

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Даргинского участкового
лесничества Литовского лесничества Хабаровского края**

Система координат МСК-27-3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	525327,95	3162813,90	1	37	524518,81	3162925,80	1	73	523924,78	3162890,23	1	109	523102,42	3163152,82	1	145	522640,81	3163325,09
1	2	525312,78	3162801,44	1	38	524518,81	3162925,80	1	74	523908,42	3162893,96	1	110	523089,96	3163157,66	1	146	522629,10	3163324,55
1	3	525296,82	3162790,01	1	39	524513,56	3162927,03	1	75	523848,54	3162909,40	1	111	523072,08	3163165,76	1	147	522604,61	3163323,91
1	4	525280,15	3162779,64	1	40	524459,21	3162936,95	1	76	523845,78	3162910,12	1	112	523068,86	3163167,37	1	148	522596,70	3163323,80
1	5	525264,75	3162771,41	1	41	524453,84	3162937,59	1	77	523826,99	3162915,82	1	113	523047,62	3163178,17	1	149	522577,08	3163324,45
1	6	525262,84	3162770,39	1	42	524438,64	3162937,20	1	78	523826,01	3162916,16	1	114	523047,43	3163178,26	1	150	522557,54	3163326,37
1	7	525244,96	3162762,29	1	43	524382,16	3162931,37	1	79	523759,97	3162938,83	1	115	523019,08	3163192,69	1	151	522543,53	3163328,63
1	8	525226,58	3162755,37	1	44	524361,69	3162929,13	1	80	523742,58	3162945,41	1	116	523013,63	3163195,65	1	152	522540,36	3163329,14
1	9	525207,80	3162749,67	1	45	524361,67	3162929,13	1	81	523735,73	3162948,35	1	117	523005,17	3163200,24	1	153	522498,10	3163318,45
1	10	525188,68	3162745,21	1	46	524305,11	3162922,96	1	82	523733,70	3162949,25	1	118	522989,43	3163209,99	1	154	522475,22	3163307,70
1	11	525169,31	3162742,02	1	47	524269,12	3162916,46	1	83	523733,70	3162949,25	1	119	522943,22	3163240,62	1	155	522462,39	3163302,03
1	12	525149,77	3162740,09	1	48	524266,12	3162915,93	1	84	523728,73	3162951,45	1	120	522942,28	3163241,24	1	156	522444,02	3163295,11
1	13	525130,15	3162739,45	1	49	524226,75	3162909,24	1	85	523728,72	3162951,46	1	121	522937,52	3163244,48	1	157	522443,11	3163294,81
1	14	525110,53	3162740,09	1	50	524215,60	3162907,56	1	86	523668,58	3162978,14	1	122	522907,40	3163265,46	1	158	522431,61	3163290,95
1	15	525090,99	3162742,02	1	51	524199,72	3162905,89	1	87	523626,70	3162991,74	1	123	522907,39	3163265,46	1	159	522415,80	3163285,63
1	16	525071,62	3162745,21	1	52	524198,13	3162905,77	1	88	523610,54	3162995,42	1	124	522884,67	3163281,29	1	160	522397,92	3163280,24
1	17	525063,38	3162746,98	1	53	524168,26	3162903,45	1	89	523610,50	3162995,43	1	125	522873,47	3163289,48	1	161	522378,80	3163275,78
1	18	525063,14	3162747,03	1	54	524166,15	3162903,29	1	90	523577,82	3163002,87	1	126	522868,38	3163293,47	1	162	522359,43	3163272,59
1	19	524982,24	3162765,57	1	55	524166,14	3162903,29	1	91	523577,04	3163003,05	1	127	522818,44	3163333,53	1	163	522339,89	3163270,66
1	20	524959,55	3162770,77	1	56	524166,14	3162903,29	1	92	523575,64	3163003,37	1	128	522817,71	3163334,11	1	164	522338,77	3163270,59
1	21	524948,92	3162773,41	1	57	524164,61	3162903,18	1	93	523529,24	3163014,17	1	129	522812,96	3163337,95	1	165	522321,79	3163261,53
1	22	524930,13	3162779,11	1	58	524130,83	3162902,88	1	94	523473,05	3163027,24	1	130	522807,88	3163342,05	1	166	522314,62	3163258,11
1	23	524912,84	3162785,58	1	59	524130,80	3162902,87	1	95	523463,39	3163029,66	1	131	522792,64	3163341,08	1	167	522305,39	3163253,86
1	24	524886,08	3162796,54	1	60	524111,68	3162898,41	1	96	523449,27	3163033,81	1	132	522776,78	3163338,83	1	168	522305,38	3163253,86
1	25	524885,00	3162796,99	1	61	524103,22	3162896,86	1	97	523354,54	3163064,25	1	133	522773,65	3163338,40	1	169	522282,94	3163243,52
1	26	524883,42	3162797,65	1	62	524058,87	3162889,35	1	98	523349,88	3163065,79	1	134	522754,11	3163336,47	1	170	522275,78	3163240,39
1	27	524845,92	3162813,43	1	63	524047,96	3162887,71	1	99	523339,57	3163069,50	1	135	522745,32	3163336,18	1	171	522275,78	3163240,38
1	28	524807,19	3162829,60	1	64	524028,42	3162885,78	1	100	523285,57	3163090,06	1	136	522734,49	3163335,83	1	172	522275,78	3163240,38
1	29	524789,39	3162836,47	1	65	524016,75	3162885,25	1	101	523269,14	3163096,31	1	137	522714,87	3163336,47	1	173	522272,23	3163238,83
1	30	524726,43	3162858,67	1	66	523991,25	3162884,57	1	102	523264,60	3163097,76	1	138	522708,34	3163336,99	1	174	522253,85	3163231,92
1	31	524725,13	3162859,13	1	67	523983,30	3162884,46	1	103	523255,69	3163100,55	1	139	522708,34	3163336,99	1	175	522247,57	3163229,86
1	32	524705,44	3162866,18	1	68	523963,68	3162885,11	1	104	523220,56	3163111,56	1	140	522708,33	3163336,99	1	176	522218,26	3163220,63
1	33	524636,90	3162890,70	1	69	523957,01	3162885,77	1	105	523216,73	3163112,77	1	141	522707,28	3163337,07	1	177	522205,76	3163216,98
1	34	524594,56	3162905,84	1	70	523957,01	3162885,77	1	106	523194,22	3163119,82	1	142	522698,83	3163334,67	1	178	522186,64	3163212,53
1	35	524544,96	3162919,67	1	71	523957,01	3162885,77	1	107	523187,52	3163122,01	1	143	522679,72	3163330,21	1	179	522172,40	3163210,05
1	36	524518,81	3162925,80	1	72	523944,15	3162887,03	1	108	523181,61	3163124,08	1	144	522660,35	3163327,02	1	180	522135,25	3163204,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	522111,67	3163195,61	1	222	521496,00	3162859,77	1	263	521221,81	3162882,29	1	304	521600,26	3163091,43	1	345	522084,54	3163399,13
1	182	522077,47	3163177,14	1	223	521495,78	3162859,63	1	264	521227,23	3162885,86	1	305	521618,16	3163096,15	1	346	522143,37	3163407,90
1	183	522074,75	3163174,47	1	224	521470,99	3162842,94	1	265	521232,65	3162889,80	1	306	521620,65	3163096,87	1	347	522149,84	3163409,13
1	184	522062,46	3163163,07	1	225	521450,39	3162825,80	1	266	521237,56	3162894,06	1	307	521626,61	3163098,89	1	348	522156,31	3163410,76
1	185	522047,29	3163150,62	1	226	521450,39	3162825,79	1	267	521241,96	3162898,64	1	308	521633,05	3163101,34	1	349	522158,29	3163411,36
1	186	522031,33	3163139,18	1	227	521438,03	3162815,51	1	268	521246,34	3162903,52	1	309	521638,49	3163104,16	1	350	522187,60	3163420,61
1	187	522015,95	3163129,56	1	228	521428,74	3162808,08	1	269	521250,73	3162908,68	1	310	521644,42	3163107,41	1	351	522191,56	3163422,03
1	188	522002,63	3163121,79	1	229	521419,34	3162801,15	1	270	521254,10	3162914,07	1	311	521649,84	3163110,97	1	352	522198,01	3163424,49
1	189	522001,34	3163121,04	1	230	521419,30	3162801,08	1	271	521257,48	3162919,70	1	312	521655,26	3163114,90	1	353	522199,49	3163425,15
1	190	521999,88	3163120,20	1	231	521407,86	3162785,12	1	272	521260,35	3162925,31	1	313	521660,17	3163119,16	1	354	522231,19	3163439,75
1	191	521943,23	3163087,91	1	232	521406,79	3162783,81	1	273	521269,42	3162944,61	1	314	521664,57	3163123,74	1	355	522235,14	3163441,91
1	192	521923,76	3163076,79	1	233	521400,76	3162776,47	1	274	521270,38	3162946,48	1	315	521669,45	3163128,76	1	356	522241,07	3163445,14
1	193	521918,38	3163072,45	1	234	521395,41	3162769,95	1	275	521290,66	3162956,42	1	316	521682,11	3163143,92	1	357	522246,49	3163448,70
1	194	521900,09	3163056,51	1	235	521381,99	3162755,62	1	276	521292,15	3162957,39	1	317	521685,99	3163148,95	1	358	522250,42	3163451,54
1	195	521893,15	3163050,64	1	236	521367,66	3162742,20	1	277	521298,08	3162960,62	1	318	521689,37	3163154,34	1	359	522273,53	3163469,63
1	196	521869,09	3163030,92	1	237	521352,48	3162729,75	1	278	521303,50	3162964,18	1	319	521692,75	3163159,99	1	360	522281,40	3163475,56
1	197	521861,55	3163024,94	1	238	521336,53	3162718,31	1	279	521308,91	3162968,11	1	320	521694,67	3163163,59	1	361	522303,01	3163471,49
1	198	521845,59	3163013,51	1	239	521320,41	3162708,27	1	280	521309,88	3162969,19	1	321	521705,11	3163166,43	1	362	522309,52	3163470,56
1	199	521828,92	3163003,14	1	240	521298,35	3162695,47	1	281	521351,15	3163003,14	1	322	521707,11	3163166,94	1	363	522316,04	3163470,09
1	200	521821,34	3162998,91	1	241	521298,35	3162695,47	1	282	521384,15	3163025,56	1	323	521713,07	3163168,98	1	364	522322,54	3163470,02
1	201	521818,02	3162995,05	1	242	521297,08	3162695,68	1	283	521433,41	3163058,80	1	324	521719,51	3163171,45	1	365	522329,04	3163470,38
1	202	521804,60	3162980,73	1	243	521289,55	3162696,37	1	284	521434,90	3163059,82	1	325	521724,94	3163174,25	1	366	522335,53	3163471,15
1	203	521790,27	3162967,31	1	244	521274,04	3162696,58	1	285	521437,36	3163061,48	1	326	521730,87	3163177,48	1	367	522342,00	3163472,38
1	204	521775,09	3162954,85	1	245	521263,92	3162701,57	1	286	521443,76	3163066,19	1	327	521736,30	3163181,06	1	368	522348,47	3163474,01
1	205	521759,14	3162943,42	1	246	521207,27	3162729,10	1	287	521447,74	3163067,00	1	328	521742,20	3163185,56	1	369	522351,94	3163475,21
1	206	521742,47	3162933,05	1	247	521139,34	3162768,79	1	288	521486,72	3163068,88	1	329	521766,27	3163205,28	1	370	522379,24	3163484,40
1	207	521725,15	3162923,80	1	248	521086,31	3162812,72	1	289	521490,71	3163069,16	1	330	521768,73	3163207,27	1	371	522381,73	3163485,24
1	208	521707,27	3162915,69	1	249	521078,70	3162817,80	1	290	521497,20	3163069,93	1	331	521789,81	3163225,70	1	372	522388,17	3163487,71
1	209	521688,90	3162908,78	1	250	521073,64	3162820,25	1	291	521503,67	3163071,15	1	332	521810,44	3163242,48	1	373	522390,15	3163488,68
1	210	521670,11	3162903,08	1	251	521064,55	3162823,83	1	292	521510,14	3163072,78	1	333	521844,03	3163261,61	1	374	522430,24	3163507,60
1	211	521668,83	3162902,74	1	252	521069,48	3162827,26	1	293	521516,10	3163074,82	1	334	521900,83	3163293,95	1	375	522512,32	3163528,28
1	212	521650,91	3162898,02	1	253	521074,39	3162831,52	1	294	521519,57	3163076,04	1	335	521901,82	3163294,45	1	376	522515,80	3163529,22
1	213	521633,08	3162893,91	1	254	521079,28	3162836,36	1	295	521553,28	3163089,64	1	336	521915,14	3163302,21	1	377	522518,28	3163530,11
1	214	521613,71	3162890,71	1	255	521161,45	3162853,13	1	296	521554,27	3163090,17	1	337	521916,63	3163303,16	1	378	522534,67	3163535,38
1	215	521594,17	3162888,79	1	256	521162,93	3162853,50	1	297	521557,29	3163089,60	1	338	521922,05	3163306,72	1	379	522537,18	3163534,76
1	216	521588,87	3162888,48	1	257	521169,40	3162855,13	1	298	521563,80	3163088,70	1	339	521927,45	3163310,67	1	380	522542,21	3163533,28
1	217	521578,39	3162884,71	1	258	521175,35	3162857,17	1	299	521570,32	3163088,22	1	340	521932,36	3163314,93	1	381	522544,73	3163532,71
1	218	521559,60	3162879,01	1	259	521181,81	3162859,63	1	300	521576,82	3163088,14	1	341	521934,81	3163317,23	1	382	522575,39	3163526,04
1	219	521540,48	3162874,55	1	260	521187,24	3162862,44	1	301	521583,32	3163088,52	1	342	521946,55	3163329,03	1	383	522579,42	3163525,27
1	220	521521,11	3162871,36	1	261	521191,19	3162864,63	1	302	521589,81	3163089,28	1	343	521969,18	3163345,82	1	384	522585,93	3163524,36
1	221	521511,53	3162870,25	1	262	521219,84	3162881,25	1	303	521596,28	3163090,49	1	344	522028,49	3163377,95	1	385	522592,45	3163523,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	522599,46	3163523,82	1	427	523324,64	3163288,46	1	468	524233,54	3163113,26	1	509	525214,40	3162985,77	1	550	524715,33	3163287,35
1	387	522623,95	3163524,46	1	428	523335,21	3163285,20	1	469	524276,38	3163120,98	1	510	525217,78	3162991,43	1	551	524712,31	3163288,28
1	388	522629,96	3163524,81	1	429	523410,90	3163256,40	1	470	524361,22	3163130,22	1	511	525220,65	3162997,27	1	552	524646,37	3163306,67
1	389	522636,44	3163525,59	1	430	523415,95	3163254,63	1	471	524425,60	3163136,90	1	512	525223,51	3163003,29	1	553	524643,35	3163307,50
1	390	522642,92	3163526,82	1	431	523438,62	3163247,30	1	472	524463,09	3163137,87	1	513	525225,38	3163009,45	1	554	524597,58	3163318,19
1	391	522649,37	3163528,44	1	432	523511,19	3163224,03	1	473	524489,18	3163134,81	1	514	525227,24	3163015,77	1	555	524592,55	3163319,21
1	392	522654,84	3163530,32	1	433	523518,23	3163222,02	1	474	524508,27	3163131,24	1	515	525228,59	3163022,18	1	556	524521,73	3163332,14
1	393	522674,69	3163537,47	1	434	523621,32	3163198,04	1	475	524518,32	3163129,39	1	516	525229,44	3163028,64	1	557	524515,71	3163333,07
1	394	522688,59	3163542,30	1	435	523679,66	3163184,73	1	476	524554,48	3163122,87	1	517	525230,30	3163035,19	1	558	524505,68	3163334,31
1	395	522695,62	3163540,77	1	436	523740,14	3163165,11	1	477	524594,72	3163113,41	1	518	525230,15	3163041,73	1	559	524498,15	3163335,20
1	396	522718,22	3163537,11	1	437	523773,98	3163150,16	1	478	524655,12	3163096,55	1	519	525230,00	3163048,26	1	560	524479,60	3163337,38
1	397	522723,74	3163536,39	1	438	523816,94	3163131,15	1	479	524704,04	3163078,98	1	520	525228,84	3163054,76	1	561	524472,07	3163337,99
1	398	522730,24	3163535,91	1	439	523820,98	3163129,33	1	480	524792,81	3163047,26	1	521	525227,70	3163061,18	1	562	524465,57	3163338,07
1	399	522736,76	3163535,83	1	440	523825,02	3163127,99	1	481	524858,86	3163024,09	1	522	525226,07	3163067,51	1	563	524416,58	3163336,79
1	400	522743,25	3163536,21	1	441	523891,05	3163105,32	1	482	524881,58	3163015,20	1	523	525223,92	3163073,76	1	564	524410,57	3163336,43
1	401	522748,74	3163536,79	1	442	523893,58	3163104,49	1	483	524923,48	3162997,86	1	524	525221,79	3163079,81	1	565	524409,09	3163336,31
1	402	522772,16	3163540,17	1	443	523898,61	3163103,04	1	484	524961,88	3162981,58	1	525	525218,65	3163085,70	1	566	524340,21	3163329,18
1	403	522840,11	3163544,52	1	444	523959,49	3163087,30	1	485	524988,63	3162970,62	1	526	525215,51	3163091,42	1	567	524251,38	3163319,48
1	404	522857,68	3163541,64	1	445	523966,04	3163085,94	1	486	524990,15	3162969,95	1	527	525211,89	3163096,90	1	568	524246,89	3163318,91
1	405	522873,28	3163537,51	1	446	523972,55	3163085,04	1	487	524996,71	3162967,78	1	528	525208,27	3163102,14	1	569	524244,40	3163318,47
1	406	522894,52	3163527,35	1	447	523979,07	3163084,54	1	488	525002,75	3162966,01	1	529	525203,65	3163107,09	1	570	524198,57	3163310,22
1	407	522906,71	3163519,36	1	448	523986,07	3163084,48	1	489	525004,26	3162965,70	1	530	525199,04	3163111,76	1	571	524164,19	3163304,34
1	408	522943,40	3163489,52	1	449	524011,58	3163085,16	1	490	525107,84	3162941,97	1	531	525194,44	3163116,13	1	572	524149,21	3163303,19
1	409	522993,34	3163449,46	1	450	524017,57	3163085,52	1	491	525112,87	3162940,95	1	532	525189,35	3163120,19	1	573	524111,05	3163309,27
1	410	522996,89	3163446,78	1	451	524024,06	3163086,28	1	492	525119,40	3162940,01	1	533	525183,77	3163123,86	1	574	524106,04	3163309,90
1	411	522998,92	3163445,41	1	452	524025,54	3163086,54	1	493	525125,92	3162939,52	1	534	525178,18	3163127,18	1	575	524099,52	3163310,41
1	412	523051,79	3163408,59	1	453	524046,47	3163090,08	1	494	525132,42	3162939,45	1	535	525172,12	3163130,14	1	576	524093,00	3163310,49
1	413	523053,82	3163407,29	1	454	524069,90	3163094,04	1	495	525138,90	3162939,83	1	536	525166,56	3163132,71	1	577	524086,52	3163310,13
1	414	523100,03	3163376,67	1	455	524074,88	3163095,04	1	496	525145,39	3162940,61	1	537	525160,00	3163134,87	1	578	524080,03	3163309,31
1	415	523101,55	3163375,64	1	456	524081,34	3163096,64	1	497	525151,86	3162941,84	1	538	525153,96	3163136,64	1	579	524073,56	3163308,13
1	416	523107,13	3163372,32	1	457	524087,30	3163098,70	1	498	525158,33	3162943,46	1	539	525152,45	3163136,94	1	580	524067,09	3163306,49
1	417	523109,67	3163370,92	1	458	524092,27	3163100,56	1	499	525164,29	3162945,50	1	540	525056,91	3163158,85	1	581	524061,13	3163304,45
1	418	523138,01	3163356,45	1	459	524107,61	3163107,18	1	500	525170,74	3162947,96	1	541	525038,23	3163166,54	1	582	524056,17	3163302,59
1	419	523159,27	3163345,65	1	460	524129,21	3163103,76	1	501	525176,17	3162950,77	1	542	525000,86	3163182,29	1	583	524024,96	3163289,31
1	420	523162,80	3163344,13	1	461	524134,22	3163103,10	1	502	525182,10	3162954,00	1	543	524957,42	3163200,31	1	584	523999,04	3163284,93
1	421	523168,37	3163341,57	1	462	524140,74	3163102,62	1	503	525187,54	3162957,56	1	544	524955,41	3163201,30	1	585	523994,54	3163284,84
1	422	523170,87	3163340,79	1	463	524147,24	3163102,56	1	504	525192,94	3162961,49	1	545	524929,16	3163211,28	1	586	523952,27	3163295,79
1	423	523250,06	3163312,06	1	464	524152,73	3163102,83	1	505	525197,85	3162965,77	1	546	524926,64	3163212,29	1	587	523893,80	3163315,76
1	424	523254,10	3163310,65	1	465	524185,20	3163105,35	1	506	525202,25	3162970,34	1	547	524859,57	3163235,83	1	588	523861,46	3163330,20
1	425	523289,87	3163299,42	1	466	524191,68	3163106,12	1	507	525206,64	3162975,23	1	548	524771,82	3163267,36	1	589	523816,47	3163350,08
1	426	523293,91	3163298,23	1	467	524193,18	3163106,37	1	508	525211,02	3162980,38	1	549	524719,37	3163286,12	1	590	523812,43	3163351,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	523806,89	3163353,77	1	632	523058,66	3163892,24	1	673	524017,63	3163500,26	1	714	524838,99	3163455,64	1	755	525414,23	3162943,02
1	592	523737,34	3163376,37	1	633	523074,71	3163884,44	1	674	524036,74	3163504,72	1	715	524926,60	3163424,30	1	756	525407,31	3162924,64
1	593	523730,30	3163378,43	1	634	523076,26	3163883,68	1	675	524056,11	3163507,92	1	716	524993,02	3163400,88	1	757	525399,21	3162906,76
1	594	523728,79	3163378,77	1	635	523093,58	3163874,42	1	676	524075,65	3163509,84	1	717	525001,21	3163397,85	1	758	525389,96	3162889,45
1	595	523665,93	3163393,02	1	636	523106,94	3163866,23	1	677	524095,27	3163510,49	1	718	525026,94	3163387,93	1	759	525379,59	3162872,78
1	596	523567,87	3163415,94	1	637	523128,77	3163852,06	1	678	524114,89	3163509,84	1	719	525033,80	3163385,19	1	760	525377,99	3162870,54
1	597	523479,19	3163444,27	1	638	523132,08	3163849,88	1	679	524131,97	3163508,16	1	720	525034,61	3163384,85	1	761	525377,98	3162870,53
1	598	523439,33	3163459,57	1	639	523148,04	3163838,45	1	680	524134,43	3163507,92	1	721	525077,53	3163366,92	1	762	525368,16	3162856,82
1	599	523435,78	3163461,00	1	640	523153,85	3163833,87	1	681	524142,60	3163506,73	1	722	525078,31	3163366,60	1	763	525355,70	3162841,65
1	600	523403,50	3163473,11	1	641	523194,24	3163801,26	1	682	524152,26	3163505,19	1	723	525088,40	3163362,35	1	764	525348,00	3162833,42
1	601	523398,46	3163474,93	1	642	523235,88	3163767,86	1	683	524164,01	3163507,18	1	724	525114,86	3163351,21	1	765	525347,99	3162833,42
1	602	523385,35	3163479,10	1	643	523277,55	3163738,84	1	684	524208,83	3163515,28	1	725	525117,54	3163350,12	1	766	525342,28	3162827,32
1	603	523315,83	3163500,86	1	644	523306,57	3163719,61	1	685	524222,98	3163517,48	1	726	525197,16	3163331,87	1	767	525327,95	3162813,90
1	604	523244,70	3163526,76	1	645	523319,51	3163713,03	1	686	524229,59	3163518,28	1	727	525207,80	3163329,23	2	767	525360,16	3170180,52
1	605	523229,01	3163534,78	1	646	523324,33	3163710,58	1	687	524300,69	3163526,04	1	728	525226,58	3163323,53	2	768	525278,89	3170098,99
1	606	523205,74	3163546,58	1	647	523380,04	3163690,36	1	688	524317,92	3163527,92	1	729	525244,96	3163316,61	2	769	525263,64	3170081,27
1	607	523165,11	3163573,41	1	648	523427,67	3163675,43	1	689	524319,63	3163528,10	1	730	525249,63	3163314,50	2	770	525261,80	3170079,15
1	608	523115,81	3163607,63	1	649	523427,67	3163675,42	1	690	524388,50	3163535,22	1	731	525249,63	3163314,49	2	771	525257,23	3170074,05
1	609	523068,94	3163645,47	1	650	523431,53	3163674,21	1	691	524399,72	3163536,16	1	732	525249,63	3163314,49	2	772	525256,21	3170072,94
1	610	523028,17	3163678,28	1	651	523444,72	3163670,08	1	692	524411,63	3163536,71	1	733	525262,84	3163308,51	2	773	525256,20	3170072,93
1	611	523024,60	3163681,18	1	652	523446,02	3163669,67	1	693	524460,12	3163537,95	1	734	525280,15	3163299,26	2	774	525256,20	3170072,93
1	612	523020,03	3163684,34	1	653	523459,13	3163665,50	1	694	524467,82	3163538,05	1	735	525296,82	3163288,89	2	775	525233,31	3170048,00
1	613	522998,20	3163698,52	1	654	523464,53	3163663,72	1	695	524487,44	3163537,41	1	736	525312,78	3163277,46	2	776	525224,46	3170038,77
1	614	522997,18	3163699,03	1	655	523474,83	3163660,02	1	696	524487,69	3163537,39	1	737	525327,95	3163265,00	2	777	525210,13	3170025,35
1	615	522991,61	3163702,33	1	656	523545,63	3163633,06	1	697	524487,70	3163537,39	1	738	525342,28	3163251,58	2	778	525203,39	3170019,82
1	616	522987,06	3163704,58	1	657	523606,42	3163613,53	1	698	524487,70	3163537,39	1	739	525355,70	3163237,25	2	779	525194,96	3170012,89
1	617	522951,65	3163721,79	1	658	523621,05	3163608,83	1	699	524503,36	3163535,94	1	740	525368,16	3163222,08	2	780	525191,77	3170010,48
1	618	522950,14	3163722,51	1	659	523710,93	3163587,92	1	700	524535,59	3163532,09	1	741	525379,59	3163206,12	2	781	525175,58	3169998,40
1	619	522944,57	3163725,06	1	660	523773,08	3163573,77	1	701	524539,48	3163531,63	1	742	525389,96	3163189,45	2	782	525143,64	3169972,66
1	620	522938,02	3163727,23	1	661	523779,56	3163572,16	1	702	524543,11	3163531,18	1	743	525399,21	3163172,14	2	783	525139,14	3169969,03
1	621	522933,49	3163728,61	1	662	523779,57	3163572,16	1	703	524557,82	3163528,87	1	744	525407,31	3163154,25	2	784	525134,29	3169965,20
1	622	522903,80	3163736,36	1	663	523784,13	3163571,03	1	704	524628,64	3163515,94	1	745	525414,23	3163135,88	2	785	525095,94	3169935,58
1	623	522902,28	3163736,75	1	664	523787,79	3163569,94	1	705	524633,30	3163515,05	1	746	525419,93	3163117,10	2	786	525095,17	3169934,98
1	624	522895,75	3163738,07	1	665	523799,15	3163566,58	1	706	524643,26	3163512,89	1	747	525424,39	3163097,98	2	787	525088,25	3169929,83
1	625	522881,70	3163740,41	1	666	523868,69	3163544,00	1	707	524688,02	3163502,40	1	748	525427,58	3163078,61	2	788	525056,08	3169906,58
1	626	522906,49	3163794,09	1	667	523872,45	3163542,75	1	708	524697,18	3163500,10	1	749	525429,51	3163059,07	2	789	525047,91	3169899,15
1	627	522914,81	3163802,59	1	668	523890,83	3163535,83	1	709	524700,13	3163499,29	1	750	525430,15	3163039,45	2	790	525032,73	3169886,69
1	628	522937,92	3163819,90	1	669	523897,68	3163532,90	1	710	524766,08	3163480,90	1	751	525429,51	3163019,83	2	791	525016,78	3169875,26
1	629	523009,57	3163859,31	1	670	523967,13	3163502,08	1	711	524781,91	3163476,01	1	752	525427,58	3163000,29	2	792	525015,59	3169874,47
1	630	523016,46	3163863,88	1	671	523993,98	3163492,87	1	712	524786,49	3163474,41	1	753	525424,39	3162980,92	2	793	525000,14	3169864,25
1	631	523031,22	3163875,29	1	672	523998,84	3163494,56	1	713	524838,94	3163455,66	1	754	525419,93	3162961,80	2	794	524985,53	3169854,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	524978,20	3169849,89	2	836	524355,17	3169472,90	2	877	523724,76	3169181,81	2	918	523280,47	3168463,83	2	959	523564,10	3169280,88
2	796	524925,36	3169817,11	2	837	524338,37	3169465,26	2	878	523693,14	3169181,41	2	919	523278,02	3168461,80	2	960	523566,05	3169283,36
2	797	524907,80	3169804,66	2	838	524324,50	3169459,44	2	879	523627,54	3169184,04	2	920	523276,55	3168460,12	2	961	523604,10	3169282,19
2	798	524905,84	3169802,96	2	839	524323,41	3169458,99	2	880	523614,17	3169165,98	2	921	523254,06	3168437,34	2	962	523704,73	3169278,17
2	799	524901,25	3169798,27	2	840	524305,04	3169452,08	2	881	523611,09	3169161,89	2	922	523253,07	3168436,73	2	963	523730,23	3169278,77
2	800	524886,92	3169784,85	2	841	524286,25	3169446,38	2	882	523598,63	3169146,71	2	923	523251,13	3168434,31	2	964	523743,20	3169280,34
2	801	524871,74	3169772,40	2	842	524279,22	3169444,58	2	883	523585,21	3169132,39	2	924	523249,18	3168431,73	2	965	523746,19	3169280,78
2	802	524855,79	3169760,96	2	843	524269,57	3169436,86	2	884	523575,51	3169123,11	2	925	523196,79	3168359,85	2	966	523789,55	3169288,12
2	803	524843,94	3169753,44	2	844	524253,61	3169425,42	2	885	523537,31	3169088,18	2	926	523160,96	3168329,14	2	967	523799,51	3169290,09
2	804	524781,68	3169715,93	2	845	524236,94	3169415,06	2	886	523509,18	3169058,53	2	927	523157,92	3168419,64	2	968	523812,45	3169293,35
2	805	524750,91	3169695,43	2	846	524219,63	3169405,80	2	887	523487,37	3169025,09	2	928	523167,45	3168462,52	2	969	523824,85	3169297,45
2	806	524734,55	3169685,27	2	847	524201,74	3169397,70	2	888	523471,86	3168995,94	2	929	523192,42	3168530,47	2	970	523833,27	3169300,85
2	807	524717,24	3169676,01	2	848	524183,37	3169390,78	2	889	523470,81	3168987,64	2	930	523215,47	3168573,06	2	971	523867,92	3169315,40
2	808	524701,72	3169668,90	2	849	524164,58	3169385,09	2	890	523470,63	3168986,31	2	931	523229,49	3168594,46	2	972	523871,44	3169316,85
2	809	524696,71	3169663,38	2	850	524163,33	3169384,75	2	891	523468,46	3168972,36	2	932	523255,60	3168633,87	2	973	523883,32	3169322,54
2	810	524696,71	3169663,38	2	851	524139,96	3169378,60	2	892	523462,77	3168940,70	2	933	523259,01	3168638,39	2	974	523894,67	3169328,98
2	811	524696,70	3169663,37	2	852	524138,98	3169378,34	2	893	523462,77	3168940,70	2	934	523265,26	3168649,65	2	975	523896,16	3169329,92
2	812	524692,57	3169658,82	2	853	524135,17	3169375,75	2	894	523462,77	3168940,70	2	935	523271,47	3168662,00	2	976	523965,21	3169372,78
2	813	524682,54	3169648,29	2	854	524118,50	3169365,39	2	895	523444,03	3168836,53	2	936	523285,78	3168692,99	2	977	523974,58	3169378,99
2	814	524668,21	3169634,87	2	855	524108,76	3169360,00	2	896	523443,01	3168831,11	2	937	523289,61	3168700,81	2	978	523984,91	3169386,49
2	815	524653,26	3169622,58	2	856	524106,89	3169359,01	2	897	523440,16	3168818,27	2	938	523301,46	3168729,70	2	979	524009,97	3169406,50
2	816	524607,54	3169587,43	2	857	524091,56	3169344,43	2	898	523420,92	3168739,74	2	939	523302,89	3168733,30	2	980	524019,79	3169415,00
2	817	524607,31	3169587,26	2	858	524068,96	3169322,77	2	899	523419,31	3168733,46	2	940	523307,10	3168745,65	2	981	524029,09	3169424,16
2	818	524591,36	3169575,83	2	859	524059,20	3169313,83	2	900	523413,62	3168714,68	2	941	523309,42	3168753,65	2	982	524035,92	3169431,61
2	819	524574,69	3169565,46	2	860	524044,03	3169301,38	2	901	523406,70	3168696,31	2	942	523332,96	3168841,07	2	983	524036,91	3169432,24
2	820	524557,37	3169556,21	2	861	524028,07	3169289,94	2	902	523403,62	3168689,12	2	943	523333,85	3168845,69	2	984	524062,12	3169445,51
2	821	524539,49	3169548,10	2	862	524017,11	3169282,96	2	903	523387,43	3168652,76	2	944	523336,56	3168858,47	2	985	524072,97	3169451,61
2	822	524521,12	3169541,19	2	863	523947,53	3169240,71	2	904	523386,89	3168651,60	2	945	523337,03	3168859,98	2	986	524083,83	3169458,78
2	823	524510,78	3169537,89	2	864	523941,82	3169237,32	2	905	523386,88	3168651,59	2	946	523356,85	3168879,05	2	987	524094,66	3169466,64
2	824	524468,42	3169525,20	2	865	523924,51	3169228,07	2	906	523382,41	3168642,06	2	947	523359,03	3168892,82	2	988	524099,55	3169470,97
2	825	524467,97	3169525,01	2	866	523906,62	3169219,97	2	907	523378,08	3168633,60	2	948	523361,80	3169002,79	2	989	524124,46	3169475,69
2	826	524451,19	3169518,64	2	867	523889,29	3169213,41	2	908	523359,37	3168598,51	2	949	523370,14	3169032,60	2	990	524130,44	3169476,95
2	827	524436,90	3169513,70	2	868	523875,18	3169208,56	2	909	523354,45	3168589,65	2	950	523390,30	3169070,00	2	991	524143,36	3169480,21
2	828	524434,65	3169512,82	2	869	523875,17	3169208,56	2	910	523344,08	3168572,98	2	951	523423,16	3169121,55	2	992	524155,78	3169484,31
2	829	524434,64	3169512,82	2	870	523853,06	3169200,96	2	911	523341,75	3168569,54	2	952	523436,83	3169135,70	2	993	524167,67	3169489,17
2	830	524434,64	3169512,82	2	871	523852,02	3169200,60	2	912	523321,85	3168540,63	2	953	523465,66	3169166,23	2	994	524179,55	3169494,85
2	831	524416,12	3169505,59	2	872	523833,23	3169194,91	2	913	523308,93	3168519,12	2	954	523505,75	3169206,97	2	995	524190,92	3169501,26
2	832	524403,48	3169500,98	2	873	523814,11	3169190,45	2	914	523303,07	3168509,34	2	955	523507,70	3169209,07	2	996	524201,76	3169508,45
2	833	524399,26	3169499,58	2	874	523794,75	3169187,25	2	915	523288,55	3168484,51	2	956	523516,49	3169218,80	2	997	524213,06	3169516,94
2	834	524389,15	3169492,52	2	875	523776,43	3169185,41	2	916	523281,23	3168464,45	2	957	523521,35	3169225,19	2	998	524238,60	3169537,67
2	835	524372,48	3169482,16	2	876	523725,98	3169181,89	2	917	523281,23	3168464,45	2	958	523561,20	3169276,94	2	999	524240,08	3169538,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	524252,06	3169540,45	2	1041	524832,09	3169859,88	2	1082	525422,94	3170430,30	2	1123	525683,33	3171103,48	2	1164	526114,50	3171700,64
2	1001	524265,00	3169542,87	2	1042	524841,88	3169869,52	2	1083	525427,18	3170442,66	2	1124	525685,63	3171112,25	2	1165	526138,08	3171742,04
2	1002	524277,93	3169546,12	2	1043	524844,31	3169872,19	2	1084	525430,39	3170455,27	2	1125	525687,46	3171119,77	2	1166	526153,08	3171764,43
2	1003	524290,35	3169550,22	2	1044	524853,63	3169880,25	2	1085	525433,09	3170468,09	2	1126	525701,38	3171190,06	2	1167	526156,46	3171769,58
2	1004	524302,24	3169555,09	2	1045	524877,76	3169897,31	2	1086	525433,56	3170469,64	2	1127	525709,91	3171210,42	2	1168	526157,91	3171771,72
2	1005	524314,12	3169560,76	2	1046	524933,00	3169931,69	2	1087	525434,90	3170477,22	2	1128	525739,85	3171258,27	2	1169	526160,81	3171776,23
2	1006	524325,48	3169567,19	2	1047	524937,94	3169934,82	2	1088	525439,50	3170516,18	2	1129	525745,63	3171268,24	2	1170	526167,18	3171782,10
2	1007	524336,32	3169574,34	2	1048	524968,00	3169954,70	2	1089	525455,39	3170544,13	2	1130	525751,37	3171279,92	2	1171	526181,97	3171791,72
2	1008	524347,15	3169582,25	2	1049	524972,43	3169957,79	2	1090	525455,86	3170545,60	2	1131	525756,59	3171291,98	2	1172	526188,38	3171795,96
2	1009	524350,59	3169585,10	2	1050	524983,26	3169965,67	2	1091	525462,09	3170557,28	2	1132	525760,81	3171304,32	2	1173	526198,71	3171803,83
2	1010	524358,05	3169586,65	2	1051	524993,08	3169974,19	2	1092	525466,35	3170567,67	2	1133	525764,53	3171316,92	2	1174	526208,51	3171812,35
2	1011	524370,99	3169589,92	2	1052	524995,53	3169976,74	2	1093	525481,05	3170603,89	2	1134	525767,24	3171329,73	2	1175	526217,81	3171821,51
2	1012	524383,39	3169594,01	2	1053	524999,44	3169980,45	2	1094	525472,06	3170603,47	2	1135	525767,64	3171334,38	2	1176	526226,59	3171831,27
2	1013	524387,37	3169595,57	2	1054	525007,34	3170007,70	2	1095	525481,05	3170625,49	2	1136	525768,56	3171338,09	2	1177	526234,86	3171841,59
2	1014	524410,18	3169604,40	2	1055	525042,25	3170011,53	2	1096	525481,52	3170627,16	2	1137	525773,42	3171343,71	2	1178	526242,13	3171852,38
2	1015	524426,07	3169609,95	2	1056	525054,55	3170020,81	2	1097	525485,74	3170639,52	2	1138	525814,61	3171380,52	2	1179	526247,43	3171861,05
2	1016	524429,54	3169611,12	2	1057	525080,60	3170041,15	2	1098	525489,46	3170652,10	2	1139	525856,32	3171416,65	2	1180	526271,76	3171891,30
2	1017	524438,95	3169614,89	2	1058	525084,04	3170043,74	2	1099	525490,81	3170658,54	2	1140	525900,06	3171450,82	2	1181	526296,17	3171917,95
2	1018	524441,92	3169616,24	2	1059	525121,88	3170074,26	2	1100	525503,47	3170718,05	2	1141	525902,03	3171452,44	2	1182	526301,52	3171924,46
2	1019	524489,63	3169630,49	2	1060	525140,08	3170087,78	2	1101	525510,29	3170726,30	2	1142	525911,83	3171460,97	2	1183	526309,79	3171934,77
2	1020	524501,05	3169634,22	2	1061	525145,48	3170091,86	2	1102	525511,26	3170727,54	2	1143	525921,13	3171470,13	2	1184	526317,06	3171945,57
2	1021	524512,94	3169639,08	2	1062	525155,30	3170100,37	2	1103	525519,53	3170737,85	2	1144	525929,43	3171479,41	2	1185	526321,88	3171953,27
2	1022	524524,82	3169644,77	2	1063	525157,75	3170102,81	2	1104	525526,79	3170748,65	2	1145	525944,53	3171497,01	2	1186	526339,20	3171983,42
2	1023	524536,17	3169651,18	2	1064	525164,59	3170109,56	2	1105	525527,76	3170749,98	2	1146	525979,79	3171530,84	2	1187	526341,13	3171987,01
2	1024	524547,01	3169658,36	2	1065	525167,03	3170112,46	2	1106	525560,11	3170801,74	2	1147	525987,12	3171538,19	2	1188	526346,86	3171998,66
2	1025	524554,40	3169663,53	2	1066	525190,95	3170138,51	2	1107	525565,89	3170811,69	2	1148	526005,69	3171557,77	2	1189	526349,73	3172004,56
2	1026	524600,14	3169698,69	2	1067	525195,35	3170143,30	2	1108	525571,62	3170823,35	2	1149	526013,98	3171566,93	2	1190	526368,71	3172049,79
2	1027	524603,57	3169701,38	2	1068	525212,88	3170163,81	2	1109	525576,85	3170835,42	2	1150	526022,25	3171577,25	2	1191	526404,91	3172108,19
2	1028	524613,38	3169709,89	2	1069	525297,01	3170247,94	2	1110	525578,72	3170840,81	2	1151	526026,13	3171582,74	2	1192	526434,34	3172155,72
2	1029	524622,67	3169719,08	2	1070	525299,96	3170250,96	2	1111	525586,73	3170863,29	2	1152	526029,52	3171588,04	2	1193	526491,70	3172185,48
2	1030	524626,10	3169722,85	2	1071	525305,81	3170257,33	2	1112	525589,07	3170870,27	2	1153	526036,26	3171599,34	2	1194	526497,63	3172188,48
2	1031	524650,50	3169749,94	2	1072	525362,87	3170322,43	2	1113	525590,00	3170873,29	2	1154	526040,09	3171607,01	2	1195	526513,44	3172197,38
2	1032	524666,37	3169756,08	2	1073	525365,78	3170325,81	2	1114	525597,88	3170900,21	2	1155	526041,05	3171608,66	2	1196	526518,86	3172200,78
2	1033	524672,81	3169758,89	2	1074	525373,56	3170336,11	2	1115	525616,08	3170936,05	2	1156	526049,91	3171615,40	2	1197	526530,21	3172207,98
2	1034	524684,69	3169764,56	2	1075	525381,32	3170346,92	2	1116	525618,00	3170940,03	2	1157	526059,71	3171623,93	2	1198	526533,15	3172210,18
2	1035	524696,04	3169770,97	2	1076	525384,20	3170351,80	2	1117	525644,73	3170996,30	2	1158	526069,01	3171633,09	2	1199	526582,85	3172246,47
2	1036	524702,94	3169775,49	2	1077	525391,92	3170364,73	2	1118	525656,67	3171021,66	2	1159	526077,79	3171642,85	2	1200	526587,78	3172250,15
2	1037	524735,96	3169797,24	2	1078	525395,27	3170371,12	2	1119	525657,13	3171022,88	2	1160	526086,07	3171653,16	2	1201	526620,22	3172275,39
2	1038	524800,62	3169836,32	2	1079	525401,52	3170382,79	2	1120	525662,37	3171034,94	2	1161	526093,32	3171663,96	2	1202	526622,67	3172277,35
2	1039	524811,46	3169843,47	2	1080	525401,98	3170384,02	2	1121	525666,59	3171047,29	2	1162	526095,25	3171667,04	2	1203	526632,49	3172285,90
2	1040	524822,28	3169851,38	2	1081	525418,20	3170419,49	2	1122	525668,00	3171051,11	2	1163	526098,63	3171672,64	2	1204	526641,79	3172295,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	526650,57	3172304,82	2	1246	527112,42	3173071,21	2	1287	526654,37	3173108,69	2	1328	526097,79	3172372,26	2	1369	525637,10	3171753,10
2	1206	526657,39	3172313,12	2	1247	527112,13	3173084,30	2	1288	526647,54	3173101,03	2	1329	526075,10	3172335,45	2	1370	525605,63	3171728,57
2	1207	526676,31	3172338,69	2	1248	527110,33	3173097,26	2	1289	526639,26	3173090,73	2	1330	526064,49	3172318,39	2	1371	525603,68	3171726,93
2	1208	526692,34	3172359,65	2	1249	527108,03	3173110,13	2	1290	526636,83	3173087,41	2	1331	526020,59	3172247,08	2	1372	525597,78	3171722,11
2	1209	526693,80	3172361,66	2	1250	527104,74	3173122,82	2	1291	526609,22	3173047,94	2	1332	526015,28	3172238,15	2	1373	525551,17	3171681,66
2	1210	526701,05	3172372,46	2	1251	527100,46	3173135,25	2	1292	526568,92	3172994,24	2	1333	526009,55	3172226,44	2	1374	525548,72	3171679,61
2	1211	526704,92	3172378,39	2	1252	527095,69	3173147,40	2	1293	526567,46	3172992,31	2	1334	526006,68	3172220,57	2	1375	525536,47	3171668,39
2	1212	526729,01	3172419,34	2	1253	527089,92	3173159,18	2	1294	526560,19	3172981,51	2	1335	525986,26	3172172,46	2	1376	525498,71	3171634,83
2	1213	526731,89	3172424,68	2	1254	527083,66	3173170,61	2	1295	526558,75	3172979,44	2	1336	525971,62	3172156,35	2	1377	525497,25	3171633,19
2	1214	526736,67	3172434,50	2	1255	527080,03	3173175,94	2	1296	526527,39	3172928,78	2	1337	525966,26	3172149,86	2	1378	525487,94	3171624,02
2	1215	526778,21	3172521,50	2	1256	527076,41	3173181,54	2	1297	526522,57	3172920,67	2	1338	525963,33	3172146,39	2	1379	525484,04	3171620,28
2	1216	526779,17	3172523,33	2	1257	527068,66	3173192,02	2	1298	526498,05	3172876,56	2	1339	525930,75	3172105,54	2	1380	525437,67	3171569,20
2	1217	526781,56	3172528,54	2	1258	527059,94	3173201,96	2	1299	526497,57	3172875,45	2	1340	525929,26	3172104,70	2	1381	525432,81	3171563,21
2	1218	526815,78	3172607,91	2	1259	527050,72	3173211,29	2	1300	526492,31	3172864,80	2	1341	525918,93	3172096,84	2	1382	525424,53	3171552,89
2	1219	526817,19	3172611,66	2	1260	527041,02	3173220,01	2	1301	526467,97	3172813,25	2	1342	525909,13	3172088,36	2	1383	525417,27	3171542,07
2	1220	526831,89	3172647,35	2	1261	527030,82	3173228,10	2	1302	526467,49	3172812,23	2	1343	525884,14	3172065,43	2	1384	525410,53	3171530,81
2	1221	526843,83	3172672,64	2	1262	527020,16	3173235,48	2	1303	526463,20	3172803,27	2	1344	525874,83	3172056,23	2	1385	525404,79	3171519,14
2	1222	526850,97	3172687,97	2	1263	527008,50	3173242,13	2	1304	526447,57	3172764,39	2	1345	525856,76	3172037,49	2	1386	525399,55	3171507,08
2	1223	526870,21	3172722,20	2	1264	526996,86	3173248,06	2	1305	526415,72	3172690,45	2	1346	525848,47	3172028,03	2	1387	525395,33	3171494,74
2	1224	526894,34	3172761,23	2	1265	526985,24	3173253,19	2	1306	526389,94	3172636,15	2	1347	525840,19	3172017,70	2	1388	525393,48	3171488,19
2	1225	526931,24	3172810,30	2	1266	526972,64	3173257,52	2	1307	526379,43	3172614,76	2	1348	525832,94	3172006,89	2	1389	525381,92	3171446,50
2	1226	526932,70	3172812,28	2	1267	526960,06	3173261,03	2	1308	526365,45	3172590,96	2	1349	525831,49	3172004,73	2	1390	525380,06	3171440,43
2	1227	526935,13	3172815,58	2	1268	526946,98	3173263,72	2	1309	526353,32	3172574,77	2	1350	525819,91	3171985,79	2	1391	525379,16	3171436,18
2	1228	526956,44	3172846,48	2	1269	526934,44	3173265,55	2	1310	526344,47	3172567,79	2	1351	525802,48	3171960,24	2	1392	525361,29	3171407,83
2	1229	526977,45	3172868,75	2	1270	526921,41	3173266,54	2	1311	526306,58	3172540,25	2	1352	525799,10	3171955,06	2	1393	525355,51	3171397,85
2	1230	527025,22	3172901,26	2	1271	526907,90	3173266,66	2	1312	526304,61	3172538,93	2	1353	525793,80	3171946,27	2	1394	525349,77	3171386,15
2	1231	527027,69	3172902,91	2	1272	526894,91	3173265,94	2	1313	526247,25	3172509,34	2	1354	525773,59	3171910,96	2	1395	525345,48	3171377,11
2	1232	527038,02	3172910,81	2	1273	526881,94	3173264,36	2	1314	526233,36	3172503,85	2	1355	525762,78	3171901,93	2	1396	525323,68	3171323,50
2	1233	527047,84	3172919,30	2	1274	526868,99	3173261,95	2	1315	526226,43	3172501,05	2	1356	525757,39	3171897,37	2	1397	525322,75	3171320,52
2	1234	527057,13	3172928,45	2	1275	526856,56	3173258,69	2	1316	526215,06	3172495,37	2	1357	525750,53	3171891,17	2	1398	525318,53	3171308,17
2	1235	527065,91	3172938,22	2	1276	526844,14	3173254,60	2	1317	526203,20	3172488,96	2	1358	525741,23	3171881,99	2	1399	525314,81	3171295,54
2	1236	527074,19	3172948,54	2	1277	526831,76	3173249,71	2	1318	526192,36	3172481,77	2	1359	525732,45	3171872,26	2	1400	525312,97	3171288,03
2	1237	527081,44	3172959,33	2	1278	526820,37	3173244,06	2	1319	526182,03	3172473,90	2	1360	525724,17	3171861,95	2	1401	525296,79	3171207,74
2	1238	527088,18	3172970,61	2	1279	526808,51	3173237,59	2	1320	526172,21	3172465,40	2	1361	525716,91	3171851,14	2	1402	525288,44	3171178,63
2	1239	527093,93	3172982,38	2	1280	526800,13	3173232,13	2	1321	526163,41	3172456,83	2	1362	525710,66	3171840,37	2	1403	525257,40	3171113,29
2	1240	527099,16	3172994,25	2	1281	526793,63	3173186,90	2	1322	526148,74	3172441,60	2	1363	525700,57	3171822,08	2	1404	525232,52	3171063,69
2	1241	527103,38	3173006,69	2	1282	526731,17	3173185,24	2	1323	526139,47	3172431,27	2	1364	525696,25	3171813,89	2	1405	525230,14	3171058,48
2	1242	527107,10	3173019,29	2	1283	526720,84	3173177,37	2	1324	526131,20	3172420,94	2	1365	525695,29	3171812,13	2	1406	525224,91	3171046,42
2	1243	527109,80	3173032,11	2	1284	526711,02	3173168,85	2	1325	526128,29	3172416,75	2	1366	525660,51	3171779,31	2	1407	525220,69	3171034,07
2	1244	527111,51	3173045,06	2	1285	526701,73	3173159,66	2	1326	526103,59	3172381,11	2	1367	525654,16	3171772,56	2	1408	525219,76	3171031,02
2	1245	527112,72	3173058,12	2	1286	526699,77	3173157,59	2	1327	526099,23	3172374,52	2	1368	525645,87	3171763,28	2	1409	525208,57	3170994,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1410	525196,02	3170974,49	2	1451	524754,16	3170296,75	2	1492	524188,51	3169960,58	2	1533	523617,55	3169682,06	2	1574	522991,04	3169161,64
2	1411	525188,23	3170965,12	2	1452	524745,80	3170290,51	2	1493	524176,64	3169954,89	2	1534	523538,97	3169684,53	2	1575	522989,64	3169157,37
2	1412	525187,25	3170963,87	2	1453	524735,99	3170281,99	2	1494	524165,27	3169948,48	2	1535	523536,95	3169684,46	2	1576	522975,72	3169109,35
2	1413	525178,99	3170953,56	2	1454	524733,54	3170279,44	2	1495	524140,60	3169933,51	2	1536	523527,96	3169684,56	2	1577	522964,91	3169122,24
2	1414	525177,04	3170951,05	2	1455	524732,57	3170278,63	2	1496	524120,20	3169929,20	2	1537	523514,96	3169683,83	2	1578	522944,70	3169153,74
2	1415	525162,51	3170930,52	2	1456	524719,75	3170270,13	2	1497	524117,70	3169928,68	2	1538	523502,00	3169682,27	2	1579	522937,84	3169169,65
2	1416	525157,19	3170922,23	2	1457	524661,55	3170234,01	2	1498	524104,78	3169925,42	2	1539	523493,02	3169680,67	2	1580	522927,15	3169199,92
2	1417	525150,44	3170910,96	2	1458	524652,18	3170227,81	2	1499	524092,36	3169921,32	2	1540	523433,77	3169668,74	2	1581	522918,24	3169229,43
2	1418	525145,65	3170901,90	2	1459	524651,19	3170227,21	2	1500	524080,47	3169916,45	2	1541	523429,79	3169667,90	2	1582	522918,24	3169229,43
2	1419	525133,69	3170877,17	2	1460	524614,27	3170201,02	2	1501	524068,59	3169910,78	2	1542	523416,85	3169664,64	2	1583	522918,65	3169230,41
2	1420	525132,76	3170874,53	2	1461	524604,43	3170193,74	2	1502	524057,22	3169904,37	2	1543	523404,45	3169660,52	2	1584	522918,99	3169231,25
2	1421	525127,52	3170862,50	2	1462	524599,02	3170189,11	2	1503	524046,38	3169897,18	2	1544	523392,54	3169655,67	2	1585	522927,10	3169249,13
2	1422	525123,30	3170850,15	2	1463	524574,99	3170168,30	2	1504	524045,39	3169896,53	2	1545	523382,64	3169651,05	2	1586	522931,30	3169257,33
2	1423	525119,60	3170837,53	2	1464	524572,54	3170165,87	2	1505	524041,39	3169894,50	2	1546	523356,43	3169637,75	2	1587	522963,93	3169318,67
2	1424	525118,23	3170831,09	2	1465	524525,17	3170137,57	2	1506	524004,54	3169867,28	2	1547	523354,46	3169636,71	2	1588	522968,98	3169327,78
2	1425	525116,86	3170825,46	2	1466	524517,76	3170132,70	2	1507	523994,73	3169858,78	2	1548	523343,10	3169630,28	2	1589	522977,50	3169341,65
2	1426	525118,12	3170791,92	2	1467	524498,54	3170120,03	2	1508	523993,76	3169857,69	2	1549	523332,25	3169623,12	2	1590	523017,05	3169402,31
2	1427	525109,97	3170754,25	2	1468	524483,66	3170114,14	2	1509	523985,78	3169855,94	2	1550	523321,43	3169615,22	2	1591	523017,06	3169402,31
2	1428	525099,57	3170727,84	2	1469	524477,24	3170111,35	2	1510	523984,30	3169855,66	2	1551	523311,61	3169606,73	2	1592	523017,06	3169402,31
2	1429	525086,58	3170704,82	2	1470	524465,36	3170105,66	2	1511	523971,35	3169852,39	2	1552	523302,31	3169597,54	2	1593	523021,49	3169409,11
2	1430	525086,11	3170703,33	2	1471	524462,39	3170103,95	2	1512	523958,95	3169848,30	2	1553	523293,53	3169587,81	2	1594	523023,34	3169411,91
2	1431	525077,46	3170687,47	2	1472	524431,76	3170087,25	2	1513	523947,06	3169843,44	2	1554	523285,77	3169577,49	2	1595	523034,77	3169427,87
2	1432	525071,71	3170676,59	2	1473	524423,36	3170082,54	2	1514	523944,58	3169842,34	2	1555	523243,07	3169519,13	2	1596	523047,23	3169443,04
2	1433	525066,49	3170664,53	2	1474	524412,52	3170075,36	2	1515	523909,42	3169826,29	2	1556	523211,95	3169478,93	2	1597	523055,15	3169451,72
2	1434	525062,25	3170652,17	2	1475	524401,68	3170067,52	2	1516	523900,02	3169821,71	2	1557	523178,71	3169445,31	2	1598	523109,38	3169508,89
2	1435	525061,34	3170648,69	2	1476	524391,88	3170058,98	2	1517	523888,67	3169815,28	2	1558	523176,76	3169443,24	2	1599	523114,88	3169514,53
2	1436	525051,58	3170615,51	2	1477	524382,58	3170049,82	2	1518	523877,82	3169808,11	2	1559	523175,77	3169442,30	2	1600	523121,51	3169520,87
2	1437	525049,28	3170606,47	2	1478	524379,16	3170046,02	2	1519	523867,00	3169800,25	2	1560	523123,02	3169385,97	2	1601	523124,58	3169523,81
2	1438	525046,58	3170593,65	2	1479	524342,07	3170004,95	2	1520	523857,18	3169791,73	2	1561	523119,60	3169382,75	2	1602	523149,25	3169546,36
2	1439	525044,79	3170584,47	2	1480	524339,61	3170003,18	2	1521	523852,28	3169787,27	2	1562	523111,79	3169373,93	2	1603	523165,13	3169567,81
2	1440	525042,25	3170563,90	2	1481	524316,76	3169996,33	2	1522	523818,17	3169769,61	2	1563	523104,03	3169363,63	2	1604	523209,42	3169629,50
2	1441	525009,10	3170525,82	2	1482	524305,35	3169992,63	2	1523	523816,68	3169768,92	2	1564	523097,24	3169353,95	2	1605	523215,12	3169637,18
2	1442	524924,48	3170441,09	2	1483	524295,92	3169988,83	2	1524	523805,32	3169762,51	2	1565	523049,39	3169279,79	2	1606	523227,57	3169652,35
2	1443	524921,55	3170438,06	2	1484	524288,98	3169985,87	2	1525	523794,48	3169755,31	2	1566	523048,41	3169278,68	2	1607	523240,99	3169666,68
2	1444	524914,72	3170430,33	2	1485	524276,58	3169981,51	2	1526	523783,65	3169747,45	2	1567	523042,16	3169267,40	2	1608	523250,39	3169675,67
2	1445	524894,23	3170406,74	2	1486	524266,10	3169980,18	2	1527	523773,83	3169738,93	2	1568	523040,72	3169265,15	2	1609	523270,97	3169694,55
2	1446	524885,45	3170396,87	2	1487	524261,13	3169979,32	2	1528	523764,54	3169729,76	2	1569	523013,37	3169213,66	2	1610	523275,91	3169698,97
2	1447	524879,55	3170392,67	2	1488	524233,73	3169974,38	2	1529	523756,73	3169721,29	2	1570	523008,59	3169204,23	2	1611	523291,08	3169711,43
2	1448	524873,65	3170388,23	2	1489	524225,75	3169972,81	2	1530	523744,55	3169706,73	2	1571	523007,15	3169201,14	2	1612	523307,04	3169722,86
2	1449	524834,36	3170356,48	2	1490	524212,82	3169969,55	2	1531	523699,66	3169678,77	2	1572	522999,06	3169182,96	2	1613	523323,71	3169733,23
2	1450	524800,44	3170330,10	2	1491	524200,41	3169965,45	2	1532	523619,06	3169681,97	2	1573	522995,26	3169173,98	2	1614	523341,02	3169742,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1615	523358,91	3169750,59	2	1656	524094,95	3170030,11	2	1697	524662,90	3170360,56	2	1738	525115,08	3171033,71	2	1779	525586,23	3171846,50
2	1616	523377,28	3169757,50	2	1657	524111,62	3170040,48	2	1698	524666,01	3170363,33	2	1739	525116,63	3171036,20	2	1780	525591,62	3171851,75
2	1617	523393,04	3169762,37	2	1658	524128,94	3170049,74	2	1699	524681,19	3170375,78	2	1740	525123,52	3171059,42	2	1781	525614,23	3171873,26
2	1618	523444,24	3169776,67	2	1659	524139,76	3170054,64	2	1700	524688,10	3170380,93	2	1741	525127,05	3171070,50	2	1782	525622,65	3171888,54
2	1619	523447,27	3169777,49	2	1660	524146,82	3170057,84	2	1701	524732,93	3170413,33	2	1742	525133,96	3171088,87	2	1783	525625,61	3171893,80
2	1620	523466,38	3169781,95	2	1661	524165,19	3170064,75	2	1702	524765,04	3170438,13	2	1743	525142,06	3171106,75	2	1784	525635,98	3171910,47
2	1621	523485,75	3169785,15	2	1662	524183,98	3170070,45	2	1703	524803,41	3170469,06	2	1744	525142,94	3171108,51	2	1785	525647,41	3171926,42
2	1622	523505,29	3169787,07	2	1663	524203,10	3170074,91	2	1704	524809,04	3170473,48	2	1745	525167,29	3171157,09	2	1786	525659,87	3171941,60
2	1623	523524,91	3169787,72	2	1664	524207,93	3170075,83	2	1705	524810,32	3170474,47	2	1746	525194,36	3171214,25	2	1787	525673,29	3171955,93
2	1624	523531,14	3169787,51	2	1665	524235,33	3170080,81	2	1706	524812,00	3170476,29	2	1747	525199,49	3171231,78	2	1788	525687,62	3171969,35
2	1625	523534,36	3169787,57	2	1666	524245,88	3170082,54	2	1707	524831,27	3170498,68	2	1748	525214,98	3171307,96	2	1789	525693,19	3171974,12
2	1626	523612,95	3169785,09	2	1667	524249,38	3170084,03	2	1708	524833,11	3170500,80	2	1749	525219,19	3171325,81	2	1790	525695,53	3171976,07
2	1627	523615,50	3169785,00	2	1668	524251,74	3170085,02	2	1709	524846,19	3170514,79	2	1750	525224,89	3171344,60	2	1791	525706,55	3171995,54
2	1628	523681,39	3169782,36	2	1669	524270,12	3170091,93	2	1710	524928,40	3170597,27	2	1751	525231,06	3171361,16	2	1792	525707,80	3171997,73
2	1629	523709,00	3169808,62	2	1670	524277,59	3170094,36	2	1711	524939,74	3170610,20	2	1752	525252,86	3171414,78	2	1793	525718,17	3172014,40
2	1630	523717,95	3169816,80	2	1671	524297,53	3170116,34	2	1712	524941,64	3170620,73	2	1753	525253,60	3171416,59	2	1794	525719,48	3172016,34
2	1631	523733,12	3169829,25	2	1672	524307,57	3170126,88	2	1713	524946,09	3170639,85	2	1754	525261,70	3171434,47	2	1795	525721,71	3172019,63
2	1632	523741,23	3169835,26	2	1673	524321,90	3170140,30	2	1714	524948,09	3170646,96	2	1755	525270,96	3171451,78	2	1796	525721,72	3172019,63
2	1633	523773,71	3169858,49	2	1674	524337,07	3170152,75	2	1715	524957,85	3170680,10	2	1756	525276,41	3171460,85	2	1797	525721,72	3172019,63
2	1634	523781,56	3169863,91	2	1675	524353,03	3170164,18	2	1716	524961,55	3170691,77	2	1757	525285,91	3171476,05	2	1798	525735,67	3172040,16
2	1635	523795,68	3169872,79	2	1676	524369,70	3170174,55	2	1717	524968,47	3170710,15	2	1758	525296,70	3171514,93	2	1799	525746,25	3172057,28
2	1636	523795,71	3169872,82	2	1677	524376,17	3170178,18	2	1718	524976,57	3170728,03	2	1759	525301,70	3171531,17	2	1800	525752,00	3172066,23
2	1637	523810,89	3169885,27	2	1678	524406,82	3170194,88	2	1719	524981,92	3170738,37	2	1760	525308,62	3171549,55	2	1801	525763,44	3172082,19
2	1638	523826,84	3169896,71	2	1679	524417,66	3170200,50	2	1720	524990,09	3170753,43	2	1761	525316,72	3171567,43	2	1802	525775,89	3172097,36
2	1639	523843,52	3169907,07	2	1680	524427,90	3170205,14	2	1721	524991,85	3170756,63	2	1762	525325,97	3171584,74	2	1803	525784,33	3172106,60
2	1640	523860,83	3169916,33	2	1681	524427,90	3170205,14	2	1722	525001,54	3170773,99	2	1763	525336,34	3171601,41	2	1804	525801,93	3172125,05
2	1641	523878,71	3169924,43	2	1682	524427,91	3170205,14	2	1723	525006,47	3170786,36	2	1764	525347,77	3171617,37	2	1805	525806,91	3172130,15
2	1642	523884,79	3169926,87	2	1683	524435,54	3170208,60	2	1724	525020,11	3170851,59	2	1765	525360,23	3171632,55	2	1806	525816,20	3172139,05
2	1643	523925,45	3169942,68	2	1684	524439,27	3170210,12	2	1725	525023,98	3170867,81	2	1766	525363,65	3171636,37	2	1807	525841,19	3172161,98
2	1644	523937,74	3169947,16	2	1685	524444,31	3170212,13	2	1726	525029,68	3170886,59	2	1767	525410,01	3171687,46	2	1808	525846,22	3172166,49
2	1645	523941,70	3169948,47	2	1686	524454,64	3170219,01	2	1727	525036,59	3170904,97	2	1768	525420,02	3171697,95	2	1809	525860,55	3172178,30
2	1646	523952,33	3169957,01	2	1687	524466,18	3170226,33	2	1728	525043,61	3170920,64	2	1769	525432,05	3171709,34	2	1810	525885,00	3172208,85
2	1647	523959,72	3169962,50	2	1688	524505,61	3170250,09	2	1729	525055,55	3170945,35	2	1770	525482,06	3171754,12	2	1811	525893,68	3172219,21
2	1648	523980,39	3169977,38	2	1689	524509,88	3170253,78	2	1730	525056,63	3170947,56	2	1771	525484,36	3171756,15	2	1812	525897,87	3172223,89
2	1649	523988,96	3169983,33	2	1690	524526,08	3170267,80	2	1731	525065,88	3170964,88	2	1772	525484,87	3171756,59	2	1813	525900,52	3172226,78
2	1650	524005,63	3169993,69	2	1691	524539,80	3170279,00	2	1732	525076,25	3170981,55	2	1773	525485,53	3171757,17	2	1814	525914,61	3172259,81
2	1651	524022,95	3170002,95	2	1692	524548,93	3170285,73	2	1733	525080,94	3170988,37	2	1774	525532,12	3171797,60	2	1815	525921,48	3172274,75
2	1652	524040,83	3170011,05	2	1693	524585,87	3170311,91	2	1734	525095,49	3171008,89	2	1775	525543,84	3171807,27	2	1816	525930,73	3172292,07
2	1653	524059,20	3170017,97	2	1694	524592,70	3170316,62	2	1735	525102,23	3171018,03	2	1776	525567,08	3171825,46	2	1817	525935,20	3172299,55
2	1654	524077,99	3170023,67	2	1695	524601,22	3170322,10	2	1736	525110,95	3171028,81	2	1777	525568,99	3171827,72	2	1818	525956,95	3172334,82
2	1655	524089,76	3170026,57	2	1696	524658,19	3170357,45	2	1737	525111,88	3171029,96	2	1778	525572,81	3171832,17	2	1819	525969,04	3172354,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1820	525979,10	3172370,74	2	1861	526528,12	3173106,63	2	1902	527196,51	3173163,11	2	1943	526797,50	3172339,36	2	1984	526234,63	3171706,91
2	1821	525979,22	3172370,94	2	1862	526554,84	3173144,76	2	1903	527202,21	3173144,32	2	1944	526790,64	3172327,70	2	1985	526222,63	3171689,25
2	1822	526012,53	3172424,84	2	1863	526562,50	3173155,21	2	1904	527206,67	3173125,20	2	1945	526781,50	3172313,13	2	1986	526204,28	3171656,83
2	1823	526018,31	3172433,83	2	1864	526574,96	3173170,38	2	1905	527209,86	3173105,83	2	1946	526771,88	3172299,56	2	1987	526201,25	3171651,49
2	1824	526021,19	3172438,07	2	1865	526580,72	3173176,77	2	1906	527211,79	3173086,30	2	1947	526736,91	3172253,03	2	1988	526201,13	3171651,28
2	1825	526045,89	3172473,70	2	1866	526626,14	3173225,66	2	1907	527212,43	3173066,68	2	1948	526735,09	3172250,64	2	1989	526185,25	3171623,28
2	1826	526054,44	3172485,42	2	1867	526633,80	3173233,60	2	1908	527211,79	3173047,06	2	1949	526722,64	3172235,47	2	1990	526184,12	3171621,30
2	1827	526066,89	3172500,59	2	1868	526648,13	3173247,02	2	1909	527209,86	3173027,52	2	1950	526709,22	3172221,14	2	1991	526173,75	3171604,63
2	1828	526076,41	3172510,94	2	1869	526663,30	3173259,47	2	1910	527206,67	3173008,15	2	1951	526694,89	3172207,72	2	1992	526162,32	3171588,67
2	1829	526091,08	3172526,17	2	1870	526677,26	3173269,56	2	1911	527202,21	3172989,03	2	1952	526681,35	3172196,53	2	1993	526149,86	3171573,50
2	1830	526094,98	3172530,15	2	1871	526743,77	3173314,77	2	1912	527196,51	3172970,25	2	1953	526648,90	3172171,27	2	1994	526136,44	3171559,17
2	1831	526109,31	3172543,57	2	1872	526745,76	3173316,12	2	1913	527189,60	3172951,87	2	1954	526647,27	3172170,01	2	1995	526122,11	3171545,75
2	1832	526124,49	3172556,02	2	1873	526762,43	3173326,48	2	1914	527181,49	3172933,99	2	1955	526641,56	3172165,73	2	1996	526118,92	3171542,99
2	1833	526140,45	3172567,45	2	1874	526779,74	3173335,74	2	1915	527172,24	3172916,68	2	1956	526591,86	3172129,44	2	1997	526109,95	3171528,72
2	1834	526157,12	3172577,82	2	1875	526797,63	3173343,84	2	1916	527161,87	3172900,01	2	1957	526581,61	3172122,28	2	1998	526098,52	3171512,76
2	1835	526174,43	3172587,08	2	1876	526816,00	3173350,76	2	1917	527150,44	3172884,05	2	1958	526564,94	3172111,91	2	1999	526086,06	3171497,58
2	1836	526192,31	3172595,18	2	1877	526834,79	3173356,45	2	1918	527137,98	3172868,87	2	1959	526562,25	3172110,38	2	2000	526078,16	3171488,92
2	1837	526196,05	3172596,70	2	1878	526853,90	3173360,91	2	1919	527124,56	3172854,54	2	1960	526546,46	3172101,48	2	2001	526059,59	3171469,34
2	1838	526205,30	3172600,39	2	1879	526873,27	3173364,11	2	1920	527110,23	3172841,12	2	1961	526536,70	3172096,21	2	2002	526054,07	3171463,68
2	1839	526253,24	3172625,12	2	1880	526892,81	3173366,03	2	1921	527095,06	3172828,67	2	1962	526504,51	3172079,61	2	2003	526048,68	3171458,42
2	1840	526281,50	3172645,75	2	1881	526912,43	3173366,68	2	1922	527081,10	3172818,58	2	1963	526489,72	3172055,67	2	2004	526017,09	3171428,37
2	1841	526282,06	3172646,50	2	1882	526932,05	3173366,03	2	1923	527042,64	3172792,43	2	1964	526457,66	3172003,69	2	2005	526005,82	3171415,01
2	1842	526282,70	3172647,60	2	1883	526951,59	3173364,11	2	1924	527034,34	3172783,50	2	1965	526441,29	3171965,32	2	2006	526001,99	3171410,56
2	1843	526282,71	3172647,61	2	1884	526970,96	3173360,91	2	1925	527016,63	3172758,24	2	1966	526434,42	3171950,37	2	2007	525988,57	3171396,23
2	1844	526291,00	3172661,71	2	1885	526990,08	3173356,45	2	1926	527010,84	3172750,26	2	1967	526425,52	3171933,67	2	2008	525974,25	3171382,81
2	1845	526324,49	3172731,81	2	1886	527008,86	3173350,76	2	1927	526976,70	3172704,79	2	1968	526408,21	3171903,52	2	2009	525961,35	3171372,12
2	1846	526355,20	3172803,03	2	1887	527027,24	3173343,84	2	1928	526964,14	3172684,49	2	1969	526407,86	3171902,91	2	2010	525919,65	3171339,48
2	1847	526367,46	3172833,17	2	1888	527045,12	3173335,74	2	1929	526964,13	3172684,49	2	1970	526397,49	3171886,24	2	2011	525880,54	3171305,54
2	1848	526367,47	3172833,19	2	1889	527062,43	3173326,48	2	1930	526956,15	3172671,59	2	1971	526386,05	3171870,28	2	2012	525859,70	3171286,88
2	1849	526370,61	3172840,91	2	1890	527079,10	3173316,12	2	1931	526939,87	3172642,29	2	1972	526373,60	3171855,11	2	2013	525859,64	3171286,66
2	1850	526371,32	3172842,64	2	1891	527095,06	3173304,68	2	1932	526923,25	3172607,13	2	1973	526369,41	3171850,43	2	2014	525853,94	3171267,87
2	1851	526377,23	3172855,99	2	1892	527110,23	3173292,23	2	1933	526909,78	3172574,02	2	1974	526347,28	3171826,23	2	2015	525847,03	3171249,50
2	1852	526401,59	3172907,54	2	1893	527124,56	3173278,81	2	1934	526909,07	3172572,29	2	1975	526329,70	3171804,27	2	2016	525838,93	3171231,62
2	1853	526403,77	3172912,07	2	1894	527137,98	3173264,48	2	1935	526907,39	3172568,32	2	1976	526322,56	3171793,06	2	2017	525829,67	3171214,31
2	1854	526410,60	3172925,10	2	1895	527150,44	3173249,31	2	1936	526873,17	3172488,96	2	1977	526311,13	3171777,10	2	2018	525824,22	3171205,24
2	1855	526435,11	3172969,20	2	1896	527161,87	3173233,35	2	1937	526868,39	3172478,43	2	1978	526298,67	3171761,92	2	2019	525798,89	3171164,73
2	1856	526437,53	3172973,48	2	1897	527170,33	3173219,75	2	1938	526826,84	3172391,45	2	1979	526285,25	3171747,59	2	2020	525797,38	3171161,02
2	1857	526442,25	3172981,37	2	1898	527170,33	3173219,74	2	1939	526825,20	3172388,06	2	1980	526270,93	3171734,17	2	2021	525784,94	3171099,86
2	1858	526473,62	3173032,04	2	1899	527172,24	3173216,68	2	1940	526815,95	3172370,75	2	1981	526255,75	3171721,72	2	2022	525780,74	3171082,01
2	1859	526479,27	3173040,83	2	1900	527181,49	3173199,36	2	1941	526814,73	3172368,65	2	1982	526239,79	3171710,29	2	2023	525778,90	3171075,45
2	1860	526488,82	3173054,31	2	1901	527189,60	3173181,48	2	1942	526797,50	3172339,37	2	1983	526235,82	3171707,68	2	2024	525774,84	3171061,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2025	525774,84	3171061,55	2	2066	525472,26	3170320,34	3	2106	523287,28	3155285,32	3	2147	522451,54	3155001,49	3	2188	522566,04	3155212,81
2	2026	525763,59	3171023,08	2	2067	525470,04	3170316,56	3	2107	523209,35	3155258,85	3	2148	522409,08	3155003,46	3	2189	522616,50	3155237,52
2	2027	525759,72	3171010,85	2	2068	525462,32	3170303,64	3	2108	523209,29	3155258,83	3	2149	522403,31	3155003,78	3	2190	522675,87	3155267,04
2	2028	525752,81	3170992,47	2	2069	525454,17	3170290,74	3	2109	523190,50	3155253,13	3	2150	522396,41	3155004,46	3	2191	522713,46	3155286,02
2	2029	525746,78	3170978,87	2	2070	525442,74	3170274,79	3	2110	523171,65	3155248,73	3	2151	522392,39	3155016,62	3	2192	522714,94	3155286,87
2	2030	525708,11	3170897,23	2	2071	525430,37	3170259,72	3	2111	523131,20	3155240,65	3	2152	522385,33	3155063,08	3	2193	522734,72	3155297,33
2	2031	525706,04	3170892,96	2	2072	525373,33	3170194,61	3	2112	523131,19	3155240,65	3	2153	522384,78	3155065,91	3	2194	522736,20	3155298,02
2	2032	525705,17	3170891,20	2	2073	525373,24	3170194,51	3	2113	523102,09	3155234,83	3	2154	522373,01	3155121,89	3	2195	522768,32	3155315,66
2	2033	525691,19	3170863,31	2	767	525360,16	3170180,52	3	2114	523073,85	3155218,57	3	2155	522370,83	3155129,76	3	2196	522798,61	3155325,81
2	2034	525685,72	3170844,90	3	2074	524130,11	3155649,32	3	2115	523072,56	3155217,84	3	2156	522370,29	3155131,05	3	2197	522814,49	3155331,33
2	2035	525682,20	3170833,82	3	2075	524114,15	3155637,88	3	2116	523025,64	3155191,14	3	2157	522364,09	3155139,92	3	2198	522876,61	3155349,56
2	2036	525680,79	3170829,75	3	2076	524102,21	3155630,31	3	2117	523009,97	3155182,83	3	2158	522356,68	3155157,73	3	2199	522934,52	3155376,74
2	2037	525672,78	3170807,24	3	2077	524059,62	3155604,67	3	2118	522992,09	3155174,73	3	2159	522354,04	3155163,54	3	2200	523005,18	3155415,16
2	2038	525667,28	3170792,94	3	2078	524028,69	3155581,61	3	2119	522991,37	3155174,43	3	2160	522351,94	3155168,32	3	2201	523008,16	3155416,57
2	2039	525659,18	3170775,06	3	2079	524016,07	3155572,70	3	2120	522947,25	3155156,29	3	2161	522320,65	3155224,85	3	2202	523056,79	3155434,07
2	2040	525649,93	3170757,75	3	2080	523999,40	3155562,34	3	2121	522929,60	3155149,67	3	2162	522318,05	3155229,08	3	2203	523068,20	3155438,14
2	2041	525644,53	3170748,77	3	2081	523993,80	3155559,18	3	2122	522910,82	3155143,97	3	2163	522314,96	3155233,02	3	2204	523141,79	3155457,52
2	2042	525612,19	3170697,01	3	2082	523900,42	3155507,91	3	2123	522891,70	3155139,52	3	2164	522311,37	3155236,90	3	2205	523238,64	3155488,80
2	2043	525607,22	3170689,32	3	2083	523888,71	3155501,81	3	2124	522882,10	3155137,77	3	2165	522307,53	3155230,39	3	2206	523202,51	3155518,29
2	2044	525595,83	3170673,41	3	2084	523873,26	3155494,72	3	2125	522852,34	3155132,85	3	2166	522303,10	3155227,07	3	2207	523315,89	3155523,59
2	2045	525588,43	3170638,08	3	2085	523825,95	3155474,64	3	2126	522848,79	3155131,66	3	2167	522309,18	3155224,11	3	2208	523336,22	3155531,83
2	2046	525584,57	3170621,86	3	2086	523734,57	3155433,29	3	2127	522832,28	3155122,62	3	2168	522344,73	3155221,51	3	2209	523373,37	3155548,23
2	2047	525580,64	3170608,90	3	2087	523725,71	3155429,46	3	2128	522828,36	3155120,51	3	2169	522351,28	3155219,38	3	2210	523399,61	3155559,61
2	2048	525578,87	3170603,07	3	2088	523707,33	3155422,54	3	2129	522808,58	3155110,06	3	2170	522355,32	3155218,11	3	2211	523444,88	3155571,00
2	2049	525573,50	3170588,51	3	2089	523688,55	3155416,84	3	2130	522803,73	3155107,55	3	2171	522362,87	3155215,99	3	2212	523464,82	3155574,02
2	2050	525551,73	3170533,84	3	2090	523687,29	3155416,51	3	2131	522766,15	3155088,56	3	2172	522396,10	3155206,80	3	2213	523518,17	3155582,14
2	2051	525550,18	3170530,03	3	2091	523615,67	3155397,65	3	2132	522763,81	3155087,39	3	2173	522399,12	3155205,96	3	2214	523602,28	3155600,84
2	2052	525544,01	3170516,42	3	2092	523607,97	3155395,73	3	2133	522704,94	3155058,27	3	2174	522405,65	3155204,65	3	2215	523611,23	3155603,26
2	2053	525544,01	3170516,41	3	2093	523557,22	3155383,79	3	2134	522704,82	3155058,22	3	2175	522412,17	3155203,69	3	2216	523649,46	3155616,54
2	2054	525542,08	3170512,15	3	2094	523547,06	3155381,59	3	2135	522654,85	3155033,53	3	2176	522418,19	3155203,24	3	2217	523676,68	3155629,44
2	2055	525534,97	3170498,61	3	2095	523527,69	3155378,39	3	2136	522654,67	3155033,44	3	2177	522460,75	3155201,26	3	2218	523700,51	3155637,43
2	2056	525528,75	3170487,47	3	2096	523508,23	3155376,47	3	2137	522636,79	3155025,34	3	2178	522477,27	3155200,48	3	2219	523745,57	3155657,79
2	2057	525526,22	3170467,70	3	2097	523471,71	3155374,07	3	2138	522618,42	3155018,43	3	2179	522483,79	3155200,42	3	2220	523791,16	3155677,14
2	2058	525526,08	3170466,64	3	2098	523409,72	3155340,30	3	2139	522599,63	3155012,73	3	2180	522486,77	3155200,51	3	2221	523795,12	3155678,80
2	2059	525522,88	3170447,27	3	2099	523409,71	3155340,29	3	2140	522580,51	3155008,27	3	2181	522527,26	3155202,64	3	2222	523796,61	3155679,37
2	2060	525518,43	3170428,15	3	2100	523406,60	3155338,60	3	2141	522561,14	3155005,07	3	2182	522530,75	3155202,88	3	2223	523799,09	3155680,67
2	2061	525512,73	3170409,36	3	2101	523395,77	3155332,98	3	2142	522541,61	3155003,15	3	2183	522537,24	3155203,66	3	2224	523802,04	3155682,17
2	2062	525505,81	3170390,99	3	2102	523394,34	3155332,30	3	2143	522537,44	3155002,90	3	2184	522543,71	3155204,86	3	2225	523804,03	3155683,20
2	2063	525501,51	3170381,10	3	2103	523386,58	3155328,64	3	2144	522496,97	3155000,82	3	2185	522550,18	3155206,51	3	2226	523897,40	3155734,46
2	2064	525485,30	3170345,65	3	2104	523314,28	3155295,98	3	2145	522481,52	3155000,42	3	2186	522556,13	3155208,56	3	2227	523901,37	3155736,68
2	2065	525481,51	3170337,66	3	2105	523305,59	3155292,22	3	2146	522467,49	3155000,75	3	2187	522562,59	3155210,99	3	2228	523906,79	3155740,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2229	523907,76	3155741,00	3	2270	524349,57	3156290,01	3	2311	524371,86	3156696,75	3	2352	524194,90	3156669,32	3	2393	524153,05	3156330,61
3	2230	523909,25	3155741,95	3	2271	524361,77	3156303,29	3	2312	524370,84	3156698,13	3	2353	524193,05	3156663,00	3	2394	524132,15	3156281,74
3	2231	523948,11	3155770,91	3	2272	524369,57	3156312,22	3	2313	524368,24	3156701,98	3	2354	524191,68	3156656,59	3	2395	524126,89	3156270,67
3	2232	523992,04	3155797,25	3	2273	524371,02	3156314,13	3	2314	524363,63	3156706,93	3	2355	524190,83	3156650,13	3	2396	524124,51	3156265,15
3	2233	523999,43	3155801,86	3	2274	524373,47	3156316,84	3	2315	524359,03	3156711,63	3	2356	524190,39	3156647,49	3	2397	524123,56	3156263,29
3	2234	524004,87	3155805,43	3	2275	524375,42	3156319,31	3	2316	524354,43	3156715,99	3	2357	524189,99	3156643,57	3	2398	524110,27	3156231,26
3	2235	524006,34	3155806,65	3	2276	524377,34	3156322,19	3	2317	524349,33	3156720,03	3	2358	524190,12	3156637,04	3	2399	524107,87	3156226,68
3	2236	524009,78	3155809,01	3	2277	524378,80	3156324,68	3	2318	524343,74	3156723,72	3	2359	524190,27	3156630,52	3	2400	524088,21	3156189,07
3	2237	524061,38	3155849,98	3	2278	524382,16	3156330,33	3	2319	524338,17	3156727,04	3	2360	524190,86	3156626,62	3	2401	524077,57	3156173,60
3	2238	524082,01	3155866,86	3	2279	524385,03	3156336,17	3	2320	524332,10	3156729,98	3	2361	524191,43	3156623,99	3	2402	524066,91	3156158,05
3	2239	524111,49	3155890,82	3	2280	524386,95	3156339,91	3	2321	524326,53	3156732,55	3	2362	524192,57	3156617,59	3	2403	524061,59	3156149,64
3	2240	524114,91	3155893,75	3	2281	524387,90	3156342,19	3	2322	524319,99	3156734,71	3	2363	524194,22	3156611,24	3	2404	524055,78	3156141,03
3	2241	524116,40	3155894,85	3	2282	524388,85	3156344,62	3	2323	524313,94	3156736,48	3	2364	524196,35	3156605,01	3	2405	524021,88	3156092,20
3	2242	524117,37	3155895,99	3	2283	524404,36	3156388,99	3	2324	524307,40	3156737,80	3	2365	524197,45	3156601,26	3	2406	524004,82	3156071,90
3	2243	524120,80	3155899,41	3	2284	524405,27	3156392,29	3	2325	524300,89	3156738,75	3	2366	524198,50	3156598,93	3	2407	523994,60	3156059,89
3	2244	524123,23	3155901,93	3	2285	524406,22	3156394,71	3	2326	524294,37	3156739,23	3	2367	524199,03	3156597,56	3	2408	523978,03	3156040,12
3	2245	524125,68	3155904,44	3	2286	524407,16	3156397,49	3	2327	524287,87	3156739,31	3	2368	524208,50	3156577,02	3	2409	523935,78	3156005,93
3	2246	524178,27	3155967,41	3	2287	524418,65	3156442,37	3	2328	524281,37	3156738,95	3	2369	524215,32	3156562,83	3	2410	523890,08	3155969,67
3	2247	524182,16	3155972,43	3	2288	524418,62	3156443,50	3	2329	524274,88	3156738,16	3	2370	524223,26	3156543,53	3	2411	523859,00	3155950,70
3	2248	524183,62	3155974,46	3	2289	524419,99	3156449,91	3	2330	524268,41	3156736,93	3	2371	524223,30	3156519,55	3	2412	523840,74	3155939,74
3	2249	524186,53	3155978,75	3	2290	524420,84	3156456,36	3	2331	524261,94	3156735,31	3	2372	524223,39	3156515,39	3	2413	523834,82	3155935,96
3	2250	524202,93	3156028,18	3	2291	524421,28	3156458,99	3	2332	524255,98	3156733,27	3	2373	524223,06	3156508,28	3	2414	523833,83	3155935,18
3	2251	524256,73	3156081,62	3	2292	524421,68	3156462,92	3	2333	524249,54	3156730,81	3	2374	524222,16	3156481,81	3	2415	523832,36	3155934,25
3	2252	524258,18	3156083,90	3	2293	524423,62	3156509,80	3	2334	524244,10	3156728,00	3	2375	524214,34	3156451,42	3	2416	523794,97	3155906,48
3	2253	524261,56	3156089,53	3	2294	524423,50	3156515,19	3	2335	524238,17	3156724,77	3	2376	524207,27	3156432,32	3	2417	523782,12	3155899,25
3	2254	524262,52	3156090,84	3	2295	524422,87	3156565,06	3	2336	524232,75	3156721,20	3	2377	524206,82	3156430,37	3	2418	523712,45	3155860,96
3	2255	524289,39	3156141,66	3	2296	524422,70	3156572,59	3	2337	524227,33	3156717,26	3	2378	524182,90	3156403,77	3	2419	523668,35	3155842,23
3	2256	524290,35	3156143,78	3	2297	524422,12	3156576,48	3	2338	524223,91	3156714,04	3	2379	524180,96	3156401,24	3	2420	523666,37	3155841,47
3	2257	524291,29	3156146,21	3	2298	524421,56	3156579,10	3	2339	524222,91	3156713,25	3	2380	524178,51	3156398,53	3	2421	523664,88	3155840,93
3	2258	524292,25	3156147,73	3	2299	524420,41	3156585,51	3	2340	524221,46	3156711,83	3	2381	524176,58	3156396,09	3	2422	523660,12	3155829,71
3	2259	524293,21	3156149,59	3	2300	524418,77	3156591,84	3	2341	524218,02	3156708,43	3	2382	524174,64	3156393,19	3	2423	523577,24	3155801,21
3	2260	524307,93	3156184,73	3	2301	524416,62	3156598,07	3	2342	524213,63	3156703,54	3	2383	524173,20	3156390,69	3	2424	523515,08	3155784,83
3	2261	524315,06	3156200,93	3	2302	524416,07	3156600,36	3	2343	524211,19	3156700,84	3	2384	524169,82	3156385,04	3	2425	523498,65	3155781,02
3	2262	524315,54	3156202,04	3	2303	524415,54	3156601,66	3	2344	524209,25	3156698,37	3	2385	524166,95	3156379,20	3	2426	523473,77	3155775,12
3	2263	524342,15	3156263,83	3	2304	524399,66	3156640,51	3	2345	524207,31	3156695,49	3	2386	524165,03	3156375,46	3	2427	523402,34	3155770,39
3	2264	524343,57	3156267,20	3	2305	524398,60	3156642,98	3	2346	524205,87	3156692,98	3	2387	524164,09	3156373,20	3	2428	523400,35	3155770,22
3	2265	524344,52	3156269,58	3	2306	524398,06	3156644,38	3	2347	524202,49	3156687,35	3	2388	524163,64	3156370,90	3	2429	523396,86	3155769,80
3	2266	524345,44	3156273,38	3	2307	524381,23	3156681,05	3	2348	524199,63	3156681,50	3	2389	524162,22	3156366,99	3	2430	523393,86	3155769,46
3	2267	524347,78	3156280,43	3	2308	524379,67	3156683,33	3	2349	524197,72	3156677,58	3	2390	524160,36	3156360,70	3	2431	523387,39	3155768,21
3	2268	524348,24	3156282,31	3	2309	524378,62	3156685,55	3	2350	524196,76	3156675,46	3	2391	524159,43	3156358,07	3	2432	523384,90	3155767,60
3	2269	524349,12	3156288,06	3	2310	524375,50	3156691,27	3	2351	524196,31	3156673,27	3	2392	524154,48	3156333,99	3	2433	523380,92	3155766,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2434	523375,45	3155764,85	3	2475	522680,20	3155495,40	3	2516	522086,94	3155449,40	3	2557	521757,59	3155524,20	3	2598	521164,30	3155678,14
3	2435	523361,07	3155759,73	3	2476	522675,26	3155492,70	3	2517	522082,93	3155450,21	3	2558	521751,52	3155527,16	3	2599	521159,81	3155677,54
3	2436	523317,39	3155744,20	3	2477	522640,68	3155473,86	3	2518	522080,41	3155450,72	3	2559	521748,49	3155528,50	3	2600	521153,34	3155676,30
3	2437	523310,45	3155741,45	3	2478	522622,38	3155464,17	3	2519	522074,88	3155451,54	3	2560	521745,95	3155529,73	3	2601	521150,85	3155675,67
3	2438	523307,99	3155740,12	3	2479	522606,05	3155455,87	3	2520	522072,38	3155451,81	3	2561	521742,42	3155530,96	3	2602	521146,87	3155674,68
3	2439	523305,02	3155738,65	3	2480	522586,28	3155445,79	3	2521	522058,35	3155453,06	3	2562	521723,77	3155537,51	3	2603	521144,39	3155673,81
3	2440	523304,03	3155738,15	3	2481	522560,56	3155433,14	3	2522	522000,20	3155458,35	3	2563	521720,74	3155538,69	3	2604	521140,91	3155672,64
3	2441	523222,00	3155693,59	3	2482	522527,41	3155416,84	3	2523	521985,65	3155459,95	3	2564	521704,94	3155551,39	3	2605	521137,93	3155671,54
3	2442	523218,53	3155691,66	3	2483	522503,17	3155404,71	3	2524	521982,65	3155460,30	3	2565	521701,90	3155553,68	3	2606	521134,46	3155670,18
3	2443	523154,16	3155662,54	3	2484	522496,23	3155401,33	3	2525	521965,56	3155463,83	3	2566	521697,83	3155556,45	3	2607	521131,99	3155668,84
3	2444	523127,36	3155653,50	3	2485	522481,25	3155400,55	3	2526	521955,00	3155466,05	3	2567	521696,30	3155557,37	3	2608	521129,03	3155667,37
3	2445	523086,64	3155639,71	3	2486	522470,23	3155401,08	3	2527	521948,97	3155467,66	3	2568	521690,72	3155560,67	3	2609	521103,32	3155665,81
3	2446	523013,94	3155625,16	3	2487	522438,68	3155402,52	3	2528	521945,93	3155468,44	3	2569	521684,66	3155563,63	3	2610	521094,42	3155664,13
3	2447	523011,94	3155624,73	3	2488	522428,11	3155405,49	3	2529	521944,93	3155469,17	3	2570	521683,14	3155564,41	3	2611	521090,47	3155664,75
3	2448	523008,46	3155623,93	3	2489	522423,58	3155406,83	3	2530	521923,13	3155481,60	3	2571	521624,01	3155590,58	3	2612	521089,48	3155664,27
3	2449	522962,71	3155612,11	3	2490	522411,90	3155414,52	3	2531	521921,10	3155482,79	3	2572	521590,02	3155611,92	3	2613	521084,06	3155662,70
3	2450	522959,72	3155611,26	3	2491	522400,21	3155422,37	3	2532	521915,03	3155485,75	3	2573	521585,45	3155614,55	3	2614	521023,50	3155599,50
3	2451	522957,24	3155610,40	3	2492	522398,19	3155423,74	3	2533	521912,00	3155487,11	3	2574	521571,27	3155622,46	3	2615	521029,64	3155615,75
3	2452	522953,77	3155609,22	3	2493	522381,44	3155434,20	3	2534	521909,48	3155488,32	3	2575	521548,97	3155634,98	3	2616	521045,24	3155655,96
3	2453	522950,80	3155608,12	3	2494	522376,37	3155437,25	3	2535	521905,93	3155489,61	3	2576	521537,32	3155641,36	3	2617	521072,99	3155689,98
3	2454	522947,31	3155606,77	3	2495	522370,30	3155440,22	3	2536	521880,23	3155498,50	3	2577	521530,74	3155644,58	3	2618	521075,41	3155693,08
3	2455	522944,85	3155605,45	3	2496	522367,77	3155441,39	3	2537	521878,71	3155498,99	3	2578	521528,22	3155645,76	3	2619	521127,74	3155768,77
3	2456	522941,88	3155603,95	3	2497	522364,73	3155442,81	3	2538	521877,21	3155499,37	3	2579	521525,18	3155647,16	3	2620	521130,62	3155773,57
3	2457	522938,41	3155602,22	3	2498	522361,20	3155443,98	3	2539	521873,68	3155500,37	3	2580	521520,65	3155648,75	3	2621	521133,01	3155778,74
3	2458	522925,59	3155594,67	3	2499	522358,19	3155444,94	3	2540	521871,16	3155501,14	3	2581	521461,67	3155668,45	3	2622	521134,88	3155784,11
3	2459	522874,72	3155565,40	3	2500	522354,66	3155445,96	3	2541	521864,63	3155502,49	3	2582	521459,66	3155669,01	3	2623	521135,76	3155789,64
3	2460	522850,51	3155551,71	3	2501	522352,14	3155446,71	3	2542	521858,11	3155503,39	3	2583	521456,13	3155670,01	3	2624	521141,43	3155826,20
3	2461	522833,23	3155541,95	3	2502	522345,60	3155448,06	3	2543	521855,09	3155503,62	3	2584	521453,61	3155670,76	3	2625	521149,91	3155871,60
3	2462	522805,47	3155530,57	3	2503	522339,09	3155448,98	3	2544	521851,60	3155503,89	3	2585	521451,60	3155671,17	3	2626	521150,96	3155877,80
3	2463	522780,05	3155526,35	3	2504	522332,04	3155450,72	3	2545	521845,09	3155503,95	3	2586	521398,82	3155682,70	3	2627	521150,96	3155877,80
3	2464	522763,61	3155523,62	3	2505	522318,02	3155451,06	3	2546	521838,59	3155503,59	3	2587	521396,81	3155683,09	3	2628	521196,39	3155882,61
3	2465	522758,13	3155522,57	3	2506	522316,52	3155451,15	3	2547	521837,09	3155503,44	3	2588	521394,79	3155683,51	3	2629	521197,75	3155882,75
3	2466	522755,65	3155521,93	3	2507	522310,02	3155451,23	3	2548	521813,64	3155500,99	3	2589	521389,78	3155684,28	3	2630	521242,79	3155887,31
3	2467	522751,67	3155520,94	3	2508	522303,52	3155450,87	3	2549	521792,68	3155498,77	3	2590	521325,06	3155692,14	3	2631	521282,58	3155891,34
3	2468	522749,18	3155520,18	3	2509	522271,56	3155447,88	3	2550	521789,18	3155498,44	3	2591	521323,56	3155692,31	3	2632	521293,18	3155892,22
3	2469	522696,55	3155502,54	3	2510	522269,07	3155447,55	3	2551	521779,46	3155507,84	3	2592	521320,56	3155692,52	3	2633	521312,80	3155892,87
3	2470	522694,07	3155501,63	3	2511	522265,59	3155447,16	3	2552	521778,44	3155508,78	3	2593	521317,05	3155692,79	3	2634	521332,42	3155892,22
3	2471	522691,10	3155500,54	3	2512	522194,81	3155435,64	3	2553	521773,85	3155513,15	3	2594	521310,54	3155692,85	3	2635	521349,14	3155890,66
3	2472	522687,63	3155499,17	3	2513	522152,45	3155428,41	3	2554	521768,74	3155517,20	3	2595	521304,04	3155692,49	3	2636	521379,42	3155886,96
3	2473	522685,15	3155497,87	3	2514	522117,68	3155439,68	3	2555	521764,69	3155519,98	3	2596	521302,54	3155692,35	3	2637	521413,85	3155882,76
3	2474	522682,18	3155496,36	3	2515	522094,00	3155447,40	3	2556	521763,16	3155520,88	3	2597	521217,69	3155683,78	3	2638	521416,67	3155882,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2639	521436,04	3155879,20	3	2680	522018,28	3155657,57	3	2721	522775,20	3155738,97	3	2762	523837,15	3156183,25	3	2803	524077,99	3156851,44
3	2640	521441,32	3155878,10	3	2681	522020,27	3155657,35	3	2722	522838,27	3155775,26	3	2763	523862,49	3156213,59	3	2804	524092,32	3156864,86
3	2641	521493,61	3155866,72	3	2682	522090,28	3155650,99	3	2723	522855,23	3155784,31	3	2764	523878,49	3156236,63	3	2805	524107,49	3156877,31
3	2642	521507,44	3155863,36	3	2683	522102,28	3155649,65	3	2724	522873,11	3155792,42	3	2765	523878,49	3156236,63	3	2806	524123,45	3156888,75
3	2643	521511,30	3155862,20	3	2684	522121,65	3155646,46	3	2725	522891,48	3155799,33	3	2766	523878,50	3156236,64	3	2807	524140,12	3156899,11
3	2644	521524,84	3155858,13	3	2685	522140,77	3155642,00	3	2726	522910,27	3155805,03	3	2767	523890,57	3156254,02	3	2808	524157,43	3156908,37
3	2645	521583,82	3155838,43	3	2686	522155,42	3155637,67	3	2727	522912,80	3155805,70	3	2768	523916,23	3156292,04	3	2809	524175,32	3156916,47
3	2646	521585,20	3155837,97	3	2687	522167,44	3155633,78	3	2728	522916,57	3155806,67	3	2769	523929,40	3156316,96	3	2810	524193,69	3156923,38
3	2647	521603,58	3155831,05	3	2688	522232,60	3155644,40	3	2729	522916,57	3155806,67	3	2770	523939,50	3156340,92	3	2811	524212,48	3156929,08
3	2648	521621,46	3155822,95	3	2689	522241,67	3155645,73	3	2730	522958,55	3155817,53	3	2771	523941,86	3156346,40	3	2812	524231,59	3156933,54
3	2649	521627,64	3155819,72	3	2690	522253,02	3155647,01	3	2731	522974,87	3155821,27	3	2772	523942,12	3156346,99	3	2813	524250,96	3156936,74
3	2650	521627,64	3155819,71	3	2691	522284,48	3155649,94	3	2732	523034,88	3155833,26	3	2773	523942,12	3156346,99	3	2814	524270,50	3156938,66
3	2651	521627,65	3155819,71	3	2692	522292,66	3155650,59	3	2733	523080,53	3155848,77	3	2774	523948,77	3156361,92	3	2815	524290,12	3156939,31
3	2652	521634,19	3155816,29	3	2693	522312,29	3155651,23	3	2734	523129,38	3155870,83	3	2775	523963,10	3156395,18	3	2816	524309,74	3156938,66
3	2653	521668,14	3155797,47	3	2694	522327,15	3155650,75	3	2735	523207,53	3155913,41	3	2776	523964,17	3156400,15	3	2817	524329,28	3156936,74
3	2654	521668,62	3155797,20	3	2695	522331,91	3155650,59	3	2736	523218,37	3155919,03	3	2777	523967,67	3156414,65	3	2818	524348,65	3156933,54
3	2655	521682,81	3155789,31	3	2696	522343,85	3155649,56	3	2737	523236,25	3155927,13	3	2778	523973,37	3156433,44	3	2819	524367,47	3156929,15
3	2656	521686,91	3155786,98	3	2697	522348,13	3155649,11	3	2738	523250,63	3155932,66	3	2779	523980,28	3156451,81	3	2820	524367,47	3156929,15
3	2657	521696,27	3155781,35	3	2698	522359,89	3155647,87	3	2739	523294,25	3155948,16	3	2780	523988,39	3156469,70	3	2821	524360,76	3156856,96
3	2658	521718,15	3155767,63	3	2699	522367,48	3155646,97	3	2740	523308,61	3155953,26	3	2781	523997,64	3156487,01	3	2822	524469,22	3156727,25
3	2659	521722,17	3155765,85	3	2700	522386,85	3155643,77	3	2741	523312,68	3155954,68	3	2782	524008,01	3156503,68	3	2823	524478,29	3156702,41
3	2660	521764,20	3155747,23	3	2701	522405,97	3155639,31	3	2742	523331,47	3155960,38	3	2783	524016,73	3156515,86	3	2824	524509,72	3156617,98
3	2661	521775,38	3155742,00	3	2702	522424,75	3155633,61	3	2743	523350,59	3155964,83	3	2784	524012,96	3156524,50	3	2825	524544,19	3156531,44
3	2662	521792,69	3155732,75	3	2703	522443,13	3155626,70	3	2744	523369,96	3155968,03	3	2785	524006,04	3156542,87	3	2826	524550,39	3156522,73
3	2663	521796,03	3155730,67	3	2704	522461,01	3155618,59	3	2745	523389,42	3155969,95	3	2786	524000,34	3156561,66	3	2827	524577,79	3156483,80
3	2664	521809,36	3155722,38	3	2705	522472,43	3155612,65	3	2746	523404,38	3155970,93	3	2787	523995,89	3156580,78	3	2828	524591,74	3156464,52
3	2665	521818,59	3155715,96	3	2706	522496,68	3155624,64	3	2747	523404,38	3155970,93	3	2788	523992,69	3156600,15	3	2829	524620,03	3156438,80
3	2666	521824,34	3155713,65	3	2707	522530,66	3155641,81	3	2748	523404,39	3155970,93	3	2789	523990,76	3156619,69	3	2830	524620,03	3156438,79
3	2667	521842,23	3155705,55	3	2708	522534,48	3155643,83	3	2749	523444,04	3155973,54	3	2790	523990,12	3156639,31	3	2831	524618,97	3156428,03
3	2668	521845,43	3155703,94	3	2709	522534,49	3155643,84	3	2750	523466,73	3155978,88	3	2791	523990,76	3156658,93	3	2832	524615,77	3156408,66
3	2669	521847,35	3155703,95	3	2710	522546,04	3155649,95	3	2751	523510,17	3155990,32	3	2792	523992,69	3156678,46	3	2833	524612,17	3156392,83
3	2670	521866,97	3155703,30	3	2711	522584,12	3155670,80	3	2752	523581,82	3156022,74	3	2793	523995,89	3156697,83	3	2834	524600,68	3156347,93
3	2671	521886,50	3155701,38	3	2712	522595,53	3155676,73	3	2753	523586,58	3156024,83	3	2794	524000,34	3156716,95	3	2835	524599,82	3156344,65
3	2672	521905,87	3155698,18	3	2713	522613,41	3155684,83	3	2754	523588,25	3156025,56	3	2795	524002,05	3156722,58	3	2836	524594,13	3156325,86
3	2673	521924,99	3155693,72	3	2714	522631,78	3155691,75	3	2755	523624,87	3156041,11	3	2796	524006,04	3156735,74	3	2837	524592,93	3156322,42
3	2674	521943,78	3155688,03	3	2715	522633,08	3155692,18	3	2756	523686,78	3156075,10	3	2797	524012,96	3156754,11	3	2838	524577,42	3156278,49
3	2675	521945,34	3155687,49	3	2716	522684,71	3155709,45	3	2757	523712,92	3156094,59	3	2798	524021,06	3156771,99	3	2839	524571,70	3156263,56
3	2676	521963,40	3155681,25	3	2717	522702,21	3155714,72	3	2758	523725,54	3156103,49	3	2799	524030,31	3156789,31	3	2840	524563,60	3156245,67
3	2677	521971,06	3155678,60	3	2718	522721,33	3155719,17	3	2759	523737,48	3156111,07	3	2800	524040,68	3156805,98	3	2841	524554,34	3156228,36
3	2678	521987,87	3155672,22	3	2719	522730,92	3155720,92	3	2760	523776,08	3156134,31	3	2801	524052,12	3156821,93	3	2842	524543,98	3156211,69
3	2679	522005,75	3155664,12	3	2720	522748,63	3155723,85	3	2761	523810,83	3156161,92	3	2802	524064,57	3156837,11	3	2843	524532,54	3156195,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2844	524527,88	3156189,81	4	2884	522196,22	3155030,02	4	2925	521502,00	3155202,96	4	2966	520716,62	3154995,30	4	3007	520051,90	3154919,46
3	2845	524527,38	3156188,59	4	2885	522184,43	3155028,23	4	2926	521486,59	3155213,97	4	2967	520701,45	3154982,85	4	3008	520097,32	3154946,09
3	2846	524525,73	3156184,68	4	2886	522164,89	3155026,30	4	2927	521455,50	3155227,75	4	2968	520685,49	3154971,41	4	3009	520098,80	3154946,91
3	2847	524503,40	3156132,86	4	2887	522145,27	3155025,66	4	2928	521444,31	3155232,98	4	2969	520668,88	3154961,08	4	3010	520104,22	3154950,46
3	2848	524499,10	3156122,89	4	2888	522125,65	3155026,30	4	2929	521427,00	3155242,23	4	2970	520655,38	3154953,28	4	3011	520109,65	3154954,40
3	2849	524497,70	3156119,69	4	2889	522106,12	3155028,23	4	2930	521417,64	3155247,87	4	2971	520653,63	3154951,81	4	3012	520115,04	3154959,22
3	2850	524491,30	3156105,30	4	2890	522086,75	3155031,42	4	2931	521384,18	3155268,85	4	2972	520642,81	3154943,10	4	3013	520135,62	3154978,15
3	2851	524477,26	3156071,97	4	2891	522067,63	3155035,88	4	2932	521377,06	3155272,81	4	2973	520626,86	3154931,67	4	3014	520211,55	3155027,00
3	2852	524469,84	3156055,72	4	2892	522052,98	3155040,21	4	2933	521367,52	3155278,09	4	2974	520613,00	3154923,05	4	3015	520223,88	3155034,76
3	2853	524466,02	3156048,23	4	2893	522002,66	3155056,48	4	2934	521350,13	3155283,90	4	2975	520610,19	3154921,30	4	3016	520255,59	3155047,88
3	2854	524439,16	3155997,40	4	2894	521984,32	3155058,15	4	2935	521327,33	3155288,87	4	2976	520592,87	3154912,05	4	3017	520271,03	3155051,66
3	2855	524433,73	3155987,58	4	2895	521963,28	3155060,06	4	2936	521309,70	3155291,02	4	2977	520574,99	3154903,95	4	3018	520285,55	3155050,52
3	2856	524423,36	3155970,91	4	2896	521957,94	3155060,59	4	2937	521274,90	3155287,50	4	2978	520574,01	3154903,54	4	3019	520290,07	3155050,28
3	2857	524422,57	3155969,73	4	2897	521934,38	3155063,16	4	2938	521249,21	3155269,17	4	2979	520555,35	3154887,69	4	3020	520343,13	3155048,45
3	2858	524386,76	3155916,68	4	2898	521927,72	3155063,96	4	2939	521196,58	3155230,64	4	2980	520517,95	3154881,17	4	3021	520355,13	3155048,78
3	2859	524384,52	3155913,42	4	2899	521908,35	3155067,16	4	2940	521186,05	3155223,27	4	2981	520499,17	3154875,48	4	3022	520361,61	3155049,56
3	2860	524366,22	3155887,07	4	2900	521905,60	3155067,72	4	2941	521169,37	3155212,91	4	2982	520487,09	3154872,51	4	3023	520368,08	3155050,81
3	2861	524366,22	3155887,06	4	2901	521870,92	3155074,96	4	2942	521158,09	3155206,71	4	2983	520411,94	3154855,67	4	3024	520443,25	3155067,63
3	2862	524366,22	3155887,06	4	2902	521866,20	3155078,42	4	2943	521126,03	3155189,99	4	2984	520404,90	3154854,19	4	3025	520449,72	3155069,25
3	2863	524347,71	3155860,40	4	2903	521831,54	3155084,87	4	2944	521106,81	3155179,96	4	2985	520385,53	3154850,99	4	3026	520455,67	3155071,29
3	2864	524339,30	3155848,89	4	2904	521829,90	3155085,31	4	2945	521100,63	3155176,82	4	2986	520365,99	3154849,06	4	3027	520459,64	3155072,73
3	2865	524331,54	3155839,20	4	2905	521811,11	3155091,01	4	2946	521087,75	3155170,84	4	2987	520336,02	3154848,60	4	3028	520498,31	3155088,57
3	2866	524278,95	3155776,23	4	2906	521794,43	3155097,23	4	2947	521085,31	3155169,78	4	2988	520305,48	3154849,65	4	3029	520500,79	3155089,61
3	2867	524274,25	3155770,74	4	2907	521780,47	3155096,90	4	2948	521085,31	3155169,78	4	2989	520258,49	3154819,54	4	3030	520506,22	3155092,42
3	2868	524260,83	3155756,41	4	2908	521760,85	3155097,55	4	2949	521085,31	3155169,78	4	2990	520253,15	3154814,56	4	3031	520512,15	3155095,64
3	2869	524246,50	3155742,99	4	2909	521752,58	3155098,36	4	2950	521054,07	3155156,17	4	2991	520253,14	3154814,55	4	3032	520517,57	3155099,20
3	2870	524244,02	3155740,90	4	2910	521741,31	3155099,47	4	2951	521049,07	3155154,05	4	2992	520251,38	3154812,91	4	3033	520522,98	3155103,14
3	2871	524237,56	3155735,46	4	2911	521721,94	3155102,67	4	2952	521030,70	3155147,14	4	2993	520244,64	3154806,82	4	3034	520524,45	3155104,65
3	2872	524213,81	3155716,22	4	2912	521715,92	3155103,93	4	2953	521021,04	3155144,04	4	2994	520229,47	3154794,36	4	3035	520540,17	3155117,57
3	2873	524210,37	3155713,42	4	2913	521677,21	3155112,46	4	2954	520989,66	3155134,55	4	2995	520213,51	3154782,93	4	3036	520568,80	3155134,26
3	2874	524210,37	3155713,42	4	2914	521664,12	3155115,66	4	2955	520968,59	3155126,41	4	2996	520198,60	3154773,59	4	3037	520570,77	3155135,40
3	2875	524210,36	3155713,42	4	2915	521663,27	3155115,92	4	2956	520890,83	3155085,99	4	2997	520153,18	3154746,95	4	3038	520576,21	3155138,96
3	2876	524187,46	3155694,86	4	2916	521645,33	3155121,35	4	2957	520885,68	3155083,38	4	2998	520151,42	3154745,93	4	3039	520581,61	3155142,90
3	2877	524185,23	3155693,07	4	2917	521626,96	3155128,27	4	2958	520871,82	3155076,51	4	2999	520139,18	3154739,38	4	3040	520585,05	3155145,70
3	2878	524134,12	3155652,45	4	2918	521609,07	3155136,37	4	2959	520846,57	3155063,64	4	3000	520120,43	3154765,09	4	3041	520607,60	3155165,94
3	2074	524130,11	3155649,32	4	2919	521591,76	3155145,63	4	2960	520845,40	3155063,05	4	3001	520110,10	3154779,73	4	3042	520614,04	3155169,14
4	2879	522286,75	3155029,95	4	2920	521575,09	3155155,99	4	2961	520809,95	3155045,19	4	3002	520052,18	3154862,57	4	3043	520619,48	3155171,86
4	2880	522284,71	3155030,72	4	2921	521559,13	3155167,43	4	2962	520776,18	3155028,13	4	3003	520048,07	3154867,72	4	3044	520622,93	3155173,66
4	2881	522266,34	3155037,64	4	2922	521544,75	3155179,19	4	2963	520757,51	3155018,70	4	3004	520016,78	3154902,12	4	3045	520624,42	3155174,35
4	2882	522259,02	3155040,78	4	2923	521535,98	3155183,34	4	2964	520721,38	3154999,48	4	3005	520044,98	3154915,64	4	3046	520638,26	3155181,69
4	2883	522215,47	3155033,33	4	2924	521518,67	3155192,59	4	2965	520716,81	3154995,47	4	3006	520047,45	3154917,04	4	3047	520665,46	3155196,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3048	520719,85	3155223,72	4	3089	521606,40	3155373,96	4	3130	521981,19	3155259,22	5	3170	522355,99	3163693,73	5	3211	521704,55	3163412,17
4	3049	520755,97	3155241,86	4	3090	521609,46	3155371,68	4	3131	522042,86	3155253,62	5	3171	522354,01	3163692,75	5	3212	521702,08	3163410,80
4	3050	520782,18	3155255,21	4	3091	521615,05	3155367,99	4	3132	522050,92	3155251,05	5	3172	522312,44	3163673,23	5	3213	521696,66	3163407,23
4	3051	520797,02	3155262,55	4	3092	521620,62	3155364,67	4	3133	522115,42	3155230,24	5	3173	522288,83	3163677,63	5	3214	521691,25	3163403,17
4	3052	520798,50	3155263,44	4	3093	521626,70	3155361,72	4	3134	522121,46	3155228,47	5	3174	522281,29	3163678,77	5	3215	521662,75	3163380,17
4	3053	520809,37	3155269,11	4	3094	521628,22	3155360,87	4	3135	522127,99	3155227,13	5	3175	522274,78	3163679,25	5	3216	521659,81	3163377,72
4	3054	520815,80	3155272,58	4	3095	521646,40	3155352,85	4	3136	522134,52	3155226,20	5	3176	522272,29	3163679,30	5	3217	521638,22	3163359,07
4	3055	520818,77	3155274,01	4	3096	521650,44	3155351,12	4	3137	522141,04	3155225,73	5	3177	522268,28	3163679,33	5	3218	521632,33	3163353,88
4	3056	520826,69	3155277,96	4	3097	521653,98	3155349,89	4	3138	522147,54	3155225,66	5	3178	522261,79	3163678,97	5	3219	521609,46	3163347,74
4	3057	520886,01	3155308,93	4	3098	521655,99	3155349,22	4	3139	522154,03	3155226,02	5	3179	522255,30	3163678,19	5	3220	521607,48	3163347,21
4	3058	520924,69	3155323,78	4	3099	521672,87	3155333,14	4	3140	522160,51	3155226,78	5	3180	522248,82	3163676,99	5	3221	521601,52	3163345,17
4	3059	520963,46	3155335,48	4	3100	521677,47	3155328,77	4	3141	522162,02	3155227,07	5	3181	522242,36	3163675,33	5	3222	521595,08	3163342,71
4	3060	520968,41	3155337,25	4	3101	521682,56	3155324,71	4	3142	522173,47	3155229,02	5	3182	522236,40	3163673,41	5	3223	521589,63	3163339,90
4	3061	520974,36	3155339,50	4	3102	521688,14	3155321,03	4	3143	522179,16	3155221,15	5	3183	522201,67	3163660,88	5	3224	521583,70	3163336,67
4	3062	521008,55	3155354,35	4	3103	521693,73	3155317,72	4	3144	522182,26	3155216,78	5	3184	522195,21	3163658,32	5	3225	521578,28	3163333,11
4	3063	521014,48	3155357,25	4	3104	521699,79	3155314,76	4	3145	522186,35	3155212,63	5	3185	522189,78	3163655,49	5	3226	521572,87	3163329,18
4	3064	521033,26	3155367,27	4	3105	521705,35	3155312,19	4	3146	522198,61	3155201,57	5	3186	522183,85	3163652,24	5	3227	521568,46	3163325,20
4	3065	521045,14	3155373,29	4	3106	521711,91	3155310,03	4	3147	522202,18	3155198,72	5	3187	522178,43	3163648,70	5	3228	521546,90	3163305,58
4	3066	521065,41	3155384,02	4	3107	521717,95	3155308,26	4	3148	522211,52	3155184,16	5	3188	522174,49	3163645,85	5	3229	521542,00	3163300,71
4	3067	521071,34	3155387,25	4	3108	521720,47	3155307,76	4	3149	522236,34	3155169,83	5	3189	522136,64	3163616,63	5	3230	521539,07	3163297,48
4	3068	521076,76	3155390,82	4	3109	521759,18	3155299,22	4	3150	522262,95	3155122,19	5	3190	522121,29	3163609,49	5	3231	521536,57	3163297,59
4	3069	521078,23	3155392,01	4	3110	521763,20	3155298,41	4	3151	522273,53	3155096,53	5	3191	522105,39	3163604,52	5	3232	521530,06	3163297,66
4	3070	521131,87	3155431,24	4	3111	521769,72	3155297,46	4	3152	522284,16	3155046,69	5	3192	522044,57	3163595,43	5	3233	521523,56	3163297,29
4	3071	521194,40	3155475,58	4	3112	521776,24	3155296,98	4	2879	522286,75	3155029,95	5	3193	522037,60	3163594,13	5	3234	521517,08	3163296,52
4	3072	521204,78	3155481,23	4	3113	521782,74	3155296,90	5	3153	522603,92	3163724,57	5	3194	522031,13	3163592,48	5	3235	521510,60	3163295,31
4	3073	521238,22	3155484,77	4	3114	521789,24	3155297,28	5	3154	522591,35	3163727,36	5	3195	522025,17	3163590,44	5	3236	521504,13	3163293,67
4	3074	521311,58	3155492,22	4	3115	521790,74	3155297,43	5	3155	522562,65	3163735,92	5	3196	521951,76	3163562,77	5	3237	521498,19	3163291,61
4	3075	521360,74	3155486,23	4	3116	521834,15	3155301,98	5	3156	522557,60	3163737,41	5	3197	521946,31	3163560,68	5	3238	521491,73	3163289,19
4	3076	521403,47	3155477,01	4	3117	521857,47	3155288,53	5	3157	522551,07	3163738,73	5	3198	521940,87	3163557,86	5	3239	521486,30	3163286,36
4	3077	521448,34	3155461,92	4	3118	521859,49	3155287,36	5	3158	522544,55	3163739,67	5	3199	521939,39	3163557,17	5	3240	521480,36	3163283,11
4	3078	521474,18	3155447,66	4	3119	521865,56	3155284,40	5	3159	522538,04	3163740,15	5	3200	521867,23	3163518,20	5	3241	521474,94	3163279,55
4	3079	521485,83	3155441,05	4	3120	521871,13	3155281,84	5	3160	522531,53	3163740,23	5	3201	521862,78	3163515,67	5	3242	521469,52	3163275,62
4	3080	521523,88	3155417,30	4	3121	521877,68	3155279,67	5	3161	522525,03	3163739,87	5	3202	521857,36	3163512,11	5	3243	521464,63	3163271,42
4	3081	521528,95	3155414,31	4	3122	521882,21	3155278,30	5	3162	522518,55	3163739,09	5	3203	521854,42	3163510,00	5	3244	521461,69	3163268,38
4	3082	521535,02	3155411,36	4	3123	521906,87	3155271,86	5	3163	522512,08	3163737,84	5	3204	521820,96	3163484,73	5	3245	521460,20	3163267,87
4	3083	521536,54	3155410,57	4	3124	521908,38	3155271,45	5	3164	522505,60	3163736,24	5	3205	521818,50	3163482,90	5	3246	521431,72	3163266,48
4	3084	521591,13	3155386,06	4	3125	521911,90	3155270,72	5	3165	522503,13	3163735,36	5	3206	521813,61	3163478,64	5	3247	521427,72	3163266,21
4	3085	521593,16	3155384,70	4	3126	521946,58	3155263,47	5	3166	522459,91	3163721,42	5	3207	521811,16	3163476,33	5	3248	521421,24	3163265,43
4	3086	521597,24	3155381,23	4	3127	521949,60	3155262,85	5	3167	522371,88	3163699,18	5	3208	521803,32	3163468,74	5	3249	521418,74	3163264,96
4	3087	521598,74	3155381,18	4	3128	521956,11	3155261,93	5	3168	522368,40	3163698,23	5	3209	521801,36	3163467,50	5	3250	521384,87	3163258,79
4	3088	521602,33	3155377,17	4	3129	521979,69	3155259,38	5	3169	522362,44	3163696,19	5	3210	521745,05	3163435,31	5	3251	521380,89	3163258,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3252	521374,42	3163256,40	5	3293	520944,73	3162989,99	5	3334	520527,99	3162881,54	5	3375	519932,39	3162807,05	5	3416	519565,77	3162826,07
5	3253	521368,46	3163254,36	5	3294	520940,35	3162984,81	5	3335	520523,53	3162879,37	5	3376	519925,88	3162807,53	5	3417	519529,90	3162819,86
5	3254	521362,02	3163251,90	5	3295	520939,37	3162983,58	5	3336	520437,96	3162836,34	5	3377	519919,38	3162807,60	5	3418	519525,43	3162818,94
5	3255	521356,58	3163249,07	5	3296	520938,91	3162982,47	5	3337	520390,34	3162819,42	5	3378	519908,86	3162807,33	5	3419	519518,95	3162817,29
5	3256	521350,65	3163245,86	5	3297	520936,43	3162981,27	5	3338	520388,83	3162819,48	5	3379	519902,32	3162809,34	5	3420	519512,99	3162815,26
5	3257	521345,23	3163242,29	5	3298	520916,64	3162971,69	5	3339	520382,32	3162819,55	5	3380	519896,78	3162810,97	5	3421	519506,55	3162812,83
5	3258	521342,75	3163240,65	5	3299	520885,37	3162960,97	5	3340	520341,82	3162818,50	5	3381	519890,25	3162812,29	5	3422	519501,12	3162809,99
5	3259	521319,64	3163223,37	5	3300	520867,48	3162955,43	5	3341	520335,83	3162818,16	5	3382	519883,73	3162813,23	5	3423	519497,15	3162808,05
5	3260	521272,33	3163191,43	5	3301	520863,52	3162953,97	5	3342	520329,34	3162817,38	5	3383	519877,21	3162813,71	5	3424	519475,43	3162795,46
5	3261	521234,90	3163166,19	5	3302	520857,06	3162951,51	5	3343	520322,87	3162816,15	5	3384	519870,71	3162813,77	5	3425	519425,05	3162766,72
5	3262	521233,41	3163165,17	5	3303	520851,63	3162948,70	5	3344	520316,40	3162814,52	5	3385	519865,20	3162813,50	5	3426	519418,64	3162762,87
5	3263	521228,01	3163161,24	5	3304	520842,65	3162947,84	5	3345	520310,44	3162812,48	5	3386	519838,73	3162834,00	5	3427	519372,51	3162745,23
5	3264	521227,03	3163160,14	5	3305	520836,16	3162947,06	5	3346	520307,47	3162811,33	5	3387	519836,70	3162835,52	5	3428	519284,83	3162729,62
5	3265	521191,18	3163130,53	5	3306	520811,73	3162943,23	5	3347	520248,97	3162787,93	5	3388	519831,12	3162839,21	5	3429	519246,82	3162728,62
5	3266	521158,52	3163114,48	5	3307	520805,26	3162942,02	5	3348	520242,99	3162787,18	5	3389	519825,53	3162842,53	5	3430	519240,83	3162728,28
5	3267	521157,05	3163113,50	5	3308	520798,79	3162940,41	5	3349	520226,42	3162790,01	5	3390	519819,47	3162845,49	5	3431	519192,90	3162723,85
5	3268	521151,12	3163110,31	5	3309	520792,83	3162938,37	5	3350	520184,99	3162808,17	5	3391	519813,89	3162848,04	5	3432	519186,93	3162723,11
5	3269	521127,44	3163095,89	5	3310	520786,39	3162935,91	5	3351	520181,45	3162809,81	5	3392	519807,35	3162850,22	5	3433	519180,44	3162721,90
5	3270	521122,02	3163092,33	5	3311	520780,95	3162933,10	5	3352	520174,90	3162811,94	5	3393	519760,49	3162864,95	5	3434	519173,99	3162720,26
5	3271	521116,60	3163088,40	5	3312	520776,51	3162930,61	5	3353	520170,37	3162813,25	5	3394	519754,45	3162866,67	5	3435	519172,50	3162719,77
5	3272	521111,69	3163084,12	5	3313	520763,17	3162922,93	5	3354	520130,10	3162823,88	5	3395	519747,92	3162868,02	5	3436	519124,81	3162704,89
5	3273	521107,29	3163079,55	5	3314	520749,60	3162925,67	5	3355	520128,59	3162824,34	5	3396	519741,39	3162868,92	5	3437	519108,41	3162699,80
5	3274	521102,90	3163074,66	5	3315	520745,08	3162926,58	5	3356	520122,06	3162825,70	5	3397	519734,89	3162869,42	5	3438	519105,43	3162699,04
5	3275	521098,52	3163069,51	5	3316	520738,55	3162927,50	5	3357	520115,53	3162826,61	5	3398	519728,37	3162869,49	5	3439	519094,39	3162700,35
5	3276	521095,14	3163064,10	5	3317	520732,03	3162927,98	5	3358	520109,01	3162827,09	5	3399	519721,88	3162869,13	5	3440	519086,88	3162700,97
5	3277	521091,76	3163058,46	5	3318	520725,53	3162928,05	5	3359	520102,51	3162827,17	5	3400	519719,39	3162868,88	5	3441	519080,37	3162701,04
5	3278	521088,89	3163052,62	5	3319	520719,04	3162927,69	5	3360	520096,03	3162826,79	5	3401	519707,49	3162863,37	5	3442	519073,88	3162700,67
5	3279	521086,03	3163046,61	5	3320	520712,56	3162926,91	5	3361	520092,53	3162826,43	5	3402	519666,49	3162862,84	5	3443	519067,39	3162699,90
5	3280	521084,13	3163041,60	5	3321	520706,07	3162925,71	5	3362	520064,59	3162822,99	5	3403	519660,02	3162861,61	5	3444	519060,92	3162698,70
5	3281	521037,83	3163032,11	5	3322	520699,61	3162924,06	5	3363	520005,59	3162821,49	5	3404	519653,55	3162859,99	5	3445	519054,45	3162697,03
5	3282	521036,34	3163031,76	5	3323	520693,65	3162922,02	5	3364	519999,60	3162821,15	5	3405	519647,60	3162857,95	5	3446	519048,49	3162695,01
5	3283	520999,01	3163023,29	5	3324	520688,70	3162920,07	5	3365	519993,11	3162820,34	5	3406	519644,62	3162856,88	5	3447	519042,05	3162692,54
5	3284	520993,04	3163021,75	5	3325	520669,87	3162912,15	5	3366	519986,64	3162819,15	5	3407	519613,38	3162844,42	5	3448	519036,61	3162689,74
5	3285	520987,09	3163019,70	5	3326	520663,38	3162911,39	5	3367	519980,17	3162817,51	5	3408	519609,92	3162843,02	5	3449	519030,68	3162686,51
5	3286	520980,64	3163017,29	5	3327	520621,43	3162908,28	5	3368	519974,21	3162815,47	5	3409	519604,48	3162840,22	5	3450	519025,25	3162682,93
5	3287	520975,20	3163014,43	5	3328	520619,93	3162908,16	5	3369	519967,77	3162813,01	5	3410	519598,55	3162836,99	5	3451	519019,84	3162679,00
5	3288	520969,27	3163011,21	5	3329	520613,44	3162907,38	5	3370	519962,33	3162810,20	5	3411	519596,57	3162835,71	5	3452	519014,93	3162674,74
5	3289	520963,85	3163007,63	5	3330	520606,97	3162906,18	5	3371	519957,39	3162807,56	5	3412	519584,24	3162827,84	5	3453	519010,53	3162670,16
5	3290	520958,43	3163003,70	5	3331	520600,50	3162904,52	5	3372	519950,47	3162803,40	5	3413	519576,25	3162827,32	5	3454	519006,15	3162665,28
5	3291	520953,53	3162999,43	5	3332	520593,40	3162885,64	5	3373	519945,44	3162804,78	5	3414	519574,26	3162827,15	5	3455	519001,76	3162660,11
5	3292	520949,13	3162994,87	5	3333	520534,43	3162883,98	5	3374	519938,91	3162806,12	5	3415	519567,77	3162826,37	5	3456	518998,38	3162654,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3457	518995,95	3162651,19	5	3498	518787,45	3162425,77	5	3539	518575,64	3162192,06	5	3580	518323,96	3162039,83	5	3621	518013,33	3161862,15
5	3458	518993,99	3162649,81	5	3499	518786,01	3162423,05	5	3540	518573,22	3162188,25	5	3581	518318,01	3162037,81	5	3622	518007,36	3161860,11
5	3459	518983,66	3162642,12	5	3500	518784,15	3162416,88	5	3541	518564,08	3162172,51	5	3582	518311,55	3162035,32	5	3623	518000,92	3161857,65
5	3460	518980,71	3162639,81	5	3501	518782,30	3162410,56	5	3542	518561,12	3162170,44	5	3583	518306,12	3162032,50	5	3624	517996,46	3161855,55
5	3461	518975,80	3162635,55	5	3502	518780,94	3162404,15	5	3543	518555,71	3162166,49	5	3584	518300,19	3162029,29	5	3625	517994,99	3161854,60
5	3462	518971,40	3162630,98	5	3503	518780,08	3162397,69	5	3544	518550,80	3162162,23	5	3585	518294,77	3162025,71	5	3626	517988,01	3161853,82
5	3463	518967,02	3162626,09	5	3504	518779,68	3162393,83	5	3545	518547,86	3162159,57	5	3586	518289,35	3162021,78	5	3627	517984,02	3161853,29
5	3464	518962,62	3162620,94	5	3505	518776,69	3162393,40	5	3546	518544,11	3162126,01	5	3587	518286,90	3162019,57	5	3628	517977,55	3161852,05
5	3465	518959,24	3162615,53	5	3506	518769,71	3162392,11	5	3547	518511,10	3162126,19	5	3588	518284,45	3162017,51	5	3629	517971,07	3161850,44
5	3466	518958,28	3162613,98	5	3507	518763,25	3162390,46	5	3548	518504,59	3162126,27	5	3589	518280,05	3162012,95	5	3630	517965,11	3161848,40
5	3467	518953,85	3162611,10	5	3508	518757,29	3162388,41	5	3549	518491,60	3162125,94	5	3590	518275,65	3162008,05	5	3631	517958,67	3161845,94
5	3468	518948,43	3162607,17	5	3509	518750,83	3162385,98	5	3550	518485,10	3162125,56	5	3591	518273,70	3162006,01	5	3632	517956,19	3161844,72
5	3469	518943,52	3162602,89	5	3510	518745,40	3162383,16	5	3551	518478,61	3162124,80	5	3592	518247,92	3161973,53	5	3633	517950,18	3161822,30
5	3470	518939,12	3162598,32	5	3511	518739,47	3162379,92	5	3552	518472,14	3162123,59	5	3593	518245,98	3161970,56	5	3634	517906,21	3161820,71
5	3471	518934,74	3162593,44	5	3512	518734,05	3162376,36	5	3553	518465,67	3162121,94	5	3594	518231,91	3161951,45	5	3635	517900,28	3161817,47
5	3472	518931,33	3162589,47	5	3513	518728,64	3162372,42	5	3554	518459,72	3162119,90	5	3595	518224,92	3161951,51	5	3636	517896,82	3161815,34
5	3473	518910,92	3162562,41	5	3514	518723,73	3162368,14	5	3555	518453,27	3162117,44	5	3596	518168,42	3161950,04	5	3637	517883,52	3161806,49
5	3474	518909,95	3162561,24	5	3515	518719,33	3162363,58	5	3556	518447,83	3162114,63	5	3597	518162,42	3161949,69	5	3638	517881,55	3161805,07
5	3475	518906,57	3162556,06	5	3516	518714,93	3162358,68	5	3557	518441,90	3162111,40	5	3598	518155,94	3161948,93	5	3639	517876,13	3161801,13
5	3476	518894,02	3162536,21	5	3517	518710,55	3162353,53	5	3558	518436,48	3162107,84	5	3599	518149,45	3161947,71	5	3640	517871,24	3161796,87
5	3477	518890,52	3162535,47	5	3518	518707,17	3162348,14	5	3559	518431,06	3162103,89	5	3600	518143,00	3161946,06	5	3641	517866,84	3161792,30
5	3478	518889,03	3162535,19	5	3519	518703,81	3162342,50	5	3560	518426,16	3162099,63	5	3601	518137,03	3161944,02	5	3642	517862,44	3161787,42
5	3479	518882,56	3162533,53	5	3520	518700,92	3162336,66	5	3561	518424,20	3162097,62	5	3602	518130,59	3161941,57	5	3643	517840,04	3161760,74
5	3480	518866,16	3162528,61	5	3521	518698,07	3162330,65	5	3562	518418,25	3162095,37	5	3603	518125,14	3161938,74	5	3644	517837,56	3161759,50
5	3481	518861,21	3162526,84	5	3522	518696,21	3162324,47	5	3563	518412,81	3162092,51	5	3604	518119,23	3161935,52	5	3645	517814,81	3161748,29
5	3482	518854,75	3162524,41	5	3523	518694,35	3162318,14	5	3564	518406,88	3162089,29	5	3605	518113,79	3161931,96	5	3646	517812,83	3161747,24
5	3483	518849,32	3162521,57	5	3524	518693,42	3162315,19	5	3565	518401,46	3162085,71	5	3606	518108,39	3161928,01	5	3647	517806,90	3161744,02
5	3484	518843,39	3162518,34	5	3525	518688,90	3162293,64	5	3566	518396,04	3162081,78	5	3607	518103,48	3161923,75	5	3648	517801,48	3161740,44
5	3485	518837,96	3162514,77	5	3526	518684,03	3162287,93	5	3567	518391,63	3162077,78	5	3608	518087,80	3161909,33	5	3649	517800,49	3161739,78
5	3486	518832,56	3162510,83	5	3527	518679,63	3162282,77	5	3568	518384,20	3162075,23	5	3609	518075,41	3161903,70	5	3650	517785,73	3161729,06
5	3487	518827,65	3162506,57	5	3528	518676,25	3162277,38	5	3569	518381,70	3162074,39	5	3610	518070,97	3161901,31	5	3651	517765,77	3161726,51
5	3488	518823,25	3162502,00	5	3529	518672,89	3162271,73	5	3570	518375,26	3162071,94	5	3611	518065,04	3161898,08	5	3652	517714,78	3161725,20
5	3489	518818,85	3162497,12	5	3530	518670,49	3162267,21	5	3571	518369,83	3162069,12	5	3612	518059,62	3161894,53	5	3653	517708,78	3161724,84
5	3490	518814,47	3162491,94	5	3531	518667,14	3162260,61	5	3572	518363,90	3162065,89	5	3613	518054,20	3161890,59	5	3654	517702,31	3161724,08
5	3491	518811,09	3162486,55	5	3532	518667,44	3162223,41	5	3573	518358,46	3162062,33	5	3614	518049,30	3161886,31	5	3655	517695,82	3161722,83
5	3492	518807,72	3162480,92	5	3533	518662,51	3162220,28	5	3574	518353,06	3162058,40	5	3615	518044,90	3161881,75	5	3656	517689,36	3161721,22
5	3493	518804,84	3162475,07	5	3534	518659,09	3162216,34	5	3575	518348,15	3162054,12	5	3616	518040,50	3161876,87	5	3657	517684,39	3161719,51
5	3494	518801,99	3162469,06	5	3535	518652,20	3162212,06	5	3576	518343,75	3162049,56	5	3617	518036,12	3161871,70	5	3658	517650,14	3161707,54
5	3495	518800,13	3162462,89	5	3536	518647,80	3162207,50	5	3577	518339,36	3162044,68	5	3618	518032,74	3161866,31	5	3659	517644,11	3161709,32
5	3496	518798,72	3162458,73	5	3537	518643,40	3162202,60	5	3578	518337,39	3162042,78	5	3619	518026,27	3161865,01	5	3660	517637,58	3161710,67
5	3497	518794,57	3162443,04	5	3538	518639,02	3162197,45	5	3579	518330,43	3162041,43	5	3620	518019,80	3161863,76	5	3661	517631,04	3161711,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3662	517614,99	3161713,32	5	3703	517358,25	3161718,99	5	3744	517077,10	3161653,49	5	3785	516759,66	3161665,52	5	3826	516521,24	3161634,95
5	3663	517608,49	3161713,76	5	3704	517351,73	3161719,05	5	3745	517071,13	3161651,46	5	3786	516753,61	3161667,29	5	3827	516518,25	3161634,35
5	3664	517601,97	3161713,84	5	3705	517345,25	3161718,69	5	3746	517064,68	3161649,02	5	3787	516747,08	3161668,60	5	3828	516511,78	3161633,08
5	3665	517595,49	3161713,46	5	3706	517338,76	3161717,92	5	3747	517051,31	3161642,93	5	3788	516740,56	3161669,56	5	3829	516505,29	3161631,78
5	3666	517589,00	3161712,66	5	3707	517334,77	3161717,20	5	3748	517037,94	3161637,03	5	3789	516735,05	3161669,99	5	3830	516501,32	3161631,40
5	3667	517582,53	3161711,48	5	3708	517330,25	3161717,99	5	3749	517016,60	3161629,59	5	3790	516721,53	3161670,68	5	3831	516498,82	3161630,82
5	3668	517580,04	3161710,89	5	3709	517308,06	3161725,97	5	3750	517010,64	3161627,57	5	3791	516714,02	3161670,79	5	3832	516494,84	3161629,81
5	3669	517573,54	3161710,97	5	3710	517304,03	3161727,26	5	3751	517003,61	3161628,60	5	3792	516707,53	3161670,43	5	3833	516492,85	3161629,15
5	3670	517567,04	3161710,61	5	3711	517298,00	3161729,03	5	3752	516997,10	3161629,08	5	3793	516703,54	3161670,02	5	3834	516486,41	3161626,69
5	3671	517560,55	3161709,84	5	3712	517291,45	3161730,38	5	3753	516990,59	3161629,15	5	3794	516699,50	3161671,18	5	3835	516482,44	3161624,72
5	3672	517557,56	3161709,33	5	3713	517284,93	3161731,30	5	3754	516984,11	3161628,79	5	3795	516692,97	3161672,53	5	3836	516477,01	3161622,06
5	3673	517556,06	3161709,60	5	3714	517278,42	3161731,78	5	3755	516977,62	3161628,01	5	3796	516686,45	3161673,44	5	3837	516471,02	3161621,34
5	3674	517549,53	3161710,52	5	3715	517276,42	3161731,79	5	3756	516971,13	3161626,81	5	3797	516679,93	3161673,93	5	3838	516464,54	3161620,13
5	3675	517543,01	3161711,00	5	3716	517271,92	3161731,85	5	3757	516964,25	3161621,30	5	3798	516673,43	3161674,00	5	3839	516458,07	3161618,48
5	3676	517536,51	3161711,07	5	3717	517265,41	3161731,48	5	3758	516957,16	3161625,16	5	3799	516666,93	3161673,64	5	3840	516452,13	3161616,45
5	3677	517531,51	3161710,83	5	3718	517258,93	3161730,70	5	3759	516954,63	3161626,31	5	3800	516660,44	3161672,86	5	3841	516445,67	3161614,00
5	3678	517509,54	3161709,21	5	3719	517252,46	3161729,50	5	3760	516928,09	3161628,49	5	3801	516653,97	3161671,66	5	3842	516440,23	3161611,16
5	3679	517508,04	3161709,08	5	3720	517245,98	3161727,84	5	3761	516922,04	3161630,26	5	3802	516647,50	3161670,01	5	3843	516434,30	3161607,93
5	3680	517501,55	3161708,31	5	3721	517240,04	3161725,82	5	3762	516915,50	3161631,61	5	3803	516645,02	3161669,23	5	3844	516431,84	3161606,45
5	3681	517495,08	3161707,08	5	3722	517233,58	3161723,38	5	3763	516908,99	3161632,50	5	3804	516627,14	3161663,47	5	3845	516409,65	3161592,09
5	3682	517488,61	3161705,46	5	3723	517228,15	3161720,55	5	3764	516902,47	3161633,01	5	3805	516623,67	3161662,21	5	3846	516406,69	3161590,02
5	3683	517482,67	3161703,41	5	3724	517222,22	3161717,30	5	3765	516895,97	3161633,07	5	3806	516617,22	3161659,75	5	3847	516401,29	3161586,09
5	3684	517476,21	3161700,95	5	3725	517216,80	3161713,75	5	3766	516889,47	3161632,71	5	3807	516611,78	3161656,94	5	3848	516396,38	3161581,81
5	3685	517466,31	3161696,42	5	3726	517211,37	3161709,81	5	3767	516882,98	3161631,91	5	3808	516605,85	3161653,72	5	3849	516391,98	3161577,24
5	3686	517455,31	3161696,07	5	3727	517206,48	3161705,55	5	3768	516876,51	3161630,73	5	3809	516600,43	3161650,16	5	3850	516387,59	3161572,36
5	3687	517448,82	3161695,31	5	3728	517202,08	3161700,97	5	3769	516872,04	3161629,59	5	3810	516598,96	3161649,24	5	3851	516383,21	3161567,20
5	3688	517444,26	3161698,44	5	3729	517191,81	3161690,32	5	3770	516870,04	3161629,08	5	3811	516595,02	3161646,22	5	3852	516382,25	3161565,37
5	3689	517438,67	3161702,14	5	3730	517184,42	3161685,13	5	3771	516864,08	3161627,05	5	3812	516593,55	3161644,71	5	3853	516375,82	3161561,87
5	3690	517433,09	3161705,44	5	3731	517176,06	3161679,27	5	3772	516857,64	3161624,57	5	3813	516590,11	3161641,94	5	3854	516370,40	3161558,31
5	3691	517427,02	3161708,40	5	3732	517174,57	3161678,20	5	3773	516852,20	3161621,78	5	3814	516585,71	3161637,38	5	3855	516364,98	3161554,38
5	3692	517421,46	3161710,97	5	3733	517170,16	3161674,80	5	3774	516824,09	3161626,04	5	3815	516581,80	3161633,51	5	3856	516360,08	3161550,11
5	3693	517414,90	3161713,13	5	3734	517145,59	3161654,51	5	3775	516818,01	3161629,09	5	3816	516578,82	3161632,27	5	3857	516355,68	3161545,53
5	3694	517408,87	3161714,90	5	3735	517142,65	3161652,17	5	3776	516813,46	3161631,15	5	3817	516566,95	3161626,85	5	3858	516351,29	3161540,65
5	3695	517402,34	3161716,22	5	3736	517124,06	3161655,71	5	3777	516808,93	3161633,05	5	3818	516564,42	3161627,86	5	3859	516349,33	3161538,23
5	3696	517395,80	3161717,17	5	3737	517122,56	3161656,03	5	3778	516798,70	3161642,78	5	3819	516563,40	3161628,43	5	3860	516341,56	3161528,75
5	3697	517389,29	3161717,65	5	3738	517116,03	3161656,94	5	3779	516794,11	3161646,78	5	3820	516556,86	3161630,59	5	3861	516338,01	3161530,35
5	3698	517382,79	3161717,72	5	3739	517109,51	3161657,42	5	3780	516789,00	3161650,83	5	3821	516550,80	3161632,36	5	3862	516332,47	3161532,20
5	3699	517376,28	3161717,36	5	3740	517103,01	3161657,48	5	3781	516783,42	3161654,51	5	3822	516544,27	3161633,72	5	3863	516331,30	3161539,09
5	3700	517373,79	3161717,11	5	3741	517096,51	3161657,12	5	3782	516777,85	3161657,83	5	3823	516537,76	3161634,60	5	3864	516304,26	3161541,18
5	3701	517371,28	3161717,56	5	3742	517090,04	3161656,36	5	3783	516771,78	3161660,79	5	3824	516531,24	3161635,11	5	3865	516297,71	3161542,53
5	3702	517364,75	3161718,50	5	3743	517083,55	3161655,14	5	3784	516766,21	3161663,34	5	3825	516525,73	3161635,17	5	3866	516291,20	3161543,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3867	516284,68	3161543,93	5	3908	515991,78	3161533,29	5	3949	515753,25	3161639,80	5	3990	515501,81	3161742,26	5	4031	515227,52	3161771,45
5	3868	516278,18	3161544,00	5	3909	515985,82	3161531,25	5	3950	515752,73	3161640,92	5	3991	515498,19	3161747,50	5	4032	515221,53	3161771,09
5	3869	516272,19	3161543,67	5	3910	515979,38	3161528,81	5	3951	515750,11	3161645,52	5	3992	515493,58	3161752,45	5	4033	515215,04	3161770,32
5	3870	516234,23	3161540,56	5	3911	515973,93	3161525,98	5	3952	515746,50	3161651,00	5	3993	515488,97	3161757,12	5	4034	515208,57	3161769,12
5	3871	516227,25	3161539,75	5	3912	515968,00	3161522,75	5	3953	515742,88	3161656,24	5	3994	515484,36	3161761,49	5	4035	515202,10	3161767,45
5	3872	516220,78	3161538,54	5	3913	515963,07	3161519,65	5	3954	515738,27	3161661,19	5	3995	515479,27	3161765,55	5	4036	515196,14	3161765,43
5	3873	516214,30	3161536,90	5	3914	515950,26	3161510,82	5	3955	515733,66	3161665,86	5	3996	515473,69	3161769,23	5	4037	515189,70	3161762,96
5	3874	516208,34	3161534,84	5	3915	515947,31	3161508,63	5	3956	515729,05	3161670,23	5	3997	515468,12	3161772,54	5	4038	515184,26	3161760,16
5	3875	516201,90	3161532,42	5	3916	515943,72	3161512,74	5	3957	515723,96	3161674,29	5	3998	515462,04	3161775,50	5	4039	515178,33	3161756,91
5	3876	516196,47	3161529,59	5	3917	515941,15	3161515,52	5	3958	515718,37	3161677,96	5	3999	515456,48	3161778,07	5	4040	515172,91	3161753,35
5	3877	516190,53	3161526,36	5	3918	515922,73	3161534,11	5	3959	515712,79	3161681,28	5	4000	515449,94	3161780,23	5	4041	515167,49	3161749,42
5	3878	516185,11	3161522,78	5	3919	515920,69	3161536,00	5	3960	515706,72	3161684,24	5	4001	515443,88	3161782,00	5	4042	515165,52	3161747,89
5	3879	516180,19	3161519,18	5	3920	515916,08	3161540,37	5	3961	515701,17	3161686,81	5	4002	515437,35	3161783,32	5	4043	515151,29	3161735,86
5	3880	516169,38	3161510,50	5	3921	515910,99	3161544,42	5	3962	515699,65	3161687,24	5	4003	515430,82	3161784,27	5	4044	515148,34	3161733,13
5	3881	516161,24	3161516,60	5	3922	515905,40	3161548,10	5	3963	515695,07	3161691,04	5	4004	515424,32	3161784,75	5	4045	515143,94	3161728,57
5	3882	516159,71	3161517,96	5	3923	515899,83	3161551,42	5	3964	515689,48	3161694,74	5	4005	515417,80	3161784,81	5	4046	515139,56	3161723,69
5	3883	516154,12	3161521,66	5	3924	515893,75	3161554,38	5	3965	515683,90	3161698,04	5	4006	515411,32	3161784,45	5	4047	515135,18	3161718,52
5	3884	516148,54	3161524,96	5	3925	515888,19	3161556,94	5	3966	515676,81	3161701,57	5	4007	515404,83	3161783,69	5	4048	515131,80	3161713,13
5	3885	516142,47	3161527,92	5	3926	515881,65	3161559,11	5	3967	515655,60	3161711,10	5	4008	515398,36	3161782,44	5	4049	515129,86	3161710,31
5	3886	516136,92	3161530,49	5	3927	515875,60	3161560,88	5	3968	515651,05	3161713,10	5	4009	515391,89	3161780,83	5	4050	515125,27	3161714,02
5	3887	516130,35	3161532,65	5	3928	515869,06	3161562,18	5	3969	515644,50	3161715,26	5	4010	515385,93	3161778,78	5	4051	515119,68	3161717,71
5	3888	516124,32	3161534,42	5	3929	515862,53	3161563,14	5	3970	515638,45	3161717,02	5	4011	515379,98	3161776,43	5	4052	515114,11	3161721,01
5	3889	516117,79	3161535,77	5	3930	515856,03	3161563,61	5	3971	515631,92	3161718,37	5	4012	515369,47	3161776,94	5	4053	515108,03	3161723,97
5	3890	516111,26	3161536,66	5	3931	515849,51	3161563,69	5	3972	515625,40	3161719,26	5	4013	515367,97	3161776,96	5	4054	515102,47	3161726,54
5	3891	516104,74	3161537,17	5	3932	515843,03	3161563,32	5	3973	515618,88	3161719,77	5	4014	515362,46	3161777,03	5	4055	515095,93	3161728,70
5	3892	516098,24	3161537,24	5	3933	515836,54	3161562,56	5	3974	515612,37	3161719,84	5	4015	515355,96	3161776,66	5	4056	515089,88	3161730,47
5	3893	516091,75	3161536,87	5	3934	515830,07	3161561,31	5	3975	515605,88	3161719,48	5	4016	515349,48	3161775,89	5	4057	515083,34	3161731,79
5	3894	516085,26	3161536,07	5	3935	515823,60	3161559,71	5	3976	515599,39	3161718,67	5	4017	515343,00	3161774,65	5	4058	515076,83	3161732,74
5	3895	516078,78	3161534,89	5	3936	515820,13	3161558,52	5	3977	515592,92	3161717,50	5	4018	515336,54	3161773,04	5	4059	515070,31	3161733,22
5	3896	516072,32	3161533,23	5	3937	515817,01	3161563,49	5	3978	515586,45	3161715,85	5	4019	515333,55	3161772,15	5	4060	515063,79	3161733,28
5	3897	516070,84	3161532,75	5	3938	515813,39	3161568,97	5	3979	515580,49	3161713,81	5	4020	515305,25	3161762,95	5	4061	515057,31	3161732,92
5	3898	516065,29	3161533,87	5	3939	515810,28	3161573,16	5	3980	515578,49	3161713,85	5	4021	515302,28	3161761,79	5	4062	515050,82	3161732,15
5	3899	516062,79	3161534,32	5	3940	515794,83	3161592,90	5	3981	515574,98	3161714,09	5	4022	515300,28	3161761,12	5	4063	515044,35	3161730,92
5	3900	516056,27	3161535,26	5	3941	515794,30	3161593,96	5	3982	515571,98	3161714,33	5	4023	515296,75	3161762,78	5	4064	515037,88	3161729,30
5	3901	516051,26	3161535,68	5	3942	515789,69	3161598,91	5	3983	515565,48	3161714,41	5	4024	515291,18	3161765,35	5	4065	515031,92	3161727,26
5	3902	516025,70	3161537,15	5	3943	515788,67	3161600,14	5	3984	515545,97	3161713,90	5	4025	515284,63	3161767,51	5	4066	515025,48	3161724,80
5	3903	516024,20	3161537,23	5	3944	515765,10	3161624,98	5	3985	515540,97	3161713,79	5	4026	515278,60	3161769,29	5	4067	515020,04	3161721,99
5	3904	516017,70	3161537,30	5	3945	515761,51	3161628,41	5	3986	515534,98	3161713,43	5	4027	515272,05	3161770,61	5	4068	515016,57	3161720,28
5	3905	516011,21	3161536,93	5	3946	515756,92	3161632,78	5	3987	515528,49	3161712,66	5	4028	515265,54	3161771,55	5	4069	515012,53	3161722,12
5	3906	516004,72	3161536,15	5	3947	515756,39	3161633,94	5	3988	515522,02	3161711,43	5	4029	515259,02	3161772,03	5	4070	515005,97	3161724,26
5	3907	515998,24	3161534,92	5	3948	515755,87	3161635,08	5	3989	515505,43	3161737,12	5	4030	515252,52	3161772,11	5	4071	515000,94	3161725,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4072	514985,85	3161729,59	5	4113	514746,05	3161604,95	5	4154	514391,59	3161683,73	5	4195	514177,28	3161826,04	5	4236	514654,11	3161850,23
5	4073	514978,30	3161731,24	5	4114	514739,55	3161605,02	5	4155	514389,05	3161685,44	5	4196	514179,22	3161828,34	5	4237	514673,23	3161845,78
5	4074	514971,78	3161732,17	5	4115	514735,55	3161604,84	5	4156	514369,74	3161698,70	5	4197	514188,96	3161840,22	5	4238	514692,01	3161840,08
5	4075	514965,27	3161732,66	5	4116	514704,58	3161602,81	5	4157	514366,69	3161700,67	5	4198	514200,87	3161844,44	5	4239	514710,39	3161833,16
5	4076	514958,76	3161732,72	5	4117	514702,08	3161602,65	5	4158	514361,12	3161703,99	5	4199	514284,83	3161847,66	5	4240	514723,18	3161827,37
5	4077	514952,26	3161732,36	5	4118	514698,00	3161606,09	5	4159	514355,06	3161706,94	5	4200	514290,82	3161848,28	5	4241	514735,37	3161836,10
5	4078	514945,78	3161731,58	5	4119	514696,48	3161606,94	5	4160	514349,49	3161709,51	5	4201	514296,80	3161849,60	5	4242	514748,13	3161844,04
5	4079	514939,30	3161730,35	5	4120	514653,27	3161637,59	5	4161	514342,94	3161711,67	5	4202	514302,25	3161851,66	5	4243	514748,90	3161844,86
5	4080	514932,83	3161728,73	5	4121	514649,20	3161640,40	5	4162	514336,89	3161713,44	5	4203	514307,70	3161854,35	5	4244	514763,23	3161858,28
5	4081	514926,89	3161726,69	5	4122	514643,61	3161643,72	5	4163	514330,36	3161714,77	5	4204	514312,62	3161857,71	5	4245	514778,40	3161870,73
5	4082	514920,43	3161724,23	5	4123	514637,55	3161646,67	5	4164	514323,84	3161715,71	5	4205	514322,44	3161865,07	5	4246	514794,18	3161882,04
5	4083	514915,00	3161721,42	5	4124	514631,99	3161649,27	5	4165	514317,32	3161716,18	5	4206	514345,09	3161882,02	5	4247	514794,18	3161882,04
5	4084	514909,06	3161718,19	5	4125	514625,45	3161651,40	5	4166	514310,82	3161716,25	5	4207	514362,47	3161887,26	5	4248	514794,18	3161882,04
5	4085	514903,64	3161714,63	5	4126	514619,40	3161653,17	5	4167	514304,82	3161715,97	5	4208	514399,56	3161884,59	5	4249	514794,36	3161882,17
5	4086	514898,22	3161710,70	5	4127	514612,86	3161654,53	5	4168	514255,39	3161711,94	5	4209	514422,76	3161875,94	5	4250	514811,03	3161892,53
5	4087	514893,33	3161706,42	5	4128	514606,33	3161655,44	5	4169	514241,84	3161713,49	5	4210	514437,53	3161864,23	5	4251	514828,35	3161901,79
5	4088	514888,93	3161701,85	5	4129	514599,83	3161655,92	5	4170	514234,83	3161713,97	5	4211	514458,75	3161833,04	5	4252	514846,23	3161909,89
5	4089	514884,53	3161697,35	5	4130	514593,31	3161656,15	5	4171	514228,33	3161714,05	5	4212	514462,37	3161828,01	5	4253	514864,60	3161916,80
5	4090	514876,26	3161687,18	5	4131	514589,79	3161657,17	5	4172	514222,83	3161713,76	5	4213	514465,43	3161824,99	5	4254	514883,39	3161922,50
5	4091	514871,87	3161682,02	5	4132	514575,67	3161661,90	5	4173	514216,74	3161717,84	5	4214	514486,92	3161804,35	5	4255	514902,50	3161926,96
5	4092	514867,89	3161680,61	5	4133	514573,16	3161662,72	5	4174	514211,15	3161721,16	5	4215	514491,50	3161800,64	5	4256	514921,87	3161930,16
5	4093	514861,45	3161678,19	5	4134	514567,11	3161664,50	5	4175	514205,09	3161724,12	5	4216	514496,08	3161797,42	5	4257	514941,41	3161932,08
5	4094	514856,02	3161675,35	5	4135	514560,58	3161665,85	5	4176	514199,53	3161726,69	5	4217	514501,14	3161794,78	5	4258	514961,03	3161932,72
5	4095	514850,09	3161672,11	5	4136	514554,05	3161666,76	5	4177	514192,98	3161728,85	5	4218	514506,68	3161792,75	5	4259	514980,65	3161932,08
5	4096	514844,67	3161668,55	5	4137	514547,55	3161667,24	5	4178	514186,93	3161730,62	5	4219	514512,22	3161791,31	5	4260	515000,19	3161930,16
5	4097	514839,24	3161664,62	5	4138	514541,03	3161667,32	5	4179	514183,42	3161731,36	5	4220	514517,74	3161790,53	5	4261	515011,94	3161928,37
5	4098	514836,78	3161662,65	5	4139	514534,55	3161666,94	5	4180	514177,83	3161734,56	5	4221	514537,79	3161788,96	5	4262	515026,90	3161930,73
5	4099	514824,03	3161651,73	5	4140	514530,06	3161666,48	5	4181	514167,31	3161735,77	5	4222	514543,79	3161788,85	5	4263	515035,31	3161931,56
5	4100	514821,57	3161649,42	5	4141	514520,58	3161665,19	5	4182	514164,17	3161741,49	5	4223	514549,79	3161789,47	5	4264	515035,32	3161931,56
5	4101	514817,17	3161644,86	5	4142	514514,07	3161665,67	5	4183	514160,55	3161746,97	5	4224	514555,75	3161790,89	5	4265	515046,44	3161932,65
5	4102	514812,79	3161639,98	5	4143	514494,89	3161672,74	5	4184	514156,93	3161752,20	5	4225	514561,71	3161793,01	5	4266	515066,06	3161933,29
5	4103	514808,40	3161634,81	5	4144	514490,36	3161674,26	5	4185	514152,32	3161757,15	5	4226	514567,14	3161795,80	5	4267	515083,03	3161932,74
5	4104	514805,03	3161629,42	5	4145	514484,32	3161676,04	5	4186	514147,71	3161761,84	5	4227	514572,07	3161799,24	5	4268	515097,59	3161940,52
5	4105	514801,65	3161623,78	5	4146	514477,77	3161677,36	5	4187	514143,10	3161766,21	5	4228	514576,98	3161803,28	5	4269	515115,48	3161948,63
5	4106	514798,78	3161617,93	5	4147	514471,26	3161678,29	5	4188	514138,01	3161770,25	5	4229	514580,88	3161807,84	5	4270	515133,85	3161955,54
5	4107	514795,91	3161611,91	5	4148	514464,74	3161678,79	5	4189	514132,43	3161773,94	5	4230	514595,96	3161826,91	5	4271	515152,64	3161961,24
5	4108	514794,03	3161606,87	5	4149	514458,24	3161678,85	5	4190	514130,40	3161775,05	5	4231	514611,51	3161847,00	5	4272	515171,71	3161965,69
5	4109	514792,62	3161602,41	5	4150	514451,74	3161678,49	5	4191	514125,84	3161777,98	5	4232	514620,41	3161857,22	5	4273	515171,75	3161965,70
5	4110	514776,66	3161600,67	5	4151	514438,76	3161677,35	5	4192	514146,98	3161793,97	5	4233	514620,95	3161857,10	5	4274	515191,12	3161968,90
5	4111	514758,07	3161603,72	5	4152	514399,74	3161677,18	5	4193	514149,43	3161796,18	5	4234	514632,68	3161853,70	5	4275	515210,66	3161970,82
5	4112	514752,56	3161604,47	5	4153	514396,69	3161679,68	5	4194	514153,34	3161799,96	5	4235	514634,74	3161853,43	5	4276	515222,38	3161971,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4277	515246,88	3161972,00	5	4318	515814,75	3161853,36	5	4359	516371,47	3161799,65	5	4400	516973,24	3161828,51	5	4441	517404,67	3161917,08
5	4278	515254,79	3161972,11	5	4319	515831,43	3161842,99	5	4360	516389,84	3161806,56	5	4401	516976,92	3161828,73	5	4442	517424,21	3161915,16
5	4279	515274,41	3161971,47	5	4320	515847,38	3161831,56	5	4361	516408,62	3161812,26	5	4402	516982,78	3161831,35	5	4443	517443,58	3161911,96
5	4280	515293,94	3161969,54	5	4321	515862,56	3161819,10	5	4362	516417,52	3161814,50	5	4403	516990,47	3161834,66	5	4444	517462,70	3161907,50
5	4281	515296,56	3161969,19	5	4322	515866,00	3161815,88	5	4363	516430,56	3161819,27	5	4404	516993,38	3161835,76	5	4445	517469,27	3161905,66
5	4282	515306,20	3161971,27	5	4323	515866,01	3161815,87	5	4364	516449,35	3161824,96	5	4405	516993,39	3161835,76	5	4446	517477,64	3161906,88
5	4283	515325,57	3161974,47	5	4324	515876,89	3161805,68	5	4365	516468,46	3161829,42	5	4406	517008,85	3161841,58	5	4447	517494,72	3161908,64
5	4284	515345,10	3161976,39	5	4325	515890,31	3161791,35	5	4366	516487,83	3161832,62	5	4407	517027,63	3161847,28	5	4448	517516,71	3161910,26
5	4285	515350,75	3161976,71	5	4326	515902,76	3161776,18	5	4367	516507,37	3161834,54	5	4408	517046,75	3161851,73	5	4449	517519,16	3161910,43
5	4286	515357,85	3161978,26	5	4327	515914,20	3161760,22	5	4368	516520,78	3161835,12	5	4409	517049,38	3161852,16	5	4450	517558,13	3161910,45
5	4287	515357,86	3161978,26	5	4328	515916,57	3161756,61	5	4369	516525,13	3161837,31	5	4410	517049,39	3161852,17	5	4451	517559,96	3161910,55
5	4288	515361,54	3161979,06	5	4329	515929,43	3161753,46	5	4370	516543,01	3161845,41	5	4411	517066,12	3161854,93	5	4452	517565,08	3161911,27
5	4289	515380,91	3161982,26	5	4330	515948,21	3161747,76	5	4371	516561,38	3161852,33	5	4412	517074,72	3161855,94	5	4453	517584,62	3161913,19
5	4290	515400,45	3161984,18	5	4331	515966,59	3161740,85	5	4372	516565,91	3161853,82	5	4413	517076,38	3161857,41	5	4454	517604,24	3161913,84
5	4291	515420,07	3161984,83	5	4332	515980,30	3161734,64	5	4373	516577,41	3161857,52	5	4414	517091,55	3161869,86	5	4455	517623,86	3161913,19
5	4292	515439,69	3161984,18	5	4333	515980,81	3161734,72	5	4374	516577,42	3161857,53	5	4415	517107,51	3161881,29	5	4456	517631,45	3161912,60
5	4293	515459,23	3161982,26	5	4334	516000,34	3161736,65	5	4375	516583,77	3161859,57	5	4416	517107,76	3161881,45	5	4457	517639,90	3161914,99
5	4294	515478,60	3161979,06	5	4335	516037,39	3161736,78	5	4376	516598,04	3161863,78	5	4417	517107,76	3161881,45	5	4458	517649,49	3161917,23
5	4295	515497,72	3161974,60	5	4336	516062,94	3161735,30	5	4377	516617,16	3161868,24	5	4418	517107,77	3161881,45	5	4459	517649,49	3161917,23
5	4296	515516,50	3161968,91	5	4337	516065,13	3161735,16	5	4378	516636,53	3161871,43	5	4419	517124,18	3161891,66	5	4460	517649,49	3161917,23
5	4297	515534,88	3161961,99	5	4338	516065,18	3161735,16	5	4379	516656,06	3161873,36	5	4420	517141,50	3161900,92	5	4461	517659,02	3161919,45
5	4298	515543,38	3161958,14	5	4339	516080,88	3161736,60	5	4380	516675,68	3161874,00	5	4421	517159,38	3161909,02	5	4462	517678,39	3161922,65
5	4299	515543,39	3161958,14	5	4340	516100,50	3161737,24	5	4381	516695,31	3161873,36	5	4422	517177,75	3161915,93	5	4463	517693,07	3161924,09
5	4300	515543,39	3161958,14	5	4341	516120,13	3161736,60	5	4382	516714,84	3161871,43	5	4423	517196,54	3161921,63	5	4464	517693,09	3161924,09
5	4301	515552,76	3161953,89	5	4342	516139,66	3161734,68	5	4383	516719,60	3161870,77	5	4424	517215,66	3161926,09	5	4465	517697,92	3161924,57
5	4302	515570,07	3161944,63	5	4343	516144,45	3161733,89	5	4384	516731,60	3161870,40	5	4425	517235,02	3161929,29	5	4466	517709,74	3161925,12
5	4303	515586,74	3161934,27	5	4344	516159,03	3161731,48	5	4385	516745,11	3161869,71	5	4426	517254,56	3161931,21	5	4467	517717,26	3161925,31
5	4304	515602,70	3161922,83	5	4345	516163,82	3161730,36	5	4386	516749,42	3161869,45	5	4427	517272,63	3161931,80	5	4468	517726,81	3161935,31
5	4305	515606,66	3161919,58	5	4346	516164,84	3161730,67	5	4387	516768,96	3161867,53	5	4428	517272,64	3161931,80	5	4469	517739,36	3161947,06
5	4306	515614,63	3161919,84	5	4347	516183,96	3161735,13	5	4388	516788,33	3161864,33	5	4429	517274,18	3161931,85	5	4470	517739,37	3161947,07
5	4307	515634,26	3161919,20	5	4348	516203,33	3161738,33	5	4389	516807,44	3161859,87	5	4430	517293,80	3161931,21	5	4471	517741,14	3161948,73
5	4308	515653,79	3161917,28	5	4349	516218,00	3161739,89	5	4390	516826,23	3161854,18	5	4431	517313,34	3161929,29	5	4472	517756,31	3161961,18
5	4309	515673,16	3161914,08	5	4350	516255,94	3161743,00	5	4391	516844,60	3161847,26	5	4432	517332,71	3161926,09	5	4473	517772,27	3161972,62
5	4310	515692,28	3161909,62	5	4351	516260,81	3161743,36	5	4392	516862,49	3161839,16	5	4433	517351,83	3161921,63	5	4474	517772,86	3161973,01
5	4311	515711,07	3161903,92	5	4352	516278,69	3161744,00	5	4393	516875,68	3161832,24	5	4434	517358,75	3161919,66	5	4475	517786,16	3161981,85
5	4312	515729,44	3161897,01	5	4353	516281,45	3161746,14	5	4394	516878,60	3161832,44	5	4435	517358,76	3161919,65	5	4476	517802,24	3161991,83
5	4313	515737,37	3161893,58	5	4354	516297,41	3161757,57	5	4395	516898,22	3161833,08	5	4436	517361,13	3161918,98	5	4477	517819,56	3162001,08
5	4314	515758,61	3161884,06	5	4355	516301,15	3161760,03	5	4396	516917,84	3161832,44	5	4437	517364,11	3161918,85	5	4478	517823,12	3162002,81
5	4315	515768,55	3161879,38	5	4356	516323,34	3161774,38	5	4397	516937,38	3161830,52	5	4438	517373,62	3161918,42	5	4479	517870,13	3162025,23
5	4316	515785,87	3161870,13	5	4357	516336,27	3161782,29	5	4398	516956,75	3161827,32	5	4439	517382,41	3161917,71	5	4480	517884,45	3162031,60
5	4317	515800,70	3161860,98	5	4358	516353,58	3161791,55	5	4399	516957,84	3161827,10	5	4440	517385,05	3161917,72	5	4481	517902,83	3162038,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4482	517921,61	3162044,21	5	4523	518382,53	3162304,41	5	4564	518817,95	3162759,66	5	4605	519585,30	3163048,06	5	4646	520354,56	3163018,88
5	4483	517928,45	3162045,96	5	4524	518394,60	3162308,96	5	4565	518831,37	3162773,98	5	4606	519604,09	3163053,76	5	4647	520359,44	3163020,61
5	4484	517934,38	3162050,63	5	4525	518402,15	3162342,62	5	4566	518845,70	3162787,40	5	4607	519623,21	3163058,22	5	4648	520433,65	3163057,98
5	4485	517950,33	3162062,06	5	4526	518409,81	3162357,60	5	4567	518851,68	3162792,51	5	4608	519642,57	3163061,42	5	4649	520435,89	3163059,10
5	4486	517967,00	3162072,43	5	4527	518422,24	3162383,31	5	4568	518857,08	3162798,85	5	4609	519648,14	3163062,10	5	4650	520453,77	3163067,20
5	4487	517974,58	3162076,66	5	4528	518432,44	3162396,79	5	4569	518870,50	3162813,17	5	4610	519697,05	3163067,61	5	4651	520472,15	3163074,11
5	4488	517988,55	3162088,06	5	4529	518443,12	3162411,28	5	4570	518884,83	3162826,59	5	4611	519711,02	3163068,85	5	4652	520480,33	3163076,76
5	4489	518004,51	3162099,49	5	4530	518493,00	3162439,98	5	4571	518900,01	3162839,05	5	4612	519730,64	3163069,49	5	4653	520540,44	3163095,26
5	4490	518020,62	3162109,51	5	4531	518541,12	3162459,74	5	4572	518915,96	3162850,48	5	4613	519750,26	3163068,85	5	4654	520551,04	3163098,31
5	4491	518021,18	3162109,86	5	4532	518541,99	3162461,14	5	4573	518932,63	3162860,85	5	4614	519769,79	3163066,93	5	4655	520570,16	3163102,77
5	4492	518038,49	3162119,11	5	4533	518553,43	3162477,09	5	4574	518949,95	3162870,10	5	4615	519789,16	3163063,73	5	4656	520589,53	3163105,97
5	4493	518056,37	3162127,22	5	4534	518565,88	3162492,27	5	4575	518967,83	3162878,21	5	4616	519808,28	3163059,27	5	4657	520606,66	3163107,72
5	4494	518074,75	3162134,13	5	4535	518579,30	3162506,60	5	4576	518986,20	3162885,12	5	4617	519820,43	3163055,74	5	4658	520622,25	3163108,87
5	4495	518093,53	3162139,83	5	4536	518593,63	3162520,02	5	4577	519004,99	3162890,82	5	4618	519867,29	3163041,04	5	4659	520631,37	3163112,13
5	4496	518112,65	3162144,29	5	4537	518601,97	3162526,87	5	4578	519024,11	3162895,28	5	4619	519873,93	3163038,87	5	4660	520650,15	3163117,83
5	4497	518131,84	3162147,46	5	4538	518608,80	3162532,47	5	4579	519043,48	3162898,48	5	4620	519892,30	3163031,96	5	4661	520669,27	3163122,29
5	4498	518140,01	3162155,95	5	4539	518613,68	3162536,14	5	4580	519063,01	3162900,40	5	4621	519910,18	3163023,86	5	4662	520688,64	3163125,49
5	4499	518154,34	3162169,37	5	4540	518618,19	3162547,68	5	4581	519082,02	3162901,04	5	4622	519927,50	3163014,60	5	4663	520708,18	3163127,41
5	4500	518169,51	3162181,83	5	4541	518626,29	3162565,56	5	4582	519121,89	3162910,66	5	4623	519932,37	3163011,73	5	4664	520729,27	3163128,05
5	4501	518185,47	3162193,26	5	4542	518635,54	3162582,87	5	4583	519124,52	3162914,03	5	4624	519949,83	3163015,74	5	4665	520730,54	3163128,48
