	692482,55	3324184,53	23	3584	692130,03	3324739,36	23	3625	692534,41	3324487,01
22	3463	691465,96	3313544,49	22	3504	691848,08	3313602,99	23	3544	692482,54	3324190,10	23	3585	692129,67	3324741,03	23	3626	692537,00	3324469,70
22	3464	691442,69	3313534,67	22	3505	691868,74	3313595,53	23	3545	692482,95	3324201,89	23	3586	692128,48	3324744,39	23	3627	692538,21	3324461,63
22	3465	691401,55	3313517,24	22	3506	691901,00	3313612,84	23	3546	692482,02	3324214,03	23	3587	692127,58	3324746,92	23	3628	692486,29	3324374,65
22	3466	691401,40	3313519,40	22	3507	691925,01	3313606,99	23	3547	692486,95	3324226,47	23	3588	692124,77	3324752,53	23	3629	692482,03	3324358,28
22	3467	691394,02	3313552,59	22	3508	691948,95	3313623,49	23	3548	692483,71	3324239,14	23	3589	692121,27	3324757,76	23	3630	692479,99	3324350,44
22	3468	691397,43	3313589,91	22	3509	691961,46	3313650,05	23	3549	692481,29	3324252,01	23	3590	692120,52	3324758,62	23	3631	692474,65	3324329,93
22	3469	691384,23	3313603,17	22	3510	691960,69	3313708,88	23	3550	692479,77	3324264,54	23	3591	692118,44	3324761,02	23	3632	692477,12	3324302,45
22	3470	691351,98	3313594,12	22	3511	691961,46	3313728,27	23	3551	692475,51	3324312,11	23	3592	692115,03	3324799,77	23	3633	692478,92	3324282,38
22	3471	691328,81	3313570,12	22	3512	691962,24	3313747,66	23	3552	692475,48	3324312,55	23	3593	692059,89	3324775,25	23	3634	692540,99	3324171,76
22	3472	691317,96	3313536,13	22	3513	691962,40	3313751,63	23	3553	692474,76	3324325,61	23	3594	691979,22	3324912,96	23	3635	692568,65	3324122,47
22	3473	691317,00	3313507,99	22	3514	691963,41	3313776,92	23	3554	692474,91	3324338,70	23	3595	691962,81	3324940,97	23	3636	692620,91	3323941,22
22	3474	691303,72	3313487,23	22	3515	691962,22	3313778,58	23	3555	692475,91	3324351,75	23	3596	691961,81	3324943,04	23	3637	692624,14	3323930,01
22	3475	691288,92	3313478,13	22	3516	691963,36	3313778,84	23	3556	692477,76	3324364,69	23	3597	691955,54	3324956,00	23	3638	692664,02	3323795,79
22	3476	691269,02	3313472,38	22	3517	692054,04	3313799,43	23	3557	692280,45	3324377,50	23	3598	691998,48	3324966,77	23	3639	692675,29	3323757,89
22	3477	691242,61	3313494,85	22	3518	692064,44	3313801,70	23	3558	692281,15	3324380,25	23	3599	692023,60	3324977,93	23	3640	692689,76	3323709,21
22	3478	691222,79	3313504,02	22	3519	692068,12	3313802,50	23	3559	692288,53	3324408,60	23	3600	692036,23	3324983,54	23	3641	692691,18	3323706,00
22	3479	691202,97	3313513,19	22	3520	692049,70	3313694,61	23	3560	692291,98	3324421,87	23	3601	692049,22	3325024,70	23	3521	692660,09	3323628,15
22	3480	691149,19	3313523,28	22	3446	692039,31	3313595,56	23	3561	692292,78	3324424,96	23	3602	692074,62	3325105,14	24	3642	690189,26	3324866,95

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	3643	690120,90	3324801,24	24	3684	688156,25	3324084,28	24	3725	686259,94	3325297,97	24	3766	686265,30	3325375,74	24	3807	687416,91	3324556,33
24	3644	689919,58	3324606,29	24	3685	688149,04	3324082,70	24	3726	686199,72	3325335,62	24	3767	686265,94	3325375,97	24	3808	687428,94	3324551,19
24	3645	689916,20	3324603,01	24	3686	688137,77	3324084,73	24	3727	686157,71	3325361,88	24	3768	686270,39	3325375,76	24	3809	687440,60	3324545,26
24	3646	689731,58	3324423,97	24	3687	688065,23	3324097,77	24	3728	686159,91	3325362,16	24	3769	686273,20	3325375,65	24	3810	687441,76	3324544,63
24	3647	689516,46	3324245,02	24	3688	688028,64	3324094,50	24	3729	686160,86	3325362,28	24	3770	686281,73	3325376,58	24	3811	687526,26	3324497,52
24	3648	689414,91	3324201,27	24	3689	687955,45	3324087,95	24	3730	686169,04	3325364,66	24	3771	686285,44	3325377,30	24	3812	687536,37	3324491,50
24	3649	689346,08	3324186,37	24	3690	687758,59	3324128,45	24	3731	686170,53	3325364,80	24	3772	686349,34	3325389,65	24	3813	687547,17	3324484,09
24	3650	689334,23	3324183,80	24	3691	687691,20	3324156,45	24	3732	686171,39	3325364,89	24	3773	686437,98	3325394,62	24	3814	687557,47	3324476,01
24	3651	689259,15	3324167,55	24	3692	687639,03	3324178,12	24	3733	686174,81	3325365,26	24	3774	686439,36	3325394,71	24	3815	687647,93	3324400,02
24	3652	689250,17	3324166,35	24	3693	687606,31	3324195,59	24	3734	686179,45	3325366,00	24	3775	686440,13	3325394,78	24	3816	687724,66	3324359,05
24	3653	689246,00	3324165,79	24	3694	687535,33	3324233,49	24	3735	686182,20	3325366,57	24	3776	686462,55	3325396,65	24	3817	687817,62	3324320,44
24	3654	689240,66	3324165,06	24	3695	687505,29	3324258,73	24	3736	686185,31	3325367,33	24	3777	686600,08	3325289,23	24	3818	687966,94	3324289,72
24	3655	689193,16	3324158,66	24	3696	687428,91	3324322,89	24	3737	686185,89	3325367,47	24	3778	686605,56	3325284,80	24	3819	688047,44	3324296,92
24	3656	689157,94	3324153,91	24	3697	687394,33	3324342,17	24	3738	686186,55	3325367,67	24	3779	686615,30	3325276,06	24	3820	688047,86	3324296,95
24	3657	689156,13	3324153,67	24	3698	687344,40	3324369,99	24	3739	686187,26	3325367,88	24	3780	686619,16	3325272,26	24	3821	688060,92	3324297,67
24	3658	689152,57	3324153,20	24	3699	687279,39	3324378,60	24	3740	686188,76	3325367,98	24	3781	686774,03	3325115,68	24	3822	688074,00	3324297,52
24	3659	689142,16	3324151,82	24	3700	687241,61	3324383,60	24	3741	686199,84	3325368,33	24	3782	686779,31	3325110,13	24	3823	688087,04	3324296,51
24	3660	689117,07	3324148,48	24	3701	687237,76	3324384,07	24	3742	686202,18	3325368,46	24	3783	686787,84	3325100,19	24	3824	688100,00	3324294,66
24	3661	688970,64	3324122,13	24	3702	687233,08	3324384,65	24	3743	686206,61	3325368,81	24	3784	686795,68	3325089,72	24	3825	688100,60	3324294,56
24	3662	688824,22	3324095,78	24	3703	687213,63	3324398,26	24	3744	686208,09	3325368,98	24	3785	686802,03	3325080,08	24	3826	688108,98	3324293,04
24	3663	688667,33	3324022,02	24	3704	687132,57	3324454,98	24	3745	686209,11	3325369,09	24	3786	686866,28	3324975,97	24	3827	688119,87	3324300,13
24	3664	688653,81	3324018,51	24	3705	687097,40	3324477,63	24	3746	686210,38	3325369,24	24	3787	686867,08	3324974,65	24	3828	688131,26	3324306,56
24	3665	688606,67	3324006,27	24	3706	687052,47	3324506,57	24	3747	686213,23	3325369,69	24	3788	686873,49	3324963,25	24	3829	688135,18	3324308,61
24	3666	688562,01	3324013,31	24	3707	686967,48	3324552,35	24	3748	686215,74	3325370,25	24	3789	686879,15	3324951,45	24	3830	688124,49	3324309,50
24	3667	688554,03	3324017,40	24	3708	686957,81	3324557,73	24	3749	686219,54	3325371,10	24	3790	686884,01	3324939,30	24	3831	688111,53	3324311,35
24	3668	688547,36	3324020,81	24	3709	686950,27	3324561,92	24	3750	686221,97	3325371,81	24	3791	686885,50	3324935,08	24	3832	688098,74	3324314,05
24	3669	688538,36	3324025,47	24	3710	686852,39	3324649,36	24	3751	686222,45	3325371,84	24	3792	686901,01	3324889,29	24	3833	688086,14	3324317,58
24	3670	688522,63	3324033,61	24	3711	686832,05	3324670,90	24	3752	686223,47	3325371,91	24	3793	686970,74	3324815,25	24	3834	688073,80	3324321,92
24	3671	688490,72	3324050,14	24	3712	686825,27	3324678,09	24	3753	686233,01	3325372,11	24	3794	686991,94	3324792,80	24	3835	688061,76	3324327,05
24	3672	688389,24	3324095,94	24	3713	686789,89	3324715,65	24	3754	686238,95	3325372,23	24	3795	687066,72	3324726,00	24	3836	688050,09	3324332,98
24	3673	688309,88	3324126,15	24	3714	686739,31	3324769,35	24	3755	686239,46	3325372,24	24	3796	687147,30	3324682,58	24	3837	688038,83	3324339,65
24	3674	688285,90	3324135,28	24	3715	686737,91	3324771,61	24	3756	686240,08	3325372,26	24	3797	687148,67	3324681,84	24	3838	688028,04	3324347,04
24	3675	688247,28	3324140,88	24	3716	686735,17	3324776,01	24	3757	686243,74	3325372,42	24	3798	687159,93	3324675,17	24	3839	688017,75	3324355,11
24	3676	688233,16	3324133,92	24	3717	686728,40	3324784,33	24	3758	686246,17	3325372,53	24	3799	687160,69	3324674,68	24	3840	688008,01	3324363,85
24	3677	688223,55	3324129,18	24	3718	686723,37	3324790,50	24	3759	686248,62	3325372,70	24	3800	687240,81	3324623,09	24	3841	687998,86	3324373,21
24	3678	688208,57	3324116,65	24	3719	686696,12	3324870,97	24	3760	686251,60	3325372,97	24	3801	687247,20	3324618,81	24	3842	687990,35	3324383,13
24	3679	688192,10	3324102,88	24	3720	686663,88	3324975,08	24	3761	686254,85	3325373,38	24	3802	687307,59	3324576,56	24	3843	687982,50	3324393,60
24	3680	688186,97	3324099,69	24	3721	686588,43	3325019,01	24	3762	686257,09	3325373,74	24	3803	687370,62	3324568,22	24	3844	687975,35	3324404,56
24	3681	688176,61	3324093,24	24	3722	686477,00	3325131,66	24	3763	686257,75	3325373,84	24	3804	687379,16	3324566,90	24	3845	687968,94	3324415,97
24	3682	688171,04	3324089,77	24	3723	686281,73	3325284,18	24	3764	686259,57	3325374,25	24	3805	687391,97	3324564,20	24	3846	687963,28	3324427,76
24	3683	688165,47	3324086,30	24	3724	686272,23	3325290,19	24	3765	686263,95	3325375,25	24	3806	687404,57	3324560,67	24	3847	687958,41	3324439,90

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3848	687954,34	3324452,34	24	3889	687083,29	3325278,57	24	3930	687099,55	3325515,72	24	3971	687243,22	3325574,68	24	4012	688320,66	3324332,17
24	3849	687951,10	3324465,01	24	3890	687080,05	3325291,24	24	3931	687101,78	3325517,16	24	3972	687244,75	3325570,04	24	4013	688333,47	3324329,48
24	3850	687948,68	3324477,88	24	3891	687077,68	3325303,88	24	3932	687103,89	3325518,64	24	3973	687245,21	3325568,63	24	4014	688346,07	3324325,95
24	3851	687947,12	3324490,86	24	3892	687068,02	3325366,23	24	3933	687104,51	3325519,09	24	3974	687261,14	3325523,76	24	4015	688357,03	3324322,14
24	3852	687946,38	3324505,73	24	3893	687066,45	3325379,33	24	3934	687108,22	3325521,81	24	3975	687261,81	3325487,45	24	4016	688401,93	3324305,05
24	3853	687946,31	3324511,98	24	3894	687065,92	3325387,10	24	3935	687114,07	3325525,43	24	3976	687262,15	3325468,99	24	4017	688417,04	3324291,29
24	3854	687946,29	3324512,43	24	3895	687064,87	3325408,85	24	3936	687114,98	3325525,95	24	3977	687263,87	3325433,16	24	4018	688491,61	3324238,11
24	3855	687944,48	3324688,97	24	3896	687059,03	3325413,43	24	3937	687117,47	3325527,38	24	3978	687265,62	3325396,70	24	4019	688520,56	3324217,46
24	3856	687944,09	3324689,18	24	3897	687049,30	3325422,17	24	3938	687118,39	3325527,94	24	3979	687275,26	3325334,47	24	4020	688559,87	3324204,24
24	3857	687932,83	3324695,85	24	3898	687040,14	3325431,52	24	3939	687122,86	3325531,12	24	3980	687303,61	3325279,57	24	4021	688591,05	3324193,75
24	3858	687923,89	3324701,89	24	3899	687031,63	3325441,45	24	3940	687128,13	3325533,91	24	3981	687349,43	3325261,90	24	4022	688591,08	3324192,74
24	3859	687821,13	3324775,47	24	3900	687023,79	3325451,93	24	3941	687131,63	3325535,95	24	3982	687475,93	3325235,23	24	4023	688591,16	3324190,58
24	3860	687724,81	3324831,98	24	3901	687016,64	3325462,88	24	3942	687136,05	3325538,79	24	3983	687594,07	3325137,68	24	4024	688620,05	3324194,87
24	3861	687611,59	3324876,63	24	3902	687016,28	3325463,50	24	3943	687139,24	3325540,56	24	3984	687684,97	3325062,62	24	4025	688667,12	3324201,87
24	3862	687600,42	3324881,43	24	3903	687020,72	3325465,82	24	3944	687143,73	3325543,35	24	3985	687812,59	3325012,28	24	4026	688729,64	3324244,63
24	3863	687588,76	3324887,35	24	3904	687025,54	3325468,33	24	3945	687144,76	3325544,08	24	3986	687950,14	3324943,34	24	4027	688798,52	3324294,30
24	3864	687577,50	3324894,02	24	3905	687026,91	3325469,08	24	3946	687149,08	3325547,58	24	3987	688040,30	3324864,45	24	4028	689081,65	3324345,25
24	3865	687566,70	3324901,40	24	3906	687027,48	3325469,39	24	3947	687149,41	3325547,85	24	3988	688138,14	3324816,71	24	4029	689086,70	3324346,09
24	3866	687557,66	3324908,45	24	3907	687033,79	3325473,04	24	3948	687150,72	3325548,91	24	3989	688143,14	3324814,60	24	4030	689090,68	3324346,66
24	3867	687386,55	3325049,74	24	3908	687038,62	3325476,22	24	3949	687152,74	3325549,91	24	3990	688146,23	3324514,48	24	4031	689126,17	3324351,39
24	3868	687308,19	3325066,25	24	3909	687042,14	3325478,85	24	3950	687153,20	3325550,14	24	3991	688146,31	3324508,25	24	4032	689131,40	3324352,08
24	3869	687301,87	3325067,70	24	3910	687045,37	3325480,94	24	3951	687162,35	3325554,99	24	3992	688154,92	3324504,44	24	4033	689223,57	3324364,51
24	3870	687289,27	3325071,22	24	3911	687048,35	3325483,03	24	3952	687164,93	3325556,24	24	3993	688163,82	3324500,50	24	4034	689224,69	3324364,65
24	3871	687277,50	3325075,35	24	3912	687050,75	3325484,84	24	3953	687170,23	3325558,24	24	3994	688181,17	3324492,83	24	4035	689237,52	3324367,44
24	3872	687231,67	3325093,03	24	3913	687054,54	3325487,02	24	3954	687174,81	3325560,23	24	3995	688185,26	3324491,03	24	4036	689353,62	3324392,58
24	3873	687231,08	3325093,24	24	3914	687058,61	3325489,36	24	3955	687185,08	3325565,33	24	3996	688189,93	3324488,97	24	4037	689410,81	3324417,22
24	3874	687219,06	3325098,39	24	3915	687063,61	3325492,64	24	3956	687187,59	3325566,57	24	3997	688196,28	3324486,17	24	4038	689597,85	3324572,82
24	3875	687207,39	3325104,30	24	3916	687066,99	3325495,16	24	3957	687190,32	3325567,55	24	3998	688220,49	3324466,25	24	4039	689721,94	3324693,15
24	3876	687196,13	3325110,97	24	3917	687068,02	3325495,81	24	3958	687194,01	3325569,03	24	3999	688267,63	3324427,47	24	4040	689724,34	3324692,50
24	3877	687185,33	3325118,36	24	3918	687069,82	3325496,94	24	3959	687194,30	3325569,15	24	4000	688307,99	3324390,68	24	4041	689729,33	3324691,16
24	3878	687175,05	3325126,43	24	3919	687070,43	3325497,38	24	3960	687195,09	3325569,51	24	4001	688307,52	3324389,98	24	4042	689729,11	3324691,79
24	3879	687165,30	3325135,17	24	3920	687070,84	3325497,67	24	3961	687195,46	3325569,68	24	4002	688299,43	3324379,69	24	4043	689726,95	3324698,00
24	3880	687156,16	3325144,53	24	3921	687071,96	3325498,24	24	3962	687198,29	3325570,97	24	4003	688290,71	3324369,95	24	4044	689777,06	3324746,60
24	3881	687147,65	3325154,47	24	3922	687075,99	3325500,53	24	3963	687202,27	3325571,45	24	4004	688281,35	3324360,80	24	4045	689780,50	3324749,92
24	3882	687139,79	3325164,93	24	3923	687078,73	3325502,26	24	3964	687207,03	3325572,25	24	4005	688271,41	3324352,29	24	4046	689881,10	3324847,34
24	3883	687132,65	3325175,89	24	3924	687080,90	3325503,19	24	3965	687208,35	3325572,53	24	4006	688260,95	3324344,44	24	4047	689876,95	3324850,29
24	3884	687126,23	3325187,29	24	3925	687084,01	3325504,78	24	3966	687209,46	3325572,77	24	4007	688255,12	3324340,64	24	4048	689866,65	3324858,37
24	3885	687125,93	3325187,85	24	3926	687087,17	3325506,40	24	3967	687211,58	3325573,35	24	4008	688256,05	3324340,62	24	4049	689856,92	3324867,10
24	3886	687097,60	3325242,74	24	3927	687092,45	3325510,08	24	3968	687214,16	3325574,05	24	4009	688269,10	3324339,62	24	4050	689852,46	3324871,66
24	3887	687092,24	3325253,99	24	3928	687098,20	3325514,68	24	3969	687215,65	3325574,11	24	4010	688275,98	3324338,75	24	4051	689877,26	3324897,64
24	3888	687087,36	3325266,12	24	3929	687099,24	3325515,52	24	3970	687216,54	3325574,15	24	4011	688314,60	3324333,15	24	4052	689939,20	3324962,55

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	4053	689937,97	3325013,36	24	4094	690270,56	3325932,80	24	4135	690908,63	3325884,45	24	4176	690674,48	3325577,13	24	4217	690333,03	3325235,53
24	4054	689933,60	3325060,94	24	4095	690276,47	3325944,47	24	4136	690908,93	3325884,53	24	4177	690657,86	3325576,75	24	4218	690317,13	3325235,14
24	4055	689945,90	3325086,98	24	4096	690283,14	3325955,73	24	4137	690947,10	3325894,50	24	4178	690655,42	3325576,69	24	4219	690227,25	3325271,16
24	4056	689954,81	3325105,86	24	4097	690290,53	3325966,52	24	4138	690961,71	3325898,31	24	4179	690642,39	3325576,38	24	4220	690211,74	3325258,07
24	4057	690051,01	3325200,28	24	4098	690298,62	3325976,81	24	4139	690962,27	3325898,46	24	4180	690633,12	3325576,16	24	4221	690267,48	3325186,31
24	4058	690056,40	3325241,70	24	4099	690300,18	3325978,57	24	4140	690988,45	3325944,51	24	4181	690588,65	3325575,11	24	4222	690209,69	3325080,14
24	4059	690111,56	3325328,79	24	4100	690359,61	3325982,67	24	4141	690998,89	3325962,86	24	4182	690579,47	3325558,99	24	4223	690210,92	3325026,16
24	4060	690141,64	3325365,47	24	4101	690405,86	3326011,49	24	4142	691008,12	3325969,34	24	4183	690576,64	3325546,24	24	4224	690206,72	3325024,64
24	4061	690207,19	3325445,40	24	4102	690428,48	3326025,59	24	4143	691017,61	3325976,01	24	4184	690610,14	3325473,96	24	4225	690192,10	3325019,36
24	4062	690291,58	3325504,59	24	4103	690483,45	3326050,90	24	4144	691039,85	3325976,54	24	4185	690609,01	3325472,16	24	4226	690082,72	3325073,94
24	4063	690324,69	3325581,63	24	4104	690512,93	3326064,47	24	4145	691062,07	3325843,60	24	4186	690607,87	3325470,36	24	4227	690045,08	3325053,99
24	4064	690325,77	3325594,74	24	4105	690524,29	3326062,08	24	4146	691065,39	3325840,49	24	4187	690605,75	3325466,98	24	4228	690036,72	3325052,59
24	4065	690326,92	3325596,24	24	4106	690536,89	3326058,55	24	4147	690905,32	3325757,35	24	4188	690604,08	3325464,32	24	4229	690000,69	3325046,58
24	4066	690335,66	3325605,98	24	4107	690549,23	3326054,21	24	4148	690859,14	3325692,67	24	4189	690562,73	3325463,33	24	4230	689995,21	3325011,50
24	4067	690340,53	3325610,76	24	4108	690561,26	3326049,06	24	4149	690842,15	3325676,84	24	4190	690562,26	3325463,49	24	4231	690039,86	3324997,29
24	4068	690338,12	3325626,87	24	4109	690569,35	3326045,07	24	4150	690803,23	3325640,56	24	4191	690550,39	3325467,62	24	4232	690088,02	3324981,98
24	4069	690336,68	3325639,06	24	4110	690627,37	3326014,74	24	4151	690797,84	3325637,95	24	4192	690511,46	3325481,16	24	4233	690130,14	3324952,61
24	4070	690336,07	3325648,67	24	4111	690630,95	3326012,82	24	4152	690788,68	3325633,52	24	4193	690496,12	3325474,58	24	4234	690136,56	3324948,13
24	4071	690334,49	3325650,38	24	4112	690642,19	3326006,15	24	4153	690787,31	3325632,86	24	4194	690490,89	3325472,34	24	4235	690152,89	3324922,96
24	4072	690325,98	3325660,31	24	4113	690652,99	3325998,76	24	4154	690761,65	3325620,47	24	4195	690480,06	3325467,70	24	4236	690169,23	3324897,80
24	4073	690318,12	3325670,77	24	4114	690663,29	3325990,68	24	4155	690755,75	3325617,61	24	4196	690496,52	3325442,73	24	4237	690169,76	3324896,99
24	4074	690310,98	3325681,73	24	4115	690667,01	3325987,47	24	4156	690740,38	3325610,19	24	4197	690564,62	3325383,99	24	3642	690189,26	3324866,95
24	4075	690307,21	3325688,45	24	4116	690765,74	3325900,37	24	4157	690740,42	3325610,50	24	4198	690555,56	3325367,86	25	4238	689820,50	3335841,15
24	4076	690300,48	3325702,38	24	4117	690770,27	3325904,80	24	4158	690739,17	3325658,07	24	4199	690549,97	3325372,07	25	4239	689769,66	3335775,54
24	4077	690296,22	3325711,19	24	4118	690780,21	3325913,31	24	4159	690709,56	3325701,88	24	4200	690539,26	3325380,14	25	4240	689719,33	3335710,60
24	4078	690295,84	3325711,69	24	4119	690790,68	3325921,16	24	4160	690677,28	3325717,04	24	4201	690494,14	3325407,70	25	4241	689706,56	3335694,03
24	4079	690295,05	3325712,73	24	4120	690801,64	3325928,31	24	4161	690664,52	3325723,03	24	4202	690492,47	3325406,70	25	4242	689676,53	3335655,06
24	4080	690271,53	3325761,67	24	4121	690802,01	3325928,52	24	4162	690534,73	3325837,55	24	4203	690472,19	3325394,50	25	4243	689634,69	3335601,72
24	4081	690268,72	3325767,79	24	4122	690801,28	3325932,50	24	4163	690516,42	3325847,12	24	4204	690456,50	3325367,71	25	4244	689620,78	3335574,37
24	4082	690263,84	3325779,92	24	4123	690799,70	3325945,49	24	4164	690476,73	3325867,88	24	4205	690451,17	3325358,61	25	4245	689612,41	3335558,31
24	4083	690259,78	3325792,35	24	4124	690798,99	3325958,55	24	4165	690451,74	3325848,27	24	4206	690432,57	3325326,84	25	4246	689611,55	3335559,08
24	4084	690256,53	3325805,04	24	4125	690799,14	3325971,63	24	4166	690461,57	3325827,81	24	4207	690381,85	3325319,24	25	4247	689602,99	3335584,47
24	4085	690254,13	3325817,89	24	4126	690800,14	3325984,68	24	4167	690481,94	3325785,43	24	4208	690362,62	3325327,36	25	4248	689588,17	3335628,44
24	4086	690252,57	3325830,88	24	4127	690802,00	3325997,63	24	4168	690549,47	3325748,96	24	4209	690356,16	3325330,09	25	4249	689551,02	3335682,34
24	4087	690251,85	3325843,94	24	4128	690804,68	3326010,43	24	4169	690551,40	3325739,08	24	4210	690317,70	3325346,34	25	4250	689657,28	3335854,65
24	4088	690252,00	3325857,03	24	4129	690808,21	3326023,03	24	4170	690553,18	3325729,92	24	4211	690314,28	3325346,26	25	4251	689683,63	3336025,34
24	4089	690253,00	3325870,07	24	4130	690812,55	3326035,37	24	4171	690535,86	3325656,45	24	4212	690292,25	3325345,74	25	4252	689684,27	3336029,23
24	4090	690254,85	3325883,03	24	4131	690814,47	3326039,87	24	4172	690539,64	3325631,15	24	4213	690279,87	3325332,73	25	4253	689684,90	3336028,90
24	4091	690257,55	3325895,83	24	4132	690810,51	3325996,52	24	4173	690562,45	3325609,48	24	4214	690280,53	3325304,20	25	4254	689690,45	3336026,84
24	4092	690261,07	3325908,43	24	4133	690824,13	3325958,73	24	4174	690641,28	3325586,73	24	4215	690300,68	3325260,19	25	4255	689690,78	3336026,72
24	4093	690265,42	3325920,77	24	4134	690863,87	3325892,92	24	4175	690644,01	3325585,94	24	4216	690326,32	3325251,27	25	4256	689696,89	3336025,30

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
25	4257	689703,14	3336024,65	25	4298	689762,48	3336176,06	25	4339	689737,04	3336284,01	25	4380	689730,65	3336394,05	25	4421	689742,87	3336509,35
25	4258	689709,42	3336024,80	25	4299	689762,51	3336178,35	25	4340	689736,48	3336285,39	25	4381	689731,07	3336396,57	25	4422	689742,75	3336511,83
25	4259	689715,63	3336025,73	25	4300	689762,46	3336182,56	25	4341	689736,20	3336286,06	25	4382	689731,32	3336398,84	25	4423	689742,61	3336513,76
25	4260	689718,00	3336026,40	25	4301	689762,40	3336187,55	25	4342	689735,89	3336287,04	25	4383	689731,71	3336402,29	25	4424	689742,55	3336514,56
25	4261	689721,67	3336027,43	25	4302	689762,27	3336192,63	25	4343	689735,00	3336289,85	25	4384	689731,83	3336404,62	25	4425	689742,46	3336515,41
25	4262	689727,45	3336029,88	25	4303	689762,16	3336196,75	25	4344	689734,71	3336290,70	25	4385	689732,19	3336411,56	25	4426	689742,25	3336517,56
25	4263	689732,87	3336033,02	25	4304	689762,09	3336198,03	25	4345	689734,45	3336291,45	25	4386	689732,46	3336412,57	25	4427	689741,89	3336520,25
25	4264	689737,87	3336036,83	25	4305	689762,04	3336199,01	25	4346	689734,03	3336292,65	25	4387	689732,66	3336413,30	25	4428	689741,61	3336521,91
25	4265	689742,09	3336040,97	25	4306	689761,62	3336204,77	25	4347	689733,65	3336293,72	25	4388	689733,23	3336416,28	25	4429	689741,25	3336523,98
25	4266	689742,36	3336041,23	25	4307	689760,90	3336210,33	25	4348	689733,30	3336295,27	25	4389	689733,86	3336419,55	25	4430	689740,98	3336525,28
25	4267	689746,25	3336046,15	25	4308	689760,63	3336211,81	25	4349	689732,90	3336297,01	25	4390	689734,12	3336421,53	25	4431	689739,57	3336530,57
25	4268	689749,49	3336051,53	25	4309	689760,14	3336214,46	25	4350	689731,60	3336301,72	25	4391	689734,19	3336422,05	25	4432	689739,42	3336531,01
25	4269	689752,03	3336057,27	25	4310	689759,56	3336216,74	25	4351	689730,62	3336304,68	25	4392	689734,26	3336422,74	25	4433	689739,13	3336531,88
25	4270	689753,83	3336063,28	25	4311	689758,61	3336220,49	25	4352	689729,41	3336309,93	25	4393	689734,46	3336424,79	25	4434	689738,81	3336532,83
25	4271	689754,87	3336069,47	25	4312	689757,64	3336223,51	25	4353	689729,02	3336311,38	25	4394	689734,73	3336428,12	25	4435	689737,03	3336537,38
25	4272	689755,12	3336075,75	25	4313	689757,21	3336225,48	25	4354	689728,44	3336313,50	25	4395	689734,90	3336430,13	25	4436	689736,71	3336538,20
25	4273	689754,55	3336100,20	25	4314	689757,03	3336226,29	25	4355	689727,42	3336316,80	25	4396	689735,28	3336431,81	25	4437	689734,18	3336543,69
25	4274	689754,51	3336102,13	25	4315	689756,87	3336226,93	25	4356	689726,92	3336319,70	25	4397	689736,05	3336435,18	25	4438	689733,02	3336546,05
25	4275	689754,54	3336106,92	25	4316	689756,41	3336228,74	25	4357	689726,43	3336322,58	25	4398	689736,49	3336437,64	25	4439	689730,68	3336550,48
25	4276	689754,82	3336108,08	25	4317	689755,74	3336231,18	25	4358	689725,08	3336328,38	25	4399	689736,95	3336441,32	25	4440	689729,61	3336552,51
25	4277	689755,63	3336111,95	25	4318	689755,61	3336231,58	25	4359	689724,31	3336330,96	25	4400	689737,10	3336442,49	25	4441	689728,58	3336554,42
25	4278	689756,07	3336114,62	25	4319	689754,25	3336235,73	25	4360	689724,27	3336331,70	25	4401	689737,62	3336449,31	25	4442	689725,99	3336559,25
25	4279	689756,58	3336118,66	25	4320	689754,01	3336236,38	25	4361	689724,16	3336333,65	25	4402	689738,18	3336451,47	25	4443	689725,65	3336559,88
25	4280	689756,82	3336121,47	25	4321	689753,26	3336238,36	25	4362	689723,99	3336341,71	25	4403	689739,32	3336457,26	25	4444	689724,85	3336561,29
25	4281	689756,95	3336123,53	25	4322	689752,98	3336239,21	25	4363	689724,12	3336344,02	25	4404	689739,42	3336457,77	25	4445	689721,80	3336566,54
25	4282	689757,18	3336128,77	25	4323	689751,86	3336242,68	25	4364	689724,15	3336344,66	25	4405	689739,75	3336460,27	25	4446	689720,20	3336568,96
25	4283	689757,61	3336130,55	25	4324	689750,57	3336246,23	25	4365	689724,36	3336345,59	25	4406	689740,02	3336462,94	25	4447	689718,60	3336571,38
25	4284	689758,42	3336134,55	25	4325	689749,67	3336248,42	25	4366	689725,18	3336349,34	25	4407	689740,12	3336466,71	25	4448	689718,14	3336571,99
25	4285	689758,86	3336137,32	25	4326	689749,04	3336250,38	25	4367	689725,63	3336351,93	25	4408	689740,46	3336468,36	25	4449	689716,29	3336574,46
25	4286	689759,25	3336140,80	25	4327	689748,41	3336252,34	25	4368	689725,79	3336353,27	25	4409	689740,75	3336470,18	25	4450	689714,31	3336576,93
25	4287	689759,40	3336142,11	25	4328	689747,45	3336254,94	25	4369	689726,25	3336357,05	25	4410	689740,99	3336471,78	25	4451	689712,22	3336579,40
25	4288	689759,67	3336146,42	25	4329	689747,18	3336255,67	25	4370	689726,52	3336361,09	25	4411	689741,49	3336473,46	25	4452	689711,05	3336580,78
25	4289	689759,75	3336148,38	25	4330	689746,29	3336257,85	25	4371	689726,62	3336363,74	25	4412	689741,87	3336474,75	25	4453	689710,21	3336582,01
25	4290	689759,90	3336154,76	25	4331	689745,03	3336261,74	25	4372	689726,64	3336365,33	25	4413	689742,46	3336478,72	25	4454	689708,69	3336584,13
25	4291	689760,50	3336157,17	25	4332	689743,81	3336265,07	25	4373	689726,70	3336369,85	25	4414	689742,52	3336479,36	25	4455	689707,15	3336586,17
25	4292	689761,26	3336161,34	25	4333	689742,93	3336267,26	25	4374	689727,76	3336374,53	25	4415	689742,94	3336483,89	25	4456	689705,38	3336588,38
25	4293	689761,64	3336163,45	25	4334	689741,65	3336271,20	25	4375	689728,09	3336376,36	25	4416	689743,12	3336488,00	25	4457	689701,11	3336593,39
25	4294	689761,79	3336164,69	25	4335	689740,41	3336274,59	25	4376	689728,21	3336376,99	25	4417	689743,17	3336489,95	25	4458	689699,37	3336595,90
25	4295	689761,97	3336166,24	25	4336	689739,52	3336276,78	25	4377	689728,34	3336378,05	25	4418	689743,18	3336494,16	25	4459	689697,36	3336598,51
25	4296	689762,12	3336168,27	25	4337	689738,24	3336280,69	25	4378	689728,82	3336381,77	25	4419	689743,17	3336495,39	25	4460	689696,22	3336600,00
25	4297	689762,28	3336170,30	25	4338	689737,48	3336282,79	25	4379	689729,42	3336388,61	25	4420	689742,88	3336508,91	25	4461	689695,64	3336600,68

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
25	4462	689693,60	3336603,04	25	4503	689616,98	3336689,56	25	4544	689512,54	3336758,25	25	4585	689434,58	3336826,90	25	4626	689824,19	3337435,30
25	4463	689692,62	3336604,16	25	4504	689609,48	3336696,45	25	4545	689511,61	3336758,59	25	4586	689433,19	3336830,64	25	4627	689832,93	3337445,04
25	4464	689692,34	3336604,48	25	4505	689608,55	3336697,24	25	4546	689508,02	3336759,72	25	4587	689432,48	3336832,33	25	4628	689842,28	3337454,19
25	4465	689691,32	3336605,57	25	4506	689606,28	3336699,16	25	4547	689507,12	3336760,00	25	4588	689431,34	3336835,91	25	4629	689852,22	3337462,70
25	4466	689687,95	3336609,20	25	4507	689603,33	3336701,44	25	4548	689503,75	3336760,88	25	4589	689429,82	3336840,07	25	4630	689862,69	3337470,55
25	4467	689684,97	3336613,33	25	4508	689601,62	3336702,61	25	4549	689502,12	3336761,48	25	4590	689429,57	3336840,68	25	4631	689873,65	3337477,70
25	4468	689682,60	3336616,36	25	4509	689598,42	3336704,79	25	4550	689501,81	3336761,58	25	4591	689429,22	3336841,51	25	4632	689885,05	3337484,11
25	4469	689678,33	3336621,41	25	4510	689596,76	3336705,82	25	4551	689498,29	3336762,71	25	4592	689429,08	3336841,88	25	4633	689891,77	3337487,34
25	4470	689676,59	3336623,93	25	4511	689593,67	3336708,65	25	4552	689495,59	3336763,47	25	4593	689428,67	3336843,16	25	4634	689896,85	3337489,77
25	4471	689673,80	3336627,57	25	4512	689592,04	3336710,14	25	4553	689488,09	3336766,60	25	4594	689427,97	3336845,34	25	4635	689908,98	3337494,64
25	4472	689673,45	3336628,03	25	4513	689590,80	3336711,27	25	4554	689482,67	3336768,51	25	4595	689426,47	3336849,46	25	4636	689921,43	3337498,70
25	4473	689673,12	3336628,41	25	4514	689588,94	3336712,88	25	4555	689481,27	3336768,92	25	4596	689425,74	3336851,24	25	4637	689934,10	3337501,95
25	4474	689670,84	3336631,08	25	4515	689586,15	3336715,20	25	4556	689479,91	3336769,32	25	4597	689424,63	3336854,77	25	4638	689946,95	3337504,37
25	4475	689669,58	3336632,50	25	4516	689581,52	3336718,59	25	4557	689478,74	3336769,81	25	4598	689423,08	3336859,04	25	4639	689959,94	3337505,93
25	4476	689666,71	3336635,62	25	4517	689577,64	3336721,11	25	4558	689477,84	3336770,19	25	4599	689422,74	3336859,86	25	4640	689973,00	3337506,63
25	4477	689664,99	3336637,49	25	4518	689575,99	3336722,50	25	4559	689474,88	3336771,71	25	4600	689422,22	3336861,08	25	4641	689986,08	3337506,48
25	4478	689663,71	3336639,37	25	4519	689570,48	3336727,16	25	4560	689474,49	3336771,98	25	4601	689420,98	3336864,85	25	4642	689991,31	3337506,20
25	4479	689661,69	3336642,03	25	4520	689566,77	3336730,01	25	4561	689472,44	3336773,37	25	4602	689420,03	3336867,22	25	4643	689995,72	3337505,88
25	4480	689660,77	3336643,25	25	4521	689566,00	3336730,55	25	4562	689470,30	3336774,75	25	4603	689418,68	3336870,58	25	4644	690003,54	3337505,18
25	4481	689660,45	3336643,64	25	4522	689564,78	3336731,41	25	4563	689469,91	3336775,00	25	4604	689415,06	3336878,24	25	4645	690016,50	3337503,33
25	4482	689659,06	3336645,31	25	4523	689564,05	3336731,88	25	4564	689467,97	3336776,17	25	4605	689414,89	3336878,75	25	4646	690029,29	3337500,63
25	4483	689657,70	3336646,82	25	4524	689562,27	3336733,02	25	4565	689462,89	3336780,13	25	4606	689414,15	3336880,96	25	4647	690036,47	3337498,73
25	4484	689656,73	3336647,90	25	4525	689561,64	3336733,42	25	4566	689461,55	3336781,10	25	4607	689412,03	3336886,21	25	4648	690062,28	3337491,39
25	4485	689652,93	3336651,84	25	4526	689560,73	3336734,12	25	4567	689460,33	3336781,98	25	4608	689410,35	3336889,79	25	4649	690074,99	3337518,54
25	4486	689651,49	3336653,28	25	4527	689557,15	3336736,89	25	4568	689458,41	3336783,29	25	4609	689414,88	3336889,76	25	4650	690080,80	3337529,97
25	4487	689648,17	3336656,47	25	4528	689554,28	3336738,99	25	4569	689455,80	3336784,95	25	4610	689465,50	3336860,84	25	4651	690087,46	3337541,23
25	4488	689640,95	3336663,41	25	4529	689551,38	3336740,96	25	4570	689453,57	3336786,81	25	4611	689492,11	3336849,70	25	4652	690093,59	3337550,18
25	4489	689639,43	3336665,00	25	4530	689546,20	3336744,04	25	4571	689449,85	3336790,37	25	4612	689556,41	3336822,77	25	4653	690061,61	3337598,27
25	4490	689639,19	3336665,25	25	4531	689540,10	3336747,19	25	4572	689447,84	3336792,29	25	4613	689565,30	3336841,52	25	4654	690057,16	3337605,27
25	4491	689636,55	3336668,96	25	4532	689539,82	3336747,33	25	4573	689445,71	3336797,68	25	4614	689585,14	3336883,39	25	4655	690050,75	3337616,66
25	4492	689635,93	3336669,75	25	4533	689539,28	3336747,60	25	4574	689442,21	3336805,24	25	4615	689617,86	3336934,85	25	4656	690048,71	3337620,70
25	4493	689634,30	3336671,86	25	4534	689538,23	3336748,10	25	4575	689441,28	3336808,07	25	4616	689623,84	3336944,26	25	4657	690042,73	3337632,86
25	4494	689632,66	3336673,75	25	4535	689531,82	3336751,12	25	4576	689441,02	3336808,76	25	4617	689771,64	3337047,47	25	4658	690007,40	3337704,67
25	4495	689631,02	3336675,64	25	4536	689530,95	3336751,52	25	4577	689439,91	3336811,72	25	4618	689878,98	3337169,86	25	4659	690003,78	3337712,44
25	4496	689627,78	3336679,01	25	4537	689529,92	3336751,98	25	4578	689439,19	3336813,45	25	4619	689976,16	3337301,99	25	4660	689998,92	3337724,58
25	4497	689626,65	3336680,19	25	4538	689528,59	3336753,80	25	4579	689438,63	3336815,26	25	4620	689977,33	3337306,75	25	4661	689994,85	3337737,01
25	4498	689625,27	3336681,57	25	4539	689525,45	3336754,70	25	4580	689438,11	3336816,92	25	4621	689743,53	3337323,15	25	4662	689991,61	3337749,70
25	4499	689621,81	3336684,92	25	4540	689520,32	3336755,79	25	4581	689437,23	3336819,32	25	4622	689801,59	3337402,08	25	4663	689989,19	3337762,55
25	4500	689618,46	3336688,17	25	4541	689517,34	3336756,83	25	4582	689436,52	3336821,24	25	4623	689802,06	3337402,95	25	4664	689988,68	3337766,17
25	4501	689617,90	3336688,71	25	4542	689516,01	3336757,20	25	4583	689436,05	3336822,35	25	4624	689808,72	3337414,22	25	4665	689974,39	3337871,98
25	4502	689617,23	3336689,33	25	4543	689513,59	3336757,86	25	4584	689435,21	3336824,95	25	4625	689816,11	3337425,01	25	4666	689973,35	3337881,35

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
25	4667	689972,61	3337901,47	25	4708	689697,97	3338815,73	25	4749	689797,16	3340204,57	25	4790	689675,33	3340906,66	25	4831	689470,50	3341576,36
25	4668	689972,72	3337909,21	25	4709	689698,87	3338821,99	25	4750	689805,24	3340214,86	25	4791	689668,18	3340917,62	25	4832	689473,02	3341585,67
25	4669	689973,39	3337958,04	25	4710	689697,87	3338841,98	25	4751	689813,98	3340224,60	25	4792	689661,76	3340929,02	25	4833	689518,86	3341740,19
25	4670	689973,56	3337964,06	25	4711	689702,12	3338840,49	25	4752	689823,32	3340233,75	25	4793	689659,16	3340934,23	25	4834	689534,64	3341803,07
25	4671	689974,57	3337977,11	25	4712	689722,21	3338942,23	25	4753	689833,26	3340242,26	25	4794	689627,22	3341000,22	25	4835	689533,08	3341837,45
25	4672	689975,11	3337981,54	25	4713	689724,16	3338951,08	25	4754	689843,72	3340250,11	25	4795	689624,18	3341006,81	25	4836	689531,64	3341839,05
25	4673	689959,14	3338018,84	25	4714	689727,10	3338961,78	25	4755	689854,69	3340257,26	25	4796	689619,31	3341018,96	25	4837	689524,90	3341844,36
25	4674	689867,84	3338115,81	25	4715	689736,98	3338994,21	25	4756	689866,08	3340263,67	25	4797	689615,24	3341031,39	25	4838	689494,01	3341785,77
25	4675	689865,96	3338117,83	25	4716	689763,45	3339215,08	25	4757	689869,43	3340265,28	25	4798	689612,00	3341044,06	25	4839	689492,42	3341782,83
25	4676	689864,91	3338118,99	25	4717	689790,39	3339439,99	25	4758	689877,88	3340269,33	25	4799	689610,12	3341053,66	25	4840	689485,75	3341771,57
25	4677	689799,36	3338191,69	25	4718	689790,20	3339445,29	25	4759	689890,03	3340274,20	25	4800	689609,63	3341056,52	25	4841	689478,36	3341760,77
25	4678	689798,98	3338192,11	25	4719	689790,00	3339450,10	25	4760	689902,46	3340278,27	25	4801	689601,14	3341106,24	25	4842	689470,29	3341750,47
25	4679	689754,49	3338241,72	25	4720	689769,66	3339530,92	25	4761	689915,14	3340281,51	25	4802	689596,38	3341134,17	25	4843	689461,55	3341740,74
25	4680	689753,63	3338242,32	25	4721	689739,21	3339627,71	25	4762	689927,99	3340283,93	25	4803	689595,84	3341137,42	25	4844	689452,19	3341731,60
25	4681	689743,35	3338250,40	25	4722	689737,96	3339631,83	25	4763	689935,87	3340284,87	25	4804	689594,28	3341150,41	25	4845	689442,27	3341723,07
25	4682	689733,60	3338259,14	25	4723	689734,70	3339644,50	25	4764	689980,74	3340317,55	25	4805	689593,89	3341155,70	25	4846	689431,80	3341715,23
25	4683	689726,79	3338265,99	25	4724	689732,30	3339657,37	25	4765	689986,62	3340341,99	25	4806	689592,13	3341157,12	25	4847	689420,84	3341708,08
25	4684	689726,35	3338274,54	25	4725	689730,74	3339670,35	25	4766	689986,89	3340364,90	25	4807	689591,23	3341157,85	25	4848	689416,58	3341705,56
25	4685	689723,06	3338278,93	25	4726	689730,03	3339683,42	25	4767	689986,89	3340365,25	25	4808	689585,12	3341162,85	25	4849	689414,60	3341664,32
25	4686	689715,92	3338289,89	25	4727	689727,84	3339784,42	25	4768	689987,61	3340420,61	25	4809	689583,18	3341164,45	25	4850	689344,78	3341655,22
25	4687	689709,51	3338301,29	25	4728	689727,99	3339797,50	25	4769	689988,20	3340464,87	25	4810	689573,45	3341173,19	25	4851	689344,81	3341652,08
25	4688	689703,86	3338313,09	25	4729	689728,60	3339806,71	25	4770	689989,16	3340538,40	25	4811	689564,30	3341182,54	25	4852	689345,42	3341471,57
25	4689	689698,98	3338325,24	25	4730	689738,29	3339914,02	25	4771	689989,33	3340544,56	25	4812	689555,78	3341192,47	25	4853	689345,63	3341467,59
25	4690	689694,91	3338337,67	25	4731	689738,68	3339917,86	25	4772	689989,58	3340549,05	25	4813	689550,54	3341199,30	25	4854	689346,12	3341458,69
25	4691	689691,67	3338350,34	25	4732	689740,53	3339930,82	25	4773	689991,98	3340585,25	25	4814	689498,00	3341270,91	25	4855	689348,57	3341349,65
25	4692	689689,27	3338363,19	25	4733	689742,99	3339942,68	25	4774	689984,67	3340595,47	25	4815	689495,39	3341274,54	25	4856	689348,44	3341336,48
25	4693	689687,70	3338376,20	25	4734	689765,18	3340035,19	25	4775	689983,95	3340596,49	25	4816	689488,24	3341285,50	25	4857	689347,43	3341323,43
25	4694	689686,98	3338389,26	25	4735	689763,17	3340043,09	25	4776	689983,62	3340596,96	25	4817	689481,83	3341296,91	25	4858	689345,59	3341310,47
25	4695	689687,13	3338402,34	25	4736	689760,75	3340055,94	25	4777	689920,60	3340631,04	25	4818	689476,19	3341308,70	25	4859	689342,88	3341297,68
25	4696	689687,48	3338408,33	25	4737	689759,19	3340068,93	25	4778	689919,52	3340631,63	25	4819	689471,31	3341320,85	25	4860	689339,36	3341285,08
25	4697	689688,35	3338420,01	25	4738	689758,48	3340082,01	25	4779	689908,27	3340638,30	25	4820	689467,24	3341333,28	25	4861	689335,02	3341272,74
25	4698	689692,13	3338471,11	25	4739	689758,62	3340095,08	25	4780	689897,48	3340645,68	25	4821	689463,97	3341346,06	25	4862	689329,88	3341260,70
25	4699	689692,78	3338478,16	25	4740	689759,63	3340108,13	25	4781	689887,18	3340653,76	25	4822	689452,87	3341396,48	25	4863	689323,97	3341249,03
25	4700	689693,18	3338481,62	25	4741	689761,47	3340121,07	25	4782	689877,45	3340662,50	25	4823	689450,50	3341409,14	25	4864	689317,37	3341237,89
25	4701	689702,93	3338558,09	25	4742	689764,18	3340133,88	25	4783	689874,88	3340665,13	25	4824	689448,94	3341422,12	25	4865	689293,65	3341200,64
25	4702	689700,80	3338584,06	25	4743	689765,35	3340138,09	25	4784	689868,29	3340671,85	25	4825	689448,23	3341435,19	25	4866	689259,24	3341146,57
25	4703	689695,86	3338644,05	25	4744	689767,70	3340146,48	25	4785	689867,60	3340672,62	25	4826	689448,36	3341448,27	25	4867	689251,82	3341135,71
25	4704	689695,23	3338656,15	25	4745	689772,04	3340158,82	25	4786	689761,59	3340789,56	25	4827	689449,37	3341461,31	25	4868	689243,74	3341125,43
25	4705	689695,20	3338662,88	25	4746	689777,18	3340170,85	25	4787	689753,77	3340798,73	25	4828	689451,22	3341474,26	25	4869	689235,00	3341115,68
25	4706	689696,80	3338796,33	25	4747	689783,09	3340182,52	25	4788	689747,79	3340806,57	25	4829	689451,53	3341475,98	25	4870	689225,65	3341106,54
25	4707	689696,98	3338802,68	25	4748	689789,78	3340193,78	25	4789	689767,21	3340904,03	25	4830	689468,11	3341565,28	25	4871	689215,72	3341098,03



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
25	4872	689205,26	3341090,17	25	4913	688957,25	3340658,82	25	4954	688539,64	3341292,09	25	4995	689713,09	3341936,44	25	5036	690186,00	3340315,94
25	4873	689200,27	3341086,84	25	4914	688949,49	3340652,17	25	4955	688582,51	3341286,94	25	4996	689722,60	3341926,06	25	5037	690183,77	3340306,68
25	4874	689189,42	3341025,98	25	4915	688939,03	3340644,32	25	4956	688609,84	3341283,66	25	4997	689731,85	3341867,63	25	5038	690183,37	3340305,02
25	4875	689193,77	3341006,43	25	4916	688928,06	3340637,17	25	4957	688710,47	3341255,76	25	4998	689735,68	3341782,84	25	5039	690167,46	3340239,00
25	4876	689202,88	3340965,37	25	4917	688916,67	3340630,76	25	4958	688753,28	3341244,54	25	4999	689733,96	3341775,98	25	5040	690164,26	3340225,73
25	4877	689205,30	3340952,45	25	4918	688904,87	3340625,10	25	4959	688780,81	3341237,33	25	5000	689711,74	3341687,41	25	5041	690141,86	3340198,19
25	4878	689206,86	3340939,47	25	4919	688892,72	3340620,23	25	4960	688841,55	3341208,61	25	5001	689685,21	3341597,98	25	5042	690130,80	3340184,51
25	4879	689207,58	3340926,40	25	4920	688880,29	3340616,16	25	4961	688898,92	3341140,19	25	5002	689664,69	3341528,79	25	5043	690120,92	3340172,29
25	4880	689207,43	3340913,31	25	4921	688867,61	3340612,92	25	4962	689005,33	3341137,53	25	5003	689648,11	3341439,50	25	5044	690065,37	3340131,85
25	4881	689206,43	3340900,26	25	4922	688854,76	3340610,50	25	4963	689005,88	3341142,03	25	5004	689659,19	3341389,18	25	5045	690029,37	3340105,64
25	4882	689204,58	3340887,32	25	4923	688841,77	3340608,94	25	4964	689005,93	3341142,42	25	5005	689711,74	3341317,57	25	5046	690015,36	3340083,60
25	4883	689201,88	3340874,51	25	4924	688828,70	3340608,24	25	4965	689011,95	3341192,30	25	5006	689717,84	3341312,57	25	5047	690007,66	3340071,75
25	4884	689198,36	3340861,91	25	4925	688815,62	3340608,39	25	4966	689005,36	3341204,76	25	5007	689777,37	3341264,44	25	5048	689963,09	3340003,16
25	4885	689194,01	3340849,57	25	4926	688802,57	3340609,38	25	4967	689001,52	3341212,03	25	5008	689789,94	3341238,46	25	5049	689951,11	3339953,17
25	4886	689188,88	3340837,55	25	4927	688789,63	3340611,24	25	4968	689046,59	3341233,25	25	5009	689793,45	3341167,80	25	5050	689937,42	3339896,04
25	4887	689182,96	3340825,88	25	4928	688776,82	3340613,93	25	4969	689090,62	3341253,97	25	5010	689802,15	3341116,84	25	5051	689927,73	3339788,73
25	4888	689176,29	3340814,62	25	4929	688764,22	3340617,46	25	4970	689148,70	3341345,23	25	5011	689806,71	3341090,16	25	5052	689929,91	3339687,73
25	4889	689168,91	3340803,82	25	4930	688751,88	3340621,79	25	4971	689148,23	3341366,05	25	5012	689806,87	3341089,17	25	5053	689962,12	3339585,37
25	4890	689160,83	3340793,54	25	4931	688739,85	3340626,94	25	4972	689146,23	3341454,29	25	5013	689807,19	3341087,29	25	5054	689969,06	3339557,81
25	4891	689160,03	3340792,65	25	4932	688728,19	3340632,86	25	4973	689145,54	3341454,63	25	5014	689824,80	3341050,91	25	5055	689988,92	3339478,90
25	4892	689152,09	3340783,79	25	4933	688716,92	3340639,53	25	4974	689145,18	3341563,18	25	5015	689839,13	3341021,30	25	5056	689989,97	3339453,24
25	4893	689142,73	3340774,65	25	4934	688707,45	3340646,01	25	4975	689144,88	3341651,40	25	5016	689909,72	3340923,84	25	5057	689990,58	3339437,34
25	4894	689132,79	3340766,13	25	4935	688741,41	3340746,33	25	4976	689142,09	3341797,45	25	5017	690015,72	3340806,90	25	5058	689993,39	3339363,76
25	4895	689122,33	3340758,28	25	4936	688800,18	3340807,59	25	4977	689142,06	3341806,94	25	5018	690119,94	3340750,52	25	5059	689985,72	3339256,54
25	4896	689111,37	3340751,13	25	4937	688824,39	3340808,12	25	4978	689208,47	3341816,73	25	5019	690140,90	3340720,84	25	5060	689982,88	3339225,99
25	4897	689099,97	3340744,72	25	4938	688821,65	3340813,46	25	4979	689317,16	3341879,03	25	5020	690147,27	3340711,81	25	5061	689975,74	3339146,12
25	4898	689088,17	3340739,06	25	4939	688817,39	3340821,78	25	4980	689359,92	3341960,12	25	5021	690169,96	3340680,11	25	5062	689975,68	3339145,46
25	4899	689076,04	3340734,20	25	4940	688803,37	3340861,19	25	4981	689398,80	3342033,85	25	5022	690172,38	3340676,82	25	5063	689974,02	3339126,93
25	4900	689063,61	3340730,13	25	4941	688801,85	3340865,46	25	4982	689413,23	3342061,21	25	5023	690174,05	3340674,54	25	5064	689962,49	3339065,24
25	4901	689050,92	3340726,88	25	4942	688789,69	3340899,66	25	4983	689420,59	3342082,16	25	5024	690178,18	3340668,91	25	5065	689955,43	3339027,50
25	4902	689038,06	3340724,47	25	4943	688763,61	3340927,98	25	4984	689427,95	3342103,12	25	5025	690193,57	3340604,63	25	5066	689954,30	3339021,45
25	4903	689025,08	3340722,91	25	4944	688717,09	3341034,02	25	4985	689441,56	3342141,84	25	5026	690191,71	3340575,53	25	5067	689942,98	3338984,31
25	4904	689012,01	3340722,20	25	4945	688675,56	3341088,52	25	4986	689441,67	3342142,26	25	5027	690189,79	3340546,64	25	5068	689918,35	3338903,51
25	4905	689004,90	3340722,27	25	4946	688638,18	3341124,35	25	4987	689448,02	3342139,47	25	5028	690189,07	3340535,79	25	5069	689896,71	3338793,93
25	4906	688999,66	3340711,91	25	4947	688584,88	3341175,44	25	4988	689510,62	3342111,45	25	5029	690188,67	3340505,21	25	5070	689895,31	3338677,27
25	4907	688992,97	3340700,65	25	4948	688538,57	3341194,58	25	4989	689586,43	3342050,41	25	5030	690188,30	3340477,03	25	5071	689895,11	3338660,46
25	4908	688985,59	3340689,86	25	4949	688505,15	3341208,39	25	4990	689611,97	3342030,29	25	5031	690187,52	3340418,00	25	5072	689903,90	3338553,61
25	4909	688977,51	3340679,57	25	4950	688499,06	3341228,75	25	4991	689668,81	3341985,50	25	5032	690186,80	3340362,64	25	5073	689895,80	3338489,96
25	4910	688968,77	3340669,83	25	4951	688486,83	3341269,53	25	4992	689692,07	3341959,66	25	5033	690186,42	3340328,36	25	5074	689891,52	3338456,35
25	4911	688961,40	3340662,62	25	4952	688490,03	3341271,00	25	4993	689701,43	3341949,27	25	5034	690186,35	3340322,75	25	5075	689886,87	3338393,57
25	4912	688959,43	3340660,68	25	4953	688505,63	3341277,63	25	4994	689706,22	3341943,94	25	5035	690186,29	3340317,13	25	5076	689947,84	3338325,58

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	5077	68957,57	3338314,79	25	5118	690226,30	3336533,09	26	5158	690100,69	3343685,73	26	5199	690178,94	3343771,79	26	5240	690316,34	3343958,40
25	5078	690013,39	3338252,88	25	5119	690198,02	3336510,04	26	5159	690104,10	3343687,62	26	5200	690179,87	3343773,97	26	5241	690316,63	3343958,82
25	5079	690129,04	3338130,07	25	5120	690137,33	3336426,87	26	5160	690105,74	3343688,77	26	5201	690180,35	3343775,33	26	5242	690319,78	3343963,34
25	5080	690148,47	3338084,60	25	5121	690108,89	3336354,58	26	5161	690109,57	3343691,45	26	5202	690181,65	3343780,27	26	5243	690320,12	3343963,88
25	5081	690163,26	3338050,01	25	5122	690071,67	3336295,15	26	5162	690111,65	3343693,13	26	5203	690181,90	3343780,86	26	5244	690320,56	3343964,60
25	5082	690174,52	3338017,24	25	5123	690013,51	3336233,27	26	5163	690113,87	3343694,48	26	5204	690182,73	3343782,80	26	5245	690321,46	3343966,31
25	5083	690184,60	3337987,92	25	5124	689977,15	3336180,94	26	5164	690115,03	3343695,18	26	5205	690183,51	3343784,42	26	5246	690321,94	3343966,86
25	5084	690178,74	3337971,01	25	5125	689921,97	3336073,69	26	5165	690116,28	3343696,03	26	5206	690183,81	3343785,06	26	5247	690322,24	3343967,20
25	5085	690173,30	3337955,30	25	5126	689874,37	3335939,31	26	5166	690117,90	3343697,28	26	5207	690186,25	3343790,97	26	5248	690324,46	3343969,84
25	5086	690172,52	3337898,72	25	4238	689820,50	3335841,15	26	5167	690120,87	3343699,55	26	5208	690186,85	3343793,15	26	5249	690325,80	3343971,55
25	5087	690186,80	3337792,92	26	5127	690301,40	3343812,92	26	5168	690122,34	3343700,84	26	5209	690187,76	3343796,48	26	5250	690329,17	3343976,45
25	5088	690228,11	3337708,94	26	5128	690289,86	3343800,47	26	5169	690122,61	3343701,07	26	5210	690188,53	3343798,30	26	5251	690329,91	3343977,65
25	5089	690304,23	3337594,43	26	5129	690268,78	3343777,74	26	5170	690124,97	3343703,23	26	5211	690189,08	3343799,34	26	5252	690330,72	3343979,22
25	5090	690308,21	3337588,45	26	5130	690177,06	3343678,79	26	5171	690125,64	3343703,61	26	5212	690189,67	3343800,58	26	5253	690331,14	3343979,67
25	5091	690318,71	3337565,42	26	5131	690107,94	3343635,50	26	5172	690126,17	3343703,92	26	5213	690190,06	3343801,40	26	5254	690331,46	3343980,02
25	5092	690318,84	3337559,44	26	5132	690053,51	3343656,46	26	5173	690131,61	3343706,78	26	5214	690211,30	3343828,92	26	5255	690332,67	3343981,46
25	5093	690319,32	3337537,13	26	5133	690044,92	3343661,38	26	5174	690134,11	3343708,40	26	5215	690223,54	3343844,78	26	5256	690333,59	3343982,56
25	5094	690313,94	3337517,66	26	5134	690046,28	3343661,78	26	5175	690135,98	3343709,69	26	5216	690245,14	3343870,51	26	5257	690334,94	3343984,27
25	5095	690310,05	3337503,61	26	5135	690051,58	3343663,50	26	5176	690141,82	3343714,42	26	5217	690288,53	3343922,18	26	5258	690338,32	3343989,12
25	5096	690256,07	3337433,76	26	5136	690054,17	3343664,70	26	5177	690144,66	3343717,09	26	5218	690290,98	3343924,85	26	5259	690339,05	3343990,32
25	5097	690225,98	3337369,51	26	5137	690057,45	3343666,22	26	5178	690147,75	3343720,27	26	5219	690292,57	3343926,74	26	5260	690340,25	3343992,54
25	5098	690219,26	3337355,16	26	5138	690059,58	3343667,35	26	5179	690150,35	3343723,20	26	5220	690293,27	3343927,57	26	5261	690340,78	3343993,53
25	5099	690212,70	3337320,97	26	5139	690061,89	3343668,43	26	5180	690151,85	3343725,09	26	5221	690294,48	3343929,08	26	5262	690341,74	3343994,83
25	5100	690207,58	3337294,29	26	5140	690066,25	3343669,84	26	5181	690153,74	3343727,48	26	5222	690294,70	3343929,36	26	5263	690342,31	3343995,59
25	5101	690206,32	3337275,52	26	5141	690067,30	3343670,18	26	5182	690155,06	3343729,34	26	5223	690295,74	3343930,85	26	5264	690344,08	3343998,34
25	5102	690204,31	3337245,45	26	5142	690070,41	3343671,62	26	5183	690158,27	3343734,54	26	5224	690298,18	3343934,36	26	5265	690346,05	3344001,40
25	5103	690203,42	3337232,08	26	5143	690073,02	3343672,83	26	5184	690159,43	3343735,97	26	5225	690298,76	3343935,29	26	5266	690348,08	3344005,54
25	5104	690201,50	3337205,24	26	5144	690075,24	3343674,00	26	5185	690160,89	3343737,72	26	5226	690298,96	3343935,62	26	5267	690348,71	3344006,99
25	5105	690225,14	3336990,52	26	5145	690076,36	3343674,53	26	5186	690161,83	3343738,85	26	5227	690299,34	3343936,33	26	5268	690349,70	3344008,83
25	5106	690264,34	3336865,07	26	5146	690077,72	3343675,18	26	5187	690162,76	3343740,06	26	5228	690299,69	3343937,00	26	5269	690350,32	3344010,11
25	5107	690314,56	3336785,34	26	5147	690080,59	3343676,08	26	5188	690165,74	3343744,39	26	5229	690300,70	3343938,08	26	5270	690351,40	3344011,55
25	5108	690374,48	3336717,99	26	5148	690082,57	3343676,69	26	5189	690166,52	3343745,67	26	5230	690302,03	3343939,49	26	5271	690353,78	3344015,26
25	5109	690385,23	3336684,82	26	5149	690083,19	3343676,93	26	5190	690170,08	3343752,63	26	5231	690302,85	3343940,42	26	5272	690355,20	3344017,47
25	5110	690384,97	3336681,21	26	5150	690083,90	3343677,21	26	5191	690170,90	3343754,24	26	5232	690303,47	3343941,12	26	5273	690355,53	3344018,12
25	5111	690384,84	3336679,44	26	5151	690089,75	3343679,96	26	5192	690171,19	3343754,82	26	5233	690305,45	3343943,44	26	5274	690356,13	3344019,28
25	5112	690383,66	3336664,61	26	5152	690090,28	3343680,25	26	5193	690172,28	3343757,19	26	5234	690309,47	3343948,83	26	5275	690357,33	3344020,86
25	5113	690376,97	3336650,33	26	5153	690091,01	3343680,64	26	5194	690173,54	3343759,93	26	5235	690310,68	3343950,70	26	5276	690361,38	3344027,09
25	5114	690372,42	3336645,52	26	5154	690096,76	3343683,56	26	5195	690173,96	3343760,72	26	5236	690312,07	3343953,29	26	5277	690363,27	3344030,93
25	5115	690358,39	3336630,69	26	5155	690097,94	3343684,26	26	5196	690174,14	3343761,07	26	5237	690312,84	3343954,15	26	5278	690363,92	3344032,41
25	5116	690282,51	3336579,55	26	5156	690098,90	3343684,82	26	5197	690176,67	3343766,61	26	5238	690314,91	3343956,60	26	5279	690364,58	3344033,61
25	5117	690243,71	3336547,28	26	5157	690099,74	3343685,25	26	5198	690177,31	3343767,95	26	5239	690316,06	3343958,05	26	5280	690364,96	3344034,30

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
26	5281	690366,41	3344037,48	26	5322	690393,18	3344137,05	26	5363	690507,91	3344286,33	26	5404	690526,19	3344397,42	26	5445	690500,50	3344495,81
26	5282	690367,79	3344040,51	26	5323	690393,84	3344138,58	26	5364	690508,58	3344287,61	26	5405	690526,13	3344400,65	26	5446	690499,60	3344498,19
26	5283	690368,69	3344042,39	26	5324	690394,17	3344139,18	26	5365	690508,81	3344288,06	26	5406	690526,05	3344402,80	26	5447	690498,18	3344502,87
26	5284	690370,07	3344045,69	26	5325	690394,40	3344139,60	26	5366	690511,37	3344293,62	26	5407	690525,84	3344406,28	26	5448	690493,90	3344511,55
26	5285	690371,25	3344048,52	26	5326	690395,08	3344141,06	26	5367	690511,97	3344294,75	26	5408	690525,62	3344408,34	26	5449	690491,26	3344517,14
26	5286	690372,78	3344054,06	26	5327	690396,98	3344145,17	26	5368	690512,32	3344295,50	26	5409	690525,36	3344410,72	26	5450	690490,52	3344518,43
26	5287	690373,02	3344055,18	26	5328	690397,57	3344146,27	26	5369	690514,17	3344299,49	26	5410	690525,11	3344412,39	26	5451	690488,02	3344523,28
26	5288	690373,48	3344056,36	26	5329	690399,97	3344151,52	26	5370	690514,84	3344300,75	26	5411	690524,98	3344413,02	26	5452	690487,65	3344523,90
26	5289	690374,10	3344057,95	26	5330	690400,78	3344153,07	26	5371	690517,45	3344306,39	26	5412	690523,81	3344418,43	26	5453	690487,25	3344524,58
26	5290	690374,53	3344059,25	26	5331	690402,82	3344156,00	26	5372	690518,23	3344308,05	26	5413	690523,61	3344419,16	26	5454	690485,57	3344527,87
26	5291	690376,50	3344067,66	26	5332	690403,62	3344157,17	26	5373	690518,74	3344309,28	26	5414	690523,38	3344420,02	26	5455	690484,73	3344529,51
26	5292	690376,79	3344069,62	26	5333	690406,11	3344161,24	26	5374	690520,95	3344314,66	26	5415	690522,60	3344422,35	26	5456	690484,48	3344529,93
26	5293	690376,88	3344070,26	26	5334	690407,25	3344163,54	26	5375	690521,18	3344315,37	26	5416	690522,45	3344422,78	26	5457	690483,95	3344530,84
26	5294	690377,00	3344070,65	26	5335	690408,14	3344165,35	26	5376	690521,40	3344316,04	26	5417	690522,42	3344424,00	26	5458	690481,41	3344535,78
26	5295	690377,37	3344071,90	26	5336	690408,79	3344166,86	26	5377	690523,20	3344323,28	26	5418	690522,40	3344425,17	26	5459	690480,66	3344537,10
26	5296	690379,22	3344079,63	26	5337	690409,75	3344168,65	26	5378	690523,45	3344324,76	26	5419	690522,10	3344429,57	26	5460	690478,91	3344540,51
26	5297	690379,35	3344080,18	26	5338	690410,53	3344169,54	26	5379	690523,72	3344326,66	26	5420	690521,93	3344431,10	26	5461	690478,11	3344542,06
26	5298	690379,53	3344081,40	26	5339	690411,11	3344170,20	26	5380	690523,84	3344327,54	26	5421	690521,74	3344432,77	26	5462	690477,93	3344542,38
26	5299	690379,73	3344082,74	26	5340	690415,27	3344175,67	26	5381	690524,42	3344329,58	26	5422	690520,23	3344440,57	26	5463	690477,34	3344543,40
26	5300	690380,27	3344084,64	26	5341	690415,78	3344176,34	26	5382	690525,33	3344332,80	26	5423	690519,81	3344442,08	26	5464	690474,81	3344548,34
26	5301	690382,07	3344091,81	26	5342	690416,94	3344178,13	26	5383	690525,47	3344333,40	26	5424	690518,09	3344447,15	26	5465	690474,47	3344548,92
26	5302	690382,19	3344092,50	26	5343	690417,69	3344179,52	26	5384	690525,68	3344334,34	26	5425	690517,58	3344449,57	26	5466	690474,02	3344549,67
26	5303	690382,31	3344093,17	26	5344	690418,23	3344180,51	26	5385	690525,99	3344336,32	26	5426	690517,28	3344451,01	26	5467	690472,05	3344553,54
26	5304	690382,50	3344094,55	26	5345	690484,29	3344249,27	26	5386	690526,68	3344340,74	26	5427	690517,08	3344451,68	26	5468	690471,50	3344554,61
26	5305	690382,69	3344095,95	26	5346	690484,53	3344249,52	26	5387	690526,84	3344342,41	26	5428	690515,32	3344457,78	26	5469	690471,14	3344555,22
26	5306	690383,18	3344097,41	26	5347	690485,68	3344250,75	26	5388	690526,91	3344343,16	26	5429	690514,71	3344459,37	26	5470	690470,72	3344555,95
26	5307	690383,79	3344099,83	26	5348	690487,64	3344252,99	26	5389	690527,00	3344344,48	26	5430	690514,16	3344462,29	26	5471	690468,18	3344560,89
26	5308	690384,99	3344104,60	26	5349	690488,74	3344254,24	26	5390	690527,74	3344347,28	26	5431	690513,84	3344463,76	26	5472	690467,83	3344561,51
26	5309	690385,11	3344105,37	26	5350	690492,60	3344259,33	26	5391	690528,45	3344349,97	26	5432	690512,76	3344467,43	26	5473	690467,42	3344562,23
26	5310	690385,21	3344105,97	26	5351	690493,42	3344260,42	26	5392	690528,85	3344351,96	26	5433	690511,70	3344471,02	26	5474	690466,88	3344567,17
26	5311	690385,59	3344109,07	26	5352	690494,64	3344262,32	26	5393	690528,95	3344352,45	26	5434	690511,40	3344471,78	26	5475	690464,11	3344568,50
26	5312	690385,94	3344110,01	26	5353	690496,35	3344265,21	26	5394	690529,87	3344360,45	26	5435	690511,17	3344472,38	26	5476	690461,56	3344573,47
26	5313	690386,64	3344111,90	26	5354	690498,46	3344269,69	26	5395	690530,05	3344365,69	26	5436	690508,15	3344478,85	26	5477	690460,62	3344575,08
26	5314	690386,97	3344113,11	26	5355	690498,96	3344270,75	26	5396	690530,05	3344368,85	26	5437	690507,40	3344480,27	26	5478	690460,05	3344576,26
26	5315	690387,60	3344115,85	26	5356	690499,51	3344271,83	26	5397	690529,96	3344371,67	26	5438	690506,48	3344482,17	26	5479	690459,75	3344576,83
26	5316	690388,66	3344118,47	26	5357	690499,97	3344272,72	26	5398	690529,77	3344377,71	26	5439	690506,26	3344482,63	26	5480	690457,54	3344580,96
26	5317	690389,08	3344119,71	26	5358	690500,69	3344273,76	26	5399	690529,53	3344381,42	26	5440	690504,70	3344487,56	26	5481	690457,34	3344581,36
26	5318	690390,92	3344127,11	26	5359	690502,60	3344276,55	26	5400	690529,26	3344384,00	26	5441	690504,50	3344488,04	26	5482	690456,59	3344582,83
26	5319	690391,14	3344128,47	26	5360	690503,75	3344278,34	26	5401	690528,67	3344387,78	26	5442	690504,16	3344488,89	26	5483	690455,76	3344585,52
26	5320	690391,53	3344131,18	26	5361	690505,48	3344281,25	26	5402	690528,48	3344389,01	26	5443	690503,19	3344490,64	26	5484	690455,06	3344587,80
26	5321	690392,43	3344134,37	26	5362	690507,76	3344286,02	26	5403	690528,14	3344390,66	26	5444	690501,04	3344494,54	26	5485	690454,72	3344588,64

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
26	5486	690454,52	3344589,13	26	5527	690651,11	3344431,77	28	5566	688873,38	3335444,55	28	5607	688620,86	3335314,02	28	5648	688439,34	3335248,95
26	5487	690453,05	3344592,26	26	5528	690647,88	3344426,13	28	5567	688869,67	3335442,58	28	5608	688617,03	3335313,18	28	5649	688438,38	3335248,56
26	5488	690451,76	3344594,99	26	5529	690607,27	3344355,03	28	5568	688865,07	3335440,19	28	5609	688612,49	3335311,95	28	5650	688430,51	3335244,88
26	5489	690451,01	3344596,42	26	5530	690605,14	3344351,30	28	5569	688854,70	3335434,79	28	5610	688608,35	3335310,63	28	5651	688427,36	3335243,78
26	5490	690448,18	3344601,93	26	5531	690571,74	3344292,83	28	5570	688854,13	3335434,49	28	5611	688604,39	3335309,76	28	5652	688422,74	3335241,91
26	5491	690447,12	3344603,73	26	5532	690525,24	3344211,43	28	5571	688853,23	3335434,01	28	5612	688598,68	3335308,14	28	5653	688421,10	3335241,15
26	5492	690446,47	3344605,06	26	5533	690450,45	3344062,84	28	5572	688847,03	3335430,51	28	5613	688588,01	3335304,41	28	5654	688415,02	3335238,33
26	5493	690446,29	3344605,42	26	5534	690403,11	3343968,79	28	5573	688845,84	3335429,78	28	5614	688582,78	3335302,25	28	5655	688413,98	3335237,97
26	5494	690445,94	3344606,07	26	5127	690301,40	3343812,92	28	5574	688843,73	3335428,48	28	5615	688576,40	3335299,19	28	5656	688413,15	3335237,69
26	5495	690444,01	3344609,63	27	5535	689456,41	3313151,93	28	5575	688842,66	3335427,76	28	5616	688574,42	3335298,18	28	5657	688410,44	3335236,68
26	5496	690442,06	3344615,59	27	5536	689429,90	3313127,09	28	5576	688841,94	3335427,28	28	5617	688572,07	3335296,92	28	5658	688408,38	3335235,85
26	5497	690440,44	3344619,01	27	5537	689394,27	3313109,89	28	5577	688841,50	3335426,95	28	5618	688570,83	3335296,35	28	5659	688406,90	3335235,20
26	5498	690439,37	3344621,27	27	5538	689351,34	3313113,34	28	5578	688836,82	3335423,35	28	5619	688567,73	3335295,61	28	5660	688405,54	3335234,61
26	5499	690439,05	3344621,77	27	5539	689334,24	3313114,72	28	5579	688836,50	3335423,02	28	5620	688564,22	3335294,61	28	5661	688400,09	3335232,00
26	5500	690436,01	3344626,57	27	5540	689300,25	3313117,48	28	5580	688833,85	3335420,24	28	5621	688554,40	3335294,34	28	5662	688398,49	3335231,20
26	5501	690432,00	3344631,39	27	5541	689195,80	3313138,35	28	5581	688878,78	3335383,86	28	5622	688553,96	3335294,32	28	5663	688392,21	3335227,91
26	5502	690428,83	3344634,34	27	5542	689189,52	3313139,61	28	5582	688878,39	3335383,54	28	5623	688552,32	3335294,22	28	5664	688390,35	3335226,89
26	5503	690427,40	3344635,68	27	5543	689197,85	3313145,07	28	5583	688876,52	3335382,83	28	5624	688548,07	3335293,92	28	5665	688384,18	3335223,33
26	5504	690422,31	3344639,36	27	5544	689248,03	3313171,57	28	5584	688875,18	3335348,83	28	5625	688543,85	3335293,44	28	5666	688380,35	3335220,79
26	5505	690420,36	3344640,43	27	5545	689293,51	3313192,20	28	5585	688870,20	3335334,44	28	5626	688541,11	3335293,02	28	5667	688379,07	3335219,95
26	5506	690417,46	3344642,02	27	5546	689236,89	3313256,97	28	5586	688869,29	3335331,41	28	5627	688536,70	3335292,12	28	5668	688375,99	3335217,63
26	5507	690417,61	3344642,48	27	5547	689244,96	3313330,13	28	5587	688869,72	3335330,60	28	5628	688535,39	3335291,78	28	5669	688373,40	3335215,52
26	5508	690417,76	3344642,95	27	5548	689276,97	3313325,23	28	5588	688868,69	3335329,20	28	5629	688532,59	3335290,93	28	5670	688368,29	3335211,11
26	5509	690163,44	3344796,14	27	5549	689289,66	3313291,73	28	5589	688868,91	3335328,27	28	5630	688532,20	3335290,82	28	5671	688362,74	3335205,33
26	5510	690131,46	3344821,22	27	5550	689340,95	3313266,72	28	5590	688867,85	3335327,10	28	5631	688529,63	3335290,07	28	5672	688306,26	3335155,34
26	5511	690146,59	3344844,78	27	5551	689373,95	3313264,95	28	5591	688867,40	3335326,18	28	5632	688526,94	3335289,28	28	5673	688297,19	3335147,32
26	5512	690229,20	3344973,37	27	5552	689415,32	3313271,51	28	5592	688867,58	3335325,33	28	5633	688522,70	3335287,40	28	5674	688296,42	3335146,63
26	5513	690308,52	3345059,37	27	5553	689459,99	3313261,43	28	5593	688866,43	3335324,86	28	5634	688506,32	3335279,22	28	5675	688293,80	3335144,32
26	5514	690325,93	3345078,25	27	5554	689471,47	3313229,93	28	5594	688866,80	3335324,52	28	5635	688485,34	3335268,75	28	5676	688276,33	3335129,21
26	5515	690334,70	3345089,39	27	5555	689471,40	3313193,43	28	5595	688866,09	3335324,07	28	5636	688482,69	3335267,42	28	5677	688252,78	3335108,82
26	5516	690335,10	3345088,58	27	5556	689456,41	3313151,93	28	5596	688865,95	3335322,66	28	5637	688477,31	3335264,79	28	5678	688251,47	3335107,69
26	5517	690335,42	3345087,92	28	5556	688932,82	3335474,38	28	5597	688655,41	3335321,90	28	5638	688474,58	3335263,84	28	5679	688250,27	3335106,60
26	5518	690351,59	3345046,43	28	5557	688905,08	3335459,64	28	5598	688650,26	3335321,32	28	5639	688469,91	3335261,95	28	5680	688249,85	3335106,21
26	5519	690358,39	3345029,00	28	5558	688902,24	3335458,29	28	5599	688647,81	3335320,97	28	5640	688462,16	3335258,35	28	5681	688249,06	3335105,47
26	5520	690346,38	3345021,17	28	5559	688899,34	3335457,30	28	5600	688645,11	3335320,52	28	5641	688460,24	3335257,69	28	5682	688247,00	3335103,53
26	5521	690313,32	3344924,51	28	5560	688895,96	3335455,91	28	5601	688641,37	3335319,76	28	5642	688458,35	3335256,98	28	5683	688245,78	3335102,37
26	5522	690311,67	3344850,98	28	5561	688894,12	3335455,16	28	5602	688639,91	3335319,40	28	5643	688457,58	3335256,69	28	5684	688244,15	3335101,42
26	5523	690335,39	3344781,35	28	5562	688891,15	3335453,75	28	5603	688636,56	3335318,45	28	5644	688455,53	3335255,86	28	5685	688239,70	3335099,08
26	5524	690396,92	3344728,64	28	5563	688887,67	3335452,11	28	5604	688633,62	3335317,51	28	5645	688453,05	3335254,77	28	5686	688236,89	3335097,75
26	5525	690479,76	3344727,66	28	5564	688887,00	3335451,76	28	5605	688629,64	3335316,63	28	5646	688446,19	3335251,54	28	5687	688234,58	3335096,98
26	5526	690506,63	3344681,27	28	5565	688885,68	3335451,09	28	5606	688624,85	3335315,33	28	5647	688443,09	3335250,46	28	5688	688233,72	3335096,68

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
28	5689	688233,05	3335096,45	28	5730	687945,24	3335190,22	28	5771	688380,59	3335656,72	28	5812	689293,24	3335705,62	29	5852	688047,36	3341999,29
28	5690	688227,64	3335095,60	28	5731	687948,22	3335190,47	28	5772	688391,32	3335661,08	28	5813	689314,31	3335688,08	29	5853	688045,04	3341999,93
28	5691	688227,27	3335095,51	28	5732	687954,22	3335190,97	28	5773	688523,05	3335710,10	28	5814	689311,40	3335687,28	29	5854	688042,72	3342000,58
28	5692	688225,44	3335095,09	28	5733	687977,69	3335192,97	28	5774	688622,03	3335747,81	28	5815	689310,84	3335687,13	29	5855	688041,22	3342001,06
28	5693	688220,48	3335093,93	28	5734	688011,53	3335208,41	28	5775	688708,64	3335795,27	28	5816	689279,73	3335681,27	29	5856	688039,79	3342001,52
28	5694	688216,62	3335092,72	28	5735	688009,78	3335209,41	28	5776	688757,97	3335823,15	28	5817	689251,08	3335675,88	29	5857	688034,04	3342003,02
28	5695	688212,80	3335091,94	28	5736	688002,36	3335215,25	28	5777	688790,74	3335865,37	28	5818	689171,92	3335634,11	29	5858	688033,04	3342003,22
28	5696	688209,50	3335091,07	28	5737	687982,62	3335230,54	28	5778	688795,59	3335871,38	28	5819	689163,17	3335626,81	29	5859	688031,70	3342003,49
28	5697	688207,60	3335090,57	28	5738	687971,05	3335239,50	28	5779	688804,31	3335881,12	28	5820	689122,78	3335593,09	29	5860	688027,71	3342004,11
28	5698	688205,38	3335089,86	28	5739	687948,50	3335259,93	28	5780	688813,67	3335890,27	28	5821	689077,09	3335580,58	29	5861	688027,02	3342004,19
28	5699	688202,75	3335088,93	28	5740	687940,63	3335267,06	28	5781	688823,61	3335898,78	28	5822	689075,89	3335580,60	29	5862	688022,72	3342004,69
28	5700	688194,24	3335085,67	28	5741	687931,43	3335282,04	28	5782	688824,58	3335899,56	28	5823	689075,56	3335580,16	29	5863	688019,61	3342005,49
28	5701	688186,10	3335081,65	28	5742	687924,22	3335293,77	28	5783	688856,04	3335924,49	28	5824	689052,55	3335573,86	29	5864	688015,45	3342006,22
28	5702	688185,43	3335081,24	28	5743	687909,46	3335316,20	28	5784	688865,54	3335931,56	28	5825	689003,53	3335560,45	29	5865	688012,01	3342006,82
28	5703	688183,71	3335080,18	28	5744	687895,74	3335366,11	28	5785	688876,49	3335938,71	28	5826	688974,12	3335529,83	29	5866	688008,04	3342007,21
28	5704	688178,20	3335076,21	28	5745	687889,10	3335406,69	28	5786	688887,90	3335945,12	28	5827	688935,26	3335479,01	29	5867	688003,23	3342007,45
28	5705	688172,93	3335071,86	28	5746	687886,08	3335425,12	28	5787	688899,69	3335950,78	28	5556	688932,82	3335474,38	29	5868	687999,69	3342007,46
28	5706	688170,24	3335070,00	28	5747	687885,97	3335429,04	28	5788	688911,83	3335955,64	29	5828	688164,87	3341973,72	29	5869	687995,00	3342007,47
28	5707	688166,61	3335067,24	28	5748	687883,32	3335525,54	28	5789	688924,27	3335959,71	29	5829	688162,07	3341972,98	29	5870	687994,40	3342007,46
28	5708	688165,28	3335066,14	28	5749	687887,84	3335576,11	28	5790	688927,51	3335960,63	29	5830	688159,30	3341972,87	29	5871	687993,53	3342007,44
28	5709	688164,68	3335065,65	28	5750	687883,89	3335624,34	28	5791	688975,71	3335973,80	29	5831	688134,58	3341971,85	29	5872	687971,05	3342006,81
28	5710	688164,18	3335065,20	28	5751	687882,32	3335639,40	28	5792	688985,15	3335976,12	29	5832	688121,21	3341971,31	29	5873	687966,67	3342010,59
28	5711	688162,39	3335063,60	28	5752	687887,27	3335642,63	28	5793	688998,02	3335978,54	29	5833	688112,63	3341970,97	29	5874	687962,27	3342013,94
28	5712	688159,48	3335060,87	28	5753	687898,68	3335649,04	28	5794	689011,01	3335980,10	29	5834	688103,89	3341971,60	29	5875	687961,76	3342014,33
28	5713	688158,97	3335060,97	28	5754	687909,01	3335653,99	28	5795	689024,07	3335980,81	29	5835	688101,40	3341971,55	29	5876	687957,33	3342017,29
28	5714	688158,65	3335061,11	28	5755	687928,50	3335610,61	28	5796	689030,03	3335980,85	29	5836	688098,88	3341973,17	29	5877	687955,50	3342018,84
28	5715	688103,89	3335047,64	28	5756	687982,06	3335472,05	28	5797	689080,95	3335980,43	29	5837	688096,33	3341974,82	29	5878	687952,33	3342021,52
28	5716	688103,21	3335047,48	28	5757	687987,31	3335471,83	28	5798	689092,16	3335829,68	29	5838	688094,66	3341975,77	29	5879	687950,84	3342022,74
28	5717	688102,33	3335047,27	28	5758	687990,95	3335471,68	28	5799	689092,24	3335828,71	29	5839	688091,70	3341977,45	29	5880	687949,74	3342023,61
28	5718	688044,90	3335033,14	28	5759	688018,05	3335470,51	28	5800	689093,66	3335809,63	29	5840	688082,84	3341981,92	29	5881	687947,71	3342025,22
28	5719	687970,56	3335012,79	28	5760	688029,84	3335470,00	28	5801	689095,44	3335785,76	29	5841	688079,75	3341983,48	29	5882	687943,22	3342028,35
28	5720	687963,91	3335014,19	28	5761	688030,25	3335470,22	28	5802	689095,04	3335783,92	29	5842	688078,89	3341983,91	29	5883	687941,47	3342029,44
28	5721	687951,31	3335017,72	28	5762	688175,59	3335548,12	28	5803	689094,28	3335780,39	29	5843	688078,49	3341984,17	29	5884	687936,16	3342033,97
28	5722	687938,97	3335022,06	28	5763	688178,85	3335540,01	28	5804	689095,28	3335780,37	29	5844	688075,17	3341986,33	29	5885	687934,52	3342035,31
28	5723	687926,94	3335027,21	28	5764	688182,92	3335527,58	28	5805	689097,48	3335780,00	29	5845	688071,64	3341988,41	29	5886	687932,80	3342036,65
28	5724	687926,40	3335027,48	28	5765	688183,89	3335523,75	28	5806	689102,91	3335779,04	29	5846	688071,17	3341988,69	29	5887	687931,46	3342037,69
28	5725	687935,27	3335107,10	28	5766	688198,47	3335531,62	28	5807	689168,15	3335767,82	29	5847	688064,75	3341992,08	29	5888	687926,80	3342040,92
28	5726	687937,81	3335148,60	28	5767	688344,70	3335636,29	28	5808	689202,76	3335757,74	29	5848	688061,46	3341993,66	29	5889	687924,08	3342042,60
28	5727	687939,94	3335183,51	28	5768	688346,43	3335637,51	28	5809	689245,63	3335745,24	29	5849	688058,49	3341994,96	29	5890	687923,25	3342043,11
28	5728	687939,74	3335188,94	28	5769	688357,39	3335644,65	28	5810	689245,92	3335745,00	29	5850	688054,01	3341996,91	29	5891	687922,53	3342043,60
28	5729	687939,64	3335191,66	28	5770	688368,80	3335651,06	28	5811	689281,22	3335715,62	29	5851	688050,61	3341998,13	29	5892	687920,27	3342045,14

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
29	5893	687919,39	3342045,72	29	5934	687762,66	3342094,11	29	5975	687665,95	3342175,80	29	6016	687568,47	3342212,29	29	6057	687446,49	3342322,90
29	5894	687918,19	3342046,51	29	5935	687760,74	3342095,04	29	5976	687663,93	3342176,54	29	6017	687564,96	3342212,88	29	6058	687443,67	3342325,34
29	5895	687916,74	3342047,38	29	5936	687755,77	3342097,34	29	5977	687663,13	3342176,84	29	6018	687557,81	3342213,65	29	6059	687439,88	3342328,37
29	5896	687916,11	3342047,77	29	5937	687743,01	3342107,50	29	5978	687659,46	3342178,02	29	6019	687552,83	3342214,32	29	6060	687433,92	3342332,47
29	5897	687912,86	3342049,60	29	5938	687741,53	3342108,68	29	5979	687657,50	3342178,58	29	6020	687550,08	3342214,69	29	6061	687433,16	3342332,92
29	5898	687906,53	3342052,86	29	5939	687734,42	3342114,35	29	5980	687656,76	3342178,79	29	6021	687548,46	3342215,01	29	6062	687431,09	3342334,14
29	5899	687905,15	3342053,55	29	5940	687733,46	3342116,03	29	5981	687656,17	3342179,04	29	6022	687548,13	3342215,09	29	6063	687428,17	3342336,15
29	5900	687903,22	3342054,47	29	5941	687732,34	3342117,77	29	5982	687655,03	3342179,50	29	6023	687547,23	3342215,29	29	6064	687425,66	3342337,76
29	5901	687898,77	3342056,60	29	5942	687730,93	3342119,96	29	5983	687653,92	3342180,09	29	6024	687544,58	3342216,99	29	6065	687423,88	3342338,83
29	5902	687898,30	3342056,80	29	5943	687729,03	3342122,66	29	5984	687653,27	3342180,43	29	6025	687543,33	3342217,80	29	6066	687420,34	3342340,79
29	5903	687895,63	3342057,96	29	5944	687728,25	3342123,78	29	5985	687652,07	3342181,00	29	6026	687541,38	3342220,61	29	6067	687418,97	3342341,47
29	5904	687889,03	3342060,56	29	5945	687726,29	3342127,26	29	5986	687649,16	3342182,36	29	6027	687539,93	3342222,56	29	6068	687415,98	3342342,98
29	5905	687882,36	3342062,68	29	5946	687724,58	3342130,29	29	5987	687646,51	3342183,47	29	6028	687538,41	3342224,39	29	6069	687413,97	3342343,99
29	5906	687881,05	3342062,99	29	5947	687721,86	3342134,60	29	5988	687644,41	3342184,35	29	6029	687536,73	3342226,40	29	6070	687413,08	3342344,40
29	5907	687878,51	3342063,47	29	5948	687721,43	3342135,21	29	5989	687643,95	3342184,54	29	6030	687530,26	3342233,49	29	6071	687412,72	3342344,57
29	5908	687876,16	3342063,91	29	5949	687720,71	3342136,24	29	5990	687643,15	3342184,85	29	6031	687529,30	3342234,93	29	6072	687397,56	3342351,64
29	5909	687873,40	3342064,29	29	5950	687720,50	3342136,55	29	5991	687641,92	3342185,32	29	6032	687526,17	3342239,15	29	6073	687387,47	3342356,52
29	5910	687868,13	3342064,72	29	5951	687718,89	3342138,62	29	5992	687640,52	3342185,84	29	6033	687524,64	3342241,00	29	6074	687380,78	3342359,66
29	5911	687867,12	3342064,75	29	5952	687717,75	3342140,08	29	5993	687639,60	3342186,18	29	6034	687522,64	3342243,25	29	6075	687379,24	3342360,35
29	5912	687862,65	3342064,87	29	5953	687716,53	3342141,52	29	5994	687636,77	3342187,12	29	6035	687522,02	3342243,94	29	6076	687373,68	3342362,74
29	5913	687861,84	3342064,88	29	5954	687716,19	3342141,93	29	5995	687634,90	3342187,68	29	6036	687513,92	3342252,30	29	6077	687370,68	3342363,91
29	5914	687859,94	3342064,89	29	5955	687713,68	3342144,68	29	5996	687633,03	3342188,48	29	6037	687513,13	3342253,50	29	6078	687368,59	3342364,65
29	5915	687817,50	3342063,83	29	5956	687709,34	3342149,08	29	5997	687627,02	3342191,03	29	6038	687512,17	3342254,78	29	6079	687365,44	3342365,65
29	5916	687811,25	3342063,67	29	5957	687706,72	3342151,55	29	5998	687625,29	3342191,72	29	6039	687509,54	3342258,31	29	6080	687364,46	3342365,93
29	5917	687808,79	3342064,36	29	5958	687703,79	3342154,13	29	5999	687617,98	3342194,50	29	6040	687507,18	3342261,09	29	6081	687362,55	3342366,46
29	5918	687805,78	3342065,71	29	5959	687702,11	3342155,61	29	6000	687616,17	3342195,15	29	6041	687504,69	3342263,82	29	6082	687361,51	3342366,84
29	5919	687805,07	3342066,25	29	5960	687697,27	3342159,36	29	6001	687614,70	3342195,64	29	6042	687501,22	3342267,36	29	6083	687360,24	3342367,29
29	5920	687800,23	3342069,92	29	5961	687696,41	3342159,94	29	6002	687612,42	3342196,40	29	6043	687500,17	3342268,40	29	6084	687356,62	3342368,43
29	5921	687796,85	3342072,26	29	5962	687694,30	3342161,38	29	6003	687609,55	3342197,51	29	6044	687491,62	3342276,64	29	6085	687355,68	3342368,68
29	5922	687796,22	3342072,69	29	5963	687690,90	3342163,31	29	6004	687605,67	3342198,84	29	6045	687490,46	3342278,27	29	6086	687352,75	3342369,48
29	5923	687795,10	3342073,39	29	5964	687689,58	3342164,32	29	6005	687602,48	3342199,78	29	6046	687487,41	3342282,45	29	6087	687351,56	3342369,91
29	5924	687794,31	3342073,89	29	5965	687687,47	3342165,72	29	6006	687594,46	3342203,07	29	6047	687486,93	3342283,05	29	6088	687350,62	3342370,25
29	5925	687793,76	3342074,23	29	5966	687684,04	3342168,01	29	6007	687590,08	3342204,63	29	6048	687485,92	3342284,30	29	6089	687348,70	3342370,85
29	5926	687787,74	3342078,94	29	5967	687682,83	3342168,71	29	6008	687587,72	3342205,36	29	6049	687483,76	3342286,78	29	6090	687347,17	3342371,33
29	5927	687787,46	3342079,13	29	5968	687682,38	3342168,95	29	6009	687586,97	3342205,59	29	6050	687481,25	3342289,49	29	6091	687344,99	3342371,94
29	5928	687782,77	3342082,36	29	5969	687680,38	3342170,04	29	6010	687584,28	3342206,73	29	6051	687479,33	3342291,43	29	6092	687344,01	3342372,21
29	5929	687779,36	3342084,42	29	5970	687677,89	3342171,30	29	6011	687581,52	3342208,08	29	6052	687478,53	3342292,20	29	6093	687343,28	3342372,42
29	5930	687777,39	3342085,77	29	5971	687673,34	3342173,31	29	6012	687579,97	3342208,73	29	6053	687466,44	3342303,83	29	6094	687342,79	3342372,59
29	5931	687775,50	3342087,06	29	5972	687672,23	3342173,73	29	6013	687577,50	3342209,77	29	6054	687458,04	3342311,92	29	6095	687341,13	3342373,17
29	5932	687772,66	3342088,76	29	5973	687671,52	3342173,98	29	6014	687576,20	3342210,32	29	6055	687453,85	3342315,96	29	6096	687337,43	3342374,35
29	5933	687770,05	3342090,32	29	5974	687669,28	3342174,75	29	6015	687570,65	3342211,93	29	6056	687451,32	3342318,40	29	6097	687333,01	3342375,55

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
29	6098	687330,35	3342376,43	29	6139	687176,63	3342385,76	29	6180	687025,74	3342357,26	29	6221	686919,03	3342311,90	29	6262	686733,43	3342297,65
29	6099	687325,55	3342377,76	29	6140	687175,69	3342385,55	29	6181	687024,16	3342356,72	29	6222	686915,68	3342306,58	29	6263	686763,94	3342343,92
29	6100	687323,83	3342378,14	29	6141	687173,59	3342385,10	29	6182	687022,86	3342356,44	29	6223	686913,01	3342300,89	29	6264	686803,64	3342403,89
29	6101	687323,07	3342378,32	29	6142	687171,06	3342384,47	29	6183	687021,81	3342356,21	29	6224	686912,03	3342297,85	29	6265	686809,70	3342410,43
29	6102	687321,91	3342378,55	29	6143	687168,64	3342383,80	29	6184	687019,46	3342355,64	29	6225	686911,08	3342294,92	29	6266	686811,45	3342412,32
29	6103	687320,59	3342378,80	29	6144	687163,79	3342382,20	29	6185	687017,68	3342355,15	29	6226	686909,91	3342288,76	29	6267	686812,10	3342413,02
29	6104	687318,83	3342379,11	29	6145	687161,02	3342381,13	29	6186	687017,00	3342354,96	29	6227	686909,82	3342287,18	29	6268	686859,53	3342463,59
29	6105	687317,72	3342379,30	29	6146	687157,71	3342380,02	29	6187	687012,33	3342353,44	29	6228	686909,64	3342284,12	29	6269	686905,77	3342512,90
29	6106	687313,34	3342380,46	29	6147	687154,30	3342378,74	29	6188	687010,92	3342352,91	29	6229	686909,54	3342282,48	29	6270	686938,08	3342531,15
29	6107	687310,76	3342380,95	29	6148	687152,24	3342377,89	29	6189	687009,69	3342352,45	29	6230	686909,71	3342279,86	29	6271	686970,50	3342549,47
29	6108	687306,67	3342381,73	29	6149	687149,28	3342376,55	29	6190	687005,35	3342351,06	29	6231	686909,84	3342277,71	29	6272	686971,05	3342549,62
29	6109	687300,86	3342382,45	29	6150	687146,57	3342375,20	29	6191	687001,57	3342349,68	29	6232	686909,94	3342276,22	29	6273	686972,29	3342549,96
29	6110	687300,26	3342382,53	29	6151	687143,88	3342373,86	29	6192	687000,33	3342349,17	29	6233	686911,13	3342270,05	29	6274	686977,05	3342551,31
29	6111	687296,47	3342383,46	29	6152	687142,03	3342372,90	29	6193	686999,42	3342348,79	29	6234	686911,69	3342268,34	29	6275	686985,54	3342553,52
29	6112	687290,66	3342384,53	29	6153	687136,78	3342372,79	29	6194	686997,35	3342348,11	29	6235	686912,14	3342266,99	29	6276	686986,10	3342553,68
29	6113	687287,92	3342384,86	29	6154	687125,60	3342372,56	29	6195	686996,95	3342347,98	29	6236	686910,36	3342265,46	29	6277	686995,68	3342556,21
29	6114	687285,12	3342385,13	29	6155	687123,92	3342372,50	29	6196	686995,56	3342347,53	29	6237	686894,58	3342247,21	29	6278	687001,90	3342557,69
29	6115	687280,57	3342385,43	29	6156	687115,45	3342372,09	29	6197	686992,17	3342346,28	29	6238	686893,20	3342245,61	29	6279	687004,99	3342558,40
29	6116	687277,20	3342386,24	29	6157	687113,01	3342371,85	29	6198	686991,78	3342346,12	29	6239	686875,77	3342225,46	29	6280	687014,42	3342560,26
29	6117	687271,61	3342387,26	29	6158	687110,81	3342371,64	29	6199	686990,21	3342345,47	29	6240	686854,34	3342200,68	29	6281	687017,14	3342560,73
29	6118	687268,88	3342387,59	29	6159	687106,64	3342371,04	29	6200	686986,53	3342344,30	29	6241	686843,49	3342108,37	29	6282	687020,63	3342561,28
29	6119	687268,56	3342387,62	29	6160	687101,97	3342370,14	29	6201	686983,98	3342343,41	29	6242	686873,61	3342026,46	29	6283	687022,00	3342561,60
29	6120	687266,56	3342387,82	29	6161	687100,51	3342369,78	29	6202	686982,95	3342343,02	29	6243	686872,64	3342023,22	29	6284	687023,02	3342561,81
29	6121	687261,28	3342388,30	29	6162	687096,66	3342368,73	29	6203	686977,68	3342341,74	29	6244	686822,87	3341857,03	29	6285	687028,91	3342562,99
29	6122	687257,62	3342389,11	29	6163	687089,28	3342368,54	29	6204	686977,24	3342341,63	29	6245	686802,50	3341755,04	29	6286	687033,01	3342563,76
29	6123	687255,90	3342389,50	29	6164	687082,87	3342368,37	29	6205	686971,39	3342339,82	29	6246	686804,57	3341650,26	29	6287	687038,95	3342564,77
29	6124	687253,17	3342389,95	29	6165	687080,64	3342368,26	29	6206	686968,85	3342338,85	29	6247	686802,26	3341615,53	29	6288	687044,22	3342565,50
29	6125	687248,76	3342390,49	29	6166	687074,96	3342367,86	29	6207	686964,57	3342337,50	29	6248	686799,84	3341616,19	29	6289	687049,85	3342566,21
29	6126	687245,93	3342390,70	29	6167	687069,31	3342367,15	29	6208	686960,44	3342336,00	29	6249	686792,45	3341618,22	29	6290	687057,57	3342567,03
29	6127	687243,14	3342390,83	29	6168	687065,23	3342366,40	29	6209	686959,36	3342335,55	29	6250	686712,56	3341638,73	29	6291	687061,16	3342567,32
29	6128	687239,26	3342390,91	29	6169	687062,03	3342365,58	29	6210	686958,43	3342335,16	29	6251	686709,03	3341637,99	29	6292	687066,87	3342567,71
29	6129	687237,21	3342390,91	29	6170	687058,73	3342364,74	29	6211	686954,69	3342333,94	29	6252	686629,69	3341621,43	29	6293	687071,28	3342567,96
29	6130	687203,25	3342390,19	29	6171	687053,43	3342364,03	29	6212	686950,98	3342332,57	29	6253	686637,53	3341691,28	29	6294	687072,42	3342568,02
29	6131	687201,86	3342390,12	29	6172	687051,20	3342363,71	29	6213	686948,94	3342331,73	29	6254	686655,20	3341822,63	29	6295	687076,37	3342568,67
29	6132	687201,32	3342390,10	29	6173	687050,87	3342363,66	29	6214	686943,98	3342330,11	29	6255	686696,39	3341952,39	29	6296	687078,46	3342568,98
29	6133	687197,02	3342389,84	29	6174	687048,22	3342363,20	29	6215	686942,27	3342329,43	29	6256	686717,18	3342031,39	29	6297	687082,54	3342569,57
29	6134	687193,08	3342389,45	29	6175	687042,00	3342361,72	29	6216	686938,16	3342327,78	29	6257	686707,81	3342017,51	29	6298	687091,79	3342570,67
29	6135	687188,90	3342388,86	29	6176	687038,32	3342360,59	29	6217	686932,66	3342324,75	29	6258	686698,49	3342093,59	29	6299	687096,43	3342571,10
29	6136	687185,16	3342388,04	29	6177	687037,23	3342360,26	29	6218	686927,59	3342321,04	29	6259	686682,53	3342131,39	29	6300	687098,07	3342571,25
29	6137	687181,20	3342387,17	29	6178	687031,48	3342358,94	29	6219	686924,79	3342318,41	29	6260	686663,55	3342177,27	29	6301	687098,98	3342571,34
29	6138	687177,72	3342386,10	29	6179	687026,71	3342357,59	29	6220	686923,02	3342316,75	29	6261	686674,79	3342211,76	29	6302	687101,10	3342572,05

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
29	6303	687105,95	3342573,65	29	6344	687309,73	3342583,59	29	6385	687465,83	3342540,59	29	6426	687641,04	3342410,41	29	6467	687767,78	3342349,87
29	6304	687112,74	3342575,76	29	6345	687312,23	3342583,31	29	6386	687472,50	3342537,47	29	6427	687641,67	3342409,65	29	6468	687770,27	3342348,61
29	6305	687115,72	3342576,60	29	6346	687314,96	3342582,96	29	6387	687474,42	3342536,54	29	6428	687641,89	3342409,42	29	6469	687775,21	3342346,04
29	6306	687118,19	3342577,27	29	6347	687325,42	3342581,40	29	6388	687483,26	3342532,27	29	6429	687643,89	3342407,41	29	6470	687777,68	3342344,71
29	6307	687123,16	3342578,58	29	6348	687326,66	3342581,18	29	6389	687497,21	3342525,78	29	6430	687647,38	3342403,86	29	6471	687779,04	3342343,97
29	6308	687125,17	3342579,08	29	6349	687332,48	3342580,11	29	6390	687499,63	3342524,63	29	6431	687652,14	3342398,85	29	6472	687782,56	3342341,99
29	6309	687137,99	3342582,36	29	6350	687334,76	3342579,69	29	6391	687500,87	3342524,03	29	6432	687652,45	3342398,50	29	6473	687783,77	3342341,30
29	6310	687145,68	3342584,07	29	6351	687341,44	3342578,62	29	6392	687503,34	3342522,81	29	6433	687654,94	3342395,77	29	6474	687791,50	3342336,61
29	6311	687158,53	3342586,48	29	6352	687344,51	3342578,05	29	6393	687509,72	3342519,63	29	6434	687657,35	3342393,08	29	6475	687795,09	3342334,27
29	6312	687161,19	3342586,87	29	6353	687351,17	3342576,78	29	6394	687516,55	3342516,06	29	6435	687658,92	3342392,42	29	6476	687798,19	3342332,20
29	6313	687165,38	3342587,45	29	6354	687360,99	3342574,63	29	6395	687516,87	3342515,88	29	6436	687660,00	3342391,96	29	6477	687801,76	3342329,98
29	6314	687173,22	3342588,38	29	6355	687361,79	3342574,47	29	6396	687520,41	3342513,92	29	6437	687661,70	3342391,36	29	6478	687806,89	3342326,58
29	6315	687177,14	3342588,77	29	6356	687366,73	3342573,41	29	6397	687527,39	3342509,89	29	6438	687666,97	3342389,39	29	6479	687809,85	3342324,57
29	6316	687179,63	3342589,01	29	6357	687369,22	3342572,86	29	6398	687529,19	3342508,79	29	6439	687670,54	3342387,96	29	6480	687815,53	3342320,56
29	6317	687185,00	3342589,41	29	6358	687373,11	3342571,94	29	6399	687533,14	3342506,34	29	6440	687674,01	3342386,78	29	6481	687819,76	3342317,36
29	6318	687189,31	3342589,68	29	6359	687378,88	3342570,44	29	6400	687534,22	3342505,65	29	6441	687680,38	3342384,48	29	6482	687824,60	3342313,61
29	6319	687193,20	3342589,87	29	6360	687383,68	3342569,12	29	6401	687536,70	3342504,04	29	6442	687683,68	3342383,32	29	6483	687830,65	3342308,73
29	6320	687195,14	3342589,95	29	6361	687390,35	3342567,15	29	6402	687538,52	3342502,86	29	6443	687685,47	3342382,68	29	6484	687834,04	3342305,82
29	6321	687198,95	3342590,07	29	6362	687392,47	3342566,52	29	6403	687541,38	3342501,07	29	6444	687689,04	3342381,37	29	6485	687838,67	3342301,76
29	6322	687232,96	3342590,79	29	6363	687397,44	3342565,05	29	6404	687547,29	3342497,15	29	6445	687696,35	3342378,58	29	6486	687844,00	3342296,90
29	6323	687237,05	3342590,83	29	6364	687401,23	3342563,86	29	6405	687553,25	3342493,05	29	6446	687697,80	3342378,04	29	6487	687846,62	3342294,42
29	6324	687239,07	3342590,83	29	6365	687402,60	3342563,43	29	6406	687558,14	3342489,57	29	6447	687699,81	3342377,24	29	6488	687847,63	3342293,46
29	6325	687243,14	3342590,79	29	6366	687407,39	3342561,97	29	6407	687564,85	3342484,42	29	6448	687701,52	3342376,55	29	6489	687851,79	3342289,36
29	6326	687247,05	3342590,71	29	6367	687410,84	3342560,89	29	6408	687568,64	3342481,40	29	6449	687705,00	3342375,11	29	6490	687856,11	3342284,98
29	6327	687251,91	3342590,56	29	6368	687411,55	3342560,67	29	6409	687572,21	3342478,47	29	6450	687708,34	3342373,92	29	6491	687861,17	3342279,65
29	6328	687252,63	3342590,53	29	6369	687416,64	3342559,13	29	6410	687574,37	3342476,61	29	6451	687710,68	3342373,05	29	6492	687863,74	3342276,84
29	6329	687255,42	3342590,40	29	6370	687420,33	3342557,97	29	6411	687577,21	3342474,18	29	6452	687714,43	3342371,64	29	6493	687868,65	3342271,27
29	6330	687261,01	3342590,05	29	6371	687422,93	3342557,14	29	6412	687582,84	3342469,12	29	6453	687714,73	3342371,52	29	6494	687870,21	3342269,42
29	6331	687263,82	3342589,84	29	6372	687425,60	3342556,31	29	6413	687587,68	3342464,62	29	6454	687716,76	3342370,74	29	6495	687873,71	3342265,19
29	6332	687270,57	3342589,21	29	6373	687426,01	3342556,18	29	6414	687589,61	3342462,78	29	6455	687720,78	3342369,12	29	6496	687874,21	3342264,56
29	6333	687272,68	3342588,97	29	6374	687429,16	3342555,19	29	6415	687589,97	3342462,42	29	6456	687725,99	3342366,94	29	6497	687876,89	3342264,45
29	6334	687277,11	3342588,44	29	6375	687435,42	3342553,07	29	6416	687604,73	3342448,22	29	6457	687729,63	3342365,38	29	6498	687884,39	3342263,99
29	6335	687285,92	3342587,18	29	6376	687437,51	3342552,33	29	6417	687605,11	3342447,86	29	6458	687730,35	3342365,13	29	6499	687889,66	3342263,55
29	6336	687288,64	3342586,72	29	6377	687443,19	3342550,23	29	6418	687617,99	3342435,47	29	6459	687735,14	3342363,52	29	6500	687895,21	3342263,02
29	6337	687290,66	3342586,37	29	6378	687443,53	3342550,10	29	6419	687621,96	3342431,54	29	6460	687738,08	3342362,50	29	6501	687900,18	3342262,41
29	6338	687291,44	3342586,24	29	6379	687446,53	3342548,92	29	6420	687623,91	3342429,56	29	6461	687743,95	3342360,35	29	6502	687902,84	3342262,05
29	6339	687293,44	3342586,00	29	6380	687452,47	3342546,48	29	6421	687627,75	3342425,52	29	6462	687745,05	3342359,93	29	6503	687910,83	3342260,82
29	6340	687296,17	3342585,67	29	6381	687458,04	3342544,10	29	6422	687630,23	3342422,86	29	6463	687745,84	3342359,62	29	6504	687912,87	3342260,44
29	6341	687306,37	3342584,13	29	6382	687461,14	3342542,72	29	6423	687631,19	3342421,82	29	6464	687754,24	3342356,13	29	6505	687917,86	3342259,51
29	6342	687307,39	3342583,95	29	6383	687462,69	3342542,03	29	6424	687634,63	3342417,95	29	6465	687758,79	3342354,12	29	6506	687927,80	3342257,38
29	6343	687308,83	3342583,68	29	6384	687465,32	3342540,83	29	6425	687636,80	3342415,47	29	6466	687762,42	3342352,47	29	6507	687929,09	3342257,08



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
29	6508	687929,91	3342256,87	29	6549	688102,22	3342298,59	29	6590	688234,34	3342568,02	29	6631	688446,57	3343173,79	29	6672	688615,41	3343480,14
29	6509	687942,60	3342253,31	29	6550	688108,89	3342309,84	29	6591	688212,59	3342606,76	29	6632	688448,26	3343178,11	29	6673	688616,91	3343474,37
29	6510	687949,30	3342251,21	29	6551	688109,39	3342310,61	29	6592	688209,54	3342612,39	29	6633	688451,73	3343186,42	29	6674	688621,73	3343459,60
29	6511	687961,53	3342246,88	29	6552	688113,17	3342316,49	29	6593	688203,89	3342624,18	29	6634	688455,06	3343193,92	29	6675	688622,66	3343457,00
29	6512	687962,51	3342246,51	29	6553	688120,06	3342326,52	29	6594	688199,01	3342636,33	29	6635	688455,84	3343195,67	29	6676	688624,75	3343452,67
29	6513	687969,12	3342243,90	29	6554	688121,16	3342327,99	29	6595	688194,94	3342648,76	29	6636	688455,99	3343196,81	29	6677	688626,07	3343449,94
29	6514	687975,44	3342241,27	29	6555	688129,42	3342339,05	29	6596	688194,21	3342651,37	29	6637	688456,62	3343201,46	29	6678	688634,87	3343434,81
29	6515	687978,58	3342239,90	29	6556	688136,41	3342347,86	29	6597	688156,70	3342787,00	29	6638	688457,87	3343209,54	29	6679	688631,83	3343428,91
29	6516	687983,31	3342237,77	29	6557	688137,06	3342348,62	29	6598	688154,19	3342797,08	29	6639	688458,19	3343211,25	29	6680	688628,91	3343422,05
29	6517	687984,79	3342237,06	29	6558	688141,01	3342353,31	29	6599	688151,77	3342809,93	29	6640	688457,98	3343212,54	29	6681	688627,84	3343418,46
29	6518	687991,19	3342234,03	29	6559	688149,10	3342362,27	29	6600	688150,21	3342822,92	29	6641	688457,49	3343215,94	29	6682	688625,08	3343407,78
29	6519	687993,97	3342232,66	29	6560	688157,98	3342370,98	29	6601	688149,51	3342835,98	29	6642	688456,29	3343224,66	29	6683	688624,07	3343402,89
29	6520	687995,35	3342231,99	29	6561	688162,48	3342375,14	29	6602	688149,66	3342849,07	29	6643	688455,90	3343227,71	29	6684	688623,75	3343399,54
29	6521	687998,11	3342230,59	29	6562	688162,96	3342375,58	29	6603	688150,65	3342862,11	29	6644	688454,06	3343231,19	29	6685	688623,55	3343397,53
29	6522	688004,43	3342227,33	29	6563	688171,74	3342383,17	29	6604	688152,51	3342875,07	29	6645	688448,40	3343242,99	29	6686	688622,60	3343376,57
29	6523	688009,06	3342224,87	29	6564	688186,49	3342395,17	29	6605	688155,20	3342887,87	29	6646	688446,08	3343248,49	29	6687	688622,51	3343374,55
29	6524	688011,02	3342223,77	29	6565	688187,65	3342396,10	29	6606	688158,73	3342900,47	29	6647	688443,88	3343253,94	29	6688	688622,19	3343367,50
29	6525	688014,28	3342221,94	29	6566	688190,35	3342398,23	29	6607	688163,07	3342912,81	29	6648	688441,32	3343260,59	29	6689	688622,15	3343364,16
29	6526	688020,72	3342218,14	29	6567	688189,90	3342408,14	29	6608	688168,22	3342924,84	29	6649	688439,78	3343264,98	29	6690	688622,50	3343360,46
29	6527	688022,78	3342216,88	29	6568	688189,85	3342410,86	29	6609	688174,13	3342936,51	29	6650	688437,64	3343271,30	29	6691	688622,81	3343357,14
29	6528	688025,63	3342215,10	29	6569	688189,81	3342416,22	29	6610	688180,80	3342947,77	29	6651	688435,12	3343279,34	29	6692	688625,11	3343343,13
29	6529	688027,01	3342214,21	29	6570	688189,99	3342426,58	29	6611	688188,19	3342958,56	29	6652	688433,08	3343286,90	29	6693	688625,88	3343340,04
29	6530	688029,12	3342212,84	29	6571	688190,02	3342426,93	29	6612	688196,26	3342968,85	29	6653	688431,11	3343294,78	29	6694	688627,07	3343335,25
29	6531	688032,00	3342210,94	29	6572	688190,35	3342434,38	29	6613	688205,00	3342978,59	29	6654	688429,91	3343299,90	29	6695	688628,48	3343331,08
29	6532	688034,27	3342209,53	29	6573	688191,13	3342445,07	29	6614	688214,36	3342987,74	29	6655	688427,83	3343310,70	29	6696	688629,21	3343328,92
29	6533	688040,81	3342205,17	29	6574	688191,65	3342450,41	29	6615	688224,28	3342996,25	29	6656	688427,06	3343315,36	29	6697	688631,41	3343323,47
29	6534	688041,71	3342204,54	29	6575	688191,86	3342452,41	29	6616	688226,04	3342997,63	29	6657	688466,95	3343341,45	29	6698	688633,24	3343320,14
29	6535	688045,98	3342203,83	29	6576	688193,73	3342465,35	29	6617	688301,14	3343056,52	29	6658	688509,63	3343434,43	29	6699	688634,25	3343318,31
29	6536	688047,30	3342206,22	29	6577	688195,93	3342476,13	29	6618	688309,85	3343062,99	29	6659	688538,49	3343587,59	29	6700	688635,11	3343317,10
29	6537	688053,58	3342216,78	29	6578	688197,68	3342483,61	29	6619	688320,81	3343070,14	29	6660	688538,44	3343588,50	29	6701	688637,66	3343313,52
29	6538	688055,29	3342219,42	29	6579	688198,17	3342485,64	29	6620	688331,46	3343076,15	29	6661	688595,92	3343547,34	29	6702	688639,23	3343311,80
29	6539	688065,59	3342235,02	29	6580	688201,68	3342498,23	29	6621	688419,60	3343122,48	29	6662	688617,13	3343532,15	29	6703	688641,62	3343309,18
29	6540	688074,66	3342248,77	29	6581	688201,80	3342498,58	29	6622	688420,36	3343122,89	29	6663	688617,04	3343530,05	29	6704	688650,48	3343300,50
29	6541	688080,33	3342256,93	29	6582	688203,83	3342504,99	29	6623	688432,15	3343128,55	29	6664	688616,80	3343524,63	29	6705	688653,10	3343297,93
29	6542	688082,68	3342260,05	29	6583	688208,07	3342516,99	29	6624	688432,57	3343128,73	29	6665	688615,93	3343516,51	29	6706	688653,35	3343297,69
29	6543	688086,88	3342265,55	29	6584	688210,96	3342524,03	29	6625	688432,72	3343129,06	29	6666	688614,84	3343506,27	29	6707	688653,60	3343297,43
29	6544	688087,36	3342266,18	29	6585	688214,64	3342532,51	29	6626	688435,41	3343135,31	29	6667	688614,68	3343504,58	29	6708	688656,52	3343294,40
29	6545	688087,72	3342267,11	29	6586	688216,88	3342537,48	29	6627	688436,65	3343140,71	29	6668	688614,63	3343504,04	29	6709	688655,75	3343285,00
29	6546	688091,23	3342275,56	29	6587	688222,80	3342549,15	29	6628	688436,86	3343141,57	29	6669	688614,50	3343501,37	29	6710	688655,63	3343283,50
29	6547	688094,67	3342283,34	29	6588	688229,54	3342560,54	29	6629	688438,88	3343149,60	29	6670	688614,30	3343497,32	29	6711	688654,07	3343262,00
29	6548	688096,31	3342286,91	29	6589	688233,25	3342566,31	29	6630	688442,19	3343161,33	29	6671	688614,72	3343488,83	29	6712	688653,95	3343257,30

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
29	6713	688654,40	3343251,64	29	6754	688627,36	3343072,31	29	6795	688443,43	3342505,66	29	6836	688417,90	3342365,83	29	6877	688344,50	3342254,92
29	6714	688655,59	3343242,92	29	6755	688627,25	3343071,76	29	6796	688443,14	3342504,63	29	6837	688420,81	3342363,97	29	6878	688341,54	3342254,34
29	6715	688655,71	3343242,16	29	6756	688625,37	3343068,30	29	6797	688441,97	3342500,41	29	6838	688422,89	3342362,65	29	6879	688338,30	3342253,34
29	6716	688656,08	3343239,92	29	6757	688620,40	3343059,12	29	6798	688440,92	3342495,82	29	6839	688420,86	3342358,01	29	6880	688336,86	3342252,90
29	6717	688657,62	3343234,30	29	6758	688619,82	3343058,05	29	6799	688440,23	3342491,96	29	6840	688419,43	3342353,16	29	6881	688332,30	3342251,01
29	6718	688657,93	3343233,17	29	6759	688618,88	3343055,87	29	6800	688430,74	3342486,67	29	6841	688419,26	3342352,12	29	6882	688322,92	3342246,57
29	6719	688660,59	3343225,55	29	6760	688618,27	3343054,45	29	6801	688428,54	3342485,26	29	6842	688418,62	3342348,16	29	6883	688320,70	3342245,38
29	6720	688660,71	3343225,22	29	6761	688616,31	3343049,89	29	6802	688425,69	3342483,44	29	6843	688418,01	3342343,14	29	6884	688318,40	3342244,14
29	6721	688661,19	3343223,92	29	6762	688614,48	3343044,18	29	6803	688421,07	3342479,63	29	6844	688417,78	3342341,21	29	6885	688312,75	3342240,16
29	6722	688661,44	3343223,40	29	6763	688611,47	3343034,80	29	6804	688413,49	3342472,61	29	6845	688417,42	3342334,06	29	6886	688308,70	3342236,85
29	6723	688664,20	3343217,54	29	6764	688609,69	3343027,20	29	6805	688412,24	3342471,45	29	6846	688417,46	3342332,83	29	6887	688298,01	3342228,14
29	6724	688666,14	3343214,10	29	6765	688609,16	3343021,79	29	6806	688411,22	3342470,35	29	6847	688412,51	3342332,17	29	6888	688293,50	3342223,99
29	6725	688669,44	3343208,14	29	6766	688608,49	3343006,66	29	6807	688407,27	3342466,10	29	6848	688408,93	3342331,49	29	6889	688289,54	3342219,32
29	6726	688668,44	3343206,54	29	6767	688608,44	3343005,17	29	6808	688406,04	3342464,50	29	6849	688407,43	3342331,20	29	6890	688285,52	3342213,96
29	6727	688664,93	3343200,95	29	6768	688608,34	3342998,20	29	6809	688401,67	3342458,59	29	6850	688406,74	3342331,07	29	6891	688281,26	3342208,26
29	6728	688663,43	3343198,40	29	6769	688607,76	3342996,26	29	6810	688398,07	3342452,95	29	6851	688401,16	3342329,30	29	6892	688277,48	3342202,38
29	6729	688660,63	3343192,39	29	6770	688607,29	3342994,67	29	6811	688394,39	3342444,48	29	6852	688399,74	3342328,66	29	6893	688277,28	3342201,93
29	6730	688657,60	3343184,58	29	6771	688601,13	3342983,90	29	6812	688392,36	3342438,07	29	6853	688395,81	3342326,88	29	6894	688274,04	3342194,60
29	6731	688657,29	3343183,76	29	6772	688595,00	3342973,20	29	6813	688390,90	3342431,87	29	6854	688390,78	3342323,85	29	6895	688269,89	3342182,55
29	6732	688655,83	3343179,36	29	6773	688594,70	3342972,68	29	6814	688390,60	3342430,59	29	6855	688382,40	3342318,11	29	6896	688269,30	3342180,85
29	6733	688654,76	3343174,78	29	6774	688593,21	3342970,07	29	6815	688390,48	3342429,32	29	6856	688378,10	3342314,80	29	6897	688267,15	3342171,94
29	6734	688654,13	3343170,11	29	6775	688591,19	3342966,52	29	6816	688390,08	3342425,26	29	6857	688374,16	3342311,03	29	6898	688266,59	3342167,90
29	6735	688654,06	3343169,31	29	6776	688587,31	3342957,72	29	6817	688389,79	3342419,03	29	6858	688371,83	3342308,24	29	6899	688265,31	3342166,41
29	6736	688652,52	3343151,70	29	6777	688586,19	3342954,22	29	6818	688389,73	3342417,81	29	6859	688370,68	3342306,87	29	6900	688265,06	3342166,12
29	6737	688652,34	3343146,28	29	6778	688576,16	3342953,28	29	6819	688389,74	3342416,97	29	6860	688366,11	3342300,77	29	6901	688261,79	3342162,41
29	6738	688652,57	3343142,53	29	6779	688540,81	3342948,97	29	6820	688389,74	3342416,30	29	6861	688365,81	3342300,38	29	6902	688245,74	3342144,17
29	6739	688652,65	3343141,68	29	6780	688512,63	3342945,53	29	6821	688389,78	3342412,47	29	6862	688365,59	3342300,05	29	6903	688241,53	3342138,67
29	6740	688653,16	3343136,55	29	6781	688424,49	3342899,19	29	6822	688390,39	3342407,17	29	6863	688362,74	3342295,77	29	6904	688230,94	3342122,63
29	6741	688653,44	3343133,64	29	6782	688349,39	3342840,31	29	6823	688391,56	3342401,91	29	6864	688360,20	3342290,85	29	6905	688222,16	3342109,32
29	6742	688651,82	3343131,91	29	6783	688386,91	3342704,66	29	6824	688392,77	3342398,41	29	6865	688359,34	3342288,62	29	6906	688221,89	3342108,84
29	6743	688647,89	3343127,70	29	6784	688430,42	3342627,19	29	6825	688393,31	3342396,85	29	6866	688358,20	3342285,68	29	6907	688219,41	3342104,34
29	6744	688646,95	3343126,70	29	6785	688462,66	3342569,77	29	6826	688395,57	3342392,00	29	6867	688356,80	3342280,32	29	6908	688218,43	3342102,56
29	6745	688646,60	3343126,28	29	6786	688464,68	3342567,23	29	6827	688397,07	3342389,51	29	6868	688356,02	3342274,87	29	6909	688207,65	3342078,99
29	6746	688643,41	3343122,44	29	6787	688471,76	3342558,34	29	6828	688398,34	3342387,41	29	6869	688355,20	3342265,82	29	6910	688196,47	3342054,54
29	6747	688640,35	3343117,80	29	6788	688471,28	3342557,79	29	6829	688399,75	3342385,34	29	6870	688355,08	3342262,02	29	6911	688195,63	3342052,60
29	6748	688638,57	3343114,33	29	6789	688469,67	3342555,51	29	6830	688403,50	3342379,84	29	6871	688355,02	3342260,29	29	6912	688178,94	3342011,60
29	6749	688637,81	3343112,86	29	6790	688467,81	3342552,89	29	6831	688406,55	3342375,80	29	6872	688355,11	3342259,43	29	6913	688175,69	3342003,62
29	6750	688634,49	3343105,37	29	6791	688455,24	3342532,68	29	6832	688407,33	3342374,96	29	6873	688355,37	3342256,97	29	6914	688175,26	3342002,48
29	6751	688632,85	3343101,18	29	6792	688452,16	3342526,91	29	6833	688409,99	3342372,11	29	6874	688355,48	3342255,97	29	6915	688174,97	3342001,72
29	6752	688630,84	3343093,14	29	6793	688446,44	3342514,30	29	6834	688413,79	3342368,77	29	6875	688351,34	3342255,77	29	6916	688169,99	3341987,93
29	6753	688627,88	3343074,99	29	6794	688443,82	3342507,08	29	6835	688414,73	3342368,10	29	6876	688346,43	3342255,29	29	5828	688164,87	3341973,72

