

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Быстряговского участкового лесничества
Оричевского лесничества Кировской области**

Система координат МСК-43 I зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	557024,44	1315728,09	2	36	553657,51	1311999,88	3	71	551656,70	1311602,88	3	107	551404,97	1311656,47	4	142	550028,22	1313477,71
1	2	557032,36	1315788,11	2	37	553630,27	1311992,47	3	72	551654,45	1311620,81	3	108	551403,67	1311648,80	4	143	550029,89	1313417,52
1	3	557033,49	1315797,04	2	38	553583,35	1311979,70	3	73	551653,76	1311629,66	3	109	551417,77	1311639,92	4	144	550035,00	1313371,60
1	4	557038,95	1315840,21	2	39	553535,63	1311960,19	3	74	551651,99	1311664,07	3	110	551437,76	1311633,59	4	145	550037,91	1313340,25
1	5	557049,36	1315865,32	2	40	553468,87	1311926,95	3	75	551652,42	1311682,27	3	111	551448,40	1311613,64	4	146	550033,02	1313284,45
1	6	557049,23	1315865,76	2	41	553382,02	1311874,35	3	76	551651,99	1311687,61	3	112	551464,19	1311597,16	4	147	550009,28	1313188,13
1	7	557037,25	1315840,09	2	42	553358,93	1311856,74	3	77	551650,70	1311692,48	3	113	551484,35	1311588,16	4	148	550000,74	1313137,74
1	8	557013,39	1315802,47	2	43	553352,96	1311850,98	3	78	551648,37	1311697,09	3	114	551499,39	1311587,96	4	149	549990,85	1313089,09
1	9	557012,02	1315798,65	2	44	553399,29	1311850,31	3	79	551644,50	1311702,13	3	115	551501,37	1311587,94	4	150	549988,86	1313079,27
1	10	557004,40	1315777,36	2	45	553358,40	1311670,56	3	80	551638,95	1311707,50	3	116	551510,46	1311587,82	4	151	549985,10	1313073,50
1	11	556998,71	1315761,47	2	46	553384,75	1311663,57	3	81	551625,77	1311718,17	3	117	551533,14	1311593,62	4	152	549978,81	1313063,83
1	12	556993,54	1315725,84	2	47	553423,04	1311653,41	3	82	551622,46	1311720,89	3	118	551549,57	1311601,40	4	153	549967,64	1313046,64
1	13	556989,26	1315717,15	2	48	553471,19	1311705,53	3	83	551608,73	1311731,35	3	119	551557,31	1311601,07	4	154	549963,17	1313022,09
1	1	557024,44	1315728,09	2	49	553518,84	1311723,53	3	84	551597,16	1311738,82	3	120	551555,96	1311596,13	4	155	549964,98	1312997,72
2	14	554451,41	1311822,14	2	50	553549,68	1311735,18	3	85	551587,66	1311744,10	3	121	551553,98	1311580,04	4	156	549997,83	1313046,30
2	15	554416,35	1311841,90	2	51	553587,93	1311760,28	3	86	551581,70	1311747,14	3	122	551556,37	1311562,60	4	157	550003,19	1313054,22
2	16	554324,28	1311882,86	2	52	553604,74	1311766,21	3	87	551572,78	1311751,04	3	123	551563,22	1311546,81	4	129	550023,95	1313084,94
2	17	554274,13	1311905,17	2	53	553702,05	1311800,53	3	88	551566,41	1311752,93	3	124	551571,25	1311536,51	5	158	550388,66	1314342,74
2	18	554255,64	1311913,40	2	54	553723,99	1311799,19	3	89	551560,06	1311753,72	3	125	551587,15	1311524,22	5	159	550374,01	1314361,59
2	19	554246,21	1311917,60	2	55	553810,22	1311793,92	3	90	551556,27	1311753,51	3	126	551609,49	1311508,94	5	160	550362,37	1314377,58
2	20	554221,59	1311926,63	2	56	553872,34	1311790,80	3	91	551552,08	1311752,69	3	127	551613,99	1311492,10	5	161	550355,95	1314387,35
2	21	554200,24	1311934,46	2	57	554006,95	1311784,04	3	92	551546,17	1311750,76	3	128	551622,12	1311499,81	5	162	550321,91	1314445,04
2	22	554174,45	1311943,92	2	58	554020,63	1311783,36	3	93	551537,45	1311747,24	3	65	551655,30	1311531,27	5	163	550316,19	1314453,64
2	23	554137,52	1311954,50	2	59	554074,06	1311775,45	3	94	551525,62	1311740,97	4	129	550023,95	1313084,94	5	164	550296,56	1314480,32
2	24	554036,75	1311983,37	2	60	554116,35	1311765,65	3	95	551522,17	1311739,15	4	130	550102,47	1313378,91	5	165	550293,77	1314483,80
2	25	554028,19	1311985,83	2	61	554128,15	1311762,91	3	96	551510,11	1311732,91	4	131	550102,91	1313380,57	5	166	550282,78	1314495,19
2	26	553987,53	1311993,89	2	62	554182,23	1311741,81	3	97	551506,06	1311731,54	4	132	550115,23	1313426,70	5	167	550265,92	1314510,26
2	27	553978,81	1311994,89	2	63	554202,87	1311747,96	3	98	551502,72	1311731,35	4	133	550120,85	1313447,75	5	168	550263,63	1314512,17
2	28	553889,40	1312005,11	2	64	554242,37	1311759,76	3	99	551497,58	1311732,66	4	134	550150,65	1313559,30	5	169	550355,73	1314321,41
2	29	553886,22	1312005,47	2	14	554451,41	1311822,14	3	100	551492,16	1311735,19	4	135	550136,18	1313565,80	5	158	550388,66	1314342,74
2	30	553853,02	1312011,67	3	65	551655,30	1311531,27	3	101	551484,68	1311739,85	4	136	550121,90	1313572,21	6	170	549732,75	1314878,48
2	31	553803,48	1312012,37	3	66	551681,70	1311556,30	3	102	551478,48	1311744,50	4	137	550096,91	1313583,42	6	171	549733,60	1314883,47
2	32	553767,82	1312010,25	3	67	551673,78	1311567,46	3	103	551477,02	1311735,47	4	138	550091,51	1313585,85	6	172	549734,23	1314893,64
2	33	553724,55	1312007,66	3	68	551665,84	1311580,30	3	104	551471,28	1311700,08	4	139	550088,77	1313576,14	6	173	549733,64	1314906,54
2	34	553717,10	1312007,22	3	69	551661,02	1311589,67	3	105	551420,22	1311704,72	4	140	550078,41	1313539,56	6	174	549732,24	1314921,14
2	35	553688,82	1312005,53	3	70	551657,61	1311598,73	3	106	551413,27	1311705,36	4	141	550041,63	1313494,23	6	175	549731,88	1314923,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	176	549726,68	1314935,06	6	217	549889,00	1315408,93	6	258	549726,79	1315257,10	7	298	549291,85	1314812,99	7	339	548901,11	1314969,61
6	177	549725,88	1314940,71	6	218	549890,00	1315409,89	6	259	549724,38	1315250,41	7	299	549283,48	1314816,86	7	340	548912,59	1314919,13
6	178	549726,29	1314942,25	6	219	549899,17	1315420,53	6	260	549720,28	1315242,77	7	300	549274,43	1314820,13	7	341	548925,37	1314862,87
6	179	549729,07	1314946,34	6	220	549903,32	1315427,17	6	261	549714,05	1315233,27	7	301	549268,34	1314821,33	7	342	548941,86	1314858,28
6	180	549737,73	1314953,57	6	221	549910,33	1315441,08	6	262	549707,76	1315224,88	7	302	549230,05	1314822,62	7	343	548957,76	1314852,11
6	181	549741,76	1314958,57	6	222	549913,01	1315447,35	6	263	549711,15	1315179,65	7	303	549200,09	1314822,65	7	344	548973,11	1314845,46
6	182	549743,83	1314963,65	6	223	549915,15	1315453,78	6	264	549700,64	1315152,81	7	304	549198,52	1314822,88	7	345	548981,49	1314854,72
6	183	549750,24	1314985,75	6	224	549918,79	1315468,44	6	265	549687,62	1315082,72	7	305	549194,25	1314824,75	7	346	549040,33	1314844,99
6	184	549755,91	1315000,38	6	225	549863,58	1315435,16	6	266	549664,14	1315037,21	7	306	549189,22	1314829,06	7	347	549105,25	1314834,25
6	185	549758,76	1315004,87	6	226	549854,82	1315429,88	6	267	549659,72	1315030,74	7	307	549183,10	1314835,08	7	348	549116,63	1314832,37
6	186	549765,93	1315013,12	6	227	549854,56	1315443,90	6	268	549652,97	1315020,78	7	308	549178,05	1314838,23	7	349	549134,61	1314829,40
6	187	549773,53	1315021,18	6	228	549851,67	1315600,02	6	269	549647,66	1315012,94	7	309	549161,94	1314844,27	7	350	549150,01	1314826,23
6	188	549778,42	1315027,68	6	229	549840,06	1315584,44	6	270	549639,81	1315000,68	7	310	549138,69	1314852,36	7	351	549160,62	1314812,75
6	189	549781,33	1315033,76	6	230	549831,82	1315571,39	6	271	549630,96	1314986,88	7	311	549129,40	1314855,11	7	352	549183,47	1314783,73
6	190	549784,32	1315043,09	6	231	549829,84	1315567,47	6	272	549626,00	1314978,35	7	312	549105,77	1314860,65	7	353	549188,74	1314761,60
6	191	549788,02	1315057,25	6	232	549823,29	1315552,55	6	273	549624,28	1314974,72	7	313	549100,23	1314862,22	7	354	549201,53	1314707,96
6	192	549790,26	1315068,58	6	233	549819,18	1315540,61	6	274	549622,41	1314968,49	7	314	549096,41	1314863,29	7	355	549218,61	1314714,15
6	193	549797,98	1315114,18	6	234	549817,76	1315534,41	6	275	549620,88	1314959,92	7	315	549085,30	1314867,58	7	356	549231,88	1314718,41
6	194	549800,46	1315129,03	6	235	549816,86	1315524,02	6	276	549619,52	1314947,56	7	316	549082,75	1314869,00	7	357	549244,34	1314721,30
6	195	549805,44	1315158,89	6	236	549817,16	1315514,09	6	277	549619,39	1314935,98	7	317	549078,51	1314872,72	7	358	549250,67	1314722,36
6	196	549805,86	1315162,92	6	237	549819,12	1315503,30	6	278	549620,07	1314927,31	7	318	549075,16	1314877,38	7	359	549256,55	1314722,84
6	197	549805,17	1315179,26	6	238	549820,55	1315495,02	6	279	549621,57	1314919,84	7	319	549071,86	1314884,10	7	360	549260,41	1314722,29
6	198	549805,33	1315187,38	6	239	549820,61	1315493,94	6	280	549622,16	1314917,94	7	320	549071,18	1314885,49	7	361	549264,26	1314720,58
6	199	549806,04	1315191,43	6	240	549820,24	1315489,32	6	281	549625,97	1314905,75	7	321	549066,41	1314896,80	7	362	549266,55	1314718,83
6	200	549806,85	1315193,92	6	241	549818,91	1315485,72	6	282	549629,76	1314895,69	7	322	549062,71	1314903,53	7	363	549267,70	1314717,49
6	201	549810,80	1315200,66	6	242	549817,10	1315483,11	6	283	549625,70	1314880,09	7	323	549059,68	1314907,37	7	364	549268,52	1314715,42
6	202	549817,38	1315209,07	6	243	549815,32	1315481,44	6	284	549620,25	1314838,29	7	324	549049,42	1314918,27	7	365	549268,94	1314711,17
6	203	549820,45	1315214,28	6	244	549811,13	1315479,29	6	285	549614,47	1314818,75	7	325	549041,96	1314924,90	7	366	549269,45	1314709,12
6	204	549826,23	1315227,75	6	245	549802,33	1315477,02	6	286	549617,71	1314818,81	7	326	549035,96	1314928,88	7	367	549277,69	1314690,98
6	205	549829,80	1315238,13	6	246	549799,67	1315475,71	6	287	549670,05	1314819,75	7	327	549030,23	1314931,91	7	368	549284,50	1314677,99
6	206	549831,19	1315243,70	6	247	549791,60	1315470,05	6	288	549691,67	1314820,13	7	328	549026,82	1314933,39	7	369	549289,55	1314672,13
6	207	549832,15	1315250,33	6	248	549787,94	1315466,95	6	289	549717,16	1314820,59	7	329	549007,61	1314941,78	7	370	549297,15	1314666,27
6	208	549832,73	1315270,49	6	249	549786,29	1315465,42	6	290	549721,53	1314847,95	7	330	548992,99	1314947,30	7	294	549303,80	1314662,08
6	209	549834,16	1315282,14	6	250	549779,74	1315458,68	6	291	549723,60	1314854,64	7	331	548964,98	1314956,85	8	371	548837,09	1314876,80
6	210	549844,62	1315321,53	6	251	549776,26	1315453,67	6	292	549726,01	1314860,29	7	332	548964,91	1314962,56	8	372	548821,36	1314946,02
6	211	549851,76	1315356,62	6	252	549774,42	1315449,47	6	293	549729,27	1314867,94	7	333	548956,81	1314967,08	8	373	548813,87	1314978,97
6	212	549853,77	1315362,81	6	253	549769,87	1315429,12	6	170	549732,75	1314878,48	7	334	548943,62	1314972,94	8	374	548809,75	1314997,08
6	213	549857,39	1315370,69	6	254	549767,77	1315420,04	7	294	549303,80	1314662,08	7	335	548936,47	1314974,76	8	375	548803,51	1314996,35
6	214	549862,98	1315380,07	6	255	549753,86	1315373,82	7	295	549303,52	1314662,61	7	336	548930,99	1314975,20	8	376	548789,24	1314993,80
6	215	549868,54	1315388,14	6	256	549750,34	1315360,26	7	296	549266,82	1314771,11	7	337	548925,86	1314974,74	8	377	548785,28	1314992,58
6	216	549872,37	1315392,94	6	257	549739,06	1315311,50	7	297	549252,89	1314812,30	7	338	548908,49	1314971,42	8	378	548772,85	1314986,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
8	379	548750,14	1314974,28	8	420	548423,44	1314975,94	8	461	548117,19	1315108,15	8	502	547739,86	1315165,97	8	543	547139,77	1315535,91
8	380	548742,33	1314970,48	8	421	548413,19	1314973,64	8	462	548100,10	1315113,63	8	503	547736,97	1315167,19	8	544	547116,83	1315545,74
8	381	548738,83	1314968,92	8	422	548402,62	1314970,24	8	463	548094,28	1315115,09	8	504	547735,35	1315168,58	8	545	547104,55	1315555,57
8	382	548729,98	1314965,67	8	423	548397,33	1314969,14	8	464	548084,73	1315115,60	8	505	547734,23	1315170,59	8	546	547094,31	1315563,35
8	383	548726,99	1314965,01	8	424	548392,72	1314968,62	8	465	548083,46	1315115,67	8	506	547732,86	1315175,21	8	547	547089,42	1315570,55
8	384	548723,91	1314964,61	8	425	548383,69	1314968,38	8	466	548067,93	1315114,55	8	507	547731,93	1315177,35	8	548	547086,53	1315574,82
8	385	548717,41	1314964,48	8	426	548380,71	1314968,67	8	467	548064,07	1315114,81	8	508	547723,75	1315192,30	8	549	547091,43	1315581,78
8	386	548709,17	1314965,41	8	427	548378,12	1314969,06	8	468	548051,66	1315116,69	8	509	547718,77	1315199,13	8	550	547108,24	1315582,60
8	387	548699,25	1314967,70	8	428	548368,09	1314971,07	8	469	548044,97	1315118,12	8	510	547715,69	1315202,10	8	551	547130,35	1315580,15
8	388	548684,61	1314972,23	8	429	548358,27	1314974,04	8	470	548016,32	1315126,22	8	511	547711,58	1315205,29	8	552	547147,55	1315586,70
8	389	548676,41	1314975,40	8	430	548350,18	1314977,49	8	471	547990,42	1315136,12	8	512	547700,75	1315212,13	8	553	547166,80	1315623,15
8	390	548653,28	1314986,57	8	431	548342,56	1314981,89	8	472	547979,19	1315139,92	8	513	547681,94	1315222,00	8	554	547188,51	1315634,20
8	391	548645,29	1314989,54	8	432	548337,83	1314985,41	8	473	547974,90	1315140,82	8	514	547674,56	1315226,22	8	555	547192,19	1315640,75
8	392	548638,66	1314991,35	8	433	548330,21	1315010,28	8	474	547967,50	1315141,29	8	515	547651,19	1315241,89	8	556	547188,51	1315659,18
8	393	548629,26	1314993,15	8	434	548297,57	1315021,71	8	475	547955,12	1315140,84	8	516	547598,19	1315247,04	8	557	547181,14	1315677,62
8	394	548619,73	1314993,91	8	435	548275,03	1315039,94	8	476	547949,35	1315139,74	8	517	547590,27	1315245,33	8	558	547182,78	1315689,49
8	395	548611,89	1314993,57	8	436	548271,51	1315043,56	8	477	547935,90	1315134,45	8	518	547570,95	1315240,59	8	559	547188,78	1315706,43
8	396	548605,77	1314992,57	8	437	548268,13	1315048,20	8	478	547931,15	1315133,56	8	519	547550,54	1315237,15	8	560	547185,92	1315708,38
8	397	548599,46	1314990,74	8	438	548263,58	1315057,09	8	479	547927,67	1315133,88	8	520	547532,53	1315241,85	8	561	547176,23	1315712,66
8	398	548591,82	1314987,56	8	439	548260,49	1315062,98	8	480	547925,39	1315134,70	8	521	547528,84	1315262,74	8	562	547162,01	1315718,96
8	399	548584,40	1314983,68	8	440	548253,59	1315074,23	8	481	547919,60	1315138,38	8	522	547518,61	1315282,41	8	563	547157,26	1315733,86
8	400	548580,65	1314981,25	8	441	548249,53	1315080,01	8	482	547911,62	1315144,33	8	523	547506,13	1315289,57	8	564	547157,68	1315742,08
8	401	548568,79	1314972,28	8	442	548245,74	1315084,54	8	483	547885,99	1315160,27	8	524	547493,65	1315296,73	8	565	547158,10	1315750,30
8	402	548565,49	1314970,66	8	443	548239,98	1315090,09	8	484	547878,91	1315164,25	8	525	547472,33	1315309,84	8	566	547154,44	1315761,86
8	403	548551,02	1314965,73	8	444	548233,62	1315094,93	8	485	547866,75	1315170,27	8	526	547460,86	1315325,00	8	567	547153,38	1315765,20
8	404	548531,92	1314960,32	8	445	548232,71	1315095,47	8	486	547851,77	1315176,47	8	527	547453,07	1315352,98	8	568	547149,76	1315772,73
8	405	548522,56	1314957,42	8	446	548230,99	1315096,50	8	487	547836,53	1315181,55	8	528	547429,61	1315377,46	8	569	547143,44	1315785,88
8	406	548513,08	1314953,69	8	447	548225,77	1315099,62	8	488	547823,75	1315184,94	8	529	547387,14	1315370,05	8	570	547136,09	1315801,30
8	407	548499,07	1314947,74	8	448	548224,82	1315100,05	8	489	547820,47	1315185,44	8	530	547361,74	1315373,32	8	571	547134,24	1315804,29
8	408	548492,05	1314945,45	8	449	548217,47	1315103,41	8	490	547814,57	1315185,29	8	531	547344,14	1315383,56	8	572	547131,14	1315806,32
8	409	548489,75	1314945,13	8	450	548208,88	1315106,35	8	491	547808,61	1315184,18	8	532	547318,78	1315420,42	8	573	547112,96	1315818,20
8	410	548485,82	1314945,74	8	451	548201,26	1315108,23	8	492	547801,37	1315182,06	8	533	547308,12	1315448,27	8	574	547099,00	1315831,74
8	411	548481,88	1314947,37	8	452	548195,19	1315108,87	8	493	547798,29	1315180,74	8	534	547315,46	1315468,75	8	575	547083,29	1315847,21
8	412	548475,04	1314951,24	8	453	548187,11	1315108,38	8	494	547793,69	1315177,75	8	535	547316,73	1315472,20	8	576	547082,11	1315855,26
8	413	548469,99	1314955,13	8	454	548177,35	1315106,66	8	495	547785,07	1315170,47	8	536	547291,68	1315512,13	8	577	547079,22	1315874,90
8	414	548460,02	1314965,32	8	455	548171,04	1315104,25	8	496	547779,14	1315166,43	8	537	547260,58	1315511,75	8	578	547081,18	1315913,28
8	415	548456,82	1314967,33	8	456	548160,57	1315098,18	8	497	547774,27	1315164,75	8	538	547247,48	1315512,57	8	579	547070,97	1315928,46
8	416	548452,75	1314969,33	8	457	548155,35	1315096,00	8	498	547772,53	1315164,56	8	539	547233,59	1315504,79	8	580	547061,47	1315935,93
8	417	548444,38	1314972,76	8	458	548151,45	1315095,43	8	499	547765,88	1315164,52	8	540	547212,29	1315507,25	8	581	547032,09	1315963,28
8	418	548436,00	1314975,09	8	459	548148,85	1315095,77	8	500	547753,16	1315165,33	8	541	547184,42	1315524,85	8	582	547026,32	1315981,29
8	419	548429,02	1314975,99	8	460	548133,89	1315102,02	8	501	547745,74	1315165,29	8	542	547171,71	1315531,81	8	583	547018,95	1315982,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	584	547005,03	1315972,28	8	625	547010,33	1315914,73	8	666	547103,89	1315497,78	8	707	547423,65	1315291,85	8	748	547825,62	1315068,11
8	585	546902,52	1316075,27	8	626	547022,37	1315906,57	8	667	547118,97	1315490,43	8	708	547426,38	1315287,70	8	749	547829,51	1315068,53
8	586	546794,06	1316192,79	8	627	547026,82	1315902,43	8	668	547144,24	1315478,61	8	709	547436,29	1315276,66	8	750	547838,09	1315069,06
8	587	546794,78	1316180,50	8	628	547029,23	1315898,74	8	669	547163,75	1315470,11	8	710	547438,68	1315274,36	8	751	547843,72	1315068,25
8	588	546795,38	1316174,78	8	629	547030,23	1315895,91	8	670	547177,93	1315464,86	8	711	547448,56	1315264,86	8	752	547846,46	1315067,24
8	589	546796,89	1316160,25	8	630	547031,73	1315883,98	8	671	547192,42	1315460,64	8	712	547465,51	1315249,94	8	753	547856,37	1315060,97
8	590	546797,94	1316154,88	8	631	547031,85	1315862,67	8	672	547201,31	1315458,73	8	713	547484,47	1315234,33	8	754	547883,80	1315041,60
8	591	546799,60	1316149,97	8	632	547032,21	1315858,44	8	673	547212,85	1315457,09	8	714	547502,22	1315236,12	8	755	547892,50	1315036,21
8	592	546802,75	1316143,80	8	633	547033,52	1315848,95	8	674	547234,82	1315454,85	8	715	547503,50	1315193,79	8	756	547904,05	1315030,46
8	593	546806,88	1316137,77	8	634	547034,85	1315839,36	8	675	547246,58	1315453,97	8	716	547508,21	1315189,20	8	757	547913,07	1315026,84
8	594	546810,53	1316133,54	8	635	547035,39	1315836,78	8	676	547254,36	1315452,50	8	717	547513,67	1315185,04	8	758	547914,80	1315026,29
8	595	546812,76	1316130,95	8	636	547037,71	1315829,15	8	677	547258,19	1315450,94	8	718	547520,97	1315180,80	8	759	547919,71	1315025,43
8	596	546818,16	1316125,77	8	637	547039,93	1315824,23	8	678	547259,54	1315450,02	8	719	547528,70	1315177,32	8	760	547926,47	1315025,41
8	597	546820,91	1316123,68	8	638	547041,01	1315821,83	8	679	547260,93	1315448,03	8	720	547535,21	1315175,83	8	761	547936,28	1315026,51
8	598	546825,58	1316121,11	8	639	547044,15	1315816,52	8	680	547261,59	1315444,63	8	721	547542,54	1315175,98	8	762	547942,14	1315028,56
8	599	546833,05	1316118,16	8	640	547049,14	1315809,96	8	681	547261,25	1315438,66	8	722	547557,53	1315177,93	8	763	547949,79	1315033,29
8	600	546842,69	1316114,06	8	641	547054,75	1315804,12	8	682	547261,15	1315432,69	8	723	547564,65	1315177,89	8	764	547955,84	1315036,51
8	601	546846,86	1316111,15	8	642	547062,84	1315796,93	8	683	547261,84	1315430,07	8	724	547569,61	1315176,67	8	765	547960,35	1315037,37
8	602	546848,67	1316109,33	8	643	547067,46	1315787,83	8	684	547275,33	1315400,15	8	725	547572,69	1315175,06	8	766	547961,85	1315037,20
8	603	546876,14	1316077,65	8	644	547072,51	1315762,76	8	685	547282,88	1315384,39	8	726	547579,42	1315169,80	8	767	547971,23	1315032,15
8	604	546901,64	1316047,98	8	645	547075,81	1315754,69	8	686	547287,22	1315375,27	8	727	547591,37	1315158,59	8	768	547974,61	1315030,64
8	605	546916,19	1316031,05	8	646	547088,00	1315727,56	8	687	547295,00	1315359,70	8	728	547597,74	1315153,54	8	769	547991,67	1315025,75
8	606	546920,28	1316024,91	8	647	547090,23	1315722,59	8	688	547301,38	1315349,64	8	729	547630,13	1315131,95	8	770	548001,69	1315023,34
8	607	546922,86	1316018,91	8	648	547098,32	1315701,45	8	689	547305,21	1315344,72	8	730	547647,99	1315121,52	8	771	548027,12	1315018,16
8	608	546923,00	1316018,58	8	649	547105,98	1315676,46	8	690	547306,55	1315343,21	8	731	547651,39	1315118,39	8	772	548053,80	1315011,98
8	609	546924,87	1316012,46	8	650	547108,32	1315669,21	8	691	547311,17	1315339,02	8	732	547654,71	1315113,34	8	773	548058,77	1315011,66
8	610	546926,09	1316008,46	8	651	547112,99	1315654,78	8	692	547316,25	1315335,66	8	733	547658,90	1315103,68	8	774	548064,78	1315012,70
8	611	546930,41	1315995,12	8	652	547092,56	1315646,43	8	693	547322,83	1315332,54	8	734	547662,62	1315096,16	8	775	548073,86	1315015,13
8	612	546933,56	1315989,09	8	653	547065,57	1315628,78	8	694	547330,92	1315329,81	8	735	547665,08	1315092,87	8	776	548079,85	1315015,88
8	613	546935,56	1315986,33	8	654	547052,12	1315619,99	8	695	547352,34	1315324,48	8	736	547671,81	1315085,79	8	777	548082,82	1315015,63
8	614	546938,15	1315984,11	8	655	547036,73	1315570,92	8	696	547359,15	1315323,46	8	737	547679,92	1315078,87	8	778	548086,52	1315014,61
8	615	546941,36	1315982,75	8	656	547037,08	1315566,73	8	697	547366,83	1315323,76	8	738	547684,46	1315075,80	8	779	548091,36	1315012,23
8	616	546946,95	1315981,88	8	657	547038,50	1315561,21	8	698	547384,07	1315326,23	8	739	547693,04	1315071,12	8	780	548095,94	1315009,08
8	617	546958,96	1315981,38	8	658	547040,82	1315555,70	8	699	547391,72	1315326,65	8	740	547699,79	1315068,58	8	781	548104,82	1315001,95
8	618	546964,32	1315980,15	8	659	547043,90	1315550,23	8	700	547397,61	1315326,00	8	741	547705,09	1315067,52	8	782	548111,73	1314997,33
8	619	546967,30	1315978,41	8	660	547047,28	1315544,96	8	701	547403,22	1315324,10	8	742	547723,12	1315065,91	8	783	548116,71	1314995,31
8	620	546968,56	1315977,18	8	661	547054,14	1315535,34	8	702	547405,89	1315322,56	8	743	547731,76	1315065,54	8	784	548119,35	1314994,75
8	621	546977,04	1315966,16	8	662	547061,51	1315526,78	8	703	547409,65	1315319,41	8	744	547768,08	1315064,66	8	785	548137,65	1314992,45
8	622	546980,18	1315961,43	8	663	547068,36	1315520,35	8	704	547412,81	1315315,43	8	745	547797,28	1315064,11	8	786	548155,32	1314990,64
8	623	547003,18	1315921,88	8	664	547074,47	1315515,60	8	705	547416,08	1315309,38	8	746	547805,62	1315064,72	8	787	548171,15	1314989,99
8	624	547005,59	1315918,81	8	665	547089,35	1315505,88	8	706	547420,06	1315299,64	8	747	547820,61	1315067,44	8	788	548174,78	1314989,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	789	548180,51	1314986,87	8	830	548596,63	1314868,75	9	870	545765,84	1317400,61	9	911	546072,39	1317131,35	10	951	541822,63	1310222,02
8	790	548185,02	1314983,85	8	831	548600,78	1314871,73	9	871	545768,99	1317398,71	9	912	546082,24	1317124,05	10	952	541800,52	1310214,14
8	791	548194,88	1314975,61	8	832	548611,39	1314882,36	9	872	545776,03	1317396,03	9	913	546084,87	1317122,38	10	953	541755,88	1310223,44
8	792	548221,92	1314954,08	8	833	548615,43	1314885,06	9	873	545779,09	1317395,25	9	914	546091,26	1317119,45	10	954	541693,16	1310230,17
8	793	548237,72	1314940,94	8	834	548618,69	1314885,99	9	874	545790,81	1317392,27	9	915	546104,93	1317115,04	10	955	541696,10	1310310,50
8	794	548261,93	1314918,93	8	835	548621,00	1314885,94	9	875	545795,56	1317390,58	9	916	546113,64	1317111,51	10	956	541706,57	1310335,53
8	795	548266,97	1314914,48	8	836	548637,90	1314882,30	9	876	545816,70	1317381,01	9	917	546119,41	1317107,68	10	957	541721,93	1310365,54
8	796	548280,95	1314902,74	8	837	548664,46	1314874,92	9	877	545822,10	1317378,05	9	918	546121,13	1317106,07	10	958	541732,69	1310414,77
8	797	548290,88	1314895,71	8	838	548673,38	1314872,80	9	878	545830,90	1317372,39	9	919	546124,68	1317100,81	10	959	541735,39	1310443,05
8	798	548298,86	1314891,15	8	839	548700,93	1314867,03	9	879	545839,54	1317365,77	9	920	546126,28	1317096,59	10	960	541753,61	1310483,10
8	799	548309,71	1314886,27	8	840	548719,43	1314863,57	9	880	545849,65	1317356,66	9	921	546129,14	1317085,37	10	961	541767,75	1310501,54
8	800	548321,43	1314882,04	8	841	548728,45	1314862,57	9	881	545857,31	1317348,85	9	922	546131,57	1317079,03	10	962	541776,92	1310533,15
8	801	548345,30	1314874,87	8	842	548737,37	1314862,62	9	882	545871,38	1317330,09	9	923	546132,72	1317077,12	10	963	541768,91	1310568,92
8	802	548371,50	1314867,70	8	843	548746,26	1314863,80	9	883	545877,84	1317322,09	9	924	546137,17	1317070,70	10	964	541764,72	1310577,68
8	803	548384,17	1314864,22	8	844	548751,51	1314865,08	9	884	545887,93	1317312,48	9	925	546149,60	1317054,17	10	965	541761,59	1310584,24
8	804	548394,83	1314862,81	8	845	548764,22	1314869,76	9	885	545903,59	1317299,22	9	926	546160,35	1317041,55	10	966	541757,10	1310593,65
8	805	548403,71	1314861,54	8	846	548777,87	1314876,01	9	886	545911,03	1317292,31	9	927	546168,95	1317032,56	10	967	541739,38	1310632,35
8	806	548406,62	1314860,25	8	847	548786,70	1314880,83	9	887	545917,12	1317284,37	9	928	546177,12	1317026,36	10	968	541688,14	1310668,08
8	807	548410,08	1314857,17	8	848	548798,88	1314888,14	9	888	545923,47	1317274,62	9	929	546192,90	1317017,19	10	969	541657,78	1310699,12
8	808	548416,28	1314849,58	8	849	548805,14	1314891,09	9	889	545927,24	1317270,31	9	930	546196,36	1317014,56	10	970	541648,02	1310725,44
8	809	548419,87	1314846,67	8	850	548807,78	1314891,65	9	890	545931,66	1317267,10	9	931	546198,00	1317012,77	10	971	541630,11	1310745,51
8	810	548421,98	1314845,79	8	851	548812,23	1314891,11	9	891	545937,45	1317264,58	9	932	546200,48	1317008,85	10	972	541617,50	1310759,65
8	811	548428,37	1314844,06	8	852	548817,81	1314889,24	9	892	545952,94	1317259,77	9	933	546203,57	1317002,13	10	973	541600,68	1310784,17
8	812	548443,17	1314840,98	8	853	548823,16	1314886,62	9	893	545958,48	1317256,90	9	934	546205,89	1316995,69	10	974	541582,41	1310808,76
8	813	548453,16	1314839,52	8	854	548829,75	1314882,34	9	894	545960,92	1317254,97	10	934	542314,18	1310056,39	10	975	541578,25	1310814,35
8	814	548467,54	1314838,11	8	371	548837,09	1314876,80	9	895	545976,69	1317238,08	10	935	542323,08	1310075,66	10	976	541563,56	1310837,50
8	815	548477,35	1314837,15	9	855	546205,89	1316995,69	9	896	545982,12	1317233,53	10	936	542323,33	1310099,37	10	977	541552,60	1310854,77
8	816	548484,89	1314836,85	9	856	546219,59	1317011,19	9	897	545992,23	1317225,07	10	937	542321,35	1310112,69	10	978	541548,58	1310870,73
8	817	548489,61	1314836,90	9	857	546031,32	1317217,47	9	898	546002,11	1317216,38	10	938	542319,41	1310125,71	10	979	541539,48	1310906,93
8	818	548499,20	1314837,79	9	858	545998,76	1317253,15	9	899	546008,74	1317208,35	10	939	542294,56	1310147,29	10	980	541531,18	1310939,93
8	819	548506,21	1314839,14	9	859	545709,62	1317492,33	9	900	546010,57	1317206,14	10	940	542253,52	1310163,37	10	981	541527,68	1310953,31
8	820	548508,74	1314839,63	9	860	545692,93	1317485,71	9	901	546017,88	1317195,83	10	941	542210,05	1310174,48	10	982	541517,12	1310993,74
8	821	548518,22	1314842,29	9	861	545694,98	1317482,31	9	902	546021,81	1317190,99	10	942	542176,44	1310173,21	10	983	541517,63	1311073,19
8	822	548528,67	1314847,35	9	862	545708,69	1317461,02	9	903	546030,36	1317183,69	10	943	542138,94	1310183,38	10	984	541511,30	1311130,87
8	823	548541,11	1314855,01	9	863	545719,05	1317447,10	9	904	546040,96	1317176,09	10	944	542096,85	1310195,10	10	985	541512,82	1311164,33
8	824	548545,47	1314857,00	9	864	545722,28	1317443,44	9	905	546045,62	1317171,71	10	945	542012,14	1310200,09	10	986	541538,78	1311214,99
8	825	548551,47	1314858,99	9	865	545740,15	1317424,79	9	906	546049,35	1317164,97	10	946	541993,04	1310208,44	10	987	541545,07	1311253,90
8	826	548563,78	1314861,71	9	866	545751,44	1317413,10	9	907	546051,21	1317158,56	10	947	541935,87	1310217,07	10	988	541542,51	1311307,70
8	827	548572,55	1314863,28	9	867	545760,02	1317405,19	9	908	546054,57	1317149,21	10	948	541911,30	1310223,77	10	989	541523,19	1311348,31
8	828	548588,65	1314866,16	9	868	545761,41	1317403,91	9	909	546056,41	1317146,52	10	949	541858,64	1310225,64	10	990	541502,60	1311375,75
8	829	548594,51	1314867,83	9	869	545765,03	1317401,11	9	910	546063,11	1317139,38	10	950	541856,06	1310225,37	10	991	541482,15	1311414,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
10	992	541469,97	1311436,63	10	1033	541393,70	1312413,37	10	1074	541169,92	1312517,76	10	1115	540433,06	1311827,55	10	1156	539546,62	1311225,78
10	993	541442,84	1311467,90	10	1034	541387,47	1312438,37	10	1075	541166,90	1312513,42	10	1116	540400,64	1311807,63	10	1157	539509,06	1311206,88
10	994	541467,27	1311505,49	10	1035	541384,53	1312450,14	10	1076	541161,87	1312508,49	10	1117	540396,45	1311805,06	10	1158	539484,54	1311190,51
10	995	541474,99	1311526,70	10	1036	541351,29	1312506,68	10	1077	541155,82	1312502,57	10	1118	540388,49	1311789,70	10	1159	539443,64	1311153,81
10	996	541473,54	1311534,14	10	1037	541334,67	1312536,47	10	1078	541151,34	1312498,17	10	1119	540384,03	1311772,61	10	1160	539426,50	1311140,75
10	997	541469,07	1311557,02	10	1038	541317,78	1312549,49	10	1079	541134,06	1312480,39	10	1120	540352,29	1311745,57	10	1161	539405,13	1311128,55
10	998	541436,71	1311608,88	10	1039	541304,13	1312561,22	10	1080	541122,99	1312456,87	10	1121	540334,10	1311721,66	10	1162	539356,77	1311100,55
10	999	541440,18	1311635,32	10	1040	541296,75	1312572,84	10	1081	541114,63	1312419,52	10	1122	540307,94	1311709,82	10	1163	539343,62	1311090,91
10	1000	541434,59	1311660,89	10	1041	541316,46	1312585,14	10	1082	541093,20	1312413,76	10	1123	540290,70	1311702,03	10	1164	539327,26	1311074,15
10	1001	541412,99	1311680,12	10	1042	541358,15	1312620,70	10	1083	541087,10	1312412,13	10	1124	540241,17	1311700,86	10	1165	539309,33	1311049,25
10	1002	541389,51	1311701,02	10	1043	541375,90	1312645,06	10	1084	541068,12	1312402,50	10	1125	540185,45	1311693,96	10	1166	539294,03	1311019,58
10	1003	541381,22	1311730,92	10	1044	541388,41	1312686,75	10	1085	541031,85	1312367,71	10	1126	540165,48	1311685,55	10	1167	539278,87	1311006,89
10	1004	541314,67	1311835,26	10	1045	541394,83	1312708,18	10	1086	541007,29	1312337,93	10	1127	540136,92	1311659,80	10	1168	539261,30	1310995,22
