

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,  
на территории Озёрного участкового лесничества Беклемишевского лесничества Забайкальского края**

Система координат МСК-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
1	1	693756,82	2314348,68	1	37	693391,55	2314181,08	1	73	693849,13	2314571,29	1	109	693925,03	2314506,10	2	144	688411,02	2296553,61
1	2	693753,77	2314345,02	1	38	693388,94	2314180,33	1	74	693867,03	2314593,60	1	110	693922,03	2314502,79	2	145	688320,89	2296577,28
1	3	693744,16	2314334,56	1	39	693382,57	2314179,13	1	75	693867,50	2314594,19	1	111	693908,87	2314489,50	2	146	688311,14	2296586,26
1	4	693739,84	2314330,39	1	40	693347,56	2314174,99	1	76	693868,75	2314595,64	1	112	693905,03	2314486,00	2	147	688194,17	2296694,01
1	5	693735,05	2314326,77	1	41	693284,81	2314162,32	1	77	693885,55	2314614,44	1	113	693900,84	2314482,92	2	148	687963,97	2296802,98
1	6	693724,88	2314320,00	1	42	693340,41	2314189,83	1	78	693889,48	2314618,36	1	114	693883,65	2314471,60	2	149	687917,91	2296824,78
1	7	693721,26	2314317,80	1	43	693343,10	2314191,15	1	79	693893,81	2314621,84	1	115	693880,24	2314469,54	2	150	687726,41	2296875,17
1	8	693717,53	2314315,95	1	44	693367,38	2314203,18	1	80	693898,50	2314624,80	1	116	693876,60	2314467,73	2	151	687720,11	2296876,83
1	9	693702,10	2314309,07	1	45	693649,64	2314341,39	1	81	693902,57	2314627,07	1	117	693857,37	2314459,11	2	152	687719,08	2296949,16
1	10	693700,15	2314308,25	1	46	693644,20	2314343,41	1	82	693908,06	2314629,69	1	118	693855,33	2314458,25	2	153	687655,04	2297065,47
1	11	693696,19	2314306,87	1	47	693663,93	2314373,13	1	83	693913,83	2314631,62	1	119	693853,19	2314457,46	2	154	687468,74	2297185,05
1	12	693635,77	2314288,63	1	48	693566,83	2314374,42	1	84	693919,79	2314632,84	1	120	693822,25	2314446,82	2	155	687406,40	2297184,15
1	13	693634,41	2314288,24	1	49	693571,75	2314376,30	1	85	693925,85	2314633,33	1	121	693812,89	2314441,52	2	156	687362,00	2297148,60
1	14	693624,38	2314285,52	1	50	693576,84	2314377,65	1	86	693931,93	2314633,07	1	122	693798,85	2314428,94	2	157	687318,96	2297192,88
1	15	693623,72	2314285,35	1	51	693599,61	2314382,42	1	87	693937,94	2314632,07	1	123	693787,65	2314413,58	2	158	687263,28	2297249,46
1	16	693621,55	2314284,84	1	52	693607,55	2314384,57	1	88	693943,78	2314630,36	1	124	693770,98	2314372,52	2	159	687217,32	2297308,20
1	17	693602,53	2314280,86	1	53	693664,26	2314401,69	1	89	693949,36	2314627,95	1	125	693769,89	2314370,04	2	160	687053,96	2297393,17
1	18	693588,79	2314274,76	1	54	693672,97	2314405,57	1	90	693954,61	2314624,87	1	126	693767,20	2314365,08	2	161	687026,75	2297415,87
1	19	693586,93	2314273,98	1	55	693674,61	2314406,66	1	91	693959,45	2314621,18	1	127	693759,50	2314352,60	2	162	686850,45	2297495,04
1	20	693585,60	2314273,48	1	56	693676,90	2314409,16	1	92	693963,80	2314616,94	1	1	693756,82	2314348,68	2	163	686760,68	2297536,62
1	21	693570,61	2314268,03	1	57	693679,90	2314414,02	1	93	693967,60	2314612,19	2	128	689642,84	2295432,87	2	164	686750,88	2297541,16
1	22	693569,70	2314267,49	1	58	693697,30	2314456,89	1	94	693970,80	2314607,02	2	129	689614,19	2295448,26	2	165	686719,88	2297555,52
1	23	693561,95	2314260,88	1	59	693699,93	2314462,39	1	95	693973,35	2314601,49	2	130	689565,35	2295549,84	2	166	686607,62	2297556,42
1	24	693559,10	2314258,62	1	60	693703,23	2314467,54	1	96	693975,21	2314595,70	2	131	689492,42	2295617,49	2	167	686424,29	2297643,60
1	25	693540,56	2314245,02	1	61	693721,16	2314492,13	1	97	693976,35	2314589,72	2	132	689342,87	2295756,21	2	168	686358,74	2297664,81
1	26	693524,17	2314228,97	1	62	693724,47	2314496,21	1	98	693976,75	2314583,65	2	133	689196,84	2295870,69	2	169	686286,65	2297646,30
1	27	693520,64	2314225,83	1	63	693728,20	2314499,92	1	99	693976,42	2314577,58	2	134	689067,89	2295971,79	2	170	686223,78	2297682,84
1	28	693516,83	2314223,03	1	64	693750,21	2314519,63	1	100	693975,35	2314571,59	2	135	689016,75	2296015,96	2	171	686166,17	2297699,46
1	29	693512,76	2314220,61	1	65	693754,18	2314522,83	1	101	693973,56	2314565,77	2	136	688999,71	2296030,68	2	172	686159,42	2297704,56
1	30	693504,10	2314215,98	1	66	693758,96	2314525,90	1	102	693971,07	2314560,22	2	137	688852,67	2296195,71	2	173	686120,78	2297733,75
1	31	693498,94	2314213,58	1	67	693777,03	2314536,12	1	103	693967,93	2314555,01	2	138	688787,48	2296219,74	2	174	686058,32	2297740,35
1	32	693496,88	2314212,82	1	68	693781,11	2314538,19	1	104	693964,18	2314550,22	2	139	688740,18	2296211,58	2	175	686030,46	2297769,87
1	33	693471,31	2314203,97	1	69	693785,37	2314539,88	1	105	693959,88	2314545,93	2	140	688651,67	2296297,62	2	176	685929,66	2297840,79
1	34	693467,15	2314202,73	1	70	693818,52	2314551,29	1	106	693955,08	2314542,18	2	141	688565,51	2296393,86	2	177	685866,78	2297877,30
1	35	693447,40	2314197,87	1	71	693832,02	2314557,34	1	107	693944,20	2314530,00	2	142	688544,40	2296417,44	2	178	685809,03	2297903,91
1	36	693435,60	2314194,97	1	72	693841,48	2314563,57	1	108	693925,50	2314506,69	2	143	688444,16	2296504,20	2	179	685773,80	2297925,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	685745,94	2297955,39	2	221	685761,16	2298003,01	2	262	686477,47	2297673,67	2	303	687490,65	2297229,99	2	344	688756,77	2296265,18
2	181	685744,68	2297955,76	2	222	685767,04	2298000,71	2	263	686578,64	2297625,56	2	304	687495,75	2297227,13	2	345	688778,98	2296269,01
2	182	685719,48	2297963,25	2	223	685772,57	2297997,70	2	264	686619,09	2297606,33	2	305	687682,05	2297107,55	2	346	688785,01	2296269,68
2	183	685705,86	2297967,30	2	224	685777,69	2297994,01	2	265	686720,28	2297605,52	2	306	687686,45	2297104,37	2	347	688791,10	2296269,61
2	184	685678,59	2297954,43	2	225	685782,30	2297989,71	2	266	686722,21	2297605,46	2	307	687690,48	2297100,74	2	348	688797,11	2296268,80
2	185	685638,17	2297991,27	2	226	685805,73	2297964,89	2	267	686722,94	2297605,43	2	308	687694,10	2297096,69	2	349	688802,99	2296267,27
2	186	685577,88	2298020,34	2	227	685819,02	2297956,60	2	268	686729,10	2297604,67	2	309	687697,25	2297092,27	2	350	688804,77	2296266,65
2	187	685545,45	2298019,89	2	228	685832,81	2297948,01	2	269	686735,12	2297603,15	2	310	687698,84	2297089,59	2	351	688809,96	2296242,62
2	188	685539,75	2298069,69	2	229	685887,70	2297922,71	2	270	686740,90	2297600,89	2	311	687762,88	2296973,28	2	352	688875,56	2296240,16
2	189	685454,55	2298114,96	2	230	685890,87	2297921,12	2	271	686770,73	2297587,07	2	312	687763,12	2296972,85	2	353	688880,82	2296237,03
2	190	685387,07	2298150,69	2	231	685891,89	2297920,54	2	272	686771,90	2297586,53	2	313	687765,64	2296967,42	2	354	688885,66	2296233,28
2	191	685412,47	2298193,83	2	232	685954,77	2297884,03	2	273	686781,70	2297581,99	2	314	687767,48	2296961,72	2	355	688890,00	2296228,97
2	192	685477,98	2298159,13	2	233	685958,43	2297881,68	2	274	686871,20	2297540,53	2	315	687768,63	2296955,84	2	356	688893,02	2296147,02
2	193	685517,98	2298137,87	2	234	686033,24	2297829,05	2	275	686916,09	2297520,37	2	316	687769,07	2296949,87	2	357	689034,87	2296066,38
2	194	685563,21	2298113,84	2	235	686059,23	2297810,76	2	276	687025,52	2297471,23	2	317	687769,56	2296915,52	2	358	689049,43	2296053,80
2	195	685568,37	2298110,68	2	236	686063,19	2297807,66	2	277	687040,78	2297464,38	2	318	687930,63	2296873,13	2	359	689099,67	2296010,41
2	196	685573,11	2298106,93	2	237	686066,82	2297804,19	2	278	687047,23	2297461,48	2	319	687936,32	2296871,27	2	360	689227,69	2295910,04
2	197	685577,37	2298102,63	2	238	686073,02	2297797,62	2	279	687051,29	2297459,43	2	320	687939,30	2296869,97	2	361	689283,37	2295866,39
2	198	685581,07	2298097,85	2	239	686081,98	2297788,13	2	280	687055,15	2297457,01	2	321	687985,36	2296848,17	2	362	689373,72	2295795,56
2	199	685584,17	2298092,65	2	240	686126,03	2297783,47	2	281	687058,78	2297454,26	2	322	688146,28	2296771,99	2	363	689376,87	2295792,87
2	200	685586,61	2298087,12	2	241	686131,38	2297782,61	2	282	687081,83	2297435,03	2	323	688215,56	2296739,20	2	364	689526,42	2295654,15
2	201	685588,38	2298081,33	2	242	686136,60	2297781,18	2	283	687221,00	2297362,64	2	324	688220,00	2296736,82	2	365	689599,47	2295586,39
2	202	685589,43	2298075,38	2	243	686141,64	2297779,20	2	284	687240,39	2297352,56	2	325	688224,17	2296734,00	2	366	689603,72	2295581,89
2	203	685590,25	2298068,78	2	244	686146,43	2297776,67	2	285	687244,99	2297349,84	2	326	688228,05	2296730,78	2	367	689607,39	2295576,91
2	204	685596,29	2298066,83	2	245	686150,92	2297773,65	2	286	687249,28	2297346,66	2	327	688279,34	2296683,54	2	368	689610,41	2295571,51
2	205	685599,60	2298065,38	2	246	686188,92	2297744,93	2	287	687253,19	2297343,03	2	328	688345,01	2296623,04	2	369	689643,31	2295503,08
2	206	685659,89	2298036,31	2	247	686237,64	2297730,88	2	288	687256,70	2297339,01	2	329	688345,62	2296622,48	2	370	689643,27	2295496,49
2	207	685664,13	2298034,01	2	248	686243,42	2297728,83	2	289	687300,91	2297282,51	2	330	688423,72	2296601,97	2	128	689642,84	2295432,87
2	208	685668,13	2298031,30	2	249	686248,90	2297726,07	2	290	687354,71	2297227,84	2	331	688429,44	2296600,09	3	371	689698,46	2304635,62
2	209	685671,85	2298028,22	2	250	686283,37	2297706,04	2	291	687366,20	2297216,02	2	332	688434,90	2296597,54	3	372	689692,74	2304633,04
2	210	685684,08	2298017,08	2	251	686294,06	2297699,82	2	292	687375,15	2297223,18	2	333	688440,00	2296594,35	3	373	689686,74	2304631,20
2	211	685687,63	2298013,85	2	252	686346,31	2297713,24	2	293	687379,62	2297226,38	2	334	688444,69	2296590,56	3	374	689680,55	2304630,12
2	212	685692,86	2298015,58	2	253	686347,66	2297713,57	2	294	687384,44	2297229,07	2	335	688448,89	2296586,25	3	375	689674,27	2304629,84
2	213	685698,26	2298016,72	2	254	686352,94	2297714,47	2	295	687389,51	2297231,20	2	336	688452,54	2296581,46	3	376	689668,01	2304630,33
2	214	685703,76	2298017,26	2	255	686358,30	2297714,81	2	296	687394,78	2297232,78	2	337	688481,95	2296537,62	3	377	689661,87	2304631,61
2	215	685709,27	2298017,19	2	256	686363,65	2297714,57	2	297	687400,19	2297233,76	2	338	688577,12	2296455,25	3	378	689621,96	2304642,56
2	216	685714,75	2298016,51	2	257	686368,95	2297713,75	2	298	687405,68	2297234,14	2	339	688578,63	2296453,89	3	379	689616,76	2304644,30
2	217	685720,11	2298015,23	2	258	686374,13	2297712,38	2	299	687468,02	2297235,04	2	340	688581,65	2296450,79	3	380	689591,17	2304654,46
2	218	685733,73	2298011,18	2	259	686439,68	2297691,17	2	300	687473,86	2297234,78	2	341	688586,80	2296445,04	3	381	689542,71	2304665,64
2	219	685758,85	2298003,71	2	260	686442,70	2297690,09	2	301	687479,64	2297233,84	2	342	688602,76	2296427,21	3	382	689538,62	2304666,77
2	220	685760,03	2298003,36	2	261	686445,76	2297688,75	2	302	687485,26	2297232,24	2	343	688687,77	2296332,26	3	383	689534,64	2304668,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	689499,07	2304683,13	3	425	688440,35	2304821,48	3	466	687755,39	2304525,04	3	507	687004,34	2303543,27	3	548	687870,97	2303226,21
3	385	689356,95	2304714,64	3	426	688434,43	2304823,40	3	467	687716,64	2304493,56	3	508	686999,68	2303539,58	3	549	687904,45	2303223,51
3	386	689324,55	2304720,42	3	427	688414,93	2304831,09	3	468	687670,36	2304402,23	3	509	686994,60	2303536,46	3	550	687914,29	2303222,71
3	387	689260,69	2304731,80	3	428	688409,22	2304833,77	3	469	687667,98	2304398,04	3	510	686989,20	2303533,97	3	551	687929,16	2303221,51
3	388	689234,81	2304736,41	3	429	688406,52	2304835,37	3	470	687667,19	2304396,84	3	511	686983,53	2303532,14	3	552	687931,40	2303221,28
3	389	689206,58	2304741,44	3	430	688381,98	2304850,94	3	471	687649,78	2304371,07	3	512	686977,69	2303530,99	3	553	687932,14	2303221,18
3	390	689189,97	2304744,40	3	431	688379,38	2304852,71	3	472	687619,96	2304326,92	3	513	686971,75	2303530,55	3	554	688012,25	2303209,84
3	391	689119,98	2304756,87	3	432	688374,43	2304856,82	3	473	687571,61	2304255,33	3	514	686912,53	2303529,67	3	555	688015,39	2303209,29
3	392	689113,91	2304757,95	3	433	688345,81	2304884,02	3	474	687570,49	2304253,76	3	515	686814,24	2303496,35	3	556	688075,80	2303196,77
3	393	689061,19	2304762,12	3	434	688310,31	2304912,47	3	475	687570,18	2304253,33	3	516	686810,62	2303495,27	3	557	688122,28	2303187,14
3	394	689032,07	2304764,42	3	435	688284,27	2304933,34	3	476	687566,25	2304248,70	3	517	686808,80	2303494,84	3	558	688170,36	2303188,78
3	395	689029,74	2304764,65	3	436	688281,30	2304935,91	3	477	687561,80	2304244,59	3	518	686796,81	2303492,24	3	559	688222,75	2303190,57
3	396	689028,82	2304764,78	3	437	688279,32	2304937,88	3	478	687559,14	2304242,57	3	519	686902,33	2303466,48	3	560	688228,37	2303191,67
3	397	688950,58	2304776,15	3	438	688255,04	2304963,38	3	479	687556,36	2304240,72	3	520	686907,32	2303464,98	3	561	688360,20	2303217,41
3	398	688946,79	2304776,91	3	439	688210,73	2305009,90	3	480	687480,79	2304194,29	3	521	686912,13	2303462,97	3	562	688371,25	2303219,57
3	399	688945,34	2304777,20	3	440	688150,48	2304979,52	3	481	687482,20	2304185,70	3	522	686916,71	2303460,47	3	563	688372,50	2303219,80
3	400	688944,47	2304777,43	3	441	688146,38	2304977,68	3	482	687482,83	2304179,52	3	523	687057,19	2303373,86	3	564	688428,13	2303229,20
3	401	688935,44	2304779,92	3	442	688140,21	2304975,69	3	483	687482,69	2304173,31	3	524	687062,28	2303370,27	3	565	688711,44	2303277,10
3	402	688934,30	2304780,23	3	443	688088,85	2304962,94	3	484	687481,78	2304167,17	3	525	687066,87	2303366,08	3	566	688717,42	2303277,75
3	403	688930,12	2304781,55	3	444	688068,18	2304957,81	3	485	687480,11	2304161,18	3	526	687102,71	2303329,07	3	567	688723,44	2303277,66
3	404	688926,05	2304783,22	3	445	687965,50	2304918,61	3	486	687477,71	2304155,45	3	527	687275,56	2303227,31	3	568	688729,40	2303276,86
3	405	688922,16	2304785,25	3	446	687950,71	2304862,97	3	487	687474,62	2304150,06	3	528	687323,95	2303218,73	3	569	688735,22	2303275,35
3	406	688896,99	2304799,79	3	447	687948,87	2304857,38	3	488	687434,20	2304088,71	3	529	687409,96	2303230,99	3	570	688740,83	2303273,15
3	407	688880,64	2304806,64	3	448	687946,38	2304852,05	3	489	687430,98	2304084,35	3	530	687481,39	2303251,14	3	571	688746,12	2303270,29
3	408	688876,49	2304807,51	3	449	687943,27	2304847,05	3	490	687426,63	2304079,72	3	531	687485,62	2303252,14	3	572	688751,04	2303266,82
3	409	688846,31	2304813,80	3	450	687939,61	2304842,44	3	491	687349,08	2304007,31	3	532	687489,92	2303252,76	3	573	688755,50	2303262,78
3	410	688790,97	2304816,22	3	451	687938,25	2304840,98	3	492	687332,74	2303992,05	3	533	687494,26	2303253,01	3	574	688759,44	2303258,24
3	411	688712,14	2304816,10	3	452	687910,14	2304812,06	3	493	687324,47	2303984,33	3	534	687555,20	2303253,88	3	575	688762,81	2303253,25
3	412	688644,97	2304814,54	3	453	687871,69	2304772,48	3	494	687299,66	2303961,16	3	535	687589,18	2303254,36	3	576	688765,55	2303247,89
3	413	688623,52	2304813,25	3	454	687844,04	2304696,98	3	495	687278,00	2303918,63	3	536	687595,16	2303254,09	3	577	688767,63	2303242,25
3	414	688567,09	2304809,84	3	455	687841,62	2304691,43	3	496	687234,20	2303832,64	3	537	687601,06	2303253,11	3	578	688769,02	2303236,39
3	415	688552,93	2304808,99	3	456	687838,54	2304686,21	3	497	687217,75	2303810,26	3	538	687673,08	2303236,60	3	579	688769,70	2303230,41
3	416	688549,92	2304808,90	3	457	687834,86	2304681,41	3	498	687172,07	2303756,38	3	539	687690,96	2303232,50	3	580	688769,65	2303224,40
3	417	688545,62	2304809,09	3	458	687790,94	2304630,79	3	499	687111,75	2303685,22	3	540	687703,73	2303229,57	3	581	688768,88	2303218,43
3	418	688513,25	2304811,89	3	459	687772,54	2304552,42	3	500	687109,52	2303682,59	3	541	687707,99	2303228,59	3	582	688767,38	2303212,54
3	419	688504,17	2304812,67	3	460	687771,23	2304547,83	3	501	687103,55	2303674,59	3	542	687742,33	2303229,08	3	583	688765,18	2303206,89
3	420	688466,53	2304815,93	3	461	687769,49	2304543,39	3	502	687073,19	2303633,89	3	543	687819,36	2303230,18	3	584	688762,32	2303201,54
3	421	688464,57	2304816,13	3	462	687767,33	2304539,13	3	503	687011,09	2303550,64	3	544	687820,08	2303230,19	3	585	688758,82	2303196,58
3	422	688459,59	2304817,02	3	463	687764,77	2304535,10	3	504	687008,87	2303547,88	3	545	687824,14	2303230,03	3	586	688754,75	2303192,08
3	423	688441,53	2304821,19	3	464	687762,62	2304532,26	3	505	687008,59	2303547,55	3	546	687861,17	2303227,01	3	587	688750,16	2303188,10
3	424	688441,28	2304821,25	3	465	687759,19	2304528,47	3	506	687008,54	2303547,50	3	547	687863,27	2303226,86	3	588	688745,13	2303184,71

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
3	589	688739,71	2303181,95	3	630	687030,95	2303331,30	3	671	685780,70	2304110,96	3	712	686631,82	2305583,18	3	753	687054,74	2306291,89
3	590	688734,01	2303179,88	3	631	686890,47	2303417,91	3	672	685784,30	2304116,10	3	713	686634,43	2305588,81	3	754	687055,50	2306292,98
3	591	688728,10	2303178,50	3	632	686765,85	2303448,33	3	673	685788,52	2304120,76	3	714	686637,73	2305594,08	3	755	687065,10	2306306,53
3	592	688641,84	2303163,92	3	633	686727,86	2303447,40	3	674	685793,30	2304124,85	3	715	686641,64	2305598,89	3	756	687093,63	2306346,82
3	593	688630,16	2303161,94	3	634	686486,70	2303441,54	3	675	685798,54	2304128,31	3	716	686682,86	2305643,56	3	757	687252,03	2306570,47
3	594	688597,52	2303156,43	3	635	686400,48	2303439,45	3	676	685814,25	2304137,32	3	717	686704,15	2305691,44	3	758	687254,37	2306573,52
3	595	688400,16	2303123,06	3	636	686350,71	2303434,73	3	677	685850,34	2304176,31	3	718	686703,52	2305735,68	3	759	687434,02	2306788,85
3	596	688389,79	2303121,31	3	637	686297,33	2303429,70	3	678	685856,57	2304197,68	3	719	686702,95	2305775,52	3	760	687438,18	2306793,27
3	597	688238,01	2303091,67	3	638	686177,03	2303468,34	3	679	685858,51	2304203,12	3	720	686702,95	2305776,15	3	761	687439,81	2306794,73
3	598	688234,70	2303091,13	3	639	686165,54	2303433,45	3	680	685861,06	2304208,30	3	721	686702,95	2305776,41	3	762	687620,26	2306949,92
3	599	688230,14	2303090,77	3	640	686143,59	2303406,96	3	681	685864,19	2304213,15	3	722	686703,35	2305782,53	3	763	687624,88	2306953,44
3	600	688205,94	2303089,94	3	641	686085,26	2303384,97	3	682	685867,86	2304217,61	3	723	686704,49	2305788,56	3	764	687629,87	2306956,41
3	601	688126,10	2303087,21	3	642	685995,42	2303320,98	3	683	685872,02	2304221,61	3	724	686706,36	2305794,40	3	765	687634,70	2306958,91
3	602	688119,71	2303086,99	3	643	685890,48	2303331,40	3	684	685876,61	2304225,12	3	725	686708,94	2305799,98	3	766	687755,03	2307021,23
3	603	688113,75	2303087,14	3	644	685840,73	2303336,34	3	685	685881,58	2304228,06	3	726	686712,18	2305805,19	3	767	687823,49	2307074,14
3	604	688107,85	2303088,00	3	645	685835,99	2303386,11	3	686	685936,11	2304256,30	3	727	686716,03	2305809,96	3	768	687894,14	2307188,17
3	605	687996,65	2303111,05	3	646	685818,05	2303574,60	3	687	686037,66	2304342,80	3	728	686720,43	2305814,23	3	769	687914,09	2307220,41
3	606	687919,61	2303121,95	3	647	685850,57	2303623,05	3	688	686139,96	2304429,96	3	729	686725,33	2305817,93	3	770	687914,39	2307220,89
3	607	687862,77	2303126,55	3	648	685812,39	2303625,88	3	689	686240,97	2304611,92	3	730	686730,65	2305821,00	3	771	687915,91	2307223,14
3	608	687855,43	2303127,16	3	649	685835,34	2303690,82	3	690	686245,12	2304619,39	3	731	686792,76	2305851,93	3	772	687941,13	2307258,48
3	609	687853,45	2303127,31	3	650	685829,64	2303714,07	3	691	686263,02	2304669,97	3	732	686796,64	2305853,66	3	773	687943,00	2307260,94
3	610	687818,41	2303130,16	3	651	685778,06	2303704,35	3	692	686292,90	2304776,72	3	733	686800,17	2305854,90	3	774	687984,26	2307311,80
3	611	687733,66	2303128,95	3	652	685766,64	2303739,21	3	693	686293,59	2304779,16	3	734	686811,94	2305858,57	3	775	687988,39	2307316,26
3	612	687703,40	2303128,52	3	653	685789,62	2303797,32	3	694	686294,12	2304780,87	3	735	686811,90	2305860,43	3	776	687993,05	2307320,20
3	613	687697,42	2303128,79	3	654	685778,19	2303836,05	3	695	686294,68	2304782,51	3	736	686811,90	2305860,54	3	777	687998,15	2307323,53
3	614	687691,51	2303129,77	3	655	685804,97	2303861,25	3	696	686338,56	2304903,12	3	737	686811,90	2305860,76	3	778	688003,61	2307326,23
3	615	687584,58	2303154,29	3	656	685805,24	2303861,61	3	697	686353,64	2305018,02	3	738	686812,26	2305866,63	3	779	688009,36	2307328,23
3	616	687564,39	2303154,00	3	657	685841,30	2303905,83	3	698	686354,51	2305022,80	3	739	686813,32	2305872,41	3	780	688015,31	2307329,53
3	617	687502,24	2303153,12	3	658	685812,75	2303954,64	3	699	686355,83	2305027,48	3	740	686815,06	2305878,03	3	781	688021,37	2307330,09
3	618	687433,90	2303133,84	3	659	685756,49	2303957,27	3	700	686357,60	2305032,00	3	741	686817,45	2305883,40	3	782	688043,39	2307330,78
3	619	687432,75	2303133,53	3	660	685754,53	2303962,68	3	701	686391,55	2305107,57	3	742	686820,47	2305888,44	3	783	688157,90	2307334,32
3	620	687427,38	2303132,46	3	661	685753,20	2303968,27	3	702	686391,92	2305108,37	3	743	686836,76	2305912,44	3	784	688163,52	2307337,85
3	621	687330,15	2303118,60	3	662	685752,52	2303973,98	3	703	686394,31	2305112,85	3	744	686837,55	2305913,62	3	785	688218,34	2307433,04
3	622	687324,88	2303118,13	3	663	685752,50	2303979,73	3	704	686424,75	2305163,45	3	745	686841,11	2305918,28	3	786	688220,86	2307436,98
3	623	687319,60	2303118,22	3	664	685753,14	2303985,43	3	705	686428,08	2305169,02	3	746	686845,19	2305922,50	3	787	688223,75	2307440,68
3	624	687314,36	2303118,87	3	665	685754,43	2303991,04	3	706	686598,55	2305452,53	3	747	686849,74	2305926,20	3	788	688280,36	2307506,56
3	625	687249,23	2303130,42	3	666	685771,83	2304050,59	3	707	686601,79	2305498,07	3	748	686895,19	2305958,77	3	789	688284,52	2307510,85
3	626	687243,46	2303131,80	3	667	685773,45	2304087,15	3	708	686601,97	2305500,57	3	749	686918,45	2306015,24	3	790	688289,15	2307514,61
3	627	687237,88	2303133,85	3	668	685774,12	2304093,39	3	709	686602,58	2305505,56	3	750	686978,42	2306175,49	3	791	688294,20	2307517,79
3	628	687232,59	2303136,56	3	669	685775,57	2304099,51	3	710	686603,68	2305510,46	3	751	686980,76	2306180,79	3	792	688299,60	2307520,35
3	629	687046,32	2303246,23	3	670	685777,78	2304105,40	3	711	686605,27	2305515,23	3	752	686983,70	2306185,78	3	793	688408,93	2307564,39