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
30	6917	687536,59	3313917,52	30	6958	685333,97	3315336,43	30	6999	686976,96	3314668,10	30	7040	686915,57	3314566,67	30	7081	687019,20	3314551,43
30	6918	687534,50	3313916,54	30	6959	685299,91	3315339,43	30	7000	686972,73	3314662,68	30	7041	686915,33	3314560,39	30	7082	687020,18	3314553,13
30	6919	687534,06	3313916,33	30	6960	685274,86	3315341,65	30	7001	686972,45	3314662,32	30	7042	686915,88	3314554,12	30	7083	687022,77	3314556,87
30	6920	687444,46	3313874,09	30	6961	685235,35	3315342,23	30	7002	686968,77	3314656,90	30	7043	686917,21	3314547,99	30	7084	687025,12	3314560,62
30	6921	687421,29	3313905,71	30	6962	685229,19	3315342,32	30	7003	686967,09	3314654,03	30	7044	686918,13	3314545,36	30	7085	687026,17	3314562,47
30	6922	687384,75	3313929,07	30	6963	685227,15	3315342,90	30	7004	686966,80	3314653,61	30	7045	686919,30	3314542,05	30	7086	687026,52	3314563,08
30	6923	687364,85	3313941,80	30	6964	685216,84	3315346,46	30	7005	686964,51	3314650,27	30	7046	686922,12	3314536,42	30	7087	687027,44	3314564,42
30	6924	687361,85	3313947,06	30	6965	685162,63	3315366,88	30	7006	686962,15	3314646,52	30	7047	686925,59	3314531,23	30	7088	687028,89	3314566,52
30	6925	687295,62	3314032,69	30	6966	685162,65	3315371,52	30	7007	686961,91	3314646,10	30	7048	686926,95	3314529,67	30	7089	687030,81	3314569,52
30	6926	687289,93	3314040,42	30	6967	685148,36	3315431,81	30	7008	686960,75	3314644,06	30	7049	686929,75	3314526,46	30	7090	687031,79	3314571,17
30	6927	687261,69	3314119,13	30	6968	685142,95	3315454,61	30	7009	686958,38	3314640,63	30	7050	686933,50	3314523,10	30	7091	687036,33	3314576,99
30	6928	687243,97	3314151,39	30	6969	685146,39	3315494,46	30	7010	686956,46	3314637,62	30	7051	686934,43	3314522,27	30	7092	687038,16	3314579,68
30	6929	687225,25	3314185,47	30	6970	685205,79	3315554,91	30	7011	686955,48	3314635,96	30	7052	686939,61	3314518,70	30	7093	687039,99	3314582,36
30	6930	687182,75	3314237,62	30	6971	685205,60	3315557,41	30	7012	686953,84	3314633,85	30	7053	686942,40	3314517,25	30	7094	687041,70	3314585,27
30	6931	687148,73	3314279,37	30	6972	685205,08	3315564,13	30	7013	686950,95	3314630,15	30	7054	686945,23	3314515,80	30	7095	687044,31	3314589,06
30	6932	686990,44	3314432,20	30	6973	685206,98	3315563,75	30	7014	686947,30	3314624,79	30	7055	686949,65	3314514,18	30	7096	687045,21	3314590,49
30	6933	686895,56	3314519,21	30	6974	685207,48	3315563,65	30	7015	686946,85	3314624,03	30	7056	686951,11	3314513,65	30	7097	687046,49	3314592,51
30	6934	686826,37	3314551,28	30	6975	685287,32	3315533,58	30	7016	686945,57	3314621,88	30	7057	686953,58	3314513,08	30	7098	687046,71	3314592,86
30	6935	686574,54	3314612,97	30	6976	685378,03	3315524,63	30	7017	686943,75	3314619,23	30	7058	686957,24	3314512,24	30	7099	687048,08	3314595,30
30	6936	686489,75	3314642,67	30	6977	685411,26	3315521,36	30	7018	686942,96	3314618,08	30	7059	686958,47	3314512,12	30	7100	687049,23	3314596,97
30	6937	686443,88	3314658,74	30	6978	685446,12	3315517,92	30	7019	686940,60	3314614,31	30	7060	686963,50	3314511,62	30	7101	687050,45	3314598,74
30	6938	686401,49	3314673,58	30	6979	685586,58	3315463,86	30	7020	686940,13	3314613,49	30	7061	686968,43	3314511,75	30	7102	687050,87	3314599,39
30	6939	686373,03	3314683,55	30	6980	685744,63	3315324,40	30	7021	686939,19	3314611,85	30	7062	686969,78	3314511,78	30	7103	687052,44	3314601,85
30	6940	686307,33	3314716,13	30	6981	685820,47	3315263,99	30	7022	686936,82	3314608,41	30	7063	686971,65	3314512,07	30	7104	687053,12	3314603,02
30	6941	686180,98	3314778,79	30	6982	685875,29	3315220,30	30	7023	686936,21	3314607,45	30	7064	686975,99	3314512,74	30	7105	687053,38	3314603,47
30	6942	686039,30	3314844,51	30	6983	685915,35	3315188,40	30	7024	686934,81	3314605,24	30	7065	686980,28	3314513,96	30	7106	687056,80	3314607,86
30	6943	685923,40	3314915,87	30	6984	686028,25	3315086,13	30	7025	686933,77	3314603,47	30	7066	686982,05	3314514,46	30	7107	687057,18	3314608,35
30	6944	685920,79	3314917,51	30	6985	686093,00	3315046,25	30	7026	686930,41	3314599,30	30	7067	686987,83	3314516,93	30	7108	687057,86	3314609,29
30	6945	685909,99	3314924,91	30	6986	686120,33	3315029,42	30	7027	686929,39	3314597,90	30	7068	686993,26	3314520,11	30	7109	687059,22	3314611,17
30	6946	685899,69	3314932,99	30	6987	686127,51	3315025,00	30	7028	686927,98	3314595,98	30	7069	686998,25	3314523,94	30	7110	687060,84	3314613,49
30	6947	685894,01	3314937,93	30	6988	686217,48	3314969,58	30	7029	686926,78	3314594,22	30	7070	687002,71	3314528,37	30	7111	687061,52	3314614,03
30	6948	685827,89	3314997,84	30	6989	686376,08	3314882,57	30	7030	686926,33	3314593,50	30	7071	687006,58	3314533,32	30	7112	687063,29	3314615,42
30	6949	685818,37	3315016,26	30	6990	686451,37	3314841,26	30	7031	686924,79	3314591,04	30	7072	687007,98	3314535,36	30	7113	687066,34	3314617,85
30	6950	685778,04	3315054,27	30	6991	686608,23	3314762,12	30	7032	686924,62	3314590,75	30	7073	687010,17	3314538,85	30	7114	687080,48	3314607,17
30	6951	685760,46	3315071,22	30	6992	686704,69	3314753,17	30	7033	686924,21	3314590,03	30	7074	687010,65	3314539,46	30	7115	687222,54	3314470,59
30	6952	685696,86	3315132,57	30	6993	686713,91	3314752,31	30	7034	686922,44	3314587,12	30	7075	687011,93	3314541,06	30	7116	687345,41	3314346,28
30	6953	685674,87	3315153,96	30	6994	686719,48	3314751,79	30	7035	686920,95	3314584,66	30	7076	687013,13	3314542,57	30	7117	687416,08	3314242,06
30	6954	685671,84	3315156,91	30	6995	686821,25	3314734,91	30	7036	686918,76	3314579,68	30	7077	687014,61	3314544,51	30	7118	687418,06	3314232,01
30	6955	685612,09	3315214,62	30	6996	686965,05	3314674,52	30	7037	686918,41	3314578,89	30	7078	687015,87	3314546,25	30	7119	687419,69	3314223,76
30	6956	685486,45	3315290,65	30	6997	686973,43	3314670,96	30	7038	686916,61	3314572,87	30	7079	687017,44	3314548,63	30	7120	687453,79	3314155,02
30	6957	685381,06	3315332,32	30	6998	686977,60	3314669,19	30	7039	686915,65	3314567,13	30	7080	687018,56	3314550,33	30	7121	687511,71	3314080,12

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
30	7122	687528,59	3314058,29	31	7162	686147,11	3325463,13	31	7203	686301,49	3325507,15	32	7243	686351,22	3326215,29	32	7284	685578,70	3325724,68
30	7123	687587,60	3313954,79	31	7163	686144,31	3325462,70	31	7204	686301,21	3325506,61	32	7244	686341,88	3326206,15	32	7285	685577,60	3325723,81
30	7124	687587,90	3313942,06	31	7164	686140,36	3325461,90	31	7205	686300,32	3325505,30	32	7245	686331,94	3326197,62	32	7286	685574,57	3325721,40
30	7125	687587,92	3313941,72	31	7165	686138,85	3325461,54	31	7206	686299,39	3325503,94	32	7246	686321,48	3326189,78	32	7287	685568,40	3325716,72
30	6917	687536,59	3313917,52	31	7166	686136,01	3325460,64	31	7207	686298,72	3325502,88	32	7247	686310,51	3326182,63	32	7288	685565,80	3325714,83
31	7126	686289,58	3325495,50	31	7167	686111,45	3325459,44	31	7208	686297,89	3325501,56	32	7248	686309,63	3326182,09	32	7289	685562,59	3325712,53
31	7127	686285,85	3325494,18	31	7168	686110,97	3325461,33	31	7209	686296,54	3325499,30	32	7249	686277,93	3326162,09	32	7290	685556,51	3325708,45
31	7128	686282,39	3325493,12	31	7169	686102,38	3325488,76	31	7210	686294,76	3325496,97	32	7250	686250,44	3326135,70	32	7291	685551,78	3325705,38
31	7129	686279,41	3325492,07	31	7170	686100,53	3325493,76	31	7126	686289,58	3325495,50	32	7251	686204,39	3326083,36	32	7292	685546,90	3325702,32
31	7130	686278,76	3325491,84	31	7171	686098,14	3325498,52	32	7211	687094,70	3326650,49	32	7252	686198,67	3326077,11	32	7293	685542,15	3325699,53
31	7131	686277,96	3325491,53	31	7172	686096,13	3325501,67	32	7212	687085,62	3326648,70	32	7253	686191,93	3326070,52	32	7294	685536,87	3325696,52
31	7132	686276,72	3325491,04	31	7173	686095,26	3325503,02	32	7213	687064,21	3326644,98	32	7254	686189,31	3326067,97	32	7295	685534,51	3325695,20
31	7133	686273,64	3325489,71	31	7174	686091,94	3325507,15	32	7214	687060,42	3326644,36	32	7255	686179,37	3326059,45	32	7296	685533,35	3325694,45
31	7134	686268,13	3325487,09	31	7175	686089,69	3325509,42	32	7215	687047,44	3326642,80	32	7256	686168,91	3326051,60	32	7297	685529,55	3325692,02
31	7135	686267,83	3325486,93	31	7176	686088,19	3325510,94	32	7216	687034,37	3326642,09	32	7257	686113,35	3326012,74	32	7298	685525,31	3325689,36
31	7136	686265,02	3325485,49	31	7177	686079,01	3325519,23	32	7217	687021,28	3326642,23	32	7258	686102,42	3326005,61	32	7299	685521,94	3325687,38
31	7137	686259,67	3325482,47	31	7178	686074,90	3325522,56	32	7218	687017,87	3326642,41	32	7259	686091,03	3325999,20	32	7300	685516,85	3325684,05
31	7138	686258,82	3325481,99	31	7179	686070,47	3325525,44	32	7219	686976,05	3326644,96	32	7260	686079,22	3325993,54	32	7301	685511,78	3325680,85
31	7139	686252,91	3325478,09	31	7180	686068,36	3325526,52	32	7220	686936,10	3326638,05	32	7261	686067,09	3325988,67	32	7302	685508,71	3325678,96
31	7140	686250,44	3325476,19	31	7181	686065,76	3325527,85	32	7221	686887,36	3326621,87	32	7262	686054,64	3325984,60	32	7303	685501,45	3325674,75
31	7141	686250,12	3325475,95	31	7182	686060,00	3325530,40	32	7222	686702,89	3326540,40	32	7263	686041,97	3325981,36	32	7304	685497,95	3325672,83
31	7142	686248,31	3325474,36	31	7183	686054,22	3325532,97	32	7223	686568,70	3326467,66	32	7264	686029,12	3325978,94	32	7305	685493,86	3325670,20
31	7143	686246,36	3325474,00	31	7184	686065,43	3325539,26	32	7224	686566,67	3326466,55	32	7265	686016,13	3325977,38	32	7306	685489,00	3325667,15
31	7144	686241,15	3325472,77	31	7185	686077,23	3325544,92	32	7225	686565,06	3326465,35	32	7266	686011,76	3325977,05	32	7307	685486,70	3325665,74
31	7145	686239,69	3325472,35	31	7186	686089,37	3325549,78	32	7226	686554,10	3326458,21	32	7267	685957,30	3325973,51	32	7308	685482,25	3325663,08
31	7146	686236,37	3325472,20	31	7187	686101,81	3325553,85	32	7227	686542,71	3326451,79	32	7268	685904,85	3325961,04	32	7309	685478,61	3325659,51
31	7147	686220,15	3325471,88	31	7188	686114,48	3325557,09	32	7228	686530,91	3326446,13	32	7269	685874,78	3325934,71	32	7310	685473,55	3325654,72
31	7148	686217,56	3325471,76	31	7189	686127,33	3325559,51	32	7229	686529,81	3326445,70	32	7270	685791,34	3325860,71	32	7311	685473,22	3325654,41
31	7149	686211,58	3325471,33	31	7190	686140,33	3325561,07	32	7230	686523,74	3326443,27	32	7271	685783,80	3325854,36	32	7312	685470,47	3325651,90
31	7150	686206,12	3325470,62	31	7191	686153,40	3325561,78	32	7231	686495,11	3326427,72	32	7272	685773,32	3325846,51	32	7313	685464,90	3325647,00
31	7151	686201,84	3325469,84	31	7192	686166,48	3325561,63	32	7232	686492,03	3326426,09	32	7273	685762,38	3325839,36	32	7314	685462,12	3325644,66
31	7152	686196,88	3325468,67	31	7193	686179,52	3325560,64	32	7233	686480,23	3326420,43	32	7274	685759,57	3325837,70	32	7315	685459,06	3325642,12
31	7153	686195,45	3325468,25	31	7194	686190,21	3325559,11	32	7234	686469,10	3326415,94	32	7275	685707,11	3325748,60	32	7316	685457,57	3325640,67
31	7154	686184,66	3325467,91	31	7195	686192,47	3325558,78	32	7235	686437,00	3326373,18	32	7276	685601,90	3325743,81	32	7317	685455,46	3325638,61
31	7155	686182,80	3325467,82	31	7196	686205,27	3325556,09	32	7236	686388,02	3326269,05	32	7277	685601,66	3325743,58	32	7318	685451,45	3325634,84
31	7156	686176,87	3325467,40	31	7197	686217,87	3325552,56	32	7237	686387,75	3326268,49	32	7278	685594,95	3325737,70	32	7319	685451,16	3325634,57
31	7157	686172,78	3325466,94	31	7198	686230,21	3325548,22	32	7238	686382,11	3326257,38	32	7279	685591,39	3325734,74	32	7320	685448,38	3325632,05
31	7158	686169,91	3325466,51	31	7199	686242,24	3325543,07	32	7239	686376,84	3326248,49	32	7280	685588,17	3325732,09	32	7321	685441,39	3325625,95
31	7159	686163,67	3325465,14	31	7200	686253,92	3325537,15	32	7240	686375,44	3326246,12	32	7281	685584,16	3325728,96	32	7322	685437,81	3325623,00
31	7160	686160,68	3325464,33	31	7201	686263,71	3325531,42	32	7241	686368,04	3326235,32	32	7282	685582,36	3325727,59	32	7323	685435,17	3325620,83
31	7161	686151,22	3325463,61	31	7202	686301,74	3325507,64	32	7242	686359,96	3326225,04	32	7283	685581,06	3325726,60	32	7324	685430,55	3325617,23

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	7325	685428,59	3325615,76	32	7366	685188,97	3325704,30	32	7407	685298,37	3325768,50	32	7448	685387,89	3325839,75	32	7489	685977,92	3326175,21
32	7326	685422,75	3325611,51	32	7367	685189,71	3325705,01	32	7408	685300,20	3325769,79	32	7449	685392,48	3325843,00	32	7490	685998,74	3326176,57
32	7327	685422,17	3325611,09	32	7368	685190,28	3325705,56	32	7409	685300,59	3325770,07	32	7450	685394,53	3325844,13	32	7491	686054,27	3326215,41
32	7328	685418,89	3325608,84	32	7369	685190,58	3325705,86	32	7410	685303,08	3325771,92	32	7451	685405,04	3325849,90	32	7492	686105,88	3326274,08
32	7329	685417,33	3325607,76	32	7370	685195,52	3325710,80	32	7411	685304,84	3325773,05	32	7452	685410,10	3325853,10	32	7493	686153,99	3326320,29
32	7330	685416,16	3325606,91	32	7371	685196,90	3325711,72	32	7412	685307,01	3325774,55	32	7453	685413,99	3325855,90	32	7494	686206,47	3326353,41
32	7331	685413,94	3325605,35	32	7372	685201,81	3325715,44	32	7413	685308,11	3325775,31	32	7454	685421,61	3325860,32	32	7495	686206,83	3326353,58
32	7332	685413,01	3325604,69	32	7373	685206,15	3325719,16	32	7414	685310,07	3325776,79	32	7455	685425,43	3325862,77	32	7496	686264,81	3326476,82
32	7333	685409,46	3325602,26	32	7374	685207,28	3325719,81	32	7415	685312,68	3325778,96	32	7456	685430,14	3325866,10	32	7497	686335,74	3326571,30
32	7334	685407,45	3325600,92	32	7375	685208,43	3325720,47	32	7416	685313,62	3325779,75	32	7457	685433,17	3325867,79	32	7498	686352,00	3326592,96
32	7335	685401,52	3325597,11	32	7376	685213,13	3325722,92	32	7417	685316,40	3325782,29	32	7458	685435,88	3325869,17	32	7499	686352,47	3326594,42
32	7336	685398,52	3325595,25	32	7377	685215,94	3325724,25	32	7418	685317,78	3325783,62	32	7459	685437,93	3325870,28	32	7500	686353,61	3326597,95
32	7337	685397,05	3325594,35	32	7378	685218,34	3325725,05	32	7419	685318,52	3325784,33	32	7460	685441,93	3325872,55	32	7501	686359,40	3326596,21
32	7338	685394,13	3325592,62	32	7379	685218,89	3325725,27	32	7420	685325,94	3325791,94	32	7461	685443,20	3325873,27	32	7502	686399,75	3326603,46
32	7339	685392,38	3325591,42	32	7380	685223,89	3325727,26	32	7421	685326,90	3325792,84	32	7462	685447,95	3325876,34	32	7503	686400,06	3326603,63
32	7340	685389,27	3325589,20	32	7381	685226,67	3325728,56	32	7422	685328,07	3325793,63	32	7463	685449,12	3325877,19	32	7504	686449,52	3326630,47
32	7341	685384,74	3325586,12	32	7382	685231,36	3325730,74	32	7423	685328,55	3325793,96	32	7464	685450,55	3325878,24	32	7505	686473,38	3326643,42
32	7342	685379,60	3325582,73	32	7383	685232,99	3325731,28	32	7424	685330,07	3325795,10	32	7465	685453,58	3325880,64	32	7506	686487,83	3326651,25
32	7343	685373,17	3325578,67	32	7384	685236,07	3325732,41	32	7425	685332,99	3325797,30	32	7466	685457,81	3325884,26	32	7507	686508,51	3326662,46
32	7344	685369,12	3325576,27	32	7385	685238,13	3325733,25	32	7426	685334,84	3325798,87	32	7467	685458,43	3325884,68	32	7508	686614,72	3326720,02
32	7345	685361,91	3325572,12	32	7386	685241,18	3325734,60	32	7427	685335,77	3325799,66	32	7468	685458,93	3325885,01	32	7509	686815,29	3326808,60
32	7346	685358,62	3325570,28	32	7387	685246,63	3325737,24	32	7428	685336,22	3325800,07	32	7469	685461,25	3325886,67	32	7510	686847,08	3326819,17
32	7347	685356,97	3325569,38	32	7388	685247,32	3325737,59	32	7429	685338,52	3325802,15	32	7470	685463,07	3325888,06	32	7511	686887,27	3326832,53
32	7348	685353,64	3325567,59	32	7389	685248,08	3325737,98	32	7430	685342,06	3325805,64	32	7471	685466,61	3325891,03	32	7512	686912,52	3326836,89
32	7349	685341,09	3325560,98	32	7390	685252,55	3325740,33	32	7431	685343,10	3325806,69	32	7472	685478,77	3325902,20	32	7513	686934,72	3326840,73
32	7350	685340,37	3325560,61	32	7391	685260,64	3325744,57	32	7432	685349,70	3325813,56	32	7473	685492,85	3325915,13	32	7514	686949,85	3326843,34
32	7351	685338,19	3325559,50	32	7392	685261,52	3325745,06	32	7433	685351,07	3325814,99	32	7474	685494,01	3325916,19	32	7515	686964,97	3326845,95
32	7352	685336,73	3325558,76	32	7393	685262,29	3325745,49	32	7434	685351,88	3325815,70	32	7475	685497,23	3325916,80	32	7516	686991,08	3326844,36
32	7353	685333,80	3325557,31	32	7394	685267,33	3325748,38	32	7435	685354,46	3325817,50	32	7476	685499,34	3325917,20	32	7517	687030,05	3326841,99
32	7354	685328,37	3325554,68	32	7395	685269,42	3325749,58	32	7436	685356,33	3325818,88	32	7477	685582,60	3325965,85	32	7518	687051,47	3326845,70
32	7355	685323,53	3325552,43	32	7396	685274,63	3325753,01	32	7437	685358,97	3325821,00	32	7478	685584,99	3325967,24	32	7519	687062,44	3326870,43
32	7356	685272,09	3325597,26	32	7397	685277,98	3325755,53	32	7438	685360,10	3325821,97	32	7479	685616,70	3325985,78	32	7520	687064,97	3326891,42
32	7357	685239,57	3325625,59	32	7398	685280,91	3325757,39	32	7439	685363,68	3325825,04	32	7480	685658,68	3326010,32	32	7521	687069,64	3326930,14
32	7358	685219,92	3325643,62	32	7399	685283,91	3325759,48	32	7440	685364,87	3325825,81	32	7481	685742,59	3326084,72	32	7522	687070,33	3326936,11
32	7359	685171,64	3325687,90	32	7400	685286,30	3325761,27	32	7441	685365,44	3325826,18	32	7482	685756,49	3326096,89	32	7523	687070,56	3326938,05
32	7360	685175,47	3325691,24	32	7401	685290,20	3325763,50	32	7442	685366,05	3325826,61	32	7483	685776,44	3326114,36	32	7524	687074,45	3326971,87
32	7361	685177,24	3325692,79	32	7402	685293,37	3325765,31	32	7443	685368,26	3325828,18	32	7484	685787,35	3326123,91	32	7525	687076,81	3326992,29
32	7362	685180,67	3325696,39	32	7403	685294,08	3325765,75	32	7444	685369,37	3325829,01	32	7485	685798,26	3326133,46	32	7526	687102,32	3327153,84
32	7363	685183,41	3325699,27	32	7404	685296,36	3325767,15	32	7445	685370,40	3325829,78	32	7486	685831,46	3326149,11	32	7527	687099,19	3327193,09
32	7364	685186,24	3325701,76	32	7405	685296,70	3325767,38	32	7446	685378,64	3325834,30	32	7487	685927,48	3326171,91	32	7528	687096,13	3327231,51
32	7365	685187,40	3325702,84	32	7406	685297,14	3325767,68	32	7447	685383,01	3325836,70	32	7488	685952,70	3326173,56	32	7529	687092,17	3327265,98

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	7530	687090,48	3327280,73	32	7571	687253,11	3326810,26	33	7611	685927,81	3329516,16	33	7652	685897,38	3329687,96	33	7693	685698,31	3330204,79
32	7531	687089,47	3327289,48	32	7572	687248,76	3326797,92	33	7612	685927,36	3329518,88	33	7653	685889,21	3329685,98	33	7694	685739,12	3330308,58
32	7532	687088,76	3327295,65	32	7573	687245,21	3326789,39	33	7613	685926,90	3329521,70	33	7654	685876,34	3329683,58	33	7695	685747,63	3330370,27
32	7533	687080,72	3327366,60	32	7574	687234,24	3326764,65	33	7614	685926,81	3329522,29	33	7655	685863,35	3329682,00	33	7696	685738,65	3330408,74
32	7534	687097,72	3327514,59	32	7575	687232,66	3326761,15	33	7615	685926,37	3329524,22	33	7656	685850,29	3329681,29	33	7697	685717,89	3330482,69
32	7535	687098,40	3327520,47	32	7576	687226,75	3326749,48	33	7616	685926,19	3329525,05	33	7657	685837,21	3329681,45	33	7698	685716,54	3330481,37
32	7536	687111,43	3327619,00	32	7577	687220,06	3326738,22	33	7617	685924,27	3329534,88	33	7658	685824,16	3329682,45	33	7699	685706,61	3330472,84
32	7537	687111,66	3327620,80	32	7578	687212,68	3326727,42	33	7618	685923,80	3329537,59	33	7659	685811,21	3329684,30	33	7700	685696,15	3330465,00
32	7538	687112,15	3327624,51	32	7579	687204,60	3326717,14	33	7619	685923,29	3329540,78	33	7660	685798,41	3329686,99	33	7701	685685,19	3330457,86
32	7539	687123,25	3327712,93	32	7580	687195,86	3326707,39	33	7620	685922,69	3329543,56	33	7661	685785,82	3329690,51	33	7702	685673,77	3330451,43
32	7540	687125,69	3327722,93	32	7581	687186,51	3326698,25	33	7621	685922,12	3329546,28	33	7662	685779,18	3329692,86	33	7703	685661,99	3330445,78
32	7541	687126,85	3327722,60	32	7582	687176,58	3326689,74	33	7622	685920,65	3329554,18	33	7663	685777,29	3329779,12	33	7704	685649,84	3330440,90
32	7542	687127,53	3327722,41	32	7583	687166,11	3326681,88	33	7623	685920,00	3329558,13	33	7664	685741,40	3329778,34	33	7705	685648,73	3330440,51
32	7543	687243,13	3327653,26	32	7584	687155,15	3326674,74	33	7624	685919,63	3329560,44	33	7665	685675,41	3329776,91	33	7706	685643,40	3330438,61
32	7544	687266,80	3327638,15	32	7585	687143,74	3326668,33	33	7625	685918,85	3329566,07	33	7666	685675,02	3329777,51	33	7707	685600,62	3330423,34
32	7545	687290,47	3327623,05	32	7586	687131,96	3326662,66	33	7626	685918,67	3329567,57	33	7667	685668,61	3329788,91	33	7708	685589,30	3330419,67
32	7546	687290,83	3327622,79	32	7587	687119,81	3326657,80	33	7627	685918,29	3329569,37	33	7668	685662,95	3329800,71	33	7709	685576,63	3330416,43
32	7547	687311,56	3327607,78	32	7588	687107,38	3326653,73	33	7628	685916,63	3329578,73	33	7669	685658,08	3329812,86	33	7710	685563,76	3330414,01
32	7548	687310,54	3327599,62	32	7211	687094,70	3326650,49	33	7629	685915,88	3329583,49	33	7670	685654,01	3329825,29	33	7711	685550,77	3330412,45
32	7549	687310,36	3327598,31	33	7589	686112,20	3329436,27	33	7630	685914,67	3329592,84	33	7671	685650,77	3329837,96	33	7712	685537,71	3330411,74
32	7550	687309,64	3327592,78	33	7590	686048,64	3329392,59	33	7631	685914,33	3329596,10	33	7672	685648,35	3329850,81	33	7713	685536,33	3330411,76
32	7551	687296,84	3327495,97	33	7591	685953,53	3329381,99	33	7632	685912,54	3329606,04	33	7673	685646,79	3329863,82	33	7714	685535,22	3330411,70
32	7552	687287,23	3327412,30	33	7592	685951,64	3329386,72	33	7633	685912,03	3329609,51	33	7674	685646,09	3329876,88	33	7715	685464,06	3330249,51
32	7553	687281,97	3327366,45	33	7593	685947,57	3329399,16	33	7634	685911,45	3329613,86	33	7675	685646,10	3329878,61	33	7716	685462,15	3330245,29
32	7554	687287,41	3327318,32	33	7594	685944,33	3329411,84	33	7635	685910,50	3329622,08	33	7676	685646,04	3329879,94	33	7717	685456,24	3330233,62
32	7555	687289,10	3327303,56	33	7595	685941,91	3329424,69	33	7636	685910,12	3329626,20	33	7677	685646,01	3329884,79	33	7718	685453,20	3330228,29
32	7556	687294,76	3327254,35	33	7596	685940,35	3329437,68	33	7637	685910,00	3329627,51	33	7678	685646,21	3329894,81	33	7719	685399,93	3330137,93
32	7557	687295,32	3327248,88	33	7597	685939,64	3329459,46	33	7638	685909,51	3329634,45	33	7679	685647,20	3329907,86	33	7720	685357,75	3330066,40
32	7558	687295,44	3327247,35	33	7598	685939,31	3329460,80	33	7639	685909,24	3329639,84	33	7680	685649,06	3329920,81	33	7721	685323,99	3330084,52
32	7559	687301,63	3327169,69	33	7599	685937,75	3329467,29	33	7640	685908,61	3329643,68	33	7681	685651,75	3329933,61	33	7722	685294,60	3330100,29
32	7560	687302,21	3327158,14	33	7600	685936,85	3329471,11	33	7641	685908,32	3329645,59	33	7682	685655,28	3329946,20	33	7723	685296,82	3330101,08
32	7561	687302,06	3327145,07	33	7601	685935,58	3329477,39	33	7642	685907,69	3329649,93	33	7683	685659,12	3329957,26	33	7724	685295,85	3330101,12
32	7562	687301,05	3327132,02	33	7602	685934,84	3329480,50	33	7643	685906,78	3329657,35	33	7684	685674,84	3329998,47	33	7725	685292,78	3330101,25
32	7563	687299,81	3327122,65	33	7603	685933,59	3329486,01	33	7644	685906,37	3329661,05	33	7685	685681,21	3330049,81	33	7726	685251,13	3330106,55
32	7564	687299,06	3327117,93	33	7604	685933,34	3329487,11	33	7645	685906,03	3329664,73	33	7686	685684,58	3330139,19	33	7727	685233,32	3330108,82
32	7565	687274,96	3326965,25	33	7605	685931,40	3329497,08	33	7646	685905,73	3329668,50	33	7687	685684,64	3330140,41	33	7728	685229,96	3330109,42
32	7566	687268,28	3326907,26	33	7606	685930,94	3329499,81	33	7647	685905,43	3329672,99	33	7688	685685,64	3330153,44	33	7729	685192,38	3330116,09
32	7567	687268,14	3326906,18	33	7607	685930,47	3329502,69	33	7648	685905,22	3329676,66	33	7689	685687,50	3330166,40	33	7730	685154,33	3330122,84
32	7568	687260,93	3326846,46	33	7608	685930,34	3329503,58	33	7649	685905,11	3329678,50	33	7690	685690,19	3330179,21	33	7731	685174,75	3330149,69
32	7569	687259,33	3326835,67	33	7609	685929,90	3329505,50	33	7650	685904,96	3329682,18	33	7691	685693,71	3330191,80	33	7732	685280,97	3330329,84
32	7570	687256,64	3326822,86	33	7610	685929,76	3329506,11	33	7651	685904,76	3329688,62	33	7692	685698,05	3330204,15	33	7733	685323,83	3330427,53

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	7734	685373,80	3330541,44	33	7775	685696,82	3330787,01	33	7816	685845,98	3329881,19	33	7857	686047,45	3329840,60	33	7898	686107,18	3329727,63
33	7735	685375,65	3330551,52	33	7776	685759,42	3330781,88	33	7817	685850,38	3329884,55	33	7858	686047,87	3329840,18	33	7899	686106,94	3329726,50
33	7736	685386,32	3330609,66	33	7777	685809,52	3330777,77	33	7818	685897,98	3329888,73	33	7859	686053,19	3329834,96	33	7900	686106,54	3329724,66
33	7737	685400,32	3330685,99	33	7778	685813,22	3330777,60	33	7819	685967,45	3329912,54	33	7860	686054,33	3329833,88	33	7901	686105,29	3329717,47
33	7738	685429,93	3330770,72	33	7779	685825,67	3330777,50	33	7820	685995,49	3329938,64	33	7861	686055,09	3329833,16	33	7902	686105,05	3329715,04
33	7739	685465,94	3330680,84	33	7780	685834,40	3330777,41	33	7821	685997,26	3329940,44	33	7862	686060,11	3329828,71	33	7903	686104,85	3329713,10
33	7740	685470,51	3330666,21	33	7781	685847,11	3330777,27	33	7822	686000,26	3329934,06	33	7863	686061,52	3329827,55	33	7904	686104,61	3329709,35
33	7741	685484,64	3330621,01	33	7782	685848,70	3330777,28	33	7823	686001,27	3329931,16	33	7864	686062,89	3329826,43	33	7905	686104,56	3329706,97
33	7742	685495,20	3330618,98	33	7783	685850,72	3330777,51	33	7824	686003,25	3329926,25	33	7865	686063,66	3329825,83	33	7906	686104,51	3329704,88
33	7743	685533,40	3330611,62	33	7784	685852,27	3330777,68	33	7825	686006,94	3329918,34	33	7866	686064,94	3329824,84	33	7907	686104,49	3329703,22
33	7744	685581,51	3330628,80	33	7785	685852,52	3330777,42	33	7826	686007,25	3329917,46	33	7867	686068,65	3329822,26	33	7908	686104,50	3329702,05
33	7745	685595,76	3330656,13	33	7786	685856,40	3330773,49	33	7827	686008,07	3329915,14	33	7868	686070,09	3329821,36	33	7909	686104,55	3329697,11
33	7746	685577,02	3330732,60	33	7787	685857,14	3330772,16	33	7828	686009,13	3329912,53	33	7869	686070,83	3329820,89	33	7910	686104,57	3329696,01
33	7747	685572,63	3330740,48	33	7788	685857,75	3330771,07	33	7829	686009,92	3329910,57	33	7870	686071,57	3329820,47	33	7911	686104,81	3329688,43
33	7748	685524,58	3330826,67	33	7789	685858,09	3330770,41	33	7830	686011,96	3329906,20	33	7871	686074,45	3329818,84	33	7912	686104,90	3329686,60
33	7749	685520,41	3330839,79	33	7790	685860,71	3330765,29	33	7831	686013,64	3329902,60	33	7872	686074,85	3329818,62	33	7913	686105,01	3329684,95
33	7750	685507,39	3330880,77	33	7791	685862,03	3330762,71	33	7832	686014,75	3329899,42	33	7873	686075,84	3329817,44	33	7914	686105,20	3329682,11
33	7751	685494,48	3330942,29	33	7792	685873,64	3330740,82	33	7833	686016,60	3329894,87	33	7874	686076,92	3329816,13	33	7915	686105,30	3329681,18
33	7752	685495,05	3330944,45	33	7793	685875,06	3330737,84	33	7834	686018,78	3329890,14	33	7875	686081,01	3329809,21	33	7916	686105,60	3329678,40
33	7753	685495,75	3330943,24	33	7794	685875,80	3330735,73	33	7835	686020,18	3329887,12	33	7876	686081,99	3329807,66	33	7917	686106,14	3329674,61
33	7754	685538,16	3330869,85	33	7795	685876,10	3330734,85	33	7836	686020,42	3329886,45	33	7877	686082,89	3329806,25	33	7918	686106,22	3329674,06
33	7755	685542,03	3330864,50	33	7796	685876,63	3330733,54	33	7837	686020,84	3329885,20	33	7878	686086,36	3329801,61	33	7919	686106,40	3329673,24
33	7756	685543,58	3330862,36	33	7797	685878,01	3330730,18	33	7838	686021,51	3329883,39	33	7879	686086,97	3329795,77	33	7920	686107,78	3329666,96
33	7757	685544,58	3330861,25	33	7798	685881,51	3330722,71	33	7839	686021,82	3329882,54	33	7880	686087,47	3329793,47	33	7921	686108,12	3329665,79
33	7758	685562,99	3330841,47	33	7799	685882,15	3330720,74	33	7840	686022,47	3329880,95	33	7881	686088,23	3329790,02	33	7922	686108,44	3329664,70
33	7759	685568,29	3330836,55	33	7800	685887,02	3330664,66	33	7841	686022,66	3329880,48	33	7882	686090,14	3329784,45	33	7923	686108,51	3329663,84
33	7760	685569,76	3330835,41	33	7801	685887,63	3330659,11	33	7842	686023,86	3329877,72	33	7883	686092,66	3329779,12	33	7924	686108,55	3329663,25
33	7761	685575,25	3330831,34	33	7802	685894,99	3330591,56	33	7843	686025,19	3329874,95	33	7884	686093,61	3329777,60	33	7925	686108,82	3329652,27
33	7762	685590,61	3330819,93	33	7803	685919,84	3330503,04	33	7844	686026,47	3329872,26	33	7885	686094,39	3329776,34	33	7926	686108,84	3329651,58
33	7763	685595,76	3330816,61	33	7804	685932,35	3330458,50	33	7845	686027,21	3329870,78	33	7886	686095,77	3329774,12	33	7927	686108,86	3329650,87
33	7764	685596,37	3330816,22	33	7805	685937,10	3330438,13	33	7846	686030,46	3329864,49	33	7887	686096,45	3329773,26	33	7928	686108,92	3329649,81
33	7765	685599,13	3330814,81	33	7806	685944,70	3330405,57	33	7847	686031,39	3329862,78	33	7888	686099,40	3329769,49	33	7929	686109,19	3329644,75
33	7766	685623,88	3330803,16	33	7807	685949,30	3330387,67	33	7848	686034,42	3329857,45	33	7889	686101,16	3329766,02	33	7930	686109,57	3329640,77
33	7767	685629,09	3330801,05	33	7808	685950,97	3330381,19	33	7849	686035,46	3329855,77	33	7890	686102,93	3329762,71	33	7931	686109,79	3329639,13
33	7768	685631,89	3330800,30	33	7809	685944,89	3330337,16	33	7850	686036,67	3329853,82	33	7891	686104,35	3329760,27	33	7932	686110,15	3329636,42
33	7769	685635,04	3330799,44	33	7810	685933,91	3330257,60	33	7851	686037,61	3329852,45	33	7892	686106,09	3329757,30	33	7933	686111,15	3329631,73
33	7770	685642,43	3330797,91	33	7811	685948,39	3330131,64	33	7852	686038,70	3329850,87	33	7893	686106,44	3329754,34	33	7934	686111,69	3329629,19
33	7771	685644,72	3330797,43	33	7812	685880,68	3330033,68	33	7853	686038,99	3329850,50	33	7894	686106,66	3329750,84	33	7935	686112,45	3329626,52
33	7772	685681,36	3330789,84	33	7813	685870,26	3329949,84	33	7854	686042,01	3329846,65	33	7895	686107,06	3329736,26	33	7936	686112,87	3329620,14
33	7773	685688,61	3330788,34	33	7814	685859,17	3329920,74	33	7855	686042,48	3329846,04	33	7896	686107,08	3329735,69	33	7937	686113,04	3329618,20
33	7774	685690,79	3330787,89	33	7815	685845,95	3329886,04	33	7856	686045,09	3329843,08	33	7897	686107,09	3329735,21	33	7938	686113,48	3329613,98

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	7939	686114,22	3329609,22	33	7980	686135,05	3329503,37	34	8020	683950,05	3332355,84	34	8061	683557,86	3332351,09	34	8102	684973,80	3334177,09
33	7940	686114,78	3329606,47	33	7981	686136,31	3329497,83	34	8021	683882,19	3332310,97	34	8062	683571,32	3332350,14	34	8103	684999,04	3334194,10
33	7941	686115,73	3329602,60	33	7982	686137,50	3329493,49	34	8022	683865,50	3332299,94	34	8063	683575,46	3332349,85	34	8104	685058,82	3334226,70
33	7942	686116,03	3329601,55	33	7983	686137,78	3329492,59	34	8023	683787,36	3332237,72	34	8064	683598,00	3332348,27	34	8105	685132,78	3334274,79
33	7943	686116,25	3329600,78	33	7984	686138,01	3329491,88	34	8024	683750,50	3332182,79	34	8065	683653,21	3332361,59	34	8106	685156,11	3334298,39
33	7944	686116,69	3329595,57	33	7985	686138,44	3329489,24	34	8025	683742,54	3332106,28	34	8066	683761,78	3332427,55	34	8107	685191,99	3334334,68
33	7945	686116,83	3329594,24	33	7986	686138,92	3329486,34	34	8026	683736,35	3332019,01	34	8067	683831,42	3332489,67	34	8108	685233,23	3334388,00
33	7946	686116,90	3329593,62	33	7987	686139,67	3329483,15	34	8027	683732,83	3331969,30	34	8068	683870,27	3332536,95	34	8109	685272,23	3334438,41
33	7947	686116,96	3329593,13	33	7988	686140,36	3329480,21	34	8028	683696,78	3331876,20	34	8069	683872,83	3332540,06	34	8110	685380,13	3334558,98
33	7948	686117,24	3329590,81	33	7989	686140,53	3329479,48	34	8029	683649,34	3331796,33	34	8070	683902,24	3332613,44	34	8111	685446,61	3334605,84
33	7949	686117,90	3329586,85	33	7990	686141,62	3329476,00	34	8030	683617,22	3331742,25	34	8071	683928,30	3332634,25	34	8112	685520,73	3334645,87
33	7950	686118,00	3329586,36	33	7991	686141,90	3329475,11	34	8031	683574,21	3331669,84	34	8072	684038,99	3332694,20	34	8113	685573,35	3334686,38
33	7951	686118,32	3329584,86	33	7992	686142,53	3329472,23	34	8032	683521,25	3331595,21	34	8073	684118,24	3332737,40	34	8114	685607,29	3334728,05
33	7952	686118,47	3329584,13	33	7993	686143,09	3329470,02	34	8033	683520,19	3331594,03	34	8074	684266,79	3332818,36	34	8115	685630,34	3334756,35
33	7953	686118,79	3329582,82	33	7994	686143,35	3329469,00	34	8034	683510,83	3331584,88	34	8075	684379,02	3332874,49	34	8116	685677,09	3334837,16
33	7954	686118,99	3329582,05	33	7995	686144,05	3329466,57	34	8035	683500,91	3331576,37	34	8076	684511,63	3332940,81	34	8117	685715,91	3334914,80
33	7955	686119,43	3329580,26	33	7996	686144,73	3329464,73	34	8036	683490,43	3331568,52	34	8077	684560,32	3332972,69	34	8118	685763,73	3334992,58
33	7956	686119,93	3329578,55	33	7997	686145,14	3329463,64	34	8037	683482,02	3331562,93	34	8078	684652,12	3333032,78	34	8119	685815,28	3335036,12
33	7957	686120,03	3329578,22	33	7998	686146,57	3329459,78	34	8038	683378,42	3331497,97	34	8079	684793,94	3333160,49	34	8120	685873,69	3335065,88
33	7958	686120,57	3329573,58	33	7999	686147,06	3329458,70	34	8039	683375,88	3331496,40	34	8080	684795,82	3333162,18	34	8121	685925,06	3335092,06
33	7959	686120,94	3329570,99	33	8000	686148,11	3329457,76	34	8040	683372,32	3331494,30	34	8081	684885,46	3333271,23	34	8122	685972,96	3335119,40
33	7960	686121,40	3329568,28	33	8001	686139,54	3329455,06	34	8041	683352,39	3331482,76	34	8082	684941,72	3333351,82	34	8123	686013,44	3335166,71
33	7961	686121,91	3329566,03	33	7589	686112,20	3329436,27	34	8042	683348,08	3331476,61	34	8083	684950,04	3333363,90	34	8124	686021,06	3335184,37
33	7962	686122,59	3329562,98	34	8002	685096,01	3333284,76	34	8043	683334,62	3331468,76	34	8084	684951,90	3333366,59	34	8125	686022,41	3335187,77
33	7963	686123,61	3329559,40	34	8003	684935,63	3333061,72	34	8044	683323,66	3331461,61	34	8085	684960,87	3333387,51	34	8126	686028,65	3335203,41
33	7964	686123,98	3329556,17	34	8004	684930,05	3333056,43	34	8045	683318,88	3331458,92	34	8086	684989,50	3333454,32	34	8127	686029,81	3335219,82
33	7965	686124,15	3329554,67	34	8005	684884,60	3333013,38	34	8046	683219,98	3331632,57	34	8087	685005,86	3333553,68	34	8128	686029,84	3335220,19
33	7966	686124,52	3329552,06	34	8006	684804,92	3332937,88	34	8047	683217,82	3331636,37	34	8088	685003,61	3333634,80	34	8129	686030,18	3335225,06
33	7967	686124,97	3329549,34	34	8007	684743,33	3332893,07	34	8048	683219,02	3331636,59	34	8089	685003,52	3333638,36	34	8130	686030,50	3335229,54
33	7968	686126,16	3329544,06	34	8008	684704,32	3332864,69	34	8049	683272,20	3331667,36	34	8090	685000,92	3333742,58	34	8131	686031,51	3335243,77
33	7969	686127,17	3329540,48	34	8009	684667,22	3332837,70	34	8050	683272,65	3331667,64	34	8091	684999,89	3333783,90	34	8132	686032,62	3335259,68
33	7970	686127,71	3329535,74	34	8010	684651,58	3332826,32	34	8051	683291,70	3331679,59	34	8092	684985,26	3333882,58	34	8133	686032,86	3335263,12
33	7971	686128,08	3329533,04	34	8011	684516,94	3332734,31	34	8052	683375,79	3331732,33	34	8093	684929,69	3334071,37	34	8134	686030,35	3335295,62
33	7972	686128,55	3329530,33	34	8012	684397,83	3332661,64	34	8053	683511,40	3331926,17	34	8094	684930,34	3334099,22	34	8135	686025,23	3335362,01
33	7973	686129,79	3329524,84	34	8013	684221,57	3332581,38	34	8054	683541,47	3331988,19	34	8095	684930,73	3334115,81	34	8136	686005,82	3335427,21
33	7974	686130,94	3329520,87	34	8014	684219,33	3332580,01	34	8055	683572,20	3332051,58	34	8096	684931,49	3334118,94	34	8137	685994,29	3335448,12
33	7975	686131,89	3329515,35	34	8015	684218,24	3332579,33	34	8056	683577,22	3332120,12	34	8097	684937,15	3334142,27	34	8138	685977,72	3335478,15
33	7976	686132,06	3329514,34	34	8016	684071,13	3332488,96	34	8057	683582,00	3332185,45	34	8098	684937,74	3334142,97	34	8139	685952,59	3335484,73
33	7977	686132,31	3329513,31	34	8017	684036,11	3332455,54	34	8058	683566,41	3332294,79	34	8099	684944,47	3334151,05	34	8140	685844,49	3335558,96
33	7978	686133,20	3329509,65	34	8018	683999,51	3332420,62	34	8059	683559,39	3332344,04	34	8100	684952,47	3334160,40	34	8141	685752,29	3335615,40
33	7979	686133,64	3329507,86	34	8019	683977,89	3332392,30	34	8060	683558,79	3332346,81	34	8101	684957,15	3334165,87	34	8142	685670,28	3335686,12



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	8143	685625,04	3335743,57	34	8184	686235,62	3335742,28	34	8225	687390,18	3335884,05	34	8266	686850,90	3335579,68	34	8307	686404,40	3335386,02
34	8144	685607,24	3335803,62	34	8185	686325,57	3335790,91	34	8226	687494,63	3335851,80	34	8267	686846,58	3335578,59	34	8308	686404,09	3335385,94
34	8145	685605,22	3335825,01	34	8186	686363,25	3335826,45	34	8227	687521,07	3335850,37	34	8268	686845,00	3335578,05	34	8309	686403,59	3335385,80
34	8146	685599,45	3335886,06	34	8187	686387,15	3335849,02	34	8228	687534,45	3335849,64	34	8269	686844,37	3335577,84	34	8310	686401,63	3335385,27
34	8147	685599,78	3335939,20	34	8188	686393,14	3335852,40	34	8229	687558,21	3335848,34	34	8270	686839,09	3335575,72	34	8311	686397,14	3335383,81
34	8148	685600,34	3336031,08	34	8189	686394,81	3335853,24	34	8230	687618,74	3335845,04	34	8271	686833,62	3335573,14	34	8312	686396,67	3335383,66
34	8149	685591,25	3336173,93	34	8190	686493,32	3335903,35	34	8231	687644,81	3335848,24	34	8272	686832,67	3335572,66	34	8313	686395,09	3335383,05
34	8150	685587,90	3336236,29	34	8191	686578,26	3335958,33	34	8232	687659,47	3335850,04	34	8273	686831,11	3335571,86	34	8314	686394,31	3335382,75
34	8151	685566,94	3336257,83	34	8192	686583,23	3335961,44	34	8233	687678,73	3335847,47	34	8274	686816,04	3335563,72	34	8315	686390,23	3335381,48
34	8152	685560,88	3336264,10	34	8193	686594,63	3335967,87	34	8234	687687,14	3335846,17	34	8275	686815,57	3335563,59	34	8316	686386,81	3335380,28
34	8153	685572,39	3336266,39	34	8194	686606,43	3335973,51	34	8235	687699,93	3335843,48	34	8276	686814,96	3335563,42	34	8317	686385,79	3335380,02
34	8154	685613,85	3336275,23	34	8195	686618,58	3335978,39	34	8236	687712,53	3335839,95	34	8277	686812,80	3335562,85	34	8318	686380,73	3335378,74
34	8155	685771,84	3336308,93	34	8196	686619,79	3335978,83	34	8237	687718,80	3335837,75	34	8278	686812,18	3335562,69	34	8319	686380,20	3335378,57
34	8156	685773,30	3336309,40	34	8197	686658,98	3335992,79	34	8238	687718,62	3335834,96	34	8279	686809,75	3335561,98	34	8320	686376,75	3335377,49
34	8157	685773,80	3336309,56	34	8198	686670,20	3335996,42	34	8239	687717,68	3335820,31	34	8280	686808,77	3335561,63	34	8321	686374,67	3335376,84
34	8158	685775,79	3336304,62	34	8199	686682,87	3335999,67	34	8240	687697,38	3335741,32	34	8281	686796,02	3335564,31	34	8322	686372,16	3335375,88
34	8159	685779,85	3336292,19	34	8200	686695,74	3336002,07	34	8241	687675,35	3335696,28	34	8282	686783,43	3335567,84	34	8323	686370,29	3335375,29
34	8160	685783,10	3336279,52	34	8201	686708,73	3336003,65	34	8242	687652,36	3335649,29	34	8283	686771,09	3335572,19	34	8324	686367,93	3335374,55
34	8161	685785,52	3336266,65	34	8202	686721,79	3336004,35	34	8243	687638,96	3335651,07	34	8284	686762,53	3335575,75	34	8325	686365,36	3335373,61
34	8162	685787,08	3336253,66	34	8203	686734,87	3336004,20	34	8244	687610,75	3335654,82	34	8285	686739,12	3335586,12	34	8326	686364,03	3335373,12
34	8163	685787,54	3336246,99	34	8204	686747,92	3336003,20	34	8245	687533,50	3335662,93	34	8286	686701,88	3335562,01	34	8327	686362,12	3335372,34
34	8164	685790,83	3336185,63	34	8205	686750,60	3336002,90	34	8246	687442,89	3335672,45	34	8287	686696,91	3335558,90	34	8328	686358,47	3335371,18
34	8165	685799,85	3336043,77	34	8206	686757,32	3336002,05	34	8247	687391,73	3335681,05	34	8288	686685,51	3335552,49	34	8329	686355,26	3335370,04
34	8166	685800,22	3336035,39	34	8207	686778,19	3335999,49	34	8248	687336,50	3335690,34	34	8289	686683,85	3335551,63	34	8330	686349,21	3335368,51
34	8167	685800,26	3336029,88	34	8208	686788,44	3335997,94	34	8249	687228,89	3335713,15	34	8290	686590,09	3335503,96	34	8331	686348,03	3335368,14
34	8168	685799,57	3335915,72	34	8209	686801,25	3335995,25	34	8250	687120,03	3335736,23	34	8291	686483,71	3335426,77	34	8332	686343,22	3335366,65
34	8169	685795,91	3335883,93	34	8210	686813,85	3335991,72	34	8251	687066,62	3335738,47	34	8292	686480,94	3335424,79	34	8333	686340,85	3335365,75
34	8170	685801,07	3335877,64	34	8211	686826,19	3335987,38	34	8252	687008,95	3335740,88	34	8293	686474,31	3335420,34	34	8334	686339,60	3335365,36
34	8171	685804,46	3335841,78	34	8212	686838,22	3335982,23	34	8253	686918,35	3335750,54	34	8294	686430,68	3335392,34	34	8335	686336,75	3335364,47
34	8172	685805,83	3335837,13	34	8213	686846,96	3335977,90	34	8254	686867,53	3335755,96	34	8295	686427,92	3335391,60	34	8336	686335,82	3335364,16
34	8173	685815,43	3335824,94	34	8214	686849,19	3335976,72	34	8255	686868,70	3335754,49	34	8296	686426,43	3335391,12	34	8337	686335,12	3335363,93
34	8174	685870,53	3335777,43	34	8215	686873,70	3335964,25	34	8256	686888,86	3335725,56	34	8297	686421,94	3335390,40	34	8338	686330,54	3335364,00
34	8175	685948,86	3335729,49	34	8216	686879,54	3335961,27	34	8257	686909,91	3335695,36	34	8298	686419,28	3335389,91	34	8339	686324,76	3335364,08
34	8176	685951,96	3335727,55	34	8217	686895,96	3335953,99	34	8258	686922,80	3335653,64	34	8299	686417,39	3335389,50	34	8340	686286,98	3335359,64
34	8177	685957,66	3335723,78	34	8218	687023,76	3335940,37	34	8259	686931,42	3335625,76	34	8300	686415,81	3335389,08	34	8341	686258,25	3335356,27
34	8178	685998,77	3335695,55	34	8219	687106,89	3335936,89	34	8260	686931,68	3335613,73	34	8301	686413,13	3335388,37	34	8342	686214,24	3335356,17
34	8179	686040,41	3335708,41	34	8220	687110,89	3335936,17	34	8261	686931,85	3335605,79	34	8302	686412,50	3335388,20	34	8343	686212,43	3335352,18
34	8180	686079,12	3335709,25	34	8221	687114,63	3335935,49	34	8262	686932,12	3335596,60	34	8303	686409,09	3335387,09	34	8344	686209,85	3335299,83
34	8181	686215,41	3335731,36	34	8222	687158,53	3335932,38	34	8263	686924,28	3335600,90	34	8304	686407,44	3335386,73	34	8345	686208,86	3335291,54
34	8182	686221,97	3335734,91	34	8223	687161,49	3335931,81	34	8264	686920,17	3335603,15	34	8305	686406,55	3335386,53	34	8346	686210,44	3335218,41
34	8183	686224,19	3335734,95	34	8224	687373,83	3335886,80	34	8265	686853,71	3335582,52	34	8306	686404,71	3335386,09	34	8347	686193,13	3335154,71

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	8348	686186,94	3335131,95	34	8002	685096,01	3333284,76	35	8429	685156,00	3337029,25	35	8470	685148,80	3337240,34	35	8511	685164,66	3337416,99
34	8349	686171,87	3335116,88	35	8389	685420,17	3336641,56	35	8430	685154,87	3337032,43	35	8471	685149,22	3337244,59	35	8512	685165,01	3337419,98
34	8350	686171,58	3335116,59	35	8390	685371,70	3336547,83	35	8431	685152,81	3337038,37	35	8472	685149,43	3337246,54	35	8513	685165,35	3337422,71
34	8351	686149,81	3335094,82	35	8391	685353,85	3336526,35	35	8432	685149,87	3337047,64	35	8473	685149,80	3337249,65	35	8514	685166,85	3337432,70
34	8352	686115,39	3335060,40	35	8392	685339,04	3336508,51	35	8433	685146,63	3337060,31	35	8474	685149,04	3337281,63	35	8515	685167,00	3337433,52
34	8353	686037,59	3334982,30	35	8393	685317,74	3336482,79	35	8434	685146,13	3337062,65	35	8475	685149,03	3337282,05	35	8516	685167,48	3337436,20
34	8354	686011,99	3334955,52	35	8394	685306,51	3336469,22	35	8435	685144,84	3337068,83	35	8476	685149,00	3337284,11	35	8517	685167,74	3337438,37
34	8355	685987,93	3334930,34	35	8395	685295,20	3336455,57	35	8436	685142,93	3337079,34	35	8477	685148,98	3337285,34	35	8518	685168,29	3337442,79
34	8356	685974,03	3334917,86	35	8396	685238,55	3336487,06	35	8437	685141,37	3337092,32	35	8478	685148,97	3337287,82	35	8519	685168,59	3337445,01
34	8357	685911,07	3334861,33	35	8397	685137,32	3336543,35	35	8438	685141,25	3337093,77	35	8479	685148,98	3337293,75	35	8520	685168,62	3337445,82
34	8358	685887,91	3334840,55	35	8398	685078,61	3336567,93	35	8439	685140,76	3337100,04	35	8480	685149,07	3337299,82	35	8521	685168,68	3337447,23
34	8359	685878,89	3334822,45	35	8399	685009,16	3336597,01	35	8440	685140,16	3337111,68	35	8481	685149,16	3337302,85	35	8522	685169,01	3337453,01
34	8360	685857,26	3334802,43	35	8400	684919,09	3336647,44	35	8441	685140,31	3337124,76	35	8482	685149,27	3337305,34	35	8523	685169,27	3337456,62
34	8361	685811,22	3334738,53	35	8401	684876,55	3336649,65	35	8442	685140,32	3337125,22	35	8483	685149,45	3337308,91	35	8524	685169,93	3337463,79
34	8362	685810,79	3334737,94	35	8402	684870,58	3336649,97	35	8443	685140,62	3337131,51	35	8484	685149,72	3337313,27	35	8525	685170,25	3337466,65
34	8363	685755,43	3334661,11	35	8403	684866,48	3336650,19	35	8444	685141,60	3337144,08	35	8485	685150,53	3337322,74	35	8526	685171,46	3337475,79
34	8364	685739,40	3334655,29	35	8404	684904,35	3336745,37	35	8445	685142,08	3337148,46	35	8486	685150,59	3337323,25	35	8527	685171,51	3337476,74
34	8365	685657,27	3334503,02	35	8405	684913,67	3336768,81	35	8446	685143,92	3337161,44	35	8487	685151,16	3337328,24	35	8528	685172,05	3337483,90
34	8366	685581,82	3334466,37	35	8406	684935,14	3336846,65	35	8447	685144,03	3337161,96	35	8488	685152,53	3337338,18	35	8529	685172,45	3337488,18
34	8367	685525,77	3334417,03	35	8407	684940,91	3336846,18	35	8448	685144,54	3337164,83	35	8489	685152,98	3337340,99	35	8530	685172,78	3337491,44
34	8368	685513,92	3334408,68	35	8408	684953,86	3336844,32	35	8449	685144,63	3337165,66	35	8490	685153,41	3337343,48	35	8531	685174,24	3337502,11
34	8369	685426,00	3334310,40	35	8409	684966,66	3336841,63	35	8450	685145,05	3337169,26	35	8491	685153,59	3337344,53	35	8532	685175,38	3337509,03
34	8370	685383,07	3334254,94	35	8410	684979,25	3336838,10	35	8451	685145,41	3337171,99	35	8492	685153,89	3337346,98	35	8533	685175,77	3337511,32
34	8371	685330,32	3334196,74	35	8411	684991,60	3336833,77	35	8452	685145,49	3337172,65	35	8493	685154,24	3337349,71	35	8534	685176,64	3337515,91
34	8372	685241,75	3334130,93	35	8412	685003,64	3336828,62	35	8453	685145,52	3337173,45	35	8494	685155,71	3337359,43	35	8535	685177,66	3337522,28
34	8373	685231,19	3334123,09	35	8413	685015,31	3336822,70	35	8454	685145,67	3337177,85	35	8495	685155,86	3337360,34	35	8536	685178,41	3337526,35
34	8374	685180,20	3334085,21	35	8414	685016,76	3336821,89	35	8455	685145,74	3337179,61	35	8496	685156,19	3337362,13	35	8537	685179,68	3337532,71
34	8375	685165,74	3334057,78	35	8415	685096,90	3336777,02	35	8456	685146,16	3337186,54	35	8497	685156,27	3337362,85	35	8538	685181,61	3337541,47
34	8376	685162,50	3334055,74	35	8416	685161,94	3336749,79	35	8457	685146,51	3337190,88	35	8498	685156,64	3337366,02	35	8539	685182,56	3337545,96
34	8377	685154,54	3334051,16	35	8417	685163,19	3336755,96	35	8458	685147,09	3337196,98	35	8499	685156,99	3337368,75	35	8540	685182,68	3337546,47
34	8378	685145,50	3334046,23	35	8418	685185,25	3336853,19	35	8459	685147,38	3337199,55	35	8500	685158,47	3337378,54	35	8541	685182,89	3337547,89
34	8379	685150,58	3334029,01	35	8419	685191,25	3336947,05	35	8460	685147,60	3337201,35	35	8501	685158,74	3337380,06	35	8542	685183,62	3337552,31
34	8380	685149,65	3334027,25	35	8420	685191,82	3336964,74	35	8461	685147,54	3337203,55	35	8502	685159,78	3337385,69	35	8543	685183,92	3337554,00
34	8381	685150,39	3334020,91	35	8421	685186,34	3336972,04	35	8462	685147,54	3337204,13	35	8503	685160,32	3337388,49	35	8544	685184,42	3337556,63
34	8382	685180,95	3333757,58	35	8422	685183,37	3336976,42	35	8463	685147,50	3337207,56	35	8504	685161,31	3337394,65	35	8545	685186,12	3337564,85
34	8383	685185,13	3333690,36	35	8423	685179,89	3336981,68	35	8464	685147,48	3337209,58	35	8505	685161,63	3337396,39	35	8546	685187,06	3337568,94
34	8384	685195,77	3333519,28	35	8424	685175,73	3336988,25	35	8465	685147,51	3337213,60	35	8506	685161,94	3337398,09	35	8547	685187,39	3337570,39
34	8385	685179,89	3333461,78	35	8425	685169,31	3336999,67	35	8466	685147,60	3337219,44	35	8507	685162,08	3337399,26	35	8548	685188,47	3337575,43
34	8386	685179,53	3333460,51	35	8426	685167,35	3337003,52	35	8467	685147,77	3337225,06	35	8508	685162,62	3337403,73	35	8549	685189,53	3337580,09
34	8387	685169,22	3333423,21	35	8427	685164,57	3337009,17	35	8468	685147,90	3337227,80	35	8509	685163,92	3337412,68	35	8550	685190,34	3337583,52
34	8388	685128,43	3333346,06	35	8428	685160,88	3337017,11	35	8469	685148,14	3337231,99	35	8510	685164,37	3337415,37	35	8551	685190,62	3337584,71

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
35	8552	685191,43	3337588,40	35	8593	685191,57	3337797,61	35	8634	685062,87	3337946,77	35	8675	684910,38	3337948,60	35	8716	684648,66	3338034,62
35	8553	685192,45	3337592,91	35	8594	685186,93	3337802,43	35	8635	685058,37	3337951,87	35	8676	684909,99	3337948,45	35	8717	684649,02	3338035,18
35	8554	685193,23	3337596,24	35	8595	685185,22	3337804,27	35	8636	685056,01	3337954,64	35	8677	684906,63	3337946,95	35	8718	684650,44	3338037,43
35	8555	685193,49	3337597,25	35	8596	685184,18	3337805,39	35	8637	685052,21	3337959,24	35	8678	684900,34	3337944,30	35	8719	684691,75	3338080,56
35	8556	685194,31	3337601,06	35	8597	685180,20	3337809,86	35	8638	685048,16	3337964,47	35	8679	684895,17	3337942,23	35	8720	684697,55	3338086,61
35	8557	685195,34	3337605,61	35	8598	685177,75	3337812,70	35	8639	685044,39	3337969,50	35	8680	684889,33	3337940,01	35	8721	684702,36	3338091,63
35	8558	685196,15	3337609,02	35	8599	685173,20	3337818,16	35	8640	685040,59	3337974,74	35	8681	684886,51	3337939,00	35	8722	684703,76	3338092,61
35	8559	685196,43	3337610,19	35	8600	685172,96	3337818,48	35	8641	685037,71	3337978,99	35	8682	684885,14	3337938,49	35	8723	684708,65	3338096,18
35	8560	685197,32	3337614,29	35	8601	685171,42	3337820,42	35	8642	685037,08	3337979,83	35	8683	684881,54	3337936,87	35	8724	684709,64	3338096,92
35	8561	685198,38	3337618,90	35	8602	685164,48	3337829,62	35	8643	685034,81	3337983,01	35	8684	684875,68	3337934,41	35	8725	684712,64	3338097,16
35	8562	685198,91	3337621,15	35	8603	685161,15	3337834,32	35	8644	685030,55	3337989,38	35	8685	684870,58	3337932,35	35	8726	684713,14	3338097,21
35	8563	685199,15	3337623,21	35	8604	685160,49	3337835,27	35	8645	685028,17	3337993,04	35	8686	684864,29	3337929,94	35	8727	684716,64	3338097,61
35	8564	685200,46	3337632,32	35	8605	685154,77	3337843,93	35	8646	685023,47	3337990,90	35	8687	684861,76	3337929,03	35	8728	684721,73	3338098,45
35	8565	685200,91	3337635,01	35	8606	685153,58	3337845,81	35	8647	685017,05	3337988,19	35	8688	684858,25	3337927,73	35	8729	684724,24	3338099,00
35	8566	685201,24	3337637,01	35	8607	685152,17	3337848,12	35	8648	685011,30	3337985,91	35	8689	684853,99	3337926,17	35	8730	684729,30	3338100,39
35	8567	685202,44	3337643,19	35	8608	685148,80	3337853,87	35	8649	685005,59	3337983,73	35	8690	684846,73	3337923,67	35	8731	684734,39	3338100,79
35	8568	685202,50	3337643,52	35	8609	685146,51	3337857,97	35	8650	684999,66	3337981,68	35	8691	684840,49	3337921,54	35	8732	684737,83	3338101,17
35	8569	685203,50	3337649,80	35	8610	685143,44	3337863,60	35	8651	684998,23	3337981,17	35	8692	684835,49	3337919,92	35	8733	684741,70	3338101,74
35	8570	685203,67	3337650,69	35	8611	685142,11	3337866,24	35	8652	684995,14	3337980,07	35	8693	684829,74	3337918,15	35	8734	684749,35	3338103,48
35	8571	685203,71	3337651,65	35	8612	685140,73	3337868,97	35	8653	684988,92	3337977,98	35	8694	684825,38	3337916,93	35	8735	684749,90	3338103,65
35	8572	685204,59	3337663,46	35	8613	685140,17	3337869,70	35	8654	684986,72	3337977,28	35	8695	684822,92	3337916,27	35	8736	684752,86	3338104,58
35	8573	685205,17	3337669,12	35	8614	685134,25	3337874,24	35	8655	684982,00	3337975,84	35	8696	684819,95	3337915,51	35	8737	684753,52	3338104,79
35	8574	685205,29	3337670,36	35	8615	685127,74	3337879,44	35	8656	684977,20	3337974,50	35	8697	684818,85	3337915,18	35	8738	684756,25	3338105,37
35	8575	685207,15	3337683,31	35	8616	685123,85	3337882,62	35	8657	684972,66	3337973,31	35	8698	684816,91	3337914,61	35	8739	684757,18	3338105,59
35	8576	685208,76	3337691,48	35	8617	685115,13	3337890,39	35	8658	684970,05	3337972,28	35	8699	684811,69	3337913,16	35	8740	684758,55	3338105,91
35	8577	685209,99	3337697,04	35	8618	685113,64	3337891,80	35	8659	684964,95	3337970,34	35	8700	684809,23	3337912,52	35	8741	684760,05	3338106,31
35	8578	685211,07	3337701,68	35	8619	685112,62	3337892,77	35	8660	684962,45	3337969,45	35	8701	684807,14	3337911,98	35	8742	684761,01	3338106,56
35	8579	685211,90	3337704,92	35	8620	685104,31	3337901,21	35	8661	684961,13	3337968,94	35	8702	684806,19	3337911,00	35	8743	684764,57	3338107,64
35	8580	685211,99	3337707,47	35	8621	685099,78	3337906,11	35	8662	684960,47	3337968,69	35	8703	684799,14	3337902,08	35	8744	684766,85	3338108,42
35	8581	685212,23	3337711,87	35	8622	685098,94	3337907,01	35	8663	684957,02	3337967,14	35	8704	684790,40	3337892,34	35	8745	684768,92	3338108,87
35	8582	685212,57	3337717,19	35	8623	685090,43	3337916,95	35	8664	684950,73	3337964,50	35	8705	684781,04	3337883,19	35	8746	684771,37	3338109,45
35	8583	685212,87	3337721,09	35	8624	685086,52	3337921,98	35	8665	684945,56	3337962,43	35	8706	684771,12	3337874,68	35	8747	684772,01	3338109,62
35	8584	685211,87	3337769,00	35	8625	685083,73	3337925,69	35	8666	684939,71	3337960,21	35	8707	684766,37	3337871,12	35	8748	684773,83	3338110,10
35	8585	685211,79	3337769,50	35	8626	685078,83	3337930,36	35	8667	684936,88	3337959,20	35	8708	684755,00	3337887,06	35	8749	684775,48	3338110,64
35	8586	685211,39	3337771,92	35	8627	685078,38	3337930,78	35	8668	684935,58	3337958,70	35	8709	684728,58	3337924,10	35	8750	684778,85	3338111,73
35	8587	685207,95	3337776,68	35	8628	685076,25	3337932,85	35	8669	684935,17	3337958,55	35	8710	684728,17	3337924,68	35	8751	684781,32	3338112,67
35	8588	685204,60	3337781,63	35	8629	685074,96	3337934,12	35	8670	684931,82	3337957,04	35	8711	684697,10	3337966,82	35	8752	684785,47	3338113,98
35	8589	685201,15	3337786,87	35	8630	685072,42	3337936,66	35	8671	684925,52	3337954,39	35	8712	684672,83	3337999,73	35	8753	684789,06	3338115,30
35	8590	685198,78	3337790,50	35	8631	685069,86	3337939,30	35	8672	684920,35	3337952,34	35	8713	684660,98	3338013,38	35	8754	684789,66	3338115,52
35	8591	685197,39	3337791,83	35	8632	685065,38	3337944,02	35	8673	684914,51	3337950,10	35	8714	684646,01	3338030,63	35	8755	684791,94	3338116,47
35	8592	685193,92	3337795,24	35	8633	685065,17	3337944,26	35	8674	684911,69	3337949,09	35	8715	684647,71	3338033,13	35	8756	684795,51	3338117,68

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
35	8757	684795,95	3338117,83	35	8798	684922,23	3338166,77	35	8839	684999,09	3338219,97	35	8880	685087,08	3338265,73	35	8921	685181,63	3338144,63
35	8758	684796,37	3338118,00	35	8799	684926,10	3338167,80	35	8840	685002,12	3338223,41	35	8881	685089,13	3338262,34	35	8922	685181,72	3338142,83
35	8759	684801,06	3338119,89	35	8800	684926,56	3338167,94	35	8841	685006,13	3338227,97	35	8882	685089,69	3338261,51	35	8923	685182,03	3338139,20
35	8760	684808,67	3338123,45	35	8801	684927,85	3338168,35	35	8842	685007,18	3338229,26	35	8883	685090,49	3338260,33	35	8924	685182,36	3338136,44
35	8761	684809,50	3338123,73	35	8802	684928,31	3338168,49	35	8843	685008,22	3338230,52	35	8884	685091,99	3338258,17	35	8925	685183,37	3338130,83
35	8762	684811,58	3338124,42	35	8803	684931,40	3338169,59	35	8844	685012,57	3338232,85	35	8885	685093,40	3338256,28	35	8926	685184,01	3338128,15
35	8763	684814,86	3338125,66	35	8804	684932,36	3338169,97	35	8845	685013,16	3338233,16	35	8886	685093,86	3338255,66	35	8927	685186,12	3338121,45
35	8764	684817,06	3338126,57	35	8805	684932,98	3338170,22	35	8846	685014,48	3338233,85	35	8887	685095,14	3338253,66	35	8928	685186,90	3338119,48
35	8765	684820,98	3338127,89	35	8806	684935,63	3338171,09	35	8847	685020,71	3338237,29	35	8888	685097,41	3338250,40	35	8929	685188,04	3338116,80
35	8766	684822,80	3338128,62	35	8807	684937,26	3338171,62	35	8848	685023,23	3338238,83	35	8889	685098,82	3338248,54	35	8930	685190,17	3338112,23
35	8767	684826,15	3338129,96	35	8808	684940,78	3338173,02	35	8849	685024,30	3338239,48	35	8890	685101,54	3338245,25	35	8931	685190,52	3338111,55
35	8768	684829,82	3338131,67	35	8809	684942,99	3338173,91	35	8850	685026,31	3338240,82	35	8891	685102,42	3338244,27	35	8932	685191,99	3338108,69
35	8769	684833,78	3338133,50	35	8810	684944,23	3338174,49	35	8851	685028,50	3338242,37	35	8892	685103,11	3338243,49	35	8933	685195,47	3338102,52
35	8770	684836,76	3338134,51	35	8811	684949,41	3338176,93	35	8852	685029,71	3338243,27	35	8893	685104,73	3338241,85	35	8934	685198,61	3338097,65
35	8771	684840,04	3338135,75	35	8812	684951,21	3338177,83	35	8853	685031,19	3338244,36	35	8894	685106,30	3338240,27	35	8935	685200,38	3338095,22
35	8772	684841,06	3338136,18	35	8813	684957,48	3338181,11	35	8854	685033,25	3338245,72	35	8895	685109,80	3338237,03	35	8936	685202,15	3338092,79
35	8773	684842,26	3338136,68	35	8814	684958,28	3338181,55	35	8855	685034,47	3338246,52	35	8896	685113,51	3338233,91	35	8937	685203,27	3338091,08
35	8774	684846,18	3338138,00	35	8815	684959,04	3338181,96	35	8856	685036,10	3338247,72	35	8897	685115,44	3338232,44	35	8938	685204,44	3338089,32
35	8775	684851,34	3338140,06	35	8816	684964,39	3338185,00	35	8857	685038,10	3338249,19	35	8898	685119,78	3338229,50	35	8939	685205,54	3338087,85
35	8776	684859,00	3338143,63	35	8817	684965,10	3338185,43	35	8858	685038,82	3338249,72	35	8899	685122,42	3338227,91	35	8940	685208,17	3338084,35
35	8777	684861,96	3338144,62	35	8818	684966,87	3338186,51	35	8859	685040,79	3338251,35	35	8900	685134,80	3338218,30	35	8941	685210,23	3338081,92
35	8778	684865,23	3338145,85	35	8819	684967,92	3338187,19	35	8860	685043,91	3338254,15	35	8901	685137,55	3338210,88	35	8942	685210,53	3338081,57
35	8779	684867,44	3338146,77	35	8820	684968,82	3338187,77	35	8861	685048,58	3338258,70	35	8902	685138,04	3338209,56	35	8943	685210,76	3338081,32
35	8780	684869,43	3338147,44	35	8821	684970,69	3338189,13	35	8862	685049,57	3338259,73	35	8903	685139,07	3338205,81	35	8944	685212,83	3338079,06
35	8781	684871,37	3338148,09	35	8822	684973,10	3338190,88	35	8863	685050,74	3338260,96	35	8904	685143,20	3338190,69	35	8945	685214,46	3338077,39
35	8782	684872,35	3338148,48	35	8823	684973,69	3338191,35	35	8864	685055,13	3338265,81	35	8905	685145,00	3338185,32	35	8946	685215,40	3338076,42
35	8783	684876,54	3338150,16	35	8824	684975,22	3338192,59	35	8865	685056,62	3338267,59	35	8906	685145,16	3338184,98	35	8947	685216,67	3338075,16
35	8784	684884,21	3338153,73	35	8825	684976,76	3338193,94	35	8866	685057,28	3338268,38	35	8907	685147,47	3338180,16	35	8948	685234,19	3338058,49
35	8785	684887,17	3338154,72	35	8826	684978,13	3338195,15	35	8867	685057,63	3338268,79	35	8908	685150,53	3338175,36	35	8949	685234,46	3338058,22
35	8786	684890,52	3338155,99	35	8827	684979,51	3338196,45	35	8868	685059,98	3338271,83	35	8909	685153,23	3338170,95	35	8950	685235,73	3338056,95
35	8787	684891,09	3338156,23	35	8828	684981,13	3338197,98	35	8869	685061,62	3338274,22	35	8910	685154,85	3338168,61	35	8951	685236,13	3338056,30
35	8788	684892,71	3338156,92	35	8829	684982,44	3338199,29	35	8870	685062,99	3338276,21	35	8911	685156,34	3338166,45	35	8952	685236,31	3338056,01
35	8789	684894,77	3338157,61	35	8830	684982,87	3338199,72	35	8871	685064,12	3338278,04	35	8912	685157,56	3338164,89	35	8953	685238,53	3338052,76
35	8790	684896,61	3338158,22	35	8831	684983,40	3338200,27	35	8872	685070,73	3338285,41	35	8913	685162,68	3338159,26	35	8954	685240,76	3338049,78
35	8791	684901,28	3338160,07	35	8832	684985,77	3338202,74	35	8873	685072,75	3338287,82	35	8914	685164,16	3338157,85	35	8955	685241,55	3338048,72
35	8792	684907,42	3338162,86	35	8833	684987,08	3338204,17	35	8874	685073,59	3338288,88	35	8915	685167,23	3338155,18	35	8956	685242,99	3338046,56
35	8793	684908,94	3338163,19	35	8834	684989,84	3338207,29	35	8875	685074,29	3338289,76	35	8916	685171,18	3338152,31	35	8957	685246,34	3338042,08
35	8794	684913,71	3338164,48	35	8835	684991,91	3338209,78	35	8876	685082,98	3338273,16	35	8917	685173,62	3338150,72	35	8958	685246,64	3338041,76
35	8795	684914,45	3338164,72	35	8836	684994,41	3338213,01	35	8877	685083,31	3338272,54	35	8918	685175,33	3338149,70	35	8959	685250,91	3338037,16
35	8796	684917,59	3338165,75	35	8837	684997,56	3338217,56	35	8878	685083,62	3338271,96	35	8919	685177,57	3338148,37	35	8960	685252,41	3338035,75
35	8797	684921,25	3338166,52	35	8838	684998,64	3338219,26	35	8879	685086,60	3338266,60	35	8920	685181,55	3338146,27	35	8961	685256,79	3338032,25

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
35	8962	685258,92	3338030,55	35	9003	685327,62	3337945,21	35	9044	685394,04	3337862,62	35	9085	685412,48	3337686,78	35	9126	685391,51	3337565,69
35	8963	685260,58	3338029,44	35	9004	685328,32	3337944,32	35	9045	685395,22	3337860,51	35	9086	685412,08	3337684,65	35	9127	685390,34	3337561,45
35	8964	685264,88	3338026,90	35	9005	685329,16	3337943,27	35	9046	685395,65	3337858,51	35	9087	685411,89	3337683,45	35	9128	685389,52	3337557,84
35	8965	685265,35	3338026,62	35	9006	685331,61	3337940,43	35	9047	685397,03	3337853,48	35	9088	685411,57	3337681,48	35	9129	685389,30	3337556,89
35	8966	685270,70	3338023,84	35	9007	685332,45	3337939,53	35	9048	685397,51	3337852,04	35	9089	685411,09	3337677,74	35	9130	685388,85	3337554,37
35	8967	685271,99	3338023,25	35	9008	685333,32	3337938,60	35	9049	685398,16	3337850,07	35	9090	685410,43	3337670,25	35	9131	685388,59	3337552,88
35	8968	685272,58	3338022,98	35	9009	685335,68	3337936,23	35	9050	685398,50	3337848,45	35	9091	685410,27	3337669,35	35	9132	685388,39	3337552,16
35	8969	685275,01	3338021,86	35	9010	685338,51	3337933,56	35	9051	685398,97	3337846,20	35	9092	685409,84	3337667,04	35	9133	685387,42	3337548,67
35	8970	685276,33	3338021,32	35	9011	685339,36	3337932,76	35	9052	685400,14	3337842,02	35	9093	685409,54	3337664,65	35	9134	685386,40	3337544,15
35	8971	685281,50	3338019,20	35	9012	685342,81	3337929,80	35	9053	685400,68	3337840,07	35	9094	685408,48	3337662,40	35	9135	685385,68	3337540,16
35	8972	685281,78	3338018,54	35	9013	685346,75	3337926,72	35	9054	685401,64	3337837,29	35	9095	685407,11	3337659,50	35	9136	685385,10	3337538,06
35	8973	685281,99	3338018,04	35	9014	685347,05	3337926,51	35	9055	685402,39	3337833,67	35	9096	685405,26	3337654,11	35	9137	685384,52	3337535,96
35	8974	685284,41	3338013,15	35	9015	685351,82	3337923,24	35	9056	685403,80	3337828,37	35	9097	685404,91	3337652,50	35	9138	685383,46	3337531,29
35	8975	685285,10	3338011,74	35	9016	685352,24	3337922,99	35	9057	685404,04	3337827,65	35	9098	685404,03	3337648,54	35	9139	685382,75	3337527,26
35	8976	685287,99	3338006,65	35	9017	685352,64	3337922,75	35	9058	685404,61	3337825,91	35	9099	685403,44	3337642,88	35	9140	685381,93	3337524,25
35	8977	685289,31	3338004,62	35	9018	685353,71	3337922,11	35	9059	685404,99	3337823,62	35	9100	685403,50	3337637,19	35	9141	685381,00	3337520,16
35	8978	685291,07	3338002,08	35	9019	685355,82	3337920,09	35	9060	685405,55	3337820,18	35	9101	685404,01	3337633,14	35	9142	685380,68	3337518,46
35	8979	685293,19	3337999,21	35	9020	685361,41	3337909,20	35	9061	685406,34	3337816,87	35	9102	685404,21	3337631,53	35	9143	685380,50	3337517,53
35	8980	685294,70	3337996,94	35	9021	685363,74	3337904,67	35	9062	685407,30	3337812,85	35	9103	685403,91	3337630,19	35	9144	685380,30	3337516,18
35	8981	685295,46	3337995,81	35	9022	685364,78	3337902,74	35	9063	685407,84	3337811,18	35	9104	685403,28	3337627,35	35	9145	685380,04	3337514,47
35	8982	685297,34	3337993,33	35	9023	685365,16	3337902,08	35	9064	685408,43	3337806,11	35	9105	685401,82	3337622,10	35	9146	685379,85	3337512,98
35	8983	685299,34	3337990,69	35	9024	685367,33	3337898,27	35	9065	685408,82	3337803,40	35	9106	685401,17	3337618,89	35	9147	685379,46	3337509,86
35	8984	685301,82	3337987,82	35	9025	685368,31	3337896,56	35	9066	685409,27	3337800,81	35	9107	685400,40	3337615,04	35	9148	685378,65	3337506,78
35	8985	685303,35	3337986,22	35	9026	685371,75	3337891,32	35	9067	685410,59	3337795,12	35	9108	685400,09	3337612,66	35	9149	685377,94	3337503,53
35	8986	685304,83	3337984,67	35	9027	685372,48	3337890,34	35	9068	685410,68	3337794,82	35	9109	685399,58	3337608,70	35	9150	685377,78	3337502,80
35	8987	685307,40	3337982,17	35	9028	685374,03	3337888,26	35	9069	685410,89	3337794,13	35	9110	685399,44	3337608,15	35	9151	685377,53	3337501,41
35	8988	685308,45	3337981,15	35	9029	685375,45	3337886,50	35	9070	685411,27	3337792,86	35	9111	685399,21	3337607,22	35	9152	685376,96	3337498,24
35	8989	685311,69	3337978,28	35	9030	685376,15	3337885,64	35	9071	685411,37	3337790,27	35	9112	685398,98	3337606,30	35	9153	685375,80	3337493,90
35	8990	685311,98	3337977,63	35	9031	685377,94	3337883,54	35	9072	685411,43	3337788,87	35	9113	685398,13	3337602,23	35	9154	685374,54	3337487,52
35	8991	685312,62	3337976,17	35	9032	685379,31	3337881,95	35	9073	685412,81	3337722,76	35	9114	685397,76	3337600,05	35	9155	685373,65	3337480,75
35	8992	685313,62	3337973,42	35	9033	685380,05	3337880,85	35	9074	685412,96	3337715,98	35	9115	685397,68	3337599,55	35	9156	685372,66	3337476,56
35	8993	685314,48	3337970,65	35	9034	685381,73	3337878,51	35	9075	685413,04	3337712,04	35	9116	685397,59	3337598,81	35	9157	685371,52	3337469,62
35	8994	685315,01	3337968,93	35	9035	685383,32	3337876,42	35	9076	685413,02	3337710,90	35	9117	685397,14	3337594,98	35	9158	685371,12	3337465,36
35	8995	685315,99	3337966,50	35	9036	685384,13	3337875,43	35	9077	685412,99	3337709,26	35	9118	685396,71	3337589,14	35	9159	685370,92	3337461,77
35	8996	685318,07	3337961,36	35	9037	685385,16	3337874,17	35	9078	685412,30	3337705,29	35	9119	685395,94	3337586,12	35	9160	685370,84	3337458,36
35	8997	685320,82	3337955,88	35	9038	685389,07	3337869,61	35	9079	685412,08	3337704,02	35	9120	685395,23	3337582,84	35	9161	685370,74	3337454,00
35	8998	685323,11	3337951,80	35	9039	685390,37	3337867,65	35	9080	685411,73	3337698,70	35	9121	685395,13	3337582,40	35	9162	685370,08	3337451,17
35	8999	685323,64	3337950,94	35	9040	685390,85	3337866,97	35	9081	685411,79	3337697,08	35	9122	685394,43	3337578,46	35	9163	685369,08	3337445,47
35	9000	685324,28	3337949,91	35	9041	685391,36	3337866,25	35	9082	685411,94	3337693,39	35	9123	685393,28	3337574,35	35	9164	685368,98	3337444,92
35	9001	685324,58	3337949,49	35	9042	685392,03	3337865,31	35	9083	685412,38	3337690,47	35	9124	685392,23	3337569,74	35	9165	685368,69	3337442,20
35	9002	685326,29	3337947,09	35	9043	685392,49	3337864,70	35	9084	685412,74	3337688,12	35	9125	685392,01	3337568,52	35	9166	685368,41	3337438,46

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
35	9167	685368,25	3337434,07	35	9208	685351,46	3337314,04	35	9249	685342,68	3337136,03	35	9290	685441,58	3337120,75	35	9331	685453,65	3337320,90
35	9168	685368,22	3337432,68	35	9209	685350,29	3337308,70	35	9250	685342,21	3337134,14	35	9291	685442,14	3337125,18	35	9332	685453,76	3337321,72
35	9169	685368,20	3337429,97	35	9210	685350,14	3337307,74	35	9251	685342,02	3337133,37	35	9292	685442,63	3337131,36	35	9333	685454,01	3337324,31
35	9170	685368,17	3337427,11	35	9211	685349,84	3337305,91	35	9252	685340,82	3337126,68	35	9293	685443,17	3337133,51	35	9334	685454,15	3337326,26
35	9171	685368,16	3337425,31	35	9212	685349,59	3337303,70	35	9253	685340,34	3337122,28	35	9294	685443,27	3337134,01	35	9335	685454,33	3337328,90
35	9172	685367,84	3337424,00	35	9213	685349,27	3337300,93	35	9254	685340,05	3337115,99	35	9295	685444,03	3337137,73	35	9336	685455,16	3337332,27
35	9173	685367,14	3337420,61	35	9214	685349,00	3337296,57	35	9255	685340,55	3337109,71	35	9296	685444,48	3337140,55	35	9337	685456,19	3337337,82
35	9174	685367,03	3337419,98	35	9215	685348,91	3337293,52	35	9256	685341,84	3337103,54	35	9297	685445,02	3337145,59	35	9338	685456,27	3337338,41
35	9175	685366,67	3337417,92	35	9216	685348,91	3337287,61	35	9257	685343,89	3337097,59	35	9298	685445,16	3337148,17	35	9339	685457,03	3337344,38
35	9176	685366,12	3337413,49	35	9217	685348,92	3337286,37	35	9258	685344,79	3337095,75	35	9299	685445,26	3337149,94	35	9340	685457,70	3337347,12
35	9177	685365,91	3337410,83	35	9218	685350,01	3337240,39	35	9259	685346,46	3337092,36	35	9300	685445,34	3337152,94	35	9341	685457,99	3337348,30
35	9178	685365,61	3337407,07	35	9219	685350,03	3337237,46	35	9260	685346,67	3337091,93	35	9301	685445,31	3337164,08	35	9342	685459,03	3337353,93
35	9179	685364,72	3337403,32	35	9220	685350,05	3337234,56	35	9261	685350,14	3337086,68	35	9302	685445,48	3337164,81	35	9343	685459,19	3337355,24
35	9180	685363,74	3337397,96	35	9221	685349,30	3337231,41	35	9262	685354,25	3337081,90	35	9303	685445,97	3337166,96	35	9344	685459,37	3337356,66
35	9181	685363,40	3337395,21	35	9222	685348,17	3337224,73	35	9263	685358,92	3337077,68	35	9304	685447,15	3337173,86	35	9345	685459,61	3337359,11
35	9182	685363,14	3337392,56	35	9223	685347,75	3337220,48	35	9264	685364,10	3337074,08	35	9305	685447,57	3337178,12	35	9346	685459,87	3337362,39
35	9183	685362,99	3337390,42	35	9224	685347,51	3337216,29	35	9265	685364,47	3337073,89	35	9306	685447,81	3337182,55	35	9347	685460,04	3337364,53
35	9184	685362,81	3337387,97	35	9225	685347,46	3337213,37	35	9266	685369,68	3337071,16	35	9307	685447,89	3337189,88	35	9348	685460,35	3337365,80
35	9185	685362,30	3337385,94	35	9226	685347,41	3337210,45	35	9267	685374,22	3337069,47	35	9308	685447,87	3337191,60	35	9349	685460,71	3337367,31
35	9186	685361,61	3337382,59	35	9227	685347,42	3337208,43	35	9268	685375,55	3337068,97	35	9309	685447,80	3337194,41	35	9350	685461,79	3337373,13
35	9187	685361,54	3337382,23	35	9228	685347,43	3337207,88	35	9269	685381,78	3337067,51	35	9310	685447,42	3337209,88	35	9351	685462,13	3337375,82
35	9188	685361,09	3337379,53	35	9229	685347,87	3337190,01	35	9270	685387,98	3337066,87	35	9311	685447,45	3337211,86	35	9352	685462,22	3337376,70
35	9189	685360,54	3337375,06	35	9230	685347,85	3337187,57	35	9271	685394,25	3337067,01	35	9312	685448,17	3337214,88	35	9353	685462,39	3337378,48
35	9190	685360,07	3337368,87	35	9231	685347,84	3337186,66	35	9272	685400,51	3337067,94	35	9313	685449,21	3337220,69	35	9354	685462,52	3337380,27
35	9191	685359,22	3337365,39	35	9232	685347,32	3337184,50	35	9273	685406,57	3337069,64	35	9314	685449,54	3337223,52	35	9355	685462,74	3337383,20
35	9192	685358,78	3337363,03	35	9233	685346,27	3337178,78	35	9274	685412,38	3337072,10	35	9315	685449,84	3337227,31	35	9356	685463,18	3337385,10
35	9193	685358,19	3337359,88	35	9234	685345,83	3337175,17	35	9275	685414,87	3337073,54	35	9316	685450,02	3337231,69	35	9357	685463,59	3337386,86
35	9194	685357,35	3337353,33	35	9235	685345,49	3337170,83	35	9276	685417,83	3337075,25	35	9317	685450,05	3337233,04	35	9358	685464,55	3337392,17
35	9195	685356,39	3337349,41	35	9236	685345,40	3337168,52	35	9277	685421,74	3337078,25	35	9318	685450,07	3337234,16	35	9359	685464,90	3337394,91
35	9196	685355,35	3337343,78	35	9237	685345,32	3337166,42	35	9278	685422,83	3337079,08	35	9319	685450,01	3337241,98	35	9360	685465,14	3337397,14
35	9197	685355,01	3337341,05	35	9238	685345,29	3337164,49	35	9279	685423,47	3337079,70	35	9320	685448,91	3337288,14	35	9361	685465,59	3337402,72
35	9198	685354,95	3337340,39	35	9239	685345,31	3337160,13	35	9280	685427,31	3337083,48	35	9321	685448,97	3337291,54	35	9362	685466,14	3337404,98
35	9199	685354,75	3337338,33	35	9240	685345,34	3337154,47	35	9281	685431,21	3337088,45	35	9322	685449,99	3337296,12	35	9363	685466,33	3337405,79
35	9200	685354,58	3337335,95	35	9241	685345,05	3337153,34	35	9282	685434,45	3337093,86	35	9323	685450,08	3337296,60	35	9364	685467,54	3337413,09
35	9201	685354,40	3337333,55	35	9242	685344,92	3337152,83	35	9283	685436,99	3337099,62	35	9324	685450,46	3337298,79	35	9365	685467,93	3337417,40
35	9202	685353,55	3337329,95	35	9243	685344,78	3337152,28	35	9284	685438,78	3337105,66	35	9325	685450,95	3337302,69	35	9366	685468,13	3337421,48
35	9203	685352,59	3337324,67	35	9244	685343,71	3337146,57	35	9285	685439,65	3337110,97	35	9326	685451,03	3337303,31	35	9367	685468,21	3337429,52
35	9204	685352,24	3337321,93	35	9245	685343,50	3337144,89	35	9286	685439,72	3337111,41	35	9327	685451,55	3337309,77	35	9368	685468,23	3337431,36
35	9205	685352,08	3337320,30	35	9246	685343,37	3337143,84	35	9287	685439,80	3337111,87	35	9328	685452,16	3337312,38	35	9369	685468,62	3337433,21
35	9206	685352,02	3337319,71	35	9247	685343,31	3337143,25	35	9288	685440,34	3337114,31	35	9329	685452,44	3337313,55	35	9370	685468,95	3337434,89
35	9207	685351,82	3337317,70	35	9248	685343,11	3337141,48	35	9289	685441,14	3337118,11	35	9330	685453,41	3337318,98	35	9371	685469,37	3337436,98

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
35	9372	685469,46	3337437,50	35	9413	685647,77	3337195,01	35	9454	685605,89	3336990,97	36	9494	686070,92	3339800,14	36	9535	686663,79	3341196,30
35	9373	685469,83	3337439,76	35	9414	685647,80	3337193,04	35	9455	685602,65	3336985,58	36	9495	686089,34	3339830,86	36	9536	686611,23	3341151,56
35	9374	685470,35	3337444,49	35	9415	685647,81	3337191,32	35	9456	685599,81	3336980,99	36	9496	686127,87	3339895,11	36	9537	686476,09	3341036,52
35	9375	685470,41	3337445,47	35	9416	685647,80	3337187,88	35	9457	685592,42	3336970,19	36	9497	686172,13	3339954,19	36	9538	686438,23	3340949,83
35	9376	685470,62	3337448,78	35	9417	685647,74	3337180,55	35	9458	685592,06	3336969,71	36	9498	686206,10	3339999,54	36	9539	686429,60	3340942,70
35	9377	685470,71	3337450,93	35	9418	685647,54	3337173,78	35	9459	685590,82	3336931,05	36	9499	686231,12	3340068,57	36	9540	686431,54	3340936,43
35	9378	685470,79	3337454,40	35	9419	685647,44	3337171,68	35	9460	685590,73	3336928,69	36	9500	686249,28	3340153,57	36	9541	686431,85	3340935,23
35	9379	685470,85	3337457,15	35	9420	685647,20	3337167,25	35	9461	685590,50	3336924,68	36	9501	686252,92	3340193,15	36	9542	686424,27	3340917,86
35	9380	685471,55	3337460,12	35	9421	685646,52	3337158,39	35	9462	685588,50	3336893,40	36	9502	686254,15	3340208,91	36	9543	686443,07	3340769,08
35	9381	685472,48	3337465,19	35	9422	685646,10	3337154,14	35	9463	685552,48	3336887,96	36	9503	686255,65	3340228,27	36	9544	686437,96	3340702,26
35	9382	685473,28	3337471,29	35	9423	685645,89	3337152,05	35	9464	685491,85	3336772,04	36	9504	686234,49	3340282,19	36	9545	686430,95	3340682,61
35	9383	685473,69	3337472,82	35	9424	685645,17	3337146,30	35	9465	685469,89	3336732,07	36	9505	686184,42	3340355,59	36	9546	686425,41	3340676,21
35	9384	685474,13	3337474,50	35	9425	685645,13	3337144,62	35	9466	685420,17	3336641,56	36	9506	686154,64	3340437,56	36	9547	686422,29	3340672,08
35	9385	685475,04	3337478,60	35	9426	685645,01	3337141,17	36	9466	685875,37	3338845,47	36	9507	686161,88	3340501,97	36	9548	686421,56	3340671,01
35	9386	685475,86	3337483,21	35	9427	685644,87	3337138,61	36	9467	685862,20	3338839,18	36	9508	686163,04	3340512,29	36	9549	686421,01	3340670,20
35	9387	685477,03	3337487,63	35	9428	685644,63	3337134,25	36	9468	685794,03	3338823,58	36	9509	686186,95	3340571,56	36	9550	686419,67	3340667,85
35	9388	685478,32	3337494,35	35	9429	685643,80	3337124,19	36	9469	685756,87	3338822,78	36	9510	686199,10	3340601,69	36	9551	686418,08	3340665,65
35	9389	685479,04	3337500,25	35	9430	685643,26	3337119,17	36	9470	685737,56	3338822,37	36	9511	686261,36	3340705,77	36	9552	686416,38	3340664,25
35	9390	685479,81	3337503,06	35	9431	685643,22	3337118,73	36	9471	685685,35	3338809,18	36	9512	686265,88	3340817,4,36	36	9553	686414,75	3340662,92
35	9391	685480,83	3337507,58	35	9432	685641,93	3337109,19	36	9472	685661,46	3338920,22	36	9513	686254,86	3340819,40	36	9554	686414,25	3340662,68
35	9392	685481,00	3337508,55	35	9433	685641,49	3337106,36	36	9473	685635,47	3339012,34	36	9514	686249,96	3340839,45	36	9555	686413,40	3340662,25
35	9393	685481,53	3337511,47	35	9434	685640,92	3337102,97	36	9474	685628,79	3339064,78	36	9515	686243,02	3340866,93	36	9556	686412,30	3340661,43
35	9394	685482,24	3337514,11	35	9435	685640,70	3337101,75	36	9475	685627,86	3339072,02	36	9516	686239,58	3340880,53	36	9557	686411,58	3340660,89
35	9395	685482,68	3337515,70	35	9436	685640,53	3337100,36	36	9476	685623,44	3339106,75	36	9517	686191,03	3340976,16	36	9558	686410,30	3340659,83
35	9396	685483,08	3337517,44	35	9437	685639,98	3337095,93	36	9477	685623,35	3339203,42	36	9518	686184,42	3341004,20	36	9559	686407,51	3340657,52
35	9397	685483,52	3337519,35	35	9438	685638,67	3337087,10	36	9478	685619,82	3339273,84	36	9519	686187,29	3341009,95	36	9560	686403,19	3340653,34
35	9398	685491,26	3337512,19	35	9439	685638,20	3337084,41	36	9479	685623,93	3339308,03	36	9520	686188,38	3341012,20	36	9561	686401,81	3340652,00
35	9399	685494,37	3337509,31	35	9440	685638,01	3337083,28	36	9480	685624,92	3339316,26	36	9521	686191,40	3341018,47	36	9562	686400,11	3340650,65
35	9400	685626,63	3337413,85	35	9441	685636,78	3337076,90	36	9481	685659,72	3339371,38	36	9522	686198,29	3341032,76	36	9563	686399,04	3340649,93
35	9401	685713,04	3337383,99	35	9442	685636,28	3337074,52	36	9482	685747,03	3339449,81	36	9523	686257,71	3341060,22	36	9564	686397,42	3340648,84
35	9402	685795,47	3337376,33	35	9443	685636,09	3337073,34	36	9483	685747,79	3339450,20	36	9524	686300,44	3341095,32	36	9565	686394,27	3340646,66
35	9403	685788,40	3337337,18	35	9444	685635,67	3337070,90	36	9484	685876,19	3339515,91	36	9525	686323,04	3341113,99	36	9566	686387,27	3340642,67
35	9404	685778,77	3337283,79	35	9445	685632,98	3337058,09	36	9485	685905,76	3339531,04	36	9526	686384,24	3341173,69	36	9567	686383,07	3340639,98
35	9405	685772,64	3337267,72	35	9446	685630,46	3337048,80	36	9486	685920,96	3339538,76	36	9527	686483,62	3341271,00	36	9568	686378,52	3340636,73
35	9406	685744,70	3337194,44	35	9447	685628,67	3337042,76	36	9487	685928,01	3339542,34	36	9528	686520,20	3341314,09	36	9569	686366,00	3340629,86
35	9407	685740,49	3337180,66	35	9448	685627,65	3337039,46	36	9488	685991,60	3339584,02	36	9529	686580,71	3341384,96	36	9570	686361,84	3340627,25
35	9408	685694,54	3337184,92	35	9449	685623,31	3337027,11	36	9489	686007,05	3339602,14	36	9530	686643,50	3341363,10	36	9571	686361,09	3340626,78
35	9409	685691,22	3337185,25	35	9450	685620,01	3337019,11	36	9490	686021,34	3339618,90	36	9531	686764,69	3341320,92	36	9572	686360,08	3340626,07
35	9410	685678,26	3337187,11	35	9451	685617,47	3337013,34	36	9491	686026,73	3339648,10	36	9532	686759,44	3341301,38	36	9573	686356,40	3340623,45
35	9411	685665,47	3337189,80	35	9452	685615,64	3337009,32	36	9492	686039,24	3339715,97	36	9533	686757,36	3341293,63	36	9574	686353,44	3340621,79
35	9412	685652,87	3337193,33	35	9453	685609,72	3336997,64	36	9493	686061,75	3339784,95	36	9534	686722,33	3341257,19	36	9575	686350,79	3340620,44

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
36	9576	686348,23	3340619,05	36	9617	686272,17	3340501,70	36	9658	686439,09	3340249,62	36	9699	685976,43	3339384,19	36	9740	685821,31	3339247,79
36	9577	686341,98	3340615,40	36	9618	686274,83	3340498,08	36	9659	686435,95	3340143,42	36	9700	685973,77	3339382,25	36	9741	685823,04	3339213,40
36	9578	686336,39	3340611,61	36	9619	686275,89	3340496,63	36	9660	686401,24	3339968,00	36	9701	685972,39	3339381,09	36	9742	685823,23	3339207,73
36	9579	686334,54	3340610,17	36	9620	686277,42	3340495,01	36	9661	686342,68	3339868,24	36	9702	685970,88	3339379,83	36	9743	685823,28	3339203,60
36	9580	686334,23	3340609,92	36	9621	686280,20	3340492,06	36	9662	686311,75	3339821,53	36	9703	685968,71	3339377,92	36	9744	685823,28	3339202,07
36	9581	686332,64	3340608,61	36	9622	686285,06	3340488,07	36	9663	686253,10	3339732,94	36	9704	685967,42	3339376,72	36	9745	685819,20	3339187,80
36	9582	686330,68	3340606,95	36	9623	686290,39	3340484,71	36	9664	686216,30	3339662,29	36	9705	685966,71	3339376,06	36	9746	685812,50	3339164,35
36	9583	686328,43	3340605,04	36	9624	686296,09	3340482,06	36	9665	686217,62	3339592,41	36	9706	685965,88	3339375,28	36	9747	685823,99	3339087,71
36	9584	686325,45	3340602,95	36	9625	686298,44	3340481,31	36	9666	686187,33	3339515,52	36	9707	685963,95	3339373,47	36	9748	685834,34	3339018,72
36	9585	686323,64	3340601,58	36	9626	686302,09	3340480,14	36	9667	686141,36	3339461,77	36	9708	685963,67	3339373,21	36	9749	685855,75	3338933,68
36	9586	686319,84	3340598,40	36	9627	686308,26	3340478,99	36	9668	686139,27	3339461,04	36	9709	685962,32	3339372,31	36	9750	685875,67	3338854,54
36	9587	686315,99	3340594,84	36	9628	686314,55	3340478,63	36	9669	686133,62	3339459,67	36	9710	685960,35	3339370,84	36	9751	685875,42	3338846,88
36	9588	686312,81	3340591,90	36	9629	686320,38	3340479,05	36	9670	686126,79	3339457,53	36	9711	685958,28	3339369,29	36	9466	685875,37	3338845,47
36	9589	686309,31	3340589,43	36	9630	686327,00	3340480,26	36	9671	686124,92	3339456,80	36	9712	685957,59	3339368,73	37	9752	684879,04	3315657,51
36	9590	686304,27	3340585,34	36	9631	686328,65	3340480,80	36	9672	686124,30	3339456,56	36	9713	685956,37	3339367,73	37	9753	684859,77	3315644,91
36	9591	686302,79	3340583,97	36	9632	686332,98	3340482,23	36	9673	686122,66	3339456,02	36	9714	685954,01	3339365,65	37	9754	684818,91	3315618,20
36	9592	686297,22	3340578,82	36	9633	686335,82	3340483,59	36	9674	686120,11	3339455,19	36	9715	685951,86	3339363,63	37	9755	684790,90	3315617,13
36	9593	686296,13	3340578,11	36	9634	686338,65	3340484,95	36	9675	686114,18	3339452,83	36	9716	685951,27	3339363,07	37	9756	684767,23	3315616,23
36	9594	686290,92	3340574,20	36	9635	686342,07	3340487,14	36	9676	686110,66	3339451,16	36	9717	685950,40	3339362,23	37	9757	684701,13	3315674,54
36	9595	686289,82	3340573,26	36	9636	686343,94	3340488,34	36	9677	686106,52	3339449,20	36	9718	685949,93	3339361,77	37	9758	684680,58	3315722,34
36	9596	686287,22	3340571,04	36	9637	686345,94	3340489,81	36	9678	686103,49	3339448,15	36	9719	685946,03	3339357,83	37	9759	684662,58	3315761,24
36	9597	686284,93	3340569,08	36	9638	686348,88	3340492,14	36	9679	686098,56	3339446,14	36	9720	685938,62	3339350,08	37	9760	684651,72	3315784,72
36	9598	686280,39	3340565,33	36	9639	686350,62	3340493,88	36	9680	686091,18	3339442,66	36	9721	685937,87	3339349,27	37	9761	684649,65	3315787,80
36	9599	686280,08	3340565,07	36	9640	686351,01	3340494,26	36	9681	686090,88	3339442,52	36	9722	685934,48	3339345,57	37	9762	684658,61	3315806,30
36	9600	686278,99	3340563,92	36	9641	686354,24	3340496,78	36	9682	686087,90	3339441,50	36	9723	685933,56	3339344,57	37	9763	684669,86	3315829,51
36	9601	686275,74	3340560,45	36	9642	686355,65	3340497,74	36	9683	686085,05	3339440,33	36	9724	685933,08	3339344,01	37	9764	684751,03	3316006,82
36	9602	686273,96	3340557,98	36	9643	686356,58	3340498,36	36	9684	686082,80	3339439,41	36	9725	685931,27	3339341,87	37	9765	684829,71	3316155,18
36	9603	686272,08	3340555,38	36	9644	686358,82	3340499,92	36	9685	686075,23	3339435,84	36	9726	685928,98	3339338,99	37	9766	684830,86	3316154,07
36	9604	686270,61	3340552,72	36	9645	686359,99	3340500,89	36	9686	686073,80	3339435,36	36	9727	685928,17	3339337,97	37	9767	684872,56	3316074,93
36	9605	686269,04	3340549,87	36	9646	686362,71	3340503,16	36	9687	686072,50	3339434,93	36	9728	685924,69	3339332,98	37	9768	684923,86	3316016,05
36	9606	686267,97	3340547,15	36	9647	686364,95	3340509,59	36	9688	686066,79	3339432,61	36	9729	685923,93	3339331,74	37	9769	684926,03	3316015,33
36	9607	686266,74	3340544,02	36	9648	686370,15	3340491,31	36	9689	686060,40	3339429,54	36	9730	685923,50	3339331,03	37	9770	684971,50	3316000,12
36	9608	686265,48	3340539,10	36	9649	686358,67	3340462,85	36	9690	686059,52	3339429,10	36	9731	685922,60	3339330,01	37	9771	684958,51	3315969,83
36	9609	686265,18	3340537,92	36	9650	686358,56	3340461,79	36	9691	686058,60	3339428,64	36	9732	685917,52	3339324,66	37	9772	684946,57	3315942,00
36	9610	686264,40	3340531,69	36	9651	686363,76	3340447,49	36	9692	686004,93	3339400,19	36	9733	685915,37	3339322,40	37	9773	684940,72	3315929,46
36	9611	686264,41	3340528,94	36	9652	686399,66	3340394,84	36	9693	685989,93	3339392,43	36	9734	685911,33	3339317,59	37	9774	684902,32	3315847,15
36	9612	686264,42	3340525,40	36	9653	686405,45	3340385,86	36	9694	685988,20	3339391,48	36	9735	685907,93	3339312,31	37	9775	684899,57	3315845,90
36	9613	686264,82	3340522,24	36	9654	686411,87	3340374,45	36	9695	685982,87	3339388,45	36	9736	685907,40	3339311,21	37	9776	684896,07	3315844,31
36	9614	686265,21	3340519,15	36	9655	686412,36	3340373,42	36	9696	685980,53	3339387,04	36	9737	685905,21	3339306,62	37	9777	684776,03	3315842,53
36	9615	686266,79	3340513,06	36	9656	686439,79	3340273,70	36	9697	685979,58	3339386,42	36	9738	685905,03	3339306,09	37	9778	684771,14	3315835,21
36	9616	686269,12	3340507,22	36	9657	686439,20	3340253,26	36	9698	685978,67	3339385,84	36	9739	685861,28	3339283,69	37	9779	684755,28	3315811,46



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
37	9780	684811,09	3315773,94	38	9820	684879,18	3318279,19	39	9860	683534,99	3341418,66	39	9901	683646,21	3341409,84	39	9942	683645,65	3341169,96
37	9781	684862,75	3315765,45	38	9821	684904,20	3318242,55	39	9861	683535,95	3341416,82	39	9902	683651,36	3341411,69	39	9943	683640,52	3341157,94
37	9782	684885,44	3315730,09	38	9822	684941,15	3318188,44	39	9862	683536,10	3341416,54	39	9903	683654,93	3341412,80	39	9944	683639,00	3341154,93
37	9783	684920,65	3315715,53	38	9823	684968,23	3318100,21	39	9863	683539,69	3341411,37	39	9904	683657,31	3341413,62	39	9945	683631,73	3341135,47
37	9752	684879,04	3315657,51	38	9824	685014,77	3317821,92	39	9864	683542,22	3341408,57	39	9905	683657,98	3341413,85	39	9946	683630,71	3341132,79
38	9784	685052,36	3317297,88	38	9825	685017,67	3317782,52	39	9865	683543,90	3341406,72	39	9906	683658,45	3341414,04	39	9947	683625,58	3341120,76
38	9785	685046,07	3317303,27	38	9826	685020,49	3317744,34	39	9866	683546,99	3341404,04	39	9907	683659,15	3341414,31	39	9948	683619,66	3341109,09
38	9786	685007,36	3317329,93	38	9827	685021,65	3317728,57	39	9867	683548,66	3341402,60	39	9908	683662,17	3341414,98	39	9949	683615,61	3341102,06
38	9787	685001,70	3317332,86	38	9828	685027,60	3317647,73	39	9868	683553,88	3341399,14	39	9909	683663,89	3341415,43	39	9950	683595,59	3341068,81
38	9788	684978,40	3317344,96	38	9829	685049,99	3317311,86	39	9869	683559,51	3341396,34	39	9910	683665,97	3341415,97	39	9951	683593,03	3341066,54
38	9789	684956,79	3317350,55	38	9784	685052,36	3317297,88	39	9870	683563,42	3341394,99	39	9911	683668,91	3341416,87	39	9952	683592,38	3341065,94
38	9790	684946,07	3317353,32	39	9830	683566,33	3340871,75	39	9871	683565,44	3341394,29	39	9912	683673,14	3341417,35	39	9953	683591,73	3341065,34
38	9791	684925,72	3317353,38	39	9831	683493,73	3340849,65	39	9872	683569,57	3341393,41	39	9913	683675,77	3341417,71	39	9954	683590,09	3341063,76
38	9792	684897,27	3317353,47	39	9832	683473,84	3340849,22	39	9873	683571,58	3341392,98	39	9914	683676,75	3341417,88	39	9955	683588,24	3341061,99
38	9793	684863,37	3317351,94	39	9833	683405,77	3340847,73	39	9874	683577,84	3341392,45	39	9915	683678,46	3341418,17	39	9956	683585,05	3341059,78
38	9794	684847,03	3317350,53	39	9834	683403,29	3340847,67	39	9875	683584,12	3341392,72	39	9916	683684,32	3341419,51	39	9957	683583,24	3341058,42
38	9795	684835,64	3317521,31	39	9835	683401,01	3340847,62	39	9876	683586,37	3341393,11	39	9917	683686,78	3341420,22	39	9958	683579,39	3341055,20
38	9796	684828,14	3317633,74	39	9836	683368,06	3340846,90	39	9877	683590,31	3341393,78	39	9918	683694,57	3341420,73	39	9959	683572,35	3341048,70
38	9797	684821,09	3317729,66	39	9837	683363,54	3340843,63	39	9878	683594,66	3341394,80	39	9919	683697,36	3341420,99	39	9960	683569,90	3341046,99
38	9798	684816,04	3317798,03	39	9838	683362,21	3340843,21	39	9879	683599,18	3341396,09	39	9920	683700,20	3341421,34	39	9961	683568,88	3341046,27
38	9799	684773,20	3318054,19	39	9839	683360,19	3340891,01	39	9880	683600,16	3341396,41	39	9921	683701,84	3341421,61	39	9962	683565,73	3341043,72
38	9800	684758,92	3318100,75	39	9840	683360,72	3340911,94	39	9881	683601,85	3341396,97	39	9922	683704,42	3341422,03	39	9963	683563,75	3341042,11
38	9801	684730,98	3318141,65	39	9841	683361,81	3340955,53	39	9882	683605,52	3341397,80	39	9923	683707,17	3341422,60	39	9964	683556,78	3341035,65
38	9802	684716,91	3318162,25	39	9842	683364,72	3341005,91	39	9883	683610,04	3341399,03	39	9924	683710,97	3341423,61	39	9965	683554,03	3341033,74
38	9803	684705,67	3318177,04	39	9843	683376,87	3341068,67	39	9884	683610,67	3341399,24	39	9925	683712,15	3341423,93	39	9966	683553,36	3341033,27
38	9804	684671,69	3318221,79	39	9844	683388,90	3341113,24	39	9885	683611,06	3341399,36	39	9926	683715,50	3341424,14	39	9967	683549,47	3341030,25
38	9805	684594,90	3318310,47	39	9845	683444,41	3341205,29	39	9886	683612,23	3341399,75	39	9927	683735,36	3341424,56	39	9968	683546,97	3341028,14
38	9806	684590,10	3318316,23	39	9846	683452,86	3341227,98	39	9887	683615,06	3341400,76	39	9928	683758,39	3341425,04	39	9969	683544,48	3341026,03
38	9807	684582,24	3318326,70	39	9847	683458,40	3341242,87	39	9888	683616,36	3341401,27	39	9929	683727,36	3341378,39	39	9970	683541,47	3341023,94
38	9808	684581,90	3318327,19	39	9848	683458,69	3341243,63	39	9889	683620,32	3341402,51	39	9930	683722,06	3341370,80	39	9971	683539,65	3341022,57
38	9809	684483,59	3318468,57	39	9849	683459,06	3341244,60	39	9890	683622,00	3341403,09	39	9931	683713,99	3341360,50	39	9972	683536,64	3341020,14
38	9810	684459,69	3318486,05	39	9850	683471,79	3341279,16	39	9891	683623,24	3341403,52	39	9932	683706,25	3341351,88	39	9973	683534,68	3341018,43
38	9811	684550,53	3318655,24	39	9851	683479,36	3341299,72	39	9892	683624,33	3341403,94	39	9933	683705,19	3341348,06	39	9974	683532,51	3341016,54
38	9812	684550,88	3318655,89	39	9852	683509,44	3341392,56	39	9893	683627,25	3341404,56	39	9934	683704,72	3341346,60	39	9975	683531,37	3341015,82
38	9813	684554,84	3318664,23	39	9853	683514,51	3341408,22	39	9894	683631,16	3341405,63	39	9935	683691,91	3341307,09	39	9976	683527,86	3341013,39
38	9814	684628,64	3318610,19	39	9854	683529,47	3341435,07	39	9895	683632,20	3341405,91	39	9936	683598,46	3341285,52	39	9977	683525,80	3341011,83
38	9815	684746,06	3318441,35	39	9855	683529,51	3341434,66	39	9896	683633,30	3341406,27	39	9937	683512,21	3341258,83	39	9978	683524,56	3341010,89
38	9816	684827,03	3318347,84	39	9856	683529,57	3341434,09	39	9897	683636,27	3341407,23	39	9938	683511,83	3341258,71	39	9979	683522,18	3341009,41
38	9817	684841,70	3318328,52	39	9857	683530,40	3341430,58	39	9898	683639,10	3341407,86	39	9939	683459,34	3341242,48	39	9980	683519,27	3341007,40
38	9818	684864,89	3318297,99	39	9858	683531,01	3341427,98	39	9899	683640,16	3341408,10	39	9940	683585,40	3341210,50	39	9981	683518,46	3341006,84
38	9819	684870,51	3318290,60	39	9859	683533,20	3341422,09	39	9900	683641,65	3341408,53	39	9941	683648,21	3341177,18	39	9982	683517,80	3341006,34

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
39	9983	683514,84	3341004,11	39	10024	683520,04	3340903,91	40	10064	683679,35	3341519,96	40	10105	683588,91	3341497,47	40	10146	684172,92	3342289,57
39	9984	683512,06	3341002,32	39	10025	683525,70	3340903,03	40	10065	683678,56	3341519,89	40	10106	683584,75	3341496,16	40	10147	684166,06	3342329,66
39	9985	683507,88	3340999,29	39	10026	683531,97	3340902,85	40	10066	683677,39	3341519,78	40	10107	683581,18	3341494,89	40	10148	684133,26	3342412,57
39	9986	683506,04	3340997,82	39	10027	683538,22	3340903,45	40	10067	683675,72	3341519,61	40	10108	683579,65	3341494,52	40	10149	684128,37	3342454,09
39	9987	683504,67	3340996,65	39	10028	683544,35	3340904,84	40	10068	683673,16	3341519,36	40	10109	683577,48	3341494,00	40	10150	684128,32	3342454,47
39	9988	683504,12	3340996,18	39	10029	683546,85	3340905,74	40	10069	683668,28	3341518,60	40	10110	683572,39	3341492,58	40	10151	684130,74	3342454,56
39	9989	683501,94	3340994,24	39	10030	683550,25	3340906,97	40	10070	683667,21	3341518,37	40	10111	683569,50	3341491,61	40	10152	684192,36	3342476,27
39	9990	683500,89	3340993,31	39	10031	683553,94	3340908,87	40	10071	683665,52	3341518,02	40	10112	683569,03	3341491,50	40	10153	684317,06	3342520,20
39	9991	683500,62	3340993,10	39	10032	683555,83	3340909,84	40	10072	683662,34	3341517,24	40	10113	683567,47	3341491,14	40	10154	684320,29	3342510,37
39	9992	683499,53	3340992,25	39	10033	683559,96	3340912,66	40	10073	683661,49	3341517,03	40	10114	683561,42	3341489,32	40	10155	684323,53	3342497,69
39	9993	683497,23	3340990,21	39	10034	683560,74	3340913,19	40	10074	683660,49	3341516,73	40	10115	683560,86	3341489,06	40	10156	684325,94	3342484,83
39	9994	683494,83	3340988,09	39	10035	683560,44	3340901,31	40	10075	683659,53	3341516,45	40	10116	683604,83	3341555,22	40	10157	684327,00	3342476,82
39	9995	683491,86	3340984,69	39	10036	683563,27	3340890,13	40	10076	683654,95	3341515,92	40	10117	683650,85	3341623,70	40	10158	684328,76	3342461,87
39	9996	683490,70	3340983,37	39	10037	683565,67	3340877,26	40	10077	683653,63	3341515,74	40	10118	683694,72	3341699,20	40	10159	684351,97	3342403,19
39	9997	683488,85	3340980,64	39	9830	683566,33	3340871,75	40	10078	683652,21	3341515,55	40	10119	683711,06	3341726,82	40	10160	684353,94	3342397,99
39	9998	683487,17	3340978,16	40	10038	683909,50	3341674,38	40	10079	683649,48	3341515,08	40	10120	683723,66	3341748,13	40	10161	684358,01	3342385,56
39	9999	683484,33	3340972,56	40	10039	683904,84	3341663,58	40	10080	683648,74	3341514,90	40	10121	683742,62	3341795,91	40	10162	684361,25	3342372,89
39	10000	683482,99	3340968,79	40	10040	683898,93	3341651,91	40	10081	683645,75	3341514,19	40	10122	683746,04	3341808,91	40	10163	684363,13	3342363,35
39	10001	683482,23	3340966,64	40	10041	683895,73	3341646,33	40	10082	683643,31	3341513,61	40	10123	683751,48	3341829,56	40	10164	684369,98	3342323,26
39	10002	683480,88	3340960,52	40	10042	683867,18	3341598,08	40	10083	683638,69	3341512,20	40	10124	683752,33	3341832,80	40	10165	684370,52	3342319,93
39	10003	683480,57	3340957,22	40	10043	683827,53	3341529,68	40	10084	683635,61	3341511,52	40	10125	683756,06	3341845,50	40	10166	684372,09	3342306,94
39	10004	683480,29	3340954,26	40	10044	683827,01	3341529,65	40	10085	683633,56	3341511,02	40	10126	683755,87	3341886,90	40	10167	684372,80	3342293,88
39	10005	683480,50	3340947,98	40	10045	683825,45	3341529,56	40	10086	683633,16	3341510,92	40	10127	683755,79	3341903,93	40	10168	684372,65	3342280,80
39	10006	683481,32	3340942,96	40	10046	683821,27	3341529,21	40	10087	683630,70	3341510,25	40	10128	683752,14	3341957,22	40	10169	684371,64	3342267,75
39	10007	683481,51	3340941,79	40	10047	683816,25	3341528,54	40	10088	683626,07	3341508,73	40	10129	683772,36	3342085,58	40	10170	684370,08	3342256,49
39	10008	683483,28	3340935,76	40	10048	683812,21	3341527,77	40	10089	683623,72	3341507,83	40	10130	683783,25	3342137,18	40	10171	684367,23	3342239,47
39	10009	683484,98	3340931,84	40	10049	683807,14	3341526,54	40	10090	683620,64	3341506,87	40	10131	683788,54	3342151,52	40	10172	684366,99	3342238,05
39	10010	683485,11	3340931,55	40	10050	683805,96	3341526,19	40	10091	683618,55	3341506,17	40	10132	683790,34	3342156,39	40	10173	684366,93	3342237,66
39	10011	683485,79	3340930,01	40	10051	683803,16	3341526,07	40	10092	683615,41	3341505,04	40	10133	683796,45	3342174,71	40	10174	684365,59	3342229,83
39	10012	683487,65	3340926,87	40	10052	683800,05	3341525,94	40	10093	683614,72	3341504,89	40	10134	683826,31	3342203,53	40	10175	684365,55	3342229,51
39	10013	683488,99	3340924,60	40	10053	683755,03	3341525,00	40	10094	683612,24	3341504,35	40	10135	683835,68	3342207,34	40	10176	684347,19	3342226,38
39	10014	683490,93	3340922,13	40	10054	683712,76	3341524,11	40	10095	683607,57	3341503,07	40	10136	683862,99	3342218,46	40	10177	684296,94	3342217,81
39	10015	683492,86	3340919,66	40	10055	683712,29	3341524,09	40	10096	683604,18	3341501,96	40	10137	683974,33	3342224,86	40	10178	684297,51	3342216,93
39	10016	683496,15	3340916,38	40	10056	683711,52	3341524,06	40	10097	683603,64	3341501,78	40	10138	684126,12	3342234,14	40	10179	684344,06	3342165,95
39	10017	683497,30	3340915,23	40	10057	683705,64	3341523,79	40	10098	683601,95	3341501,42	40	10139	684160,86	3342246,01	40	10180	684343,78	3342165,31
39	10018	683502,27	3340911,39	40	10058	683702,57	3341523,55	40	10099	683601,13	3341501,24	40	10140	684166,94	3342259,79	40	10181	684342,03	3342161,46
39	10019	683506,48	3340908,92	40	10059	683698,26	3341523,09	40	10100	683600,02	3341500,97	40	10141	684168,49	3342263,29	40	10182	684336,12	3342149,80
39	10020	683507,69	3340908,21	40	10060	683693,34	3341522,30	40	10101	683598,67	3341500,64	40	10142	684169,83	3342271,13	40	10183	684329,45	3342138,55
39	10021	683513,46	3340905,73	40	10061	683690,56	3341521,72	40	10102	683597,96	3341500,45	40	10143	684169,96	3342271,96	40	10184	684322,06	3342127,74
39	10022	683519,19	3340904,08	40	10062	683685,62	3341520,41	40	10103	683596,21	3341499,98	40	10144	684170,05	3342272,54	40	10185	684313,99	3342117,45
39	10023	683519,50	3340903,99	40	10063	683681,80	3341520,14	40	10104	683591,36	3341498,40	40	10145	684171,60	3342281,71	40	10186	684305,25	3342107,72