5	4502	518202,14	3162203,63	5	4543	518645,91	3162599,54	5	4584	519143,64	3162918,49	5	4625	519969,20	3163018,94	5	4666	520749,33	3163134,18
5	4503	518219,45	3162212,88	5	4544	518652,54	3162608,78	5	4585	519163,01	3162921,69	5	4626	519988,73	3163020,86	5	4667	520768,44	3163138,64
5	4504	518224,25	3162215,07	5	4545	518652,55	3162608,80	5	4586	519174,55	3162922,98	5	4627	520000,62	3163021,41	5	4668	520780,87	3163140,84
5	4505	518224,27	3162215,08	5	4546	518657,35	3162615,50	5	4587	519221,96	3162927,37	5	4628	520049,74	3163022,67	5	4669	520800,73	3163143,93
5	4506	518228,99	3162217,23	5	4547	518669,80	3162630,68	5	4588	519229,97	3162928,00	5	4629	520068,39	3163024,95	5	4670	520801,23	3163144,10
5	4507	518228,99	3162217,24	5	4548	518683,22	3162645,01	5	4589	519241,77	3162928,54	5	4630	520085,16	3163026,53	5	4671	520807,93	3163146,29
5	4508	518235,66	3162220,28	5	4549	518697,55	3162658,43	5	4590	519264,75	3162929,14	5	4631	520104,78	3163027,17	5	4672	520822,82	3163150,95
5	4509	518249,18	3162229,87	5	4550	518712,72	3162670,88	5	4591	519318,81	3162938,75	5	4632	520124,40	3163026,53	5	4673	520823,19	3163151,08
5	4510	518265,85	3162240,23	5	4551	518728,68	3162682,31	5	4592	519332,36	3162943,97	5	4633	520143,94	3163024,60	5	4674	520823,43	3163151,29
5	4511	518282,51	3162249,14	5	4552	518745,35	3162692,68	5	4593	519397,93	3162981,56	5	4634	520163,31	3163021,40	5	4675	520838,61	3163163,75
5	4512	518282,52	3162249,15	5	4553	518762,67	3162701,94	5	4594	519414,45	3162990,36	5	4635	520181,38	3163017,22	5	4676	520854,56	3163175,18
5	4513	518282,52	3162249,15	5	4554	518767,50	3162704,27	5	4595	519432,33	3162998,46	5	4636	520221,63	3163006,59	5	4677	520871,24	3163185,55
5	4514	518283,16	3162249,49	5	4555	518771,73	3162709,88	5	4596	519450,71	3163005,38	5	4637	520222,68	3163006,31	5	4678	520888,55	3163194,80
5	4515	518294,42	3162254,75	5	4556	518773,22	3162711,82	5	4597	519465,70	3163009,92	5	4638	520241,47	3163000,62	5	4679	520906,43	3163202,91
5	4516	518308,84	3162263,63	5	4557	518785,67	3162727,00	5	4598	519469,49	3163011,07	5	4639	520242,00	3163000,43	5	4680	520924,80	3163209,82
5	4517	518316,52	3162267,91	5	4558	518799,09	3162741,33	5	4599	519488,61	3163015,53	5	4640	520248,15	3163002,60	5	4681	520943,59	3163215,52
5	4518	518327,18	3162275,38	5	4559	518806,79	3162748,54	5	4600	519495,91	3163016,89	5	4641	520266,94	3163008,30	5	4682	520954,67	3163218,26
5	4519	518343,85	3162285,74	5	4560	518806,80	3162748,55	5	4601	519518,14	3163020,74	5	4642	520286,06	3163012,75	5	4683	520965,43	3163220,71
5	4520	518347,99	3162287,95	5	4561	518806,80	3162748,55	5	4602	519535,70	3163028,69	5	4643	520305,43	3163015,95	5	4684	520967,26	3163222,56
5	4521	518361,16	3162295,00	5	4562	518813,42	3162754,75	5	4603	519539,32	3163030,16	5	4644	520324,96	3163017,88	5	4685	520981,58	3163235,98
5	4522	518379,05	3162303,10	5	4563	518814,64	3162755,81	5	4604	519570,55	3163042,62	5	4645	520336,82	3163018,42	5	4686	520996,76	3163248,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4687	521012,72	3163259,87	5	4728	521604,04	3163585,14	5	4769	522323,04	3163893,07	5	4810	522744,10	3163741,72	6	4850	522532,15	3167137,07
5	4688	521023,70	3163266,87	5	4729	521605,21	3163585,81	5	4770	522404,49	3163913,67	5	4811	522742,07	3163742,62	6	4851	522541,95	3167145,59
5	4689	521047,40	3163281,25	5	4730	521645,71	3163608,95	5	4771	522441,26	3163925,59	5	4812	522736,52	3163745,18	6	4852	522551,26	3167154,76
5	4690	521053,08	3163284,62	5	4731	521645,99	3163609,12	5	4772	522456,14	3163929,99	5	4813	522729,96	3163747,35	6	4853	522557,60	3167161,76
5	4691	521070,12	3163293,74	5	4732	521683,46	3163630,47	5	4773	522475,26	3163934,45	5	4814	522723,92	3163749,12	6	4854	522620,50	3167234,15
5	4692	521081,41	3163299,32	5	4733	521683,49	3163630,50	5	4774	522494,63	3163937,65	5	4815	522717,39	3163750,44	6	4855	522622,93	3167236,89
5	4693	521098,88	3163313,86	5	4734	521698,67	3163642,95	5	4775	522514,17	3163939,57	5	4816	522710,86	3163751,39	6	4856	522623,20	3167247,22
5	4694	521108,17	3163321,28	5	4735	521700,47	3163644,32	5	4776	522533,79	3163940,21	5	4817	522704,34	3163751,85	6	4857	522634,60	3167252,13
5	4695	521123,26	3163332,14	5	4736	521733,92	3163669,59	5	4777	522553,41	3163939,57	5	4818	522697,84	3163751,93	6	4858	522692,23	3167336,07
5	4696	521160,60	3163357,28	5	4737	521748,08	3163679,66	5	4778	522572,94	3163937,65	5	4819	522691,35	3163751,57	6	4859	522694,16	3167338,77
5	4697	521181,49	3163371,36	5	4738	521764,75	3163690,02	5	4779	522592,31	3163934,45	5	4820	522684,87	3163750,80	6	4860	522732,84	3167397,61
5	4698	521203,97	3163386,52	5	4739	521772,19	3163694,18	5	4780	522596,39	3163933,61	5	4821	522678,38	3163749,55	6	4861	522747,36	3167419,24
5	4699	521223,45	3163401,03	5	4740	521844,34	3163733,14	5	4781	522605,65	3163936,68	5	4822	522671,92	3163747,95	6	4862	522761,88	3167440,57
5	4700	521235,93	3163409,84	5	4741	521854,21	3163738,24	5	4782	522622,46	3163941,72	5	4823	522668,44	3163746,87	6	4863	522765,75	3167446,29
5	4701	521252,60	3163420,20	5	4742	521872,09	3163746,34	5	4783	522641,58	3163946,18	5	4824	522637,17	3163736,49	6	4864	522772,51	3167457,58
5	4702	521269,92	3163429,46	5	4743	521881,03	3163749,88	5	4784	522660,95	3163949,38	5	4825	522635,18	3163735,70	6	4865	522778,25	3167469,23
5	4703	521287,80	3163437,56	5	4744	521953,45	3163777,19	5	4785	522680,49	3163951,30	5	3153	522603,92	3163724,57	6	4866	522779,69	3167471,91
5	4704	521306,17	3163444,47	5	4745	521962,88	3163780,57	5	4786	522700,11	3163951,94	6	4826	522830,54	3167363,36	6	4867	522789,67	3167494,90
5	4705	521324,96	3163450,17	5	4746	521981,67	3163786,27	5	4787	522719,73	3163951,30	6	4827	522777,64	3167283,56	6	4868	522793,01	3167502,34
5	4706	521344,07	3163454,63	5	4747	522000,79	3163790,73	5	4788	522739,27	3163949,38	6	4828	522777,03	3167282,64	6	4869	522795,86	3167509,10
5	4707	521348,83	3163455,54	5	4748	522015,02	3163793,20	5	4789	522758,64	3163946,18	6	4829	522774,90	3167279,51	6	4870	522796,31	3167511,05
5	4708	521358,60	3163457,32	5	4749	522043,75	3163797,49	5	4790	522777,75	3163941,72	6	4830	522717,28	3167195,57	6	4871	522801,02	3167523,41
5	4709	521358,62	3163457,32	5	4750	522052,04	3163803,92	5	4791	522778,85	3163941,42	6	4831	522707,96	3167182,75	6	4872	522804,25	3167535,99
5	4710	521365,43	3163458,56	5	4751	522053,19	3163804,80	5	4792	522826,26	3163944,44	6	4832	522696,43	3167168,63	6	4873	522806,95	3167548,81
5	4711	521365,45	3163458,57	5	4752	522069,14	3163816,23	5	4793	522845,33	3163945,05	6	4833	522687,46	3167158,30	6	4874	522808,67	3167561,79
5	4712	521382,71	3163461,71	5	4753	522085,81	3163826,60	5	4794	522864,95	3163944,41	6	4834	522660,27	3167156,64	6	4875	522809,87	3167574,85
5	4713	521393,15	3163463,42	5	4754	522103,13	3163835,85	5	4795	522884,49	3163942,48	6	4835	522658,77	3167156,52	6	4876	522810,08	3167587,93
5	4714	521399,64	3163466,72	5	4755	522121,01	3163843,96	5	4796	522894,28	3163941,03	6	4836	522656,28	3167156,22	6	4877	522809,28	3167601,01
5	4715	521417,53	3163474,83	5	4756	522133,95	3163848,97	5	4797	522927,42	3163935,55	6	4837	522629,85	3167152,45	6	4878	522800,38	3167640,45
5	4716	521435,90	3163481,74	5	4757	522165,27	3163860,27	5	4798	522937,00	3163933,80	6	4838	522625,86	3167151,74	6	4879	522798,19	3167649,22
5	4717	521448,57	3163485,73	5	4758	522168,68	3163861,51	5	4799	522937,41	3163933,73	6	4839	522622,87	3167150,92	6	4880	522795,47	3167658,38
5	4718	521453,04	3163489,23	5	4759	522174,11	3163863,41	5	4800	522886,44	3163905,83	6	4840	522564,78	3167132,34	6	4881	522794,40	3167661,67
5	4719	521468,99	3163500,66	5	4760	522192,90	3163869,11	5	4801	522880,03	3163901,88	6	4841	522562,78	3167131,68	6	4882	522789,63	3167673,81
5	4720	521485,66	3163511,03	5	4761	522212,02	3163873,56	5	4802	522851,02	3163879,93	6	4842	522517,15	3167114,64	6	4883	522789,10	3167674,97
5	4721	521502,98	3163520,28	5	4762	522231,39	3163876,76	5	4803	522845,14	3163874,57	6	4843	522514,67	3167113,54	6	4884	522800,18	3167693,59
5	4722	521520,86	3163528,39	5	4763	522250,92	3163878,69	5	4804	522828,53	3163857,18	6	4844	522467,12	3167092,52	6	4885	522809,60	3167697,49
5	4723	521534,53	3163533,66	5	4764	522270,20	3163878,98	5	4805	522825,12	3163853,05	6	4845	522464,16	3167091,11	6	4886	522821,47	3167703,18
5	4724	521537,12	3163535,77	5	4765	522281,17	3163879,14	5	4806	522822,21	3163848,53	6	4846	522461,14	3167091,29	6	4887	522832,83	3167709,60
5	4725	521565,62	3163558,78	5	4766	522281,77	3163879,39	5	4807	522819,33	3163843,73	6	4847	522491,25	3167109,85	6	4888	522843,68	3167716,77
5	4726	521571,41	3163563,34	5	4767	522300,15	3163886,31	5	4808	522789,28	3163778,49	6	4848	522512,45	3167123,03	6	4889	522854,51	3167724,66
5	4727	521587,37	3163574,78	5	4768	522318,93	3163892,00	5	4809	522779,57	3163765,73	6	4849	522521,82	3167129,22	6	4890	522864,31	3167733,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	4891	522873,61	3167742,34	6	4932	523202,65	3168227,27	6	4973	522949,15	3167664,34	7	5013	522303,66	3167799,39	7	5054	522623,52	3168490,12
6	4892	522882,39	3167752,09	6	4933	523184,77	3168199,89	6	4974	522934,82	3167650,92	7	5014	522309,36	3167818,17	7	5055	522634,95	3168506,08
6	4893	522890,65	3167762,78	6	4934	523184,59	3168199,62	6	4975	522919,64	3167638,47	7	5015	522316,28	3167836,55	7	5056	522636,14	3168507,53
6	4894	522900,84	3167776,76	6	4935	523183,02	3168197,23	6	4976	522906,59	3167629,00	7	5016	522324,38	3167854,43	7	5057	522647,41	3168521,26
6	4895	522908,11	3167787,18	6	4936	523171,58	3168181,28	6	4977	522907,51	3167622,55	7	5017	522328,70	3167862,86	7	5058	522655,95	3168530,38
6	4896	522914,36	3167798,45	6	4937	523166,45	3168175,02	6	4978	522909,44	3167603,02	7	5018	522335,58	3167913,28	7	5059	522660,83	3168535,59
6	4897	522920,60	3167810,12	6	4938	523159,13	3168166,10	6	4979	522910,08	3167583,39	7	5019	522360,51	3167922,16	7	5060	522675,16	3168549,01
6	4898	522925,83	3167822,19	6	4939	523145,71	3168151,77	6	4980	522909,44	3167563,77	7	5020	522363,17	3167926,68	7	5061	522683,57	3168556,12
6	4899	522930,05	3167834,53	6	4940	523131,38	3168138,35	6	4981	522907,51	3167544,24	7	5021	522405,11	3167996,47	7	5062	522687,41	3168576,15
6	4900	522933,26	3167847,15	6	4941	523119,73	3168128,64	6	4982	522904,31	3167524,87	7	5022	522412,81	3168008,62	7	5063	522687,82	3168578,29
6	4901	522935,98	3167859,94	6	4942	523106,67	3168091,79	6	4983	522903,07	3167519,55	7	5023	522424,25	3168024,58	7	5064	522692,28	3168597,41
6	4902	522938,19	3167872,90	6	4943	523101,07	3168077,22	6	4984	522903,07	3167519,55	7	5024	522436,70	3168039,76	7	5065	522697,98	3168616,19
6	4903	522938,53	3167879,82	6	4944	523093,01	3168059,43	6	4985	522899,86	3167505,75	7	5025	522437,91	3168041,13	7	5066	522700,25	3168622,62
6	4904	522941,61	3167920,53	6	4945	523077,96	3168028,88	6	4986	522894,16	3167486,96	7	5026	522459,89	3168065,88	7	5067	522734,16	3168715,55
6	4905	522942,45	3167927,39	6	4946	523077,05	3168019,72	6	4987	522887,24	3167468,59	7	5027	522459,97	3168066,16	7	5068	522738,75	3168727,34
6	4906	522943,34	3167932,39	6	4947	523075,38	3168005,24	6	4988	522886,67	3167467,22	7	5028	522469,30	3168096,47	7	5069	522738,76	3168727,36
6	4907	522943,73	3167937,40	6	4948	523074,78	3168000,36	6	4989	522883,84	3167460,47	7	5029	522471,45	3168103,19	7	5070	522738,81	3168727,49
6	4908	522947,07	3167944,22	6	4949	523071,58	3167980,99	6	4990	522882,40	3167457,12	7	5030	522472,09	3168120,82	7	5071	522746,92	3168745,37
6	4909	522952,30	3167956,29	6	4950	523068,64	3167967,78	6	4991	522872,42	3167434,13	7	5031	522474,01	3168140,36	7	5072	522756,17	3168762,69
6	4910	522956,53	3167968,65	6	4951	523065,89	3167956,62	6	4992	522866,32	3167420,96	7	5032	522477,21	3168159,73	7	5073	522757,01	3168764,13
6	4911	522959,75	3167981,22	6	4952	523064,38	3167950,72	6	4993	522857,06	3167403,65	7	5033	522480,78	3168175,45	7	5074	522785,90	3168813,53
6	4912	522962,03	3167990,75	6	4953	523058,68	3167931,93	6	4994	522846,70	3167386,98	7	5034	522485,37	3168193,43	7	5075	522787,44	3168816,13
6	4913	522966,95	3168016,28	6	4954	523051,76	3167913,56	6	4995	522844,73	3167384,07	7	5035	522486,26	3168196,84	7	5076	522794,19	3168827,42
6	4914	522967,37	3168019,59	6	4955	523049,38	3167907,97	6	4826	522830,54	3167363,36	7	5036	522491,96	3168215,62	7	5077	522794,45	3168827,84
6	4915	522967,80	3168023,11	6	4956	523048,93	3167898,97	7	4996	522379,37	3167698,51	7	5037	522498,88	3168233,99	7	5078	522812,28	3168857,54
6	4916	522996,07	3168055,63	6	4957	523047,00	3167879,43	7	4997	522328,07	3167644,85	7	5038	522506,98	3168251,88	7	5079	522820,02	3168869,75
6	4917	523046,28	3168091,58	6	4958	523045,53	3167869,54	7	4998	522273,64	3167595,98	7	5039	522516,23	3168269,19	7	5080	522822,36	3168873,19
6	4918	523048,76	3168093,29	6	4959	523043,62	3167857,99	7	4999	522243,66	3167565,79	7	5040	522526,60	3168285,86	7	5081	522837,91	3168895,78
6	4919	523051,20	3168095,44	6	4960	523042,26	3167845,71	7	5000	522278,88	3167617,10	7	5041	522538,03	3168301,82	7	5082	522843,61	3168906,48
6	4920	523053,65	3168097,72	6	4961	523039,06	3167826,34	7	5001	522286,79	3167629,03	7	5042	522540,20	3168304,61	7	5083	522844,54	3168908,56
6	4921	523055,60	3168100,15	6	4962	523034,60	3167807,22	7	5002	522286,08	3167636,25	7	5043	522549,89	3168316,94	7	5084	522855,16	3168951,94
6	4922	523058,52	3168103,44	6	4963	523028,90	3167788,43	7	5003	522285,52	3167649,07	7	5044	522566,59	3168364,02	7	5085	522876,57	3169070,96
6	4923	523078,38	3168132,07	6	4964	523021,99	3167770,06	7	5004	522285,04	3167670,25	7	5045	522568,25	3168371,14	7	5086	522877,10	3169073,92
6	4924	523108,25	3168161,23	6	4965	523020,34	3167766,41	7	5005	522284,96	3167677,06	7	5046	522570,63	3168380,66	7	5087	522882,15	3169066,10
6	4925	523165,30	3168203,98	6	4966	522994,28	3167737,36	7	5006	522285,22	3167685,16	7	5047	522576,33	3168399,45	7	5088	522883,19	3169064,70
6	4926	523188,92	3168221,43	6	4967	522994,28	3167737,36	7	5007	522285,22	3167685,17	7	5048	522583,24	3168417,82	7	5089	522884,22	3169063,23
6	4927	523190,39	3168222,55	6	4968	522991,11	3167713,79	7	5008	522285,60	3167696,68	7	5049	522591,35	3168435,70	7	5090	522898,14	3169045,07
6	4928	523191,86	3168223,62	6	4969	522982,83	3167702,24	7	5009	522287,52	3167716,22	7	5050	522595,36	3168443,20	7	5091	522906,49	3169029,65
6	4929	523193,97	3168225,31	6	4970	522970,37	3167687,06	7	5010	522290,22	3167733,01	7	5051	522600,60	3168453,02	7	5092	522912,36	3169013,59
6	4930	523208,74	3168237,18	6	4971	522964,48	3167680,53	7	5011	522296,71	3167777,70	7	5052	522604,78	3168460,04	7	5093	522916,41	3168988,80
6	4931	523208,73	3168237,17	6	4972	522956,67	3167672,14	7	5012	522299,21	3167780,27	7	5053	522617,33	3168480,47	7	5094	522922,69	3168955,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	5095	522923,23	3168953,30	7	5136	522632,99	3168272,46	8	5176	519815,02	3154591,69	8	5217	519075,10	3154249,70	8	5258	518683,70	3154344,98
7	5096	522923,26	3168951,61	7	5137	522618,88	3168255,72	8	5177	519750,83	3154554,05	8	5218	519055,98	3154245,24	8	5259	518687,06	3154350,63
7	5097	522935,29	3168906,28	7	5138	522611,10	3168245,45	8	5178	519749,08	3154553,03	8	5219	519040,00	3154242,60	8	5260	518689,95	3154356,49
7	5098	522935,83	3168904,64	7	5139	522603,34	3168234,64	8	5179	519747,69	3154552,25	8	5220	519040,00	3154242,60	8	5261	518691,88	3154358,90
7	5099	522935,89	3168902,36	7	5140	522597,09	3168223,38	8	5180	519743,45	3154549,86	8	5221	519039,99	3154242,60	8	5262	518706,91	3154357,99
7	5100	522926,11	3168869,88	7	5141	522590,86	3168211,68	8	5181	519684,66	3154517,58	8	5222	519036,61	3154242,04	8	5263	518708,42	3154357,90
7	5101	522920,90	3168856,65	7	5142	522585,62	3168199,64	8	5182	519672,96	3154511,49	8	5223	519029,91	3154241,23	8	5264	518714,92	3154357,82
7	5102	522915,18	3168844,20	7	5143	522583,76	3168193,74	8	5183	519655,08	3154503,39	8	5224	519026,21	3154238,73	8	5265	518721,42	3154358,20
7	5103	522896,80	3168816,71	7	5144	522574,36	3168167,04	8	5184	519646,66	3154500,05	8	5225	519009,54	3154228,36	8	5266	518723,42	3154358,41
7	5104	522894,37	3168813,75	7	5145	522572,00	3168160,59	8	5185	519640,79	3154497,82	8	5226	518992,23	3154219,11	8	5267	518736,39	3154359,82
7	5105	522875,03	3168783,93	7	5146	522568,79	3168147,97	8	5186	519640,78	3154497,82	8	5227	518974,35	3154211,00	8	5268	518740,88	3154360,39
7	5106	522874,07	3168782,40	7	5147	522566,07	3168135,20	8	5187	519640,78	3154497,82	8	5228	518955,97	3154204,09	8	5269	518746,85	3154361,53
7	5107	522867,83	3168771,13	7	5148	522563,86	3168122,19	8	5188	519597,94	3154481,57	8	5229	518937,19	3154198,39	8	5270	518763,78	3154365,22
7	5108	522866,85	3168769,77	7	5149	522563,16	3168109,17	8	5189	519566,67	3154465,92	8	5230	518918,07	3154193,93	8	5271	518770,25	3154366,83
7	5109	522833,25	3168707,25	7	5150	522562,96	3168096,08	8	5190	519507,11	3154432,39	8	5231	518898,70	3154190,73	8	5272	518776,21	3154368,89
7	5110	522827,98	3168696,94	7	5151	522563,77	3168082,28	8	5191	519446,64	3154397,57	8	5232	518879,16	3154188,81	8	5273	518782,65	3154371,34
7	5111	522822,75	3168684,88	7	5152	522562,81	3168080,47	8	5192	519429,63	3154388,49	8	5233	518862,75	3154188,18	8	5274	518788,08	3154374,16
7	5112	522821,34	3168681,14	7	5153	522558,59	3168068,11	8	5193	519424,70	3154386,11	8	5234	518856,87	3154185,67	8	5275	518794,02	3154377,37
7	5113	522819,48	3168674,98	7	5154	522555,80	3168058,86	8	5194	519393,18	3154371,28	8	5235	518849,77	3154183,00	8	5276	518799,44	3154380,94
7	5114	522787,42	3168588,17	7	5155	522547,96	3168029,01	8	5195	519381,34	3154363,28	8	5236	518845,96	3154181,57	8	5277	518804,86	3154384,88
7	5115	522784,61	3168579,59	7	5156	522547,54	3168025,66	8	5196	519380,10	3154362,45	8	5237	518838,50	3154178,76	8	5278	518806,33	3154386,00
7	5116	522781,40	3168566,98	7	5157	522545,71	3168018,05	8	5197	519363,43	3154352,08	8	5238	518819,71	3154173,06	8	5279	518807,81	3154386,67
7	5117	522780,45	3168564,77	7	5158	522538,86	3168011,35	8	5198	519346,12	3154342,83	8	5239	518806,09	3154169,75	8	5280	518814,27	3154389,13
7	5118	522764,99	3168496,71	7	5159	522533,98	3168005,90	8	5199	519328,23	3154334,73	8	5240	518793,20	3154166,93	8	5281	518819,71	3154391,94
7	5119	522749,73	3168485,57	7	5160	522530,17	3167974,56	8	5200	519309,86	3154327,81	8	5241	518793,19	3154166,93	8	5282	518824,65	3154394,49
7	5120	522740,87	3168479,20	7	5161	522520,27	3167970,26	8	5201	519291,08	3154322,11	8	5242	518786,46	3154180,60	8	5283	518829,69	3154392,75
7	5121	522731,05	3168470,68	7	5162	522494,51	3167959,96	8	5202	519279,52	3154319,26	8	5243	518778,02	3154199,89	8	5284	518835,73	3154390,99
7	5122	522721,76	3168461,53	7	5163	522486,74	3167949,14	8	5203	519247,67	3154312,07	8	5244	518767,45	3154224,70	8	5285	518842,27	3154389,64
7	5123	522712,98	3168451,76	7	5164	522484,34	3167944,85	8	5204	519240,11	3154310,46	8	5245	518764,84	3154230,09	8	5286	518848,79	3154388,74
7	5124	522705,21	3168441,46	7	5165	522442,41	3167875,05	8	5205	519220,74	3154307,26	8	5246	518761,72	3154235,10	8	5287	518855,31	3154388,24
7	5125	522697,45	3168430,65	7	5166	522438,56	3167868,09	8	5206	519201,20	3154305,34	8	5247	518758,11	3154239,71	8	5288	518861,81	3154388,17
7	5126	522696,01	3168428,02	7	5167	522437,11	3167866,08	8	5207	519188,94	3154304,79	8	5248	518741,70	3154257,33	8	5289	518868,31	3154388,53
7	5127	522683,46	3168407,60	7	5168	522410,23	3167815,68	8	5208	519177,49	3154296,74	8	5249	518737,11	3154261,62	8	5290	518874,80	3154389,34
7	5128	522678,65	3168398,95	7	5169	522405,45	3167805,99	8	5209	519160,82	3154286,38	8	5250	518707,53	3154286,32	8	5291	518881,27	3154390,52
7	5129	522672,42	3168387,28	7	5170	522400,21	3167793,93	8	5210	519145,46	3154278,10	8	5251	518706,01	3154287,31	8	5292	518887,74	3154392,16
7	5130	522667,20	3168375,21	7	5171	522395,99	3167781,58	8	5211	519132,10	3154271,39	8	5252	518697,86	3154293,84	8	5293	518893,69	3154394,20
7	5131	522662,96	3168362,87	7	5172	522392,78	3167769,01	8	5212	519130,14	3154270,41	8	5253	518666,16	3154323,96	8	5294	518900,14	3154396,67
7	5132	522659,75	3168350,29	7	5173	522390,51	3167758,95	8	5213	519112,26	3154262,31	8	5254	518667,14	3154324,98	8	5295	518905,58	3154399,47
7	5133	522659,30	3168348,35	7	5174	522382,02	3167714,26	8	5214	519093,89	3154255,39	8	5255	518671,54	3154329,55	8	5296	518911,51	3154402,72
7	5134	522656,07	3168335,77	7	5175	522381,58	3167711,47	8	5215	519093,27	3154255,20	8	5256	518675,94	3154334,43	8	5297	518916,93	3154406,26
7	5135	522634,93	3168275,81	7	4996	522379,37	3167698,51	8	5216	519093,26	3154255,20	8	5257	518680,32	3154339,59	8	5298	518922,35	3154410,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	5299	518927,24	3154414,47	8	5340	519203,79	3154507,13	8	5381	519972,00	3154802,72	9	5421	520193,76	3155238,29	9	5462	519798,67	3155100,78
8	5300	518931,64	3154419,04	8	5341	519235,65	3154514,31	8	5382	520038,68	3154707,40	9	5422	520190,28	3155237,13	9	5463	519792,20	3155099,55
8	5301	518936,04	3154423,92	8	5342	519241,61	3154515,88	8	5383	520039,21	3154706,27	9	5423	520188,79	3155236,53	9	5464	519789,71	3155098,93
8	5302	518940,43	3154429,10	8	5343	519247,57	3154517,93	8	5384	520042,92	3154701,36	9	5424	520186,31	3155235,72	9	5465	519785,73	3155097,93
8	5303	518943,81	3154434,49	8	5344	519254,02	3154520,39	8	5385	520045,05	3154698,54	9	5425	520139,22	3155216,42	9	5466	519783,25	3155097,07
8	5304	518947,18	3154440,12	8	5345	519259,47	3154523,20	8	5386	520039,48	3154696,86	9	5426	520136,75	3155215,37	9	5467	519779,77	3155095,88
8	5305	518949,09	3154444,04	8	5346	519265,40	3154526,43	8	5387	520022,60	3154692,85	9	5427	520134,27	3155214,07	9	5468	519776,79	3155094,79
8	5306	518951,96	3154449,86	8	5347	519269,33	3154528,99	8	5388	519969,82	3154681,94	9	5428	520131,31	3155212,55	9	5469	519773,32	3155093,42
8	5307	518961,04	3154446,21	8	5348	519293,97	3154545,66	8	5389	519967,59	3154681,48	9	5429	520125,38	3155209,34	9	5470	519770,85	3155092,12
8	5308	518967,60	3154444,05	8	5349	519339,51	3154567,07	8	5390	519948,22	3154678,29	9	5430	520123,40	3155208,09	9	5471	519767,89	3155090,61
8	5309	518973,64	3154442,28	8	5350	519342,96	3154568,86	8	5391	519947,39	3154678,21	9	5431	520103,68	3155195,45	9	5472	519761,96	3155087,39
8	5310	518980,17	3154440,96	8	5351	519346,93	3154570,85	8	5392	519928,68	3154676,36	9	5432	520019,86	3155141,69	9	5473	519760,97	3155086,62
8	5311	518986,70	3154440,01	8	5352	519408,16	3154606,17	8	5393	519928,43	3154676,35	9	5433	520016,40	3155139,40	9	5474	519756,52	3155083,89
8	5312	518993,22	3154439,55	8	5353	519472,87	3154642,57	8	5394	519921,17	3154668,67	9	5434	520014,93	3155138,42	9	5475	519748,16	3155077,91
8	5313	518999,72	3154439,47	8	5354	519517,39	3154664,92	8	5395	519915,37	3154662,70	9	5435	520011,00	3155135,45	9	5476	519740,77	3155072,87
8	5314	519006,22	3154439,83	8	5355	519575,92	3154687,04	8	5396	519901,04	3154649,28	9	5436	520006,09	3155131,18	9	5477	519739,30	3155071,83
8	5315	519012,71	3154440,61	8	5356	519580,88	3154689,05	8	5397	519885,86	3154636,83	9	5437	519986,49	3155113,08	9	5478	519735,35	3155068,87
8	5316	519019,18	3154441,85	8	5357	519586,31	3154691,88	8	5398	519869,91	3154625,39	9	5438	519963,28	3155099,32	9	5479	519730,46	3155064,61
8	5317	519025,64	3154443,47	8	5358	519588,29	3154692,88	8	5399	519859,59	3154618,80	9	5439	519954,40	3155094,05	9	5480	519729,48	3155063,45
8	5318	519031,60	3154445,51	8	5359	519647,09	3154725,16	8	5400	519845,28	3154610,06	9	5440	519929,66	3155082,09	9	5481	519726,06	3155060,03
8	5319	519038,05	3154447,96	8	5360	519649,56	3154726,53	8	5401	519844,88	3154609,82	9	5441	519904,27	3155076,84	9	5482	519721,66	3155055,15
8	5320	519042,50	3154450,09	8	5361	519713,74	3154764,19	8	5402	519834,73	3154603,64	9	5442	519902,26	3155077,03	9	5483	519719,23	3155052,34
8	5321	519055,86	3154456,82	8	5362	519715,22	3154765,04	8	5403	519834,73	3154603,64	9	5443	519898,73	3155078,57	9	5484	519692,98	3155018,17
8	5322	519056,84	3154457,49	8	5363	519740,88	3154780,66	8	5404	519819,22	3154594,20	9	5444	519885,08	3155084,20	9	5485	519692,53	3155016,06
8	5323	519062,77	3154460,72	8	5364	519755,19	3154789,46	8	5176	519815,02	3154591,69	9	5445	519880,55	3155086,12	9	5486	519691,04	3155015,28
8	5324	519068,19	3154464,28	8	5365	519760,62	3154792,93	9	5405	520391,34	3155261,02	9	5446	519871,45	3155090,18	9	5487	519686,72	3155007,73
8	5325	519073,61	3154468,21	8	5366	519766,03	3154796,86	9	5406	520360,49	3155254,10	9	5447	519868,41	3155091,42	9	5488	519684,26	3155005,97
8	5326	519078,52	3154472,49	8	5367	519770,94	3154801,14	9	5407	520337,09	3155248,83	9	5448	519864,38	3155092,79	9	5489	519682,27	3155004,82
8	5327	519082,92	3154477,06	8	5368	519775,82	3154806,09	9	5408	520334,09	3155248,95	9	5449	519861,87	3155093,56	9	5490	519668,43	3154997,70
8	5328	519087,30	3154481,94	8	5369	519813,92	3154846,38	9	5409	520299,04	3155250,15	9	5450	519858,34	3155094,58	9	5491	519629,45	3154974,25
8	5329	519090,71	3154486,23	8	5370	519817,83	3154850,87	9	5410	520269,98	3155252,34	9	5451	519855,82	3155095,33	9	5492	519620,35	3154955,87
8	5330	519101,88	3154500,90	8	5371	519821,72	3154855,81	9	5411	520266,48	3155252,55	9	5452	519854,32	3155095,70	9	5493	519578,26	3154936,65
8	5331	519116,06	3154515,67	8	5372	519843,07	3154884,92	9	5412	520259,98	3155252,63	9	5453	519852,30	3155096,05	9	5494	519562,08	3154922,45
8	5332	519132,15	3154511,88	8	5373	519847,11	3154883,71	9	5413	520253,47	3155252,25	9	5454	519834,21	3155099,83	9	5495	519540,44	3154906,38
8	5333	519137,68	3154510,75	8	5374	519853,14	3154881,94	9	5414	520249,98	3155251,81	9	5455	519831,19	3155100,43	9	5496	519518,74	3154892,28
8	5334	519164,30	3154506,12	8	5375	519859,68	3154880,61	9	5415	520246,99	3155251,47	9	5456	519825,67	3155101,24	9	5497	519497,50	3154880,27
8	5335	519170,82	3154505,25	8	5376	519866,21	3154879,64	9	5416	520240,52	3155250,24	9	5457	519821,66	3155101,59	9	5498	519475,20	3154870,88
8	5336	519177,33	3154504,77	8	5377	519884,77	3154877,75	9	5417	520238,02	3155249,65	9	5458	519818,16	3155101,86	9	5499	519456,34	3154864,52
8	5337	519183,84	3154504,70	8	5378	519886,79	3154876,17	9	5418	520200,22	3155240,19	9	5459	519811,64	3155101,94	9	5500	519439,99	3154857,15
8	5338	519190,34	3154505,07	8	5379	519927,90	3154850,36	9	5419	520198,73	3155239,79	9	5460	519805,16	3155101,56	9	5501	519417,39	3154838,93
8	5339	519196,82	3154505,84	8	5380	519929,93	3154849,16	9	5420	520196,24	3155239,16	9	5461	519801,66	3155101,14	9	5502	519415,92	3154837,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	5503	519380,49	3154811,80	9	5544	518926,37	3154652,18	9	5585	518657,02	3154573,21	9	5626	518390,11	3154386,62	9	5667	518066,54	3153851,74
9	5504	519360,77	3154799,32	9	5545	518889,53	3154644,83	9	5586	518650,53	3154572,45	9	5627	518386,16	3154383,66	9	5668	518063,57	3153850,64
9	5505	519319,24	3154777,34	9	5546	518887,53	3154644,35	9	5587	518644,06	3154571,21	9	5628	518381,27	3154379,38	9	5669	518060,08	3153849,29
9	5506	519250,55	3154740,06	9	5547	518881,06	3154642,73	9	5588	518637,59	3154569,59	9	5629	518380,29	3154378,21	9	5670	518057,62	3153847,99
9	5507	519231,76	3154730,09	9	5548	518875,11	3154640,69	9	5589	518631,63	3154567,55	9	5630	518376,87	3154374,80	9	5671	518054,65	3153846,47
9	5508	519200,07	3154716,20	9	5549	518868,66	3154638,23	9	5590	518625,19	3154565,09	9	5631	518372,47	3154369,92	9	5672	518048,72	3153843,24
9	5509	519176,73	3154707,90	9	5550	518863,22	3154635,42	9	5591	518619,75	3154562,28	9	5632	518370,04	3154367,22	9	5673	518043,30	3153839,68
9	5510	519175,25	3154707,33	9	5551	518857,29	3154632,19	9	5592	518613,82	3154559,05	9	5633	518368,09	3154364,77	9	5674	518039,36	3153836,76
9	5511	519168,20	3154708,98	9	5552	518851,87	3154628,63	9	5593	518608,40	3154555,49	9	5634	518367,12	3154363,27	9	5675	518039,24	3153841,79
9	5512	519158,66	3154711,17	9	5553	518849,41	3154626,95	9	5594	518602,98	3154551,56	9	5635	518326,90	3154305,90	9	5676	518039,11	3153848,32
9	5513	519142,05	3154715,58	9	5554	518831,69	3154613,77	9	5595	518598,07	3154547,28	9	5636	518325,92	3154304,50	9	5677	518038,51	3153852,21
9	5514	519140,04	3154716,09	9	5555	518828,75	3154611,50	9	5596	518593,67	3154542,72	9	5637	518260,58	3154207,91	9	5678	518037,95	3153854,82
9	5515	519133,50	3154717,42	9	5556	518826,78	3154609,65	9	5597	518589,29	3154537,84	9	5638	518211,96	3154145,57	9	5679	518036,81	3153861,23
9	5516	519126,97	3154718,36	9	5557	518817,45	3154601,80	9	5598	518584,90	3154532,67	9	5639	518210,02	3154143,21	9	5680	518035,16	3153867,58
9	5517	519120,46	3154718,84	9	5558	518814,95	3154602,10	9	5599	518582,48	3154528,77	9	5640	518179,47	3154100,70	9	5681	518033,03	3153873,78
9	5518	519113,96	3154718,92	9	5559	518808,43	3154602,57	9	5600	518580,50	3154528,03	9	5641	518176,07	3154095,66	9	5682	518031,43	3153877,63
9	5519	519089,47	3154718,30	9	5560	518801,93	3154602,64	9	5601	518574,06	3154525,61	9	5642	518172,71	3154090,01	9	5683	518030,88	3153879,89
9	5520	519083,46	3154717,94	9	5561	518786,43	3154602,24	9	5602	518568,61	3154522,76	9	5643	518171,73	3154088,74	9	5684	518029,83	3153882,12
9	5521	519066,99	3154716,41	9	5562	518780,44	3154601,88	9	5603	518562,68	3154519,53	9	5644	518170,29	3154086,01	9	5685	518027,76	3153885,77
9	5522	519061,00	3154715,67	9	5563	518773,96	3154601,09	9	5604	518557,26	3154515,96	9	5645	518133,96	3154011,85	9	5686	518025,65	3153889,74
9	5523	519054,53	3154714,47	9	5564	518767,47	3154599,86	9	5605	518551,85	3154512,03	9	5646	518133,49	3154010,03	9	5687	518014,72	3153908,57
9	5524	519048,05	3154712,82	9	5565	518761,01	3154598,24	9	5606	518546,94	3154507,76	9	5647	518131,57	3154006,29	9	5688	518013,69	3153910,30
9	5525	519042,11	3154710,78	9	5566	518755,05	3154596,20	9	5607	518542,54	3154503,20	9	5648	518130,62	3154004,02	9	5689	518010,05	3153915,80
9	5526	519035,65	3154708,35	9	5567	518748,61	3154593,74	9	5608	518538,16	3154498,32	9	5649	518129,68	3154001,67	9	5690	518008,51	3153918,21
9	5527	519030,22	3154705,51	9	5568	518743,16	3154590,93	9	5609	518533,78	3154493,14	9	5650	518128,76	3153997,85	9	5691	518006,43	3153921,02
9	5528	519024,78	3154702,64	9	5569	518737,23	3154587,70	9	5610	518530,38	3154487,75	9	5651	518126,91	3153991,53	9	5692	518004,39	3153923,38
9	5529	519009,98	3154693,77	9	5570	518731,81	3154584,14	9	5611	518527,02	3154482,12	9	5652	518125,55	3153985,12	9	5693	518001,82	3153925,98
9	5530	519004,06	3154689,85	9	5571	518726,40	3154580,21	9	5612	518524,15	3154476,26	9	5653	518125,11	3153982,07	9	5694	517997,21	3153930,66
9	5531	518998,64	3154685,91	9	5572	518721,49	3154575,93	9	5613	518522,71	3154473,74	9	5654	518115,17	3153912,88	9	5695	517993,64	3153933,92
9	5532	518993,75	3154681,64	9	5573	518717,09	3154571,36	9	5614	518520,82	3154468,66	9	5655	518114,75	3153909,71	9	5696	517992,62	3153935,03
9	5533	518989,35	3154677,07	9	5574	518712,69	3154566,47	9	5615	518516,04	3154458,23	9	5656	518112,67	3153891,68	9	5697	517987,52	3153939,07
9	5534	518984,95	3154672,19	9	5575	518710,76	3154564,25	9	5616	518509,68	3154452,27	9	5657	518110,71	3153889,52	9	5698	517983,46	3153941,85
9	5535	518980,56	3154667,03	9	5576	518709,27	3154563,56	9	5617	518498,85	3154444,76	9	5658	518106,31	3153884,62	9	5699	517981,93	3153942,76
9	5536	518979,12	3154664,62	9	5577	518707,75	3154564,28	9	5618	518490,67	3154430,03	9	5659	518103,87	3153882,10	9	5700	517976,36	3153946,07
9	5537	518972,33	3154655,03	9	5578	518702,18	3154566,85	9	5619	518484,03	3154412,97	9	5660	518087,83	3153861,28	9	5701	517970,29	3153949,02
9	5538	518969,89	3154652,40	9	5579	518695,64	3154569,01	9	5620	518480,08	3154410,97	9	5661	518085,89	3153858,87	9	5702	517967,26	3153950,37
9	5539	518954,86	3154653,72	9	5580	518689,59	3154570,78	9	5621	518474,15	3154407,75	9	5662	518084,92	3153857,39	9	5703	517964,72	3153951,59
9	5540	518950,34	3154653,99	9	5581	518683,05	3154572,10	9	5622	518403,42	3154395,09	9	5663	518078,96	3153855,40	9	5704	517961,19	3153952,79
9	5541	518943,84	3154654,07	9	5582	518676,54	3154573,05	9	5623	518401,45	3154393,75	9	5664	518076,48	3153854,79	9	5705	517958,18	3153953,75
9	5542	518937,35	3154653,71	9	5583	518670,02	3154573,51	9	5624	518397,00	3154391,03	9	5665	518072,50	3153853,78	9	5706	517954,65	3153954,76
9	5543	518930,86	3154652,93	9	5584	518663,52	3154573,59	9	5625	518391,58	3154387,60	9	5666	518070,01	3153852,93	9	5707	517952,12	3153955,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	5708	517948,12	3153956,34	9	5749	517772,53	3153977,91	9	5790	517595,20	3154032,90	9	5831	517396,54	3154013,24	9	5872	517102,49	3153876,40
9	5709	517945,59	3153956,85	9	5750	517766,46	3153980,87	9	5791	517590,10	3154036,94	9	5832	517393,12	3154009,85	9	5873	517100,01	3153875,52
9	5710	517943,60	3153957,21	9	5751	517763,43	3153982,25	9	5792	517586,04	3154039,73	9	5833	517388,73	3154004,97	9	5874	517096,52	3153874,35
9	5711	517919,99	3153960,84	9	5752	517760,91	3153983,44	9	5793	517584,51	3154040,63	9	5834	517386,78	3154002,70	9	5875	517094,05	3153873,48
9	5712	517915,47	3153961,41	9	5753	517757,38	3153984,64	9	5794	517578,94	3154043,95	9	5835	517380,28	3154002,37	9	5876	517090,08	3153871,92
9	5713	517912,47	3153961,64	9	5754	517754,35	3153985,60	9	5795	517572,88	3154046,89	9	5836	517361,30	3154000,81	9	5877	517088,60	3153871,14
9	5714	517908,97	3153961,89	9	5755	517750,82	3153986,61	9	5796	517569,84	3154048,27	9	5837	517355,82	3154000,15	9	5878	517087,61	3153870,58
9	5715	517902,46	3153961,97	9	5756	517748,31	3153987,37	9	5797	517567,31	3154049,46	9	5838	517354,32	3154000,00	9	5879	517085,61	3153870,64
9	5716	517895,97	3153961,61	9	5757	517741,78	3153988,72	9	5798	517563,78	3154050,66	9	5839	517347,85	3153998,78	9	5880	517064,59	3153871,17
9	5717	517892,47	3153961,19	9	5758	517739,77	3153989,02	9	5799	517560,76	3154051,62	9	5840	517341,37	3153997,13	9	5881	517053,09	3153870,80
9	5718	517889,48	3153960,83	9	5759	517735,25	3153989,59	9	5800	517557,23	3154052,64	9	5841	517338,90	3153996,28	9	5882	517049,59	3153870,39
9	5719	517883,01	3153959,62	9	5760	517733,25	3153989,80	9	5801	517554,71	3154053,41	9	5842	517335,41	3153995,10	9	5883	517046,60	3153870,03
9	5720	517876,54	3153957,97	9	5761	517732,22	3153990,86	9	5802	517550,70	3154054,22	9	5843	517332,94	3153994,22	9	5884	517040,13	3153868,83
9	5721	517874,06	3153957,10	9	5762	517727,12	3153994,89	9	5803	517548,18	3154054,73	9	5844	517328,97	3153992,66	9	5885	517033,66	3153867,18
9	5722	517870,58	3153955,93	9	5763	517723,06	3153997,69	9	5804	517542,67	3154055,52	9	5845	517326,00	3153991,14	9	5886	517026,21	3153864,91
9	5723	517868,10	3153955,06	9	5764	517721,54	3153998,59	9	5805	517538,66	3154055,89	9	5846	517323,54	3153989,83	9	5887	517006,33	3153858,68
9	5724	517864,14	3153953,51	9	5765	517715,97	3154001,89	9	5806	517535,14	3154056,16	9	5847	517317,61	3153986,59	9	5888	517001,37	3153857,04
9	5725	517861,16	3153951,97	9	5766	517709,89	3154004,85	9	5807	517517,62	3154056,79	9	5848	517315,62	3153985,33	9	5889	516998,40	3153855,95
9	5726	517858,70	3153950,66	9	5767	517706,85	3154006,22	9	5808	517511,61	3154056,83	9	5849	517309,65	3153984,41	9	5890	516994,92	3153854,58
9	5727	517852,77	3153947,43	9	5768	517704,33	3154007,42	9	5809	517505,11	3154056,47	9	5850	517306,16	3153983,89	9	5891	516992,46	3153853,23
9	5728	517847,34	3153943,86	9	5769	517700,80	3154008,62	9	5810	517501,63	3154056,04	9	5851	517299,68	3153982,69	9	5892	516989,48	3153851,77
9	5729	517845,86	3153942,90	9	5770	517697,79	3154009,58	9	5811	517498,63	3154055,69	9	5852	517293,22	3153981,04	9	5893	516987,01	3153850,46
9	5730	517841,93	3153939,92	9	5771	517694,26	3154010,60	9	5812	517492,16	3154054,46	9	5853	517290,73	3153980,18	9	5894	516984,05	3153848,98
9	5731	517838,49	3153936,95	9	5772	517691,73	3154011,35	9	5813	517489,68	3154053,83	9	5854	517287,26	3153979,01	9	5895	516956,90	3153832,52
9	5732	517827,89	3153940,96	9	5773	517686,70	3154012,43	9	5814	517485,70	3154052,84	9	5855	517284,78	3153978,12	9	5896	516949,50	3153828,18
9	5733	517822,35	3153942,81	9	5774	517667,11	3154016,17	9	5815	517483,21	3154051,97	9	5856	517280,82	3153976,58	9	5897	516947,49	3153828,71
9	5734	517818,82	3153943,81	9	5775	517665,61	3154016,46	9	5816	517479,74	3154050,79	9	5857	517277,85	3153975,04	9	5898	516940,95	3153830,06
9	5735	517816,31	3153944,58	9	5776	517659,08	3154017,36	9	5817	517460,88	3154043,77	9	5858	517275,37	3153973,74	9	5899	516934,42	3153830,98
9	5736	517809,78	3153945,93	9	5777	517656,07	3154017,58	9	5818	517442,50	3154038,27	9	5859	517269,44	3153970,49	9	5900	516931,42	3153831,19
9	5737	517808,27	3153946,11	9	5778	517652,58	3154017,85	9	5819	517436,54	3154036,56	9	5860	517265,98	3153968,36	9	5901	516927,91	3153831,46
9	5738	517806,24	3153947,63	9	5779	517650,07	3154017,94	9	5820	517435,04	3154036,13	9	5861	517255,14	3153961,11	9	5902	516921,41	3153831,53
9	5739	517804,68	3153950,06	9	5780	517625,55	3154018,35	9	5821	517431,07	3154034,68	9	5862	517230,01	3153944,31	9	5903	516914,92	3153831,16
9	5740	517802,62	3153952,85	9	5781	517617,55	3154018,05	9	5822	517428,10	3154033,59	9	5863	517152,43	3153902,28	9	5904	516911,42	3153830,74
9	5741	517800,56	3153955,22	9	5782	517615,05	3154017,97	9	5823	517424,63	3154032,22	9	5864	517141,54	3153896,70	9	5905	516908,43	3153830,39
9	5742	517798,00	3153957,82	9	5783	517613,06	3154017,79	9	5824	517422,16	3154030,92	9	5865	517134,12	3153893,00	9	5906	516901,95	3153829,17
9	5743	517793,39	3153962,51	9	5784	517611,06	3154017,57	9	5825	517419,18	3154029,41	9	5866	517127,71	3153889,38	9	5907	516895,49	3153827,52
9	5744	517789,81	3153965,76	9	5785	517609,02	3154018,89	9	5826	517413,25	3154026,19	9	5867	517122,28	3153885,81	9	5908	516893,00	3153826,67
9	5745	517788,79	3153966,88	9	5786	517606,97	3154021,26	9	5827	517407,83	3154022,63	9	5868	517119,33	3153883,53	9	5909	516889,53	3153825,49
9	5746	517783,70	3153970,90	9	5787	517604,41	3154023,84	9	5828	517406,36	3154021,65	9	5869	517114,90	3153880,45	9	5910	516886,56	3153824,40
9	5747	517779,63	3153973,69	9	5788	517599,80	3154028,53	9	5829	517402,43	3154018,69	9	5870	517113,43	3153879,26	9	5911	516883,09	3153823,03
9	5748	517778,12	3153974,61	9	5789	517596,22	3154031,77	9	5830	517397,52	3154014,41	9	5871	517105,47	3153877,24	9	5912	516878,13	3153820,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	5913	516873,67	3153818,69	9	5954	516702,08	3153840,80	9	5995	516525,13	3153768,30	9	6036	516327,46	3153793,77	9	6077	516165,23	3153777,52
9	5914	516872,16	3153819,31	9	5955	516699,11	3153839,68	9	5996	516521,66	3153767,15	9	6037	516324,44	3153794,73	9	6078	516162,77	3153776,22
9	5915	516868,63	3153820,51	9	5956	516695,64	3153838,33	9	5997	516520,17	3153766,61	9	6038	516320,91	3153795,74	9	6079	516157,34	3153773,24
9	5916	516865,61	3153821,47	9	5957	516693,16	3153837,00	9	5998	516518,18	3153765,98	9	6039	516318,39	3153796,50	9	6080	516144,68	3153780,09
9	5917	516862,08	3153822,52	9	5958	516690,20	3153835,52	9	5999	516515,65	3153767,37	9	6040	516314,36	3153797,31	9	6081	516139,11	3153782,75
9	5918	516847,98	3153826,40	9	5959	516688,22	3153834,53	9	6000	516510,08	3153770,10	9	6041	516311,86	3153797,82	9	6082	516136,08	3153784,10
9	5919	516846,48	3153826,77	9	5960	516686,24	3153833,62	9	6001	516507,05	3153771,47	9	6042	516306,33	3153798,63	9	6083	516133,55	3153785,31
9	5920	516838,93	3153828,47	9	5961	516681,23	3153834,37	9	6002	516504,53	3153772,67	9	6043	516302,32	3153798,98	9	6084	516130,02	3153786,52
9	5921	516836,93	3153828,77	9	5962	516678,21	3153834,77	9	6003	516501,00	3153773,87	9	6044	516298,82	3153799,23	9	6085	516126,99	3153787,48
9	5922	516832,41	3153829,35	9	5963	516674,20	3153835,12	9	6004	516497,97	3153774,83	9	6045	516292,31	3153799,31	9	6086	516123,48	3153788,48
9	5923	516825,89	3153829,86	9	5964	516670,68	3153835,39	9	6005	516494,45	3153775,84	9	6046	516285,82	3153798,95	9	6087	516120,96	3153789,25
9	5924	516819,39	3153829,94	9	5965	516664,18	3153835,46	9	6006	516491,93	3153776,59	9	6047	516282,32	3153798,53	9	6088	516114,42	3153790,60
9	5925	516812,89	3153829,56	9	5966	516660,19	3153835,28	9	6007	516485,40	3153777,94	9	6048	516279,33	3153798,18	9	6089	516107,89	3153791,52
9	5926	516806,41	3153828,77	9	5967	516647,20	3153834,49	9	6008	516483,39	3153778,26	9	6049	516272,86	3153796,94	9	6090	516104,89	3153791,73
9	5927	516801,93	3153827,99	9	5968	516630,71	3153833,48	9	6009	516478,87	3153778,84	9	6050	516270,37	3153796,32	9	6091	516101,38	3153792,00
9	5928	516799,93	3153827,58	9	5969	516628,72	3153833,32	9	6010	516472,35	3153779,34	9	6051	516266,39	3153795,33	9	6092	516094,87	3153792,06
9	5929	516797,44	3153827,00	9	5970	516624,72	3153832,85	9	6011	516466,85	3153779,41	9	6052	516263,91	3153794,44	9	6093	516088,39	3153791,70
9	5930	516795,43	3153827,55	9	5971	516621,74	3153832,49	9	6012	516463,85	3153779,34	9	6053	516260,43	3153793,27	9	6094	516084,89	3153791,28
9	5931	516791,38	3153830,33	9	5972	516615,26	3153831,26	9	6013	516461,83	3153780,30	9	6054	516257,46	3153792,18	9	6095	516081,90	3153790,93
9	5932	516789,84	3153831,25	9	5973	516612,77	3153830,63	9	6014	516455,76	3153783,06	9	6055	516253,99	3153790,83	9	6096	516075,41	3153789,71
9	5933	516784,27	3153834,55	9	5974	516608,79	3153829,64	9	6015	516452,23	3153784,26	9	6056	516251,51	3153789,49	9	6097	516068,96	3153788,08
9	5934	516778,19	3153837,51	9	5975	516606,32	3153828,78	9	6016	516449,21	3153785,22	9	6057	516248,55	3153788,00	9	6098	516066,96	3153787,46
9	5935	516775,17	3153838,86	9	5976	516602,83	3153827,60	9	6017	516445,68	3153786,25	9	6058	516246,57	3153787,00	9	6099	516037,65	3153778,23
9	5936	516772,64	3153840,07	9	5977	516599,86	3153826,50	9	6018	516443,16	3153787,00	9	6059	516243,55	3153787,58	9	6100	516036,17	3153777,79
9	5937	516769,11	3153841,28	9	5978	516596,39	3153825,13	9	6019	516436,63	3153788,35	9	6060	516239,03	3153788,51	9	6101	516031,41	3153766,28
9	5938	516766,09	3153842,24	9	5979	516593,91	3153823,83	9	6020	516434,63	3153788,65	9	6061	516233,51	3153789,32	9	6102	515999,92	3153765,69
9	5939	516762,56	3153843,24	9	5980	516590,94	3153822,33	9	6021	516430,11	3153789,25	9	6062	516229,50	3153789,67	9	6103	515995,96	3153764,19
9	5940	516760,04	3153844,01	9	5981	516585,01	3153819,10	9	6022	516423,60	3153789,74	9	6063	516225,99	3153789,94	9	6104	515992,49	3153762,82
9	5941	516756,01	3153844,82	9	5982	516579,59	3153815,54	9	6023	516417,10	3153789,82	9	6064	516219,48	3153790,01	9	6105	515990,01	3153761,53
9	5942	516753,51	3153845,33	9	5983	516578,12	3153814,56	9	6024	516410,59	3153789,44	9	6065	516213,00	3153789,64	9	6106	515987,05	3153760,01
9	5943	516747,98	3153846,14	9	5984	516574,18	3153811,61	9	6025	516404,11	3153788,65	9	6066	516209,50	3153789,22	9	6107	515981,12	3153756,79
9	5944	516743,97	3153846,49	9	5985	516569,27	3153807,33	9	6026	516402,62	3153788,39	9	6067	516206,51	3153788,87	9	6108	515975,70	3153753,23
9	5945	516740,47	3153846,76	9	5986	516566,83	3153804,74	9	6027	516380,68	3153784,61	9	6068	516204,51	3153788,51	9	6109	515974,71	3153752,67
9	5946	516733,97	3153846,82	9	5987	516544,81	3153782,96	9	6028	516376,21	3153783,74	9	6069	516203,01	3153788,26	9	6110	515968,70	3153752,72
9	5947	516727,47	3153846,46	9	5988	516542,86	3153780,98	9	6029	516369,74	3153782,09	9	6070	516190,07	3153785,78	9	6111	515962,20	3153752,36
9	5948	516723,97	3153846,04	9	5989	516538,46	3153776,08	9	6030	516367,26	3153781,22	9	6071	516187,08	3153785,18	9	6112	515958,72	3153751,94
9	5949	516720,98	3153845,69	9	5990	516537,49	3153775,03	9	6031	516363,79	3153780,04	9	6072	516180,61	3153783,53	9	6113	515955,72	3153751,59
9	5950	516714,51	3153844,44	9	5991	516536,51	3153774,10	9	6032	516360,31	3153778,75	9	6073	516178,13	3153782,66	9	6114	515949,24	3153750,34
9	5951	516712,02	3153843,83	9	5992	516534,57	3153771,50	9	6033	516354,24	3153781,83	9	6074	516174,65	3153781,49	9	6115	515944,77	3153749,25
9	5952	516708,04	3153842,84	9	5993	516531,60	3153770,15	9	6034	516337,05	3153789,88	9	6075	516172,17	3153780,62	9	6116	515931,84	3153745,74
9	5953	516705,56	3153841,95	9	5994	516527,62	3153769,17	9	6035	516330,99	3153792,57	9	6076	516168,21	3153779,07	9	6117	515929,84	3153745,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	6118	515927,37	3153744,35	9	6159	515777,46	3153670,71	9	6200	515587,04	3153640,60	9	6241	515369,81	3153667,73	9	6282	515132,74	3153621,61
9	6119	515923,90	3153743,17	9	6160	515775,99	3153669,38	9	6201	515585,04	3153640,71	9	6242	515357,19	3153672,99	9	6283	515126,26	3153620,83
9	6120	515920,91	3153742,07	9	6161	515773,97	3153669,88	9	6202	515578,54	3153640,78	9	6243	515355,18	3153673,87	9	6284	515120,28	3153619,65
9	6121	515917,44	3153740,72	9	6162	515754,35	3153674,71	9	6203	515572,04	3153640,42	9	6244	515348,61	3153676,04	9	6285	515114,30	3153618,39
9	6122	515914,98	3153739,38	9	6163	515747,82	3153676,07	9	6204	515569,54	3153640,16	9	6245	515342,58	3153677,81	9	6286	515109,77	3153619,89
9	6123	515912,01	3153737,90	9	6164	515742,31	3153676,88	9	6205	515568,04	3153640,04	9	6246	515336,05	3153679,13	9	6287	515103,72	3153621,67
9	6124	515906,08	3153734,67	9	6165	515738,28	3153677,22	9	6206	515562,55	3153639,55	9	6247	515329,51	3153680,04	9	6288	515097,19	3153623,02
9	6125	515900,66	3153731,11	9	6166	515734,78	3153677,49	9	6207	515559,03	3153640,40	9	6248	515323,00	3153680,56	9	6289	515090,66	3153623,90
9	6126	515899,17	3153730,13	9	6167	515728,28	3153677,55	9	6208	515554,06	3153639,10	9	6249	515316,50	3153680,63	9	6290	515084,15	3153624,40
9	6127	515895,23	3153727,18	9	6168	515721,78	3153677,19	9	6209	515549,59	3153637,72	9	6250	515310,00	3153680,25	9	6291	515077,64	3153624,47
9	6128	515890,34	3153722,90	9	6169	515718,28	3153676,77	9	6210	515547,58	3153637,99	9	6251	515303,51	3153679,46	9	6292	515071,15	3153624,11
9	6129	515889,36	3153721,73	9	6170	515715,30	3153676,43	9	6211	515541,06	3153638,47	9	6252	515297,04	3153678,24	9	6293	515053,18	3153622,42
9	6130	515885,94	3153718,33	9	6171	515708,82	3153675,18	9	6212	515534,56	3153638,53	9	6253	515290,58	3153676,62	9	6294	515047,19	3153621,67
9	6131	515881,54	3153713,45	9	6172	515706,33	3153674,56	9	6213	515528,06	3153638,17	9	6254	515284,62	3153674,59	9	6295	515040,72	3153620,48
9	6132	515879,11	3153710,75	9	6173	515702,35	3153673,57	9	6214	515521,57	3153637,40	9	6255	515278,67	3153672,15	9	6296	515034,24	3153618,83
9	6133	515877,16	3153708,29	9	6174	515699,87	3153672,70	9	6215	515515,10	3153636,19	9	6256	515272,73	3153669,32	9	6297	515028,30	3153616,80
9	6134	515875,22	3153705,39	9	6175	515696,39	3153671,52	9	6216	515508,64	3153634,53	9	6257	515266,80	3153666,08	9	6298	515022,34	3153614,35
9	6135	515873,78	3153702,90	9	6176	515693,42	3153670,42	9	6217	515502,68	3153632,51	9	6258	515261,38	3153662,49	9	6299	515016,41	3153611,53
9	6136	515870,40	3153699,25	9	6177	515689,95	3153669,07	9	6218	515496,23	3153630,04	9	6259	515256,45	3153658,81	9	6300	515010,48	3153608,29
9	6137	515868,49	3153693,59	9	6178	515687,47	3153667,76	9	6219	515494,74	3153629,35	9	6260	515254,97	3153658,69	9	6301	515005,06	3153604,70
9	6138	515861,95	3153694,94	9	6179	515684,51	3153666,25	9	6220	515488,75	3153628,99	9	6261	515248,48	3153657,91	9	6302	515004,06	3153604,02
9	6139	515856,44	3153695,75	9	6180	515681,54	3153664,71	9	6221	515482,26	3153628,23	9	6262	515242,01	3153656,68	9	6303	514999,55	3153604,89
9	6140	515852,43	3153696,10	9	6181	515659,81	3153652,43	9	6222	515475,79	3153626,98	9	6263	515235,54	3153655,06	9	6304	514993,01	3153605,84
9	6141	515848,91	3153696,37	9	6182	515653,31	3153652,07	9	6223	515469,32	3153625,36	9	6264	515229,57	3153653,03	9	6305	514986,51	3153606,32
9	6142	515842,41	3153696,44	9	6183	515649,83	3153651,65	9	6224	515463,37	3153623,33	9	6265	515223,63	3153650,57	9	6306	514980,00	3153606,40
9	6143	515835,91	3153696,07	9	6184	515646,83	3153651,31	9	6225	515458,40	3153621,44	9	6266	515217,68	3153647,75	9	6307	514973,51	3153606,02
9	6144	515832,43	3153695,65	9	6185	515640,36	3153650,06	9	6226	515454,87	3153622,60	9	6267	515214,73	3153646,25	9	6308	514967,02	3153605,24
9	6145	515829,42	3153695,28	9	6186	515637,86	3153649,43	9	6227	515451,35	3153623,68	9	6268	515210,76	3153644,16	9	6309	514960,55	3153604,01
9	6146	515822,95	3153694,05	9	6187	515633,88	3153648,45	9	6228	515448,79	3153626,40	9	6269	515204,76	3153644,61	9	6310	514954,08	3153602,39
9	6147	515820,46	3153693,44	9	6188	515631,41	3153647,57	9	6229	515444,18	3153631,08	9	6270	515198,25	3153644,68	9	6311	514948,12	3153600,34
9	6148	515816,48	3153692,43	9	6189	515627,92	3153646,40	9	6230	515439,57	3153635,45	9	6271	515191,75	3153644,32	9	6312	514942,17	3153597,90
9	6149	515814,00	3153691,58	9	6190	515624,95	3153645,30	9	6231	515434,48	3153639,49	9	6272	515185,27	3153643,51	9	6313	514940,69	3153597,43
9	6150	515810,54	3153690,39	9	6191	515621,48	3153643,95	9	6232	515421,27	3153648,98	9	6273	515178,79	3153642,30	9	6314	514934,24	3153594,41
9	6151	515807,55	3153689,29	9	6192	515619,00	3153642,61	9	6233	515416,18	3153652,40	9	6274	515172,32	3153640,69	9	6315	514917,77	3153592,97
9	6152	515804,08	3153687,93	9	6193	515616,05	3153641,13	9	6234	515410,61	3153655,71	9	6275	515166,36	3153638,65	9	6316	514911,29	3153592,19
9	6153	515801,62	3153686,62	9	6194	515610,12	3153637,90	9	6235	515405,04	3153658,68	9	6276	515160,42	3153636,20	9	6317	514904,82	3153590,96
9	6154	515798,64	3153685,12	9	6195	515608,63	3153636,94	9	6236	515398,97	3153661,23	9	6277	515154,48	3153633,38	9	6318	514898,34	3153589,34
9	6155	515792,71	3153681,89	9	6196	515604,60	3153637,96	9	6237	515392,43	3153663,39	9	6278	515148,55	3153630,15	9	6319	514892,38	3153587,30
9	6156	515787,29	3153678,33	9	6197	515598,07	3153639,31	9	6238	515386,38	3153665,16	9	6279	515143,13	3153626,56	9	6320	514886,44	3153584,85
9	6157	515785,81	3153677,37	9	6198	515596,06	3153639,61	9	6239	515379,85	3153666,49	9	6280	515138,21	3153622,82	9	6321	514880,51	3153582,03
9	6158	515781,87	3153674,40	9	6199	515591,05	3153640,25	9	6240	515373,33	3153667,43	9	6281	515136,74	3153621,88	9	6322	514874,58	3153578,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	6323	514873,58	3153578,30	9	6364	514566,98	3153708,86	9	6405	514441,81	3153890,27	9	6446	514904,62	3153796,17	9	6487	515543,09	3153840,53
9	6324	514855,82	3153567,28	9	6365	514536,02	3153705,96	9	6406	514443,75	3153892,57	9	6447	514923,74	3153800,63	9	6488	515558,64	3153842,06
9	6325	514851,39	3153564,17	9	6366	514530,04	3153705,24	9	6407	514446,20	3153895,00	9	6448	514943,11	3153803,83	9	6489	515558,64	3153842,06
9	6326	514847,46	3153561,34	9	6367	514523,55	3153703,99	9	6408	514448,15	3153897,58	9	6449	514962,63	3153805,75	9	6490	515558,65	3153842,06
9	6327	514845,97	3153560,27	9	6368	514519,58	3153703,06	9	6409	514450,09	3153900,27	9	6450	514966,00	3153806,92	9	6491	515562,63	3153842,45
9	6328	514844,52	3153558,80	9	6369	514518,54	3153704,79	9	6410	514452,01	3153903,86	9	6451	514984,78	3153812,62	9	6492	515562,64	3153842,45
9	6329	514841,08	3153556,01	9	6370	514513,93	3153709,74	9	6411	514460,58	3153920,42	9	6452	515003,90	3153817,07	9	6493	515589,46	3153843,01
9	6330	514836,68	3153551,43	9	6371	514509,32	3153714,43	9	6412	514460,64	3153920,52	9	6453	515023,27	3153820,27	9	6494	515604,55	3153846,41
9	6331	514832,28	3153546,55	9	6372	514504,71	3153718,80	9	6413	514460,65	3153920,53	9	6454	515034,46	3153821,53	9	6495	515605,66	3153846,63
9	6332	514827,89	3153541,38	9	6373	514499,62	3153722,79	9	6414	514463,52	3153925,30	9	6455	515051,94	3153823,17	9	6496	515610,39	3153848,28
9	6333	514825,45	3153539,11	9	6374	514494,04	3153726,53	9	6415	514471,20	3153940,37	9	6456	515060,28	3153823,83	9	6497	515612,15	3153848,87
9	6334	514821,02	3153535,95	9	6375	514488,46	3153729,83	9	6416	514472,64	3153942,75	9	6457	515091,66	3153824,24	9	6498	515632,51	3153855,64
9	6335	514817,89	3153541,37	9	6376	514486,93	3153730,74	9	6417	514477,91	3153954,32	9	6458	515104,07	3153828,76	9	6499	515649,54	3153860,75
9	6336	514813,87	3153544,46	9	6377	514440,36	3153755,10	9	6418	514490,27	3153950,57	9	6459	515122,86	3153834,46	9	6500	515668,66	3153865,21
9	6337	514812,77	3153568,39	9	6378	514436,32	3153757,18	9	6419	514508,65	3153943,65	9	6460	515141,98	3153838,92	9	6501	515688,03	3153868,41
9	6338	514811,14	3153574,73	9	6379	514430,25	3153759,71	9	6420	514526,53	3153935,55	9	6461	515161,35	3153842,12	9	6502	515703,92	3153870,07
9	6339	514808,99	3153580,98	9	6380	514423,70	3153761,89	9	6421	514532,99	3153932,27	9	6462	515166,00	3153842,69	9	6503	515725,48	3153871,75
9	6340	514806,86	3153587,03	9	6381	514417,65	3153763,66	9	6422	514549,92	3153923,40	9	6463	515167,29	3153843,13	9	6504	515729,86	3153873,61
9	6341	514803,72	3153592,93	9	6382	514412,64	3153764,70	9	6423	514559,82	3153918,22	9	6464	515182,29	3153847,79	9	6505	515748,23	3153880,52
9	6342	514800,58	3153598,63	9	6383	514382,98	3153770,37	9	6424	514559,83	3153918,21	9	6465	515186,08	3153849,69	9	6506	515767,02	3153886,22
9	6343	514796,96	3153604,11	9	6384	514381,48	3153770,66	9	6425	514559,83	3153918,21	9	6466	515203,96	3153857,79	9	6507	515777,38	3153888,64
9	6344	514793,34	3153609,35	9	6385	514374,95	3153771,58	9	6426	514560,46	3153918,14	9	6467	515222,33	3153864,71	9	6508	515791,37	3153898,66
9	6345	514788,72	3153614,32	9	6386	514368,43	3153772,09	9	6427	514561,24	3153918,05	9	6468	515241,12	3153870,41	9	6509	515808,04	3153909,03
9	6346	514770,78	3153633,57	9	6387	514361,93	3153772,15	9	6428	514580,86	3153915,77	9	6469	515260,24	3153874,87	9	6510	515825,36	3153918,28
9	6347	514766,69	3153637,70	9	6388	514355,45	3153771,79	9	6429	514582,80	3153915,54	9	6470	515279,61	3153878,06	9	6511	515843,24	3153926,38
9	6348	514762,08	3153642,07	9	6389	514348,96	3153770,99	9	6430	514582,80	3153915,54	9	6471	515299,14	3153879,99	9	6512	515861,61	3153933,30
9	6349	514756,99	3153646,08	9	6390	514342,47	3153769,77	9	6431	514602,38	3153913,02	9	6472	515318,76	3153880,63	9	6513	515879,59	3153938,78
9	6350	514751,41	3153649,80	9	6391	514336,02	3153768,17	9	6432	514631,92	3153911,68	9	6473	515338,39	3153879,99	9	6514	515892,50	3153942,28
9	6351	514745,82	3153653,12	9	6392	514330,06	3153766,11	9	6433	514643,91	3153912,34	9	6474	515357,92	3153878,06	9	6515	515893,31	3153942,50
9	6352	514740,25	3153656,08	9	6393	514324,11	3153763,68	9	6434	514649,02	3153911,06	9	6475	515377,29	3153874,87	9	6516	515912,43	3153946,95
9	6353	514738,24	3153656,95	9	6394	514318,16	3153760,84	9	6435	514649,03	3153911,06	9	6476	515396,41	3153870,41	9	6517	515916,45	3153947,72
9	6354	514655,87	3153693,20	9	6395	514312,23	3153757,63	9	6436	514654,10	3153909,78	9	6477	515415,20	3153864,71	9	6518	515918,27	3153948,48
9	6355	514651,83	3153694,88	9	6396	514318,10	3153763,90	9	6437	514675,60	3153901,51	9	6478	515423,62	3153861,71	9	6519	515921,58	3153949,73
9	6356	514645,28	3153697,04	9	6397	514338,64	3153784,61	9	6438	514730,22	3153878,80	9	6479	515440,21	3153857,77	9	6520	515929,31	3153952,64
9	6357	514639,23	3153698,83	9	6398	514341,08	3153787,46	9	6439	514736,24	3153876,23	9	6480	515458,99	3153852,07	9	6521	515948,13	3153954,05
9	6358	514634,22	3153699,89	9	6399	514343,03	3153790,06	9	6440	514818,62	3153839,98	9	6481	515477,37	3153845,15	9	6522	515987,04	3153959,22
9	6359	514594,52	3153707,48	9	6400	514343,99	3153791,35	9	6441	514830,48	3153834,45	9	6482	515495,25	3153837,05	9	6523	515987,04	3153959,22
9	6360	514593,01	3153707,72	9	6401	514358,04	3153811,59	9	6442	514847,79	3153825,20	9	6483	515497,48	3153835,94	9	6524	516036,48	3153962,96
9	6361	514586,48	3153708,66	9	6402	514383,39	3153840,99	9	6443	514864,46	3153814,83	9	6484	515497,67	3153835,96	9	6525	516097,86	3153969,67
9	6362	514579,98	3153709,14	9	6403	514406,92	3153862,82	9	6444	514880,42	3153803,40	9	6485	515517,21	3153837,89	9	6526	516131,30	3153973,08
9	6363	514573,46	3153709,22	9	6404	514439,35	3153888,15	9	6445	514893,33	3153792,91	9	6486	515529,63	3153838,44	9	6527	516165,70	3153978,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	6528	516222,05	3153985,66	9	6569	517188,72	3154154,11	9	6610	517782,73	3154191,34	9	6651	518366,02	3154601,94	9	6692	518961,45	3154893,99
9	6529	516228,55	3153986,53	9	6570	517206,60	3154162,21	9	6611	517800,61	3154183,24	9	6652	518376,64	3154616,70	9	6693	518979,82	3154900,91
9	6530	516228,55	3153986,53	9	6571	517224,97	3154169,12	9	6612	517812,66	3154176,95	9	6653	518389,09	3154631,87	9	6694	518998,61	3154906,61
9	6531	516278,95	3153992,61	9	6572	517243,76	3154174,82	9	6613	517820,93	3154174,27	9	6654	518400,33	3154643,87	9	6695	519017,73	3154911,07
9	6532	516309,87	3153995,98	9	6573	517250,71	3154176,60	9	6614	517839,30	3154167,36	9	6655	518400,34	3154643,88	9	6696	519037,09	3154914,26
9	6533	516323,24	3153997,78	9	6574	517254,75	3154178,30	9	6615	517857,18	3154159,26	9	6656	518400,34	3154643,88	9	6697	519048,46	3154915,54
9	6534	516348,01	3154001,11	9	6575	517273,13	3154185,22	9	6616	517858,83	3154158,44	9	6657	518402,51	3154646,20	9	6698	519064,44	3154917,03
9	6535	516354,26	3154001,95	9	6576	517291,91	3154190,92	9	6617	517865,56	3154159,40	9	6658	518416,84	3154659,62	9	6699	519072,61	3154917,67
9	6536	516384,73	3154004,61	9	6577	517304,41	3154193,98	9	6618	517885,10	3154161,32	9	6659	518432,02	3154672,07	9	6700	519084,72	3154918,22
9	6537	516415,68	3154006,97	9	6578	517315,22	3154200,53	9	6619	517904,72	3154161,97	9	6660	518447,98	3154683,51	9	6701	519108,72	3154918,82
9	6538	516455,13	3154009,85	9	6579	517332,53	3154209,78	9	6620	517924,34	3154161,32	9	6661	518457,76	3154689,78	9	6702	519116,22	3154918,92
9	6539	516503,55	3154014,89	9	6580	517350,41	3154217,88	9	6621	517943,88	3154159,40	9	6662	518467,97	3154699,15	9	6703	519135,84	3154918,28
9	6540	516536,51	3154016,21	9	6581	517368,79	3154224,80	9	6622	517950,21	3154158,50	9	6663	518483,14	3154711,61	9	6704	519144,88	3154917,55
9	6541	516541,53	3154016,41	9	6582	517379,31	3154228,16	9	6623	517973,80	3154154,88	9	6664	518499,10	3154723,04	9	6705	519157,98	3154923,71
9	6542	516541,53	3154016,41	9	6583	517397,15	3154233,49	9	6624	517980,96	3154153,62	9	6665	518515,77	3154733,41	9	6706	519208,98	3154953,08
9	6543	516549,10	3154017,18	9	6584	517409,22	3154237,98	9	6625	517990,97	3154174,05	9	6666	518533,09	3154742,66	9	6707	519211,49	3154954,51
9	6544	516570,98	3154019,41	9	6585	517417,45	3154240,91	9	6626	517991,28	3154174,67	9	6667	518550,97	3154750,77	9	6708	519278,66	3154992,33
9	6545	516570,99	3154019,41	9	6586	517436,24	3154246,61	9	6627	518000,53	3154191,98	9	6668	518569,34	3154757,68	9	6709	519291,56	3154999,18
9	6546	516605,40	3154023,83	9	6587	517455,35	3154251,07	9	6628	518010,90	3154208,65	9	6669	518588,13	3154763,38	9	6710	519343,00	3155024,93
9	6547	516649,29	3154029,79	9	6588	517474,72	3154254,26	9	6629	518017,45	3154218,07	9	6670	518607,25	3154767,84	9	6711	519344,60	3155025,73
9	6548	516653,27	3154030,30	9	6589	517494,26	3154256,19	9	6630	518048,01	3154260,21	9	6671	518626,61	3154771,04	9	6712	519362,48	3155033,83
9	6549	516692,68	3154035,39	9	6590	517513,88	3154256,83	9	6631	518052,89	3154266,76	9	6672	518646,15	3154772,96	9	6713	519370,90	3155037,17
9	6550	516727,71	3154039,70	9	6591	517524,73	3154256,63	9	6632	518054,15	3154268,39	9	6673	518661,22	3154773,57	9	6714	519414,28	3155053,62
9	6551	516732,59	3154040,30	9	6592	517541,74	3154256,02	9	6633	518098,63	3154325,54	9	6674	518674,39	3154779,40	9	6715	519450,98	3155073,77
9	6552	516760,01	3154045,76	9	6593	517550,51	3154255,57	9	6634	518115,47	3154350,39	9	6675	518692,76	3154786,31	9	6716	519509,40	3155108,03
9	6553	516764,47	3154046,65	9	6594	517570,05	3154253,65	9	6635	518118,35	3154354,65	9	6676	518711,55	3154792,01	9	6717	519512,00	3155109,61
9	6554	516814,27	3154056,02	9	6595	517589,42	3154250,45	9	6636	518118,36	3154354,66	9	6677	518730,67	3154796,47	9	6718	519530,83	3155135,19
9	6555	516814,27	3154056,02	9	6596	517608,54	3154245,99	9	6637	518160,39	3154416,68	9	6678	518747,39	3154799,31	9	6719	519534,28	3155139,79
9	6556	516844,68	3154061,35	9	6597	517627,33	3154240,29	9	6638	518163,23	3154420,81	9	6679	518759,26	3154806,53	9	6720	519560,04	3155173,39
9	6557	516913,94	3154072,85	9	6598	517645,70	3154233,38	9	6639	518203,46	3154478,10	9	6680	518776,57	3154815,79	9	6721	519560,15	3155173,54
9	6558	516956,96	3154079,91	9	6599	517663,58	3154225,28	9	6640	518210,97	3154488,32	9	6681	518794,45	3154823,89	9	6722	519572,61	3155188,72
9	6559	516988,70	3154085,12	9	6600	517667,38	3154223,25	9	6641	518223,42	3154503,49	9	6682	518812,82	3154830,80	9	6723	519580,51	3155197,15
9	6560	517043,01	3154094,97	9	6601	517672,56	3154220,49	9	6642	518236,84	3154517,82	9	6683	518831,61	3154836,50	9	6724	519580,51	3155197,16
9	6561	517098,82	3154104,83	9	6602	517672,57	3154220,48	9	6643	518251,17	3154531,24	9	6684	518850,73	3154840,96	9	6725	519586,03	3155203,05
9	6562	517104,99	3154106,18	9	6603	517680,65	3154216,17	9	6644	518266,34	3154543,70	9	6685	518850,74	3154840,96	9	6726	519600,36	3155216,47
9	6563	517111,46	3154107,60	9	6604	517687,48	3154215,35	9	6645	518282,30	3154555,13	9	6686	518879,85	3154846,75	9	6727	519615,53	3155228,92
9	6564	517124,03	3154114,42	9	6605	517704,55	3154212,60	9	6646	518292,46	3154561,63	9	6687	518894,78	3154857,40	9	6728	519626,17	3155236,72
9	6565	517124,03	3154114,42	9	6606	517724,15	3154208,86	9	6647	518319,59	3154578,22	9	6688	518907,21	3154865,27	9	6729	519641,92	3155247,74
9	6566	517126,67	3154115,85	9	6607	517726,45	3154208,41	9	6648	518326,10	3154582,09	9	6689	518922,02	3154874,15	9	6730	519647,24	3155251,38
9	6567	517155,43	3154134,95	9	6608	517745,57	3154203,95	9	6649	518343,42	3154591,34	9	6690	518926,25	3154876,64	9	6731	519663,91	3155261,74
9	6568	517171,40	3154144,85	9	6609	517764,35	3154198,25	9	6650	518349,52	3154594,27	9	6691	518943,57	3154885,89	9	6732	519679,19	3155269,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	6733	519681,22	3155271,00	9	6774	520353,39	3155474,84	9	6815	521038,61	3155816,11	9	6856	520493,80	3155331,18	10	6896	520483,27	3162428,88
9	6734	519699,10	3155279,10	9	6775	520368,56	3155487,30	9	6816	520994,04	3155751,57	9	6857	520492,33	3155330,22	10	6897	520464,15	3162424,42
9	6735	519717,48	3155286,01	9	6776	520384,52	3155498,73	9	6817	520962,92	3155712,82	9	6858	520488,40	3155327,25	10	6898	520444,78	3162421,22
9	6736	519736,26	3155291,71	9	6777	520401,19	3155509,10	9	6818	520957,57	3155705,42	9	6859	520484,96	3155324,46	10	6899	520425,24	3162419,30
9	6737	519754,80	3155296,04	9	6778	520414,59	3155516,39	9	6819	520955,21	3155699,47	9	6860	520472,21	3155313,14	10	6900	520418,23	3162419,10
9	6738	519754,80	3155296,04	9	6779	520438,66	3155528,70	9	6820	520936,78	3155651,92	9	6861	520460,44	3155302,52	10	6901	520418,22	3162419,10
9	6739	519754,81	3155296,04	9	6780	520445,46	3155532,31	9	6821	520933,46	3155644,05	9	6862	520432,29	3155286,35	10	6902	520403,86	3162418,67
9	6740	519755,38	3155296,17	9	6781	520478,56	3155549,92	9	6822	520913,53	3155618,24	9	6863	520430,32	3155285,19	10	6903	520386,22	3162411,89
9	6741	519774,75	3155299,37	9	6782	520484,12	3155552,80	9	6823	520888,49	3155597,22	9	6864	520424,90	3155281,65	10	6904	520370,63	3162406,11
9	6742	519794,29	3155301,29	9	6783	520539,51	3155580,79	9	6824	520882,14	3155590,61	9	6865	520423,41	3155280,67	10	6905	520361,98	3162403,49
9	6743	519813,91	3155301,94	9	6784	520539,83	3155580,95	9	6825	520880,20	3155587,51	9	6866	520419,48	3155277,70	10	6906	520361,96	3162403,48
9	6744	519833,53	3155301,29	9	6785	520574,86	3155598,60	9	6826	520861,81	3155560,48	9	6867	520418,01	3155276,20	10	6907	520351,84	3162400,41
9	6745	519853,07	3155299,37	9	6786	520600,99	3155611,91	9	6827	520858,89	3155564,41	9	6868	520408,68	3155268,56	10	6908	520332,72	3162395,95
9	6746	519872,44	3155296,17	9	6787	520603,92	3155613,38	9	6828	520857,00	3155552,11	9	6869	520407,71	3155267,72	10	6909	520313,35	3162392,75
9	6747	519875,32	3155295,58	9	6788	520615,94	3155619,34	9	6829	520855,59	3155547,67	9	5405	520391,34	3155261,02	10	6910	520309,93	3162392,32
9	6748	519887,89	3155292,95	9	6789	520616,66	3155619,69	9	6830	520854,19	3155543,08	10	6870	520959,05	3162558,92	10	6911	520276,01	3162388,25
9	6749	519891,16	3155295,50	9	6790	520706,56	3155666,42	9	6831	520848,31	3155516,24	10	6871	520959,93	3162554,46	10	6912	520259,90	3162386,76
9	6750	519907,12	3155306,93	9	6791	520712,24	3155669,30	9	6832	520846,99	3155508,32	10	6872	520920,56	3162551,27	10	6913	520240,28	3162386,12
9	6751	519911,92	3155310,07	9	6792	520730,12	3155677,40	9	6833	520808,79	3155493,53	10	6873	520907,62	3162549,85	10	6914	520220,65	3162386,76
9	6752	519995,71	3155363,77	9	6793	520736,73	3155680,05	9	6834	520804,33	3155491,77	10	6874	520901,52	3162547,59	10	6915	520201,12	3162388,68
9	6753	520015,39	3155376,39	9	6794	520783,84	3155698,26	9	6835	520800,38	3155489,74	10	6875	520879,74	3162539,51	10	6916	520188,92	3162390,55
9	6754	520027,33	3155383,66	9	6795	520795,60	3155702,53	9	6836	520798,89	3155488,99	10	6876	520871,92	3162536,74	10	6917	520146,23	3162397,96
9	6755	520044,65	3155392,92	9	6796	520805,26	3155705,63	9	6837	520707,42	3155441,39	10	6877	520853,13	3162531,04	10	6918	520139,06	3162399,30
9	6756	520062,53	3155401,02	9	6797	520830,62	3155713,29	9	6838	520699,01	3155437,30	10	6878	520834,01	3162526,58	10	6919	520119,94	3162403,76
9	6757	520063,51	3155401,42	9	6798	520838,46	3155716,70	9	6839	520692,57	3155434,20	10	6879	520814,64	3162523,38	10	6920	520119,90	3162403,77
9	6758	520110,59	3155420,73	9	6799	520848,38	3155721,89	9	6840	520691,60	3155433,69	10	6880	520795,11	3162521,46	10	6921	520101,16	3162409,46
9	6759	520127,99	3155427,25	9	6800	520848,52	3155721,96	9	6841	520682,69	3155429,05	10	6881	520765,49	3162520,98	10	6922	520082,78	3162416,37
9	6760	520146,77	3155432,94	9	6801	520860,51	3155728,21	9	6842	520665,38	3155420,19	10	6882	520759,01	3162521,20	10	6923	520077,29	3162418,71
9	6761	520151,61	3155434,20	9	6802	520896,30	3155754,41	9	6843	520638,17	3155406,59	10	6883	520754,61	3162520,29	10	6924	520076,66	3162418,99
9	6762	520189,41	3155443,66	9	6803	520899,32	3155756,59	9	6844	520629,76	3155402,37	10	6884	520735,24	3162517,09	10	6925	520069,25	3162416,36
9	6763	520203,70	3155446,86	9	6804	520935,22	3155782,19	9	6845	520627,80	3155401,26	10	6885	520731,37	3162516,61	10	6926	520050,46	3162410,66
9	6764	520223,07	3155450,06	9	6805	520935,22	3155782,19	9	6846	520619,87	3155397,34	10	6886	520708,43	3162513,89	10	6927	520033,53	3162406,65
9	6765	520242,61	3155451,98	9	6806	520967,26	3155805,04	9	6847	520614,93	3155394,91	10	6887	520695,17	3162512,62	10	6928	520010,14	3162401,82
9	6766	520262,23	3155452,63	9	6807	520974,77	3155810,23	9	6848	520574,37	3155374,32	10	6888	520684,52	3162511,83	10	6929	520007,95	3162401,37
9	6767	520281,85	3155451,98	9	6808	520991,45	3155820,60	9	6849	520573,38	3155373,74	10	6889	520680,95	3162510,73	10	6930	519988,58	3162398,17
9	6768	520285,07	3155451,75	9	6809	521000,51	3155825,63	9	6850	520551,63	3155362,31	10	6890	520612,50	3162476,26	10	6931	519974,36	3162396,77
9	6769	520309,90	3155449,86	9	6810	521034,11	3155843,51	9	6851	520544,22	3155358,39	10	6891	520610,26	3162475,15	10	6932	519969,04	3162396,25
9	6770	520316,28	3155449,64	9	6811	521042,36	3155847,74	9	6852	520540,76	3155356,59	10	6892	520592,38	3162467,05	10	6933	519949,42	3162395,61
9	6771	520332,21	3155459,52	9	6812	521043,91	3155848,54	9	6853	520531,37	3155351,39	10	6893	520577,98	3162461,51	10	6934	519929,80	3162396,25
9	6772	520343,09	3155465,80	9	6813	521042,99	3155843,57	9	6854	520505,65	3155338,35	10	6894	520506,03	3162435,96	10	6935	519910,26	3162398,17
9	6773	520353,20	3155474,68	9	6814	521042,53	3155841,99	9	6855	520499,22	3155334,76	10	6895	520502,05	3162434,58	10	6936	519900,06	3162399,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	6937	519890,89	3162401,37	10	6978	519220,62	3162304,67	10	7019	518815,08	3161853,01	10	7060	518577,26	3161921,58	10	7101	518861,06	3162179,98
10	6938	519871,77	3162405,83	10	6979	519219,38	3162302,73	10	7020	518799,13	3161841,57	10	7061	518583,70	3161924,02	10	7102	518864,44	3162185,37
10	6939	519861,22	3162408,86	10	6980	519216,11	3162297,73	10	7021	518788,93	3161835,05	10	7062	518589,15	3161926,85	10	7103	518867,80	3162191,01
10	6940	519855,97	3162409,51	10	6981	519204,68	3162281,78	10	7022	518775,89	3161822,12	10	7063	518595,08	3161930,10	10	7104	518870,68	3162196,85
10	6941	519852,02	3162410,06	10	6982	519192,23	3162266,60	10	7023	518766,71	3161813,40	10	7064	518600,50	3161933,64	10	7105	518873,54	3162202,86
10	6942	519836,04	3162409,63	10	6983	519178,81	3162252,27	10	7024	518756,42	3161804,03	10	7065	518605,91	3161937,59	10	7106	518875,89	3162209,65
10	6943	519816,42	3162410,27	10	6984	519164,48	3162238,85	10	7025	518756,24	3161803,86	10	7066	518610,32	3161941,57	10	7107	518880,83	3162212,20
10	6944	519796,88	3162412,20	10	6985	519151,89	3162228,40	10	7026	518744,96	3161793,60	10	7067	518621,60	3161951,82	10	7108	518881,82	3162212,68
10	6945	519777,51	3162415,39	10	6986	519142,35	3162204,67	10	7027	518740,92	3161789,99	10	7068	518632,38	3161961,48	10	7109	518910,98	3162228,28
10	6946	519758,40	3162419,85	10	6987	519141,13	3162201,69	10	7028	518729,75	3161780,83	10	7069	518635,32	3161964,14	10	7110	518915,92	3162231,03
10	6947	519739,61	3162425,55	10	6988	519133,03	3162183,81	10	7029	518728,99	3161782,14	10	7070	518669,08	3161997,99	10	7111	518921,34	3162234,59
10	6948	519721,24	3162432,47	10	6989	519123,78	3162166,49	10	7030	518725,89	3161786,36	10	7071	518673,04	3161999,51	10	7112	518926,76	3162238,52
10	6949	519703,36	3162440,57	10	6990	519113,41	3162149,82	10	7031	518722,30	3161790,22	10	7072	518678,48	3162002,32	10	7113	518931,66	3162242,78
10	6950	519700,86	3162441,82	10	6991	519101,98	3162133,86	10	7032	518718,22	3161793,69	10	7073	518684,41	3162005,55	10	7114	518936,06	3162247,36
10	6951	519694,12	3162439,93	10	6992	519089,52	3162118,69	10	7033	518714,15	3161796,69	10	7074	518689,83	3162009,12	10	7115	518940,46	3162252,26
10	6952	519675,00	3162435,47	10	6993	519076,10	3162104,36	10	7034	518709,09	3161799,23	10	7075	518695,25	3162013,05	10	7116	518944,84	3162257,41
10	6953	519655,64	3162432,27	10	6994	519061,77	3162090,94	10	7035	518698,77	3161812,90	10	7076	518700,16	3162017,32	10	7117	518948,22	3162262,80
10	6954	519643,89	3162430,96	10	6995	519046,60	3162078,49	10	7036	518693,04	3161843,85	10	7077	518704,56	3162021,90	10	7118	518951,60	3162268,44
10	6955	519636,05	3162426,46	10	6996	519030,64	3162067,05	10	7037	518682,99	3161845,79	10	7078	518708,94	3162026,78	10	7119	518954,47	3162274,29
10	6956	519624,35	3162419,76	10	6997	519021,97	3162061,47	10	7038	518621,91	3161849,26	10	7079	518713,33	3162031,94	10	7120	518956,85	3162279,20
10	6957	519611,11	3162412,16	10	6998	519018,18	3162056,42	10	7039	518566,97	3161867,95	10	7080	518716,70	3162037,33	10	7121	518971,06	3162314,57
10	6958	519594,39	3162403,24	10	6999	519005,72	3162041,24	10	7040	518558,42	3161870,04	10	7081	518718,64	3162040,37	10	7122	518971,54	3162315,70
10	6959	519576,51	3162395,14	10	7000	518999,07	3162033,90	10	7041	518538,84	3161873,04	10	7082	518729,24	3162058,37	10	7123	518973,40	3162321,84
10	6960	519570,13	3162392,59	10	7001	518998,01	3162032,30	10	7042	518516,01	3161887,09	10	7083	518734,06	3162066,64	10	7124	518975,26	3162328,16
10	6961	519569,53	3162392,35	10	7002	518986,57	3162016,34	10	7043	518513,99	3161888,35	10	7084	518737,33	3162099,80	10	7125	518976,61	3162334,57
10	6962	519507,55	3162368,48	10	7003	518982,86	3162011,82	10	7044	518506,40	3161891,69	10	7085	518792,26	3162102,95	10	7126	518977,47	3162341,03
10	6963	519496,15	3162364,35	10	7004	518974,12	3162001,17	10	7045	518485,22	3161899,03	10	7086	518797,68	3162106,88	10	7127	518978,31	3162347,59
10	6964	519495,08	3162364,03	10	7005	518964,11	3161990,30	10	7046	518489,18	3161900,94	10	7087	518802,57	3162111,15	10	7128	518978,23	3162351,31
10	6965	519477,37	3162358,65	10	7006	518950,43	3161976,17	10	7047	518495,11	3161904,17	10	7088	518806,49	3162115,25	10	7129	518980,22	3162352,06
10	6966	519458,25	3162354,19	10	7007	518947,02	3161972,71	10	7048	518500,53	3161907,72	10	7089	518820,67	3162129,86	10	7130	518985,65	3162354,89
10	6967	519452,23	3162353,06	10	7008	518932,69	3161959,29	10	7049	518501,52	3161908,49	10	7090	518825,05	3162134,74	10	7131	518991,58	3162358,11
10	6968	519349,31	3162334,77	10	7009	518917,52	3161946,83	10	7050	518503,51	3161908,91	10	7091	518829,44	3162139,90	10	7132	518997,00	3162361,67
10	6969	519347,59	3162334,46	10	7010	518901,56	3161935,40	10	7051	518509,98	3161910,53	10	7092	518832,83	3162145,29	10	7133	519000,44	3162364,35
10	6970	519334,24	3162332,39	10	7011	518892,88	3161929,82	10	7052	518515,94	3161912,57	10	7093	518836,19	3162150,94	10	7134	519027,48	3162385,19
10	6971	519314,70	3162330,47	10	7012	518880,35	3161922,05	10	7053	518522,38	3161915,04	10	7094	518838,60	3162155,46	10	7135	519029,47	3162386,45
10	6972	519302,90	3162329,93	10	7013	518870,46	3161908,38	10	7054	518524,36	3161916,01	10	7095	518840,52	3162159,20	10	7136	519034,38	3162390,73
10	6973	519267,33	3162329,00	10	7014	518858,01	3161893,21	10	7055	518540,38	3161915,56	10	7096	518841,99	3162160,22	10	7137	519038,78	3162395,29
10	6974	519261,27	3162328,44	10	7015	518844,59	3161878,88	10	7056	518551,87	3161915,92	10	7097	518842,96	3162161,09	10	7138	519043,16	3162400,17
10	6975	519244,09	3162323,08	10	7016	518839,19	3161873,82	10	7057	518558,36	3161916,69	10	7098	518847,87	3162165,35	10	7139	519047,54	3162405,34
10	6976	519241,14	3162322,16	10	7017	518839,18	3161873,82	10	7058	518564,84	3161917,90	10	7099	518852,27	3162169,93	10	7140	519050,92	3162410,50
10	6977	519234,27	3162315,94	10	7018	518830,26	3161865,46	10	7059	518571,30	3161919,56	10	7100	518856,67	3162174,83	10	7141	519073,16	3162444,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	7142	519076,55	3162449,80	10	7183	519638,20	3162632,06	10	7224	519951,69	3162595,61	10	7265	520433,80	3162622,65	10	7306	520958,79	3162744,84
10	7143	519080,52	3162451,58	10	7184	519644,68	3162633,71	10	7225	519958,17	3162595,97	10	7266	520439,27	3162624,40	10	7307	520997,35	3162743,23
10	7144	519082,48	3162452,81	10	7185	519650,62	3162635,74	10	7226	519964,66	3162596,75	10	7267	520511,72	3162650,25	10	7308	521028,65	3162730,47
10	7145	519088,41	3162456,04	10	7186	519657,08	3162638,17	10	7227	519969,65	3162597,66	10	7268	520518,16	3162652,68	10	7309	521079,12	3162689,09
10	7146	519093,84	3162459,60	10	7187	519662,51	3162641,01	10	7228	519993,04	3162602,47	10	7269	520522,62	3162654,86	10	7310	521085,73	3162684,46
10	7147	519099,26	3162463,53	10	7188	519668,44	3162644,25	10	7229	519994,54	3162602,80	10	7270	520606,21	3162696,90	10	7311	521154,57	3162644,24
10	7148	519104,17	3162467,80	10	7189	519670,41	3162645,52	10	7230	520001,00	3162604,45	10	7271	520647,44	3162709,63	10	7312	521154,57	3162644,24
10	7149	519108,57	3162472,38	10	7190	519696,55	3162662,18	10	7231	520006,96	3162606,48	10	7272	520680,40	3162712,05	10	7313	521147,07	3162640,09
10	7150	519112,95	3162477,26	10	7191	519706,46	3162666,09	10	7232	520013,41	3162608,94	10	7273	520681,90	3162712,18	10	7314	521121,86	3162626,74
10	7151	519117,33	3162482,42	10	7192	519720,94	3162667,72	10	7233	520018,85	3162611,75	10	7274	520684,88	3162712,47	10	7315	521114,16	3162622,81
10	7152	519120,73	3162487,56	10	7193	519730,52	3162664,69	10	7234	520023,79	3162614,39	10	7275	520707,84	3162715,20	10	7316	521110,29	3162620,93
10	7153	519124,68	3162489,87	10	7194	519738,65	3162658,41	10	7235	520037,12	3162622,20	10	7276	520711,33	3162715,67	10	7317	521083,07	3162607,99
10	7154	519130,10	3162493,44	10	7195	519774,81	3162630,43	10	7236	520074,62	3162623,14	10	7277	520717,81	3162716,90	10	7318	521069,06	3162601,76
10	7155	519135,50	3162497,38	10	7196	519776,84	3162628,91	10	7237	520080,61	3162623,50	10	7278	520724,27	3162718,52	10	7319	521051,93	3162595,27
10	7156	519140,41	3162501,58	10	7197	519782,42	3162625,22	10	7238	520084,10	3162623,86	10	7279	520730,23	3162720,56	10	7320	521028,34	3162587,15
10	7157	519159,81	3162506,37	10	7198	519788,01	3162621,91	10	7239	520098,07	3162625,55	10	7280	520735,18	3162722,51	10	7321	521014,09	3162579,64
10	7158	519163,79	3162507,45	10	7199	519794,07	3162618,95	10	7240	520112,17	3162621,81	10	7281	520737,68	3162723,43	10	7322	520996,21	3162571,54
10	7159	519165,77	3162508,04	10	7200	519799,63	3162616,37	10	7241	520157,63	3162601,91	10	7282	520740,18	3162722,90	10	7323	520977,83	3162564,62
10	7160	519184,15	3162513,92	10	7201	519806,19	3162614,22	10	7242	520161,18	3162600,28	10	7283	520746,70	3162721,97	10	6870	520959,05	3162558,92
10	7161	519221,91	3162525,62	10	7202	519812,23	3162612,45	10	7243	520167,72	3162598,11	10	7284	520754,22	3162721,45	11	7324	519572,52	3162506,87
10	7162	519255,35	3162528,76	10	7203	519818,76	3162611,10	10	7244	520173,77	3162596,36	10	7285	520772,24	3162720,85	11	7325	519556,55	3165199,70
10	7163	519297,84	3162529,84	10	7204	519825,29	3162610,19	10	7245	520180,31	3162594,96	10	7286	520784,24	3162721,18	11	7326	519538,18	3165192,79
10	7164	519303,85	3162530,20	10	7205	519831,81	3162609,71	10	7246	520222,99	3162587,54	10	7287	520790,73	3162721,96	11	7327	519519,39	3165187,09
10	7165	519310,34	3162531,00	10	7206	519838,31	3162609,65	10	7247	520229,51	3162586,67	10	7288	520797,20	3162723,20	11	7328	519501,74	3165182,92
10	7166	519312,83	3162531,34	10	7207	519844,80	3162610,01	10	7248	520236,03	3162586,19	10	7289	520803,67	3162724,81	11	7329	519484,82	3165179,47
10	7167	519417,45	3162549,93	10	7208	519847,30	3162610,25	10	7249	520242,54	3162586,12	10	7290	520810,12	3162727,03	11	7330	519483,35	3165179,18
10	7168	519421,43	3162550,77	10	7209	519863,26	3162612,05	10	7250	520249,03	3162586,48	10	7291	520840,88	3162738,41	11	7331	519463,98	3165175,98
10	7169	519427,90	3162552,41	10	7210	519865,79	3162611,39	10	7251	520252,03	3162586,79	10	7292	520846,84	3162740,71	11	7332	519457,12	3165175,15
10	7170	519433,86	3162554,47	10	7211	519871,33	3162609,77	10	7252	520285,95	3162590,89	10	7293	520852,27	3162743,52	11	7333	519434,66	3165172,72
10	7171	519435,85	3162555,10	10	7212	519877,86	3162608,41	10	7253	520289,43	3162591,34	10	7294	520856,72	3162746,00	11	7334	519421,98	3165171,62
10	7172	519485,44	3162574,30	10	7213	519884,38	3162607,51	10	7254	520295,92	3162592,59	10	7295	520861,16	3162748,35	11	7335	519409,32	3165171,06
10	7173	519497,83	3162578,98	10	7214	519890,89	3162607,02	10	7255	520302,38	3162594,19	10	7296	520883,17	3162748,68	11	7336	519387,33	3165170,55
10	7174	519502,30	3162580,80	10	7215	519897,39	3162606,94	10	7256	520308,34	3162596,24	10	7297	520890,17	3162749,06	11	7337	519385,91	3165170,53
10	7175	519507,74	3162583,61	10	7216	519902,39	3162607,06	10	7257	520311,31	3162597,39	10	7298	520896,66	3162749,84	11	7338	519385,91	3165170,53
10	7176	519511,69	3162585,55	10	7217	519909,98	3162603,79	10	7258	520318,76	3162600,28	10	7299	520903,13	3162751,07	11	7339	519385,90	3165170,53
10	7177	519525,02	3162593,20	10	7218	519913,01	3162602,35	10	7259	520365,35	3162619,00	10	7300	520909,58	3162752,69	11	7340	519380,37	3165170,47
10	7178	519581,82	3162625,76	10	7219	519919,56	3162600,19	10	7260	520383,85	3162619,48	10	7301	520915,55	3162754,74	11	7341	519368,32	3165170,71
10	7179	519594,77	3162628,05	10	7220	519925,61	3162598,41	10	7261	520401,37	3162618,73	10	7302	520918,52	3162755,88	11	7342	519362,48	3165170,27
10	7180	519623,25	3162629,92	10	7221	519932,14	3162597,09	10	7262	520414,37	3162619,03	10	7303	520920,55	3162755,17	11	7343	519349,69	3165169,71
10	7181	519625,25	3162630,08	10	7222	519938,65	3162596,15	10	7263	520420,86	3162619,80	10	7304	520945,74	3162747,17	11	7344	519333,20	3165169,33
10	7182	519631,73	3162630,86	10	7223	519945,17	3162595,68	10	7264	520427,33	3162621,03	10	7305	520953,28	3162745,37	11	7345	519326,37	3165169,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	7346	519310,19	3165169,69	11	7387	518757,38	3164956,03	11	7428	518096,63	3164840,66	11	7469	517544,85	3164673,51	11	7510	517031,55	3164802,17
11	7347	519309,04	3165169,54	11	7388	518716,66	3164938,70	11	7429	518082,17	3164830,37	11	7470	517544,36	3164673,48	11	7511	517013,18	3164809,09
11	7348	519289,51	3165167,61	11	7389	518674,93	3164919,36	11	7430	518065,50	3164820,00	11	7471	517540,37	3164673,23	11	7512	516995,29	3164817,19
11	7349	519257,09	3165167,24	11	7390	518663,58	3164914,39	11	7431	518048,19	3164810,75	11	7472	517521,24	3164672,62	11	7513	516989,62	3164820,06
11	7350	519249,26	3165165,03	11	7391	518645,21	3164907,47	11	7432	518030,31	3164802,64	11	7473	517517,24	3164672,64	11	7514	516982,03	3164824,01
11	7351	519230,14	3165160,57	11	7392	518626,42	3164901,77	11	7433	518021,13	3164799,02	11	7474	517512,74	3164672,70	11	7515	516970,38	3164830,39
11	7352	519210,77	3165157,37	11	7393	518623,14	3164900,91	11	7434	517990,87	3164787,64	11	7475	517497,11	3164673,32	11	7516	516953,71	3164840,76
11	7353	519200,93	3165156,24	11	7394	518618,01	3164897,88	11	7435	517981,68	3164784,35	11	7476	517477,58	3164675,24	11	7517	516950,43	3164842,99
11	7354	519187,78	3165153,32	11	7395	518600,70	3164888,63	11	7436	517962,89	3164778,65	11	7477	517458,21	3164678,44	11	7518	516945,86	3164846,12
11	7355	519168,41	3165150,12	11	7396	518582,82	3164880,53	11	7437	517943,78	3164774,19	11	7478	517439,09	3164682,90	11	7519	516933,19	3164855,33
11	7356	519153,74	3165148,56	11	7397	518564,44	3164873,61	11	7438	517924,41	3164770,99	11	7479	517425,71	3164686,82	11	7520	516918,02	3164867,78
11	7357	519150,25	3165148,27	11	7398	518545,66	3164867,91	11	7439	517917,89	3164770,21	11	7480	517422,69	3164687,78	11	7521	516903,69	3164881,20
11	7358	519145,39	3165147,91	11	7399	518526,54	3164863,46	11	7440	517909,19	3164769,26	11	7481	517417,28	3164689,56	11	7522	516890,27	3164895,53
11	7359	519140,92	3165147,77	11	7400	518507,17	3164860,26	11	7441	517905,05	3164768,80	11	7482	517398,91	3164696,47	11	7523	516877,81	3164910,71
11	7360	519134,51	3165144,23	11	7401	518487,63	3164858,33	11	7442	517889,44	3164767,09	11	7483	517381,03	3164704,58	11	7524	516868,37	3164923,73
11	7361	519124,95	3165136,58	11	7402	518483,47	3164858,09	11	7443	517859,53	3164750,04	11	7484	517363,72	3164713,83	11	7525	516865,26	3164928,26
11	7362	519108,99	3165125,14	11	7403	518478,88	3164855,78	11	7444	517843,66	3164741,62	11	7485	517347,05	3164724,20	11	7526	516863,27	3164931,20
11	7363	519092,32	3165114,77	11	7404	518466,66	3164850,09	11	7445	517825,77	3164733,52	11	7486	517331,09	3164735,63	11	7527	516852,90	3164947,87
11	7364	519075,01	3165105,52	11	7405	518451,22	3164840,54	11	7446	517802,95	3164732,36	11	7487	517315,91	3164748,09	11	7528	516852,37	3164948,80
11	7365	519058,57	3165098,02	11	7406	518433,91	3164831,29	11	7447	517814,03	3164728,77	11	7488	517301,58	3164761,50	11	7529	516850,35	3164950,47
11	7366	519043,21	3165091,56	11	7407	518416,03	3164823,18	11	7448	517798,48	3164723,01	11	7489	517293,82	3164769,80	11	7530	516837,68	3164953,42
11	7367	519041,76	3165090,96	11	7408	518397,66	3164816,27	11	7449	517786,41	3164719,20	11	7490	517284,82	3164770,15	11	7531	516835,11	3164954,12
11	7368	519023,39	3165084,05	11	7409	518378,87	3164810,57	11	7450	517776,47	3164716,28	11	7491	517265,28	3164772,07	11	7532	516828,56	3164955,94
11	7369	519023,04	3165083,93	11	7410	518361,29	3164806,42	11	7451	517769,76	3164714,40	11	7492	517245,91	3164775,27	11	7533	516812,35	3164960,94
11	7370	519014,60	3165081,08	11	7411	518343,36	3164802,76	11	7452	517750,64	3164709,94	11	7493	517226,79	3164779,73	11	7534	516799,38	3164965,67
11	7371	518996,17	3165075,50	11	7412	518341,82	3164802,45	11	7453	517731,27	3164706,74	11	7494	517225,86	3164779,98	11	7535	516791,43	3164963,98
11	7372	518977,05	3165071,04	11	7413	518322,45	3164799,25	11	7454	517711,73	3164704,82	11	7495	517218,06	3164780,39	11	7536	516772,06	3164960,78
11	7373	518957,68	3165067,84	11	7414	518302,92	3164797,33	11	7455	517707,44	3164704,57	11	7496	517213,47	3164780,73	11	7537	516752,53	3164958,86
11	7374	518938,14	3165065,92	11	7415	518283,30	3164796,68	11	7456	517704,37	3164703,51	11	7497	517204,94	3164781,42	11	7538	516750,88	3164958,76
11	7375	518918,52	3165065,27	11	7416	518263,67	3164797,33	11	7457	517691,12	3164699,35	11	7498	517189,99	3164783,01	11	7539	516747,88	3164958,57
11	7376	518898,90	3165065,92	11	7417	518244,14	3164799,25	11	7458	517686,65	3164698,06	11	7499	517173,89	3164785,57	11	7540	516729,90	3164958,04
11	7377	518895,18	3165066,18	11	7418	518224,77	3164802,45	11	7459	517681,11	3164696,52	11	7500	517169,15	3164785,23	11	7541	516710,28	3164958,68
11	7378	518888,43	3165058,21	11	7419	518215,65	3164804,41	11	7460	517661,99	3164692,06	11	7501	517149,53	3164784,58	11	7542	516698,20	3164959,72
11	7379	518879,31	3165048,27	11	7420	518185,48	3164811,39	11	7461	517643,75	3164689,01	11	7502	517148,53	3164784,58	11	7543	516685,23	3164953,98
11	7380	518856,33	3165024,33	11	7421	518175,48	3164813,89	11	7462	517638,77	3164688,34	11	7503	517139,52	3164784,61	11	7544	516666,86	3164947,07
11	7381	518852,03	3165019,94	11	7422	518156,70	3164819,59	11	7463	517637,63	3164688,19	11	7504	517120,90	3164785,26	11	7545	516648,08	3164941,37
11	7382	518837,71	3165006,52	11	7423	518138,33	3164826,50	11	7464	517618,10	3164686,26	11	7505	517101,69	3164787,14	11	7546	516630,33	3164937,18
11	7383	518822,53	3164994,07	11	7424	518135,85	3164827,54	11	7465	517612,90	3164685,97	11	7506	517089,15	3164788,77	11	7547	516622,37	3164935,56
11	7384	518806,57	3164982,63	11	7425	518105,02	3164840,64	11	7466	517602,88	3164683,09	11	7507	517088,82	3164788,82	11	7548	516621,00	3164935,29
11	7385	518789,90	3164972,27	11	7426	518103,96	3164841,09	11	7467	517583,76	3164678,64	11	7508	517069,45	3164792,01	11	7549	516601,63	3164932,09
11	7386	518772,59	3164963,01	11	7427	518102,33	3164840,98	11	7468	517564,39	3164675,44	11	7509	517050,34	3164796,47	11	7550	516594,15	3164931,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	7551	516578,18	3164929,50	11	7592	515931,80	3164896,55	11	7633	515424,77	3164866,71	11	7674	514867,91	3165027,80	11	7715	514370,26	3165008,53
11	7552	516571,29	3164928,85	11	7593	515924,41	3164896,46	11	7634	515405,40	3164869,91	11	7675	514853,58	3165041,22	11	7716	514350,64	3165007,89
11	7553	516559,23	3164927,01	11	7594	515909,41	3164896,83	11	7635	515386,28	3164874,37	11	7676	514840,16	3165055,55	11	7717	514331,02	3165008,53
11	7554	516539,69	3164925,09	11	7595	515903,74	3164895,43	11	7636	515383,33	3164875,18	11	7677	514827,71	3165070,72	11	7718	514311,48	3165010,45
11	7555	516538,06	3164924,99	11	7596	515890,11	3164892,39	11	7637	515366,21	3164879,95	11	7678	514817,71	3165084,56	11	7719	514294,10	3165013,26
11	7556	516531,06	3164924,57	11	7597	515870,74	3164889,19	11	7638	515350,38	3164884,84	11	7679	514808,91	3165097,48	11	7720	514287,06	3165014,61
11	7557	516513,07	3164924,03	11	7598	515851,21	3164887,27	11	7639	515339,07	3164888,94	11	7680	514807,48	3165099,61	11	7721	514285,07	3165015,00
11	7558	516493,45	3164924,67	11	7599	515831,59	3164886,62	11	7640	515315,35	3164898,07	11	7681	514801,50	3165109,23	11	7722	514265,95	3165019,46
11	7559	516473,91	3164926,59	11	7600	515811,97	3164887,27	11	7641	515308,28	3164900,89	11	7682	514800,13	3165109,84	11	7723	514247,17	3165025,16
11	7560	516473,14	3164926,72	11	7601	515792,43	3164889,19	11	7642	515296,56	3164906,04	11	7683	514783,46	3165118,73	11	7724	514229,67	3165031,71
11	7561	516467,87	3164925,12	11	7602	515773,06	3164892,39	11	7643	515281,90	3164912,86	11	7684	514775,35	3165123,38	11	7725	514228,70	3165031,83
11	7562	516448,75	3164920,66	11	7603	515753,94	3164896,85	11	7644	515279,02	3164914,21	11	7685	514774,71	3165123,75	11	7726	514210,14	3165034,07
11	7563	516429,38	3164917,46	11	7604	515746,69	3164898,89	11	7645	515267,22	3164914,59	11	7686	514760,47	3165132,61	11	7727	514206,89	3165034,48
11	7564	516409,84	3164915,54	11	7605	515742,87	3164898,92	11	7646	515258,21	3164915,06	11	7687	514755,64	3165127,45	11	7728	514187,52	3165037,67
11	7565	516384,14	3164914,96	11	7606	515734,12	3164895,14	11	7647	515254,07	3164915,30	11	7688	514741,31	3165114,03	11	7729	514168,40	3165042,13
11	7566	516370,11	3164908,73	11	7607	515728,79	3164892,99	11	7648	515234,53	3164917,22	11	7689	514726,14	3165101,58	11	7730	514162,37	3165043,82
11	7567	516368,34	3164908,06	11	7608	515718,37	3164888,90	11	7649	515215,16	3164920,42	11	7690	514710,18	3165090,14	11	7731	514150,12	3165044,37
11	7568	516351,74	3164901,81	11	7609	515705,33	3164884,14	11	7650	515196,04	3164924,88	11	7691	514705,57	3165087,12	11	7732	514134,06	3165045,86
11	7569	516332,96	3164896,11	11	7610	515692,61	3164880,13	11	7651	515177,26	3164930,58	11	7692	514702,13	3165084,92	11	7733	514125,03	3165046,94
11	7570	516313,84	3164891,65	11	7611	515684,65	3164877,82	11	7652	515158,88	3164937,49	11	7693	514690,07	3165077,57	11	7734	514121,56	3165047,37
11	7571	516294,47	3164888,46	11	7612	515678,59	3164876,13	11	7653	515141,00	3164945,60	11	7694	514672,76	3165068,31	11	7735	514102,19	3165050,57
11	7572	516274,93	3164886,53	11	7613	515659,47	3164871,67	11	7654	515139,14	3164946,52	11	7695	514654,88	3165060,21	11	7736	514083,07	3165055,03
11	7573	516256,66	3164885,89	11	7614	515640,10	3164868,47	11	7655	515139,11	3164946,52	11	7696	514636,50	3165053,30	11	7737	514064,29	3165060,73
11	7574	516251,98	3164883,70	11	7615	515620,56	3164866,55	11	7656	515128,42	3164945,31	11	7697	514617,72	3165047,60	11	7738	514047,54	3165066,97
11	7575	516235,65	3164876,21	11	7616	515610,65	3164866,06	11	7657	515113,93	3164943,92	11	7698	514598,60	3165043,14	11	7739	514030,01	3165072,34
11	7576	516225,39	3164871,73	11	7617	515607,10	3164865,33	11	7658	515105,08	3164943,21	11	7699	514579,23	3165039,94	11	7740	514011,63	3165079,25
11	7577	516207,01	3164864,81	11	7618	515602,66	3164864,48	11	7659	515085,46	3164942,57	11	7700	514559,69	3165038,02	11	7741	513993,75	3165087,35
11	7578	516188,23	3164859,11	11	7619	515596,18	3164863,30	11	7660	515065,84	3164943,21	11	7701	514557,66	3165037,89	11	7742	513976,44	3165096,61
11	7579	516169,11	3164854,66	11	7620	515581,25	3164860,95	11	7661	515046,30	3164945,14	11	7702	514546,67	3165037,25	11	7743	513976,13	3165096,78
11	7580	516149,74	3164851,46	11	7621	515561,72	3164859,02	11	7662	515026,93	3164948,33	11	7703	514529,08	3165036,73	11	7744	513971,57	3165099,43
11	7581	516130,20	3164849,53	11	7622	515542,10	3164858,38	11	7663	515007,82	3164952,79	11	7704	514509,46	3165037,37	11	7745	513955,20	3165109,62
11	7582	516099,79	3164849,09	11	7623	515522,48	3164859,02	11	7664	514989,03	3164958,49	11	7705	514497,53	3165038,39	11	7746	513939,24	3165121,05
11	7583	516082,26	3164849,72	11	7624	515512,12	3164860,04	11	7665	514984,13	3164960,20	11	7706	514492,97	3165038,88	11	7747	513929,16	3165129,33
11	7584	516073,44	3164850,17	11	7625	515502,94	3164860,95	11	7666	514973,54	3164964,00	11	7707	514487,58	3165036,40	11	7748	513919,44	3165133,06
11	7585	516053,90	3164852,09	11	7626	515492,98	3164862,43	11	7667	514960,07	3164969,21	11	7708	514476,93	3165031,74	11	7749	513907,76	3165131,91
11	7586	516034,53	3164855,29	11	7627	515489,45	3164863,02	11	7668	514942,19	3164977,31	11	7709	514458,56	3165024,83	11	7750	513888,13	3165131,26
11	7587	516015,41	3164859,74	11	7628	515487,82	3164863,29	11	7669	514924,88	3164986,56	11	7710	514439,77	3165019,13	11	7751	513868,51	3165131,91
11	7588	515996,63	3164865,44	11	7629	515477,46	3164863,11	11	7670	514908,20	3164996,93	11	7711	514420,66	3165014,67	11	7752	513848,98	3165133,83
11	7589	515978,25	3164872,36	11	7630	515457,84	3164863,75	11	7671	514893,00	3165007,78	11	7712	514401,29	3165011,47	11	7753	513848,19	3165133,94
11	7590	515960,37	3164880,46	11	7631	515454,55	3164863,99	11	7672	514883,84	3165014,77	11	7713	514388,70	3165010,09	11	7754	513844,17	3165134,48
11	7591	515943,06	3164889,72	11	7632	515441,02	3164865,02	11	7673	514883,09	3165015,35	11	7714	514377,21	3165009,06	11	7755	513825,58	3165137,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	7756	513806,47	3165142,03	11	7797	513398,54	3165402,10	11	7838	512969,59	3165596,28	11	7879	512475,61	3165764,54	11	7920	512002,38	3165962,39
11	7757	513787,68	3165147,73	11	7798	513380,66	3165410,21	11	7839	512950,22	3165599,48	11	7880	512464,20	3165767,36	11	7921	511992,29	3165965,68
11	7758	513769,31	3165154,64	11	7799	513370,13	3165415,66	11	7840	512931,11	3165603,93	11	7881	512447,37	3165772,40	11	7922	511988,81	3165966,84
11	7759	513751,42	3165162,74	11	7800	513369,06	3165416,06	11	7841	512930,83	3165604,01	11	7882	512440,80	3165774,58	11	7923	511970,43	3165973,75
11	7760	513738,42	3165169,55	11	7801	513366,04	3165417,18	11	7842	512924,30	3165605,76	11	7883	512438,85	3165775,23	11	7924	511952,55	3165981,86
11	7761	513734,37	3165171,81	11	7802	513356,09	3165421,10	11	7843	512905,79	3165611,39	11	7884	512420,48	3165782,15	11	7925	511935,24	3165991,11
11	7762	513730,06	3165174,25	11	7803	513345,32	3165425,81	11	7844	512887,41	3165618,30	11	7885	512402,60	3165790,25	11	7926	511918,57	3166001,48
11	7763	513713,39	3165184,62	11	7804	513333,60	3165427,12	11	7845	512883,80	3165619,83	11	7886	512385,39	3165799,44	11	7927	511902,61	3166012,91
11	7764	513711,40	3165185,96	11	7805	513314,23	3165430,32	11	7846	512881,33	3165620,29	11	7887	512379,82	3165802,66	11	7928	511896,43	3166017,78
11	7765	513708,35	3165188,03	11	7806	513295,11	3165434,77	11	7847	512862,60	3165619,70	11	7888	512379,71	3165802,72	11	7929	511891,85	3166021,49
11	7766	513694,38	3165198,12	11	7807	513276,33	3165440,47	11	7848	512842,97	3165620,34	11	7889	512363,04	3165813,08	11	7930	511882,86	3166029,07
11	7767	513682,79	3165207,64	11	7808	513261,75	3165445,85	11	7849	512823,44	3165622,27	11	7890	512347,08	3165824,52	11	7931	511868,53	3166042,49
11	7768	513679,21	3165210,58	11	7809	513258,21	3165447,26	11	7850	512804,77	3165625,47	11	7891	512331,91	3165836,97	11	7932	511855,11	3166056,82
11	7769	513670,78	3165218,47	11	7810	513254,41	3165448,80	11	7851	512801,18	3165626,06	11	7892	512317,58	3165850,39	11	7933	511842,65	3166072,00
11	7770	513655,97	3165225,18	11	7811	513236,53	3165456,90	11	7852	512793,64	3165627,63	11	7893	512304,29	3165864,57	11	7934	511831,22	3166087,96
11	7771	513638,66	3165234,43	11	7812	513219,22	3165466,16	11	7853	512777,41	3165631,50	11	7894	512302,24	3165866,91	11	7935	511820,85	3166104,63
11	7772	513624,25	3165243,30	11	7813	513204,81	3165475,02	11	7854	512761,65	3165636,19	11	7895	512302,10	3165867,06	11	7936	511811,60	3166121,94
11	7773	513618,16	3165247,29	11	7814	513201,77	3165477,02	11	7855	512754,59	3165638,50	11	7896	512289,65	3165882,24	11	7937	511803,54	3166139,71
11	7774	513615,89	3165248,79	11	7815	513199,50	3165478,52	11	7856	512751,57	3165639,51	11	7897	512281,19	3165894,04	11	7938	511801,43	3166144,81
11	7775	513599,94	3165260,22	11	7816	513183,54	3165489,95	11	7857	512733,20	3165646,43	11	7898	512274,90	3165895,88	11	7939	511801,38	3166144,93
11	7776	513599,52	3165260,54	11	7817	513168,36	3165502,41	11	7858	512715,31	3165654,53	11	7899	512268,36	3165897,95	11	7940	511794,46	3166163,30
11	7777	513588,41	3165266,65	11	7818	513154,04	3165515,83	11	7859	512703,95	3165660,44	11	7900	512262,46	3165899,89	11	7941	511791,69	3166172,44
11	7778	513571,73	3165277,02	11	7819	513151,98	3165517,90	11	7860	512698,03	3165662,38	11	7901	512244,63	3165906,58	11	7942	511789,03	3166174,65
11	7779	513555,78	3165288,45	11	7820	513147,24	3165521,31	11	7861	512690,94	3165664,89	11	7902	512238,58	3165909,07	11	7943	511774,70	3166188,07
11	7780	513540,60	3165300,91	11	7821	513141,13	3165525,80	11	7862	512677,36	3165669,14	11	7903	512238,03	3165909,29	11	7944	511761,28	3166202,39
11	7781	513537,87	3165303,33	11	7822	513138,92	3165527,44	11	7863	512658,99	3165676,05	11	7904	512220,15	3165917,40	11	7945	511748,82	3166217,57
11	7782	513533,28	3165307,46	11	7823	513128,76	3165535,05	11	7864	512641,11	3165684,15	11	7905	512202,84	3165926,65	11	7946	511737,39	3166233,53
11	7783	513521,68	3165318,46	11	7824	513125,96	3165537,18	11	7865	512623,80	3165693,41	11	7906	512186,17	3165937,02	11	7947	511727,02	3166250,20
11	7784	513508,26	3165332,78	11	7825	513110,78	3165549,63	11	7866	512610,67	3165701,44	11	7907	512180,65	3165940,80	11	7948	511719,55	3166263,96
11	7785	513505,43	3165336,06	11	7826	513096,45	3165563,05	11	7867	512605,60	3165704,73	11	7908	512175,74	3165940,58	11	7949	511717,97	3166267,05
11	7786	513499,27	3165340,07	11	7827	513089,42	3165570,48	11	7868	512602,05	3165707,06	11	7909	512162,52	3165940,29	11	7950	511716,19	3166270,60
11	7787	513483,31	3165351,50	11	7828	513076,87	3165573,41	11	7869	512586,09	3165718,50	11	7910	512155,12	3165940,38	11	7951	511712,67	3166278,38
11	7788	513482,91	3165351,81	11	7829	513058,09	3165579,11	11	7870	512570,92	3165730,95	11	7911	512146,60	3165940,59	11	7952	511708,09	3166288,49
11	7789	513478,05	3165355,55	11	7830	513057,67	3165579,25	11	7871	512556,59	3165744,37	11	7912	512134,39	3165941,14	11	7953	511702,99	3166301,67
11	7790	513469,66	3165361,77	11	7831	513053,14	3165580,79	11	7872	512545,95	3165755,73	11	7913	512114,85	3165943,06	11	7954	511694,14	3166312,66
11	7791	513465,65	3165364,79	11	7832	513035,18	3165587,57	11	7873	512544,78	3165755,74	11	7914	512095,48	3165946,26	11	7955	511682,71	3166328,62
11	7792	513453,48	3165371,29	11	7833	513022,46	3165593,18	11	7874	512539,78	3165755,88	11	7915	512088,65	3165947,70	11	7956	511672,34	3166345,29
11	7793	513436,81	3165381,66	11	7834	513013,50	3165593,24	11	7875	512528,26	3165756,41	11	7916	512075,71	3165948,27	11	7957	511663,08	3166362,60
11	7794	513420,85	3165393,09	11	7835	512995,65	3165593,87	11	7876	512508,72	3165758,33	11	7917	512056,17	3165950,20	11	7958	511654,98	3166380,48
11	7795	513419,08	3165394,46	11	7836	512993,20	3165594,04	11	7877	512489,35	3165761,53	11	7918	512036,80	3165953,39	11	7959	511651,66	3166389,30
11	7796	513416,91	3165395,19	11	7837	512986,69	3165594,52	11	7878	512481,64	3165763,17	11	7919	512017,68	3165957,85	11	7960	511647,01	3166393,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	7961	511632,69	3166406,53	11	8002	511278,03	3166742,66	11	8043	510853,12	3167042,22	11	8084	510453,07	3167401,09	11	8125	509996,18	3167550,00
11	7962	511626,33	3166413,08	11	8003	511262,07	3166754,10	11	8044	510834,33	3167047,92	11	8085	510446,22	3167409,17	11	8126	509980,22	3167561,44
11	7963	511622,74	3166416,90	11	8004	511246,90	3166766,55	11	8045	510815,96	3167054,83	11	8086	510442,62	3167413,59	11	8127	509975,62	3167565,05
11	7964	511615,68	3166424,68	11	8005	511232,57	3166779,97	11	8046	510802,69	3167060,71	11	8087	510437,01	3167420,68	11	8128	509975,41	3167565,21
11	7965	511604,21	3166438,64	11	8006	511219,15	3166794,30	11	8047	510798,65	3167062,62	11	8088	510435,85	3167422,29	11	8129	509962,31	3167568,41
11	7966	511592,59	3166445,87	11	8007	511206,69	3166809,47	11	8048	510794,04	3167064,84	11	8089	510424,22	3167421,92	11	8130	509943,52	3167574,10
11	7967	511588,05	3166447,58	11	8008	511195,26	3166825,43	11	8049	510792,30	3167065,71	11	8090	510406,28	3167422,46	11	8131	509925,15	3167581,02
11	7968	511570,17	3166455,68	11	8009	511184,89	3166842,10	11	8050	510786,22	3167068,76	11	8091	510402,27	3167422,70	11	8132	509910,83	3167587,40
11	7969	511552,85	3166464,94	11	8010	511179,97	3166850,97	11	8051	510770,65	3167077,15	11	8092	510400,59	3167422,81	11	8133	509893,64	3167595,59
11	7970	511536,18	3166475,31	11	8011	511179,94	3166851,00	11	8052	510753,97	3167087,51	11	8093	510381,05	3167424,73	11	8134	509890,08	3167597,32
11	7971	511534,05	3166476,74	11	8012	511168,73	3166861,50	11	8053	510738,02	3167098,95	11	8094	510361,68	3167427,93	11	8135	509872,76	3167606,57
11	7972	511521,92	3166483,38	11	8013	511165,61	3166864,42	11	8054	510736,67	3167099,99	11	8095	510342,56	3167432,38	11	8136	509856,09	3167616,94
11	7973	511505,25	3166493,74	11	8014	511152,19	3166878,74	11	8055	510733,11	3167102,75	11	8096	510323,78	3167438,08	11	8137	509840,13	3167628,38
11	7974	511501,74	3166496,13	11	8015	511139,74	3166893,92	11	8056	510719,28	3167114,16	11	8097	510305,41	3167445,00	11	8138	509824,96	3167640,83
11	7975	511499,71	3166497,52	11	8016	511128,31	3166909,88	11	8057	510704,95	3167127,58	11	8098	510287,52	3167453,10	11	8139	509810,63	3167654,25
11	7976	511487,27	3166506,58	11	8017	511117,94	3166926,55	11	8058	510691,53	3167141,91	11	8099	510279,03	3167457,46	11	8140	509797,21	3167668,58
11	7977	511472,09	3166519,03	11	8018	511112,74	3166935,95	11	8059	510679,08	3167157,09	11	8100	510274,98	3167459,62	11	8141	509784,76	3167683,75
11	7978	511464,29	3166526,12	11	8019	511111,17	3166938,89	11	8060	510667,65	3167173,04	11	8101	510266,16	3167464,52	11	8142	509773,32	3167699,71
11	7979	511462,25	3166528,04	11	8020	511109,10	3166942,94	11	8061	510660,95	3167183,53	11	8102	510249,49	3167474,88	11	8143	509762,96	3167716,38
11	7980	511455,72	3166534,37	11	8021	511108,22	3166943,87	11	8062	510654,80	3167191,28	11	8103	510241,04	3167480,74	11	8144	509753,70	3167733,70
11	7981	511442,30	3166548,70	11	8022	511107,01	3166945,21	11	8063	510643,74	3167206,68	11	8104	510239,18	3167482,08	11	8145	509750,77	3167739,81
11	7982	511429,85	3166563,87	11	8023	511103,92	3166945,75	11	8064	510637,51	3167212,73	11	8105	510237,33	3167482,98	11	8146	509749,96	3167741,55
11	7983	511418,41	3166579,83	11	8024	511098,82	3166946,53	11	8065	510624,09	3167227,06	11	8106	510231,43	3167485,97	11	8147	509737,74	3167754,67
11	7984	511408,04	3166596,50	11	8025	511092,80	3166947,58	11	8066	510620,22	3167231,56	11	8107	510221,57	3167486,45	11	8148	509725,28	3167769,85
11	7985	511398,79	3166613,82	11	8026	511085,86	3166948,87	11	8067	510606,77	3167244,21	11	8108	510202,03	3167488,38	11	8149	509713,85	3167785,81
11	7986	511397,11	3166617,28	11	8027	511066,74	3166953,33	11	8068	510593,35	3167258,53	11	8109	510182,66	3167491,58	11	8150	509703,48	3167802,48
11	7987	511395,53	3166620,59	11	8028	511047,95	3166959,03	11	8069	510580,90	3167273,71	11	8110	510182,54	3167491,60	11	8151	509694,23	3167819,79
11	7988	511389,11	3166635,00	11	8029	511029,58	3166965,95	11	8070	510573,84	3167283,29	11	8111	510178,02	3167492,50	11	8152	509686,13	3167837,67
11	7989	511382,20	3166653,37	11	8030	511018,55	3166970,77	11	8071	510571,79	3167286,20	11	8112	510177,84	3167492,54	11	8153	509679,21	3167856,05
11	7990	511377,51	3166668,46	11	8031	511014,00	3166972,88	11	8072	510567,41	3167292,58	11	8113	510177,41	3167492,56	11	8154	509673,51	3167874,83
11	7991	511377,25	3166669,00	11	8032	511007,15	3166976,15	11	8073	510557,04	3167309,25	11	8114	510157,87	3167494,49	11	8155	509669,05	3167893,95
11	7992	511366,35	3166676,98	11	8033	510989,83	3166985,40	11	8074	510548,06	3167326,04	11	8115	510138,50	3167497,69	11	8156	509666,38	3167909,52
11	7993	511351,17	3166689,43	11	8034	510973,16	3166995,77	11	8075	510543,36	3167328,56	11	8116	510127,13	3167500,18	11	8157	509663,31	3167918,13
11	7994	511336,85	3166702,85	11	8035	510962,21	3167003,45	11	8076	510535,08	3167333,52	11	8117	510109,87	3167503,09	11	8158	509657,61	3167936,92
11	7995	511324,31	3166716,18	11	8036	510952,79	3167008,66	11	8077	510526,96	3167338,56	11	8118	510090,75	3167507,55	11	8159	509657,34	3167937,94
11	7996	511323,66	3166716,50	11	8037	510939,44	3167016,97	11	8078	510518,57	3167343,97	11	8119	510071,96	3167513,25	11	8160	509653,66	3167946,44
11	7997	511314,04	3166721,46	11	8038	510925,15	3167020,30	11	8079	510502,61	3167355,40	11	8120	510061,31	3167517,09	11	8161	509652,78	3167948,59
11	7998	511305,93	3166725,83	11	8039	510906,36	3167026,00	11	8080	510493,96	3167362,30	11	8121	510055,77	3167519,21	11	8162	509652,13	3167949,71
11	7999	511298,24	3166730,12	11	8040	510887,99	3167032,91	11	8081	510487,34	3167367,78	11	8122	510048,05	3167522,28	11	8163	509642,88	3167967,03
11	8000	511291,19	3166734,32	11	8041	510879,58	3167036,55	11	8082	510480,81	3167373,34	11	8123	510030,17	3167530,38	11	8164	509634,77	3167984,91
11	8001	511287,65	3166736,50	11	8042	510872,24	3167037,76	11	8083	510466,49	3167386,76	11	8124	510012,85	3167539,64	11	8165	509629,87	3167997,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	8166	509621,76	3168009,09	11	8207	509210,70	3168383,48	11	8248	508933,83	3168756,91	11	8289	508627,79	3168988,17	11	8330	508173,00	3169167,33
11	8167	509618,62	3168014,14	11	8208	509209,39	3168384,23	11	8249	508931,19	3168759,33	11	8290	508613,92	3168994,45	11	8331	508167,95	3169169,28
11	8168	509611,35	3168014,97	11	8209	509192,71	3168394,60	11	8250	508931,19	3168759,33	11	8291	508603,58	3168999,80	11	8332	508161,40	3169171,90
11	8169	509591,98	3168018,17	11	8210	509191,54	3168395,39	11	8251	508931,18	3168759,34	11	8292	508600,03	3169001,73	11	8333	508143,52	3169180,01
11	8170	509572,87	3168022,62	11	8211	509181,37	3168402,25	11	8252	508924,26	3168765,68	11	8293	508593,06	3169005,63	11	8334	508126,20	3169189,26
11	8171	509554,08	3168028,32	11	8212	509166,59	3168412,89	11	8253	508917,66	3168768,84	11	8294	508582,01	3169012,50	11	8335	508109,53	3169199,63
11	8172	509535,71	3168035,24	11	8213	509151,42	3168425,35	11	8254	508900,35	3168778,09	11	8295	508582,01	3169012,50	11	8336	508102,18	3169204,89
11	8173	509517,84	3168043,33	11	8214	509140,14	3168435,76	11	8255	508883,68	3168788,46	11	8296	508576,39	3169015,99	11	8337	508091,04	3169202,29
11	8174	509502,67	3168050,81	11	8215	509127,87	3168447,68	11	8256	508874,78	3168794,84	11	8297	508563,87	3169024,97	11	8338	508086,60	3169201,45
11	8175	509502,66	3168050,82	11	8216	509124,82	3168450,69	11	8257	508874,78	3168794,84	11	8298	508563,85	3169024,98	11	8339	508080,13	3169200,26
11	8176	509485,35	3168060,07	11	8217	509111,40	3168465,02	11	8258	508874,77	3168794,84	11	8299	508560,44	3169027,43	11	8340	508065,20	3169197,91
11	8177	509468,68	3168070,44	11	8218	509098,95	3168480,19	11	8259	508867,72	3168799,89	11	8300	508545,26	3169039,88	11	8341	508045,66	3169195,99
11	8178	509452,72	3168081,87	11	8219	509087,51	3168496,15	11	8260	508853,51	3168811,50	11	8301	508536,89	3169047,51	11	8342	508026,04	3169195,34
11	8179	509437,54	3168094,33	11	8220	509080,50	3168507,16	11	8261	508847,44	3168816,68	11	8302	508533,83	3169050,40	11	8343	508006,42	3169195,99
11	8180	509423,21	3168107,75	11	8221	509072,71	3168519,99	11	8262	508833,11	3168830,10	11	8303	508527,87	3169056,20	11	8344	507992,13	3169197,27
11	8181	509409,79	3168122,08	11	8222	509069,35	3168525,66	11	8263	508823,86	3168839,88	11	8304	508514,45	3169070,53	11	8345	507984,61	3169198,12
11	8182	509397,34	3168137,25	11	8223	509060,10	3168542,97	11	8264	508818,15	3168842,02	11	8305	508513,67	3169071,48	11	8346	507979,36	3169198,77
11	8183	509385,91	3168153,21	11	8224	509052,00	3168560,86	11	8265	508800,27	3168850,13	11	8306	508501,11	3169074,41	11	8347	507959,99	3169201,96
11	8184	509375,54	3168169,88	11	8225	509045,08	3168579,23	11	8266	508782,96	3168859,38	11	8307	508482,32	3169080,11	11	8348	507943,25	3169205,80
11	8185	509366,28	3168187,19	11	8226	509043,39	3168584,79	11	8267	508766,29	3168869,75	11	8308	508476,60	3169082,12	11	8349	507936,70	3169207,49
11	8186	509364,68	3168190,50	11	8227	509039,38	3168598,01	11	8268	508751,03	3168880,68	11	8309	508472,13	3169083,73	11	8350	507934,32	3169208,12
11	8187	509359,95	3168200,39	11	8228	509037,43	3168605,71	11	8269	508751,03	3168880,68	11	8310	508468,41	3169084,16	11	8351	507923,63	3169211,36
11	8188	509353,45	3168214,97	11	8229	509036,44	3168609,84	11	8270	508751,03	3168880,68	11	8311	508463,16	3169084,80	11	8352	507919,01	3169208,89
11	8189	509346,54	3168233,34	11	8230	509029,68	3168620,71	11	8271	508750,33	3168881,18	11	8312	508443,79	3169088,00	11	8353	507905,25	3169202,54
11	8190	509345,86	3168235,37	11	8231	509023,78	3168631,75	11	8272	508736,02	3168892,88	11	8313	508424,67	3169092,46	11	8354	507903,27	3169201,68
11	8191	509330,18	3168249,87	11	8232	509020,43	3168638,02	11	8273	508727,34	3168900,43	11	8314	508405,88	3169098,16	11	8355	507899,15	3169199,94
11	8192	509321,77	3168257,96	11	8233	509012,33	3168655,90	11	8274	508726,48	3168901,19	11	8315	508387,51	3169105,07	11	8356	507880,77	3169193,02
11	8193	509308,35	3168272,29	11	8234	509009,49	3168663,44	11	8275	508712,15	3168914,61	11	8316	508369,63	3169113,17	11	8357	507861,99	3169187,32
11	8194	509308,01	3168272,68	11	8235	509009,49	3168663,44	11	8276	508702,69	3168924,71	11	8317	508356,72	3169119,94	11	8358	507842,87	3169182,87
11	8195	509283,87	3168300,31	11	8236	509009,49	3168663,45	11	8277	508698,73	3168928,94	11	8318	508342,39	3169119,59	11	8359	507835,62	3169181,52
11	8196	509276,07	3168309,82	11	8237	509005,41	3168674,27	11	8278	508687,54	3168942,47	11	8319	508322,77	3169120,24	11	8360	507835,26	3169181,35
11	8197	509276,07	3168309,82	11	8238	508999,71	3168693,06	11	8279	508680,84	3168951,08	11	8320	508303,23	3169122,16	11	8361	507833,78	3169180,66
11	8198	509276,07	3168309,82	11	8239	508998,10	3168699,78	11	8280	508679,58	3168952,72	11	8321	508283,86	3169125,36	11	8362	507822,15	3169175,55
11	8199	509271,75	3168315,09	11	8240	508997,53	3168700,39	11	8281	508677,97	3168954,97	11	8322	508264,74	3169129,82	11	8363	507803,78	3169168,64
11	8200	509260,32	3168331,05	11	8241	508988,29	3168711,45	11	8282	508676,73	3168955,63	11	8323	508258,16	3169131,66	11	8364	507784,99	3169162,94
11	8201	509249,95	3168347,72	11	8242	508985,72	3168714,68	11	8283	508673,68	3168957,41	11	8324	508253,13	3169133,13	11	8365	507765,87	3169158,48
11	8202	509242,73	3168361,23	11	8243	508982,51	3168718,80	11	8284	508670,13	3168959,51	11	8325	508240,93	3169136,99	11	8366	507746,50	3169155,28
11	8203	509234,37	3168366,43	11	8244	508978,22	3168724,78	11	8285	508656,51	3168968,10	11	8326	508222,55	3169143,90	11	8367	507726,97	3169153,36
11	8204	509232,09	3168367,97	11	8245	508964,97	3168733,02	11	8286	508640,56	3168979,53	11	8327	508204,67	3169152,00	11	8368	507707,35	3169152,72
11	8205	509228,04	3168370,73	11	8246	508949,01	3168744,46	11	8287	508635,34	3168983,81	11	8328	508187,36	3169161,26	11	8369	507687,72	3169153,36
11	8206	509214,35	3168380,63	11	8247	508938,15	3168753,37	11	8288	508631,02	3168986,23	11	8329	508184,05	3169163,31	11	8370	507670,80	3169154,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	8371	507665,78	3169155,57	11	8412	507184,67	3169014,17	11	8453	506786,15	3168737,10	11	8494	506297,12	3168705,19	11	8535	505840,12	3168828,85
11	8372	507663,17	3169155,90	11	8413	507178,16	3169009,31	11	8454	506773,69	3168734,19	11	8495	506279,58	3168697,23	11	8536	505830,44	3168824,29
11	8373	507643,80	3169159,10	11	8414	507174,23	3169006,46	11	8455	506773,69	3168734,19	11	8496	506279,24	3168697,08	11	8537	505827,46	3168822,95
11	8374	507624,68	3169163,55	11	8415	507167,87	3169001,98	11	8456	506773,68	3168734,19	11	8497	506260,87	3168690,17	11	8538	505819,27	3168819,41
11	8375	507617,82	3169165,48	11	8416	507163,19	3168995,70	11	8457	506767,03	3168732,64	11	8498	506242,08	3168684,47	11	8539	505800,90	3168812,50
11	8376	507612,69	3169166,37	11	8417	507150,74	3168980,53	11	8458	506747,66	3168729,44	11	8499	506232,10	3168681,98	11	8540	505782,11	3168806,80
11	8377	507610,36	3169164,92	11	8418	507137,32	3168966,20	11	8459	506744,85	3168729,17	11	8500	506227,63	3168680,94	11	8541	505776,45	3168805,34
11	8378	507605,58	3169162,21	11	8419	507124,03	3168953,70	11	8460	506744,73	3168729,11	11	8501	506218,49	3168678,98	11	8542	505760,53	3168801,41
11	8379	507600,64	3169159,48	11	8420	507112,26	3168943,28	11	8461	506726,36	3168722,20	11	8502	506199,12	3168675,78	11	8543	505747,08	3168798,41
11	8380	507588,11	3169152,93	11	8421	507111,22	3168942,36	11	8462	506716,75	3168719,11	11	8503	506179,58	3168673,85	11	8544	505738,91	3168797,06
11	8381	507570,23	3169144,83	11	8422	507096,04	3168929,91	11	8463	506714,96	3168718,57	11	8504	506162,53	3168673,22	11	8545	505738,90	3168797,06
11	8382	507558,39	3169140,22	11	8423	507080,08	3168918,47	11	8464	506712,47	3168716,79	11	8505	506155,53	3168673,16	11	8546	505727,71	3168795,21
11	8383	507549,97	3169137,14	11	8424	507064,20	3168908,59	11	8465	506695,80	3168706,42	11	8506	506152,96	3168673,15	11	8547	505708,17	3168793,28
11	8384	507543,43	3169134,84	11	8425	507052,70	3168897,83	11	8466	506678,49	3168697,17	11	8507	506133,34	3168673,79	11	8548	505695,24	3168792,72
11	8385	507524,65	3169129,14	11	8426	507037,53	3168885,37	11	8467	506669,08	3168692,73	11	8508	506113,80	3168675,72	11	8549	505677,73	3168792,33
11	8386	507505,53	3169124,68	11	8427	507021,57	3168873,94	11	8468	506665,12	3168690,94	11	8509	506094,44	3168678,92	11	8550	505671,04	3168792,25
11	8387	507491,65	3169122,26	11	8428	507017,40	3168871,20	11	8469	506656,64	3168687,28	11	8510	506075,32	3168683,37	11	8551	505651,42	3168792,89
11	8388	507480,18	3169120,53	11	8429	507012,46	3168868,02	11	8470	506638,27	3168680,36	11	8511	506061,79	3168687,34	11	8552	505643,02	3168793,56
11	8389	507474,69	3169119,76	11	8430	506999,96	3168860,39	11	8471	506619,48	3168674,67	11	8512	506048,19	3168691,68	11	8553	505635,49	3168794,27
11	8390	507455,15	3169117,83	11	8431	506986,80	3168853,35	11	8472	506600,36	3168670,21	11	8513	506042,93	3168693,41	11	8554	505634,75	3168794,35
11	8391	507454,88	3169117,82	11	8432	506986,80	3168853,35	11	8473	506587,16	3168668,03	11	8514	506024,55	3168700,33	11	8555	505634,74	3168794,36
11	8392	507443,47	3169111,72	11	8433	506986,80	3168853,35	11	8474	506580,99	3168667,01	11	8515	506009,27	3168707,16	11	8556	505624,36	3168795,52
11	8393	507425,59	3169103,62	11	8434	506982,65	3168851,13	11	8475	506561,46	3168665,09	11	8516	506001,69	3168710,81	11	8557	505604,99	3168798,72
11	8394	507415,81	3169099,77	11	8435	506964,76	3168843,03	11	8476	506554,87	3168664,73	11	8517	505999,09	3168712,08	11	8558	505585,87	3168803,18
11	8395	507408,38	3169096,99	11	8436	506946,39	3168836,12	11	8477	506550,38	3168664,53	11	8518	505998,12	3168712,60	11	8559	505568,48	3168808,41
11	8396	507399,78	3169093,92	11	8437	506945,67	3168835,90	11	8478	506537,35	3168664,25	11	8519	505981,78	3168721,33	11	8560	505560,93	3168810,93
11	8397	507381,00	3169088,22	11	8438	506943,47	3168833,22	11	8479	506517,73	3168664,89	11	8520	505965,11	3168731,70	11	8561	505559,53	3168811,40
11	8398	507361,88	3169083,77	11	8439	506930,05	3168818,89	11	8480	506498,19	3168666,82	11	8521	505949,15	3168743,13	11	8562	505541,16	3168818,32
11	8399	507361,01	3169083,60	11	8440	506915,72	3168805,47	11	8481	506478,82	3168670,01	11	8522	505943,17	3168747,84	11	8563	505528,98	3168823,75
11	8400	507353,04	3169082,03	11	8441	506900,55	3168793,01	11	8482	506466,46	3168672,74	11	8523	505935,02	3168754,43	11	8564	505526,51	3168824,85
11	8401	507334,54	3169079,01	11	8442	506884,59	3168781,58	11	8483	506462,31	3168672,77	11	8524	505925,82	3168762,18	11	8565	505525,48	3168825,06
11	8402	507315,00	3169077,08	11	8443	506875,26	3168775,59	11	8484	506444,50	3168673,40	11	8525	505911,49	3168775,60	11	8566	505510,82	3168828,56
11	8403	507292,89	3169076,62	11	8444	506871,31	3168773,16	11	8485	506424,96	3168675,33	11	8526	505906,34	3168781,10	11	8567	505508,13	3168827,82
11	8404	507289,97	3169074,26	11	8445	506863,97	3168768,78	11	8486	506408,80	3168677,91	11	8527	505906,34	3168781,10	11	8568	505506,51	3168827,38
11	8405	507283,98	3169069,55	11	8446	506846,65	3168759,53	11	8487	506401,76	3168679,23	11	8528	505898,07	3168789,93	11	8569	505487,39	3168822,93
11	8406	507268,03	3169058,11	11	8447	506832,04	3168752,90	11	8488	506398,55	3168679,85	11	8529	505890,34	3168799,10	11	8570	505468,02	3168819,73
11	8407	507251,35	3169047,74	11	8448	506828,77	3168751,42	11	8489	506379,43	3168684,31	11	8530	505881,59	3168809,93	11	8571	505448,49	3168817,80
11	8408	507234,04	3169038,49	11	8449	506812,55	3168745,32	11	8490	506360,64	3168690,00	11	8531	505876,86	3168815,93	11	8572	505435,71	3168817,24
11	8409	507216,16	3169030,39	11	8450	506810,40	3168744,51	11	8491	506342,27	3168696,92	11	8532	505865,43	3168831,89	11	8573	505423,22	3168816,95
11	8410	507197,79	3169023,47	11	8451	506803,63	3168742,30	11	8492	506324,39	3168705,02	11	8533	505865,08	3168832,41	11	8574	505416,37	3168816,88
11	8411	507194,97	3169022,62	11	8452	506798,17	3168740,59	11	8493	506310,60	3168712,39	11	8534	505853,53	3168836,02	11	8575	505396,75	3168817,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	8576	505377,21	3168819,44	11	8617	504914,66	3168920,51	11	8658	504499,20	3169165,90	11	8699	504037,28	3169285,20	11	8740	503549,67	3169184,85
11	8577	505357,84	3168822,64	11	8618	504906,58	3168926,93	11	8659	504485,95	3169168,85	11	8700	504031,95	3169283,34	11	8741	503547,27	3169185,68
11	8578	505342,01	3168826,24	11	8619	504900,97	3168931,55	11	8660	504472,36	3169172,20	11	8701	504013,16	3169277,64	11	8742	503540,21	3169188,14
11	8579	505327,92	3168829,84	11	8620	504893,87	3168937,59	11	8661	504466,49	3169173,70	11	8702	503994,04	3169273,18	11	8743	503524,24	3169194,23
11	8580	505324,64	3168830,70	11	8621	504879,54	3168951,01	11	8662	504447,70	3169179,40	11	8703	503982,10	3169271,06	11	8744	503506,36	3169202,33
11	8581	505305,86	3168836,40	11	8622	504866,12	3168965,33	11	8663	504429,33	3169186,32	11	8704	503977,09	3169270,27	11	8745	503489,05	3169211,59
11	8582	505303,49	3168837,24	11	8623	504853,67	3168980,51	11	8664	504423,46	3169188,82	11	8705	503971,52	3169263,48	11	8746	503479,63	3169217,25
11	8583	505294,18	3168833,74	11	8624	504842,23	3168996,47	11	8665	504416,90	3169191,70	11	8706	503969,09	3169260,70	11	8747	503473,03	3169221,40
11	8584	505275,40	3168828,04	11	8625	504831,86	3169013,14	11	8666	504406,03	3169196,74	11	8707	503968,94	3169260,53	11	8748	503465,77	3169226,10
11	8585	505270,33	3168826,73	11	8626	504827,83	3169020,35	11	8667	504400,46	3169199,46	11	8708	503955,52	3169246,20	11	8749	503453,72	3169234,59
11	8586	505264,85	3168825,37	11	8627	504824,18	3169027,09	11	8668	504399,32	3169200,02	11	8709	503941,19	3169232,78	11	8750	503445,30	3169237,75
11	8587	505250,80	3168822,22	11	8628	504818,96	3169037,19	11	8669	504382,00	3169209,28	11	8710	503926,01	3169220,33	11	8751	503438,23	3169240,53
11	8588	505231,43	3168819,02	11	8629	504812,03	3169052,30	11	8670	504365,33	3169219,64	11	8711	503910,06	3169208,89	11	8752	503433,10	3169242,59
11	8589	505211,89	3168817,10	11	8630	504802,40	3169062,77	11	8671	504349,37	3169231,08	11	8712	503893,39	3169198,52	11	8753	503422,23	3169247,35
11	8590	505206,62	3168816,93	11	8631	504789,94	3169077,94	11	8672	504334,20	3169243,53	11	8713	503876,07	3169189,27	11	8754	503405,79	3169250,15
11	8591	505192,27	3168816,46	11	8632	504781,26	3169090,05	11	8673	504319,87	3169256,95	11	8714	503867,52	3169185,22	11	8755	503394,63	3169252,59
11	8592	505176,24	3168816,88	11	8633	504781,05	3169090,18	11	8674	504314,97	3169261,96	11	8715	503864,05	3169183,64	11	8756	503390,61	3169253,55
11	8593	505169,22	3168817,26	11	8634	504775,99	3169093,26	11	8675	504310,67	3169266,19	11	8716	503854,72	3169179,59	11	8757	503382,65	3169255,57
11	8594	505165,64	3168817,47	11	8635	504765,23	3169100,12	11	8676	504297,25	3169280,51	11	8717	503836,35	3169172,68	11	8758	503363,86	3169261,27
11	8595	505146,10	3168819,40	11	8636	504758,55	3169104,91	11	8677	504284,79	3169295,69	11	8718	503817,56	3169166,98	11	8759	503357,56	3169263,64
11	8596	505126,73	3168822,60	11	8637	504753,15	3169105,33	11	8678	504273,36	3169311,65	11	8719	503798,44	3169162,52	11	8760	503345,49	3169268,18
11	8597	505107,62	3168827,05	11	8638	504737,42	3169106,98	11	8679	504262,99	3169328,32	11	8720	503798,41	3169162,51	11	8761	503327,61	3169276,28
11	8598	505103,97	3168828,05	11	8639	504718,06	3169110,18	11	8680	504253,74	3169345,63	11	8721	503793,42	3169161,52	11	8762	503310,29	3169285,54
11	8599	505099,44	3168829,33	11	8640	504705,26	3169113,01	11	8681	504245,64	3169363,51	11	8722	503774,09	3169158,33	11	8763	503293,88	3169295,73
11	8600	505084,29	3168834,03	11	8641	504700,23	3169114,25	11	8682	504245,30	3169364,34	11	8723	503754,55	3169156,41	11	8764	503290,32	3169298,10
11	8601	505065,92	3168840,94	11	8642	504693,91	3169115,87	11	8683	504239,36	3169364,92	11	8724	503734,93	3169155,76	11	8765	503290,06	3169298,28
11	8602	505048,04	3168849,05	11	8643	504675,12	3169121,57	11	8684	504219,99	3169368,12	11	8725	503715,31	3169156,41	11	8766	503274,11	3169309,71
11	8603	505043,11	3168851,69	11	8644	504656,75	3169128,48	11	8685	504205,17	3169371,46	11	8726	503713,60	3169156,52	11	8767	503258,93	3169322,16
11	8604	505043,10	3168851,69	11	8645	504638,87	3169136,58	11	8686	504201,65	3169372,35	11	8727	503706,76	3169157,01	11	8768	503251,85	3169328,58
11	8605	505043,10	3168851,69	11	8646	504621,55	3169145,84	11	8687	504197,36	3169373,46	11	8728	503687,06	3169158,42	11	8769	503240,73	3169338,97
11	8606	505030,73	3168858,30	11	8647	504604,88	3169156,20	11	8688	504178,57	3169379,16	11	8729	503681,05	3169158,90	11	8770	503240,73	3169338,97
11	8607	505014,06	3168868,67	11	8648	504603,31	3169157,32	11	8689	504173,85	3169380,94	11	8730	503663,00	3169160,56	11	8771	503240,73	3169338,98
11	8608	505013,89	3168868,78	11	8649	504590,80	3169156,91	11	8690	504166,02	3169371,40	11	8731	503651,18	3169161,87	11	8772	503234,98	3169344,35
11	8609	505012,07	3168870,00	11	8650	504574,30	3169157,36	11	8691	504152,60	3169357,07	11	8732	503631,81	3169165,07	11	8773	503227,74	3169351,35
11	8610	505005,90	3168872,02	11	8651	504555,77	3169158,38	11	8692	504138,28	3169343,65	11	8733	503629,21	3169165,60	11	8774	503227,12	3169351,97
11	8611	504987,53	3168878,93	11	8652	504552,65	3169158,57	11	8693	504123,10	3169331,20	11	8734	503615,14	3169168,53	11	8775	503214,33	3169364,84
11	8612	504972,70	3168885,55	11	8653	504533,12	3169160,49	11	8694	504107,14	3169319,76	11	8735	503602,49	3169171,45	11	8776	503207,48	3169371,96
11	8613	504967,65	3168887,97	11	8654	504527,28	3169161,32	11	8695	504090,47	3169309,40	11	8736	503595,42	3169173,24	11	8777	503206,08	3169373,46
11	8614	504964,60	3168889,45	11	8655	504512,73	3169163,53	11	8696	504073,16	3169300,14	11	8737	503594,58	3169173,39	11	8778	503201,83	3169378,03
11	8615	504947,29	3168898,71	11	8656	504509,11	3169164,16	11	8697	504055,28	3169292,04	11	8738	503587,58	3169174,70	11	8779	503195,88	3169384,61
11	8616	504930,62	3168909,07	11	8657	504504,77	3169164,92	11	8698	504042,24	3169286,99	11	8739	503568,46	3169179,15	11	8780	503195,48	3169385,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	8781	503190,17	3169387,07	11	8822	502763,99	3169607,81	11	8863	502300,67	3169784,07	11	8904	501885,64	3170047,03	11	8945	502229,44	3169934,11
11	8782	503182,09	3169390,29	11	8823	502744,45	3169605,88	11	8864	502283,36	3169793,33	11	8905	501889,52	3170056,55	11	8946	502241,09	3169928,21
11	8783	503178,61	3169391,71	11	8824	502727,25	3169605,32	11	8865	502266,69	3169803,70	11	8906	501894,04	3170069,64	11	8947	502253,21	3169923,08
11	8784	503160,73	3169399,81	11	8825	502724,83	3169605,24	11	8866	502255,57	3169811,49	11	8907	501894,23	3170069,70	11	8948	502265,80	3169918,63
11	8785	503143,42	3169409,06	11	8826	502705,21	3169605,88	11	8867	502240,35	3169818,47	11	8908	501906,15	3170073,71	11	8949	502276,96	3169912,12
11	8786	503126,74	3169419,43	11	8827	502685,67	3169607,81	11	8868	502223,51	3169827,46	11	8909	501918,54	3170078,59	11	8950	502288,60	3169906,18
11	8787	503120,72	3169423,57	11	8828	502666,30	3169611,00	11	8869	502210,73	3169832,41	11	8910	501930,41	3170084,26	11	8951	502300,73	3169901,03
11	8788	503119,27	3169424,59	11	8829	502659,48	3169612,44	11	8870	502192,85	3169840,52	11	8911	501939,30	3170089,31	11	8952	502305,26	3169899,20
11	8789	503119,27	3169424,59	11	8830	502638,36	3169617,16	11	8871	502175,53	3169849,77	11	8912	501960,04	3170101,53	11	8953	502314,93	3169891,71
11	8790	503119,26	3169424,60	11	8831	502638,16	3169617,21	11	8872	502158,86	3169860,14	11	8913	501962,52	3170102,91	11	8954	502326,10	3169884,35
11	8791	503113,62	3169428,57	11	8832	502638,16	3169617,21	11	8873	502142,91	3169871,57	11	8914	501973,36	3170110,10	11	8955	502337,26	3169877,69
11	8792	503103,69	3169435,87	11	8833	502626,06	3169620,18	11	8874	502132,72	3169879,74	11	8915	501983,69	3170117,93	11	8956	502347,89	3169872,15
11	8793	503088,51	3169448,32	11	8834	502607,27	3169625,87	11	8875	502114,36	3169895,15	11	8916	501993,01	3170125,79	11	8957	502358,51	3169867,21
11	8794	503074,18	3169461,74	11	8835	502588,90	3169632,79	11	8876	502110,72	3169898,25	11	8917	502006,74	3170138,48	11	8958	502359,53	3169866,76
11	8795	503060,76	3169476,07	11	8836	502571,01	3169640,89	11	8877	502107,93	3169900,09	11	8918	502009,18	3170140,45	11	8959	502371,64	3169861,62
11	8796	503048,31	3169491,24	11	8837	502553,70	3169650,15	11	8878	502091,97	3169911,53	11	8919	502013,67	3170141,08	11	8960	502383,75	3169857,27
11	8797	503046,43	3169493,71	11	8838	502541,12	3169657,83	11	8879	502076,80	3169923,98	11	8920	502036,10	3170144,59	11	8961	502396,33	3169853,77
11	8798	503043,85	3169497,15	11	8839	502526,92	3169666,98	11	8880	502062,47	3169937,40	11	8921	502037,64	3170143,24	11	8962	502409,39	3169851,09
11	8799	503034,29	3169510,64	11	8840	502522,83	3169669,67	11	8881	502049,05	3169951,73	11	8922	502046,34	3170133,90	11	8963	502422,44	3169849,26
11	8800	503023,92	3169527,31	11	8841	502506,87	3169681,11	11	8882	502036,60	3169966,90	11	8923	502056,56	3170125,19	11	8964	502435,47	3169848,27
11	8801	503014,67	3169544,62	11	8842	502492,85	3169692,61	11	8883	502025,16	3169982,86	11	8924	502066,74	3170117,12	11	8965	502444,99	3169847,75
11	8802	503006,57	3169562,51	11	8843	502492,85	3169692,61	11	8884	502014,80	3169999,53	11	8925	502077,41	3170109,73	11	8966	502456,63	3169841,85
11	8803	502999,65	3169580,88	11	8844	502491,69	3169693,56	11	8885	502007,42	3170013,34	11	8926	502078,43	3170108,96	11	8967	502468,75	3169836,71
11	8804	502996,39	3169591,10	11	8845	502486,45	3169698,47	11	8886	501990,29	3170003,24	11	8927	502078,99	3170106,06	11	8968	502475,31	3169834,35
11	8805	502995,85	3169592,90	11	8846	502477,37	3169706,98	11	8887	501987,88	3170001,83	11	8928	502082,28	3170093,39	11	8969	502480,85	3169832,39
11	8806	502994,88	3169596,24	11	8847	502475,73	3169708,73	11	8888	501970,56	3169992,57	11	8929	502086,57	3170080,97	11	8970	502487,91	3169830,39
11	8807	502982,27	3169598,26	11	8848	502475,72	3169708,74	11	8889	501952,68	3169984,47	11	8930	502091,34	3170068,83	11	8971	502493,45	3169828,86
11	8808	502971,18	3169600,25	11	8849	502463,95	3169721,31	11	8890	501934,31	3169977,56	11	8931	502097,11	3170057,01	11	8972	502505,01	3169826,42
11	8809	502952,06	3169604,71	11	8850	502451,49	3169736,48	11	8891	501928,93	3169975,79	11	8932	502103,37	3170045,61	11	8973	502509,53	3169825,57
11	8810	502940,60	3169608,03	11	8851	502450,97	3169737,21	11	8892	501909,43	3169963,74	11	8933	502110,62	3170034,65	11	8974	502514,08	3169823,02
11	8811	502896,77	3169621,66	11	8852	502444,64	3169739,13	11	8893	501901,80	3169959,18	11	8934	502118,36	3170024,20	11	8975	502518,27	3169815,19
11	8812	502889,45	3169624,04	11	8853	502426,27	3169746,05	11	8894	501884,48	3169949,93	11	8935	502127,08	3170014,26	11	8976	502525,52	3169804,23
11	8813	502871,07	3169630,96	11	8854	502419,14	3169749,28	11	8895	501866,60	3169941,83	11	8936	502136,30	3170004,94	11	8977	502533,25	3169793,77
11	8814	502862,50	3169634,84	11	8855	502404,81	3169750,69	11	8896	501848,23	3169934,91	11	8937	502146,00	3169996,18	11	8978	502541,97	3169783,84
11	8815	502855,55	3169631,69	11	8856	502385,45	3169753,89	11	8897	501829,44	3169929,21	11	8938	502156,19	3169988,12	11	8979	502547,61	3169778,12
11	8816	502845,86	3169628,04	11	8857	502366,33	3169758,34	11	8898	501811,02	3169924,92	11	8939	502167,37	3169980,72	11	8980	502551,19	3169774,49
11	8817	502837,18	3169624,78	11	8858	502347,54	3169764,04	11	8899	501811,02	3169924,92	11	8940	502170,92	3169978,36	11	8981	502560,89	3169765,76
11	8818	502818,39	3169619,08	11	8859	502329,17	3169770,96	11	8900	501810,32	3169924,76	11	8941	502178,57	3169971,75	11	8982	502571,09	3169757,67
11	8819	502807,25	3169616,32	11	8860	502315,83	3169776,87	11	8901	501809,56	3169924,62	11	8942	502196,93	3169956,23	11	8983	502581,24	3169750,88
11	8820	502791,34	3169612,70	11	8861	502305,21	3169781,88	11	8902	501837,60	3169963,24	11	8943	502207,11	3169948,14	11	8984	502595,46	3169741,76
11	8821	502783,35	3169611,00	11	8862	502301,74	3169783,55	11	8903	501873,41	3170017,01	11	8944	502218,28	3169940,79	11	8985	502596,46	3169741,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	8986	502607,62	3169734,47	11	9027	503091,90	3169621,18	11	9068	503375,85	3169363,96	11	9109	503747,95	3169256,25	11	9150	504106,09	3169456,71
11	8987	502619,26	3169728,59	11	9028	503095,68	3169608,72	11	9069	503387,97	3169358,83	11	9110	503752,44	3169256,52	11	9151	504111,88	3169465,72
11	8988	502631,39	3169723,45	11	9029	503100,46	3169596,58	11	9070	503400,56	3169354,52	11	9111	503765,41	3169258,08	11	9152	504118,64	3169477,01
11	8989	502643,49	3169719,13	11	9030	503106,24	3169584,79	11	9071	503413,66	3169350,87	11	9112	503776,37	3169260,00	11	9153	504122,00	3169483,06
11	8990	502656,07	3169715,60	11	9031	503113,00	3169573,41	11	9072	503417,18	3169349,92	11	9113	503780,86	3169260,96	11	9154	504123,99	3169483,72
11	8991	502660,10	3169714,73	11	9032	503119,75	3169562,43	11	9073	503429,74	3169347,36	11	9114	503783,34	3169261,49	11	9155	504128,96	3169485,24
11	8992	502681,21	3169710,01	11	9033	503121,28	3169560,90	11	9074	503442,78	3169345,52	11	9115	503795,77	3169264,74	11	9156	504137,39	3169488,12
11	8993	502690,26	3169708,21	11	9034	503123,36	3169557,48	11	9075	503450,82	3169344,80	11	9116	503808,19	3169268,83	11	9157	504149,29	3169493,02
11	8994	502703,30	3169706,38	11	9035	503126,96	3169552,94	11	9076	503451,82	3169344,29	11	9117	503820,59	3169273,72	11	9158	504161,16	3169498,71
11	8995	502716,33	3169705,39	11	9036	503130,07	3169548,54	11	9077	503463,46	3169338,41	11	9118	503821,58	3169274,26	11	9159	504167,77	3169494,44
11	8996	502729,35	3169705,25	11	9037	503138,79	3169538,60	11	9078	503475,08	3169333,35	11	9119	503825,04	3169275,85	11	9160	504178,93	3169487,78
11	8997	502742,34	3169705,97	11	9038	503148,01	3169529,28	11	9079	503482,65	3169330,48	11	9120	503835,94	3169280,96	11	9161	504190,56	3169481,89
11	8998	502755,29	3169707,57	11	9039	503157,71	3169520,52	11	9080	503495,25	3169326,14	11	9121	503847,29	3169287,42	11	9162	504202,68	3169476,74
11	8999	502768,75	3169710,15	11	9040	503167,89	3169512,46	11	9081	503501,30	3169324,31	11	9122	503858,13	3169294,58	11	9163	504214,78	3169472,39