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
3	794	688485,51	2307595,81	3	835	689897,17	2308093,07	3	876	690525,46	2307522,55	3	917	689269,23	2307882,85	3	958	688237,76	2307268,62
3	795	688548,75	2307641,01	3	836	689899,43	2308092,11	3	877	690520,56	2307518,63	3	918	689267,50	2307881,95	3	959	688235,35	2307266,14
3	796	688614,45	2307687,98	3	837	689919,06	2308083,20	3	878	690515,19	2307515,34	3	919	689242,11	2307869,25	3	960	688218,16	2307254,08
3	797	688666,55	2307725,22	3	838	689922,48	2308081,49	3	879	690509,47	2307512,77	3	920	689228,73	2307862,57	3	961	688199,63	2307242,43
3	798	688671,54	2307728,36	3	839	689924,23	2308080,47	3	880	690503,47	2307510,93	3	921	689192,73	2307813,11	3	962	688195,00	2307239,85
3	799	688677,38	2307731,09	3	840	689997,09	2308036,48	3	881	690497,28	2307509,85	3	922	689191,35	2307811,22	3	963	688190,13	2307237,77
3	800	688871,63	2307806,48	3	841	690055,04	2308007,73	3	882	690491,01	2307509,56	3	923	689177,02	2307791,53	3	964	688185,06	2307236,23
3	801	688877,29	2307808,30	3	842	690056,91	2308006,76	3	883	690484,75	2307510,06	3	924	689173,15	2307786,84	3	965	688179,86	2307235,22
3	802	688883,56	2307809,49	3	843	690059,41	2308005,28	3	884	690478,60	2307511,34	3	925	689168,73	2307782,65	3	966	688174,57	2307234,78
3	803	688942,14	2307816,64	3	844	690088,02	2307987,31	3	885	690472,67	2307513,38	3	926	689163,83	2307779,02	3	967	688163,12	2307234,43
3	804	689037,70	2307828,31	3	845	690090,13	2307985,91	3	886	690467,02	2307516,14	3	927	689158,53	2307776,02	3	968	688047,36	2307230,85
3	805	689057,15	2307837,80	3	846	690147,64	2307945,59	3	887	690461,78	2307519,60	3	928	689101,01	2307747,94	3	969	688021,63	2307199,14
3	806	689103,48	2307860,43	3	847	690148,33	2307945,10	3	888	690274,98	2307660,12	3	929	689078,75	2307737,08	3	970	688007,14	2307178,83
3	807	689155,05	2307931,28	3	848	690151,14	2307942,90	3	889	690270,73	2307663,71	3	930	689074,00	2307734,76	3	971	687998,26	2307166,39
3	808	689158,85	2307935,90	3	849	690196,54	2307904,68	3	890	690266,90	2307667,74	3	931	689068,93	2307732,62	3	972	687979,16	2307135,53
3	809	689163,18	2307940,03	3	850	690198,57	2307902,88	3	891	690263,55	2307672,17	3	932	689063,65	2307731,05	3	973	687903,59	2307013,55
3	810	689167,97	2307943,61	3	851	690200,47	2307901,00	3	892	690248,80	2307694,10	3	933	689058,24	2307730,08	3	974	687900,18	2307008,76
3	811	689173,15	2307946,60	3	852	690238,65	2307861,10	3	893	690228,64	2307713,08	3	934	688990,39	2307721,79	3	975	687896,23	2307004,41
3	812	689197,41	2307958,71	3	853	690241,05	2307858,40	3	894	690224,38	2307717,62	3	935	688954,26	2307717,38	3	976	687891,80	2307000,55
3	813	689217,09	2307968,55	3	854	690241,87	2307857,38	3	895	690223,56	2307718,64	3	936	688901,98	2307711,00	3	977	687812,60	2306939,35
3	814	689220,61	2307970,31	3	855	690299,93	2307783,31	3	896	690164,69	2307793,74	3	937	688719,59	2307640,20	3	978	687808,92	2306936,76
3	815	689330,17	2308039,10	3	856	690321,43	2307763,07	3	897	690130,08	2307829,92	3	938	688606,89	2307559,65	3	979	687805,02	2306934,51
3	816	689334,86	2308041,71	3	857	690325,69	2307758,53	3	898	690088,43	2307864,98	3	939	688594,45	2307550,76	3	980	687681,04	2306870,30
3	817	689339,80	2308043,79	3	858	690328,65	2307754,57	3	899	690033,76	2307903,30	3	940	688538,93	2307511,08	3	981	687620,39	2306818,14
3	818	689412,01	2308069,83	3	859	690341,83	2307734,97	3	900	690008,35	2307919,26	3	941	688533,95	2307507,94	3	982	687517,69	2306729,81
3	819	689416,58	2308071,23	3	860	690452,39	2307651,81	3	901	689950,80	2307947,82	3	942	688528,84	2307505,50	3	983	687508,15	2306721,61
3	820	689455,37	2308081,11	3	861	690511,20	2307607,57	3	902	689948,93	2307948,79	3	943	688446,59	2307471,75	3	984	687394,00	2306584,79
3	821	689501,71	2308092,91	3	862	690521,90	2307599,52	3	903	689947,18	2307949,81	3	944	688348,26	2307432,14	3	985	687332,49	2306511,06
3	822	689593,64	2308116,31	3	863	690526,67	2307595,44	3	904	689875,06	2307993,35	3	945	688302,65	2307379,07	3	986	687267,25	2306418,94
3	823	689599,70	2308117,46	3	864	690530,90	2307590,79	3	905	689860,74	2307999,85	3	946	688261,42	2307307,47	3	987	687175,23	2306289,02
3	824	689600,83	2308117,59	3	865	690534,50	2307585,64	3	906	689853,18	2308002,27	3	947	688243,98	2307277,18	3	988	687148,20	2306250,85
3	825	689713,27	2308129,20	3	866	690537,43	2307580,09	3	907	689819,34	2308006,18	3	948	688242,12	2307274,20	3	989	687146,70	2306248,73
3	826	689718,60	2308129,46	3	867	690539,65	2307574,22	3	908	689814,55	2308007,00	3	949	688241,99	2307274,01	3	990	687138,08	2306236,56
3	827	689723,94	2308129,16	3	868	690541,11	2307568,11	3	909	689715,51	2308028,89	3	950	688241,87	2307273,84	3	991	687137,47	2306235,70
3	828	689729,20	2308128,28	3	869	690541,79	2307561,87	3	910	689614,75	2308018,49	3	951	688241,78	2307273,71	3	992	687086,09	2306158,96
3	829	689747,76	2308124,18	3	870	690541,69	2307555,59	3	911	689611,29	2308017,61	3	952	688241,62	2307273,49	3	993	687070,04	2306134,98
3	830	689833,63	2308105,20	3	871	690540,80	2307549,37	3	912	689480,05	2307984,21	3	953	688241,11	2307272,76	3	994	687024,64	2306013,68
3	831	689869,77	2308101,02	3	872	690539,13	2307543,32	3	913	689443,66	2307974,93	3	954	688240,91	2307272,48	3	995	687011,82	2305979,42
3	832	689876,20	2308099,81	3	873	690536,73	2307537,52	3	914	689441,57	2307974,18	3	955	688240,86	2307272,42	3	996	687011,22	2305977,91
3	833	689879,02	2308099,00	3	874	690533,61	2307532,07	3	915	689378,79	2307951,54	3	956	688240,06	2307271,36	3	997	686994,53	2305937,39
3	834	689894,01	2308094,20	3	875	690529,84	2307527,05	3	916	689271,73	2307884,32	3	957	688239,99	2307271,27	3	998	686982,20	2305907,44

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	686979,81	2305902,44	3	1040	686690,43	2305411,26	3	1081	685900,51	2304083,29	3	1122	685870,90	2303742,30	3	1163	686151,71	2303511,45
3	1000	686976,88	2305897,73	3	1041	686673,05	2305382,36	3	1082	685882,45	2304063,78	3	1123	685873,98	2303737,17	3	1164	686157,06	2303514,18
3	1001	686973,44	2305893,37	3	1042	686598,26	2305257,99	3	1083	685879,30	2304060,63	3	1124	685876,43	2303731,70	3	1165	686162,70	2303516,24
3	1002	686969,54	2305889,42	3	1043	686552,04	2305181,13	3	1084	685875,85	2304057,81	3	1125	685878,20	2303725,98	3	1166	686168,56	2303517,61
3	1003	686965,23	2305885,93	3	1044	686533,12	2305149,67	3	1085	685872,14	2304055,35	3	1126	685883,90	2303702,73	3	1167	686174,53	2303518,27
3	1004	686923,73	2305856,19	3	1045	686513,86	2305117,64	3	1086	685871,46	2304040,14	3	1127	685884,92	2303697,30	3	1168	686180,54	2303518,21
3	1005	686924,52	2305854,93	3	1046	686510,53	2305112,05	3	1087	685870,84	2304034,18	3	1128	685885,34	2303691,79	3	1169	686186,50	2303517,43
3	1006	686927,53	2305849,47	3	1047	686481,54	2305063,87	3	1088	685869,51	2304028,34	3	1129	685885,14	2303686,27	3	1170	686192,32	2303515,94
3	1007	686929,83	2305843,68	3	1048	686459,43	2305014,63	3	1089	685855,67	2303980,97	3	1130	685884,32	2303680,80	3	1171	686273,62	2303489,83
3	1008	686931,39	2305837,65	3	1049	686451,83	2304997,72	3	1090	685857,14	2303977,79	3	1131	685882,90	2303675,46	3	1172	686287,59	2303485,34
3	1009	686932,20	2305831,47	3	1050	686437,47	2304888,34	3	1091	685884,46	2303931,07	3	1132	685880,89	2303670,31	3	1173	686302,85	2303480,44
3	1010	686932,22	2305825,24	3	1051	686437,45	2304888,21	3	1092	685885,95	2303928,33	3	1133	685878,32	2303665,42	3	1174	686379,63	2303487,70
3	1011	686931,47	2305819,05	3	1052	686436,99	2304884,67	3	1093	685888,24	2303923,05	3	1134	685884,27	2303659,99	3	1175	686416,20	2303519,89
3	1012	686929,96	2305813,01	3	1053	686435,99	2304879,31	3	1094	685889,91	2303917,55	3	1135	685888,41	2303655,74	3	1176	686420,36	2303523,17
3	1013	686927,71	2305807,20	3	1054	686434,41	2304874,09	3	1095	685890,94	2303911,89	3	1136	685892,01	2303651,04	3	1177	686424,84	2303526,00
3	1014	686924,75	2305801,71	3	1055	686416,17	2304823,93	3	1096	685891,30	2303906,15	3	1137	685895,03	2303645,94	3	1178	686429,59	2303528,33
3	1015	686921,33	2305796,88	3	1056	686416,15	2304823,87	3	1097	685891,01	2303900,41	3	1138	685897,42	2303640,53	3	1179	686434,57	2303530,15
3	1016	686917,36	2305792,48	3	1057	686389,19	2304749,75	3	1098	685890,06	2303894,73	3	1139	685899,16	2303634,87	3	1180	686478,09	2303543,50
3	1017	686912,88	2305788,58	3	1058	686359,72	2304644,42	3	1099	685888,46	2303889,21	3	1140	685900,22	2303629,03	3	1181	686531,01	2303559,73
3	1018	686907,99	2305785,25	3	1059	686358,87	2304641,40	3	1100	685886,24	2303883,90	3	1141	685900,58	2303623,13	3	1182	686545,39	2303564,14
3	1019	686902,73	2305782,51	3	1060	686358,27	2304639,42	3	1101	685883,42	2303878,89	3	1142	685900,23	2303617,21	3	1183	686550,86	2303565,49
3	1020	686897,19	2305780,41	3	1061	686357,85	2304638,18	3	1102	685880,05	2303874,23	3	1143	685899,20	2303611,38	3	1184	686556,44	2303566,21
3	1021	686833,75	2305760,63	3	1062	686350,38	2304617,09	3	1103	685844,12	2303830,18	3	1144	685897,48	2303605,71	3	1185	686562,06	2303566,30
3	1022	686803,38	2305745,50	3	1063	686337,99	2304582,08	3	1104	685843,50	2303829,38	3	1145	685895,10	2303600,28	3	1186	686560,23	2303562,75
3	1023	686803,50	2305737,12	3	1064	686336,10	2304577,48	3	1105	685839,23	2303824,84	3	1146	685892,09	2303595,18	3	1187	686657,47	2303564,32
3	1024	686804,29	2305681,89	3	1065	686334,58	2304574,50	3	1106	685834,85	2303820,71	3	1147	685869,52	2303561,56	3	1188	686742,68	2303582,81
3	1025	686804,03	2305676,01	3	1066	686300,99	2304513,99	3	1107	685837,58	2303811,47	3	1148	685882,05	2303429,86	3	1189	686784,82	2303591,96
3	1026	686803,08	2305670,20	3	1067	686223,00	2304373,50	3	1108	685838,84	2303806,09	3	1149	685886,60	2303382,03	3	1190	686824,94	2303605,56
3	1027	686801,76	2305665,45	3	1068	686219,80	2304368,47	3	1109	685839,52	2303800,60	3	1150	685981,69	2303372,59	3	1191	686887,88	2303626,90
3	1028	686799,99	2305660,86	3	1069	686216,01	2304363,85	3	1110	685839,58	2303795,07	3	1151	686056,25	2303425,70	3	1192	686892,88	2303628,31
3	1029	686770,89	2305595,40	3	1070	686211,70	2304359,71	3	1111	685839,02	2303789,58	3	1152	686059,86	2303428,05	3	1193	686898,00	2303629,19
3	1030	686768,41	2305590,55	3	1071	686102,50	2304266,68	3	1112	685837,86	2303784,18	3	1153	686063,66	2303430,07	3	1194	686903,19	2303629,54
3	1031	686765,42	2305586,00	3	1072	685996,60	2304176,47	3	1113	685836,12	2303778,93	3	1154	686067,62	2303431,76	3	1195	686945,65	2303630,17
3	1032	686761,95	2305581,80	3	1073	685992,07	2304173,03	3	1114	685830,22	2303764,03	3	1155	686113,55	2303449,07	3	1196	687023,41	2303734,41
3	1033	686748,75	2305567,49	3	1074	685987,17	2304170,13	3	1115	685836,19	2303763,61	3	1156	686121,01	2303458,07	3	1197	687030,32	2303743,66
3	1034	686721,53	2305538,00	3	1075	685946,57	2304149,10	3	1116	685842,08	2303762,47	3	1157	686129,54	2303483,98	3	1198	687031,85	2303745,61
3	1035	686701,18	2305485,91	3	1076	685943,03	2304136,97	3	1117	685847,78	2303760,65	3	1158	686131,76	2303489,56	3	1199	687032,24	2303746,07
3	1036	686697,45	2305433,49	3	1077	685941,09	2304131,53	3	1118	685853,22	2303758,15	3	1159	686134,64	2303494,84	3	1200	687146,60	2303880,98
3	1037	686696,69	2305427,66	3	1078	685938,54	2304126,34	3	1119	685858,33	2303755,02	3	1160	686138,12	2303499,73	3	1201	687213,12	2304011,58
3	1038	686695,26	2305421,96	3	1079	685935,41	2304121,49	3	1120	685863,02	2303751,30	3	1161	686142,17	2303504,18	3	1202	687214,55	2304014,38
3	1039	686693,16	2305416,47	3	1080	685931,73	2304117,03	3	1121	685867,23	2303747,04	3	1162	686146,72	2303508,10	3	1203	687217,47	2304019,37

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
3	1204	687220,94	2304024,00	3	1245	687890,81	2304993,79	3	1286	689113,55	2306047,82	3	1327	688409,99	2304960,74	3	1368	689569,34	2304762,12
3	1205	687224,92	2304028,19	3	1246	687895,47	2304997,42	3	1287	689119,51	2306046,77	3	1328	688413,07	2304958,06	3	1369	689617,34	2304751,05
3	1206	687264,48	2304065,13	3	1247	687900,55	2305000,47	3	1288	689125,28	2306045,01	3	1329	688439,68	2304932,76	3	1370	689618,53	2304750,76
3	1207	687353,97	2304148,70	3	1248	687905,93	2305002,90	3	1289	689130,80	2306042,57	3	1330	688456,08	2304922,36	3	1371	689624,53	2304748,81
3	1208	687380,35	2304188,74	3	1249	688035,35	2305052,31	3	1290	689135,99	2306039,48	3	1331	688467,66	2304917,79	3	1372	689632,39	2304745,69
3	1209	687376,66	2304211,17	3	1250	688040,94	2305054,08	3	1291	689140,76	2306035,79	3	1332	688478,66	2304915,25	3	1373	689651,08	2304738,27
3	1210	687376,04	2304217,05	3	1251	688110,47	2305071,34	3	1292	689145,06	2306031,55	3	1333	688512,79	2304912,29	3	1374	689688,33	2304728,05
3	1211	687376,12	2304222,96	3	1252	688189,88	2305111,39	3	1293	689148,81	2306026,82	3	1334	688518,10	2304911,83	3	1375	689694,27	2304726,01
3	1212	687376,90	2304228,82	3	1253	688259,74	2305183,27	3	1294	689151,97	2306021,67	3	1335	688550,57	2304909,03	3	1376	689699,91	2304723,24
3	1213	687378,37	2304234,55	3	1254	688314,74	2305239,86	3	1295	689154,48	2306016,19	3	1336	688639,87	2304914,42	3	1377	689705,15	2304719,79
3	1214	687380,50	2304240,07	3	1255	688316,37	2305241,46	3	1296	689156,31	2306010,44	3	1337	688641,72	2304914,50	3	1378	689709,92	2304715,71
3	1215	687383,27	2304245,29	3	1256	688316,99	2305242,03	3	1297	689157,44	2306004,50	3	1338	688675,99	2304915,29	3	1379	689714,14	2304711,07
3	1216	687386,64	2304250,15	3	1257	688393,82	2305311,80	3	1298	689157,85	2305998,48	3	1339	688710,36	2304916,09	3	1380	689717,75	2304705,93
3	1217	687390,56	2304254,58	3	1258	688450,04	2305362,85	3	1299	689157,52	2305992,45	3	1340	688711,45	2304916,10	3	1381	689720,68	2304700,38
3	1218	687394,97	2304258,51	3	1259	688492,06	2305401,01	3	1300	689156,47	2305986,50	3	1341	688791,98	2304916,22	3	1382	689722,90	2304694,49
3	1219	687399,81	2304261,90	3	1260	688610,95	2305508,97	3	1301	689154,72	2305980,73	3	1342	688794,20	2304916,17	3	1383	689724,37	2304688,39
3	1220	687494,80	2304320,26	3	1261	688615,17	2305512,40	3	1302	689142,63	2305948,21	3	1343	688854,73	2304913,53	3	1384	689725,05	2304682,14
3	1221	687582,57	2304450,22	3	1262	688620,17	2305515,60	3	1303	689141,00	2305944,34	3	1344	688858,82	2304913,19	3	1385	689724,95	2304675,87
3	1222	687632,25	2304548,26	3	1263	688783,73	2305607,00	3	1304	689140,59	2305943,49	3	1345	688862,76	2304912,53	3	1386	689724,06	2304669,66
3	1223	687634,86	2304552,80	3	1264	688906,04	2305679,92	3	1305	689134,60	2305931,36	3	1346	688905,75	2304903,56	3	1387	689722,39	2304663,60
3	1224	687637,93	2304557,05	3	1265	688954,23	2305731,55	3	1306	689085,24	2305831,20	3	1347	688910,37	2304902,36	3	1388	689719,98	2304657,80
3	1225	687641,43	2304560,95	3	1266	688972,95	2305776,38	3	1307	689070,20	2305752,52	3	1348	688914,85	2304900,73	3	1389	689716,87	2304652,35
3	1226	687645,32	2304564,47	3	1267	688987,58	2305852,95	3	1308	689068,64	2305746,45	3	1349	688938,56	2304890,80	3	1390	689713,09	2304647,32
3	1227	687679,08	2304591,90	3	1268	688988,27	2305856,57	3	1309	689067,23	2305742,63	3	1350	688943,34	2304888,50	3	1391	689708,72	2304642,82
3	1228	687696,40	2304665,67	3	1269	688989,31	2305860,94	3	1310	689043,05	2305684,73	3	1351	688944,27	2304887,97	3	1392	689703,82	2304638,90
3	1229	687698,13	2304671,46	3	1270	688990,74	2305865,21	3	1311	689040,45	2305679,42	3	1352	688966,61	2304875,06	3	371	689698,46	2304635,62
3	1230	687700,55	2304677,01	3	1271	688992,54	2305869,32	3	1312	689037,24	2305674,44	3	1353	688968,06	2304874,66	4	1393	690790,36	2315178,35
3	1231	687703,63	2304682,21	3	1272	689007,72	2305900,12	3	1313	689033,46	2305669,89	3	1354	689018,34	2304867,36	4	1394	690757,50	2315158,05
3	1232	687707,31	2304687,01	3	1273	689044,92	2305975,60	3	1314	688974,30	2305606,50	3	1355	689041,58	2304863,98	4	1395	690705,96	2315145,98
3	1233	687753,30	2304740,01	3	1274	689049,79	2305985,46	3	1315	688970,93	2305603,21	3	1356	689099,05	2304859,43	4	1396	690702,54	2315145,18
3	1234	687781,46	2304816,88	3	1275	689060,98	2306015,57	3	1316	688967,27	2305600,26	3	1357	689124,22	2304857,44	4	1397	690664,75	2315158,85
3	1235	687783,52	2304821,71	3	1276	689063,42	2306021,09	3	1317	688963,35	2305597,66	3	1358	689126,55	2304857,21	4	1398	690606,15	2315180,04
3	1236	687786,07	2304826,28	3	1277	689066,51	2306026,28	3	1318	688834,33	2305520,74	3	1359	689129,05	2304856,82	4	1399	690590,65	2315206,88
3	1237	687789,09	2304830,57	3	1278	689070,21	2306031,06	3	1319	688833,12	2305520,04	3	1360	689342,09	2304818,86	4	1400	690591,39	2315206,92
3	1238	687792,55	2304834,52	3	1279	689074,45	2306035,36	3	1320	688873,94	2305431,09	3	1361	689375,53	2304812,90	4	1401	690593,88	2315206,98
3	1239	687857,43	2304901,29	3	1280	689079,18	2306039,11	3	1321	688578,97	2305344,85	3	1362	689377,57	2304812,49	4	1402	690595,27	2315206,96
3	1240	687875,44	2304969,04	3	1281	689084,33	2306042,27	3	1322	688385,37	2305169,04	3	1363	689394,68	2304808,70	4	1403	690620,62	2315206,25
3	1241	687877,29	2304974,66	3	1282	689089,82	2306044,79	3	1323	688385,28	2305168,94	3	1364	689525,08	2304779,79	4	1404	690639,75	2315208,87
3	1242	687879,80	2304980,01	3	1283	689095,57	2306046,62	3	1324	688290,36	2305071,28	3	1365	689529,38	2304778,64	4	1405	690643,81	2315209,24
3	1243	687882,91	2304985,03	3	1284	689101,50	2306047,75	3	1325	688349,42	2305009,28	3	1366	689533,57	2304777,10	4	1406	690652,32	2315209,66
3	1244	687886,60	2304989,64	3	1285	689107,52	2306048,14	3	1326	688385,28	2304980,54	3	1367	689556,88	2304767,34	4	1407	690654,78	2315209,72

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
4	1408	690658,19	2315209,60	6	1447	689531,27	2321964,89	7	1487	686465,53	2300695,61	7	1528	686677,75	2300872,96	8	1568	687530,10	2300938,27
4	1409	690666,67	2315209,02	6	1448	689401,44	2322062,40	7	1488	686468,76	2300699,33	7	1529	686679,47	2300874,30	8	1569	687558,83	2300927,49
4	1410	690669,53	2315208,75	6	1449	689212,63	2322154,17	7	1489	686472,35	2300702,72	7	1530	686680,14	2300874,82	8	1570	687563,79	2300925,31
4	1411	690672,91	2315208,20	6	1450	689208,12	2322156,66	7	1490	686476,25	2300705,74	7	1531	686705,89	2300905,04	8	1571	687568,49	2300922,61
4	1412	690679,11	2315206,98	6	1451	689203,89	2322159,59	7	1491	686478,42	2300707,26	7	1532	686708,80	2300908,17	8	1572	687587,63	2300910,18
4	1413	690681,89	2315206,35	6	1452	689099,66	2322240,23	7	1492	686492,62	2300719,68	7	1533	686719,38	2300918,63	8	1573	687590,33	2300908,87
4	1414	690686,11	2315205,07	6	1453	689095,35	2322243,98	7	1493	686496,16	2300722,51	7	1534	686722,38	2300921,37	8	1574	687592,77	2300908,10
4	1415	690696,32	2315201,46	6	1454	689091,50	2322248,19	7	1494	686498,90	2300724,31	7	1535	686725,61	2300923,86	8	1575	687596,90	2300907,43
4	1416	690708,26	2315198,12	6	1455	689088,15	2322252,82	7	1495	686499,83	2300724,93	7	1536	686730,11	2300927,05	8	1576	687606,50	2300905,87
4	1417	690711,58	2315197,06	6	1456	689086,06	2322256,08	7	1496	686506,43	2300728,89	7	1537	686733,82	2300929,68	8	1577	687609,13	2300905,38
4	1418	690727,63	2315191,34	6	1457	689079,89	2322281,49	7	1497	686508,06	2300729,84	7	1538	686738,65	2300932,71	8	1578	687616,80	2300903,70
4	1419	690740,02	2315188,82	6	1458	689130,26	2322279,78	7	1498	686513,81	2300732,53	7	1539	686741,57	2300934,19	8	1579	687621,34	2300902,72
4	1420	690742,48	2315188,25	6	1459	689234,49	2322199,14	7	1499	686516,92	2300733,76	7	1540	686750,92	2300938,56	8	1580	687627,38	2300902,23
4	1421	690744,05	2315187,82	6	1460	689427,62	2322105,27	7	1500	686517,20	2300735,87	7	1541	686753,68	2300939,75	8	1581	687644,34	2300902,87
4	1422	690753,07	2315185,19	6	1461	689563,34	2322003,33	7	1501	686517,96	2300739,68	7	1542	686757,01	2300940,93	8	1582	687665,94	2300904,55
4	1423	690768,14	2315182,87	6	1462	689650,79	2321922,45	7	1502	686520,20	2300750,99	7	1543	686767,19	2300944,15	8	1583	687665,72	2300903,13
4	1424	690770,62	2315182,42	6	1462	689735,48	2321868,12	7	1503	686519,30	2300754,15	7	1544	686781,97	2300948,81	8	1584	687744,69	2300853,06
4	1393	690790,36	2315178,35	7	1463	686567,00	2300729,95	7	1504	686527,68	2300783,97	7	1545	686781,32	2300933,70	8	1585	687752,07	2300848,38
5	1425	691077,00	2321300,73	7	1464	686537,98	2300690,51	7	1505	686549,90	2300805,09	7	1546	686744,43	2300912,10	8	1555	687739,43	2300822,07
5	1426	691063,17	2321296,29	7	1465	686537,61	2300690,01	7	1506	686557,45	2300804,06	7	1547	686729,54	2300903,37	9	1586	687932,02	2300871,61
5	1427	691020,41	2321282,55	7	1466	686535,46	2300687,32	7	1507	686568,19	2300811,74	7	1548	686684,91	2300859,21	9	1587	687893,42	2300850,39
5	1428	690887,52	2321355,54	7	1467	686499,64	2300642,41	7	1508	686571,76	2300814,29	7	1549	686648,99	2300815,20	9	1588	687864,82	2300848,13
5	1429	690798,32	2321390,49	7	1468	686498,30	2300640,72	7	1509	686574,33	2300816,00	7	1550	686619,66	2300795,64	9	1589	687835,82	2300845,83
5	1430	690714,12	2321411,04	7	1469	686487,11	2300623,80	7	1510	686581,10	2300820,22	7	1551	686611,32	2300796,75	9	1590	687827,87	2300852,72
5	1431	690699,04	2321410,02	7	1470	686450,58	2300568,66	7	1511	686583,46	2300821,61	7	1552	686611,18	2300796,27	9	1591	687797,40	2300879,13
5	1432	690623,12	2321404,89	7	1471	686401,69	2300564,65	7	1512	686588,16	2300823,88	7	1553	686608,05	2300785,74	9	1592	687770,50	2300902,45
5	1433	690529,70	2321460,37	7	1472	686369,54	2300562,02	7	1513	686595,41	2300826,93	7	1554	686597,23	2300771,04	9	1593	687811,80	2300903,12
5	1434	690511,89	2321470,95	7	1473	686391,23	2300576,58	7	1514	686596,39	2300827,33	7	1463	686567,00	2300729,95	9	1594	687812,62	2300903,13
5	1435	690509,37	2321473,23	7	1474	686405,94	2300588,28	7	1515	686601,81	2300829,12	8	1555	687739,43	2300822,07	9	1595	687813,96	2300903,11
5	1436	690425,24	2321549,43	7	1475	686420,73	2300602,46	7	1516	686613,37	2300832,23	8	1556	687663,88	2300804,09	9	1596	687829,21	2300902,70
5	1437	690414,74	2321558,94	7	1476	686433,61	2300617,60	7	1517	686615,42	2300835,06	8	1557	687656,00	2300802,21	9	1597	687845,36	2300902,27
5	1438	690387,88	2321613,85	7	1477	686440,47	2300627,70	7	1518	686617,29	2300837,19	8	1558	687654,57	2300803,36	9	1598	687848,73	2300902,07
5	1439	690369,83	2321650,74	7	1478	686446,48	2300640,10	7	1519	686621,12	2300841,32	8	1559	687612,71	2300837,07	9	1599	687856,88	2300901,30
5	1440	690521,45	2321575,69	7	1479	686450,89	2300653,73	7	1520	686624,68	2300844,80	8	1560	687588,88	2300858,08	9	1600	687858,45	2300901,13
5	1441	690583,90	2321544,79	7	1480	686451,81	2300658,63	7	1521	686628,57	2300847,90	8	1561	687533,58	2300906,85	9	1601	687864,28	2300900,03
5	1425	691077,00	2321300,73	7	1481	686454,15	2300671,11	7	1522	686632,76	2300850,61	8	1562	687514,98	2300922,88	9	1602	687875,96	2300897,12
6	1442	689735,48	2321868,12	7	1482	686455,37	2300676,10	7	1523	686651,64	2300861,52	8	1563	687484,82	2300948,89	9	1603	687882,10	2300895,14
6	1443	689687,17	2321839,71	7	1483	686457,08	2300680,93	7	1524	686652,57	2300862,05	8	1564	687490,23	2300948,01	9	1604	687884,59	2300894,07
6	1444	689623,79	2321880,37	7	1484	686459,28	2300685,56	7	1525	686658,01	2300864,60	8	1565	687493,78	2300947,31	9	1605	687885,75	2300893,54
6	1445	689621,40	2321882,00	7	1485	686460,85	2300688,47	7	1526	686668,34	2300864,75	8	1566	687524,09	2300940,11	9	1606	687895,63	2300888,98
6	1446	689616,84	2321885,74	7	1486	686463,04	2300692,14	7	1527	686671,26	2300869,81	8	1567	687524,96	2300939,89	9	1607	687905,58	2300884,37