10	1005	541309,58	1311844,01	10	1046	541416,01	1312793,57	10	1087	541005,35	1312335,58	10	1128	540117,13	1311622,60	10	1169	539243,90	1310985,42
10	1006	541288,87	1311879,63	10	1047	541430,21	1312851,10	10	1088	540985,96	1312307,01	10	1129	540112,32	1311570,09	10	1170	539225,84	1310977,98
10	1007	541305,64	1311905,83	10	1048	541448,25	1312935,44	10	1089	540962,10	1312270,77	10	1130	540114,48	1311563,25	10	1171	539211,09	1310970,06
10	1008	541313,43	1311917,89	10	1049	541452,39	1313001,01	10	1090	540938,92	1312243,77	10	1131	540123,86	1311533,50	10	1172	539182,89	1310948,31
10	1009	541321,01	1311929,60	10	1050	541443,59	1313030,69	10	1091	540916,56	1312231,74	10	1132	540139,30	1311500,08	10	1173	539150,62	1310917,08
10	1010	541333,41	1311941,50	10	1051	541441,84	1313034,48	10	1092	540910,81	1312229,92	10	1133	540148,06	1311444,36	10	1174	539120,29	1310878,35
10	1011	541342,88	1311950,60	10	1052	541433,16	1313053,24	10	1093	540897,54	1312225,71	10	1134	540131,12	1311403,28	10	1175	539092,93	1310868,11
10	1012	541349,41	1311957,71	10	1053	541430,37	1313059,27	10	1094	540841,88	1312195,58	10	1135	540126,24	1311394,93	10	1176	539074,81	1310856,90
10	1013	541364,12	1311973,72	10	1054	541404,00	1313037,91	10	1095	540808,45	1312177,81	10	1136	540113,06	1311383,97	10	1177	539057,51	1310830,47
10	1014	541386,15	1311990,78	10	1055	541385,71	1313036,16	10	1096	540770,28	1312159,76	10	1137	540086,77	1311375,14	10	1178	539031,53	1310786,37
10	1015	541402,09	1312013,28	10	1056	541366,38	1313034,30	10	1097	540736,27	1312136,93	10	1138	540064,87	1311364,44	10	1179	539005,01	1310771,80
10	1016	541414,07	1312047,48	10	1057	541336,32	1313029,23	10	1098	540721,13	1312111,36	10	1139	540020,62	1311345,32	10	1180	538991,99	1310770,49
10	1017	541427,84	1312062,13	10	1058	541337,50	1313022,92	10	1099	540717,33	1312082,62	10	1140	539985,17	1311347,42	10	1181	538951,81	1310757,34
10	1018	541434,92	1312079,18	10	1059	541353,70	1312984,55	10	1100	540712,88	1312047,92	10	1141	539939,84	1311359,72	10	1182	538944,45	1310753,31
10	1019	541438,34	1312087,41	10	1060	541342,83	1312916,60	10	1101	540712,23	1312028,25	10	1142	539899,92	1311360,16	10	1183	538945,12	1310747,87
10	1020	541438,77	1312088,44	10	1061	541325,29	1312843,36	10	1102	540711,98	1312002,26	10	1143	539871,46	1311353,35	10	1184	538946,12	1310739,80
10	1021	541442,48	1312097,37	10	1062	541305,14	1312761,66	10	1103	540711,78	1311980,57	10	1144	539851,19	1311347,02	10	1185	538950,20	1310706,94
10	1022	541446,84	1312107,87	10	1063	541287,57	1312692,11	10	1104	540710,56	1311974,59	10	1145	539821,52	1311340,77	10	1186	538951,19	1310698,93
10	1023	541457,49	1312132,65	10	1064	541278,32	1312682,62	10	1105	540703,05	1311937,78	10	1146	539812,98	1311338,98	10	1187	538951,57	1310695,87
10	1024	541493,04	1312162,72	10	1065	541256,26	1312666,69	10	1106	540682,17	1311918,42	10	1147	539778,67	1311331,13	10	1188	538956,34	1310657,49
10	1025	541495,47	1312170,14	10	1066	541239,08	1312655,60	10	1107	540614,82	1311912,14	10	1148	539757,05	1311323,94	10	1189	538958,92	1310636,70
10	1026	541497,32	1312175,78	10	1067	541234,68	1312650,59	10	1108	540589,98	1311904,76	10	1149	539724,05	1311306,05	10	1190	538990,69	1310652,00
10	1027	541504,66	1312198,21	10	1068	541223,27	1312637,59	10	1109	540589,65	1311904,65	10	1150	539706,71	1311290,59	10	1191	539012,61	1310657,01
10	1028	541496,72	1312242,74	10	1069	541213,67	1312621,24	10	1110	540563,16	1311896,79	10	1151	539695,87	1311283,41	10	1192	539036,26	1310662,42
10	1029	541478,06	1312267,15	10	1070	541209,16	1312610,96	10	1111	540539,16	1311880,40	10	1152	539686,15	1311276,97	10	1193	539088,47	1310699,57
10	1030	541464,13	1312305,48	10	1071	541202,86	1312596,59	10	1112	540507,29	1311873,30	10	1153	539677,09	1311272,90	10	1194	539104,26	1310710,81
10	1031	541451,15	1312341,97	10	1072	541199,72	1312589,43	10	1113	540483,92	1311861,21	10	1154	539641,43	1311256,85	10	1195	539105,51	1310716,84
10	1032	541433,15	1312369,54	10	1073	541187,53	1312543,07	10	1114	540472,26	1311847,67	10	1155	539602,95	1311244,07	10	1196	539111,17	1310725,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1197	539127,29	1310748,47	10	1238	540245,01	1311481,42	10	1279	541071,96	1312255,62	10	1320	541311,62	1311620,80	10	1361	541640,40	1310470,57
10	1198	539144,28	1310773,13	10	1239	540236,35	1311523,91	10	1280	541084,04	1312273,89	10	1321	541335,17	1311610,32	10	1362	541631,84	1310418,10
10	1199	539170,89	1310784,46	10	1240	540228,47	1311545,88	10	1281	541116,94	1312311,95	10	1322	541334,16	1311596,10	10	1363	541623,62	1310391,50
10	1200	539192,05	1310807,56	10	1241	540223,93	1311558,53	10	1282	541120,51	1312315,40	10	1323	541339,20	1311574,54	10	1364	541604,63	1310351,77
10	1201	539213,41	1310836,74	10	1242	540211,33	1311585,14	10	1283	541154,25	1312319,79	10	1324	541366,99	1311534,71	10	1365	541595,40	1310314,47
10	1202	539231,21	1310855,49	10	1243	540215,60	1311597,97	10	1284	541177,12	1312333,69	10	1325	541339,32	1311490,89	10	1366	541594,70	1310272,40
10	1203	539238,13	1310862,79	10	1244	540228,52	1311599,49	10	1285	541199,12	1312364,18	10	1326	541334,23	1311466,77	10	1367	541594,45	1310262,43
10	1204	539242,76	1310867,66	10	1245	540258,93	1311601,69	10	1286	541213,70	1312399,17	10	1327	541353,42	1311422,37	10	1368	541593,86	1310239,22
10	1205	539261,77	1310883,68	10	1246	540312,31	1311602,03	10	1287	541219,46	1312424,45	10	1328	541381,45	1311382,78	10	1369	541593,17	1310212,15
10	1206	539329,51	1310920,47	10	1247	540348,98	1311617,29	10	1288	541250,99	1312458,52	10	1329	541428,79	1311307,51	10	1370	541598,22	1310180,22
10	1207	539362,84	1310946,81	10	1248	540395,29	1311641,35	10	1289	541258,82	1312443,74	10	1330	541445,07	1311283,78	10	1371	541608,14	1310163,37
10	1208	539373,38	1310959,99	10	1249	540418,96	1311668,62	10	1290	541268,34	1312437,95	10	1331	541444,30	1311248,64	10	1372	541625,67	1310146,36
10	1209	539381,51	1310970,16	10	1250	540455,04	1311701,35	10	1291	541282,79	1312429,16	10	1332	541414,99	1311190,42	10	1373	541626,03	1310146,20
10	1210	539398,40	1311002,60	10	1251	540473,20	1311725,39	10	1292	541297,03	1312384,71	10	1333	541412,97	1311170,03	10	1374	541635,39	1310142,10
10	1211	539411,56	1311017,03	10	1252	540478,06	1311738,24	10	1293	541300,56	1312378,47	10	1334	541411,07	1311128,13	10	1375	541662,37	1310130,28
10	1212	539449,01	1311038,44	10	1253	540515,85	1311757,73	10	1294	541317,76	1312348,05	10	1335	541411,07	1311098,88	10	1376	541673,84	1310129,58
10	1213	539502,62	1311072,84	10	1254	540547,64	1311778,30	10	1295	541360,13	1312300,08	10	1336	541419,52	1311053,77	10	1377	541720,80	1310126,70
10	1214	539539,58	1311106,92	10	1255	540584,77	1311790,49	10	1296	541392,33	1312211,09	10	1337	541417,50	1311005,24	10	1378	541731,68	1310126,04
10	1215	539584,31	1311133,15	10	1256	540610,44	1311805,56	10	1297	541381,24	1312200,20	10	1338	541418,08	1310970,00	10	1379	541787,74	1310114,87
10	1216	539620,30	1311144,51	10	1257	540619,14	1311810,68	10	1298	541379,15	1312196,27	10	1339	541438,57	1310898,70	10	1380	541816,46	1310114,54
10	1217	539639,77	1311150,65	10	1258	540654,69	1311823,78	10	1299	541368,60	1312176,46	10	1340	541445,77	1310858,84	10	1381	541827,24	1310117,61
10	1218	539706,95	1311176,16	10	1259	540671,98	1311826,00	10	1300	541361,16	1312162,47	10	1341	541448,71	1310842,60	10	1382	541833,79	1310119,48
10	1219	539755,54	1311201,19	10	1260	540683,39	1311827,46	10	1301	541345,61	1312120,69	10	1342	541467,10	1310811,43	10	1383	541871,52	1310125,97
10	1220	539784,90	1311226,60	10	1261	540697,45	1311829,26	10	1302	541326,88	1312098,32	10	1343	541484,43	1310780,46	10	1384	541900,07	1310123,43
10	1221	539835,40	1311241,50	10	1262	540751,40	1311848,34	10	1303	541313,57	1312060,05	10	1344	541497,53	1310757,06	10	1385	541922,97	1310117,04
10	1222	539913,87	1311258,83	10	1263	540778,86	1311872,91	10	1304	541297,28	1312048,25	10	1345	541507,77	1310738,73	10	1386	541952,05	1310113,34
10	1223	539938,42	1311257,24	10	1264	540801,32	1311911,96	10	1305	541249,44	1311999,53	10	1346	541532,25	1310701,55	10	1387	541965,16	1310111,67
10	1224	539953,35	1311253,89	10	1265	540810,05	1311945,50	10	1306	541209,74	1311942,60	10	1347	541558,47	1310678,35	10	1388	541997,43	1310099,91
10	1225	539973,71	1311248,01	10	1266	540811,65	1311974,20	10	1307	541209,09	1311941,07	10	1348	541559,37	1310668,91	10	1389	542038,74	1310098,07
10	1226	540016,49	1311246,27	10	1267	540814,46	1312055,48	10	1308	541202,43	1311925,36	10	1349	541563,16	1310656,76	10	1390	542084,02	1310096,06
10	1227	540030,09	1311245,72	10	1268	540816,61	1312070,39	10	1309	541192,96	1311903,03	10	1350	541569,31	1310647,29	10	1391	542121,20	1310085,45
10	1228	540039,48	1311248,26	10	1269	540818,41	1312071,33	10	1310	541192,52	1311901,98	10	1351	541576,30	1310636,50	10	1392	542130,45	1310082,82
10	1229	540067,72	1311255,90	10	1270	540895,58	1312111,78	10	1311	541186,61	1311891,04	10	1352	541601,07	1310611,88	10	1393	542138,27	1310080,59
10	1230	540121,67	1311281,03	10	1271	540928,51	1312129,03	10	1312	541182,09	1311869,66	10	1353	541626,95	1310592,09	10	1394	542161,74	1310073,89
10	1231	540139,02	1311287,25	10	1272	540973,67	1312148,77	10	1313	541185,14	1311854,50	10	1354	541645,28	1310578,06	10	1395	542167,64	1310074,07
10	1232	540157,51	1311294,53	10	1273	540981,99	1312153,32	10	1314	541215,68	1311804,10	10	1355	541660,97	1310566,06	10	1396	542195,36	1310074,91
10	1233	540190,62	1311317,77	10	1274	540991,30	1312158,40	10	1315	541245,15	1311748,26	10	1356	541662,56	1310561,14	10	1397	542221,95	1310066,80
10	1234	540205,13	1311335,98	10	1275	541010,89	1312175,54	10	1316	541286,95	1311697,04	10	1357	541669,97	1310538,10	10	1398	542259,12	1310054,20
10	1235	540219,88	1311354,47	10	1276	541017,29	1312181,15	10	1317	541289,50	1311683,80	10	1358	541667,07	1310532,52	10	1399	542268,70	1310045,05
10	1236	540239,87	1311395,29	10	1277	541048,29	1312219,83	10	1318	541292,96	1311665,86	10	1359	541659,37	1310517,67	10	1400	542285,27	1310043,52
10	1237	540247,86	1311435,75	10	1278	541063,75	1312243,21	10	1319	541294,86	1311646,62	10	1360	541641,67	1310478,31	10	1401	542294,56	1310042,66

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
10	934	542314,18	1310056,39	11	1442	542638,17	1311403,16	11	1483	542837,13	1312627,61	11	1524	543147,44	1313516,77	11	1565	543495,59	1314159,65
11	1402	543339,23	1310456,11	11	1443	542647,23	1311439,42	11	1484	542857,41	1312642,45	11	1525	543166,09	1313545,19	11	1566	543498,54	1314180,10
11	1403	543336,90	1310507,50	11	1444	542645,74	1311463,96	11	1485	542879,48	1312674,17	11	1526	543202,99	1313598,75	11	1567	543502,14	1314197,71
11	1404	543328,44	1310532,86	11	1445	542640,35	1311486,18	11	1486	542887,20	1312691,60	11	1527	543207,50	1313605,12	11	1568	543503,99	1314204,13
11	1405	543302,80	1310584,88	11	1446	542637,52	1311497,78	11	1487	542901,69	1312724,29	11	1528	543222,15	1313625,78	11	1569	543508,31	1314215,18
11	1406	543284,17	1310622,63	11	1447	542633,60	1311516,43	11	1488	542905,05	1312761,83	11	1529	543229,75	1313635,59	11	1570	543508,84	1314216,54
11	1407	543253,25	1310707,03	11	1448	542635,39	1311542,14	11	1489	542897,93	1312792,81	11	1530	543255,60	1313666,16	11	1571	543514,76	1314228,63
11	1408	543213,65	1310815,09	11	1449	542637,10	1311566,89	11	1490	542895,49	1312832,37	11	1531	543275,85	1313691,62	11	1572	543541,79	1314277,81
11	1409	543203,26	1310849,24	11	1450	542637,63	1311574,48	11	1491	542904,15	1312850,53	11	1532	543316,73	1313744,40	11	1573	543560,85	1314316,88
11	1410	543187,31	1310901,62	11	1451	542649,53	1311625,99	11	1492	542904,85	1312852,76	11	1533	543332,51	1313764,78	11	1574	543565,61	1314324,80
11	1411	543172,28	1310945,11	11	1452	542659,92	1311686,01	11	1493	542916,41	1312889,86	11	1534	543335,61	1313768,79	11	1575	543572,40	1314334,11
11	1412	543148,12	1310980,83	11	1453	542661,30	1311728,11	11	1494	542925,59	1312924,99	11	1535	543355,52	1313794,82	11	1576	543576,44	1314338,75
11	1413	543109,50	1311016,40	11	1454	542665,55	1311753,16	11	1495	542924,99	1312935,29	11	1536	543365,03	1313807,73	11	1577	543579,99	1314342,83
11	1414	543044,04	1311047,35	11	1455	542665,70	1311772,67	11	1496	542924,31	1312946,79	11	1537	543373,81	1313821,09	11	1578	543589,93	1314352,64
11	1415	543014,42	1311054,85	11	1456	542676,47	1311796,61	11	1497	542920,99	1312972,00	11	1538	543382,86	1313837,39	11	1579	543592,39	1314354,86
11	1416	542920,75	1311042,64	11	1457	542691,26	1311820,86	11	1498	542916,55	1313005,64	11	1539	543385,31	1313843,26	11	1580	543603,72	1314364,51
11	1417	542846,95	1311033,02	11	1458	542713,00	1311934,29	11	1499	542918,60	1313033,35	11	1540	543387,36	1313851,19	11	1581	543619,31	1314376,46
11	1418	542741,05	1311019,21	11	1459	542725,56	1311985,19	11	1500	542931,47	1313062,74	11	1541	543388,89	1313863,19	11	1582	543637,97	1314389,10
11	1419	542735,70	1311019,49	11	1460	542728,11	1311997,91	11	1501	542940,93	1313085,57	11	1542	543389,58	1313870,62	11	1583	543647,96	1314395,03
11	1420	542690,45	1311021,83	11	1461	542777,88	1312050,57	11	1502	542955,00	1313100,53	11	1543	543389,52	1313871,74	11	1584	543668,39	1314406,02
11	1421	542631,67	1311024,89	11	1462	542797,17	1312078,30	11	1503	542973,19	1313120,85	11	1544	543388,34	1313875,14	11	1585	543685,47	1314416,25
11	1422	542605,16	1311026,25	11	1463	542799,68	1312097,44	11	1504	542980,25	1313167,36	11	1545	543388,54	1313877,91	11	1586	543693,71	1314422,11
11	1423	542589,19	1311047,03	11	1464	542805,43	1312142,78	11	1505	542990,53	1313210,57	11	1546	543390,12	1313879,63	11	1587	543720,04	1314442,89
11	1424	542588,40	1311048,06	11	1465	542802,96	1312173,29	11	1506	542993,42	1313222,71	11	1547	543393,18	1313881,95	11	1588	543726,80	1314448,60
11	1425	542587,04	1311057,21	11	1466	542804,46	1312195,54	11	1507	543003,21	1313262,16	11	1548	543398,23	1313887,29	11	1589	543748,26	1314468,98
11	1426	542584,04	1311077,42	11	1467	542793,84	1312222,15	11	1508	543010,13	1313294,38	11	1549	543404,81	1313894,90	11	1590	543755,83	1314476,61
11	1427	542583,96	1311077,98	11	1468	542768,06	1312252,30	11	1509	543011,71	1313302,16	11	1550	543411,41	1313904,16	11	1591	543735,06	1314496,57
11	1428	542583,33	1311082,19	11	1469	542772,19	1312286,94	11	1510	543012,56	1313310,32	11	1551	543418,16	1313915,18	11	1592	543718,93	1314512,07
11	1429	542563,97	1311118,05	11	1470	542759,29	1312319,93	11	1511	543012,84	1313326,74	11	1552	543424,74	1313927,27	11	1593	543693,42	1314536,57
11	1430	542560,81	1311123,89	11	1471	542763,10	1312346,65	11	1512	543012,57	1313334,85	11	1553	543438,71	1313954,91	11	1594	543686,80	1314542,93
11	1431	542558,38	1311128,03	11	1472	542761,05	1312366,92	11	1513	543012,02	1313351,45	11	1554	543453,53	1313985,77	11	1595	543585,11	1314640,63
11	1432	542554,27	1311135,04	11	1473	542749,91	1312389,91	11	1514	543013,01	1313373,69	11	1555	543457,70	1313995,15	11	1596	543522,64	1314701,65
11	1433	542569,31	1311225,99	11	1474	542756,51	1312414,01	11	1515	543013,90	1313379,06	11	1556	543462,09	1314005,02	11	1597	543498,89	1314724,84
11	1434	542571,68	1311240,34	11	1475	542756,12	1312429,90	11	1516	543015,26	1313382,90	11	1557	543465,09	1314011,78	11	1598	543322,25	1314897,39
11	1435	542575,23	1311264,62	11	1476	542755,37	1312461,36	11	1517	543016,92	1313385,50	11	1558	543473,40	1314033,66	11	1599	543325,47	1314876,62
11	1436	542586,51	1311283,33	11	1477	542755,18	1312518,87	11	1518	543019,43	1313387,74	11	1559	543477,05	1314043,66	11	1600	543328,94	1314863,72
11	1437	542597,30	1311320,49	11	1478	542755,31	1312526,72	11	1519	543025,14	1313391,59	11	1560	543480,67	1314056,00	11	1601	543331,78	1314855,65
11	1438	542611,53	1311331,68	11	1479	542755,62	1312544,06	11	1520	543065,80	1313432,25	11	1561	543484,41	1314072,64	11	1602	543335,48	1314848,00
11	1439	542621,64	1311348,67	11	1480	542785,13	1312579,83	11	1521	543100,48	1313466,91	11	1562	543487,87	1314093,65	11	1603	543339,26	1314842,45
11	1440	542625,09	1311373,80	11	1481	542803,54	1312605,88	11	1522	543134,55	1313500,96	11	1563	543488,98	1314101,63	11	1604	543340,35	1314841,14
11	1441	542628,32	1311385,65	11	1482	542819,44	1312621,20	11	1523	543140,04	1313507,00	11	1564	543491,07	1314119,97	11	1605	543361,02	1314818,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1606	543377,59	1314799,72	11	1647	543586,80	1314475,55	11	1688	543281,88	1313913,25	11	1729	542913,37	1313322,28	11	1770	542803,92	1312747,66
11	1607	543393,17	1314781,34	11	1648	543566,68	1314460,90	11	1689	543279,58	1313901,53	11	1730	542913,01	1313320,67	11	1771	542791,46	1312721,37
11	1608	543400,20	1314774,25	11	1649	543559,11	1314455,03	11	1690	543278,94	1313895,02	11	1731	542910,70	1313316,41	11	1772	542770,30	1312708,88
11	1609	543407,32	1314768,18	11	1650	543553,61	1314450,75	11	1691	543278,98	1313889,62	11	1732	542900,84	1313306,62	11	1773	542759,28	1312699,78
11	1610	543422,05	1314757,01	11	1651	543525,44	1314427,77	11	1692	543280,69	1313878,77	11	1733	542898,15	1313302,66	11	1774	542738,53	1312682,63
11	1611	543436,46	1314746,09	11	1652	543513,88	1314417,55	11	1693	543281,90	1313873,40	11	1734	542890,26	1313286,15	11	1775	542709,77	1312646,74
11	1612	543459,94	1314728,00	11	1653	543502,90	1314406,71	11	1694	543282,25	1313872,56	11	1735	542886,59	1313276,74	11	1776	542697,69	1312631,89
11	1613	543463,54	1314724,90	11	1654	543496,33	1314399,49	11	1695	543285,10	1313869,48	11	1736	542884,57	1313269,02	11	1777	542692,89	1312625,98
11	1614	543468,87	1314719,32	11	1655	543490,06	1314391,86	11	1696	543285,81	1313868,06	11	1737	542883,80	1313262,90	11	1778	542686,09	1312617,62
11	1615	543473,38	1314714,59	11	1656	543482,51	1314381,18	11	1697	543285,54	1313867,29	11	1738	542883,16	1313244,59	11	1779	542664,96	1312586,43
11	1616	543481,16	1314705,85	11	1657	543475,64	1314369,28	11	1698	543272,21	1313850,33	11	1739	542883,02	1313230,61	11	1780	542657,58	1312564,80
11	1617	543494,24	1314691,24	11	1658	543450,42	1314319,40	11	1699	543247,95	1313818,54	11	1740	542882,88	1313217,05	11	1781	542656,77	1312506,04
11	1618	543503,99	1314680,36	11	1659	543414,19	1314248,68	11	1700	543222,38	1313787,68	11	1741	542882,41	1313209,31	11	1782	542655,22	1312480,87
11	1619	543510,14	1314674,58	11	1660	543410,29	1314240,23	11	1701	543186,81	1313740,27	11	1742	542882,38	1313208,78	11	1783	542654,17	1312463,86
11	1620	543523,52	1314664,29	11	1661	543406,23	1314229,29	11	1702	543154,70	1313701,46	11	1743	542880,62	1313197,53	11	1784	542654,66	1312447,24
11	1621	543531,12	1314658,90	11	1662	543403,09	1314218,06	11	1703	543148,44	1313693,62	11	1744	542865,75	1313182,19	11	1785	542654,02	1312423,15
11	1622	543544,87	1314650,54	11	1663	543402,18	1314213,35	11	1704	543132,49	1313673,61	11	1745	542857,66	1313164,30	11	1786	542648,20	1312407,41
11	1623	543548,74	1314647,22	11	1664	543400,89	1314206,62	11	1705	543111,87	1313645,90	11	1746	542858,44	1313148,07	11	1787	542648,07	1312400,29
11	1624	543562,11	1314631,51	11	1665	543400,35	1314202,66	11	1706	543102,03	1313631,16	11	1747	542858,33	1313147,76	11	1788	542647,52	1312370,08
11	1625	543568,14	1314625,41	11	1666	543394,39	1314153,18	11	1707	543080,33	1313596,68	11	1748	542854,77	1313137,99	11	1789	542659,33	1312340,58
11	1626	543575,64	1314619,54	11	1667	543388,51	1314103,77	11	1708	543071,79	1313583,74	11	1749	542832,91	1313087,19	11	1790	542658,04	1312305,23
11	1627	543591,88	1314609,05	11	1668	543386,72	1314092,87	11	1709	543068,67	1313579,00	11	1750	542818,65	1313047,90	11	1791	542666,94	1312276,94
11	1628	543593,36	1314608,33	11	1669	543383,18	1314078,55	11	1710	543062,37	1313570,65	11	1751	542817,25	1313034,27	11	1792	542669,78	1312246,02
11	1629	543601,74	1314606,53	11	1670	543378,21	1314063,04	11	1711	543057,44	1313564,84	11	1752	542816,62	1313026,61	11	1793	542672,24	1312219,24
11	1630	543604,78	1314605,32	11	1671	543372,14	1314046,44	11	1712	543041,90	1313548,18	11	1753	542816,54	1313025,60	11	1794	542676,19	1312212,75
11	1631	543606,42	1314603,97	11	1672	543365,37	1314030,22	11	1713	542998,09	1313506,05	11	1754	542815,59	1313013,91	11	1795	542683,18	1312201,27
11	1632	543608,35	1314601,29	11	1673	543355,87	1314011,39	11	1714	542990,78	1313498,65	11	1755	542815,27	1313010,00	11	1796	542696,73	1312179,03
11	1633	543613,65	1314590,20	11	1674	543341,73	1313986,49	11	1715	542964,56	1313471,18	11	1756	542814,54	1313000,97	11	1797	542700,76	1312143,06
11	1634	543640,82	1314551,17	11	1675	543327,74	1313961,73	11	1716	542960,80	1313467,24	11	1757	542820,94	1312951,32	11	1798	542704,08	1312123,98
11	1635	543651,11	1314532,87	11	1676	543327,05	1313960,89	11	1717	542938,86	1313443,04	11	1758	542816,46	1312943,83	11	1799	542703,61	1312118,79
11	1636	543652,37	1314531,35	11	1677	543324,01	1313959,64	11	1718	542927,33	1313429,58	11	1759	542813,29	1312938,85	11	1800	542665,39	1312081,20
11	1637	543657,03	1314527,88	11	1678	543319,11	1313958,94	11	1719	542924,62	1313425,98	11	1760	542810,79	1312934,92	11	1801	542658,63	1312080,38
11	1638	543659,85	1314525,78	11	1679	543317,64	1313958,40	11	1720	542920,96	1313419,46	11	1761	542807,22	1312927,73	11	1802	542627,84	1312026,26
11	1639	543661,32	1314523,93	11	1680	543311,34	1313955,06	11	1721	542918,32	1313412,46	11	1762	542804,14	1312917,78	11	1803	542621,90	1311976,78
11	1640	543660,93	1314522,44	11	1681	543303,41	1313949,74	11	1722	542916,75	1313405,48	11	1763	542803,96	1312912,21	11	1804	542601,42	1311871,62
11	1641	543657,87	1314520,11	11	1682	543299,64	1313946,29	11	1723	542915,04	1313392,06	11	1764	542803,40	1312894,71	11	1805	542600,47	1311866,75
11	1642	543652,39	1314516,72	11	1683	543294,76	1313940,54	11	1724	542913,94	1313375,07	11	1765	542799,36	1312890,98	11	1806	542589,27	1311846,62
11	1643	543631,94	1314500,90	11	1684	543292,20	1313936,84	11	1725	542913,31	1313365,19	11	1766	542785,66	1312869,93	11	1807	542571,11	1311805,35
11	1644	543625,69	1314497,33	11	1685	543288,89	1313931,21	11	1726	542912,83	1313354,06	11	1767	542783,29	1312847,42	11	1808	542562,88	1311767,13
11	1645	543612,40	1314491,54	11	1686	543284,87	1313922,40	11	1727	542912,81	1313348,97	11	1768	542793,45	1312819,72	11	1809	542557,37	1311752,44
11	1646	543603,98	1314487,09	11	1687	543283,66	1313919,09	11	1728	542913,76	1313333,68	11	1769	542800,04	1312772,26	11	1810	542557,53	1311750,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
11	1811	542561,11	1311715,09	11	1852	542981,36	1310939,97	12	1892	540163,10	1298107,93	13	1932	539569,09	1303271,78	13	1973	539408,48	1303272,94
11	1812	542559,67	1311690,65	11	1853	543023,34	1310945,15	12	1893	540145,73	1298107,48	13	1933	539576,55	1303279,15	13	1974	539402,57	1303265,62
11	1813	542556,10	1311645,31	11	1854	543043,21	1310940,61	12	1894	540139,91	1298106,39	13	1934	539583,18	1303287,31	13	1975	539391,98	1303250,23
11	1814	542553,18	1311635,22	11	1855	543079,25	1310906,71	12	1895	540130,53	1298103,64	13	1935	539588,70	1303295,60	13	1976	539385,90	1303240,38
11	1815	542547,24	1311614,66	11	1856	543096,15	1310851,20	12	1896	540121,45	1298099,93	13	1936	539593,32	1303303,70	13	1977	539380,46	1303231,16
11	1816	542535,19	1311597,38	11	1857	543099,85	1310840,28	12	1897	540109,09	1298093,56	13	1937	539598,68	1303314,64	13	1978	539362,86	1303198,31
11	1817	542523,98	1311563,99	11	1858	543126,98	1310760,18	12	1898	540108,73	1298093,34	13	1938	539604,28	1303328,72	13	1979	539361,74	1303195,76
11	1818	542534,40	1311534,91	11	1859	543149,38	1310696,73	12	1899	540087,56	1298080,85	13	1939	539608,16	1303340,61	13	1980	539357,80	1303182,24
11	1819	542534,34	1311501,33	11	1860	543162,88	1310658,49	12	1900	540082,80	1298077,64	13	1940	539609,26	1303344,72	13	1981	539354,30	1303175,35
11	1820	542547,40	1311445,99	11	1861	543178,94	1310619,37	12	1901	540072,85	1298068,92	13	1941	539611,70	1303360,06	13	1982	539347,90	1303167,49
11	1821	542533,80	1311432,84	11	1862	543196,38	1310576,89	12	1902	540061,37	1298056,73	13	1942	539612,12	1303366,98	13	1983	539334,05	1303152,93
11	1822	542530,50	1311429,64	11	1863	543199,45	1310569,40	12	1903	540051,47	1298044,81	13	1943	539611,79	1303372,54	13	1984	539323,14	1303142,35
11	1823	542520,42	1311411,16	11	1864	543200,79	1310566,65	12	1904	540089,66	1298052,71	13	1944	539610,54	1303378,10	13	1985	539297,78	1303118,14
11	1824	542511,74	1311394,11	11	1865	543229,78	1310506,59	12	1905	540247,62	1298085,38	13	1945	539609,23	1303381,35	13	1986	539291,50	1303112,48
11	1825	542508,41	1311385,26	11	1866	543238,56	1310488,40	12	1906	540275,41	1298091,13	13	1946	539606,69	1303385,81	13	1987	539284,18	1303106,48
11	1826	542502,74	1311370,17	11	1867	543241,42	1310456,70	12	1907	540282,94	1298092,75	13	1947	539602,81	1303390,52	13	1988	539278,93	1303103,12
11	1827	542497,64	1311332,07	11	1868	543245,37	1310449,52	12	1876	540464,94	1298131,98	13	1948	539597,29	1303395,23	13	1989	539267,56	1303097,78
11	1828	542487,29	1311312,81	11	1869	543249,12	1310442,73	13	1908	539346,60	1303028,05	13	1949	539588,68	1303400,68	13	1990	539259,44	1303093,09
11	1829	542479,43	1311294,63	11	1870	543252,96	1310435,74	13	1909	539358,30	1303038,25	13	1950	539583,35	1303403,47	13	1991	539253,26	1303064,68
11	1830	542473,75	1311262,64	11	1871	543260,35	1310422,32	13	1910	539386,43	1303064,27	13	1951	539576,20	1303406,32	13	1992	539208,73	1303054,21
11	1831	542464,51	1311207,02	11	1872	543284,87	1310417,11	13	1911	539404,41	1303081,17	13	1952	539568,93	1303408,15	13	1993	539205,35	1303052,20
11	1832	542454,24	1311135,10	11	1873	543304,71	1310421,20	13	1912	539423,90	1303100,63	13	1953	539565,34	1303408,67	13	1994	539198,05	1303049,28
11	1833	542462,61	1311087,21	11	1874	543315,13	1310423,36	13	1913	539427,70	1303105,00	13	1954	539559,73	1303408,86	13	1995	539182,60	1303044,89
11	1834	542485,10	1311058,36	11	1875	543330,66	1310437,17	13	1914	539434,36	1303114,41	13	1955	539552,16	1303407,86	13	1996	539174,08	1303041,13
11	1835	542488,71	1311039,79	11	1402	543339,23	1310456,11	13	1915	539437,66	1303120,26	13	1956	539548,00	1303406,72	13	1997	539168,90	1303037,59
11	1836	542492,87	1311017,63	12	1876	540464,94	1298131,98	13	1916	539442,90	1303129,53	13	1957	539540,37	1303403,89	13	1998	539162,71	1303032,07
11	1837	542495,99	1311011,31	12	1877	540437,40	1298132,97	13	1917	539446,06	1303135,49	13	1958	539534,68	1303400,95	13	1999	539155,83	1303024,35
11	1838	542503,15	1310988,20	12	1878	540406,10	1298133,02	13	1918	539448,44	1303140,53	13	1959	539528,35	1303395,96	13	2000	539150,38	1303017,46
11	1839	542504,71	1310983,14	12	1879	540401,58	1298132,70	13	1919	539450,63	1303145,14	13	1960	539524,55	1303391,69	13	2001	539148,80	1303014,68
11	1840	542527,82	1310961,70	12	1880	540388,00	1298130,58	13	1920	539458,62	1303164,97	13	1961	539518,43	1303382,59	13	2002	539147,63	1303010,37
11	1841	542534,23	1310955,76	12	1881	540363,38	1298125,05	13	1921	539464,03	1303176,25	13	1962	539514,76	1303376,16	13	2003	539146,97	1303000,70
11	1842	542551,64	1310944,39	12	1882	540341,42	1298119,99	13	1922	539469,89	1303186,19	13	1963	539513,19	1303372,83	13	2004	539146,34	1302993,70
11	1843	542578,76	1310923,58	12	1883	540337,72	1298119,52	13	1923	539477,97	1303198,05	13	1964	539508,86	1303358,44	13	2005	539145,09	1302989,70
11	1844	542591,28	1310927,14	12	1884	540330,32	1298119,47	13	1924	539486,92	1303209,30	13	1965	539506,53	1303353,53	13	2006	539143,43	1302987,26
11	1845	542664,96	1310923,05	12	1885	540319,15	1298120,95	13	1925	539496,08	1303219,21	13	1966	539503,68	1303350,08	13	2007	539140,64	1302985,30
11	1846	542727,70	1310921,41	12	1886	540304,24	1298123,78	13	1926	539503,17	1303225,97	13	1967	539499,47	1303346,63	13	2008	539138,11	1302984,51
11	1847	542740,17	1310921,08	12	1887	540296,79	1298124,68	13	1927	539518,07	1303238,36	13	1968	539478,50	1303333,02	13	2009	539127,96	1302983,69
11	1848	542779,10	1310920,06	12	1888	540287,29	1298124,54	13	1928	539529,47	1303246,85	13	1969	539461,02	1303319,68	13	2010	539111,35	1302979,57
11	1849	542811,79	1310923,50	12	1889	540257,75	1298120,90	13	1929	539536,83	1303251,63	13	1970	539441,11	1303303,94	13	2011	539098,58	1302975,43
11	1850	542839,40	1310930,32	12	1890	540224,45	1298116,34	13	1930	539552,22	1303260,11	13	1971	539430,64	1303295,07	13	2012	539092,34	1302972,57
11	1851	542849,30	1310931,05	12	1891	540172,71	1298108,47	13	1931	539564,17	1303267,76	13	1972	539417,36	1303282,55	13	2013	539084,63	1302967,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2014	539077,45	1302962,14	13	2055	539114,75	1302837,77	14	2095	540250,75	1314036,11	14	2136	540556,44	1314541,22	14	2177	540813,48	1315055,25
13	2015	539072,17	1302957,23	13	2056	539129,42	1302845,64	14	2096	540259,34	1314045,48	14	2137	540560,44	1314555,77	14	2178	540806,09	1315043,14
13	2016	539067,59	1302951,89	13	2057	539136,87	1302850,82	14	2097	540266,49	1314051,85	14	2138	540566,04	1314573,89	14	2179	540791,17	1315020,12
13	2017	539063,90	1302945,53	13	2058	539138,73	1302852,79	14	2098	540272,79	1314055,94	14	2139	540572,36	1314591,95	14	2180	540787,78	1315015,55
13	2018	539057,68	1302928,28	13	2059	539141,56	1302857,69	14	2099	540275,53	1314057,17	14	2140	540577,60	1314604,80	14	2181	540772,18	1314998,81
13	2019	539055,65	1302923,10	13	2060	539146,48	1302872,09	14	2100	540293,03	1314062,39	14	2141	540580,62	1314611,00	14	2182	540763,42	1314987,47
13	2020	539052,17	1302915,64	13	2061	539149,02	1302877,18	14	2101	540298,52	1314064,73	14	2142	540585,31	1314618,82	14	2183	540756,31	1314975,12
13	2021	539050,90	1302913,81	13	2062	539151,64	1302880,21	14	2102	540301,62	1314066,67	14	2143	540592,13	1314627,97	14	2184	540742,73	1314949,73