11	9000	502784,68	3169713,75	11	9041	503173,49	3169508,50	11	9082	503505,37	3169321,06	11	9123	503868,46	3169302,43	11	9164	504227,36	3169468,89
11	9001	502796,61	3169716,83	11	9042	503181,10	3169503,51	11	9083	503514,03	3169314,13	11	9124	503878,28	3169310,97	11	9165	504228,88	3169468,59
11	9002	502809,02	3169720,93	11	9043	503186,18	3169500,06	11	9084	503524,71	3169306,74	11	9125	503885,62	3169318,05	11	9166	504232,39	3169467,72
11	9003	502821,42	3169725,79	11	9044	503197,33	3169493,39	11	9085	503529,78	3169303,75	11	9126	503888,55	3169320,81	11	9167	504243,96	3169465,33
11	9004	502833,30	3169731,48	11	9045	503208,97	3169487,51	11	9086	503536,87	3169299,64	11	9127	503890,52	3169322,88	11	9168	504257,00	3169463,50
11	9005	502842,18	3169736,68	11	9046	503219,59	3169483,09	11	9087	503542,95	3169295,93	11	9128	503899,30	3169332,64	11	9169	504270,04	3169462,51
11	9006	502866,00	3169745,16	11	9047	503227,66	3169479,86	11	9088	503554,60	3169290,03	11	9129	503907,56	3169342,93	11	9170	504283,04	3169462,37
11	9007	502892,83	3169730,99	11	9048	503229,18	3169479,14	11	9089	503566,72	3169284,89	11	9130	503914,83	3169353,75	11	9171	504292,54	3169462,82
11	9008	502901,43	3169726,77	11	9049	503231,19	3169478,54	11	9090	503573,28	3169282,58	11	9131	503921,57	3169365,13	11	9172	504303,59	3169460,58
11	9009	502913,55	3169721,64	11	9050	503241,78	3169474,80	11	9091	503580,34	3169280,10	11	9132	503929,08	3169365,39	11	9173	504316,64	3169458,72
11	9010	502926,16	3169717,13	11	9051	503249,33	3169472,69	11	9092	503586,37	3169278,11	11	9133	503940,05	3169366,05	11	9174	504321,66	3169458,33
11	9011	502956,39	3169707,69	11	9052	503252,35	3169471,82	11	9093	503598,97	3169274,58	11	9134	503954,03	3169367,78	11	9175	504322,77	3169453,48
11	9012	502968,48	3169704,32	11	9053	503251,42	3169468,90	11	9094	503610,53	3169272,06	11	9135	503966,99	3169369,91	11	9176	504323,91	3169447,13
11	9013	502981,54	3169701,65	11	9054	503256,60	3169461,06	11	9095	503616,06	3169271,16	11	9136	503978,94	3169372,15	11	9177	504325,07	3169440,21
11	9014	502994,59	3169699,83	11	9055	503264,84	3169450,63	11	9096	503627,62	3169268,20	11	9137	503991,87	3169375,40	11	9178	504328,35	3169427,57
11	9015	503007,62	3169698,84	11	9056	503273,07	3169440,69	11	9097	503629,14	3169267,90	11	9138	504003,29	3169379,14	11	9179	504332,63	3169415,12
11	9016	503010,62	3169698,81	11	9057	503282,27	3169431,32	11	9098	503636,16	3169266,28	11	9139	504009,24	3169381,28	11	9180	504337,39	3169403,35
11	9017	503025,73	3169694,16	11	9058	503292,48	3169422,49	11	9099	503650,25	3169263,33	11	9140	504021,15	3169386,17	11	9181	504340,04	3169397,63
11	9018	503053,06	3169680,30	11	9059	503298,61	3169417,22	11	9100	503655,77	3169262,27	11	9141	504033,02	3169391,85	11	9182	504345,31	3169385,84
11	9019	503062,67	3169675,33	11	9060	503319,51	3169399,89	11	9101	503668,82	3169260,43	11	9142	504044,38	3169398,26	11	9183	504352,06	3169374,41
11	9020	503068,37	3169666,26	11	9061	503329,20	3169391,92	11	9102	503672,32	3169260,12	11	9143	504055,22	3169405,42	11	9184	504359,32	3169363,48
11	9021	503073,03	3169659,83	11	9062	503340,37	3169384,58	11	9103	503690,37	3169258,45	11	9144	504066,06	3169413,29	11	9185	504367,05	3169352,99
11	9022	503083,84	3169646,09	11	9063	503345,94	3169381,34	11	9104	503694,38	3169258,08	11	9145	504075,86	3169421,83	11	9186	504375,28	3169343,08
11	9023	503086,93	3169642,04	11	9064	503349,50	3169378,93	11	9105	503698,39	3169257,82	11	9146	504085,16	3169430,97	11	9187	504384,50	3169333,72
11	9024	503086,97	3169640,42	11	9065	503350,50	3169378,27	11	9106	503720,94	3169256,22	11	9147	504093,94	3169440,75	11	9188	504387,05	3169331,50
11	9025	503087,51	3169638,59	11	9066	503354,06	3169375,91	11	9107	503726,45	3169255,93	11	9148	504101,72	3169451,05	11	9189	504389,09	3169329,41
11	9026	503088,61	3169633,86	11	9067	503364,21	3169369,89	11	9108	503739,45	3169255,78	11	9149	504103,17	3169452,82	11	9190	504394,21	3169324,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	9191	504403,91	3169315,75	11	9232	504760,58	3169205,03	11	9273	505055,22	3168961,56	11	9314	505446,37	3168917,91	11	9355	505844,88	3168948,02
11	9192	504414,09	3169307,69	11	9233	504766,58	3169204,55	11	9274	505064,87	3168954,80	11	9315	505459,85	3168919,49	11	9356	505856,52	3168942,12
11	9193	504424,77	3169300,30	11	9234	504774,60	3169204,07	11	9275	505073,49	3168949,32	11	9316	505472,30	3168921,91	11	9357	505863,59	3168939,13
11	9194	504435,92	3169293,62	11	9235	504787,62	3169203,95	11	9276	505084,65	3168942,63	11	9317	505486,22	3168925,40	11	9358	505869,66	3168936,50
11	9195	504439,47	3169291,95	11	9236	504794,10	3169204,28	11	9277	505096,79	3168936,74	11	9318	505491,19	3168926,92	11	9359	505874,70	3168934,37
11	9196	504444,53	3169289,20	11	9237	504796,15	3169202,49	11	9278	505108,41	3168931,61	11	9319	505502,62	3168930,75	11	9360	505887,30	3168930,03
11	9197	504453,13	3169285,00	11	9238	504800,23	3169199,08	11	9279	505121,01	3168927,28	11	9320	505510,55	3168933,93	11	9361	505899,90	3168926,53
11	9198	504457,17	3169282,99	11	9239	504803,29	3169196,20	11	9280	505126,06	3168925,67	11	9321	505514,58	3168932,21	11	9362	505912,47	3168923,81
11	9199	504464,24	3169280,12	11	9240	504813,49	3169188,12	11	9281	505130,58	3168924,41	11	9322	505526,69	3168927,85	11	9363	505925,52	3168921,98
11	9200	504471,82	3169276,98	11	9241	504824,65	3169180,78	11	9282	505138,13	3168922,49	11	9323	505539,27	3168924,35	11	9364	505929,52	3168921,70
11	9201	504483,92	3169272,66	11	9242	504831,76	3169176,19	11	9283	505150,70	3168919,76	11	9324	505546,82	3168922,67	11	9365	505932,68	3168914,98
11	9202	504496,00	3169269,34	11	9243	504837,33	3169173,12	11	9284	505163,74	3168917,94	11	9325	505559,37	3168920,15	11	9366	505937,38	3168905,87
11	9203	504510,08	3169265,78	11	9244	504840,88	3169171,05	11	9285	505174,27	3168917,09	11	9326	505561,91	3168918,87	11	9367	505943,64	3168894,62
11	9204	504522,65	3169263,09	11	9245	504852,00	3169165,57	11	9286	505181,28	3168916,70	11	9327	505567,48	3168916,05	11	9368	505950,89	3168883,66
11	9205	504528,17	3169262,28	11	9246	504856,72	3169156,65	11	9287	505183,79	3168916,58	11	9328	505571,52	3168914,11	11	9369	505958,62	3168873,20
11	9206	504542,72	3169260,07	11	9247	504863,97	3169145,69	11	9288	505196,79	3168916,46	11	9329	505583,64	3168909,01	11	9370	505960,67	3168871,16
11	9207	504550,76	3169259,07	11	9248	504871,70	3169135,22	11	9289	505209,78	3168917,16	11	9330	505590,20	3168906,56	11	9371	505969,42	3168860,34
11	9208	504561,28	3169258,18	11	9249	504880,43	3169125,30	11	9290	505222,75	3168918,74	11	9331	505597,77	3168904,04	11	9372	505976,10	3168852,46
11	9209	504567,29	3169257,85	11	9250	504889,65	3169115,98	11	9291	505235,71	3168921,19	11	9332	505603,31	3168902,13	11	9373	505985,32	3168843,11
11	9210	504571,81	3169257,60	11	9251	504897,81	3169108,60	11	9292	505240,19	3168922,25	11	9333	505615,89	3168898,60	11	9374	505995,02	3168834,38
11	9211	504579,32	3169257,18	11	9252	504899,98	3169101,32	11	9293	505245,65	3168923,63	11	9334	505628,95	3168895,93	11	9375	505996,04	3168833,50
11	9212	504581,82	3169257,04	11	9253	504905,26	3169089,17	11	9294	505254,10	3168925,83	11	9335	505642,00	3168894,10	11	9376	506004,19	3168826,91
11	9213	504595,32	3169256,92	11	9254	504911,03	3169077,09	11	9295	505266,52	3168929,88	11	9336	505645,02	3168893,77	11	9377	506013,35	3168819,70
11	9214	504608,32	3169257,64	11	9255	504914,69	3169070,36	11	9296	505278,91	3168935,01	11	9337	505652,54	3168893,05	11	9378	506024,03	3168812,34
11	9215	504613,31	3169258,14	11	9256	504920,94	3169059,23	11	9297	505285,85	3168938,02	11	9338	505662,56	3168892,40	11	9379	506035,68	3168805,69
11	9216	504626,28	3169259,62	11	9257	504927,69	3169048,29	11	9298	505297,72	3168943,81	11	9339	505675,56	3168892,27	11	9380	506045,30	3168800,74
11	9217	504633,26	3169260,55	11	9258	504935,94	3169037,82	11	9299	505306,30	3168940,83	11	9340	505693,07	3168892,66	11	9381	506052,89	3168797,07
11	9218	504638,88	3169255,70	11	9259	504944,16	3169027,87	11	9300	505312,84	3168938,81	11	9341	505706,06	3168893,39	11	9382	506054,91	3168796,13
11	9219	504644,48	3169251,14	11	9260	504953,37	3169018,54	11	9301	505322,41	3168936,19	11	9342	505719,03	3168894,97	11	9383	506067,03	3168790,99
11	9220	504648,56	3169247,73	11	9261	504963,08	3169009,79	11	9302	505323,92	3168935,75	11	9343	505731,97	3168897,39	11	9384	506079,13	3168786,77
11	9221	504653,14	3169244,22	11	9262	504964,09	3169009,10	11	9303	505328,44	3168934,61	11	9344	505736,96	3168898,48	11	9385	506092,74	3168782,33
11	9222	504664,32	3169236,86	11	9263	504969,71	3169004,46	11	9304	505331,97	3168933,30	11	9345	505752,87	3168902,42	11	9386	506105,32	3168778,80
11	9223	504675,47	3169230,18	11	9264	504978,88	3168997,07	11	9305	505342,56	3168929,64	11	9346	505760,83	3168904,58	11	9387	506118,40	3168776,11
11	9224	504687,11	3169224,29	11	9265	504990,05	3168989,71	11	9306	505353,14	3168926,59	11	9347	505773,23	3168908,66	11	9388	506131,45	3168774,28
11	9225	504699,23	3169219,14	11	9266	505001,19	3168983,05	11	9307	505367,23	3168923,00	11	9348	505784,64	3168913,26	11	9389	506144,46	3168773,29
11	9226	504711,33	3169214,80	11	9267	505013,85	3168976,74	11	9308	505369,24	3168922,55	11	9349	505788,10	3168914,88	11	9390	506154,48	3168773,12
11	9227	504723,91	3169211,31	11	9268	505018,91	3168974,35	11	9309	505381,81	3168919,86	11	9350	505799,97	3168920,55	11	9391	506161,48	3168773,15
11	9228	504726,43	3169210,67	11	9269	505030,02	3168969,59	11	9310	505394,85	3168918,02	11	9351	505811,34	3168926,97	11	9392	506164,48	3168773,21
11	9229	504731,96	3169209,46	11	9270	505039,60	3168966,32	11	9311	505407,87	3168917,04	11	9352	505822,69	3168934,16	11	9393	506177,47	3168773,92
11	9230	504742,02	3169207,39	11	9271	505042,62	3168965,28	11	9312	505420,89	3168916,91	11	9353	505833,01	3168942,00	11	9394	506190,44	3168775,49
11	9231	504755,07	3169205,52	11	9272	505046,66	3168964,04	11	9313	505433,38	3168917,19	11	9354	505841,84	3168949,79	11	9395	506197,42	3168776,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	9396	506203,40	316877,94	11	9437	506572,32	316876,76	11	9478	506891,90	316892,62	11	9519	507231,84	3169156,10	11	9560	507585,95	3169268,83
11	9397	506205,38	3168778,36	11	9438	506585,26	3168769,19	11	9479	506893,40	3168924,91	11	9520	507237,23	3169160,57	11	9561	507590,36	3169272,66
11	9398	506209,85	3168779,43	11	9439	506598,20	3168772,45	11	9480	506905,83	3168928,15	11	9521	507241,64	3169164,56	11	9562	507592,33	3169274,47
11	9399	506220,80	3168782,24	11	9440	506603,16	3168774,13	11	9481	506918,23	3168932,25	11	9522	507245,08	3169167,37	11	9563	507600,89	3169271,52
11	9400	506233,22	3168786,34	11	9441	506610,60	3168776,55	11	9482	506930,63	3168937,16	11	9523	507254,87	3169177,19	11	9564	507613,49	3169267,99
11	9401	506245,11	3168791,20	11	9442	506622,51	3168781,44	11	9483	506942,02	3168942,82	11	9524	507257,83	3169179,04	11	9565	507626,55	3169265,30
11	9402	506256,99	3168796,88	11	9443	506625,48	3168782,69	11	9484	506952,39	3168948,56	11	9525	507266,85	3169177,72	11	9566	507639,60	3169263,39
11	9403	506268,35	3168803,33	11	9444	506629,45	3168784,47	11	9485	506957,81	3168951,74	11	9526	507279,88	3169176,71	11	9567	507642,62	3169262,52
11	9404	506279,69	3168810,49	11	9445	506638,35	3168788,86	11	9486	506958,80	3168952,43	11	9527	507283,89	3169176,62	11	9568	507655,20	3169258,98
11	9405	506290,02	3168818,35	11	9446	506649,70	3168795,31	11	9487	506970,14	3168959,59	11	9528	507290,39	3169176,46	11	9569	507667,77	3169256,31
11	9406	506293,44	3168821,43	11	9447	506660,54	3168802,46	11	9488	506979,00	3168966,26	11	9529	507312,89	3169177,15	11	9570	507677,30	3169254,89
11	9407	506296,40	3168823,84	11	9448	506670,38	3168809,97	11	9489	506980,47	3168967,46	11	9530	507325,86	3169178,72	11	9571	507682,32	3169254,28
11	9408	506298,85	3168826,11	11	9449	506679,84	3168812,31	11	9490	506990,29	3168975,99	11	9531	507333,34	3169180,06	11	9572	507685,83	3169253,86
11	9409	506303,91	3168823,75	11	9450	506681,82	3168812,88	11	9491	506999,58	3168985,15	11	9532	507341,31	3169181,62	11	9573	507698,86	3169252,87
11	9410	506316,03	3168818,66	11	9451	506687,78	3168814,83	11	9492	507003,49	3168989,35	11	9533	507346,77	3169182,73	11	9574	507711,86	3169252,76
11	9411	506328,13	3168814,29	11	9452	506698,71	3168818,33	11	9493	507005,96	3168990,51	11	9534	507359,72	3169185,99	11	9575	507724,85	3169253,47
11	9412	506341,72	3168810,54	11	9453	506710,60	3168823,23	11	9494	507017,33	3168996,95	11	9535	507372,12	3169190,06	11	9576	507732,84	3169254,46
11	9413	506343,74	3168809,19	11	9454	506719,01	3168827,13	11	9495	507028,17	3169004,11	11	9536	507375,60	3169191,49	11	9577	507737,83	3169255,03
11	9414	506349,84	3168805,28	11	9455	506726,01	3168827,61	11	9496	507038,49	3169011,98	11	9537	507383,04	3169194,31	11	9578	507750,78	3169257,46
11	9415	506361,00	3168798,63	11	9456	506738,98	3168829,19	11	9497	507046,35	3169018,41	11	9538	507391,46	3169197,75	11	9579	507763,22	3169260,70
11	9416	506372,63	3168792,70	11	9457	506751,94	3168831,64	11	9498	507058,13	3169028,83	11	9539	507403,34	3169203,42	11	9580	507776,13	3169264,82
11	9417	506384,76	3168787,58	11	9458	506764,37	3168834,88	11	9499	507060,57	3169030,95	11	9540	507414,70	3169209,88	11	9581	507782,57	3169267,46
11	9418	506397,36	3168783,26	11	9459	506766,85	3168835,66	11	9500	507069,87	3169040,10	11	9541	507421,11	3169214,05	11	9582	507784,55	3169268,12
11	9419	506409,94	3168779,73	11	9460	506772,81	3168837,39	11	9501	507078,65	3169049,86	11	9542	507425,05	3169216,76	11	9583	507789,51	3169270,37
11	9420	506420,50	3168777,42	11	9461	506783,26	3168840,16	11	9502	507086,43	3169060,16	11	9543	507432,06	3169216,71	11	9584	507801,38	3169276,03
11	9421	506428,04	3168776,08	11	9462	506783,73	3168841,20	11	9503	507090,30	3169065,76	11	9544	507440,05	3169217,04	11	9585	507805,33	3169278,20
11	9422	506429,54	3168775,74	11	9463	506794,64	3168845,57	11	9504	507097,09	3169075,45	11	9545	507448,04	3169217,54	11	9586	507814,81	3169279,41
11	9423	506442,59	3168773,90	11	9464	506806,52	3168851,22	11	9505	507102,03	3169078,38	11	9546	507453,04	3169219,90	11	9587	507827,77	3169281,83
11	9424	506455,62	3168772,91	11	9465	506808,98	3168852,75	11	9506	507112,87	3169085,43	11	9547	507465,00	3169219,32	11	9588	507840,20	3169285,07
11	9425	506463,13	3168772,75	11	9466	506812,45	3168854,50	11	9507	507117,30	3169088,41	11	9548	507476,47	3169221,08	11	9589	507851,62	3169288,81
11	9426	506470,14	3168772,67	11	9467	506816,90	3168856,94	11	9508	507127,63	3169096,25	11	9549	507477,98	3169221,25	11	9590	507855,09	3169290,01
11	9427	506476,13	3168772,72	11	9468	506818,86	3168858,32	11	9509	507137,45	3169104,79	11	9550	507490,42	3169223,65	11	9591	507866,98	3169294,91
11	9428	506479,13	3168772,82	11	9469	506821,82	3168860,07	11	9510	507145,27	3169112,46	11	9551	507503,35	3169226,92	11	9592	507878,86	3169300,58
11	9429	506490,20	3168769,91	11	9470	506833,17	3168867,24	11	9511	507157,21	3169115,54	11	9552	507516,26	3169231,16	11	9593	507890,23	3169307,00
11	9430	506502,77	3168767,24	11	9471	506843,50	3168875,10	11	9512	507169,63	3169119,64	11	9553	507524,21	3169234,20	11	9594	507901,56	3169314,17
11	9431	506515,81	3168765,39	11	9472	506853,31	3168883,63	11	9513	507182,02	3169124,52	11	9554	507536,10	3169238,93	11	9595	507908,94	3169319,89
11	9432	506528,85	3168764,41	11	9473	506862,60	3168892,79	11	9514	507193,89	3169130,19	11	9555	507547,98	3169244,62	11	9596	507913,41	3169321,59
11	9433	506541,85	3168764,26	11	9474	506871,39	3168902,55	11	9515	507205,26	3169136,61	11	9556	507551,92	3169246,68	11	9597	507915,89	3169322,43
11	9434	506546,85	3168764,44	11	9475	506879,66	3168912,87	11	9516	507216,10	3169143,80	11	9557	507556,86	3169249,44	11	9598	507927,53	3169316,55
11	9435	506551,36	3168764,64	11	9476	506885,95	3168921,95	11	9517	507226,43	3169151,65	11	9558	507564,28	3169253,80	11	9599	507939,66	3169311,40
11	9436	506559,34	3168765,19	11	9477	506886,94	3168922,48	11	9518	507227,90	3169152,94	11	9559	507575,12	3169260,96	11	9600	507951,76	3169307,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	9601	507964,34	3169303,53	11	9642	508346,77	3169225,43	11	9683	508856,14	3168887,85	11	9724	509258,29	3168469,49	11	9765	509563,57	3168064,64
11	9602	507971,38	3169301,86	11	9643	508359,75	3169227,01	11	9684	508861,91	3168876,04	11	9725	509260,51	3168459,34	11	9766	509574,73	3168057,94
11	9603	507983,95	3169299,17	11	9644	508367,22	3169228,30	11	9685	508868,68	3168864,65	11	9726	509263,80	3168446,67	11	9767	509586,37	3168052,06
11	9604	507995,48	3169297,54	11	9645	508372,31	3169224,32	11	9686	508875,42	3168853,68	11	9727	509267,58	3168434,20	11	9768	509598,48	3168046,91
11	9605	508003,01	3169296,68	11	9646	508375,87	3169222,18	11	9687	508883,67	3168843,23	11	9728	509270,77	3168425,96	11	9769	509610,59	3168042,58
11	9606	508004,52	3169296,49	11	9647	508383,49	3169216,92	11	9688	508891,89	3168833,29	11	9729	509276,95	3168417,97	11	9770	509623,18	3168039,05
11	9607	508017,54	3169295,49	11	9648	508394,64	3169210,25	11	9689	508901,11	3168823,92	11	9730	509276,59	3168411,88	11	9771	509636,25	3168036,38
11	9608	508030,56	3169295,36	11	9649	508406,28	3169204,35	11	9690	508909,28	3168816,64	11	9731	509286,11	3168389,07	11	9772	509648,78	3168034,58
11	9609	508043,55	3169296,09	11	9650	508418,41	3169199,23	11	9691	508967,09	3168782,09	11	9732	509287,70	3168385,16	11	9773	509652,33	3168032,87
11	9610	508056,52	3169297,66	11	9651	508430,51	3169194,91	11	9692	508979,19	3168777,73	11	9733	509293,47	3168373,36	11	9774	509664,46	3168027,73
11	9611	508062,99	3169298,75	11	9652	508438,07	3169192,93	11	9693	508991,77	3168774,19	11	9734	509300,23	3168361,98	11	9775	509676,56	3168023,41
11	9612	508069,48	3169299,92	11	9653	508442,09	3169191,41	11	9694	509004,84	3168771,53	11	9735	509306,98	3168351,01	11	9776	509689,14	3168019,90
11	9613	508075,95	3169301,26	11	9654	508454,69	3169187,88	11	9695	509017,88	3168769,70	11	9736	509315,23	3168340,56	11	9777	509697,69	3168018,05
11	9614	508088,38	3169304,50	11	9655	508467,75	3169185,21	11	9696	509030,92	3168768,71	11	9737	509322,43	3168331,62	11	9778	509707,39	3168009,32
11	9615	508100,78	3169308,60	11	9656	508475,27	3169184,07	11	9697	509043,92	3168768,56	11	9738	509359,37	3168290,81	11	9779	509718,08	3168001,04
11	9616	508110,21	3169311,97	11	9657	508487,81	3169182,51	11	9698	509048,42	3168768,74	11	9739	509360,39	3168289,80	11	9780	509720,14	3167998,72
11	9617	508119,67	3169313,99	11	9658	508495,33	3169181,83	11	9699	509057,91	3168769,13	11	9740	509369,61	3168280,47	11	9781	509728,36	3167988,78
11	9618	508121,67	3169314,52	11	9659	508500,39	3169179,70	11	9700	509067,96	3168767,73	11	9741	509379,31	3168271,71	11	9782	509737,58	3167979,43
11	9619	508127,13	3169315,88	11	9660	508507,94	3169177,06	11	9701	509074,10	3168761,46	11	9742	509384,91	3168267,22	11	9783	509747,28	3167970,71
11	9620	508129,18	3169313,81	11	9661	508513,50	3169175,04	11	9702	509090,98	3168745,00	11	9743	509404,27	3168252,18	11	9784	509748,29	3167970,14
11	9621	508138,40	3169304,49	11	9662	508519,04	3169173,36	11	9703	509092,09	3168739,98	11	9744	509405,92	3168245,15	11	9785	509751,58	3167957,55
11	9622	508148,10	3169295,73	11	9663	508531,62	3169169,83	11	9704	509095,38	3168727,31	11	9745	509409,21	3168232,51	11	9786	509755,36	3167945,14
11	9623	508158,29	3169287,67	11	9664	508544,19	3169167,15	11	9705	509099,16	3168714,88	11	9746	509412,99	3168220,06	11	9787	509760,14	3167932,99
11	9624	508168,97	3169280,28	11	9665	508549,72	3169166,25	11	9706	509103,94	3168702,73	11	9747	509417,76	3168207,91	11	9788	509765,39	3167921,91
11	9625	508180,12	3169273,60	11	9666	508559,25	3169164,86	11	9707	509109,72	3168690,92	11	9748	509423,53	3168196,10	11	9789	509768,18	3167909,05
11	9626	508191,76	3169267,70	11	9667	508566,77	3169163,93	11	9708	509111,80	3168687,03	11	9749	509430,30	3168184,71	11	9790	509771,47	3167896,37
11	9627	508198,83	3169264,73	11	9668	508569,28	3169163,74	11	9709	509136,32	3168642,60	11	9750	509437,04	3168173,72	11	9791	509775,26	3167883,92
11	9628	508203,37	3169262,78	11	9669	508576,01	3169153,45	11	9710	509139,04	3168632,49	11	9751	509445,29	3168163,29	11	9792	509780,03	3167871,77
11	9629	508208,92	3169260,61	11	9670	508583,76	3169143,00	11	9711	509143,35	3168619,40	11	9752	509453,51	3168153,33	11	9793	509785,80	3167859,96
11	9630	508221,02	3169256,31	11	9671	508592,48	3169133,06	11	9712	509157,73	3168580,39	11	9753	509460,69	3168146,07	11	9794	509792,57	3167848,57
11	9631	508226,05	3169254,88	11	9672	508600,17	3169125,27	11	9713	509162,00	3168568,92	11	9754	509474,51	3168132,46	11	9795	509799,31	3167837,60
11	9632	508229,63	3169252,27	11	9673	508603,23	3169122,37	11	9714	509167,76	3168557,12	11	9755	509476,55	3168130,39	11	9796	509807,55	3167827,15
11	9633	508241,28	3169245,61	11	9674	508604,76	3169120,81	11	9715	509174,52	3168545,72	11	9756	509486,25	3168121,67	11	9797	509815,78	3167817,21
11	9634	508249,88	3169241,23	11	9675	508621,59	3169106,79	11	9716	509181,28	3168534,74	11	9757	509496,44	3168113,57	11	9798	509825,00	3167807,85
11	9635	508256,95	3169238,20	11	9676	508678,50	3169045,28	11	9717	509189,51	3168524,29	11	9758	509507,61	3168106,23	11	9799	509832,66	3167801,10
11	9636	508269,06	3169233,87	11	9677	508727,94	3168982,87	11	9718	509197,73	3168514,35	11	9759	509515,72	3168101,10	11	9800	509834,23	3167797,78
11	9637	508281,64	3169230,34	11	9678	508783,46	3168960,93	11	9719	509206,95	3168505,00	11	9760	509518,75	3168099,61	11	9801	509841,59	3167781,94
11	9638	508294,70	3169227,66	11	9679	508818,95	3168939,91	11	9720	509216,65	3168496,28	11	9761	509521,83	3168096,74	11	9802	509845,27	3167773,86
11	9639	508307,75	3169225,84	11	9680	508844,36	3168922,31	11	9721	509226,85	3168488,20	11	9762	509523,86	3168095,26	11	9803	509852,03	3167762,48
11	9640	508320,78	3169224,85	11	9681	508846,02	3168914,94	11	9722	509238,02	3168480,84	11	9763	509544,25	3168078,57	11	9804	509858,78	3167751,50
11	9641	508333,79	3169224,70	11	9682	508851,37	3168900,00	11	9723	509249,18	3168474,16	11	9764	509552,40	3168072,00	11	9805	509867,03	3167741,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	9806	509875.26	3167731.11	11	9847	510270.89	3167578.47	11	9888	510578.51	3167424.30	11	9929	510853.39	3167147.63	11	9970	511179.58	3167013.74
11	9807	509884.48	3167721.79	11	9848	510274.94	3167576.20	11	9889	510586.64	3167419.25	11	9930	510858.45	3167145.51	11	9971	511183.68	3167009.31
11	9808	509894.17	3167713.03	11	9849	510285.57	3167570.69	11	9890	510597.28	3167412.90	11	9931	510871.05	3167141.19	11	9972	511192.39	3167000.21
11	9809	509904.35	3167704.97	11	9850	510290.12	3167568.87	11	9891	510608.92	3167407.00	11	9932	510883.63	3167137.69	11	9973	511192.93	3166998.75
11	9810	509915.53	3167697.57	11	9851	510291.65	3167567.57	11	9892	510621.05	3167401.88	11	9933	510896.20	3167134.97	11	9974	511198.69	3166986.97
11	9811	509926.68	3167690.92	11	9852	510296.73	3167563.90	11	9893	510624.58	3167400.60	11	9934	510903.74	3167133.81	11	9975	511204.95	3166975.57
11	9812	509936.80	3167685.86	11	9853	510297.75	3167562.90	11	9894	510626.10	3167399.94	11	9935	510907.25	3167133.36	11	9976	511207.01	3166972.72
11	9813	509953.99	3167677.64	11	9854	510308.92	3167555.51	11	9895	510629.29	3167390.71	11	9936	510909.76	3167133.05	11	9977	511208.59	3166969.76
11	9814	509955.53	3167676.80	11	9855	510320.08	3167548.86	11	9896	510634.08	3167378.56	11	9937	510918.36	3167128.71	11	9978	511214.26	3166961.70
11	9815	509967.64	3167671.67	11	9856	510323.63	3167546.79	11	9897	510639.85	3167366.79	11	9938	510930.48	3167123.57	11	9979	511222.01	3166951.20
11	9816	509979.75	3167667.34	11	9857	510328.18	3167544.64	11	9898	510646.11	3167355.35	11	9939	510942.58	3167119.25	11	9980	511230.74	3166941.28
11	9817	509992.33	3167663.83	11	9858	510335.77	3167540.81	11	9899	510653.35	3167344.58	11	9940	510955.16	3167115.72	11	9981	511239.95	3166931.95
11	9818	510005.39	3167661.14	11	9859	510347.90	3167535.66	11	9900	510655.42	3167341.46	11	9941	510966.73	3167113.26	11	9982	511249.65	3166923.20
11	9819	510018.44	3167659.31	11	9860	510360.00	3167531.32	11	9901	510663.17	3167331.01	11	9942	510971.76	3167112.37	11	9983	511252.72	3166920.60
11	9820	510019.96	3167659.16	11	9861	510372.58	3167527.82	11	9902	510671.89	3167321.08	11	9943	510973.26	3167112.16	11	9984	511258.32	3166916.17
11	9821	510040.87	3167641.19	11	9862	510385.65	3167525.15	11	9903	510681.11	3167311.74	11	9944	510978.27	3167111.46	11	9985	511259.85	3166914.87
11	9822	510044.94	3167638.06	11	9863	510398.69	3167523.27	11	9904	510690.81	3167302.99	11	9945	510983.87	3167107.30	11	9986	511260.39	3166913.45
11	9823	510055.62	3167630.66	11	9864	510407.72	3167522.51	11	9905	510692.34	3167301.77	11	9946	510990.48	3167102.76	11	9987	511266.16	3166901.68
11	9824	510066.76	3167624.01	11	9865	510411.23	3167522.28	11	9906	510693.89	3167299.54	11	9947	510995.56	3167099.66	11	9988	511271.37	3166892.19
11	9825	510078.90	3167618.09	11	9866	510415.23	3167522.06	11	9907	510702.61	3167289.63	11	9948	511006.71	3167093.00	11	9989	511272.42	3166890.09
11	9826	510090.02	3167613.32	11	9867	510428.74	3167521.92	11	9908	510711.83	3167280.27	11	9949	511015.31	3167088.56	11	9990	511273.96	3166888.20
11	9827	510096.08	3167610.86	11	9868	510442.73	3167522.75	11	9909	510720.01	3167272.58	11	9950	511021.43	3167083.80	11	9991	511281.22	3166877.22
11	9828	510108.68	3167606.52	11	9869	510445.23	3167522.99	11	9910	510721.58	3167269.99	11	9951	511032.09	3167076.41	11	9992	511288.95	3166866.77
11	9829	510121.26	3167602.99	11	9870	510453.75	3167521.97	11	9911	510728.83	3167259.02	11	9952	511043.75	3167069.78	11	9993	511297.18	3166856.83
11	9830	510133.83	3167600.30	11	9871	510466.79	3167520.98	11	9912	510736.56	3167248.56	11	9953	511055.39	3167063.84	11	9994	511306.40	3166847.46
11	9831	510144.88	3167598.66	11	9872	510471.29	3167520.92	11	9913	510743.75	3167240.20	11	9954	511056.40	3167063.29	11	9995	511316.10	3166838.74
11	9832	510149.40	3167597.55	11	9873	510477.37	3167517.15	11	9914	510746.35	3167235.81	11	9955	511060.95	3167061.22	11	9996	511326.79	3166830.68
11	9833	510162.46	3167594.85	11	9874	510480.92	3167515.11	11	9915	510753.60	3167224.85	11	9956	511072.06	3167056.64	11	9997	511337.46	3166823.29
11	9834	510175.02	3167593.00	11	9875	510493.06	3167509.22	11	9916	510761.35	3167214.39	11	9957	511084.16	3167052.30	11	9998	511338.98	3166822.22
11	9835	510189.04	3167591.98	11	9876	510500.14	3167505.87	11	9917	510770.07	3167204.46	11	9958	511096.74	3167048.77	11	9999	511342.54	3166820.06
11	9836	510191.05	3167591.92	11	9877	510503.78	3167499.39	11	9918	510779.29	3167195.09	11	9959	511109.82	3167046.10	11	10000	511351.67	3166814.64
11	9837	510199.08	3167590.21	11	9878	510511.04	3167488.42	11	9919	510783.90	3167190.51	11	9960	511111.32	3167045.78	11	10001	511360.27	3166810.08
11	9838	510204.11	3167589.32	11	9879	510517.73	3167479.70	11	9920	510786.97	3167187.73	11	9961	511117.85	3167044.75	11	10002	511371.91	3166804.18
11	9839	510206.62	3167588.78	11	9880	510521.34	3167475.27	11	9921	510792.06	3167183.59	11	9962	511128.89	3167043.21	11	10003	511384.02	3166799.04
11	9840	510219.67	3167586.95	11	9881	510522.37	3167473.54	11	9922	510802.25	3167175.51	11	9963	511141.92	3167042.22	11	10004	511386.05	3166798.27
11	9841	510232.70	3167585.96	11	9882	510531.11	3167463.62	11	9923	510812.91	3167168.12	11	9964	511155.43	3167041.56	11	10005	511388.62	3166795.03
11	9842	510241.71	3167585.77	11	9883	510540.32	3167454.28	11	9924	510824.58	3167161.49	11	9965	511156.98	3167039.85	11	10006	511392.24	3166790.11
11	9843	510248.21	3167585.78	11	9884	510550.03	3167445.53	11	9925	510831.16	3167157.94	11	9966	511159.55	3167036.83	11	10007	511396.86	3166784.73
11	9844	510252.21	3167585.84	11	9885	510554.61	3167441.76	11	9926	510837.22	3167154.90	11	9967	511165.19	3167030.09	11	10008	511401.47	3166779.72
11	9845	510257.72	3167586.04	11	9886	510561.74	3167436.29	11	9927	510842.28	3167152.54	11	9968	511168.27	3167027.03	11	10009	511410.69	3166770.35
11	9846	510258.72	3167585.56	11	9887	510567.34	3167432.01	11	9928	510848.86	3167149.52	11	9969	511173.41	3167021.17	11	10010	511420.39	3166761.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	10011	511430,57	3166753,54	11	10052	511702,94	3166477,87	11	10093	511903,17	3166162,10	11	10134	512256,76	3166010,99	11	10175	512589,08	3165848,26
11	10012	511442,27	3166745,74	11	10053	511703,96	3166476,94	11	10094	511909,43	3166150,71	11	10135	512268,39	3166005,09	11	10176	512601,21	3165843,13
11	10013	511447,34	3166742,48	11	10054	511708,05	3166473,12	11	10095	511916,68	3166139,76	11	10136	512277,48	3166001,20	11	10177	512604,74	3165841,86
11	10014	511456,97	3166736,98	11	10055	511716,73	3166465,32	11	10096	511924,92	3166129,30	11	10137	512283,54	3165998,71	11	10178	512608,87	3165836,17
11	10015	511461,22	3166725,98	11	10056	511722,34	3166460,53	11	10097	511933,15	3166119,36	11	10138	512286,57	3165997,46	11	10179	512609,89	3165834,84
11	10016	511462,79	3166722,78	11	10057	511729,46	3166455,26	11	10098	511942,36	3166110,02	11	10139	512298,68	3165993,11	11	10180	512614,02	3165829,82
11	10017	511464,89	3166718,27	11	10058	511737,61	3166448,77	11	10099	511952,07	3166101,26	11	10140	512300,69	3165992,60	11	10181	512621,71	3165821,23
11	10018	511469,08	3166709,64	11	10059	511738,14	3166447,51	11	10100	511957,67	3166096,64	11	10141	512307,24	3165990,53	11	10182	512630,43	3165811,91
11	10019	511470,67	3166706,05	11	10060	511740,33	3166439,18	11	10101	511962,76	3166092,95	11	10142	512318,30	3165987,55	11	10183	512640,63	3165803,16
11	10020	511473,95	3166693,65	11	10061	511744,11	3166426,73	11	10102	511967,34	3166089,52	11	10143	512330,87	3165984,88	11	10184	512650,82	3165795,11
11	10021	511478,23	3166681,22	11	10062	511749,38	3166414,58	11	10103	511978,02	3166082,12	11	10144	512344,92	3165982,95	11	10185	512657,43	3165790,44
11	10022	511483,02	3166669,07	11	10063	511755,16	3166402,81	11	10104	511989,17	3166075,44	11	10145	512350,16	3165972,33	11	10186	512661,99	3165787,13
11	10023	511485,64	3166663,24	11	10064	511761,41	3166391,41	11	10105	512000,81	3166069,55	11	10146	512356,42	3165969,55	11	10187	512666,56	3165784,40
11	10024	511487,22	3166659,94	11	10065	511768,66	3166380,45	11	10106	512012,93	3166064,40	11	10147	512363,68	3165949,97	11	10188	512677,72	3165777,74
11	10025	511490,36	3166653,98	11	10066	511773,32	3166374,03	11	10107	512022,00	3166061,26	11	10148	512371,42	3165939,52	11	10189	512689,37	3165771,83
11	10026	511496,62	3166642,58	11	10067	511774,35	3166372,28	11	10108	512031,58	3166057,99	11	10149	512380,15	3165929,58	11	10190	512701,48	3165766,71
11	10027	511503,87	3166631,61	11	10068	511777,45	3166368,28	11	10109	512035,10	3166056,82	11	10150	512381,69	3165927,70	11	10191	512713,59	3165762,37
11	10028	511511,61	3166621,16	11	10069	511786,17	3166358,34	11	10110	512047,70	3166053,29	11	10151	512384,25	3165925,36	11	10192	512722,64	3165759,87
11	10029	511520,33	3166611,22	11	10070	511791,82	3166352,51	11	10111	512060,76	3166050,62	11	10152	512391,42	3165917,89	11	10193	512733,66	3165759,33
11	10030	511529,55	3166601,89	11	10071	511793,44	3166347,15	11	10112	512073,30	3166048,77	11	10153	512401,12	3165909,18	11	10194	512743,74	3165755,62
11	10031	511539,25	3166593,14	11	10072	511797,22	3166334,69	11	10113	512086,33	3166047,78	11	10154	512411,81	3165901,10	11	10195	512743,32	3165753,11
11	10032	511540,28	3166592,07	11	10073	511802,00	3166322,54	11	10114	512100,85	3166047,67	11	10155	512422,48	3165893,71	11	10196	512748,89	3165749,78
11	10033	511542,82	3166590,14	11	10074	511807,76	3166310,77	11	10115	512106,38	3166046,14	11	10156	512426,03	3165891,35	11	10197	512751,92	3165748,16
11	10034	511551,98	3166583,14	11	10075	511809,32	3166307,99	11	10116	512119,46	3166043,47	11	10157	512431,60	3165888,14	11	10198	512763,57	3165742,22
11	10035	511557,07	3166579,64	11	10076	511810,90	3166304,93	11	10117	512132,51	3166041,59	11	10158	512439,22	3165883,83	11	10199	512775,69	3165737,09
11	10036	511558,60	3166578,23	11	10077	511816,09	3166296,32	11	10118	512145,52	3166040,62	11	10159	512450,85	3165877,93	11	10200	512784,26	3165733,91
11	10037	511564,68	3166574,37	11	10078	511823,35	3166285,36	11	10119	512149,04	3166040,50	11	10160	512462,48	3165872,80	11	10201	512791,32	3165731,62
11	10038	511575,84	3166567,70	11	10079	511828,50	3166278,44	11	10120	512157,54	3166040,29	11	10161	512475,58	3165868,34	11	10202	512794,85	3165730,47
11	10039	511585,96	3166562,63	11	10080	511831,08	3166274,87	11	10121	512167,04	3166040,29	11	10162	512482,13	3165866,20	11	10203	512807,43	3165726,92
11	10040	511595,61	3166555,93	11	10081	511839,31	3166264,96	11	10122	512171,05	3166040,41	11	10163	512494,71	3165862,80	11	10204	512814,47	3165725,33
11	10041	511606,77	3166549,28	11	10082	511848,53	3166255,60	11	10123	512178,54	3166040,74	11	10164	512497,73	3165862,04	11	10205	512822,51	3165723,76
11	10042	511618,92	3166543,40	11	10083	511858,23	3166246,88	11	10124	512187,54	3166041,34	11	10165	512503,77	3165860,65	11	10206	512828,03	3165722,69
11	10043	511630,54	3166538,24	11	10084	511865,36	3166241,44	11	10125	512200,00	3166042,81	11	10166	512513,32	3165858,74	11	10207	512841,08	3165720,84
11	10044	511639,11	3166535,23	11	10085	511870,96	3166237,03	11	10126	512204,02	3166042,40	11	10167	512526,36	3165856,91	11	10208	512854,11	3165719,85
11	10045	511640,64	3166534,00	11	10086	511874,52	3166234,40	11	10127	512206,51	3166042,21	11	10168	512539,38	3165855,93	11	10209	512867,13	3165719,70
11	10046	511651,82	3166526,62	11	10087	511881,14	3166229,16	11	10128	512212,09	3166039,46	11	10169	512542,90	3165855,81	11	10210	512876,62	3165720,17
11	10047	511662,97	3166519,96	11	10088	511883,44	3166216,31	11	10129	512220,67	3166035,66	11	10170	512547,90	3165855,68	11	10211	512885,10	3165720,75
11	10048	511672,07	3166515,27	11	10089	511886,73	3166203,62	11	10130	512229,34	3166028,94	11	10171	512557,40	3165855,65	11	10212	512888,60	3165721,04
11	10049	511677,25	3166507,60	11	10090	511890,49	3166191,32	11	10131	512232,90	3166026,38	11	10172	512567,90	3165856,17	11	10213	512890,12	3165720,69
11	10050	511685,00	3166497,13	11	10091	511892,63	3166186,07	11	10132	512234,43	3166025,02	11	10173	512572,90	3165856,56	11	10214	512902,69	3165718,01
11	10051	511693,72	3166487,21	11	10092	511897,40	3166173,92	11	10133	512245,60	3166017,64	11	10174	512577,45	3165854,16	11	10215	512913,23	3165716,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	10216	512918,27	3165714,12	11	10257	513256,90	3165560,35	11	10298	513586,30	3165395,35	11	10339	513947,22	3165229,87	11	10380	514328,63	3165109,01
11	10217	512929,89	3165708,97	11	10258	513259,95	3165558,35	11	10299	513595,51	3165385,98	11	10340	513959,34	3165224,72	11	10381	514342,16	3165108,04
11	10218	512942,51	3165704,66	11	10259	513261,98	3165557,18	11	10300	513601,12	3165381,08	11	10341	513965,88	3165222,41	11	10382	514355,16	3165107,90
11	10219	512948,05	3165703,01	11	10260	513273,14	3165550,50	11	10301	513605,72	3165376,95	11	10342	513970,43	3165220,78	11	10383	514368,15	3165108,62
11	10220	512954,08	3165701,22	11	10261	513284,79	3165544,60	11	10302	513609,82	3165373,11	11	10343	513976,50	3165217,71	11	10384	514379,64	3165109,64
11	10221	512961,12	3165699,36	11	10262	513293,87	3165540,57	11	10303	513620,49	3165365,06	11	10344	513983,59	3165214,43	11	10385	514392,61	3165111,22
11	10222	512974,20	3165696,68	11	10263	513297,41	3165539,13	11	10304	513631,17	3165357,69	11	10345	513993,28	3165205,69	11	10386	514405,55	3165113,64
11	10223	512987,25	3165694,85	11	10264	513300,43	3165538,05	11	10305	513642,32	3165350,99	11	10346	514003,96	3165197,66	11	10387	514417,98	3165116,89
11	10224	512993,77	3165694,22	11	10265	513312,53	3165533,70	11	10306	513653,98	3165344,91	11	10347	514014,64	3165190,27	11	10388	514430,40	3165120,98
11	10225	513000,27	3165693,74	11	10266	513325,13	3165530,20	11	10307	513662,11	3165338,62	11	10348	514016,68	3165188,91	11	10389	514442,80	3165125,86
11	10226	513006,78	3165693,38	11	10267	513338,20	3165527,51	11	10308	513664,16	3165336,82	11	10349	514021,23	3165186,26	11	10390	514444,29	3165126,64
11	10227	513014,29	3165693,19	11	10268	513351,24	3165525,69	11	10309	513674,82	3165329,75	11	10350	514030,36	3165180,93	11	10391	514453,19	3165130,75
11	10228	513035,81	3165693,07	11	10269	513364,28	3165524,69	11	10310	513681,42	3165325,45	11	10351	514041,99	3165175,03	11	10392	514463,58	3165135,63
11	10229	513048,32	3165692,57	11	10270	513365,76	3165524,67	11	10311	513692,58	3165318,80	11	10352	514054,11	3165169,91	11	10393	514474,95	3165142,09
11	10230	513053,90	3165689,30	11	10271	513372,82	3165522,77	11	10312	513704,22	3165312,87	11	10353	514066,23	3165165,57	11	10394	514475,93	3165142,83
11	10231	513065,54	3165683,37	11	10272	513376,84	3165521,85	11	10313	513716,35	3165307,74	11	10354	514078,81	3165162,06	11	10395	514488,00	3165140,38
11	10232	513077,66	3165678,26	11	10273	513386,45	3165516,88	11	10314	513726,93	3165303,98	11	10355	514080,31	3165161,67	11	10396	514500,04	3165138,62
11	10233	513081,69	3165676,73	11	10274	513392,52	3165514,33	11	10315	513730,00	3165300,86	11	10356	514088,39	3165158,29	11	10397	514507,05	3165137,84
11	10234	513086,23	3165675,14	11	10275	513395,04	3165513,17	11	10316	513739,22	3165291,50	11	10357	514101,00	3165153,95	11	10398	514520,09	3165136,86
11	10235	513094,31	3165672,34	11	10276	513401,60	3165510,63	11	10317	513748,92	3165282,78	11	10358	514113,59	3165150,45	11	10399	514533,60	3165136,73
11	10236	513106,89	3165668,83	11	10277	513412,20	3165506,74	11	10318	513759,11	3165274,69	11	10359	514126,15	3165147,78	11	10400	514541,09	3165137,03
11	10237	513119,95	3165666,11	11	10278	513417,26	3165503,82	11	10319	513764,70	3165270,75	11	10360	514136,69	3165146,22	11	10401	514552,08	3165137,71
11	10238	513125,48	3165665,14	11	10279	513428,90	3165497,92	11	10320	513767,74	3165268,70	11	10361	514145,72	3165145,15	11	10402	514557,58	3165138,11
11	10239	513135,58	3165660,81	11	10280	513441,03	3165492,80	11	10321	513772,83	3165265,27	11	10362	514148,22	3165144,87	11	10403	514570,55	3165139,69
11	10240	513146,68	3165656,97	11	10281	513453,63	3165488,44	11	10322	513783,98	3165258,71	11	10363	514161,26	3165143,88	11	10404	514583,49	3165142,11
11	10241	513148,74	3165654,45	11	10282	513466,72	3165484,78	11	10323	513788,03	3165256,37	11	10364	514174,26	3165143,73	11	10405	514596,44	3165145,41
11	10242	513150,79	3165651,62	11	10283	513469,26	3165482,71	11	10324	513799,68	3165250,44	11	10365	514178,27	3165143,85	11	10406	514608,84	3165149,46
11	10243	513154,91	3165647,06	11	10284	513474,88	3165477,74	11	10325	513811,80	3165245,33	11	10366	514186,33	3165141,07	11	10407	514620,75	3165154,33
11	10244	513161,06	3165639,91	11	10285	513485,07	3165469,67	11	10326	513824,40	3165240,99	11	10367	514198,92	3165137,57	11	10408	514632,62	3165160,02
11	10245	513170,28	3165630,57	11	10286	513495,75	3165462,30	11	10327	513836,99	3165237,50	11	10368	514211,48	3165134,88	11	10409	514643,97	3165166,46
11	10246	513179,98	3165621,82	11	10287	513507,40	3165455,65	11	10328	513849,56	3165234,78	11	10369	514222,02	3165133,31	11	10410	514652,37	3165171,77
11	10247	513188,14	3165615,14	11	10288	513520,04	3165449,31	11	10329	513857,58	3165233,59	11	10370	514240,58	3165131,10	11	10411	514655,81	3165173,97
11	10248	513198,32	3165607,48	11	10289	513521,57	3165447,87	11	10330	513861,60	3165233,02	11	10371	514243,09	3165130,81	11	10412	514658,27	3165175,81
11	10249	513200,34	3165606,13	11	10290	513528,71	3165442,26	11	10331	513866,62	3165232,41	11	10372	514255,12	3165129,87	11	10413	514668,60	3165183,68
11	10250	513204,92	3165602,98	11	10291	513538,89	3165434,82	11	10332	513879,65	3165231,43	11	10373	514259,17	3165127,87	11	10414	514678,91	3165192,20
11	10251	513211,03	3165598,52	11	10292	513545,49	3165429,87	11	10333	513892,65	3165231,28	11	10374	514271,29	3165122,72	11	10415	514688,21	3165201,38
11	10252	513216,62	3165594,78	11	10293	513547,53	3165428,11	11	10334	513906,14	3165232,03	11	10375	514283,90	3165118,40	11	10416	514696,50	3165210,66
11	10253	513218,66	3165592,69	11	10294	513558,71	3165420,72	11	10335	513919,11	3165233,59	11	10376	514296,48	3165114,90	11	10417	514699,91	3165214,76
11	10254	513227,88	3165583,37	11	10295	513569,86	3165414,07	11	10336	513931,56	3165236,01	11	10377	514305,03	3165113,02	11	10418	514707,68	3165225,08
11	10255	513237,58	3165574,60	11	10296	513572,40	3165412,81	11	10337	513934,05	3165236,59	11	10378	514311,56	3165111,70	11	10419	514713,99	3165233,47
11	10256	513247,76	3165566,55	11	10297	513578,08	3165405,26	11	10338	513935,57	3165235,75	11	10379	514316,08	3165110,86	11	10420	514717,92	3165236,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	10421	514729,86	3165239,46	11	10462	515104,48	3165043,44	11	10503	515559,60	3164959,09	11	10544	515969,06	3164991,32	11	10585	516433,66	3165019,63
11	10422	514742,28	3165243,56	11	10463	515118,96	3165044,82	11	10504	515572,58	3164960,66	11	10545	515971,09	3164990,69	11	10586	516446,09	3165022,89
11	10423	514754,17	3165248,43	11	10464	515130,43	3165046,28	11	10505	515579,54	3164961,84	11	10546	515980,23	3164984,37	11	10587	516458,49	3165026,96
11	10424	514766,06	3165254,10	11	10465	515142,88	3165048,65	11	10506	515585,54	3164963,02	11	10547	515985,82	3164980,74	11	10588	516465,44	3165029,70
11	10425	514770,01	3165256,37	11	10466	515155,82	3165051,47	11	10507	515592,01	3164964,30	11	10548	515996,98	3164974,09	11	10589	516469,96	3165028,62
11	10426	514777,19	3165248,29	11	10467	515156,84	3165050,71	11	10508	515598,48	3164965,81	11	10549	516008,61	3164968,19	11	10590	516478,51	3165027,00
11	10427	514786,41	3165238,95	11	10468	515168,00	3165044,06	11	10509	515602,97	3164965,86	11	10550	516020,73	3164963,02	11	10591	516491,56	3165025,17
11	10428	514796,11	3165230,24	11	10469	515171,03	3165042,69	11	10510	515605,48	3164965,92	11	10551	516033,34	3164958,71	11	10592	516504,59	3165024,18
11	10429	514806,30	3165222,15	11	10470	515180,15	3165037,80	11	10511	515618,46	3164966,64	11	10552	516045,93	3164955,18	11	10593	516517,59	3165024,04
11	10430	514816,96	3165214,76	11	10471	515189,24	3165033,29	11	10512	515631,44	3164968,22	11	10553	516058,49	3164952,50	11	10594	516525,08	3165024,36
11	10431	514825,07	3165210,14	11	10472	515201,38	3165028,16	11	10513	515644,38	3164970,63	11	10554	516071,54	3164950,66	11	10595	516532,08	3165024,76
11	10432	514833,18	3165205,47	11	10473	515213,48	3165023,80	11	10514	515655,33	3164973,41	11	10555	516085,57	3164949,66	11	10596	516537,58	3165025,17
11	10433	514836,74	3165203,43	11	10474	515226,06	3165020,29	11	10515	515663,28	3164975,69	11	10556	516128,59	3164948,98	11	10597	516550,55	3165026,74
11	10434	514848,37	3165197,53	11	10475	515239,12	3165017,62	11	10516	515665,27	3164976,20	11	10557	516128,09	3164949,60	11	10598	516558,52	3165028,14
11	10435	514860,49	3165192,39	11	10476	515251,68	3165015,75	11	10517	515677,68	3164980,30	11	10558	516141,06	3164951,17	11	10599	516564,02	3165028,55
11	10436	514873,10	3165187,99	11	10477	515264,20	3165014,81	11	10518	515683,13	3164982,36	11	10559	516154,02	3164953,59	11	10600	516567,50	3165028,88
11	10437	514874,15	3165185,57	11	10478	515274,21	3165014,34	11	10519	515693,04	3164986,40	11	10560	516166,45	3164956,88	11	10601	516583,48	3165030,56
11	10438	514879,43	3165173,77	11	10479	515287,23	3165014,21	11	10520	515699,99	3164989,24	11	10561	516178,85	3164960,93	11	10602	516593,45	3165031,82
11	10439	514886,18	3165162,36	11	10480	515300,22	3165014,94	11	10521	515711,87	3164994,93	11	10562	516191,26	3164965,84	11	10603	516602,92	3165033,62
11	10440	514890,33	3165155,99	11	10481	515302,71	3165015,18	11	10522	515720,27	3164999,58	11	10563	516192,25	3164966,37	11	10604	516610,88	3165035,24
11	10441	514898,63	3165143,02	11	10482	515312,35	3165009,40	11	10523	515727,28	3164999,15	11	10564	516209,08	3164973,88	11	10605	516613,87	3165035,87
11	10442	514901,74	3165138,49	11	10483	515323,99	3165003,65	11	10524	515734,29	3164999,00	11	10565	516219,47	3164979,01	11	10606	516626,81	3165039,13
11	10443	514909,47	3165128,01	11	10484	515338,64	3164996,68	11	10525	515761,30	3164998,74	11	10566	516230,84	3164985,47	11	10607	516639,21	3165043,23
11	10444	514918,21	3165118,07	11	10485	515350,27	3164991,71	11	10526	515762,80	3164998,67	11	10567	516232,80	3164986,61	11	10608	516651,12	3165048,10
11	10445	514927,41	3165108,74	11	10486	515373,99	3164982,41	11	10527	515769,86	3164996,40	11	10568	516235,81	3164986,77	11	10609	516663,00	3165053,77
11	10446	514937,11	3165100,02	11	10487	515386,59	3164978,10	11	10528	515771,87	3164995,81	11	10569	516246,83	3164986,05	11	10610	516674,35	3165060,23
11	10447	514946,80	3165092,33	11	10488	515393,13	3164976,17	11	10529	515784,45	3164992,29	11	10570	516259,83	3164985,90	11	10611	516680,26	3165064,07
11	10448	514956,96	3165084,96	11	10489	515410,25	3164971,40	11	10530	515797,02	3164989,60	11	10571	516272,82	3164986,64	11	10612	516685,79	3165062,89
11	10449	514967,64	3165077,54	11	10490	515416,30	3164969,79	11	10531	515810,07	3164987,77	11	10572	516285,79	3164988,22	11	10613	516689,32	3165062,09
11	10450	514978,79	3165070,89	11	10491	515429,36	3164967,12	11	10532	515823,10	3164986,77	11	10573	516298,75	3164990,63	11	10614	516695,34	3165061,01
11	10451	514990,43	3165064,99	11	10492	515441,90	3164965,27	11	10533	515836,12	3164986,64	11	10574	516311,68	3164993,89	11	10615	516708,39	3165059,18
11	10452	515002,56	3165059,85	11	10493	515448,93	3164964,63	11	10534	515849,11	3164987,36	11	10575	516324,09	3164997,96	11	10616	516721,42	3165058,20
11	10453	515005,58	3165058,74	11	10494	515462,95	3164963,62	11	10535	515862,58	3164988,95	11	10576	516335,99	3165002,86	11	10617	516734,42	3165058,05
11	10454	515015,67	3165054,93	11	10495	515468,97	3164963,26	11	10536	515875,02	3164991,37	11	10577	516347,86	3165008,53	11	10618	516739,42	3165058,22
11	10455	515025,25	3165051,74	11	10496	515481,98	3164963,13	11	10537	515880,01	3164992,48	11	10578	516359,23	3165014,96	11	10619	516742,43	3165058,40
11	10456	515037,83	3165048,22	11	10497	515494,47	3164963,80	11	10538	515901,39	3164997,77	11	10579	516362,68	3165016,65	11	10620	516750,51	3165058,94
11	10457	515050,91	3165045,53	11	10498	515504,02	3164961,93	11	10539	515902,89	3164997,59	11	10580	516368,21	3165016,02	11	10621	516763,39	3165060,51
11	10458	515063,45	3165043,70	11	10499	515506,53	3164961,49	11	10540	515915,93	3164996,59	11	10581	516381,24	3165015,02	11	10622	516776,35	3165062,95
11	10459	515076,48	3165042,71	11	10500	515511,05	3164960,78	11	10541	515929,93	3164996,47	11	10582	516394,74	3165014,91	11	10623	516789,27	3165066,19
11	10460	515090,00	3165042,57	11	10501	515520,58	3164959,49	11	10542	515952,94	3164997,11	11	10583	516407,73	3165015,60	11	10624	516794,74	3165067,95
11	10461	515102,98	3165043,31	11	10502	515533,60	3164958,50	11	10543	515956,47	3164995,68	11	10584	516420,70	3165017,21	11	10625	516798,70	3165069,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	10626	516806,15	3165071,80	11	10667	517119,00	3164885,75	11	10708	517482,17	3164775,63	11	10749	517916,22	3164870,75	11	10790	518418,94	3164938,37
11	10627	516807,65	3165071,68	11	10668	517132,04	3164884,76	11	10709	517495,22	3164773,77	11	10750	517928,69	3164873,16	11	10791	518426,87	3164941,81
11	10628	516809,66	3165071,44	11	10669	517139,54	3164884,57	11	10710	517508,25	3164772,78	11	10751	517941,61	3164876,43	11	10792	518438,75	3164947,48
11	10629	516812,71	3165069,57	11	10670	517148,55	3164884,52	11	10711	517513,76	3164772,63	11	10752	517954,03	3164880,51	11	10793	518450,11	3164953,92
11	10630	516824,84	3165063,65	11	10671	517154,05	3164884,58	11	10712	517517,76	3164772,57	11	10753	517956,01	3164881,19	11	10794	518455,53	3164957,24
11	10631	516836,47	3165058,52	11	10672	517167,04	3164885,30	11	10713	517525,76	3164772,62	11	10754	517986,27	3164892,56	11	10795	518473,54	3164957,71
11	10632	516849,06	3165054,21	11	10673	517179,02	3164886,75	11	10714	517532,76	3164772,90	11	10755	517996,18	3164896,76	11	10796	518486,01	3164958,43
11	10633	516851,59	3165053,41	11	10674	517181,52	3164886,08	11	10715	517537,26	3164773,16	11	10756	518008,06	3164902,44	11	10797	518498,99	3164960,00
11	10634	516857,64	3165051,55	11	10675	517194,60	3164883,40	11	10716	517542,76	3164773,56	11	10757	518019,42	3164908,88	11	10798	518511,45	3164962,42
11	10635	516867,70	3165048,83	11	10676	517207,65	3164881,56	11	10717	517555,71	3164775,14	11	10758	518030,76	3164916,05	11	10799	518524,38	3164965,68
11	10636	516880,77	3165046,16	11	10677	517212,67	3164881,02	11	10718	517568,67	3164777,59	11	10759	518041,09	3164923,91	11	10800	518536,79	3164969,78
11	10637	516893,31	3165044,30	11	10678	517221,18	3164880,35	11	10719	517581,60	3164780,86	11	10760	518050,89	3164932,42	11	10801	518548,69	3164974,63
11	10638	516895,32	3165044,15	11	10679	517228,70	3164879,87	11	10720	517590,05	3164783,55	11	10761	518059,72	3164940,75	11	10802	518560,56	3164980,32
11	10639	516898,90	3165040,87	11	10680	517233,70	3164879,73	11	10721	517596,00	3164785,59	11	10762	518078,73	3164940,33	11	10803	518571,91	3164986,73
11	10640	516908,60	3165032,17	11	10681	517241,71	3164879,52	11	10722	517616,00	3164786,35	11	10763	518100,73	3164941,08	11	10804	518574,89	3164988,58
11	10641	516912,68	3165028,76	11	10682	517245,23	3164878,32	11	10723	517624,98	3164787,35	11	10764	518113,70	3164942,66	11	10805	518584,75	3164994,78
11	10642	516917,26	3165024,97	11	10683	517256,81	3164875,15	11	10724	517629,96	3164788,02	11	10765	518121,18	3164943,98	11	10806	518592,21	3164996,29
11	10643	516923,37	3165020,30	11	10684	517269,89	3164872,48	11	10725	517633,96	3164788,61	11	10766	518126,24	3164941,28	11	10807	518605,14	3164999,55
11	10644	516930,49	3165015,44	11	10685	517282,94	3164870,65	11	10726	517646,90	3164791,02	11	10767	518137,88	3164935,38	11	10808	518617,56	3165003,65
11	10645	516935,22	3165005,38	11	10686	517295,95	3164869,63	11	10727	517658,84	3164794,06	11	10768	518144,95	3164932,14	11	10809	518629,45	3165008,50
11	10646	516941,98	3164993,97	11	10687	517301,96	3164869,45	11	10728	517663,81	3164795,56	11	10769	518176,25	3164919,09	11	10810	518632,92	3165010,06
11	10647	516948,19	3164984,49	11	10688	517306,46	3164869,43	11	10729	517676,22	3164799,67	11	10770	518180,80	3164917,20	11	10811	518676,00	3165030,03
11	10648	516951,30	3164979,97	11	10689	517326,46	3164870,15	11	10730	517687,14	3164803,85	11	10771	518193,42	3164912,84	11	10812	518718,61	3165048,01
11	10649	516952,34	3164978,47	11	10690	517339,44	3164871,76	11	10731	517699,14	3164804,25	11	10772	518206,00	3164909,36	11	10813	518720,58	3165049,03
11	10650	516960,07	3164968,02	11	10691	517340,92	3164872,02	11	10732	517710,11	3164804,93	11	10773	518208,01	3164908,80	11	10814	518732,45	3165054,70
11	10651	516968,30	3164958,07	11	10692	517343,00	3164868,91	11	10733	517723,09	3164806,50	11	10774	518238,18	3164901,82	11	10815	518743,82	3165061,16
11	10652	516977,52	3164948,71	11	10693	517346,09	3164864,63	11	10734	517735,55	3164808,91	11	10775	518248,73	3164899,66	11	10816	518755,16	3165068,32
11	10653	516987,22	3164939,99	11	10694	517349,74	3164858,74	11	10735	517748,48	3164812,18	11	10776	518261,78	3164897,83	11	10817	518765,49	3165076,14
11	10654	516996,90	3164932,39	11	10695	517357,47	3164848,26	11	10736	517750,46	3164812,75	11	10777	518274,81	3164896,84	11	10818	518775,31	3165084,69
11	10655	517001,98	3164928,76	11	10696	517366,19	3164838,35	11	10737	517759,90	3164815,65	11	10778	518287,82	3164896,70	11	10819	518784,60	3165093,59
11	10656	517012,65	3164921,40	11	10697	517375,41	3164829,00	11	10738	517770,32	3164819,18	11	10779	518301,31	3164897,44	11	10820	518807,57	3165117,81
11	10657	517024,30	3164914,73	11	10698	517385,11	3164820,27	11	10739	517774,30	3164820,68	11	10780	518314,29	3164899,01	11	10821	518816,36	3165127,54
11	10658	517031,90	3164910,68	11	10699	517395,31	3164812,18	11	10740	517783,72	3164824,25	11	10781	518323,25	3164900,69	11	10822	518824,62	3165137,87
11	10659	517039,99	3164906,73	11	10700	517406,48	3164804,82	11	10741	517791,64	3164827,63	11	10782	518341,18	3164904,34	11	10823	518826,07	3165140,36
11	10660	517044,05	3164904,88	11	10701	517417,64	3164798,16	11	10742	517803,52	3164833,31	11	10783	518344,66	3164905,09	11	10824	518838,19	3165157,30
11	10661	517055,67	3164899,73	11	10702	517429,27	3164792,26	11	10743	517809,95	3164836,87	11	10784	518357,59	3164908,35	11	10825	518864,38	3165171,53
11	10662	517068,27	3164895,44	11	10703	517441,39	3164787,14	11	10744	517815,37	3164863,67	11	10785	518370,01	3164912,44	11	10826	518873,93	3165169,69
11	10663	517080,85	3164891,90	11	10704	517453,49	3164782,77	11	10745	517859,84	3164864,37	11	10786	518381,90	3164917,30	11	10827	518880,46	3165168,67
11	10664	517093,42	3164889,21	11	10705	517457,53	3164781,61	11	10746	517873,33	3164865,86	11	10787	518393,78	3164922,99	11	10828	518890,49	3165167,29
11	10665	517102,46	3164887,89	11	10706	517460,55	3164780,65	11	10747	517877,30	3164866,34	11	10788	518405,14	3164929,43	11	10829	518897,02	3165166,41
11	10666	517114,50	3164886,25	11	10707	517469,60	3164778,32	11	10748	517907,26	3164869,57	11	10789	518416,48	3164936,59	11	10830	518910,04	3165165,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	10831	518923,05	3165165,29	11	10872	519317,89	3165269,40	11	10913	519820,53	3165430,73	12	10953	520965,24	3166129,30	12	10994	520531,93	3165719,70
11	10832	518936,04	3165166,02	11	10873	519330,89	3165269,25	11	10914	519809,09	3165414,78	12	10954	520963,07	3166128,32	12	10995	520515,97	3165708,26
11	10833	518949,02	3165167,59	11	10874	519347,39	3165269,63	11	10915	519796,64	3165399,60	12	10955	520963,06	3166128,31	12	10996	520499,30	3165697,90
11	10834	518961,96	3165170,02	11	10875	519360,38	3165270,36	11	10916	519796,59	3165399,54	12	10956	520947,36	3166121,20	12	10997	520481,99	3165688,64
11	10835	518974,39	3165173,28	11	10876	519366,37	3165270,93	11	10917	519785,52	3165386,92	12	10957	520947,34	3166121,19	12	10998	520464,10	3165680,54
11	10836	518981,85	3165175,53	11	10877	519371,88	3165270,62	11	10918	519728,31	3165321,73	12	10958	520940,02	3166118,16	12	10999	520445,73	3165673,63
11	10837	518990,29	3165178,38	11	10878	519383,38	3165270,47	11	10919	519714,95	3165307,47	12	10959	520935,64	3166106,94	12	11000	520430,99	3165669,04
11	10838	518995,74	3165180,23	11	10879	519384,89	3165270,47	11	10920	519700,62	3165294,05	12	10960	520927,54	3166089,06	12	11001	520410,61	3165663,27
11	10839	519003,17	3165183,26	11	10880	519406,88	3165270,96	11	10921	519687,04	3165282,82	12	10961	520918,28	3166071,74	12	11002	520406,57	3165662,16
11	10840	519019,05	3165189,69	11	10881	519419,89	3165271,70	11	10922	519644,75	3165249,93	12	10962	520907,91	3166055,07	12	11003	520387,45	3165657,70
11	10841	519023,51	3165191,55	11	10882	519423,86	3165272,11	11	10923	519643,16	3165248,69	12	10963	520901,07	3166045,26	12	11004	520368,08	3165654,51
11	10842	519034,89	3165197,21	11	10883	519446,33	3165274,55	11	10924	519638,16	3165244,94	12	10964	520890,89	3166031,27	12	11005	520348,55	3165652,58
11	10843	519046,24	3165203,62	11	10884	519455,31	3165275,72	11	10925	519635,21	3165242,77	12	10965	520886,30	3166025,12	12	11006	520329,60	3165651,94
11	10844	519057,59	3165210,78	11	10885	519464,77	3165277,38	11	10926	519624,26	3165235,10	12	10966	520873,85	3166009,95	12	11007	520317,59	3165642,22
11	10845	519067,90	3165218,65	11	10886	519481,70	3165280,83	11	10927	519607,59	3165224,73	12	10967	520860,43	3165995,62	12	11008	520301,63	3165630,79
11	10846	519077,72	3165227,20	11	10887	519485,19	3165281,59	11	10928	519590,28	3165215,48	12	10968	520854,24	3165989,82	12	11009	520295,08	3165626,53
11	10847	519079,20	3165228,32	11	10888	519497,62	3165284,85	11	10929	519588,36	3165214,54	12	10969	520854,23	3165989,82	12	11010	520265,49	3165607,85
11	10848	519081,67	3165229,54	11	10889	519510,53	3165288,92	11	7324	519572,52	3165206,87	12	10970	520846,10	3165982,20	12	11011	520255,43	3165601,78
11	10849	519086,61	3165232,21	11	10890	519522,42	3165293,82	12	10930	521451,02	3166297,34	12	10971	520830,92	3165969,74	12	11012	520242,10	3165594,08
11	10850	519098,47	3165238,64	11	10891	519527,87	3165296,25	12	10931	521447,84	3166294,86	12	10972	520814,96	3165958,31	12	11013	520242,03	3165594,04
11	10851	519109,32	3165245,80	11	10892	519543,71	3165303,94	12	10932	521431,89	3166283,43	12	10973	520798,29	3165947,94	12	11014	520224,72	3165584,78
11	10852	519111,78	3165247,83	11	10893	519550,14	3165307,17	12	10933	521415,21	3166273,06	12	10974	520780,98	3165938,69	12	11015	520206,84	3165576,68
11	10853	519117,29	3165247,41	11	10894	519561,51	3165313,59	12	10934	521409,55	3166269,87	12	10975	520779,71	3165938,07	12	11016	520188,46	3165569,77
11	10854	519130,29	3165247,27	11	10895	519572,84	3165320,75	12	10935	521381,40	3166254,42	12	10976	520760,47	3165916,33	12	11017	520169,68	3165564,07
11	10855	519143,28	3165247,96	11	10896	519580,71	3165326,71	12	10936	521377,71	3166252,43	12	10977	520747,96	3165903,04	12	11018	520150,56	3165559,61
11	10856	519146,78	3165248,26	11	10897	519625,94	3165361,79	12	10937	521358,92	3166242,46	12	10978	520733,63	3165889,62	12	11019	520147,93	3165559,10
11	10857	519159,75	3165249,87	11	10898	519628,40	3165363,71	12	10938	521350,96	3166238,39	12	10979	520718,46	3165877,16	12	11020	520135,31	3165556,71
11	10858	519172,69	3165252,30	11	10899	519638,20	3165372,26	12	10939	521333,08	3166230,29	12	10980	520702,50	3165865,73	12	11021	520131,50	3165554,76
11	10859	519184,14	3165255,14	11	10900	519647,51	3165381,40	12	10940	521314,71	3166223,37	12	10981	520685,83	3165855,36	12	11022	520127,89	3165552,95
11	10860	519189,63	3165255,54	11	10901	519653,37	3165387,68	12	10941	521312,25	3166222,55	12	10982	520668,52	3165846,11	12	11023	520110,01	3165544,85
11	10861	519202,60	3165257,14	11	10902	519721,64	3165465,47	12	10942	521253,66	3166203,22	12	10983	520650,64	3165838,00	12	11024	520108,93	3165544,41
11	10862	519215,56	3165259,55	11	10903	519724,56	3165468,97	12	10943	521237,33	3166198,35	12	10984	520632,26	3165831,09	12	11025	520051,34	3165520,82
11	10863	519227,99	3165262,80	11	10904	519725,53	3165470,44	12	10944	521218,22	3166193,89	12	10985	520628,51	3165829,84	12	11026	520036,03	3165513,11
11	10864	519240,40	3165266,89	11	10905	519776,09	3165447,03	12	10945	521206,09	3166191,74	12	10986	520621,71	3165820,36	12	11027	519996,91	3165525,23
11	10865	519244,87	3165268,52	11	10906	519779,12	3165445,75	12	10946	521096,40	3166174,56	12	10987	520601,82	3165793,72	12	11028	519993,89	3165526,07
11	10866	519248,38	3165268,10	11	10907	519781,13	3165444,96	12	10947	521088,49	3166172,83	12	10988	520599,47	3165790,62	12	11029	519990,88	3165526,71
11	10867	519261,40	3165267,12	11	10908	519805,83	3165436,73	12	10948	521059,46	3166163,14	12	10989	520597,71	3165788,35	12	11030	519968,79	3165530,50
11	10868	519274,42	3165266,97	11	10909	519808,85	3165435,86	12	10949	521042,15	3166157,94	12	10990	520585,55	3165772,81	12	11031	519965,77	3165530,93
11	10869	519287,41	3165267,71	11	10910	519811,87	3165435,18	12	10950	521034,07	3166155,89	12	10991	520574,85	3165759,90	12	11032	519936,21	3165533,55
11	10870	519300,38	3165269,28	11	10911	519813,88	3165434,88	12	10951	520996,06	3166146,84	12	10992	520561,43	3165745,57	12	11033	519934,71	3165533,67
11	10871	519306,36	3165270,23	11	10912	519822,47	3165433,71	12	10952	520982,56	3166138,56	12	10993	520547,10	3165732,15	12	11034	519908,16	3165535,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	11035	519904,15	3165535,26	12	11076	520320,44	3165752,09	12	11117	520835,43	3166073,25	12	11158	521581,79	3166514,72	12	11199	521815,41	3166515,59
12	11036	519900,65	3165535,05	12	11077	520333,44	3165751,95	12	11118	520845,70	3166083,41	12	11159	521590,65	3166520,54	12	11200	521797,53	3166507,49
12	11037	519899,15	3165534,87	12	11078	520346,94	3165752,69	12	11119	520880,52	3166114,28	12	11160	521646,33	3166558,64	12	11201	521786,97	3166503,35
12	11038	519881,70	3165532,66	12	11079	520359,92	3165754,27	12	11120	520885,89	3166120,06	12	11161	521672,08	3166570,09	12	11202	521764,53	3166495,04
12	11039	519843,70	3165531,80	12	11080	520372,86	3165756,68	12	11121	520910,21	3166150,06	12	11162	521688,95	3166575,48	12	11203	521762,66	3166494,34
12	11040	519832,15	3165533,35	12	11081	520383,31	3165759,42	12	11122	520926,28	3166169,85	12	11163	521695,50	3166573,85	12	11204	521754,84	3166491,57
12	11041	519821,07	3165537,12	12	11082	520403,68	3165765,20	12	11123	520931,61	3166177,25	12	11164	521746,72	3166565,47	12	11205	521749,11	3166489,69
12	11042	519844,99	3165540,80	12	11083	520405,67	3165765,71	12	11124	520933,05	3166180,06	12	11165	521752,23	3166564,90	12	11206	521707,58	3166476,51
12	11043	519857,95	3165543,22	12	11084	520418,08	3165769,78	12	11125	520961,19	3166240,39	12	11166	521757,74	3166564,94	12	11207	521695,44	3166471,10
12	11044	519870,88	3165546,47	12	11085	520430,49	3165774,69	12	11126	520961,67	3166241,80	12	11167	521763,22	3166565,62	12	11208	521647,54	3166438,25
12	11045	519883,29	3165550,57	12	11086	520441,85	3165780,35	12	11127	520968,64	3166243,10	12	11168	521768,70	3166566,88	12	11209	521644,54	3166436,22
12	11046	519895,19	3165555,44	12	11087	520453,22	3165786,77	12	11128	520971,63	3166243,77	12	11169	521800,00	3166576,05	12	11210	521627,87	3166425,85
12	11047	519901,13	3165558,14	12	11088	520464,57	3165793,94	12	11129	521010,94	3166253,14	12	11170	521805,45	3166577,90	12	11211	521614,54	3166418,60
12	11048	519945,17	3165579,27	12	11089	520474,88	3165801,79	12	11130	521020,38	3166255,74	12	11171	521810,41	3166580,33	12	11212	521578,13	3166395,49
12	11049	519948,64	3165580,98	12	11090	520484,70	3165810,33	12	11131	521027,83	3166257,99	12	11172	521814,84	3166583,30	12	11213	521518,96	3166352,76
12	11050	520009,96	3165611,85	12	11091	520494,00	3165819,49	12	11132	521061,60	3166269,36	12	11173	521840,93	3166601,86	12	11214	521518,45	3166352,30
12	11051	520070,92	3165636,92	12	11092	520502,78	3165829,25	12	11133	521078,02	3166272,85	12	11174	521844,87	3166605,02	12	11215	521516,08	3166350,20
12	11052	520075,88	3165639,00	12	11093	520509,60	3165837,43	12	11134	521100,67	3166290,51	12	11175	521849,76	3166609,67	12	11216	521500,91	3166337,75
12	11053	520086,28	3165643,80	12	11094	520514,16	3165879,58	12	11135	521203,13	3166292,88	12	11176	521920,45	3166690,71	12	11217	521499,76	3166336,88
12	11054	520099,63	3165650,80	12	11095	520542,62	3165881,71	12	11136	521215,56	3166296,13	12	11177	521933,82	3166697,07	12	11218	521479,68	3166320,09
12	11055	520104,09	3165652,53	12	11096	520549,87	3165892,51	12	11137	521222,02	3166298,16	12	11178	521966,25	3166701,07	12	11219	521473,14	3166314,78
12	11056	520129,49	3165657,33	12	11097	520553,25	3165898,02	12	11138	521280,60	3166317,49	12	11179	522027,18	3166705,57	12	10930	521451,02	3166297,34
12	11057	520135,47	3165658,58	12	11098	520563,37	3165915,02	12	11139	521286,57	3166319,54	12	11180	522033,16	3166706,40	13	11220	520408,35	3166287,79
12	11058	520148,40	3165661,88	12	11099	520590,71	3165922,78	12	11140	521298,95	3166324,45	12	11181	522037,65	3166707,40	13	11221	520394,96	3166283,19
12	11059	520160,82	3165665,93	12	11100	520592,20	3165923,17	12	11141	521310,83	3166330,09	12	11182	522073,43	3166717,72	13	11222	520391,99	3166282,12
12	11060	520172,71	3165670,84	12	11101	520604,61	3165927,25	12	11142	521311,82	3166330,74	12	11183	522076,99	3166719,02	13	11223	520380,08	3166277,25
12	11061	520184,58	3165676,50	12	11102	520616,51	3165932,12	12	11143	521330,60	3166340,69	12	11184	522076,98	3166719,00	13	11224	520368,20	3166271,58
12	11062	520192,50	3165680,72	12	11103	520628,38	3165937,81	12	11144	521333,07	3166342,06	12	11185	522072,86	3166713,94	13	11225	520363,26	3166268,83
12	11063	520205,83	3165688,41	12	11104	520639,75	3165944,22	12	11145	521361,24	3166357,49	12	11186	522065,66	3166705,41	13	11226	520349,93	3166261,32
12	11064	520209,28	3165690,65	12	11105	520651,09	3165951,41	12	11146	521369,13	3166361,95	12	11187	522052,24	3166691,08	13	11227	520318,25	3166246,40
12	11065	520212,24	3165692,43	12	11106	520661,42	3165959,28	12	11147	521379,99	3166369,10	12	11188	522049,55	3166688,42	13	11228	520299,07	3166232,09
12	11066	520229,01	3165702,93	12	11107	520671,22	3165967,80	12	11148	521388,83	3166375,81	12	11189	522024,20	3166663,71	13	11229	520284,95	3166215,53
12	11067	520241,84	3165711,11	12	11108	520680,53	3165976,97	12	11149	521410,95	3166393,26	12	11190	522004,73	3166644,51	13	11230	520266,24	3166179,82
12	11068	520249,72	3165716,47	12	11109	520685,91	3165982,60	12	11150	521412,42	3166394,42	12	11191	521991,92	3166632,60	13	11231	520252,69	3166181,47
12	11069	520260,55	3165724,36	12	11110	520710,77	3166010,71	12	11151	521414,39	3166395,93	12	11192	521976,75	3166620,15	13	11232	520249,18	3166181,86
12	11070	520270,35	3165732,89	12	11111	520714,18	3166014,81	12	11152	521445,33	3166421,35	12	11193	521960,79	3166608,71	13	11233	520236,16	3166182,85
12	11071	520279,64	3165742,04	12	11112	520717,62	3166019,95	12	11153	521449,75	3166425,15	12	11194	521954,36	3166604,54	13	11234	520223,14	3166182,97
12	11072	520288,43	3165751,80	12	11113	520723,56	3166020,06	12	11154	521455,63	3166430,12	12	11195	521921,56	3166583,81	13	11235	520210,16	3166182,27
12	11073	520291,36	3165755,50	12	11114	520821,13	3166063,56	12	11155	521522,08	3166478,35	12	11196	521850,29	3166535,82	13	11236	520197,18	3166180,69
12	11074	520294,36	3165754,91	12	11115	520826,07	3166066,23	12	11156	521565,48	3166505,84	12	11197	521849,39	3166535,22	13	11237	520184,24	3166178,28
12	11075	520307,41	3165753,08	12	11116	520831,00	3166069,48	12	11157	521570,42	3166508,30	12	11198	521832,72	3166524,85	13	11238	520171,81	3166174,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	11239	520159,39	3166170,92	13	11280	519507,33	3165850,09	13	11321	518955,55	3165652,48	13	11362	518518,60	3165397,72	13	11403	518066,13	3165364,19
13	11240	520146,99	3166166,02	13	11281	519497,02	3165841,53	13	11322	518942,63	3165648,40	13	11363	518516,61	3165396,95	13	11404	518054,78	3165357,75
13	11241	520135,11	3166160,36	13	11282	519487,72	3165832,39	13	11323	518930,74	3165643,50	13	11364	518504,65	3165395,24	13	11405	518043,94	3165350,59
13	11242	520117,81	3166151,13	13	11283	519478,94	3165822,61	13	11324	518918,87	3165637,83	13	11365	518491,69	3165392,83	13	11406	518033,61	3165342,74
13	11243	520106,94	3166145,08	13	11284	519471,18	3165812,31	13	11325	518907,50	3165631,41	13	11366	518488,22	3165391,94	13	11407	518032,62	3165342,13
13	11244	520096,10	3166137,91	13	11285	519463,91	3165801,52	13	11326	518901,09	3165627,39	13	11367	518465,32	3165386,41	13	11408	517996,04	3165344,69
13	11245	520085,77	3166130,06	13	11286	519410,79	3165717,68	13	11327	518890,73	3165620,59	13	11368	518450,89	3165383,22	13	11409	517991,04	3165345,00
13	11246	520075,47	3166121,50	13	11287	519370,31	3165671,94	13	11328	518879,90	3165612,74	13	11369	518438,96	3165380,06	13	11410	517977,53	3165345,14
13	11247	520066,16	3166112,36	13	11288	519356,30	3165672,15	13	11329	518870,10	3165604,21	13	11370	518426,54	3165375,98	13	11411	517975,53	3165345,03
13	11248	520057,38	3166102,58	13	11289	519343,29	3165671,41	13	11330	518860,80	3165595,05	13	11371	518414,15	3165371,10	13	11412	517964,54	3165344,40
13	11249	520055,92	3166100,65	13	11290	519338,31	3165670,90	13	11331	518859,33	3165593,59	13	11372	518399,65	3165370,86	13	11413	517951,57	3165342,83
13	11250	520025,76	3166063,46	13	11291	519329,78	3165671,95	13	11332	518855,43	3165589,25	13	11373	518386,66	3165370,12	13	11414	517938,61	3165340,42
13	11251	520005,76	3166041,08	13	11292	519316,75	3165672,95	13	11333	518846,45	3165588,13	13	11374	518382,66	3165369,76	13	11415	517927,18	3165337,53
13	11252	520004,25	3166040,71	13	11293	519297,72	3165673,67	13	11334	518833,49	3165585,72	13	11375	518357,21	3165366,98	13	11416	517890,40	3165327,04
13	11253	519991,82	3166037,45	13	11294	519294,23	3165673,74	13	11335	518820,56	3165582,45	13	11376	518348,24	3165365,78	13	11417	517876,99	3165322,57
13	11254	519979,42	3166033,38	13	11295	519285,14	3165676,94	13	11336	518809,15	3165578,67	13	11377	518335,29	3165363,37	13	11418	517864,60	3165317,71
13	11255	519973,46	3166031,11	13	11296	519272,56	3165680,48	13	11337	518793,76	3165573,13	13	11378	518322,86	3165360,12	13	11419	517852,73	3165312,03
13	11256	519954,12	3166023,43	13	11297	519259,50	3165683,16	13	11338	518780,88	3165567,95	13	11379	518310,44	3165356,02	13	11420	517841,36	3165305,62
13	11257	519942,72	3166018,80	13	11298	519246,45	3165684,97	13	11339	518768,88	3165567,41	13	11380	518298,04	3165351,14	13	11421	517830,52	3165298,43
13	11258	519936,28	3166016,16	13	11299	519233,41	3165685,96	13	11340	518765,94	3165564,99	13	11381	518289,63	3165347,10	13	11422	517820,19	3165290,59
13	11259	519926,39	3166011,37	13	11300	519220,41	3165686,11	13	11341	518752,99	3165561,73	13	11382	518288,12	3165348,17	13	11423	517810,38	3165282,04
13	11260	519911,55	3166003,98	13	11301	519207,42	3165685,38	13	11342	518743,07	3165558,53	13	11383	518277,44	3165355,56	13	11424	517801,07	3165272,90
13	11261	519851,09	3165979,10	13	11302	519203,43	3165685,00	13	11343	518715,28	3165548,80	13	11384	518266,28	3165362,26	13	11425	517792,29	3165263,26
13	11262	519846,61	3165977,78	13	11303	519178,47	3165682,31	13	11344	518712,80	3165547,95	13	11385	518254,14	3165368,13	13	11426	517788,40	3165258,67
13	11263	519836,72	3165972,66	13	11304	519169,50	3165681,11	13	11345	518700,89	3165543,04	13	11386	518242,51	3165373,28	13	11427	517778,43	3165256,76
13	11264	519770,44	3165939,18	13	11305	519156,55	3165678,70	13	11346	518694,47	3165540,02	13	11387	518229,92	3165377,59	13	11428	517768,99	3165254,33
13	11265	519755,11	3165931,82	13	11306	519143,61	3165675,42	13	11347	518689,02	3165537,36	13	11388	518217,33	3165381,11	13	11429	517726,73	3165242,65
13	11266	519738,16	3165929,25	13	11307	519131,21	3165671,34	13	11348	518677,66	3165530,95	13	11389	518212,30	3165382,29	13	11430	517723,75	3165241,82
13	11267	519666,82	3165920,54	13	11308	519119,30	3165666,47	13	11349	518666,82	3165523,76	13	11390	518205,77	3165383,73	13	11431	517711,33	3165237,74
13	11268	519660,83	3165919,69	13	11309	519109,41	3165661,71	13	11350	518656,49	3165515,90	13	11391	518197,73	3165385,24	13	11432	517698,94	3165232,86
13	11269	519647,89	3165917,25	13	11310	519105,91	3165661,89	13	11351	518649,12	3165509,82	13	11392	518185,17	3165387,07	13	11433	517687,06	3165227,18
13	11270	519635,46	3165913,98	13	11311	519100,89	3165662,06	13	11352	518623,43	3165495,95	13	11393	518171,66	3165388,05	13	11434	517680,64	3165223,62
13	11271	519632,47	3165913,23	13	11312	519074,38	3165662,51	13	11353	518614,54	3165490,93	13	11394	518158,64	3165388,20	13	11435	517651,00	3165206,71
13	11272	519602,66	3165904,09	13	11313	519069,38	3165662,53	13	11354	518608,63	3165487,09	13	11395	518145,65	3165387,47	13	11436	517648,01	3165206,68
13	11273	519593,23	3165900,77	13	11314	519038,87	3165662,27	13	11355	518591,87	3165476,04	13	11396	518132,68	3165385,89	13	11437	517640,01	3165206,50
13	11274	519580,83	3165895,86	13	11315	519035,86	3165662,24	13	11356	518586,93	3165472,77	13	11397	518119,74	3165383,47	13	11438	517627,02	3165205,78
13	11275	519568,95	3165890,21	13	11316	519028,37	3165661,91	13	11357	518576,61	3165464,88	13	11398	518107,30	3165380,23	13	11439	517614,05	3165204,21
13	11276	519557,60	3165883,77	13	11317	518999,39	3165660,15	13	11358	518566,79	3165456,37	13	11399	518104,32	3165379,34	13	11440	517612,55	3165203,98
13	11277	519553,65	3165881,20	13	11318	518993,90	3165659,75	13	11359	518557,50	3165447,19	13	11400	518099,84	3165377,99	13	11441	517606,45	3165208,34
13	11278	519524,56	3165862,54	13	11319	518980,92	3165658,14	13	11360	518548,72	3165437,45	13	11401	518090,41	3165374,76	13	11442	517602,89	3165210,89
13	11279	519517,66	3165857,95	13	11320	518967,98	3165655,72	13	11361	518541,90	3165428,86	13	11402	518078,03	3165369,87	13	11443	517597,31	3165214,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	11444	517586,15	3165221,20	13	11485	517235,98	3165309,48	13	11526	516878,03	3165476,68	13	11567	516530,89	3165453,32	13	11608	516124,81	3165381,67
13	11445	517574,51	3165227,14	13	11486	517229,23	3165320,86	13	11527	516873,52	3165476,92	13	11568	516517,83	3165455,99	13	11609	516112,41	3165377,48
13	11446	517562,38	3165232,26	13	11487	517221,98	3165331,82	13	11528	516860,01	3165477,06	13	11569	516505,28	3165457,84	13	11610	516101,84	3165380,36
13	11447	517551,79	3165236,02	13	11488	517214,23	3165342,29	13	11529	516852,02	3165476,71	13	11570	516492,25	3165458,82	13	11611	516088,78	3165383,05
13	11448	517542,64	3165243,08	13	11489	517206,51	3165351,61	13	11530	516847,50	3165477,62	13	11571	516478,73	3165458,95	13	11612	516076,23	3165384,91
13	11449	517532,47	3165250,03	13	11490	517204,47	3165353,38	13	11531	516834,45	3165479,45	13	11572	516465,74	3165458,23	13	11613	516067,70	3165385,60
13	11450	517525,37	3165254,63	13	11491	517203,45	3165354,79	13	11532	516824,92	3165480,27	13	11573	516459,77	3165457,59	13	11614	516057,62	3165389,18
13	11451	517513,19	3165261,73	13	11492	517194,74	3165363,35	13	11533	516814,87	3165482,25	13	11574	516454,27	3165456,94	13	11615	516045,02	3165392,68
13	11452	517501,55	3165267,65	13	11493	517185,04	3165372,07	13	11534	516806,35	3165483,61	13	11575	516447,29	3165455,99	13	11616	516031,96	3165395,35
13	11453	517491,45	3165272,12	13	11494	517174,86	3165380,17	13	11535	516801,83	3165484,12	13	11576	516434,84	3165453,58	13	11617	516019,42	3165397,23
13	11454	517488,42	3165273,40	13	11495	517164,18	3165387,54	13	11536	516797,82	3165484,66	13	11577	516421,90	3165450,33	13	11618	516005,90	3165398,20
13	11455	517486,40	3165274,06	13	11496	517153,54	3165393,77	13	11537	516784,78	3165485,65	13	11578	516409,50	3165446,23	13	11619	515992,88	3165398,34
13	11456	517474,30	3165278,38	13	11497	517151,51	3165394,84	13	11538	516771,77	3165485,78	13	11579	516404,53	3165444,36	13	11620	515934,89	3165396,85
13	11457	517461,72	3165281,91	13	11498	517139,36	3165401,17	13	11539	516758,28	3165485,05	13	11580	516397,04	3165444,25	13	11621	515909,80	3165400,12
13	11458	517448,64	3165284,60	13	11499	517127,25	3165406,32	13	11540	516745,31	3165483,47	13	11581	516384,05	3165443,53	13	11622	515905,79	3165400,66
13	11459	517439,11	3165286,04	13	11500	517114,63	3165410,66	13	11541	516740,32	3165482,66	13	11582	516371,08	3165441,95	13	11623	515892,26	3165401,64
13	11460	517435,59	3165286,52	13	11501	517102,05	3165414,15	13	11542	516729,87	3165480,62	13	11583	516358,12	3165439,54	13	11624	515879,24	3165401,77
13	11461	517432,08	3165286,91	13	11502	517094,41	3165420,14	13	11543	516724,86	3165480,93	13	11584	516345,68	3165438,28	13	11625	515866,26	3165401,05
13	11462	517419,06	3165287,89	13	11503	517084,23	3165428,23	13	11544	516718,36	3165481,14	13	11585	516333,28	3165432,21	13	11626	515853,28	3165399,48
13	11463	517406,04	3165288,01	13	11504	517073,55	3165435,62	13	11545	516715,85	3165481,14	13	11586	516329,30	3165430,84	13	11627	515840,34	3165397,03
13	11464	517399,05	3165287,86	13	11505	517062,40	3165442,27	13	11546	516709,35	3165481,13	13	11587	516324,84	3165429,03	13	11628	515831,38	3165394,79
13	11465	517385,56	3165287,14	13	11506	517050,25	3165448,19	13	11547	516701,36	3165480,78	13	11588	516322,37	3165428,13	13	11629	515820,34	3165396,35
13	11466	517374,59	3165285,86	13	11507	517038,64	3165453,31	13	11548	516694,83	3165481,58	13	11589	516314,38	3165427,03	13	11630	515806,81	3165397,33
13	11467	517369,09	3165285,02	13	11508	517033,60	3165455,09	13	11549	516681,80	3165482,56	13	11590	516301,44	3165424,63	13	11631	515774,27	3165398,62
13	11468	517367,11	3165284,72	13	11509	517028,55	3165456,98	13	11550	516668,79	3165482,71	13	11591	516289,00	3165421,37	13	11632	515768,27	3165398,77
13	11469	517354,15	3165282,29	13	11510	517020,98	3165459,51	13	11551	516655,80	3165481,97	13	11592	516283,54	3165419,72	13	11633	515757,26	3165398,86
13	11470	517344,14	3165282,95	13	11511	517008,40	3165463,04	13	11552	516652,80	3165481,68	13	11593	516270,07	3165418,10	13	11634	515733,13	3165403,82
13	11471	517331,12	3165283,07	13	11512	516995,34	3165465,71	13	11553	516647,82	3165481,19	13	11594	516260,10	3165416,28	13	11635	515727,61	3165404,94
13	11472	517318,13	3165282,36	13	11513	516982,29	3165467,54	13	11554	516637,85	3165479,91	13	11595	516251,14	3165414,48	13	11636	515714,56	3165406,77
13	11473	517306,10	3165283,74	13	11514	516969,26	3165468,53	13	11555	516624,89	3165477,47	13	11596	516248,64	3165413,88	13	11637	515701,53	3165407,77
13	11474	517297,08	3165284,54	13	11515	516967,76	3165468,61	13	11556	516612,46	3165474,21	13	11597	516235,72	3165410,63	13	11638	515688,01	3165407,90
13	11475	517291,06	3165284,87	13	11516	516963,75	3165468,74	13	11557	516600,04	3165470,15	13	11598	516223,30	3165406,56	13	11639	515675,02	3165407,16
13	11476	517287,56	3165285,08	13	11517	516939,26	3165468,10	13	11558	516590,62	3165466,46	13	11599	516211,41	3165401,67	13	11640	515662,56	3165405,66
13	11477	517274,54	3165285,21	13	11518	516934,26	3165467,60	13	11559	516583,69	3165463,53	13	11600	516199,53	3165395,98	13	11641	515645,61	3165403,10
13	11478	517261,06	3165284,48	13	11519	516925,70	3165469,88	13	11560	516580,71	3165462,30	13	11601	516195,58	3165393,92	13	11642	515632,65	3165400,60
13	11479	517259,56	3165284,31	13	11520	516912,64	3165472,59	13	11561	516578,72	3165461,86	13	11602	516191,62	3165391,80	13	11643	515619,72	3165397,35
13	11480	517257,05	3165284,97	13	11521	516906,62	3165473,55	13	11562	516566,27	3165459,46	13	11603	516181,63	3165391,17	13	11644	515607,31	3165393,25
13	11481	517250,50	3165286,86	13	11522	516903,60	3165473,97	13	11563	516564,78	3165459,12	13	11604	516174,14	3165390,38	13	11645	515595,42	3165388,40
13	11482	517242,85	3165293,76	13	11523	516898,58	3165474,75	13	11564	516553,33	3165456,49	13	11605	516156,18	3165388,13	13	11646	515587,49	3165384,85
13	11483	517241,25	3165297,69	13	11524	516891,56	3165475,59	13	11565	516541,89	3165453,58	13	11606	516150,70	3165387,35	13	11647	515574,14	3165378,13
13	11484	517239,66	3165301,25	13	11525	516883,04	3165476,32	13	11566	516536,44	3165451,88	13	11607	516137,76	3165384,93	13	11648	515569,11	3165379,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	11649	515556,05	3165382,06	13	11690	515177,52	3165485,80	13	11731	514834,70	3165713,88	13	11772	514426,51	3165558,50	13	11813	514079,44	3165642,71
13	11650	515543,49	3165383,94	13	11691	515173,39	3165491,08	13	11732	514826,66	3165714,76	13	11773	514423,01	3165558,22	13	11814	514075,42	3165643,89
13	11651	515539,48	3165384,27	13	11692	515164,14	3165501,88	13	11733	514813,13	3165715,83	13	11774	514410,55	3165556,64	13	11815	514069,88	3165645,30
13	11652	515531,47	3165385,03	13	11693	515154,92	3165511,20	13	11734	514800,13	3165715,96	13	11775	514397,59	3165554,22	13	11816	514066,33	3165647,22
13	11653	515521,95	3165385,63	13	11694	515145,22	3165519,96	13	11735	514786,63	3165715,23	13	11776	514384,67	3165550,96	13	11817	514063,30	3165648,74
13	11654	515508,93	3165385,86	13	11695	515135,04	3165528,01	13	11736	514773,67	3165713,65	13	11777	514372,25	3165546,89	13	11818	514059,76	3165650,42
13	11655	515502,82	3165390,80	13	11696	515124,36	3165535,39	13	11737	514767,19	3165712,49	13	11778	514365,78	3165545,47	13	11819	514047,64	3165655,53
13	11656	515493,66	3165397,81	13	11697	515112,71	3165542,04	13	11738	514751,75	3165709,61	13	11779	514353,34	3165542,22	13	11820	514045,61	3165656,26
13	11657	515489,57	3165400,93	13	11698	515102,08	3165547,50	13	11739	514745,78	3165708,34	13	11780	514345,90	3165539,93	13	11821	514040,54	3165659,55
13	11658	515483,99	3165404,84	13	11699	515096,02	3165550,39	13	11740	514733,34	3165705,08	13	11781	514343,89	3165540,42	13	11822	514029,38	3165666,20
13	11659	515478,91	3165408,32	13	11700	515091,39	3165555,69	13	11741	514720,43	3165701,01	13	11782	514331,32	3165543,10	13	11823	514021,29	3165670,36
13	11660	515467,76	3165414,99	13	11701	515086,77	3165560,81	13	11742	514708,54	3165696,10	13	11783	514318,27	3165544,93	13	11824	514018,75	3165671,80
13	11661	515455,61	3165420,86	13	11702	515083,19	3165564,33	13	11743	514696,66	3165690,44	13	11784	514305,24	3165545,92	13	11825	514014,41	3165673,53
13	11662	515443,99	3165426,01	13	11703	515078,60	3165568,58	13	11744	514692,70	3165688,22	13	11785	514297,23	3165546,11	13	11826	514003,09	3165678,68
13	11663	515431,39	3165430,35	13	11704	515068,90	3165577,28	13	11745	514683,31	3165683,11	13	11786	514296,21	3165546,68	13	11827	513990,49	3165682,99
13	11664	515419,30	3165433,80	13	11705	515058,70	3165585,38	13	11746	514675,91	3165678,92	13	11787	514288,13	3165550,17	13	11828	513977,91	3165686,52
13	11665	515408,24	3165436,52	13	11706	515048,03	3165592,77	13	11747	514665,07	3165671,77	13	11788	514287,11	3165551,07	13	11829	513964,83	3165689,19
13	11666	515395,18	3165439,25	13	11707	515036,87	3165599,42	13	11748	514654,74	3165663,91	13	11789	514280,96	3165557,78	13	11830	513952,26	3165691,04
13	11667	515386,63	3165440,53	13	11708	515034,35	3165600,68	13	11749	514653,27	3165662,72	13	11790	514277,89	3165560,59	13	11831	513929,26	3165692,01
13	11668	515377,10	3165441,82	13	11709	515028,78	3165603,49	13	11750	514643,43	3165654,87	13	11791	514275,33	3165563,22	13	11832	513926,26	3165692,16
13	11669	515372,59	3165442,38	13	11710	515019,67	3165608,20	13	11751	514635,10	3165647,56	13	11792	514267,67	3165570,27	13	11833	513919,19	3165695,20
13	11670	515359,56	3165443,37	13	11711	515007,55	3165613,29	13	11752	514625,81	3165638,37	13	11793	514266,65	3165571,19	13	11834	513906,57	3165699,54
13	11671	515346,05	3165443,50	13	11712	515003,01	3165614,97	13	11753	514621,41	3165633,80	13	11794	514264,61	3165572,86	13	11835	513893,99	3165703,04
13	11672	515328,04	3165443,10	13	11713	514997,46	3165616,98	13	11754	514612,49	3165629,57	13	11795	514253,92	3165580,93	13	11836	513881,42	3165705,72
13	11673	515317,56	3165442,57	13	11714	514991,89	3165620,00	13	11755	514602,10	3165624,48	13	11796	514243,25	3165588,32	13	11837	513879,41	3165706,08
13	11674	515301,57	3165441,34	13	11715	514987,83	3165622,30	13	11756	514592,14	3165622,50	13	11797	514232,10	3165594,97	13	11838	513870,37	3165707,49
13	11675	515299,57	3165441,16	13	11716	514984,80	3165623,85	13	11757	514579,22	3165619,24	13	11798	514220,46	3165600,86	13	11839	513866,36	3165708,23
13	11676	515286,60	3165439,58	13	11717	514983,78	3165624,90	13	11758	514563,31	3165614,54	13	11799	514208,33	3165606,04	13	11840	513854,82	3165709,81
13	11677	515279,14	3165438,32	13	11718	514976,03	3165635,50	13	11759	514551,39	3165610,57	13	11800	514195,73	3165610,35	13	11841	513853,32	3165709,91
13	11678	515275,61	3165439,43	13	11719	514967,31	3165645,44	13	11760	514539,50	3165605,68	13	11801	514186,17	3165613,14	13	11842	513852,28	3165711,28
13	11679	515254,45	3165445,54	13	11720	514958,09	3165654,79	13	11761	514527,62	3165600,00	13	11802	514183,16	3165613,07	13	11843	513843,07	3165720,62
13	11680	515238,34	3165450,47	13	11721	514948,39	3165663,52	13	11762	514516,26	3165593,59	13	11803	514170,58	3165616,56	13	11844	513833,36	3165729,37
13	11681	515226,26	3165453,86	13	11722	514938,19	3165671,59	13	11763	514504,92	3165586,41	13	11804	514162,55	3165617,75	13	11845	513823,18	3165737,42
13	11682	515223,75	3165454,42	13	11723	514927,52	3165678,98	13	11764	514494,59	3165578,56	13	11805	514159,52	3165619,16	13	11846	513822,16	3165737,96
13	11683	515213,69	3165456,55	13	11724	514919,41	3165684,00	13	11765	514484,77	3165570,02	13	11806	514154,97	3165620,89	13	11847	513819,55	3165743,04
13	11684	515212,19	3165456,71	13	11725	514908,25	3165690,53	13	11766	514475,48	3165560,87	13	11807	514142,86	3165625,26	13	11848	513812,29	3165753,97
13	11685	515206,54	3165462,86	13	11726	514896,62	3165696,46	13	11767	514473,03	3165558,44	13	11808	514130,28	3165628,76	13	11849	513804,56	3165764,45
13	11686	515196,35	3165471,56	13	11727	514884,50	3165701,58	13	11768	514469,05	3165557,72	13	11809	514117,22	3165631,43	13	11850	513795,84	3165774,36
13	11687	515186,15	3165479,61	13	11728	514872,38	3165705,92	13	11769	514465,54	3165558,11	13	11810	514105,16	3165633,19	13	11851	513792,25	3165778,10
13	11688	515184,62	3165480,92	13	11729	514859,80	3165709,45	13	11770	514452,50	3165559,09	13	11811	514095,58	3165637,13	13	11852	513791,21	3165779,43
13	11689	515180,06	3165484,01	13	11730	514846,74	3165712,12	13	11771	514439,50	3165559,24	13	11812	514083,46	3165641,47	13	11853	513785,58	3165785,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	11854	513775,88	3165793,82	13	11895	513439,13	3165975,05	13	11936	513085,75	3166095,08	13	11977	512753,35	3166238,58	13	12018	512471,63	3166396,65
13	11855	513765,19	3165801,86	13	11896	513433,48	3165980,98	13	11937	513075,76	3166094,07	13	11978	512739,79	3166240,54	13	12019	512458,60	3166397,64
13	11856	513754,52	3165809,25	13	11897	513423,29	3165989,69	13	11938	513066,29	3166092,82	13	11979	512731,27	3166241,32	13	12020	512444,59	3166398,20
13	11857	513743,36	3165815,95	13	11898	513413,11	3165997,78	13	11939	513059,71	3166095,93	13	11980	512727,27	3166241,55	13	12021	512431,57	3166398,35
13	11858	513731,72	3165821,83	13	11899	513402,43	3166005,14	13	11940	513047,60	3166101,05	13	11981	512723,26	3166241,79	13	12022	512425,58	3166398,22
13	11859	513719,61	3165826,97	13	11900	513401,41	3166005,92	13	11941	513035,49	3166105,39	13	11982	512716,75	3166241,94	13	12023	512412,60	3166397,48
13	11860	513707,01	3165831,28	13	11901	513391,77	3166011,65	13	11942	513031,96	3166106,46	13	11983	512715,22	3166243,02	13	12024	512404,11	3166396,59
13	11861	513702,47	3165832,71	13	11902	513382,13	3166017,55	13	11943	513020,39	3166109,64	13	11984	512704,07	3166249,69	13	12025	512400,57	3166398,11
13	11862	513690,88	3165835,89	13	11903	513380,12	3166018,50	13	11944	513007,31	3166112,34	13	11985	512692,43	3166255,57	13	12026	512397,54	3166399,30
13	11863	513678,33	3165838,58	13	11904	513363,41	3166027,57	13	11945	513000,28	3166113,47	13	11986	512680,31	3166260,71	13	12027	512386,84	3166407,52
13	11864	513675,81	3165838,98	13	11905	513356,32	3166031,10	13	11946	512992,19	3166117,45	13	11987	512678,29	3166261,32	13	12028	512383,80	3166409,67
13	11865	513665,19	3165844,37	13	11906	513347,71	3166035,38	13	11947	512982,08	3166121,88	13	11988	512675,67	3166266,34	13	12029	512380,75	3166412,07
13	11866	513653,57	3165849,24	13	11907	513344,68	3166036,79	13	11948	512978,05	3166123,35	13	11989	512668,42	3166277,27	13	12030	512372,63	3166417,27
13	11867	513640,96	3165853,83	13	11908	513340,64	3166038,62	13	11949	512976,53	3166124,07	13	11990	512660,69	3166287,75	13	12031	512361,47	3166423,95
13	11868	513638,44	3165855,08	13	11909	513335,60	3166040,68	13	11950	512963,93	3166128,40	13	11991	512657,08	3166292,18	13	12032	512349,83	3166429,85
13	11869	513629,25	3165863,32	13	11910	513328,02	3166043,94	13	11951	512951,35	3166131,92	13	11992	512654,01	3166295,51	13	12033	512344,77	3166432,04
13	11870	513618,56	3165871,40	13	11911	513315,40	3166048,28	13	11952	512944,31	3166133,37	13	11993	512651,92	3166299,03	13	12034	512333,15	3166437,01
13	11871	513612,95	3165875,33	13	11912	513304,83	3166051,29	13	11953	512943,27	3166134,79	13	11994	512649,38	3166301,04	13	12035	512321,05	3166441,37
13	11872	513606,35	3165879,94	13	11913	513291,32	3166052,18	13	11954	512942,25	3166135,80	13	11995	512640,16	3166310,39	13	12036	512308,47	3166444,87
13	11873	513601,27	3165883,38	13	11914	513299,31	3166052,66	13	11955	512941,72	3166137,03	13	11996	512630,46	3166319,12	13	12037	512295,40	3166447,54
13	11874	513590,12	3165890,05	13	11915	513286,74	3166055,35	13	11956	512934,47	3166147,96	13	11997	512624,86	3166323,71	13	12038	512282,36	3166449,40
13	11875	513577,98	3165895,92	13	11916	513273,69	3166057,19	13	11957	512926,74	3166158,46	13	11998	512621,29	3166326,41	13	12039	512269,32	3166450,39
13	11876	513566,36	3165901,07	13	11917	513260,66	3166058,17	13	11958	512924,16	3166161,59	13	11999	512616,71	3166329,87	13	12040	512267,33	3166450,47
13	11877	513553,75	3165905,41	13	11918	513254,16	3166058,37	13	11959	512915,94	3166171,08	13	12000	512605,54	3166337,25	13	12041	512261,82	3166450,66
13	11878	513541,17	3165908,91	13	11919	513249,16	3166058,41	13	11960	512906,72	3166180,45	13	12001	512601,48	3166339,91	13	12042	512253,81	3166450,44
13	11879	513528,60	3165911,64	13	11920	513244,14	3166058,40	13	11961	512904,68	3166182,40	13	12002	512594,86	3166345,05	13	12043	512252,25	3166453,21
13	11880	513524,58	3165912,28	13	11921	513232,49	3166065,00	13	11962	512894,98	3166191,13	13	12003	512593,33	3166346,16	13	12044	512244,52	3166463,68
13	11881	513512,04	3165914,00	13	11922	513226,92	3166068,13	13	11963	512884,79	3166199,22	13	12004	512583,68	3166352,94	13	12045	512238,35	3166470,98
13	11882	513506,02	3165914,58	13	11923	513223,38	3166069,96	13	11964	512873,62	3166206,56	13	12005	512574,53	3166359,18	13	12046	512235,78	3166474,01
13	11883	513499,98	3165916,17	13	11924	513217,31	3166072,73	13	11965	512862,46	3166213,22	13	12006	512563,38	3166365,84	13	12047	512233,21	3166476,65
13	11884	513497,47	3165916,77	13	11925	513205,19	3166077,85	13	11966	512850,82	3166219,13	13	12007	512562,37	3166366,38	13	12048	512223,99	3166486,01
13	11885	513492,94	3165917,86	13	11926	513200,15	3166079,91	13	11967	512844,26	3166222,12	13	12008	512553,75	3166371,02	13	12049	512222,48	3166487,25
13	11886	513482,38	3165919,93	13	11927	513192,58	3166082,52	13	11968	512841,74	3166223,10	13	12009	512543,12	3166376,41	13	12050	512210,10	3166503,52
13	11887	513479,88	3165920,32	13	11928	513185,52	3166084,81	13	11969	512836,68	3166225,26	13	12010	512531,00	3166381,56	13	12051	512208,03	3166506,38
13	11888	513473,63	3165921,40	13	11929	513172,94	3166088,32	13	11970	512824,08	3166229,60	13	12011	512522,94	3166384,52	13	12052	512199,31	3166516,31
13	11889	513466,38	3165942,33	13	11930	513160,37	3166091,01	13	11971	512811,50	3166231,11	13	12012	512517,39	3166386,31	13	12053	512193,66	3166522,25
13	11890	513464,32	3165945,00	13	11931	513147,32	3166092,85	13	11972	512798,93	3166235,80	13	12013	512513,36	3166387,64	13	12054	512188,56	3166527,12
13	11891	513461,72	3165949,10	13	11932	513127,76	3166094,97	13	11973	512785,88	3166237,61	13	12014	512506,81	3166389,58	13	12055	512185,48	3166530,57
13	11892	513455,54	3165956,88	13	11933	513114,74	3166095,92	13	11974	512772,85	3166238,61	13	12015	512503,29	3166390,53	13	12056	512175,27	3166539,27
13	11893	513447,31	3165966,77	13	11934	513101,72	3166096,07	13	11975	512759,85	3166238,76	13	12016	512497,25	3166392,13	13	12057	512171,20	3166542,52
13	11894	513443,74	3165970,20	13	11935	513088,74	3166095,33	13	11976	512756,84	3166238,68	13	12017	512484,68	3166394,82	13	12058	512168,06	3166548,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	12059	512163,35	3166557,88	13	12100	511941,03	3166832,69	13	12141	511716,79	3167059,91	13	12182	511476,64	3167283,05	13	12223	511191,79	3167491,25
13	12060	512161,76	3166561,67	13	12101	511930,84	3166840,74	13	12142	511709,14	3167065,90	13	12183	511472,37	3167294,63	13	12224	511188,74	3167493,56
13	12061	512155,00	3166573,08	13	12102	511920,16	3166848,15	13	12143	511697,97	3167073,27	13	12184	511466,61	3167306,44	13	12225	511185,69	3167495,99
13	12062	512151,88	3166578,14	13	12103	511916,62	3166850,23	13	12144	511695,94	3167074,85	13	12185	511465,03	3167309,37	13	12226	511175,01	3167503,15
13	12063	512147,72	3166585,11	13	12104	511912,57	3166852,67	13	12145	511692,39	3167076,94	13	12186	511460,87	3167316,34	13	12227	511172,97	3167504,93
13	12064	512143,59	3166590,99	13	12105	511904,46	3166857,24	13	12146	511683,77	3167082,04	13	12187	511456,19	3167324,81	13	12228	511170,93	3167506,61
13	12065	512136,38	3166600,30	13	12106	511897,37	3166861,05	13	12147	511673,15	3167087,37	13	12188	511448,93	3167335,77	13	12229	511169,40	3167508,02
13	12066	512133,80	3166603,80	13	12107	511889,16	3166870,18	13	12148	511667,01	3167093,39	13	12189	511441,19	3167346,25	13	12230	511160,75	3167514,97
13	12067	512132,76	3166604,97	13	12108	511879,94	3166879,51	13	12149	511662,40	3167097,91	13	12190	511432,46	3167356,14	13	12231	511159,22	3167516,13
13	12068	512128,65	3166610,23	13	12109	511870,24	3166888,26	13	12150	511660,36	3167099,93	13	12191	511431,43	3167357,57	13	12232	511157,69	3167517,27
13	12069	512124,37	3166622,19	13	12110	511860,06	3166896,32	13	12151	511658,81	3167101,61	13	12192	511427,84	3167361,55	13	12233	511146,52	3167524,64
13	12070	512119,59	3166634,34	13	12111	511858,02	3166897,93	13	12152	511653,20	3167106,86	13	12193	511424,76	3167364,70	13	12234	511135,36	3167531,31
13	12071	512113,83	3166646,13	13	12112	511852,94	3166901,32	13	12153	511645,03	3167113,90	13	12194	511416,56	3167373,24	13	12235	511124,23	3167536,92
13	12072	512107,57	3166657,52	13	12113	511848,87	3166904,07	13	12154	511634,85	3167122,00	13	12195	511414,01	3167375,53	13	12236	511113,12	3167541,71
13	12073	512104,98	3166661,46	13	12114	511847,27	3166908,76	13	12155	511627,22	3167127,16	13	12196	511406,37	3167381,95	13	12237	511111,10	3167542,60
13	12074	512103,93	3166663,27	13	12115	511846,71	3166911,19	13	12156	511623,15	3167130,26	13	12197	511397,70	3167389,01	13	12238	511109,58	3167543,21
13	12075	512099,28	3166670,27	13	12116	511841,44	3166923,32	13	12157	511622,13	3167131,43	13	12198	511396,17	3167390,03	13	12239	511096,98	3167547,54
13	12076	512091,53	3166680,77	13	12117	511839,32	3166927,93	13	12158	511614,88	3167142,39	13	12199	511385,51	3167397,43	13	12240	511084,38	3167551,07
13	12077	512082,81	3166690,69	13	12118	511836,17	3166935,12	13	12159	511612,30	3167146,02	13	12200	511374,86	3167403,75	13	12241	511071,83	3167553,75
13	12078	512073,59	3166700,02	13	12119	511833,56	3166939,55	13	12160	511605,07	3167155,84	13	12201	511371,82	3167405,44	13	12242	511058,78	3167555,59
13	12079	512063,89	3166708,74	13	12120	511830,45	3166944,81	13	12161	511600,96	3167160,66	13	12202	511364,22	3167409,57	13	12243	511055,27	3167555,90
13	12080	512055,73	3166715,38	13	12121	511826,79	3166951,74	13	12162	511593,24	3167170,08	13	12203	511356,11	3167414,30	13	12244	511053,26	3167556,14
13	12081	512054,71	3166716,41	13	12122	511819,53	3166962,70	13	12163	511585,06	3167178,23	13	12204	511351,55	3167417,07	13	12245	511043,24	3167556,77
13	12082	512053,68	3166717,76	13	12123	511815,91	3166967,79	13	12164	511577,37	3167186,01	13	12205	511339,91	3167422,97	13	12246	511036,23	3167556,86
13	12083	512045,94	3166728,26	13	12124	511815,39	3166968,79	13	12165	511575,84	3167187,16	13	12206	511334,85	3167425,27	13	12247	511035,18	3167559,49
13	12084	512037,72	3166738,17	13	12125	511811,79	3166973,66	13	12166	511568,69	3167193,68	13	12207	511326,28	3167428,75	13	12248	511032,91	3167571,26
13	12085	512028,50	3166747,52	13	12126	511804,58	3166982,79	13	12167	511563,59	3167198,11	13	12208	511319,70	3167431,64	13	12249	511031,82	3167575,62
13	12086	512026,97	3166748,97	13	12127	511796,35	3166992,73	13	12168	511560,03	3167201,11	13	12209	511307,10	3167435,95	13	12250	511028,51	3167588,63
13	12087	512025,91	3166750,78	13	12128	511788,66	3167000,35	13	12169	511551,85	3167208,60	13	12210	511294,52	3167439,48	13	12251	511024,73	3167601,08
13	12088	512023,33	3166754,54	13	12129	511783,54	3167005,66	13	12170	511547,30	3167211,05	13	12211	511290,99	3167440,38	13	12252	511019,95	3167613,23
13	12089	512021,77	3166757,37	13	12130	511781,50	3167007,37	13	12171	511543,23	3167213,68	13	12212	511277,93	3167443,05	13	12253	511014,19	3167625,02
13	12090	512014,52	3166768,32	13	12131	511771,80	3167016,13	13	12172	511540,18	3167215,68	13	12213	511264,88	3167444,91	13	12254	511007,43	3167636,43
13	12091	512006,79	3166778,80	13	12132	511770,28	3167017,28	13	12173	511534,47	3167224,90	13	12214	511251,85	3167445,89	13	12255	511001,20	3167646,20
13	12092	511998,56	3166788,71	13	12133	511763,14	3167023,24	13	12174	511531,37	3167229,40	13	12215	511239,34	3167446,02	13	12256	510999,64	3167648,69
13	12093	511989,34	3166798,06	13	12134	511754,47	3167030,18	13	12175	511523,12	3167240,03	13	12216	511237,30	3167447,94	13	12257	510998,62	3167649,87
13	12094	511979,64	3166806,80	13	12135	511743,30	3167037,57	13	12176	511514,40	3167249,96	13	12217	511227,60	3167456,67	13	12258	510990,89	3167660,32
13	12095	511968,95	3166814,87	13	12136	511738,23	3167040,66	13	12177	511505,69	3167259,30	13	12218	511220,40	3167464,85	13	12259	510982,15	3167670,26
13	12096	511958,27	3166822,25	13	12137	511735,67	3167043,51	13	12178	511498,02	3167266,28	13	12219	511216,31	3167468,86	13	12260	510972,93	3167679,61
13	12097	511948,14	3166828,18	13	12138	511733,62	3167045,47	13	12179	511492,42	3167270,99	13	12220	511213,75	3167471,52	13	12261	510964,25	3167687,66
13	12098	511947,12	3166828,91	13	12139	511723,92	3167054,22	13	12180	511490,37	3167272,73	13	12221	511208,63	3167476,86	13	12262	510961,19	3167690,15
13	12099	511943,06	3166831,10	13	12140	511721,37	3167056,29	13	12181	511480,18	3167280,83	13	12222	511198,92	3167485,59	13	12263	510955,07	3167695,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	12264	510951,52	3167697,85	13	12305	510682,49	3167914,28	13	12346	510226,56	3168012,40	13	12387	509895,09	3168380,65	13	12428	509856,56	3168535,63
13	12265	510946,92	3167701,50	13	12306	510672,31	3167922,34	13	12347	510215,41	3168019,08	13	12388	509883,93	3168387,30	13	12429	509869,64	3168532,96
13	12266	510936,26	3167708,89	13	12307	510661,14	3167929,75	13	12348	510203,77	3168024,99	13	12389	509872,30	3168393,20	13	12430	509875,66	3168532,03
13	12267	510934,23	3167709,91	13	12308	510649,98	3167936,40	13	12349	510192,64	3168030,23	13	12390	509860,17	3168398,33	13	12431	509908,78	3168527,21
13	12268	510933,18	3167712,00	13	12309	510638,35	3167942,30	13	12350	510168,87	3168041,89	13	12391	509848,06	3168402,66	13	12432	509910,29	3168526,97
13	12269	510925,93	3167722,97	13	12310	510626,22	3167947,43	13	12351	510167,81	3168044,49	13	12392	509835,48	3168406,19	13	12433	509931,37	3168524,05
13	12270	510918,20	3167733,42	13	12311	510614,11	3167951,76	13	12352	510164,02	3168056,95	13	12393	509830,45	3168407,22	13	12434	509936,88	3168523,44
13	12271	510909,46	3167743,36	13	12312	510601,53	3167955,29	13	12353	510159,25	3168069,10	13	12394	509812,36	3168411,20	13	12435	509949,91	3168522,45
13	12272	510900,25	3167752,72	13	12313	510588,47	3167957,96	13	12354	510153,48	3168080,92	13	12395	509804,33	3168412,82	13	12436	509962,91	3168522,31
13	12273	510890,54	3167761,44	13	12314	510575,42	3167959,79	13	12355	510146,73	3168092,30	13	12396	509791,28	3168414,65	13	12437	509964,83	3168522,42
13	12274	510883,41	3167767,09	13	12315	510562,39	3167960,77	13	12356	510139,97	3168103,26	13	12397	509784,76	3168415,21	13	12438	509964,83	3168522,41
13	12275	510881,38	3167768,63	13	12316	510549,38	3167960,92	13	12357	510134,29	3168110,99	13	12398	509784,23	3168416,19	13	12439	509977,37	3168515,71
13	12276	510878,32	3167771,07	13	12317	510536,40	3167960,18	13	12358	510132,70	3168114,64	13	12399	509781,64	3168420,57	13	12440	509994,04	3168505,34
13	12277	510867,66	3167778,44	13	12318	510523,42	3167958,60	13	12359	510126,94	3168126,46	13	12400	509780,00	3168426,19	13	12441	510010,00	3168493,91
13	12278	510856,50	3167785,12	13	12319	510510,47	3167956,20	13	12360	510120,18	3168137,84	13	12401	509776,22	3168438,65	13	12442	510025,18	3168481,45
13	12279	510844,35	3167791,01	13	12320	510497,54	3167952,93	13	12361	510114,47	3168146,65	13	12402	509769,30	3168457,69	13	12443	510025,81	3168480,89
13	12280	510833,75	3167795,68	13	12321	510485,12	3167948,84	13	12362	510104,11	3168162,18	13	12403	509764,52	3168469,76	13	12444	510040,56	3168470,27
13	12281	510831,22	3167796,68	13	12322	510477,19	3167945,69	13	12363	510091,53	3168187,84	13	12404	509758,74	3168481,58	13	12445	510055,73	3168457,82
13	12282	510830,21	3167797,16	13	12323	510469,26	3167942,34	13	12364	510089,43	3168192,22	13	12405	509751,98	3168492,96	13	12446	510070,06	3168444,40
13	12283	510817,61	3167801,50	13	12324	510466,20	3167944,74	13	12365	510082,67	3168203,62	13	12406	509745,23	3168503,95	13	12447	510081,45	3168432,36
13	12284	510809,55	3167803,86	13	12325	510455,03	3167952,13	13	12366	510075,93	3168214,59	13	12407	509737,00	3168514,38	13	12448	510084,53	3168428,92
13	12285	510806,98	3167806,55	13	12326	510443,87	3167958,81	13	12367	510067,69	3168225,05	13	12408	509728,77	3168524,32	13	12449	510086,03	3168427,23
13	12286	510797,28	3167815,29	13	12327	510432,24	3167964,71	13	12368	510059,46	3168234,97	13	12409	509719,55	3168533,69	13	12450	510099,75	3168414,38
13	12287	510786,59	3167823,35	13	12328	510420,12	3167969,84	13	12369	510050,24	3168244,34	13	12410	509709,85	3168542,42	13	12451	510113,17	3168400,06
13	12288	510775,93	3167830,72	13	12329	510408,02	3167974,17	13	12370	510040,54	3168253,06	13	12411	509702,72	3168547,90	13	12452	510120,68	3168391,14
13	12289	510767,81	3167835,74	13	12330	510395,42	3167977,70	13	12371	510030,86	3168260,75	13	12412	509702,69	3168549,37	13	12453	510130,82	3168382,95
13	12290	510765,78	3167836,70	13	12331	510382,36	3167980,38	13	12372	510027,76	3168265,27	13	12413	509701,89	3168562,43	13	12454	510140,13	3168375,12
13	12291	510762,75	3167838,35	13	12332	510369,31	3167982,19	13	12373	510019,52	3168275,72	13	12414	509700,09	3168575,80	13	12455	510154,46	3168361,70
13	12292	510751,11	3167844,23	13	12333	510356,79	3167983,17	13	12374	510011,29	3168285,66	13	12415	509710,69	3168571,38	13	12456	510167,88	3168347,37
13	12293	510741,52	3167848,36	13	12334	510355,77	3167983,74	13	12375	510002,07	3168295,01	13	12416	509722,79	3168567,06	13	12457	510180,33	3168332,19
13	12294	510735,84	3167855,80	13	12335	510343,65	3167988,87	13	12376	509992,37	3168303,74	13	12417	509735,38	3168563,53	13	12458	510191,77	3168316,24
13	12295	510727,61	3167865,74	13	12336	510331,55	3167993,20	13	12377	509982,18	3168311,83	13	12418	509748,45	3168560,86	13	12459	510202,14	3168299,56
13	12296	510726,59	3167866,73	13	12337	510318,96	3167996,73	13	12378	509971,01	3168319,17	13	12419	509761,50	3168559,02	13	12460	510211,39	3168282,25
13	12297	510725,04	3167868,69	13	12338	510305,90	3167999,40	13	12379	509966,44	3168322,04	13	12420	509766,01	3168558,60	13	12461	510219,49	3168264,37
13	12298	510717,31	3167879,14	13	12339	510292,85	3168001,23	13	12380	509962,34	3168326,20	13	12421	509787,06	3168556,79	13	12462	510226,41	3168246,00
13	12299	510709,08	3167889,08	13	12340	510279,82	3168002,22	13	12381	509952,64	3168334,95	13	12422	509795,57	3168556,23	13	12463	510232,11	3168227,21
13	12300	510699,86	3167898,42	13	12341	510266,82	3168002,36	13	12382	509942,46	3168343,02	13	12423	509805,08	3168556,04	13	12464	510236,56	3168208,09
13	12301	510697,31	3167900,68	13	12342	510253,81	3168001,64	13	12383	509933,32	3168349,20	13	12424	509809,13	3168553,90	13	12465	510239,76	3168188,72
13	12302	510695,27	3167902,60	13	12343	510249,32	3168001,19	13	12384	509926,16	3168356,43	13	12425	509819,76	3168548,62	13	12466	510241,69	3168169,19
13	12303	510694,25	3167903,38	13	12344	510241,29	3168002,31	13	12385	509916,44	3168365,18	13	12426	509831,88	3168543,48	13	12467	510242,33	3168149,56
13	12304	510692,19	3167905,53	13	12345	510237,73	3168005,03	13	12386	509906,26	3168373,24	13	12427	509843,98	3168539,16	13	12468	510241,69	3168129,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	12469	510241,55	3168127,95	13	12510	510726,19	3168005,18	13	12551	511117,04	3167645,84	13	12592	511501,49	3167429,04	13	12633	511779,50	3167137,68
13	12470	510245,05	3168121,07	13	12511	510742,15	3167993,74	13	12552	511117,04	3167645,84	13	12593	511502,09	3167428,41	13	12634	511782,76	3167134,99
13	12471	510249,71	3168110,80	13	12512	510757,32	3167981,29	13	12553	511133,70	3167640,79	13	12594	511511,00	3167418,69	13	12635	511782,77	3167134,98
13	12472	510265,86	3168102,17	13	12513	510765,12	3167974,20	13	12554	511152,07	3167633,88	13	12595	511523,46	3167403,52	13	12636	511793,13	3167126,42
13	12473	510272,97	3168097,93	13	12514	510767,16	3167972,28	13	12555	511158,15	3167631,28	13	12596	511534,89	3167387,56	13	12637	511800,69	3167119,57
13	12474	510273,44	3168097,93	13	12515	510773,69	3167965,95	13	12556	511160,16	3167630,40	13	12597	511545,26	3167370,89	13	12638	511802,74	3167118,21
13	12475	510293,06	3168097,29	13	12516	510787,11	3167951,62	13	12557	511171,97	3167624,89	13	12598	511551,10	3167360,28	13	12639	511818,69	3167106,78
13	12476	510312,60	3168095,36	13	12517	510799,57	3167936,44	13	12558	511189,28	3167615,63	13	12599	511554,76	3167353,30	13	12640	511828,78	3167098,68
13	12477	510330,27	3168092,50	13	12518	510805,07	3167929,03	13	12559	511205,95	3167605,27	13	12600	511558,18	3167346,59	13	12641	511835,93	3167092,69
13	12478	510335,79	3168091,43	13	12519	510818,69	3167921,75	13	12560	511220,05	3167595,25	13	12601	511558,49	3167345,95	13	12642	511841,02	3167088,33
13	12479	510337,49	3168091,10	13	12520	510835,36	3167911,38	13	12561	511221,58	3167594,09	13	12602	511559,92	3167344,75	13	12643	511849,44	3167080,66
13	12480	510356,61	3168086,64	13	12521	510851,32	3167899,94	13	12562	511223,44	3167592,68	13	12603	511565,19	3167340,24	13	12644	511855,05	3167075,34
13	12481	510375,40	3168080,94	13	12522	510860,61	3167892,32	13	12563	511230,49	3167587,10	13	12604	511579,52	3167326,82	13	12645	511860,96	3167069,60
13	12482	510387,86	3168076,40	13	12523	510875,23	3167886,82	13	12564	511232,53	3167585,43	13	12605	511592,94	3167312,49	13	12646	511874,38	3167055,27
13	12483	510405,91	3168073,38	13	12524	510893,11	3167878,72	13	12565	511235,54	3167582,88	13	12606	511605,39	3167297,31	13	12647	511886,83	3167040,09
13	12484	510425,03	3168068,92	13	12525	510910,42	3167869,46	13	12566	511249,91	3167572,59	13	12607	511613,50	3167286,20	13	12648	511889,27	3167036,87
13	12485	510443,82	3168063,22	13	12526	510927,09	3167859,10	13	12567	511250,08	3167572,46	13	12608	511615,07	3167285,00	13	12649	511891,37	3167034,06
13	12486	510457,00	3168058,40	13	12527	510943,05	3167847,66	13	12568	511253,13	3167570,11	13	12609	511629,43	3167273,26	13	12650	511891,37	3167034,05
13	12487	510459,02	3168057,61	13	12528	510943,50	3167847,31	13	12569	511258,13	3167557,79	13	12610	511634,54	3167268,82	13	12651	511892,89	3167032,02
13	12488	510463,89	3168055,65	13	12529	510945,53	3167845,75	13	12570	511275,35	3167551,03	13	12611	511635,36	3167268,11	13	12652	511901,89	3167019,29
13	12489	510467,42	3168054,19	13	12530	510960,25	3167833,65	13	12571	511282,46	3167544,37	13	12612	511643,81	3167260,40	13	12653	511904,10	3167015,92
13	12490	510467,75	3168054,06	13	12531	510974,58	3167820,23	13	12572	511283,54	3167543,27	13	12613	511651,99	3167252,66	13	12654	511907,21	3167011,13
13	12491	510480,23	3168048,55	13	12532	510988,00	3167805,90	13	12573	511301,89	3167540,24	13	12614	511657,87	3167246,94	13	12655	511912,87	3167002,07
13	12492	510490,96	3168050,89	13	12533	511000,45	3167790,72	13	12574	511306,83	3167539,22	13	12615	511671,29	3167232,61	13	12656	511915,99	3166996,86
13	12493	510503,79	3168053,15	13	12534	511007,88	3167780,61	13	12575	511310,85	3167538,35	13	12616	511675,94	3167227,18	13	12657	511918,49	3166992,61
13	12494	510507,78	3168053,77	13	12535	511014,70	3167775,53	13	12576	511325,03	3167534,91	13	12617	511679,53	3167222,88	13	12658	511927,74	3166975,30
13	12495	510514,33	3168054,70	13	12536	511022,79	3167769,10	13	12577	511343,82	3167529,22	13	12618	511687,33	3167213,14	13	12659	511931,21	3166967,63
13	12496	510533,86	3168056,63	13	12537	511025,86	3167766,57	13	12578	511362,19	3167522,30	13	12619	511695,85	3167201,46	13	12660	511939,95	3166960,46
13	12497	510553,48	3168057,27	13	12538	511032,94	3167760,55	13	12579	511367,48	3167520,05	13	12620	511696,52	3167200,50	13	12661	511954,28	3166947,04
13	12498	510573,10	3168056,63	13	12539	511047,27	3167747,13	13	12580	511375,55	3167516,52	13	12621	511699,07	3167198,56	13	12662	511961,11	3166939,98
13	12499	510592,64	3168054,70	13	12540	511060,69	3167732,80	13	12581	511388,15	3167510,67	13	12622	511714,24	3167186,11	13	12663	511963,42	3166938,60
13	12500	510603,09	3168053,14	13	12541	511073,14	3167717,63	13	12582	511405,46	3167501,42	13	12623	511720,81	3167180,18	13	12664	511967,47	3166936,16
13	12501	510605,60	3168052,72	13	12542	511084,58	3167701,67	13	12583	511406,34	3167500,91	13	12624	511726,42	3167174,96	13	12665	511976,55	3166930,39
13	12502	510614,52	3168051,08	13	12543	511088,92	3167694,97	13	12584	511415,97	3167495,31	13	12625	511732,08	3167169,55	13	12666	511976,56	3166930,39
13	12503	510633,64	3168046,63	13	12544	511090,48	3167692,50	13	12585	511416,99	3167494,71	13	12626	511732,10	3167169,53	13	12667	511979,10	3166928,77
13	12504	510646,11	3168042,99	13	12545	511096,50	3167682,52	13	12586	511418,62	3167493,75	13	12627	511737,69	3167166,39	13	12668	511995,06	3166917,33
13	12505	510649,64	3168041,88	13	12546	511105,76	3167665,21	13	12587	511428,27	3167488,41	13	12628	511754,36	3167156,02	13	12669	511998,18	3166914,91
13	12506	510655,95	3168039,82	13	12547	511113,86	3167647,33	13	12588	511444,94	3167478,05	13	12629	511759,65	3167152,40	13	12670	512001,03	3166913,28
13	12507	510674,32	3168032,90	13	12548	511114,10	3167646,68	13	12589	511460,90	3167466,61	13	12630	511762,70	3167150,27	13	12671	512017,71	3166902,91
13	12508	510692,21	3168024,80	13	12549	511114,91	3167646,49	13	12590	511476,08	3167454,16	13	12631	511773,36	3167142,45	13	12672	512033,66	3166891,48
13	12509	510709,52	3168015,54	13	12550	511117,03	3167645,85	13	12591	511490,40	3167440,74	13	12632	511774,91	3167141,26	13	12673	512048,84	3166879,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	12674	512063,17	3166865,60	13	12715	512415,39	3166508,29	13	12756	512822,89	3166332,99	13	12797	513270,85	3166157,74	13	12838	513683,27	3165947,98
13	12675	512076,59	3166851,27	13	12716	512431,48	3166498,31	13	12757	512842,01	3166328,53	13	12798	513271,80	3166157,68	13	12839	513690,64	3165942,14
13	12676	512089,04	3166836,10	13	12717	512436,09	3166498,35	13	12758	512860,80	3166322,84	13	12799	513291,33	3166155,75	13	12840	513695,55	3165940,15
13	12677	512100,48	3166820,14	13	12718	512447,97	3166498,12	13	12759	512879,17	3166315,92	13	12800	513310,70	3166152,56	13	12841	513708,35	3165934,50
13	12678	512106,25	3166810,86	13	12719	512461,99	3166497,56	13	12760	512894,51	3166309,06	13	12801	513323,17	3166149,80	13	12842	513721,41	3165931,31
13	12679	512115,75	3166800,72	13	12720	512469,74	3166497,15	13	12761	512896,54	3166308,08	13	12802	513326,68	3166148,94	13	12843	513731,64	3165928,38
13	12680	512128,20	3166785,54	13	12721	512489,28	3166495,23	13	12762	512897,07	3166307,82	13	12803	513333,33	3166147,24	13	12844	513735,17	3165927,29
13	12681	512128,98	3166784,53	13	12722	512508,65	3166492,03	13	12763	512899,08	3166306,84	13	12804	513352,12	3166141,54	13	12845	513743,73	3165924,53
13	12682	512133,10	3166780,97	13	12723	512527,76	3166487,57	13	12764	512916,39	3166297,59	13	12805	513370,49	3166134,63	13	12846	513762,10	3165917,62
13	12683	512147,43	3166767,55	13	12724	512541,14	3166483,65	13	12765	512933,07	3166287,22	13	12806	513379,30	3166130,82	13	12847	513779,98	3165909,52
13	12684	512160,85	3166753,23	13	12725	512544,16	3166482,69	13	12766	512949,02	3166275,79	13	12807	513383,84	3166128,76	13	12848	513797,29	3165900,26
13	12685	512163,88	3166749,72	13	12726	512544,99	3166482,43	13	12767	512964,20	3166263,33	13	12808	513392,92	3166124,47	13	12849	513813,97	3165889,89
13	12686	512165,41	3166747,92	13	12727	512550,54	3166480,64	13	12768	512972,85	3166255,44	13	12809	513393,08	3166124,39	13	12850	513829,92	3165878,46
13	12687	512174,84	3166736,25	13	12728	512555,12	3166479,13	13	12769	512974,89	3166253,51	13	12810	513401,69	3166120,14	13	12851	513845,10	3165866,01
13	12688	512186,27	3166720,29	13	12729	512573,50	3166472,21	13	12770	512980,57	3166247,98	13	12811	513408,26	3166116,79	13	12852	513859,43	3165852,59
13	12689	512196,64	3166703,62	13	12730	512591,38	3166464,11	13	12771	512993,99	3166233,65	13	12812	513425,48	3166107,76	13	12853	513872,85	3165838,26
13	12690	512205,89	3166686,31	13	12731	512601,44	3166458,91	13	12772	513005,28	3166219,89	13	12813	513436,06	3166101,93	13	12854	513885,30	3165823,08
13	12691	512213,99	3166668,43	13	12732	512610,05	3166454,25	13	12773	513019,02	3166214,72	13	12814	513446,56	3166095,58	13	12855	513886,66	3165821,29
13	12692	512217,59	3166658,88	13	12733	512617,30	3166450,20	13	12774	513019,69	3166214,44	13	12815	513455,69	3166089,80	13	12856	513887,68	3165819,94
13	12693	512218,39	3166657,81	13	12734	512633,97	3166439,83	13	12775	513023,22	3166212,97	13	12816	513461,86	3166085,78	13	12857	513897,76	3165805,77
13	12694	512220,97	3166654,31	13	12735	512645,90	3166431,43	13	12776	513031,12	3166209,54	13	12817	513477,82	3166074,34	13	12858	513897,99	3165805,40
13	12695	512229,05	3166642,81	13	12736	512655,06	3166424,65	13	12777	513031,29	3166209,51	13	12818	513493,00	3166061,89	13	12859	513899,73	3165803,94
13	12696	512229,06	3166642,80	13	12737	512658,05	3166422,40	13	12778	513050,41	3166205,05	13	12819	513507,32	3166048,47	13	12860	513905,39	3165802,92
13	12697	512233,71	3166635,83	13	12738	512664,97	3166417,91	13	12779	513054,02	3166204,06	13	12820	513511,35	3166044,37	13	12861	513924,50	3165798,46
13	12698	512244,07	3166619,18	13	12739	512679,90	3166407,26	13	12780	513056,53	3166203,35	13	12821	513515,96	3166039,58	13	12862	513943,29	3165792,76
13	12699	512251,41	3166605,45	13	12740	512683,47	3166404,55	13	12781	513071,70	3166198,65	13	12822	513525,35	3166029,35	13	12863	513946,26	3165791,64
13	12700	512259,31	3166598,05	13	12741	512684,50	3166403,76	13	12782	513081,65	3166195,07	13	12823	513537,81	3166014,18	13	12864	513949,89	3165791,52
13	12701	512265,26	3166591,92	13	12742	512699,68	3166391,30	13	12783	513086,62	3166195,44	13	12824	513538,96	3166012,67	13	12865	513969,42	3165789,60
13	12702	512269,87	3166587,04	13	12743	512714,01	3166377,88	13	12784	513106,24	3166196,08	13	12825	513540,22	3166011,00	13	12866	513988,79	3165786,40
13	12703	512277,34	3166578,84	13	12744	512722,77	3166368,74	13	12785	513125,86	3166195,44	13	12826	513542,13	3166010,69	13	12867	514007,91	3165781,94
13	12704	512288,79	3166564,97	13	12745	512725,83	3166365,41	13	12786	513138,29	3166194,37	13	12827	513552,56	3166008,80	13	12868	514026,70	3165776,24
13	12705	512297,17	3166554,16	13	12746	512730,49	3166360,22	13	12787	513157,86	3166192,26	13	12828	513571,68	3166004,34	13	12869	514045,07	3165769,33
13	12706	512297,84	3166553,50	13	12747	512742,94	3166345,05	13	12788	513164,97	3166191,41	13	12829	513590,47	3165998,65	13	12870	514057,43	3165763,88
13	12707	512303,59	3166547,35	13	12748	512746,24	3166340,45	13	12789	513184,34	3166188,22	13	12830	513608,84	3165991,73	13	12871	514060,47	3165762,46
13	12708	512319,37	3166544,75	13	12749	512746,41	3166340,36	13	12790	513203,45	3166183,76	13	12831	513626,72	3165983,63	13	12872	514066,00	3165759,80
13	12709	512338,48	3166540,29	13	12750	512757,43	3166339,12	13	12791	513222,24	3166178,06	13	12832	513644,04	3165974,37	13	12873	514083,31	3165750,55
13	12710	512357,27	3166534,59	13	12751	512760,28	3166338,73	13	12792	513230,49	3166175,12	13	12833	513651,56	3165969,70	13	12874	514091,51	3165745,64
13	12711	512375,64	3166527,68	13	12752	512764,37	3166338,76	13	12793	513237,55	3166172,50	13	12834	513651,56	3165969,69	13	12875	514106,42	3165738,89
13	12712	512382,93	3166524,54	13	12753	512783,99	3166338,11	13	12794	513247,67	3166168,52	13	12835	513660,71	3165964,01	13	12876	514107,09	3165738,70
13	12713	512387,48	3166522,52	13	12754	512803,53	3166336,19	13	12795	513265,55	3166160,42	13	12836	513668,60	3165958,55	13	12877	514119,69	3165734,73
13	12714	512398,08	3166517,55	13	12755	512804,10	3166336,10	13	12796	513269,73	3166158,31	13	12837	513668,91	3165958,34	13	12878	514131,79	3165730,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	12879	514141,18	3165728,62	13	12920	514629,82	3165767,81	13	12961	515152,92	3165636,11	13	13002	515598,45	3165495,13	13	13043	516177,28	3165495,79
13	12880	514160,30	3165724,16	13	12921	514636,96	3165771,81	13	12962	515157,37	3165631,37	13	13003	515617,56	3165499,58	13	13044	516195,65	3165502,70
13	12881	514179,09	3165718,47	13	12922	514646,35	3165776,90	13	12963	515166,63	3165626,42	13	13004	515629,01	3165501,63	13	13045	516214,44	3165508,40
13	12882	514189,42	3165714,75	13	12923	514656,53	3165782,16	13	12964	515183,30	3165616,05	13	13005	515634,49	3165502,50	13	13046	516228,50	3165511,81
13	12883	514194,54	3165713,77	13	12924	514674,41	3165790,26	13	12965	515199,26	3165604,62	13	13006	515636,14	3165502,76	13	13047	516233,49	3165512,89
13	12884	514213,66	3165709,32	13	12925	514692,78	3165797,17	13	12966	515214,44	3165592,16	13	13007	515647,12	3165504,44	13	13048	516237,49	3165513,73
13	12885	514232,45	3165703,62	13	12926	514711,57	3165802,87	13	12967	515222,49	3165584,62	13	13008	515653,39	3165505,33	13	13049	516240,98	3165514,43
13	12886	514250,82	3165696,70	13	12927	514730,69	3165807,33	13	12968	515228,76	3165578,74	13	13009	515672,93	3165507,26	13	13050	516242,02	3165514,64
13	12887	514268,70	3165688,60	13	12928	514734,14	3165808,00	13	12969	515242,18	3165564,41	13	13010	515692,55	3165507,90	13	13051	516261,39	3165517,84
13	12888	514286,02	3165679,34	13	12929	514749,57	3165810,88	13	12970	515246,19	3165559,75	13	13011	515712,17	3165507,26	13	13052	516263,51	3165518,11
13	12889	514302,69	3165668,98	13	12930	514765,49	3165813,41	13	12971	515250,88	3165556,22	13	13012	515731,71	3165505,33	13	13053	516267,23	3165519,14
13	12890	514318,65	3165657,54	13	12931	514785,03	3165815,34	13	12972	515260,74	3165548,14	13	13013	515751,07	3165502,14	13	13054	516286,35	3165523,59
13	12891	514333,82	3165645,09	13	12932	514804,65	3165815,98	13	12973	515268,57	3165545,86	13	13014	515753,09	3165501,73	13	13055	516297,17	3165525,38
13	12892	514335,54	3165643,54	13	12933	514824,27	3165815,34	13	12974	515284,10	3165541,01	13	13015	515767,66	3165498,73	13	13056	516305,12	3165528,35
13	12893	514335,91	3165643,50	13	12934	514840,32	3165813,85	13	12975	515286,43	3165540,32	13	13016	515768,94	3165498,71	13	13057	516323,91	3165534,05
13	12894	514342,17	3165642,61	13	12935	514847,84	3165812,95	13	12976	515294,18	3165541,02	13	13017	515778,23	3165498,49	13	13058	516343,03	3165538,50
13	12895	514345,54	3165643,36	13	12936	514851,33	3165812,51	13	12977	515309,66	3165542,20	13	13018	515810,27	3165497,21	13	13059	516362,40	3165541,70
13	12896	514363,39	3165648,74	13	12937	514870,70	3165809,31	13	12978	515312,96	3165542,44	13	13019	515817,95	3165496,81	13	13060	516381,93	3165543,62
13	12897	514382,51	3165653,20	13	12938	514889,82	3165804,86	13	12979	515325,57	3165543,00	13	13020	515826,10	3165496,16	13	13061	516386,37	3165543,77
13	12898	514401,87	3165656,40	13	12939	514908,60	3165799,16	13	12980	515343,58	3165543,42	13	13021	515844,62	3165499,19	13	13062	516400,64	3165548,10
13	12899	514414,01	3165657,75	13	12940	514926,98	3165792,24	13	12981	515350,58	3165543,50	13	13022	515864,16	3165501,12	13	13063	516419,76	3165552,56
13	12900	514417,00	3165658,02	13	12941	514944,86	3165784,14	13	12982	515370,20	3165542,86	13	13023	515883,78	3165501,76	13	13064	516439,12	3165555,75
13	12901	514424,40	3165658,59	13	12942	514962,17	3165774,89	13	12983	515388,45	3165541,10	13	13024	515903,40	3165501,12	13	13065	516439,75	3165555,84
13	12902	514429,69	3165658,77	13	12943	514974,78	3165767,19	13	12984	515398,48	3165539,83	13	13025	515922,59	3165499,24	13	13066	516444,73	3165556,48
13	12903	514429,70	3165658,77	13	12944	514982,39	3165762,28	13	12985	515399,77	3165539,66	13	13026	515940,04	3165496,96	13	13067	516463,65	3165558,32
13	12904	514435,50	3165658,96	13	12945	514986,46	3165759,61	13	12986	515419,14	3165536,46	13	13027	515955,67	3165497,37	13	13068	516483,27	3165558,97
13	12905	514437,55	3165660,64	13	12946	515002,41	3165748,17	13	12987	515432,16	3165533,57	13	13028	515955,85	3165497,37	13	13069	516502,89	3165558,32
13	12906	514453,51	3165672,07	13	12947	515017,59	3165735,72	13	12988	515443,23	3165530,85	13	13029	515989,85	3165498,23	13	13070	516522,43	3165556,40
13	12907	514470,18	3165682,44	13	12948	515031,92	3165722,30	13	12989	515449,32	3165529,29	13	13030	515997,40	3165498,32	13	13071	516534,08	3165554,63
13	12908	514487,49	3165691,69	13	12949	515045,34	3165707,97	13	12990	515468,11	3165523,59	13	13031	516017,02	3165497,68	13	13072	516542,56	3165556,58
13	12909	514505,37	3165699,79	13	12950	515047,97	3165704,77	13	12991	515480,95	3165518,75	13	13032	516036,55	3165495,75	13	13073	516551,18	3165558,43
13	12910	514523,74	3165706,71	13	12951	515050,04	3165703,95	13	12992	515486,48	3165516,67	13	13033	516055,92	3165492,56	13	13074	516551,40	3165558,47
13	12911	514534,18	3165710,04	13	12952	515067,92	3165695,85	13	12993	515504,36	3165508,57	13	13034	516075,04	3165488,10	13	13075	516553,52	3165559,36
13	12912	514549,58	3165714,65	13	12953	515070,56	3165694,53	13	12994	515521,68	3165499,32	13	13035	516089,04	3165483,98	13	13076	516571,90	3165566,27
13	12913	514557,94	3165717,02	13	12954	515076,12	3165691,73	13	12995	515538,35	3165488,95	13	13036	516093,37	3165483,44	13	13077	516590,68	3165571,97
13	12914	514565,11	3165718,85	13	12955	515090,79	3165683,79	13	12996	515545,37	3165484,11	13	13037	516109,27	3165480,91	13	13078	516609,80	3165576,43
13	12915	514572,69	3165725,72	13	12956	515107,46	3165673,42	13	12997	515549,45	3165483,73	13	13038	516122,65	3165483,89	13	13079	516629,17	3165579,63
13	12916	514577,46	3165729,82	13	12957	515123,42	3165661,99	13	12998	515560,64	3165482,47	13	13039	516142,02	3165487,09	13	13080	516637,76	3165580,63
13	12917	514586,78	3165737,65	13	12958	515138,60	3165649,53	13	12999	515561,05	3165482,41	13	13040	516143,60	3165487,30	13	13081	516642,75	3165581,14
13	12918	514597,19	3165746,01	13	12959	515147,00	3165641,65	13	13000	515561,29	3165482,51	13	13041	516161,56	3165489,56	13	13082	516653,69	3165582,06
13	12919	514613,14	3165757,45	13	12960	515147,02	3165641,64	13	13001	515579,66	3165489,43	13	13042	516163,87	3165489,84	13	13083	516673,31	3165582,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	13084	516692,93	3165582,06	13	13125	517149,28	3165504,58	13	13166	517579,37	3165338,74	13	13207	518163,16	3165488,20	13	13248	518691,29	3165646,24
13	13085	516705,33	3165580,99	13	13126	517151,35	3165503,89	13	13167	517591,39	3165331,11	13	13208	518182,78	3165487,56	13	13249	518691,29	3165646,24
13	13086	516713,87	3165581,11	13	13127	517169,72	3165496,97	13	13168	517600,73	3165324,61	13	13209	518202,32	3165485,63	13	13250	518710,39	3165652,92
13	13087	516722,23	3165581,00	13	13128	517187,61	3165488,87	13	13169	517604,87	3165322,93	13	13210	518221,69	3165482,44	13	13251	518712,94	3165653,80
13	13088	516728,14	3165581,93	13	13129	517193,03	3165486,12	13	13170	517622,75	3165314,83	13	13211	518222,72	3165482,23	13	13252	518731,73	3165659,50
13	13089	516732,63	3165582,59	13	13130	517195,06	3165485,07	13	13171	517631,01	3165310,42	13	13212	518229,76	3165480,80	13	13253	518750,85	3165663,95
13	13090	516737,14	3165583,22	13	13131	517206,95	3165478,56	13	13172	517631,06	3165310,44	13	13213	518247,85	3165476,55	13	13254	518751,93	3165664,17
13	13091	516756,68	3165585,14	13	13132	517223,62	3165468,20	13	13173	517646,93	3165318,87	13	13214	518266,63	3165470,85	13	13255	518759,85	3165667,15
13	13092	516776,30	3165585,78	13	13133	517239,57	3165456,76	13	13174	517658,88	3165324,29	13	13215	518285,01	3165463,94	13	13256	518775,22	3165672,69
13	13093	516795,92	3165585,14	13	13134	517254,75	3165444,31	13	13175	517658,89	3165324,29	13	13216	518299,55	3165457,46	13	13257	518780,50	3165674,53
13	13094	516815,46	3165583,22	13	13135	517269,08	3165430,89	13	13176	517664,81	3165326,97	13	13217	518301,09	3165457,87	13	13258	518799,28	3165680,23
13	13095	516817,48	3165582,94	13	13136	517282,50	3165416,56	13	13177	517683,19	3165333,89	13	13218	518320,20	3165462,33	13	13259	518807,42	3165682,13
13	13096	516821,49	3165582,39	13	13137	517284,57	3165414,17	13	13178	517699,67	3165338,96	13	13219	518339,57	3165465,53	13	13260	518807,68	3165682,37
13	13097	516838,79	3165579,47	13	13138	517286,12	3165412,37	13	13179	517735,14	3165348,77	13	13220	518346,18	3165466,33	13	13261	518822,86	3165694,83
13	13098	516852,09	3165578,02	13	13139	517296,50	3165399,58	13	13180	517747,47	3165360,21	13	13221	518371,63	3165469,10	13	13262	518838,82	3165706,26
13	13099	516859,13	3165577,01	13	13140	517307,75	3165383,88	13	13181	517762,65	3165372,66	13	13222	518384,56	3165470,23	13	13263	518848,30	3165712,34
13	13100	516864,54	3165577,06	13	13141	517320,49	3165382,68	13	13182	517778,61	3165384,10	13	13223	518394,31	3165470,71	13	13264	518854,23	3165715,99
13	13101	516883,31	3165576,47	13	13142	517335,65	3165383,07	13	13183	517795,28	3165394,47	13	13224	518398,40	3165472,13	13	13265	518861,42	3165720,28
13	13102	516888,82	3165576,13	13	13143	517347,56	3165382,83	13	13184	517812,59	3165403,72	13	13225	518417,18	3165477,83	13	13266	518878,73	3165729,53
13	13103	516889,67	3165576,07	13	13144	517357,37	3165384,32	13	13185	517830,47	3165411,82	13	13226	518429,16	3165480,78	13	13267	518896,61	3165737,63
13	13104	516902,54	3165574,81	13	13145	517363,36	3165385,13	13	13186	517848,85	3165418,74	13	13227	518442,36	3165483,74	13	13268	518914,99	3165744,55
13	13105	516909,21	3165574,15	13	13146	517364,42	3165385,27	13	13187	517862,94	3165423,14	13	13228	518461,20	3165488,33	13	13269	518933,77	3165750,25
13	13106	516913,96	3165573,48	13	13147	517383,96	3165387,20	13	13188	517899,71	3165433,63	13	13229	518461,49	3165488,71	13	13270	518952,89	3165754,70
13	13107	516921,98	3165572,30	13	13148	517396,50	3165387,76	13	13189	517904,40	3165434,93	13	13230	518463,68	3165491,61	13	13271	518972,26	3165757,90
13	13108	516936,60	3165569,76	13	13149	517403,50	3165387,92	13	13190	517923,52	3165439,39	13	13231	518476,14	3165506,79	13	13272	518991,80	3165759,83
13	13109	516942,64	3165568,50	13	13150	517410,58	3165388,01	13	13191	517942,89	3165442,59	13	13232	518489,56	3165521,11	13	13273	518993,10	3165759,91
13	13110	516956,77	3165568,83	13	13151	517430,20	3165387,36	13	13192	517962,43	3165444,51	13	13233	518503,88	3165534,53	13	13274	519022,06	3165761,68
13	13111	516967,98	3165568,62	13	13152	517448,72	3165385,57	13	13193	517982,05	3165445,15	13	13234	518519,06	3165546,99	13	13275	519037,87	3165762,23
13	13112	516971,99	3165568,47	13	13153	517452,23	3165385,12	13	13194	518001,67	3165444,51	13	13235	518535,02	3165558,42	13	13276	519068,38	3165762,48
13	13113	516980,40	3165568,04	13	13154	517453,25	3165384,99	13	13195	518003,08	3165444,42	13	13236	518536,68	3165559,53	13	13277	519070,89	3165762,50
13	13114	516999,93	3165566,12	13	13155	517472,62	3165381,79	13	13196	518004,74	3165444,30	13	13237	518553,44	3165570,56	13	13278	519073,93	3165762,40
13	13115	517019,30	3165562,92	13	13156	517491,74	3165377,33	13	13197	518008,70	3165446,63	13	13238	518568,45	3165579,83	13	13279	519076,15	3165762,45
13	13116	517038,42	3165558,46	13	13157	517510,52	3165371,63	13	13198	518026,01	3165455,88	13	13239	518575,71	3165583,89	13	13280	519089,20	3165762,22
13	13117	517055,64	3165553,29	13	13158	517528,90	3165364,72	13	13199	518043,90	3165463,98	13	13240	518592,70	3165593,08	13	13281	519103,56	3165767,51
13	13118	517061,18	3165551,44	13	13159	517533,27	3165362,87	13	13200	518062,27	3165470,90	13	13241	518598,96	3165598,01	13	13282	519122,35	3165773,20
13	13119	517062,75	3165550,91	13	13160	517536,08	3165361,65	13	13201	518069,93	3165473,39	13	13242	518614,91	3165609,44	13	13283	519141,46	3165777,66
13	13120	517081,12	3165544,00	13	13161	517536,09	3165361,64	13	13202	518074,39	3165474,77	13	13243	518631,58	3165619,81	13	13284	519160,83	3165780,86
13	13121	517099,00	3165535,90	13	13162	517536,28	3165361,56	13	13203	518085,51	3165477,98	13	13244	518648,90	3165629,06	13	13285	519167,85	3165781,70
13	13122	517116,31	3165526,64	13	13163	517549,80	3165355,31	13	13204	518104,63	3165482,44	13	13245	518666,78	3165637,17	13	13286	519192,79	3165784,39
13	13123	517132,99	3165516,28	13	13164	517567,11	3165346,06	13	13205	518124,00	3165485,63	13	13246	518682,59	3165643,20	13	13287	519205,31	3165785,47
13	13124	517148,94	3165504,84	13	13165	517571,75	3165343,32	13	13206	518143,54	3165487,56	13	13247	518691,28	3165646,24	13	13288	519224,93	3165786,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	13289	519244,55	3165785,47	13	13330	519905,28	3166111,55	13	13371	520445,78	3166501,37	13	13412	521127,25	3166807,39	13	13453	520627,87	3166534,99
13	13290	519264,09	3165783,55	13	13331	519936,02	3166123,88	13	13372	520458,24	3166516,54	13	13413	521130,36	3166810,18	13	13454	520616,00	3166529,31
13	13291	519283,46	3165780,35	13	13332	519950,13	3166129,13	13	13373	520471,66	3166530,87	13	13414	521132,73	3166812,28	13	13455	520604,63	3166522,88
13	13292	519302,58	3165775,89	13	13333	519978,45	3166163,83	13	13374	520474,98	3166534,15	13	13415	521140,52	3166818,68	13	13456	520593,79	3166515,69
13	13293	519312,17	3165773,15	13	13334	519985,31	3166171,94	13	13375	520506,32	3166564,52	13	13416	521145,53	3166822,79	13	13457	520582,96	3166507,82
13	13294	519319,01	3165772,90	13	13335	519998,73	3166186,26	13	13376	520517,32	3166574,67	13	13417	521144,21	3166774,07	13	13458	520573,16	3166499,33
13	13295	519325,69	3165772,59	13	13336	520013,06	3166199,68	13	13377	520532,50	3166587,12	13	13418	521144,24	3166772,75	13	13459	520569,24	3166495,54
13	13296	519330,21	3165777,74	13	13337	520028,23	3166212,14	13	13378	520548,45	3166598,56	13	13419	521135,79	3166748,08	13	13460	520537,90	3166465,17
13	13297	519379,06	3165854,79	13	13338	520044,19	3166223,57	13	13379	520565,12	3166608,92	13	13420	521133,35	3166745,05	13	13461	520532,53	3166459,79
13	13298	519382,98	3165860,82	13	13339	520060,86	3166233,94	13	13380	520582,44	3166618,18	13	13421	521118,13	3166732,88	13	13462	520523,74	3166450,02