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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1608	687935,25	2300873,38	13	1645	684321,63	2299709,04	13	1686	684351,44	2299725,04	15	1725	684941,04	2299884,90	16	1765	685634,34	2299825,41
9	1586	687932,02	2300871,61	13	1646	684312,25	2299702,02	13	1687	684346,92	2299721,79	15	1726	685176,89	2299832,94	16	1729	685639,90	2299823,90
10	1609	687394,67	2300863,83	13	1647	684311,66	2299701,58	13	1643	684342,06	2299719,07	15	1727	685284,80	2299815,93	17	1766	685966,86	2300285,31
10	1610	687359,18	2300874,51	13	1648	684307,70	2299698,98	14	1688	684163,55	2299711,86	15	1728	685340,92	2299799,99	17	1767	685910,91	2300239,58
10	1611	687342,31	2300919,51	13	1649	684302,62	2299695,98	14	1689	684108,12	2299691,94	15	1711	685365,74	2299792,93	17	1768	685911,34	2300242,62
10	1612	687341,78	2300920,92	13	1650	684301,28	2299695,21	14	1690	684102,11	2299692,33	16	1729	685639,90	2299823,90	17	1769	685911,86	2300246,20
10	1613	687339,78	2300974,33	13	1651	684297,05	2299693,14	14	1691	684095,28	2299692,78	16	1730	685564,00	2299819,73	17	1770	685912,82	2300251,09
10	1614	687359,68	2300966,41	13	1652	684285,34	2299688,08	14	1692	684094,44	2299692,83	16	1731	685494,24	2299815,90	17	1771	685914,25	2300255,86
10	1615	687400,65	2300952,60	13	1653	684279,08	2299685,04	14	1693	684094,72	2299693,33	16	1732	685471,47	2299863,63	17	1772	685916,16	2300260,47
10	1616	687403,39	2300952,70	13	1654	684274,40	2299682,76	14	1694	684095,22	2299694,22	16	1733	685419,05	2299853,79	17	1773	685924,63	2300278,25
10	1617	687412,41	2300953,13	13	1655	684236,02	2299664,14	14	1695	684095,68	2299694,99	16	1734	685349,76	2299840,80	17	1774	685927,57	2300283,56
10	1618	687405,76	2300902,76	13	1656	684202,57	2299647,91	14	1696	684099,89	2299701,88	16	1735	685112,84	2299856,55	17	1775	685957,21	2300330,13
10	1619	687405,32	2300899,44	13	1657	684199,15	2299646,40	14	1697	684102,84	2299706,19	16	1736	684952,41	2299915,53	17	1776	685964,27	2300344,47
10	1609	687394,67	2300863,83	13	1658	684196,30	2299645,37	14	1698	684106,23	2299710,17	16	1737	684975,38	2299958,91	17	1766	685966,86	2300285,31
11	1620	687108,38	2300937,59	13	1659	684182,31	2299640,79	14	1699	684110,02	2299713,77	16	1738	684976,02	2299960,12	18	1777	686341,25	2300475,81
11	1621	687084,08	2300943,35	13	1660	684176,34	2299619,95	14	1700	684114,99	2299718,03	16	1739	685123,34	2299905,96	18	1778	686228,21	2300443,65
11	1622	687069,42	2300945,44	13	1661	684174,61	2299614,94	14	1701	684118,61	2299720,85	16	1740	685346,76	2299891,11	18	1779	686114,15	2300416,80
11	1623	687066,93	2300945,69	13	1662	684172,37	2299610,14	14	1702	684122,46	2299723,34	16	1741	685409,84	2299902,93	18	1780	686072,31	2300405,58
11	1624	687064,78	2300945,42	13	1663	684169,63	2299605,61	14	1703	684126,53	2299725,45	16	1742	685415,24	2299903,64	18	1781	686045,15	2300398,29
11	1625	687017,22	2300935,92	13	1664	684166,42	2299601,39	14	1704	684140,90	2299732,10	16	1743	685420,69	2299903,76	18	1782	686033,00	2300424,96
11	1626	687010,91	2300933,83	13	1665	684161,87	2299596,02	14	1705	684143,49	2299733,21	16	1744	685426,11	2299903,29	18	1783	686040,03	2300443,81
11	1627	687004,54	2300931,12	13	1666	684158,55	2299592,47	14	1706	684146,34	2299734,24	16	1745	685431,45	2299902,22	18	1784	686042,15	2300449,49
11	1628	687029,64	2300954,76	13	1667	684154,90	2299589,26	14	1707	684161,96	2299739,35	16	1746	685436,65	2299900,59	18	1785	686042,37	2300450,07
11	1629	687078,00	2300981,55	13	1668	684144,63	2299596,69	14	1708	684221,19	2299768,09	16	1747	685441,63	2299898,40	18	1786	686058,42	2300454,55
11	1630	687114,60	2300978,61	13	1669	684137,99	2299607,52	14	1709	684225,61	2299770,24	16	1748	685446,35	2299895,68	18	1787	686085,97	2300462,25
11	1631	687123,65	2300954,34	13	1670	684172,02	2299640,46	14	1710	684222,32	2299764,72	16	1749	685484,45	2299870,85	18	1788	686089,10	2300464,66
11	1620	687108,38	2300937,59	13	1671	684217,04	2299682,19	14	1688	684163,55	2299711,86	16	1750	685501,67	2299864,21	18	1789	686090,97	2300465,65
12	1632	686963,73	2300952,96	13	1672	684257,23	2299730,01	15	1711	685365,74	2299792,93	16	1751	685507,56	2299861,46	18	1790	686110,00	2300477,84
12	1633	686929,92	2300946,12	13	1673	684280,73	2299757,97	15	1712	685358,97	2299791,66	16	1752	685508,33	2299861,02	18	1791	686112,88	2300479,56
12	1634	686927,66	2300953,37	13	1674	684305,10	2299771,65	15	1713	685352,73	2299790,89	16	1753	685526,86	2299850,40	18	1792	686116,85	2300481,51
12	1635	686912,78	2301001,11	13	1675	684334,75	2299782,46	15	1714	685346,44	2299790,91	16	1754	685542,45	2299843,28	18	1793	686133,41	2300488,79
12	1636	686907,56	2301017,86	13	1676	684401,21	2299806,69	15	1715	685317,63	2299792,83	16	1755	685565,24	2299837,07	18	1794	686140,72	2300493,61
12	1637	686907,39	2301018,39	13	1677	684396,06	2299796,48	15	1716	685140,80	2299804,58	16	1756	685566,48	2299836,93	18	1795	686143,39	2300495,35
12	1638	686935,13	2301012,51	13	1678	684383,01	2299766,52	15	1717	685109,52	2299806,66	16	1757	685587,69	2299834,56	18	1796	686146,66	2300497,32
12	1639	686940,92	2301012,73	13	1679	684382,41	2299765,20	15	1718	685104,79	2299807,20	16	1758	685588,41	2299834,48	18	1797	686151,57	2300499,67
12	1640	686980,40	2301014,22	13	1680	684380,04	2299760,75	15	1719	685100,14	2299808,19	16	1759	685590,23	2299834,21	18	1798	686157,01	2300501,93
12	1641	686980,27	2301013,73	13	1681	684377,62	2299756,73	15	1720	685095,59	2299809,62	16	1760	685602,13	2299832,26	18	1799	686157,78	2300502,25
12	1642	686968,39	2300970,08	13	1682	684372,09	2299747,51	15	1721	684935,16	2299868,60	16	1761	685606,27	2299831,40	18	1800	686162,12	2300503,74
12	1632	686963,73	2300952,96	13	1683	684368,70	2299742,56	15	1722	684934,00	2299869,04	16	1762	685616,16	2299828,91	18	1801	686179,20	2300508,75
13	1643	684342,06	2299719,07	13	1684	684364,74	2299738,04	15	1723	684931,35	2299870,18	16	1763	685630,24	2299826,34	18	1802	686180,84	2300509,20
13	1644	684330,06	2299713,19	13	1685	684355,57	2299728,78	15	1724	684905,02	2299882,41	16	1764	685633,68	2299825,58	18	1803	686182,49	2300509,59

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
18	1804	686188,33	2300510,88	19	1844	683518,63	2312453,86	19	1885	682997,74	2313709,66	19	1926	683029,23	2313946,28	19	1967	683628,74	2312476,61
18	1805	686192,86	2300511,67	19	1845	683489,29	2312506,56	19	1886	682967,66	2313808,66	19	1927	683031,46	2313940,68	19	1968	683667,98	2312423,92
18	1806	686203,58	2300513,02	19	1846	683466,53	2312538,74	19	1887	682972,70	2313817,89	19	1928	683034,17	2313932,49	19	1969	683684,64	2312406,27
18	1807	686215,12	2300514,47	19	1847	683465,14	2312540,82	19	1888	682972,05	2313862,47	19	1929	683038,72	2313918,72	19	1970	683686,92	2312403,68
18	1808	686219,79	2300514,84	19	1848	683462,96	2312544,62	19	1889	682957,07	2313918,93	19	1930	683039,05	2313917,69	19	1971	683755,42	2312319,67
18	1809	686237,84	2300515,40	19	1849	683430,22	2312607,87	19	1890	682948,61	2313975,72	19	1931	683056,42	2313860,53	19	1972	683758,89	2312314,86
18	1810	686258,79	2300518,55	19	1850	683394,38	2312658,87	19	1891	682917,45	2314007,55	19	1932	683093,16	2313739,58	19	1973	683759,53	2312313,81
18	1811	686273,29	2300520,73	19	1851	683339,19	2312723,22	19	1892	682892,76	2314017,99	19	1933	683101,66	2313714,81	19	1974	683777,11	2312284,55
18	1812	686352,84	2300560,65	19	1852	683338,61	2312723,90	19	1893	682879,93	2314017,81	19	1934	683160,11	2313544,37	19	1975	683797,97	2312258,67
18	1813	686353,41	2300560,20	19	1853	683336,78	2312726,25	19	1894	682858,71	2314053,77	19	1935	683166,33	2313528,00	19	1976	683801,27	2312254,06
18	1814	686359,66	2300555,23	19	1854	683312,95	2312758,83	19	1895	682757,22	2314218,13	19	1936	683167,14	2313525,69	19	1977	683816,16	2312230,54
18	1815	686397,95	2300524,77	19	1855	683311,09	2312761,56	19	1896	682756,40	2314219,51	19	1937	683167,93	2313523,01	19	1978	683819,27	2312224,84
18	1816	686375,46	2300505,35	19	1856	683308,96	2312765,26	19	1897	682744,64	2314239,99	19	1938	683211,83	2313356,88	19	1979	683869,01	2312116,02
18	1777	686341,25	2300475,81	19	1857	683293,66	2300475,81	19	1898	682709,17	2314283,32	19	1939	683217,34	2313341,59	19	1980	683871,12	2312110,58
19	1817	684035,35	2311709,80	19	1858	683246,42	2312885,41	19	1899	682705,84	2314287,89	19	1940	683217,84	2313340,11	19	1981	683897,55	2312028,11
19	1818	683980,35	2311708,95	19	1859	683245,53	2312887,21	19	1900	682688,58	2314314,65	19	1941	683219,42	2313333,93	19	1982	683918,48	2311976,00
19	1819	683952,62	2311708,50	19	1860	683244,94	2312888,50	19	1901	682672,22	2314332,39	19	1942	683222,02	2313320,00	19	1983	684025,84	2311729,72
19	1820	683932,13	2311708,20	19	1861	683222,25	2312940,49	19	1902	682670,44	2314334,42	19	1943	683222,76	2313314,12	19	1817	684035,35	2311709,80
19	1821	683924,76	2311711,37	19	1862	683221,18	2312943,15	19	1903	682668,50	2314336,93	19	1944	683224,76	2313283,79	20	1984	685781,82	2312600,76
19	1822	683826,52	2311936,71	19	1863	683183,17	2313045,96	19	1904	682644,96	2314369,37	19	1945	683228,77	2313262,04	20	1985	685777,00	2312596,96
19	1823	683825,95	2311938,05	19	1864	683182,52	2313047,85	19	1905	682638,27	2314378,35	19	1946	683233,74	2313245,10	20	1986	685771,74	2312593,77
19	1824	683804,08	2311992,50	19	1865	683181,31	2313052,24	19	1906	682671,83	2314417,00	19	1947	683238,39	2313229,26	20	1987	685766,13	2312591,25
19	1825	683802,90	2311995,79	19	1866	683164,97	2313124,25	19	1907	682705,39	2314455,65	19	1948	683261,37	2313150,90	20	1988	685760,25	2312589,44
19	1826	683791,56	2312031,18	19	1867	683147,08	2313185,28	19	1908	682725,35	2314428,86	19	1949	683262,15	2313147,89	20	1989	685754,19	2312588,37
19	1827	683776,83	2312077,15	19	1868	683142,43	2313201,12	19	1909	682725,72	2314428,35	19	1950	683278,11	2313077,56	20	1990	685748,05	2312588,05
19	1828	683758,11	2312118,11	19	1869	683132,09	2313236,37	19	1910	682747,72	2314398,03	19	1951	683314,48	2312979,17	20	1991	685741,91	2312588,49
19	1829	683729,85	2312179,92	19	1870	683130,93	2313241,22	19	1911	682765,01	2314379,28	19	1952	683335,91	2312930,07	20	1992	685735,88	2312589,67
19	1830	683718,32	2312198,13	19	1871	683125,89	2313268,52	19	1912	682766,79	2314377,25	19	1953	683395,91	2312814,80	20	1993	685718,50	2312594,28
19	1831	683697,09	2312224,47	19	1872	683125,17	2313274,30	19	1913	682770,28	2314372,48	19	1954	683416,35	2312786,85	20	1994	685712,92	2312596,12
19	1832	683693,80	2312229,06	19	1873	683123,17	2313304,58	19	1914	682788,34	2314344,47	19	1955	683471,85	2312722,14	20	1995	685707,60	2312598,60
19	1833	683693,16	2312230,11	19	1874	683121,88	2313311,53	19	1915	682824,64	2314300,13	19	1956	683472,43	2312721,46	20	1996	685688,39	2312608,96
19	1834	683675,65	2312259,25	19	1875	683117,00	2313325,07	19	1916	682828,17	2314295,25	19	1957	683474,81	2312718,34	20	1997	685686,00	2312610,34
19	1835	683610,67	2312338,95	19	1876	683116,50	2313326,55	19	1917	682829,31	2314293,35	19	1958	683513,98	2312662,60	20	1998	685625,63	2312647,68
19	1836	683608,07	2312341,70	19	1877	683115,71	2313329,23	19	1918	682842,72	2314269,99	19	1959	683515,29	2312660,64	20	1999	685601,11	2312660,71
19	1837	683593,56	2312357,08	19	1878	683071,92	2313494,93	19	1919	682944,06	2314105,88	19	1960	683517,47	2312656,84	20	2000	685600,49	2312661,04
19	1838	683593,26	2312357,40	19	1879	683066,34	2313509,61	19	1920	682944,58	2314105,02	19	1961	683550,18	2312593,66	20	2001	685596,32	2312663,61
19	1839	683591,09	2312359,85	19	1880	683065,78	2313511,15	19	1921	682971,58	2314059,27	19	1962	683572,50	2312562,10	20	2002	685580,09	2312674,73
19	1840	683589,52	2312361,85	19	1881	683011,02	2313670,81	19	1922	682972,82	2314057,05	19	1963	683573,89	2312560,02	20	2003	685573,68	2312679,12
19	1841	683549,39	2312415,73	19	1882	683007,06	2313682,37	19	1923	683008,84	2313988,23	19	1964	683575,36	2312557,55	20	2004	685546,75	2312697,58
19	1842	683523,89	2312446,20	19	1883	682998,28	2313707,98	19	1924	683009,52	2313986,88	19	1965	683603,70	2312506,64	20	2005	685517,65	2312714,41
19	1843	683520,10	2312451,39	19	1884	682998,03	2313708,75	19	1925	683028,97	2313946,83	19	1966	683627,07	2312478,72	20	2006	685513,30	2312717,24

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
20	2007	685512,05	2312718,18	20	2048	684460,17	2313561,70	20	2089	684143,73	2313908,42	20	2130	683877,49	2314434,78	20	2171	683446,29	2314999,04
20	2008	685493,73	2312732,39	20	2049	684456,25	2313564,35	20	2090	684138,53	2313911,12	20	2131	683878,27	2314439,62	20	2172	683443,86	2315002,29
20	2009	685468,44	2312744,66	20	2050	684451,94	2313567,58	20	2091	684133,69	2313914,41	20	2132	683879,52	2314444,37	20	2173	683422,44	2315033,34
20	2010	685466,19	2312745,82	20	2051	684440,34	2313576,26	20	2092	684129,26	2313918,24	20	2133	683883,27	2314456,21	20	2174	683382,95	2315080,83
20	2011	685464,39	2312746,87	20	2052	684436,04	2313579,88	20	2093	684125,32	2313922,56	20	2134	683885,64	2314462,22	20	2175	683341,55	2315126,23
20	2012	685428,81	2312768,41	20	2053	684432,16	2313583,94	20	2094	684121,90	2313927,32	20	2135	683887,50	2314465,80	20	2176	683376,90	2315161,68
20	2013	685425,31	2312770,73	20	2054	684428,78	2313588,43	20	2095	684096,91	2313966,92	20	2136	683894,81	2314478,55	20	2177	683391,81	2315165,58
20	2014	685420,36	2312774,84	20	2055	684425,02	2313594,03	20	2096	684093,96	2313972,31	20	2137	683897,57	2314482,84	20	2178	683431,58	2315175,92
20	2015	685366,25	2312826,30	20	2056	684419,76	2313601,87	20	2097	684092,90	2313974,73	20	2138	683900,75	2314486,82	20	2179	683457,62	2315147,37
20	2016	685268,04	2312907,09	20	2057	684417,43	2313605,71	20	2098	684074,48	2314019,94	20	2139	683905,90	2314492,64	20	2180	683459,12	2315145,65
20	2017	685247,91	2312923,65	20	2058	684415,45	2313609,74	20	2099	684057,32	2314052,96	20	2140	683903,81	2314494,03	20	2181	683500,82	2315095,50
20	2018	685245,45	2312925,81	20	2059	684404,32	2313635,25	20	2100	684056,45	2314054,72	20	2141	683899,70	2314497,08	20	2182	683503,49	2315091,96
20	2019	685244,05	2312927,18	20	2060	684383,86	2313668,67	20	2101	684055,07	2314057,93	20	2142	683895,93	2314500,53	20	2183	683525,03	2315060,72
20	2020	685138,91	2313033,97	20	2061	684375,08	2313678,13	20	2102	684034,23	2314111,66	20	2143	683881,81	2314514,84	20	2184	683544,04	2315037,45
20	2021	685116,89	2313046,71	20	2062	684349,97	2313693,85	20	2103	684002,48	2314156,28	20	2144	683866,96	2314529,90	20	2185	683592,37	2315003,27
20	2022	685113,59	2313048,79	20	2063	684342,78	2313698,35	20	2104	684001,00	2314158,48	20	2145	683863,97	2314533,21	20	2186	683592,89	2315002,90
20	2023	685057,37	2313087,43	20	2064	684341,54	2313699,13	20	2105	683999,49	2314161,03	20	2146	683861,30	2314536,77	20	2187	683595,71	2315000,69
20	2024	685056,30	2313088,19	20	2065	684337,01	2313702,30	20	2106	683991,84	2314174,83	20	2147	683858,95	2314540,55	20	2188	683627,14	2314974,22
20	2025	685051,99	2313091,70	20	2066	684332,86	2313705,95	20	2107	683990,33	2314177,78	20	2148	683839,08	2314575,97	20	2189	683663,39	2314943,69
20	2026	685032,62	2313109,37	20	2067	684329,14	2313710,03	20	2108	683988,14	2314183,24	20	2149	683823,78	2314603,25	20	2190	683672,56	2314935,85
20	2027	685032,09	2313109,86	20	2068	684325,89	2313714,51	20	2109	683977,67	2314214,63	20	2150	683822,15	2314606,42	20	2191	683739,03	2314878,97
20	2028	685029,52	2313112,46	20	2069	684323,16	2313719,31	20	2110	683976,05	2314220,90	20	2151	683821,17	2314608,63	20	2192	683740,76	2314877,43
20	2029	684996,83	2313147,99	20	2070	684322,64	2313720,38	20	2111	683975,42	2314225,18	20	2152	683810,53	2314634,40	20	2193	683743,18	2314874,99
20	2030	684970,11	2313172,55	20	2071	684306,64	2313754,69	20	2112	683970,57	2314227,55	20	2153	683809,20	2314638,03	20	2194	683763,91	2314852,65
20	2031	684813,40	2313303,17	20	2072	684302,14	2313764,33	20	2113	683967,72	2314281,55	20	2154	683808,93	2314638,88	20	2195	683766,42	2314849,94
20	2032	684811,19	2313305,13	20	2073	684283,73	2313787,04	20	2114	683963,14	2314290,60	20	2155	683801,04	2314664,71	20	2196	683774,20	2314841,53
20	2033	684810,47	2313305,82	20	2074	684261,94	2313813,92	20	2115	683951,69	2314305,46	20	2156	683782,05	2314702,08	20	2197	683832,55	2314795,12
20	2034	684800,31	2313315,75	20	2075	684257,55	2313817,76	20	2116	683912,77	2314338,31	20	2157	683773,28	2314714,22	20	2198	683834,14	2314793,80
20	2035	684796,73	2313319,64	20	2076	684242,81	2313824,30	20	2117	683908,58	2314342,28	20	2158	683769,48	2314717,50	20	2199	683843,12	2314786,03
20	2036	684795,82	2313320,78	20	2077	684239,00	2313826,18	20	2118	683904,88	2314346,70	20	2159	683708,97	2314765,64	20	2200	683847,27	2314782,00
20	2037	684776,81	2313345,19	20	2078	684235,13	2313828,55	20	2119	683901,71	2314351,51	20	2160	683705,87	2314768,32	20	2201	683850,93	2314777,51
20	2038	684742,58	2313378,07	20	2079	684227,88	2313833,44	20	2120	683900,91	2314352,89	20	2161	683704,70	2314769,50	20	2202	683865,39	2314757,50
20	2039	684736,25	2313384,14	20	2080	684227,35	2313833,80	20	2121	683887,31	2314376,44	20	2162	683703,41	2314770,80	20	2203	683867,08	2314755,00
20	2040	684633,66	2313459,72	20	2081	684225,48	2313835,06	20	2122	683885,23	2314380,45	20	2163	683690,57	2314784,67	20	2204	683869,43	2314750,86
20	2041	684631,90	2313461,07	20	2082	684220,85	2313838,59	20	2123	683883,53	2314384,64	20	2164	683671,84	2314804,86	20	2205	683892,16	2314706,13
20	2042	684601,89	2313485,30	20	2083	684216,66	2313842,64	20	2124	683882,20	2314388,96	20	2165	683598,67	2314867,45	20	2206	683893,96	2314702,18
20	2043	684581,24	2313499,13	20	2084	684175,83	2313886,97	20	2125	683878,60	2314402,91	20	2166	683532,91	2314922,85	20	2207	683895,41	2314698,08
20	2044	684515,43	2313540,04	20	2085	684172,84	2313890,21	20	2126	683877,69	2314407,22	20	2167	683480,75	2314959,73	20	2208	683903,87	2314670,36
20	2045	684479,59	2313553,47	20	2086	684171,06	2313892,15	20	2127	683877,16	2314411,60	20	2168	683477,23	2314962,46	20	2209	683912,46	2314649,56
20	2046	684468,67	2313557,56	20	2087	684164,63	2313899,13	20	2128	683877,01	2314416,01	20	2169	683473,97	2314965,49	20	2210	683942,88	2314595,34
20	2047	684464,32	2313559,43	20	2088	684145,60	2313907,58	20	2129	683877,18	2314429,87	20	2170	683470,99	2314968,80	20	2211	683963,52	2314574,41