13	2022	539047,57	1302910,89	13	2063	539154,80	1302882,17	14	2103	540324,77	1314084,31	14	2144	540598,50	1314635,13	14	2185	540738,78	1314941,85
13	2023	539039,51	1302906,32	13	2064	539161,93	1302884,61	14	2104	540339,83	1314096,55	14	2145	540603,65	1314640,24	14	2186	540731,24	1314925,90
13	2024	539035,78	1302903,72	13	2065	539180,21	1302889,57	14	2105	540342,36	1314099,15	14	2146	540614,58	1314649,68	14	2187	540724,85	1314914,21
13	2025	539033,88	1302901,73	13	2066	539197,91	1302895,85	14	2106	540346,54	1314105,02	14	2147	540643,34	1314671,35	14	2188	540723,11	1314911,66
13	2026	539016,10	1302878,10	13	2067	539216,83	1302903,44	14	2107	540350,33	1314113,16	14	2148	540654,40	1314680,43	14	2189	540716,81	1314904,93
13	2027	539009,37	1302867,97	13	2068	539221,53	1302905,83	14	2108	540355,87	1314120,77	14	2149	540664,91	1314690,73	14	2190	540716,58	1314904,74
13	2028	539004,74	1302862,37	13	2069	539228,78	1302910,73	14	2109	540354,14	1314121,38	14	2150	540673,69	1314700,58	14	2191	540702,17	1314893,22
13	2029	538998,76	1302856,88	13	2070	539235,39	1302916,53	14	2110	540356,38	1314127,46	14	2151	540705,87	1314739,19	14	2192	540695,34	1314886,65
13	2030	538974,23	1302837,28	13	2071	539243,67	1302925,52	14	2111	540359,86	1314141,07	14	2152	540717,45	1314754,34	14	2193	540657,87	1314842,84
13	2031	538945,75	1302813,39	13	2072	539245,25	1302927,61	14	2112	540362,02	1314149,51	14	2153	540748,66	1314797,55	14	2194	540625,25	1314802,92
13	2032	538944,02	1302812,18	13	2073	539248,70	1302934,62	14	2113	540365,21	1314158,57	14	2154	540750,37	1314799,57	14	2195	540606,43	1314807,63
13	2033	538937,15	1302809,10	13	2074	539252,10	1302947,60	14	2114	540368,35	1314164,45	14	2155	540757,32	1314805,78	14	2196	540599,91	1314773,42
13	2034	538926,21	1302806,11	13	2075	539254,16	1302955,31	14	2115	540386,06	1314191,37	14	2156	540767,88	1314813,20	14	2197	540579,26	1314752,85
13	2035	538924,27	1302805,72	13	2076	539256,08	1302960,12	14	2116	540396,44	1314206,83	14	2157	540776,25	1314818,31	14	2198	540550,79	1314726,34
13	2036	538931,46	1302753,81	13	2077	539258,73	1302964,46	14	2117	540408,50	1314224,82	14	2158	540761,84	1314819,06	14	2199	540537,05	1314712,97
13	2037	538931,64	1302752,52	13	2078	539260,46	1302966,47	14	2118	540419,60	1314242,09	14	2159	540720,16	1314843,24	14	2200	540527,96	1314703,69
13	2038	538933,08	1302742,13	13	2079	539268,92	1302974,69	14	2119	540425,02	1314248,98	14	2160	540755,08	1314902,74	14	2201	540508,52	1314682,60
13	2039	538935,09	1302724,63	13	2080	539280,75	1302985,00	14	2120	540428,83	1314252,81	14	2161	540769,64	1314927,54	14	2202	540502,22	1314674,73
13	2040	538938,37	1302695,93	13	2081	539293,18	1302994,57	14	2121	540432,07	1314255,39	14	2162	540830,67	1315031,50	14	2203	540494,83	1314663,54
13	2041	538938,45	1302695,25	13	2082	539301,21	1303000,18	14	2122	540443,66	1314262,51	14	2163	540846,92	1315059,20	14	2204	540488,95	1314653,03
13	2042	538958,48	1302705,11	13	2083	539309,90	1303005,58	14	2123	540479,09	1314284,33	14	2164	540878,99	1315111,56	14	2205	540483,23	1314641,39
13	2043	538976,01	1302714,50	13	2084	539332,22	1303018,01	14	2124	540483,68	1314287,90	14	2165	540889,72	1315129,08	14	2206	540478,38	1314629,45
13	2044	538987,10	1302721,09	13	2085	539340,74	1303023,51	14	2125	540489,07	1314293,42	14	2166	540921,10	1315180,30	14	2207	540476,39	1314623,48
13	2045	538994,29	1302725,97	13	1908	539346,60	1303028,05	14	2126	540494,97	1314301,19	14	2167	540901,56	1315191,80	14	2208	540474,37	1314616,69
13	2046	539022,25	1302746,90	14	2086	540201,35	1313978,93	14	2127	540502,45	1314312,53	14	2168	540887,77	1315167,84	14	2209	540467,50	1314593,59
13	2047	539044,35	1302764,30	14	2087	540202,96	1313980,55	14	2128	540510,35	1314324,68	14	2169	540877,10	1315150,39	14	2210	540459,40	1314563,55
13	2048	539069,67	1302786,29	14	2088	540204,75	1313981,98	14	2129	540514,18	1314331,85	14	2170	540863,55	1315129,87	14	2211	540454,51	1314543,15
13	2049	539074,08	1302790,75	14	2089	540217,23	1313994,27	14	2130	540516,96	1314339,41	14	2171	540859,45	1315124,66	14	2212	540444,40	1314496,71
13	2050	539082,04	1302800,50	14	2090	540218,23	1313995,49	14	2131	540517,48	1314341,60	14	2172	540857,00	1315122,02	14	2213	540431,41	1314434,59
13	2051	539093,04	1302815,96	14	2091	540219,40	1313996,55	14	2132	540521,06	1314360,90	14	2173	540845,87	1315110,07	14	2214	540430,40	1314428,31
13	2052	539100,70	1302825,86	14	2092	540231,31	1314009,86	14	2133	540530,18	1314418,91	14	2174	540841,14	1315103,76	14	2215	540429,61	1314417,11
13	2053	539104,96	1302830,53	14	2093	540234,43	1314014,19	14	2134	540542,01	1314479,52	14	2175	540834,16	1315091,71	14	2216	540428,97	1314399,38
13	2054	539107,96	1302833,22	14	2094	540242,00	1314024,99	14	2135	540548,42	1314508,18	14	2176	540821,75	1315068,78	14	2217	540427,84	1314389,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2218	540425,94	1314382,18	14	2259	540108,63	1314034,31	14	2300	539693,00	1313873,30	14	2341	539412,91	1313712,18	14	2382	539228,63	1313469,65
14	2219	540423,55	1314376,21	14	2260	540084,68	1314014,35	14	2301	539692,00	1313873,32	14	2342	539412,07	1313710,03	14	2383	539228,25	1313469,57
14	2220	540420,38	1314370,71	14	2261	540081,89	1314013,97	14	2302	539685,91	1313872,78	14	2343	539410,98	1313708,01	14	2384	539139,25	1313440,77
14	2221	540417,84	1314367,37	14	2262	540077,86	1314012,99	14	2303	539683,90	1313872,39	14	2344	539407,39	1313699,24	14	2385	539116,27	1313434,56
14	2222	540412,07	1314361,74	14	2263	540073,79	1314012,18	14	2304	539681,86	1313872,25	14	2345	539406,71	1313696,89	14	2386	539112,77	1313433,73
14	2223	540403,98	1314355,99	14	2264	540068,52	1314010,55	14	2305	539668,68	1313869,98	14	2346	539405,77	1313694,63	14	2387	539093,19	1313454,89
14	2224	540392,23	1314348,55	14	2265	540068,12	1314010,37	14	2306	539667,21	1313869,57	14	2347	539402,59	1313683,98	14	2388	539093,04	1313455,05
14	2225	540389,51	1314346,60	14	2266	540067,69	1314010,28	14	2307	539665,71	1313869,38	14	2348	539402,18	1313681,84	14	2389	539075,21	1313474,48
14	2226	540372,63	1314334,63	14	2267	540063,31	1314008,32	14	2308	539643,87	1313864,23	14	2349	539401,52	1313679,76	14	2390	539073,91	1313475,89
14	2227	540369,59	1314332,48	14	2268	540058,91	1314006,43	14	2309	539642,72	1313863,83	14	2350	539399,30	1313668,96	14	2391	539073,55	1313476,28
14	2228	540354,74	1314320,90	14	2269	540058,55	1314006,18	14	2310	539641,54	1313863,63	14	2351	539399,13	1313667,30	14	2392	539071,79	1313478,37
14	2229	540350,87	1314317,11	14	2270	540058,15	1314005,99	14	2311	539626,51	1313859,31	14	2352	539398,74	1313665,68	14	2393	539073,02	1313483,44
14	2230	540344,15	1314308,66	14	2271	540055,80	1314004,62	14	2312	539628,31	1313844,97	14	2353	539396,98	1313652,89	14	2394	539080,35	1313512,61
14	2231	540332,88	1314290,87	14	2272	540052,30	1314002,07	14	2313	539589,23	1313840,49	14	2354	539396,91	1313650,62	14	2395	539083,33	1313523,07
14	2232	540303,30	1314243,47	14	2273	540048,72	1313999,63	14	2314	539587,93	1313839,66	14	2355	539396,57	1313648,38	14	2396	539085,94	1313532,25
14	2233	540294,68	1314231,27	14	2274	540042,78	1313994,62	14	2315	539544,72	1313813,46	14	2356	539396,22	1313640,73	14	2397	539092,23	1313551,27
14	2234	540278,19	1314209,19	14	2275	540040,67	1313992,42	14	2316	539533,13	1313806,96	14	2357	539396,39	1313637,78	14	2398	539097,99	1313566,12
14	2235	540276,85	1314206,91	14	2276	540038,38	1313990,42	14	2317	539484,77	1313782,77	14	2358	539396,30	1313634,83	14	2399	539099,47	1313569,59
14	2236	540274,24	1314199,35	14	2277	540032,71	1313984,31	14	2318	539483,94	1313782,23	14	2359	539397,12	1313623,48	14	2400	539107,86	1313588,21
14	2237	540271,96	1314188,62	14	2278	540031,90	1313983,23	14	2319	539483,02	1313781,84	14	2360	539397,35	1313622,20	14	2401	539113,59	1313599,30
14	2238	540270,33	1314183,49	14	2279	540030,93	1313982,29	14	2320	539470,14	1313774,75	14	2361	539397,37	1313620,89	14	2402	539118,22	1313606,82
14	2239	540267,02	1314177,81	14	2280	540022,97	1313972,72	14	2321	539469,27	1313774,15	14	2362	539399,25	1313605,86	14	2403	539121,41	1313611,24
14	2240	540263,34	1314173,71	14	2281	540016,94	1313965,47	14	2322	539468,32	1313773,70	14	2363	539399,52	1313599,56	14	2404	539132,20	1313624,77
14	2241	540255,27	1314166,44	14	2282	540010,71	1313960,47	14	2323	539465,74	1313772,14	14	2364	539399,48	1313598,97	14	2405	539149,90	1313645,56
14	2242	540240,89	1314156,11	14	2283	539998,91	1313952,36	14	2324	539464,31	1313771,05	14	2365	539398,45	1313592,66	14	2406	539163,51	1313660,73
14	2243	540229,24	1314149,09	14	2284	539981,14	1313941,30	14	2325	539462,74	1313770,16	14	2366	539396,78	1313585,69	14	2407	539205,60	1313705,44
14	2244	540211,09	1314138,70	14	2285	539964,09	1313931,46	14	2326	539455,45	1313765,00	14	2367	539394,59	1313579,15	14	2408	539206,01	1313705,98
14	2245	540208,97	1314137,13	14	2286	539942,77	1313919,95	14	2327	539453,44	1313763,23	14	2368	539392,38	1313574,06	14	2409	539206,51	1313706,44
14	2246	540202,35	1314130,53	14	2287	539918,49	1313907,91	14	2328	539451,27	1313761,68	14	2369	539389,50	1313568,70	14	2410	539212,77	1313713,46
14	2247	540193,54	1314119,17	14	2288	539907,09	1313903,02	14	2329	539444,62	1313755,80	14	2370	539386,57	1313564,13	14	2411	539213,48	1313714,45
14	2248	540191,78	1314116,62	14	2289	539900,01	1313899,97	14	2330	539442,88	1313753,91	14	2371	539376,04	1313549,48	14	2412	539214,34	1313715,31
14	2249	540169,74	1314089,10	14	2290	539893,18	1313897,61	14	2331	539440,95	1313752,21	14	2372	539366,58	1313537,53	14	2413	539235,21	1313741,16
14	2250	540165,98	1314084,40	14	2291	539886,29	1313895,53	14	2332	539434,89	1313745,63	14	2373	539357,78	1313527,56	14	2414	539235,66	1313741,84
14	2251	540164,54	1314083,57	14	2292	539857,46	1313887,44	14	2333	539433,47	1313743,71	14	2374	539349,67	1313519,42	14	2415	539236,22	1313742,45
14	2252	540156,79	1314076,55	14	2293	539843,81	1313884,36	14	2334	539431,83	1313741,97	14	2375	539342,26	1313512,89	14	2416	539255,10	1313767,47
14	2253	540153,62	1314073,00	14	2294	539833,59	1313882,31	14	2335	539426,31	1313734,68	14	2376	539335,62	1313507,80	14	2417	539256,64	1313770,03
14	2254	540145,92	1314064,41	14	2295	539815,85	1313879,36	14	2336	539425,19	1313732,84	14	2377	539328,92	1313503,37	14	2418	539258,41	1313772,44
14	2255	540136,19	1314054,82	14	2296	539808,55	1313878,72	14	2337	539423,86	1313731,14	14	2378	539322,07	1313499,59	14	2419	539270,45	1313793,11
14	2256	540135,13	1314053,95	14	2297	539748,63	1313876,13	14	2338	539418,82	1313723,15	14	2379	539315,88	1313496,78	14	2420	539270,79	1313793,87
14	2257	540110,97	1314036,15	14	2298	539748,36	1313876,11	14	2339	539417,90	1313721,29	14	2380	539309,91	1313494,60	14	2421	539271,26	1313794,56
14	2258	540109,87	1314035,14	14	2299	539694,00	1313873,46	14	2340	539416,75	1313719,55	14	2381	539228,99	1313469,80	14	2422	539276,68	1313804,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2423	539283,41	1313817,14	14	2464	539337,37	1314179,94	14	2505	539199,64	1314603,37	14	2546	539043,36	1314935,33	14	2587	539148,87	1315193,21
14	2424	539283,84	1313818,20	14	2465	539337,36	1314180,52	14	2506	539196,92	1314608,57	14	2547	539042,43	1314936,13	14	2588	539149,92	1315194,84
14	2425	539284,44	1313819,17	14	2466	539335,14	1314198,71	14	2507	539187,50	1314629,50	14	2548	539041,65	1314937,07	14	2589	539155,09	1315204,94
14	2426	539293,71	1313838,46	14	2467	539334,91	1314199,74	14	2508	539180,26	1314647,85	14	2549	539035,13	1314943,40	14	2590	539155,65	1315206,39
14	2427	539294,26	1313839,98	14	2468	539334,84	1314200,79	14	2509	539173,97	1314666,08	14	2550	539034,02	1314944,28	14	2591	539156,41	1315207,74
14	2428	539295,01	1313841,40	14	2469	539332,69	1314213,83	14	2510	539163,01	1314702,10	14	2551	539033,05	1314945,31	14	2592	539161,97	1315220,50
14	2429	539300,44	1313854,84	14	2470	539332,36	1314215,06	14	2511	539158,07	1314722,47	14	2552	539022,99	1314954,04	14	2593	539162,50	1315222,18
14	2430	539300,87	1313856,34	14	2471	539332,22	1314216,32	14	2512	539150,25	1314757,05	14	2553	539022,20	1314954,60	14	2594	539163,26	1315223,76
14	2431	539301,51	1313857,76	14	2472	539329,20	1314230,18	14	2513	539149,91	1314758,03	14	2554	539021,52	1314955,27	14	2595	539168,77	1315239,31
14	2432	539302,92	1313861,98	14	2473	539328,76	1314231,50	14	2514	539149,75	1314759,06	14	2555	538991,21	1314979,62	14	2596	539169,17	1315240,95
14	2433	539303,07	1313862,68	14	2474	539328,53	1314232,89	14	2515	539147,60	1314767,01	14	2556	538980,67	1314989,03	14	2597	539169,79	1315242,53
14	2434	539303,35	1313863,35	14	2475	539322,86	1314253,37	14	2516	539147,19	1314768,08	14	2557	538971,71	1314998,69	14	2598	539174,23	1315258,38
14	2435	539312,22	1313892,77	14	2476	539322,43	1314254,45	14	2517	539146,95	1314769,20	14	2558	538951,49	1315024,19	14	2599	539174,42	1315259,46
14	2436	539312,33	1313893,36	14	2477	539322,18	1314255,59	14	2518	539139,44	1314792,69	14	2559	538929,28	1315052,71	14	2600	539174,78	1315260,50
14	2437	539312,54	1313893,90	14	2478	539304,72	1314308,80	14	2519	539139,12	1314793,40	14	2560	538928,92	1315053,08	14	2601	539176,72	1315268,77
14	2438	539323,40	1313933,20	14	2479	539300,95	1314321,50	14	2520	539138,94	1314794,16	14	2561	538928,63	1315053,52	14	2602	539176,80	1315269,35
14	2439	539323,53	1313933,98	14	2480	539270,60	1314435,00	14	2521	539132,68	1314811,83	14	2562	538923,31	1315060,07	14	2603	539176,98	1315269,91
14	2440	539323,79	1313934,72	14	2481	539270,23	1314435,97	14	2522	539132,10	1314813,05	14	2563	538923,81	1315061,56	14	2604	539188,84	1315326,61
14	2441	539330,63	1313962,95	14	2482	539270,02	1314436,99	14	2523	539131,72	1314814,34	14	2564	538923,77	1315066,43	14	2605	539195,20	1315354,04
14	2442	539340,89	1314005,57	14	2483	539267,15	1314446,15	14	2524	539129,23	1314820,32	14	2565	538942,73	1315071,08	14	2606	539198,71	1315367,45
14	2443	539341,02	1314006,60	14	2484	539266,51	1314447,64	14	2525	539128,00	1314822,56	14	2566	539004,31	1315099,16	14	2607	539200,41	1315372,86
14	2444	539341,32	1314007,58	14	2485	539266,09	1314449,20	14	2526	539127,02	1314824,92	14	2567	539032,99	1315112,23	14	2608	539203,81	1315381,31
14	2445	539344,48	1314023,57	14	2486	539255,73	1314476,13	14	2527	539119,91	1314838,05	14	2568	539091,50	1315138,83	14	2609	539207,91	1315389,37
14	2446	539344,61	1314025,02	14	2487	539255,49	1314476,60	14	2528	539118,74	1314839,76	14	2569	539092,56	1315139,45	14	2610	539212,98	1315397,62
14	2447	539344,96	1314026,42	14	2488	539255,34	1314477,11	14	2529	539117,80	1314841,60	14	2570	539093,70	1315139,89	14	2611	539216,23	1315402,24
14	2448	539346,80	1314039,77	14	2489	539244,78	1314502,93	14	2530	539106,99	1314858,14	14	2571	539099,24	1315142,74	14	2612	539221,94	1315409,68
14	2449	539346,86	1314041,61	14	2490	539242,00	1314510,53	14	2531	539106,02	1314859,37	14	2572	539101,36	1315144,13	14	2613	539227,72	1315417,22
14	2450	539347,17	1314043,43	14	2491	539241,57	1314512,06	14	2532	539105,39	1314860,44	14	2573	539103,63	1315145,29	14	2614	539245,91	1315440,95
14	2451	539347,61	1314050,35	14	2492	539238,84	1314527,08	14	2533	539099,79	1314868,04	14	2574	539109,91	1315149,39	14	2615	539255,42	1315452,84
14	2452	539348,03	1314056,82	14	2493	539238,19	1314529,30	14	2534	539092,31	1314878,20	14	2575	539112,12	1315151,18	14	2616	539257,27	1315454,91
14	2453	539347,95	1314058,83	14	2494	539237,81	1314531,59	14	2535	539091,76	1314878,79	14	2576	539114,49	1315152,75	14	2617	539263,45	1315460,66
14	2454	539348,12	1314060,84	14	2495	539234,61	1314543,06	14	2536	539091,33	1314879,48	14	2577	539121,28	1315158,37	14	2618	539271,05	1315466,59
14	2455	539347,95	1314071,10	14	2496	539233,27	1314546,44	14	2537	539087,73	1314884,05	14	2578	539123,31	1315160,44	14	2619	539286,22	1315473,47
14	2456	539347,79	1314072,41	14	2497	539232,15	1314549,90	14	2538	539087,38	1314884,40	14	2579	539125,52	1315162,31	14	2620	539289,03	1315475,12
14	2457	539347,84	1314073,73	14	2498	539229,83	1314555,13	14	2539	539087,11	1314884,82	14	2580	539131,67	1315168,73	14	2621	539291,97	1315476,54
14	2458	539346,88	1314087,57	14	2499	539228,73	1314557,04	14	2540	539072,97	1314902,06	14	2581	539133,36	1315170,91	14	2622	539299,49	1315481,23
14	2459	539346,73	1314088,46	14	2500	539227,88	1314559,06	14	2541	539072,50	1314902,52	14	2582	539135,26	1315172,92	14	2623	539302,64	1315483,67
14	2460	539346,73	1314089,36	14	2501	539222,33	1314569,07	14	2542	539072,13	1314903,05	14	2583	539140,71	1315180,03	14	2624	539305,90	1315485,96
14	2461	539344,59	1314109,66	14	2502	539221,02	1314570,95	14	2543	539055,80	1314921,94	14	2584	539142,05	1315182,23	14	2625	539312,76	1315491,94
14	2462	539341,07	1314143,05	14	2503	539219,94	1314572,96	14	2544	539055,10	1314922,59	14	2585	539143,62	1315184,28	14	2626	539313,86	1315493,11
14	2463	539337,49	1314179,36	14	2504	539204,23	1314596,08	14	2545	539054,53	1314923,35	14	2586	539148,03	1315191,47	14	2627	539315,11	1315494,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2628	539327,78	1315506,65	14	2669	539167,50	1315503,02	14	2710	538900,83	1315161,85	14	2751	538824,17	1315028,50	14	2792	539094,91	1314591,68
14	2629	539328,68	1315507,50	14	2670	539167,22	1315502,58	14	2711	538900,60	1315161,77	14	2752	538825,95	1315024,80	14	2793	539095,46	1314590,65
14	2630	539336,22	1315526,16	14	2671	539166,86	1315502,21	14	2712	538889,05	1315156,37	14	2753	538827,56	1315021,04	14	2794	539095,83	1314589,52
14	2631	539341,40	1315540,14	14	2672	539136,26	1315462,28	14	2713	538887,74	1315155,59	14	2754	538828,21	1315020,11	14	2795	539106,33	1314566,18
14	2632	539338,07	1315547,47	14	2673	539135,73	1315461,41	14	2714	538886,32	1315155,00	14	2755	538828,70	1315019,09	14	2796	539107,08	1314564,90
14	2633	539335,26	1315552,57	14	2674	539135,06	1315460,64	14	2715	538872,64	1315147,55	14	2756	538830,00	1315016,99	14	2797	539107,62	1314563,53
14	2634	539323,03	1315570,71	14	2675	539130,32	1315453,92	14	2716	538870,82	1315146,30	14	2757	538831,96	1315014,45	14	2798	539111,96	1314555,24
14	2635	539322,81	1315571,13	14	2676	539129,56	1315452,55	14	2717	538868,86	1315145,28	14	2758	538833,72	1315011,75	14	2799	539113,07	1314553,56
14	2636	539322,52	1315571,50	14	2677	539128,60	1315451,32	14	2718	538862,16	1315140,81	14	2759	538850,70	1314990,86	14	2800	539113,97	1314551,74
14	2637	539317,00	1315580,39	14	2678	539121,65	1315440,02	14	2719	538860,28	1315139,26	14	2760	538872,72	1314962,57	14	2801	539120,09	1314542,02
14	2638	539316,66	1315581,10	14	2679	539120,77	1315438,18	14	2720	538858,25	1315137,94	14	2761	538872,88	1314962,41	14	2802	539120,62	1314541,35
14	2639	539316,22	1315581,73	14	2680	539119,67	1315436,47	14	2721	538855,79	1315135,93	14	2762	538873,00	1314962,22	14	2803	539121,03	1314540,60
14	2640	539309,55	1315594,12	14	2681	539113,66	1315424,64	14	2722	538853,16	1315133,28	14	2763	538894,56	1314935,03	14	2804	539135,94	1314518,65
14	2641	539297,82	1315596,96	14	2682	539112,88	1315422,59	14	2723	538850,38	1315130,80	14	2764	538895,93	1314933,64	14	2805	539139,28	1314512,62
14	2642	539276,57	1315594,77	14	2683	539111,85	1315420,66	14	2724	538847,08	1315127,20	14	2765	538897,09	1314932,09	14	2806	539140,87	1314506,94
14	2643	539275,51	1315593,79	14	2684	539106,91	1315408,37	14	2725	538844,53	1315123,71	14	2766	538908,95	1314919,30	14	2807	539143,61	1314491,80
14	2644	539274,32	1315592,97	14	2685	539106,38	1315406,49	14	2726	538841,86	1315120,34	14	2767	538910,72	1314917,76	14	2808	539144,30	1314489,45
14	2645	539267,43	1315587,16	14	2686	539105,60	1315404,69	14	2727	538838,60	1315115,20	14	2768	538912,29	1314916,02	14	2809	539144,72	1314487,04
14	2646	539266,37	1315586,06	14	2687	539102,95	1315396,28	14	2728	538836,97	1315111,90	14	2769	538918,01	1314910,92	14	2810	539146,32	1314481,41
14	2647	539265,17	1315585,13	14	2688	539102,72	1315395,11	14	2729	538835,13	1315108,70	14	2770	539007,52	1314884,66	14	2811	539147,00	1314479,73
14	2648	539258,40	1315578,67	14	2689	539102,29	1315393,99	14	2730	538832,12	1315101,93	14	2771	538999,01	1314847,59	14	2812	539147,44	1314477,97
14	2649	539258,11	1315578,32	14	2690	539098,29	1315378,73	14	2731	538831,42	1315099,74	14	2772	539024,05	1314802,25	14	2813	539151,16	1314467,76
14	2650	539257,75	1315578,04	14	2691	539098,18	1315378,01	14	2732	538830,46	1315097,65	14	2773	539032,97	1314788,61	14	2814	539151,59	1314466,88
14	2651	539245,91	1315566,32	14	2692	539097,94	1315377,32	14	2733	538826,49	1315085,90	14	2774	539037,88	1314779,55	14	2815	539151,86	1314465,95
14	2652	539243,28	1315564,03	14	2693	539091,30	1315348,66	14	2734	538826,31	1315085,10	14	2775	539038,87	1314777,16	14	2816	539162,59	1314439,72
14	2653	539241,92	1315563,18	14	2694	539091,24	1315348,14	14	2735	538825,99	1315084,34	14	2776	539044,43	1314761,49	14	2817	539172,18	1314414,80
14	2654	539226,13	1315556,01	14	2695	539091,07	1315347,62	14	2736	538822,90	1315074,11	14	2777	539051,36	1314739,81	14	2818	539174,25	1314408,16
14	2655	539223,00	1315554,18	14	2696	539079,21	1315290,97	14	2737	538822,23	1315070,56	14	2778	539052,94	1314733,96	14	2819	539204,52	1314294,99
14	2656	539219,74	1315552,54	14	2697	539077,65	1315284,33	14	2738	538821,32	1315067,07	14	2779	539060,62	1314700,02	14	2820	539204,77	1314294,34
14	2657	539215,44	1315549,77	14	2698	539073,96	1315271,15	14	2739	538820,40	1315060,87	14	2780	539060,75	1314699,66	14	2821	539204,90	1314293,65
14	2658	539213,65	1315548,34	14	2699	539069,60	1315258,84	14	2740	538820,18	1315055,98	14	2781	539060,80	1314699,28	14	2822	539209,07	1314279,61
14	2659	539211,70	1315547,12	14	2700	539065,35	1315249,10	14	2741	538819,90	1315051,10	14	2782	539066,16	1314677,15	14	2823	539209,34	1314278,97
14	2660	539200,23	1315538,17	14	2701	539061,77	1315242,10	14	2742	538820,10	1315046,88	14	2783	539066,65	1314675,79	14	2824	539209,49	1314278,29
14	2661	539198,70	1315536,68	14	2702	539059,73	1315238,77	14	2743	538820,26	1315045,83	14	2784	539066,92	1314674,37	14	2825	539226,80	1314225,53
14	2662	539196,99	1315535,40	14	2703	539057,53	1315235,90	14	2744	538820,24	1315044,78	14	2785	539078,56	1314636,09	14	2826	539231,79	1314207,54
14	2663	539187,49	1315526,58	14	2704	539055,31	1315233,57	14	2745	538821,05	1315040,68	14	2786	539078,92	1314635,25	14	2827	539234,23	1314196,30
14	2664	539185,91	1315524,78	14	2705	539052,96	1315231,63	14	2746	538821,68	1315036,54	14	2787	539079,13	1314634,36	14	2828	539236,01	1314185,54
14	2665	539184,15	1315523,17	14	2706	539051,20	1315230,48	14	2747	538822,06	1315035,55	14	2788	539082,48	1314624,67	14	2829	539238,03	1314168,98
14	2666	539179,84	1315518,33	14	2707	539049,01	1315229,35	14	2748	538822,26	1315034,52	14	2789	539086,07	1314614,22	14	2830	539240,45	1314144,45
14	2667	539179,07	1315517,25	14	2708	538991,57	1315203,25	14	2749	538823,45	1315030,65	14	2790	539086,54	1314613,22	14	2831	539241,57	1314133,08
14	2668	539178,15	1315516,32	14	2709	538901,03	1315161,97	14	2750	538823,90	1315029,61	14	2791	539086,84	1314612,15	14	2832	539241,60	1314132,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
14	2833	539247,18	1314079,77	14	2874	539007,95	1313609,76	14	2915	539013,33	1313394,01	14	2956	538766,21	1313270,97	14	2997	539007,38	1313230,88
14	2834	539247,99	1314068,14	14	2875	539007,71	1313609,34	14	2916	539008,70	1313389,89	14	2957	538723,23	1313247,53	14	2998	539009,23	1313231,96
14	2835	539248,10	1314061,19	14	2876	539005,71	1313604,65	14	2917	539007,16	1313388,19	14	2958	538689,74	1313230,78	14	2999	539011,20	1313232,79
14	2836	539247,49	1314051,64	14	2877	539005,46	1313603,84	14	2918	539005,43	1313386,69	14	2959	538644,88	1313208,83	14	3000	539021,89	1313238,70
14	2837	539246,10	1314041,53	14	2878	539005,07	1313603,09	14	2919	538997,47	1313378,17	14	2960	538649,56	1313171,36	14	3001	539023,26	1313239,65
14	2838	539243,42	1314027,96	14	2879	538998,54	1313586,27	14	2920	538996,35	1313376,67	14	2961	538651,44	1313156,38	14	3002	539024,74	1313240,40
14	2839	539233,42	1313986,38	14	2880	538998,21	1313585,04	14	2921	538995,03	1313375,34	14	2962	538656,13	1313118,82	14	3003	539029,34	1313243,36
14	2840	539226,79	1313959,05	14	2881	538997,69	1313583,88	14	2922	538985,99	1313364,08	14	2963	538656,18	1313118,40	14	3004	539032,65	1313246,01
14	2841	539216,30	1313921,07	14	2882	538990,66	1313562,64	14	2923	538985,31	1313363,03	14	2964	538657,60	1313107,03	14	3005	539036,07	1313248,54
14	2842	539207,81	1313892,89	14	2883	538990,44	1313561,60	14	2924	538984,47	1313362,10	14	2965	538663,60	1313107,88	14	3006	539037,88	1313250,19
14	2843	539207,13	1313890,84	14	2884	538990,04	1313560,61	14	2925	538968,43	1313339,92	14	2966	538673,42	1313111,47	14	3007	539040,31	1313252,94
14	2844	539202,89	1313880,34	14	2885	538983,95	1313539,20	14	2926	538966,13	1313335,92	14	2967	538733,89	1313141,06	14	3008	539042,91	1313255,52
14	2845	539194,81	1313863,54	14	2886	538983,82	1313538,45	14	2927	538963,73	1313331,98	14	2968	538734,07	1313141,17	14	3009	539043,77	1313256,84
14	2846	539183,60	1313842,70	14	2887	538983,55	1313537,73	14	2928	538962,15	1313328,64	14	2969	538734,27	1313141,25	14	3010	539044,81	1313258,02
14	2847	539173,48	1313825,33	14	2888	538975,99	1313507,62	14	2929	538961,62	1313327,10	14	2970	538768,75	1313158,48	14	3011	539046,62	1313261,21
14	2848	539156,89	1313803,34	14	2889	538975,96	1313507,41	14	2930	538960,87	1313325,67	14	2971	538769,51	1313158,97	14	3012	539048,62	1313264,28
14	2849	539145,83	1313789,64	14	2890	538975,89	1313507,21	14	2931	538959,89	1313322,19	14	2972	538770,33	1313159,31	14	3013	539050,23	1313267,42
14	2850	539137,30	1313779,08	14	2891	538973,11	1313495,78	14	2932	538958,70	1313318,77	14	2973	538812,82	1313182,48	14	3014	539051,28	1313270,13
14	2851	539132,31	1313773,48	14	2892	538972,86	1313493,90	14	2933	538957,35	1313318,06	14	2974	538820,35	1313186,04	14	3015	539052,57	1313272,72
14	2852	539090,30	1313728,83	14	2893	538972,36	1313492,08	14	2934	538949,43	1313315,21	14	2975	538827,72	1313188,94	14	3016	539053,16	1313274,99
14	2853	539089,94	1313728,37	14	2894	538970,98	1313483,64	14	2935	538938,99	1313312,20	14	2976	538835,12	1313191,24	14	3017	539054,00	1313277,17
14	2854	539089,51	1313727,98	14	2895	538970,78	1313480,16	14	2936	538925,46	1313309,10	14	2977	538840,79	1313192,55	14	3018	539054,46	1313280,03
14	2855	539075,05	1313711,88	14	2896	538970,34	1313476,71	14	2937	538890,65	1313302,05	14	2978	538859,19	1313195,45	14	3019	539055,19	1313282,85
14	2856	539074,66	1313711,35	14	2897	538970,19	1313470,30	14	2938	538866,83	1313297,63	14	2979	538882,23	1313198,81	14	3020	539055,94	1313287,88
14	2857	539074,18	1313710,89	14	2898	538970,56	1313465,77	14	2939	538844,45	1313294,36	14	2980	538883,17	1313199,05	14	3021	539056,05	1313290,43
14	2858	539055,53	1313688,98	14	2899	538970,81	1313461,24	14	2940	538844,16	1313294,29	14	2981	538884,14	1313199,13	14	3022	539064,76	1313302,46
14	2859	539055,07	1313688,31	14	2900	538971,64	1313456,04	14	2941	538843,87	1313294,27	14	2982	538909,32	1313203,81	14	3023	539071,84	1313311,29
14	2860	539054,50	1313687,73	14	2901	538973,00	1313450,98	14	2942	538823,45	1313291,05	14	2983	538909,71	1313203,92	14	3024	539076,97	1313316,78
14	2861	539042,47	1313672,62	14	2902	538974,36	1313445,94	14	2943	538821,74	1313290,59	14	2984	538910,12	1313203,97	14	3025	539080,94	1313320,32
14	2862	539041,82	1313671,62	14	2903	538975,92	1313441,91	14	2944	538819,99	1313290,38	14	2985	538945,94	1313211,22	14	3026	539083,84	1313322,41
14	2863	539041,02	1313670,72	14	2904	538978,22	1313437,40	14	2945	538810,81	1313288,25	14	2986	538946,55	1313211,41	14	3027	539085,48	1313323,34
14	2864	539036,07	1313663,86	14	2905	538980,50	1313432,88	14	2946	538809,07	1313287,65	14	2987	538947,18	1313211,49	14	3028	539088,48	1313324,60
14	2865	539035,15	1313662,26	14	2906	538980,76	1313432,48	14	2947	538807,27	1313287,29	14	2988	538962,67	1313215,04	14	3029	539095,92	1313326,94
14	2866	539034,03	1313660,82	14	2907	538980,97	1313432,15	14	2948	538796,34	1313283,91	14	2989	538963,98	1313215,48	14	3030	539107,48	1313329,68
14	2867	539027,46	1313650,14	14	2908	538982,41	1313429,91	14	2949	538794,65	1313283,18	14	2990	538965,35	1313215,73	14	3031	539140,13	1313337,45
14	2868	539026,65	1313648,45	14	2909	538982,70	1313429,54	14	2950	538792,87	1313282,69	14	2991	538978,67	1313219,57	14	3032	539140,86	1313337,70
14	2869	539025,62	1313646,89	14	2910	538984,43	1313427,39	14	2951	538782,22	1313278,51	14	2992	538980,19	1313220,18	14	3033	539141,62	1313337,83
14	2870	539018,41	1313632,94	14	2911	538986,24	1313424,72	14	2952	538780,73	1313277,73	14	2993	538981,78	1313220,57	14	3034	539166,51	1313344,55
14	2871	539017,92	1313631,68	14	2912	538997,76	1313411,05	14	2953	538779,14	1313277,18	14	2994	538992,99	1313224,61	14	3035	539167,66	1313345,00
14	2872	539017,24	1313630,52	14	2913	538998,53	1313410,31	14	2954	538768,79	1313272,28	14	2995	538994,66	1313225,41	14	3036	539168,86	1313345,25
14	2873	539008,10	1313610,23	14	2914	538999,16	1313409,46	14	2955	538767,55	1313271,53	14	2996	538996,42	1313225,99	14	3037	539230,13	1313365,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3038	539258,66	1313374,31	14	3079	539487,83	1313543,38	14	3120	539654,19	1313763,23	14	3161	540032,52	1313855,59	15	3201	540224,27	1322878,74
14	3039	539340,50	1313399,38	14	3080	539488,73	1313545,37	14	3121	539667,95	1313767,17	14	3162	540033,25	1313855,95	15	3202	540235,41	1322874,12
14	3040	539341,74	1313399,91	14	3081	539492,30	1313556,05	14	3122	539687,15	1313771,69	14	3163	540052,69	1313868,04	15	3203	540244,52	1322871,61