13	13299	519394,42	3165876,78	13	13340	520071,22	3166239,65	13	13381	520600,32	3166626,28	13	13422	521004,61	3166664,57	13	13463	520515,98	3166439,72
13	13300	519406,87	3165891,95	13	13341	520088,04	3166248,50	13	13382	520611,46	3166632,42	13	13423	520972,14	3166663,17	13	13464	520508,22	3166428,91
13	13301	519420,29	3165906,28	13	13342	520094,99	3166252,04	13	13383	520621,46	3166634,17	13	13424	520958,19	3166660,77	13	13465	520501,97	3166417,64
13	13302	519434,62	3165919,70	13	13343	520112,87	3166260,14	13	13384	520629,50	3166638,28	13	13425	520945,24	3166657,51	13	13466	520495,73	3166405,96
13	13303	519449,79	3165932,15	13	13344	520131,25	3166267,05	13	13385	520647,38	3166646,39	13	13426	520938,29	3166655,24	13	13467	520490,50	3166393,91
13	13304	519465,75	3165943,59	13	13345	520150,03	3166272,75	13	13386	520647,40	3166646,39	13	13427	520902,56	3166643,29	13	13468	520486,75	3166382,87
13	13305	519470,37	3165946,61	13	13346	520169,15	3166277,21	13	13387	520668,05	3166654,94	13	13428	520899,57	3166642,64	13	13469	520477,41	3166353,80
13	13306	519499,47	3165965,29	13	13347	520188,52	3166280,41	13	13388	520680,32	3166666,33	13	13429	520892,56	3166643,02	13	13470	520473,46	3166351,43
13	13307	519503,34	3165967,65	13	13348	520208,06	3166282,33	13	13389	520695,50	3166678,79	13	13430	520878,53	3166643,77	13	13471	520462,60	3166344,28
13	13308	519511,52	3165972,63	13	13349	520219,75	3166282,87	13	13390	520711,46	3166690,22	13	13431	520876,52	3166643,85	13	13472	520451,78	3166336,40
13	13309	519528,84	3165981,89	13	13350	520221,61	3166284,75	13	13391	520728,13	3166700,59	13	13432	520863,52	3166644,00	13	13473	520441,97	3166327,88
13	13310	519546,72	3165989,99	13	13351	520235,94	3166298,17	13	13392	520745,44	3166709,84	13	13433	520850,53	3166643,26	13	13474	520432,68	3166318,71
13	13311	519565,09	3165996,90	13	13352	520251,12	3166310,62	13	13393	520763,32	3166717,95	13	13434	520837,56	3166641,68	13	13475	520423,89	3166308,98
13	13312	519573,53	3165999,63	13	13353	520262,81	3166319,15	13	13394	520781,70	3166724,86	13	13435	520824,60	3166639,27	13	13476	520416,12	3166298,67
13	13313	519603,33	3166008,77	13	13354	520295,81	3166342,03	13	13395	520796,37	3166729,31	13	13436	520811,67	3166636,01	13	13477	520411,76	3166292,43
13	13314	519613,68	3166011,75	13	13355	520300,08	3166344,94	13	13396	520800,48	3166730,56	13	13437	520799,25	3166631,91	13	11220	520408,35	3166287,79
13	13315	519632,80	3166016,21	13	13356	520301,13	3166345,60	13	13397	520819,60	3166735,02	13	13438	520787,36	3166627,04	14	13478	521975,77	3167274,61
13	13316	519649,36	3166018,94	13	13357	520316,75	3166355,31	13	13398	520838,97	3166738,22	13	13439	520775,49	3166621,35	14	13479	521888,20	3167231,92
13	13317	519652,17	3166019,40	13	13358	520334,06	3166364,56	13	13399	520858,51	3166740,14	13	13440	520764,13	3166614,94	14	13480	521883,25	3167229,43
13	13318	519654,81	3166019,74	13	13359	520351,94	3166372,66	13	13400	520893,61	3166740,38	13	13441	520753,28	3166607,76	14	13481	521871,90	3167222,99
13	13319	519724,46	3166028,28	13	13360	520358,06	3166375,12	13	13401	520893,77	3166740,37	13	13442	520742,45	3166599,90	14	13482	521861,05	3167215,83
13	13320	519725,25	3166028,40	13	13361	520358,39	3166375,49	13	13402	520913,74	3166747,04	13	13443	520732,65	3166591,38	14	13483	521855,14	3167211,70
13	13321	519726,18	3166028,84	13	13362	520371,81	3166389,82	13	13403	520931,05	3166752,24	13	13444	520723,35	3166582,19	14	13484	521807,44	3167175,66
13	13322	519791,84	3166061,92	13	13363	520386,14	3166403,24	13	13404	520944,51	3166755,52	13	13445	520714,57	3166572,46	14	13485	521802,51	3167171,92
13	13323	519794,12	3166063,06	13	13364	520390,70	3166407,02	13	13405	520976,87	3166762,60	13	13446	520713,59	3166571,19	14	13486	521792,71	3167163,42
13	13324	519812,00	3166071,16	13	13365	520399,38	3166414,20	13	13406	520982,53	3166763,79	13	13447	520678,91	3166556,86	14	13487	521783,41	3167154,24
13	13325	519813,08	3166071,61	13	13366	520399,71	3166415,17	13	13407	520994,65	3166765,94	13	13448	520674,94	3166555,09	14	13488	521781,94	3167152,39
13	13326	519869,97	3166094,91	13	13367	520406,62	3166433,55	13	13408	521057,66	3166775,81	13	13449	520663,07	3166549,42	14	13489	521772,18	3167142,04
13	13327	519880,66	3166100,36	13	13368	520414,73	3166451,43	13	13409	521089,03	3166780,72	13	13450	520655,65	3166545,38	14	13490	521703,32	3167067,97
13	13328	519884,27	3166102,17	13	13369	520423,98	3166468,74	13	13410	521099,22	3166784,08	13	13451	520642,75	3166540,86	14	13491	521695,99	3167060,09
13	13329	519902,15	3166110,27	13	13370	520434,35	3166485,41	13	13411	521122,00	3166803,11	13	13452	520639,76	3166539,85	14	13492	521688,23	3167049,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	13493	521682,89	3167042,25	14	13534	521547,27	3167055,12	15	13574	518161,02	3153449,16	15	13615	517587,47	3153609,27	15	13656	516957,03	3153416,46
14	13494	521676,11	3167032,34	14	13535	521590,05	3167083,93	15	13575	518159,10	3153448,69	15	13616	517585,19	3153610,05	15	13657	516954,38	3153415,73
14	13495	521670,23	3167027,31	14	13536	521590,95	3167084,53	15	13576	518143,33	3153441,62	15	13617	517584,60	3153610,01	15	13658	516952,35	3153415,26
14	13496	521668,76	3167025,71	14	13537	521597,37	3167088,71	15	13577	518124,95	3153434,70	15	13618	517564,98	3153609,37	15	13659	516952,34	3153415,25
14	13497	521663,86	3167021,31	14	13538	521606,61	3167094,55	15	13578	518106,17	3153429,01	15	13619	517545,36	3153610,01	15	13660	516935,26	3153411,27
14	13498	521643,64	3167008,50	14	13539	521615,71	3167103,42	15	13579	518087,05	3153424,55	15	13620	517525,82	3153611,94	15	13661	516915,89	3153408,08
14	13499	521638,71	3167005,29	14	13540	521619,32	3167108,22	15	13580	518067,68	3153421,35	15	13621	517506,95	3153615,03	15	13662	516896,36	3153406,15
14	13500	521584,01	3166968,45	14	13541	521621,05	3167110,50	15	13581	518048,14	3153419,43	15	13622	517506,56	3153614,90	15	13663	516883,44	3153405,73
14	13501	521533,35	3166952,39	14	13542	521633,51	3167125,67	15	13582	518028,52	3153418,78	15	13623	517487,77	3153609,20	15	13664	516876,74	3153405,51
14	13502	521524,91	3166949,57	14	13543	521639,54	3167132,35	15	13583	518010,65	3153419,37	15	13624	517468,66	3153604,74	15	13665	516857,11	3153406,15
14	13503	521513,02	3166944,72	14	13544	521718,18	3167216,77	15	13584	518008,90	3153419,43	15	13625	517449,29	3153601,54	15	13666	516837,58	3153408,08
14	13504	521492,23	3166935,42	14	13545	521725,56	3167224,42	15	13585	518000,94	3153420,05	15	13626	517433,49	3153599,89	15	13667	516818,21	3153411,27
14	13505	521459,54	3166920,92	14	13546	521739,19	3167237,19	15	13586	517982,89	3153421,72	15	13627	517431,48	3153598,72	15	13668	516799,99	3153415,73
14	13506	521448,65	3166915,60	14	13547	521739,89	3167237,84	15	13587	517971,32	3153423,02	15	13628	517424,51	3153594,82	15	13669	516788,99	3153418,63
14	13507	521437,29	3166909,19	14	13548	521755,06	3167250,29	15	13588	517951,95	3153426,21	15	13629	517341,99	3153550,06	15	13670	516781,10	3153421,04
14	13508	521428,41	3166903,36	14	13549	521756,86	3167251,66	15	13589	517932,83	3153430,67	15	13630	517340,23	3153549,11	15	13671	516778,09	3153421,19
14	13509	521354,03	3166852,43	14	13550	521804,56	3167287,69	15	13590	517914,04	3153436,37	15	13631	517339,74	3153548,74	15	13672	516741,33	3153423,19
14	13510	521293,37	3166814,04	14	13551	521818,72	3167297,76	15	13591	517895,67	3153443,29	15	13632	517331,08	3153542,56	15	13673	516725,26	3153414,65
14	13511	521285,48	3166808,80	14	13552	521835,39	3167308,13	15	13592	517877,79	3153451,39	15	13633	517331,07	3153542,56	15	13674	516707,38	3153406,54
14	13512	521281,06	3166805,83	14	13553	521852,71	3167317,38	15	13593	517860,47	3153460,64	15	13634	517331,07	3153542,56	15	13675	516691,36	3153400,44
14	13513	521244,15	3166778,53	14	13554	521854,04	3167318,04	15	13594	517843,80	3153471,01	15	13635	517324,70	3153538,01	15	13676	516691,09	3153400,28
14	13514	521246,06	3166826,92	14	13555	521897,79	3167339,35	15	13595	517827,84	3153482,44	15	13636	517309,19	3153528,31	15	13677	516673,78	3153391,03
14	13515	521245,92	3166832,93	14	13556	521938,79	3167359,31	15	13596	517812,67	3153494,90	15	13637	517305,19	3153525,19	15	13678	516655,90	3153382,93
14	13516	521245,35	3166836,16	14	13557	521993,57	3167390,54	15	13597	517805,91	3153501,01	15	13638	517289,23	3153513,76	15	13679	516655,01	3153382,59
14	13517	521244,79	3166838,65	14	13558	522190,69	3167511,94	15	13598	517792,62	3153513,40	15	13639	517272,56	3153503,39	15	13680	516637,52	3153376,01
14	13518	521234,56	3166888,08	14	13559	522190,70	3167511,95	15	13599	517786,91	3153518,91	15	13640	517255,25	3153494,14	15	13681	516618,74	3153370,31
14	13519	521249,02	3166897,26	14	13560	522124,81	3167430,60	15	13600	517786,06	3153518,99	15	13641	517237,37	3153486,03	15	13682	516599,62	3153365,85
14	13520	521309,68	3166935,76	14	13561	522072,39	3167359,52	15	13601	517766,69	3153522,19	15	13642	517218,99	3153479,12	15	13683	516580,25	3153362,66
14	13521	521320,44	3166942,27	14	13562	522025,65	3167302,91	15	13602	517747,57	3153526,65	15	13643	517200,21	3153473,42	15	13684	516560,71	3153360,73
14	13522	521326,90	3166945,90	14	13478	521975,77	3167274,61	15	13603	517728,79	3153532,35	15	13644	517181,09	3153468,96	15	13685	516541,09	3153360,09
14	13523	521378,64	3166981,38	15	13563	518304,89	3153489,82	15	13604	517710,41	3153539,26	15	13645	517161,72	3153465,76	15	13686	516521,47	3153360,73
14	13524	521381,64	3166983,41	15	13564	518287,57	3153480,56	15	13605	517692,53	3153547,36	15	13646	517142,18	3153463,84	15	13687	516501,93	3153362,66
14	13525	521398,31	3166993,77	15	13565	518269,69	3153472,46	15	13606	517675,22	3153556,62	15	13647	517117,89	3153463,23	15	13688	516490,97	3153364,31
14	13526	521415,62	3167003,03	15	13566	518251,32	3153465,55	15	13607	517658,55	3153566,99	15	13648	517107,02	3153456,65	15	13689	516443,80	3153372,30
14	13527	521426,12	3167007,96	15	13567	518250,07	3153465,17	15	13608	517647,51	3153574,73	15	13649	517089,71	3153447,39	15	13690	516429,39	3153369,04
14	13528	521478,62	3167031,37	15	13568	518250,07	3153465,17	15	13609	517638,79	3153578,85	15	13650	517071,83	3153439,29	15	13691	516428,46	3153368,83
14	13529	521485,99	3167034,54	15	13569	518250,07	3153465,17	15	13610	517621,48	3153588,10	15	13651	517053,45	3153432,38	15	13692	516427,20	3153368,58
14	13530	521504,37	3167041,45	15	13570	518232,53	3153459,85	15	13611	517609,17	3153595,72	15	13652	517034,67	3153426,68	15	13693	516408,28	3153364,90
14	13531	521510,10	3167043,33	15	13571	518213,41	3153455,39	15	13612	517609,16	3153595,72	15	13653	517015,55	3153422,22	15	13694	516390,17	3153361,95
14	13532	521510,29	3167043,39	15	13572	518194,05	3153452,19	15	13613	517606,12	3153597,60	15	13654	516996,18	3153419,02	15	13695	516370,64	3153360,03
14	13533	521510,30	3167043,39	15	13573	518178,80	3153450,58	15	13614	517589,48	3153608,59	15	13655	516976,64	3153417,10	15	13696	516351,02	3153359,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	13697	516331,39	3153360,03	15	13738	515907,37	3153389,97	15	13779	515969,93	3153477,01	15	13820	516254,95	3153571,55	15	13861	516569,27	3153564,08
15	13698	516311,86	3153361,95	15	13739	515901,35	3153390,80	15	13780	515975,35	3153480,95	15	13821	516261,47	3153571,05	15	13862	516575,23	3153566,13
15	13699	516292,49	3153365,15	15	13740	515895,84	3153391,23	15	13781	515980,25	3153485,22	15	13822	516267,97	3153570,99	15	13863	516581,68	3153568,54
15	13700	516273,37	3153369,61	15	13741	515881,30	3153392,58	15	13782	515984,17	3153489,28	15	13823	516274,45	3153571,35	15	13864	516587,13	3153571,40
15	13701	516268,34	3153371,00	15	13742	515873,72	3153396,34	15	13783	516011,06	3153516,94	15	13824	516280,94	3153572,13	15	13865	516593,04	3153574,62
15	13702	516265,70	3153370,99	15	13743	515864,09	3153401,17	15	13784	516019,89	3153524,64	15	13825	516287,43	3153573,36	15	13866	516598,48	3153578,18
15	13703	516261,44	3153371,02	15	13744	515862,52	3153404,55	15	13785	516020,87	3153525,54	15	13826	516294,87	3153575,25	15	13867	516604,39	3153582,07
15	13704	516256,47	3153369,28	15	13745	515860,42	3153409,34	15	13786	516025,26	3153530,10	15	13827	516309,03	3153568,63	15	13868	516624,74	3153588,96
15	13705	516237,69	3153363,59	15	13746	515859,36	3153411,40	15	13787	516029,65	3153534,98	15	13828	516314,60	3153566,14	15	13869	516626,72	3153589,73
15	13706	516218,57	3153359,13	15	13747	515857,79	3153414,76	15	13788	516034,03	3153540,16	15	13829	516321,15	3153563,98	15	13870	516633,18	3153592,19
15	13707	516214,74	3153358,39	15	13748	515855,69	3153419,22	15	13789	516037,43	3153545,56	15	13830	516327,19	3153562,19	15	13871	516638,61	3153595,01
15	13708	516198,33	3153355,35	15	13749	515852,59	3153423,39	15	13790	516041,30	3153551,23	15	13831	516333,73	3153560,87	15	13872	516644,54	3153598,24
15	13709	516188,34	3153353,50	15	13750	515849,50	3153427,21	15	13791	516047,74	3153553,68	15	13832	516340,25	3153559,94	15	13873	516649,96	3153601,80
15	13710	516172,80	3153351,03	15	13751	515845,93	3153430,63	15	13792	516053,18	3153556,50	15	13833	516346,77	3153559,44	15	13874	516655,38	3153605,74
15	13711	516153,26	3153349,11	15	13752	515843,88	3153432,24	15	13793	516059,11	3153559,73	15	13834	516353,27	3153559,38	15	13875	516660,28	3153610,00
15	13712	516133,64	3153348,47	15	13753	515836,74	3153438,51	15	13794	516062,56	3153562,12	15	13835	516359,77	3153559,74	15	13876	516664,68	3153614,58
15	13713	516126,59	3153348,70	15	13754	515835,72	3153439,49	15	13795	516066,12	3153559,77	15	13836	516366,26	3153560,53	15	13877	516669,08	3153619,46
15	13714	516124,69	3153346,77	15	13755	515832,14	3153442,94	15	13796	516074,66	3153557,61	15	13837	516370,23	3153561,20	15	13878	516671,03	3153621,44
15	13715	516110,37	3153333,35	15	13756	515830,60	3153444,59	15	13797	516080,72	3153555,84	15	13838	516389,17	3153564,88	15	13879	516679,29	3153623,33
15	13716	516095,19	3153320,90	15	13757	515828,03	3153447,63	15	13798	516087,25	3153554,52	15	13839	516391,65	3153565,44	15	13880	516687,82	3153631,11
15	13717	516092,65	3153319,08	15	13758	515824,27	3153458,68	15	13799	516089,26	3153554,19	15	13840	516398,12	3153567,06	15	13881	516691,84	3153630,59
15	13718	516079,23	3153309,46	15	13759	515828,75	3153460,21	15	13800	516118,37	3153549,65	15	13841	516404,08	3153569,10	15	13882	516698,34	3153630,09
15	13719	516068,98	3153302,91	15	13760	515834,21	3153461,41	15	13801	516122,89	3153549,01	15	13842	516410,52	3153571,56	15	13883	516704,86	3153630,03
15	13720	516052,69	3153292,96	15	13761	515839,27	3153458,95	15	13802	516129,39	3153548,53	15	13843	516415,97	3153574,37	15	13884	516711,35	3153630,39
15	13721	516046,27	3153289,14	15	13762	515844,84	3153456,37	15	13803	516135,91	3153548,45	15	13844	516421,90	3153577,60	15	13885	516715,83	3153630,87
15	13722	516028,96	3153279,89	15	13763	515851,39	3153454,23	15	13804	516142,40	3153548,83	15	13845	516425,35	3153579,71	15	13886	516718,37	3153629,64
15	13723	516017,81	3153274,84	15	13764	515857,43	3153452,46	15	13805	516148,88	3153549,59	15	13846	516427,86	3153579,23	15	13887	516724,92	3153627,48
15	13724	516017,81	3153274,84	15	13765	515863,97	3153451,11	15	13806	516151,87	3153550,10	15	13847	516434,38	3153578,29	15	13888	516730,97	3153625,71
15	13725	516006,14	3153292,15	15	13766	515870,49	3153450,19	15	13807	516178,28	3153555,04	15	13848	516440,89	3153577,81	15	13889	516737,50	3153624,35
15	13726	516002,52	3153297,31	15	13767	515876,51	3153449,73	15	13808	516181,77	3153555,75	15	13849	516446,41	3153577,72	15	13890	516744,02	3153623,44
15	13727	516000,46	3153299,49	15	13768	515892,02	3153449,02	15	13809	516188,24	3153557,36	15	13850	516450,44	3153576,02	15	13891	516749,53	3153623,00
15	13728	515984,59	3153315,54	15	13769	515898,54	3153448,95	15	13810	516194,18	3153559,41	15	13851	516456,99	3153573,86	15	13892	516790,10	3153620,83
15	13729	515972,31	3153327,99	15	13770	515905,02	3153449,31	15	13811	516200,64	3153561,86	15	13852	516463,04	3153572,09	15	13893	516796,62	3153620,75
15	13730	515961,95	3153343,57	15	13771	515911,51	3153450,09	15	13812	516204,59	3153563,77	15	13853	516470,07	3153570,66	15	13894	516803,10	3153621,13
15	13731	515956,80	3153350,24	15	13772	515918,00	3153451,31	15	13813	516220,43	3153571,64	15	13854	516524,32	3153561,47	15	13895	516809,59	3153621,89
15	13732	515934,74	3153374,11	15	13773	515924,45	3153452,94	15	13814	516221,90	3153572,54	15	13855	516530,34	3153560,65	15	13896	516812,58	3153622,43
15	13733	515933,72	3153375,06	15	13774	515930,42	3153454,98	15	13815	516227,83	3153575,77	15	13856	516536,84	3153560,16	15	13897	516817,64	3153620,07
15	13734	515929,12	3153379,32	15	13775	515936,86	3153457,40	15	13816	516230,29	3153577,40	15	13857	516543,36	3153560,09	15	13898	516823,19	3153617,51
15	13735	515924,03	3153382,99	15	13776	515942,31	3153460,25	15	13817	516235,85	3153575,59	15	13858	516549,84	3153560,45	15	13899	516830,25	3153615,10
15	13736	515918,97	3153386,01	15	13777	515948,73	3153463,65	15	13818	516241,89	3153573,81	15	13859	516556,33	3153561,23	15	13900	516847,38	3153609,86
15	13737	515913,42	3153388,35	15	13778	515965,01	3153473,62	15	13819	516248,42	3153572,48	15	13860	516562,80	3153562,43	15	13901	516852,92	3153608,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	13902	516859,45	3153607,01	15	13943	517144,27	3153665,59	15	13984	517511,36	3153824,97	15	14025	517788,81	3153723,18	15	14066	518050,25	3153621,14
15	13903	516865,98	3153606,07	15	13944	517150,74	3153667,19	15	13985	517516,93	3153821,65	15	14026	517795,35	3153721,02	15	14067	518056,70	3153622,78
15	13904	516872,49	3153605,59	15	13945	517156,71	3153669,23	15	13986	517523,01	3153818,68	15	14027	517801,40	3153719,25	15	14068	518062,67	3153624,82
15	13905	516879,00	3153605,51	15	13946	517163,15	3153671,70	15	13987	517528,57	3153816,10	15	14028	517807,94	3153717,90	15	14069	518069,12	3153627,25
15	13906	516885,49	3153605,87	15	13947	517168,58	3153674,50	15	13988	517535,11	3153813,95	15	14029	517814,45	3153717,00	15	14070	518075,55	3153630,53
15	13907	516891,98	3153606,65	15	13948	517174,51	3153677,73	15	13989	517541,16	3153812,19	15	14030	517820,97	3153716,50	15	14071	518090,37	3153638,42
15	13908	516898,45	3153607,90	15	13949	517179,93	3153681,29	15	13990	517547,70	3153810,84	15	14031	517827,47	3153716,43	15	14072	518111,28	3153642,90
15	13909	516904,92	3153609,50	15	13950	517185,35	3153685,22	15	13991	517554,23	3153809,91	15	14032	517833,97	3153716,80	15	14073	518117,76	3153644,52
15	13910	516910,88	3153611,55	15	13951	517190,26	3153689,50	15	13992	517560,73	3153809,44	15	14033	517840,46	3153717,60	15	14074	518123,70	3153646,56
15	13911	516917,32	3153614,01	15	13952	517194,66	3153694,07	15	13993	517567,25	3153809,37	15	14034	517846,93	3153718,84	15	14075	518128,67	3153648,36
15	13912	516923,27	3153616,98	15	13953	517195,64	3153694,68	15	13994	517573,73	3153809,73	15	14035	517860,37	3153721,83	15	14076	518131,67	3153648,18
15	13913	516929,69	3153620,30	15	13954	517198,61	3153695,95	15	13995	517580,22	3153810,51	15	14036	517861,40	3153720,66	15	14077	518138,18	3153648,11
15	13914	516933,21	3153619,28	15	13955	517204,06	3153698,75	15	13996	517583,72	3153811,10	15	14037	517865,02	3153715,43	15	14078	518143,67	3153648,38
15	13915	516939,75	3153617,93	15	13956	517209,98	3153701,98	15	13997	517612,10	3153816,47	15	14038	517869,63	3153710,46	15	14079	518163,66	3153650,00
15	13916	516946,27	3153617,01	15	13957	517215,41	3153705,56	15	13998	517619,60	3153816,65	15	14039	517874,24	3153705,80	15	14080	518170,14	3153650,77
15	13917	516952,79	3153616,53	15	13958	517218,36	3153707,84	15	13999	517624,69	3153812,61	15	14040	517878,84	3153701,43	15	14081	518176,61	3153651,98
15	13918	516959,29	3153616,46	15	13959	517223,12	3153718,90	15	14000	517630,28	3153808,92	15	14041	517881,90	3153698,93	15	14082	518183,09	3153653,63
15	13919	516965,79	3153616,83	15	13960	517224,98	3153725,06	15	14001	517635,86	3153805,61	15	14042	517905,83	3153680,46	15	14083	518189,03	3153655,66
15	13920	516972,28	3153617,60	15	13961	517226,46	3153725,83	15	14002	517641,93	3153802,66	15	14043	517907,86	3153678,92	15	14084	518195,49	3153658,11
15	13921	516978,75	3153618,81	15	13962	517229,00	3153730,58	15	14003	517647,49	3153800,06	15	14044	517913,45	3153675,22	15	14085	518200,92	3153660,93
15	13922	516985,22	3153620,45	15	13963	517233,45	3153733,06	15	14004	517654,05	3153797,91	15	14045	517917,00	3153673,18	15	14086	518206,85	3153664,17
15	13923	516991,16	3153622,49	15	13964	517236,90	3153737,19	15	14005	517660,08	3153796,16	15	14046	517919,59	3153669,58	15	14087	518212,27	3153667,73
15	13924	516997,62	3153624,95	15	13965	517238,58	3153739,47	15	14006	517666,61	3153794,80	15	14047	517923,69	3153665,19	15	14088	518217,70	3153671,67
15	13925	517003,06	3153627,76	15	13966	517240,05	3153741,25	15	14007	517672,14	3153793,98	15	14048	517928,81	3153659,68	15	14089	518222,59	3153675,93
15	13926	517008,99	3153630,99	15	13967	517246,52	3153749,49	15	14008	517675,19	3153791,68	15	14049	517942,09	3153647,30	15	14090	518226,99	3153680,51
15	13927	517014,41	3153634,55	15	13968	517248,00	3153754,13	15	14009	517679,26	3153788,95	15	14050	517946,18	3153643,77	15	14091	518231,39	3153685,39
15	13928	517019,83	3153638,50	15	13969	517253,94	3153761,17	15	14010	517686,33	3153784,44	15	14051	517951,27	3153639,71	15	14092	518235,77	3153690,56
15	13929	517021,78	3153640,13	15	13970	517259,40	3153769,60	15	14011	517693,86	3153781,50	15	14052	517956,85	3153636,04	15	14093	518239,15	3153695,95
15	13930	517027,73	3153642,72	15	13971	517265,88	3153777,15	15	14012	517701,43	3153776,18	15	14053	517962,44	3153632,72	15	14094	518240,61	3153697,73
15	13931	517033,18	3153645,51	15	13972	517272,32	3153784,63	15	14013	517708,96	3153772,24	15	14054	517968,51	3153629,76	15	14095	518249,77	3153712,82
15	13932	517038,61	3153648,33	15	13973	517279,76	3153791,17	15	14014	517716,49	3153767,57	15	14055	517974,06	3153627,19	15	14096	518251,69	3153716,68
15	13933	517044,05	3153651,16	15	13974	517287,20	3153798,99	15	14015	517724,01	3153762,51	15	14056	517980,14	3153625,03	15	14097	518255,56	3153722,54
15	13934	517049,48	3153654,89	15	13975	517294,64	3153806,81	15	14016	517731,54	3153757,54	15	14057	517986,22	3153623,26	15	14098	518259,42	3153728,53
15	13935	517054,91	3153662,62	15	13976	517302,08	3153814,63	15	14017	517739,07	3153752,57	15	14058	517992,30	3153621,00	15	14099	518263,28	3153734,52
15	13936	517060,34	3153669,35	15	13977	517309,52	3153822,45	15	14018	517746,60	3153747,60	15	14059	517998,38	3153618,74	15	14100	518267,14	3153740,51
15	13937	517065,77	3153676,08	15	13978	517316,96	3153830,27	15	14019	517754,13	3153742,63	15	14060	518004,46	3153616,48	15	14101	518271,00	3153746,50
15	13938	517071,20	3153683,81	15	13979	517324,40	3153838,09	15	14020	517761,66	3153737,66	15	14061	518010,54	3153614,22	15	14102	518274,86	3153752,49
15	13939	517076,63	3153691,54	15	13980	517331,84	3153845,91	15	14021	517769,19	3153732,69	15	14062	518016,62	3153612,00	15	14103	518278,72	3153758,48
15	13940	517082,06	3153699,27	15	13981	517339,28	3153853,73	15	14022	517776,72	3153727,72	15	14063	518022,70	3153609,74	15	14104	518282,58	3153764,47
15	13941	517087,49	3153707,00	15	13982	517346,72	3153861,55	15	14023	517784,25	3153722,75	15	14064	518028,78	3153607,48	15	14105	518286,44	3153770,46
15	13942	517092,92	3153708,73	15	13983	517354,16	3153869,37	15	14024	517791,78	3153717,78	15	14065	518034,86	3153605,22	15	14106	518290,30	3153776,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	14107	518371,93	3153642,15	16	14147	518349,18	3153785,68	16	14188	518530,78	3153903,90	17	14228	517998,49	3161389,47	17	14269	517463,94	3161288,44
15	14108	518372,95	3153641,38	16	14148	518333,28	3153802,69	16	14189	518518,36	3153886,77	17	14229	517990,09	3161383,64	17	14270	517444,40	3161286,52
15	14109	518380,59	3153635,12	16	14149	518314,03	3153835,24	16	14190	518514,20	3153878,30	17	14230	517973,42	3161373,28	17	14271	517424,78	3161285,88
15	14110	518386,21	3153630,18	16	14150	518308,82	3153844,62	16	14191	518511,68	3153860,76	17	14231	517956,10	3161364,02	17	14272	517405,16	3161286,52
15	14111	518387,23	3153629,38	16	14151	518309,21	3153849,47	16	14192	518508,07	3153828,22	17	14232	517938,22	3161355,92	17	14273	517385,63	3161288,44
15	14112	518394,84	3153624,40	16	14152	518313,39	3153886,01	16	14193	518507,80	3153825,85	17	14233	517919,85	3161349,01	17	14274	517377,11	3161289,69
15	14113	518403,46	3153619,68	16	14153	518320,71	3153937,97	16	14194	518504,86	3153801,12	17	14234	517901,06	3161343,31	17	14275	517361,75	3161292,16
15	14114	518404,98	3153618,81	16	14154	518346,55	3153990,22	16	14195	518504,39	3153797,42	17	14235	517881,94	3161338,85	17	14276	517357,57	3161289,05
15	14115	518418,65	3153611,65	16	14155	518370,80	3154024,04	16	14196	518501,19	3153778,05	17	14236	517862,57	3161335,65	17	14277	517345,10	3161280,25
15	14116	518418,66	3153611,65	16	14156	518402,39	3154064,73	16	14132	518496,74	3153758,93	17	14237	517861,66	3161335,53	17	14278	517328,43	3161269,88
15	14117	518418,66	3153611,65	16	14157	518404,83	3154067,61	17	14197	518421,24	3161589,34	17	14238	517811,78	3161329,12	17	14279	517311,12	3161260,63
15	14118	518420,65	3153609,28	16	14158	518408,24	3154072,13	17	14198	518408,41	3161583,39	17	14239	517793,16	3161327,32	17	14280	517293,24	3161252,53
15	14119	518420,65	3153609,28	16	14159	518420,38	3154087,66	17	14199	518385,13	3161573,24	17	14240	517790,15	3161327,18	17	14281	517285,11	3161249,47
15	14120	518420,40	3153608,87	16	14160	518422,33	3154090,01	17	14200	518380,07	3161571,09	17	14241	517790,15	3161327,18	17	14282	517274,86	3161245,61
15	14121	518411,23	3153593,78	16	14161	518424,27	3154092,99	17	14201	518361,69	3161564,17	17	14242	517790,14	3161327,18	17	14283	517256,08	3161239,91
15	14122	518405,50	3153584,78	16	14162	518491,07	3154191,62	17	14202	518342,91	3161558,47	17	14243	517781,34	3161326,77	17	14284	517236,96	3161235,46
15	14123	518405,49	3153584,78	16	14163	518518,69	3154231,20	17	14203	518323,79	3161554,01	17	14244	517772,58	3161326,55	17	14285	517217,59	3161232,26
15	14124	518405,49	3153584,77	16	14164	518523,63	3154233,99	17	14204	518304,42	3161550,82	17	14245	517756,60	3161321,78	17	14286	517198,05	3161230,33
15	14125	518404,33	3153582,95	16	14165	518526,79	3154249,58	17	14205	518288,90	3161549,18	17	14246	517735,39	3161316,08	17	14287	517178,43	3161229,69
15	14126	518392,89	3153567,00	16	14166	518560,74	3154251,47	17	14206	518281,79	3161542,74	17	14247	517730,25	3161314,70	17	14288	517158,81	3161230,33
15	14127	518380,44	3153551,82	16	14167	518583,99	3154263,60	17	14207	518266,61	3161530,29	17	14248	517730,13	3161314,67	17	14289	517157,74	3161230,44
15	14128	518367,02	3153537,49	16	14168	518631,01	3154219,47	17	14208	518253,66	3161521,00	17	14249	517711,01	3161310,22	17	14290	517157,73	3161230,44
15	14129	518352,69	3153524,07	16	14169	518634,59	3154216,47	17	14209	518253,66	3161521,00	17	14250	517691,64	3161307,02	17	14291	517146,46	3161231,55
15	14130	518337,52	3153511,62	16	14170	518643,75	3154208,98	17	14210	518250,66	3161518,85	17	14251	517672,11	3161305,09	17	14292	517139,27	3161232,26
15	14131	518321,56	3153500,18	16	14171	518670,26	3154186,82	17	14211	518233,99	3161508,49	17	14252	517644,17	3161304,57	17	14293	517138,80	3161232,34
15	13563	518304,89	3153489,82	16	14172	518677,44	3154179,23	17	14212	518216,67	3161499,23	17	14253	517624,14	3161305,12	17	14294	517119,90	3161235,46
16	14132	518496,74	3153758,93	16	14173	518678,48	3154178,17	17	14213	518198,79	3161491,13	17	14254	517612,83	3161305,65	17	14295	517107,31	3161238,25
16	14133	518491,04	3153740,14	16	14174	518685,86	3154160,88	17	14214	518180,42	3161484,22	17	14255	517596,46	3161307,17	17	14296	517107,31	3161238,25
16	14134	518484,12	3153721,77	16	14175	518686,40	3154159,22	17	14215	518161,63	3161478,52	17	14256	517588,88	3161307,08	17	14297	517107,13	3161238,29
16	14135	518476,02	3153703,89	16	14176	518693,50	3154143,67	17	14216	518142,51	3161474,06	17	14257	517587,71	3161307,10	17	14298	517105,41	3161237,73
16	14136	518472,05	3153696,47	16	14177	518695,88	3154138,45	17	14217	518123,14	3161470,86	17	14258	517581,08	3161307,18	17	14299	517105,32	3161237,70
16	14137	518472,05	3153696,46	16	14178	518696,40	3154137,16	17	14218	518117,54	3161470,18	17	14259	517577,51	3161306,93	17	14300	517103,20	3161237,01
16	14138	518446,43	3153710,12	16	14179	518711,72	3154105,96	17	14219	518114,05	3161466,63	17	14260	517568,66	3161306,48	17	14301	517087,67	3161232,39
16	14139	518436,24	3153718,69	16	14180	518711,71	3154105,96	17	14220	518099,72	3161453,21	17	14261	517559,79	3161303,95	17	14302	517068,55	3161227,93
16	14140	518435,22	3153719,46	16	14181	518700,82	3154099,19	17	14221	518084,54	3161440,75	17	14262	517540,67	3161299,49	17	14303	517049,18	3161224,74
16	14141	518420,43	3153731,88	16	14182	518689,04	3154092,73	17	14222	518068,59	3161429,32	17	14263	517521,30	3161296,30	17	14304	517029,64	3161222,81
16	14142	518404,11	3153745,71	16	14183	518652,95	3154074,00	17	14223	518051,91	3161418,95	17	14264	517517,91	3161295,97	17	14305	516993,90	3161222,60
16	14143	518379,06	3153769,49	16	14184	518589,81	3153980,81	17	14224	518034,60	3161409,70	17	14265	517517,91	3161295,96	17	14306	516989,25	3161221,68
16	14144	518374,99	3153772,60	16	14185	518585,59	3153974,97	17	14225	518023,44	3161404,47	17	14266	517501,76	3161294,37	17	14307	516989,15	3161221,66
16	14145	518370,92	3153775,31	16	14186	518579,45	3153966,45	17	14226	518012,84	3161399,78	17	14267	517493,97	3161293,96	17	14308	516969,78	3161218,46
16	14146	518366,37	3153777,58	16	14187	518578,19	3153964,82	17	14227	518006,00	3161394,87	17	14268	517483,31	3161291,64	17	14309	516950,25	3161216,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	14310	516947,48	3161216,37	17	14351	516564,35	3161409,93	17	14392	516771,16	3161422,15	17	14433	517154,62	3161432,51	17	14474	517371,31	3161495,38
17	14311	516936,31	3161213,92	17	14352	516538,63	3161419,02	17	14393	516777,68	3161421,67	17	14434	517157,14	3161431,97	17	14475	517377,86	3161493,22
17	14312	516916,94	3161210,73	17	14353	516531,05	3161422,69	17	14394	516780,19	3161421,60	17	14435	517161,16	3161431,16	17	14476	517383,90	3161491,45
17	14313	516897,41	3161208,80	17	14354	516533,49	3161425,11	17	14395	516815,22	3161420,89	17	14436	517163,67	3161430,85	17	14477	517390,44	3161490,10
17	14314	516877,79	3161208,16	17	14355	516537,52	3161424,06	17	14396	516853,96	3161410,98	17	14437	517167,68	3161430,25	17	14478	517391,95	3161489,89
17	14315	516858,17	3161208,80	17	14356	516544,05	3161422,71	17	14397	516860,50	3161409,63	17	14438	517174,20	3161429,77	17	14479	517409,02	3161487,14
17	14316	516848,83	3161209,72	17	14357	516550,56	3161421,78	17	14398	516867,02	3161408,72	17	14439	517177,20	3161429,72	17	14480	517414,03	3161486,45
17	14317	516838,63	3161210,73	17	14358	516557,08	3161421,31	17	14399	516873,54	3161408,24	17	14440	517180,70	3161429,69	17	14481	517420,55	3161485,95
17	14318	516819,26	3161213,92	17	14359	516563,60	3161421,24	17	14400	516880,04	3161408,16	17	14441	517183,19	3161429,86	17	14482	517427,05	3161485,89
17	14319	516803,94	3161217,39	17	14360	516570,08	3161421,60	17	14401	516886,54	3161408,54	17	14442	517187,20	3161430,07	17	14483	517433,55	3161486,25
17	14320	516790,21	3161220,88	17	14361	516577,07	3161422,48	17	14402	516893,03	3161409,32	17	14443	517193,69	3161430,83	17	14484	517440,04	3161487,03
17	14321	516790,21	3161220,88	17	14362	516600,49	3161426,27	17	14403	516899,50	3161410,52	17	14444	517200,16	3161432,05	17	14485	517446,51	3161488,26
17	14322	516788,08	3161221,42	17	14363	516606,48	3161427,36	17	14404	516905,97	3161412,17	17	14445	517206,63	3161433,70	17	14486	517450,49	3161489,30
17	14323	516776,03	3161221,66	17	14364	516612,94	3161429,02	17	14405	516911,92	3161414,21	17	14446	517212,58	3161435,73	17	14487	517469,87	3161494,45
17	14324	516762,31	3161222,24	17	14365	516618,90	3161431,06	17	14406	516918,37	3161416,67	17	14447	517219,03	3161438,16	17	14488	517471,39	3161494,27
17	14325	516742,77	3161224,16	17	14366	516626,33	3161433,94	17	14407	516919,87	3161416,45	17	14448	517224,47	3161441,00	17	14489	517477,89	3161493,79
17	14326	516723,40	3161227,36	17	14367	516627,82	3161434,80	17	14408	516926,39	3161415,97	17	14449	517230,40	3161444,24	17	14490	517484,41	3161493,73
17	14327	516707,60	3161231,04	17	14368	516629,83	3161434,44	17	14409	516932,89	3161415,89	17	14450	517235,82	3161447,78	17	14491	517490,89	3161494,09
17	14328	516707,58	3161231,05	17	14369	516636,35	3161433,52	17	14410	516939,39	3161416,27	17	14451	517238,28	3161449,45	17	14492	517497,38	3161494,86
17	14329	516707,56	3161231,05	17	14370	516642,86	3161433,04	17	14411	516945,88	3161417,03	17	14452	517261,90	3161467,02	17	14493	517503,85	3161496,10
17	14330	516659,87	3161255,77	17	14371	516649,36	3161432,96	17	14412	516950,35	3161417,81	17	14453	517264,84	3161469,32	17	14494	517510,32	3161497,71
17	14331	516656,20	3161263,78	17	14372	516655,86	3161433,33	17	14413	516974,75	3161422,66	17	14454	517269,75	3161473,57	17	14495	517516,28	3161499,77
17	14332	516645,98	3161295,23	17	14373	516662,35	3161434,11	17	14414	516976,75	3161423,11	17	14455	517274,15	3161478,14	17	14496	517523,72	3161502,65
17	14333	516643,85	3161300,52	17	14374	516668,82	3161435,31	17	14415	516986,21	3161424,99	17	14456	517278,54	3161483,02	17	14497	517536,58	3161508,57
17	14334	516640,74	3161305,55	17	14375	516675,29	3161436,96	17	14416	516992,74	3161423,64	17	14457	517280,98	3161485,49	17	14498	517540,61	3161507,75
17	14335	516637,64	3161310,26	17	14376	516681,24	3161439,00	17	14417	516999,27	3161422,72	17	14458	517282,92	3161488,19	17	14499	517547,14	3161506,87
17	14336	516634,03	3161314,56	17	14377	516687,70	3161441,43	17	14418	517005,79	3161422,24	17	14459	517286,31	3161493,58	17	14500	517553,66	3161506,36
17	14337	516629,45	3161318,40	17	14378	516691,17	3161443,10	17	14419	517012,29	3161422,17	17	14460	517289,68	3161499,23	17	14501	517560,16	3161506,28
17	14338	516605,50	3161337,77	17	14379	516694,66	3161442,87	17	14420	517018,78	3161422,53	17	14461	517292,55	3161505,07	17	14502	517566,64	3161506,66
17	14339	516599,87	3161343,46	17	14380	516701,17	3161442,80	17	14421	517025,26	3161423,31	17	14462	517295,41	3161511,09	17	14503	517573,13	3161507,45
17	14340	516599,81	3161346,15	17	14381	516707,67	3161443,16	17	14422	517031,75	3161424,51	17	14463	517297,28	3161517,26	17	14504	517576,12	3161507,90
17	14341	516599,21	3161350,17	17	14382	516714,15	3161443,93	17	14423	517038,21	3161426,16	17	14464	517298,21	3161520,46	17	14505	517578,13	3161507,63
17	14342	516596,78	3161369,18	17	14383	516718,13	3161444,62	17	14424	517041,19	3161427,09	17	14465	517318,79	3161516,90	17	14506	517584,65	3161507,15
17	14343	516595,65	3161375,19	17	14384	516722,73	3161440,88	17	14425	517079,92	3161439,77	17	14466	517325,32	3161515,95	17	14507	517591,15	3161507,08
17	14344	516594,02	3161381,00	17	14385	516728,31	3161437,18	17	14426	517081,40	3161440,37	17	14467	517331,84	3161515,47	17	14508	517597,65	3161507,44
17	14345	516591,39	3161386,57	17	14386	516733,88	3161433,88	17	14427	517107,73	3161449,44	17	14468	517339,33	3161515,41	17	14509	517604,14	3161508,22
17	14346	516588,27	3161391,75	17	14387	516739,96	3161430,92	17	14428	517108,73	3161448,82	17	14469	517343,42	3161511,94	17	14510	517606,12	3161508,55
17	14347	516584,15	3161396,49	17	14388	516745,52	3161428,36	17	14429	517114,80	3161445,88	17	14470	517348,52	3161507,90	17	14511	517608,64	3161507,83
17	14348	516580,07	3161400,76	17	14389	516752,07	3161426,19	17	14430	517120,37	3161443,31	17	14471	517354,11	3161504,21	17	14512	517615,17	3161506,48
17	14349	516574,98	3161404,45	17	14390	516758,12	3161424,42	17	14431	517126,42	3161441,19	17	14472	517359,68	3161500,91	17	14513	517621,70	3161505,56
17	14350	516569,90	3161407,53	17	14391	516764,65	3161423,10	17	14432	517148,58	3161434,29	17	14473	517365,74	3161497,95	17	14514	517628,22	3161505,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	14515	517629,72	3161505,02	17	14556	518057,85	3161663,23	17	14597	518360,64	3161789,29	18	14637	514932,43	3146491,87	18	14678	514459,97	3146355,96
17	14516	517649,74	3161504,47	17	14557	518064,30	3161665,68	17	14598	518365,04	3161794,17	18	14638	514913,04	3146491,24	18	14679	514428,38	3146337,20
17	14517	517661,24	3161504,83	17	14558	518067,76	3161667,32	17	14599	518369,42	3161799,33	18	14639	514893,42	3146491,88	18	14680	514425,15	3146335,30
17	14518	517667,73	3161505,59	17	14559	518089,24	3161668,38	17	14600	518369,90	3161800,37	18	14640	514873,89	3146493,80	18	14681	514407,83	3146326,05
17	14519	517674,20	3161506,81	17	14560	518092,74	3161668,66	17	14601	518378,15	3161811,91	18	14641	514854,52	3146497,00	18	14682	514389,95	3146317,95
17	14520	517678,18	3161507,83	17	14561	518099,23	3161669,44	17	14602	518379,11	3161813,26	18	14642	514835,40	3146501,46	18	14683	514371,58	3146311,03
17	14521	517704,53	3161514,90	17	14562	518105,70	3161670,65	17	14603	518388,33	3161826,45	18	14643	514816,61	3146507,16	18	14684	514352,79	3146305,33
17	14522	517707,02	3161515,52	17	14563	518112,17	3161672,29	17	14604	518398,87	3161824,72	18	14644	514815,70	3146507,47	18	14685	514351,16	3146304,91
17	14523	517712,98	3161517,44	17	14564	518118,13	3161674,33	17	14605	518429,15	3161812,78	18	14645	514815,45	3146507,52	18	14686	514348,51	3146304,22
17	14524	517735,80	3161525,65	17	14565	518124,57	3161676,75	17	14606	518431,16	3161812,11	18	14646	514781,67	3146514,05	18	14687	514306,05	3146293,51
17	14525	517756,30	3161526,18	17	14566	518130,01	3161679,60	17	14607	518468,48	3161799,06	18	14647	514780,09	3146514,36	18	14688	514302,25	3146292,55
17	14526	517776,30	3161526,69	17	14567	518135,94	3161682,83	17	14608	518495,37	3161782,54	18	14648	514764,29	3146517,95	18	14689	514287,41	3146289,21
17	14527	517782,29	3161527,03	17	14568	518141,36	3161686,39	17	14609	518499,42	3161780,14	18	14649	514749,11	3146521,83	18	14690	514276,99	3146287,49
17	14528	517786,28	3161527,47	17	14569	518146,78	3161690,34	17	14610	518505,97	3161778,20	18	14650	514748,16	3146521,47	18	14691	514275,28	3146286,08
17	14529	517836,16	3161533,88	17	14570	518151,69	3161694,60	17	14611	518509,00	3161776,72	18	14651	514738,09	3146517,85	18	14692	514259,33	3146274,65
17	14530	517838,66	3161534,23	17	14571	518156,57	3161699,53	17	14612	518514,03	3161775,71	18	14652	514732,38	3146515,97	18	14693	514242,65	3146264,28
17	14531	517845,13	3161535,44	17	14572	518176,12	3161720,16	17	14613	518539,12	3161771,84	18	14653	514727,05	3146514,28	18	14694	514225,34	3146255,03
17	14532	517851,60	3161537,08	17	14573	518180,02	3161724,69	17	14614	518584,00	3161756,57	18	14654	514727,05	3146514,28	18	14695	514207,46	3146246,93
17	14533	517857,56	3161539,12	17	14574	518184,41	3161729,86	17	14615	518628,10	3161727,99	18	14655	514696,91	3146504,72	18	14696	514189,09	3146240,01
17	14534	517863,01	3161541,18	17	14575	518187,79	3161734,93	17	14616	518628,09	3161727,99	18	14656	514678,59	3146484,38	18	14697	514180,38	3146237,20
17	14535	517869,45	3161544,39	17	14576	518190,26	3161736,31	17	14617	518620,76	3161725,77	18	14657	514667,83	3146473,05	18	14698	514162,21	3146231,65
17	14536	517875,37	3161547,62	17	14577	518196,19	3161739,54	17	14618	518601,64	3161721,31	18	14658	514657,21	3146462,94	18	14699	514131,37	3146218,41
17	14537	517880,80	3161551,18	17	14578	518201,61	3161743,10	17	14619	518585,50	3161718,56	18	14659	514646,43	3146453,16	18	14700	514126,47	3146211,84
17	14538	517881,78	3161551,87	17	14579	518207,02	3161747,03	17	14620	518582,53	3161715,91	18	14660	514642,72	3146449,86	18	14701	514124,56	3146209,52
17	14539	517893,10	3161559,87	17	14580	518211,43	3161751,04	17	14621	518567,35	3161703,46	18	14661	514638,48	3146446,38	18	14702	514124,56	3146209,51
17	14540	517910,32	3161572,48	17	14581	518224,44	3161751,37	17	14622	518551,39	3161692,02	18	14662	514627,55	3146437,41	18	14703	514124,56	3146209,51
17	14541	517924,18	3161579,15	17	14582	518256,51	3161748,60	17	14623	518534,72	3161681,66	18	14663	514612,27	3146426,43	18	14704	514114,02	3146196,66
17	14542	517942,52	3161587,32	17	14583	518261,03	3161748,31	17	14624	518528,28	3161678,04	18	14664	514602,42	3146419,81	18	14705	514105,94	3146187,82
17	14543	517947,95	3161590,07	17	14584	518267,53	3161748,25	17	14625	518526,56	3161675,77	18	14665	514602,41	3146419,80	18	14706	514067,83	3146147,71
17	14544	517953,88	3161593,29	17	14585	518274,02	3161748,61	17	14626	518514,10	3161660,60	18	14666	514581,22	3146405,56	18	14707	514063,05	3146142,79
17	14545	517959,30	3161596,85	17	14586	518280,50	3161749,39	17	14627	518500,68	3161646,27	18	14667	514580,54	3146405,10	18	14708	514031,74	3146111,32
17	14546	517964,72	3161600,79	17	14587	518286,99	3161750,62	17	14628	518486,35	3161632,85	18	14668	514563,87	3146394,73	18	14709	514031,18	3146110,76
17	14547	517969,62	3161605,07	17	14588	518293,45	3161752,24	17	14629	518471,18	3161620,39	18	14669	514546,56	3146385,48	18	14710	514018,18	3146098,51
17	14548	517974,02	3161609,63	17	14589	518299,41	3161754,29	17	14630	518455,22	3161608,96	18	14670	514528,68	3146377,38	18	14711	514014,89	3146093,47
17	14549	517978,91	3161614,72	17	14590	518305,35	3161756,57	17	14631	518438,55	3161598,59	18	14671	514510,30	3146370,46	18	14712	514003,45	3146077,51
17	14550	518005,20	3161646,45	17	14591	518329,14	3161766,90	17	14197	518421,24	3161589,34	18	14672	514491,52	3146364,76	18	14713	513991,00	3146062,34
17	14551	518026,97	3161656,91	17	14592	518334,57	3161769,71	18	14632	514971,57	3146497,00	18	14673	514473,23	3146360,50	18	14714	513977,58	3146048,01
17	14552	518034,96	3161657,81	17	14593	518340,50	3161772,93	18	14633	514952,20	3146493,80	18	14674	514473,22	3146360,50	18	14715	513963,25	3146034,59
17	14553	518038,96	3161658,35	17	14594	518345,92	3161776,51	18	14634	514932,66	3146491,88	18	14675	514473,22	3146360,50	18	14716	513948,08	3146022,14
17	14554	518045,43	3161659,56	17	14595	518351,34	3161780,44	18	14635	514932,44	3146491,87	18	14676	514472,40	3146360,31	18	14717	513942,47	3146017,94
17	14555	518051,90	3161661,21	17	14596	518356,25	3161784,71	18	14636	514932,43	3146491,87	18	14677	514464,80	3146358,90	18	14718	513942,43	3146017,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	14719	513942,39	3146017,85	18	14760	513670,19	3145870,37	18	14801	514126,86	3146427,09	18	14842	514876,23	3146693,70	18	14883	514419,25	3146792,77
18	14720	513941,95	3146016,79	18	14761	513675,12	3145874,30	18	14802	514142,70	3146434,81	18	14843	514879,26	3146692,69	18	14884	514382,65	3146752,08
18	14721	513935,98	3146003,32	18	14762	513680,52	3145878,54	18	14803	514156,96	3146445,14	18	14844	514895,85	3146688,58	18	14885	514381,18	3146750,56
18	14722	513934,92	3145994,24	18	14763	513685,76	3145889,80	18	14804	514166,74	3146455,25	18	14845	514913,39	3146687,44	18	14886	514375,27	3146746,72
18	14723	513931,73	3145974,87	18	14764	513687,23	3145891,67	18	14805	514189,16	3146481,61	18	14846	514930,87	3146689,38	18	14887	514332,88	3146740,91
18	14724	513927,27	3145955,75	18	14765	513695,45	3145904,30	18	14806	514199,20	3146480,25	18	14847	514947,26	3146694,24	18	14888	514326,39	3146739,86
18	14725	513923,31	3145942,69	18	14766	513702,59	3145920,25	18	14807	514215,22	3146479,29	18	14848	514963,09	3146701,97	18	14889	514310,00	3146734,98
18	14726	513921,57	3145936,97	18	14767	513706,71	3145937,20	18	14808	514229,23	3146479,65	18	14849	514977,37	3146712,30	18	14890	514294,17	3146727,24
18	14727	513914,65	3145918,60	18	14768	513707,14	3145939,93	18	14809	514246,69	3146481,54	18	14850	514989,09	3146724,89	18	14891	514285,30	3146721,13
18	14728	513909,30	3145906,45	18	14769	513710,10	3145964,35	18	14810	514251,66	3146482,65	18	14851	514998,76	3146739,39	18	14892	514248,40	3146693,04
18	14729	513907,06	3145893,72	18	14770	513712,46	3145970,50	18	14811	514297,92	3146494,33	18	14852	515005,91	3146755,35	18	14893	514234,59	3146684,75
18	14730	513902,60	3145874,60	18	14771	513721,57	3145987,85	18	14812	514309,35	3146498,11	18	14853	515010,03	3146772,30	18	14894	514215,69	3146679,95
18	14731	513896,90	3145855,81	18	14772	513727,26	3146001,45	18	14813	514324,20	3146505,31	18	14854	515011,14	3146789,71	18	14895	514175,04	3146685,65
18	14732	513889,98	3145837,44	18	14773	513731,39	3146018,36	18	14814	514355,79	3146524,06	18	14855	515009,24	3146807,05	18	14896	514159,01	3146686,60
18	14733	513881,88	3145819,56	18	14774	513732,49	3146035,77	18	14815	514365,64	3146530,73	18	14856	515004,36	3146823,79	18	14897	514141,54	3146684,68
18	14734	513872,63	3145802,24	18	14775	513730,60	3146053,12	18	14816	514385,81	3146546,25	18	14857	514996,50	3146839,39	18	14898	514125,15	3146679,81
18	14735	513862,26	3145785,57	18	14776	513728,96	3146059,18	18	14817	514425,21	3146551,61	18	14858	514986,18	3146853,46	18	14899	514114,74	3146675,04
18	14736	513852,58	3145771,92	18	14777	513731,74	3146062,59	18	14818	514431,68	3146552,66	18	14859	514973,90	3146865,50	18	14900	514089,53	3146661,70
18	14737	513847,47	3145764,71	18	14778	513737,74	3146069,17	18	14819	514438,09	3146557,54	18	14860	514959,17	3146875,17	18	14901	514084,10	3146658,75
18	14738	513830,34	3145757,14	18	14779	513742,08	3146075,95	18	14820	514463,91	3146565,28	18	14861	514946,03	3146881,19	18	14902	514069,83	3146648,41
18	14739	513823,78	3145742,31	18	14780	513747,41	3146083,67	18	14821	514467,86	3146567,74	18	14862	514929,89	3146887,20	18	14903	514060,04	3146638,31
18	14740	513817,49	3145728,13	18	14781	513754,56	3146099,71	18	14822	514498,91	3146588,58	18	14863	514914,27	3146891,61	18	14904	514033,74	3146630,42
18	14741	513811,06	3145714,99	18	14782	513759,70	3146115,62	18	14823	514510,21	3146597,53	18	14864	514890,16	3146896,37	18	14905	514027,77	3146625,62
18	14742	513805,35	3145707,26	18	14783	513781,09	3146142,96	18	14824	514521,00	3146607,30	18	14865	514888,51	3146902,44	18	14906	514017,35	3146621,85
18	14743	513800,64	3145700,36	18	14784	513797,64	3146163,40	18	14825	514528,34	3146614,44	18	14866	514880,64	3146917,29	18	14907	513991,14	3146618,86
18	14744	513795,12	3145693,52	18	14785	513819,29	3146179,47	18	14826	514537,38	3146627,89	18	14867	514783,57	3146920,10	18	14908	513972,73	3146615,82
18	14745	513790,50	3145686,19	18	14786	513826,66	3146185,10	18	14827	514547,24	3146643,84	18	14868	514772,49	3146922,53	18	14909	513853,80	3146612,24
18	14746	513785,63	3145679,72	18	14787	513833,39	3146197,69	18	14828	514558,09	3146661,21	18	14869	514762,49	3146924,83	18	14910	513834,33	3146609,86
18	14747	513780,09	3145672,21	18	14788	513840,56	3146212,80	18	14829	514569,26	3146679,64	18	14870	514752,98	3146927,17	18	14911	513815,85	3146606,84
18	14748	513775,95	3145665,53	18	14789	513847,75	3146226,31	18	14830	514580,55	3146697,54	18	14871	514742,98	3146930,50	18	14912	513797,35	3146603,82
18	14749	513771,31	3145658,94	18	14790	513855,04	3146241,82	18	14831	514591,84	3146715,43	18	14872	514732,98	3146933,83	18	14913	513779,84	3146600,80
18	14750	513766,67	3145652,45	18	14791	513862,33	3146256,33	18	14832	514603,13	3146730,32	18	14873	514722,98	3146936,14	18	14914	513762,33	3146597,78
18	14751	513762,03	3145645,94	18	14792	513870,62	3146271,84	18	14833	514614,42	3146745,81	18	14874	514712,98	3146939,45	18	14915	513745,83	3146594,76
18	14752	513757,39	3145638,43	18	14793	513879,91	3146286,35	18	14834	514625,71	3146760,24	18	14875	514702,98	3146942,76	18	14916	513728,32	3146591,74
18	14753	513752,75	3145631,92	18	14794	513888,20	3146301,86	18	14835	514637,00	3146775,67	18	14876	514692,98	3146945,07	18	14917	513710,81	3146588,72
18	14754	513748,11	3145624,41	18	14795	513897,49	3146316,37	18	14836	514648,29	3146790,10	18	14877	514682,98	3146948,38	18	14918	513693,30	3146585,70
18	14755	513743,47	3145617,90	18	14796	513906,78	3146331,88	18	14837	514659,58	3146805,51	18	14878	514672,98	3146951,69	18	14919	513675,79	3146582,68
18	14756	513738,83	3145610,39	18	14797	513916,07	3146346,39	18	14838	514670,87	3146820,04	18	14879	514662,98	3146954,00	18	14920	513658,28	3146579,66
18	14757	513734,19	3145603,88	18	14798	513925,36	3146361,90	18	14839	514681,16	3146835,55	18	14880	514652,98	3146957,31	18	14921	513640,77	3146576,64
18	14758	513729,55	3145597,37	18	14799	513934,65	3146376,41	18	14840	514691,45	3146850,00	18	14881	514642,98	3146960,62	18	14922	513623,26	3146573,62
18	14759	513724,91	3145590,86	18	14800	513943,94	3146391,92	18	14841	514701,74	3146865,51	18	14882	514632,98	3146963,93	18	14923	513605,75	3146570,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	14924	513669,67	3146314,00	18	14965	513513,57	3146027,26	18	15006	513291,92	3145740,85	18	15047	512784,07	3145611,79	18	15088	512198,78	3145433,28
18	14925	513664,77	3146309,72	18	14966	513511,02	3146029,26	18	15007	513291,50	3145737,62	18	15048	512766,53	3145612,94	18	15089	512177,12	3145417,95
18	14926	513659,86	3146305,14	18	14967	513507,99	3146031,10	18	15008	513291,06	3145734,98	18	15049	512749,07	3145611,00	18	15090	512173,65	3145416,51
18	14927	513655,48	3146300,26	18	14968	513505,43	3146032,80	18	15009	513285,07	3145734,30	18	15050	512732,67	3145606,13	18	15091	512157,12	3145417,89
18	14928	513654,02	3146298,15	18	14969	513502,40	3146034,26	18	15010	513278,59	3145733,60	18	15051	512716,83	3145598,39	18	15092	512117,01	3145421,27
18	14929	513629,22	3146266,81	18	14970	513499,38	3146035,53	18	15011	513271,12	3145731,82	18	15052	512702,57	3145587,97	18	15093	512112,01	3145421,57
18	14930	513596,63	3146225,25	18	14971	513496,35	3146036,63	18	15012	513247,76	3145725,20	18	15053	512678,69	3145581,76	18	15094	512072,96	3145422,77
18	14931	513594,70	3146222,72	18	14972	513493,33	3146037,48	18	15013	513225,16	3145729,02	18	15054	512667,76	3145578,12	18	15095	512067,45	3145422,82
18	14932	513590,81	3146217,33	18	14973	513489,80	3146038,16	18	15014	513207,11	3145730,26	18	15055	512651,44	3145570,17	18	15096	512049,98	3145420,88
18	14933	513587,94	3146211,69	18	14974	513486,80	3146038,63	18	15015	513189,65	3145728,34	18	15056	512628,26	3145555,71	18	15097	512033,59	3145416,01
18	14934	513584,58	3146205,86	18	14975	513483,29	3146038,87	18	15016	513173,26	3145723,46	18	15057	512587,57	3145541,13	18	15098	512028,63	3145413,99
18	14935	513582,20	3146199,83	18	14976	513480,28	3146038,91	18	15017	513164,34	3145719,57	18	15058	512585,07	3145540,16	18	15099	512001,39	3145401,72
18	14936	513580,81	3146195,55	18	14977	513476,78	3146038,72	18	15018	513159,40	3145717,05	18	15059	512579,64	3145537,61	18	15100	511990,52	3145396,00
18	14937	513577,04	3146184,62	18	14978	513473,80	3146038,34	18	15019	513138,95	3145714,24	18	15060	512576,17	3145535,86	18	15101	511976,24	3145385,67
18	14938	513549,67	3146156,24	18	14979	513470,31	3146037,71	18	15020	513132,96	3145713,24	18	15061	512568,26	3145531,93	18	15102	511970,39	3145379,12
18	14939	513545,28	3146151,36	18	14980	513467,32	3146036,90	18	15021	513116,56	3145708,37	18	15062	512555,73	3145532,85	18	15103	511965,90	3145378,64
18	14940	513541,39	3146146,21	18	14981	513464,35	3146035,91	18	15022	513100,73	3145700,62	18	15063	512541,71	3145533,49	18	15104	511949,50	3145373,78
18	14941	513537,52	3146140,79	18	14982	513460,87	3146034,66	18	15023	513092,35	3145694,84	18	15064	512524,25	3145531,60	18	15105	511933,66	3145366,03
18	14942	513534,64	3146135,16	18	14983	513458,41	3146033,27	18	15024	513083,50	3145688,22	18	15065	512507,34	3145526,55	18	15106	511920,87	3145356,85
18	14943	513531,27	3146129,33	18	14984	513455,43	3146031,67	18	15025	513079,53	3145686,76	18	15066	512492,48	3145520,59	18	15107	511910,07	3145347,56
18	14944	513528,90	3146123,31	18	14985	513452,47	3146029,86	18	15026	513055,64	3145681,22	18	15067	512463,63	3145512,79	18	15108	511902,25	3145339,59
18	14945	513526,54	3146117,12	18	14986	513450,03	3146027,89	18	15027	513041,74	3145676,93	18	15068	512454,20	3145509,54	18	15109	511891,30	3145336,37
18	14946	513525,19	3146110,82	18	14987	513447,56	3146025,77	18	15028	513025,90	3145669,20	18	15069	512438,36	3145501,79	18	15110	511886,85	3145334,56
18	14947	513523,83	3146104,44	18	14988	513445,12	3146023,46	18	15029	513011,62	3145658,87	18	15070	512424,10	3145491,46	18	15111	511883,87	3145333,33
18	14948	513522,47	3146097,94	18	14989	513431,44	3146008,93	18	15030	513000,39	3145646,99	18	15071	512416,75	3145483,88	18	15112	511854,16	3145319,99
18	14949	513522,13	3146091,42	18	14990	513412,40	3145988,21	18	15031	512995,51	3145641,27	18	15072	512402,60	3145468,69	18	15113	511842,79	3145314,08
18	14950	513522,26	3146084,86	18	14991	513410,94	3145986,34	18	15032	512982,20	3145632,24	18	15073	512401,11	3145468,10	18	15114	511828,51	3145303,76
18	14951	513522,41	3146078,33	18	14992	513408,50	3145983,76	18	15033	512959,98	3145619,96	18	15074	512385,28	3145460,29	18	15115	511818,74	3145293,66
18	14952	513523,06	3146071,84	18	14993	513407,05	3145981,07	18	15034	512956,02	3145617,74	18	15075	512383,32	3145458,84	18	15116	511800,22	3145272,00
18	14953	513524,71	3146065,40	18	14994	513388,24	3145950,53	18	15035	512948,14	3145612,50	18	15076	512375,18	3145464,23	18	15117	511798,27	3145269,51
18	14954	513524,74	3146064,12	18	14995	513375,69	3145930,52	18	15036	512946,12	3145613,18	18	15077	512359,02	3145471,24	18	15118	511788,60	3145255,01
18	14955	513526,42	3146056,37	18	14996	513373,75	3145927,66	18	15037	512929,52	3145617,30	18	15078	512342,42	3145475,37	18	15119	511781,46	3145239,03
18	14956	513526,47	3146054,12	18	14997	513372,31	3145924,72	18	15038	512911,98	3145618,45	18	15079	512324,88	3145476,49	18	15120	511778,69	3145228,18
18	14957	513526,75	3146041,31	18	14998	513371,35	3145922,92	18	15039	512894,52	3145616,51	18	15080	512306,41	3145474,36	18	15121	511775,73	3145226,64
18	14958	513527,91	3146034,59	18	14999	513348,09	3145867,30	18	15040	512888,54	3145615,16	18	15081	512284,02	3145469,42	18	15122	511761,46	3145215,97
18	14959	513524,59	3146026,66	18	15000	513321,03	3145802,74	18	15041	512863,17	3145608,99	18	15082	512269,61	3145464,96	18	15123	511751,49	3145214,59
18	14960	513524,11	3146025,65	18	15001	513296,60	3145755,08	18	15042	512857,11	3145611,10	18	15083	512253,78	3145457,23	18	15124	511735,09	3145209,71
18	14961	513521,26	3146019,02	18	15002	513295,64	3145753,28	18	15043	512840,52	3145615,22	18	15084	512244,43	3145450,49	18	15125	511719,25	3145201,97
18	14962	513520,24	3146020,25	18	15003	513294,22	3145750,28	18	15044	512822,99	3145616,36	18	15085	512236,94	3145449,63	18	15126	511704,98	3145191,66
18	14963	513518,18	3146022,72	18	15004	513293,29	3145747,18	18	15045	512805,52	3145614,44	18	15086	512220,54	3145444,75	18	15127	511693,26	3145179,06
18	14964	513515,61	3146025,05	18	15005	513292,35	3145744,03	18	15046	512790,61	3145610,13	18	15087	512204,71	3145437,00	18	15128	511689,88	3145173,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	15129	511686,37	3145174,26	18	15170	511450,73	3145174,24	18	15211	511498,32	3145326,81	18	15252	511973,26	3145606,17	18	15293	512618,43	3145770,56
18	15130	511656,85	3145174,62	18	15171	511454,34	3145191,79	18	15212	511499,23	3145330,32	18	15253	512003,10	3145614,16	18	15294	512629,28	3145774,01
18	15131	511643,35	3145173,87	18	15172	511454,76	3145195,74	18	15213	511499,67	3145333,33	18	15254	512022,16	3145618,60	18	15295	512629,76	3145774,29
18	15132	511600,94	3145168,66	18	15173	511455,15	3145200,61	18	15214	511500,46	3145342,11	18	15255	512035,66	3145620,83	18	15296	512647,07	3145783,54
18	15133	511593,47	3145167,46	18	15174	511455,57	3145203,87	18	15215	511500,71	3145344,19	18	15256	512041,53	3145621,80	18	15297	512664,95	3145791,65
18	15134	511577,07	3145162,59	18	15175	511455,49	3145207,11	18	15216	511501,38	3145344,50	18	15257	512061,07	3145623,72	18	15298	512683,33	3145798,56
18	15135	511561,23	3145154,84	18	15176	511455,42	3145210,40	18	15217	511509,35	3145348,10	18	15258	512090,03	3145624,22	18	15299	512702,11	3145804,26
18	15136	511546,97	3145144,51	18	15177	511454,85	3145213,63	18	15218	511527,73	3145355,02	18	15259	512129,07	3145623,00	18	15300	512721,23	3145808,72
18	15137	511535,24	3145131,93	18	15178	511454,28	3145216,84	18	15219	511546,51	3145360,72	18	15260	512136,05	3145622,70	18	15301	512740,60	3145811,92
18	15138	511533,29	3145129,77	18	15179	511453,15	3145222,44	18	15220	511565,63	3145365,17	18	15261	512152,84	3145630,26	18	15302	512760,14	3145813,84
18	15139	511531,35	3145126,98	18	15180	511452,09	3145225,55	18	15221	511585,00	3145368,37	18	15262	512163,36	3145634,39	18	15303	512789,83	3145814,31
18	15140	511525,88	3145125,25	18	15181	511451,50	3145228,66	18	15222	511587,58	3145368,70	18	15263	512180,00	3145643,26	18	15304	512797,06	3145815,35
18	15141	511519,92	3145123,09	18	15182	511450,93	3145232,05	18	15223	511617,72	3145372,40	18	15264	512189,78	3145647,86	18	15305	512816,59	3145817,28
18	15142	511504,10	3145115,35	18	15183	511450,27	3145239,06	18	15224	511633,59	3145382,23	18	15265	512205,12	3145654,76	18	15306	512836,21	3145817,92
18	15143	511489,82	3145105,02	18	15184	511456,25	3145240,34	18	15225	511642,36	3145386,92	18	15266	512213,23	3145658,25	18	15307	512855,83	3145817,28
18	15144	511477,61	3145091,76	18	15185	511458,18	3145243,16	18	15226	511647,14	3145393,60	18	15267	512231,60	3145665,17	18	15308	512873,81	3145815,56
18	15145	511471,79	3145084,42	18	15186	511459,62	3145246,07	18	15227	511656,41	3145405,08	18	15268	512250,39	3145670,87	18	15309	512886,07	3145817,43
18	15146	511462,34	3145081,45	18	15187	511461,04	3145249,54	18	15228	511674,92	3145426,89	18	15269	512269,50	3145675,32	18	15310	512893,56	3145818,32
18	15147	511460,36	3145080,49	18	15188	511462,93	3145254,90	18	15229	511678,11	3145430,59	18	15270	512288,87	3145678,52	18	15311	512904,13	3145826,81
18	15148	511460,79	3145083,51	18	15189	511463,86	3145257,55	18	15230	511691,53	3145444,92	18	15271	512308,41	3145680,45	18	15312	512920,08	3145838,25
18	15149	511461,73	3145086,78	18	15190	511464,79	3145260,70	18	15231	511705,86	3145458,34	18	15272	512342,62	3145680,73	18	15313	512936,75	3145848,61
18	15150	511461,65	3145090,02	18	15191	511465,25	3145262,28	18	15232	511721,03	3145470,79	18	15273	512343,21	3145681,08	18	15314	512954,07	3145857,87
18	15151	511461,58	3145093,28	18	15192	511466,16	3145267,08	18	15233	511736,99	3145482,23	18	15274	512360,52	3145690,33	18	15315	512967,66	3145864,02
18	15152	511461,50	3145096,55	18	15193	511466,61	3145268,67	18	15234	511753,66	3145492,59	18	15275	512378,41	3145698,43	18	15316	512971,95	3145865,97
18	15153	511461,46	3145098,66	18	15194	511467,04	3145271,94	18	15235	511770,98	3145501,85	18	15276	512396,78	3145705,35	18	15317	512990,32	3145872,89
18	15154	511460,88	3145101,58	18	15195	511466,97	3145275,19	18	15236	511777,26	3145504,85	18	15277	512415,57	3145711,05	18	15318	513007,44	3145878,13
18	15155	511460,85	3145102,74	18	15196	511466,88	3145278,85	18	15237	511801,56	3145516,14	18	15278	512425,88	3145713,62	18	15319	513016,53	3145882,81
18	15156	511460,28	3145105,95	18	15197	511475,70	3145286,64	18	15238	511806,95	3145520,39	18	15279	512468,20	3145723,36	18	15320	513034,41	3145890,91
18	15157	511459,22	3145109,12	18	15198	511478,17	3145288,93	18	15239	511822,91	3145531,82	18	15280	512474,42	3145724,72	18	15321	513052,78	3145897,83
18	15158	511458,14	3145112,25	18	15199	511480,10	3145291,37	18	15240	511839,58	3145542,19	18	15281	512493,83	3145728,76	18	15322	513071,57	3145903,52
18	15159	511457,07	3145115,25	18	15200	511481,58	3145292,62	18	15241	511856,89	3145551,44	18	15282	512496,41	3145729,29	18	15323	513088,74	3145907,59
18	15160	511455,51	3145118,22	18	15201	511485,46	3145298,03	18	15242	511874,77	3145559,54	18	15283	512515,78	3145732,49	18	15324	513093,19	3145908,50
18	15161	511451,32	3145126,48	18	15202	511486,43	3145299,36	18	15243	511875,68	3145559,92	18	15284	512535,32	3145734,41	18	15325	513098,50	3145910,76
18	15162	511450,27	3145128,54	18	15203	511488,36	3145302,06	18	15244	511882,86	3145564,90	18	15285	512541,65	3145734,76	18	15326	513116,87	3145917,68
18	15163	511448,21	3145131,28	18	15204	511490,30	3145304,89	18	15245	511884,18	3145565,82	18	15286	512551,89	3145738,43	18	15327	513135,66	3145923,37
18	15164	511446,14	3145133,90	18	15205	511490,78	3145306,00	18	15246	511900,85	3145576,18	18	15287	512557,07	3145741,63	18	15328	513154,77	3145927,83
18	15165	511444,08	3145136,37	18	15206	511493,18	3145310,58	18	15247	511918,17	3145585,44	18	15288	512564,86	3145746,29	18	15329	513174,14	3145931,03
18	15166	511442,55	3145138,31	18	15207	511494,14	3145312,38	18	15248	511936,05	3145593,54	18	15289	512572,51	3145750,38	18	15330	513193,68	3145932,95
18	15167	511444,26	3145150,67	18	15208	511495,07	3145315,38	18	15249	511953,30	3145600,03	18	15290	512576,49	3145752,50	18	15331	513213,30	3145933,60
18	15168	511449,83	3145169,93	18	15209	511496,50	3145318,48	18	15250	511954,42	3145600,45	18	15291	512582,18	3145755,54	18	15332	513232,92	3145932,95
18	15169	511450,30	3145171,73	18	15210	511496,94	3145321,30	18	15251	511973,21	3145606,15	18	15292	512600,06	3145763,64	18	15333	513241,52	3145932,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	15334	513259,10	3145935,11	18	15375	513520,44	3146448,27	18	15416	514030,49	3146859,46	18	15457	514643,72	3147115,61	18	15498	515210,48	3146830,40
18	15335	513259,52	3145935,16	18	15376	513534,67	3146461,60	18	15417	514048,37	3146867,56	18	15458	514663,09	3147118,81	18	15499	515211,07	3146824,44
18	15336	513259,61	3145936,01	18	15377	513536,35	3146463,06	18	15418	514066,75	3146874,48	18	15459	514667,00	3147119,29	18	15500	515211,07	3146824,43
18	15337	513262,80	3145955,38	18	15378	513542,79	3146471,76	18	15419	514085,53	3146880,17	18	15460	514711,41	3147124,55	18	15501	515211,07	3146824,43
18	15338	513267,26	3145974,50	18	15379	513555,24	3146486,94	18	15420	514104,65	3146884,63	18	15461	514720,31	3147125,37	18	15502	515212,40	3146810,86
18	15339	513272,96	3145993,29	18	15380	513568,66	3146501,27	18	15421	514124,02	3146887,83	18	15462	514720,32	3147125,37	18	15503	515213,04	3146791,24
18	15340	513279,88	3146011,66	18	15381	513581,68	3146513,49	18	15422	514143,56	3146889,75	18	15463	514727,04	3147125,99	18	15504	515212,40	3146771,62
18	15341	513287,98	3146029,54	18	15382	513582,32	3146514,10	18	15423	514163,18	3146890,40	18	15464	514746,66	3147126,63	18	15505	515210,48	3146752,08
18	15342	513297,23	3146046,85	18	15383	513613,25	3146541,39	18	15424	514171,00	3146890,14	18	15465	514766,28	3147125,99	18	15506	515207,53	3146734,22
18	15343	513307,60	3146063,53	18	15384	513635,25	3146563,50	18	15425	514174,36	3146890,19	18	15466	514770,37	3147125,69	18	15507	515207,28	3146732,71
18	15344	513319,03	3146079,48	18	15385	513637,26	3146565,62	18	15426	514181,37	3146895,02	18	15467	514801,43	3147123,23	18	15508	515202,82	3146713,59
18	15345	513322,30	3146083,66	18	15386	513650,61	3146579,67	18	15427	514182,25	3146895,57	18	15468	514816,89	3147121,60	18	15509	515197,12	3146694,81
18	15346	513322,28	3146087,12	18	15387	513655,58	3146587,53	18	15428	514182,26	3146895,57	18	15469	514836,26	3147118,40	18	15510	515190,21	3146676,43
18	15347	513322,92	3146106,75	18	15388	513659,79	3146594,02	18	15429	514183,26	3146895,57	18	15470	514852,06	3147114,81	18	15511	515182,11	3146658,55
18	15348	513324,85	3146126,28	18	15389	513671,22	3146609,98	18	15430	514198,04	3146905,38	18	15471	514904,31	3147101,45	18	15512	515172,85	3146641,24
18	15349	513325,13	3146127,99	18	15390	513683,68	3146625,15	18	15431	514215,36	3146914,64	18	15472	514929,73	3147096,53	18	15513	515162,48	3146624,57
18	15350	513328,04	3146145,65	18	15391	513689,63	3146631,74	18	15432	514224,03	3146918,57	18	15473	514930,53	3147096,38	18	15514	515157,10	3146617,06
18	15351	513332,50	3146164,77	18	15392	513700,37	3146643,28	18	15433	514224,09	3146918,60	18	15474	514954,64	3147091,65	18	15515	515151,05	3146608,61
18	15352	513338,20	3146183,56	18	15393	513717,47	3146661,65	18	15434	514233,24	3146922,74	18	15475	514955,43	3147091,49	18	15516	515138,60	3146593,43
18	15353	513343,24	3146196,94	18	15394	513724,94	3146669,39	18	15435	514251,61	3146929,66	18	15476	514974,55	3147087,04	18	15517	515125,18	3146579,11
18	15354	513345,12	3146201,93	18	15395	513739,27	3146682,81	18	15436	514270,40	3146935,35	18	15477	514993,33	3147081,34	18	15518	515110,85	3146565,69
18	15355	513353,22	3146219,81	18	15396	513754,44	3146695,27	18	15437	514279,58	3146937,66	18	15478	515001,75	3147078,34	18	15519	515095,67	3146553,23
18	15356	513362,47	3146237,12	18	15397	513770,40	3146706,70	18	15438	514307,00	3146966,54	18	15479	515017,89	3147072,32	18	15520	515079,71	3146541,80
18	15357	513372,84	3146253,80	18	15398	513787,07	3146717,07	18	15439	514312,41	3146972,09	18	15480	515027,85	3147068,40	18	15521	515063,04	3146531,43
18	15358	513384,27	3146269,75	18	15399	513792,96	3146720,38	18	15440	514326,74	3146985,51	18	15481	515040,69	3147062,59	18	15522	515045,73	3146522,18
18	15359	513396,73	3146284,93	18	15400	513828,55	3146739,87	18	15441	514341,92	3146997,97	18	15482	515045,73	3147060,30	18	15523	515027,85	3146514,07
18	15360	513405,41	3146294,41	18	15401	513839,97	3146745,81	18	15442	514357,87	3147009,40	18	15483	515063,04	3147051,05	18	15524	515027,13	3146513,80
18	15361	513405,73	3146294,75	18	15402	513854,31	3146752,42	18	15443	514374,55	3147019,77	18	15484	515079,71	3147040,68	18	15525	515009,48	3146507,16
18	15362	513406,51	3146296,33	18	15403	513905,69	3146774,48	18	15444	514391,86	3147029,02	18	15485	515095,67	3147029,24	18	15526	514990,69	3146501,46
18	15363	513415,76	3146313,64	18	15404	513905,70	3146774,48	18	15445	514409,74	3147037,13	18	15486	515110,85	3147016,79	18	15527	514971,57	3146497,00
18	15364	513426,13	3146330,31	18	15405	513905,70	3146774,48	18	15446	514414,66	3147039,11	18	15487	515125,18	3147003,37	19	15527	515896,27	3153248,95
18	15365	513437,56	3146346,27	18	15406	513916,04	3146778,92	18	15447	514448,17	3147052,30	18	15488	515138,60	3146989,04	19	15528	515882,50	3153249,26
18	15366	513439,21	3146348,40	18	15407	513925,84	3146789,20	18	15448	514477,63	3147063,90	18	15489	515146,58	3146979,31	19	15529	515867,47	3153249,96
18	15367	513471,09	3146389,17	18	15408	513932,43	3146795,37	18	15449	514491,09	3147068,83	18	15490	515151,05	3146973,87	19	15530	515861,62	3153250,28
18	15368	513471,09	3146389,18	18	15409	513940,17	3146802,62	18	15450	514496,80	3147070,71	18	15491	515162,48	3146957,91	19	15531	515842,08	3153252,21
18	15369	513471,32	3146389,47	18	15410	513955,34	3146815,07	18	15451	514542,98	3147085,36	18	15492	515172,85	3146941,24	19	15532	515831,08	3153254,02
18	15370	513472,44	3146390,90	18	15411	513971,30	3146826,50	18	15452	514570,87	3147095,95	18	15493	515182,11	3146923,92	19	15533	515822,35	3153252,58
18	15371	513497,25	3146422,24	18	15412	513987,97	3146836,87	18	15453	514580,94	3147099,57	18	15494	515190,21	3146906,04	19	15534	515802,81	3153250,66
18	15372	513506,92	3146433,85	18	15413	513997,71	3146842,26	18	15454	514599,72	3147105,26	18	15495	515197,12	3146887,67	19	15535	515791,86	3153250,14
18	15373	513520,34	3146448,18	18	15414	514022,92	3146855,59	18	15455	514608,30	3147107,43	18	15496	515202,82	3146868,88	19	15536	515782,51	3153246,79
18	15374	513520,43	3146448,27	18	15415	514024,08	3146856,18	18	15456	514633,18	3147113,31	18	15497	515207,28	3146849,76	19	15537	515763,72	3153241,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	15538	515744,60	3153236,63	19	15579	515308,73	3153236,22	19	15620	514702,74	3153146,69	19	15661	514198,01	3153272,25	19	15702	513571,36	3153013,85
19	15539	515725,23	3153233,44	19	15580	515290,36	3153243,14	19	15621	514684,86	3153154,80	19	15662	514181,08	3153268,30	19	15703	513567,55	3153012,98
19	15540	515720,81	3153232,92	19	15581	515289,45	3153243,51	19	15622	514678,21	3153158,18	19	15663	514161,71	3153265,10	19	15704	513502,85	3152998,73
19	15541	515717,28	3153232,50	19	15582	515274,48	3153241,02	19	15623	514670,77	3153160,07	19	15664	514142,17	3153263,18	19	15705	513496,86	3152997,48
19	15542	515704,97	3153228,92	19	15583	515270,90	3153239,78	19	15624	514651,99	3153165,77	19	15665	514141,70	3153263,15	19	15706	513477,49	3152994,28
19	15543	515685,85	3153224,46	19	15584	515254,58	3153234,75	19	15625	514633,61	3153172,69	19	15666	514139,86	3153263,03	19	15707	513472,49	3152993,66
19	15544	515666,48	3153221,26	19	15585	515237,67	3153230,07	19	15626	514615,73	3153180,79	19	15667	514133,47	3153259,23	19	15708	513449,03	3152990,97
19	15545	515659,37	3153220,56	19	15586	515235,21	3153229,40	19	15627	514598,42	3153190,04	19	15668	514128,02	3153256,16	19	15709	513447,62	3152990,84
19	15546	515659,36	3153220,56	19	15587	515216,09	3153224,94	19	15628	514581,75	3153200,41	19	15669	514093,43	3153237,14	19	15710	513447,60	3152990,84
19	15547	515659,36	3153220,56	19	15588	515196,72	3153221,74	19	15629	514565,79	3153211,84	19	15670	514081,56	3153230,95	19	15711	513434,50	3152989,67
19	15548	515646,94	3153219,34	19	15589	515177,18	3153219,82	19	15630	514550,62	3153224,30	19	15671	514076,01	3153228,43	19	15712	513414,88	3152989,02
19	15549	515646,16	3153219,29	19	15590	515152,23	3153219,22	19	15631	514539,12	3153235,07	19	15672	514063,68	3153222,85	19	15713	513395,26	3152989,67
19	15550	515619,68	3153217,62	19	15591	515141,70	3153218,34	19	15632	514539,12	3153235,07	19	15673	514045,30	3153215,94	19	15714	513375,72	3152991,59
19	15551	515600,84	3153217,03	19	15592	515130,24	3153217,81	19	15633	514536,29	3153237,72	19	15674	514026,52	3153210,24	19	15715	513373,27	3152992,00
19	15552	515581,22	3153217,67	19	15593	515118,23	3153213,34	19	15634	514522,87	3153252,05	19	15675	514015,50	3153207,67	19	15716	513373,26	3152992,00
19	15553	515580,33	3153217,76	19	15594	515109,99	3153210,41	19	15635	514510,41	3153267,22	19	15676	514007,40	3153205,78	19	15717	513368,93	3152992,71
19	15554	515561,68	3153219,59	19	15595	515091,20	3153204,71	19	15636	514498,98	3153283,18	19	15677	513994,47	3153203,50	19	15718	513356,35	3152994,79
19	15555	515547,61	3153221,79	19	15596	515072,08	3153200,25	19	15637	514495,01	3153289,28	19	15678	513975,04	3153200,51	19	15719	513337,23	3152999,25
19	15556	515542,35	3153220,69	19	15597	515052,71	3153197,06	19	15638	514480,64	3153288,93	19	15679	513968,60	3153199,59	19	15720	513331,82	3153000,83
19	15557	515522,98	3153217,49	19	15598	515034,60	3153195,23	19	15639	514461,02	3153289,58	19	15680	513952,83	3153197,94	19	15721	513331,78	3153000,85
19	15558	515503,44	3153215,57	19	15599	515024,65	3153188,27	19	15640	514441,48	3153291,50	19	15681	513941,58	3153190,89	19	15722	513323,74	3153003,20
19	15559	515492,61	3153215,21	19	15600	515004,94	3153175,08	19	15641	514422,11	3153294,70	19	15682	513919,01	3153177,44	19	15723	513315,55	3153000,66
19	15560	515492,60	3153215,21	19	15601	515004,72	3153174,93	19	15642	514403,00	3153299,16	19	15683	513879,24	3153132,48	19	15724	513315,51	3153000,65
19	15561	515492,60	3153215,21	19	15602	514988,04	3153164,56	19	15643	514384,21	3153304,85	19	15684	513866,68	3153119,13	19	15725	513291,90	3152993,32
19	15562	515488,53	3153215,08	19	15603	514987,19	3153164,11	19	15644	514365,84	3153311,77	19	15685	513852,35	3153105,71	19	15726	513280,62	3152990,06
19	15563	515488,53	3153215,08	19	15604	514970,73	3153155,31	19	15645	514360,86	3153313,88	19	15686	513837,17	3153093,26	19	15727	513261,50	3152985,60
19	15564	515488,53	3153215,08	19	15605	514952,85	3153147,21	19	15646	514344,69	3153320,92	19	15687	513821,22	3153081,82	19	15728	513259,53	3152985,22
19	15565	515483,82	3153214,92	19	15606	514934,48	3153140,29	19	15647	514331,78	3153326,91	19	15688	513804,55	3153071,45	19	15729	513221,68	3152977,95
19	15566	515464,20	3153215,57	19	15607	514915,69	3153134,59	19	15648	514329,00	3153328,30	19	15689	513796,91	3153067,19	19	15730	513204,28	3152975,13
19	15567	515444,67	3153217,49	19	15608	514896,57	3153130,13	19	15649	514326,05	3153326,57	19	15690	513771,21	3153053,34	19	15731	513184,74	3152973,21
19	15568	515433,24	3153219,22	19	15609	514877,20	3153126,94	19	15650	514308,73	3153317,32	19	15691	513761,53	3153048,34	19	15732	513165,12	3152972,57
19	15569	515426,54	3153219,53	19	15610	514857,66	3153125,01	19	15651	514294,30	3153310,67	19	15692	513745,12	3153040,91	19	15733	513161,70	3152972,68
19	15570	515426,53	3153219,53	19	15611	514845,51	3153124,46	19	15652	514287,86	3153307,91	19	15693	513743,65	3153040,24	19	15734	513161,70	3152972,68
19	15571	515426,53	3153219,53	19	15612	514825,02	3153123,95	19	15653	514284,41	3153306,45	19	15694	513725,27	3153033,32	19	15735	513161,69	3152972,68
19	15572	515421,59	3153219,76	19	15613	514818,67	3153123,87	19	15654	514277,05	3153303,65	19	15695	513706,49	3153027,62	19	15736	513145,50	3152973,21
19	15573	515413,34	3153220,41	19	15614	514817,55	3153123,86	19	15655	514277,03	3153303,64	19	15696	513687,37	3153023,17	19	15737	513125,96	3152975,13
19	15574	515405,16	3153220,30	19	15615	514797,93	3153124,50	19	15656	514268,27	3153300,31	19	15697	513668,00	3153019,97	19	15738	513122,73	3152975,58
19	15575	515385,54	3153220,94	19	15616	514778,39	3153126,43	19	15657	514255,24	3153293,48	19	15698	513648,46	3153018,04	19	15739	513107,42	3152977,76
19	15576	515366,00	3153222,87	19	15617	514759,02	3153129,62	19	15658	514237,35	3153285,37	19	15699	513628,84	3153017,40	19	15740	513106,80	3152977,45
19	15577	515346,63	3153226,06	19	15618	514739,90	3153134,08	19	15659	514218,98	3153278,46	19	15700	513609,22	3153018,04	19	15741	513088,92	3152969,35
19	15578	515327,51	3153230,52	19	15619	514721,12	3153139,78	19	15660	514200,19	3153272,76	19	15701	513594,83	3153019,34	19	15742	513070,54	3152962,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	15743	513051,76	3152956,74	19	15784	512406,54	3152834,35	19	15825	511869,95	3152734,80	19	15866	511232,36	3152889,92	19	15907	510825,50	3152636,60
19	15744	513032,75	3152952,30	19	15785	512385,24	3152806,36	19	15826	511850,33	3152734,16	19	15867	511217,18	3152902,38	19	15908	510817,33	3152621,57
19	15745	513032,26	3152952,21	19	15786	512384,52	3152805,42	19	15827	511830,71	3152734,80	19	15868	511202,85	3152915,80	19	15909	510813,55	3152614,82
19	15746	513027,12	3152950,40	19	15787	512372,07	3152790,24	19	15828	511815,54	3152736,18	19	15869	511199,34	3152919,54	19	15910	510811,09	3152610,86
19	15747	513024,31	3152949,43	19	15788	512358,65	3152775,92	19	15829	511800,49	3152737,94	19	15870	511197,56	3152918,26	19	15911	510803,18	3152598,15
19	15748	513020,42	3152948,25	19	15789	512344,32	3152762,50	19	15830	511796,13	3152738,48	19	15871	511180,89	3152907,90	19	15912	510791,74	3152582,19
19	15749	513005,53	3152943,74	19	15790	512329,14	3152750,04	19	15831	511788,15	3152739,80	19	15872	511163,57	3152898,64	19	15913	510779,29	3152567,02
19	15750	512986,41	3152939,28	19	15791	512313,19	3152738,61	19	15832	511776,76	3152741,68	19	15873	511145,69	3152890,54	19	15914	510771,02	3152558,19
19	15751	512967,04	3152936,08	19	15792	512296,51	3152728,24	19	15833	511774,57	3152742,19	19	15874	511127,32	3152883,62	19	15915	510771,02	3152558,19
19	15752	512953,83	3152934,78	19	15793	512289,23	3152724,35	19	15834	511761,84	3152740,09	19	15875	511108,53	3152877,92	19	15916	510769,22	3152556,27
19	15753	512947,50	3152934,16	19	15794	512289,22	3152724,35	19	15835	511742,31	3152738,17	19	15876	511089,41	3152873,47	19	15917	510769,21	3152556,26
19	15754	512927,88	3152933,51	19	15795	512279,20	3152718,99	19	15836	511729,69	3152737,60	19	15877	511070,04	3152870,27	19	15918	510765,87	3152552,69
19	15755	512908,26	3152934,16	19	15796	512261,32	3152710,88	19	15837	511697,65	3152736,86	19	15878	511050,51	3152868,35	19	15919	510751,54	3152539,27
19	15756	512888,72	3152936,08	19	15797	512242,95	3152703,97	19	15838	511688,11	3152736,01	19	15879	511037,77	3152867,78	19	15920	510736,37	3152526,81
19	15757	512879,47	3152937,45	19	15798	512224,16	3152698,27	19	15839	511682,83	3152735,70	19	15880	511027,29	3152867,54	19	15921	510733,02	3152524,41
19	15758	512839,80	3152943,93	19	15799	512205,04	3152693,81	19	15840	511663,21	3152735,06	19	15881	511023,51	3152866,86	19	15922	510732,76	3152524,52
19	15759	512829,68	3152945,76	19	15800	512185,67	3152690,61	19	15841	511643,59	3152735,70	19	15882	511021,98	3152864,85	19	15923	510732,76	3152524,52
19	15760	512810,57	3152950,22	19	15801	512166,14	3152688,69	19	15842	511624,05	3152737,63	19	15883	511009,53	3152849,67	19	15924	510729,74	3152525,60
19	15761	512805,23	3152951,70	19	15802	512153,32	3152688,13	19	15843	511604,69	3152740,82	19	15884	510996,11	3152835,35	19	15925	510726,22	3152526,47
19	15762	512768,81	3152949,95	19	15803	512130,83	3152687,62	19	15844	511585,57	3152745,28	19	15885	510981,78	3152821,93	19	15926	510723,20	3152527,15
19	15763	512754,43	3152949,61	19	15804	512124,02	3152687,54	19	15845	511566,78	3152750,98	19	15886	510966,61	3152809,47	19	15927	510720,20	3152527,61
19	15764	512734,81	3152950,25	19	15805	512104,40	3152688,18	19	15846	511548,41	3152757,90	19	15887	510951,92	3152798,89	19	15928	510716,68	3152527,84
19	15765	512718,01	3152951,83	19	15806	512084,86	3152690,10	19	15847	511530,53	3152766,00	19	15888	510943,55	3152793,23	19	15929	510713,68	3152527,87
19	15766	512688,91	3152955,39	19	15807	512075,49	3152691,65	19	15848	511513,21	3152775,25	19	15889	510942,27	3152792,38	19	15930	510710,18	3152527,70
19	15767	512686,17	3152955,73	19	15808	512075,49	3152691,65	19	15849	511496,54	3152785,62	19	15890	510934,51	3152787,36	19	15931	510707,19	3152527,31
19	15768	512666,80	3152958,93	19	15809	512075,48	3152691,65	19	15850	511480,58	3152797,05	19	15891	510931,09	3152782,13	19	15932	510703,71	3152526,71
19	15769	512647,68	3152963,39	19	15810	512065,50	3152693,30	19	15851	511465,41	3152809,51	19	15892	510919,66	3152766,17	19	15933	510700,72	3152525,89
19	15770	512638,45	3152966,02	19	15811	512046,38	3152697,76	19	15852	511458,34	3152816,13	19	15893	510907,20	3152751,00	19	15934	510697,24	3152524,87
19	15771	512629,70	3152958,35	19	15812	512027,59	3152703,46	19	15853	511441,40	3152815,73	19	15894	510905,47	3152749,14	19	15935	510694,26	3152523,65
19	15772	512604,53	3152936,28	19	15813	512015,48	3152707,86	19	15854	511434,28	3152815,65	19	15895	510902,83	3152743,32	19	15936	510691,29	3152522,24
19	15773	512589,35	3152923,83	19	15814	512012,88	3152708,87	19	15855	511414,66	3152816,29	19	15896	510893,58	3152726,01	19	15937	510689,82	3152521,23
19	15774	512573,40	3152912,39	19	15815	512006,06	3152710,61	19	15856	511395,12	3152818,21	19	15897	510883,21	3152709,34	19	15938	510655,74	3152501,70
19	15775	512571,26	3152910,98	19	15816	511987,28	3152716,31	19	15857	511375,75	3152821,41	19	15898	510871,77	3152693,38	19	15939	510649,25	3152501,47
19	15776	512537,75	3152889,00	19	15817	511982,32	3152718,18	19	15858	511356,63	3152825,87	19	15899	510861,61	3152680,84	19	15940	510642,13	3152506,28
19	15777	512523,21	3152880,04	19	15818	511968,90	3152723,23	19	15859	511337,85	3152831,57	19	15900	510851,38	3152668,90	19	15941	510616,58	3152530,30
19	15778	512505,90	3152870,79	19	15819	511951,02	3152731,33	19	15860	511319,47	3152838,48	19	15901	510849,10	3152666,27	19	15942	510614,52	3152532,51
19	15779	512488,02	3152862,69	19	15820	511942,66	3152735,80	19	15861	511301,59	3152846,58	19	15902	510835,68	3152651,94	19	15943	510611,98	3152534,54
19	15780	512475,60	3152857,86	19	15821	511923,99	3152733,96	19	15862	511284,28	3152855,84	19	15903	510831,13	3152647,48	19	15944	510608,93	3152536,38
19	15781	512434,91	3152843,09	19	15822	511904,37	3152733,32	19	15863	511273,18	3152862,57	19	15904	510830,97	3152647,16	19	15945	510606,40	3152538,05
19	15782	512428,95	3152841,00	19	15823	511884,75	3152733,96	19	15864	511253,88	3152874,85	19	15905	510826,14	3152637,84	19	15946	510604,37	3152538,99
19	15783	512410,17	3152835,30	19	15824	511872,70	3152734,99	19	15865	511248,31	3152878,49	19	15906	510826,11	3152637,78	19	15947	510579,58	3152551,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	15948	510565,42	3152558,26	19	15989	510361,95	3152618,35	19	16030	510548,65	3152658,47	19	16071	510724,77	3152833,77	19	16112	510884,76	3153037,51
19	15949	510564,41	3152558,75	19	15990	510359,43	3152619,29	19	16031	510555,14	3152659,26	19	16072	510727,15	3152839,81	19	16113	510885,62	3153043,96
19	15950	510562,39	3152559,57	19	15991	510359,90	3152620,83	19	16032	510561,61	3152660,47	19	16073	510729,50	3152845,99	19	16114	510885,54	3153046,77
19	15951	510543,20	3152567,60	19	15992	510360,83	3152623,92	19	16033	510568,08	3152662,12	19	16074	510730,86	3152852,30	19	16115	510940,41	3153054,55
19	15952	510542,19	3152568,08	19	15993	510361,76	3152627,07	19	16034	510574,02	3152664,16	19	16075	510732,22	3152858,71	19	16116	510941,89	3153054,73
19	15953	510539,16	3152569,16	19	15994	510362,69	3152630,27	19	16035	510580,48	3152666,59	19	16076	510733,62	3152863,33	19	16117	510946,88	3153055,69
19	15954	510536,14	3152570,06	19	15995	510363,11	3152633,50	19	16036	510583,45	3152668,03	19	16077	510739,04	3152866,91	19	16118	510962,31	3153058,98
19	15955	510532,61	3152570,74	19	15996	510363,03	3152636,76	19	16037	510597,30	3152674,75	19	16078	510744,44	3152870,87	19	16119	511007,15	3153067,10
19	15956	510529,61	3152571,20	19	15997	510363,47	3152640,05	19	16038	510600,27	3152676,13	19	16079	510749,35	3152875,11	19	16120	511033,65	3153067,72
19	15957	510526,10	3152571,44	19	15998	510362,90	3152643,32	19	16039	510605,71	3152679,32	19	16080	510754,25	3152879,73	19	16121	511039,64	3153068,05
19	15958	510523,09	3152571,46	19	15999	510362,82	3152646,58	19	16040	510611,13	3152682,91	19	16081	510758,65	3152884,56	19	16122	511046,64	3153068,86
19	15959	510519,59	3152571,29	19	16000	510362,27	3152648,68	19	16041	510616,55	3152686,85	19	16082	510762,54	3152889,73	19	16123	511052,61	3153070,06
19	15960	510516,61	3152570,90	19	16001	510357,76	3152671,22	19	16042	510621,44	3152691,13	19	16083	510765,92	3152895,12	19	16124	511059,07	3153071,70
19	15961	510471,76	3152563,39	19	16002	510357,73	3152672,34	19	16043	510626,35	3152695,71	19	16084	510769,28	3152900,75	19	16125	511065,52	3153073,75
19	15962	510468,77	3152562,88	19	16003	510356,67	3152675,51	19	16044	510630,74	3152700,59	19	16085	510772,66	3152906,61	19	16126	511071,47	3153076,17
19	15963	510465,78	3152562,07	19	16004	510355,59	3152678,62	19	16045	510634,62	3152705,74	19	16086	510775,01	3152912,64	19	16127	511077,42	3153079,02
19	15964	510462,81	3152561,07	19	16005	510354,52	3152681,65	19	16046	510638,07	3152708,11	19	16087	510776,89	3152918,21	19	16128	511082,85	3153082,24
19	15965	510459,32	3152559,82	19	16006	510352,96	3152684,58	19	16047	510638,00	3152711,13	19	16088	510784,38	3152940,84	19	16129	511088,77	3153085,83
19	15966	510456,86	3152558,42	19	16007	510351,38	3152687,45	19	16048	510641,86	3152717,09	19	16089	510784,85	3152942,19	19	16130	511092,21	3153088,56
19	15967	510443,51	3152551,28	19	16008	510349,82	3152690,20	19	16049	510650,03	3152732,13	19	16090	510791,34	3152942,96	19	16131	511116,31	3153107,18
19	15968	510436,76	3152562,48	19	16009	510347,76	3152692,81	19	16050	510652,91	3152737,64	19	16091	510797,31	3152944,16	19	16132	511117,78	3153108,36
19	15969	510434,68	3152565,71	19	16010	510345,71	3152695,30	19	16051	510655,27	3152743,66	19	16092	510803,78	3152945,81	19	16133	511119,25	3153109,34
19	15970	510432,63	3152568,33	19	16011	510343,15	3152697,63	19	16052	510657,64	3152749,85	19	16093	510810,24	3152947,84	19	16134	511165,90	3153148,29
19	15971	510430,57	3152570,81	19	16012	510341,11	3152699,79	19	16053	510658,99	3152756,16	19	16094	510816,19	3152950,29	19	16135	511187,19	3153157,49
19	15972	510428,51	3152573,17	19	16013	510339,07	3152701,50	19	16054	510660,35	3152762,54	19	16095	510822,13	3152953,14	19	16136	511194,68	3153158,57
19	15973	510425,96	3152575,33	19	16014	510344,10	3152700,36	19	16055	510660,83	3152764,01	19	16096	510827,55	3152956,32	19	16137	511197,70	3153157,79
19	15974	510423,41	3152577,37	19	16015	510350,62	3152699,44	19	16056	510661,80	3152764,97	19	16097	510832,49	3152959,34	19	16138	511203,74	3153156,43
19	15975	510420,38	3152579,20	19	16016	510357,13	3152698,93	19	16057	510665,68	3152770,12	19	16098	510841,35	3152965,57	19	16139	511210,25	3153155,51
19	15976	510417,84	3152580,87	19	16017	510363,63	3152698,86	19	16058	510669,08	3152774,87	19	16099	510846,77	3152969,50	19	16140	511216,77	3153155,03
19	15977	510414,79	3152582,36	19	16018	510424,64	3152700,24	19	16059	510670,06	3152775,39	19	16100	510851,68	3152973,78	19	16141	511223,27	3153154,95
19	15978	510388,50	3152594,63	19	16019	510451,02	3152684,20	19	16060	510675,50	3152778,60	19	16101	510856,58	3152978,36	19	16142	511229,77	3153155,32
19	15979	510386,44	3152597,70	19	16020	510454,56	3152682,22	19	16061	510680,92	3152782,16	19	16102	510860,96	3152983,24	19	16143	511236,76	3153156,11
19	15980	510384,87	3152600,45	19	16021	510460,63	3152679,29	19	16062	510686,34	3152786,10	19	16103	510864,85	3152988,39	19	16144	511239,74	3153156,71
19	15981	510382,81	3152603,06	19	16022	510466,70	3152676,71	19	16063	510691,25	3152790,38	19	16104	510868,23	3152993,78	19	16145	511258,68	3153160,33
19	15982	510380,75	3152605,54	19	16023	510472,24	3152674,64	19	16064	510696,14	3152794,96	19	16105	510871,61	3152999,43	19	16146	511261,67	3153160,93
19	15983	510378,20	3152607,87	19	16024	510510,03	3152662,72	19	16065	510699,55	3152798,90	19	16106	510874,97	3153005,30	19	16147	511264,14	3153161,49
19	15984	510376,16	3152610,08	19	16025	510516,07	3152660,95	19	16066	510709,79	3152810,84	19	16107	510877,34	3153011,32	19	16148	511264,73	3153157,99
19	15985	510373,60	3152612,10	19	16026	510522,61	3152659,58	19	16067	510710,77	3152811,77	19	16108	510879,70	3153017,49	19	16149	511266,88	3153151,79
19	15986	510370,56	3152613,90	19	16027	510529,13	3152658,68	19	16068	510714,65	3152816,92	19	16109	510880,62	3153021,71	19	16150	511269,50	3153145,72
19	15987	510368,02	3152615,62	19	16028	510535,65	3152658,17	19	16069	510718,03	3152822,31	19	16110	510882,45	3153029,01	19	16151	511272,15	3153139,80
19	15988	510364,99	3152617,07	19	16029	510542,15	3152658,12	19	16070	510721,41	3152827,94	19	16111	510883,39	3153031,07	19	16152	511275,27	3153134,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	16153	511278,90	3153128,63	19	16194	511530,75	3153030,23	19	16235	511778,09	3152954,11	19	16276	512025,00	3152919,67	19	16317	512407,85	3153045,89
19	16154	511283,02	3153123,42	19	16195	511536,82	3153027,30	19	16236	511780,13	3152952,75	19	16277	512030,09	3152915,98	19	16318	512413,80	3153048,30
19	16155	511284,56	3153121,14	19	16196	511542,88	3153024,71	19	16237	511781,67	3152951,50	19	16278	512035,67	3152912,63	19	16319	512419,74	3153051,16
19	16156	511294,34	3153109,70	19	16197	511545,40	3153023,83	19	16238	511787,24	3152948,17	19	16279	512041,74	3152909,70	19	16320	512425,16	3153054,35
19	16157	511296,89	3153107,00	19	16198	511546,44	3153022,40	19	16239	511793,30	3152945,23	19	16280	512047,81	3152907,12	19	16321	512428,12	3153056,20
19	16158	511301,50	3153102,33	19	16199	511550,55	3153017,43	19	16240	511799,37	3152942,66	19	16281	512053,86	3152904,94	19	16322	512461,65	3153078,20
19	16159	511306,61	3153097,97	19	16200	511555,16	3153012,76	19	16241	511805,42	3152940,51	19	16282	512060,39	3152903,21	19	16323	512464,61	3153079,94
19	16160	511311,70	3153093,93	19	16201	511560,25	3153008,41	19	16242	511811,97	3152938,74	19	16283	512061,91	3152902,78	19	16324	512469,52	3153083,87
19	16161	511316,79	3153090,23	19	16202	511565,36	3153004,37	19	16243	511818,00	3152937,39	19	16284	512071,97	3152900,60	19	16325	512472,96	3153086,64
19	16162	511322,36	3153086,91	19	16203	511568,92	3153001,82	19	16244	511824,02	3152936,55	19	16285	512088,11	3152894,28	19	16326	512526,42	3153133,53
19	16163	511324,38	3153085,99	19	16204	511571,04	3152996,37	19	16245	511839,56	3152934,71	19	16286	512094,16	3152892,10	19	16327	512527,90	3153135,03
19	16164	511326,49	3153081,65	19	16205	511572,07	3152994,70	19	16246	511846,08	3152934,20	19	16287	512100,70	3152890,36	19	16328	512532,79	3153139,61
19	16165	511329,61	3153075,98	19	16206	511574,71	3152988,78	19	16247	511852,58	3152934,16	19	16288	512106,74	3152889,01	19	16329	512537,19	3153144,49
19	16166	511333,24	3153070,50	19	16207	511577,84	3152983,09	19	16248	511859,08	3152934,50	19	16289	512113,26	3152888,09	19	16330	512541,08	3153149,64
19	16167	511337,36	3153065,24	19	16208	511581,47	3152977,61	19	16249	511866,06	3152935,30	19	16290	512119,77	3152887,58	19	16331	512544,95	3153155,05
19	16168	511341,47	3153060,30	19	16209	511585,58	3152972,40	19	16250	511872,04	3152936,50	19	16291	512126,29	3152887,54	19	16332	512548,33	3153160,69
19	16169	511346,08	3153055,62	19	16210	511589,70	3152967,43	19	16251	511876,02	3152937,45	19	16292	512148,78	3152888,05	19	16333	512550,24	3153164,52
19	16170	511351,19	3153051,26	19	16211	511594,31	3152962,75	19	16252	511881,06	3152936,14	19	16293	512155,28	3152888,39	19	16334	512559,32	3153183,17
19	16171	511356,28	3153047,22	19	16212	511599,41	3152958,39	19	16253	511887,09	3152934,78	19	16294	512162,27	3152889,20	19	16335	512575,16	3153212,61
19	16172	511361,37	3153043,56	19	16213	511604,50	3152954,34	19	16254	511893,62	3152933,87	19	16295	512168,24	3152890,39	19	16336	512576,65	3153213,69
19	16173	511380,64	3153031,23	19	16214	511609,59	3152950,65	19	16255	511900,13	3152933,38	19	16296	512174,71	3152892,04	19	16337	512607,45	3153201,11
19	16174	511386,23	3153027,90	19	16215	511615,16	3152947,30	19	16256	511906,64	3152933,32	19	16297	512181,17	3152894,07	19	16338	512608,96	3153200,45
19	16175	511392,30	3153024,96	19	16216	511621,25	3152944,38	19	16257	511913,14	3152933,68	19	16298	512187,12	3152896,52	19	16339	512615,01	3153198,27
19	16176	511398,36	3153022,39	19	16217	511627,30	3152941,80	19	16258	511920,12	3152934,47	19	16299	512193,05	3152899,37	19	16340	512621,56	3153196,55
19	16177	511404,41	3153020,24	19	16218	511633,35	3152939,61	19	16259	511926,09	3152935,66	19	16300	512198,48	3152902,55	19	16341	512627,58	3153195,18
19	16178	511410,96	3153018,47	19	16219	511639,89	3152937,88	19	16260	511932,55	3152937,31	19	16301	512204,40	3152906,16	19	16342	512634,11	3153194,26
19	16179	511417,00	3153017,12	19	16220	511645,93	3152936,52	19	16261	511939,02	3152939,34	19	16302	512209,32	3152910,08	19	16343	512640,13	3153193,81
19	16180	511423,51	3153016,20	19	16221	511652,45	3152935,62	19	16262	511944,97	3152941,79	19	16303	512214,22	3152914,35	19	16344	512662,55	3153175,59
19	16181	511430,03	3153015,72	19	16222	511658,96	3152935,12	19	16263	511950,90	3152944,64	19	16304	512219,13	3152918,93	19	16345	512666,62	3153172,46
19	16182	511437,03	3153015,65	19	16223	511665,48	3152935,06	19	16264	511955,84	3152947,42	19	16305	512223,51	3152923,81	19	16346	512671,71	3153168,77
19	16183	511468,03	3153016,38	19	16224	511671,47	3152935,35	19	16265	511971,39	3152945,44	19	16306	512226,42	3152927,48	19	16347	512677,28	3153165,42
19	16184	511474,02	3153016,74	19	16225	511687,45	3152936,65	19	16266	511972,90	3152945,26	19	16307	512247,81	3152955,57	19	16348	512683,36	3153162,49
19	16185	511481,02	3153017,52	19	16226	511725,45	3152937,54	19	16267	511979,41	3152944,76	19	16308	512248,78	3152957,03	19	16349	512689,41	3153159,91
19	16186	511487,00	3153018,72	19	16227	511731,44	3152937,87	19	16268	511985,91	3152944,71	19	16309	512249,74	3152958,68	19	16350	512695,46	3153157,73
19	16187	511493,45	3153020,38	19	16228	511738,42	3152938,68	19	16269	511992,42	3152945,05	19	16310	512276,39	3152996,55	19	16351	512702,01	3153156,01
19	16188	511499,91	3153022,40	19	16229	511744,40	3152939,87	19	16270	511994,91	3152945,36	19	16311	512305,93	3153017,64	19	16352	512708,05	3153154,64
19	16189	511505,85	3153024,85	19	16230	511750,87	3152941,52	19	16271	511997,99	3152942,01	19	16312	512311,39	3153019,52	19	16353	512713,57	3153153,89
19	16190	511511,80	3153027,70	19	16231	511757,33	3152943,57	19	16272	512002,60	3152937,33	19	16313	512350,75	3153026,65	19	16354	512743,66	3153150,17
19	16191	511517,24	3153030,89	19	16232	511763,27	3152945,99	19	16273	512007,70	3152932,97	19	16314	512354,23	3153027,42	19	16355	512750,18	3153149,68
19	16192	511523,14	3153034,83	19	16233	511769,22	3152948,84	19	16274	512011,26	3152929,94	19	16315	512360,70	3153029,07	19	16356	512756,68	3153149,61
19	16193	511525,18	3153033,56	19	16234	511774,64	3152952,06	19	16275	512023,48	3152920,66	19	16316	512366,66	3153031,05	19	16357	512759,19	3153149,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	16358	512802,66	3153151,77	19	16399	513150,85	3153173,57	19	16440	513613,57	3153218,54	19	16481	513977,07	3153404,01	19	16522	514259,34	3153530,87
19	16359	512806,65	3153152,03	19	16400	513154,35	3153173,11	19	16441	513618,09	3153217,96	19	16482	513983,01	3153406,05	19	16523	514263,22	3153536,28
19	16360	512813,65	3153152,84	19	16401	513160,87	3153172,63	19	16442	513624,59	3153217,48	19	16483	513989,47	3153408,51	19	16524	514266,59	3153541,91
19	16361	512819,62	3153154,02	19	16402	513163,87	3153172,61	19	16443	513631,11	3153217,40	19	16484	513994,91	3153411,34	19	16525	514270,57	3153542,91
19	16362	512826,08	3153155,68	19	16403	513167,37	3153172,57	19	16444	513637,59	3153217,78	19	16485	513996,89	3153412,37	19	16526	514275,06	3153543,45
19	16363	512831,05	3153157,24	19	16404	513173,87	3153172,93	19	16445	513644,08	3153218,54	19	16486	514031,47	3153431,41	19	16527	514289,56	3153543,81
19	16364	512841,68	3153151,65	19	16405	513180,36	3153173,69	19	16446	513650,55	3153219,79	19	16487	514035,42	3153433,57	19	16528	514296,06	3153544,17
19	16365	512846,24	3153149,32	19	16406	513183,84	3153174,31	19	16447	513657,02	3153221,41	19	16488	514040,85	3153437,16	19	16529	514302,55	3153544,94
19	16366	512852,29	3153146,74	19	16407	513221,69	3153181,61	19	16448	513662,98	3153223,45	19	16489	514046,75	3153441,52	19	16530	514309,02	3153546,16
19	16367	512858,35	3153144,59	19	16408	513224,68	3153182,21	19	16449	513669,43	3153225,90	19	16490	514073,77	3153463,48	19	16531	514313,00	3153547,18
19	16368	512864,89	3153142,84	19	16409	513231,15	3153183,81	19	16450	513674,86	3153228,72	19	16491	514086,32	3153461,82	19	16532	514347,80	3153556,50
19	16369	512870,93	3153141,47	19	16410	513232,64	3153184,29	19	16451	513676,36	3153229,25	19	16492	514088,31	3153461,62	19	16533	514350,30	3153557,13
19	16370	512872,43	3153141,29	19	16411	513231,77	3153202,64	19	16452	513702,05	3153243,09	19	16493	514094,83	3153461,11	19	16534	514354,76	3153558,60
19	16371	512912,10	3153134,80	19	16412	513296,23	3153204,20	19	16453	513706,50	3153245,78	19	16494	514101,33	3153461,04	19	16535	514368,66	3153563,39
19	16372	512917,11	3153134,07	19	16413	513302,67	3153206,67	19	16454	513711,92	3153249,35	19	16495	514105,34	3153461,22	19	16536	514375,97	3153549,70
19	16373	512923,63	3153133,59	19	16414	513308,12	3153209,47	19	16455	513717,34	3153253,29	19	16496	514128,81	3153462,69	19	16537	514379,11	3153544,02
19	16374	512930,13	3153133,51	19	16415	513314,05	3153212,70	19	16456	513722,25	3153257,55	19	16497	514131,32	3153462,88	19	16538	514382,73	3153538,53
19	16375	512936,63	3153133,89	19	16416	513319,47	3153216,28	19	16457	513727,14	3153262,15	19	16498	514137,79	3153463,68	19	16539	514386,35	3153533,30
19	16376	512943,62	3153134,67	19	16417	513320,94	3153217,19	19	16458	513729,58	3153265,12	19	16499	514144,28	3153464,88	19	16540	514390,96	3153528,35
19	16377	512949,59	3153135,87	19	16418	513324,40	3153219,73	19	16459	513742,26	3153279,35	19	16500	514150,73	3153466,55	19	16541	514395,57	3153523,66
19	16378	512956,06	3153137,52	19	16419	513374,41	3153197,60	19	16460	513789,56	3153333,27	19	16501	514156,69	3153468,54	19	16542	514400,18	3153519,29
19	16379	512961,03	3153139,10	19	16420	513378,47	3153195,78	19	16461	513838,93	3153362,58	19	16502	514163,15	3153471,01	19	16543	514405,27	3153515,25
19	16380	512980,88	3153145,86	19	16421	513385,01	3153193,62	19	16462	513839,92	3153363,11	19	16503	514168,58	3153473,84	19	16544	514410,85	3153511,56
19	16381	512993,83	3153148,44	19	16422	513391,06	3153191,85	19	16463	513845,34	3153366,68	19	16504	514174,52	3153477,04	19	16545	514416,44	3153508,24
19	16382	512995,82	3153148,86	19	16423	513397,59	3153190,53	19	16464	513850,75	3153370,62	19	16505	514179,94	3153480,65	19	16546	514422,50	3153505,30
19	16383	513001,78	3153150,50	19	16424	513404,11	3153189,58	19	16465	513854,67	3153374,26	19	16506	514184,85	3153484,41	19	16547	514424,53	3153504,28
19	16384	513008,24	3153152,54	19	16425	513410,63	3153189,10	19	16466	513873,30	3153390,95	19	16507	514185,84	3153484,91	19	16548	514440,69	3153497,24
19	16385	513014,20	3153154,97	19	16426	513417,13	3153189,02	19	16467	513879,29	3153391,68	19	16508	514191,32	3153485,96	19	16549	514444,73	3153495,71
19	16386	513020,13	3153157,82	19	16427	513423,63	3153189,40	19	16468	513885,76	3153392,88	19	16509	514197,28	3153487,60	19	16550	514450,78	3153493,51
19	16387	513026,06	3153161,05	19	16428	513426,12	3153189,64	19	16469	513892,23	3153394,53	19	16510	514203,75	3153489,65	19	16551	514456,83	3153491,76
19	16388	513031,48	3153164,61	19	16429	513449,58	3153192,33	19	16470	513898,19	3153396,55	19	16511	514209,70	3153491,95	19	16552	514463,36	3153490,41
19	16389	513034,94	3153167,15	19	16430	513453,57	3153192,88	19	16471	513904,64	3153399,01	19	16512	514216,14	3153494,88	19	16553	514469,88	3153489,47
19	16390	513059,53	3153185,63	19	16431	513460,04	3153194,02	19	16472	513906,62	3153399,67	19	16513	514222,07	3153497,70	19	16554	514476,39	3153489,01
19	16391	513074,98	3153187,82	19	16432	513525,75	3153208,56	19	16473	513912,16	3153398,48	19	16514	514228,00	3153500,93	19	16555	514482,91	3153488,93
19	16392	513086,96	3153188,95	19	16433	513556,11	3153215,65	19	16474	513918,68	3153397,57	19	16515	514233,42	3153504,52	19	16556	514489,40	3153489,29
19	16393	513092,53	3153186,26	19	16434	513561,57	3153217,06	19	16475	513925,19	3153397,09	19	16516	514238,33	3153508,44	19	16557	514495,88	3153490,06
19	16394	513098,59	3153183,71	19	16435	513565,06	3153218,17	19	16476	513931,69	3153397,01	19	16517	514243,24	3153512,69	19	16558	514502,35	3153491,28
19	16395	513104,64	3153181,53	19	16436	513578,45	3153222,69	19	16477	513938,19	3153397,39	19	16518	514248,13	3153517,25	19	16559	514506,84	3153492,34
19	16396	513111,18	3153179,76	19	16437	513589,47	3153222,31	19	16478	513944,68	3153398,15	19	16519	514252,53	3153522,15	19	16560	514563,03	3153507,57
19	16397	513117,22	3153178,42	19	16438	513599,52	3153220,77	19	16479	513964,13	3153401,16	19	16520	514253,51	3153523,42	19	16561	514571,00	3153508,32
19	16398	513120,24	3153177,94	19	16439	513605,54	3153219,80	19	16480	513970,60	3153402,40	19	16521	514256,42	3153527,00	19	16562	514585,58	3153505,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	16563	514624,00	3153487,72	19	16604	514859,77	3153326,71	19	16645	515143,79	3153420,09	19	16686	515381,35	3153423,12	19	16727	515650,36	3153429,04
19	16564	514625,09	3153483,77	19	16605	514866,23	3153328,35	19	16646	515146,81	3153419,71	19	16687	515387,89	3153421,77	19	16728	515662,25	3153433,98
19	16565	514626,74	3153477,43	19	16606	514872,19	3153330,41	19	16647	515153,33	3153419,25	19	16688	515394,41	3153420,84	19	16729	515667,77	3153433,26
19	16566	514628,88	3153471,19	19	16607	514878,63	3153332,85	19	16648	515159,83	3153419,17	19	16689	515400,93	3153420,38	19	16730	515674,29	3153432,78
19	16567	514632,01	3153465,22	19	16608	514884,58	3153335,68	19	16649	515166,32	3153419,53	19	16690	515407,43	3153420,30	19	16731	515680,79	3153432,70
19	16568	514634,16	3153459,22	19	16609	514890,01	3153338,90	19	16650	515172,80	3153420,30	19	16691	515413,93	3153420,66	19	16732	515687,28	3153433,08
19	16569	514636,77	3153453,83	19	16610	514893,94	3153341,28	19	16651	515179,29	3153421,52	19	16692	515419,91	3153421,37	19	16733	515693,76	3153433,84
19	16570	514648,21	3153435,01	19	16611	514911,71	3153352,49	19	16652	515184,26	3153422,78	19	16693	515423,93	3153420,59	19	16734	515700,25	3153435,06
19	16571	514653,04	3153420,44	19	16612	514913,66	3153354,47	19	16653	515201,17	3153427,48	19	16694	515430,46	3153419,65	19	16735	515706,71	3153436,70
19	16572	514654,65	3153415,56	19	16613	514915,13	3153355,66	19	16654	515202,65	3153427,87	19	16695	515436,96	3153419,19	19	16736	515712,67	3153438,74
19	16573	514656,78	3153409,49	19	16614	514919,56	3153358,86	19	16655	515208,61	3153429,89	19	16696	515443,97	3153419,13	19	16737	515716,14	3153440,10
19	16574	514659,92	3153403,57	19	16615	514940,70	3153375,39	19	16656	515215,06	3153432,34	19	16697	515453,97	3153419,38	19	16738	515718,66	3153439,65
19	16575	514663,06	3153397,90	19	16616	514952,05	3153382,60	19	16657	515221,00	3153435,18	19	16698	515460,01	3153417,73	19	16739	515724,15	3153439,44
19	16576	514666,68	3153392,42	19	16617	514955,99	3153385,30	19	16658	515226,44	3153438,27	19	16699	515466,54	3153416,38	19	16740	515727,83	3153432,07
19	16577	514670,30	3153387,18	19	16618	514961,41	3153389,23	19	16659	515228,43	3153438,17	19	16700	515473,07	3153415,47	19	16741	515735,90	3153407,06
19	16578	514674,92	3153382,22	19	16619	514966,30	3153393,50	19	16660	515234,94	3153438,09	19	16701	515479,59	3153414,98	19	16742	515738,01	3153401,85
19	16579	514679,52	3153377,54	19	16620	514967,79	3153394,71	19	16661	515241,44	3153438,47	19	16702	515486,09	3153414,91	19	16743	515740,13	3153396,86
19	16580	514684,12	3153373,17	19	16621	514969,74	3153396,70	19	16662	515247,92	3153439,23	19	16703	515492,59	3153415,29	19	16744	515743,24	3153392,19
19	16581	514686,15	3153371,71	19	16622	514973,73	3153397,21	19	16663	515254,39	3153440,44	19	16704	515499,08	3153416,05	19	16745	515746,84	3153387,90
19	16582	514689,22	3153369,13	19	16623	514975,24	3153396,86	19	16664	515260,87	3153442,09	19	16705	515505,55	3153417,27	19	16746	515761,20	3153372,33
19	16583	514694,80	3153365,44	19	16624	514981,71	3153398,60	19	16665	515266,81	3153444,13	19	16706	515512,01	3153418,92	19	16747	515762,22	3153371,35
19	16584	514700,39	3153362,12	19	16625	514983,69	3153399,05	19	16666	515273,27	3153446,59	19	16707	515517,97	3153420,96	19	16748	515765,79	3153367,90
19	16585	514706,45	3153359,17	19	16626	514989,74	3153397,31	19	16667	515279,69	3153449,89	19	16708	515524,42	3153423,38	19	16749	515767,83	3153366,34
19	16586	514712,52	3153356,62	19	16627	514996,27	3153395,96	19	16668	515281,20	3153449,74	19	16709	515530,36	3153426,25	19	16750	515770,39	3153363,95
19	16587	514718,57	3153354,44	19	16628	515002,79	3153395,04	19	16669	515287,71	3153449,26	19	16710	515535,79	3153429,46	19	16751	515772,44	3153361,46
19	16588	514724,61	3153352,67	19	16629	515009,30	3153394,56	19	16670	515294,21	3153449,19	19	16711	515540,22	3153432,40	19	16752	515775,05	3153356,92
19	16589	514730,13	3153351,55	19	16630	515015,81	3153394,49	19	16671	515300,72	3153449,56	19	16712	515545,70	3153433,81	19	16753	515779,78	3153346,52
19	16590	514748,72	3153348,03	19	16631	515022,31	3153394,86	19	16672	515307,20	3153450,33	19	16713	515547,22	3153432,63	19	16754	515781,36	3153343,15
19	16591	514767,98	3153336,98	19	16632	515028,79	3153395,63	19	16673	515313,67	3153451,53	19	16714	515574,42	3153424,29	19	16755	515783,97	3153338,51
19	16592	514769,50	3153336,14	19	16633	515035,27	3153396,85	19	16674	515320,15	3153453,18	19	16715	515577,94	3153423,53	19	16756	515786,57	3153334,17
19	16593	514775,58	3153333,18	19	16634	515041,74	3153398,48	19	16675	515326,09	3153455,22	19	16716	515584,47	3153422,61	19	16757	515790,16	3153330,15
19	16594	514781,63	3153330,60	19	16635	515048,69	3153400,74	19	16676	515328,58	3153456,07	19	16717	515591,48	3153422,09	19	16758	515794,24	3153326,56
19	16595	514787,68	3153328,45	19	16636	515070,52	3153408,86	19	16677	515331,66	3153452,66	19	16718	515593,99	3153421,98	19	16759	515798,33	3153323,39
19	16596	514793,73	3153326,68	19	16637	515075,97	3153411,11	19	16678	515336,27	3153447,99	19	16719	515599,50	3153421,83	19	16760	515802,88	3153320,69
19	16597	514800,27	3153325,33	19	16638	515081,90	3153413,93	19	16679	515340,87	3153443,62	19	16720	515604,00	3153421,65	19	16761	515827,70	3153307,36
19	16598	514806,78	3153324,41	19	16639	515087,34	3153417,15	19	16680	515345,96	3153439,58	19	16721	515609,00	3153421,52	19	16762	515830,22	3153306,25
19	16599	514813,30	3153323,95	19	16640	515089,30	3153418,41	19	16681	515351,54	3153435,89	19	16722	515621,00	3153421,82	19	16763	515844,38	3153299,61
19	16600	514819,80	3153323,87	19	16641	515091,32	3153418,33	19	16682	515357,13	3153432,54	19	16723	515627,49	3153422,58	19	16764	515847,41	3153298,30
19	16601	514840,31	3153324,37	19	16642	515119,85	3153417,70	19	16683	515363,19	3153429,61	19	16724	515633,96	3153423,80	19	16765	515852,47	3153296,05
19	16602	514846,80	3153324,73	19	16643	515130,84	3153418,08	19	16684	515369,26	3153427,06	19	16725	515640,43	3153425,44	19	16766	515858,51	3153294,55
19	16603	514853,28	3153325,50	19	16644	515137,32	3153418,84	19	16685	515375,31	3153424,88	19	16726	515646,39	3153427,49	19	16767	515864,02	3153293,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	16768	515869,54	3153293,35	20	16808	516043,27	3161108,22	20	16849	515483,40	3161289,03	20	16890	514902,41	3161209,54	20	16931	514323,51	3161309,95
19	16769	515873,55	3153292,90	20	16809	516025,68	3161105,26	20	16850	515463,78	3161288,39	20	16891	514883,04	3161206,34	20	16932	514320,00	3161312,72
19	16770	515880,73	3153285,30	20	16810	516006,72	3161102,65	20	16851	515444,16	3161289,03	20	16892	514867,88	3161204,85	20	16933	514318,93	3161313,57
19	16771	515891,09	3153269,04	20	16811	516004,93	3161102,41	20	16852	515424,62	3161290,95	20	16893	514863,51	3161204,42	20	16934	514314,35	3161316,64
19	16772	515895,23	3153263,38	20	16812	515985,40	3161100,48	20	16853	515405,25	3161294,15	20	16894	514847,73	3161203,80	20	16935	514317,19	3161324,27
19	16773	515897,28	3153261,20	20	16813	515965,78	3161099,84	20	16854	515387,83	3161298,21	20	16895	514824,63	3161203,50	20	16936	514319,56	3161329,92
19	16774	515909,02	3153249,37	20	16814	515946,15	3161100,48	20	16855	515386,13	3161298,61	20	16896	514809,54	3161201,86	20	16937	514320,43	3161335,73
19	15527	515896,27	3153248,95	20	16815	515926,62	3161102,41	20	16856	515367,35	3161304,31	20	16897	514795,39	3161194,40	20	16938	514321,29	3161341,66
20	16775	516540,55	3161158,60	20	16816	515915,80	3161104,20	20	16857	515348,97	3161311,22	20	16898	514777,50	3161186,30	20	16939	514321,15	3161347,60
20	16776	516522,67	3161150,50	20	16817	515915,79	3161104,20	20	16858	515331,09	3161319,32	20	16899	514759,13	3161179,38	20	16940	514320,03	3161353,48
20	16777	516504,29	3161143,59	20	16818	515907,25	3161105,61	20	16859	515313,78	3161328,58	20	16900	514740,34	3161173,68	20	16941	514318,90	3161359,26
20	16778	516485,51	3161137,89	20	16819	515904,57	3161106,15	20	16860	515310,77	3161330,45	20	16901	514733,05	3161171,98	20	16942	514312,98	3161377,14
20	16779	516466,39	3161133,43	20	16820	515865,40	3161114,32	20	16861	515303,66	3161326,65	20	16902	514733,05	3161171,98	20	16943	514312,46	3161378,51
20	16780	516447,02	3161130,23	20	16821	515805,13	3161126,22	20	16862	515285,78	3161318,55	20	16903	514721,23	3161169,22	20	16944	514310,33	3161384,18
20	16781	516427,48	3161128,31	20	16822	515804,74	3161126,30	20	16863	515267,40	3161311,63	20	16904	514701,86	3161166,03	20	16945	514311,20	3161411,75
20	16782	516412,34	3161127,70	20	16823	515799,98	3161127,41	20	16864	515248,62	3161305,93	20	16905	514682,32	3161164,10	20	16946	514311,09	3161416,96
20	16783	516412,12	3161127,66	20	16824	515794,08	3161127,21	20	16865	515229,50	3161301,48	20	16906	514662,70	3161163,46	20	16947	514310,46	3161422,14
20	16784	516407,53	3161124,09	20	16825	515774,46	3161127,86	20	16866	515210,13	3161298,28	20	16907	514643,08	3161164,10	20	16948	514309,35	3161427,21
20	16785	516405,91	3161122,84	20	16826	515754,92	3161129,78	20	16867	515190,59	3161296,35	20	16908	514623,54	3161166,03	20	16949	514305,60	3161438,75
20	16786	516389,95	3161111,41	20	16827	515735,55	3161132,98	20	16868	515178,76	3161295,81	20	16909	514604,17	3161169,22	20	16950	514315,75	3161454,03
20	16787	516373,28	3161101,04	20	16828	515716,43	3161137,44	20	16869	515149,25	3161295,05	20	16910	514585,05	3161173,68	20	16951	514319,13	3161459,29
20	16788	516355,97	3161091,79	20	16829	515697,65	3161143,14	20	16870	515141,47	3161294,95	20	16911	514566,27	3161179,38	20	16952	514321,00	3161464,83
20	16789	516338,09	3161083,68	20	16830	515690,96	3161145,49	20	16871	515121,85	3161295,59	20	16912	514547,89	3161186,30	20	16953	514322,88	3161470,65
20	16790	516319,71	3161076,77	20	16831	515677,34	3161150,48	20	16872	515102,31	3161297,51	20	16913	514530,01	3161194,40	20	16954	514323,75	3161476,61
20	16791	516300,93	3161071,07	20	16832	515665,66	3161155,04	20	16873	515088,92	3161299,59	20	16914	514512,70	3161203,65	20	16955	514323,70	3161478,25
20	16792	516281,81	3161066,61	20	16833	515647,77	3161163,14	20	16874	515080,82	3161301,02	20	16915	514496,03	3161214,02	20	16956	514328,73	3161477,26
20	16793	516262,44	3161063,41	20	16834	515630,46	3161172,39	20	16875	515078,73	3161299,06	20	16916	514494,35	3161215,15	20	16957	514335,25	3161476,31
20	16794	516242,90	3161061,49	20	16835	515613,79	3161182,76	20	16876	515063,56	3161286,61	20	16917	514456,77	3161240,63	20	16958	514341,77	3161475,83
20	16795	516223,28	3161060,85	20	16836	515597,83	3161194,19	20	16877	515062,67	3161285,93	20	16918	514442,49	3161250,93	20	16959	514348,78	3161475,79
20	16796	516203,66	3161061,49	20	16837	515582,66	3161206,65	20	16878	515046,94	3161273,95	20	16919	514427,31	3161263,39	20	16960	514398,76	3161477,12
20	16797	516184,12	3161063,41	20	16838	515568,33	3161220,07	20	16879	515046,32	3161273,51	20	16920	514412,98	3161276,81	20	16961	514443,78	3161477,33
20	16798	516164,76	3161066,61	20	16839	515554,91	3161234,40	20	16880	515046,32	3161273,51	20	16921	514412,61	3161277,21	20	16962	514446,78	3161477,36
20	16799	516151,83	3161069,48	20	16840	515551,08	3161239,06	20	16881	515046,32	3161273,50	20	16922	514401,70	3161277,16	20	16963	514458,39	3161473,10
20	16800	516128,20	3161075,28	20	16841	515551,08	3161239,07	20	16882	515031,86	3161263,19	20	16923	514354,05	3161275,88	20	16964	514462,92	3161471,57
20	16801	516122,00	3161076,87	20	16842	515551,07	3161239,07	20	16883	515015,19	3161252,83	20	16924	514346,02	3161275,77	20	16965	514468,98	3161469,81
20	16802	516103,22	3161082,56	20	16843	515542,45	3161249,57	20	16884	514997,88	3161243,57	20	16925	514342,35	3161275,89	20	16966	514475,51	3161468,46
20	16803	516084,84	3161089,48	20	16844	515539,98	3161252,84	20	16885	514980,37	3161235,62	20	16926	514342,34	3161275,89	20	16967	514482,02	3161467,54
20	16804	516081,93	3161090,80	20	16845	515529,84	3161262,51	20	16886	514959,06	3161226,77	20	16927	514336,44	3161291,19	20	16968	514485,04	3161467,23
20	16805	516066,96	3161097,58	20	16846	515516,43	3161276,84	20	16887	514958,69	3161226,61	20	16928	514333,83	3161296,39	20	16969	514515,60	3161464,92
20	16806	516049,65	3161106,84	20	16847	515504,78	3161290,97	20	16888	514940,32	3161219,70	20	16929	514331,21	3161301,33	20	16970	514519,11	3161464,75
20	16807	516046,25	3161108,83	20	16848	515493,16	3161289,83	20	16889	514921,53	3161214,00	20	16930	514327,61	3161305,85	20	16971	514525,61	3161464,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	16972	514528,10	3161464,83	20	17013	514782,70	3161400,11	20	17054	515124,18	3161496,42	20	17095	515399,47	3161511,70	20	17136	515646,06	3161446,60
20	16973	514529,20	3161460,89	20	17014	514784,70	3161400,31	20	17055	515130,72	3161495,50	20	17096	515404,57	3161507,66	20	17137	515648,21	3161440,38
20	16974	514531,35	3161454,65	20	17015	514812,64	3161403,36	20	17056	515137,22	3161495,02	20	17097	515410,16	3161503,97	20	17138	515650,36	3161434,29
20	16975	514533,48	3161448,57	20	17016	514845,15	3161403,75	20	17057	515144,23	3161494,96	20	17098	515415,73	3161500,65	20	17139	515653,48	3161428,42
20	16976	514536,62	3161442,69	20	17017	514852,64	3161404,14	20	17058	515173,72	3161495,73	20	17099	515421,80	3161497,71	20	17140	515656,62	3161422,69
20	16977	514539,74	3161436,99	20	17018	514859,12	3161404,90	20	17059	515179,73	3161496,07	20	17100	515427,37	3161495,14	20	17141	515660,24	3161417,21
20	16978	514543,37	3161431,51	20	17019	514865,60	3161406,15	20	17060	515186,21	3161496,85	20	17101	515433,91	3161492,98	20	17142	515663,85	3161411,97
20	16979	514546,99	3161426,27	20	17020	514872,07	3161407,75	20	17061	515192,68	3161498,08	20	17102	515439,97	3161491,21	20	17143	515668,48	3161407,02
20	16980	514551,60	3161421,30	20	17021	514878,03	3161409,81	20	17062	515199,15	3161499,71	20	17103	515446,50	3161489,86	20	17144	515673,09	3161402,33
20	16981	514556,21	3161416,63	20	17022	514882,49	3161411,40	20	17063	515205,10	3161501,75	20	17104	515453,01	3161488,94	20	17145	515677,68	3161397,96
20	16982	514560,81	3161412,26	20	17023	514888,43	3161413,94	20	17064	515211,56	3161504,21	20	17105	515459,53	3161488,46	20	17146	515680,75	3161395,43
20	16983	514565,91	3161408,22	20	17024	514903,79	3161420,26	20	17065	515216,99	3161507,02	20	17106	515466,03	3161488,39	20	17147	515690,93	3161387,80
20	16984	514568,96	3161406,13	20	17025	514905,78	3161421,10	20	17066	515222,92	3161510,25	20	17107	515473,52	3161488,84	20	17148	515691,96	3161385,95
20	16985	514606,56	3161380,65	20	17026	514911,23	3161423,94	20	17067	515232,41	3161511,10	20	17108	515502,98	3161491,73	20	17149	515695,10	3161380,23
20	16986	514609,10	3161379,05	20	17027	514917,16	3161427,17	20	17068	515240,19	3161521,07	20	17109	515508,46	3161492,41	20	17150	515698,72	3161374,75
20	16987	514614,67	3161375,74	20	17028	514922,58	3161430,74	20	17069	515244,12	3161523,76	20	17110	515514,93	3161493,66	20	17151	515702,34	3161369,51
20	16988	514620,73	3161372,78	20	17029	514926,02	3161433,07	20	17070	515249,54	3161527,71	20	17111	515521,41	3161495,26	20	17152	515706,95	3161364,56
20	16989	514626,30	3161370,22	20	17030	514941,75	3161445,05	20	17071	515254,44	3161531,97	20	17112	515527,37	3161497,32	20	17153	515711,56	3161359,87
20	16990	514632,85	3161368,05	20	17031	514943,72	3161446,66	20	17072	515258,84	3161536,54	20	17113	515534,30	3161500,01	20	17154	515716,17	3161355,52
20	16991	514638,88	3161366,28	20	17032	514948,63	3161450,92	20	17073	515261,78	3161539,30	20	17114	515548,18	3161506,25	20	17155	515721,26	3161351,46
20	16992	514645,43	3161364,93	20	17033	514953,03	3161455,50	20	17074	515262,77	3161540,01	20	17115	515554,11	3161508,99	20	17156	515726,84	3161347,78
20	16993	514651,95	3161364,02	20	17034	514957,41	3161460,38	20	17075	515268,70	3161543,23	20	17116	515558,13	3161508,20	20	17157	515732,43	3161344,47
20	16994	514658,46	3161363,54	20	17035	514961,81	3161465,53	20	17076	515274,12	3161546,79	20	17117	515560,64	3161507,69	20	17158	515738,49	3161341,51
20	16995	514664,97	3161363,48	20	17036	514965,19	3161470,92	20	17077	515279,53	3161550,73	20	17118	515567,17	3161506,75	20	17159	515744,05	3161338,94
20	16996	514671,47	3161363,84	20	17037	514968,55	3161476,58	20	17078	515281,50	3161552,62	20	17119	515571,68	3161506,40	20	17160	515746,06	3161338,24
20	16997	514677,95	3161364,60	20	17038	514971,42	3161482,42	20	17079	515284,50	3161552,66	20	17120	515573,69	3161506,27	20	17161	515759,69	3161333,27
20	16998	514684,43	3161365,82	20	17039	514972,40	3161484,06	20	17080	515311,99	3161553,39	20	17121	515576,18	3161506,22	20	17162	515764,23	3161331,81
20	16999	514690,90	3161367,47	20	17040	514978,84	3161486,54	20	17081	515317,98	3161553,73	20	17122	515580,19	3161506,21	20	17163	515770,27	3161330,04
20	17000	514696,84	3161369,50	20	17041	514984,27	3161489,35	20	17082	515324,47	3161554,50	20	17123	515587,19	3161506,54	20	17164	515776,80	3161328,72
20	17001	514703,30	3161371,96	20	17042	514990,21	3161492,57	20	17083	515330,94	3161555,74	20	17124	515590,81	3161501,31	20	17165	515783,33	3161327,77
20	17002	514708,73	3161374,77	20	17043	514995,63	3161496,13	20	17084	515337,41	3161557,35	20	17125	515595,42	3161496,34	20	17166	515789,83	3161327,29
20	17003	514714,67	3161378,01	20	17044	515001,56	3161499,77	20	17085	515343,37	3161559,41	20	17126	515600,02	3161491,67	20	17167	515796,35	3161327,21
20	17004	514720,09	3161381,57	20	17045	515008,04	3161500,13	20	17086	515349,82	3161561,85	20	17127	515604,63	3161487,30	20	17168	515802,83	3161327,57
20	17005	514725,51	3161385,50	20	17046	515014,53	3161500,91	20	17087	515352,29	3161562,77	20	17128	515609,72	3161483,25	20	17169	515809,32	3161328,36
20	17006	514730,40	3161389,77	20	17047	515021,00	3161502,14	20	17088	515355,43	3161557,05	20	17129	515615,31	3161479,57	20	17170	515815,79	3161329,59
20	17007	514734,80	3161394,26	20	17048	515024,98	3161503,14	20	17089	515359,05	3161551,57	20	17130	515620,88	3161476,25	20	17171	515819,77	3161330,56
20	17008	514743,60	3161403,36	20	17049	515060,30	3161512,60	20	17090	515362,67	3161546,33	20	17131	515626,96	3161473,30	20	17172	515821,30	3161329,84
20	17009	514757,67	3161401,06	20	17050	515073,91	3161507,23	20	17091	515367,29	3161541,37	20	17132	515632,52	3161470,74	20	17173	515826,86	3161327,27
20	17010	514763,18	3161400,29	20	17051	515080,48	3161505,08	20	17092	515371,90	3161536,69	20	17133	515637,56	3161469,11	20	17174	515833,40	3161325,11
20	17011	514769,70	3161399,83	20	17052	515086,51	3161503,31	20	17093	515373,94	3161534,56	20	17134	515640,64	3161465,47	20	17175	515839,45	3161323,34
20	17012	514776,20	3161399,75	20	17053	515092,55	3161502,02	20	17094	515396,92	3161513,93	20	17135	515645,55	3161447,65	20	17176	515843,97	3161322,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	17177	515905,28	3161310,29	20	17218	516169,78	3161271,22	20	17259	516442,01	3161333,70	21	17299	512834,83	3153366,17	21	17340	512484,52	3153394,08
20	17178	515945,49	3161301,91	20	17219	516175,84	3161269,50	20	17260	516448,46	3161336,15	21	17300	512828,33	3153366,25	21	17341	512478,59	3153391,26
20	17179	515948,51	3161301,33	20	17220	516199,47	3161263,67	20	17261	516453,90	3161338,97	21	17301	512821,83	3153365,89	21	17342	512472,66	3153388,03
20	17180	515955,02	3161300,38	20	17221	516206,02	3161262,35	20	17262	516456,37	3161340,31	21	17302	512815,34	3153365,09	21	17343	512467,24	3153384,43
20	17181	515961,54	3161299,90	20	17222	516213,54	3161261,33	20	17263	516459,83	3161342,18	21	17303	512808,87	3153363,86	21	17344	512462,31	3153380,51
20	17182	515968,04	3161299,84	20	17223	516219,05	3161260,92	20	17264	516462,79	3161344,08	21	17304	512802,90	3153362,27	21	17345	512457,42	3153376,25
20	17183	515974,54	3161300,20	20	17224	516225,55	3161260,86	20	17265	516477,44	3161337,44	21	17305	512796,44	3153360,21	21	17346	512455,93	3153375,21
20	17184	515979,53	3161300,74	20	17225	516232,05	3161261,22	20	17266	516489,18	3161327,54	21	17306	512790,49	3153357,76	21	17347	512426,05	3153346,92
20	17185	515998,48	3161303,37	20	17226	516238,54	3161262,00	20	17267	516500,70	3161326,61	21	17307	512774,65	3153350,69	21	17348	512422,63	3153343,42
20	17186	515999,98	3161303,60	20	17227	516245,01	3161263,24	20	17268	516500,83	3161320,32	21	17308	512764,65	3153350,24	21	17349	512418,24	3153338,53
20	17187	516006,45	3161304,83	20	17228	516251,48	3161264,86	20	17269	516501,48	3161314,47	21	17309	512739,17	3153370,99	21	17350	512414,35	3153333,38
20	17188	516012,92	3161306,45	20	17229	516257,43	3161266,90	20	17270	516502,61	3161308,72	21	17310	512735,10	3153374,08	21	17351	512410,48	3153327,94
20	17189	516018,87	3161308,49	20	17230	516263,88	3161269,36	20	17271	516504,74	3161303,13	21	17311	512730,01	3153377,78	21	17352	512407,10	3153322,33
20	17190	516025,32	3161310,95	20	17231	516269,32	3161272,17	20	17272	516507,35	3161297,84	21	17312	512723,93	3153381,11	21	17353	512398,47	3153305,78
20	17191	516030,76	3161313,76	20	17232	516275,25	3161275,40	20	17273	516510,46	3161292,87	21	17313	512718,36	3153384,08	21	17354	512392,22	3153294,49
20	17192	516036,69	3161316,99	20	17233	516280,67	3161278,96	20	17274	516514,57	3161288,37	21	17314	512712,31	3153386,64	21	17355	512389,34	3153289,10
20	17193	516041,14	3161319,71	20	17234	516284,60	3161281,88	20	17275	516535,07	3161266,60	21	17315	512706,26	3153388,81	21	17356	512382,61	3153276,79
20	17194	516052,46	3161327,41	20	17235	516295,91	3161290,68	20	17276	516540,19	3161261,79	21	17316	512699,71	3153390,57	21	17357	512380,69	3153273,30
20	17195	516053,45	3161328,25	20	17236	516297,40	3161291,69	20	17277	516555,47	3161249,44	21	17317	512693,18	3153391,89	21	17358	512379,25	3153270,77
20	17196	516058,37	3161331,18	20	17237	516302,29	3161295,95	20	17278	516561,92	3161229,80	21	17318	512687,14	3153392,82	21	17359	512346,39	3153241,64
20	17197	516060,90	3161330,70	20	17238	516306,69	3161300,53	20	17279	516564,02	3161225,46	21	17319	512680,13	3153393,32	21	17360	512328,15	3153229,86
20	17198	516067,41	3161329,81	20	17239	516311,09	3161305,41	20	17280	516575,61	3161199,26	21	17320	512677,13	3153393,41	21	17361	512306,32	3153221,97
20	17199	516073,93	3161329,30	20	17240	516315,47	3161310,58	20	17281	516578,24	3161194,24	21	17321	512665,12	3153393,54	21	17362	512267,96	3153214,94
20	17200	516076,44	3161329,24	20	17241	516318,85	3161315,95	20	17282	516581,35	3161189,53	21	17322	512644,92	3153401,91	21	17363	512263,98	3153214,16
20	17201	516081,02	3161325,56	20	17242	516320,34	3161316,34	20	17283	516582,94	3161187,61	21	17323	512640,87	3153404,22	21	17364	512258,00	3153212,55
20	17202	516083,57	3161323,69	20	17243	516326,84	3161316,70	20	17284	516584,69	3161185,50	21	17324	512626,24	3153409,40	21	17365	512253,03	3153211,08
20	17203	516089,15	3161319,99	20	17244	516333,33	3161317,48	20	17285	516574,53	3161178,22	21	17325	512624,73	3153410,04	21	17366	512231,70	3153203,62
20	17204	516094,72	3161316,67	20	17245	516339,80	3161318,72	20	17286	516557,86	3161167,86	21	17326	512618,68	3153412,22	21	17367	512205,58	3153185,68
20	17205	516100,79	3161313,72	20	17246	516342,79	3161319,35	20	16775	516540,55	3161158,60	21	17327	512612,13	3153413,98	21	17368	512187,73	3153179,11
20	17206	516106,36	3161311,15	20	17247	516355,22	3161322,53	21	17287	512931,47	3153339,94	21	17328	512605,60	3153415,30	21	17369	512146,38	3153149,28
20	17207	516113,42	3161308,85	20	17248	516359,72	3161322,63	21	17288	512925,51	3153338,39	21	17329	512599,58	3153416,23	21	17370	512141,95	3153145,90
20	17208	516119,45	3161306,94	20	17249	516366,21	3161323,01	21	17289	512920,54	3153336,79	21	17330	512592,57	3153416,73	21	17371	512137,04	3153141,64
20	17209	516121,53	3161303,96	20	17250	516372,70	3161323,78	21	17290	512914,98	3153339,16	21	17331	512591,06	3153416,79	21	17372	512132,15	3153137,06
20	17210	516126,15	3161298,60	20	17251	516379,18	3161325,02	21	17291	512908,41	3153342,61	21	17332	512568,54	3153417,31	21	17373	512127,76	3153132,18
20	17211	516130,75	3161294,33	20	17252	516385,64	3161326,64	21	17292	512903,84	3153344,94	21	17333	512563,54	3153417,31	21	17374	512121,70	3153134,46
20	17212	516135,35	3161289,96	20	17253	516388,13	3161327,38	21	17293	512897,79	3153347,43	21	17334	512557,04	3153416,95	21	17375	512119,17	3153135,57
20	17213	516140,44	3161285,91	20	17254	516409,14	3161327,63	21	17294	512866,99	3153339,43	21	17335	512550,55	3153416,16	21	17376	512116,06	3153140,47
20	17214	516146,03	3161282,23	20	17255	516416,63	3161328,02	21	17295	512860,94	3153361,67	21	17336	512544,08	3153414,94	21	17377	512111,94	3153145,72
20	17215	516151,60	3161278,91	20	17256	516423,12	3161328,79	21	17296	512854,40	3153363,44	21	17337	512538,11	3153413,30	21	17378	512107,82	3153150,71
20	17216	516157,68	3161275,95	20	17257	516429,59	3161330,01	21	17297	512847,87	3153364,74	21	17338	512532,15	3153411,49	21	17379	512102,70	3153155,80
20	17217	516163,24	3161273,39	20	17258	516436,06	3161331,66	21	17298	512841,84	3153365,68	21	17339	512490,96	3153396,73	21	17380	512098,14	3153158,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	17381	512093,03	3153163,74	21	17422	511795,45	3153182,16	21	17463	511547,79	3153249,97	21	17504	511252,88	3153371,86	21	17545	510798,35	3153252,94
21	17382	512087,94	3153167,45	21	17423	511790,43	3153182,85	21	17464	511541,26	3153251,29	21	17505	511246,92	3153370,26	21	17546	510791,86	3153251,73
21	17383	512081,86	3153170,78	21	17424	511783,42	3153183,35	21	17465	511535,24	3153252,21	21	17506	511240,46	3153368,20	21	17547	510785,90	3153250,14
21	17384	512076,29	3153173,74	21	17425	511776,92	3153183,42	21	17466	511528,23	3153252,72	21	17507	511234,52	3153365,75	21	17548	510779,44	3153248,08
21	17385	512070,22	3153176,29	21	17426	511770,91	3153183,06	21	17467	511521,71	3153252,79	21	17508	511220,15	3153359,40	21	17549	510773,50	3153245,63
21	17386	512064,17	3153178,48	21	17427	511763,93	3153182,25	21	17468	511515,22	3153252,42	21	17509	511214,13	3153360,33	21	17550	510767,55	3153242,81
21	17387	512057,63	3153180,24	21	17428	511757,46	3153181,05	21	17469	511508,74	3153251,62	21	17510	511207,12	3153360,83	21	17551	510761,62	3153239,56
21	17388	512051,09	3153181,56	21	17429	511751,50	3153179,41	21	17470	511503,75	3153250,72	21	17511	511200,61	3153360,90	21	17552	510756,20	3153235,98
21	17389	512045,07	3153182,48	21	17430	511745,03	3153177,39	21	17471	511474,88	3153244,73	21	17512	511194,11	3153360,53	21	17553	510745,38	3153228,02
21	17390	512038,06	3153182,99	21	17431	511739,08	3153174,94	21	17472	511473,38	3153244,41	21	17513	511188,63	3153359,88	21	17554	510742,78	3153232,21
21	17391	512022,04	3153183,65	21	17432	511733,15	3153172,12	21	17473	511467,42	3153242,78	21	17514	511145,24	3153353,56	21	17555	510738,20	3153257,73
21	17392	512009,04	3153183,36	21	17433	511727,22	3153168,89	21	17474	511460,96	3153240,78	21	17515	511137,78	3153352,19	21	17556	510737,67	3153259,25
21	17393	512002,55	3153182,55	21	17434	511721,80	3153165,30	21	17475	511460,91	3153242,88	21	17516	511131,80	3153350,59	21	17557	510737,10	3153262,40
21	17394	511996,08	3153181,34	21	17435	511717,22	3153168,29	21	17476	511454,85	3153267,72	21	17517	511125,34	3153348,53	21	17558	510736,02	3153265,54
21	17395	511990,10	3153179,73	21	17436	511711,15	3153171,62	21	17477	511453,71	3153273,48	21	17518	511119,89	3153346,35	21	17559	510734,95	3153268,57
21	17396	511983,65	3153177,69	21	17437	511705,58	3153174,58	21	17478	511451,58	3153279,68	21	17519	511073,33	3153326,16	21	17560	510733,39	3153271,52
21	17397	511978,20	3153175,53	21	17438	511703,05	3153175,72	21	17479	511448,93	3153285,75	21	17520	511066,89	3153323,08	21	17561	510731,82	3153274,35
21	17398	511976,18	3153176,34	21	17439	511702,54	3153176,74	21	17480	511446,31	3153291,67	21	17521	511064,43	3153321,74	21	17562	510730,29	3153276,32
21	17399	511962,06	3153181,29	21	17440	511699,40	3153182,45	21	17481	511443,17	3153297,37	21	17522	511060,96	3153319,83	21	17563	510729,23	3153278,08
21	17400	511959,04	3153182,36	21	17441	511695,78	3153187,91	21	17482	511439,55	3153302,85	21	17523	511055,54	3153316,26	21	17564	510726,14	3153282,55
21	17401	511952,49	3153184,11	21	17442	511691,65	3153193,15	21	17483	511435,42	3153308,09	21	17524	511050,63	3153312,33	21	17565	510717,34	3153295,57
21	17402	511945,96	3153185,44	21	17443	511687,54	3153198,12	21	17484	511431,31	3153313,03	21	17525	511049,14	3153311,35	21	17566	510715,26	3153298,96
21	17403	511939,94	3153186,35	21	17444	511682,93	3153202,78	21	17485	511426,70	3153317,70	21	17526	511029,02	3153299,49	21	17567	510712,70	3153301,43
21	17404	511932,91	3153186,86	21	17445	511677,82	3153207,16	21	17486	511421,61	3153322,06	21	17527	511023,12	3153289,62	21	17568	510710,65	3153303,77
21	17405	511926,41	3153186,94	21	17446	511672,73	3153211,19	21	17487	511416,50	3153326,10	21	17528	510995,63	3153266,94	21	17569	510708,09	3153305,96
21	17406	511919,92	3153186,56	21	17447	511667,64	3153214,88	21	17488	511411,43	3153329,79	21	17529	510988,14	3153266,55	21	17570	510705,56	3153307,96
21	17407	511913,44	3153185,75	21	17448	511661,58	3153218,21	21	17489	511405,34	3153333,12	21	17530	510981,65	3153265,74	21	17571	510704,53	3153308,72
21	17408	511906,95	3153184,55	21	17449	511656,00	3153221,17	21	17490	511399,77	3153336,11	21	17531	510979,16	3153265,32	21	17572	510682,67	3153323,92
21	17409	511900,99	3153182,94	21	17450	511649,94	3153223,74	21	17491	511393,71	3153338,65	21	17532	510925,34	3153255,57	21	17573	510681,16	3153325,04
21	17410	511894,53	3153180,90	21	17451	511643,89	3153225,90	21	17492	511392,19	3153339,22	21	17533	510922,85	3153255,04	21	17574	510678,11	3153326,73
21	17411	511888,59	3153178,44	21	17452	511637,34	3153227,67	21	17493	511330,15	3153362,16	21	17534	510908,92	3153252,15	21	17575	510676,10	3153327,75
21	17412	511882,64	3153175,62	21	17453	511635,84	3153228,06	21	17494	511325,61	3153363,78	21	17535	510860,04	3153245,18	21	17576	510673,05	3153329,32
21	17413	511880,18	3153174,19	21	17454	511618,74	3153231,94	21	17495	511323,09	3153364,56	21	17536	510858,54	3153245,65	21	17577	510670,81	3153340,13
21	17414	511864,37	3153165,33	21	17455	511613,72	3153232,82	21	17496	511302,45	3153370,45	21	17537	510854,01	3153246,85	21	17578	510669,59	3153349,20
21	17415	511860,91	3153163,53	21	17456	511607,69	3153233,75	21	17497	511298,42	3153371,43	21	17538	510839,41	3153250,74	21	17579	510666,11	3153371,05
21	17416	511858,45	3153161,85	21	17457	511600,67	3153234,25	21	17498	511292,90	3153372,58	21	17539	510837,40	3153251,29	21	17580	510666,71	3153388,35
21	17417	511839,23	3153170,95	21	17458	511598,68	3153234,29	21	17499	511285,87	3153373,68	21	17540	510830,87	3153252,61	21	17581	510680,36	3153422,92
21	17418	511832,66	3153173,89	21	17459	511596,65	3153235,18	21	17500	511278,84	3153374,17	21	17541	510824,83	3153253,54	21	17582	510680,90	3153423,16
21	17419	511826,61	3153176,07	21	17460	511590,60	3153237,37	21	17501	511272,34	3153374,25	21	17542	510817,82	3153254,04	21	17583	510697,69	3153430,77
21	17420	511820,06	3153177,84	21	17461	511589,10	3153237,78	21	17502	511265,86	3153373,87	21	17543	510811,32	3153254,11	21	17584	510697,69	3153430,77