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
20	2212	683987,43	2314558,48	20	2253	684119,33	2314164,55	20	2294	684505,31	2313653,85	20	2335	685514,20	2312833,61	20	2376	685786,15	2312605,13
20	2213	683989,11	2314557,36	20	2254	684122,61	2314159,27	20	2295	684507,08	2313651,22	20	2336	685542,09	2312820,07	20	1984	685781,82	2312600,76
20	2214	683993,20	2314554,32	20	2255	684125,21	2314153,64	20	2296	684510,45	2313648,69	20	2337	685546,63	2312817,56	21	2377	685721,64	2314738,55
20	2215	683996,96	2314550,89	20	2256	684147,32	2314096,64	20	2297	684549,31	2313634,13	20	2338	685550,89	2312814,60	21	2378	685716,98	2314734,36
20	2216	684000,35	2314547,09	20	2257	684158,25	2314075,59	20	2298	684555,16	2313631,94	20	2339	685570,66	2312799,28	21	2379	685711,83	2314730,79
20	2217	684007,13	2314538,66	20	2258	684164,28	2314063,99	20	2299	684559,70	2313629,98	20	2340	685598,48	2312783,18	21	2380	685706,27	2314727,90
20	2218	684010,74	2314533,54	20	2259	684165,15	2314062,23	20	2300	684564,02	2313627,58	20	2341	685601,70	2312781,15	21	2381	685700,40	2314725,72
20	2219	684013,68	2314528,02	20	2260	684166,21	2314059,81	20	2301	684634,76	2313583,60	20	2342	685650,53	2312747,69	21	2382	685694,29	2314724,29
20	2220	684015,92	2314522,16	20	2261	684183,84	2314016,55	20	2302	684636,19	2313582,68	20	2343	685671,39	2312736,60	21	2383	685688,06	2314723,64
20	2221	684018,55	2314513,70	20	2262	684198,34	2313993,58	20	2303	684659,39	2313567,14	20	2344	685671,45	2312736,57	21	2384	685681,80	2314723,77
20	2222	684019,83	2314508,71	20	2263	684214,69	2313986,31	20	2304	684660,95	2313566,05	20	2345	685674,01	2312735,21	21	2385	685675,60	2314724,69
20	2223	684020,58	2314503,61	20	2264	684219,24	2313984,01	20	2305	684662,96	2313564,51	20	2346	685674,63	2312734,88	21	2386	685669,56	2314726,37
20	2224	684020,80	2314498,46	20	2265	684223,54	2313981,25	20	2306	684693,84	2313539,59	20	2347	685676,84	2312733,59	21	2387	685663,79	2314728,80
20	2225	684020,49	2314493,31	20	2266	684227,52	2313978,07	20	2307	684724,52	2313517,00	20	2348	685737,33	2312696,18	21	2388	685658,36	2314731,93
20	2226	684019,77	2314486,86	20	2267	684231,17	2313974,50	20	2308	684797,99	2313462,90	20	2349	685749,86	2312689,42	21	2389	685653,37	2314735,71
20	2227	684018,82	2314481,26	20	2268	684249,39	2313954,71	20	2309	684802,77	2313458,91	20	2350	685761,34	2312686,38	21	2390	685648,88	2314740,09
20	2228	684017,24	2314475,80	20	2269	684254,16	2313949,53	20	2310	684805,68	2313456,12	20	2351	685762,62	2312686,01	21	2391	685595,08	2314799,68
20	2229	684015,05	2314470,56	20	2270	684286,25	2313914,69	20	2311	684806,70	2313455,14	20	2352	685763,04	2312685,89	21	2392	685588,58	2314806,88
20	2230	684012,15	2314464,59	20	2271	684287,40	2313913,92	20	2312	684848,68	2313414,81	20	2353	685768,82	2312683,74	21	2393	685551,70	2314847,75
20	2231	684009,98	2314460,60	20	2272	684305,01	2313906,10	20	2313	684852,57	2313410,62	20	2354	685772,63	2312681,84	21	2394	685522,00	2314874,97
20	2232	684007,46	2314456,83	20	2273	684309,47	2313903,85	20	2314	684853,48	2313409,48	20	2355	685776,26	2312679,63	21	2395	685417,50	2314959,30
20	2233	684004,62	2314453,30	20	2274	684313,68	2313901,16	20	2315	684872,63	2313384,90	20	2356	685779,70	2312677,12	21	2396	685415,50	2314961,00
20	2234	683979,02	2314424,37	20	2275	684317,60	2313898,07	20	2316	684878,95	2313378,72	20	2357	685779,98	2312676,89	21	2397	685408,05	2314967,68
20	2235	683977,17	2314421,14	20	2276	684330,94	2313886,43	20	2317	684899,39	2313361,68	20	2358	685780,50	2312676,48	21	2398	685402,72	2314972,47
20	2236	683977,32	2314420,55	20	2277	684332,30	2313885,21	20	2318	685035,07	2313248,59	20	2359	685780,58	2312676,41	21	2399	685336,35	2315019,39
20	2237	683983,93	2314409,10	20	2278	684336,76	2313880,44	20	2319	685036,88	2313247,00	20	2360	685780,73	2312676,28	21	2400	685335,82	2315019,77
20	2238	684020,27	2314378,43	20	2279	684383,69	2313822,52	20	2320	685066,24	2313220,02	20	2361	685783,35	2312673,92	21	2401	685330,80	2315023,95
20	2239	684024,17	2314374,78	20	2280	684387,07	2313817,83	20	2321	685069,01	2313217,24	20	2362	685783,43	2312673,84	21	2402	685314,74	2315039,33
20	2240	684027,65	2314370,73	20	2281	684390,13	2313812,26	20	2322	685101,64	2313181,77	20	2363	685783,52	2312673,74	21	2403	685310,81	2315043,56
20	2241	684045,23	2314347,90	20	2282	684406,98	2313776,14	20	2323	685116,85	2313167,90	20	2364	685784,81	2312672,44	21	2404	685309,56	2315045,14
20	2242	684047,83	2314344,18	20	2283	684433,75	2313759,38	20	2324	685168,62	2313132,31	20	2365	685788,75	2312667,72	21	2405	685294,07	2315065,48
20	2243	684050,20	2314340,00	20	2284	684437,37	2313756,89	20	2325	685194,80	2313117,18	20	2366	685792,09	2312662,56	21	2406	685291,63	2315068,98
20	2244	684058,75	2314323,14	20	2285	684440,75	2313754,10	20	2326	685198,59	2313114,76	20	2367	685794,78	2312657,02	21	2407	685291,14	2315069,77
20	2245	684059,40	2314321,82	20	2286	684443,87	2313751,02	20	2327	685202,14	2313112,01	20	2368	685796,76	2312651,20	21	2408	685271,58	2315101,90
20	2246	684061,77	2314315,80	20	2287	684460,55	2313733,05	20	2328	685205,43	2313108,95	20	2369	685798,01	2312645,18	21	2409	685269,65	2315105,37
20	2247	684067,46	2314297,83	20	2288	684463,74	2313729,25	20	2329	685210,20	2313104,10	20	2370	685798,51	2312639,05	21	2410	685214,92	2315123,80
20	2248	684068,90	2314292,11	20	2289	684466,54	2313725,14	20	2330	685313,47	2312999,21	20	2371	685798,25	2312632,90	21	2411	685188,11	2315261,86
20	2249	684069,53	2314287,83	20	2290	684476,17	2313709,41	20	2331	685431,17	2312902,38	20	2372	685797,24	2312626,84	21	2412	685176,15	2315279,32
20	2250	684074,34	2314240,86	20	2291	684491,41	2313684,52	20	2332	685433,74	2312900,11	20	2373	685795,50	2312620,94	21	2413	685153,41	2315312,48
20	2251	684081,54	2314219,27	20	2292	684494,01	2313679,70	20	2333	685485,23	2312851,15	20	2374	685793,04	2312615,30	21	2414	685143,22	2315319,68
20	2252	684085,59	2314211,97	20	2293	684494,60	2313678,40	20	2334	685512,56	2312834,60	20	2375	685789,90	2312610,01	21	2415	685141,30	2315321,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
21	2416	685112,11	2315334,64	21	2457	684842,83	2315618,85	21	2498	685232,80	2315373,32	22	2538	682695,44	2298866,07	23	2578	680816,93	2299631,97
21	2417	685106,97	2315337,41	21	2458	684886,08	2315563,91	21	2499	685235,00	2315370,36	22	2539	682532,12	2298830,40	23	2579	680791,15	2299621,83
21	2418	685102,18	2315340,76	21	2459	684887,27	2315562,77	21	2500	685258,65	2315335,84	22	2540	682398,95	2298807,30	23	2580	680783,49	2299618,82
21	2419	685097,82	2315344,65	21	2460	684895,44	2315558,81	21	2501	685271,91	2315316,47	22	2541	682334,84	2298822,96	23	2581	680736,98	2299600,53
21	2420	685093,94	2315349,02	21	2461	684900,39	2315557,68	21	2502	685272,88	2315315,01	22	2542	682275,80	2298881,37	23	2582	680693,68	2299625,53
21	2421	685076,03	2315371,76	21	2462	684941,44	2315548,32	21	2503	685274,33	2315312,58	22	2543	682265,20	2298891,85	23	2583	680693,44	2299625,67
21	2422	685075,47	2315372,25	21	2463	684942,75	2315548,00	21	2504	685296,31	2315273,18	22	2544	682346,82	2298871,50	23	2584	680619,20	2299668,54
21	2423	685074,03	2315373,11	21	2464	684948,39	2315546,19	21	2505	685302,76	2315261,61	22	2545	682400,68	2298858,35	23	2585	680617,21	2299681,04
21	2424	685070,05	2315374,23	21	2465	684967,91	2315538,62	21	2506	685303,73	2315259,78	22	2546	682522,51	2298879,48	23	2586	680609,66	2299728,53
21	2425	685027,66	2315381,09	21	2466	684972,32	2315536,65	21	2507	685358,03	2315152,20	22	2547	682682,06	2298914,33	23	2587	680614,11	2299726,35
21	2426	685023,23	2315382,02	21	2467	684976,51	2315534,26	21	2508	685375,21	2315123,99	22	2548	682773,04	2298945,09	23	2588	680640,70	2299713,68
21	2427	685020,57	2315382,78	21	2468	684980,46	2315531,47	21	2509	685386,75	2315108,83	22	2549	682774,02	2298945,41	23	2589	680641,31	2299713,38
21	2428	684996,68	2315390,34	21	2469	684988,56	2315525,14	21	2510	685397,12	2315098,90	22	2550	682864,64	2298973,97	23	2590	680644,20	2299711,84
21	2429	684992,51	2315391,87	21	2470	684992,00	2315522,19	21	2511	685462,82	2315052,45	22	2551	682870,58	2298975,45	23	2591	680741,11	2299655,88
21	2430	684988,49	2315393,75	21	2471	684995,78	2315518,23	21	2512	685463,35	2315052,07	22	2552	682876,65	2298976,19	23	2592	680761,50	2299663,90
21	2431	684984,66	2315395,99	21	2472	685002,75	2315510,08	21	2513	685467,36	2315048,83	22	2553	682882,77	2298976,18	23	2593	680798,63	2299678,50
21	2432	684962,20	2315410,48	21	2473	685021,04	2315491,53	21	2514	685481,32	2315036,30	22	2554	682888,85	2298975,43	23	2594	680801,30	2299679,36
21	2433	684957,77	2315413,70	21	2474	685033,24	2315483,66	21	2515	685586,02	2314951,80	22	2555	682894,79	2298973,94	23	2595	680804,50	2299680,40
21	2434	684953,72	2315417,39	21	2475	685047,26	2315479,22	21	2516	685588,40	2314949,75	22	2556	682949,64	2298956,54	23	2596	680810,16	2299681,51
21	2435	684930,31	2315441,12	21	2476	685088,83	2315472,49	21	2517	685621,01	2314919,87	22	2557	682954,86	2298954,56	23	2597	680846,11	2299686,42
21	2436	684927,89	2315443,74	21	2477	685093,26	2315471,56	21	2518	685621,46	2314919,46	22	2558	682959,82	2298952,00	23	2598	680884,61	2299691,68
21	2437	684923,87	2315448,44	21	2478	685094,33	2315471,27	21	2519	685624,35	2314916,51	22	2559	682964,47	2298948,92	23	2599	680889,72	2299692,09
21	2438	684915,65	2315451,63	21	2479	685107,38	2315467,61	21	2520	685669,32	2314866,68	22	2560	682968,74	2298945,23	23	2600	680894,83	2299691,96
21	2439	684867,66	2315462,58	21	2480	685111,53	2315466,25	21	2521	685675,82	2314859,48	22	2561	682972,59	2298941,29	23	2601	680899,91	2299691,33
21	2440	684862,23	2315464,15	21	2481	685115,55	2315464,53	21	2522	685708,39	2314823,40	22	2562	682981,13	2298931,32	23	2602	680904,90	2299690,17
21	2441	684857,00	2315466,32	21	2482	685119,40	2315462,47	21	2523	685723,10	2314807,11	22	2563	682934,52	2298908,88	23	2603	680905,59	2299689,97
21	2442	684836,60	2315476,19	21	2483	685130,47	2315455,90	21	2524	685727,03	2314802,17	23	2563	681602,25	2300036,10	23	2604	680930,80	2299682,35
21	2443	684832,10	2315478,66	21	2484	685134,34	2315453,35	21	2525	685730,30	2314796,77	23	2564	681486,56	2299970,04	23	2605	680961,35	2299673,13
21	2444	684827,87	2315481,58	21	2485	685137,90	2315450,51	21	2526	685732,86	2314791,00	23	2565	681389,46	2299942,53	23	2606	680980,50	2299676,40
21	2445	684823,97	2315484,93	21	2486	685145,40	2315443,94	21	2527	685734,68	2314784,96	23	2566	681323,72	2299915,50	23	2607	681004,58	2299704,27
21	2446	684814,36	2315494,14	21	2487	685146,06	2315443,35	21	2528	685735,72	2314778,73	23	2567	681275,18	2299900,86	23	2608	681008,20	2299708,04
21	2447	684810,43	2315498,36	21	2488	685149,02	2315440,43	21	2529	685735,97	2314772,42	23	2568	681226,47	2299849,98	23	2609	681012,21	2299711,42
21	2448	684809,67	2315499,30	21	2489	685151,73	2315437,27	21	2530	685735,43	2314766,13	23	2569	681186,02	2299814,55	23	2610	681016,54	2299714,36
21	2449	684763,12	2315558,43	21	2490	685165,13	2315420,26	21	2531	685734,10	2314760,00	23	2570	681182,09	2299770,54	23	2611	681021,16	2299716,83
21	2450	684760,96	2315561,39	21	2491	685187,50	2315409,83	21	2532	685732,03	2314754,10	23	2571	681181,82	2299744,44	23	2612	681026,01	2299718,80
21	2451	684751,74	2315575,06	21	2492	685190,48	2315408,33	21	2533	685729,23	2314748,49	23	2572	681173,31	2299707,21	23	2613	681029,57	2299720,04
21	2452	684771,74	2315576,28	21	2493	685195,07	2315405,46	21	2534	685725,75	2314743,28	23	2573	681083,28	2299685,76	23	2614	681041,82	2299724,29
21	2453	684791,43	2315577,48	21	2494	685216,53	2315390,43	21	2377	685721,64	2314738,55	23	2574	681042,41	2299671,57	23	2615	681049,31	2299726,89
21	2454	684802,41	2315589,36	21	2495	685220,29	2315387,52	22	2535	682934,52	2298908,88	23	2575	681006,60	2299630,14	23	2616	681066,88	2299732,99
21	2455	684824,46	2315613,24	21	2496	685223,75	2315384,27	22	2536	682879,67	2298926,28	23	2576	680958,17	2299621,86	23	2617	681070,85	2299734,19
21	2456	684822,46	2315649,05	21	2497	685226,90	2315380,70	22	2537	682789,05	2298977,72	23	2577	680891,13	2299642,11	23	2618	681071,69	2299734,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	2619	681110,12	2299743,56	23	2660	681740,61	2300174,61	24	2700	683008,01	2305406,96	24	2741	681455,13	2306131,21	24	2782	683390,02	2305412,18
23	2620	681131,49	2299748,65	23	2661	681744,60	2300176,51	24	2701	682954,36	2305424,89	24	2742	681487,20	2306125,33	24	2783	683393,43	2305411,63
23	2621	681131,88	2299750,34	23	2662	681776,02	2300189,78	24	2702	682817,60	2305470,04	24	2743	681509,86	2306121,18	24	2784	683431,52	2305404,13
23	2622	681132,09	2299771,06	23	2663	681784,66	2300196,02	24	2703	682814,86	2305471,03	24	2744	681539,12	2306108,08	24	2785	683436,83	2305402,78
23	2623	681132,19	2299773,68	23	2664	681804,62	2300210,43	24	2704	682812,91	2305471,85	24	2745	681616,87	2306049,56	24	2786	683441,97	2305400,85
23	2624	681132,29	2299774,99	23	2665	681812,35	2300216,02	24	2705	682661,57	2305539,34	24	2746	681696,56	2306014,27	24	2787	683446,86	2305398,37
23	2625	681136,07	2299817,35	23	2666	681817,49	2300219,27	24	2706	682634,39	2305551,51	24	2747	681833,78	2305973,51	24	2788	683451,46	2305395,37
23	2626	681136,22	2299819,00	23	2667	681822,99	2300221,88	24	2707	682590,83	2305571,03	24	2748	681837,95	2305972,07	24	2789	683454,01	2305393,35
23	2627	681137,00	2299824,39	23	2668	681828,76	2300223,80	24	2708	682478,82	2305594,43	24	2749	681841,24	2305970,63	24	2790	683456,90	2305390,74
23	2628	681138,36	2299829,65	23	2669	681834,71	2300225,00	24	2709	682476,61	2305594,94	24	2750	681867,35	2305958,05	24	2791	683459,57	2305387,90
23	2629	681140,28	2299834,75	23	2670	681840,78	2300225,47	24	2710	682471,93	2305596,39	24	2751	681903,70	2305940,52	24	2792	683462,30	2305384,48
23	2630	681142,75	2299839,60	23	2671	681846,85	2300225,21	24	2711	682222,69	2305687,14	24	2752	681966,30	2305913,20	24	2793	683464,71	2305380,83
23	2631	681145,73	2299844,16	23	2672	681852,85	2300224,20	24	2712	682221,39	2305687,63	24	2753	681966,83	2305912,97	24	2794	683466,15	2305378,26
23	2632	681149,18	2299848,35	23	2673	681850,20	2300206,44	24	2713	682219,13	2305688,59	24	2754	681967,50	2305912,67	24	2795	683468,25	2305373,72
23	2633	681153,08	2299852,16	23	2674	681841,62	2300175,48	24	2714	681926,49	2305821,46	24	2755	682011,03	2305892,90	24	2796	683469,21	2305371,11
23	2634	681184,85	2299879,99	23	2675	681800,70	2300145,93	24	2715	681862,83	2305849,24	24	2756	682258,72	2305780,44	24	2797	683470,62	2305366,14
23	2635	681191,87	2299886,14	23	2676	681764,06	2300130,45	24	2716	681861,11	2305850,04	24	2757	682411,87	2305724,68	24	2798	683470,76	2305365,48
23	2636	681195,28	2299889,71	23	2677	681714,59	2300091,66	24	2717	681823,93	2305867,97	24	2758	682502,77	2305691,58	24	2799	683471,53	2305360,80
23	2637	681239,06	2299935,44	23	2563	681602,25	2300036,10	24	2718	681801,46	2305878,79	24	2759	682616,62	2305667,80	24	2800	683471,85	2305356,07
23	2638	681242,80	2299938,96	24	2678	683457,03	2305319,53	24	2719	681665,01	2305919,32	24	2760	682621,93	2305666,39	24	2801	683471,85	2305354,30
23	2639	681246,88	2299942,09	24	2679	683452,44	2305315,52	24	2720	681660,84	2305920,76	24	2761	682627,05	2305664,40	24	2802	683471,40	2305348,26
23	2640	681251,26	2299944,77	24	2680	683447,41	2305312,10	24	2721	681659,01	2305921,53	24	2762	682629,53	2305663,27	24	2803	683470,21	2305342,31
23	2641	681255,91	2299947,00	24	2681	683442,00	2305309,31	24	2722	681571,14	2305960,44	24	2763	682658,95	2305650,08	24	2804	683468,76	2305337,72
23	2642	681260,74	2299948,73	24	2682	683436,29	2305307,20	24	2723	681566,06	2305963,04	24	2764	682675,27	2305642,77	24	2805	683466,87	2305333,29
23	2643	681306,95	2299962,67	24	2683	683430,37	2305305,80	24	2724	681561,31	2305966,21	24	2765	682702,37	2305630,64	24	2806	683464,56	2305329,07
23	2644	681322,94	2299969,24	24	2684	683424,32	2305305,13	24	2725	681484,26	2306024,21	24	2766	682820,20	2305578,10	24	2807	683461,09	2305324,07
23	2645	681370,45	2299988,77	24	2685	683418,24	2305305,20	24	2726	681483,45	2306024,36	24	2767	682851,34	2305564,21	24	2808	683457,03	2305319,53
23	2646	681371,05	2299989,02	24	2686	683412,20	2305306,01	24	2727	681469,18	2306026,97	24	2768	682950,47	2305531,48	25	2808	683614,60	2307708,26
23	2647	681375,83	2299990,64	24	2687	683375,82	2305313,18	24	2728	681438,07	2306032,67	24	2769	682985,88	2305519,79	25	2809	683609,61	2307705,09
23	2648	681444,85	2300010,19	24	2688	683359,29	2305315,25	24	2729	681437,11	2306032,85	24	2770	683055,04	2305496,68	25	2810	683604,29	2307702,54
23	2649	681447,08	2300010,82	24	2689	683349,55	2305316,47	24	2730	681327,83	2306052,86	24	2771	683073,43	2305491,49	25	2811	683598,71	2307700,62
23	2650	681467,06	2300016,48	24	2690	683346,43	2305316,96	24	2731	681321,99	2306054,30	24	2772	683074,88	2305493,36	25	2812	683592,93	2307699,38
23	2651	681484,34	2300026,35	24	2691	683278,15	2305329,98	24	2732	681316,36	2306056,42	24	2773	683082,91	2305488,82	25	2813	683567,17	2307695,42
23	2652	681577,46	2300079,52	24	2692	683275,09	2305330,67	24	2733	681286,82	2306069,68	24	2774	683100,43	2305483,88	25	2814	683565,84	2307695,23
23	2653	681578,16	2300079,92	24	2693	683273,96	2305330,97	24	2734	681289,61	2306072,10	24	2775	683140,51	2305472,57	25	2815	683560,87	2307694,86
23	2654	681580,08	2300080,92	24	2694	683246,48	2305338,72	24	2735	681252,32	2306118,66	24	2776	683145,58	2305471,12	25	2816	683510,52	2307693,55
23	2655	681653,66	2300117,31	24	2695	683206,39	2305350,04	24	2736	681268,32	2306121,69	24	2777	683197,52	2305456,45	25	2817	683436,86	2307687,22
23	2656	681687,80	2300134,19	24	2696	683118,30	2305374,92	24	2737	681285,68	2306124,99	24	2778	683273,62	2305434,96	25	2818	683432,58	2307687,04
23	2657	681724,45	2300162,93	24	2697	683113,25	2305376,35	24	2738	681321,89	2306131,83	24	2779	683292,91	2305429,53	25	2819	683428,69	2307687,19
23	2658	681733,21	2300169,80	24	2698	683026,74	2305400,76	24	2739	681324,00	2306162,60	24	2780	683299,00	2305427,81	25	2820	683412,94	2307688,42
23	2659	681736,81	2300172,37	24	2699	683024,47	2305401,46	24	2740	681351,78	2306150,13	24	2781	683363,60	2305415,49	25	2821	683408,22	2307689,02

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	2822	683403,56	2307690,06	25	2863	682758,16	2308026,12	25	2904	682170,86	2308469,21	25	2945	683052,08	2307865,84	25	2986	683634,98	2307754,69
25	2823	683378,82	2307696,87	25	2864	682741,09	2308038,64	25	2905	682205,99	2308427,96	25	2946	683054,83	2307861,93	25	2987	683635,32	2307748,79
25	2824	683371,50	2307697,65	25	2865	682690,04	2308076,08	25	2906	682228,41	2308414,23	25	2947	683055,76	2307860,39	25	2988	683634,98	2307742,90
25	2825	683323,72	2307686,66	25	2866	682599,54	2308122,91	25	2907	682278,80	2308383,32	25	2948	683066,99	2307841,20	25	2989	683633,93	2307737,08
25	2826	683318,78	2307685,78	25	2867	682529,27	2308141,45	25	2908	682285,74	2308379,09	25	2949	683067,71	2307840,84	25	2990	683632,21	2307731,43
25	2827	683314,49	2307685,43	25	2868	682523,62	2308143,31	25	2909	682290,27	2308375,97	25	2950	683116,51	2307822,65	25	2991	683629,84	2307726,03
25	2828	683231,21	2307682,13	25	2869	682517,95	2308145,98	25	2910	682294,43	2308372,37	25	2951	683175,18	2307810,84	25	2992	683626,85	2307720,94
25	2829	683226,05	2307682,19	25	2870	682447,44	2308184,73	25	2911	682298,17	2308368,33	25	2952	683179,91	2307809,65	25	2993	683623,27	2307716,24
25	2830	683220,92	2307682,79	25	2871	682383,49	2308196,24	25	2912	682342,92	2308314,40	25	2953	683184,49	2307808,00	25	2994	683619,17	2307711,99
25	2831	683215,87	2307683,91	25	2872	682379,92	2308197,02	25	2913	682357,44	2308307,38	25	2954	683202,55	2307800,50	25	2808	683614,60	2307708,26
25	2832	683202,56	2307687,60	25	2873	682378,65	2308197,36	25	2914	682371,12	2308303,49	25	2955	683207,46	2307798,14	26	2995	681610,54	2309600,23
25	2833	683196,72	2307689,61	25	2874	682325,89	2308212,39	25	2915	682403,66	2308294,22	25	2956	683208,12	2307797,77	26	2996	681541,26	2309666,25
25	2834	683191,17	2307692,33	25	2875	682321,18	2308213,99	25	2916	682415,15	2308292,15	25	2957	683235,16	2307782,36	26	2997	681473,27	2309723,16
25	2835	683161,32	2307709,34	25	2876	682317,85	2308215,45	25	2917	682473,21	2308281,70	25	2958	683305,86	2307785,17	26	2998	681505,00	2309750,70
25	2836	683150,65	2307713,77	25	2877	682289,64	2308229,07	25	2918	682478,47	2308280,46	25	2959	683357,25	2307796,99	26	2999	681521,84	2309727,21
25	2837	683092,89	2307725,40	25	2878	682284,96	2308231,65	25	2919	682483,56	2308278,65	25	2960	683362,71	2307797,93	26	3000	681548,18	2309690,48
25	2838	683090,33	2307725,99	25	2879	682280,56	2308234,72	25	2920	682488,43	2308276,31	25	2961	683368,23	2307798,26	26	3001	681563,08	2309671,76
25	2839	683085,30	2307727,57	25	2880	682276,53	2308238,24	25	2921	682560,73	2308236,58	25	2962	683373,76	2307797,98	26	3002	681566,31	2309667,19
25	2840	683030,15	2307748,12	25	2881	682272,90	2308242,18	25	2922	682607,26	2308224,30	25	2963	683393,47	2307795,88	26	3003	681585,03	2309637,02
25	2841	683029,20	2307748,48	25	2882	682253,28	2308265,82	25	2923	682630,39	2308218,20	25	2964	683397,48	2307795,28	26	3004	681593,17	2309626,28
25	2842	683025,00	2307750,38	25	2883	682226,53	2308298,07	25	2924	682636,04	2308216,34	25	2965	683401,44	2307794,37	26	3005	681595,55	2309622,86
25	2843	683014,41	2307755,75	25	2884	682176,15	2308328,97	25	2925	682640,61	2308214,26	25	2966	683425,49	2307787,75	26	3006	681597,14	2309620,17
25	2844	683010,59	2307757,90	25	2885	682146,97	2308346,84	25	2926	682662,12	2308203,13	25	2967	683432,39	2307787,21	26	3007	681598,16	2309618,31
25	2845	683006,98	2307760,38	25	2886	682142,64	2308349,82	25	2927	682739,45	2308163,11	25	2968	683443,59	2307788,17	26	2995	681610,54	2309600,23
25	2846	683003,59	2307763,16	25	2887	682138,64	2308353,23	25	2928	682740,56	2308162,52	25	2969	683503,45	2307793,31	27	3008	681840,74	2319570,00
25	2847	682995,05	2307770,84	25	2888	682135,03	2308357,05	25	2929	682745,95	2308159,08	25	2970	683506,43	2307793,47	27	3009	681813,42	2319551,49
25	2848	682991,41	2307774,48	25	2889	682092,42	2308407,06	25	2930	682813,10	2308109,83	25	2971	683555,10	2307794,74	27	3010	681776,25	2319553,38
25	2849	682988,16	2307778,46	25	2890	682062,01	2308442,08	25	2931	682840,46	2308097,30	25	2972	683577,73	2307798,22	27	3011	681756,51	2319591,75
25	2850	682985,33	2307782,77	25	2891	682082,99	2308494,18	25	2932	682856,73	2308089,85	25	2973	683581,78	2307798,67	27	3012	681729,30	2319650,55
25	2851	682971,12	2307807,04	25	2892	682087,41	2308554,03	25	2933	682861,37	2308087,43	25	2974	683585,86	2307798,79	27	3013	681705,14	2319664,71
25	2852	682956,70	2307825,58	25	2893	682084,18	2308558,13	25	2934	682865,72	2308084,54	25	2975	683591,86	2307798,36	27	3014	681671,67	2319656,97
25	2853	682933,11	2307844,79	25	2894	682084,70	2308557,68	25	2935	682869,75	2308081,20	25	2976	683597,79	2307797,21	27	3015	681637,94	2319660,60
25	2854	682930,46	2307847,11	25	2895	682086,42	2308556,14	25	2936	682873,41	2308077,47	25	2977	683603,52	2307795,37	27	3016	681632,06	2319661,23
25	2855	682928,15	2307849,43	25	2896	682089,94	2308552,47	25	2937	682889,58	2308059,14	25	2978	683608,99	2307792,84	27	3017	681629,41	2319663,21
25	2856	682874,07	2307907,33	25	2897	682092,40	2308549,65	25	2938	682890,61	2308057,93	25	2979	683614,11	2307789,67	27	3018	681606,62	2319680,19
25	2857	682872,08	2307909,59	25	2898	682095,28	2308546,33	25	2939	682893,20	2308054,51	25	2980	683618,82	2307785,92	27	3019	681570,89	2319668,95
25	2858	682869,49	2307913,01	25	2899	682111,18	2308535,48	25	2940	682949,65	2307972,92	25	2981	683623,04	2307781,62	27	3020	681562,47	2319666,30
25	2859	682812,64	2307995,19	25	2900	682114,61	2308532,92	25	2941	682998,91	2307920,18	25	2982	683626,72	2307776,85	27	3021	681528,78	2319670,74
25	2860	682805,44	2308003,35	25	2901	682117,80	2308530,08	25	2942	683024,26	2307899,53	25	2983	683629,79	2307771,67	27	3022	681506,07	2319666,78
25	2861	682766,82	2308021,04	25	2902	682120,74	2308526,97	25	2943	683028,43	2307895,72	25	2984	683632,22	2307766,15	27	3023	681488,72	2319706,38
25	2862	682763,55	2308022,68	25	2903	682168,24	2308472,28	25	2944	683032,15	2307891,46	25	2985	683633,94	2307760,50	27	3024	681488,04	2319754,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	3025	681487,79	2319771,60	27	3066	681320,94	2319955,23	28	3080	681453,07	2299413,00	30	3145	681229,34	2299560,57	32	3184	680581,72	2320235,26
27	3026	681463,59	2319786,96	27	3067	681400,02	2319873,00	29	3106	681320,96	2299470,66	30	3116	681243,54	2299548,78	32	3185	680331,48	2320506,69
27	3027	681388,73	2319825,75	27	3068	681492,03	2319810,30	29	3107	681285,21	2299440,09	31	3146	681052,36	2306081,60	32	3186	680212,88	2320599,81
27	3028	681349,67	2319874,71	27	3069	681530,72	2319786,69	29	3108	681246,11	2299458,78	31	3147	681051,29	2306081,57	32	3187	680210,09	2320602,18
27	3029	681316,65	2319920,13	27	3070	681549,30	2319744,69	29	3109	681224,28	2299483,45	31	3148	681048,60	2306081,49	32	3188	680085,52	2320715,67
27	3030	681202,52	2319989,73	27	3071	681561,45	2319734,01	29	3110	681222,51	2299485,45	31	3149	681046,96	2306081,46	32	3189	680084,96	2320716,18
27	3031	681076,92	2320056,78	27	3072	681592,95	2319713,82	29	3111	681222,65	2299486,30	31	3150	681043,59	2306081,57	32	3190	680083,27	2320717,85
27	3032	681013,91	2320102,98	27	3073	681621,66	2319717,87	29	3112	681225,44	2299503,63	31	3151	681035,46	2306082,12	32	3191	680000,08	2320803,77
27	3033	680949,93	2320135,92	27	3074	681708,36	2319691,32	29	3113	681238,22	2299518,63	31	3152	681032,56	2306082,40	32	3192	679997,28	2320806,92
27	3034	680909,03	2320146,18	27	3075	681740,78	2319686,94	29	3114	681272,20	2299498,93	31	3153	681030,31	2306082,74	32	3193	679994,75	2320810,30
27	3035	680882,84	2320133,73	27	3076	681759,15	2319659,43	29	3115	681312,77	2299475,41	31	3154	681020,17	2306084,49	32	3194	679992,51	2320813,88
27	3036	680880,46	2320126,90	27	3077	681785,03	2319609,06	29	3106	681320,96	2299470,66	31	3155	681005,62	2306085,87	32	3195	679956,16	2320877,95
27	3037	680878,95	2320127,34	27	3078	681805,83	2319580,38	30	3116	681243,54	2299548,78	31	3156	681004,06	2306086,04	32	3196	679878,89	2320910,98
27	3038	680850,05	2320136,61	27	3079	681823,88	2319575,82	30	3117	681242,61	2299548,91	31	3157	681003,09	2306086,18	32	3197	679874,45	2320913,14
27	3039	680845,15	2320138,48	27	3008	681840,74	2319570,00	30	3118	681191,11	2299556,27	31	3158	680975,15	2306090,27	32	3198	679869,39	2320916,34
27	3040	680840,46	2320140,84	28	3080	681453,07	2299413,00	30	3119	681190,20	2299556,40	31	3159	680973,08	2306090,61	32	3199	679847,12	2320932,32
27	3041	680810,19	2320158,19	28	3081	681414,51	2299392,60	30	3120	681143,01	2299515,45	31	3160	680965,62	2306092,02	32	3200	679809,75	2320959,14
27	3042	680780,02	2320159,13	28	3082	681354,66	2299438,74	30	3121	681127,03	2299521,56	31	3161	680862,83	2306083,98	32	3201	679804,88	2320963,15
27	3043	680769,31	2320159,47	28	3083	681323,80	2299474,73	30	3122	681100,93	2299531,54	31	3162	680857,34	2306082,20	32	3202	679800,54	2320967,75
27	3044	680763,27	2320160,03	28	3084	681330,96	2299474,29	30	3123	681095,55	2299533,60	31	3163	680854,35	2306081,33	32	3203	679796,82	2320972,85
27	3045	680757,35	2320161,31	28	3085	681334,15	2299473,99	30	3124	681005,37	2299524,45	31	3164	680848,96	2306080,26	32	3204	679793,78	2320978,39
27	3046	680751,62	2320163,31	28	3086	681335,41	2299473,81	30	3125	680991,66	2299560,82	31	3165	680841,16	2306079,15	32	3205	679791,46	2320984,26
27	3047	680746,18	2320165,98	28	3087	681351,55	2299471,35	30	3126	680996,31	2299568,67	31	3166	680840,39	2306079,04	32	3206	679774,22	2321037,55
27	3048	680741,10	2320169,29	28	3088	681355,72	2299470,54	30	3127	681015,19	2299573,85	31	3167	680834,76	2306078,65	32	3207	679759,29	2321083,71
27	3049	680736,45	2320173,19	28	3089	681359,80	2299469,37	30	3128	681019,46	2299574,82	31	3168	680820,00	2306078,46	32	3208	679758,03	2321088,38
27	3050	680732,32	2320177,62	28	3090	681363,76	2299467,86	30	3129	681023,79	2299575,41	31	3169	680815,99	2306078,57	32	3209	679757,22	2321093,15
27	3051	680728,75	2320182,52	28	3091	681372,72	2299464,01	30	3130	681031,74	2299576,15	31	3170	680812,00	2306079,00	32	3210	679756,87	2321097,98
27	3052	680725,80	2320187,82	28	3092	681377,56	2299461,61	30	3131	681036,37	2299576,37	31	3171	680804,00	2306080,19	32	3211	679756,00	2321137,06
27	3053	680715,80	2320208,66	28	3093	681382,11	2299458,71	30	3132	681037,24	2299576,36	31	3172	680798,93	2306081,22	32	3212	679755,88	2321142,29
27	3054	680770,88	2320209,45	28	3094	681386,33	2299455,33	30	3133	681058,13	2299576,00	31	3173	680793,25	2306083,04	32	3213	679754,52	2321202,40
27	3055	680824,23	2320207,77	28	3095	681389,60	2299452,39	30	3134	681085,76	2299579,67	31	3174	680779,74	2306088,29	32	3214	679721,10	2321213,44
27	3056	680865,32	2320184,22	28	3096	681399,83	2299450,46	30	3135	681092,50	2299580,82	31	3175	680761,77	2306092,99	32	3215	679715,96	2321215,46
27	3057	680894,22	2320174,95	28	3097	681404,24	2299449,43	30	3136	681097,81	2299581,44	31	3176	680760,18	2306093,32	32	3216	679711,06	2321218,04
27	3058	680942,34	2320163,58	28	3098	681408,53	2299447,99	30	3137	681103,15	2299581,49	31	3177	680814,75	2306103,72	32	3217	679706,48	2321221,15
27	3059	681012,35	2320129,56	28	3099	681412,67	2299446,18	30	3138	681108,47	2299580,96	31	3178	680886,20	2306106,48	32	3218	679702,27	2321224,73
27	3060	681042,42	2320121,52	28	3100	681426,89	2299439,17	30	3139	681113,71	2299579,88	31	3179	680936,25	2306142,03	32	3219	679698,49	2321228,77
27	3061	681062,45	2320147,17	28	3101	681431,98	2299436,28	30	3140	681118,79	2299578,24	31	3180	680978,57	2306117,30	32	3220	679665,07	2321268,57
27	3062	681078,15	2320138,95	28	3102	681436,70	2299432,80	30	3141	681132,87	2299572,86	31	3181	681020,64	2306092,70	32	3221	679662,61	2321271,78
27	3063	681102,87	2320084,95	28	3103	681440,99	2299428,81	30	3142	681157,43	2299594,16	31	3146	681052,36	2306081,60	32	3222	679659,67	2321276,48
27	3064	681163,41	2320043,52	28	3104	681444,77	2299424,34	30	3143	681161,95	2299597,65	32	3182	680618,48	2320269,15	32	3223	679657,27	2321281,48
27	3065	681250,22	2320008,51	28	3105	681450,73	2299416,40	30	3144	681166,84	2299600,61	32	3183	680582,26	2320234,70	32	3224	679655,44	2321286,72