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
40	10187	684295,89	3342098,56	41	10227	684292,26	3342875,26	42	10267	683404,10	3373963,38	42	10308	682096,62	3373692,81	42	10349	680138,54	3373531,73
40	10188	684285,97	3342090,05	41	10228	684308,08	3342930,22	42	10268	683385,96	3373964,76	42	10309	682041,93	3373702,32	42	10350	680099,27	3373520,76
40	10189	684275,50	3342082,20	41	10229	684321,97	3342980,89	42	10269	683362,22	3373965,09	42	10310	681998,04	3373697,12	42	10351	679980,85	3373472,41
40	10190	684264,54	3342075,05	41	10230	684327,78	3343082,75	42	10270	683325,95	3373965,59	42	10311	681948,49	3373676,87	42	10352	679940,60	3373460,85
40	10191	684253,13	3342068,64	41	10231	684339,84	3343195,82	42	10271	683317,12	3373967,05	42	10312	681908,06	3373652,86	42	10353	679871,12	3373459,76
40	10192	684241,34	3342062,99	41	10232	684348,44	3343260,43	42	10272	683291,84	3373971,23	42	10313	681884,82	3373639,06	42	10354	679802,68	3373458,69
40	10193	684229,20	3342058,11	41	10233	684352,11	3343270,82	42	10273	683268,90	3373977,55	42	10314	681879,30	3373635,79	42	10355	679760,71	3373458,03
40	10194	684225,53	3342056,82	41	10234	684354,11	3343276,48	42	10274	683238,03	3373986,07	42	10315	681859,06	3373623,82	42	10356	679719,04	3373460,62
40	10195	684190,79	3342044,95	41	10235	684365,68	3343307,35	42	10275	683186,67	3374003,08	42	10316	681810,89	3373595,30	42	10357	679684,62	3373462,77
40	10196	684185,31	3342043,22	41	10236	684370,17	3343319,33	42	10276	683150,10	3374007,17	42	10317	681741,19	3373554,05	42	10358	679670,57	3373465,89
40	10197	684182,02	3342042,17	41	10237	684388,55	3343394,27	42	10277	683091,58	3374008,52	42	10318	681628,35	3373482,41	42	10359	679601,24	3373481,21
40	10198	684169,35	3342038,93	41	10238	684394,87	3343479,52	42	10278	683048,41	3373993,72	42	10319	681605,58	3373467,95	42	10360	679504,62	3373511,12
40	10199	684156,48	3342036,52	41	10239	684403,58	3343479,79	42	10279	683038,47	3373989,48	42	10320	681584,31	3373453,89	42	10361	679469,40	3373522,11
40	10200	684143,49	3342034,96	41	10240	684483,72	3343438,48	42	10280	683019,18	3373981,28	42	10321	681497,15	3373396,32	42	10362	679460,42	3373520,11
40	10201	684138,31	3342034,57	41	10241	684484,29	3343438,19	42	10281	683012,81	3373978,52	42	10322	681471,87	3373386,21	42	10363	679437,55	3373515,04
40	10202	683986,52	3342025,31	41	10242	684588,31	3343384,55	42	10282	683003,83	3373974,64	42	10323	681469,48	3373385,92	42	10364	679427,77	3373690,05
40	10203	683985,82	3342025,26	41	10243	684587,93	3343379,48	42	10283	682968,48	3373970,18	42	10324	681461,41	3373384,93	42	10365	679426,66	3373741,58
40	10204	683965,07	3342024,06	41	10244	684587,29	3343372,45	42	10284	682952,98	3373968,23	42	10325	681307,19	3373396,97	42	10366	679426,59	3373744,72
40	10205	683953,14	3341948,38	41	10245	684585,44	3343359,51	42	10285	682898,40	3373972,36	42	10326	681249,93	3373386,17	42	10367	679426,56	3373745,91
40	10206	683955,26	3341917,59	41	10246	684582,74	3343346,70	42	10286	682870,89	3373973,52	42	10327	681196,47	3373385,01	42	10368	679425,89	3373777,58
40	10207	683955,68	3341908,23	41	10247	684564,35	3343271,70	42	10287	682866,03	3373973,73	42	10328	681172,97	3373384,51	42	10369	679425,48	3373796,60
40	10208	683955,73	3341904,81	41	10248	684560,83	3343259,15	42	10288	682862,38	3373973,89	42	10329	681137,52	3373385,68	42	10370	679414,79	3373898,71
40	10209	683955,98	3341846,39	41	10249	684557,36	3343249,12	42	10289	682853,82	3373974,28	42	10330	681075,93	3373387,72	42	10371	679404,41	3373985,91
40	10210	683955,79	3341836,73	41	10250	684543,84	3343213,02	42	10290	682853,07	3373974,31	42	10331	681056,43	3373389,92	42	10372	679406,08	3374029,22
40	10211	683954,78	3341823,69	41	10251	684538,37	3343172,00	42	10291	682833,35	3373975,21	42	10332	680893,68	3373408,26	42	10373	679407,29	3374060,57
40	10212	683952,93	3341810,74	41	10252	684527,11	3343066,45	42	10292	682769,57	3373966,40	42	10333	680853,45	3373412,80	42	10374	679413,74	3374096,70
40	10213	683950,25	3341797,93	41	10253	684521,58	3342969,51	42	10293	682708,85	3373953,34	42	10334	680731,45	3373436,79	42	10375	679420,67	3374135,47
40	10214	683948,81	3341792,57	41	10254	684520,71	3342959,07	42	10294	682648,18	3373915,79	42	10335	680670,34	3373465,34	42	10376	679434,69	3374178,26
40	10215	683947,89	3341789,21	41	10255	684518,87	3342946,12	42	10295	682534,71	3373822,74	42	10336	680597,19	3373519,75	42	10377	679444,59	3374208,47
40	10216	683944,96	3341779,21	41	10256	684516,16	3342933,32	42	10296	682431,49	3373718,16	42	10337	680563,59	3373547,83	42	10378	679460,51	3374328,29
40	10217	683944,83	3341778,70	41	10257	684514,78	3342927,99	42	10297	682391,99	3373683,15	42	10338	680562,91	3373548,28	42	10379	679483,39	3374356,52
40	10218	683935,97	3341745,05	41	10222	684504,65	3342891,05	42	10298	682383,42	3373675,56	42	10339	680561,60	3373549,16	42	10380	679514,32	3374372,13
40	10219	683933,28	3341735,74	42	10258	683819,60	3374023,17	42	10299	682367,07	3373668,96	42	10340	680555,99	3373552,92	42	10381	679536,30	3374383,23
40	10220	683928,94	3341723,40	42	10259	683730,52	3373981,76	42	10300	682353,14	3373663,40	42	10341	680524,54	3373573,61	42	10382	679595,27	3374407,80
40	10221	683928,46	3341722,15	42	10260	683658,52	3373958,89	42	10301	682349,72	3373662,03	42	10342	680479,30	3373585,44	42	10383	679633,40	3374423,68
40	10038	683909,50	3341674,38	42	10261	683604,65	3373953,49	42	10302	682312,85	3373656,73	42	10343	680454,82	3373584,46	42	10384	679770,75	3374535,38
41	10222	684504,65	3342891,05	42	10262	683525,65	3373954,66	42	10303	682306,37	3373655,79	42	10344	680420,86	3373583,12	42	10385	679782,76	3374545,14
41	10223	684393,21	3342873,42	42	10263	683521,40	3373954,72	42	10304	682283,94	3373655,30	42	10345	680397,70	3373582,20	42	10386	679783,93	3374546,13
41	10224	684297,83	3342858,34	42	10264	683517,14	3373954,79	42	10305	682269,90	3373654,99	42	10346	680361,42	3373580,77	42	10387	679794,55	3374555,06
41	10225	684287,92	3342859,71	42	10265	683512,10	3373955,17	42	10306	682220,41	3373664,29	42	10347	680342,64	3373577,70	42	10388	679859,23	3374589,02
41	10226	684289,48	3342865,26	42	10266	683504,42	3373955,76	42	10307	682203,64	3373667,44	42	10348	680248,84	3373562,35	42	10389	679875,10	3374597,36

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
42	10390	679933,25	3374606,72	42	10431	680066,48	3374429,21	42	10472	679652,46	3373674,61	42	10513	680389,82	3373781,96	42	10554	681008,45	3373567,62
42	10391	679946,84	3374608,91	42	10432	680054,05	3374425,14	42	10473	679712,70	3373661,31	42	10514	680412,97	3373782,87	42	10555	681008,89	3373565,98
42	10392	679998,15	3374617,08	42	10433	680041,38	3374421,90	42	10474	679765,36	3373658,04	42	10515	680471,38	3373785,18	42	10556	681009,92	3373562,11
42	10393	680053,81	3374644,93	42	10434	680029,58	3374419,66	42	10475	679835,91	3373659,13	42	10516	680475,00	3373785,29	42	10557	681010,39	3373558,63
42	10394	680073,81	3374654,94	42	10435	679978,43	3374411,52	42	10476	679849,22	3373658,01	42	10517	680488,07	3373785,15	42	10558	681010,78	3373555,70
42	10395	680132,86	3374698,83	42	10436	679939,11	3374405,18	42	10477	679855,12	3373658,83	42	10518	680501,12	3373784,15	42	10559	681011,56	3373551,00
42	10396	680160,66	3374731,05	42	10437	679906,38	3374387,99	42	10478	679856,41	3373657,26	42	10519	680514,06	3373782,30	42	10560	681012,14	3373548,32
42	10397	680203,57	3374781,34	42	10438	679759,53	3374268,59	42	10479	679860,96	3373652,95	42	10520	680517,98	3373781,48	42	10561	681012,47	3373547,09
42	10398	680249,75	3374825,26	42	10439	679758,49	3374267,75	42	10480	679866,03	3373649,24	42	10521	680526,87	3373779,60	42	10562	681013,52	3373543,20
42	10399	680282,91	3374856,79	42	10440	679753,53	3374264,02	42	10481	679870,97	3373646,49	42	10522	680529,88	3373778,83	42	10563	681013,69	3373542,20
42	10400	680285,82	3374859,48	42	10441	679750,52	3374262,38	42	10482	679871,51	3373646,19	42	10523	680575,13	3373767,00	42	10564	681013,75	3373541,88
42	10401	680288,33	3374861,81	42	10442	679748,56	3374260,95	42	10483	679877,34	3373643,85	42	10524	680584,71	3373764,24	42	10565	681014,23	3373539,11
42	10402	680297,68	3374859,72	42	10443	679745,45	3374258,68	42	10484	679883,43	3373642,26	42	10525	680597,05	3373759,90	42	10566	681014,84	3373535,67
42	10403	680447,02	3374844,27	42	10444	679743,79	3374257,14	42	10485	679889,65	3373641,45	42	10526	680609,08	3373754,76	42	10567	681016,69	3373529,69
42	10404	680481,44	3374833,68	42	10445	679737,07	3374252,75	42	10486	679890,68	3373641,45	42	10527	680620,75	3373748,85	42	10568	681019,27	3373523,98
42	10405	680479,77	3374822,03	42	10446	679725,67	3374246,34	42	10487	679895,93	3373641,43	42	10528	680631,99	3373742,18	42	10569	681022,56	3373518,62
42	10406	680477,08	3374809,22	42	10447	679713,87	3374240,69	42	10488	679898,51	3373641,74	42	10529	680634,45	3373740,59	42	10570	681026,50	3373513,73
42	10407	680473,55	3374796,63	42	10448	679710,30	3374239,16	42	10489	679902,16	3373642,18	42	10530	680661,53	3373722,77	42	10571	681027,48	3373512,79
42	10408	680469,21	3374784,28	42	10449	679646,81	3374212,71	42	10490	679904,49	3373642,77	42	10531	680665,88	3373719,90	42	10572	681031,02	3373509,37
42	10409	680464,06	3374772,26	42	10450	679642,76	3374182,15	42	10491	679908,24	3373643,73	42	10532	680666,99	3373719,16	42	10573	681036,04	3373505,61
42	10410	680458,15	3374760,59	42	10451	679641,45	3374173,71	42	10492	679914,09	3373646,01	42	10533	680673,93	3373714,54	42	10574	681041,48	3373502,51
42	10411	680451,48	3374749,33	42	10452	679638,76	3374160,91	42	10493	679916,73	3373647,44	42	10534	680674,60	3373714,07	42	10575	681044,39	3373501,31
42	10412	680444,09	3374738,53	42	10453	679635,24	3374148,31	42	10494	679919,61	3373649,01	42	10535	680681,84	3373709,01	42	10576	681047,31	3373500,11
42	10413	680436,02	3374728,25	42	10454	679634,56	3374146,22	42	10495	679924,70	3373652,68	42	10536	680691,78	3373701,22	42	10577	681053,36	3373498,46
42	10414	680427,29	3374718,52	42	10455	679615,00	3374086,54	42	10496	679929,29	3373656,96	42	10537	680721,05	3373676,78	42	10578	681059,57	3373497,59
42	10415	680420,66	3374711,91	42	10456	679606,51	3374039,04	42	10497	679933,75	3373658,19	42	10538	680773,36	3373637,86	42	10579	681065,85	3373497,49
42	10416	680348,87	3374643,67	42	10457	679604,77	3373993,91	42	10498	679941,18	3373660,24	42	10539	680793,96	3373628,23	42	10580	681072,10	3373498,19
42	10417	680312,74	3374601,31	42	10458	679613,28	3373922,35	42	10499	680010,19	3373700,31	42	10540	680806,20	3373625,83	42	10581	681075,52	3373499,02
42	10418	680312,01	3374600,45	42	10459	679613,60	3373919,54	42	10500	680023,70	3373705,83	42	10541	680811,30	3373624,82	42	10582	681078,19	3373499,66
42	10419	680284,20	3374568,23	42	10460	679624,31	3373817,41	42	10501	680030,96	3373708,62	42	10542	680825,08	3373616,64	42	10583	681079,62	3373500,20
42	10420	680277,23	3374560,56	42	10461	679624,64	3373813,97	42	10502	680043,39	3373712,69	42	10543	680833,27	3373611,78	42	10584	681084,06	3373501,88
42	10421	680267,88	3374551,42	42	10462	679625,34	3373800,91	42	10503	680045,46	3373713,28	42	10544	680909,62	3373600,95	42	10585	681087,07	3373503,48
42	10422	680257,94	3374542,90	42	10463	679625,69	3373784,84	42	10504	680084,73	3373724,25	42	10545	680976,60	3373600,09	42	10586	681089,62	3373504,84
42	10423	680252,11	3374538,40	42	10464	679621,89	3373779,34	42	10505	680085,07	3373724,36	42	10546	681004,54	3373596,94	42	10587	681090,82	3373505,68
42	10424	680193,07	3374494,51	42	10465	679585,34	3373753,34	42	10506	680195,37	3373754,97	42	10547	681004,77	3373595,92	42	10588	681094,74	3373508,44
42	10425	680188,43	3374491,16	42	10466	679543,51	3373723,58	42	10507	680205,63	3373757,53	42	10548	681006,05	3373591,10	42	10589	681097,91	3373511,34
42	10426	680177,47	3374484,01	42	10467	679538,18	3373721,18	42	10508	680216,56	3373759,63	42	10549	681006,27	3373586,51	42	10590	681099,38	3373512,68
42	10427	680166,08	3374477,60	42	10468	679534,37	3373719,46	42	10509	680329,12	3373778,05	42	10550	681006,47	3373582,33	42	10591	681103,45	3373517,46
42	10428	680163,30	3374476,18	42	10469	679557,47	3373714,12	42	10510	680331,06	3373778,37	42	10551	681006,69	3373579,39	42	10592	681105,68	3373520,86
42	10429	680087,64	3374438,31	42	10470	679627,83	3373692,98	42	10511	680344,05	3373779,93	42	10552	681007,11	3373575,31	42	10593	681106,93	3373522,77
42	10430	680078,61	3374434,07	42	10471	679628,43	3373682,05	42	10512	680353,54	3373780,53	42	10553	681007,91	3373570,23	42	10594	681109,65	3373528,35

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
42	10595	68111,68	3373534,30	42	10636	681932,63	3373879,26	42	10677	682053,75	3373874,60	42	10718	682879,51	3374173,23	42	10759	683813,72	3374436,36
42	10596	681112,94	3373540,44	42	10637	681936,91	3373877,29	42	10678	682054,86	3373878,37	42	10719	682906,78	3374172,09	42	10760	683825,89	3374475,69
42	10597	681113,43	3373546,70	42	10638	681941,30	3373875,26	42	10679	682055,52	3373880,61	42	10720	682907,17	3374172,08	42	10761	683848,78	3374549,70
42	10598	681113,28	3373549,74	42	10639	681942,20	3373874,80	42	10680	682055,83	3373882,53	42	10721	682913,51	3374171,70	42	10762	683798,54	3374598,34
42	10599	681113,12	3373552,98	42	10640	681944,62	3373873,58	42	10681	682056,51	3373886,78	42	10722	682947,98	3374169,09	42	10763	683790,13	3374606,97
42	10600	681112,91	3373554,87	42	10641	681945,21	3373873,18	42	10682	682056,54	3373887,68	42	10723	682950,83	3374169,45	42	10764	683781,61	3374616,90
42	10601	681112,70	3373556,79	42	10642	681945,77	3373872,80	42	10683	682062,94	3373888,09	42	10724	682970,10	3374177,65	42	10765	683778,07	3374621,46
42	10602	681112,28	3373559,78	42	10643	681947,03	3373871,93	42	10684	682065,52	3373888,26	42	10725	682980,08	3374181,58	42	10766	683681,33	3374749,48
42	10603	681111,94	3373561,67	42	10644	681949,06	3373870,62	42	10685	682108,31	3373882,96	42	10726	682983,57	3374182,81	42	10767	683677,03	3374755,38
42	10604	681111,84	3373562,26	42	10645	681949,78	3373870,15	42	10686	682151,43	3373877,63	42	10727	683026,73	3374197,62	42	10768	683669,89	3374766,34
42	10605	681111,11	3373565,74	42	10646	681951,74	3373868,98	42	10687	682166,24	3373875,71	42	10728	683035,68	3374200,45	42	10769	683663,70	3374777,29
42	10606	681110,82	3373566,94	42	10647	681957,74	3373864,33	42	10688	682222,25	3373868,47	42	10729	683048,36	3374203,70	42	10770	683616,25	3374867,93
42	10607	681109,77	3373570,59	42	10648	681962,86	3373860,83	42	10689	682245,17	3373863,04	42	10730	683061,21	3374206,12	42	10771	683616,03	3374868,37
42	10608	681109,44	3373573,09	42	10649	681965,95	3373859,00	42	10690	682285,11	3373855,55	42	10731	683074,20	3374207,68	42	10772	683610,37	3374880,17
42	10609	681109,09	3373575,73	42	10650	681969,54	3373856,51	42	10691	682293,91	3373863,34	42	10732	683087,26	3374208,38	42	10773	683609,03	3374883,53
42	10610	681108,73	3373578,23	42	10651	681972,50	3373854,61	42	10692	682392,43	3373963,16	42	10733	683098,60	3374208,31	42	10774	683605,50	3374892,32
42	10611	681108,27	3373580,95	42	10652	681972,90	3373854,38	42	10693	682399,69	3373970,15	42	10734	683137,12	3374206,96	42	10775	683601,43	3374904,75
42	10612	681107,52	3373584,55	42	10653	681974,38	3373853,50	42	10694	682407,95	3373977,32	42	10735	683138,88	3374206,88	42	10776	683600,40	3374908,44
42	10613	681107,23	3373585,73	42	10654	681975,13	3373852,92	42	10695	682460,32	3374020,26	42	10736	683144,53	3374206,55	42	10777	683592,36	3374938,11
42	10614	681106,96	3373586,72	42	10655	681976,24	3373852,06	42	10696	682521,42	3374070,36	42	10737	683201,09	3374202,47	42	10778	683589,98	3374944,07
42	10615	681174,14	3373584,49	42	10656	681978,18	3373850,76	42	10697	682523,09	3374071,73	42	10738	683208,49	3374201,79	42	10779	683585,92	3374956,50
42	10616	681229,09	3373585,68	42	10657	681981,44	3373848,56	42	10698	682533,55	3374079,57	42	10739	683221,43	3374199,94	42	10780	683582,66	3374969,18
42	10617	681252,67	3373590,12	42	10658	681987,02	3373845,73	42	10699	682543,00	3374085,79	42	10740	683234,23	3374197,24	42	10781	683580,26	3374982,03
42	10618	681353,85	3373592,54	42	10659	681992,91	3373843,62	42	10700	682603,67	3374123,32	42	10741	683246,84	3374193,71	42	10782	683578,99	3374992,62
42	10619	681357,36	3373593,19	42	10660	681999,02	3373842,27	42	10701	682605,19	3374124,27	42	10742	683249,53	3374192,84	42	10783	683578,37	3374995,95
42	10620	681358,79	3373593,46	42	10661	682005,25	3373841,69	42	10702	682616,60	3374130,68	42	10743	683296,07	3374177,42	42	10784	683576,81	3375008,94
42	10621	681425,05	3373588,28	42	10662	682011,51	3373841,90	42	10703	682628,39	3374136,33	42	10744	683334,83	3374166,75	42	10785	683576,57	3375011,93
42	10622	681495,38	3373634,75	42	10663	682014,36	3373842,35	42	10704	682640,53	3374141,21	42	10745	683343,73	3374165,27	42	10786	683571,57	3375081,11
42	10623	681498,43	3373636,72	42	10664	682017,68	3373842,87	42	10705	682652,97	3374145,27	42	10746	683373,52	3374164,85	42	10787	683571,10	3375091,19
42	10624	681634,03	3373722,81	42	10665	682020,99	3373843,84	42	10706	682665,51	3374148,48	42	10747	683388,72	3374164,64	42	10788	683571,24	3375104,27
42	10625	681637,53	3373724,97	42	10666	682023,70	3373844,63	42	10707	682666,81	3374148,77	42	10748	683394,74	3374164,48	42	10789	683572,24	3375117,32
42	10626	681639,38	3373726,09	42	10667	682029,44	3373847,11	42	10708	682727,52	3374161,84	42	10749	683401,12	3374164,09	42	10790	683574,09	3375130,26
42	10627	681757,25	3373795,85	42	10668	682031,49	3373848,32	42	10709	682739,20	3374163,98	42	10750	683519,59	3374155,08	42	10791	683576,72	3375142,72
42	10628	681782,88	3373811,03	42	10669	682034,83	3373850,29	42	10710	682742,23	3374164,43	42	10751	683526,25	3374154,58	42	10792	683584,06	3375172,95
42	10629	681846,42	3373848,76	42	10670	682039,78	3373854,12	42	10711	682806,01	3374173,23	42	10752	683528,66	3374154,54	42	10793	683584,14	3375173,28
42	10630	681853,89	3373852,92	42	10671	682041,42	3373855,75	42	10712	682813,30	3374174,06	42	10753	683596,12	3374153,53	42	10794	683584,45	3375174,55
42	10631	681882,55	3373865,14	42	10672	682044,21	3373858,55	42	10713	682815,98	3374174,36	42	10754	683617,84	3374155,72	42	10795	683586,30	3375181,87
42	10632	681891,77	3373869,07	42	10673	682045,25	3373859,88	42	10714	682829,05	3374175,06	42	10755	683657,83	3374168,41	42	10796	683588,06	3375188,82
42	10633	681913,43	3373878,31	42	10674	682048,06	3373863,47	42	10715	682842,25	3374174,91	42	10756	683706,61	3374191,10	42	10797	683594,14	3375212,95
42	10634	681920,12	3373878,75	42	10675	682050,81	3373868,12	42	10716	682862,72	3374173,99	42	10757	683719,24	3374202,83	42	10798	683597,33	3375224,27
42	10635	681932,07	3373879,54	42	10676	682051,25	3373868,86	42	10717	682871,31	3374173,61	42	10758	683747,36	3374266,54	42	10799	683601,67	3375236,59

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
42	10800	683606,82	3375248,64	42	10841	684003,49	3376546,74	42	10882	684086,30	3376638,12	42	10923	683943,22	3376638,95	42	10964	683743,10	3377145,87
42	10801	683612,74	3375260,30	42	10842	684007,28	3376546,95	42	10883	684081,39	3376642,03	42	10924	683942,65	3376638,77	42	10965	683749,35	3377146,47
42	10802	683613,16	3375261,05	42	10843	684010,26	3376547,12	42	10884	684077,92	3376644,13	42	10925	683942,28	3376638,63	42	10966	683755,47	3377147,84
42	10803	683673,43	3375369,73	42	10844	684012,81	3376547,37	42	10885	684076,01	3376645,29	42	10926	683941,42	3376638,32	42	10967	683761,37	3377149,97
42	10804	683691,69	3375422,95	42	10845	684014,98	3376547,58	42	10886	684070,29	3376647,85	42	10927	683940,03	3376638,03	42	10968	683766,96	3377152,82
42	10805	683691,93	3375423,64	42	10846	684018,90	3376548,17	42	10887	684064,29	3376649,67	42	10928	683939,20	3376637,85	42	10969	683772,15	3377156,35
42	10806	683697,00	3375438,25	42	10847	684026,21	3376549,82	42	10888	684062,85	3376649,92	42	10929	683938,60	3376637,71	42	10970	683773,67	3377157,69
42	10807	683728,78	3375551,49	42	10848	684027,90	3376550,35	42	10889	684058,10	3376650,74	42	10930	683936,69	3376637,25	42	10971	683776,85	3377160,51
42	10808	683729,63	3375554,45	42	10849	684028,29	3376550,47	42	10890	684054,96	3376650,88	42	10931	683934,23	3376636,59	42	10972	683780,80	3377164,99
42	10809	683741,57	3375594,55	42	10850	684029,63	3376550,53	42	10891	684051,82	3376651,01	42	10932	683932,26	3376635,95	42	10973	683781,03	3377165,26
42	10810	683741,75	3375595,20	42	10851	684031,38	3376550,60	42	10892	684028,84	3376650,57	42	10933	683929,08	3376634,93	42	10974	683784,53	3377170,41
42	10811	683744,35	3375604,03	42	10852	684039,86	3376550,77	42	10893	684027,59	3376650,53	42	10934	683926,69	3376634,00	42	10975	683785,32	3377171,95
42	10812	683752,27	3375631,02	42	10853	684053,81	3376551,04	42	10894	684020,86	3376650,23	42	10935	683925,87	3376633,74	42	10976	683787,38	3377175,99
42	10813	683753,45	3375634,85	42	10854	684057,83	3376551,37	42	10895	684018,16	3376650,03	42	10936	683922,54	3376632,69	42	10977	683789,50	3377181,89
42	10814	683757,78	3375647,18	42	10855	684060,05	3376551,55	42	10896	684017,08	3376649,93	42	10937	683918,54	3376631,23	42	10978	683790,88	3377188,02
42	10815	683762,92	3375659,22	42	10856	684066,19	3376552,85	42	10897	684015,53	3376649,78	42	10938	683916,58	3376630,42	42	10979	683791,36	3377193,16
42	10816	683768,84	3375670,89	42	10857	684072,12	3376554,91	42	10898	684012,08	3376649,31	42	10939	683915,49	3376630,08	42	10980	683791,46	3377194,27
42	10817	683770,74	3375674,27	42	10858	684072,70	3376555,20	42	10899	684009,53	3376648,88	42	10940	683914,88	3376630,78	42	10981	683791,40	3377196,30
42	10818	683859,39	3375828,58	42	10859	684074,50	3376556,10	42	10900	684003,25	3376647,39	42	10941	683914,63	3376631,08	42	10982	683791,27	3377200,54
42	10819	683864,15	3375836,46	42	10860	684077,73	3376557,69	42	10901	684001,99	3376646,99	42	10942	683862,84	3376686,86	42	10983	683790,27	3377206,80
42	10820	683869,23	3375844,03	42	10861	684082,98	3376561,17	42	10902	684001,25	3376646,76	42	10943	683827,53	3376736,51	42	10984	683788,53	3377212,78
42	10821	683980,07	3376001,56	42	10862	684087,74	3376565,27	42	10903	683999,12	3376646,65	42	10944	683814,12	3376755,38	42	10985	683786,04	3377218,52
42	10822	684063,91	3376164,87	42	10863	684091,94	3376569,93	42	10904	683984,53	3376646,43	42	10945	683771,34	3376846,19	42	10986	683782,86	3377223,92
42	10823	684064,06	3376165,17	42	10864	684092,40	3376570,60	42	10905	683978,66	3376646,25	42	10946	683738,12	3376927,75	42	10987	683782,60	3377224,25
42	10824	684088,54	3376212,61	42	10865	684095,52	3376575,08	42	10906	683976,16	3376646,11	42	10947	683715,74	3377027,64	42	10988	683779,02	3377228,89
42	10825	684090,97	3376217,21	42	10866	684098,43	3376580,63	42	10907	683972,14	3376645,78	42	10948	683715,36	3377029,35	42	10989	683778,55	3377229,47
42	10826	684097,21	3376227,81	42	10867	684099,28	3376582,89	42	10908	683968,02	3376645,27	42	10949	683714,12	3377034,90	42	10990	683778,04	3377230,09
42	10827	684176,16	3376352,72	42	10868	684100,64	3376586,52	42	10909	683966,03	3376644,95	42	10950	683710,68	3377086,71	42	10991	683776,67	3377232,10
42	10828	684151,67	3376390,84	42	10869	684101,21	3376588,96	42	10910	683965,41	3376644,85	42	10951	683705,74	3377161,02	42	10992	683775,95	3377233,15
42	10829	684126,43	3376416,47	42	10870	684102,07	3376592,63	42	10911	683961,22	3376643,97	42	10952	683708,48	3377158,29	42	10993	683774,56	3377235,02
42	10830	684114,39	3376452,07	42	10871	684102,49	3376596,56	42	10912	683959,96	3376643,65	42	10953	683711,02	3377156,33	42	10994	683773,78	3377235,97
42	10831	684079,85	3376480,43	42	10872	684102,74	3376598,86	42	10913	683957,81	3376643,02	42	10954	683713,45	3377154,46	42	10995	683771,97	3377238,21
42	10832	684069,38	3376489,03	42	10873	684102,69	3376601,08	42	10914	683956,45	3376642,62	42	10955	683718,85	3377151,28	42	10996	683768,58	3377242,07
42	10833	684047,81	3376496,29	42	10874	684102,61	3376605,14	42	10915	683954,98	3376642,12	42	10956	683724,61	3377148,79	42	10997	683767,93	3377243,06
42	10834	684030,86	3376513,49	42	10875	684101,70	3376611,35	42	10916	683953,99	3376641,79	42	10957	683729,81	3377147,28	42	10998	683766,15	3377245,63
42	10835	684013,85	3376530,75	42	10876	684100,02	3376617,40	42	10917	683953,22	3376641,63	42	10958	683730,16	3377147,18	42	10999	683764,77	3377247,49
42	10836	684009,06	3376535,56	42	10877	684098,80	3376620,32	42	10918	683951,70	3376641,31	42	10959	683730,64	3377147,04	42	11000	683762,15	3377250,72
42	10837	684008,16	3376536,47	42	10878	684097,60	3376623,18	42	10919	683949,95	3376640,89	42	10960	683732,40	3377146,76	42	11001	683759,97	3377253,21
42	10838	684003,13	3376541,58	42	10879	684094,47	3376628,62	42	10920	683949,47	3376640,77	42	10961	683736,84	3377146,07	42	11002	683758,67	3377254,69
42	10839	683998,02	3376546,63	42	10880	684093,47	3376629,94	42	10921	683947,00	3376640,12	42	10962	683738,96	3377146,00	42	11003	683758,31	3377255,24
42	10840	684001,57	3376546,68	42	10881	684090,68	3376633,64	42	10922	683944,81	3376639,44	42	10963	683742,70	3377145,88	42	11004	683757,95	3377255,77

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	11005	683757,19	3377256,86	42	11046	683753,43	3377560,86	42	11087	683729,77	3379173,86	42	11128	683854,81	3377788,87	42	11169	683880,77	3375358,07
42	11006	683756,30	3377258,14	42	11047	683735,76	3377586,97	42	11088	683706,15	3379285,85	42	11129	683886,25	3377721,31	42	11170	683856,79	3375288,19
42	11007	683755,01	3377259,87	42	11048	683734,24	3377593,13	42	11089	683698,96	3379297,25	42	11130	683921,80	3377668,73	42	11171	683822,27	3375225,94
42	11008	683754,22	3377260,85	42	11049	683732,77	3377599,11	42	11090	683693,21	3379327,61	42	11131	683948,74	3377628,87	42	11172	683787,98	3375164,10
42	11009	683752,57	3377262,88	42	11050	683714,90	3377630,06	42	11091	683684,64	3379362,96	42	11132	683954,44	3377601,48	42	11173	683780,15	3375133,04
42	11010	683750,91	3377264,86	42	11051	683680,47	3377689,71	42	11092	683672,62	3379412,58	42	11133	683958,22	3377583,27	42	11174	683778,31	3375125,72
42	11011	683749,61	3377266,40	42	11052	683653,54	3377777,73	42	11093	683668,46	3379469,55	42	11134	683944,20	3377480,26	42	11175	683777,33	3375121,69
42	11012	683749,41	3377266,64	42	11053	683638,15	3377932,64	42	11094	683693,00	3379575,32	42	11135	683933,63	3377402,60	42	11176	683770,95	3375095,50
42	11013	683749,21	3377267,03	42	11054	683640,08	3377940,95	42	11095	683697,21	3379593,45	42	11136	683925,83	3377336,36	42	11177	683775,95	3375026,31
42	11014	683747,74	3377269,97	42	11055	683646,22	3377967,45	42	11096	683697,90	3379592,99	42	11137	683906,16	3377169,37	42	11178	683778,01	3375018,43
42	11015	683746,85	3377272,58	42	11056	683658,84	3378021,80	42	11097	683718,71	3379578,75	42	11138	683903,96	3377151,45	42	11179	683779,39	3375013,14
42	11016	683744,95	3377277,34	42	11057	683663,01	3378030,07	42	11098	683788,67	3379504,73	42	11139	683903,42	3377147,09	42	11180	683785,22	3374990,77
42	11017	683741,37	3377285,12	42	11058	683689,51	3378082,67	42	11099	683835,85	3379454,80	42	11140	683902,76	3377141,81	42	11181	683795,37	3374960,63
42	11018	683740,34	3377288,18	42	11059	683732,54	3378157,55	42	11100	683894,33	3379362,28	42	11141	683904,90	3377043,04	42	11182	683809,15	3374930,48
42	11019	683739,08	3377291,53	42	11060	683733,78	3378159,70	42	11101	683929,98	3379193,27	42	11142	683905,73	3377004,34	42	11183	683840,81	3374870,00
42	11020	683738,10	3377293,86	42	11061	683734,11	3378160,00	42	11102	683927,35	3379011,47	42	11143	683933,19	3376913,26	42	11184	683937,55	3374741,99
42	11021	683737,76	3377294,84	42	11062	683750,41	3378174,32	42	11103	683926,57	3378957,64	42	11144	683969,09	3376847,99	42	11185	684016,18	3374665,89
42	11022	683736,70	3377297,88	42	11063	683745,37	3378193,93	42	11104	683922,44	3378940,49	42	11145	684102,03	3376725,64	42	11186	684029,87	3374637,44
42	11023	683734,84	3377302,52	42	11064	683759,66	3378239,58	42	11105	683909,21	3378881,60	42	11146	684108,32	3376719,85	42	11187	684049,67	3374596,25
42	11024	683734,07	3377304,21	42	11065	683753,76	3378266,55	42	11106	683881,26	3378812,16	42	11147	684137,98	3376689,36	42	11188	684055,25	3374559,66
42	11025	683733,51	3377305,44	42	11066	683742,42	3378318,39	42	11107	683869,83	3378783,77	42	11148	684144,61	3376682,82	42	11189	684055,50	3374558,01
42	11026	683733,18	3377327,21	42	11067	683720,60	3378390,87	42	11108	683862,72	3378696,20	42	11149	684147,22	3376680,17	42	11190	684055,25	3374556,60
42	11027	683733,12	3377328,79	42	11068	683712,14	3378418,96	42	11109	683873,48	3378545,15	42	11150	684150,74	3376676,58	42	11191	684050,14	3374528,04
42	11028	683733,10	3377329,17	42	11069	683708,33	3378431,46	42	11110	683873,60	3378539,71	42	11151	684155,86	3376671,44	42	11192	684048,92	3374521,45
42	11029	683732,80	3377335,71	42	11070	683678,52	3378529,04	42	11111	683904,05	3378379,41	42	11152	684173,23	3376653,83	42	11193	684048,35	3374518,44
42	11030	683732,38	3377340,20	42	11071	683671,84	3378562,48	42	11112	683944,43	3378222,51	42	11153	684213,44	3376613,00	42	11194	684019,50	3374425,13
42	11031	683732,11	3377342,16	42	11072	683663,33	3378682,00	42	11113	683975,11	3378144,32	42	11154	684308,67	3376516,34	42	11195	684002,56	3374370,35
42	11032	683731,82	3377344,22	42	11073	683662,86	3378691,88	42	11114	683972,77	3378129,92	42	11155	684388,33	3376392,27	42	11196	683983,40	3374321,31
42	11033	683730,86	3377349,22	42	11074	683663,01	3378704,97	42	11115	683970,25	3378114,34	42	11156	684398,72	3376350,95	42	11197	683931,98	3374189,74
42	11034	683730,55	3377350,51	42	11075	683663,48	3378712,37	42	11116	683932,75	3378068,80	42	11157	684375,46	3376293,89	42	11198	683902,17	3374122,22
42	11035	683729,57	3377353,97	42	11076	683670,58	3378799,94	42	11117	683930,76	3378066,85	42	11158	684299,43	3376173,58	42	11199	683892,42	3374100,15
42	11036	683728,57	3377357,10	42	11077	683671,12	3378805,59	42	11118	683928,83	3378064,97	42	11159	684266,21	3376121,02	42	11200	683891,62	3374098,36
42	11037	683727,61	3377361,25	42	11078	683672,97	3378818,53	42	11119	683912,50	3378050,62	42	11160	684257,99	3376105,07	42	11201	683885,27	3374084,26
42	11038	683727,50	3377361,61	42	11079	683675,67	3378831,34	42	11120	683866,03	3378009,81	42	11161	684241,75	3376073,56	42	11202	683830,83	3374033,61
42	11039	683728,07	3377366,36	42	11080	683679,20	3378843,93	42	11121	683861,80	3378000,08	42	11162	684151,56	3375897,90	42	11203	683819,60	3374023,17
42	11040	683729,98	3377372,80	42	11081	683683,54	3378856,26	42	11122	683859,36	3377994,46	42	11163	684085,06	3375803,38	43	11204	682422,07	3320636,21
42	11041	683730,38	3377374,15	42	11082	683684,39	3378858,41	42	11123	683857,47	3377990,12	42	11164	684032,72	3375729,00	43	11205	682383,13	3320627,86
42	11042	683744,98	3377447,36	42	11083	683717,71	3378941,22	42	11124	683839,87	3377948,44	42	11165	683944,08	3375574,69	43	11206	682340,08	3320618,62
42	11043	683749,77	3377527,69	42	11084	683727,00	3378982,57	42	11125	683832,57	3377892,87	42	11166	683933,37	3375538,22	43	11207	682172,32	3320608,57
42	11044	683749,90	3377529,84	42	11085	683727,08	3378987,85	42	11126	683839,67	3377841,84	42	11167	683921,25	3375497,47	43	11208	682117,65	3320590,60
42	11045	683749,45	3377531,67	42	11086	683727,47	3379014,37	42	11127	683852,04	3377798,58	42	11168	683887,83	3375378,40	43	11209	682099,58	3320584,67

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	11209	682061,95	3320572,30	43	11250	681633,26	3320878,04	45	11289	680485,43	3322588,64	46	11329	681043,64	3322595,60	47	11369	680145,91	3329734,94
43	11210	681895,37	3320607,37	43	11251	681662,47	3320873,02	45	11290	680475,82	3322639,04	46	11330	681043,22	3322595,51	47	11370	680144,71	3329738,17
43	11211	681888,99	3320608,81	43	11252	681666,51	3320872,28	45	11291	680471,15	3322663,52	46	11307	681041,08	3322595,10	47	11371	680140,64	3329750,60
43	11212	681876,39	3320612,34	43	11253	681690,33	3320867,94	45	11292	680458,40	3322672,58	47	11331	680228,48	3329056,95	47	11372	680140,09	3329752,54
43	11213	681738,31	3320655,93	43	11254	681691,11	3320867,80	45	11293	680394,77	3322717,79	47	11332	680223,39	3329052,02	47	11373	680137,56	3329761,53
43	11214	681716,80	3320659,86	43	11255	681752,70	3320856,56	45	11294	680391,09	3322723,46	47	11333	680217,71	3329046,50	47	11374	680184,61	3329780,72
43	11215	681627,59	3320676,14	43	11256	681776,15	3320852,27	45	11295	680393,43	3322723,71	47	11334	680176,38	3329006,33	47	11375	680283,73	3329846,88
43	11216	681585,01	3320683,45	43	11257	681779,35	3320851,69	45	11296	680393,90	3322723,76	47	11335	680166,17	3328996,24	47	11376	680311,48	3329881,85
43	11217	681514,09	3320695,64	43	11258	681786,56	3320850,37	45	11297	680421,65	3322726,22	47	11336	680146,99	3328977,32	47	11377	680318,62	3329856,39
43	11218	681513,18	3320695,79	43	11259	681888,63	3320818,15	45	11298	680516,39	3322734,62	47	11337	680108,91	3328914,39	47	11378	680332,61	3329806,51
43	11219	681500,37	3320698,50	43	11260	681936,56	3320803,02	45	11299	680627,72	3322744,50	47	11338	680093,42	3328888,79	47	11379	680399,89	3329630,96
43	11220	681487,77	3320702,02	43	11261	682127,61	3320762,81	45	11300	680631,06	3322744,80	47	11339	680084,53	3328860,47	47	11380	680424,90	3329559,62
43	11221	681475,43	3320706,36	43	11262	682218,28	3320746,40	45	11301	680671,87	3322746,45	47	11340	680067,46	3328805,92	47	11381	680465,94	3329442,59
43	11222	681463,39	3320711,50	43	11263	682299,45	3320731,71	45	11302	680692,56	3322724,12	47	11341	680064,49	3328809,90	47	11382	680478,37	3329353,31
43	11223	681451,72	3320717,42	43	11264	682371,34	3320717,82	45	11303	680753,25	3322662,86	47	11342	680064,03	3328810,52	47	11383	680477,60	3329351,67
43	11224	681440,47	3320724,10	43	11265	682391,27	3320713,86	45	11304	680772,38	3322618,62	47	11343	680018,78	3328856,41	47	11384	680475,51	3329347,24
43	11225	681437,91	3320725,75	43	11266	682392,64	3320704,27	45	11305	680784,00	3322591,74	47	11344	679991,59	3328883,98	47	11385	680473,08	3329342,48
43	11226	681396,11	3320753,30	43	11267	682393,48	3320697,95	45	11306	680784,02	3322591,40	47	11345	679920,60	3328939,16	47	11386	680463,10	3329322,95
43	11227	681387,86	3320759,04	43	11268	682423,61	3320640,63	45	11282	680784,18	3322588,94	47	11346	679920,36	3328939,43	47	11387	680453,85	3329304,82
43	11228	681377,58	3320767,11	43	11203	682422,07	3320636,21	46	11307	681041,08	3322595,10	47	11347	679905,48	3328956,73	47	11388	680435,70	3329269,23
43	11229	681367,83	3320775,85	44	11269	681030,67	3322366,08	46	11308	680962,84	3322588,73	47	11348	679907,08	3328961,30	47	11389	680269,07	3329098,05
43	11230	681358,69	3320785,21	44	11270	681024,92	3322370,46	46	11309	680884,61	3322582,37	47	11349	679912,23	3328973,34	47	11390	680238,57	3329066,72
43	11231	681350,16	3320795,13	44	11271	681010,17	3322381,69	46	11310	680830,44	3322577,94	47	11350	679918,15	3328985,00	47	11331	680228,48	3329056,95
43	11232	681342,32	3320805,61	44	11272	680958,99	3322438,15	46	11311	680829,97	3322577,91	47	11351	679922,37	3328992,33	48	11391	682482,53	3339600,98
43	11233	681335,17	3320816,57	44	11273	680907,76	3322494,67	46	11312	680790,22	3322588,81	47	11352	679975,96	3329080,85	48	11392	682480,40	3339601,51
43	11234	681328,75	3320827,97	44	11274	680853,79	3322552,42	46	11313	680784,18	3322588,94	47	11353	679978,40	3329084,78	48	11393	682474,51	3339602,91
43	11235	681323,10	3320839,77	44	11275	680830,44	3322577,94	46	11314	680784,02	3322591,40	47	11354	679985,79	3329095,57	48	11394	682432,67	3339610,22
43	11236	681318,22	3320851,92	44	11276	680884,61	3322582,37	46	11315	680784,00	3322591,74	47	11355	679993,87	3329105,88	48	11395	682418,94	3339629,01
43	11237	681315,13	3320861,11	44	11277	680962,84	3322588,73	46	11316	680772,38	3322618,62	47	11356	680002,61	3329115,60	48	11396	682409,94	3339641,34
43	11238	681309,84	3320878,18	44	11278	681041,08	3322595,10	46	11317	680753,25	3322662,86	47	11357	680006,53	3329119,58	48	11397	682392,17	3339665,66
43	11239	681321,93	3320955,25	44	11279	681043,22	3322595,51	46	11318	680692,56	3322724,12	47	11358	680035,90	3329148,59	48	11398	682369,84	3339696,24
43	11240	681354,56	3321031,06	44	11280	681031,66	3322411,47	46	11319	680671,87	3322746,45	47	11359	680037,02	3329149,69	48	11399	682332,80	3339722,89
43	11241	681357,79	3321031,11	44	11281	681031,14	3322387,51	46	11320	680743,06	3322749,35	47	11360	680048,99	3329161,33	48	11400	682274,26	3339765,01
43	11242	681465,40	3321036,62	44	11269	681030,67	3322366,08	46	11321	680760,06	3322750,04	47	11361	680078,36	3329189,87	48	11401	682157,54	3339788,49
43	11243	681528,71	3321017,07	45	11282	680784,18	3322588,94	46	11322	680798,81	3322751,62	47	11362	680084,03	3329195,38	48	11402	682099,30	3339800,20
43	11244	681534,36	3321015,33	45	11283	680715,70	3322590,40	46	11323	680901,77	3322751,17	47	11363	680084,26	3329195,60	48	11403	682026,54	3339806,87
43	11245	681529,33	3321009,62	45	11284	680619,09	3322572,31	46	11324	680919,49	3322750,98	47	11364	680097,34	3329208,28	48	11404	682024,06	3339806,83
43	11246	681526,32	3321006,21	45	11285	680584,71	3322566,57	46	11325	680993,27	3322705,21	47	11365	680271,33	3329387,02	48	11405	681870,80	3339804,60
43	11247	681499,32	3320942,26	45	11286	680546,86	3322560,19	46	11326	681032,43	3322652,23	47	11366	680271,71	3329387,75	48	11406	681921,00	3339827,18
43	11248	681506,14	3320920,25	45	11287	680481,11	3322549,09	46	11327	681035,88	3322638,95	47	11367	680270,67	3329395,26	48	11407	681926,77	3339829,77
43	11249	681547,94	3320892,70	45	11288	680484,87	3322583,53	46	11328	681044,42	3322606,05	47	11368	680212,16	3329562,09	48	11408	682145,70	3339900,98



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
48	11409	682201,74	3339903,38	49	11449	679522,30	3345967,47	49	11490	678887,31	3346243,29	49	11531	678464,90	3346081,47	49	11572	678537,34	3346208,64
48	11410	682288,06	3339907,07	49	11450	679523,15	3345971,92	49	11491	678884,15	3346243,12	49	11532	678466,01	3346083,20	49	11573	678538,00	3346211,12
48	11411	682391,75	3339909,30	49	11451	679523,40	3345976,22	49	11492	678850,72	3346240,27	49	11533	678467,26	3346085,27	49	11574	678538,68	3346213,00
48	11412	682384,11	3339893,17	49	11452	679523,52	3345978,17	49	11493	678847,62	3346239,91	49	11534	678468,81	3346088,21	49	11575	678539,81	3346216,55
48	11413	682380,29	3339885,11	49	11453	679523,12	3345984,42	49	11494	678843,44	3346239,11	49	11535	678469,94	3346090,35	49	11576	678540,27	3346218,19
48	11414	682368,51	3339834,08	49	11454	679522,68	3345986,73	49	11495	678777,79	3346223,57	49	11536	678472,88	3346096,80	49	11577	678541,78	3346220,38
48	11415	682369,42	3339786,45	49	11455	679521,95	3345990,56	49	11496	678775,83	3346223,07	49	11537	678474,38	3346100,83	49	11578	678542,09	3346220,83
48	11416	682389,44	3339749,72	49	11456	679520,01	3345996,52	49	11497	678774,50	3346222,68	49	11538	678475,36	3346103,48	49	11579	678542,34	3346221,23
48	11417	682415,56	3339701,75	49	11457	679518,57	3345999,57	49	11498	678750,67	3346215,29	49	11539	678476,24	3346106,46	49	11580	678542,98	3346222,23
48	11418	682418,45	3339697,45	49	11458	679517,34	3346002,18	49	11499	678746,06	3346213,61	49	11540	678477,52	3346109,51	49	11581	678543,98	3346223,80
48	11419	682474,47	3339614,11	49	11459	679516,43	3346003,61	49	11500	678744,57	3346212,95	49	11541	678482,22	3346119,63	49	11582	678545,15	3346225,78
48	11391	682482,53	3339600,98	49	11460	679513,33	3346007,69	49	11501	678725,76	3346204,30	49	11542	678484,01	3346120,95	49	11583	678547,55	3346229,25
49	11420	680322,49	3346289,95	49	11461	679508,94	3346012,17	49	11502	678721,63	3346202,16	49	11543	678485,71	3346122,29	49	11584	678550,42	3346233,92
49	11421	680314,83	3346280,12	49	11462	679504,02	3346016,07	49	11503	678718,29	3346200,05	49	11544	678486,92	3346123,25	49	11585	678550,83	3346234,69
49	11422	680221,44	3346160,02	49	11463	679498,65	3346019,32	49	11504	678695,63	3346184,44	49	11545	678488,87	3346124,91	49	11586	678551,46	3346235,85
49	11423	680218,22	3346155,66	49	11464	679492,91	3346021,87	49	11505	678693,75	3346183,07	49	11546	678490,79	3346126,65	49	11587	678553,06	3346239,09
49	11424	680194,23	3346123,17	49	11465	679491,43	3346022,39	49	11506	678689,00	3346178,97	49	11547	678493,63	3346129,34	49	11588	678553,32	3346239,65
49	11425	680181,72	3346121,50	49	11466	679421,13	3346045,00	49	11507	678688,53	3346178,51	49	11548	678494,68	3346130,38	49	11589	678554,72	3346242,76
49	11426	680174,06	3346120,48	49	11467	679366,53	3346064,83	49	11508	678684,45	3346138,16	49	11549	678495,01	3346130,70	49	11590	678555,93	3346246,68
49	11427	680158,49	3346118,41	49	11468	679292,48	3346096,28	49	11509	678636,22	3346128,90	49	11550	678497,75	3346133,52	49	11591	678556,21	3346246,43
49	11428	680156,84	3346118,19	49	11469	679217,95	3346129,96	49	11510	678615,89	3346115,35	49	11551	678499,16	3346135,03	49	11592	678556,67	3346247,65
49	11429	680134,75	3346105,94	49	11470	679167,63	3346153,16	49	11511	678604,42	3346108,55	49	11552	678499,88	3346135,82	49	11593	678558,73	3346254,59
49	11430	680114,85	3346094,90	49	11471	679165,22	3346154,20	49	11512	678593,59	3346104,42	49	11553	678501,77	3346137,94	49	11594	678559,00	3346255,84
49	11431	680069,77	3346052,37	49	11472	679118,31	3346172,92	49	11513	678539,30	3346088,96	49	11554	678503,73	3346140,25	49	11595	678559,25	3346256,94
49	11432	680030,10	3345967,28	49	11473	679076,42	3346190,67	49	11514	678520,69	3346085,50	49	11555	678505,33	3346142,27	49	11596	678560,15	3346262,60
49	11433	680008,68	3345914,82	49	11474	679074,31	3346191,50	49	11515	678516,35	3346084,49	49	11556	678507,99	3346145,95	49	11597	678560,40	3346265,15
49	11434	680006,29	3345908,97	49	11475	679068,62	3346193,24	49	11516	678515,57	3346084,27	49	11557	678508,55	3346146,81	49	11598	678560,64	3346267,50
49	11435	679990,12	3345869,36	49	11476	679050,46	3346197,62	49	11517	678500,17	3346079,68	49	11558	678509,37	3346148,06	49	11599	678560,91	3346268,58
49	11436	679989,27	3345867,28	49	11477	679023,76	3346203,96	49	11518	678495,03	3346077,84	49	11559	678512,10	3346152,78	49	11600	678562,41	3346270,27
49	11437	679958,40	3345791,94	49	11478	679011,42	3346208,57	49	11519	678492,73	3346076,81	49	11560	678515,33	3346159,12	49	11601	678564,61	3346273,12
49	11438	679913,44	3345684,07	49	11479	678952,85	3346233,01	49	11520	678484,13	3346072,66	49	11561	678516,01	3346160,51	49	11602	678569,13	3346280,12
49	11439	679705,01	3345751,82	49	11480	678951,76	3346233,46	49	11521	678479,33	3346071,60	49	11562	678516,15	3346160,80	49	11603	678572,47	3346286,37
49	11440	679670,60	3345753,29	49	11481	678949,93	3346234,34	49	11522	678459,00	3346068,38	49	11563	678522,73	3346175,02	49	11604	678573,66	3346288,74
49	11441	679628,93	3345836,89	49	11482	678946,05	3346235,76	49	11523	678457,84	3346070,69	49	11564	678523,18	3346176,00	49	11605	678573,88	3346289,21
49	11442	679545,10	3345939,93	49	11483	678943,92	3346236,14	49	11524	678458,77	3346071,80	49	11565	678530,97	3346192,22	49	11606	678576,82	3346295,51
49	11443	679540,90	3345942,98	49	11484	678942,68	3346236,27	49	11525	678459,73	3346073,31	49	11566	678531,82	3346194,08	49	11607	678580,09	3346302,49
49	11444	679519,51	3345958,52	49	11485	678940,45	3346236,73	49	11526	678460,91	3346075,16	49	11567	678533,02	3346196,87	49	11608	678580,96	3346304,46
49	11445	679520,06	3345959,80	49	11486	678917,07	3346241,59	49	11527	678462,70	3346078,23	49	11568	678534,17	3346199,65	49	11609	678582,14	3346307,31
49	11446	679521,23	3345963,44	49	11487	678912,10	3346242,37	49	11528	678463,00	3346078,67	49	11569	678534,93	3346201,57	49	11610	678582,90	3346309,14
49	11447	679521,42	3345964,02	49	11488	678908,69	3346242,60	49	11529	678463,57	3346079,49	49	11570	678535,51	3346202,96	49	11611	678583,72	3346311,40
49	11448	679521,98	3345965,78	49	11489	678890,18	3346243,27	49	11530	678464,43	3346080,74	49	11571	678536,21	3346204,98	49	11612	678584,49	3346313,52

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
49	11613	678585,13	334615,59	49	11654	678669,92	3346400,77	49	11695	678854,50	3346445,08	49	11736	679041,57	3346413,17	49	11777	679402,91	3346267,36
49	11614	678586,68	3346322,07	49	11655	678672,56	3346401,68	49	11696	678858,75	3346445,50	49	11737	679042,73	3346412,75	49	11778	679406,89	3346265,86
49	11615	678587,37	3346326,14	49	11656	678673,66	3346402,09	49	11697	678862,43	3346445,78	49	11738	679048,19	3346410,71	49	11779	679411,84	3346263,86
49	11616	678588,38	3346329,78	49	11657	678674,37	3346402,34	49	11698	678865,07	3346445,96	49	11739	679052,23	3346409,10	49	11780	679417,47	3346261,49
49	11617	678588,74	3346331,48	49	11658	678678,05	3346403,67	49	11699	678870,52	3346446,26	49	11740	679056,41	3346407,63	49	11781	679421,69	3346259,67
49	11618	678589,27	3346333,79	49	11659	678681,89	3346405,00	49	11700	678873,26	3346446,37	49	11741	679058,50	3346406,88	49	11782	679423,80	3346258,73
49	11619	678590,60	3346335,45	49	11660	678683,60	3346405,77	49	11701	678877,20	3346446,49	49	11742	679063,01	3346405,18	49	11783	679426,65	3346257,42
49	11620	678590,90	3346335,85	49	11661	678688,57	3346407,87	49	11702	678878,71	3346446,52	49	11743	679065,06	3346404,37	49	11784	679427,97	3346256,80
49	11621	678591,27	3346336,35	49	11662	678692,71	3346409,55	49	11703	678882,71	3346446,58	49	11744	679068,31	3346403,07	49	11785	679433,42	3346254,21
49	11622	678591,76	3346336,73	49	11663	678699,88	3346412,31	49	11704	678888,83	3346446,56	49	11745	679074,79	3346400,33	49	11786	679433,78	3346254,10
49	11623	678592,23	3346337,09	49	11664	678701,05	3346412,75	49	11705	678891,89	3346446,52	49	11746	679079,73	3346398,14	49	11787	679439,43	3346252,21
49	11624	678592,65	3346337,45	49	11665	678703,24	3346413,52	49	11706	678897,34	3346446,35	49	11747	679118,53	3346388,79	49	11788	679444,74	3346250,36
49	11625	678593,99	3346338,59	49	11666	678714,56	3346417,18	49	11707	678898,00	3346446,32	49	11748	679119,25	3346388,61	49	11789	679451,42	3346247,90
49	11626	678595,13	3346339,62	49	11667	678720,27	3346418,85	49	11708	678900,66	3346446,20	49	11749	679131,84	3346385,08	49	11790	679454,73	3346246,58
49	11627	678596,74	3346341,08	49	11668	678727,91	3346420,90	49	11709	678908,12	3346445,71	49	11750	679134,32	3346384,28	49	11791	679455,18	3346246,43
49	11628	678599,26	3346343,56	49	11669	678728,92	3346421,20	49	11710	678911,84	3346445,39	49	11751	679142,11	3346381,71	49	11792	679456,54	3346245,98
49	11629	678600,15	3346344,50	49	11670	678738,65	3346423,77	49	11711	678916,77	3346444,91	49	11752	679151,98	3346378,17	49	11793	679459,44	3346245,09
49	11630	678601,61	3346346,04	49	11671	678745,69	3346425,44	49	11712	678919,29	3346444,61	49	11753	679157,49	3346375,93	49	11794	679465,43	3346243,10
49	11631	678603,18	3346347,81	49	11672	678748,63	3346426,11	49	11713	678921,87	3346444,30	49	11754	679244,83	3346338,91	49	11795	679470,70	3346241,25
49	11632	678603,99	3346348,79	49	11673	678754,62	3346427,34	49	11714	678932,31	3346442,73	49	11755	679251,35	3346336,01	49	11796	679477,07	3346238,89
49	11633	678605,39	3346350,47	49	11674	678760,43	3346428,73	49	11715	678935,12	3346442,22	49	11756	679256,12	3346333,70	49	11797	679480,28	3346237,61
49	11634	678605,93	3346351,18	49	11675	678760,79	3346428,80	49	11716	678941,69	3346440,96	49	11757	679259,40	3346332,06	49	11798	679484,41	3346236,35
49	11635	678606,55	3346351,98	49	11676	678763,24	3346429,34	49	11717	678943,48	3346440,62	49	11758	679285,45	3346319,66	49	11799	679488,21	3346235,15
49	11636	678606,81	3346352,32	49	11677	678773,48	3346431,31	49	11718	678948,42	3346439,81	49	11759	679287,62	3346318,86	49	11800	679488,93	3346234,93
49	11637	678609,05	3346355,52	49	11678	678778,63	3346432,16	49	11719	678952,58	3346439,03	49	11760	679291,57	3346317,37	49	11801	679494,07	3346233,39
49	11638	678609,54	3346356,22	49	11679	678779,98	3346432,37	49	11720	678959,34	3346437,69	49	11761	679296,62	3346315,33	49	11802	679498,09	3346232,10
49	11639	678611,71	3346359,68	49	11680	678780,72	3346432,55	49	11721	678967,62	3346435,86	49	11762	679303,15	3346312,58	49	11803	679498,86	3346231,86
49	11640	678616,04	3346365,30	49	11681	678783,11	3346433,10	49	11722	678972,04	3346434,93	49	11763	679307,25	3346310,80	49	11804	679500,58	3346231,34
49	11641	678619,37	3346370,21	49	11682	678789,02	3346434,31	49	11723	678977,19	3346433,77	49	11764	679309,29	3346309,88	49	11805	679504,05	3346230,27
49	11642	678620,03	3346371,32	49	11683	678792,83	3346435,20	49	11724	678981,18	3346432,84	49	11765	679312,17	3346308,56	49	11806	679505,54	3346229,81
49	11643	678621,66	3346373,17	49	11684	678793,45	3346435,33	49	11725	678983,18	3346432,34	49	11766	679313,34	3346308,02	49	11807	679507,97	3346229,03
49	11644	678630,04	3346381,86	49	11685	678800,87	3346436,95	49	11726	678984,76	3346432,00	49	11767	679359,01	3346286,35	49	11808	679513,13	3346227,46
49	11645	678632,74	3346384,66	49	11686	678813,12	3346439,22	49	11727	678991,25	3346430,53	49	11768	679361,35	3346285,50	49	11809	679513,51	3346227,34
49	11646	678636,35	3346386,55	49	11687	678815,84	3346439,63	49	11728	678993,81	3346429,90	49	11769	679365,28	3346284,01	49	11810	679517,37	3346226,13
49	11647	678641,78	3346389,16	49	11688	678819,80	3346440,18	49	11729	679006,23	3346426,41	49	11770	679370,36	3346281,95	49	11811	679518,03	3346225,92
49	11648	678648,15	3346392,09	49	11689	678827,76	3346441,13	49	11730	679007,74	3346425,93	49	11771	679376,87	3346279,21	49	11812	679522,73	3346224,49
49	11649	678651,48	3346393,56	49	11690	678828,10	3346441,16	49	11731	679014,64	3346423,70	49	11772	679381,02	3346277,42	49	11813	679523,25	3346224,33
49	11650	678658,02	3346396,29	49	11691	678837,92	3346442,91	49	11732	679025,45	3346419,84	49	11773	679383,07	3346276,49	49	11814	679527,16	3346223,08
49	11651	678660,09	3346397,12	49	11692	678838,80	3346443,05	49	11733	679028,24	3346418,73	49	11774	679385,90	3346275,20	49	11815	679527,94	3346222,82
49	11652	678665,60	3346399,21	49	11693	678842,67	3346443,64	49	11734	679034,80	3346416,05	49	11775	679387,17	3346274,60	49	11816	679532,37	3346221,49
49	11653	678666,63	3346399,58	49	11694	678850,55	3346444,64	49	11735	679040,60	3346413,59	49	11776	679400,72	3346268,17	49	11817	679532,95	3346221,31

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
49	11818	679536,26	3346220,24	49	11859	680017,91	3346269,75	49	11900	680375,13	3346795,54	49	11941	680585,22	3347414,13	49	11982	680854,74	3348334,62
49	11819	679537,49	3346219,90	49	11860	680059,89	3346293,04	49	11901	680375,30	3346800,48	49	11942	680597,02	3347419,78	49	11983	680855,91	3348339,14
49	11820	679539,62	3346219,27	49	11861	680062,50	3346294,45	49	11902	680376,30	3346866,53	49	11943	680609,15	3347424,66	49	11984	680890,88	3348468,75
49	11821	679543,75	3346218,02	49	11862	680061,18	3346302,09	49	11903	680376,72	3346893,51	49	11944	680621,59	3347428,72	49	11985	680892,25	3348473,78
49	11822	679544,05	3346217,93	49	11863	680059,62	3346315,08	49	11904	680376,89	3346899,22	49	11945	680625,42	3347429,79	49	11986	680893,04	3348479,13
49	11823	679549,58	3346216,17	49	11864	680058,90	3346328,14	49	11905	680377,89	3346912,25	49	11946	680628,64	3347463,69	49	11987	680896,32	3348502,36
49	11824	679561,62	3346211,92	49	11865	680059,05	3346341,22	49	11906	680379,74	3346925,21	49	11947	680621,11	3347474,60	49	11988	680885,87	3348582,22
49	11825	679563,16	3346211,31	49	11866	680060,06	3346354,27	49	11907	680382,44	3346938,02	49	11948	680614,63	3347484,61	49	11989	680883,79	3348582,66
49	11826	679568,98	3346209,00	49	11867	680061,90	3346367,21	49	11908	680383,00	3346940,24	49	11949	680608,21	3347496,01	49	11990	680882,23	3348595,65
49	11827	679579,46	3346204,46	49	11868	680064,61	3346380,02	49	11909	680408,37	3347038,91	49	11950	680602,56	3347507,81	49	11991	680881,53	3348608,71
49	11828	679591,12	3346198,55	49	11869	680068,16	3346392,74	49	11910	680411,33	3347049,27	49	11951	680597,68	3347519,94	49	11992	680881,68	3348621,80
49	11829	679591,59	3346198,29	49	11870	680077,26	3346421,41	49	11911	680415,69	3347061,61	49	11952	680593,61	3347532,37	49	11993	680882,67	3348634,83
49	11830	679597,07	3346195,26	49	11871	680085,28	3346446,73	49	11912	680420,01	3347071,88	49	11953	680590,37	3347545,06	49	11994	680884,53	3348647,79
49	11831	679607,86	3346188,85	49	11872	680089,55	3346188,85	49	11913	680417,74	3347081,11	49	11954	680587,97	3347557,91	49	11995	680884,95	3348650,10
49	11832	679618,18	3346181,82	49	11873	680094,70	3346470,84	49	11914	680415,33	3347093,97	49	11955	680586,41	3347570,90	49	11996	680897,10	3348714,49
49	11833	679623,22	3346178,13	49	11874	680100,61	3346482,51	49	11915	680413,78	3347106,88	49	11956	680585,70	3347583,96	49	11997	680899,29	3348726,14
49	11834	679623,70	3346177,78	49	11875	680104,08	3346488,61	49	11916	680412,05	3347126,56	49	11957	680585,84	3347597,04	49	11998	680901,57	3348736,65
49	11835	679634,01	3346169,70	49	11876	680123,76	3346521,64	49	11917	680409,89	3347151,22	49	11958	680586,65	3347608,21	49	11999	680902,28	3348739,17
49	11836	679642,49	3346162,15	49	11877	680143,51	3346556,74	49	11918	680409,17	3347164,36	49	11959	680592,07	3347662,31	49	12000	680905,10	3348749,25
49	11837	679647,04	3346157,86	49	11878	680149,17	3346566,19	49	11919	680409,32	3347177,43	49	11960	680592,26	3347664,19	49	12001	680909,44	3348761,59
49	11838	679648,30	3346156,67	49	11879	680156,56	3346576,98	49	11920	680410,33	3347190,48	49	11961	680594,11	3347677,15	49	12002	680911,68	3348767,09
49	11839	679650,55	3346154,36	49	11880	680164,64	3346587,27	49	11921	680412,17	3347203,42	49	11962	680596,81	3347689,94	49	12003	680965,84	3348894,88
49	11840	679749,47	3346150,15	49	11881	680173,37	3346597,01	49	11922	680412,56	3347205,27	49	11963	680600,34	3347702,54	49	12004	680974,27	3348915,62
49	11841	679762,64	3346149,13	49	11882	680181,36	3346604,90	49	11923	680414,86	3347216,23	49	11964	680604,68	3347714,88	49	12005	680984,80	3348942,54
49	11842	679775,58	3346147,28	49	11883	680193,03	3346645,00	49	11924	680418,39	3347228,83	49	11965	680609,81	3347726,91	49	12006	680984,92	3348942,84
49	11843	679788,39	3346144,58	49	11884	680194,33	3346649,30	49	11925	680422,74	3347241,17	49	11966	680615,75	3347738,57	49	12007	680998,22	3348976,85
49	11844	679800,99	3346141,05	49	11885	680198,67	3346661,64	49	11926	680427,88	3347253,20	49	11967	680617,56	3347741,85	49	12008	681008,13	3349002,18
49	11845	679802,62	3346140,54	49	11886	680203,82	3346673,67	49	11927	680433,79	3347264,87	49	11968	680658,25	3347812,76	49	12009	681015,20	3349028,48
49	11846	679878,75	3346115,80	49	11887	680209,74	3346685,33	49	11928	680440,46	3347276,13	49	11969	680687,50	3347879,69	49	12010	681012,91	3349104,13
49	11847	679888,57	3346136,85	49	11888	680216,41	3346696,59	49	11929	680444,08	3347281,61	49	11970	680689,51	3347884,14	49	12011	680997,61	3349221,70
49	11848	679894,52	3346148,59	49	11889	680223,79	3346707,39	49	11930	680448,07	3347287,43	49	11971	680695,43	3347895,81	49	12012	680990,81	3349273,95
49	11849	679901,18	3346159,84	49	11890	680231,87	3346717,67	49	11931	680475,00	3347326,76	49	11972	680702,10	3347907,07	49	12013	680989,90	3349282,37
49	11850	679908,57	3346170,63	49	11891	680240,61	3346727,42	49	11932	680478,76	3347332,07	49	11973	680704,23	3347910,35	49	12014	680989,18	3349295,43
49	11851	679916,65	3346180,93	49	11892	680249,97	3346736,56	49	11933	680486,84	3347342,36	49	11974	680733,13	3347953,80	49	12015	680989,14	3349298,42
49	11852	679925,39	3346190,66	49	11893	680259,89	3346745,08	49	11934	680495,58	3347352,10	49	11975	680753,49	3347984,40	49	12016	680988,48	3349398,65
49	11853	679932,58	3346197,79	49	11894	680270,36	3346752,93	49	11935	680504,94	3347361,25	49	11976	680757,44	3347990,12	49	12017	680988,67	3349408,74
49	11854	679977,65	3346240,33	49	11895	680281,32	3346760,08	49	11936	680514,86	3347369,76	49	11977	680772,65	3348023,24	49	12018	680989,68	3349421,79
49	11855	679979,82	3346242,34	49	11896	680292,73	3346766,49	49	11937	680525,34	3347377,61	49	11978	680822,55	3348189,74	49	12019	680989,98	3349424,41
49	11856	679989,76	3346250,86	49	11897	680304,51	3346772,13	49	11938	680535,66	3347384,37	49	11979	680851,27	3348318,69	49	12020	680993,39	3349452,04
49	11857	680000,22	3346258,70	49	11898	680316,66	3346777,01	49	11939	680573,18	3347407,33	49	11980	680851,69	3348320,63	49	12021	680993,52	3349453,12
49	11858	680011,18	3346265,84	49	11899	680325,24	3346779,91	49	11940	680573,82	3347407,70	49	11981	680853,25	3348328,05	49	12022	680995,25	3349466,53

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	12023	680998,34	3349490,61	49	12064	681188,40	3349399,97	49	12105	680840,84	3347561,29	49	12146	680385,00	3346589,13	50	12186	680170,69	3350529,79
49	12024	680983,69	3349498,84	49	12065	681189,06	3349299,74	49	12106	680836,85	3347534,10	49	12147	680380,62	3346574,11	50	12187	680214,88	3350514,11
49	12025	680974,06	3349504,59	49	12066	681193,47	3349265,91	49	12107	680834,98	3347521,31	49	12148	680372,32	3346545,62	50	12188	680272,45	3350493,68
49	12026	680963,27	3349512,00	49	12067	681195,87	3349247,49	49	12108	680824,95	3347416,19	49	12149	680370,79	3346520,37	50	12189	680331,45	3350447,08
49	12027	680952,98	3349520,07	49	12068	681206,37	3349166,78	49	12109	680819,48	3347358,93	49	12150	680369,92	3346506,13	50	12190	680348,61	3350433,68
49	12028	680943,24	3349528,80	49	12069	681212,44	3349120,09	49	12110	680813,39	3347334,32	49	12151	680359,42	3346485,45	50	12191	680374,66	3350413,33
49	12029	680863,04	3349605,69	49	12070	681213,21	3349094,68	49	12111	680807,31	3347309,72	49	12152	680342,70	3346464,81	50	12192	680383,31	3350404,84
49	12030	680853,96	3349614,98	49	12071	681215,93	3349005,06	49	12112	680791,90	3347247,42	49	12153	680317,76	3346458,73	50	12193	680390,06	3350398,20
49	12031	680845,43	3349624,91	49	12072	681200,06	3348946,05	49	12113	680789,74	3347244,61	49	12154	680296,80	3346421,47	50	12194	680406,93	3350280,97
49	12032	680837,59	3349625,39	49	12073	681198,33	3348939,62	49	12114	680782,20	3347234,80	49	12155	680290,19	3346410,37	50	12195	680407,23	3350278,89
49	12033	680834,74	3349639,55	49	12074	681171,11	3348870,03	49	12115	680778,63	3347235,75	49	12156	680275,87	3346386,31	50	12161	680391,25	3350258,73
49	12034	680752,85	3349763,11	49	12075	681159,96	3348841,50	49	12116	680721,59	3347247,27	49	12157	680266,98	3346358,31	51	12196	679427,48	3356572,42
49	12035	680743,82	3349776,58	49	12076	681150,46	3348818,17	49	12117	680677,49	3347236,76	49	12158	680258,78	3346332,45	51	12197	679405,29	3356552,03
49	12036	680741,60	3349779,88	49	12077	681140,62	3348794,96	49	12118	680639,97	3347213,81	49	12159	680266,38	3346325,99	51	12198	679380,42	3356529,17
49	12037	680636,74	3349902,39	49	12078	681095,75	3348689,08	49	12119	680613,04	3347174,49	49	12160	680285,29	3346313,85	51	12199	679294,65	3356472,89
49	12038	680554,05	3349971,03	49	12079	681092,48	3348671,73	49	12120	680609,05	3347168,66	49	11420	680322,49	3346289,95	51	12200	679227,89	3356448,57
49	12039	680548,93	3349975,30	49	12080	681081,41	3348613,03	49	12121	680611,21	3347144,01	50	12161	680391,25	3350258,73	51	12201	679183,05	3356432,23
49	12040	680549,27	3349975,82	49	12081	681089,26	3348562,64	49	12122	680611,71	3347138,29	50	12162	680348,37	3350204,62	51	12202	679145,61	3356383,07
49	12041	680603,51	3350057,63	49	12082	681094,15	3348531,25	49	12123	680612,94	3347124,33	50	12163	680347,98	3350203,78	51	12203	679120,97	3356320,11
49	12042	680629,87	3350087,56	49	12083	681098,70	3348505,74	49	12124	680620,27	3347099,62	50	12164	680347,82	3350203,45	51	12204	679117,49	3356289,43
49	12043	680644,97	3350104,70	49	12084	681092,69	3348463,15	49	12125	680635,40	3347048,60	50	12165	680325,91	3350229,59	51	12205	679110,89	3356231,27
49	12044	680645,67	3350105,49	49	12085	681090,90	3348450,44	49	12126	680633,94	3347046,00	50	12166	680226,86	3350297,33	51	12206	679110,89	3356179,27
49	12045	680670,76	3350133,99	49	12086	681090,36	3348446,85	49	12127	680625,50	3347030,98	50	12167	680093,10	3350361,24	51	12207	679110,88	3356138,60
49	12046	680718,49	3350094,36	49	12087	681088,28	3348432,90	49	12128	680616,44	3347014,85	50	12168	680058,91	3350390,44	51	12208	679106,31	3356129,79
49	12047	680777,55	3350045,33	49	12088	681083,90	3348416,65	49	12129	680612,94	3347008,61	50	12169	680038,69	3350407,70	51	12209	679103,21	3356123,81
49	12048	680866,88	3349940,98	49	12089	681048,93	3348287,06	49	12130	680607,98	3346999,78	50	12170	680003,78	3350434,94	51	12210	679100,64	3356118,87
49	12049	680901,15	3349900,94	49	12090	681047,11	3348278,41	49	12131	680604,47	3346993,52	50	12171	679955,51	3350472,60	51	12211	679095,04	3356108,09
49	12050	680919,21	3349873,98	49	12091	681046,41	3348275,23	49	12132	680601,99	3346989,10	50	12172	679893,34	3350527,57	51	12212	679065,37	3356093,31
49	12051	680962,20	3349809,12	49	12092	681044,39	3348266,15	49	12133	680576,62	3346890,44	50	12173	679843,28	3350571,83	51	12213	679052,34	3356089,80
49	12052	681001,39	3349750,01	49	12093	681016,12	3348139,25	49	12134	680576,20	3346863,46	50	12174	679766,65	3350621,03	51	12214	679010,21	3356078,45
49	12053	681081,53	3349673,18	49	12094	680960,16	3347952,51	49	12135	680575,16	3346795,62	50	12175	679714,40	3350647,52	51	12215	678927,20	3356056,10
49	12054	681116,03	3349653,82	49	12095	680943,11	3347915,36	49	12136	680574,56	3346777,42	50	12176	679714,97	3350648,11	51	12216	678888,69	3356042,32
49	12055	681160,98	3349628,60	49	12096	680926,48	3347879,11	49	12137	680572,30	3346696,30	50	12177	679764,95	3350685,10	51	12217	678783,34	3356004,62
49	12056	681196,55	3349622,30	49	12097	680921,92	3347875,30	49	12138	680566,80	3346684,15	50	12178	679809,65	3350697,48	51	12218	678570,70	3355965,86
49	12057	681208,88	3349620,12	49	12098	680919,95	3347873,66	49	12139	680563,60	3346677,10	50	12179	679823,10	3350701,21	51	12219	678082,27	3355919,96
49	12058	681211,67	3349619,62	49	12099	680870,69	3347799,61	49	12140	680553,70	3346655,24	50	12180	679893,60	3350702,72	51	12220	677965,98	3355911,45
49	12059	681207,43	3349566,40	49	12100	680862,19	3347780,15	49	12141	680542,11	3346629,16	50	12181	679882,56	3350693,71	51	12221	677939,58	3355902,50
49	12060	681203,79	3349520,79	49	12101	680837,08	3347722,72	49	12142	680538,58	3346629,48	50	12182	679992,53	3350693,88	51	12222	677851,83	3355872,76
49	12061	681197,94	3349475,22	49	12102	680791,00	3347642,37	49	12143	680488,84	3346621,56	50	12183	679997,53	3350693,96	51	12223	677830,81	3355862,45
49	12062	681193,54	3349441,00	49	12103	680785,58	3347588,27	49	12144	680448,06	3346608,86	50	12184	680012,40	3350683,48	51	12224	677813,25	3355853,85
49	12063	681191,81	3349427,61	49	12104	680798,55	3347569,51	49	12145	680436,92	3346605,39	50	12185	680119,26	3350572,99	51	12225	677804,39	3355849,53

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
51	12226	677790,19	3355842,61	51	12267	675109,44	3356633,95	51	12308	674143,80	3357206,33	51	12349	673236,91	3357930,31	51	12390	672689,43	3358391,76
51	12227	677787,82	3355848,04	51	12268	675093,47	3356721,24	51	12309	674137,21	3357213,08	51	12350	673234,78	3357932,66	51	12391	672683,25	3358392,96
51	12228	677766,54	3355889,98	51	12269	675093,02	3356723,76	51	12310	674128,68	3357223,01	51	12351	673180,98	3357993,31	51	12392	672680,46	3358393,31
51	12229	677730,77	3355873,67	51	12270	675088,36	3356748,94	51	12311	674120,84	3357233,47	51	12352	673174,60	3358000,88	51	12393	672677,60	3358393,59
51	12230	677661,27	3355841,99	51	12271	675044,32	3356909,00	51	12312	674114,99	3357242,33	51	12353	673166,74	3358011,34	51	12394	672672,87	3358393,92
51	12231	677596,08	3355816,93	51	12272	675036,83	3356908,64	51	12313	674085,92	3357288,96	51	12354	673159,60	3358022,30	51	12395	672669,37	3358394,75
51	12232	677520,06	3355787,70	51	12273	675033,14	3356908,44	51	12314	674058,35	3357315,74	51	12355	673153,19	3358033,71	51	12396	672666,64	3358395,25
51	12233	677349,14	3355813,82	51	12274	675027,49	3356908,25	51	12315	674016,62	3357348,49	51	12356	673149,57	3358041,04	51	12397	672663,89	3358395,75
51	12234	677307,23	3355820,23	51	12275	675014,42	3356908,40	51	12316	673969,21	3357372,09	51	12357	673138,44	3358064,74	51	12398	672662,51	3358395,91
51	12235	677211,79	3355834,83	51	12276	675013,69	3356908,43	51	12317	673962,10	3357375,82	51	12358	673130,53	3358081,61	51	12399	672661,22	3358396,07
51	12236	676920,87	3355955,58	51	12277	674984,61	3356909,81	51	12318	673950,84	3357382,48	51	12359	673129,22	3358084,33	51	12400	672658,59	3358396,33
51	12237	676800,51	3356020,18	51	12278	674971,50	3356910,44	51	12319	673940,86	3357389,29	51	12360	673117,81	3358108,13	51	12401	672657,08	3358396,40
51	12238	676693,21	3356077,77	51	12279	674859,94	3356915,82	51	12320	673873,82	3357437,95	51	12361	673115,06	3358114,10	51	12402	672654,64	3358396,66
51	12239	676540,49	3356119,63	51	12280	674847,73	3356916,78	51	12321	673873,00	3357438,55	51	12362	673110,20	3358126,25	51	12403	672652,06	3358397,15
51	12240	676489,29	3356133,66	51	12281	674834,78	3356918,63	51	12322	673862,72	3357446,63	51	12363	673106,13	3358138,68	51	12404	672648,05	3358397,98
51	12241	676484,28	3356133,40	51	12282	674830,54	3356919,42	51	12323	673852,97	3357455,37	51	12364	673105,23	3358141,88	51	12405	672646,66	3358398,20
51	12242	676372,31	3356127,74	51	12283	674705,02	3356944,41	51	12324	673843,83	3357464,71	51	12365	673074,52	3358254,28	51	12406	672645,30	3358398,41
51	12243	676128,27	3356134,84	51	12284	674696,47	3356946,30	51	12325	673837,19	3357472,35	51	12366	673032,16	3358349,25	51	12407	672641,23	3358398,91
51	12244	676075,38	3356159,97	51	12285	674683,87	3356949,83	51	12326	673773,92	3357548,86	51	12367	672997,87	3358419,91	51	12408	672638,41	3358399,13
51	12245	676019,47	3356186,54	51	12286	674672,33	3356953,87	51	12327	673734,30	3357574,27	51	12368	672997,27	3358420,55	51	12409	672636,35	3358399,25
51	12246	676015,66	3356188,55	51	12287	674557,87	3356997,84	51	12328	673728,76	3357577,96	51	12369	672995,86	3358421,07	51	12410	672631,14	3358399,45
51	12247	676012,46	3356190,27	51	12288	674470,66	3357021,97	51	12329	673727,52	3357578,80	51	12370	672977,13	3358420,11	51	12411	672627,97	3358400,21
51	12248	675904,08	3356247,66	51	12289	674463,80	3357024,00	51	12330	673725,23	3357580,40	51	12371	672938,95	3358413,73	51	12412	672623,34	3358401,05
51	12249	675754,17	3356307,00	51	12290	674451,47	3357028,35	51	12331	673713,08	3357588,76	51	12372	672931,04	3358412,38	51	12413	672622,62	3358401,18
51	12250	675683,56	3356334,95	51	12291	674439,43	3357033,49	51	12332	673670,15	3357618,31	51	12373	672860,06	3358394,48	51	12414	672619,90	3358401,52
51	12251	675472,03	3356334,09	51	12292	674429,54	3357038,44	51	12333	673580,47	3357659,03	51	12374	672854,39	3358393,13	51	12415	672617,67	3358401,75
51	12252	675458,59	3356334,89	51	12293	674378,06	3357066,04	51	12334	673578,58	3357659,90	51	12375	672841,53	3358390,73	51	12416	672616,38	3358401,88
51	12253	675442,91	3356335,82	51	12294	674307,63	3357094,30	51	12335	673569,21	3357664,57	51	12376	672828,55	3358389,16	51	12417	672612,52	3358402,26
51	12254	675435,10	3356333,79	51	12295	674297,55	3357098,67	51	12336	673490,32	3357706,55	51	12377	672804,61	3358388,52	51	12418	672612,06	3358402,30
51	12255	675425,11	3356342,54	51	12296	674290,38	3357102,20	51	12337	673488,02	3357707,80	51	12378	672746,08	3358390,44	51	12419	672606,64	3358403,49
51	12256	675408,81	3356356,75	51	12297	674242,85	3357126,73	51	12338	673476,77	3357714,47	51	12379	672743,86	3358390,52	51	12420	672604,93	3358403,76
51	12257	675356,47	3356396,43	51	12298	674238,36	3357129,12	51	12339	673465,98	3357721,85	51	12380	672734,36	3358391,16	51	12421	672603,97	3358403,91
51	12258	675294,76	3356406,22	51	12299	674227,12	3357135,80	51	12340	673455,69	3357729,93	51	12381	672724,51	3358392,08	51	12422	672598,99	3358404,46
51	12259	675241,38	3356401,33	51	12300	674216,32	3357143,19	51	12341	673449,82	3357735,05	51	12382	672714,58	3358386,79	51	12423	672594,82	3358404,72
51	12260	675186,82	3356381,46	51	12301	674206,02	3357151,27	51	12342	673385,57	3357793,40	51	12383	672713,52	3358386,99	51	12424	672591,64	3358404,81
51	12261	675180,27	3356379,08	51	12302	674203,88	3357153,10	51	12343	673381,70	3357797,02	51	12384	672710,41	3358387,47	51	12425	672585,91	3358404,80
51	12262	675146,78	3356484,45	51	12303	674190,12	3357164,99	51	12344	673374,19	3357804,60	51	12385	672709,98	3358387,52	51	12426	672579,97	3358404,78
51	12263	675124,45	3356554,72	51	12304	674189,79	3357165,29	51	12345	673326,11	3357855,85	51	12386	672705,96	3358388,01	51	12427	672577,72	3358405,35
51	12264	675122,84	3356561,21	51	12305	674188,76	3357166,18	51	12346	673259,39	3357909,25	51	12387	672704,13	3358388,50	51	12428	672571,40	3358406,52
51	12265	675116,98	3356593,01	51	12306	674152,57	3357198,01	51	12347	673255,80	3357912,21	51	12388	672700,12	3358389,42	51	12429	672568,73	3358406,84
51	12266	675111,65	3356621,94	51	12307	674146,35	3357203,73	51	12348	673246,05	3357920,95	51	12389	672694,30	3358390,50	51	12430	672565,47	3358407,12

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
51	12431	672562,68	3358407,27	51	12472	672367,35	3358408,64	51	12513	673164,27	3358534,94	51	12554	674982,70	3357110,05	51	12595	676306,43	3356240,97
51	12432	672561,81	3358407,29	51	12473	672364,17	3358407,93	51	12514	673213,44	3358433,64	51	12555	674993,65	3357109,52	51	12596	676458,21	3356247,65
51	12433	672560,05	3358407,33	51	12474	672361,26	3358407,27	51	12515	673263,34	3358321,73	51	12556	674994,16	3357109,50	51	12597	676493,96	3356243,99
51	12434	672553,64	3358407,35	51	12475	672357,18	3358406,09	51	12516	673264,98	3358315,74	51	12557	675023,18	3357108,11	51	12598	676570,52	3356236,14
51	12435	672552,93	3358407,35	51	12476	672353,25	3358405,38	51	12517	673298,08	3358194,57	51	12558	675099,49	3357111,92	51	12599	676585,25	3356234,63
51	12436	672551,52	3358407,33	51	12477	672350,53	3358404,88	51	12518	673311,16	3358167,30	51	12559	675136,04	3357113,75	51	12600	676639,28	3356222,37
51	12437	672528,88	3358406,73	51	12478	672344,58	3358403,43	51	12519	673319,43	3358149,66	51	12560	675193,92	3357118,86	51	12601	676699,85	3356208,63
51	12438	672523,05	3358406,72	51	12479	672340,53	3358402,18	51	12520	673330,54	3358125,97	51	12561	675283,41	3356793,66	51	12602	676760,15	3356187,92
51	12439	672521,66	3358407,06	51	12480	672340,15	3358402,06	51	12521	673384,34	3358065,32	51	12562	675289,64	3356759,86	51	12603	676795,60	3356175,74
51	12440	672517,80	3358407,86	51	12481	672335,96	3358401,15	51	12522	673462,16	3358003,01	51	12563	675290,12	3356757,23	51	12604	676872,70	3356123,34
51	12441	672516,48	3358408,08	51	12482	672335,55	3358401,04	51	12523	673492,64	3357970,54	51	12564	675293,23	3356758,99	51	12605	676982,16	3356046,24
51	12442	672514,97	3358408,34	51	12483	672332,24	3358400,17	51	12524	673519,99	3357941,40	51	12565	675294,07	3356759,47	51	12606	677063,62	3356014,42
51	12443	672512,94	3358408,58	51	12484	672328,56	3358399,06	51	12525	673584,24	3357883,04	51	12566	675456,55	3356863,31	51	12607	677113,20	3355995,05
51	12444	672510,69	3358408,85	51	12485	672322,12	3358397,90	51	12526	673663,13	3357841,06	51	12567	675458,09	3356863,12	51	12608	677243,90	3355956,67
51	12445	672509,08	3358408,98	51	12486	672320,47	3358397,50	51	12527	673752,99	3357800,26	51	12568	675460,09	3356839,81	51	12609	677316,63	3355928,90
51	12446	672507,75	3358409,09	51	12487	672317,59	3358399,33	51	12528	673768,64	3357793,22	51	12569	675488,03	3356722,48	51	12610	677362,00	3355911,58
51	12447	672506,60	3358409,14	51	12488	672316,85	3358399,76	51	12529	673826,49	3357753,41	51	12570	675496,66	3356676,75	51	12611	677372,33	3355908,78
51	12448	672504,93	3358409,22	51	12489	672313,55	3358401,66	51	12530	673841,01	3357743,39	51	12571	675516,76	3356570,20	51	12612	677416,21	3355896,90
51	12449	672502,48	3358409,28	51	12490	672309,99	3358403,50	51	12531	673842,21	3357742,57	51	12572	675520,35	3356563,12	51	12613	677447,42	3355916,69
51	12450	672500,42	3358409,33	51	12491	672343,35	3358415,67	51	12532	673908,11	3357700,31	51	12573	675533,99	3356536,25	51	12614	677512,81	3355969,18
51	12451	672498,25	3358409,33	51	12492	672515,73	3358507,42	51	12533	673991,26	3357599,74	51	12574	675534,37	3356534,26	51	12615	677597,27	3356015,77
51	12452	672435,56	3358407,94	51	12493	672668,79	3358588,89	51	12534	674058,30	3357551,07	51	12575	675535,01	3356534,27	51	12616	677647,39	3356039,26
51	12453	672414,90	3358407,48	51	12494	672686,20	3358596,45	51	12535	674124,00	3357518,35	51	12576	675563,17	3356478,84	51	12617	677670,26	3356043,92
51	12454	672411,80	3358407,49	51	12495	672686,52	3358596,33	51	12536	674170,27	3357482,05	51	12577	675601,73	3356454,23	51	12618	677686,71	3356047,27
51	12455	672411,10	3358407,50	51	12496	672752,65	3358590,25	51	12537	674190,11	3357466,48	51	12578	675602,24	3356454,09	51	12619	677708,19	3356051,64
51	12456	672408,68	3358407,51	51	12497	672775,56	3358589,49	51	12538	674216,56	3357440,77	51	12579	675602,90	3356453,91	51	12620	677735,58	3356057,21
51	12457	672406,77	3358407,93	51	12498	672811,17	3358588,32	51	12539	674242,69	3357415,37	51	12580	675668,60	3356436,63	51	12621	677862,01	3356072,88
51	12458	672405,68	3358408,18	51	12499	672860,91	3358600,87	51	12540	674264,21	3357380,86	51	12581	675795,72	3356420,43	51	12622	677972,42	3356087,27
51	12459	672403,74	3358408,61	51	12500	672879,14	3358605,47	51	12541	674284,64	3357348,10	51	12582	675859,37	3356413,51	51	12623	677991,99	3356089,83
51	12460	672403,17	3358408,71	51	12501	672889,73	3358608,14	51	12542	674320,82	3357316,27	51	12583	675916,32	3356407,32	51	12624	678010,36	3356092,23
51	12461	672400,98	3358409,09	51	12502	672905,66	3358610,86	51	12543	674334,58	3357304,38	51	12584	675954,91	3356388,98	51	12625	678142,84	3356114,42
51	12462	672395,96	3358409,69	51	12503	672955,48	3358619,18	51	12544	674382,10	3357279,84	51	12585	676005,22	3356365,07	51	12626	678186,06	3356116,97
51	12463	672394,78	3358409,77	51	12504	673026,89	3358622,84	51	12545	674462,78	3357247,45	51	12586	676005,98	3356364,71	51	12627	678189,76	3356115,99
51	12464	672391,66	3358409,98	51	12505	673035,51	3358619,59	51	12546	674487,77	3357234,06	51	12587	676067,13	3356318,34	51	12628	678190,61	3356115,77
51	12465	672388,48	3358410,08	51	12506	673043,52	3358616,57	51	12547	674523,98	3357214,66	51	12588	676076,07	3356311,74	51	12629	678196,03	3356115,04
51	12466	672387,83	3358410,10	51	12507	673051,68	3358613,56	51	12548	674574,66	3357200,63	51	12589	676087,61	3356303,22	51	12630	678196,84	3356114,93
51	12467	672381,99	3358410,05	51	12508	673078,60	3358603,64	51	12549	674620,53	3357187,93	51	12590	676122,47	3356277,46	51	12631	678203,12	3356114,87
51	12468	672378,53	3358409,90	51	12509	673083,85	3358601,70	51	12550	674744,04	3357140,47	51	12591	676150,83	3356256,49	51	12632	678203,73	3356114,94
51	12469	672377,28	3358409,81	51	12510	673121,80	3358580,08	51	12551	674869,55	3357115,50	51	12592	676206,02	3356243,28	51	12633	678207,14	3356115,35
51	12470	672374,19	3358409,57	51	12511	673124,44	3358577,19	51	12552	674918,27	3357113,15	51	12593	676211,39	3356241,99	51	12634	678209,35	3356115,62
51	12471	672370,17	3358409,09	51	12512	673128,97	3358572,23	51	12553	674981,13	3357110,13	51	12594	676301,73	3356241,02	51	12635	678211,98	3356116,27

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
51	12636	678215,38	3356117,10	51	12677	679188,89	3356682,81	51	12718	679254,86	3357510,65	51	12759	680100,66	3358697,56	51	12800	680124,24	3359568,43
51	12637	678218,56	3356118,33	51	12678	679190,52	3356682,96	51	12719	679255,61	3357512,10	51	12760	680095,00	3358709,34	51	12801	680130,40	3359738,80
51	12638	678220,28	3356119,00	51	12679	679196,69	3356684,28	51	12720	679256,45	3357513,71	51	12761	680090,13	3358721,49	51	12802	680130,46	3359740,36
51	12639	678231,48	3356119,66	51	12680	679199,85	3356685,39	51	12721	679275,09	3357549,39	51	12762	680086,06	3358733,92	51	12803	680131,47	3359753,41
51	12640	678250,93	3356123,16	51	12681	679202,59	3356686,36	51	12722	679287,33	3357572,83	51	12763	680083,85	3358742,14	51	12804	680133,31	3359766,35
51	12641	678272,46	3356127,03	51	12682	679205,25	3356687,68	51	12723	679295,86	3357589,16	51	12764	680079,80	3358758,65	51	12805	680136,02	3359779,16
51	12642	678429,11	3356146,16	51	12683	679208,21	3356689,15	51	12724	679300,36	3357597,77	51	12765	680078,37	3358764,45	51	12806	680139,53	3359791,76
51	12643	678626,23	3356170,23	51	12684	679213,43	3356692,63	51	12725	679357,98	3357644,72	51	12766	680078,12	3358765,49	51	12807	680143,93	3359804,24
51	12644	678700,49	3356187,70	51	12685	679218,18	3356696,75	51	12726	679368,80	3357653,53	51	12767	680077,44	3358768,32	51	12808	680147,67	3359813,80
51	12645	678772,46	3356204,63	51	12686	679221,89	3356700,89	51	12727	679421,35	3357649,06	51	12768	680074,83	3358779,22	51	12809	680147,80	3359814,12
51	12646	678793,20	3356209,51	51	12687	679222,37	3356701,42	51	12728	679457,65	3357645,97	51	12769	680074,03	3358782,65	51	12810	680148,58	3359816,08
51	12647	678821,51	3356216,18	51	12688	679225,94	3356706,58	51	12729	679519,68	3357627,26	51	12770	680071,63	3358795,52	51	12811	680154,06	3359829,69
51	12648	678852,32	3356255,10	51	12689	679228,03	3356710,60	51	12730	679585,13	3357607,51	51	12771	680070,07	3358808,50	51	12812	680188,91	3359916,07
51	12649	678857,10	3356260,14	51	12690	679228,84	3356712,15	51	12731	679679,79	3357625,61	51	12772	680069,35	3358821,57	51	12813	680193,15	3359925,81
51	12650	678861,71	3356261,46	51	12691	679230,63	3356716,99	51	12732	679713,70	3357645,88	51	12773	680069,50	3358834,64	51	12814	680199,06	3359937,48
51	12651	678866,01	3356263,33	51	12692	679231,02	3356718,04	51	12733	679779,73	3357685,34	51	12774	680070,51	3358847,69	51	12815	680200,43	3359939,93
51	12652	678867,47	3356263,96	51	12693	679232,44	3356724,17	51	12734	679801,74	3357695,08	51	12775	680072,35	3358860,64	51	12816	680283,75	3360086,76
51	12653	678870,69	3356265,85	51	12694	679233,09	3356730,41	51	12735	679811,87	3357698,40	51	12776	680072,85	3358863,32	51	12817	680289,05	3360095,56
51	12654	678872,88	3356267,14	51	12695	679233,95	3356736,69	51	12736	679813,21	3357698,77	51	12777	680085,82	3358931,30	51	12818	680292,88	3360011,35
51	12655	678877,85	3356270,98	51	12696	679232,02	3356742,89	51	12737	679850,27	3357709,28	51	12778	680088,03	3358944,90	51	12819	680363,16	3360203,61
51	12656	678881,53	3356274,65	51	12697	679231,92	3356743,25	51	12738	679883,04	3357718,59	51	12779	680088,48	3358947,59	51	12820	680366,72	3360208,61
51	12657	678882,29	3356275,41	51	12698	679230,31	3356748,94	51	12739	679935,42	3357753,37	51	12780	680089,20	3358951,42	51	12821	680374,80	3360218,89
51	12658	678886,15	3356280,37	51	12699	679228,63	3356752,93	51	12740	680067,25	3357864,04	51	12781	680104,94	3359031,46	51	12822	680383,54	3360228,64
51	12659	678887,09	3356281,95	51	12700	679227,88	3356754,72	51	12741	680070,04	3357866,34	51	12782	680107,46	3359044,25	51	12823	680392,89	3360237,78
51	12660	678889,35	3356285,77	51	12701	679224,73	3356760,16	51	12742	680182,56	3357957,38	51	12783	680108,96	3359051,91	51	12824	680402,82	3360246,29
51	12661	678890,17	3356287,65	51	12702	679220,93	3356765,16	51	12743	680183,21	3357957,90	51	12784	680118,31	3359100,03	51	12825	680412,47	3360253,58
51	12662	678891,86	3356291,52	51	12703	679217,82	3356768,30	51	12744	680193,69	3357965,76	51	12785	680118,33	3359128,16	51	12826	680485,84	3360305,45
51	12663	678893,62	3356297,56	51	12704	679216,51	3356769,63	51	12745	680204,64	3357972,90	51	12786	680100,03	3359168,49	51	12827	680486,65	3360306,02
51	12664	678893,84	3356298,93	51	12705	679211,86	3356773,31	51	12746	680216,05	3357979,31	51	12787	680099,05	3359170,66	51	12828	680497,61	3360313,17
51	12665	678895,68	3356300,87	51	12706	679211,59	3356773,52	51	12747	680219,71	3357981,18	51	12788	680094,18	3359182,81	51	12829	680509,00	3360319,58
51	12666	678898,68	3356304,03	51	12707	679211,10	3356773,81	51	12748	680297,29	3358019,52	51	12789	680090,12	3359195,24	51	12830	680520,81	3360325,24
51	12667	678925,51	3356381,12	51	12708	679206,21	3356776,76	51	12749	680371,42	3358032,56	51	12790	680086,87	3359207,92	51	12831	680532,95	3360330,11
51	12668	678958,48	3356461,54	51	12709	679205,37	3356777,20	51	12750	680398,96	3358037,41	51	12791	680086,78	3359208,38	51	12832	680541,36	3360332,96
51	12669	679022,07	3356525,32	51	12710	679203,95	3356777,95	51	12751	680447,69	3358047,11	51	12792	680089,64	3359252,63	51	12833	680646,15	3360365,87
51	12670	679022,59	3356525,85	51	12711	679204,64	3356782,75	51	12752	680471,47	3358051,84	51	12793	680089,74	3359254,22	51	12834	680651,60	3360367,59
51	12671	679023,54	3356526,81	51	12712	679218,93	3356850,02	51	12753	680521,60	3358075,37	51	12794	680090,32	3359275,05	51	12835	680652,81	3360367,96
51	12672	679035,42	3356535,46	51	12713	679218,84	3356854,08	51	12754	680491,95	3358125,61	51	12795	680093,37	3359384,35	51	12836	680655,61	3360368,80
51	12673	679041,51	3356539,89	51	12714	679214,86	3357034,77	51	12755	680263,01	3358397,60	51	12796	680118,16	3359483,32	51	12837	680668,28	3360372,05
51	12674	679113,86	3356592,60	51	12715	679220,54	3357203,85	51	12756	680246,59	3358427,78	51	12797	680120,90	3359519,45	51	12838	680674,95	3360373,41
51	12675	679169,86	3356638,58	51	12716	679232,94	3357353,97	51	12757	680246,39	3358428,14	51	12798	680121,87	3359532,35	51	12839	680689,39	3360376,08
51	12676	679188,00	3356677,23	51	12717	679245,00	3357440,16	51	12758	680102,17	3358694,67	51	12799	680122,19	3359537,24	51	12840	680734,00	3360384,39

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
51	12841	680727,53	3360407,20	51	12882	680632,05	3361137,57	51	12923	681052,46	3361258,29	51	12964	681148,82	3361298,34	51	13005	680923,38	3361956,00
51	12842	680701,12	3360473,89	51	12883	680642,52	3361145,42	51	12924	681054,54	3361250,99	51	12965	681162,85	3361308,28	51	13006	680892,59	3362004,22
51	12843	680661,86	3360573,05	51	12884	680653,48	3361152,57	51	12925	681055,13	3361249,33	51	12966	681218,57	3361355,32	51	13007	680875,71	3362041,82
51	12844	680657,55	3360583,94	51	12885	680664,87	3361158,98	51	12926	681056,65	3361245,08	51	12967	681209,98	3361368,25	51	13008	680835,96	3362130,35
51	12845	680657,35	3360584,42	51	12886	680675,67	3361164,16	51	12927	681059,47	3361239,48	51	12968	681211,93	3361369,90	51	13009	680835,47	3362131,58
51	12846	680655,48	3360589,22	51	12887	680676,68	3361164,64	51	12928	681062,09	3361235,58	51	12969	681217,11	3361374,27	51	13010	680835,25	3362132,15
51	12847	680653,52	3360593,97	51	12888	680688,81	3361169,51	51	12929	681062,97	3361234,27	51	12970	681238,55	3361406,59	51	13011	680836,65	3362135,60
51	12848	680651,47	3360599,16	51	12889	680701,26	3361173,58	51	12930	681063,68	3361233,46	51	12971	681242,07	3361415,69	51	13012	680836,79	3362136,12
51	12849	680647,98	3360608,35	51	12890	680713,93	3361176,82	51	12931	681067,11	3361229,54	51	12972	681253,49	3361445,17	51	13013	680837,11	3362137,36
51	12850	680646,51	3360611,98	51	12891	680717,65	3361177,61	51	12932	681069,99	3361226,97	51	12973	681249,45	3361450,68	51	13014	680838,25	3362141,68
51	12851	680641,90	3360623,35	51	12892	680724,08	3361178,91	51	12933	681071,85	3361225,32	51	12974	681250,20	3361452,99	51	13015	680838,76	3362145,44
51	12852	680641,23	3360625,05	51	12893	680784,51	3361191,08	51	12934	681073,31	3361224,33	51	12975	681251,41	3361459,15	51	13016	680839,09	3362147,90
51	12853	680635,42	3360639,79	51	12894	680797,82	3361195,41	51	12935	681076,98	3361221,82	51	12976	681251,63	3361462,36	51	13017	680839,14	3362154,18
51	12854	680633,55	3360644,73	51	12895	680799,41	3361193,84	51	12936	681082,56	3361218,94	51	12977	681251,84	3361465,37	51	13018	680838,39	3362160,42
51	12855	680629,48	3360657,16	51	12896	680801,65	3361191,64	51	12937	681088,45	3361216,79	51	12978	681251,61	3361469,26	51	13019	680838,05	3362161,79
51	12856	680629,21	3360658,13	51	12897	680804,88	3361189,15	51	12938	681090,58	3361216,30	51	12979	681251,47	3361471,68	51	13020	680836,87	3362166,50
51	12857	680611,87	3360718,79	51	12898	680806,62	3361187,81	51	12939	681094,64	3361215,38	51	12980	681250,32	3361477,85	51	13021	680834,60	3362172,36
51	12858	680589,98	3360795,38	51	12899	680812,05	3361184,64	51	12940	681100,82	3361214,78	51	12981	681249,47	3361480,51	51	13022	680831,62	3362177,88
51	12859	680560,06	3360896,56	51	12900	680817,82	3361182,18	51	12941	681105,99	3361214,91	51	12982	681248,42	3361483,83	51	13023	680830,28	3362179,76
51	12860	680559,81	3360897,37	51	12901	680821,15	3361181,24	51	12942	681107,10	3361214,94	51	12983	681247,28	3361486,27	51	13024	680827,97	3362182,99
51	12861	680556,57	3360910,05	51	12902	680823,86	3361180,47	51	12943	681110,01	3361215,39	51	12984	681245,76	3361489,52	51	13025	680826,51	3362184,57
51	12862	680554,15	3360922,90	51	12903	680830,07	3361179,52	51	12944	681113,31	3361215,90	51	12985	681242,48	3361494,76	51	13026	680814,27	3362187,21
51	12863	680553,28	3360929,28	51	12904	680836,35	3361179,36	51	12945	681119,35	3361217,63	51	12986	681238,45	3361499,70	51	13027	680813,89	3362188,14
51	12864	680550,85	3360949,42	51	12905	680839,84	3361179,70	51	12946	681125,11	3361220,09	51	12987	681233,88	3361504,03	51	13028	680810,39	3362196,58
51	12865	680550,16	3360956,04	51	12906	680842,59	3361179,97	51	12947	681126,69	3361221,01	51	12988	681233,12	3361504,59	51	13029	680809,08	3362199,87
51	12866	680549,45	3360969,10	51	12907	680848,72	3361181,38	51	12948	681130,54	3361223,26	51	12989	681232,86	3361504,77	51	13030	680791,59	3362272,78
51	12867	680549,59	3360982,18	51	12908	680854,60	3361183,53	51	12949	681135,52	3361227,09	51	12990	681228,82	3361507,73	51	13031	680792,56	3362307,04
51	12868	680550,60	3360995,23	51	12909	680860,19	3361186,41	51	12950	681139,98	3361231,50	51	12991	681223,34	3361510,78	51	13032	680793,31	3362333,33
51	12869	680552,44	3361008,17	51	12910	680865,36	3361189,97	51	12951	681142,60	3361234,87	51	12992	681217,52	3361513,12	51	13033	680801,12	3362413,18
51	12870	680555,15	3361020,98	51	12911	680867,73	3361192,08	51	12952	681143,84	3361236,46	51	12993	681215,49	3361513,65	51	13034	680824,63	3362463,33
51	12871	680558,67	3361033,58	51	12912	680870,05	3361194,16	51	12953	681145,71	3361239,58	51	12994	681211,43	3361514,72	51	13035	680838,09	3362492,01
51	12872	680563,01	3361045,92	51	12913	680874,17	3361198,89	51	12954	681147,07	3361241,85	51	12995	681209,60	3361515,14	51	13036	680846,47	3362509,87
51	12873	680568,16	3361057,95	51	12914	680877,08	3361203,22	51	12955	681149,59	3361247,60	51	12996	681208,91	3361515,35	51	13037	680852,16	3362517,65
51	12874	680574,08	3361069,61	51	12915	680877,68	3361204,10	51	12956	681151,37	3361253,66	51	12997	681206,45	3361516,10	51	13038	680855,16	3362521,76
51	12875	680580,75	3361080,86	51	12916	680878,97	3361206,68	51	12957	681152,37	3361259,82	51	12998	681202,82	3361517,07	51	13039	680871,34	3362543,87
51	12876	680588,13	3361091,65	51	12917	680880,49	3361209,70	51	12958	681152,39	3361260,52	51	12999	681200,94	3361517,75	51	13040	680898,66	3362581,22
51	12877	680596,21	3361101,95	51	12918	680882,59	3361215,63	51	12959	681152,59	3361266,10	51	13000	681199,62	3361518,19	51	13041	680922,63	3362617,62
51	12878	680604,44	3361111,17	51	12919	680883,71	3361220,77	51	12960	681152,45	3361267,69	51	13001	681198,00	3361520,39	51	13042	680947,65	3362655,62
51	12879	680612,26	3361119,39	51	12920	680897,46	3361223,40	51	12961	681152,04	3361272,34	51	13002	681125,84	3361630,32	51	13043	680955,91	3362690,78
51	12880	680612,76	3361119,91	51	12921	681045,46	3361261,89	51	12962	681150,69	3361278,51	51	13003	681046,83	3361765,50	51	13044	680976,63	3362700,59
51	12881	680622,11	3361129,06	51	12922	681050,60	3361264,79	51	12963	681145,24	3361297,34	51	13004	680964,83	3361891,10	51	13045	680983,40	3362703,95



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
51	13046	680994,80	3362710,36	51	13087	680960,99	3363188,23	51	13128	680993,85	3362329,99	51	13169	681003,63	3361049,38	51	13210	680298,77	3359381,57
51	13047	681001,13	3362714,48	51	13088	680949,74	3363196,32	51	13129	680997,37	3362327,58	51	13170	680921,16	3361025,41	51	13211	680286,32	3359331,84
51	13048	681004,21	3362716,49	51	13089	681040,81	3363219,46	51	13130	681007,65	3362319,51	51	13171	680902,31	3361019,13	51	13212	680284,92	3359302,45
51	13049	681004,55	3362716,71	51	13090	681155,07	3363244,26	51	13131	681017,40	3362310,77	51	13172	680835,28	3360997,38	51	13213	680283,00	3359262,03
51	13050	681005,76	3362717,51	51	13091	681175,54	3363199,10	51	13132	681026,54	3362301,41	51	13173	680763,57	3360982,93	51	13214	680282,88	3359259,40
51	13051	681012,73	3362722,73	51	13092	681183,76	3363187,27	51	13133	681028,01	3362299,70	51	13174	680757,14	3360981,64	51	13215	680282,05	3359251,13
51	13052	681016,23	3362725,35	51	13093	681204,38	3363157,67	51	13134	681037,87	3362254,07	51	13175	680749,32	3360973,41	51	13216	680307,79	3359194,44
51	13053	681026,17	3362733,86	51	13094	681211,26	3363147,10	51	13135	681042,62	3362232,06	51	13176	680751,75	3360953,28	51	13217	680318,27	3359171,37
51	13054	681032,50	3362740,07	51	13095	681217,67	3363135,69	51	13136	681047,04	3362211,09	51	13177	680781,95	3360851,19	51	13218	680318,24	3359124,93
51	13055	681035,51	3362743,02	51	13096	681223,33	3363123,90	51	13137	681049,29	3362200,39	51	13178	680821,42	3360713,07	51	13219	680318,22	3359080,76
51	13056	681044,24	3362752,75	51	13097	681228,19	3363111,76	51	13138	681055,82	3362187,09	51	13179	680827,23	3360698,32	51	13220	680315,75	3359068,01
51	13057	681047,66	3362757,10	51	13098	681232,26	3363099,32	51	13139	681055,96	3362186,80	51	13180	680831,83	3360686,95	51	13221	680305,17	3359013,55
51	13058	681051,62	3362762,13	51	13099	681235,01	3363088,62	51	13140	681116,75	3362062,88	51	13181	680834,09	3360681,35	51	13222	680304,42	3359009,74
51	13059	681052,32	3362763,05	51	13100	681233,19	3363083,75	51	13141	681199,33	3361965,99	51	13182	680838,34	3360670,18	51	13223	680303,61	3359005,67
51	13060	681059,71	3362773,84	51	13101	681201,14	3362994,46	51	13142	681225,82	3361919,57	51	13183	680841,47	3360662,59	51	13224	680292,36	3358948,42
51	13061	681066,38	3362785,09	51	13102	681198,27	3362849,37	51	13143	681257,50	3361864,51	51	13184	680842,56	3360659,66	51	13225	680285,35	3358912,83
51	13062	681072,29	3362796,76	51	13103	681202,64	3362785,35	51	13144	681311,44	3361704,58	51	13185	680843,10	3360658,35	51	13226	680284,02	3358904,63
51	13063	681077,44	3362808,78	51	13104	681204,00	3362768,63	51	13145	681330,74	3361659,46	51	13186	680886,98	3360547,51	51	13227	680282,70	3358896,54
51	13064	681081,78	3362821,13	51	13105	681206,95	3362724,64	51	13146	681339,87	3361638,14	51	13187	680917,12	3360471,43	51	13228	680269,23	3358825,88
51	13065	681085,31	3362833,72	51	13106	681196,65	3362669,64	51	13147	681341,11	3361635,26	51	13188	680952,29	3360347,33	51	13229	680270,63	3358820,04
51	13066	681088,01	3362846,60	51	13107	681196,45	3362669,36	51	13148	681345,66	3361624,71	51	13189	680955,85	3360318,15	51	13230	680271,84	3358814,97
51	13067	681088,13	3362847,39	51	13108	681194,65	3362666,85	51	13149	681398,93	3361565,44	51	13190	680959,57	3360287,75	51	13231	680272,52	3358812,14
51	13068	681089,57	3362857,51	51	13109	681186,57	3362656,56	51	13150	681460,91	3361504,28	51	13191	680961,16	3360274,28	51	13232	680275,03	3358801,92
51	13069	681089,86	3362859,48	51	13110	681177,83	3362646,82	51	13151	681532,74	3361433,41	51	13192	680962,02	3360267,00	51	13233	680278,01	3358789,82
51	13070	681090,87	3362872,52	51	13111	681168,48	3362637,67	51	13152	681541,48	3361421,79	51	13193	680947,46	3360246,44	51	13234	680422,23	3358523,29
51	13071	681091,00	3362885,60	51	13112	681158,55	3362629,16	51	13153	681547,68	3361413,55	51	13194	680904,02	3360221,32	51	13235	680449,29	3358473,52
51	13072	681090,29	3362898,66	51	13113	681148,09	3362621,32	51	13154	681546,97	3361412,24	51	13195	680834,00	3360199,63	51	13236	680473,24	3358429,46
51	13073	681089,84	3362902,37	51	13114	681144,38	3362618,84	51	13155	681542,38	3361403,82	51	13196	680725,96	3360179,55	51	13237	680496,96	3358392,70
51	13074	681088,73	3362911,65	51	13115	681142,28	3362609,91	51	13156	681527,97	3361376,88	51	13197	680711,51	3360176,87	51	13238	680529,62	3358342,08
51	13075	681086,32	3362924,52	51	13116	681141,83	3362608,05	51	13157	681511,99	3361358,28	51	13198	680706,06	3360175,15	51	13239	680630,44	3358233,46
51	13076	681083,12	3362937,00	51	13117	681138,30	3362595,45	51	13158	681471,41	3361311,04	51	13199	680601,27	3360142,24	51	13240	680737,29	3358147,15
51	13077	681079,00	3362949,63	51	13118	681133,96	3362583,11	51	13159	681463,38	3361301,70	51	13200	680527,91	3360090,35	51	13241	680794,94	3358069,84
51	13078	681076,57	3362955,69	51	13119	681128,82	3362571,08	51	13160	681459,21	3361296,85	51	13201	680457,62	3359988,10	51	13242	680812,78	3358007,80
51	13079	681074,14	3362961,76	51	13120	681122,91	3362559,42	51	13161	681418,94	3361262,85	51	13202	680374,30	3359841,26	51	13243	680808,46	3357987,32
51	13080	681068,48	3362973,56	51	13121	681116,24	3362548,17	51	13162	681403,69	3361249,97	51	13203	680333,97	3359741,29	51	13244	680805,52	3357973,40
51	13081	681062,07	3362984,96	51	13122	681114,62	3362545,66	51	13163	681285,40	3361150,12	51	13204	680330,19	3359731,60	51	13245	680803,65	3357971,72
51	13082	681054,92	3362995,92	51	13123	681065,61	3362471,26	51	13164	681235,67	3361114,81	51	13205	680323,92	3359558,23	51	13246	680801,11	3357969,44
51	13083	681047,08	3363006,38	51	13124	681060,01	3362463,18	51	13165	681223,75	3361111,55	51	13206	680321,67	3359524,09	51	13247	680795,82	3357964,73
51	13084	681040,99	3363013,48	51	13125	681056,63	3362458,57	51	13166	681213,88	3361108,86	51	13207	680321,29	3359518,25	51	13248	680789,84	3357959,42
51	13085	681040,32	3363043,42	51	13126	681019,24	3362407,46	51	13167	681179,51	3361099,48	51	13208	680319,17	3359490,15	51	13249	680783,71	3357953,96
51	13086	681000,99	3363099,91	51	13127	680996,74	3362359,48	51	13168	681097,59	3361073,52	51	13209	680316,23	3359451,28	51	13250	680780,51	3357951,12

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
51	13251	680735,01	3357927,95	52	13291	680301,61	3363807,62	52	13332	680186,45	3364088,96	52	13373	680898,96	3364975,19	53	13413	681100,78	3366228,12
51	13252	680630,60	3357901,58	52	13292	680250,78	3363793,33	52	13333	680190,07	3364090,49	52	13374	680902,49	3364987,79	53	13414	681095,79	3366235,30
51	13253	680548,48	3357884,75	52	13293	680216,66	3363781,89	52	13334	680192,23	3364091,41	52	13375	680906,83	3365000,13	53	13415	681073,79	3366368,45
51	13254	680524,42	3357879,86	52	13294	680216,18	3363781,73	52	13335	680194,82	3364092,91	52	13376	680911,96	3365012,16	53	13416	681109,27	3366483,80
51	13255	680498,21	3357874,54	52	13295	680215,84	3363781,61	52	13336	680195,59	3364093,36	52	13377	680917,88	3365023,83	53	13417	681047,18	3366614,65
51	13256	680406,24	3357850,38	52	13296	680128,19	3363752,22	52	13337	680197,65	3364094,55	52	13378	680924,54	3365035,09	53	13418	681017,00	3366683,02
51	13257	680308,31	3357801,96	52	13297	680078,63	3363745,30	52	13338	680202,65	3364098,36	52	13379	680931,93	3365045,88	53	13419	680984,96	3366808,83
51	13258	680195,79	3357710,92	52	13298	680046,03	3363740,75	52	13339	680207,13	3364102,76	52	13380	680940,01	3365056,17	53	13420	680970,22	3366928,65
51	13259	680055,36	3357593,04	52	13299	679912,53	3363763,21	52	13340	680211,02	3364107,69	52	13381	680948,75	3365065,91	53	13421	680961,06	3367003,04
51	13260	679967,64	3357534,78	52	13300	679887,99	3363764,10	52	13341	680214,26	3364113,06	52	13382	680950,43	3365067,55	53	13422	680964,23	3367012,02
51	13261	679904,83	3357516,96	52	13301	679943,64	3363885,53	52	13342	680216,80	3364118,80	52	13383	681007,78	3365011,31	53	13423	680969,36	3367024,07
51	13262	679867,76	3357506,45	52	13302	679956,68	3363913,98	52	13343	680217,64	3364121,61	52	13384	681092,21	3364928,53	53	13424	680975,28	3367035,73
51	13263	679863,31	3357504,03	52	13303	679957,74	3363916,50	52	13344	680218,60	3364124,82	52	13385	681093,13	3364927,63	53	13425	680977,05	3367038,71
51	13264	679776,31	3357458,17	52	13304	679961,02	3363914,71	52	13345	680218,81	3364126,10	52	13386	681094,26	3364926,88	53	13426	680981,95	3367046,98
51	13265	679715,05	3357433,40	52	13305	679979,31	3363908,36	52	13346	680233,82	3364129,79	52	13387	681095,96	3364925,76	53	13427	680989,33	3367057,77
51	13266	679692,07	3357424,11	52	13306	679981,68	3363907,54	52	13347	680269,64	3364140,91	52	13388	681085,56	3364899,35	53	13428	680997,41	3367068,07
51	13267	679615,75	3357416,40	52	13307	679971,47	3363987,00	52	13348	680365,87	3364170,78	52	13389	681030,66	3364733,01	53	13429	680998,61	3367069,47
51	13268	679601,95	3357419,81	52	13308	679966,59	3364029,79	52	13349	680485,07	3364217,88	52	13390	681015,61	3364630,27	53	13430	681051,27	3367131,05
51	13269	679540,86	3357434,91	52	13309	679962,20	3364068,27	52	13350	680485,85	3364217,87	52	13391	681007,56	3364575,36	53	13431	681058,81	3367139,37
51	13270	679493,74	3357464,14	52	13310	679959,86	3364077,24	52	13351	680532,52	3364217,31	52	13392	681002,18	3364550,05	53	13432	681067,70	3367148,09
51	13271	679489,43	3357467,87	52	13311	679952,71	3364104,68	52	13352	680580,12	3364216,74	52	13393	681000,30	3364541,20	53	13433	681077,48	3367157,11
51	13272	679473,36	3357481,82	52	13312	679990,43	3364090,27	52	13353	680652,55	3364234,19	52	13394	680999,32	3364540,18	53	13434	681178,06	3367239,26
51	13273	679447,50	3357475,20	52	13313	680003,08	3364086,13	52	13354	680686,47	3364288,99	52	13395	680996,19	3364523,03	53	13435	681199,06	3367252,94
51	13274	679428,03	3357450,67	52	13314	680019,55	3364080,74	52	13355	680709,50	3364298,09	52	13396	680995,75	3364520,61	53	13436	681226,71	3367270,94
51	13275	679419,62	3357416,05	52	13315	680120,48	3364101,92	52	13356	680711,69	3364308,54	52	13397	680973,02	3364415,52	53	13437	681230,05	3367272,08
51	13276	679414,72	3357395,94	52	13316	680126,67	3364103,44	52	13357	680715,22	3364321,14	52	13398	680905,86	3364260,97	53	13438	681298,70	3367293,84
51	13277	679423,26	3357257,00	52	13317	680131,24	3364104,56	52	13358	680719,56	3364333,47	52	13399	680901,29	3364195,83	53	13439	681352,89	3367319,74
51	13278	679428,57	3357170,65	52	13318	680134,27	3364101,07	52	13359	680722,52	3364340,64	52	13400	680898,22	3364152,08	53	13440	681364,53	3367332,37
51	13279	679427,92	3357015,61	52	13319	680135,14	3364100,29	52	13360	680781,80	3364477,09	52	13401	680900,79	3364146,69	53	13441	681421,59	3367415,37
51	13280	679443,40	3356784,29	52	13320	680138,94	3364096,89	52	13361	680799,66	3364559,68	52	13402	680907,68	3364130,10	53	13442	681456,14	3367476,92
51	13281	679444,99	3356710,61	52	13321	680144,11	3364093,32	52	13362	680802,65	3364576,03	52	13403	680927,68	3364084,23	53	13443	681460,49	3367484,67
51	13282	679446,70	3356631,26	52	13322	680149,68	3364090,42	52	13363	680805,15	3364587,75	52	13404	680931,13	3364049,01	53	13444	681461,17	3367485,87
51	12196	679427,48	3356572,42	52	13323	680151,18	3364089,87	52	13364	680808,09	3364598,48	52	13283	680921,80	3364043,47	53	13445	681478,54	3367516,30
52	13283	680921,80	3364043,47	52	13324	680152,68	3364089,31	52	13365	680810,69	3364610,67	53	13405	681309,47	3366177,08	53	13446	681539,20	3367629,92
52	13284	680907,14	3364034,79	52	13325	680155,57	3364088,24	52	13366	680832,86	3364762,00	53	13406	681139,15	3366055,75	53	13447	681540,31	3367631,98
52	13285	680770,17	3363961,81	52	13326	680159,16	3364087,41	52	13367	680833,79	3364767,78	53	13407	681111,69	3366158,79	53	13448	681544,72	3367639,62
52	13286	680719,47	3363934,80	52	13327	680161,68	3364086,83	52	13368	680836,50	3364780,58	53	13408	681103,13	3366190,91	53	13449	681557,97	3367661,41
52	13287	680716,29	3363932,33	52	13328	680167,92	3364086,19	52	13369	680840,01	3364793,18	53	13409	681100,42	3366207,35	53	13450	681537,82	3367701,05
52	13288	680716,17	3363937,93	52	13329	680174,20	3364086,34	52	13370	680840,82	3364795,67	53	13410	681102,49	3366217,19	53	13451	681533,03	3367711,15
52	13289	680580,97	3363893,39	52	13330	680180,40	3364087,26	52	13371	680895,73	3364962,01	53	13411	681103,52	3366221,26	53	13452	681531,42	3367714,94
52	13290	680411,21	3363838,45	52	13331	680184,99	3364088,55	52	13372	680896,74	3364964,98	53	13412	681102,97	3366223,93	53	13453	681508,21	3367770,79