21	17421	511813,53	3153179,16	21	17462	511552,82	3153248,60	21	17503	511259,37	3153373,08	21	17544	510804,82	3153253,74	21	17585	510697,70	3153430,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	17586	510698,78	3153431,26	21	17627	511313,77	3153571,68	21	17668	511851,03	3153376,71	21	17709	512488,15	3153607,09	21	17750	512971,32	3153436,14
21	17587	510717,16	3153438,18	21	17628	511330,51	3153568,92	21	17669	511870,15	3153381,17	21	17710	512507,27	3153611,55	21	17751	512961,83	3153413,26
21	17588	510735,94	3153443,88	21	17629	511333,14	3153568,48	21	17670	511889,52	3153384,37	21	17711	512526,64	3153614,75	21	17752	512946,35	3153389,89
21	17589	510755,06	3153448,33	21	17630	511352,25	3153564,03	21	17671	511909,06	3153386,29	21	17712	512546,17	3153616,67	21	17753	512944,92	3153386,77
21	17590	510774,43	3153451,53	21	17631	511356,86	3153562,75	21	17672	511928,68	3153386,94	21	17713	512550,92	3153616,77	21	17754	512942,99	3153383,84
21	17591	510793,97	3153453,46	21	17632	511377,50	3153556,87	21	17673	511948,30	3153386,29	21	17714	512572,59	3153617,24	21	17755	512942,05	3153380,86
21	17592	510813,59	3153454,10	21	17633	511391,69	3153552,44	21	17674	511967,84	3153384,37	21	17715	512595,12	3153616,72	21	17756	512940,63	3153377,76
21	17593	510833,21	3153453,46	21	17634	511399,37	3153549,72	21	17675	511983,92	3153381,81	21	17716	512607,94	3153616,16	21	17757	512940,19	3153374,62
21	17594	510852,75	3153451,53	21	17635	511461,41	3153526,76	21	17676	511998,17	3153383,08	21	17717	512627,47	3153614,24	21	17758	512939,26	3153371,38
21	17595	510870,36	3153448,68	21	17636	511472,10	3153522,57	21	17677	512030,43	3153383,46	21	17718	512646,84	3153611,04	21	17759	512938,84	3153368,15
21	17596	510874,04	3153449,20	21	17637	511482,60	3153517,81	21	17678	512046,45	3153382,78	21	17719	512665,96	3153606,58	21	17760	512938,41	3153364,89
21	17597	510881,09	3153450,69	21	17638	511482,61	3153517,81	21	17679	512053,43	3153382,41	21	17720	512684,75	3153600,88	21	17761	512938,48	3153361,62
21	17598	510884,55	3153451,40	21	17639	511489,98	3153514,47	21	17680	512072,97	3153380,48	21	17721	512701,68	3153594,56	21	17762	512938,36	3153358,36
21	17599	510889,54	3153452,35	21	17640	511507,30	3153505,21	21	17681	512092,34	3153377,28	21	17722	512709,03	3153591,56	21	17763	512931,47	3153339,94
21	17600	510910,35	3153456,12	21	17641	511523,97	3153494,85	21	17682	512111,46	3153372,83	21	17723	512715,06	3153590,83	22	17764	514101,51	3153674,28
21	17601	510921,40	3153465,29	21	17642	511539,92	3153483,41	21	17683	512116,78	3153371,21	21	17724	512734,43	3153587,63	22	17765	514096,08	3153671,65
21	17602	510930,30	3153472,39	21	17643	511555,10	3153470,96	21	17684	512126,70	3153376,51	21	17725	512753,54	3153583,17	22	17766	514090,15	3153668,42
21	17603	510946,26	3153483,83	21	17644	511569,43	3153457,54	21	17685	512144,58	3153384,61	21	17726	512772,33	3153577,47	22	17767	514084,73	3153664,83
21	17604	510962,93	3153494,19	21	17645	511578,68	3153447,66	21	17686	512161,32	3153390,97	21	17727	512790,70	3153570,56	22	17768	514083,24	3153663,93
21	17605	510980,24	3153503,45	21	17646	511582,51	3153447,03	21	17687	512187,62	3153400,07	21	17728	512803,29	3153565,00	22	17769	514061,66	3153666,73
21	17606	510993,55	3153509,61	21	17647	511601,62	3153442,57	21	17688	512189,26	3153400,63	21	17729	512810,96	3153565,60	22	17770	514059,67	3153666,98
21	17607	511021,36	3153521,68	21	17648	511610,02	3153440,19	21	17689	512208,04	3153406,32	21	17730	512830,58	3153566,25	22	17771	514053,15	3153667,46
21	17608	511021,37	3153521,68	21	17649	511640,45	3153431,08	21	17690	512227,16	3153410,78	21	17731	512850,20	3153565,60	22	17772	514046,65	3153667,54
21	17609	511040,11	3153529,81	21	17650	511654,97	3153428,56	21	17691	512227,51	3153410,85	21	17732	512869,74	3153563,68	22	17773	514040,15	3153667,18
21	17610	511044,68	3153531,74	21	17651	511662,28	3153427,01	21	17692	512230,98	3153417,26	21	17733	512889,11	3153560,48	22	17774	514033,66	3153666,40
21	17611	511045,71	3153532,13	21	17652	511679,37	3153423,17	21	17693	512234,92	3153424,29	21	17734	512907,58	3153556,20	22	17775	514027,19	3153665,16
21	17612	511063,06	3153538,66	21	17653	511691,17	3153420,26	21	17694	512245,29	3153440,97	21	17735	512908,82	3153556,64	22	17776	514020,72	3153663,54
21	17613	511081,84	3153544,36	21	17654	511709,96	3153414,56	21	17695	512256,72	3153456,92	21	17736	512934,13	3153565,71	22	17777	514014,76	3153661,50
21	17614	511100,96	3153548,82	21	17655	511728,33	3153407,64	21	17696	512269,18	3153472,10	21	17737	512938,88	3153567,37	22	17778	514003,84	3153657,43
21	17615	511116,23	3153551,44	21	17656	511746,21	3153399,54	21	17697	512282,60	3153486,43	21	17738	512957,67	3153573,07	22	17779	513997,89	3153655,16
21	17616	511121,72	3153552,24	21	17657	511762,97	3153390,59	21	17698	512288,54	3153492,20	21	17739	512966,77	3153575,19	22	17780	513992,46	3153652,37
21	17617	511159,61	3153557,77	21	17658	511762,98	3153390,59	21	17699	512318,42	3153520,48	21	17740	512970,73	3153572,63	22	17781	513986,53	3153649,13
21	17618	511163,71	3153558,33	21	17659	511762,98	3153390,58	21	17700	512326,80	3153528,12	21	17741	512986,00	3153560,98	22	17782	513981,11	3153645,59
21	17619	511183,25	3153560,26	21	17660	511763,53	3153390,29	21	17701	512341,98	3153540,57	21	17742	512986,54	3153559,46	22	17783	513976,18	3153641,83
21	17620	511184,27	3153560,32	21	17661	511774,80	3153383,28	21	17702	512357,94	3153552,01	21	17743	512988,63	3153555,69	22	17784	513960,46	3153629,38
21	17621	511196,96	3153564,03	21	17662	511779,17	3153383,42	21	17703	512374,61	3153562,38	21	17744	513000,10	3153534,85	22	17785	513959,47	3153628,72
21	17622	511216,08	3153568,48	21	17663	511798,79	3153382,78	21	17704	512391,92	3153571,63	21	17745	512999,68	3153531,52	22	17786	513927,05	3153602,30
21	17623	511235,45	3153571,68	21	17664	511818,33	3153380,86	21	17705	512409,80	3153579,73	21	17746	512988,38	3153500,24	22	17787	513924,59	3153600,90
21	17624	511254,99	3153573,61	21	17665	511827,35	3153379,53	21	17706	512423,49	3153585,01	21	17747	512987,91	3153498,77	22	17788	513913,53	3153603,53
21	17625	511274,61	3153574,25	21	17666	511844,42	3153376,75	21	17707	512464,68	3153599,76	21	17748	512987,46	3153496,55	22	17789	513907,98	3153604,68
21	17626	511294,23	3153573,61	21	17667	511848,64	3153375,99	21	17708	512469,36	3153601,39	21	17749	512977,32	3153458,26	22	17790	513901,47	3153605,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	17790	513894,95	3153606,11	22	17831	513601,47	3153422,03	22	17872	513124,94	3153390,15	22	17913	513228,48	3153609,15	22	17954	513792,67	3153803,87
22	17791	513888,45	3153606,17	22	17832	513567,91	3153423,27	22	17873	513118,42	3153390,63	22	17914	513247,60	3153613,60	22	17955	513793,51	3153803,98
22	17792	513881,95	3153605,81	22	17833	513555,42	3153422,96	22	17874	513111,42	3153390,69	22	17915	513266,97	3153616,80	22	17956	513813,05	3153805,90
22	17793	513875,46	3153605,01	22	17834	513548,93	3153422,15	22	17875	513109,92	3153390,63	22	17916	513276,82	3153617,93	22	17957	513832,67	3153806,55
22	17794	513868,99	3153603,80	22	17835	513542,46	3153420,98	22	17876	513086,42	3153389,65	22	17917	513305,27	3153620,73	22	17958	513852,29	3153805,90
22	17795	513864,52	3153602,79	22	17836	513535,99	3153419,32	22	17877	513081,93	3153389,37	22	17918	513314,96	3153621,52	22	17959	513860,59	3153805,24
22	17796	513862,52	3153602,13	22	17837	513532,50	3153418,23	22	17878	513059,47	3153387,27	22	17919	513334,58	3153622,16	22	17960	513871,81	3153813,12
22	17797	513856,48	3153603,74	22	17838	513506,20	3153409,40	22	17879	513064,68	3153400,07	22	17920	513354,20	3153621,52	22	17961	513888,48	3153823,49
22	17798	513849,95	3153605,06	22	17839	513480,82	3153403,51	22	17880	513065,15	3153401,62	22	17921	513373,73	3153619,60	22	17962	513905,79	3153832,74
22	17799	513843,44	3153605,98	22	17840	513429,05	3153392,12	22	17881	513066,57	3153404,71	22	17922	513393,10	3153616,40	22	17963	513923,68	3153840,84
22	17800	513836,92	3153606,47	22	17841	513400,75	3153404,67	22	17882	513067,04	3153406,67	22	17923	513412,22	3153611,94	22	17964	513934,30	3153845,01
22	17801	513830,40	3153606,55	22	17842	513396,71	3153406,47	22	17883	513073,95	3153432,61	22	17924	513431,01	3153606,24	22	17965	513944,72	3153848,87
22	17802	513823,92	3153606,19	22	17843	513393,18	3153407,67	22	17884	513083,63	3153469,17	22	17925	513433,16	3153605,50	22	17966	513952,47	3153851,62
22	17803	513819,43	3153605,65	22	17844	513367,46	3153416,62	22	17885	513095,85	3153503,71	22	17926	513446,54	3153600,85	22	17967	513971,25	3153857,32
22	17804	513811,95	3153604,64	22	17845	513364,44	3153417,58	22	17886	513096,32	3153505,15	22	17927	513451,57	3153602,02	22	17968	513990,37	3153861,77
22	17805	513809,95	3153604,40	22	17846	513358,39	3153419,35	22	17887	513097,25	3153508,30	22	17928	513469,22	3153607,91	22	17969	514003,31	3153864,05
22	17806	513803,47	3153603,17	22	17847	513351,86	3153420,71	22	17888	513097,69	3153511,50	22	17929	513486,53	3153613,11	22	17970	514009,41	3153868,86
22	17807	513797,50	3153601,56	22	17848	513345,34	3153421,62	22	17889	513098,12	3153514,17	22	17930	513505,64	3153617,57	22	17971	514016,03	3153873,80
22	17808	513791,05	3153599,50	22	17849	513338,83	3153422,09	22	17890	513101,05	3153539,25	22	17931	513507,95	3153618,02	22	17972	514028,84	3153883,08
22	17809	513785,10	3153597,06	22	17850	513332,32	3153422,16	22	17891	513101,48	3153542,51	22	17932	513513,14	3153623,33	22	17973	514038,18	3153889,58
22	17810	513779,16	3153594,23	22	17851	513325,82	3153421,80	22	17892	513101,41	3153545,77	22	17933	513527,46	3153636,75	22	17974	514054,85	3153899,94
22	17811	513773,22	3153591,01	22	17852	513296,38	3153418,92	22	17893	513101,33	3153549,04	22	17934	513542,64	3153649,21	22	17975	514072,16	3153909,20
22	17812	513767,80	3153587,45	22	17853	513290,88	3153418,23	22	17894	513100,76	3153552,28	22	17935	513558,60	3153660,64	22	17976	514090,04	3153917,30
22	17813	513762,89	3153583,51	22	17854	513284,41	3153417,00	22	17895	513100,19	3153555,53	22	17936	513571,65	3153668,88	22	17977	514108,41	3153924,21
22	17814	513757,98	3153579,25	22	17855	513278,95	3153415,59	22	17896	513099,62	3153558,66	22	17937	513572,19	3153669,21	22	17978	514127,20	3153929,91
22	17815	513756,02	3153577,61	22	17856	513254,59	3153408,65	22	17897	513098,54	3153561,80	22	17938	513582,29	3153683,18	22	17979	514146,32	3153934,37
22	17816	513750,63	3153572,61	22	17857	513247,64	3153406,41	22	17898	513096,98	3153564,83	22	17939	513594,75	3153698,36	22	17980	514165,69	3153937,57
22	17817	513747,70	3153569,67	22	17858	513241,18	3153403,93	22	17899	513095,91	3153567,64	22	17940	513606,24	3153710,74	22	17981	514185,23	3153939,49
22	17818	513743,81	3153564,79	22	17859	513235,75	3153401,14	22	17900	513093,83	3153571,47	22	17941	513611,13	3153715,73	22	17982	514206,17	3153940,13
22	17819	513738,92	3153559,62	22	17860	513229,82	3153397,90	22	17901	513093,82	3153571,49	22	17942	513613,06	3153717,67	22	17983	514222,44	3153940,06
22	17820	513732,67	3153548,59	22	17861	513224,40	3153394,34	22	17902	513093,83	3153571,49	22	17943	513627,39	3153731,09	22	17984	514231,22	3153941,06
22	17821	513729,80	3153542,75	22	17862	513222,91	3153393,42	22	17903	513083,94	3153589,71	22	17944	513642,56	3153743,55	22	17985	514231,51	3153941,21
22	17822	513726,93	3153536,74	22	17863	513216,51	3153388,81	22	17904	513101,15	3153590,43	22	17945	513658,52	3153754,98	22	17986	514249,40	3153949,31
22	17823	513724,58	3153530,56	22	17864	513178,77	3153377,01	22	17905	513113,68	3153590,69	22	17946	513675,19	3153765,35	22	17987	514267,77	3153956,23
22	17824	513723,65	3153527,16	22	17865	513167,81	3153374,92	22	17906	513133,30	3153590,05	22	17947	513692,51	3153774,60	22	17988	514286,55	3153961,92
22	17825	513673,80	3153497,18	22	17866	513161,72	3153378,42	22	17907	513152,83	3153588,12	22	17948	513710,39	3153782,70	22	17989	514305,67	3153966,38
22	17826	513667,89	3153493,09	22	17867	513156,15	3153381,38	22	17908	513160,81	3153586,97	22	17949	513728,76	3153789,62	22	17990	514325,04	3153969,58
22	17827	513662,47	3153489,16	22	17868	513150,09	3153383,93	22	17909	513166,96	3153589,60	22	17950	513736,09	3153791,84	22	17991	514344,58	3153971,50
22	17828	513657,56	3153484,89	22	17869	513144,04	3153386,11	22	17910	513185,34	3153596,51	22	17951	513747,55	3153795,32	22	17992	514364,20	3153972,15
22	17829	513652,67	3153480,32	22	17870	513137,49	3153387,88	22	17911	513199,59	3153600,96	22	17952	513766,66	3153799,78	22	17993	514374,90	3153971,80
22	17830	513650,24	3153477,36	22	17871	513131,47	3153389,20	22	17912	513223,94	3153607,89	22	17953	513785,19	3153802,86	22	17994	514368,70	3153959,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	17995	514343,63	3153940,18	23	18035	514075,88	3161331,91	23	18076	513567,76	3161632,49	23	18117	513180,79	3162062,27	23	18158	512592,55	3162325,00
22	17996	514340,69	3153937,70	23	18036	514058,00	3161340,01	23	18077	513557,40	3161649,17	23	18118	513169,55	3162064,73	23	18159	512582,61	3162328,91
22	17997	514313,24	3153912,48	23	18037	514047,49	3161345,46	23	18078	513548,14	3161666,48	23	18119	513161,24	3162064,07	23	18160	512564,73	3162337,01
22	17998	514311,29	3153910,39	23	18038	514033,36	3161347,92	23	18079	513540,04	3161684,36	23	18120	513141,62	3162063,43	23	18161	512547,42	3162346,26
22	17999	514309,83	3153908,68	23	18039	514014,24	3161352,38	23	18080	513534,71	3161698,52	23	18121	513122,00	3162064,07	23	18162	512530,74	3162356,63
22	18000	514280,57	3153875,09	23	18040	513995,46	3161358,07	23	18081	513534,70	3161698,52	23	18122	513102,46	3162066,00	23	18163	512524,34	3162361,22
22	18001	514277,64	3153871,77	23	18041	513977,08	3161364,99	23	18082	513533,12	3161702,73	23	18123	513083,09	3162069,19	23	18164	512524,33	3162361,23
22	18002	514276,68	3153870,46	23	18042	513959,20	3161373,09	23	18083	513527,43	3161721,52	23	18124	513063,97	3162073,65	23	18165	512524,33	3162361,23
22	18003	514264,10	3153851,49	23	18043	513941,89	3161382,35	23	18084	513522,97	3161740,64	23	18125	513045,19	3162079,35	23	18166	512514,79	3162368,07
22	18004	514230,84	3153817,66	23	18044	513925,22	3161392,71	23	18085	513520,10	3161757,98	23	18126	513026,81	3162086,27	23	18167	512499,61	3162380,52
22	18005	514228,40	3153814,79	23	18045	513909,26	3161404,15	23	18086	513514,98	3161761,65	23	18127	513008,93	3162094,37	23	18168	512485,28	3162393,94
22	18006	514225,96	3153812,19	23	18046	513899,93	3161411,61	23	18087	513499,81	3161774,11	23	18128	512991,62	3162103,62	23	18169	512471,86	3162408,27
22	18007	514224,52	3153809,50	23	18047	513887,28	3161414,70	23	18088	513485,48	3161787,53	23	18129	512974,95	3162113,99	23	18170	512459,41	3162423,44
22	18008	514197,49	3153765,81	23	18048	513868,49	3161420,40	23	18089	513472,06	3161801,86	23	18130	512964,08	3162121,60	23	18171	512458,51	3162424,70
22	18009	514196,05	3153763,59	23	18049	513850,12	3161427,32	23	18090	513471,87	3161802,08	23	18131	512953,11	3162122,12	23	18172	512447,97	3162439,40
22	18010	514194,13	3153759,90	23	18050	513839,02	3161432,18	23	18091	513471,45	3161802,24	23	18132	512933,57	3162124,04	23	18173	512437,61	3162456,07
22	18011	514194,13	3153759,89	23	18051	513833,77	3161434,61	23	18092	513453,57	3161810,34	23	18133	512914,20	3162127,24	23	18174	512436,04	3162458,81
22	18012	514194,12	3153759,88	23	18052	513833,77	3161434,61	23	18093	513436,26	3161819,60	23	18134	512895,08	3162131,70	23	18175	512429,03	3162466,54
22	18013	514192,23	3153755,18	23	18053	513833,76	3161434,61	23	18094	513419,59	3161829,96	23	18135	512893,89	3162132,02	23	18176	512416,57	3162481,72
22	18014	514183,27	3153753,14	23	18054	513823,85	3161439,19	23	18095	513403,63	3161841,40	23	18136	512890,45	3162132,00	23	18177	512405,14	3162497,67
22	18015	514161,38	3153748,11	23	18055	513817,07	3161442,43	23	18096	513403,48	3161841,52	23	18137	512870,83	3162132,65	23	18178	512394,77	3162514,34
22	18016	514153,99	3153743,18	23	18056	513799,76	3161451,69	23	18097	513397,16	3161845,06	23	18138	512851,29	3162134,57	23	18179	512385,52	3162531,66
22	18017	514150,10	3153738,32	23	18057	513783,09	3161462,05	23	18098	513380,49	3161855,43	23	18139	512831,92	3162137,77	23	18180	512377,41	3162549,54
22	18018	514141,06	3153717,45	23	18058	513767,13	3161473,49	23	18099	513364,53	3161866,87	23	18140	512812,80	3162142,22	23	18181	512373,85	3162559,01
22	18019	514133,68	3153712,43	23	18059	513751,95	3161485,94	23	18100	513349,36	3161879,32	23	18141	512794,02	3162147,92	23	18182	512370,50	3162567,91
22	18020	514129,25	3153708,83	23	18060	513737,62	3161499,36	23	18101	513335,03	3161892,74	23	18142	512775,64	3162154,84	23	18183	512364,80	3162586,70
22	18021	514124,35	3153704,55	23	18061	513724,82	3161513,03	23	18102	513321,61	3161907,07	23	18143	512757,76	3162162,94	23	18184	512364,62	3162587,36
22	18022	514119,44	3153699,98	23	18062	513721,55	3161514,82	23	18103	513309,15	3161922,24	23	18144	512740,45	3162172,20	23	18185	512361,27	3162591,08
22	18023	514115,06	3153695,09	23	18063	513720,77	3161515,09	23	18104	513297,72	3161938,20	23	18145	512723,78	3162182,56	23	18186	512358,61	3162594,08
22	18024	514111,17	3153689,94	23	18064	513702,40	3161522,00	23	18105	513290,72	3161949,45	23	18146	512711,50	3162191,22	23	18187	512346,15	3162609,25
22	18025	514107,29	3153684,53	23	18065	513684,52	3161530,10	23	18106	513287,35	3161954,87	23	18147	512697,76	3162201,43	23	18188	512338,86	3162619,18
22	18026	514105,37	3153681,05	23	18066	513674,82	3161535,29	23	18107	513279,62	3161969,13	23	18148	512694,08	3162204,21	23	18189	512333,13	3162622,91
22	17763	514101,51	3153674,28	23	18067	513674,82	3161535,29	23	18108	513271,74	3161982,03	23	18149	512678,91	3162216,66	23	18190	512317,17	3162634,34
23	18027	514200,28	3161309,35	23	18068	513674,81	3161535,29	23	18109	513268,17	3161988,38	23	18150	512664,58	3162230,08	23	18191	512302,00	3162646,80
23	18028	514200,28	3161309,35	23	18069	513667,20	3161539,36	23	18110	513257,26	3161995,34	23	18151	512651,16	3162244,41	23	18192	512287,67	3162660,22
23	18029	514190,69	3161309,08	23	18070	513650,53	3161549,72	23	18111	513241,30	3162006,77	23	18152	512638,70	3162259,58	23	18193	512274,25	3162674,54
23	18030	514171,07	3161309,72	23	18071	513634,58	3161561,16	23	18112	513226,13	3162019,23	23	18153	512627,27	3162275,54	23	18194	512261,80	3162689,72
23	18031	514151,53	3161311,64	23	18072	513619,40	3161573,61	23	18113	513211,80	3162032,65	23	18154	512616,90	3162292,21	23	18195	512250,36	3162705,68
23	18032	514132,16	3161314,84	23	18073	513605,07	3161587,03	23	18114	513202,84	3162042,21	23	18155	512608,36	3162308,09	23	18196	512240,00	3162722,35
23	18033	514113,04	3161319,30	23	18074	513591,65	3161601,36	23	18115	513198,38	3162046,98	23	18156	512607,27	3162309,18	23	18197	512230,74	3162739,66
23	18034	514094,26	3161325,00	23	18075	513579,20	3161616,54	23	18116	513186,62	3162061,31	23	18157	512593,85	3162323,51	23	18198	512226,85	3162748,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	18199	512213,63	3162754,05	23	18240	511789,44	3162391,09	23	18281	511396,50	3162486,01	23	18322	511697,79	3162590,31	23	18363	511899,86	3162790,41
23	18200	512212,97	3162754,41	23	18241	511774,26	3162378,64	23	18282	511402,46	3162488,05	23	18323	511700,66	3162596,15	23	18364	511904,83	3162813,88
23	18201	512212,33	3162754,12	23	18242	511758,31	3162367,20	23	18283	511408,90	3162490,52	23	18324	511703,53	3162602,20	23	18365	511905,25	3162817,32
23	18202	512193,95	3162747,20	23	18243	511741,64	3162356,83	23	18284	511414,34	3162493,32	23	18325	511703,90	3162585,73	23	18366	511906,11	3162823,79
23	18203	512175,17	3162741,50	23	18244	511714,33	3162343,05	23	18285	511419,77	3162496,19	23	18326	511705,78	3162590,92	23	18367	511906,55	3162827,05
23	18204	512156,05	3162737,05	23	18245	511714,32	3162343,05	23	18286	511435,07	3162505,41	23	18327	511721,74	3162636,97	23	18368	511922,07	3162847,93
23	18205	512151,63	3162736,20	23	18246	511714,21	3162343,02	23	18287	511440,51	3162508,98	23	18328	511725,73	3162637,53	23	18369	511942,27	3162861,84
23	18206	512139,36	3162727,55	23	18247	511704,91	3162341,69	23	18288	511445,92	3162512,93	23	18329	511727,73	3162637,72	23	18370	511944,25	3162862,95
23	18207	512122,69	3162717,18	23	18248	511673,99	3162337,62	23	18289	511449,83	3162516,52	23	18330	511734,20	3162638,97	23	18371	511950,18	3162866,18
23	18208	512105,37	3162707,93	23	18249	511671,00	3162337,11	23	18290	511455,40	3162513,76	23	18331	511740,67	3162640,58	23	18372	511955,60	3162869,74
23	18209	512087,49	3162699,82	23	18250	511664,04	3162335,17	23	18291	511470,57	3162506,76	23	18332	511746,64	3162642,63	23	18373	511961,02	3162873,67
23	18210	512079,14	3162696,68	23	18251	511602,51	3162313,29	23	18292	511476,13	3162504,31	23	18333	511749,11	3162643,59	23	18374	511964,94	3162877,26
23	18211	512079,01	3162696,34	23	18252	511595,55	3162310,77	23	18293	511482,67	3162502,15	23	18334	511754,62	3162643,20	23	18375	511968,44	3162877,06
23	18212	512070,91	3162678,46	23	18253	511592,58	3162309,80	23	18294	511488,72	3162500,38	23	18335	511761,12	3162643,14	23	18376	511974,94	3162876,99
23	18213	512061,65	3162661,15	23	18254	511586,62	3162307,66	23	18295	511495,25	3162499,03	23	18336	511767,63	3162643,50	23	18377	511981,44	3162877,36
23	18214	512054,10	3162648,77	23	18255	511586,00	3162307,44	23	18296	511501,77	3162498,11	23	18337	511774,11	3162644,27	23	18378	511987,93	3162878,13
23	18215	512051,32	3162644,45	23	18256	511560,82	3162298,47	23	18297	511508,29	3162497,63	23	18338	511780,58	3162645,52	23	18379	511994,40	3162879,34
23	18216	512047,87	3162636,12	23	18257	511538,41	3162299,97	23	18298	511514,80	3162497,57	23	18339	511787,06	3162647,14	23	18380	512000,87	3162880,98
23	18217	512047,85	3162636,07	23	18258	511538,27	3162299,98	23	18299	511521,29	3162497,93	23	18340	511793,00	3162649,18	23	18381	512006,83	3162883,02
23	18218	512039,75	3162618,19	23	18259	511531,25	3162300,82	23	18300	511527,78	3162498,70	23	18341	511799,46	3162651,63	23	18382	512013,27	3162885,46
23	18219	512030,50	3162600,88	23	18260	511510,55	3162308,85	23	18301	511534,25	3162499,90	23	18342	511804,89	3162654,45	23	18383	512018,71	3162888,31
23	18220	512020,13	3162584,21	23	18261	511458,95	3162357,05	23	18302	511540,72	3162501,57	23	18343	511810,82	3162657,68	23	18384	512024,64	3162891,52
23	18221	512008,70	3162568,25	23	18262	511456,40	3162358,98	23	18303	511546,68	3162503,59	23	18344	511813,78	3162659,43	23	18385	512030,06	3162895,10
23	18222	511996,24	3162553,07	23	18263	511400,33	3162405,47	23	18304	511568,51	3162511,48	23	18345	511825,61	3162667,17	23	18386	512035,48	3162899,03
23	18223	511982,82	3162538,74	23	18264	511392,70	3162410,55	23	18305	511586,46	3162514,10	23	18346	511828,08	3162668,98	23	18387	512040,39	3162903,29
23	18224	511968,49	3162525,32	23	18265	511389,67	3162412,00	23	18306	511588,95	3162514,50	23	18347	511833,48	3162672,92	23	18388	512044,79	3162907,86
23	18225	511953,32	3162512,87	23	18266	511319,40	3162444,87	23	18307	511609,38	3162518,22	23	18348	511838,39	3162677,18	23	18389	512049,17	3162912,74
23	18226	511937,36	3162501,44	23	18267	511295,99	3162462,41	23	18308	511613,36	3162519,00	23	18349	511842,79	3162681,76	23	18390	512053,56	3162917,92
23	18227	511934,81	3162499,75	23	18268	511288,26	3162472,02	23	18309	511619,82	3162520,64	23	18350	511847,19	3162686,64	23	18391	512056,94	3162923,31
23	18228	511922,98	3162492,02	23	18269	511294,13	3162478,16	23	18310	511625,78	3162522,68	23	18351	511851,58	3162691,81	23	18392	512058,38	3162925,76
23	18229	511908,86	3162483,34	23	18270	511295,60	3162479,72	23	18311	511632,24	3162525,14	23	18352	511854,95	3162697,18	23	18393	512064,68	3162934,86
23	18230	511898,30	3162477,69	23	18271	511301,61	3162479,33	23	18312	511637,67	3162527,95	23	18353	511858,33	3162702,83	23	18394	512083,75	3162932,23
23	18231	511891,54	3162474,08	23	18272	511308,11	3162479,25	23	18313	511643,60	3162531,18	23	18354	511861,20	3162708,68	23	18395	512086,76	3162931,87
23	18232	511873,66	3162465,98	23	18273	511314,61	3162479,63	23	18314	511649,02	3162534,74	23	18355	511863,11	3162712,66	23	18396	512093,27	3162931,36
23	18233	511855,29	3162459,06	23	18274	511321,10	3162480,37	23	18315	511654,43	3162538,68	23	18356	511873,54	3162737,57	23	18397	512099,77	3162931,28
23	18234	511849,19	3162457,07	23	18275	511330,57	3162481,84	23	18316	511659,34	3162542,95	23	18357	511886,11	3162757,45	23	18398	512106,27	3162931,64
23	18235	511848,17	3162455,73	23	18276	511368,57	3162481,97	23	18317	511663,74	3162547,51	23	18358	511889,47	3162763,10	23	18399	512112,76	3162932,45
23	18236	511838,36	3162443,61	23	18277	511370,58	3162482,02	23	18318	511667,64	3162551,73	23	18359	511892,34	3162768,95	23	18400	512119,23	3162933,62
23	18237	511819,84	3162421,90	23	18278	511377,07	3162482,39	23	18319	511686,65	3162574,10	23	18360	511895,21	3162774,96	23	18401	512125,70	3162935,28
23	18238	511817,19	3162418,84	23	18279	511383,56	3162483,16	23	18320	511691,03	3162579,28	23	18361	511897,07	3162781,12	23	18402	512131,67	3162937,30
23	18239	511803,77	3162404,51	23	18280	511390,03	3162484,41	23	18321	511694,41	3162584,66	23	18362	511898,93	3162787,45	23	18403	512138,11	3162939,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	18404	512140,58	3162941,01	23	18445	512366,00	3162904,90	23	18486	512608,92	3162559,83	23	18527	512785,07	3162401,88	23	18568	513039,29	3162331,25
23	18405	512143,54	3162942,59	23	18446	512368,14	3162898,79	23	18487	512612,05	3162554,10	23	18528	512788,21	3162395,98	23	18569	513042,43	3162325,38
23	18406	512149,47	3162945,82	23	18447	512371,27	3162892,92	23	18488	512615,67	3162548,62	23	18529	512791,35	3162390,28	23	18570	513045,57	3162319,66
23	18407	512154,89	3162949,37	23	18448	512374,41	3162887,21	23	18489	512619,29	3162543,38	23	18530	512794,97	3162384,78	23	18571	513049,19	3162314,18
23	18408	512155,88	3162950,05	23	18449	512378,03	3162881,73	23	18490	512623,92	3162538,43	23	18531	512798,59	3162379,56	23	18572	513052,81	3162308,95
23	18409	512169,67	3162959,96	23	18450	512381,65	3162876,60	23	18491	512628,53	3162533,76	23	18532	512803,20	3162374,60	23	18573	513057,41	3162303,98
23	18410	512174,10	3162963,22	23	18451	512400,18	3162853,86	23	18492	512633,12	3162529,39	23	18533	512807,81	3162369,92	23	18574	513062,02	3162299,32
23	18411	512178,99	3162967,50	23	18452	512406,05	3162837,50	23	18493	512638,21	3162525,34	23	18534	512812,42	3162365,55	23	18575	513066,63	3162294,95
23	18412	512183,39	3162972,06	23	18453	512408,17	3162831,97	23	18494	512643,80	3162521,66	23	18535	512816,99	3162361,99	23	18576	513070,19	3162292,27
23	18413	512187,79	3162976,94	23	18454	512411,30	3162826,10	23	18495	512649,38	3162518,34	23	18536	512831,24	3162351,28	23	18577	513080,88	3162284,04
23	18414	512192,18	3162982,11	23	18455	512414,44	3162820,40	23	18496	512655,45	3162515,38	23	18537	512836,83	3162347,59	23	18578	513082,41	3162282,69
23	18415	512195,55	3162987,50	23	18456	512418,06	3162814,92	23	18497	512661,00	3162512,81	23	18538	512842,40	3162344,27	23	18579	513088,00	3162279,01
23	18416	512198,93	3162993,14	23	18457	512421,68	3162809,69	23	18498	512667,57	3162510,65	23	18539	512848,48	3162341,33	23	18580	513093,59	3162275,70
23	18417	512201,80	3162999,00	23	18458	512426,30	3162804,72	23	18499	512673,60	3162508,88	23	18540	512854,04	3162338,76	23	18581	513099,65	3162272,74
23	18418	512204,67	3163005,02	23	18459	512430,90	3162800,04	23	18500	512680,13	3162507,57	23	18541	512860,58	3162336,60	23	18582	513105,21	3162270,19
23	18419	512206,06	3163009,16	23	18460	512435,51	3162795,67	23	18501	512683,69	3162505,49	23	18542	512866,63	3162334,83	23	18583	513111,75	3162268,02
23	18420	512209,10	3163007,78	23	18461	512440,60	3162791,63	23	18502	512687,24	3162503,62	23	18543	512873,17	3162333,49	23	18584	513117,81	3162266,24
23	18421	512215,66	3163005,62	23	18462	512446,18	3162787,84	23	18503	512703,42	3162495,58	23	18544	512878,18	3162332,74	23	18585	513124,34	3162264,92
23	18422	512217,16	3163005,10	23	18463	512452,73	3162764,74	23	18504	512705,94	3162494,48	23	18545	512879,70	3162332,56	23	18586	513130,87	3162263,97
23	18423	512232,78	3163000,53	23	18464	512488,83	3162760,65	23	18505	512707,97	3162493,37	23	18546	512886,20	3162332,06	23	18587	513137,37	3162263,49
23	18424	512246,18	3162983,17	23	18465	512492,54	3162751,45	23	18506	512709,50	3162492,18	23	18547	512892,72	3162332,00	23	18588	513143,89	3162263,41
23	18425	512250,79	3162978,22	23	18466	512495,67	3162745,64	23	18507	512714,59	3162488,14	23	18548	512899,20	3162332,36	23	18589	513150,37	3162263,79
23	18426	512252,34	3162976,25	23	18467	512498,80	3162739,92	23	18508	512720,18	3162484,45	23	18549	512905,69	3162333,14	23	18590	513156,86	3162264,57
23	18427	512274,37	3162953,52	23	18468	512502,43	3162734,43	23	18509	512725,75	3162481,15	23	18550	512912,66	3162334,53	23	18591	513163,33	3162265,80
23	18428	512277,43	3162950,80	23	18469	512506,05	3162729,19	23	18510	512728,29	3162479,77	23	18551	512915,18	3162333,79	23	18592	513169,80	3162267,42
23	18429	512282,03	3162946,43	23	18470	512509,64	3162724,95	23	18511	512729,86	3162476,55	23	18552	512918,20	3162332,86	23	18593	513175,76	3162269,47
23	18430	512287,12	3162942,39	23	18471	512546,06	3162684,87	23	18512	512730,90	3162475,07	23	18553	512945,88	3162325,14	23	18594	513179,23	3162270,70
23	18431	512292,70	3162938,70	23	18472	512549,86	3162672,02	23	18513	512734,02	3162469,36	23	18554	512948,92	3162324,30	23	18595	513182,78	3162269,06
23	18432	512298,29	3162935,40	23	18473	512557,57	3162640,52	23	18514	512737,66	3162463,88	23	18555	512955,45	3162322,93	23	18596	513189,32	3162266,91
23	18433	512304,35	3162932,44	23	18474	512558,66	3162636,28	23	18515	512741,27	3162458,64	23	18556	512961,96	3162322,03	23	18597	513191,33	3162266,25
23	18434	512309,91	3162929,87	23	18475	512560,81	3162630,05	23	18516	512745,88	3162453,68	23	18557	512968,48	3162321,55	23	18598	513211,48	3162260,41
23	18435	512316,47	3162927,71	23	18476	512562,96	3162623,97	23	18517	512750,49	3162449,00	23	18558	512974,98	3162321,48	23	18599	513215,51	3162259,33
23	18436	512322,51	3162925,94	23	18477	512566,08	3162618,10	23	18518	512755,10	3162444,63	23	18559	512981,48	3162321,85	23	18600	513222,04	3162257,98
23	18437	512329,04	3162924,57	23	18478	512569,22	3162612,39	23	18519	512760,19	3162440,59	23	18560	512984,47	3162322,17	23	18601	513228,57	3162257,09
23	18438	512335,57	3162923,67	23	18479	512572,84	3162606,90	23	18520	512765,78	3162436,90	23	18561	513007,43	3162324,90	23	18602	513235,09	3162256,58
23	18439	512342,09	3162923,19	23	18480	512576,65	3162601,67	23	18521	512771,35	3162433,58	23	18562	513010,91	3162325,35	23	18603	513241,59	3162256,51
23	18440	512348,59	3162923,11	23	18481	512581,08	3162596,72	23	18522	512777,43	3162430,55	23	18563	513017,38	3162326,60	23	18604	513248,08	3162256,87
23	18441	512356,08	3162923,56	23	18482	512585,69	3162592,03	23	18523	512778,00	3162426,93	23	18564	513023,86	3162328,20	23	18605	513254,56	3162257,68
23	18442	512361,06	3162923,95	23	18483	512586,71	3162590,65	23	18524	512779,16	3162420,52	23	18565	513029,82	3162330,26	23	18606	513261,05	3162258,85
23	18443	512362,22	3162917,45	23	18484	512600,00	3162578,65	23	18525	512780,79	3162414,16	23	18566	513036,26	3162332,71	23	18607	513267,50	3162260,50
23	18444	512363,86	3162911,12	23	18485	512606,30	3162564,74	23	18526	512782,94	3162407,93	23	18567	513038,24	3162333,76	23	18608	513273,47	3162262,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	18609	513279,91	3162264,99	23	18650	513456,57	3162062,30	23	18691	513643,99	3161915,25	23	18732	513748,30	3161726,87	23	18773	513999,91	3161595,05
23	18610	513282,88	3162266,28	23	18651	513458,66	3162058,62	23	18692	513649,58	3161911,94	23	18733	513752,91	3161722,50	23	18774	514003,53	3161589,81
23	18611	513289,37	3162267,06	23	18652	513461,80	3162052,92	23	18693	513655,64	3161908,97	23	18734	513758,00	3161718,44	23	18775	514008,13	3161584,84
23	18612	513293,86	3162267,69	23	18653	513465,42	3162047,44	23	18694	513661,20	3161906,42	23	18735	513763,59	3161714,77	23	18776	514010,70	3161582,09
23	18613	513298,47	3162262,74	23	18654	513469,04	3162042,20	23	18695	513667,76	3161904,24	23	18736	513769,16	3161711,45	23	18777	514020,94	3161571,76
23	18614	513302,56	3162258,58	23	18655	513473,66	3162037,23	23	18696	513672,29	3161902,87	23	18737	513775,24	3161708,49	23	18778	514022,98	3161569,84
23	18615	513303,65	3162255,38	23	18656	513478,26	3162032,56	23	18697	513673,80	3161902,48	23	18738	513780,79	3161705,92	23	18779	514027,59	3161565,47
23	18616	513305,78	3162249,33	23	18657	513482,86	3162028,19	23	18698	513680,33	3161901,13	23	18739	513787,85	3161703,55	23	18780	514032,68	3161561,43
23	18617	513308,92	3162243,43	23	18658	513487,96	3162024,15	23	18699	513686,86	3161900,20	23	18740	513800,45	3161699,75	23	18781	514038,27	3161557,74
23	18618	513312,04	3162237,71	23	18659	513493,54	3162020,47	23	18700	513693,38	3161899,74	23	18741	513822,73	3161687,42	23	18782	514043,84	3161554,44
23	18619	513315,67	3162232,23	23	18660	513499,13	3162017,15	23	18701	513699,88	3161899,66	23	18742	513828,80	3161684,47	23	18783	514049,92	3161551,46
23	18620	513319,29	3162227,00	23	18661	513505,19	3162014,18	23	18702	513706,36	3161900,04	23	18743	513834,37	3161681,91	23	18784	514055,48	3161548,90
23	18621	513323,90	3162222,03	23	18662	513511,26	3162011,42	23	18703	513707,86	3161900,22	23	18744	513840,91	3161679,74	23	18785	514062,02	3161546,73
23	18622	513327,49	3162218,08	23	18663	513517,76	3162010,98	23	18704	513709,95	3161896,70	23	18745	513846,96	3161677,96	23	18786	514068,07	3161544,98
23	18623	513328,03	3162216,72	23	18664	513519,92	3162004,51	23	18705	513713,07	3161890,98	23	18746	513853,50	3161676,64	23	18787	514074,61	3161543,63
23	18624	513330,16	3162210,49	23	18665	513521,96	3162002,72	23	18706	513716,71	3161885,50	23	18747	513856,00	3161676,21	23	18788	514081,12	3161542,69
23	18625	513332,31	3162204,41	23	18666	513527,05	3161998,67	23	18707	513720,33	3161880,28	23	18748	513858,12	3161671,13	23	18789	514083,63	3161542,47
23	18626	513335,45	3162198,53	23	18667	513532,64	3161994,99	23	18708	513721,35	3161879,48	23	18749	513861,26	3161665,26	23	18790	514118,72	3161539,57
23	18627	513338,57	3162192,83	23	18668	513538,21	3161991,67	23	18709	513723,87	3161878,07	23	18750	513864,38	3161659,54	23	18791	514121,78	3161536,78
23	18628	513342,20	3162187,33	23	18669	513544,29	3161988,71	23	18710	513719,52	3161871,66	23	18751	513868,01	3161654,06	23	18792	514126,38	3161532,41
23	18629	513345,82	3162182,11	23	18670	513549,85	3161986,15	23	18711	513718,66	3161865,19	23	18752	513871,63	3161648,84	23	18793	514131,48	3161528,36
23	18630	513350,43	3162177,15	23	18671	513556,39	3161983,99	23	18712	513717,80	3161858,64	23	18753	513876,24	3161643,87	23	18794	514137,07	3161524,68
23	18631	513355,04	3162172,47	23	18672	513562,44	3161982,21	23	18713	513717,95	3161852,11	23	18754	513880,85	3161639,18	23	18795	514142,64	3161521,36
23	18632	513359,64	3162168,10	23	18673	513568,98	3161980,89	23	18714	513718,10	3161845,58	23	18755	513885,45	3161634,81	23	18796	514148,71	3161518,40
23	18633	513364,73	3162164,06	23	18674	513575,49	3161979,95	23	18715	513719,25	3161839,08	23	18756	513890,55	3161630,79	23	18797	514154,28	3161515,83
23	18634	513370,33	3162160,37	23	18675	513582,01	3161979,48	23	18716	513720,42	3161831,63	23	18757	513896,14	3161627,08	23	18798	514160,82	3161513,67
23	18635	513375,90	3162157,05	23	18676	513588,51	3161979,41	23	18717	513717,86	3161812,03	23	18758	513901,71	3161623,78	23	18799	514166,87	3161511,90
23	18636	513377,41	3162156,28	23	18677	513595,01	3161979,77	23	18718	513717,91	3161809,99	23	18759	513907,79	3161620,70	23	18800	514173,40	3161510,59
23	18637	513422,47	3162132,38	23	18678	513599,50	3161980,31	23	18719	513717,05	3161803,44	23	18760	513922,95	3161613,69	23	18801	514179,92	3161509,63
23	18638	513431,65	3162125,22	23	18679	513600,06	3161977,95	23	18720	513717,20	3161796,91	23	18761	513928,51	3161611,25	23	18802	514186,44	3161509,17
23	18639	513431,69	3162123,23	23	18680	513601,69	3161971,60	23	18721	513717,35	3161790,37	23	18762	513935,06	3161609,09	23	18803	514192,94	3161509,09
23	18640	513432,83	3162116,73	23	18681	513603,84	3161965,37	23	18722	513718,50	3161783,87	23	18763	513941,11	3161607,32	23	18804	514194,44	3161509,18
23	18641	513433,98	3162110,32	23	18682	513605,99	3161959,29	23	18723	513719,65	3161777,45	23	18764	513947,64	3161605,98	23	18805	514198,15	3161500,17
23	18642	513435,63	3162103,99	23	18683	513609,11	3161953,41	23	18724	513721,29	3161771,12	23	18765	513954,16	3161605,05	23	18806	514201,27	3161494,68
23	18643	513437,77	3162097,74	23	18684	513612,25	3161947,71	23	18725	513723,44	3161764,89	23	18766	513960,67	3161604,57	23	18807	514204,40	3161489,51
23	18644	513439,91	3162091,66	23	18685	513615,18	3161942,23	23	18726	513725,57	3161758,84	23	18767	513967,17	3161604,50	23	18808	514208,49	3161484,87
23	18645	513443,05	3162085,79	23	18686	513619,49	3161936,99	23	18727	513728,71	3161752,93	23	18768	513973,68	3161604,87	23	18809	514213,09	3161480,74
23	18646	513446,17	3162080,08	23	18687	513624,11	3161932,02	23	18728	513731,83	3161747,21	23	18769	513979,16	3161605,49	23	18810	514209,74	3161474,51
23	18647	513449,80	3162074,60	23	18688	513628,72	3161927,35	23	18729	513735,46	3161741,73	23	18770	513992,62	3161607,39	23	18811	514206,35	3161469,15
23	18648	513451,35	3162072,29	23	18689	513633,32	3161922,98	23	18730	513739,08	3161736,49	23	18771	513993,15	3161606,24	23	18812	514203,98	3161463,46
23	18649	513452,91	3162069,98	23	18690	513638,41	3161918,94	23	18731	513743,69	3161731,54	23	18772	513996,29	3161600,53	23	18813	514202,61	3161457,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	18814	514201,75	3161451,40	24	18854	513954,31	3161886,10	24	18895	513822,28	3162105,34	24	18936	513573,48	3162268,14	24	18977	513391,59	3162480,67
23	18815	514201,39	3161445,25	24	18855	513954,16	3161892,63	24	18896	513816,21	3162108,29	24	18937	513539,86	3162294,86	24	18978	513388,06	3162481,70
23	18816	514202,04	3161439,11	24	18856	513954,01	3161899,15	24	18897	513810,66	3162110,89	24	18938	513536,81	3162297,23	24	18979	513386,53	3162483,08
23	18817	514203,16	3161433,05	24	18857	513952,88	3161904,95	24	18898	513804,10	3162113,04	24	18939	513534,28	3162298,83	24	18980	513380,94	3162486,76
23	18818	514210,76	3161406,97	24	18858	513949,92	3161924,98	24	18899	513791,50	3162117,06	24	18940	513533,72	3162300,79	24	18981	513375,37	3162490,08
23	18819	514209,92	3161377,69	24	18859	513948,77	3161932,14	24	18900	513785,46	3162118,70	24	18941	513531,59	3162307,03	24	18982	513369,31	3162493,04
23	18820	514210,07	3161371,37	24	18860	513947,11	3161938,49	24	18901	513781,45	3162119,45	24	18942	513529,44	3162313,10	24	18983	513363,74	3162495,61
23	18821	514211,21	3161365,11	24	18861	513944,98	3161944,72	24	18902	513765,94	3162141,27	24	18943	513526,32	3162318,97	24	18984	513357,19	3162497,77
23	18822	514212,85	3161359,06	24	18862	513942,83	3161950,80	24	18903	513762,83	3162145,80	24	18944	513523,18	3162324,69	24	18985	513351,14	3162499,54
23	18823	514217,64	3161346,19	24	18863	513939,70	3161956,67	24	18904	513758,23	3162150,76	24	18945	513519,56	3162330,17	24	18986	513344,61	3162500,86
23	18824	514208,43	3161332,72	24	18864	513936,57	3161962,38	24	18905	513755,15	3162154,29	24	18946	513518,00	3162332,48	24	18987	513338,09	3162501,81
23	18825	514205,55	3161327,78	24	18865	513932,94	3161967,86	24	18906	513731,09	3162178,04	24	18947	513507,17	3162347,02	24	18988	513331,57	3162502,27
23	18826	514203,16	3161322,54	24	18866	513929,32	3161973,10	24	18907	513729,58	3162179,20	24	18948	513505,10	3162349,95	24	18989	513327,56	3162502,38
23	18827	514201,78	3161317,06	24	18867	513924,71	3161978,07	24	18908	513724,97	3162183,56	24	18949	513504,08	3162350,71	24	18990	513320,55	3162502,42
23	18828	514200,42	3161311,40	24	18868	513920,10	3161982,74	24	18909	513719,88	3162187,59	24	18950	513501,95	3162356,91	24	18991	513287,05	3162502,41
23	18027	514200,28	3161309,55	24	18869	513915,51	3161987,11	24	18910	513714,29	3162191,28	24	18951	513498,81	3162362,78	24	18992	513280,55	3162502,03
24	18829	514246,45	3161946,30	24	18870	513910,40	3161991,16	24	18911	513708,71	3162194,60	24	18952	513495,67	3162368,49	24	18993	513274,07	3162501,24
24	18830	514189,11	3161944,09	24	18871	513904,82	3161994,84	24	18912	513702,64	3162197,56	24	18953	513492,05	3162373,97	24	18994	513267,59	3162500,05
24	18831	514181,63	3161943,16	24	18872	513903,81	3161995,47	24	18913	513697,08	3162200,14	24	18954	513488,44	3162379,21	24	18995	513261,12	3162498,40
24	18832	514174,67	3161941,22	24	18873	513899,74	3161998,17	24	18914	513690,52	3162202,29	24	18955	513483,81	3162384,18	24	18996	513255,16	3162496,37
24	18833	514142,41	3161929,74	24	18874	513898,13	3162002,95	24	18915	513684,49	3162204,06	24	18956	513479,22	3162388,85	24	18997	513248,72	3162493,91
24	18834	514136,96	3161927,62	24	18875	513895,99	3162009,18	24	18916	513677,95	3162205,41	24	18957	513474,61	3162393,20	24	18998	513243,29	3162491,10
24	18835	514132,52	3161924,99	24	18876	513893,86	3162015,26	24	18917	513671,93	3162206,27	24	18958	513469,52	3162397,26	24	18999	513237,35	3162487,86
24	18836	514128,09	3161921,82	24	18877	513890,72	3162021,13	24	18918	513664,91	3162206,81	24	18959	513463,93	3162400,94	24	19000	513231,93	3162484,32
24	18837	514123,66	3161918,19	24	18878	513887,59	3162026,84	24	18919	513658,41	3162206,87	24	18960	513460,37	3162403,19	24	19001	513226,51	3162480,37
24	18838	514120,25	3161914,14	24	18879	513883,96	3162032,33	24	18920	513651,92	3162206,51	24	18961	513458,75	3162408,62	24	19002	513221,60	3162476,10
24	18839	514102,73	3161892,54	24	18880	513880,34	3162037,56	24	18921	513645,43	3162205,74	24	18962	513457,64	3162413,31	24	19003	513220,64	3162474,98
24	18840	514082,71	3161870,86	24	18881	513875,73	3162042,51	24	18922	513638,95	3162204,53	24	18963	513455,51	3162419,54	24	19004	513219,13	3162475,23
24	18841	514062,05	3161855,05	24	18882	513874,19	3162044,42	24	18923	513632,49	3162202,87	24	18964	513453,36	3162425,62	24	19005	513214,11	3162475,97
24	18842	514052,20	3161848,72	24	18883	513869,07	3162049,75	24	18924	513628,51	3162201,54	24	18965	513450,24	3162431,49	24	19006	513199,07	3162477,84
24	18843	514050,69	3161849,48	24	18884	513868,01	3162051,91	24	18925	513622,07	3162199,36	24	18966	513447,10	3162437,21	24	19007	513193,93	3162483,53
24	18844	514044,61	3161852,44	24	18885	513865,88	3162057,99	24	18926	513620,48	3162203,10	24	18967	513443,48	3162442,69	24	19008	513189,32	3162488,22
24	18845	514039,05	3161854,99	24	18886	513862,74	3162063,86	24	18927	513617,34	3162208,97	24	18968	513439,85	3162447,92	24	19009	513184,73	3162492,59
24	18846	514032,50	3161857,17	24	18887	513859,61	3162069,57	24	18928	513614,22	3162214,69	24	18969	513435,24	3162452,89	24	19010	513179,62	3162496,63
24	18847	514026,45	3161858,93	24	18888	513855,99	3162075,05	24	18929	513612,65	3162217,29	24	18970	513430,63	3162457,57	24	19011	513174,04	3162500,32
24	18848	514019,92	3161860,29	24	18889	513852,37	3162080,29	24	18930	513595,03	3162244,36	24	18971	513426,03	3162461,94	24	19012	513168,47	3162503,64
24	18849	514017,91	3161860,55	24	18890	513847,74	3162085,25	24	18931	513592,97	3162247,26	24	18972	513420,94	3162465,97	24	19013	513167,44	3162504,13
24	18850	513953,66	3161870,64	24	18891	513843,15	3162089,93	24	18932	513589,35	3162252,48	24	18973	513415,36	3162469,68	24	19014	513139,10	3162519,28
24	18851	513952,14	3161871,04	24	18892	513838,54	3162094,30	24	18933	513584,73	3162257,45	24	18974	513409,77	3162472,98	24	19015	513134,04	3162521,73
24	18852	513952,59	3161873,08	24	18893	513833,45	3162098,34	24	18934	513580,12	3162262,14	24	18975	513403,71	3162475,94	24	19016	513128,48	3162524,30
24	18853	513953,45	3161879,54	24	18894	513827,86	3162102,02	24	18935	513575,52	3162266,51	24	18976	513398,14	3162478,52	24	19017	513122,93	3162526,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	19018	513071,53	3162542,86	24	19059	512862,67	3162642,57	24	19100	512637,78	3162898,76	24	19141	512733,69	3163086,76	24	19182	513269,69	3162701,77
24	19019	513064,49	3162544,86	24	19060	512857,10	3162645,89	24	19101	512633,18	3162903,13	24	19142	512738,73	3163073,75	24	19183	513289,31	3162702,41
24	19020	513057,96	3162546,19	24	19061	512851,03	3162648,83	24	19102	512628,08	3162907,18	24	19143	512741,66	3163071,69	24	19184	513289,66	3162702,41
24	19021	513051,42	3162547,12	24	19062	512848,00	3162650,25	24	19103	512626,56	3162908,23	24	19144	512751,50	3163064,45	24	19185	513327,68	3162702,36
24	19022	513044,91	3162547,62	24	19063	512833,86	3162656,24	24	19104	512596,05	3162929,70	24	19145	512766,68	3163052,00	24	19186	513346,95	3162701,72
24	19023	513038,41	3162547,68	24	19064	512831,32	3162657,39	24	19105	512591,99	3162932,35	24	19146	512781,00	3163038,58	24	19187	513366,48	3162699,80
24	19024	513031,90	3162547,32	24	19065	512826,29	3162659,06	24	19106	512581,84	3162938,83	24	19147	512794,42	3163024,25	24	19188	513385,85	3162696,60
24	19025	513027,91	3162546,91	24	19066	512822,72	3162662,05	24	19107	512579,71	3162944,22	24	19148	512806,88	3163009,08	24	19189	513404,97	3162692,14
24	19026	513006,96	3162544,25	24	19067	512817,13	3162665,74	24	19108	512576,59	3162950,10	24	19149	512818,31	3162993,12	24	19190	513423,76	3162686,44
24	19027	513004,47	3162543,88	24	19068	512811,54	3162669,04	24	19109	512573,45	3162955,80	24	19150	512828,68	3162976,45	24	19191	513442,13	3162679,53
24	19028	512998,00	3162542,66	24	19069	512805,48	3162672,02	24	19110	512569,83	3162961,28	24	19151	512837,93	3162959,13	24	19192	513460,01	3162671,43
24	19029	512991,53	3162541,03	24	19070	512799,92	3162674,60	24	19111	512566,21	3162966,43	24	19152	512838,72	3162957,52	24	19193	513477,32	3162662,17
24	19030	512985,57	3162538,97	24	19071	512793,36	3162676,75	24	19112	512556,42	3162978,56	24	19153	512858,37	3162955,72	24	19194	513497,77	3162661,92
24	19031	512983,09	3162538,08	24	19072	512787,33	3162678,44	24	19113	512555,85	3162981,79	24	19154	512861,03	3162932,72	24	19195	513494,43	3162654,32
24	19032	512981,57	3162538,88	24	19073	512782,79	3162679,65	24	19114	512555,24	3162987,26	24	19155	512873,48	3162917,54	24	19196	513511,74	3162645,07
24	19033	512975,51	3162541,85	24	19074	512772,13	3162686,72	24	19115	512554,08	3162993,67	24	19156	512884,92	3162901,59	24	19197	513528,41	3162634,70
24	19034	512969,94	3162544,42	24	19075	512769,08	3162688,85	24	19116	512552,45	3163000,01	24	19157	512895,29	3162884,92	24	19198	513544,37	3162623,27
24	19035	512963,39	3162546,58	24	19076	512768,05	3162690,52	24	19117	512550,30	3163006,25	24	19158	512904,54	3162867,60	24	19199	513559,54	3162610,81
24	19036	512957,35	3162548,34	24	19077	512764,41	3162696,00	24	19118	512548,17	3163012,33	24	19159	512912,64	3162849,72	24	19200	513573,87	3162597,39
24	19037	512954,83	3162548,88	24	19078	512760,79	3162701,24	24	19119	512545,03	3163018,19	24	19160	512916,76	3162839,23	24	19201	513587,29	3162583,06
24	19038	512953,30	3162550,26	24	19079	512756,18	3162706,19	24	19120	512538,75	3163030,41	24	19161	512921,60	3162836,29	24	19202	513599,74	3162567,89
24	19039	512948,69	3162554,95	24	19080	512751,57	3162710,88	24	19121	512535,09	3163039,79	24	19162	512926,31	3162834,29	24	19203	513611,18	3162551,93
24	19040	512944,10	3162559,30	24	19081	512750,54	3162712,24	24	19122	512535,48	3163065,47	24	19163	512941,74	3162827,22	24	19204	513621,55	3162535,26
24	19041	512943,08	3162559,99	24	19082	512744,43	3162717,56	24	19123	512534,34	3163071,45	24	19164	512959,05	3162817,97	24	19205	513628,59	3162522,34
24	19042	512934,92	3162566,73	24	19083	512743,33	3162721,88	24	19124	512530,69	3163077,63	24	19165	512975,72	3162807,60	24	19206	513635,86	3162514,34
24	19043	512930,81	3162572,05	24	19084	512742,22	3162726,10	24	19125	512527,46	3163132,44	24	19166	512991,68	3162796,16	24	19207	513648,32	3162499,17
24	19044	512926,18	3162577,09	24	19085	512731,38	3162763,13	24	19126	512526,82	3163138,34	24	19167	513006,86	3162783,71	24	19208	513659,75	3162483,21
24	19045	512921,57	3162581,78	24	19086	512729,25	3162769,21	24	19127	512526,93	3163178,29	24	19168	513021,18	3162770,29	24	19209	513670,12	3162466,54
24	19046	512916,98	3162586,13	24	19087	512727,11	3162775,25	24	19128	512527,12	3163192,11	24	19169	513034,60	3162755,96	24	19210	513672,83	3162461,56
24	19047	512911,87	3162590,19	24	19088	512723,98	3162781,15	24	19129	512623,66	3163235,54	24	19170	513041,42	3162747,65	24	19211	513672,84	3162461,56
24	19048	512906,29	3162593,88	24	19089	512720,84	3162786,87	24	19130	512623,67	3163235,54	24	19171	513060,29	3162747,04	24	19212	513677,18	3162453,59
24	19049	512901,23	3162596,88	24	19090	512717,22	3162792,35	24	19131	512627,13	3163232,98	24	19172	513079,83	3162745,11	24	19213	513678,39	3162451,97
24	19050	512900,69	3162598,53	24	19091	512713,60	3162797,59	24	19132	512642,31	3163220,53	24	19173	513099,20	3162741,91	24	19214	513687,26	3162439,39
24	19051	512897,55	3162604,40	24	19092	512710,00	3162801,88	24	19133	512656,63	3163207,11	24	19174	513118,32	3162737,46	24	19215	513694,97	3162427,00
24	19052	512894,43	3162610,11	24	19093	512668,96	3162846,94	24	19134	512670,05	3163192,78	24	19175	513132,99	3162733,12	24	19216	513697,73	3162424,81
24	19053	512890,79	3162615,59	24	19094	512660,51	3162866,91	24	19135	512682,51	3163177,60	24	19176	513184,38	3162716,50	24	19217	513709,03	3162415,38
24	19054	512887,17	3162620,83	24	19095	512657,37	3162872,69	24	19136	512693,94	3163161,65	24	19177	513188,50	3162715,14	24	19218	513723,36	3162401,96
24	19055	512882,57	3162625,79	24	19096	512654,25	3162878,40	24	19137	512704,31	3163144,98	24	19178	513206,87	3162708,22	24	19219	513725,50	3162399,79
24	19056	512877,96	3162630,47	24	19097	512650,61	3162883,89	24	19138	512710,39	3163133,91	24	19179	513224,76	3162700,12	24	19220	513738,32	3162396,66
24	19057	512873,36	3162634,84	24	19098	512646,99	3162889,12	24	19139	512722,42	3163110,89	24	19180	513231,36	3162696,76	24	19221	513757,10	3162390,96
24	19058	512868,26	3162638,88	24	19099	512642,39	3162894,09	24	19140	512725,59	3163104,64	24	19181	513250,15	3162699,84	24	19222	513775,48	3162384,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	19223	513793,36	3162375,94	25	19263	511526,86	3162738,52	25	19304	511224,88	3162686,51	25	19345	511005,63	3162560,68	25	19386	510629,10	3162642,50
24	19224	513810,67	3162366,69	25	19264	511524,32	3162740,25	25	19305	511218,39	3162685,74	25	19346	511003,71	3162556,82	25	19387	510623,17	3162639,27
24	19225	513827,34	3162356,32	25	19265	511518,74	3162743,55	25	19306	511211,92	3162684,49	25	19347	511000,84	3162550,98	25	19388	510617,73	3162635,70
24	19226	513843,30	3162344,89	25	19266	511512,67	3162746,51	25	19307	511205,46	3162682,89	25	19348	510999,41	3162547,89	25	19389	510612,33	3162631,76
24	19227	513858,48	3162332,43	25	19267	511510,64	3162747,62	25	19308	511199,50	3162680,85	25	19349	510986,89	3162548,44	25	19390	510609,38	3162629,22
24	19228	513871,47	3162320,34	25	19268	511478,32	3162761,63	25	19309	511193,05	3162678,38	25	19350	510953,09	3162560,77	25	19391	510601,92	3162627,36
24	19229	513895,52	3162296,59	25	19269	511474,77	3162763,07	25	19310	511187,61	3162675,58	25	19351	510913,11	3162581,33	25	19392	510595,96	3162625,34
24	19230	513896,86	3162295,26	25	19270	511468,23	3162765,23	25	19311	511181,68	3162672,35	25	19352	510909,58	3162582,83	25	19393	510589,52	3162622,87
24	19231	513903,39	3162288,28	25	19271	511462,18	3162767,00	25	19312	511176,26	3162668,77	25	19353	510904,01	3162585,43	25	19394	510584,08	3162620,07
24	19232	513906,93	3162286,68	25	19272	511455,64	3162768,32	25	19313	511170,86	3162664,84	25	19354	510897,46	3162587,57	25	19395	510578,15	3162616,82
24	19233	513924,25	3162277,43	25	19273	511449,13	3162769,27	25	19314	511165,95	3162660,58	25	19355	510891,43	3162589,33	25	19396	510572,72	3162613,28
24	19234	513940,92	3162267,06	25	19274	511442,61	3162769,75	25	19315	511161,55	3162656,00	25	19356	510868,29	3162594,69	25	19397	510567,31	3162609,33
24	19235	513956,87	3162255,62	25	19275	511436,11	3162769,83	25	19316	511157,15	3162651,12	25	19357	510847,04	3162605,01	25	19398	510562,40	3162605,07
24	19236	513972,05	3162243,17	25	19276	511429,61	3162769,46	25	19317	511152,76	3162645,95	25	19358	510845,53	3162605,53	25	19399	510558,00	3162600,50
24	19237	513986,38	3162229,75	25	19277	511427,61	3162769,28	25	19318	511149,38	3162640,56	25	19359	510839,97	3162608,08	25	19400	510553,62	3162595,62
24	19238	513999,80	3162215,42	25	19278	511401,17	3162766,43	25	19319	511146,02	3162634,92	25	19360	510833,42	3162610,25	25	19401	510549,23	3162590,44
24	19239	514012,25	3162200,25	25	19279	511396,68	3162765,83	25	19320	511143,14	3162629,07	25	19361	510827,37	3162612,03	25	19402	510545,86	3162585,05
24	19240	514023,69	3162184,29	25	19280	511390,21	3162764,60	25	19321	511142,18	3162627,39	25	19362	510820,84	3162613,35	25	19403	510542,48	3162579,42
24	19241	514034,05	3162167,62	25	19281	511383,74	3162762,98	25	19322	511141,23	3162624,93	25	19363	510814,32	3162614,30	25	19404	510539,61	3162573,56
24	19242	514038,33	3162159,96	25	19282	511377,78	3162760,94	25	19323	511135,71	3162626,03	25	19364	510810,81	3162614,59	25	19405	510536,74	3162567,56
24	19243	514040,22	3162157,51	25	19283	511371,34	3162758,47	25	19324	511129,19	3162626,97	25	19365	510782,25	3162616,76	25	19406	510534,88	3162561,36
24	19244	514051,66	3162141,56	25	19284	511365,89	3162755,67	25	19325	511122,67	3162627,45	25	19366	510771,16	3162620,52	25	19407	510533,02	3162555,07
24	19245	514062,03	3162124,89	25	19285	511310,52	3162726,15	25	19326	511116,17	3162627,53	25	19367	510746,74	3162638,28	25	19408	510527,07	3162530,70
24	19246	514063,39	3162122,50	25	19286	511305,58	3162723,38	25	19327	511109,67	3162627,17	25	19368	510741,67	3162641,76	25	19409	510500,87	3162516,66
24	19247	514076,75	3162108,23	25	19287	511300,16	3162719,83	25	19328	511103,18	3162626,39	25	19369	510736,08	3162645,07	25	19410	510495,93	3162513,86
24	19248	514089,20	3162093,06	25	19288	511294,76	3162715,89	25	19329	511098,20	3162625,53	25	19370	510730,01	3162648,02	25	19411	510490,51	3162510,29
24	19249	514100,64	3162077,10	25	19289	511289,85	3162711,61	25	19330	511080,27	3162621,87	25	19371	510724,46	3162650,59	25	19412	510485,11	3162506,36
24	19250	514111,01	3162060,43	25	19290	511285,45	3162707,05	25	19331	511078,78	3162621,49	25	19372	510717,90	3162652,75	25	19413	510480,20	3162502,09
24	19251	514120,26	3162043,11	25	19291	511281,07	3162702,17	25	19332	511072,31	3162619,87	25	19373	510711,86	3162654,53	25	19414	510475,80	3162497,53
24	19252	514123,38	3162036,22	25	19292	511276,68	3162697,00	25	19333	511066,37	3162617,83	25	19374	510705,33	3162655,85	25	19415	510471,40	3162492,65
24	19253	514135,33	3162030,81	25	19293	511273,29	3162691,60	25	19334	511059,91	3162615,38	25	19375	510698,80	3162656,79	25	19416	510467,01	3162487,47
24	19254	514152,64	3162021,56	25	19294	511269,92	3162685,97	25	19335	511054,47	3162612,56	25	19376	510692,28	3162657,27	25	19417	510463,63	3162482,08
24	19255	514169,31	3162011,19	25	19295	511268,48	3162683,02	25	19336	511048,54	3162609,33	25	19377	510685,78	3162657,35	25	19418	510460,26	3162476,45
24	19256	514185,27	3161999,75	25	19296	511265,99	3162682,75	25	19337	511043,12	3162605,77	25	19378	510679,29	3162656,99	25	19419	510457,39	3162470,61
24	19257	514200,44	3161987,30	25	19297	511263,50	3162682,35	25	19338	511037,70	3162601,84	25	19379	510672,81	3162656,21	25	19420	510454,52	3162464,59
24	19258	514208,01	3161980,21	25	19298	511259,97	3162683,31	25	19339	511032,81	3162597,56	25	19380	510666,32	3162654,98	25	19421	510452,66	3162458,41
24	19259	514212,29	3161977,14	25	19299	511257,46	3162684,06	25	19340	511028,41	3162592,99	25	19381	510661,35	3162653,79	25	19422	510450,81	3162452,09
24	19260	514227,47	3161964,69	25	19300	511250,93	3162685,38	25	19341	511024,01	3162588,11	25	19382	510648,42	3162650,25	25	19423	510449,91	3162447,75
24	19261	514241,80	3161951,27	25	19301	511244,40	3162686,33	25	19342	511019,62	3162582,95	25	19383	510646,94	3162649,81	25	19424	510440,09	3162439,09
24	19262	514246,44	3161946,31	25	19302	511237,88	3162686,81	25	19343	511016,25	3162577,56	25	19384	510640,98	3162647,77	25	19425	510438,62	3162437,75
24	18829	514246,45	3161946,30	25	19303	511231,38	3162686,87	25	19344	511014,79	3162575,77	25	19385	510634,53	3162645,31	25	19426	510433,74	3162432,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	19427	510429,34	3162427,84	25	19468	510104,22	3162293,82	25	19509	509804,28	3162217,93	25	19550	509432,70	3162235,40	25	19591	509189,39	3162155,95
25	19428	510424,96	3162422,68	25	19469	510099,84	3162288,65	25	19510	509797,82	3162216,33	25	19551	509426,26	3162232,93	25	19592	509186,01	3162150,31
25	19429	510421,58	3162417,29	25	19470	510096,46	3162283,25	25	19511	509794,34	3162215,28	25	19552	509420,83	3162230,13	25	19593	509183,14	3162144,47
25	19430	510418,20	3162411,66	25	19471	510093,08	3162277,62	25	19512	509788,75	3162219,24	25	19553	509414,90	3162226,90	25	19594	509180,27	3162138,46
25	19431	510415,33	3162405,80	25	19472	510090,21	3162271,76	25	19513	509783,17	3162222,56	25	19554	509409,48	3162223,34	25	19595	509178,88	3162133,77
25	19432	510412,48	3162399,77	25	19473	510088,29	3162268,11	25	19514	509777,10	3162225,52	25	19555	509404,06	3162219,39	25	19596	509169,51	3162105,94
25	19433	510412,01	3162397,69	25	19474	510084,97	3162260,11	25	19515	509771,53	3162228,07	25	19556	509400,14	3162215,74	25	19597	509161,17	3162098,35
25	19434	510413,03	3162397,18	25	19475	510079,01	3162258,07	25	19516	509764,99	3162230,23	25	19557	509389,34	3162206,40	25	19598	509156,77	3162093,80
25	19435	510404,74	3162387,39	25	19476	510072,57	3162255,61	25	19517	509758,95	3162232,02	25	19558	509373,94	3162202,11	25	19599	509152,37	3162088,93
25	19436	510389,94	3162378,53	25	19477	510067,12	3162252,80	25	19518	509752,40	3162233,34	25	19559	509372,43	3162201,70	25	19600	509147,99	3162083,76
25	19437	510362,69	3162367,18	25	19478	510061,19	3162249,57	25	19519	509745,89	3162234,29	25	19560	509366,49	3162199,66	25	19601	509144,61	3162078,37
25	19438	510355,26	3162364,04	25	19479	510057,73	3162247,42	25	19520	509739,37	3162234,77	25	19561	509360,03	3162197,20	25	19602	509143,64	3162077,78
25	19439	510350,38	3162358,10	25	19480	510056,26	3162246,33	25	19521	509732,87	3162234,83	25	19562	509354,60	3162194,39	25	19603	509137,67	3162075,74
25	19440	510347,00	3162352,69	25	19481	510051,19	3162249,65	25	19522	509729,37	3162234,69	25	19563	509348,66	3162191,16	25	19604	509131,22	3162073,28
25	19441	510343,63	3162347,06	25	19482	510045,62	3162252,96	25	19523	509713,38	3162233,76	25	19564	509347,67	3162190,52	25	19605	509125,78	3162070,47
25	19442	510340,75	3162341,70	25	19483	510039,54	3162255,92	25	19524	509701,29	3162237,47	25	19565	509324,96	3162200,07	25	19606	509119,85	3162067,24
25	19443	510332,64	3162324,01	25	19484	510033,98	3162258,49	25	19525	509696,26	3162238,82	25	19566	509322,43	3162201,16	25	19607	509114,43	3162063,68
25	19444	510329,77	3162318,01	25	19485	510027,43	3162260,65	25	19526	509689,73	3162240,14	25	19567	509315,87	3162203,32	25	19608	509109,03	3162059,75
25	19445	510328,38	3162313,50	25	19486	510021,38	3162262,42	25	19527	509683,20	3162241,09	25	19568	509309,84	3162205,10	25	19609	509104,12	3162055,47
25	19446	510326,40	3162312,84	25	19487	510014,85	3162263,74	25	19528	509676,68	3162241,55	25	19569	509303,30	3162206,43	25	19610	509099,72	3162051,12
25	19447	510316,40	3162312,18	25	19488	510008,32	3162264,69	25	19529	509670,18	3162241,63	25	19570	509296,77	3162207,36	25	19611	509093,35	3162044,54
25	19448	510305,41	3162311,87	25	19489	510001,82	3162265,17	25	19530	509663,69	3162241,27	25	19571	509290,26	3162207,84	25	19612	509081,02	3162036,60
25	19449	510287,78	3162317,06	25	19490	509995,30	3162265,23	25	19531	509657,21	3162240,50	25	19572	509283,76	3162207,92	25	19613	509077,09	3162034,05
25	19450	510283,24	3162318,37	25	19491	509988,81	3162264,89	25	19532	509650,72	3162239,26	25	19573	509277,27	3162207,56	25	19614	509074,63	3162032,32
25	19451	510276,71	3162319,69	25	19492	509987,31	3162264,72	25	19533	509644,27	3162237,65	25	19574	509270,78	3162206,78	25	19615	509064,30	3162024,63
25	19452	510270,20	3162320,64	25	19493	509959,87	3162261,85	25	19534	509641,77	3162236,87	25	19575	509264,30	3162205,55	25	19616	509061,34	3162022,39
25	19453	510191,46	3162329,01	25	19494	509954,88	3162261,24	25	19535	509627,87	3162232,45	25	19576	509262,31	3162204,99	25	19617	509056,43	3162018,13
25	19454	510184,96	3162329,50	25	19495	509948,41	3162259,99	25	19536	509609,72	3162238,86	25	19577	509258,83	3162204,20	25	19618	509052,03	3162013,55
25	19455	510178,44	3162329,57	25	19496	509941,94	3162258,38	25	19537	509606,70	3162239,80	25	19578	509255,86	3162203,16	25	19619	509047,64	3162008,67
25	19456	510171,95	3162329,20	25	19497	509935,98	3162256,33	25	19538	509600,65	3162241,55	25	19579	509251,88	3162201,88	25	19620	509043,26	3162003,50
25	19457	510165,47	3162328,40	25	19498	509929,54	3162253,88	25	19539	509594,12	3162242,92	25	19580	509245,44	3162199,42	25	19621	509039,88	3161998,13
25	19458	510158,99	3162327,21	25	19499	509926,07	3162252,27	25	19540	509587,60	3162243,80	25	19581	509244,45	3162198,89	25	19622	509036,50	3161992,47
25	19459	510152,52	3162325,58	25	19500	509874,11	3162226,76	25	19541	509583,08	3162244,21	25	19582	509232,06	3162193,25	25	19623	509034,57	3161989,33
25	19460	510146,56	3162323,53	25	19501	509853,33	3162216,58	25	19542	509500,42	3162249,41	25	19583	509227,61	3162190,95	25	19624	509033,62	3161987,47
25	19461	510140,12	3162321,07	25	19502	509849,82	3162217,50	25	19543	509498,42	3162249,51	25	19584	509221,68	3162187,72	25	19625	509029,66	3161985,61
25	19462	510134,69	3162318,26	25	19503	509843,29	3162218,82	25	19544	509491,92	3162249,57	25	19585	509216,26	3162184,17	25	19626	509028,14	3161986,36
25	19463	510128,75	3162315,02	25	19504	509836,76	3162219,77	25	19545	509485,42	3162249,21	25	19586	509210,84	3162180,23	25	19627	509021,59	3161988,52
25	19464	510123,32	3162311,48	25	19505	509830,24	3162220,23	25	19546	509478,93	3162248,44	25	19587	509205,95	3162175,97	25	19628	509015,54	3161990,29
25	19465	510117,91	3162307,53	25	19506	509823,74	3162220,31	25	19547	509472,46	3162247,21	25	19588	509201,55	3162171,39	25	19629	509009,01	3161991,60
25	19466	510113,00	3162303,26	25	19507	509817,24	3162219,95	25	19548	509465,99	3162245,59	25	19589	509197,15	3162166,51	25	19630	509000,39	3161996,37
25	19467	510108,60	3162298,70	25	19508	509810,77	3162219,18	25	19549	509438,17	3162237,27	25	19590	509192,76	3162161,34	25	19631	508974,87	3161997,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	19632	508968,35	3161997,60	25	19673	508656,41	3161921,67	25	19714	508409,39	3161873,32	25	19755	508142,96	3161931,10	25	19796	507905,35	3161886,09
25	19633	508961,85	3161997,66	25	19674	508650,86	3161924,24	25	19715	508402,89	3161873,38	25	19756	508136,47	3161930,34	25	19797	507900,90	3161883,72
25	19634	508955,36	3161997,30	25	19675	508644,31	3161926,40	25	19716	508396,38	3161873,02	25	19757	508129,99	3161929,12	25	19798	507895,96	3161881,16
25	19635	508948,88	3161996,49	25	19676	508638,26	3161928,16	25	19717	508389,90	3161872,24	25	19758	508123,53	3161927,48	25	19799	507892,01	3161878,76
25	19636	508942,39	3161995,32	25	19677	508631,73	3161929,53	25	19718	508383,43	3161871,01	25	19759	508117,57	3161925,43	25	19800	507885,53	3161877,77
25	19637	508935,93	3161993,67	25	19678	508625,21	3161930,40	25	19719	508376,97	3161869,39	25	19760	508111,13	3161923,01	25	19801	507879,06	3161876,54
25	19638	508929,97	3161991,64	25	19679	508618,70	3161930,92	25	19720	508371,01	3161867,35	25	19761	508105,68	3161920,17	25	19802	507872,59	3161874,92
25	19639	508923,53	3161989,18	25	19680	508612,18	3161930,98	25	19721	508364,55	3161864,89	25	19762	508099,75	3161916,94	25	19803	507866,64	3161872,87
25	19640	508918,08	3161986,36	25	19681	508605,69	3161930,62	25	19722	508359,12	3161862,08	25	19763	508094,33	3161913,37	25	19804	507860,18	3161870,41
25	19641	508912,15	3161983,13	25	19682	508599,21	3161929,81	25	19723	508356,64	3161860,91	25	19764	508088,92	3161909,44	25	19805	507856,23	3161868,47
25	19642	508911,17	3161982,42	25	19683	508590,74	3161928,47	25	19724	508351,13	3161861,78	25	19765	508084,01	3161905,17	25	19806	507854,75	3161867,60
25	19643	508889,96	3161969,12	25	19684	508582,75	3161927,20	25	19725	508346,10	3161862,47	25	19766	508079,61	3161900,61	25	19807	507848,82	3161864,38
25	19644	508885,53	3161966,27	25	19685	508576,77	3161926,06	25	19726	508339,58	3161862,96	25	19767	508075,21	3161895,73	25	19808	507843,40	3161860,80
25	19645	508880,11	3161962,33	25	19686	508570,32	3161924,45	25	19727	508333,08	3161863,02	25	19768	508073,76	3161893,87	25	19809	507837,98	3161856,87
25	19646	508877,16	3161959,60	25	19687	508564,36	3161922,41	25	19728	508326,59	3161862,66	25	19769	508071,79	3161892,68	25	19810	507833,08	3161852,60
25	19647	508847,73	3161933,87	25	19688	508557,91	3161919,95	25	19729	508320,11	3161861,88	25	19770	508066,37	3161889,11	25	19811	507828,68	3161848,02
25	19648	508816,53	3161942,02	25	19689	508552,46	3161917,14	25	19730	508314,13	3161860,76	25	19771	508063,91	3161887,45	25	19812	507824,28	3161843,14
25	19649	508815,03	3161942,48	25	19690	508546,53	3161913,91	25	19731	508309,97	3161867,60	25	19772	508060,41	3161887,35	25	19813	507821,35	3161839,83
25	19650	508808,49	3161943,81	25	19691	508542,10	3161911,09	25	19732	508308,94	3161869,27	25	19773	508054,42	3161886,87	25	19814	507814,40	3161837,51
25	19651	508801,97	3161944,75	25	19692	508537,10	3161910,76	25	19733	508305,30	3161874,75	25	19774	508048,94	3161885,77	25	19815	507807,96	3161835,05
25	19652	508795,45	3161945,23	25	19693	508530,62	3161909,98	25	19734	508301,68	3161879,98	25	19775	508043,47	3161884,03	25	19816	507802,53	3161832,24
25	19653	508788,95	3161945,29	25	19694	508524,15	3161908,78	25	19735	508297,07	3161884,93	25	19776	508042,00	3161882,68	25	19817	507797,09	3161829,18
25	19654	508759,96	3161944,53	25	19695	508517,67	3161907,12	25	19736	508292,46	3161889,63	25	19777	508038,52	3161881,73	25	19818	507736,38	3161792,54
25	19655	508753,95	3161944,17	25	19696	508511,73	3161905,08	25	19737	508287,87	3161893,99	25	19778	508036,55	3161880,65	25	19819	507730,47	3161788,81
25	19656	508747,46	3161943,38	25	19697	508510,23	3161904,51	25	19738	508282,77	3161898,02	25	19779	508013,37	3161887,63	25	19820	507725,05	3161784,87
25	19657	508740,99	3161942,18	25	19698	508492,37	3161897,68	25	19739	508277,18	3161901,72	25	19780	508011,35	3161888,64	25	19821	507720,15	3161780,61
25	19658	508734,54	3161940,53	25	19699	508487,42	3161895,79	25	19740	508271,61	3161905,04	25	19781	508009,84	3161889,48	25	19822	507715,75	3161776,03
25	19659	508728,58	3161938,49	25	19700	508481,98	3161892,96	25	19741	508265,54	3161907,98	25	19782	508003,76	3161892,44	25	19823	507711,35	3161771,15
25	19660	508722,12	3161936,06	25	19701	508476,05	3161889,74	25	19742	508259,97	3161910,55	25	19783	507998,20	3161895,01	25	19824	507710,38	3161770,35
25	19661	508716,68	3161933,22	25	19702	508470,63	3161886,18	25	19743	508258,46	3161911,07	25	19784	507991,65	3161897,17	25	19825	507708,88	3161770,13
25	19662	508710,75	3161929,99	25	19703	508465,21	3161882,23	25	19744	508229,21	3161921,96	25	19785	507985,60	3161898,94	25	19826	507702,41	3161768,93
25	19663	508705,33	3161926,43	25	19704	508460,30	3161877,96	25	19745	508224,16	3161923,59	25	19786	507979,07	3161900,29	25	19827	507695,93	3161767,27
25	19664	508699,93	3161922,50	25	19705	508455,90	3161873,40	25	19746	508218,13	3161925,37	25	19787	507972,54	3161901,21	25	19828	507689,97	3161765,23
25	19665	508695,02	3161918,23	25	19706	508453,46	3161871,00	25	19747	508212,58	3161926,49	25	19788	507966,04	3161901,69	25	19829	507683,53	3161762,81
25	19666	508690,62	3161913,65	25	19707	508450,45	3161871,25	25	19748	508197,52	3161929,32	25	19789	507959,52	3161901,76	25	19830	507678,10	3161759,96
25	19667	508686,70	3161909,57	25	19708	508443,95	3161871,31	25	19749	508187,98	3161931,13	25	19790	507953,04	3161901,39	25	19831	507672,17	3161756,73
25	19668	508682,31	3161904,44	25	19709	508437,45	3161870,95	25	19750	508180,45	3161932,26	25	19791	507946,55	3161900,62	25	19832	507666,74	3161753,17
25	19669	508678,74	3161907,66	25	19710	508430,98	3161870,17	25	19751	508173,94	3161932,75	25	19792	507940,08	3161899,41	25	19833	507661,32	3161749,23
25	19670	508673,65	3161911,70	25	19711	508428,97	3161870,58	25	19752	508167,42	3161932,83	25	19793	507933,61	3161897,77	25	19834	507656,41	3161744,96
25	19671	508668,06	3161915,40	25	19712	508422,43	3161871,90	25	19753	508162,43	3161932,57	25	19794	507927,65	3161895,73	25	19835	507654,46	3161742,89
25	19672	508662,49	3161918,71	25	19713	508415,90	3161872,83	25	19754	508144,45	3161931,24	25	19795	507921,20	3161893,26	25	19836	507642,39	3161746,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	19837	507638,35	3161747,47	25	19878	507394,63	3161641,66	25	19919	507253,10	3161484,95	25	19960	507002,60	3161523,96	25	20001	506799,99	3161479,87
25	19838	507631,82	3161748,82	25	19879	507388,10	3161642,57	25	19920	507246,59	3161484,59	25	19961	506996,14	3161521,51	25	20002	506793,46	3161481,22
25	19839	507625,30	3161749,72	25	19880	507381,59	3161643,05	25	19921	507244,61	3161484,38	25	19962	506990,71	3161518,69	25	20003	506787,44	3161482,08
25	19840	507618,79	3161750,22	25	19881	507375,08	3161643,13	25	19922	507241,50	3161488,66	25	19963	506984,78	3161515,47	25	20004	506772,39	3161483,78
25	19841	507612,29	3161750,28	25	19882	507368,59	3161642,75	25	19923	507236,90	3161493,63	25	19964	506979,36	3161511,90	25	20005	506765,38	3161484,30
25	19842	507605,78	3161749,92	25	19883	507362,11	3161641,99	25	19924	507232,29	3161498,29	25	19965	506973,94	3161507,96	25	20006	506758,86	3161484,38
25	19843	507599,30	3161749,14	25	19884	507355,63	3161640,77	25	19925	507227,69	3161502,66	25	19966	506969,03	3161503,70	25	20007	506752,38	3161484,02
25	19844	507592,83	3161747,93	25	19885	507349,16	3161639,12	25	19926	507222,59	3161506,70	25	19967	506964,64	3161499,12	25	20008	506745,89	3161483,23
25	19845	507586,35	3161746,28	25	19886	507343,20	3161637,09	25	19927	507217,00	3161510,40	25	19968	506960,24	3161494,24	25	20009	506739,42	3161482,03
25	19846	507580,39	3161744,26	25	19887	507336,76	3161634,66	25	19928	507211,43	3161513,70	25	19969	506955,86	3161489,08	25	20010	506732,95	3161480,38
25	19847	507576,92	3161743,01	25	19888	507331,32	3161631,82	25	19929	507205,36	3161516,67	25	19970	506953,43	3161485,71	25	20011	506726,99	3161478,34
25	19848	507543,22	3161729,38	25	19889	507325,39	3161628,58	25	19930	507199,79	3161519,26	25	19971	506946,17	3161474,89	25	20012	506720,54	3161475,92
25	19849	507540,24	3161728,14	25	19890	507319,97	3161625,04	25	19931	507193,25	3161521,40	25	19972	506945,21	3161472,86	25	20013	506715,11	3161473,07
25	19850	507534,81	3161725,34	25	19891	507314,55	3161621,09	25	19932	507187,20	3161523,16	25	19973	506941,85	3161467,23	25	20014	506709,18	3161469,84
25	19851	507528,88	3161722,11	25	19892	507312,59	3161619,32	25	19933	507181,17	3161524,44	25	19974	506938,98	3161461,37	25	20015	506707,20	3161468,61
25	19852	507523,95	3161718,84	25	19893	507302,29	3161610,55	25	19934	507160,57	3161528,13	25	19975	506936,11	3161455,37	25	20016	506693,40	3161459,77
25	19853	507520,45	3161718,35	25	19894	507299,34	3161608,04	25	19935	507153,55	3161529,12	25	19976	506934,25	3161449,20	25	20017	506689,94	3161457,42
25	19854	507513,98	3161717,17	25	19895	507294,94	3161603,49	25	19936	507147,03	3161529,60	25	19977	506932,86	3161444,51	25	20018	506684,52	3161453,49
25	19855	507507,51	3161715,52	25	19896	507290,54	3161598,60	25	19937	507140,53	3161529,68	25	19978	506918,35	3161444,12	25	20019	506679,63	3161449,23
25	19856	507501,55	3161713,49	25	19897	507286,16	3161593,43	25	19938	507134,04	3161529,32	25	19979	506912,36	3161443,76	25	20020	506675,23	3161444,66
25	19857	507495,11	3161711,01	25	19898	507282,78	3161588,04	25	19939	507127,56	3161528,54	25	19980	506905,87	3161442,99	25	20021	506670,83	3161440,16
25	19858	507489,67	3161708,22	25	19899	507279,40	3161582,41	25	19940	507121,07	3161527,30	25	19981	506899,40	3161441,75	25	20022	506667,81	3161440,34
25	19859	507483,74	3161704,98	25	19900	507276,53	3161576,55	25	19941	507114,61	3161525,68	25	19982	506892,93	3161440,14	25	20023	506661,31	3161440,41
25	19860	507478,32	3161701,42	25	19901	507273,67	3161570,55	25	19942	507108,65	3161523,64	25	19983	506886,97	3161438,08	25	20024	506654,82	3161440,04
25	19861	507472,90	3161697,48	25	19902	507271,82	3161564,38	25	19943	507102,21	3161521,18	25	19984	506880,53	3161435,64	25	20025	506648,34	3161439,27
25	19862	507467,99	3161693,22	25	19903	507269,96	3161558,05	25	19944	507100,23	3161520,11	25	19985	506875,09	3161432,81	25	20026	506641,85	3161438,05
25	19863	507463,59	3161688,64	25	19904	507268,59	3161551,64	25	19945	507093,65	3161523,20	25	19986	506869,16	3161429,60	25	20027	506614,48	3161431,99
25	19864	507462,12	3161687,42	25	19905	507267,75	3161545,19	25	19946	507088,10	3161525,77	25	19987	506868,17	3161428,82	25	20028	506608,02	3161430,35
25	19865	507457,66	3161685,64	25	19906	507266,90	3161538,63	25	19947	507081,53	3161527,93	25	19988	506863,10	3161432,51	25	20029	506602,06	3161428,31
25	19866	507452,23	3161682,80	25	19907	507267,05	3161532,09	25	19948	507075,50	3161529,71	25	19989	506861,54	3161434,65	25	20030	506598,04	3161429,00
25	19867	507446,29	3161679,56	25	19908	507267,18	3161525,58	25	19949	507068,97	3161531,06	25	19990	506857,92	3161440,13	25	20031	506592,00	3161430,77
25	19868	507440,87	3161676,00	25	19909	507268,34	3161519,06	25	19950	507062,44	3161531,97	25	19991	506854,30	3161445,35	25	20032	506585,47	3161432,09
25	19869	507435,45	3161672,06	25	19910	507269,48	3161512,65	25	19951	507055,93	3161532,45	25	19992	506849,69	3161450,32	25	20033	506578,94	3161433,04
25	19870	507430,56	3161667,78	25	19911	507271,13	3161506,30	25	19952	507049,42	3161532,53	25	19993	506845,08	3161455,01	25	20034	506572,42	3161433,52
25	19871	507426,16	3161663,23	25	19912	507273,26	3161500,07	25	19953	507042,93	3161532,15	25	19994	506840,47	3161459,38	25	20035	506565,92	3161433,58
25	19872	507421,76	3161658,34	25	19913	507274,90	3161494,48	25	19954	507036,44	3161531,39	25	19995	506835,38	3161463,40	25	20036	506559,43	3161433,22
25	19873	507417,38	3161653,17	25	19914	507273,97	3161491,33	25	19955	507034,94	3161531,13	25	19996	506829,79	3161467,09	25	20037	506552,95	3161432,45
25	19874	507414,00	3161647,78	25	19915	507273,07	3161486,81	25	19956	507026,47	3161529,69	25	19997	506824,22	3161470,41	25	20038	506546,46	3161431,22
25	19875	507411,10	3161643,19	25	19916	507266,59	3161485,19	25	19957	507020,00	3161528,64	25	19998	506818,14	3161473,37	25	20039	506540,00	3161429,60
25	19876	507406,62	3161641,99	25	19917	507264,61	3161484,50	25	19958	507015,02	3161527,62	25	19999	506812,59	3161475,95	25	20040	506534,04	3161427,56
25	19877	507401,16	3161640,25	25	19918	507259,60	3161484,87	25	19959	507008,55	3161526,01	25	20000	506806,04	3161478,10	25	20041	506527,59	3161425,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	20042	506522,15	3161422,29	25	20083	506303,55	3161289,44	25	20124	506071,24	3161231,63	25	20165	505847,56	3161213,01	25	20206	505652,56	3161053,58
25	20043	506516,22	3161419,06	25	20084	506298,49	3161291,79	25	20125	506069,37	3161225,49	25	20166	505813,89	3161197,30	25	20207	505646,03	3161054,54
25	20044	506510,80	3161415,49	25	20085	506292,93	3161294,39	25	20126	506067,96	3161221,87	25	20167	505809,93	3161195,34	25	20208	505639,52	3161055,01
25	20045	506505,39	3161411,55	25	20086	506286,39	3161296,52	25	20127	506063,58	3161216,61	25	20168	505804,00	3161192,11	25	20209	505633,01	3161055,08
25	20046	506500,48	3161407,29	25	20087	506280,33	3161298,30	25	20128	506060,65	3161213,18	25	20169	505798,58	3161188,55	25	20210	505626,52	3161054,72
25	20047	506496,09	3161402,71	25	20088	506273,80	3161299,65	25	20129	506054,19	3161211,03	25	20170	505793,17	3161184,62	25	20211	505620,03	3161053,96
25	20048	506491,69	3161397,83	25	20089	506267,27	3161300,56	25	20130	506047,75	3161208,60	25	20171	505788,26	3161180,34	25	20212	505616,54	3161053,37
25	20049	506487,32	3161392,26	25	20090	506260,77	3161301,04	25	20131	506042,32	3161205,76	25	20172	505783,86	3161175,77	25	20213	505598,61	3161049,99
25	20050	506482,30	3161393,02	25	20091	506254,25	3161301,12	25	20132	506036,39	3161202,51	25	20173	505779,96	3161171,46	25	20214	505595,62	3161049,33
25	20051	506476,25	3161394,80	25	20092	506247,77	3161300,74	25	20133	506030,97	3161198,96	25	20174	505777,96	3161171,04	25	20215	505589,16	3161047,72
25	20052	506469,72	3161396,15	25	20093	506241,28	3161299,98	25	20134	506028,50	3161197,24	25	20175	505771,49	3161169,42	25	20216	505583,20	3161045,68
25	20053	506463,20	3161397,06	25	20094	506234,81	3161298,76	25	20135	506025,98	3161197,56	25	20176	505765,55	3161167,38	25	20217	505576,75	3161043,22
25	20054	506456,69	3161397,54	25	20095	506230,83	3161297,80	25	20136	506019,48	3161198,04	25	20177	505759,09	3161164,93	25	20218	505571,31	3161040,40
25	20055	506450,18	3161397,62	25	20096	506229,31	3161298,42	25	20137	506012,96	3161198,12	25	20178	505753,65	3161162,11	25	20219	505569,33	3161039,59
25	20056	506443,68	3161397,24	25	20097	506223,74	3161300,98	25	20138	506006,48	3161197,75	25	20179	505747,72	3161158,88	25	20220	505563,40	3161036,31
25	20057	506439,69	3161396,82	25	20098	506217,20	3161303,15	25	20139	505999,99	3161196,97	25	20180	505742,30	3161155,32	25	20221	505547,92	3161035,10
25	20058	506418,74	3161394,12	25	20099	506211,16	3161304,92	25	20140	505993,52	3161195,76	25	20181	505736,88	3161151,39	25	20222	505540,44	3161034,24
25	20059	506416,25	3161393,76	25	20100	506204,61	3161306,25	25	20141	505987,05	3161194,12	25	20182	505731,99	3161147,11	25	20223	505533,97	3161033,00
25	20060	506409,76	3161392,57	25	20101	506199,10	3161307,06	25	20142	505981,09	3161192,08	25	20183	505727,59	3161142,54	25	20224	505527,50	3161031,37
25	20061	506403,31	3161390,92	25	20102	506184,55	3161308,79	25	20143	505976,13	3161190,05	25	20184	505723,19	3161137,66	25	20225	505521,54	3161029,33
25	20062	506397,35	3161388,90	25	20103	506177,03	3161309,41	25	20144	505974,12	3161190,61	25	20185	505718,80	3161132,50	25	20226	505515,10	3161026,88
25	20063	506390,91	3161386,42	25	20104	506170,53	3161309,48	25	20145	505969,58	3161191,94	25	20186	505717,35	3161130,41	25	20227	505509,64	3161024,06
25	20064	506385,45	3161383,63	25	20105	506164,04	3161309,11	25	20146	505958,52	3161194,89	25	20187	505709,12	3161118,52	25	20228	505503,73	3161020,83
25	20065	506379,54	3161380,38	25	20106	506157,56	3161308,34	25	20147	505953,92	3161199,03	25	20188	505707,20	3161115,23	25	20229	505498,29	3161017,27
25	20066	506374,10	3161376,82	25	20107	506151,07	3161307,12	25	20148	505948,82	3161203,07	25	20189	505703,82	3161109,59	25	20230	505492,89	3161013,34
25	20067	506368,70	3161372,89	25	20108	506144,61	3161305,49	25	20149	505943,23	3161206,76	25	20190	505700,95	3161103,75	25	20231	505487,98	3161009,06
25	20068	506363,79	3161368,63	25	20109	506138,65	3161303,43	25	20150	505937,66	3161210,07	25	20191	505698,08	3161097,74	25	20232	505484,55	3161005,46
25	20069	506359,39	3161364,05	25	20110	506132,20	3161301,01	25	20151	505931,60	3161213,04	25	20192	505696,22	3161091,55	25	20233	505482,03	3161006,84
25	20070	506355,00	3161359,17	25	20111	506126,76	3161298,18	25	20152	505926,03	3161215,59	25	20193	505694,36	3161085,23	25	20234	505475,95	3161009,80
25	20071	506350,62	3161354,00	25	20112	506120,83	3161294,93	25	20153	505919,48	3161217,77	25	20194	505693,01	3161078,84	25	20235	505470,40	3161012,36
25	20072	506349,66	3161352,17	25	20113	506115,41	3161291,37	25	20154	505913,44	3161219,53	25	20195	505692,15	3161072,36	25	20236	505467,38	3161013,43
25	20073	506336,09	3161332,72	25	20114	506110,00	3161287,44	25	20155	505906,90	3161220,88	25	20196	505691,30	3161065,82	25	20237	505453,25	3161018,42
25	20074	506333,67	3161329,17	25	20115	506105,09	3161283,16	25	20156	505900,38	3161221,76	25	20197	505691,45	3161059,29	25	20238	505449,72	3161019,53
25	20075	506330,29	3161323,54	25	20116	506100,70	3161278,61	25	20157	505893,86	3161222,27	25	20198	505691,60	3161052,75	25	20239	505443,68	3161021,30
25	20076	506327,42	3161317,68	25	20117	506096,30	3161273,73	25	20158	505887,36	3161222,35	25	20199	505692,20	3161048,18	25	20240	505437,15	3161022,65
25	20077	506324,55	3161311,64	25	20118	506091,91	3161268,55	25	20159	505880,86	3161221,99	25	20200	505684,76	3161045,25	25	20241	505430,62	3161023,57
25	20078	506322,69	3161305,50	25	20119	506088,53	3161263,16	25	20160	505874,37	3161221,18	25	20201	505681,30	3161043,81	25	20242	505424,10	3161024,05
25	20079	506320,83	3161299,18	25	20120	506086,61	3161259,96	25	20161	505867,90	3161220,01	25	20202	505677,24	3161045,77	25	20243	505418,11	3161024,12
25	20080	506319,48	3161292,77	25	20121	506078,41	3161245,95	25	20162	505861,43	3161218,36	25	20203	505671,69	3161048,34	25	20244	505411,10	3161024,00
25	20081	506319,01	3161291,25	25	20122	506076,97	3161243,52	25	20163	505855,49	3161216,31	25	20204	505665,12	3161050,50	25	20245	505404,55	3161025,82
25	20082	506317,72	3161281,91	25	20123	506074,10	3161237,66	25	20164	505849,03	3161213,87	25	20205	505659,09	3161052,27	25	20246	505398,02	3161027,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	20247	505391,51	3161028,09	25	20288	505154,18	3160992,71	25	20329	504948,47	3160798,22	25	20370	504880,50	3160551,79	25	20411	504594,57	3160431,72
25	20248	505384,99	3161028,57	25	20289	505148,25	3160989,48	25	20330	504948,13	3160791,69	25	20371	504853,05	3160549,00	25	20412	504589,68	3160427,44
25	20249	505378,49	3161028,64	25	20290	505142,83	3160985,92	25	20331	504947,77	3160785,14	25	20372	504847,57	3160548,36	25	20413	504584,77	3160422,86
25	20250	505371,99	3161028,28	25	20291	505137,92	3160982,00	25	20332	504948,41	3160778,63	25	20373	504841,09	3160547,11	25	20414	504572,08	3160409,35
25	20251	505369,99	3161028,07	25	20292	505136,45	3160980,97	25	20333	504949,06	3160772,11	25	20374	504835,13	3160545,50	25	20415	504568,17	3160405,01
25	20252	505365,47	3161029,26	25	20293	505101,09	3160951,60	25	20334	504950,22	3160765,68	25	20375	504828,67	3160543,45	25	20416	504564,29	3160399,86
25	20253	505358,92	3161030,61	25	20294	505097,66	3160948,36	25	20335	504951,85	3160759,35	25	20376	504822,72	3160541,01	25	20417	504560,40	3160394,45
25	20254	505352,41	3161031,52	25	20295	505092,77	3160943,78	25	20336	504953,47	3160754,38	25	20377	504816,78	3160538,18	25	20418	504557,03	3160388,81
25	20255	505345,89	3161032,00	25	20296	505088,37	3160938,90	25	20337	504953,01	3160752,74	25	20378	504814,78	3160538,01	25	20419	504554,17	3160382,97
25	20256	505339,39	3161032,08	25	20297	505086,91	3160937,23	25	20338	504951,15	3160746,42	25	20379	504802,21	3160540,95	25	20420	504551,79	3160376,94
25	20257	505332,89	3161031,70	25	20298	505080,43	3160936,01	25	20339	504949,80	3160740,01	25	20380	504796,69	3160542,05	25	20421	504549,44	3160370,79
25	20258	505329,40	3161031,34	25	20299	505074,46	3160934,38	25	20340	504949,37	3160736,63	25	20381	504790,67	3160543,01	25	20422	504548,50	3160367,73
25	20259	505323,85	3161033,76	25	20300	505068,01	3160932,33	25	20341	504946,90	3160735,53	25	20382	504784,15	3160543,48	25	20423	504542,56	3160365,28
25	20260	505317,29	3161035,92	25	20301	505062,06	3160929,92	25	20342	504940,95	3160732,71	25	20383	504777,14	3160543,54	25	20424	504536,61	3160362,46
25	20261	505311,25	3161037,69	25	20302	505056,12	3160927,06	25	20343	504935,02	3160729,48	25	20384	504770,65	3160543,18	25	20425	504530,68	3160359,23
25	20262	505304,72	3161039,02	25	20303	505050,19	3160923,84	25	20344	504929,60	3160725,92	25	20385	504764,16	3160542,41	25	20426	504527,23	3160356,84
25	20263	505293,67	3161041,04	25	20304	505044,77	3160920,26	25	20345	504924,69	3160722,00	25	20386	504757,69	3160541,16	25	20427	504523,29	3160354,12
25	20264	505293,71	3161039,05	25	20305	505039,86	3160916,34	25	20346	504919,78	3160717,73	25	20387	504751,72	3160539,56	25	20428	504498,88	3160349,60
25	20265	505287,20	3161039,57	25	20306	505034,95	3160912,06	25	20347	504914,89	3160713,15	25	20388	504745,26	3160537,50	25	20429	504495,40	3160348,90
25	20266	505280,19	3161039,65	25	20307	505030,05	3160907,50	25	20348	504910,49	3160708,27	25	20389	504739,32	3160535,07	25	20430	504489,44	3160347,29
25	20267	505273,70	3161039,27	25	20308	505025,65	3160902,62	25	20349	504906,60	3160703,12	25	20390	504733,37	3160532,23	25	20431	504482,98	3160345,23
25	20268	505267,21	3161038,51	25	20309	505021,78	3160897,45	25	20350	504892,05	3160683,36	25	20391	504727,45	3160529,02	25	20432	504477,03	3160342,80
25	20269	505260,73	3161037,27	25	20310	505017,89	3160892,05	25	20351	504888,65	3160678,31	25	20392	504722,02	3160525,44	25	20433	504471,09	3160339,96
25	20270	505254,77	3161035,67	25	20311	505014,51	3160886,42	25	20352	504885,28	3160672,68	25	20393	504717,11	3160521,52	25	20434	504469,12	3160338,84
25	20271	505248,31	3161033,61	25	20312	505011,64	3160880,59	25	20353	504882,41	3160666,82	25	20394	504712,20	3160517,24	25	20435	504464,57	3160340,88
25	20272	505242,36	3161031,16	25	20313	505007,68	3160878,96	25	20354	504880,05	3160660,83	25	20395	504707,80	3160512,91	25	20436	504447,39	3160347,97
25	20273	505236,42	3161028,34	25	20314	505001,75	3160876,09	25	20355	504877,68	3160654,65	25	20396	504683,85	3160488,01	25	20437	504445,38	3160348,73
25	20274	505230,49	3161025,11	25	20315	504995,82	3160872,86	25	20356	504875,83	3160648,33	25	20397	504678,97	3160482,89	25	20438	504439,33	3160350,92
25	20275	505225,07	3161021,55	25	20316	504990,40	3160869,30	25	20357	504874,47	3160641,91	25	20398	504675,08	3160477,74	25	20439	504432,78	3160352,67
25	20276	505220,16	3161017,62	25	20317	504985,47	3160865,37	25	20358	504873,61	3160635,46	25	20399	504671,19	3160472,34	25	20440	504426,25	3160354,02
25	20277	505215,25	3161013,36	25	20318	504980,58	3160861,10	25	20359	504873,26	3160628,91	25	20400	504667,83	3160466,69	25	20441	504424,74	3160354,24
25	20278	505210,35	3161008,55	25	20319	504975,67	3160856,52	25	20360	504872,90	3160622,36	25	20401	504664,95	3160461,00	25	20442	504423,70	3160356,16
25	20279	505206,39	3161007,27	25	20320	504971,28	3160851,64	25	20361	504873,41	3160600,13	25	20402	504661,46	3160460,38	25	20443	504419,59	3160361,37
25	20280	505200,44	3161004,86	25	20321	504967,39	3160846,48	25	20362	504874,06	3160593,60	25	20403	504655,50	3160458,75	25	20444	504415,47	3160366,36
25	20281	505198,46	3161004,03	25	20322	504963,52	3160841,09	25	20363	504874,71	3160587,08	25	20404	504651,03	3160457,37	25	20445	504410,86	3160371,03
25	20282	505191,46	3161003,66	25	20323	504960,14	3160835,44	25	20364	504875,85	3160580,67	25	20405	504624,72	3160448,37	25	20446	504405,76	3160375,40
25	20283	505184,98	3161002,89	25	20324	504957,27	3160829,60	25	20365	504877,50	3160574,32	25	20406	504622,72	3160447,70	25	20447	504400,67	3160379,42
25	20284	505178,49	3161001,64	25	20325	504954,90	3160823,60	25	20366	504879,65	3160568,09	25	20407	504616,78	3160445,25	25	20448	504395,58	3160383,13
25	20285	505172,53	3161000,04	25	20326	504952,54	3160817,41	25	20367	504882,27	3160562,02	25	20408	504610,85	3160442,43	25	20449	504389,50	3160386,43
25	20286	505166,07	3160997,98	25	20327	504950,68	3160811,09	25	20368	504884,92	3160556,13	25	20409	504604,92	3160439,20	25	20450	504383,93	3160389,41
25	20287	505160,13	3160995,53	25	20328	504949,33	3160804,69	25	20369	504887,00	3160552,15	25	20410	504599,50	3160435,64	25	20451	504377,87	3160391,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	20452	504371,82	3160394,14	25	20493	504116,18	3160328,33	25	20534	503970,34	3160495,40	25	20575	503731,42	3160552,56	25	20616	503462,78	3160575,35
25	20453	504365,28	3160395,89	25	20494	504109,69	3160327,56	25	20535	503963,82	3160495,91	25	20576	503727,30	3160557,53	25	20617	503456,72	3160577,53
25	20454	504358,74	3160397,25	25	20495	504103,22	3160326,31	25	20536	503962,32	3160495,94	25	20577	503722,71	3160562,21	25	20618	503450,19	3160579,26
25	20455	504352,71	3160398,16	25	20496	504101,60	3160331,75	25	20537	503956,31	3160496,15	25	20578	503717,60	3160566,57	25	20619	503443,66	3160580,61
25	20456	504346,21	3160398,66	25	20497	504100,44	3160338,16	25	20538	503951,19	3160501,42	25	20579	503712,51	3160570,62	25	20620	503439,63	3160581,24
25	20457	504339,20	3160398,72	25	20498	504098,81	3160344,51	25	20539	503946,58	3160505,80	25	20580	503707,42	3160574,32	25	20621	503412,03	3160584,93
25	20458	504332,71	3160398,34	25	20499	504094,50	3160357,79	25	20540	503941,00	3160509,84	25	20581	503701,34	3160577,65	25	20622	503410,02	3160585,23
25	20459	504326,22	3160397,56	25	20500	504092,87	3160363,39	25	20541	503939,98	3160510,73	25	20582	503696,28	3160580,29	25	20623	503403,52	3160585,74
25	20460	504320,25	3160396,37	25	20501	504090,23	3160369,45	25	20542	503936,40	3160513,43	25	20583	503679,09	3160588,43	25	20624	503396,51	3160585,77
25	20461	504300,83	3160392,06	25	20502	504089,71	3160370,82	25	20543	503931,84	3160516,19	25	20584	503672,51	3160591,31	25	20625	503390,02	3160585,43
25	20462	504298,82	3160392,71	25	20503	504090,08	3160375,98	25	20544	503926,27	3160519,51	25	20585	503666,46	3160593,49	25	20626	503383,54	3160584,63
25	20463	504292,27	3160394,45	25	20504	504089,98	3160381,04	25	20545	503920,70	3160522,47	25	20586	503659,93	3160595,22	25	20627	503377,05	3160583,42
25	20464	504285,74	3160395,82	25	20505	504089,33	3160387,59	25	20546	503914,63	3160525,02	25	20587	503653,40	3160596,57	25	20628	503371,09	3160581,78
25	20465	504279,71	3160396,73	25	20506	504088,69	3160394,08	25	20547	503908,58	3160527,21	25	20588	503647,36	3160597,50	25	20629	503369,60	3160581,45
25	20466	504273,20	3160397,22	25	20507	504087,53	3160400,53	25	20548	503902,03	3160528,97	25	20589	503640,85	3160597,98	25	20630	503354,69	3160576,88
25	20467	504266,19	3160397,28	25	20508	504085,89	3160406,87	25	20549	503895,50	3160530,29	25	20590	503633,85	3160598,04	25	20631	503349,72	3160575,20
25	20468	504259,69	3160396,91	25	20509	504083,75	3160413,07	25	20550	503888,99	3160531,24	25	20591	503627,35	3160597,68	25	20632	503343,78	3160572,77
25	20469	504253,22	3160396,13	25	20510	504082,14	3160418,04	25	20551	503882,47	3160531,72	25	20592	503620,86	3160596,90	25	20633	503337,85	3160569,90
25	20470	504246,73	3160394,93	25	20511	504080,56	3160421,16	25	20552	503876,97	3160531,79	25	20593	503614,39	3160595,70	25	20634	503331,91	3160566,72
25	20471	504240,77	3160393,30	25	20512	504080,04	3160422,28	25	20553	503873,97	3160531,72	25	20594	503588,52	3160589,72	25	20635	503326,49	3160563,12
25	20472	504234,32	3160391,25	25	20513	504077,41	3160428,19	25	20554	503868,97	3160531,49	25	20595	503583,04	3160588,24	25	20636	503321,57	3160559,18
25	20473	504228,37	3160388,82	25	20514	504074,27	3160433,91	25	20555	503864,47	3160531,21	25	20596	503576,58	3160586,21	25	20637	503316,67	3160554,92
25	20474	504222,42	3160385,97	25	20515	504070,65	3160439,39	25	20556	503857,98	3160530,41	25	20597	503570,64	3160583,76	25	20638	503311,76	3160550,34
25	20475	504216,49	3160382,74	25	20516	504066,52	3160444,60	25	20557	503847,02	3160528,69	25	20598	503564,71	3160580,94	25	20639	503307,38	3160545,46
25	20476	504211,07	3160379,18	25	20517	504062,41	3160449,57	25	20558	503836,04	3160527,44	25	20599	503558,78	3160577,71	25	20640	503304,35	3160546,67
25	20477	504206,16	3160375,26	25	20518	504057,80	3160454,26	25	20559	503830,95	3160531,24	25	20600	503553,36	3160574,12	25	20641	503298,30	3160548,85
25	20478	504201,25	3160371,00	25	20519	504052,71	3160458,61	25	20560	503829,95	3160531,84	25	20601	503548,43	3160570,19	25	20642	503291,75	3160550,58
25	20479	504196,36	3160366,40	25	20520	504050,67	3160460,38	25	20561	503822,84	3160536,18	25	20602	503543,54	3160565,92	25	20643	503285,22	3160551,93
25	20480	504191,96	3160361,52	25	20521	504040,47	3160468,48	25	20562	503818,28	3160538,93	25	20603	503538,63	3160561,34	25	20644	503279,20	3160552,86
25	20481	504188,08	3160356,37	25	20522	504037,42	3160470,74	25	20563	503812,20	3160541,88	25	20604	503532,14	3160560,58	25	20645	503272,68	3160553,37
25	20482	504185,13	3160354,50	25	20523	504031,84	3160474,45	25	20564	503806,15	3160544,44	25	20605	503518,66	3160559,80	25	20646	503265,68	3160553,42
25	20483	504179,20	3160351,27	25	20524	504026,25	3160477,77	25	20565	503800,10	3160546,61	25	20606	503516,66	3160559,47	25	20647	503259,18	3160553,03
25	20484	504173,76	3160347,70	25	20525	504020,68	3160480,74	25	20566	503793,55	3160548,37	25	20607	503513,15	3160560,40	25	20648	503244,21	3160551,66
25	20485	504170,32	3160344,96	25	20526	504017,66	3160482,05	25	20567	503787,51	3160549,74	25	20608	503506,61	3160561,75	25	20649	503237,73	3160550,89
25	20486	504149,18	3160328,64	25	20527	504009,08	3160485,70	25	20568	503771,94	3160552,38	25	20609	503500,58	3160562,67	25	20650	503231,24	3160549,68
25	20487	504147,71	3160327,44	25	20528	504006,04	3160486,96	25	20569	503765,92	3160553,25	25	20610	503494,08	3160563,15	25	20651	503225,28	3160548,04
25	20488	504146,24	3160326,40	25	20529	503999,99	3160489,12	25	20570	503759,41	3160553,76	25	20611	503487,06	3160563,21	25	20652	503218,82	3160546,01
25	20489	504142,21	3160327,20	25	20530	503993,44	3160490,85	25	20571	503752,41	3160553,79	25	20612	503485,07	3160563,16	25	20653	503212,88	3160543,58
25	20490	504136,19	3160328,15	25	20531	503991,43	3160491,37	25	20572	503745,91	3160553,45	25	20613	503480,49	3160566,49	25	20654	503206,93	3160540,71
25	20491	504129,68	3160328,64	25	20532	503980,88	3160493,67	25	20573	503739,42	3160552,65	25	20614	503474,41	3160569,83	25	20655	503204,96	3160539,77
25	20492	504122,66	3160328,70	25	20533	503976,85	3160494,48	25	20574	503732,95	3160551,43	25	20615	503468,84	3160572,80	25	20656	503199,35	3160544,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	20657	503196,79	3160546,39	25	20698	503076,30	3160743,21	25	20739	502862,86	3160868,67	25	20780	502693,78	3161045,79	25	20821	502368,60	3161091,07
25	20658	503190,68	3160551,30	25	20699	503073,18	3160748,93	25	20740	502856,87	3160868,39	25	20781	502687,76	3161046,72	25	20822	502366,63	3161089,96
25	20659	503185,59	3160555,16	25	20700	503069,54	3160754,38	25	20741	502851,81	3160870,98	25	20782	502685,25	3161046,94	25	20823	502360,70	3161086,76
25	20660	503183,06	3160557,12	25	20701	503065,43	3160759,60	25	20742	502850,29	3160871,55	25	20783	502676,73	3161047,62	25	20824	502355,28	3161083,18
25	20661	503177,97	3160560,83	25	20702	503061,31	3160764,57	25	20743	502849,26	3160872,97	25	20784	502672,73	3161047,88	25	20825	502350,35	3161079,27
25	20662	503176,45	3160561,69	25	20703	503058,24	3160767,53	25	20744	502840,49	3160884,48	25	20785	502666,22	3161047,95	25	20826	502335,61	3161067,59
25	20663	503178,31	3160568,03	25	20704	503055,61	3160773,54	25	20745	502839,98	3160885,50	25	20786	502659,72	3161047,59	25	20827	502334,09	3161068,69
25	20664	503179,66	3160574,44	25	20705	503052,47	3160779,26	25	20746	502826,06	3160903,27	25	20787	502653,24	3161046,81	25	20828	502328,51	3161071,99
25	20665	503180,52	3160580,89	25	20706	503050,92	3160781,63	25	20747	502825,04	3160904,24	25	20788	502646,76	3161045,61	25	20829	502323,96	3161074,24
25	20666	503180,86	3160587,44	25	20707	503042,11	3160795,25	25	20748	502820,92	3160909,21	25	20789	502640,29	3161043,96	25	20830	502314,86	3161078,79
25	20667	503181,22	3160593,97	25	20708	503040,04	3160798,33	25	20749	502816,31	3160913,90	25	20790	502637,19	3161048,90	25	20831	502313,34	3161079,50
25	20668	503180,58	3160600,49	25	20709	503035,92	3160803,58	25	20750	502811,22	3160918,25	25	20791	502633,07	3161054,14	25	20832	502307,79	3161081,78
25	20669	503180,52	3160603,19	25	20710	503031,81	3160808,52	25	20751	502806,12	3160922,30	25	20792	502628,96	3161059,08	25	20833	502285,07	3161090,80
25	20670	503178,69	3160617,42	25	20711	503027,20	3160813,21	25	20752	502801,04	3160926,00	25	20793	502624,35	3161063,76	25	20834	502278,51	3161093,25
25	20671	503178,10	3160621,27	25	20712	503022,09	3160817,56	25	20753	502794,96	3160929,33	25	20794	502619,24	3161068,12	25	20835	502271,96	3161095,01
25	20672	503176,96	3160627,71	25	20713	503017,00	3160821,60	25	20754	502789,39	3160932,26	25	20795	502614,15	3161072,15	25	20836	502265,92	3161096,37
25	20673	503175,31	3160634,02	25	20714	503011,91	3160825,29	25	20755	502787,88	3160932,92	25	20796	502609,06	3161075,86	25	20837	502262,41	3161096,90
25	20674	503173,67	3160640,26	25	20715	503005,83	3160828,63	25	20756	502786,82	3160935,19	25	20797	502587,25	3161089,26	25	20838	502209,23	3161104,39
25	20675	503171,03	3160646,33	25	20716	503000,26	3160831,61	25	20757	502784,20	3160941,09	25	20798	502577,55	3161098,22	25	20839	502206,21	3161104,75
25	20676	503168,40	3160652,24	25	20717	502994,21	3160834,15	25	20758	502781,06	3160946,81	25	20799	502574,99	3161100,10	25	20840	502199,69	3161105,26
25	20677	503164,77	3160657,92	25	20718	502988,16	3160836,33	25	20759	502780,02	3160948,51	25	20800	502569,90	3161104,15	25	20841	502192,70	3161105,29
25	20678	503161,15	3160663,40	25	20719	502981,61	3160838,06	25	20760	502779,47	3160951,09	25	20801	502564,81	3161107,84	25	20842	502186,19	3161104,96
25	20679	503160,10	3160665,38	25	20720	502975,58	3160839,39	25	20761	502777,86	3160955,74	25	20802	502558,75	3161111,18	25	20843	502182,20	3161104,45
25	20680	503153,39	3160674,30	25	20721	502972,06	3160840,04	25	20762	502772,95	3160973,67	25	20803	502553,18	3161114,15	25	20844	502147,29	3161099,89
25	20681	503150,82	3160677,55	25	20722	502965,04	3160840,97	25	20763	502772,91	3160975,35	25	20804	502547,11	3161116,70	25	20845	502145,29	3161099,56
25	20682	503146,70	3160682,52	25	20723	502958,52	3160841,48	25	20764	502770,77	3160981,55	25	20805	502541,06	3161118,88	25	20846	502138,82	3161098,36
25	20683	503142,09	3160687,20	25	20724	502952,02	3160841,51	25	20765	502768,13	3160987,62	25	20806	502534,51	3161120,61	25	20847	502132,86	3161096,84
25	20684	503136,99	3160691,55	25	20725	502945,52	3160841,19	25	20766	502765,50	3160993,54	25	20807	502527,98	3161121,96	25	20848	502111,98	3161090,77
25	20685	503131,90	3160695,61	25	20726	502939,03	3160840,38	25	20767	502762,37	3160999,23	25	20808	502521,96	3161122,89	25	20849	502110,46	3161091,46
25	20686	503126,81	3160699,30	25	20727	502936,00	3160842,21	25	20768	502758,75	3161004,71	25	20809	502515,44	3161123,40	25	20850	502105,37	3161095,82
25	20687	503120,74	3160702,64	25	20728	502930,91	3160845,92	25	20769	502754,62	3161009,93	25	20810	502508,45	3161123,43	25	20851	502100,26	3161099,86
25	20688	503115,67	3160705,43	25	20729	502929,39	3160846,72	25	20770	502750,50	3161014,90	25	20811	502501,94	3161123,10	25	20852	502095,19	3161103,55
25	20689	503110,11	3160708,18	25	20730	502917,73	3160853,88	25	20771	502745,89	3161019,57	25	20812	502495,46	3161122,29	25	20853	502089,11	3161106,88
25	20690	503106,57	3160709,84	25	20731	502913,16	3160856,43	25	20772	502740,80	3161023,94	25	20813	502493,46	3161121,96	25	20854	502083,54	3161109,83
25	20691	503101,45	3160714,93	25	20732	502907,59	3160859,38	25	20773	502735,70	3161027,98	25	20814	502477,52	3161119,11	25	20855	502078,49	3161112,03
25	20692	503096,34	3160719,29	25	20733	502901,54	3160861,96	25	20774	502730,62	3161031,67	25	20815	502441,25	3161107,57	25	20856	502071,42	3161114,56
25	20693	503091,25	3160723,33	25	20734	502895,49	3160864,14	25	20775	502724,54	3161035,01	25	20816	502406,76	3161106,69	25	20857	502064,89	3161116,31
25	20694	503086,16	3160727,02	25	20735	502888,94	3160865,85	25	20776	502718,97	3161037,95	25	20817	502400,80	3161105,05	25	20858	502058,34	3161117,66
25	20695	503082,11	3160729,33	25	20736	502882,41	3160867,20	25	20777	502712,91	3161040,53	25	20818	502394,35	3161103,03	25	20859	502052,32	3161118,60
25	20696	503081,57	3160731,24	25	20737	502876,37	3160868,15	25	20778	502706,85	3161042,71	25	20819	502388,40	3161100,58	25	20860	502045,80	3161119,11
25	20697	503078,94	3160737,29	25	20738	502869,87	3160868,64	25	20779	502700,32	3161044,44	25	20820	502384,44	3161098,84	25	20861	502038,81	3161119,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	20862	502035,31	3161119,00	25	20903	501843,91	3160999,53	25	20944	501583,24	3160957,56	25	20985	501429,23	3160887,83	25	21026	501222,97	3161005,95
25	20863	502030,76	3161120,98	25	20904	501842,11	3160990,64	25	20945	501578,33	3160952,98	25	20986	501423,64	3160891,18	25	21027	501216,44	3161006,87
25	20864	502024,71	3161123,16	25	20905	501840,61	3160990,76	25	20946	501573,94	3160948,10	25	20987	501418,60	3160893,63	25	21028	501209,92	3161007,35
25	20865	502018,16	3161124,90	25	20906	501833,60	3160990,82	25	20947	501570,05	3160942,94	25	20988	501409,48	3160897,92	25	21029	501203,42	3161007,42
25	20866	502011,63	3161126,25	25	20907	501827,11	3160990,44	25	20948	501566,17	3160937,63	25	20989	501408,48	3160898,43	25	21030	501190,41	3161007,00
25	20867	501994,06	3161129,26	25	20908	501820,62	3160989,68	25	20949	501557,97	3160924,66	25	20990	501402,41	3160900,98	25	21031	501189,89	3161008,37
25	20868	501988,54	3161130,01	25	20909	501816,13	3160988,87	25	20950	501554,59	3160919,02	25	20991	501396,36	3160903,16	25	21032	501187,82	3161011,69
25	20869	501985,02	3161130,25	25	20910	501803,19	3160986,22	25	20951	501551,72	3160913,21	25	20992	501390,32	3160904,90	25	21033	501184,18	3161017,17
25	20870	501982,02	3161130,52	25	20911	501788,57	3160991,37	25	20952	501549,35	3160907,18	25	20993	501383,79	3160906,25	25	21034	501180,56	3161022,41
25	20871	501975,02	3161130,58	25	20912	501785,55	3160992,30	25	20953	501546,99	3160901,00	25	20994	501377,26	3160907,17	25	21035	501175,96	3161027,36
25	20872	501968,52	3161130,22	25	20913	501779,50	3160994,06	25	20954	501545,13	3160894,69	25	20995	501370,74	3160907,68	25	21036	501171,84	3161032,03
25	20873	501962,04	3161129,41	25	20914	501772,97	3160995,41	25	20955	501543,78	3160888,30	25	20996	501364,24	3160907,73	25	21037	501166,75	3161036,42
25	20874	501955,56	3161128,21	25	20915	501770,95	3160995,79	25	20956	501542,92	3160881,79	25	20997	501358,25	3160907,42	25	21038	501161,65	3161040,46
25	20875	501949,59	3161126,57	25	20916	501754,39	3160998,28	25	20957	501542,56	3160875,29	25	20998	501354,75	3160907,12	25	21039	501159,62	3161041,94
25	20876	501943,13	3161124,54	25	20917	501750,38	3160998,82	25	20958	501542,22	3160868,72	25	20999	501349,14	3160911,94	25	21040	501156,06	3161044,39
25	20877	501939,17	3161123,01	25	20918	501743,87	3160999,33	25	20959	501542,86	3160862,18	25	21000	501344,05	3160915,98	25	21041	501152,50	3161046,60
25	20878	501937,19	3161122,09	25	20919	501736,86	3160999,39	25	20960	501543,51	3160855,70	25	21001	501338,96	3160919,69	25	21042	501146,93	3161049,92
25	20879	501931,25	3161119,24	25	20920	501730,37	3160999,03	25	20961	501544,65	3160849,26	25	21002	501332,89	3160923,01	25	21043	501141,36	3161052,88
25	20880	501925,32	3161116,04	25	20921	501723,88	3160998,22	25	20962	501546,81	3160842,33	25	21003	501327,32	3160925,95	25	21044	501135,29	3161055,44
25	20881	501919,90	3161112,45	25	20922	501717,41	3160997,02	25	20963	501544,47	3160835,37	25	21004	501321,26	3160928,54	25	21045	501128,75	3161057,60
25	20882	501914,98	3161108,52	25	20923	501711,44	3160995,41	25	20964	501523,46	3160834,93	25	21005	501315,20	3160930,68	25	21046	501122,71	3161059,38
25	20883	501910,08	3161104,26	25	20924	501704,98	3160993,36	25	20965	501516,47	3160834,59	25	21006	501308,66	3160932,44	25	21047	501116,17	3161060,70
25	20884	501905,17	3161099,68	25	20925	501699,03	3160990,91	25	20966	501509,99	3160833,78	25	21007	501306,15	3160932,95	25	21048	501109,65	3161061,64
25	20885	501900,79	3161094,80	25	20926	501693,09	3160988,09	25	20967	501503,51	3160832,56	25	21008	501305,58	3160935,82	25	21049	501103,13	3161062,27
25	20886	501896,90	3161089,65	25	20927	501688,15	3160985,35	25	20968	501497,55	3160830,94	25	21009	501302,95	3160941,88	25	21050	501098,12	3161062,63
25	20887	501893,03	3161084,24	25	20928	501684,14	3160986,04	25	20969	501491,09	3160828,91	25	21010	501300,31	3160947,79	25	21051	501091,62	3161062,71
25	20888	501889,65	3161078,63	25	20929	501678,61	3160986,84	25	20970	501485,14	3160826,46	25	21011	501296,68	3160953,46	25	21052	501084,62	3161062,32
25	20889	501889,17	3161077,51	25	20930	501672,10	3160987,35	25	20971	501479,20	3160823,55	25	21012	501293,55	3160958,96	25	21053	501078,13	3161061,55
25	20890	501880,05	3161060,37	25	20931	501665,10	3160987,39	25	20972	501477,62	3160827,30	25	21013	501289,44	3160964,18	25	21054	501072,16	3161060,35
25	20891	501877,67	3161055,62	25	20932	501658,60	3160987,05	25	20973	501475,47	3160833,40	25	21014	501285,32	3160969,15	25	21055	501066,12	3161061,82
25	20892	501877,19	3161054,21	25	20933	501652,11	3160986,25	25	20974	501472,35	3160839,27	25	21015	501283,28	3160970,91	25	21056	501063,10	3161062,74
25	20893	501874,26	3161051,54	25	20934	501647,14	3160985,32	25	20975	501469,71	3160845,01	25	21016	501277,65	3160976,82	25	21057	501059,57	3161063,73
25	20894	501869,35	3161046,97	25	20935	501630,20	3160981,79	25	20976	501466,60	3160850,22	25	21017	501275,08	3160979,74	25	21058	501056,56	3161064,53
25	20895	501864,96	3161042,08	25	20936	501628,72	3160981,51	25	20977	501462,97	3160855,70	25	21018	501269,98	3160984,09	25	21059	501050,02	3161065,89
25	20896	501861,07	3161036,96	25	20937	501622,74	3160979,87	25	20978	501458,85	3160860,92	25	21019	501264,89	3160988,15	25	21060	501043,49	3161066,81
25	20897	501857,20	3161031,52	25	20938	501616,29	3160977,85	25	20979	501454,74	3160865,89	25	21020	501259,30	3160991,82	25	21061	501036,99	3161067,32
25	20898	501853,82	3161025,89	25	20939	501610,34	3160975,40	25	20980	501450,13	3160870,58	25	21021	501253,72	3160995,17	25	21062	501030,47	3161067,36
25	20899	501850,95	3161020,07	25	20940	501604,41	3160972,54	25	20981	501448,58	3160872,23	25	21022	501248,15	3160998,10	25	21063	501023,99	3161067,02
25	20900	501848,58	3161014,05	25	20941	501598,48	3160969,35	25	20982	501442,47	3160877,39	25	21023	501242,10	3161000,68	25	21064	501017,50	3161066,22
25	20901	501846,22	3161007,86	25	20942	501593,04	3160965,76	25	20983	501439,41	3160880,11	25	21024	501235,53	3161002,86	25	21065	501011,53	3161065,14
25	20902	501844,36	3161001,57	25	20943	501588,13	3160961,82	25	20984	501434,32	3160884,14	25	21025	501229,50	3161004,60	25	21066	501009,03	3161064,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	21067	501002,07	3161062,77	25	21108	500829,24	3161117,81	25	21149	500619,12	3161096,15	25	21190	500415,69	3161045,13	25	21231	500212,86	3160988,34
25	21068	500996,11	3161060,92	25	21109	500827,22	3161119,27	25	21150	500612,59	3161097,90	25	21191	500410,25	3161041,91	25	21232	500208,97	3160983,18
25	21069	500992,64	3161059,59	25	21110	500821,63	3161122,60	25	21151	500607,05	3161099,12	25	21192	500404,33	3161038,34	25	21233	500205,10	3160977,78
25	21070	500985,70	3161056,93	25	21111	500818,60	3161124,23	25	21152	500602,53	3161099,96	25	21193	500399,41	3161034,41	25	21234	500199,80	3160968,94
25	21071	500979,75	3161054,12	25	21112	500809,48	3161128,90	25	21153	500595,01	3161100,98	25	21194	500394,51	3161030,14	25	21235	500196,90	3160964,21
25	21072	500974,32	3161050,89	25	21113	500806,45	3161130,23	25	21154	500588,49	3161101,49	25	21195	500387,65	3161023,96	25	21236	500194,03	3160958,43
25	21073	500968,90	3161047,33	25	21114	500800,90	3161132,71	25	21155	500581,99	3161101,57	25	21196	500383,24	3161019,51	25	21237	500188,78	3160947,45
25	21074	500965,46	3161044,81	25	21115	500787,77	3161137,78	25	21156	500575,49	3161101,19	25	21197	500378,85	3161014,63	25	21238	500186,41	3160941,40
25	21075	500960,54	3161041,30	25	21116	500785,76	3161138,43	25	21157	500569,00	3161100,40	25	21198	500374,47	3161009,47	25	21239	500185,46	3160938,88
25	21076	500959,56	3161040,19	25	21117	500772,64	3161143,30	25	21158	500567,52	3161100,11	25	21199	500373,51	3161007,62	25	21240	500178,60	3160933,07
25	21077	500953,01	3161042,35	25	21118	500766,08	3161145,80	25	21159	500563,03	3161099,36	25	21200	500371,57	3161004,99	25	21241	500175,16	3160930,08
25	21078	500948,48	3161043,72	25	21119	500761,54	3161147,30	25	21160	500558,04	3161098,43	25	21201	500366,99	3161007,86	25	21242	500170,27	3160925,50
25	21079	500943,45	3161045,04	25	21120	500755,51	3161149,03	25	21161	500552,08	3161096,79	25	21202	500360,91	3161011,55	25	21243	500166,36	3160920,62
25	21080	500941,93	3161045,44	25	21121	500748,97	3161150,38	25	21162	500549,59	3161096,07	25	21203	500358,88	3161012,65	25	21244	500161,98	3160915,46
25	21081	500935,40	3161046,79	25	21122	500745,96	3161150,85	25	21163	500546,12	3161095,04	25	21204	500353,82	3161015,25	25	21245	500160,52	3160913,49
25	21082	500928,87	3161047,71	25	21123	500739,44	3161151,82	25	21164	500542,14	3161093,69	25	21205	500350,28	3161017,11	25	21246	500154,23	3160904,53
25	21083	500922,37	3161048,22	25	21124	500735,93	3161152,27	25	21165	500536,20	3161091,24	25	21206	500344,21	3161019,69	25	21247	500152,31	3160901,12
25	21084	500920,35	3161048,27	25	21125	500729,41	3161152,77	25	21166	500530,27	3161088,42	25	21207	500337,67	3161021,82	25	21248	500148,93	3160895,50
25	21085	500913,34	3161048,46	25	21126	500722,91	3161152,87	25	21167	500527,79	3161086,93	25	21208	500333,63	3161023,24	25	21249	500144,06	3160889,65
25	21086	500908,85	3161048,45	25	21127	500716,41	3161152,47	25	21168	500522,85	3161084,20	25	21209	500327,10	3161024,96	25	21250	500144,62	3160886,93
25	21087	500904,84	3161048,24	25	21128	500711,42	3161151,91	25	21169	500519,36	3161083,58	25	21210	500321,06	3161026,30	25	21251	500137,56	3160889,03
25	21088	500902,83	3161049,27	25	21129	500705,93	3161151,19	25	21170	500513,40	3161081,97	25	21211	500314,53	3161027,21	25	21252	500132,55	3160890,10
25	21089	500897,26	3161052,21	25	21130	500704,44	3161150,94	25	21171	500506,95	3161079,92	25	21212	500308,03	3161027,72	25	21253	500131,53	3160890,55
25	21090	500892,71	3161054,15	25	21131	500699,95	3161150,25	25	21172	500505,96	3161079,44	25	21213	500301,02	3161027,77	25	21254	500126,96	3160893,16
25	21091	500889,68	3161055,40	25	21132	500693,48	3161149,08	25	21173	500502,97	3161078,49	25	21214	500297,02	3161027,15	25	21255	500121,41	3160895,82
25	21092	500888,16	3161056,04	25	21133	500687,50	3161147,44	25	21174	500499,50	3161077,12	25	21215	500294,51	3161027,42	25	21256	500115,34	3160898,40
25	21093	500882,11	3161058,22	25	21134	500681,05	3161145,43	25	21175	500495,04	3161075,17	25	21216	500287,53	3161026,69	25	21257	500109,29	3160900,58
25	21094	500876,57	3161059,78	25	21135	500675,10	3161142,97	25	21176	500489,11	3161072,39	25	21217	500282,55	3161026,04	25	21258	500102,76	3160902,30
25	21095	500873,93	3161066,22	25	21136	500669,17	3161140,11	25	21177	500485,64	3161070,53	25	21218	500276,08	3161024,81	25	21259	500096,72	3160903,67
25	21096	500871,83	3161070,94	25	21137	500665,21	3161137,90	25	21178	500479,71	3161067,24	25	21219	500269,60	3161023,19	25	21260	500090,19	3160904,59
25	21097	500870,26	3161073,64	25	21138	500659,29	3161134,60	25	21179	500474,29	3161063,67	25	21220	500263,15	3161021,13	25	21261	500085,18	3160905,10
25	21098	500869,74	3161074,89	25	21139	500657,80	3161133,60	25	21180	500468,88	3161059,74	25	21221	500256,71	3161018,63	25	21262	500079,17	3160905,50
25	21099	500866,60	3161080,58	25	21140	500652,38	3161130,02	25	21181	500467,91	3161058,69	25	21222	500253,73	3161017,45	25	21263	500072,67	3160905,58
25	21100	500862,98	3161086,06	25	21141	500646,96	3161126,10	25	21182	500458,42	3161057,86	25	21223	500251,24	3161016,46	25	21264	500066,17	3160905,20
25	21101	500858,85	3161091,31	25	21142	500642,07	3161121,84	25	21183	500452,43	3161057,06	25	21224	500249,26	3161015,61	25	21265	500059,68	3160904,44
25	21102	500855,25	3161095,67	25	21143	500637,67	3161117,24	25	21184	500446,95	3161056,09	25	21225	500243,33	3161012,78	25	21266	500053,21	3160903,22
25	21103	500852,19	3161098,97	25	21144	500633,27	3161112,38	25	21185	500439,48	3161054,24	25	21226	500237,89	3161009,56	25	21267	500048,73	3160902,06
25	21104	500847,05	3161104,24	25	21145	500628,88	3161107,21	25	21186	500437,01	3161053,52	25	21227	500232,47	3161005,98	25	21268	500045,73	3160902,11
25	21105	500841,96	3161108,60	25	21146	500627,92	3161105,49	25	21187	500431,54	3161051,73	25	21228	500227,07	3161002,06	25	21269	500044,21	3160902,39
25	21106	500836,87	3161112,63	25	21147	500623,07	3161098,96	25	21188	500427,56	3161050,40	25	21229	500222,16	3160997,80	25	21270	500023,12	3160906,27
25	21107	500833,81	3161114,86	25	21148	500620,64	3161095,52	25	21189	500421,62	3161047,95	25	21230	500217,26	3160993,19	25	21271	500019,11	3160906,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	21272	500007,56	3160908,57	25	21313	499795,21	3160830,86	25	21354	499590,99	3160836,13	25	21395	499371,39	3160835,47	25	21436	499204,83	3160967,62
25	21273	500004,56	3160908,94	25	21314	499775,63	3160834,05	25	21355	499587,59	3160831,43	25	21396	499366,32	3160839,14	25	21437	499198,30	3160969,38
25	21274	499998,04	3160909,45	25	21315	499770,61	3160834,75	25	21356	499583,70	3160826,31	25	21397	499360,24	3160842,47	25	21438	499195,78	3160969,95
25	21275	499991,53	3160909,50	25	21316	499769,08	3160836,19	25	21357	499579,85	3160820,47	25	21398	499354,67	3160845,44	25	21439	499192,76	3160970,68
25	21276	499978,03	3160909,12	25	21317	499764,97	3160840,85	25	21358	499574,03	3160811,67	25	21399	499348,60	3160848,00	25	21440	499188,74	3160971,48
25	21277	499973,04	3160908,88	25	21318	499759,88	3160845,23	25	21359	499569,70	3160804,48	25	21400	499345,46	3160854,26	25	21441	499182,22	3160972,38
25	21278	499960,55	3160907,95	25	21319	499756,30	3160847,91	25	21360	499568,72	3160803,40	25	21401	499344,92	3160856,00	25	21442	499180,72	3160972,48
25	21279	499959,05	3160907,82	25	21320	499752,23	3160851,06	25	21361	499563,22	3160803,34	25	21402	499342,32	3160860,64	25	21443	499179,64	3160976,09
25	21280	499952,56	3160907,05	25	21321	499750,70	3160852,41	25	21362	499558,72	3160803,12	25	21403	499340,72	3160864,83	25	21444	499178,06	3160979,11
25	21281	499946,09	3160905,83	25	21322	499745,12	3160856,09	25	21363	499555,72	3160802,95	25	21404	499337,10	3160870,52	25	21445	499176,99	3160982,05
25	21282	499939,64	3160904,20	25	21323	499739,55	3160859,44	25	21364	499549,25	3160802,17	25	21405	499333,46	3160875,97	25	21446	499175,43	3160984,90
25	21283	499932,67	3160902,09	25	21324	499734,98	3160861,72	25	21365	499545,75	3160801,51	25	21406	499330,37	3160880,22	25	21447	499173,37	3160987,63
25	21284	499926,72	3160900,08	25	21325	499729,92	3160864,32	25	21366	499525,33	3160797,60	25	21407	499325,73	3160886,39	25	21448	499171,30	3160990,28
25	21285	499920,27	3160897,62	25	21326	499728,40	3160864,96	25	21367	499522,83	3160797,08	25	21408	499324,71	3160887,39	25	21449	499169,76	3160992,33
25	21286	499914,33	3160894,81	25	21327	499722,35	3160867,54	25	21368	499520,36	3160796,49	25	21409	499320,60	3160892,35	25	21450	499163,09	3160999,69
25	21287	499908,90	3160891,58	25	21328	499716,30	3160869,72	25	21369	499494,49	3160790,10	25	21410	499315,99	3160897,03	25	21451	499160,54	3161002,44
25	21288	499904,95	3160889,09	25	21329	499709,76	3160871,46	25	21370	499490,51	3160789,03	25	21411	499311,38	3160901,40	25	21452	499157,98	3161004,60
25	21289	499901,02	3160886,31	25	21330	499706,74	3160872,20	25	21371	499484,55	3160786,99	25	21412	499307,82	3160904,24	25	21453	499155,43	3161006,64
25	21290	499899,03	3160885,20	25	21331	499701,71	3160873,22	25	21372	499468,67	3160781,04	25	21413	499302,73	3160907,83	25	21454	499152,89	3161008,49
25	21291	499897,53	3160885,20	25	21332	499698,69	3160873,84	25	21373	499465,70	3160779,96	25	21414	499301,21	3160909,05	25	21455	499149,85	3161010,14
25	21292	499895,04	3160885,23	25	21333	499692,17	3160874,75	25	21374	499460,61	3160783,58	25	21415	499296,12	3160912,74	25	21456	499146,81	3161011,61
25	21293	499888,54	3160884,87	25	21334	499687,16	3160875,14	25	21375	499455,04	3160786,88	25	21416	499290,54	3160916,09	25	21457	499143,78	3161012,91
25	21294	499881,56	3160884,06	25	21335	499681,65	3160875,49	25	21376	499448,98	3160789,84	25	21417	499284,47	3160919,00	25	21458	499140,76	3161013,97
25	21295	499876,57	3160883,10	25	21336	499680,15	3160875,58	25	21377	499442,91	3160792,39	25	21418	499279,92	3160920,91	25	21459	499137,74	3161014,81
25	21296	499872,10	3160882,18	25	21337	499673,64	3160875,65	25	21378	499436,86	3160794,57	25	21419	499273,36	3160923,67	25	21460	499137,19	3161016,96
25	21297	499864,64	3160880,32	25	21338	499666,65	3160875,26	25	21379	499434,85	3160795,11	25	21420	499271,84	3160924,36	25	21461	499136,12	3161020,07
25	21298	499858,67	3160878,30	25	21339	499660,16	3160874,50	25	21380	499430,31	3160796,46	25	21421	499265,30	3160926,52	25	21462	499135,06	3161023,10
25	21299	499852,73	3160875,83	25	21340	499654,19	3160873,30	25	21381	499425,78	3160797,68	25	21422	499261,27	3160927,65	25	21463	499133,48	3161026,06
25	21300	499846,78	3160873,03	25	21341	499651,20	3160872,70	25	21382	499419,74	3160799,03	25	21423	499260,24	3160929,03	25	21464	499131,92	3161028,90
25	21301	499840,85	3160869,81	25	21342	499647,22	3160871,67	25	21383	499413,22	3160799,95	25	21424	499256,12	3160933,97	25	21465	499130,36	3161031,66
25	21302	499835,43	3160866,24	25	21343	499643,73	3160870,62	25	21384	499406,71	3160800,46	25	21425	499253,04	3160937,27	25	21466	499128,30	3161034,26
25	21303	499830,03	3160862,29	25	21344	499637,28	3160868,60	25	21385	499404,20	3160800,53	25	21426	499249,47	3160940,58	25	21467	499120,58	3161043,78
25	21304	499827,56	3160860,01	25	21345	499631,33	3160866,16	25	21386	499402,68	3160801,49	25	21427	499248,43	3160941,96	25	21468	499118,52	3161045,83
25	21305	499819,73	3160853,30	25	21346	499625,40	3160863,30	25	21387	499400,09	3160805,64	25	21428	499243,33	3160946,34	25	21469	499116,48	3161048,19
25	21306	499817,26	3160851,28	25	21347	499619,47	3160860,11	25	21388	499396,98	3160810,19	25	21429	499238,24	3160950,35	25	21470	499113,93	3161050,35
25	21307	499812,86	3160846,72	25	21348	499614,05	3160856,51	25	21389	499392,86	3160815,40	25	21430	499232,65	3160954,05	25	21471	499111,38	3161052,39
25	21308	499811,89	3160845,73	25	21349	499612,07	3160855,19	25	21390	499388,75	3160820,38	25	21431	499228,60	3160956,67	25	21472	499108,84	3161054,24
25	21309	499809,44	3160843,22	25	21350	499608,63	3160852,45	25	21391	499384,14	3160825,07	25	21432	499224,04	3160959,24	25	21473	499105,79	3161055,89
25	21310	499806,03	3160839,33	25	21351	499605,19	3160849,84	25	21392	499379,04	3160829,42	25	21433	499222,52	3160959,92	25	21474	499102,76	3161057,35
25	21311	499802,14	3160834,18	25	21352	499600,28	3160845,59	25	21393	499375,48	3160832,42	25	21434	499216,95	3160962,89	25	21475	499099,73	3161058,66
25	21312	499799,23	3160830,05	25	21353	499595,39	3160841,01	25	21394	499372,92	3160834,44	25	21435	499210,88	3160965,47	25	21476	499096,71	3161059,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	21477	499093,69	3161060,62	25	21518	498926,33	3161139,11	25	21559	498698,63	3161209,38	25	21600	498501,17	3161314,66	25	21641	498279,95	3161186,58
25	21478	499090,67	3161061,27	25	21519	498919,86	3161137,48	25	21560	498699,54	3161213,39	25	21601	498497,65	3161314,74	25	21642	498277,44	3161186,46
25	21479	499087,16	3161061,75	25	21520	498914,41	3161135,61	25	21561	498689,98	3161216,21	25	21602	498492,16	3161314,80	25	21643	498270,96	3161185,65
25	21480	499084,16	3161062,00	25	21521	498910,93	3161134,47	25	21562	498684,91	3161219,48	25	21603	498485,58	3161317,96	25	21644	498266,98	3161184,90
25	21481	499082,65	3161062,02	25	21522	498904,98	3161132,05	25	21563	498679,32	3161222,83	25	21604	498479,52	3161320,52	25	21645	498261,50	3161183,85
25	21482	499076,65	3161062,14	25	21523	498902,01	3161130,77	25	21564	498673,26	3161225,77	25	21605	498473,47	3161322,69	25	21646	498259,50	3161183,40
25	21483	499070,03	3161067,35	25	21524	498896,06	3161128,01	25	21565	498667,70	3161228,34	25	21606	498467,43	3161324,47	25	21647	498253,05	3161181,75
25	21484	499069,01	3161068,30	25	21525	498893,06	3161128,10	25	21566	498662,14	3161230,31	25	21607	498460,90	3161325,79	25	21648	498246,59	3161179,69
25	21485	499065,96	3161070,16	25	21526	498889,52	3161130,05	25	21567	498658,12	3161231,57	25	21608	498454,37	3161326,73	25	21649	498240,64	3161177,27
25	21486	499063,42	3161071,81	25	21527	498883,95	3161132,98	25	21568	498651,06	3161233,54	25	21609	498447,85	3161327,21	25	21650	498234,70	3161174,42
25	21487	499060,39	3161073,28	25	21528	498877,89	3161135,58	25	21569	498644,53	3161234,86	25	21610	498441,35	3161327,29	25	21651	498231,74	3161172,63
25	21488	499057,35	3161074,56	25	21529	498872,34	3161137,60	25	21570	498640,52	3161235,43	25	21611	498434,86	3161326,91	25	21652	498230,69	3161174,59
25	21489	499054,32	3161075,64	25	21530	498867,29	3161139,36	25	21571	498638,99	3161236,60	25	21612	498428,38	3161326,15	25	21653	498228,56	3161180,67
25	21490	499052,82	3161075,98	25	21531	498860,76	3161141,09	25	21572	498633,42	3161239,89	25	21613	498426,38	3161325,85	25	21654	498225,42	3161186,52
25	21491	499051,77	3161078,22	25	21532	498854,73	3161142,45	25	21573	498627,34	3161242,84	25	21614	498390,00	3161319,53	25	21655	498221,75	3161193,96
25	21492	499047,62	3161084,21	25	21533	498848,19	3161143,37	25	21574	498621,29	3161245,40	25	21615	498384,52	3161318,63	25	21656	498218,62	3161199,54
25	21493	499045,55	3161087,74	25	21534	498841,68	3161143,88	25	21575	498614,73	3161247,90	25	21616	498380,04	3161317,68	25	21657	498215,00	3161205,02
25	21494	499041,42	3161092,97	25	21535	498836,18	3161143,94	25	21576	498609,17	3161249,90	25	21617	498373,57	3161316,06	25	21658	498212,93	3161208,19
25	21495	499037,31	3161097,94	25	21536	498830,67	3161143,88	25	21577	498602,64	3161251,64	25	21618	498367,61	3161314,02	25	21659	498208,30	3161213,88
25	21496	499033,22	3161101,81	25	21537	498823,18	3161143,54	25	21578	498596,60	3161253,01	25	21619	498361,17	3161311,57	25	21660	498206,74	3161215,97
25	21497	499027,59	3161107,59	25	21538	498816,69	3161142,72	25	21579	498594,59	3161253,27	25	21620	498357,20	3161309,66	25	21661	498202,62	3161220,94
25	21498	499026,57	3161108,36	25	21539	498810,22	3161141,52	25	21580	498593,56	3161255,11	25	21621	498354,95	3161298,63	25	21662	498198,03	3161225,34
25	21499	499021,98	3161112,75	25	21540	498799,77	3161139,06	25	21581	498590,42	3161260,80	25	21622	498352,97	3161297,69	25	21663	498187,81	3161235,34
25	21500	499019,94	3161114,18	25	21541	498790,07	3161147,90	25	21582	498586,80	3161266,28	25	21623	498327,53	3161294,48	25	21664	498185,76	3161237,06
25	21501	499017,89	3161115,94	25	21542	498785,99	3161151,54	25	21583	498582,67	3161271,54	25	21624	498322,11	3161290,92	25	21665	498184,23	3161238,54
25	21502	499014,34	3161118,76	25	21543	498783,44	3161153,79	25	21584	498578,56	3161276,51	25	21625	498316,69	3161286,96	25	21666	498172,47	3161249,56
25	21503	499011,29	3161120,73	25	21544	498774,79	3161160,26	25	21585	498576,00	3161279,33	25	21626	498311,80	3161282,71	25	21667	498168,90	3161252,44
25	21504	499008,24	3161122,98	25	21545	498772,74	3161162,05	25	21586	498572,92	3161282,35	25	21627	498307,40	3161278,15	25	21668	498163,81	3161256,49
25	21505	499005,70	3161124,69	25	21546	498767,16	3161165,74	25	21587	498570,88	3161284,18	25	21628	498303,00	3161273,27	25	21669	498154,65	3161263,13
25	21506	499000,12	3161128,04	25	21547	498762,08	3161168,70	25	21588	498566,29	3161288,55	25	21629	498298,62	3161268,10	25	21670	498150,09	3161266,37
25	21507	498994,05	3161130,97	25	21548	498751,95	3161174,59	25	21589	498561,18	3161292,62	25	21630	498295,24	3161262,71	25	21671	498144,01	3161269,68
25	21508	498987,98	3161133,55	25	21549	498745,37	3161177,92	25	21590	498555,60	3161296,28	25	21631	498291,86	3161257,06	25	21672	498138,44	3161272,65
25	21509	498981,93	3161135,73	25	21550	498739,31	3161180,50	25	21591	498551,54	3161298,82	25	21632	498288,99	3161251,21	25	21673	498134,89	3161274,17
25	21510	498977,40	3161137,03	25	21551	498733,26	3161182,63	25	21592	498546,48	3161301,64	25	21633	498286,12	3161245,19	25	21674	498128,84	3161276,72
25	21511	498971,86	3161138,66	25	21552	498729,23	3161183,84	25	21593	498544,97	3161302,45	25	21634	498284,26	3161239,02	25	21675	498126,32	3161277,74
25	21512	498965,33	3161139,99	25	21553	498719,67	3161186,28	25	21594	498539,40	3161305,41	25	21635	498282,40	3161232,71	25	21676	498120,27	3161279,92
25	21513	498958,81	3161140,89	25	21554	498716,06	3161191,01	25	21595	498533,33	3161308,01	25	21636	498281,05	3161226,30	25	21677	498113,72	3161281,69
25	21514	498952,29	3161141,42	25	21555	498714,01	3161193,55	25	21596	498526,78	3161310,14	25	21637	498280,19	3161219,83	25	21678	498107,19	3161283,04
25	21515	498945,79	3161141,48	25	21556	498710,40	3161197,92	25	21597	498520,73	3161311,91	25	21638	498279,34	3161213,30	25	21679	498100,66	3161283,96
25	21516	498939,29	3161141,12	25	21557	498708,35	3161200,34	25	21598	498514,20	3161313,27	25	21639	498279,49	3161206,76	25	21680	498094,14	3161284,44
25	21517	498932,80	3161140,31	25	21558	498703,74	3161205,02	25	21599	498507,68	3161314,18	25	21640	498279,85	3161190,86	25	21681	498087,64	3161284,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	21682	498081,15	3161284,14	25	21723	497904,59	3161393,33	25	21764	497667,79	3161446,46	25	21805	497596,68	3161604,99	25	21846	497443,33	3161772,21
25	21683	498079,65	3161283,97	25	21724	497902,54	3161395,79	25	21765	497658,69	3161450,47	25	21806	497596,48	3161613,55	25	21847	497427,76	3161775,11
25	21684	498076,15	3161283,64	25	21725	497900,49	3161397,84	25	21766	497652,61	3161453,75	25	21807	497596,44	3161615,43	25	21848	497426,24	3161775,38
25	21685	498074,65	3161283,46	25	21726	497897,93	3161401,06	25	21767	497647,04	3161456,52	25	21808	497596,35	3161619,12	25	21849	497419,73	3161776,30
25	21686	498070,67	3161282,93	25	21727	497893,32	3161405,71	25	21768	497640,99	3161459,11	25	21809	497596,21	3161625,55	25	21850	497413,21	3161776,78
25	21687	498062,19	3161281,72	25	21728	497888,21	3161410,10	25	21769	497636,44	3161460,82	25	21810	497595,64	3161628,38	25	21851	497409,70	3161776,88
25	21688	498055,72	3161280,44	25	21729	497883,12	3161414,14	25	21770	497635,43	3161461,57	25	21811	497595,01	3161634,24	25	21852	497403,71	3161776,91
25	21689	498049,25	3161278,79	25	21730	497877,54	3161417,80	25	21771	497634,41	3161462,27	25	21812	497593,86	3161641,30	25	21853	497397,21	3161776,93
25	21690	498042,79	3161276,75	25	21731	497871,95	3161421,13	25	21772	497630,33	3161465,62	25	21813	497592,76	3161645,67	25	21854	497388,20	3161776,54
25	21691	498039,82	3161275,49	25	21732	497867,40	3161423,54	25	21773	497625,24	3161469,78	25	21814	497591,14	3161650,80	25	21855	497382,72	3161775,91
25	21692	498027,43	3161270,61	25	21733	497864,86	3161424,77	25	21774	497624,22	3161470,46	25	21815	497590,60	3161652,78	25	21856	497378,23	3161775,20
25	21693	498026,41	3161271,33	25	21734	497858,30	3161427,59	25	21775	497619,13	3161474,71	25	21816	497588,45	3161658,99	25	21857	497376,20	3161776,31
25	21694	498019,82	3161275,19	25	21735	497852,25	3161429,74	25	21776	497614,04	3161478,20	25	21817	497586,32	3161665,07	25	21858	497370,13	3161778,91
25	21695	498004,62	3161283,67	25	21736	497845,70	3161431,49	25	21777	497611,51	3161479,59	25	21818	497583,69	3161670,32	25	21859	497365,60	3161780,55
25	21696	497999,05	3161286,31	25	21737	497839,68	3161432,86	25	21778	497603,90	3161484,09	25	21819	497581,06	3161675,83	25	21860	497360,06	3161782,33
25	21697	497996,53	3161287,45	25	21738	497837,16	3161433,20	25	21779	497600,85	3161486,09	25	21820	497578,45	3161681,18	25	21861	497358,54	3161782,83
25	21698	497986,93	3161291,64	25	21739	497834,16	3161433,67	25	21780	497595,30	3161488,90	25	21821	497575,33	3161686,12	25	21862	497352,51	3161784,60
25	21699	497982,90	3161293,18	25	21740	497830,13	3161434,24	25	21781	497585,18	3161493,43	25	21822	497571,69	3161691,97	25	21863	497345,97	3161785,95
25	21700	497977,34	3161295,31	25	21741	497823,63	3161434,72	25	21782	497579,13	3161496,15	25	21823	497567,58	3161697,20	25	21864	497339,44	3161786,88
25	21701	497967,76	3161298,52	25	21742	497817,11	3161434,78	25	21783	497570,04	3161499,66	25	21824	497563,99	3161701,12	25	21865	497332,93	3161787,38
25	21702	497965,76	3161298,97	25	21743	497814,13	3161434,72	25	21784	497564,49	3161501,60	25	21825	497559,37	3161706,42	25	21866	497326,42	3161787,42
25	21703	497960,72	3161300,55	25	21744	497807,63	3161434,36	25	21785	497548,87	3161506,36	25	21826	497558,35	3161707,45	25	21867	497319,94	3161787,09
25	21704	497951,15	3161302,90	25	21745	497801,14	3161433,60	25	21786	497550,84	3161508,16	25	21827	497553,74	3161712,11	25	21868	497318,39	3161788,69
25	21705	497950,61	3161304,77	25	21746	497794,67	3161432,36	25	21787	497557,69	3161514,66	25	21828	497550,15	3161715,74	25	21869	497315,34	3161791,12
25	21706	497948,48	3161311,00	25	21747	497790,69	3161431,45	25	21788	497562,10	3161518,81	25	21829	497537,91	3161725,88	25	21870	497312,27	3161794,24
25	21707	497946,35	3161316,87	25	21748	497786,21	3161430,23	25	21789	497566,50	3161523,69	25	21830	497532,31	3161730,65	25	21871	497309,73	3161796,15
25	21708	497943,72	3161322,21	25	21749	497771,78	3161426,16	25	21790	497570,37	3161528,84	25	21831	497529,26	3161732,53	25	21872	497304,62	3161800,19
25	21709	497941,08	3161328,31	25	21750	497765,34	3161423,99	25	21791	497574,26	3161534,23	25	21832	497516,56	3161741,31	25	21873	497299,55	3161803,88
25	21710	497937,96	3161334,03	25	21751	497758,89	3161421,52	25	21792	497576,68	3161538,01	25	21833	497514,02	3161743,13	25	21874	497293,47	3161807,18
25	21711	497934,32	3161339,51	25	21752	497757,40	3161420,85	25	21793	497581,00	3161545,55	25	21834	497508,44	3161746,45	25	21875	497287,90	3161810,16