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
32	3225	679654,20	2321292,12	32	3266	679510,83	2323392,13	32	3307	679582,61	2323567,35	33	3347	676493,41	2296983,30	33	3388	676388,88	2297201,18
32	3226	679632,82	2321416,69	32	3267	679509,96	2323396,69	32	3308	679580,69	2323564,05	33	3348	676490,08	2296986,28	33	3389	676385,11	2297203,82
32	3227	679616,65	2321443,85	32	3268	679491,36	2323525,78	32	3309	679539,56	2323541,85	33	3349	676487,03	2296989,55	33	3390	676381,63	2297206,80
32	3228	679604,96	2321463,50	32	3269	679398,37	2323695,75	32	3310	679559,45	2323403,82	33	3350	676484,28	2296993,08	33	3391	676369,71	2297217,95
32	3229	679596,68	2321477,42	32	3270	679396,29	2323700,02	32	3311	679625,60	2323256,19	33	3351	676482,04	2296996,24	33	3392	676365,28	2297222,68
32	3230	679589,63	2321489,27	32	3271	679394,63	2323704,47	32	3312	679646,25	2323194,66	33	3352	676479,09	2297000,92	33	3393	676345,35	2297247,06
32	3231	679522,08	2321571,28	32	3272	679393,40	2323709,05	32	3313	679668,41	2323128,72	33	3353	676476,69	2297005,89	33	3394	676344,41	2297247,89
32	3232	679401,31	2321671,48	32	3273	679392,60	2323713,73	32	3314	679718,78	2323075,68	33	3354	676474,51	2297011,11	33	3395	676339,54	2297250,85
32	3233	679397,40	2321675,10	32	3274	679375,62	2323853,88	32	3315	679724,57	2322963,00	33	3355	676473,10	2297014,93	33	3396	676337,77	2297251,98
32	3234	679393,89	2321679,11	32	3275	679361,91	2323967,00	32	3316	679679,07	2322739,53	33	3356	676471,81	2297019,66	33	3397	676329,23	2297257,68
32	3235	679390,83	2321683,48	32	3276	679360,68	2323977,13	32	3317	679497,14	2322259,05	33	3357	676469,15	2297031,78	33	3398	676325,79	2297260,19
32	3236	679388,25	2321688,15	32	3277	679360,35	2323981,18	32	3318	679493,36	2322164,22	33	3358	676464,81	2297044,23	33	3399	676322,59	2297262,98
32	3237	679386,18	2321693,07	32	3278	679360,36	2323985,25	32	3319	679462,11	2322020,31	33	3359	676463,40	2297049,04	33	3400	676319,63	2297266,04
32	3238	679384,78	2321697,65	32	3279	679360,47	2323986,89	32	3320	679426,17	2321845,62	33	3360	676462,48	2297053,97	33	3401	676309,31	2297277,65
32	3239	679383,83	2321702,34	32	3280	679360,48	2323987,05	32	3321	679432,82	2321718,06	33	3361	676461,11	2297064,05	33	3402	676307,09	2297279,23
32	3240	679383,32	2321707,10	32	3281	679360,55	2323987,92	32	3322	679433,24	2321709,96	33	3362	676460,75	2297067,64	33	3403	676303,68	2297281,91
32	3241	679382,89	2321715,46	32	3282	679361,30	2323992,99	32	3323	679557,66	2321606,73	33	3363	676460,70	2297071,03	33	3404	676290,24	2297293,47
32	3242	679376,24	2321843,02	32	3283	679362,56	2323997,95	32	3324	679630,65	2321518,11	33	3364	676451,21	2297075,96	33	3405	676267,76	2297353,20
32	3243	679376,20	2321847,27	32	3284	679364,32	2324002,75	32	3325	679647,93	2321489,07	33	3365	676450,19	2297076,50	33	3406	676268,51	2297349,75
32	3244	679376,52	2321851,51	32	3285	679366,57	2324007,36	32	3326	679659,62	2321469,42	33	3366	676447,51	2297078,09	33	3407	676458,14	2297202,37
32	3245	679377,20	2321855,70	32	3286	679369,96	2324012,67	32	3327	679680,53	2321434,29	33	3367	676441,83	2297081,69	33	3408	676462,35	2297198,49
32	3246	679413,19	2322030,65	32	3287	679373,99	2324017,51	32	3328	679703,48	2321300,58	33	3368	676438,00	2297084,38	33	3409	676564,57	2297061,90
32	3247	679443,57	2322170,57	32	3288	679378,60	2324021,81	32	3329	679736,78	2321260,92	33	3369	676434,43	2297087,42	33	3410	676566,99	2297058,69
32	3248	679447,18	2322261,04	32	3289	679383,72	2324025,49	32	3330	679803,71	2321238,81	33	3370	676431,16	2297090,78	33	3411	676565,65	2297058,11
32	3249	679447,68	2322266,39	32	3290	679389,26	2324028,50	32	3331	679805,87	2321143,41	33	3371	676426,31	2297096,26	33	3412	676542,41	2297048,10
32	3250	679448,75	2322271,64	32	3291	679395,13	2324030,78	32	3332	679806,86	2321099,10	33	3372	676422,54	2297101,08	33	3413	676541,27	2297009,07
32	3251	679450,38	2322276,76	32	3292	679401,24	2324032,32	32	3333	679839,02	2320999,68	33	3373	676419,39	2297106,33	33	3414	676541,09	2297002,92
32	3252	679630,88	2322753,46	32	3293	679407,49	2324033,07	32	3334	679898,54	2320956,96	33	3374	676416,91	2297111,91	33	3415	676551,72	2296969,20
32	3253	679674,31	2322966,76	32	3294	679413,76	2324033,03	32	3335	679991,33	2320917,30	33	3375	676414,36	2297118,74	34	3415	678231,17	2316605,01
32	3254	679670,32	2323044,27	32	3295	679419,98	2324032,21	32	3336	680036,00	2320838,55	33	3376	676412,69	2297124,13	34	3416	678208,89	2316565,47
32	3255	679669,79	2323054,65	32	3296	679426,05	2324030,61	32	3337	680119,19	2320752,63	33	3377	676411,63	2297129,67	34	3417	678198,78	2316575,63
32	3256	679632,15	2323094,29	32	3297	679431,88	2324028,27	32	3338	680243,76	2320639,14	33	3378	676410,46	2297138,51	34	3418	678197,96	2316576,45
32	3257	679628,63	2323098,43	32	3298	679437,36	2324025,22	32	3339	680365,52	2320543,53	33	3379	676410,13	2297141,93	34	3419	678195,02	2316579,70
32	3258	679625,57	2323102,93	32	3299	679442,41	2324021,50	32	3182	680618,48	2320269,15	33	3380	676410,06	2297143,24	34	3420	678191,78	2316584,09
32	3259	679623,02	2323107,74	32	3300	679446,96	2324017,18	33	3340	676551,72	2296969,20	33	3381	676409,61	2297155,54	34	3421	678186,51	2316592,10
32	3260	679621,01	2323112,79	32	3301	679450,93	2324012,32	33	3341	676528,24	2296957,75	33	3382	676409,61	2297159,13	34	3422	678184,21	2316595,97
32	3261	679598,85	2323178,74	32	3302	679454,26	2324007,01	33	3342	676526,77	2296958,87	33	3383	676410,55	2297185,71	34	3423	678182,26	2316600,04
32	3262	679586,61	2323215,20	32	3303	679456,91	2324001,32	33	3343	676514,04	2296967,13	33	3384	676401,56	2297192,00	34	3424	678180,69	2316604,26
32	3263	679578,97	2323237,97	32	3304	679458,81	2323995,34	33	3344	676512,13	2296968,37	33	3385	676400,81	2297192,53	34	3425	678179,48	2316607,89
32	3264	679513,82	2323383,37	32	3305	679459,96	2323989,17	33	3345	676509,97	2296969,86	33	3386	676398,59	2297194,24	34	3426	678178,63	2316607,61
32	3265	679512,12	2323387,69	32	3306	679490,72	2323735,31	33	3346	676507,70	2296971,61	33	3387	676392,86	2297198,91	34	3427	678173,09	2316632,46

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
34	3428	678171,14	2316646,56	34	3469	677908,39	2316919,38	34	3510	678116,37	2316764,49	35	3550	677403,41	2318104,63	35	3591	676957,45	2318750,82
34	3429	678111,54	2316659,85	34	3470	677913,62	2316916,89	34	3511	678121,77	2316763,16	35	3551	677345,64	2318098,46	35	3592	676955,79	2318755,23
34	3430	678097,43	2316670,23	34	3471	677917,23	2316914,70	34	3512	678126,99	2316761,23	35	3552	677319,17	2318133,96	35	3593	676955,41	2318756,43
34	3431	678055,41	2316674,94	34	3472	677929,30	2316906,67	34	3513	678131,96	2316758,74	35	3553	677262,56	2318202,76	35	3594	676944,71	2318792,46
34	3432	678046,47	2316680,79	34	3473	677933,26	2316903,75	34	3514	678136,62	2316755,71	35	3554	677260,28	2318205,54	35	3595	676938,51	2318813,31
34	3433	678028,95	2316692,25	34	3474	677936,90	2316900,45	34	3515	678144,77	2316749,70	35	3555	677241,52	2318228,35	35	3596	676905,72	2318865,26
34	3434	678024,77	2316696,78	34	3475	677940,20	2316896,82	34	3516	678149,32	2316745,91	35	3556	677239,50	2318230,99	35	3597	676902,77	2318870,65
34	3435	678011,21	2316711,42	34	3476	677947,37	2316888,07	34	3517	678151,73	2316743,43	35	3557	677222,71	2318254,42	35	3598	676901,41	2318873,81
34	3436	677945,82	2316761,76	34	3477	677968,10	2316870,62	34	3518	678155,82	2316746,89	35	3558	677221,13	2318256,75	35	3599	676896,67	2318885,99
34	3437	677888,13	2316764,46	34	3478	677972,39	2316866,55	34	3519	678160,25	2316749,89	35	3559	677218,17	2318262,12	35	3600	676894,92	2318891,37
34	3438	677884,07	2316764,07	34	3479	677976,18	2316861,99	34	3520	678164,98	2316752,40	35	3560	677198,24	2318304,15	35	3601	676893,79	2318896,91
34	3439	677882,23	2316769,62	34	3480	677982,57	2316853,30	34	3521	678169,96	2316754,39	35	3561	677196,08	2318309,51	35	3602	676893,29	2318902,54
34	3440	677881,06	2316775,34	34	3481	677985,87	2316848,19	34	3522	678175,12	2316755,83	35	3562	677174,94	2318372,08	35	3603	676892,81	2318917,72
34	3441	677880,56	2316781,16	34	3482	677988,52	2316842,72	34	3523	678180,40	2316756,72	35	3563	677160,03	2318395,19	35	3604	676892,86	2318922,05
34	3442	677880,75	2316787,00	34	3483	677990,49	2316836,97	34	3524	678182,54	2316756,96	35	3564	677158,66	2318397,46	35	3605	676893,28	2318926,35
34	3443	677881,69	2316797,40	34	3484	677991,75	2316831,03	34	3525	678189,18	2316757,71	35	3565	677147,56	2318417,02	35	3606	676894,08	2318930,60
34	3444	677882,17	2316801,76	34	3485	677992,27	2316824,97	34	3526	678195,16	2316758,02	35	3566	677145,81	2318420,41	35	3607	676897,74	2318946,38
34	3445	677883,16	2316806,02	34	3486	677992,55	2316814,15	34	3527	678201,14	2316757,62	35	3567	677144,73	2318422,88	35	3608	676898,90	2318950,53
34	3446	677884,65	2316810,15	34	3487	677992,47	2316809,72	34	3528	678207,03	2316756,50	35	3568	677134,58	2318447,87	35	3609	676900,75	2318955,37
34	3447	677879,43	2316814,55	34	3488	677992,11	2316806,86	34	3529	678212,75	2316754,69	35	3569	677133,35	2318451,24	35	3610	676908,37	2318972,53
34	3448	677877,40	2316816,35	34	3489	678004,37	2316808,11	34	3530	678218,21	2316752,20	35	3570	677132,84	2318452,89	35	3611	676908,83	2318973,53
34	3449	677873,03	2316821,02	34	3490	678009,55	2316808,37	34	3531	678223,32	2316749,08	35	3571	677130,65	2318460,51	35	3612	676910,41	2318976,41
34	3450	677867,67	2316827,56	34	3491	678022,47	2316808,32	34	3532	678226,66	2316746,76	35	3572	677126,27	2318475,77	35	3613	676892,12	2319036,24
34	3451	677865,80	2316828,75	34	3492	678028,20	2316807,97	34	3533	678232,47	2316742,72	35	3573	677124,71	2318481,21	35	3614	676886,54	2319054,51
34	3452	677848,59	2316832,12	34	3493	678033,85	2316806,96	34	3534	678236,92	2316739,24	35	3574	677123,66	2318485,64	35	3615	676885,25	2319059,74
34	3453	677844,31	2316833,14	34	3494	678039,35	2316805,32	34	3535	678240,95	2316735,27	35	3575	677123,55	2318486,22	35	3616	676883,72	2319067,75
34	3454	677840,13	2316834,53	34	3495	678049,04	2316801,80	34	3536	678244,51	2316730,87	35	3576	677122,07	2318494,51	35	3617	676870,47	2319137,12
34	3455	677836,09	2316836,29	34	3496	678053,17	2316800,09	34	3537	678247,55	2316726,10	35	3577	677107,34	2318576,94	35	3618	676853,13	2319227,92
34	3456	677832,00	2316838,30	34	3497	678057,12	2316798,02	34	3538	678256,25	2316710,57	35	3578	677105,83	2318582,59	35	3619	676835,57	2319319,94
34	3457	677827,42	2316840,53	34	3498	678060,88	2316795,60	34	3539	678258,10	2316706,94	35	3579	677104,26	2318585,94	35	3620	676834,81	2319325,74
34	3458	677823,05	2316842,93	34	3499	678069,15	2316789,74	34	3540	678259,50	2316703,57	35	3580	677094,04	2318600,86	35	3621	676834,73	2319331,58
34	3459	677818,95	2316845,75	34	3500	678072,03	2316787,53	34	3541	678260,64	2316700,10	35	3581	677082,86	2318613,77	35	3622	676835,34	2319337,40
34	3460	677815,15	2316848,97	34	3501	678075,20	2316784,69	34	3542	678265,71	2316682,68	35	3582	677039,13	2318653,26	35	3623	676844,82	2319395,20
34	3461	677801,78	2316861,48	34	3502	678078,10	2316781,60	34	3543	678266,81	2316678,08	35	3583	677009,09	2318680,38	35	3624	676852,64	2319443,00
34	3462	677798,24	2316865,16	34	3503	678078,19	2316781,50	34	3544	678267,04	2316676,78	35	3584	677008,37	2318681,04	35	3625	676807,71	2319495,72
34	3463	677795,08	2316869,19	34	3504	678083,44	2316775,41	34	3545	678267,41	2316674,53	35	3585	677004,91	2318684,63	35	3626	676787,13	2319513,50
34	3464	677842,94	2316869,88	34	3505	678090,68	2316767,01	34	3546	678267,65	2316673,07	35	3586	676990,92	2318700,67	35	3627	676600,87	2319674,39
34	3465	677853,93	2316883,23	34	3506	678091,59	2316767,10	34	3547	678234,29	2316610,82	35	3587	676972,66	2318721,62	35	3628	676596,75	2319678,38
34	3466	677884,16	2316919,95	34	3507	678096,35	2316767,35	34	3415	678231,17	2316605,01	35	3588	676969,49	2318725,66	35	3629	676593,12	2319682,82
34	3467	677895,77	2316924,30	34	3508	678101,12	2316767,14	35	3548	677453,25	2318108,49	35	3589	676966,74	2318730,01	35	3630	676590,02	2319687,65
34	3468	677898,51	2316923,40	34	3509	678105,84	2316766,48	35	3549	677429,73	2318107,44	35	3590	676964,46	2318734,62	35	3631	676587,49	2319692,79

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
35	3632	676547,35	2319787,88	35	3673	676517,73	2320051,47	35	3714	676994,08	2318919,14	35	3755	677398,62	2318194,69	36	3795	678237,75	2328959,32
35	3633	676509,65	2319877,16	35	3674	676518,70	2320050,00	35	3715	676992,98	2318914,38	35	3756	677443,49	2318134,52	36	3796	678240,78	2328954,15
35	3634	676497,25	2319896,90	35	3675	676520,73	2320046,49	35	3716	676994,49	2318911,99	35	3757	677446,59	2318129,83	36	3797	678243,17	2328948,64
35	3635	676469,29	2319931,53	35	3676	676530,28	2320028,33	35	3717	677026,76	2318860,84	35	3758	677449,15	2318124,80	36	3798	678244,88	2328942,89
35	3636	676465,97	2319936,15	35	3677	676550,16	2319990,55	35	3718	677029,01	2318856,88	35	3759	677451,13	2318119,53	36	3799	678245,89	2328936,97
35	3637	676463,94	2319939,66	35	3678	676576,91	2319957,42	35	3719	677030,90	2318852,72	35	3760	677452,50	2318114,07	36	3800	678246,19	2328930,98
35	3638	676447,50	2319970,91	35	3679	676580,29	2319952,70	35	3720	677032,40	2318848,41	35	3548	677453,25	2318108,49	36	3801	678245,76	2328924,99
35	3639	676433,59	2319997,35	35	3680	676596,48	2319926,92	35	3721	677050,13	2318788,76	36	3761	677952,42	2328467,55	36	3802	678244,62	2328919,10
35	3640	676408,28	2320034,28	35	3681	676599,38	2319921,62	35	3722	677050,42	2318787,79	36	3762	677942,09	2328472,41	36	3803	678242,79	2328913,39
35	3641	676407,31	2320035,75	35	3682	676600,20	2319919,78	35	3723	677053,15	2318781,48	36	3763	677937,99	2328474,36	36	3804	678240,28	2328907,94
35	3642	676404,44	2320040,93	35	3683	676639,47	2319826,78	35	3724	677078,33	2318752,60	36	3764	677845,28	2328518,04	36	3805	678237,14	2328902,84
35	3643	676369,17	2320114,52	35	3684	676675,07	2319742,43	35	3725	677147,67	2318689,98	36	3765	677871,24	2328552,09	36	3806	678233,41	2328898,13
35	3644	676321,29	2320214,46	35	3685	676835,32	2319604,02	35	3726	677152,16	2318685,93	36	3766	677870,94	2328573,78	36	3807	678229,14	2328893,92
35	3645	676318,98	2320220,21	35	3686	676852,51	2319589,18	35	3727	677152,88	2318685,27	36	3767	677852,15	2328572,70	36	3808	678224,40	2328890,24
35	3646	676317,41	2320226,21	35	3687	676875,98	2319568,89	35	3728	677153,52	2318684,60	36	3768	677827,61	2328582,45	36	3809	678219,25	2328887,16
35	3647	676316,58	2320232,35	35	3688	676877,52	2319567,51	35	3729	677156,45	2318681,55	36	3769	677815,04	2328597,75	36	3810	678218,39	2328886,71
35	3648	676316,52	2320238,55	35	3689	676881,35	2319563,49	35	3730	677171,49	2318664,18	36	3770	677820,80	2328625,71	36	3811	678201,69	2328878,03
35	3649	676317,23	2320244,70	35	3690	676943,78	2319490,23	35	3731	677172,22	2318663,32	36	3771	677835,86	2328653,79	36	3812	678188,90	2328871,39
35	3650	676318,70	2320250,72	35	3691	676947,49	2319485,27	35	3732	677174,94	2318659,71	36	3772	677875,80	2328666,75	36	3813	678170,89	2328854,04
35	3651	676320,90	2320256,52	35	3692	676950,58	2319479,90	35	3733	677189,06	2318639,10	36	3773	677900,54	2328664,02	36	3814	678174,24	2328843,63
35	3652	676323,80	2320261,99	35	3693	676952,96	2319474,18	35	3734	677190,03	2318637,63	36	3774	677921,84	2328668,01	36	3815	678175,69	2328838,04
35	3653	676327,35	2320267,07	35	3694	676954,63	2319468,21	35	3735	677193,07	2318632,09	36	3775	677921,39	2328716,97	36	3816	678176,49	2328832,32
35	3654	676331,50	2320271,67	35	3695	676955,54	2319462,09	35	3736	677198,26	2318621,00	36	3776	677933,43	2328738,84	36	3817	678176,62	2328826,55
35	3655	676336,20	2320275,72	35	3696	676955,68	2319455,89	35	3737	677200,53	2318615,25	36	3777	677954,99	2328742,23	36	3818	678176,08	2328820,79
35	3656	676341,11	2320279,01	35	3697	676955,06	2319449,73	35	3738	677201,27	2318612,75	36	3778	677963,81	2328773,34	36	3819	678174,89	2328815,14
35	3657	676346,37	2320281,70	35	3698	676943,50	2319379,04	35	3739	677204,48	2318600,78	36	3779	677969,64	2328798,21	36	3820	678173,05	2328809,67
35	3658	676351,92	2320283,75	35	3699	676941,87	2319369,11	35	3740	677205,30	2318597,20	36	3780	677991,23	2328798,51	36	3821	678170,59	2328804,44
35	3659	676357,66	2320285,13	35	3700	676935,46	2319329,97	35	3741	677205,41	2318596,62	36	3781	678025,50	2328777,30	36	3822	678167,54	2328799,53
35	3660	676363,53	2320285,83	35	3701	676951,35	2319246,68	35	3742	677221,54	2318506,33	36	3782	678062,60	2328774,75	36	3823	678143,33	2328765,12
35	3661	676369,44	2320285,83	35	3702	676981,94	2319086,51	35	3743	677228,23	2318483,04	36	3783	678102,44	2328793,89	36	3824	678140,19	2328761,10
35	3662	676375,30	2320285,12	35	3703	676982,97	2319081,15	35	3744	677236,15	2318463,54	36	3784	678126,65	2328828,30	36	3825	678136,66	2328757,43
35	3663	676381,05	2320283,73	35	3704	676989,09	2319061,11	35	3745	677244,94	2318448,05	36	3785	678113,73	2328868,41	36	3826	678132,77	2328754,14
35	3664	676386,59	2320281,68	35	3705	677012,82	2318983,47	35	3746	677262,44	2318420,92	36	3786	678159,42	2328912,42	36	3827	678128,57	2328751,25
35	3665	676391,86	2320278,98	35	3706	677014,27	2318977,37	35	3747	677265,56	2318415,26	36	3787	678196,19	2328931,53	36	3828	678124,09	2328748,82
35	3666	676396,76	2320275,69	35	3707	677014,95	2318971,14	35	3748	677267,69	2318409,97	36	3788	678183,59	2328949,92	36	3829	678084,25	2328729,68
35	3667	676401,24	2320271,83	35	3708	677014,84	2318964,88	35	3749	677289,88	2318344,29	36	3789	678171,02	2328965,25	36	3830	678079,49	2328727,69
35	3668	676405,23	2320267,48	35	3709	677013,95	2318958,66	35	3750	677306,61	2318309,02	36	3790	678204,53	2328996,72	36	3831	678074,55	2328726,20
35	3669	676408,69	2320262,68	35	3710	677012,29	2318952,63	35	3751	677319,81	2318290,59	36	3791	678248,90	2328973,66	36	3832	678069,47	2328725,23
35	3670	676411,55	2320257,51	35	3711	677009,89	2318946,84	35	3752	677337,52	2318269,06	36	3792	678246,03	2328968,82	36	3833	678064,33	2328724,78
35	3671	676459,35	2320157,74	35	3712	677006,78	2318941,39	35	3753	677338,69	2318267,64	36	3793	678242,63	2328964,34	36	3834	678059,17	2328724,87
35	3672	676492,95	2320087,62	35	3713	676998,10	2318928,20	35	3754	677397,15	2318196,56	36	3794	678238,76	2328960,27	36	3835	678022,07	2328727,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной 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
36	3836	678017,42	2328727,94	36	3877	677916,69	2328531,26	37	3917	672400,63	2316234,48	38	3957	671879,55	2316376,23	38	3998	671948,29	2316461,95
36	3837	678012,86	2328728,92	36	3878	677914,11	2328526,36	37	3918	672406,42	2316234,40	38	3958	671886,03	2316425,85	38	3999	671944,42	2316457,27
36	3838	678008,41	2328730,35	36	3879	677911,00	2328521,78	37	3919	672412,18	2316233,65	38	3959	671864,18	2316444,87	38	4000	671940,01	2316453,09
36	3839	678004,12	2328732,21	36	3880	677909,61	2328519,96	37	3920	672417,80	2316232,23	38	3960	671877,08	2316465,57	38	4001	671931,68	2316446,11
36	3840	678003,09	2328728,59	36	3881	677914,30	2328516,33	37	3921	672423,23	2316230,17	38	3961	671907,87	2316491,40	38	4002	671933,55	2316441,54
36	3841	678001,14	2328722,97	36	3882	677918,52	2328512,17	37	3922	672428,37	2316227,50	38	3962	671892,89	2316533,43	38	4003	671934,85	2316436,78
36	3842	677998,53	2328717,62	36	3883	677922,21	2328507,53	37	3923	672477,04	2316198,56	38	3963	671831,49	2316551,91	38	4004	671935,57	2316431,89
36	3843	677995,30	2328712,62	36	3884	677925,46	2328502,91	37	3924	672522,19	2316174,24	38	3964	671805,65	2316515,28	38	4005	671944,77	2316439,36
36	3844	677991,49	2328708,05	36	3885	677928,11	2328498,71	37	3925	672527,54	2316170,88	38	3965	671782,53	2316539,13	38	4006	671949,43	2316442,72
36	3845	677987,16	2328703,96	36	3886	677930,33	2328494,27	37	3926	672532,41	2316166,87	38	3966	671765,91	2316556,44	38	4007	671954,44	2316445,52
36	3846	677982,38	2328700,42	36	3887	677932,11	2328489,64	37	3927	672536,75	2316162,28	38	3967	671770,97	2316558,09	38	4008	671959,74	2316447,74
36	3847	677977,20	2328697,49	36	3888	677933,10	2328486,58	37	3928	672540,47	2316157,18	38	3968	671775,46	2316559,23	38	4009	671965,26	2316449,32
36	3848	677971,71	2328695,19	36	3889	677936,14	2328484,64	37	3929	672543,51	2316151,65	38	3969	671790,63	2316580,73	38	4010	671970,92	2316450,27
36	3849	677971,83	2328686,74	36	3890	677938,42	2328482,88	37	3930	672548,84	2316145,78	38	3970	671791,76	2316582,24	38	4011	671976,66	2316450,56
36	3850	677971,59	2328681,14	36	3891	677941,12	2328480,67	37	3931	672547,41	2316139,66	38	3971	671791,80	2316582,29	38	4012	671982,39	2316450,19
36	3851	677970,74	2328675,62	36	3892	677944,61	2328477,53	37	3932	672548,19	2316133,39	38	3972	671792,14	2316582,75	38	4013	672008,88	2316446,94
36	3852	677969,27	2328670,21	36	3893	677947,79	2328474,07	37	3933	672548,18	2316127,08	38	3973	671795,45	2316586,56	38	4014	672014,06	2316446,02
36	3853	677967,21	2328665,01	36	3894	677950,24	2328470,90	37	3934	672547,37	2316120,82	38	3974	671799,85	2316590,62	38	4015	672019,12	2316444,55
36	3854	677964,58	2328660,07	36	3761	677952,42	2328467,55	37	3935	672545,78	2316114,71	38	3975	671804,71	2316594,12	38	4016	672024,00	2316442,56
36	3855	677961,41	2328655,46	37	3895	672723,34	2315908,56	37	3936	672543,43	2316108,85	38	3976	671809,95	2316597,03	38	4017	672063,83	2316423,81
36	3856	677957,75	2328651,22	37	3896	672672,96	2315900,91	37	3937	672540,36	2316103,33	38	3977	671815,49	2316599,28	38	4018	672069,21	2316420,86
36	3857	677936,45	2328629,23	37	3897	672637,73	2315934,24	37	3938	672529,73	2316062,75	38	3978	671821,27	2316600,85	38	4019	672074,19	2316417,27
36	3858	677931,95	2328625,12	37	3898	672608,46	2315968,83	37	3939	672601,13	2316056,24	38	3979	671827,19	2316601,72	38	4020	672078,70	2316413,09
36	3859	677927,36	2328621,82	37	3899	672570,63	2316016,62	37	3940	672605,75	2316052,21	38	3980	671833,49	2316601,87	38	4021	672082,66	2316408,40
36	3860	677922,43	2328619,07	37	3900	672479,73	2316086,58	37	3941	672609,83	2316047,65	38	3981	671839,76	2316601,22	38	4022	672102,22	2316382,09
36	3861	677917,21	2328616,88	37	3901	672481,71	2316115,62	37	3942	672615,88	2316040,00	38	3982	671845,90	2316599,79	38	4023	672105,34	2316377,34
36	3862	677911,79	2328615,30	37	3902	672498,29	2316130,32	37	3943	672647,16	2316000,50	38	3983	671907,30	2316581,31	38	4024	672107,91	2316372,28
36	3863	677906,22	2328614,34	37	3903	672452,39	2316155,04	37	3944	672674,11	2315968,66	38	3984	671911,98	2316579,65	38	4025	672109,88	2316366,95
36	3864	677900,58	2328614,02	37	3904	672402,81	2316184,53	37	3945	672707,32	2315937,23	38	3985	671916,47	2316577,52	38	4026	672111,24	2316361,43
36	3865	677905,02	2328610,35	37	3905	672365,97	2316163,47	37	3946	672711,33	2315932,97	38	3986	671920,73	2316574,96	38	3950	672111,36	2316360,81
36	3866	677909,00	2328606,19	37	3906	672345,45	2316172,83	37	3947	672714,80	2315928,27	38	3987	671917,62	2316565,20	39	4027	671541,10	2316719,10
36	3867	677912,48	2328601,60	37	3907	672323,12	2316189,22	37	3948	672717,71	2315923,20	38	3988	671945,61	2316534,18	39	4028	671519,22	2316721,38
36	3868	677915,41	2328596,64	37	3908	672325,97	2316193,46	37	3949	672720,01	2315917,83	38	3989	671945,73	2316534,11	39	4029	671479,77	2316713,58
36	3869	677917,74	2328591,38	37	3909	672329,23	2316197,37	37	3895	672723,34	2315908,56	38	3990	671954,97	2316508,19	39	4030	671432,70	2316735,84
36	3870	677919,46	2328585,87	37	3910	672332,88	2316200,95	38	3950	672111,36	2316360,81	38	3991	671956,66	2316502,36	39	4031	671404,89	2316753,57
36	3871	677920,53	2328580,21	37	3911	672336,87	2316204,12	38	3951	672062,09	2316352,26	38	3992	671957,63	2316496,36	39	4032	671385,41	2316773,82
36	3872	677920,94	2328574,47	37	3912	672341,16	2316206,88	38	3952	672042,53	2316378,57	38	3993	671957,86	2316490,29	39	4033	671384,73	2316822,12
36	3873	677921,24	2328552,78	37	3913	672378,00	2316227,94	38	3953	672002,70	2316397,32	38	3994	671957,36	2316484,24	39	4034	671341,02	2316860,16
36	3874	677921,01	2328547,24	37	3914	672383,46	2316230,63	38	3954	671976,30	2316400,56	38	3995	671956,13	2316478,30	39	4035	671295,69	2316880,56
36	3875	677920,16	2328541,77	37	3915	672389,20	2316232,64	38	3955	671932,44	2316364,92	38	3996	671954,18	2316472,55	39	4036	671268,38	2316869,88
36	3876	677918,72	2328536,42	37	3916	672394,86	2316233,89	38	3956	671903,75	2316359,67	38	3997	671951,56	2316467,07	39	4037	671175,83	2316883,83