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
53	13454	681504,95	336779,15	53	13495	681730,74	3368454,66	53	13536	681685,01	3368914,92	53	13577	681783,90	3369145,02	53	13618	681803,94	3369367,73
53	13455	681500,90	336779,59	53	13496	681734,89	3368459,38	53	13537	681683,45	3368927,91	53	13578	681782,44	3369148,46	53	13619	681809,75	3369368,03
53	13456	681497,64	3367804,26	53	13497	681738,23	3368464,29	53	13538	681682,74	3368940,97	53	13579	681781,44	3369150,81	53	13620	681811,84	3369368,23
53	13457	681495,23	3367817,13	53	13498	681738,42	3368464,57	53	13539	681682,89	3368954,13	53	13580	681778,27	3369156,23	53	13621	681814,51	3369368,49
53	13458	681494,18	3367825,01	53	13499	681741,27	3368470,16	53	13540	681684,24	3368984,41	53	13581	681776,18	3369158,96	53	13622	681816,64	3369368,82
53	13459	681481,23	3367939,58	53	13500	681743,39	3368476,06	53	13541	681685,23	3368997,31	53	13582	681774,45	3369161,20	53	13623	681818,75	3369369,14
53	13460	681480,71	3367944,68	53	13501	681744,28	3368480,06	53	13542	681687,08	3369010,25	53	13583	681773,14	3369162,53	53	13624	681822,32	3369369,91
53	13461	681480,01	3367957,74	53	13502	681744,45	3368480,84	53	13543	681689,78	3369023,06	53	13584	681770,04	3369165,67	53	13625	681825,29	3369370,55
53	13462	681477,58	3368070,48	53	13503	681744,75	3368482,19	53	13544	681693,31	3369035,66	53	13585	681765,07	3369169,56	53	13626	681827,21	3369371,11
53	13463	681477,71	3368083,55	53	13504	681745,05	3368485,35	53	13545	681697,65	3369048,00	53	13586	681751,24	3369179,07	53	13627	681828,63	3369371,53
53	13464	681478,72	3368096,60	53	13505	681745,34	3368488,43	53	13546	681702,79	3369060,02	53	13587	681746,56	3369182,28	53	13628	681830,91	3369372,34
53	13465	681480,56	3368109,56	53	13506	681745,20	3368492,72	53	13547	681708,70	3369071,69	53	13588	681709,65	3369207,65	53	13629	681834,54	3369373,64
53	13466	681483,27	3368122,35	53	13507	681745,14	3368494,72	53	13548	681715,47	3369083,12	53	13589	681714,51	3369215,85	53	13630	681838,81	3369375,82
53	13467	681484,39	3368126,77	53	13508	681744,15	3368500,90	53	13549	681717,08	3369082,49	53	13590	681720,43	3369227,52	53	13631	681840,13	3369376,50
53	13468	681496,39	3368171,30	53	13509	681742,80	3368505,58	53	13550	681719,59	3369081,39	53	13591	681725,56	3369239,54	53	13632	681845,32	3369380,02
53	13469	681499,66	3368183,46	53	13510	681742,41	3368506,93	53	13551	681722,45	3369080,54	53	13592	681728,57	3369247,80	53	13633	681847,21	3369381,68
53	13470	681502,05	3368191,65	53	13511	681739,92	3368512,68	53	13552	681725,61	3369079,60	53	13593	681734,21	3369264,42	53	13634	681850,04	3369384,17
53	13471	681502,58	3368193,12	53	13512	681738,36	3368515,32	53	13553	681731,80	3369078,58	53	13594	681735,55	3369268,51	53	13635	681854,20	3369388,87
53	13472	681506,41	3368203,99	53	13513	681736,72	3368518,09	53	13554	681737,15	3369078,39	53	13595	681738,06	3369277,13	53	13636	681857,73	3369394,06
53	13473	681511,54	3368216,02	53	13514	681732,88	3368523,04	53	13555	681738,07	3369078,36	53	13596	681739,12	3369278,55	53	13637	681860,58	3369399,65
53	13474	681517,46	3368227,68	53	13515	681731,85	3368524,33	53	13556	681740,10	3369078,54	53	13597	681740,71	3369280,88	53	13638	681860,90	3369400,54
53	13475	681524,12	3368238,94	53	13516	681731,29	3368525,15	53	13557	681744,33	3369078,91	53	13598	681746,51	3369289,35	53	13639	681862,71	3369405,55
53	13476	681526,11	3368241,98	53	13517	681732,40	3368532,53	53	13558	681750,46	3369080,25	53	13599	681753,18	3369300,61	53	13640	681864,09	3369411,68
53	13477	681553,22	3368282,86	53	13518	681733,27	3368537,92	53	13559	681756,39	3369082,35	53	13600	681757,55	3369309,23	53	13641	681864,69	3369417,92
53	13478	681558,63	3368290,63	53	13519	681733,99	3368541,75	53	13560	681757,40	3369082,86	53	13601	681759,09	3369312,28	53	13642	681864,60	3369421,11
53	13479	681566,71	3368300,91	53	13520	681757,86	3368663,12	53	13561	681761,99	3369085,17	53	13602	681761,33	3369317,52	53	13643	681864,51	3369424,20
53	13480	681575,44	3368310,66	53	13521	681759,23	3368669,53	53	13562	681767,20	3369088,67	53	13603	681764,23	3369324,30	53	13644	681863,54	3369430,40
53	13481	681575,90	3368311,11	53	13522	681767,76	3368706,41	53	13563	681771,93	3369092,80	53	13604	681766,98	3369332,12	53	13645	681861,80	3369436,44
53	13482	681613,54	3368350,18	53	13523	681762,79	3368719,06	53	13564	681775,89	3369097,24	53	13605	681767,22	3369332,57	53	13646	681859,32	3369442,20
53	13483	681622,44	3368358,85	53	13524	681757,82	3368726,98	53	13565	681776,12	3369097,49	53	13606	681768,57	3369336,65	53	13647	681859,10	3369442,57
53	13484	681632,38	3368367,37	53	13525	681756,08	3368729,78	53	13566	681776,68	3369098,31	53	13607	681772,10	3369349,24	53	13648	681856,13	3369447,61
53	13485	681642,85	3368375,22	53	13526	681749,66	3368741,18	53	13567	681779,67	3369102,65	53	13608	681772,88	3369352,83	53	13649	681855,72	3369448,16
53	13486	681653,79	3368382,37	53	13527	681744,00	3368752,98	53	13568	681782,55	3369108,24	53	13609	681777,37	3369360,55	53	13650	681852,52	3369452,31
53	13487	681659,98	3368385,96	53	13528	681739,14	3368765,13	53	13569	681784,71	3369114,14	53	13610	681779,41	3369364,35	53	13651	681852,31	3369452,58
53	13488	681714,26	3368416,29	53	13529	681735,05	3368777,63	53	13570	681786,11	3369120,25	53	13611	681782,02	3369369,36	53	13652	681847,88	3369457,04
53	13489	681715,80	3368420,85	53	13530	681724,74	3368813,10	53	13571	681786,30	3369122,11	53	13612	681786,90	3369368,48	53	13653	681842,92	3369460,89
53	13490	681717,64	3368433,19	53	13531	681703,07	3368857,35	53	13572	681786,74	3369126,50	53	13613	681789,72	3369368,15	53	13654	681837,53	3369464,11
53	13491	681719,59	3368446,33	53	13532	681699,60	3368864,81	53	13573	681786,68	3369128,81	53	13614	681792,96	3369367,92	53	13655	681834,05	3369465,62
53	13492	681720,86	3368446,98	53	13533	681694,74	3368876,96	53	13574	681786,64	3369130,01	53	13615	681794,18	3369367,83	53	13656	681835,14	3369468,54
53	13493	681722,43	3368448,05	53	13534	681690,67	3368889,39	53	13575	681786,57	3369132,77	53	13616	681799,98	3369367,67	53	13657	681838,51	3369478,31
53	13494	681726,05	3368450,52	53	13535	681687,43	3368902,07	53	13576	681785,62	3369138,99	53	13617	681800,35	3369367,68	53	13658	681842,02	3369490,91

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
53	13659	681844,72	3369503,70	53	13700	681969,36	3368730,74	53	13741	681203,19	3367001,09	54	13781	680739,90	3370221,13	54	13822	681237,55	3369996,83
53	13660	681846,18	3369513,30	53	13701	681974,12	3368711,56	53	13742	681150,53	3366939,53	54	13782	680555,57	3370278,09	54	13823	681227,13	3369924,06
53	13661	681849,65	3369519,65	53	13702	681966,45	3368678,33	53	13743	681144,78	3366905,16	54	13783	680547,53	3370280,56	54	13824	681238,07	3369879,99
53	13662	681855,35	3369530,92	53	13703	681954,01	3368624,52	53	13744	681187,73	3366791,30	54	13784	680530,49	3370285,03	54	13825	681238,67	3369879,62
53	13663	681860,49	3369542,95	53	13704	681930,13	3368503,15	53	13745	681282,85	3366575,83	54	13785	680516,51	3370288,72	54	13826	681238,04	3369879,42
53	13664	681864,83	3369555,29	53	13705	681910,92	3368373,88	53	13746	681303,25	3366487,61	54	13786	680481,24	3370298,01	54	13756	681233,55	3369877,97
53	13665	681867,41	3369564,20	53	13706	681888,37	3368306,92	53	13747	681299,35	3366460,98	54	13787	680417,52	3370301,46	55	13827	681626,68	3379361,13
53	13666	681886,99	3369601,01	53	13707	681875,50	3368290,01	53	13748	681295,84	3366437,14	54	13788	680406,53	3370302,37	55	13828	681558,48	3379279,59
53	13667	681891,63	3369610,32	53	13708	681858,73	3368267,97	53	13749	681257,05	3366381,88	54	13789	680393,58	3370304,21	55	13829	681548,26	3379287,75
53	13668	681896,77	3369622,35	53	13709	681839,95	3368257,50	53	13750	681256,09	3366364,43	54	13790	680380,78	3370306,92	55	13830	681497,41	3379328,33
53	13669	681901,12	3369634,69	53	13710	681826,00	3368249,71	53	13751	681255,61	3366355,66	54	13791	680371,62	3370309,39	55	13831	681463,40	3379349,93
53	13670	681901,24	3369635,11	53	13711	681757,47	3368211,43	53	13752	681272,11	3366331,84	54	13792	680291,12	3370333,21	55	13832	681436,54	3379366,98
53	13671	681909,95	3369662,88	53	13712	681733,86	3368186,94	53	13753	681292,97	3366292,05	54	13793	680290,44	3370333,42	55	13833	681387,35	3379360,45
53	13672	681938,51	3369621,16	53	13713	681719,81	3368172,37	53	13754	681304,68	3366235,87	54	13794	680242,54	3370354,97	55	13834	681376,38	3379358,99
53	13673	681981,12	3369569,09	53	13714	681692,70	3368131,48	53	13755	681307,35	3366203,08	54	13795	680202,69	3370379,50	55	13835	681374,89	3379359,86
53	13674	681999,17	3369547,30	53	13715	681689,42	3368119,32	53	13405	681309,47	3366177,08	54	13796	680187,05	3370396,76	55	13836	681364,09	3379367,25
53	13675	682006,79	3369538,09	53	13716	681682,62	3368094,03	54	13756	681233,55	3369877,97	54	13797	680126,03	3370464,15	55	13837	681353,81	3379375,33
53	13676	682009,43	3369531,15	53	13717	681677,44	3368074,79	54	13757	681133,82	3369844,25	54	13798	680127,72	3370466,75	55	13838	681349,44	3379379,11
53	13677	682023,78	3369492,09	53	13718	681679,87	3367962,05	54	13758	681044,26	3369813,97	54	13799	680129,59	3370469,63	55	13839	681389,80	3379432,19
53	13678	682020,95	3369437,67	53	13719	681692,83	3367847,48	54	13759	681041,62	3369822,07	54	13800	680223,90	3370616,52	55	13840	681284,44	3379437,15
53	13679	682011,93	3369413,19	53	13720	681702,89	3367823,25	54	13760	681038,37	3369834,74	54	13801	680282,50	3370565,11	55	13841	681275,29	3379446,50
53	13680	681990,26	3369354,40	53	13721	681716,03	3367791,62	54	13761	681035,96	3369847,61	54	13802	680347,85	3370524,90	55	13842	681266,78	3379456,43
53	13681	681953,50	3369297,24	53	13722	681734,84	3367754,62	54	13762	681034,39	3369860,59	54	13803	680428,34	3370501,07	55	13843	681258,93	3379466,89
53	13682	681936,16	3369266,69	53	13723	681766,67	3367691,98	54	13763	681033,69	3369873,54	54	13804	680490,50	3370497,71	55	13844	681258,73	3379467,18
53	13683	681940,68	3369242,59	53	13724	681769,39	3367646,54	54	13764	681033,10	3369875,89	54	13805	680512,42	3370496,52	55	13845	681225,73	3379514,52
53	13684	681962,98	3369212,54	53	13725	681769,80	3367639,68	54	13765	681031,95	3369880,83	54	13806	680528,54	3370492,28	55	13846	681221,74	3379512,96
53	13685	681971,57	3369200,96	53	13726	681768,65	3367636,93	54	13766	681029,54	3369893,70	54	13807	680567,41	3370482,03	55	13847	681222,23	3379583,18
53	13686	681977,74	3369184,18	53	13727	681765,04	3367628,33	54	13767	681027,97	3369906,69	54	13808	680576,44	3370479,66	55	13848	681222,25	3379584,80
53	13687	681990,68	3369149,02	53	13728	681750,31	3367592,97	54	13768	681027,26	3369919,75	54	13809	680581,30	3370478,38	55	13849	681224,02	3379724,91
53	13688	681985,68	3369102,53	53	13729	681715,55	3367535,79	54	13769	681027,41	3369932,83	54	13810	680602,42	3370472,84	55	13850	681215,37	3379724,61
53	13689	681962,49	3369065,81	53	13730	681653,57	3367419,67	54	13770	681028,42	3369945,88	54	13811	680815,30	3370407,08	55	13851	681127,11	3379690,81
53	13690	681905,29	3369006,20	53	13731	681634,78	3367386,75	54	13771	681029,24	3369952,40	54	13812	680904,25	3370361,81	55	13852	681062,09	3379711,52
53	13691	681901,78	3369001,15	53	13732	681632,78	3367383,18	54	13772	681031,02	3369964,86	54	13813	680985,64	3370273,34	55	13853	681037,25	3379719,43
53	13692	681883,95	3368975,49	53	13733	681630,45	3367379,04	54	13773	681022,04	3369971,06	54	13814	681039,66	3370202,02	55	13854	681036,51	3379719,66
53	13693	681882,60	3368945,29	53	13734	681591,46	3367309,59	54	13774	681021,77	3369971,25	54	13815	681067,19	3370182,96	55	13855	681034,56	3379720,28
53	13694	681911,89	3368885,49	53	13735	681521,18	3367207,34	54	13775	681019,41	3369972,88	54	13816	681135,58	3370135,60	55	13856	680945,43	3379740,34
53	13695	681927,01	3368833,45	53	13736	681503,19	3367187,84	54	13776	681019,21	3369975,20	54	13817	681209,16	3370084,83	55	13857	680943,50	3379739,88
53	13696	681931,61	3368826,14	53	13737	681473,79	3367155,96	54	13777	680962,19	3370034,14	54	13818	681216,00	3370069,29	55	13858	680872,01	3379722,76
53	13697	681942,02	3368809,59	53	13738	681446,14	3367142,74	54	13778	680931,77	3370065,59	54	13819	681228,65	3370038,88	55	13859	680869,54	3379725,82
53	13698	681949,39	3368790,80	53	13739	681372,36	3367107,47	54	13779	680970,24	3370211,66	54	13820	681230,90	3370028,35	55	13860	680808,72	3379759,23
53	13699	681963,18	3368755,63	53	13740	681290,44	3367081,51	54	13780	680745,90	3370218,09	54	13821	681234,75	3370010,26	55	13861	680700,69	3379769,31

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
55	13862	680659,47	3379771,55	55	13903	680242,52	3379911,98	55	13944	680351,86	3379967,09	55	13985	680494,09	3379956,27	55	14026	680709,15	3379949,88
55	13863	680589,23	3379798,33	55	13904	680243,41	3379912,70	55	13945	680353,88	3379966,84	55	13986	680495,79	3379956,42	55	14027	680711,74	3379949,02
55	13864	680552,20	3379792,82	55	13905	680244,39	3379913,50	55	13946	680363,30	3379962,31	55	13987	680524,80	3379957,00	55	14028	680713,80	3379948,43
55	13865	680412,01	3379771,95	55	13906	680245,52	3379914,46	55	13947	680365,59	3379961,29	55	13988	680527,34	3379956,92	55	14029	680715,29	3379948,00
55	13866	680303,21	3379826,35	55	13907	680246,89	3379915,64	55	13948	680366,21	3379961,02	55	13989	680529,19	3379956,70	55	14030	680716,51	3379947,70
55	13867	680198,27	3379842,90	55	13908	680249,61	3379918,15	55	13949	680370,56	3379959,26	55	13990	680530,58	3379956,53	55	14031	680719,73	3379947,01
55	13868	680196,44	3379843,23	55	13909	680251,11	3379919,59	55	13950	680372,30	3379958,66	55	13991	680537,74	3379956,17	55	14032	680721,93	3379946,61
55	13869	680196,87	3379844,80	55	13910	680255,01	3379923,51	55	13951	680375,91	3379957,44	55	13992	680538,52	3379956,21	55	14033	680723,81	3379946,27
55	13870	680197,10	3379845,64	55	13911	680257,50	3379926,11	55	13952	680378,48	3379956,71	55	13993	680540,51	3379956,30	55	14034	680728,07	3379945,10
55	13871	680197,94	3379847,63	55	13912	680261,49	3379930,28	55	13953	680384,20	3379955,46	55	13994	680625,31	3379962,85	55	14035	680732,74	3379944,05
55	13872	680198,50	3379848,75	55	13913	680262,32	3379931,17	55	13954	680385,58	3379955,24	55	13995	680626,80	3379962,74	55	14036	680735,90	3379943,50
55	13873	680199,12	3379849,97	55	13914	680263,26	3379932,20	55	13955	680389,32	3379954,79	55	13996	680629,43	3379962,54	55	14037	680737,20	3379943,08
55	13874	680200,99	3379852,70	55	13915	680264,85	3379933,93	55	13956	680392,20	3379954,55	55	13997	680634,59	3379962,49	55	14038	680739,93	3379942,26
55	13875	680201,22	3379853,06	55	13916	680266,46	3379935,81	55	13957	680396,11	3379954,37	55	13998	680636,97	3379961,97	55	14039	680743,31	3379941,36
55	13876	680202,67	3379855,33	55	13917	680268,79	3379938,65	55	13958	680406,35	3379954,26	55	13999	680639,62	3379961,39	55	14040	680744,24	3379941,11
55	13877	680203,51	3379856,73	55	13918	680271,16	3379941,79	55	13959	680409,12	3379953,63	55	14000	680642,38	3379960,94	55	14041	680744,94	3379940,88
55	13878	680204,00	3379857,54	55	13919	680271,53	3379942,28	55	13960	680409,83	3379953,47	55	14001	680646,58	3379960,43	55	14042	680746,83	3379940,27
55	13879	680205,21	3379859,05	55	13920	680272,88	3379944,26	55	13961	680411,23	3379953,20	55	14002	680648,10	3379960,31	55	14043	680749,55	3379939,48
55	13880	680207,31	3379861,67	55	13921	680274,94	3379947,54	55	13962	680415,20	3379952,62	55	14003	680649,47	3379952,62	55	14044	680750,38	3379939,24
55	13881	680209,08	3379864,04	55	13922	680276,08	3379949,53	55	13963	680417,87	3379952,30	55	14004	680652,26	3379960,07	55	14045	680751,57	3379938,93
55	13882	680209,59	3379864,73	55	13923	680278,03	3379952,43	55	13964	680421,60	3379952,01	55	14005	680656,98	3379959,97	55	14046	680753,19	3379938,59
55	13883	680210,90	3379866,63	55	13924	680278,43	3379953,02	55	13965	680423,79	3379951,92	55	14006	680660,07	3379959,91	55	14047	680754,77	3379938,26
55	13884	680212,97	3379869,92	55	13925	680281,48	3379958,17	55	13966	680426,03	3379951,83	55	14007	680662,56	3379959,31	55	14048	680758,87	3379937,51
55	13885	680215,94	3379873,69	55	13926	680283,12	3379961,35	55	13967	680427,06	3379951,82	55	14008	680668,45	3379958,23	55	14049	680760,39	3379937,09
55	13886	680217,28	3379875,44	55	13927	680285,66	3379966,27	55	13968	680428,15	3379951,80	55	14009	680671,18	3379957,90	55	14050	680763,16	3379936,32
55	13887	680218,63	3379877,29	55	13928	680286,26	3379967,16	55	13969	680433,09	3379951,82	55	14010	680673,70	3379957,65	55	14051	680767,79	3379935,28
55	13888	680221,29	3379881,32	55	13929	680286,78	3379967,93	55	13970	680452,05	3379952,22	55	14011	680676,73	3379957,44	55	14052	680769,39	3379935,00
55	13889	680222,14	3379882,74	55	13930	680287,50	3379969,05	55	13971	680455,18	3379952,29	55	14012	680678,03	3379957,34	55	14053	680771,77	3379934,59
55	13890	680223,13	3379884,41	55	13931	680288,57	3379970,72	55	13972	680465,60	3379952,51	55	14013	680678,95	3379957,11	55	14054	680775,94	3379933,44
55	13891	680224,08	3379885,79	55	13932	680321,71	3379971,74	55	13973	680467,41	3379952,58	55	14014	680681,02	3379956,58	55	14055	680780,48	3379932,42
55	13892	680225,61	3379888,02	55	13933	680325,27	3379971,79	55	13974	680471,98	3379952,75	55	14015	680682,77	3379956,20	55	14056	680784,47	3379931,71
55	13893	680227,80	3379891,48	55	13934	680326,44	3379971,77	55	13975	680473,55	3379952,84	55	14016	680685,07	3379955,70	55	14057	680788,66	3379930,55
55	13894	680229,50	3379894,44	55	13935	680328,54	3379971,23	55	13976	680474,27	3379952,88	55	14017	680688,91	3379955,04	55	14058	680793,16	3379929,53
55	13895	680231,00	3379896,63	55	13936	680332,05	3379970,56	55	13977	680475,16	3379952,96	55	14018	680692,38	3379954,05	55	14059	680796,90	3379928,86
55	13896	680231,84	3379897,85	55	13937	680334,48	3379970,10	55	13978	680478,69	3379953,26	55	14019	680697,47	3379952,87	55	14060	680799,62	3379928,08
55	13897	680234,02	3379901,33	55	13938	680339,35	3379969,47	55	13979	680482,44	3379953,71	55	14020	680697,80	3379952,81	55	14061	680802,91	3379927,25
55	13898	680235,70	3379904,28	55	13939	680341,02	3379969,25	55	13980	680483,76	3379953,92	55	14021	680700,70	3379952,30	55	14062	680805,39	3379926,71
55	13899	680236,35	3379905,25	55	13940	680341,94	3379969,03	55	13981	680485,31	3379954,17	55	14022	680702,07	3379951,85	55	14063	680807,49	3379926,30
55	13900	680237,49	3379906,93	55	13941	680344,93	3379968,30	55	13982	680489,12	3379954,94	55	14023	680703,80	3379951,33	55	14064	680810,17	3379925,83
55	13901	680238,01	3379907,69	55	13942	680347,30	3379967,86	55	13983	680490,51	3379955,27	55	14024	680704,83	3379951,02	55	14065	680811,09	3379925,59
55	13902	680239,22	3379909,59	55	13943	680350,55	3379967,25	55	13984	680492,01	3379955,69	55	14025	680706,02	3379950,71	55	14066	680813,16	3379925,03

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
55	14067	680818,69	3379923,86	55	14108	680935,91	3379936,53	55	14149	681332,06	3379748,51	56	14189	679594,22	3385394,71	56	14230	680488,30	3384697,62
55	14068	680822,61	3379923,26	55	14109	680937,94	3379940,03	55	14150	681333,78	3379741,62	56	14190	679533,63	3385427,56	56	14231	680560,85	3384702,37
55	14069	680826,36	3379922,83	55	14110	680939,06	3379941,97	55	14151	681337,97	3379732,40	56	14191	679442,94	3385450,16	56	14232	680564,44	3384680,31
55	14070	680832,11	3379922,33	55	14111	680941,50	3379947,75	55	14152	681338,60	3379730,88	56	14192	679428,93	3385453,64	56	14162	680524,99	3384613,10
55	14071	680835,66	3379921,54	55	14112	680943,19	3379953,80	55	14153	681368,52	3379659,25	56	14193	679425,28	3385454,62	57	14233	678597,04	3326314,09
55	14072	680837,05	3379921,23	55	14113	680944,12	3379960,00	55	14154	681422,71	3379581,52	56	14194	679427,47	3385457,47	57	14234	678572,05	3326290,07
55	14073	680838,68	3379920,96	55	14114	680944,26	3379966,27	55	14155	681482,34	3379528,44	56	14195	679444,07	3385479,17	57	14235	678506,54	3326268,40
55	14074	680839,74	3379920,78	55	14115	680943,61	3379972,52	55	14156	681574,94	3379485,27	56	14196	679535,07	3385589,86	57	14236	678358,45	3326203,40
55	14075	680844,36	3379920,22	55	14116	680942,19	3379978,65	55	14157	681619,69	3379464,41	56	14197	679536,06	3385594,74	57	14237	678334,98	3326192,30
55	14076	680850,57	3379919,76	55	14117	680940,38	3379983,50	55	14158	681669,30	3379435,67	56	14198	679537,52	3385602,55	57	14238	678323,80	3326187,02
55	14077	680852,33	3379919,33	55	14118	680940,19	3379984,01	55	14159	681670,15	3379435,18	56	14199	679548,89	3385597,98	57	14239	678316,13	3326183,29
55	14078	680854,09	3379918,90	55	14119	680939,99	3379984,53	55	14160	681675,19	3379432,24	56	14200	679586,53	3385590,29	57	14240	678311,44	3326181,00
55	14079	680857,21	3379918,34	55	14120	680937,29	3379989,72	55	14161	681642,73	3379384,65	56	14201	679587,12	3385590,30	57	14241	678290,33	3326162,42
55	14080	680859,63	3379917,90	55	14121	680937,10	3379990,09	55	13827	681626,68	3379361,13	56	14202	679640,01	3385591,01	57	14242	678284,78	3326152,14
55	14081	680860,65	3379917,77	55	14122	680936,75	3379990,59	56	14162	680524,99	3384613,10	56	14203	679681,90	3385571,67	57	14243	678284,57	3326151,77
55	14082	680862,35	3379917,55	55	14123	680933,52	3379995,25	56	14163	680499,60	3384622,17	56	14204	679749,82	3385505,97	57	14244	678280,60	3326144,47
55	14083	680864,55	3379917,34	55	14124	680929,32	3379999,92	56	14164	680368,76	3384679,20	56	14205	679798,90	3385454,98	57	14245	678276,87	3326137,63
55	14084	680864,99	3379917,30	55	14125	680925,72	3380003,04	56	14165	680349,03	3384699,39	56	14206	679803,60	3385450,05	57	14246	678272,17	3326117,58
55	14085	680869,51	3379916,98	55	14126	680924,57	3380004,04	56	14166	680323,48	3384725,53	56	14207	679805,04	3385448,55	57	14247	678269,08	3326104,41
55	14086	680869,91	3379916,88	55	14127	680921,52	3380006,06	56	14167	680277,14	3384816,04	56	14208	679873,63	3385420,23	57	14248	678260,27	3326026,42
55	14087	680871,48	3379916,48	55	14128	680919,35	3380007,51	56	14168	680257,22	3384850,04	56	14209	679877,13	3385418,75	57	14249	678247,50	3325922,71
55	14088	680874,01	3379915,97	55	14129	680914,17	3380010,09	56	14169	680260,54	3384853,54	56	14210	679885,73	3385415,11	57	14250	678237,01	3325901,17
55	14089	680875,51	3379915,66	55	14130	680913,73	3380010,31	56	14170	680284,73	3384898,22	56	14211	679995,39	3385383,37	57	14251	678231,23	3325889,30
55	14090	680878,10	3379915,24	55	14131	680908,15	3380012,27	56	14171	680277,71	3384929,62	56	14212	680089,41	3385334,84	57	14252	678208,74	3325866,13
55	14091	680882,28	3379914,73	55	14132	680907,78	3380012,39	56	14172	680242,02	3384969,84	56	14213	680092,44	3385333,22	57	14253	678201,89	3325858,85
55	14092	680884,54	3379914,55	55	14133	680905,91	3380012,79	56	14173	680225,24	3385010,44	56	14214	680131,53	3385306,39	57	14254	678120,12	3325801,66
55	14093	680884,95	3379914,52	55	14134	680902,59	3380016,18	56	14174	680196,09	3385041,37	56	14215	680175,87	3385266,85	57	14255	677981,56	3325735,74
55	14094	680887,74	3379914,38	55	14135	680894,08	3380026,11	56	14175	680167,94	3385031,30	56	14216	680228,61	3385184,83	57	14256	677937,39	3325711,17
55	14095	680890,79	3379914,31	55	14136	680890,70	3380030,45	56	14176	680134,21	3385014,81	56	14217	680271,84	3385112,14	57	14257	677814,08	3325642,58
55	14096	680893,23	3379914,26	55	14137	680868,36	3380059,92	56	14177	680101,18	3385051,90	56	14218	680274,26	3385108,07	57	14258	677708,78	3325586,99
55	14097	680899,47	3379914,52	55	14138	680948,54	3380107,79	56	14178	680051,32	3385090,94	56	14219	680278,17	3385101,37	57	14259	677660,18	3325568,88
55	14098	680902,66	3379915,05	55	14139	680997,26	3380156,34	56	14179	680050,34	3385092,47	56	14220	680284,12	3385091,16	57	14260	677620,97	3325558,02
55	14099	680905,67	3379915,55	55	14140	681023,43	3380182,43	56	14180	680022,47	3385135,79	56	14221	680331,63	3385020,77	57	14261	677597,55	3325551,54
55	14100	680911,68	3379917,36	55	14141	681024,66	3380184,64	56	14181	680007,92	3385148,76	56	14222	680375,99	3384980,11	57	14262	677531,65	3325546,93
55	14101	680914,80	3379918,75	55	14142	681050,01	3380151,20	56	14182	679989,31	3385161,55	56	14223	680439,09	3384928,18	57	14263	677453,36	3325546,24
55	14102	680917,41	3379919,91	55	14143	681157,23	3380070,34	56	14183	679921,05	3385196,78	56	14224	680492,05	3384883,09	57	14264	677450,88	3325546,21
55	14103	680919,54	3379921,19	55	14144	681226,93	3379990,43	56	14184	679902,58	3385202,13	56	14225	680492,61	3384882,61	57	14265	677447,69	3325546,18
55	14104	680922,79	3379923,15	55	14145	681239,61	3379975,90	56	14185	679831,41	3385247,94	56	14226	680478,10	3384861,39	57	14266	677381,19	3325532,23
55	14105	680924,22	3379924,28	55	14146	681240,26	3379975,16	56	14186	679818,11	3385256,44	56	14227	680486,36	3384782,71	57	14267	677357,10	3325527,17
55	14106	680927,71	3379927,06	55	14147	681303,67	3379862,49	56	14187	679814,20	3385258,94	56	14228	680477,85	3384738,36	57	14268	677342,26	3325520,87
55	14107	680932,11	3379931,53	55	14148	681317,57	3379806,68	56	14188	679645,51	3385366,88	56	14229	680472,17	3384713,03	57	14269	677293,68	3325500,23

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
57	14270	677264,46	3325476,97	57	14311	675788,61	3325749,28	57	14352	677359,65	3325714,32	57	14393	677877,96	3325856,75	57	14434	678498,18	3326771,57
57	14271	677224,86	3325445,46	57	14312	675795,01	3325752,24	57	14353	677486,31	3325743,59	57	14394	677880,76	3325862,22	57	14435	678499,23	3326774,99
57	14272	677174,39	3325401,72	57	14313	675797,90	3325754,25	57	14354	677499,33	3325746,60	57	14395	677881,44	3325863,55	57	14436	678502,52	3326784,35
57	14273	677145,36	3325376,55	57	14314	675801,00	3325756,44	57	14355	677523,80	3325746,81	57	14396	677881,64	3325863,86	57	14437	678505,27	3326789,81
57	14274	677133,14	3325363,79	57	14315	675811,09	3325708,21	57	14356	677563,56	3325749,59	57	14397	677882,65	3325865,42	57	14438	678513,62	3326806,40
57	14275	677126,32	3325356,67	57	14316	675813,56	3325696,36	57	14357	677598,47	3325759,26	57	14398	677953,51	3325911,92	57	14439	678523,33	3326825,70
57	14276	677102,31	3325331,61	57	14317	675818,42	3325687,93	57	14358	677626,87	3325769,84	57	14399	677953,94	3325912,20	57	14440	678542,74	3326857,62
57	14277	677100,83	3325330,07	57	14318	675855,09	3325624,27	57	14359	677649,46	3325781,76	57	14400	677982,13	3325930,70	57	14441	678544,95	3326861,18
57	14278	677090,10	3325318,87	57	14319	675873,05	3325593,10	57	14360	677781,62	3325828,09	57	14401	678036,46	3325979,74	57	14442	678552,34	3326871,97
57	14279	676963,20	3325198,39	57	14320	675897,52	3325573,97	57	14361	677788,17	3325831,69	57	14402	678050,40	3325992,32	57	14443	678558,74	3326880,23
57	14280	676940,00	3325207,89	57	14321	675920,00	3325556,39	57	14362	677789,49	3325830,16	57	14403	678052,31	3325998,24	57	14444	678583,59	3326910,62
57	14281	676906,99	3325208,93	57	14322	675979,52	3325509,87	57	14363	677794,17	3325825,97	57	14404	678057,22	3326013,50	57	14445	678585,27	3326912,66
57	14282	676865,61	3325202,79	57	14323	676095,07	3325445,92	57	14364	677795,11	3325825,31	57	14405	678067,18	3326044,41	57	14446	678594,01	3326922,41
57	14283	676804,08	3325204,96	57	14324	676119,57	3325439,22	57	14365	677796,58	3325824,98	57	14406	678100,76	3326148,62	57	14447	678597,76	3326926,07
57	14284	676791,76	3325206,61	57	14325	676212,99	3325413,66	57	14366	677797,17	3325823,89	57	14407	678133,02	3326260,22	57	14448	678603,36	3326931,55
57	14285	676725,85	3325215,46	57	14326	676215,68	3325413,52	57	14367	677799,34	3325822,39	57	14408	678202,01	3326343,47	57	14449	678605,67	3326933,64
57	14286	676620,61	3325227,13	57	14327	676278,95	3325410,13	57	14368	677804,91	3325819,50	57	14409	678205,63	3326347,85	57	14450	678631,96	3326956,97
57	14287	676497,01	3325219,59	57	14328	676303,41	3325408,82	57	14369	677810,79	3325817,32	57	14410	678206,07	3326348,38	57	14451	678659,53	3326981,57
57	14288	676489,29	3325219,11	57	14329	676381,13	3325404,66	57	14370	677812,41	3325816,94	57	14411	678210,16	3326353,31	57	14452	678661,15	3326983,01
57	14289	676472,92	3325219,79	57	14330	676517,76	3325388,60	57	14371	677816,90	3325815,89	57	14412	678219,16	3326358,39	57	14453	678776,60	3327087,59
57	14290	676323,66	3325225,98	57	14331	676539,69	3325389,60	57	14372	677823,15	3325815,25	57	14413	678223,95	3326360,79	57	14454	678872,95	3327180,11
57	14291	676212,87	3325239,28	57	14332	676562,58	3325390,64	57	14373	677824,01	3325815,27	57	14414	678236,30	3326366,81	57	14455	678873,42	3327180,56
57	14292	676129,65	3325249,98	57	14333	676582,90	3325391,57	57	14374	677829,44	3325815,40	57	14415	678238,36	3326367,78	57	14456	678887,28	3327193,79
57	14293	676120,13	3325251,21	57	14334	676631,80	3325393,79	57	14375	677831,66	3325815,73	57	14416	678273,02	3326384,17	57	14457	679092,80	3327439,96
57	14294	676040,28	3325267,80	57	14335	676642,22	3325394,26	57	14376	677835,64	3325816,33	57	14417	678278,03	3326386,45	57	14458	679135,20	3327504,86
57	14295	675917,91	3325331,42	57	14336	676653,85	3325394,78	57	14377	677838,38	3325817,10	57	14418	678426,18	3326451,48	57	14459	679149,92	3327524,23
57	14296	675897,59	3325342,15	57	14337	676750,90	3325392,68	57	14378	677839,37	3325817,38	57	14419	678438,21	3326456,30	57	14460	679154,22	3327533,97
57	14297	675763,67	3325412,83	57	14338	676778,02	3325392,10	57	14379	677841,69	3325818,03	57	14420	678443,78	3326458,24	57	14461	679171,68	3327560,70
57	14298	675728,03	3325442,57	57	14339	676799,77	3325391,63	57	14380	677847,48	3325820,47	57	14421	678447,73	3326459,54	57	14462	679173,53	3327563,52
57	14299	675703,72	3325470,89	57	14340	676856,50	3325402,40	57	14381	677852,96	3325823,67	57	14422	678448,89	3326476,25	57	14463	679173,77	3327563,89
57	14300	675690,59	3325486,19	57	14341	676858,66	3325403,88	57	14382	677856,46	3325826,34	57	14423	678449,28	3326480,95	57	14464	679195,94	3327597,68
57	14301	675645,92	3325563,66	57	14342	676877,71	3325406,71	57	14383	677857,90	3325827,44	57	14424	678455,73	3326549,89	57	14465	679237,89	3327661,58
57	14302	675639,55	3325586,11	57	14343	676889,62	3325408,12	57	14384	677862,37	3325831,84	57	14425	678462,28	3326619,78	57	14466	679255,70	3327688,97
57	14303	675627,00	3325630,37	57	14344	676894,07	3325408,45	57	14385	677864,82	3325834,94	57	14426	678462,59	3326622,96	57	14467	679251,35	3327695,59
57	14304	675618,68	3325643,91	57	14345	676948,99	3325460,59	57	14386	677866,26	3325836,76	57	14427	678464,46	3326635,92	57	14468	679177,02	3327808,19
57	14305	675615,59	3325648,94	57	14346	676996,31	3325509,99	57	14387	677869,50	3325842,15	57	14428	678465,93	3326643,40	57	14469	679172,94	3327814,66
57	14306	675599,29	3325674,84	57	14347	677031,97	3325542,86	57	14388	677870,78	3325844,60	57	14429	678474,11	3326681,25	57	14470	679166,53	3327826,06
57	14307	675605,74	3325677,00	57	14348	677056,76	3325564,33	57	14389	677872,28	3325847,45	57	14430	678474,40	3326682,60	57	14471	679165,40	3327828,25
57	14308	675608,60	3325677,95	57	14349	677103,50	3325592,15	57	14390	677873,79	3325849,83	57	14431	678480,79	3326711,18	57	14472	679148,27	3327862,20
57	14309	675621,47	3325682,24	57	14350	677107,46	3325594,50	57	14391	677875,58	3325852,64	57	14432	678481,72	3326715,16	57	14473	679126,39	3327888,14
57	14310	675701,61	3325709,01	57	14351	677196,32	3325647,35	57	14392	677876,93	3325854,97	57	14433	678484,20	3326724,33	57	14474	679123,31	3327891,88

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
57	14475	679115,48	3327902,36	57	14516	679629,82	3328371,25	57	14557	679421,61	3327800,56	58	14597	678052,31	3325998,24	58	14638	677953,22	3325999,45
57	14476	679108,33	3327913,31	57	14517	679632,29	3328373,08	57	14558	679429,65	3327788,33	58	14598	678050,40	3325992,32	58	14639	677953,51	3326000,31
57	14477	679101,90	3327924,72	57	14518	679639,88	3328392,59	57	14559	679431,76	3327785,12	58	14599	678036,46	3325979,74	58	14640	677954,04	3326001,90
57	14478	679096,26	3327936,52	57	14519	679645,01	3328404,61	57	14560	679450,26	3327761,46	58	14600	677982,13	3325930,70	58	14641	677954,53	3326003,66
57	14479	679091,38	3327948,65	57	14520	679650,94	3328416,28	57	14561	679468,75	3327737,81	58	14601	677953,94	3325912,20	58	14642	677955,45	3326006,96
57	14480	679087,31	3327961,10	57	14521	679657,61	3328427,54	57	14562	679474,44	3327730,53	58	14602	677953,51	3325911,92	58	14643	677956,00	3326009,45
57	14481	679084,07	3327973,77	57	14522	679659,83	3328430,95	57	14563	679502,07	3327701,13	58	14603	677882,65	3325865,42	58	14644	677956,50	3326012,05
57	14482	679081,66	3327986,63	57	14523	679721,81	3328523,97	57	14564	679452,76	3327625,28	58	14604	677884,71	3325868,63	58	14645	677956,92	3326014,60
57	14483	679080,10	3327999,61	57	14524	679726,98	3328531,36	57	14565	679405,28	3327552,24	58	14605	677885,05	3325869,22	58	14646	677957,44	3326016,47
57	14484	679079,38	3328012,68	57	14525	679735,07	3328541,66	57	14566	679395,33	3327537,08	58	14606	677887,12	3325872,82	58	14647	677957,69	3326017,38
57	14485	679079,53	3328025,77	57	14526	679743,79	3328551,39	57	14567	679363,09	3327487,95	58	14607	677890,61	3325879,62	58	14648	677958,92	3326023,21
57	14486	679080,54	3328038,82	57	14527	679753,15	3328560,53	57	14568	679350,83	3327469,29	58	14608	677893,52	3325884,14	58	14649	677959,52	3326027,29
57	14487	679082,38	3328051,76	57	14528	679763,09	3328569,06	57	14569	679340,91	3327454,18	58	14609	677893,89	3325884,71	58	14650	677959,73	3326029,23
57	14488	679085,09	3328064,57	57	14529	679765,30	3328570,80	57	14570	679305,83	3327400,47	58	14610	677894,31	3325885,43	58	14651	677959,95	3326031,34
57	14489	679088,62	3328077,17	57	14530	679812,92	3328607,92	57	14571	679253,80	3327320,80	58	14611	677896,27	3325888,85	58	14652	677960,22	3326035,55
57	14490	679092,95	3328089,51	57	14531	679820,82	3328617,96	57	14572	679035,57	3327059,43	58	14612	677899,78	3325895,64	58	14653	677960,64	3326037,15
57	14491	679098,09	3328101,54	57	14532	679829,41	3328627,54	57	14573	679033,50	3327056,96	58	14613	677903,08	3325900,77	58	14654	677961,54	3326041,39
57	14492	679104,02	3328113,20	57	14533	679924,71	3328561,21	57	14574	679026,66	3327050,43	58	14614	677904,61	3325903,49	58	14655	677961,99	3326044,09
57	14493	679110,69	3328124,46	57	14534	679973,96	3328489,40	57	14575	679011,45	3327035,91	58	14615	677905,82	3325905,64	58	14656	677962,37	3326047,45
57	14494	679118,07	3328135,26	57	14535	679975,48	3328485,59	57	14576	678913,00	3326941,36	58	14616	677910,09	3325914,24	58	14657	677962,63	3326049,83
57	14495	679123,33	3328141,96	57	14536	679973,53	3328482,53	57	14577	678794,82	3326834,32	58	14617	677912,13	3325918,36	58	14658	677962,71	3326051,38
57	14496	679126,15	3328145,55	57	14537	679969,82	3328476,72	57	14578	678792,64	3326832,38	58	14618	677914,47	3325921,94	58	14659	677962,91	3326055,44
57	14497	679134,89	3328155,29	57	14538	679952,68	3328463,34	57	14579	678764,89	3326807,62	58	14619	677915,98	3325924,53	58	14660	677962,94	3326056,96
57	14498	679144,25	3328164,43	57	14539	679951,62	3328462,51	57	14580	678751,52	3326795,75	58	14620	677916,90	3325926,10	58	14661	677962,97	3326058,49
57	14499	679154,17	3328172,95	57	14540	679921,55	3328439,09	57	14581	678738,41	3326784,11	58	14621	677921,09	3325934,11	58	14662	677962,95	3326060,12
57	14500	679164,64	3328180,80	57	14541	679888,19	3328413,10	57	14582	678713,56	3326753,70	58	14622	677923,04	3325937,14	58	14663	677962,90	3326066,03
57	14501	679175,60	3328187,95	57	14542	679826,20	3328320,08	57	14583	678705,83	3326741,01	58	14623	677924,49	3325939,39	58	14664	677962,37	3326088,03
57	14502	679187,01	3328194,36	57	14543	679797,77	3328246,97	57	14584	678689,89	3326714,83	58	14624	677927,14	3325944,06	58	14665	677962,30	3326089,92
57	14503	679188,31	3328195,04	57	14544	679732,83	3328198,70	57	14585	678675,91	3326667,59	58	14625	677933,59	3325956,96	58	14666	677962,12	3326092,62
57	14504	679200,82	3328202,08	57	14545	679705,04	3328185,71	57	14586	678670,56	3326643,60	58	14626	677936,03	3325960,76	58	14667	677962,02	3326094,18
57	14505	679266,62	3328299,70	57	14546	679661,05	3328165,14	57	14587	678669,53	3326639,00	58	14627	677938,20	3325964,45	58	14668	677961,83	3326096,29
57	14506	679370,63	3328302,21	57	14547	679565,25	3328156,64	57	14588	678661,35	3326601,15	58	14628	677941,60	3325970,89	58	14669	677961,77	3326097,03
57	14507	679382,02	3328308,62	57	14548	679474,31	3328131,25	57	14589	678657,28	3326557,74	58	14629	677942,51	3325972,70	58	14670	677961,61	3326098,35
57	14508	679393,83	3328314,28	57	14549	679425,32	3328099,94	57	14590	678648,35	3326462,32	58	14630	677945,25	3325978,42	58	14671	677961,44	3326099,76
57	14509	679405,97	3328319,15	57	14550	679360,37	3328058,43	57	14591	678644,14	3326402,15	58	14631	677946,04	3325980,07	58	14672	677961,27	3326100,82
57	14510	679411,02	3328320,80	57	14551	679307,42	3328031,37	57	14592	678643,27	3326396,09	58	14632	677946,98	3325982,17	58	14673	677960,79	3326103,75
57	14511	679486,29	3328336,19	57	14552	679279,28	3328016,99	57	14593	678633,18	3326368,51	58	14633	677949,74	3325988,70	58	14674	677960,72	3326104,17
57	14512	679524,96	3328352,41	57	14553	679316,21	3327973,16	57	14594	678631,47	3326363,84	58	14634	677951,78	3325994,47	58	14675	677960,35	3326105,88
57	14513	679534,88	3328354,27	57	14554	679332,02	3327941,86	57	14233	678597,04	3326314,09	58	14635	677952,45	3325996,80	58	14676	677960,13	3326106,90
57	14514	679547,58	3328355,80	57	14555	679343,90	3327918,34	58	14595	678607,18	3326044,41	58	14636	677952,96	3325998,60	58	14677	677959,37	3326109,86
57	14515	679608,30	3328361,19	57	14556	679418,33	3327805,56	58	14596	678057,22	3326013,50	58	14637	677953,09	3325999,05	58	14678	677959,04	3326111,15



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
58	14679	677958,56	3326112,72	58	14720	677919,62	3326225,92	58	14761	677855,82	3326462,47	58	14802	677838,47	3326612,48	58	14843	677856,31	3326713,39
58	14680	677958,43	3326113,86	58	14721	677919,24	3326227,32	58	14762	677855,46	3326474,83	58	14803	677836,90	3326618,84	58	14844	677860,43	3326713,13
58	14681	677958,09	3326116,91	58	14722	677918,54	3326229,93	58	14763	677855,28	3326477,93	58	14804	677837,01	3326620,10	58	14845	677862,32	3326713,07
58	14682	677957,88	3326118,48	58	14723	677917,63	3326232,89	58	14764	677854,77	3326483,55	58	14805	677838,26	3326626,58	58	14846	677863,33	3326713,04
58	14683	677957,72	3326119,69	58	14724	677916,95	3326237,26	58	14765	677854,26	3326486,93	58	14806	677838,50	3326628,62	58	14847	677872,01	3326712,92
58	14684	677957,27	3326122,41	58	14725	677916,32	3326240,55	58	14766	677853,90	3326489,36	58	14807	677838,59	3326629,35	58	14848	677875,91	3326711,85
58	14685	677956,00	3326127,77	58	14726	677915,73	3326243,15	58	14767	677853,58	3326490,87	58	14808	677838,73	3326630,96	58	14849	677876,51	3326711,63
58	14686	677955,75	3326128,82	58	14727	677914,55	3326247,47	58	14768	677853,33	3326492,05	58	14809	677838,93	3326633,26	58	14850	677877,79	3326711,16
58	14687	677954,40	3326133,22	58	14728	677914,30	3326248,25	58	14769	677852,01	3326497,02	58	14810	677839,00	3326634,84	58	14851	677880,75	3326710,17
58	14688	677954,19	3326134,23	58	14729	677913,69	3326250,17	58	14770	677850,94	3326500,35	58	14811	677839,02	3326635,34	58	14852	677883,87	3326709,24
58	14689	677953,80	3326136,10	58	14730	677913,17	3326252,65	58	14771	677849,91	3326504,68	58	14812	677839,11	3326637,53	58	14853	677891,80	3326705,95
58	14690	677953,24	3326138,36	58	14731	677912,57	3326255,16	58	14772	677848,08	3326510,70	58	14813	677839,15	3326640,14	58	14854	677896,33	3326704,32
58	14691	677953,15	3326138,75	58	14732	677912,18	3326256,61	58	14773	677846,83	3326514,02	58	14814	677839,16	3326640,62	58	14855	677899,64	3326703,31
58	14692	677952,49	3326141,21	58	14733	677911,90	3326257,63	58	14774	677844,27	3326516,31	58	14815	677839,05	3326646,85	58	14856	677903,79	3326701,57
58	14693	677951,70	3326143,62	58	14734	677910,28	3326262,66	58	14775	677848,15	3326519,38	58	14816	677838,65	3326670,11	58	14857	677907,73	3326699,92
58	14694	677950,84	3326146,22	58	14735	677909,26	3326265,32	58	14776	677849,30	3326524,31	58	14817	677838,48	3326674,89	58	14858	677910,93	3326698,80
58	14695	677949,74	3326149,05	58	14736	677908,21	3326268,57	58	14777	677849,82	3326527,18	58	14818	677838,36	3326677,07	58	14859	677913,29	3326697,98
58	14696	677948,78	3326151,91	58	14737	677906,93	3326272,06	58	14778	677850,52	3326533,19	58	14819	677838,03	3326681,30	58	14860	677917,21	3326696,72
58	14697	677948,23	3326153,57	58	14738	677906,09	3326274,12	58	14779	677850,55	3326533,68	58	14820	677837,51	3326685,53	58	14861	677920,42	3326695,79
58	14698	677946,14	3326158,79	58	14739	677905,61	3326275,19	58	14780	677850,85	3326539,12	58	14821	677837,35	3326686,51	58	14862	677925,48	3326694,36
58	14699	677942,55	3326166,46	58	14740	677904,70	3326277,23	58	14781	677850,91	3326542,79	58	14822	677837,05	3326688,29	58	14863	677928,11	3326693,76
58	14700	677941,54	3326169,44	58	14741	677902,04	3326282,66	58	14782	677850,78	3326550,31	58	14823	677836,47	3326691,04	58	14864	677929,92	3326693,40
58	14701	677940,46	3326172,32	58	14742	677901,17	3326284,35	58	14783	677850,76	3326551,76	58	14824	677836,14	3326692,59	58	14865	677930,84	3326693,22
58	14702	677939,64	3326174,33	58	14743	677899,33	3326287,75	58	14784	677850,72	3326552,69	58	14825	677835,79	3326693,93	58	14866	677931,61	3326693,09
58	14703	677938,44	3326178,07	58	14744	677896,69	3326292,65	58	14785	677850,66	3326554,07	58	14826	677834,38	3326698,51	58	14867	677933,38	3326692,79
58	14704	677937,10	3326181,76	58	14745	677894,53	3326297,47	58	14786	677850,37	3326558,52	58	14827	677833,27	3326701,58	58	14868	677936,09	3326692,05
58	14705	677936,11	3326184,17	58	14746	677891,84	3326302,60	58	14787	677850,06	3326561,60	58	14828	677832,37	3326704,36	58	14869	677939,91	3326691,21
58	14706	677934,73	3326188,27	58	14747	677884,86	3326306,06	58	14788	677849,98	3326562,38	58	14829	677831,72	3326706,36	58	14870	677941,31	3326690,90
58	14707	677932,72	3326193,28	58	14748	677881,88	3326311,31	58	14789	677849,37	3326566,69	58	14830	677830,19	3326710,46	58	14871	677943,89	3326690,49
58	14708	677929,11	3326201,04	58	14749	677879,61	3326316,08	58	14790	677847,85	3326573,70	58	14831	677829,81	3326711,37	58	14872	677947,57	3326690,08
58	14709	677928,36	3326203,29	58	14750	677879,36	3326319,12	58	14791	677846,68	3326577,68	58	14832	677829,16	3326712,92	58	14873	677949,24	3326689,89
58	14710	677928,09	3326204,09	58	14751	677879,28	3326440,65	58	14792	677846,59	3326578,16	58	14833	677828,12	3326715,83	58	14874	677951,10	3326689,80
58	14711	677926,90	3326207,23	58	14752	677879,19	3326442,09	58	14793	677845,99	3326581,58	58	14834	677829,14	3326715,76	58	14875	677953,34	3326689,68
58	14712	677925,94	3326209,53	58	14753	677879,09	3326443,45	58	14794	677845,52	3326584,21	58	14835	677829,91	3326715,70	58	14876	677955,09	3326689,63
58	14713	677925,07	3326212,10	58	14754	677878,86	3326446,46	58	14795	677844,99	3326590,47	58	14836	677828,66	3326715,58	58	14877	677956,11	3326689,61
58	14714	677924,59	3326213,52	58	14755	677878,21	3326451,51	58	14796	677843,43	3326592,28	58	14837	677828,99	3326715,54	58	14878	677958,99	3326689,60
58	14715	677923,80	3326215,51	58	14756	677878,07	3326452,30	58	14797	677842,93	3326593,88	58	14838	677834,89	3326715,52	58	14879	677972,40	3326683,11
58	14716	677922,81	3326218,01	58	14757	677877,45	3326455,71	58	14798	677842,55	3326595,11	58	14839	677837,85	3326715,51	58	14880	678004,68	3326667,83
58	14717	677921,62	3326220,66	58	14758	677876,84	3326458,30	58	14799	677841,24	3326600,73	58	14840	677843,66	3326715,49	58	14881	678006,53	3326667,00
58	14718	677920,74	3326222,60	58	14759	677876,23	3326460,88	58	14800	677840,13	3326604,75	58	14841	677848,68	3326714,39	58	14882	678013,06	3326664,23
58	14719	677919,98	3326224,29	58	14760	677875,93	3326462,06	58	14801	677839,49	3326606,73	58	14842	677851,32	3326713,96	58	14883	678015,61	3326663,31

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	14884	678018,51	3326662,27	58	14925	678146,81	3326615,22	58	14966	678346,26	3326513,58	58	15007	678316,98	3326651,24	58	15048	678151,69	3326718,46
58	14885	678021,51	3326661,39	58	14926	678150,72	3326613,99	58	14967	678351,07	3326513,83	58	15008	678312,26	3326654,32	58	15049	678144,94	3326721,28
58	14886	678029,50	3326658,08	58	14927	678153,33	3326613,27	58	14968	678352,53	3326513,90	58	15009	678310,77	3326655,17	58	15050	678144,01	3326721,63
58	14887	678034,46	3326656,33	58	14928	678154,47	3326612,96	58	14969	678355,38	3326514,41	58	15010	678307,49	3326657,06	58	15051	678142,58	3326722,19
58	14888	678037,17	3326655,53	58	14929	678155,31	3326612,65	58	14970	678358,72	3326515,01	58	15011	678301,09	3326660,29	58	15052	678140,49	3326722,93
58	14889	678040,04	3326654,29	58	14930	678156,53	3326612,21	58	14971	678364,71	3326516,88	58	15012	678299,80	3326660,92	58	15053	678138,59	3326723,56
58	14890	678042,52	3326653,10	58	14931	678158,73	3326611,53	58	14972	678370,42	3326519,49	58	15013	678271,62	3326674,15	58	15054	678137,82	3326723,82
58	14891	678042,90	3326652,92	58	14932	678160,33	3326611,03	58	14973	678375,76	3326522,80	58	15014	678247,26	3326685,77	58	15055	678135,82	3326724,41
58	14892	678044,92	3326652,00	58	14933	678161,70	3326610,65	58	14974	678380,64	3326526,75	58	15015	678242,35	3326688,11	58	15056	678127,88	3326727,71
58	14893	678047,47	3326650,92	58	14934	678163,93	3326610,04	58	14975	678383,38	3326529,59	58	15016	678240,31	3326689,02	58	15057	678123,17	3326729,39
58	14894	678051,44	3326649,23	58	14935	678165,17	3326609,60	58	14976	678385,00	3326531,27	58	15017	678233,78	3326691,78	58	15058	678121,75	3326729,82
58	14895	678053,14	3326648,61	58	14936	678165,93	3326609,33	58	14977	678387,58	3326534,75	58	15018	678231,39	3326692,63	58	15059	678119,92	3326730,37
58	14896	678056,54	3326647,36	58	14937	678169,17	3326608,27	58	14978	678388,74	3326536,31	58	15019	678228,11	3326693,79	58	15060	678118,86	3326733,72
58	14897	678059,83	3326646,37	58	14938	678172,14	3326607,41	58	14979	678391,83	3326541,78	58	15020	678223,99	3326694,97	58	15061	678108,45	3326734,93
58	14898	678067,97	3326643,01	58	14939	678179,94	3326604,18	58	14980	678394,20	3326547,59	58	15021	678221,79	3326695,76	58	15062	678107,13	3326735,40
58	14899	678072,63	3326641,34	58	14940	678185,33	3326602,30	58	14981	678395,71	3326553,17	58	15022	678219,60	3326696,48	58	15063	678106,12	3326735,71
58	14900	678075,32	3326640,54	58	14941	678186,08	3326602,08	58	14982	678396,84	3326553,66	58	15023	678218,48	3326696,84	58	15064	678104,84	3326736,10
58	14901	678075,86	3326640,38	58	14942	678189,32	3326601,15	58	14983	678396,00	3326554,82	58	15024	678217,52	3326697,11	58	15065	678103,81	3326736,41
58	14902	678080,67	3326638,38	58	14943	678190,68	3326600,66	58	14984	678396,69	3326559,87	58	15025	678215,57	3326697,66	58	15066	678101,36	3326737,42
58	14903	678083,92	3326637,03	58	14944	678191,59	3326600,34	58	14985	678396,73	3326563,28	58	15026	678211,56	3326699,33	58	15067	678095,78	3326739,72
58	14904	678086,51	3326636,11	58	14945	678194,94	3326599,26	58	14986	678396,77	3326566,15	58	15027	678207,84	3326700,88	58	15068	678092,69	3326740,83
58	14905	678088,63	3326635,35	58	14946	678197,67	3326598,48	58	14987	678396,09	3326572,06	58	15028	678202,57	3326702,72	58	15069	678091,20	3326741,37
58	14906	678091,86	3326634,38	58	14947	678200,34	3326597,35	58	14988	678396,05	3326572,39	58	15029	678198,56	3326703,88	58	15070	678088,17	3326742,29
58	14907	678099,92	3326631,03	58	14948	678228,86	3326583,75	58	14989	678394,56	3326578,49	58	15030	678196,26	3326704,72	58	15071	678085,16	3326743,57
58	14908	678104,88	3326629,27	58	14949	678256,66	3326570,70	58	14990	678392,31	3326584,36	58	15031	678194,09	3326705,40	58	15072	678082,43	3326744,89
58	14909	678107,82	3326628,40	58	14950	678257,87	3326570,08	58	14991	678389,35	3326589,89	58	15032	678192,25	3326705,98	58	15073	678081,96	3326745,10
58	14910	678109,33	3326627,77	58	14951	678259,95	3326569,03	58	14992	678386,18	3326594,37	58	15033	678188,51	3326707,00	58	15074	678080,61	3326745,71
58	14911	678115,81	3326625,05	58	14952	678261,53	3326568,00	58	14993	678385,72	3326595,02	58	15034	678186,50	3326707,72	58	15075	678078,11	3326746,79
58	14912	678121,29	3326623,13	58	14953	678264,76	3326565,91	58	14994	678383,42	3326597,53	58	15035	678184,39	3326708,39	58	15076	678075,06	3326748,10
58	14913	678123,19	3326622,59	58	14954	678269,73	3326563,05	58	14995	678381,47	3326599,65	58	15036	678182,67	3326708,94	58	15077	678072,19	3326749,24
58	14914	678125,28	3326621,99	58	14955	678276,08	3326559,89	58	14996	678349,53	3326630,32	58	15037	678178,95	3326709,95	58	15078	678070,10	3326749,99
58	14915	678127,56	3326621,16	58	14956	678278,05	3326558,96	58	14997	678348,42	3326631,36	58	15038	678176,98	3326710,67	58	15079	678068,85	3326750,40
58	14916	678129,53	3326620,53	58	14957	678279,79	3326558,15	58	14998	678344,82	3326634,62	58	15039	678173,08	3326711,90	58	15080	678067,32	3326750,91
58	14917	678131,54	3326619,89	58	14958	678280,61	3326557,77	58	14999	678341,47	3326637,38	58	15040	678169,32	3326712,92	58	15081	678066,18	3326751,24
58	14918	678133,30	3326619,42	58	14959	678312,19	3326527,51	58	15000	678340,05	3326638,46	58	15041	678168,41	3326713,25	58	15082	678065,33	3326751,49
58	14919	678135,30	3326618,88	58	14960	678316,98	3326523,46	58	15001	678338,63	3326639,53	58	15042	678167,31	3326713,64	58	15083	678058,33	3326754,39
58	14920	678137,29	3326618,16	58	14961	678322,25	3326520,04	58	15002	678331,57	3326644,00	58	15043	678163,45	3326714,86	58	15084	678055,88	3326755,32
58	14921	678138,62	3326617,74	58	14962	678325,87	3326518,28	58	15003	678329,91	3326644,86	58	15044	678159,79	3326715,86	58	15085	678053,80	3326756,06
58	14922	678141,12	3326616,94	58	14963	678327,90	3326517,29	58	15004	678325,16	3326647,33	58	15045	678159,02	3326716,14	58	15086	678052,25	3326756,57
58	14923	678142,84	3326616,48	58	14964	678333,84	3326515,29	58	15005	678322,45	3326648,65	58	15046	678157,85	3326716,55	58	15087	678051,23	3326756,90
58	14924	678144,85	3326615,94	58	14965	678340,00	3326514,05	58	15006	678319,79	3326649,84	58	15047	678154,61	3326717,62	58	15088	678049,49	3326757,41

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
58	15089	678046,56	3326758,66	58	15130	677899,43	3326809,09	58	15171	677809,29	3327095,19	58	15212	678000,79	3327424,21	58	15253	678145,49	3327433,71
58	15090	678024,78	3326768,96	58	15131	677898,36	3326809,43	58	15172	677814,37	3327107,45	58	15213	678003,68	3327424,41	58	15254	678152,02	3327434,54
58	15091	678015,60	3326773,31	58	15132	677896,32	3326810,07	58	15173	677818,57	3327117,59	58	15214	678006,51	3327424,69	58	15255	678154,24	3327434,93
58	15092	678008,95	3326776,53	58	15133	677892,10	3326811,08	58	15174	677829,27	3327148,56	58	15215	678009,70	3327425,11	58	15256	678156,44	3327435,31
58	15093	677999,29	3326781,22	58	15134	677890,07	3326811,57	58	15175	677837,94	3327173,68	58	15216	678012,43	3327425,55	58	15257	678159,08	3327435,89
58	15094	677997,02	3326782,23	58	15135	677887,43	3326812,03	58	15176	677839,12	3327177,35	58	15217	678016,66	3327426,53	58	15258	678163,76	3327437,09
58	15095	677996,38	3326782,51	58	15136	677882,61	3326812,63	58	15177	677840,57	3327181,88	58	15218	678018,65	3327426,99	58	15259	678180,67	3327437,62
58	15096	677994,24	3326783,38	58	15137	677879,88	3326812,84	58	15178	677845,21	3327197,44	58	15219	678021,17	3327427,71	58	15260	678183,47	3327437,78
58	15097	677990,78	3326784,80	58	15138	677876,30	3326812,99	58	15179	677854,91	3327230,02	58	15220	678024,47	3327427,82	58	15261	678183,83	3327437,81
58	15098	677989,33	3326785,29	58	15139	677865,89	3326813,07	58	15180	677855,16	3327230,91	58	15221	678027,33	3327427,92	58	15262	678185,04	3327437,90
58	15099	677985,16	3326786,71	58	15140	677859,76	3326814,33	58	15181	677855,28	3327231,31	58	15222	678038,90	3327428,17	58	15263	678186,40	3327438,02
58	15100	677982,87	3326787,33	58	15141	677855,76	3326814,89	58	15182	677856,73	3327236,29	58	15223	678064,49	3327428,73	58	15264	678189,87	3327438,44
58	15101	677979,85	3326787,95	58	15142	677850,72	3326815,34	58	15183	677858,32	3327241,76	58	15224	678069,10	3327428,73	58	15265	678191,60	3327438,71
58	15102	677976,09	3326788,72	58	15143	677846,58	3326815,50	58	15184	677860,88	3327257,49	58	15225	678070,37	3327428,40	58	15266	678192,72	3327438,88
58	15103	677973,44	3326789,06	58	15144	677846,02	3326815,51	58	15185	677864,19	3327261,99	58	15226	678073,50	3327427,78	58	15267	678198,99	3327440,26
58	15104	677968,74	3326789,45	58	15145	677844,64	3326815,53	58	15186	677877,63	3327308,23	58	15227	678075,46	3327427,39	58	15268	678203,05	3327441,43
58	15105	677964,67	3326789,59	58	15146	677837,40	3326815,53	58	15187	677879,84	3327312,25	58	15228	678076,55	3327427,23	58	15269	678209,64	3327442,59
58	15106	677962,81	3326789,62	58	15147	677835,31	3326816,07	58	15188	677881,24	3327314,81	58	15229	678077,18	3327427,13	58	15270	678215,28	3327443,92
58	15107	677960,95	3326789,62	58	15148	677831,50	3326816,89	58	15189	677891,69	3327333,70	58	15230	678079,65	3327426,76	58	15271	678216,36	3327444,25
58	15108	677958,47	3326789,62	58	15149	677828,38	3326817,43	58	15190	677900,33	3327349,33	58	15231	678080,25	3327426,71	58	15272	678218,60	3327444,92
58	15109	677957,89	3326789,78	58	15150	677827,20	3326817,82	58	15191	677914,37	3327372,90	58	15232	678082,71	3327426,50	58	15273	678223,86	3327445,79
58	15110	677957,43	3326789,90	58	15151	677826,70	3326817,97	58	15192	677931,27	3327401,27	58	15233	678085,49	3327426,27	58	15274	678227,03	3327446,42
58	15111	677952,40	3326791,01	58	15152	677824,59	3326818,61	58	15193	677942,81	3327428,44	58	15234	678091,30	3327426,10	58	15275	678229,47	3327446,99
58	15112	677949,29	3326791,61	58	15153	677822,31	3326819,24	58	15194	677943,32	3327429,63	58	15235	678093,24	3327426,12	58	15276	678233,50	3327448,11
58	15113	677946,39	3326792,53	58	15154	677820,30	3326823,02	58	15195	677944,53	3327429,27	58	15236	678094,46	3327426,13	58	15277	678234,09	3327448,30
58	15114	677944,96	3326792,94	58	15155	677820,10	3326823,39	58	15196	677945,61	3327428,94	58	15237	678095,16	3327426,13	58	15278	678236,48	3327449,07
58	15115	677943,57	3326793,34	58	15156	677818,45	3326826,51	58	15197	677947,43	3327428,44	58	15238	678100,99	3327426,42	58	15279	678237,65	3327449,34
58	15116	677943,20	3326793,50	58	15157	677802,45	3326845,63	58	15198	677950,37	3327427,63	58	15239	678101,66	3327426,48	58	15280	678239,14	3327449,68
58	15117	677942,20	3326793,91	58	15158	677777,33	3326875,67	58	15199	677953,42	3327426,67	58	15240	678105,61	3327426,87	58	15281	678241,60	3327450,28
58	15118	677935,93	3326796,52	58	15159	677775,66	3326878,06	58	15200	677956,83	3327425,84	58	15241	678109,84	3327427,47	58	15282	678244,07	3327450,97
58	15119	677931,32	3326798,19	58	15160	677761,58	3326898,23	58	15201	677959,50	3327425,19	58	15242	678116,56	3327428,93	58	15283	678244,59	3327451,14
58	15120	677929,79	3326798,66	58	15161	677756,66	3326905,28	58	15202	677962,25	3327424,69	58	15243	678117,05	3327429,04	58	15284	678248,71	3327452,51
58	15121	677927,97	3326799,23	58	15162	677735,83	3326944,81	58	15203	677964,99	3327424,34	58	15244	678117,73	3327429,27	58	15285	678251,17	3327453,46
58	15122	677919,86	3326802,60	58	15163	677734,01	3326947,41	58	15204	677967,77	3327424,00	58	15245	678119,05	3327429,71	58	15286	678253,63	3327454,24
58	15123	677916,67	3326803,73	58	15164	677732,10	3326950,16	58	15205	677971,98	3327423,71	58	15246	678124,27	3327430,08	58	15287	678255,79	3327454,93
58	15124	677914,92	3326804,35	58	15165	677740,64	3326961,06	58	15206	677973,91	3327423,65	58	15247	678127,14	3327430,29	58	15288	678267,86	3327455,28
58	15125	677913,71	3326804,71	58	15166	677766,05	3327009,00	58	15207	677975,84	3327423,59	58	15248	678129,65	3327430,55	58	15289	678270,99	3327455,37
58	15126	677910,78	3326805,59	58	15167	677779,53	3327034,44	58	15208	677982,23	3327423,65	58	15249	678130,64	3327430,65	58	15290	678271,57	3327455,39
58	15127	677908,35	3326806,48	58	15168	677780,35	3327036,05	58	15209	677987,52	3327423,70	58	15250	678134,89	3327431,23	58	15291	678272,76	3327455,43
58	15128	677907,21	3326806,84	58	15169	677782,60	3327040,44	58	15210	677988,30	3327423,71	58	15251	678140,07	3327432,31	58	15292	678278,54	3327455,74
58	15129	677904,23	3326807,78	58	15170	677793,02	3327061,82	58	15211	677989,14	3327423,73	58	15252	678141,59	3327432,62	58	15293	678281,79	3327456,06

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
58	15294	678282,72	3327456,15	58	15335	678551,78	3327512,51	58	15376	678447,73	3326459,54	59	15416	680010,94	3330626,41	61	15455	679780,14	3335749,77
58	15295	678285,10	3327456,48	58	15336	678555,58	3327512,91	58	15377	678443,78	3326458,24	59	15417	680011,32	3330625,65	61	15456	679779,64	3335749,91
58	15296	678285,44	3327456,52	58	15337	678555,91	3327512,95	58	15378	678438,21	3326456,30	59	15392	680008,88	3330624,97	61	15457	679774,97	3335750,97
58	15297	678286,92	3327456,73	58	15338	678557,41	3327513,19	58	15379	678426,18	3326451,48	60	15418	680067,35	3331903,17	61	15458	679774,58	3335751,01
58	15298	678294,19	3327458,29	58	15339	678561,51	3327513,86	58	15380	678278,03	3326386,45	60	15419	680066,96	3331903,08	61	15459	679774,06	3335751,12
58	15299	678295,95	3327458,82	58	15340	678563,66	3327514,27	58	15381	678273,02	3326384,17	60	15420	680054,81	3331902,40	61	15460	679771,30	3335751,74
58	15300	678296,75	3327459,06	58	15341	678563,57	3327494,11	58	15382	678238,36	3326367,78	60	15421	680034,83	3331901,29	61	15461	679767,52	3335752,60
58	15301	678302,07	3327459,49	58	15342	678563,36	3327449,36	58	15383	678236,30	3326366,81	60	15422	680030,84	3331901,07	61	15462	679766,83	3335752,78
58	15302	678304,34	3327459,75	58	15343	678569,59	3327374,50	58	15384	678223,95	3326360,79	60	15423	679886,00	3331893,05	61	15463	679766,30	3335752,93
58	15303	678305,10	3327459,83	58	15344	678593,85	3327229,74	58	15385	678219,16	3326358,39	60	15424	679883,58	3332006,35	61	15464	679752,37	3335756,09
58	15304	678306,48	3327460,03	58	15345	678497,44	3327171,97	58	15386	678210,16	3326353,31	60	15425	679883,50	3332009,88	61	15465	679751,87	3335756,14
58	15305	678309,29	3327460,44	58	15346	678495,62	3327170,51	58	15387	678206,07	3326348,38	60	15426	679882,35	3332063,97	61	15466	679750,60	3335756,42
58	15306	678315,84	3327461,88	58	15347	678437,65	3327124,05	58	15388	678205,63	3326347,85	60	15427	679882,20	3332070,74	61	15467	679748,73	3335756,84
58	15307	678316,63	3327462,06	58	15348	678380,69	3327405,01	58	15389	678202,01	3326343,47	60	15428	679885,79	3332098,05	61	15468	679745,99	3335757,32
58	15308	678317,59	3327462,35	58	15349	678373,93	3327048,84	58	15390	678133,02	3326260,22	60	15429	679892,05	3332094,13	61	15469	679745,91	3335756,89
58	15309	678321,39	3327463,50	58	15350	678324,32	3326981,52	58	15391	678100,76	3326148,62	60	15430	679942,23	3332062,71	61	15470	679745,82	3335756,42
58	15310	678325,85	3327464,50	58	15351	678391,51	3326972,69	58	14595	678067,18	3326044,41	60	15431	679951,75	3332056,74	61	15471	679739,04	3335756,74
58	15311	678330,58	3327465,80	58	15352	678428,63	3326967,81	59	15392	680008,88	3330624,97	60	15432	679952,38	3332056,35	61	15472	679688,16	3335759,13
58	15312	678331,56	3327466,12	58	15353	678414,76	3326964,11	59	15393	679877,26	3330577,32	60	15433	680014,66	3332037,57	61	15473	679639,35	3335745,33
58	15313	678334,80	3327467,18	58	15354	678563,83	3326941,55	59	15394	679716,12	3330784,00	60	15434	680076,95	3332018,79	61	15474	679626,44	3335741,68
58	15314	678335,61	3327467,37	58	15355	678582,71	3326932,87	59	15395	679704,85	3330863,14	60	15435	680076,93	3332018,23	61	15475	679596,59	3335721,38
58	15315	678340,09	3327468,41	58	15356	678577,19	3326928,81	59	15396	679705,33	3330869,45	60	15436	680076,69	3332005,08	61	15476	679577,44	3335708,35
58	15316	678344,73	3327469,73	58	15357	678531,68	3326842,30	59	15397	679706,05	3330878,91	60	15437	680076,47	3331992,91	61	15477	679574,74	3335708,87
58	15317	678345,82	3327470,10	58	15358	678523,33	3326825,70	59	15398	679714,70	3330993,08	60	15438	680072,27	3331951,37	61	15478	679574,31	3335708,96
58	15318	678349,27	3327470,66	58	15359	678513,62	3326806,40	59	15399	679714,74	3330993,62	60	15439	680068,24	3331911,49	61	15479	679571,60	3335709,29
58	15319	678350,96	3327470,94	58	15360	678505,27	3326789,81	59	15400	679741,39	3331146,07	60	15440	680068,02	3331909,47	61	15480	679570,47	3335709,40
58	15320	678351,41	3327471,01	58	15361	678502,52	3326784,35	59	15401	679809,97	3331145,81	60	15441	680067,35	3331903,17	61	15481	679568,73	3335709,58
58	15321	678358,35	3327472,66	58	15362	678499,23	3326774,99	59	15402	679925,49	3331126,56	61	15441	679836,06	3335740,30	61	15482	679566,66	3335709,71
58	15322	678360,38	3327473,31	58	15363	678498,18	3326771,57	59	15403	679926,30	3331126,10	61	15442	679831,24	3335741,65	61	15483	679564,32	3335709,86
58	15323	678361,68	3327473,73	58	15364	678484,20	3326724,33	59	15404	679921,39	3331099,05	61	15443	679806,09	3335743,89	61	15484	679563,45	3335710,09
58	15324	678367,23	3327475,01	58	15365	678481,72	3326715,16	59	15405	679915,03	3331064,01	61	15444	679802,91	3335744,71	61	15485	679562,52	3335710,33
58	15325	678371,86	3327476,31	58	15366	678480,79	3326711,18	59	15406	679887,70	3331009,55	61	15445	679802,56	3335744,80	61	15486	679558,45	3335711,17
58	15326	678373,26	3327476,77	58	15367	678474,40	3326682,60	59	15407	679874,29	3330982,14	61	15446	679800,19	3335745,42	61	15487	679555,86	3335711,59
58	15327	678375,12	3327477,39	58	15368	678474,11	3326681,25	59	15408	679873,49	3330964,78	61	15447	679797,11	3335745,98	61	15488	679550,99	3335712,15
58	15328	678377,17	3327477,90	58	15369	678465,93	3326643,40	59	15409	679871,23	3330915,96	61	15448	679794,30	3335746,59	61	15489	679548,54	3335712,31
58	15329	678473,84	3327503,11	58	15370	678464,46	3326635,92	59	15410	679894,67	3330848,71	61	15449	679790,36	3335747,45	61	15490	679547,06	3335712,41
58	15330	678537,67	3327510,52	58	15371	678462,59	3326622,96	59	15411	679905,18	3330824,96	61	15450	679787,92	3335748,00	61	15491	679545,00	3335712,51
58	15331	678540,33	3327510,83	58	15372	678462,28	3326619,78	59	15412	679915,68	3330804,96	61	15451	679787,18	3335748,13	61	15492	679540,46	3335712,65
58	15332	678540,96	3327510,93	58	15373	678455,73	3326549,89	59	15413	679951,84	3330747,09	61	15452	679783,76	3335748,91	61	15493	679537,93	3335712,73
58	15333	678544,31	3327511,46	58	15374	678449,28	3326480,95	59	15414	679981,90	3330685,69	61	15453	679780,87	3335749,58	61	15494	679535,11	3335713,35
58	15334	678547,47	3327512,24	58	15375	678448,89	3326476,25	59	15415	680009,91	3330628,47	61	15454	679780,53	3335749,67	61	15495	679533,23	3335713,77

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
61	15496	679532,61	3335713,87	61	15537	679341,92	3335675,33	61	15578	679242,23	3335637,70	61	15619	679128,20	3335601,58	61	15660	679015,31	3335563,06
61	15497	679530,45	3335714,24	61	15538	679340,21	3335674,64	61	15579	679241,29	3335637,38	61	15620	679125,03	3335601,11	61	15661	679011,51	3335561,84
61	15498	679525,42	3335714,82	61	15539	679332,26	3335670,97	61	15580	679237,82	3335636,20	61	15621	679122,55	3335600,63	61	15662	679010,33	3335561,41
61	15499	679523,26	3335714,96	61	15540	679331,57	3335670,73	61	15581	679232,83	3335634,19	61	15622	679116,36	3335599,00	61	15663	679007,83	3335560,49
61	15500	679521,23	3335715,10	61	15541	679330,16	3335670,24	61	15582	679225,10	3335630,58	61	15623	679114,25	3335598,30	61	15664	679006,93	3335560,13
61	15501	679518,07	3335715,21	61	15542	679328,84	3335669,74	61	15583	679222,07	3335629,55	61	15624	679109,19	3335596,32	61	15665	679005,79	3335559,67
61	15502	679512,35	3335715,22	61	15543	679327,26	3335669,14	61	15584	679220,26	3335628,86	61	15625	679104,58	3335594,22	61	15666	679002,01	3335558,45
61	15503	679511,18	3335715,21	61	15544	679326,25	3335668,72	61	15585	679219,17	3335628,45	61	15626	679103,84	3335593,86	61	15667	679001,02	3335558,09
61	15504	679458,75	3335714,10	61	15545	679324,83	3335668,12	61	15586	679217,28	3335627,67	61	15627	679101,93	3335592,93	61	15668	678998,36	3335557,11
61	15505	679451,17	3335713,81	61	15546	679322,95	3335667,29	61	15587	679214,18	3335626,69	61	15628	679098,84	3335591,29	61	15669	678996,44	3335556,33
61	15506	679448,63	3335713,65	61	15547	679317,08	3335664,56	61	15588	679213,66	3335626,53	61	15629	679098,14	3335590,91	61	15670	678995,61	3335556,07
61	15507	679447,62	3335713,56	61	15548	679316,03	3335664,07	61	15589	679211,06	3335625,63	61	15630	679097,14	3335590,43	61	15671	678994,24	3335555,64
61	15508	679445,82	3335713,39	61	15549	679311,54	3335662,43	61	15590	679210,68	3335625,48	61	15631	679095,13	3335589,46	61	15672	678993,89	3335555,53
61	15509	679444,73	3335713,26	61	15550	679311,06	3335662,23	61	15591	679209,89	3335625,18	61	15632	679091,63	3335588,23	61	15673	678992,92	3335555,19
61	15510	679442,44	3335712,99	61	15551	679307,55	3335660,76	61	15592	679208,43	3335624,87	61	15633	679087,87	3335587,64	61	15674	678990,90	3335554,47
61	15511	679439,71	3335712,55	61	15552	679300,49	3335657,47	61	15593	679206,84	3335624,53	61	15634	679086,69	3335587,46	61	15675	678989,94	3335554,10
61	15512	679436,62	3335711,85	61	15553	679297,16	3335656,29	61	15594	679201,83	3335623,17	61	15635	679080,28	3335586,03	61	15676	678987,80	3335553,29
61	15513	679433,37	3335711,11	61	15554	679292,80	3335654,50	61	15595	679199,69	3335622,47	61	15636	679079,18	3335585,71	61	15677	678986,36	3335552,73
61	15514	679430,94	3335710,40	61	15555	679285,22	3335650,97	61	15596	679197,95	3335621,90	61	15637	679076,72	3335585,00	61	15678	678985,20	3335552,35
61	15515	679429,63	3335710,01	61	15556	679284,44	3335650,71	61	15597	679194,25	3335621,11	61	15638	679071,83	3335584,20	61	15679	678983,32	3335551,75
61	15516	679423,24	3335708,92	61	15557	679282,37	3335650,01	61	15598	679190,21	3335620,06	61	15639	679067,20	3335583,23	61	15680	678979,35	3335550,31
61	15517	679417,17	3335707,47	61	15558	679280,33	3335649,29	61	15599	679187,59	3335619,26	61	15640	679065,68	3335582,83	61	15681	678977,28	3335549,46
61	15518	679414,92	3335706,80	61	15559	679279,29	3335648,90	61	15600	679184,46	3335618,93	61	15641	679064,64	3335582,55	61	15682	678973,48	3335548,23
61	15519	679411,60	3335705,66	61	15560	679276,42	3335648,29	61	15601	679182,92	3335618,77	61	15642	679057,43	3335580,07	61	15683	678969,92	3335546,92
61	15520	679411,29	3335705,54	61	15561	679275,84	3335648,14	61	15602	679177,32	3335617,85	61	15643	679054,99	3335579,02	61	15684	678968,58	3335546,37
61	15521	679410,09	3335705,08	61	15562	679274,16	3335647,69	61	15603	679175,10	3335617,35	61	15644	679051,20	3335577,39	61	15685	678968,04	3335546,15
61	15522	679405,87	3335703,75	61	15563	679271,50	3335646,98	61	15604	679173,64	3335617,02	61	15645	679050,91	3335577,27	61	15686	678964,39	3335545,00
61	15523	679404,75	3335703,35	61	15564	679267,41	3335645,67	61	15605	679167,05	3335614,97	61	15646	679049,38	3335576,57	61	15687	678963,65	3335544,74
61	15524	679401,94	3335702,33	61	15565	679267,09	3335645,60	61	15606	679165,88	3335614,61	61	15647	679047,82	3335575,84	61	15688	678961,99	3335544,17
61	15525	679399,92	3335701,50	61	15566	679263,93	3335644,91	61	15607	679163,94	3335613,83	61	15648	679044,56	3335574,67	61	15689	678960,47	3335543,92
61	15526	679396,09	3335700,27	61	15567	679263,49	3335644,82	61	15608	679161,45	3335612,75	61	15649	679042,42	3335573,78	61	15690	678959,83	3335543,81
61	15527	679392,46	3335698,95	61	15568	679260,40	3335643,99	61	15609	679159,20	3335611,70	61	15650	679040,28	3335572,90	61	15691	678959,41	3335544,40
61	15528	679391,04	3335698,36	61	15569	679258,95	3335643,60	61	15610	679156,92	3335610,63	61	15651	679032,65	3335569,34	61	15692	678959,20	3335544,70
61	15529	679390,10	3335697,97	61	15570	679257,86	3335643,25	61	15611	679154,32	3335609,32	61	15652	679029,73	3335568,35	61	15693	678958,21	3335546,11
61	15530	679386,03	3335696,60	61	15571	679256,74	3335642,90	61	15612	679151,26	3335607,67	61	15653	679026,69	3335567,22	61	15694	678954,34	3335552,90
61	15531	679380,55	3335694,38	61	15572	679256,06	3335642,66	61	15613	679146,18	3335604,94	61	15654	679025,44	3335566,70	61	15695	678951,72	3335557,01
61	15532	679374,16	3335691,35	61	15573	679253,91	3335641,90	61	15614	679143,22	3335604,46	61	15655	679024,70	3335566,39	61	15696	678948,30	3335561,83
61	15533	679372,16	3335690,34	61	15574	679252,61	3335641,39	61	15615	679137,44	3335603,17	61	15656	679022,65	3335565,74	61	15697	678946,80	3335564,50
61	15534	679350,54	3335678,86	61	15575	679249,74	3335640,51	61	15616	679134,35	3335602,30	61	15657	679022,09	3335565,56	61	15698	678901,69	3335655,70
61	15535	679347,64	3335677,46	61	15576	679248,46	3335640,06	61	15617	679129,85	3335601,81	61	15658	679020,99	3335565,21	61	15699	678898,62	3335661,06
61	15536	679344,85	3335676,50	61	15577	679246,05	3335639,22	61	15618	679129,26	3335601,74	61	15659	679017,38	3335563,90	61	15700	678871,93	3335701,51

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
61	15701	678868,06	3335706,61	61	15742	678740,27	3335817,17	61	15783	678652,61	3335876,54	61	15824	678533,75	3335923,50	61	15865	677522,87	3335765,91
61	15702	678867,80	3335706,95	61	15743	678735,10	3335821,02	61	15784	678652,32	3335876,69	61	15825	678530,23	3335924,16	61	15866	677344,01	3335803,45
61	15703	678866,81	3335707,99	61	15744	678734,22	3335821,60	61	15785	678649,83	3335878,03	61	15826	678527,63	3335924,65	61	15867	677320,54	3335807,37
61	15704	678865,06	3335709,83	61	15745	678731,57	3335823,32	61	15786	678637,99	3335883,90	61	15827	678524,97	3335924,99	61	15868	677250,84	3335703,09
61	15705	678848,43	3335726,04	61	15746	678743,62	3335845,81	61	15787	678635,56	3335885,49	61	15828	678524,45	3335925,04	61	15869	677177,03	3335587,19
61	15706	678826,86	3335747,06	61	15747	678757,04	3335867,52	61	15788	678634,55	3335886,15	61	15829	678522,49	3335925,24	61	15870	677133,07	3335542,86
61	15707	678824,89	3335748,98	61	15748	678796,75	3335929,67	61	15789	678630,25	3335888,68	61	15830	678516,95	3335925,67	61	15871	677101,65	3335511,17
61	15708	678823,89	3335750,03	61	15749	678825,14	3335972,76	61	15790	678623,81	3335892,05	61	15831	678515,27	3335926,08	61	15872	677100,19	3335528,63
61	15709	678821,59	3335752,46	61	15750	678832,19	3335983,45	61	15791	678622,92	3335892,50	61	15832	678513,98	3335926,39	61	15873	677098,35	3335550,61
61	15710	678814,74	3335758,98	61	15751	678851,33	3336062,37	61	15792	678622,08	3335892,93	61	15833	678507,17	3335927,55	61	15874	677088,18	3335600,13
61	15711	678813,12	3335760,46	61	15752	678845,47	3336062,78	61	15793	678608,33	3335899,46	61	15834	678506,29	3335927,64	61	15875	677084,07	3335620,13
61	15712	678812,13	3335761,32	61	15753	678820,33	3336064,56	61	15794	678606,41	3335900,33	61	15835	678503,83	3335927,88	61	15876	677076,99	3335637,42
61	15713	678809,47	3335763,65	61	15754	678805,95	3336052,54	61	15795	678605,90	3335900,54	61	15836	678499,50	3335928,12	61	15877	677050,54	3335702,01
61	15714	678807,02	3335765,62	61	15755	678793,18	3336041,87	61	15796	678600,45	3335902,85	61	15837	678488,06	3335928,27	61	15878	677043,75	3335720,96
61	15715	678806,51	3335766,03	61	15756	678753,84	3336042,10	61	15797	678599,88	3335903,09	61	15838	678486,75	3335928,60	61	15879	677041,89	3335722,93
61	15716	678804,67	3335767,42	61	15757	678716,70	3336058,98	61	15798	678593,68	3335905,25	61	15839	678485,54	3335928,90	61	15880	677040,19	3335724,73
61	15717	678800,89	3335769,92	61	15758	678702,10	3336052,87	61	15799	678589,77	3335906,33	61	15840	678479,25	3335930,03	61	15881	677044,22	3335728,50
61	15718	678800,04	3335770,48	61	15759	678702,03	3336040,18	61	15800	678587,70	3335907,08	61	15841	678478,52	3335930,11	61	15882	677067,27	3335749,74
61	15719	678798,95	3335771,12	61	15760	678701,89	3336015,45	61	15801	678584,76	3335908,05	61	15842	678476,37	3335930,36	61	15883	677104,53	3335792,84
61	15720	678791,71	3335777,23	61	15761	678714,10	3335973,77	61	15802	678583,91	3335908,30	61	15843	678472,62	3335930,65	61	15884	677116,53	3335806,72
61	15721	678789,50	3335778,86	61	15762	678713,92	3335944,71	61	15803	678581,74	3335908,95	61	15844	678468,20	3335930,82	61	15885	677152,15	3335847,81
61	15722	678787,22	3335780,53	61	15763	678713,65	3335896,90	61	15804	678578,64	3335910,22	61	15845	678465,78	3335930,85	61	15886	677210,06	3335966,33
61	15723	678786,32	3335781,20	61	15764	678713,58	3335884,72	61	15805	678575,06	3335911,69	61	15846	678457,95	3335930,78	61	15887	677211,52	3335969,32
61	15724	678784,57	3335782,31	61	15765	678713,33	3335838,11	61	15806	678573,13	3335912,44	61	15847	678387,22	3335929,20	61	15888	677215,83	3335977,65
61	15725	678782,79	3335783,44	61	15766	678711,96	3335838,95	61	15807	678572,08	3335912,83	61	15848	678382,85	3335928,84	61	15889	677216,86	3335978,32
61	15726	678777,31	3335788,47	61	15767	678704,62	3335845,13	61	15808	678570,72	3335913,33	61	15849	678380,97	3335928,68	61	15890	677228,26	3335984,73
61	15727	678777,06	3335788,69	61	15768	678699,85	3335848,69	61	15809	678567,89	3335914,25	61	15850	678379,74	3335928,41	61	15891	677240,06	3335990,39
61	15728	678775,96	3335789,67	61	15769	678697,80	3335850,04	61	15810	678567,49	3335914,38	61	15851	678374,83	3335927,36	61	15892	677252,21	3335995,25
61	15729	678773,29	3335791,95	61	15770	678697,14	3335850,43	61	15811	678564,44	3335915,27	61	15852	678368,90	3335925,28	61	15893	677264,64	3335999,32
61	15730	678770,70	3335794,01	61	15771	678693,45	3335852,60	61	15812	678562,08	3335916,12	61	15853	678363,28	3335922,49	61	15894	677277,31	3336002,56
61	15731	678769,65	3335794,79	61	15772	678686,02	3335856,47	61	15813	678560,82	3335916,52	61	15854	678358,06	3335919,01	61	15895	677290,16	3336004,98
61	15732	678768,92	3335795,33	61	15773	678683,38	3335858,26	61	15814	678558,36	3335917,29	61	15855	678356,95	3335918,06	61	15896	677303,17	3336006,54
61	15733	678764,70	3335798,15	61	15774	678682,82	3335858,61	61	15815	678555,99	3335917,94	61	15856	678353,93	3335915,45	61	15897	677316,23	3336007,25
61	15734	678763,50	3335798,87	61	15775	678680,27	3335860,21	61	15816	678553,87	3335918,53	61	15857	678353,30	3335914,91	61	15898	677329,31	3336007,10
61	15735	678756,27	3335804,97	61	15776	678677,28	3335861,93	61	15817	678551,09	3335919,44	61	15858	678220,27	3335999,74	61	15899	677342,36	3336006,11
61	15736	678754,52	3335806,30	61	15777	678673,84	3335864,28	61	15818	678549,98	3335919,74	61	15859	678025,12	3335909,91	61	15900	677353,41	3336004,58
61	15737	678752,52	3335807,82	61	15778	678668,71	3335867,35	61	15819	678546,48	3335920,70	61	15860	677932,54	3335876,88	61	15901	677376,89	3336000,66
61	15738	678751,24	3335808,72	61	15779	678660,97	3335871,38	61	15820	678543,99	3335921,27	61	15861	677777,84	3335821,68	61	15902	677378,78	3336000,34
61	15739	678750,52	3335809,22	61	15780	678657,86	3335873,42	61	15821	678541,56	3335921,75	61	15862	677765,81	3335817,39	61	15903	677385,09	3335999,13
61	15740	678747,46	3335811,18	61	15781	678657,14	3335873,86	61	15822	678538,44	3335922,29	61	15863	677760,13	3335815,37	61	15904	677441,03	3335987,37
61	15741	678744,48	3335813,67	61	15782	678655,36	3335874,95	61	15823	678536,81	3335922,71	61	15864	677659,32	3335794,35	61	15905	677523,00	3335970,18

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
61	15906	677558,41	3335977,55	61	15947	678520,93	3336137,40	61	15988	679134,10	3335813,05	61	16029	679288,36	3335871,93	61	16070	679873,15	3335951,44
61	15907	677581,21	3335974,26	61	15948	678525,00	3336145,45	61	15989	679144,83	3335815,12	61	16030	679294,77	3335874,98	61	16071	679885,96	3335948,74
61	15908	677627,77	3335992,01	61	15949	678565,04	3336127,58	61	15990	679147,34	3335815,54	61	16031	679300,09	3335877,41	61	16072	679894,24	3335946,42
61	15909	677705,88	3336008,29	61	15950	678646,12	3336097,19	61	15991	679149,58	3335816,15	61	16032	679305,60	3335879,74	61	16073	679893,86	3335945,38
61	15910	677949,58	3336095,24	61	15951	678673,29	3336096,39	61	15992	679150,64	3335816,44	61	16033	679309,16	3335881,17	61	16074	679893,33	3335943,95
61	15911	678136,68	3336181,35	61	15952	678714,02	3336095,18	61	15993	679152,37	3335817,20	61	16034	679408,43	3335891,30	61	16075	679892,46	3335941,56
61	15912	678139,80	3336182,76	61	15953	678775,33	3336090,07	61	15994	679158,19	3335819,67	61	16035	679448,24	3335904,52	61	16076	679892,22	3335940,90
61	15913	678151,93	3336187,62	61	15954	678800,13	3336088,00	61	15995	679163,18	3335821,68	61	16036	679478,29	3335914,49	61	16077	679891,21	3335937,84
61	15914	678164,38	3336191,69	61	15955	678819,76	3336084,91	61	15996	679169,50	3335824,08	61	16037	679506,93	3335915,10	61	16078	679891,03	3335937,22
61	15915	678177,05	3336194,94	61	15956	678854,76	3336079,40	61	15997	679173,06	3335825,34	61	16038	679509,31	3335915,13	61	16079	679890,13	3335934,47
61	15916	678189,91	3336197,35	61	15957	678897,73	3336050,87	61	15998	679177,71	3335827,10	61	16039	679510,49	3335915,15	61	16080	679889,98	3335934,11
61	15917	678202,90	3336198,92	61	15958	678928,70	3336004,62	61	15999	679179,61	3335827,78	61	16040	679512,86	3335915,15	61	16081	679889,37	3335932,61
61	15918	678215,96	3336199,62	61	15959	678950,28	3335972,38	61	16000	679183,30	3335829,08	61	16041	679518,58	3335915,13	61	16082	679887,55	3335927,45
61	15919	678229,05	3336199,47	61	15960	678971,50	3335932,35	61	16001	679188,54	3335830,85	61	16042	679524,86	3335915,03	61	16083	679883,00	3335914,55
61	15920	678242,08	3336198,48	61	15961	678979,52	3335877,46	61	16002	679190,36	3335831,48	61	16043	679526,69	3335914,97	61	16084	679882,58	3335913,30
61	15921	678255,04	3336196,62	61	15962	678979,95	3335856,93	61	16003	679196,03	3335833,39	61	16044	679534,17	3335919,05	61	16085	679882,34	3335912,58
61	15922	678267,85	3336193,93	61	15963	678999,50	3335857,99	61	16004	679198,24	3335834,10	61	16045	679545,96	3335924,71	61	16086	679882,20	3335912,15
61	15923	678280,45	3336190,40	61	15964	679004,59	3335853,02	61	16005	679203,04	3335835,57	61	16046	679558,10	3335929,58	61	16087	679881,99	3335911,57
61	15924	678292,79	3336186,06	61	15965	679010,06	3335847,49	61	16006	679207,26	3335836,74	61	16047	679570,54	3335933,65	61	16088	679881,27	3335908,55
61	15925	678304,82	3336180,91	61	15966	679012,79	3335844,61	61	16007	679211,81	3335837,96	61	16048	679572,08	3335934,08	61	16089	679878,02	3335895,44
61	15926	678316,48	3336175,00	61	15967	679015,24	3335841,98	61	16008	679215,33	3335838,86	61	16049	679633,82	3335951,53	61	16090	679876,80	3335891,32
61	15927	678327,75	3336168,33	61	15968	679023,77	3335832,05	61	16009	679215,66	3335838,97	61	16050	679644,95	3335954,32	61	16091	679876,60	3335890,60
61	15928	678369,05	3336141,98	61	15969	679026,80	3335828,17	61	16010	679216,98	3335839,50	61	16051	679657,80	3335956,74	61	16092	679875,51	3335885,69
61	15929	678389,05	3336129,23	61	15970	679030,94	3335822,73	61	16011	679221,33	3335841,27	61	16052	679670,79	3335958,30	61	16093	679874,20	3335879,89
61	15930	678453,57	3336130,67	61	15971	679035,75	3335816,15	61	16012	679223,13	3335842,01	61	16053	679683,85	3335959,01	61	16094	679872,89	3335874,34
61	15931	678456,05	3336130,70	61	15972	679038,84	3335811,59	61	16013	679227,07	3335843,80	61	16054	679696,95	3335958,86	61	16095	679870,36	3335863,65
61	15932	678463,87	3336130,78	61	15973	679053,81	3335788,90	61	16014	679230,87	3335845,42	61	16055	679697,52	3335958,84	61	16096	679869,29	3335858,12
61	15933	678468,77	3336130,76	61	15974	679060,54	3335790,99	61	16015	679234,86	3335847,07	61	16056	679736,23	3335957,02	61	16097	679869,43	3335825,99
61	15934	678471,18	3336130,73	61	15975	679065,88	3335792,46	61	16016	679238,86	3335848,68	61	16057	679741,68	3335957,22	61	16098	679869,14	3335825,54
61	15935	678476,02	3336130,60	61	15976	679072,01	3335794,07	61	16017	679242,23	3335850,21	61	16058	679754,76	3335957,07	61	16099	679868,26	3335824,18
61	15936	678480,45	3336130,43	61	15977	679079,32	3335795,82	61	16018	679244,24	3335851,09	61	16059	679767,80	3335956,06	61	16100	679866,48	3335820,99
61	15937	678481,39	3336130,39	61	15978	679082,80	3335796,56	61	16019	679247,89	3335852,66	61	16060	679780,73	3335954,22	61	16101	679856,21	3335803,60
61	15938	678487,96	3336130,00	61	15979	679084,29	3335797,22	61	16020	679250,33	3335853,68	61	16061	679783,51	3335953,72	61	16102	679855,00	3335801,18
61	15939	678491,71	3336129,70	61	15980	679089,28	3335799,29	61	16021	679255,58	3335855,78	61	16062	679790,81	3335952,29	61	16103	679847,05	3335778,90
61	15940	678498,20	3336129,10	61	15981	679091,21	3335800,07	61	16022	679256,41	3335856,17	61	16063	679793,62	3335951,72	61	16104	679838,37	3335754,55
61	15941	678499,20	3336128,99	61	15982	679097,55	3335802,51	61	16023	679259,73	3335857,66	61	16064	679799,06	3335950,49	61	16105	679836,78	3335747,35
61	15942	678502,07	3336128,66	61	15983	679106,53	3335805,54	61	16024	679265,57	3335860,12	61	16065	679808,01	3335952,16	61	16106	679836,48	3335744,37
61	15943	678508,17	3336127,87	61	15984	679114,29	3335807,94	61	16025	679278,39	3335866,92	61	16066	679821,00	3335953,74	61	15441	679836,06	3335740,30
61	15944	678510,75	3336127,74	61	15985	679117,74	3335808,98	61	16026	679279,88	3335867,72	61	16067	679834,06	3335954,44	62	16107	679847,95	3342783,57
61	15945	678515,06	3336127,50	61	15986	679130,00	3335812,13	61	16027	679282,35	3335868,98	61	16068	679847,16	3335954,29	62	16108	679949,82	3342800,20
61	15946	678516,63	3336127,37	61	15987	679133,68	3335812,96	61	16028	679284,35	3335869,98	61	16069	679860,19	3335953,29	62	16109	679923,41	3342812,71

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
62	16110	677904,71	3342821,67	62	16151	676154,67	3342858,85	62	16192	677895,88	3343050,19	63	16232	679103,01	3351681,47	64	16272	676743,45	3350566,89
62	16111	677805,64	3342871,78	62	16152	676329,67	3342900,67	62	16193	677993,08	3343001,03	63	16233	679082,61	3351702,75	64	16273	676675,72	3350543,33
62	16112	677712,69	3342916,70	62	16153	676400,51	3342917,60	62	16194	678009,41	3342993,19	63	16234	679058,00	3351728,42	64	16274	676673,89	3350542,55
62	16113	677663,39	3342930,58	62	16154	676420,07	3342904,30	62	16195	678011,58	3342992,15	63	16235	679031,98	3351753,48	64	16275	676661,80	3350537,42
62	16114	677539,10	3342922,53	62	16155	676425,93	3342900,17	62	16196	677943,84	3342934,22	63	16236	679025,38	3351755,65	64	16276	676659,98	3350536,65
62	16115	677459,64	3342897,38	62	16156	676426,83	3342899,49	62	16197	677934,13	3342925,92	63	16237	679017,83	3351758,14	64	16277	676655,00	3350528,29
62	16116	677304,67	3342850,29	62	16157	676450,27	3342904,83	62	16198	677982,39	3342790,86	63	16238	679017,29	3351758,31	64	16278	676644,31	3350549,97
62	16117	677206,70	3342803,44	62	16158	676486,35	3342913,11	62	16199	677982,83	3342789,62	63	16239	679018,38	3351763,31	64	16279	676458,83	3350555,57
62	16118	677108,08	3342786,37	62	16159	676487,90	3342913,47	62	16200	677984,55	3342784,84	63	16240	679034,88	3351887,61	64	16280	676454,04	3350560,99
62	16119	676973,21	3342777,18	62	16160	676491,59	3342914,25	62	16201	677984,74	3342784,22	63	16241	679035,76	3351919,79	64	16281	676412,87	3350573,30
62	16120	676850,99	3342768,85	62	16161	676698,65	3342956,01	62	16107	677984,95	3342783,57	63	16242	679037,47	3351919,50	64	16282	676410,00	3350574,19
62	16121	676738,18	3342760,04	62	16162	676707,82	3342957,65	63	16202	679700,82	3350874,43	63	16243	679078,78	3351893,68	64	16283	676403,81	3350576,36
62	16122	676658,58	3342743,98	62	16163	676720,81	3342959,21	63	16203	679601,29	3350830,34	63	16244	679204,56	3351815,06	64	16284	676341,98	3350619,99
62	16123	676531,13	3342718,26	62	16164	676722,63	3342959,36	63	16204	679516,06	3350800,52	63	16245	679208,39	3351812,64	64	16285	676308,72	3350643,47
62	16124	676494,80	3342709,92	62	16165	676835,42	3342968,16	63	16205	679512,95	3350806,05	63	16246	679210,09	3351811,57	64	16286	676305,48	3350645,26
62	16125	676484,34	3342707,54	62	16166	676837,39	3342968,31	63	16206	679507,29	3350817,84	63	16247	679317,11	3351744,38	64	16287	676300,96	3350647,76
62	16126	676358,78	3342679,02	62	16167	677084,17	3342985,14	63	16207	679502,43	3350829,98	63	16248	679486,81	3351671,75	64	16288	676232,93	3350685,43
62	16127	676357,25	3342678,67	62	16168	677145,37	3342995,73	63	16208	679498,36	3350842,41	63	16249	679571,27	3351673,56	64	16289	676226,95	3350690,24
62	16128	676331,12	3342709,54	62	16169	677218,44	3343030,68	63	16209	679495,12	3350855,09	63	16250	679604,10	3351674,26	64	16290	676217,22	3350698,98
62	16129	676331,58	3342711,33	62	16170	677238,99	3343039,07	63	16210	679492,71	3350867,96	63	16251	679610,55	3351680,10	64	16291	676208,06	3350708,33
62	16130	676307,67	3342738,97	62	16171	677246,56	3343041,60	63	16211	679491,14	3350880,94	63	16252	679629,64	3351675,60	64	16292	676200,46	3350717,13
62	16131	676243,39	3342782,66	62	16172	677400,40	3343088,34	63	16212	679490,43	3350894,01	63	16253	679639,40	3351674,24	64	16293	676150,60	3350778,38
62	16132	676172,16	3342801,45	62	16173	677478,75	3343113,14	63	16213	679487,76	3351017,82	63	16254	679669,39	3351586,75	64	16294	676145,37	3350784,22
62	16133	676112,39	3342788,61	62	16174	677483,20	3343114,49	63	16214	679472,08	3351119,92	63	16255	679674,95	3351533,14	64	16295	676029,41	3350783,35
62	16134	676065,72	3342743,97	62	16175	677495,87	3343117,74	63	16215	679482,86	3351239,50	63	16256	679681,23	3351472,58	64	16296	676026,83	3350783,33
62	16135	676041,12	3342722,71	62	16176	677508,74	3343120,14	63	16216	679489,65	3351289,11	63	16257	679682,13	3351468,37	64	16297	675997,18	3350780,16
62	16136	676025,69	3342709,38	62	16177	677521,72	3343121,70	63	16217	679489,72	3351289,61	63	16258	679682,56	3351466,36	64	16298	675983,15	3350769,85
62	16137	675987,39	3342684,68	62	16178	677526,17	3343122,05	63	16218	679491,15	3351300,01	63	16259	679686,07	3351465,88	64	16299	675982,40	3350769,94
62	16138	675952,22	3342630,04	62	16179	677650,48	3343130,10	63	16219	679488,59	3351300,52	63	16260	679666,08	3351425,21	64	16300	675838,51	3350722,67
62	16139	675952,05	3342629,61	62	16180	677659,08	3343130,46	63	16220	679472,56	3351303,72	63	16261	679659,25	3351411,31	64	16301	675838,03	3350722,51
62	16140	675938,99	3342596,09	62	16181	677672,18	3343130,32	63	16221	679491,55	3351314,34	63	16262	679647,35	3351314,32	64	16302	675837,39	3350722,29
62	16141	675908,81	3342597,18	62	16182	677685,21	3343129,31	63	16222	679397,25	3351319,61	63	16263	679653,79	3351263,78	64	16303	675777,27	3350710,34
62	16142	675887,24	3342597,10	62	16183	677698,17	3343127,47	63	16223	679362,86	3351329,97	63	16264	679653,84	3351263,40	64	16304	675764,83	3350711,29
62	16143	675876,40	3342597,06	62	16184	677710,97	3343124,77	63	16224	679286,95	3351352,83	63	16265	679653,97	3351262,41	64	16305	675763,92	3350711,39
62	16144	675904,22	3342648,67	62	16185	677717,57	3343123,04	63	16225	679074,98	3351475,40	63	16266	679661,76	3351201,84	64	16306	675709,28	3350717,66
62	16145	675908,02	3342667,11	62	16186	677766,86	3343109,15	63	16226	679050,21	3351489,37	63	16267	679669,24	3351153,17	64	16307	675697,25	3350719,40
62	16146	675919,62	3342723,35	62	16187	677772,87	3343107,36	63	16227	679116,48	3351641,30	63	16268	679687,35	3351035,22	64	16308	675684,46	3350722,10
62	16147	675917,34	3342789,06	62	16188	677785,19	3343103,02	63	16228	679116,71	3351641,81	63	16269	679690,31	3350898,31	64	16309	675671,86	3350725,63
62	16148	675916,85	3342803,22	62	16189	677797,24	3343097,89	63	16229	679121,86	3351652,33	63	16270	679695,67	3350886,13	64	16310	675659,38	3350730,02
62	16149	675905,42	3342821,60	62	16190	677799,70	3343096,72	63	16230	679126,09	3351660,99	63	16202	679700,82	3350874,43	64	16311	675608,33	3350749,97
62	16150	675902,16	3342825,91	62	16191	677892,64	3343051,78	63	16231	679124,76	3351662,17	64	16271	676782,85	3350580,60	64	16312	675595,50	3350755,00



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
64	16313	675595,17	3350755,12	64	16354	674463,14	3350280,10	64	16395	674326,70	3350224,94	64	16436	674234,90	3349937,76	64	16477	673302,42	3349249,31
64	16314	675500,26	3350792,26	64	16355	674455,81	3350277,94	64	16396	674322,97	3350223,15	64	16437	674152,16	3349750,45	64	16478	673240,12	3349200,25
64	16315	675411,56	3350820,07	64	16356	674450,98	3350276,38	64	16397	674306,80	3350214,14	64	16438	674105,71	3349758,65	64	16479	673168,43	3349144,61
64	16316	675365,83	3350832,66	64	16357	674446,31	3350274,74	64	16398	674301,62	3350210,82	64	16439	674103,25	3349759,09	64	16480	673140,47	3349107,34
64	16317	675356,49	3350835,21	64	16358	674444,90	3350274,29	64	16399	674286,68	3350199,89	64	16440	674098,18	3349760,00	64	16481	673088,43	3349037,99
64	16318	675332,49	3350841,77	64	16359	674438,82	3350272,22	64	16400	674285,28	3350198,73	64	16441	674095,42	3349761,07	64	16482	673070,87	3349008,02
64	16319	675272,85	3350851,11	64	16360	674434,78	3350270,75	64	16401	674281,94	3350195,96	64	16442	674092,00	3349762,40	64	16483	673041,64	3348958,15
64	16320	675232,45	3350849,59	64	16361	674433,39	3350270,21	64	16402	674268,47	3350183,27	64	16443	674091,52	3349761,14	64	16484	673030,03	3348938,35
64	16321	675174,85	3350843,84	64	16362	674431,56	3350269,58	64	16403	674266,54	3350181,22	64	16444	674090,03	3349757,27	64	16485	673024,31	3348928,60
64	16322	675107,67	3350834,32	64	16363	674428,74	3350268,62	64	16404	674264,25	3350178,78	64	16445	674080,24	3349698,08	64	16486	672935,87	3348885,89
64	16323	675104,38	3350833,89	64	16364	674424,87	3350267,19	64	16405	674252,43	3350164,52	64	16446	674074,60	3349663,96	64	16487	672920,65	3348878,54
64	16324	675022,12	3350823,62	64	16365	674423,86	3350266,80	64	16406	674248,80	3350159,55	64	16447	674073,60	3349663,89	64	16488	672887,50	3348865,37
64	16325	675014,73	3350822,84	64	16366	674422,19	3350266,22	64	16407	674245,92	3350155,04	64	16448	674072,61	3349663,81	64	16489	672750,83	3348811,10
64	16326	675001,67	3350822,11	64	16367	674419,60	3350265,33	64	16408	674238,85	3350143,95	64	16449	674048,57	3349655,58	64	16490	672725,94	3348801,94
64	16327	674988,57	3350822,26	64	16368	674417,60	3350264,60	64	16409	674237,15	3350140,92	64	16450	674031,04	3349649,58	64	16491	672631,20	3348767,07
64	16328	674975,54	3350823,27	64	16369	674415,71	3350263,92	64	16410	674235,84	3350138,57	64	16451	674030,74	3349649,43	64	16492	672556,13	3348717,72
64	16329	674969,87	3350823,98	64	16370	674415,22	3350263,72	64	16411	674227,87	3350121,86	64	16452	674006,10	3349637,18	64	16493	672551,76	3348713,71
64	16330	674883,66	3350835,93	64	16371	674414,69	3350263,51	64	16412	674225,57	3350116,14	64	16453	674002,24	3349637,46	64	16494	672550,87	3348712,89
64	16331	674871,13	3350833,99	64	16372	674411,76	3350262,52	64	16413	674219,72	3350098,59	64	16454	673989,28	3349639,32	64	16495	672549,00	3348711,17
64	16332	674870,86	3350833,83	64	16373	674410,44	3350262,07	64	16414	674219,45	3350097,56	64	16455	673978,35	3349641,58	64	16496	672533,27	3348696,75
64	16333	674825,26	3350783,08	64	16374	674408,59	3350261,39	64	16415	674218,14	3350092,63	64	16456	673938,08	3349651,02	64	16497	672506,41	3348672,12
64	16334	674795,88	3350771,92	64	16375	674406,61	3350260,67	64	16416	674215,53	3350079,68	64	16457	673899,82	3349647,15	64	16498	672500,99	3348633,92
64	16335	674701,04	3350735,90	64	16376	674405,59	3350260,28	64	16417	674214,49	3350074,49	64	16458	673819,25	3349620,12	64	16499	672508,16	3348433,00
64	16336	674644,84	3350656,17	64	16377	674404,40	3350259,88	64	16418	674213,65	3350068,38	64	16459	673811,56	3349617,72	64	16500	672510,38	3348370,69
64	16337	674614,66	3350613,35	64	16378	674401,16	3350258,77	64	16419	674212,44	3350052,19	64	16460	673798,89	3349614,47	64	16501	672508,61	3348319,41
64	16338	674568,16	3350467,26	64	16379	674399,66	3350258,23	64	16420	674212,27	3350049,92	64	16461	673796,20	3349613,89	64	16502	672508,52	3348316,73
64	16339	674531,14	3350350,94	64	16380	674397,19	3350257,34	64	16421	674212,19	3350043,77	64	16462	673705,89	3349595,19	64	16503	672492,33	3348292,93
64	16340	674528,17	3350345,28	64	16381	674396,36	3350257,02	64	16422	674212,35	3350040,39	64	16463	673691,23	3349594,85	64	16504	672477,81	3348271,59
64	16341	674503,18	3350297,64	64	16382	674394,98	3350256,48	64	16423	674213,09	3350025,28	64	16464	673683,43	3349590,54	64	16505	672457,81	3348243,56
64	16342	674502,25	3350297,16	64	16383	674390,60	3350254,87	64	16424	674213,77	3350019,16	64	16465	673670,41	3349587,85	64	16506	672387,09	3348144,47
64	16343	674494,39	3350292,96	64	16384	674386,19	3350253,26	64	16425	674212,94	3350000,91	64	16466	673594,42	3349566,70	64	16507	672386,41	3348144,91
64	16344	674492,45	3350292,18	64	16385	674383,96	3350252,36	64	16426	674218,36	3349994,92	64	16467	673593,14	3349566,34	64	16508	672385,66	3348145,33
64	16345	674487,75	3350290,18	64	16386	674380,44	3350250,93	64	16427	674221,58	3349984,37	64	16468	673587,66	3349561,08	64	16509	672384,54	3348145,97
64	16346	674484,64	3350288,80	64	16387	674371,92	3350247,19	64	16428	674223,77	3349977,22	64	16469	673577,07	3349540,37	64	16510	672382,49	3348147,08
64	16347	674480,02	3350286,65	64	16388	674365,53	3350244,14	64	16429	674225,62	3349972,24	64	16470	673575,92	3349538,17	64	16511	672377,95	3348149,39
64	16348	674476,36	3350284,88	64	16389	674362,57	3350242,69	64	16430	674225,92	3349971,44	64	16471	673555,14	3349498,74	64	16512	672376,73	3348149,97
64	16349	674474,58	3350284,02	64	16390	674361,81	3350242,31	64	16431	674223,45	3349954,53	64	16472	673541,31	3349486,56	64	16513	672375,74	3348150,45
64	16350	674471,77	3350282,62	64	16391	674360,60	3350241,71	64	16432	674234,50	3349952,52	64	16473	673454,63	3349392,49	64	16514	672372,90	3348151,73
64	16351	674470,47	3350281,99	64	16392	674357,67	3350240,19	64	16433	674236,31	3349949,08	64	16474	673443,79	3349381,11	64	16515	672371,52	3348152,40
64	16352	674469,19	3350281,66	64	16393	674337,46	3350229,44	64	16434	674239,43	3349943,89	64	16475	673410,04	3349345,73	64	16516	672369,95	3348153,17
64	16353	674465,60	3350280,75	64	16394	674328,53	3350225,82	64	16435	674237,96	3349941,91	64	16476	673389,61	3349324,31	64	16517	672368,33	3348153,93

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	16518	672367,82	3348154,16	64	16559	672261,64	3348131,42	64	16600	671497,29	3348403,90	64	16641	670655,14	3347919,97	64	16682	670473,38	3347925,79
64	16519	672366,48	3348154,74	64	16560	672261,78	3348125,15	64	16601	671424,69	3348408,71	64	16642	670602,78	3347905,87	64	16683	670472,10	3347922,78
64	16520	672364,59	3348155,70	64	16561	672262,70	3348118,94	64	16602	671400,56	3348411,26	64	16643	670594,81	3347906,38	64	16684	670471,01	3347919,69
64	16521	672363,62	3348156,19	64	16562	672264,39	3348112,90	64	16603	671340,51	3348417,60	64	16644	670590,55	3347906,65	64	16685	670470,13	3347916,55
64	16522	672362,49	3348156,97	64	16563	672266,82	3348107,11	64	16604	671293,98	3348423,17	64	16645	670587,35	3347904,79	64	16686	670469,46	3347913,34
64	16523	672362,21	3348157,16	64	16564	672269,97	3348101,68	64	16605	671257,81	3348427,49	64	16646	670586,29	3347906,09	64	16687	670468,99	3347910,11
64	16524	672359,94	3348158,64	64	16565	672273,76	3348096,68	64	16606	671249,33	3348426,56	64	16647	670585,85	3347906,65	64	16688	670468,74	3347906,84
64	16525	672358,33	3348159,63	64	16566	672278,16	3348092,20	64	16607	671173,02	3348418,23	64	16648	670585,19	3347907,41	64	16689	670468,71	3347903,57
64	16526	672357,89	3348159,90	64	16567	672283,08	3348088,30	64	16608	671149,82	3348412,45	64	16649	670583,87	3347908,95	64	16690	670468,88	3347900,31
64	16527	672354,21	3348161,95	64	16568	672287,52	3348085,55	64	16609	671084,01	3348396,07	64	16650	670583,47	3347909,38	64	16691	670469,28	3347897,06
64	16528	672347,87	3348165,13	64	16569	672337,03	3348058,36	64	16610	671064,25	3348391,26	64	16651	670582,27	3347910,69	64	16692	670469,88	3347893,85
64	16529	672346,15	3348165,96	64	16570	672344,03	3348053,35	64	16611	671011,91	3348378,51	64	16652	670580,64	3347912,39	64	16693	670470,69	3347890,68
64	16530	672345,74	3348166,15	64	16571	672342,47	3348050,72	64	16612	671007,35	3348374,77	64	16653	670579,38	3347913,64	64	16694	670471,71	3347887,57
64	16531	672343,66	3348167,10	64	16572	672340,33	3348046,19	64	16613	670970,64	3348344,58	64	16654	670576,03	3347916,97	64	16695	670472,92	3347884,53
64	16532	672342,39	3348167,82	64	16573	672334,28	3348037,23	64	16614	670925,03	3348303,09	64	16655	670550,31	3347941,53	64	16696	670474,34	3347881,58
64	16533	672341,38	3348168,53	64	16574	672290,35	3347972,16	64	16615	670890,82	3348243,68	64	16656	670548,76	3347942,85	64	16697	670475,94	3347878,73
64	16534	672337,24	3348171,43	64	16575	672273,04	3347946,53	64	16616	670877,80	3348221,59	64	16657	670545,51	3347945,58	64	16698	670477,73	3347876,00
64	16535	672333,96	3348173,16	64	16576	672242,08	3347967,94	64	16617	670872,48	3348212,89	64	16658	670540,24	3347948,99	64	16699	670479,69	3347873,38
64	16536	672331,68	3348174,36	64	16577	672168,10	3348036,73	64	16618	670868,88	3348207,00	64	16659	670534,58	3347951,71	64	16700	670481,82	3347870,89
64	16537	672325,80	3348176,57	64	16578	672138,10	3348060,57	64	16619	670870,56	3348206,16	64	16660	670529,36	3347953,45	64	16701	670483,53	3347869,12
64	16538	672319,69	3348178,02	64	16579	672124,34	3348071,77	64	16620	670872,42	3348205,24	64	16661	670528,61	3347953,65	64	16702	670487,19	3347865,50
64	16539	672313,45	3348178,70	64	16580	672105,49	3348117,36	64	16621	670949,67	3348162,67	64	16662	670527,38	3347953,91	64	16703	670473,74	3347861,76
64	16540	672312,88	3348178,69	64	16581	672096,40	3348139,35	64	16622	671054,36	3348127,42	64	16663	670524,13	3347954,33	64	16704	670463,19	3347859,11
64	16541	672309,23	3348178,62	64	16582	672060,19	3348209,04	64	16623	671050,00	3348120,05	64	16664	670520,87	3347954,58	64	16705	670450,32	3347856,71
64	16542	672307,17	3348178,59	64	16583	672041,63	3348244,77	64	16624	671048,41	3348117,37	64	16665	670517,60	3347954,62	64	16706	670437,33	3347855,15
64	16543	672300,95	3348177,69	64	16584	672023,56	3348271,20	64	16625	671044,21	3348110,50	64	16666	670514,34	3347954,44	64	16707	670427,90	3347854,55
64	16544	672294,88	3348176,02	64	16585	672014,88	3348284,04	64	16626	670996,39	3348056,62	64	16667	670511,09	3347954,05	64	16708	670376,76	3347852,51
64	16545	672289,09	3348173,60	64	16586	672011,67	3348288,77	64	16627	670941,03	3347994,23	64	16668	670507,87	3347953,45	64	16709	670374,49	3347846,53
64	16546	672283,64	3348170,48	64	16587	671982,39	3348332,04	64	16628	670883,44	3347950,66	64	16669	670504,70	3347952,64	64	16710	670373,77	3347844,63
64	16547	672278,62	3348166,70	64	16588	671978,13	3348338,33	64	16629	670872,78	3347945,56	64	16670	670501,60	3347951,62	64	16711	670368,62	3347832,60
64	16548	672274,12	3348162,31	64	16589	671917,08	3348410,75	64	16630	670860,64	3347940,69	64	16671	670498,56	3347950,41	64	16712	670362,71	3347820,93
64	16549	672271,98	3348159,62	64	16590	671889,94	3348425,04	64	16631	670848,20	3347936,62	64	16672	670495,61	3347948,99	64	16713	670360,23	3347816,76
64	16550	672271,05	3348158,45	64	16591	671864,49	3348438,44	64	16632	670841,72	3347934,85	64	16673	670492,76	3347947,39	64	16714	670323,10	3347805,23
64	16551	672270,24	3348157,37	64	16592	671808,70	3348452,18	64	16633	670795,98	3347923,18	64	16674	670490,02	3347945,60	64	16715	670273,37	3347715,30
64	16552	672269,43	3348156,12	64	16593	671747,62	3348456,17	64	16634	670789,79	3347921,71	64	16675	670487,40	3347943,64	64	16716	670269,34	3347712,67
64	16553	672268,36	3348154,36	64	16594	671724,68	3348453,18	64	16635	670776,93	3347919,29	64	16676	670484,92	3347941,51	64	16717	670257,95	3347706,25
64	16554	672267,03	3348151,98	64	16595	671698,77	3348449,80	64	16636	670763,94	3347917,73	64	16677	670482,58	3347939,22	64	16718	670254,71	3347704,61
64	16555	672266,43	3348150,76	64	16596	671637,21	3348429,29	64	16637	670750,88	3347917,03	64	16678	670480,40	3347936,79	64	16719	670221,07	3347687,88
64	16556	672265,90	3348149,67	64	16597	671625,46	3348425,92	64	16638	670737,80	3347917,18	64	16679	670478,38	3347934,22	64	16720	670212,51	3347683,87
64	16557	672263,67	3348143,80	64	16598	671552,75	3348405,11	64	16639	670732,96	3347917,45	64	16680	670476,53	3347931,52	64	16721	670200,37	3347678,99
64	16558	672262,29	3348137,67	64	16599	671534,39	3348404,71	64	16640	670692,36	3347920,21	64	16681	670474,86	3347928,70	64	16722	670187,93	3347674,94