25	21712	497930,21	3161344,74	25	21753	497748,00	3161416,34	25	21794	497581,96	3161547,44	25	21835	497504,89	3161748,26	25	21876	497281,83	3161812,71
25	21713	497929,17	3161346,12	25	21754	497745,97	3161417,51	25	21795	497584,83	3161553,25	25	21836	497492,76	3161754,35	25	21877	497276,79	3161814,51
25	21714	497928,08	3161350,22	25	21755	497739,91	3161420,46	25	21796	497587,21	3161559,29	25	21837	497490,22	3161755,49	25	21878	497271,76	3161816,21
25	21715	497925,94	3161356,45	25	21756	497725,24	3161427,41	25	21797	497589,56	3161565,47	25	21838	497486,69	3161757,02	25	21879	497270,24	3161816,58
25	21716	497923,80	3161362,53	25	21757	497719,19	3161429,89	25	21798	497590,96	3161569,84	25	21839	497471,54	3161763,28	25	21880	497264,20	3161818,34
25	21717	497920,67	3161368,40	25	21758	497713,14	3161432,06	25	21799	497591,87	3161573,81	25	21840	497469,52	3161764,30	25	21881	497259,67	3161819,30
25	21718	497919,61	3161370,88	25	21759	497707,08	3161433,67	25	21800	497593,26	3161578,96	25	21841	497464,47	3161765,97	25	21882	497255,15	3161820,25
25	21719	497916,48	3161376,42	25	21760	497699,55	3161435,67	25	21801	497593,72	3161580,88	25	21842	497461,97	3161766,81	25	21883	497253,14	3161820,62
25	21720	497914,41	3161379,65	25	21761	497694,01	3161437,35	25	21802	497595,07	3161587,29	25	21843	497455,91	3161768,87	25	21884	497246,62	3161821,55
25	21721	497910,79	3161385,13	25	21762	497680,90	3161441,37	25	21803	497595,93	3161593,79	25	21844	497454,40	3161769,36	25	21885	497240,10	3161822,05
25	21722	497907,16	3161390,38	25	21763	497672,34	3161444,24	25	21804	497596,27	3161600,29	25	21845	497447,85	3161771,12	25	21886	497233,60	3161822,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	21887	497227,10	3161821,94	25	21928	497011,33	3161873,70	25	21969	496853,33	3161936,33	25	22010	496787,99	3162128,07	25	22051	496739,10	3162321,43
25	21888	497220,10	3161821,60	25	21929	497004,80	3161874,62	25	21970	496852,72	3161941,48	25	22011	496786,34	3162134,41	25	22052	496739,01	3162325,05
25	21889	497213,62	3161820,80	25	21930	497001,29	3161874,92	25	21971	496852,13	3161945,58	25	22012	496784,20	3162140,65	25	22053	496741,31	3162356,88
25	21890	497207,64	3161819,60	25	21931	496998,29	3161875,19	25	21972	496850,99	3161951,40	25	22013	496782,06	3162146,54	25	22054	496741,74	3162359,77
25	21891	497201,17	3161817,95	25	21932	496997,28	3161875,70	25	21973	496849,34	3161958,58	25	22014	496780,99	3162149,42	25	22055	496741,62	3162364,54
25	21892	497194,71	3161815,91	25	21933	496993,17	3161880,67	25	21974	496847,67	3161965,52	25	22015	496779,92	3162152,50	25	22056	496752,48	3162371,45
25	21893	497192,73	3161815,17	25	21934	496988,56	3161885,35	25	21975	496846,59	3161969,26	25	22016	496776,79	3162158,37	25	22057	496757,39	3162375,25
25	21894	497187,78	3161813,11	25	21935	496983,95	3161889,72	25	21976	496845,51	3161973,08	25	22017	496774,70	3162162,35	25	22058	496762,81	3162379,32
25	21895	497185,75	3161814,71	25	21936	496980,90	3161891,93	25	21977	496844,44	3161975,55	25	22018	496772,10	3162166,85	25	22059	496772,61	3162387,84
25	21896	497180,64	3161818,75	25	21937	496976,83	3161895,04	25	21978	496841,82	3161981,61	25	22019	496771,06	3162168,58	25	22060	496779,47	3162394,38
25	21897	497175,06	3161822,44	25	21938	496974,79	3161896,85	25	21979	496839,17	3161987,53	25	22020	496770,54	3162169,63	25	22061	496781,92	3162397,00
25	21898	497163,90	3161829,59	25	21939	496969,20	3161900,55	25	21980	496836,05	3161993,22	25	22021	496770,97	3162172,27	25	22062	496790,70	3162406,78
25	21899	497157,28	3161834,35	25	21940	496963,62	3161903,85	25	21981	496832,42	3161998,70	25	22022	496772,33	3162178,67	25	22063	496798,96	3162417,08
25	21900	497152,21	3161837,65	25	21941	496957,55	3161906,82	25	21982	496830,36	3162001,37	25	22023	496773,21	3162184,08	25	22064	496806,23	3162427,89
25	21901	497146,64	3161840,95	25	21942	496951,50	3161909,36	25	21983	496826,76	3162006,15	25	22024	496773,63	3162187,77	25	22065	496812,97	3162439,16
25	21902	497143,09	3161842,95	25	21943	496948,98	3161910,31	25	21984	496822,64	3162011,10	25	22025	496774,10	3162188,88	25	22066	496818,72	3162450,83
25	21903	497137,01	3161845,91	25	21944	496945,43	3161911,67	25	21985	496818,03	3162015,79	25	22026	496774,46	3162195,43	25	22067	496822,51	3162460,01
25	21904	497134,98	3161846,97	25	21945	496941,91	3161912,90	25	21986	496814,44	3162019,90	25	22027	496774,31	3162201,96	25	22068	496832,42	3162464,65
25	21905	497130,45	3161848,79	25	21946	496935,37	3161914,66	25	21987	496809,35	3162023,65	25	22028	496774,16	3162208,49	25	22069	496838,84	3162468,20
25	21906	497126,91	3161850,29	25	21947	496928,83	3161915,98	25	21988	496804,25	3162027,68	25	22029	496773,51	3162215,01	25	22070	496924,28	3162516,93
25	21907	497120,85	3161852,45	25	21948	496922,81	3161916,91	25	21989	496798,66	3162031,36	25	22030	496771,88	3162221,40	25	22071	496940,58	3162526,09
25	21908	497114,32	3161854,20	25	21949	496921,30	3161917,06	25	21990	496797,15	3162032,44	25	22031	496771,32	3162223,74	25	22072	496945,52	3162528,97
25	21909	497108,29	3161855,56	25	21950	496916,29	3161917,51	25	21991	496790,55	3162036,40	25	22032	496770,21	3162228,16	25	22073	496956,36	3162536,13
25	21910	497102,27	3161856,40	25	21951	496911,29	3161917,87	25	21992	496786,50	3162038,65	25	22033	496769,62	3162232,17	25	22074	496966,20	3162543,47
25	21911	497097,75	3161856,93	25	21952	496904,77	3161917,92	25	21993	496780,93	3162041,63	25	22034	496767,49	3162238,40	25	22075	497016,32	3162583,70
25	21912	497090,22	3161857,51	25	21953	496900,28	3161917,71	25	21994	496774,86	3162044,17	25	22035	496764,85	3162244,45	25	22076	497017,31	3162584,22
25	21913	497083,72	3161857,57	25	21954	496894,79	3161917,33	25	21995	496773,86	3162044,84	25	22036	496762,21	3162250,37	25	22077	497027,12	3162592,72
25	21914	497081,23	3161857,45	25	21955	496893,29	3161917,21	25	21996	496772,22	3162050,47	25	22037	496759,08	3162256,07	25	22078	497036,41	3162601,91
25	21915	497075,22	3161857,17	25	21956	496886,80	3161916,45	25	21997	496780,09	3162056,33	25	22038	496755,45	3162261,55	25	22079	497037,88	3162603,70
25	21916	497071,74	3161856,90	25	21957	496880,33	3161915,20	25	21998	496782,46	3162062,35	25	22039	496753,92	3162263,22	25	22080	497040,87	3162603,85
25	21917	497065,25	3161856,13	25	21958	496874,35	3161913,73	25	21999	496784,82	3162068,50	25	22040	496750,82	3162267,29	25	22081	497043,87	3162604,25
25	21918	497058,77	3161854,92	25	21959	496869,38	3161912,33	25	22000	496786,68	3162074,83	25	22041	496748,24	3162270,86	25	22082	497047,36	3162604,87
25	21919	497056,79	3161854,51	25	21960	496862,93	3161910,16	25	22001	496787,12	3162077,74	25	22042	496744,13	3162275,83	25	22083	497078,21	3162611,88
25	21920	497051,71	3161857,92	25	21961	496856,98	3161907,74	25	22002	496788,51	3162082,53	25	22043	496739,52	3162280,52	25	22084	497081,20	3162612,63
25	21921	497046,12	3161861,25	25	21962	496852,03	3161905,47	25	22003	496788,93	3162086,01	25	22044	496734,41	3162284,87	25	22085	497084,17	3162613,67
25	21922	497040,55	3161864,20	25	21963	496852,45	3161909,14	25	22004	496789,79	3162092,50	25	22045	496729,32	3162288,86	25	22086	497087,15	3162614,90
25	21923	497035,51	3161866,24	25	21964	496852,87	3161912,71	25	22005	496789,64	3162099,02	25	22046	496730,30	3162290,04	25	22087	497090,12	3162616,31
25	21924	497031,47	3161867,90	25	21965	496853,33	3161914,32	25	22006	496790,49	3162105,58	25	22047	496732,67	3162296,06	25	22088	497093,08	3162617,90
25	21925	497030,45	3161868,44	25	21966	496853,69	3161920,86	25	22007	496790,42	3162108,61	25	22048	496735,03	3162302,24	25	22089	497094,56	3162618,82
25	21926	497023,90	3161870,58	25	21967	496854,04	3161927,39	25	22008	496790,27	3162115,16	25	22049	496736,38	3162308,53	25	22090	497116,24	3162633,04
25	21927	497017,87	3161872,35	25	21968	496853,39	3161933,91	25	22009	496789,13	3162121,63	25	22050	496737,75	3162314,93	25	22091	497117,73	3162634,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	22092	497124,62	3162639,00	25	22133	497394,34	3162967,87	25	22174	497374,53	3163379,97	25	22215	497791,59	3163918,61	25	22256	498004,92	3164129,64
25	22093	497143,83	3162652,66	25	22134	497403,63	3162977,02	25	22175	497373,71	3163394,30	25	22216	497798,38	3163927,92	25	22257	498007,38	3164131,58
25	22094	497146,29	3162654,43	25	22135	497405,58	3162979,45	25	22176	497373,41	3163407,27	25	22217	497822,07	3163964,43	25	22258	498009,83	3164133,73
25	22095	497148,74	3162656,58	25	22136	497421,21	3162995,98	25	22177	497375,15	3163419,06	25	22218	497823,03	3163965,94	25	22259	498012,28	3164136,03
25	22096	497151,18	3162658,86	25	22137	497427,55	3163003,32	25	22178	497384,91	3163451,85	25	22219	497829,28	3163977,20	25	22260	498014,73	3164138,46
25	22097	497153,14	3162661,31	25	22138	497435,33	3163013,64	25	22179	497387,69	3163462,03	25	22220	497835,52	3163988,88	25	22261	498016,66	3164141,33
25	22098	497154,10	3162662,62	25	22139	497443,08	3163024,43	25	22180	497390,40	3163474,84	25	22221	497840,75	3164000,94	25	22262	498028,32	3164156,99
25	22099	497166,26	3162677,96	25	22140	497449,83	3163035,73	25	22181	497392,10	3163487,78	25	22222	497844,97	3164013,29	25	22263	498034,22	3164161,76
25	22100	497189,65	3162705,20	25	22141	497451,74	3163039,60	25	22182	497392,99	3163492,87	25	22223	497848,20	3164025,89	25	22264	498030,96	3164113,30
25	22101	497191,59	3162708,08	25	22142	497455,57	3163047,39	25	22183	497396,12	3163531,34	25	22224	497850,93	3164037,38	25	22265	498030,96	3164113,30
25	22102	497193,54	3162710,79	25	22143	497460,79	3163059,45	25	22184	497396,03	3163535,27	25	22225	497860,72	3164049,46	25	22266	498017,02	3164105,85
25	22103	497195,48	3162713,61	25	22144	497461,26	3163061,30	25	22185	497405,51	3163537,05	25	22226	497861,62	3164095,89	25	22267	498011,22	3164103,07
25	22104	497196,89	3162717,29	25	22145	497467,40	3163077,17	25	22186	497418,44	3163540,32	25	22227	497861,59	3164097,24	25	22268	497995,87	3164095,90
25	22105	497213,08	3162753,67	25	22146	497471,17	3163087,63	25	22187	497430,85	3163544,37	25	22228	497862,04	3164099,15	25	22269	497983,80	3164090,59
25	22106	497214,02	3162755,92	25	22147	497474,38	3163100,23	25	22188	497442,75	3163549,27	25	22229	497868,68	3164093,61	25	22270	497967,12	3164084,31
25	22107	497215,46	3162759,03	25	22148	497476,68	3163109,48	25	22189	497445,22	3163550,40	25	22230	497871,21	3164091,61	25	22271	497964,80	3164060,21
25	22108	497216,39	3162762,17	25	22149	497482,06	3163137,15	25	22190	497450,18	3163552,57	25	22231	497873,77	3164089,76	25	22272	497963,62	3164049,83
25	22109	497216,82	3162765,37	25	22150	497482,48	3163140,73	25	22191	497459,58	3163557,12	25	22232	497876,80	3164088,07	25	22273	497960,42	3164030,46
25	22110	497217,25	3162768,59	25	22151	497484,19	3163153,67	25	22192	497462,54	3163558,76	25	22233	497879,34	3164086,60	25	22274	497955,96	3164011,34
25	22111	497217,67	3162771,85	25	22152	497485,39	3163166,73	25	22193	497468,95	3163563,13	25	22234	497882,37	3164085,32	25	22275	497950,26	3163992,55
25	22112	497217,60	3162775,14	25	22153	497485,60	3163179,82	25	22194	497474,37	3163567,00	25	22235	497885,39	3164084,24	25	22276	497943,35	3163974,18
25	22113	497217,55	3162777,39	25	22154	497484,80	3163192,90	25	22195	497479,77	3163571,03	25	22236	497888,92	3164083,34	25	22277	497940,62	3163967,80
25	22114	497217,48	3162780,76	25	22155	497483,02	3163205,89	25	22196	497486,15	3163576,48	25	22237	497891,93	3164082,69	25	22278	497927,29	3163937,60
25	22115	497216,05	3162799,62	25	22156	497482,96	3163208,52	25	22197	497512,15	3163599,27	25	22238	497894,94	3164082,24	25	22279	497921,91	3163926,10
25	22116	497215,45	3162803,88	25	22157	497480,69	3163219,72	25	22198	497515,58	3163602,32	25	22239	497898,45	3164081,97	25	22280	497912,66	3163908,79
25	22117	497214,88	3162807,09	25	22158	497480,64	3163222,26	25	22199	497524,88	3163611,48	25	22240	497901,95	3164081,96	25	22281	497902,29	3163892,12
25	22118	497214,31	3162810,26	25	22159	497478,41	3163232,50	25	22200	497533,66	3163621,24	25	22241	497904,95	3164082,11	25	22282	497890,86	3163876,16
25	22119	497213,23	3162813,37	25	22160	497475,12	3163245,17	25	22201	497537,55	3163626,27	25	22242	497908,44	3164082,54	25	22283	497888,02	3163872,52
25	22120	497211,66	3162816,39	25	22161	497471,33	3163257,62	25	22202	497563,81	3163659,40	25	22243	497911,42	3164083,14	25	22284	497871,49	3163851,65
25	22121	497210,60	3162818,94	25	22162	497466,06	3163269,76	25	22203	497598,51	3163695,71	25	22244	497914,41	3164083,92	25	22285	497861,87	3163840,11
25	22122	497214,50	3162823,40	25	22163	497460,30	3163281,55	25	22204	497678,23	3163777,02	25	22245	497917,90	3164084,96	25	22286	497848,45	3163825,79
25	22123	497256,39	3162873,71	25	22164	497454,04	3163292,95	25	22205	497680,18	3163778,95	25	22246	497920,87	3164086,19	25	22287	497848,32	3163825,66
25	22124	497257,36	3162875,26	25	22165	497448,33	3163301,91	25	22206	497688,96	3163788,70	25	22247	497924,82	3164088,07	25	22288	497830,98	3163808,34
25	22125	497259,80	3162877,86	25	22166	497433,33	3163323,86	25	22207	497696,74	3163799,00	25	22248	497951,02	3164102,38	25	22289	497828,85	3163805,87
25	22126	497289,25	3162903,22	25	22167	497431,78	3163325,86	25	22208	497698,68	3163801,76	25	22249	497952,99	3164103,52	25	22290	497814,30	3163782,93
25	22127	497302,52	3162913,14	25	22168	497424,04	3163336,34	25	22209	497734,07	3163851,70	25	22250	497976,68	3164118,05	25	22291	497810,35	3163776,86
25	22128	497349,52	3162936,87	25	22169	497415,31	3163346,25	25	22210	497738,42	3163858,10	25	22251	497991,57	3164123,02	25	22292	497798,92	3163760,90
25	22129	497351,48	3162937,89	25	22170	497406,59	3163355,61	25	22211	497754,52	3163876,34	25	22252	497993,56	3164123,59	25	22293	497795,30	3163756,28
25	22130	497362,85	3162944,30	25	22171	497396,39	3163364,33	25	22212	497766,24	3163888,77	25	22253	497996,53	3164124,82	25	22294	497773,89	3163729,48
25	22131	497373,69	3162951,46	25	22172	497395,37	3163365,28	25	22213	497777,48	3163901,18	25	22254	497999,50	3164126,24	25	22295	497765,05	3163718,93
25	22132	497384,02	3162959,31	25	22173	497386,21	3163372,41	25	22214	497783,81	3163908,29	25	22255	498002,46	3164127,83	25	22296	497753,64	3163706,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	22297	497676,87	3163628,38	25	22338	497570,00	3163070,03	25	22379	497089,53	3162514,56	25	22420	497046,54	3162085,99	25	22461	497394,36	3161979,99
25	22298	497674,86	3163626,36	25	22339	497564,30	3163051,25	25	22380	497079,46	3162506,11	25	22421	497048,27	3162085,21	25	22462	497394,36	3161979,99
25	22299	497662,63	3163614,79	25	22340	497560,01	3163039,41	25	22381	497041,72	3162475,83	25	22422	497051,79	3162083,33	25	22463	497394,36	3161979,99
25	22300	497662,45	3163614,63	25	22341	497553,87	3163023,54	25	22382	497041,68	3162475,43	25	22423	497051,96	3162083,24	25	22464	497406,32	3161977,20
25	22301	497660,10	3163611,71	25	22342	497551,25	3163017,00	25	22383	497038,48	3162456,06	25	22424	497063,42	3162077,11	25	22465	497407,54	3161976,87
25	22302	497629,13	3163572,20	25	22343	497543,14	3162999,12	25	22384	497034,03	3162436,94	25	22425	497063,43	3162077,11	25	22466	497409,71	3161976,87
25	22303	497618,58	3163559,48	25	22344	497533,89	3162981,81	25	22385	497028,33	3162418,15	25	22426	497065,58	3162075,96	25	22467	497428,58	3161976,23
25	22304	497605,16	3163545,15	25	22345	497523,52	3162965,14	25	22386	497021,41	3162399,78	25	22427	497082,26	3162065,59	25	22468	497448,12	3161974,30
25	22305	497590,84	3163531,73	25	22346	497512,09	3162949,18	25	22387	497018,46	3162393,26	25	22428	497091,74	3162058,80	25	22469	497464,13	3161971,75
25	22306	497590,69	3163531,61	25	22347	497499,63	3162934,00	25	22388	497018,46	3162393,26	25	22429	497095,81	3162057,38	25	22470	497479,70	3161968,84
25	22307	497564,69	3163508,83	25	22348	497495,45	3162929,33	25	22389	497018,45	3162393,26	25	22430	497105,61	3162056,90	25	22471	497483,06	3161968,19
25	22308	497549,65	3163496,50	25	22349	497480,31	3162912,78	25	22390	497013,31	3162381,90	25	22431	497116,36	3162056,00	25	22472	497502,18	3161963,73
25	22309	497533,70	3163485,07	25	22350	497471,08	3162903,13	25	22391	497004,06	3162364,59	25	22432	497121,38	3162055,49	25	22473	497520,59	3161958,16
25	22310	497517,03	3163474,70	25	22351	497456,75	3162889,71	25	22392	496999,69	3162347,91	25	22433	497130,16	3162054,47	25	22474	497529,17	3161955,26
25	22311	497499,71	3163465,45	25	22352	497441,58	3162877,25	25	22393	496982,25	3162331,96	25	22434	497145,78	3162051,89	25	22475	497529,54	3161955,14
25	22312	497489,36	3163460,63	25	22353	497425,62	3162865,82	25	22394	496982,06	3162331,70	25	22435	497149,53	3162051,27	25	22476	497547,69	3161948,31
25	22313	497487,76	3163450,92	25	22354	497408,95	3162855,45	25	22395	496967,96	3162313,37	25	22436	497168,65	3162046,81	25	22477	497562,84	3161942,05
25	22314	497483,30	3163431,80	25	22355	497395,05	3162847,91	25	22396	496957,33	3162300,43	25	22437	497187,44	3162041,11	25	22478	497563,06	3161941,96
25	22315	497480,83	3163423,09	25	22356	497385,36	3162827,70	25	22397	496946,48	3162290,03	25	22438	497205,81	3162034,20	25	22479	497580,94	3161933,86
25	22316	497480,75	3163422,83	25	22357	497351,36	3162824,77	25	22398	496962,99	3162281,77	25	22439	497214,07	3162030,63	25	22480	497582,42	3161933,13
25	22317	497493,84	3163408,83	25	22358	497330,66	3162806,99	25	22399	496964,43	3162276,19	25	22440	497218,11	3162028,81	25	22481	497594,55	3161927,06
25	22318	497506,29	3163393,65	25	22359	497291,67	3162759,87	25	22400	496965,52	3162271,76	25	22441	497227,73	3162024,28	25	22482	497610,39	3161918,54
25	22319	497515,98	3163380,28	25	22360	497291,23	3162759,34	25	22401	496968,54	3162258,22	25	22442	497232,12	3162022,07	25	22483	497613,87	3161916,37
25	22320	497530,98	3163358,33	25	22361	497253,82	3162714,35	25	22402	496971,74	3162238,85	25	22443	497235,85	3162022,09	25	22484	497627,06	3161908,17
25	22321	497532,73	3163355,75	25	22362	497241,36	3162693,35	25	22403	496973,67	3162219,31	25	22444	497255,48	3162021,45	25	22485	497630,88	3161905,58
25	22322	497543,09	3163339,07	25	22363	497232,82	3162679,81	25	22404	496974,29	3162203,42	25	22445	497275,01	3162019,53	25	22486	497643,60	3161896,79
25	22323	497552,35	3163321,76	25	22364	497231,16	3162677,35	25	22405	496974,50	3162202,79	25	22446	497292,74	3162016,60	25	22487	497655,73	3161887,95
25	22324	497560,45	3163303,88	25	22365	497215,67	3162654,65	25	22406	496980,20	3162184,00	25	22447	497292,75	3162016,60	25	22488	497669,11	3161877,07
25	22325	497567,37	3163285,51	25	22366	497205,89	3162641,15	25	22407	496984,65	3162164,88	25	22448	497292,75	3162016,60	25	22489	497680,83	3161866,95
25	22326	497573,06	3163266,72	25	22367	497193,43	3162625,97	25	22408	496987,85	3162145,52	25	22449	497294,38	3162016,33	25	22490	497682,64	3161865,38
25	22327	497577,52	3163247,60	25	22368	497185,45	3162617,22	25	22409	496989,78	3162125,98	25	22450	497296,38	3162015,92	25	22491	497696,96	3161851,96
25	22328	497579,14	3163238,81	25	22369	497177,47	3162608,82	25	22410	496989,95	3162122,12	25	22451	497300,90	3162014,99	25	22492	497710,38	3161837,63
25	22329	497581,45	3163225,06	25	22370	497169,83	3162600,77	25	22411	497000,12	3162107,94	25	22452	497303,42	3162014,39	25	22493	497710,88	3161837,06
25	22330	497583,03	3163214,48	25	22371	497168,40	3162599,23	25	22412	497003,13	3162103,09	25	22453	497303,47	3162014,38	25	22494	497715,51	3161831,76
25	22331	497584,96	3163194,94	25	22372	497160,96	3162591,52	25	22413	497005,78	3162102,30	25	22454	497318,02	3162010,94	25	22495	497727,46	3161817,15
25	22332	497585,60	3163175,32	25	22373	497159,94	3162590,51	25	22414	497009,82	3162100,96	25	22455	497336,01	3162005,51	25	22496	497738,90	3161801,20
25	22333	497584,96	3163155,70	25	22374	497142,27	3162573,01	25	22415	497012,02	3162100,23	25	22456	497341,06	3162003,81	25	22497	497743,16	3161794,64
25	22334	497583,03	3163136,16	25	22375	497125,75	3162552,41	25	22416	497020,27	3162097,12	25	22457	497341,85	3162003,54	25	22498	497746,27	3161789,71
25	22335	497580,08	3163118,06	25	22376	497117,28	3162542,31	25	22417	497020,29	3162097,12	25	22458	497360,22	3161996,63	25	22499	497752,37	3161779,60
25	22336	497574,71	3163090,41	25	22377	497104,49	3162528,65	25	22418	497030,39	3162093,31	25	22459	497378,11	3161988,53	25	22500	497761,63	3161762,29
25	22337	497574,46	3163089,15	25	22378	497103,86	3162527,98	25	22419	497046,51	3162086,01	25	22460	497393,86	3161980,11	25	22501	497767,92	3161748,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	22502	497770,03	3161743,80	25	22543	498084,71	3161484,33	25	22584	498648,13	3161473,91	25	22625	499132,85	3161279,74	25	22666	499504,75	3161024,04
25	22503	497770,46	3161742,79	25	22544	498089,89	3161484,50	25	22585	498651,98	3161471,72	25	22626	499137,76	3161276,05	25	22667	499521,42	3161034,41
25	22504	497771,85	3161739,51	25	22545	498109,51	3161483,85	25	22586	498668,65	3161461,35	25	22627	499138,92	3161275,15	25	22668	499538,74	3161043,66
25	22505	497778,76	3161721,14	25	22546	498116,50	3161483,17	25	22587	498684,61	3161449,92	25	22628	499141,46	3161273,18	25	22669	499556,62	3161051,77
25	22506	497781,00	3161714,29	25	22547	498129,05	3161481,93	25	22588	498699,78	3161437,47	25	22629	499155,47	3161261,63	25	22670	499574,99	3161058,68
25	22507	497782,60	3161709,15	25	22548	498148,42	3161478,73	25	22589	498712,54	3161425,60	25	22630	499169,80	3161248,21	25	22671	499593,78	3161064,38
25	22508	497786,07	3161697,22	25	22549	498164,22	3161475,04	25	22590	498714,93	3161423,25	25	22631	499172,58	3161245,40	25	22672	499602,82	3161066,65
25	22509	497786,76	3161694,26	25	22550	498167,54	3161474,27	25	22591	498716,97	3161422,63	25	22632	499178,21	3161239,61	25	22673	499607,30	3161067,71
25	22510	497790,52	3161678,10	25	22551	498177,44	3161471,27	25	22592	498720,99	3161421,37	25	22633	499188,85	3161228,10	25	22674	499617,37	3161069,89
25	22511	497793,72	3161658,73	25	22552	498186,32	3161468,58	25	22593	498727,71	3161419,18	25	22634	499201,31	3161212,92	25	22675	499636,74	3161073,09
25	22512	497795,65	3161639,19	25	22553	498204,70	3161461,66	25	22594	498746,08	3161412,26	25	22635	499209,82	3161201,25	25	22676	499656,28	3161075,01
25	22513	497795,88	3161633,99	25	22554	498206,24	3161461,02	25	22595	498763,96	3161404,16	25	22636	499213,97	3161195,27	25	22677	499675,90	3161075,65
25	22514	497796,76	3161634,08	25	22555	498212,31	3161458,46	25	22596	498781,27	3161394,90	25	22637	499216,88	3161190,99	25	22678	499693,88	3161075,06
25	22515	497808,89	3161634,63	25	22556	498212,62	3161458,32	25	22597	498797,94	3161384,54	25	22638	499227,25	3161174,32	25	22679	499694,66	3161075,07
25	22516	497811,89	3161634,70	25	22557	498212,82	3161458,46	25	22598	498798,42	3161384,22	25	22639	499231,40	3161166,88	25	22680	499700,17	3161074,72
25	22517	497819,38	3161634,80	25	22558	498229,49	3161468,82	25	22599	498801,97	3161381,84	25	22640	499242,51	3161164,40	25	22681	499701,03	3161074,67
25	22518	497839,00	3161634,15	25	22559	498246,12	3161477,74	25	22600	498817,46	3161370,72	25	22641	499245,53	3161163,66	25	22682	499720,57	3161072,74
25	22519	497858,54	3161632,23	25	22560	498268,39	3161488,79	25	22601	498833,64	3161358,26	25	22642	499252,12	3161161,98	25	22683	499739,93	3161069,54
25	22520	497866,77	3161631,03	25	22561	498269,07	3161489,13	25	22602	498833,98	3161357,00	25	22643	499270,90	3161156,28	25	22684	499748,22	3161067,77
25	22521	497869,17	3161630,65	25	22562	498286,95	3161497,23	25	22603	498835,58	3161356,28	25	22644	499289,28	3161149,36	25	22685	499752,76	3161066,74
25	22522	497869,78	3161630,55	25	22563	498305,32	3161504,15	25	22604	498847,36	3161350,14	25	22645	499307,16	3161141,26	25	22686	499763,59	3161064,05
25	22523	497880,91	3161628,55	25	22564	498324,11	3161509,84	25	22605	498857,99	3161344,30	25	22646	499320,23	3161134,41	25	22687	499775,60	3161060,41
25	22524	497900,03	3161624,09	25	22565	498343,23	3161514,30	25	22606	498860,37	3161342,96	25	22647	499324,79	3161131,87	25	22688	499778,00	3161061,50
25	22525	497918,82	3161618,40	25	22566	498350,73	3161515,70	25	22607	498876,59	3161341,36	25	22648	499329,04	3161129,47	25	22689	499796,37	3161068,41
25	22526	497934,47	3161612,51	25	22567	498392,58	3161522,92	25	22608	498895,96	3161338,16	25	22649	499345,71	3161119,10	25	22690	499815,16	3161074,11
25	22527	497937,19	3161611,48	25	22568	498402,33	3161524,40	25	22609	498899,26	3161337,49	25	22650	499359,16	3161109,57	25	22691	499833,77	3161078,47
25	22528	497955,07	3161603,38	25	22569	498402,35	3161524,40	25	22610	498908,89	3161338,91	25	22651	499363,74	3161106,13	25	22692	499836,04	3161078,92
25	22529	497972,39	3161594,12	25	22570	498404,44	3161524,72	25	22611	498928,42	3161340,84	25	22652	499366,24	3161104,23	25	22693	499846,05	3161083,28
25	22530	497972,60	3161594,00	25	22571	498423,98	3161526,65	25	22612	498948,04	3161341,48	25	22653	499373,83	3161098,00	25	22694	499864,42	3161090,20
25	22531	497974,13	3161593,11	25	22572	498443,60	3161527,29	25	22613	498967,67	3161340,84	25	22654	499375,19	3161097,39	25	22695	499875,16	3161093,62
25	22532	497990,59	3161582,87	25	22573	498463,22	3161526,65	25	22614	498987,20	3161338,91	25	22655	499392,50	3161088,13	25	22696	499882,11	3161095,69
25	22533	498006,55	3161571,44	25	22574	498482,76	3161524,72	25	22615	499006,57	3161335,71	25	22656	499409,18	3161077,77	25	22697	499890,16	3161097,97
25	22534	498021,72	3161558,98	25	22575	498502,13	3161521,52	25	22616	499025,69	3161331,26	25	22657	499425,13	3161066,33	25	22698	499909,28	3161102,43
25	22535	498036,05	3161545,56	25	22576	498521,25	3161517,07	25	22617	499032,87	3161329,24	25	22658	499427,06	3161064,84	25	22699	499928,65	3161105,62
25	22536	498040,86	3161540,64	25	22577	498538,72	3161511,81	25	22618	499036,89	3161328,05	25	22659	499431,64	3161061,26	25	22700	499946,01	3161107,40
25	22537	498043,42	3161537,96	25	22578	498555,45	3161508,97	25	22619	499048,50	3161324,37	25	22660	499444,89	3161050,30	25	22701	499959,00	3161108,34
25	22538	498052,02	3161528,56	25	22579	498574,56	3161504,51	25	22620	499066,87	3161317,46	25	22661	499459,22	3161036,88	25	22702	499961,17	3161108,49
25	22539	498056,85	3161522,92	25	22580	498593,35	3161498,82	25	22621	499084,76	3161309,35	25	22662	499472,64	3161022,56	25	22703	499972,13	3161109,01
25	22540	498059,42	3161519,84	25	22581	498611,72	3161491,90	25	22622	499102,07	3161300,10	25	22663	499483,92	3161008,81	25	22704	499985,14	3161109,39
25	22541	498067,04	3161510,31	25	22582	498629,61	3161483,80	25	22623	499118,74	3161289,73	25	22664	499486,66	3161010,96	25	22705	499993,79	3161109,51
25	22542	498078,48	3161494,35	25	22583	498643,07	3161476,73	25	22624	499129,79	3161281,99	25	22665	499488,79	3161012,61	25	22706	500013,42	3161108,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	22707	500032,95	3161106,95	25	22748	500451,21	3161272,19	25	22789	500897,17	3161308,62	25	22830	501355,67	3161167,23	25	22871	501881,47	3161314,83
25	22708	500037,41	3161106,33	25	22749	500461,98	3161276,90	25	22790	500898,17	3161308,12	25	22831	501372,34	3161156,87	25	22872	501881,47	3161314,83
25	22709	500048,44	3161104,70	25	22750	500476,77	3161282,58	25	22791	500901,46	3161306,46	25	22832	501388,30	3161145,43	25	22873	501899,63	3161320,34
25	22710	500049,70	3161104,52	25	22751	500479,75	3161283,63	25	22792	500910,56	3161301,79	25	22833	501403,47	3161132,98	25	22874	501918,75	3161324,80
25	22711	500050,28	3161104,56	25	22752	500483,32	3161284,87	25	22793	500923,58	3161294,69	25	22834	501417,80	3161119,56	25	22875	501938,12	3161328,00
25	22712	500051,84	3161106,73	25	22753	500502,11	3161290,57	25	22794	500936,35	3161286,89	25	22835	501422,70	3161114,54	25	22876	501957,66	3161329,92
25	22713	500064,29	3161121,91	25	22754	500521,23	3161295,02	25	22795	500940,93	3161283,93	25	22836	501428,35	3161108,63	25	22877	501969,03	3161330,29
25	22714	500074,15	3161132,43	25	22755	500528,36	3161296,35	25	22796	500944,83	3161281,37	25	22837	501436,87	3161099,31	25	22878	501977,28	3161330,56
25	22715	500077,71	3161136,24	25	22756	500532,85	3161297,13	25	22797	500960,79	3161269,94	25	22838	501436,98	3161099,18	25	22879	501996,90	3161329,92
25	22716	500092,04	3161149,66	25	22757	500545,09	3161299,00	25	22798	500971,63	3161261,04	25	22839	501440,76	3161098,29	25	22880	502016,43	3161328,00
25	22717	500107,22	3161162,11	25	22758	500545,36	3161299,03	25	22799	500974,22	3161261,60	25	22840	501452,63	3161109,40	25	22881	502026,72	3161326,46
25	22718	500123,17	3161173,55	25	22759	500554,98	3161305,14	25	22800	500993,58	3161264,80	25	22841	501467,80	3161121,86	25	22882	502043,79	3161323,61
25	22719	500139,85	3161183,91	25	22760	500560,42	3161308,41	25	22801	501013,12	3161266,72	25	22842	501483,76	3161133,29	25	22883	502052,88	3161321,95
25	22720	500157,16	3161193,17	25	22761	500565,19	3161311,23	25	22802	501032,74	3161267,36	25	22843	501500,43	3161143,66	25	22884	502071,69	3161317,57
25	22721	500160,64	3161194,86	25	22762	500582,50	3161320,48	25	22803	501052,36	3161266,72	25	22844	501517,74	3161152,91	25	22885	502080,22	3161316,57
25	22722	500162,63	3161195,80	25	22763	500600,39	3161328,58	25	22804	501071,90	3161264,80	25	22845	501535,62	3161161,02	25	22886	502099,59	3161313,37
25	22723	500177,02	3161202,22	25	22764	500618,76	3161335,50	25	22805	501085,96	3161262,61	25	22846	501554,00	3161167,93	25	22887	502118,71	3161308,91
25	22724	500190,16	3161207,30	25	22765	500637,54	3161341,20	25	22806	501093,87	3161262,71	25	22847	501572,78	3161173,63	25	22888	502137,49	3161303,22
25	22725	500196,12	3161209,45	25	22766	500656,66	3161345,65	25	22807	501113,49	3161262,07	25	22848	501588,94	3161177,48	25	22889	502143,21	3161301,06
25	22726	500201,36	3161211,28	25	22767	500669,58	3161347,93	25	22808	501125,14	3161261,08	25	22849	501605,86	3161181,03	25	22890	502147,13	3161301,58
25	22727	500220,14	3161216,98	25	22768	500674,07	3161348,62	25	22809	501130,15	3161260,55	25	22850	501608,82	3161181,63	25	22891	502151,72	3161302,18
25	22728	500239,26	3161221,44	25	22769	500680,52	3161349,54	25	22810	501138,04	3161259,62	25	22851	501628,19	3161184,83	25	22892	502155,63	3161302,70
25	22729	500258,63	3161224,63	25	22770	500680,56	3161349,55	25	22811	501157,41	3161256,42	25	22852	501647,73	3161186,75	25	22893	502155,79	3161302,73
25	22730	500265,92	3161225,50	25	22771	500686,04	3161350,27	25	22812	501176,53	3161251,96	25	22853	501654,14	3161187,10	25	22894	502175,33	3161304,65
25	22731	500271,40	3161226,09	25	22772	500705,54	3161352,19	25	22813	501192,78	3161247,03	25	22854	501661,48	3161189,17	25	22895	502194,95	3161305,29
25	22732	500283,65	3161227,14	25	22773	500725,16	3161352,83	25	22814	501192,78	3161247,03	25	22855	501680,60	3161193,63	25	22896	502214,57	3161304,65
25	22733	500303,27	3161227,79	25	22774	500744,78	3161352,19	25	22815	501195,32	3161246,26	25	22856	501699,97	3161196,83	25	22897	502234,11	3161302,73
25	22734	500322,89	3161227,14	25	22775	500745,70	3161352,10	25	22816	501213,69	3161239,35	25	22857	501719,50	3161198,75	25	22898	502236,62	3161302,38
25	22735	500331,29	3161226,32	25	22776	500764,32	3161350,26	25	22817	501231,57	3161231,25	25	22858	501729,15	3161199,07	25	22899	502289,82	3161294,92
25	22736	500347,40	3161233,61	25	22777	500769,50	3161349,54	25	22818	501248,88	3161221,99	25	22859	501739,27	3161213,19	25	22900	502306,67	3161292,07
25	22737	500365,77	3161240,53	25	22778	500776,03	3161348,56	25	22819	501265,55	3161211,63	25	22860	501751,72	3161228,37	25	22901	502320,63	3161288,81
25	22738	500368,98	3161241,60	25	22779	500790,22	3161346,09	25	22820	501268,89	3161209,36	25	22861	501765,14	3161242,69	25	22902	502332,04	3161293,11
25	22739	500374,45	3161243,38	25	22780	500809,34	3161341,63	25	22821	501272,45	3161206,91	25	22862	501779,47	3161256,11	25	22903	502350,83	3161298,81
25	22740	500382,34	3161245,73	25	22781	500828,12	3161335,93	25	22822	501283,82	3161198,65	25	22863	501794,65	3161268,57	25	22904	502369,95	3161303,27
25	22741	500390,02	3161248,01	25	22782	500833,33	3161334,11	25	22823	501285,07	3161197,74	25	22864	501810,60	3161280,00	25	22905	502376,78	3161304,54
25	22742	500396,08	3161249,42	25	22783	500839,88	3161331,75	25	22824	501286,68	3161196,42	25	22865	501827,28	3161290,37	25	22906	502459,00	3161318,93
25	22743	500402,44	3161252,70	25	22784	500842,23	3161330,90	25	22825	501287,14	3161196,04	25	22866	501844,59	3161299,62	25	22907	502471,54	3161320,85
25	22744	500420,33	3161260,80	25	22785	500855,36	3161326,05	25	22826	501296,69	3161193,14	25	22867	501862,47	3161307,73	25	22908	502491,08	3161322,77
25	22745	500425,79	3161263,01	25	22786	500859,85	3161324,34	25	22827	501302,10	3161191,50	25	22868	501875,80	3161312,75	25	22909	502494,18	3161322,87
25	22746	500431,74	3161265,33	25	22787	500872,97	3161319,25	25	22828	501320,48	3161184,59	25	22869	501880,84	3161314,64	25	22910	502510,70	3161323,42
25	22747	500444,64	3161270,05	25	22788	500879,29	3161316,72	25	22829	501338,36	3161176,49	25	22870	501881,46	3161314,83	25	22911	502530,32	3161322,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	22912	502549,86	3161320,85	25	22953	502995,95	3161038,65	25	22994	503466,17	3160779,43	25	23035	504047,28	3160683,45	25	23076	504629,41	3160703,36
25	22913	502569,23	3161317,65	25	22954	503003,96	3161037,29	25	22995	503484,90	3160776,32	25	23036	504066,06	3160677,75	25	23077	504646,72	3160712,61
25	22914	502588,34	3161313,19	25	22955	503010,70	3161036,20	25	22996	503502,88	3160772,16	25	23037	504084,44	3160670,84	25	23078	504664,60	3160720,72
25	22915	502606,06	3161307,82	25	22956	503014,23	3161035,52	25	22997	503514,30	3160776,29	25	23038	504086,11	3160670,14	25	23079	504682,97	3160727,63
25	22916	502606,06	3161307,81	25	22957	503016,33	3161035,11	25	22998	503533,08	3160781,99	25	23039	504094,70	3160666,52	25	23080	504692,37	3160730,48
25	22917	502607,13	3161307,49	25	22958	503035,45	3161030,66	25	22999	503543,60	3160784,61	25	23040	504110,91	3160659,11	25	23081	504695,74	3160739,44
25	22918	502625,50	3161300,58	25	22959	503054,23	3161024,96	25	23000	503568,97	3160790,43	25	23041	504128,22	3160649,86	25	23082	504703,84	3160757,32
25	22919	502643,39	3161292,48	25	22960	503072,61	3161018,04	25	23001	503577,58	3160792,28	25	23042	504144,89	3160639,49	25	23083	504713,10	3160774,63
25	22920	502660,70	3161283,22	25	22961	503090,49	3161009,94	25	23002	503596,95	3160795,47	25	23043	504160,85	3160628,06	25	23084	504723,46	3160791,30
25	22921	502661,98	3161282,42	25	22962	503107,80	3161000,69	25	23003	503616,48	3160797,40	25	23044	504165,12	3160624,72	25	23085	504730,11	3160800,85
25	22922	502661,98	3161282,42	25	22963	503124,47	3160990,32	25	23004	503636,10	3160798,04	25	23045	504175,30	3160616,61	25	23086	504744,18	3160820,23
25	22923	502677,37	3161272,86	25	22964	503140,43	3160978,88	25	23005	503655,72	3160797,40	25	23046	504186,20	3160607,50	25	23087	504748,97	3160826,64
25	22924	502693,33	3161261,42	25	22965	503155,60	3160966,43	25	23006	503675,26	3160795,47	25	23047	504200,53	3160594,08	25	23088	504750,64	3160828,81
25	22925	502707,34	3161249,98	25	22966	503169,93	3160953,01	25	23007	503694,63	3160792,28	25	23048	504204,18	3160590,19	25	23089	504753,53	3160845,92
25	22926	502714,06	3161245,78	25	22967	503179,96	3160942,30	25	23008	503713,75	3160787,82	25	23049	504209,92	3160591,53	25	23090	504757,99	3160865,04
25	22927	502715,82	3161244,67	25	22968	503179,96	3160942,30	25	23009	503732,53	3160782,12	25	23050	504229,29	3160594,72	25	23091	504763,69	3160883,83
25	22928	502735,02	3161241,50	25	22969	503179,96	3160942,30	25	23010	503750,91	3160775,20	25	23051	504248,82	3160596,65	25	23092	504770,60	3160902,20
25	22929	502754,14	3161237,04	25	22970	503183,35	3160938,68	25	23011	503764,65	3160769,11	25	23052	504268,44	3160597,29	25	23093	504778,71	3160920,08
25	22930	502772,93	3161231,34	25	22971	503195,81	3160923,51	25	23012	503781,84	3160760,95	25	23053	504288,07	3160596,65	25	23094	504787,96	3160937,39
25	22931	502789,77	3161225,00	25	22972	503207,24	3160907,55	25	23013	503785,98	3160758,95	25	23054	504299,14	3160595,72	25	23095	504798,33	3160954,07
25	22932	502791,30	3161224,42	25	22973	503209,78	3160903,68	25	23014	503803,01	3160749,85	25	23055	504302,30	3160596,15	25	23096	504809,76	3160970,02
25	22933	502809,18	3161216,32	25	22974	503218,58	3160890,06	25	23015	503803,47	3160749,78	25	23056	504321,84	3160598,07	25	23097	504822,22	3160985,20
25	22934	502826,49	3161207,07	25	22975	503224,26	3160880,92	25	23016	503819,04	3160747,21	25	23057	504341,46	3160598,72	25	23098	504835,64	3160999,53
25	22935	502834,29	3161202,22	25	22976	503225,31	3160879,56	25	23017	503828,76	3160745,44	25	23058	504361,08	3160598,07	25	23099	504849,96	3161012,95
25	22936	502834,30	3161202,22	25	22977	503233,70	3160867,85	25	23018	503847,88	3160740,99	25	23059	504380,62	3160596,15	25	23100	504865,14	3161025,40
25	22937	502834,30	3161202,21	25	22978	503239,37	3160864,33	25	23019	503866,66	3160735,29	25	23060	504399,99	3160592,95	25	23101	504871,35	3161030,04
25	22938	502843,17	3161196,70	25	22979	503255,32	3160852,89	25	23020	503885,04	3160728,37	25	23061	504419,11	3160588,49	25	23102	504876,59	3161036,17
25	22939	502859,12	3161185,27	25	22980	503270,50	3160840,44	25	23021	503902,92	3160720,27	25	23062	504437,89	3160582,80	25	23103	504890,01	3161050,50
25	22940	502874,30	3161172,81	25	22981	503284,83	3160827,02	25	23022	503920,23	3160711,02	25	23063	504455,67	3160576,11	25	23104	504904,33	3161063,92
25	22941	502888,63	3161159,39	25	22982	503298,25	3160812,69	25	23023	503936,11	3160701,18	25	23064	504459,06	3160579,28	25	23105	504919,51	3161076,38
25	22942	502902,05	3161145,06	25	22983	503310,70	3160797,52	25	23024	503942,72	3160696,79	25	23065	504474,24	3160591,74	25	23106	504935,47	3161087,81
25	22943	502914,50	3161129,89	25	22984	503312,60	3160795,02	25	23025	503943,34	3160696,38	25	23066	504490,20	3160603,17	25	23107	504952,14	3161098,18
25	22944	502925,94	3161113,93	25	22985	503319,29	3160786,10	25	23026	503944,56	3160696,42	25	23067	504506,87	3160613,54	25	23108	504969,45	3161107,43
25	22945	502936,30	3161097,26	25	22986	503325,97	3160776,68	25	23027	503950,14	3160696,24	25	23068	504524,18	3160622,79	25	23109	504982,95	3161113,55
25	22946	502945,56	3161079,95	25	22987	503340,25	3160780,01	25	23028	503953,25	3160696,29	25	23069	504542,06	3160630,90	25	23110	505008,48	3161134,76
25	22947	502953,66	3161062,06	25	22988	503359,62	3160783,21	25	23029	503968,27	3160695,86	25	23070	504544,10	3160631,67	25	23111	505017,59	3161142,04
25	22948	502955,59	3161056,94	25	22989	503379,16	3160785,13	25	23030	503979,19	3160695,34	25	23071	504563,14	3160635,47	25	23112	505033,54	3161153,47
25	22949	502959,05	3161053,70	25	22990	503398,78	3160785,77	25	23031	503998,73	3160693,42	25	23072	504567,27	3160655,68	25	23113	505050,22	3161163,84
25	22950	502959,29	3161053,44	25	22991	503418,40	3160785,13	25	23032	504018,10	3160690,22	25	23073	504581,60	3160669,10	25	23114	505067,53	3161173,09
25	22951	502961,56	3161052,75	25	22992	503437,93	3160783,21	25	23033	504026,78	3160688,36	25	23074	504596,78	3160681,56	25	23115	505085,41	3161181,20
25	22952	502979,93	3161045,84	25	22993	503438,57	3160783,12	25	23034	504036,84	3160686,05	25	23075	504612,73	3160692,99	25	23116	505103,78	3161188,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	23117	505122,57	3161193,81	25	23158	505688,29	3161343,13	25	23199	506365,93	3161581,00	25	23240	506853,24	3161676,08	25	23281	507420,89	3161896,69
25	23118	505123,45	3161194,04	25	23159	505701,38	3161352,39	25	23200	506385,05	3161585,46	25	23241	506861,87	3161673,57	25	23282	507439,26	3161903,61
25	23119	505132,45	3161199,45	25	23160	505718,05	3161362,76	25	23201	506398,86	3161587,87	25	23242	506870,06	3161679,43	25	23283	507452,23	3161907,68
25	23120	505149,77	3161208,71	25	23161	505735,37	3161372,01	25	23202	506412,62	3161596,32	25	23243	506886,73	3161689,80	25	23284	507466,02	3161913,81
25	23121	505167,65	3161216,81	25	23162	505741,17	3161374,80	25	23203	506429,93	3161605,57	25	23244	506904,04	3161699,05	25	23285	507468,24	3161914,71
25	23122	505186,02	3161223,73	25	23163	505774,82	3161390,50	25	23204	506447,81	3161613,67	25	23245	506921,93	3161707,16	25	23286	507501,95	3161928,36
25	23123	505204,81	3161229,42	25	23164	505786,90	3161395,82	25	23205	506466,18	3161620,59	25	23246	506940,30	3161714,07	25	23287	507518,11	3161934,37
25	23124	505223,93	3161233,88	25	23165	505805,27	3161402,73	25	23206	506484,97	3161626,29	25	23247	506959,08	3161719,77	25	23288	507536,89	3161940,07
25	23125	505243,29	3161237,08	25	23166	505824,06	3161408,43	25	23207	506496,17	3161628,90	25	23248	506978,20	3161724,23	25	23289	507556,01	3161944,53
25	23126	505262,83	3161239,00	25	23167	505843,17	3161412,89	25	23208	506504,09	3161630,74	25	23249	506986,55	3161725,76	25	23290	507575,38	3161947,73
25	23127	505282,45	3161239,65	25	23168	505862,54	3161416,09	25	23209	506509,22	3161631,72	25	23250	507001,50	3161728,30	25	23291	507594,92	3161949,65
25	23128	505287,69	3161239,48	25	23169	505882,08	3161418,01	25	23210	506512,21	3161632,26	25	23251	507012,53	3161729,96	25	23292	507612,41	3161950,22
25	23129	505302,07	3161239,00	25	23170	505901,70	3161418,66	25	23211	506526,45	3161634,48	25	23252	507021,56	3161730,85	25	23293	507621,17	3161956,35
25	23130	505321,61	3161237,08	25	23171	505921,32	3161418,01	25	23212	506545,98	3161636,41	25	23253	507032,06	3161731,89	25	23294	507632,83	3161963,76
25	23131	505331,39	3161235,63	25	23172	505940,86	3161416,09	25	23213	506548,71	3161636,57	25	23254	507051,69	3161732,53	25	23295	507693,53	3162000,40
25	23132	505348,46	3161232,81	25	23173	505960,23	3161412,89	25	23214	506552,71	3161636,80	25	23255	507071,31	3161731,89	25	23296	507698,55	3162003,36
25	23133	505358,05	3161231,06	25	23174	505966,64	3161411,40	25	23215	506567,61	3161637,22	25	23256	507090,84	3161729,96	25	23297	507707,36	3162008,07
25	23134	505372,66	3161227,77	25	23175	505972,75	3161417,92	25	23216	506569,60	3161637,27	25	23257	507106,52	3161727,48	25	23298	507718,14	3162016,92
25	23135	505373,35	3161227,73	25	23176	505987,08	3161431,34	25	23217	506586,11	3161636,73	25	23258	507123,18	3161729,03	25	23299	507734,10	3162028,35
25	23136	505392,89	3161225,80	25	23177	506002,26	3161443,79	25	23218	506593,46	3161638,45	25	23259	507139,34	3161729,56	25	23300	507750,77	3162038,72
25	23137	505399,39	3161224,88	25	23178	506018,21	3161455,23	25	23219	506599,85	3161639,50	25	23260	507141,48	3161732,16	25	23301	507768,08	3162047,97
25	23138	505412,45	3161224,31	25	23179	506034,88	3161465,60	25	23220	506605,15	3161642,74	25	23261	507154,90	3161746,49	25	23302	507785,96	3162056,07
25	23139	505431,99	3161222,38	25	23180	506052,20	3161474,85	25	23221	506622,47	3161652,00	25	23262	507169,23	3161759,91	25	23303	507804,34	3162062,99
25	23140	505446,85	3161220,04	25	23181	506070,08	3161482,95	25	23222	506627,24	3161654,30	25	23263	507172,73	3161762,93	25	23304	507823,12	3162068,69
25	23141	505451,58	3161219,77	25	23182	506088,45	3161489,87	25	23223	506631,70	3161656,40	25	23264	507183,04	3161771,70	25	23305	507825,25	3162069,25
25	23142	505471,11	3161217,85	25	23183	506107,24	3161495,57	25	23224	506644,81	3161662,20	25	23265	507194,72	3161781,14	25	23306	507837,88	3162074,98
25	23143	505475,69	3161217,09	25	23184	506126,36	3161500,02	25	23225	506663,18	3161669,12	25	23266	507210,67	3161792,57	25	23307	507846,98	3162078,93
25	23144	505490,12	3161221,47	25	23185	506145,73	3161503,22	25	23226	506681,97	3161674,81	25	23267	507227,35	3161802,94	25	23308	507865,36	3162085,84
25	23145	505509,24	3161225,92	25	23186	506165,26	3161505,15	25	23227	506701,09	3161679,27	25	23268	507244,66	3161812,19	25	23309	507884,14	3162091,54
25	23146	505522,28	3161228,22	25	23187	506184,88	3161505,79	25	23228	506720,46	3161682,47	25	23269	507262,54	3161820,29	25	23310	507903,26	3162096,00
25	23147	505533,00	3161232,09	25	23188	506204,51	3161505,15	25	23229	506726,73	3161683,23	25	23270	507280,91	3161827,21	25	23311	507922,63	3162099,20
25	23148	505551,79	3161237,79	25	23189	506220,58	3161503,66	25	23230	506732,72	3161683,89	25	23271	507299,70	3161832,91	25	23312	507942,17	3162101,12
25	23149	505565,47	3161240,98	25	23190	506230,56	3161502,46	25	23231	506733,53	3161683,98	25	23272	507318,82	3161837,37	25	23313	507947,18	3162101,28
25	23150	505573,77	3161252,35	25	23191	506231,45	3161503,36	25	23232	506740,51	3161684,73	25	23273	507324,06	3161838,36	25	23314	507947,19	3162101,28
25	23151	505586,22	3161267,53	25	23192	506245,77	3161516,78	25	23233	506752,97	3161685,81	25	23274	507331,58	3161843,55	25	23315	507951,53	3162101,43
25	23152	505599,64	3161281,85	25	23193	506260,95	3161529,23	25	23234	506772,59	3161686,45	25	23275	507348,25	3161853,91	25	23316	507961,79	3162101,76
25	23153	505613,97	3161295,27	25	23194	506276,91	3161540,66	25	23235	506787,57	3161686,07	25	23276	507348,96	3161854,32	25	23317	507981,41	3162101,12
25	23154	505629,15	3161307,73	25	23195	506293,58	3161551,03	25	23236	506790,58	3161685,92	25	23277	507353,07	3161857,53	25	23318	508000,95	3162099,20
25	23155	505645,11	3161319,16	25	23196	506310,89	3161560,28	25	23237	506795,21	3161685,66	25	23278	507369,02	3161868,97	25	23319	508012,82	3162097,39
25	23156	505661,78	3161329,53	25	23197	506328,77	3161568,39	25	23238	506814,75	3161683,73	25	23279	507385,69	3161879,33	25	23320	508019,03	3162100,54
25	23157	505679,09	3161338,78	25	23198	506347,15	3161575,30	25	23239	506834,12	3161680,53	25	23280	507403,01	3161888,59	25	23321	508036,91	3162108,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	23322	508055,28	3162115,56	25	23363	508662,07	3162127,03	25	23404	509223,98	3162401,35	25	23445	509938,78	3162460,72	25	23486	510417,97	3162743,50
25	23323	508074,07	3162121,26	25	23364	508666,29	3162128,62	25	23405	509227,50	3162402,17	25	23446	509966,23	3162463,61	25	23487	510432,30	3162756,92
25	23324	508093,19	3162125,71	25	23365	508685,07	3162134,32	25	23406	509246,86	3162405,37	25	23447	509977,95	3162464,60	25	23488	510447,48	3162769,38
25	23325	508112,56	3162128,91	25	23366	508704,19	3162138,78	25	23407	509262,15	3162406,87	25	23448	509995,07	3162465,24	25	23489	510463,43	3162780,81
25	23326	508129,22	3162130,63	25	23367	508723,56	3162141,97	25	23408	509266,40	3162407,29	25	23449	509998,08	3162467,58	25	23490	510480,11	3162791,18
25	23327	508147,19	3162131,98	25	23368	508743,10	3162143,90	25	23409	509286,02	3162407,93	25	23450	510014,04	3162479,01	25	23491	510497,42	3162800,43
25	23328	508150,07	3162132,19	25	23369	508754,66	3162144,43	25	23410	509305,64	3162407,29	25	23451	510030,71	3162489,38	25	23492	510515,30	3162808,54
25	23329	508169,69	3162132,83	25	23370	508783,14	3162145,20	25	23411	509324,42	3162405,47	25	23452	510048,02	3162498,63	25	23493	510519,28	3162810,15
25	23330	508189,31	3162132,19	25	23371	508791,20	3162145,31	25	23412	509334,16	3162410,49	25	23453	510065,90	3162506,73	25	23494	510525,12	3162813,61
25	23331	508208,84	3162130,26	25	23372	508794,29	3162145,29	25	23413	509352,04	3162418,60	25	23454	510069,71	3162508,17	25	23495	510542,43	3162822,87
25	23332	508225,27	3162127,64	25	23373	508804,74	3162151,85	25	23414	509370,42	3162425,51	25	23455	510069,72	3162508,17	25	23496	510560,32	3162830,97
25	23333	508249,88	3162123,00	25	23374	508814,12	3162157,49	25	23415	509381,08	3162428,91	25	23456	510069,72	3162508,17	25	23497	510578,69	3162837,88
25	23334	508252,82	3162122,43	25	23375	508831,43	3162166,74	25	23416	509408,41	3162437,06	25	23457	510084,27	3162513,65	25	23498	510592,76	3162842,20
25	23335	508271,94	3162117,97	25	23376	508849,31	3162174,84	25	23417	509416,53	3162439,36	25	23458	510103,06	3162519,35	25	23499	510592,78	3162842,20
25	23336	508290,73	3162112,27	25	23377	508867,68	3162181,76	25	23418	509435,65	3162443,82	25	23459	510122,18	3162523,81	25	23500	510595,81	3162843,13
25	23337	508298,76	3162109,41	25	23378	508886,47	3162187,46	25	23419	509455,02	3162447,02	25	23460	510141,55	3162527,00	25	23501	510608,74	3162846,68
25	23338	508328,03	3162098,54	25	23379	508905,59	3162191,91	25	23420	509474,55	3162448,94	25	23461	510161,09	3162528,93	25	23502	510610,40	3162847,13
25	23339	508338,37	3162094,48	25	23380	508924,96	3162195,11	25	23421	509512,99	3162448,99	25	23462	510180,71	3162529,57	25	23503	510629,52	3162851,58
25	23340	508356,25	3162086,38	25	23381	508944,49	3162197,04	25	23422	509559,65	3162443,80	25	23463	510199,54	3162528,96	25	23504	510648,89	3162854,78
25	23341	508373,56	3162077,13	25	23382	508962,16	3162197,62	25	23423	509596,45	3162443,75	25	23464	510199,55	3162528,96	25	23505	510668,43	3162856,71
25	23342	508381,28	3162072,32	25	23383	508967,27	3162201,23	25	23424	509615,99	3162441,82	25	23465	510199,55	3162528,96	25	23506	510688,05	3162857,35
25	23343	508385,53	3162072,74	25	23384	508974,01	3162207,33	25	23425	509633,15	3162439,06	25	23466	510200,33	3162528,93	25	23507	510707,67	3162856,71
25	23344	508394,78	3162073,05	25	23385	508989,19	3162219,78	25	23426	509633,29	3162439,08	25	23467	510212,46	3162527,89	25	23508	510727,21	3162854,78
25	23345	508395,32	3162073,33	25	23386	509001,65	3162228,85	25	23427	509652,83	3162441,00	25	23468	510234,63	3162525,53	25	23509	510746,58	3162851,58
25	23346	508413,20	3162081,43	25	23387	509004,57	3162234,95	25	23428	509672,45	3162441,64	25	23469	510248,63	3162537,02	25	23510	510765,69	3162847,13
25	23347	508420,58	3162084,38	25	23388	509013,83	3162252,26	25	23429	509692,07	3162441,00	25	23470	510264,59	3162548,46	25	23511	510784,48	3162841,43
25	23348	508438,43	3162091,22	25	23389	509024,19	3162268,93	25	23430	509711,61	3162439,08	25	23471	510274,79	3162554,98	25	23512	510802,85	3162834,51
25	23349	508449,43	3162095,20	25	23390	509035,63	3162284,89	25	23431	509730,98	3162435,88	25	23472	510277,32	3162557,99	25	23513	510820,73	3162826,41
25	23350	508468,21	3162100,90	25	23391	509048,08	3162300,06	25	23432	509736,04	3162434,82	25	23473	510278,82	3162561,09	25	23514	510824,48	3162824,41
25	23351	508478,79	3162103,52	25	23392	509061,50	3162314,39	25	23433	509754,74	3162434,18	25	23474	510288,08	3162578,40	25	23515	510838,05	3162817,16
25	23352	508483,70	3162105,61	25	23393	509075,83	3162327,81	25	23434	509774,28	3162432,26	25	23475	510298,44	3162595,07	25	23516	510847,21	3162811,65
25	23353	508502,07	3162112,52	25	23394	509091,01	3162340,26	25	23435	509793,65	3162429,06	25	23476	510309,88	3162611,03	25	23517	510862,09	3162809,08
25	23354	508520,85	3162118,22	25	23395	509106,96	3162351,70	25	23436	509812,77	3162424,60	25	23477	510322,33	3162626,20	25	23518	510881,20	3162804,62
25	23355	508539,97	3162122,68	25	23396	509123,63	3162362,07	25	23437	509819,55	3162422,70	25	23478	510335,75	3162640,53	25	23519	510899,99	3162798,92
25	23356	508551,08	3162124,67	25	23397	509140,95	3162371,32	25	23438	509822,59	3162424,18	25	23479	510350,08	3162653,95	25	23520	510918,36	3162792,00
25	23357	508567,03	3162127,23	25	23398	509148,67	3162374,99	25	23439	509838,55	3162431,97	25	23480	510360,28	3162662,51	25	23521	510933,56	3162785,21
25	23358	508575,29	3162128,43	25	23399	509161,06	3162380,67	25	23440	509855,32	3162439,53	25	23481	510361,04	3162664,06	25	23522	510935,12	3162784,46
25	23359	508594,83	3162130,36	25	23400	509171,22	3162385,10	25	23441	509873,69	3162446,44	25	23482	510370,30	3162681,37	25	23523	510935,63	3162784,34
25	23360	508614,45	3162131,00	25	23401	509189,59	3162392,01	25	23442	509892,48	3162452,14	25	23483	510380,66	3162698,04	25	23524	510945,26	3162781,93
25	23361	508634,07	3162130,36	25	23402	509208,38	3162397,71	25	23443	509911,59	3162456,60	25	23484	510392,10	3162714,00	25	23525	510946,81	3162781,51
25	23362	508653,60	3162128,43	25	23403	509223,97	3162401,35	25	23444	509930,96	3162459,80	25	23485	510404,55	3162729,18	25	23526	510950,49	3162783,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	23527	510967,81	3162792,93	25	23568	511578,76	3163056,79	25	23609	512043,07	3163383,30	25	23650	512468,03	3163193,44	25	23691	512159,97	3163211,61
25	23528	510985,69	3162801,03	25	23569	511621,97	3163114,16	25	23610	512061,86	3163389,00	25	23651	512467,70	3163141,75	25	23692	512153,53	3163209,15
25	23529	511004,06	3162807,94	25	23570	511623,60	3163116,30	25	23611	512071,35	3163391,38	25	23652	512463,63	3163100,46	25	23693	512148,09	3163206,34
25	23530	511022,85	3162813,64	25	23571	511636,05	3163131,47	25	23612	512079,31	3163394,81	25	23653	512462,12	3163100,92	25	23694	512143,14	3163203,70
25	23531	511040,43	3162817,79	25	23572	511649,47	3163145,80	25	23613	512097,68	3163401,73	25	23654	512411,66	3163119,75	25	23695	512135,73	3163199,22
25	23532	511042,68	3162818,25	25	23573	511663,80	3163159,22	25	23614	512116,47	3163407,43	25	23655	512406,63	3163121,46	25	23696	512132,75	3163199,03
25	23533	511051,02	3162824,89	25	23574	511678,98	3163171,67	25	23615	512135,59	3163411,88	25	23656	512400,58	3163123,23	25	23697	512130,75	3163198,85
25	23534	511066,98	3162836,32	25	23575	511694,93	3163183,11	25	23616	512150,29	3163414,31	25	23657	512394,05	3163124,58	25	23698	512124,26	3163198,08
25	23535	511083,65	3162846,69	25	23576	511704,32	3163188,98	25	23617	512150,50	3163414,34	25	23658	512389,04	3163125,32	25	23699	512117,79	3163196,87
25	23536	511100,96	3162855,94	25	23577	511704,33	3163188,99	25	23618	512150,50	3163414,35	25	23659	512380,79	3163135,89	25	23700	512111,32	3163195,23
25	23537	511118,84	3162864,05	25	23578	511704,33	3163188,99	25	23619	512164,97	3163433,28	25	23660	512375,66	3163141,52	25	23701	512105,36	3163193,19
25	23538	511137,22	3162870,96	25	23579	511710,25	3163192,69	25	23620	512193,33	3163439,85	25	23661	512371,05	3163146,21	25	23702	512098,92	3163190,76
25	23539	511156,00	3162876,66	25	23580	511717,55	3163200,32	25	23621	512263,51	3163432,96	25	23662	512366,45	3163150,58	25	23703	512093,48	3163187,92
25	23540	511175,12	3162881,12	25	23581	511722,18	3163205,05	25	23622	512301,39	3163398,83	25	23663	512364,92	3163151,79	25	23704	512088,53	3163185,26
25	23541	511184,28	3162882,63	25	23582	511736,50	3163218,47	25	23623	512310,02	3163396,78	25	23664	512344,55	3163168,20	25	23705	512077,18	3163178,44
25	23542	511190,88	3162887,36	25	23583	511751,68	3163230,92	25	23624	512328,80	3163391,08	25	23665	512340,97	3163171,04	25	23706	512070,24	3163175,76
25	23543	511207,55	3162897,73	25	23584	511767,64	3163242,36	25	23625	512347,18	3163384,17	25	23666	512335,39	3163174,72	25	23707	512065,28	3163173,89
25	23544	511216,16	3162902,51	25	23585	511784,31	3163252,73	25	23626	512350,07	3163382,95	25	23667	512329,82	3163178,04	25	23708	512059,83	3163171,09
25	23545	511270,53	3162931,56	25	23586	511800,31	3163261,28	25	23627	512366,83	3163378,00	25	23668	512323,74	3163181,00	25	23709	512053,92	3163167,86
25	23546	511279,23	3162936,03	25	23587	511801,62	3163261,98	25	23628	512378,20	3163374,38	25	23669	512318,18	3163183,55	25	23710	512048,48	3163164,28
25	23547	511297,12	3162944,14	25	23588	511804,76	3163263,40	25	23629	512396,58	3163367,47	25	23670	512311,63	3163185,71	25	23711	512043,08	3163160,35
25	23548	511315,49	3162951,05	25	23589	511819,50	3163270,08	25	23630	512403,82	3163364,19	25	23671	512310,12	3163186,25	25	23712	512038,17	3163156,09
25	23549	511334,28	3162956,75	25	23590	511819,66	3163270,15	25	23631	512403,82	3163364,19	25	23672	512280,40	3163194,96	25	23713	512033,77	3163151,52
25	23550	511353,39	3162961,21	25	23591	511834,07	3163281,93	25	23632	512403,82	3163364,19	25	23673	512273,83	3163198,02	25	23714	512032,79	3163150,65
25	23551	511372,76	3162964,41	25	23592	511850,02	3163293,36	25	23633	512414,46	3163359,37	25	23674	512268,78	3163200,26	25	23715	512029,29	3163150,70
25	23552	511379,74	3162965,24	25	23593	511866,70	3163303,73	25	23634	512431,77	3163350,11	25	23675	512262,24	3163202,42	25	23716	512024,79	3163150,44
25	23553	511381,92	3162965,47	25	23594	511884,01	3163312,99	25	23635	512448,44	3163339,75	25	23676	512256,18	3163204,19	25	23717	512022,79	3163150,34
25	23554	511406,18	3162968,09	25	23595	511892,22	3163316,88	25	23636	512464,40	3163328,31	25	23677	512249,65	3163205,52	25	23718	512016,30	3163149,55
25	23555	511418,74	3162969,18	25	23596	511907,07	3163323,65	25	23637	512469,87	3163324,01	25	23678	512238,60	3163207,36	25	23719	512009,83	3163148,32
25	23556	511438,36	3162969,83	25	23597	511916,74	3163327,86	25	23638	512490,26	3163307,60	25	23679	512233,56	3163209,46	25	23720	512003,36	3163146,70
25	23557	511457,98	3162969,18	25	23598	511935,11	3163334,78	25	23639	512498,19	3163300,95	25	23680	512230,52	3163210,89	25	23721	511997,40	3163144,66
25	23558	511477,52	3162967,26	25	23599	511952,32	3163340,00	25	23640	512532,19	3163288,25	25	23681	512223,98	3163213,05	25	23722	511990,96	3163142,20
25	23559	511478,90	3162967,07	25	23600	511955,87	3163342,20	25	23641	512533,19	3163287,85	25	23682	512217,93	3163214,84	25	23723	511989,97	3163141,70
25	23560	511502,40	3162980,51	25	23601	511973,18	3163351,45	25	23642	512504,52	3163261,18	25	23683	512211,39	3163216,16	25	23724	511975,12	3163134,94
25	23561	511507,22	3162983,21	25	23602	511988,69	3163358,56	25	23643	512499,14	3163255,80	25	23684	512204,86	3163217,11	25	23725	511972,64	3163133,62
25	23562	511541,81	3163002,16	25	23603	511989,50	3163359,03	25	23644	512496,23	3163251,73	25	23685	512198,36	3163217,59	25	23726	511970,66	3163132,62
25	23563	511547,44	3163005,09	25	23604	512006,82	3163368,29	25	23645	512475,93	3163220,40	25	23686	512191,85	3163217,66	25	23727	511964,74	3163129,37
25	23564	511548,14	3163006,55	25	23605	512017,99	3163373,35	25	23646	512473,03	3163215,44	25	23687	512185,36	3163217,29	25	23728	511959,31	3163125,82
25	23565	511549,33	3163008,98	25	23606	512018,00	3163373,35	25	23647	512471,15	3163210,22	25	23688	512178,87	3163216,51	25	23729	511953,90	3163121,88
25	23566	511558,58	3163026,30	25	23607	512018,00	3163373,36	25	23648	512469,28	3163204,73	25	23689	512172,40	3163215,28	25	23730	511948,99	3163117,62
25	23567	511568,95	3163042,97	25	23608	512024,70	3163376,39	25	23649	512468,41	3163199,15	25	23690	512165,93	3163213,65	25	23731	511944,59	3163113,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	23732	511940,21	3163108,17	25	23773	511706,26	3162857,12	26	23813	509759,24	3143917,04	26	23854	509218,51	3143647,89	26	23895	508761,53	3143436,86
25	23733	511935,82	3163102,99	25	23774	511703,33	3162854,16	26	23814	509743,39	3143909,29	26	23855	509208,85	3143633,37	26	23896	508750,42	3143441,71
25	23734	511928,54	3163092,77	25	23775	511697,87	3162852,32	26	23815	509741,41	3143908,21	26	23856	509201,70	3143617,43	26	23897	508745,36	3143443,87
25	23735	511925,55	3163092,54	25	23776	511691,43	3162849,89	26	23816	509723,38	3143909,47	26	23857	509200,35	3143610,73	26	23898	508728,77	3143448,00
25	23736	511919,07	3163091,78	25	23777	511685,97	3162847,05	26	23817	509705,92	3143907,53	26	23858	509199,42	3143607,61	26	23899	508711,23	3143449,12
25	23737	511912,60	3163090,53	25	23778	511680,06	3162843,80	26	23818	509696,46	3143905,19	26	23859	509197,94	3143606,05	26	23900	508693,76	3143447,20
25	23738	511906,12	3163088,91	25	23779	511674,62	3162840,25	26	23819	509677,58	3143899,48	26	23860	509188,27	3143591,54	26	23901	508677,36	3143442,34
25	23739	511900,16	3163086,87	25	23780	511671,68	3162838,02	26	23820	509670,63	3143896,95	26	23861	509185,42	3143585,13	26	23902	508661,53	3143434,59
25	23740	511895,21	3163085,04	25	23781	511664,20	3162836,70	26	23821	509654,81	3143889,21	26	23862	509171,50	3143581,05	26	23903	508647,25	3143424,26
25	23741	511893,72	3163084,42	25	23782	511657,73	3162835,05	26	23822	509640,53	3143878,88	26	23863	509163,08	3143577,50	26	23904	508640,41	3143417,13
25	23742	511888,27	3163081,60	25	23783	511651,79	3162833,01	26	23823	509628,80	3143866,30	26	23864	509146,74	3143569,41	26	23905	508637,93	3143416,11
25	23743	511882,36	3163078,37	25	23784	511645,33	3162830,58	26	23824	509625,90	3143862,11	26	23865	509143,30	3143566,74	26	23906	508634,46	3143414,84
25	23744	511876,92	3163074,81	25	23785	511639,89	3162827,74	26	23825	509614,93	3143860,90	26	23866	509135,38	3143563,27	26	23907	508618,14	3143406,72
25	23745	511871,52	3163070,88	25	23786	511637,91	3162826,79	26	23826	509598,51	3143856,02	26	23867	509121,11	3143552,94	26	23908	508613,61	3143407,94
25	23746	511870,54	3163069,92	25	23787	511603,33	3162807,84	26	23827	509582,69	3143848,28	26	23868	509108,89	3143559,96	26	23909	508597,00	3143412,07
25	23747	511866,61	3163066,60	25	23788	511601,85	3162806,93	26	23828	509575,78	3143843,69	26	23869	509104,39	3143559,90	26	23910	508579,48	3143413,19
25	23748	511862,21	3163062,06	25	23789	511570,73	3162789,13	26	23829	509548,71	3143823,94	26	23870	509086,92	3143537,97	26	23911	508567,99	3143412,25
25	23749	511838,26	3163037,00	25	23790	511568,27	3162787,75	26	23830	509541,34	3143818,24	26	23871	509071,02	3143533,39	26	23912	508550,03	3143409,72
25	23750	511833,87	3163032,12	25	23791	511562,84	3162784,19	26	23831	509532,06	3143808,40	26	23872	509049,69	3143525,34	26	23913	508544,06	3143408,76
25	23751	511832,90	3163030,88	25	23792	511557,43	3162780,26	26	23832	509495,11	3143805,40	26	23873	509033,86	3143517,46	26	23914	508527,64	3143403,85
25	23752	511817,57	3163023,47	25	23793	511552,52	3162776,00	26	23833	509483,63	3143803,78	26	23874	509019,58	3143507,13	26	23915	508512,31	3143396,36
25	23753	511815,58	3163022,36	25	23794	511548,12	3162771,42	26	23834	509467,24	3143798,90	26	23875	509007,87	3143494,53	26	23916	508495,27	3143397,47
25	23754	511809,65	3163019,15	25	23795	511543,74	3162766,54	26	23835	509451,41	3143791,15	26	23876	508998,18	3143480,02	26	23917	508477,81	3143395,55
25	23755	511804,23	3163015,58	25	23796	511539,35	3162761,37	26	23836	509445,00	3143786,77	26	23877	508991,98	3143466,80	26	23918	508461,41	3143390,67
25	23756	511798,81	3163011,63	25	23797	511535,96	3162755,98	26	23837	509425,32	3143772,53	26	23878	508991,04	3143464,45	26	23919	508445,57	3143382,94
25	23757	511793,92	3163007,38	25	23798	511532,60	3162750,34	26	23838	509417,43	3143766,60	26	23879	508985,60	3143461,45	26	23920	508431,31	3143372,61
25	23758	511789,52	3163002,80	25	23799	511529,73	3162744,49	26	23839	509405,72	3143754,02	26	23880	508946,61	3143438,16	26	23921	508419,58	3143360,02
25	23759	511785,12	3162997,92	25	19263	511526,86	3162738,52	26	23840	509403,29	3143751,02	26	23881	508931,85	3143427,04	26	23922	508418,13	3143358,24
25	23760	511781,71	3162993,86	26	23800	509901,17	3143901,00	26	23841	509389,69	3143732,89	26	23882	508925,78	3143430,05	26	23923	508414,24	3143353,15
25	23761	511738,48	3162936,48	26	23801	509897,15	3143901,98	26	23842	509378,05	3143716,93	26	23883	508909,61	3143437,08	26	23924	508401,71	3143353,96
25	23762	511737,51	3162935,37	26	23802	509895,63	3143902,38	26	23843	509373,21	3143709,41	26	23884	508893,00	3143441,20	26	23925	508384,25	3143352,04
25	23763	511734,13	3162929,99	26	23803	509878,09	3143903,52	26	23844	509368,21	3143708,87	26	23885	508875,47	3143442,34	26	23926	508367,84	3143347,16
25	23764	511730,75	3162924,34	26	23804	509869,55	3143905,22	26	23845	509351,82	3143703,99	26	23886	508858,00	3143440,42	26	23927	508352,01	3143339,42
25	23765	511728,36	3162919,69	26	23805	509860,42	3143910,87	26	23846	509335,99	3143696,30	26	23887	508852,04	3143438,70	26	23928	508337,75	3143328,72
25	23766	511715,93	3162893,92	26	23806	509844,25	3143917,88	26	23847	509303,50	3143695,07	26	23888	508846,02	3143439,45	26	23929	508325,51	3143316,53
25	23767	511715,46	3162892,71	26	23807	509827,66	3143922,04	26	23848	509286,02	3143693,18	26	23889	508830,99	3143440,23	26	23930	508306,97	3143317,83
25	23768	511712,60	3162886,67	26	23808	509816,13	3143923,10	26	23849	509269,63	3143688,27	26	23890	508813,53	3143438,30	26	23931	508294,49	3143316,45
25	23769	511710,73	3162880,52	26	23809	509799,10	3143923,78	26	23850	509253,80	3143680,54	26	23891	508797,13	3143433,43	26	23932	508288,41	3143320,42
25	23770	511708,87	3162874,19	26	23810	509793,09	3143923,82	26	23851	509239,52	3143670,22	26	23892	508793,17	3143431,84	26	23933	508283,85	3143322,94
25	23771	511707,52	3162867,80	26	23811	509788,60	3143923,34	26	23852	509233,15	3143664,06	26	23893	508778,31	3143425,54	26	23934	508281,32	3143324,09
25	23772	511706,67	3162861,33	26	23812	509775,63	3143921,90	26	23853	509223,88	3143654,32	26	23894	508776,26	3143427,17	26	23935	508267,67	3143329,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	23936	508263,16	3143331,03	26	23977	507736,14	3143340,99	26	24018	507275,92	3143162,77	26	24059	507044,00	3143175,82	26	24100	507583,99	3143487,46
26	23937	508251,08	3143334,11	26	23978	507728,71	3143337,38	26	24019	507260,08	3143155,04	26	24060	507044,46	3143177,46	26	24101	507600,78	3143497,38
26	23938	508233,55	3143335,22	26	23979	507722,23	3143336,68	26	24020	507245,80	3143144,71	26	24061	507058,30	3143248,08	26	24102	507603,46	3143498,95
26	23939	508230,54	3143334,90	26	23980	507705,83	3143331,78	26	24021	507234,09	3143132,13	26	24062	507072,76	3143247,61	26	24103	507620,77	3143508,20
26	23940	508216,07	3143333,31	26	23981	507690,98	3143324,71	26	24022	507232,14	3143129,57	26	24063	507077,71	3143247,12	26	24104	507638,65	3143516,30
26	23941	508206,62	3143330,91	26	23982	507674,19	3143314,78	26	24023	507220,00	3143113,39	26	24064	507084,67	3143251,62	26	24105	507657,02	3143523,22
26	23942	508187,75	3143325,18	26	23983	507664,34	3143308,13	26	24024	507212,27	3143101,42	26	24065	507085,53	3143252,74	26	24106	507675,81	3143528,92
26	23943	508180,80	3143322,67	26	23984	507632,87	3143284,05	26	24025	507208,94	3143093,66	26	24066	507097,98	3143267,92	26	24107	507681,66	3143530,42
26	23944	508168,92	3143316,87	26	23985	507627,47	3143279,74	26	24026	507196,02	3143089,86	26	24067	507111,40	3143282,25	26	24108	507687,32	3143532,41
26	23945	508163,38	3143318,24	26	23986	507615,74	3143267,16	26	24027	507180,18	3143082,13	26	24068	507125,73	3143295,67	26	24109	507706,11	3143538,11
26	23946	508145,86	3143319,38	26	23987	507606,07	3143252,65	26	24028	507168,86	3143073,93	26	24069	507140,90	3143308,12	26	24110	507725,23	3143542,56
26	23947	508128,38	3143317,46	26	23988	507602,26	3143244,30	26	24029	507155,60	3143063,03	26	24070	507156,86	3143319,56	26	24111	507744,60	3143545,76
26	23948	508110,99	3143312,28	26	23989	507595,41	3143237,01	26	24030	507152,65	3143060,91	26	24071	507173,53	3143329,92	26	24112	507756,37	3143546,92
26	23949	508107,96	3143313,55	26	23990	507585,74	3143222,49	26	24031	507142,92	3143048,31	26	24072	507190,85	3143339,18	26	24113	507764,14	3143547,69
26	23950	508091,79	3143320,57	26	23991	507578,11	3143205,72	26	24032	507131,25	3143033,81	26	24073	507208,73	3143347,28	26	24114	507783,76	3143548,33
26	23951	508077,18	3143325,52	26	23992	507569,25	3143177,11	26	24033	507124,10	3143017,83	26	24074	507227,10	3143354,19	26	24115	507790,58	3143548,10
26	23952	508060,57	3143329,65	26	23993	507566,52	3143164,99	26	24034	507123,19	3143013,87	26	24075	507245,89	3143359,89	26	24116	507793,89	3143548,16
26	23953	508043,04	3143330,78	26	23994	507559,63	3143160,00	26	24035	507118,11	3143017,61	26	24076	507254,51	3143362,07	26	24117	507811,61	3143549,85
26	23954	508029,07	3143329,24	26	23995	507554,72	3143156,06	26	24036	507095,77	3143031,92	26	24077	507269,44	3143365,60	26	24118	507831,23	3143550,49
26	23955	508015,54	3143330,13	26	23996	507549,76	3143154,26	26	24037	507089,69	3143035,43	26	24078	507276,14	3143367,05	26	24119	507850,85	3143549,85
26	23956	507999,54	3143329,77	26	23997	507533,92	3143146,53	26	24038	507073,52	3143042,44	26	24079	507277,78	3143367,44	26	24120	507870,39	3143547,92
26	23957	507982,07	3143327,85	26	23998	507519,64	3143136,20	26	24039	507056,93	3143046,57	26	24080	507279,82	3143368,14	26	24121	507877,62	3143546,88
26	23958	507980,08	3143327,35	26	23999	507517,21	3143133,30	26	24040	507039,39	3143047,71	26	24081	507298,60	3143373,84	26	24122	507901,22	3143543,19
26	23959	507963,53	3143329,14	26	24000	507515,17	3143135,16	26	24041	507021,93	3143045,79	26	24082	507317,72	3143378,30	26	24123	507913,36	3143541,03
26	23960	507950,51	3143329,69	26	24001	507509,55	3143140,13	26	24042	507022,23	3143076,65	26	24083	507337,09	3143381,50	26	24124	507932,48	3143536,57
26	23961	507933,05	3143327,77	26	24002	507494,82	3143149,80	26	24043	507022,08	3143082,86	26	24084	507356,63	3143383,42	26	24125	507951,27	3143530,88
26	23962	507916,65	3143322,89	26	24003	507478,67	3143156,83	26	24044	507022,03	3143084,81	26	24085	507376,25	3143384,06	26	24126	507953,87	3143529,90
26	23963	507914,16	3143321,93	26	24004	507462,06	3143160,94	26	24045	507019,61	3143103,82	26	24086	507395,87	3143383,42	26	24127	507964,27	3143530,24
26	23964	507910,20	3143320,31	26	24005	507444,52	3143162,08	26	24046	507019,07	3143105,13	26	24087	507415,41	3143381,50	26	24128	507983,89	3143529,59
26	23965	507906,11	3143324,30	26	24006	507436,53	3143161,21	26	24047	507018,50	3143108,33	26	24088	507434,78	3143378,30	26	24129	507988,32	3143529,27
26	23966	507891,38	3143333,97	26	24007	507425,87	3143168,34	26	24048	507017,95	3143110,76	26	24089	507441,22	3143376,94	26	24130	507993,67	3143529,67
26	23967	507875,21	3143341,00	26	24008	507409,70	3143175,37	26	24049	507020,39	3143112,98	26	24090	507454,28	3143374,05	26	24131	508006,54	3143530,23
26	23968	507858,62	3143345,10	26	24009	507399,63	3143178,30	26	24050	507022,86	3143115,25	26	24091	507456,90	3143373,41	26	24132	508022,54	3143530,59
26	23969	507835,02	3143348,78	26	24010	507386,56	3143181,18	26	24051	507024,79	3143117,70	26	24092	507467,19	3143387,77	26	24133	508029,30	3143530,67
26	23970	507817,48	3143349,95	26	24011	507380,03	3143182,38	26	24052	507026,75	3143120,28	26	24093	507479,65	3143402,95	26	24134	508036,01	3143530,60
26	23971	507800,02	3143348,03	26	24012	507362,50	3143183,52	26	24053	507028,68	3143122,98	26	24094	507493,07	3143417,28	26	24135	508037,17	3143530,67
26	23972	507791,56	3143345,58	26	24013	507328,62	3143176,72	26	24054	507030,62	3143125,81	26	24095	507507,39	3143430,70	26	24136	508056,79	3143531,32
26	23973	507787,54	3143346,65	26	24014	507320,21	3143172,59	26	24055	507032,05	3143128,70	26	24096	507522,57	3143443,15	26	24137	508076,41	3143530,67
26	23974	507770,00	3143347,79	26	24015	507307,24	3143171,20	26	24056	507033,49	3143131,75	26	24097	507522,95	3143443,44	26	24138	508095,95	3143528,75
26	23975	507761,02	3143346,89	26	24016	507303,76	3143170,45	26	24057	507034,42	3143134,83	26	24098	507554,42	3143467,51	26	24139	508115,32	3143525,55
26	23976	507752,54	3143345,85	26	24017	507288,83	3143166,90	26	24058	507035,35	3143137,98	26	24099	507570,00	3143478,66	26	24140	508134,44	3143521,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	24141	508140,75	3143519,33	26	24182	508685,83	3143647,10	26	24223	509239,61	3143885,40	26	24264	509818,74	3144124,13	26	24305	509960,44	3143912,67
26	24142	508150,23	3143519,62	26	24183	508705,37	3143649,02	26	24224	509258,73	3143889,86	26	24265	509835,77	3144123,45	26	24306	509950,86	3143915,79
26	24143	508150,77	3143519,79	26	24184	508724,99	3143649,66	26	24225	509271,66	3143892,00	26	24266	509843,50	3144123,05	26	24307	509937,21	3143922,52
26	24144	508169,88	3143524,25	26	24185	508744,61	3143649,02	26	24226	509283,03	3143904,14	26	24267	509861,96	3144121,23	26	24308	509933,17	3143924,11
26	24145	508189,25	3143527,44	26	24186	508764,14	3143647,10	26	24227	509297,36	3143917,56	26	24268	509863,03	3144121,12	26	24309	509930,14	3143925,20
26	24146	508208,71	3143529,36	26	24187	508783,51	3143643,90	26	24228	509312,54	3143930,01	26	24269	509882,40	3144117,92	26	24310	509927,12	3143926,08
26	24147	508227,20	3143530,58	26	24188	508802,63	3143639,44	26	24229	509319,38	3143935,11	26	24270	509901,52	3144113,47	26	24311	509924,10	3143926,77
26	24148	508227,27	3143530,58	26	24189	508806,62	3143638,34	26	24230	509339,06	3143949,34	26	24271	509913,33	3144109,89	26	24312	509920,59	3143927,22
26	24149	508246,89	3143531,23	26	24190	508825,13	3143640,13	26	24231	509348,18	3143955,68	26	24272	509916,99	3144108,78	26	24313	509917,58	3143927,49
26	24150	508266,52	3143530,58	26	24191	508846,73	3143640,55	26	24232	509364,85	3143966,05	26	24273	509920,31	3144107,77	26	24314	509914,07	3143927,49
26	24151	508286,05	3143528,66	26	24192	508852,86	3143640,67	26	24233	509382,16	3143975,30	26	24274	509929,41	3144104,34	26	24315	509911,08	3143927,34
26	24152	508288,01	3143528,34	26	24193	508869,60	3143642,24	26	24234	509400,05	3143983,40	26	24275	509938,68	3144100,85	26	24316	509907,58	3143926,92
26	24153	508290,21	3143529,34	26	24194	508883,35	3143642,82	26	24235	509418,42	3143990,32	26	24276	509940,55	3144100,07	26	24317	509904,60	3143926,35
26	24154	508308,59	3143536,25	26	24195	508885,18	3143644,66	26	24236	509437,21	3143996,02	26	24277	509947,49	3144098,84	26	24318	509902,57	3143905,23
26	24155	508327,37	3143541,95	26	24196	508899,17	3143657,76	26	24237	509456,32	3144000,48	26	24278	509958,34	3144101,21	26	23800	509901,17	3143901,00
26	24156	508338,17	3143544,60	26	24197	508899,17	3143657,76	26	24238	509464,12	3144001,92	26	24279	509977,70	3144104,41	27	24319	510722,72	3144360,97
26	24157	508342,36	3143547,45	26	24198	508899,51	3143658,08	26	24239	509469,54	3144005,87	26	24280	509997,24	3144106,33	27	24320	510709,49	3144348,51
26	24158	508350,13	3143552,28	26	24199	508914,69	3143670,54	26	24240	509479,47	3144012,80	26	24281	510016,86	3144106,98	27	24321	510697,76	3144336,27
26	24159	508359,03	3143557,82	26	24200	508930,64	3143681,97	26	24241	509496,14	3144023,17	26	24282	510036,48	3144106,33	27	24322	510688,09	3144321,77
26	24160	508370,75	3143564,08	26	24201	508947,31	3143692,34	26	24242	509513,46	3144032,42	26	24283	510039,06	3144106,08	27	24323	510686,17	3144318,22
26	24161	508376,34	3143567,07	26	24202	508964,63	3143701,59	26	24243	509531,34	3144040,52	26	24284	510045,38	3144112,00	27	24324	510668,95	3144283,28
26	24162	508394,22	3143575,18	26	24203	508982,51	3143709,70	26	24244	509535,54	3144042,23	26	24285	510060,56	3144124,46	27	24325	510660,15	3144273,94
26	24163	508412,59	3143582,09	26	24204	508990,76	3143712,97	26	24245	509535,63	3144042,29	26	24286	510068,26	3144129,97	27	24326	510656,76	3144269,56
26	24164	508431,38	3143587,79	26	24205	509011,58	3143720,88	26	24246	509551,59	3144053,73	26	24287	510068,26	3144129,98	27	24327	510647,07	3144255,05
26	24165	508441,50	3143590,15	26	24206	509021,71	3143724,52	26	24247	509568,26	3144064,10	26	24288	510082,22	3144080,16	27	24328	510639,92	3144239,06
26	24166	508450,50	3143592,25	26	24207	509032,37	3143727,92	26	24248	509585,57	3144073,35	26	24289	510084,85	3144030,07	27	24329	510637,19	3144227,65
26	24167	508469,87	3143595,45	26	24208	509048,83	3143738,15	26	24249	509603,45	3144081,45	26	24290	510081,52	3144022,92	27	24330	510631,77	3144223,51
26	24168	508483,90	3143596,96	26	24209	509049,93	3143738,74	26	24250	509621,83	3144088,37	26	24291	510061,38	3144005,88	27	24331	510625,39	3144218,60
26	24169	508497,63	3143600,99	26	24210	509058,52	3143752,55	26	24251	509631,24	3144091,39	26	24292	510039,69	3143992,34	27	24332	510613,66	3144206,01
26	24170	508516,75	3143605,45	26	24211	509069,95	3143768,51	26	24252	509650,11	3144097,11	26	24293	510037,72	3143990,87	27	24333	510608,32	3144199,05
26	24171	508533,54	3143608,29	26	24212	509082,41	3143783,68	26	24253	509655,96	3144098,78	26	24294	510034,76	3143988,88	27	24334	510593,32	3144176,60
26	24172	508551,50	3143610,82	26	24213	509090,87	3143792,93	26	24254	509659,49	3144099,79	26	24295	510032,30	3143986,77	27	24335	510588,98	3144169,06
26	24173	508554,07	3143611,17	26	24214	509100,16	3143802,68	26	24255	509678,61	3144104,25	26	24296	510029,85	3143984,45	27	24336	510581,85	3144153,09
26	24174	508573,61	3143613,09	26	24215	509105,12	3143807,76	26	24256	509697,98	3144107,44	26	24297	510027,91	3143982,04	27	24337	510580,90	3144150,59
26	24175	508582,25	3143613,53	26	24216	509119,45	3143821,18	26	24257	509711,92	3144108,95	26	24298	510025,96	3143979,45	27	24338	510563,50	3144145,64
26	24176	508592,30	3143618,73	26	24217	509134,63	3143833,63	26	24258	509729,20	3144114,14	26	24299	510024,51	3143977,26	27	24339	510547,67	3144137,89
26	24177	508610,18	3143626,83	26	24218	509150,58	3143845,07	26	24259	509748,32	3144118,60	26	24300	510009,02	3143953,87	27	24340	510533,39	3144127,32
26	24178	508628,56	3143633,74	26	24219	509167,25	3143855,43	26	24260	509761,57	3144120,79	26	24301	509996,46	3143934,99	27	24341	510522,43	3144125,85
26	24179	508647,34	3143639,44	26	24220	509184,57	3143864,69	26	24261	509767,69	3144121,80	26	24302	509985,74	3143922,37	27	24342	510506,02	3144120,99
26	24180	508648,02	3143639,60	26	24221	509202,45	3143872,79	26	24262	509787,23	3144123,72	26	24303	509973,39	3143914,80	27	24343	510490,20	3144113,24
26	24181	508666,46	3143643,90	26	24222	509220,82	3143879,70	26	24263	509806,85	3144124,36	26	24304	509968,44	3143912,85	27	24344	510475,92	3144102,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	24345	510464,19	3144090,32	27	24386	510180,92	3144095,88	27	24427	510574,01	3144488,88	27	24468	511035,08	3144969,49	27	24509	511353,21	3145195,11
27	24346	510458,86	3144082,80	27	24387	510180,35	3144099,08	27	24428	510575,93	3144508,42	27	24469	511040,90	3144978,56	27	24510	511347,16	3145175,14
27	24347	510448,84	3144083,24	27	24388	510179,79	3144101,53	27	24429	510579,13	3144527,79	27	24470	511052,34	3144994,51	27	24511	511346,70	3145173,36
27	24348	510431,38	3144081,30	27	24389	510159,89	3144174,51	27	24430	510583,59	3144546,90	27	24471	511064,79	3145009,69	27	24512	511346,29	3145169,53
27	24349	510417,46	3144077,38	27	24390	510165,54	3144176,23	27	24431	510589,28	3144565,69	27	24472	511078,21	3145024,02	27	24513	511343,63	3145153,93
27	24350	510390,66	3144067,80	27	24391	510171,85	3144177,85	27	24432	510596,20	3144584,06	27	24473	511092,54	3145037,44	27	24514	511340,83	3145145,32
27	24351	510364,25	3144063,15	27	24392	510184,80	3144181,02	27	24433	510604,30	3144601,94	27	24474	511107,72	3145049,89	27	24515	511340,39	3145142,73
27	24352	510361,76	3144062,73	27	24393	510195,18	3144190,74	27	24434	510613,56	3144619,26	27	24475	511123,67	3145061,33	27	24516	511339,46	3145139,51
27	24353	510345,36	3144057,85	27	24394	510210,36	3144203,20	27	24435	510623,92	3144635,93	27	24476	511140,34	3145071,69	27	24517	511339,49	3145138,40
27	24354	510329,53	3144050,10	27	24395	510226,32	3144214,63	27	24436	510635,36	3144651,89	27	24477	511157,66	3145080,95	27	24518	511339,05	3145135,19
27	24355	510315,26	3144039,78	27	24396	510242,99	3144225,00	27	24437	510638,86	3144656,36	27	24478	511175,54	3145089,05	27	24519	511338,60	3145133,09
27	24356	510303,05	3144026,69	27	24397	510260,30	3144234,25	27	24438	510657,82	3144680,13	27	24479	511187,33	3145093,64	27	24520	511338,18	3145129,83
27	24357	510289,91	3144009,96	27	24398	510278,18	3144242,35	27	24439	510666,78	3144690,83	27	24480	511199,73	3145098,18	27	24521	511338,26	3145126,57
27	24358	510283,63	3144000,38	27	24399	510296,56	3144249,27	27	24440	510680,20	3144705,16	27	24481	511202,23	3145099,08	27	24522	511338,33	3145123,30
27	24359	510274,16	3143999,21	27	24400	510315,34	3144254,97	27	24441	510694,52	3144718,58	27	24482	511203,24	3145099,67	27	24523	511338,92	3145119,50
27	24360	510270,17	3143998,30	27	24401	510334,46	3144259,43	27	24442	510709,70	3144731,03	27	24483	511220,56	3145108,92	27	24524	511339,50	3145115,64
27	24361	510207,97	3143983,07	27	24402	510341,09	3144260,67	27	24443	510725,66	3144742,47	27	24484	511230,73	3145113,70	27	24525	511340,06	3145112,95
27	24362	510195,56	3143979,11	27	24403	510350,75	3144262,36	27	24444	510742,33	3144752,83	27	24485	511233,69	3145116,70	27	24526	511341,14	3145109,78
27	24363	510179,73	3143971,38	27	24404	510361,38	3144266,17	27	24445	510759,64	3144762,09	27	24486	511241,02	3145123,79	27	24527	511342,21	3145106,69
27	24364	510165,45	3143961,05	27	24405	510366,17	3144267,84	27	24446	510777,52	3144770,19	27	24487	511249,64	3145139,81	27	24528	511343,27	3145103,64
27	24365	510156,65	3143951,84	27	24406	510378,17	3144271,64	27	24447	510794,38	3144776,53	27	24488	511260,00	3145156,48	27	24529	511343,81	3145102,13
27	24366	510151,67	3143951,09	27	24407	510386,98	3144277,75	27	24448	510805,28	3144791,75	27	24489	511271,44	3145172,44	27	24530	511346,95	3145096,27
27	24367	510155,60	3143954,29	27	24408	510403,65	3144288,12	27	24449	510817,74	3144806,93	27	24490	511283,89	3145187,62	27	24531	511347,48	3145094,80
27	24368	510157,07	3143955,71	27	24409	510420,96	3144297,37	27	24450	510831,16	3144821,25	27	24491	511297,31	3145201,95	27	24532	511349,04	3145091,96
27	24369	510159,52	3143958,03	27	24410	510438,84	3144305,48	27	24451	510845,48	3144834,67	27	24492	511311,64	3145215,37	27	24533	511351,11	3145089,23
27	24370	510161,47	3143960,44	27	24411	510454,10	3144311,31	27	24452	510860,66	3144847,13	27	24493	511326,82	3145227,82	27	24534	511352,67	3145086,60
27	24371	510163,41	3143963,03	27	24412	510465,10	3144326,63	27	24453	510871,44	3144855,03	27	24494	511342,77	3145239,25	27	24535	511354,73	3145084,11
27	24372	510165,35	3143965,73	27	24413	510477,56	3144341,81	27	24454	510885,57	3144869,84	27	24495	511344,67	3145240,62	27	24536	511356,77	3145082,22
27	24373	510167,28	3143968,55	27	24414	510488,54	3144342,86	27	24455	510896,06	3144880,39	27	24496	511344,74	3145237,59	27	24537	511356,34	3145079,21
27	24374	510168,72	3143971,47	27	24415	510496,39	3144357,55	27	24456	510899,97	3144864,82	27	24497	511344,32	3145234,30	27	24538	511352,87	3145077,64
27	24375	510169,67	3143973,61	27	24416	510496,76	3144374,22	27	24457	510892,90	3144878,60	27	24498	511344,89	3145231,03	27	24539	511350,40	3145076,04
27	24376	510182,01	3144003,40	27	24417	510508,20	3144390,17	27	24458	510907,23	3144892,02	27	24499	511344,97	3145227,77	27	24540	511344,49	3145072,40
27	24377	510182,94	3144006,50	27	24418	510512,63	3144395,81	27	24459	510922,40	3144904,47	27	24500	511345,54	3145224,57	27	24541	511342,51	3145071,04
27	24378	510183,87	3144009,63	27	24419	510518,55	3144407,74	27	24460	510938,36	3144915,91	27	24501	511346,08	3145222,77	27	24542	511339,55	3145069,08
27	24379	510184,29	3144012,83	27	24420	510527,41	3144424,26	27	24461	510955,03	3144926,27	27	24502	511348,27	3145214,81	27	24543	511337,10	3145066,96
27	24380	510184,72	3144016,06	27	24421	510537,78	3144440,93	27	24462	510972,34	3144935,53	27	24503	511348,80	3145213,43	27	24544	511335,63	3145065,32
27	24381	510185,15	3144019,33	27	24422	510549,22	3144456,89	27	24463	510990,22	3144943,63	27	24504	511349,86	3145210,32	27	24545	511327,33	3145056,78
27	24382	510185,08	3144022,61	27	24423	510561,67	3144472,06	27	24464	510995,08	3144945,59	27	24505	511350,93	3145207,28	27	24546	511326,34	3145056,12
27	24383	510185,05	3144024,11	27	24424	510569,03	3144480,15	27	24465	510999,34	3144947,27	27	24506	511352,51	3145204,35	27	24547	511325,36	3145055,10
27	24384	510181,53	3144090,85	27	24425	510569,16	3144480,37	27	24466	511008,54	3144953,67	27	24507	511353,56	3145202,16	27	24548	511322,40	3145053,34
27	24385	510181,49	3144092,62	27	24426	510573,98	3144488,42	27	24467	511025,21	3144964,04	27	24508	511354,08	3145201,13	27	24549	511321,41	3145052,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	24550	511313,03	3145047,47	27	24591	511194,62	3144907,80	27	24632	510949,52	3144662,70	28	24672	510164,39	3152534,58	28	24713	509660,06	3152755,01
27	24551	511310,57	3145045,88	27	24592	511192,69	3144905,10	27	24633	510949,05	3144661,69	28	24673	510145,02	3152537,78	28	24714	509640,95	3152750,55
27	24552	511307,61	3145043,87	27	24593	511191,25	3144902,29	27	24634	510938,90	3144645,47	28	24674	510125,90	3152542,23	28	24715	509621,58	3152747,36
27	24553	511305,15	3145041,75	27	24594	511187,39	3144895,55	27	24635	510935,44	3144644,24	28	24675	510107,11	3152547,93	28	24716	509602,04	3152745,43
27	24554	511303,20	3145039,83	27	24595	511186,44	3144893,43	27	24636	510904,73	3144630,20	28	24676	510100,55	3152550,40	28	24717	509566,01	3152745,24
27	24555	511295,87	3145031,98	27	24596	511185,01	3144890,38	27	24637	510899,79	3144627,65	28	24677	510088,74	3152554,85	28	24718	509525,44	3152747,46
27	24556	511292,93	3145029,15	27	24597	511184,08	3144887,31	27	24638	510895,36	3144624,62	28	24678	510070,86	3152562,95	28	24719	509522,23	3152747,65
27	24557	511290,99	3145026,58	27	24598	511183,60	3144886,13	27	24639	510890,93	3144621,10	28	24679	510053,54	3152572,20	28	24720	509502,69	3152749,58
27	24558	511289,05	3145023,37	27	24599	511182,12	3144885,55	27	24640	510887,03	3144617,14	28	24680	510043,52	3152578,25	28	24721	509483,32	3152752,78
27	24559	511279,40	3145007,89	27	24600	511178,15	3144884,05	27	24641	510870,45	3144597,68	28	24681	510025,21	3152585,44	28	24722	509464,20	3152757,23
27	24560	511277,96	3145005,58	27	24601	511175,18	3144882,64	27	24642	510866,58	3144591,81	28	24682	510019,97	3152587,55	28	24723	509445,42	3152762,93
27	24561	511276,52	3145002,68	27	24602	511172,72	3144881,01	27	24643	510858,62	3144589,98	28	24683	510002,09	3152595,65	28	24724	509435,43	3152766,52
27	24562	511275,09	3144999,65	27	24603	511169,74	3144879,32	27	24644	510844,71	3144585,70	28	24684	509984,78	3152604,91	28	24725	509431,75	3152766,74
27	24563	511271,32	3144988,96	27	24604	511161,38	3144873,25	27	24645	510838,77	3144582,97	28	24685	509968,10	3152615,27	28	24726	509412,21	3152768,66
27	24564	511262,66	3144974,32	27	24605	511158,42	3144871,28	27	24646	510828,87	3144577,95	28	24686	509952,15	3152626,71	28	24727	509392,84	3152771,86
27	24565	511257,84	3144965,89	27	24606	511156,95	3144870,02	27	24647	510814,59	3144567,62	28	24687	509936,97	3152639,16	28	24728	509373,72	3152776,32
27	24566	511255,93	3144962,19	27	24607	511150,09	3144863,84	27	24648	510802,88	3144554,95	28	24688	509922,64	3152652,58	28	24729	509361,43	3152780,05
27	24567	511254,49	3144959,15	27	24608	511149,11	3144862,95	27	24649	510783,90	3144531,07	28	24689	509909,22	3152666,91	28	24730	509357,99	3152779,70
27	24568	511253,56	3144956,06	27	24609	511146,67	3144860,64	27	24650	510774,23	3144516,75	28	24690	509896,77	3152682,09	28	24731	509357,98	3152779,70
27	24569	511253,09	3144954,87	27	24610	511144,71	3144858,30	27	24651	510769,95	3144506,87	28	24691	509895,21	3152684,14	28	24732	509353,63	3152786,71
27	24570	511251,70	3144949,99	27	24611	511140,81	3144854,12	27	24652	510767,09	3144500,80	28	24692	509878,71	3152706,03	28	24733	509350,54	3152790,71
27	24571	511251,25	3144948,06	27	24612	511139,83	3144852,91	27	24653	510762,97	3144483,85	28	24693	509868,83	3152719,94	28	24734	509347,45	3152794,46
27	24572	511250,81	3144945,32	27	24613	511108,71	3144813,60	27	24654	510761,86	3144466,44	28	24694	509858,47	3152736,61	28	24735	509343,88	3152797,85
27	24573	511246,82	3144944,41	27	24614	511088,60	3144795,50	27	24655	510763,75	3144449,14	28	24695	509849,21	3152753,92	28	24736	509339,81	3152800,84
27	24574	511243,84	3144943,37	27	24615	511069,80	3144786,01	27	24656	510761,38	3144443,42	28	24696	509841,11	3152771,80	28	24737	509328,11	3152809,05
27	24575	511240,87	3144942,19	27	24616	511067,33	3144784,80	27	24657	510757,27	3144426,48	28	24697	509834,19	3152790,18	28	24738	509321,52	3152812,97
27	24576	511237,90	3144940,74	27	24617	511020,40	3144758,27	27	24658	510755,66	3144408,70	28	24698	509833,04	3152793,65	28	24739	509246,14	3152850,35
27	24577	511234,94	3144939,15	27	24618	511018,92	3144757,47	27	24659	510751,25	3144404,96	28	24699	509829,27	3152798,16	28	24740	509238,92	3152859,91
27	24578	511232,48	3144937,37	27	24619	511016,46	3144755,67	27	24660	510739,52	3144392,37	28	24700	509813,24	3152805,49	28	24741	509233,79	3152865,51
27	24579	511230,01	3144935,40	27	24620	511014,01	3144753,70	27	24661	510729,85	3144377,86	28	24701	509795,93	3152814,74	28	24742	509201,58	3152896,31
27	24580	511227,07	3144932,92	27	24621	511011,55	3144751,59	27	24662	510722,72	3144360,97	28	24702	509791,38	3152817,42	28	24743	509196,35	3152906,01
27	24581	511224,13	3144930,26	27	24622	511009,10	3144749,27	28	24663	510356,78	3152499,01	28	24703	509789,36	3152815,85	28	24744	509196,04	3152920,29
27	24582	511220,66	3144928,69	27	24623	511006,65	3144746,84	28	24664	510341,76	3152499,50	28	24704	509773,40	3152804,42	28	24745	509197,94	3152924,34
27	24583	511217,69	3144927,28	27	24624	511004,71	3144744,39	28	24665	510322,22	3152501,43	28	24705	509756,73	3152794,05	28	24746	509199,36	3152928,18
27	24584	511214,73	3144925,67	27	24625	510987,73	3144721,00	28	24666	510302,85	3152504,62	28	24706	509739,41	3152784,80	28	24747	509205,80	3152930,75
27	24585	511212,27	3144923,87	27	24626	510958,08	3144682,46	28	24667	510283,74	3152509,08	28	24707	509721,53	3152776,70	28	24748	509211,74	3152933,62
27	24586	511209,80	3144922,25	27	24627	510955,66	3144678,97	28	24668	510264,95	3152514,78	28	24708	509711,59	3152772,78	28	24749	509216,19	3152936,10
27	24587	511203,90	3144917,58	27	24628	510954,22	3144676,15	28	24669	510246,58	3152521,70	28	24709	509687,28	3152763,71	28	24750	509232,48	3152945,53
27	24588	511200,96	3144915,11	27	24629	510952,79	3144673,25	28	24670	510240,63	3152524,23	28	24710	509679,61	3152760,98	28	24751	509284,48	3152969,05
27	24589	511199,01	3144912,82	27	24630	510951,35	3144670,22	28	24671	510218,13	3152528,17	28	24711	509679,60	3152760,98	28	24752	509289,43	3152971,49
27	24590	511196,56	3144910,38	27	24631	510950,42	3144667,13	28	24672	510168,18	3152534,10	28	24712	509678,85	3152760,71	28	24753	509295,36	3152974,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	24754	509300,78	3152978,30	28	24795	509577,67	3152944,85	28	24836	509850,21	3153038,27	28	24877	510056,65	3152802,04	28	24918	510245,65	3152607,18
28	24755	509304,22	3152980,89	28	24796	509584,69	3152944,84	28	24837	509851,23	3153036,94	28	24878	510060,77	3152797,10	28	24919	510244,72	3152604,02
28	24756	509310,75	3152979,56	28	24797	509591,17	3152945,17	28	24838	509861,10	3153021,26	28	24879	510065,38	3152792,42	28	24920	510243,78	3152600,83
28	24757	509316,77	3152978,63	28	24798	509597,66	3152945,96	28	24839	509863,69	3153017,13	28	24880	510070,47	3152788,06	28	24921	510243,36	3152597,57
28	24758	509323,29	3152978,12	28	24799	509604,13	3152947,18	28	24840	509867,81	3153011,88	28	24881	510075,57	3152784,02	28	24922	510243,44	3152594,31
28	24759	509330,30	3152978,09	28	24800	509610,11	3152948,81	28	24841	509871,92	3153006,94	28	24882	510080,65	3152780,32	28	24923	510243,02	3152591,05
28	24760	509336,79	3152978,42	28	24801	509617,06	3152951,07	28	24842	509873,45	3153005,32	28	24883	510086,73	3152776,98	28	24924	510243,59	3152587,78
28	24761	509343,27	3152979,23	28	24802	509641,37	3152960,11	28	24843	509876,53	3153002,27	28	24884	510092,30	3152774,02	28	24925	510243,66	3152584,52
28	24762	509349,75	3152980,45	28	24803	509646,82	3152962,34	28	24844	509881,64	3152997,91	28	24885	510097,85	3152771,62	28	24926	510244,23	3152581,29
28	24763	509355,72	3152982,07	28	24804	509652,75	3152965,17	28	24845	509886,73	3152993,86	28	24886	510135,71	3152756,83	28	24927	510245,30	3152578,15
28	24764	509362,18	3152984,10	28	24805	509658,68	3152968,39	28	24846	509891,82	3152990,17	28	24887	510145,87	3152749,78	28	24928	510246,37	3152575,05
28	24765	509368,12	3152986,55	28	24806	509664,10	3152971,98	28	24847	509897,88	3152986,83	28	24888	510148,92	3152747,69	28	24929	510247,45	3152571,98
28	24766	509374,07	3152989,38	28	24807	509669,02	3152975,90	28	24848	509903,45	3152983,86	28	24889	510154,50	3152744,35	28	24930	510249,01	3152569,05
28	24767	509380,48	3152993,17	28	24808	509673,92	3152980,18	28	24849	509909,52	3152981,31	28	24890	510160,57	3152741,41	28	24931	510250,57	3152566,22
28	24768	509381,49	3152992,61	28	24809	509679,82	3152984,74	28	24850	509915,57	3152979,13	28	24891	510166,64	3152738,87	28	24932	510252,13	3152563,45
28	24769	509384,55	3152990,39	28	24810	509681,74	3152988,26	28	24851	509922,12	3152977,40	28	24892	510172,69	3152736,70	28	24933	510254,20	3152560,86
28	24770	509395,21	3152983,20	28	24811	509695,41	3153003,86	28	24852	509928,65	3152976,05	28	24893	510179,22	3152734,94	28	24934	510256,26	3152558,36
28	24771	509397,25	3152981,71	28	24812	509714,25	3153010,89	28	24853	509931,16	3152975,63	28	24894	510181,25	3152734,41	28	24935	510258,81	3152556,01
28	24772	509403,33	3152978,38	28	24813	509718,71	3153012,82	28	24854	509934,76	3152972,10	28	24895	510185,26	3152733,57	28	24936	510260,35	3152554,32
28	24773	509408,89	3152975,41	28	24814	509724,66	3153015,68	28	24855	509955,81	3152969,76	28	24896	510191,79	3152732,67	28	24937	510270,05	3152546,20
28	24774	509414,96	3152972,85	28	24815	509730,59	3153018,87	28	24856	509958,44	3152963,84	28	24897	510205,83	3152731,04	28	24938	510272,58	3152544,20
28	24775	509421,01	3152970,68	28	24816	509736,01	3153022,48	28	24857	509961,58	3152958,14	28	24898	510205,90	3152727,66	28	24939	510275,14	3152542,34
28	24776	509427,55	3152968,95	28	24817	509740,92	3153026,40	28	24858	509963,11	3152956,32	28	24899	510205,98	3152724,40	28	24940	510278,17	3152540,69
28	24777	509434,09	3152967,60	28	24818	509745,83	3153030,66	28	24859	509977,12	3152934,37	28	24900	510206,04	3152722,16	28	24941	510280,71	3152539,19
28	24778	509440,11	3152966,67	28	24819	509750,72	3153035,26	28	24860	509979,20	3152930,74	28	24901	510209,05	3152698,84	28	24942	510283,74	3152537,91
28	24779	509446,62	3152966,16	28	24820	509755,11	3153040,14	28	24861	509983,32	3152925,51	28	24902	510209,58	3152697,85	28	24943	510288,27	3152536,44
28	24780	509453,63	3152966,13	28	24821	509758,99	3153045,29	28	24862	509987,43	3152920,54	28	24903	510210,15	3152694,64	28	24944	510304,88	3152531,79
28	24781	509460,12	3152966,46	28	24822	509760,95	3153047,79	28	24863	509992,04	3152915,86	28	24904	510210,72	3152691,47	28	24945	510306,91	3152530,96
28	24782	509466,61	3152967,27	28	24823	509776,44	3153070,41	28	24864	509997,15	3152911,50	28	24905	510211,80	3152688,36	28	24946	510308,45	3152528,72
28	24783	509473,09	3152968,47	28	24824	509778,38	3153073,30	28	24865	510002,75	3152907,07	28	24906	510212,87	3152685,32	28	24947	510310,51	3152526,11
28	24784	509477,57	3152969,67	28	24825	509779,34	3153075,14	28	24866	510010,38	3152901,52	28	24907	510214,43	3152682,36	28	24948	510312,57	3152523,62
28	24785	509484,18	3152965,14	28	24826	509788,99	3153090,71	28	24867	510010,96	3152897,52	28	24908	510215,99	3152679,84	28	24949	510315,12	3152521,29
28	24786	509487,73	3152962,61	28	24827	509805,45	3153092,99	28	24868	510012,60	3152892,03	28	24909	510227,96	3152659,66	28	24950	510317,67	3152519,10
28	24787	509493,80	3152959,28	28	24828	509811,50	3153090,65	28	24869	510021,85	3152858,53	28	24910	510230,02	3152656,92	28	24951	510320,23	3152517,10
28	24788	509499,37	3152956,34	28	24829	509822,15	3153084,29	28	24870	510023,99	3152852,33	28	24911	510231,58	3152654,29	28	24952	510322,76	3152515,24
28	24789	509505,44	3152953,75	28	24830	509837,40	3153073,75	28	24871	510026,64	3152846,26	28	24912	510234,13	3152651,82	28	24953	510325,81	3152513,60
28	24790	509511,49	3152951,58	28	24831	509838,02	3153068,48	28	24872	510029,26	3152840,36	28	24913	510236,19	3152649,49	28	24954	510328,33	3152512,06
28	24791	509518,03	3152949,82	28	24832	509839,66	3153062,15	28	24873	510032,40	3152834,64	28	24914	510237,72	3152648,08	28	24955	510331,37	3152499,01
28	24792	509524,57	3152948,51	28	24833	509841,80	3153055,95	28	24874	510036,02	3152829,17	28	24915	510235,08	3152632,60	29	24956	510337,37	3152495,69
28	24793	509530,59	3152947,57	28	24834	509844,45	3153049,88	28	24875	510038,09	3152826,38	28	24916	510234,61	3152631,34	29	24957	510340,40	3152493,08
28	24794	509536,10	3152947,13	28	24835	509847,07	3153043,96	28	24876	510041,60	3152804,49	28	24917	510234,58	3152610,36	29	24958	510343,43	3152490,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	24958	510527,09	3152926,26	29	24999	510205,60	3152962,18	29	25040	510000,72	3153196,04	29	25081	509553,29	3153160,45	29	25122	509276,31	3153197,93
29	24959	510526,10	3152925,56	29	25000	510204,94	3152969,50	29	25041	509996,59	3153201,28	29	25082	509547,22	3153163,38	29	25123	509269,79	3153198,00
29	24960	510522,69	3152921,38	29	25001	510203,80	3152975,96	29	25042	509992,48	3153206,25	29	25083	509541,16	3153165,96	29	25124	509262,81	3153197,63
29	24961	510518,30	3152916,22	29	25002	510202,15	3152982,30	29	25043	509987,87	3153210,92	29	25084	509535,11	3153168,14	29	25125	509256,32	3153196,82
29	24962	510514,92	3152910,74	29	25003	510200,02	3152988,50	29	25044	509982,78	3153215,27	29	25085	509530,98	3153174,17	29	25126	509250,35	3153195,62
29	24963	510506,71	3152897,79	29	25004	510197,37	3152994,56	29	25045	509977,67	3153219,31	29	25086	509527,34	3153179,62	29	25127	509243,88	3153194,01
29	24964	510505,26	3152895,75	29	25005	510194,73	3153000,48	29	25046	509976,65	3153220,33	29	25087	509523,23	3153184,85	29	25128	509239,40	3153192,69
29	24965	510504,28	3152895,09	29	25006	510191,61	3153006,17	29	25047	509973,00	3153248,29	29	25088	509519,12	3153189,82	29	25129	509225,99	3153188,14
29	24966	510499,37	3152890,81	29	25007	510187,97	3153011,65	29	25048	509934,46	3153250,14	29	25089	509514,51	3153194,49	29	25130	509224,01	3153187,40
29	24967	510497,91	3152889,02	29	25008	510183,86	3153016,89	29	25049	509930,41	3153252,81	29	25090	509509,40	3153198,86	29	25131	509218,06	3153184,95
29	24968	510491,35	3152891,82	29	25009	510179,75	3153021,85	29	25050	509927,36	3153254,58	29	25091	509506,34	3153201,44	29	25132	509212,13	3153182,10
29	24969	510484,79	3152893,98	29	25010	510175,14	3153026,53	29	25051	509906,56	3153266,83	29	25092	509484,96	3153217,90	29	25133	509206,70	3153178,90
29	24970	510478,75	3152895,75	29	25011	510170,03	3153030,89	29	25052	509904,04	3153268,39	29	25093	509482,93	3153219,35	29	25134	509200,77	3153175,32
29	24971	510472,22	3152897,07	29	25012	510153,21	3153044,94	29	25053	509897,96	3153271,34	29	25094	509477,84	3153223,06	29	25135	509195,86	3153171,38
29	24972	510469,70	3152897,51	29	25013	510148,63	3153048,30	29	25054	509892,91	3153273,45	29	25095	509472,25	3153226,40	29	25136	509190,95	3153167,12
29	24973	510455,65	3152899,58	29	25014	510138,96	3153055,38	29	25055	509855,56	3153288,47	29	25096	509466,19	3153229,34	29	25137	509186,05	3153162,52
29	24974	510451,64	3152900,08	29	25015	510138,39	3153058,57	29	25056	509854,55	3153288,92	29	25097	509460,14	3153231,92	29	25138	509181,67	3153157,64
29	24975	510445,12	3152900,59	29	25016	510137,31	3153062,43	29	25057	509848,50	3153291,10	29	25098	509454,07	3153234,08	29	25139	509177,78	3153152,49
29	24976	510438,62	3152900,66	29	25017	510135,17	3153068,65	29	25058	509841,95	3153292,82	29	25099	509447,54	3153235,84	29	25140	509173,91	3153147,09
29	24977	510388,62	3152899,53	29	25018	510132,52	3153074,70	29	25059	509835,92	3153294,17	29	25100	509442,00	3153237,00	29	25141	509170,53	3153141,47
29	24978	510379,99	3152905,44	29	25019	510129,90	3153080,62	29	25060	509829,39	3153295,10	29	25101	509434,97	3153238,09	29	25142	509167,64	3153135,92
29	24979	510377,94	3152906,73	29	25020	510126,76	3153086,34	29	25061	509822,87	3153295,60	29	25102	509428,45	3153238,60	29	25143	509148,33	3153127,19
29	24980	510372,37	3152910,05	29	25021	510123,14	3153091,79	29	25062	509816,37	3153295,68	29	25103	509425,96	3153238,63	29	25144	509145,32	3153128,00
29	24981	510366,80	3152913,02	29	25022	510122,10	3153093,26	29	25063	509809,37	3153295,30	29	25104	509401,43	3153239,16	29	25145	509139,28	3153129,35
29	24982	510360,74	3152915,56	29	25023	510107,64	3153113,11	29	25064	509804,88	3153294,77	29	25105	509397,43	3153239,19	29	25146	509132,75	3153130,29
29	24983	510354,19	3152917,73	29	25024	510104,56	3153116,88	29	25065	509729,58	3153284,53	29	25106	509390,44	3153238,80	29	25147	509126,25	3153130,75
29	24984	510348,14	3152919,50	29	25025	510100,45	3153121,82	29	25066	509727,58	3153284,26	29	25107	509383,95	3153238,00	29	25148	509119,73	3153130,83
29	24985	510341,61	3152920,83	29	25026	510095,84	3153126,50	29	25067	509721,61	3153283,06	29	25108	509377,97	3153236,80	29	25149	509112,75	3153130,45
29	24986	510335,09	3152921,77	29	25027	510090,74	3153130,86	29	25068	509715,14	3153281,44	29	25109	509371,50	3153235,15	29	25150	509106,26	3153129,68
29	24987	510328,57	3152922,25	29	25028	510085,65	3153134,89	29	25069	509708,68	3153279,40	29	25110	509365,05	3153233,14	29	25151	509099,78	3153128,47
29	24988	510322,07	3152922,33	29	25029	510080,56	3153138,59	29	25070	509702,73	3153276,95	29	25111	509359,10	3153230,60	29	25152	509097,79	3153127,96
29	24989	510315,57	3152921,95	29	25030	510074,99	3153141,94	29	25071	509696,80	3153274,10	29	25112	509333,85	3153219,40	29	25153	509064,96	3153119,89
29	24990	510298,09	3152920,32	29	25031	510052,19	3153154,16	29	25072	509691,37	3153270,90	29	25113	509327,90	3153216,67	29	25154	509060,98	3153118,74
29	24991	510279,01	3152923,63	29	25032	510046,62	3153157,09	29	25073	509685,45	3153267,31	29	25114	509322,48	3153213,45	29	25155	509054,52	3153116,76
29	24992	510273,50	3152924,41	29	25033	510040,56	3153159,64	29	25074	509682,99	3153265,26	29	25115	509316,55	3153209,83	29	25156	509053,00	3153117,55
29	24993	510238,89	3152928,50	29	25034	510034,34	3153161,82	29	25075	509682,96	3153266,89	29	25116	509311,64	3153205,92	29	25157	509046,94	3153120,12
29	24994	510236,85	3152930,12	29	25035	510027,96	3153163,54	29	25076	509680,18	3153263,89	29	25117	509307,70	3153202,70	29	25158	509041,89	3153122,03
29	24995	510231,26	3152933,47	29	25036	510021,94	3153164,91	29	25077	509629,64	3153213,33	29	25118	509298,39	3153194,43	29	25159	509036,80	3153126,37
29	24996	510225,20	3152936,40	29	25037	510017,91	3153165,48	29	25078	509605,96	3153198,47	29	25119	509295,38	3153195,18	29	25160	509031,70	3153130,39
29	24997	510219,64	3152938,83	29	25038	510006,94	3153186,28	29	25079	509574,43	3153177,12	29	25120	509289,34	3153196,50	29	25161	509026,11	3153134,10
29	24998	510207,03	3152943,68	29	25039	510004,34	3153190,59	29	25080	509558,87	3153157,10	29	25121	509282,82	3153197,42	29	25162	509020,54	3153137,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	25163	509014,97	3153140,38	29	25204	508803,65	3153194,10	29	25245	508579,84	3153313,63	29	25286	508480,45	3153504,98	29	25327	508120,23	3153639,61
29	25164	509008,91	3153142,96	29	25205	508798,55	3153198,14	29	25246	508573,32	3153314,13	29	25287	508475,84	3153509,67	29	25328	508117,63	3153644,29
29	25165	509002,85	3153145,14	29	25206	508792,96	3153201,83	29	25247	508566,80	3153314,20	29	25288	508470,75	3153514,02	29	25329	508101,94	3153696,59
29	25166	508999,28	3153148,21	29	25207	508787,39	3153205,17	29	25248	508560,32	3153313,84	29	25289	508465,65	3153518,06	29	25330	508100,30	3153702,22
29	25167	508994,18	3153152,55	29	25208	508784,34	3153206,89	29	25249	508553,83	3153313,05	29	25290	508460,06	3153521,76	29	25331	508097,68	3153708,29
29	25168	508989,09	3153156,61	29	25209	508770,18	3153213,96	29	25250	508548,35	3153312,07	29	25291	508454,49	3153525,10	29	25332	508095,03	3153714,20
29	25169	508983,50	3153160,29	29	25210	508767,64	3153215,23	29	25251	508545,86	3153311,52	29	25292	508448,92	3153528,03	29	25333	508091,40	3153719,89
29	25170	508977,93	3153163,60	29	25211	508761,59	3153217,78	29	25252	508545,75	3153316,59	29	25293	508447,40	3153528,75	29	25334	508087,78	3153725,37
29	25171	508972,36	3153166,58	29	25212	508755,54	3153219,95	29	25253	508545,60	3153323,11	29	25294	508386,26	3153555,98	29	25335	508084,16	3153730,62
29	25172	508966,29	3153169,16	29	25213	508749,00	3153221,68	29	25254	508544,96	3153329,61	29	25295	508381,71	3153557,84	29	25336	508080,05	3153735,59
29	25173	508960,24	3153171,31	29	25214	508742,46	3153223,03	29	25255	508543,80	3153336,05	29	25296	508377,67	3153559,16	29	25337	508075,44	3153740,24
29	25174	508953,70	3153173,06	29	25215	508735,93	3153223,95	29	25256	508542,16	3153342,39	29	25297	508375,66	3153560,01	29	25338	508070,33	3153744,59
29	25175	508945,15	3153175,18	29	25216	508732,93	3153224,19	29	25257	508540,02	3153348,62	29	25298	508369,12	3153561,76	29	25339	508065,24	3153748,68
29	25176	508939,12	3153176,46	29	25217	508728,34	3153228,38	29	25258	508537,37	3153354,67	29	25299	508362,58	3153563,11	29	25340	508059,66	3153752,33
29	25177	508932,58	3153177,37	29	25218	508723,25	3153232,42	29	25259	508534,75	3153360,59	29	25300	508360,57	3153563,50	29	25341	508056,61	3153754,19
29	25178	508926,07	3153177,85	29	25219	508721,71	3153233,60	29	25260	508531,61	3153366,29	29	25301	508342,51	3153566,22	29	25342	508054,07	3153755,86
29	25179	508919,57	3153177,91	29	25220	508720,66	3153235,81	29	25261	508529,55	3153369,28	29	25302	508337,99	3153566,77	29	25343	508053,52	3153758,17
29	25180	508912,57	3153177,55	29	25221	508718,02	3153241,71	29	25262	508522,81	3153379,56	29	25303	508331,47	3153567,27	29	25344	508052,92	3153762,61
29	25181	508906,08	3153176,77	29	25222	508714,90	3153247,40	29	25263	508521,25	3153382,06	29	25304	508328,47	3153567,31	29	25345	508051,77	3153769,05
29	25182	508903,09	3153176,20	29	25223	508711,26	3153252,88	29	25264	508517,13	3153387,28	29	25305	508321,91	3153570,22	29	25346	508050,12	3153775,40
29	25183	508892,15	3153174,11	29	25224	508707,15	3153258,12	29	25265	508513,55	3153391,29	29	25306	508318,88	3153571,25	29	25347	508048,49	3153781,62
29	25184	508888,65	3153173,47	29	25225	508703,03	3153263,08	29	25266	508512,37	3153399,02	29	25307	508279,54	3153585,18	29	25348	508045,84	3153787,69
29	25185	508882,69	3153171,83	29	25226	508698,43	3153267,76	29	25267	508511,83	3153400,45	29	25308	508276,52	3153586,32	29	25349	508043,22	3153793,60
29	25186	508876,23	3153169,82	29	25227	508693,32	3153272,10	29	25268	508513,19	3153407,24	29	25309	508269,97	3153588,05	29	25350	508039,58	3153799,29
29	25187	508870,29	3153167,37	29	25228	508688,23	3153276,16	29	25269	508513,62	3153409,65	29	25310	508263,44	3153589,41	29	25351	508039,06	3153800,60
29	25188	508864,34	3153164,52	29	25229	508682,64	3153279,83	29	25270	508514,99	3153416,16	29	25311	508256,91	3153590,31	29	25352	508019,33	3153831,95
29	25189	508858,41	3153161,32	29	25230	508677,07	3153283,18	29	25271	508515,33	3153422,66	29	25312	508250,39	3153590,84	29	25353	508016,23	3153836,10
29	25190	508852,99	3153157,72	29	25231	508671,50	3153286,13	29	25272	508515,18	3153429,20	29	25313	508243,89	3153590,87	29	25354	508012,62	3153841,37
29	25191	508848,08	3153153,78	29	25232	508665,44	3153288,71	29	25273	508515,14	3153431,46	29	25314	508237,40	3153590,54	29	25355	508008,50	3153846,34
29	25192	508842,67	3153149,52	29	25233	508659,39	3153290,84	29	25274	508515,03	3153435,77	29	25315	508234,90	3153590,27	29	25356	508003,89	3153850,99
29	25193	508838,27	3153144,94	29	25234	508652,84	3153292,61	29	25275	508514,39	3153442,25	29	25316	508192,49	3153585,36	29	25357	507998,80	3153855,37
29	25194	508836,79	3153144,22	29	25235	508646,31	3153293,96	29	25276	508512,75	3153448,69	29	25317	508189,96	3153586,77	29	25358	507993,70	3153859,40
29	25195	508835,77	3153145,42	29	25236	508630,24	3153296,79	29	25277	508511,59	3153455,03	29	25318	508184,39	3153589,74	29	25359	507988,11	3153863,08
29	25196	508833,62	3153151,73	29	25237	508624,22	3153297,63	29	25278	508509,46	3153461,25	29	25319	508178,34	3153592,30	29	25360	507984,57	3153865,43
29	25197	508830,98	3153157,79	29	25238	508622,69	3153298,59	29	25279	508506,82	3153467,31	29	25320	508172,27	3153594,47	29	25361	507984,03	3153867,07
29	25198	508828,35	3153163,69	29	25239	508617,12	3153301,94	29	25280	508504,19	3153473,23	29	25321	508170,77	3153594,82	29	25362	507981,38	3153873,15
29	25199	508825,21	3153169,38	29	25240	508611,55	3153304,88	29	25281	508501,05	3153478,90	29	25322	508158,68	3153598,54	29	25363	507978,76	3153879,07
29	25200	508821,59	3153174,86	29	25241	508605,48	3153307,46	29	25282	508497,43	3153484,38	29	25323	508155,06	3153603,63	29	25364	507975,12	3153884,76
29	25201	508817,46	3153180,11	29	25242	508599,43	3153309,64	29	25283	508493,31	3153489,64	29	25324	508151,44	3153608,86	29	25365	507971,49	3153890,21
29	25202	508813,35	3153185,06	29	25243	508592,88	3153311,37	29	25284	508491,77	3153491,29	29	25325	508146,83	3153613,78	29	25366	507967,87	3153895,48
29	25203	508808,74	3153189,74	29	25244	508586,35	3153312,72	29	25285	508483,04	3153501,70	29	25326	508142,22	3153618,47	29	25367	507963,76	3153900,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	25368	507959,15	3153905,10	29	25409	507553,53	3154211,28	29	25450	507216,79	3154236,55	29	25491	507254,70	3154307,52	29	25532	507663,42	3154385,68
29	25369	507953,53	3153910,13	29	25410	507532,45	3154213,96	29	25451	507210,32	3154234,92	29	25492	507260,68	3154308,99	29	25533	507667,00	3154384,06
29	25370	507945,86	3153917,55	29	25411	507530,45	3154214,17	29	25452	507204,36	3154232,88	29	25493	507288,98	3154318,14	29	25534	507673,46	3154381,13
29	25371	507926,28	3153942,91	29	25412	507523,94	3154214,67	29	25453	507198,41	3154230,43	29	25494	507293,94	3154320,13	29	25535	507690,77	3154371,88
29	25372	507925,24	3153944,32	29	25413	507517,44	3154214,74	29	25454	507195,92	3154230,40	29	25495	507298,88	3154322,69	29	25536	507707,44	3154361,51
29	25373	507921,13	3153949,26	29	25414	507510,93	3154214,38	29	25455	507194,40	3154230,67	29	25496	507303,32	3154325,75	29	25537	507723,40	3154350,08
29	25374	507916,52	3153953,95	29	25415	507504,45	3154213,59	29	25456	507187,89	3154231,59	29	25497	507307,74	3154329,35	29	25538	507738,57	3154337,62
29	25375	507911,43	3153958,30	29	25416	507497,98	3154212,37	29	25457	507181,37	3154232,10	29	25498	507311,64	3154333,38	29	25539	507752,90	3154324,20
29	25376	507906,34	3153962,34	29	25417	507491,50	3154210,76	29	25458	507174,87	3154232,18	29	25499	507315,05	3154337,81	29	25540	507760,40	3154316,42
29	25377	507902,27	3153965,22	29	25418	507485,56	3154208,71	29	25459	507168,37	3154231,82	29	25500	507335,38	3154368,00	29	25541	507766,63	3154313,88
29	25378	507894,96	3153978,35	29	25419	507479,60	3154206,28	29	25460	507161,88	3154231,00	29	25501	507338,26	3154373,35	29	25542	507767,84	3154313,38
29	25379	507891,85	3153983,59	29	25420	507473,67	3154203,44	29	25461	507155,41	3154229,80	29	25502	507340,63	3154379,05	29	25543	507785,72	3154305,28
29	25380	507888,22	3153989,05	29	25421	507467,74	3154200,22	29	25462	507148,94	3154228,18	29	25503	507342,50	3154385,04	29	25544	507794,01	3154300,85
29	25381	507884,60	3153994,31	29	25422	507462,32	3154196,62	29	25463	507142,98	3154226,14	29	25504	507343,91	3154389,14	29	25545	507803,04	3154296,02
29	25382	507880,48	3153999,28	29	25423	507456,89	3154192,69	29	25464	507140,50	3154225,27	29	25505	507343,85	3154391,46	29	25546	507819,71	3154285,66
29	25383	507875,87	3154003,93	29	25424	507423,08	3154206,19	29	25465	507134,94	3154227,81	29	25506	507350,82	3154422,54	29	25547	507833,27	3154276,04
29	25384	507870,77	3154008,32	29	25425	507390,30	3154217,37	29	25466	507128,38	3154229,97	29	25507	507350,82	3154422,54	29	25548	507854,63	3154259,99
29	25385	507869,24	3154009,62	29	25426	507352,20	3154221,37	29	25467	507124,36	3154231,17	29	25508	507353,03	3154422,47	29	25549	507872,88	3154246,39
29	25386	507834,60	3154037,45	29	25427	507350,69	3154221,62	29	25468	507122,35	3154231,74	29	25509	507372,57	3154420,54	29	25550	507892,74	3154234,08
29	25387	507831,04	3154040,15	29	25428	507344,16	3154222,52	29	25469	507115,81	3154233,06	29	25510	507391,94	3154417,34	29	25551	507897,97	3154231,65
29	25388	507825,45	3154043,84	29	25429	507337,65	3154223,05	29	25470	507109,28	3154233,98	29	25511	507411,06	3154412,89	29	25552	507904,52	3154228,52
29	25389	507819,87	3154047,18	29	25430	507331,14	3154223,11	29	25471	507102,78	3154234,49	29	25512	507429,84	3154407,19	29	25553	507921,83	3154219,27
29	25390	507814,30	3154050,15	29	25431	507329,15	3154223,00	29	25472	507096,26	3154234,56	29	25513	507439,32	3154403,79	29	25554	507938,51	3154208,90
29	25391	507797,62	3154057,72	29	25432	507324,66	3154222,75	29	25473	507089,78	3154234,20	29	25514	507442,04	3154404,54	29	25555	507954,46	3154197,46
29	25392	507760,57	3154080,92	29	25433	507323,16	3154222,55	29	25474	507083,29	3154233,39	29	25515	507461,16	3154408,99	29	25556	507959,70	3154193,35
29	25393	507735,14	3154099,85	29	25434	507318,17	3154221,94	29	25475	507076,82	3154232,19	29	25516	507480,53	3154412,19	29	25557	507994,34	3154165,53
29	25394	507715,30	3154114,52	29	25435	507312,69	3154220,90	29	25476	507070,35	3154230,57	29	25517	507500,07	3154414,12	29	25558	508004,28	3154157,19
29	25395	507710,75	3154116,32	29	25436	507309,15	3154222,93	29	25477	507065,87	3154229,13	29	25518	507519,69	3154414,76	29	25559	508018,61	3154143,77
29	25396	507673,29	3154136,01	29	25437	507303,58	3154225,90	29	25478	507046,02	3154222,33	29	25519	507539,31	3154414,12	29	25560	508032,03	3154129,44
29	25397	507666,20	3154139,89	29	25438	507297,51	3154228,45	29	25479	507045,03	3154221,80	29	25520	507557,63	3154412,35	29	25561	508044,48	3154114,26
29	25398	507639,43	3154151,32	29	25439	507290,96	3154230,61	29	25480	507042,50	3154223,03	29	25521	507578,71	3154409,66	29	25562	508055,92	3154098,31
29	25399	507629,10	3154165,37	29	25440	507284,91	3154232,39	29	25481	507040,98	3154223,84	29	25522	507579,93	3154409,50	29	25563	508058,21	3154094,82
29	25400	507603,55	3154189,74	29	25441	507278,38	3154233,71	29	25482	507047,53	3154244,50	29	25523	507599,30	3154406,31	29	25564	508059,25	3154093,78
29	25401	507599,97	3154192,76	29	25442	507271,85	3154234,77	29	25483	507049,34	3154252,45	29	25524	507606,65	3154404,60	29	25565	508072,67	3154079,45
29	25402	507594,39	3154196,44	29	25443	507254,78	3154237,61	29	25484	507051,46	3154269,59	29	25525	507606,66	3154404,59	29	25566	508084,23	3154065,44
29	25403	507588,80	3154199,79	29	25444	507249,27	3154238,33	29	25485	507059,28	3154277,46	29	25526	507612,18	3154403,30	29	25567	508094,78	3154051,83
29	25404	507583,23	3154202,76	29	25445	507242,75	3154238,84	29	25486	507080,09	3154285,97	29	25527	507618,41	3154401,85	29	25568	508097,05	3154049,66
29	25405	507577,18	3154205,31	29	25446	507236,23	3154238,90	29	25487	507176,26	3154302,66	29	25528	507626,49	3154399,40	29	25569	508101,88	3154044,94
29	25406	507570,62	3154207,48	29	25447	507232,75	3154238,71	29	25488	507197,29	3154302,28	29	25529	507632,19	3154397,67	29	25570	508115,30	3154030,61
29	25407	507564,58	3154209,25	29	25448	507229,75	3154238,54	29	25489	507202,80	3154302,51	29	25530	507637,20	3154396,15	29	25571	508127,75	3154015,44
29	25408	507558,05	3154210,57	29	25449	507223,26	3154237,75	29	25490	507249,72	3154306,77	29	25531	507655,57	3154389,24	29	25572	508139,19	3153999,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	25573	508141,71	3153995,65	29	25614	508528,98	3153711,17	29	25655	508980,36	3153372,16	29	25696	509560,69	3153423,41	29	25737	510144,53	3153336,41
29	25574	508146,62	3153990,84	29	25615	508528,99	3153711,17	29	25656	508995,61	3153368,71	29	25697	509576,65	3153434,85	29	25738	510151,74	3153327,88
29	25575	508160,04	3153976,51	29	25616	508539,13	3153706,40	29	25657	509003,66	3153366,67	29	25698	509593,32	3153445,21	29	25739	510170,94	3153317,37
29	25576	508160,72	3153975,69	29	25617	508556,44	3153697,15	29	25658	509007,53	3153365,66	29	25699	509593,72	3153445,42	29	25740	510176,94	3153314,00
29	25577	508160,72	3153975,68	29	25618	508573,11	3153686,78	29	25659	509026,31	3153359,97	29	25700	509593,73	3153445,43	29	25741	510193,61	3153303,63
29	25578	508160,72	3153975,68	29	25619	508589,07	3153675,35	29	25660	509044,69	3153353,05	29	25701	509610,63	3153454,47	29	25742	510209,57	3153292,20
29	25579	508163,44	3153972,37	29	25620	508604,25	3153662,89	29	25661	509062,57	3153344,95	29	25702	509628,51	3153462,57	29	25743	510224,74	3153279,74
29	25580	508172,50	3153961,34	29	25621	508618,58	3153649,47	29	25662	509079,88	3153335,69	29	25703	509646,89	3153469,48	29	25744	510239,07	3153266,32
29	25581	508183,93	3153945,38	29	25622	508632,00	3153635,15	29	25663	509081,01	3153334,99	29	25704	509665,67	3153475,18	29	25745	510252,49	3153251,99
29	25582	508188,49	3153938,35	29	25623	508636,18	3153630,27	29	25664	509091,98	3153342,85	29	25705	509675,42	3153477,45	29	25746	510264,94	3153236,82
29	25583	508208,20	3153906,99	29	25624	508644,91	3153619,87	29	25665	509108,65	3153353,22	29	25706	509680,59	3153478,66	29	25747	510269,36	3153230,91
29	25584	508214,01	3153897,34	29	25625	508653,19	3153609,57	29	25666	509125,96	3153362,47	29	25707	509681,97	3153476,69	29	25748	510283,82	3153211,08
29	25585	508222,74	3153881,03	29	25626	508664,62	3153593,61	29	25667	509143,84	3153370,57	29	25708	509684,24	3153475,27	29	25749	510290,84	3153201,03
29	25586	508223,27	3153880,03	29	25627	508674,99	3153576,94	29	25668	509161,97	3153377,40	29	25709	509684,21	3153476,76	29	25750	510301,20	3153184,35
29	25587	508228,18	3153869,57	29	25628	508680,84	3153565,99	29	25669	509175,38	3153381,97	29	25710	509684,24	3153479,51	29	25751	510303,59	3153180,15
29	25588	508231,59	3153865,75	29	25629	508684,24	3153559,62	29	25670	509175,63	3153382,05	29	25711	509684,79	3153479,64	29	25752	510304,04	3153179,76
29	25589	508244,04	3153850,57	29	25630	508692,35	3153541,74	29	25671	509194,41	3153387,75	29	25712	509702,90	3153482,67	29	25753	510318,36	3153166,34
29	25590	508255,48	3153834,61	29	25631	508699,26	3153523,37	29	25672	509213,53	3153392,21	29	25713	509778,22	3153492,91	29	25754	510331,78	3153152,01
29	25591	508265,85	3153817,94	29	25632	508704,96	3153504,58	29	25673	509232,90	3153395,41	29	25714	509779,48	3153493,08	29	25755	510339,62	3153142,46
29	25592	508272,23	3153806,01	29	25633	508709,42	3153485,46	29	25674	509240,30	3153396,29	29	25715	509799,01	3153495,00	29	25756	510344,24	3153136,83
29	25593	508272,23	3153806,00	29	25634	508709,61	3153484,32	29	25675	509241,74	3153397,00	29	25716	509818,63	3153495,65	29	25757	510355,67	3153120,88
29	25594	508272,23	3153806,00	29	25635	508725,46	3153479,51	29	25676	509252,66	3153402,12	29	25717	509838,26	3153495,00	29	25758	510355,81	3153120,67
29	25595	508275,10	3153800,63	29	25636	508743,83	3153472,60	29	25677	509272,92	3153413,34	29	25718	509857,79	3153493,88	29	25759	510363,48	3153119,76
29	25596	508280,47	3153788,78	29	25637	508761,71	3153464,50	29	25678	509284,88	3153416,32	29	25719	509877,16	3153489,88	29	25760	510382,85	3153116,56
29	25597	508285,32	3153788,30	29	25638	508779,03	3153455,24	29	25679	509303,25	3153423,24	29	25720	509896,28	3153485,42	29	25761	510399,74	3153112,62
29	25598	508304,69	3153785,11	29	25639	508795,70	3153444,88	29	25680	509322,04	3153428,94	29	25721	509915,07	3153479,72	29	25762	510402,25	3153115,84
29	25599	508323,80	3153780,65	29	25640	508811,65	3153433,44	29	25681	509341,16	3153433,39	29	25722	509930,42	3153474,04	29	25763	510413,44	3153129,90
29	25600	508342,59	3153774,95	29	25641	508826,83	3153420,99	29	25682	509360,53	3153436,59	29	25723	509967,78	3153459,04	29	25764	510422,71	3153141,00
29	25601	508346,35	3153773,64	29	25642	508841,16	3153407,57	29	25683	509380,07	3153438,52	29	25724	509970,80	3153457,81	29	25765	510428,09	3153146,75
29	25602	508356,09	3153770,19	29	25643	508851,62	3153396,40	29	25684	509392,30	3153438,92	29	25725	509988,68	3153449,71	29	25766	510428,09	3153146,75
29	25603	508374,99	3153763,50	29	25644	508857,87	3153393,57	29	25685	509399,69	3153439,16	29	25726	510005,99	3153440,45	29	25767	510436,13	3153155,33
29	25604	508390,38	3153761,16	29	25645	508859,46	3153392,77	29	25686	509405,93	3153439,09	29	25727	510008,36	3153439,07	29	25768	510448,63	3153167,14
29	25605	508403,83	3153758,80	29	25646	508873,62	3153385,69	29	25687	509430,46	3153438,58	29	25728	510029,14	3153426,82	29	25769	510459,50	3153182,25
29	25606	508411,17	3153757,09	29	25647	508889,34	3153377,23	29	25688	509443,84	3153438,01	29	25729	510043,44	3153417,83	29	25770	510471,96	3153197,43
29	25607	508422,95	3153754,34	29	25648	508891,02	3153376,18	29	25689	509463,38	3153436,08	29	25730	510049,76	3153413,49	29	25771	510479,91	3153206,15
29	25608	508439,43	3153749,34	29	25649	508897,84	3153376,86	29	25690	509482,75	3153432,88	29	25731	510091,97	3153383,70	29	25772	510480,11	3153206,45
29	25609	508439,43	3153749,34	29	25650	508897,85	3153376,86	29	25691	509501,87	3153428,43	29	25732	510101,61	3153376,61	29	25773	510481,14	3153208,01
29	25610	508441,73	3153748,64	29	25651	508902,21	3153377,29	29	25692	509520,65	3153422,73	29	25733	510102,16	3153376,16	29	25774	510492,58	3153223,96
29	25611	508460,11	3153741,73	29	25652	508921,83	3153377,93	29	25693	509539,03	3153415,81	29	25734	510102,18	3153376,15	29	25775	510505,03	3153239,14
29	25612	508467,32	3153738,63	29	25653	508941,45	3153377,29	29	25694	509546,79	3153412,30	29	25735	510116,78	3153364,16	29	25776	510518,45	3153253,47
29	25613	508528,47	3153711,41	29	25654	508960,99	3153375,36	29	25695	509554,74	3153418,73	29	25736	510131,11	3153350,74	29	25777	510521,63	3153256,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	25778	510522,64	3153259,07	29	25819	510659,02	3153153,27	29	24955	510537,37	3152935,69	30	25900	509269,31	3161651,11	30	25941	508613,97	3161452,01
29	25779	510530,74	3153276,95	29	25820	510659,10	3153150,03	30	25860	509835,95	3161809,37	30	25901	509255,89	3161636,78	30	25942	508595,19	3161446,31
29	25780	510540,00	3153294,26	29	25821	510659,67	3153146,76	30	25861	509816,41	3161807,45	30	25902	509241,56	3161623,36	30	25943	508576,07	3161441,85
29	25781	510544,18	3153300,99	29	25822	510660,24	3153143,54	30	25862	509796,79	3161806,81	30	25903	509226,38	3161610,90	30	25944	508556,70	3161438,65
29	25782	510544,19	3153301,00	29	25823	510661,32	3153140,38	30	25863	509777,17	3161807,45	30	25904	509210,43	3161599,47	30	25945	508537,16	3161436,73
29	25783	510544,19	3153301,00	29	25824	510662,39	3153137,28	30	25864	509773,33	3161807,73	30	25905	509203,99	3161595,29	30	25946	508517,54	3161436,09
29	25784	510546,52	3153304,76	29	25825	510663,45	3153134,23	30	25865	509743,27	3161810,08	30	25906	509188,21	3161585,32	30	25947	508497,92	3161436,73
29	25785	510550,36	3153310,94	29	25826	510665,03	3153131,23	30	25866	509727,57	3161811,73	30	25907	509177,97	3161579,13	30	25948	508478,38	3161438,65
29	25786	510561,80	3153326,89	29	25827	510670,26	3153121,10	30	25867	509708,20	3161814,93	30	25908	509160,66	3161569,88	30	25949	508459,01	3161441,85
29	25787	510570,42	3153337,39	29	25828	510667,79	3153119,29	30	25868	509689,08	3161819,39	30	25909	509142,78	3161561,78	30	25950	508448,73	3161444,09
29	25788	510570,42	3153337,40	29	25829	510662,88	3153115,02	30	25869	509670,30	3161825,09	30	25910	509124,41	3161554,86	30	25951	508436,01	3161441,27
29	25789	510572,63	3153323,56	29	25830	510657,99	3153110,45	30	25870	509658,88	3161829,22	30	25911	509105,62	3161549,16	30	25952	508420,67	3161438,74
29	25790	510575,62	3153304,30	29	25831	510653,60	3153105,56	30	25871	509648,86	3161828,40	30	25912	509088,16	3161545,04	30	25953	508420,66	3161438,73
29	25791	510576,14	3153300,95	29	25832	510649,71	3153100,41	30	25872	509629,24	3161827,75	30	25913	509064,25	3161540,14	30	25954	508420,66	3161438,73
29	25792	510576,74	3153296,86	29	25833	510646,80	3153096,59	30	25873	509609,61	3161828,40	30	25914	509062,60	3161539,81	30	25955	508416,64	3161438,07
29	25793	510577,30	3153294,40	29	25834	510636,65	3153080,92	30	25874	509590,08	3161830,32	30	25915	509043,23	3161536,61	30	25956	508397,10	3161436,14
29	25794	510578,36	3153291,20	29	25835	510624,43	3153068,09	30	25875	509570,71	3161833,52	30	25916	509023,69	3161534,69	30	25957	508375,91	3161435,51
29	25795	510579,43	3153288,11	29	25836	510621,02	3153063,87	30	25876	509551,59	3161837,98	30	25917	509004,07	3161534,05	30	25958	508374,33	3161435,08
29	25796	510580,51	3153285,06	29	25837	510616,64	3153058,71	30	25877	509535,23	3161838,07	30	25918	508984,45	3161534,69	30	25959	508355,21	3161430,62
29	25797	510582,07	3153282,13	29	25838	510613,26	3153053,30	30	25878	509535,34	3161832,17	30	25919	508964,91	3161536,61	30	25960	508335,84	3161427,42
29	25798	510583,63	3153279,07	29	25839	510609,88	3153047,67	30	25879	509527,23	3161829,55	30	25920	508945,54	3161539,81	30	25961	508316,30	3161425,50
29	25799	510591,43	3153266,53	29	25840	510607,01	3153041,82	30	25880	509514,16	3161821,55	30	25921	508940,60	3161540,89	30	25962	508296,68	3161424,86
29	25800	510592,99	3153264,02	29	25841	510604,14	3153035,81	30	25881	509496,85	3161812,30	30	25922	508924,58	3161537,15	30	25963	508278,33	3161425,46
29	25801	510595,04	3153261,38	29	25842	510603,23	3153032,36	30	25882	509478,97	3161804,19	30	25923	508910,60	3161534,85	30	25964	508278,32	3161425,46
29	25802	510597,10	3153258,90	29	25843	510596,31	3153028,66	30	25883	509460,59	3161797,28	30	25924	508903,35	3161529,65	30	25965	508278,32	3161425,46
29	25803	510599,65	3153256,58	29	25844	510590,89	3153025,11	30	25884	509441,81	3161791,58	30	25925	508886,68	3161519,28	30	25966	508277,06	3161425,50
29	25804	510601,71	3153254,37	29	25845	510585,47	3153021,17	30	25885	509441,76	3161791,57	30	25926	508869,37	3161510,03	30	25967	508257,53	3161427,42
29	25805	510604,25	3153252,37	29	25846	510580,57	3153016,88	30	25886	509431,22	3161780,47	30	25927	508851,49	3161501,93	30	25968	508238,16	3161430,62
29	25806	510607,30	3153250,53	29	25847	510576,17	3153012,30	30	25887	509416,89	3161767,05	30	25928	508833,12	3161495,01	30	25969	508219,04	3161435,08
29	25807	510609,83	3153248,86	29	25848	510571,77	3153007,45	30	25888	509401,71	3161754,60	30	25929	508814,33	3161489,31	30	25970	508200,25	3161440,78
29	25808	510611,86	3153247,82	29	25849	510569,82	3153005,44	30	25889	509385,76	3161743,16	30	25930	508795,21	3161484,85	30	25971	508181,88	3161447,69
29	25809	510628,56	3153239,59	29	25850	510558,63	3152991,37	30	25890	509369,09	3161732,80	30	25931	508775,84	3161481,66	30	25972	508164,00	3161455,79
29	25810	510639,73	3153231,88	29	25851	510556,20	3152988,20	30	25891	509351,77	3161723,54	30	25932	508756,30	3161479,73	30	25973	508157,83	3161458,93
29	25811	510641,80	3153228,95	29	25852	510552,82	3152982,82	30	25892	509333,89	3161715,44	30	25933	508736,68	3161479,09	30	25974	508142,71	3161463,62
29	25812	510646,32	3153206,26	29	25853	510549,44	3152977,18	30	25893	509329,94	3161713,84	30	25934	508717,06	3161479,73	30	25975	508124,34	3161470,53
29	25813	510646,35	3153204,76	29	25854	510546,58	3152971,32	30	25894	509323,82	3161707,53	30	25935	508712,66	3161480,05	30	25976	508106,46	3161478,63
29	25814	510647,42	3153201,59	29	25855	510543,71	3152965,29	30	25895	509309,49	3161694,11	30	25936	508694,91	3161477,17	30	25977	508099,88	3161482,15
29	25815	510648,50	3153198,50	29	25856	510541,85	3152959,11	30	25896	509301,88	3161687,66	30	25937	508675,37	3161475,25	30	25978	508096,80	3161482,05
29	25816	510649,56	3153195,45	29	25857	510539,98	3152952,82	30	25897	509290,59	3161678,40	30	25938	508664,98	3161474,91	30	25979	508077,18	3161482,69
29	25817	510650,63	3153192,57	29	25858	510538,63	3152946,41	30	25898	509281,76	3161666,28	30	25939	508650,23	3161467,03	30	25980	508058,05	3161484,58
29	25818	510658,47	3153177,72	29	25859	510537,78	3152939,93	30	25899	509274,22	3161657,10	30	25940	508632,34	3161458,92	30	25981	508058,05	3161484,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	25982	508058,04	3161484,58	30	26023	507556,17	3161158,91	30	26064	507206,34	3161251,63	30	26105	507468,97	3161340,74	30	26146	507611,38	3161524,09
30	25983	508057,65	3161484,62	30	26024	507544,41	3161152,46	30	26065	507212,87	3161250,71	30	26106	507473,86	3161345,02	30	26147	507614,43	3161522,47
30	25984	508054,42	3161485,06	30	26025	507514,24	3161136,80	30	26066	507219,39	3161250,23	30	26107	507478,26	3161349,59	30	26148	507620,50	3161519,51
30	25985	508053,38	3161485,03	30	26026	507508,70	3161133,99	30	26067	507225,89	3161250,16	30	26108	507482,66	3161354,47	30	26149	507626,05	3161516,91
30	25986	508052,16	3161485,00	30	26027	507490,81	3161125,89	30	26068	507232,38	3161250,52	30	26109	507487,05	3161359,63	30	26150	507632,62	3161514,78
30	25987	508051,45	3161484,48	30	26028	507480,17	3161121,74	30	26069	507238,86	3161251,30	30	26110	507490,42	3161365,04	30	26151	507638,65	3161513,01
30	25988	508034,78	3161474,12	30	26029	507472,90	3161116,53	30	26070	507245,35	3161252,50	30	26111	507493,80	3161370,67	30	26152	507645,18	3161511,66
30	25989	508017,46	3161464,86	30	26030	507468,55	3161113,42	30	26071	507251,81	3161254,15	30	26112	507496,67	3161376,52	30	26153	507651,71	3161510,74
30	25990	507999,58	3161456,76	30	26031	507451,88	3161103,05	30	26072	507257,77	3161256,18	30	26113	507499,54	3161382,53	30	26154	507658,22	3161510,26
30	25991	507981,21	3161449,85	30	26032	507434,57	3161093,80	30	26073	507259,25	3161256,69	30	26114	507501,40	3161388,70	30	26155	507664,73	3161510,19
30	25992	507962,42	3161444,15	30	26033	507431,10	3161092,11	30	26074	507265,78	3161255,38	30	26115	507503,25	3161395,02	30	26156	507671,22	3161510,56
30	25993	507958,57	3161443,14	30	26034	507412,28	3161083,13	30	26075	507272,32	3161254,42	30	26116	507504,61	3161401,43	30	26157	507677,71	3161511,33
30	25994	507958,55	3161443,13	30	26035	507397,87	3161076,72	30	26076	507278,83	3161253,96	30	26117	507505,47	3161407,89	30	26158	507680,20	3161511,79
30	25995	507942,59	3161431,69	30	26036	507379,50	3161069,80	30	26077	507285,33	3161253,88	30	26118	507506,31	3161414,45	30	26159	507707,60	3161516,79
30	25996	507934,97	3161426,95	30	26037	507360,71	3161064,10	30	26078	507291,82	3161254,24	30	26119	507506,16	3161420,98	30	26160	507711,58	3161517,57
30	25997	507928,14	3161419,66	30	26038	507353,10	3161062,33	30	26079	507298,31	3161255,01	30	26120	507506,02	3161427,50	30	26161	507718,05	3161519,18
30	25998	507913,81	3161406,24	30	26039	507341,59	3161059,65	30	26080	507304,79	3161256,25	30	26121	507504,87	3161434,02	30	26162	507724,01	3161521,22
30	25999	507898,64	3161393,79	30	26040	507322,22	3161056,45	30	26081	507311,25	3161257,86	30	26122	507503,73	3161440,43	30	26163	507730,45	3161523,69
30	26000	507882,68	3161382,35	30	26041	507302,69	3161054,52	30	26082	507317,21	3161259,92	30	26123	507502,08	3161446,76	30	26164	507735,89	3161526,49