14	3041	539343,04	1313400,24	14	3082	539492,78	1313558,18	14	3123	539696,83	1313773,36	14	3164	540053,60	1313868,75	15	3204	540255,87	1322869,62
14	3042	539352,01	1313403,52	14	3083	539493,51	1313560,24	14	3124	539699,87	1313773,63	14	3165	540054,62	1313869,31	15	3205	540261,43	1322868,15
14	3043	539353,69	1313404,34	14	3084	539496,12	1313571,14	14	3125	539752,97	1313776,22	14	3166	540068,91	1313879,13	15	3206	540264,71	1322867,00
14	3044	539355,45	1313404,93	14	3085	539496,37	1313573,00	14	3126	539753,23	1313776,23	14	3167	540070,31	1313880,33	15	3207	540274,13	1322862,93
14	3045	539365,15	1313409,32	14	3086	539496,86	1313574,80	14	3127	539813,96	1313778,87	14	3168	540071,87	1313881,33	15	3208	540281,20	1322858,77
14	3046	539366,87	1313410,33	14	3087	539498,52	1313585,03	14	3128	539815,02	1313779,02	14	3169	540081,77	1313889,27	15	3209	540286,16	1322854,99
14	3047	539368,70	1313411,10	14	3088	539498,64	1313587,13	14	3129	539816,10	1313779,01	14	3170	540083,42	1313890,92	15	3210	540291,72	1322849,12
14	3048	539378,99	1313416,79	14	3089	539499,02	1313589,19	14	3130	539826,42	1313779,90	14	3171	540085,25	1313892,35	15	3211	540298,54	1322840,93
14	3049	539380,60	1313417,91	14	3090	539499,45	1313594,83	14	3131	539828,35	1313780,28	14	3172	540088,15	1313895,15	15	3212	540305,20	1322834,53
14	3050	539382,34	1313418,81	14	3091	539499,37	1313597,83	14	3132	539830,32	1313780,39	14	3173	540089,87	1313897,22	15	3213	540317,79	1322823,78
14	3051	539392,17	1313425,29	14	3092	539499,56	1313600,81	14	3133	539850,81	1313783,80	14	3174	540091,80	1313899,09	15	3194	540333,64	1322811,26
14	3052	539393,56	1313426,44	14	3093	539499,07	1313612,16	14	3134	539851,61	1313784,02	14	3175	540092,72	1313900,21	16	3214	539791,86	1323123,59
14	3053	539395,09	1313427,38	14	3094	539498,77	1313614,18	14	3135	539852,44	1313784,10	14	3176	540106,15	1313916,34	16	3215	539784,82	1323136,41
14	3054	539404,49	1313434,60	14	3095	539498,73	1313616,23	14	3136	539864,05	1313786,42	14	3177	540106,70	1313916,42	16	3216	539760,89	1323180,04
14	3055	539405,72	1313435,77	14	3096	539496,76	1313632,00	14	3137	539864,62	1313786,60	14	3178	540109,87	1313917,19	16	3217	539762,96	1323230,63
14	3056	539407,11	1313436,75	14	3097	539496,25	1313639,11	14	3138	539865,21	1313786,67	14	3179	540113,11	1313917,71	16	3218	539728,25	1323237,38
14	3057	539417,02	1313445,47	14	3098	539496,36	1313641,53	14	3139	539880,72	1313790,17	14	3180	540118,46	1313919,17	16	3219	539698,49	1323242,52
14	3058	539418,12	1313446,68	14	3099	539497,58	1313650,41	14	3140	539881,96	1313790,59	14	3181	540119,42	1313919,54	16	3220	539684,56	1323244,46
14	3059	539419,39	1313447,71	14	3100	539499,03	1313657,45	14	3141	539883,25	1313790,80	14	3182	540120,43	1313919,75	16	3221	539663,98	1323246,53
14	3060	539429,70	1313458,07	14	3101	539500,89	1313663,68	14	3142	539913,80	1313799,38	14	3183	540124,29	1313921,42	16	3222	539637,67	1323248,31
14	3061	539430,65	1313459,24	14	3102	539502,68	1313668,06	14	3143	539914,26	1313799,57	14	3184	540128,21	1313922,95	16	3223	539571,81	1323251,18
14	3062	539431,76	1313460,26	14	3103	539504,50	1313671,55	14	3144	539914,76	1313799,66	14	3185	540129,07	1313923,51	16	3224	539545,48	1323252,80
14	3063	539442,44	1313472,36	14	3104	539507,29	1313675,97	14	3145	539923,06	1313802,18	14	3186	540130,01	1313923,92	16	3225	539502,94	1323256,20
14	3064	539443,21	1313473,45	14	3105	539510,07	1313679,64	14	3146	539923,97	1313802,56	14	3187	540133,47	1313925,88	16	3226	539468,30	1323260,03
14	3065	539444,15	1313474,41	14	3106	539512,78	1313682,58	14	3147	539924,94	1313802,78	14	3188	540137,11	1313928,48	16	3227	539451,02	1323262,60
14	3066	539455,16	1313488,32	14	3107	539515,49	1313684,98	14	3148	539934,41	1313806,06	14	3189	540140,82	1313930,97	16	3228	539443,63	1323264,07
14	3067	539455,77	1313489,29	14	3108	539519,13	1313687,56	14	3149	539936,05	1313806,83	14	3190	540171,50	1313956,53	16	3229	539430,95	1323267,50
14	3068	539456,54	1313490,16	14	3109	539530,39	1313693,78	14	3150	539937,79	1313807,37	14	3191	540195,49	1313974,21	16	3230	539393,46	1323279,83
14	3069	539468,55	1313506,84	14	3110	539578,94	1313718,06	14	3151	539959,19	1313816,56	14	3192	540196,44	1313975,08	16	3231	539387,13	1323281,52
14	3070	539469,22	1313508,01	14	3111	539579,96	1313718,70	14	3152	539960,39	1313817,23	14	3193	540197,52	1313975,79	16	3232	539378,83	1323283,29
14	3071	539470,06	1313509,07	14	3112	539581,06	1313719,18	14	3153	539961,68	1313817,70	14	2086	540201,35	1313978,93	16	3233	539349,87	1323288,51
14	3072	539474,75	1313516,39	14	3113	539594,42	1313726,69	14	3154	539987,97	1313830,74	15	3194	540333,64	1322811,26	16	3234	539342,80	1323290,48
14	3073	539475,61	1313518,10	14	3114	539595,10	1313727,18	14	3155	539988,71	1313831,21	15	3195	540315,51	1322853,08	16	3235	539313,02	1323301,76
14	3074	539476,68	1313519,68	14	3115	539595,85	1313727,52	14	3156	539989,52	1313831,54	15	3196	540302,24	1322882,79	16	3236	539298,88	1323307,18
14	3075	539481,45	1313528,56	14	3116	539639,74	1313754,14	14	3157	540012,24	1313843,81	15	3197	540146,22	1322921,55	16	3237	539272,54	1323316,53
14	3076	539482,24	1313530,49	14	3117	539640,14	1313754,38	14	3158	540012,83	1313844,22	15	3198	540169,87	1322905,48	16	3238	539241,33	1323326,73
14	3077	539483,27	1313532,30	14	3118	539640,49	1313754,65	14	3159	540013,49	1313844,51	15	3199	540176,37	1322901,76	16	3239	539230,72	1323329,84
14	3078	539487,17	1313541,30	14	3119	539640,89	1313754,84	14	3160	540031,86	1313855,11	15	3200	540200,24	1322889,64	16	3240	539217,47	1323332,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3241	539204,51	1323335,10	16	3282	538470,13	1323195,88	16	3323	537717,20	1322940,32	16	3364	537345,09	1323087,39	16	3405	536771,90	1323141,88
16	3242	539187,79	1323336,81	16	3283	538453,04	1323187,96	16	3324	537698,44	1322961,17	16	3365	537341,88	1323091,23	16	3406	536766,10	1323151,51
16	3243	539167,86	1323337,88	16	3284	538446,78	1323179,20	16	3325	537683,86	1322960,33	16	3366	537329,06	1323094,44	16	3407	536770,59	1323163,69
16	3244	539125,72	1323337,14	16	3285	538463,87	1323160,87	16	3326	537656,75	1322962,63	16	3367	537309,19	1323092,52	16	3408	536768,67	1323172,67
16	3245	539108,14	1323337,00	16	3286	538458,87	1323157,94	16	3327	537630,07	1322949,28	16	3368	537303,41	1323106,63	16	3409	536753,28	1323171,38
16	3246	539089,63	1323337,37	16	3287	538448,90	1323165,03	16	3328	537602,14	1322970,96	16	3369	537290,59	1323114,31	16	3410	536730,87	1323173,31
16	3247	539079,01	1323338,04	16	3288	538434,70	1323160,44	16	3329	537599,64	1322986,38	16	3370	537282,90	1323102,14	16	3411	536712,89	1323165,62
16	3248	539075,33	1323338,28	16	3289	538430,11	1323166,70	16	3330	537590,47	1322995,98	16	3371	537281,62	1323087,39	16	3412	536701,38	1323178,44
16	3249	539063,96	1323339,96	16	3290	538420,52	1323164,20	16	3331	537575,92	1322998,26	16	3372	537248,27	1323076,49	16	3413	536691,11	1323182,92
16	3250	539055,48	1323342,03	16	3291	538417,18	1323139,19	16	3332	537552,20	1322991,85	16	3373	537238,01	1323063,66	16	3414	536666,08	1323181,00
16	3251	539045,81	1323345,26	16	3292	538403,84	1323109,17	16	3333	537544,51	1322977,75	16	3374	537228,40	1323057,87	16	3415	536611,58	1323179,08
16	3252	539034,67	1323349,85	16	3293	538372,57	1323089,99	16	3334	537529,11	1322988,00	16	3375	537218,81	1323070,07	16	3416	536582,72	1323164,33
16	3253	539007,72	1323362,60	16	3294	538348,81	1323079,15	16	3335	537519,49	1322993,78	16	3376	537215,80	1323070,96	16	3417	536565,42	1323170,74
16	3254	538996,84	1323367,30	16	3295	538334,22	1323074,98	16	3336	537532,96	1323011,73	16	3377	537201,47	1323075,20	16	3418	536534,64	1323189,33
16	3255	538947,59	1323385,11	16	3296	538319,63	1323090,41	16	3337	537522,06	1323026,50	16	3378	537186,08	1323073,28	16	3419	536535,28	1323215,62
16	3256	538923,85	1323393,16	16	3297	538270,88	1323089,15	16	3338	537535,52	1323025,83	16	3379	537166,85	1323063,02	16	3420	536473,82	1323249,59
16	3257	538932,63	1323405,42	16	3298	538252,09	1323082,07	16	3339	537536,16	1323032,25	16	3380	537132,22	1323054,69	16	3421	536479,51	1323188,07
16	3258	538879,36	1323414,04	16	3299	538200,81	1323067,05	16	3340	537524,62	1323040,58	16	3381	537122,61	1323071,36	16	3422	536480,25	1323180,04
16	3259	538876,19	1323414,55	16	3300	538176,63	1323047,46	16	3341	537515,65	1323029,69	16	3382	537110,42	1323075,85	16	3423	536487,05	1323170,23
16	3260	538873,05	1323410,07	16	3301	538161,65	1323017,44	16	3342	537497,70	1323030,96	16	3383	537098,24	1323068,15	16	3424	536496,52	1323158,24
16	3261	538863,90	1323396,98	16	3302	538155,79	1323009,11	16	3343	537481,02	1323041,23	16	3384	537079,65	1323062,39	16	3425	536505,07	1323149,47
16	3262	538857,02	1323400,59	16	3303	538140,36	1323010,36	16	3344	537487,43	1323050,20	16	3385	537059,76	1323070,07	16	3426	536509,27	1323146,25
16	3263	538845,78	1323401,83	16	3304	538129,97	1323000,35	16	3345	537477,18	1323055,33	16	3386	537036,72	1323066,23	16	3427	536526,70	1323135,30
16	3264	538831,58	1323385,58	16	3305	538135,77	1322986,60	16	3346	537471,41	1323040,58	16	3387	537021,93	1323086,11	16	3428	536540,35	1323127,82
16	3265	538828,70	1323362,64	16	3306	538122,43	1322977,43	16	3347	537463,07	1323038,66	16	3388	536987,32	1323075,85	16	3429	536551,73	1323122,59
16	3266	538792,39	1323342,22	16	3307	538097,00	1322976,59	16	3348	537459,87	1323052,12	16	3389	536973,84	1323061,74	16	3430	536560,64	1323119,19
16	3267	538774,47	1323333,88	16	3308	538062,82	1322937,39	16	3349	537453,46	1323060,45	16	3390	536964,23	1323065,59	16	3431	536570,55	1323116,47
16	3268	538743,81	1323331,40	16	3309	538048,22	1322933,65	16	3350	537444,48	1323050,84	16	3391	536970,00	1323088,67	16	3432	536579,16	1323115,22
16	3269	538743,49	1323331,38	16	3310	538034,08	1322946,57	16	3351	537437,42	1323051,48	16	3392	536965,51	1323089,31	16	3433	536587,67	1323115,07
16	3270	538733,20	1323330,54	16	3311	538001,11	1322954,91	16	3352	537439,34	1323072,00	16	3393	536937,97	1323074,55	16	3434	536592,62	1323115,55
16	3271	538711,94	1323327,20	16	3312	537974,85	1322949,07	16	3353	537429,73	1323071,36	16	3394	536932,18	1323088,03	16	3435	536600,74	1323117,95
16	3272	538699,01	1323335,12	16	3313	537958,17	1322951,99	16	3354	537421,39	1323084,18	16	3395	536943,71	1323091,23	16	3436	536611,52	1323123,42
16	3273	538673,16	1323328,04	16	3314	537935,66	1322946,99	16	3355	537421,39	1323112,39	16	3396	536938,59	1323099,57	16	3437	536622,39	1323128,51
16	3274	538655,26	1323316,78	16	3315	537916,90	1322950,74	16	3356	537416,30	1323118,81	16	3397	536882,15	1323111,76	16	3438	536626,11	1323129,56
16	3275	538640,23	1323316,36	16	3316	537888,97	1322941,15	16	3357	537397,02	1323122,01	16	3398	536875,74	1323109,19	16	3439	536638,84	1323132,05
16	3276	538631,47	1323308,44	16	3317	537864,78	1322949,91	16	3358	537396,38	1323113,04	16	3399	536861,64	1323108,55	16	3440	536649,78	1323133,36
16	3277	538623,97	1323282,18	16	3318	537837,27	1322948,24	16	3359	537396,38	1323095,09	16	3400	536869,36	1323129,06	16	3441	536659,11	1323133,41
16	3278	538581,45	1323247,57	16	3319	537780,16	1322917,81	16	3360	537397,68	1323079,06	16	3401	536864,20	1323141,25	16	3442	536666,67	1323132,41
16	3279	538550,17	1323220,47	16	3320	537759,31	1322917,39	16	3361	537384,84	1323067,51	16	3402	536851,41	1323147,66	16	3443	536671,06	1323131,23
16	3280	538515,57	1323200,05	16	3321	537742,64	1322922,81	16	3362	537357,28	1323078,41	16	3403	536827,01	1323141,89	16	3444	536682,97	1323125,57
16	3281	538494,31	1323192,54	16	3322	537732,63	1322934,48	16	3363	537338,68	1323073,28	16	3404	536811,63	1323149,58	16	3445	536701,95	1323119,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3446	536713,81	1323115,72	16	3487	536964,12	1323010,50	16	3528	537614,99	1322901,57	16	3569	538007,93	1322901,91	16	3610	538310,22	1323035,47
16	3447	536731,46	1323112,91	16	3488	536972,51	1323009,80	16	3529	537618,49	1322900,67	16	3570	538010,65	1322901,03	16	3611	538316,51	1323029,93
16	3448	536735,35	1323111,11	16	3489	536975,65	1323010,06	16	3530	537622,54	1322900,25	16	3571	538014,38	1322898,46	16	3612	538320,93	1323027,05
16	3449	536739,27	1323107,77	16	3490	536980,20	1323011,57	16	3531	537629,02	1322900,78	16	3572	538019,09	1322893,96	16	3613	538323,36	1323026,33
16	3450	536746,60	1323099,86	16	3491	536987,00	1323015,27	16	3532	537635,53	1322902,39	16	3573	538024,04	1322889,96	16	3614	538329,27	1323025,65
16	3451	536750,82	1323096,68	16	3492	536996,07	1323020,06	16	3533	537650,71	1322907,66	16	3574	538026,81	1322888,73	16	3615	538338,52	1323025,62
16	3452	536753,25	1323095,58	16	3493	537000,61	1323021,16	16	3534	537659,41	1322909,83	16	3575	538036,63	1322886,36	16	3616	538345,89	1323026,54
16	3453	536760,12	1323093,66	16	3494	537002,88	1323021,16	16	3535	537663,76	1322910,23	16	3576	538046,24	1322885,05	16	3617	538351,24	1323027,85
16	3454	536768,97	1323092,40	16	3495	537016,04	1323018,90	16	3536	537669,32	1322910,25	16	3577	538055,85	1322884,89	16	3618	538357,95	1323029,91
16	3455	536775,60	1323092,23	16	3496	537024,89	1323017,72	16	3537	537675,70	1322909,36	16	3578	538061,50	1322885,43	16	3619	538373,03	1323035,31
16	3456	536791,42	1323095,15	16	3497	537061,60	1323015,75	16	3538	537678,86	1322908,19	16	3579	538069,44	1322887,01	16	3620	538377,95	1323037,49
16	3457	536798,47	1323096,10	16	3498	537090,90	1323013,81	16	3539	537683,70	1322904,66	16	3580	538076,99	1322889,39	16	3621	538398,20	1323047,75
16	3458	536800,14	1323096,12	16	3499	537102,96	1323011,36	16	3540	537688,56	1322898,65	16	3581	538084,37	1322892,60	16	3622	538413,06	1323056,17
16	3459	536805,41	1323095,64	16	3500	537122,72	1323005,67	16	3541	537693,54	1322892,95	16	3582	538089,77	1322895,58	16	3623	538421,05	1323061,24
16	3460	536810,63	1323094,14	16	3501	537127,68	1323005,17	16	3542	537695,56	1322891,48	16	3583	538095,43	1322899,98	16	3624	538432,21	1323069,46
16	3461	536814,51	1323092,22	16	3502	537133,74	1323005,32	16	3543	537702,83	1322887,19	16	3584	538100,77	1322906,02	16	3625	538442,89	1323078,22
16	3462	536816,60	1323090,52	16	3503	537143,46	1323006,39	16	3544	537708,48	1322884,18	16	3585	538108,12	1322915,52	16	3626	538446,75	1323082,56
16	3463	536818,44	1323087,70	16	3504	537158,17	1323008,91	16	3545	537715,79	1322880,32	16	3586	538113,60	1322921,00	16	3627	538449,94	1323088,27
16	3464	536820,80	1323081,23	16	3505	537171,23	1323011,71	16	3546	537724,85	1322876,29	16	3587	538116,78	1322923,20	16	3628	538455,39	1323100,48
16	3465	536823,11	1323076,77	16	3506	537179,51	1323010,18	16	3547	537733,17	1322873,18	16	3588	538125,93	1322926,95	16	3629	538458,89	1323105,87
16	3466	536824,28	1323075,56	16	3507	537200,19	1323006,34	16	3548	537744,88	1322869,70	16	3589	538143,47	1322932,31	16	3630	538461,09	1323108,14
16	3467	536829,59	1323071,28	16	3508	537267,70	1323028,32	16	3549	537752,79	1322867,93	16	3590	538147,47	1322934,44	16	3631	538464,65	1323110,36
16	3468	536836,79	1323066,44	16	3509	537388,56	1323017,33	16	3550	537761,38	1322866,56	16	3591	538152,85	1322937,97	16	3632	538469,75	1323111,87
16	3469	536844,38	1323062,40	16	3510	537443,50	1322992,22	16	3551	537770,20	1322865,90	16	3592	538163,13	1322945,54	16	3633	538480,70	1323113,71
16	3470	536850,34	1323059,97	16	3511	537482,75	1322957,68	16	3552	537777,53	1322866,19	16	3593	538169,61	1322951,17	16	3634	538485,63	1323115,49
16	3471	536855,12	1323059,10	16	3512	537514,14	1322930,99	16	3553	537784,67	1322867,45	16	3594	538182,88	1322964,71	16	3635	538487,75	1323116,90
16	3472	536859,89	1323059,40	16	3513	537539,19	1322926,30	16	3554	537788,81	1322868,77	16	3595	538193,01	1322976,13	16	3636	538493,39	1323122,63
16	3473	536871,31	1323061,68	16	3514	537561,98	1322931,18	16	3555	537806,61	1322876,24	16	3596	538196,21	1322980,40	16	3637	538498,41	1323129,01
16	3474	536877,59	1323062,23	16	3515	537564,09	1322932,13	16	3556	537818,52	1322881,59	16	3597	538199,95	1322987,14	16	3638	538506,41	1323138,08
16	3475	536881,97	1323061,42	16	3516	537567,11	1322934,24	16	3557	537843,66	1322893,93	16	3598	538205,77	1323000,09	16	3639	538509,53	1323140,56
16	3476	536884,70	1323060,04	16	3517	537571,50	1322936,75	16	3558	537855,52	1322899,26	16	3599	538210,03	1323008,28	16	3640	538525,06	1323150,37
16	3477	536888,00	1323057,50	16	3518	537572,89	1322936,81	16	3559	537857,92	1322899,91	16	3600	538213,49	1323013,08	16	3641	538539,85	1323158,40
16	3478	536893,50	1323052,19	16	3519	537574,52	1322936,37	16	3560	537862,11	1322899,79	16	3601	538217,71	1323017,10	16	3642	538556,35	1323166,59
16	3479	536900,96	1323042,83	16	3520	537577,95	1322934,10	16	3561	537866,36	1322898,50	16	3602	538221,51	1323019,47	16	3643	538549,19	1323167,04
16	3480	536907,33	1323035,55	16	3521	537581,02	1322930,56	16	3562	537877,86	1322893,09	16	3603	538230,77	1323023,32	16	3644	538708,58	1323278,45
16	3481	536910,09	1323033,24	16	3522	537586,88	1322921,78	16	3563	537883,67	1322891,44	16	3604	538245,05	1323027,91	16	3645	538770,47	1323284,65
16	3482	536916,20	1323028,87	16	3523	537591,20	1322916,36	16	3564	537886,58	1322891,38	16	3605	538278,28	1323038,51	16	3646	538775,28	1323281,04
16	3483	536925,78	1323023,01	16	3524	537593,65	1322914,26	16	3565	537920,42	1322896,78	16	3606	538282,41	1323039,46	16	3647	538798,06	1323289,77
16	3484	536935,37	1323018,32	16	3525	537598,99	1322910,45	16	3566	537929,46	1322897,63	16	3607	538289,17	1323040,03	16	3648	538832,10	1323287,73
16	3485	536944,95	1323014,70	16	3526	537600,41	1322909,44	16	3567	537972,90	1322899,31	16	3608	538296,01	1323039,69	16	3649	538836,59	1323287,99
16	3486	536954,53	1323012,12	16	3527	537608,30	1322904,49	16	3568	538006,35	1322902,01	16	3609	538304,33	1323038,44	16	3650	538842,82	1323289,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3651	538858,38	1323294,13	16	3692	539639,81	1323147,96	17	3732	536625,08	1316090,01	17	3773	536695,87	1316210,75	17	3814	536716,46	1316330,76
16	3652	538864,59	1323294,95	16	3693	539659,41	1323146,78	17	3733	536627,89	1316094,08	17	3774	536698,75	1316213,06	17	3815	536716,95	1316332,51
16	3653	538867,68	1323294,83	16	3694	539673,13	1323145,37	17	3734	536630,74	1316098,12	17	3775	536699,72	1316214,25	17	3816	536717,68	1316334,19
16	3654	538884,22	1323291,01	16	3695	539698,65	1323141,69	17	3735	536632,27	1316100,85	17	3776	536700,86	1316215,29	17	3817	536718,35	1316337,54
16	3655	538901,66	1323285,63	16	3696	539741,07	1323134,24	17	3736	536634,91	1316102,31	17	3777	536703,23	1316217,96	17	3818	536719,27	1316340,83
16	3656	538907,49	1323284,32	16	3214	539791,86	1323123,59	17	3737	536636,80	1316103,64	17	3778	536705,12	1316220,59	17	3819	536719,38	1316342,65
16	3657	538914,05	1323283,39	17	3697	536563,41	1315993,91	17	3738	536638,84	1316104,73	17	3779	536707,21	1316223,06	17	3820	536719,74	1316344,44
16	3658	538930,40	1323282,10	17	3698	536566,38	1315997,93	17	3739	536641,07	1316106,62	17	3780	536708,16	1316224,82	17	3821	536719,96	1316346,74
16	3659	538942,51	1323280,22	17	3699	536566,69	1315998,47	17	3740	536643,47	1316108,30	17	3781	536709,33	1316226,44	17	3822	536720,48	1316347,31
16	3660	538946,43	1323279,09	17	3700	536567,10	1315998,94	17	3741	536645,05	1316109,98	17	3782	536710,63	1316229,41	17	3823	536722,11	1316348,71
16	3661	538957,78	1323274,52	17	3701	536569,33	1316002,97	17	3742	536646,82	1316111,47	17	3783	536712,16	1316232,27	17	3824	536727,97	1316354,89
16	3662	538972,85	1323267,32	17	3702	536571,66	1316006,95	17	3743	536648,66	1316113,40	17	3784	536713,81	1316236,31	17	3825	536728,64	1316355,78
16	3663	538980,49	1323263,96	17	3703	536571,86	1316007,54	17	3744	536651,88	1316117,55	17	3785	536715,06	1316240,59	17	3826	536729,45	1316356,54
16	3664	538994,82	1323258,13	17	3704	536572,16	1316008,09	17	3745	536655,08	1316121,66	17	3786	536716,44	1316244,84	17	3827	536731,33	1316359,23
16	3665	539001,81	1323255,48	17	3705	536573,66	1316011,63	17	3746	536656,94	1316124,67	17	3787	536716,52	1316245,61	17	3828	536733,45	1316358,87
16	3666	539019,81	1323248,64	17	3706	536573,79	1316012,05	17	3747	536657,15	1316125,10	17	3788	536716,73	1316246,34	17	3829	536738,47	1316358,58
16	3667	539032,74	1323244,63	17	3707	536574,00	1316012,44	17	3748	536657,44	1316125,49	17	3789	536717,06	1316250,80	17	3830	536743,51	1316358,24
16	3668	539040,84	1323242,62	17	3708	536575,31	1316017,05	17	3749	536659,42	1316129,80	17	3790	536717,53	1316255,23	17	3831	536748,31	1316358,43
16	3669	539054,17	1323240,29	17	3709	536576,71	1316021,63	17	3750	536661,49	1316134,08	17	3791	536717,53	1316262,28	17	3832	536750,23	1316358,71
16	3670	539070,93	1323238,59	17	3710	536576,75	1316022,07	17	3751	536661,60	1316134,55	17	3792	536717,93	1316263,88	17	3833	536752,16	1316358,72
16	3671	539094,49	1323237,38	17	3711	536576,87	1316022,49	17	3752	536661,80	1316134,99	17	3793	536718,94	1316266,82	17	3834	536755,38	1316359,45
16	3672	539115,27	1323237,24	17	3712	536577,39	1316025,44	17	3753	536663,96	1316141,36	17	3794	536719,20	1316268,94	17	3835	536758,66	1316359,92
16	3673	539124,14	1323237,48	17	3713	536577,69	1316029,77	17	3754	536664,59	1316144,13	17	3795	536719,72	1316271,02	17	3836	536760,47	1316360,59
16	3674	539149,67	1323238,17	17	3714	536577,84	1316031,18	17	3755	536665,47	1316146,82	17	3796	536719,83	1316274,12	17	3837	536762,35	1316361,01
16	3675	539166,85	1323237,86	17	3715	536578,57	1316031,70	17	3756	536665,73	1316149,22	17	3797	536720,20	1316277,19	17	3838	536765,25	1316361,99
16	3676	539173,73	1323237,44	17	3716	536578,79	1316031,91	17	3757	536666,26	1316151,56	17	3798	536720,02	1316279,32	17	3839	536765,84	1316362,25
16	3677	539190,94	1323235,67	17	3717	536579,05	1316032,06	17	3758	536666,29	1316154,40	17	3799	536720,09	1316281,46	17	3840	536766,46	1316362,41
16	3678	539204,59	1323233,26	17	3718	536582,68	1316035,40	17	3759	536666,58	1316157,06	17	3800	536719,56	1316284,52	17	3841	536770,58	1316364,43
16	3679	539214,75	1323230,71	17	3719	536586,34	1316038,69	17	3760	536672,70	1316167,55	17	3801	536719,28	1316287,61	17	3842	536774,75	1316366,34
16	3680	539231,01	1323225,08	17	3720	536586,52	1316038,93	17	3761	536680,12	1316179,20	17	3802	536718,66	1316289,65	17	3843	536775,27	1316366,72
16	3681	539263,64	1323211,69	17	3721	536586,75	1316039,14	17	3762	536683,79	1316183,80	17	3803	536718,29	1316291,75	17	3844	536775,84	1316367,00
16	3682	539274,80	1323208,05	17	3722	536589,78	1316042,58	17	3763	536686,66	1316188,27	17	3804	536716,76	1316297,10	17	3845	536778,72	1316368,80
16	3683	539347,53	1323187,84	17	3723	536592,41	1316046,28	17	3764	536689,43	1316192,59	17	3805	536715,89	1316304,99	17	3846	536779,20	1316369,19
16	3684	539424,54	1323165,87	17	3724	536595,14	1316049,91	17	3765	536690,44	1316194,64	17	3806	536715,48	1316306,83	17	3847	536779,75	1316369,47
16	3685	539433,03	1323163,83	17	3725	536599,16	1316056,62	17	3766	536690,65	1316195,20	17	3807	536715,33	1316308,72	17	3848	536783,31	1316372,41
16	3686	539450,03	1323160,81	17	3726	536599,25	1316056,81	17	3767	536690,96	1316195,71	17	3808	536714,44	1316313,45	17	3849	536786,94	1316375,25
16	3687	539467,21	1323158,79	17	3727	536599,38	1316056,99	17	3768	536692,48	1316200,09	17	3809	536713,74	1316315,77	17	3850	536787,34	1316375,72
16	3688	539501,71	1323155,96	17	3728	536608,75	1316072,89	17	3769	536694,10	1316204,43	17	3810	536713,31	1316318,15	17	3851	536787,81	1316376,12
16	3689	539545,52	1323152,46	17	3729	536609,84	1316073,75	17	3770	536694,18	1316205,02	17	3811	536712,21	1316321,94	17	3852	536790,14	1316378,47
16	3690	539552,15	1323152,00	17	3730	536613,42	1316077,21	17	3771	536694,38	1316205,58	17	3812	536712,94	1316323,34	17	3853	536791,99	1316380,80
16	3691	539583,30	1323149,84	17	3731	536617,04	1316080,62	17	3772	536695,50	1316210,42	17	3813	536715,35	1316327,94	17	3854	536794,04	1316382,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	3855	536795,23	1316384,87	17	3896	536890,52	1316562,92	17	3937	537007,78	1316690,10	17	3978	537093,37	1316763,45	17	4019	537129,03	1316852,99
17	3856	536796,64	1316386,65	17	3897	536897,37	1316567,31	17	3938	537008,87	1316693,73	17	3979	537094,06	1316764,16	17	4020	537130,63	1316854,36
17	3857	536797,97	1316389,31	17	3898	536907,73	1316573,36	17	3939	537009,87	1316699,14	17	3980	537095,44	1316765,90	17	4021	537132,23	1316856,42
17	3858	536799,53	1316391,83	17	3899	536909,27	1316574,49	17	3940	537010,13	1316702,35	17	3981	537097,02	1316767,47	17	4022	537134,04	1316858,31
17	3859	536800,87	1316394,63	17	3900	536910,95	1316575,41	17	3941	537010,64	1316705,55	17	3982	537100,55	1316771,78	17	4023	537135,42	1316860,54
17	3860	536801,60	1316396,65	17	3901	536918,82	1316580,86	17	3942	537011,24	1316716,34	17	3983	537102,97	1316775,47	17	4024	537137,03	1316862,61
17	3861	536802,56	1316398,57	17	3902	536920,90	1316582,65	17	3943	537011,13	1316718,55	17	3984	537105,51	1316779,07	17	4025	537138,28	1316864,63
17	3862	536803,36	1316401,55	17	3903	536923,14	1316584,22	17	3944	537011,29	1316720,73	17	3985	537108,85	1316785,05	17	4026	537139,41	1316866,99
17	3863	536803,90	1316403,07	17	3904	536926,81	1316587,39	17	3945	537011,10	1316726,29	17	3986	537110,32	1316788,48	17	4027	537139,54	1316867,19
17	3864	536804,44	1316403,43	17	3905	536928,39	1316589,09	17	3946	537014,09	1316727,23	17	3987	537111,99	1316791,82	17	4028	537139,62	1316867,43
17	3865	536805,61	1316403,98	17	3906	536930,17	1316590,59	17	3947	537014,38	1316727,32	17	3988	537113,16	1316794,92	17	4029	537139,87	1316867,93
17	3866	536808,76	1316406,35	17	3907	536933,28	1316593,83	17	3948	537019,03	1316729,34	17	3989	537113,57	1316796,51	17	4030	537141,67	1316871,13
17	3867	536812,03	1316408,55	17	3908	536935,03	1316596,10	17	3949	537023,71	1316731,34	17	3990	537114,21	1316798,02	17	4031	537142,13	1316872,64
17	3868	536812,93	1316409,48	17	3909	536936,99	1316598,18	17	3950	537023,97	1316731,48	17	3991	537114,89	1316801,55	17	4032	537142,82	1316874,05
17	3869	536813,97	1316410,26	17	3910	536942,45	1316605,39	17	3951	537026,69	1316733,00	17	3992	537115,79	1316805,03	17	4033	537143,69	1316877,61
17	3870	536816,67	1316412,77	17	3911	536944,07	1316608,07	17	3952	537029,18	1316734,76	17	3993	537115,87	1316806,67	17	4034	537144,78	1316881,12
17	3871	536818,81	1316415,21	17	3912	536945,91	1316610,61	17	3953	537031,82	1316736,29	17	3994	537116,18	1316808,28	17	4035	537145,42	1316884,28
17	3872	536821,13	1316417,48	17	3913	536952,84	1316622,62	17	3954	537033,78	1316737,72	17	3995	537116,34	1316810,13	17	4036	537145,60	1316886,20
17	3873	536822,23	1316419,15	17	3914	536953,33	1316623,71	17	3955	537034,01	1316737,70	17	3996	537116,32	1316811,18	17	4037	537146,03	1316888,08
17	3874	536823,54	1316420,65	17	3915	536953,99	1316624,70	17	3956	537035,82	1316737,32	17	3997	537116,47	1316812,22	17	4038	537146,07	1316890,82
17	3875	536825,12	1316423,49	17	3916	536961,84	1316639,95	17	3957	537039,21	1316737,33	17	3998	537116,29	1316815,16	17	4039	537147,29	1316891,62
17	3876	536826,92	1316426,18	17	3917	536964,37	1316644,17	17	3958	537042,60	1316737,09	17	3999	537117,99	1316819,63	17	4040	537148,68	1316893,01
17	3877	536828,42	1316429,05	17	3918	536964,50	1316644,34	17	3959	537044,42	1316737,35	17	4000	537119,77	1316824,19	17	4041	537150,24	1316894,21
17	3878	536828,57	1316429,43	17	3919	536969,28	1316646,75	17	3960	537046,27	1316737,36	17	4001	537119,83	1316824,52	17	4042	537153,13	1316896,96
17	3879	536828,80	1316429,79	17	3920	536971,31	1316648,07	17	3961	537048,96	1316737,64	17	4002	537119,95	1316824,83	17	4043	537156,55	1316900,99
17	3880	536830,50	1316434,29	17	3921	536973,48	1316649,14	17	3962	537050,49	1316737,97	17	4003	537120,59	1316827,29	17	4044	537159,90	1316904,93
17	3881	536832,28	1316438,76	17	3922	536981,07	1316653,92	17	3963	537052,05	1316738,08	17	4004	537120,88	1316829,18	17	4045	537160,62	1316905,99
17	3882	536832,35	1316439,18	17	3923	536984,41	1316656,56	17	3964	537055,58	1316739,07	17	4005	537121,42	1316831,00	17	4046	537163,13	1316906,52
17	3883	536832,50	1316439,57	17	3924	536987,85	1316659,07	17	3965	537059,18	1316739,85	17	4006	537121,67	1316834,33	17	4047	537167,45	1316907,27
17	3884	536833,20	1316442,28	17	3925	536990,71	1316661,65	17	3966	537060,60	1316740,49	17	4007	537122,17	1316837,63	17	4048	537168,24	1316907,60
17	3885	536833,82	1316446,30	17	3926	536992,08	1316663,17	17	3967	537062,11	1316740,91	17	4008	537122,06	1316839,52	17	4049	537169,08	1316907,77
17	3886	536834,62	1316450,30	17	3927	536993,62	1316664,51	17	3968	537065,47	1316742,26	17	4009	537122,21	1316841,42	17	4050	537173,08	1316909,54
17	3887	536835,39	1316458,48	17	3928	536995,56	1316667,05	17	3969	537066,28	1316742,68	17	4010	537121,76	1316844,73	17	4051	537174,48	1316910,11
17	3888	536835,34	1316463,05	17	3929	536997,70	1316669,42	17	3970	537067,14	1316742,96	17	4011	537121,64	1316846,85	17	4052	537175,84	1316910,57
17	3889	536835,41	1316467,61	17	3930	536998,72	1316671,20	17	3971	537070,90	1316745,11	17	4012	537122,36	1316847,44	17	4053	537176,27	1316910,83
17	3890	536833,94	1316483,97	17	3931	536999,95	1316672,82	17	3972	537074,73	1316747,12	17	4013	537122,65	1316847,60	17	4054	537177,14	1316911,18
17	3891	536834,06	1316488,89	17	3932	537002,45	1316676,95	17	3973	537075,43	1316747,70	17	4014	537123,43	1316848,26	17	4055	537178,25	1316911,77
17	3892	536834,41	1316491,83	17	3933	537004,07	1316680,38	17	3974	537076,22	1316748,15	17	4015	537125,59	1316849,73	17	4056	537178,54	1316911,97
17	3893	536839,76	1316498,99	17	3934	537005,89	1316683,72	17	3975	537080,16	1316751,00	17	4016	537126,81	1316850,76	17	4057	537179,06	1316912,31
17	3894	536855,58	1316519,15	17	3935	537006,30	1316685,10	17	3976	537083,35	1316753,85	17	4017	537128,11	1316852,12	17	4058	537181,48	1316913,94