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
39	4038	671137,31	2316957,33	39	4079	670935,19	2317158,23	39	4120	671181,60	2316980,54	39	4161	671508,41	2316754,56	40	4201	670874,62	2323052,31
39	4039	671054,84	2316955,77	39	4080	670939,40	2317154,22	39	4121	671191,36	2316961,92	39	4162	671511,86	2316751,93	40	4202	670875,04	2323052,83
39	4040	670993,67	2316972,69	39	4081	670943,11	2317149,75	39	4122	671208,35	2316929,49	39	4163	671512,23	2316751,61	40	4203	670878,59	2323056,69
39	4041	670967,84	2316990,57	39	4082	670946,28	2317144,87	39	4123	671213,88	2316928,66	39	4164	671513,64	2316750,36	40	4204	670901,76	2323079,37
39	4042	670989,15	2317009,05	39	4083	670948,86	2317139,67	39	4124	671262,62	2316921,31	39	4165	671513,72	2316750,29	40	4205	670902,51	2323080,09
39	4043	670965,32	2317024,95	39	4084	670950,82	2317134,20	39	4125	671277,48	2316927,13	39	4166	671517,59	2316746,29	40	4206	670905,16	2323082,41
39	4044	670926,11	2317020,30	39	4085	670952,14	2317128,54	39	4126	671282,04	2316928,66	39	4027	671541,10	2316719,10	40	4207	670952,41	2323120,89
39	4045	670927,20	2317073,64	39	4086	670952,78	2317122,76	39	4127	671286,75	2316929,75	40	4167	671062,59	2323085,94	40	4208	670992,71	2323157,48
39	4046	670895,37	2317097,40	39	4087	670952,76	2317116,95	39	4128	671291,52	2316930,39	40	4168	671061,45	2323084,83	40	4209	671160,00	2323324,95
39	4047	670902,86	2317120,08	39	4088	670957,11	2317113,71	39	4129	671296,58	2316930,55	40	4169	671060,83	2323084,26	40	4210	671177,05	2323345,33
39	4048	670875,14	2317134,18	39	4089	670961,57	2317109,96	39	4130	671301,63	2316930,21	40	4170	671018,64	2323045,95	40	4211	671189,35	2323363,32
39	4049	670849,86	2317117,71	39	4090	670965,56	2317105,72	39	4131	671306,62	2316929,36	40	4171	671016,61	2323044,20	40	4212	671196,66	2323377,13
39	4050	670833,56	2317104,18	39	4091	670969,03	2317101,04	39	4132	671311,49	2316928,00	40	4172	670970,08	2323006,31	40	4213	671197,06	2323379,86
39	4051	670790,07	2317120,62	39	4092	670971,93	2317095,99	39	4133	671316,21	2316926,16	40	4173	670950,66	2322987,30	40	4214	671198,32	2323385,89
39	4052	670773,60	2317166,82	39	4093	670974,22	2317090,63	39	4134	671361,54	2316905,76	40	4174	670915,33	2322943,41	40	4215	671200,30	2323391,71
39	4053	670787,37	2317214,97	39	4094	670975,87	2317085,05	39	4135	671365,89	2316903,54	40	4175	670798,76	2322796,72	40	4216	671209,18	2323413,28
39	4054	670791,09	2317227,99	39	4095	670976,86	2317079,31	39	4136	671370,00	2316900,91	40	4176	670731,24	2322711,76	40	4217	671209,77	2323414,64
39	4055	670826,18	2317244,19	39	4096	670977,17	2317073,49	39	4137	671373,84	2316897,88	40	4177	670711,51	2322684,17	40	4218	671212,26	2323419,47
39	4056	670822,82	2317254,93	39	4097	670982,73	2317071,81	39	4138	671417,55	2316859,84	40	4178	670673,16	2322630,53	40	4219	671215,25	2323424,01
39	4057	670831,59	2317238,31	39	4098	670988,06	2317069,49	39	4139	671420,74	2316856,80	40	4179	670569,92	2322486,15	40	4220	671215,77	2323424,70
39	4058	670833,87	2317233,35	39	4099	670993,07	2317066,54	39	4140	671423,66	2316853,49	40	4180	670565,95	2322480,28	40	4221	671216,08	2323425,11
39	4059	670835,60	2317228,18	39	4100	671016,90	2317050,64	39	4141	671426,89	2316848,99	40	4181	670560,69	2322472,51	40	4222	671216,15	2323425,20
39	4060	670836,75	2317222,84	39	4101	671020,97	2317047,61	39	4142	671429,61	2316844,18	40	4182	670560,20	2322471,80	40	4223	671216,20	2323425,26
39	4061	670837,31	2317217,41	39	4102	671024,71	2317044,20	39	4143	671431,77	2316839,09	40	4183	670560,00	2322471,52	40	4224	671216,32	2323425,41
39	4062	670837,28	2317211,96	39	4103	671028,09	2317040,41	39	4144	671433,36	2316833,78	40	4184	670559,95	2322471,45	40	4225	671216,54	2323425,67
39	4063	670836,65	2317206,54	39	4104	671031,65	2317035,38	39	4145	671434,35	2316828,34	40	4185	670559,87	2322471,34	40	4226	671216,70	2323425,87
39	4064	670835,44	2317201,22	39	4105	671034,57	2317029,95	39	4146	671434,73	2316822,82	40	4186	670559,54	2322470,89	40	4227	671216,93	2323426,15
39	4065	670826,08	2317168,50	39	4106	671036,79	2317024,20	39	4147	671434,90	2316810,47	40	4187	670559,00	2322470,20	40	4228	671217,32	2323426,63
39	4066	670827,99	2317163,14	39	4107	671038,29	2317018,22	39	4148	671435,13	2316794,26	40	4188	670558,32	2322469,32	40	4229	671230,59	2323442,24
39	4067	670847,85	2317176,07	39	4108	671039,05	2317012,10	39	4149	671436,79	2316792,53	40	4189	670558,12	2322469,06	40	4230	671239,67	2323452,92
39	4068	670852,90	2317178,96	39	4109	671061,16	2317005,90	39	4150	671452,01	2316782,82	40	4190	670519,29	2322500,55	40	4231	671287,24	2323508,85
39	4069	670858,25	2317181,24	39	4110	671123,40	2317007,08	39	4151	671456,92	2316779,69	40	4191	670507,52	2322510,09	40	4232	671291,10	2323512,90
39	4070	670863,83	2317182,88	39	4111	671136,36	2317007,32	39	4152	671501,15	2316758,78	40	4192	670480,31	2322532,17	40	4233	671293,75	2323515,21
39	4071	670869,57	2317183,86	39	4112	671142,50	2317007,06	39	4153	671502,64	2316758,04	40	4193	670487,48	2322542,75	40	4234	671339,77	2323552,71
39	4072	670875,38	2317184,18	39	4113	671148,57	2317006,04	39	4154	671502,84	2316757,94	40	4194	670488,21	2322543,79	40	4235	671341,96	2323554,40
39	4073	670881,19	2317183,82	39	4114	671154,46	2317004,29	39	4155	671503,13	2316757,79	40	4195	670490,69	2322547,26	40	4236	671344,22	2323555,95
39	4074	670886,91	2317182,78	39	4115	671160,09	2317001,84	39	4156	671505,82	2316756,26	40	4196	670630,17	2322742,33	40	4237	671363,08	2323568,13
39	4075	670892,48	2317181,08	39	4116	671165,38	2316998,71	39	4157	671506,13	2316756,07	40	4197	670630,72	2322743,10	40	4238	671388,26	2323584,40
39	4076	670897,81	2317178,75	39	4117	671170,24	2316994,95	39	4158	671506,87	2316755,60	40	4198	670650,62	2322770,95	40	4239	671395,13	2323588,85
39	4077	670925,53	2317164,65	39	4118	671174,61	2316990,63	39	4159	671507,39	2316755,26	40	4199	670652,16	2322772,98	40	4240	671397,49	2323590,29
39	4078	670930,55	2317161,72	39	4119	671178,42	2316985,80	39	4160	671507,72	2316755,04	40	4200	670837,23	2323005,87	40	4241	671424,66	2323605,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	4242	671555,06	2323695,83	40	4283	671289,08	2323337,95	42	4322	668792,79	2305798,90	42	4363	668562,53	2305983,61	42	4404	667614,67	2306377,31
40	4243	671571,35	2323744,64	40	4284	671276,39	2323314,01	42	4323	668761,52	2305824,51	42	4364	668549,34	2305994,61	42	4405	667643,46	2306377,28
40	4244	671573,49	2323750,00	40	4285	671274,43	2323310,64	42	4324	668756,73	2305826,74	42	4365	668544,74	2305997,52	42	4406	667664,94	2306378,07
40	4245	671576,23	2323755,08	40	4286	671273,49	2323309,22	42	4325	668751,61	2305829,48	42	4366	668538,56	2306001,43	42	4407	667666,77	2306378,10
40	4246	671579,54	2323759,80	40	4287	671258,24	2323286,90	42	4326	668751,11	2305829,74	42	4367	668535,91	2306003,24	42	4408	667670,76	2306377,94
40	4247	671590,79	2323774,05	40	4288	671255,40	2323283,13	42	4327	668746,80	2305832,41	42	4368	668520,74	2306014,31	42	4409	667681,91	2306377,05
40	4248	671591,50	2323774,94	40	4289	671235,28	2323259,09	42	4328	668739,87	2305837,19	42	4369	668512,34	2306019,58	42	4410	667692,42	2306377,88
40	4249	671593,30	2323776,99	40	4290	671232,30	2323255,83	42	4329	668720,76	2305850,40	42	4370	668509,53	2306021,48	42	4411	667694,10	2306377,99
40	4250	671628,96	2323815,60	40	4167	671062,59	2323085,94	42	4330	668716,71	2305853,52	42	4371	668508,56	2306022,20	42	4412	667696,29	2306378,09
40	4251	671631,56	2323818,22	41	4291	669229,53	2305245,54	42	4331	668713,00	2305857,04	42	4372	668490,29	2306036,16	42	4413	667698,80	2306378,14
40	4252	671683,79	2323866,74	41	4292	669220,35	2305238,37	42	4332	668707,56	2305862,75	42	4373	668480,13	2306042,13	42	4414	667701,23	2306378,12
40	4253	671712,05	2323892,88	41	4293	669216,84	2305241,07	42	4333	668704,14	2305866,73	42	4374	668477,18	2306044,03	42	4415	667704,17	2306378,01
40	4254	671714,78	2323895,22	41	4294	669212,90	2305244,44	42	4334	668701,17	2305871,05	42	4375	668476,86	2306044,23	42	4416	667706,38	2306377,86
40	4255	671742,54	2323917,42	41	4295	669209,33	2305248,20	42	4335	668698,44	2305890,13	42	4376	668459,94	2306056,03	42	4417	667709,43	2306377,55
40	4256	671753,14	2323928,51	41	4296	669206,18	2305252,32	42	4336	668686,79	2305895,03	42	4377	668445,63	2306064,91	42	4418	667711,78	2306377,24
40	4257	671755,06	2323930,42	41	4297	669203,46	2305256,73	42	4337	668686,20	2305896,34	42	4378	668442,22	2306067,03	42	4419	667713,07	2306377,05
40	4258	671758,39	2323933,28	41	4298	669197,02	2305268,53	42	4338	668682,73	2305904,30	42	4379	668415,18	2306081,00	42	4420	667724,05	2306375,29
40	4259	671772,10	2323944,06	41	4299	669175,92	2305307,20	42	4339	668681,01	2305908,83	42	4380	668390,33	2306092,48	42	4421	667728,57	2306374,35
40	4260	671787,71	2323959,78	41	4300	669174,57	2305309,86	42	4340	668679,44	2305914,95	42	4381	668377,42	2306096,90	42	4422	667734,16	2306372,56
40	4261	671788,96	2323961,00	41	4301	669174,28	2305310,49	42	4341	668677,52	2305925,09	42	4382	668343,83	2306108,42	42	4423	667734,86	2306372,29
40	4262	671790,79	2323962,63	41	4302	669154,58	2305353,90	42	4342	668676,75	2305931,24	42	4383	668322,34	2306115,78	42	4424	667735,68	2306372,11
40	4263	671803,25	2323973,23	41	4303	669139,47	2305375,49	42	4343	668676,68	2305936,03	42	4384	668320,14	2306116,59	42	4425	667748,38	2306373,33
40	4264	671806,46	2323975,74	41	4304	669179,69	2305340,07	42	4344	668676,75	2305938,28	42	4385	668316,35	2306118,28	42	4426	667752,32	2306373,55
40	4265	671823,62	2323987,96	41	4305	669230,15	2305262,88	42	4345	668672,73	2305938,36	42	4386	668297,74	2306127,50	42	4427	667754,96	2306373,60
40	4266	671823,90	2323988,14	41	4291	669229,53	2305245,54	42	4346	668667,45	2305938,75	42	4387	668265,63	2306142,08	42	4428	667765,19	2306373,77
40	4267	671580,95	2323696,38	42	4306	668980,92	2305582,61	42	4347	668662,38	2305939,40	42	4388	668252,51	2306145,06	42	4429	667766,04	2306373,78
40	4268	671597,21	2323664,16	42	4307	668964,85	2305596,21	42	4348	668661,34	2305939,54	42	4389	668225,29	2306151,24	42	4430	667771,39	2306373,49
40	4269	671619,94	2323619,09	42	4308	668962,92	2305597,92	42	4349	668655,30	2305940,70	42	4390	668217,27	2306153,06	42	4431	667790,54	2306371,43
40	4270	671479,72	2323522,33	42	4309	668961,23	2305599,59	42	4350	668653,59	2305941,17	42	4391	668215,91	2306153,39	42	4432	667818,19	2306369,91
40	4271	671476,15	2323520,08	42	4310	668945,08	2305616,27	42	4351	668650,49	2305942,08	42	4392	668213,27	2306154,14	42	4433	667819,34	2306369,84
40	4272	671448,35	2323504,18	42	4311	668942,47	2305619,18	42	4352	668638,46	2305945,63	42	4393	668173,62	2306166,67	42	4434	667828,95	2306369,09
40	4273	671447,69	2323503,75	42	4312	668941,31	2305620,64	42	4353	668636,47	2305946,26	42	4394	668170,28	2306167,86	42	4435	667840,00	2306368,23
40	4274	671442,58	2323500,44	42	4313	668917,20	2305652,11	42	4354	668612,29	2305954,50	42	4395	668164,41	2306170,64	42	4436	667842,79	2306368,01
40	4275	671400,80	2323473,45	42	4314	668913,14	2305657,41	42	4355	668610,01	2305955,34	42	4396	668134,06	2306187,68	42	4437	667912,05	2306362,61
40	4276	671360,46	2323440,57	42	4315	668910,61	2305661,03	42	4356	668608,70	2305955,88	42	4397	668131,20	2306219,01	42	4438	667934,62	2306362,47
40	4277	671306,77	2323377,46	42	4316	668910,28	2305661,56	42	4357	668601,50	2305958,97	42	4398	668055,45	2306244,72	42	4439	667950,37	2306362,38
40	4278	671298,64	2323367,90	42	4317	668898,32	2305680,94	42	4358	668597,13	2305961,10	42	4399	668034,89	2306251,68	42	4440	667952,75	2306362,35
40	4279	671295,13	2323359,37	42	4318	668866,71	2305732,15	42	4359	668592,97	2305963,67	42	4400	667838,88	2306318,16	42	4441	667953,88	2306362,32
40	4280	671294,38	2323354,19	42	4319	668853,72	2305749,00	42	4360	668582,52	2305970,82	42	4401	667770,77	2306341,26	42	4442	667956,09	2306362,24
40	4281	671293,24	2323348,59	42	4320	668839,85	2305760,36	42	4361	668568,60	2305979,27	42	4402	667741,71	2306347,98	42	4443	667956,77	2306362,21
40	4282	671291,47	2323343,15	42	4321	668798,91	2305793,89	42	4362	668565,16	2305981,56	42	4403	667731,21	2306350,38	42	4444	667958,98	2306362,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	4445	667959,92	2306362,04	42	4486	668425,20	2306186,23	42	4527	668762,88	2306012,91	43	4567	670977,41	2310926,66	44	4607	670456,61	2311702,54
42	4446	667962,30	2306361,88	42	4487	668427,38	2306185,43	42	4528	668767,81	2306005,76	43	4568	670976,95	2310927,23	44	4608	670462,88	2311702,28
42	4447	667981,12	2306360,43	42	4488	668429,93	2306184,33	42	4529	668770,89	2306000,67	43	4569	670969,71	2310936,24	44	4609	670467,08	2311701,93
42	4448	667983,88	2306360,22	42	4489	668458,10	2306171,32	42	4530	668773,35	2305995,25	43	4570	670938,91	2310965,42	44	4610	670471,76	2311701,11
42	4449	667986,33	2306359,98	42	4490	668460,08	2306170,36	42	4531	668775,14	2305989,57	43	4571	670935,09	2310969,46	44	4611	670473,41	2311700,74
42	4450	667990,25	2306359,32	42	4491	668489,86	2306154,98	42	4532	668776,25	2305983,73	43	4572	670931,75	2310973,90	44	4612	670479,56	2311699,36
42	4451	668036,78	2306349,63	42	4492	668491,01	2306154,37	42	4533	668777,38	2305974,90	43	4573	670928,92	2310978,67	44	4613	670485,47	2311697,64
42	4452	668039,02	2306349,11	42	4493	668493,30	2306153,03	42	4534	668777,68	2305971,69	43	4574	670926,64	2310983,74	44	4614	670491,14	2311695,21
42	4453	668042,36	2306348,13	42	4494	668513,83	2306140,28	42	4535	668777,75	2305966,90	43	4575	670924,93	2310989,03	44	4615	670496,41	2311692,55
42	4454	668052,12	2306344,89	42	4495	668514,83	2306139,62	42	4536	668776,83	2305938,92	43	4576	670923,82	2310994,47	44	4616	670501,80	2311689,39
42	4455	668057,84	2306342,98	42	4496	668516,05	2306138,81	42	4537	668782,93	2305929,00	43	4577	670923,32	2311000,00	44	4617	670506,75	2311685,59
42	4456	668060,46	2306342,03	42	4497	668532,47	2306127,36	42	4538	668796,71	2305919,47	43	4578	671008,07	2310961,59	44	4618	670515,23	2311678,19
42	4457	668061,25	2306341,71	42	4498	668543,57	2306120,84	42	4539	668800,49	2305916,93	43	4555	671044,85	2310888,70	44	4619	670531,22	2311676,55
42	4458	668081,82	2306333,15	42	4499	668547,63	2306118,18	42	4540	668805,11	2305915,28	44	4579	670620,38	2311566,11	44	4620	670536,38	2311675,75
42	4459	668094,29	2306329,70	42	4500	668548,60	2306117,46	42	4541	668809,56	2305913,18	44	4580	670608,95	2311576,02	44	4621	670541,45	2311674,40
42	4460	668099,38	2306328,00	42	4501	668567,45	2306103,06	42	4542	668813,77	2305910,67	44	4581	670550,01	2311616,04	44	4622	670546,33	2311672,54
42	4461	668101,17	2306327,25	42	4502	668575,38	2306098,08	42	4543	668817,71	2305907,75	44	4582	670468,85	2311671,15	44	4623	670555,24	2311668,60
42	4462	668110,25	2306323,24	42	4503	668587,23	2306096,15	42	4544	668903,21	2305837,72	44	4583	670423,48	2311701,95	44	4624	670559,35	2311666,56
42	4463	668115,51	2306320,53	42	4504	668593,50	2306085,01	42	4545	668921,50	2305822,74	44	4584	670419,07	2311704,95	44	4625	670563,25	2311664,14
42	4464	668120,41	2306317,23	42	4505	668598,24	2306082,00	42	4546	668925,69	2305818,90	44	4585	670306,09	2311781,66	44	4626	670566,92	2311661,37
42	4465	668125,11	2306313,64	42	4506	668605,57	2306077,36	42	4547	668929,41	2305814,60	44	4586	670306,28	2311781,63	44	4627	670571,53	2311657,55
42	4466	668137,51	2306304,25	42	4507	668608,23	2306075,56	42	4548	668947,48	2305791,17	44	4587	670324,45	2311779,09	44	4628	670573,86	2311655,50
42	4467	668138,68	2306303,31	42	4508	668610,86	2306073,51	42	4549	668950,11	2305787,42	44	4588	670329,88	2311778,02	44	4629	670578,11	2311650,98
42	4468	668142,08	2306301,33	42	4509	668623,70	2306062,81	42	4550	668950,44	2305786,89	44	4589	670335,16	2311776,36	44	4630	670580,88	2311647,64
42	4469	668143,11	2306300,66	42	4510	668635,59	2306055,59	42	4551	668980,26	2305738,59	44	4590	670339,71	2311774,38	44	4631	670581,99	2311646,28
42	4470	668147,71	2306298,54	42	4511	668637,89	2306054,10	42	4552	668940,87	2305707,20	44	4591	670344,05	2311771,96	44	4632	670587,17	2311639,94
42	4471	668152,43	2306296,06	42	4512	668645,43	2306048,94	42	4553	668917,62	2305688,67	44	4592	670348,12	2311769,11	44	4633	670606,44	2311616,35
42	4472	668156,84	2306293,08	42	4513	668646,37	2306048,54	42	4554	668922,45	2305653,24	44	4593	670351,89	2311765,88	44	4634	670609,99	2311611,43
42	4473	668160,92	2306289,66	42	4514	668667,74	2306041,25	42	4306	668980,92	2305582,61	44	4594	670358,32	2311764,01	44	4635	670612,91	2311606,10
42	4474	668162,82	2306287,89	42	4515	668677,73	2306038,31	43	4555	671044,85	2310888,70	44	4595	670359,84	2311763,57	44	4636	670615,17	2311600,47
42	4475	668180,61	2306276,23	42	4516	668677,84	2306038,28	43	4556	671043,31	2310888,82	44	4596	670369,47	2311760,60	44	4637	670618,36	2311590,86
42	4476	668208,67	2306260,47	42	4517	668712,08	2306037,56	43	4557	671035,48	2310889,54	44	4597	670373,14	2311759,31	44	4638	670619,63	2311586,27
42	4477	668241,43	2306250,12	42	4518	668716,34	2306037,29	43	4558	671031,06	2310890,15	44	4598	670374,39	2311758,79	44	4639	670620,45	2311581,59
42	4478	668292,73	2306238,47	42	4519	668720,56	2306036,65	43	4559	671026,71	2310891,15	44	4599	670380,05	2311756,37	44	4640	670620,83	2311576,84
42	4479	668297,62	2306237,10	42	4520	668724,71	2306035,66	43	4560	671022,46	2310892,53	44	4600	670384,08	2311754,43	44	4641	670620,76	2311572,09
42	4480	668302,33	2306235,24	42	4521	668735,40	2306032,62	43	4561	671013,18	2310896,02	44	4601	670387,92	2311752,13	44	4579	670620,38	2311566,11
42	4481	668303,08	2306234,90	42	4522	668740,83	2306030,73	43	4562	671007,99	2310898,32	44	4602	670391,55	2311749,50	45	4642	669280,88	2312174,31
42	4482	668339,85	2306218,21	42	4523	668746,00	2306028,24	43	4563	671003,09	2310901,19	44	4603	670396,03	2311745,93	45	4643	669257,18	2312193,03
42	4483	668341,38	2306217,48	42	4524	668750,85	2306025,16	43	4564	670998,55	2310904,59	44	4604	670399,79	2311742,62	45	4644	669238,34	2312237,85
42	4484	668357,84	2306209,32	42	4525	668755,32	2306021,55	43	4565	670994,43	2310908,49	44	4605	670403,19	2311738,95	45	4645	669197,81	2312283,24
42	4485	668409,86	2306191,50	42	4526	668759,35	2306017,45	43	4566	670979,59	2310924,20	44	4606	670406,21	2311734,96	45	4646	669120,95	2312322,03

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
45	4647	669082,32	2312290,28	45	4688	667288,73	2314055,65	45	4729	665728,41	2316137,42	45	4770	666725,66	2315121,77	45	4811	667385,24	2315685,14
45	4648	669081,43	2312291,40	45	4689	667280,88	2314061,82	45	4730	665727,50	2316143,47	45	4771	666727,75	2315127,23	45	4812	667384,81	2315678,88
45	4649	669039,76	2312345,16	45	4690	667121,02	2314187,34	45	4731	665727,34	2316149,59	45	4772	666729,20	2315130,62	45	4813	667383,59	2315672,72
45	4650	669037,06	2312349,00	45	4691	667060,49	2314234,86	45	4732	665727,93	2316155,69	45	4773	666730,52	2315133,23	45	4814	667381,62	2315666,76
45	4651	669034,27	2312354,01	45	4692	667057,14	2314237,74	45	4733	665729,26	2316161,67	45	4774	666778,92	2315222,16	45	4815	667378,91	2315661,10
45	4652	669016,50	2312390,73	45	4693	667053,10	2314242,01	45	4734	665731,31	2316167,44	45	4775	666786,02	2315235,20	45	4816	667375,51	2315655,82
45	4653	669016,20	2312390,95	45	4694	666952,54	2314361,59	45	4735	665734,05	2316172,92	45	4776	666787,72	2315238,09	45	4817	667371,48	2315651,00
45	4654	668972,41	2312423,07	45	4695	666938,61	2314378,15	45	4736	665737,44	2316178,01	45	4777	666791,42	2315243,18	45	4818	667358,24	2315637,07
45	4655	668884,36	2312487,66	45	4696	666903,49	2314419,91	45	4737	665741,43	2316182,67	45	4778	666813,27	2315269,56	45	4819	667311,01	2315587,39
45	4656	668698,98	2312623,59	45	4697	666900,18	2314424,36	45	4738	665745,95	2316186,79	45	4779	666817,55	2315274,12	45	4820	667303,06	2315579,04
45	4657	668694,62	2312627,18	45	4698	666897,38	2314429,15	45	4739	665750,95	2316190,33	45	4780	666818,72	2315275,18	45	4821	667193,74	2315464,07
45	4658	668690,69	2312631,24	45	4699	666895,13	2314434,22	45	4740	665756,18	2316193,16	45	4781	666838,97	2315293,03	45	4822	667192,08	2315462,40
45	4659	668687,25	2312635,72	45	4700	666867,41	2314507,33	45	4741	665761,72	2316195,35	45	4782	666842,64	2315295,97	45	4823	667187,79	2315458,29
45	4660	668684,34	2312640,56	45	4701	666865,57	2314512,19	45	4742	665767,48	2316196,86	45	4783	666843,26	2315296,42	45	4824	667142,08	2315414,55
45	4661	668681,99	2312645,70	45	4702	666864,98	2314513,83	45	4743	665773,38	2316197,69	45	4784	666887,06	2315327,22	45	4825	667100,88	2315375,12
45	4662	668680,23	2312651,07	45	4703	666857,58	2314535,61	45	4744	665779,33	2316197,80	45	4785	666982,44	2315400,17	45	4826	667049,41	2315325,86
45	4663	668679,09	2312656,60	45	4704	666848,33	2314557,74	45	4745	665785,25	2316197,21	45	4786	667003,90	2315420,71	45	4827	667045,39	2315322,43
45	4664	668647,09	2312873,12	45	4705	666847,72	2314559,27	45	4746	665791,06	2316195,91	45	4787	667031,74	2315447,36	45	4828	666947,02	2315247,19
45	4665	668563,37	2312999,33	45	4706	666836,62	2314588,52	45	4747	665796,67	2316193,94	45	4788	667122,09	2315533,83	45	4829	666946,03	2315246,45
45	4666	668425,96	2313125,84	45	4707	666745,31	2314829,21	45	4748	665802,01	2316191,31	45	4789	667206,53	2315622,63	45	4830	666945,41	2315246,00
45	4667	668129,94	2313288,40	45	4708	666739,84	2314842,54	45	4749	665807,00	2316188,07	45	4790	667230,60	2315647,94	45	4831	666903,04	2315216,20
45	4668	668124,84	2313291,62	45	4709	666662,28	2315031,42	45	4750	665811,58	2316184,26	45	4791	667238,53	2315656,29	45	4832	666887,79	2315202,76
45	4669	668090,50	2313316,30	45	4710	666660,51	2315034,51	45	4751	665815,66	2316179,93	45	4792	667299,00	2315719,90	45	4833	666887,03	2315201,84
45	4670	667999,88	2313381,38	45	4711	666648,79	2315054,86	45	4752	665819,20	2316175,14	45	4793	667303,60	2315724,17	45	4834	666871,54	2315183,14
45	4671	667839,85	2313463,47	45	4712	666595,94	2315146,66	45	4753	666036,54	2315841,63	45	4794	667308,70	2315727,83	45	4835	666830,05	2315106,92
45	4672	667835,42	2313466,04	45	4713	666572,24	2315187,81	45	4754	666038,97	2315837,93	45	4795	667314,23	2315730,82	45	4836	666819,94	2315088,34
45	4673	667831,27	2313469,05	45	4714	666561,34	2315206,72	45	4755	666061,39	2315803,50	45	4796	667320,08	2315733,10	45	4837	666784,72	2314996,49
45	4674	667827,45	2313472,46	45	4715	666553,63	2315220,13	45	4756	666065,90	2315799,24	45	4797	667326,17	2315734,62	45	4838	666830,05	2314886,10
45	4675	667824,01	2313476,26	45	4716	666543,20	2315229,47	45	4757	666147,42	2315722,34	45	4798	667332,40	2315735,37	45	4839	666832,34	2314880,52
45	4676	667820,96	2313480,38	45	4717	666164,35	2315568,92	45	4758	666161,97	2315708,63	45	4799	667338,68	2315735,33	45	4840	666838,07	2314866,58
45	4677	667695,56	2313670,05	45	4718	666163,45	2315569,75	45	4759	666231,56	2315642,97	45	4800	667344,91	2315734,51	45	4841	666838,57	2314865,32
45	4678	667647,37	2313710,16	45	4719	666093,37	2315635,87	45	4760	666009,94	2315303,95	45	4801	667350,98	2315732,91	45	4842	666845,09	2314848,14
45	4679	667643,81	2313713,42	45	4720	666078,82	2315649,58	45	4761	666026,34	2315289,24	45	4802	667356,81	2315730,56	45	4843	666922,42	2314644,30
45	4680	667640,59	2313717,02	45	4721	665988,43	2315734,85	45	4762	666030,09	2315285,50	45	4803	667362,29	2315727,50	45	4844	666940,93	2314595,52
45	4681	667637,72	2313720,91	45	4722	665984,21	2315739,35	45	4763	666033,43	2315281,38	45	4804	667367,35	2315723,78	45	4845	666950,51	2314572,58
45	4682	667566,96	2313827,35	45	4723	665980,84	2315743,94	45	4764	666036,31	2315276,94	45	4805	667371,90	2315719,45	45	4846	666951,71	2314569,39
45	4683	667457,73	2313914,58	45	4724	665955,25	2315783,23	45	4765	666040,74	2315269,25	45	4806	667375,87	2315714,59	45	4847	666959,38	2314546,82
45	4684	667365,17	2313988,64	45	4725	665952,84	2315786,91	45	4766	666048,01	2315256,62	45	4807	667379,20	2315709,27	45	4848	666965,76	2314530,01
45	4685	667363,42	2313990,10	45	4726	665735,42	2316120,54	45	4767	666055,51	2315243,58	45	4808	667381,84	2315703,57	45	4849	666985,62	2314477,62
45	4686	667343,11	2314007,93	45	4727	665732,40	2316125,86	45	4768	666065,88	2315237,73	45	4809	667383,74	2315697,59	45	4850	667015,15	2314442,51
45	4687	667315,30	2314032,34	45	4728	665730,05	2316131,52	45	4769	666082,60	2315196,56	45	4810	667384,88	2315691,41	45	4851	667126,31	2314310,33