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
64	16723	670175,26	3347671,70	64	16764	669556,15	3347662,89	64	16805	669432,83	3347647,16	64	16846	669015,38	3346882,77	64	16887	668982,12	3347313,39
64	16724	670162,41	3347669,28	64	16765	669551,83	3347662,60	64	16806	669427,20	3347644,33	64	16847	668989,96	3346840,93	64	16888	669034,48	3347343,27
64	16725	670149,40	3347667,72	64	16766	669551,50	3347662,56	64	16807	669422,00	3347640,86	64	16848	668946,99	3346784,87	64	16889	669048,25	3347354,07
64	16726	670142,42	3347667,24	64	16767	669549,40	3347662,33	64	16808	669417,27	3347636,73	64	16849	668882,36	3346700,53	64	16890	669063,18	3347365,63
64	16727	670107,47	3347665,42	64	16768	669544,04	3347661,45	64	16809	669416,11	3347635,42	64	16850	668854,89	3346690,48	64	16891	669066,93	3347368,53
64	16728	670101,40	3347665,20	64	16769	669542,39	3347661,08	64	16810	669413,10	3347632,05	64	16851	668818,42	3346645,81	64	16892	669089,57	3347408,45
64	16729	670088,31	3347665,35	64	16770	669541,69	3347660,93	64	16811	669409,53	3347626,88	64	16852	668789,45	3346606,07	64	16893	669099,44	3347460,90
64	16730	670075,28	3347666,34	64	16771	669536,30	3347659,41	64	16812	669400,14	3347626,67	64	16853	668752,29	3346573,06	64	16894	669102,88	3347532,56
64	16731	670064,65	3347667,79	64	16772	669533,50	3347658,45	64	16813	669360,11	3347622,06	64	16854	668728,12	3346551,59	64	16895	669104,62	3347568,66
64	16732	670036,48	3347672,43	64	16773	669530,96	3347657,85	64	16814	669352,57	3347621,19	64	16855	668752,23	3346479,51	64	16896	669111,88	3347595,95
64	16733	669985,44	3347677,43	64	16774	669527,88	3347657,02	64	16815	669327,84	3347612,31	64	16856	668664,98	3346464,94	64	16897	669109,09	3347598,22
64	16734	669974,50	3347677,01	64	16775	669526,02	3347656,45	64	16816	669324,18	3347609,51	64	16857	668632,42	3346418,67	64	16898	669102,27	3347603,75
64	16735	669951,85	3347672,21	64	16776	669525,41	3347656,27	64	16817	669320,62	3347604,04	64	16858	668604,04	3346376,62	64	16899	668964,24	3347677,06
64	16736	669940,76	3347662,79	64	16777	669524,22	3347655,82	64	16818	669319,23	3347598,57	64	16859	668579,59	3346340,38	64	16900	668953,04	3347681,76
64	16737	669928,32	3347658,72	64	16778	669519,38	3347654,00	64	16819	669314,87	3347597,46	64	16860	668519,30	3346274,63	64	16901	668976,00	3347718,65
64	16738	669915,65	3347655,48	64	16779	669514,21	3347651,76	64	16820	669273,96	3347450,50	64	16861	668467,94	3346228,83	64	16902	669009,54	3347759,76
64	16739	669902,66	3347653,04	64	16780	669511,98	3347651,38	64	16821	669266,91	3347413,97	64	16862	668462,48	3346227,65	64	16903	669116,55	3347890,95
64	16740	669845,25	3347644,30	64	16781	669510,67	3347651,13	64	16822	669264,51	3347401,53	64	16863	668499,71	3346291,28	64	16904	669118,28	3347889,90
64	16741	669832,50	3347642,78	64	16782	669509,62	3347650,93	64	16823	669262,50	3347393,89	64	16864	668559,77	3346394,52	64	16905	669231,46	3347793,89
64	16742	669819,44	3347642,07	64	16783	669508,09	3347650,58	64	16824	669159,15	3347196,16	64	16865	668617,81	3346494,30	64	16906	669234,06	3347791,08
64	16743	669806,34	3347642,21	64	16784	669506,31	3347650,17	64	16825	669138,10	3347186,45	64	16866	668675,31	3346656,52	64	16907	669284,65	3347809,21
64	16744	669793,31	3347643,21	64	16785	669505,80	3347650,04	64	16826	669134,98	3347185,02	64	16867	668681,03	3346677,51	64	16908	669306,73	3347817,13
64	16745	669781,93	3347644,79	64	16786	669505,26	3347649,90	64	16827	669130,80	3347183,09	64	16868	668684,77	3346691,23	64	16909	669337,15	3347820,66
64	16746	669735,67	3347652,58	64	16787	669501,96	3347649,01	64	16828	669127,83	3347181,71	64	16869	668688,75	3346705,86	64	16910	669386,52	3347826,34
64	16747	669672,24	3347660,36	64	16788	669495,88	3347648,83	64	16829	669089,60	3347167,03	64	16870	668692,48	3346719,64	64	16911	669464,48	3347828,02
64	16748	669631,64	3347662,94	64	16789	669493,55	3347648,80	64	16830	669056,75	3347158,98	64	16871	668702,65	3346757,27	64	16912	669533,59	3347845,51
64	16749	669593,76	3347654,20	64	16790	669489,93	3347648,76	64	16831	669047,50	3347165,00	64	16872	668706,32	3346764,13	64	16913	669565,77	3347852,93
64	16750	669590,46	3347655,76	64	16791	669486,14	3347649,63	64	16832	669031,52	3347175,39	64	16873	668711,76	3346774,28	64	16914	669615,17	3347864,32
64	16751	669585,31	3347657,92	64	16792	669484,92	3347649,89	64	16833	669023,97	3347220,00	64	16874	668712,96	3346776,50	64	16915	669653,68	3347861,87
64	16752	669584,88	3347658,10	64	16793	669480,04	3347650,66	64	16834	668994,05	3347202,30	64	16875	668739,65	3346826,31	64	16916	669690,77	3347859,52
64	16753	669582,17	3347659,04	64	16794	669478,19	3347650,87	64	16835	668997,83	3347158,57	64	16876	668776,21	3346869,72	64	16917	669683,70	3347909,35
64	16754	669578,94	3347660,17	64	16795	669476,25	3347651,08	64	16836	668987,93	3347114,12	64	16877	668841,79	3346935,12	64	16918	669672,09	3348007,16
64	16755	669576,80	3347660,76	64	16796	669471,55	3347651,37	64	16837	668979,75	3347077,16	64	16878	668865,26	3346982,55	64	16919	669653,63	3348062,21
64	16756	669571,24	3347661,97	64	16797	669465,02	3347651,46	64	16838	668989,76	3347074,05	64	16879	668867,65	3347004,43	64	16920	669703,46	3348059,04
64	16757	669570,93	3347662,02	64	16798	669464,41	3347651,45	64	16839	669000,49	3347070,71	64	16880	668870,05	3347026,31	64	16921	669712,59	3348058,24
64	16758	669570,00	3347662,17	64	16799	669463,08	3347651,45	64	16840	669030,79	3347079,25	64	16881	668876,13	3347081,89	64	16922	669715,11	3348057,96
64	16759	669565,64	3347662,66	64	16800	669456,96	3347651,29	64	16841	669047,86	3347088,27	64	16882	668884,88	3347136,22	64	16923	669788,79	3348048,92
64	16760	669564,80	3347662,72	64	16801	669451,09	3347651,14	64	16842	669072,50	3347097,24	64	16883	668891,12	3347174,96	64	16924	669797,65	3348047,63
64	16761	669563,20	3347662,84	64	16802	669444,87	3347650,59	64	16843	669074,15	3347096,92	64	16884	668906,79	3347236,10	64	16925	669816,70	3348044,41
64	16762	669559,18	3347662,93	64	16803	669440,86	3347649,71	64	16844	669054,32	3347074,03	64	16885	668914,66	3347250,58	64	16926	669849,96	3348058,81
64	16763	669558,60	3347662,94	64	16804	669438,73	3347649,25	64	16845	669038,82	3346921,35	64	16886	668928,45	3347275,99	64	16927	669861,07	3348063,23

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
64	16928	669873,50	3348067,28	64	16969	670703,65	3348320,03	64	17010	672115,56	3348485,50	64	17051	672847,19	3349303,83	64	17092	673079,83	3350780,30
64	16929	669886,18	3348070,54	64	16970	670706,37	3348324,49	64	17011	672130,98	3348467,19	64	17052	672854,31	3349313,77	64	17093	673086,82	3350871,09
64	16930	669899,03	3348072,94	64	16971	670718,08	3348344,34	64	17012	672134,09	3348463,42	64	17053	672906,16	3349416,58	64	17094	673076,90	3350948,81
64	16931	669912,02	3348074,50	64	16972	670727,98	3348361,55	64	17013	672141,93	3348452,96	64	17054	672918,59	3349429,50	64	17095	673075,12	3350962,79
64	16932	669921,66	3348075,11	64	16973	670827,84	3348459,74	64	17014	672143,70	3348450,39	64	17055	672927,27	3349437,12	64	17096	673094,25	3350957,42
64	16933	669983,59	3348077,51	64	16974	670863,53	3348497,97	64	17015	672146,66	3348446,02	64	17056	672991,17	3349493,20	64	17097	673132,12	3350946,80
64	16934	669987,03	3348077,61	64	16975	670915,32	3348553,45	64	17016	672150,56	3348448,92	64	17057	673016,46	3349506,43	64	17098	673270,74	3350838,56
64	16935	670000,11	3348077,46	64	16976	670919,64	3348555,89	64	17017	672159,94	3348457,94	64	17058	673058,89	3349532,06	64	17099	673283,10	3350816,03
64	16936	670010,82	3348076,71	64	16977	670931,43	3348561,53	64	17018	672160,15	3348488,37	64	17059	673147,93	3349599,62	64	17100	673282,62	3350809,83
64	16937	670036,46	3348074,19	64	16978	670943,58	3348566,41	64	17019	672191,17	3348530,41	64	17060	673176,62	3349638,12	64	17101	673282,40	3350807,08
64	16938	670041,54	3348084,76	64	16979	670956,01	3348570,48	64	17020	672196,11	3348594,05	64	17061	673180,78	3349646,02	64	17102	673290,06	3350792,31
64	16939	670047,80	3348084,55	64	16980	670964,63	3348572,78	64	17021	672160,63	3348685,13	64	17062	673209,78	3349667,58	64	17103	673295,59	3350780,76
64	16940	670061,16	3348084,10	64	16981	671036,22	3348590,19	64	17022	672160,68	3348698,87	64	17063	673227,74	3349680,93	64	17104	673300,45	3350768,63
64	16941	670141,81	3348177,97	64	16982	671037,09	3348590,41	64	17023	672178,65	3348832,00	64	17064	673228,62	3349682,94	64	17105	673304,52	3350756,18
64	16942	670167,75	3348205,09	64	16983	671124,70	3348612,24	64	17024	672198,11	3348885,62	64	17065	673230,48	3349687,19	64	17106	673307,77	3350743,51
64	16943	670176,36	3348214,09	64	16984	671129,81	3348613,42	64	17025	672200,87	3348893,24	64	17066	673303,79	3349682,57	64	17107	673310,18	3350730,66
64	16944	670195,62	3348234,22	64	16985	671138,44	3348615,04	64	17026	672201,43	3348894,23	64	17067	673400,96	3349681,92	64	17108	673310,92	3350725,42
64	16945	670205,79	3348237,55	64	16986	671316,46	3348603,63	64	17027	672207,59	3348905,15	64	17068	673407,39	3349681,88	64	17109	673311,80	3350718,32
64	16946	670208,29	3348238,26	64	16987	671389,94	3348598,92	64	17028	672214,67	3348917,85	64	17069	673423,55	3349680,69	64	17110	673312,51	3350712,78
64	16947	670223,20	3348242,39	64	16988	671416,06	3348600,94	64	17029	672219,10	3348925,80	64	17070	673424,24	3349680,64	64	17111	673319,40	3350664,74
64	16948	670223,55	3348242,49	64	16989	671476,67	3348605,63	64	17030	672225,62	3348937,49	64	17071	673424,96	3349682,04	64	17112	673335,12	3350594,98
64	16949	670254,86	3348251,10	64	16990	671501,75	3348603,98	64	17031	672227,87	3348941,27	64	17072	673460,23	3349715,88	64	17113	673364,21	3350510,72
64	16950	670264,69	3348253,54	64	16991	671522,59	3348604,43	64	17032	672239,97	3348950,42	64	17073	673496,07	3349746,46	64	17114	673390,66	3350466,42
64	16951	670277,54	3348255,95	64	16992	671545,41	3348610,96	64	17033	672247,94	3348956,44	64	17074	673517,93	3349752,81	64	17115	673415,24	3350428,45
64	16952	670290,53	3348257,51	64	16993	671618,07	3348616,59	64	17034	672270,92	3348973,81	64	17075	673451,61	3349930,42	64	17116	673509,49	3350284,83
64	16953	670303,59	3348258,23	64	16994	671657,66	3348624,73	64	17035	672436,47	3349100,66	64	17076	673403,04	3350073,29	64	17117	673513,31	3350278,81
64	16954	670316,69	3348258,08	64	16995	671675,45	3348628,39	64	17036	672440,59	3349102,88	64	17077	673342,36	3350175,14	64	17118	673514,10	3350277,48
64	16955	670329,72	3348257,07	64	16996	671693,84	3348632,17	64	17037	672486,49	3349129,66	64	17078	673247,77	3350319,28	64	17119	673574,79	3350175,61
64	16956	670331,42	3348256,88	64	16997	671796,69	3348653,30	64	17038	672518,75	3349146,95	64	17079	673227,72	3350350,23	64	17120	673580,41	3350165,55
64	16957	670369,36	3348252,39	64	16998	671821,75	3348651,67	64	17039	672530,74	3349151,76	64	17080	673220,87	3350360,81	64	17121	673586,05	3350153,75
64	16958	670388,68	3348253,15	64	16999	671830,53	3348650,90	64	17040	672543,17	3349155,83	64	17081	673181,97	3350425,96	64	17122	673590,93	3350141,60
64	16959	670394,58	3348254,80	64	17000	671843,47	3348649,05	64	17041	672543,82	3349156,02	64	17082	673170,53	3350459,10	64	17123	673592,33	3350137,63
64	16960	670408,22	3348262,12	64	17001	671856,38	3348646,32	64	17042	672656,11	3349188,30	64	17083	673142,53	3350540,22	64	17124	673639,94	3349997,57
64	16961	670410,52	3348263,33	64	17002	671912,29	3348632,57	64	17043	672668,13	3349191,35	64	17084	673122,62	3350628,53	64	17125	673642,61	3349990,42
64	16962	670422,32	3348268,99	64	17003	671924,66	3348629,08	64	17044	672672,93	3349192,36	64	17085	673120,91	3350640,48	64	17126	673680,89	3349998,35
64	16963	670434,45	3348273,86	64	17004	671937,00	3348624,74	64	17045	672731,89	3349203,90	64	17086	673114,37	3350686,03	64	17127	673681,46	3349995,75
64	16964	670437,51	3348274,86	64	17005	671938,05	3348624,29	64	17046	672758,74	3349213,35	64	17087	673113,47	3350693,20	64	17128	673757,30	3350013,29
64	16965	670495,26	3348274,59	64	17006	671979,93	3348595,80	64	17047	672771,70	3349222,73	64	17088	673112,57	3350700,30	64	17129	673771,75	3350025,93
64	16966	670620,32	3348319,34	64	17007	672024,63	3348565,39	64	17048	672782,50	3349255,98	64	17089	673095,36	3350733,50	64	17130	673793,85	3350033,33
64	16967	670626,72	3348319,64	64	17008	672047,93	3348549,53	64	17049	672806,42	3349260,18	64	17090	673076,38	3350748,29	64	17131	673801,53	3350035,75
64	16968	670697,20	3348320,11	64	17009	672087,32	3348483,68	64	17050	672817,33	3349262,10	64	17091	673077,60	3350751,35	64	17132	673814,21	3350038,99

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
64	17133	673827,06	3350041,39	64	17174	675281,56	3351215,58	64	17215	676613,11	3350929,56	64	17256	677705,97	3351983,66	64	17297	678835,61	3351854,05
64	17134	673837,22	3350042,70	64	17175	675312,82	3351214,05	64	17216	676763,75	3351044,49	64	17257	677796,72	3351994,19	64	17298	678836,47	3351812,04
64	17135	673853,09	3350044,31	64	17176	675449,33	3351207,38	64	17217	676786,49	3351063,68	64	17258	677802,37	3351994,76	64	17299	678837,34	3351768,93
64	17136	673859,81	3350065,52	64	17177	675486,11	3351205,58	64	17218	676787,84	3351064,80	64	17259	677815,43	3351995,46	64	17300	678837,30	3351767,92
64	17137	673864,10	3350077,69	64	17178	675495,66	3351205,12	64	17219	676883,62	3351144,23	64	17260	677825,65	3351995,36	64	17301	678837,25	3351766,39
64	17138	673869,24	3350089,73	64	17179	675499,95	3351204,91	64	17220	676886,14	3351146,29	64	17261	677957,92	3351974,64	64	17302	678807,58	3351773,13
64	17139	673871,74	3350094,88	64	17180	675507,01	3351204,56	64	17221	676896,61	3351154,14	64	17262	677970,03	3351972,74	64	17303	678744,10	3351789,65
64	17140	673896,31	3350143,81	64	17181	675549,01	3351193,33	64	17222	676906,14	3351160,42	64	17263	678002,76	3351965,85	64	17304	678735,69	3351791,84
64	17141	673942,99	3350202,09	64	17182	675607,05	3351177,82	64	17223	676991,67	3351213,26	64	17264	678079,10	3351939,53	64	17305	678594,10	3351843,15
64	17142	673984,01	3350253,30	64	17183	675626,47	3351171,72	64	17224	676993,34	3351213,15	64	17265	678102,37	3351932,94	64	17306	678538,45	3351850,51
64	17143	674052,82	3350330,15	64	17184	675626,82	3351171,60	64	17225	676994,59	3351213,06	64	17266	678127,38	3351925,85	64	17307	678511,53	3351847,31
64	17144	674117,51	3350402,40	64	17185	675639,16	3351167,26	64	17226	677055,94	3351212,55	64	17267	678157,11	3351921,54	64	17308	678508,50	3351846,94
64	17145	674154,41	3350457,56	64	17186	675639,49	3351167,14	64	17227	677056,38	3351212,43	64	17268	678178,45	3351923,06	64	17309	678506,41	3351846,69
64	17146	674182,21	3350499,11	64	17187	675740,51	3351127,61	64	17228	677057,03	3351212,25	64	17269	678216,51	3351934,11	64	17310	678500,93	3351846,03
64	17147	674182,68	3350500,35	64	17188	675740,84	3351127,49	64	17229	677068,41	3351227,81	64	17270	678271,57	3351961,32	64	17311	678495,07	3351845,33
64	17148	674184,72	3350505,76	64	17189	675753,92	3351122,37	64	17230	677092,70	3351261,00	64	17271	678339,11	3352000,27	64	17312	678438,98	3351827,07
64	17149	674185,02	3350506,12	64	17190	675775,92	3351113,78	64	17231	677144,23	3351339,72	64	17272	678346,71	3352004,43	64	17313	678365,90	3351784,94
64	17150	674247,46	3350612,76	64	17191	675781,38	3351117,81	64	17232	677166,56	3351373,84	64	17273	678358,50	3352010,07	64	17314	678332,89	3351768,62
64	17151	674258,85	3350654,73	64	17192	675789,49	3351123,77	64	17233	677255,52	3351325,09	64	17274	678370,64	3352014,95	64	17315	678329,22	3351747,02
64	17152	674263,73	3350703,66	64	17193	675793,36	3351126,56	64	17234	677284,83	3351571,13	64	17275	678377,07	3352017,16	64	17316	678261,85	3351739,09
64	17153	674279,26	3350735,83	64	17194	675794,94	3351127,58	64	17235	677285,43	3351572,07	64	17276	678433,18	3352035,43	64	17317	678233,57	3351730,90
64	17154	674327,58	3350835,90	64	17195	675803,81	3351125,21	64	17236	677287,62	3351575,51	64	17277	678439,17	3352037,28	64	17318	678219,40	3351726,80
64	17155	674360,93	3350916,11	64	17196	675884,22	3351135,53	64	17237	677292,48	3351583,13	64	17278	678451,84	3352040,52	64	17319	678216,51	3351725,96
64	17156	674363,30	3350918,48	64	17197	675950,80	3351144,08	64	17238	677292,72	3351583,42	64	17279	678464,71	3352042,94	64	17320	678213,71	3351725,15
64	17157	674366,04	3350921,21	64	17198	675994,30	3351149,68	64	17239	677289,16	3351586,18	64	17280	678471,20	3352043,83	64	17321	678197,21	3351723,98
64	17158	674459,18	3351014,49	64	17199	676041,28	3351155,72	64	17240	677290,09	3351697,46	64	17281	678482,52	3352045,18	64	17322	678149,82	3351720,60
64	17159	674462,04	3351016,36	64	17200	676147,37	3351184,08	64	17241	677275,43	3351792,52	64	17282	678487,78	3352045,82	64	17323	678109,69	3351726,41
64	17160	674493,20	3351035,39	64	17201	676167,51	3351184,23	64	17242	677297,10	3351839,72	64	17283	678514,83	3352049,04	64	17324	678085,63	3351729,89
64	17161	674540,20	3351064,07	64	17202	676177,76	3351184,05	64	17243	677307,30	3351861,93	64	17284	678521,08	3352049,68	64	17325	678044,42	3351741,57
64	17162	674584,93	3351113,88	64	17203	676179,91	3351183,90	64	17244	677321,08	3351891,96	64	17285	678534,14	3352050,39	64	17326	678019,22	3351748,71
64	17163	674637,13	3351146,78	64	17204	676273,63	3351119,44	64	17245	677426,01	3351925,82	64	17286	678539,71	3352050,33	64	17327	677902,88	3351788,83
64	17164	674638,63	3351147,73	64	17205	676281,99	3351113,29	64	17246	677455,91	3351955,33	64	17287	678547,22	3352050,24	64	17328	677819,74	3351795,60
64	17165	674736,31	3351184,76	64	17206	676290,74	3351106,86	64	17247	677468,35	3351955,99	64	17288	678560,27	3352049,25	64	17329	677759,87	3351788,65
64	17166	674740,61	3351185,95	64	17207	676454,05	3350986,65	64	17248	677479,50	3351955,91	64	17289	678564,67	3352048,71	64	17330	677728,99	3351785,07
64	17167	674747,16	3351187,76	64	17208	676542,55	3350954,58	64	17249	677539,08	3351953,87	64	17290	678588,43	3352045,57	64	17331	677630,25	3351773,37
64	17168	674747,00	3351188,09	64	17209	676551,58	3350949,16	64	17250	677567,90	3351963,33	64	17291	678652,16	3352014,83	64	17332	677599,50	3351763,28
64	17169	674758,38	3351191,63	64	17210	676585,61	3350938,98	64	17251	677574,37	3351965,33	64	17292	678744,44	3351970,31	64	17333	677567,70	3351752,85
64	17170	674923,48	3351234,10	64	17211	676594,80	3350935,64	64	17252	677587,04	3351968,57	64	17293	678841,33	3351953,06	64	17334	677472,66	3351756,11
64	17171	674998,74	3351223,65	64	17212	676595,24	3350936,04	64	17253	677599,89	3351970,99	64	17294	678835,20	3351916,46	64	17335	677463,34	3351755,32
64	17172	675053,23	3351230,45	64	17213	676596,76	3350935,61	64	17254	677606,74	3351971,92	64	17295	678834,44	3351911,92	64	17336	677438,72	3351753,25
64	17173	675075,35	3351233,57	64	17214	676609,10	3350931,27	64	17255	677705,46	3351983,62	64	17296	678835,03	3351882,61	64	17337	677435,48	3351750,35

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
64	17338	677431,36	3351746,66	65	17378	679505,77	3352715,10	65	17419	679022,62	3352981,24	65	17460	678435,51	3352974,54	65	17501	679163,42	3353145,79
64	17339	677431,72	3351742,60	65	17379	679508,99	3352724,37	65	17420	679011,87	3352985,09	65	17461	678424,98	3352975,82	65	17502	679171,98	3353143,10
64	17340	677432,69	3351731,81	65	17380	679514,13	3352736,39	65	17421	678999,85	3352990,22	65	17462	678422,81	3352976,08	65	17503	679229,98	3353142,29
64	17341	677438,36	3351716,01	65	17381	679520,04	3352748,06	65	17422	678988,18	3352996,14	65	17463	678409,76	3352977,07	65	17504	679308,42	3353168,16
64	17342	677443,32	3351702,17	65	17382	679520,55	3352748,99	65	17423	678984,91	3352998,04	65	17464	678396,68	3352977,22	65	17505	679376,38	3353169,62
64	17343	677457,58	3351667,30	65	17383	679531,96	3352769,50	65	17424	678979,58	3353001,14	65	17465	678385,73	3352976,68	65	17506	679408,60	3353159,38
64	17344	677464,85	3351631,21	65	17384	679499,20	3352788,85	65	17425	678963,68	3353010,93	65	17466	678375,99	3352975,94	65	17507	679435,27	3353150,78
64	17345	677464,46	3351627,14	65	17385	679493,37	3352792,41	65	17426	678879,29	3352959,82	65	17467	678371,77	3352977,92	65	17508	679436,75	3353149,65
64	17346	677464,02	3351622,64	65	17386	679482,58	3352799,82	65	17427	678866,62	3352952,14	65	17468	678371,12	3352978,22	65	17509	679445,94	3353142,64
64	17347	677463,50	3351615,71	65	17387	679472,82	3352807,46	65	17428	678815,87	3352921,35	65	17469	678359,10	3352983,37	65	17510	679466,27	3353127,26
64	17348	677463,05	3351609,77	65	17388	679423,43	3352848,63	65	17429	678814,33	3352920,48	65	17470	678346,75	3352987,71	65	17511	679501,56	3353067,59
64	17349	677466,42	3351609,11	65	17389	679422,91	3352849,06	65	17430	678802,50	3352923,70	65	17471	678344,54	3352988,33	65	17512	679551,47	3353002,17
64	17350	677596,39	3351555,31	65	17390	679413,18	3352857,80	65	17431	678797,50	3352925,00	65	17472	678343,90	3352988,51	65	17513	679600,84	3352961,00
64	17351	677595,75	3351494,34	65	17391	679404,04	3352867,14	65	17432	678797,08	3352925,10	65	17473	678344,86	3352993,84	65	17514	679712,74	3352894,94
64	17352	677589,39	3351409,44	65	17392	679395,51	3352877,08	65	17433	678794,83	3352925,63	65	17474	678351,81	3353011,27	65	17515	679797,02	3352812,13
64	17353	677586,42	3351369,74	65	17393	679392,50	3352880,93	65	17434	678787,11	3352927,41	65	17475	678352,25	3353011,99	65	17516	679807,19	3352800,84
64	17354	677565,52	3351327,97	65	17394	679348,04	3352939,21	65	17435	678779,47	3352930,15	65	17476	678355,36	3353017,05	65	17517	679794,05	3352787,43
64	17355	677520,82	3351238,62	65	17395	679342,61	3352946,35	65	17436	678772,91	3352932,35	65	17477	678356,83	3353016,81	65	17518	679738,19	3352729,03
64	17356	677521,42	3351227,56	65	17396	679337,76	3352952,97	65	17437	678755,72	3352941,02	65	17478	678397,96	3353010,36	65	17519	679695,30	3352651,86
64	17357	677521,33	3351219,25	65	17397	679330,61	3352963,93	65	17438	678745,19	3352941,18	65	17479	678430,77	3353012,93	65	17365	679733,55	3352591,83
64	17358	677445,46	3351081,14	65	17398	679330,10	3352964,80	65	17439	678732,59	3352944,71	65	17480	678464,34	3353015,55	66	17520	678245,90	3353008,31
64	17359	677322,75	3350980,27	65	17399	679292,62	3352952,43	65	17440	678722,59	3352946,89	65	17481	678532,31	3353029,03	66	17521	678245,31	3353008,52
64	17360	677314,41	3350973,42	65	17400	679285,88	3352950,34	65	17441	678703,53	3352950,54	65	17482	678537,52	3353030,06	66	17522	678232,72	3353012,05
64	17361	677176,36	3350894,19	65	17401	679273,21	3352947,10	65	17442	678700,72	3352951,06	65	17483	678548,44	3353034,03	66	17523	678222,47	3353014,27
64	17362	677041,98	3350778,62	65	17402	679260,34	3352944,68	65	17443	678687,76	3352952,91	65	17484	678637,71	3353066,53	66	17524	678187,34	3353020,96
64	17363	676983,03	3350727,91	65	17403	679247,35	3352943,12	65	17444	678674,71	3352953,91	65	17485	678712,14	3353092,25	66	17525	678184,77	3353021,42
64	17364	676884,67	3350655,53	65	17404	679234,29	3352942,41	65	17445	678673,77	3352953,96	65	17486	678758,80	3353120,57	66	17526	678171,83	3353023,28
64	16271	676782,85	3350580,60	65	17405	679227,19	3352942,38	65	17446	678639,32	3352955,30	65	17487	678762,97	3353123,10	66	17527	678169,44	3353023,52
65	17365	679733,55	3352591,83	65	17406	679184,32	3352942,98	65	17447	678607,99	3352957,07	65	17488	678866,11	3353185,57	66	17528	678135,37	3353026,86
65	17366	679714,62	3352599,43	65	17407	679169,19	3352943,19	65	17448	678595,27	3352960,63	65	17489	678881,50	3353199,00	66	17529	678124,71	3353027,61
65	17367	679655,34	3352629,46	65	17408	679163,21	3352943,37	65	17449	678582,47	3352963,31	65	17490	678894,32	3353210,19	66	17530	678111,63	3353027,76
65	17368	679609,20	3352661,84	65	17409	679150,16	3352944,36	65	17450	678574,11	3352964,62	65	17491	678898,99	3353214,26	66	17531	678089,65	3353027,28
65	17369	679601,80	3352666,80	65	17410	679137,20	3352946,23	65	17451	678557,56	3352966,83	65	17492	678945,12	3353254,56	66	17532	678076,59	3353026,57
65	17370	679595,46	3352670,67	65	17411	679124,41	3352948,91	65	17452	678552,97	3352967,38	65	17493	678955,25	3353263,43	66	17533	678063,60	3353025,01
65	17371	679568,12	3352686,71	65	17412	679112,11	3352952,35	65	17453	678539,92	3352968,37	65	17494	678956,25	3353264,31	66	17534	678063,21	3353024,95
65	17372	679563,19	3352689,50	65	17413	679103,56	3352955,04	65	17454	678526,84	3352968,52	65	17495	678959,83	3353267,44	66	17535	678027,33	3353019,36
65	17373	679551,53	3352695,42	65	17414	679103,25	3352955,13	65	17455	678512,76	3352968,22	65	17496	678992,32	3353228,28	66	17536	678014,86	3353017,01
65	17374	679539,50	3352700,55	65	17415	679102,94	3352955,24	65	17456	678498,69	3352967,92	65	17497	678992,68	3353227,83	66	17537	678009,19	3353015,58
65	17375	679527,16	3352704,91	65	17416	679093,89	3352958,10	65	17457	678469,08	3352967,52	65	17498	679084,38	3353171,39	66	17538	678003,53	3353014,15
65	17376	679525,93	3352705,28	65	17417	679092,61	3352958,51	65	17458	678459,08	3352970,25	65	17499	679136,03	3353154,62	66	17539	679790,13	3352993,33
65	17377	679515,46	3352708,51	65	17418	679074,28	3352964,47	65	17459	678446,29	3352972,95	65	17500	679154,37	3353148,66	66	17540	677926,24	3352992,89

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
66	17541	677918,83	3352991,89	66	17582	677595,19	3352951,65	67	17622	677687,63	3354050,25	67	17663	677967,94	3354138,15	68	17703	678981,87	3371341,04
66	17542	677918,11	3352991,78	66	17583	677598,35	3352952,80	67	17623	677675,80	3354061,56	67	17664	678064,11	3354073,34	68	17704	678984,62	3371337,69
66	17543	677888,21	3352987,07	66	17584	677601,02	3352944,08	67	17624	677673,54	3354063,73	67	17665	678141,65	3354021,17	68	17705	679029,28	3371283,17
66	17544	677883,33	3352986,24	66	17585	677643,26	3352943,72	67	17625	677610,95	3354129,46	67	17666	678148,24	3354016,53	68	17706	679071,46	3371251,03
66	17545	677869,38	3352983,69	66	17586	677716,41	3352969,68	67	17626	677569,79	3354172,68	67	17667	678158,53	3354008,45	68	17707	679094,13	3371244,67
66	17546	677862,14	3352982,22	66	17587	677822,76	3353007,04	67	17627	677487,31	3354327,95	67	17668	678168,27	3353999,71	68	17708	679112,47	3371239,53
66	17547	677849,46	3352978,97	66	17588	677875,97	3353028,21	67	17628	677424,58	3354446,04	67	17669	678177,41	3353990,35	68	17709	679109,95	3371235,76
66	17548	677837,02	3352974,91	66	17589	677893,51	3353038,02	67	17629	677407,04	3354547,40	67	17670	678179,44	3353988,12	68	17710	679107,70	3371232,39
66	17549	677834,19	3352973,85	66	17590	677911,05	3353047,82	67	17630	677406,50	3354550,52	67	17671	678220,39	3353942,02	68	17688	679019,61	3371065,11
66	17550	677820,79	3352968,75	66	17591	677945,09	3353063,33	67	17631	677445,12	3354681,62	67	17672	678273,66	3353882,07	69	17711	678951,60	3372093,59
66	17551	677811,50	3352964,94	66	17592	677946,24	3353063,93	67	17632	677517,25	3354880,22	67	17673	678280,16	3353874,38	69	17712	678947,23	3372093,65
66	17552	677799,70	3352959,29	66	17593	677970,33	3353066,08	67	17633	677548,62	3354973,12	67	17674	678288,00	3353863,91	69	17713	678934,29	3372094,65
66	17553	677792,07	3352955,10	66	17594	678008,11	3353063,63	67	17634	677684,68	3354979,84	67	17675	678295,15	3353852,95	69	17714	678893,71	3372099,08
66	17554	677764,83	3352939,38	66	17595	678028,41	3353062,32	67	17635	677748,18	3354982,98	67	17676	678297,61	3353848,79	69	17715	678880,66	3372100,94
66	17555	677760,99	3352938,45	66	17596	678044,89	3353062,68	67	17636	677748,48	3354977,43	67	17677	678345,34	3353765,60	69	17716	678867,85	3372103,64
66	17556	677735,39	3352932,61	66	17597	678192,63	3353050,49	67	17637	677748,35	3354964,35	67	17678	678348,06	3353758,03	69	17717	678860,01	3372105,73
66	17557	677724,05	3352929,67	66	17598	678220,62	3353043,79	67	17638	677747,34	3354951,30	67	17679	678352,93	3353744,42	69	17718	678798,14	3372123,58
66	17558	677711,62	3352925,60	66	17599	678247,91	3353037,25	67	17639	677745,49	3354938,34	67	17680	678356,24	3353731,36	69	17719	678795,01	3372124,51
66	17559	677710,52	3352925,19	66	17600	678253,98	3353035,82	67	17640	677742,79	3354925,55	67	17681	678363,68	3353701,95	69	17720	678795,18	3372136,09
66	17560	677689,20	3352917,29	66	17601	678251,45	3353029,47	67	17641	677739,26	3354912,95	67	17682	678349,52	3353645,97	69	17721	678755,40	3372136,64
66	17561	677678,15	3352912,82	66	17602	678250,12	3353026,14	67	17642	677738,03	3354909,15	67	17683	678325,78	3353626,18	69	17722	678757,51	3372142,43
66	17562	677666,35	3352907,17	66	17603	678249,28	3353023,72	67	17643	677706,65	3354816,25	67	17684	678314,34	3353601,41	69	17723	678758,24	3372144,44
66	17563	677658,78	3352903,03	66	17604	678248,69	3353022,04	67	17644	677705,15	3354811,98	67	17685	678316,69	3353583,91	69	17724	678639,97	3372192,78
66	17564	677627,79	3352885,16	66	17605	678247,32	3353016,36	67	17645	677635,13	3354619,18	67	17686	678319,04	3353566,42	69	17725	678525,30	3372225,35
66	17565	677624,83	3352883,67	66	17606	678245,90	3353008,31	67	17646	677629,28	3354599,30	67	17687	678326,11	3353522,73	69	17726	678423,99	3372223,13
66	17566	677606,51	3352878,95	67	17606	678314,71	3353490,36	67	17647	677619,70	3354578,85	67	17688	678314,71	3353490,36	69	17727	678300,57	3372220,55
66	17567	677588,20	3352874,24	67	17607	678302,34	3353472,68	67	17648	677615,46	3354569,81	68	17688	679019,61	3371065,11	69	17728	678205,13	3372243,99
66	17568	677580,76	3352873,23	67	17608	678277,34	3353497,84	67	17649	677615,82	3354565,01	68	17689	679017,47	3371059,99	69	17729	678118,71	3372286,61
66	17569	677573,32	3352872,22	67	17609	678246,12	3353529,47	67	17650	677616,49	3354555,87	68	17690	678933,16	3371107,80	69	17730	678098,73	3372295,65
66	17570	677550,36	3352869,79	67	17610	678205,01	3353607,65	67	17651	677611,42	3354538,72	68	17691	678877,92	3371179,86	69	17731	678051,57	3372317,00
66	17571	677541,03	3352868,57	67	17611	678202,52	3353612,40	67	17652	677616,12	3354511,63	68	17692	678858,53	3371205,14	69	17732	678030,11	3372316,55
66	17572	677535,25	3352869,53	67	17612	678199,88	3353617,43	67	17653	677733,48	3354290,68	68	17693	678851,59	3371214,20	69	17733	677969,29	3372315,26
66	17573	677482,03	3352878,67	67	17613	678124,21	3353749,28	67	17654	677782,58	3354239,12	68	17694	678850,51	3371215,41	69	17734	677886,87	3372277,63
66	17574	677470,01	3352880,36	67	17614	678070,94	3353809,24	67	17655	677784,14	3354235,37	68	17695	678796,39	3371276,67	69	17735	677886,28	3372277,36
66	17575	677456,98	3352881,36	67	17615	678029,98	3353855,34	67	17656	677804,68	3354187,20	68	17696	678762,28	3371282,27	69	17736	677881,56	3372275,22
66	17576	677443,89	3352881,50	67	17616	677958,67	3353903,36	67	17657	677820,72	3354185,47	68	17697	678712,35	3371290,47	69	17737	677849,07	3372270,43
66	17577	677438,54	3352881,32	67	17617	677856,26	3353972,32	67	17658	677873,83	3354184,00	68	17698	678818,62	3371431,78	69	17738	677840,43	3372269,15
66	17578	677424,56	3352880,64	67	17618	677749,92	3354020,76	67	17659	677939,14	3354154,26	68	17699	678824,16	3371427,67	69	17739	677791,93	3372262,01
66	17579	677419,08	3352880,27	67	17619	677749,55	3354020,93	67	17660	677940,81	3354153,49	68	17700	678839,45	3371416,30	69	17740	677641,43	3372239,86
66	17580	677432,25	3352888,18	67	17620	677747,33	3354021,95	67	17661	677952,48	3354147,56	68	17701	678915,40	3371394,44	69	17741	677647,72	3372251,13
66	17581	677518,74	3352915,73	67	17621	677689,74	3354048,18	67	17662	677963,72	3354140,90	68	17702	678952,28	3371377,11	69	17742	677672,19	3372289,83

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	17743	677697,78	3372424,00	69	17784	676568,54	3372243,16	69	17825	677177,16	3372557,86	69	17866	678057,02	3372699,96	69	17907	679055,96	3372481,82
69	17744	677697,88	3372426,67	69	17785	676579,94	3372333,89	69	17826	677189,31	3372562,72	69	17867	678070,06	3372698,95	69	17908	679066,27	3372477,41
69	17745	677654,02	3372422,20	69	17786	676580,60	3372333,96	69	17827	677200,58	3372566,42	69	17868	678083,02	3372697,11	69	17909	679063,41	3372435,91
69	17746	677587,93	3372427,14	69	17787	676637,79	3372338,35	69	17828	677201,74	3372566,79	69	17869	678089,64	3372695,73	69	17910	679051,54	3372406,72
69	17747	677571,78	3372426,79	69	17788	676680,30	3372341,72	69	17829	677207,76	3372568,44	69	17870	678110,04	3372618,79	69	17911	679046,23	3372393,95
69	17748	677502,49	3372425,31	69	17789	676730,57	3372352,23	69	17830	677232,12	3372574,72	69	17871	678115,63	3372479,62	69	17912	679037,29	3372372,48
69	17749	677439,68	3372416,52	69	17790	676741,08	3372354,14	69	17831	677238,77	3372576,31	69	17872	678115,85	3372476,07	69	17913	678994,58	3372312,88
69	17750	677402,51	3372405,60	69	17791	676754,07	3372355,70	69	17832	677251,62	3372578,71	69	17873	678144,11	3372459,14	69	17914	678983,46	3372295,52
69	17751	677357,24	3372392,30	69	17792	676758,09	3372356,00	69	17833	677252,61	3372578,86	69	17874	678152,84	3372453,97	69	17915	678977,17	3372285,89
69	17752	677316,22	3372386,21	69	17793	676805,01	3372359,14	69	17834	677291,38	3372584,63	69	17875	678162,34	3372448,34	69	17916	678974,70	3372261,28
69	17753	677281,98	3372381,13	69	17794	676814,05	3372359,54	69	17835	677314,17	3372588,01	69	17876	678215,61	3372412,18	69	17917	678974,03	3372199,46
69	17754	677257,63	3372374,86	69	17795	676827,13	3372359,39	69	17836	677383,38	3372608,32	69	17877	678252,62	3372395,92	69	17918	678962,04	3372142,84
69	17755	677241,85	3372364,95	69	17796	676840,18	3372358,40	69	17837	677383,80	3372608,46	69	17878	678259,52	3372392,89	69	17919	678951,60	3372093,59
69	17756	677239,40	3372362,90	69	17797	676853,12	3372356,54	69	17838	677396,47	3372611,70	69	17879	678310,64	3372386,49	70	17919	679053,45	3375464,19
69	17757	677226,12	3372351,79	69	17798	676859,52	3372355,31	69	17839	677409,32	3372614,10	69	17880	678361,92	3372396,16	70	17920	679025,33	3375403,08
69	17758	677207,70	3372325,85	69	17799	676896,17	3372347,59	69	17840	677412,00	3372614,50	69	17881	678428,75	3372403,97	70	17921	679025,10	3375401,76
69	17759	677184,71	3372301,91	69	17800	676902,60	3372346,13	69	17841	677474,79	3372623,28	69	17882	678484,20	3372405,17	70	17922	679022,41	3375388,97
69	17760	677154,25	3372277,77	69	17801	676908,75	3372344,51	69	17842	677485,12	3372624,45	69	17883	678531,20	3372405,13	70	17923	679020,00	3375380,36
69	17761	677114,28	3372253,47	69	17802	676937,51	3372370,64	69	17843	677498,18	3372625,16	69	17884	678554,12	3372400,94	70	17924	679070,37	3375379,20
69	17762	677071,95	3372222,69	69	17803	676946,86	3372378,64	69	17844	677581,11	3372626,96	69	17885	678572,85	3372397,51	70	17925	678931,11	3375378,28
69	17763	677057,97	3372210,00	69	17804	676954,40	3372384,39	69	17845	677583,62	3372627,00	69	17886	678591,08	3372392,88	70	17926	678829,01	3375410,68
69	17764	677034,68	3372188,84	69	17805	676996,74	3372415,17	69	17846	677596,69	3372626,85	69	17887	678623,12	3372384,74	70	17927	678825,25	3375412,03
69	17765	677010,72	3372164,83	69	17806	676999,67	3372417,26	69	17847	677602,84	3372626,49	69	17888	678676,92	3372369,90	70	17928	678828,24	3375436,53
69	17766	677005,33	3372159,45	69	17807	677010,45	3372424,30	69	17848	677651,30	3372622,87	69	17889	678789,23	3372335,38	70	17929	678831,24	3375459,52
69	17767	676973,74	3372140,65	69	17808	677039,80	3372442,14	69	17849	677677,57	3372625,56	69	17890	678790,19	3372336,84	70	17930	678871,84	3375547,75
69	17768	676963,17	3372138,66	69	17809	677049,92	3372450,17	69	17850	677684,04	3372626,21	69	17891	678790,51	3372337,32	70	17931	678878,86	3375616,14
69	17769	676948,35	3372135,86	69	17810	677053,27	3372453,65	69	17851	677686,38	3372626,45	69	17892	678814,76	3372404,38	70	17932	678853,45	3375705,14
69	17770	676937,37	3372135,91	69	17811	677063,14	3372467,53	69	17852	677730,73	3372637,02	69	17893	678848,78	3372452,71	70	17933	678765,58	3375880,45
69	17771	676907,85	3372136,04	69	17812	677064,94	3372470,05	69	17853	677757,61	3372644,00	69	17894	678854,01	3372519,36	70	17934	678764,65	3375882,30
69	17772	676855,03	3372151,96	69	17813	677073,02	3372480,34	69	17854	677786,49	3372651,50	69	17895	678850,01	3372525,83	70	17935	678764,44	3375882,97
69	17773	676832,76	3372156,65	69	17814	677081,76	3372490,08	69	17855	677796,02	3372653,97	69	17896	678874,44	3372518,32	70	17936	678728,09	3376000,92
69	17774	676818,36	3372159,68	69	17815	677091,11	3372499,23	69	17856	677802,69	3372655,58	69	17897	678910,52	3372507,27	70	17937	678730,39	3376079,84
69	17775	676771,44	3372156,54	69	17816	677097,87	3372505,13	69	17857	677862,55	3372668,91	69	17898	678954,28	3372494,66	70	17938	678749,99	3376117,88
69	17776	676708,74	3372143,44	69	17817	677111,14	3372516,24	69	17858	677904,13	3372682,20	69	17899	678959,08	3372494,14	70	17939	678769,26	3376155,27
69	17777	676688,80	3372141,86	69	17818	677113,57	3372518,28	69	17859	677909,07	3372683,70	69	17900	678967,85	3372494,81	70	17940	678804,59	3376209,34
69	17778	676653,35	3372139,06	69	17819	677116,76	3372520,88	69	17860	677921,74	3372686,94	69	17901	678979,16	3372495,38	70	17941	678830,46	3376284,49
69	17779	676634,89	3372137,63	69	17820	677127,22	3372528,73	69	17861	677934,59	3372689,36	69	17902	678992,23	3372495,23	70	17942	678860,78	3376361,95
69	17780	676595,96	3372134,63	69	17821	677135,58	3372534,27	69	17862	677944,71	3372690,65	69	17903	679005,27	3372494,24	70	17943	678888,16	3376390,21
69	17781	676552,70	3372124,08	69	17822	677151,36	3372544,18	69	17863	678028,02	3372699,12	69	17904	679018,22	3372492,38	70	17944	678948,57	3376440,57
69	17782	676543,74	3372121,94	69	17823	677153,96	3372545,79	69	17864	678030,88	3372699,39	69	17905	679031,02	3372489,69	70	17945	678971,61	3376494,31
69	17783	676523,87	3372117,14	69	17824	677165,37	3372552,20	69	17865	678043,93	3372700,11	69	17906	679043,62	3372486,16	70	17946	678979,02	3376511,59



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
70	17947	678992,56	3376671,77	70	17988	679199,73	3376768,46	70	18029	679072,01	3376291,29	70	18070	679013,09	3376222,05	70	18111	678978,13	3376154,04
70	17948	678998,50	3376712,91	70	17989	679201,29	3376755,47	70	18030	679070,72	3376290,15	70	18071	679011,98	3376220,29	70	18112	678974,95	3376152,26
70	17949	679002,14	3376738,09	70	17990	679201,99	3376742,40	70	18031	679069,28	3376288,88	70	18072	679011,69	3376219,81	70	18113	678973,44	3376151,51
70	17950	678984,23	3376780,33	70	17991	679201,86	3376729,33	70	18032	679066,78	3376286,47	70	18073	679011,35	3376219,23	70	18114	678972,25	3376150,89
70	17951	678929,43	3376840,95	70	17992	679200,85	3376716,28	70	18033	679065,64	3376285,38	70	18074	679010,54	3376217,73	70	18115	678971,60	3376150,56
70	17952	678902,59	3376871,08	70	17993	679200,00	3376709,54	70	18034	679064,88	3376284,64	70	18075	679009,97	3376216,68	70	18116	678969,74	3376149,54
70	17953	678841,83	3376939,28	70	17994	679191,27	3376649,06	70	18035	679064,46	3376284,22	70	18076	679007,22	3376211,26	70	18117	678968,93	3376149,09
70	17954	678813,20	3376992,63	70	17995	679178,22	3376494,75	70	18036	679058,10	3376277,72	70	18077	679006,44	3376209,65	70	18118	678967,29	3376148,29
70	17955	678802,25	3377013,03	70	17996	679177,73	3376489,78	70	18037	679057,33	3376277,20	70	18078	679006,26	3376209,27	70	18119	678966,81	3376148,04
70	17956	678809,23	3377083,54	70	17997	679175,88	3376476,82	70	18038	679056,29	3376276,50	70	18079	679005,00	3376206,49	70	18120	678965,32	3376147,26
70	17957	678836,74	3377152,30	70	17998	679173,42	3376465,13	70	18039	679054,06	3376274,87	70	18080	679003,53	3376203,53	70	18121	678962,61	3376145,77
70	17958	678865,70	3377223,35	70	17999	679166,24	3376444,94	70	18040	679052,35	3376273,62	70	18081	679002,52	3376201,38	70	18122	678962,09	3376145,52
70	17959	678866,08	3377226,25	70	18000	679159,92	3376426,17	70	18041	679051,04	3376272,54	70	18082	679002,01	3376200,23	70	18123	678960,93	3376144,96
70	17960	678870,37	3377226,59	70	18001	679132,29	3376361,77	70	18042	679050,45	3376272,06	70	18083	679001,81	3376199,78	70	18124	678958,87	3376143,88
70	17961	679025,55	3377242,94	70	18002	679129,73	3376356,04	70	18043	679049,61	3376271,34	70	18084	679000,49	3376197,12	70	18125	678957,48	3376143,10
70	17962	679067,85	3377229,59	70	18003	679123,81	3376344,37	70	18044	679048,16	3376270,09	70	18085	678999,53	3376195,06	70	18126	678956,17	3376142,37
70	17963	679146,69	3377204,70	70	18004	679117,14	3376333,13	70	18045	679047,35	3376269,34	70	18086	678998,77	3376193,34	70	18127	678954,98	3376141,79
70	17964	679199,00	3377172,72	70	18005	679111,17	3376324,42	70	18046	679046,52	3376268,38	70	18087	678997,99	3376191,77	70	18128	678954,50	3376141,55
70	17965	679219,16	3377160,39	70	18006	679110,38	3376323,83	70	18047	679045,31	3376266,64	70	18088	678997,38	3376190,55	70	18129	678952,53	3376140,51
70	17966	679225,17	3377157,64	70	18007	679109,78	3376323,40	70	18048	679044,86	3376263,94	70	18089	678996,81	3376189,29	70	18130	678949,94	3376139,08
70	17967	679200,86	3377155,38	70	18008	679106,38	3376320,71	70	18049	679040,25	3376262,22	70	18090	678996,32	3376188,22	70	18131	678948,81	3376138,50
70	17968	679184,43	3377153,85	70	18009	679105,69	3376320,12	70	18050	679038,95	3376260,77	70	18091	678994,52	3376184,05	70	18132	678948,21	3376138,20
70	17969	679104,05	3377146,34	70	18010	679104,50	3376319,09	70	18051	679038,55	3376260,33	70	18092	678993,92	3376182,66	70	18133	678946,45	3376137,28
70	17970	679024,52	3377124,63	70	18011	679103,32	3376318,02	70	18052	679036,90	3376258,40	70	18093	678993,72	3376182,13	70	18134	678945,26	3376136,63
70	17971	679027,47	3377122,52	70	18012	679102,70	3376317,45	70	18053	679035,34	3376256,46	70	18094	678992,64	3376179,34	70	18135	678944,02	3376135,95
70	17972	679040,79	3377112,97	70	18013	679100,49	3376315,35	70	18054	679032,91	3376253,17	70	18095	678991,91	3376177,25	70	18136	678941,81	3376134,90
70	17973	679102,74	3376997,73	70	18014	679098,33	3376313,29	70	18055	679031,53	3376251,14	70	18096	678990,79	3376173,62	70	18137	678939,31	3376134,07
70	17974	679063,24	3377021,41	70	18015	679097,52	3376312,75	70	18056	679029,47	3376247,84	70	18097	678990,13	3376171,14	70	18138	678938,90	3376133,92
70	17975	679025,88	3377033,20	70	18016	679096,72	3376312,22	70	18057	679028,39	3376245,95	70	18098	678989,67	3376169,86	70	18139	678936,48	3376133,05
70	17976	679078,21	3376974,46	70	18017	679096,29	3376311,90	70	18058	679027,56	3376244,73	70	18099	678989,45	3376169,24	70	18140	678933,42	3376132,34
70	17977	679132,52	3376914,39	70	18018	679093,99	3376310,18	70	18059	679026,09	3376242,57	70	18100	678988,74	3376167,02	70	18141	678930,03	3376131,52
70	17978	679140,16	3376905,42	70	18019	679092,59	3376309,13	70	18060	679024,76	3376240,45	70	18101	678988,32	3376165,68	70	18142	678929,44	3376131,36
70	17979	679148,01	3376894,96	70	18020	679090,75	3376307,60	70	18061	679023,99	3376239,22	70	18102	678987,82	3376163,88	70	18143	678928,80	3376131,19
70	17980	679155,16	3376884,00	70	18021	679088,44	3376305,57	70	18062	679023,68	3376238,67	70	18103	678986,73	3376162,28	70	18144	678927,11	3376130,65
70	17981	679161,57	3376872,58	70	18022	679085,72	3376303,02	70	18063	679022,40	3376236,43	70	18104	678986,34	3376161,67	70	18145	678925,42	3376130,11
70	17982	679167,22	3376860,80	70	18023	679085,35	3376302,66	70	18064	679021,39	3376234,97	70	18105	678985,10	3376159,72	70	18146	678924,65	3376129,83
70	17983	679168,27	3376858,38	70	18024	679084,60	3376301,94	70	18065	679020,50	3376233,70	70	18106	678984,68	3376159,02	70	18147	678924,10	3376129,63
70	17984	679186,18	3376816,14	70	18025	679079,82	3376297,15	70	18066	679020,15	3376233,19	70	18107	678984,29	3376158,38	70	18148	678922,97	3376129,33
70	17985	679190,01	3376806,41	70	18026	679078,19	3376296,04	70	18067	679018,01	3376229,81	70	18108	678983,06	3376157,57	70	18149	678918,04	3376128,01
70	17986	679194,07	3376793,98	70	18027	679077,86	3376295,79	70	18068	679016,24	3376226,77	70	18109	678982,62	3376155,87	70	18150	678917,48	3376127,78
70	17987	679197,31	3376781,31	70	18028	679073,92	3376292,87	70	18069	679013,86	3376223,28	70	18110	678978,57	3376154,36	70	18151	678912,23	3376125,63

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
70	18152	678906,77	3376122,55	70	18193	679074,04	3375659,36	71	18233	678810,70	3378612,40	73	18272	676628,12	3335248,98	73	18313	676597,64	3335446,56
70	18153	678906,32	3376122,22	70	18194	679076,44	3375646,50	71	18234	679027,86	3378747,10	73	18273	676626,23	3335248,60	73	18314	676610,75	3335448,15
70	18154	678901,74	3376118,80	70	18195	679078,00	3375633,52	71	18235	679029,58	3378748,15	73	18274	676621,97	3335247,73	73	18315	676623,81	3335448,86
70	18155	678898,27	3376115,48	70	18196	679078,72	3375620,45	71	18236	679040,97	3378754,56	73	18275	676616,01	3335245,73	73	18316	676636,89	3335448,72
70	18156	678897,20	3376114,46	70	18197	679078,57	3375607,38	71	18237	679052,77	3378760,22	73	18276	676610,36	3335243,00	73	18317	676649,94	3335447,72
70	18157	678895,48	3376112,33	70	18198	679077,71	3375595,74	71	18238	679064,91	3378765,09	73	18277	676605,09	3335239,58	73	18318	676662,88	3335445,87
70	18158	678893,26	3376109,58	70	18199	679070,70	3375527,35	71	18239	679077,34	3378769,16	73	18278	676575,15	3335234,42	73	18319	676675,69	3335443,17
70	18159	678890,19	3376104,64	70	18200	679070,55	3375525,93	71	18240	679090,01	3378772,40	73	18279	676514,13	3335223,89	73	18320	676688,29	3335439,64
70	18160	678889,95	3376104,25	70	18201	679068,71	3375512,99	71	18241	679097,82	3378773,96	73	18280	676409,84	3335176,78	73	18321	676700,63	3335435,30
70	18161	678887,34	3376098,55	70	18202	679066,00	3375500,18	71	18242	679278,43	3378806,49	73	18281	676361,98	3335155,16	73	18322	676703,05	3335434,26
70	18162	678885,46	3376092,57	70	18203	679062,47	3375487,59	71	18243	679389,29	3378836,74	73	18282	676358,67	3335154,52	73	18323	676681,98	3335398,93
70	18163	678884,35	3376086,40	70	18204	679058,13	3375475,24	71	18244	679390,18	3378836,95	73	18283	676355,81	3335153,96	73	18324	676634,08	3335264,50
70	18164	678884,02	3376080,12	70	17919	679053,45	3375464,19	71	18245	679418,81	3378819,83	73	18284	676349,79	3335151,97	73	18272	676628,12	3335248,98
70	18165	678884,13	3376078,68	71	18205	679648,93	3378626,22	71	18246	679452,08	3378795,35	73	18285	676345,18	3335149,77	74	18325	675418,92	3342455,46
70	18166	678884,48	3376073,88	71	18206	679642,26	3378628,23	71	18247	679489,67	3378767,69	73	18286	676344,17	3335149,29	74	18326	675194,16	3342352,56
70	18167	678885,72	3376067,72	71	18207	679624,85	3378631,30	71	18248	679516,75	3378747,76	73	18287	676343,71	3335149,00	74	18327	675048,60	3342274,56
70	18168	678886,69	3376064,81	71	18208	679592,01	3378637,09	71	18249	679533,79	3378735,22	73	18288	676338,89	3335145,91	74	18328	675020,51	3342259,56
70	18169	678887,71	3376061,77	71	18209	679441,92	3378643,89	71	18250	679583,44	3378698,30	73	18289	676336,50	3335143,92	74	18329	675019,70	3342259,12
70	18170	678890,43	3376056,13	71	18210	679358,52	3378621,13	71	18251	679588,25	3378694,73	73	18290	676223,36	3335145,69	74	18330	674990,54	3342243,68
70	18171	678891,58	3376054,36	71	18211	679322,55	3378611,31	71	18252	679621,99	3378669,64	73	18291	676222,55	3335147,22	74	18331	674868,96	3342149,34
70	18172	678893,85	3376050,86	71	18212	679133,24	3378577,22	71	18205	679648,93	3378626,22	73	18292	676190,25	3335207,52	74	18332	674833,87	3342135,88
70	18173	678897,50	3376046,53	71	18213	679009,68	3378500,59	72	18253	677783,21	3323489,30	73	18293	676155,72	3335330,64	74	18333	674832,63	3342135,39
70	18174	678897,89	3376046,07	71	18214	678916,08	3378442,54	72	18254	677782,55	3323489,60	73	18294	676153,63	3335334,88	74	18334	674827,93	3342133,56
70	18175	678902,50	3376041,82	71	18215	678769,19	3378299,34	72	18255	677781,14	3323490,24	73	18295	676151,91	3335338,36	74	18335	674796,11	3342125,44
70	18176	678907,27	3376038,42	71	18216	678718,03	3378211,38	72	18256	677646,66	3323550,64	73	18296	676159,19	3335339,76	74	18336	674750,05	3342128,70
70	18177	678907,62	3376038,17	71	18217	678663,15	3378117,03	72	18257	677471,91	3323572,16	73	18297	676171,39	3335342,10	74	18337	674726,20	3342131,84
70	18178	678913,13	3376035,20	71	18218	678651,12	3378105,12	72	18258	677464,02	3323572,86	73	18298	676177,63	3335343,29	74	18338	674673,33	3342138,79
70	18179	678918,98	3376032,95	71	18219	678651,42	3378107,41	72	18259	677425,79	3323615,52	73	18299	676188,14	3335344,08	74	18339	674506,62	3342150,14
70	18180	678922,01	3376032,20	71	18220	678651,96	3378111,43	72	18260	677391,23	3323665,34	73	18300	676227,06	3335347,01	74	18340	674520,70	3342280,28
70	18181	678925,09	3376031,44	71	18221	678644,32	3378184,14	72	18261	677351,36	3323705,42	73	18301	676231,32	3335346,96	74	18341	674522,60	3342297,75
70	18182	678930,03	3376030,86	71	18222	678596,08	3378399,32	72	18262	677339,48	3323711,95	73	18302	676244,37	3335345,96	74	18342	674528,15	3342349,08
70	18183	678928,89	3376028,64	71	18223	678596,38	3378399,83	72	18263	677336,85	3323713,40	73	18303	676250,25	3335345,22	74	18343	674686,91	3342338,26
70	18184	678928,89	3376028,17	71	18224	678600,61	3378406,79	72	18264	677338,84	3323714,32	73	18304	676295,31	3335344,52	74	18344	674695,15	3342337,53
70	18185	678939,50	3375993,70	71	18225	678608,00	3378417,58	72	18265	677547,60	3323727,62	73	18305	676295,95	3335344,71	74	18345	674699,43	3342337,02
70	18186	678950,81	3375957,03	71	18226	678616,08	3378427,87	72	18266	677594,16	3323732,16	73	18306	676315,77	3335353,66	74	18346	674770,17	3342327,71
70	18187	679032,16	3375794,70	71	18227	678624,82	3378437,61	72	18267	677594,35	3323731,92	73	18307	676343,33	3335355,73	74	18347	674772,52	3342327,53
70	18188	679036,45	3375785,60	71	18228	678629,64	3378442,48	72	18268	677617,79	3323702,08	73	18308	676429,68	3335385,46	74	18348	674867,94	3342401,60
70	18189	679041,32	3375773,46	71	18229	678776,54	3378585,68	72	18269	677706,12	3323580,48	73	18309	676532,78	3335426,93	74	18349	674875,90	3342407,48
70	18190	679045,39	3375761,02	71	18230	678781,06	3378589,95	72	18270	677778,13	3323499,74	73	18310	676552,14	3335432,78	74	18350	674886,86	3342414,63
70	18191	679045,67	3375760,02	71	18231	678790,99	3378598,47	72	18271	677780,94	3323496,59	73	18311	676586,92	3335443,29	74	18351	674896,97	3342420,37
70	18192	679071,08	3375671,02	71	18232	678801,45	3378606,31	72	18253	677783,21	3323489,30	73	18312	676590,40	3335444,36	74	18352	674925,72	3342435,59

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
74	18353	675099,78	3342528,80	75	18393	677493,28	3364092,47	77	18432	676846,74	3375348,47	77	18473	676688,39	3375333,16	77	18514	676651,62	3375442,41
74	18354	675101,89	3342529,92	75	18394	677520,76	3364090,00	77	18433	676845,76	3375348,55	77	18474	676686,62	3375333,97	77	18515	676777,58	3375535,72
74	18355	675110,95	3342534,33	75	18395	677524,28	3364089,68	77	18434	676845,32	3375348,57	77	18475	676684,89	3375334,70	77	18516	676855,75	3375619,45
74	18356	675335,69	3342637,23	75	18396	677540,48	3364088,21	77	18435	676842,96	3375348,68	77	18476	676683,54	3375335,53	77	18517	676915,49	3375724,15
74	18357	675336,86	3342637,77	75	18397	677563,15	3364086,59	77	18436	676838,66	3375348,77	77	18477	676682,51	3375337,72	77	18518	676920,75	3375752,65
74	18358	675490,84	3342707,08	75	18398	677566,54	3363910,63	77	18437	676838,15	3375348,78	77	18478	676682,13	3375338,53	77	18519	676939,20	3375852,57
74	18359	675491,22	3342707,24	75	18376	677566,89	3363903,27	77	18438	676836,92	3375348,79	77	18479	676681,89	3375339,28	77	18520	676942,97	3375979,49
74	18360	675542,84	3342730,35	76	18399	675487,57	3371295,14	77	18439	676818,92	3375348,55	77	18480	676681,29	3375341,13	77	18521	676943,05	3375980,97
74	18361	675547,64	3342733,05	76	18400	675486,14	3371294,07	77	18440	676814,11	3375348,40	77	18481	676679,08	3375346,76	77	18522	676943,69	3375992,45
74	18362	675559,44	3342738,71	76	18401	675485,63	3371293,69	77	18441	676811,52	3375348,25	77	18482	676676,11	3375353,19	77	18523	676946,38	3376049,48
74	18363	675571,59	3342743,58	76	18402	675481,16	3371298,16	77	18442	676807,30	3375347,89	77	18483	676673,90	3375357,41	77	18524	676949,53	3376116,10
74	18364	675584,02	3342747,65	76	18403	675391,61	3371340,83	77	18443	676802,61	3375347,26	77	18484	676670,87	3375362,60	77	18525	676949,30	3376202,13
74	18365	675588,12	3342748,70	76	18404	675355,15	3371355,26	77	18444	676802,04	3375347,16	77	18485	676667,63	3375367,47	77	18526	676949,25	3376221,62
74	18366	675587,84	3342722,09	76	18405	675350,00	3371357,30	77	18445	676800,31	3375346,85	77	18486	676666,44	3375369,06	77	18527	676951,76	3376226,40
74	18367	675587,64	3342702,63	76	18406	675288,26	3371382,69	77	18446	676794,14	3375345,32	77	18487	676662,12	3375374,07	77	18528	676955,49	3376233,52
74	18368	675594,13	3342637,48	76	18407	675315,81	3371408,21	77	18447	676791,95	3375344,63	77	18488	676657,22	3375378,59	77	18529	677022,13	3376247,71
74	18369	675639,91	3342555,70	76	18408	675344,32	3371434,62	77	18448	676783,95	3375341,31	77	18489	676655,63	3375379,88	77	18530	677044,56	3376252,49
74	18370	675640,72	3342553,47	76	18409	675376,55	3371516,29	77	18449	676783,27	3375340,95	77	18490	676648,57	3375384,64	77	18531	677152,34	3376259,49
74	18371	675635,99	3342552,15	76	18410	675379,90	3371524,01	77	18450	676781,79	3375340,18	77	18491	676644,29	3375387,03	77	18532	677162,91	3376185,00
74	18372	675630,84	3342550,70	76	18411	675383,23	3371522,56	77	18451	676776,47	3375336,98	77	18492	676642,69	3375387,90	77	18533	677151,49	3376114,99
74	18373	675579,86	3342527,88	76	18412	675384,47	3371522,02	77	18452	676774,65	3375335,74	77	18493	676640,84	3375388,85	77	18534	677127,35	3376064,52
74	18374	675577,50	3342526,82	76	18413	675449,16	3371490,04	77	18453	676772,34	3375334,13	77	18494	676638,11	3375390,14	77	18535	677111,65	3376031,70
74	18375	675572,90	3342524,77	76	18414	675461,36	3371484,01	77	18454	676770,63	3375333,05	77	18495	676636,29	3375390,93	77	18536	677110,15	3376029,53
74	18325	675418,92	3342455,46	76	18415	675556,64	3371436,90	77	18455	676767,66	3375331,01	77	18496	676633,38	3375392,35	77	18537	677107,34	3376031,20
75	18376	677566,89	3363903,27	76	18416	675557,24	3371436,60	77	18456	676763,56	3375327,96	77	18497	676631,35	3375393,26	77	18538	677104,98	3376032,61
75	18377	677541,26	3363902,72	76	18417	675562,48	3371433,36	77	18457	676753,54	3375327,86	77	18498	676629,59	3375394,01	77	18539	677099,25	3376035,12
75	18378	677464,68	3363882,82	76	18418	675560,60	3371430,28	77	18458	676751,56	3375328,31	77	18499	676626,77	3375395,36	77	18540	677093,24	3376036,90
75	18379	677419,73	3363881,86	76	18419	675529,77	3371373,23	77	18459	676745,28	3375329,58	77	18500	676624,77	3375396,28	77	18541	677089,38	3376037,53
75	18380	677320,81	3363902,16	76	18399	675487,57	3371295,14	77	18460	676739,62	3375330,35	77	18501	676619,20	3375398,64	77	18542	677087,09	3376037,92
75	18381	677287,24	3363906,05	77	18420	676934,83	3375411,21	77	18461	676739,07	3375330,42	77	18502	676616,31	3375399,76	77	18543	677083,43	3376038,05
75	18382	677275,15	3363907,46	77	18421	676923,71	3375399,30	77	18462	676737,31	3375330,88	77	18503	676614,22	3375400,51	77	18544	677080,81	3376038,14
75	18383	677252,19	3363910,13	77	18422	676921,95	3375397,45	77	18463	676735,55	3375331,35	77	18504	676611,37	3375401,41	77	18545	677074,58	3376037,59
75	18384	677252,99	3363913,48	77	18423	676912,60	3375388,29	77	18464	676728,29	3375332,72	77	18505	676609,68	3375401,91	77	18546	677068,45	3376036,26
75	18385	677300,90	3364041,73	77	18424	676902,67	3375379,78	77	18465	676724,37	3375333,16	77	18506	676606,74	3375403,14	77	18547	677062,55	3376034,18
75	18386	677314,29	3364101,19	77	18425	676896,59	3375375,09	77	18466	676719,18	3375333,46	77	18507	676596,37	3375407,98	77	18548	677057,79	3376031,80
75	18387	677340,24	3364101,16	77	18426	676858,36	3375346,77	77	18467	676713,86	3375333,50	77	18508	676595,70	3375408,92	77	18549	677056,95	3376031,38
75	18388	677343,84	3364100,75	77	18427	676856,18	3375347,23	77	18468	676709,37	3375333,34	77	18509	676593,83	3375411,43	77	18550	677056,47	3376031,06
75	18389	677355,57	3364099,02	77	18428	676855,61	3375347,35	77	18469	676705,40	3375333,01	77	18510	676592,71	3375413,48	77	18551	677051,75	3376027,90
75	18390	677360,99	3364097,99	77	18429	676852,88	3375347,80	77	18470	676700,03	3375332,27	77	18511	676592,51	3375414,57	77	18552	677047,02	3376023,80
75	18391	677437,45	3364082,30	77	18430	676848,59	3375348,32	77	18471	676697,46	3375331,77	77	18512	676600,15	3375418,17	77	18553	677043,21	3376019,54
75	18392	677480,88	3364093,59	77	18431	676848,02	3375348,37	77	18472	676693,38	3375330,75	77	18513	676649,84	3375441,57	77	18554	677042,84	3376019,13

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	18555	677042,52	3376018,71	77	18596	676983,44	3375920,06	77	18637	676953,26	3375825,72	77	18678	676939,34	3375656,25	77	18719	676915,18	3375545,68
77	18556	677039,40	3376014,69	77	18597	676982,48	3375917,75	77	18638	676952,49	3375823,58	77	18679	676939,33	3375655,65	77	18720	676914,91	3375544,33
77	18557	677037,14	3376011,42	77	18598	676980,49	3375913,00	77	18639	676951,32	3375819,85	77	18680	676939,32	3375654,67	77	18721	676914,50	3375541,66
77	18558	677036,18	3376010,02	77	18599	676980,13	3375912,13	77	18640	676951,21	3375819,46	77	18681	676938,93	3375653,22	77	18722	676914,32	3375540,51
77	18559	677034,92	3376007,95	77	18600	676979,74	3375911,00	77	18641	676950,04	3375815,18	77	18682	676938,14	3375649,74	77	18723	676914,19	3375539,40
77	18560	677033,93	3376006,70	77	18601	676978,64	3375907,82	77	18642	676949,10	3375812,22	77	18683	676937,96	3375648,94	77	18724	676913,99	3375537,70
77	18561	677032,12	3376004,42	77	18602	676978,21	3375906,58	77	18643	676948,99	3375811,80	77	18684	676937,24	3375644,97	77	18725	676913,68	3375533,58
77	18562	677031,55	3376003,68	77	18603	676977,60	3375904,43	77	18644	676948,64	3375810,54	77	18685	676936,62	3375642,78	77	18726	676913,66	3375532,89
77	18563	677030,94	3376002,90	77	18604	676977,08	3375902,63	77	18645	676947,99	3375808,12	77	18686	676936,51	3375642,40	77	18727	676913,50	3375527,86
77	18564	677029,41	3376000,83	77	18605	676976,71	3375901,61	77	18646	676947,69	3375806,82	77	18687	676936,06	3375640,80	77	18728	676913,47	3375525,57
77	18565	677027,37	3375997,74	77	18606	676976,31	3375900,50	77	18647	676946,86	3375802,11	77	18688	676934,98	3375636,13	77	18729	676913,51	3375522,24
77	18566	677026,74	3375996,79	77	18607	676975,84	3375899,03	77	18648	676946,46	3375799,02	77	18689	676934,26	3375632,07	77	18730	676913,57	3375517,81
77	18567	677024,80	3375993,55	77	18608	676974,98	3375896,31	77	18649	676946,39	3375798,54	77	18690	676933,09	3375627,83	77	18731	676913,58	3375517,45
77	18568	677023,96	3375992,32	77	18609	676974,58	3375894,81	77	18650	676946,03	3375795,75	77	18691	676932,06	3375623,28	77	18732	676913,83	3375510,03
77	18569	677022,27	3375989,87	77	18610	676974,04	3375892,75	77	18651	676945,43	3375793,35	77	18692	676931,67	3375621,09	77	18733	676913,95	3375507,80
77	18570	677020,54	3375987,18	77	18611	676973,71	3375891,86	77	18652	676944,61	3375789,42	77	18693	676931,35	3375619,27	77	18734	676914,40	3375502,09
77	18571	677020,14	3375986,53	77	18612	676973,36	3375890,93	77	18653	676944,41	3375788,25	77	18694	676930,18	3375615,05	77	18735	676914,79	3375498,77
77	18572	677019,29	3375985,11	77	18613	676973,04	3375889,94	77	18654	676944,14	3375786,73	77	18695	676929,16	3375610,51	77	18736	676914,86	3375498,13
77	18573	677014,73	3375979,19	77	18614	676972,25	3375887,50	77	18655	676943,74	3375783,36	77	18696	676928,81	3375608,53	77	18737	676915,15	3375496,33
77	18574	677011,63	3375974,66	77	18615	676971,47	3375884,75	77	18656	676943,60	3375782,22	77	18697	676928,45	3375606,50	77	18738	676915,30	3375495,38
77	18575	677011,45	3375974,40	77	18616	676968,69	3375878,16	77	18657	676943,11	3375775,81	77	18698	676928,29	3375605,92	77	18739	676915,62	3375493,77
77	18576	677009,46	3375971,10	77	18617	676967,64	3375875,44	77	18658	676942,22	3375772,03	77	18699	676927,28	3375602,29	77	18740	676916,03	3375491,68
77	18577	677006,91	3375967,40	77	18618	676966,91	3375873,37	77	18659	676941,23	3375765,92	77	18700	676926,26	3375597,72	77	18741	676916,13	3375491,28
77	18578	677005,34	3375964,95	77	18619	676966,30	3375871,47	77	18660	676941,11	3375765,21	77	18701	676925,55	3375593,73	77	18742	676916,35	3375490,35
77	18579	677004,76	3375964,02	77	18620	676965,82	3375869,96	77	18661	676941,05	3375764,55	77	18702	676924,38	3375589,54	77	18743	676917,34	3375486,79
77	18580	677003,86	3375962,49	77	18621	676965,12	3375867,42	77	18662	676940,72	3375760,96	77	18703	676924,31	3375589,21	77	18744	676918,05	3375480,30
77	18581	677003,03	3375961,05	77	18622	676964,41	3375865,48	77	18663	676940,52	3375757,41	77	18704	676923,72	3375586,57	77	18745	676918,26	3375478,73
77	18582	677001,32	3375958,55	77	18623	676964,30	3375865,14	77	18664	676940,30	3375750,44	77	18705	676923,38	3375585,05	77	18746	676918,45	3375477,23
77	18583	676999,98	3375956,49	77	18624	676963,08	3375861,31	77	18665	676940,28	3375749,70	77	18706	676922,66	3375581,04	77	18747	676918,90	3375474,46
77	18584	676999,06	3375954,99	77	18625	676962,09	3375857,66	77	18666	676939,76	3375747,48	77	18707	676921,71	3375577,64	77	18748	676919,50	3375471,82
77	18585	676998,71	3375954,43	77	18626	676961,40	3375855,75	77	18667	676939,43	3375746,04	77	18708	676921,49	3375576,83	77	18749	676920,28	3375468,43
77	18586	676998,45	3375953,97	77	18627	676960,54	3375853,03	77	18668	676939,16	3375744,66	77	18709	676920,45	3375572,24	77	18750	676921,06	3375465,78
77	18587	676996,76	3375950,95	77	18628	676960,03	3375851,43	77	18669	676938,48	3375739,99	77	18710	676919,74	3375568,26	77	18751	676921,64	3375464,24
77	18588	676993,53	3375944,61	77	18629	676959,40	3375849,04	77	18670	676938,26	3375737,60	77	18711	676918,93	3375565,32	77	18752	676921,92	3375461,80
77	18589	676992,81	3375943,14	77	18630	676958,96	3375847,36	77	18671	676938,08	3375735,72	77	18712	676917,99	3375561,32	77	18753	676922,17	3375460,29
77	18590	676989,79	3375936,71	77	18631	676958,17	3375845,03	77	18672	676937,93	3375733,22	77	18713	676917,49	3375558,71	77	18754	676922,73	3375456,86
77	18591	676989,01	3375934,96	77	18632	676956,75	3375839,97	77	18673	676937,85	3375731,95	77	18714	676917,00	3375555,57	77	18755	676923,25	3375454,45
77	18592	676988,04	3375932,67	77	18633	676956,26	3375837,80	77	18674	676937,76	3375727,57	77	18715	676916,82	3375554,14	77	18756	676924,13	3375451,08
77	18593	676986,24	3375928,43	77	18634	676955,67	3375834,72	77	18675	676937,76	3375727,11	77	18716	676916,40	3375550,74	77	18757	676924,56	3375448,95
77	18594	676985,68	3375926,86	77	18635	676955,25	3375832,54	77	18676	676937,76	3375725,87	77	18717	676916,12	3375549,66	77	18758	676925,02	3375447,06
77	18595	676984,37	3375923,17	77	18636	676954,30	3375829,47	77	18677	676937,84	3375719,70	77	18718	676915,82	3375548,52	77	18759	676926,65	3375440,47

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
77	18760	676927,33	3375438,12	78	18800	676786,73	3377593,18	79	18840	674879,44	3327472,09	80	18880	673273,41	3327564,57	81	18920	672702,05	3329234,78
77	18761	676927,84	3375436,35	78	18801	676787,30	3377578,85	79	18841	674988,08	3327433,20	80	18881	673268,71	3327567,57	81	18921	672699,72	3329249,74
77	18762	676929,13	3375432,54	78	18802	676787,79	3377566,34	79	18842	675031,28	3327390,14	80	18882	673327,07	3327556,08	81	18922	672696,25	3329271,96
77	18763	676929,62	3375430,43	78	18803	676788,54	3377554,85	79	18843	675062,67	3327358,85	80	18883	673399,84	3327541,76	81	18923	672687,17	3329279,67
77	18764	676930,00	3375428,78	78	18804	676787,51	3377550,91	79	18844	675111,35	3327309,25	80	18884	673463,14	3327529,30	81	18924	672570,00	3329389,98
77	18765	676931,20	3375424,45	78	18771	676787,16	3377549,55	79	18845	675138,27	3327240,14	80	18885	673473,06	3327527,35	81	18925	672569,97	3329390,10
77	18766	676932,01	3375421,95	79	18805	675083,82	3326504,22	79	18846	675153,03	3327140,76	80	18886	673485,99	3327523,79	81	18926	672570,92	3329397,88
77	18767	676932,52	3375420,36	79	18806	675077,06	3326474,27	79	18847	675153,09	3327140,38	80	18887	673495,66	3327521,13	81	18927	672559,76	3329464,90
77	18768	676933,39	3375416,46	79	18807	675072,84	3326474,59	79	18848	675153,29	3327139,06	80	18888	673623,43	3327486,01	81	18928	672552,85	3329844,87
77	18769	676934,09	3375413,77	79	18808	675069,84	3326474,81	79	18849	675153,26	3327046,55	80	18889	673671,11	3327467,15	81	18929	672552,54	3329853,95
77	18770	676934,32	3375412,89	79	18809	675021,76	3326478,33	79	18850	675153,24	3327002,86	80	18890	673731,38	3327443,32	81	18930	672547,01	3329882,99
77	18420	676934,83	3375411,21	79	18810	674999,71	3326481,64	79	18851	675143,26	3326882,27	80	18891	673905,53	3327374,45	81	18931	672538,83	3329925,93
78	18771	676787,16	3377549,55	79	18811	674997,33	3326482,00	79	18852	675134,28	3326780,19	80	18892	673982,54	3327341,91	81	18932	672534,70	3329947,65
78	18772	676774,35	3377556,71	79	18812	674871,68	3326500,85	79	18853	675133,21	3326768,05	80	18893	673980,53	3327341,78	81	18933	672520,68	3330021,31
78	18773	676658,74	3377636,31	79	18813	674872,94	3326509,59	79	18854	675119,29	3326685,32	80	18858	673979,56	3327341,72	81	18934	672502,35	3330156,88
78	18774	676616,86	3377674,19	79	18814	674875,63	3326522,38	79	18855	675109,14	3326631,73	81	18894	673107,75	3328250,23	81	18935	672496,72	3330198,52
78	18775	676600,70	3377688,81	79	18815	674879,16	3326534,98	79	18856	675103,90	3326604,11	81	18895	672927,56	3327906,58	81	18936	672494,60	3330214,16
78	18776	676577,20	3377702,97	79	18816	674883,50	3326547,32	79	18857	675090,96	3326535,83	81	18896	672905,45	3327812,44	81	18937	672487,90	3330233,80
78	18777	676504,61	3377746,70	79	18817	674888,65	3326559,35	79	18805	675083,82	3326504,22	81	18897	672904,62	3327813,44	81	18938	672487,68	3330240,14
78	18778	676312,72	3377833,92	79	18818	674893,48	3326569,05	80	18858	673979,56	3327341,72	81	18898	672904,13	3327814,03	81	18939	672480,63	3330273,59
78	18779	676190,00	3377957,72	79	18819	674895,18	3326576,49	80	18859	673963,52	3327340,70	81	18899	672897,68	3327830,47	81	18940	672480,36	3330274,94
78	18780	676168,73	3378005,38	79	18820	674922,46	3326720,52	80	18860	673912,70	3327336,51	81	18900	672852,78	3327984,40	81	18941	672477,93	3330286,94
78	18781	676143,83	3378061,17	79	18821	674934,73	3326793,45	80	18861	673794,19	3327232,35	81	18901	672853,10	3328034,62	81	18942	672444,61	3330362,69
78	18782	676146,22	3378064,79	79	18822	674936,07	3326808,55	80	18862	673681,72	3327208,04	81	18902	672853,47	3328092,70	81	18943	672413,91	3330432,48
78	18783	676193,33	3378054,26	79	18823	674944,02	3326838,72	80	18863	673681,36	3327208,31	81	18903	672865,68	3328114,07	81	18944	672409,21	3330441,59
78	18784	676242,13	3378063,82	79	18824	674944,46	3326840,40	80	18864	673680,62	3327208,90	81	18904	672869,41	3328127,99	81	18945	672408,95	3330442,07
78	18785	676246,94	3378064,76	79	18825	674978,45	3326957,05	80	18865	673677,06	3327211,63	81	18905	672872,63	3328139,98	81	18946	672408,65	3330442,68
78	18786	676270,90	3378096,56	79	18826	674984,43	3327073,92	80	18866	673630,80	3327247,00	81	18906	672904,66	3328254,34	81	18947	672381,04	3330496,53
78	18787	676286,05	3378116,67	79	18827	674981,28	3327102,20	80	18867	673554,57	3327304,66	81	18907	672907,53	3328293,58	81	18948	672341,32	3330542,38
78	18788	676288,54	3378122,12	79	18828	674976,38	3327146,12	80	18868	673501,22	3327344,45	81	18908	672907,98	3328299,79	81	18949	672308,53	3330568,02
78	18789	676302,25	3378107,24	79	18829	674975,72	3327176,60	80	18869	673496,46	3327345,90	81	18909	672911,76	3328351,66	81	18950	672303,16	3330572,39
78	18790	676312,93	3378099,04	79	18830	674959,13	3327204,12	80	18870	673487,12	3327348,77	81	18910	672913,90	3328380,98	81	18951	672293,43	3330581,11
78	18791	676393,18	3378036,70	79	18831	674933,12	3327220,67	80	18871	673458,43	3327357,46	81	18911	672917,78	3328434,18	81	18952	672284,27	3330590,47
78	18792	676423,26	3378006,35	79	18832	674924,66	3327226,06	80	18872	673451,43	3327358,55	81	18912	672907,12	3328706,66	81	18953	672275,75	3330600,41
78	18793	676475,40	3377936,13	79	18833	674909,33	3327229,39	80	18873	673442,89	3327359,89	81	18913	672906,67	3328718,04	81	18954	672267,92	3330610,87
78	18794	676653,66	3377736,40	79	18834	674900,04	3327231,41	80	18874	673434,62	3327361,23	81	18914	672888,89	3328823,95	81	18955	672260,77	3330621,83
78	18795	676741,03	3377622,18	79	18835	674899,36	3377629,33	80	18875	673426,47	3327362,55	81	18915	672865,99	3328827,76	81	18956	672254,34	3330633,23
78	18796	676757,72	3377650,91	79	18836	674886,87	3327384,04	80	18876	673425,68	3327367,37	81	18916	672753,70	3329112,14	81	18957	672248,70	3330645,03
78	18797	676773,92	3377630,27	79	18837	674882,14	3327438,82	80	18877	673414,54	3327440,37	81	18917	672742,88	3329137,95	81	18958	672243,82	3330657,18
78	18798	676780,87	3377609,49	79	18838	674882,04	3327440,01	80	18878	673365,47	3327502,86	81	18918	672721,53	3329188,88	81	18959	672239,76	3330669,61
78	18799	676781,77	3377606,99	79	18839	674878,89	3327472,25	80	18879	673278,37	3327561,40	81	18919	672709,02	3329218,35	81	18960	672236,50	3330682,28

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	18961	672234,10	3330695,15	81	19002	673915,50	3331538,08	81	19043	673664,06	3331250,39	81	19084	672734,04	3329606,69	82	19124	674758,24	3332908,18
81	18962	672232,54	3330708,14	81	19003	673979,85	3331618,79	81	19044	673632,45	3331237,91	81	19085	672731,82	3329593,58	82	19125	674759,59	3332930,35
81	18963	672232,33	3330712,07	81	19004	674020,18	3331669,49	81	19045	673559,94	3331209,28	81	19086	672709,76	3329472,84	82	19126	674770,41	3333108,65
81	18964	672390,28	3330723,93	81	19005	674022,40	3331672,22	81	19046	673539,48	3331201,14	81	19087	672711,62	3329473,33	82	19127	674770,05	3333112,72
81	18965	672429,93	3330726,91	81	19006	674098,89	3331764,99	81	19047	673528,71	3331196,85	81	19088	672715,66	3329474,40	82	19128	674767,19	3333144,81
81	18966	672431,71	3330725,51	81	19007	674100,03	3331766,35	81	19048	673450,44	3331163,98	81	19089	672919,85	3329572,66	82	19129	674765,60	3333162,70
81	18967	672460,03	3330725,99	81	19008	674108,77	3331776,08	81	19049	673395,36	3331140,72	81	19090	672920,29	3329567,65	82	19130	674763,81	3333182,85
81	18968	672498,74	3330731,43	81	19009	674118,12	3331785,24	81	19050	673394,52	3331139,84	81	19091	672898,37	3329259,10	82	19131	674763,50	3333186,26
81	18969	672573,80	3330741,98	81	19010	674128,05	3331793,76	81	19051	673286,44	3331024,52	81	19092	672906,85	3329238,53	82	19132	674760,51	3333219,83
81	18970	672599,38	3330753,85	81	19011	674138,52	3331801,61	81	19052	673241,20	3330966,49	81	19093	672932,30	3329176,81	82	19133	674718,72	3333279,74
81	18971	672627,57	3330766,94	81	19012	674149,48	3331808,74	81	19053	673222,45	3330942,61	81	19094	672996,04	3329022,17	82	19134	674626,98	3333353,07
81	18972	672677,24	3330789,97	81	19013	674159,99	3331814,70	81	19054	673181,82	3330890,86	81	19095	673098,41	3328773,85	82	19135	674576,80	3333393,17
81	18973	672702,81	3330801,83	81	19014	674263,03	3331868,97	81	19055	673175,51	3330882,84	81	19096	673099,05	3328772,32	82	19136	674571,80	3333396,92
81	18974	672798,35	3330858,86	81	19015	674290,59	3331884,39	81	19056	673131,23	3330849,63	81	19097	673099,60	3328771,00	82	19137	674571,27	3333397,32
81	18975	672884,87	3330910,50	81	19016	674298,47	3331898,82	81	19057	673100,80	3330826,94	81	19098	673116,02	3328453,68	82	19138	674457,99	3333482,32
81	18976	673072,72	3331044,64	81	19017	674314,24	3331954,16	81	19058	673050,88	3330789,72	81	18894	673107,75	3328250,23	82	19139	674363,03	3333553,51
81	18977	673102,09	3331088,09	81	19018	674319,21	3331960,75	81	19059	673028,88	3330773,31	82	19099	674737,06	3331991,16	82	19140	674357,81	3333557,43
81	18978	673117,34	3331110,66	81	19019	674321,20	3331963,39	81	19060	672924,69	3330711,71	82	19100	674707,25	3331901,62	82	19141	674357,55	3333557,64
81	18979	673121,51	3331116,82	81	19020	674329,85	3331995,66	81	19061	672851,16	3330668,23	82	19101	674704,72	3331891,11	82	19142	674245,13	3333641,95
81	18980	673125,02	3331122,01	81	19021	674333,09	3332002,06	81	19062	672773,81	3330628,90	82	19102	674611,94	3331901,31	82	19143	674232,59	3333651,35
81	18981	673166,10	3331188,49	81	19022	674339,76	3332013,30	81	19063	672648,40	3330565,14	82	19103	674593,97	3331903,85	82	19144	674232,27	3333651,59
81	18982	673249,57	3331277,52	81	19023	674347,15	3332024,10	81	19064	672647,51	3330564,69	82	19104	674549,76	3331910,11	82	19145	674232,09	3333651,96
81	18983	673251,05	3331279,10	81	19024	674355,23	3332034,40	81	19065	672646,56	3330564,21	82	19105	674515,83	3331906,88	82	19146	674200,06	3333717,03
81	18984	673260,39	3331288,25	81	19025	674363,97	3332044,13	81	19066	672638,22	3330559,99	82	19106	674508,52	3331905,93	82	19147	674197,75	3333721,73
81	18985	673270,33	3331296,76	81	19026	674367,79	3332047,87	81	19067	672604,47	3330542,91	82	19107	674516,86	3331936,55	82	19148	674200,98	3333734,29
81	18986	673280,80	3331304,61	81	19027	674427,07	3331987,76	81	19068	672598,66	3330539,97	82	19108	674526,91	3331972,85	82	19149	674205,99	3333752,01
81	18987	673291,76	3331311,76	81	19028	674446,30	3331968,26	81	19069	672586,58	3330533,86	82	19109	674563,97	3332109,13	82	19150	674214,00	3333780,31
81	18988	673303,16	3331318,17	81	19029	674479,61	3331934,48	81	19070	672594,40	3330518,72	82	19110	674573,12	3332217,94	82	19151	674232,21	3333839,64
81	18989	673314,96	3331323,83	81	19030	674480,55	3331933,52	81	19071	672609,58	3330347,80	82	19111	674574,93	3332240,16	82	19152	674232,81	3333841,65
81	18990	673317,77	3331325,03	81	19031	674508,37	3331905,84	81	19072	672676,29	3330314,75	82	19112	674586,17	3332378,02	82	19153	674264,52	3333842,40
81	18991	673372,90	3331348,27	81	19032	674486,81	3331830,18	81	19073	672686,86	3330264,48	82	19113	674610,62	3332543,09	82	19154	674265,83	3333842,43
81	18992	673451,29	3331381,20	81	19033	674484,64	3331822,58	81	19074	672690,50	3330163,22	82	19114	674611,39	3332545,18	82	19155	674296,74	3333843,16
81	18993	673454,85	3331382,64	81	19034	674438,47	3331738,02	81	19075	672690,62	3330160,02	82	19115	674612,97	3332549,48	82	19156	674328,24	3333843,90
81	18994	673486,08	3331395,06	81	19035	674358,45	3331693,24	81	19076	672692,07	3330149,54	82	19116	674618,59	3332563,41	82	19157	674404,76	3333832,78
81	18995	673486,50	3331395,23	81	19036	674253,15	3331637,79	81	19077	672700,09	3330091,59	82	19117	674621,93	3332571,69	82	19158	674407,56	3333832,11
81	18996	673496,36	3331399,13	81	19037	674176,67	3331545,03	81	19078	672700,18	3330090,95	82	19118	674625,73	3332581,13	82	19159	674409,97	3333831,53
81	18997	673506,08	3331401,19	81	19038	674173,94	3331541,59	81	19079	672700,22	3330090,63	82	19119	674631,99	3332596,68	82	19160	674406,74	3333817,25
81	18998	673516,37	3331403,37	81	19039	674136,25	3331494,22	81	19080	672715,84	3329976,70	82	19120	674665,90	3332680,87	82	19161	674402,34	3333797,82
81	18999	673688,43	3331452,37	81	19040	674053,50	3331390,45	81	19081	672723,83	3329918,43	82	19121	674668,00	3332686,09	82	19162	674428,41	3333766,59
81	19000	673750,59	3331456,47	81	19041	673898,82	3331283,32	81	19082	672731,07	3329859,66	82	19122	674731,53	3332801,44	82	19163	674563,32	3333637,51
81	19001	673818,17	3331470,68	81	19042	673777,87	3331257,90	81	19083	672745,02	3329746,34	82	19123	674757,51	3332895,68	82	19164	674576,71	3333624,71

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
82	19165	674584,33	3333617,42	83	19205	673115,51	3341993,97	83	19246	671489,15	3342780,43	83	19287	672971,13	3342132,26	84	19327	674251,88	3359404,57
82	19166	674608,21	3333600,15	83	19206	673071,90	3341931,69	83	19247	671439,66	3342815,55	83	19288	672972,10	3342133,26	84	19328	674200,62	3359437,68
82	19167	674716,62	3333521,73	83	19207	673055,24	3341907,90	83	19248	671388,19	3342837,87	83	19289	672975,24	3342136,51	84	19329	674123,88	3359473,32
82	19168	674738,25	3333495,63	83	19208	673051,26	3341903,76	83	19249	671378,98	3342839,57	83	19290	673055,83	3342130,94	84	19330	674064,99	3359491,24
82	19169	674744,60	3333487,97	83	19209	673047,71	3341900,07	83	19250	671378,44	3342841,69	83	19291	673081,01	3342129,19	84	19331	673990,26	3359502,38
82	19170	674778,69	3333446,82	83	19210	673007,06	3341905,87	83	19251	671359,11	3342882,52	83	19292	673110,53	3342127,15	84	19332	673993,95	3359504,94
82	19171	674880,21	3333309,20	83	19211	672953,91	3341913,46	83	19252	671338,35	3342926,37	83	19293	673237,42	3342106,77	84	19333	674086,80	3359569,51
82	19172	674920,57	3333208,35	83	19212	672949,14	3341914,15	83	19253	671335,26	3342955,68	83	19294	673353,34	3342088,16	84	19334	674137,78	3359639,90
82	19173	674946,28	3333050,15	83	19213	672946,20	3341914,57	83	19254	671330,00	3343005,55	83	19295	673368,68	3342085,70	84	19335	674154,72	3359703,84
82	19174	674946,71	3333030,29	83	19214	672854,50	3341927,67	83	19255	671331,18	3343056,13	83	19296	673501,64	3342063,97	84	19336	674165,05	3359742,86
82	19175	674949,65	3332888,46	83	19215	672806,47	3341934,53	83	19256	671427,98	3343026,90	83	19297	673505,29	3342056,75	84	19337	674165,47	3359766,99
82	19176	674949,75	3332887,84	83	19216	672695,98	3341966,27	83	19257	671503,81	3342989,57	83	19298	673547,67	3342053,65	84	19338	674165,96	3359795,24
82	19177	674949,80	3332885,47	83	19217	672630,39	3341985,11	83	19258	671621,81	3342931,49	83	19299	673554,93	3342052,99	84	19339	674166,06	3359801,44
82	19178	674950,12	3332869,99	83	19218	672585,06	3341998,02	83	19259	671622,18	3342931,24	83	19300	673567,89	3342051,15	84	19340	674166,16	3359807,36
82	19179	674950,54	3332850,11	83	19219	672577,03	3341999,62	83	19260	671682,71	3342888,53	83	19301	673572,07	3342050,35	84	19341	674167,16	3359853,76
82	19180	674936,27	3332813,61	83	19220	672463,64	3342022,14	83	19261	671721,63	3342861,18	83	19302	673672,39	3342030,41	84	19342	674164,06	3359872,67
82	19181	674920,47	3332773,21	83	19221	672459,10	3342023,04	83	19262	671724,94	3342858,79	83	19303	673680,95	3341930,37	84	19343	674160,84	3359892,29
82	19182	674821,05	3332544,01	83	19222	672438,21	3342035,36	83	19263	671735,23	3342850,71	83	19304	673696,66	3341859,25	84	19344	674155,60	3359926,37
82	19183	674802,31	3332500,80	83	19223	672415,71	3342048,62	83	19264	671741,06	3342845,62	83	19305	673699,79	3341845,09	84	19345	674155,35	3359927,95
82	19184	674793,53	3332472,44	83	19224	672406,96	3342053,79	83	19265	671857,38	3342740,02	83	19191	673705,32	3341820,04	84	19346	674157,76	3359929,42
82	19185	674766,68	3332385,68	83	19225	672368,47	3342076,52	83	19266	671933,80	3342670,53	84	19306	674897,40	3358490,98	84	19347	674158,86	3359930,09
82	19186	674766,67	3332384,91	83	19226	672353,91	3342087,05	83	19267	672035,11	3342612,09	84	19307	674821,71	3358569,40	84	19348	674224,08	3360020,93
82	19187	674762,67	3332196,85	83	19227	672349,67	3342090,11	83	19268	672161,60	3342498,32	84	19308	674763,27	3358622,97	84	19349	674235,60	3360036,97
82	19188	674762,13	3332170,86	83	19228	672194,72	3342204,95	83	19269	672201,11	3342460,65	84	19309	674762,57	3358623,61	84	19350	674301,70	3360154,75
82	19189	674761,97	3332163,21	83	19229	672134,27	3342272,20	83	19270	672259,36	3342309,80	84	19310	674751,98	3358630,04	84	19351	674302,66	3360153,34
82	19190	674745,42	3332048,92	83	19230	672133,22	3342273,36	83	19271	672362,11	3342307,17	84	19311	674720,02	3358649,45	84	19352	674316,58	3360099,46
82	19099	674737,06	3331991,16	83	19231	672131,41	3342275,35	83	19272	672363,02	3342306,30	84	19312	674688,11	3358668,88	84	19353	674338,23	3359982,02
83	19191	673705,32	3341820,04	83	19232	672130,56	3342276,30	83	19273	672444,19	3342268,92	84	19313	674651,61	3358699,31	84	19354	674359,48	3359880,54
83	19192	673676,91	3341825,68	83	19233	672052,86	3342361,81	83	19274	672467,80	3342251,42	84	19314	674638,21	3358710,49	84	19355	674359,81	3359875,74
83	19193	673533,11	3341854,26	83	19234	671989,88	3342407,38	83	19275	672471,11	3342249,02	84	19315	674594,43	3358770,27	84	19356	674365,80	3359788,99
83	19194	673526,85	3341854,72	83	19235	671815,23	3342508,11	83	19276	672478,14	3342243,94	84	19316	674570,91	3358826,96	84	19357	674364,94	3359739,42
83	19195	673363,50	3341866,64	83	19236	671722,93	3342592,05	83	19277	672501,67	3342230,05	84	19317	674560,69	3358851,60	84	19358	674364,78	3359734,07
83	19196	673363,46	3341867,09	83	19237	671720,68	3342594,10	83	19278	672508,55	3342225,98	84	19318	674536,73	33588930,00	84	19359	674363,79	3359721,04
83	19197	673363,43	3341867,51	83	19238	671606,67	3342697,60	83	19279	672531,37	3342212,51	84	19319	674527,34	3358960,74	84	19360	674362,25	3359710,42
83	19198	673358,65	3341884,21	83	19239	671594,26	3342706,32	83	19280	672598,83	3342199,12	84	19320	674493,42	3359063,50	84	19361	674359,19	3359695,15
83	19199	673342,33	3341935,89	83	19240	671573,44	3342720,95	83	19281	672684,04	3342161,55	84	19321	674474,93	3359119,52	84	19362	674358,30	3359691,64
83	19200	673333,10	3341954,17	83	19241	671570,60	3342722,95	83	19282	672765,33	3342154,36	84	19322	674418,14	3359225,96	84	19363	674339,22	3359619,66
83	19201	673316,22	3341987,63	83	19242	671567,60	3342725,07	83	19283	672848,41	3342130,50	84	19323	674363,39	3359307,89	84	19364	674331,64	3359591,04
83	19202	673276,70	3342027,84	83	19243	671532,42	3342749,88	83	19284	672911,04	3342121,55	84	19324	674337,87	3359332,15	84	19365	674392,22	3359551,91
83	19203	673202,15	3342049,99	83	19244	671490,94	3342779,15	83	19285	672956,46	3342115,07	84	19325	674323,68	3359345,74	84	19366	674402,03	3359545,17
83	19204	673157,27	3342036,96	83	19245	671489,88	3342779,90	83	19286	672962,41	3342122,53	84	19326	674283,77	3359383,97	84	19367	674412,31	3359537,09

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	19368	674422.06	3359528.35	84	19409	674540.47	3359353.11	84	19450	674616.11	3359244.42	85	19490	673125.11	3361512.37	85	19531	672724.87	3362010.12
84	19369	674475.90	3359476.78	84	19410	674541.82	3359351.06	84	19451	674616.97	3359243.50	85	19491	673100.75	3361599.27	85	19532	672732.23	3362011.02
84	19370	674501.14	3359452.77	84	19411	674543.77	3359348.43	84	19452	674627.82	3359214.15	85	19492	673089.27	3361618.59	85	19533	672823.59	3361999.61
84	19371	674501.67	3359452.27	84	19412	674544.14	3359347.78	84	19453	674670.89	3359125.97	85	19493	673076.35	3361640.35	85	19534	672850.41	3361988.07
84	19372	674502.37	3359451.49	84	19413	674545.35	3359345.60	84	19454	674705.15	3359011.97	85	19494	673049.54	3361655.71	85	19535	672911.50	3361961.80
84	19373	674502.66	3359450.89	84	19414	674545.69	3359345.00	84	19455	674721.29	3358975.90	85	19495	672960.14	3361674.97	85	19536	672921.25	3361957.62
84	19374	674503.07	3359449.61	84	19415	674550.39	3359335.93	84	19456	674741.83	3358929.99	85	19496	672955.30	3361675.99	85	19537	672929.07	3361954.27
84	19375	674503.50	3359448.28	84	19416	674551.43	3359334.03	84	19457	674745.39	3358923.22	85	19497	672945.96	3361677.96	85	19538	673010.15	3361870.08
84	19376	674504.59	3359445.27	84	19417	674553.48	3359330.46	84	19458	674755.02	3358904.90	85	19498	672941.05	3361679.00	85	19539	673093.91	3361808.27
84	19377	674504.98	3359443.56	84	19418	674555.06	3359327.71	84	19459	674769.90	3358869.04	85	19499	672896.13	3361699.33	85	19540	673101.01	3361801.43
84	19378	674505.72	3359440.41	84	19419	674558.30	3359322.77	84	19460	674785.06	3358848.34	85	19500	672879.63	3361722.40	85	19541	673114.31	3361788.63
84	19379	674506.03	3359439.24	84	19420	674560.87	3359319.30	84	19461	674795.18	3358839.90	85	19501	672855.93	3361778.46	85	19542	673148.85	3361755.38
84	19380	674506.29	3359438.26	84	19421	674562.84	3359316.24	84	19462	674825.92	3358807.15	85	19502	672831.94	3361801.37	85	19543	673190.73	3361715.09
84	19381	674507.99	3359433.07	84	19422	674563.78	3359314.90	84	19463	674842.10	3358789.92	85	19503	672819.04	3361805.05	85	19544	673236.26	3361671.28
84	19382	674508.83	3359430.90	84	19423	674565.09	3359313.04	84	19464	674872.36	3358757.71	85	19504	672800.75	3361810.26	85	19545	673268.53	3361650.70
84	19383	674509.49	3359428.77	84	19424	674567.57	3359309.76	84	19465	674959.17	3358668.31	85	19505	672755.21	3361812.52	85	19546	673299.49	3361630.94
84	19384	674510.03	3359427.03	84	19425	674569.38	3359306.92	84	19466	674949.85	3358635.28	85	19506	672700.46	3361801.21	85	19547	673308.05	3361600.39
84	19385	674510.70	3359425.10	84	19426	674570.78	3359304.91	84	19467	674934.93	3358582.41	85	19507	672674.58	3361795.86	85	19548	673352.33	3361538.83
84	19386	674511.40	3359423.11	84	19427	674571.56	3359303.77	84	19468	674979.40	3358490.98	85	19508	672639.02	3361791.66	85	19549	673353.83	3361536.71
84	19387	674512.16	3359419.82	84	19428	674574.07	3359300.45	85	19468	673881.40	3361007.33	85	19509	672596.80	3361786.68	85	19550	673360.53	3361526.52
84	19388	674513.57	3359414.57	84	19429	674575.90	3359297.57	85	19469	673859.15	3360996.68	85	19510	672569.03	3361776.52	85	19551	673406.19	3361451.95
84	19389	674514.25	3359412.53	84	19430	674578.12	3359294.37	85	19470	673790.48	3360963.80	85	19511	672553.41	3361766.65	85	19552	673449.84	3361398.73
84	19390	674515.50	3359409.15	84	19431	674580.13	3359291.72	85	19471	673754.15	3360951.09	85	19512	672519.70	3361745.35	85	19553	673451.20	3361397.04
84	19391	674516.02	3359407.51	84	19432	674580.62	3359291.07	85	19472	673702.48	3360933.02	85	19513	672494.27	3361743.08	85	19554	673459.06	3361386.58
84	19392	674516.79	3359405.05	84	19433	674582.45	3359288.20	85	19473	673701.45	3360932.52	85	19514	672487.27	3361742.45	85	19555	673459.52	3361385.86
84	19393	674517.59	3359402.76	84	19434	674584.63	3359285.05	85	19474	673700.62	3360932.12	85	19515	672485.95	3361742.64	85	19556	673498.01	3361298.07
84	19394	674518.14	3359401.19	84	19435	674587.09	3359281.78	85	19475	673700.55	3360932.64	85	19516	672470.23	3361744.96	85	19557	673506.04	3361295.91
84	19395	674518.29	3359400.56	84	19436	674588.89	3359278.94	85	19476	673700.48	3360933.13	85	19517	672460.69	3361746.26	85	19558	673506.85	3361295.39
84	19396	674518.63	3359399.10	84	19437	674591.20	3359275.59	85	19477	673683.11	3360950.87	85	19518	672442.89	3361761.25	85	19559	673506.20	3361294.22
84	19397	674519.12	3359397.13	84	19438	674593.92	3359271.99	85	19478	673668.81	3360953.22	85	19519	672379.42	3361875.86	85	19560	673502.58	3361289.09
84	19398	674519.58	3359395.29	84	19439	674595.05	3359270.27	85	19479	673614.37	3360962.19	85	19520	672365.60	3362006.91	85	19561	673502.25	3361288.47
84	19399	674520.20	3359393.14	84	19440	674595.97	3359268.86	85	19480	673552.00	3360980.03	85	19521	672354.19	3362036.56	85	19562	673499.63	3361283.55
84	19400	674522.75	3359386.28	84	19441	674596.21	3359268.53	85	19481	673503.23	3361016.29	85	19522	672446.29	3362019.60	85	19563	673497.39	3361277.67
84	19401	674524.61	3359382.20	84	19442	674597.43	3359266.92	85	19482	673481.28	3361037.31	85	19523	672500.47	3362001.76	85	19564	673495.90	3361271.57
84	19402	674525.69	3359379.82	84	19443	674599.60	3359264.03	85	19483	673476.96	3361041.46	85	19524	672560.23	3362019.09	85	19565	673495.20	3361265.33
84	19403	674527.00	3359377.17	84	19444	674602.00	3359261.19	85	19484	673474.57	3361043.77	85	19525	672565.26	3362019.91	85	19566	673495.26	3361260.33
84	19404	674527.39	3359376.43	84	19445	674603.91	3359259.06	85	19485	673469.49	3361144.58	85	19526	672568.97	3361984.63	85	19567	673495.27	3361259.04
84	19405	674534.14	3359363.71	84	19446	674608.11	3359254.64	85	19486	673295.26	3361271.95	85	19527	672573.40	3361985.23	85	19568	673495.33	3361258.59
84	19406	674535.09	3359362.02	84	19447	674609.33	3359252.83	85	19487	673277.92	3361293.10	85	19528	672577.65	3361985.72	85	19569	673496.14	3361252.82
84	19407	674537.51	3359357.84	84	19448	674612.42	3359248.70	85	19488	673242.90	3361335.81	85	19529	672642.59	3361993.38	85	19570	673497.80	3361246.71
84	19408	674538.74	3359355.72	84	19449	674614.06	3359246.73	85	19489	673190.05	3361422.09	85	19530	672714.73	3362008.30	85	19571	673498.67	3361244.63



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
85	19572	673500,17	3361240,95	86	19612	673592,85	3365255,72	86	19653	673254,91	3365517,85	87	19693	673021,20	3368284,84	87	19734	671655,52	3368866,92
85	19573	673503,27	3361235,48	86	19613	673549,57	3365270,16	86	19654	673261,05	3365516,59	87	19694	672929,37	3368305,90	87	19735	671659,87	3368865,51
85	19574	673507,03	3361230,45	86	19614	673429,08	3365316,68	86	19655	673263,11	3365516,42	87	19695	672863,97	3368320,90	87	19736	671775,39	3368797,97
85	19575	673511,37	3361225,94	86	19615	673416,85	3365321,86	86	19656	673267,30	3365516,09	87	19696	672756,77	3368330,27	87	19737	671887,54	3368736,75
85	19576	673516,28	3361221,98	86	19616	673373,59	3365340,16	86	19657	673273,58	3365516,39	87	19697	672711,53	3368329,29	87	19738	672147,29	3368732,70
85	19577	673516,56	3361221,81	86	19617	673348,75	3365350,70	86	19658	673277,53	3365517,09	87	19698	672685,83	3368328,73	87	19739	672185,49	3368721,91
85	19578	673519,07	3361220,27	86	19618	673302,95	3365370,13	86	19659	673279,75	3365517,49	87	19699	672624,88	3368326,36	87	19740	672220,53	3368712,02
85	19579	673521,64	3361218,70	86	19619	673210,42	3365418,69	86	19660	673285,74	3365519,34	87	19700	672607,41	3368328,00	87	19741	672383,35	3368648,70
85	19580	673526,09	3361216,67	86	19620	673149,97	3365486,20	86	19661	673291,46	3365521,92	87	19701	672591,83	3368329,47	87	19742	672395,18	3368642,95
85	19581	673526,56	3361216,46	86	19621	673126,74	3365521,00	86	19662	673296,69	3365525,12	87	19702	672577,30	3368330,78	87	19743	672455,68	3368613,57
85	19582	673527,34	3361216,10	86	19622	673105,06	3365552,66	86	19663	673298,05	3365526,19	87	19703	672535,38	3368350,69	87	19744	672534,67	3368575,21
85	19583	673533,35	3361214,24	86	19623	673053,39	3365627,49	86	19664	673301,70	3365529,11	87	19704	672459,69	3368407,04	87	19745	672540,24	3368572,50
85	19584	673536,60	3361213,66	86	19624	673015,28	3365682,69	86	19665	673306,07	3365533,62	87	19705	672451,87	3368412,73	87	19746	672588,32	3368550,45
85	19585	673539,54	3361213,14	86	19625	672919,49	3365766,29	86	19666	673309,84	3365538,63	87	19706	672396,47	3368453,07	87	19747	672623,47	3368534,33
85	19586	673541,97	3361213,02	86	19626	672849,41	3365798,55	86	19667	673312,95	3365544,08	87	19707	672392,75	3368455,79	87	19748	672633,64	3368526,77
85	19587	673545,81	3361212,84	86	19627	672805,89	3365818,59	86	19668	673315,35	3365549,88	87	19708	672389,60	3368458,09	87	19749	672639,46	3368526,99
85	19588	673552,07	3361213,32	86	19628	672763,59	3365833,12	86	19669	673316,78	3365555,14	87	19709	672291,35	3368517,26	87	19750	672701,22	3368498,68
85	19589	673558,23	3361214,58	86	19629	672831,35	3365889,31	86	19670	673317,00	3365555,93	87	19710	672224,75	3368545,39	87	19751	672719,30	3368490,39
85	19590	673564,18	3361216,61	86	19630	672894,48	3365929,47	86	19671	673317,89	3365562,13	87	19711	672183,00	3368559,35	87	19752	672934,53	3368491,80
85	19591	673569,82	3361219,36	86	19631	672911,13	3365940,06	86	19672	673317,93	3365564,59	87	19712	672163,32	3368565,93	87	19753	673084,25	3368450,51
85	19592	673573,10	3361221,50	86	19632	672915,17	3365936,65	86	19673	673317,96	3365566,66	87	19713	672096,02	3368580,91	87	19754	673133,32	3368433,21
85	19593	673575,08	3361222,79	86	19633	672976,29	3365893,42	86	19674	673325,42	3365566,75	87	19714	672043,49	3368583,03	87	19755	673262,98	3368387,49
85	19594	673575,96	3361223,54	86	19634	673036,16	3365839,65	86	19675	67341,20	3365521,02	87	19715	671952,00	3368560,25	87	19756	673321,50	3368348,20
85	19595	673612,91	3361188,08	86	19635	673121,64	3365762,88	86	19676	673561,68	3365476,38	87	19716	671906,08	3368556,02	87	19757	673359,42	3368322,74
85	19596	673619,64	3361181,62	86	19636	673125,91	3365759,51	86	19677	673699,29	3365412,49	87	19717	671859,06	3368558,25	87	19758	673436,28	3368310,80
85	19597	673632,52	3361169,28	86	19637	673130,83	3365755,64	86	19678	673702,27	3365410,73	87	19718	671807,21	3368574,69	87	19759	673467,39	3368305,97
85	19598	673642,03	3361162,22	86	19638	673135,77	3365707,42	86	19609	673607,72	3365257,82	87	19719	671720,92	3368612,20	87	19760	673561,53	3368346,11
85	19599	673658,26	3361157,57	86	19639	673136,44	3365702,93	87	19679	673831,05	3368180,04	87	19720	671684,05	3368637,61	87	19761	673604,63	3368410,60
85	19600	673713,13	3361148,53	86	19640	673137,81	3365697,48	87	19680	673760,84	3368132,48	87	19721	671634,66	3368671,65	87	19762	673619,76	3368433,25
85	19601	673714,10	3361148,88	86	19641	673144,04	3365677,73	87	19681	673700,12	3368091,36	87	19722	671593,41	3368706,87	87	19763	673627,03	3368468,93
85	19602	673771,19	3361176,20	86	19642	673145,77	3365672,25	87	19682	673540,39	3368011,62	87	19723	671582,35	3368710,19	87	19764	673642,55	3368545,13
85	19603	673799,54	3361200,57	86	19643	673146,53	3365670,09	87	19683	673474,15	3367999,08	87	19724	671582,04	3368710,29	87	19765	673649,01	3368685,20
85	19604	673842,75	3361178,55	86	19644	673146,85	3365669,17	87	19684	673473,68	3368019,73	87	19725	671578,22	3368711,48	87	19766	673646,41	3368689,42
85	19605	673848,64	3361172,86	86	19645	673150,78	3365661,21	87	19685	673423,61	3368136,38	87	19726	671577,74	3368717,38	87	19767	673616,14	3368738,61
85	19606	673852,40	3361169,24	86	19646	673225,47	3365539,88	87	19686	673422,37	3368139,38	87	19727	671535,12	3368783,34	87	19768	673592,49	3368825,38
85	19607	673891,19	3361131,85	86	19647	673225,73	3365539,51	87	19687	673421,34	3368141,89	87	19728	671431,03	3368847,02	87	19769	673581,65	3368865,17
85	19608	673945,03	3361062,01	86	19648	673229,09	3365534,76	87	19688	673358,37	3368134,57	87	19729	671457,02	3368861,94	87	19770	673571,71	3369030,39
85	19468	673881,40	3361007,33	86	19649	673233,32	3365530,13	87	19689	673314,21	3368142,38	87	19730	671472,96	3368871,08	87	19771	673572,24	3369045,84
86	19609	673607,72	3365257,82	86	19650	673238,09	3365526,06	87	19690	673262,21	3368166,38	87	19731	671586,55	3368889,44	87	19772	673573,81	3369091,90
86	19610	673604,57	3365251,86	86	19651	673243,34	3365522,63	87	19691	673191,26	3368210,84	87	19732	671612,93	3368880,82	87	19773	673575,51	3369141,80
86	19611	673601,85	3365252,76	86	19652	673248,98	3365519,88	87	19692	673120,39	3368251,99	87	19733	671651,60	3368868,19	87	19774	673576,73	3369337,77

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	19775	673576,89	3369364,51	87	19816	673865,16	3368224,83	88	19856	674288,59	3374663,37	88	19897	674636,68	3374579,00	88	19938	674536,70	3374511,89
87	19776	673547,81	3369535,68	87	19679	673831,05	3368180,04	88	19857	674292,72	3374658,62	88	19898	674636,42	3374578,59	88	19939	674535,63	3374511,52
87	19777	673549,37	3369540,70	88	19817	674458,38	3374115,56	88	19858	674293,46	3374657,96	88	19899	674635,77	3374577,56	88	19940	674530,69	3374509,51
87	19778	673550,54	3369539,99	88	19818	674402,60	3374036,53	88	19859	674297,39	3374654,45	88	19900	674635,29	3374576,79	88	19941	674523,03	3374505,90
87	19779	673581,94	3369521,04	88	19819	674381,73	3374006,97	88	19860	674299,52	3374652,98	88	19901	674634,37	3374575,24	88	19942	674520,33	3374504,87
87	19780	673683,42	3369497,92	88	19820	674357,55	3374032,20	88	19861	674302,57	3374650,87	88	19902	674632,72	3374573,40	88	19943	674519,31	3374504,82
87	19781	673674,87	3369476,99	88	19821	674292,82	3374089,85	88	19862	674308,14	3374647,99	88	19903	674625,41	3374565,74	88	19944	674517,81	3374504,75
87	19782	673672,22	3369460,50	88	19822	674198,08	3374125,06	88	19863	674324,20	3374640,91	88	19904	674624,77	3374565,10	88	19945	674516,80	3374504,65
87	19783	673676,82	3369439,24	88	19823	674147,30	3374138,77	88	19864	674328,24	3374639,34	88	19905	674622,27	3374562,59	88	19946	674515,69	3374504,55
87	19784	673678,34	3369432,20	88	19824	674133,78	3374142,41	88	19865	674333,26	3374637,92	88	19906	674621,52	3374562,10	88	19947	674507,82	3374503,23
87	19785	673681,85	3369421,74	88	19825	674070,38	3374159,49	88	19866	674338,44	3374636,74	88	19907	674621,14	3374561,85	88	19948	674506,19	3374502,81
87	19786	673693,29	3369387,65	88	19826	673994,53	3374190,09	88	19867	674354,52	3374633,10	88	19908	674619,79	3374560,92	88	19949	674504,13	3374502,16
87	19787	673711,25	3369319,79	88	19827	673900,44	3374228,05	88	19868	674357,99	3374632,43	88	19909	674618,20	3374559,82	88	19950	674501,80	3374501,43
87	19788	673718,34	3369292,97	88	19828	673716,43	3374322,57	88	19869	674363,21	3374631,91	88	19910	674615,99	3374558,16	88	19951	674459,99	3374500,15
87	19789	673738,97	3369193,81	88	19829	673692,74	3374328,88	88	19870	674427,51	3374628,83	88	19911	674614,88	3374557,33	88	19952	674440,86	3374500,14
87	19790	673733,16	3369107,01	88	19830	673635,34	3374344,18	88	19871	674438,36	3374628,31	88	19912	674614,14	3374556,86	88	19953	674438,33	3374500,77
87	19791	673727,99	3369029,74	88	19831	673608,35	3374351,36	88	19872	674456,46	3374626,61	88	19913	674611,98	3374555,50	88	19954	674432,07	3374501,91
87	19792	673727,94	3369028,96	88	19832	673518,35	3374375,23	88	19873	674475,54	3374617,96	88	19914	674608,75	3374553,28	88	19955	674429,77	3374502,17
87	19793	673726,94	3369014,93	88	19833	673577,87	3374443,05	88	19874	674478,30	3374616,81	88	19915	674608,31	3374552,95	88	19956	674429,17	3374502,24
87	19794	673724,94	3368986,68	88	19834	673648,61	3374524,69	88	19875	674520,33	3374600,70	88	19916	674606,88	3374551,86	88	19957	674425,96	3374502,51
87	19795	673724,31	3368853,19	88	19835	673734,48	3374598,77	88	19876	674523,26	3374599,57	88	19917	674605,37	3374550,72	88	19958	674422,99	3374502,66
87	19796	673733,98	3368821,66	88	19836	673845,47	3374644,90	88	19877	674530,60	3374596,76	88	19918	674602,40	3374548,82	88	19959	674421,92	3374502,70
87	19797	673777,90	3368755,81	88	19837	673858,73	3374662,84	88	19878	674536,46	3374594,91	88	19919	674601,42	3374548,14	88	19960	674420,74	3374502,74
87	19798	673779,22	3368751,72	88	19838	673866,83	3374673,80	88	19879	674542,49	3374593,80	88	19920	674599,24	3374546,63	88	19961	674416,64	3374502,76
87	19799	673782,18	3368742,59	88	19839	673867,99	3374678,26	88	19880	674572,21	3374590,21	88	19921	674595,92	3374544,12	88	19962	674414,69	3374502,77
87	19800	673797,53	3368695,04	88	19840	673871,31	3374691,08	88	19881	674576,29	3374590,01	88	19922	674592,97	3374542,23	88	19963	674414,21	3374502,77
87	19801	673809,54	3368657,83	88	19841	673874,25	3374690,78	88	19882	674579,29	3374589,87	88	19923	674590,00	3374540,17	88	19964	674413,41	3374502,77
87	19802	673811,44	3368651,95	88	19842	673963,53	3374664,34	88	19883	674586,73	3374590,03	88	19924	674587,40	3374538,23	88	19965	674409,75	3374502,69
87	19803	673813,25	3368646,35	88	19843	674045,75	3374679,01	88	19884	674602,57	3374590,36	88	19925	674580,51	3374534,28	88	19966	674403,82	3374502,57
87	19804	673814,33	3368642,93	88	19844	674121,47	3374699,81	88	19885	674611,23	3374591,31	88	19926	674578,73	3374533,14	88	19967	674400,51	3374502,46
87	19805	673815,39	3368639,57	88	19845	674213,11	3374720,96	88	19886	674617,75	3374593,07	88	19927	674576,61	3374531,79	88	19968	674397,31	3374502,35
87	19806	673815,06	3368631,84	88	19846	674280,48	3374708,01	88	19887	674635,23	3374599,09	88	19928	674571,70	3374528,34	88	19969	674395,26	3374502,23
87	19807	673784,45	3368451,77	88	19847	674279,58	3374704,97	88	19888	674651,02	3374604,52	88	19929	674568,30	3374526,42	88	19970	674390,74	3374501,88
87	19808	673755,45	3368377,41	88	19848	674278,56	3374698,77	88	19889	674649,67	3374601,66	88	19930	674557,30	3374520,63	88	19971	674387,15	3374501,46
87	19809	673725,71	3368301,15	88	19849	674278,33	3374692,45	88	19890	674647,91	3374598,19	88	19931	674554,34	3374519,22	88	19972	674386,55	3374501,37
87	19810	673772,79	3368296,66	88	19850	674278,87	3374686,25	88	19891	674647,61	3374597,71	88	19932	674553,97	3374519,09	88	19973	674384,25	3374501,01
87	19811	673861,56	3368283,27	88	19851	674280,20	3374680,13	88	19892	674644,68	3374593,16	88	19933	674551,86	3374518,37	88	19974	674380,42	3374500,28
87	19812	673892,04	3368284,11	88	19852	674282,28	3374674,19	88	19893	674642,74	3374589,80	88	19934	674551,43	3374518,22	88	19975	674379,46	3374500,05
87	19813	673909,55	3368284,59	88	19853	674283,68	3374671,38	88	19894	674642,40	3374589,21	88	19935	674546,62	3374516,27	88	19976	674379,03	3374499,96
87	19814	673907,18	3368280,73	88	19854	674285,09	3374668,58	88	19895	674642,14	3374588,71	88	19936	674545,39	3374515,70	88	19977	674376,19	3374499,21
87	19815	673904,94	3368277,08	88	19855	674288,01	3374664,23	88	19896	674638,48	3374581,67	88	19937	674538,77	3374512,62	88	19978	674374,76	3374498,78