17	3895	536889,04	1316561,61	17	3936	537006,91	1316686,40	17	3977	537086,64	1316756,58	17	4018	537128,72	1316852,61	17	4059	537184,81	1316915,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	4060	537185,80	1316916,85	17	4101	537325,31	1316993,77	17	4142	538270,13	1317093,47	17	4183	538692,37	1317317,86	17	4224	538223,76	1317182,66
17	4061	537186,92	1316917,60	17	4102	537377,58	1317001,28	17	4143	538280,39	1317098,43	17	4184	538670,67	1317362,63	17	4225	538219,11	1317181,48
17	4062	537189,63	1316920,40	17	4103	537386,55	1317005,99	17	4144	538281,53	1317099,13	17	4185	538648,81	1317407,74	17	4226	538209,42	1317181,49
17	4063	537190,34	1316921,07	17	4104	537433,55	1317030,59	17	4145	538282,76	1317099,65	17	4186	538630,21	1317400,35	17	4227	538200,05	1317181,47
17	4064	537192,47	1316923,05	17	4105	537478,98	1317052,39	17	4146	538299,05	1317108,61	17	4187	538591,89	1317386,12	17	4228	538197,68	1317181,22
17	4065	537194,10	1316924,90	17	4106	537508,55	1317050,18	17	4147	538299,86	1317109,18	17	4188	538581,92	1317382,86	17	4229	538195,29	1317181,24
17	4066	537195,61	1316927,06	17	4107	537513,14	1317050,80	17	4148	538300,77	1317109,60	17	4189	538509,51	1317361,79	17	4230	538160,55	1317177,88
17	4067	537197,34	1316929,03	17	4108	537543,79	1317054,95	17	4149	538321,67	1317122,21	17	4190	538508,95	1317361,57	17	4231	538150,31	1317175,79
17	4068	537198,61	1316931,31	17	4109	537546,94	1317055,38	17	4150	538322,66	1317122,96	17	4191	538508,37	1317361,45	17	4232	538146,42	1317174,10
17	4069	537200,12	1316933,45	17	4110	537569,60	1317066,21	17	4151	538323,77	1317123,55	17	4192	538488,96	1317355,30	17	4233	538132,38	1317172,81
17	4070	537201,15	1316935,87	17	4111	537603,07	1317096,38	17	4152	538341,15	1317135,24	17	4193	538488,27	1317355,00	17	4234	538086,55	1317164,50
17	4071	537202,43	1316938,16	17	4112	537641,89	1317129,18	17	4153	538341,88	1317135,86	17	4194	538487,54	1317354,82	17	4235	538056,73	1317174,74
17	4072	537203,55	1316940,78	17	4113	537656,14	1317134,46	17	4154	538342,71	1317136,34	17	4195	538465,93	1317347,26	17	4236	538032,16	1317196,72
17	4073	537204,72	1316944,60	17	4114	537693,90	1317127,98	17	4155	538362,72	1317150,96	17	4196	538464,77	1317346,71	17	4237	537967,60	1317228,63
17	4074	537206,09	1316948,36	17	4115	537735,98	1317137,95	17	4156	538363,34	1317151,53	17	4197	538463,53	1317346,35	17	4238	537907,12	1317243,83
17	4075	537206,26	1316949,59	17	4116	537793,86	1317152,93	17	4157	538364,06	1317151,97	17	4198	538446,54	1317339,40	17	4239	537880,43	1317248,35
17	4076	537206,63	1316950,77	17	4117	537841,92	1317152,78	17	4158	538375,97	1317161,30	17	4199	538445,32	1317338,74	17	4240	537808,76	1317254,73
17	4077	537206,98	1316954,76	17	4118	537879,64	1317147,12	17	4159	538376,74	1317162,05	17	4200	538444,02	1317338,28	17	4241	537765,52	1317249,21
17	4078	537207,54	1316958,71	17	4119	537935,64	1317133,87	17	4160	538377,63	1317162,66	17	4201	538431,49	1317332,34	17	4242	537696,33	1317230,18
17	4079	537207,63	1316961,41	17	4120	537958,69	1317123,70	17	4161	538393,76	1317176,43	17	4202	538430,18	1317331,54	17	4243	537681,17	1317231,31
17	4080	537207,64	1316961,73	17	4121	537975,07	1317110,03	17	4162	538394,16	1317176,85	17	4203	538428,77	1317330,94	17	4244	537642,40	1317233,62
17	4081	537207,40	1316964,81	17	4122	537980,96	1317105,11	17	4163	538394,63	1317177,20	17	4204	538419,51	1317325,83	17	4245	537622,94	1317227,37
17	4082	537207,47	1316965,76	17	4123	537993,44	1317094,68	17	4164	538434,91	1317213,26	17	4205	538418,09	1317324,84	17	4246	537598,78	1317219,61
17	4083	537207,18	1316967,83	17	4124	538077,42	1317063,25	17	4165	538449,14	1317224,91	17	4206	538416,54	1317324,05	17	4247	537562,53	1317193,78
17	4084	537206,89	1316971,83	17	4125	538112,70	1317063,03	17	4166	538460,67	1317233,50	17	4207	538404,99	1317316,58	17	4248	537515,35	1317150,43
17	4085	537206,84	1316972,16	17	4126	538143,71	1317076,26	17	4167	538469,38	1317239,13	17	4208	538403,70	1317315,54	17	4249	537480,14	1317153,83
17	4086	537206,68	1316973,02	17	4127	538168,35	1317078,36	17	4168	538475,79	1317242,67	17	4209	538402,27	1317314,69	17	4250	537455,65	1317149,98
17	4087	537206,23	1316974,54	17	4128	538185,28	1317079,81	17	4169	538485,68	1317247,37	17	4210	538388,50	1317304,44	17	4251	537424,82	1317138,03
17	4088	537206,01	1316976,11	17	4129	538202,55	1317081,47	17	4170	538500,20	1317253,31	17	4211	538387,65	1317303,64	17	4252	537379,79	1317115,26
17	4089	537203,33	1316986,83	17	4130	538209,44	1317081,48	17	4171	538519,88	1317260,20	17	4212	538386,68	1317303,01	17	4253	537343,56	1317095,38
17	4090	537203,17	1316987,27	17	4131	538222,68	1317081,47	17	4172	538538,01	1317265,95	17	4213	538370,69	1317289,93	17	4254	537309,11	1317093,21
17	4091	537203,73	1316987,80	17	4132	538226,28	1317081,85	17	4173	538610,63	1317287,07	17	4214	538369,92	1317289,14	17	4255	537258,82	1317094,32
17	4092	537204,60	1316988,80	17	4133	538229,89	1317081,99	17	4174	538611,38	1317287,38	17	4215	538369,02	1317288,49	17	4256	537259,02	1317095,25
17	4093	537206,26	1316991,16	17	4134	538235,97	1317082,87	17	4175	538612,18	1317287,55	17	4216	538328,36	1317252,09	17	4257	537259,45	1317098,95
17	4094	537208,13	1316993,36	17	4135	538238,51	1317083,51	17	4176	538623,88	1317291,37	17	4217	538313,49	1317239,38	17	4258	537259,45	1317099,18
17	4095	537209,25	1316995,43	17	4136	538241,11	1317083,89	17	4177	538624,80	1317291,77	17	4218	538303,07	1317231,22	17	4259	537259,50	1317099,39
17	4096	537210,61	1316997,36	17	4137	538251,03	1317086,41	17	4178	538625,77	1317292,03	17	4219	538284,49	1317217,66	17	4260	537259,51	1317104,40
17	4097	537210,90	1316998,05	17	4138	538253,63	1317087,36	17	4179	538665,56	1317306,80	17	4220	538268,95	1317207,19	17	4261	537259,56	1317109,41
17	4098	537213,89	1316999,63	17	4139	538256,31	1317088,06	17	4180	538666,07	1317307,06	17	4221	538249,97	1317195,74	17	4262	537259,52	1317109,63
17	4099	537215,08	1317000,22	17	4140	538265,96	1317091,69	17	4181	538666,62	1317307,21	17	4222	538235,71	1317187,90	17	4263	537259,52	1317109,84
17	4100	537277,17	1316992,77	17	4141	538267,99	1317092,70	17	4182	538689,14	1317316,17	17	4223	538228,70	1317184,51	17	4264	537259,28	1317112,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	4265	537259,20	1317112,52	17	4306	537326,06	1317202,72	17	4347	537420,11	1317323,78	17	4388	537532,95	1317444,35	17	4429	537604,37	1317535,66
17	4266	537259,19	1317112,93	17	4307	537327,24	1317205,65	17	4348	537420,71	1317324,03	17	4389	537537,09	1317448,44	17	4430	537605,48	1317537,60
17	4267	537258,12	1317117,63	17	4308	537328,58	1317210,32	17	4349	537421,19	1317324,36	17	4390	537538,00	1317449,55	17	4431	537606,00	1317538,78
17	4268	537257,12	1317122,35	17	4309	537329,84	1317214,49	17	4350	537421,50	1317324,52	17	4391	537539,07	1317450,51	17	4432	537607,47	1317542,15
17	4269	537256,95	1317122,72	17	4310	537331,69	1317216,99	17	4351	537425,51	1317326,51	17	4392	537541,31	1317453,58	17	4433	537609,51	1317546,67
17	4270	537256,90	1317122,94	17	4311	537333,84	1317219,46	17	4352	537428,90	1317328,66	17	4393	537543,72	1317456,52	17	4434	537611,09	1317551,43
17	4271	537260,15	1317139,14	17	4312	537335,70	1317222,12	17	4353	537431,70	1317330,88	17	4394	537544,38	1317457,80	17	4435	537611,99	1317555,56
17	4272	537260,33	1317141,04	17	4313	537337,16	1317224,75	17	4354	537434,64	1317332,90	17	4395	537545,23	1317458,95	17	4436	537613,05	1317559,66
17	4273	537260,75	1317142,90	17	4314	537338,84	1317227,23	17	4355	537438,65	1317336,33	17	4396	537546,12	1317460,49	17	4437	537613,78	1317564,50
17	4274	537261,52	1317149,22	17	4315	537340,99	1317231,27	17	4356	537441,92	1317339,78	17	4397	537547,21	1317462,95	17	4438	537613,90	1317567,15
17	4275	537261,55	1317150,99	17	4316	537342,53	1317235,06	17	4357	537445,27	1317343,17	17	4398	537548,56	1317465,28	17	4439	537614,32	1317569,61
17	4276	537261,75	1317152,27	17	4317	537344,24	1317238,77	17	4358	537448,60	1317347,35	17	4399	537549,34	1317467,71	17	4440	537615,43	1317573,07
17	4277	537262,98	1317152,91	17	4318	537345,84	1317243,48	17	4359	537450,63	1317350,52	17	4400	537550,38	1317470,03	17	4441	537616,76	1317576,46
17	4278	537271,02	1317158,28	17	4319	537346,47	1317246,25	17	4360	537452,83	1317353,58	17	4401	537550,94	1317472,66	17	4442	537617,16	1317577,92
17	4279	537272,69	1317159,66	17	4320	537347,35	1317248,95	17	4361	537454,16	1317355,88	17	4402	537551,77	1317475,23	17	4443	537617,36	1317579,08
17	4280	537274,52	1317160,83	17	4321	537348,41	1317253,82	17	4362	537455,40	1317358,67	17	4403	537552,03	1317477,76	17	4444	537617,51	1317579,57
17	4281	537281,22	1317166,19	17	4322	537349,32	1317254,76	17	4363	537456,87	1317361,34	17	4404	537552,57	1317480,25	17	4445	537617,57	1317580,09
17	4282	537282,07	1317167,04	17	4323	537354,73	1317259,58	17	4364	537457,16	1317362,02	17	4405	537552,57	1317482,95	17	4446	537618,04	1317581,62
17	4283	537283,04	1317167,73	17	4324	537355,44	1317260,15	17	4365	537458,48	1317363,38	17	4406	537552,85	1317485,62	17	4447	537618,30	1317584,62
17	4284	537283,25	1317167,95	17	4325	537365,19	1317266,51	17	4366	537461,58	1317363,59	17	4407	537552,85	1317488,07	17	4448	537618,81	1317584,99
17	4285	537287,61	1317169,35	17	4326	537366,94	1317267,93	17	4367	537465,77	1317365,75	17	4408	537552,77	1317488,79	17	4449	537621,26	1317587,68
17	4286	537291,45	1317171,05	17	4327	537368,84	1317269,14	17	4368	537470,01	1317367,83	17	4409	537552,82	1317489,51	17	4450	537623,88	1317590,21
17	4287	537295,36	1317172,59	17	4328	537374,43	1317273,54	17	4369	537474,61	1317370,73	17	4410	537552,22	1317493,98	17	4451	537624,78	1317591,53
17	4288	537301,19	1317175,62	17	4329	537377,80	1317276,83	17	4370	537478,38	1317373,68	17	4411	537551,82	1317497,69	17	4452	537625,85	1317592,72
17	4289	537302,52	1317176,50	17	4330	537381,23	1317280,03	17	4371	537482,20	1317376,58	17	4412	537552,91	1317497,91	17	4453	537627,76	1317595,30
17	4290	537303,96	1317177,17	17	4331	537385,58	1317285,04	17	4372	537486,21	1317380,34	17	4413	537556,42	1317498,37	17	4454	537627,87	1317595,49
17	4291	537306,87	1317179,37	17	4332	537388,20	1317288,79	17	4373	537488,69	1317383,20	17	4414	537558,02	1317498,93	17	4455	537628,01	1317595,65
17	4292	537309,91	1317181,38	17	4333	537390,91	1317292,46	17	4374	537491,35	1317385,92	17	4415	537559,68	1317499,26	17	4456	537630,51	1317599,99
17	4293	537311,03	1317182,51	17	4334	537392,70	1317295,50	17	4375	537496,24	1317392,15	17	4416	537562,94	1317500,66	17	4457	537633,05	1317604,31
17	4294	537312,30	1317183,48	17	4335	537394,62	1317299,73	17	4376	537497,39	1317393,98	17	4417	537566,28	1317501,84	17	4458	537633,12	1317604,52
17	4295	537313,87	1317184,95	17	4336	537396,65	1317303,90	17	4377	537498,76	1317395,66	17	4418	537569,82	1317503,52	17	4459	537633,23	1317604,72
17	4296	537314,13	1317185,24	17	4337	537398,96	1317310,29	17	4378	537503,58	1317403,01	17	4419	537572,72	1317505,29	17	4460	537634,76	1317609,48
17	4297	537314,44	1317185,48	17	4338	537400,06	1317314,76	17	4379	537504,82	1317405,42	17	4420	537575,75	1317506,84	17	4461	537634,95	1317610,05
17	4298	537317,24	1317188,83	17	4339	537401,00	1317318,19	17	4380	537506,30	1317407,71	17	4421	537580,08	1317509,68	17	4462	537635,57	1317611,50
17	4299	537317,55	1317189,19	17	4340	537403,20	1317318,60	17	4381	537508,21	1317411,45	17	4422	537583,44	1317512,41	17	4463	537635,75	1317612,46
17	4300	537320,72	1317192,85	17	4341	537405,67	1317318,77	17	4382	537509,99	1317416,10	17	4423	537586,90	1317515,02	17	4464	537636,34	1317614,24
17	4301	537320,90	1317193,19	17	4342	537408,33	1317319,54	17	4383	537511,82	1317420,73	17	4424	537591,72	1317519,54	17	4465	537636,36	1317614,45
17	4302	537321,16	1317193,49	17	4343	537411,05	1317320,04	17	4384	537513,60	1317427,14	17	4425	537594,33	1317522,56	17	4466	537636,43	1317614,67
17	4303	537323,43	1317197,76	17	4344	537413,33	1317320,98	17	4385	537522,92	1317435,73	17	4426	537597,08	1317525,43	17	4467	537636,67	1317615,81
17	4304	537325,76	1317202,00	17	4345	537415,71	1317321,67	17	4386	537529,92	1317441,59	17	4427	537600,47	1317529,80	17	4468	537636,98	1317618,81
17	4305	537325,88	1317202,38	17	4346	537417,56	1317322,42	17	4387	537531,34	1317443,07	17	4428	537602,32	1317532,79	17	4469	537637,55	1317621,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	4470	537637,51	1317623,99	17	4511	537669,21	1317708,07	17	4552	537748,09	1317844,44	17	4593	537889,56	1317994,08	17	4634	537963,34	1318155,33
17	4471	537637,74	1317626,21	17	4512	537670,24	1317709,29	17	4553	537748,39	1317848,48	17	4594	537891,36	1317997,10	17	4635	537963,45	1318155,59
17	4472	537637,42	1317629,20	17	4513	537674,88	1317716,22	17	4554	537748,89	1317852,49	17	4595	537891,52	1317997,45	17	4636	537964,42	1318160,44
17	4473	537637,41	1317629,78	17	4514	537676,40	1317719,10	17	4555	537748,79	1317853,67	17	4596	537891,74	1317997,76	17	4637	537965,43	1318165,28
17	4474	537637,43	1317630,11	17	4515	537678,15	1317721,86	17	4556	537748,88	1317854,87	17	4597	537893,71	1318002,19	17	4638	537965,43	1318165,56
17	4475	537637,40	1317630,34	17	4516	537682,13	1317729,86	17	4557	537748,42	1317858,31	17	4598	537895,74	1318006,60	17	4639	537965,49	1318165,84
17	4476	537637,36	1317632,21	17	4517	537683,12	1317732,54	17	4558	537748,34	1317858,87	17	4599	537895,83	1318006,97	17	4640	537966,18	1318173,47
17	4477	537637,09	1317634,47	17	4518	537684,37	1317735,12	17	4559	537747,99	1317862,90	17	4600	537895,98	1318007,32	17	4641	537966,12	1318177,99
17	4478	537636,65	1317636,35	17	4519	537686,80	1317741,86	17	4560	537747,64	1317864,04	17	4601	537897,63	1318012,42	17	4642	537966,19	1318182,51
17	4479	537636,62	1317636,60	17	4520	537687,23	1317743,60	17	4561	537747,48	1317865,22	17	4602	537898,63	1318017,15	17	4643	537965,23	1318193,11
17	4480	537636,52	1317636,92	17	4521	537687,89	1317745,27	17	4562	537746,12	1317869,03	17	4603	537899,71	1318021,87	17	4644	537965,02	1318194,17
17	4481	537636,40	1317637,43	17	4522	537696,18	1317774,71	17	4563	537744,95	1317872,89	17	4604	537900,13	1318025,46	17	4645	537964,99	1318195,26
17	4482	537635,97	1317640,45	17	4523	537696,35	1317775,73	17	4564	537744,37	1317873,94	17	4605	537902,10	1318026,64	17	4646	537966,00	1318217,60
17	4483	537635,22	1317642,52	17	4524	537696,70	1317776,70	17	4565	537743,97	1317875,07	17	4606	537909,08	1318031,87	17	4647	537960,39	1318232,36
17	4484	537634,86	1317644,07	17	4525	537698,55	1317784,49	17	4566	537741,84	1317878,51	17	4607	537912,61	1318035,15	17	4648	537961,76	1318233,57
17	4485	537635,31	1317644,95	17	4526	537698,67	1317785,42	17	4567	537741,41	1317879,30	17	4608	537916,19	1318038,36	17	4649	537966,51	1318237,30
17	4486	537635,62	1317645,35	17	4527	537698,94	1317786,30	17	4568	537746,27	1317882,13	17	4609	537919,81	1318042,37	17	4650	537972,98	1318241,93
17	4487	537636,00	1317646,14	17	4528	537699,77	1317790,44	17	4569	537761,19	1317890,18	17	4610	537919,95	1318042,52	17	4651	537981,66	1318247,24
17	4488	537637,04	1317647,75	17	4529	537702,65	1317791,66	17	4570	537792,78	1317906,86	17	4611	537922,96	1318046,66	17	4652	537985,77	1318249,33
17	4489	537637,71	1317649,07	17	4530	537706,73	1317793,20	17	4571	537793,43	1317907,30	17	4612	537926,00	1318050,78	17	4653	537996,42	1318254,71
17	4490	537638,63	1317651,49	17	4531	537707,46	1317793,67	17	4572	537794,15	1317907,62	17	4613	537926,10	1318050,96	17	4654	538000,31	1318256,35
17	4491	537639,14	1317652,49	17	4532	537708,27	1317794,01	17	4573	537810,95	1317917,18	17	4614	537928,14	1318054,45	17	4655	538010,32	1318259,67
17	4492	537639,23	1317652,84	17	4533	537709,89	1317794,90	17	4574	537812,28	1317918,13	17	4615	537929,75	1318058,00	17	4656	538010,68	1318259,83
17	4493	537640,16	1317654,76	17	4534	537710,10	1317795,01	17	4575	537813,73	1317918,88	17	4616	537931,54	1318061,45	17	4657	538011,06	1318259,93
17	4494	537640,67	1317656,84	17	4535	537714,28	1317797,94	17	4576	537820,09	1317923,07	17	4617	537934,57	1318069,19	17	4658	538015,44	1318261,99
17	4495	537641,43	1317658,83	17	4536	537718,48	1317800,85	17	4577	537822,02	1317924,65	17	4618	537935,62	1318073,01	17	4659	538019,84	1318263,98
17	4496	537641,91	1317661,90	17	4537	537718,66	1317801,01	17	4578	537824,11	1317926,01	17	4619	537936,48	1318075,60	17	4660	538020,16	1318264,22
17	4497	537642,64	1317664,91	17	4538	537723,61	1317805,32	17	4579	537835,88	1317935,58	17	4620	537936,87	1318076,75	17	4661	538020,51	1318264,38
17	4498	537642,94	1317667,11	17	4539	537726,62	1317808,53	17	4580	537836,89	1317936,60	17	4621	537938,65	1318084,88	17	4662	538029,30	1318269,72
17	4499	537643,00	1317668,91	17	4540	537729,72	1317811,64	17	4581	537838,05	1317937,45	17	4622	537938,94	1318087,47	17	4663	538030,75	1318270,82
17	4500	537643,03	1317669,30	17	4541	537736,31	1317819,80	17	4582	537849,45	1317947,86	17	4623	537939,50	1318090,02	17	4664	538032,33	1318271,71
17	4501	537643,33	1317671,15	17	4542	537737,39	1317821,48	17	4583	537850,01	1317948,49	17	4624	537941,84	1318110,89	17	4665	538042,65	1318279,05
17	4502	537643,16	1317674,35	17	4543	537738,69	1317823,01	17	4584	537850,68	1317949,02	17	4625	537942,34	1318113,43	17	4666	538045,51	1318281,58
17	4503	537643,24	1317676,98	17	4544	537740,19	1317825,21	17	4585	537859,85	1317957,99	17	4626	537944,90	1318118,11	17	4667	538048,52	1318283,94
17	4504	537643,88	1317677,59	17	4545	537742,11	1317828,77	17	4586	537860,99	1317959,35	17	4627	537952,46	1318130,35	17	4668	538049,91	1318285,30
17	4505	537645,00	1317678,92	17	4546	537744,19	1317832,23	17	4587	537862,31	1317960,56	17	4628	537953,45	1318132,41	17	4669	538055,90	1318291,11
17	4506	537646,29	1317680,08	17	4547	537744,58	1317833,36	17	4588	537873,58	1317973,25	17	4629	537954,68	1318134,34	17	4670	538096,29	1318300,70
17	4507	537655,60	1317690,34	17	4548	537745,15	1317834,41	17	4589	537874,44	1317974,44	17	4630	537958,44	1318141,90	17	4671	538145,19	1318321,51
17	4508	537656,81	1317691,99	17	4549	537746,29	1317838,29	17	4590	537875,47	1317975,50	17	4631	537959,76	1318145,41	17	4672	538173,90	1318346,00
17	4509	537658,22	1317693,47	17	4550	537747,61	1317842,11	17	4591	537885,89	1317988,74	17	4632	537961,28	1318148,84	17	4673	538178,40	1318357,94
17	4510	537668,37	1317706,69	17	4551	537747,75	1317843,30	17	4592	537887,62	1317991,49	17	4633	537963,28	1318155,05	17	4674	538182,32	1318368,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	4675	538200,14	1318415,11	17	4716	538256,36	1318761,75	17	4757	538332,99	1318872,83	17	4798	538461,43	1319092,85	17	4839	538354,84	1319073,86
17	4676	538219,02	1318462,19	17	4717	538256,72	1318766,11	17	4758	538339,54	1318880,98	17	4799	538478,74	1319139,50	17	4840	538351,90	1319069,87
17	4677	538254,06	1318549,57	17	4718	538256,48	1318776,26	17	4759	538343,26	1318888,37	17	4800	538472,04	1319141,71	17	4841	538351,79	1319069,62
17	4678	538253,45	1318555,54	17	4719	538256,21	1318778,38	17	4760	538346,18	1318888,93	17	4801	538461,66	1319142,85	17	4842	538351,62	1319069,39
17	4679	538253,05	1318557,39	17	4720	538256,20	1318780,53	17	4761	538350,55	1318890,26	17	4802	538451,26	1319141,80	17	4843	538349,63	1319064,87
17	4680	538252,91	1318559,29	17	4721	538255,84	1318783,90	17	4762	538353,11	1318891,35	17	4803	538438,49	1319139,15	17	4844	538349,32	1319064,19
17	4681	538250,12	1318574,72	17	4722	538256,60	1318785,22	17	4763	538355,77	1318892,18	17	4804	538436,47	1319138,50	17	4845	538348,46	1319062,61
17	4682	538249,63	1318576,40	17	4723	538258,65	1318788,33	17	4764	538357,91	1318893,38	17	4805	538434,38	1319138,11	17	4846	538348,22	1319061,76
17	4683	538249,38	1318578,13	17	4724	538259,21	1318789,74	17	4765	538360,17	1318894,34	17	4806	538423,23	1319134,79	17	4847	538347,58	1319060,35
17	4684	538246,64	1318588,88	17	4725	538259,97	1318791,06	17	4766	538362,45	1318895,94	17	4807	538420,25	1319133,55	17	4848	538347,52	1319060,08
17	4685	538246,35	1318589,67	17	4726	538261,11	1318794,59	17	4767	538364,88	1318897,31	17	4808	538417,18	1319132,55	17	4849	538347,41	1319059,83
17	4686	538246,20	1318590,50	17	4727	538262,47	1318798,05	17	4768	538366,04	1318898,13	17	4809	538409,75	1319129,24	17	4850	538347,10	1319058,86
17	4687	538234,26	1318631,61	17	4728	538263,34	1318801,19	17	4769	538367,10	1318899,06	17	4810	538406,68	1319127,47	17	4851	538346,43	1319055,68
17	4688	538232,23	1318639,17	17	4729	538263,42	1318801,67	17	4770	538368,40	1318899,94	17	4811	538403,49	1319125,90	17	4852	538345,52	1319052,57
17	4689	538231,16	1318643,98	17	4730	538263,59	1318802,13	17	4771	538371,05	1318900,33	17	4812	538401,50	1319124,66	17	4853	538345,37	1319050,58
17	4690	538232,91	1318646,96	17	4731	538263,67	1318802,67	17	4772	538373,20	1318901,13	17	4813	538399,91	1319123,40	17	4854	538344,96	1319048,62
17	4691	538234,15	1318649,67	17	4732	538265,04	1318803,81	17	4773	538375,42	1318901,66	17	4814	538398,17	1319122,37	17	4855	538344,97	1319045,38
17	4692	538235,63	1318652,27	17	4733	538266,20	1318805,01	17	4774	538378,08	1318902,94	17	4815	538395,73	1319120,55	17	4856	538344,73	1319042,15
17	4693	538237,64	1318656,86	17	4734	538267,52	1318806,02	17	4775	538378,81	1318903,20	17	4816	538395,30	1319120,15	17	4857	538344,89	1319036,52
17	4694	538239,08	1318661,40	17	4735	538269,84	1318808,73	17	4776	538380,26	1318903,70	17	4817	538393,92	1319118,87	17	4858	538345,57	1319031,41
17	4695	538240,62	1318665,92	17	4736	538272,33	1318811,30	17	4777	538380,49	1318903,83	17	4818	538392,55	1319117,87	17	4859	538346,28	1319026,16
17	4696	538241,59	1318670,22	17	4737	538273,22	1318812,70	17	4778	538380,86	1318903,96	17	4819	538391,94	1319117,41	17	4860	538346,54	1319025,07
17	4697	538242,15	1318674,97	17	4738	538274,30	1318813,97	17	4779	538381,61	1318904,33	17	4820	538385,75	1319111,75	17	4861	538346,32	1319024,40
17	4698	538242,80	1318679,71	17	4739	538276,00	1318817,12	17	4780	538383,46	1318905,51	17	4821	538383,64	1319109,39	17	4862	538342,05	1319013,88
17	4699	538242,88	1318682,57	17	4740	538277,91	1318820,13	17	4781	538384,86	1318906,18	17	4822	538381,35	1319107,20	17	4863	538341,05	1319011,92
17	4700	538242,51	1318687,61	17	4741	538278,49	1318821,70	17	4782	538386,20	1318907,21	17	4823	538375,98	1319100,89	17	4864	538340,62	1319011,30
17	4701	538242,17	1318692,65	17	4742	538279,28	1318823,16	17	4783	538389,26	1318909,03	17	4824	538374,53	1319098,76	17	4865	538338,26	1319011,48
17	4702	538240,64	1318701,44	17	4743	538280,45	1318826,00	17	4784	538389,81	1318909,54	17	4825	538372,85	1319096,80	17	4866	538334,66	1319012,00
17	4703	538239,73	1318704,59	17	4744	538280,96	1318827,72	17	4785	538390,44	1318909,94	17	4826	538369,49	1319091,89	17	4867	538332,44	1319012,09
17	4704	538239,09	1318707,80	17	4745	538281,70	1318829,37	17	4786	538391,73	1318911,20	17	4827	538367,36	1319087,96	17	4868	538331,46	1319012,02
17	4705	538237,64	1318712,43	17	4746	538282,44	1318832,72	17	4787	538393,06	1318912,50	17	4828	538365,92	1319085,49	17	4869	538327,97	1319011,78
17	4706	538244,31	1318723,93	17	4747	538283,41	1318836,02	17	4788	538393,21	1318912,65	17	4829	538364,96	1319084,63	17	4870	538323,50	1319011,61
17	4707	538245,05	1318725,57	17	4748	538283,55	1318837,81	17	4789	538393,64	1318913,07	17	4830	538362,53	1319082,83	17	4871	538322,77	1319011,43
17	4708	538246,00	1318727,10	17	4749	538283,93	1318839,57	17	4790	538395,90	1318915,15	17	4831	538361,06	1319081,17	17	4872	538322,01	1319011,38
17	4709	538249,26	1318733,78	17	4750	538284,21	1318842,07	17	4791	538397,17	1318918,46	17	4832	538359,40	1319079,70	17	4873	538317,71	1319010,15
17	4710	538250,52	1318737,23	17	4751	538289,42	1318847,23	17	4792	538400,84	1318928,96	17	4833	538358,11	1319078,28	17	4874	538315,17	1319009,51
17	4711	538251,98	1318740,59	17	4752	538298,94	1318855,32	17	4793	538412,26	1318961,61	17	4834	538357,94	1319078,06	17	4875	538313,37	1319009,06
17	4712	538253,90	1318746,63	17	4753	538303,24	1318858,55	17	4794	538420,79	1318984,36	17	4835	538357,73	1319077,87	17	4876	538312,69	1319008,72
17	4713	538254,67	1318750,42	17	4754	538305,52	1318858,68	17	4795	538430,03	1319008,99	17	4836	538355,95	1319075,40	17	4877	538311,96	1319008,52
17	4714	538255,66	1318754,16	17	4755	538315,60	1318861,43	17	4796	538436,29	1319025,66	17	4837	538355,60	1319075,00	17	4878	538308,00	1319006,42
17	4715	538256,15	1318757,38	17	4756	538324,89	1318866,21	17	4797	538456,23	1319078,84	17	4838	538355,37	1319074,59	17	4879	538303,99	1319004,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
17	4880	538301,49	1319002,88	17	4921	538223,21	1318922,20	17	4962	538159,52	1318817,15	17	5003	538131,07	1318664,40	17	5044	538121,45	1318511,45
17	4881	538298,46	1319000,50	17	4922	538221,88	1318920,81	17	4963	538158,64	1318813,82	17	5004	538130,99	1318663,70	17	5045	538119,58	1318509,01
17	4882	538295,31	1318998,29	17	4923	538220,38	1318919,60	17	4964	538157,52	1318810,58	17	5005	538130,80	1318663,02	17	5046	538118,63	1318507,46
17	4883	538294,36	1318997,27	17	4924	538211,17	1318910,47	17	4965	538157,30	1318808,78	17	5006	538129,96	1318658,37	17	5047	538117,48	1318506,06
17	4884	538293,27	1318996,42	17	4925	538209,54	1318908,48	17	4966	538156,84	1318807,04	17	5007	538129,88	1318657,28	17	5048	538108,52	1318492,42
17	4885	538290,81	1318993,46	17	4926	538207,71	1318906,66	17	4967	538155,76	1318800,16	17	5008	538129,62	1318656,21	17	5049	538107,95	1318491,30
17	4886	538288,18	1318990,65	17	4927	538201,73	1318899,37	17	4968	538155,53	1318795,57	17	5009	538129,49	1318652,08	17	5050	538107,20	1318490,30
17	4887	538286,49	1318988,41	17	4928	538200,78	1318897,93	17	4969	538155,18	1318790,97	17	5010	538129,18	1318647,95	17	5051	538105,57	1318487,52
17	4888	538284,23	1318987,92	17	4929	538199,95	1318896,66	17	4970	538155,38	1318784,12	17	5011	538129,33	1318646,87	17	5052	538103,40	1318485,81
17	4889	538280,51	1318986,69	17	4930	538197,96	1318894,11	17	4971	538155,65	1318782,15	17	5012	538129,30	1318645,77	17	5053	538101,15	1318483,61
17	4890	538280,25	1318986,56	17	4931	538194,67	1318888,83	17	4972	538155,65	1318780,17	17	5013	538129,53	1318642,63	17	5054	538098,71	1318481,62
17	4891	538279,96	1318986,50	17	4932	538193,43	1318886,28	17	4973	538156,55	1318771,93	17	5014	538130,18	1318639,04	17	5055	538093,06	1318475,88
17	4892	538275,49	1318984,41	17	4933	538191,94	1318883,86	17	4974	538146,29	1318754,25	17	5015	538130,60	1318635,42	17	5056	538092,87	1318475,69
17	4893	538270,99	1318982,38	17	4934	538191,14	1318881,59	17	4975	538144,68	1318750,67	17	5016	538134,88	1318616,30	17	5057	538089,70	1318471,71
17	4894	538270,75	1318982,21	17	4935	538190,09	1318879,42	17	4976	538142,89	1318747,17	17	5017	538135,21	1318615,30	17	5058	538086,50	1318467,75
17	4895	538270,49	1318982,08	17	4936	538189,41	1318876,68	17	4977	538140,25	1318740,31	17	5018	538135,38	1318614,27	17	5059	538086,35	1318467,52
17	4896	538266,90	1318979,93	17	4937	538188,46	1318874,00	17	4978	538139,31	1318736,82	17	5019	538137,81	1318605,20	17	5060	538083,20	1318462,65
17	4897	538263,45	1318977,32	17	4938	538188,29	1318873,28	17	4979	538138,14	1318733,38	17	5020	538137,99	1318604,72	17	5061	538082,59	1318461,45
17	4898	538259,90	1318974,85	17	4939	538185,69	1318870,92	17	4980	538137,34	1318729,85	17	5021	538138,08	1318604,22	17	5062	538081,80	1318460,35
17	4899	538256,45	1318971,86	17	4940	538183,05	1318868,82	17	4981	538137,25	1318729,09	17	5022	538149,77	1318564,00	17	5063	538080,23	1318456,79
17	4900	538254,28	1318969,53	17	4941	538181,86	1318867,39	17	4982	538137,02	1318728,35	17	5023	538149,39	1318563,48	17	5064	538078,47	1318453,33
17	4901	538251,92	1318967,39	17	4942	538180,48	1318866,12	17	4983	538136,63	1318723,91	17	5024	538148,64	1318562,75	17	5065	538078,13	1318452,03
17	4902	538251,06	1318966,44	17	4943	538178,53	1318863,37	17	4984	538136,11	1318719,48	17	5025	538147,55	1318561,42	17	5066	538077,58	1318450,79
17	4903	538249,99	1318964,95	17	4944	538176,38	1318860,77	17	4985	538136,18	1318718,71	17	5026	538145,07	1318557,70	17	5067	538076,78	1318448,27
17	4904	538249,31	1318964,22	17	4945	538175,35	1318859,23	17	4986	538136,11	1318717,93	17	5027	538142,50	1318554,06	17	5068	538075,97	1318444,40
17	4905	538248,52	1318962,90	17	4946	538174,68	1318857,94	17	4987	538136,25	1318709,86	17	5028	538142,19	1318553,35	17	5069	538074,96	1318440,58
17	4906	538248,15	1318962,39	17	4947	538174,43	1318857,60	17	4988	538136,25	1318709,61	17	5029	538141,76	1318552,70	17	5070	538073,28	1318429,64
17	4907	538245,19	1318958,38	17	4948	538174,13	1318856,90	17	4989	538136,90	1318704,55	17	5030	538140,13	1318548,56	17	5071	538072,49	1318428,99
17	4908	538243,58	1318955,61	17	4949	538173,39	1318855,49	17	4990	538137,52	1318699,48	17	5031	538139,78	1318547,74	17	5072	538070,30	1318426,21
17	4909	538242,78	1318953,86	17	4950	538171,28	1318851,84	17	4991	538137,58	1318699,24	17	5032	538138,36	1318544,46	17	5073	538067,92	1318423,58
17	4910	538242,15	1318952,84	17	4951	538170,97	1318850,87	17	4992	538138,98	1318693,31	17	5033	538137,63	1318542,09	17	5074	538067,07	1318422,11
17	4911	538241,76	1318952,21	17	4952	538170,50	1318849,96	17	4993	538139,57	1318691,61	17	5034	538137,18	1318539,88	17	5075	538066,01	1318420,78
17	4912	538240,63	1318949,10	17	4953	538169,36	1318845,91	17	4994	538139,92	1318689,85	17	5035	538136,48	1318537,75	17	5076	538064,08	1318417,72
17	4913	538239,26	1318946,09	17	4954	538168,06	1318841,90	17	4995	538140,68	1318687,42	17	5036	538136,16	1318534,78	17	5077	538062,53	1318414,56
17	4914	538238,85	1318944,20	17	4955	538166,68	1318835,40	17	4996	538139,62	1318685,61	17	5037	538135,58	1318531,84	17	5078	538058,19	1318414,79