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
45	4852	667182,78	2314266,00	45	4893	669094,78	2312455,38	47	4932	670580,68	2317381,37	47	4973	670203,22	2317701,67	47	5014	669497,81	2318317,18
45	4853	667330,25	2314150,19	45	4894	669098,23	2312450,62	47	4933	670556,82	2317385,25	47	4974	670199,11	2317706,35	47	5015	669494,95	2318319,11
45	4854	667351,56	2314133,45	45	4895	669101,10	2312445,48	47	4934	670552,42	2317386,17	47	4975	670195,61	2317711,51	47	5016	669494,13	2318319,72
45	4855	667353,65	2314131,72	45	4896	669122,00	2312402,28	47	4935	670550,39	2317386,74	47	4976	670180,86	2317736,48	47	5017	669454,52	2318349,75
45	4856	667363,47	2314123,11	45	4897	669153,55	2312361,58	47	4936	670528,25	2317393,43	47	4977	670149,74	2317780,12	47	5018	669450,69	2318352,97
45	4857	667381,26	2314107,50	45	4898	669220,34	2312327,88	47	4937	670524,30	2317394,80	47	4978	670147,14	2317784,16	47	5019	669443,45	2318359,70
45	4858	667428,53	2314066,01	45	4899	669225,72	2312324,72	47	4938	670520,52	2317396,48	47	4979	670144,94	2317788,43	47	5020	669306,20	2318554,12
45	4859	667520,17	2313992,70	45	4900	669230,68	2312320,93	47	4939	670490,83	2317411,18	47	4980	670135,38	2317809,43	47	5021	669304,31	2318558,78
45	4860	667635,47	2313900,61	45	4901	669235,11	2312316,54	47	4940	670488,93	2317412,17	47	4981	670134,35	2317811,86	47	5022	669288,09	2318605,91
45	4861	667639,34	2313897,18	45	4902	669275,64	2312271,15	47	4941	670486,52	2317413,59	47	4982	670114,42	2317862,59	47	5023	669287,82	2318606,73
45	4862	667642,83	2313893,37	45	4903	669279,08	2312266,85	47	4942	670459,25	2317430,63	47	4983	670097,00	2317897,91	47	5024	669286,52	2318611,52
45	4863	667645,91	2313889,22	45	4904	669282,02	2312262,19	47	4943	670456,36	2317432,58	47	4984	670080,17	2317923,66	47	5025	669284,32	2318621,59
45	4864	667716,96	2313782,35	45	4905	669284,43	2312257,23	47	4944	670455,23	2317433,42	47	4985	670062,22	2317943,53	47	5026	669270,73	2318673,86
45	4865	667765,20	2313742,20	45	4906	669298,28	2312224,28	47	4945	670440,20	2317445,00	47	4986	670053,80	2317950,12	47	5027	669248,44	2318732,96
45	4866	667768,78	2313738,91	45	4907	669311,77	2312213,63	47	4946	670436,49	2317448,16	47	4987	670041,12	2317956,66	47	5028	669178,90	2318917,38
45	4867	667772,03	2313735,28	45	4908	669313,51	2312213,95	47	4947	670434,79	2317449,84	47	4988	669974,06	2317977,56	47	5029	669178,13	2318919,57
45	4868	667774,92	2313731,35	45	4909	669316,77	2312214,44	47	4948	670400,15	2317485,64	47	4989	669970,86	2317978,68	47	5030	669177,91	2318920,25
45	4869	667897,15	2313546,47	45	4910	669320,06	2312214,72	47	4949	670373,71	2317491,61	47	4990	669966,62	2317980,32	47	5031	669154,27	2318996,69
45	4870	668048,84	2313468,66	45	4642	669280,88	2312174,31	47	4950	670372,30	2317491,95	47	4991	669948,50	2317987,36	47	5032	669153,73	2318998,57
45	4871	668050,11	2313467,99	46	4911	670843,78	2317055,25	47	4951	670367,84	2317493,32	47	4992	669942,65	2317990,09	47	5033	669141,80	2319043,30
45	4872	668055,19	2313464,78	46	4912	670838,18	2317054,39	47	4952	670356,05	2317497,55	47	4993	669942,00	2317990,46	47	5034	669140,97	2319046,97
45	4873	668148,84	2313397,52	46	4913	670832,51	2317054,18	47	4953	670351,64	2317499,37	47	4994	669923,40	2318001,05	47	5035	669133,68	2319086,48
45	4874	668180,74	2313374,59	46	4914	670826,86	2317054,61	47	4954	670347,41	2317501,62	47	4995	669918,75	2318004,05	47	5036	669132,95	2319092,41
45	4875	668276,43	2313322,04	46	4915	670821,29	2317055,70	47	4955	670343,43	2317504,25	47	4996	669915,39	2318006,72	47	5037	669132,89	2319093,44
45	4876	668479,43	2313210,56	46	4916	670815,88	2317057,41	47	4956	670333,93	2317511,23	47	4997	669905,31	2318015,46	47	5038	669131,09	2319136,07
45	4877	668484,74	2313207,19	46	4917	670772,39	2317073,85	47	4957	670329,33	2317515,06	47	4998	669849,78	2318046,80	47	5039	669131,15	2319141,31
45	4878	668489,22	2313203,52	46	4918	670766,74	2317076,39	47	4958	670327,41	2317516,97	47	4999	669844,96	2318049,89	47	5040	669133,99	2319186,64
45	4879	668635,74	2313068,63	46	4919	670761,46	2317079,61	47	4959	670319,70	2317525,04	47	5000	669843,89	2318050,69	47	5041	669134,19	2319188,94
45	4880	668640,22	2313063,88	46	4920	670756,61	2317083,46	47	4960	670316,80	2317528,35	47	5001	669808,75	2318077,69	47	5042	669139,38	2319236,51
45	4881	668643,36	2313059,65	46	4921	670752,28	2317087,88	47	4961	670314,21	2317531,92	47	5002	669804,98	2318080,89	47	5043	669139,73	2319279,38
45	4882	668736,59	2312919,10	46	4922	670748,52	2317092,79	47	4962	670311,93	2317535,69	47	5003	669803,47	2318082,38	47	5044	669137,39	2319309,36
45	4883	668739,36	2312914,37	46	4923	670745,41	2317098,14	47	4963	670306,74	2317545,23	47	5004	669786,04	2318100,20	47	5045	669132,04	2319334,71
45	4884	668741,60	2312909,37	46	4924	670742,97	2317103,83	47	4964	670304,15	2317550,78	47	5005	669783,25	2318103,29	47	5046	669122,59	2319363,77
45	4885	668743,28	2312904,15	46	4925	670726,50	2317150,03	47	4965	670302,25	2317556,59	47	5006	669782,86	2318103,78	47	5047	669088,49	2319453,69
45	4886	668744,38	2312898,77	46	4926	670724,81	2317155,85	47	4966	670291,83	2317596,87	47	5007	669764,05	2318127,10	47	5048	669088,05	2319454,90
45	4887	668774,96	2312691,88	46	4927	670723,85	2317161,82	47	4967	670289,92	2317601,47	47	5008	669725,36	2318170,17	47	5049	669072,34	2319499,76
45	4888	668864,68	2312626,09	46	4928	670723,61	2317167,88	47	4968	670286,36	2317606,04	47	5009	669714,36	2318176,84	47	5050	669041,03	2319567,30
45	4889	668943,50	2312568,30	46	4929	670724,11	2317173,91	47	4969	670260,96	2317631,73	47	5010	669628,00	2318229,24	47	5051	669039,39	2319571,28
45	4890	669031,55	2312503,71	46	4930	670804,94	2317096,20	47	4970	670257,98	2317635,02	47	5011	669624,55	2318231,54	47	5052	669027,04	2319605,33
45	4891	669085,66	2312464,02	46	4911	670843,78	2317055,25	47	4971	670255,68	2317638,03	47	5012	669623,03	2318232,69	47	5053	669026,49	2319606,93
45	4892	669090,50	2312459,99	47	4931	670638,35	2317431,96	47	4972	670229,03	2317675,73	47	5013	669585,05	2318262,56	47	5054	669025,33	2319611,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
47	5055	669018,69	2319639,78	47	5096	669114,15	2320174,46	47	5137	669540,11	2321443,93	47	5178	670140,28	2322215,81	47	5219	669638,87	2321428,16
47	5056	669018,29	2319641,69	47	5097	669116,73	2320179,25	47	5138	669541,45	2321451,63	47	5179	670145,13	2322211,75	47	5220	669631,36	2321364,45
47	5057	669017,51	2319647,77	47	5098	669127,81	2320197,37	47	5139	669545,09	2321472,58	47	5180	670149,42	2322207,12	47	5221	669631,07	2321362,37
47	5058	669015,73	2319674,66	47	5099	669140,10	2320217,48	47	5140	669545,24	2321473,39	47	5181	670153,09	2322201,98	47	5222	669623,05	2321312,45
47	5059	669015,73	2319681,02	47	5100	669145,60	2320228,93	47	5141	669546,34	2321477,99	47	5182	670156,08	2322196,42	47	5223	669622,79	2321311,01
47	5060	669016,38	2319686,51	47	5101	669146,87	2320233,70	47	5142	669559,85	2321524,43	47	5183	670158,35	2322190,52	47	5224	669622,64	2321310,23
47	5061	669022,56	2319721,76	47	5102	669148,57	2320250,62	47	5143	669560,31	2321525,91	47	5184	670159,86	2322184,39	47	5225	669611,27	2321255,35
47	5062	669022,70	2319722,50	47	5103	669149,77	2320262,55	47	5144	669562,01	2321530,41	47	5185	670160,59	2322178,11	47	5226	669610,59	2321252,09
47	5063	669024,15	2319728,26	47	5104	669150,42	2320267,00	47	5145	669570,18	2321549,18	47	5186	670160,51	2322171,79	47	5227	669610,14	2321250,12
47	5064	669042,41	2319785,77	47	5105	669155,27	2320291,90	47	5146	669582,13	2321576,64	47	5187	670159,64	2322165,54	47	5228	669595,23	2321190,45
47	5065	669043,94	2319800,11	47	5106	669156,66	2320297,39	47	5147	669582,74	2321577,98	47	5188	670157,99	2322159,44	47	5229	669594,47	2321187,73
47	5066	669043,70	2319801,50	47	5107	669164,27	2320321,50	47	5148	669584,78	2321581,86	47	5189	670155,59	2322153,60	47	5230	669570,08	2321109,26
47	5067	669043,45	2319802,06	47	5108	669166,43	2320327,08	47	5149	669616,58	2321636,43	47	5190	670153,76	2322150,20	47	5231	669560,83	2321079,49
47	5068	669012,14	2319842,69	47	5109	669176,15	2320348,29	47	5150	669617,56	2321638,05	47	5191	670151,69	2322146,96	47	5232	669560,63	2321078,88
47	5069	669009,53	2319846,42	47	5110	669186,62	2320378,67	47	5151	669618,34	2321639,24	47	5192	670150,87	2322145,83	47	5233	669559,64	2321076,10
47	5070	669007,82	2319849,33	47	5111	669191,36	2320405,79	47	5152	669657,79	2321697,68	47	5193	670150,69	2322145,58	47	5234	669540,92	2321028,29
47	5071	668997,71	2319867,93	47	5112	669203,13	2320503,21	47	5153	669659,62	2321700,21	47	5194	670150,61	2322145,48	47	5235	669521,67	2320979,14
47	5072	668995,46	2319872,64	47	5113	669203,66	2320506,58	47	5154	669708,38	2321763,51	47	5195	670150,57	2322145,42	47	5236	669520,46	2320976,32
47	5073	668993,72	2319877,56	47	5114	669204,08	2320508,57	47	5155	669722,48	2321781,81	47	5196	670150,51	2322145,34	47	5237	669518,06	2320971,14
47	5074	668992,49	2319882,64	47	5115	669210,29	2320535,19	47	5156	669763,82	2321835,48	47	5197	670149,39	2322143,91	47	5238	669488,18	2320906,75
47	5075	668990,77	2319892,05	47	5116	669215,94	2320559,38	47	5157	669772,45	2321846,69	47	5198	670113,58	2322100,04	47	5239	669447,17	2320820,33
47	5076	668990,11	2319897,02	47	5117	669217,08	2320563,45	47	5158	669832,23	2321924,30	47	5199	670111,35	2322097,51	47	5240	669435,36	2320795,44
47	5077	668989,96	2319902,04	47	5118	669217,88	2320565,74	47	5159	669843,89	2321939,79	47	5200	670107,17	2322093,07	47	5241	669403,43	2320728,16
47	5078	668990,32	2319907,04	47	5119	669222,08	2320576,81	47	5160	669915,17	2322034,46	47	5201	670037,86	2322019,46	47	5242	669399,47	2320719,82
47	5079	668991,24	2319914,63	47	5120	669225,95	2320587,01	47	5161	669915,64	2322035,08	47	5202	669993,83	2321972,69	47	5243	669331,54	2320576,65
47	5080	668992,02	2319919,28	47	5121	669227,49	2320590,63	47	5162	669919,18	2322039,29	47	5203	669984,16	2321959,85	47	5244	669318,73	2320549,65
47	5081	668993,24	2319923,82	47	5122	669313,09	2320771,02	47	5163	669919,50	2322039,62	47	5204	669969,05	2321939,79	47	5245	669312,56	2320533,38
47	5082	668994,89	2319928,24	47	5123	669315,64	2320776,40	47	5164	669920,16	2322040,33	47	5205	669911,79	2321863,72	47	5246	669307,67	2320512,45
47	5083	669001,73	2319944,27	47	5124	669318,72	2320782,89	47	5165	670037,34	2322164,78	47	5206	669886,60	2321831,01	47	5247	669302,08	2320488,50
47	5084	669021,81	2320013,70	47	5125	669320,85	2320787,37	47	5166	670072,03	2322207,28	47	5207	669863,50	2321801,03	47	5248	669300,17	2320472,67
47	5085	669022,29	2320015,26	47	5126	669337,41	2320822,26	47	5167	670076,34	2322211,90	47	5208	669851,67	2321785,67	47	5249	669298,33	2320457,42
47	5086	669023,57	2320018,75	47	5127	669380,18	2320912,41	47	5168	670081,20	2322215,93	47	5209	669850,63	2321784,32	47	5250	669290,48	2320392,48
47	5087	669034,45	2320045,33	47	5128	669397,66	2320949,25	47	5169	670086,53	2322219,33	47	5210	669787,60	2321702,49	47	5251	669290,09	2320389,88
47	5088	669035,48	2320047,68	47	5129	669429,11	2321017,03	47	5170	670092,24	2322222,01	47	5211	669760,58	2321667,41	47	5252	669284,44	2320357,54
47	5089	669037,92	2320052,23	47	5130	669465,87	2321110,89	47	5171	670098,25	2322223,97	47	5212	669739,80	2321640,43	47	5253	669283,61	2320353,65
47	5090	669050,38	2320072,87	47	5131	669498,55	2321216,06	47	5172	670104,46	2322225,15	47	5213	669702,15	2321584,66	47	5254	669282,46	2320349,84
47	5091	669050,96	2320073,82	47	5132	669512,88	2321273,38	47	5173	670110,76	2322225,53	47	5214	669672,66	2321534,05	47	5255	669269,89	2320313,39
47	5092	669054,07	2320078,19	47	5133	669524,49	2321329,42	47	5174	670117,07	2322225,12	47	5215	669655,54	2321494,71	47	5256	669268,08	2320308,87
47	5093	669087,31	2320119,91	47	5134	669532,17	2321377,20	47	5175	670123,27	2322223,91	47	5216	669654,98	2321493,43	47	5257	669258,64	2320288,26
47	5094	669105,03	2320151,91	47	5135	669536,68	2321415,46	47	5176	670129,27	2322221,94	47	5217	669643,14	2321452,72	47	5258	669258,09	2320286,52
47	5095	669112,97	2320171,75	47	5136	669539,71	2321441,22	47	5177	670134,97	2322219,22	47	5218	669642,95	2321451,63	47	5259	669252,89	2320270,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	5260	669249,04	2320250,24	47	5301	669117,02	2319658,39	47	5342	669592,90	2319039,49	47	5383	670291,84	2319637,88	47	5424	669912,23	2319175,28
47	5261	669248,07	2320240,62	47	5302	669122,07	2319636,59	47	5343	669599,82	2319050,98	47	5384	670297,00	2319634,71	47	5425	669909,95	2319173,72
47	5262	669245,97	2320219,72	47	5303	669132,66	2319607,41	47	5344	669600,43	2319051,96	47	5385	670301,74	2319630,94	47	5426	669879,55	2319154,11
47	5263	669245,33	2320215,35	47	5304	669164,09	2319539,61	47	5345	669603,56	2319056,34	47	5386	670306,00	2319626,62	47	5427	669820,79	2319116,20
47	5264	669244,54	2320211,87	47	5305	669165,92	2319535,10	47	5346	669637,53	2319098,94	47	5387	670309,70	2319621,82	47	5428	669791,13	2319097,06
47	5265	669241,03	2320198,67	47	5306	669182,22	2319488,55	47	5347	669640,08	2319101,90	47	5388	670312,78	2319616,61	47	5429	669777,34	2319087,05
47	5266	669240,26	2320196,07	47	5307	669216,52	2319398,10	47	5348	669642,85	2319104,64	47	5389	670315,22	2319611,07	47	5430	669750,94	2319067,88
47	5267	669237,86	2320190,04	47	5308	669217,32	2319395,83	47	5349	669684,67	2319142,95	47	5390	670316,97	2319605,27	47	5431	669750,12	2319067,29
47	5268	669229,13	2320171,88	47	5309	669227,96	2319363,09	47	5350	669689,06	2319146,54	47	5391	670318,00	2319599,30	47	5432	669730,06	2319048,91
47	5269	669226,73	2320167,47	47	5310	669229,33	2319357,96	47	5351	669733,50	2319178,79	47	5392	670318,31	2319593,25	47	5433	669713,28	2319033,54
47	5270	669204,25	2320130,69	47	5311	669235,90	2319326,82	47	5352	669735,76	2319180,34	47	5393	670317,88	2319587,21	47	5434	669683,78	2318996,56
47	5271	669196,71	2320111,85	47	5312	669236,09	2319325,87	47	5353	669854,12	2319256,71	47	5394	670316,72	2319581,26	47	5435	669678,54	2318987,85
47	5272	669195,53	2320109,14	47	5313	669236,83	2319320,40	47	5354	669882,89	2319278,55	47	5395	670314,86	2319575,50	47	5436	669667,32	2318969,26
47	5273	669194,03	2320106,21	47	5314	669239,60	2319285,03	47	5355	669885,52	2319279,11	47	5396	670312,31	2319570,00	47	5437	669647,81	2318926,63
47	5274	669172,77	2320067,81	47	5315	669239,65	2319284,27	47	5356	669887,73	2319282,81	47	5397	670309,11	2319564,86	47	5438	669645,10	2318921,57
47	5275	669171,25	2320065,24	47	5316	669239,75	2319280,72	47	5357	669897,29	2319291,21	47	5398	670307,12	2319562,24	47	5439	669631,54	2318899,43
47	5276	669168,14	2320060,87	47	5317	669239,36	2319233,17	47	5358	669912,51	2319304,57	47	5399	670304,95	2319559,76	47	5440	669631,12	2318898,75
47	5277	669134,31	2320018,41	47	5318	669239,26	2319230,44	47	5359	669940,70	2319335,35	47	5400	670302,48	2319557,26	47	5441	669627,87	2318894,22
47	5278	669125,53	2320003,86	47	5319	669239,06	2319228,15	47	5360	669969,73	2319267,05	47	5401	670299,62	2319554,77	47	5442	669611,33	2318873,64
47	5279	669117,13	2319983,35	47	5320	669236,40	2319203,80	47	5361	669972,74	2319370,34	47	5402	670296,58	2319552,52	47	5443	669610,89	2318873,09
47	5280	669096,95	2319913,56	47	5321	669233,72	2319179,23	47	5362	669974,48	2319372,15	47	5403	670241,73	2319514,93	47	5444	669609,47	2318871,46
47	5281	669096,47	2319912,00	47	5322	669231,12	2319137,67	47	5363	670017,12	2319414,25	47	5404	670227,51	2319503,15	47	5445	669570,84	2318828,66
47	5282	669094,91	2319907,82	47	5323	669232,66	2319101,17	47	5364	670018,40	2319415,67	47	5405	670211,63	2319485,17	47	5446	669557,27	2318810,73
47	5283	669092,68	2319902,61	47	5324	669238,93	2319067,18	47	5365	670033,69	2319432,59	47	5406	670199,46	2319471,39	47	5447	669487,54	2318682,37
47	5284	669093,78	2319900,58	47	5325	669250,10	2319025,29	47	5366	670057,48	2319461,62	47	5407	670134,17	2319397,44	47	5448	669484,44	2318677,38
47	5285	669126,31	2319858,37	47	5326	669273,00	2318951,24	47	5367	670058,60	2319462,93	47	5408	670130,66	2319393,15	47	5449	669480,77	2318672,79
47	5286	669129,64	2319853,46	47	5327	669365,23	2318706,66	47	5368	670155,13	2319572,25	47	5409	670110,20	2319368,18	47	5450	669476,59	2318668,67
47	5287	669132,38	2319848,18	47	5328	669365,95	2318704,60	47	5369	670158,38	2319575,61	47	5410	670108,69	2319366,43	47	5451	669396,46	2318598,31
47	5288	669137,56	2319836,54	47	5329	669403,92	2318737,94	47	5370	670160,71	2319577,66	47	5411	670092,60	2319348,63	47	5452	669397,83	2318594,33
47	5289	669139,71	2319830,81	47	5330	669471,19	2318861,78	47	5371	670179,68	2319593,38	47	5412	670090,38	2319346,17	47	5453	669419,39	2318550,68
47	5290	669141,13	2319824,86	47	5331	669472,91	2318864,70	47	5372	670182,19	2319595,33	47	5413	670088,40	2319344,10	47	5454	669445,99	2318509,22
47	5291	669143,66	2319810,46	47	5332	669475,27	2318868,09	47	5373	670183,31	2319596,12	47	5414	670045,64	2319301,87	47	5455	669481,59	2318463,72
47	5292	669144,26	2319805,82	47	5333	669492,42	2318890,74	47	5374	670240,04	2319635,00	47	5415	669984,42	2319235,03	47	5456	669498,74	2318444,84
47	5293	669144,41	2319801,16	47	5334	669493,75	2318892,43	47	5375	670245,23	2319638,12	47	5416	669981,78	2319232,35	47	5457	669516,94	2318427,92
47	5294	669144,13	2319796,49	47	5335	669495,17	2318894,06	47	5376	670250,76	2319640,58	47	5417	669980,55	2319231,23	47	5458	669552,77	2318400,75
47	5295	669141,31	2319770,12	47	5336	669534,28	2318937,40	47	5377	670256,55	2319642,36	47	5418	669953,61	2319207,57	47	5459	669640,39	2318345,90
47	5296	669140,70	2319766,07	47	5337	669547,93	2318954,38	47	5378	670262,52	2319643,42	47	5419	669949,60	2319204,05	47	5460	669643,25	2318343,97
47	5297	669139,25	2319760,31	47	5338	669553,46	2318963,40	47	5379	670268,57	2319643,76	47	5420	669947,69	2319202,36	47	5461	669644,77	2318342,82
47	5298	669136,78	2319752,52	47	5339	669558,25	2318971,23	47	5380	670274,61	2319643,36	47	5421	669944,84	2319200,03	47	5462	669682,47	2318313,16
47	5299	669120,48	2319701,20	47	5340	669577,69	2319013,70	47	5381	670280,56	2319642,23	47	5422	669934,80	2319192,41	47	5463	669783,56	2318251,83
47	5300	669115,92	2319675,17	47	5341	669580,23	2319018,48	47	5382	670286,33	2319640,40	47	5423	669913,08	2319175,91	47	5464	669787,61	2318249,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	5465	669791,38	2318245,97	47	5506	670308,27	2317736,88	48	5546	666491,09	2300259,54	49	5586	667360,15	2306198,01	49	5627	666918,93	2306159,70
47	5466	669794,82	2318242,49	47	5507	670334,96	2317699,12	48	5547	666488,39	2300264,44	49	5587	667355,79	2306196,68	49	5628	666898,02	2306160,81
47	5467	669797,88	2318239,08	47	5508	670359,56	2317674,24	48	5548	666486,26	2300269,60	49	5588	667351,04	2306195,70	49	5629	666894,27	2306161,15
47	5468	669839,34	2318192,93	47	5509	670362,54	2317670,95	48	5549	666484,71	2300274,97	49	5589	667341,26	2306194,18	49	5630	666879,08	2306163,15
47	5469	669840,67	2318191,39	47	5510	670363,49	2317669,76	48	5550	666483,78	2300280,48	49	5590	667337,00	2306193,71	49	5631	666876,87	2306163,12
47	5470	669841,06	2318190,90	47	5511	670372,98	2317657,55	48	5551	666483,46	2300286,07	49	5591	667332,71	2306193,60	49	5632	666855,77	2306162,73
47	5471	669859,20	2318168,41	47	5512	670375,54	2317653,93	48	5552	666483,46	2300286,70	49	5592	667309,04	2306194,01	49	5633	666854,85	2306162,72
47	5472	669872,48	2318154,83	47	5513	670377,77	2317650,11	48	5553	666474,08	2300291,96	49	5593	667280,22	2306193,28	49	5634	666852,13	2306162,79
47	5473	669902,01	2318132,14	47	5514	670379,65	2317646,10	48	5554	666469,14	2300295,12	49	5594	667274,99	2306192,37	49	5635	666829,88	2306163,97
47	5474	669958,83	2318100,07	47	5515	670385,50	2317632,06	48	5555	666466,48	2300297,19	49	5595	667271,15	2306191,00	49	5636	666822,27	2306164,38
47	5475	669963,65	2318096,98	47	5516	670386,90	2317628,28	48	5556	666461,49	2300301,36	49	5596	667244,54	2306177,21	49	5637	666808,25	2306160,71
47	5476	669967,01	2318094,31	47	5517	670387,76	2317625,36	48	5557	666498,02	2300306,61	49	5597	667241,87	2306175,83	49	5638	666791,94	2306153,61
47	5477	669977,16	2318085,51	47	5518	670397,15	2317589,04	48	5558	666514,37	2300293,56	49	5598	667231,87	2306170,67	49	5639	666770,68	2306132,71
47	5478	669988,27	2318079,19	47	5519	670398,73	2317588,48	48	5559	666504,77	2300240,64	49	5599	667227,40	2306168,63	49	5640	666757,40	2306130,70
47	5479	670005,44	2318072,53	47	5520	670427,49	2317581,98	49	5559	667582,45	2306276,87	49	5600	667222,76	2306167,04	49	5641	666746,39	2306124,51
47	5480	670075,05	2318050,84	47	5521	670432,42	2317580,60	49	5560	667550,27	2306274,98	49	5601	667217,97	2306165,91	49	5642	666742,75	2306122,46
47	5481	670078,58	2318049,59	47	5522	670437,19	2317578,71	49	5561	667548,60	2306274,91	49	5602	667196,90	2306162,03	49	5643	666740,98	2306121,62
47	5482	670083,10	2318047,53	47	5523	670450,10	2317572,83	49	5562	667519,86	2306274,17	49	5603	667191,68	2306161,35	49	5644	666736,86	2306119,67
47	5483	670103,85	2318036,82	47	5524	670455,61	2317569,90	49	5563	667518,21	2306273,80	49	5604	667186,41	2306161,22	49	5645	666734,81	2306118,91
47	5484	670107,92	2318034,47	47	5525	670460,70	2317566,30	49	5564	667506,33	2306269,40	49	5605	667167,58	2306161,76	49	5646	666719,19	2306113,50
47	5485	670111,75	2318031,75	47	5526	670465,31	2317562,10	49	5565	667501,40	2306267,86	49	5606	667164,31	2306162,01	49	5647	666713,15	2306111,83
47	5486	670127,26	2318019,60	47	5527	670504,12	2317522,00	49	5566	667499,06	2306267,32	49	5607	667162,74	2306162,13	49	5648	666706,95	2306110,92
47	5487	670130,66	2318016,69	47	5528	670514,32	2317514,13	49	5567	667491,97	2306265,86	49	5608	667159,10	2306162,73	49	5649	666703,90	2306110,67
47	5488	670133,52	2318013,77	47	5529	670537,42	2317499,70	49	5568	667481,66	2306259,86	49	5609	667138,23	2306166,95	49	5650	666689,33	2306109,48
47	5489	670156,98	2317987,82	47	5530	670561,16	2317487,95	49	5569	667480,60	2306259,25	49	5610	667135,71	2306167,53	49	5651	666685,28	2306109,32
47	5490	670158,42	2317986,16	47	5531	670576,14	2317483,42	49	5570	667475,61	2306256,86	49	5611	667132,76	2306168,38	49	5652	666682,32	2306109,41
47	5491	670161,75	2317981,64	47	5532	670594,75	2317480,40	49	5571	667467,13	2306253,36	49	5612	667109,69	2306175,84	49	5653	666658,52	2306110,82
47	5492	670182,37	2317950,08	47	5533	670613,55	2317479,81	49	5572	667464,87	2306250,98	49	5613	667098,38	2306177,26	49	5654	666656,52	2306110,98
47	5493	670182,73	2317949,52	47	5534	670633,58	2317481,73	49	5573	667460,39	2306246,81	49	5614	667093,90	2306177,04	49	5655	666632,95	2306113,33
47	5494	670185,35	2317944,85	47	5535	670638,84	2317481,95	49	5574	667455,42	2306243,22	49	5615	667080,27	2306176,35	49	5656	666620,19	2306114,66
47	5495	670205,03	2317904,95	47	5536	670644,08	2317481,63	49	5575	667454,26	2306242,48	49	5616	667049,91	2306171,52	49	5657	666596,98	2306117,08
47	5496	670205,43	2317904,12	47	5537	670649,26	2317480,76	49	5576	667449,30	2306239,34	49	5617	667042,92	2306169,68	49	5658	666566,58	2306120,25
47	5497	670206,73	2317901,12	47	5538	670654,32	2317479,34	49	5577	667446,62	2306237,75	49	5618	667038,25	2306168,44	49	5659	666554,98	2306120,41
47	5498	670226,94	2317849,66	47	5539	670659,21	2317477,40	49	5578	667441,45	2306235,29	49	5619	667031,82	2306167,21	49	5660	666547,66	2306119,18
47	5499	670233,96	2317834,26	47	5540	670674,83	2317470,23	49	5579	667429,74	2306230,50	49	5620	667017,43	2306165,43	49	5661	666519,78	2306109,66
47	5500	670263,53	2317792,29	47	5541	670679,30	2317467,90	49	5580	667427,53	2306229,60	49	5621	667016,31	2306165,61	49	5662	666507,85	2306105,58
47	5501	670265,04	2317790,55	47	5542	670652,79	2317444,62	49	5581	667413,81	2306222,17	49	5622	666943,97	2306176,14	49	5663	666504,11	2306104,46
47	5502	670265,87	2317789,19	47	4931	670638,35	2317431,96	49	5582	667392,38	2306210,57	49	5623	666958,45	2306159,76	49	5664	666503,33	2306104,27
47	5503	670278,52	2317767,77	48	5543	666504,77	2300240,64	49	5583	667389,99	2306209,28	49	5624	666940,50	2306160,17	49	5665	666481,04	2306098,93
47	5504	670302,88	2317743,29	48	5544	666500,57	2300245,17	49	5584	667384,60	2306206,76	49	5625	666923,07	2306159,65	49	5666	666475,66	2306097,94
47	5505	670305,97	2317739,89	48	5545	666496,96	2300250,18	49	5585	667382,98	2306206,15	49	5626	666921,58	2306159,63	49	5667	666473,05	2306097,68