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
88	19979	674373,68	3374498,46	88	20020	674183,94	3374489,85	88	20061	673889,69	3374364,49	88	20102	674073,11	3374317,78	89	20142	674506,35	3374397,20
88	19980	674368,59	3374497,57	88	20021	674179,15	3374493,26	88	20062	673890,53	3374358,91	88	20103	674076,04	3374317,30	89	20143	674500,33	3374398,31
88	19981	674366,74	3374497,16	88	20022	674168,86	3374501,34	88	20063	673891,72	3374354,65	88	20104	674078,09	3374317,06	89	20144	674488,89	3374400,75
88	19982	674364,10	3374496,57	88	20023	674165,18	3374504,51	88	20064	673892,22	3374352,87	88	20105	674080,27	3374316,80	89	20145	674487,73	3374401,07
88	19983	674361,56	3374495,88	88	20024	674098,68	3374486,25	88	20065	673893,48	3374349,89	88	20106	674082,74	3374316,61	89	20146	674507,40	3374401,52
88	19984	674357,55	3374494,57	88	20025	674088,97	3374483,83	88	20066	673894,67	3374347,08	88	20107	674083,30	3374316,57	89	20147	674510,26	3374401,67
88	19985	674356,55	3374494,24	88	20026	674080,86	3374482,21	88	20067	673896,53	3374343,86	88	20108	674086,10	3374316,43	89	20148	674514,60	3374402,01
88	19986	674355,23	3374493,72	88	20027	673998,65	3374467,54	88	20068	673897,81	3374341,66	88	20109	674090,72	3374316,34	89	20149	674517,46	3374402,36
88	19987	674354,37	3374493,36	88	20028	673993,89	3374466,76	88	20069	673900,99	3374337,49	88	20110	674091,48	3374316,35	89	20150	674518,65	3374402,50
88	19988	674352,51	3374492,57	88	20029	673980,90	3374465,20	88	20070	673901,62	3374336,66	88	20111	674092,79	3374316,35	89	20151	674519,38	3374402,62
88	19989	674347,33	3374490,20	88	20030	673967,84	3374464,48	88	20071	673906,02	3374332,18	88	20112	674165,41	3374317,92	89	20152	674521,34	3374402,95
88	19990	674344,57	3374488,83	88	20031	673954,75	3374464,63	88	20072	673910,95	3374328,29	88	20113	674187,16	3374318,38	89	20153	674524,81	3374403,77
88	19991	674328,77	3374480,38	88	20032	673941,71	3374465,63	88	20073	673916,32	3374325,05	88	20114	674190,65	3374318,46	89	20154	674528,47	3374404,64
88	19992	674323,98	3374477,92	88	20033	673935,50	3374466,42	88	20074	673922,06	3374322,51	88	20115	674190,96	3374318,32	89	20155	674533,07	3374404,57
88	19993	674318,57	3374475,48	88	20034	673925,93	3374461,90	88	20075	673928,06	3374320,71	88	20116	674192,21	3374317,77	89	20156	674534,07	3374404,55
88	19994	674315,50	3374473,87	88	20035	673922,19	3374460,30	88	20076	673931,25	3374320,17	88	20117	674199,54	3374315,89	89	20157	674535,05	3374404,64
88	19995	674314,32	3374473,25	88	20036	673902,09	3374451,94	88	20077	673934,27	3374319,66	88	20118	674217,72	3374312,66	89	20158	674539,08	3374405,01
88	19996	674313,24	3374472,69	88	20037	673964,29	3374419,99	88	20078	673937,20	3374319,55	88	20119	674240,32	3374305,66	89	20159	674539,66	3374405,06
88	19997	674310,76	3374470,99	88	20038	673954,57	3374419,76	88	20079	673940,53	3374319,42	88	20120	674242,44	3374305,15	89	20160	674540,62	3374405,26
88	19998	674308,29	3374469,28	88	20039	673938,25	3374419,37	88	20080	673966,52	3374320,02	88	20121	674246,17	3374304,24	89	20161	674544,41	3374406,05
88	19999	674304,91	3374466,28	88	20040	673931,98	3374418,83	88	20081	673973,38	3374320,18	88	20122	674252,16	3374303,52	89	20162	674545,15	3374406,21
88	20000	674303,79	3374465,29	88	20041	673929,50	3374418,31	88	20082	673978,86	3374320,18	88	20123	674256,46	3374303,52	89	20163	674550,48	3374407,95
88	20001	674302,98	3374464,38	88	20042	673926,31	3374417,63	88	20083	673980,32	3374319,82	88	20124	674258,18	3374303,52	89	20164	674553,80	3374409,45
88	20002	674299,79	3374460,80	88	20043	673925,84	3374417,53	88	20084	673981,99	3374319,48	88	20125	674284,61	3374305,15	89	20165	674554,13	3374409,60
88	20003	674298,37	3374458,73	88	20044	673920,75	3374415,73	88	20085	673984,18	3374319,04	88	20126	674286,68	3374305,39	89	20166	674555,59	3374410,26
88	20004	674296,37	3374455,84	88	20045	673919,93	3374415,44	88	20086	673985,92	3374318,75	88	20127	674362,45	3374277,24	89	20167	674560,46	3374413,15
88	20005	674288,61	3374443,07	88	20046	673914,31	3374412,63	88	20087	673987,09	3374318,56	88	20128	674365,33	3374276,16	89	20168	674561,79	3374413,70
88	20006	674285,69	3374443,76	88	20047	673909,09	3374409,15	88	20088	673991,32	3374318,05	88	20129	674377,36	3374271,01	89	20169	674564,10	3374414,72
88	20007	674278,88	3374445,56	88	20048	673904,34	3374405,03	88	20089	673993,26	3374317,91	88	20130	674389,03	3374265,09	89	20170	674567,48	3374416,30
88	20008	674273,88	3374446,97	88	20049	673903,21	3374403,77	88	20090	673994,33	3374317,83	88	20131	674400,27	3374258,43	89	20171	674567,37	3374415,89
88	20009	674268,08	3374448,70	88	20050	673900,15	3374400,36	88	20091	673996,36	3374317,73	88	20132	674411,07	3374251,04	89	20172	674562,21	3374390,56
88	20010	674255,72	3374453,05	88	20051	673898,59	3374398,10	88	20092	673997,13	3374317,69	88	20133	674421,35	3374242,96	90	20173	674562,21	3374390,56
88	20011	674251,64	3374454,64	88	20052	673896,59	3374395,20	88	20093	673998,77	3374317,66	88	20134	674425,78	3374239,13	90	20174	674562,21	3374390,56
88	20012	674243,56	3374457,99	88	20053	673893,70	3374389,63	88	20094	674001,73	3374317,60	88	20135	674486,29	3374185,24	90	20175	674562,21	3374390,56
88	20013	674227,52	3374465,06	88	20054	673891,52	3374383,74	88	20095	674003,17	3374317,60	88	20136	674472,13	3374149,88	90	20176	674562,21	3374390,56
88	20014	674223,61	3374466,84	88	20055	673890,59	3374379,76	88	20096	674003,89	3374317,60	88	19817	674458,38	3374115,56	90	20177	674562,21	3374390,56
88	20015	674216,20	3374470,48	88	20056	673890,09	3374377,63	88	20097	674019,04	3374317,95	89	20137	674562,21	3374390,56	90	20178	674562,21	3374390,56
88	20016	674210,62	3374473,37	88	20057	673890,05	3374377,26	88	20098	674061,08	3374318,91	89	20138	674550,39	3374391,51	90	20179	674562,21	3374390,56
88	20017	674206,37	3374475,63	88	20058	673889,45	3374371,39	88	20099	674067,73	3374318,94	89	20139	674548,21	3374391,76	90	20180	674562,21	3374390,56
88	20018	674195,11	3374482,30	88	20059	673889,46	3374370,81	88	20100	674068,31	3374318,80	89	20140	674518,50	3374395,35	90	20181	674562,21	3374390,56
88	20019	674189,10	3374486,30	88	20060	673889,60	3374365,11	88	20101	674069,31	3374318,55	89	20141	674507,73	3374396,94	90	20182	674562,21	3374390,56

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
90	20182	671631,16	3327168,28	90	20223	670537,01	3327556,52	90	20264	671700,15	3327344,77	92	20303	669803,26	3328708,51	92	20344	669514,96	3330737,01
90	20183	671545,68	3327189,90	90	20224	670577,26	3327534,30	90	20265	671802,48	3327308,55	92	20304	669792,54	3328755,77	92	20345	669511,77	3330773,56
90	20184	671492,17	3327197,25	90	20225	670587,56	3327528,61	90	20266	671811,90	3327308,71	92	20305	669787,06	3328770,77	92	20346	669505,70	3330843,11
90	20185	671474,48	3327199,68	90	20226	670623,26	3327508,89	90	20267	671843,71	3327309,23	92	20306	669765,88	3328828,76	92	20347	669503,34	3330871,87
90	20186	671409,90	3327203,54	90	20227	670624,10	3327507,38	90	20268	671902,59	3327331,81	92	20307	669749,41	3328847,53	92	20348	669501,61	3330892,90
90	20187	671366,05	3327208,01	90	20228	670645,49	3327482,11	90	20269	671905,35	3327331,90	92	20308	669744,92	3328850,94	92	20349	669499,00	3330921,40
90	20188	671353,28	3327209,32	90	20229	670651,13	3327477,64	90	20270	671921,85	3327336,34	92	20309	669757,47	3328885,21	92	20350	669497,70	3330924,09
90	20189	671298,07	3327219,44	90	20230	670663,70	3327481,76	90	20271	671925,32	3327342,21	92	20310	669763,42	3328901,46	92	20351	669493,96	3330931,86
90	20190	671204,39	3327251,42	90	20231	670669,66	3327483,28	90	20272	671932,06	3327352,06	92	20311	669773,85	3328929,93	92	20352	669467,86	3330985,82
90	20191	671059,18	3327307,92	90	20232	670670,79	3327482,66	90	20273	671946,76	3327364,63	92	20312	669835,73	3329051,49	92	20353	669449,81	3331023,14
90	20192	671019,85	3327323,25	90	20233	670672,17	3327481,90	90	20274	672093,92	3327234,75	92	20313	669840,04	3329060,53	92	20354	669433,64	3331123,91
90	20193	670986,70	3327330,35	90	20234	670767,51	3327477,21	90	20275	672101,77	3327227,04	92	20314	669878,91	3329136,10	92	20355	669434,12	3331148,11
90	20194	670937,77	3327327,55	90	20235	670817,02	3327510,16	90	20172	672065,73	3327186,29	92	20315	669889,24	3329155,56	92	20356	669435,16	3331244,69
90	20195	670878,44	3327319,33	90	20236	670831,16	3327513,59	91	20276	672320,07	3327448,00	92	20316	669897,65	3329171,39	92	20357	669435,46	3331272,07
90	20196	670799,87	3327300,20	90	20237	670835,23	3327514,54	91	20277	672308,31	3327436,87	92	20317	669898,22	3329191,52	92	20358	669440,47	3331368,19
90	20197	670781,83	3327297,86	90	20238	670848,08	3327516,96	91	20278	672209,83	3327343,63	92	20318	669898,50	3329195,86	92	20359	669446,36	3331481,22
90	20198	670719,60	3327289,80	90	20239	670851,03	3327517,38	91	20279	672207,58	3327341,25	92	20319	669900,10	3329220,24	92	20360	669446,78	3331489,36
90	20199	670696,60	3327281,02	90	20240	670910,35	3327525,59	91	20280	672201,44	3327334,74	92	20320	669875,58	3329291,15	92	20361	669439,59	3331544,88
90	20200	670678,44	3327274,10	90	20241	670920,40	3327526,73	91	20281	672200,72	3327335,51	92	20321	669838,98	3329335,97	92	20362	669436,03	3331570,98
90	20201	670653,68	3327274,58	90	20242	670926,34	3327527,15	91	20282	672200,08	3327336,19	92	20322	669818,56	3329360,98	92	20363	669333,08	3331917,36
90	20202	670637,42	3327274,90	90	20243	670975,27	3327529,96	91	20283	672071,04	3327473,65	92	20323	669808,22	3329373,58	92	20364	669314,92	3331971,47
90	20203	670619,35	3327276,24	90	20244	670982,39	3327530,25	91	20284	672168,86	3327565,35	92	20324	669804,20	3329378,47	92	20365	669301,03	3332012,54
90	20204	670591,86	3327278,29	90	20245	670995,49	3327530,10	91	20285	672280,33	3327709,96	92	20325	669730,34	3329488,44	92	20366	669288,51	3332031,90
90	20205	670567,44	3327293,15	90	20246	671008,53	3327529,09	91	20286	672308,11	3327742,36	92	20326	669723,90	3329520,64	92	20367	669248,79	3332093,33
90	20206	670540,70	3327309,44	90	20247	671021,48	3327527,24	91	20287	672404,46	3327854,75	92	20327	669708,47	3329597,77	92	20368	669217,92	3332141,51
90	20207	670518,71	3327327,50	90	20248	671028,56	3327525,86	91	20288	672412,56	3327865,25	92	20328	669719,09	3329765,63	92	20369	669200,19	3332169,19
90	20208	670504,55	3327339,15	90	20249	671061,72	3327518,76	91	20289	672508,76	3327713,98	92	20329	669719,27	3329768,36	92	20370	669189,30	3332186,19
90	20209	670458,89	3327393,11	90	20250	671067,42	3327517,45	91	20290	672512,60	3327705,43	92	20330	669719,68	3329774,75	92	20371	669175,83	3332220,49
90	20210	670448,32	3327412,10	90	20251	671080,03	3327513,92	91	20291	672485,36	3327688,61	92	20331	669731,87	3329974,75	92	20372	669158,08	3332265,69
90	20211	670434,45	3327437,02	90	20252	671092,42	3327509,55	91	20292	672452,60	3327651,86	92	20332	669739,99	3330084,72	92	20373	669147,36	3332345,63
90	20212	670386,45	3327483,91	90	20253	671131,75	3327494,23	91	20293	672447,30	3327645,91	92	20333	669751,88	3330182,60	92	20374	669160,97	3332397,20
90	20213	670358,04	3327502,49	90	20254	671208,65	3327464,30	91	20294	672433,57	3327625,59	92	20334	669753,62	3330264,57	92	20375	669166,79	3332419,24
90	20214	670347,02	3327503,92	90	20255	671244,22	3327447,62	91	20295	672385,75	3327554,84	92	20335	669740,80	3330302,66	92	20376	669167,88	3332422,64
90	20215	670354,53	3327516,91	90	20256	671246,96	3327447,96	91	20296	672357,60	3327509,03	92	20336	669727,41	3330313,74	92	20377	669172,39	3332436,74
90	20216	670358,04	3327522,99	90	20257	671249,76	3327448,31	91	20276	672320,07	3327448,00	92	20337	669679,21	3330353,64	92	20378	669178,40	3332464,83
90	20217	670360,71	3327527,38	90	20258	671272,96	3327439,29	92	20297	669983,98	3328967,31	92	20338	669667,04	3330363,77	92	20379	669178,76	3332466,49
90	20218	670394,96	3327583,52	90	20259	671348,67	3327413,43	92	20298	669964,60	3328920,85	92	20339	669644,59	3330382,45	92	20380	669185,16	3332494,57
90	20219	670411,77	3327620,41	90	20260	671377,72	3327408,11	92	20299	669916,22	3328796,40	92	20340	669541,28	3330490,03	92	20381	669186,67	3332517,22
90	20220	670421,14	3327640,84	90	20261	671420,09	3327380,98	92	20300	669834,75	3328582,63	92	20341	669534,74	3330515,20	92	20382	669181,63	3332542,36
90	20221	670470,16	3327601,98	90	20262	671501,97	3327380,53	92	20301	669829,80	3328572,26	92	20342	669528,20	3330540,30	92	20383	669168,90	3332576,95
90	20222	670505,29	3327574,03	90	20263	671556,60	3327380,23	92	20302	669819,01	3328639,12	92	20343	669515,68	3330634,16	92	20384	669161,63	3332612,55

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	20385	669162,12	3332636,05	92	20426	669993,04	3333959,88	92	20467	669999,54	3333755,19	92	20508	669419,03	3332671,46	92	20549	669544,26	3331905,12
92	20386	669174,54	3332662,51	92	20427	670009,92	3333965,00	92	20468	669986,55	3333753,63	92	20509	669412,36	3332660,21	92	20550	669585,80	3331728,40
92	20387	669192,30	3332696,89	92	20428	670176,45	3334055,77	92	20469	669976,94	3333753,02	92	20510	669404,98	3332649,42	92	20551	669597,20	3331704,04
92	20388	669198,63	3332705,89	92	20429	670329,43	3334148,80	92	20470	669926,49	3333751,07	92	20511	669403,05	3332646,83	92	20552	669618,70	3331658,12
92	20389	669220,92	3332737,55	92	20430	670388,38	3334197,13	92	20471	669923,04	3333750,96	92	20512	669382,36	3332619,57	92	20553	669627,68	3331627,94
92	20390	669243,78	3332767,67	92	20431	670527,02	3334383,95	92	20472	669857,06	3333749,53	92	20513	669371,69	3332604,40	92	20554	669627,99	3331626,88
92	20391	669244,75	3332769,88	92	20432	670557,95	3334425,63	92	20473	669854,23	3333749,50	92	20514	669373,59	3332598,24	92	20555	669631,24	3331614,21
92	20392	669252,36	3332787,04	92	20433	670571,89	3334445,45	92	20474	669825,02	3333749,28	92	20515	669376,84	3332585,57	92	20556	669633,64	3331601,34
92	20393	669253,65	3332796,44	92	20434	670617,89	3334510,84	92	20475	669824,50	3333749,11	92	20516	669377,66	3332581,67	92	20557	669634,12	3331598,02
92	20394	669257,54	3332824,66	92	20435	670652,54	3334560,09	92	20476	669792,62	3333731,47	92	20517	669382,69	3332556,53	92	20558	669635,47	3331588,14
92	20395	669263,29	3332883,15	92	20436	670716,79	3334663,96	92	20477	669740,11	3333685,38	92	20518	669384,29	3332547,57	92	20559	669631,22	3331553,47
92	20396	669273,26	3332976,61	92	20437	670871,94	3334714,32	92	20478	669682,20	3333633,90	92	20519	669385,85	3332534,58	92	20560	669627,89	3331526,28
92	20397	669278,78	3333067,03	92	20438	670873,65	3334692,06	92	20479	669681,64	3333633,41	92	20520	669386,55	3332521,52	92	20561	669628,68	3331484,80
92	20398	669280,29	3333091,82	92	20439	670852,66	3334593,11	92	20480	669697,21	3333625,54	92	20521	669386,42	3332508,44	92	20562	669630,17	3331405,93
92	20399	669280,89	3333110,96	92	20440	670835,86	3334513,92	92	20481	669639,86	3333567,07	92	20522	669386,16	3332503,89	92	20563	669633,37	3331247,55
92	20400	669284,44	3333224,32	92	20441	670790,28	3334411,70	92	20482	669611,49	3333513,87	92	20523	669384,65	3332481,25	92	20564	669634,95	3331228,57
92	20401	669313,90	3333319,07	92	20442	670788,02	3334408,58	92	20483	669570,50	3333436,97	92	20524	669383,90	3332472,75	92	20565	669634,05	3331145,96
92	20402	669342,73	3333413,58	92	20443	670760,80	3334370,88	92	20484	669543,32	3333385,94	92	20525	669382,05	3332459,79	92	20566	669634,03	3331144,15
92	20403	669343,98	3333417,67	92	20444	670745,16	3334349,22	92	20485	669505,13	3333260,72	92	20526	669380,10	3332450,15	92	20567	669633,89	3331137,89
92	20404	669352,05	3333444,14	92	20445	670697,53	3334283,29	92	20486	669504,81	3333259,73	92	20527	669374,00	3332423,39	92	20568	669642,59	3331083,77
92	20405	669357,78	3333462,94	92	20446	670658,15	3334235,91	92	20487	669483,43	3333190,92	92	20528	669369,99	3332404,63	92	20569	669651,35	3331065,64
92	20406	669362,59	3333471,98	92	20447	670616,25	3334185,39	92	20488	669480,13	3333085,56	92	20529	669357,29	3332374,07	92	20570	669669,96	3330955,71
92	20407	669464,47	3333663,09	92	20448	670572,00	3334132,10	92	20489	669480,04	3333083,03	92	20530	669360,04	3332367,09	92	20571	669670,88	3330950,27
92	20408	669507,24	3333739,20	92	20449	670505,29	3334051,76	92	20490	669479,86	3333079,65	92	20531	669358,78	3332363,15	92	20572	669701,91	3330665,59
92	20409	669511,52	3333746,80	92	20450	670502,77	3334049,31	92	20491	669478,34	3333054,87	92	20532	669350,80	3332332,94	92	20573	669718,08	3330628,97
92	20410	669515,04	3333753,05	92	20451	670499,22	3334045,87	92	20492	669472,84	3332964,57	92	20533	669353,04	3332316,23	92	20574	669723,41	3330589,04
92	20411	669530,22	3333766,45	92	20452	670452,09	3334000,05	92	20493	669472,08	3332955,38	92	20534	669360,41	3332297,43	92	20575	669746,17	3330565,34
92	20412	669545,19	3333779,65	92	20453	670422,78	3333971,56	92	20494	669462,18	3332862,76	92	20535	669368,23	3332277,52	92	20576	669754,04	3330547,50
92	20413	669549,38	3333783,35	92	20454	670280,24	3333884,87	92	20495	669456,52	3332805,12	92	20536	669368,52	3332277,06	92	20577	669761,60	3330530,36
92	20414	669589,63	3333819,12	92	20455	670272,14	3333880,21	92	20496	669456,28	3332802,82	92	20537	669416,91	3332201,55	92	20578	669761,80	3330530,07
92	20415	669607,75	3333835,22	92	20456	670105,61	3333789,44	92	20497	669455,61	3332797,31	92	20538	669468,93	3332121,10	92	20579	669760,54	3330529,99
92	20416	669676,94	3333895,96	92	20457	670102,18	3333787,63	92	20498	669450,41	3332759,70	92	20539	669471,99	3332116,22	92	20580	669761,70	3330527,27
92	20417	669744,14	3333933,15	92	20458	670090,38	3333781,97	92	20499	669449,24	3332752,27	92	20540	669478,40	3332104,81	92	20581	669790,94	3330486,20
92	20418	669792,29	3333948,99	92	20459	670078,25	3333777,10	92	20500	669446,55	3332739,48	92	20541	669484,05	3332093,02	92	20582	669872,49	3330371,65
92	20419	669807,56	3333949,10	92	20460	670067,89	3333773,65	92	20501	669443,32	3332727,96	92	20542	669488,93	3332080,87	92	20583	669902,11	3330330,05
92	20420	669813,28	3333949,14	92	20461	670051,01	3333768,53	92	20502	669443,02	3332726,88	92	20543	669490,43	3332076,58	92	20584	669945,04	3330242,09
92	20421	669852,77	3333949,43	92	20462	670049,87	3333768,18	92	20503	669438,68	3332714,54	92	20544	669504,32	3332035,50	92	20585	669944,70	3330111,82
92	20422	669879,07	3333949,99	92	20463	670026,01	3333761,13	92	20504	669435,16	3332706,05	92	20545	669504,45	3332035,11	92	20586	669939,03	3330065,29
92	20423	669918,73	3333950,84	92	20464	670025,08	3333760,84	92	20505	669427,54	3332688,89	92	20546	669522,62	3331981,01	92	20587	669931,36	3329961,29
92	20424	669957,44	3333952,35	92	20465	670013,14	3333757,79	92	20506	669426,57	3332686,68	92	20547	669524,72	3331974,33	92	20588	669923,74	3329836,54
92	20425	669969,18	3333952,81	92	20466	670012,41	3333757,60	92	20507	669424,95	3332683,12	92	20548	669541,23	3331918,84	92	20589	669919,26	3329762,89

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
92	20590	669899,59	3329648,61	93	20630	670813,94	3343157,17	94	20670	671504,49	3359143,35	95	20710	671987,74	3363651,83	95	20751	671852,77	3363896,59
92	20591	669909,75	3329612,53	93	20631	670844,67	3343154,17	94	20671	671509,38	3359143,27	95	20711	671976,22	3363675,71	95	20752	671853,34	3363896,64
92	20592	669909,68	3329611,28	93	20632	670843,74	3343133,06	94	20672	671510,77	3359143,25	95	20712	671954,87	3363692,73	95	20753	671853,97	3363896,70
92	20593	669918,56	3329566,78	93	20633	670842,17	3343097,32	94	20673	671513,53	3359143,55	95	20713	671925,18	3363700,84	95	20754	671858,46	3363897,03
92	20594	669925,59	3329556,34	93	20607	670844,40	3342970,28	94	20674	671517,02	3359143,92	95	20714	671885,58	3363698,40	95	20755	671912,87	3363900,37
92	20595	669932,76	3329530,87	94	20634	671846,42	3359111,76	94	20675	671521,53	3359145,00	95	20715	671870,68	3363697,48	95	20756	671920,89	3363900,72
92	20596	669940,46	3329503,56	94	20635	671426,91	3358891,73	94	20676	671523,13	3359145,38	95	20716	671870,14	3363697,43	95	20757	671923,95	3363900,68
92	20597	670001,07	3329378,12	94	20636	671412,33	3358862,72	94	20677	671529,00	3359147,59	95	20717	671865,30	3363697,03	95	20758	672031,55	3363852,24
92	20598	670013,32	3329352,77	94	20637	671408,63	3358862,66	94	20678	671534,55	3359150,51	95	20718	671860,78	3363696,65	95	20759	672057,59	3363833,47
92	20599	670046,47	3329268,00	94	20638	671146,52	3358827,92	94	20679	671536,78	3359152,06	95	20719	671779,95	3363690,03	95	20760	672089,10	3363810,75
92	20600	670051,98	3329253,92	94	20639	671000,12	3358862,75	94	20680	671539,70	3359154,10	95	20720	671721,90	3363693,15	95	20761	672093,35	3363807,70
92	20601	670060,10	3329233,14	94	20640	670979,93	3358813,29	94	20681	671544,36	3359158,32	95	20721	671686,54	3363709,95	95	20762	672095,87	3363805,88
92	20602	670051,88	3329163,28	94	20641	671130,49	3358977,33	94	20682	671546,50	3359160,83	95	20722	671565,51	3363781,71	95	20763	672145,05	3363733,69
92	20603	670045,85	3329142,68	94	20642	671049,74	3359037,09	94	20683	671548,44	3359163,09	95	20723	671492,90	3363810,83	95	20764	672174,93	3363667,54
92	20604	670032,53	3329097,23	94	20643	670975,97	3359091,69	94	20684	671551,90	3359168,34	95	20724	671345,81	3363816,40	95	20765	672175,80	3363664,59
92	20605	670019,22	3329051,79	94	20644	670967,69	3359098,68	94	20685	671554,67	3359173,97	95	20725	671175,89	3363837,93	95	20766	672175,19	3363664,45
92	20606	670001,25	3329008,71	94	20645	670988,44	3359099,52	94	20686	671556,73	3359179,94	95	20726	671164,87	3363841,69	95	20767	672174,01	3363663,99
92	20297	669983,98	3328967,31	94	20646	670990,61	3359099,66	94	20687	671558,01	3359186,07	95	20727	671095,80	3363865,25	95	20768	672169,40	3363662,22
93	20607	670844,40	3342970,28	94	20647	671014,55	3359101,67	94	20688	671569,78	3359192,41	95	20728	671090,30	3363867,12	95	20769	672163,98	3363659,34
93	20608	670804,18	3342957,65	94	20648	671022,00	3359102,87	94	20689	671622,86	3359192,87	95	20729	671089,31	3363867,46	95	20770	672158,88	3363655,77
93	20609	670765,19	3342934,43	94	20649	671027,19	3359104,11	94	20690	671695,53	3359184,87	95	20730	671093,67	3363872,01	95	20771	672154,30	3363651,61
93	20610	670732,45	3342921,99	94	20650	671032,92	3359105,48	94	20691	671748,07	3359171,64	95	20731	671268,85	3364027,67	95	20772	672150,26	3363646,89
93	20611	670710,08	3342920,02	94	20651	671034,69	3359105,46	94	20692	671761,87	3359168,17	95	20732	671291,33	3364024,82	95	20773	672146,84	3363641,73
93	20612	670684,55	3342917,77	94	20652	671040,09	3359103,94	94	20693	671770,24	3359165,77	95	20733	671321,69	3364014,34	95	20774	672144,09	3363636,23
93	20613	670647,56	3342918,04	94	20653	671052,44	3359099,60	94	20694	671820,72	3359151,33	95	20734	671357,57	3364016,43	95	20775	672142,03	3363630,39
93	20614	670642,66	3342918,08	94	20654	671064,46	3359094,45	94	20695	671855,82	3359145,83	95	20735	671362,18	3364015,84	95	20776	672140,95	3363625,40
93	20615	670642,74	3342925,90	94	20655	671076,13	3359088,53	94	20696	671868,27	3359136,05	95	20736	671500,48	3364010,60	95	20777	672140,72	3363624,35
93	20616	670616,90	3343077,63	94	20656	671087,39	3359081,87	94	20697	671882,86	3359124,58	95	20737	671501,69	3364010,55	95	20778	672140,17	3363618,48
93	20617	670615,35	3343115,65	94	20657	671098,19	3359074,48	94	20698	671859,21	3359116,26	95	20738	671514,73	3364009,55	95	20779	672140,23	3363615,83
93	20618	670625,50	3343115,89	94	20658	671108,47	3359066,40	94	20699	671846,42	3359111,76	95	20739	671527,68	3364007,70	95	20780	672140,30	3363612,60
93	20619	670629,03	3343117,39	94	20659	671118,22	3359057,66	95	20699	672328,74	3363307,67	95	20740	671540,48	3364005,00	95	20781	672140,87	3363608,66
93	20620	670644,36	3343117,99	94	20660	671127,36	3359048,31	95	20700	672191,97	3363281,92	95	20741	671553,08	3364001,47	95	20782	672141,14	3363606,77
93	20621	670649,12	3343117,96	94	20661	671135,88	3359038,38	95	20701	672171,89	3363278,15	95	20742	671565,42	3363997,13	95	20783	672142,38	3363602,10
93	20622	670676,48	3343117,75	94	20662	671138,23	3359035,39	95	20702	672156,20	3363275,20	95	20743	671567,32	3363996,38	95	20784	672142,65	3363601,07
93	20623	670683,29	3343118,37	94	20663	671156,87	3359030,95	95	20703	672058,37	3363366,65	95	20744	671639,93	3363967,27	95	20785	672143,75	3363598,29
93	20624	670701,93	3343129,45	94	20664	671305,67	3359050,68	95	20704	672055,66	3363398,98	95	20745	671650,05	3363962,87	95	20786	672143,90	3363597,92
93	20625	670711,91	3343135,02	94	20665	671312,29	3359055,53	95	20705	672030,64	3363434,36	95	20746	671661,72	3363956,95	95	20787	672144,82	3363595,60
93	20626	670723,71	3343140,67	94	20666	671323,25	3359062,68	95	20706	672026,84	3363461,14	95	20747	671667,47	3363953,68	95	20788	672147,62	3363590,42
93	20627	670735,86	3343145,55	94	20667	671334,06	3359068,77	95	20707	672006,25	3363548,03	95	20748	671773,92	3363890,56	95	20789	672151,01	3363585,60
93	20628	670744,33	3343148,41	94	20668	671483,74	3359147,29	95	20708	671997,69	3363584,17	95	20749	671777,17	3363890,39	95	20790	672154,94	3363581,21
93	20629	670782,13	3343160,28	94	20669	671498,28	3359144,25	95	20709	671995,25	3363600,78	95	20750	671844,24	3363895,87	95	20791	672156,79	3363579,59

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
95	20792	672159,37	3363577,31	96	20832	670597,80	3372899,65	96	20873	670328,07	3373832,86	96	20823	670875,43	3372961,04	97	20954	666638,69	3324754,20
95	20793	672161,51	3363575,84	96	20833	670374,51	3372869,21	96	20874	670532,99	3373831,99	97	20914	667962,57	3324582,88	97	20955	666639,47	3324754,45
95	20794	672164,22	3363573,98	96	20834	670355,43	3372861,84	96	20875	670402,07	3373830,31	97	20915	667916,91	3324562,04	97	20956	666689,74	3324765,68
95	20795	672167,28	3363572,36	96	20835	670340,13	3372855,92	96	20876	670403,41	3373830,26	97	20916	667798,19	3324507,85	97	20957	666735,25	3324771,65
95	20796	672169,42	3363571,22	96	20836	670327,42	3372851,01	96	20877	670408,46	3373830,35	97	20917	667769,34	3324497,92	97	20958	666753,63	3324770,95
95	20797	672174,93	3363569,10	96	20837	670236,50	3372815,96	96	20878	670413,46	3373831,00	97	20918	667730,70	3324484,64	97	20959	666890,67	3324765,74
95	20798	672180,63	3363567,64	96	20838	670199,00	3372801,51	96	20879	670418,37	3373832,21	97	20919	667655,09	3324480,88	97	20960	666960,16	3324771,40
95	20799	672181,30	3363567,49	96	20839	670180,87	3372786,70	96	20880	670424,70	3373832,45	97	20920	667637,80	3324480,02	97	20961	666964,69	3324770,86
95	20800	672182,29	3363567,27	96	20840	670135,40	3372749,57	96	20881	670547,63	3373767,05	97	20921	667554,76	3324482,61	97	20962	667005,43	3324766,42
95	20801	672183,88	3363566,78	96	20841	670087,53	3372865,61	96	20882	670723,97	3373656,81	97	20922	667474,70	3324485,19	97	20963	667037,28	3324762,95
95	20802	672185,57	3363566,26	96	20842	670031,00	3373001,52	96	20883	670872,23	3373597,08	97	20923	667436,51	3324494,25	97	20964	667075,10	3324763,76
95	20803	672188,08	3363565,60	96	20843	669991,21	3373098,46	96	20884	671053,22	3373548,73	97	20924	667407,37	3324501,18	97	20965	667125,20	3324764,84
95	20804	672189,13	3363565,32	96	20844	669950,28	3373198,19	96	20885	671128,23	3373524,42	97	20925	667338,75	3324530,20	97	20966	667138,30	3324764,69
95	20805	672189,52	3363565,17	96	20845	669820,43	3373441,15	96	20886	671116,10	3373484,30	97	20926	667259,91	3324545,94	97	20967	667151,34	3324763,70
95	20806	672190,93	3363564,65	96	20846	669659,09	3373825,24	96	20887	671125,97	3373420,52	97	20927	667129,51	3324564,95	97	20968	667158,36	3324762,80
95	20807	672194,46	3363563,51	96	20847	669658,74	3373826,07	96	20888	671148,88	3373331,48	97	20928	667107,63	3324564,48	97	20969	667288,75	3324743,79
95	20808	672197,02	3363562,79	96	20848	669642,93	3373863,70	96	20889	671147,98	3373325,56	97	20929	667093,54	3324564,18	97	20970	667294,69	3324742,83
95	20809	672200,47	3363561,35	96	20849	669649,18	3373865,73	96	20890	671145,59	3373325,28	97	20930	667089,17	3324564,08	97	20971	667299,06	3324742,01
95	20810	672204,75	3363559,56	96	20850	669736,57	3373885,48	96	20891	671132,53	3373324,55	97	20931	667079,41	3324563,87	97	20972	667419,21	3324737,98
95	20811	672206,82	3363558,83	96	20851	669782,12	3373882,84	96	20892	671119,45	3373324,70	97	20932	667064,29	3324563,55	97	20973	667419,02	3324695,86
95	20812	672209,30	3363550,36	96	20852	669841,82	3373846,75	96	20893	671106,42	3373325,71	97	20933	667028,57	3324562,79	97	20974	667469,18	3324690,02
95	20813	672212,27	3363545,62	96	20853	669885,89	3373801,51	96	20894	671093,46	3373327,56	97	20934	666952,89	3324571,03	97	20975	667485,47	3324688,12
95	20814	672221,37	3363507,22	96	20854	669963,25	3373617,35	96	20895	671080,67	3373330,26	97	20935	666946,12	3324571,76	97	20976	667501,25	3324684,38
95	20815	672222,02	3363504,35	96	20855	669967,42	3373620,94	96	20896	671068,07	3373333,79	97	20936	666941,87	3324572,22	97	20977	667523,75	3324683,66
95	20816	672224,43	3363491,50	96	20856	669977,89	3373628,77	96	20897	671066,60	3373334,25	97	20937	666892,39	3324578,20	97	20978	667584,44	3324676,59
95	20817	672224,76	3363489,28	96	20857	669988,85	3373635,92	96	20898	670996,57	3373356,96	97	20938	666850,13	3324583,31	97	20979	667621,27	3324680,58
95	20818	672225,50	3363484,08	96	20858	670000,26	3373642,33	96	20899	670820,64	3373403,94	97	20939	666778,81	3324575,71	97	20980	667635,95	3324680,11
95	20819	672280,50	3363432,66	96	20859	670001,82	3373643,08	96	20900	670812,06	3373406,43	97	20940	666707,01	3324566,30	97	20981	667692,49	3324682,92
95	20820	672307,96	3363383,74	96	20860	670058,38	3373559,06	96	20901	670799,72	3373410,79	97	20941	666641,27	3324536,38	97	20982	667724,00	3324693,76
95	20821	672314,53	3363360,60	96	20861	670092,51	3373464,99	96	20902	670797,51	3373411,66	97	20942	666637,91	3324542,65	97	20983	667877,89	3324764,02
95	20822	672328,67	3363310,86	96	20862	670178,95	3373582,53	96	20903	670649,25	3373471,39	97	20943	666546,87	3324655,11	97	20984	667896,19	3324772,77
95	20699	672328,74	3363307,67	96	20863	670230,31	3373713,05	96	20904	670639,43	3373475,65	97	20944	666533,96	3324713,43	97	20985	667902,34	3324776,10
96	20823	670875,43	3372961,04	96	20864	670291,46	3373846,34	96	20905	670638,70	3373476,03	97	20945	666534,23	3324713,61	97	20986	667914,14	3324781,77
96	20824	670833,50	3372934,52	96	20865	670292,02	3373846,03	96	20906	670651,69	3373417,74	97	20946	666545,43	3324720,02	97	20987	667926,28	3324786,63
96	20825	670818,33	3372927,58	96	20866	670294,66	3373844,60	96	20907	670713,17	3373272,38	97	20947	666557,44	3324725,68	97	20988	667938,72	3324790,70
96	20826	670801,82	3372920,02	96	20867	670303,23	3373840,30	96	20908	670780,13	3373150,74	97	20948	666569,57	3324730,56	97	20989	667941,61	3324791,43
96	20827	670794,60	3372916,65	96	20868	670305,65	3373839,03	96	20909	670874,19	3373017,18	97	20949	666582,02	3324734,62	97	20990	667942,28	3324763,15
96	20828	670784,99	3372912,17	96	20869	670306,36	3373838,65	96	20910	670874,55	3373016,69	97	20950	666594,69	3324737,86	97	20991	667943,21	3324723,81
96	20829	670729,72	3372902,48	96	20870	670311,51	3373836,28	96	20911	670881,70	3373005,73	97	20951	666606,12	3324740,05	97	20992	667967,85	3324659,21
96	20830	670710,76	3372902,08	96	20871	670316,88	3373834,51	96	20912	670888,11	3372994,33	97	20952	666624,20	3324748,28	97	20993	667982,47	3324626,16
96	20831	670657,77	3372900,94	96	20872	670322,42	3373833,37	96	20913	670892,35	3372985,47	97	20953	666626,54	3324749,33	97	20994	667994,60	3324598,73

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
97	20995	667994,80	3324598,36	98	21035	668278,25	3327014,96	98	21076	667337,52	3329666,81	98	21117	666463,51	3332485,47	98	21158	666473,87	3333162,24
97	20914	667962,57	3324582,88	98	21036	668275,33	3327022,49	98	21077	667339,68	3329670,63	98	21118	666461,00	3332489,27	98	21159	666480,28	3333150,83
98	20996	668163,04	3324985,71	98	21037	668228,13	3327144,02	98	21078	667408,04	3329791,67	98	21119	666459,95	3332490,87	98	21160	666485,94	3333139,04
98	20997	668159,77	3324974,14	98	21038	668219,94	3327179,03	98	21079	667419,12	3329877,39	98	21120	666435,04	3332575,19	98	21161	666490,81	3333126,89
98	20998	668155,43	3324961,80	98	21039	668193,43	3327292,39	98	21080	667459,32	3329913,16	98	21121	666412,46	3332651,65	98	21162	666494,87	3333114,46
98	20999	668150,28	3324949,77	98	21040	668003,97	3327403,13	98	21081	667462,77	3329916,22	98	21122	666375,17	3332768,30	98	21163	666498,12	3333101,79
98	21000	668144,84	3324939,05	98	21041	667978,39	3327420,85	98	21082	667474,99	3329942,59	98	21123	666331,05	3332916,43	98	21164	666499,03	3333097,39
98	21001	668091,46	3324970,94	98	21042	667785,23	3327554,60	98	21083	667517,58	3330034,48	98	21124	666303,78	3333054,20	98	21165	666525,35	3332964,49
98	21002	668055,98	3324994,17	98	21043	667761,58	3327571,73	98	21084	667527,58	3330170,87	98	21125	666302,91	3333058,56	98	21166	666536,37	3332927,49
98	21003	668027,40	3325012,88	98	21044	667614,50	3327678,29	98	21085	667510,94	3330246,37	98	21126	666218,93	3333129,97	98	21167	666536,87	3332923,31
98	21004	667973,45	3325031,80	98	21045	667502,73	3327711,16	98	21086	667506,70	3330265,59	98	21127	666112,20	3333229,53	98	21168	666537,26	3332920,06
98	21005	667969,11	3325034,32	98	21046	667387,74	3327750,34	98	21087	667348,43	3330402,27	98	21128	666081,72	3333327,21	98	21169	666575,90	3332781,68
98	21006	668000,43	3325159,29	98	21047	667369,62	3327760,13	98	21088	667259,72	3330559,12	98	21129	666044,12	3333465,99	98	21170	666622,67	3332614,22
98	21007	667999,91	3325185,21	98	21048	667346,43	3327772,66	98	21089	667220,74	3330670,44	98	21130	666007,91	3333531,86	98	21171	666638,88	3332590,90
98	21008	667999,42	3325209,77	98	21049	667313,90	3327790,25	98	21090	667192,44	3330751,25	98	21131	665910,99	3333615,77	98	21172	666641,65	3332581,53
98	21009	667998,67	3325248,00	98	21050	667218,88	3327940,71	98	21091	667191,65	3330754,60	98	21132	665742,89	3333771,26	98	21173	666705,64	3332478,47
98	21010	667996,42	3325261,36	98	21051	667197,86	3327969,10	98	21092	667133,55	3331000,63	98	21133	665736,72	3333775,40	98	21174	666756,00	3332397,33
98	21011	667991,56	3325290,20	98	21052	667144,97	3328040,60	98	21093	667137,17	3331027,00	98	21134	665726,57	3333782,21	98	21175	666854,60	3332267,18
98	21012	667990,93	3325293,94	98	21053	667130,94	3328059,57	98	21094	667147,50	3331102,25	98	21135	665785,42	3333803,62	98	21176	666855,91	3332265,44
98	21013	667981,67	3325348,90	98	21054	667021,62	3328288,97	98	21095	667170,11	3331250,73	98	21136	665797,43	3333807,99	98	21177	666935,31	3332158,24
98	21014	667969,92	3325418,63	98	21055	666972,02	3328436,69	98	21096	667175,56	3331286,53	98	21137	665940,07	3333859,89	98	21178	666944,07	3332138,50
98	21015	667955,90	3325498,98	98	21056	666970,58	3328441,00	98	21097	667144,31	3331348,50	98	21138	665941,11	3333860,27	98	21179	666961,89	3332098,36
98	21016	667941,25	3325582,89	98	21057	666968,12	3328448,50	98	21098	667096,33	3331443,65	98	21139	666044,35	3333764,77	98	21180	666990,40	3332014,82
98	21017	667946,04	3325665,37	98	21058	666967,67	3328449,66	98	21099	666990,50	3331660,45	98	21140	666056,33	3333754,40	98	21181	667006,18	3331968,59
98	21018	667946,58	3325666,27	98	21059	666966,50	3328454,03	98	21100	666901,80	3331810,96	98	21141	666113,82	3333700,19	98	21182	667095,05	3331811,88
98	21019	667989,03	3325736,36	98	21060	666964,27	3328462,33	98	21101	666859,69	3331857,75	98	21142	666125,47	3333689,20	98	21183	667104,89	3331796,04
98	21020	668019,80	3325787,14	98	21061	666952,95	3328494,19	98	21102	666858,71	3331859,93	98	21143	666191,28	3333613,35	98	21184	667106,64	3331793,11
98	21021	668106,34	3325909,09	98	21062	666943,84	3328519,84	98	21103	666857,76	3331862,06	98	21144	666219,32	3333562,30	98	21185	667159,12	3331705,87
98	21022	668197,47	3326116,70	98	21063	666920,99	3328584,10	98	21104	666836,78	3331908,70	98	21145	666221,50	3333558,26	98	21186	667248,52	3331557,21
98	21023	668233,21	3326234,59	98	21064	666913,91	3328604,00	98	21105	666783,33	3332027,52	98	21146	666227,14	3333546,46	98	21187	667263,58	3331530,23
98	21024	668301,30	3326374,75	98	21065	666913,79	3328768,79	98	21106	666735,88	3332091,58	98	21147	666232,02	3333534,31	98	21188	667349,99	3331373,28
98	21025	668311,31	3326395,37	98	21066	666943,16	3328892,93	98	21107	666733,72	3332094,49	98	21148	666236,08	3333521,88	98	21189	667357,77	3331359,15
98	21026	668324,81	3326423,18	98	21067	666964,43	3328969,12	98	21108	666732,95	3332095,53	98	21149	666237,10	3333518,26	98	21190	667374,63	3331304,79
98	21027	668312,28	3326468,63	98	21068	666996,51	3329084,03	98	21109	666695,23	3332146,44	98	21150	666273,70	3333383,15	98	21191	667374,74	3331303,91
98	21028	668296,17	3326527,09	98	21069	667050,35	3329256,10	98	21110	666618,89	3332247,23	98	21151	666287,28	3333339,62	98	21192	667375,28	3331294,07
98	21029	668276,99	3326596,67	98	21070	667062,10	3329287,56	98	21111	666605,56	3332264,82	98	21152	666351,95	3333279,31	98	21193	667375,44	3331290,84
98	21030	668281,16	3326633,55	98	21071	667091,73	3329366,96	98	21112	666598,21	3332274,52	98	21153	666432,41	3333210,89	98	21194	667375,37	3331283,79
98	21031	668286,08	3326677,02	98	21072	667101,57	3329393,32	98	21113	666591,03	3332284,00	98	21154	666441,21	3333202,94	98	21195	667375,35	3331283,26
98	21032	668293,16	3326739,56	98	21073	667150,13	3329470,26	98	21114	666471,51	3332476,53	98	21155	666450,35	3333193,59	98	21196	667375,05	3331275,90
98	21033	668311,84	3326836,15	98	21074	667172,35	3329505,45	98	21115	666466,48	3332484,63	98	21156	666458,87	3333183,66	98	21197	667374,68	3331270,78
98	21034	668322,05	3326888,97	98	21075	667275,38	3329596,01	98	21116	666465,67	3332485,41	98	21157	666466,72	3333173,20	98	21198	667374,13	3331263,39



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
98	21199	667373,22	3331256,44	98	21240	667698,97	3329950,39	98	21281	667128,85	3328544,76	98	21322	668388,13	3327337,92	98	21363	668308,19	3325876,85
98	21200	667370,29	3331237,18	98	21241	667644,17	3329832,14	98	21282	667130,98	3328529,16	98	21323	668419,60	3327203,26	98	21364	668289,60	3325857,89
98	21201	667361,45	3331188,43	98	21242	667643,94	3329831,67	98	21283	667135,16	3328498,62	98	21324	668442,92	3327143,23	98	21365	668273,61	3325834,36
98	21202	667358,31	3331160,45	98	21243	667638,03	3329820,00	98	21284	667137,17	3328483,95	98	21325	668445,11	3327134,45	98	21366	668236,30	3325779,20
98	21203	667357,48	3331153,06	98	21244	667631,36	3329808,74	98	21285	667148,36	3328454,14	98	21326	668450,59	3327123,47	98	21367	668207,14	3325718,38
98	21204	667347,64	3331088,41	98	21245	667623,97	3329797,95	98	21286	667149,90	3328450,03	98	21327	668464,62	3327087,35	98	21368	668200,41	3325704,35
98	21205	667333,40	3331027,45	98	21246	667615,89	3329787,66	98	21287	667221,43	3328334,42	98	21328	668467,09	3327080,62	98	21369	668194,00	3325687,15
98	21206	667330,76	3330992,79	98	21247	667607,98	3329778,83	98	21288	667303,13	3328162,99	98	21329	668510,89	3326954,63	98	21370	668187,05	3325677,35
98	21207	667327,95	3330955,90	98	21248	667606,78	3329769,58	98	21289	667341,58	3328111,01	98	21330	668511,64	3326952,44	98	21371	668142,77	3325604,24
98	21208	667331,76	3330925,27	98	21249	667600,64	3329761,76	98	21290	667390,04	3328024,18	98	21331	668515,29	3326940,28	98	21372	668142,20	3325594,44
98	21209	667337,56	3330903,82	98	21250	667577,75	3329721,87	98	21291	667419,63	3327982,78	98	21332	668518,16	3326927,92	98	21373	668166,88	3325453,00
98	21210	667378,97	3330831,28	98	21251	667573,16	3329713,86	98	21292	667434,38	3327962,14	98	21333	668520,23	3326915,41	98	21374	668167,08	3325451,85
98	21211	667384,60	3330807,42	98	21252	667571,40	3329710,75	98	21293	667443,66	3327948,65	98	21334	668521,51	3326902,78	98	21375	668193,58	3325294,59
98	21212	667433,96	3330666,50	98	21253	667540,41	3329655,90	98	21294	667453,16	3327944,16	98	21335	668521,99	3326890,11	98	21376	668195,83	3325281,22
98	21213	667442,53	3330642,03	98	21254	667512,21	3329569,53	98	21295	667455,01	3327941,25	98	21336	668521,66	3326877,42	98	21377	668196,30	3325278,36
98	21214	667505,38	3330530,92	98	21255	667511,61	3329568,49	98	21296	667468,09	3327934,18	98	21337	668520,52	3326864,78	98	21378	668197,86	3325265,37
98	21215	667637,38	3330416,91	98	21256	667506,12	3329559,34	98	21297	667490,70	3327926,48	98	21338	668518,58	3326852,24	98	21379	668198,57	3325252,31
98	21216	667645,01	3330409,97	98	21257	667498,72	3329548,55	98	21298	667535,59	3327905,32	98	21339	668518,36	3326851,03	98	21380	668198,58	3325251,95
98	21217	667654,15	3330400,62	98	21258	667490,64	3329538,25	98	21299	667684,55	3327843,20	98	21340	668490,95	3326709,29	98	21381	668199,93	3325182,79
98	21218	667662,67	3330390,69	98	21259	667487,79	3329534,93	98	21300	667734,36	3327822,42	98	21341	668480,01	3326612,56	98	21382	668200,11	3325173,57
98	21219	667670,52	3330380,23	98	21260	667453,15	3329495,45	98	21301	667806,13	3327786,22	98	21342	668517,56	3326476,30	98	21383	668192,80	3325129,05
98	21220	667677,67	3330369,27	98	21261	667425,65	3329464,12	98	21302	667806,75	3327785,91	98	21343	668518,06	3326474,48	98	21384	668189,63	3325091,80
98	21221	667684,08	3330357,86	98	21262	667419,77	3329457,71	98	21303	667878,90	3327733,64	98	21344	668520,92	3326462,12	98	20996	668163,04	3324985,71
98	21222	667689,74	3330346,05	98	21263	667410,41	3329448,56	98	21304	667900,82	3327717,75	98	21345	668523,00	3326449,60	99	21385	669068,05	3327695,86
98	21223	667694,60	3330333,92	98	21264	667407,38	3329445,84	98	21305	668068,91	3327601,36	98	21346	668524,27	3326436,97	99	21386	668852,27	3327660,06
98	21224	667698,67	3330321,47	98	21265	667353,07	3329398,10	98	21306	668092,21	3327585,22	98	21347	668524,75	3326424,30	99	21387	668846,30	3327658,49
98	21225	667701,93	3330308,71	98	21266	667325,28	3329383,86	98	21307	668111,48	3327571,88	98	21348	668524,42	3326411,61	99	21388	668827,46	3327653,60
98	21226	667706,17	3330289,49	98	21267	667321,21	3329377,92	98	21308	668294,32	3327465,02	98	21349	668523,28	3326398,99	99	21389	668804,54	3327647,66
98	21227	667722,83	3330213,91	98	21268	667312,83	3329365,68	98	21309	668297,89	3327462,89	98	21350	668521,36	3326386,45	99	21390	668769,75	3327637,35
98	21228	667725,20	3330201,23	98	21269	667303,48	3329352,03	98	21310	668308,49	3327455,92	98	21351	668518,63	3326374,05	99	21391	668744,44	3327633,30
98	21229	667726,76	3330188,25	98	21270	667281,86	3329311,63	98	21311	668318,63	3327448,29	98	21352	668515,13	3326361,85	99	21392	668725,41	3327630,26
98	21230	667727,13	3330181,52	98	21271	667278,00	3329304,42	98	21312	668328,27	3327440,04	98	21353	668510,85	3326349,92	99	21393	668684,47	3327623,52
98	21231	667727,47	3330175,18	98	21272	667273,39	3329281,87	98	21313	668337,35	3327431,19	98	21354	668505,83	3326338,27	99	21394	668658,67	3327619,27
98	21232	667727,32	3330162,09	98	21273	667249,41	3329217,65	98	21314	668345,86	3327421,78	98	21355	668504,66	3326335,80	99	21395	668618,24	3327609,68
98	21233	667726,99	3330156,25	98	21274	667239,54	3329191,24	98	21315	668353,78	3327411,85	98	21356	668481,13	3326287,38	99	21396	668617,67	3327614,08
98	21234	667716,99	3330019,85	98	21275	667188,25	3329207,27	98	21316	668361,03	3327401,45	98	21357	668419,95	3326161,45	99	21397	668617,36	3327616,45
98	21235	667716,33	3330012,65	98	21276	667136,81	3328843,01	98	21317	668367,60	3327390,59	98	21358	668388,81	3326058,70	99	21398	668611,00	3327643,96
98	21236	667714,47	3329999,69	98	21277	667113,75	3328745,55	98	21318	668373,48	3327379,35	98	21359	668387,77	3326055,38	99	21399	668599,05	3327695,61
98	21237	667711,78	3329986,90	98	21278	667113,82	3328638,55	98	21319	668378,63	3327367,75	98	21360	668383,51	3326043,45	99	21400	668593,26	3327739,38
98	21238	667708,25	3329974,30	98	21279	667132,22	3328586,81	98	21320	668383,04	3327355,86	98	21361	668380,55	3326036,34	99	21401	668585,59	3327797,33
98	21239	667703,90	3329961,96	98	21280	667135,46	3328577,69	98	21321	668386,67	3327343,70	98	21362	668312,42	3325881,16	99	21402	668586,78	3327797,48

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
99	21403	668658,95	3327806,61	100	21443	666847,92	3341885,82	101	21483	667754,75	3370539,56	101	21524	667431,21	3370592,80	101	21565	667251,21	3371537,23
99	21404	668772,06	3327820,92	100	21444	666849,26	3341885,52	101	21484	667705,09	3370475,45	101	21525	667437,38	3370592,92	101	21566	667250,41	3371539,99
99	21405	668843,18	3327829,93	100	21445	666878,97	3341898,78	101	21485	667678,81	3370445,31	101	21526	667443,48	3370593,82	101	21567	667220,05	3371650,19
99	21406	669007,51	3327867,68	100	21446	666952,04	3341938,95	101	21486	667501,42	3370418,25	101	21527	667449,44	3370595,46	101	21568	667217,59	3371660,10
99	21407	669061,80	3327875,95	100	21447	667036,78	3341964,65	101	21487	667362,49	3370417,07	101	21528	667455,14	3370597,82	101	21569	667215,19	3371672,95
99	21408	669166,33	3327891,88	100	21448	667038,93	3341965,28	101	21488	667226,84	3370425,28	101	21529	667460,50	3370600,86	101	21570	667213,63	3371685,94
99	21409	669172,51	3327888,76	100	21449	667051,60	3341968,52	101	21489	667159,47	3370419,65	101	21530	667465,46	3370604,56	101	21571	667213,28	3371690,32
99	21410	669175,20	3327887,15	100	21450	667064,45	3341970,94	101	21490	667054,62	3370414,20	101	21531	667469,92	3370608,82	101	21572	667208,22	3371767,98
99	21411	669141,49	3327828,04	100	21451	667073,40	3341972,11	101	21491	667015,54	3370418,23	101	21532	667473,82	3370613,61	101	21573	667209,62	3371769,38
99	21412	669101,46	3327773,28	100	21452	667219,44	3341987,83	101	21492	666981,96	3370421,69	101	21533	667476,55	3370617,97	101	21574	667223,46	3371783,87
99	21413	669076,30	3327713,49	100	21453	667222,25	3341988,13	101	21493	666980,55	3370421,84	101	21534	667485,41	3370618,04	101	21575	667225,02	3371785,56
99	21385	669068,05	3327695,86	100	21454	667291,87	3341995,62	101	21494	666977,25	3370422,34	101	21535	667571,89	3370631,22	101	21576	667228,39	3371789,42
100	21414	668664,60	3342015,20	100	21455	667409,17	3342012,26	101	21495	666968,49	3370523,90	101	21536	667599,11	3370664,99	101	21577	667231,04	3371792,74
100	21415	668637,89	3342018,02	100	21456	667526,82	3342079,20	101	21496	666989,95	3370552,83	101	21537	667601,66	3370668,10	101	21578	667232,52	3371794,75
100	21416	668635,15	3342018,35	100	21457	667533,42	3342082,78	101	21497	667119,02	3370593,13	101	21538	667607,94	3370675,23	101	21579	667234,77	3371798,08
100	21417	668633,72	3342018,52	100	21458	667545,22	3342088,43	101	21498	667169,23	3370619,35	101	21539	667751,67	3370830,77	101	21580	667235,05	3371798,54
100	21418	668560,20	3342027,05	100	21459	667551,61	3342091,12	101	21499	667169,62	3370621,91	101	21540	667791,13	3370888,88	101	21581	667235,41	3371799,14
100	21419	668449,98	3342027,80	100	21460	667702,98	3342151,48	101	21500	667214,00	3370624,77	101	21541	667793,33	3370893,81	101	21582	667237,28	3371802,44
100	21420	668334,68	3342028,58	100	21461	667708,72	3342153,67	101	21501	667225,53	3370625,14	101	21542	667765,23	3370912,80	101	21583	667240,82	3371809,32
100	21421	668233,59	3342016,98	100	21462	667721,15	3342157,74	101	21502	667235,62	3370624,99	101	21543	667758,88	3370917,27	101	21584	667244,14	3371814,50
100	21422	668195,51	3342012,61	100	21463	667733,82	3342160,98	101	21503	667238,91	3370624,83	101	21544	667748,58	3370925,35	101	21585	667246,62	3371818,84
100	21423	668191,69	3342012,17	100	21464	667746,69	3342163,38	101	21504	667359,63	3370617,52	101	21545	667738,85	3370934,08	101	21586	667249,83	3371825,17
100	21424	668062,14	3341997,30	100	21465	667755,08	3342164,50	101	21505	667361,98	3370616,39	101	21546	667732,94	3370939,99	101	21587	667250,92	3371827,50
100	21425	667994,00	3341989,77	100	21466	667874,19	3342177,68	101	21506	667364,35	3370615,31	101	21547	667675,16	3371000,16	101	21588	667251,68	3371829,20
100	21426	667777,03	3341965,79	100	21467	667904,89	3342174,95	101	21507	667370,86	3370612,55	101	21548	667671,91	3371003,61	101	21589	667253,06	3371831,97
100	21427	667741,70	3341951,68	100	21468	668059,03	3342190,95	101	21508	667376,42	3370610,58	101	21549	667663,40	3371013,54	101	21590	667254,08	3371834,15
100	21428	667733,42	3341948,38	100	21469	668064,71	3342191,08	101	21509	667379,03	3370609,81	101	21550	667655,56	3371024,02	101	21591	667254,78	3371835,77
100	21429	667625,68	3341905,41	100	21470	668074,03	3342191,28	101	21510	667381,74	3370608,66	101	21551	667652,79	3371028,07	101	21592	667256,10	3371838,45
100	21430	667624,00	3341904,46	100	21471	668120,08	3342199,19	101	21511	667384,54	3370607,31	101	21552	667575,94	3371143,85	101	21593	667257,08	3371840,53
100	21431	667474,93	3341819,66	100	21472	668225,65	3342217,31	101	21512	667386,52	3370606,40	101	21553	667495,88	3371236,43	101	21594	667257,77	3371842,12
100	21432	667316,61	3341797,21	100	21473	668276,25	3342226,00	101	21513	667393,04	3370603,61	101	21554	667380,16	3371343,40	101	21595	667259,09	3371844,77
100	21433	667268,19	3341791,99	100	21474	668299,00	3342225,73	101	21514	667398,25	3370601,70	101	21555	667377,56	3371345,83	101	21596	667260,08	3371846,90
100	21434	667243,66	3341789,35	100	21475	668326,45	3342225,41	101	21515	667401,40	3370600,74	101	21556	667368,42	3371355,19	101	21597	667260,91	3371848,79
100	21435	667094,81	3341773,32	100	21476	668428,27	3342224,21	101	21516	667402,85	3370600,14	101	21557	667359,90	3371365,11	101	21598	667265,43	3371858,13
100	21436	667035,88	3341755,45	100	21477	668550,25	3342201,52	101	21517	667404,09	3370599,63	101	21558	667352,58	3371374,86	101	21599	667266,15	3371859,72
100	21437	666914,81	3341718,73	100	21478	668636,03	3342211,00	101	21518	667410,68	3370597,08	101	21559	667279,87	3371477,77	101	21600	667266,86	3371861,33
100	21438	666913,76	3341718,43	100	21479	668627,39	3342147,50	101	21519	667411,92	3370596,69	101	21560	667279,35	3371478,49	101	21601	667267,52	3371862,66
100	21439	666897,94	3341756,38	100	21480	668641,79	3342059,21	101	21520	667416,84	3370595,13	101	21561	667272,22	3371489,45	101	21602	667268,19	3371864,00
100	21440	666879,26	3341801,18	100	21481	668657,97	3342027,99	101	21521	667419,00	3370594,60	101	21562	667265,79	3371500,85	101	21603	667269,20	3371866,15
100	21441	666853,14	3341872,45	100	21414	668664,60	3342015,20	101	21522	667422,37	3370593,88	101	21563	667260,14	3371512,65	101	21604	667269,90	3371867,74
100	21442	666848,69	3341884,60	101	21482	667908,64	3370706,09	101	21523	667425,05	3370593,43	101	21564	667255,26	3371524,80	101	21605	667271,22	3371870,41

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
101	21606	667272,23	3371872,56	101	21647	667242,43	3371991,75	101	21688	667807,41	3373192,35	101	21729	668290,01	3373428,17	101	21770	667647,59	3372680,74
101	21607	667272,94	3371874,17	101	21648	667236,36	3371990,64	101	21689	667995,08	3373306,40	101	21730	668291,24	3373424,87	101	21771	667646,87	3372672,74
101	21608	667274,26	3371876,82	101	21649	667230,49	3371988,81	101	21690	668082,88	3373408,29	101	21731	668291,99	3373423,04	101	21772	667645,02	3372659,78
101	21609	667275,26	3371878,97	101	21650	667224,89	3371986,25	101	21691	668111,28	3373478,98	101	21732	668292,55	3373421,26	101	21773	667642,32	3372646,99
101	21610	667275,97	3371880,58	101	21651	667219,63	3371983,02	101	21692	668159,60	3373559,99	101	21733	668293,12	3373419,48	101	21774	667638,79	3372634,39
101	21611	667277,29	3371883,23	101	21652	667214,83	3371979,18	101	21693	668188,34	3373620,67	101	21734	668294,59	3373415,43	101	21775	667634,45	3372622,05
101	21612	667278,30	3371885,38	101	21653	667213,08	3371977,39	101	21694	668189,63	3373622,80	101	21735	668295,49	3373413,25	101	21776	667629,32	3372610,02
101	21613	667279,00	3371886,97	101	21654	667212,11	3371976,40	101	21695	668191,16	3373619,88	101	21736	668296,78	3373409,36	101	21777	667628,81	3372608,95
101	21614	667280,32	3371889,63	101	21655	667163,54	3372053,46	101	21696	668194,72	3373613,71	101	21737	668298,93	3373403,95	101	21778	667592,10	3372531,46
101	21615	667281,33	3371891,76	101	21656	667143,67	3372065,71	101	21697	668197,61	3373609,27	101	21738	668299,09	3373403,59	101	21779	667554,80	3372444,63
101	21616	667282,02	3371893,32	101	21657	667141,04	3372070,43	101	21698	668199,11	3373607,20	101	21739	668290,97	3373389,97	101	21780	667553,69	3372442,12
101	21617	667283,33	3371895,97	101	21658	667118,07	3372091,67	101	21699	668201,66	3373603,98	101	21740	668268,37	3373333,74	101	21781	667553,30	3372441,22
101	21618	667284,30	3371898,01	101	21659	667109,89	3372099,24	101	21700	668246,25	3373532,89	101	21741	668264,03	3373323,76	101	21782	667548,15	3372281,48
101	21619	667285,02	3371899,63	101	21660	667107,31	3372101,67	101	21701	668248,87	3373531,85	101	21742	668258,12	3373312,09	101	21783	667509,99	3372229,66
101	21620	667286,36	3371902,30	101	21661	667098,15	3372111,03	101	21702	668249,21	3373528,13	101	21743	668251,45	3373300,83	101	21784	667510,22	3372229,24
101	21621	667287,38	3371904,47	101	21662	667089,63	3372120,95	101	21703	668251,58	3373523,79	101	21744	668244,06	3373290,04	101	21785	667510,38	3372228,97
101	21622	667288,21	3371906,30	101	21663	667081,80	3372131,42	101	21704	668254,21	3373518,73	101	21745	668235,98	3373279,75	101	21786	667537,16	3372180,43
101	21623	667289,63	3371909,21	101	21664	667074,65	3372142,38	101	21705	668255,70	3373515,62	101	21746	668234,32	3373277,80	101	21787	667539,44	3372176,15
101	21624	667291,09	3371912,51	101	21665	667068,24	3372153,79	101	21706	668256,75	3373512,57	101	21747	668146,51	3373175,91	101	21788	667545,10	3372164,35
101	21625	667293,73	3371919,09	101	21666	667062,58	3372165,58	101	21707	668258,63	3373507,93	101	21748	668139,44	3373168,13	101	21789	667549,96	3372152,21
101	21626	667295,29	3371923,98	101	21667	667057,71	3372177,72	101	21708	668262,14	3373500,38	101	21749	668130,10	3373158,98	101	21790	667552,22	3372145,34
101	21627	667295,92	3371925,94	101	21668	667053,64	3372190,16	101	21709	668263,09	3373497,54	101	21750	668120,16	3373150,47	101	21791	667469,18	3372134,90
101	21628	667296,45	3371928,10	101	21669	667050,40	3372202,83	101	21710	668264,41	3373494,01	101	21751	668109,69	3373142,62	101	21792	667339,20	3372132,69
101	21629	667297,17	3371931,58	101	21670	667048,00	3372215,68	101	21711	668265,28	3373491,88	101	21752	668098,91	3373135,58	101	21793	667335,32	3372132,42
101	21630	667297,61	3371934,14	101	21671	667046,44	3372228,67	101	21712	668266,55	3373488,05	101	21753	667911,16	3373021,47	101	21794	667335,56	3372131,99
101	21631	667298,21	3371940,26	101	21672	667045,71	3372241,73	101	21713	668268,72	3373482,63	101	21754	667899,68	3373014,99	101	21795	667362,10	3372083,90
101	21632	667298,07	3371946,42	101	21673	667045,86	3372254,81	101	21714	668272,26	3373475,08	101	21755	667887,88	3373009,34	101	21796	667397,11	3371943,93
101	21633	667297,17	3371952,51	101	21674	667046,88	3372267,98	101	21715	668272,54	3373474,24	101	21756	667881,66	3373006,73	101	21797	667412,77	3371703,31
101	21634	667295,52	3371958,44	101	21675	667089,15	3372270,10	101	21716	668273,21	3373472,24	101	21757	667676,31	3372924,60	101	21798	667443,15	3371593,11
101	21635	667293,16	3371964,14	101	21676	667090,43	3372387,71	101	21717	668274,07	3373469,94	101	21758	667674,68	3372923,10	101	21799	667515,85	3371490,20
101	21636	667290,11	3371969,48	101	21677	667188,16	3372604,10	101	21718	668274,47	3373468,86	101	21759	667672,88	3372921,46	101	21800	667639,78	3371375,65
101	21637	667286,43	3371974,42	101	21678	667217,85	3372673,23	101	21719	668275,22	3373467,08	101	21760	667654,60	3372905,13	101	21801	667727,95	3371273,70
101	21638	667282,19	3371978,87	101	21679	667371,12	3372523,50	101	21720	668276,33	3373463,55	101	21761	667640,91	3372883,61	101	21802	667730,04	3371271,27
101	21639	667277,41	3371982,75	101	21680	667409,86	3372613,73	101	21721	668277,74	3373459,64	101	21762	667647,47	3372861,48	101	21803	667735,65	3371264,74
101	21640	667275,67	3371983,84	101	21681	667448,16	3372694,56	101	21722	668278,52	3373457,72	101	21763	667647,73	3372860,59	101	21804	667819,35	3371138,63
101	21641	667272,19	3371986,03	101	21682	667455,79	3372804,71	101	21723	668279,68	3373454,07	101	21764	667650,97	3372847,92	101	21805	667877,14	3371078,45
101	21642	667269,40	3371987,33	101	21683	667423,40	3372914,07	101	21724	668281,18	3373449,96	101	21765	667653,39	3372835,05	101	21806	667981,12	3371008,21
101	21643	667266,62	3371988,63	101	21684	667500,76	3373035,74	101	21725	668282,08	3373447,78	101	21766	667654,95	3372822,06	101	21807	668035,14	3370983,81
101	21644	667260,76	3371990,52	101	21685	667539,68	3373070,53	101	21726	668283,39	3373443,89	101	21767	667655,65	3372809,00	101	21808	668035,44	3370946,19
101	21645	667254,71	3371991,69	101	21686	667566,75	3373098,01	101	21727	668285,55	3373438,49	101	21768	667655,50	3372795,92	101	21809	667966,30	3370790,80
101	21646	667248,57	3371992,09	101	21687	667569,51	3373097,20	101	21728	668289,08	3373430,98	101	21769	667655,22	3372790,89	101	21810	667962,91	3370785,98

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	21482	667908,64	3370706,09	102	21851	668761,04	3372205,98	103	21891	666058,12	3324401,88	103	21932	664246,89	3325392,94	103	21973	664635,94	3327590,97
102	21811	669489,98	3371208,58	102	21852	668761,99	3372209,03	103	21892	666025,93	3324409,59	103	21933	664221,95	3325390,71	103	21974	664723,99	3327619,27
102	21812	669487,74	3371203,83	102	21853	668762,62	3372211,27	103	21893	665998,63	3324422,03	103	21934	664219,05	3325433,81	103	21975	664753,40	3327642,86
102	21813	669486,01	3371200,14	102	21854	668763,70	3372216,04	103	21894	665940,09	3324448,74	103	21935	664216,06	3325478,21	103	21976	664788,58	3327671,07
102	21814	669479,90	3371205,04	102	21855	668763,83	3372216,80	103	21895	665698,20	3324514,27	103	21936	664238,63	3325567,56	103	21977	664809,46	3327691,79
102	21815	669325,68	3371288,00	102	21856	668764,44	3372220,29	103	21896	665639,96	3324525,27	103	21937	664242,22	3325576,67	103	21978	664830,45	3327737,51
102	21816	669195,86	3371415,91	102	21857	668765,03	3372222,54	103	21897	665545,59	3324519,74	103	21938	664246,23	3325586,84	103	21979	664831,16	3327751,78
102	21817	669086,58	3371607,54	102	21858	668765,62	3372224,80	103	21898	665471,78	3324511,15	103	21939	664253,59	3325605,76	103	21980	664832,64	3327781,22
102	21818	668942,72	3371922,38	102	21859	668766,90	3372231,54	103	21899	665471,31	3324511,00	103	21940	664280,69	3325675,40	103	21981	664814,19	3327829,21
102	21819	668782,83	3372109,96	102	21860	668767,63	3372237,69	103	21900	665366,53	3324476,65	103	21941	664301,65	3325729,27	103	21982	664803,27	3327840,94
102	21820	668776,07	3372112,74	102	21861	668768,28	3372240,01	103	21901	665304,70	3324469,26	103	21942	664318,54	3325783,50	103	21983	664779,13	3327866,88
102	21821	668775,50	3372116,27	102	21862	668769,41	3372245,02	103	21902	665268,71	3324474,85	103	21943	664343,75	3325864,42	103	21984	664720,73	3327906,27
102	21822	668775,38	3372116,83	102	21863	668769,89	3372247,93	103	21903	665230,95	3324480,72	103	21944	664433,27	3326002,27	103	21985	664720,10	3327906,69
102	21823	668774,93	3372118,94	102	21864	668770,26	3372249,02	103	21904	665135,45	3324481,30	103	21945	664487,71	3326140,59	103	21986	664698,34	3327921,37
102	21824	668773,55	3372124,12	102	21865	668770,48	3372249,76	103	21905	665016,18	3324470,86	103	21946	664494,52	3326157,90	103	21987	664696,26	3327922,29
102	21825	668773,23	3372126,57	102	21866	668771,07	3372251,73	103	21906	664983,50	3324463,75	103	21947	664501,06	3326174,53	103	21988	664704,72	3327944,28
102	21826	668772,92	3372129,02	102	21867	668772,11	3372255,53	103	21907	664950,49	3324456,57	103	21948	664518,18	3326238,64	103	21989	664711,59	3327962,11
102	21827	668772,86	3372129,43	102	21868	668772,84	3372257,56	103	21908	664947,00	3324455,81	103	21949	664523,85	3326260,26	103	21990	664717,31	3327998,41
102	21828	668772,54	3372131,75	102	21869	668773,39	3372259,28	103	21909	664945,02	3324453,38	103	21950	664539,31	3326319,26	103	21991	664720,54	3328019,36
102	21829	668772,09	3372134,47	102	21870	668773,94	3372261,01	103	21910	664924,32	3324453,43	103	21951	664550,99	3326363,84	103	21992	664726,34	3328057,00
102	21830	668770,80	3372140,11	102	21871	668774,38	3372262,57	103	21911	664909,09	3324451,99	103	21952	664566,18	3326424,92	103	21993	664730,03	3328081,00
102	21831	668769,84	3372143,46	102	21872	668779,24	3372259,03	103	21912	664903,58	3324453,97	103	21953	664623,15	3326658,23	103	21994	664721,50	3328152,30
102	21832	668769,35	3372147,99	102	21873	668953,55	3372135,14	103	21913	664883,78	3324466,26	103	21954	664701,66	3326820,23	103	21995	664692,05	3328242,29
102	21833	668768,96	3372150,71	102	21874	669115,43	3371995,19	103	21914	664859,17	3324489,81	103	21955	664706,10	3326835,88	103	21996	664630,69	3328329,84
102	21834	668768,51	3372153,43	102	21875	669140,44	3371970,68	103	21915	664834,79	3324513,13	103	21956	664722,56	3326893,93	103	21997	664608,69	3328376,43
102	21835	668767,77	3372157,02	102	21876	669264,69	3371698,79	103	21916	664815,54	3324534,45	103	21957	664723,45	3326928,19	103	21998	664604,25	3328420,40
102	21836	668767,45	3372158,34	102	21877	669355,85	3371538,93	103	21917	664778,44	3324575,55	103	21958	664723,93	3326946,88	103	21999	664810,72	3328421,34
102	21837	668766,93	3372160,18	102	21878	669445,59	3371450,49	103	21918	664758,92	3324611,91	103	21959	664724,15	3326952,83	103	22000	664826,43	3328398,93
102	21838	668766,42	3372162,02	102	21879	669532,26	3371403,87	103	21919	664749,28	3324629,86	103	21960	664724,56	3326963,66	103	22001	664897,82	3328238,17
102	21839	668765,74	3372167,20	102	21880	669537,54	3371402,75	103	21920	664736,05	3324687,07	103	21961	664692,61	3327078,02	103	22002	664915,67	3328197,98
102	21840	668765,40	3372169,71	102	21881	669550,14	3371399,23	103	21921	664729,47	3324713,91	103	21962	664691,54	3327082,93	103	22003	664908,45	3328077,42
102	21841	668764,95	3372172,42	102	21882	669562,48	3371394,89	103	21922	664731,02	3324758,45	103	21963	664673,08	3327167,84	103	22004	664902,30	3328057,13
102	21842	668763,61	3372178,22	102	21883	669574,51	3371389,74	103	21923	664741,53	3324827,49	103	21964	664659,32	3327231,10	103	22005	664884,79	3327999,42
102	21843	668762,57	3372181,78	102	21884	669586,18	3371383,82	103	21924	664748,90	3324949,63	103	21965	664654,53	3327253,35	103	22006	664875,36	3327968,38
102	21844	668761,79	3372186,64	102	21885	669587,20	3371383,22	103	21925	664747,35	3325091,65	103	21966	664648,21	3327282,74	103	22007	664872,68	3327959,55
102	21845	668761,15	3372189,98	102	21886	669558,80	3371355,04	103	21926	664721,84	3325138,17	103	21967	664642,71	3327305,86	103	22008	664870,37	3327916,69
102	21846	668760,55	3372192,56	102	21811	669489,98	3371208,58	103	21927	664631,92	3325227,79	103	21968	664638,63	3327323,32	103	22009	664868,42	3327880,47
102	21847	668759,38	3372196,78	103	21887	666096,44	3324472,83	103	21928	664514,28	3325304,56	103	21969	664627,29	3327371,78	103	22010	664861,05	3327743,82
102	21848	668759,08	3372198,00	103	21888	666066,05	3324402,62	103	21929	664478,05	3325323,86	103	21970	664603,60	3327473,52	103	22011	664816,36	3327594,07
102	21849	668758,79	3372199,23	103	21889	666065,50	3324401,04	103	21930	664412,11	3325358,99	103	21971	664602,59	3327520,55	103	22012	664814,09	3327554,38
102	21850	668760,46	3372204,32	103	21890	666065,20	3324400,19	103	21931	664327,02	3325386,78	103	21972	664634,65	3327587,48	103	22013	664811,65	3327511,64

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
103	22014	664819,80	3327478,94	103	22055	664484,64	3325545,31	103	22096	665441,44	3324708,78	104	22136	664368,46	3356748,60	104	22177	664984,20	3358153,37
103	22015	664827,47	3327448,19	103	22056	664496,66	3325540,16	103	22097	665448,67	3324709,75	104	22137	664368,26	3356761,77	104	22178	664981,95	3358185,83
103	22016	664816,26	3327441,88	103	22057	664506,11	3325535,44	103	22098	665522,47	3324718,34	104	22138	664367,43	3356816,94	104	22179	664981,93	3358186,22
103	22017	664822,01	3327417,23	103	22058	664608,27	3325481,03	103	22099	665528,22	3324718,93	104	22139	664375,90	3356928,55	104	22180	664982,01	3358192,95
103	22018	664837,32	3327351,76	103	22059	664610,49	3325479,83	103	22100	665533,90	3324719,35	104	22140	664370,48	3356946,22	104	22181	664983,00	3358206,00
103	22019	664842,73	3327328,99	103	22060	664621,75	3325473,16	103	22101	665628,27	3324724,87	104	22141	664392,95	3356987,14	104	22182	664984,86	3358218,94
103	22020	664843,42	3327325,95	103	22061	664623,55	3325472,00	103	22102	665635,66	3324725,16	104	22142	664399,59	3356998,35	104	22183	664985,42	3358221,99
103	22021	664843,69	3327324,77	103	22062	664735,36	3325399,03	103	22103	665648,75	3324725,02	104	22143	664406,98	3357009,15	104	22184	664996,21	3358278,02
103	22022	664854,74	3327273,37	103	22063	664741,20	3325395,22	103	22104	665661,80	3324724,02	104	22144	664410,21	3357013,41	104	22185	664998,34	3358287,78
103	22023	664886,74	3327126,21	103	22064	664750,21	3325388,99	103	22105	665674,74	3324722,16	104	22145	664538,13	3357178,32	104	22186	665001,87	3358300,38
103	22024	664917,13	3327017,45	103	22065	664760,49	3325380,91	103	22106	665677,07	3324721,74	104	22146	664625,18	3357290,50	104	22187	665006,23	3358312,72
103	22025	664919,79	3327006,87	103	22066	664770,22	3325372,17	103	22107	665735,30	3324710,74	104	22147	664632,44	3357303,77	104	22188	665006,47	3358313,34
103	22026	664921,77	3326996,13	103	22067	664773,06	3325369,41	103	22108	665745,78	3324708,48	104	22148	664632,60	3357304,08	104	22189	665001,21	3358452,63
103	22027	664919,03	3326976,46	103	22068	664850,09	3325292,64	103	22109	665750,48	3324707,26	104	22149	664648,83	3357333,59	104	22190	665111,73	3358600,46
103	22028	664918,90	3326975,58	103	22069	664873,97	3325251,37	103	22110	665988,60	3324642,74	104	22150	664655,91	3357346,43	104	22191	665121,45	3358622,95
103	22029	664918,46	3326972,45	103	22070	664878,43	3325243,66	103	22111	666012,64	3324635,05	104	22151	664672,43	3357383,76	104	22192	665139,56	3358670,64
103	22030	664906,38	3326885,87	103	22071	664891,42	3325221,22	103	22112	666023,06	3324630,65	104	22152	664699,14	3357444,09	104	22193	665169,30	3358732,90
103	22031	664864,11	3326777,30	103	22072	664911,12	3325187,17	103	22113	666108,91	3324591,50	104	22153	664700,79	3357447,72	104	22194	665174,45	3358742,95
103	22032	664807,41	3326592,51	103	22073	664924,64	3324984,60	103	22114	666110,49	3324590,76	104	22154	664706,71	3357459,39	104	22195	665181,12	3358754,21
103	22033	664770,26	3326417,82	103	22074	664902,22	3324828,93	103	22115	666122,16	3324584,84	104	22155	664713,37	3357470,64	104	22196	665188,51	3358765,00
103	22034	664749,22	3326318,88	103	22075	664920,33	3324715,17	103	22116	666133,42	3324578,18	104	22156	664720,72	3357481,37	104	22197	665196,59	3358775,29
103	22035	664734,79	3326276,49	103	22076	664930,76	3324710,66	103	22117	666144,21	3324570,79	104	22157	664815,91	3357611,22	104	22198	665205,33	3358785,02
103	22036	664732,11	3326268,62	103	22077	664936,36	3324708,24	103	22118	666154,50	3324562,71	104	22158	664821,65	3357618,68	104	22199	665214,68	3358794,18
103	22037	664731,70	3326267,42	103	22078	664938,06	3324700,92	103	22119	666164,24	3324553,97	104	22159	664951,20	3357778,94	104	22200	665224,61	3358802,69
103	22038	664729,30	3326260,36	103	22079	664943,12	3324691,51	103	22120	666173,39	3324544,62	104	22160	664953,57	3357781,82	104	22201	665235,07	3358810,53
103	22039	664703,24	3326183,81	103	22080	664967,20	3324664,81	103	22121	666181,90	3324534,68	104	22161	664957,08	3357785,91	104	22202	665246,03	3358817,68
103	22040	664701,39	3326178,37	103	22081	664973,69	3324666,22	103	22122	666182,20	3324534,27	104	22162	665016,87	3357853,34	104	22203	665257,44	3358824,09
103	22041	664698,24	3326169,08	103	22082	664985,82	3324668,48	103	22123	666165,32	3324521,63	104	22163	665043,51	3357901,87	104	22204	665269,23	3358829,75
103	22042	664696,58	3326163,80	103	22083	664998,75	3324670,04	103	22124	666153,29	3324513,11	104	22164	665042,71	3357924,36	104	22205	665281,38	3358834,61
103	22043	664695,91	3326161,67	103	22084	665006,63	3324670,73	103	22125	666096,44	3324472,83	104	22165	665030,49	3357967,48	104	22206	665293,81	3358838,68
103	22044	664665,33	3326063,93	103	22085	665118,00	3324680,47	104	22126	664792,89	3357180,55	104	22166	665019,11	3358001,72	104	22207	665306,48	3358841,93
103	22045	664638,86	3326004,27	103	22086	665136,65	3324681,24	104	22127	664696,09	3357055,79	104	22167	665018,75	3358002,86	104	22208	665313,48	3358843,23
103	22046	664580,28	3325872,24	103	22087	665232,16	3324680,65	104	22128	664654,68	3357002,40	104	22168	665018,39	3358003,92	104	22209	665330,85	3358819,51
103	22047	664555,20	3325822,92	103	22088	665239,73	3324680,47	104	22129	664568,18	3356890,88	104	22169	665017,95	3358005,28	104	22210	665332,19	3358795,26
103	22048	664526,44	3325778,64	103	22089	665252,77	3324679,47	104	22130	664484,94	3356739,36	104	22170	665004,98	3358045,82	104	22211	665333,70	3358767,86
103	22049	664516,57	3325746,96	103	22090	665261,68	3324678,28	104	22131	664465,15	3356690,39	104	22171	665003,45	3358050,85	104	22212	665341,45	3358717,77
103	22050	664506,81	3325727,76	103	22091	665308,25	3324671,04	104	22132	664416,12	3356569,05	104	22172	665000,42	3358062,68	104	22213	665364,47	3358684,24
103	22051	664503,84	3325721,91	103	22092	665323,10	3324672,82	104	22133	664409,28	3356577,14	104	22173	665000,21	3358063,52	104	22214	665365,87	3358680,82
103	22052	664474,76	3325622,80	103	22093	665409,50	3324701,13	104	22134	664396,62	3356592,11	104	22174	664998,52	3358071,99	104	22215	665377,86	3358663,96
103	22053	664449,23	3325557,20	103	22094	665415,90	3324703,12	104	22135	664363,36	3356631,60	104	22175	664985,79	3358144,15	104	22216	665350,68	3358648,86
103	22054	664474,19	3325549,05	103	22095	665428,57	3324706,36	104	22136	664363,37	3356642,02	104	22176	664984,85	3358149,42	104	22217	665350,29	3358648,02

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
104	22218	665349,69	3358646,73	104	22258	664896,44	3357468,61	105	22298	661887,33	3325450,17	105	22339	662093,62	3325645,53	105	22380	663793,96	3325298,07
104	22219	665350,78	3358646,79	104	22259	664861,83	3357500,61	105	22299	661872,77	3325429,80	105	22340	662399,23	3325589,77	105	22381	663750,37	3325302,94
104	22220	665454,79	3358666,61	104	22260	664833,57	3357497,53	105	22300	661868,52	3325394,90	105	22341	662636,99	3325564,18	105	22382	663689,41	3325300,76
104	22221	665538,25	3358711,63	104	22261	664814,89	3357449,41	105	22301	661868,38	3325382,02	105	22342	662770,81	3325537,50	105	22383	663665,01	3325289,80
104	22222	665538,63	3358711,85	104	22262	664827,70	3357432,51	105	22302	661868,35	3325379,47	105	22343	662887,40	3325505,20	105	22384	663654,75	3325285,20
104	22223	665541,65	3358702,62	104	22263	664837,83	3357419,14	105	22303	661868,23	3325361,78	105	22344	663013,84	3325470,17	105	22385	663613,53	3325249,44
104	22224	665544,89	3358689,94	104	22264	664887,67	3357422,02	105	22304	661876,88	3325313,93	105	22345	663167,66	3325413,46	105	22386	663556,13	3325174,96
104	22225	665547,29	3358677,09	105	22264	663463,53	3324970,79	105	22305	661870,58	3325316,55	105	22346	663254,13	3325383,75	105	22387	663500,59	3325084,02
104	22226	665548,85	3358664,10	105	22265	663429,58	3324852,45	105	22306	661828,83	3325334,58	105	22347	663294,33	3325379,85	105	22387	663463,53	3324970,79
104	22227	665549,56	3358651,04	105	22266	663421,93	3324842,09	105	22307	661765,49	3325323,61	105	22348	663300,20	3325379,28	106	22388	664825,81	3328993,31
104	22228	665549,42	3358638,43	105	22267	663414,52	3324832,07	105	22308	661755,27	3325491,58	105	22349	663321,63	3325366,94	106	22389	664740,34	3328908,67
104	22229	665529,30	3358589,18	105	22268	663411,31	3324830,10	105	22309	661754,73	3325493,55	105	22350	663338,21	3325357,41	106	22390	664691,95	3328852,06
104	22230	665468,04	3358433,62	105	22269	663404,15	3324825,72	105	22310	661752,09	3325503,22	105	22351	663345,93	3325352,73	106	22391	664693,87	3328861,03
104	22231	665421,12	3358314,48	105	22270	663391,66	3324825,45	105	22311	661748,38	3325516,79	105	22352	663350,99	3325349,39	106	22392	664694,22	3328862,66
104	22232	665418,61	3358268,92	105	22271	663382,16	3324826,12	105	22312	661751,66	3325562,80	105	22353	663408,14	3325310,47	106	22393	664708,09	3328928,63
104	22233	665385,34	3358184,25	105	22272	663374,40	3324838,21	105	22313	661754,35	3325600,43	105	22354	663423,76	3325330,59	106	22394	664713,72	3328955,39
104	22234	665385,01	3358182,57	105	22273	663373,59	3324847,95	105	22314	661762,27	3325608,72	105	22355	663457,61	3325336,21	106	22395	664714,32	3328973,97
104	22235	665389,92	3358154,78	105	22274	663373,04	3324854,73	105	22315	661762,51	3325608,96	105	22356	663468,12	3325337,97	106	22396	664716,44	3329154,12
104	22236	665398,81	3358126,98	105	22275	663377,68	3324917,58	105	22316	661771,86	3325618,10	105	22357	663499,14	3325367,20	106	22397	664715,81	3329176,34
104	22237	665402,14	3358117,00	105	22276	663377,07	3324992,50	105	22317	661781,79	3325626,63	105	22358	663529,43	3325434,57	106	22398	664714,38	3329226,45
104	22238	665327,97	3358078,13	105	22277	663364,18	3325038,65	105	22318	661792,25	3325634,47	105	22359	663538,37	3325442,67	106	22399	664714,32	3329228,67
104	22239	665214,03	3358066,39	105	22278	663354,32	3325073,94	105	22319	661803,21	3325641,61	105	22360	663556,87	3325459,43	106	22400	664714,13	3329235,29
104	22240	665208,35	3358066,19	105	22279	663352,39	3325076,71	105	22320	661814,62	3325648,03	105	22361	663562,49	3325462,58	106	22401	664711,95	3329308,68
104	22241	665208,77	3358064,84	105	22280	663347,88	3325083,20	105	22321	661826,43	3325653,69	105	22362	663572,91	3325467,62	106	22402	664710,70	3329350,92
104	22242	665227,88	3358004,18	105	22281	663345,66	3325086,40	105	22322	661838,56	3325658,55	105	22363	663607,56	3325483,18	106	22403	664683,89	3329503,83
104	22243	665228,43	3358002,26	105	22282	663345,03	3325087,31	105	22323	661851,00	3325662,62	105	22364	663608,95	3325483,79	106	22404	664670,82	3329578,41
104	22244	665241,63	3357955,62	105	22283	663312,04	3325134,02	105	22324	661863,68	3325665,86	105	22365	663621,09	3325488,66	106	22405	664659,31	3329625,23
104	22245	665244,14	3357885,64	105	22284	663238,46	3325184,13	105	22325	661876,53	3325668,28	105	22366	663633,53	3325492,73	106	22406	664651,12	3329657,42
104	22246	665239,80	3357831,73	105	22285	663164,04	3325226,96	105	22326	661884,85	3325669,38	105	22367	663646,34	3325495,99	106	22407	664636,38	3329715,35
104	22247	665236,77	3357828,32	105	22286	663035,78	3325286,08	105	22327	661914,28	3325672,64	105	22368	663693,18	3325495,56	106	22408	664636,44	3329761,14
104	22248	665222,23	3357811,97	105	22287	662981,81	3325303,48	105	22328	661918,96	3325673,10	105	22369	663782,59	3325497,61	106	22409	664636,50	3329802,53
104	22249	665181,35	3357737,48	105	22288	662952,20	3325313,03	105	22329	661932,03	3325673,81	105	22370	663785,22	3325497,67	106	22410	664639,40	3329810,27
104	22250	665106,68	3357653,28	105	22289	662640,66	3325362,70	105	22330	661934,42	3325673,78	105	22371	663800,04	3325498,57	106	22411	664668,14	3329887,08
104	22251	664977,14	3357493,01	105	22290	662458,68	3325382,28	105	22331	661945,10	3325673,67	105	22372	663827,17	3325495,53	106	22412	664705,16	3329986,02
104	22252	664881,95	3357363,17	105	22291	662370,55	3325391,76	105	22332	661946,02	3325673,63	105	22373	663843,96	3325295,97	106	22413	664705,52	3329987,00
104	22253	664861,84	3357317,75	105	22292	662279,61	3325408,35	105	22333	661996,06	3325671,19	105	22374	663843,93	3325293,15	106	22414	664728,75	3330047,65
104	22254	664835,22	3357257,63	105	22293	662041,79	3325451,75	105	22334	662008,20	3325670,23	105	22375	663843,92	3325292,70	106	22415	664748,60	3330099,48
104	22255	664824,03	3357237,30	105	22294	661986,37	3325471,49	105	22335	662021,15	3325668,39	105	22376	663843,55	3325292,69	106	22416	664749,55	3330217,99
104	22256	664807,80	3357207,80	105	22295	661974,76	3325472,05	105	22336	662033,95	3325665,68	105	22377	663842,08	3325292,67	106	22417	664751,03	3330233,99
104	22125	664792,89	3357180,55	105	22296	661936,32	3325473,92	105	22337	662046,55	3325662,15	105	22378	663838,63	3325293,07	106	22418	664763,75	3330371,71
104	22257	664887,67	3357422,02	105	22297	661906,89	3325470,65	105	22338	662053,47	3325659,83	105	22379	663837,56	3325293,19	106	22419	664735,75	3330534,91

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
106	22420	664726,91	3330585,26	106	22461	664844,11	3332502,58	106	22502	664904,97	3330688,79	107	22542	664493,63	3342270,63	107	22583	663292,40	3343490,59
106	22421	664726,05	3330590,14	106	22462	664843,94	3332501,75	106	22503	664911,41	3330657,24	107	22543	664443,84	3342300,59	107	22584	663279,80	3343494,12
106	22422	664722,79	3330609,39	106	22463	664843,64	3332500,30	106	22504	664933,44	3330549,13	107	22544	664411,12	3342327,95	107	22585	663267,46	3343498,46
106	22423	664707,73	3330698,17	106	22464	664832,68	3332467,04	106	22505	664943,60	3330499,28	107	22545	664393,30	3342352,44	107	22586	663258,68	3343502,12
106	22424	664712,20	3330768,31	106	22465	664843,91	3332403,62	106	22506	664944,32	3330494,19	107	22546	664391,15	3342355,44	107	22587	663213,44	3343522,26
106	22425	664718,19	3330862,19	106	22466	664844,45	3332402,65	106	22507	664963,28	3330360,06	107	22547	664384,01	3342366,40	107	22588	663160,90	3343545,65
106	22426	664718,82	3330914,46	106	22467	664845,81	3332400,17	106	22508	664962,83	3330353,34	107	22548	664377,59	3342377,81	107	22589	663144,66	3343546,76
106	22427	664719,64	3330981,60	106	22468	664845,34	3332272,30	106	22509	664949,41	3330207,99	107	22549	664373,19	3342386,81	107	22590	663117,28	3343548,61
106	22428	664719,67	3330991,82	106	22469	664860,04	3332171,13	106	22510	664948,61	3330109,18	107	22550	664347,56	3342442,77	107	22591	663049,43	3343529,01
106	22429	664719,79	3331020,84	106	22470	664890,99	3332051,23	106	22511	664946,07	3330094,99	107	22551	664323,78	3342464,57	107	22592	662949,01	3343473,55
106	22430	664711,25	3331043,13	106	22471	664889,38	3332009,10	106	22512	664945,27	3330090,54	107	22552	664240,69	3342520,29	107	22593	662938,51	3343417,24
106	22431	664690,64	3331096,89	106	22472	664887,47	3331959,26	106	22513	664833,04	3329822,33	107	22553	664217,47	3342533,25	107	22594	662935,65	3343417,17
106	22432	664686,66	3331101,84	106	22473	664884,68	3331886,34	106	22514	664835,52	3329808,43	107	22554	664194,41	3342556,20	107	22595	662930,43	3343417,05
106	22433	664683,57	3331105,68	106	22474	664872,50	3331805,21	106	22515	664840,91	3329778,32	107	22555	664076,36	3342673,70	107	22596	662924,40	3343432,63
106	22434	664571,08	3331245,02	106	22475	664862,25	3331736,97	106	22516	664836,39	3329766,22	107	22556	664074,74	3342675,08	107	22597	662917,01	3343451,72
106	22435	664568,92	3331247,70	106	22476	664825,87	3331644,45	106	22517	664836,35	3329740,24	107	22557	663962,98	3342769,71	107	22598	662900,96	3343460,92
106	22436	664546,40	3331317,97	106	22477	664825,78	3331644,12	106	22518	664844,88	3329706,73	107	22558	663932,89	3342838,95	107	22599	662873,09	3343418,92
106	22437	664536,75	3331348,07	106	22478	664811,41	3331589,91	106	22519	664853,07	3329674,52	107	22559	663885,42	3342974,38	107	22600	662849,49	3343409,94
106	22438	664538,98	3331407,36	106	22479	664790,40	3331510,68	106	22520	664853,46	3329672,96	107	22560	663865,43	3343031,42	107	22601	662828,84	3343402,08
106	22439	664575,66	3331491,83	106	22480	664783,14	3331494,89	106	22521	664857,61	3329656,08	107	22561	663861,56	3343049,98	107	22602	662813,17	3343385,80
106	22440	664599,26	3331553,54	106	22481	664775,01	3331477,22	106	22522	664863,69	3329631,34	107	22562	663846,59	3343187,18	107	22603	662813,68	3343363,58
106	22441	664630,09	3331634,18	106	22482	664759,10	3331442,61	106	22523	664877,22	3329509,34	107	22563	663839,41	3343241,70	107	22604	662800,79	3343351,30
106	22442	664656,15	3331769,18	106	22483	664747,80	3331418,02	106	22524	664888,55	3329422,37	107	22564	663828,87	3343321,78	107	22605	662852,39	3343335,80
106	22443	664663,03	3331774,72	106	22484	664749,94	3331391,20	106	22525	664914,50	3329223,09	107	22565	663828,71	3343322,22	107	22606	662854,24	3343322,57
106	22444	664723,70	3331878,55	106	22485	664740,12	3331368,61	106	22526	664916,30	3329159,79	107	22566	663811,17	3343370,31	107	22607	662859,91	3343281,93
106	22445	664730,90	3331910,28	106	22486	664747,92	3331344,25	106	22527	664916,33	3329158,41	107	22567	663807,46	3343374,60	107	22608	662857,13	3343278,32
106	22446	664736,44	3331934,70	106	22487	664839,14	3331231,26	106	22528	664916,36	3329151,76	107	22568	663802,68	3343377,41	107	22609	662847,46	3343265,77
106	22447	664737,50	3331971,01	106	22488	664839,45	3331230,87	106	22529	664915,97	3329118,53	107	22569	663796,21	3343379,34	107	22610	662854,31	3343243,67
106	22448	664739,00	3332022,19	106	22489	664846,21	3331222,49	106	22530	664914,26	3329117,05	107	22570	663794,23	3343390,05	107	22611	662874,74	3343233,22
106	22449	664720,97	3332147,24	106	22490	664846,62	3331222,00	106	22531	664866,91	3329050,81	107	22571	663788,95	3343381,52	107	22612	662872,48	3343227,68
106	22450	664688,43	3332278,63	106	22491	664854,46	3331211,53	106	22532	664825,81	3328993,31	107	22572	663710,28	3343405,05	107	22613	662868,60	3343218,85
106	22451	664670,49	3332420,36	106	22492	664861,60	3331200,57	107	22533	664985,60	3342138,01	107	22573	663701,51	3343407,68	107	22614	662862,69	3343207,18
106	22452	664677,65	3332487,51	106	22493	664868,01	3331189,16	107	22534	664984,24	3342137,01	107	22574	663592,87	3343440,12	107	22615	662856,02	3343195,92
106	22453	664677,80	3332488,87	106	22494	664873,67	3331177,37	107	22535	664982,50	3342135,74	107	22575	663589,97	3343440,98	107	22616	662848,63	3343185,13
106	22454	664672,52	3332527,36	106	22495	664877,35	3331168,43	107	22536	664980,42	3342135,62	107	22576	663573,27	3343442,77	107	22617	662840,55	3343174,84
106	22455	664755,23	3332525,77	106	22496	664903,12	3331101,16	107	22537	664978,79	3342135,64	107	22577	663450,81	3343455,89	107	22618	662831,81	3343165,11
106	22456	664770,40	3332525,48	106	22497	664910,18	3331069,26	107	22538	664965,82	3342138,72	107	22578	663450,30	3343455,95	107	22619	662825,03	3343158,35
106	22457	664832,07	3332524,29	106	22498	664906,50	3330970,21	107	22539	664944,41	3342143,81	107	22579	663437,34	3343457,80	107	22620	662793,42	3343128,37
106	22458	664837,19	3332514,56	106	22499	664904,73	3330922,74	107	22540	664848,07	3342166,67	107	22580	663427,44	3343459,81	107	22621	662786,47	3343127,62
106	22459	664838,67	3332511,76	106	22500	664904,31	3330911,75	107	22541	664829,04	3342171,36	107	22581	663363,90	3343474,37	107	22622	662778,38	3343114,09
106	22460	664840,11	3332509,21	106	22501	664903,91	3330901,08	107	22542	664540,58	3342242,38	107	22582	663295,85	3343489,78	107	22623	662757,81	3343094,58

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
107	22624	662755,49	3343088,31	107	22665	662051,62	3342488,14	107	22706	661890,06	3343760,02	107	22747	662979,65	3344383,07	107	22788	662562,51	3346284,34
107	22625	662750,69	3343077,08	107	22666	662124,76	3342594,33	107	22707	661876,98	3343760,17	107	22748	662960,57	3344413,96	107	22789	662554,14	3346288,02
107	22626	662743,46	3343078,50	107	22667	662227,18	3342730,19	107	22708	661876,41	3343760,21	107	22749	662940,72	3344446,10	107	22790	662542,48	3346293,94
107	22627	662731,53	3343080,86	107	22668	662398,92	3342909,00	107	22709	661885,16	3343941,51	107	22750	662941,20	3344453,47	107	22791	662538,35	3346296,26
107	22628	662698,05	3343087,45	107	22669	662413,30	3342928,65	107	22710	661885,52	3343952,50	107	22751	662943,72	3344497,14	107	22792	662449,76	3346347,66
107	22629	662681,74	3343087,08	107	22670	662488,80	3343031,81	107	22711	661885,76	3343959,90	107	22752	662941,75	3344507,45	107	22793	662442,63	3346352,01
107	22630	662666,95	3343086,75	107	22671	662523,27	3343087,15	107	22712	661889,57	3344038,72	107	22753	662896,30	3344634,25	107	22794	662431,83	3346359,40
107	22631	662640,67	3343086,15	107	22672	662569,17	3343160,83	107	22713	661889,67	3344041,04	107	22754	662919,26	3344644,12	107	22795	662421,54	3346367,48
107	22632	662628,26	3343073,19	107	22673	662580,04	3343202,23	107	22714	661889,73	3344042,18	107	22755	662962,63	3344692,68	107	22796	662411,80	3346376,22
107	22633	662611,05	3343030,87	107	22674	662580,93	3343205,65	107	22715	661900,49	3344047,81	107	22756	662907,87	3344728,29	107	22797	662402,66	3346385,57
107	22634	662591,72	3342983,32	107	22675	662597,28	3343218,76	107	22716	661991,04	3344125,03	107	22757	662904,00	3344741,51	107	22798	662394,14	3346395,50
107	22635	662591,33	3342846,61	107	22676	662603,30	3343223,59	107	22717	662018,93	3344148,82	107	22758	662901,03	3344751,69	107	22799	662390,48	3346400,21
107	22636	662596,00	3342839,77	107	22677	662687,43	3343303,40	107	22718	662126,12	3344185,97	107	22759	662870,05	3344898,68	107	22800	662347,76	3346456,85
107	22637	662560,17	3342790,82	107	22678	662688,79	3343306,72	107	22719	662162,82	3344181,70	107	22760	662855,04	3344969,91	107	22801	662343,59	3346462,60
107	22638	662552,03	3342780,44	107	22679	662705,72	3343348,24	107	22720	662235,52	3344173,22	107	22761	662861,09	3344981,20	107	22802	662336,44	3346473,56
107	22639	662543,20	3342770,60	107	22680	662665,67	3343392,21	107	22721	662310,70	3344164,45	107	22762	662882,54	3345021,28	107	22803	662330,01	3346484,97
107	22640	662486,17	3342711,22	107	22681	662617,63	3343444,96	107	22722	662376,47	3344130,17	107	22763	662939,58	3345071,58	107	22804	662324,37	3346496,76
107	22641	662482,37	3342713,74	107	22682	662659,59	3343459,75	107	22723	662445,48	3344094,21	107	22764	663122,38	3345232,77	107	22805	662319,49	3346508,91
107	22642	662380,79	3342698,68	107	22683	662536,29	3343461,91	107	22724	662514,81	3343995,92	107	22765	663246,21	3345295,24	107	22806	662317,67	3346514,16
107	22643	662320,94	3342659,24	107	22684	662537,55	3343464,99	107	22725	662553,65	3343940,86	107	22766	663271,78	3345304,01	107	22807	662304,31	3346554,36
107	22644	662306,11	3342639,33	107	22685	662532,13	3343468,19	107	22726	662602,00	3343880,64	107	22767	663304,31	3345318,97	107	22808	662302,07	3346561,55
107	22645	662296,39	3342626,30	107	22686	662525,01	3343472,95	107	22727	662651,50	3343818,98	107	22768	663350,72	3345348,10	107	22809	662298,83	3346574,22
107	22646	662277,52	3342600,97	107	22687	662391,53	3343566,31	107	22728	662681,76	3343797,95	107	22769	663330,32	3345369,53	107	22810	662296,41	3346587,07
107	22647	662260,50	3342551,56	107	22688	662387,85	3343568,95	107	22729	662722,40	3343769,70	107	22770	663321,99	3345395,74	107	22811	662294,85	3346600,06
107	22648	662244,41	3342504,86	107	22689	662377,57	3343577,03	107	22730	662744,49	3343797,89	107	22771	663252,28	3345479,21	107	22812	662294,38	3346606,80
107	22649	662239,46	3342431,64	107	22690	662367,82	3343585,77	107	22731	662771,40	3343832,25	107	22772	663244,50	3345493,28	107	22813	662290,90	3346672,10
107	22650	662207,91	3342418,19	107	22691	662358,68	3343595,12	107	22732	662820,42	3343859,31	107	22773	663200,60	3345563,52	107	22814	662282,79	3346714,61
107	22651	662173,96	3342363,34	107	22692	662350,16	3343605,05	107	22733	662839,61	3343867,74	107	22774	663196,11	3345570,69	107	22815	662259,79	3346786,10
107	22652	662095,27	3342324,75	107	22693	662347,13	3343608,92	107	22734	662869,23	3343880,76	107	22775	663190,27	3345580,03	107	22816	662258,33	3346789,39
107	22653	662093,38	3342323,82	107	22694	662251,26	3343734,69	107	22735	662941,65	3343904,48	107	22776	663128,65	3345633,46	107	22817	662255,00	3346794,69
107	22654	662085,52	3342319,96	107	22695	662270,48	3343758,14	107	22736	662942,71	3343908,69	107	22777	663065,57	3345674,40	107	22818	662248,59	3346806,08
107	22655	661992,73	3342281,03	107	22696	662288,52	3343807,09	107	22737	662944,25	3343914,82	107	22778	662966,68	3345764,76	107	22819	662242,93	3346817,88
107	22656	661965,46	3342269,59	107	22697	662297,67	3343831,90	107	22738	662972,28	3343922,92	107	22779	662958,29	3345772,42	107	22820	662238,06	3346830,03
107	22657	661910,77	3342229,40	107	22698	662261,92	3343869,21	107	22739	662966,24	3343983,38	107	22780	662843,83	3345925,66	107	22821	662236,62	3346834,45
107	22658	661910,34	3342229,08	107	22699	662198,47	3343855,05	107	22740	662947,81	3344165,06	107	22781	662747,81	3346107,92	107	22822	662244,02	3346868,05
107	22659	661852,69	3342186,72	107	22700	662150,67	3343807,69	107	22741	662947,95	3344166,28	107	22782	662645,31	3346299,46	107	22823	662425,96	3346898,35
107	22660	661848,87	3342253,80	107	22701	662046,06	3343786,72	107	22742	662948,56	3344171,48	107	22783	662631,30	3346359,54	107	22824	662428,36	3346899,22
107	22661	661846,59	3342293,89	107	22702	662043,84	3343786,28	107	22743	662950,67	3344177,69	107	22784	662628,63	3346370,75	107	22825	662429,52	3346896,56
107	22662	661845,99	3342304,36	107	22703	661922,85	3343763,44	107	22744	662995,73	3344194,68	107	22785	662628,06	3346373,14	107	22826	662446,86	3346857,37
107	22663	661846,89	3342305,05	107	22704	661916,11	3343762,29	107	22745	663029,62	3344239,88	107	22786	662583,78	3346279,28	107	22827	662476,86	3346764,16
107	22664	661966,79	3342364,99	107	22705	661903,12	3343760,73	107	22746	663025,01	3344309,66	107	22787	662582,31	3346276,19	107	22828	662489,82	3346696,26



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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	22829	662493,84	3346620,82	107	22870	663744,89	3345524,09	107	22911	663210,52	3344698,19	107	22952	663354,66	3343901,93	107	22993	664345,24	3342690,91
107	22830	662493,94	3346619,02	107	22871	663753,96	3345515,92	107	22912	663207,82	3344685,38	107	22953	663364,94	3343897,06	107	22994	664392,69	3342659,08
107	22831	662494,02	3346617,43	107	22872	663762,45	3345507,24	107	22913	663206,46	3344675,86	107	22954	663360,96	3343894,28	107	22995	664447,70	3342622,18
107	22832	662497,70	3346606,37	107	22873	663766,19	3345499,62	107	22914	663205,97	3344672,42	107	22955	663295,19	3343851,57	107	22996	664512,47	3342562,83
107	22833	662507,39	3346577,22	107	22874	663767,35	3345497,24	107	22915	663204,97	3344659,39	107	22956	663221,47	3343738,83	107	22997	664519,26	3342548,01
107	22834	662550,10	3346520,59	107	22875	663794,86	3345399,33	107	22916	663204,87	3344650,80	107	22957	663221,27	3343738,43	107	22998	664535,29	3342513,03
107	22835	662638,69	3346469,19	107	22876	663776,57	3345299,16	107	22917	663204,82	3344646,30	107	22958	663220,93	3343737,78	107	22999	664554,97	3342470,07
107	22836	662656,25	3346461,95	107	22877	663764,91	3345285,96	107	22918	663204,90	3344644,79	107	22959	663221,22	3343737,65	107	23000	664564,03	3342457,62
107	22837	662667,94	3346457,13	107	22878	663758,96	3345286,96	107	22919	663205,54	3344633,23	107	22960	663222,30	3343737,17	107	23001	664573,93	3342444,00
107	22838	662683,60	3346450,64	107	22879	663656,90	3345337,00	107	22920	663207,10	3344620,24	107	22961	663228,44	3343734,43	107	23002	664596,69	3342412,72
107	22839	662709,82	3346439,78	107	22880	663642,17	3345349,33	107	22921	663209,24	3344608,77	107	22962	663339,98	3343684,78	107	23003	664625,46	3342398,24
107	22840	662772,78	3346394,21	107	22881	663615,66	3345371,53	107	22922	663209,50	3344607,39	107	22963	663408,32	3343669,31	107	23004	664640,16	3342390,85
107	22841	662854,61	3346308,61	107	22882	663583,56	3345305,79	107	22923	663209,74	3344606,44	107	22964	663432,26	3343663,82	107	23005	664825,70	3342364,47
107	22842	662878,27	3346279,75	107	22883	663563,47	3345264,63	107	22924	663212,75	3344594,72	107	22965	663472,11	3343654,69	107	23006	664954,73	3342339,62
107	22843	662891,57	3346263,53	107	22884	663530,87	3345233,51	107	22925	663216,81	3344582,29	107	22966	663537,62	3343647,66	107	23007	664976,11	3342335,50
107	22844	662902,33	3346237,64	107	22885	663505,18	3345209,00	107	22926	663220,25	3344573,70	107	22967	663629,46	3343637,81	107	23008	664999,11	3342262,32
107	22845	662920,58	3346193,73	107	22886	663445,02	3345171,24	107	22927	663221,68	3344570,14	107	22968	663637,45	3343635,44	107	23009	665007,02	3342183,05
107	22846	662923,87	3346185,60	107	22887	663399,62	3345142,74	107	22928	663222,91	3344567,57	107	22969	663648,08	3343632,29	107	23010	664985,60	3342138,01
107	22847	662945,39	3346132,52	107	22888	663346,15	3345118,16	107	22929	663227,34	3344558,34	107	22970	663649,44	3343631,88	108	23011	664984,22	3350209,93
107	22848	662979,06	3346059,29	107	22889	663239,95	3345081,75	107	22930	663233,75	3344546,94	107	22971	663650,00	3343631,71	108	23012	663790,09	3350206,85
107	22849	663017,23	3345976,28	107	22890	663131,57	3345030,36	107	22931	663240,90	3344535,98	107	22972	663712,25	3343613,11	108	23013	663713,35	3350215,78
107	22850	663074,22	3345907,13	107	22891	663064,98	3344988,44	107	22932	663245,98	3344529,19	107	22973	663758,77	3343599,22	108	23014	663675,75	3350199,38
107	22851	663148,40	3345858,99	107	22892	663045,57	3344961,14	107	22933	663248,74	3344525,51	107	22974	663767,59	3343596,58	108	23015	663636,63	3350226,80
107	22852	663249,13	3345793,61	107	22893	663044,64	3344959,90	107	22934	663257,26	3344515,57	107	22975	663883,06	3343562,03	108	23016	663617,32	3350245,04
107	22853	663343,89	3345711,46	107	22894	663042,20	3344956,64	107	22935	663265,19	3344507,47	107	22976	663912,04	3343545,04	108	23017	663621,17	3350279,15
107	22854	663354,15	3345695,05	107	22895	663052,31	3344951,78	107	22936	663266,41	3344506,22	107	22977	663937,23	3343530,28	108	23018	663621,27	3350280,06
107	22855	663365,63	3345676,68	107	22896	663225,48	3344872,84	107	22937	663266,77	3344505,89	107	22978	663944,81	3343521,48	108	23019	663624,20	3350300,29
107	22856	663367,02	3345674,46	107	22897	663226,89	3344872,50	107	22938	663276,14	3344497,48	107	22979	663986,45	3343473,14	108	23020	663624,98	3350305,67
107	22857	663370,15	3345669,48	107	22898	663222,34	3344869,60	107	22939	663286,44	3344489,40	107	22980	663991,84	3343458,38	108	23021	663635,12	3350301,84
107	22858	663373,17	3345673,19	107	22899	663246,00	3344772,03	107	22940	663288,65	3344487,89	107	22981	664016,57	3343390,64	108	23022	663676,54	3350297,31
107	22859	663404,02	3345711,95	107	22900	663244,58	3344770,24	107	22941	663297,23	3344482,02	107	22982	664017,80	3343387,27	108	23023	663693,85	3350282,68
107	22860	663448,14	3345725,53	107	22901	663243,51	3344768,88	107	22942	663306,64	3344476,44	107	22983	664024,17	3343370,10	108	23024	663701,39	3350276,30
107	22861	663453,82	3345725,65	107	22902	663239,00	3344762,28	107	22943	663308,48	3344475,35	107	22984	664037,39	3343269,60	108	23025	663723,31	3350276,12
107	22862	663460,90	3345725,81	107	22903	663236,12	3344758,07	107	22944	663312,35	3344473,38	107	22985	664045,09	3343211,06	108	23026	663730,40	3350276,06
107	22863	663474,60	3345726,10	107	22904	663229,46	3344746,82	107	22945	663328,02	3344389,57	107	22986	664064,38	3343034,25	108	23027	663738,22	3350277,79
107	22864	663502,16	3345726,68	107	22905	663225,13	3344738,31	107	22946	663335,12	3344351,57	107	22987	664125,94	3342868,47	108	23028	663757,46	3350282,06
107	22865	663531,03	3345714,74	107	22906	663223,53	3344735,15	107	22947	663333,41	3344325,97	107	22988	664160,13	3342813,46	108	23029	663780,05	3350281,87
107	22866	663553,36	3345705,50	107	22907	663218,39	3344723,13	107	22948	663335,55	3344304,76	107	22989	664183,07	3342792,71	108	23030	663788,59	3350281,80
107	22867	663593,95	3345687,62	107	22908	663215,50	3344714,92	107	22949	663336,90	3344122,42	107	22990	664187,22	3342788,88	108	23031	663811,06	3350283,24
107	22868	663613,80	3345651,68	107	22909	663214,05	3344710,78	107	22950	663324,79	3343950,70	107	22991	664213,53	3342764,62	108	23032	663846,00	3350285,48
107	22869	663694,56	3345566,71	107	22910	663212,42	3344704,96	107	22951	663344,82	3343906,58	107	22992	664214,19	3342764,01	108	23033	663846,66	3350221,91

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
108	23010	663844,22	3350220,93	110	23072	662482,52	3355465,16	110	23113	661968,29	3356242,94	110	23154	662746,99	3355334,62	111	23194	665279,70	3359026,64
109	23033	663683,56	3350380,60	110	23073	662461,94	3355493,25	110	23114	661976,68	3356236,46	110	23155	662762,87	3355292,74	111	23195	665218,31	3359037,17
109	23034	663666,66	3350371,82	110	23074	662424,53	3355544,32	110	23115	662019,29	3356224,84	110	23156	662768,19	3355286,12	111	23196	665183,42	3359037,50
109	23035	663648,06	3350362,16	110	23075	662356,50	3355619,20	110	23116	662024,41	3356165,25	110	23157	662785,97	3355264,00	111	23197	665150,69	3359041,36
109	23036	663631,95	3350353,92	110	23076	662344,60	3355627,78	110	23117	662071,79	3356168,16	110	23158	662828,11	3355210,98	111	23198	665137,01	3359042,98
109	23037	663632,34	3350356,62	110	23077	662290,13	3355667,05	110	23118	662109,59	3356200,34	110	23159	662861,95	3355194,59	111	23199	665088,81	3359046,78
109	23038	663628,41	3350375,81	110	23078	662297,97	3355674,18	110	23119	662120,52	3356197,36	110	23160	662863,62	3355192,22	111	23200	665086,49	3359046,56
109	23039	663625,15	3350391,71	110	23079	662335,10	3355700,27	110	23120	662128,35	3356195,08	110	23161	662855,66	3355190,34	111	23201	665083,49	3359046,28
109	23040	663622,06	3350406,75	110	23080	662356,48	3355715,29	110	23121	662129,35	3356194,75	110	23162	662829,34	3355180,62	111	23202	665041,47	3359129,85
109	23041	663616,99	3350431,39	110	23081	662413,27	3355753,76	110	23122	662244,13	3356157,86	110	23163	662823,00	3355168,18	111	23203	664979,12	3359236,61
109	23042	663621,63	3350433,14	110	23082	662414,79	3355754,80	110	23123	662255,46	3356153,84	110	23164	662816,65	3355154,48	111	23204	664958,96	3359256,85
109	23043	663655,03	3350453,77	110	23083	662416,02	3355755,64	110	23124	662258,24	3356152,65	110	23165	662810,25	3355134,50	111	23205	664947,64	3359273,02
109	23044	663679,94	3350453,56	110	23084	662433,35	3355768,00	110	23125	662259,07	3356152,98	110	23166	662815,00	3355105,71	111	23206	664930,25	3359285,67
109	23045	663715,28	3350453,27	110	23085	662419,35	3355783,90	110	23126	662269,73	3356156,46	110	23167	662827,28	3355086,89	111	23207	664908,50	3359307,51
109	23046	663725,51	3350440,69	110	23086	662418,32	3355785,09	110	23127	662301,45	3356145,71	110	23168	662843,42	3355076,72	111	23208	664904,70	3359311,33
109	23047	663710,46	3350425,81	110	23087	662416,85	3355786,79	110	23128	662340,34	3356108,33	110	23169	662863,32	3355076,54	111	23209	664785,33	3359391,81
109	23048	663700,42	3350415,88	110	23088	662422,67	3355795,41	110	23129	662343,54	3356105,25	110	23170	662900,79	3355079,93	111	23210	664762,34	3359407,30
109	23049	663688,20	3350390,31	110	23089	662437,90	3355813,10	110	23130	662407,75	3356062,09	110	23171	662928,14	3355079,69	111	23211	664753,72	3359413,11
109	23033	663683,56	3350380,60	110	23090	662478,39	3355860,10	110	23131	662472,57	3355909,35	110	23172	662956,86	3355084,41	111	23212	664638,48	3359474,25
110	23050	663236,51	3354875,63	110	23091	662477,46	3355904,62	110	23132	662559,76	3355909,47	110	23173	662974,02	3355071,77	111	23213	664551,30	3359551,97
110	23051	663197,81	3354853,51	110	23092	662455,23	3355922,60	110	23133	662626,26	3355843,57	110	23174	662979,17	3355067,98	111	23214	664529,41	3359574,91
110	23052	663135,16	3354809,09	110	23093	662416,21	3355954,18	110	23134	662625,97	3355842,46	110	23175	662988,98	3355045,44	111	23215	664507,31	3359598,07
110	23053	663113,06	3354793,40	110	23094	662372,12	3355959,60	110	23135	662625,49	3355840,59	110	23176	662996,31	3355045,99	111	23216	664481,95	3359635,15
110	23054	663108,09	3354802,02	110	23095	662327,39	3355965,10	110	23136	662573,48	3355779,38	110	23177	663018,90	3355047,67	111	23217	664468,03	3359639,22
110	23055	663034,86	3354879,21	110	23096	662295,27	3355941,66	110	23137	662570,34	3355714,38	110	23178	663055,26	3355026,88	111	23218	664441,22	3359667,29
110	23056	663004,56	3354911,15	110	23097	662260,36	3355916,18	110	23138	662632,19	3355657,97	110	23179	663072,20	3355017,20	111	23219	664370,67	3359713,47
110	23057	662953,33	3354954,20	110	23098	662235,18	3355932,79	110	23139	662692,93	3355674,90	110	23180	663101,28	3355006,13	111	23220	664302,50	3359734,16
110	23058	662927,11	3354976,24	110	23099	662229,49	3355936,57	110	23140	662719,58	3355685,64	110	23181	663119,40	3354999,23	111	23221	664233,57	3359755,09
110	23059	662808,47	3355046,89	110	23100	662182,94	3355967,53	110	23141	662735,54	3355692,08	110	23182	663160,48	3355006,40	111	23222	664190,65	3359772,72
110	23060	662800,33	3355051,83	110	23101	662139,39	3355981,54	110	23142	662770,78	3355642,59	110	23183	663162,64	3355006,66	111	23223	664162,16	3359784,42
110	23061	662791,55	3355057,14	110	23102	662068,17	3356004,44	110	23143	662771,23	3355606,77	110	23184	663187,09	3354984,74	111	23224	664155,44	3359787,18
110	23062	662790,93	3355057,51	110	23103	661928,82	3356042,25	110	23144	662765,82	3355601,88	110	23185	663200,36	3354972,85	111	23225	664137,68	3359794,46
110	23063	662784,95	3355061,13	110	23104	661896,20	3356051,10	110	23145	662736,93	3355576,16	110	23186	663205,27	3354968,45	111	23226	664035,28	3359849,51
110	23064	662747,55	3355083,79	110	23105	661894,77	3356051,99	110	23146	662660,90	3355525,19	110	23187	663224,13	3354951,80	111	23227	663951,17	3359933,59
110	23065	662721,02	3355109,33	110	23106	661877,09	3356062,97	110	23147	662657,43	3355522,58	110	23188	663257,43	3354911,12	111	23228	663947,49	3359939,09
110	23066	662657,07	3355170,89	110	23107	661849,16	3356080,31	110	23148	662659,49	3355520,37	110	23189	663266,21	3354900,40	111	23229	663970,42	3359958,65
110	23067	662616,18	3355236,70	110	23108	661850,03	3356081,75	110	23149	662674,53	3355492,47	110	23190	663271,39	3354894,00	111	23230	663979,05	3359966,01
110	23068	662575,21	3355302,68	110	23109	661910,81	3356189,59	110	23150	662676,14	3355489,48	110	23191	663266,74	3354892,91	111	23231	664060,75	3359999,48
110	23069	662571,75	3355308,81	110	23110	661938,62	3356260,86	110	23151	662692,68	3355458,90	110	23050	663236,51	3354875,63	111	23232	664091,87	3360000,12
110	23070	662486,47	3355459,78	110	23111	661946,24	3356256,99	110	23152	662714,37	3355418,78	111	23192	665318,08	3359024,36	111	23233	664143,01	3360001,16
110	23071	662483,65	3355463,62	110	23112	661957,49	3356250,32	110	23153	662716,75	3355414,36	111	23193	665314,47	3359024,60	111	23234	664144,63	3360001,22