17	4915	538238,19	1318942,38	17	4956	538166,24	1318831,23	17	4997	538138,42	1318682,97	17	5038	538135,61	1318529,59	17	5079	538055,78	1318415,17
17	4916	538237,26	1318938,63	17	4957	538166,01	1318829,62	17	4998	538136,97	1318680,46	17	5039	538135,36	1318527,35	17	5080	538052,98	1318415,07
17	4917	538237,12	1318937,63	17	4958	538164,68	1318827,32	17	4999	538134,27	1318674,35	17	5040	538135,36	1318524,62	17	5081	538052,17	1318415,11
17	4918	538236,81	1318936,67	17	4959	538162,22	1318823,23	17	5000	538134,05	1318673,68	17	5041	538131,84	1318522,01	17	5082	538049,05	1318414,95
17	4919	538236,48	1318933,28	17	4960	538160,93	1318820,46	17	5001	538133,72	1318673,06	17	5042	538127,35	1318517,90	17	5083	538044,59	1318414,25
17	4920	538235,32	1318932,49	17	4961	538160,34	1318818,76	17	5002	538132,45	1318668,71	17	5043	538124,45	1318514,62	17	5084	538040,11	1318413,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5085	538039,43	1318413,45	17	5126	537880,12	1318293,46	17	5167	537830,35	1318099,57	17	5208	537663,90	1317948,47	17	5249	537616,62	1317863,42
17	5086	538038,73	1318413,34	17	5127	537878,16	1318290,80	17	5168	537826,77	1318096,80	17	5209	537659,99	1317945,36	17	5250	537617,04	1317860,35
17	5087	538034,51	1318411,73	17	5128	537876,00	1318288,31	17	5169	537823,02	1318093,23	17	5210	537659,84	1317945,18	17	5251	537617,77	1317858,33
17	5088	538030,98	1318410,49	17	5129	537872,48	1318283,26	17	5170	537819,21	1318089,59	17	5211	537659,65	1317945,03	17	5252	537618,13	1317856,78
17	5089	538030,55	1318410,35	17	5130	537870,58	1318279,81	17	5171	537817,08	1318087,09	17	5212	537656,51	1317941,16	17	5253	537616,06	1317853,49
17	5090	538021,70	1318405,33	17	5131	537868,50	1318276,47	17	5172	537816,31	1318085,95	17	5213	537653,33	1317937,31	17	5254	537613,78	1317850,25
17	5091	538021,46	1318405,19	17	5132	537866,29	1318271,90	17	5173	537815,36	1318084,94	17	5214	537653,22	1317937,10	17	5255	537613,28	1317849,07
17	5092	538017,38	1318402,27	17	5133	537864,71	1318267,56	17	5174	537813,37	1318081,64	17	5215	537653,07	1317936,91	17	5256	537612,60	1317847,99
17	5093	538014,43	1318399,64	17	5134	537863,04	1318263,26	17	5175	537811,19	1318078,45	17	5216	537650,79	1317933,41	17	5257	537611,20	1317845,14
17	5094	538011,34	1318397,16	17	5135	537861,73	1318258,45	17	5176	537810,67	1318077,17	17	5217	537650,64	1317933,12	17	5258	537611,05	1317844,72
17	5095	538007,08	1318392,95	17	5136	537860,94	1318253,60	17	5177	537809,96	1318076,00	17	5218	537650,44	1317932,87	17	5259	537609,55	1317840,63
17	5096	538005,31	1318390,81	17	5137	537860,09	1318248,76	17	5178	537807,76	1318071,30	17	5219	537648,27	1317928,47	17	5260	537607,82	1317836,16
17	5097	538003,36	1318388,85	17	5138	537859,79	1318244,56	17	5179	537807,61	1318070,89	17	5220	537647,18	1317926,33	17	5261	537604,76	1317824,83
17	5098	537998,28	1318382,57	17	5139	537859,91	1318241,27	17	5180	537807,40	1318070,51	17	5221	537645,08	1317924,67	17	5262	537604,49	1317823,16
17	5099	537997,02	1318380,63	17	5140	537859,77	1318237,98	17	5181	537805,90	1318065,96	17	5222	537644,48	1317924,08	17	5263	537603,99	1317821,53
17	5100	537995,55	1318378,86	17	5141	537860,48	1318226,50	17	5182	537804,33	1318061,42	17	5223	537643,79	1317923,60	17	5264	537601,04	1317806,72
17	5101	537982,40	1318359,12	17	5142	537860,68	1318225,34	17	5183	537804,27	1318060,99	17	5224	537636,67	1317917,55	17	5265	537599,64	1317800,82
17	5102	537981,58	1318358,32	17	5143	537860,68	1318224,17	17	5184	537804,14	1318060,58	17	5225	537636,34	1317917,20	17	5266	537592,12	1317774,09
17	5103	537975,86	1318354,26	17	5144	537862,65	1318206,14	17	5185	537803,00	1318055,28	17	5226	537635,94	1317916,92	17	5267	537591,26	1317771,72
17	5104	537973,45	1318352,80	17	5145	537862,78	1318205,55	17	5186	537802,67	1318052,27	17	5227	537632,74	1317913,42	17	5268	537590,02	1317769,21
17	5105	537966,99	1318350,65	17	5146	537862,80	1318204,94	17	5187	537802,08	1318049,32	17	5228	537629,45	1317909,98	17	5269	537588,09	1317766,33
17	5106	537965,24	1318349,86	17	5147	537865,73	1318183,07	17	5188	537801,53	1318043,25	17	5229	537629,20	1317909,57	17	5270	537580,15	1317756,01
17	5107	537963,39	1318349,30	17	5148	537865,96	1318180,58	17	5189	537797,81	1318038,53	17	5230	537628,87	1317909,22	17	5271	537573,39	1317748,55
17	5108	537956,07	1318346,23	17	5149	537859,14	1318169,55	17	5190	537788,71	1318028,27	17	5231	537625,88	1317905,17	17	5272	537562,51	1317738,11
17	5109	537954,51	1318345,37	17	5150	537858,57	1318168,38	17	5191	537781,42	1318021,15	17	5232	537624,25	1317902,40	17	5273	537560,95	1317736,26
17	5110	537952,84	1318344,74	17	5151	537857,82	1318167,29	17	5192	537771,70	1318012,28	17	5233	537622,40	1317899,77	17	5274	537559,19	1317734,60
17	5111	537934,70	1318335,56	17	5152	537852,91	1318158,31	17	5193	537762,97	1318005,20	17	5234	537621,61	1317897,91	17	5275	537553,83	1317728,36
17	5112	537933,00	1318334,46	17	5153	537851,76	1318155,58	17	5194	537760,07	1318003,28	17	5235	537620,58	1317896,17	17	5276	537551,26	1317724,65
17	5113	537931,18	1318333,59	17	5154	537850,37	1318152,96	17	5195	537745,37	1317994,92	17	5236	537619,56	1317893,12	17	5277	537550,69	1317723,86
17	5114	537919,25	1318326,28	17	5155	537848,53	1318148,38	17	5196	537714,29	1317978,49	17	5237	537618,29	1317890,16	17	5278	537549,92	1317722,98
17	5115	537917,81	1318325,19	17	5156	537847,91	1318146,20	17	5197	537714,11	1317978,38	17	5238	537617,67	1317888,15	17	5279	537549,58	1317722,36
17	5116	537916,24	1318324,29	17	5157	537847,03	1318144,11	17	5198	537713,90	1317978,29	17	5239	537617,36	1317886,55	17	5280	537548,59	1317721,01
17	5117	537907,41	1318317,98	17	5158	537846,10	1318141,00	17	5199	537698,07	1317969,75	17	5240	537617,26	1317886,26	17	5281	537547,79	1317719,64
17	5118	537906,58	1318317,24	17	5159	537845,65	1318138,63	17	5200	537697,40	1317969,29	17	5241	537617,21	1317885,78	17	5282	537546,45	1317716,68
17	5119	537905,65	1318316,66	17	5160	537844,93	1318136,33	17	5201	537696,66	1317968,96	17	5242	537616,67	1317883,03	17	5283	537544,88	1317713,82
17	5120	537898,88	1318311,34	17	5161	537843,34	1318128,28	17	5202	537678,94	1317958,64	17	5243	537615,65	1317877,89	17	5284	537544,31	1317711,93
17	5121	537897,83	1318310,32	17	5162	537843,15	1318126,18	17	5203	537678,16	1317958,07	17	5244	537615,73	1317872,51	17	5285	537543,49	1317710,11
17	5122	537896,63	1318309,47	17	5163	537842,69	1318124,13	17	5204	537677,30	1317957,65	17	5245	537615,60	1317870,70	17	5286	537542,80	1317706,94
17	5123	537888,85	1318302,60	17	5164	537840,68	1318106,13	17	5205	537668,18	1317951,86	17	5246	537615,78	1317869,45	17	5287	537541,86	1317703,82
17	5124	537887,06	1318300,64	17	5165	537835,30	1318102,93	17	5206	537667,99	1317951,71	17	5247	537615,81	1317867,43	17	5288	537541,13	1317700,04
17	5125	537885,07	1318298,88	17	5166	537832,90	1318101,14	17	5207	537667,78	1317951,60	17	5248	537615,93	1317866,44	17	5289	537541,00	1317698,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5290	537539,91	1317697,53	17	5331	537502,52	1317613,85	17	5372	537433,12	1317488,06	17	5413	537362,09	1317420,31	17	5454	537296,77	1317340,97
17	5291	537537,72	1317695,99	17	5332	537501,84	1317611,98	17	5373	537430,51	1317484,72	17	5414	537360,55	1317419,71	17	5455	537294,66	1317339,60
17	5292	537535,97	1317694,10	17	5333	537501,65	1317611,19	17	5374	537430,25	1317484,30	17	5415	537358,93	1317419,36	17	5456	537290,99	1317336,65
17	5293	537534,04	1317692,41	17	5334	537501,32	1317608,79	17	5375	537429,91	1317483,95	17	5416	537357,35	1317418,82	17	5457	537290,08	1317335,74
17	5294	537531,93	1317690,13	17	5335	537500,91	1317607,14	17	5376	537427,47	1317479,88	17	5417	537354,74	1317417,63	17	5458	537289,03	1317334,99
17	5295	537528,97	1317686,18	17	5336	537500,88	1317606,57	17	5377	537424,96	1317475,87	17	5418	537352,04	1317416,68	17	5459	537281,41	1317328,17
17	5296	537525,97	1317682,26	17	5337	537500,55	1317605,06	17	5378	537424,79	1317475,40	17	5419	537349,27	1317415,39	17	5460	537280,27	1317326,92
17	5297	537525,84	1317682,00	17	5338	537500,52	1317602,94	17	5379	537424,53	1317474,98	17	5420	537347,61	1317414,39	17	5461	537278,97	1317325,83
17	5298	537525,66	1317681,76	17	5339	537500,24	1317600,83	17	5380	537422,85	1317471,38	17	5421	537345,83	1317413,61	17	5462	537271,41	1317318,10
17	5299	537523,59	1317677,28	17	5340	537500,46	1317597,72	17	5381	537421,57	1317467,64	17	5422	537339,54	1317410,04	17	5463	537269,71	1317315,94
17	5300	537521,47	1317672,82	17	5341	537500,43	1317594,60	17	5382	537420,10	1317463,98	17	5423	537336,19	1317407,63	17	5464	537267,81	1317313,98
17	5301	537521,40	1317672,54	17	5342	537500,85	1317592,53	17	5383	537418,61	1317458,76	17	5424	537332,73	1317405,39	17	5465	537265,56	1317311,10
17	5302	537521,28	1317672,27	17	5343	537498,88	1317591,35	17	5384	537416,93	1317458,52	17	5425	537328,79	1317402,19	17	5466	537263,56	1317307,90
17	5303	537520,18	1317667,46	17	5344	537495,85	1317589,39	17	5385	537414,25	1317458,41	17	5426	537328,63	1317402,03	17	5467	537261,37	1317304,82
17	5304	537519,62	1317665,11	17	5345	537492,70	1317587,63	17	5386	537411,78	1317457,77	17	5427	537328,45	1317401,90	17	5468	537259,09	1317300,77
17	5305	537519,41	1317664,45	17	5346	537489,27	1317585,23	17	5387	537409,25	1317457,40	17	5428	537324,94	1317398,33	17	5469	537258,54	1317299,49
17	5306	537519,37	1317664,06	17	5347	537486,33	1317582,66	17	5388	537406,73	1317456,47	17	5429	537321,41	1317394,79	17	5470	537257,80	1317299,16
17	5307	537519,03	1317662,66	17	5348	537483,26	1317580,26	17	5389	537404,13	1317455,80	17	5430	537321,29	1317394,60	17	5471	537257,56	1317299,06
17	5308	537518,78	1317662,77	17	5349	537476,23	1317573,45	17	5390	537400,50	1317454,45	17	5431	537321,13	1317394,44	17	5472	537253,49	1317296,68
17	5309	537518,70	1317657,41	17	5350	537473,19	1317569,82	17	5391	537398,88	1317453,64	17	5432	537318,02	1317390,53	17	5473	537251,45	1317295,63
17	5310	537518,36	1317654,05	17	5351	537470,08	1317566,24	17	5392	537397,15	1317453,06	17	5433	537317,84	1317390,24	17	5474	537250,90	1317295,19
17	5311	537518,56	1317652,19	17	5352	537466,39	1317560,99	17	5393	537394,20	1317451,32	17	5434	537317,61	1317389,99	17	5475	537248,74	1317293,93
17	5312	537518,51	1317650,33	17	5353	537465,09	1317558,65	17	5394	537391,13	1317449,80	17	5435	537315,04	1317385,82	17	5476	537248,53	1317293,79
17	5313	537519,13	1317647,01	17	5354	537463,56	1317556,45	17	5395	537389,71	1317448,67	17	5436	537312,42	1317381,70	17	5477	537245,57	1317291,10
17	5314	537519,49	1317643,65	17	5355	537460,68	1317551,25	17	5396	537388,15	1317447,74	17	5437	537312,30	1317381,38	17	5478	537245,39	1317290,92
17	5315	537520,08	1317641,88	17	5356	537459,66	1317548,83	17	5397	537386,38	1317446,43	17	5438	537312,12	1317381,09	17	5479	537244,76	1317290,35
17	5316	537520,38	1317640,26	17	5357	537458,39	1317546,54	17	5398	537384,99	1317445,16	17	5439	537310,80	1317378,33	17	5480	537240,97	1317286,94
17	5317	537517,54	1317637,99	17	5358	537455,07	1317538,67	17	5399	537383,45	1317444,08	17	5440	537310,44	1317377,33	17	5481	537240,80	1317286,75
17	5318	537517,20	1317637,57	17	5359	537454,30	1317536,14	17	5400	537381,16	1317441,63	17	5441	537309,92	1317376,39	17	5482	537239,65	1317285,46
17	5319	537516,79	1317637,23	17	5360	537453,27	1317533,70	17	5401	537378,68	1317439,35	17	5442	537308,68	1317372,41	17	5483	537238,96	1317284,51
17	5320	537514,51	1317634,88	17	5361	537450,88	1317525,81	17	5402	537377,59	1317437,83	17	5443	537307,28	1317368,49	17	5484	537238,13	1317283,67
17	5321	537512,80	1317632,70	17	5362	537450,50	1317523,82	17	5403	537376,31	1317436,46	17	5444	537307,14	1317367,43	17	5485	537235,92	1317280,27
17	5322	537510,88	1317630,70	17	5363	537449,86	1317521,88	17	5404	537374,57	1317433,58	17	5445	537306,83	1317366,41	17	5486	537233,55	1317276,97
17	5323	537509,58	1317628,60	17	5364	537447,73	1317512,00	17	5405	537372,63	1317430,84	17	5446	537305,93	1317361,88	17	5487	537233,08	1317275,89
17	5324	537508,06	1317626,65	17	5365	537447,67	1317511,41	17	5406	537371,88	1317429,12	17	5447	537305,53	1317357,55	17	5488	537232,44	1317274,91
17	5325	537506,84	1317624,17	17	5366	537447,49	1317510,85	17	5407	537370,91	1317427,51	17	5448	537304,99	1317353,24	17	5489	537230,98	1317271,12
17	5326	537505,38	1317621,81	17	5367	537447,10	1317506,22	17	5408	537370,07	1317425,71	17	5449	537304,91	1317349,61	17	5490	537229,67	1317268,14
17	5327	537504,54	1317619,48	17	5368	537446,60	1317501,61	17	5409	537369,78	1317424,89	17	5450	537304,50	1317347,02	17	5491	537228,02	1317267,46
17	5328	537503,46	1317617,27	17	5369	537446,62	1317501,39	17	5410	537369,36	1317424,14	17	5451	537304,46	1317346,81	17	5492	537227,60	1317267,36
17	5329	537503,09	1317615,83	17	5370	537438,55	1317493,95	17	5411	537368,55	1317421,50	17	5452	537304,37	1317346,24	17	5493	537225,86	1317268,73
17	5330	537502,83	1317615,26	17	5371	537435,91	1317490,94	17	5412	537365,63	1317420,85	17	5453	537298,72	1317342,56	17	5494	537224,68	1317269,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5495	537223,62	1317270,38	17	5536	537166,60	1317601,22	17	5577	536927,49	1318200,11	17	5618	537045,75	1317370,53	17	5659	537162,70	1317172,70
17	5496	537182,64	1317298,95	17	5537	537164,11	1317618,50	17	5578	536924,93	1318189,98	17	5619	537045,70	1317370,08	17	5660	537162,03	1317159,55
17	5497	537179,39	1317301,21	17	5538	537163,78	1317619,78	17	5579	536924,53	1318179,54	17	5620	537045,57	1317369,65	17	5661	537161,71	1317156,88
17	5498	537178,98	1317301,43	17	5539	537163,65	1317621,10	17	5580	536926,31	1318169,23	17	5621	537042,69	1317355,00	17	5662	537156,72	1317131,94
17	5499	537178,61	1317301,74	17	5540	537155,39	1317662,64	17	5581	536939,62	1318122,23	17	5622	537042,52	1317353,12	17	5663	537156,49	1317129,43
17	5500	537178,06	1317302,11	17	5541	537155,32	1317662,98	17	5582	536951,58	1318076,58	17	5623	537042,10	1317351,28	17	5664	537155,98	1317126,94
17	5501	537163,36	1317311,94	17	5542	537144,94	1317713,32	17	5583	536965,76	1318021,63	17	5624	537040,87	1317340,95	17	5665	537156,01	1317124,24
17	5502	537151,95	1317319,63	17	5543	537135,39	1317766,20	17	5584	536979,20	1317965,76	17	5625	537040,83	1317338,49	17	5666	537155,75	1317121,53
17	5503	537145,39	1317324,67	17	5544	537130,06	1317797,14	17	5585	536983,03	1317949,81	17	5626	537040,53	1317336,06	17	5667	537156,05	1317119,03
17	5504	537140,41	1317329,42	17	5545	537129,45	1317800,69	17	5586	536985,37	1317940,08	17	5627	537040,35	1317327,60	17	5668	537156,05	1317118,37
17	5505	537140,45	1317331,54	17	5546	537128,90	1317802,63	17	5587	536985,68	1317939,22	17	5628	537040,60	1317324,66	17	5669	537155,02	1317117,12
17	5506	537141,17	1317337,56	17	5547	537128,61	1317804,63	17	5588	536985,83	1317938,31	17	5629	537040,58	1317321,70	17	5670	537154,88	1317116,91
17	5507	537143,60	1317349,91	17	5548	537126,50	1317812,82	17	5589	536989,43	1317925,43	17	5630	537041,30	1317314,31	17	5671	537152,83	1317112,90
17	5508	537147,37	1317367,44	17	5549	537111,41	1317871,64	17	5590	536989,84	1317924,39	17	5631	537041,97	1317311,04	17	5672	537151,89	1317111,47
17	5509	537149,26	1317375,93	17	5550	537111,14	1317872,35	17	5591	536990,07	1317923,31	17	5632	537042,40	1317307,71	17	5673	537151,32	1317110,01
17	5510	537159,41	1317410,26	17	5551	537111,01	1317873,09	17	5592	537009,92	1317862,71	17	5633	537043,89	1317301,38	17	5674	537150,20	1317107,85
17	5511	537159,61	1317411,36	17	5552	537105,75	1317891,31	17	5593	537014,73	1317846,06	17	5634	537045,12	1317297,85	17	5675	537150,11	1317107,61
17	5512	537159,99	1317412,41	17	5553	537105,42	1317892,13	17	5594	537029,83	1317787,23	17	5635	537046,13	1317294,26	17	5676	537149,85	1317106,95
17	5513	537163,86	1317427,99	17	5554	537105,23	1317893,00	17	5595	537031,24	1317781,73	17	5636	537048,55	1317288,22	17	5677	537149,11	1317104,29
17	5514	537164,19	1317430,33	17	5555	537085,45	1317953,41	17	5596	537036,87	1317749,02	17	5637	537050,36	1317284,79	17	5678	537148,12	1317101,73
17	5515	537164,78	1317432,61	17	5556	537082,39	1317964,35	17	5597	537036,93	1317748,82	17	5638	537051,98	1317281,26	17	5679	537147,72	1317099,27
17	5516	537166,75	1317445,80	17	5557	537062,89	1318045,41	17	5598	537036,95	1317748,61	17	5639	537054,96	1317276,25	17	5680	537147,06	1317096,88
17	5517	537166,83	1317447,53	17	5558	537062,75	1318045,81	17	5599	537046,65	1317694,93	17	5640	537057,05	1317273,44	17	5681	537146,89	1317094,12
17	5518	537167,14	1317449,23	17	5559	537062,69	1318046,22	17	5600	537046,82	1317694,34	17	5641	537058,94	1317270,50	17	5682	537146,45	1317091,41
17	5519	537168,92	1317471,62	17	5560	537048,36	1318101,75	17	5601	537046,88	1317693,73	17	5642	537062,20	1317266,44	17	5683	537146,41	1317090,69
17	5520	537168,90	1317472,40	17	5561	537036,23	1318148,06	17	5602	537057,34	1317642,96	17	5643	537064,55	1317264,07	17	5684	537146,02	1317090,45
17	5521	537169,02	1317473,17	17	5562	537036,05	1318148,52	17	5603	537065,31	1317602,88	17	5644	537066,70	1317261,53	17	5685	537144,41	1317089,73
17	5522	537170,38	1317501,24	17	5563	537035,97	1318149,00	17	5604	537067,42	1317588,32	17	5645	537078,32	1317250,46	17	5686	537143,21	1317089,04
17	5523	537170,32	1317502,25	17	5564	537022,53	1318196,46	17	5605	537068,78	1317572,67	17	5646	537080,44	1317248,83	17	5687	537142,89	1317088,85
17	5524	537170,43	1317503,26	17	5565	537020,27	1318202,11	17	5606	537070,02	1317550,18	17	5647	537082,37	1317246,99	17	5688	537139,75	1317086,53
17	5525	537170,65	1317531,32	17	5566	537018,65	1318206,17	17	5607	537070,65	1317531,10	17	5648	537092,28	1317239,38	17	5689	537138,65	1317085,84
17	5526	537170,55	1317532,34	17	5567	537012,83	1318214,86	17	5608	537070,45	1317505,05	17	5649	537093,59	1317238,57	17	5690	537138,14	1317085,34
17	5527	537170,63	1317533,35	17	5568	537005,34	1318222,14	17	5609	537069,17	1317478,78	17	5650	537094,78	1317237,58	17	5691	537134,76	1317082,89
17	5528	537169,95	1317554,00	17	5569	536996,50	1318227,71	17	5610	537067,58	1317458,87	17	5651	537107,47	1317229,02	17	5692	537134,49	1317082,64
17	5529	537169,88	1317554,55	17	5570	536986,69	1318231,33	17	5611	537066,22	1317449,74	17	5652	537122,44	1317219,01	17	5693	537131,14	1317078,87
17	5530	537169,90	1317555,12	17	5571	536976,33	1318232,81	17	5612	537063,20	1317437,54	17	5653	537122,61	1317218,90	17	5694	537127,55	1317074,82
17	5531	537168,59	1317578,96	17	5572	536965,91	1318232,12	17	5613	537052,88	1317402,64	17	5654	537165,31	1317189,13	17	5695	537125,07	1317070,43
17	5532	537168,47	1317579,74	17	5573	536955,85	1318229,27	17	5614	537052,57	1317400,95	17	5655	537164,94	1317187,15	17	5696	537124,90	1317070,14
17	5533	537168,48	1317580,54	17	5574	536946,61	1318224,40	17	5615	537052,02	1317399,32	17	5656	537164,04	1317183,53	17	5697	537124,26	1317069,69
17	5534	537166,93	1317598,39	17	5575	536938,58	1318217,71	17	5616	537049,72	1317388,99	17	5657	537163,13	1317177,20	17	5698	537121,85	1317067,04
17	5535	537166,66	1317599,79	17	5576	536932,12	1318209,49	17	5617	537049,65	1317388,66	17	5658	537163,05	1317174,94	17	5699	537121,34	1317066,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5700	537121,11	1317066,32	17	5741	537084,54	1316978,91	17	5782	537010,77	1316888,93	17	5823	536963,17	1316820,49	17	5864	536900,73	1316722,14
17	5701	537119,27	1317064,56	17	5742	537083,06	1316978,43	17	5783	537009,51	1316885,58	17	5824	536962,53	1316819,25	17	5865	536898,17	1316719,66
17	5702	537118,34	1317063,18	17	5743	537080,76	1316977,70	17	5784	537008,76	1316882,68	17	5825	536961,76	1316817,28	17	5866	536895,45	1316717,36
17	5703	537117,22	1317061,96	17	5744	537076,92	1316976,67	17	5785	537007,75	1316879,86	17	5826	536960,75	1316815,42	17	5867	536892,19	1316713,95
17	5704	537115,41	1317058,86	17	5745	537072,22	1316974,87	17	5786	537007,45	1316877,63	17	5827	536960,65	1316815,10	17	5868	536890,41	1316711,66
17	5705	537113,40	1317055,90	17	5746	537070,67	1316974,08	17	5787	537006,89	1316875,47	17	5828	536960,05	1316814,93	17	5869	536888,43	1316709,54
17	5706	537112,77	1317054,36	17	5747	537069,01	1316973,52	17	5788	537006,76	1316872,47	17	5829	536953,09	1316812,23	17	5870	536882,98	1316702,32
17	5707	537111,94	1317052,93	17	5748	537066,01	1316971,72	17	5789	537006,36	1316869,50	17	5830	536952,01	1316811,67	17	5871	536881,57	1316700,01
17	5708	537110,81	1317049,53	17	5749	537062,90	1316970,13	17	5790	537006,28	1316866,80	17	5831	536950,85	1316811,29	17	5872	536879,95	1316697,85
17	5709	537109,46	1317046,22	17	5750	537061,54	1316969,04	17	5791	537006,63	1316862,09	17	5832	536947,37	1316809,28	17	5873	536875,22	1316689,95
17	5710	537109,17	1317044,58	17	5751	537060,04	1316968,14	17	5792	537006,89	1316857,38	17	5833	536943,80	1316807,44	17	5874	536874,55	1316688,50
17	5711	537108,65	1317043,01	17	5752	537057,76	1316966,42	17	5793	537007,03	1316856,89	17	5834	536942,85	1316806,67	17	5875	536873,68	1316687,18
17	5712	537108,26	1317039,45	17	5753	537054,39	1316963,28	17	5794	537007,07	1316856,38	17	5835	536941,80	1316806,06	17	5876	536865,64	1316671,58
17	5713	537107,69	1317036,24	17	5754	537050,94	1316960,23	17	5795	537006,39	1316851,85	17	5836	536939,54	1316804,41	17	5877	536860,87	1316663,32
17	5714	537107,13	1317035,25	17	5755	537049,29	1316958,43	17	5796	537009,48	1316847,78	17	5837	536938,52	1316803,50	17	5878	536859,35	1316661,31
17	5715	537106,11	1317032,85	17	5756	537048,71	1316957,64	17	5797	537008,38	1316847,68	17	5838	536937,38	1316802,76	17	5879	536855,62	1316658,73
17	5716	537105,58	1317031,90	17	5757	537048,01	1316956,98	17	5798	537007,29	1316847,76	17	5839	536934,65	1316800,01	17	5880	536846,04	1316653,13
17	5717	537105,28	1317030,94	17	5758	537045,61	1316953,45	17	5799	537005,33	1316847,51	17	5840	536931,77	1316797,42	17	5881	536845,23	1316652,53
17	5718	537103,54	1317027,22	17	5759	537043,08	1316950,02	17	5800	537004,28	1316847,36	17	5841	536930,97	1316796,31	17	5882	536844,32	1316652,07
17	5719	537100,91	1317019,59	17	5760	537042,67	1316949,14	17	5801	537003,19	1316847,22	17	5842	536930,01	1316795,35	17	5883	536833,43	1316645,11
17	5720	537100,76	1317018,95	17	5761	537042,12	1316948,33	17	5802	536999,07	1316846,85	17	5843	536926,88	1316791,46	17	5884	536830,49	1316642,77
17	5721	537100,50	1317018,36	17	5762	537040,17	1316944,70	17	5803	536997,94	1316846,63	17	5844	536924,50	1316787,78	17	5885	536827,42	1316640,59
17	5722	537099,58	1317013,87	17	5763	537039,00	1316941,84	17	5804	536997,30	1316846,43	17	5845	536922,00	1316784,19	17	5886	536820,27	1316634,32
17	5723	537098,54	1317009,41	17	5764	537037,59	1316939,09	17	5805	536996,93	1316846,38	17	5846	536918,63	1316778,05	17	5887	536817,97	1316631,83
17	5724	537098,53	1317008,76	17	5765	537037,03	1316937,02	17	5806	536996,25	1316846,13	17	5847	536917,57	1316775,53	17	5888	536815,49	1316629,52
17	5725	537098,40	1317008,11	17	5766	537036,21	1316935,03	17	5807	536994,91	1316845,92	17	5848	536916,27	1316773,14	17	5889	536813,41	1316627,12
17	5726	537097,93	1317003,30	17	5767	537035,66	1316931,99	17	5808	536991,47	1316844,63	17	5849	536913,64	1316766,81	17	5890	536812,72	1316626,14
17	5727	537097,94	1317001,51	17	5768	537034,85	1316929,00	17	5809	536987,95	1316843,54	17	5850	536913,39	1316765,96	17	5891	536811,88	1316625,27
17	5728	537097,71	1316999,73	17	5769	537034,43	1316926,39	17	5810	536986,59	1316842,78	17	5851	536912,99	1316765,18	17	5892	536777,03	1316581,04
17	5729	537097,98	1316996,29	17	5770	537034,23	1316922,76	17	5811	536985,13	1316842,23	17	5852	536911,90	1316760,96	17	5893	536760,72	1316560,24
17	5730	537098,01	1316992,84	17	5771	537033,97	1316920,58	17	5812	536982,04	1316840,24	17	5853	536910,66	1316756,78	17	5894	536760,40	1316559,74
17	5731	537098,02	1316992,57	17	5772	537030,67	1316917,69	17	5813	536978,82	1316838,45	17	5854	536910,59	1316755,91	17	5895	536760,00	1316559,30
17	5732	537095,50	1316990,41	17	5773	537027,74	1316914,53	17	5814	536977,65	1316837,43	17	5855	536910,37	1316755,06	17	5896	536749,44	1316545,17
17	5733	537094,99	1316989,87	17	5774	537024,70	1316911,49	17	5815	536976,33	1316836,59	17	5856	536910,17	1316750,71	17	5897	536747,59	1316542,06
17	5734	537094,38	1316989,43	17	5775	537022,11	1316908,29	17	5816	536973,71	1316834,00	17	5857	536909,83	1316746,36	17	5898	536745,55	1316539,08
17	5735	537091,40	1316986,08	17	5776	537020,53	1316905,86	17	5817	536970,94	1316831,57	17	5858	536909,94	1316745,50	17	5899	536743,34	1316535,01
17	5736	537088,31	1316982,83	17	5777	537018,74	1316903,59	17	5818	536967,01	1316830,33	17	5859	536909,90	1316744,62	17	5900	536743,12	1316534,48
17	5737	537087,92	1316982,19	17	5778	537015,51	1316898,47	17	5819	536966,90	1316829,23	17	5860	536910,08	1316741,73	17	5901	536742,81	1316534,00
17	5738	537087,42	1316981,63	17	5779	537015,40	1316898,30	17	5820	536966,88	1316826,15	17	5861	536910,84	1316729,06	17	5902	536741,12	1316529,66
17	5739	537086,11	1316979,80	17	5780	537013,13	1316893,70	17	5821	536964,68	1316823,21	17	5862	536908,30	1316727,42	17	5903	536739,33	1316525,35
17	5740	537085,74	1316979,17	17	5781	537010,84	1316889,13	17	5822	536964,02	1316821,80	17	5863	536904,12	1316724,80	17	5904	536739,23	1316524,79

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
17	5905	536739,02	1316524,26	17	5946	536662,64	1316440,26	17	5987	536607,00	1316347,69	17	6028	536601,27	1316253,97	17	6069	536536,33	1316142,47
17	5906	536737,38	1316518,21	17	5947	536662,50	1316440,06	17	5988	536606,93	1316347,47	17	6029	536600,48	1316252,35	17	6070	536532,95	1316139,21
17	5907	536736,80	1316514,60	17	5948	536662,32	1316439,89	17	5989	536606,82	1316347,27	17	6030	536599,64	1316249,01	17	6071	536532,65	1316138,75
17	5908	536735,99	1316511,05	17	5949	536659,41	1316435,84	17	5990	536605,34	1316342,50	17	6031	536598,56	1316245,76	17	6072	536532,27	1316138,38
17	5909	536734,48	1316498,39	17	5950	536656,47	1316431,82	17	5991	536603,83	1316337,73	17	6032	536598,37	1316243,97	17	6073	536530,72	1316136,45
17	5910	536734,45	1316496,02	17	5951	536656,37	1316431,60	17	5992	536603,80	1316337,50	17	6033	536597,93	1316242,21	17	6074	536528,75	1316133,39
17	5911	536734,15	1316493,68	17	5952	536656,23	1316431,39	17	5993	536603,74	1316337,28	17	6034	536597,52	1316239,35	17	6075	536526,59	1316130,47
17	5912	536733,99	1316487,01	17	5953	536652,95	1316425,62	17	5994	536603,29	1316332,30	17	6035	536597,49	1316238,57	17	6076	536515,62	1316111,81
17	5913	536732,65	1316486,12	17	5954	536651,29	1316421,82	17	5995	536602,79	1316327,33	17	6036	536597,32	1316237,82	17	6077	536512,30	1316110,78
17	5914	536729,79	1316484,54	17	5955	536649,46	1316418,09	17	5996	536602,82	1316327,10	17	6037	536597,31	1316235,30	17	6078	536510,70	1316109,89
17	5915	536727,04	1316482,62	17	5956	536649,24	1316417,47	17	5997	536602,80	1316326,87	17	6038	536587,82	1316220,42	17	6079	536508,99	1316109,22
17	5916	536724,78	1316480,65	17	5957	536641,68	1316410,76	17	5998	536603,39	1316321,91	17	6039	536587,39	1316219,56	17	6080	536506,14	1316107,35
17	5917	536722,35	1316478,90	17	5958	536641,24	1316410,27	17	5999	536603,94	1316316,94	17	6040	536586,81	1316218,77	17	6081	536503,16	1316105,69
17	5918	536720,85	1316477,23	17	5959	536640,72	1316409,88	17	6000	536604,02	1316316,72	17	6041	536577,43	1316202,70	17	6082	536501,78	1316104,49
17	5919	536719,15	1316475,76	17	5960	536637,72	1316406,42	17	6001	536604,04	1316316,49	17	6042	536576,42	1316200,43	17	6083	536500,25	1316103,47
17	5920	536717,35	1316473,37	17	5961	536634,64	1316403,04	17	6002	536605,66	1316311,76	17	6043	536575,16	1316198,31	17	6084	536498,18	1316101,77
17	5921	536715,34	1316471,14	17	5962	536634,31	1316402,47	17	6003	536607,23	1316307,02	17	6044	536573,00	1316193,59	17	6085	536497,57	1316101,16
17	5922	536714,27	1316469,68	17	5963	536633,88	1316401,97	17	6004	536607,35	1316306,82	17	6045	536571,97	1316190,54	17	6086	536496,88	1316100,67
17	5923	536713,26	1316467,94	17	5964	536631,87	1316399,09	17	6005	536607,42	1316306,59	17	6046	536570,71	1316187,59	17	6087	536493,91	1316097,45
17	5924	536712,86	1316467,41	17	5965	536630,55	1316396,70	17	6006	536608,43	1316304,42	17	6047	536568,85	1316181,59	17	6088	536490,83	1316094,34
17	5925	536711,77	1316467,34	17	5966	536629,00	1316394,46	17	6007	536609,49	1316302,64	17	6048	536568,74	1316181,05	17	6089	536490,37	1316093,61
17	5926	536709,67	1316467,00	17	5967	536628,04	1316392,13	17	6008	536610,32	1316300,75	17	6049	536566,59	1316179,84	17	6090	536489,79	1316092,99
17	5927	536708,79	1316466,97	17	5968	536626,82	1316389,93	17	6009	536612,16	1316298,16	17	6050	536564,54	1316178,06	17	6091	536488,56	1316090,92
17	5928	536707,71	1316466,69	17	5969	536626,03	1316387,32	17	6010	536613,79	1316295,45	17	6051	536562,33	1316176,49	17	6092	536488,37	1316090,69
17	5929	536707,11	1316466,60	17	5970	536624,98	1316384,81	17	6011	536615,20	1316293,93	17	6052	536560,62	1316174,63	17	6093	536487,67	1316089,41
17	5930	536702,43	1316465,95	17	5971	536623,17	1316378,73	17	6012	536616,40	1316292,24	17	6053	536559,52	1316173,67	17	6094	536487,56	1316089,22
17	5931	536700,30	1316465,42	17	5972	536622,99	1316377,76	17	6013	536616,72	1316291,95	17	6054	536558,72	1316172,97	17	6095	536485,20	1316085,54
17	5932	536700,07	1316465,36	17	5973	536622,64	1316376,84	17	6014	536617,64	1316283,69	17	6055	536557,17	1316171,31	17	6096	536484,89	1316084,73
17	5933	536695,27	1316463,60	17	5974	536622,03	1316372,63	17	6015	536616,92	1316281,15	17	6056	536555,49	1316169,05	17	6097	536484,46	1316084,00
17	5934	536690,46	1316461,86	17	5975	536621,24	1316368,46	17	6016	536616,75	1316278,58	17	6057	536555,24	1316168,80	17	6098	536484,05	1316083,12