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
49	5668	666458,77	2306096,63	49	5709	666068,02	2306075,06	49	5750	665567,99	2306247,54	49	5791	665154,22	2306714,59	49	5832	665443,24	2306602,89
49	5669	666456,70	2306096,48	49	5710	666063,10	2306075,08	49	5751	665557,35	2306267,89	49	5792	665152,29	2306720,57	49	5833	665471,99	2306587,76
49	5670	666453,04	2306096,35	49	5711	666049,25	2306075,80	49	5752	665551,94	2306278,24	49	5793	665151,13	2306726,75	49	5834	665475,63	2306585,64
49	5671	666450,92	2306096,39	49	5712	666026,87	2306076,98	49	5753	665523,62	2306318,71	49	5794	665150,74	2306733,01	49	5835	665479,08	2306583,22
49	5672	666432,55	2306097,17	49	5713	666021,08	2306077,63	49	5754	665522,36	2306320,59	49	5795	665151,15	2306739,28	49	5836	665502,44	2306565,35
49	5673	666414,27	2306097,94	49	5714	666015,41	2306078,94	49	5755	665521,57	2306321,88	49	5796	665152,34	2306745,44	49	5837	665506,29	2306562,09
49	5674	666391,72	2306096,43	49	5715	666009,93	2306080,90	49	5756	665510,98	2306339,74	49	5797	665154,29	2306751,41	49	5838	665509,86	2306558,37
49	5675	666388,32	2306096,32	49	5716	665997,98	2306085,98	49	5757	665508,75	2306343,95	49	5798	665156,98	2306757,09	49	5839	665525,11	2306540,76
49	5676	666374,30	2306096,36	49	5717	665968,73	2306098,43	49	5758	665507,22	2306347,55	49	5799	665160,35	2306762,38	49	5840	665527,66	2306537,55
49	5677	666348,75	2306096,42	49	5718	665964,47	2306099,33	49	5759	665497,61	2306372,96	49	5800	665164,36	2306767,22	49	5841	665529,95	2306534,13
49	5678	666319,60	2306096,49	49	5719	665959,05	2306098,74	49	5760	665482,08	2306414,01	49	5801	665168,95	2306771,51	49	5842	665549,52	2306502,16
49	5679	666303,88	2306094,15	49	5720	665920,06	2306087,38	49	5761	665463,14	2306451,75	49	5802	665174,03	2306775,19	49	5843	665551,57	2306498,49
49	5680	666298,97	2306093,42	49	5721	665914,18	2306086,05	49	5762	665446,82	2306478,41	49	5803	665179,54	2306778,20	49	5844	665572,62	2306456,56
49	5681	666293,91	2306092,93	49	5722	665908,18	2306085,43	49	5763	665437,61	2306489,04	49	5804	665185,38	2306780,51	49	5845	665573,17	2306455,42
49	5682	666288,83	2306092,95	49	5723	665888,63	2306084,61	49	5764	665421,68	2306501,23	49	5805	665191,47	2306782,06	49	5846	665574,70	2306451,82
49	5683	666263,20	2306094,37	49	5724	665883,47	2306084,66	49	5765	665399,68	2306512,81	49	5806	665197,70	2306782,83	49	5847	665599,22	2306387,00
49	5684	666258,27	2306094,89	49	5725	665878,35	2306085,24	49	5766	665395,15	2306514,45	49	5807	665203,98	2306782,82	49	5848	665606,63	2306374,50
49	5685	666257,98	2306094,94	49	5726	665877,67	2306085,35	49	5767	665375,23	2306521,71	49	5808	665210,21	2306782,02	49	5849	665635,71	2306332,94
49	5686	666257,65	2306094,99	49	5727	665860,13	2306088,13	49	5768	665364,97	2306525,45	49	5809	665216,29	2306780,45	49	5850	665636,97	2306331,06
49	5687	666254,48	2306095,63	49	5728	665741,46	2306097,52	49	5769	665329,18	2306538,48	49	5810	665222,12	2306778,12	49	5851	665638,06	2306329,18
49	5688	666248,73	2306097,36	49	5729	665739,13	2306097,75	49	5770	665305,26	2306547,19	49	5811	665227,62	2306775,09	49	5852	665639,05	2306327,45
49	5689	666243,22	2306099,77	49	5730	665734,65	2306098,53	49	5771	665291,26	2306552,28	49	5812	665232,69	2306771,39	49	5853	665645,97	2306314,23
49	5690	666238,05	2306102,83	49	5731	665705,81	2306104,88	49	5772	665245,35	2306567,18	49	5813	665237,26	2306767,08	49	5854	665655,01	2306296,94
49	5691	666233,28	2306106,48	49	5732	665704,22	2306105,23	49	5773	665242,37	2306568,25	49	5814	665241,25	2306762,23	49	5855	665661,70	2306287,57
49	5692	666229,09	2306110,57	49	5733	665700,09	2306106,33	49	5774	665236,50	2306571,03	49	5815	665244,61	2306756,93	49	5856	665680,97	2306266,61
49	5693	666225,41	2306115,12	49	5734	665696,08	2306107,76	49	5775	665221,86	2306579,25	49	5816	665255,41	2306737,20	49	5857	665682,69	2306264,64
49	5694	666222,29	2306120,07	49	5735	665692,20	2306109,54	49	5776	665216,94	2306582,40	49	5817	665263,51	2306722,40	49	5858	665686,52	2306259,33
49	5695	666221,86	2306120,85	49	5736	665668,13	2306121,85	49	5777	665212,30	2306586,22	49	5818	665266,16	2306716,76	49	5859	665688,51	2306256,12
49	5696	666221,76	2306121,04	49	5737	665666,89	2306122,51	49	5778	665211,23	2306587,21	49	5819	665268,08	2306710,84	49	5860	665714,80	2306213,66
49	5697	666221,50	2306121,57	49	5738	665662,56	2306125,17	49	5779	665201,98	2306595,75	49	5820	665269,25	2306704,73	49	5861	665721,14	2306207,06
49	5698	666220,16	2306124,41	49	5739	665658,53	2306128,25	49	5780	665197,81	2306600,13	49	5821	665273,32	2306672,80	49	5862	665732,01	2306201,51
49	5699	666210,67	2306123,11	49	5740	665654,84	2306131,73	49	5781	665194,20	2306604,97	49	5822	665275,28	2306665,82	49	5863	665752,78	2306196,93
49	5700	666202,15	2306120,65	49	5741	665639,02	2306148,20	49	5782	665191,20	2306610,22	49	5823	665276,56	2306663,22	49	5864	665760,40	2306196,33
49	5701	666181,19	2306114,61	49	5742	665636,55	2306150,97	49	5783	665183,54	2306625,74	49	5824	665280,93	2306660,77	49	5865	665809,97	2306187,66
49	5702	666122,00	2306089,38	49	5743	665632,72	2306156,28	49	5784	665181,68	2306629,99	49	5825	665322,96	2306647,13	49	5866	665872,30	2306187,43
49	5703	666114,96	2306086,38	49	5744	665604,15	2306202,42	49	5785	665180,23	2306634,40	49	5826	665324,64	2306646,55	49	5867	665873,86	2306187,20
49	5704	666113,76	2306085,88	49	5745	665585,99	2306222,16	49	5786	665176,04	2306649,38	49	5827	665409,45	2306615,67	49	5868	665889,42	2306184,74
49	5705	666107,59	2306083,89	49	5746	665584,27	2306224,13	49	5787	665175,08	2306653,48	49	5828	665414,91	2306613,68	49	5869	665897,93	2306185,09
49	5706	666081,63	2306077,44	49	5747	665582,10	2306226,95	49	5788	665174,59	2306656,51	49	5829	665429,33	2306608,43	49	5870	665935,28	2306195,97
49	5707	666077,75	2306076,48	49	5748	665571,60	2306241,66	49	5789	665171,25	2306662,68	49	5830	665437,02	2306605,64	49	5871	665939,50	2306197,00
49	5708	666072,92	2306075,53	49	5749	665570,08	2306243,92	49	5790	665156,89	2306708,91	49	5831	665438,36	2306605,13	49	5872	665943,79	2306197,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	5873	665961,52	2306199,61	49	5914	666410,31	2306197,90	49	5955	666881,94	2306263,21	49	5996	667253,51	2306290,13	49	6037	667584,27	2306377,15
49	5874	665966,83	2306199,91	49	5915	666413,65	2306198,01	49	5956	666888,34	2306262,80	49	5997	667256,50	2306290,65	49	6038	667586,01	2306377,26
49	5875	665972,13	2306199,65	49	5916	666415,74	2306197,97	49	5957	666893,62	2306262,10	49	5998	667263,14	2306291,82	49	6039	667588,91	2306377,34
49	5876	665977,38	2306198,82	49	5917	666434,59	2306197,18	49	5958	666905,27	2306260,57	49	5999	667264,05	2306291,97	49	6040	667591,66	2306377,34
49	5877	665994,24	2306195,24	49	5918	666436,77	2306197,09	49	5959	666922,16	2306259,67	49	6000	667268,27	2306292,63	49	6041	667598,76	2306377,33
49	5878	665998,90	2306194,02	49	5919	666452,27	2306196,43	49	5960	666938,83	2306260,17	49	6001	667269,73	2306292,84	49	6042	667600,34	2306377,33
49	5879	666003,42	2306192,34	49	5920	666461,69	2306197,12	49	5961	666940,32	2306260,19	49	6002	667274,80	2306293,22	49	6043	667600,71	2306377,33
49	5880	666040,95	2306176,38	49	5921	666477,74	2306200,96	49	5962	666941,46	2306260,18	49	6003	667291,31	2306293,62	49	6044	667591,63	2306327,34
49	5881	666054,49	2306175,66	49	5922	666519,19	2306215,13	49	5963	666959,59	2306259,76	49	6004	667307,67	2306294,01	49	5559	667582,45	2306276,87
49	5882	666060,87	2306175,33	49	5923	666522,93	2306216,25	49	5964	666972,74	2306261,96	49	6005	667308,87	2306294,02	50	6045	667344,93	2308018,04
49	5883	666079,42	2306179,93	49	5924	666527,09	2306217,13	49	5965	666974,72	2306262,26	49	6006	667309,74	2306294,01	50	6046	667344,84	2308018,06
49	5884	666144,79	2306207,80	49	5925	666542,90	2306219,78	49	5966	666979,53	2306262,63	49	6007	667330,15	2306293,66	50	6047	667343,24	2308018,40
49	5885	666145,99	2306208,30	49	5926	666547,84	2306220,36	49	5967	666991,52	2306262,98	49	6008	667331,02	2306293,79	50	6048	667338,56	2308019,39
49	5886	666150,55	2306209,85	49	5927	666551,88	2306220,46	49	5968	667016,09	2306266,02	49	6009	667345,77	2306299,05	50	6049	667338,25	2308019,46
49	5887	666175,44	2306217,02	49	5928	666570,24	2306220,20	49	5969	667017,36	2306266,36	49	6010	667366,19	2306310,11	50	6050	667337,01	2308019,74
49	5888	666186,43	2306220,19	49	5929	666574,71	2306219,94	49	5970	667027,00	2306268,90	49	6011	667382,33	2306318,85	50	6051	667333,33	2308020,79
49	5889	666187,85	2306220,58	49	5930	666630,57	2306214,12	49	5971	667029,37	2306269,40	49	6012	667387,30	2306321,19	50	6052	667329,74	2308022,12
49	5890	666193,45	2306221,68	49	5931	666643,11	2306212,81	49	5972	667031,73	2306269,89	49	6013	667391,98	2306323,10	50	6053	667312,59	2308029,23
49	5891	666196,08	2306222,04	49	5932	666648,90	2306212,23	49	5973	667064,50	2306275,10	49	6014	667397,67	2306325,42	50	6054	667307,65	2308031,60
49	5892	666212,00	2306224,22	49	5933	666665,44	2306210,58	49	5974	667067,36	2306275,55	49	6015	667401,33	2306329,27	50	6055	667303,89	2308033,90
49	5893	666218,52	2306224,65	49	5934	666684,73	2306209,44	49	5975	667068,91	2306275,78	49	6016	667405,43	2306333,11	50	6056	667288,49	2308044,23
49	5894	666219,86	2306224,63	49	5935	666692,44	2306210,07	49	5976	667072,69	2306276,11	49	6017	667409,93	2306336,48	50	6057	667283,77	2308047,81
49	5895	666235,11	2306224,22	49	5936	666697,85	2306211,94	49	5977	667097,54	2306277,35	49	6018	667415,10	2306339,48	50	6058	667279,51	2308051,93
49	5896	666241,40	2306223,65	49	5937	666706,70	2306216,92	49	5978	667097,79	2306277,36	49	6019	667421,41	2306342,65	50	6059	667267,35	2308065,17
49	5897	666247,57	2306222,30	49	5938	666740,09	2306239,24	49	5979	667100,28	2306277,42	49	6020	667425,45	2306344,46	50	6060	667265,65	2308067,12
49	5898	666251,70	2306221,12	49	5939	666743,79	2306241,49	49	5980	667106,53	2306277,03	49	6021	667427,97	2306345,38	50	6061	667262,11	2308071,98
49	5899	666261,15	2306218,40	49	5940	666747,93	2306243,52	49	5981	667121,45	2306275,15	49	6022	667434,28	2306347,99	50	6062	667248,36	2308093,39
49	5900	666266,45	2306216,54	49	5941	666771,83	2306253,92	49	5982	667126,86	2306274,47	49	6023	667448,73	2306356,39	50	6063	667243,57	2308100,92
49	5901	666271,52	2306214,11	49	5942	666773,37	2306254,56	49	5983	667133,03	2306273,29	49	6024	667453,77	2306358,95	50	6064	667229,74	2308122,62
49	5902	666276,28	2306211,12	49	5943	666778,98	2306256,40	49	5984	667135,98	2306272,44	49	6025	667459,06	2306360,93	50	6065	667227,30	2308126,92
49	5903	666286,19	2306204,09	49	5944	666800,31	2306262,05	49	5985	667160,82	2306264,41	49	6026	667463,79	2306362,15	50	6066	667225,29	2308131,43
49	5904	666289,97	2306201,13	49	5945	666806,66	2306263,28	49	5986	667163,78	2306263,81	49	6027	667475,17	2306364,50	50	6067	667223,74	2308136,13
49	5905	666293,44	2306197,81	49	5946	666807,66	2306263,39	49	5987	667174,72	2306261,60	49	6028	667486,55	2306368,71	50	6068	667191,67	2308252,20
49	5906	666296,56	2306194,16	49	5947	666815,97	2306264,27	49	5988	667183,99	2306261,33	49	6029	667491,48	2306370,25	50	6069	667190,75	2308256,15
49	5907	666308,59	2306195,95	49	5948	666821,24	2306264,55	49	5989	667192,55	2306262,91	49	6030	667492,79	2306370,57	50	6070	667190,18	2308259,83
49	5908	666309,69	2306196,11	49	5949	666823,96	2306264,48	49	5990	667195,91	2306264,65	49	6031	667499,86	2306372,18	50	6071	667186,47	2308292,24
49	5909	666316,02	2306196,50	49	5950	666833,01	2306263,99	49	5991	667228,15	2306281,34	49	6032	667502,48	2306372,78	50	6072	667184,91	2308305,92
49	5910	666348,99	2306196,42	49	5951	666840,99	2306263,55	49	5992	667232,73	2306283,43	49	6033	667507,33	2306373,64	50	6073	667157,02	2308397,43
49	5911	666354,68	2306196,40	49	5952	666855,75	2306262,75	49	5993	667234,29	2306284,02	49	6034	667512,33	2306374,01	50	6074	667155,74	2308402,64
49	5912	666386,77	2306196,32	49	5953	666875,11	2306263,10	49	5994	667245,30	2306287,96	49	6035	667541,77	2306374,76	50	6075	667155,36	2308404,89
49	5913	666399,88	2306197,20	49	5954	666881,10	2306263,20	49	5995	667249,72	2306289,31	49	6036	667545,22	2306374,85	50	6076	667144,09	2308483,27

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
50	6077	667134,31	2308551,54	50	6118	666619,64	2310300,54	50	6045	667344,93	2308018,04	51	6199	663992,16	2299869,58	52	6239	664730,59	2300316,15
50	6078	667117,41	2308579,33	50	6119	666663,02	2310243,36	51	6159	664183,67	2299948,01	51	6200	663989,56	2299870,32	52	6240	664733,95	2300319,20
50	6079	667026,09	2308662,28	50	6120	666663,84	2310111,78	51	6160	664178,44	2299945,58	51	6201	663982,71	2299872,48	52	6241	664736,60	2300321,42
50	6080	667021,95	2308666,51	50	6121	666738,28	2309812,07	51	6161	664173,97	2299944,05	51	6202	663970,47	2299872,39	52	6242	664739,16	2300323,64
50	6081	667018,35	2308671,19	50	6122	666797,76	2309656,11	51	6162	664145,20	2299935,70	51	6203	663944,93	2299872,19	52	6243	664743,16	2300326,66
50	6082	667016,52	2308674,09	50	6123	666798,59	2309653,74	51	6163	664143,69	2299935,29	51	6204	663940,97	2299872,33	52	6244	664747,44	2300329,27
50	6083	667014,90	2308677,11	50	6124	666799,72	2309649,68	51	6164	664141,70	2299934,82	51	6205	663932,63	2299872,96	52	6245	664751,97	2300331,44
50	6084	666931,56	2308845,53	50	6125	666839,74	2309478,71	51	6165	664122,46	2299930,71	51	6206	663930,13	2299873,21	52	6246	664756,68	2300333,14
50	6085	666929,29	2308850,86	50	6126	666902,26	2309413,60	51	6166	664116,74	2299927,36	51	6207	663924,26	2299874,32	52	6247	664771,85	2300337,77
50	6086	666927,66	2308856,42	50	6127	666906,02	2309409,21	51	6167	664112,84	2299925,30	51	6208	663916,32	2299876,30	52	6248	664774,02	2300338,38
50	6087	666888,55	2309025,23	50	6128	666909,24	2309404,40	51	6168	664108,77	2299923,59	51	6209	663911,85	2299877,66	52	6249	664779,95	2300339,53
50	6088	666830,39	2309223,15	50	6129	666911,88	2309399,27	51	6169	664103,27	2299921,56	51	6210	663893,61	2299884,15	52	6250	664786,10	2300340,33
50	6089	666829,19	2309228,14	50	6130	666913,92	2309393,86	51	6170	664097,27	2299919,76	51	6211	663907,77	2299919,76	52	6251	664792,48	2300340,74
50	6090	666828,52	2309233,24	50	6131	666915,32	2309388,25	51	6171	664091,09	2299918,73	51	6212	663914,82	2299898,64	52	6236	664793,98	2300340,66
50	6091	666828,37	2309238,37	50	6132	666929,05	2309314,87	51	6172	664084,82	2299918,48	51	6213	663914,42	2299899,37	53	6252	661748,82	2300728,97
50	6092	666829,80	2309301,60	50	6133	666929,80	2309308,82	51	6173	664079,14	2299918,61	51	6214	663903,65	2299919,28	53	6253	661702,73	2300696,67
50	6093	666819,79	2309355,11	50	6134	666929,89	2309304,56	51	6174	664075,21	2299918,90	51	6215	663918,09	2299928,52	53	6254	661696,63	2300693,82
50	6094	666758,11	2309419,34	50	6135	666928,52	2309243,89	51	6175	664074,66	2299916,76	51	6216	663944,45	2299945,38	53	6255	661669,53	2300681,15
50	6095	666754,62	2309423,39	50	6136	666984,90	2309052,03	51	6176	664074,36	2299915,86	51	6217	663973,79	2299959,78	53	6256	661610,82	2300653,70
50	6096	666751,58	2309427,79	50	6137	666985,64	2309049,22	51	6177	664072,63	2299910,86	51	6218	663999,42	2299969,56	53	6257	661595,19	2300646,39
50	6097	666749,03	2309432,49	50	6138	667020,88	2308897,13	51	6178	664070,69	2299906,07	51	6219	664017,03	2299961,73	53	6258	661594,59	2300646,66
50	6098	666746,99	2309437,44	50	6139	667023,77	2308884,67	51	6179	664068,27	2299901,50	51	6220	664026,84	2299966,35	53	6259	661575,34	2300655,23
50	6099	666745,50	2309442,58	50	6140	667100,33	2308729,94	51	6180	664065,39	2299897,21	51	6221	664028,75	2299967,25	53	6260	661572,98	2300656,28
50	6100	666703,12	2309623,62	50	6141	667190,00	2308648,49	51	6181	664062,08	2299893,25	51	6222	664029,41	2299976,76	53	6261	661548,02	2300667,39
50	6101	666643,76	2309779,26	50	6142	667193,38	2308645,11	51	6182	664058,48	2299889,36	51	6223	664032,98	2299995,72	53	6262	661498,99	2300689,32
50	6102	666642,93	2309781,63	50	6143	667196,42	2308641,41	51	6183	664054,78	2299885,76	51	6224	664060,27	2299994,89	53	6263	661485,45	2300695,38
50	6103	666641,95	2309785,03	50	6144	667199,10	2308637,45	51	6184	664050,72	2299882,55	51	6225	664159,35	2299991,87	53	6264	661574,52	2300755,23
50	6104	666566,70	2310088,00	50	6145	667225,07	2308594,73	51	6185	664046,36	2299879,78	51	6226	664218,15	2299990,08	53	6265	661596,15	2300755,28
50	6105	666566,55	2310088,65	50	6146	667227,47	2308590,29	51	6186	664042,14	2299877,40	51	6227	664216,86	2299985,58	53	6266	661600,87	2300755,06
50	6106	666550,46	2310157,35	50	6147	667229,41	2308585,63	51	6187	664040,71	2299876,59	51	6228	664215,15	2299981,22	53	6267	661619,48	2300753,32
50	6107	666535,66	2310220,56	50	6148	667230,87	2308580,80	51	6188	664040,12	2299876,25	51	6229	664213,05	2299977,04	53	6268	661644,38	2300752,47
50	6108	666518,61	2310293,43	50	6149	667231,84	2308575,85	51	6189	664037,64	2299874,98	51	6230	664209,46	2299970,67	53	6269	661648,89	2300752,11
50	6109	666511,03	2310325,75	50	6150	667243,07	2308497,47	51	6190	664033,80	2299873,14	51	6231	664206,44	2299965,96	53	6270	661669,37	2300749,55
50	6110	666504,66	2310358,71	50	6151	667253,80	2308422,92	51	6191	664029,57	2299871,35	51	6232	664202,92	2299961,61	53	6271	661684,24	2300748,74
50	6111	666500,61	2310380,16	50	6152	667281,90	2308330,71	51	6192	664025,20	2299869,95	51	6233	664198,93	2299957,68	53	6272	661687,78	2300748,42
50	6112	666503,19	2310390,56	50	6153	667283,18	2308325,50	51	6193	664020,72	2299868,96	51	6234	664194,52	2299954,23	53	6273	661693,80	2300747,28
50	6113	666506,61	2310385,94	50	6154	667283,75	2308321,80	51	6194	664016,85	2299868,29	51	6235	664189,76	2299951,28	53	6274	661701,56	2300745,31
50	6114	666509,46	2310380,95	50	6155	667285,83	2308303,60	51	6195	664012,03	2299867,70	51	6159	664183,67	2299948,01	53	6275	661707,61	2300743,35
50	6115	666601,70	2310375,65	50	6156	667289,09	2308275,08	51	6196	664007,17	2299867,58	52	6236	664793,98	2300340,66	53	6276	661708,14	2300743,13
50	6116	666603,34	2310370,12	50	6157	667313,63	2308186,28	51	6197	664002,33	2299867,92	52	6237	664764,69	2300304,90	53	6277	661716,62	2300739,66
50	6117	666615,97	2310316,23	50	6158	667271,93	2308149,45	51	6198	663998,46	2299868,39	52	6238	664727,53	2300312,79	53	6278	661717,32	2300739,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	6279	661728,63	2300745,57	54	6319	661012,55	2300315,10												
53	6280	661729,96	2300746,24	54	6320	661025,88	2300352,57												
53	6281	661732,94	2300747,59	54	6321	661047,03	2300368,80												
53	6282	661736,00	2300748,75	54	6322	661080,24	2300381,03												
53	6283	661736,77	2300749,00	54	6323	661081,01	2300381,31												
53	6284	661742,40	2300750,81	54	6324	661056,92	2300342,91												
53	6285	661744,76	2300751,51	54	6292	660981,05	2300264,85												
53	6286	661747,95	2300752,25																
53	6287	661748,87	2300752,42																
53	6288	661756,78	2300753,84																
53	6289	661759,08	2300754,20																
53	6290	661762,21	2300754,51																
53	6291	661787,75	2300756,25																
53	6252	661748,82	2300728,97																
54	6292	660981,05	2300264,85																
54	6293	660904,90	2300193,48																
54	6294	660804,24	2300151,96																
54	6295	660800,23	2300151,11																
54	6296	660696,02	2300129,04																
54	6297	660668,17	2300127,93																
54	6298	660661,74	2300126,68																
54	6299	660658,78	2300126,40																
54	6300	660612,69	2300123,34																
54	6301	660607,36	2300123,27																
54	6302	660602,05	2300123,77																
54	6303	660571,21	2300128,34																
54	6304	660548,21	2300128,96																
54	6305	660536,61	2300129,27																
54	6306	660541,70	2300137,56																
54	6307	660555,42	2300160,09																
54	6308	660575,57	2300178,24																
54	6309	660609,38	2300173,23																
54	6310	660655,47	2300176,29																
54	6311	660727,35	2300195,58																
54	6312	660790,32	2300203,47																
54	6313	660840,21	2300195,10																
54	6314	660869,39	2300208,03																
54	6315	660895,40	2300225,85																
54	6316	660943,94	2300240,34																
54	6317	660949,05	2300263,17																
54	6318	660976,80	2300292,42																