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
111	23235	664145,63	3360001,25	111	23276	664047,32	3360989,34	111	23317	664289,95	3360140,26	112	23357	664064,23	3373015,40	112	23398	663197,73	3372877,03
111	23236	664140,27	3360007,64	111	23277	664041,09	3360928,16	111	23318	664291,32	3360138,64	112	23358	663993,33	3372931,66	112	23399	663194,02	3372878,02
111	23237	664138,12	336010,20	111	23278	664040,97	3360883,80	111	23319	664298,83	3360129,69	112	23359	663923,18	3372899,65	112	23400	663187,69	3372879,28
111	23238	664091,98	3360064,07	111	23279	664046,09	3360875,57	111	23320	664313,36	3360112,36	112	23360	663921,12	3372898,71	112	23401	663184,22	3372879,75
111	23239	664036,16	3360152,09	111	23280	664046,23	3360858,55	111	23321	664321,98	3360104,90	112	23361	663851,63	3372887,96	112	23402	663180,73	3372880,10
111	23240	664022,11	3360174,24	111	23281	664072,38	3360816,67	111	23322	664375,58	3360084,06	112	23362	663730,82	3372898,55	112	23403	663176,30	3372880,43
111	23241	663998,77	3360213,65	111	23282	664084,99	3360798,61	111	23323	664403,18	3360074,96	112	23363	663587,58	3372921,52	112	23404	663172,75	3372881,30
111	23242	663995,30	3360219,63	111	23283	664101,11	3360775,53	111	23324	664419,32	3360062,57	112	23364	663480,21	3372903,74	112	23405	663171,44	3372881,55
111	23243	663976,45	3360252,05	111	23284	664117,65	3360758,84	111	23325	664427,13	3360056,58	112	23365	663354,88	3372862,32	112	23406	663167,29	3372882,23
111	23244	663959,79	3360306,43	111	23285	664136,06	3360740,27	111	23326	664532,48	3359997,24	112	23366	663304,43	3372861,54	112	23407	663161,26	3372882,95
111	23245	663960,39	3360313,44	111	23286	664138,51	3360736,05	111	23327	664594,46	3359969,54	112	23367	663301,62	3372860,49	112	23408	663159,01	3372883,58
111	23246	663960,58	3360315,63	111	23287	664166,08	3360686,28	111	23328	664668,81	3359933,40	112	23368	663299,77	3372859,84	112	23409	663154,52	3372884,63
111	23247	663961,12	3360321,69	111	23288	664168,54	3360681,68	111	23329	664744,77	3359892,50	112	23369	663297,10	3372860,14	112	23410	663152,29	3372885,04
111	23248	663963,46	3360348,10	111	23289	664174,19	3360669,90	111	23330	664737,16	3359890,16	112	23370	663293,08	3372860,40	112	23411	663146,42	3372887,42
111	23249	663965,01	3360365,60	111	23290	664179,07	3360657,75	111	23331	664679,49	3359872,38	112	23371	663290,79	3372860,50	112	23412	663142,04	3372888,97
111	23250	663977,80	3360421,23	111	23291	664183,13	3360645,32	111	23332	664577,73	3359815,44	112	23372	663284,05	3372860,67	112	23413	663139,22	3372889,83
111	23251	663978,70	3360425,39	111	23292	664186,38	3360632,65	111	23333	664627,05	3359777,14	112	23373	663280,64	3372861,46	112	23414	663136,17	3372891,15
111	23252	663980,99	3360435,99	111	23293	664186,89	3360630,21	111	23334	664699,31	3359671,45	112	23374	663279,31	3372861,72	112	23415	663133,24	3372892,54
111	23253	664001,75	3360493,37	111	23294	664199,16	3360571,37	111	23335	664713,10	3359658,07	112	23375	663275,79	3372862,29	112	23416	663131,17	3372893,47
111	23254	664003,45	3360530,57	111	23295	664201,05	3360560,93	111	23336	664721,01	3359650,49	112	23376	663273,06	3372862,62	112	23417	663124,65	3372896,24
111	23255	663991,18	3360589,43	111	23296	664202,61	3360547,95	111	23337	664766,18	3359607,21	112	23377	663270,40	3372862,87	112	23418	663119,47	3372898,10
111	23256	663963,62	3360639,19	111	23297	664203,31	3360534,88	111	23338	664868,48	3359545,93	112	23378	663265,90	3372863,19	112	23419	663116,60	3372898,95
111	23257	663933,35	3360684,21	111	23298	664203,18	3360521,79	111	23339	664948,96	3359507,11	112	23379	663262,63	3372864,00	112	23420	663113,47	3372900,31
111	23258	663888,23	3360751,31	111	23299	664203,16	3360521,46	111	23340	664998,81	3359483,06	112	23380	663256,81	3372865,08	112	23421	663108,05	3372902,84
111	23259	663882,53	3360760,00	111	23300	664201,45	3360484,24	111	23341	665061,54	3359437,39	112	23381	663250,52	3372865,86	112	23422	663097,82	3372907,75
111	23260	663853,01	3360807,54	111	23301	664200,48	3360471,53	111	23342	665092,25	3359415,02	112	23382	663246,89	3372866,78	112	23423	663088,99	3372911,85
111	23261	663847,14	3360830,21	111	23302	664198,62	3360458,58	111	23343	665155,69	3359324,46	112	23383	663240,88	3372867,90	112	23424	663086,18	3372913,25
111	23262	663843,21	3360845,38	111	23303	664195,93	3360445,78	111	23344	665205,06	3359230,38	112	23384	663234,64	3372868,68	112	23425	663081,86	3372915,85
111	23263	663840,99	3360855,39	111	23304	664192,40	3360433,19	111	23345	665251,09	3359142,68	112	23385	663234,19	3372868,81	112	23426	663081,16	3372916,13
111	23264	663841,00	3360859,88	111	23305	664189,74	3360425,35	111	23346	665269,33	3359110,51	112	23386	663232,19	3372869,37	112	23427	663080,46	3372916,42
111	23265	663841,20	3360938,58	111	23306	664173,57	3360380,66	111	23347	665307,20	3359043,71	112	23387	663227,47	3372870,43	112	23428	663078,90	3372968,98
111	23266	663851,93	3361043,91	111	23307	664173,24	3360379,09	111	23348	665314,69	3359030,39	112	23388	663223,59	3372871,12	112	23429	663079,04	3372981,67
111	23267	663853,09	3361049,43	111	23308	664172,64	3360376,40	111	23192	665318,08	3359024,36	112	23389	663221,54	3372871,69	112	23430	663082,69	3372983,91
111	23268	663855,57	3361061,23	111	23309	664162,92	3360334,21	112	23349	664504,88	3373019,87	112	23390	663219,50	3372872,26	112	23431	663087,51	3372986,55
111	23269	663856,24	3361064,55	111	23310	664162,53	3360329,73	112	23350	664414,01	3373067,78	112	23391	663214,86	3372873,31	112	23432	663090,83	3372988,30
111	23270	663960,21	3361029,34	111	23311	664171,20	3360314,84	112	23351	664409,68	3373072,20	112	23392	663211,17	3372873,97	112	23433	663098,77	3372992,47
111	23271	664048,71	3361006,14	111	23312	664185,06	3360291,41	112	23352	664286,78	3373260,40	112	23393	663208,50	3372874,75	112	23434	663101,77	3372993,89
111	23272	664049,04	3361006,05	111	23313	664178,99	3360248,19	112	23353	664270,82	3373263,31	112	23394	663205,13	3372875,61	112	23435	663104,76	3372994,93
111	23273	664048,38	3360999,64	111	23314	664199,44	3360213,82	112	23354	664239,20	3373259,55	112	23395	663202,64	3372876,15	112	23436	663109,80	3372996,99
111	23274	664046,89	3360993,07	111	23315	664248,09	3360174,97	112	23355	664189,53	3373214,24	112	23396	663200,51	3372876,55	112	23437	663116,21	3373000,02
111	23275	664047,07	3360991,47	111	23316	664272,92	3360160,12	112	23356	664131,15	3373137,11	112	23397	663199,12	3372876,79	112	23438	663118,26	3373001,06

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
112	23439	663139,73	3373012,48	112	23480	663608,80	3373066,19	113	23520	661632,63	3324628,65	114	23560	660495,06	3330309,04	114	23601	659653,50	3330298,44
112	23440	663141,02	3373013,10	112	23481	663849,44	3373079,93	113	23521	661667,77	3324633,63	114	23561	660411,85	3330294,93	114	23602	659641,47	3330303,58
112	23441	663142,32	3373013,71	112	23482	663884,62	3373094,18	113	23522	661686,46	3324636,28	114	23562	660408,75	3330294,42	114	23603	659629,81	3330309,51
112	23442	663145,00	3373014,60	112	23483	663932,49	3373146,39	113	23523	661693,50	3324636,90	114	23563	660395,77	3330292,86	114	23604	659618,54	3330316,17
112	23443	663148,32	3373015,83	112	23484	664068,92	3373334,78	113	23524	661687,10	3324624,68	114	23564	660382,70	3330292,15	114	23605	659614,46	3330318,97
112	23444	663150,54	3373016,75	112	23485	664154,74	3373411,24	113	23525	661661,14	3324576,00	114	23565	660381,08	3330292,12	114	23606	659606,08	3330236,67
112	23445	663154,46	3373018,05	112	23486	664224,64	3373438,35	113	23526	661609,16	3324482,52	114	23566	660266,82	3330290,59	114	23607	659605,92	3330235,08
112	23446	663158,59	3373019,70	112	23487	664266,66	3373439,25	113	23527	661579,23	3324409,56	114	23567	660255,35	3330290,75	114	23608	659604,06	3330222,12
112	23447	663159,91	3373020,23	112	23488	664273,62	3373439,40	113	23528	661575,23	3324382,56	114	23568	660242,30	3330291,76	114	23609	659601,37	3330209,31
112	23448	663167,44	3373023,77	112	23489	664344,56	3373417,51	113	23497	661567,43	3324330,00	114	23569	660229,35	3330293,62	114	23610	659597,84	3330196,71
112	23449	663169,94	3373024,58	112	23490	664409,49	3373374,10	114	23529	660743,03	3330046,91	114	23570	660216,76	3330296,26	114	23611	659593,48	3330184,37
112	23450	663173,56	3373025,92	112	23491	664458,01	3373320,61	114	23530	660736,85	3330048,22	114	23571	660141,61	3330314,58	114	23612	659588,35	3330172,35
112	23451	663175,42	3373026,70	112	23492	664467,86	3373309,75	114	23531	660724,25	3330051,75	114	23572	660116,83	3330317,47	114	23613	659583,86	3330163,32
112	23452	663179,01	3373027,84	112	23493	664501,12	3373273,71	114	23532	660711,91	3330056,08	114	23573	660093,29	3330306,46	114	23614	659580,74	3330012,08
112	23453	663182,78	3373029,19	112	23494	664555,51	3373208,85	114	23533	660699,88	3330061,23	114	23574	660089,04	3330304,54	114	23615	659459,84	3329908,92
112	23454	663184,76	3373030,01	112	23495	664580,18	3373199,46	114	23534	660688,20	3330067,15	114	23575	660076,91	3330299,66	114	23616	659456,46	3329909,96
112	23455	663188,48	3373031,19	112	23496	664579,98	3373198,76	114	23535	660676,95	3330073,82	114	23576	660064,46	3330295,60	114	23617	659446,19	3329911,05
112	23456	663192,46	3373032,65	112	23497	664504,88	3373019,87	114	23536	660666,16	3330081,20	114	23577	660051,79	3330292,36	114	23618	659435,92	3329912,15
112	23457	663194,74	3373033,59	113	23497	661567,43	3373030,00	114	23537	660655,86	3330089,28	114	23578	660038,93	3330289,94	114	23619	659401,64	3329915,80
112	23458	663198,71	3373034,93	113	23498	661518,60	3324392,07	114	23538	660646,13	3330098,02	114	23579	660025,95	3330288,38	114	23620	659386,26	3329917,42
112	23459	663203,92	3373037,02	113	23499	661482,46	3324445,35	114	23539	660636,98	3330107,38	114	23580	660012,88	3330287,68	114	23621	659382,91	3329917,78
112	23460	663211,53	3373040,58	113	23500	661478,90	3324448,15	114	23540	660628,45	3330117,32	114	23581	659999,79	3330287,83	114	23622	659342,91	3329896,76
112	23461	663214,43	3373041,55	113	23501	661416,88	3324496,20	114	23541	660620,62	3330127,78	114	23582	659986,76	3330288,82	114	23623	659335,87	3329885,35
112	23462	663217,52	3373042,69	113	23502	661399,39	3324505,65	114	23542	660613,47	3330138,74	114	23583	659973,80	3330290,68	114	23624	659322,87	3329864,28
112	23463	663218,00	3373042,89	113	23503	661389,40	3324511,05	114	23543	660607,06	3330150,14	114	23584	659960,99	3330293,38	114	23625	659329,64	3329840,45
112	23464	663219,46	3373043,49	113	23504	661390,64	3324515,10	114	23544	660605,30	3330153,58	114	23585	659948,39	3330296,89	114	23626	659333,91	3329825,45
112	23465	663223,12	3373044,66	113	23505	661395,13	3324550,70	114	23545	660592,87	3330178,67	114	23586	659936,05	3330301,25	114	23627	659340,53	3329820,65
112	23466	663226,98	3373046,07	113	23506	661398,68	3324578,78	114	23546	660588,96	3330187,02	114	23587	659924,02	3330306,38	114	23628	659377,31	3329794,00
112	23467	663228,51	3373046,70	113	23507	661397,09	3324601,10	114	23547	660584,08	3330199,16	114	23588	659923,20	3330306,77	114	23629	659396,19	3329759,43
112	23468	663229,29	3373047,02	113	23508	661394,21	3324641,32	114	23548	660580,03	3330211,59	114	23589	659873,32	3330307,02	114	23630	659384,27	3329731,43
112	23469	663233,30	3373048,37	113	23509	661393,93	3324645,29	114	23549	660576,79	3330224,28	114	23590	659807,10	3330294,43	114	23631	659381,49	3329725,20
112	23470	663238,54	3373050,46	113	23510	661411,58	3324686,30	114	23550	660574,37	3330237,14	114	23591	659800,09	3330293,22	114	23632	659380,60	3329723,32
112	23471	663240,61	3373051,43	113	23511	661427,04	3324722,23	114	23551	660572,81	3330250,12	114	23592	659797,28	3330292,81	114	23633	659377,52	3329633,47
112	23472	663246,17	3373054,03	113	23512	661437,01	3324673,87	114	23552	660572,10	3330263,19	114	23593	659753,57	3330286,73	114	23634	659332,49	3329623,67
112	23473	663249,10	3373055,01	113	23513	661442,21	3324651,07	114	23553	660572,25	3330276,26	114	23594	659743,38	3330285,57	114	23635	659325,83	3329612,42
112	23474	663252,23	3373056,19	113	23514	661455,52	3324592,76	114	23554	660573,24	3330289,31	114	23595	659730,32	3330284,87	114	23636	659318,44	3329601,63
112	23475	663254,14	3373056,97	113	23515	661491,00	3324568,22	114	23555	660575,11	3330302,27	114	23596	659717,24	3330285,02	114	23637	659310,36	3329591,33
112	23476	663257,75	3373058,13	113	23516	661498,15	3324565,82	114	23556	660575,77	3330305,45	114	23597	659704,19	3330286,02	114	23638	659301,62	3329581,60
112	23477	663261,47	3373059,46	113	23517	661526,31	3324556,36	114	23557	660524,31	3330311,26	114	23598	659691,25	3330287,87	114	23639	659292,27	3329572,44
112	23478	663263,45	3373060,28	113	23518	661560,92	3324569,89	114	23558	660512,64	3330312,95	114	23599	659678,44	3330290,57	114	23640	659282,33	3329563,92
112	23479	663265,28	3373060,86	113	23519	661604,71	3324599,47	114	23559	660504,82	3330310,95	114	23600	659665,84	3330294,10	114	23641	659277,45	3329560,14

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
114	23642	659253,94	3329542,44	114	23683	659029,96	3329088,94	114	23724	659719,48	3330566,56	114	23765	660827,10	3330191,44	115	23805	660654,43	3332017,15
114	23643	659253,59	3329556,93	114	23684	658996,25	3329081,64	114	23725	659701,34	3330526,61	114	23766	660821,12	3330173,73	115	23806	660650,59	3332093,35
114	23644	659250,53	3329592,00	114	23685	658987,15	3329081,26	114	23726	659713,22	3330506,47	114	23767	660815,14	3330156,01	115	23807	660650,00	3332102,34
114	23645	659241,74	3329634,04	114	23686	658968,79	3329080,51	114	23727	659726,02	3330484,76	114	23768	660803,98	3330116,80	115	23808	660649,95	3332103,11
114	23646	659240,75	3329638,76	114	23687	658964,77	3329080,71	114	23728	659769,73	3330490,84	114	23769	660799,86	3330102,32	115	23809	660649,83	3332104,96
114	23647	659220,89	3329667,21	114	23688	658963,05	3329080,79	114	23729	659776,41	3330492,11	114	23770	660775,58	3330074,90	115	23810	660650,16	3332108,27
114	23648	659204,27	3329655,56	114	23689	658981,10	3329156,34	114	23730	659790,53	3330494,79	114	23771	660762,27	3330059,88	115	23811	660651,04	3332117,24
114	23649	659204,16	3329634,42	114	23690	658984,10	3329168,91	114	23731	659854,96	3330507,04	114	23529	660743,03	3330046,91	115	23812	660646,99	3332115,66
114	23650	659204,04	3329610,60	114	23691	658985,17	3329282,23	114	23732	659925,65	3330506,70	115	23772	662203,58	3331870,25	115	23813	660643,24	3332114,19
114	23651	659187,12	3329557,24	114	23692	658986,28	3329486,18	114	23733	659943,56	3330510,92	115	23773	662151,92	3331860,65	115	23814	660592,99	3332090,83
114	23652	659174,73	3329546,30	114	23693	658996,10	3329587,50	114	23734	659969,26	3330516,98	115	23774	662149,47	3331860,06	115	23815	660556,19	3332064,24
114	23653	659157,09	3329530,72	114	23694	659012,61	3329633,16	114	23735	660008,57	3330487,57	115	23775	662035,06	3331832,51	115	23816	660543,02	3332054,72
114	23654	659157,11	3329530,20	114	23695	659053,37	3329652,93	114	23736	660066,65	3330514,72	115	23776	661970,11	3331800,84	115	23817	660496,40	3332047,21
114	23655	659157,52	3329514,62	114	23696	659095,26	3329673,26	114	23737	660083,56	3330522,63	115	23777	661918,84	3331775,84	115	23818	660492,31	3332285,36
114	23656	659158,49	3329478,54	114	23697	659133,39	3329701,95	114	23738	660176,98	3330511,76	115	23778	661810,03	3331782,63	115	23819	660445,61	3332382,53
114	23657	659158,52	3329477,33	114	23698	659157,24	3329719,90	114	23739	660264,13	3330490,50	115	23779	661807,51	3331782,79	115	23820	660403,09	3332464,02
114	23658	659159,99	3329437,30	114	23699	659178,78	3329764,82	114	23740	660347,34	3330491,62	115	23780	661578,93	3331774,25	115	23821	660321,73	3332547,82
114	23659	659123,33	3329419,13	114	23700	659200,32	3329809,75	114	23741	660378,39	3330492,04	115	23781	661447,54	3331685,50	115	23822	660262,09	3332589,42
114	23660	659117,44	3329413,31	114	23701	659254,10	3329936,09	114	23742	660461,61	3330506,16	115	23782	661398,78	3331618,34	115	23823	660224,82	3332615,41
114	23661	659109,93	3329405,90	114	23702	659323,09	3330098,19	114	23743	660497,31	3330533,88	115	23783	661375,44	3331586,17	115	23824	660199,22	3332647,39
114	23662	659115,86	3329373,43	114	23703	659348,28	3330145,75	114	23744	660498,71	3330534,95	115	23784	661350,54	3331551,86	115	23825	660205,75	3332647,33
114	23663	659119,69	3329352,47	114	23704	659386,11	3330217,13	114	23745	660499,40	3330535,48	115	23785	661349,05	3331553,06	115	23826	660226,12	3332647,15
114	23664	659136,16	3329312,36	114	23705	659407,18	3330256,91	114	23746	660545,08	3330572,50	115	23786	661277,94	3331602,22	115	23827	660240,08	3332647,03
114	23665	659137,21	3329296,60	114	23706	659416,00	3330343,69	114	23747	660547,41	3330573,78	115	23787	661200,42	3331657,55	115	23828	660259,83	3332646,85
114	23666	659140,51	3329247,30	114	23707	659417,99	3330363,18	114	23748	660547,07	3330572,48	115	23788	661169,19	3331674,28	115	23829	660278,72	3332646,68
114	23667	659139,21	3329244,33	114	23708	659419,97	3330382,68	114	23749	660545,12	3330570,96	115	23789	661007,45	3331760,95	115	23830	660506,51	3332644,55
114	23668	659138,17	3329241,93	114	23709	659435,34	3330441,69	114	23750	660546,77	3330509,94	115	23790	660909,05	3331780,39	115	23831	660546,55	3332603,29
114	23669	659126,64	3329213,83	114	23710	659445,41	3330480,32	114	23751	660549,25	3330509,66	115	23791	660863,75	3331789,34	115	23832	660550,54	3332599,05
114	23670	659117,13	3329190,65	114	23711	659458,77	3330531,62	114	23752	660550,64	3330509,50	115	23792	660808,98	3331794,86	115	23833	660559,07	3332589,11
114	23671	659105,22	3329162,48	114	23712	659479,32	3330638,65	114	23753	660604,97	3330503,35	115	23793	660787,33	3331797,04	115	23834	660566,91	3332578,65
114	23672	659101,78	3329154,34	114	23713	659494,73	3330718,88	114	23754	660652,13	3330516,93	115	23794	660662,83	3331854,52	115	23835	660574,05	3332567,69
114	23673	659090,23	3329127,00	114	23714	659495,66	3330722,01	114	23755	660654,85	3330517,72	115	23795	660617,12	3331875,62	115	23836	660574,49	3332566,91
114	23674	659090,05	3329126,58	114	23715	659497,42	3330729,07	114	23756	660725,36	3330481,94	115	23796	660611,95	3331878,03	115	23837	660622,84	3332643,47
114	23675	659089,31	3329123,91	114	23716	659551,91	3330698,71	114	23757	660735,26	3330467,51	115	23797	660609,84	3331879,02	115	23838	660789,77	3332641,91
114	23676	659088,27	3329120,12	114	23717	659604,54	3330620,66	114	23758	660772,70	3330412,94	115	23798	660609,08	3331879,37	115	23839	660828,24	3332641,56
114	23677	659086,83	3329113,76	114	23718	659670,69	3330647,54	114	23759	660793,29	3330371,19	115	23799	660615,88	3331888,77	115	23840	660866,79	3332641,20
114	23678	659086,39	3329111,81	114	23719	659753,18	3330649,46	114	23760	660797,37	3330342,35	115	23800	660617,11	3331890,47	115	23841	660945,27	3332638,75
114	23679	659084,84	3329105,00	114	23720	659749,58	3330640,37	114	23761	660772,00	3330267,48	115	23801	660617,93	3331891,61	115	23842	661017,13	3332556,22
114	23680	659081,75	3329098,88	114	23721	659730,42	3330592,01	114	23762	660784,43	3330242,41	115	23802	660640,68	3331931,33	115	23843	661054,50	3332572,64
114	23681	659079,79	3329095,00	114	23722	659728,03	3330585,99	114	23763	660816,65	3330217,23	115	23803	660648,27	3331944,57	115	23844	661053,11	3332568,68
114	23682	659078,02	3329094,72	114	23723	659721,07	3330568,41	114	23764	660827,76	3330193,40	115	23804	660655,80	3331990,03	115	23845	661047,96	3332556,64

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
115	23846	661042,04	3332544,97	115	23887	661561,58	3331973,42	115	23928	661902,37	3331946,95	115	23969	662190,34	3331912,49	116	24009	659853,74	3344478,73
115	23847	661035,38	3332533,71	115	23888	661571,47	3331974,04	115	23929	661906,01	3331945,80	115	23970	662191,88	3331911,94	116	24010	659848,12	3344467,65
115	23848	661027,99	3332522,91	115	23889	661797,84	3331982,49	115	23930	661909,80	3331944,75	115	23971	662194,71	3331911,01	116	24011	659840,54	3344470,90
115	23849	661026,76	3332521,26	115	23890	661800,19	3331981,74	115	23931	661911,86	3331944,01	115	23972	662196,37	3331910,51	116	24012	659808,42	3344489,78
115	23850	661008,29	3332496,62	115	23891	661801,23	3331981,45	115	23932	661915,70	3331942,79	115	23973	662197,88	3331910,06	116	24013	659756,49	3344520,29
115	23851	661008,06	3332496,35	115	23892	661802,81	3331981,01	115	23933	661919,77	3331941,68	115	23974	662205,88	3331906,77	116	24014	659673,77	3344562,67
115	23852	660975,57	3332453,15	115	23893	661810,55	3331977,78	115	23934	661922,15	3331940,86	115	23975	662210,94	3331905,00	116	24015	659672,58	3344563,28
115	23853	660915,71	3332358,33	115	23894	661812,95	3331976,93	115	23935	661927,36	3331939,37	115	23976	662213,36	3331904,30	116	24016	659705,53	3344635,29
115	23854	660893,51	3332307,04	115	23895	661815,82	3331975,90	115	23936	661930,09	3331938,74	115	23977	662215,09	3331903,80	116	24017	659762,70	3344719,64
115	23855	660884,13	3332285,33	115	23896	661817,83	3331975,32	115	23937	661932,01	3331937,83	115	23978	662217,52	3331902,93	116	24018	659813,83	3344760,17
115	23856	660875,36	3332265,05	115	23897	661819,94	3331974,72	115	23938	661935,26	3331936,29	115	23979	662220,51	3331901,95	116	24019	659884,78	3344785,20
115	23857	660858,06	3332179,99	115	23898	661822,32	3331973,85	115	23939	661935,70	3331936,08	115	23980	662223,41	3331901,11	116	24020	659975,02	3344796,70
115	23858	660850,38	3332101,34	115	23899	661824,51	3331973,15	115	23940	661939,90	3331934,71	115	23981	662224,94	3331900,47	116	24021	660084,51	3344773,49
115	23859	660855,48	3332000,12	115	23900	661826,20	3331972,61	115	23941	661941,60	3331934,16	115	23982	662225,33	3331900,30	116	24022	660180,51	3344772,38
115	23860	660855,69	3331994,34	115	23901	661830,06	3331971,56	115	23942	661943,10	3331933,87	115	23983	662264,65	3331881,61	116	24023	660230,12	3344790,50
115	23861	660855,74	3331991,10	115	23902	661830,71	3331971,33	115	23943	661947,69	3331932,97	115	23772	662203,58	3331870,25	116	24024	660264,47	3344819,97
115	23862	660883,78	3331988,27	115	23903	661832,18	3331970,81	115	23944	661993,81	3331926,96	116	23984	660360,32	3344638,77	116	24025	660299,69	3344880,41
115	23863	660885,59	3331988,08	115	23904	661834,09	3331970,21	115	23945	662019,25	3331923,64	116	23985	660355,21	3344634,54	116	24026	660299,90	3344881,41
115	23864	660898,54	3331986,23	115	23905	661835,79	3331969,67	115	23946	662026,82	3331923,23	116	23986	660344,75	3344626,69	116	24027	660320,20	3344972,59
115	23865	660902,52	3331985,48	115	23906	661839,52	3331968,65	115	23947	662066,79	3331924,10	116	23987	660333,78	3344619,54	116	24028	660310,11	3345045,93
115	23866	661046,20	3331957,09	115	23907	661841,50	3331967,93	115	23948	662140,10	3331925,71	116	23988	660322,37	3344613,13	116	24029	660262,31	3345130,14
115	23867	661055,03	3331955,14	115	23908	661844,07	3331967,10	115	23949	662140,76	3331925,59	116	23989	660310,59	3344607,47	116	24030	660231,16	3345183,83
115	23868	661067,63	3331951,61	115	23909	661844,56	3331966,94	115	23950	662141,65	3331925,41	116	23990	660298,72	3344602,71	116	24031	660230,24	3345203,76
115	23869	661079,97	3331947,27	115	23910	661847,61	3331966,05	115	23951	662144,34	3331924,68	116	23991	660249,13	3344584,58	116	24032	660229,57	3345211,55
115	23870	661092,00	3331942,12	115	23911	661855,18	3331962,92	115	23952	662146,46	3331923,93	116	23992	660248,83	3344584,48	116	24033	660235,75	3345228,08
115	23871	661101,86	3331937,18	115	23912	661855,48	3331962,79	115	23953	662147,55	3331923,54	116	23993	660236,40	3344580,41	116	24034	660262,70	3345210,90
115	23872	661294,85	3331833,79	115	23913	661860,61	3331960,99	115	23954	662150,83	3331922,51	116	23994	660223,72	3344577,17	116	24035	660317,28	3345180,35
115	23873	661296,65	3331832,81	115	23914	661864,67	3331959,82	115	23955	662155,27	3331921,28	116	23995	660210,87	3344574,76	116	24036	660375,26	3345143,41
115	23874	661306,44	3331827,01	115	23915	661866,98	3331958,98	115	23956	662158,00	3331920,36	116	23996	660197,88	3344573,20	116	24037	660481,71	3345063,07
115	23875	661312,52	3331832,94	115	23916	661868,13	3331958,60	115	23957	662162,87	3331919,01	116	23997	660178,18	3344572,45	116	24038	660512,33	3345043,00
115	23876	661322,45	3331841,46	115	23917	661870,14	3331957,94	115	23958	662165,36	3331918,45	116	23998	660082,18	3344573,58	116	24039	660518,26	3344999,81
115	23877	661332,91	3331849,31	115	23918	661871,56	3331957,53	115	23959	662167,87	3331917,96	116	23999	660075,72	3344573,76	116	24040	660519,35	3344989,96
115	23878	661335,63	3331851,17	115	23919	661873,20	3331957,06	115	23960	662170,48	3331917,51	116	24000	660062,67	3344574,76	116	24041	660520,08	3344976,90
115	23879	661467,03	3331939,93	115	23920	661876,39	3331955,74	115	23961	662172,17	3331917,05	116	24001	660049,73	3344576,61	116	24042	660519,93	3344963,80
115	23880	661475,27	3331945,21	115	23921	661881,05	3331953,80	115	23962	662174,56	3331916,40	116	24002	660043,05	3344577,90	116	24043	660518,92	3344950,77
115	23881	661486,67	3331951,62	115	23922	661886,17	3331952,01	115	23963	662179,43	3331915,32	116	24003	659966,70	3344594,09	116	24044	660517,07	3344937,81
115	23882	661498,47	3331957,28	115	23923	661886,99	3331951,77	115	23964	662181,37	3331914,98	116	24004	659931,19	3344589,57	116	24045	660515,35	3344929,16
115	23883	661510,61	3331962,15	115	23924	661890,27	3331950,82	115	23965	662182,49	3331914,79	116	24005	659911,85	3344582,74	116	24046	660495,06	3344837,99
115	23884	661523,05	3331966,22	115	23925	661892,64	3331949,96	115	23966	662183,72	3331914,39	116	24006	659910,96	3344582,05	116	24047	660494,84	3344836,99
115	23885	661535,72	3331969,46	115	23926	661896,49	3331948,74	115	23967	662186,23	3331913,64	116	24007	659880,38	3344536,93	116	24048	660493,86	3344832,83
115	23886	661548,59	3331971,86	115	23927	661900,27	3331947,70	115	23968	662189,92	3331912,64	116	24008	659854,39	3344480,11	116	24049	660492,27	3344827,15

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
116	24050	660490,33	3344820,23	118	24089	662282,78	3347057,37	118	24130	662383,33	3348095,32	118	24171	660909,26	3346936,29	118	24212	660847,21	3346256,10
116	24051	660485,99	3344807,90	118	24090	662234,32	3347062,06	118	24131	662376,74	3348095,08	118	24172	660883,90	3346883,50	118	24213	660848,06	3346249,88
116	24052	660480,84	3344795,86	118	24091	662245,28	3347115,75	118	24132	662375,27	3348095,05	118	24173	660878,93	3346873,85	118	24214	660849,68	3346243,83
116	24053	660474,93	3344784,19	118	24092	662247,00	3347123,38	118	24133	662092,85	3348091,05	118	24174	660874,43	3346866,23	118	24215	660850,48	3346241,87
116	24054	660472,43	3344779,79	118	24093	662250,51	3347135,98	118	24134	662092,30	3348091,04	118	24175	660872,27	3346862,58	118	24216	660852,04	3346238,04
116	24055	660437,24	3344719,36	118	24094	662253,81	3347145,59	118	24135	662088,47	3348090,72	118	24176	660864,88	3346851,79	118	24217	660853,58	3346235,31
116	24056	660433,06	3344712,50	118	24095	662300,43	3347270,72	118	24136	661875,45	3348073,17	118	24177	660856,80	3346841,50	118	24218	660855,12	3346232,57
116	24057	660425,68	3344701,70	118	24096	662337,30	3347403,81	118	24137	661796,82	3348066,71	118	24178	660852,37	3346836,41	118	24219	660856,98	3346230,05
116	24058	660417,58	3344691,42	118	24097	662359,20	3347517,09	118	24138	661792,40	3348065,75	118	24179	660805,17	3346783,91	118	24220	660858,84	3346227,54
116	24059	660408,86	3344681,67	118	24098	662363,99	3347541,85	118	24139	661775,60	3348051,52	118	24180	660796,77	3346781,61	118	24221	660860,80	3346225,49
116	24060	660399,50	3344672,53	118	24099	662371,85	3347527,93	118	24140	661735,19	3348004,43	118	24181	660795,35	3346772,96	118	24222	660863,17	3346223,02
116	24061	660394,67	3344668,25	118	24100	662436,76	3347542,42	118	24141	661705,42	3347968,15	118	24182	660792,81	3346770,15	118	24223	660868,03	3346219,06
116	23984	660360,32	3344638,77	118	24101	662499,56	3347500,23	118	24142	661703,99	3347966,44	118	24183	660788,50	3346765,50	118	24224	660873,36	3346215,75
117	24062	660840,07	3345399,99	118	24102	662548,36	3347529,18	118	24143	661695,25	3347956,70	118	24184	660779,14	3346756,35	118	24225	660879,04	3346213,13
117	24063	660838,33	3345398,37	118	24103	662549,85	3347555,71	118	24144	661685,90	3347947,55	118	24185	660769,20	3346747,82	118	24226	660885,01	3346211,25
117	24064	660828,39	3345389,85	118	24104	662551,63	3347579,84	118	24145	661675,96	3347939,04	118	24186	660758,74	3346739,99	118	24227	660891,19	3346210,12
117	24065	660817,93	3345382,02	118	24105	662533,54	3347596,68	118	24146	661665,49	3347931,19	118	24187	660757,01	3346738,79	118	24228	660897,45	3346209,78
117	24066	660806,97	3345374,87	118	24106	662502,10	3347613,62	118	24147	661654,53	3347924,04	118	24188	660703,79	3346702,37	118	24229	660916,56	3346209,91
117	24067	660802,69	3345372,35	118	24107	662473,98	3347627,12	118	24148	661649,91	3347921,32	118	24189	660702,33	3346701,37	118	24230	660973,77	3346142,43
117	24068	660656,58	3345288,64	118	24108	662465,88	3347658,87	118	24149	661620,76	3347904,70	118	24190	660693,09	3346695,42	118	24231	660977,21	3346138,25
117	24069	660628,62	3345317,11	118	24109	662479,52	3347712,15	118	24150	661613,99	3347901,01	118	24191	660681,68	3346689,01	118	24232	660985,06	3346127,78
117	24070	660533,74	3345445,32	118	24110	662461,44	3347730,62	118	24151	661602,19	3347895,36	118	24192	660681,05	3346688,68	118	24233	660992,21	3346116,82
117	24071	660532,30	3345447,86	118	24111	662416,32	3347704,25	118	24152	661590,04	3347890,48	118	24193	660681,71	3346666,43	118	24234	660998,62	3346105,42
117	24072	660703,30	3345545,81	118	24112	662384,25	3347637,84	118	24153	661577,61	3347886,41	118	24194	660681,98	3346657,61	118	24235	661004,26	3346093,62
117	24073	660790,06	3345627,16	118	24113	662380,61	3347633,29	118	24154	661565,13	3347883,21	118	24195	660684,40	3346659,57	118	24236	661009,14	3346081,47
117	24074	660793,98	3345630,93	118	24114	662381,97	3347662,75	118	24155	661543,48	3347878,39	118	24196	660687,21	3346657,92	118	24237	661012,21	3346072,34
117	24075	660822,10	3345616,47	118	24115	662386,39	3347771,32	118	24156	661534,34	3347869,73	118	24197	660706,07	3346654,01	118	24238	661019,01	3346050,42
117	24076	660924,70	3345571,04	118	24116	662386,83	3347828,75	118	24157	661518,50	3347854,72	118	24198	660711,20	3346653,31	118	24239	661020,00	3346047,10
117	24077	660949,86	3345562,95	118	24117	662396,09	3347834,67	118	24158	661515,96	3347852,36	118	24199	660759,85	3346649,55	118	24240	661023,24	3346034,43
117	24078	660976,28	3345554,45	118	24118	662474,31	3347887,13	118	24159	661506,04	3347843,84	118	24200	660761,94	3346646,20	118	24241	661025,66	3346021,58
117	24079	660971,22	3345542,62	118	24119	662499,25	3347906,74	118	24160	661500,87	3347839,84	118	24201	660768,35	3346644,79	118	24242	661027,22	3346008,59
117	24080	660965,30	3345530,95	118	24120	662496,29	3347922,72	118	24161	661410,96	3347772,43	118	24202	660773,99	3346643,00	118	24243	661027,93	3345995,53
117	24081	660958,63	3345519,69	118	24121	662495,73	3347925,74	118	24162	661404,26	3347767,40	118	24203	660778,87	3346640,86	118	24244	661027,78	3345982,43
117	24082	660951,25	3345508,89	118	24122	662482,97	3347928,63	118	24163	661170,51	3347438,84	118	24204	660782,28	3346610,60	118	24245	661026,95	3345971,64
117	24083	660943,17	3345498,61	118	24123	662470,21	3347931,52	118	24164	661063,83	3347265,20	118	24205	660799,14	3346635,08	118	24246	660988,59	3345988,46
117	24084	660934,43	3345488,88	118	24124	662460,66	3347932,91	118	24165	660990,19	3347145,68	118	24206	660809,82	3346635,99	118	24247	660852,09	3345988,77
117	24085	660926,82	3345481,34	118	24125	662451,11	3347934,31	118	24166	660945,86	3347052,64	118	24207	660853,59	3346284,28	118	24248	660828,05	3345991,22
117	24062	660840,07	3345399,99	118	24126	662450,22	3347934,03	118	24167	660921,05	3346967,16	118	24208	660851,58	3346280,53	118	24249	660821,25	3346013,16
118	24086	662421,98	3346967,76	118	24127	662387,48	3347914,29	118	24168	660919,70	3346962,67	118	24209	660849,34	3346274,67	118	24250	660747,39	3346100,32
118	24087	662415,91	3346972,61	118	24128	662387,79	3347954,96	118	24169	660915,36	3346950,33	118	24210	660847,85	3346268,59	118	24251	660644,79	3346221,52
118	24088	662334,31	3347023,50	118	24129	662386,30	3348095,48	118	24170	660910,21	3346938,30	118	24211	660847,13	3346262,36	118	24252	660614,11	3346276,29

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
118	24253	660590,98	3346352,54	118	24294	662372,45	3348294,96	119	24334	660872,25	3356322,71	119	24375	660425,06	3356999,17	119	24416	661584,01	3356317,97
118	24254	660542,34	3346429,30	118	24295	662375,19	3348295,10	119	24335	660730,87	3356421,43	119	24376	660427,83	3356998,20	119	24417	661651,94	3356227,50
118	24255	660506,23	3346480,77	118	24296	662376,50	3348295,17	119	24336	660690,32	3356470,25	119	24377	660434,81	3356995,76	119	24418	661659,22	3356221,68
118	24256	660489,94	3346531,19	118	24297	662380,45	3348295,39	119	24337	660636,97	3356534,47	119	24378	660438,00	3356994,63	119	24419	661665,15	3356216,94
118	24257	660485,35	3346545,36	118	24298	662383,93	3348295,57	119	24338	660626,97	3356546,49	119	24379	660443,69	3356992,63	119	24420	661666,70	3356215,70
118	24258	660485,12	3346555,60	118	24299	662473,81	3348300,32	119	24339	660595,71	3356591,00	119	24380	660541,92	3356995,95	119	24421	661711,61	3356180,45
118	24259	660481,88	3346660,41	118	24300	662551,84	3348322,24	119	24340	660579,02	3356640,67	119	24381	660552,83	3356950,34	119	24422	661800,93	3356110,35
118	24260	660478,12	3346788,24	118	24301	662552,15	3348321,68	119	24341	660560,93	3356673,04	119	24382	660584,56	3356928,19	119	24423	661824,16	3356095,85
118	24261	660482,13	3346810,83	118	24302	662557,57	3348311,74	119	24342	660538,93	3356700,80	119	24383	660586,31	3356926,62	119	24424	661783,85	3356071,63
118	24262	660483,89	3346822,48	118	24303	662585,81	3348137,49	119	24343	660460,27	3356771,13	119	24384	660652,98	3356867,01	119	24425	661761,56	3356058,24
118	24263	660526,97	3346841,53	118	24304	662587,73	3347955,26	119	24344	660449,61	3356778,53	119	24385	660684,97	3356838,41	119	24426	661758,72	3356055,27
118	24264	660589,43	3346866,37	118	24305	662586,29	3347766,50	119	24345	660444,73	3356784,24	119	24386	660727,61	3356784,59	120	24427	659096,98	3323426,99
118	24265	660644,11	3346903,79	118	24306	662581,95	3347660,01	119	24346	660303,14	3356895,74	119	24387	660742,35	3356758,21	120	24428	659051,02	3323352,94
118	24266	660703,69	3346970,06	118	24307	662581,71	3347654,10	119	24347	660301,22	3356896,97	119	24388	660761,43	3356724,08	120	24429	659040,06	3323334,24
118	24267	660729,04	3347022,85	118	24308	662581,64	3347652,68	119	24348	660148,98	3356994,30	119	24389	660762,99	3356720,26	120	24430	659037,01	3323334,60
118	24268	660758,38	3347123,97	118	24309	662581,60	3347651,75	119	24349	660062,94	3357087,78	119	24390	660763,36	3356719,35	120	24431	658977,36	3323341,69
118	24269	660814,34	3347241,40	118	24310	662579,32	3347602,19	119	24350	660022,75	3357131,46	119	24391	660764,05	3356717,63	120	24432	658922,34	3323342,26
118	24270	660893,56	3347369,97	118	24311	662566,27	3347534,78	119	24351	659937,85	3357315,73	119	24392	660791,83	3356634,99	120	24433	658882,67	3323338,07
118	24271	661003,69	3347549,25	118	24312	662555,48	3347479,07	119	24352	659933,25	3357325,72	119	24393	660842,84	3356517,87	120	24434	658873,08	3323355,16
118	24272	661259,41	3347908,69	118	24313	662532,09	3347358,08	119	24353	659929,91	3357332,99	119	24394	660850,96	3356503,78	120	24435	658813,46	3323458,45
118	24273	661380,95	3347999,79	118	24314	662512,75	3347288,28	119	24354	659929,50	3357334,31	119	24395	660867,76	3356474,60	120	24436	658745,02	3323533,04
118	24274	661396,79	3348014,82	118	24315	662490,79	3347209,03	119	24355	659928,85	3357336,41	119	24396	660901,35	3356446,88	120	24437	658739,93	3323537,10
118	24275	661427,00	3348043,45	118	24316	662441,17	3347075,80	119	24356	659928,72	3357336,93	119	24397	660935,83	3356428,62	120	24438	658739,82	3323537,71
118	24276	661438,51	3348066,08	118	24317	662439,46	3347067,43	119	24357	659926,32	3357349,78	119	24398	660947,37	3356422,51	120	24439	658736,58	3323550,39
118	24277	661484,41	3348070,08	118	24318	662422,18	3346982,64	119	24358	659926,10	3357351,24	119	24399	660961,61	3356420,07	120	24440	658732,51	3323562,83
118	24278	661521,73	3348078,38	118	24319	662421,97	3346969,33	119	24359	659907,93	3357475,62	119	24400	661004,07	3356412,78	120	24441	658727,63	3323574,96
118	24279	661550,87	3348095,00	118	24086	662421,98	3346967,76	119	24360	659906,58	3357487,17	119	24401	661111,59	3356410,73	120	24442	658721,98	3323586,77
118	24280	661582,06	3348132,97	119	24320	661758,72	3356055,27	119	24361	659905,87	3357500,23	119	24402	661198,80	3356423,54	120	24443	658715,57	3323598,18
118	24281	661634,23	3348193,77	119	24321	661727,45	3356022,56	119	24362	659905,99	3357510,56	119	24403	661298,75	3356471,61	120	24444	658708,43	3323609,14
118	24282	661679,40	3348232,06	119	24322	661712,48	3355977,71	119	24363	660105,75	3357504,53	119	24404	661361,50	3356505,83	120	24445	658700,57	3323619,60
118	24283	661707,48	3348251,83	119	24323	661711,78	3355977,37	119	24364	660106,15	3357501,79	119	24405	661392,86	3356517,05	120	24446	658692,06	3323629,53
118	24284	661744,83	3348260,00	119	24324	661706,11	3355974,53	119	24365	660123,81	3357380,91	119	24406	661420,04	3356526,78	120	24447	658682,91	3323638,88
118	24285	661767,18	3348264,88	119	24325	661634,02	3356037,15	119	24366	660123,92	3357380,14	119	24407	661435,09	3356530,68	120	24448	658675,03	3323646,05
118	24286	661794,60	3348267,13	119	24326	661606,14	3356061,36	119	24367	660188,74	3357202,06	119	24408	661456,83	3356536,31	120	24449	658594,54	3323715,31
118	24287	661852,63	3348271,88	119	24327	661589,61	3356069,33	119	24368	660210,00	3357143,40	119	24409	661474,88	3356525,34	120	24450	658592,69	3323716,89
118	24288	661854,49	3348272,03	119	24328	661563,80	3356081,78	119	24369	660241,32	3357104,71	119	24410	661481,14	3356521,54	120	24451	658590,24	3323718,91
118	24289	661859,02	3348272,41	119	24329	661502,91	3356155,56	119	24370	660243,22	3357103,51	119	24411	661490,24	3356511,43	120	24452	658526,11	3323771,03
118	24290	662082,58	3348290,84	119	24330	661346,88	3356344,66	119	24371	660247,22	3357100,98	119	24412	661506,25	3356493,64	120	24453	658521,73	3323774,50
118	24291	662089,95	3348290,95	119	24331	661294,96	3356322,07	119	24372	660259,05	3357093,53	119	24413	661518,66	3356460,50	120	24454	658481,58	3323805,32
118	24292	662092,58	3348290,99	119	24332	661151,68	3356259,72	119	24373	660322,91	3357053,28	119	24414	661532,76	3356422,84	120	24455	658478,13	3323807,91
118	24293	662346,47	3348294,58	119	24333	661017,99	3356278,36	119	24374	660332,04	3357047,54	119	24415	661540,69	3356402,39	120	24456	658467,21	3323815,37



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
120	24456	658417,93	3323846,71	120	24497	658228,78	3324035,39	120	24538	658413,50	3323937,19	120	24579	658523,28	3323863,24	120	24620	658654,37	3323785,14
120	24457	658406,89	3323853,22	120	24498	658231,01	3324034,95	120	24539	658416,44	3323933,91	120	24580	658525,17	3323861,84	120	24621	658656,10	3323784,38
120	24458	658402,87	3323855,38	120	24499	658234,31	3324033,93	120	24540	658418,95	3323931,38	120	24581	658529,34	3323859,08	120	24622	658658,89	3323783,00
120	24459	658348,29	3323883,75	120	24500	658237,87	3324032,98	120	24541	658421,62	3323928,84	120	24582	658532,39	3323857,26	120	24623	658661,04	3323781,99
120	24460	658322,61	3323900,85	120	24501	658239,69	3324032,32	120	24542	658423,41	3323927,28	120	24583	658535,93	3323854,81	120	24624	658662,67	3323781,27
120	24461	658299,31	3323918,64	120	24502	658243,37	3324031,12	120	24543	658426,17	3323925,02	120	24584	658539,54	3323852,55	120	24625	658665,36	3323779,95
120	24462	658283,55	3323933,10	120	24503	658247,13	3324030,07	120	24544	658428,04	3323923,60	120	24585	658542,37	3323850,91	120	24626	658667,42	3323778,99
120	24463	658264,67	3323951,93	120	24504	658249,18	3324029,32	120	24545	658432,77	3323920,43	120	24586	658543,54	3323850,10	120	24627	658669,30	3323778,16
120	24464	658260,77	3323955,82	120	24505	658252,83	3324028,17	120	24546	658434,54	3323919,38	120	24587	658545,68	3323848,63	120	24628	658676,05	3323774,91
120	24465	658258,00	3323959,00	120	24506	658253,56	3324027,94	120	24547	658437,17	3323917,29	120	24588	658549,09	3323846,48	120	24629	658678,64	3323773,66
120	24466	658226,37	3323995,28	120	24507	658255,88	3324027,32	120	24548	658438,19	3323916,48	120	24589	658551,92	3323844,84	120	24630	658680,18	3323772,94
120	24467	658224,67	3323997,18	120	24508	658258,20	3324026,71	120	24549	658438,63	3323916,14	120	24590	658555,20	3323842,56	120	24631	658681,80	3323772,23
120	24468	658223,16	3323998,87	120	24509	658261,08	3324025,79	120	24550	658439,78	3323915,26	120	24591	658558,74	3323840,31	120	24632	658684,49	3323770,90
120	24469	658221,89	3324000,22	120	24510	658262,39	3324024,26	120	24551	658441,67	3323913,88	120	24592	658561,77	3323838,57	120	24633	658686,59	3323769,90
120	24470	658220,63	3324001,57	120	24511	658269,70	3324023,85	120	24552	658445,81	3323911,15	120	24593	658565,26	3323836,20	120	24634	658688,23	3323769,18
120	24471	658210,93	3324011,78	120	24512	658270,40	3324023,76	120	24553	658448,97	3323909,29	120	24594	658568,25	3323834,30	120	24635	658690,90	3323767,86
120	24472	658193,56	3324030,07	120	24513	658271,11	3324023,66	120	24554	658452,64	3323906,80	120	24595	658569,28	3323833,70	120	24636	658693,00	3323766,87
120	24473	658186,89	3324036,77	120	24514	658285,02	3324018,15	120	24555	658455,71	3323904,86	120	24596	658571,74	3323832,37	120	24637	658694,63	3323766,15
120	24474	658177,15	3324045,50	120	24515	658289,40	3324016,41	120	24556	658456,74	3323903,26	120	24597	658578,56	3323828,90	120	24638	658697,31	3323764,81
120	24475	658175,83	3324046,60	120	24516	658296,17	3324009,93	120	24557	658459,22	3323902,92	120	24598	658580,98	3323827,22	120	24639	658699,42	3323763,84
120	24476	658167,07	3324053,87	120	24517	658305,05	3324001,42	120	24558	658465,99	3323899,48	120	24599	658584,46	3323825,01	120	24640	658701,05	3323763,12
120	24477	658169,46	3324053,00	120	24518	658307,43	3323999,36	120	24559	658468,40	3323897,82	120	24600	658587,43	3323823,30	120	24641	658703,74	3323761,78
120	24478	658173,46	3324051,72	120	24519	658309,07	3323997,95	120	24560	658471,88	3323895,61	120	24601	658590,87	3323820,94	120	24642	658705,83	3323760,79
120	24479	658177,21	3324050,50	120	24520	658313,44	3323994,95	120	24561	658474,85	3323893,88	120	24602	658593,86	3323819,05	120	24643	658707,46	3323760,08
120	24480	658179,22	3324049,98	120	24521	658318,10	3323992,40	120	24562	658478,29	3323891,54	120	24603	658594,90	3323818,43	120	24644	658710,15	3323758,75
120	24481	658179,98	3324049,74	120	24522	658323,01	3323990,37	120	24563	658481,32	3323889,62	120	24604	658597,40	3323817,07	120	24645	658712,25	3323757,76
120	24482	658183,04	3324048,78	120	24523	658328,10	3323988,88	120	24564	658482,36	3323889,02	120	24605	658604,42	3323813,49	120	24646	658713,88	3323757,04
120	24483	658186,74	3324047,76	120	24524	658331,92	3323978,48	120	24565	658484,87	3323887,65	120	24606	658607,15	3323811,65	120	24647	658716,56	3323755,70
120	24484	658188,71	3324047,05	120	24525	658336,42	3323975,31	120	24566	658491,59	3323884,21	120	24607	658610,00	3323809,84	120	24648	658718,67	3323754,72
120	24485	658192,57	3324045,82	120	24526	658344,48	3323969,65	120	24567	658494,45	3323882,29	120	24608	658611,04	3323809,24	120	24649	658720,30	3323754,00
120	24486	658196,26	3324044,81	120	24527	658348,03	3323968,06	120	24568	658497,61	3323880,29	120	24609	658612,21	3323808,59	120	24650	658722,99	3323752,65
120	24487	658198,23	3324044,09	120	24528	658349,45	3323956,20	120	24569	658500,45	3323878,66	120	24610	658613,38	3323807,95	120	24651	658725,14	3323751,66
120	24488	658202,07	3324042,86	120	24529	658400,25	3323955,39	120	24570	658503,74	3323876,38	120	24611	658620,18	3323804,45	120	24652	658726,79	3323750,94
120	24489	658205,83	3324041,83	120	24530	658401,23	3323954,39	120	24571	658507,31	3323874,12	120	24612	658625,27	3323801,20	120	24653	658729,51	3323749,59
120	24490	658207,86	3324041,09	120	24531	658401,59	3323953,84	120	24572	658508,85	3323873,24	120	24613	658629,33	3323798,85	120	24654	658731,59	3323748,61
120	24491	658209,93	3324040,44	120	24532	658402,03	3323953,16	120	24573	658510,14	3323872,50	120	24614	658636,26	3323795,26	120	24655	658733,19	3323747,92
120	24492	658212,00	3324039,78	120	24533	658402,70	3323952,19	120	24574	658513,40	3323870,23	120	24615	658638,32	3323793,88	120	24656	658735,86	3323746,60
120	24493	658216,22	3324038,66	120	24534	658403,95	3323950,37	120	24575	658516,38	3323868,31	120	24616	658640,17	3323792,68	120	24657	658737,24	3323745,94
120	24494	658218,70	3324037,83	120	24535	658406,56	3323946,86	120	24576	658518,44	3323867,10	120	24617	658642,22	3323791,42	120	24658	658739,90	3323744,72
120	24495	658223,82	3324036,42	120	24536	658408,52	3323943,81	120	24577	658519,92	3323865,89	120	24618	658645,71	3323789,48	120	24659	658742,24	3323743,52
120	24496	658226,31	3324035,87	120	24537	658412,01	3323938,99	120	24578	658521,41	3323864,68	120	24619	658652,04	3323786,26	120	24660	658744,21	3323742,20

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	24661	658745,96	3323741,08	120	24702	658866,28	3323663,48	120	24743	658975,48	3323613,12	120	24784	659111,16	3323605,64	121	24824	659670,09	3324648,22
120	24662	658746,64	3323740,66	120	24703	658870,32	3323661,15	120	24744	658979,64	3323611,80	120	24785	659115,02	3323610,60	121	24825	659663,68	3324659,62
120	24663	658748,00	3323739,81	120	24704	658877,36	3323657,50	120	24745	658982,53	3323611,02	120	24786	659118,21	3323615,99	121	24826	659660,53	3324666,19
120	24664	658749,64	3323738,89	120	24705	658878,19	3323656,93	120	24746	658983,15	3323610,85	120	24787	659120,72	3323621,74	121	24827	659614,70	3324737,62
120	24665	658751,28	3323737,97	120	24706	658879,03	3323656,36	120	24747	658983,55	3323610,70	120	24788	659122,48	3323627,76	121	24828	659612,01	3324741,93
120	24666	658758,20	3323734,38	120	24707	658880,09	3323655,67	120	24748	658984,94	3323610,20	120	24789	659122,96	3323630,69	121	24829	659605,60	3324753,33
120	24667	658763,43	3323731,06	120	24708	658881,16	3323654,98	120	24749	658989,10	3323608,87	120	24790	659123,42	3323630,52	121	24830	659603,14	3324758,21
120	24668	658768,10	3323728,43	120	24709	658883,22	3323653,72	120	24750	658992,67	3323607,89	120	24791	659190,51	3323605,60	121	24831	659511,94	3324945,86
120	24669	658770,09	3323727,43	120	24710	658886,68	3323651,78	120	24751	658994,51	3323607,22	120	24792	659166,85	3323561,96	121	24832	659468,18	3325035,91
120	24670	658772,36	3323726,24	120	24711	658889,32	3323650,44	120	24752	658998,98	3323605,81	120	24793	659145,68	3323516,96	121	24833	659464,99	3325042,83
120	24671	658776,26	3323722,88	120	24712	658893,03	3323648,55	120	24753	659002,99	3323604,74	120	24426	659096,98	3323426,99	121	24834	659460,12	3325054,98
120	24672	658777,49	3323721,84	120	24713	658895,35	3323647,46	120	24754	659005,27	3323603,96	121	24794	659947,70	3324402,07	121	24835	659456,70	3325065,22
120	24673	658779,43	3323720,29	120	24714	658897,07	3323646,68	120	24755	659010,60	3323602,46	121	24795	659919,63	3324356,89	121	24836	659409,90	3325219,39
120	24674	658782,15	3323718,24	120	24715	658899,88	3323645,29	120	24756	659013,03	3323601,92	121	24796	659908,03	3324338,22	121	24837	659409,24	3325221,58
120	24675	658784,15	3323716,84	120	24716	658902,03	3323644,29	120	24757	659015,28	3323601,49	121	24797	659900,41	3324325,94	121	24838	659405,99	3325234,26
120	24676	658786,59	3323715,23	120	24717	658903,67	3323643,58	120	24758	659015,63	3323601,42	121	24798	659891,82	3324349,99	121	24839	659403,59	3325247,13
120	24677	658787,81	3323714,42	120	24718	658906,35	3323642,25	120	24759	659017,88	3323600,97	121	24799	659892,71	3324352,16	121	24840	659402,03	3325260,11
120	24678	658790,58	3323711,89	120	24719	658908,41	3323641,29	120	24760	659021,35	3323599,92	121	24800	659902,00	3324374,88	121	24841	659401,56	3325266,60
120	24679	658793,35	3323709,35	120	24720	658910,29	3323640,46	120	24761	659025,32	3323598,87	121	24801	659912,78	3324401,25	121	24842	659401,27	3325271,95
120	24680	658795,06	3323707,85	120	24721	658919,63	3323635,96	120	24762	659026,59	3323598,43	121	24802	659939,94	3324462,25	121	24843	659396,02	3325368,49
120	24681	658798,03	3323705,37	120	24722	658921,17	3323635,25	120	24763	659029,48	3323597,55	121	24803	659944,08	3324502,99	121	24844	659395,78	3325372,77
120	24682	658799,29	3323704,40	120	24723	658922,79	3323634,53	120	24764	659031,70	3323596,93	121	24804	659947,69	3324538,53	121	24845	659395,53	3325379,35
120	24683	658801,35	3323702,82	120	24724	658923,65	3323634,10	120	24765	659036,32	3323595,88	121	24805	659933,79	3324559,65	121	24846	659395,68	3325392,44
120	24684	658803,41	3323701,38	120	24725	658925,48	3323633,19	120	24766	659040,23	3323595,19	121	24806	659926,18	3324571,20	121	24847	659396,68	3325405,49
120	24685	658805,81	3323699,83	120	24726	658927,55	3323632,22	120	24767	659044,33	3323594,05	121	24807	659914,76	3324588,55	121	24848	659396,86	3325407,13
120	24686	658807,04	3323699,03	120	24727	658929,16	3323631,51	120	24768	659049,31	3323592,92	121	24808	659869,17	3324638,31	121	24849	659400,54	3325438,22
120	24687	658811,19	3323695,82	120	24728	658931,82	3323630,19	120	24769	659051,21	3323592,59	121	24809	659851,55	3324707,70	121	24850	659405,00	3325479,95
120	24688	658813,31	3323694,24	120	24729	658933,86	3323629,23	120	24770	659053,12	3323592,26	121	24810	659841,05	3324751,88	121	24851	659405,08	3325480,53
120	24689	658815,21	3323692,89	120	24730	658935,48	3323628,49	120	24771	659054,66	3323591,80	121	24811	659822,90	3324713,42	121	24852	659405,18	3325481,57
120	24690	658819,19	3323690,36	120	24731	658938,17	3323627,16	120	24772	659058,61	3323590,76	121	24812	659830,56	3324656,42	121	24853	659412,88	3325548,48
120	24691	658821,04	3323689,29	120	24732	658940,27	3323626,17	120	24773	659060,78	3323590,28	121	24813	659838,90	3324574,09	121	24854	659412,78	3325553,49
120	24692	658823,00	3323688,22	120	24733	658942,03	3323625,39	120	24774	659063,40	3323589,78	121	24814	659832,67	3324552,71	121	24855	659410,69	3325559,14
120	24693	658829,04	3323685,10	120	24734	658944,84	3323623,99	120	24775	659065,84	3323589,38	121	24815	659821,22	3324513,39	121	24856	659410,29	3325560,23
120	24694	658834,25	3323681,77	120	24735	658947,36	3323622,83	120	24776	659072,09	3323588,79	121	24816	659798,92	3324490,09	121	24857	659399,49	3325589,87
120	24695	658836,63	3323680,41	120	24736	658953,88	3323620,05	120	24777	659075,19	3323588,88	121	24817	659789,39	3324480,13	121	24858	659382,79	3325635,74
120	24696	658838,26	3323679,47	120	24737	658959,94	3323617,92	120	24778	659078,36	3323588,97	121	24818	659741,13	3324541,57	121	24859	659381,29	3325638,54
120	24697	658843,10	3323676,97	120	24738	658963,79	3323616,84	120	24779	659084,57	3323589,95	121	24819	659734,54	3324550,46	121	24860	659337,31	3325720,38
120	24698	658845,09	3323675,94	120	24739	658965,89	3323616,06	120	24780	659090,59	3323591,69	121	24820	659729,69	3324557,73	121	24861	659307,19	3325776,46
120	24699	658850,23	3323672,65	120	24740	658970,15	3323614,72	120	24781	659096,35	3323594,18	121	24821	659687,54	3324623,93	121	24862	659297,99	3325789,45
120	24700	658854,31	3323670,29	120	24741	658970,65	3323614,59	120	24782	659101,76	3323597,37	121	24822	659685,09	3324626,78	121	24863	659300,11	3325814,44
120	24701	658861,14	3323666,77	120	24742	658973,66	3323613,79	120	24783	659106,71	3323601,21	121	24823	659677,24	3324637,26	121	24864	659310,23	3325870,28

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	24865	659303,11	3325888,08	121	24906	658570,17	3325854,23	121	24947	658697,81	3326216,78	121	24988	658757,97	3326566,37	121	25029	658379,97	3326797,75
121	24866	659299,55	3325896,99	121	24907	658567,45	3325854,57	121	24948	658695,97	3326230,22	121	24989	658753,53	3326567,75	121	25030	658376,41	3326798,91
121	24867	659262,36	3325932,18	121	24908	658564,73	3325854,83	121	24949	658693,92	3326245,25	121	24990	658750,75	3326568,61	121	25031	658373,64	3326799,77
121	24868	659214,13	3325936,58	121	24909	658563,50	3325854,92	121	24950	658694,25	3326245,86	121	24991	658751,28	3326571,06	121	25032	658372,19	3326800,25
121	24869	659213,81	3325936,51	121	24910	658560,09	3325855,16	121	24951	658694,45	3326246,21	121	24992	658751,89	3326580,67	121	25033	658376,44	3326805,91
121	24870	659213,50	3325936,45	121	24911	658556,59	3325856,00	121	24952	658694,81	3326244,86	121	24993	658771,53	3326639,80	121	25034	658378,91	3326809,20
121	24871	659205,85	3325934,66	121	24912	658551,05	3325857,00	121	24953	658711,69	3326239,66	121	24994	658773,59	3326646,66	121	25035	658429,60	3326813,57
121	24872	659196,65	3325932,51	121	24913	658548,32	3325857,34	121	24954	658725,00	3326235,55	121	24995	658774,40	3326649,41	121	25036	658435,95	3326826,98
121	24873	659165,98	3325975,55	121	24914	658547,12	3325857,46	121	24955	658782,16	3326222,56	121	24996	658786,92	3326691,34	121	25037	658444,75	3326845,59
121	24874	659132,48	3326012,56	121	24915	658545,67	3325857,61	121	24956	658805,51	3326217,26	121	24997	658797,28	3326731,09	121	25038	658450,71	3326861,58
121	24875	659134,48	3326023,90	121	24916	658541,74	3325857,87	121	24957	658833,77	3326190,19	121	24998	658794,85	3326731,55	121	25039	658492,06	3326862,57
121	24876	659126,71	3326080,82	121	24917	658540,98	3325857,92	121	24958	658846,35	3326178,15	121	24999	658622,49	3326765,56	121	25040	658533,11	3326869,86
121	24877	659113,09	3326118,57	121	24918	658537,48	3325858,76	121	24959	658869,77	3326178,62	121	25000	658613,62	3326767,53	121	25041	658540,95	3326895,23
121	24878	659049,61	3326117,12	121	24919	658534,32	3325859,34	121	24960	658906,28	3326179,36	121	25001	658601,02	3326771,06	121	25042	658542,01	3326898,66
121	24879	659000,15	3326062,00	121	24920	658531,95	3325859,77	121	24961	658941,25	3326201,41	121	25002	658595,96	3326772,72	121	25043	658519,21	3326920,37
121	24880	658914,81	3326040,98	121	24921	658529,22	3325860,11	121	24962	658955,65	3326210,49	121	25003	658540,92	3326791,73	121	25044	658462,07	3326918,99
121	24881	658851,31	3326014,30	121	24922	658526,53	3325860,37	121	24963	658973,04	3326228,62	121	25004	658537,43	3326790,73	121	25045	658421,11	3326905,32
121	24882	658826,73	3326003,97	121	24923	658524,92	3325860,48	121	24964	658994,84	3326251,36	121	25005	658525,38	3326787,66	121	25046	658379,12	3326936,13
121	24883	658810,69	3325990,83	121	24924	658521,89	3325860,68	121	24965	659001,29	3326287,84	121	25006	658513,07	3326785,34	121	25047	658340,24	3326966,93
121	24884	658794,18	3325977,29	121	24925	658518,40	3325861,52	121	24966	659003,71	3326201,52	121	25007	658506,89	3326784,38	121	25048	658305,89	3326940,73
121	24885	658755,02	3325945,20	121	24926	658514,31	3325862,27	121	24967	659043,08	3326332,36	121	25008	658506,35	3326784,29	121	25049	658278,44	3326892,50
121	24886	658687,00	3325867,44	121	24927	658512,92	3325862,53	121	24968	659073,46	3326313,04	121	25009	658493,37	3326782,72	121	25050	658243,44	3326894,90
121	24887	658680,35	3325857,43	121	24928	658510,17	3325862,88	121	24969	659104,12	3326283,69	121	25010	658482,04	3326782,06	121	25051	658207,89	3326922,57
121	24888	658673,92	3325847,76	121	24929	658507,55	3325863,13	121	24970	659130,76	3326258,18	121	25011	658475,81	3326781,88	121	25052	658172,13	3326956,69
121	24889	658629,09	3325847,14	121	24930	658503,01	3325863,46	121	24971	659144,97	3326244,57	121	25012	658474,07	3326781,84	121	25053	658146,31	3326971,96
121	24890	658618,86	3325847,00	121	24931	658501,79	3325863,76	121	24972	659205,35	3326225,82	121	25013	658460,99	3326781,97	121	25054	658130,65	3326967,30
121	24891	658615,95	3325847,74	121	24932	658501,13	3325864,75	121	24973	659208,92	3326226,04	121	25014	658450,87	3326782,68	121	25055	658111,58	3326961,63
121	24892	658609,89	3325848,85	121	24933	658499,06	3325867,85	121	24974	659181,19	3326256,67	121	25015	658444,66	3326783,26	121	25056	658086,01	3326951,81
121	24893	658608,91	3325848,97	121	24934	658484,72	3325879,56	121	24975	659042,90	3326363,51	121	25016	658441,73	3326783,57	121	25057	658067,50	3326944,71
121	24894	658607,10	3325849,20	121	24935	658479,06	3325884,18	121	24976	659007,49	3326384,91	121	25017	658431,76	3326784,92	121	25058	658061,91	3326912,86
121	24895	658605,26	3325849,35	121	24936	658495,80	3325888,37	121	24977	658964,90	3326410,65	121	25018	658429,37	3326785,31	121	25059	658066,54	3326878,85
121	24896	658603,62	3325849,48	121	24937	658580,57	3325931,63	121	24978	658939,78	3326462,36	121	25019	658426,40	3326785,80	121	25060	658069,66	3326855,94
121	24897	658597,72	3325849,78	121	24938	658652,37	3325987,21	121	24979	658940,13	3326467,00	121	25020	658423,38	3326786,37	121	25061	658076,46	3326833,82
121	24898	658594,45	3325850,55	121	24939	658659,16	3326011,23	121	24980	658940,56	3326472,68	121	25021	658420,41	3326786,94	121	25062	658048,74	3326798,26
121	24899	658589,15	3325851,48	121	24940	658664,12	3326028,75	121	24981	658945,47	3326523,47	121	25022	658414,49	3326788,17	121	25063	658021,40	3326746,84
121	24900	658588,57	3325851,55	121	24941	658656,46	3326085,76	121	24982	658965,17	3326589,47	121	25023	658412,31	3326788,66	121	25064	658027,79	3326743,56
121	24901	658588,10	3325851,61	121	24942	658672,25	3326125,90	121	24983	658965,99	3326592,21	121	25024	658408,44	3326789,57	121	25065	658046,22	3326734,09
121	24902	658586,41	3325851,81	121	24943	658680,39	3326146,58	121	24984	658957,49	3326590,62	121	25025	658402,51	3326791,12	121	25066	658014,19	3326676,81
121	24903	658583,86	3325852,05	121	24944	658688,91	3326162,75	121	24985	658897,46	3326589,32	121	25026	658397,63	3326792,47	121	25067	658008,26	3326666,88
121	24904	658579,21	3325852,38	121	24945	658695,63	3326175,52	121	24986	658867,57	3326588,69	121	25027	658391,95	3326794,14	121	25068	658000,87	3326656,09
121	24905	658575,71	3325853,22	121	24946	658696,11	3326184,69	121	24987	658817,54	3326587,65	121	25028	658384,34	3326796,37	121	25069	657992,80	3326645,80

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
121	25070	657984,06	3326636,06	121	25111	657903,23	3327252,53	121	25152	658120,83	3327142,35	121	25193	658191,71	3327106,52	121	25234	658294,23	3327044,50
121	25071	657974,70	3326626,91	121	25112	657911,43	3327249,68	121	25153	658121,92	3327141,84	121	25194	658193,83	3327105,17	121	25235	658296,07	3327043,62
121	25072	657967,25	3326620,53	121	25113	657912,09	3327249,50	121	25154	658122,97	3327141,34	121	25195	658196,79	3327103,44	121	25236	658297,83	3327042,84
121	25073	657964,78	3326618,40	121	25114	657912,51	3327249,39	121	25155	658124,63	3327140,62	121	25196	658200,20	3327101,09	121	25237	658300,63	3327041,45
121	25074	657961,39	3326615,87	121	25115	657917,51	3327248,52	121	25156	658127,34	3327139,29	121	25197	658203,53	3327098,97	121	25238	658301,03	3327041,27
121	25075	657957,66	3326618,37	121	25116	657919,88	3327248,11	121	25157	658128,35	3327138,82	121	25198	658206,50	3327097,24	121	25239	658302,69	3327040,49
121	25076	657917,89	3326644,57	121	25117	657977,71	3327214,84	121	25158	658129,37	3327138,35	121	25199	658209,98	3327094,85	121	25240	658304,52	3327039,68
121	25077	657915,71	3326646,01	121	25118	657983,70	3327211,90	121	25159	658130,16	3327138,01	121	25200	658211,52	3327093,88	121	25241	658307,48	3327038,24
121	25078	657894,84	3326664,48	121	25119	658032,83	3327191,78	121	25160	658130,95	3327137,66	121	25201	658213,19	3327092,83	121	25242	658308,91	3327037,59
121	25079	657828,62	3326723,07	121	25120	658035,69	3327190,71	121	25161	658132,54	3327136,88	121	25202	658216,13	3327091,12	121	25243	658309,51	3327037,32
121	25080	657825,67	3326725,68	121	25121	658042,10	3327189,14	121	25162	658133,59	3327136,36	121	25203	658217,89	3327089,89	121	25244	658314,49	3327035,17
121	25081	657795,39	3326752,39	121	25122	658043,40	3327188,47	121	25163	658134,96	3327135,71	121	25204	658219,52	3327088,76	121	25245	658315,06	3327034,93
121	25082	657795,40	3326752,52	121	25123	658045,13	3327187,36	121	25164	658137,57	3327134,51	121	25205	658220,97	3327087,85	121	25246	658315,52	3327034,75
121	25083	657815,22	3326762,29	121	25124	658048,41	3327185,24	121	25165	658138,20	3327134,18	121	25206	658222,88	3327086,64	121	25247	658317,96	3327033,79
121	25084	657839,67	3326774,38	121	25125	658052,57	3327182,83	121	25166	658139,87	3327133,32	121	25207	658224,78	3327085,53	121	25248	658320,05	3327033,04
121	25085	657879,22	3326845,10	121	25126	658059,46	3327179,27	121	25167	658141,83	3327132,00	121	25208	658226,02	3327084,81	121	25249	658322,86	3327032,12
121	25086	657894,99	3326917,76	121	25127	658063,34	3327176,78	121	25168	658143,64	3327130,83	121	25209	658229,61	3327082,38	121	25250	658324,79	3327031,55
121	25087	657899,30	3326937,59	121	25128	658064,63	3327175,95	121	25169	658145,69	3327129,57	121	25210	658234,36	3327079,54	121	25251	658332,69	3327028,29
121	25088	657896,11	3327074,03	121	25129	658065,76	3327175,30	121	25170	658149,20	3327127,59	121	25211	658242,90	3327075,05	121	25252	658334,04	3327027,81
121	25089	657894,33	3327088,45	121	25130	658068,82	3327173,55	121	25171	658155,54	3327124,36	121	25212	658245,59	3327073,22	121	25253	658337,39	3327026,63
121	25090	657884,40	3327168,93	121	25131	658075,63	3327170,07	121	25172	658157,11	3327123,61	121	25213	658246,08	3327072,91	121	25254	658340,62	3327025,65
121	25091	657869,37	3327263,83	121	25132	658077,30	3327168,93	121	25173	658157,92	3327123,22	121	25214	658247,37	3327072,11	121	25255	658348,67	3327022,32
121	25092	657869,18	3327264,73	121	25133	658078,53	3327168,08	121	25174	658158,25	3327123,07	121	25215	658248,61	3327071,33	121	25256	658351,49	3327021,31
121	25093	657867,28	3327273,40	121	25134	658080,96	3327166,54	121	25175	658159,66	3327122,45	121	25216	658251,71	3327069,53	121	25257	658352,68	3327020,88
121	25094	657869,87	3327271,63	121	25135	658083,09	3327165,26	121	25176	658161,30	3327121,63	121	25217	658255,26	3327067,12	121	25258	658353,31	3327020,65
121	25095	657871,63	3327270,52	121	25136	658083,87	3327164,63	121	25177	658162,40	3327121,09	121	25218	658258,14	3327065,30	121	25259	658356,32	3327019,74
121	25096	657872,86	3327269,74	121	25137	658086,10	3327162,80	121	25178	658164,61	3327120,05	121	25219	658258,63	3327065,02	121	25260	658359,30	3327018,47
121	25097	657875,83	3327267,99	121	25138	658087,93	3327161,39	121	25179	658166,25	3327119,33	121	25220	658259,17	3327064,69	121	25261	658362,04	3327017,15
121	25098	657878,26	3327266,31	121	25139	658089,82	3327159,99	121	25180	658168,97	3327117,99	121	25221	658260,85	3327063,78	121	25262	658363,92	3327016,30
121	25099	657880,05	3327265,13	121	25140	658093,80	3327157,33	121	25181	658171,05	3327117,02	121	25222	658261,55	3327063,40	121	25263	658369,46	3327013,91
121	25100	657882,12	3327263,82	121	25141	658097,01	3327155,40	121	25182	658172,29	3327116,48	121	25223	658268,50	3327059,83	121	25264	658369,95	3327013,72
121	25101	657883,56	3327262,98	121	25142	658099,72	3327153,53	121	25183	658172,69	3327116,31	121	25224	658271,04	3327058,08	121	25265	658372,28	3327012,80
121	25102	657884,91	3327262,20	121	25143	658101,97	3327152,06	121	25184	658175,33	3327115,01	121	25225	658272,63	3327057,07	121	25266	658372,96	3327012,56
121	25103	657887,05	3327261,03	121	25144	658104,03	3327150,80	121	25185	658177,46	3327114,00	121	25226	658274,22	3327056,06	121	25267	658374,36	3327012,05
121	25104	657891,17	3327258,77	121	25145	658107,65	3327148,78	121	25186	658179,09	3327113,29	121	25227	658277,31	3327054,26	121	25268	658377,58	3327011,01
121	25105	657892,50	3327258,08	121	25146	658110,73	3327147,23	121	25187	658181,76	3327111,97	121	25228	658280,84	3327051,84	121	25269	658378,09	3327010,86
121	25106	657893,44	3327257,61	121	25147	658114,01	3327145,57	121	25188	658183,69	3327111,07	121	25229	658282,34	3327050,90	121	25270	658378,87	3327010,64
121	25107	657893,73	3327257,47	121	25148	658116,35	3327144,47	121	25189	658185,17	3327110,41	121	25230	658283,76	3327050,00	121	25271	658380,09	3327010,11
121	25108	657896,34	3327255,94	121	25149	658116,97	3327144,19	121	25190	658188,20	3327108,88	121	25231	658284,81	3327049,39	121	25272	658381,10	3327009,67
121	25109	657901,17	3327253,44	121	25150	658118,05	3327143,71	121	25191	658189,31	3327108,12	121	25232	658287,39	3327047,98	121	25273	658381,55	3327009,48
121	25110	657902,04	3327253,06	121	25151	658119,54	3327142,98	121	25192	658190,68	3327107,18	121	25233	658293,74	3327044,74	121	25274	658381,93	3327009,30

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
121	25275	658382,44	3327009,05	121	25316	658508,67	3326998,40	121	25357	658095,57	3328087,14	121	25398	657682,89	3327916,81	121	25439	657536,68	3328374,49
121	25276	658384,37	3327008,13	121	25317	658511,51	3327002,00	121	25358	658121,04	3328016,97	121	25399	657660,23	3327870,58	121	25440	657530,63	3328360,77
121	25277	658386,49	3327007,17	121	25318	658512,52	3327003,29	121	25359	658109,21	3327980,34	121	25400	657658,40	3327869,40	121	25441	657530,02	3328360,26
121	25278	658393,00	3327004,39	121	25319	658515,74	3327008,64	121	25360	658065,05	3327948,82	121	25401	657613,97	3327840,77	121	25442	657529,57	3328360,48
121	25279	658398,79	3327002,33	121	25320	658515,92	3327009,05	121	25361	658044,64	3327925,78	121	25402	657576,99	3327825,17	121	25443	657529,07	3328360,79
121	25280	658402,86	3327001,16	121	25321	658516,64	3327010,67	121	25362	658028,29	3327907,32	121	25403	657555,27	3327816,01	121	25444	657512,07	3328369,79
121	25281	658404,38	3327000,61	121	25322	658523,49	3327009,27	121	25363	657990,36	3327802,39	121	25404	657548,91	3327772,95	121	25445	657494,15	3328379,28
121	25282	658405,19	3327000,31	121	25323	658566,22	3326961,72	121	25364	657917,66	3327725,14	121	25405	657546,67	3327757,78	121	25446	657504,31	3328414,30
121	25283	658407,31	3326999,65	121	25324	658719,25	3326950,26	121	25365	657816,73	3327649,72	121	25406	657497,84	3327797,84	121	25447	657504,48	3328451,00
121	25284	658409,19	3326999,06	121	25325	658833,58	3326927,69	121	25366	657742,80	3327645,85	121	25407	657423,17	3327729,45	121	25448	657491,55	3328541,09
121	25285	658412,78	3326998,09	121	25326	658884,22	3326918,98	121	25367	657730,68	3327651,99	121	25408	657404,43	3327757,17	121	25449	657475,20	3328584,54
121	25286	658414,72	3326997,39	121	25327	658893,79	3326917,33	121	25368	657683,04	3327676,13	121	25409	657393,59	3327773,20	121	25450	657474,28	3328586,95
121	25287	658417,93	3326996,34	121	25328	658894,12	3326919,59	121	25369	657661,21	3327758,42	121	25410	657390,74	3327786,95	121	25451	657595,81	3328582,99
121	25288	658420,81	3326995,52	121	25329	658893,28	3326957,60	121	25370	657658,07	3327770,26	121	25411	657386,40	3327807,90	121	25452	657777,36	3328572,14
121	25289	658428,52	3326992,30	121	25330	658846,78	3327013,93	121	25371	657656,91	3327774,66	121	25412	657382,45	3327852,72	121	25453	657879,64	3328566,02
121	25290	658430,05	3326991,76	121	25331	658821,29	3327044,81	121	25372	657753,68	3327866,81	121	25413	657377,74	3327906,06	121	25454	657912,22	3328564,07
121	25291	658433,83	3326990,43	121	25332	658785,95	3327079,25	121	25373	657822,96	3327921,54	121	25414	657388,56	3327988,88	121	25455	657917,98	3328553,83
121	25292	658435,31	3326990,00	121	25333	658674,99	3327187,38	121	25374	657832,17	3327951,24	121	25415	657381,26	3328027,98	121	25456	657923,64	3328542,03
121	25293	658437,92	3326989,24	121	25334	658642,63	3327222,17	121	25375	657841,56	3327981,55	121	25416	657367,94	3328099,39	121	25457	657928,50	3328529,90
121	25294	658440,15	3326988,41	121	25335	658594,24	3327274,19	121	25376	657823,34	3328007,44	121	25417	657395,78	3328109,82	121	25458	657932,57	3328517,47
121	25295	658444,46	3326987,06	121	25336	658547,87	3327324,03	121	25377	657824,03	3328043,60	121	25418	657456,44	3328132,56	121	25459	657935,81	3328504,78
121	25296	658447,09	3326986,36	121	25337	658504,30	3327420,53	121	25378	657824,51	3328068,38	121	25419	657482,51	3328171,39	121	25460	657937,60	3328495,79
121	25297	658448,68	3326985,94	121	25338	658474,13	3327487,36	121	25379	657825,61	3328077,91	121	25420	657499,99	3328197,42	121	25461	657945,71	3328449,03
121	25298	658449,82	3326985,56	121	25339	658461,47	3327564,93	121	25380	657833,19	3328143,35	121	25421	657532,01	3328238,34	121	25462	657946,35	3328445,17
121	25299	658451,16	3326985,11	121	25340	658451,94	3327623,34	121	25381	657858,37	3328206,67	121	25422	657558,56	3328272,26	121	25463	657947,92	3328432,18
121	25300	658452,80	3326984,66	121	25341	658420,09	3327759,03	121	25382	657863,49	3328215,94	121	25423	657628,61	3328323,64	121	25464	657948,22	3328426,64
121	25301	658456,04	3326983,76	121	25342	658383,19	3327796,02	121	25383	657876,74	3328239,95	121	25424	657673,67	3328358,41	121	25465	657949,28	3328426,27
121	25302	658456,84	3326983,58	121	25343	658358,25	3327821,03	121	25384	657849,42	3328243,41	121	25425	657679,83	3328363,77	121	25466	657961,31	3328421,12
121	25303	658458,22	3326983,26	121	25344	658218,62	3327817,77	121	25385	657786,83	3328192,78	121	25426	657713,73	3328393,29	121	25467	657972,98	3328415,20
121	25304	658461,17	3326982,69	121	25345	658155,06	3327819,37	121	25386	657763,86	3328175,40	121	25427	657740,08	3328409,49	121	25468	657984,24	3328408,53
121	25305	658462,72	3326982,45	121	25346	658151,95	3327856,20	121	25387	657765,75	3328172,30	121	25428	657748,73	3328414,81	121	25469	657995,03	3328401,15
121	25306	658463,56	3326982,32	121	25347	658150,51	3327873,34	121	25388	657773,79	3328159,10	121	25429	657746,18	3328429,46	121	25470	658005,32	3328393,07
121	25307	658467,13	3326981,98	121	25348	658170,98	3327949,98	121	25389	657766,07	3328124,07	121	25430	657740,60	3328461,58	121	25471	658015,06	3328384,33
121	25308	658469,78	3326981,72	121	25349	658179,31	3328008,43	121	25390	657747,24	3328089,10	121	25431	657710,89	3328500,03	121	25472	658024,21	3328374,97
121	25309	658476,01	3326981,91	121	25350	658199,51	3328090,31	121	25391	657744,48	3328076,42	121	25432	657694,83	3328506,49	121	25473	658032,72	3328365,04
121	25310	658482,18	3326982,87	121	25351	658201,53	3328095,26	121	25392	657739,64	3328054,15	121	25433	657647,87	3328525,37	121	25474	658040,57	3328354,57
121	25311	658488,17	3326984,60	121	25352	658192,12	3328101,70	121	25393	657753,22	3328035,28	121	25434	657619,84	3328517,31	121	25475	658047,72	3328343,61
121	25312	658493,91	3326987,06	121	25353	658145,65	3328125,31	121	25394	657723,19	3328005,41	121	25435	657607,92	3328513,88	121	25476	658054,13	3328332,21
121	25313	658494,50	3326987,41	121	25354	658121,67	3328123,17	121	25395	657711,85	3327981,67	121	25436	657593,30	3328489,47	121	25477	658059,78	3328320,41
121	25314	658499,28	3326990,22	121	25355	658109,85	3328122,12	121	25396	657701,82	3327964,45	121	25437	657571,05	3328452,33	121	25478	658061,53	3328316,03
121	25315	658504,24	3326994,01	121	25356	658106,74	3328114,50	121	25397	657698,08	3327958,02	121	25438	657542,74	3328388,20	121	25479	658066,64	3328317,33

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
121	25480	658079,49	3328319,75	121	25521	658940,59	3328505,91	121	25562	658935,72	3327915,89	121	25603	658846,89	3327834,04	121	25644	658677,22	3327485,91
121	25481	658092,16	3328321,28	121	25522	658942,09	3328502,60	121	25563	658933,55	3327914,29	121	25604	658845,90	3327827,84	121	25645	658674,96	3327460,28
121	25482	658127,96	3328324,46	121	25523	658942,75	3328501,13	121	25564	658931,89	3327913,07	121	25605	658845,71	3327821,57	121	25646	658756,76	3327357,47
121	25483	658128,29	3328324,48	121	25524	659011,77	3328404,36	121	25565	658929,51	3327911,51	121	25606	658845,75	3327821,11	121	25647	658825,14	3327286,13
121	25484	658129,34	3328324,54	121	25525	659015,45	3328382,27	121	25566	658926,91	3327909,69	121	25607	658845,93	3327819,30	121	25648	658859,28	3327245,86
121	25485	658141,27	3328320,18	121	25526	659019,88	3328328,38	121	25567	658924,85	3327908,14	121	25608	658846,31	3327815,32	121	25649	658893,80	3327205,14
121	25486	658157,74	3328314,15	121	25527	659023,23	3328321,55	121	25568	658923,47	3327907,05	121	25609	658846,96	3327812,40	121	25650	658916,91	3327178,42
121	25487	658164,62	3328313,38	121	25528	659023,85	3328320,30	121	25569	658922,58	3327906,34	121	25610	658847,67	3327809,19	121	25651	658939,48	3327152,33
121	25488	658170,83	3328312,69	121	25529	659039,93	3328287,57	121	25570	658917,75	3327902,26	121	25611	658848,51	3327806,88	121	25652	658956,79	3327131,98
121	25489	658205,51	3328308,86	121	25530	659048,61	3328273,94	121	25571	658916,55	3327901,45	121	25612	658849,80	3327803,29	121	25653	658978,82	3327106,07
121	25490	658224,74	3328307,85	121	25531	659049,85	3328271,98	121	25572	658915,53	3327900,76	121	25613	658850,97	3327801,00	121	25654	658980,69	3327103,88
121	25491	658227,34	3328307,71	121	25532	659060,72	3328225,65	121	25573	658913,31	3327899,19	121	25614	658852,64	3327797,69	121	25655	658988,30	3327096,60
121	25492	658230,21	3328306,48	121	25533	659063,92	3328211,99	121	25574	658911,27	3327897,65	121	25615	658856,17	3327792,51	121	25656	659004,75	3327080,85
121	25493	658236,22	3328303,55	121	25534	659068,62	3328145,44	121	25575	658909,84	3327896,57	121	25616	658857,66	3327790,82	121	25657	659005,90	3327077,11
121	25494	658238,47	3328302,41	121	25535	659048,44	3328059,33	121	25576	658906,86	3327894,65	121	25617	658860,33	3327787,80	121	25658	659006,37	3327075,58
121	25495	658245,57	3328305,80	121	25536	659006,41	3327956,78	121	25577	658903,34	3327892,09	121	25618	658865,03	3327783,65	121	25659	659009,68	3327074,92
121	25496	658247,63	3328306,63	121	25537	659005,81	3327955,04	121	25578	658902,75	3327891,66	121	25619	658866,24	3327782,82	121	25660	659011,26	3327074,60
121	25497	658256,62	3328306,15	121	25538	659004,61	3327954,55	121	25579	658900,92	3327890,19	121	25620	658867,83	3327781,74	121	25661	659017,93	3327074,96
121	25498	658283,26	3328318,07	121	25539	659000,56	3327953,19	121	25580	658899,10	3327888,67	121	25621	658869,12	3327780,86	121	25662	659187,49	3327008,94
121	25499	658287,58	3328318,88	121	25540	658998,45	3327952,33	121	25581	658896,31	3327886,19	121	25622	658861,22	3327778,82	121	25663	659200,86	3327005,26
121	25500	658287,01	3328319,75	121	25541	658994,91	3327950,89	121	25582	658895,31	3327885,54	121	25623	658850,01	3327776,46	121	25664	659211,50	3327002,34
121	25501	658311,98	3328330,92	121	25542	658990,62	3327948,84	121	25583	658894,54	3327885,04	121	25624	658844,37	3327775,27	121	25665	659215,50	3326918,78
121	25502	658327,84	3328349,39	121	25543	658987,58	3327947,39	121	25584	658891,47	3327882,89	121	25625	658810,71	3327768,17	121	25666	659216,14	3326905,34
121	25503	658358,35	3328384,90	121	25544	658985,80	3327946,49	121	25585	658887,90	3327880,19	121	25626	658777,22	3327772,13	121	25667	659216,20	3326904,30
121	25504	658372,78	3328453,62	121	25545	658983,77	3327945,42	121	25586	658885,15	3327878,43	121	25627	658743,73	3327776,09	121	25668	659160,18	3326898,81
121	25505	658366,35	3328505,80	121	25546	658980,48	3327943,68	121	25587	658880,99	3327875,44	121	25628	658722,38	3327772,30	121	25669	659139,31	3326896,76
121	25506	658362,90	3328520,44	121	25547	658979,07	3327942,90	121	25588	658880,17	3327874,78	121	25629	658702,67	3327768,80	121	25670	659015,80	3326909,20
121	25507	658359,06	3328536,70	121	25548	658974,27	3327940,18	121	25589	658879,17	3327873,97	121	25630	658668,34	3327742,62	121	25671	659015,90	3326907,12
121	25508	658359,08	3328537,06	121	25549	658972,88	3327939,39	121	25590	658877,42	3327872,50	121	25631	658647,07	3327695,42	121	25672	659016,42	3326896,14
121	25509	658359,10	3328537,39	121	25550	658969,01	3327936,94	121	25591	658873,98	3327869,49	121	25632	658641,08	3327682,13	121	25673	659016,44	3326895,75
121	25510	658389,76	3328535,56	121	25551	658963,80	3327933,29	121	25592	658872,54	3327868,55	121	25633	658635,09	3327668,83	121	25674	659016,47	3326895,10
121	25511	658401,77	3328534,94	121	25552	658958,54	3327930,26	121	25593	658871,55	3327867,84	121	25634	658619,68	3327655,89	121	25675	659016,58	3326893,16
121	25512	658517,41	3328528,84	121	25553	658956,89	3327929,30	121	25594	658868,65	3327865,76	121	25635	658603,97	3327642,71	121	25676	659018,12	3326864,95
121	25513	658518,78	3328528,77	121	25554	658955,52	3327928,43	121	25595	658866,97	3327864,42	121	25636	658600,87	3327643,20	121	25677	659009,99	3326754,96
121	25514	658519,37	3328528,74	121	25555	658953,52	3327927,15	121	25596	658865,05	3327862,80	121	25637	658597,28	3327643,77	121	25678	659000,98	3326719,92
121	25515	658604,00	3328524,28	121	25556	658948,49	3327923,67	121	25597	658862,58	3327860,62	121	25638	658600,97	3327635,11	121	25679	659001,99	3326720,88
121	25516	658606,63	3328524,14	121	25557	658948,18	3327923,46	121	25598	658860,99	3327859,02	121	25639	658602,16	3327632,32	121	25680	659006,76	3326725,41
121	25517	658672,57	3328520,70	121	25558	658947,52	3327923,08	121	25599	658858,17	3327856,19	121	25640	658618,47	3327594,50	121	25681	659028,75	3326734,46
121	25518	658872,78	3328509,63	121	25559	658940,90	3327919,23	121	25600	658854,32	3327851,24	121	25641	658677,78	3327533,64	121	25682	659095,95	3326762,11
121	25519	658937,34	3328506,07	121	25560	658940,15	3327918,79	121	25601	658851,13	3327845,83	121	25642	658683,55	3327527,75	121	25683	659211,29	3326809,56
121	25520	658938,73	3328506,00	121	25561	658938,71	3327917,85	121	25602	658848,64	3327840,07	121	25643	658680,00	3327517,54	121	25684	659214,61	3326810,95

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
121	25685	659209,39	3326740,23	121	25726	659656,46	3325971,27	121	25767	660022,24	3324507,40	121	25807	658591,11	3328216,10	122	25847	656819,78	3333167,12
121	25686	659208,83	3326734,23	121	25727	659689,57	3325909,65	121	25768	660030,73	3324497,57	121	25808	658544,81	3328183,73	122	25848	656812,39	3333156,32
121	25687	659208,74	3326733,13	121	25728	659733,54	3325827,79	121	25769	660034,05	3324493,72	121	25809	658511,25	3328116,84	122	25849	656804,31	3333146,02
121	25688	659206,88	3326720,19	121	25729	659741,86	3325812,30	121	25770	660034,59	3324493,05	121	25810	658504,25	3328046,93	122	25850	656795,57	3333136,29
121	25689	659204,19	3326707,38	121	25730	659743,12	3325809,95	121	25771	660000,32	3324469,03	121	25811	658519,58	3327961,83	122	25851	656786,22	3333127,15
121	25690	659203,62	3326705,14	121	25731	659748,77	3325798,15	121	25772	659999,17	3324468,22	121	25812	658569,01	3327872,27	122	25852	656776,28	3333118,62
121	25691	659194,61	3326670,10	121	25732	659753,62	3325786,07	121	25773	659997,09	3324466,77	121	25813	658571,54	3327845,31	122	25853	656765,81	3333110,78
121	25692	659193,47	3326665,68	121	25733	659785,84	3325697,58	121	24794	659947,70	3324402,07	121	25814	658573,38	3327825,79	122	25854	656754,85	3333103,63
121	25693	659193,32	3326665,08	121	25734	659799,43	3325660,92	121	25774	658819,37	3327939,75	121	25815	658573,72	3327822,12	122	25855	656743,46	3333097,22
121	25694	659172,99	3326587,08	121	25735	659799,85	3325659,75	121	25775	658829,23	3327955,34	121	25816	658574,93	3327809,27	122	25856	656731,66	3333091,56
121	25695	659171,10	3326580,32	121	25736	659803,92	3325647,32	121	25776	658831,58	3327959,04	121	25817	658588,47	3327831,22	122	25857	656719,51	3333086,70
121	25696	659157,57	3326535,02	121	25737	659807,16	3325634,65	121	25777	658834,06	3327990,82	121	25818	658599,90	3327849,73	122	25858	656707,08	3333082,63
121	25697	659156,76	3326532,27	121	25738	659809,58	3325621,78	121	25778	658808,43	3327999,72	121	25819	658611,32	3327868,25	122	25859	656694,40	3333079,38
121	25698	659155,66	3326528,63	121	25739	659811,14	3325608,79	121	25779	658603,73	3328058,47	121	25820	658636,40	3327884,69	122	25860	656682,60	3333077,15
121	25699	659161,17	3326524,71	121	25740	659811,85	3325595,73	121	25780	658600,02	3328063,40	121	25821	658699,40	3327905,16	122	25861	656496,81	3333047,58
121	25700	659165,14	3326521,73	121	25741	659812,25	3325576,54	121	25781	658597,19	3328067,15	121	25774	658819,37	3327939,75	122	25862	656323,80	3333018,29
121	25701	659198,02	3326496,33	121	25742	659812,97	3325543,45	121	25782	658592,91	3328072,83	122	25822	656970,48	3333422,75	122	25863	656320,77	3333017,79
121	25702	659303,41	3326414,90	121	25743	659812,82	3325530,35	121	25783	658587,27	3328080,32	122	25823	656963,80	3333411,49	122	25864	656307,77	3333016,23
121	25703	659309,75	3326409,80	121	25744	659811,82	3325517,31	121	25784	658602,14	3328091,97	122	25824	656956,42	3333400,69	122	25865	656294,70	3333015,53
121	25704	659319,49	3326401,06	121	25745	659811,70	3325516,27	121	25785	658637,24	3328119,49	122	25825	656948,34	3333390,41	122	25866	656281,63	3333015,68
121	25705	659328,63	3326391,70	121	25746	659810,62	3325506,79	121	25786	658659,37	3328123,20	122	25826	656939,60	3333380,66	122	25867	656268,44	3333016,69
121	25706	659329,40	3326390,86	121	25747	659804,70	3325455,50	121	25787	658748,11	3328131,66	122	25827	656930,24	3333371,52	122	25868	656056,99	3333040,21
121	25707	659357,15	3326360,22	121	25748	659775,31	3325411,38	121	25788	658813,36	3328134,29	122	25828	656920,32	3333363,00	122	25869	656008,71	3333043,21
121	25708	659470,24	3326235,28	121	25749	659774,70	3325410,46	121	25789	658935,44	3328139,21	122	25829	656915,87	3333359,55	122	25870	656011,40	3333035,00
121	25709	659477,99	3326226,19	121	25750	659690,51	3325344,98	121	25790	658963,80	3328146,15	122	25830	656904,39	3333309,52	122	25871	656014,64	3333022,33
121	25710	659484,82	3326217,17	121	25751	659665,90	3325328,08	121	25791	658965,33	3328158,97	122	25831	656903,71	3333306,70	122	25872	656017,05	3333009,47
121	25711	659486,84	3326214,33	121	25752	659645,43	3325314,03	121	25792	658966,46	3328168,44	122	25832	656900,18	3333294,10	122	25873	656018,61	3332996,47
121	25712	659500,20	3326140,32	121	25753	659609,15	3325289,12	121	25793	658960,74	3328189,25	122	25833	656895,84	3333281,76	122	25874	656019,00	3332991,28
121	25713	659507,56	3326126,46	121	25754	659600,92	3325282,95	121	25794	658956,49	3328204,72	122	25834	656890,71	3333269,73	122	25875	656024,21	3332905,71
121	25714	659513,87	3326114,58	121	25755	659601,08	3325279,90	121	25795	658952,58	3328218,95	122	25835	656884,78	3333258,06	122	25876	656024,54	3332897,85
121	25715	659520,17	3326102,71	121	25756	659601,20	3325277,47	121	25796	658953,13	3328282,31	122	25836	656878,11	3333246,80	122	25877	656024,39	3332884,76
121	25716	659565,53	3326068,86	121	25757	659640,59	3325147,78	121	25797	658914,55	3328357,04	122	25837	656870,72	3333236,01	122	25878	656023,38	3332871,71
121	25717	659594,31	3326060,00	121	25758	659648,02	3325123,30	121	25798	658907,42	3328382,92	122	25838	656867,06	3333231,17	122	25879	656021,54	3332858,77
121	25718	659596,98	3326059,18	121	25759	659674,40	3325069,02	121	25799	658895,40	3328409,84	122	25839	656859,06	3333195,33	122	25880	656021,43	3332858,29
121	25719	659605,63	3326046,96	121	25760	659691,77	3325033,26	121	25800	658890,59	3328420,62	122	25840	656856,18	3333191,67	122	25881	656018,83	3332845,96
121	25720	659606,76	3326045,35	121	25761	659754,92	3324903,32	121	25801	658846,34	3328425,84	122	25841	656831,76	3333186,22	122	25882	656015,30	3332833,36
121	25721	659639,87	3325998,63	121	25762	659782,97	3324845,59	121	25802	658843,60	3328419,75	122	25842	656831,07	3333185,39	122	25883	656010,97	3332821,02
121	25722	659640,51	3325997,70	121	25763	659841,77	3324753,94	121	25803	658841,80	3328415,73	122	25843	656828,56	3333182,43	122	25884	656005,82	3332808,99
121	25723	659647,66	3325986,73	121	25764	659842,46	3324752,88	121	25804	658826,04	3328381,51	122	25844	656826,81	3333178,98	122	25885	655999,90	3332797,33
121	25724	659650,65	3325981,63	121	25765	659898,35	3324665,08	121	25805	658778,95	3328316,00	122	25845	656823,67	3333173,47	122	25886	655993,23	3332786,07
121	25725	659654,30	3325975,20	121	25766	659927,09	3324628,50	121	25806	658704,82	3328276,10	122	25846	656823,31	3333172,87	122	25887	655985,85	3332775,27

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
122	25888	655984,82	3332773,89	122	25929	655986,57	3333244,93	122	25970	657376,56	3334716,44	122	26011	658483,49	3335695,22	122	26052	657791,53	3334780,04
122	25889	655985,92	3332764,05	122	25930	656074,25	3333239,46	122	25971	657448,50	3334899,04	122	26012	658476,10	3335684,43	122	26053	657785,30	3334777,66
122	25890	655986,64	3332750,99	122	25931	656242,58	3333220,73	122	25972	657461,42	3334920,73	122	26013	658468,02	3335674,14	122	26054	657772,86	3334773,59
122	25891	655986,49	3332737,91	122	25932	656290,41	3333215,41	122	25973	657464,99	3334926,73	122	26014	658459,48	3335664,61	122	26055	657760,18	3334770,34
122	25892	655985,49	3332724,87	122	25933	656464,41	3333244,88	122	25974	657479,15	3334950,49	122	26015	658424,61	3335628,11	122	26056	657758,95	3334770,07
122	25893	655985,14	3332722,43	122	25934	656651,19	3333274,59	122	25975	657555,38	3334949,13	122	26016	658383,38	3335570,45	122	26057	657743,28	3334766,71
122	25894	655977,33	3332718,71	122	25935	656651,53	3333275,17	122	25976	657650,65	3334951,32	122	26017	658299,75	3335424,32	122	26058	657724,64	3334762,72
122	25895	655927,14	3332663,06	122	25936	656651,10	3333277,78	122	25977	657664,51	3334954,29	122	26018	658269,82	3335339,94	122	26059	657692,63	3334755,84
122	25896	655892,08	3332626,84	122	25937	656651,94	3333279,01	122	25978	657682,68	3334958,18	122	26019	658262,72	3335319,89	122	26060	657680,99	3334753,69
122	25897	655863,65	3332597,46	122	25938	656665,18	3333298,41	122	25979	657716,98	3334965,55	122	26020	658261,92	3335310,55	122	26061	657668,01	3334752,13
122	25898	655801,45	3332555,89	122	25939	656666,45	3333300,41	122	25980	657767,33	3334985,79	122	26021	658260,47	3335300,01	122	26062	657655,23	3334751,43
122	25899	655796,36	3332552,48	122	25940	656678,65	3333314,77	122	25981	657778,62	3334991,23	122	26022	658245,51	3335208,77	122	26063	657604,79	3334750,27
122	25900	655794,39	3332551,16	122	25941	656690,98	3333330,56	122	25982	657789,06	3334996,27	122	26023	658245,09	3335206,35	122	26064	657564,33	3334647,55
122	25901	655778,54	3332551,00	122	25942	656709,52	3333354,29	122	25983	657847,45	3335021,65	122	26024	658242,40	3335193,54	122	26065	657547,99	3334599,55
122	25902	655739,48	3332550,60	122	25943	656728,76	3333438,00	122	25984	657888,95	3335047,16	122	26025	658241,50	3335190,01	122	26066	657550,18	3334581,89
122	25903	655719,78	3332548,66	122	25944	656735,32	3333500,48	122	25985	657930,77	3335072,87	122	26026	658219,34	3335106,26	122	26067	657550,96	3334574,56
122	25904	655665,26	3332564,70	122	25945	656747,91	3333504,36	122	25986	658002,80	3335136,76	122	26027	658216,71	3335097,19	122	26068	657551,67	3334561,50
122	25905	655660,76	3332566,02	122	25946	656795,23	3333518,96	122	25987	658021,48	3335153,32	122	26028	658212,37	3335084,85	122	26069	657551,52	3334548,41
122	25906	655621,81	3332600,05	122	25947	656797,26	3333536,46	122	25988	658026,05	3335157,37	122	26029	658207,24	3335072,82	122	26070	657550,51	3334535,36
122	25907	655702,77	3332671,79	122	25948	656797,63	3333538,50	122	25989	658035,31	3335192,36	122	26030	658201,31	3335061,15	122	26071	657549,46	3334527,30
122	25908	655786,75	3332746,70	122	25949	656807,08	3333590,47	122	25990	658048,22	3335241,12	122	26031	658194,64	3335049,89	122	26072	657538,40	3334454,05
122	25909	655782,52	3332756,80	122	25950	656814,39	3333630,68	122	25991	658063,19	3335332,39	122	26032	658190,39	3335043,68	122	26073	657537,59	3334449,16
122	25910	655780,29	3332762,13	122	25951	656828,58	3333703,99	122	25992	658065,51	3335370,30	122	26033	658187,25	3335039,10	122	26074	657534,90	3334436,37
122	25911	655778,66	3332766,02	122	25952	656831,84	3333834,20	122	25993	658073,98	3335386,13	122	26034	658179,18	3335028,81	122	26075	657531,37	3334423,77
122	25912	655756,45	3332819,02	122	25953	656843,83	3333898,59	122	25994	658074,25	3335386,62	122	26035	658170,44	3335019,07	122	26076	657527,02	3334411,43
122	25913	655768,10	3332831,76	122	25954	656854,39	3333955,30	122	25995	658117,31	3335508,06	122	26036	658161,08	3335009,92	122	26077	657521,88	3334399,40
122	25914	655768,44	3332832,12	122	25955	656882,16	3334041,75	122	25996	658214,88	3335678,53	122	26037	658158,71	3335007,79	122	26078	657515,96	3334387,72
122	25915	655796,54	3332862,84	122	25956	656904,72	3334112,00	122	25997	658253,00	3335731,84	122	26038	658154,13	3335003,72	122	26079	657509,30	3334376,47
122	25916	655824,64	3332893,56	122	25957	656985,32	3334196,38	122	25998	658270,24	3335755,94	122	26039	658063,43	3334923,29	122	26080	657501,90	3334365,67
122	25917	655819,43	3332979,11	122	25958	657094,42	3334287,76	122	25999	658285,62	3335772,04	122	26040	658055,86	3334916,91	122	26081	657493,82	3334355,37
122	25918	655785,36	3333021,01	122	25959	657107,78	3334298,29	122	26000	658314,91	3335802,70	122	26041	658045,39	3334909,05	122	26082	657485,08	3334345,64
122	25919	655752,04	3333061,99	122	25960	657156,72	3334336,86	122	26001	658315,65	3335802,42	122	26042	658035,48	3334902,55	122	26083	657479,19	3334339,74
122	25920	655740,92	3333075,66	122	25961	657157,81	3334337,62	122	26002	658316,52	3335802,08	122	26043	657952,16	3334851,32	122	26084	657404,66	3334268,17
122	25921	655792,48	3333178,42	122	25962	657158,56	3334338,14	122	26003	658332,49	3335794,82	122	26044	657951,11	3334850,69	122	26085	657401,19	3334264,92
122	25922	655799,87	3333270,60	122	25963	657266,17	3334412,37	122	26004	658332,84	3335794,69	122	26045	657939,72	3334844,28	122	26086	657391,26	3334256,40
122	25923	655776,55	3333309,28	122	25964	657340,71	3334483,95	122	26005	658334,00	3335794,25	122	26046	657927,92	3334838,62	122	26087	657380,80	3334248,56
122	25924	655824,22	3333294,63	122	25965	657351,78	3334557,19	122	26006	658420,21	3335761,92	122	26047	657927,15	3334838,29	122	26088	657379,70	3334247,79
122	25925	655904,69	3333269,89	122	25966	657343,91	3334620,45	122	26007	658476,37	3335738,78	122	26048	657872,35	3334814,47	122	26089	657275,48	3334175,90
122	25926	655936,43	3333257,41	122	25967	657346,28	3334627,43	122	26008	658500,63	3335728,79	122	26049	657854,15	3334805,69	122	26090	657254,09	3334159,04
122	25927	655962,45	3333247,19	122	25968	657350,65	3334640,27	122	26009	658496,08	3335718,15	122	26050	657847,80	3334802,76	122	26091	657220,51	3334132,58
122	25928	655966,35	3333246,82	122	25969	657369,01	3334694,23	122	26010	658490,15	3335706,48	122	26051	657841,89	3334800,28	122	26092	657122,21	3334050,24



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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	26093	657081,02	3334007,13	123	26133	658028,85	3340412,16	124	26138	659842,63	3349610,57	125	26213	657911,28	3351909,68	125	26254	658548,79	3351545,00
122	26094	657048,62	3333906,23	123	26134	657953,97	3340331,03	125	26173	659270,86	3350806,36	125	26214	657907,33	3351913,51	125	26255	658682,06	3351515,02
122	26095	657031,31	3333813,26	123	26135	657945,50	3340323,27	125	26174	659267,66	3350800,42	125	26215	657849,12	3351970,06	125	26256	658742,94	3351501,33
122	26096	657028,44	3333698,98	123	26136	657928,91	3340308,09	125	26175	659265,96	3350803,77	125	26216	657818,70	3351989,53	125	26257	658886,49	3351453,42
122	26097	657028,31	3333695,21	123	26137	657907,38	3340288,40	125	26176	659245,68	3350840,64	125	26217	657722,39	3352051,20	125	26258	658909,59	3351447,18
122	26098	657027,32	3333682,16	123	26109	657800,66	3340190,76	125	26177	659229,03	3350871,08	125	26218	657679,61	3352110,96	125	26259	658950,99	3351435,99
122	26099	657025,45	3333669,20	124	26138	659842,63	3349610,57	125	26178	659211,95	3350902,44	125	26219	657674,94	3352128,10	125	26260	658959,05	3351433,81
122	26100	657024,87	3333666,02	124	26139	659805,60	3349591,94	125	26179	659190,51	3350941,82	125	26220	657668,76	3352150,78	125	26261	658963,02	3351432,73
122	26101	657010,90	3333593,80	124	26140	659790,78	3349584,49	125	26180	659102,34	3351019,85	125	26221	657667,96	3352205,05	125	26262	658965,36	3351430,85
122	26102	656995,11	3333506,98	124	26141	659710,93	3349544,32	125	26181	658876,79	3351186,66	125	26222	657666,57	3352299,15	125	26263	658964,12	3351429,59
122	26103	656993,82	3333495,87	124	26142	659706,65	3349542,94	125	26182	658793,52	3351246,67	125	26223	657652,65	3352434,77	125	26264	658962,48	3351427,92
122	26104	656992,11	3333484,19	124	26143	659705,99	3349543,48	125	26183	658847,11	3351311,17	125	26224	657651,83	3352442,67	125	26265	658966,29	3351426,48
122	26105	656989,42	3333471,38	124	26144	659673,94	3349569,54	125	26184	658852,72	3351317,00	125	26225	657653,07	3352441,86	125	26266	658998,23	3351405,01
122	26106	656985,89	3333458,78	124	26145	659653,31	3349598,97	125	26185	658855,30	3351319,68	125	26226	657649,99	3352404,58	125	26267	659017,79	3351391,86
122	26107	656981,54	3333446,44	124	26146	659641,18	3349652,01	125	26186	658776,93	3351313,03	125	26227	657734,51	3352332,25	125	26268	659030,56	3351383,25
122	26108	656976,40	3333434,41	124	26147	659608,52	3349984,94	125	26187	658750,03	3351310,75	125	26228	657742,26	3352262,52	125	26269	659051,91	3351355,36
122	25822	656970,48	3333422,75	124	26148	659601,40	3350047,83	125	26188	658724,43	3351319,74	125	26229	657726,00	3352204,60	125	26270	659076,05	3351323,83
123	26109	657800,66	3340190,76	124	26149	659594,60	3350107,93	125	26189	658699,12	3351322,44	125	26230	657721,62	3352188,99	125	26271	659078,82	3351313,26
123	26110	657741,43	3340122,66	124	26150	659597,79	3350104,87	125	26190	658659,75	3351388,38	125	26231	657741,71	3352132,14	125	26272	659087,70	3351279,34
123	26111	657738,98	3340116,29	124	26151	659601,70	3350101,12	125	26191	658646,89	3351396,91	125	26232	657825,50	3352063,96	125	26273	659096,53	3351245,69
123	26112	657686,43	3339979,62	124	26152	659652,55	3350039,15	125	26192	658617,96	3351416,08	125	26233	657914,99	3352024,49	125	26274	659100,10	3351232,13
123	26113	657686,21	3339979,06	124	26153	659675,78	3350010,84	125	26193	658593,23	3351419,10	125	26234	657972,19	3351960,28	125	26275	659129,95	3351191,93
123	26114	657685,72	3339977,80	124	26154	659775,30	3349989,20	125	26194	658573,55	3351421,51	125	26235	658031,71	3351893,45	125	26276	659130,67	3351190,96
123	26115	657675,56	3339967,71	124	26155	659808,09	3349998,33	125	26195	658500,65	3351423,20	125	26236	658041,07	3351801,27	125	26277	659132,61	3351188,35
123	26116	657670,11	3339962,52	124	26156	659817,28	3350000,88	125	26196	658475,58	3351402,68	125	26237	658042,98	3351782,41	125	26278	659196,70	3351154,71
123	26117	657664,28	3339957,53	124	26157	659818,51	3349993,00	125	26197	658428,91	3351364,49	125	26238	658043,62	3351776,05	125	26279	659208,45	3351151,31
123	26118	657631,88	3339979,24	124	26158	659822,69	3349966,21	125	26198	658427,20	3351362,78	125	26239	658060,35	3351728,72	125	26280	659256,68	3351137,39
123	26119	657621,14	3339989,89	124	26159	659829,02	3349813,75	125	26199	658424,46	3351360,05	125	26240	658160,18	3351651,39	125	26281	659244,24	3351110,94
123	26120	657615,72	3339995,40	124	26160	659828,39	3349791,29	125	26200	658419,12	3351361,04	125	26241	658170,03	3351632,49	125	26282	659246,27	3351050,79
123	26121	657569,52	3340042,40	124	26161	659827,84	3349771,57	125	26201	658337,29	3351376,40	125	26242	658190,54	3351559,79	125	26283	659247,49	3351014,67
123	26122	657516,87	3340096,95	124	26162	659827,57	3349761,73	125	26202	658316,17	3351382,51	125	26243	658212,87	3351515,28	125	26284	659247,55	3351012,91
123	26123	657535,08	3340109,96	124	26163	659827,17	3349747,23	125	26203	658311,02	3351384,04	125	26244	658226,85	3351487,43	125	26285	659254,09	3350995,50
123	26124	657552,23	3340126,89	124	26164	659827,18	3349746,90	125	26204	658207,00	3351414,91	125	26245	658234,06	3351478,56	125	26286	659282,13	3350920,91
123	26125	657578,76	3340171,01	124	26165	659834,30	3349731,19	125	26205	658169,52	3351433,63	125	26246	658305,06	3351536,77	125	26287	659283,93	3350882,28
123	26126	657599,76	3340217,65	124	26166	659847,15	3349702,87	125	26206	658154,94	3351440,91	125	26247	658305,34	3351536,96	125	26288	659285,63	3350845,79
123	26127	657616,31	3340261,43	124	26167	659868,87	3349681,93	125	26207	658146,34	3351451,52	125	26248	658353,04	3351569,49	125	26173	659270,86	3350806,36
123	26128	657620,74	3340262,98	124	26168	659885,86	3349665,55	125	26208	658132,34	3351468,80	125	26249	658363,90	3351576,89	126	26289	659806,97	3358217,69
123	26129	657971,08	3340433,13	124	26169	659904,56	3349657,31	125	26209	658103,43	3351558,54	125	26250	658367,55	3351579,38	126	26290	659779,54	3358220,55
123	26130	657979,17	3340433,94	124	26170	659906,73	3349656,35	125	26210	658013,25	3351730,33	125	26251	658371,70	3351583,54	126	26291	659779,15	3358220,59
123	26131	658053,96	3340441,34	124	26171	659882,06	3349638,73	125	26211	657970,91	3351811,00	125	26252	658373,78	3351582,69	126	26292	659754,13	3358223,19
123	26132	658029,73	3340413,18	124	26172	659879,83	3349637,14	125	26212	657927,23	3351894,25	125	26253	658378,82	3351581,60	126	26293	659734,36	3358225,25

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
126	26294	659642,48	3358229,69	127	26334	659621,85	3358866,52	128	26374	659228,39	3359201,08	130	26413	658289,28	3360732,63	130	26454	658539,40	3360905,48
126	26295	659605,30	3358235,82	127	26335	659617,79	3358878,95	128	26375	659239,42	3359203,52	130	26414	658291,97	3360745,44	130	26455	658527,16	3360800,74
126	26296	659609,03	3358255,33	127	26336	659614,55	3358891,63	128	26376	659305,74	3359211,28	130	26415	658295,50	3360758,04	130	26456	658521,00	3360780,48
126	26297	659610,09	3358260,85	127	26337	659612,13	3358904,48	128	26377	659362,90	3359216,26	130	26416	658299,85	3360770,36	130	26457	658518,20	3360771,29
126	26298	659605,78	3358299,68	127	26338	659610,57	3358917,48	128	26378	659397,51	3359219,28	130	26417	658304,99	3360782,41	130	26458	658516,89	3360766,97
126	26299	659594,61	3358400,35	127	26339	659609,87	3358930,54	128	26379	659397,89	3359217,49	130	26418	658310,90	3360794,07	130	26407	658502,92	3360719,24
126	26300	659574,18	3358473,07	127	26340	659609,91	3358934,70	128	26380	659399,18	3359211,42	130	26419	658317,57	3360805,32	131	26459	658604,06	3361602,09
126	26301	659558,29	3358522,50	127	26341	659606,92	3358928,80	128	26381	659431,68	3359025,02	130	26420	658321,58	3360811,35	131	26460	658526,73	3361543,49
126	26302	659563,10	3358523,56	127	26342	659600,26	3358917,54	128	26360	659444,49	3358997,77	130	26421	658325,03	3360823,14	131	26461	658525,44	3361544,82
126	26303	659563,65	3358523,68	127	26343	659592,85	3358906,75	129	26382	658881,34	3359900,34	130	26422	658325,63	3360825,15	131	26462	658523,62	3361546,71
126	26304	659655,24	3358535,09	127	26344	659584,78	3358896,46	129	26383	658827,15	3359874,28	130	26423	658330,68	3360841,76	131	26463	658512,52	3361551,80
126	26305	659700,16	3358536,05	127	26345	659576,05	3358886,72	129	26384	658755,63	3359847,38	130	26424	658340,84	3360928,68	131	26464	658507,46	3361554,12
126	26306	659756,64	3358537,26	127	26346	659566,70	3358877,57	129	26385	658713,44	3359831,51	130	26425	658341,64	3360934,15	131	26465	658506,68	3361554,46
126	26307	659756,95	3358537,30	127	26347	659561,41	3358873,05	129	26386	658632,84	3359899,76	130	26426	658345,78	3360939,71	131	26466	658505,68	3361554,91
126	26308	659758,27	3358529,43	127	26348	659553,50	3358880,38	129	26387	658542,93	3359958,31	130	26427	658350,30	3360945,78	131	26467	658505,89	3361555,63
126	26309	659762,11	3358506,63	127	26349	659532,85	3358899,52	129	26388	658491,32	3360001,72	130	26428	658367,25	3360968,53	131	26468	658504,84	3361602,48
126	26310	659765,15	3358488,53	127	26350	659487,01	3358941,70	129	26389	658465,60	3360020,24	130	26429	658379,98	3360994,41	131	26469	658503,11	3361679,51
126	26311	659767,51	3358378,79	127	26351	659493,82	3358942,81	129	26390	658464,86	3360021,60	130	26430	658392,89	3361020,66	131	26470	658475,99	3361758,44
126	26312	659804,88	3358245,25	127	26352	659627,67	3358944,88	129	26391	658464,33	3360022,59	130	26431	658406,73	3361048,83	131	26471	658471,97	3361770,64
126	26313	659805,86	3358232,26	127	26353	659653,08	3358942,31	129	26392	658496,85	3360043,10	130	26432	658408,77	3361079,12	131	26472	658471,41	3361772,32
126	26289	659806,97	3358217,69	127	26354	659718,17	3358935,71	129	26393	658562,06	3360108,08	130	26433	658411,67	3361122,01	131	26473	658469,08	3361778,89
127	26314	659933,11	3358742,94	127	26355	659809,73	3358934,84	129	26394	658599,09	3360158,69	130	26434	658410,84	3361247,48	131	26474	658472,19	3361779,90
127	26315	659886,64	3358743,38	127	26356	659818,35	3358926,28	129	26395	658602,16	3360162,89	130	26435	658403,08	3361287,54	131	26475	658475,23	3361781,12
127	26316	659806,86	3358734,96	127	26357	659873,77	3358851,15	129	26396	658603,65	3360165,35	130	26436	658404,79	3361312,06	131	26476	658478,18	3361782,53
127	26317	659787,68	3358736,81	127	26358	659929,49	3358760,07	129	26397	658605,92	3360157,98	130	26437	658394,84	3361346,55	131	26477	658481,03	3361784,14
127	26318	659749,55	3358740,49	127	26359	659932,58	3358745,45	129	26398	658607,04	3360154,33	130	26438	658417,59	3361347,15	131	26478	658483,77	3361785,92
127	26319	659724,78	3358739,94	127	26314	659933,11	3358742,94	129	26399	658626,88	3360115,33	130	26439	658426,56	3361347,39	131	26479	658486,38	3361787,88
127	26320	659694,64	3358739,28	128	26360	659444,49	3358997,77	129	26400	658649,71	3360100,12	130	26440	658457,12	3361367,56	131	26480	658488,87	3361790,01
127	26321	659691,28	3358739,36	128	26361	659411,06	3358992,41	129	26401	658681,14	3360079,18	130	26441	658476,70	3361380,47	131	26481	658491,20	3361792,30
127	26322	659689,75	3358739,39	128	26362	659354,70	3358983,38	129	26402	658796,58	3359997,91	130	26442	658497,11	3361397,58	131	26482	658492,25	3361793,46
127	26323	659686,82	3358743,14	128	26363	659309,95	3358970,02	129	26403	658848,65	3359961,25	130	26443	658507,96	3361406,67	131	26483	658492,72	3361793,20
127	26324	659686,92	3358752,17	128	26364	659263,39	3358956,12	129	26404	658879,64	3359937,49	130	26444	658574,21	3361427,48	131	26484	658497,78	3361790,34
127	26325	659687,91	3358765,20	128	26365	659259,49	3358954,77	129	26405	658910,51	3359913,82	130	26445	658578,71	3361429,63	131	26485	658498,22	3361790,09
127	26326	659688,03	3358766,18	128	26366	659256,17	3358953,62	129	26406	658905,08	3359911,75	130	26446	658583,11	3361415,11	131	26486	658522,75	3361772,36
127	26327	659666,46	3358795,43	128	26367	659253,88	3358959,09	129	26382	658881,34	3359900,34	130	26447	658583,46	3361413,96	131	26487	658643,04	3361685,44
127	26328	659662,30	3358799,82	128	26368	659249,16	3359016,71	130	26407	658502,92	3360719,24	130	26448	658606,70	3361333,47	131	26488	658640,39	3361679,39
127	26329	659653,78	3358809,75	128	26369	659245,30	3359063,79	130	26408	658486,14	3360697,86	130	26449	658603,19	3361283,29	131	26489	658613,74	3361622,69
127	26330	659645,93	3358820,21	128	26370	659231,29	3359133,41	130	26409	658443,39	3360710,11	130	26450	658600,57	3361245,80	131	26459	658604,06	3361602,09
127	26331	659638,78	3358831,18	128	26371	659213,33	3359177,91	130	26410	658403,97	3360721,41	130	26451	658610,41	3361137,28	132	26490	657643,40	3364287,97
127	26332	659632,37	3358842,59	128	26372	659205,84	3359196,48	130	26411	658311,97	3360725,81	130	26452	658596,86	3361069,81	132	26491	657637,74	3364242,04
127	26333	659626,73	3358854,37	128	26373	659207,78	3359196,52	130	26412	658288,47	3360726,96	130	26453	658558,86	3360953,89	132	26492	657633,31	3364244,33