30	26001	507876,87	3161378,57	30	26042	507283,07	3161053,88	30	26083	507323,65	3161262,36	30	26124	507499,94	3161453,01	30	26165	507741,82	3161529,72
30	26002	507850,73	3161361,96	30	26043	507275,37	3161054,13	30	26084	507326,13	3161263,64	30	26125	507497,80	3161459,09	30	26166	507743,31	3161530,76
30	26003	507839,87	3161355,38	30	26044	507272,01	3161054,08	30	26085	507344,94	3161272,63	30	26126	507499,78	3161460,26	30	26167	507769,45	3161547,35
30	26004	507822,55	3161346,13	30	26045	507262,78	3161052,72	30	26086	507347,90	3161274,17	30	26127	507505,74	3161462,30	30	26168	507773,38	3161549,89
30	26005	507804,67	3161338,02	30	26046	507243,24	3161050,80	30	26087	507353,83	3161277,41	30	26128	507512,18	3161464,75	30	26169	507778,80	3161553,82
30	26006	507786,30	3161331,11	30	26047	507231,06	3161050,40	30	26088	507359,25	3161280,95	30	26129	507517,62	3161467,57	30	26170	507783,71	3161558,08
30	26007	507767,51	3161325,41	30	26048	507231,06	3161050,40	30	26089	507364,67	3161284,90	30	26130	507523,55	3161470,67	30	26171	507788,10	3161562,66
30	26008	507748,39	3161320,95	30	26049	507227,60	3161085,61	30	26090	507369,58	3161289,17	30	26131	507536,38	3161478,55	30	26172	507792,50	3161567,54
30	26009	507743,72	3161320,06	30	26050	507227,05	3161088,13	30	26091	507371,04	3161290,80	30	26132	507541,80	3161482,12	30	26173	507796,88	3161572,71
30	26010	507716,32	3161315,06	30	26051	507215,32	3161164,18	30	26092	507372,53	3161291,27	30	26133	507547,21	3161486,06	30	26174	507800,26	3161578,10
30	26011	507701,62	3161312,75	30	26052	507214,78	3161166,36	30	26093	507377,98	3161294,08	30	26134	507552,12	3161490,32	30	26175	507803,64	3161583,75
30	26012	507686,09	3161311,22	30	26053	507213,13	3161172,63	30	26094	507383,89	3161297,32	30	26135	507556,52	3161494,90	30	26176	507804,61	3161585,05
30	26013	507683,34	3161303,91	30	26054	507192,77	3161232,59	30	26095	507389,33	3161300,86	30	26136	507560,92	3161499,78	30	26177	507810,06	3161587,14
30	26014	507675,24	3161286,03	30	26055	507191,16	3161237,53	30	26096	507394,73	3161304,77	30	26137	507565,30	3161504,95	30	26178	507816,50	3161589,63
30	26015	507665,98	3161268,72	30	26056	507188,55	3161242,24	30	26097	507397,72	3161305,41	30	26138	507568,68	3161510,34	30	26179	507821,94	3161592,44
30	26016	507655,62	3161252,04	30	26057	507185,44	3161246,64	30	26098	507404,19	3161307,06	30	26139	507570,17	3161511,03	30	26180	507827,87	3161595,67
30	26017	507644,18	3161236,09	30	26058	507172,03	3161264,57	30	26099	507410,15	3161309,09	30	26140	507576,65	3161511,81	30	26181	507833,31	3161599,23
30	26018	507631,73	3161220,91	30	26059	507175,59	3161262,44	30	26100	507416,59	3161311,55	30	26141	507583,13	3161513,01	30	26182	507838,71	3161603,16
30	26019	507618,31	3161206,58	30	26060	507181,66	3161259,48	30	26101	507422,03	3161314,27	30	26142	507589,60	3161514,66	30	26183	507843,62	3161607,44
30	26020	507603,98	3161193,16	30	26061	507187,21	3161256,88	30	26102	507452,20	3161330,02	30	26143	507595,54	3161516,70	30	26184	507848,02	3161612,00
30	26021	507588,80	3161180,71	30	26062	507193,77	3161254,74	30	26103	507458,13	3161333,25	30	26144	507602,00	3161519,14	30	26185	507852,41	3161616,90
30	26022	507572,85	3161169,27	30	26063	507199,81	3161252,98	30	26104	507463,55	3161336,81	30	26145	507607,44	3161521,96	30	26186	507856,79	3161622,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	26187	507860,17	3161627,44	30	26228	508118,52	3161684,41	30	26269	508366,73	3161636,04	30	26310	508630,30	3161682,89	30	26351	508881,29	3161732,53
30	26188	507863,55	3161633,08	30	26229	508124,99	3161686,06	30	26270	508373,25	3161635,58	30	26311	508636,85	3161680,76	30	26352	508887,78	3161733,75
30	26189	507864,99	3161635,85	30	26230	508130,93	3161688,08	30	26271	508379,75	3161635,50	30	26312	508642,90	3161679,00	30	26353	508894,24	3161735,38
30	26190	507867,50	3161635,40	30	26231	508137,39	3161690,53	30	26272	508386,25	3161635,88	30	26313	508649,43	3161677,65	30	26354	508900,20	3161737,42
30	26191	507874,03	3161634,48	30	26232	508142,83	3161693,35	30	26273	508392,73	3161636,64	30	26314	508655,95	3161676,73	30	26355	508906,65	3161739,89
30	26192	507880,54	3161634,00	30	26233	508148,26	3161696,36	30	26274	508399,21	3161637,87	30	26315	508662,46	3161676,25	30	26356	508908,62	3161741,00
30	26193	507887,04	3161633,94	30	26234	508158,44	3161688,66	30	26275	508405,66	3161639,50	30	26316	508668,97	3161676,18	30	26357	508929,91	3161750,92
30	26194	507893,53	3161634,30	30	26235	508161,02	3161685,02	30	26276	508411,62	3161641,54	30	26317	508675,47	3161676,54	30	26358	508935,47	3161748,41
30	26195	507900,02	3161635,07	30	26236	508165,63	3161680,05	30	26277	508418,08	3161643,99	30	26318	508681,95	3161677,32	30	26359	508942,01	3161746,25
30	26196	507906,50	3161636,28	30	26237	508170,24	3161675,38	30	26278	508422,52	3161646,15	30	26319	508688,43	3161678,52	30	26360	508949,07	3161744,35
30	26197	507912,96	3161637,92	30	26238	508174,85	3161671,01	30	26279	508440,33	3161655,13	30	26320	508694,90	3161680,17	30	26361	508981,25	3161736,73
30	26198	507918,92	3161639,96	30	26239	508179,94	3161666,96	30	26280	508441,32	3161655,77	30	26321	508700,84	3161682,21	30	26362	508986,79	3161735,52
30	26199	507925,36	3161642,42	30	26240	508185,53	3161663,28	30	26281	508445,27	3161657,77	30	26322	508705,32	3161683,81	30	26363	508993,30	3161734,63
30	26200	507930,81	3161645,23	30	26241	508191,10	3161659,98	30	26282	508448,80	3161656,60	30	26323	508713,86	3161681,79	30	26364	508999,82	3161734,12
30	26201	507936,74	3161648,48	30	26242	508197,16	3161657,00	30	26283	508454,85	3161654,83	30	26324	508719,40	3161680,59	30	26365	509006,32	3161734,05
30	26202	507942,16	3161652,03	30	26243	508202,74	3161654,45	30	26284	508460,87	3161653,55	30	26325	508725,92	3161679,66	30	26366	509012,82	3161734,41
30	26203	507948,07	3161656,51	30	26244	508209,28	3161652,27	30	26285	508463,92	3161651,69	30	26326	508732,43	3161679,17	30	26367	509019,31	3161735,22
30	26204	507962,80	3161668,57	30	26245	508215,33	3161650,50	30	26286	508469,51	3161648,37	30	26327	508738,94	3161679,11	30	26368	509024,30	3161736,04
30	26205	507967,21	3161672,29	30	26246	508221,86	3161649,17	30	26287	508475,57	3161645,43	30	26328	508745,44	3161679,47	30	26369	509048,18	3161740,94
30	26206	507971,61	3161676,87	30	26247	508228,38	3161648,23	30	26288	508481,13	3161642,86	30	26329	508751,92	3161680,25	30	26370	509049,69	3161741,31
30	26207	507976,01	3161681,75	30	26248	508232,90	3161647,87	30	26289	508487,67	3161640,70	30	26330	508758,40	3161681,48	30	26371	509056,16	3161742,92
30	26208	507980,39	3161686,91	30	26249	508237,48	3161644,14	30	26290	508493,73	3161638,93	30	26331	508764,87	3161683,10	30	26372	509062,10	3161744,98
30	26209	507981,35	3161688,87	30	26250	508243,07	3161640,44	30	26291	508500,26	3161637,60	30	26332	508770,81	3161685,14	30	26373	509068,56	3161747,42
30	26210	507982,86	3161688,75	30	26251	508248,65	3161637,14	30	26292	508506,79	3161636,66	30	26333	508777,27	3161687,60	30	26374	509074,00	3161750,25
30	26211	507985,36	3161688,40	30	26252	508254,72	3161634,18	30	26293	508513,29	3161636,16	30	26334	508782,70	3161690,41	30	26375	509079,93	3161753,47
30	26212	507987,36	3161688,19	30	26253	508260,27	3161631,61	30	26294	508519,81	3161636,10	30	26335	508788,64	3161693,64	30	26376	509081,40	3161754,41
30	26213	508024,46	3161684,96	30	26254	508266,83	3161629,45	30	26295	508526,29	3161636,46	30	26336	508794,06	3161697,20	30	26377	509097,18	3161764,39
30	26214	508028,97	3161684,66	30	26255	508272,87	3161627,68	30	26296	508532,78	3161637,24	30	26337	508799,48	3161701,13	30	26378	509101,13	3161767,02
30	26215	508033,97	3161684,62	30	26256	508279,40	3161626,36	30	26297	508539,25	3161638,48	30	26338	508804,37	3161705,41	30	26379	509106,55	3161770,95
30	26216	508035,96	3161684,60	30	26257	508285,93	3161625,41	30	26298	508545,72	3161640,10	30	26339	508808,77	3161709,98	30	26380	509111,44	3161775,22
30	26217	508038,47	3161684,66	30	26258	508292,45	3161624,93	30	26299	508551,68	3161642,14	30	26340	508811,71	3161712,69	30	26381	509115,84	3161779,80
30	26218	508054,97	3161685,13	30	26259	508298,95	3161624,86	30	26300	508558,13	3161644,60	30	26341	508815,17	3161714,63	30	26382	509120,24	3161784,68
30	26219	508059,46	3161685,35	30	26260	508305,44	3161625,22	30	26301	508563,56	3161647,41	30	26342	508821,10	3161717,86	30	26383	509124,63	3161789,84
30	26220	508067,96	3161685,98	30	26261	508311,92	3161626,00	30	26302	508568,52	3161649,96	30	26343	508826,52	3161721,42	30	26384	509128,00	3161795,23
30	26221	508074,99	3161684,45	30	26262	508318,41	3161627,23	30	26303	508589,25	3161662,18	30	26344	508831,94	3161725,35	30	26385	509131,38	3161800,88
30	26222	508079,52	3161683,52	30	26263	508324,87	3161628,85	30	26304	508590,23	3161662,86	30	26345	508836,85	3161729,63	30	26386	509134,25	3161806,72
30	26223	508086,04	3161682,60	30	26264	508330,83	3161630,89	30	26305	508595,65	3161666,43	30	26346	508840,27	3161733,04	30	26387	509137,12	3161812,72
30	26224	508092,55	3161682,12	30	26265	508336,77	3161633,17	30	26306	508601,07	3161670,37	30	26347	508858,30	3161731,64	30	26388	509138,06	3161814,93
30	26225	508099,06	3161682,05	30	26266	508350,65	3161639,18	30	26307	508605,98	3161674,63	30	26348	508861,82	3161731,46	30	26389	509139,06	3161815,67
30	26226	508105,56	3161682,42	30	26267	508353,67	3161638,31	30	26308	508609,40	3161678,23	30	26349	508868,32	3161731,40	30	26390	509144,97	3161818,91
30	26227	508112,04	3161683,19	30	26268	508360,20	3161636,99	30	26309	508624,73	3161685,46	30	26350	508874,82	3161731,76	30	26391	509150,41	3161822,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	26392	509156,29	3161827,00	30	26433	509888,59	3161852,12	31	26473	510718,01	3162115,57	31	26514	510069,57	3161826,74	31	26555	510142,24	3162050,08
30	26393	509174,96	3161842,32	30	26434	509891,73	3161845,82	31	26474	510704,59	3162101,24	31	26515	510069,57	3161826,74	31	26556	510155,50	3162061,07
30	26394	509179,39	3161845,98	30	26435	509897,40	3161838,53	31	26475	510690,27	3162087,82	31	26516	510069,56	3161826,74	31	26557	510159,43	3162064,38
30	26395	509183,79	3161850,55	30	26436	509907,97	3161826,74	31	26476	510675,09	3162075,36	31	26517	510053,42	3161838,14	31	26558	510163,83	3162068,96
30	26396	509188,17	3161855,43	30	26437	509914,38	3161819,60	31	26477	510659,13	3162063,93	31	26518	509995,03	3161879,39	31	26559	510167,73	3162072,95
30	26397	509192,55	3161860,59	30	26438	509914,37	3161819,60	31	26478	510659,09	3162063,90	31	26519	509977,57	3161899,17	31	26600	510172,22	3162073,86
30	26398	509195,93	3161865,98	30	26439	509892,93	3161816,54	31	26479	510650,39	3162053,30	31	26520	509948,00	3161968,02	31	26561	510178,68	3162075,47
30	26399	509198,83	3161870,94	30	26440	509889,82	3161816,12	31	26480	510636,97	3162038,97	31	26521	509944,85	3161974,33	31	26562	510184,64	3162077,53
30	26400	509215,83	3161871,40	30	26441	509870,28	3161814,19	31	26481	510622,64	3162025,55	31	26522	509943,32	3161976,12	31	26563	510191,10	3162079,98
30	26401	509223,32	3161872,14	30	26442	509860,82	3161813,72	31	26482	510607,46	3162013,10	31	26523	509921,05	3162009,48	31	26564	510196,53	3162082,80
30	26402	509230,78	3161873,40	30	26443	509855,31	3161812,57	31	26483	510599,53	3162007,21	31	26524	509918,45	3162013,41	31	26565	510202,46	3162086,03
30	26403	509244,42	3161868,11	30	25860	509835,95	3161809,37	31	26484	510574,92	3161989,59	31	26525	509914,88	3162017,05	31	26566	510207,88	3162089,59
30	26404	509249,48	3161865,76	31	26444	511200,77	3162194,70	31	26485	510566,90	3161984,03	31	26526	509911,31	3162020,32	31	26567	510210,35	3162091,27
30	26405	509252,00	3161864,83	31	26445	511183,72	3162185,60	31	26486	510550,23	3161973,67	31	26527	509908,75	3162022,32	31	26568	510231,01	3162106,64
30	26406	509254,51	3161864,03	31	26446	511165,84	3162177,50	31	26487	510532,91	3161964,41	31	26528	509912,22	3162023,49	31	26569	510233,95	3162108,91
30	26407	509260,54	3161862,51	31	26447	511147,47	3162170,58	31	26488	510515,03	3161956,31	31	26529	509918,68	3162025,92	31	26570	510238,86	3162113,17
30	26408	509263,06	3161861,78	31	26448	511128,68	3162164,88	31	26489	510504,28	3161952,10	31	26530	509922,15	3162027,57	31	26571	510243,26	3162117,74
30	26409	509266,08	3161861,42	31	26449	511109,56	3162160,42	31	26490	510451,69	3161932,65	31	26531	509977,57	3162054,24	31	26572	510246,20	3162120,74
30	26410	509270,09	3161861,07	31	26450	511106,04	3162159,75	31	26491	510444,07	3161929,95	31	26532	509979,60	3162052,72	31	26573	510263,81	3162115,58
30	26411	509374,36	3161851,61	31	26451	511066,19	3162152,31	31	26492	510425,29	3161924,25	31	26533	509985,18	3162049,03	31	26574	510268,35	3162114,27
30	26412	509379,85	3161851,42	31	26452	511050,34	3162149,79	31	26493	510406,17	3161919,79	31	26534	509990,77	3162045,71	31	26575	510274,88	3162112,95
30	26413	509385,35	3161851,85	31	26453	511030,81	3162147,87	31	26494	510386,80	3161916,60	31	26535	509996,83	3162042,63	31	26576	510281,41	3162112,00
30	26414	509390,83	3161852,90	31	26454	510998,06	3162147,52	31	26495	510368,02	3161914,72	31	26536	510012,00	3162035,64	31	26577	510287,93	3162111,52
30	26415	509433,11	3161863,59	31	26455	510953,49	3162149,47	31	26496	510341,54	3161912,92	31	26537	510017,57	3162033,17	31	26578	510294,93	3162111,46
30	26416	509439,07	3161865,50	31	26456	510947,00	3162149,82	31	26497	510340,79	3161912,87	31	26538	510024,11	3162031,03	31	26579	510323,92	3162112,24
30	26417	509445,50	3161868,47	31	26457	510927,46	3162151,75	31	26498	510329,09	3161912,33	31	26539	510030,15	3162029,26	31	26580	510327,93	3162112,42
30	26418	509536,40	3161919,56	31	26458	510908,09	3162154,94	31	26499	510300,30	3161911,57	31	26540	510036,70	3162027,90	31	26581	510354,40	3162114,23
30	26419	509545,87	3161920,86	31	26459	510888,98	3162159,40	31	26500	510283,18	3161902,43	31	26541	510043,21	3162026,99	31	26582	510356,40	3162114,39
30	26420	509551,40	3161919,45	31	26460	510870,19	3162165,10	31	26501	510270,33	3161896,47	31	26542	510049,73	3162026,51	31	26583	510362,88	3162115,16
30	26421	509558,44	3161918,17	31	26461	510862,42	3162167,86	31	26502	510269,78	3161896,00	31	26543	510056,73	3162026,45	31	26584	510369,35	3162116,40
30	26422	509598,54	3161913,96	31	26462	510808,95	3162187,66	31	26503	510261,10	3161889,09	31	26544	510081,23	3162027,11	31	26585	510375,83	3162118,01
30	26423	509604,05	3161913,67	31	26463	510798,35	3162191,82	31	26504	510245,14	3161877,65	31	26545	510087,22	3162027,45	31	26586	510382,27	3162120,20
30	26424	509609,55	3161913,99	31	26464	510780,47	3162199,92	31	26505	510228,47	3161867,29	31	26546	510093,71	3162028,22	31	26587	510434,86	3162139,65
30	26425	509615,03	3161914,89	31	26465	510777,12	3162201,60	31	26506	510211,16	3161858,03	31	26547	510100,18	3162029,47	31	26588	510440,81	3162141,96
30	26426	509620,00	3161916,34	31	26466	510775,79	3162202,27	31	26507	510193,27	3161849,93	31	26548	510106,65	3162031,09	31	26589	510446,25	3162144,78
30	26427	509683,56	3161937,86	31	26467	510771,73	3162193,70	31	26508	510174,90	3161843,01	31	26549	510112,61	3162033,13	31	26590	510452,18	3162148,01
30	26428	509765,06	3161961,61	31	26468	510762,48	3162176,39	31	26509	510156,11	3161837,32	31	26550	510119,05	3162035,58	31	26591	510457,60	3162151,57
30	26429	509805,53	3161963,49	31	26469	510752,11	3162159,72	31	26510	510137,00	3161832,86	31	26551	510124,49	3162038,40	31	26592	510458,59	3162152,15
30	26430	509827,19	3161956,58	31	26470	510740,68	3162143,76	31	26511	510117,63	3161829,66	31	26552	510130,42	3162041,63	31	26593	510483,20	3162169,78
30	26431	509843,45	3161945,70	31	26471	510738,73	3162141,25	31	26512	510099,09	3161827,74	31	26553	510135,84	3162045,19	31	26594	510487,63	3162173,14
30	26432	509857,94	3161924,44	31	26472	510728,52	3162128,23	31	26513	510086,56	3161827,20	31	26554	510141,26	3162049,12	31	26595	510492,54	3162177,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	26596	510496,94	3162181,97	31	26637	510654,67	3162373,88	31	26678	511097,07	3162365,97	31	26719	511232,91	3162213,52	33	26758	508791,62	3152717,85
31	26597	510501,32	3162186,85	31	26638	510659,58	3162378,16	31	26679	511101,02	3162367,99	31	26720	511222,28	3162207,09	33	26759	508772,00	3152718,50
31	26598	510505,71	3162192,02	31	26639	510664,47	3162382,92	31	26680	511122,25	3162380,23	31	26721	511222,01	3162206,94	33	26760	508752,47	3152720,42
31	26599	510509,08	3162197,41	31	26640	510690,38	3162410,14	31	26681	511124,23	3162381,43	31	26444	511200,77	3162194,70	33	26761	508733,10	3152723,62
31	26600	510512,46	3162203,05	31	26641	510694,26	3162414,83	31	26682	511129,65	3162384,99	32	26722	510039,28	3164148,31	33	26762	508713,98	3152728,08
31	26601	510515,33	3162208,89	31	26642	510698,65	3162419,99	31	26683	511135,07	3162388,92	32	26723	510035,85	3164145,91	33	26763	508695,19	3152733,77
31	26602	510518,20	3162214,90	31	26643	510702,03	3162425,38	31	26684	511139,97	3162393,20	32	26724	510035,84	3164145,92	33	26764	508676,82	3152740,69
31	26603	510518,65	3162216,91	31	26644	510705,90	3162431,51	31	26685	511144,37	3162397,77	32	26725	510015,96	3164162,20	33	26765	508658,94	3152748,79
31	26604	510520,65	3162217,36	31	26645	510729,59	3162423,34	31	26686	511148,77	3162402,65	32	26726	509955,27	3164213,65	33	26766	508641,62	3152758,05
31	26605	510526,61	3162219,41	31	26646	510732,12	3162422,56	31	26687	511153,15	3162407,81	32	26727	509953,75	3164214,18	33	26767	508640,09	3152758,94
31	26606	510533,05	3162221,87	31	26647	510738,15	3162420,79	31	26688	511154,61	3162409,95	32	26728	509958,76	3164216,35	33	26768	508623,36	3152768,73
31	26607	510538,48	3162224,68	31	26648	510744,68	3162419,47	31	26689	511157,61	3162409,36	32	26729	510018,39	3164165,30	33	26769	508613,83	3152774,54
31	26608	510544,41	3162227,90	31	26649	510751,22	3162418,52	31	26690	511164,14	3162408,41	32	26722	510039,28	3164148,31	33	26770	508600,13	3152783,27
31	26609	510549,83	3162231,48	31	26650	510754,71	3162418,22	31	26691	511170,66	3162407,93	33	26730	509241,58	3152700,57	33	26771	508594,52	3152786,93
31	26610	510555,26	3162235,41	31	26651	510777,27	3162416,52	31	26692	511177,16	3162407,86	33	26731	509224,26	3152691,31	33	26772	508578,56	3152798,36
31	26611	510560,17	3162239,68	31	26652	510791,43	3162409,62	31	26693	511183,65	3162408,23	33	26732	509206,38	3152683,21	33	26773	508563,38	3152810,81
31	26612	510564,56	3162244,26	31	26653	510792,94	3162409,07	31	26694	511190,13	3162409,00	33	26733	509188,01	3152676,30	33	26774	508549,06	3152824,23
31	26613	510568,95	3162249,14	31	26654	510798,51	3162406,49	31	26695	511196,62	3162410,25	33	26734	509169,22	3152670,60	33	26775	508543,58	3152830,08
31	26614	510571,40	3162251,66	31	26655	510805,06	3162404,35	31	26696	511203,08	3162411,85	33	26735	509150,11	3152666,14	33	26776	508535,64	3152838,56
31	26615	510581,61	3162264,68	31	26656	510812,10	3162402,33	31	26697	511207,55	3162413,31	33	26736	509130,74	3152662,94	33	26777	508523,18	3152853,74
31	26616	510583,54	3162267,30	31	26657	510833,23	3162397,48	31	26698	511221,47	3162395,32	33	26737	509111,20	3152661,02	33	26778	508511,75	3152869,70
31	26617	510586,92	3162272,71	31	26658	510867,64	3162379,83	31	26699	511224,53	3162392,11	33	26738	509105,21	3152660,69	33	26779	508503,68	3152882,67
31	26618	510590,30	3162278,35	31	26659	510871,19	3162378,31	31	26700	511227,61	3162389,15	33	26739	509088,71	3152659,93	33	26780	508500,80	3152884,05
31	26619	510593,17	3162284,20	31	26660	510876,74	3162375,74	31	26701	511230,67	3162386,43	33	26740	509075,08	3152659,62	33	26781	508483,49	3152893,30
31	26620	510596,04	3162290,20	31	26661	510878,26	3162375,19	31	26702	511263,24	3162361,84	33	26741	509055,46	3152660,27	33	26782	508473,40	3152899,57
31	26621	510597,90	3162296,40	31	26662	510931,73	3162355,38	31	26703	511269,34	3162357,89	33	26742	509035,92	3152662,19	33	26783	508473,40	3152899,58
31	26622	510599,76	3162302,69	31	26663	510936,77	3162353,77	31	26704	511272,37	3162356,42	33	26743	509034,65	3152662,36	33	26784	508466,81	3152903,67
31	26623	510601,11	3162309,10	31	26664	510942,81	3162352,00	31	26705	511341,64	3162324,04	33	26744	509000,53	3152667,00	33	26785	508462,01	3152907,11
31	26624	510601,97	3162315,58	31	26665	510949,34	3162350,65	31	26706	511391,34	3162282,98	33	26745	508982,44	3152670,03	33	26786	508457,08	3152907,60
31	26625	510602,43	3162317,20	31	26666	510955,87	3162349,77	31	26707	511387,94	3162282,65	33	26746	508963,32	3152674,49	33	26787	508437,71	3152910,79
31	26626	510613,18	3162328,11	31	26667	510962,39	3162349,26	31	26708	511380,03	3162282,37	33	26747	508944,53	3152680,19	33	26788	508418,59	3152915,25
31	26627	510614,16	3162329,41	31	26668	511006,95	3162347,30	31	26709	511373,38	3162276,91	33	26748	508931,99	3152684,76	33	26789	508400,56	3152920,69
31	26628	510618,56	3162334,30	31	26669	511013,45	3162347,23	31	26710	511357,42	3162265,47	33	26749	508913,31	3152692,04	33	26790	508389,72	3152921,92
31	26629	510622,94	3162339,45	31	26670	511019,94	3162347,59	31	26711	511340,75	3162255,11	33	26750	508907,48	3152694,38	33	26791	508370,35	3152925,12
31	26630	510626,32	3162344,86	31	26671	511026,43	3162348,37	31	26712	511323,44	3162245,85	33	26751	508889,60	3152702,49	33	26792	508351,23	3152929,58
31	26631	510629,68	3162350,49	31	26672	511029,41	3162348,89	31	26713	511312,74	3162240,84	33	26752	508872,28	3152711,74	33	26793	508332,44	3152935,28
31	26632	510632,55	3162356,34	31	26673	511069,28	3162356,33	31	26714	511296,88	3162233,78	33	26753	508860,39	3152719,13	33	26794	508314,07	3152942,19
31	26633	510634,94	3162361,46	31	26674	511072,76	3162357,00	31	26715	511289,70	3162230,69	33	26754	508826,21	3152718,92	33	26795	508296,19	3152950,29
31	26634	510638,90	3162363,58	31	26675	511079,22	3162358,65	31	26716	511271,33	3162223,78	33	26755	508825,24	3152718,86	33	26796	508278,88	3152959,55
31	26635	510643,84	3162366,39	31	26676	511085,18	3162360,70	31	26717	511252,54	3162218,08	33	26756	508813,34	3152718,31	33	26797	508262,21	3152969,91
31	26636	510649,26	3162369,95	31	26677	511091,64	3162363,13	31	26718	511233,42	3162213,62	33	26757	508799,35	3152717,95	33	26798	508246,25	3152981,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	26799	508231,07	3152993,80	33	26840	507836,06	3153313,22	33	26881	507471,53	3153776,52	33	26922	506995,49	3153780,22	33	26963	506432,17	3153899,90
33	26800	508217,79	3153006,18	33	26841	507823,60	3153328,39	33	26882	507451,91	3153777,16	33	26923	506983,61	3153776,62	33	26964	506430,84	3153899,64
33	26801	508210,12	3153013,78	33	26842	507812,17	3153344,35	33	26883	507448,49	3153777,40	33	26924	506964,49	3153772,16	33	26965	506411,47	3153896,44
33	26802	508209,07	3153014,82	33	26843	507801,80	3153361,02	33	26884	507427,44	3153779,02	33	26925	506945,12	3153768,96	33	26966	506410,85	3153896,36
33	26803	508195,65	3153029,15	33	26844	507792,55	3153378,33	33	26885	507411,33	3153780,70	33	26926	506925,59	3153767,04	33	26967	506405,86	3153895,71
33	26804	508183,20	3153044,32	33	26845	507792,40	3153378,64	33	26886	507391,96	3153783,90	33	26927	506905,96	3153766,40	33	26968	506386,95	3153893,87
33	26805	508171,76	3153060,28	33	26846	507791,71	3153380,05	33	26887	507390,46	3153784,20	33	26928	506886,34	3153767,04	33	26969	506377,17	3153893,55
33	26806	508161,40	3153076,95	33	26847	507787,51	3153388,71	33	26888	507376,46	3153782,95	33	26929	506866,81	3153768,96	33	26970	506367,33	3153893,23
33	26807	508152,14	3153094,27	33	26848	507780,24	3153404,88	33	26889	507376,20	3153782,94	33	26930	506847,44	3153772,16	33	26971	506347,71	3153893,87
33	26808	508144,04	3153112,15	33	26849	507773,33	3153423,25	33	26890	507376,19	3153782,94	33	26931	506828,32	3153776,62	33	26972	506328,17	3153895,79
33	26809	508137,12	3153130,52	33	26850	507771,98	3153427,71	33	26891	507376,19	3153782,94	33	26932	506809,53	3153782,32	33	26973	506324,21	3153896,34
33	26810	508133,21	3153142,94	33	26851	507771,98	3153427,71	33	26892	507356,84	3153782,31	33	26933	506791,16	3153789,23	33	26974	506315,45	3153895,06
33	26811	508133,03	3153143,30	33	26852	507767,63	3153442,04	33	26893	507337,21	3153782,95	33	26934	506773,28	3153797,33	33	26975	506305,97	3153893,96
33	26812	508124,93	3153161,19	33	26853	507764,05	3153456,91	33	26894	507317,68	3153784,88	33	26935	506771,53	3153798,20	33	26976	506299,10	3153891,02
33	26813	508118,01	3153179,56	33	26854	507758,49	3153467,15	33	26895	507298,31	3153788,08	33	26936	506759,40	3153804,28	33	26977	506280,73	3153884,10
33	26814	508117,47	3153181,32	33	26855	507747,93	3153475,99	33	26896	507287,27	3153790,49	33	26937	506743,83	3153812,67	33	26978	506261,94	3153878,40
33	26815	508113,71	3153181,70	33	26856	507733,61	3153489,41	33	26897	507284,74	3153790,31	33	26938	506727,16	3153823,04	33	26979	506248,31	3153875,14
33	26816	508094,34	3153184,89	33	26857	507720,19	3153503,74	33	26898	507265,12	3153789,67	33	26939	506711,20	3153834,47	33	26980	506246,37	3153874,67
33	26817	508075,22	3153189,35	33	26858	507707,73	3153518,92	33	26899	507245,50	3153790,31	33	26940	506696,03	3153846,92	33	26981	506241,40	3153873,62
33	26818	508056,44	3153195,05	33	26859	507696,30	3153534,88	33	26900	507232,12	3153791,63	33	26941	506681,70	3153860,34	33	26982	506237,86	3153872,90
33	26819	508038,07	3153201,97	33	26860	507685,93	3153551,55	33	26901	507225,97	3153792,24	33	26942	506668,28	3153874,67	33	26983	506218,49	3153869,70
33	26820	508036,29	3153202,71	33	26861	507676,68	3153568,86	33	26902	507206,60	3153795,43	33	26943	506658,80	3153886,03	33	26984	506200,94	3153867,97
33	26821	508020,35	3153205,43	33	26862	507668,57	3153586,74	33	26903	507187,48	3153799,89	33	26944	506656,06	3153888,41	33	26985	506198,95	3153867,77
33	26822	508001,23	3153209,89	33	26863	507661,66	3153605,11	33	26904	507168,69	3153805,59	33	26945	506642,87	3153900,70	33	26986	506179,33	3153867,13
33	26823	507982,44	3153215,59	33	26864	507659,65	3153611,25	33	26905	507163,22	3153807,65	33	26946	506635,51	3153899,64	33	26987	506159,71	3153867,77
33	26824	507964,07	3153222,51	33	26865	507651,40	3153621,53	33	26906	507143,67	3153807,01	33	26947	506627,82	3153898,73	33	26988	506140,17	3153869,70
33	26825	507946,19	3153230,61	33	26866	507639,96	3153637,49	33	26907	507124,05	3153807,65	33	26948	506619,85	3153897,88	33	26989	506120,80	3153872,90
33	26826	507928,88	3153239,86	33	26867	507629,59	3153654,16	33	26908	507109,66	3153808,94	33	26949	506608,00	3153896,87	33	26990	506114,48	3153874,22
33	26827	507927,49	3153240,72	33	26868	507620,34	3153671,47	33	26909	507090,83	3153804,56	33	26950	506588,38	3153896,23	33	26991	506108,45	3153875,56
33	26828	507916,72	3153247,36	33	26869	507615,68	3153681,38	33	26910	507071,46	3153801,36	33	26951	506568,76	3153896,87	33	26992	506095,65	3153878,69
33	26829	507916,72	3153247,36	33	26870	507613,16	3153683,87	33	26911	507051,92	3153799,44	33	26952	506549,22	3153898,80	33	26993	506076,86	3153884,39
33	26830	507916,71	3153247,37	33	26871	507599,74	3153698,20	33	26912	507041,88	3153798,95	33	26953	506547,73	3153899,00	33	26994	506058,49	3153891,30
33	26831	507914,08	3153248,99	33	26872	507587,28	3153713,38	33	26913	507038,65	3153797,33	33	26954	506538,90	3153898,03	33	26995	506040,61	3153899,41
33	26832	507896,81	3153260,34	33	26873	507581,61	3153721,01	33	26914	507020,77	3153789,23	33	26955	506534,48	3153897,58	33	26996	506026,46	3153906,97
33	26833	507894,94	3153261,58	33	26874	507545,81	3153743,22	33	26915	507017,52	3153788,01	33	26956	506523,01	3153896,50	33	26997	506026,45	3153906,97
33	26834	507878,98	3153273,01	33	26875	507537,25	3153748,73	33	26916	507017,51	3153788,00	33	26957	506514,47	3153895,82	33	26998	506026,45	3153906,97
33	26835	507877,39	3153274,32	33	26876	507524,72	3153757,57	33	26917	507017,51	3153788,00	33	26958	506506,10	3153895,39	33	26999	506023,29	3153908,66
33	26836	507877,38	3153274,33	33	26877	507512,72	3153766,51	33	26918	507002,40	3153782,32	33	26959	506498,10	3153895,09	33	27000	506006,62	3153919,03
33	26837	507863,81	3153285,47	33	26878	507505,19	3153768,95	33	26919	506999,31	3153781,38	33	26960	506486,85	3153894,88	33	27001	505990,66	3153930,46
33	26838	507849,48	3153298,89	33	26879	507486,82	3153775,87	33	26920	506995,50	3153780,23	33	26961	506467,23	3153895,52	33	27002	505980,23	3153938,84
33	26839	507847,41	3153301,10	33	26880	507484,46	3153776,94	33	26921	506995,50	3153780,23	33	26962	506447,69	3153897,45	33	27003	505972,67	3153940,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	27004	505956,86	3153945,47	33	27045	505584,40	3154152,79	33	27086	505198,71	3154419,49	33	27127	504845,76	3154664,40	33	27168	504486,74	3155013,17
33	27005	505952,33	3153946,96	33	27046	505581,57	3154152,78	33	27087	505197,19	3154421,11	33	27128	504830,41	3154655,00	33	27169	504484,95	3155013,36
33	27006	505949,35	3153947,95	33	27047	505577,06	3154152,78	33	27088	505184,73	3154436,29	33	27129	504814,45	3154666,44	33	27170	504484,94	3155013,36
33	27007	505930,98	3153954,86	33	27048	505557,44	3154153,42	33	27089	505173,30	3154452,25	33	27130	504799,27	3154678,89	33	27171	504484,94	3155013,36
33	27008	505913,10	3153962,96	33	27049	505537,90	3154155,34	33	27090	505171,26	3154455,52	33	27131	504784,95	3154692,31	33	27172	504471,96	3155014,74
33	27009	505895,79	3153972,22	33	27050	505518,54	3154158,54	33	27091	505162,42	3154456,39	33	27132	504771,53	3154706,64	33	27173	504452,59	3155017,94
33	27010	505891,48	3153974,75	33	27051	505499,42	3154163,00	33	27092	505143,05	3154459,59	33	27133	504767,91	3154710,84	33	27174	504444,81	3155019,75
33	27011	505880,29	3153976,71	33	27052	505480,63	3154168,70	33	27093	505139,16	3154460,39	33	27134	504764,46	3154714,92	33	27175	504433,47	3155022,40
33	27012	505877,81	3153977,14	33	27053	505477,29	3154169,85	33	27094	505135,56	3154461,16	33	27135	504756,27	3154721,85	33	27176	504414,69	3155028,10
33	27013	505858,70	3153981,60	33	27054	505468,22	3154173,05	33	27095	505135,55	3154461,16	33	27136	504741,94	3154735,27	33	27177	504398,75	3155034,09
33	27014	505839,91	3153987,30	33	27055	505453,19	3154178,81	33	27096	505131,61	3154462,00	33	27137	504728,52	3154749,60	33	27178	504396,31	3155035,01
33	27015	505839,32	3153987,50	33	27056	505435,31	3154186,91	33	27097	505116,38	3154465,66	33	27138	504716,07	3154764,77	33	27179	504392,51	3155036,62
33	27016	505832,77	3153989,74	33	27057	505417,99	3154196,17	33	27098	505097,60	3154471,35	33	27139	504704,63	3154780,73	33	27180	504379,88	3155042,05
33	27017	505814,99	3153996,45	33	27058	505402,29	3154205,89	33	27099	505079,22	3154478,27	33	27140	504694,27	3154797,40	33	27181	504365,80	3155048,55
33	27018	505811,32	3153998,09	33	27059	505392,15	3154212,61	33	27100	505076,86	3154479,34	33	27141	504690,03	3154805,32	33	27182	504348,49	3155057,80
33	27019	505811,31	3153998,09	33	27060	505392,15	3154212,61	33	27101	505076,85	3154479,35	33	27142	504686,59	3154806,83	33	27183	504347,31	3155058,49
33	27020	505800,10	3154003,10	33	27061	505392,15	3154212,61	33	27102	505061,34	3154486,37	33	27143	504674,29	3154812,56	33	27184	504332,10	3155067,36
33	27021	505793,52	3154006,25	33	27062	505390,10	3154213,97	33	27103	505044,03	3154495,63	33	27144	504656,97	3154821,81	33	27185	504318,30	3155075,96
33	27022	505790,53	3154007,71	33	27063	505389,13	3154214,61	33	27104	505027,36	3154505,99	33	27145	504643,87	3154829,96	33	27186	504315,69	3155076,62
33	27023	505773,22	3154016,96	33	27064	505373,17	3154226,05	33	27105	505011,40	3154517,43	33	27146	504640,30	3154832,18	33	27187	504296,91	3155082,32
33	27024	505757,24	3154026,90	33	27065	505369,45	3154229,10	33	27106	504996,23	3154529,88	33	27147	504624,34	3154843,61	33	27188	504278,53	3155089,23
33	27025	505756,55	3154027,33	33	27066	505358,00	3154238,50	33	27107	504981,90	3154543,30	33	27148	504609,17	3154856,07	33	27189	504260,65	3155097,33
33	27026	505740,59	3154038,76	33	27067	505355,71	3154240,52	33	27108	504972,01	3154553,68	33	27149	504604,77	3154860,18	33	27190	504257,30	3155099,01
33	27027	505725,41	3154051,22	33	27068	505343,97	3154251,03	33	27109	504968,42	3154557,62	33	27150	504594,84	3154869,49	33	27191	504227,43	3155114,21
33	27028	505723,84	3154052,61	33	27069	505331,93	3154262,43	33	27110	504964,89	3154561,58	33	27151	504590,32	3154874,10	33	27192	504213,47	3155121,78
33	27029	505708,50	3154063,63	33	27070	505327,68	3154266,97	33	27111	504961,92	3154565,20	33	27152	504586,22	3154878,38	33	27193	504204,52	3155127,16
33	27030	505693,33	3154076,08	33	27071	505318,51	3154276,76	33	27112	504946,55	3154576,21	33	27153	504577,32	3154888,10	33	27194	504190,32	3155136,03
33	27031	505679,00	3154089,50	33	27072	505306,05	3154291,93	33	27113	504931,38	3154588,67	33	27154	504564,87	3154903,27	33	27195	504182,60	3155141,02
33	27032	505665,58	3154103,83	33	27073	505294,62	3154307,89	33	27114	504924,99	3154594,65	33	27155	504553,43	3154919,23	33	27196	504166,64	3155152,46
33	27033	505663,06	3154106,88	33	27074	505284,25	3154324,56	33	27115	504924,99	3154594,65	33	27156	504543,07	3154935,90	33	27197	504151,47	3155164,91
33	27034	505663,06	3154106,88	33	27075	505283,01	3154326,77	33	27116	504924,99	3154594,66	33	27157	504533,81	3154953,21	33	27198	504137,14	3155178,33
33	27035	505654,43	3154117,32	33	27076	505283,01	3154326,78	33	27117	504917,05	3154602,09	33	27158	504525,71	3154971,09	33	27199	504125,81	3155190,43
33	27036	505651,96	3154120,49	33	27077	505281,46	3154329,54	33	27118	504907,65	3154611,92	33	27159	504523,64	3154976,22	33	27200	504110,97	3155192,88
33	27037	505638,75	3154126,55	33	27078	505275,70	3154333,67	33	27119	504901,49	3154618,66	33	27160	504521,52	3154981,61	33	27201	504103,36	3155194,50
33	27038	505638,75	3154126,55	33	27079	505260,52	3154346,13	33	27120	504900,90	3154619,32	33	27161	504516,68	3154994,86	33	27202	504096,32	3155196,09
33	27039	505638,75	3154126,55	33	27080	505246,19	3154359,55	33	27121	504886,82	3154624,62	33	27162	504512,29	3155009,33	33	27203	504084,81	3155198,93
33	27040	505636,75	3154127,47	33	27081	505237,85	3154368,23	33	27122	504883,82	3154625,98	33	27163	504512,29	3155009,33	33	27204	504066,02	3155204,63
33	27041	505619,43	3154136,72	33	27082	505234,26	3154372,12	33	27123	504883,81	3154625,98	33	27164	504511,62	3155011,53	33	27205	504047,65	3155211,54
33	27042	505602,76	3154147,09	33	27083	505229,18	3154377,77	33	27124	504868,94	3154632,72	33	27165	504507,11	3155011,72	33	27206	504030,63	3155219,22
33	27043	505601,07	3154148,23	33	27084	505216,73	3154392,94	33	27125	504851,63	3154641,98	33	27166	504500,52	3155012,08	33	27207	504025,08	3155221,94
33	27044	505594,27	3154149,97	33	27085	505205,29	3154408,90	33	27126	504850,30	3154642,75	33	27167	504495,76	3155012,43	33	27208	504024,21	3155222,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	27209	504006,90	3155231,62	33	27250	503697,89	3155616,83	33	27291	503237,99	3155856,88	33	27332	502846,86	3156253,26	33	27373	502226,12	3156399,78
33	27210	503990,23	3155241,98	33	27251	503678,77	3155612,37	33	27292	503228,53	3155888,45	33	27333	502846,25	3156253,25	33	27374	502209,45	3156410,15
33	27211	503974,27	3155253,42	33	27252	503659,40	3155609,17	33	27293	503225,14	3155895,99	33	27334	502826,63	3156253,90	33	27375	502207,62	3156411,38
33	27212	503959,09	3155265,87	33	27253	503639,87	3155607,25	33	27294	503225,13	3155896,01	33	27335	502807,10	3156255,82	33	27376	502197,56	3156418,21
33	27213	503952,38	3155272,16	33	27254	503620,25	3155606,60	33	27295	503222,47	3155901,92	33	27336	502787,73	3156259,02	33	27377	502186,30	3156420,07
33	27214	503944,77	3155279,29	33	27255	503600,63	3155607,25	33	27296	503218,85	3155910,30	33	27337	502768,61	3156263,48	33	27378	502167,18	3156424,53
33	27215	503940,88	3155283,25	33	27256	503581,09	3155609,17	33	27297	503216,43	3155916,72	33	27338	502749,82	3156269,18	33	27379	502148,40	3156430,23
33	27216	503939,11	3155285,08	33	27257	503561,72	3155612,37	33	27298	503203,22	3155929,10	33	27339	502731,45	3156276,09	33	27380	502130,02	3156437,14
33	27217	503937,29	3155286,97	33	27258	503542,60	3155616,83	33	27299	503189,80	3155943,42	33	27340	502716,13	3156282,94	33	27381	502118,68	3156442,12
33	27218	503927,76	3155297,34	33	27259	503537,29	3155618,34	33	27300	503188,34	3155945,20	33	27341	502682,26	3156299,25	33	27382	502105,52	3156448,21
33	27219	503915,30	3155312,52	33	27260	503533,23	3155619,50	33	27301	503177,35	3155958,60	33	27342	502679,69	3156300,50	33	27383	502098,99	3156451,34
33	27220	503903,87	3155328,48	33	27261	503519,23	3155621,92	33	27302	503168,68	3155970,49	33	27343	502662,38	3156309,75	33	27384	502081,68	3156460,59
33	27221	503899,68	3155334,92	33	27262	503517,98	3155622,13	33	27303	503157,81	3155986,20	33	27344	502656,94	3156313,13	33	27385	502065,60	3156470,96
33	27222	503898,97	3155335,63	33	27263	503498,86	3155626,59	33	27304	503155,04	3155990,26	33	27345	502645,71	3156320,12	33	27386	502049,05	3156482,40
33	27223	503894,98	3155339,69	33	27264	503490,74	3155629,05	33	27305	503144,67	3156006,93	33	27346	502644,26	3156321,16	33	27387	502039,96	3156489,65
33	27224	503880,63	3155354,60	33	27265	503480,08	3155632,28	33	27306	503135,42	3156024,25	33	27347	502639,61	3156319,32	33	27388	502038,72	3156489,48
33	27225	503871,20	3155364,87	33	27266	503461,70	3155639,20	33	27307	503127,32	3156042,13	33	27348	502628,12	3156313,34	33	27389	502030,59	3156488,53
33	27226	503858,74	3155380,04	33	27267	503458,06	3155640,74	33	27308	503120,40	3156060,50	33	27349	502610,23	3156305,24	33	27390	502023,42	3156486,51
33	27227	503847,31	3155396,00	33	27268	503452,83	3155642,99	33	27309	503114,70	3156079,29	33	27350	502591,86	3156298,32	33	27391	502014,30	3156482,05
33	27228	503836,94	3155412,67	33	27269	503442,70	3155655,93	33	27310	503112,72	3156087,79	33	27351	502573,07	3156292,62	33	27392	501984,93	3156478,85
33	27229	503827,69	3155429,98	33	27270	503408,46	3155662,50	33	27311	503112,72	3156087,80	33	27352	502553,96	3156288,16	33	27393	501965,40	3156476,93
33	27230	503823,77	3155438,64	33	27271	503403,27	3155665,27	33	27312	503110,25	3156098,41	33	27353	502534,59	3156284,97	33	27394	501945,77	3156476,29
33	27231	503823,76	3155438,64	33	27272	503403,27	3155665,28	33	27313	503107,05	3156117,78	33	27354	502515,05	3156283,04	33	27395	501926,15	3156476,93
33	27232	503823,76	3155438,64	33	27273	503403,26	3155665,28	33	27314	503105,12	3156137,31	33	27355	502501,14	3156282,45	33	27396	501906,62	3156478,85
33	27233	503819,58	3155447,87	33	27274	503391,15	3155671,75	33	27315	503104,48	3156156,93	33	27356	502480,63	3156282,06	33	27397	501887,25	3156482,05
33	27234	503813,40	3155464,11	33	27275	503390,06	3155672,43	33	27316	503105,09	3156175,51	33	27357	502474,92	3156282,01	33	27398	501868,13	3156486,51
33	27235	503801,64	3155497,91	33	27276	503374,48	3155682,12	33	27317	503097,06	3156188,42	33	27358	502455,30	3156282,65	33	27399	501849,34	3156492,21
33	27236	503800,91	3155500,04	33	27277	503365,70	3155688,21	33	27318	503087,81	3156205,73	33	27359	502435,76	3156284,58	33	27400	501830,97	3156499,12
33	27237	503798,13	3155508,67	33	27278	503349,94	3155699,58	33	27319	503087,43	3156206,49	33	27360	502416,39	3156287,77	33	27401	501813,09	3156507,23
33	27238	503785,38	3155550,32	33	27279	503342,75	3155704,92	33	27320	503078,42	3156210,75	33	27361	502397,27	3156292,23	33	27402	501795,77	3156516,48
33	27239	503772,42	3155580,93	33	27280	503327,58	3155717,37	33	27321	503061,10	3156220,01	33	27362	502378,49	3156297,93	33	27403	501779,10	3156526,85
33	27240	503771,51	3155583,11	33	27281	503313,25	3155730,79	33	27322	503057,29	3156222,25	33	27363	502360,11	3156304,84	33	27404	501763,15	3156538,28
33	27241	503764,59	3155601,48	33	27282	503299,83	3155745,12	33	27323	503017,74	3156245,87	33	27364	502342,23	3156312,95	33	27405	501747,97	3156550,74
33	27242	503760,04	3155616,09	33	27283	503290,06	3155757,03	33	27324	503004,88	3156253,99	33	27365	502324,92	3156322,20	33	27406	501733,64	3156564,16
33	27243	503759,98	3155616,32	33	27284	503290,05	3155757,04	33	27325	502994,58	3156261,37	33	27366	502308,25	3156332,57	33	27407	501720,22	3156578,48
33	27244	503755,23	3155615,86	33	27285	503287,38	3155760,30	33	27326	502989,21	3156265,21	33	27367	502292,29	3156344,00	33	27408	501707,77	3156593,66
33	27245	503735,61	3155615,22	33	27286	503275,94	3155776,25	33	27327	502983,43	3156263,60	33	27368	502284,61	3156350,09	33	27409	501696,33	3156609,62
33	27246	503723,72	3155615,61	33	27287	503265,57	3155792,93	33	27328	502964,32	3156259,14	33	27369	502255,58	3156373,92	33	27410	501685,97	3156626,29
33	27247	503723,71	3155615,61	33	27288	503256,32	3155810,24	33	27329	502944,95	3156255,94	33	27370	502248,08	3156380,29	33	27411	501676,71	3156643,60
33	27248	503715,99	3155615,86	33	27289	503248,22	3155828,12	33	27330	502925,41	3156254,02	33	27371	502233,75	3156393,71	33	27412	501668,61	3156661,48
33	27249	503699,86	3155617,36	33	27290	503241,30	3155846,49	33	27331	502906,39	3156253,38	33	27372	502229,99	3156397,71	33	27413	501661,70	3156679,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	27414	501656,00	3156698,64	33	27455	501228,03	3157190,93	33	27496	500827,66	3157457,11	33	27537	500330,93	3157629,18	33	27578	500053,70	3158060,17
33	27415	501654,06	3156706,25	33	27456	501218,54	3157200,01	33	27497	500825,97	3157457,21	33	27538	500314,26	3157639,55	33	27579	500052,14	3158062,99
33	27416	501652,21	3156709,95	33	27457	501205,12	3157214,34	33	27498	500817,09	3157458,09	33	27539	500303,25	3157647,26	33	27580	500045,59	3158075,52
33	27417	501644,11	3156727,83	33	27458	501192,66	3157229,51	33	27499	500806,44	3157459,14	33	27540	500296,35	3157652,34	33	27581	500037,49	3158093,40
33	27418	501637,19	3156746,21	33	27459	501181,23	3157245,47	33	27500	500787,07	3157462,34	33	27541	500296,34	3157652,34	33	27582	500030,57	3158111,78
33	27419	501631,49	3156764,99	33	27460	501170,86	3157262,14	33	27501	500767,95	3157466,79	33	27542	500284,95	3157660,72	33	27583	500025,95	3158127,00
33	27420	501627,03	3156784,11	33	27461	501161,61	3157279,46	33	27502	500749,16	3157472,49	33	27543	500279,99	3157664,44	33	27584	500015,89	3158143,18
33	27421	501623,84	3156803,48	33	27462	501153,51	3157297,34	33	27503	500730,79	3157479,41	33	27544	500264,82	3157676,89	33	27585	500009,72	3158154,42
33	27422	501621,91	3156823,02	33	27463	501146,59	3157315,71	33	27504	500730,63	3157479,47	33	27545	500250,49	3157690,31	33	27586	500005,02	3158163,43
33	27423	501621,27	3156842,64	33	27464	501140,89	3157334,50	33	27505	500721,55	3157483,24	33	27546	500237,07	3157704,64	33	27587	500001,94	3158169,50
33	27424	501621,83	3156859,61	33	27465	501136,43	3157353,62	33	27506	500703,82	3157491,28	33	27547	500224,62	3157719,81	33	27588	499993,84	3158187,38
33	27425	501621,12	3156860,61	33	27466	501133,24	3157372,99	33	27507	500686,51	3157500,53	33	27548	500213,18	3157735,77	33	27589	499991,12	3158194,18
33	27426	501610,76	3156877,28	33	27467	501131,31	3157392,52	33	27508	500669,84	3157510,90	33	27549	500210,10	3157740,47	33	27590	499986,35	3158206,55
33	27427	501601,50	3156894,59	33	27468	501130,69	3157415,60	33	27509	500653,88	3157522,33	33	27550	500203,87	3157750,19	33	27591	499982,15	3158218,13
33	27428	501596,21	3156906,27	33	27469	501129,77	3157417,80	33	27510	500644,13	3157530,15	33	27551	500196,58	3157762,16	33	27592	499976,45	3158236,91
33	27429	501591,37	3156909,28	33	27470	501122,85	3157436,18	33	27511	500638,00	3157535,27	33	27552	500187,33	3157779,47	33	27593	499971,99	3158256,03
33	27430	501575,41	3156920,71	33	27471	501122,00	3157438,98	33	27512	500632,58	3157539,91	33	27553	500179,23	3157797,35	33	27594	499968,79	3158275,40
33	27431	501560,24	3156933,17	33	27472	501108,19	3157457,64	33	27513	500629,58	3157542,72	33	27554	500172,31	3157815,73	33	27595	499968,45	3158278,23
33	27432	501545,91	3156946,59	33	27473	501106,25	3157458,84	33	27514	500617,43	3157543,94	33	27555	500170,73	3157820,52	33	27596	499958,82	3158285,13
33	27433	501532,49	3156960,92	33	27474	501104,87	3157458,61	33	27515	500599,82	3157546,80	33	27556	500168,04	3157828,90	33	27597	499943,65	3158297,58
33	27434	501528,47	3156965,82	33	27475	501085,34	3157456,69	33	27516	500595,30	3157547,67	33	27557	500163,93	3157842,89	33	27598	499929,32	3158311,00
33	27435	501522,10	3156967,31	33	27476	501065,72	3157456,05	33	27517	500593,54	3157548,01	33	27558	500159,47	3157862,01	33	27599	499915,90	3158325,33
33	27436	501513,05	3156969,59	33	27477	501046,09	3157456,69	33	27518	500574,42	3157552,47	33	27559	500156,27	3157881,38	33	27600	499915,38	3158325,92
33	27437	501494,27	3156975,29	33	27478	501043,37	3157456,96	33	27519	500555,64	3157558,17	33	27560	500155,91	3157884,20	33	27601	499912,30	3158329,45
33	27438	501475,89	3156982,20	33	27479	501043,37	3157456,96	33	27520	500537,26	3157565,08	33	27561	500152,34	3157888,39	33	27602	499900,37	3158344,03
33	27439	501458,01	3156990,30	33	27480	501043,36	3157456,96	33	27521	500519,38	3157573,19	33	27562	500148,76	3157892,68	33	27603	499888,93	3158359,99
33	27440	501440,70	3156999,56	33	27481	501026,56	3157458,61	33	27522	500510,43	3157577,79	33	27563	500140,95	3157902,43	33	27604	499886,15	3158364,39
33	27441	501424,03	3157009,92	33	27482	501007,19	3157461,81	33	27523	500504,23	3157580,04	33	27564	500129,52	3157918,38	33	27605	499874,30	3158372,95
33	27442	501420,74	3157012,16	33	27483	500994,21	3157464,69	33	27524	500497,67	3157582,50	33	27565	500125,51	3157924,55	33	27606	499861,30	3158383,62
33	27443	501390,75	3157032,77	33	27484	500990,62	3157464,44	33	27525	500495,71	3157583,27	33	27566	500118,77	3157935,19	33	27607	499859,13	3158385,40
33	27444	501378,09	3157041,97	33	27485	500991,00	3157463,79	33	27526	500484,46	3157583,64	33	27567	500112,41	3157945,70	33	27608	499856,11	3158388,09
33	27445	501378,08	3157041,98	33	27486	500991,38	3157464,44	33	27527	500464,92	3157585,56	33	27568	500103,16	3157963,01	33	27609	499854,81	3158389,26
33	27446	501355,17	3157059,56	33	27487	500943,20	3157465,24	33	27528	500454,07	3157587,20	33	27569	500095,05	3157980,90	33	27610	499854,81	3158389,26
33	27447	501340,00	3157072,01	33	27488	500935,11	3157463,36	33	27529	500442,52	3157589,15	33	27570	500088,14	3157999,27	33	27611	499847,49	3158395,85
33	27448	501325,67	3157085,43	33	27489	500915,74	3157460,16	33	27530	500434,01	3157590,71	33	27571	500088,05	3157999,53	33	27612	499842,85	3158399,56
33	27449	501312,25	3157099,76	33	27490	500914,19	3157459,96	33	27531	500414,89	3157595,17	33	27572	500082,39	3158008,80	33	27613	499832,09	3158408,56
33	27450	501299,80	3157114,94	33	27491	500898,74	3157458,01	33	27532	500396,10	3157600,87	33	27573	500079,78	3158013,26	33	27614	499817,76	3158421,98
33	27451	501288,36	3157130,89	33	27492	500880,76	3157456,28	33	27533	500393,93	3157601,62	33	27574	500078,82	3158014,90	33	27615	499811,41	3158428,53
33	27452	501281,09	3157142,58	33	27493	500861,14	3157455,64	33	27534	500382,33	3157605,65	33	27575	500069,57	3158032,22	33	27616	499804,23	3158436,15
33	27453	501279,35	3157144,01	33	27494	500844,62	3157456,18	33	27535	500366,12	3157611,83	33	27576	500066,23	3158039,58	33	27617	499800,23	3158440,49
33	27454	501274,52	3157148,34	33	27495	500843,20	3157456,18	33	27536	500348,24	3157619,93	33	27577	500056,40	3158055,39	33	27618	499795,11	3158446,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	27619	499792,04	3158449,59	33	27660	499486,01	3158969,73	33	27701	499147,67	3159301,03	33	27742	498706,38	3159707,47	33	27783	498519,66	3160218,46
33	27620	499779,59	3158464,77	33	27661	499476,12	3158985,64	33	27702	499141,31	3159302,16	33	27743	498704,97	3159717,35	33	27784	498519,05	3160223,94
33	27621	499768,15	3158480,73	33	27662	499466,86	3159002,95	33	27703	499135,22	3159303,24	33	27744	498704,56	3159720,37	33	27785	498517,82	3160237,80
33	27622	499758,39	3158496,36	33	27663	499458,76	3159020,83	33	27704	499116,10	3159307,69	33	27745	498702,71	3159739,12	33	27786	498517,25	3160250,60
33	27623	499754,74	3158502,62	33	27664	499451,85	3159039,21	33	27705	499097,32	3159313,39	33	27746	498695,05	3159753,46	33	27787	498517,12	3160256,53
33	27624	499754,14	3158503,66	33	27665	499446,15	3159057,99	33	27706	499078,95	3159320,31	33	27747	498686,95	3159771,34	33	27788	498517,04	3160263,36
33	27625	499744,88	3158520,97	33	27666	499444,62	3159063,95	33	27707	499061,06	3159328,41	33	27748	498680,03	3159789,72	33	27789	498517,68	3160282,98
33	27626	499736,78	3158538,85	33	27667	499441,31	3159077,38	33	27708	499058,74	3159329,57	33	27749	498679,48	3159791,53	33	27790	498518,05	3160286,88
33	27627	499729,87	3158557,23	33	27668	499438,39	3159090,54	33	27709	499028,38	3159344,87	33	27750	498676,44	3159796,49	33	27791	498510,54	3160297,41
33	27628	499724,17	3158576,01	33	27669	499435,96	3159104,48	33	27710	499013,39	3159352,96	33	27751	498669,10	3159809,99	33	27792	498503,82	3160307,93
33	27629	499721,19	3158588,14	33	27670	499433,61	3159120,06	33	27711	498996,72	3159363,33	33	27752	498663,86	3159820,24	33	27793	498500,19	3160313,89
33	27630	499719,52	3158595,59	33	27671	499432,85	3159125,49	33	27712	498980,76	3159374,77	33	27753	498662,10	3159823,74	33	27794	498496,54	3160320,04
33	27631	499718,04	3158602,58	33	27672	499430,92	3159145,03	33	27713	498965,59	3159387,22	33	27754	498648,78	3159836,27	33	27795	498487,29	3160337,35
33	27632	499714,84	3158621,95	33	27673	499430,28	3159164,65	33	27714	498952,70	3159399,21	33	27755	498635,36	3159850,60	33	27796	498479,18	3160355,23
33	27633	499712,92	3158641,48	33	27674	499430,92	3159184,27	33	27715	498915,85	3159435,56	33	27756	498622,91	3159865,77	33	27797	498472,27	3160373,61
33	27634	499712,28	3158661,11	33	27675	499431,49	3159191,58	33	27716	498914,41	3159436,99	33	27757	498618,54	3159871,61	33	27798	498466,57	3160392,39
33	27635	499712,85	3158678,70	33	27676	499432,29	3159200,41	33	27717	498908,64	3159443,15	33	27758	498614,41	3159877,27	33	27799	498465,30	3160397,29
33	27636	499701,14	3158689,62	33	27677	499433,64	3159212,64	33	27718	498895,97	3159448,82	33	27759	498607,34	3159887,39	33	27800	498464,19	3160401,73
33	27637	499689,88	3158700,78	33	27678	499436,84	3159232,00	33	27719	498885,64	3159453,66	33	27760	498596,98	3159904,06	33	27801	498461,00	3160415,96
33	27638	499688,88	3158701,77	33	27679	499441,30	3159251,12	33	27720	498868,33	3159462,92	33	27761	498587,72	3159921,38	33	27802	498458,75	3160429,61
33	27639	499679,45	3158711,64	33	27680	499443,06	3159256,92	33	27721	498851,66	3159473,29	33	27762	498579,62	3159939,26	33	27803	498455,81	3160437,74
33	27640	499655,07	3158738,35	33	27681	499441,23	3159260,96	33	27722	498835,70	3159484,72	33	27763	498572,70	3159957,63	33	27804	498450,11	3160456,52
33	27641	499642,51	3158751,76	33	27682	499437,31	3159261,00	33	27723	498820,53	3159497,17	33	27764	498569,98	3159966,07	33	27805	498445,66	3160475,64
33	27642	499630,35	3158764,00	33	27683	499420,57	3159261,63	33	27724	498806,20	3159510,59	33	27765	498568,36	3159971,35	33	27806	498442,46	3160495,01
33	27643	499617,55	3158777,70	33	27684	499401,03	3159263,55	33	27725	498804,85	3159511,95	33	27766	498565,38	3159981,70	33	27807	498441,72	3160501,12
33	27644	499605,10	3158792,88	33	27685	499381,66	3159266,75	33	27726	498796,65	3159520,25	33	27767	498560,93	3160000,82	33	27808	498441,09	3160506,81
33	27645	499604,94	3158793,09	33	27686	499364,61	3159270,73	33	27727	498784,58	3159533,23	33	27768	498557,73	3160020,19	33	27809	498440,21	3160516,73
33	27646	499601,42	3158797,68	33	27687	499362,55	3159271,21	33	27728	498772,13	3159548,40	33	27769	498555,80	3160039,73	33	27810	498434,23	3160518,55
33	27647	499600,69	3158798,56	33	27688	499349,48	3159275,03	33	27729	498762,04	3159562,36	33	27770	498555,16	3160059,35	33	27811	498425,16	3160521,42
33	27648	499593,25	3158807,86	33	27689	499343,33	3159274,96	33	27730	498758,94	3159566,91	33	27771	498555,57	3160075,05	33	27812	498419,18	3160523,38
33	27649	499588,71	3158814,19	33	27690	499323,71	3159275,61	33	27731	498757,60	3159568,91	33	27772	498555,92	3160081,64	33	27813	498418,83	3160523,50
33	27650	499582,70	3158819,13	33	27691	499304,17	3159277,53	33	27732	498747,23	3159585,58	33	27773	498556,15	3160085,56	33	27814	498414,60	3160523,74
33	27651	499568,37	3158832,55	33	27692	499284,80	3159280,73	33	27733	498737,98	3159602,89	33	27774	498557,74	3160101,66	33	27815	498395,06	3160525,67
33	27652	499554,95	3158846,88	33	27693	499265,68	3159285,19	33	27734	498729,87	3159620,77	33	27775	498551,36	3160113,60	33	27816	498393,10	3160525,99
33	27653	499545,89	3158857,72	33	27694	499246,90	3159290,88	33	27735	498729,35	3159622,06	33	27776	498548,31	3160119,97	33	27817	498375,69	3160528,86
33	27654	499536,33	3158869,54	33	27695	499234,38	3159295,60	33	27736	498726,69	3159628,56	33	27777	498545,68	3160125,63	33	27818	498356,57	3160533,32
33	27655	499524,89	3158885,50	33	27696	499231,43	3159295,31	33	27737	498720,30	3159645,65	33	27778	498540,63	3160137,14	33	27819	498337,78	3160539,02
33	27656	499514,53	3158902,17	33	27697	499211,81	3159294,66	33	27738	498714,60	3159664,43	33	27779	498533,71	3160155,51	33	27820	498319,41	3160545,94
33	27657	499505,27	3158919,48	33	27698	499192,19	3159295,31	33	27739	498710,15	3159683,55	33	27780	498528,01	3160174,30	33	27821	498301,53	3160554,04
33	27658	499497,17	3158937,37	33	27699	499172,66	3159297,23	33	27740	498706,95	3159702,92	33	27781	498523,55	3160193,42	33	27822	498300,61	3160554,49
33	27659	499490,26	3158955,74	33	27700	499165,73	3159298,22	33	27741	498706,64	3159705,32	33	27782	498520,36	3160212,79	33	27823	498292,01	3160558,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	27824	498275,61	3160567,57	33	27865	497864,44	3160855,83	33	27906	497404,79	3160985,38	33	27947	497079,41	3161257,05	33	27988	496746,22	3161469,72
33	27825	498262,59	3160575,67	33	27866	497844,82	3160856,48	33	27907	497401,79	3160985,40	33	27948	497079,41	3161257,06	33	27989	496742,45	3161470,19
33	27826	498254,57	3160577,67	33	27867	497825,28	3160858,40	33	27908	497397,29	3160985,44	33	27949	497079,01	3161258,66	33	27990	496723,08	3161473,38
33	27827	498249,50	3160578,98	33	27868	497814,00	3160860,10	33	27909	497396,60	3160985,47	33	27950	497074,01	3161280,38	33	27991	496707,04	3161477,03
33	27828	498230,71	3160584,68	33	27869	497806,95	3160861,31	33	27910	497396,58	3160985,47	33	27951	497072,13	3161289,14	33	27992	496698,50	3161479,23
33	27829	498212,34	3160591,60	33	27870	497798,87	3160862,80	33	27911	497380,66	3160986,07	33	27952	497071,13	3161294,43	33	27993	496695,42	3161480,03
33	27830	498197,49	3160598,22	33	27871	497779,75	3160867,26	33	27912	497380,07	3160986,13	33	27953	497068,51	3161308,94	33	27994	496676,63	3161485,73
33	27831	498188,84	3160602,37	33	27872	497760,97	3160872,96	33	27913	497380,07	3160986,13	33	27954	497067,69	3161313,50	33	27995	496658,26	3161492,65
33	27832	498187,56	3160602,88	33	27873	497742,60	3160879,87	33	27914	497380,06	3160986,13	33	27955	497066,23	3161322,31	33	27996	496642,71	3161499,61
33	27833	498184,04	3160604,32	33	27874	497727,62	3160886,56	33	27915	497361,13	3160987,99	33	27956	497065,06	3161330,14	33	27997	496629,05	3161506,20
33	27834	498166,15	3160612,42	33	27875	497720,55	3160889,95	33	27916	497341,76	3160991,19	33	27957	497064,87	3161331,41	33	27998	496626,71	3161507,34
33	27835	498148,84	3160621,67	33	27876	497717,64	3160891,37	33	27917	497322,64	3160995,65	33	27958	497061,51	3161354,54	33	27999	496609,40	3161516,60
33	27836	498132,17	3160632,04	33	27877	497700,33	3160900,62	33	27918	497303,85	3161001,35	33	27959	497058,49	3161371,07	33	28000	496600,32	3161522,05
33	27837	498119,06	3160641,32	33	27878	497683,66	3160910,99	33	27919	497285,48	3161008,26	33	27960	497056,18	3161385,79	33	28001	496591,70	3161527,44
33	27838	498108,37	3160649,32	33	27879	497672,72	3160918,65	33	27920	497267,60	3161016,37	33	27961	497055,94	3161387,81	33	28002	496584,11	3161532,35
33	27839	498105,52	3160651,48	33	27880	497666,61	3160923,14	33	27921	497262,51	3161018,93	33	27962	497054,29	3161388,46	33	28003	496568,15	3161543,79
33	27840	498090,35	3160663,93	33	27881	497661,59	3160926,91	33	27922	497258,97	3161020,77	33	27963	497056,41	3161396,56	33	28004	496556,10	3161553,54
33	27841	498076,02	3160677,35	33	27882	497646,41	3160939,36	33	27923	497246,74	3161027,45	33	27964	497019,10	3161405,81	33	28005	496551,50	3161557,46
33	27842	498062,60	3160691,68	33	27883	497635,27	3160949,65	33	27924	497238,97	3161032,10	33	27965	497014,50	3161408,67	33	28006	496548,38	3161560,16
33	27843	498050,14	3160706,85	33	27884	497629,13	3160955,61	33	27925	497233,89	3161035,24	33	27966	497012,68	3161408,25	33	28007	496534,05	3161573,58
33	27844	498038,71	3160722,81	33	27885	497625,94	3160958,75	33	27926	497224,99	3161040,96	33	27967	497008,18	3161407,50	33	28008	496520,63	3161587,91
33	27845	498029,28	3160737,88	33	27886	497624,31	3160960,48	33	27927	497209,04	3161052,39	33	27968	496993,32	3161405,05	33	28009	496508,18	3161603,08
33	27846	498025,12	3160744,98	33	27887	497612,52	3160973,07	33	27928	497193,86	3161064,85	33	27969	496973,78	3161403,13	33	28010	496504,34	3161608,43
33	27847	498024,18	3160746,58	33	27888	497607,47	3160979,24	33	27929	497186,05	3161071,94	33	27970	496972,16	3161403,02	33	28011	496496,74	3161619,04
33	27848	498020,26	3160753,92	33	27889	497598,39	3160984,09	33	27930	497180,44	3161077,23	33	27971	496966,17	3161402,66	33	28012	496490,91	3161628,12
33	27849	498004,94	3160759,69	33	27890	497581,72	3160994,46	33	27931	497173,92	3161083,55	33	27972	496948,17	3161402,12	33	28013	496484,55	3161635,15
33	27850	497987,06	3160767,79	33	27891	497581,20	3160994,81	33	27932	497160,50	3161097,88	33	27973	496928,55	3161402,77	33	28014	496477,72	3161643,47
33	27851	497979,63	3160771,58	33	27892	497568,00	3161003,66	33	27933	497148,04	3161113,05	33	27974	496909,01	3161404,69	33	28015	496467,11	3161648,98
33	27852	497974,57	3160774,25	33	27893	497552,56	3161014,75	33	27934	497143,02	3161120,06	33	27975	496903,78	3161405,43	33	28016	496460,01	3161652,85
33	27853	497964,68	3160779,72	33	27894	497550,47	3161016,47	33	27935	497143,02	3161120,06	33	27976	496897,76	3161406,33	33	28017	496453,66	3161656,41
33	27854	497948,01	3160790,09	33	27895	497538,72	3161015,41	33	27936	497136,61	3161129,01	33	27977	496883,62	3161408,79	33	28018	496436,99	3161666,78
33	27855	497942,30	3160794,00	33	27896	497533,91	3161013,18	33	27937	497131,73	3161136,56	33	27978	496864,50	3161413,25	33	28019	496421,03	3161678,22
33	27856	497937,21	3160797,57	33	27897	497530,44	3161011,66	33	27938	497126,53	3161144,86	33	27979	496864,31	3161413,30	33	28020	496405,86	3161690,67
33	27857	497926,96	3160805,09	33	27898	497525,07	3161009,37	33	27939	497121,05	3161153,99	33	27980	496858,27	3161414,92	33	28021	496391,53	3161704,09
33	27858	497911,79	3160817,55	33	27899	497506,70	3161002,46	33	27940	497116,60	3161162,31	33	27981	496839,68	3161420,57	33	28022	496378,11	3161718,42
33	27859	497897,46	3160830,97	33	27900	497487,91	3160996,76	33	27941	497111,79	3161171,30	33	27982	496821,30	3161427,48	33	28023	496365,66	3161733,59
33	27860	497891,06	3160837,56	33	27901	497472,19	3160993,00	33	27942	497105,48	3161184,95	33	27983	496803,42	3161435,58	33	28024	496354,22	3161749,55
33	27861	497884,41	3160844,64	33	27902	497466,71	3160991,84	33	27943	497095,99	3161206,90	33	27984	496794,63	3161440,10	33	28025	496351,65	3161753,46
33	27862	497877,39	3160852,37	33	27903	497463,32	3160991,15	33	27944	497094,20	3161211,13	33	27985	496782,98	3161446,33	33	28026	496347,00	3161760,67
33	27863	497874,30	3160855,98	33	27904	497443,95	3160987,95	33	27945	497087,29	3161229,51	33	27986	496774,46	3161451,07	33	28027	496339,20	3161773,43
33	27864	497871,47	3160855,92	33	27905	497424,41	3160986,02	33	27946	497081,59	3161248,29	33	27987	496757,79	3161461,44	33	28028	496329,95	3161790,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	28029	496324,14	3161803,57	33	28070	495983,39	3161249,40	33	28111	495902,69	3161324,18	33	28152	496187,67	3161818,73	33	28193	496508,17	3161936,79
33	28030	496314,70	3161803,88	33	28071	495969,97	3161235,07	33	28112	495907,06	3161329,93	33	28153	496191,59	3161822,15	33	28194	496508,30	3161930,26
33	28031	496311,32	3161804,21	33	28072	495955,64	3161221,65	33	28113	495910,45	3161334,77	33	28154	496200,89	3161831,34	33	28195	496508,45	3161923,70
33	28032	496301,80	3161792,61	33	28073	495940,47	3161209,19	33	28114	495914,82	3161340,74	33	28155	496209,67	3161841,07	33	28196	496509,61	3161917,23
33	28033	496297,29	3161787,59	33	28074	495933,31	3161203,87	33	28115	495918,18	3161346,48	33	28156	496217,45	3161851,39	33	28197	496510,19	3161913,29
33	28034	496286,69	3161776,03	33	28075	495919,53	3161193,93	33	28116	495921,07	3161352,02	33	28157	496224,71	3161861,84	33	28198	496510,78	3161909,45
33	28035	496282,26	3161761,85	33	28076	495910,73	3161187,82	33	28117	495927,30	3161363,69	33	28158	496239,70	3161884,87	33	28199	496511,34	3161906,97
33	28036	496275,35	3161743,47	33	28077	495898,86	3161180,29	33	28118	495932,54	3161375,76	33	28159	496243,08	3161890,55	33	28200	496512,97	3161900,64
33	28037	496267,24	3161725,59	33	28078	495891,46	3161175,83	33	28119	495936,76	3161388,11	33	28160	496253,18	3161907,90	33	28201	496515,12	3161894,39
33	28038	496257,99	3161708,28	33	28079	495886,65	3161172,99	33	28120	495939,97	3161400,71	33	28161	496255,15	3161909,89	33	28202	496517,25	3161888,31
33	28039	496247,62	3161691,61	33	28080	495869,34	3161163,74	33	28121	495942,69	3161413,51	33	28162	496258,59	3161912,62	33	28203	496520,39	3161882,41
33	28040	496239,28	3161679,76	33	28081	495851,46	3161155,64	33	28122	495944,43	3161424,59	33	28163	496270,15	3161910,25	33	28204	496523,53	3161876,73
33	28041	496227,63	3161664,02	33	28082	495833,08	3161148,72	33	28123	495946,95	3161445,86	33	28164	496283,20	3161908,43	33	28205	496526,64	3161871,93
33	28042	496224,54	3161659,92	33	28083	495814,30	3161143,02	33	28124	495947,42	3161447,78	33	28165	496296,22	3161907,44	33	28206	496529,74	3161867,08
33	28043	496212,08	3161644,74	33	28084	495795,18	3161138,56	33	28125	495948,12	3161460,80	33	28166	496309,23	3161907,29	33	28207	496533,86	3161861,84
33	28044	496198,66	3161630,41	33	28085	495784,82	3161136,69	33	28126	495948,32	3161473,91	33	28167	496322,22	3161908,02	33	28208	496537,97	3161856,87
33	28045	496184,33	3161616,99	33	28086	495776,24	3161134,86	33	28127	495947,54	3161486,99	33	28168	496335,19	3161909,60	33	28209	496542,58	3161852,21
33	28046	496169,16	3161604,54	33	28087	495756,88	3161131,66	33	28128	495947,46	3161490,23	33	28169	496343,17	3161910,97	33	28210	496547,69	3161847,83
33	28047	496162,72	3161599,74	33	28088	495751,48	3161131,13	33	28129	495965,71	3161501,90	33	28170	496368,06	3161915,85	33	28211	496552,78	3161843,81
33	28048	496159,54	3161588,51	33	28089	495791,85	3161181,10	33	28130	495973,59	3161507,24	33	28171	496373,05	3161916,90	33	28212	496558,36	3161840,13
33	28049	496154,93	3161573,68	33	28090	495793,30	3161182,99	33	28131	495984,41	3161515,11	33	28172	496385,98	3161920,14	33	28213	496563,95	3161836,78
33	28050	496148,02	3161555,31	33	28091	495794,74	3161185,68	33	28132	495994,23	3161523,63	33	28173	496398,39	3161924,26	33	28214	496570,52	3161833,49
33	28051	496139,92	3161537,43	33	28092	495795,74	3161186,70	33	28133	496003,53	3161532,80	33	28174	496410,28	3161929,11	33	28215	496576,08	3161830,77
33	28052	496130,66	3161520,11	33	28093	495829,47	3161243,28	33	28134	496012,31	3161542,54	33	28175	496422,16	3161934,80	33	28216	496581,64	3161828,55
33	28053	496120,30	3161503,44	33	28094	495846,68	3161256,33	33	28135	496020,07	3161552,84	33	28176	496433,53	3161941,24	33	28217	496587,69	3161826,37
33	28054	496108,86	3161487,48	33	28095	495875,77	3161275,40	33	28136	496027,84	3161563,66	33	28177	496444,37	3161948,38	33	28218	496595,24	3161824,29
33	28055	496096,41	3161472,31	33	28096	495876,76	3161276,10	33	28137	496034,08	3161574,92	33	28178	496455,19	3161956,22	33	28219	496600,76	3161823,10
33	28056	496082,99	3161457,98	33	28097	495879,20	3161278,07	33	28138	496040,33	3161586,60	33	28179	496458,15	3161958,23	33	28220	496605,79	3161822,06
33	28057	496068,66	3161444,56	33	28098	495881,67	3161280,22	33	28139	496045,54	3161599,33	33	28180	496475,88	3161992,68	33	28221	496612,31	3161821,18
33	28058	496058,56	3161436,27	33	28099	495884,11	3161282,51	33	28140	496066,85	3161631,10	33	28181	496477,49	3161988,10	33	28222	496613,83	3161821,00
33	28059	496058,28	3161433,20	33	28100	495886,05	3161284,95	33	28141	496094,46	3161670,77	33	28182	496480,61	3161982,20	33	28223	496618,84	3161820,52
33	28060	496055,75	3161411,90	33	28101	495888,50	3161287,53	33	28142	496130,04	3161711,90	33	28183	496483,75	3161976,48	33	28224	496620,45	3161815,52
33	28061	496055,27	3161408,04	33	28102	495889,94	3161290,22	33	28143	496133,47	3161715,67	33	28184	496487,37	3161971,00	33	28225	496622,06	3161810,64
33	28062	496052,07	3161388,67	33	28103	495891,88	3161293,05	33	28144	496141,23	3161725,97	33	28185	496488,93	3161968,68	33	28226	496622,63	3161807,93
33	28063	496047,62	3161369,55	33	28104	495893,32	3161295,95	33	28145	496148,99	3161736,78	33	28186	496490,99	3161966,22	33	28227	496623,15	3161806,60
33	28064	496041,92	3161350,77	33	28105	495894,74	3161298,99	33	28146	496154,77	3161746,48	33	28187	496493,05	3161963,31	33	28228	496625,79	3161800,53
33	28065	496035,00	3161332,39	33	28106	495895,68	3161302,03	33	28147	496168,72	3161771,40	33	28188	496497,18	3161958,34	33	28229	496628,42	3161794,63
33	28066	496026,90	3161314,51	33	28107	495896,13	3161304,56	33	28148	496169,19	3161772,98	33	28189	496501,77	3161953,65	33	28230	496631,56	3161788,94
33	28067	496017,65	3161297,20	33	28108	495899,37	3161315,88	33	28149	496175,43	3161784,65	33	28190	496506,88	3161949,30	33	28231	496635,18	3161783,46
33	28068	496007,28	3161280,53	33	28109	495899,79	3161319,11	33	28150	496180,66	3161796,70	33	28191	496509,44	3161946,73	33	28232	496637,75	3161780,44
33	28069	495995,84	3161264,57	33	28110	495900,74	3161321,79	33	28151	496184,88	3161809,06	33	28192	496509,01	3161943,31	33	28233	496640,33	3161776,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	28234	496641,89	3161774,54	33	28275	496831,97	3161664,05	33	28316	497033,36	3161628,82	33	28357	497226,08	3161534,75	33	28398	497286,45	3161297,56
33	28235	496646,50	3161769,59	33	28276	496835,48	3161663,38	33	28317	497034,86	3161628,81	33	28358	497231,65	3161531,51	33	28399	497288,60	3161291,36
33	28236	496651,11	3161764,90	33	28277	496842,01	3161662,47	33	28318	497040,87	3161628,60	33	28359	497237,22	3161528,54	33	28400	497289,67	3161287,98
33	28237	496656,22	3161760,26	33	28278	496844,01	3161662,32	33	28319	497052,37	3161628,94	33	28360	497243,29	3161525,98	33	28401	497295,49	3161273,76
33	28238	496659,79	3161757,18	33	28279	496848,63	3161657,27	33	28320	497058,86	3161629,72	33	28361	497249,34	3161523,81	33	28402	497287,12	3161268,48
33	28239	496663,35	3161754,54	33	28280	496849,65	3161656,07	33	28321	497065,33	3161630,86	33	28362	497254,88	3161522,24	33	28403	497288,69	3161264,95
33	28240	496663,87	3161753,28	33	28281	496854,26	3161651,40	33	28322	497068,81	3161631,67	33	28363	497257,90	3161521,49	33	28404	497289,22	3161263,64
33	28241	496666,52	3161747,36	33	28282	496858,86	3161647,03	33	28323	497074,79	3161633,20	33	28364	497263,93	3161520,01	33	28405	497291,86	3161257,72
33	28242	496669,64	3161741,64	33	28283	496860,39	3161646,18	33	28324	497076,33	3161631,18	33	28365	497270,46	3161518,66	33	28406	497295,49	3161252,02
33	28243	496673,26	3161736,19	33	28284	496866,00	3161641,25	33	28325	497078,39	3161628,51	33	28366	497276,98	3161517,74	33	28407	497296,02	3161250,94
33	28244	496676,88	3161731,52	33	28285	496870,07	3161638,05	33	28326	497082,51	3161623,54	33	28367	497280,99	3161517,42	33	28408	497301,20	3161242,65
33	28245	496679,97	3161727,44	33	28286	496875,66	3161634,38	33	28327	497084,04	3161622,41	33	28368	497281,03	3161515,89	33	28409	497303,80	3161238,24
33	28246	496684,08	3161722,47	33	28287	496880,73	3161631,48	33	28328	497096,33	3161609,33	33	28369	497279,58	3161513,43	33	28410	497307,93	3161233,01
33	28247	496688,69	3161717,78	33	28288	496885,79	3161628,54	33	28329	497099,91	3161605,82	33	28370	497273,36	3161500,74	33	28411	497312,04	3161228,04
33	28248	496693,78	3161713,43	33	28289	496891,86	3161625,58	33	28330	497104,52	3161601,46	33	28371	497271,92	3161498,22	33	28412	497314,07	3161226,43
33	28249	496697,85	3161710,37	33	28290	496897,93	3161623,02	33	28331	497109,61	3161597,41	33	28372	497269,56	3161492,18	33	28413	497316,65	3161223,37
33	28250	496702,45	3161706,81	33	28291	496899,95	3161622,11	33	28332	497113,68	3161594,50	33	28373	497267,19	3161486,03	33	28414	497318,18	3161221,90
33	28251	496703,47	3161705,86	33	28292	496904,49	3161620,61	33	28333	497118,75	3161591,45	33	28374	497266,27	3161482,39	33	28415	497324,29	3161216,63
33	28252	496709,05	3161702,15	33	28293	496908,02	3161619,32	33	28334	497119,76	3161590,64	33	28375	497264,91	3161476,79	33	28416	497327,37	3161213,76
33	28253	496710,57	3161701,12	33	28294	496913,05	3161617,77	33	28335	497125,34	3161587,32	33	28376	497263,96	3161474,11	33	28417	497332,46	3161209,72
33	28254	496720,72	3161694,99	33	28295	496919,10	3161616,03	33	28336	497131,41	3161584,36	33	28377	497262,61	3161467,71	33	28418	497337,54	3161206,16
33	28255	496724,77	3161692,72	33	28296	496925,63	3161614,68	33	28337	497137,48	3161581,78	33	28378	497261,76	3161461,24	33	28419	497343,12	3161202,89
33	28256	496730,34	3161689,74	33	28297	496932,15	3161613,76	33	28338	497143,53	3161579,63	33	28379	497261,39	3161454,71	33	28420	497348,69	3161199,54
33	28257	496736,40	3161687,18	33	28298	496939,17	3161613,23	33	28339	497147,55	3161578,51	33	28380	497261,00	3161450,37	33	28421	497354,77	3161196,46
33	28258	496743,96	3161684,65	33	28299	496944,67	3161613,04	33	28340	497150,57	3161577,54	33	28381	497261,14	3161444,41	33	28422	497358,32	3161194,66
33	28259	496750,51	3161682,63	33	28300	496950,67	3161612,98	33	28341	497153,09	3161576,91	33	28382	497261,26	3161438,67	33	28423	497364,37	3161192,21
33	28260	496755,54	3161681,28	33	28301	496957,18	3161613,38	33	28342	497159,62	3161575,56	33	28383	497261,33	3161435,65	33	28424	497370,42	3161190,04
33	28261	496762,07	3161679,92	33	28302	496963,15	3161614,09	33	28343	497166,15	3161574,65	33	28384	497261,94	3161430,92	33	28425	497376,97	3161188,27
33	28262	496766,59	3161679,24	33	28303	496966,65	3161614,63	33	28344	497170,16	3161574,27	33	28385	497262,49	3161428,75	33	28426	497383,00	3161186,93
33	28263	496771,11	3161678,63	33	28304	496973,12	3161615,85	33	28345	497174,16	3161574,05	33	28386	497266,05	3161403,63	33	28427	497389,52	3161186,03
33	28264	496773,12	3161678,38	33	28305	496979,59	3161617,45	33	28346	497176,17	3161573,93	33	28387	497266,09	3161401,87	33	28428	497396,03	3161185,50
33	28265	496779,62	3161677,92	33	28306	496985,55	3161619,50	33	28347	497182,18	3161573,88	33	28388	497266,69	3161397,69	33	28429	497399,04	3161185,43
33	28266	496786,14	3161677,81	33	28307	496992,00	3161621,96	33	28348	497183,21	3161571,87	33	28389	497271,18	3161375,56	33	28430	497403,05	3161185,38
33	28267	496793,63	3161678,26	33	28308	496997,94	3161624,78	33	28349	497186,83	3161567,20	33	28390	497271,74	3161373,37	33	28431	497407,04	3161185,38
33	28268	496795,13	3161678,38	33	28309	497002,87	3161627,77	33	28350	497191,44	3161562,24	33	28391	497272,78	3161371,97	33	28432	497413,54	3161185,76
33	28269	496800,70	3161675,04	33	28310	497005,84	3161629,33	33	28351	497196,05	3161557,56	33	28392	497274,70	3161353,27	33	28433	497420,03	3161186,55
33	28270	496806,77	3161672,09	33	28311	497010,76	3161632,39	33	28352	497200,64	3161553,19	33	28393	497275,25	3161350,65	33	28434	497425,01	3161187,44
33	28271	496812,34	3161669,53	33	28312	497012,28	3161631,99	33	28353	497203,20	3161551,15	33	28394	497279,80	3161326,21	33	28435	497430,48	3161188,61
33	28272	496818,89	3161667,36	33	28313	497015,79	3161631,22	33	28354	497212,36	3161544,05	33	28395	497280,40	3161321,94	33	28436	497431,98	3161188,93
33	28273	496824,92	3161665,58	33	28314	497020,33	3161630,25	33	28355	497214,91	3161542,03	33	28396	497280,94	3161320,04	33	28437	497438,44	3161190,53
33	28274	496827,94	3161664,90	33	28315	497026,85	3161629,32	33	28356	497220,49	3161538,29	33	28397	497285,36	3161302,03	33	28438	497444,40	3161192,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	28439	497450,85	3161195,04	33	28480	497653,50	3161192,69	33	28521	497859,68	3161055,91	33	28562	498070,69	3160949,71	33	28603	498206,41	3160832,05
33	28440	497454,31	3161196,67	33	28481	497658,11	3161188,06	33	28522	497866,69	3161055,85	33	28563	498075,75	3160947,03	33	28604	498210,03	3160826,82
33	28441	497459,76	3161199,36	33	28482	497660,15	3161186,04	33	28523	497871,20	3161055,94	33	28564	498077,78	3160946,18	33	28605	498214,64	3160821,85
33	28442	497465,69	3161202,59	33	28483	497668,33	3161178,43	33	28524	497877,69	3161056,31	33	28565	498083,83	3160943,60	33	28606	498218,75	3160817,17
33	28443	497467,66	3161203,82	33	28484	497671,38	3161176,09	33	28525	497884,17	3161057,09	33	28566	498089,88	3160941,45	33	28607	498223,86	3160812,82
33	28444	497471,11	3161206,12	33	28485	497676,48	3161172,05	33	28526	497890,64	3161058,30	33	28567	498096,42	3160939,69	33	28608	498228,93	3160808,96
33	28445	497474,56	3161208,45	33	28486	497679,53	3161169,75	33	28527	497896,09	3161060,50	33	28568	498101,45	3160938,52	33	28609	498240,13	3160800,77
33	28446	497479,97	3161212,38	33	28487	497692,73	3161160,91	33	28528	497902,58	3161061,78	33	28569	498113,00	3160936,46	33	28610	498245,21	3160797,08
33	28447	497482,43	3161214,29	33	28488	497694,77	3161159,51	33	28529	497924,10	3161038,96	33	28570	498119,53	3160935,52	33	28611	498250,79	3160793,73
33	28448	497486,92	3161214,54	33	28489	497700,34	3161156,18	33	28530	497925,63	3161038,01	33	28571	498126,05	3160935,04	33	28612	498256,86	3160790,80
33	28449	497491,42	3161214,90	33	28490	497705,91	3161153,46	33	28531	497935,81	3161029,93	33	28572	498127,55	3160934,99	33	28613	498261,92	3160788,67
33	28450	497497,91	3161215,70	33	28491	497716,02	3161148,60	33	28532	497937,34	3161028,87	33	28573	498135,06	3160934,75	33	28614	498268,98	3160785,79
33	28451	497504,38	3161216,91	33	28492	497722,08	3161146,03	33	28533	497939,88	3161027,00	33	28574	498140,06	3160934,72	33	28615	498283,15	3160778,82
33	28452	497510,85	3161218,55	33	28493	497728,14	3161143,87	33	28534	497942,41	3161025,32	33	28575	498142,05	3160934,81	33	28616	498284,67	3160778,07
33	28453	497516,80	3161220,56	33	28494	497730,66	3161143,16	33	28535	497945,45	3161023,85	33	28576	498149,05	3160935,10	33	28617	498290,72	3160775,52
33	28454	497522,75	3161223,01	33	28495	497737,20	3161141,34	33	28536	497948,48	3161022,54	33	28577	498154,05	3160935,40	33	28618	498296,77	3160773,34
33	28455	497528,69	3161225,85	33	28496	497742,24	3161140,08	33	28537	497959,59	3161018,27	33	28578	498158,05	3160935,85	33	28619	498302,82	3160771,67
33	28456	497534,62	3161229,06	33	28497	497747,28	3161137,90	33	28538	497962,61	3161017,24	33	28579	498163,03	3160936,49	33	28620	498320,42	3160767,32
33	28457	497540,04	3161232,66	33	28498	497753,84	3161135,40	33	28539	497965,63	3161016,34	33	28580	498165,03	3160936,84	33	28621	498326,95	3160765,97
33	28458	497545,46	3161236,60	33	28499	497747,51	3161128,04	33	28540	497969,14	3161015,67	33	28581	498171,50	3160938,04	33	28622	498334,49	3160764,98
33	28459	497550,85	3161241,31	33	28500	497749,08	3161124,63	33	28541	497972,16	3161015,25	33	28582	498177,97	3160939,69	33	28623	498344,52	3160763,91
33	28460	497554,28	3161244,54	33	28501	497752,22	3161118,93	33	28542	497975,67	3161014,98	33	28583	498184,43	3160941,73	33	28624	498347,58	3160760,89
33	28461	497558,20	3161248,67	33	28502	497755,84	3161113,45	33	28543	497979,17	3161014,96	33	28584	498185,93	3160941,31	33	28625	498352,68	3160756,54
33	28462	497562,58	3161253,55	33	28503	497759,95	3161108,21	33	28544	497991,17	3161015,35	33	28585	498185,51	3160938,22	33	28626	498357,77	3160752,48
33	28463	497566,48	3161258,12	33	28504	497764,07	3161103,24	33	28545	497994,16	3161015,52	33	28586	498183,33	3160923,58	33	28627	498360,82	3160750,13
33	28464	497568,92	3161261,19	33	28505	497768,68	3161098,57	33	28546	497997,16	3161015,89	33	28587	498182,91	3160920,19	33	28628	498369,97	3160744,29
33	28465	497576,48	3161257,96	33	28506	497774,82	3161092,60	33	28547	498000,64	3161016,51	33	28588	498182,55	3160913,64	33	28629	498371,99	3160742,97
33	28466	497599,73	3161247,66	33	28507	497779,92	3161088,25	33	28548	498003,24	3161012,36	33	28589	498182,14	3160909,48	33	28630	498377,58	3160739,62
33	28467	497605,28	3161245,35	33	28508	497785,52	3161084,06	33	28549	498006,83	3161008,51	33	28590	498182,26	3160904,11	33	28631	498381,62	3160737,54
33	28468	497615,88	3161241,37	33	28509	497791,62	3161079,57	33	28550	498014,53	3160999,84	33	28591	498182,29	3160902,66	33	28632	498390,22	3160733,27
33	28469	497620,93	3161239,60	33	28510	497796,71	3161076,06	33	28551	498016,08	3160997,91	33	28592	498182,44	3160896,10	33	28633	498391,74	3160732,41
33	28470	497622,45	3161239,14	33	28511	497802,28	3161072,71	33	28552	498019,16	3160994,38	33	28593	498183,60	3160889,63	33	28634	498397,80	3160729,86
33	28471	497623,95	3161238,73	33	28512	497806,33	3161070,71	33	28553	498026,35	3160986,13	33	28594	498184,76	3160882,85	33	28635	498404,35	3160727,70
33	28472	497625,01	3161235,80	33	28513	497807,85	3161069,81	33	28554	498029,94	3160982,02	33	28595	498186,44	3160874,54	33	28636	498410,40	3160725,91
33	28473	497628,15	3161229,90	33	28514	497815,93	3161066,12	33	28555	498036,60	3160974,96	33	28596	498188,08	3160868,54	33	28637	498416,93	3160724,59
33	28474	497630,25	3161225,62	33	28515	497821,48	3161063,79	33	28556	498040,70	3160970,79	33	28597	498190,22	3160862,32	33	28638	498423,45	3160723,67
33	28475	497634,41	3161218,57	33	28516	497827,54	3161061,63	33	28557	498045,30	3160966,43	33	28598	498192,85	3160856,22	33	28639	498429,97	3160723,18
33	28476	497635,43	3161217,14	33	28517	497834,08	3161059,86	33	28558	498049,88	3160962,79	33	28599	498195,49	3160850,35	33	28640	498432,47	3160723,10
33	28477	497639,08	3161211,07	33	28518	497839,62	3161058,61	33	28559	498055,48	3160958,81	33	28600	498197,04	3160847,82	33	28641	498443,48	3160722,91
33	28478	497645,28	3161202,33	33	28519	497847,14	3161057,32	33	28560	498061,06	3160955,11	33	28601	498200,70	3160840,71	33	28642	498453,98	3160723,31
33	28479	497648,89	3161197,66	33	28520	497853,17	3161056,39	33	28561	498066,63	3160951,79	33	28602	498202,78	3160837,53	33	28643	498453,56	3160720,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	28644	498453,62	3160716,99	33	28685	498556,23	3160647,86	33	28726	498639,41	3160531,04	33	28767	498746,99	3160352,29	33	28808	498788,18	3160145,43
33	28645	498453,71	3160713,58	33	28686	498559,20	3160649,26	33	28727	498640,55	3160524,78	33	28768	498745,54	3160350,67	33	28809	498786,23	3160143,21
33	28646	498454,85	3160707,12	33	28687	498562,67	3160650,64	33	28728	498641,18	3160518,87	33	28769	498741,65	3160345,50	33	28810	498783,30	3160139,81
33	28647	498455,42	3160704,05	33	28688	498564,17	3160650,53	33	28729	498642,32	3160512,46	33	28770	498737,76	3160340,11	33	28811	498779,41	3160134,89
33	28648	498456,48	3160700,91	33	28689	498571,20	3160649,95	33	28730	498643,98	3160506,10	33	28771	498734,40	3160334,50	33	28812	498776,03	3160129,47
33	28649	498457,58	3160697,09	33	28690	498573,20	3160649,83	33	28731	498644,12	3160499,87	33	28772	498731,51	3160328,66	33	28813	498772,65	3160123,85
33	28650	498459,17	3160693,00	33	28691	498576,20	3160649,78	33	28732	498648,75	3160493,81	33	28773	498729,62	3160323,94	33	28814	498769,67	3160118,88
33	28651	498460,22	3160690,65	33	28692	498578,71	3160649,83	33	28733	498651,39	3160487,92	33	28774	498727,26	3160317,77	33	28815	498766,92	3160112,53
33	28652	498461,78	3160687,71	33	28693	498582,20	3160650,04	33	28734	498655,04	3160481,42	33	28775	498726,29	3160316,43	33	28816	498765,49	3160109,29
33	28653	498463,35	3160684,87	33	28694	498585,19	3160650,43	33	28735	498655,18	3160475,47	33	28776	498724,43	3160310,26	33	28817	498764,07	3160105,80
33	28654	498464,92	3160682,12	33	28695	498587,68	3160650,82	33	28736	498655,24	3160472,23	33	28777	498722,58	3160303,94	33	28818	498762,14	3160102,14
33	28655	498465,94	3160680,89	33	28696	498590,67	3160651,51	33	28737	498655,39	3160465,67	33	28778	498721,69	3160298,85	33	28819	498760,28	3160095,97
33	28656	498469,05	3160676,40	33	28697	498594,16	3160652,30	33	28738	498656,03	3160459,18	33	28779	498719,41	3160288,87	33	28820	498758,42	3160089,68
33	28657	498470,07	3160675,02	33	28698	498596,14	3160652,92	33	28739	498657,19	3160452,73	33	28780	498719,44	3160287,55	33	28821	498757,07	3160083,27
33	28658	498472,64	3160672,55	33	28699	498597,62	3160653,48	33	28740	498658,83	3160446,42	33	28781	498718,59	3160281,06	33	28822	498756,21	3160076,78
33	28659	498473,66	3160671,34	33	28700	498600,10	3160654,32	33	28741	498659,37	3160444,83	33	28782	498717,76	3160273,34	33	28823	498755,85	3160070,70
33	28660	498478,78	3160665,92	33	28701	498609,11	3160654,74	33	28742	498660,96	3160440,40	33	28783	498717,38	3160267,65	33	28824	498755,51	3160064,06
33	28661	498480,33	3160664,24	33	28702	498612,67	3160651,94	33	28743	498662,56	3160435,77	33	28784	498717,04	3160261,10	33	28825	498755,16	3160057,08
33	28662	498484,92	3160660,31	33	28703	498617,76	3160648,25	33	28744	498664,71	3160429,69	33	28785	498717,17	3160255,17	33	28826	498755,81	3160050,53
33	28663	498486,95	3160658,61	33	28704	498623,83	3160644,92	33	28745	498667,83	3160423,79	33	28786	498717,82	3160248,64	33	28827	498756,45	3160044,05
33	28664	498489,50	3160656,60	33	28705	498629,40	3160641,94	33	28746	498670,97	3160418,09	33	28787	498717,88	3160245,61	33	28828	498757,59	3160037,64
33	28665	498492,04	3160654,75	33	28706	498635,46	3160639,39	33	28747	498672,52	3160415,80	33	28788	498718,51	3160240,13	33	28829	498759,25	3160031,27
33	28666	498494,59	3160653,10	33	28707	498638,99	3160638,22	33	28748	498676,17	3160409,86	33	28789	498719,10	3160236,64	33	28830	498759,79	3160029,53
33	28667	498496,60	3160652,17	33	28708	498637,13	3160631,96	33	28749	498678,24	3160406,64	33	28790	498720,24	3160230,23	33	28831	498761,41	3160024,27
33	28668	498503,18	3160649,00	33	28709	498635,78	3160625,55	33	28750	498680,28	3160404,29	33	28791	498721,87	3160223,88	33	28832	498763,00	3160019,80
33	28669	498504,20	3160648,46	33	28710	498634,86	3160621,70	33	28751	498684,43	3160398,13	33	28792	498724,02	3160217,65	33	28833	498765,64	3160013,73
33	28670	498507,22	3160647,15	33	28711	498634,01	3160615,01	33	28752	498686,99	3160395,31	33	28793	498726,68	3160210,67	33	28834	498768,27	3160007,83
33	28671	498510,25	3160646,10	33	28712	498634,07	3160612,38	33	28753	498691,11	3160390,34	33	28794	498729,31	3160205,01	33	28835	498771,41	3160002,11
33	28672	498513,27	3160645,29	33	28713	498633,23	3160605,85	33	28754	498695,72	3160385,65	33	28795	498731,92	3160200,04	33	28836	498775,03	3159996,66
33	28673	498517,80	3160644,12	33	28714	498633,36	3160599,32	33	28755	498700,31	3160381,28	33	28796	498735,06	3160194,33	33	28837	498776,06	3159995,46
33	28674	498520,81	3160643,46	33	28715	498633,51	3160592,77	33	28756	498705,91	3160377,26	33	28797	498737,13	3160191,15	33	28838	498780,19	3159989,77
33	28675	498524,32	3160643,01	33	28716	498634,67	3160586,28	33	28757	498711,00	3160373,55	33	28798	498739,71	3160187,49	33	28839	498783,29	3159985,74
33	28676	498527,34	3160642,76	33	28717	498635,81	3160579,84	33	28758	498716,57	3160370,20	33	28799	498741,26	3160185,17	33	28840	498787,40	3159980,77
33	28677	498529,83	3160642,70	33	28718	498636,92	3160574,80	33	28759	498722,64	3160367,28	33	28800	498744,88	3160179,98	33	28841	498792,01	3159976,12
33	28678	498534,34	3160642,73	33	28719	498639,10	3160567,35	33	28760	498728,71	3160364,69	33	28801	498748,48	3160175,68	33	28842	498795,58	3159972,62
33	28679	498538,33	3160642,95	33	28720	498639,13	3160566,03	33	28761	498734,76	3160362,53	33	28802	498753,10	3160170,53	33	28843	498805,27	3159964,36
33	28680	498541,83	3160643,34	33	28721	498641,24	3160560,89	33	28762	498738,78	3160361,33	33	28803	498757,70	3160165,85	33	28844	498806,29	3159963,51
33	28681	498544,82	3160643,94	33	28722	498640,34	3160556,33	33	28763	498744,32	3160359,96	33	28804	498762,80	3160161,49	33	28845	498811,39	3159959,47
33	28682	498547,80	3160644,75	33	28723	498639,97	3160550,67	33	28764	498746,33	3160359,41	33	28805	498767,89	3160157,46	33	28846	498816,98	3159955,77
33	28683	498551,27	3160645,77	33	28724	498639,11	3160544,15	33	28765	498747,35	3160358,66	33	28806	498773,48	3160153,76	33	28847	498822,55	3159952,43
33	28684	498553,75	3160646,85	33	28725	498639,26	3160537,62	33	28766	498749,92	3160355,77	33	28807	498779,58	3160150,14	33	28848	498826,60	3159950,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	28849	498831,15	3159948,13	33	28890	498904,58	3159731,33	33	28931	499109,76	3159528,36	33	28972	499402,25	3159468,52	33	29013	499623,69	3159343,24
33	28850	498832,34	3159940,05	33	28891	498905,69	3159726,45	33	28932	499115,34	3159525,04	33	28973	499404,28	3159467,71	33	29014	499625,30	3159338,64
33	28851	498833,45	3159935,04	33	28892	498906,83	3159720,34	33	28933	499118,37	3159523,42	33	28974	499410,33	3159465,58	33	29015	499628,43	3159332,74
33	28852	498835,09	3159928,70	33	28893	498908,48	3159714,00	33	28934	499148,74	3159508,13	33	28975	499416,87	3159463,81	33	29016	499631,56	3159327,02
33	28853	498837,23	3159922,47	33	28894	498910,12	3159707,79	33	28935	499151,77	3159506,80	33	28976	499422,91	3159462,46	33	29017	499635,19	3159321,54
33	28854	498839,88	3159916,39	33	28895	498912,76	3159701,72	33	28936	499157,83	3159504,23	33	28977	499429,43	3159461,53	33	29018	499639,31	3159316,33
33	28855	498841,45	3159913,03	33	28896	498915,40	3159695,20	33	28937	499163,89	3159502,07	33	28978	499435,94	3159461,06	33	29019	499641,89	3159313,07
33	28856	498846,18	3159902,76	33	28897	498918,54	3159689,33	33	28938	499170,42	3159500,31	33	28979	499439,44	3159460,94	33	29020	499649,59	3159304,14
33	28857	498847,25	3159900,22	33	28898	498921,66	3159683,63	33	28939	499176,45	3159498,94	33	28980	499475,46	3159460,64	33	29021	499651,12	3159302,43
33	28858	498850,87	3159894,50	33	28899	498924,26	3159679,59	33	28940	499178,46	3159498,64	33	28981	499484,97	3159461,00	33	29022	499655,73	3159297,74
33	28859	498854,50	3159889,05	33	28900	498927,37	3159675,02	33	28941	499196,54	3159495,82	33	28982	499491,45	3159461,78	33	29023	499660,84	3159293,39
33	28860	498858,12	3159883,82	33	28901	498928,39	3159673,58	33	28942	499201,05	3159495,20	33	28983	499497,92	3159462,98	33	29024	499665,93	3159289,35
33	28861	498859,65	3159882,23	33	28902	498932,52	3159668,36	33	28943	499207,56	3159494,71	33	28984	499504,40	3159464,63	33	29025	499668,97	3159287,04
33	28862	498863,78	3159877,04	33	28903	498936,63	3159663,39	33	28944	499214,08	3159494,66	33	28985	499510,85	3159466,69	33	29026	499674,58	3159283,33
33	28863	498864,31	3159875,86	33	28904	498939,71	3159660,11	33	28945	499220,57	3159494,99	33	28986	499516,80	3159469,11	33	29027	499676,60	3159281,96
33	28864	498865,42	3159870,83	33	28905	498947,89	3159651,83	33	28946	499227,05	3159495,79	33	28987	499522,74	3159471,95	33	29028	499682,68	3159278,51
33	28865	498866,53	3159865,83	33	28906	498949,43	3159650,43	33	28947	499230,04	3159496,27	33	28988	499525,70	3159473,58	33	29029	499688,25	3159275,68
33	28866	498866,56	3159864,44	33	28907	498954,53	3159646,07	33	28948	499241,00	3159498,33	33	28989	499536,26	3159471,16	33	29030	499694,31	3159273,10
33	28867	498868,21	3159858,10	33	28908	498959,62	3159642,05	33	28949	499244,98	3159499,08	33	28990	499541,29	3159470,05	33	29031	499701,36	3159270,73
33	28868	498870,34	3159851,89	33	28909	498964,71	3159638,36	33	28950	499251,45	3159500,70	33	28991	499547,82	3159469,15	33	29032	499689,00	3159264,17
33	28869	498872,98	3159845,80	33	28910	498970,28	3159635,01	33	28951	499257,41	3159502,73	33	28992	499551,32	3159468,81	33	29033	499685,06	3159262,17
33	28870	498875,61	3159839,92	33	28911	498976,36	3159632,05	33	28952	499263,36	3159505,05	33	28993	499568,16	3159454,03	33	29034	499683,57	3159261,42
33	28871	498878,75	3159834,20	33	28912	498977,37	3159631,51	33	28953	499264,89	3159503,84	33	28994	499570,21	3159452,08	33	29035	499679,12	3159258,94
33	28872	498882,37	3159828,81	33	28913	498992,02	3159624,96	33	28954	499270,46	3159500,53	33	28995	499575,81	3159448,04	33	29036	499673,70	3159255,35
33	28873	498884,95	3159825,02	33	28914	498997,07	3159622,92	33	28955	499271,48	3159500,08	33	28996	499580,88	3159444,35	33	29037	499668,78	3159251,42
33	28874	498889,08	3159819,80	33	28915	499003,12	3159620,77	33	28956	499296,29	3159486,80	33	28997	499586,47	3159441,03	33	29038	499663,37	3159247,17
33	28875	498893,19	3159814,83	33	28916	499010,67	3159618,69	33	28957	499301,35	3159484,29	33	28998	499592,53	3159438,07	33	29039	499658,97	3159242,61
33	28876	498897,80	3159810,14	33	28917	499027,77	3159614,77	33	28958	499307,41	3159481,71	33	28999	499598,60	3159435,49	33	29040	499654,59	3159237,73
33	28877	498901,89	3159806,40	33	28918	499032,79	3159613,79	33	28959	499313,46	3159479,56	33	29000	499604,65	3159433,36	33	29041	499650,70	3159232,58
33	28878	498902,43	3159804,69	33	28919	499033,87	3159610,80	33	28960	499320,01	3159477,79	33	29001	499606,15	3159432,94	33	29042	499646,83	3159227,13
33	28879	498904,62	3159795,79	33	28920	499037,01	3159604,50	33	28961	499326,03	3159476,42	33	29002	499609,19	3159431,95	33	29043	499643,45	3159221,53
33	28880	498905,18	3159793,40	33	28921	499038,04	3159602,88	33	28962	499332,56	3159475,52	33	29003	499608,40	3159421,83	33	29044	499640,58	3159215,67
33	28881	498903,45	3159781,71	33	28922	499041,17	3159597,19	33	28963	499339,08	3159475,02	33	29004	499608,48	3159418,96	33	29045	499638,21	3159209,69
33	28882	498903,00	3159779,03	33	28923	499044,80	3159591,71	33	28964	499345,58	3159474,96	33	29005	499608,12	3159412,41	33	29046	499635,85	3159203,48
33	28883	498903,04	3159777,37	33	28924	499048,92	3159586,48	33	28965	499348,07	3159475,05	33	29006	499608,76	3159405,89	33	29047	499633,99	3159197,17
33	28884	498902,23	3159768,67	33	28925	499053,03	3159581,51	33	28966	499357,58	3159475,47	33	29007	499610,15	3159389,29	33	29048	499632,64	3159190,76
33	28885	498901,84	3159763,84	33	28926	499056,62	3159577,95	33	28967	499363,07	3159475,76	33	29008	499610,79	3159382,80	33	29049	499632,23	3159186,47
33	28886	498901,99	3159757,31	33	28927	499093,45	3159541,59	33	28968	499367,07	3159476,04	33	29009	499611,93	3159376,36	33	29050	499630,93	3159177,62
33	28887	498902,14	3159750,74	33	28928	499094,49	3159540,46	33	28969	499373,55	3159476,81	33	29010	499613,58	3159370,02	33	29051	499630,48	3159175,43
33	28888	498902,76	3159745,86	33	28929	499099,08	3159536,09	33	28970	499378,04	3159477,67	33	29011	499615,72	3159363,82	33	29052	499630,13	3159168,91
33	28889	498904,53	3159733,27	33	28930	499104,68	3159532,05	33	28971	499388,12	3159474,32	33	29012	499616,26	3159362,32	33	29053	499630,28	3159162,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	29054	499630,42	3159155,82	33	29095	499739,06	3158952,37	33	29136	499926,99	3158738,03	33	29177	500001,27	3158527,76	33	29218	500165,85	3158395,28
33	29055	499631,08	3159148,96	33	29096	499739,62	3158950,13	33	29137	499928,64	3158731,68	33	29178	500008,88	3158522,92	33	29219	500166,89	3158393,49
33	29056	499633,93	3159133,39	33	29097	499742,76	3158944,23	33	29138	499930,78	3158725,44	33	29179	500010,42	3158521,74	33	29220	500170,51	3158388,31
33	29057	499635,07	3159127,35	33	29098	499745,88	3158938,54	33	29139	499929,82	3158723,90	33	29180	500016,00	3158518,40	33	29221	500172,59	3158384,65
33	29058	499635,64	3159123,96	33	29099	499749,52	3158933,06	33	29140	499926,44	3158718,25	33	29181	500022,07	3158515,46	33	29222	500174,14	3158382,46
33	29059	499639,46	3159110,53	33	29100	499752,08	3158929,57	33	29141	499923,57	3158712,41	33	29182	500028,13	3158512,88	33	29223	500173,18	3158380,91
33	29060	499640,01	3159107,58	33	29101	499756,21	3158924,05	33	29142	499922,13	3158709,68	33	29183	500035,19	3158510,39	33	29224	500172,25	3158377,58
33	29061	499642,16	3159101,38	33	29102	499757,25	3158922,64	33	29143	499920,72	3158705,99	33	29184	500035,72	3158509,39	33	29225	500170,36	3158372,83
33	29062	499644,29	3159095,29	33	29103	499764,97	3158912,83	33	29144	499919,29	3158702,71	33	29185	500039,42	3158499,72	33	29226	500169,42	3158370,04
33	29063	499647,43	3159089,39	33	29104	499769,59	3158907,88	33	29145	499916,93	3158696,50	33	29186	500041,02	3158495,85	33	29227	500168,06	3158363,72
33	29064	499650,57	3159083,69	33	29105	499771,65	3158905,38	33	29146	499915,57	3158690,22	33	29187	500044,15	3158489,95	33	29228	500166,71	3158357,31
33	29065	499653,15	3159079,60	33	29106	499786,48	3158890,40	33	29147	499914,21	3158683,81	33	29188	500046,24	3158486,09	33	29229	500165,36	3158350,84
33	29066	499658,33	3159071,92	33	29107	499802,37	3158873,87	33	29148	499912,86	3158677,32	33	29189	500051,96	3158476,53	33	29230	500165,00	3158344,29
33	29067	499659,37	3159070,52	33	29108	499827,50	3158846,27	33	29149	499912,46	3158673,04	33	29190	500053,00	3158474,66	33	29231	500165,09	3158340,58
33	29068	499663,48	3159065,28	33	29109	499830,07	3158843,36	33	29150	499912,58	3158667,64	33	29191	500056,63	3158469,21	33	29232	500164,91	3158326,35
33	29069	499667,59	3159060,31	33	29110	499841,33	3158832,17	33	29151	499912,13	3158665,37	33	29192	500060,25	3158463,99	33	29233	500164,97	3158323,54
33	29070	499672,20	3159055,65	33	29111	499842,86	3158830,43	33	29152	499912,28	3158658,84	33	29193	500061,78	3158462,40	33	29234	500165,12	3158317,01
33	29071	499673,22	3159054,86	33	29112	499847,97	3158826,08	33	29153	499912,43	3158652,31	33	29194	500064,36	3158458,88	33	29235	500165,69	3158313,73
33	29072	499673,25	3159053,55	33	29113	499853,06	3158822,02	33	29154	499913,07	3158645,82	33	29195	500067,44	3158455,49	33	29236	500166,95	3158302,50
33	29073	499673,36	3159048,82	33	29114	499858,66	3158818,28	33	29155	499914,73	3158639,08	33	29196	500072,05	3158450,85	33	29237	500167,52	3158299,27
33	29074	499674,00	3159042,34	33	29115	499864,23	3158814,74	33	29156	499916,39	3158631,68	33	29197	500077,14	3158446,45	33	29238	500168,66	3158292,82
33	29075	499675,15	3159035,90	33	29116	499869,82	3158811,45	33	29157	499918,03	3158625,61	33	29198	500082,25	3158442,41	33	29239	500170,31	3158286,48
33	29076	499675,69	3159034,20	33	29117	499873,36	3158809,60	33	29158	499919,67	3158619,39	33	29199	500087,32	3158438,72	33	29240	500172,46	3158279,90
33	29077	499677,31	3159028,73	33	29118	499876,39	3158808,01	33	29159	499922,31	3158613,33	33	29200	500093,40	3158435,42	33	29241	500177,23	3158267,53
33	29078	499678,42	3159024,12	33	29119	499878,91	3158806,92	33	29160	499924,94	3158607,41	33	29201	500098,48	3158432,65	33	29242	500179,36	3158261,83
33	29079	499680,57	3159017,89	33	29120	499884,98	3158804,36	33	29161	499927,01	3158604,36	33	29202	500101,50	3158431,38	33	29243	500182,01	3158255,94
33	29080	499682,70	3159011,80	33	29121	499891,03	3158802,17	33	29162	499930,16	3158598,06	33	29203	500102,52	3158430,70	33	29244	500183,55	3158253,33
33	29081	499685,84	3159005,91	33	29122	499897,07	3158800,41	33	29163	499931,72	3158595,43	33	29204	500104,54	3158429,78	33	29245	500188,76	3158244,30
33	29082	499688,96	3159000,23	33	29123	499903,61	3158799,09	33	29164	499935,34	3158589,95	33	29205	500109,08	3158427,88	33	29246	500190,34	3158241,23
33	29083	499692,59	3158994,74	33	29124	499910,13	3158798,18	33	29165	499939,46	3158584,74	33	29206	500110,58	3158428,07	33	29247	500193,96	3158235,73
33	29084	499696,21	3158989,50	33	29125	499916,65	3158797,67	33	29166	499943,57	3158579,80	33	29207	500116,65	3158425,05	33	29248	500198,09	3158230,52
33	29085	499699,80	3158985,37	33	29126	499924,15	3158797,68	33	29167	499948,70	3158574,09	33	29208	500123,19	3158423,30	33	29249	500202,20	3158225,54
33	29086	499701,35	3158983,61	33	29127	499923,69	3158795,73	33	29168	499951,26	3158571,65	33	29209	500128,73	3158422,01	33	29250	500206,81	3158220,87
33	29087	499702,88	3158982,02	33	29128	499922,83	3158789,27	33	29169	499958,94	3158564,03	33	29210	500133,33	3158417,65	33	29251	500211,39	3158216,84
33	29088	499706,99	3158977,05	33	29129	499922,49	3158782,73	33	29170	499960,99	3158561,80	33	29211	500138,93	3158413,61	33	29252	500213,94	3158214,56
33	29089	499711,60	3158972,38	33	29130	499922,53	3158780,85	33	29171	499966,09	3158557,44	33	29212	500139,95	3158412,61	33	29253	500214,03	3158210,93
33	29090	499716,20	3158968,01	33	29131	499922,13	3158776,27	33	29172	499967,11	3158556,32	33	29213	500144,51	3158409,56	33	29254	500214,18	3158204,39
33	29091	499721,80	3158963,99	33	29132	499922,38	3158765,08	33	29173	499976,80	3158548,64	33	29214	500148,58	3158406,83	33	29255	500214,21	3158203,03
33	29092	499723,33	3158962,58	33	29133	499923,52	3158758,61	33	29174	499990,07	3158536,63	33	29215	500153,15	3158403,93	33	29256	500214,83	3158198,03
33	29093	499731,47	3158956,98	33	29134	499923,57	3158756,90	33	29175	499992,62	3158534,30	33	29216	500158,72	3158400,99	33	29257	500215,45	3158192,91
33	29094	499735,01	3158954,68	33	29135	499925,90	3158742,76	33	29176	499997,71	3158530,26	33	29217	500164,29	3158398,06	33	29258	500216,59	3158186,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	29259	500218,22	3158180,13	33	29300	500331,59	3157989,56	33	29341	500469,21	3157787,79	33	29382	500695,52	3157734,91	33	29423	500930,55	3157672,37
33	29260	500220,37	3158173,93	33	29301	500333,72	3157983,48	33	29342	500475,24	3157786,42	33	29383	500700,07	3157732,67	33	29424	500934,59	3157670,51
33	29261	500223,01	3158167,86	33	29302	500334,24	3157982,37	33	29343	500480,76	3157785,45	33	29384	500706,14	3157729,67	33	29425	500940,64	3157668,34
33	29262	500225,64	3158161,95	33	29303	500338,97	3157972,47	33	29344	500486,80	3157784,47	33	29385	500707,65	3157729,00	33	29426	500947,19	3157666,60
33	29263	500228,78	3158156,24	33	29304	500341,09	3157967,67	33	29345	500493,31	3157783,55	33	29386	500713,72	3157726,42	33	29427	500953,72	3157665,25
33	29264	500231,36	3158152,44	33	29305	500344,21	3157961,99	33	29346	500499,83	3157783,07	33	29387	500719,77	3157724,24	33	29428	500960,23	3157664,33
33	29265	500233,42	3158149,65	33	29306	500346,29	3157959,12	33	29347	500506,33	3157783,00	33	29388	500726,32	3157722,49	33	29429	500966,75	3157663,85
33	29266	500234,47	3158147,95	33	29307	500352,50	3157949,60	33	29348	500514,33	3157783,18	33	29389	500732,34	3157721,17	33	29430	500973,25	3157663,78
33	29267	500238,58	3158142,73	33	29308	500354,06	3157946,95	33	29349	500520,84	3157783,54	33	29390	500738,87	3157720,24	33	29431	500979,75	3157664,15
33	29268	500242,19	3158138,06	33	29309	500355,09	3157945,79	33	29350	500527,32	3157784,32	33	29391	500740,87	3157720,07	33	29432	500986,24	3157664,92
33	29269	500242,71	3158136,86	33	29310	500354,20	3157940,45	33	29351	500531,30	3157785,03	33	29392	500746,06	3157711,78	33	29433	500992,71	3157666,14
33	29270	500244,86	3158130,61	33	29311	500353,85	3157933,94	33	29352	500535,28	3157785,81	33	29393	500748,64	3157708,03	33	29434	500994,71	3157666,71
33	29271	500246,99	3158124,56	33	29312	500353,94	3157930,01	33	29353	500537,79	3157785,96	33	29394	500752,77	3157702,79	33	29435	501004,14	3157669,45
33	29272	500250,13	3158118,66	33	29313	500353,64	3157920,87	33	29354	500542,86	3157782,26	33	29395	500756,89	3157697,83	33	29436	501010,07	3157672,83
33	29273	500253,27	3158112,86	33	29314	500353,70	3157918,28	33	29355	500548,94	3157778,93	33	29396	500761,50	3157693,15	33	29437	501012,10	3157671,63
33	29274	500255,87	3158108,39	33	29315	500354,35	3157911,74	33	29356	500551,99	3157777,28	33	29397	500764,56	3157690,22	33	29438	501017,68	3157668,33
33	29275	500259,48	3158103,00	33	29316	500355,00	3157905,24	33	29357	500558,57	3157774,02	33	29398	500770,17	3157685,09	33	29439	501023,75	3157665,36
33	29276	500263,61	3158097,77	33	29317	500356,15	3157898,79	33	29358	500561,09	3157772,70	33	29399	500772,20	3157683,66	33	29440	501029,30	3157662,80
33	29277	500267,73	3158092,79	33	29318	500357,79	3157892,47	33	29359	500568,16	3157769,77	33	29400	500777,31	3157679,62	33	29441	501035,87	3157660,57
33	29278	500271,32	3158088,91	33	29319	500358,88	3157888,63	33	29360	500574,72	3157767,31	33	29401	500782,89	3157675,93	33	29442	501041,90	3157658,87
33	29279	500271,86	3158087,29	33	29320	500361,57	3157880,28	33	29361	500579,77	3157765,49	33	29402	500788,46	3157672,62	33	29443	501048,43	3157657,52
33	29280	500272,46	3158082,25	33	29321	500362,62	3157877,89	33	29362	500584,80	3157764,00	33	29403	500794,03	3157669,65	33	29444	501054,96	3157656,62
33	29281	500274,12	3158075,40	33	29322	500365,27	3157871,83	33	29363	500590,84	3157762,61	33	29404	500798,07	3157667,83	33	29445	501061,48	3157656,12
33	29282	500274,65	3158073,99	33	29323	500367,89	3157865,91	33	29364	500598,45	3157757,59	33	29405	500807,17	3157664,08	33	29446	501067,98	3157656,05
33	29283	500275,79	3158067,62	33	29324	500371,03	3157860,21	33	29365	500604,02	3157754,53	33	29406	500809,18	3157663,34	33	29447	501074,47	3157656,41
33	29284	500277,94	3158061,42	33	29325	500372,07	3157858,48	33	29366	500609,59	3157751,56	33	29407	500815,23	3157661,15	33	29448	501080,96	3157657,20
33	29285	500280,58	3158055,34	33	29326	500378,28	3157848,76	33	29367	500615,66	3157749,00	33	29408	500821,78	3157659,39	33	29449	501087,44	3157658,39
33	29286	500283,21	3158049,44	33	29327	500380,87	3157845,01	33	29368	500621,71	3157746,83	33	29409	500828,31	3157658,04	33	29450	501093,90	3157660,04
33	29287	500286,35	3158043,72	33	29328	500385,00	3157839,79	33	29369	500628,25	3157745,07	33	29410	500834,84	3157657,13	33	29451	501099,86	3157662,08
33	29288	500287,37	3158042,59	33	29329	500389,11	3157834,85	33	29370	500634,29	3157743,75	33	29411	500839,84	3157656,71	33	29452	501105,81	3157664,38
33	29289	500294,11	3158031,93	33	29330	500393,72	3157830,16	33	29371	500639,30	3157742,88	33	29412	500856,89	3157655,72	33	29453	501124,14	3157672,32
33	29290	500296,71	3158027,61	33	29331	500398,31	3157825,81	33	29372	500645,84	3157741,98	33	29413	500863,39	3157655,64	33	29454	501129,57	3157675,13
33	29291	500300,84	3158022,38	33	29332	500402,89	3157822,14	33	29373	500652,85	3157741,44	33	29414	500870,39	3157656,03	33	29455	501135,50	3157678,36
33	29292	500303,93	3158018,36	33	29333	500421,72	3157808,25	33	29374	500657,85	3157741,24	33	29415	500873,87	3157656,45	33	29456	501139,45	3157681,05
33	29293	500308,03	3158014,08	33	29334	500427,31	3157804,57	33	29375	500663,85	3157741,18	33	29416	500889,33	3157658,39	33	29457	501144,50	3157678,87
33	29294	500309,05	3158013,13	33	29335	500432,89	3157801,26	33	29376	500667,35	3157741,33	33	29417	500891,83	3157658,73	33	29458	501151,06	3157676,71
33	29295	500313,64	3158008,45	33	29336	500438,45	3157798,28	33	29377	500674,84	3157741,75	33	29418	500898,31	3157659,94	33	29459	501153,57	3157675,85
33	29296	500318,25	3158004,08	33	29337	500444,51	3157795,70	33	29378	500678,34	3157741,99	33	29419	500904,27	3157661,57	33	29460	501169,69	3157671,18
33	29297	500323,34	3158000,04	33	29338	500448,55	3157794,26	33	29379	500683,84	3157742,47	33	29420	500910,73	3157663,63	33	29461	501172,82	3157665,48
33	29298	500326,90	3157997,77	33	29339	500460,64	3157790,25	33	29380	500684,84	3157741,95	33	29421	500916,18	3157665,88	33	29462	501176,45	3157660,00
33	29299	500329,44	3157995,78	33	29340	500462,67	3157789,54	33	29381	500689,93	3157738,24	33	29422	500923,61	3157669,08	33	29463	501180,07	3157654,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	29464	501184,68	3157649,80	33	29505	501336,83	3157447,10	33	29546	501534,02	3157176,95	33	29587	501776,80	3156992,98	33	29628	501849,86	3156748,24
33	29465	501189,29	3157645,12	33	29506	501335,44	3157442,16	33	29547	501537,07	3157174,95	33	29588	501778,94	3156986,92	33	29629	501852,01	3156741,99
33	29466	501193,88	3157640,76	33	29507	501333,58	3157435,84	33	29548	501542,65	3157171,63	33	29589	501782,07	3156981,05	33	29630	501854,14	3156735,96
33	29467	501198,99	3157636,71	33	29508	501332,23	3157429,43	33	29549	501548,72	3157168,67	33	29590	501785,20	3156975,33	33	29631	501857,28	3156730,06
33	29468	501204,57	3157633,03	33	29509	501331,38	3157422,97	33	29550	501554,27	3157166,11	33	29591	501788,82	3156969,83	33	29632	501860,40	3156724,34
33	29469	501210,14	3157629,71	33	29510	501330,52	3157416,41	33	29551	501560,83	3157163,94	33	29592	501792,44	3156964,61	33	29633	501864,03	3156718,86
33	29470	501216,21	3157626,75	33	29511	501330,67	3157409,88	33	29552	501567,88	3157161,99	33	29593	501797,07	3156959,65	33	29634	501867,65	3156713,62
33	29471	501221,78	3157624,15	33	29512	501330,82	3157403,34	33	29553	501613,64	3157151,23	33	29594	501801,68	3156954,97	33	29635	501872,26	3156708,66
33	29472	501228,33	3157622,02	33	29513	501331,96	3157396,84	33	29554	501619,17	3157150,10	33	29595	501806,27	3156950,60	33	29636	501876,87	3156703,98
33	29473	501234,36	3157620,25	33	29514	501333,10	3157390,43	33	29555	501626,20	3157149,14	33	29596	501811,36	3156946,62	33	29637	501881,47	3156699,61
33	29474	501240,91	3157618,90	33	29515	501334,75	3157384,09	33	29556	501651,77	3157146,47	33	29597	501811,42	3156943,96	33	29638	501886,57	3156695,57
33	29475	501247,43	3157617,98	33	29516	501336,89	3157377,85	33	29557	501658,79	3157146,00	33	29598	501812,58	3156937,46	33	29639	501892,16	3156691,89
33	29476	501249,95	3157616,86	33	29517	501339,03	3157371,77	33	29558	501659,35	3157143,42	33	29599	501813,72	3156931,05	33	29640	501897,73	3156688,57
33	29477	501251,60	3157610,51	33	29518	501342,17	3157365,90	33	29559	501660,49	3157136,99	33	29600	501815,35	3156924,71	33	29641	501903,79	3156685,61
33	29478	501253,75	3157604,27	33	29519	501345,29	3157360,19	33	29560	501662,14	3157130,66	33	29601	501817,50	3156918,46	33	29642	501909,36	3156683,04
33	29479	501255,88	3157598,19	33	29520	501348,93	3157354,71	33	29561	501664,27	3157124,43	33	29602	501819,63	3156912,38	33	29643	501915,91	3156680,88
33	29480	501259,02	3157592,32	33	29521	501352,55	3157349,47	33	29562	501666,42	3157118,37	33	29603	501822,77	3156906,51	33	29644	501921,96	3156679,11
33	29481	501262,14	3157586,62	33	29522	501357,16	3157344,50	33	29563	501669,54	3157112,47	33	29604	501825,91	3156900,81	33	29645	501928,49	3156677,79
33	29482	501265,78	3157581,14	33	29523	501361,77	3157339,83	33	29564	501672,68	3157106,75	33	29605	501829,53	3156895,33	33	29646	501935,01	3156676,84
33	29483	501267,32	3157579,06	33	29524	501363,30	3157338,36	33	29565	501676,30	3157101,27	33	29606	501831,07	3156893,25	33	29647	501941,53	3156676,36
33	29484	501285,90	3157553,97	33	29525	501409,78	3157295,79	33	29566	501679,92	3157096,05	33	29607	501833,15	3156890,09	33	29648	501948,03	3156676,29
33	29485	501287,97	3157550,79	33	29526	501412,85	3157292,89	33	29567	501684,54	3157091,09	33	29608	501830,76	3156884,85	33	29649	501954,53	3156676,65
33	29486	501292,58	3157545,84	33	29527	501417,94	3157288,85	33	29568	501689,15	3157086,41	33	29609	501827,91	3156878,84	33	29650	501961,01	3156677,43
33	29487	501297,19	3157541,17	33	29528	501423,52	3157285,16	33	29569	501693,75	3157082,04	33	29610	501826,04	3156872,64	33	29651	501967,49	3156678,66
33	29488	501301,78	3157536,80	33	29529	501429,11	3157281,84	33	29570	501698,84	3157078,00	33	29611	501824,18	3156866,35	33	29652	501973,96	3156680,28
33	29489	501305,87	3157533,72	33	29530	501435,17	3157278,88	33	29571	501704,42	3157074,31	33	29612	501822,82	3156859,94	33	29653	501979,92	3156682,32
33	29490	501306,89	3157532,79	33	29531	501439,21	3157277,04	33	29572	501710,01	3157070,99	33	29613	501821,98	3156853,46	33	29654	501986,36	3156684,79
33	29491	501306,93	3157530,34	33	29532	501442,97	3157266,35	33	29573	501716,07	3157068,03	33	29614	501821,12	3156846,92	33	29655	501991,30	3156687,23
33	29492	501307,08	3157523,81	33	29533	501444,03	3157263,27	33	29574	501721,63	3157065,48	33	29615	501821,27	3156840,39	33	29656	501995,31	3156686,99
33	29493	501308,24	3157517,31	33	29534	501446,17	3157257,22	33	29575	501728,19	3157063,31	33	29616	501821,41	3156833,86	33	29657	502001,83	3156686,92
33	29494	501309,38	3157510,90	33	29535	501449,30	3157251,33	33	29576	501734,23	3157061,53	33	29617	501822,56	3156827,35	33	29658	502008,31	3156687,28
33	29495	501311,02	3157504,55	33	29536	501452,44	3157245,61	33	29577	501740,76	3157060,21	33	29618	501823,70	3156820,93	33	29659	502014,80	3156688,04
33	29496	501313,16	3157498,31	33	29537	501456,06	3157240,13	33	29578	501744,78	3157059,58	33	29619	501825,35	3156814,59	33	29660	502021,27	3156689,26
33	29497	501315,29	3157492,23	33	29538	501459,68	3157234,89	33	29579	501762,34	3157057,19	33	29620	501827,49	3156808,39	33	29661	502027,74	3156690,91
33	29498	501318,43	3157486,36	33	29539	501464,29	3157229,94	33	29580	501763,99	3157050,97	33	29621	501829,63	3156802,28	33	29662	502033,70	3156692,94
33	29499	501321,57	3157480,66	33	29540	501468,90	3157225,25	33	29581	501765,64	3157043,79	33	29622	501832,76	3156796,41	33	29663	502040,14	3156695,39
33	29500	501325,19	3157475,18	33	29541	501473,51	3157220,88	33	29582	501768,88	3157033,67	33	29623	501835,89	3156790,69	33	29664	502046,09	3156698,25
33	29501	501328,81	3157469,92	33	29542	501477,07	3157218,22	33	29583	501771,32	3157014,22	33	29624	501839,51	3156785,21	33	29665	502066,84	3156709,31
33	29502	501333,42	3157464,97	33	29543	501499,98	3157200,63	33	29584	501771,87	3157011,98	33	29625	501840,55	3156783,89	33	29666	502078,28	3156712,16
33	29503	501338,03	3157460,30	33	29544	501501,51	3157199,26	33	29585	501773,01	3157005,57	33	29626	501841,59	3156782,22	33	29667	502080,28	3156712,70
33	29504	501340,59	3157457,50	33	29545	501504,05	3157197,56	33	29586	501774,66	3156999,23	33	29627	501848,25	3156753,04	33	29668	502082,31	3156711,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
33	29669	502087,88	3156708,24	33	29710	502319,96	3156576,78	33	29751	502574,63	3156508,59	33	29792	502828,97	3156454,74	33	29833	503120,46	3156417,55
33	29670	502093,96	3156705,28	33	29711	502322,50	3156575,19	33	29752	502580,07	3156511,44	33	29793	502835,50	3156453,80	33	29834	503160,02	3156393,93
33	29671	502099,51	3156702,73	33	29712	502328,09	3156571,87	33	29753	502586,00	3156514,67	33	29794	502842,02	3156453,32	33	29835	503163,06	3156392,10
33	29672	502106,06	3156700,55	33	29713	502334,15	3156568,92	33	29754	502591,42	3156518,24	33	29795	502846,52	3156453,24	33	29836	503169,12	3156389,14
33	29673	502108,58	3156699,80	33	29714	502339,71	3156566,33	33	29755	502596,84	3156522,17	33	29796	502906,04	3156453,36	33	29837	503174,69	3156386,57
33	29674	502128,72	3156694,01	33	29715	502346,27	3156564,19	33	29756	502601,75	3156526,44	33	29797	502908,04	3156453,38	33	29838	503181,24	3156384,41
33	29675	502136,33	3156689,70	33	29716	502352,31	3156562,41	33	29757	502606,15	3156531,00	33	29798	502914,54	3156453,75	33	29839	503187,29	3156382,65
33	29676	502137,91	3156686,11	33	29717	502356,33	3156561,63	33	29758	502610,53	3156535,88	33	29799	502921,03	3156454,52	33	29840	503193,82	3156381,29
33	29677	502140,04	3156680,03	33	29718	502357,37	3156559,59	33	29759	502613,46	3156539,31	33	29800	502927,50	3156455,75	33	29841	503198,34	3156380,58
33	29678	502143,18	3156674,16	33	29719	502360,50	3156553,89	33	29760	502616,45	3156539,71	33	29801	502933,97	3156457,37	33	29842	503201,85	3156380,15
33	29679	502146,31	3156668,45	33	29720	502364,12	3156548,41	33	29761	502622,92	3156540,94	33	29802	502939,93	3156459,41	33	29843	503210,08	3156369,86
33	29680	502149,93	3156662,97	33	29721	502367,74	3156543,16	33	29762	502629,39	3156542,56	33	29803	502946,37	3156461,87	33	29844	503214,69	3156364,91
33	29681	502153,55	3156657,73	33	29722	502372,37	3156538,19	33	29763	502635,35	3156544,61	33	29804	502951,81	3156464,68	33	29845	503219,30	3156360,22
33	29682	502158,16	3156652,76	33	29723	502376,98	3156533,53	33	29764	502641,79	3156547,07	33	29805	502957,74	3156467,91	33	29846	503223,91	3156355,85
33	29683	502162,77	3156648,09	33	29724	502381,57	3156529,16	33	29765	502647,23	3156549,88	33	29806	502959,72	3156469,17	33	29847	503229,00	3156351,83
33	29684	502167,38	3156643,74	33	29725	502382,59	3156528,48	33	29766	502651,69	3156552,26	33	29807	502978,46	3156481,20	33	29848	503234,59	3156348,12
33	29685	502172,47	3156639,68	33	29726	502411,64	3156504,67	33	29767	502668,19	3156552,58	33	29808	502981,90	3156483,50	33	29849	503240,16	3156344,82
33	29686	502178,06	3156635,99	33	29727	502415,71	3156501,29	33	29768	502675,19	3156552,95	33	29809	502984,36	3156485,07	33	29850	503246,24	3156341,86
33	29687	502183,64	3156632,68	33	29728	502421,30	3156497,59	33	29769	502680,17	3156553,50	33	29810	502987,88	3156484,85	33	29851	503251,28	3156339,47
33	29688	502189,71	3156629,62	33	29729	502426,88	3156494,29	33	29770	502692,64	3156555,19	33	29811	502994,38	3156484,77	33	29852	503256,84	3156337,47
33	29689	502202,85	3156623,56	33	29730	502432,95	3156491,32	33	29771	502694,68	3156553,45	33	29812	503000,88	3156485,15	33	29853	503256,99	3156330,90
33	29690	502208,40	3156621,08	33	29731	502438,51	3156488,77	33	29772	502700,26	3156549,77	33	29813	503007,36	3156485,91	33	29854	503257,02	3156329,62
33	29691	502214,96	3156618,92	33	29732	502445,07	3156486,60	33	29773	502705,85	3156546,45	33	29814	503013,84	3156487,16	33	29855	503258,16	3156323,12
33	29692	502221,00	3156617,13	33	29733	502451,10	3156484,83	33	29774	502711,91	3156543,50	33	29815	503020,31	3156488,83	33	29856	503259,30	3156316,69
33	29693	502227,53	3156615,82	33	29734	502457,64	3156483,48	33	29775	502713,43	3156542,68	33	29816	503035,71	3156493,38	33	29857	503260,95	3156310,36
33	29694	502234,06	3156614,86	33	29735	502464,17	3156482,58	33	29776	502723,88	3156523,22	33	29817	503041,66	3156495,34	33	29858	503263,10	3156304,13
33	29695	502240,58	3156614,40	33	29736	502470,68	3156482,08	33	29777	502727,00	3156517,61	33	29818	503048,12	3156497,77	33	29859	503265,23	3156298,07
33	29696	502247,08	3156614,32	33	29737	502476,69	3156481,99	33	29778	502730,64	3156512,11	33	29819	503053,55	3156500,61	33	29860	503268,37	3156292,17
33	29697	502253,58	3156614,70	33	29738	502497,68	3156482,41	33	29779	502734,26	3156506,89	33	29820	503054,57	3156499,68	33	29861	503271,49	3156286,45
33	29698	502260,07	3156615,46	33	29739	502504,18	3156482,77	33	29780	502738,87	3156501,92	33	29821	503055,62	3156497,61	33	29862	503275,13	3156280,97
33	29699	502266,54	3156616,71	33	29740	502510,67	3156483,54	33	29781	502743,48	3156497,25	33	29822	503062,41	3156484,88	33	29863	503279,26	3156275,22
33	29700	502273,01	3156618,31	33	29741	502517,14	3156484,79	33	29782	502748,07	3156492,88	33	29823	503065,53	3156479,73	33	29864	503301,37	3156248,09
33	29701	502277,47	3156619,73	33	29742	502523,61	3156486,39	33	29783	502753,16	3156488,83	33	29824	503069,15	3156474,25	33	29865	503305,49	3156243,65
33	29702	502280,08	3156614,88	33	29743	502529,56	3156488,45	33	29784	502758,75	3156485,15	33	29825	503070,19	3156472,64	33	29866	503310,08	3156238,96
33	29703	502283,72	3156609,40	33	29744	502536,01	3156490,90	33	29785	502764,33	3156481,83	33	29826	503090,85	3156444,40	33	29867	503314,69	3156234,59
33	29704	502287,34	3156604,17	33	29745	502541,45	3156493,72	33	29786	502768,88	3156479,43	33	29827	503093,43	3156440,76	33	29868	503318,25	3156231,96
33	29705	502291,95	3156599,20	33	29746	502547,38	3156496,93	33	29787	502802,77	3156463,13	33	29828	503098,04	3156435,81	33	29869	503320,80	3156229,83
33	29706	502296,55	3156594,52	33	29747	502552,80	3156500,51	33	29788	502804,29	3156462,58	33	29829	503102,65	3156431,14	33	29870	503317,92	3156224,61
33	29707	502301,15	3156590,15	33	29748	502555,76	3156502,49	33	29789	502809,84	3156460,01	33	29830	503107,24	3156426,77	33	29871	503315,53	3156219,31
33	29708	502306,25	3156586,11	33	29749	502562,23	3156504,13	33	29790	502816,40	3156457,85	33	29831	503112,33	3156422,73	33	29872	503312,66	3156213,29
33	29709	502309,30	3156584,02	33	29750	502568,19	3156506,17	33	29791	502822,44	3156456,06	33	29832	503117,94	3156419,04	33	29873	503310,80	3156207,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	29874	503308,96	3156200,81	33	29915	503466,69	3155861,78	33	29956	503768,31	3155818,51	33	29997	503990,17	3155563,81	33	30038	504184,74	3155388,29
33	29875	503307,59	3156194,38	33	29916	503482,45	3155850,42	33	29957	503770,80	3155818,87	33	29998	504001,94	3155530,01	33	30039	504190,71	3155389,38
33	29876	503306,73	3156187,92	33	29917	503487,53	3155847,16	33	29958	503777,27	3155820,12	33	29999	504002,48	3155528,36	33	30040	504197,68	3155390,88
33	29877	503306,31	3156184,73	33	29918	503493,10	3155843,84	33	29959	503783,75	3155821,72	33	30000	504005,11	3155522,32	33	30041	504201,18	3155391,18
33	29878	503304,77	3156164,59	33	29919	503499,17	3155840,88	33	29960	503789,71	3155823,77	33	30001	504007,75	3155516,41	33	30042	504206,27	3155387,10
33	29879	503304,35	3156161,21	33	29920	503501,70	3155839,68	33	29961	503796,15	3155826,36	33	30002	504010,88	3155510,70	33	30043	504211,85	3155383,45
33	29880	503304,48	3156154,68	33	29921	503537,06	3155824,49	33	29962	503799,66	3155826,18	33	30003	504014,51	3155505,22	33	30044	504217,44	3155380,12
33	29881	503304,63	3156148,15	33	29922	503540,10	3155823,08	33	29963	503806,16	3155826,12	33	30004	504018,63	3155500,00	33	30045	504220,98	3155378,35
33	29882	503305,79	3156141,63	33	29923	503546,64	3155820,94	33	29964	503812,65	3155826,48	33	30005	504022,74	3155495,01	33	30046	504229,59	3155373,92
33	29883	503306,93	3156135,22	33	29924	503552,69	3155819,17	33	29965	503819,14	3155827,25	33	30006	504025,29	3155492,73	33	30047	504233,11	3155372,37
33	29884	503308,57	3156128,87	33	29925	503559,23	3155817,82	33	29966	503825,62	3155828,50	33	30007	504039,65	3155477,84	33	30048	504234,66	3155370,24
33	29885	503310,71	3156122,64	33	29926	503565,74	3155816,90	33	29967	503832,08	3155830,10	33	30008	504042,20	3155475,46	33	30049	504236,73	3155367,13
33	29886	503312,86	3156116,56	33	29927	503572,26	3155816,42	33	29968	503838,04	3155832,14	33	30009	504046,79	3155471,09	33	30050	504240,35	3155361,90
33	29887	503315,98	3156110,69	33	29928	503578,28	3155815,94	33	29969	503844,48	3155834,61	33	30010	504051,88	3155467,07	33	30051	504244,98	3155356,93
33	29888	503319,12	3156104,98	33	29929	503583,84	3155813,38	33	29970	503849,93	3155837,41	33	30011	504053,93	3155465,78	33	30052	504249,59	3155352,25
33	29889	503322,23	3156100,03	33	29930	503590,38	3155811,21	33	29971	503855,86	3155840,64	33	30012	504059,00	3155462,26	33	30053	504254,18	3155347,88
33	29890	503326,37	3156093,89	33	29931	503596,43	3155809,43	33	29972	503861,28	3155844,20	33	30013	504060,59	3155458,14	33	30054	504258,76	3155344,40
33	29891	503333,60	3156083,80	33	29932	503602,96	3155808,11	33	29973	503867,73	3155846,50	33	30014	504062,17	3155454,83	33	30055	504261,88	3155339,28
33	29892	503337,23	3156078,56	33	29933	503609,48	3155807,16	33	29974	503870,26	3155845,04	33	30015	504064,81	3155448,92	33	30056	504266,00	3155334,05
33	29893	503341,84	3156073,60	33	29934	503616,00	3155806,68	33	29975	503871,07	3155831,39	33	30016	504067,93	3155443,23	33	30057	504268,56	3155330,96
33	29894	503346,45	3156068,92	33	29935	503622,51	3155806,60	33	29976	503872,21	3155824,98	33	30017	504071,57	3155437,75	33	30058	504274,21	3155324,74
33	29895	503351,04	3156064,55	33	29936	503629,00	3155806,98	33	29977	503873,87	3155818,59	33	30018	504075,68	3155432,51	33	30059	504275,76	3155322,87
33	29896	503356,13	3156060,52	33	29937	503635,49	3155807,76	33	29978	503877,66	3155805,12	33	30019	504079,80	3155427,63	33	30060	504280,37	3155318,18
33	29897	503361,73	3156056,81	33	29938	503641,96	3155808,99	33	29979	503879,81	3155798,92	33	30020	504083,38	3155423,83	33	30061	504284,96	3155313,81
33	29898	503367,30	3156053,51	33	29939	503648,43	3155810,61	33	29980	503881,94	3155792,84	33	30021	504087,99	3155419,14	33	30062	504290,07	3155309,77
33	29899	503373,37	3156050,55	33	29940	503654,39	3155812,66	33	29981	503885,08	3155786,96	33	30022	504092,59	3155414,77	33	30063	504295,65	3155306,08
33	29900	503376,91	3156048,92	33	29941	503658,85	3155814,40	33	29982	503888,22	3155781,26	33	30023	504094,12	3155413,44	33	30064	504296,66	3155305,57
33	29901	503383,48	3156046,06	33	29942	503674,71	3155821,08	33	29983	503891,84	3155775,78	33	30024	504097,68	3155410,73	33	30065	504310,86	3155296,66
33	29902	503387,44	3155959,07	33	29943	503676,69	3155821,78	33	29984	503895,95	3155770,55	33	30025	504103,26	3155407,05	33	30066	504315,43	3155293,84
33	29903	503415,44	3155960,01	33	29944	503682,12	3155824,59	33	29985	503897,00	3155768,83	33	30026	504108,85	3155403,71	33	30067	504318,46	3155292,45
33	29904	503416,48	3155958,48	33	29945	503687,57	3155827,50	33	29986	503921,93	3155749,86	33	30027	504114,41	3155400,97	33	30068	504348,32	3155277,22
33	29905	503429,48	3155914,22	33	29946	503693,64	3155824,55	33	29987	503916,01	3155746,62	33	30028	504120,49	3155398,03	33	30069	504351,36	3155275,70
33	29906	503431,61	3155908,65	33	29947	503699,20	3155821,98	33	29988	503920,62	3155741,93	33	30029	504126,54	3155395,46	33	30070	504357,42	3155273,12
33	29907	503433,75	3155902,56	33	29948	503705,76	3155819,82	33	29989	503925,22	3155737,57	33	30030	504132,59	3155393,30	33	30071	504363,47	3155270,97
33	29908	503436,88	3155896,68	33	29949	503711,79	3155818,05	33	29990	503929,29	3155734,65	33	30031	504140,14	3155391,27	33	30072	504370,52	3155269,07
33	29909	503440,01	3155890,97	33	29950	503718,33	3155816,72	33	29991	503939,71	3155716,29	33	30032	504146,69	3155389,67	33	30073	504379,57	3155266,95
33	29910	503443,64	3155885,49	33	29951	503724,86	3155815,78	33	29992	503952,75	3155699,85	33	30033	504152,21	3155388,60	33	30074	504385,10	3155265,75
33	29911	503447,26	3155880,27	33	29952	503731,37	3155815,30	33	29993	503954,90	3155663,65	33	30034	504158,73	3155387,70	33	30075	504391,63	3155264,83
33	29912	503451,87	3155875,30	33	29953	503737,87	3155815,22	33	29994	503956,51	3155659,14	33	30035	504165,25	3155387,19	33	30076	504398,14	3155264,32
33	29913	503456,48	3155870,61	33	29954	503744,36	3155815,58	33	29995	503973,41	3155619,01	33	30036	504171,75	3155387,11	33	30077	504405,14	3155264,25
33	29914	503461,07	3155866,24	33	29955	503748,36	3155816,00	33	29996	503989,09	3155674,43	33	30037	504178,25	3155387,49	33	30078	504406,18	3155263,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	30079	504409,77	3155258,86	33	30120	504638,88	3155214,88	33	30161	504732,96	3155013,90	33	30202	504885,17	3154875,09	33	30243	505064,87	3154737,54
33	30080	504414,38	3155254,17	33	30121	504643,98	3155210,52	33	30162	504737,57	3155009,32	33	30203	504889,78	3154870,72	33	30244	505069,96	3154733,53
33	30081	504419,48	3155249,82	33	30122	504649,07	3155206,48	33	30163	504742,68	3155004,94	33	30204	504894,87	3154866,68	33	30245	505075,05	3154729,83
33	30082	504424,57	3155245,78	33	30123	504654,66	3155202,79	33	30164	504747,77	3155000,90	33	30205	504900,46	3154862,99	33	30246	505081,13	3154726,48
33	30083	504429,66	3155242,09	33	30124	504660,25	3155199,46	33	30165	504752,86	3154997,22	33	30206	504905,53	3154859,97	33	30247	505086,70	3154723,53
33	30084	504432,20	3155240,70	33	30125	504665,80	3155196,51	33	30166	504758,92	3154993,89	33	30207	504906,06	3154858,57	33	30248	505092,26	3154721,12
33	30085	504446,90	3155231,81	33	30126	504671,87	3155193,93	33	30167	504764,50	3154990,91	33	30208	504909,69	3154853,12	33	30249	505099,34	3154717,67
33	30086	504450,44	3155229,89	33	30127	504677,92	3155191,75	33	30168	504767,03	3154989,70	33	30209	504913,80	3154847,88	33	30250	505101,45	3154713,14
33	30087	504456,01	3155226,92	33	30128	504681,94	3155190,72	33	30169	504773,59	3154987,06	33	30210	504916,90	3154844,16	33	30251	505104,57	3154707,42
33	30088	504459,56	3155225,51	33	30129	504681,51	3155187,96	33	30170	504776,63	3154985,72	33	30211	504922,53	3154838,06	33	30252	505108,20	3154701,94
33	30089	504472,18	3155220,06	33	30130	504681,57	3155185,70	33	30171	504782,68	3154983,54	33	30212	504923,56	3154836,82	33	30253	505112,32	3154696,71
33	30090	504475,20	3155218,95	33	30131	504680,70	3155179,59	33	30172	504789,22	3154981,82	33	30213	504928,17	3154832,12	33	30254	505116,43	3154691,74
33	30091	504481,25	3155216,77	33	30132	504680,80	3155175,31	33	30173	504795,76	3154980,46	33	30214	504932,77	3154827,76	33	30255	505119,00	3154688,96
33	30092	504487,30	3155215,00	33	30133	504680,44	3155168,77	33	30174	504802,27	3154979,55	33	30215	504938,37	3154823,72	33	30256	505123,08	3154685,01
33	30093	504493,83	3155213,68	33	30134	504681,09	3155162,25	33	30175	504808,79	3154979,04	33	30216	504943,44	3154820,03	33	30257	505125,13	3154683,15
33	30094	504500,37	3155212,73	33	30135	504681,73	3155155,72	33	30176	504810,29	3154978,98	33	30217	504944,47	3154819,37	33	30258	505129,74	3154678,75
33	30095	504502,86	3155212,51	33	30136	504682,89	3155149,32	33	30177	504811,31	3154978,15	33	30218	504949,03	3154816,68	33	30259	505134,83	3154674,71
33	30096	504511,88	3155211,77	33	30137	504684,53	3155142,97	33	30178	504812,84	3154977,06	33	30219	504953,59	3154814,04	33	30260	505140,41	3154671,05
33	30097	504515,89	3155211,48	33	30138	504685,08	3155140,85	33	30179	504815,91	3154974,20	33	30220	504959,16	3154811,06	33	30261	505146,00	3154667,70
33	30098	504526,40	3155211,09	33	30139	504687,21	3155134,56	33	30180	504819,98	3154971,29	33	30221	504965,22	3154808,51	33	30262	505152,06	3154664,76
33	30099	504538,91	3155211,38	33	30140	504688,31	3155130,43	33	30181	504825,56	3154967,64	33	30222	504971,27	3154806,33	33	30263	505158,13	3154662,19
33	30100	504545,40	3155212,18	33	30141	504690,95	3155124,35	33	30182	504831,13	3154964,29	33	30223	504977,81	3154804,61	33	30264	505164,18	3154660,03
33	30101	504551,87	3155213,39	33	30142	504693,58	3155118,48	33	30183	504836,70	3154961,32	33	30224	504984,34	3154803,26	33	30265	505170,22	3154658,26
33	30102	504558,34	3155215,01	33	30143	504697,21	3155112,78	33	30184	504842,77	3154958,77	33	30225	504990,88	3154802,34	33	30266	505172,23	3154657,90
33	30103	504561,31	3155215,88	33	30144	504698,77	3155110,09	33	30185	504848,82	3154956,59	33	30226	504997,39	3154801,83	33	30267	505179,27	3154656,24
33	30104	504570,76	3155218,96	33	30145	504698,88	3155105,43	33	30186	504852,35	3154955,60	33	30227	505003,89	3154801,79	33	30268	505184,28	3154655,28
33	30105	504574,23	3155220,15	33	30146	504699,10	3155095,69	33	30187	504852,39	3154953,41	33	30228	505006,90	3154801,86	33	30269	505190,32	3154654,35
33	30106	504580,17	3155222,57	33	30147	504699,72	3155090,31	33	30188	504852,50	3154948,60	33	30229	505013,38	3154802,19	33	30270	505196,84	3154653,84
33	30107	504586,12	3155225,42	33	30148	504701,52	3155077,10	33	30189	504852,65	3154942,04	33	30230	505020,88	3154803,20	33	30271	505203,83	3154653,83
33	30108	504591,55	3155228,63	33	30149	504701,55	3155075,97	33	30190	504853,79	3154935,57	33	30231	505021,43	3154800,63	33	30272	505210,34	3154654,16
33	30109	504594,01	3155230,10	33	30150	504702,69	3155069,53	33	30191	504854,95	3154929,11	33	30232	505023,56	3154794,38	33	30273	505214,83	3154654,61
33	30110	504597,95	3155232,75	33	30151	504704,35	3155063,18	33	30192	504856,58	3154922,81	33	30233	505026,21	3154788,32	33	30274	505221,31	3154655,37
33	30111	504601,42	3155234,83	33	30152	504706,48	3155056,98	33	30193	504858,23	3154916,56	33	30234	505028,85	3154782,45	33	30275	505227,78	3154656,59
33	30112	504606,33	3155238,75	33	30153	504708,07	3155052,81	33	30194	504860,86	3154910,49	33	30235	505031,97	3154776,73	33	30276	505234,25	3154658,23
33	30113	504611,24	3155243,03	33	30154	504710,70	3155047,45	33	30195	504862,44	3154907,43	33	30236	505036,10	3154770,82	33	30277	505240,20	3154660,27
33	30114	504614,17	3155245,96	33	30155	504711,24	3155045,55	33	30196	504864,01	3154903,96	33	30237	505041,28	3154763,11	33	30278	505246,66	3154662,73
33	30115	504616,78	3155241,33	33	30156	504713,88	3155039,64	33	30197	504865,58	3154901,15	33	30238	505044,90	3154758,29	33	30279	505252,59	3154665,55
33	30116	504620,40	3155235,88	33	30157	504717,51	3155033,93	33	30198	504868,71	3154895,45	33	30239	505047,47	3154755,31	33	30280	505254,57	3154666,70
33	30117	504624,53	3155230,63	33	30158	504721,13	3155028,45	33	30199	504872,33	3154889,97	33	30240	505053,62	3154748,57	33	30281	505259,01	3154669,14
33	30118	504629,14	3155225,51	33	30159	504724,75	3155023,23	33	30200	504875,95	3154884,71	33	30241	505055,17	3154746,58	33	30282	505262,47	3154671,18
33	30119	504634,78	3155219,38	33	30160	504729,36	3155018,20	33	30201	504880,58	3154879,76	33	30242	505059,78	3154741,92	33	30283	505267,89	3154674,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	30284	505269,37	3154675,93	33	30325	505399,12	3154490,96	33	30366	505577,83	3154352,76	33	30407	505811,99	3154240,34	33	30448	506018,44	3154135,79
33	30285	505270,40	3154675,06	33	30326	505404,70	3154487,28	33	30367	505582,33	3154352,78	33	30408	505813,01	3154238,99	33	30449	506020,47	3154135,12
33	30286	505272,98	3154671,36	33	30327	505410,28	3154483,93	33	30368	505583,83	3154352,78	33	30409	505817,63	3154234,02	33	30450	506026,51	3154133,36
33	30287	505277,09	3154666,38	33	30328	505414,33	3154481,71	33	30369	505590,32	3154353,15	33	30410	505822,24	3154229,35	33	30451	506033,04	3154132,03
33	30288	505281,70	3154661,71	33	30329	505417,36	3154480,34	33	30370	505596,81	3154353,95	33	30411	505826,84	3154224,98	33	30452	506039,57	3154131,13
33	30289	505286,79	3154657,36	33	30330	505418,88	3154479,62	33	30371	505603,28	3154355,16	33	30412	505831,93	3154220,93	33	30453	506043,07	3154130,79
33	30290	505291,90	3154653,32	33	30331	505424,95	3154477,07	33	30372	505607,77	3154356,23	33	30413	505837,00	3154217,61	33	30454	506048,08	3154130,37
33	30291	505297,48	3154649,62	33	30332	505431,00	3154474,89	33	30373	505612,24	3154357,43	33	30414	505841,58	3154214,71	33	30455	506051,60	3154130,19
33	30292	505303,05	3154646,24	33	30333	505437,03	3154473,27	33	30374	505613,73	3154357,90	33	30415	505848,70	3154209,19	33	30456	506058,10	3154130,13