17	5935	536690,25	1316461,76	17	5976	536621,27	1316367,47	17	6017	536616,41	1316276,62	17	6058	536555,02	1316168,45	17	6099	536483,77	1316082,29
17	5936	536686,35	1316459,83	17	5977	536621,12	1316366,34	17	6018	536616,07	1316276,27	17	6059	536552,70	1316165,75	17	6100	536483,35	1316081,52
17	5937	536686,03	1316459,64	17	5978	536620,83	1316366,14	17	6019	536612,41	1316272,50	17	6060	536551,89	1316164,28	17	6101	536482,10	1316077,35
17	5938	536685,67	1316459,50	17	5979	536619,12	1316364,58	17	6020	536609,23	1316268,47	17	6061	536550,89	1316162,94	17	6102	536482,01	1316077,08
17	5939	536681,61	1316456,86	17	5980	536618,97	1316364,41	17	6021	536608,78	1316267,74	17	6062	536549,39	1316159,71	17	6103	536481,51	1316075,76
17	5940	536677,50	1316454,27	17	5981	536618,79	1316364,27	17	6022	536608,20	1316267,11	17	6063	536547,68	1316156,57	17	6104	536481,47	1316075,48
17	5941	536677,23	1316454,01	17	5982	536615,50	1316360,50	17	6023	536605,99	1316263,33	17	6064	536545,07	1316150,33	17	6105	536480,70	1316073,21
17	5942	536676,91	1316453,80	17	5983	536612,17	1316356,78	17	6024	536603,66	1316259,62	17	6065	536544,36	1316149,50	17	6106	536480,60	1316072,35
17	5943	536672,36	1316450,11	17	5984	536612,06	1316356,57	17	6025	536603,36	1316258,82	17	6066	536540,47	1316146,47	17	6107	536480,35	1316071,51
17	5944	536669,65	1316447,39	17	5985	536611,91	1316356,40	17	6026	536602,93	1316258,08	17	6067	536540,08	1316146,09	17	6108	536479,10	1316064,91
17	5945	536666,79	1316444,84	17	5986	536609,47	1316352,03	17	6027	536601,84	1316255,68	17	6068	536539,63	1316145,79	17	6109	536478,74	1316060,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	6110	536478,65	1316059,64	17	6151	536397,71	1315997,97	17	6192	536310,20	1315951,46	17	6233	536252,07	1315863,99	17	6274	536182,56	1315725,58
17	6111	536477,28	1316058,47	17	6152	536394,58	1315997,27	17	6193	536308,99	1315950,72	17	6234	536247,73	1315861,44	17	6275	536174,92	1315713,50
17	6112	536474,74	1316056,64	17	6153	536391,40	1315996,83	17	6194	536308,55	1315950,38	17	6235	536242,24	1315857,31	17	6276	536158,34	1315697,01
17	6113	536472,89	1316054,99	17	6154	536389,50	1315996,13	17	6195	536308,06	1315950,14	17	6236	536241,99	1315857,08	17	6277	536150,15	1315688,82
17	6114	536467,74	1316052,42	17	6155	536387,52	1315995,69	17	6196	536305,61	1315948,17	17	6237	536241,69	1315856,89	17	6278	536147,05	1315684,99
17	6115	536453,84	1316046,10	17	6156	536384,60	1315994,35	17	6197	536304,82	1315947,65	17	6238	536238,16	1315853,53	17	6279	536143,91	1315681,20
17	6116	536451,68	1316044,84	17	6157	536381,58	1315993,25	17	6198	536304,24	1315947,07	17	6239	536234,58	1315850,20	17	6280	536136,83	1315670,58
17	6117	536449,41	1316043,81	17	6158	536378,47	1315991,74	17	6199	536300,71	1315944,35	17	6240	536234,38	1315849,91	17	6281	536135,36	1315668,69
17	6118	536447,19	1316042,20	17	6159	536377,18	1315990,93	17	6200	536300,35	1315943,93	17	6241	536234,13	1315849,68	17	6282	536132,41	1315666,57
17	6119	536444,83	1316040,80	17	6160	536375,79	1315990,33	17	6201	536299,91	1315943,59	17	6242	536232,69	1315847,98	17	6283	536129,22	1315664,55
17	6120	536443,15	1316039,27	17	6161	536372,76	1315988,16	17	6202	536296,08	1315939,78	17	6243	536230,58	1315844,88	17	6284	536128,18	1315663,52
17	6121	536442,32	1316038,74	17	6162	536370,36	1315986,66	17	6203	536292,71	1315935,67	17	6244	536228,29	1315841,92	17	6285	536126,99	1315662,66
17	6122	536441,90	1316038,33	17	6163	536369,52	1315986,46	17	6204	536289,45	1315931,71	17	6245	536226,70	1315839,37	17	6286	536125,19	1315661,06
17	6123	536440,97	1316037,64	17	6164	536363,99	1315984,47	17	6205	536286,55	1315927,31	17	6246	536224,47	1315834,74	17	6287	536121,70	1315657,19
17	6124	536439,96	1316036,74	17	6165	536361,84	1315983,44	17	6206	536284,69	1315923,71	17	6247	536222,22	1315830,12	17	6288	536119,26	1315654,51
17	6125	536438,09	1316034,64	17	6166	536359,60	1315982,65	17	6207	536282,66	1315920,22	17	6248	536220,59	1315825,62	17	6289	536118,85	1315654,05
17	6126	536437,11	1316033,75	17	6167	536357,15	1315981,17	17	6208	536280,14	1315914,59	17	6249	536219,34	1315820,58	17	6290	536118,17	1315653,31
17	6127	536436,76	1316033,25	17	6168	536354,58	1315979,92	17	6209	536278,99	1315911,09	17	6250	536218,09	1315815,55	17	6291	536117,07	1315651,79
17	6128	536434,88	1316031,40	17	6169	536352,88	1315978,61	17	6210	536277,63	1315907,66	17	6251	536217,44	1315810,79	17	6292	536115,20	1315648,59
17	6129	536434,03	1316030,10	17	6170	536352,53	1315978,44	17	6211	536276,28	1315902,84	17	6252	536217,30	1315806,45	17	6293	536113,15	1315645,51
17	6130	536432,99	1316028,95	17	6171	536352,17	1315978,14	17	6212	536275,89	1315900,57	17	6253	536217,00	1315802,12	17	6294	536110,83	1315641,08
17	6131	536432,52	1316028,12	17	6172	536350,66	1315977,23	17	6213	536275,24	1315898,36	17	6254	536217,21	1315796,43	17	6295	536110,29	1315639,73
17	6132	536431,48	1316027,50	17	6173	536349,11	1315976,05	17	6214	536275,02	1315895,43	17	6255	536217,69	1315793,07	17	6296	536109,56	1315638,48
17	6133	536429,03	1316025,23	17	6174	536346,89	1315973,96	17	6215	536274,51	1315892,54	17	6256	536217,92	1315789,68	17	6297	536108,37	1315634,88
17	6134	536426,42	1316023,15	17	6175	536346,32	1315973,52	17	6216	536274,61	1315890,24	17	6257	536218,87	1315784,25	17	6298	536106,97	1315631,37
17	6135	536424,73	1316021,49	17	6176	536344,35	1315971,94	17	6217	536274,43	1315887,94	17	6258	536219,73	1315781,20	17	6299	536106,73	1315629,93
17	6136	536423,88	1316020,46	17	6177	536343,02	1315970,32	17	6218	536274,83	1315885,03	17	6259	536220,35	1315778,09	17	6300	536106,27	1315628,55
17	6137	536422,88	1316019,57	17	6178	536341,50	1315968,89	17	6219	536274,95	1315882,10	17	6260	536221,77	1315773,49	17	6301	536105,86	1315626,66
17	6138	536420,57	1316016,43	17	6179	536339,70	1315966,30	17	6220	536275,36	1315880,50	17	6261	536222,40	1315772,00	17	6302	536104,22	1315625,38
17	6139	536418,09	1316013,42	17	6180	536337,70	1315963,88	17	6221	536274,94	1315880,30	17	6262	536216,37	1315767,13	17	6303	536102,97	1315624,16
17	6140	536417,47	1316012,24	17	6181	536334,88	1315959,62	17	6222	536273,79	1315879,40	17	6263	536214,54	1315765,31	17	6304	536101,56	1315623,13
17	6141	536416,68	1316011,16	17	6182	536334,67	1315959,22	17	6223	536272,53	1315878,68	17	6264	536212,53	1315763,69	17	6305	536099,55	1315615,89
17	6142	536414,74	1316007,88	17	6183	536332,78	1315959,16	17	6224	536271,23	1315877,76	17	6265	536207,41	1315758,60	17	6306	536091,17	1315613,23
17	6143	536414,14	1316006,56	17	6184	536329,39	1315958,37	17	6225	536269,98	1315876,65	17	6266	536205,78	1315756,61	17	6307	536088,62	1315610,73
17	6144	536413,35	1316005,35	17	6185	536325,95	1315957,82	17	6226	536268,59	1315875,73	17	6267	536205,44	1315756,27	17	6308	536087,69	1315609,34
17	6145	536411,99	1316001,82	17	6186	536323,33	1315957,11	17	6227	536266,08	1315873,19	17	6268	536203,95	1315754,79	17	6309	536086,57	1315608,10
17	6146	536410,43	1315998,38	17	6187	536321,52	1315956,42	17	6228	536263,41	1315870,83	17	6269	536197,64	1315747,06	17	6310	536084,79	1315605,00
17	6147	536407,17	1315998,34	17	6188	536319,63	1315955,97	17	6229	536262,42	1315869,49	17	6270	536196,58	1315745,45	17	6311	536082,81	1315602,03
17	6148	536403,69	1315998,55	17	6189	536316,65	1315954,54	17	6230	536262,11	1315869,18	17	6271	536195,31	1315743,99	17	6312	536082,20	1315600,48
17	6149	536401,96	1315998,29	17	6190	536313,57	1315953,35	17	6231	536256,74	1315866,73	17	6272	536183,80	1315727,45	17	6313	536081,37	1315599,04
17	6150	536400,21	1315998,26	17	6191	536311,95	1315952,30	17	6232	536256,39	1315866,57	17	6273	536183,26	1315726,46	17	6314	536080,27	1315595,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	6315	536078,95	1315592,31	17	6356	536010,81	1315535,05	17	6397	535966,08	1315444,30	17	6438	535876,68	1315356,54	17	6479	535820,96	1315290,28
17	6316	536078,80	1315591,43	17	6357	536010,89	1315532,61	17	6398	535962,14	1315442,38	17	6439	535876,55	1315356,19	17	6480	535819,14	1315288,01
17	6317	536074,58	1315590,59	17	6358	536010,78	1315531,15	17	6399	535961,47	1315441,86	17	6440	535876,47	1315355,62	17	6481	535818,09	1315285,94
17	6318	536069,88	1315589,12	17	6359	536009,31	1315530,58	17	6400	535960,72	1315441,45	17	6441	535876,26	1315354,72	17	6482	535816,81	1315283,99
17	6319	536065,16	1315587,71	17	6360	536006,10	1315529,62	17	6401	535957,36	1315438,64	17	6442	535874,78	1315352,99	17	6483	535816,19	1315282,78
17	6320	536064,89	1315587,57	17	6361	536003,55	1315528,55	17	6402	535953,91	1315435,93	17	6443	535873,78	1315351,17	17	6484	535815,06	1315279,91
17	6321	536064,60	1315587,48	17	6362	536001,42	1315527,38	17	6403	535953,36	1315435,29	17	6444	535872,55	1315349,49	17	6485	535814,44	1315278,68
17	6322	536061,61	1315585,80	17	6363	535999,19	1315526,48	17	6404	535952,71	1315434,74	17	6445	535871,27	1315346,60	17	6486	535814,17	1315277,65
17	6323	536060,53	1315585,38	17	6364	535996,85	1315524,88	17	6405	535951,07	1315433,04	17	6446	535867,61	1315345,34	17	6487	535812,50	1315273,50
17	6324	536058,93	1315584,31	17	6365	535994,38	1315523,53	17	6406	535949,59	1315432,15	17	6447	535867,43	1315345,24	17	6488	535812,00	1315271,76
17	6325	536058,70	1315584,21	17	6366	535992,53	1315521,96	17	6407	535948,02	1315430,98	17	6448	535867,24	1315345,17	17	6489	535810,82	1315271,59
17	6326	536056,48	1315583,79	17	6367	535990,53	1315520,60	17	6408	535946,30	1315430,03	17	6449	535862,92	1315342,62	17	6490	535807,66	1315270,42
17	6327	536054,21	1315583,65	17	6368	535988,72	1315519,06	17	6409	535943,84	1315427,86	17	6450	535858,57	1315340,08	17	6491	535804,42	1315269,49
17	6328	536051,35	1315582,86	17	6369	535986,63	1315516,87	17	6410	535941,21	1315425,89	17	6451	535858,25	1315339,85	17	6492	535801,37	1315268,26
17	6329	536048,42	1315582,32	17	6370	535986,44	1315516,72	17	6411	535939,92	1315424,42	17	6452	535854,55	1315336,45	17	6493	535798,30	1315266,62
17	6330	536046,33	1315581,46	17	6371	535986,32	1315516,54	17	6412	535938,45	1315423,13	17	6453	535853,71	1315335,68	17	6494	535795,12	1315265,20
17	6331	536044,14	1315580,86	17	6372	535985,72	1315515,93	17	6413	535933,13	1315417,37	17	6454	535853,53	1315335,55	17	6495	535793,70	1315264,17
17	6332	536041,51	1315579,48	17	6373	535982,61	1315512,90	17	6414	535932,23	1315416,17	17	6455	535853,32	1315335,33	17	6496	535792,15	1315263,33
17	6333	536038,75	1315578,35	17	6374	535981,41	1315511,47	17	6415	535931,16	1315415,12	17	6456	535850,82	1315333,06	17	6497	535789,49	1315261,10
17	6334	536036,88	1315577,07	17	6375	535978,70	1315507,41	17	6416	535927,48	1315410,62	17	6457	535849,28	1315331,34	17	6498	535786,67	1315259,04
17	6335	536034,87	1315576,02	17	6376	535975,93	1315503,40	17	6417	535926,91	1315410,46	17	6458	535847,96	1315329,52	17	6499	535785,28	1315257,79
17	6336	536032,58	1315574,12	17	6377	535974,01	1315499,89	17	6418	535924,25	1315409,42	17	6459	535846,43	1315327,86	17	6500	535785,08	1315257,57
17	6337	536030,12	1315572,45	17	6378	535973,29	1315498,16	17	6419	535921,50	1315408,64	17	6460	535844,91	1315325,29	17	6501	535784,83	1315257,38
17	6338	536029,09	1315571,57	17	6379	535972,35	1315496,55	17	6420	535919,39	1315407,52	17	6461	535843,16	1315322,87	17	6502	535784,15	1315256,61
17	6339	536028,10	1315570,54	17	6380	535971,29	1315493,35	17	6421	535917,17	1315406,66	17	6462	535842,25	1315320,81	17	6503	535781,59	1315253,68
17	6340	536026,98	1315569,67	17	6381	535970,00	1315490,24	17	6422	535914,79	1315405,09	17	6463	535841,11	1315318,87	17	6504	535778,30	1315250,02
17	6341	536024,51	1315566,77	17	6382	535969,65	1315488,40	17	6423	535912,26	1315403,75	17	6464	535840,15	1315316,04	17	6505	535778,14	1315249,75
17	6342	536024,09	1315566,33	17	6383	535969,06	1315486,62	17	6424	535908,80	1315401,43	17	6465	535838,94	1315313,30	17	6506	535777,94	1315249,52
17	6343	536021,87	1315564,00	17	6384	535968,28	1315483,06	17	6425	535906,24	1315399,30	17	6466	535838,48	1315311,10	17	6507	535775,78	1315246,46
17	6344	536021,13	1315562,80	17	6385	535968,17	1315482,06	17	6426	535903,53	1315397,36	17	6467	535837,76	1315308,97	17	6508	535775,44	1315245,85
17	6345	536020,20	1315561,71	17	6386	535967,90	1315481,11	17	6427	535899,28	1315393,61	17	6468	535837,14	1315306,21	17	6509	535775,00	1315245,32
17	6346	536018,39	1315558,35	17	6387	535967,60	1315476,88	17	6428	535896,47	1315390,54	17	6469	535836,98	1315304,77	17	6510	535772,89	1315241,30
17	6347	536016,39	1315555,11	17	6388	535967,13	1315472,67	17	6429	535893,53	1315387,60	17	6470	535836,47	1315304,40	17	6511	535770,68	1315237,35
17	6348	536015,91	1315553,77	17	6389	535967,23	1315471,68	17	6430	535889,20	1315382,23	17	6471	535835,40	1315303,85	17	6512	535770,47	1315236,68
17	6349	536015,24	1315552,51	17	6390	535967,16	1315470,68	17	6431	535887,19	1315379,14	17	6472	535833,78	1315302,78	17	6513	535770,14	1315236,06
17	6350	536014,45	1315550,61	17	6391	535967,31	1315466,36	17	6432	535885,00	1315376,17	17	6473	535831,97	1315301,30	17	6514	535768,71	1315232,43
17	6351	536013,66	1315547,93	17	6392	535967,90	1315462,11	17	6433	535882,36	1315371,70	17	6474	535830,01	1315300,05	17	6515	535768,50	1315231,69
17	6352	536012,62	1315545,34	17	6393	535968,33	1315457,84	17	6434	535882,21	1315371,44	17	6475	535827,94	1315298,00	17	6516	535768,16	1315230,99
17	6353	536012,19	1315542,93	17	6394	535970,52	1315447,39	17	6435	535880,10	1315366,82	17	6476	535825,68	1315296,17	17	6517	535767,09	1315226,66
17	6354	536011,50	1315540,59	17	6395	535970,65	1315446,56	17	6436	535877,94	1315362,06	17	6477	535824,22	1315294,35	17	6518	535766,72	1315225,34
17	6355	536011,29	1315537,80	17	6396	535969,95	1315446,36	17	6437	535876,77	1315356,97	17	6478	535822,56	1315292,71	17	6519	535766,43	1315225,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
17	6520	535759,13	1315223,95	17	6561	535655,06	1315146,25	17	6602	535564,86	1315093,41	17	6643	535504,48	1315052,63	17	6684	535454,00	1314942,82
17	6521	535757,13	1315223,36	17	6562	535652,33	1315144,75	17	6603	535564,70	1315092,69	17	6644	535501,16	1315049,43	17	6685	535450,92	1314939,74
17	6522	535755,08	1315223,02	17	6563	535650,72	1315143,36	17	6604	535564,42	1315092,01	17	6645	535498,29	1315046,01	17	6686	535447,74	1314936,77
17	6523	535750,23	1315221,68	17	6564	535648,96	1315142,18	17	6605	535564,26	1315091,20	17	6646	535496,04	1315042,68	17	6687	535447,24	1314936,04
17	6524	535745,83	1315219,96	17	6565	535646,50	1315140,14	17	6606	535564,00	1315091,14	17	6647	535493,64	1315039,46	17	6688	535446,62	1314935,42
17	6525	535741,39	1315218,32	17	6566	535642,06	1315141,11	17	6607	535563,74	1315091,01	17	6648	535490,99	1315035,03	17	6689	535444,25	1314931,77
17	6526	535736,92	1315216,12	17	6567	535641,24	1315141,11	17	6608	535563,45	1315090,95	17	6649	535489,14	1315031,02	17	6690	535441,76	1314928,20
17	6527	535736,57	1315215,94	17	6568	535640,42	1315141,27	17	6609	535559,39	1315089,03	17	6650	535487,16	1315027,09	17	6691	535439,34	1314923,83
17	6528	535732,33	1315213,23	17	6569	535635,09	1315141,68	17	6610	535559,04	1315088,92	17	6651	535485,39	1315022,41	17	6692	535438,81	1314922,57
17	6529	535727,94	1315210,41	17	6570	535630,61	1315141,57	17	6611	535558,41	1315088,57	17	6652	535484,46	1315018,88	17	6693	535438,45	1314922,26
17	6530	535727,77	1315210,30	17	6571	535626,12	1315141,58	17	6612	535554,51	1315086,78	17	6653	535483,31	1315015,42	17	6694	535435,96	1314919,26
17	6531	535723,55	1315206,92	17	6572	535622,02	1315141,16	17	6613	535554,27	1315086,60	17	6654	535482,51	1315011,78	17	6695	535433,32	1314916,39
17	6532	535719,98	1315203,39	17	6573	535621,69	1315141,10	17	6614	535554,00	1315086,48	17	6655	535482,05	1315007,63	17	6696	535432,63	1314915,24
17	6533	535716,38	1315199,89	17	6574	535621,35	1315141,09	17	6615	535552,55	1315085,59	17	6656	535481,42	1315003,51	17	6697	535431,77	1314914,22
17	6534	535713,13	1315195,98	17	6575	535619,83	1315140,91	17	6616	535551,29	1315084,63	17	6657	535481,20	1314999,04	17	6698	535428,04	1314908,61
17	6535	535712,98	1315195,81	17	6576	535616,64	1315140,20	17	6617	535549,90	1315083,86	17	6658	535481,48	1314994,13	17	6699	535426,47	1314908,00
17	6536	535711,35	1315193,38	17	6577	535613,41	1315139,74	17	6618	535547,14	1315081,47	17	6659	535481,69	1314989,23	17	6700	535426,25	1314907,89
17	6537	535707,45	1315191,91	17	6578	535608,97	1315138,63	17	6619	535544,24	1315079,26	17	6660	535482,40	1314984,49	17	6701	535422,00	1314905,06
17	6538	535703,05	1315190,38	17	6579	535605,96	1315137,53	17	6620	535543,20	1315078,05	17	6661	535481,69	1314983,14	17	6702	535421,50	1314904,73
17	6539	535702,56	1315190,08	17	6580	535602,87	1315136,68	17	6621	535542,00	1315077,01	17	6662	535480,09	1314980,68	17	6703	535421,27	1314904,62
17	6540	535702,03	1315189,88	17	6581	535601,06	1315135,74	17	6622	535539,90	1315074,75	17	6663	535479,26	1314978,53	17	6704	535420,96	1314904,37
17	6541	535698,10	1315187,37	17	6582	535599,15	1315135,04	17	6623	535539,25	1315073,90	17	6664	535478,17	1314976,48	17	6705	535417,74	1314902,25
17	6542	535694,11	1315184,95	17	6583	535596,44	1315133,34	17	6624	535538,48	1315073,16	17	6665	535476,19	1314971,56	17	6706	535417,55	1314902,10
17	6543	535691,01	1315182,59	17	6584	535593,59	1315131,86	17	6625	535536,11	1315069,74	17	6666	535476,03	1314970,92	17	6707	535416,05	1314900,88
17	6544	535689,32	1315181,00	17	6585	535591,46	1315130,45	17	6626	535534,68	1315067,84	17	6667	535475,78	1314970,44	17	6708	535414,63	1314899,43
17	6545	535687,46	1315179,62	17	6586	535591,01	1315130,09	17	6627	535533,81	1315067,65	17	6668	535474,62	1314965,94	17	6709	535413,04	1314898,19
17	6546	535685,53	1315177,42	17	6587	535590,51	1315129,82	17	6628	535530,55	1315067,22	17	6669	535473,35	1314961,46	17	6710	535410,97	1314895,73
17	6547	535683,40	1315175,42	17	6588	535586,98	1315126,77	17	6629	535528,71	1315066,57	17	6670	535473,31	1314960,88	17	6711	535408,71	1314893,44
17	6548	535682,08	1315173,52	17	6589	535583,38	1315123,82	17	6630	535526,81	1315066,17	17	6671	535473,17	1314960,32	17	6712	535407,62	1314891,74
17	6549	535680,55	1315171,78	17	6590	535583,03	1315123,37	17	6631	535524,85	1315065,53	17	6672	535473,04	1314959,44	17	6713	535406,32	1314890,18
17	6550	535677,64	1315167,70	17	6591	535582,59	1315123,00	17	6632	535521,19	1315063,90	17	6673	535472,26	1314957,76	17	6714	535403,66	1314886,25
17	6551	535675,62	1315164,11	17	6592	535579,74	1315119,96	17	6633	535520,69	1315063,73	17	6674	535470,65	1314954,91	17	6715	535402,11	1314883,34
17	6552	535673,44	1315160,62	17	6593	535576,55	1315115,79	17	6634	535517,33	1315062,38	17	6675	535470,06	1314953,04	17	6716	535400,34	1314880,55
17	6553	535670,01	1315153,58	17	6594	535573,40	1315111,65	17	6635	535516,36	1315061,75	17	6676	535469,25	1314951,30	17	6717	535397,60	1314875,04
17	6554	535669,73	1315152,80	17	6595	535570,97	1315107,69	17	6636	535515,30	1315061,28	17	6677	535468,15	1314950,81	17	6718	535396,30	1314871,56
17	6555	535668,65	1315152,58	17	6596	535570,83	1315107,40	17	6637	535512,01	1315058,87	17	6678	535464,37	1314949,36	17	6719	535394,79	1314868,16
17	6556	535666,52	1315151,65	17	6597	535570,63	1315107,13	17	6638	535508,60	1315056,64	17	6679	535462,75	1314948,53	17	6720	535391,63	1314858,35
17	6557	535664,28	1315150,97	17	6598	535568,59	1315102,67	17	6639	535507,73	1315055,91	17	6680	535462,30	1314948,24	17	6721	535389,42	1314856,62
17	6558	535661,48	1315149,79	17	6599	535566,50	1315098,24	17	6640	535507,20	1315055,39	17	6681	535459,11	1314946,15	17	6722	535387,06	1314854,32
17	6559	535659,62	1315148,77	17	6600	535566,42	1315097,93	17	6641	535506,85	1315055,13	17	6682	535455,37	1314943,90	17	6723	535384,52	1314852,21
17	6560	535657,65	1315147,98	17	6601	535566,28	1315097,62	17	6642	535505,84	1315054,01	17	6683	535454,73	1314943,30	17	6724	535382,26	1314849,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	6725	535380,44	1314847,59	17	6766	535321,59	1314755,03	17	6807	535240,47	1314688,18	17	6848	535144,23	1314536,69	17	6889	535089,38	1314464,12
17	6726	535378,42	1314845,45	17	6767	535321,63	1314753,82	17	6808	535237,19	1314685,58	17	6849	535143,38	1314533,18	17	6890	535086,98	1314461,01
17	6727	535374,35	1314840,15	17	6768	535321,47	1314752,62	17	6809	535236,58	1314685,13	17	6850	535143,33	1314531,56	17	6891	535086,41	1314459,83
17	6728	535373,30	1314838,43	17	6769	535321,50	1314752,30	17	6810	535233,80	1314683,12	17	6851	535143,05	1314529,95	17	6892	535085,67	1314458,76
17	6729	535372,04	1314836,86	17	6770	535320,11	1314750,86	17	6811	535227,42	1314677,38	17	6852	535143,18	1314526,34	17	6893	535084,33	1314456,30
17	6730	535369,36	1314832,73	17	6771	535319,97	1314750,68	17	6812	535212,94	1314665,05	17	6853	535143,07	1314522,73	17	6894	535083,17	1314453,52
17	6731	535367,81	1314829,65	17	6772	535319,80	1314750,53	17	6813	535211,21	1314663,24	17	6854	535143,47	1314517,44	17	6895	535081,77	1314450,84
17	6732	535366,03	1314826,70	17	6773	535316,76	1314746,56	17	6814	535209,29	1314661,61	17	6855	535143,66	1314516,40	17	6896	535081,17	1314448,70
17	6733	535364,48	1314823,36	17	6774	535313,69	1314742,62	17	6815	535203,96	1314656,07	17	6856	535143,67	1314515,35	17	6897	535080,31	1314446,65
17	6734	535364,31	1314822,99	17	6775	535313,59	1314742,42	17	6816	535201,55	1314652,97	17	6857	535144,59	1314511,27	17	6898	535079,75	1314443,68
17	6735	535362,71	1314818,23	17	6776	535313,44	1314742,23	17	6817	535198,98	1314650,00	17	6858	535144,98	1314509,12	17	6899	535078,94	1314440,78
17	6736	535361,08	1314813,47	17	6777	535312,07	1314739,97	17	6818	535195,37	1314644,82	17	6859	535143,09	1314507,48	17	6900	535078,44	1314437,90
17	6737	535360,99	1314813,08	17	6778	535310,67	1314737,05	17	6819	535193,04	1314640,59	17	6860	535140,59	1314505,66	17	6901	535078,39	1314437,10
17	6738	535359,62	1314806,92	17	6779	535309,06	1314734,25	17	6820	535190,64	1314636,40	17	6861	535139,16	1314504,07	17	6902	535078,20	1314436,33
17	6739	535359,23	1314803,54	17	6780	535303,91	1314722,69	17	6821	535188,55	1314631,67	17	6862	535137,54	1314502,66	17	6903	535078,18	1314435,84
17	6740	535359,03	1314802,45	17	6781	535303,23	1314720,60	17	6822	535187,09	1314627,11	17	6863	535136,56	1314501,62	17	6904	535073,50	1314431,85
17	6741	535353,90	1314800,19	17	6782	535302,31	1314718,62	17	6823	535185,55	1314622,57	17	6864	535135,76	1314500,55	17	6905	535071,44	1314429,68
17	6742	535352,82	1314799,57	17	6783	535300,71	1314714,01	17	6824	535184,62	1314618,44	17	6865	535134,80	1314499,63	17	6906	535069,19	1314427,71
17	6743	535351,66	1314799,14	17	6784	535300,53	1314713,19	17	6825	535184,18	1314614,81	17	6866	535133,70	1314498,00	17	6907	535058,06	1314415,65
17	6744	535348,29	1314796,98	17	6785	535300,20	1314712,42	17	6826	535183,53	1314611,22	17	6867	535133,45	1314497,63	17	6908	535057,23	1314414,55
17	6745	535344,83	1314795,00	17	6786	535295,31	1314696,53	17	6827	535182,19	1314593,90	17	6868	535132,61	1314496,40	17	6909	535056,25	1314413,58
17	6746	535343,90	1314794,17	17	6787	535291,48	1314697,42	17	6828	535181,81	1314589,39	17	6869	535130,26	1314493,28	17	6910	535047,72	1314403,26
17	6747	535342,86	1314793,50	17	6788	535288,20	1314697,82	17	6829	535181,32	1314589,14	17	6870	535129,70	1314492,07	17	6911	535041,94	1314394,55
17	6748	535341,06	1314792,07	17	6789	535284,96	1314698,47	17	6830	535176,10	1314585,72	17	6871	535128,95	1314490,97	17	6912	535038,10	1314384,83
17	6749	535340,47	1314791,48	17	6790	535279,90	1314698,96	17	6831	535175,85	1314585,51	17	6872	535128,51	1314489,88	17	6913	535036,36	1314374,52
17	6750	535339,77	1314791,00	17	6791	535276,23	1314698,92	17	6832	535175,56	1314585,36	17	6873	535125,42	1314488,82	17	6914	535036,74	1314365,63
17	6751	535336,74	1314787,82	17	6792	535272,58	1314699,12	17	6833	535171,80	1314582,21	17	6874	535125,07	1314488,65	17	6915	535041,77	1314366,22
17	6752	535333,61	1314784,73	17	6793	535271,10	1314699,03	17	6834	535168,01	1314579,10	17	6875	535124,68	1314488,56	17	6916	535086,26	1314371,40
17	6753	535333,15	1314784,03	17	6794	535270,23	1314698,89	17	6835	535167,80	1314578,85	17	6876	535118,68	1314486,38	17	6917	535114,28	1314374,67
17	6754	535332,57	1314783,42	17	6795	535269,35	1314698,91	17	6836	535167,55	1314578,63	17	6877	535114,20	1314484,21	17	6918	535169,50	1314381,11
17	6755	535330,28	1314779,68	17	6796	535265,07	1314698,08	17	6837	535165,05	1314576,04	17	6878	535109,70	1314482,08	17	6919	535174,86	1314381,74
17	6756	535327,86	1314776,01	17	6797	535260,77	1314697,40	17	6838	535162,86	1314573,24	17	6879	535105,47	1314479,51	17	6920	535174,99	1314382,00
17	6757	535327,55	1314775,22	17	6798	535259,95	1314697,09	17	6839	535160,50	1314570,60	17	6880	535104,40	1314478,69	17	6921	535175,37	1314382,52
17	6758	535327,41	1314774,99	17	6799	535259,09	1314696,92	17	6840	535156,53	1314565,11	17	6881	535103,22	1314478,06	17	6922	535177,27	1314386,69
17	6759	535327,11	1314774,51	17	6800	535256,24	1314696,05	17	6841	535154,74	1314561,99	17	6882	535100,25	1314475,53	17	6923	535179,27	1314390,81
17	6760	535326,32	1314772,84	17	6801	535254,87	1314695,47	17	6842	535152,75	1314558,99	17	6883	535097,15	1314473,17	17	6924	535179,70	1314392,04
17	6761	535324,98	1314769,04	17	6802	535253,44	1314695,10	17	6843	535149,69	1314553,15	17	6884	535096,28	1314472,15	17	6925	535180,87	1314396,77
17	6762	535323,45	1314765,32	17	6803	535250,08	1314693,43	17	6844	535149,54	1314552,86	17	6885	535095,26	1314471,29	17	6926	535181,44	1314399,02
17	6763	535323,24	1314764,13	17	6804	535246,62	1314691,96	17	6845	535147,67	1314548,16	17	6886	535093,36	1314469,29	17	6927	535183,73	1314399,23
17	6764	535322,83	1314762,98	17	6805	535245,40	1314691,11	17	6846	535145,78	1314543,46	17	6887	535092,56	1314468,25	17	6928	535184,04	1314399,33
17	6765	535322,31	1314758,99	17	6806	535244,07	1314690,46	17	6847	535144,86	1314540,24	17	6888	535091,61	1314467,36	17	6929	535184,36	1314399,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	6930	535188,47	1314400,68	17	6971	535256,95	1314445,41	17	7012	535280,45	1314569,58	17	7053	535371,22	1314611,85	17	7094	535448,05	1314749,50
17	6931	535190,04	1314401,01	17	6972	535258,11	1314449,12	17	7013	535280,46	1314570,35	17	7054	535372,13	1314613,57	17	7095	535448,59	1314750,33
17	6932	535191,36	1314401,59	17	6973	535258,63	1314451,68	17	7014	535280,61	1314571,12	17	7055	535373,25	1314615,17	17	7096	535450,63	1314754,37
17	6933	535193,72	1314402,31	17	6974	535258,81	1314453,54	17	7015	535281,85	1314585,60	17	7056	535374,13	1314616,75	17	7097	535450,98	1314755,30
17	6934	535194,00	1314402,47	17	6975	535259,24	1314455,37	17	7016	535281,84	1314585,81	17	7057	535375,67	1314620,35	17	7098	535451,49	1314756,17
17	6935	535194,31	1314402,57	17	6976	535259,31	1314458,73	17	7017	535281,88	1314586,02	17	7058	535376,06	1314621,11	17	7099	535452,84	1314760,18
17	6936	535195,16	1314402,95	17	6977	535259,63	1314462,08	17	7018	535282,41	1314592,86	17	7059	535376,18	1314621,51	17	7100	535454,34	1314764,14
17	6937	535197,33	1314404,20	17	6978	535259,42	1314463,94	17	7019	535285,14	1314595,19	17	7060	535376,29	1314621,75	17	7101	535454,49	1314765,13
17	6938	535199,62	1314405,19	17	6979	535259,46	1314465,82	17	7020	535295,30	1314591,59	17	7061	535377,89	1314625,28	17	7102	535454,81	1314766,08
17	6939	535201,85	1314406,79	17	6980	535259,00	1314471,17	17	7021	535301,10	1314589,28	17	7062	535381,21	1314635,26	17	7103	535456,16	1314772,17
17	6940	535204,11	1314408,09	17	6981	535258,09	1314475,97	17	7022	535302,47	1314588,89	17	7063	535381,40	1314636,12	17	7104	535456,54	1314775,54
17	6941	535205,06	1314408,09	17	6982	535257,24	1314480,79	17	7023	535303,75	1314588,30	17	7064	535381,74	1314636,94	17	7105	535457,17	1314778,87
17	6942	535208,02	1314407,83	17	6983	535254,49	1314490,33	17	7024	535307,48	1314587,47	17	7065	535385,07	1314648,24	17	7106	535457,51	1314782,96
17	6943	535210,28	1314408,11	17	6984	535253,47	1314493,91	17	7025	535311,16	1314586,42	17	7066	535395,53	1314682,22	17	7107	535458,99	1314784,12
17	6944	535212,55	1314408,12	17	6985	535253,70	1314502,19	17	7026	535312,57	1314586,33	17	7067	535396,14	1314683,99	17	7108	535461,43	1314786,49
17	6945	535215,45	1314408,75	17	6986	535253,38	1314506,40	17	7027	535313,95	1314586,03	17	7068	535396,48	1314684,74	17	7109	535464,03	1314788,68
17	6946	535218,40	1314409,11	17	6987	535253,22	1314510,62	17	7028	535315,74	1314585,82	17	7069	535397,72	1314685,64	17	7110	535470,25	1314795,13
17	6947	535220,54	1314409,85	17	6988	535252,97	1314511,60	17	7029	535317,93	1314585,79	17	7070	535399,61	1314687,32	17	7111	535471,24	1314796,39
17	6948	535222,76	1314410,32	17	6989	535252,90	1314512,61	17	7030	535320,09	1314585,51	17	7071	535401,67	1314688,79	17	7112	535472,40	1314797,50
17	6949	535224,25	1314410,82	17	6990	535252,49	1314513,99	17	7031	535323,14	1314585,75	17	7072	535405,85	1314692,48	17	7113	535474,44	1314800,50
17	6950	535225,61	1314411,43	17	6991	535253,18	1314514,46	17	7032	535326,19	1314585,71	17	7073	535408,91	1314695,82	17	7114	535476,68	1314803,36
17	6951	535227,04	1314411,83	17	6992	535254,28	1314515,38	17	7033	535328,33	1314586,15	17	7074	535412,07	1314699,08	17	7115	535477,38	1314804,80
17	6952	535230,36	1314413,57	17	6993	535255,50	1314516,12	17	7034	535330,51	1314586,31	17	7075	535414,29	1314701,91	17	7116	535478,29	1314806,13
17	6953	535233,78	1314415,10	17	6994	535258,28	1314518,73	17	7035	535333,73	1314586,91	17	7076	535416,35	1314705,19	17	7117	535479,99	1314809,28
17	6954	535234,98	1314415,98	17	6995	535261,19	1314521,17	17	7036	535335,94	1314587,56	17	7077	535418,59	1314708,37	17	7118	535481,71	1314813,47
17	6955	535236,30	1314416,67	17	6996	535262,08	1314522,30	17	7037	535338,22	1314587,95	17	7078	535419,52	1314710,04	17	7119	535483,55	1314817,61