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
132	26493	657619,84	3364251,31	132	26534	658082,04	3365334,76	133	26574	656296,28	3325052,02	133	26615	656116,73	3327049,78	133	26656	656287,65	3326344,00
132	26494	657596,23	3364269,05	132	26535	658124,43	3365335,52	133	26575	656289,37	3325078,48	133	26616	656100,32	3327039,90	133	26657	656294,91	3326282,14
132	26495	657565,24	3364283,14	132	26536	658117,18	3365233,83	133	26576	656273,94	3325137,61	133	26617	656101,90	3327038,49	133	26658	656305,69	3326192,75
132	26496	657531,74	3364300,98	132	26537	658095,05	3365159,62	133	26577	656263,08	3325177,92	133	26618	656112,11	3327010,22	133	26659	656301,65	3326180,50
132	26497	657508,40	3364332,55	132	26538	658084,57	3365124,47	133	26578	656188,35	3325467,86	133	26619	656179,55	3326980,07	133	26660	656301,04	3326178,66
132	26498	657479,99	3364357,81	132	26539	658060,71	3365021,57	133	26579	656182,35	3325491,66	133	26620	656206,82	3326978,76	133	26661	656300,81	3326177,94
132	26499	657452,50	3364372,30	132	26540	658058,50	3365012,01	133	26580	656172,74	3325543,58	133	26621	656200,05	3326972,95	133	26662	656300,24	3326176,19
132	26500	657453,26	3364377,37	132	26541	658024,18	3364937,00	133	26581	656142,12	3325704,65	133	26622	656189,58	3326965,11	133	26663	656296,72	3326163,60
132	26501	657454,12	3364381,91	132	26542	658003,77	3364892,39	133	26582	656141,72	3325706,72	133	26623	656178,62	3326957,96	133	26664	656294,01	3326150,79
132	26502	657462,56	3364424,01	132	26543	657975,36	3364839,60	133	26583	656124,25	3325798,96	133	26624	656167,21	3326951,55	133	26665	656293,19	3326145,71
132	26503	657484,96	3364535,64	132	26544	657942,68	3364778,90	133	26584	656121,21	3325940,94	133	26625	656155,42	3326945,89	133	26666	656290,12	3326125,34
132	26504	657485,65	3364539,10	132	26545	657904,19	3364732,64	133	26585	656119,69	3325988,04	133	26626	656143,28	3326941,03	133	26667	656289,10	3326117,45
132	26505	657487,48	3364547,36	132	26546	657874,57	3364697,04	133	26586	656115,23	3326102,06	133	26627	656130,85	3326936,96	133	26668	656288,10	3326104,41
132	26506	657491,01	3364559,95	132	26547	657822,68	3364645,85	133	26587	656096,37	3326258,52	133	26628	656118,16	3326933,72	133	26669	656287,95	3326091,33
132	26507	657495,36	3364572,30	132	26548	657790,66	3364614,28	133	26588	656084,75	3326357,57	133	26629	656105,30	3326931,30	133	26670	656288,29	3326075,53
132	26508	657510,44	3364611,03	132	26549	657781,13	3364604,88	133	26589	656063,71	3326429,24	133	26630	656092,32	3326929,74	133	26671	656274,91	3326045,40
132	26509	657515,57	3364623,05	132	26550	657696,73	3364538,50	133	26590	656058,40	3326447,21	133	26631	656090,65	3326929,62	133	26672	656271,36	3326036,82
132	26510	657521,49	3364634,71	132	26551	657681,65	3364499,77	133	26591	656052,39	3326467,56	133	26632	656090,88	3326927,54	133	26673	656267,00	3326024,48
132	26511	657528,16	3364645,96	132	26552	657658,56	3364384,69	133	26592	656048,70	3326476,16	133	26633	656111,22	3326852,53	133	26674	656263,47	3326011,88
132	26512	657535,54	3364656,76	132	26553	657650,12	3364342,58	133	26593	656001,46	3326280,64	133	26634	656112,93	3326845,71	133	26675	656262,00	3326005,41
132	26513	657540,53	3364663,09	132	26490	657643,40	3364287,97	133	26594	655975,27	3326635,44	133	26635	656122,30	3326805,67	133	26676	656256,10	3325977,35
132	26514	657543,64	3364667,06	133	26554	656863,52	3324507,92	133	26595	655974,96	3326263,15	133	26636	656122,65	3326804,17	133	26677	656254,88	3325971,03
132	26515	657552,36	3364676,79	133	26555	656794,94	3324452,37	133	26596	655937,56	3326716,06	133	26637	656127,83	3326781,19	133	26678	656253,52	3325962,14
132	26516	657561,71	3364685,93	133	26556	656766,34	3324441,63	133	26597	655927,60	3326760,16	133	26638	656156,04	3326720,89	133	26679	656253,19	3325959,58
132	26517	657571,65	3364694,44	133	26557	656752,05	3324456,23	133	26598	655918,25	3326800,22	133	26639	656163,82	3326704,63	133	26680	656249,93	3325934,68
132	26518	657573,14	3364695,63	133	26558	656730,59	3324477,77	133	26599	655893,82	3326890,31	133	26640	656181,88	3326666,81	133	26681	656249,66	3325932,56
132	26519	657648,73	3364755,07	133	26559	656639,91	3324556,00	133	26600	655891,33	3326913,13	133	26641	656183,64	3326663,01	133	26682	656249,16	3325928,49
132	26520	657682,30	3364788,18	133	26560	656635,33	3324559,47	133	26601	655887,62	3326946,93	133	26642	656230,89	3326558,54	133	26683	656248,16	3325915,44
132	26521	657727,18	3364832,46	133	26561	656601,76	3324584,14	133	26602	655885,73	3326964,18	133	26643	656231,73	3326556,63	133	26684	656248,02	3325911,28
132	26522	657776,16	3364891,33	133	26562	656484,46	3324670,28	133	26603	655876,51	3326997,98	133	26644	656232,50	3326554,86	133	26685	656247,24	3325877,71
132	26523	657821,07	3364974,74	133	26563	656450,38	3324698,10	133	26604	655875,48	3327022,02	133	26645	656236,19	3326546,25	133	26686	656247,24	3325868,79
132	26524	657824,67	3364981,44	133	26564	656425,72	3324718,57	133	26605	655843,19	3327032,15	133	26646	656240,29	3326535,88	133	26687	656247,56	3325862,64
132	26525	657839,25	3365013,32	133	26565	656443,47	3324753,57	133	26606	655847,29	3327043,64	133	26647	656244,13	3326524,23	133	26688	656247,89	3325856,49
132	26526	657868,31	3365076,83	133	26566	656467,06	3324816,84	133	26607	655871,97	3327073,94	133	26648	656250,14	3326503,88	133	26689	656250,58	3325824,11
132	26527	657874,30	3365102,68	133	26567	656451,51	3324871,18	133	26608	655909,10	3327098,43	133	26649	656255,45	3326485,91	133	26690	656250,64	3325823,34
132	26528	657883,87	3365125,82	133	26568	656420,95	3324932,19	133	26609	655929,90	3327101,67	133	26650	656255,56	3326485,53	133	26691	656251,42	3325816,00
132	26529	657889,03	3365138,30	133	26569	656420,92	3324932,56	133	26610	655951,55	3327121,18	133	26651	656276,60	3326413,87	133	26692	656255,05	3325786,88
132	26530	657895,56	3365190,19	133	26570	656347,81	3324959,23	133	26611	655979,97	3327142,75	133	26652	656276,72	3326413,46	133	26693	656255,44	3325784,06
132	26531	657903,47	3365216,74	133	26571	656318,50	3324968,40	133	26612	656023,23	3327144,59	133	26653	656279,96	3326400,77	133	26694	656255,83	3325781,24
132	26532	657919,33	3365269,92	133	26572	656306,61	3325013,81	133	26613	656073,85	3327128,97	133	26654	656282,36	3326387,92	133	26695	656255,95	3325780,49
132	26533	657923,76	3365331,90	133	26573	656303,82	3325024,15	133	26614	656074,96	3327128,91	133	26655	656283,32	3326380,88	133	26696	656260,57	3325751,09

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	26697	656262,87	3325738,99	133	26738	656602,89	3325015,43	134	26778	655510,94	3327351,42	134	26819	655912,42	3328276,81	135	26859	655949,63	3327340,37
133	26698	656265,79	3325727,43	133	26739	656630,29	3324960,70	134	26779	655473,43	3327421,60	134	26820	655703,74	3328210,40	135	26860	655962,62	3327341,93
133	26699	656285,80	3325657,18	133	26740	656634,54	3324951,65	134	26780	655409,01	3327510,83	134	26821	655618,88	3328164,57	135	26861	655971,52	3327342,51
133	26700	656286,12	3325656,06	133	26741	656639,40	3324939,50	134	26781	655391,48	3327535,71	134	26822	655600,16	3328119,92	135	26862	656014,76	3327344,35
133	26701	656287,92	3325650,22	133	26742	656643,47	3324927,07	134	26782	655358,14	3327584,39	134	26823	655596,96	3328112,68	135	26863	656018,94	3327344,48
133	26702	656312,02	3325575,98	133	26743	656643,71	3324926,24	134	26783	655303,19	3327664,68	134	26824	655592,80	3328104,28	135	26864	656032,02	3327344,33
133	26703	656314,28	3325569,39	133	26744	656659,27	3324871,92	134	26784	655294,45	3327677,42	134	26825	655492,36	3327913,02	135	26865	656045,06	3327343,32
133	26704	656319,15	3325557,26	133	26745	656662,29	3324860,05	134	26785	655272,35	3327729,25	134	26826	655470,32	3327846,42	135	26866	656058,01	3327341,48
133	26705	656319,36	3325556,79	133	26746	656664,69	3324847,20	134	26786	655263,55	3327789,19	134	26827	655467,42	3327829,54	135	26867	656070,82	3327338,77
133	26706	656328,29	3325536,61	133	26747	656666,25	3324834,21	134	26787	655264,62	3327809,40	134	26828	655467,26	3327828,61	135	26868	656082,18	3327335,64
133	26707	656333,74	3325525,28	133	26748	656666,96	3324821,13	134	26788	655266,01	3327838,05	134	26829	655465,13	3327816,19	135	26869	656123,50	3327322,87
133	26708	656340,15	3325513,87	133	26749	656666,81	3324808,06	134	26789	655270,38	3327863,44	134	26830	655464,33	3327799,75	135	26870	656135,14	3327319,59
133	26709	656347,30	3325502,91	133	26750	656665,81	3324795,01	134	26790	655275,79	3327894,89	134	26831	655464,28	3327798,86	135	26871	656144,00	3327316,48
133	26710	656348,93	3325500,63	133	26751	656664,61	3324786,04	134	26791	655278,59	3327903,44	134	26832	655464,27	3327798,52	135	26872	656144,00	3327316,48
133	26711	656350,41	3325498,58	133	26752	656720,03	3324745,34	134	26792	655307,71	3327991,43	134	26833	655466,40	3327783,88	136	26873	656144,00	3327316,48
133	26712	656363,89	3325480,43	133	26753	656739,96	3324730,70	134	26793	655415,77	3328197,24	134	26834	655470,59	3327774,06	136	26874	656144,00	3327316,48
133	26713	656368,53	3325474,35	133	26754	656753,70	3324720,61	134	26794	655440,50	3328256,21	134	26835	655471,25	3327773,11	136	26875	656144,00	3327316,48
133	26714	656377,08	3325464,39	133	26755	656756,05	3324718,85	134	26795	655459,42	3328307,11	134	26836	655483,55	3327755,14	136	26876	656144,00	3327316,48
133	26715	656390,60	3325449,64	133	26756	656760,63	3324715,38	134	26796	655471,60	3328312,26	134	26837	655523,13	3327697,25	136	26877	656144,00	3327316,48
133	26716	656391,00	3325449,20	133	26757	656768,49	3324709,12	134	26797	655625,25	3328395,23	134	26838	655555,68	3327649,80	136	26878	656144,00	3327316,48
133	26717	656395,30	3325443,91	133	26758	656770,53	3324707,38	134	26798	655861,78	3328470,52	134	26839	655571,79	3327626,96	136	26879	656144,00	3327316,48
133	26718	656405,02	3325428,33	133	26759	656839,18	3324648,15	134	26799	655890,26	3328476,39	134	26840	655601,00	3327586,49	136	26880	656144,00	3327316,48
133	26719	656456,42	3325228,88	133	26760	656861,21	3324629,15	134	26800	656000,97	3328499,19	134	26841	655635,55	3327538,62	136	26881	656144,00	3327316,48
133	26720	656467,00	3325189,63	133	26761	656868,89	3324622,16	134	26801	656141,76	3328511,09	134	26842	655637,26	3327536,22	136	26882	656144,00	3327316,48
133	26721	656467,41	3325188,10	133	26762	656872,21	3324618,91	134	26802	656143,43	3328504,58	134	26843	655644,40	3327525,26	136	26883	656144,00	3327316,48
133	26722	656482,84	3325128,97	133	26763	656893,67	3324597,37	134	26803	656147,50	3328492,15	134	26844	655649,78	3327515,82	136	26884	656144,00	3327316,48
133	26723	656484,61	3325122,14	133	26764	656899,51	3324591,26	134	26804	656147,80	3328491,33	134	26845	655687,32	3327445,56	136	26885	656144,00	3327316,48
133	26724	656489,46	3325120,38	133	26765	656908,02	3324581,33	134	26805	656156,25	3328468,37	134	26846	655736,58	3327353,19	136	26886	656144,00	3327316,48
133	26725	656493,46	3325118,88	133	26766	656913,99	3324573,37	134	26806	656155,77	3328467,18	134	26847	655778,62	3327286,43	136	26887	656144,00	3327316,48
133	26726	656505,48	3325113,73	133	26767	656863,71	3324508,17	134	26807	656155,45	3328466,39	134	26848	655784,39	3327280,80	136	26888	656144,00	3327316,48
133	26727	656517,15	3325107,82	133	26768	656863,52	3324507,92	134	26808	656154,22	3328463,31	134	26849	655790,26	3327275,13	136	26889	656144,00	3327316,48
133	26728	656528,41	3325101,15	133	26769	655773,28	3327202,44	134	26809	656150,97	3328454,30	134	26850	655782,65	3327232,65	136	26890	656144,00	3327316,48
133	26729	656539,21	3325093,76	134	26769	655744,39	3327151,79	134	26810	656131,91	3328397,44	134	26768	655773,28	3327202,44	136	26890	656144,00	3327316,48
133	26730	656549,49	3325085,67	134	26770	655725,02	3327121,39	134	26811	656121,18	3328368,89	135	26851	656084,90	3327240,81	136	26891	656144,00	3327316,48
133	26731	656559,24	3325076,95	134	26771	655715,95	3327081,15	134	26812	656112,96	3328348,37	135	26852	656083,88	3327239,50	136	26892	656144,00	3327316,48
133	26732	656566,78	3325069,21	134	26772	655715,34	3327078,65	134	26813	656112,24	3328346,54	135	26853	656082,63	3327238,59	136	26893	656144,00	3327316,48
133	26733	656568,38	3325067,58	134	26773	655704,61	3327086,10	134	26814	656107,89	3328334,19	135	26854	656082,66	3327239,11	136	26894	656144,00	3327316,48
133	26734	656576,90	3325057,65	134	26774	655681,79	3327101,85	134	26815	656106,52	3328329,67	135	26855	656031,99	3327268,02	136	26895	656144,00	3327316,48
133	26735	656584,75	3325047,19	134	26775	655645,04	3327137,44	134	26816	656100,47	3328308,79	135	26856	655961,79	3327276,51	136	26896	656144,00	3327316,48
133	26736	656591,90	3325036,22	134	26776	655622,05	3327159,87	134	26817	656099,97	3328306,91	135	26857	655940,95	3327316,10	136	26897	656144,00	3327316,48
133	26737	656598,31	3325024,81	134	26777	655563,55	3327252,74	134	26818	656029,66	3328300,97	135	26858	655937,33	3327338,07	136	26898	656144,00	3327316,48

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	26899	654953,59	3330138,91	136	26940	656373,77	3331361,41	136	26981	655497,29	3330298,07	136	27022	655230,68	3329288,34	136	27063	656042,89	3329629,04
136	26900	654970,70	3330158,20	136	26941	656309,64	3331299,70	136	26982	655469,40	3330250,63	136	27023	655257,09	3329272,18	136	27064	656051,15	3329631,78
136	26901	654999,50	3330190,38	136	26942	656286,42	3331269,03	136	26983	655462,53	3330238,91	136	27024	655339,16	3329233,49	136	27065	656074,00	3329639,93
136	26902	655015,68	3330204,60	136	26943	656262,30	3331229,25	136	26984	655462,23	3330238,40	136	27025	655347,53	3329229,30	136	27066	656154,55	3329652,12
136	26903	655048,07	3330233,29	136	26944	656259,93	3331225,44	136	26985	655458,35	3330232,06	136	27026	655461,31	3329169,00	136	27067	656240,53	3329649,99
136	26904	655132,77	3330269,99	136	26945	656252,54	3331214,64	136	26986	655450,95	3330221,26	136	27027	655463,92	3329167,59	136	27068	656248,67	3329650,44
136	26905	655221,33	3330290,14	136	26946	656244,46	3331204,36	136	26987	655442,87	3330210,98	136	27028	655475,17	3329160,92	136	27069	656252,29	3329650,87
136	26906	655260,89	3330310,17	136	26947	656242,41	3331201,94	136	26988	655434,13	3330201,23	136	27029	655477,54	3329159,39	136	27070	656252,76	3329650,77
136	26907	655289,77	3330339,54	136	26948	656165,82	3331113,62	136	26989	655432,35	3330199,39	136	27030	655490,92	3329150,59	136	27071	656255,48	3329650,18
136	26908	655290,05	3330340,05	136	26949	656159,13	3331106,29	136	26990	655403,49	3330170,03	136	27031	655516,58	3329157,18	136	27072	656257,62	3329649,79
136	26909	655296,99	3330351,88	136	26950	656149,78	3331097,15	136	26991	655395,92	3330162,72	136	27032	655652,80	3329224,42	136	27073	656259,76	3329649,40
136	26910	655394,92	3330518,41	136	26951	656139,85	3331088,64	136	26992	655385,98	3330154,21	136	27033	655798,22	3329362,86	136	27074	656262,57	3329648,97
136	26911	655423,67	3330576,52	136	26952	656129,37	3331080,78	136	26993	655375,52	3330146,35	136	27034	655919,94	3329490,32	136	27075	656264,58	3329648,73
136	26912	655470,65	3330646,40	136	26953	656118,29	3331073,56	136	26994	655364,55	3330139,21	136	27035	655941,91	3329522,60	136	27076	656269,94	3329648,35
136	26913	655536,60	3330718,44	136	26954	656065,86	3331041,86	136	26995	655353,16	3330132,80	136	27036	655937,99	3329508,98	136	27077	656272,84	3329648,31
136	26914	655629,40	3330819,73	136	26955	656060,02	3331038,47	136	26996	655351,22	3330131,81	136	27037	655962,86	3329502,57	136	27078	656279,15	3329648,59
136	26915	655704,27	3330896,28	136	26956	656048,22	3331031,88	136	26997	655311,66	3330111,78	136	27038	656003,98	3329502,38	136	27079	656281,60	3329648,86
136	26916	655738,79	3330941,52	136	26957	655994,12	3331001,58	136	26998	655301,79	3330107,11	136	27039	656036,39	3329489,69	136	27080	656286,09	3329649,57
136	26917	655789,25	3331035,84	136	26958	655988,82	3331097,25	136	26999	655298,65	3331002,24	136	27040	656022,63	3329472,27	136	27081	656292,80	3329650,92
136	26918	655811,54	3331092,93	136	26959	655975,52	3331063,17	136	27000	655277,21	3330098,17	136	27041	656023,73	3329445,98	136	27082	656294,67	3329650,69
136	26919	655829,82	3331125,57	136	26960	655970,43	3331095,28	136	27001	655265,70	3330095,18	136	27042	656048,44	3329408,31	136	27083	656300,17	3329649,78
136	26920	655870,11	3331158,44	136	26961	655965,55	3331094,52	136	27002	655195,22	3330079,15	136	27043	656079,72	3329416,94	136	27084	656306,45	3329648,40
136	26921	655881,42	3331167,61	136	26962	655915,08	3331084,19	136	27003	655156,81	3330062,51	136	27044	656101,09	3329446,85	136	27085	656312,95	3329647,42
136	26922	655950,58	3331206,35	136	26963	655914,04	3331084,29	136	27004	655148,31	3330054,97	136	27045	656066,34	3329479,52	136	27086	656317,48	3329647,05
136	26923	655962,44	3331212,98	136	26964	655907,38	3331083,03	136	27005	655147,60	3330054,36	136	27046	656040,43	3329544,73	136	27087	656317,35	3329646,28
136	26924	656014,75	3331244,60	136	26965	655899,99	3331082,23	136	27006	655140,44	3330048,07	136	27047	656001,91	3329578,74	136	27088	656312,09	3329613,67
136	26925	656091,34	3331332,93	136	26966	655897,74	3331082,23	136	27007	655125,86	3330031,79	136	27048	655998,44	3329582,54	136	27089	656311,03	3329607,06
136	26926	656120,80	3331381,49	136	26967	655863,22	3331074,99	136	27008	655125,77	3330031,25	136	27049	656002,59	3329587,98	136	27090	656310,48	3329604,03
136	26927	656159,69	3331432,88	136	26968	655857,38	3331076,71	136	27009	655125,47	3330001,19	136	27050	656005,35	3329591,97	136	27091	656303,04	3329562,71
136	26928	656235,62	3331505,95	136	26969	655848,64	3331075,96	136	27010	655125,80	3329999,06	136	27051	656006,96	3329594,57	136	27092	656255,86	3329549,22
136	26929	656303,23	3331570,14	136	26970	655847,20	3331075,47	136	27011	655125,89	3329998,47	136	27052	656011,76	3329600,84	136	27093	656249,90	3329544,46
136	26930	656332,74	3331616,14	136	26971	655774,63	3331068,27	136	27012	655126,31	3329995,68	136	27053	656014,96	3329605,56	136	27094	656233,38	3329531,24
136	26931	656341,01	3331632,37	136	26972	655684,04	3331058,41	136	27013	655127,05	3329990,36	136	27054	656017,02	3329609,00	136	27095	656137,36	3329454,37
136	26932	656343,59	3331629,90	136	26973	655657,77	3331054,70	136	27014	655154,09	3329796,04	136	27055	656019,61	3329612,83	136	26872	656075,91	3329364,16
136	26933	656466,84	3331518,55	136	26974	655606,75	3331053,91	136	27015	655156,06	3329781,84	136	27056	656021,40	3329615,63	137	27096	656692,54	3339507,41
136	26934	656488,17	3331488,16	136	26975	655538,40	3331041,85	136	27016	655160,86	3329747,24	136	27057	656022,36	3329617,15	137	27097	656607,69	3339448,31
136	26935	656471,54	3331462,21	136	26976	655446,46	3331030,06	136	27017	655187,54	3329583,74	136	27058	656026,09	3329621,07	137	27098	656508,64	3339417,59
136	26936	656464,43	3331451,86	136	26977	655418,80	3331028,20	136	27018	655187,83	3329581,90	136	27059	656027,11	3329622,23	137	27099	656496,88	3339413,94
136	26937	656456,34	3331441,58	136	26978	655411,69	3331027,21	136	27019	655188,74	3329575,20	136	27060	656028,32	3329623,61	137	27100	656341,31	3339384,99
136	26938	656447,62	3331431,83	136	26979	655432,95	3331028,39	136	27020	655216,04	3329345,93	136	27061	656029,27	3329623,97	137	27101	656169,67	3339365,17
136	26939	656440,89	3331425,15	136	26980	655434,27	3331028,72	136	27021	655229,60	3329289,24	136	27062	656032,99	3329625,35	137	27102	656041,84	3339381,38

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
137	27103	656040,61	3339381,56	137	27144	654324,41	3339135,16	137	27185	656480,32	3339598,96	138	27225	656022,54	3353150,31	138	27266	656324,16	3353207,38
137	27104	656026,16	3339383,66	137	27145	654407,06	3339127,31	137	27186	656499,00	3339607,76	138	27226	655988,71	3353142,89	138	27267	656322,63	3353171,08
137	27105	655981,09	3339390,20	137	27146	654457,77	3339128,39	137	27187	656547,51	3339630,11	138	27227	655967,72	3353138,32	138	27221	656248,40	3353062,04
137	27106	655772,56	3339433,21	137	27147	654508,01	3339129,47	137	27188	656623,15	3339692,97	138	27228	655956,87	3353135,96	139	27268	655182,98	3353229,50
137	27107	655764,48	3339433,51	137	27148	654609,87	3339135,16	137	27189	656659,71	3339736,51	138	27229	655940,94	3353134,64	139	27269	655063,64	3353175,94
137	27108	655720,31	3339435,02	137	27149	654667,72	3339141,59	137	27190	656689,07	3339789,38	138	27230	655893,98	3353130,74	139	27270	655014,65	3353165,76
137	27109	655678,07	3339433,03	137	27150	654696,66	3339144,83	137	27191	656702,35	3339822,79	138	27231	655869,57	3353139,36	139	27271	654969,69	3353156,30
137	27110	655652,21	3339431,80	137	27151	654776,18	3339162,89	137	27192	656725,36	3339845,08	138	27232	655859,54	3353142,93	139	27272	654927,99	3353147,57
137	27111	655649,88	3339431,09	137	27152	654777,26	3339163,13	137	27193	656738,57	3339853,15	138	27233	655859,45	3353143,54	139	27273	654842,68	3353129,46
137	27112	655624,85	3339417,13	137	27153	654872,06	3339194,72	137	27194	656753,49	3339862,26	138	27234	655860,96	3353145,32	139	27274	654780,94	3353117,89
137	27113	655591,37	3339392,28	137	27154	654880,79	3339199,40	137	27195	656790,31	3339870,86	138	27235	655862,14	3353146,72	139	27275	654631,90	3353144,36
137	27114	655580,37	3339384,02	137	27155	654885,35	3339201,84	137	27196	656839,69	3339876,30	138	27236	655925,98	3353216,24	139	27276	654628,06	3353146,09
137	27115	655516,45	3339366,21	137	27156	654909,37	3339214,69	137	27197	656888,73	3339873,85	138	27237	655949,61	3353262,77	139	27277	654607,66	3353155,28
137	27116	655467,65	3339331,84	137	27157	654911,10	3339215,62	137	27198	656957,67	3339852,65	138	27238	655953,76	3353295,66	139	27278	654568,30	3353172,68
137	27117	655371,87	3339264,39	137	27158	654916,05	3339218,36	137	27199	656958,87	3339852,29	138	27239	655956,76	3353319,41	139	27279	654564,02	3353175,65
137	27118	655366,09	3339260,64	137	27159	654995,38	3339272,30	137	27200	656960,18	3339851,89	138	27240	655954,47	3353340,06	139	27280	654553,34	3353183,10
137	27119	655301,55	3339233,04	137	27160	655109,26	3339347,11	137	27201	656970,87	3339851,54	138	27241	655952,12	3353361,21	139	27281	654544,44	3353189,29
137	27120	655223,92	3339182,97	137	27161	655115,19	3339350,74	137	27202	656997,98	3339850,63	138	27242	655950,95	3353366,29	139	27282	654492,17	3353225,81
137	27121	655223,55	3339182,73	137	27162	655115,56	3339350,98	137	27203	656999,86	3339847,59	138	27243	655990,24	3353360,96	139	27283	654474,92	3353237,85
137	27122	655219,54	3339180,20	137	27163	655153,36	3339375,37	137	27204	657001,37	3339845,13	138	27244	656082,47	3353343,84	139	27284	654472,66	3353239,44
137	27123	655216,36	3339178,27	137	27164	655207,39	3339410,21	137	27205	657022,50	3339810,43	138	27245	656102,71	3353338,54	139	27285	654470,35	3353241,07
137	27124	655106,49	3339106,08	137	27165	655303,99	3339451,53	137	27206	657096,85	3339688,33	138	27246	656112,78	3353336,33	139	27286	654385,57	3353254,12
137	27125	655028,47	3339053,03	137	27166	655457,05	3339541,44	137	27207	657098,76	3339686,50	138	27247	656125,38	3353332,80	139	27287	654371,86	3353254,72
137	27126	655019,71	3339047,40	137	27167	655471,81	3339552,50	137	27208	657070,50	3339678,01	138	27248	656137,72	3353328,46	139	27288	654367,35	3353254,92
137	27127	655012,71	3339043,34	137	27168	655516,10	3339585,38	137	27209	657045,09	3339670,38	138	27249	656149,75	3353323,33	139	27289	654319,84	3353257,01
137	27128	655007,77	3339040,61	137	27169	655571,43	3339616,26	137	27210	657040,66	3339669,06	138	27250	656153,04	3353321,75	139	27290	654315,02	3353257,22
137	27129	655005,46	3339039,35	137	27170	655618,11	3339630,32	137	27211	657036,69	3339667,88	138	27251	656153,95	3353321,32	139	27291	654272,50	3353259,06
137	27130	654988,55	3339030,31	137	27171	655719,00	3339635,11	137	27212	657007,33	3339667,21	138	27252	656140,59	3353291,00	139	27292	654230,74	3353247,35
137	27131	654970,28	3339025,75	137	27172	655771,54	3339633,31	137	27213	657001,11	3339667,07	138	27253	656150,74	3353256,23	139	27293	654179,56	3353232,94
137	27132	654930,70	3339018,88	137	27173	655781,57	3339632,95	137	27214	656896,63	3339664,72	138	27254	656155,06	3353254,18	139	27294	654134,48	3353213,48
137	27133	654877,61	3339004,43	137	27174	655796,55	3339632,41	137	27215	656893,00	3339664,31	138	27255	656170,00	3353247,11	139	27295	654099,50	3353200,42
137	27134	654827,57	3338993,64	137	27175	655955,96	3339599,52	137	27216	656890,75	3339664,06	138	27256	656176,09	3353251,19	139	27296	654088,03	3353196,13
137	27135	654536,45	3338930,82	137	27176	656042,11	3339581,75	137	27217	656854,37	3339675,25	138	27257	656183,79	3353256,35	139	27297	654079,44	3353192,92
137	27136	654519,15	3338929,86	137	27177	656057,18	3339576,86	137	27218	656845,29	3339658,90	138	27258	656193,82	3353263,05	139	27298	654070,14	3353183,92
137	27137	654512,30	3338929,59	137	27178	656082,39	3339568,69	137	27219	656826,66	3339656,78	138	27259	656204,33	3353270,07	139	27299	654041,22	3353156,86
137	27138	654476,22	3338928,81	137	27179	656104,73	3339564,06	137	27220	656773,59	3339598,33	138	27260	656223,77	3353287,68	139	27300	654009,58	3353117,25
137	27139	654395,05	3339032,32	137	27180	656128,08	3339559,23	137	27206	656692,54	3339507,41	138	27261	656232,90	3353283,99	139	27301	653986,23	3353102,13
137	27140	654326,34	3339111,59	137	27181	656246,60	3339558,27	138	27221	656248,40	3353062,04	138	27262	656236,37	3353282,59	139	27302	653977,03	3353096,18
137	27141	654324,48	3339113,73	137	27182	656390,86	3339568,37	138	27222	656161,34	3353097,28	138	27263	656234,43	3353247,35	139	27303	653938,16	3353090,66
137	27142	654304,24	3339137,08	137	27183	656442,08	3339585,10	138	27223	656135,94	3353107,56	138	27264	656332,96	3353243,19	139	27304	653919,75	3353086,57
137	27143	654314,70	3339136,08	137	27184	656470,78	3339594,47	138	27224	656065,20	3353142,16	138	27265	656340,45	3353239,39	139	27305	653899,57	3353096,75

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
139	27306	653898,54	3353096,19	139	27347	653136,46	3353602,01	139	27388	653690,52	3353223,39	139	27429	654190,17	3353434,30	139	27470	655091,09	3353408,46
139	27307	653895,82	3353094,71	139	27348	653136,60	3353617,14	139	27389	653694,32	3353226,57	139	27430	654302,69	3353454,72	139	27471	655093,29	3353412,40
139	27308	653854,48	3353077,49	139	27349	653156,61	3353587,67	139	27390	653731,10	3353251,86	139	27431	654345,31	3353456,00	139	27472	655144,63	3353451,35
139	27309	653839,77	3353071,36	139	27350	653180,28	3353568,16	139	27391	653732,77	3353253,01	139	27432	654376,15	3353454,65	139	27473	655145,67	3353468,15
139	27310	653823,54	3353064,59	139	27351	653181,39	3353569,87	139	27392	653752,71	3353277,80	139	27433	654394,36	3353453,84	139	27474	655150,71	3353459,73
139	27311	653797,67	3353064,04	139	27352	653196,82	3353619,84	139	27393	653758,05	3353284,45	139	27434	654399,92	3353453,42	139	27475	655156,90	3353449,39
139	27312	653750,71	3353063,04	139	27353	653190,58	3353639,20	139	27394	653758,15	3353296,06	139	27435	654410,35	3353449,45	139	27476	655170,05	3353427,58
139	27313	653669,45	3353010,67	139	27354	653188,72	3353644,96	139	27395	653758,36	3353319,54	139	27436	654422,35	3353444,87	139	27477	655188,39	3353418,80
139	27314	653668,68	3353008,08	139	27355	653176,59	3353658,74	139	27396	653782,02	3353369,44	139	27437	654432,03	3353445,47	139	27478	655194,85	3353415,70
139	27315	653667,92	3353005,54	139	27356	653159,11	3353678,60	139	27397	653755,34	3353356,29	139	27438	654449,54	3353446,56	139	27479	655221,43	3353405,45
139	27316	653581,31	3353068,88	139	27357	653147,67	3353702,02	139	27398	653752,53	3353353,80	139	27439	654500,76	3353438,66	139	27480	655253,01	3353405,18
139	27317	653579,11	3353078,43	139	27358	653137,80	3353722,20	139	27399	653738,54	3353341,41	139	27440	654505,13	3353437,94	139	27481	655272,95	3353411,69
139	27318	653615,59	3353145,72	139	27359	653126,43	3353757,31	139	27400	653720,44	3353369,96	139	27441	654507,97	3353437,34	139	27482	655291,54	3353439,92
139	27319	653605,38	3353173,97	139	27360	653130,07	3353792,37	139	27401	653700,68	3353386,78	139	27442	654533,40	3353430,71	139	27483	655291,99	3353466,05
139	27320	653449,51	3353196,00	139	27361	653139,95	3353818,84	139	27402	653663,94	3353378,78	139	27443	654542,87	3353427,37	139	27484	655265,40	3353488,52
139	27321	653364,45	3353277,20	139	27362	653143,73	3353828,97	139	27403	653659,61	3353392,36	139	27444	654554,90	3353422,23	139	27485	655222,38	3353513,93
139	27322	653329,45	3353310,61	139	27363	653130,39	3353831,78	139	27404	653655,92	3353403,90	139	27445	654566,57	3353416,32	139	27486	655218,76	3353515,96
139	27323	653229,58	3353339,01	139	27364	653110,55	3353835,96	139	27405	653677,78	3353438,72	139	27446	654577,81	3353409,63	139	27487	655219,18	3353515,25
139	27324	653228,90	3353339,93	139	27365	653111,81	3353856,39	139	27406	653682,99	3353462,08	139	27447	654585,44	3353404,53	139	27488	655169,04	3353504,36
139	27325	653221,75	3353350,90	139	27366	653112,50	3353867,68	139	27407	653682,32	3353462,94	139	27448	654589,71	3353401,53	139	27489	655145,89	3353485,37
139	27326	653215,34	3353362,29	139	27367	653144,21	3353884,05	139	27408	653759,89	3353414,36	139	27449	654606,64	3353389,69	139	27490	655136,42	3353521,48
139	27327	653209,69	3353374,09	139	27368	653157,62	3353898,14	139	27409	653771,58	3353409,35	139	27450	654632,92	3353371,35	139	27491	655125,97	3353546,62
139	27328	653204,81	3353386,24	139	27369	653171,01	3353912,22	139	27410	653783,25	3353403,43	139	27451	654658,79	3353353,27	139	27492	655128,46	3353620,81
139	27329	653200,76	3353398,67	139	27370	653199,10	3353892,50	139	27411	653794,51	3353396,77	139	27452	654666,73	3353347,76	139	27493	655142,21	3353627,94
139	27330	653197,51	3353411,35	139	27371	653215,11	3353881,27	139	27412	653805,31	3353389,36	139	27453	654688,49	3353338,13	139	27494	655143,86	3353627,16
139	27331	653195,10	3353424,20	139	27372	653330,26	3353756,71	139	27413	653815,59	3353381,29	139	27454	654689,78	3353337,55	139	27495	655186,81	3353642,73
139	27332	653194,77	3353426,47	139	27373	653358,39	3353731,35	139	27414	653823,90	3353373,84	139	27455	654691,34	3353336,86	139	27496	655194,96	3353654,45
139	27333	653192,32	3353431,83	139	27374	653348,04	3353704,17	139	27415	653864,90	3353347,32	139	27456	654725,86	3353330,72	139	27497	655208,74	3353674,27
139	27334	653188,37	3353441,47	139	27375	653342,15	3353688,69	139	27416	653916,51	3353313,96	139	27457	654734,21	3353325,07	139	27498	655208,90	3353691,97
139	27335	653177,26	3353470,81	139	27376	653336,69	3353635,30	139	27417	653922,27	3353328,70	139	27458	654769,58	3353322,96	139	27499	655209,00	3353702,58
139	27336	653176,33	3353473,30	139	27377	653336,39	3353600,28	139	27418	653940,32	3353336,50	139	27459	654779,98	3353321,11	139	27500	655191,15	3353759,51
139	27337	653172,27	3353485,73	139	27378	653364,54	3353578,33	139	27419	653944,42	3353340,37	139	27460	654803,49	3353325,52	139	27501	655178,03	3353786,50
139	27338	653172,08	3353486,38	139	27379	653364,23	3353541,62	139	27420	653954,36	3353348,88	139	27461	654810,97	3353327,10	139	27502	655169,96	3353803,09
139	27339	653165,43	3353496,63	139	27380	653375,34	3353512,28	139	27421	653964,83	3353356,72	139	27462	654817,51	3353328,27	139	27503	655151,32	3353813,46
139	27340	653159,02	3353508,03	139	27381	653381,24	3353511,08	139	27422	653975,79	3353363,87	139	27463	654837,14	3353331,78	139	27504	655133,46	3353823,40
139	27341	653153,37	3353519,83	139	27382	653391,37	3353509,02	139	27423	653987,18	3353370,28	139	27464	654862,09	3353336,23	139	27505	655129,14	3353827,54
139	27342	653148,49	3353531,98	139	27383	653392,71	3353454,54	139	27424	653998,99	3353375,94	139	27465	654934,83	3353349,21	139	27506	655127,06	3353829,53
139	27343	653144,44	3353544,41	139	27384	653464,03	3353386,33	139	27425	654009,50	3353380,22	139	27466	655003,15	3353361,58	139	27507	655153,95	3353886,35
139	27344	653141,18	3353557,08	139	27385	653561,13	3353302,95	139	27426	654012,30	3353381,26	139	27467	655017,86	3353364,24	139	27508	655159,42	3353897,07
139	27345	653138,78	3353569,93	139	27386	653683,42	3353226,36	139	27427	654110,88	3353409,53	139	27468	655032,65	3353372,18	139	27509	655166,09	3353908,33
139	27346	653137,21	3353582,92	139	27387	653687,03	3353228,19	139	27428	654148,37	3353421,24	139	27469	655087,20	3353401,45	139	27510	655173,49	3353919,12

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
139	27511	655175,56	3353921,90	139	27552	654781,87	3354959,90	140	27592	655211,21	3357360,47	140	27633	654834,87	3358560,83	140	27674	654566,42	3359093,55
139	27512	655195,20	3353947,73	139	27553	654782,14	3354959,37	140	27593	655220,67	3357408,73	140	27634	654836,94	3358596,88	140	27675	654559,65	3359104,72
139	27513	655196,01	3353959,54	139	27554	654839,23	3354849,29	140	27594	655222,29	3357472,75	140	27635	654842,35	3358653,53	140	27676	654553,22	3359116,12
139	27514	655202,53	3353967,43	139	27555	654934,47	3354721,48	140	27595	655226,67	3357524,77	140	27636	654842,63	3358656,36	140	27677	654547,57	3359127,92
139	27515	655216,88	3353984,77	139	27556	655022,60	3354667,76	140	27596	655230,56	3357543,38	140	27637	654844,50	3358669,31	140	27678	654544,57	3359135,14
139	27516	655220,63	3354010,78	139	27557	655080,35	3354649,92	140	27597	655237,56	3357576,93	140	27638	654846,25	3358677,69	140	27679	654528,17	3359176,78
139	27517	655225,55	3354044,86	139	27558	655129,28	3354634,80	140	27598	655246,20	3357611,16	140	27639	654847,18	3358682,11	140	27680	654528,05	3359177,10
139	27518	655216,99	3354083,28	139	27559	655159,90	3354628,96	140	27599	655257,81	3357657,17	140	27640	654849,10	3358689,03	140	27681	654516,75	3359205,98
139	27519	655209,42	3354117,29	139	27560	655190,53	3354623,12	140	27600	655273,18	3357722,72	140	27641	654850,43	3358693,77	140	27682	654514,81	3359210,94
139	27520	655195,63	3354168,64	139	27561	655228,76	3354588,70	140	27601	655276,60	3357737,30	140	27642	654854,54	3358707,05	140	27683	654513,10	3359215,47
139	27521	655187,86	3354197,55	139	27562	655249,24	3354496,41	140	27602	655280,36	3357754,11	140	27643	654851,97	3358711,54	140	27684	654509,03	3359227,90
139	27522	655150,70	3354264,24	139	27563	655277,41	3354394,96	140	27603	655291,19	3357802,54	140	27644	654828,01	3358736,43	140	27685	654505,79	3359240,59
139	27523	655080,14	3354358,18	139	27564	655364,40	3354231,80	140	27604	655280,16	3357897,35	140	27645	654824,59	3358739,97	140	27686	654503,37	3359253,44
139	27524	655056,61	3354442,91	139	27565	655371,73	3354217,08	140	27605	655280,04	3357898,39	140	27646	654824,01	3358740,58	140	27687	654502,50	3359259,81
139	27525	655055,16	3354448,46	139	27566	655372,06	3354216,41	140	27606	655278,19	3357913,79	140	27647	654763,06	3358804,44	140	27688	654491,55	3359350,44
139	27526	654967,84	3354475,43	139	27567	655403,05	3354154,71	140	27607	655277,93	3357915,92	140	27648	654745,51	3358828,77	140	27689	654490,86	3359357,05
139	27527	654935,19	3354502,43	139	27568	655398,92	3354021,32	140	27608	655277,72	3357917,62	140	27649	654707,39	3358881,64	140	27690	654490,16	3359370,11
139	27528	654873,37	3354546,74	139	27569	655398,58	3354010,77	140	27609	655247,78	3358007,89	140	27650	654672,10	3358935,13	140	27691	654490,31	3359383,20
139	27529	654815,46	3354601,57	139	27570	655397,42	3353974,68	140	27610	655191,09	3358087,98	140	27651	654641,81	3358981,03	140	27692	654490,56	3359387,75
139	27530	654771,02	3354631,13	139	27571	655394,00	3353924,52	140	27611	655171,49	3358115,67	140	27652	654642,96	3358982,56	140	27693	654491,52	3359402,08
139	27531	654746,82	3354647,23	139	27572	655390,58	3353874,35	140	27612	655142,62	3358139,07	140	27653	654676,60	3359009,43	140	27694	654510,32	3359403,58
139	27532	654712,87	3354694,09	139	27573	655334,68	3353800,85	140	27613	655113,74	3358162,47	140	27654	654709,81	3359007,02	140	27695	654533,51	3359405,43
139	27533	654697,74	3354714,98	139	27574	655305,54	3353739,27	140	27614	655109,43	3358160,40	140	27655	654755,71	3359019,10	140	27696	654567,24	3359408,11
139	27534	654602,63	3354882,76	139	27575	655292,11	3353710,89	140	27615	655065,59	3358144,09	140	27656	654747,68	3359050,44	140	27697	654594,12	3359411,22
139	27535	654592,71	3354905,63	139	27576	655296,30	3353678,99	140	27616	655016,97	3358151,87	140	27657	654748,33	3359060,41	140	27698	654601,19	3359482,93
139	27536	654565,80	3354967,64	139	27577	655300,21	3353649,58	140	27617	654982,57	3358157,38	140	27658	654750,14	3359087,99	140	27699	654612,31	3359486,93
139	27537	654542,24	3355004,82	139	27578	655300,47	3353647,64	140	27618	654887,21	3358193,74	140	27659	654762,95	3359125,44	140	27700	654646,25	3359499,15
139	27538	654526,25	3355044,59	139	27579	655302,40	3353642,98	140	27619	654860,34	3358194,90	140	27660	654773,38	3359135,77	140	27701	654650,55	3359513,30
139	27539	654558,53	3355036,86	139	27580	655303,64	3353640,01	140	27620	654855,70	3358206,45	140	27661	654774,67	3359136,43	140	27702	654654,86	3359527,45
139	27540	654570,50	3355046,25	139	27581	655315,45	3353611,63	140	27621	654851,64	3358218,89	140	27662	654765,21	3359151,99	140	27703	654685,73	3359536,16
139	27541	654583,71	3355056,61	139	27582	655326,29	3353585,57	140	27622	654848,40	3358231,57	140	27663	654751,61	3359174,06	140	27704	654694,87	3359538,74
139	27542	654597,37	3355066,87	139	27583	655344,84	3353514,85	140	27623	654845,98	3358244,42	140	27664	654748,85	3359173,56	140	27705	654698,89	3359539,49
139	27543	654618,85	3355083,00	139	27584	655348,08	3353502,50	140	27624	654845,32	3358249,07	140	27665	654690,40	3359151,18	140	27706	654698,87	3359535,91
139	27544	654683,56	3355112,95	139	27585	655339,57	3353364,09	140	27625	654832,32	3358349,49	140	27666	654657,08	3359143,17	140	27707	654698,79	3359523,19
139	27545	654707,36	3355123,97	139	27586	655282,34	3353304,87	140	27626	654832,15	3358350,79	140	27667	654639,88	3359137,61	140	27708	654714,56	3359515,90
139	27546	654709,37	3355125,05	139	27587	655182,98	3353229,50	140	27627	654831,25	3358359,10	140	27668	654619,50	3359131,01	140	27709	654776,04	3359495,72
139	27547	654739,97	3355048,98	140	27588	655401,85	3353700,29	140	27628	654830,55	3358372,17	140	27669	654598,78	3359117,11	140	27710	654826,75	3359496,79
139	27548	654741,43	3355045,26	140	27589	655397,50	3357287,95	140	27629	654830,22	3358387,05	140	27670	654573,41	3359100,09	140	27711	654850,56	3359501,50
139	27549	654743,17	3355040,80	140	27590	655392,36	3357275,92	140	27630	654830,17	3358390,44	140	27671	654572,09	3359098,31	140	27712	654880,43	3359507,41
139	27550	654752,11	3355018,01	140	27591	655388,83	3357268,98	140	27631	654829,77	3358483,22	140	27672	654567,39	3359091,96	140	27713	654898,41	3359529,31
139	27551	654763,29	3354996,18	140	27592	655243,05	3357344,07	140	27632	654832,86	3358525,77	140	27673	654567,11	3359092,42	140	27714	654898,71	3359522,03



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
140	27715	654898,61	335905,15	140	27756	655230,01	3358393,92	140	27797	655422,00	3357461,81	141	27837	653639,65	3335147,39	141	27878	653758,88	3335551,83
140	27716	654898,41	3359497,53	140	27757	655230,05	3358391,49	140	27798	655420,52	3357403,65	141	27838	653638,16	3335165,81	141	27879	653782,18	3335225,16
140	27717	654898,40	3359497,18	140	27758	655236,30	3358343,31	140	27799	655420,40	3357399,95	141	27839	653636,92	3335181,26	141	27880	653790,29	3335201,09
140	27718	654898,07	3359489,75	140	27759	655264,69	3358297,47	140	27800	655419,39	3357386,90	141	27840	653625,99	3335201,08	141	27881	653873,57	3334953,86
140	27719	654897,83	3359485,53	140	27760	655268,62	3358294,27	140	27801	655417,54	3357373,94	141	27841	653597,58	3335231,76	141	27882	653939,41	3334840,09
140	27720	654890,76	3359379,76	140	27761	655297,36	3358270,98	140	27802	655416,85	3357370,26	141	27842	653575,32	3335255,81	141	27883	653950,58	3334820,77
140	27721	654896,40	3359332,98	140	27762	655300,05	3358268,77	140	27803	655407,38	3357322,00	141	27843	653535,13	3335281,82	141	27884	653982,54	3334765,54
140	27722	654900,22	3359323,25	140	27763	655309,78	3358260,04	140	27804	655405,38	3357312,89	141	27844	653518,03	3335292,88	141	27885	654101,76	3334648,02
140	27723	654900,37	3359322,87	140	27764	655318,92	3358250,68	140	27805	655401,85	3357300,29	141	27845	653480,79	3335327,82	141	27886	654115,64	3334628,30
140	27724	654910,29	3359297,66	140	27765	655327,44	3358240,76	141	27806	654703,11	3334352,18	141	27846	653464,20	3335355,34	141	27887	654149,66	3334600,79
140	27725	654921,84	3359278,91	140	27766	655334,66	3358231,18	141	27807	654682,00	3334311,11	141	27847	653441,76	3335421,98	141	27888	654186,90	3334564,09
140	27726	654941,06	3359247,69	140	27767	655410,95	3358123,41	141	27808	654663,64	3334317,35	141	27848	653429,33	3335512,33	141	27889	654193,79	3334557,30
140	27727	654945,58	3359234,67	140	27768	655411,58	3358122,51	141	27809	654656,16	3334326,68	141	27849	653426,12	3335548,08	141	27890	654225,34	3334539,33
140	27728	654959,59	3359194,34	140	27769	655418,73	3358111,55	141	27810	654474,60	3334330,90	141	27850	653417,49	3335644,49	141	27891	654250,32	3334525,10
140	27729	654982,26	3359171,20	140	27770	655425,14	3358100,14	141	27811	654430,07	3334332,07	141	27851	653417,36	3335646,23	141	27892	654284,69	3334505,53
140	27730	655013,83	3359138,98	140	27771	655430,80	3358088,35	141	27812	654415,68	3334334,03	141	27852	653420,13	3335646,21	141	27893	654354,90	3334465,55
140	27731	655060,50	3359071,91	140	27772	655435,67	3358076,21	141	27813	654352,35	3334342,66	141	27853	653499,83	3335648,02	141	27894	654428,45	3334459,79
140	27732	655112,96	3359016,94	140	27773	655437,54	3358070,83	141	27814	654266,96	3334338,20	141	27854	653531,65	3335646,63	141	27895	654543,20	3334450,81
140	27733	655116,10	3359013,68	140	27774	655467,29	3357981,12	141	27815	654192,87	3334342,66	141	27855	653547,61	3335645,94	141	27896	654553,23	3334450,72
140	27734	655157,17	3358971,01	140	27775	655467,48	3357980,55	141	27816	654142,02	3334359,01	141	27856	653579,26	3335659,38	141	27897	654738,27	3334448,99
140	27735	655160,56	3358967,39	140	27776	655469,67	3357973,49	141	27817	654099,48	3334384,28	141	27857	653574,66	3335729,19	141	27898	654703,11	3334352,18
140	27736	655169,07	3358957,47	140	27777	655472,92	3357960,82	141	27818	653968,22	3334490,39	141	27858	653580,47	3335754,74	142	27899	653536,81	3336023,83
140	27737	655176,91	3358947,00	140	27778	655475,32	3357947,96	141	27819	653938,29	3334532,91	141	27859	653583,15	3335757,84	142	27900	653535,94	3336019,71
140	27738	655184,06	3358936,04	140	27779	655476,22	3357941,48	141	27820	653925,93	3334550,47	141	27860	653588,31	3335749,89	142	27901	653532,41	3336007,11
140	27739	655186,54	3358931,84	140	27780	655476,67	3357937,65	141	27821	653882,86	3334613,67	141	27861	653594,74	3335738,50	142	27902	653528,07	3335994,77
140	27740	655230,68	3358854,87	140	27781	655478,65	3357921,21	141	27822	653838,69	3334678,47	141	27862	653600,38	3335726,69	142	27903	653526,82	3335991,86
140	27741	655234,62	3358847,66	140	27782	655478,74	3357920,47	141	27823	653812,26	3334721,76	141	27863	653605,25	3335714,55	142	27904	653499,38	3335997,60
140	27742	655240,28	3358835,86	140	27783	655489,78	3357825,67	141	27824	653807,60	3334729,43	141	27864	653609,32	3335702,11	142	27905	653457,66	3336006,33
140	27743	655245,14	3358823,73	140	27784	655490,37	3357819,90	141	27825	653772,11	3334787,78	141	27865	653612,56	3335689,44	142	27906	653400,33	3336028,66
140	27744	655249,21	3358811,30	140	27785	655491,07	3357806,84	141	27826	653737,64	3334844,46	141	27866	653614,98	3335676,57	142	27907	653380,56	3336036,37
140	27745	655252,45	3358798,61	140	27786	655490,92	3357793,76	141	27827	653712,24	3334876,09	141	27867	653616,54	3335663,59	142	27908	653341,75	3336067,29
140	27746	655253,37	3358794,24	140	27787	655489,92	3357780,71	141	27828	653699,12	3334892,43	141	27868	653616,70	3335661,42	142	27909	653340,18	3336067,89
140	27747	655261,79	3358751,73	140	27788	655488,07	3357767,77	141	27829	653689,52	3334911,30	141	27869	653616,75	3335661,00	142	27910	653339,60	3336068,11
140	27748	655263,28	3358743,25	140	27789	655486,30	3357758,89	141	27830	653671,96	3334945,85	141	27870	653628,04	3335534,89	142	27911	653343,33	3336118,11
140	27749	655264,84	3358730,26	140	27790	655471,69	3357693,65	141	27831	653656,55	3334994,91	141	27871	653637,26	3335467,91	142	27912	653343,61	3336121,43
140	27750	655265,26	3358722,44	140	27791	655471,25	3357691,69	141	27832	653653,18	3335005,63	141	27872	653643,30	3335449,97	142	27913	653343,72	3336122,68
140	27751	655266,04	3358719,60	140	27792	655452,47	3357611,55	141	27833	653651,31	3335019,47	141	27873	653683,96	3335423,65	142	27914	653339,65	3336195,77
140	27752	655238,41	3358594,99	140	27793	655451,99	3357609,59	141	27834	653644,86	3335067,31	141	27874	653693,60	3335416,99	142	27915	653340,23	3336203,51
140	27753	655231,28	3358520,37	140	27794	655451,66	3357608,22	141	27835	653637,99	3335108,10	141	27875	653703,88	3335408,92	142	27916	653340,82	3336211,35
140	27754	655231,07	3358518,20	140	27795	655432,41	3357532,02	141	27836	653636,57	3335121,34	141	27876	653713,63	3335400,18	142	27917	653342,40	3336234,24
140	27755	655229,52	3358500,09	140	27796	655424,87	3357495,86	141	27837	653639,00	3335130,99	141	27877	653722,02	3335391,65	142	27918	653343,49	3336249,91

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
142	27918	653337,68	3336310,77	142	27959	653503,00	3337868,61	142	28000	654209,45	3338751,44	142	28041	653407,76	3336738,32	143	28081	653637,97	3351635,67
142	27919	653320,47	3336390,58	142	27960	653508,35	3337873,55	142	28001	654132,51	3338657,59	142	28042	653408,48	3336717,43	143	28082	653640,53	3351642,65
142	27920	653292,94	3336492,67	142	27961	653508,60	3337873,78	142	28002	654028,90	3338531,18	142	28043	653434,74	3336550,45	143	28083	653641,93	3351645,90
142	27921	653290,26	3336502,56	142	27962	653517,92	3337882,10	142	28003	653935,35	3338430,48	142	28044	653440,97	3336510,85	143	28084	653730,67	3351621,36
142	27922	653289,51	3336505,35	142	27963	653536,62	3337899,05	142	28004	653892,56	3338340,43	142	28045	653441,36	3336508,36	143	28085	653765,23	3351634,76
142	27923	653286,20	3336517,58	142	27964	653585,59	3337943,42	142	28005	653893,61	3338288,07	142	28046	653471,18	3336286,47	143	28086	653751,38	3351654,55
142	27924	653280,28	3336539,46	142	27965	653660,95	3337972,91	142	28006	653893,75	3338281,14	142	28047	653517,05	3336098,24	143	28087	653738,99	3351672,25
142	27925	653262,85	3336606,33	142	27966	653699,74	3338005,36	142	28007	653893,84	3338276,87	142	28048	653521,91	3336078,30	143	28088	653703,75	3351686,00
142	27926	653237,26	3336657,20	142	27967	653718,73	3338029,33	142	28008	653903,24	3338124,50	142	28049	653533,61	3336030,33	143	28089	653679,18	3351695,58
142	27927	653236,42	3336660,19	142	27968	653724,88	3338043,93	142	28009	653904,19	3338112,91	142	27898	653536,81	3336023,83	143	28090	653677,78	3351696,27
142	27928	653234,55	3336666,83	142	27969	653728,72	3338053,04	142	28010	653905,34	3338098,97	143	28050	653779,30	3351456,07	143	28091	653673,52	3351698,44
142	27929	653210,74	3336750,75	142	27970	653729,62	3338057,25	142	28011	653911,61	3338022,94	143	28051	653745,01	3351423,40	143	28092	653699,98	3351730,03
142	27930	653203,52	3336808,09	142	27971	653733,27	3338074,38	142	28012	653900,97	3337982,88	143	28052	653635,02	3351377,29	143	28093	653708,81	3351739,86
142	27931	653201,07	3336828,97	142	27972	653733,98	3338077,45	142	28013	653893,76	3337955,76	143	28053	653409,28	3351273,33	143	28094	653718,16	3351749,02
142	27932	653204,38	3336883,98	142	27973	653734,55	3338079,86	142	28014	653844,12	3337891,03	143	28054	653338,56	3351237,69	143	28095	653728,09	3351757,53
142	27933	653220,64	3336921,88	142	27974	653736,47	3338088,08	142	28015	653784,21	3337854,76	143	28055	653296,32	3351202,67	143	28096	653738,55	3351765,37
142	27934	653224,38	3336930,58	142	27975	653737,45	3338135,16	142	28016	653611,57	3337723,64	143	28056	653253,56	3351191,50	143	28097	653743,12	3351768,47
142	27935	653233,46	3336944,05	142	27976	653725,62	3338197,65	142	28017	653585,31	3337696,30	143	28057	653234,18	3351186,40	143	28098	653850,56	3351839,32
142	27936	653255,39	3336976,56	142	27977	653729,44	3338253,23	142	28018	653499,17	3337606,62	143	28058	653228,12	3351185,97	143	28099	653856,96	3351843,37
142	27937	653278,89	3337023,25	142	27978	653734,02	3338318,06	142	28019	653489,26	3337590,52	143	28059	653222,70	3351185,60	143	28100	653868,37	3351849,79
142	27938	653323,71	3337124,51	142	27979	653751,74	3338401,25	142	28020	653457,73	3337539,30	143	28060	653212,15	3351184,85	143	28101	653872,39	3351851,83
142	27939	653338,51	3337158,22	142	27980	653762,18	3338435,43	142	28021	653449,02	3337525,15	143	28061	653214,45	3351188,95	143	28102	653943,40	3351886,75
142	27940	653340,92	3337163,70	142	27981	653768,55	3338456,29	142	28022	653447,11	3337522,04	143	28062	653254,21	3351253,20	143	28103	653987,38	3351904,43
142	27941	653341,74	3337165,56	142	27982	653777,04	3338483,74	142	28023	653443,60	3337516,33	143	28063	653271,75	3351316,93	143	28104	653987,21	3351902,46
142	27942	653346,59	3337176,62	142	27983	653781,64	3338498,63	142	28024	653465,09	3337455,20	143	28064	653258,66	3351332,52	143	28105	653984,56	3351846,04
142	27943	653352,83	3337211,63	142	27984	653806,66	3338544,48	142	28025	653482,59	3337405,40	143	28065	653226,09	3351331,82	143	28106	653983,04	3351813,66
142	27944	653354,98	3337274,41	142	27985	653834,91	3338580,90	142	28026	653497,19	3337363,88	143	28066	653169,93	3351330,60	143	28107	653983,94	3351775,61
142	27945	653352,17	3337287,18	142	27986	653886,43	3338647,31	142	28027	653517,91	3337304,98	143	28067	653150,41	3351349,20	143	28108	653987,53	3351772,19
142	27946	653344,47	3337322,13	142	27987	653954,62	3338731,51	142	28028	653509,15	3337268,81	143	28068	653304,42	3351409,47	143	28109	654009,86	3351750,90
142	27947	653317,16	3337397,73	142	27988	653981,80	3338757,59	142	28029	653504,17	3337248,27	143	28069	653309,49	3351420,18	143	28110	654043,72	3351740,40
142	27948	653289,18	3337475,17	142	27989	654008,51	3338783,22	142	28030	653488,49	3337183,49	143	28070	653319,57	3351441,48	143	28111	654076,93	3351730,10
142	27949	653270,88	3337535,77	142	27990	654034,00	3338806,45	142	28031	653466,44	3337139,59	143	28071	653321,64	3351449,17	143	28112	654081,80	3351727,48
142	27950	653267,26	3337564,50	142	27991	654040,22	3338822,50	142	28032	653457,79	3337122,37	143	28072	653401,04	3351481,26	143	28113	654053,63	3351718,17
142	27951	653268,59	3337570,32	142	27992	654044,89	3338834,56	142	28033	653450,07	3337097,13	143	28073	653444,30	3351505,24	143	28114	653985,78	3351684,80
142	27952	653271,84	3337584,59	142	27993	654050,10	3338894,78	142	28034	653401,00	3336936,62	143	28074	653487,57	3351529,23	143	28115	653960,62	3351672,43
142	27953	653295,38	3337628,72	142	27994	654048,91	3338932,40	142	28035	653404,30	3336839,79	143	28075	653490,54	3351530,87	143	28116	653912,92	3351640,97
142	27954	653335,10	3337688,82	142	27995	654049,63	3338932,28	142	28036	653401,79	3336836,08	143	28076	653551,39	3351558,89	143	28117	653853,17	3351601,57
142	27955	653372,10	3337732,61	142	27996	654209,44	3338910,43	142	28037	653401,70	3336834,65	143	28077	653554,56	3351560,31	143	28118	653826,84	3351570,13
142	27956	653387,75	3337751,12	142	27997	654212,24	3338910,66	142	28038	653401,99	3336832,22	143	28078	653557,74	3351561,68	143	28119	653822,58	3351557,83
142	27957	653403,71	3337770,10	142	27998	654212,49	3338908,67	142	28039	653405,50	3336804,32	143	28079	653620,62	3351588,03	143	28120	653808,95	3351518,57
142	27958	653430,16	3337801,53	142	27999	654212,65	3338907,38	142	28040	653406,49	3336775,24	143	28080	653623,66	3351594,41	143	28050	653779,30	3351456,07

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
144	28121	654350,50	3351791,66	145	28161	653899,96	3352672,17	146	28201	652673,49	3354273,88	146	28242	652649,09	3354975,32	148	28281	654443,91	3355630,17
144	28122	654299,98	3351770,33	145	28162	653993,27	3352801,77	146	28202	652676,25	3354280,50	146	28243	652632,82	3354865,23	148	28282	654394,39	3355651,91
144	28123	654221,82	3351871,00	145	28163	654027,95	3352849,93	146	28203	652699,66	3354338,73	146	28244	652631,15	3354802,75	148	28283	654388,97	3355704,17
144	28124	654170,71	3351922,83	145	28164	654028,34	3352850,48	146	28204	652700,16	3354395,05	146	28245	652629,21	3354730,10	148	28284	654383,87	3355722,53
144	28125	654171,01	3351923,09	145	28165	654028,97	3352851,32	146	28205	652692,74	3354408,84	146	28246	652621,88	3354617,86	148	28285	654380,52	3355734,57
144	28126	654169,89	3351931,93	145	28166	654032,92	3352845,10	146	28206	652677,62	3354436,96	146	28247	652619,26	3354577,71	148	28286	654377,60	3355745,04
144	28127	654155,89	3351987,97	145	28167	654046,88	3352823,47	146	28207	652663,60	3354438,94	146	28248	652618,34	3354537,76	148	28287	654360,55	3355806,15
144	28128	654162,53	3351998,07	145	28168	654111,57	3352698,00	146	28208	652629,89	3354443,69	146	28249	652617,89	3354518,15	148	28288	654354,16	3355829,07
144	28129	654133,76	3352146,27	145	28169	654136,22	3352620,87	146	28209	652603,10	3354468,97	146	28250	652689,41	3354453,52	148	28289	654350,47	3355856,37
144	28130	654133,35	3352148,48	145	28170	654136,47	3352619,88	146	28210	652584,68	3354510,84	146	28251	652700,82	3354443,30	148	28290	654346,12	3355888,61
144	28131	654132,89	3352150,93	145	28171	654136,77	3352618,62	146	28211	652580,56	3354519,80	146	28252	652751,46	3354397,95	148	28291	654346,48	3355965,25
144	28132	654125,55	3352189,79	145	28172	654164,20	3352575,46	146	28212	652566,36	3354550,68	146	28253	652852,14	3354331,30	148	28292	654365,14	3356091,93
144	28133	654132,77	3352187,43	145	28173	654211,94	3352540,25	146	28213	652526,81	3354553,13	146	28254	652907,14	3354266,57	148	28293	654384,38	3356137,45
144	28134	654203,13	3352159,48	145	28174	654244,68	3352505,90	146	28214	652523,57	3354530,78	146	28255	652916,46	3354255,61	148	28294	654410,47	3356181,94
144	28135	654215,97	3352154,38	145	28149	654130,41	3352421,84	146	28215	652520,17	3354507,28	146	28256	652995,29	3354169,18	148	28295	654411,96	3356184,54
144	28136	654253,82	3352161,53	146	28175	653170,91	3353912,38	146	28216	652520,95	3354489,78	146	28257	653095,25	3354040,13	148	28296	654421,69	3356201,39
144	28137	654286,47	3352197,41	146	28176	653150,99	3353918,06	146	28217	652521,95	3354467,58	146	28175	653170,91	3353912,38	148	28297	654426,30	3356208,99
144	28138	654312,62	3352226,14	146	28177	653117,91	3353927,70	146	28218	652515,37	3354427,95	147	28258	654709,28	3355125,21	148	28298	654433,68	3356219,78
144	28139	654318,75	3352232,38	146	28178	653102,87	3353928,74	146	28219	652496,07	3354419,07	147	28259	654695,01	3355136,26	148	28299	654434,03	3356220,26
144	28140	654319,67	3352225,99	146	28179	653063,03	3353931,51	146	28220	652479,87	3354411,62	147	28260	654682,65	3355145,89	148	28300	654434,57	3356220,97
144	28141	654320,85	3352218,01	146	28180	653011,46	3353931,96	146	28221	652463,21	3354411,77	147	28261	654664,51	3355154,25	148	28301	654430,37	3356246,24
144	28142	654324,65	3352182,84	146	28181	652956,67	3353945,82	146	28222	652462,16	3354444,74	147	28262	654634,62	3355168,03	148	28302	654430,62	3356246,82
144	28143	654333,32	3352102,61	146	28182	652955,16	3353969,93	146	28223	652461,55	3354463,91	147	28263	654613,97	3355174,81	148	28303	654435,99	3356296,63
144	28144	654359,94	3351996,02	146	28183	652954,90	3353974,08	146	28224	652470,40	3354522,28	147	28264	654598,14	3355180,01	148	28304	654438,34	3356318,45
144	28145	654366,69	3351968,98	146	28184	652953,75	3353992,61	146	28225	652452,11	3354566,32	147	28265	654551,90	3355217,14	148	28305	654431,45	3356433,64
144	28146	654372,64	3351922,56	146	28185	652944,57	3354031,98	146	28226	652420,70	3354605,05	147	28266	654503,92	3355245,95	148	28306	654459,44	3356602,26
144	28147	654379,90	3351865,90	146	28186	652937,77	3354061,14	146	28227	652429,47	3354739,29	147	28267	654469,17	3355274,66	148	28307	654476,63	3356638,54
144	28148	654368,87	3351820,87	146	28187	652920,34	3354075,08	146	28228	652432,97	3354870,55	147	28268	654448,71	3355357,26	148	28308	654491,66	3356670,25
144	28121	654350,50	3351791,66	146	28188	652899,69	3354091,59	146	28229	652433,09	3354874,02	147	28269	654442,12	3355383,88	148	28309	654550,28	3356774,71
145	28149	654130,41	3352421,84	146	28189	652867,29	3354104,47	146	28230	652434,09	3354887,07	147	28270	654497,66	3355454,80	148	28310	654589,03	3356843,22
145	28150	654098,25	3352369,76	146	28190	652848,30	3354112,02	146	28231	652435,04	3354894,47	147	28271	654564,54	3355449,77	148	28311	654626,90	3356802,50
145	28151	654079,24	3352389,71	146	28191	652813,61	3354137,38	146	28232	652444,26	3354956,77	147	28272	654614,87	3355472,97	148	28312	654665,94	3356756,25
145	28152	654045,53	3352414,58	146	28192	652802,97	3354152,24	146	28233	652472,52	3355062,38	147	28273	654618,87	3355475,64	148	28313	654711,61	3356743,31
145	28153	654035,64	3352422,35	146	28193	652782,32	3354181,08	146	28234	652473,01	3355064,23	147	28274	654674,21	3355240,14	148	28314	654727,99	3356739,88
145	28154	654025,89	3352431,09	146	28194	652724,08	3354181,59	146	28235	652473,36	3355103,97	147	28275	654677,63	3355225,38	148	28315	654753,10	3356734,62
145	28155	654016,75	3352440,45	146	28195	652720,93	3354180,86	146	28236	652474,96	3355103,18	147	28276	654679,33	3355218,34	148	28316	654756,40	3356734,32
145	28156	654008,23	3352450,39	146	28196	652720,14	3354180,68	146	28237	652435,56	3355075,80	147	28277	654689,24	3355176,19	148	28317	654753,81	3356730,71
145	28157	654004,30	3352455,62	146	28197	652717,48	3354182,64	146	28238	652567,98	3355063,75	147	28278	654703,00	3355140,90	148	28318	654746,06	3356719,96
145	28158	653977,18	3352509,60	146	28198	652654,08	3354229,34	146	28239	652641,12	3355062,10	147	28279	654709,28	3355125,21	148	28319	654731,07	3356699,32
145	28159	653935,25	3352593,01	146	28199	652654,42	3354229,95	146	28240	652655,55	3355084,71	148	28279	654604,89	3355559,94	148	28320	654722,74	3356687,84
145	28160	653926,22	3352621,23	146	28200	652657,19	3354234,75	146	28241	652652,41	3355031,62	148	28280	654600,22	3355561,52	148	28321	654661,54	3356604,92

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
148	28322	654630,20	3356504,06	149	28362	655021,24	3357430,65	150	28402	654362,27	3360409,66	150	28443	653911,00	3361671,82	150	28484	653107,05	3361996,38
148	28323	654628,59	3356491,87	149	28363	655022,44	3357477,81	150	28403	654361,52	3360427,62	150	28444	653876,91	3361750,59	150	28485	653100,07	3361994,78
148	28324	654628,43	3356490,70	149	28364	655022,57	3357481,54	150	28404	654361,63	3360463,76	150	28445	653872,50	3361761,67	150	28486	653040,40	3361981,07
148	28325	654627,64	3356484,73	149	28365	655023,08	3357489,53	150	28405	654361,76	3360509,24	150	28446	653868,43	3361774,10	150	28487	653038,87	3361980,72
148	28326	654626,34	3356474,87	149	28366	655024,62	3357507,80	150	28406	654361,96	3360517,42	150	28447	653865,19	3361786,77	150	28488	653038,13	3361980,59
148	28327	654619,42	3356422,44	149	28367	655045,35	3357493,36	150	28407	654362,96	3360530,45	150	28448	653864,38	3361790,65	150	28489	653023,96	3361987,97
148	28328	654613,01	3356373,85	149	28368	655059,44	3357483,55	150	28408	654364,81	3360543,41	150	28449	653840,02	3361911,97	150	28490	653023,34	3361987,85
148	28329	654617,58	3356343,29	149	28369	655079,81	3357426,82	150	28409	654378,58	3360621,10	150	28450	653832,00	3361930,39	150	28491	652999,52	3361981,62
148	28330	654623,52	3356303,60	149	28370	655141,76	3357358,26	150	28410	654388,32	3360654,76	150	28451	653831,72	3361931,04	150	28492	652968,52	3361973,50
148	28331	654639,03	3356210,07	149	28371	655199,15	3357349,96	150	28411	654391,33	3360673,04	150	28452	653826,99	3361941,89	150	28493	652906,87	3361969,00
148	28332	654637,04	3356166,87	149	28372	655203,09	3357348,76	150	28412	654431,00	3360786,13	150	28453	653825,77	3361943,64	150	28494	652896,63	3361968,51
148	28333	654636,64	3356158,09	149	28373	655185,02	3357322,66	150	28413	654442,03	3360819,09	150	28454	653825,17	3361944,48	150	28495	652884,62	3361968,62
148	28334	654614,55	3356128,17	149	28374	655147,78	3357268,82	150	28414	654440,97	3360821,76	150	28455	653824,69	3361945,17	150	28496	652724,51	3361974,81
148	28335	654594,87	3356101,51	150	28374	654881,30	3360089,55	150	28415	654431,82	3360834,63	150	28456	653755,05	3362045,59	150	28497	652723,45	3361974,85
148	28336	654590,77	3356094,41	150	28375	654871,55	3360098,41	150	28416	654358,94	3360937,37	150	28457	653748,39	3362055,86	150	28498	652710,40	3361975,86
148	28337	654585,14	3356084,65	150	28376	654843,79	3360095,61	150	28417	654358,19	3360938,44	150	28458	653745,23	3362061,25	150	28499	652697,46	3361977,70
148	28338	654583,29	3356081,45	150	28377	654792,56	3360090,45	150	28418	654355,77	3360941,95	150	28459	653728,13	3362091,55	150	28500	652684,65	3361980,41
148	28339	654564,96	3356050,19	150	28378	654712,35	3360078,00	150	28419	654255,79	3361091,56	150	28460	653674,47	3362068,68	150	28501	652681,40	3361981,23
148	28340	654546,64	3356018,93	150	28379	654697,81	3360075,74	150	28420	654250,92	3361097,40	150	28461	653669,59	3362066,85	150	28502	652629,12	3361994,99
148	28341	654546,01	3355885,31	150	28380	654693,76	3360075,11	150	28421	654246,54	3361103,07	150	28462	653663,69	3362064,64	150	28503	652619,77	3361997,67
148	28342	654570,16	3355798,75	150	28381	654691,32	3360080,63	150	28422	654241,90	3361109,30	150	28463	653647,76	3362058,70	150	28504	652612,29	3362000,21
148	28343	654573,10	3355788,22	150	28382	654667,31	3360098,67	150	28423	654241,07	3361110,39	150	28464	653636,74	3362054,59	150	28505	652580,28	3362011,71
148	28344	654580,01	3355763,39	150	28383	654639,33	3360119,70	150	28424	654230,29	3361124,88	150	28465	653635,82	3362054,30	150	28506	652570,98	3362015,06
148	28345	654584,85	3355746,01	150	28384	654560,17	3360095,42	150	28425	654201,24	3361163,91	150	28466	653585,62	3362024,72	150	28507	652566,12	3362016,88
148	28346	654586,10	3355741,51	150	28385	654499,77	3360089,79	150	28426	654197,77	3361168,70	150	28467	653576,18	3362025,02	150	28508	652554,09	3362022,03
148	28347	654592,38	3355680,86	150	28386	654489,37	3360087,02	150	28427	654190,62	3361179,66	150	28468	653525,17	3362026,64	150	28509	652542,43	3362027,94
148	28348	654604,39	3355664,80	150	28387	654471,96	3360082,38	150	28428	654184,21	3361191,07	150	28469	653479,37	3362029,73	150	28510	652531,16	3362034,61
148	28279	654604,89	3355559,94	150	28388	654471,73	3360082,92	150	28429	654179,86	3361199,96	150	28470	653451,97	3362031,58	150	28511	652528,93	3362036,14
149	28349	655147,78	3357268,82	150	28389	654471,55	3360083,29	150	28430	654173,10	3361214,69	150	28471	653433,33	3362027,45	150	28512	652547,25	3362067,15
149	28350	655146,57	3357269,88	150	28390	654466,79	3360095,14	150	28431	654165,68	3361233,92	150	28472	653405,07	3362021,20	150	28513	652568,88	3362103,76
149	28351	655144,86	3357271,36	150	28391	654408,27	3360255,29	150	28432	654129,35	3361319,03	150	28473	653404,51	3362021,08	150	28514	652631,02	3362208,88
149	28352	655087,17	3357332,41	150	28392	654407,13	3360259,47	150	28433	654105,28	3361375,41	150	28474	653361,34	3362032,72	150	28515	652638,64	3362203,18
149	28353	655047,92	3357343,34	150	28393	654406,51	3360261,74	150	28434	654091,69	3361392,18	150	28475	653327,80	3362041,76	150	28516	652679,95	3362188,32
149	28354	655033,17	3357347,45	150	28394	654403,28	3360269,04	150	28435	654080,98	3361415,53	150	28476	653273,55	3362053,35	150	28517	652705,26	3362181,67
149	28355	655026,84	3357349,73	150	28395	654400,61	3360276,90	150	28436	653998,20	3361619,14	150	28477	653259,02	3362058,98	150	28518	652732,23	3362174,58
149	28356	655011,37	3357355,31	150	28396	654397,41	3360287,11	150	28437	653991,00	3361630,18	150	28478	653219,08	3362074,43	150	28519	652892,34	3362168,39
149	28357	655011,33	3357356,18	150	28397	654393,38	3360299,16	150	28438	653926,70	3361637,81	150	28479	653147,32	3362021,75	150	28520	652995,65	3362175,92
149	28358	655011,48	3357369,26	150	28398	654371,84	3360363,62	150	28439	653924,59	3361641,58	150	28480	653142,68	3362008,17	150	28521	653029,22	3362183,63
149	28359	655012,48	3357382,30	150	28399	654369,48	3360371,13	150	28440	653918,93	3361653,38	150	28481	653142,41	3362007,96	150	28522	653062,32	3362191,22
149	28360	655014,33	3357395,26	150	28400	654366,24	3360383,80	150	28441	653918,27	3361654,90	150	28482	653130,64	3362003,33	150	28523	653087,64	3362202,28
149	28361	655015,02	3357398,95	150	28401	654363,84	3360396,67	150	28442	653915,92	3361660,35	150	28483	653118,19	3361999,28	150	28524	653161,46	3362234,54

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
150	28525	653164,87	3362236,02	150	28566	654527,60	3361390,36	151	28606	654358,50	3369199,54	152	28646	651525,99	3350986,57	153	28686	649709,83	3351325,40
150	28526	653169,29	3362237,94	150	28567	654543,51	3361358,69	151	28607	654266,78	3369241,45	152	28647	651526,48	3350989,07	153	28687	649716,50	3351336,66
150	28527	653211,39	3362256,29	150	28568	654560,74	3361324,39	151	28608	654167,44	3369274,21	152	28648	651561,68	3351166,92	153	28688	649723,88	3351347,46
150	28528	653292,11	3362268,65	150	28569	654582,00	3361297,91	151	28609	654165,37	3369274,47	152	28649	651569,62	3351165,24	153	28689	649731,98	3351357,74
150	28529	653365,79	3362259,61	150	28570	654593,35	3361283,77	151	28610	654169,17	3369310,58	152	28650	651582,22	3351161,71	153	28690	649740,70	3351367,49
150	28530	653449,72	3362238,98	150	28571	654594,20	3361282,71	151	28611	654169,74	3369315,99	152	28651	651594,56	3351157,37	153	28691	649750,06	3351376,63
150	28531	653510,29	3362234,97	150	28572	654596,22	3361280,17	151	28612	654173,25	3369328,88	152	28652	651606,59	3351152,22	153	28692	649757,29	3351382,94
150	28532	653583,51	3362247,22	150	28573	654604,22	3361279,40	151	28613	654172,27	3369341,08	152	28653	651618,25	3351146,30	153	28693	649834,62	3351447,19
150	28533	653617,06	3362261,52	150	28574	654611,63	3361278,68	151	28614	654176,31	3369383,39	152	28654	651620,59	3351145,00	153	28694	649837,31	3351449,40
150	28534	653675,65	3362286,50	150	28575	654686,64	3361166,44	151	28615	654176,60	3369386,23	152	28655	651626,45	3351141,68	153	28695	649847,77	3351457,25
150	28535	653698,72	3362297,54	150	28576	654687,83	3361164,79	151	28616	654178,44	3369399,18	152	28656	651638,85	3351134,70	153	28696	649857,19	3351463,44
150	28536	653731,55	3362313,26	150	28577	654780,94	3361033,56	151	28617	654181,15	3369411,98	152	28657	651657,61	3351126,33	153	28697	649935,64	3351511,99
150	28537	653784,57	3362312,28	150	28578	654781,69	3361032,49	151	28618	654184,68	3369424,57	152	28658	651707,26	3351099,65	153	28698	649937,19	3351512,94
150	28538	653804,74	3362304,34	150	28579	654788,82	3361021,53	151	28619	654187,08	3369431,42	152	28659	651752,02	3351080,30	153	28699	649948,60	3351519,35
150	28539	653814,31	3362300,68	150	28580	654795,25	3361010,14	151	28620	654189,92	3369431,47	152	28660	651773,13	3351071,18	153	28700	649960,39	3351525,00
150	28540	653818,36	3362299,13	150	28581	654800,89	3360998,34	151	28621	654190,77	3369432,58	152	28661	651793,58	3351062,33	153	28701	649972,53	3351529,88
150	28541	653821,82	3362295,89	150	28582	654803,67	3360991,71	151	28622	654237,26	3369484,42	152	28662	651902,64	3351015,18	153	28702	649984,97	3351533,95
150	28542	653844,45	3362274,73	150	28583	654811,91	3360970,95	151	28623	654325,59	3369511,36	152	28663	651912,34	3351012,78	153	28703	649997,64	3351537,19
150	28543	653844,87	3362274,34	150	28584	654814,30	3360965,03	151	28624	654417,50	3369528,76	152	28664	651912,34	3351007,61	153	28704	650010,51	3351539,59
150	28544	653865,80	3362254,34	150	28585	654832,84	3360919,10	151	28625	654427,12	3369529,36	152	28665	651912,34	3351005,91	153	28705	650020,46	3351540,79
150	28545	653919,33	3362159,51	150	28586	654835,34	3360912,60	151	28626	654553,99	3369537,28	152	28666	651912,31	3350942,65	153	28706	650023,49	3351541,15
150	28546	653988,97	3362059,09	150	28587	654839,41	3360900,15	151	28627	654604,62	3369543,16	152	28667	651912,28	3350876,03	153	28707	650036,56	3351541,86
150	28547	653993,19	3362053,12	150	28588	654842,65	3360887,48	151	28628	654630,62	3369546,20	152	28668	651911,73	3350874,13	153	28708	650046,80	3351541,74
150	28548	654001,87	3362040,87	150	28589	654845,05	3360874,63	151	28629	654627,08	3369541,66	152	28668	651911,41	3350872,99	153	28709	650048,04	3351541,78
150	28549	654002,59	3362039,24	150	28590	654846,61	3360861,64	151	28630	654563,67	3369491,95	153	28669	650574,14	3351243,37	153	28710	650123,09	3351539,08
150	28550	654005,73	3362039,75	150	28591	654846,88	3360856,55	151	28631	654552,15	3369482,92	153	28670	650529,33	3351245,86	153	28711	650124,68	3351539,01
150	28551	654109,52	3362070,83	150	28592	654819,89	3360774,38	151	28632	654486,67	3369436,33	153	28671	650465,78	3351254,60	153	28712	650137,73	3351538,01
150	28552	654192,30	3362095,63	150	28593	654760,43	3360582,45	151	28633	654477,00	3369436,18	153	28672	650449,11	3351256,89	153	28713	650150,67	3351536,15
150	28553	654217,73	3362034,48	150	28594	654757,18	3360533,65	151	28634	654447,18	3369419,92	153	28673	650323,61	3351280,88	153	28714	650163,48	3351533,47
150	28554	654222,60	3362022,77	150	28595	654753,22	3360474,15	151	28635	654375,31	3369364,39	153	28674	650206,90	3351314,62	153	28715	650168,18	3351532,25
150	28555	654222,84	3362022,16	150	28596	654750,67	3360435,99	151	28636	654370,16	3369310,31	153	28675	650115,89	3351339,28	153	28716	650259,18	3351507,58
150	28556	654226,55	3362013,27	150	28597	654785,59	3360277,83	151	28637	654367,98	3369289,66	153	28676	650040,85	3351341,98	153	28717	650262,43	3351506,68
150	28557	654228,40	3362008,81	150	28598	654824,89	3360215,06	151	28606	654358,50	3369199,54	153	28677	649962,40	3351293,44	153	28718	650289,11	3351498,96
150	28558	654252,24	3361890,02	150	28599	654838,57	3360201,90	152	28638	651911,41	3350872,99	153	28678	649887,74	3351231,41	153	28719	650296,30	3351496,14
150	28559	654277,45	3361831,74	150	28600	654869,41	3360172,22	152	28639	651835,98	3350883,90	153	28679	649885,07	3351229,19	153	28720	650309,18	3351491,08
150	28560	654369,64	3361700,28	150	28601	654874,16	3360161,46	152	28640	651753,75	3350872,60	153	28680	649778,84	3351257,97	153	28721	650328,63	3351487,54
150	28561	654376,36	3361686,07	150	28602	651764,33	336161,08	152	28641	651753,61	3350866,90	153	28681	649711,68	3351281,87	153	28722	650465,22	3351462,70
150	28562	654388,32	3361600,74	150	28603	654879,21	3360148,94	152	28642	651753,55	3350864,58	153	28682	649704,19	3351292,02	153	28723	650551,63	3351458,83
150	28563	654449,60	3361569,38	150	28604	654880,17	3360145,99	152	28643	651548,90	3350955,93	153	28683	649698,21	3351300,13	153	28724	650585,13	3351351,26
150	28564	654451,78	3361566,14	150	28605	654880,67	3360120,95	152	28644	651528,15	3350967,60	153	28684	649698,78	3351301,71	153	28725	650583,01	3351329,53
150	28565	654518,44	3361420,81	150	28374	654881,30	3360089,55	152	28645	651522,04	3350971,06	153	28685	649703,91	3351313,74	153	28726	650574,92	3351246,50

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
153	28727	650574,41	3351244,47	154	28767	651304,47	3354748,99	155	28807	652201,33	3355772,79	155	28848	651633,20	3357348,70	155	28889	651933,25	3357056,13
153	28669	650574,14	3351243,37	154	28768	651328,22	3354707,77	155	28808	652193,18	3355781,51	155	28849	651615,35	3357385,91	155	28890	651955,56	3357016,70
154	28728	651958,46	3354219,18	154	28769	651345,53	3354677,73	155	28809	652192,84	3355781,77	155	28850	651614,85	3357386,94	155	28891	651992,46	3356937,92
154	28729	651709,94	3354222,16	154	28770	651372,07	3354631,66	155	28810	652133,73	3355824,58	155	28851	651614,24	3357388,19	155	28892	651998,07	3356925,95
154	28730	651589,45	3354223,61	154	28771	651373,03	3354629,99	155	28811	652120,02	3355834,71	155	28852	651595,41	3357426,97	155	28893	651999,08	3356923,81
154	28731	651588,75	3354223,98	154	28772	651468,12	3354508,37	155	28812	652084,36	3355888,61	155	28853	651583,39	3357451,64	155	28894	652011,56	3356901,01
154	28732	651572,67	3354232,40	154	28773	651580,07	3354413,93	155	28813	652071,23	3355981,66	155	28854	651545,33	3357538,29	155	28895	652029,84	3356867,63
154	28733	651496,28	3354272,37	154	28774	651574,26	3354414,56	155	28814	652066,08	3356018,19	155	28855	651534,24	3357563,53	155	28896	652029,95	3356866,85
154	28734	651493,10	3354274,36	154	28775	651573,97	3354414,29	155	28815	652064,92	3356026,43	155	28856	651528,54	3357576,51	155	28897	652030,40	3356860,38
154	28735	651444,12	3354305,05	154	28776	651573,72	3354414,05	155	28816	652060,88	3356168,19	155	28857	651520,85	3357594,03	155	28898	652035,35	3356769,63
154	28736	651432,50	3354312,33	154	28777	651566,05	3354406,86	155	28817	652051,06	3356200,36	155	28858	651491,67	3357618,35	155	28899	652035,55	3356764,96
154	28737	651409,66	3354326,63	154	28778	651513,76	3354339,21	155	28818	652045,74	3356217,75	155	28859	651491,32	3357618,64	155	28900	652081,30	3356678,17
154	28738	651409,35	3354326,83	154	28779	651513,39	3354338,13	155	28819	652042,59	3356228,10	155	28860	651447,55	3357654,57	155	28901	652081,81	3356677,20
154	28739	651385,73	3354341,63	154	28780	651512,79	3354336,39	155	28820	652038,53	3356238,80	155	28861	651446,85	3357654,98	155	28902	652087,47	3356665,40
154	28740	651364,39	3354354,99	154	28781	651513,84	3354336,03	155	28821	652034,68	3356248,94	155	28862	651445,91	3357655,52	155	28903	652090,77	3356657,41
154	28741	651363,13	3354356,41	154	28782	651571,60	3354325,77	155	28822	652033,04	3356253,27	155	28863	651377,71	3357694,81	155	28904	652124,16	3356571,56
154	28742	651362,00	3354355,58	154	28783	651641,14	3354313,43	155	28823	652019,31	3356302,67	155	28864	651268,22	3357741,64	155	28905	652173,37	3356444,53
154	28743	651361,63	3354355,31	154	28784	651663,13	3354323,43	155	28824	651937,79	3356499,24	155	28865	651241,33	3357760,11	155	28906	652187,14	3356399,77
154	28744	651327,90	3354395,75	154	28785	651690,93	3354352,45	155	28825	651927,17	3356526,52	155	28866	651220,52	3357774,48	155	28907	652193,20	3356388,42
154	28745	651264,30	3354472,01	154	28786	651697,23	3354359,02	155	28826	651904,45	3356584,95	155	28867	651193,35	3357804,96	155	28908	652200,04	3356375,62
154	28746	651263,51	3354472,97	154	28787	651712,85	3354365,65	155	28827	651851,30	3356685,79	155	28868	651185,81	3357813,41	155	28909	652202,97	3356368,07
154	28747	651263,28	3354473,25	154	28788	651725,38	3354353,68	155	28828	651839,41	3356718,02	155	28869	651177,49	3357822,74	155	28910	652219,47	3356325,47
154	28748	651220,76	3354529,35	154	28789	651735,55	3354343,97	155	28829	651834,30	3356731,85	155	28870	651157,94	3357872,38	155	28911	652219,98	3356324,14
154	28749	651167,98	3354586,65	154	28790	651742,95	3354299,78	155	28830	651835,10	3356746,99	155	28871	651300,19	3357872,44	155	28912	652221,62	3356319,81
154	28750	651126,39	3354631,81	154	28791	651766,77	3354291,00	155	28831	651835,73	3356758,75	155	28872	651442,40	3357872,50	155	28913	652229,53	3356298,97
154	28751	651063,07	3354682,94	154	28792	651779,79	3354286,20	155	28832	651834,41	3356782,82	155	28873	651480,86	3357862,95	155	28914	652230,47	3356296,42
154	28752	651045,70	3354698,22	154	28793	651903,00	3354240,77	155	28833	651830,77	3356849,50	155	28874	651490,49	3357860,56	155	28915	652233,79	3356286,46
154	28753	651032,47	3354709,86	154	28794	651954,13	3354221,91	155	28834	651830,58	3356849,89	155	28875	651533,01	3357836,07	155	28916	652251,66	3356227,95
154	28754	650961,11	3354783,55	154	28795	651958,46	3354219,18	155	28835	651786,80	3356938,74	155	28876	651573,54	3357799,78	155	28917	652248,87	3356206,54
154	28755	650918,25	3354852,26	155	28796	652004,24	3354525,23	155	28836	651749,61	3357014,21	155	28877	651618,33	3357749,60	155	28918	652247,14	3356193,31
154	28756	650916,17	3354855,09	155	28797	652038,76	3355409,11	155	28837	651744,54	3357024,50	155	28878	651637,26	3357728,37	155	28919	652242,49	3356101,91
154	28757	650915,87	3354855,49	155	28798	652382,38	3355404,80	155	28838	651741,37	3357031,07	155	28879	651712,19	3357628,10	155	28920	652250,46	3356038,57
154	28758	650924,18	3354858,81	155	28799	652381,15	3355407,88	155	28839	651735,11	3357044,05	155	28880	651731,75	3357598,76	155	28921	652255,47	3356025,44
154	28759	650922,08	3354886,21	155	28799	652363,47	3355453,08	155	28840	651720,82	3357064,66	155	28881	651747,49	3357575,16	155	28922	652256,12	3356023,75
154	28760	651038,86	3354890,44	155	28800	652323,49	3355555,31	155	28841	651695,84	3357100,67	155	28882	651764,84	3357535,67	155	28923	652264,48	3356001,82
154	28761	651068,93	3354893,16	155	28801	652287,05	3355646,14	155	28842	651682,50	3357119,90	155	28883	651775,17	3357514,47	155	28924	652272,41	3355986,78
154	28762	651070,84	3354892,68	155	28802	652262,76	3355706,04	155	28843	651677,96	3357139,54	155	28884	651787,10	3357455,64	155	28925	652274,90	3355969,18
154	28763	651076,47	3354891,27	155	28803	652243,28	3355727,32	155	28844	651677,01	3357143,69	155	28885	651819,74	3357364,44	155	28926	652307,91	3355945,26
154	28764	651126,74	3354878,42	155	28804	652215,67	3355757,46	155	28845	651664,06	3357199,74	155	28886	651861,42	3357210,52	155	28927	652313,46	3355939,36
154	28765	651186,85	3354840,34	155	28805	652215,15	3355758,01	155	28846	651663,75	3357201,10	155	28887	651887,74	3357143,22	155	28928	652336,50	3355920,79
154	28766	651226,06	3354815,49	155	28806	652214,18	3355759,03	155	28847	651638,85	3357336,91	155	28888	651896,18	3357121,63	155	28929	652339,17	3355918,09

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	28930	652360,20	3355895,59	156	28970	650195,66	3356186,21	156	29011	650284,67	3356401,85	157	29051	650732,02	3358267,72	157	29092	649658,99	3359256,13
155	28931	652361,69	3355894,02	156	28971	650183,47	3356205,48	156	29012	650294,39	3356393,13	157	29052	650673,84	3358276,72	157	29093	649654,07	3359259,05
155	28932	652363,09	3355892,50	156	28972	650156,09	3356248,76	156	29013	650303,54	3356383,78	157	29053	650599,54	3358291,06	157	29094	649640,76	3359266,97
155	28933	652373,30	3355881,36	156	28973	650119,28	3356265,54	156	29014	650312,05	3356373,84	157	29054	650586,88	3358293,87	157	29095	649613,06	3359279,38
155	28934	652400,75	3355851,38	156	28974	650063,22	3356291,09	156	29015	650319,91	3356363,37	157	29055	650572,41	3358297,09	157	29096	649604,22	3359283,02
155	28935	652410,91	3355838,24	156	28975	650029,54	3356305,58	156	29016	650325,06	3356355,62	157	29056	650551,28	3358301,87	157	29097	649540,22	3359339,61
155	28936	652426,68	3355807,90	156	28976	649956,74	3356336,91	156	29017	650364,62	3356293,07	157	29057	650531,23	3358306,40	157	29098	649500,73	3359368,33
155	28937	652459,21	3355745,32	156	28977	649951,06	3356339,35	156	29018	650366,62	3356289,86	157	29058	650502,87	3358322,60	157	29099	649450,34	3359404,99
155	28938	652490,67	3355675,50	156	28978	649876,78	3356397,93	156	29019	650373,03	3356278,46	157	29059	650493,91	3358327,72	157	29100	649432,02	3359416,63
155	28939	652509,03	3355629,75	156	28979	649874,65	3356399,98	156	29020	650378,67	3356266,66	157	29060	650490,23	3358329,83	157	29101	649413,33	3359428,50
155	28940	652509,68	3355628,13	156	28980	649798,87	3356472,29	156	29021	650379,47	3356264,83	157	29061	650448,45	3358366,30	157	29102	649398,14	3359446,38
155	28941	652540,25	3355549,96	156	28981	649733,49	3356556,42	156	29022	650417,47	3356175,97	157	29062	650412,63	3358412,02	157	29103	649375,90	3359472,57
155	28942	652537,57	3355548,42	156	28982	649677,28	3356656,64	156	29023	650454,69	3356101,19	157	29063	650335,90	3358509,97	157	29104	649323,71	3359551,81
155	28943	652531,93	3355545,17	156	28983	649657,25	3356687,07	156	29024	650489,36	3356059,00	157	29064	650329,38	3358518,14	157	29105	649284,56	3359628,58
155	28944	652443,54	3355518,03	156	28984	649595,06	3356781,57	156	29025	650576,21	3355981,36	157	29065	650325,10	3358523,49	157	29106	649250,79	3359665,23
155	28945	652409,23	3355485,65	156	28985	649584,68	3356793,93	156	29026	650654,29	3355915,29	157	29066	650240,61	3358653,70	157	29107	649192,26	3359707,67
155	28795	652404,24	3355425,23	156	28986	649585,28	3356794,03	156	29027	650725,09	3355861,34	157	29067	650239,27	3358655,76	157	29108	649178,16	3359717,90
156	28946	650998,69	3355484,21	156	28987	649811,82	3356815,85	156	29028	650731,15	3355857,39	157	29068	650236,18	3358660,00	157	29109	649160,55	3359724,67
156	28947	650964,15	3355464,62	156	28988	649844,28	3356766,57	156	29029	650789,60	3355819,42	157	29069	650235,91	3358660,29	157	29110	649158,00	3359725,65
156	28948	650922,91	3355463,75	156	28989	649848,22	3356760,29	156	29030	650798,99	3355812,95	157	29070	650235,70	3358660,52	157	29111	649142,10	3359731,98
156	28949	650857,91	3355499,59	156	28990	649851,65	3356754,45	156	29031	650809,27	3355804,87	157	29071	650171,64	3358728,54	157	29112	649126,24	3359738,29
156	28950	650823,36	3355518,64	156	28991	649900,54	3356667,27	156	29032	650818,81	3355796,33	157	29072	650145,63	3358756,16	157	29113	649110,69	3359738,77
156	28951	650818,08	3355518,20	156	28992	649947,62	3356606,67	156	29033	650838,85	3355777,18	157	29073	650080,79	3358842,63	157	29114	649072,71	3359739,94
156	28952	650814,96	3355517,94	156	28993	649956,84	3356597,87	156	29034	650906,41	3355712,64	157	29074	650044,41	3358885,40	157	29115	649027,94	3359729,42
156	28953	650785,40	3355549,71	156	28994	649962,48	3356586,52	156	29035	650914,57	3355704,38	157	29075	649955,66	3358942,72	157	29116	649016,51	3359726,49
156	28954	650768,22	3355568,18	156	28995	649964,34	3356582,78	156	29036	650929,33	3355688,51	157	29076	649991,75	3358946,93	157	29117	649024,24	3359755,09
156	28955	650715,16	3355618,87	156	28996	649985,30	3356560,68	156	29037	650948,76	3355677,80	157	29077	649991,05	3358947,68	157	29118	649052,63	3359860,18
156	28956	650680,72	3355651,76	156	28997	649987,72	3356557,87	156	29038	650955,49	3355679,41	157	29078	649979,23	3358959,79	157	29119	649056,40	3359875,95
156	28957	650622,25	3355689,74	156	28998	649987,98	3356557,57	156	29039	650965,85	3355681,34	157	29079	649940,45	3358999,52	157	29120	649058,60	3359885,12
156	28958	650615,30	3355694,26	156	28999	649988,37	3356557,11	156	29040	650975,49	3355659,15	157	29080	649938,48	3359000,43	157	29121	649063,39	3359895,77
156	28959	650609,87	3355697,79	156	29000	650012,93	3356541,06	156	29041	650978,73	3355642,74	157	29081	649896,02	3359020,06	157	29122	649137,32	3359931,32
156	28960	650529,06	3355759,38	156	29001	650018,81	3356537,21	156	29042	650980,18	3355635,45	157	29082	649813,10	3359039,78	157	29123	649193,22	3359922,03
156	28961	650482,06	3355799,14	156	29002	650037,01	3356526,19	156	29043	650981,66	3355627,98	157	29083	649775,36	3359052,03	157	29124	649277,77	3359891,13
156	28962	650445,00	3355830,49	156	29003	650054,23	3356512,60	156	29044	650990,13	3355582,80	157	29084	649748,78	3359078,58	157	29125	649285,64	3359886,47
156	28963	650429,43	3355844,41	156	29004	650072,28	3356504,83	156	29045	650994,00	3355538,17	157	29085	649745,37	3359085,77	157	29126	649295,55	3359879,72
156	28964	650374,83	3355893,24	156	29005	650111,99	3356480,79	156	29046	650998,64	3355484,71	157	29086	649744,39	3359087,86	157	29127	649349,86	3359840,33
156	28965	650360,14	3355906,36	156	29006	650114,20	3356479,47	156	28946	650998,69	3355484,21	157	29087	649735,18	3359107,29	157	29128	649392,91	3359799,12
156	28966	650344,65	3355920,20	156	29007	650123,62	3356473,82	157	29047	650796,18	3358227,30	157	29088	649704,88	3359167,40	157	29129	649446,08	3359698,73
156	28967	650319,41	3355950,93	156	29008	650142,88	3356462,26	157	29048	650755,19	3358259,78	157	29089	649702,50	3359172,64	157	29130	649537,80	3359573,68
156	28968	650285,84	3355991,81	156	29009	650153,84	3356457,64	157	29049	650752,77	3358260,61	157	29090	649694,56	3359190,12	157	29131	649663,11	3359492,35
156	28969	650235,94	3356092,05	156	29010	650283,17	3356403,05	157	29050	650737,56	3358265,83	157	29091	649675,49	3359232,17	157	29132	649686,96	3359476,85

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
157	29133	649713,97	3359453,23	158	29173	649903,46	3363273,23	159	29213	649153,01	3350862,41	159	29254	648810,79	3350947,69	160	29294	648634,66	3357713,09
157	29134	649718,54	3359451,19	158	29174	649901,93	3363275,08	159	29214	649136,62	3350841,30	159	29255	648853,62	3350972,39	160	29295	648655,84	3357711,68
157	29135	649836,14	3359343,77	158	29175	649902,25	3363293,89	159	29215	649133,83	3350807,90	159	29256	648915,79	3351008,24	160	29296	648655,79	3357710,44
157	29136	649838,43	3359341,67	158	29176	649903,82	3363406,40	159	29216	649097,40	3350810,45	159	29257	648936,82	3351011,69	160	29284	648660,51	3357632,18
157	29137	649840,31	3359339,96	158	29177	649903,88	3363410,33	159	29217	649067,82	3350812,50	159	29258	648981,50	3351019,02	161	29297	648350,09	3358079,00
157	29138	649841,68	3359338,71	158	29178	649909,97	3363409,77	159	29218	649056,34	3350813,30	159	29259	648994,71	3351018,09	161	29298	648230,34	3358051,07
157	29139	649875,57	3359244,27	158	29179	650065,93	3363400,24	159	29219	648962,22	3350819,97	159	29260	648996,77	3351021,54	161	29299	648153,89	3358065,26
157	29140	649902,10	3359194,04	158	29180	650073,49	3363399,13	159	29220	648924,01	3350806,65	159	29261	649004,28	3351022,78	161	29300	648112,88	3358073,44
157	29141	649915,05	3359191,08	158	29181	650077,80	3363382,90	159	29221	648883,82	3350792,67	159	29262	649115,22	3351025,21	161	29301	647981,81	3358099,57
157	29142	649953,24	3359182,35	158	29182	650102,83	3363339,70	159	29222	648820,48	3350739,08	159	29263	649176,87	3351033,11	161	29302	647937,64	3358074,42
157	29143	650075,37	3359121,40	158	29183	650102,73	3363332,54	159	29223	648785,61	3350709,58	159	29264	649203,69	3351036,54	161	29303	647934,80	3358076,42
157	29144	650105,75	3359091,03	158	29184	650135,27	3363281,47	159	29224	648657,85	3350583,17	159	29265	649238,19	3351050,10	161	29304	647840,82	3358166,22
157	29145	650218,40	3358978,37	158	29185	650142,34	3363271,51	159	29225	648581,50	3350483,42	159	29266	649263,45	3351060,04	161	29305	647788,84	3358218,95
157	29146	650265,52	3358929,51	158	29186	650151,00	3363256,55	159	29226	648521,14	3350407,51	159	29267	649311,83	3351081,01	161	29306	647728,18	3358233,53
157	29147	650293,00	3358892,87	158	29187	650182,98	3363214,16	159	29227	648500,76	3350394,18	159	29268	649332,50	3351089,98	161	29307	647690,81	3358234,06
157	29148	650298,85	3358885,06	158	29188	650201,69	3363187,78	159	29228	648453,91	3350363,55	159	29269	649345,09	3351096,41	161	29308	647639,38	3358234,76
157	29149	650325,06	3358857,23	158	29189	650207,16	3363183,86	159	29229	648452,98	3350366,10	159	29270	649359,07	3351103,54	161	29309	647518,90	3358235,43
157	29150	650421,06	3358722,30	158	29190	650218,31	3363181,19	159	29230	648451,63	3350369,77	159	29271	649367,77	3351103,44	161	29310	647447,60	3358245,28
157	29151	650431,85	3358710,03	158	29191	650222,65	3363179,23	159	29231	648422,35	3350445,22	159	29272	649375,75	3351102,93	161	29311	647404,84	3358260,05
157	29152	650472,12	3358664,21	158	29192	650251,68	3363177,73	159	29232	648421,29	3350520,37	159	29273	649384,55	3351110,03	161	29312	647343,68	3358267,35
157	29153	650487,46	3358640,55	158	29193	650321,96	3363186,67	159	29233	648415,98	3350549,02	159	29274	649404,85	3351126,89	161	29313	647359,35	3358350,77
157	29154	650492,13	3358634,70	158	29194	650345,00	3363185,23	159	29234	648410,64	3350577,82	159	29275	649423,36	3351136,33	161	29314	647401,74	3358425,52
157	29155	650493,27	3358633,26	158	29195	650436,11	3363179,50	159	29235	648486,60	3350650,57	159	29276	649505,39	3351179,59	161	29315	647436,26	3358448,67
157	29156	650594,17	3358504,46	158	29196	650461,30	3363170,96	159	29236	648537,23	3350704,65	159	29277	649507,49	3351177,25	161	29316	647474,98	3358443,31
157	29157	650605,51	3358494,57	158	29197	650460,40	3363168,69	159	29237	648562,01	3350731,11	159	29278	649511,26	3351173,06	161	29317	647533,20	3358435,26
157	29158	650616,15	3358492,17	158	29166	650370,66	3363020,93	159	29238	648574,58	3350726,30	159	29279	649556,78	3351126,53	161	29318	647640,48	3358434,67
157	29159	650640,22	3358486,81	159	29198	649417,73	3350879,82	159	29239	648606,17	3350727,76	159	29280	649596,86	3351038,62	161	29319	647642,13	3358434,66
157	29160	650659,38	3358483,11	159	29199	649410,28	3350882,58	159	29240	648644,47	3350722,39	159	29281	649599,71	3351028,83	161	29320	647666,32	3358434,33
157	29161	650732,01	3358455,82	159	29200	649358,99	3350903,71	159	29241	648665,61	3350714,37	159	29282	649565,87	3351000,73	161	29321	647693,54	3358433,95
157	29162	650791,39	3358437,38	159	29201	649308,55	3350893,06	159	29242	648675,93	3350710,45	159	29283	649511,22	3350955,36	161	29322	647730,93	3358433,44
157	29163	650791,97	3358410,90	159	29202	649276,02	3350894,56	159	29243	648712,59	3350708,51	159	29198	649417,73	3350879,82	161	29323	647736,98	3358433,26
157	29164	650792,34	3358393,77	159	29203	649261,00	3350895,25	159	29244	648718,32	3350711,63	160	29284	648660,51	3357632,18	161	29324	647744,91	3358432,65
157	29165	650795,49	3358243,83	159	29204	649225,66	3350910,33	159	29245	648742,74	3350724,94	160	29285	648649,82	3357632,21	161	29325	647750,01	3358432,26
157	29047	650796,18	3358227,30	159	29205	649214,03	3350914,71	159	29246	648759,55	3350752,25	160	29286	648642,83	3357632,23	161	29326	647762,97	3358430,41
158	29166	650370,66	3363020,93	159	29206	649193,75	3350922,34	159	29247	648766,29	3350763,20	160	29287	648636,69	3357632,77	161	29327	647774,91	3358427,92
158	29167	650309,36	3362977,13	159	29207	649180,10	3350921,02	159	29248	648776,98	3350846,65	160	29288	648616,68	3357634,51	161	29328	647835,58	3358413,34
158	29168	650195,96	3362980,98	159	29208	649169,23	3350919,97	159	29249	648777,06	3350849,40	160	29289	648525,33	3357642,44	161	29329	647836,44	3358413,13
158	29169	650122,55	3362998,54	159	29209	649168,86	3350919,90	159	29250	648777,14	3350852,10	160	29290	648447,22	3357675,61	161	29330	647849,04	3358409,60
158	29170	650057,98	3363044,81	159	29210	649168,48	3350917,49	159	29251	648713,65	3350871,75	160	29291	648470,76	3357692,06	161	29331	647861,38	3358405,26
158	29171	650028,36	3363086,59	159	29211	649163,90	3350907,50	159	29252	648708,35	3350873,65	160	29292	648554,25	3357716,36	161	29332	647873,41	3358400,11
158	29172	649969,34	3363169,88	159	29212	649157,04	3350892,52	159	29253	648715,90	3350880,40	160	29293	648619,14	3357714,12	161	29333	647885,07	3358394,19



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
161	29334	647896,32	3358387,53	162	29374	648226,09	3362739,69	163	29414	645138,12	3351070,84	164	29454	646658,29	3350541,77	166	29493	643258,20	3352112,12
161	29335	647901,04	3358384,30	162	29375	648262,85	3362748,83	163	29415	645106,68	3351107,02	164	29455	646694,59	3350539,37	166	29494	643190,32	3352139,49
161	29336	647941,44	3358318,29	162	29376	648269,53	3362752,46	163	29416	645147,03	3351085,94	164	29456	646850,12	3350530,01	166	29495	643105,35	3352162,40
161	29337	647987,25	3358277,30	162	29377	648281,33	3362758,12	163	29417	645192,33	3351035,48	164	29457	646863,27	3350526,93	166	29496	643099,54	3352166,03
161	29338	648000,57	3358265,38	162	29378	648293,47	3362762,99	163	29418	645205,63	3351020,66	164	29458	646864,99	3350523,37	166	29497	643096,73	3352167,77
161	29339	648073,99	3358244,52	162	29379	648305,90	3362767,06	163	29419	645223,17	3350988,64	164	29459	646865,13	3350523,09	166	29498	643041,47	3352203,64
161	29340	648158,42	3358223,91	162	29380	648318,57	3362770,30	163	29420	645255,35	3350929,88	164	29460	646866,17	3350520,93	166	29499	643029,25	3352214,01
161	29341	648265,70	3358186,91	162	29381	648327,75	3362772,01	163	29421	645268,30	3350920,87	164	29461	646883,80	3350481,06	166	29500	643009,39	3352230,82
161	29342	648307,64	3358142,95	162	29382	648341,89	3362762,81	163	29422	645290,72	3350905,28	164	29462	646906,44	3350429,86	166	29501	643008,67	3352264,68
161	29343	648351,84	3358086,03	162	29383	648362,28	3362702,96	163	29423	645320,51	3350852,07	164	29463	646906,50	3350429,51	166	29502	643008,10	3352290,85
161	29344	648356,05	3358080,64	162	29384	648382,01	3362674,81	163	29424	645361,44	3350732,55	164	29438	646924,64	3350326,18	166	29503	643016,28	3352294,80
161	29297	648350,09	3358079,00	162	29385	648388,35	3362667,94	163	29425	645389,11	3350634,95	165	29464	646002,52	3350439,05	166	29504	643120,15	3352328,67
162	29345	648370,36	3362569,57	162	29386	648367,19	3362615,15	163	29426	645396,89	3350616,17	165	29465	645927,72	3350383,59	166	29505	643195,59	3352382,97
162	29346	648262,08	3362542,63	162	29387	648361,78	3362575,11	163	29427	645429,44	3350537,64	165	29466	645922,93	3350379,11	166	29506	643199,30	3352375,25
162	29347	648118,01	3362525,63	162	29388	648369,61	3362570,05	163	29428	645441,21	3350532,61	165	29467	645900,15	3350378,83	166	29507	643204,16	3352363,10
162	29348	648104,49	3362524,04	162	29345	648370,36	3362569,57	163	29429	645448,68	3350529,41	165	29468	645744,22	3350376,80	166	29508	643208,23	3352350,67
162	29349	647952,72	3362490,24	163	29389	645557,84	3350346,65	163	29430	645458,27	3350514,80	165	29469	645741,94	3350376,77	166	29509	643210,69	3352341,05
162	29350	647861,96	3362470,02	163	29390	645506,87	3350325,21	163	29431	645469,13	3350502,48	165	29470	645743,83	3350379,70	166	29510	643242,45	3352332,49
162	29351	647854,95	3362469,31	163	29391	645456,18	3350311,00	163	29432	645471,16	3350476,25	165	29471	645802,78	3350437,96	166	29511	643206,97	3352315,04
162	29352	647839,76	3362483,09	163	29392	645438,29	3350305,99	163	29433	645472,49	3350459,08	165	29472	645830,48	3350470,21	166	29512	643462,36	3352278,88
162	29353	647707,76	3362521,70	163	29393	645432,84	3350304,44	163	29434	645490,20	3350432,90	165	29473	645839,97	3350515,46	166	29513	643464,64	3352278,34
162	29354	647828,12	3362574,87	163	29394	645427,06	3350304,02	163	29435	645505,44	3350410,37	165	29474	645850,50	3350565,70	166	29514	643477,25	3352274,80
162	29355	647860,82	3362677,01	163	29395	645390,40	3350301,40	163	29436	645518,47	3350394,84	165	29475	645856,62	3350575,10	166	29515	643489,58	3352270,46
162	29356	647787,85	3362815,12	163	29396	645381,76	3350308,03	163	29437	645554,86	3350351,47	165	29476	645958,71	3350575,76	166	29516	643501,61	3352265,33
162	29357	647731,90	3362899,63	163	29397	645361,22	3350323,76	163	29389	645557,84	3350346,65	165	29477	645970,53	3350573,29	166	29517	643513,29	3352259,40
162	29358	647727,48	3362956,68	163	29398	645357,87	3350326,32	164	29438	646924,64	3350326,18	165	29478	645983,12	3350569,76	166	29518	643524,54	3352252,73
162	29359	647826,38	3362942,75	163	29399	645298,95	3350393,23	164	29439	646910,10	3350327,63	165	29479	645995,47	3350565,40	166	29519	643535,33	3352245,34
162	29360	647931,21	3362960,72	163	29400	645243,65	3350477,34	164	29440	646829,98	3350334,04	165	29480	646007,49	3350560,27	166	29520	643545,62	3352237,26
162	29361	647954,55	3362925,47	163	29401	645196,25	3350589,32	164	29441	646792,32	3350337,02	165	29481	646019,16	3350554,35	166	29521	643555,36	3352228,52
162	29362	647958,80	3362918,77	163	29402	645176,61	3350659,59	164	29442	646741,34	3350334,07	165	29482	646030,41	3350547,69	166	29522	643564,51	3352219,17
162	29363	647964,61	3362908,51	163	29403	645145,90	3350769,46	164	29443	646621,32	3350366,18	165	29483	646041,20	3350540,28	166	29523	643573,02	3352209,25
162	29364	648037,58	3362770,41	163	29404	645144,39	3350772,26	164	29444	646605,82	3350366,10	165	29484	646051,50	3350532,21	166	29524	643575,45	3352205,99
162	29365	648038,18	3362769,26	163	29405	645141,73	3350777,18	164	29445	646590,33	3350366,02	165	29485	646061,23	3350523,47	166	29490	643519,19	3352167,43
162	29366	648043,84	3362757,46	163	29406	645136,36	3350787,33	164	29446	646584,38	3350366,00	165	29486	646070,37	3350514,11	167	29525	642899,24	3353174,75
162	29367	648048,71	3362745,33	163	29407	645125,53	3350807,84	164	29447	646581,41	3350365,99	165	29487	646074,11	3350509,76	167	29526	642810,33	3353111,99
162	29368	648052,78	3362732,88	163	29408	645131,07	3350824,21	164	29448	646581,28	3350367,64	165	29488	646070,66	3350507,06	167	29527	642798,73	3353103,16
162	29369	648056,02	3362720,21	163	29409	645133,27	3350830,70	164	29449	646581,17	3350369,10	165	29489	646052,54	3350488,98	167	29528	642770,50	3353160,49
162	29370	648056,41	3362718,14	163	29410	645139,03	3350862,91	164	29450	646583,08	3350426,09	165	29464	646002,52	3350439,05	167	29529	642745,35	3353213,82
162	29371	648061,16	3362719,20	163	29411	645151,22	3350931,05	164	29451	646596,70	3350450,95	166	29490	643519,19	3352167,43	167	29530	642704,51	3353300,06
162	29372	648074,16	3362721,64	163	29412	645150,43	3350965,21	164	29452	646616,47	3350487,04	166	29491	643430,09	3352094,56	167	29531	642646,34	3353424,92
162	29373	648081,08	3362722,58	163	29413	645150,06	3350981,06	164	29453	646617,16	3350487,94	166	29492	643417,06	3352084,16	167	29532	642637,11	3353435,90

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
167	29533	642585,29	3353497,79	168	29573	643041,45	3353569,71	168	29614	642805,83	3353560,54	168	29655	643311,15	3354594,23	168	29696	643439,33	3354485,10
167	29534	642562,00	3353558,46	168	29574	643040,49	3353569,00	168	29615	642803,45	3353563,07	168	29656	643317,40	3354594,76	168	29697	643363,53	3354484,63
167	29535	642558,29	3353568,25	168	29575	643038,51	3353567,86	168	29616	642802,63	3353563,60	168	29657	643323,54	3354596,06	168	29698	643361,26	3354484,62
167	29536	642549,82	3353589,75	168	29576	643034,25	3353565,43	168	29617	642789,12	3353565,76	168	29658	643327,08	3354597,20	168	29699	643187,51	3354455,59
167	29537	642559,97	3353587,82	168	29577	643032,51	3353564,38	168	29618	642767,56	3353569,20	168	29659	643373,71	3354614,07	168	29700	643181,80	3354454,39
167	29538	642629,97	3353583,94	168	29578	643030,69	3353563,24	168	29619	642662,23	3353598,63	168	29660	643376,12	3354615,01	168	29701	643166,35	3354413,93
167	29539	642656,26	3353601,20	168	29579	643026,52	3353560,31	168	29620	642656,26	3353601,20	168	29661	643415,77	3354631,74	168	29702	643111,41	3354320,89
167	29540	642662,23	3353598,63	168	29580	643024,67	3353558,87	168	29621	642675,24	3353613,64	168	29662	643418,03	3354632,76	168	29703	643058,97	3354259,63
167	29541	642767,56	3353569,20	168	29581	643022,36	3353556,95	168	29622	642675,51	3353645,36	168	29663	643456,19	3354650,98	168	29704	642962,90	3354165,71
167	29542	642789,12	3353565,76	168	29582	643020,79	3353555,56	168	29623	642655,92	3353694,08	168	29664	643457,83	3354651,80	168	29705	642874,63	3354083,72
167	29543	642802,63	3353563,60	168	29583	643019,36	3353554,29	168	29624	642671,25	3353730,73	168	29665	643459,87	3354652,83	168	29706	642851,17	3354061,95
167	29544	642805,45	3353563,07	168	29584	643018,78	3353553,91	168	29625	642706,76	3353800,64	168	29666	643462,00	3354653,94	168	29707	642771,14	3353958,91
167	29545	642805,83	3353600,54	168	29585	643018,31	3353553,61	168	29626	642692,32	3353854,30	168	29667	643462,58	3354654,26	168	29708	642784,59	3353912,10
167	29546	642818,77	3353525,94	168	29586	643015,87	3353551,90	168	29627	642585,21	3353808,39	168	29668	643464,23	3354655,08	168	29709	642781,91	3353905,28
167	29547	642863,43	3353406,51	168	29587	643014,00	3353550,51	168	29628	642572,56	3353804,02	168	29669	643465,21	3354655,59	168	29710	642915,53	3353752,94
167	29548	642871,83	3353390,51	168	29588	643011,12	3353548,19	168	29629	642574,87	3353820,31	168	29670	643466,17	3354656,09	168	29711	643077,78	3353594,81
167	29549	642917,30	3353302,62	168	29589	643006,66	3353544,36	168	29630	642583,08	3353950,34	168	29671	643467,45	3354656,80	168	29554	643078,24	3353594,40
167	29550	642922,86	3353291,90	168	29590	643004,82	3353543,09	168	29631	642667,68	3354061,51	168	29672	643468,81	3354657,56	169	29712	643203,07	3354584,99
167	29551	642943,02	3353253,01	168	29591	643003,19	3353541,96	168	29632	642747,31	3354157,44	168	29673	643469,51	3354657,90	169	29713	643149,96	3354571,96
167	29552	642963,29	3353221,51	168	29592	643001,24	3353540,41	168	29633	642749,07	3354159,56	168	29674	643470,41	3354658,34	169	29714	643055,45	3354544,65
167	29553	642965,44	3353217,17	168	29593	642997,86	3353537,59	168	29634	642761,73	3354174,83	168	29675	643472,09	3354659,22	169	29715	643047,81	3354545,72
167	29552	642899,24	3353174,75	168	29594	642995,46	3353535,49	168	29635	642763,16	3354176,24	168	29676	643473,85	3354660,17	169	29716	643048,68	3354548,54
168	29554	643078,24	3353594,40	168	29595	642995,12	3353535,18	168	29636	642892,45	3354303,79	168	29677	643474,56	3354660,56	169	29717	643051,94	3354559,42
168	29555	643076,84	3353593,40	168	29596	642993,29	3353533,47	168	29637	642977,50	3354394,60	168	29678	643477,22	3354661,82	169	29718	643070,36	3354656,30
168	29556	643076,49	3353593,16	168	29597	642993,01	3353533,21	168	29638	643022,48	3354464,24	168	29679	643480,11	3354662,81	169	29719	643075,90	3354747,28
168	29557	643074,85	3353591,94	168	29598	642992,52	3353532,72	168	29639	643047,81	3354545,72	168	29680	643482,20	3354663,67	169	29720	643067,90	3354863,97
168	29558	643073,75	3353591,32	168	29599	642988,54	3353528,29	168	29640	643055,45	3354544,65	168	29681	643483,36	3354664,18	169	29721	643053,79	3354986,07
168	29559	643071,57	3353590,05	168	29600	642984,96	3353523,14	168	29641	643149,96	3354571,96	168	29682	643485,99	3354665,59	169	29722	643055,32	3355101,09
168	29560	643066,65	3353587,19	168	29601	642982,06	3353517,58	168	29642	643203,07	3354584,99	168	29683	643525,38	3354687,54	169	29723	643056,35	3355216,09
168	29561	643065,24	3353586,25	168	29602	642979,87	3353511,69	168	29643	643206,65	3354585,88	168	29684	643584,09	3354685,64	169	29724	643069,61	3355273,43
168	29562	643061,93	3353584,07	168	29603	642978,44	3353505,58	168	29644	643259,76	3354621,89	168	29685	643724,45	3354679,29	169	29725	643071,46	3355281,40
168	29563	643059,74	3353582,44	168	29604	642977,79	3353499,34	168	29645	643264,18	3354624,67	168	29686	643866,95	3354694,00	169	29726	643254,40	3355283,72
168	29564	643058,35	3353581,41	168	29605	642977,92	3353493,06	168	29646	643265,32	3354621,95	168	29687	643879,54	3354695,31	169	29727	643250,74	3355274,21
168	29565	643057,39	3353580,80	168	29606	642978,84	3353486,85	168	29647	643268,46	3354616,52	168	29688	643965,75	3354711,59	169	29728	643224,52	3355175,47
168	29566	643055,70	3353579,73	168	29607	642979,91	3353483,04	168	29648	643272,26	3354611,52	168	29689	643784,75	3354482,56	169	29729	643211,86	3355038,97
168	29567	643052,16	3353577,27	168	29608	642963,94	3353473,94	168	29649	643276,65	3354607,04	168	29690	643782,75	3354480,59	169	29730	643211,25	3354931,21
168	29568	643051,14	3353576,50	168	29609	642916,25	3353448,84	168	29650	643281,58	3353448,84	168	29691	643780,08	3354481,20	169	29731	643213,80	3354822,43
168	29569	643048,77	3353574,69	168	29610	642876,23	3353397,29	168	29651	643286,95	3354599,89	168	29692	643567,36	3354485,86	169	29732	643214,07	3354810,94
168	29570	643048,26	3353574,37	168	29611	642871,83	3353390,31	168	29652	643292,68	3354597,34	168	29693	643541,59	3354485,70	169	29733	643211,20	3354661,98
168	29571	643046,35	3353573,18	168	29612	642863,43	3353406,51	168	29653	643298,69	3354595,53	168	29694	643538,14	3354485,68	169	29734	643203,46	3354588,94
168	29572	643043,25	3353571,05	168	29613	642818,77	3353525,94	168	29654	643304,88	3354594,49	168	29695	643440,08	3354485,10	169	29712	643203,07	3354584,99

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
170	29735	643327,98	3355468,70																
170	29736	643308,95	3355497,19																
170	29737	643290,90	3355591,79																
170	29738	643251,88	3355765,22																
170	29739	643188,19	3355912,76																
170	29740	643187,83	3355916,52																
170	29741	643282,89	3355962,17																
170	29742	643364,51	3356114,92																
170	29743	643360,83	3355989,29																
170	29744	643360,78	3355971,96																
170	29745	643360,57	3355862,59																
170	29746	643358,76	3355672,46																
170	29747	643363,89	3355587,00																
170	29748	643346,56	3355513,84																
170	29735	643327,98	3355468,70																