17	6956	535239,19	1314419,06	17	6997	535263,12	1314523,28	17	7038	535340,95	1314589,04	17	7079	535419,81	1314710,71	17	7120	535485,97	1314825,11
17	6957	535242,21	1314421,27	17	6998	535265,90	1314526,50	17	7039	535343,76	1314589,86	17	7080	535420,29	1314711,47	17	7121	535488,68	1314827,05
17	6958	535243,21	1314422,38	17	6999	535268,27	1314529,92	17	7040	535345,79	1314590,97	17	7081	535421,90	1314715,58	17	7122	535492,78	1314829,94
17	6959	535244,35	1314423,33	17	7000	535270,79	1314533,24	17	7041	535347,94	1314591,82	17	7082	535423,64	1314719,65	17	7123	535492,93	1314830,10
17	6960	535246,69	1314426,27	17	7001	535271,25	1314534,21	17	7042	535350,95	1314593,40	17	7083	535423,80	1314720,45	17	7124	535493,10	1314830,22
17	6961	535249,19	1314429,07	17	7002	535271,86	1314535,09	17	7043	535352,66	1314594,54	17	7084	535424,10	1314721,21	17	7125	535496,48	1314833,92
17	6962	535249,61	1314429,79	17	7003	535273,47	1314538,93	17	7044	535354,50	1314595,45	17	7085	535425,29	1314725,55	17	7126	535499,89	1314837,60
17	6963	535249,83	1314430,06	17	7004	535275,25	1314542,70	17	7045	535356,99	1314597,43	17	7086	535431,92	1314730,53	17	7127	535507,98	1314848,39
17	6964	535250,20	1314430,70	17	7005	535276,55	1314546,43	17	7046	535359,64	1314599,20	17	7087	535435,78	1314734,11	17	7128	535508,70	1314849,58
17	6965	535250,85	1314431,52	17	7006	535276,60	1314546,67	17	7047	535361,08	1314600,68	17	7088	535439,58	1314737,64	17	7129	535509,09	1314850,06
17	6966	535251,33	1314432,28	17	7007	535276,70	1314546,89	17	7048	535362,69	1314601,95	17	7089	535441,67	1314740,03	17	7130	535511,78	1314851,83
17	6967	535253,06	1314435,77	17	7008	535277,80	1314551,75	17	7049	535364,56	1314603,79	17	7090	535442,23	1314740,84	17	7131	535512,07	1314852,12
17	6968	535254,98	1314439,16	17	7009	535278,94	1314556,60	17	7050	535365,81	1314605,30	17	7091	535442,93	1314741,54	17	7132	535512,41	1314852,35
17	6969	535255,38	1314440,43	17	7010	535278,94	1314556,85	17	7051	535367,24	1314606,62	17	7092	535445,23	1314745,11	17	7133	535515,74	1314855,83
17	6970	535255,98	1314441,65	17	7011	535279,00	1314557,09	17	7052	535369,13	1314609,31	17	7093	535447,67	1314748,59	17	7134	535517,34	1314857,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
17	7135	535518,31	1314857,69	17	7176	535583,75	1314944,92	17	7217	535647,84	1315000,77	17	7258	535714,00	1315051,42	17	7299	535810,10	1315102,68
17	7136	535520,07	1314858,34	17	7177	535584,27	1314945,61	17	7218	535649,07	1315001,62	17	7259	535714,30	1315051,80	17	7300	535811,42	1315104,77
17	7137	535520,35	1314858,45	17	7178	535585,76	1314947,45	17	7219	535650,41	1315002,27	17	7260	535716,45	1315056,04	17	7301	535812,76	1315107,48
17	7138	535522,32	1314859,42	17	7179	535586,01	1314947,95	17	7220	535653,37	1315004,57	17	7261	535716,67	1315056,46	17	7302	535812,89	1315107,76
17	7139	535522,68	1314859,55	17	7180	535586,45	1314948,54	17	7221	535656,47	1315006,69	17	7262	535717,96	1315056,60	17	7303	535814,62	1315112,53
17	7140	535523,08	1314859,79	17	7181	535586,82	1314949,15	17	7222	535657,69	1315007,73	17	7263	535723,72	1315057,83	17	7304	535816,37	1315117,29
17	7141	535524,90	1314860,69	17	7182	535586,99	1314949,53	17	7223	535658,38	1315008,45	17	7264	535724,08	1315057,94	17	7305	535816,45	1315117,59
17	7142	535529,48	1314862,91	17	7183	535587,16	1314949,78	17	7224	535658,66	1315008,68	17	7265	535724,46	1315057,99	17	7306	535817,15	1315122,61
17	7143	535529,74	1314863,08	17	7184	535587,91	1314951,53	17	7225	535658,89	1315008,94	17	7266	535729,04	1315059,56	17	7307	535817,87	1315127,63
17	7144	535534,23	1314865,87	17	7185	535588,59	1314952,99	17	7226	535659,88	1315009,71	17	7267	535733,65	1315061,06	17	7308	535817,88	1315127,95
17	7145	535537,71	1314868,59	17	7186	535590,51	1314956,76	17	7227	535662,30	1315012,58	17	7268	535733,98	1315061,26	17	7309	535817,80	1315129,14
17	7146	535541,28	1314871,19	17	7187	535590,77	1314957,73	17	7228	535664,89	1315015,30	17	7269	535734,34	1315061,38	17	7310	535820,76	1315129,84
17	7147	535545,42	1314874,92	17	7188	535591,20	1314958,65	17	7229	535665,67	1315016,56	17	7270	535738,71	1315063,41	17	7311	535823,29	1315130,73
17	7148	535545,82	1314875,36	17	7189	535592,13	1314962,77	17	7230	535666,63	1315017,69	17	7271	535739,81	1315064,06	17	7312	535825,90	1315131,37
17	7149	535546,29	1314875,72	17	7190	535593,23	1314966,85	17	7231	535668,41	1315021,01	17	7272	535741,00	1315064,54	17	7313	535828,20	1315132,47
17	7150	535549,31	1314879,25	17	7191	535593,28	1314967,86	17	7232	535670,38	1315024,21	17	7273	535741,35	1315064,78	17	7314	535830,61	1315133,32
17	7151	535552,41	1314882,69	17	7192	535593,51	1314968,84	17	7233	535670,87	1315025,61	17	7274	535745,87	1315064,17	17	7315	535832,91	1315134,71
17	7152	535552,70	1314883,21	17	7193	535593,56	1314973,07	17	7234	535671,29	1315026,38	17	7275	535746,32	1315064,20	17	7316	535835,33	1315135,87
17	7153	535553,09	1314883,66	17	7194	535593,70	1314975,70	17	7235	535673,49	1315026,36	17	7276	535746,77	1315064,15	17	7317	535838,21	1315137,64
17	7154	535554,97	1314886,38	17	7195	535594,96	1314976,88	17	7236	535675,32	1315026,73	17	7277	535751,53	1315064,60	17	7318	535838,66	1315137,99
17	7155	535557,48	1314890,98	17	7196	535598,70	1314980,36	17	7237	535677,18	1315026,84	17	7278	535756,29	1315064,96	17	7319	535839,16	1315138,24
17	7156	535558,40	1314892,68	17	7197	535598,85	1314980,53	17	7238	535680,43	1315027,76	17	7279	535756,73	1315065,09	17	7320	535842,80	1315141,16
17	7157	535559,97	1314895,56	17	7198	535601,36	1314983,41	17	7239	535683,73	1315028,42	17	7280	535757,17	1315065,14	17	7321	535846,49	1315144,00
17	7158	535560,95	1314897,89	17	7199	535602,87	1314985,56	17	7240	535685,17	1315028,87	17	7281	535761,75	1315066,56	17	7322	535846,86	1315144,44
17	7159	535561,62	1314900,16	17	7200	535604,58	1314987,52	17	7241	535686,57	1315029,48	17	7282	535766,33	1315067,91	17	7323	535847,31	1315144,79
17	7160	535562,56	1314902,34	17	7201	535604,84	1314987,55	17	7242	535687,24	1315029,66	17	7283	535766,73	1315068,12	17	7324	535848,62	1315146,10
17	7161	535563,11	1314905,15	17	7202	535605,05	1314987,53	17	7243	535688,28	1315029,96	17	7284	535767,16	1315068,25	17	7325	535849,07	1315146,66
17	7162	535563,94	1314907,90	17	7203	535610,01	1314988,29	17	7244	535691,47	1315031,59	17	7285	535770,70	1315069,79	17	7326	535849,62	1315147,12
17	7163	535564,13	1314910,26	17	7204	535614,98	1314988,99	17	7245	535694,76	1315033,02	17	7286	535773,17	1315071,17	17	7327	535852,37	1315150,71
17	7164	535564,59	1314912,59	17	7205	535615,18	1314989,06	17	7246	535696,11	1315033,98	17	7287	535775,75	1315072,32	17	7328	535855,23	1315154,20
17	7165	535565,25	1314919,92	17	7206	535615,38	1314989,09	17	7247	535697,58	1315034,73	17	7288	535783,17	1315076,58	17	7329	535855,56	1315154,84
17	7166	535565,71	1314920,91	17	7207	535620,09	1314990,86	17	7248	535698,47	1315035,31	17	7289	535785,49	1315078,25	17	7330	535856,00	1315155,41
17	7167	535567,85	1314925,51	17	7208	535624,81	1314992,58	17	7249	535701,75	1315037,99	17	7290	535787,96	1315079,70	17	7331	535857,08	1315157,18
17	7168	535567,94	1314925,80	17	7209	535624,98	1314992,69	17	7250	535703,28	1315039,08	17	7291	535793,53	1315083,82	17	7332	535857,35	1315157,74
17	7169	535568,65	1314927,90	17	7210	535625,18	1314992,76	17	7251	535703,70	1315039,53	17	7292	535796,64	1315086,66	17	7333	535857,72	1315158,25
17	7170	535569,35	1314931,02	17	7211	535627,90	1314994,13	17	7252	535705,91	1315041,26	17	7293	535799,86	1315089,37	17	7334	535859,60	1315162,45
17	7171	535573,49	1314934,12	17	7212	535630,05	1314994,51	17	7253	535706,21	1315041,63	17	7294	535802,59	1315092,21	17	7335	535861,59	1315166,61
17	7172	535576,80	1314937,19	17	7213	535634,08	1314995,69	17	7254	535706,58	1315041,92	17	7295	535804,11	1315094,16	17	7336	535861,74	1315167,22
17	7173	535580,20	1314940,17	17	7214	535638,16	1314996,69	17	7255	535709,56	1315045,63	17	7296	535805,83	1315095,93	17	7337	535861,99	1315167,79
17	7174	535580,63	1314940,74	17	7215	535641,00	1314997,71	17	7256	535712,62	1315049,28	17	7297	535807,32	1315098,27	17	7338	535862,96	1315172,29
17	7175	535581,15	1314941,23	17	7216	535644,38	1314999,35	17	7257	535713,78	1315051,00	17	7298	535809,02	1315100,46	17	7339	535863,61	1315175,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	7340	535864,57	1315175,16	17	7381	535933,28	1315245,18	17	7422	535976,00	1315314,44	17	7463	536070,06	1315398,05	17	7504	536113,56	1315490,16
17	7341	535867,98	1315176,45	17	7382	535934,37	1315247,16	17	7423	535976,62	1315315,68	17	7464	536071,80	1315401,95	17	7505	536114,65	1315491,14
17	7342	535871,47	1315177,54	17	7383	535935,23	1315250,01	17	7424	535977,60	1315319,40	17	7465	536072,01	1315402,89	17	7506	536115,88	1315491,94
17	7343	535872,86	1315178,31	17	7384	535936,06	1315252,07	17	7425	535978,25	1315321,38	17	7466	536072,37	1315403,78	17	7507	536118,55	1315494,61
17	7344	535874,34	1315178,88	17	7385	535937,12	1315252,36	17	7426	535978,98	1315321,81	17	7467	536073,13	1315406,47	17	7508	536121,37	1315497,12
17	7345	535877,40	1315180,86	17	7386	535937,81	1315252,63	17	7427	535983,22	1315324,90	17	7468	536073,79	1315410,19	17	7509	536122,07	1315497,89
17	7346	535880,59	1315182,64	17	7387	535938,53	1315252,78	17	7428	535985,25	1315326,73	17	7469	536074,65	1315413,86	17	7510	536122,74	1315498,82
17	7347	535881,78	1315183,69	17	7388	535941,54	1315254,09	17	7429	535987,46	1315328,35	17	7470	536074,98	1315416,40	17	7511	536123,14	1315499,21
17	7348	535883,12	1315184,55	17	7389	535942,92	1315254,54	17	7430	535993,29	1315333,66	17	7471	536075,07	1315420,57	17	7512	536127,38	1315499,53
17	7349	535885,70	1315187,13	17	7390	535943,71	1315254,99	17	7431	535995,32	1315335,93	17	7472	536075,35	1315424,73	17	7513	536132,45	1315500,46
17	7350	535888,45	1315189,53	17	7391	535946,83	1315256,23	17	7432	535997,53	1315338,01	17	7473	536075,06	1315431,94	17	7514	536135,65	1315501,39
17	7351	535889,40	1315190,81	17	7392	535947,45	1315256,64	17	7433	535999,58	1315340,39	17	7474	536075,28	1315432,06	17	7515	536138,90	1315502,08
17	7352	535890,52	1315191,92	17	7393	535948,13	1315256,94	17	7434	536000,54	1315341,78	17	7475	536077,26	1315432,89	17	7516	536140,65	1315502,86
17	7353	535892,52	1315194,98	17	7394	535951,79	1315259,55	17	7435	536001,69	1315343,02	17	7476	536080,02	1315434,38	17	7517	536142,49	1315503,40
17	7354	535894,71	1315197,90	17	7395	535955,53	1315262,04	17	7436	536005,10	1315347,56	17	7477	536081,30	1315435,26	17	7518	536145,12	1315504,81
17	7355	535895,37	1315199,34	17	7396	535956,04	1315262,57	17	7437	536006,40	1315349,14	17	7478	536082,70	1315435,95	17	7519	536145,62	1315504,98
17	7356	535896,24	1315200,67	17	7397	535956,64	1315262,99	17	7438	536007,68	1315350,10	17	7479	536085,60	1315438,22	17	7520	536146,23	1315505,33
17	7357	535897,04	1315202,23	17	7398	535959,68	1315266,31	17	7439	536009,54	1315351,15	17	7480	536088,65	1315440,30	17	7521	536148,45	1315506,32
17	7358	535897,91	1315204,48	17	7399	535962,82	1315269,53	17	7440	536009,99	1315351,54	17	7481	536089,44	1315441,15	17	7522	536150,08	1315507,26
17	7359	535899,03	1315206,63	17	7400	535963,21	1315270,16	17	7441	536012,43	1315351,91	17	7482	536089,85	1315441,54	17	7523	536151,30	1315508,16
17	7360	535899,79	1315209,35	17	7401	535963,71	1315270,69	17	7442	536013,70	1315352,24	17	7483	536090,94	1315442,39	17	7524	536151,69	1315508,36
17	7361	535900,82	1315211,98	17	7402	535965,04	1315272,48	17	7443	536015,00	1315352,38	17	7484	536092,18	1315443,60	17	7525	536152,27	1315508,85
17	7362	535901,20	1315214,37	17	7403	535965,60	1315273,44	17	7444	536018,74	1315353,57	17	7485	536094,40	1315446,24	17	7526	536154,65	1315510,24
17	7363	535901,86	1315216,86	17	7404	535966,32	1315274,29	17	7445	536022,54	1315354,57	17	7486	536096,79	1315448,71	17	7527	536156,51	1315511,93
17	7364	535902,75	1315217,13	17	7405	535968,25	1315277,93	17	7446	536023,71	1315355,16	17	7487	536098,31	1315450,65	17	7528	536158,54	1315513,40
17	7365	535904,50	1315217,80	17	7406	535970,35	1315281,48	17	7447	536024,95	1315355,56	17	7488	536099,06	1315451,85	17	7529	536160,37	1315515,42
17	7366	535906,49	1315218,81	17	7407	535970,71	1315282,53	17	7448	536030,15	1315357,84	17	7489	536099,99	1315452,93	17	7530	536162,39	1315517,26
17	7367	535908,58	1315219,58	17	7408	535971,23	1315283,51	17	7449	536032,97	1315359,45	17	7490	536101,83	1315456,28	17	7531	536164,90	1315520,07
17	7368	535911,13	1315221,17	17	7409	535972,37	1315287,48	17	7450	536035,91	1315360,84	17	7491	536103,86	1315459,51	17	7532	536166,69	1315522,56
17	7369	535913,81	1315222,54	17	7410	535973,68	1315291,39	17	7451	536040,80	1315363,79	17	7492	536104,35	1315460,85	17	7533	536168,69	1315524,88
17	7370	535915,55	1315223,94	17	7411	535973,81	1315292,49	17	7452	536043,86	1315366,11	17	7493	536105,03	1315462,09	17	7534	536169,74	1315526,78
17	7371	535917,44	1315225,13	17	7412	535974,11	1315293,56	17	7453	536047,04	1315368,26	17	7494	536106,67	1315465,98	17	7535	536171,01	1315528,55
17	7372	535919,60	1315227,23	17	7413	535974,68	1315296,77	17	7454	536050,44	1315371,11	17	7495	536107,39	1315468,39	17	7536	536172,25	1315531,35
17	7373	535921,94	1315229,11	17	7414	535974,81	1315298,59	17	7455	536052,78	1315373,53	17	7496	536108,38	1315470,70	17	7537	536173,72	1315534,04
17	7374	535923,34	1315230,85	17	7415	535975,18	1315300,38	17	7456	536055,30	1315375,77	17	7497	536108,90	1315473,38	17	7538	536174,98	1315537,04
17	7375	535924,94	1315232,41	17	7416	535975,18	1315303,80	17	7457	536058,81	1315379,63	17	7498	536109,69	1315475,99	17	7539	536175,61	1315539,14
17	7376	535926,61	1315234,39	17	7417	535975,42	1315307,19	17	7458	536061,95	1315383,90	17	7499	536109,90	1315478,49	17	7540	536176,50	1315541,15
17	7377	535927,87	1315236,28	17	7418	535975,16	1315309,01	17	7459	536065,00	1315388,05	17	7500	536110,38	1315480,96	17	7541	536177,12	1315544,13
17	7378	535929,35	1315237,99	17	7419	535975,16	1315310,83	17	7460	536067,53	1315392,41	17	7501	536110,90	1315486,84	17	7542	536177,99	1315547,05
17	7379	535930,78	1315240,61	17	7420	535975,02	1315312,15	17	7461	536069,92	1315393,29	17	7502	536110,93	1315487,18	17	7543	536178,18	1315549,24
17	7380	535932,44	1315243,07	17	7421	535975,57	1315313,11	17	7462	536068,46	1315394,08	17	7503	536111,06	1315488,74	17	7544	536178,55	1315551,02

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
17	7545	536178,78	1315551,12	17	7586	536318,88	1315723,40	17	7627	536352,28	1315805,53	17	7668	536455,18	1315899,11	17	7709	536525,60	1315960,11
17	7546	536179,09	1315551,29	17	7587	536319,45	1315723,86	17	7628	536354,09	1315807,25	17	7669	536458,19	1315899,34	17	7710	536526,05	1315960,97
17	7547	536179,42	1315551,41	17	7588	536322,30	1315727,36	17	7629	536356,08	1315808,77	17	7670	536461,20	1315899,29	17	7711	536526,52	1315962,17
17	7548	536183,62	1315553,90	17	7589	536323,32	1315728,53	17	7630	536357,86	1315810,85	17	7671	536463,40	1315899,72	17	7712	536527,18	1315963,28
17	7549	536187,85	1315556,32	17	7590	536325,25	1315730,76	17	7631	536359,84	1315812,74	17	7672	536465,62	1315899,89	17	7713	536528,43	1315967,02
17	7550	536188,11	1315556,56	17	7591	536325,60	1315731,40	17	7632	536361,25	1315814,81	17	7673	536468,72	1315900,46	17	7714	536529,87	1315970,69
17	7551	536188,42	1315556,74	17	7592	536326,06	1315731,97	17	7633	536362,88	1315816,70	17	7674	536472,51	1315901,56	17	7715	536530,02	1315971,59
17	7552	536192,00	1315560,05	17	7593	536327,13	1315733,61	17	7634	536367,55	1315823,47	17	7675	536476,36	1315902,48	17	7716	536532,88	1315972,35
17	7553	536195,63	1315563,30	17	7594	536328,10	1315735,49	17	7635	536368,18	1315824,61	17	7676	536477,52	1315903,02	17	7717	536534,72	1315973,04
17	7554	536195,84	1315563,59	17	7595	536329,29	1315737,23	17	7636	536368,98	1315825,65	17	7677	536478,75	1315903,39	17	7718	536536,64	1315973,50
17	7555	536196,10	1315563,83	17	7596	536330,48	1315740,12	17	7637	536376,37	1315837,65	17	7678	536482,23	1315905,26	17	7719	536539,59	1315974,90
17	7556	536198,92	1315567,81	17	7597	536331,91	1315742,90	17	7638	536376,86	1315838,66	17	7679	536483,79	1315906,00	17	7720	536542,65	1315976,06
17	7557	536201,79	1315571,75	17	7598	536332,46	1315744,94	17	7639	536377,51	1315839,59	17	7680	536484,57	1315906,31	17	7721	536544,31	1315977,13
17	7558	536201,94	1315572,07	17	7599	536333,27	1315746,90	17	7640	536384,21	1315851,66	17	7681	536484,85	1315906,50	17	7722	536546,08	1315977,97
17	7559	536202,14	1315572,36	17	7600	536334,26	1315750,30	17	7641	536385,13	1315853,82	17	7682	536485,81	1315906,95	17	7723	536548,69	1315979,96
17	7560	536204,07	1315576,84	17	7601	536334,54	1315751,81	17	7642	536385,54	1315854,46	17	7683	536487,24	1315907,83	17	7724	536551,44	1315981,73
17	7561	536206,06	1315581,29	17	7602	536335,03	1315753,27	17	7643	536386,29	1315856,46	17	7684	536487,81	1315908,26	17	7725	536552,83	1315983,12
17	7562	536206,14	1315581,63	17	7603	536335,47	1315756,95	17	7644	536387,80	1315859,72	17	7685	536488,34	1315908,67	17	7726	536554,59	1315984,30
17	7563	536206,28	1315581,96	17	7604	536336,14	1315760,58	17	7645	536388,08	1315860,53	17	7686	536490,18	1315910,07	17	7727	536557,45	1315987,18
17	7564	536206,59	1315582,95	17	7605	536336,09	1315762,12	17	7646	536388,18	1315860,99	17	7687	536493,25	1315912,13	17	7728	536560,38	1315990,59
17	7565	536207,50	1315587,54	17	7606	536336,28	1315763,64	17	7647	536388,30	1315861,27	17	7688	536494,32	1315913,24	17	3697	536563,41	1315993,91
17	7566	536207,74	1315588,59	17	7607	536336,33	1315767,39	17	7648	536388,55	1315862,52	17	7689	536495,55	1315914,18	18	7729	534080,63	1315952,63
17	7567	536224,94	1315590,67	17	7608	536336,26	1315768,22	17	7649	536389,19	1315864,25	17	7690	536497,96	1315916,97	18	7730	534091,43	1315988,49
17	7568	536221,76	1315617,71	17	7609	536336,33	1315769,06	17	7650	536389,68	1315867,51	17	7691	536500,53	1315919,62	18	7731	534093,22	1315993,01
17	7569	536224,36	1315621,61	17	7610	536335,79	1315773,42	17	7651	536389,94	1315868,67	17	7692	536502,56	1315922,21	18	7732	534100,71	1316005,67
17	7570	536228,86	1315626,10	17	7611	536335,39	1315777,80	17	7652	536390,82	1315869,28	17	7693	536504,89	1315925,91	18	7733	534104,83	1316013,74
17	7571	536249,44	1315646,57	17	7612	536335,14	1315778,60	17	7653	536392,05	1315870,36	17	7694	536507,34	1315929,53	18	7734	534108,85	1316024,80
17	7572	536249,69	1315646,88	17	7613	536335,04	1315779,43	17	7654	536395,13	1315873,66	17	7695	536507,67	1315930,33	18	7735	534113,31	1316039,78
17	7573	536249,98	1315647,12	17	7614	536334,22	1315782,98	17	7655	536398,31	1315876,87	17	7696	536508,13	1315931,05	18	7736	534116,01	1316052,57
17	7574	536252,98	1315650,93	17	7615	536333,74	1315784,37	17	7656	536403,14	1315882,90	17	7697	536509,45	1315934,63	18	7737	534120,26	1316084,85
17	7575	536256,04	1315654,68	17	7616	536333,47	1315785,80	17	7657	536410,63	1315891,65	17	7698	536509,72	1315935,35	18	7738	534120,39	1316089,89
17	7576	536256,22	1315655,03	17	7617	536332,03	1315789,29	17	7658	536412,52	1315894,39	17	7699	536511,29	1315939,21	18	7739	534119,95	1316098,37
17	7577	536256,46	1315655,33	17	7618	536330,80	1315792,86	17	7659	536413,40	1315895,48	17	7700	536511,84	1315941,11	18	7740	534120,44	1316103,38
17	7578	536266,50	1315671,23	17	7619	536330,31	1315793,67	17	7660	536414,75	1315896,21	17	7701	536512,17	1315942,95	18	7741	534121,87	1316107,33
17	7579	536276,28	1315685,26	17	7620	536333,48	1315794,70	17	7661	536419,25	1315895,82	17	7702	536512,57	1315944,20	18	7742	534125,06	1316112,63
17	7580	536279,74	1315689,50	17	7621	536336,54	1315796,06	17	7662	536423,91	1315895,90	17	7703	536516,26	1315947,86	18	7743	534130,03	1316118,87
17	7581	536281,20	1315690,94	17	7622	536339,70	1315797,19	17	7663	536428,58	1315895,88	17	7704	536519,84	1315951,39	18	7744	534137,13	1316125,68
17	7582	536302,63	1315708,26	17	7623	536341,30	1315798,18	17	7664	536441,98	1315897,22	17	7705	536520,10	1315951,70	18	7745	534148,06	1316134,08
17	7583	536303,95	1315709,56	17	7624	536343,03	1315798,95	17	7665	536444,89	1315897,82	17	7706	536521,52	1315953,89	18	7746	534148,65	1316134,52
17	7584	536305,42	1315710,68	17	7625	536345,74	1315800,91	17	7666	536447,85	1315898,16	17	7707	536521,88	1315954,28	18	7747	534160,71	1316143,46
17	7585	536318,40	1315722,85	17	7626	536348,59	1315802,68	17	7667	536453,28	1315899,37	17	7708	536522,89	1315956,00	18	7748	534168,13	1316150,02

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
18	7749	534196,92	1316179,25	18	7790	534397,23	1316636,43	18	7831	534528,58	1316986,03	18	7872	534521,36	1317356,32	18	7913	534409,05	1317408,36
18	7750	534206,83	1316190,00	18	7791	534406,36	1316649,21	18	7832	534528,76	1316986,81	18	7873	534521,31	1317356,75	18	7914	534410,81	1317396,94
18	7751	534212,86	1316197,63	18	7792	534407,49	1316651,19	18	7833	534531,54	1317009,72	18	7874	534510,97	1317406,18	18	7915	534411,15	1317395,64
18	7752	534217,08	1316204,41	18	7793	534408,84	1316653,02	18	7834	534531,56	1317010,56	18	7875	534509,44	1317413,49	18	7916	534411,29	1317394,31
18	7753	534219,70	1316210,20	18	7794	534418,33	1316669,25	18	7835	534531,72	1317011,39	18	7876	534508,07	1317422,37	18	7917	534423,35	1317336,69
18	7754	534220,84	1316213,74	18	7795	534419,32	1316671,42	18	7836	534534,40	1317041,98	18	7877	534506,77	1317434,98	18	7918	534427,26	1317316,26
18	7755	534223,02	1316222,38	18	7796	534420,54	1316673,47	18	7837	534534,38	1317042,94	18	7878	534506,02	1317451,32	18	7919	534431,25	1317291,70
18	7756	534229,64	1316256,29	18	7797	534433,46	1316701,32	18	7838	534534,53	1317043,89	18	7879	534506,17	1317467,62	18	7920	534431,96	1317285,70
18	7757	534241,02	1316320,21	18	7798	534433,71	1316702,03	18	7839	534535,81	1317070,03	18	7880	534506,73	1317476,93	18	7921	534432,06	1317283,59
18	7758	534243,47	1316331,75	18	7799	534434,07	1316702,68	18	7840	534535,77	1317070,71	18	7881	534511,32	1317518,92	18	7922	534431,57	1317276,12
18	7759	534249,87	1316354,46	18	7800	534446,16	1316730,91	18	7841	534535,86	1317071,39	18	7882	534511,37	1317529,37	18	7923	534429,35	1317254,65
18	7760	534252,26	1316361,95	18	7801	534446,44	1316731,82	18	7842	534536,45	1317098,37	18	7883	534511,13	1317530,51	18	7924	534429,36	1317251,93
18	7761	534253,45	1316364,37	18	7802	534446,87	1316732,68	18	7843	534536,38	1317099,19	18	7884	534509,24	1317539,61	18	7925	534429,09	1317249,22
18	7762	534257,66	1316369,03	18	7803	534455,69	1316755,61	18	7844	534536,46	1317100,00	18	7885	534505,03	1317549,17	18	7926	534429,12	1317243,62
18	7763	534264,37	1316374,00	18	7804	534455,92	1316756,46	18	7845	534536,26	1317117,99	18	7886	534498,92	1317557,66	18	7927	534429,25	1317242,53
18	7764	534271,42	1316378,03	18	7805	534456,29	1316757,26	18	7846	534536,17	1317118,80	18	7887	534491,17	1317564,68	18	7928	534429,19	1317241,42
18	7765	534292,89	1316396,68	18	7806	534461,61	1316772,74	18	7847	534536,22	1317119,62	18	7888	534482,15	1317569,95	18	7929	534431,87	1317187,65
18	7766	534319,23	1316440,27	18	7807	534461,99	1316774,37	18	7848	534535,82	1317128,66	18	7889	534472,22	1317573,21	18	7930	534431,88	1317187,43
18	7767	534319,32	1316440,51	18	7808	534462,60	1316775,95	18	7849	534535,69	1317129,56	18	7890	534461,83	1317574,35	18	7931	534432,46	1317174,73
18	7768	534321,67	1316448,73	18	7809	534464,51	1316783,02	18	7850	534535,71	1317130,47	18	7891	534451,43	1317573,31	18	7932	534433,22	1317157,95
18	7769	534321,85	1316449,76	18	7810	534467,37	1316793,60	18	7851	534533,08	1317163,36	18	7892	534441,47	1317570,11	18	7933	534433,35	1317157,10
18	7770	534322,20	1316450,74	18	7811	534467,46	1316793,91	18	7852	534531,77	1317192,20	18	7893	534432,40	1317564,92	18	7934	534433,33	1317156,24
18	7771	534327,82	1316474,09	18	7812	534472,93	1316814,69	18	7853	534531,76	1317192,42	18	7894	534424,60	1317557,97	18	7935	534435,96	1317123,40
18	7772	534332,05	1316487,91	18	7813	534476,14	1316823,68	18	7854	534529,11	1317245,32	18	7895	534418,43	1317549,54	18	7936	534436,28	1317116,08
18	7773	534348,99	1316532,21	18	7814	534496,63	1316871,12	18	7855	534529,10	1317247,10	18	7896	534414,13	1317540,00	18	7937	534436,45	1317099,74
18	7774	534349,07	1316532,51	18	7815	534496,93	1316872,08	18	7856	534531,13	1317266,79	18	7897	534411,92	1317529,79	18	7938	534435,90	1317074,26
18	7775	534349,20	1316532,79	18	7816	534497,39	1316872,97	18	7857	534531,13	1317267,72	18	7898	534410,63	1317518,01	18	7939	534434,70	1317049,75
18	7776	534357,93	1316556,44	18	7817	534505,94	1316895,20	18	7858	534531,29	1317268,63	18	7899	534407,20	1317486,61	18	7940	534432,17	1317020,96
18	7777	534363,10	1316564,52	18	7818	534509,59	1316904,68	18	7859	534532,03	1317279,83	18	7900	534407,19	1317485,39	18	7941	534429,58	1316999,66
18	7778	534368,10	1316571,76	18	7819	534510,09	1316906,53	18	7860	534531,92	1317282,63	18	7901	534406,99	1317484,20	18	7942	534427,88	1316988,57
18	7779	534369,25	1316573,86	18	7820	534510,83	1316908,31	18	7861	534532,08	1317285,44	18	7902	534406,27	1317472,39	18	7943	534424,83	1316973,00
18	7780	534370,64	1316575,83	18	7821	534516,05	1316925,76	18	7862	534531,77	1317292,14	18	7903	534406,33	1317471,09	18	7944	534419,92	1316953,33
18	7781	534374,31	1316582,43	18	7822	534516,27	1316926,91	18	7863	534531,50	1317293,91	18	7904	534406,18	1317469,79	18	7945	534415,58	1316938,82
18	7782	534375,82	1316585,96	18	7823	534516,67	1316928,00	18	7864	534531,47	1317295,70	18	7905	534406,02	1317450,84	18	7946	534404,42	1316909,84
18	7783	534377,52	1316589,40	18	7824	534522,16	1316950,03	18	7865	534530,43	1317304,54	18	7906	534406,15	1317449,48	18	7947	534383,69	1316861,83
18	7784	534379,33	1316594,27	18	7825	534522,34	1316951,29	18	7866	534530,19	1317305,60	18	7907	534406,07	1317448,12	18	7948	534383,21	1316860,29
18	7785	534380,33	1316598,18	18	7826	534522,71	1316952,51	18	7867	534530,13	1317306,68	18	7908	534406,94	1317428,98	18	7949	534382,51	1316858,83
18	7786	534381,51	1316602,04	18	7827	534526,21	1316970,33	18	7868	534525,85	1317333,00	18	7909	534407,16	1317427,56	18	7950	534378,04	1316846,31
18	7787	534384,05	1316615,05	18	7828	534526,30	1316971,36	18	7869	534525,66	1317333,68	18	7910	534407,15	1317426,12	18	7951	534377,54	1316844,24
18	7788	534385,11	1316618,49	18	7829	534526,56	1316972,36	18	7870	534525,61	1317334,37	18	7911	534408,73	1317410,84	18	7952	534376,78	1316842,25
18	7789	534385,37	1316618,98	18	7830	534528,54	1316985,25	18	7871	534521,48	1317355,91	18	7912	534408,99	1317409,61	18	7953	534370,80	1316819,57

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
18	7954	534366,51	1316803,69	18	7995	534152,56	1316384,13	18	8036	534059,20	1315890,72								
18	7955	534362,02	1316790,63	18	7996	534150,86	1316368,89	18	8037	534063,20	1315897,50								
18	7956	534353,86	1316769,40	18	7997	534152,25	1316332,48	18	8038	534066,43	1315904,64								
18	7957	534342,44	1316742,74	18	7998	534139,30	1316289,93	18	8039	534068,10	1315909,47								
18	7958	534330,83	1316717,71	18	7999	534133,43	1316276,92	18	7729	534080,63	1315952,63								
18	7959	534323,69	1316705,51	18	8000	534126,94	1316264,57												
18	7960	534315,53	1316694,10	18	8001	534121,40	1316255,95												
18	7961	534315,24	1316693,59	18	8002	534117,66	1316251,42												
18	7962	534314,85	1316693,13	18	8003	534103,38	1316237,14												
18	7963	534301,18	1316673,01	18	8004	534070,10	1316199,87												
18	7964	534299,94	1316670,70	18	8005	534059,59	1316191,24												
18	7965	534298,47	1316668,53	18	8006	534047,69	1316183,50												
18	7966	534294,67	1316661,44	18	8007	534040,16	1316177,58												
18	7967	534292,83	1316656,94	18	8008	534036,76	1316174,09												
18	7968	534290,93	1316652,47	18	8009	534032,77	1316168,80												
18	7969	534287,68	1316641,86	18	8010	534029,53	1316162,81												
18	7970	534287,18	1316639,30	18	8011	534027,36	1316156,45												
18	7971	534286,41	1316636,80	18	8012	534026,64	1316152,49												
18	7972	534284,41	1316626,54	18	8013	534021,71	1316108,71												
18	7973	534280,33	1316620,65	18	8014	534019,54	1316084,47												
18	7974	534279,92	1316619,89	18	8015	534017,51	1316065,89												
18	7975	534279,39	1316619,23	18	8016	534016,01	1316058,90												
18	7976	534271,60	1316607,08	18	8017	534013,52	1316051,87												
18	7977	534269,90	1316603,70	18	8018	534009,15	1316042,80												
18	7978	534268,01	1316600,43	18	8019	533996,70	1316020,62												
18	7979	534266,07	1316596,07	18	8020	533993,56	1316013,80												
18	7980	534265,56	1316594,49	18	8021	533987,92	1315998,20												
18	7981	534264,82	1316593,00	18	8022	533978,82	1315968,83												
18	7982	534255,47	1316567,64	18	8023	533973,67	1315954,33												
18	7983	534238,04	1316522,03	18	8024	533971,25	1315950,37												
18	7984	534237,60	1316520,38	18	8025	533967,15	1315946,13												
18	7985	534236,93	1316518,81	18	8026	533960,97	1315941,21												
18	7986	534231,76	1316501,91	18	8027	533954,77	1315937,13												
18	7987	534231,47	1316500,42	18	8028	533955,52	1315928,63												
18	7988	534230,96	1316498,98	18	8029	533958,93	1315890,07												
18	7989	534225,22	1316475,17	18	8030	533961,16	1315864,91												
18	7990	534224,23	1316471,69	18	8031	533966,53	1315804,18												
18	7991	534221,73	1316467,43	18	8032	534003,82	1315839,45												
18	7992	534217,51	1316463,87	18	8033	534036,29	1315866,79												
18	7993	534184,42	1316435,98	18	8034	534048,06	1315877,45												
18	7994	534176,97	1316423,86	18	8035	534053,49	1315883,17												