33	30293	505303,64	3154642,66	33	30334	505438,17	3154467,12	33	30375	505614,73	3154357,42	33	30416	505854,84	3154203,54	33	30457	506064,60	3154130,49
33	30294	505304,78	3154636,24	33	30335	505439,24	3154464,19	33	30376	505619,81	3154354,43	33	30417	505858,91	3154200,10	33	30458	506071,07	3154131,29
33	30295	505306,43	3154629,88	33	30336	505441,93	3154456,06	33	30377	505623,86	3154352,03	33	30418	505864,01	3154196,07	33	30459	506073,07	3154131,62
33	30296	505308,56	3154623,68	33	30337	505442,99	3154452,78	33	30378	505629,93	3154349,07	33	30419	505869,60	3154192,37	33	30460	506076,06	3154132,16
33	30297	505310,71	3154617,60	33	30338	505445,64	3154446,71	33	30379	505636,00	3154346,49	33	30420	505875,17	3154189,02	33	30461	506079,06	3154132,30
33	30298	505313,85	3154611,73	33	30339	505448,26	3154440,79	33	30380	505642,05	3154344,34	33	30421	505881,75	3154185,67	33	30462	506080,09	3154130,37
33	30299	505314,37	3154610,49	33	30340	505450,35	3154437,06	33	30381	505648,08	3154342,57	33	30422	505888,83	3154182,52	33	30463	506082,74	3154124,55
33	30300	505315,94	3154607,30	33	30341	505451,40	3154435,21	33	30382	505654,63	3154341,22	33	30423	505893,88	3154180,36	33	30464	506085,86	3154118,84
33	30301	505318,55	3154602,79	33	30342	505457,65	3154424,59	33	30383	505657,63	3154340,75	33	30424	505897,41	3154178,96	33	30465	506089,49	3154113,36
33	30302	505322,17	3154597,31	33	30343	505458,68	3154422,66	33	30384	505667,17	3154339,41	33	30425	505903,97	3154176,73	33	30466	506093,61	3154108,14
33	30303	505326,30	3154591,62	33	30344	505462,32	3154417,16	33	30385	505681,22	3154337,51	33	30426	505906,49	3154175,94	33	30467	506098,23	3154102,67
33	30304	505326,84	3154590,22	33	30345	505466,43	3154411,91	33	30386	505689,27	3154335,90	33	30427	505913,02	3154174,22	33	30468	506100,29	3154100,34
33	30305	505328,43	3154586,29	33	30346	505470,55	3154406,94	33	30387	505696,94	3154327,88	33	30428	505919,06	3154172,85	33	30469	506104,39	3154096,16
33	30306	505328,95	3154584,64	33	30347	505475,16	3154402,30	33	30388	505700,53	3154324,22	33	30429	505925,59	3154171,94	33	30470	506109,49	3154091,80
33	30307	505331,10	3154578,56	33	30348	505477,20	3154400,34	33	30389	505705,64	3154319,85	33	30430	505928,59	3154171,70	33	30471	506114,58	3154087,75
33	30308	505334,24	3154572,67	33	30349	505488,94	3154389,82	33	30390	505710,73	3154315,82	33	30431	505941,12	3154170,66	33	30472	506119,67	3154084,05
33	30309	505337,36	3154566,98	33	30350	505491,49	3154387,37	33	30391	505715,82	3154312,12	33	30432	505945,12	3154170,40	33	30473	506125,24	3154080,73
33	30310	505341,00	3154561,50	33	30351	505496,60	3154383,33	33	30392	505721,39	3154308,80	33	30433	505951,64	3154170,33	33	30474	506131,31	3154077,78
33	30311	505344,61	3154556,23	33	30352	505498,62	3154382,03	33	30393	505727,47	3154305,84	33	30434	505958,13	3154170,70	33	30475	506137,38	3154075,19
33	30312	505349,22	3154551,36	33	30353	505500,65	3154380,82	33	30394	505733,52	3154303,29	33	30435	505960,62	3154170,97	33	30476	506143,43	3154073,06
33	30313	505351,28	3154548,78	33	30354	505512,33	3154372,76	33	30395	505739,57	3154301,11	33	30436	505965,11	3154171,46	33	30477	506150,98	3154071,04
33	30314	505355,89	3154544,14	33	30355	505514,36	3154371,59	33	30396	505746,12	3154299,35	33	30437	505966,67	3154169,31	33	30478	506156,51	3154069,68
33	30315	505361,51	3154539,29	33	30356	505519,94	3154368,24	33	30397	505748,64	3154298,69	33	30438	505971,27	3154164,62	33	30479	506162,03	3154068,63
33	30316	505363,10	3154535,19	33	30357	505526,01	3154365,30	33	30398	505752,20	3154296,02	33	30439	505973,31	3154162,88	33	30480	506168,56	3154067,72
33	30317	505365,73	3154529,32	33	30358	505532,08	3154362,73	33	30399	505754,22	3154294,56	33	30440	505978,92	3154157,97	33	30481	506175,08	3154067,21
33	30318	505369,36	3154523,62	33	30359	505535,61	3154361,44	33	30400	505759,81	3154290,87	33	30441	505981,49	3154155,34	33	30482	506181,58	3154067,13
33	30319	505372,48	3154518,12	33	30360	505544,69	3154358,24	33	30401	505762,86	3154289,07	33	30442	505987,08	3154151,32	33	30483	506188,08	3154067,51
33	30320	505376,61	3154512,90	33	30361	505547,21	3154357,36	33	30402	505787,20	3154274,49	33	30443	505992,17	3154147,61	33	30484	506194,57	3154068,30
33	30321	505381,22	3154507,82	33	30362	505553,74	3154355,60	33	30403	505788,71	3154273,87	33	30444	505997,75	3154144,31	33	30485	506199,04	3154069,11
33	30322	505385,34	3154503,00	33	30363	505559,78	3154354,23	33	30404	505796,49	3154261,56	33	30445	506003,82	3154141,35	33	30486	506204,52	3154070,15
33	30323	505388,92	3154499,35	33	30364	505566,31	3154353,33	33	30405	505799,09	3154257,43	33	30446	506009,87	3154138,80	33	30487	506206,01	3154070,55
33	30324	505394,01	3154495,01	33	30365	505572,81	3154352,84	33	30406	505801,67	3154253,56	33	30447	506013,91	3154137,28	33	30488	506212,48	3154072,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	30489	506218,44	3154074,22	33	30530	506436,84	3154106,26	33	30571	506780,36	3154046,34	33	30612	507021,54	3153999,38	33	30653	507247,84	3153991,14
33	30490	506224,88	3154076,68	33	30531	506442,89	3154103,71	33	30572	506784,96	3154041,65	33	30613	507028,05	3153998,87	33	30654	507254,37	3153990,22
33	30491	506230,83	3154079,50	33	30532	506448,94	3154101,53	33	30573	506789,57	3154037,28	33	30614	507034,57	3153998,80	33	30655	507260,89	3153989,71
33	30492	506232,30	3154080,51	33	30533	506452,47	3154100,46	33	30574	506794,66	3154033,24	33	30615	507041,05	3153999,17	33	30656	507267,39	3153989,67
33	30493	506238,23	3154083,68	33	30534	506460,02	3154098,38	33	30575	506800,24	3154029,55	33	30616	507047,54	3153999,97	33	30657	507273,88	3153990,01
33	30494	506241,72	3154084,80	33	30535	506463,04	3154097,70	33	30576	506805,32	3154026,20	33	30617	507054,01	3154001,17	33	30658	507280,36	3153990,83
33	30495	506252,65	3154087,72	33	30536	506469,57	3154096,34	33	30577	506808,46	3154020,51	33	30618	507060,48	3154002,79	33	30659	507286,85	3153992,03
33	30496	506255,14	3154088,36	33	30537	506475,59	3154095,40	33	30578	506812,08	3154015,03	33	30619	507066,44	3154004,83	33	30660	507293,31	3153993,68
33	30497	506257,62	3154089,20	33	30538	506482,11	3154094,94	33	30579	506816,20	3154009,80	33	30620	507072,89	3154007,30	33	30661	507299,27	3153995,70
33	30498	506266,07	3154091,89	33	30539	506489,12	3154094,88	33	30580	506820,32	3154004,83	33	30621	507078,32	3154010,10	33	30662	507303,73	3153997,45
33	30499	506281,06	3154092,58	33	30540	506490,62	3154094,91	33	30581	506824,93	3154000,16	33	30622	507084,25	3154013,33	33	30663	507308,80	3153994,55
33	30500	506285,05	3154092,85	33	30541	506498,61	3154095,22	33	30582	506829,52	3153995,79	33	30623	507085,24	3154014,01	33	30664	507314,87	3153991,62
33	30501	506291,54	3154093,63	33	30542	506503,61	3154095,58	33	30583	506834,61	3153991,74	33	30624	507092,65	3154018,62	33	30665	507320,93	3153989,04
33	30502	506295,53	3154094,41	33	30543	506515,59	3154096,64	33	30584	506840,20	3153988,06	33	30625	507094,63	3154019,67	33	30666	507326,99	3153986,86
33	30503	506298,02	3154094,86	33	30544	506517,59	3154096,83	33	30585	506845,78	3153984,74	33	30626	507101,70	3154016,32	33	30667	507333,02	3153985,12
33	30504	506300,00	3154095,36	33	30545	506532,56	3154098,47	33	30586	506849,33	3153983,02	33	30627	507107,77	3154013,74	33	30668	507339,55	3153983,77
33	30505	506308,46	3154097,42	33	30546	506536,54	3154099,04	33	30587	506861,46	3153976,94	33	30628	507113,82	3154011,56	33	30669	507346,08	3153982,85
33	30506	506312,44	3154098,51	33	30547	506543,52	3154100,30	33	30588	506864,00	3153975,72	33	30629	507119,85	3154009,82	33	30670	507352,60	3153982,37
33	30507	506318,89	3154100,55	33	30548	506550,48	3154101,92	33	30589	506870,06	3153973,14	33	30630	507126,38	3154008,47	33	30671	507359,10	3153982,30
33	30508	506322,86	3154102,15	33	30549	506555,02	3154100,70	33	30590	506876,11	3153970,96	33	30631	507131,41	3154007,81	33	30672	507364,58	3153983,21
33	30509	506325,89	3154100,91	33	30550	506562,05	3154099,28	33	30591	506882,15	3153969,22	33	30632	507132,92	3154007,55	33	30673	507367,59	3153983,38
33	30510	506331,94	3154098,74	33	30551	506571,60	3154097,64	33	30592	506888,68	3153967,87	33	30633	507135,42	3154007,36	33	30674	507374,07	3153984,14
33	30511	506338,49	3154097,00	33	30552	506577,62	3154096,82	33	30593	506895,21	3153966,95	33	30634	507139,43	3154007,07	33	30675	507380,54	3153985,36
33	30512	506345,02	3154095,58	33	30553	506584,13	3154096,31	33	30594	506901,73	3153966,47	33	30635	507145,93	3154007,00	33	30676	507386,50	3153987,00
33	30513	506350,54	3154094,65	33	30554	506590,63	3154096,23	33	30595	506908,23	3153966,40	33	30636	507152,44	3154007,37	33	30677	507392,96	3153989,04
33	30514	506356,57	3154093,78	33	30555	506597,14	3154096,59	33	30596	506914,72	3153966,76	33	30637	507158,91	3154008,15	33	30678	507396,43	3153990,40
33	30515	506363,08	3154093,30	33	30556	506599,13	3154096,80	33	30597	506921,20	3153967,54	33	30638	507165,39	3154009,35	33	30679	507399,91	3153991,83
33	30516	506369,58	3154093,23	33	30557	506607,11	3154097,63	33	30598	506927,69	3153968,74	33	30639	507171,85	3154011,01	33	30680	507402,44	3153990,39
33	30517	506376,09	3154093,60	33	30558	506611,60	3154098,23	33	30599	506934,15	3153970,39	33	30640	507177,81	3154013,00	33	30681	507408,50	3153987,46
33	30518	506380,08	3154094,04	33	30559	506634,52	3154101,85	33	30600	506940,11	3153972,40	33	30641	507184,27	3154015,46	33	30682	507414,57	3153984,88
33	30519	506385,06	3154094,65	33	30560	506675,93	3154106,91	33	30601	506946,55	3153974,86	33	30642	507190,20	3154018,33	33	30683	507420,62	3153982,73
33	30520	506388,05	3154095,03	33	30561	506740,35	3154112,12	33	30602	506952,99	3153978,06	33	30643	507193,16	3154020,18	33	30684	507426,67	3153980,96
33	30521	506394,03	3154096,23	33	30562	506748,86	3154112,09	33	30603	506971,78	3153988,06	33	30644	507196,22	3154017,36	33	30685	507433,20	3153979,61
33	30522	506400,50	3154097,87	33	30563	506750,45	3154107,57	33	30604	506976,72	3153990,89	33	30645	507200,83	3154012,99	33	30686	507439,72	3153978,69
33	30523	506406,96	3154099,89	33	30564	506759,55	3154081,26	33	30605	506982,14	3153994,49	33	30646	507205,92	3154008,96	33	30687	507442,74	3153978,41
33	30524	506409,43	3154100,96	33	30565	506760,09	3154079,67	33	30606	506987,54	3153998,42	33	30647	507211,50	3154005,25	33	30688	507463,77	3153976,77
33	30525	506412,90	3154102,34	33	30566	506762,23	3154073,59	33	30607	506992,45	3154002,69	33	30648	507217,09	3154001,92	33	30689	507467,29	3153976,56
33	30526	506418,85	3154105,19	33	30567	506765,36	3154067,69	33	30608	506995,89	3154005,55	33	30649	507223,16	3153998,99	33	30690	507473,79	3153976,52
33	30527	506423,79	3154108,02	33	30568	506768,50	3154062,01	33	30609	507002,44	3154003,39	33	30650	507229,22	3153996,41	33	30691	507480,29	3153976,86
33	30528	506428,23	3154110,69	33	30569	506772,12	3154056,53	33	30610	507008,49	3154001,62	33	30651	507235,27	3153994,26	33	30692	507486,77	3153977,66
33	30529	506430,75	3154109,19	33	30570	506776,25	3154051,31	33	30611	507015,02	3154000,28	33	30652	507241,31	3153992,49	33	30693	507493,25	3153978,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	30694	507499,72	3153980,51	33	30735	507804,03	3153752,21	33	30776	507959,85	3153497,94	33	30817	508185,11	3153380,68	33	30858	508321,38	3153217,00
33	30695	507505,66	3153982,55	33	30736	507807,65	3153746,73	33	30777	507961,49	3153491,59	33	30818	508189,60	3153381,41	33	30859	508322,00	3153211,62
33	30696	507509,15	3153983,95	33	30737	507811,77	3153741,50	33	30778	507963,64	3153485,39	33	30819	508205,03	3153384,49	33	30860	508323,14	3153205,21
33	30697	507512,66	3153982,96	33	30738	507815,89	3153736,53	33	30779	507966,28	3153479,32	33	30820	508206,58	3153382,43	33	30861	508324,79	3153198,87
33	30698	507516,68	3153982,12	33	30739	507820,50	3153731,85	33	30780	507967,34	3153476,22	33	30821	508210,69	3153377,48	33	30862	508326,94	3153192,64
33	30699	507535,27	3153978,35	33	30740	507825,09	3153727,48	33	30781	507971,53	3153467,60	33	30822	508215,30	3153372,79	33	30863	508329,57	3153186,56
33	30700	507537,33	3153976,35	33	30741	507830,18	3153723,44	33	30782	507973,11	3153464,79	33	30823	508219,91	3153368,42	33	30864	508332,21	3153180,65
33	30701	507542,42	3153972,31	33	30742	507835,77	3153719,76	33	30783	507976,23	3153459,07	33	30824	508225,50	3153364,40	33	30865	508335,33	3153174,97
33	30702	507548,01	3153968,63	33	30743	507840,84	3153716,83	33	30784	507979,87	3153453,59	33	30825	508230,59	3153360,69	33	30866	508338,97	3153169,49
33	30703	507553,58	3153965,28	33	30744	507846,41	3153713,59	33	30785	507983,98	3153448,36	33	30826	508236,17	3153357,36	33	30867	508343,08	3153164,26
33	30704	507559,66	3153962,36	33	30745	507846,44	3153712,33	33	30786	507988,10	3153443,39	33	30827	508242,24	3153354,43	33	30868	508347,19	3153159,29
33	30705	507565,71	3153959,77	33	30746	507846,10	3153705,83	33	30787	507992,71	3153438,71	33	30828	508248,29	3153351,85	33	30869	508352,31	3153154,13
33	30706	507571,76	3153957,63	33	30747	507845,74	3153699,28	33	30788	507997,20	3153434,34	33	30829	508254,34	3153349,67	33	30870	508360,50	3153146,56
33	30707	507574,28	3153956,88	33	30748	507846,38	3153692,73	33	30789	508002,90	3153430,35	33	30830	508260,89	3153347,91	33	30871	508364,58	3153142,72
33	30708	507603,49	3153948,53	33	30749	507847,03	3153686,25	33	30790	508006,97	3153427,48	33	30831	508266,92	3153346,58	33	30872	508370,17	3153138,68
33	30709	507615,20	3153939,53	33	30750	507848,19	3153679,79	33	30791	508024,24	3153416,11	33	30832	508273,46	3153345,66	33	30873	508375,26	3153134,99
33	30710	507644,72	3153917,45	33	30751	507849,82	3153673,48	33	30792	508025,24	3153415,29	33	30833	508278,46	3153345,24	33	30874	508380,84	3153131,64
33	30711	507650,30	3153913,75	33	30752	507851,97	3153667,24	33	30793	508030,83	3153411,94	33	30834	508291,49	3153344,47	33	30875	508386,91	3153128,68
33	30712	507651,31	3153913,15	33	30753	507854,10	3153661,17	33	30794	508036,89	3153408,98	33	30835	508292,99	3153344,38	33	30876	508392,98	3153126,13
33	30713	507697,48	3153884,52	33	30754	507857,24	3153655,27	33	30795	508042,96	3153406,43	33	30836	508299,99	3153344,35	33	30877	508399,03	3153123,95
33	30714	507702,04	3153881,79	33	30755	507860,38	3153649,58	33	30796	508049,01	3153404,25	33	30837	508299,10	3153339,80	33	30878	508405,56	3153122,22
33	30715	507708,11	3153878,80	33	30756	507864,00	3153644,10	33	30797	508055,56	3153402,52	33	30838	508298,74	3153333,29	33	30879	508411,59	3153120,86
33	30716	507718,73	3153873,84	33	30757	507868,11	3153638,87	33	30798	508061,59	3153401,16	33	30839	508298,40	3153326,71	33	30880	508418,13	3153119,94
33	30717	507727,90	3153866,61	33	30758	507872,22	3153633,90	33	30799	508068,11	3153400,24	33	30840	508299,04	3153320,20	33	30881	508425,14	3153119,44
33	30718	507736,80	3153849,29	33	30759	507876,83	3153629,22	33	30800	508074,63	3153399,73	33	30841	508299,69	3153313,71	33	30882	508438,65	3153118,90
33	30719	507739,91	3153844,05	33	30760	507881,44	3153624,86	33	30801	508081,13	3153399,67	33	30842	508300,83	3153307,25	33	30883	508446,17	3153118,63
33	30720	507743,55	3153838,57	33	30761	507886,53	3153620,83	33	30802	508087,63	3153400,03	33	30843	508302,48	3153300,92	33	30884	508448,20	3153117,31
33	30721	507747,66	3153833,35	33	30762	507892,12	3153617,12	33	30803	508091,11	3153400,42	33	30844	508304,09	3153295,80	33	30885	508454,27	3153114,38
33	30722	507751,77	3153828,38	33	30763	507897,71	3153613,81	33	30804	508094,16	3153398,45	33	30845	508303,65	3153293,32	33	30886	508460,33	3153111,80
33	30723	507756,38	3153823,69	33	30764	507900,23	3153612,46	33	30805	508099,25	3153394,76	33	30846	508302,80	3153286,83	33	30887	508466,38	3153109,61
33	30724	507760,99	3153819,34	33	30765	507921,49	3153601,59	33	30806	508104,82	3153391,41	33	30847	508302,43	3153280,32	33	30888	508472,93	3153107,87
33	30725	507766,08	3153815,28	33	30766	507929,06	3153576,32	33	30807	508110,90	3153388,48	33	30848	508302,09	3153273,78	33	30889	508478,95	3153106,53
33	30726	507770,65	3153812,42	33	30767	507931,19	3153570,71	33	30808	508116,95	3153385,90	33	30849	508302,73	3153267,22	33	30890	508485,48	3153105,62
33	30727	507778,28	3153807,21	33	30768	507933,34	3153564,59	33	30809	508123,01	3153383,72	33	30850	508303,38	3153260,74	33	30891	508492,00	3153105,11
33	30728	507790,12	3153791,91	33	30769	507936,46	3153558,72	33	30810	508129,55	3153381,97	33	30851	508304,52	3153254,28	33	30892	508495,00	3153105,05
33	30729	507790,69	3153788,86	33	30770	507938,02	3153555,92	33	30811	508135,59	3153380,63	33	30852	508306,17	3153247,94	33	30893	508522,52	3153104,62
33	30730	507791,83	3153782,42	33	30771	507953,16	3153528,45	33	30812	508142,12	3153379,71	33	30853	508308,32	3153241,74	33	30894	508526,02	3153104,62
33	30731	507793,49	3153776,08	33	30772	507954,72	3153525,56	33	30813	508148,62	3153379,20	33	30854	508310,95	3153235,68	33	30895	508532,52	3153104,99
33	30732	507795,62	3153769,88	33	30773	507957,81	3153521,44	33	30814	508155,14	3153379,13	33	30855	508313,59	3153229,76	33	30896	508539,01	3153105,78
33	30733	507797,77	3153763,78	33	30774	507958,05	3153510,87	33	30815	508172,13	3153379,52	33	30856	508316,71	3153224,08	33	30897	508544,99	3153106,86
33	30734	507800,89	3153757,88	33	30775	507958,70	3153504,38	33	30816	508178,62	3153379,88	33	30857	508320,35	3153218,59	33	30898	508548,11	3153101,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	30899	508551,74	3153095,69	33	30940	508749,64	3152927,21	33	30981	509017,64	3152867,10	34	31021	506964,22	3154322,40	34	31062	506548,92	3154303,86
33	30900	508555,86	3153090,45	33	30941	508755,71	3152924,62	33	30982	509023,68	3152865,77	34	31022	506960,83	3154317,27	34	31063	506542,44	3154303,50
33	30901	508559,97	3153085,51	33	30942	508761,76	3152922,45	33	30983	509027,69	3152865,20	34	31023	506958,46	3154311,74	34	31064	506535,95	3154302,73
33	30902	508564,58	3153080,81	33	30943	508768,31	3152920,69	33	30984	509061,31	3152860,53	34	31024	506956,08	3154305,93	34	31065	506522,99	3154300,58
33	30903	508569,18	3153076,46	33	30944	508774,34	3152919,35	33	30985	509064,33	3152860,18	34	31025	506954,72	3154299,94	34	31066	506517,51	3154299,50
33	30904	508574,78	3153072,42	33	30945	508780,86	3152918,44	33	30986	509070,84	3152859,67	34	31026	506950,87	3154270,76	34	31067	506511,04	3154298,06
33	30905	508579,87	3153068,72	33	30946	508787,37	3152917,93	33	30987	509077,34	3152859,64	34	31027	506948,52	3154264,40	34	31068	506503,92	3154302,87
33	30906	508585,44	3153065,38	33	30947	508794,39	3152917,90	33	30988	509079,84	3152859,73	34	31028	506889,91	3154267,57	34	31069	506501,90	3154304,20
33	30907	508591,50	3153062,45	33	30948	508808,38	3152918,24	33	30989	509096,34	3152860,47	34	31029	506888,88	3154269,11	34	31070	506496,31	3154307,55
33	30908	508597,57	3153059,88	33	30949	508814,37	3152918,57	33	30990	509100,33	3152860,75	34	31030	506884,27	3154274,17	34	31071	506490,24	3154310,48
33	30909	508603,62	3153057,69	33	30950	508820,86	3152919,37	33	30991	509106,31	3152861,52	34	31031	506879,66	3154278,84	34	31072	506485,18	3154312,73
33	30910	508610,17	3153055,93	33	30951	508824,85	3152920,00	33	30992	509117,25	3152842,00	34	31032	506875,06	3154283,21	34	31073	506480,65	3154314,49
33	30911	508612,67	3153053,33	33	30952	508831,37	3152919,04	33	30993	509119,87	3152837,52	34	31033	506869,96	3154287,24	34	31074	506473,59	3154316,98
33	30912	508615,77	3153051,77	33	30953	508837,88	3152918,57	33	30994	509122,96	3152833,35	34	31034	506864,37	3154290,91	34	31075	506467,54	3154318,75
33	30913	508620,38	3153047,13	33	30954	508844,39	3152918,50	33	30995	509126,55	3152829,55	34	31035	506858,80	3154294,26	34	31076	506461,01	3154320,07
33	30914	508624,97	3153042,73	33	30955	508851,38	3152918,90	33	30996	509161,82	3152795,92	34	31036	506852,74	3154297,22	34	31077	506456,49	3154320,78
33	30915	508630,57	3153038,72	33	30956	508857,87	3152919,52	33	30997	509173,68	3152780,14	34	31037	506846,67	3154299,77	34	31078	506448,47	3154321,79
33	30916	508635,65	3153035,03	33	30957	508863,86	3152920,29	33	30998	509177,79	3152775,83	34	31038	506840,62	3154301,95	34	31079	506446,46	3154322,00
33	30917	508641,23	3153031,68	33	30958	508870,33	3152921,49	33	30999	509181,88	3152771,98	34	31039	506834,57	3154303,72	34	31080	506439,94	3154322,51
33	30918	508647,30	3153028,72	33	30959	508875,32	3152922,67	33	31000	509186,46	3152768,65	34	31040	506828,55	3154304,92	34	31081	506433,44	3154322,57
33	30919	508653,37	3153026,17	33	30960	508879,36	3152921,20	33	31001	509191,52	3152765,81	34	31041	506821,01	3154306,35	34	31082	506426,94	3154322,22
33	30920	508659,42	3153023,99	33	30961	508881,86	3152920,35	33	31002	509196,50	3152763,34	34	31042	506798,91	3154310,34	34	31083	506425,45	3154322,09
33	30921	508661,94	3153023,21	33	30962	508888,41	3152918,59	33	31003	509204,00	3152724,88	34	31043	506791,88	3154311,41	34	31084	506405,48	3154320,04
33	30922	508662,48	3153021,07	33	30963	508894,94	3152917,27	33	31004	509215,15	3152723,08	34	31044	506785,36	3154311,89	34	31085	506398,98	3154319,79
33	30923	508663,62	3153014,65	33	30964	508900,96	3152916,34	33	31005	509224,21	3152722,37	34	31045	506781,36	3154312,00	34	31086	506393,49	3154319,46
33	30924	508665,27	3153008,30	33	30965	508907,48	3152915,83	33	31006	509258,25	3152710,93	34	31046	506736,84	3154312,16	34	31087	506387,00	3154318,68
33	30925	508667,42	3153002,10	33	30966	508914,49	3152915,77	33	26730	509241,58	3152700,57	34	31047	506734,33	3154312,15	34	31088	506380,53	3154317,48
33	30926	508669,55	3152995,99	33	30967	508920,98	3152916,14	34	31007	507234,97	3154405,87	34	31048	506728,34	3154311,86	34	31089	506374,57	3154315,84
33	30927	508672,69	3152990,12	33	30968	508927,46	3152916,94	34	31008	507196,53	3154402,34	34	31049	506718,85	3154311,08	34	31090	506373,07	3154315,45
33	30928	508675,81	3152984,41	33	30969	508932,94	3152918,00	34	31009	507173,50	3154402,76	34	31050	506657,93	3154306,17	34	31091	506368,11	3154313,87
33	30929	508679,45	3152978,93	33	30970	508935,51	3152915,05	34	31010	507171,50	3154402,75	34	31051	506653,94	3154305,76	34	31092	506363,14	3154312,24
33	30930	508683,06	3152973,69	33	30971	508940,12	3152910,38	34	31011	507164,03	3154402,03	34	31052	506608,53	3154300,24	34	31093	506356,69	3154309,77
33	30931	508687,67	3152968,72	33	30972	508944,72	3152906,35	34	31012	507132,14	3154396,49	34	31053	506605,54	3154299,79	34	31094	506352,74	3154307,93
33	30932	508692,28	3152964,05	33	30973	508957,99	3152894,87	34	31013	507057,38	3154383,60	34	31054	506594,07	3154298,00	34	31095	506351,22	3154308,18
33	30933	508696,88	3152959,68	33	30974	508963,08	3152890,83	34	31014	507047,44	3154380,79	34	31055	506589,55	3154299,25	34	31096	506340,18	3154310,06
33	30934	508701,98	3152955,65	33	30975	508968,67	3152887,13	34	31015	507011,25	3154365,99	34	31056	506586,54	3154299,98	34	31097	506334,66	3154310,87
33	30935	508707,06	3152952,34	33	30976	508974,24	3152883,78	34	31016	507006,81	3154363,77	34	31057	506580,50	3154301,32	34	31098	506328,14	3154311,38
33	30936	508721,26	3152943,23	33	30977	508980,32	3152880,86	34	31017	507002,36	3154361,03	34	31058	506573,97	3154302,28	34	31099	506323,14	3154311,46
33	30937	508724,82	3152940,81	33	30978	508986,38	3152878,18	34	31018	506997,93	3154357,84	34	31059	506571,97	3154302,45	34	31100	506315,14	3154311,43
33	30938	508742,06	3152931,07	33	30979	509005,05	3152870,95	34	31019	506994,01	3154354,25	34	31060	506560,44	3154303,50	34	31101	506307,14	3154311,03
33	30939	508743,58	3152930,14	33	30980	509011,10	3152868,86	34	31020	506968,11	3154327,12	34	31061	506555,93	3154303,80	34	31102	506300,65	3154310,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	31103	506294,18	3154309,02	34	31144	506052,89	3154360,90	34	31185	505817,33	3154490,96	34	31226	505653,04	3154633,18	34	31267	505482,36	3154791,71
34	31104	506288,70	3154307,70	34	31145	506046,81	3154363,86	34	31186	505815,82	3154491,37	34	31227	505648,91	3154638,15	34	31268	505480,29	3154794,67
34	31105	506278,26	3154304,80	34	31146	506040,76	3154366,44	34	31187	505812,24	3154494,64	34	31228	505644,31	3154642,82	34	31269	505477,72	3154798,17
34	31106	506271,31	3154302,48	34	31147	506034,70	3154368,62	34	31188	505807,66	3154498,11	34	31229	505640,22	3154646,58	34	31270	505476,16	3154800,49
34	31107	506265,36	3154300,04	34	31148	506028,16	3154370,36	34	31189	505796,97	3154506,23	34	31230	505634,61	3154651,11	34	31271	505471,55	3154805,42
34	31108	506259,43	3154297,21	34	31149	506021,61	3154371,95	34	31190	505795,95	3154506,77	34	31231	505629,01	3154655,79	34	31272	505466,94	3154810,10
34	31109	506253,50	3154293,99	34	31150	506017,60	3154372,78	34	31191	505790,88	3154510,48	34	31232	505626,97	3154657,22	34	31273	505464,37	3154812,69
34	31110	506249,55	3154291,47	34	31151	506010,06	3154374,32	34	31192	505785,29	3154513,81	34	31233	505614,78	3154665,70	34	31274	505461,84	3154814,67
34	31111	506245,05	3154291,31	34	31152	506008,05	3154374,71	34	31193	505779,22	3154516,77	34	31234	505613,25	3154666,76	34	31275	505458,25	3154818,21
34	31112	506239,55	3154290,96	34	31153	506001,52	3154375,63	34	31194	505778,22	3154517,22	34	31235	505597,51	3154677,13	34	31276	505452,66	3154822,25
34	31113	506233,07	3154290,19	34	31154	505995,00	3154376,11	34	31195	505770,64	3154520,75	34	31236	505595,98	3154678,32	34	31277	505450,11	3154824,07
34	31114	506227,09	3154288,99	34	31155	505988,50	3154376,18	34	31196	505765,58	3154522,87	34	31237	505587,87	3154683,20	34	31278	505449,06	3154826,51
34	31115	506220,63	3154287,34	34	31156	505982,02	3154375,81	34	31197	505759,03	3154525,01	34	31238	505585,32	3154685,21	34	31279	505445,94	3154831,73
34	31116	506217,65	3154286,50	34	31157	505978,52	3154375,45	34	31198	505753,98	3154526,56	34	31239	505579,73	3154689,05	34	31280	505442,32	3154837,21
34	31117	506214,67	3154285,49	34	31158	505964,04	3154373,66	34	31199	505737,89	3154530,54	34	31240	505574,15	3154692,40	34	31281	505438,70	3154842,45
34	31118	506204,99	3154292,90	34	31159	505961,52	3154374,79	34	31200	505730,85	3154532,13	34	31241	505568,08	3154695,34	34	31282	505434,09	3154847,40
34	31119	506203,98	3154293,66	34	31160	505955,83	3154383,51	34	31201	505729,34	3154532,39	34	31242	505562,02	3154697,91	34	31283	505429,48	3154852,09
34	31120	506200,42	3154295,87	34	31161	505953,23	3154387,55	34	31202	505715,79	3154534,58	34	31243	505555,97	3154700,07	34	31284	505424,87	3154856,45
34	31121	506188,74	3154303,95	34	31162	505947,54	3154395,85	34	31203	505710,19	3154538,74	34	31244	505551,43	3154701,51	34	31285	505419,78	3154860,48
34	31122	506186,21	3154305,42	34	31163	505943,41	3154401,32	34	31204	505705,11	3154542,43	34	31245	505547,41	3154702,67	34	31286	505416,22	3154862,76
34	31123	506180,62	3154308,74	34	31164	505942,38	3154402,63	34	31205	505699,52	3154545,78	34	31246	505541,37	3154704,40	34	31287	505414,66	3154865,51
34	31124	506175,05	3154311,70	34	31165	505936,22	3154409,68	34	31206	505693,46	3154548,69	34	31247	505535,34	3154705,61	34	31288	505411,04	3154870,99
34	31125	506169,00	3154314,29	34	31166	505933,14	3154413,36	34	31207	505692,45	3154549,28	34	31248	505534,31	3154706,29	34	31289	505409,99	3154872,75
34	31126	506167,48	3154314,88	34	31167	505931,09	3154415,49	34	31208	505688,91	3154550,75	34	31249	505532,29	3154707,70	34	31290	505408,46	3154874,71
34	31127	506148,82	3154321,62	34	31168	505926,99	3154419,94	34	31209	505684,33	3154554,46	34	31250	505531,76	3154708,98	34	31291	505405,88	3154878,20
34	31128	506144,28	3154323,17	34	31169	505924,43	3154422,48	34	31210	505682,29	3154556,11	34	31251	505530,67	3154712,67	34	31292	505401,27	3154883,12
34	31129	506138,23	3154324,94	34	31170	505919,33	3154426,83	34	31211	505682,18	3154560,48	34	31252	505528,04	3154718,74	34	31293	505397,15	3154887,81
34	31130	506133,22	3154326,05	34	31171	505914,22	3154430,90	34	31212	505682,15	3154561,83	34	31253	505525,40	3154724,65	34	31294	505392,05	3154892,16
34	31131	506118,14	3154328,89	34	31172	505913,22	3154431,55	34	31213	505681,52	3154567,85	34	31254	505522,27	3154730,33	34	31295	505386,96	3154896,20
34	31132	506116,63	3154329,11	34	31173	505907,12	3154435,84	34	31214	505680,91	3154573,00	34	31255	505520,20	3154733,29	34	31296	505381,37	3154899,89
34	31133	506113,11	3154329,70	34	31174	505902,54	3154438,89	34	31215	505679,25	3154579,43	34	31256	505517,62	3154736,95	34	31297	505378,83	3154901,62
34	31134	506098,07	3154331,73	34	31175	505898,49	3154441,46	34	31216	505678,16	3154584,08	34	31257	505516,06	3154739,47	34	31298	505376,81	3154902,82
34	31135	506095,56	3154332,07	34	31176	505888,35	3154447,30	34	31217	505677,03	3154589,56	34	31258	505512,44	3154744,71	34	31299	505372,23	3154905,69
34	31136	506090,05	3154332,51	34	31177	505869,58	3154458,35	34	31218	505674,88	3154595,78	34	31259	505507,83	3154749,67	34	31300	505368,68	3154907,76
34	31137	506089,01	3154333,68	34	31178	505860,94	3154464,82	34	31219	505672,24	3154601,85	34	31260	505503,22	3154754,32	34	31301	505362,62	3154910,73
34	31138	506079,31	3154342,43	34	31179	505851,27	3154472,30	34	31220	505669,61	3154607,76	34	31261	505498,62	3154758,66	34	31302	505359,58	3154912,16
34	31139	506076,25	3154344,86	34	31180	505846,18	3154476,27	34	31221	505667,51	3154612,03	34	31262	505496,46	3154765,82	34	31303	505355,55	3154913,66
34	31140	506071,16	3154348,90	34	31181	505841,09	3154479,97	34	31222	505664,39	3154617,24	34	31263	505493,82	3154771,91	34	31304	505353,02	3154914,80
34	31141	506068,11	3154351,08	34	31182	505835,00	3154483,27	34	31223	505660,77	3154622,72	34	31264	505491,18	3154777,82	34	31305	505346,97	3154916,97
34	31142	506060,50	3154356,08	34	31183	505829,43	3154486,23	34	31224	505660,25	3154623,74	34	31265	505488,07	3154783,12	34	31306	505340,43	3154918,72
34	31143	506058,46	3154357,60	34	31184	505823,38	3154488,80	34	31225	505656,13	3154628,95	34	31266	505486,49	3154785,87	34	31307	505333,89	3154920,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	31308	505327,87	3154920,99	34	31349	505131,90	3155004,02	34	31390	504984,33	3155136,26	34	31431	504893,79	3155335,10	34	31472	504720,52	3155454,10
34	31309	505321,36	3154921,48	34	31350	505128,35	3155005,33	34	31391	504978,76	3155139,58	34	31432	504889,18	3155339,79	34	31473	504714,00	3155455,04
34	31310	505315,85	3154921,54	34	31351	505124,33	3155006,71	34	31392	504973,19	3155142,55	34	31433	504886,63	3155342,64	34	31474	504707,48	3155455,52
34	31311	505307,84	3154921,48	34	31352	505118,23	3155010,54	34	31393	504968,64	3155144,38	34	31434	504881,52	3155347,02	34	31475	504702,48	3155455,60
34	31312	505306,34	3154921,45	34	31353	505112,17	3155013,50	34	31394	504962,57	3155147,03	34	31435	504876,43	3155351,03	34	31476	504696,97	3155455,60
34	31313	505299,86	3154921,09	34	31354	505106,10	3155016,05	34	31395	504960,56	3155147,73	34	31436	504870,85	3155354,73	34	31477	504688,47	3155455,19
34	31314	505293,37	3154920,33	34	31355	505100,05	3155018,23	34	31396	504954,51	3155149,92	34	31437	504865,26	3155358,08	34	31478	504681,99	3155454,43
34	31315	505286,88	3154919,08	34	31356	505097,03	3155019,13	34	31397	504947,96	3155151,66	34	31438	504859,69	3155361,03	34	31479	504675,52	3155453,20
34	31316	505280,92	3154917,51	34	31357	505094,51	3155019,82	34	31398	504941,43	3155153,00	34	31439	504853,64	3155363,59	34	31480	504669,56	3155451,57
34	31317	505270,98	3154914,65	34	31358	505091,49	3155020,66	34	31399	504938,41	3155153,48	34	31440	504847,08	3155365,75	34	31481	504668,05	3155451,20
34	31318	505269,49	3154914,28	34	31359	505084,96	3155022,03	34	31400	504932,39	3155154,43	34	31441	504843,05	3155366,96	34	31482	504662,51	3155453,44
34	31319	505261,54	3154911,88	34	31360	505078,44	3155022,93	34	31401	504928,82	3155157,72	34	31442	504840,04	3155367,82	34	31483	504660,98	3155454,17
34	31320	505256,58	3154910,15	34	31361	505071,93	3155023,44	34	31402	504924,71	3155162,69	34	31443	504838,01	3155368,36	34	31484	504654,44	3155456,33
34	31321	505250,62	3154907,70	34	31362	505065,43	3155023,48	34	31403	504923,17	3155164,05	34	31444	504831,48	3155369,71	34	31485	504641,84	3155460,27
34	31322	505249,15	3154906,95	34	31363	505062,92	3155023,42	34	31404	504924,12	3155166,30	34	31445	504824,96	3155370,63	34	31486	504635,80	3155461,93
34	31323	505245,58	3154910,12	34	31364	505060,43	3155023,27	34	31405	504926,99	3155172,31	34	31446	504822,45	3155370,79	34	31487	504629,77	3155463,27
34	31324	505243,02	3154912,15	34	31365	505056,81	3155028,29	34	31406	504929,34	3155179,02	34	31447	504821,43	3155371,48	34	31488	504623,25	3155464,19
34	31325	505238,95	3154915,40	34	31366	505053,19	3155033,51	34	31407	504931,19	3155185,40	34	31448	504816,36	3155375,22	34	31489	504618,23	3155464,61
34	31326	505233,35	3154919,59	34	31367	505052,15	3155034,79	34	31408	504932,56	3155191,20	34	31449	504810,77	3155378,54	34	31490	504607,71	3155465,22
34	31327	505232,33	3154920,39	34	31368	505049,59	3155037,79	34	31409	504933,92	3155197,60	34	31450	504807,74	3155379,97	34	31491	504606,21	3155465,30
34	31328	505226,75	3154924,07	34	31369	505046,51	3155041,50	34	31410	504934,78	3155204,07	34	31451	504806,16	3155383,50	34	31492	504599,71	3155465,37
34	31329	505221,16	3154927,42	34	31370	505043,94	3155044,10	34	31411	504935,62	3155210,61	34	31452	504804,57	3155387,11	34	31493	504593,20	3155465,01
34	31330	505215,59	3154930,39	34	31371	505043,35	3155048,12	34	31412	504935,49	3155217,15	34	31453	504801,42	3155393,93	34	31494	504586,72	3155464,25
34	31331	505210,04	3154932,79	34	31372	505041,15	3155057,19	34	31413	504935,40	3155220,87	34	31454	504800,37	3155396,21	34	31495	504580,25	3155463,00
34	31332	505203,47	3154935,40	34	31373	505041,09	3155059,58	34	31414	504934,74	3155227,99	34	31455	504796,73	3155401,92	34	31496	504577,75	3155462,45
34	31333	505196,42	3154937,70	34	31374	505039,45	3155065,91	34	31415	504934,68	3155230,82	34	31456	504793,61	3155407,39	34	31497	504569,30	3155460,34
34	31334	505194,92	3154938,14	34	31375	505037,30	3155072,12	34	31416	504934,03	3155237,31	34	31457	504789,50	3155412,64	34	31498	504565,32	3155459,29
34	31335	505193,31	3154942,49	34	31376	505034,68	3155078,20	34	31417	504932,90	3155242,76	34	31458	504785,38	3155417,58	34	31499	504559,38	3155457,25
34	31336	505190,17	3154948,98	34	31377	505032,56	3155082,79	34	31418	504931,19	3155251,84	34	31459	504783,85	3155419,01	34	31500	504548,95	3155453,48
34	31337	505187,54	3154954,35	34	31378	505029,95	3155088,02	34	31419	504927,86	3155266,56	34	31460	504780,26	3155422,52	34	31501	504543,50	3155451,20
34	31338	505184,40	3154960,07	34	31379	505029,42	3155089,32	34	31420	504926,19	3155273,80	34	31461	504777,18	3155425,78	34	31502	504537,56	3155448,36
34	31339	505180,79	3154965,52	34	31380	505026,28	3155095,04	34	31421	504924,62	3155277,57	34	31462	504772,59	3155430,18	34	31503	504535,58	3155447,36
34	31340	505177,17	3154970,78	34	31381	505022,66	3155100,52	34	31422	504920,31	3155291,09	34	31463	504766,99	3155434,17	34	31504	504534,05	3155448,78
34	31341	505172,56	3154975,72	34	31382	505018,53	3155105,75	34	31423	504919,75	3155293,33	34	31464	504761,91	3155437,90	34	31505	504531,49	3155451,20
34	31342	505168,44	3154980,42	34	31383	505014,42	3155110,70	34	31424	504917,11	3155299,62	34	31465	504756,33	3155441,21	34	31506	504528,43	3155453,98
34	31343	505163,34	3154984,76	34	31384	505010,32	3155115,06	34	31425	504913,97	3155305,51	34	31466	504750,26	3155444,17	34	31507	504525,88	3155455,93
34	31344	505159,77	3154987,84	34	31385	505005,71	3155119,68	34	31426	504910,85	3155311,23	34	31467	504746,72	3155445,69	34	31508	504522,81	3155458,77
34	31345	505154,69	3154991,47	34	31386	505001,12	3155124,05	34	31427	504909,81	3155312,87	34	31468	504741,67	3155447,79	34	31509	504519,77	3155460,82
34	31346	505149,60	3154995,18	34	31387	504997,05	3155127,01	34	31428	504904,62	3155321,06	34	31469	504739,15	3155448,83	34	31510	504518,23	3155462,04
34	31347	505144,03	3154998,53	34	31388	504991,45	3155131,53	34	31429	504902,03	3155324,91	34	31470	504733,10	3155451,00	34	31511	504512,65	3155465,72
34	31348	505137,95	3155001,44	34	31389	504989,92	3155132,58	34	31430	504898,41	3155330,18	34	31471	504726,55	3155452,76	34	31512	504507,08	3155469,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	31513	504501,51	3155472,01	34	31554	504319,33	3155564,13	34	31595	504090,65	3155855,12	34	31636	503898,54	3156054,97	34	31677	503610,25	3156039,49
34	31514	504495,44	3155474,56	34	31555	504312,83	3155564,20	34	31596	504087,02	3155860,60	34	31637	503892,59	3156052,52	34	31678	503604,32	3156036,26
34	31515	504489,39	3155476,74	34	31556	504310,83	3155564,13	34	31597	504083,93	3155865,06	34	31638	503889,62	3156051,20	34	31679	503601,36	3156034,47
34	31516	504482,84	3155478,50	34	31557	504306,21	3155569,20	34	31598	504083,87	3155867,62	34	31639	503888,11	3156051,54	34	31680	503599,24	3156039,34
34	31517	504476,31	3155479,82	34	31558	504300,55	3155576,33	34	31599	504084,72	3155874,19	34	31640	503865,52	3156055,36	34	31681	503599,68	3156042,16
34	31518	504469,80	3155480,76	34	31559	504296,96	3155580,42	34	31600	504084,66	3155876,42	34	31641	503859,50	3156056,12	34	31682	503600,08	3156046,17
34	31519	504467,78	3155480,97	34	31560	504292,35	3155585,09	34	31601	504085,14	3155899,61	34	31642	503852,98	3156056,63	34	31683	503600,94	3156052,71
34	31520	504463,77	3155481,32	34	31561	504287,74	3155589,46	34	31602	504085,05	3155903,89	34	31643	503846,48	3156056,71	34	31684	503600,79	3156059,25
34	31521	504459,77	3155481,60	34	31562	504282,15	3155593,50	34	31603	504084,90	3155910,42	34	31644	503839,98	3156056,33	34	31685	503600,64	3156065,79
34	31522	504452,77	3155481,66	34	31563	504277,06	3155597,19	34	31604	504083,75	3155916,93	34	31645	503833,49	3156055,54	34	31686	503599,50	3156072,29
34	31523	504447,26	3155481,53	34	31564	504271,49	3155600,54	34	31605	504082,62	3155922,62	34	31646	503827,02	3156054,35	34	31687	503598,36	3156078,71
34	31524	504440,77	3155481,17	34	31565	504269,98	3155601,32	34	31606	504078,11	3155945,01	34	31647	503820,55	3156052,70	34	31688	503596,70	3156085,04
34	31525	504437,77	3155480,79	34	31566	504262,38	3155605,12	34	31607	504076,45	3155952,08	34	31648	503814,60	3156050,67	34	31689	503594,57	3156091,29
34	31526	504436,22	3155483,42	34	31567	504258,32	3155607,31	34	31608	504074,32	3155958,30	34	31649	503808,14	3156048,21	34	31690	503592,42	3156097,35
34	31527	504431,60	3155488,38	34	31568	504252,27	3155609,86	34	31609	504071,67	3155964,37	34	31650	503802,71	3156045,40	34	31691	503589,30	3156103,23
34	31528	504428,01	3155492,10	34	31569	504246,21	3155612,02	34	31610	504069,03	3155970,27	34	31651	503796,78	3156042,26	34	31692	503586,16	3156108,95
34	31529	504424,42	3155495,93	34	31570	504242,69	3155613,05	34	31611	504066,91	3155975,99	34	31652	503774,57	3156028,78	34	31693	503582,54	3156114,43
34	31530	504423,40	3155496,89	34	31571	504236,15	3155614,80	34	31612	504061,78	3155981,83	34	31653	503767,57	3156028,41	34	31694	503576,85	3156122,59
34	31531	504418,31	3155501,24	34	31572	504233,13	3155615,55	34	31613	504058,16	3155986,69	34	31654	503761,09	3156027,62	34	31695	503576,76	3156126,65
34	31532	504413,20	3155505,28	34	31573	504227,09	3155616,89	34	31614	504054,05	3155991,66	34	31655	503754,62	3156026,42	34	31696	503576,61	3156133,18
34	31533	504411,66	3155507,69	34	31574	504220,58	3155617,79	34	31615	504052,00	3155993,90	34	31656	503753,11	3156026,08	34	31697	503575,46	3156139,68
34	31534	504409,57	3155511,30	34	31575	504214,06	3155618,32	34	31616	504027,93	3156018,20	34	31657	503736,85	3156037,41	34	31698	503574,32	3156146,11
34	31535	504406,99	3155514,74	34	31576	504207,56	3155618,35	34	31617	504025,88	3156020,60	34	31658	503733,30	3156039,92	34	31699	503572,68	3156152,44
34	31536	504405,95	3155516,59	34	31577	504204,06	3155618,27	34	31618	504020,77	3156025,00	34	31659	503727,72	3156043,24	34	31700	503570,53	3156158,66
34	31537	504401,82	3155521,84	34	31578	504197,56	3155617,94	34	31619	504015,68	3156029,01	34	31660	503721,64	3156046,18	34	31701	503568,40	3156164,76
34	31538	504397,71	3155526,78	34	31579	504192,06	3155617,28	34	31620	504010,10	3156032,70	34	31661	503716,09	3156048,75	34	31702	503565,26	3156170,63
34	31539	504393,11	3155531,47	34	31580	504190,55	3155618,33	34	31621	504004,53	3156036,03	34	31662	503711,04	3156050,45	34	31703	503562,12	3156176,35
34	31540	504388,50	3155535,84	34	31581	504183,94	3155622,60	34	31622	503998,71	3156048,98	34	31663	503709,54	3156050,91	34	31704	503558,51	3156181,83
34	31541	504384,95	3155538,41	34	31582	504182,93	3155623,17	34	31623	503995,16	3156051,69	34	31664	503703,49	3156052,70	34	31705	503554,89	3156187,07
34	31542	504379,86	3155542,26	34	31583	504180,91	3155624,44	34	31624	503990,09	3156054,25	34	31665	503696,96	3156054,02	34	31706	503550,28	3156192,02
34	31543	504378,32	3155543,74	34	31584	504179,84	3155627,35	34	31625	503985,04	3156056,42	34	31666	503690,44	3156054,95	34	31707	503545,67	3156196,71
34	31544	504372,74	3155547,42	34	31585	504163,59	3155682,04	34	31626	503981,03	3156056,92	34	31667	503683,93	3156055,45	34	31708	503541,06	3156201,08
34	31545	504367,15	3155550,76	34	31586	504161,48	3155687,28	34	31627	503976,49	3156058,15	34	31668	503677,41	3156055,51	34	31709	503535,97	3156205,10
34	31546	504361,09	3155553,69	34	31587	504159,87	3155691,78	34	31628	503970,46	3156059,52	34	31669	503670,92	3156055,15	34	31710	503528,34	3156210,69
34	31547	504355,04	3155556,27	34	31588	504143,47	3155731,21	34	31629	503964,94	3156060,43	34	31670	503664,44	3156054,37	34	31711	503528,75	3156214,64
34	31548	504348,99	3155558,42	34	31589	504128,29	3155783,06	34	31630	503957,42	3156060,91	34	31671	503659,95	3156053,56	34	31712	503528,60	3156221,17
34	31549	504346,46	3155559,26	34	31590	504126,15	3155789,73	34	31631	503950,92	3156060,99	34	31672	503656,55	3156048,83	34	31713	503528,46	3156227,70
34	31550	504341,93	3155560,45	34	31591	504124,00	3155795,81	34	31632	503942,42	3156060,63	34	31673	503654,56	3156048,45	34	31714	503524,65	3156263,23
34	31551	504338,40	3155561,36	34	31592	504120,86	3155801,71	34	31633	503937,93	3156059,85	34	31674	503628,08	3156046,80	34	31715	503524,02	3156269,16
34	31552	504332,38	3155562,73	34	31593	504119,30	3155805,01	34	31634	503931,46	3156058,65	34	31675	503622,12	3156044,76	34	31716	503522,87	3156275,57
34	31553	504325,85	3155563,65	34	31594	504092,20	3155852,73	34	31635	503904,99	3156056,99	34	31676	503615,68	3156042,32	34	31717	503521,22	3156281,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	31718	503518,00	3156292,19	34	31759	503314,98	3156554,20	34	31800	503010,65	3156716,66	34	31841	502792,97	3156742,35	34	31882	502482,89	3156783,37
34	31719	503512,56	3156311,41	34	31760	503313,96	3156555,03	34	31801	503007,70	3156715,10	34	31842	502791,94	3156743,12	34	31883	502477,32	3156785,94
34	31720	503510,44	3156316,62	34	31761	503308,37	3156558,72	34	31802	503005,22	3156713,86	34	31843	502786,36	3156746,81	34	31884	502470,77	3156788,10
34	31721	503508,30	3156322,70	34	31762	503302,80	3156562,02	34	31803	502999,29	3156710,63	34	31844	502780,79	3156750,12	34	31885	502464,72	3156789,88
34	31722	503505,17	3156328,57	34	31763	503296,72	3156564,98	34	31804	502984,48	3156701,69	34	31845	502774,72	3156753,07	34	31886	502458,19	3156791,21
34	31723	503502,03	3156334,29	34	31764	503291,16	3156567,55	34	31805	502979,56	3156698,30	34	31846	502769,15	3156755,64	34	31887	502453,67	3156791,83
34	31724	503498,42	3156339,77	34	31765	503284,62	3156569,71	34	31806	502977,59	3156696,83	34	31847	502762,61	3156757,80	34	31888	502453,12	3156794,43
34	31725	503494,78	3156345,00	34	31766	503278,57	3156571,48	34	31807	502972,56	3156697,86	34	31848	502756,55	3156759,59	34	31889	502450,98	3156800,67
34	31726	503490,17	3156349,97	34	31767	503272,03	3156572,83	34	31808	502969,54	3156698,39	34	31849	502750,02	3156760,93	34	31890	502448,84	3156806,75
34	31727	503485,56	3156354,65	34	31768	503267,51	3156573,56	34	31809	502963,03	3156699,34	34	31850	502743,51	3156761,86	34	31891	502445,70	3156812,62
34	31728	503480,97	3156359,02	34	31769	503244,44	3156576,44	34	31810	502956,51	3156699,80	34	31851	502736,99	3156762,32	34	31892	502442,58	3156818,33
34	31729	503477,41	3156361,65	34	31770	503240,38	3156578,92	34	31811	502950,01	3156699,88	34	31852	502730,49	3156762,40	34	31893	502438,94	3156823,83
34	31730	503475,54	3156376,89	34	31771	503235,74	3156584,88	34	31812	502943,51	3156699,52	34	31853	502723,99	3156762,02	34	31894	502435,32	3156829,05
34	31731	503453,99	3156379,73	34	31772	503230,50	3156595,25	34	31813	502937,02	3156698,75	34	31854	502717,50	3156761,23	34	31895	502430,71	3156834,02
34	31732	503453,88	3156384,04	34	31773	503227,39	3156600,42	34	31814	502930,55	3156697,50	34	31855	502679,62	3156755,31	34	31896	502426,61	3156838,57
34	31733	503453,85	3156385,34	34	31774	503225,83	3156603,16	34	31815	502924,08	3156695,90	34	31856	502658,67	3156752,49	34	31897	502408,21	3156856,23
34	31734	503452,71	3156391,86	34	31775	503197,85	3156645,91	34	31816	502918,13	3156693,86	34	31857	502642,17	3156752,17	34	31898	502403,10	3156860,72
34	31735	503452,08	3156397,31	34	31776	503189,56	3156658,68	34	31817	502911,67	3156691,39	34	31858	502619,15	3156752,68	34	31899	502398,01	3156864,76
34	31736	503447,60	3156418,44	34	31777	503187,48	3156661,41	34	31818	502906,24	3156688,57	34	31859	502608,15	3156752,32	34	31900	502392,41	3156868,45
34	31737	503445,44	3156425,75	34	31778	503183,87	3156666,65	34	31819	502900,31	3156685,36	34	31860	502601,66	3156751,54	34	31901	502386,84	3156871,75
34	31738	503443,30	3156431,98	34	31779	503179,26	3156671,62	34	31820	502894,89	3156681,78	34	31861	502595,19	3156750,34	34	31902	502380,77	3156874,73
34	31739	503441,16	3156438,06	34	31780	503174,65	3156676,29	34	31821	502889,47	3156677,85	34	31862	502588,72	3156748,69	34	31903	502375,20	3156877,28
34	31740	503438,03	3156443,93	34	31781	503170,05	3156680,66	34	31822	502887,52	3156675,96	34	31863	502582,76	3156746,65	34	31904	502368,66	3156879,46
34	31741	503434,90	3156449,64	34	31782	503164,96	3156684,70	34	31823	502879,18	3156690,49	34	31864	502576,31	3156744,22	34	31905	502362,62	3156881,21
34	31742	503431,27	3156455,12	34	31783	503159,36	3156688,37	34	31824	502878,12	3156692,97	34	31865	502570,88	3156741,38	34	31906	502356,07	3156882,56
34	31743	503427,65	3156460,36	34	31784	503153,79	3156691,69	34	31825	502877,09	3156694,31	34	31866	502564,95	3156738,15	34	31907	502349,56	3156883,45
34	31744	503423,04	3156465,33	34	31785	503147,73	3156694,67	34	31826	502873,46	3156699,79	34	31867	502558,45	3156737,79	34	31908	502343,04	3156883,96
34	31745	503418,43	3156470,00	34	31786	503142,15	3156697,26	34	31827	502869,84	3156705,01	34	31868	502551,96	3156737,41	34	31909	502336,54	3156884,04
34	31746	503413,82	3156474,37	34	31787	503115,41	3156707,31	34	31828	502865,23	3156709,97	34	31869	502545,47	3156736,65	34	31910	502330,04	3156883,67
34	31747	503410,77	3156476,71	34	31788	503088,16	3156718,04	34	31829	502860,62	3156714,65	34	31870	502539,00	3156735,42	34	31911	502323,55	3156882,86
34	31748	503382,77	3156498,47	34	31789	503081,10	3156720,57	34	31830	502856,03	3156719,02	34	31871	502532,53	3156733,80	34	31912	502300,13	3156879,22
34	31749	503380,73	3156500,13	34	31790	503075,05	3156722,34	34	31831	502850,92	3156723,06	34	31872	502529,41	3156738,95	34	31913	502293,66	3156878,00
34	31750	503375,14	3156503,83	34	31791	503068,52	3156723,68	34	31832	502845,34	3156726,75	34	31873	502526,28	3156744,67	34	31914	502287,19	3156876,39
34	31751	503369,57	3156507,13	34	31792	503062,00	3156724,61	34	31833	502839,77	3156730,07	34	31874	502522,65	3156750,15	34	31915	502281,22	3156874,34
34	31752	503363,49	3156510,03	34	31793	503055,49	3156725,09	34	31834	502833,70	3156733,03	34	31875	502519,03	3156755,37	34	31916	502274,78	3156871,89
34	31753	503358,45	3156512,47	34	31794	503048,99	3156725,16	34	31835	502828,13	3156735,58	34	31876	502514,42	3156760,33	34	31917	502269,35	3156869,08
34	31754	503349,86	3156515,85	34	31795	503042,48	3156724,80	34	31836	502821,58	3156737,74	34	31877	502509,81	3156765,01	34	31918	502263,42	3156865,85
34	31755	503332,88	3156536,86	34	31796	503036,00	3156724,02	34	31837	502815,55	3156739,53	34	31878	502505,22	3156769,38	34	31919	502258,00	3156862,28
34	31756	503328,27	3156541,93	34	31797	503029,53	3156722,79	34	31838	502809,00	3156740,85	34	31879	502500,11	3156773,42	34	31920	502252,58	3156858,34
34	31757	503323,66	3156546,62	34	31798	503023,06	3156721,17	34	31839	502802,49	3156741,80	34	31880	502494,53	3156777,11	34	31921	502248,04	3156859,94
34	31758	503319,05	3156550,99	34	31799	503017,11	3156719,13	34	31840	502795,97	3156742,28	34	31881	502488,96	3156780,43	34	31922	502241,48	3156862,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	31923	502233,93	3156864,40	34	31964	502004,75	3157022,11	34	32005	501831,45	3157297,56	34	32046	501703,18	3157484,23	34	32087	501560,77	3157653,66
34	31924	502221,27	3156871,48	34	31965	502003,12	3157028,45	34	32006	501824,93	3157298,51	34	32047	501698,57	3157488,60	34	32088	501560,62	3157660,19
34	31925	502217,62	3156877,53	34	31966	502000,97	3157034,67	34	32007	501821,87	3157301,14	34	32048	501693,48	3157492,64	34	32089	501559,48	3157666,71
34	31926	502214,00	3156883,01	34	31967	501998,84	3157040,78	34	32008	501816,78	3157305,18	34	32049	501687,89	3157496,33	34	32090	501558,34	3157673,12
34	31927	502210,38	3156888,25	34	31968	501995,70	3157046,65	34	32009	501811,18	3157308,87	34	32050	501682,32	3157499,64	34	32091	501556,69	3157679,45
34	31928	502205,76	3156893,22	34	31969	501992,56	3157052,35	34	32010	501805,61	3157312,17	34	32051	501676,24	3157502,61	34	32092	501554,56	3157685,67
34	31929	502201,16	3156897,89	34	31970	501988,94	3157057,83	34	32011	501799,54	3157315,13	34	32052	501670,68	3157505,19	34	32093	501552,41	3157691,78
34	31930	502196,55	3156902,26	34	31971	501985,32	3157063,07	34	32012	501793,97	3157317,70	34	32053	501664,14	3157507,34	34	32094	501549,29	3157697,65
34	31931	502191,46	3156906,30	34	31972	501980,71	3157068,04	34	32013	501787,43	3157319,86	34	32054	501658,09	3157509,09	34	32095	501546,15	3157703,36
34	31932	502185,88	3156910,00	34	31973	501976,10	3157072,71	34	32014	501781,39	3157321,63	34	32055	501655,07	3157509,82	34	32096	501542,53	3157708,84
34	31933	502180,29	3156913,30	34	31974	501971,50	3157077,08	34	32015	501779,87	3157321,89	34	32056	501653,04	3157511,42	34	32097	501538,91	3157714,06
34	31934	502174,23	3156916,26	34	31975	501966,40	3157081,06	34	32016	501771,33	3157323,87	34	32057	501651,50	3157512,89	34	32098	501534,29	3157719,03
34	31935	502168,67	3156918,86	34	31976	501962,85	3157083,76	34	32017	501757,58	3157334,50	34	32058	501646,90	3157517,26	34	32099	501529,68	3157723,72
34	31936	502162,11	3156921,00	34	31977	501958,52	3157097,92	34	32018	501750,64	3157335,82	34	32059	501641,81	3157521,30	34	32100	501525,08	3157728,09
34	31937	502160,61	3156921,53	34	31978	501950,74	3157132,20	34	32019	501750,46	3157339,52	34	32060	501636,23	3157525,00	34	32101	501519,99	3157732,13
34	31938	502136,93	3156928,49	34	31979	501949,09	3157138,79	34	32020	501744,89	3157342,82	34	32061	501630,64	3157528,30	34	32102	501514,41	3157735,82
34	31939	502132,41	3156929,73	34	31980	501946,95	3157145,01	34	32021	501738,82	3157345,78	34	32062	501624,57	3157531,26	34	32103	501508,82	3157739,12
34	31940	502125,86	3156931,09	34	31981	501944,81	3157151,11	34	32022	501733,25	3157348,34	34	32063	501619,02	3157533,82	34	32104	501505,79	3157740,72
34	31941	502119,35	3156931,99	34	31982	501943,24	3157154,17	34	32023	501727,71	3157350,19	34	32064	501612,46	3157535,99	34	32105	501489,59	3157748,88
34	31942	502112,83	3156932,49	34	31983	501934,84	3157171,59	34	32024	501728,67	3157352,25	34	32065	501606,42	3157537,77	34	32106	501486,56	3157750,25
34	31943	502106,33	3156932,55	34	31984	501932,02	3157185,93	34	32025	501731,06	3157357,11	34	32066	501599,89	3157539,11	34	32107	501481,00	3157752,82
34	31944	502099,83	3156932,19	34	31985	501931,45	3157189,32	34	32026	501733,93	3157363,12	34	32067	501593,36	3157540,03	34	32108	501474,45	3157754,98
34	31945	502093,34	3156931,41	34	31986	501930,32	3157194,68	34	32027	501735,79	3157369,28	34	32068	501586,84	3157540,51	34	32109	501468,40	3157756,75
34	31946	502086,87	3156930,21	34	31987	501923,79	3157217,92	34	32028	501737,65	3157375,61	34	32069	501580,34	3157540,58	34	32110	501461,87	3157758,10
34	31947	502080,40	3156928,55	34	31988	501921,13	3157225,12	34	32029	501739,00	3157382,02	34	32070	501576,35	3157540,43	34	32111	501455,35	3157759,03
34	31948	502074,45	3156926,53	34	31989	501918,99	3157231,17	34	32030	501739,86	3157388,48	34	32071	501562,86	3157539,59	34	32112	501450,83	3157759,36
34	31949	502068,00	3156924,08	34	31990	501915,86	3157237,05	34	32031	501740,71	3157395,04	34	32072	501563,76	3157544,02	34	32113	501448,30	3157761,47
34	31950	502062,56	3156921,24	34	31991	501912,73	3157242,79	34	32032	501740,56	3157401,57	34	32073	501565,11	3157550,43	34	32114	501442,71	3157765,15
34	31951	502058,61	3156919,22	34	31992	501909,11	3157248,27	34	32033	501740,41	3157408,09	34	32074	501569,08	3157574,40	34	32115	501437,13	3157768,46
34	31952	502053,97	3156925,12	34	31993	501905,49	3157253,49	34	32034	501739,26	3157414,61	34	32075	501569,93	3157580,31	34	32116	501431,06	3157771,42
34	31953	502049,35	3156930,45	34	31994	501900,86	3157258,45	34	32035	501738,12	3157421,02	34	32076	501570,79	3157586,86	34	32117	501428,52	3157772,62
34	31954	502046,27	3156933,67	34	31995	501896,25	3157263,13	34	32036	501736,48	3157427,35	34	32077	501570,64	3157593,39	34	32118	501425,49	3157774,02
34	31955	502030,91	3156949,14	34	31996	501891,66	3157267,50	34	32037	501734,33	3157433,58	34	32078	501570,50	3157599,92	34	32119	501418,94	3157776,15
34	31956	502019,39	3156972,31	34	31997	501886,57	3157271,54	34	32038	501732,20	3157439,68	34	32079	501569,35	3157606,42	34	32120	501412,91	3157777,92
34	31957	502018,36	3156973,90	34	31998	501880,98	3157275,24	34	32039	501730,10	3157443,94	34	32080	501568,21	3157612,85	34	32121	501406,38	3157779,27
34	31958	502015,22	3156979,61	34	31999	501867,28	3157283,90	34	32040	501723,81	3157456,56	34	32081	501566,56	3157619,18	34	32122	501399,84	3157780,19
34	31959	502011,60	3156985,10	34	32000	501862,22	3157286,78	34	32041	501722,77	3157458,16	34	32082	501564,42	3157625,42	34	32123	501394,33	3157780,60
34	31960	502010,05	3156987,16	34	32001	501856,13	3157289,74	34	32042	501719,65	3157463,87	34	32083	501562,28	3157631,50	34	32124	501388,55	3157792,53
34	31961	502008,49	3156989,50	34	32002	501850,58	3157292,31	34	32043	501716,01	3157469,35	34	32084	501559,68	3157636,26	34	32125	501387,52	3157794,17
34	31962	502007,05	3157008,95	34	32003	501844,03	3157294,47	34	32044	501712,40	3157474,59	34	32085	501560,52	3157643,24	34	32126	501384,39	3157799,89
34	31963	502005,89	3157015,70	34	32004	501837,98	3157296,24	34	32045	501707,79	3157479,56	34	32086	501560,92	3157647,13	34	32127	501380,76	3157805,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	32128	501377,14	3157810,60	34	32169	501153,79	3157954,44	34	32210	500929,36	3157923,70	34	32251	500729,62	3157952,44	34	32292	500530,82	3158072,04
34	32129	501372,53	3157815,55	34	32170	501147,74	3157956,21	34	32211	500922,89	3157922,94	34	32252	500715,08	3157953,85	34	32293	500529,66	3158078,94
34	32130	501367,92	3157820,24	34	32171	501141,21	3157957,53	34	32212	500916,41	3157921,69	34	32253	500705,05	3157955,13	34	32294	500528,03	3158085,30
34	32131	501363,33	3157824,60	34	32172	501134,69	3157958,48	34	32213	500913,42	3157920,97	34	32254	500703,54	3157955,31	34	32295	500525,88	3158091,50
34	32132	501358,24	3157828,64	34	32173	501128,18	3157958,96	34	32214	500908,34	3157924,44	34	32255	500694,51	3157956,24	34	32296	500523,24	3158097,56
34	32133	501352,64	3157832,34	34	32174	501121,68	3157959,03	34	32215	500904,80	3157926,53	34	32256	500693,37	3157962,37	34	32297	500521,65	3158101,56
34	32134	501347,07	3157835,66	34	32175	501115,17	3157958,67	34	32216	500899,72	3157929,57	34	32257	500691,24	3157968,58	34	32298	500517,47	3158109,41
34	32135	501341,00	3157838,61	34	32176	501108,69	3157957,89	34	32217	500897,70	3157930,84	34	32258	500688,60	3157974,65	34	32299	500516,44	3158111,33
34	32136	501335,43	3157841,17	34	32177	501102,22	3157956,66	34	32218	500891,63	3157933,79	34	32259	500688,07	3157976,08	34	32300	500513,30	3158117,01
34	32137	501328,88	3157843,33	34	32178	501095,75	3157955,04	34	32219	500888,09	3157935,31	34	32260	500684,39	3157983,84	34	32301	500509,68	3158122,49
34	32138	501322,85	3157845,12	34	32179	501092,77	3157954,14	34	32220	500885,57	3157936,38	34	32261	500682,29	3157988,31	34	32302	500506,06	3158127,73
34	32139	501316,30	3157846,44	34	32180	501078,87	3157949,59	34	32221	500879,51	3157938,52	34	32262	500679,15	3157994,03	34	32303	500501,44	3158132,68
34	32140	501309,78	3157847,38	34	32181	501075,88	3157948,46	34	32222	500872,97	3157940,28	34	32263	500675,54	3157999,48	34	32304	500497,34	3158137,38
34	32141	501303,27	3157847,86	34	32182	501069,44	3157946,00	34	32223	500866,93	3157941,65	34	32264	500674,50	3158000,67	34	32305	500496,32	3158138,04
34	32142	501296,77	3157847,92	34	32183	501064,00	3157943,19	34	32224	500860,42	3157942,56	34	32265	500669,33	3158008,39	34	32306	500490,70	3158143,24
34	32143	501292,77	3157847,77	34	32184	501058,07	3157939,97	34	32225	500856,41	3157942,91	34	32266	500666,24	3158012,44	34	32307	500487,13	3158146,47
34	32144	501291,23	3157849,21	34	32185	501052,65	3157936,39	34	32226	500850,39	3157943,31	34	32267	500661,62	3158017,40	34	32308	500477,94	3158154,35
34	32145	501287,59	3157855,27	34	32186	501047,23	3157932,46	34	32227	500847,88	3157943,45	34	32268	500657,02	3158022,08	34	32309	500475,90	3158156,15
34	32146	501277,20	3157872,28	34	32187	501042,32	3157928,19	34	32228	500841,38	3157943,51	34	32269	500652,92	3158026,33	34	32310	500474,80	3158160,72
34	32147	501266,80	3157890,09	34	32188	501037,92	3157923,61	34	32229	500834,89	3157943,15	34	32270	500647,82	3158030,69	34	32311	500473,15	3158167,07
34	32148	501265,76	3157891,93	34	32189	501033,54	3157918,73	34	32230	500829,39	3157942,46	34	32271	500642,73	3158034,72	34	32312	500472,56	3158170,75
34	32149	501262,13	3157897,41	34	32190	501029,15	3157913,58	34	32231	500821,92	3157941,17	34	32272	500637,14	3158038,42	34	32313	500473,93	3158177,16
34	32150	501258,51	3157902,65	34	32191	501026,74	3157910,00	34	32232	500820,43	3157940,79	34	32273	500631,56	3158041,72	34	32314	500474,78	3158183,61
34	32151	501253,90	3157907,62	34	32192	501026,77	3157908,24	34	32233	500812,47	3157938,91	34	32274	500625,99	3158044,71	34	32315	500475,13	3158190,16
34	32152	501249,29	3157912,29	34	32193	501023,34	3157904,73	34	32234	500808,00	3157937,65	34	32275	500620,94	3158046,90	34	32316	500475,49	3158196,69
34	32153	501244,69	3157916,66	34	32194	501014,83	3157905,22	34	32235	500801,54	3157935,61	34	32276	500614,38	3158049,50	34	32317	500474,90	3158200,46
34	32154	501239,59	3157920,72	34	32195	501013,33	3157905,28	34	32236	500795,60	3157933,16	34	32277	500607,31	3158052,04	34	32318	500474,77	3158206,06
34	32155	501234,00	3157924,39	34	32196	501006,83	3157905,36	34	32237	500792,62	3157931,78	34	32278	500600,78	3158053,79	34	32319	500474,71	3158208,84
34	32156	501228,43	3157927,71	34	32197	501000,32	3157904,98	34	32238	500791,14	3157931,18	34	32279	500597,76	3158054,41	34	32320	500473,57	3158215,33
34	32157	501222,37	3157930,67	34	32198	500998,84	3157904,83	34	32239	500789,12	3157931,39	34	32280	500589,71	3158056,26	34	32321	500472,41	3158221,77
34	32158	501216,80	3157933,24	34	32199	500997,34	3157904,63	34	32240	500788,12	3157932,02	34	32281	500585,69	3158056,95	34	32322	500470,78	3158228,10
34	32159	501210,25	3157935,40	34	32200	500991,75	3157908,48	34	32241	500782,53	3157935,33	34	32282	500579,17	3158057,88	34	32323	500469,14	3158234,32
34	32160	501204,20	3157937,17	34	32201	500986,17	3157911,80	34	32242	500776,47	3157938,30	34	32283	500572,65	3158058,37	34	32324	500466,50	3158240,40
34	32161	501197,67	3157938,48	34	32202	500980,10	3157914,76	34	32243	500774,95	3157938,94	34	32284	500566,15	3158058,42	34	32325	500464,92	3158243,60
34	32162	501191,15	3157939,44	34	32203	500974,54	3157917,32	34	32244	500768,88	3157941,66	34	32285	500559,65	3158058,09	34	32326	500462,80	3158248,43
34	32163	501184,63	3157939,91	34	32204	500967,98	3157919,48	34	32245	500764,33	3157943,58	34	32286	500558,16	3158057,94	34	32327	500461,26	3158251,12
34	32164	501182,62	3157940,00	34	32205	500961,95	3157921,26	34	32246	500758,28	3157945,76	34	32287	500549,17	3158056,98	34	32328	500460,19	3158253,37
34	32165	501177,55	3157943,43	34	32206	500955,41	3157922,58	34	32247	500755,78	3157946,53	34	32288	500544,18	3158056,33	34	32329	500456,56	3158259,54
34	32166	501171,98	3157946,75	34	32207	500948,88	3157923,52	34	32248	500746,71	3157949,17	34	32289	500538,21	3158055,21	34	32330	500454,48	3158262,97
34	32167	501165,90	3157949,71	34	32208	500942,37	3157924,00	34	32249	500742,68	3157950,16	34	32290	500532,05	3158061,96	34	32331	500450,85	3158268,45
34	32168	501160,34	3157952,28	34	32209	500935,87	3157924,08	34	32250	500736,15	3157951,48	34	32291	500531,98	3158065,40	34	32332	500447,23	3158273,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	32333	500443,12	3158278,66	34	32374	500385,13	3158476,17	34	32415	500247,97	3158657,41	34	32456	500164,86	3158815,94	34	32497	500063,85	3159013,54
34	32334	500439,03	3158282,35	34	32375	500379,54	3158479,86	34	32416	500242,88	3158661,42	34	32457	500165,75	3158821,11	34	32498	500057,31	3159014,89
34	32335	500439,39	3158288,73	34	32376	500373,97	3158483,18	34	32417	500237,29	3158665,11	34	32458	500166,62	3158826,77	34	32499	500050,79	3159015,80
34	32336	500438,73	3158295,28	34	32377	500369,41	3158485,64	34	32418	500235,27	3158666,48	34	32459	500167,08	3158827,97	34	32500	500048,78	3159016,03
34	32337	500438,72	3158296,54	34	32378	500368,27	3158492,17	34	32419	500231,21	3158668,91	34	32460	500167,49	3158832,56	34	32501	500036,26	3159017,07
34	32338	500438,09	3158301,93	34	32379	500367,11	3158498,58	34	32420	500227,67	3158670,90	34	32461	500168,36	3158838,24	34	32502	500032,25	3159017,35
34	32339	500437,47	3158307,17	34	32380	500365,48	3158504,95	34	32421	500221,59	3158673,87	34	32462	500168,81	3158840,16	34	32503	500025,75	3159017,43
34	32340	500436,33	3158313,58	34	32381	500363,85	3158510,52	34	32422	500218,06	3158675,54	34	32463	500169,17	3158846,69	34	32504	500019,24	3159017,05
34	32341	500434,68	3158319,92	34	32382	500361,71	3158516,63	34	32423	500217,02	3158677,04	34	32464	500169,09	3158849,89	34	32505	500013,25	3159016,39
34	32342	500433,60	3158323,45	34	32383	500359,57	3158522,71	34	32424	500212,40	3158682,01	34	32465	500169,41	3158857,83	34	32506	500011,74	3159017,38
34	32343	500431,98	3158328,91	34	32384	500356,44	3158528,61	34	32425	500207,79	3158686,68	34	32466	500169,33	3158861,18	34	32507	500007,17	3159020,01
34	32344	500430,91	3158331,63	34	32385	500353,30	3158534,29	34	32426	500203,19	3158691,05	34	32467	500169,18	3158867,71	34	32508	500001,60	3159022,97
34	32345	500428,28	3158337,70	34	32386	500352,26	3158536,27	34	32427	500198,10	3158695,10	34	32468	500168,58	3158872,47	34	32509	499999,55	3159025,53
34	32346	500425,64	3158343,58	34	32387	500349,15	3158541,08	34	32428	500195,06	3158697,11	34	32469	500167,41	3158880,02	34	32510	499989,49	3159027,70
34	32347	500426,57	3158346,60	34	32388	500346,57	3158544,59	34	32429	500189,98	3158700,44	34	32470	500167,37	3158881,75	34	32511	499986,47	3159028,63
34	32348	500428,43	3158352,94	34	32389	500342,95	3158549,81	34	32430	500187,44	3158702,11	34	32471	500165,73	3158888,18	34	32512	499977,41	3159031,12
34	32349	500429,80	3158359,21	34	32390	500338,84	3158554,78	34	32431	500181,86	3158705,41	34	32472	500164,08	3158894,48	34	32513	499973,88	3159031,95
34	32350	500430,67	3158364,54	34	32391	500334,23	3158559,47	34	32432	500176,29	3158708,39	34	32473	500160,81	3158906,89	34	32514	499967,85	3159033,31
34	32351	500431,53	3158371,14	34	32392	500329,12	3158563,82	34	32433	500173,25	3158709,57	34	32474	500157,04	3158918,90	34	32515	499962,34	3159034,12
34	32352	500431,87	3158377,64	34	32393	500324,03	3158567,88	34	32434	500172,25	3158710,20	34	32475	500155,40	3158924,24	34	32516	499954,82	3159034,99
34	32353	500432,23	3158384,18	34	32394	500318,45	3158571,56	34	32435	500165,64	3158714,71	34	32476	500154,35	3158926,65	34	32517	499950,81	3159035,31
34	32354	500431,63	3158388,82	34	32395	500314,38	3158574,21	34	32436	500162,10	3158716,83	34	32477	500150,66	3158935,40	34	32518	499951,78	3159036,39
34	32355	500431,53	3158393,39	34	32396	500312,35	3158575,37	34	32437	500157,02	3158720,08	34	32478	500149,57	3158939,05	34	32519	499954,62	3159043,33
34	32356	500431,48	3158395,27	34	32397	500308,81	3158577,79	34	32438	500151,45	3158723,12	34	32479	500146,44	3158944,95	34	32520	499956,50	3159048,69
34	32357	500430,84	3158401,80	34	32398	500306,77	3158579,17	34	32439	500150,85	3158727,35	34	32480	500141,72	3158954,20	34	32521	499958,39	3159053,96
34	32358	500429,18	3158408,19	34	32399	500300,16	3158583,90	34	32440	500150,82	3158728,51	34	32481	500138,61	3158959,41	34	32522	499960,24	3159060,28
34	32359	500427,55	3158414,53	34	32400	500296,60	3158586,20	34	32441	500150,18	3158735,04	34	32482	500134,98	3158964,89	34	32523	499961,60	3159066,66
34	32360	500425,90	3158420,78	34	32401	500295,09	3158587,32	34	32442	500149,03	3158741,48	34	32483	500131,36	3158970,13	34	32524	499962,46	3159073,15
34	32361	500423,27	3158426,86	34	32402	500291,53	3158589,42	34	32443	500147,94	3158745,70	34	32484	500126,75	3158975,10	34	32525	499962,80	3159079,69
34	32362	500421,69	3158429,90	34	32403	500289,94	3158593,52	34	32444	500144,67	3158757,79	34	32485	500122,64	3158979,59	34	32526	499962,71	3159084,09
34	32363	500419,59	3158434,53	34	32404	500289,38	3158596,11	34	32445	500144,11	3158759,90	34	32486	500118,54	3158984,12	34	32527	499963,12	3159087,83
34	32364	500418,03	3158437,32	34	32405	500286,74	3158602,17	34	32446	500141,98	3158765,73	34	32487	500113,43	3158988,48	34	32528	499963,07	3159089,96
34	32365	500414,89	3158443,04	34	32406	500284,11	3158607,95	34	32447	500143,43	3158767,83	34	32488	500108,34	3158992,53	34	32529	499962,43	3159096,48
34	32366	500411,27	3158448,54	34	32407	500278,84	3158619,56	34	32448	500146,32	3158773,06	34	32489	500102,76	3158996,21	34	32530	499961,78	3159103,00
34	32367	500407,65	3158453,76	34	32408	500274,71	3158625,72	34	32449	500152,10	3158783,10	34	32490	500098,19	3158999,11	34	32531	499960,66	3159108,69
34	32368	500406,63	3158454,65	34	32409	500271,08	3158631,18	34	32450	500154,97	3158788,94	34	32491	500093,12	3159001,96	34	32532	499959,53	3159114,06
34	32369	500403,03	3158459,00	34	32410	500268,49	3158634,62	34	32451	500157,35	3158793,66	34	32492	500087,55	3159004,90	34	32533	499957,86	3159121,14
34	32370	500399,44	3158463,09	34	32411	500262,83	3158641,59	34	32452	500158,76	3158798,01	34	32493	500083,01	3159006,99	34	32534	499955,73	3159127,34
34	32371	500396,35	3158466,71	34	32412	500261,80	3158643,40	34	32453	500159,23	3158799,30	34	32494	500077,46	3159009,12	34	32535	499953,09	3159133,43
34	32372	500394,83	3158467,76	34	32413	500257,19	3158648,37	34	32454	500161,59	3158805,55	34	32495	500076,44	3159009,62	34	32536	499950,46	3159139,32
34	32373	500390,73	3158471,65	34	32414	500252,58	3158653,01	34	32455	500163,00	3158809,66	34	32496	500069,89	3159011,80	34	32537	499948,36	3159143,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	32538	499945,24	3159148,67	34	32579	499906,06	3159444,09	34	32620	500069,91	3159605,79	34	32661	500271,32	3159113,46	34	32702	500490,38	3158684,96
34	32539	499945,19	3159150,64	34	32580	499905,91	3159450,65	34	32621	500078,02	3159587,91	34	32662	500278,79	3159105,26	34	32703	500502,84	3158669,79
34	32540	499944,05	3159157,16	34	32581	499905,76	3159457,19	34	32622	500084,93	3159569,53	34	32663	500291,24	3159090,09	34	32704	500514,27	3158653,83
34	32541	499942,91	3159163,57	34	32582	499905,12	3159463,67	34	32623	500090,63	3159550,75	34	32664	500302,68	3159074,13	34	32705	500516,95	3158649,75
34	32542	499941,26	3159169,90	34	32583	499903,99	3159469,24	34	32624	500094,75	3159533,31	34	32665	500313,05	3159057,46	34	32706	500520,06	3158644,93
34	32543	499939,12	3159176,02	34	32584	499898,43	3159493,94	34	32625	500096,49	3159524,82	34	32666	500317,65	3159049,18	34	32707	500527,75	3158632,34
34	32544	499937,50	3159181,39	34	32585	499896,77	3159501,16	34	32626	500098,57	3159521,94	34	32667	500322,35	3159040,41	34	32708	500537,00	3158615,02
34	32545	499934,86	3159187,58	34	32586	499894,62	3159507,37	34	32627	500106,34	3159510,44	34	32668	500327,00	3159031,37	34	32709	500542,54	3158602,79
34	32546	499932,22	3159193,46	34	32587	499892,49	3159513,48	34	32628	500107,27	3159509,05	34	32669	500335,10	3159013,49	34	32710	500551,48	3158593,25
34	32547	499929,62	3159198,25	34	32588	499889,35	3159519,35	34	32629	500117,64	3159492,38	34	32670	500339,61	3159001,95	34	32711	500557,05	3158586,71
34	32548	499940,49	3159225,94	34	32589	499886,21	3159525,05	34	32630	500126,90	3159475,07	34	32671	500342,80	3158993,23	34	32712	500560,65	3158582,36
34	32549	499941,42	3159229,35	34	32590	499884,14	3159528,76	34	32631	500135,00	3159457,19	34	32672	500345,22	3158986,40	34	32713	500563,68	3158578,56
34	32550	499943,30	3159234,68	34	32591	499886,09	3159552,41	34	32632	500141,91	3159438,81	34	32673	500345,97	3158984,15	34	32714	500567,36	3158573,94
34	32551	499944,73	3159237,98	34	32592	499887,05	3159554,20	34	32633	500147,61	3159420,03	34	32674	500349,72	3158972,80	34	32715	500567,37	3158573,94
34	32552	499946,59	3159244,32	34	32593	499882,94	3159559,42	34	32634	500152,07	3159400,91	34	32675	500354,63	3158956,40	34	32716	500567,54	3158573,72
34	32553	499947,47	3159249,50	34	32594	499888,82	3159564,39	34	32635	500155,27	3159381,54	34	32676	500357,90	3158944,21	34	32717	500578,97	3158575,76
34	32554	499953,27	3159280,35	34	32595	499885,21	3159569,05	34	32636	500157,19	3159362,00	34	32677	500357,94	3158944,07	34	32718	500589,34	3158541,09
34	32555	499953,24	3159281,59	34	32596	499849,11	3159573,43	34	32637	500157,77	3159348,75	34	32678	500362,40	3158924,95	34	32719	500598,59	3158523,78
34	32556	499954,61	3159288,04	34	32597	499844,02	3159577,47	34	32638	500157,86	3159344,50	34	32679	500364,58	3158912,66	34	32720	500602,49	3158515,57
34	32557	499954,53	3159290,95	34	32598	499838,43	3159581,13	34	32639	500157,92	3159338,13	34	32680	500365,75	3158905,16	34	32721	500604,59	3158510,96
34	32558	499957,65	3159330,23	34	32599	499832,85	3159584,47	34	32640	500157,28	3159318,51	34	32681	500366,77	3158898,07	34	32722	500608,80	3158501,29
34	32559	499958,07	3159333,87	34	32600	499831,33	3159585,41	34	32641	500156,98	3159314,35	34	32682	500368,69	3158878,53	34	32723	500615,71	3158482,91
34	32560	499957,92	3159340,40	34	32601	499828,79	3159586,74	34	32642	500153,86	3159275,07	34	32683	500369,33	3158858,91	34	32724	500621,41	3158464,13
34	32561	499957,82	3159344,65	34	32602	499829,77	3159587,82	34	32643	500152,23	3159259,69	34	32684	500369,06	3158850,37	34	32725	500625,87	3158445,01
34	32562	499957,68	3159351,18	34	32603	499831,72	3159590,38	34	32644	500149,64	3159243,47	34	32685	500369,10	3158847,01	34	32726	500629,05	3158425,74
34	32563	499957,02	3159357,70	34	32604	499833,66	3159593,10	34	32645	500143,85	3159212,62	34	32686	500368,78	3158839,07	34	32727	500629,65	3158421,20
34	32564	499955,39	3159364,09	34	32605	499834,14	3159594,23	34	32646	500143,24	3159209,47	34	32687	500368,38	3158831,35	34	32728	500629,67	3158421,09
34	32565	499954,24	3159370,46	34	32606	499850,04	3159620,95	34	32647	500141,43	3159201,71	34	32688	500368,37	3158831,22	34	32729	500631,59	3158401,55
34	32566	499952,10	3159376,66	34	32607	499863,52	3159644,26	34	32648	500142,81	3159198,05	34	32689	500367,99	3158825,53	34	32730	500632,23	3158381,93
34	32567	499949,46	3159382,73	34	32608	499879,24	3159656,40	34	32649	500154,83	3159193,52	34	32690	500367,25	3158817,98	34	32731	500631,68	3158365,03
34	32568	499946,83	3159388,64	34	32609	499906,44	3159671,09	34	32650	500157,21	3159192,53	34	32691	500370,39	3158815,40	34	32732	500631,68	3158365,02
34	32569	499943,70	3159394,35	34	32610	499930,37	3159674,41	34	32651	500162,27	3159190,38	34	32692	500381,48	3158806,30	34	32733	500631,59	3158362,31
34	32570	499941,11	3159398,39	34	32611	499946,38	3159674,71	34	32652	500177,77	3159183,28	34	32693	500395,81	3158792,88	34	32734	500631,18	3158358,19
34	32571	499933,34	3159409,87	34	32612	499984,03	3159668,34	34	32653	500195,09	3159174,02	34	32694	500409,23	3158778,55	34	32735	500631,57	3158356,52
34	32572	499932,31	3159411,32	34	32613	500038,90	3159653,16	34	32654	500198,73	3159171,88	34	32695	500421,68	3158763,37	34	32736	500632,55	3158354,84
34	32573	499928,19	3159416,54	34	32614	500040,42	3159652,79	34	32655	500202,79	3159169,46	34	32696	500425,03	3158758,92	34	32737	500641,80	3158337,53
34	32574	499924,08	3159421,53	34	32615	500041,66	3159652,51	34	32656	500215,81	3159161,24	34	32697	500430,20	3158751,92	34	32738	500647,27	3158325,81
34	32575	499919,47	3159426,16	34	32616	500043,72	3159649,47	34	32657	500231,77	3159149,80	34	32698	500438,28	3158740,42	34	32739	500649,39	3158321,01
34	32576	499914,36	3159430,56	34	32617	500049,08	3159641,58	34	32658	500246,94	3159137,35	34	32699	500448,09	3158724,65	34	32740	500652,02	3158314,85
34	32577	499909,27	3159434,59	34	32618	500050,29	3159639,77	34	32659	500261,27	3159123,93	34	32700	500462,63	3158712,71	34	32741	500658,94	3158296,47
34	32578	499905,72	3159437,20	34	32619	500060,66	3159623,10	34	32660	500267,23	3159117,80	34	32701	500476,96	3158699,29	34	32742	500664,64	3158277,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	32743	500669,10	3158258,57	34	32784	501084,77	3158156,47	34	32825	501672,91	3157863,54	34	32866	502076,81	3157357,49	34	32907	502546,46	3157000,54
34	32744	500671,98	3158241,12	34	32785	501104,31	3158158,39	34	32826	501686,33	3157849,21	34	32867	502087,17	3157340,82	34	32908	502564,87	3156982,88
34	32745	500673,38	3158240,70	34	32786	501123,93	3158159,03	34	32827	501698,78	3157834,04	34	32868	502096,43	3157323,51	34	32909	502569,33	3156978,51
34	32746	500687,37	3158235,55	34	32787	501143,55	3158158,39	34	32828	501710,22	3157818,08	34	32869	502104,53	3157305,63	34	32910	502582,75	3156964,18
34	32747	500693,93	3158232,96	34	32788	501163,09	3158156,47	34	32829	501720,58	3157801,41	34	32870	502111,45	3157287,25	34	32911	502593,06	3156951,63
34	32748	500698,31	3158231,18	34	32789	501182,46	3158153,27	34	32830	501729,84	3157784,09	34	32871	502116,20	3157271,91	34	32912	502597,28	3156952,04
34	32749	500716,20	3158223,08	34	32790	501201,57	3158148,81	34	32831	501737,94	3157766,21	34	32872	502122,72	3157248,69	34	32913	502623,56	3156952,61
34	32750	500733,51	3158213,83	34	32791	501220,36	3158143,11	34	32832	501741,95	3157755,56	34	32873	502123,66	3157245,25	34	32914	502642,50	3156952,19
34	32751	500750,18	3158203,46	34	32792	501238,73	3158136,20	34	32833	501741,95	3157755,55	34	32874	502126,19	3157235,09	34	32915	502643,25	3156952,20
34	32752	500766,14	3158192,03	34	32793	501247,55	3158132,38	34	32834	501744,85	3157747,84	34	32875	502130,34	3157225,55	34	32916	502650,38	3156953,18
34	32753	500781,31	3158179,57	34	32794	501258,03	3158129,77	34	32835	501750,55	3157729,05	34	32876	502137,26	3157207,18	34	32917	502686,50	3156958,81
34	32754	500786,84	3158174,60	34	32795	501276,82	3158124,07	34	32836	501755,01	3157709,93	34	32877	502142,95	3157188,39	34	32918	502693,58	3156959,83
34	32755	500791,45	3158170,55	34	32796	501295,19	3158117,16	34	32837	501758,21	3157690,56	34	32878	502143,92	3157184,69	34	32919	502713,12	3156961,76
34	32756	500800,25	3158161,90	34	32797	501313,07	3158109,06	34	32838	501758,78	3157684,76	34	32879	502145,21	3157183,03	34	32920	502732,74	3156962,40
34	32757	500813,67	3158147,57	34	32798	501330,38	3158099,80	34	32839	501766,96	3157680,98	34	32880	502156,64	3157167,07	34	32921	502752,36	3156961,76
34	32758	500816,81	3158143,75	34	32799	501347,06	3158089,44	34	32840	501784,27	3157671,73	34	32881	502167,01	3157150,40	34	32922	502771,90	3156959,83
34	32759	500818,02	3158142,28	34	32800	501363,01	3158078,00	34	32841	501800,94	3157661,36	34	32882	502176,26	3157133,09	34	32923	502791,27	3156956,63
34	32760	500818,09	3158142,29	34	32801	501378,19	3158065,55	34	32842	501816,90	3157649,92	34	32883	502180,54	3157123,65	34	32924	502810,39	3156952,18
34	32761	500824,02	3158142,87	34	32802	501392,52	3158052,13	34	32843	501832,08	3157637,47	34	32884	502186,23	3157122,33	34	32925	502829,17	3156946,48
34	32762	500863,10	3158142,88	34	32803	501405,94	3158037,80	34	32844	501846,41	3157624,05	34	32885	502193,26	3157120,35	34	32926	502847,55	3156939,56
34	32763	500869,11	3158142,49	34	32804	501415,15	3158026,58	34	32845	501859,83	3157609,72	34	32886	502216,94	3157113,38	34	32927	502858,25	3156934,88
34	32764	500869,27	3158142,48	34	32805	501415,16	3158026,57	34	32846	501872,28	3157594,55	34	32887	502228,69	3157109,66	34	32928	502869,37	3156932,13
34	32765	500886,20	3158140,81	34	32806	501417,88	3158023,25	34	32847	501883,71	3157578,59	34	32888	502247,07	3157102,75	34	32929	502888,15	3156926,43
34	32766	500888,81	3158140,55	34	32807	501431,70	3158016,99	34	32848	501894,08	3157561,92	34	32889	502264,95	3157094,64	34	32930	502906,52	3156919,52
34	32767	500908,18	3158137,35	34	32808	501449,02	3158007,73	34	32849	501902,73	3157545,82	34	32890	502282,26	3157085,39	34	32931	502924,41	3156911,42
34	32768	500927,30	3158132,90	34	32809	501465,69	3157997,36	34	32850	501909,02	3157533,21	34	32891	502290,92	3157080,20	34	32932	502939,36	3156903,43
34	32769	500946,08	3158127,20	34	32810	501481,65	3157985,93	34	32851	501909,63	3157531,99	34	32892	502292,62	3157080,46	34	32933	502954,81	3156909,24
34	32770	500955,96	3158123,48	34	32811	501496,82	3157973,48	34	32852	501917,73	3157514,11	34	32893	502299,63	3157081,47	34	32934	502973,59	3156914,94
34	32771	500957,74	3158123,42	34	32812	501511,15	3157960,06	34	32853	501924,64	3157495,74	34	32894	502319,17	3157083,39	34	32935	502992,71	3156919,40
34	32772	500966,79	3158122,53	34	32813	501520,00	3157950,61	34	32854	501930,34	3157476,95	34	32895	502338,79	3157084,04	34	32936	503012,08	3156922,60
34	32773	500974,07	3158121,81	34	32814	501521,76	3157949,81	34	32855	501930,69	3157475,45	34	32896	502358,41	3157083,39	34	32937	503031,62	3156924,52
34	32774	500977,34	3158123,56	34	32815	501523,12	3157949,08	34	32856	501946,85	3157468,13	34	32897	502377,95	3157081,47	34	32938	503051,24	3156925,16
34	32775	500995,22	3158131,66	34	32816	501541,02	3157943,65	34	32857	501964,17	3157458,87	34	32898	502397,32	3157078,27	34	32939	503070,86	3156924,52
34	32776	501013,59	3158138,58	34	32817	501559,39	3157936,74	34	32858	501973,09	3157453,51	34	32899	502416,44	3157073,81	34	32940	503090,40	3156922,60
34	32777	501017,00	3158139,71	34	32818	501577,28	3157928,64	34	32859	501986,29	3157445,27	34	32900	502435,22	3157068,11	34	32941	503109,77	3156919,40
34	32778	501018,50	3158140,20	34	32819	501579,75	3157927,40	34	32860	501994,04	3157440,26	34	32901	502453,60	3157061,20	34	32942	503128,88	3156914,94
34	32779	501018,51	3158140,20	34	32820	501595,93	3157919,24	34	32861	502009,99	3157428,83	34	32902	502471,48	3157053,10	34	32943	503147,67	3156909,24
34	32780	501018,51	3158140,20	34	32821	501610,77	3157911,21	34	32862	502025,17	3157416,37	34	32903	502488,79	3157043,84	34	32944	503162,58	3156903,74
34	32781	501030,91	3158144,25	34	32822	501627,45	3157900,85	34	32863	502039,50	3157402,95	34	32904	502505,46	3157033,48	34	32945	503187,63	3156893,72
34	32782	501046,28	3158148,81	34	32823	501643,40	3157889,41	34	32864	502052,92	3157388,63	34	32905	502521,42	3157022,04	34	32946	503211,65	3156884,66
34	32783	501065,40	3158153,27	34	32824	501658,58	3157876,96	34	32865	502065,37	3157373,45	34	32906	502536,60	3157009,59	34	32947	503220,55	3156881,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	32948	503238,43	3156873,04	34	32989	503700,74	3156378,77	34	33030	504218,04	3156106,65	34	33071	504500,36	3155702,08	34	33112	504940,17	3155543,81
34	32949	503255,74	3156863,78	34	32990	503703,72	3156369,50	34	33031	504229,48	3156090,69	34	33072	504505,45	3155698,22	34	33113	504949,90	3155539,41
34	32950	503272,41	3156853,42	34	32991	503712,37	3156341,02	34	33032	504239,84	3156074,02	34	33073	504506,84	3155697,16	34	33114	504967,21	3155530,15
34	32951	503288,37	3156841,98	34	32992	503715,09	3156331,50	34	33033	504249,10	3156056,71	34	33074	504522,01	3155684,71	34	33115	504983,88	3155519,78
34	32952	503303,55	3156829,53	34	32993	503719,54	3156312,38	34	33034	504257,20	3156038,83	34	33075	504536,34	3155671,29	34	33116	504999,84	3155508,35
34	32953	503317,88	3156816,11	34	32994	503722,12	3156296,77	34	33035	504264,12	3156020,45	34	33076	504536,48	3155671,14	34	33117	505015,02	3155495,90
34	32954	503331,30	3156801,78	34	32995	503726,20	3156291,07	34	33036	504267,39	3156009,67	34	33077	504536,68	3155671,10	34	33118	505021,72	3155489,84
34	32955	503343,75	3156786,60	34	32996	503736,57	3156274,40	34	33037	504267,39	3156009,65	34	33078	504555,46	3155665,40	34	33119	505024,80	3155486,97
34	32956	503351,97	3156775,13	34	32997	503745,83	3156257,08	34	33038	504269,81	3156001,67	34	33079	504562,79	3155662,81	34	33120	505032,42	3155479,61
34	32957	503355,18	3156770,65	34	32998	503750,44	3156246,89	34	33039	504272,78	3155989,60	34	33080	504562,80	3155662,81	34	33121	505045,84	3155465,28
34	32958	503356,89	3156768,06	34	32999	503757,32	3156245,29	34	33040	504272,92	3155988,99	34	33081	504580,84	3155664,58	34	33122	505050,93	3155459,08
34	32959	503367,07	3156752,49	34	33000	503762,16	3156243,95	34	33041	504272,92	3155988,98	34	33082	504582,34	3155664,73	34	33123	505050,93	3155459,08
34	32960	503369,56	3156751,47	34	33001	503771,08	3156246,49	34	33042	504277,80	3155967,21	34	33083	504619,47	3155664,86	34	33124	505050,94	3155459,07
34	32961	503387,44	3156743,37	34	33002	503790,20	3156250,94	34	33043	504279,29	3155960,16	34	33084	504630,00	3155664,25	34	33125	505058,30	3155450,10
34	32962	503404,75	3156734,11	34	33003	503809,57	3156254,14	34	33044	504282,49	3155940,79	34	33085	504632,10	3155664,12	34	33126	505069,73	3155434,15
34	32963	503421,42	3156723,75	34	33004	503829,11	3156256,07	34	33045	504284,41	3155921,25	34	33086	504651,64	3155662,19	34	33127	505073,90	3155427,73
34	32964	503437,38	3156712,31	34	33005	503848,73	3156256,71	34	33046	504284,56	3155918,87	34	33087	504671,01	3155658,99	34	33128	505079,08	3155419,53
34	32965	503452,56	3156699,86	34	33006	503868,35	3156256,07	34	33047	504287,77	3155913,21	34	33088	504686,92	3155655,38	34	33129	505085,28	3155409,28
34	32966	503466,88	3156686,44	34	33007	503875,92	3156255,47	34	33048	504287,77	3155913,21	34	33089	504695,73	3155655,55	34	33130	505094,53	3155391,96
34	32967	503476,67	3156676,18	34	33008	503894,02	3156258,42	34	33049	504287,77	3155913,21	34	33090	504699,44	3155655,57	34	33131	505102,64	3155374,08
34	32968	503488,19	3156668,85	34	33009	503913,55	3156260,35	34	33050	504293,28	3155903,50	34	33091	504699,44	3155655,57	34	33132	505109,55	3155355,71
34	32969	503504,15	3156657,42	34	33010	503933,17	3156260,99	34	33051	504301,43	3155888,12	34	33092	504699,45	3155655,57	34	33133	505111,35	3155350,24
34	32970	503505,42	3156656,44	34	33011	503952,80	3156260,35	34	33052	504309,53	3155870,24	34	33093	504701,74	3155655,58	34	33134	505115,66	3155336,69
34	32971	503533,43	3156634,71	34	33012	503972,33	3156258,42	34	33053	504316,44	3155851,86	34	33094	504703,23	3155655,58	34	33135	505119,56	3155323,38
34	32972	503547,33	3156623,24	34	33013	503991,70	3156255,22	34	33054	504320,99	3155837,25	34	33095	504722,86	3155654,94	34	33136	505122,26	3155312,47
34	32973	503561,66	3156609,82	34	33014	504010,82	3156250,77	34	33055	504332,20	3155797,70	34	33096	504742,39	3155653,02	34	33137	505125,60	3155297,86
34	32974	503575,08	3156595,49	34	33015	504024,79	3156246,53	34	33056	504334,45	3155792,39	34	33097	504761,76	3155649,82	34	33138	505127,35	3155289,65
34	32975	503587,53	3156580,31	34	33016	504024,80	3156246,53	34	33057	504334,64	3155791,94	34	33098	504780,88	3155645,36	34	33139	505127,94	3155286,58
34	32976	503598,97	3156564,36	34	33017	504029,61	3156245,07	34	33058	504348,55	3155785,64	34	33099	504799,67	3155639,66	34	33140	505129,65	3155277,49
34	32977	503609,33	3156547,68	34	33018	504047,98	3156238,15	34	33059	504350,24	3155784,80	34	33100	504818,04	3155632,75	34	33141	505129,75	3155276,92
34	32978	503612,59	3156541,58	34	33019	504065,86	3156230,05	34	33060	504357,82	3155781,00	34	33101	504818,62	3155632,50	34	33142	505134,61	3155272,92
34	32979	503618,59	3156530,37	34	33020	504076,76	3156224,40	34	33061	504373,44	3155772,58	34	33102	504823,67	3155630,40	34	33143	505148,94	3155259,50
34	32980	503626,69	3156512,49	34	33021	504100,06	3156211,69	34	33062	504390,12	3155762,22	34	33103	504840,97	3155622,54	34	33144	505162,36	3155245,17
34	32981	503633,61	3156494,12	34	33022	504106,48	3156208,09	34	33063	504406,07	3155750,78	34	33104	504858,28	3155613,29	34	33145	505166,61	3155240,22
34	32982	503635,88	3156487,14	34	33023	504123,15	3156197,73	34	33064	504407,45	3155749,72	34	33105	504874,95	3155602,92	34	33146	505170,22	3155235,92
34	32983	503642,21	3156480,14	34	33024	504139,11	3156186,29	34	33065	504415,55	3155747,09	34	33106	504890,91	3155591,49	34	33147	505178,42	3155225,70
34	32984	503654,66	3156464,97	34	33025	504154,28	3156173,84	34	33066	504433,93	3155740,18	34	33107	504906,08	3155579,03	34	33148	505189,85	3155209,75
34	32985	503666,10	3156449,01	34	33026	504168,61	3156160,42	34	33067	504451,81	3155732,08	34	33108	504920,41	3155565,61	34	33149	505200,21	3155193,10
34	32986	503676,47	3156432,34	34	33027	504171,72	3156157,26	34	33068	504462,85	3155726,18	34	33109	504933,45	3155551,72	34	33150	505202,89	3155191,88
34	32987	503685,72	3156415,03	34	33028	504195,28	3156133,00	34	33069	504469,12	3155722,82	34	33110	504936,54	3155548,21	34	33151	505209,78	3155188,37
34	32988	503693,82	3156397,14	34	33029	504205,59	3156121,83	34	33070	504485,79	3155712,46	34	33111	504936,92	3155547,77	34	33152	505210,79	3155187,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	33153	505228,67	3155179,86	34	33194	505640,12	3154914,99	34	33235	505918,96	3154664,80	34	33276	506331,50	3154511,36	34	33317	506960,75	3154466,35
34	33154	505245,98	3155170,60	34	33195	505642,70	3154911,46	34	33236	505919,38	3154664,48	34	33277	506343,71	3154514,05	34	33318	506977,43	3154455,99
34	33155	505262,65	3155160,24	34	33196	505650,06	3154900,95	34	33237	505920,17	3154664,09	34	33278	506363,08	3154517,25	34	33319	506993,38	3154444,55
34	33156	505278,61	3155148,80	34	33197	505660,43	3154884,28	34	33238	505937,48	3154654,84	34	33279	506382,62	3154519,18	34	33320	507005,07	3154435,11
34	33157	505293,22	3155136,84	34	33198	505661,44	3154882,51	34	33239	505954,15	3154644,47	34	33280	506391,09	3154519,61	34	33321	507014,08	3154434,66
34	33158	505296,28	3155134,17	34	33199	505663,00	3154879,76	34	33240	505966,71	3154635,61	34	33281	506391,72	3154519,64	34	33322	507033,62	3154432,73
34	33159	505296,85	3155133,67	34	33200	505668,60	3154869,20	34	33241	505969,77	3154633,33	34	33282	506404,86	3154520,99	34	33323	507048,59	3154430,38
34	33160	505309,87	3155121,47	34	33201	505669,64	3154867,94	34	33242	505979,43	3154626,13	34	33283	506416,07	3154521,94	34	33324	507059,37	3154432,00
34	33161	505314,36	3155121,51	34	33202	505676,12	3154864,48	34	33243	505981,92	3154624,25	34	33284	506435,69	3154522,58	34	33325	507078,91	3154433,92
34	33162	505316,61	3155121,51	34	33203	505692,79	3154854,11	34	33244	505989,86	3154619,59	34	33285	506455,32	3154521,94	34	33326	507098,53	3154434,56
34	33163	505336,23	3155120,87	34	33204	505703,25	3154846,79	34	33245	506000,20	3154613,56	34	33286	506472,97	3154520,26	34	33327	507118,15	3154433,92
34	33164	505355,77	3155118,95	34	33205	505705,09	3154845,60	34	33246	506015,59	3154603,93	34	33287	506481,00	3154519,25	34	33328	507137,69	3154432,00
34	33165	505370,70	3155116,48	34	33206	505706,84	3154844,46	34	33247	506022,09	3154599,46	34	33288	506482,89	3154519,01	34	33329	507143,56	3154431,13
34	33166	505375,14	3155115,75	34	33207	505722,58	3154834,09	34	33248	506028,19	3154595,15	34	33289	506494,90	3154517,03	34	33330	507146,86	3154430,65
34	33167	505394,26	3155111,29	34	33208	505724,27	3154832,97	34	33249	506037,65	3154588,19	34	33290	506502,26	3154515,81	34	33331	507157,50	3154431,53
34	33168	505413,04	3155105,59	34	33209	505728,54	3154830,06	34	33250	506052,82	3154575,73	34	33291	506521,37	3154511,35	34	33332	507175,30	3154432,17
34	33169	505419,63	3155103,27	34	33210	505740,73	3154821,61	34	33251	506061,40	3154567,92	34	33292	506540,16	3154505,65	34	33333	507179,97	3154433,14
34	33170	505423,66	3155101,80	34	33211	505752,42	3154813,08	34	33252	506062,95	3154567,58	34	33293	506545,45	3154503,80	34	33334	507199,34	3154436,34
34	33171	505435,44	3155097,21	34	33212	505759,02	3154807,87	34	33253	506069,49	3154566,13	34	33294	506551,19	3154503,86	34	33335	507218,88	3154438,26
34	33172	505453,32	3155089,11	34	33213	505764,63	3154803,31	34	33254	506082,49	3154562,96	34	33295	506562,51	3154503,49	34	33336	507238,50	3154438,90
34	33173	505470,64	3155079,85	34	33214	505773,21	3154796,06	34	33255	506101,27	3154557,26	34	33296	506570,81	3154503,22	34	33337	507251,80	3154438,47
34	33174	505481,06	3155073,55	34	33215	505775,30	3154794,10	34	33256	506117,98	3154550,98	34	33297	506576,94	3154502,75	34	33338	507251,80	3154438,47
34	33175	505485,64	3155070,65	34	33216	505775,30	3154794,10	34	33257	506119,64	3154550,35	34	33298	506588,96	3154501,72	34	33339	507248,95	3154425,77
34	33176	505489,91	3155067,89	34	33217	505775,31	3154794,10	34	33258	506137,53	3154542,24	34	33299	506599,77	3154500,59	34	33340	507246,75	3154415,99
34	33177	505492,45	3155066,23	34	33218	505787,54	3154782,64	34	33259	506154,84	3154532,99	34	33300	506629,95	3154504,26	34	33341	507241,43	3154407,99
34	33178	505494,42	3155064,92	34	33219	505800,96	3154768,31	34	33260	506171,51	3154522,62	34	33301	506642,02	3154505,48	34	31007	507234,97	3154405,87
34	33179	505510,38	3155053,48	34	33220	505813,42	3154753,14	34	33261	506172,23	3154522,14	34	33302	506712,43	3154511,17	35	33342	509598,27	3162014,59
34	33180	505525,56	3155041,03	34	33221	505816,06	3154749,51	34	33262	506172,95	3154522,00	34	33303	506716,97	3154511,50	35	33343	509572,70	3162017,26
34	33181	505539,88	3155027,61	34	33222	505822,04	3154741,31	34	33263	506192,06	3154517,54	34	33304	506737,81	3154512,14	35	33344	509561,13	3162020,22
34	33182	505553,30	3155013,28	34	33223	505825,66	3154736,08	34	33264	506210,85	3154511,84	34	33305	506782,33	3154511,96	35	33345	509556,11	3162021,19
34	33183	505562,19	3155002,66	34	33224	505828,47	3154731,96	34	33265	506218,06	3154509,28	34	33306	506800,74	3154511,32	35	33346	509551,59	3162021,69
34	33184	505563,74	3155000,73	34	33225	505838,84	3154715,28	34	33266	506218,07	3154509,28	34	33307	506820,27	3154509,40	35	33347	509546,59	3162021,73
34	33185	505564,97	3154999,15	34	33226	505841,48	3154710,61	34	33267	506218,79	3154509,02	34	33308	506835,84	3154506,93	35	33348	509541,59	3162021,28
34	33186	505565,69	3154998,47	34	33227	505843,51	3154706,95	34	33268	506236,95	3154502,28	34	33309	506856,05	3154503,18	35	33349	509531,17	3162017,32
34	33187	505572,71	3154991,91	34	33228	505843,97	3154706,77	34	33269	506239,21	3154501,43	34	33310	506862,67	3154502,02	35	33350	509507,19	3162016,09
34	33188	505586,13	3154977,58	34	33229	505848,81	3154704,72	34	33270	506257,36	3154505,63	34	33311	506865,54	3154501,48	35	33351	509501,25	3162014,12
34	33189	505598,58	3154962,40	34	33230	505856,89	3154701,20	34	33271	506276,73	3154508,83	34	33312	506869,28	3154500,78	35	33352	509495,80	3162011,43
34	33190	505601,92	3154957,75	34	33231	505869,93	3154695,16	34	33272	506296,27	3154510,75	34	33313	506888,40	3154496,32	35	33353	509402,43	3161958,99
34	33191	505610,17	3154949,94	34	33232	505887,24	3154685,90	34	33273	506313,64	3154511,39	34	33314	506907,19	3154490,62	35	33354	509374,58	3161952,00
34	33192	505623,59	3154935,61	34	33233	505902,32	3154676,53	34	33274	506321,64	3154511,45	34	33315	506925,56	3154483,71	35	33355	509312,93	3161957,60
34	33193	505636,04	3154920,43	34	33234	505903,91	3154675,54	34	33275	506323,89	3154511,46	34	33316	506943,44	3154475,61	35	33356	509314,79	3161963,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	33357	509316,65	3161969,45	36	33397	509526,72	3169138,24	36	33438	509031,82	3169370,97	36	33479	508682,91	3169580,54	36	33520	508354,15	3169740,67
35	33358	509321,56	3161973,97	36	33398	509451,80	3169158,84	36	33439	509022,10	3169379,70	36	33480	508670,33	3169584,04	36	33521	508344,06	3169744,11
35	33359	509325,96	3161978,52	36	33399	509449,79	3169159,10	36	33440	509011,43	3169387,78	36	33481	508657,76	3169586,76	36	33522	508340,00	3169746,50
35	33360	509330,84	3161983,94	36	33400	509447,75	3169160,75	36	33441	509000,75	3169395,16	36	33482	508644,72	3169588,59	36	33523	508328,37	3169752,43
35	33361	509334,36	3161983,52	36	33401	509436,58	3169168,15	36	33442	508989,60	3169401,82	36	33483	508635,69	3169589,35	36	33524	508317,76	3169757,03
35	33362	509336,86	3161983,29	36	33402	509425,42	3169174,80	36	33443	508977,96	3169407,72	36	33484	508633,70	3169589,49	36	33525	508314,22	3169758,48
35	33363	509355,90	3161981,69	36	33403	509413,78	3169180,70	36	33444	508973,41	3169409,68	36	33485	508629,69	3169589,71	36	33526	508312,72	3169758,98
35	33364	509359,91	3161981,43	36	33404	509401,67	3169185,84	36	33445	508963,30	3169413,95	36	33486	508623,19	3169589,76	36	33527	508300,60	3169763,30
35	33365	509366,41	3161981,36	36	33405	509389,57	3169190,16	36	33446	508961,64	3169421,23	36	33487	508616,17	3169589,82	36	33528	508288,02	3169766,73
35	33366	509372,91	3161981,73	36	33406	509376,98	3169193,69	36	33447	508957,36	3169433,63	36	33488	508603,19	3169589,11	36	33529	508285,99	3169767,91
35	33367	509379,40	3161982,50	36	33407	509363,91	3169196,37	36	33448	508952,58	3169445,78	36	33489	508591,71	3169587,76	36	33530	508274,36	3169773,80
35	33368	509385,87	3161983,71	36	33408	509350,86	3169198,20	36	33449	508946,82	3169457,60	36	33490	508581,55	3169594,79	36	33531	508265,27	3169777,69
35	33369	509392,34	3161985,35	36	33409	509337,84	3169199,19	36	33450	508940,56	3169468,99	36	33491	508569,90	3169601,43	36	33532	508261,23	3169779,44
35	33370	509398,29	3161987,39	36	33410	509327,82	3169199,31	36	33451	508935,36	3169477,33	36	33492	508559,27	3169606,89	36	33533	508258,20	3169780,66
35	33371	509404,75	3161989,83	36	33411	509318,79	3169200,69	36	33452	508933,82	3169479,31	36	33493	508556,23	3169608,32	36	33534	508245,59	3169785,00
35	33372	509410,18	3161992,66	36	33412	509308,20	3169204,83	36	33453	508932,25	3169481,97	36	33494	508555,21	3169608,80	36	33535	508233,01	3169788,54
35	33373	509416,11	3161995,91	36	33413	509294,07	3169210,07	36	33454	508924,01	3169492,45	36	33495	508543,10	3169613,92	36	33536	508220,44	3169791,21
35	33374	509419,57	3161998,17	36	33414	509267,66	3169205,67	36	33455	508915,80	3169502,36	36	33496	508539,06	3169615,43	36	33537	508207,39	3169793,05
35	33375	509442,72	3162013,56	36	33415	509249,85	3169196,55	36	33456	508906,58	3169511,71	36	33497	508530,99	3169618,26	36	33538	508194,37	3169794,04
35	33376	509465,59	3162019,84	36	33416	509189,51	3169233,00	36	33457	508897,37	3169520,07	36	33498	508520,42	3169621,29	36	33539	508189,36	3169794,17
35	33377	509467,09	3162020,26	36	33417	509185,45	3169235,42	36	33458	508894,84	3169521,98	36	33499	508509,24	3169628,89	36	33540	508185,86	3169794,25
35	33378	509473,05	3162022,29	36	33418	509176,77	3169243,20	36	33459	508884,15	3169530,46	36	33500	508498,08	3169635,54	36	33541	508177,36	3169794,25
35	33379	509479,49	3162024,75	36	33419	509166,58	3169251,28	36	33460	508877,47	3169537,85	36	33501	508491,01	3169639,17	36	33542	508164,36	3169793,51
35	33380	509484,93	3162027,56	36	33420	509155,90	3169258,66	36	33461	508861,82	3169544,50	36	33502	508481,89	3169643,53	36	33543	508151,40	3169791,94
35	33381	509490,86	3162030,80	36	33421	509144,25	3169265,31	36	33462	508850,17	3169550,40	36	33503	508470,80	3169648,08	36	33544	508144,42	3169790,79
35	33382	509496,28	3162034,35	36	33422	509135,65	3169269,77	36	33463	508838,56	3169555,54	36	33504	508461,71	3169651,32	36	33545	508141,43	3169790,15
35	33383	509501,70	3162038,29	36	33423	509133,11	3169271,13	36	33464	508837,04	3169556,08	36	33505	508456,53	3169658,90	36	33546	508134,96	3169788,89
35	33384	509505,62	3162041,94	36	33424	509130,08	3169272,60	36	33465	508829,48	3169558,89	36	33506	508454,99	3169661,42	36	33547	508122,52	3169785,63
35	33385	509512,97	3162048,20	36	33425	509117,96	3169277,63	36	33466	508818,38	3169562,69	36	33507	508451,88	3169665,73	36	33548	508110,11	3169781,54
35	33386	509557,06	3162045,43	36	33426	509110,80	3169285,00	36	33467	508805,78	3169566,68	36	33508	508445,71	3169673,66	36	33549	508097,72	3169776,65
35	33387	509566,64	3162042,02	36	33427	509108,74	3169286,95	36	33468	508798,73	3169568,92	36	33509	508437,48	3169683,60	36	33550	508091,77	3169773,96
35	33388	509569,67	3162041,09	36	33428	509104,58	3169293,93	36	33469	508786,65	3169572,22	36	33510	508428,26	3169692,93	36	33551	508088,80	3169772,39
35	33389	509571,17	3162040,52	36	33429	509097,33	3169304,89	36	33470	508782,63	3169573,32	36	33511	508426,73	3169694,20	36	33552	508082,87	3169769,41
35	33390	509600,89	3162031,78	36	33430	509089,60	3169315,34	36	33471	508768,56	3169576,21	36	33512	508422,13	3169698,39	36	33553	508071,50	3169762,97
35	33391	509605,42	3162030,56	36	33431	509080,87	3169325,28	36	33472	508756,01	3169578,06	36	33513	508413,97	3169705,87	36	33554	508064,60	3169758,71
35	33392	509611,95	3162029,26	36	33432	509078,30	3169327,94	36	33473	508742,97	3169579,05	36	33514	508403,77	3169713,92	36	33555	508058,70	3169754,76
35	33393	509618,48	3162028,29	36	33433	509069,61	3169336,65	36	33474	508737,48	3169579,17	36	33515	508392,60	3169721,32	36	33556	508054,25	3169751,85
35	33394	509624,99	3162027,83	36	33434	509059,90	3169345,37	36	33475	508732,46	3169579,28	36	33516	508381,44	3169727,99	36	33557	508048,85	3169747,82
35	33395	509631,50	3162027,75	36	33435	509049,72	3169353,47	36	33476	508711,47	3169578,53	36	33517	508369,81	3169733,89	36	33558	508039,19	3169754,61
35	33396	509638,48	3162028,16	36	33436	509045,14	3169356,74	36	33477	508699,50	3169576,95	36	33518	508364,75	3169736,20	36	33559	508028,04	3169761,14
35	33342	509598,27	3162014,59	36	33437	509041,02	3169361,62	36	33478	508695,02	3169576,38	36	33519	508360,71	3169737,85	36	33560	508026,52	3169762,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	33561	508014,87	3169768,03	36	33602	507679,90	3169737,78	36	33643	507333,89	3169642,16	36	33684	507012,84	3169549,58	36	33725	506713,17	3169374,01
36	33562	508002,75	3169773,17	36	33603	507673,34	3169740,55	36	33644	507332,42	3169640,88	36	33685	507011,87	3169548,38	36	33726	506710,18	3169373,09
36	33563	507990,15	3169777,48	36	33604	507661,23	3169744,88	36	33645	507319,49	3169637,57	36	33686	507010,90	3169546,97	36	33727	506697,77	3169369,01
36	33564	507988,13	3169778,18	36	33605	507649,66	3169748,09	36	33646	507314,52	3169636,00	36	33687	507003,64	3169536,18	36	33728	506685,38	3169364,13
36	33565	507978,98	3169784,38	36	33606	507637,57	3169751,15	36	33647	507307,08	3169633,71	36	33688	506998,32	3169527,67	36	33729	506673,50	3169358,45
36	33566	507967,33	3169791,03	36	33607	507636,07	3169751,44	36	33648	507297,99	3169637,60	36	33689	506995,35	3169526,83	36	33730	506662,14	3169352,01
36	33567	507962,25	3169793,95	36	33608	507623,50	3169754,13	36	33649	507285,38	3169641,91	36	33690	506991,87	3169525,88	36	33731	506651,30	3169344,85
36	33568	507955,18	3169797,30	36	33609	507612,47	3169755,75	36	33650	507274,81	3169645,01	36	33691	506984,91	3169523,59	36	33732	506640,96	3169337,00
36	33569	507949,12	3169800,28	36	33610	507604,43	3169756,70	36	33651	507268,77	3169646,44	36	33692	506975,48	3169520,43	36	33733	506635,08	3169332,24
36	33570	507936,98	3169805,42	36	33611	507602,44	3169756,91	36	33652	507267,26	3169646,91	36	33693	506963,08	3169515,57	36	33734	506628,70	3169326,49
36	33571	507929,43	3169808,09	36	33612	507589,40	3169757,88	36	33653	507254,19	3169649,58	36	33694	506952,69	3169510,39	36	33735	506624,28	3169322,70
36	33572	507924,88	3169809,77	36	33613	507580,89	3169758,08	36	33654	507241,64	3169651,42	36	33695	506944,78	3169506,40	36	33736	506614,99	3169313,56
36	33573	507913,82	3169812,93	36	33614	507573,89	3169758,06	36	33655	507228,62	3169652,40	36	33696	506943,80	3169505,90	36	33737	506606,24	3169303,78
36	33574	507909,28	3169814,11	36	33615	507569,39	3169758,03	36	33656	507226,11	3169652,48	36	33697	506932,44	3169499,49	36	33738	506597,93	3169293,47
36	33575	507907,77	3169814,46	36	33616	507556,40	3169757,30	36	33657	507216,61	3169652,79	36	33698	506921,60	3169492,31	36	33739	506593,58	3169286,77
36	33576	507894,70	3169817,12	36	33617	507543,43	3169755,72	36	33658	507214,60	3169652,75	36	33699	506919,63	3169490,88	36	33740	506586,31	3169276,23
36	33577	507881,65	3169818,96	36	33618	507530,48	3169753,30	36	33659	507205,60	3169652,85	36	33700	506914,21	3169487,07	36	33741	506583,91	3169272,15
36	33578	507868,64	3169819,94	36	33619	507527,98	3169753,21	36	33660	507196,10	3169652,39	36	33701	506905,84	3169480,63	36	33742	506577,15	3169260,90
36	33579	507860,12	3169820,12	36	33620	507523,47	3169753,24	36	33661	507182,62	3169651,45	36	33702	506895,53	3169472,09	36	33743	506570,92	3169249,17
36	33580	507852,62	3169820,13	36	33621	507510,48	3169752,54	36	33662	507179,12	3169651,20	36	33703	506886,23	3169462,93	36	33744	506568,55	3169243,72
36	33581	507851,11	3169820,04	36	33622	507505,99	3169752,13	36	33663	507166,14	3169649,61	36	33704	506877,45	3169453,17	36	33745	506565,69	3169236,97
36	33582	507848,62	3169820,07	36	33623	507494,03	3169750,64	36	33664	507153,70	3169647,18	36	33705	506869,69	3169442,87	36	33746	506559,21	3169236,19
36	33583	507835,63	3169819,35	36	33624	507481,07	3169748,21	36	33665	507140,77	3169643,92	36	33706	506861,93	3169432,06	36	33747	506549,24	3169234,37
36	33584	507822,16	3169817,78	36	33625	507468,64	3169744,97	36	33666	507135,30	3169642,30	36	33707	506860,00	3169428,57	36	33748	506545,26	3169233,53
36	33585	507814,69	3169816,44	36	33626	507456,22	3169740,87	36	33667	507130,83	3169640,72	36	33708	506857,59	3169424,70	36	33749	506542,77	3169232,97
36	33586	507808,71	3169815,27	36	33627	507443,83	3169736,00	36	33668	507123,38	3169638,24	36	33709	506853,26	3169416,94	36	33750	506536,09	3169241,44
36	33587	507803,73	3169814,19	36	33628	507432,45	3169730,33	36	33669	507111,49	3169633,38	36	33710	506851,84	3169413,90	36	33751	506527,84	3169251,40
36	33588	507790,80	3169810,93	36	33629	507420,59	3169723,90	36	33670	507108,02	3169631,86	36	33711	506846,90	3169410,70	36	33752	506518,64	3169260,75
36	33589	507780,36	3169807,51	36	33630	507409,75	3169716,73	36	33671	507104,07	3169629,95	36	33712	506841,48	3169407,03	36	33753	506508,94	3169269,47
36	33590	507774,42	3169805,46	36	33631	507408,77	3169716,00	36	33672	507095,66	3169625,81	36	33713	506830,66	3169398,83	36	33754	506498,74	3169277,57
36	33591	507772,44	3169804,79	36	33632	507406,31	3169714,26	36	33673	507083,80	3169619,37	36	33714	506825,26	3169394,65	36	33755	506487,57	3169284,94
36	33592	507760,53	3169799,92	36	33633	507396,96	3169707,15	36	33674	507072,96	3169612,21	36	33715	506815,44	3169386,11	36	33756	506484,01	3169287,30
36	33593	507748,65	3169794,25	36	33634	507387,15	3169698,63	36	33675	507062,63	3169604,35	36	33716	506808,10	3169378,78	36	33757	506481,49	3169288,74
36	33594	507737,30	3169787,84	36	33635	507377,86	3169689,46	36	33676	507056,23	3169599,17	36	33717	506804,09	3169379,47	36	33758	506473,88	3169293,03
36	33595	507726,46	3169780,64	36	33636	507369,07	3169679,73	36	33677	507052,81	3169595,91	36	33718	506792,54	3169381,05	36	33759	506462,24	3169298,93
36	33596	507724,00	3169778,84	36	33637	507366,14	3169676,15	36	33678	507048,89	3169592,57	36	33719	506779,01	3169382,10	36	33760	506450,12	3169304,07
36	33597	507719,57	3169775,75	36	33638	507363,22	3169672,67	36	33679	507039,58	3169583,39	36	33720	506766,01	3169382,25	36	33761	506438,02	3169308,39
36	33598	507711,70	3169769,68	36	33639	507357,87	3169665,93	36	33680	507030,80	3169573,65	36	33721	506753,02	3169381,52	36	33762	506425,44	3169311,92
36	33599	507701,88	3169761,14	36	33640	507350,62	3169655,10	36	33681	507023,02	3169563,89	36	33722	506740,05	3169379,94	36	33763	506418,40	3169313,45
36	33600	507692,09	3169751,98	36	33641	507348,16	3169652,91	36	33682	507019,63	3169559,14	36	33723	506727,09	3169377,51	36	33764	506414,37	3169314,31
36	33601	507683,80	3169742,24	36	33642	507340,78	3169647,36	36	33683	507017,21	3169555,43	36	33724	506717,65	3169375,18	36	33765	506408,35	3169315,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	33766	506395,30	3169317,31	36	33807	506007,48	3169389,71	36	33848	505626,25	3169392,01	36	33889	505265,08	3169392,16	36	33930	505016,70	3169603,12
36	33767	506382,27	3169318,30	36	33808	506004,96	3169390,93	36	33849	505615,59	3169399,40	36	33890	505252,69	3169387,25	36	33931	505014,19	3169603,41
36	33768	506369,27	3169318,44	36	33809	506003,94	3169391,38	36	33850	505606,97	3169404,41	36	33891	505251,07	3169392,49	36	33932	505001,18	3169604,40
36	33769	506362,77	3169318,17	36	33810	505991,82	3169396,52	36	33851	505604,43	3169405,96	36	33892	505248,82	3169403,68	36	33933	504988,16	3169604,50
36	33770	506346,78	3169317,28	36	33811	505979,22	3169400,85	36	33852	505601,39	3169407,58	36	33893	505247,09	3169413,27	36	33934	504977,17	3169603,98
36	33771	506342,29	3169316,95	36	33812	505966,64	3169404,35	36	33853	505589,75	3169413,51	36	33894	505246,57	3169414,92	36	33935	504971,60	3169607,19
36	33772	506325,30	3169315,63	36	33813	505954,07	3169407,04	36	33854	505577,63	3169418,65	36	33895	505243,28	3169427,60	36	33936	504965,01	3169610,76
36	33773	506323,80	3169315,48	36	33814	505942,53	3169408,72	36	33855	505565,53	3169422,96	36	33896	505239,49	3169440,04	36	33937	504958,94	3169613,72
36	33774	506310,83	3169313,89	36	33815	505939,48	3169410,66	36	33856	505555,46	3169425,79	36	33897	505234,21	3169452,19	36	33938	504953,88	3169616,05
36	33775	506298,38	3169311,61	36	33816	505928,32	3169417,31	36	33857	505551,94	3169426,73	36	33898	505228,94	3169463,98	36	33939	504942,26	3169621,20
36	33776	506289,91	3169309,74	36	33817	505916,69	3169423,23	36	33858	505549,42	3169427,39	36	33899	505222,18	3169475,39	36	33940	504937,23	3169622,90
36	33777	506276,49	3169306,34	36	33818	505904,57	3169428,35	36	33859	505536,36	3169430,06	36	33900	505214,93	3169486,32	36	33941	504932,68	3169624,55
36	33778	506264,07	3169302,24	36	33819	505891,96	3169432,69	36	33860	505523,31	3169431,92	36	33901	505213,89	3169487,96	36	33942	504928,65	3169626,08
36	33779	506251,69	3169297,37	36	33820	505883,91	3169435,10	36	33861	505510,28	3169432,91	36	33902	505210,29	3169492,87	36	33943	504921,58	3169628,51
36	33780	506246,24	3169294,97	36	33821	505879,87	3169436,12	36	33862	505497,27	3169433,05	36	33903	505203,58	3169501,73	36	33944	504917,56	3169629,65
36	33781	506239,81	3169291,85	36	33822	505875,85	3169437,22	36	33863	505484,28	3169432,33	36	33904	505195,35	3169511,65	36	33945	504912,92	3169636,11
36	33782	506231,31	3169291,38	36	33823	505862,78	3169439,91	36	33864	505480,29	3169431,91	36	33905	505186,13	3169521,00	36	33946	504907,74	3169643,47
36	33783	506218,34	3169289,80	36	33824	505850,74	3169441,64	36	33865	505474,79	3169431,34	36	33906	505182,56	3169524,43	36	33947	504905,17	3169646,65
36	33784	506211,36	3169288,63	36	33825	505847,23	3169442,06	36	33866	505471,31	3169430,90	36	33907	505177,45	3169529,25	36	33948	504902,09	3169650,28
36	33785	506207,38	3169287,90	36	33826	505833,20	3169443,14	36	33867	505460,34	3169429,53	36	33908	505170,31	3169535,52	36	33949	504895,91	3169657,93
36	33786	506201,40	3169286,64	36	33827	505820,18	3169443,26	36	33868	505455,35	3169428,78	36	33909	505165,71	3169539,43	36	33950	504894,38	3169659,35
36	33787	506188,97	3169283,39	36	33828	505810,70	3169442,82	36	33869	505442,39	3169426,34	36	33910	505155,53	3169547,48	36	33951	504887,69	3169667,21
36	33788	506181,52	3169281,05	36	33829	505807,69	3169442,60	36	33870	505435,92	3169424,76	36	33911	505144,36	3169554,88	36	33952	504883,59	3169672,03
36	33789	506172,89	3169287,03	36	33830	505803,70	3169442,33	36	33871	505424,99	3169422,01	36	33912	505138,77	3169558,51	36	33953	504881,54	3169674,19
36	33790	506161,73	3169293,71	36	33831	505790,73	3169440,72	36	33872	505419,01	3169420,34	36	33913	505130,16	3169563,48	36	33954	504875,40	3169680,64
36	33791	506150,08	3169299,61	36	33832	505778,28	3169438,30	36	33873	505406,61	3169416,28	36	33914	505125,59	3169565,99	36	33955	504868,22	3169687,81
36	33792	506137,96	3169304,73	36	33833	505765,35	3169435,04	36	33874	505394,21	3169411,37	36	33915	505117,48	3169570,51	36	33956	504858,52	3169696,53
36	33793	506133,43	3169306,55	36	33834	505752,93	3169430,97	36	33875	505386,79	3169407,79	36	33916	505114,45	3169572,25	36	33957	504850,89	3169702,43
36	33794	506130,39	3169307,54	36	33835	505741,04	3169426,09	36	33876	505380,35	3169404,61	36	33917	505106,34	3169576,50	36	33958	504845,80	3169706,35
36	33795	506122,84	3169310,06	36	33836	505729,16	3169420,40	36	33877	505376,40	3169402,55	36	33918	505097,24	3169581,18	36	33959	504842,74	3169708,56
36	33796	506110,24	3169313,59	36	33837	505726,19	3169418,90	36	33878	505364,86	3169404,11	36	33919	505086,13	3169585,81	36	33960	504832,08	3169715,94
36	33797	506097,18	3169316,26	36	33838	505723,23	3169417,30	36	33879	505351,84	3169405,10	36	33920	505079,06	3169588,68	36	33961	504822,44	3169721,70
36	33798	506090,15	3169317,36	36	33839	505714,84	3169412,42	36	33880	505338,82	3169405,24	36	33921	505077,54	3169589,19	36	33962	504819,41	3169723,45
36	33799	506086,01	3169323,66	36	33840	505712,86	3169411,29	36	33881	505334,33	3169405,07	36	33922	505065,44	3169593,50	36	33963	504817,87	3169724,34
36	33800	506077,77	3169334,14	36	33841	505701,94	3169407,73	36	33882	505328,32	3169404,82	36	33923	505052,86	3169597,03	36	33964	504806,24	3169730,27
36	33801	506069,54	3169344,08	36	33842	505690,03	3169402,85	36	33883	505319,84	3169404,25	36	33924	505039,80	3169599,70	36	33965	504794,12	3169735,37
36	33802	506060,33	3169353,41	36	33843	505678,16	3169397,19	36	33884	505306,87	3169402,67	36	33925	505036,78	3169600,27	36	33966	504781,51	3169739,71
36	33803	506050,62	3169362,18	36	33844	505669,27	3169392,30	36	33885	505301,88	3169401,79	36	33926	505029,25	3169601,47	36	33967	504777,48	3169741,06
36	33804	506039,94	3169370,21	36	33845	505655,94	3169384,29	36	33886	505297,39	3169401,02	36	33927	505027,74	3169601,62	36	33968	504772,95	3169742,25
36	33805	506029,27	3169377,61	36	33846	505644,09	3169377,34	36	33887	505289,93	3169399,47	36	33928	505023,73	3169602,22	36	33969	504764,90	3169744,40
36	33806	506018,11	3169384,25	36	33847	505636,45	3169383,95	36	33888	505277,50	3169396,23	36	33929	505018,71	3169602,90	36	33970	504752,33	3169747,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	33971	504742,80	3169748,54	36	34012	504451,30	3169897,67	36	34053	504071,64	3169962,88	36	34094	503754,86	3169814,13	36	34135	503473,46	3169848,27
36	33972	504737,27	3169749,22	36	34013	504438,20	3169901,42	36	34054	504058,67	3169961,30	36	34095	503746,90	3169812,03	36	34136	503472,66	3169861,35
36	33973	504733,76	3169749,61	36	34014	504425,14	3169904,10	36	34055	504045,73	3169958,90	36	34096	503741,43	3169810,40	36	34137	503470,86	3169874,32
36	33974	504723,74	3169750,45	36	34015	504412,09	3169905,93	36	34056	504040,74	3169957,66	36	34097	503733,49	3169807,75	36	34138	503470,28	3169878,30
36	33975	504719,23	3169751,15	36	34016	504399,06	3169906,91	36	34057	504037,27	3169956,80	36	34098	503731,49	3169807,57	36	34139	503469,69	3169881,95
36	33976	504709,69	3169752,48	36	34017	504386,06	3169907,06	36	34058	504029,81	3169954,76	36	34099	503729,50	3169807,46	36	34140	503468,00	3169890,85
36	33977	504699,16	3169753,33	36	34018	504378,55	3169906,63	36	34059	504017,39	3169950,69	36	34100	503726,49	3169807,52	36	34141	503464,71	3169903,50
36	33978	504693,16	3169753,66	36	34019	504377,02	3169908,32	36	34060	504005,01	3169945,78	36	34101	503713,51	3169806,80	36	34142	503460,43	3169915,94
36	33979	504690,65	3169753,80	36	34020	504367,80	3169917,84	36	34061	503993,13	3169940,10	36	34102	503704,53	3169805,78	36	34143	503455,65	3169928,09
36	33980	504677,65	3169753,93	36	34021	504358,10	3169926,59	36	34062	503981,76	3169933,69	36	34103	503698,04	3169804,92	36	34144	503449,87	3169939,91
36	33981	504664,15	3169753,20	36	34022	504347,90	3169934,65	36	34063	503970,92	3169926,53	36	34104	503694,05	3169804,35	36	34145	503443,61	3169951,30
36	33982	504655,17	3169752,22	36	34023	504336,73	3169942,03	36	34064	503963,54	3169921,08	36	34105	503681,60	3169801,95	36	34146	503441,03	3169955,24
36	33983	504651,69	3169751,73	36	34024	504329,14	3169946,76	36	34065	503960,59	3169918,80	36	34106	503668,67	3169798,68	36	34147	503438,90	3169958,86
36	33984	504647,69	3169751,17	36	34025	504325,08	3169948,95	36	34066	503957,65	3169916,39	36	34107	503656,25	3169794,59	36	34148	503434,29	3169965,84
36	33985	504641,22	3169749,91	36	34026	504322,03	3169950,91	36	34067	503947,33	3169907,84	36	34108	503645,85	3169790,37	36	34149	503426,54	3169976,33
36	33986	504639,18	3169751,48	36	34027	504309,89	3169956,80	36	34068	503938,04	3169898,69	36	34109	503638,42	3169787,34	36	34150	503417,81	3169986,26
36	33987	504637,63	3169753,29	36	34028	504298,26	3169961,94	36	34069	503929,26	3169888,93	36	34110	503636,93	3169786,68	36	34151	503408,60	3169995,58
36	33988	504632,96	3169761,12	36	34029	504286,18	3169966,14	36	34070	503924,87	3169883,38	36	34111	503625,05	3169781,00	36	34152	503398,90	3170004,34
36	33989	504625,71	3169772,10	36	34030	504283,14	3169967,10	36	34071	503922,44	3169880,33	36	34112	503613,69	3169774,59	36	34153	503388,72	3170012,40
36	33990	504620,55	3169779,13	36	34031	504270,07	3169970,75	36	34072	503919,05	3169875,55	36	34113	503602,84	3169767,43	36	34154	503378,04	3170019,79
36	33991	504618,98	3169782,07	36	34032	504257,50	3169973,44	36	34073	503911,79	3169864,73	36	34114	503592,51	3169759,58	36	34155	503368,42	3170025,36
36	33992	504612,72	3169793,47	36	34033	504244,45	3169975,30	36	34074	503905,04	3169853,48	36	34115	503586,13	3169754,17	36	34156	503364,35	3170027,79
36	33993	504605,47	3169804,43	36	34034	504235,43	3169976,06	36	34075	503899,30	3169841,82	36	34116	503581,22	3169750,03	36	34157	503355,14	3170036,81
36	33994	504597,72	3169814,88	36	34035	504232,42	3169976,24	36	34076	503898,82	3169840,78	36	34117	503577,80	3169746,89	36	34158	503345,44	3170045,52
36	33995	504589,00	3169824,82	36	34036	504228,41	3169976,42	36	34077	503897,33	3169840,36	36	34118	503576,33	3169745,64	36	34159	503338,82	3170050,67
36	33996	504580,29	3169834,19	36	34037	504215,40	3169976,57	36	34078	503894,86	3169839,49	36	34119	503568,25	3169748,47	36	34160	503331,70	3170056,17
36	33997	504575,19	3169838,74	36	34038	504202,41	3169975,84	36	34079	503893,37	3169838,84	36	34120	503565,73	3169749,28	36	34161	503328,13	3170059,08
36	33998	504571,60	3169842,09	36	34039	504198,41	3169975,46	36	34080	503887,41	3169836,54	36	34121	503562,09	3169755,54	36	34162	503326,61	3170059,98
36	33999	504566,51	3169846,21	36	34040	504195,43	3169975,15	36	34081	503887,50	3169832,54	36	34122	503554,84	3169766,47	36	34163	503318,97	3170065,69
36	34000	504556,33	3169854,32	36	34041	504186,45	3169973,99	36	34082	503885,62	3169826,86	36	34123	503547,09	3169776,95	36	34164	503309,33	3170072,16
36	34001	504545,65	3169861,70	36	34042	504173,49	3169971,53	36	34083	503884,26	3169820,40	36	34124	503543,51	3169781,23	36	34165	503298,18	3170078,83
36	34002	504534,00	3169868,35	36	34043	504167,53	3169969,94	36	34084	503881,30	3169818,53	36	34125	503539,39	3169786,23	36	34166	503286,54	3170084,71
36	34003	504522,35	3169874,26	36	34044	504161,07	3169968,29	36	34085	503884,80	3169818,90	36	34126	503534,26	3169791,86	36	34167	503283,51	3170085,97
36	34004	504510,23	3169879,38	36	34045	504148,66	3169964,22	36	34086	503886,75	3169820,78	36	34127	503525,04	3169801,21	36	34168	503278,96	3170088,09
36	34005	504498,13	3169883,72	36	34046	504136,25	3169959,31	36	34087	503882,72	3169821,73	36	34128	503515,34	3169809,94	36	34169	503269,36	3170091,97
36	34006	504487,56	3169886,68	36	34047	504127,72	3169960,49	36	34088	503881,72	3169821,94	36	34129	503512,29	3169812,48	36	34170	503257,26	3170096,32
36	34007	504483,53	3169887,72	36	34048	504114,68	3169962,36	36	34089	503884,70	3169822,03	36	34130	503507,69	3169816,18	36	34171	503255,25	3170096,92
36	34008	504481,52	3169888,26	36	34049	504101,64	3169963,35	36	34090	503793,72	3169821,29	36	34131	503500,56	3169821,71	36	34172	503250,20	3170098,47
36	34009	504470,97	3169890,46	36	34050	504096,64	3169963,54	36	34091	503780,74	3169819,71	36	34132	503489,39	3169829,08	36	34173	503239,63	3170101,38
36	34010	504465,41	3169892,75	36	34051	504095,14	3169963,51	36	34092	503767,78	3169817,31	36	34133	503478,24	3169835,78	36	34174	503226,57	3170104,07
36	34011	504453,82	3169896,86	36	34052	504084,63	3169963,62	36	34093	503762,81	3169816,14	36	34134	503473,18	3169838,39	36	34175	503213,52	3170105,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	34176	503200,49	3170106,89	36	34217	502695,46	3170253,45	36	34258	502793,79	3170298,00	36	34299	503250,53	3170201,26	36	34340	503628,59	3169890,76
36	34177	503192,98	3170107,09	36	34218	502687,77	3170261,35	36	34259	502806,11	3170286,46	36	34300	503269,65	3170196,80	36	34341	503647,38	3169896,46
36	34178	503187,48	3170107,12	36	34219	502677,56	3170270,09	36	34260	502806,83	3170286,58	36	34301	503279,38	3170194,02	36	34342	503666,49	3169900,92
36	34179	503185,49	3170107,01	36	34220	502667,38	3170278,15	36	34261	502826,36	3170288,50	36	34302	503284,41	3170192,49	36	34343	503684,06	3169903,87
36	34180	503181,97	3170107,06	36	34221	502656,70	3170285,54	36	34262	502837,52	3170289,02	36	34303	503293,47	3170189,57	36	34344	503690,05	3169904,70
36	34181	503168,99	3170106,33	36	34222	502645,55	3170292,19	36	34263	502854,02	3170289,49	36	34304	503311,84	3170182,66	36	34345	503691,86	3169904,94
36	34182	503155,52	3170104,74	36	34223	502633,91	3170298,12	36	34264	502862,49	3170289,61	36	34305	503313,53	3170181,95	36	34346	503711,39	3169906,86
36	34183	503149,05	3170103,59	36	34224	502621,79	3170303,26	36	34265	502882,11	3170288,97	36	34306	503318,59	3170179,82	36	34347	503716,35	3169907,15
36	34184	503146,06	3170103,05	36	34225	502609,18	3170307,57	36	34266	502898,57	3170287,43	36	34307	503334,78	3170172,42	36	34348	503725,62	3169909,79
36	34185	503140,08	3170101,80	36	34226	502599,62	3170310,69	36	34267	502920,13	3170284,82	36	34308	503352,09	3170163,17	36	34349	503729,21	3169910,73
36	34186	503127,14	3170098,53	36	34227	502605,59	3170311,89	36	34268	502923,20	3170284,43	36	34309	503368,77	3170152,80	36	34350	503737,17	3169912,76
36	34187	503114,74	3170094,44	36	34228	502607,59	3170312,22	36	34269	502936,46	3170282,24	36	34310	503381,49	3170143,82	36	34351	503752,70	3169916,28
36	34188	503102,85	3170089,58	36	34229	502612,06	3170312,97	36	34270	502956,47	3170282,24	36	34311	503389,11	3170138,13	36	34352	503772,07	3169919,47
36	34189	503042,21	3170138,05	36	34230	502616,06	3170313,81	36	34271	502942,57	3170281,23	36	34312	503392,35	3170135,68	36	34353	503791,60	3169921,40
36	34190	502938,24	3170179,37	36	34231	502622,52	3170315,43	36	34272	502961,69	3170276,77	36	34313	503392,76	3170135,36	36	34354	503811,22	3169922,04
36	34191	502931,19	3170181,33	36	34232	502628,97	3170317,48	36	34273	502980,48	3170271,07	36	34314	503399,87	3170129,88	36	34355	503823,58	3169921,79
36	34192	502918,63	3170184,02	36	34233	502634,92	3170319,94	36	34274	502998,85	3170264,16	36	34315	503414,64	3170117,74	36	34356	503827,59	3169921,62
36	34193	502908,09	3170185,60	36	34234	502640,86	3170322,76	36	34275	503008,25	3170259,90	36	34316	503425,48	3170107,75	36	34357	503829,27	3169921,53
36	34194	502886,51	3170188,21	36	34235	502646,28	3170325,97	36	34276	503016,73	3170256,06	36	34317	503436,98	3170100,45	36	34358	503830,85	3169924,07
36	34195	502884,00	3170188,47	36	34236	502651,72	3170329,56	36	34277	503034,05	3170246,80	36	34318	503452,94	3170089,01	36	34359	503842,29	3169940,03
36	34196	502870,97	3170189,46	36	34237	502654,18	3170331,15	36	34278	503050,72	3170236,44	36	34319	503468,11	3170076,56	36	34360	503845,37	3169943,97
36	34197	502857,97	3170189,59	36	34238	502656,63	3170333,02	36	34279	503055,26	3170233,34	36	34320	503482,44	3170063,14	36	34361	503847,80	3169947,04
36	34198	502856,46	3170189,56	36	34239	502659,59	3170335,34	36	34280	503080,17	3170216,03	36	34321	503495,86	3170048,81	36	34362	503857,17	3169958,27
36	34199	502839,96	3170189,10	36	34240	502664,50	3170339,61	36	34281	503085,79	3170211,92	36	34322	503508,31	3170033,63	36	34363	503870,59	3169972,60
36	34200	502828,48	3170188,39	36	34241	502669,39	3170344,20	36	34282	503085,80	3170211,92	36	34323	503514,15	3170025,76	36	34364	503884,92	3169986,02
36	34201	502819,50	3170187,33	36	34242	502671,33	3170346,63	36	34283	503091,59	3170207,69	36	34324	503516,74	3170022,16	36	34365	503898,12	3169996,94
36	34202	502815,50	3170186,81	36	34243	502674,33	3170347,21	36	34284	503094,21	3170205,65	36	34325	503522,33	3170014,07	36	34366	503901,06	3169999,24
36	34203	502802,56	3170184,41	36	34244	502680,79	3170348,86	36	34285	503102,97	3170198,77	36	34326	503532,70	3169997,40	36	34367	503903,04	3170000,77
36	34204	502789,63	3170181,14	36	34245	502687,25	3170350,88	36	34286	503107,40	3170196,99	36	34327	503541,95	3169980,09	36	34368	503919,00	3170012,20
36	34205	502781,69	3170178,50	36	34246	502693,19	3170353,33	36	34287	503108,07	3170196,82	36	34328	503550,05	3169962,21	36	34369	503935,67	3170022,57
36	34206	502772,58	3170183,17	36	34247	502694,18	3170353,81	36	34288	503124,98	3170200,77	36	34329	503556,97	3169943,83	36	34370	503952,98	3170031,82
36	34207	502760,46	3170188,30	36	34248	502699,63	3170356,17	36	34289	503130,10	3170201,74	36	34330	503562,67	3169925,05	36	34371	503970,86	3170039,93
36	34208	502758,43	3170189,04	36	34249	502704,08	3170358,51	36	34290	503133,08	3170202,28	36	34331	503567,13	3169905,93	36	34372	503984,22	3170044,95
36	34209	502751,73	3170197,76	36	34250	502710,01	3170361,71	36	34291	503147,34	3170204,50	36	34332	503569,08	3169894,94	36	34373	503989,24	3170046,84
36	34210	502743,01	3170207,70	36	34251	502716,40	3170366,01	36	34292	503166,87	3170206,43	36	34333	503570,58	3169893,76	36	34374	504008,02	3170052,54
36	34211	502734,29	3170217,06	36	34252	502732,10	3170354,76	36	34293	503186,49	3170207,07	36	34334	503575,18	3169890,05	36	34375	504012,91	3170053,81
36	34212	502724,09	3170225,78	36	34253	502747,27	3170342,31	36	34294	503187,81	3170207,03	36	34335	503584,55	3169882,16	36	34376	504016,40	3170054,68
36	34213	502713,90	3170233,87	36	34254	502761,60	3170328,89	36	34295	503188,95	3170207,06	36	34336	503591,48	3169875,67	36	34377	504030,62	3170057,87
36	34214	502711,36	3170235,57	36	34255	502768,55	3170321,70	36	34296	503194,46	3170207,02	36	34337	503602,78	3169880,80	36	34378	504039,57	3170059,35
36	34215	502705,20	3170242,70	36	34256	502777,26	3170312,39	36	34297	503211,63	3170206,38	36	34338	503603,76	3169881,20	36	34379	504049,99	3170061,07
36	34216	502704,17	3170244,14	36	34257	502780,18	3170309,16	36	34298	503231,16	3170204,46	36	34339	503611,19	3169884,25	36	34380	504069,53	3170062,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	34381	504089,15	3170063,63	36	34422	504552,71	3169970,05	36	34463	504965,11	3169730,52	36	34504	505285,85	3169559,04	36	34545	505725,28	3169527,13
36	34382	504097,02	3170063,37	36	34423	504570,59	3169961,94	36	34464	504970,12	3169724,59	36	34505	505289,95	3169553,57	36	34546	505744,07	3169532,82
36	34383	504100,38	3170063,42	36	34424	504587,90	3169952,69	36	34465	504975,10	3169718,91	36	34506	505293,55	3169548,64	36	34547	505763,19	3169537,28
36	34384	504104,39	3170063,27	36	34425	504604,58	3169942,32	36	34466	504979,31	3169713,77	36	34507	505300,89	3169538,16	36	34548	505782,56	3169540,48
36	34385	504112,78	3170062,84	36	34426	504620,53	3169930,89	36	34467	504980,26	3169713,40	36	34508	505311,25	3169521,49	36	34549	505800,66	3169542,31
36	34386	504124,91	3170061,80	36	34427	504627,09	3169925,71	36	34468	504984,24	3169711,86	36	34509	505320,35	3169504,46	36	34550	505803,65	3169542,52
36	34387	504139,28	3170066,04	36	34428	504631,17	3169922,39	36	34469	504984,28	3169711,84	36	34510	505323,07	3169504,61	36	34551	505805,08	3169542,62
36	34388	504158,40	3170070,50	36	34429	504639,79	3169915,12	36	34470	504984,28	3169711,84	36	34511	505329,06	3169504,90	36	34552	505824,70	3169543,26
36	34389	504177,77	3170073,69	36	34430	504654,12	3169901,70	36	34471	504984,28	3169711,84	36	34512	505343,34	3169505,24	36	34553	505844,33	3169542,62
36	34390	504183,96	3170074,44	36	34431	504667,54	3169887,37	36	34472	505000,66	3169704,48	36	34513	505358,83	3169504,73	36	34554	505857,84	3169541,42
36	34391	504186,95	3170074,77	36	34432	504679,99	3169872,19	36	34473	505000,80	3169704,41	36	34514	505360,58	3169505,50	36	34555	505861,35	3169541,03
36	34392	504200,30	3170075,95	36	34433	504691,43	3169856,23	36	34474	505012,30	3169703,88	36	34515	505378,95	3169512,41	36	34556	505867,38	3169540,30
36	34393	504219,92	3170076,59	36	34434	504693,07	3169853,59	36	34475	505013,00	3169703,81	36	34516	505397,73	3169518,11	36	34557	505886,75	3169537,10
36	34394	504237,88	3170076,05	36	34435	504696,37	3169853,48	36	34476	505031,84	3169701,95	36	34517	505398,21	3169518,24	36	34558	505899,95	3169534,16
36	34395	504240,89	3170075,87	36	34436	504698,65	3169853,49	36	34477	505031,86	3169701,95	36	34518	505408,65	3169521,01	36	34559	505903,98	3169533,17
36	34396	504242,54	3170075,77	36	34437	504704,65	3169853,16	36	34478	505036,87	3169701,29	36	34519	505427,29	3169525,35	36	34560	505909,89	3169531,65
36	34397	504262,08	3170073,84	36	34438	504707,80	3169852,98	36	34479	505044,33	3169700,21	36	34520	505446,66	3169528,54	36	34561	505928,67	3169525,96
36	34398	504281,45	3170070,65	36	34439	504727,33	3169851,05	36	34480	505051,87	3169699,02	36	34521	505448,76	3169528,81	36	34562	505947,05	3169519,04
36	34399	504300,57	3170066,19	36	34440	504735,67	3169849,83	36	34481	505063,76	3169696,91	36	34522	505459,73	3169530,18	36	34563	505964,93	3169510,94
36	34400	504314,82	3170061,99	36	34441	504748,66	3169848,53	36	34482	505082,88	3169692,45	36	34523	505463,66	3169530,64	36	34564	505977,18	3169504,39
36	34401	504317,85	3170061,01	36	34442	504754,19	3169847,86	36	34483	505101,66	3169686,75	36	34524	505468,66	3169531,20	36	34565	505978,02	3169504,25
36	34402	504322,38	3170059,51	36	34443	504756,93	3169847,51	36	34484	505111,06	3169683,39	36	34525	505482,17	3169532,39	36	34566	505997,14	3169499,79
36	34403	504340,76	3170052,60	36	34444	504776,30	3169844,31	36	34485	505118,62	3169680,53	36	34526	505501,79	3169533,03	36	34567	506015,93	3169494,09
36	34404	504358,64	3170044,50	36	34445	504795,41	3169839,85	36	34486	505127,60	3169676,98	36	34527	505521,41	3169532,39	36	34568	506034,30	3169487,18
36	34405	504375,95	3170035,24	36	34446	504801,61	3169838,12	36	34487	505145,48	3169668,88	36	34528	505540,95	3169530,47	36	34569	506046,54	3169481,79
36	34406	504383,78	3170030,56	36	34447	504805,63	3169836,95	36	34488	505152,26	3169665,43	36	34529	505560,32	3169527,27	36	34570	506049,07	3169480,60
36	34407	504387,33	3170028,37	36	34448	504818,22	3169832,98	36	34489	505160,35	3169661,19	36	34530	505576,31	3169523,63	36	34571	506054,72	3169477,89
36	34408	504396,17	3170022,68	36	34449	504836,60	3169826,07	36	34490	505166,96	3169657,61	36	34531	505579,82	3169522,73	36	34572	506072,03	3169468,64
36	34409	504412,12	3170011,25	36	34450	504854,48	3169817,96	36	34491	505175,07	3169653,09	36	34532	505582,95	3169521,91	36	34573	506088,70	3169458,27
36	34410	504419,06	3170005,55	36	34451	504871,79	3169808,71	36	34492	505179,00	3169650,86	36	34533	505601,74	3169516,21	36	34574	506104,66	3169446,83
36	34411	504429,72	3170004,50	36	34452	504872,55	3169808,27	36	34493	505185,57	3169646,95	36	34534	505620,11	3169509,30	36	34575	506119,84	3169434,38
36	34412	504449,09	3170001,31	36	34453	504875,60	3169806,50	36	34494	505193,69	3169641,98	36	34535	505637,99	3169501,19	36	34576	506134,16	3169420,96
36	34413	504468,21	3169996,85	36	34454	504891,51	3169796,57	36	34495	505203,79	3169635,52	36	34536	505639,46	3169500,46	36	34577	506147,33	3169406,91
36	34414	504483,90	3169992,18	36	34455	504907,47	3169785,14	36	34496	505219,75	3169624,09	36	34537	505642,50	3169498,95	36	34578	506156,21	3169404,26
36	34415	504486,42	3169991,36	36	34456	504907,86	3169784,84	36	34497	505224,93	3169611,63	36	34538	505650,61	3169494,58	36	34579	506159,23	3169403,27
36	34416	504489,52	3169990,32	36	34457	504912,95	3169780,92	36	34498	505235,58	3169611,06	36	34539	505655,91	3169496,98	36	34580	506162,07	3169402,32
36	34417	504500,14	3169986,49	36	34458	504927,73	3169768,76	36	34499	505242,71	3169604,77	36	34540	505671,77	3169502,95	36	34581	506180,44	3169395,41
36	34418	504507,66	3169984,69	36	34459	504942,06	3169755,34	36	34500	505249,90	3169598,22	36	34541	505678,19	3169506,51	36	34582	506197,62	3169387,62
36	34419	504511,68	3169983,67	36	34460	504947,30	3169749,97	36	34501	505253,49	3169594,84	36	34542	505681,16	3169508,08	36	34583	506209,66	3169389,55
36	34420	504515,55	3169982,66	36	34461	504953,44	3169743,51	36	34502	505259,98	3169588,54	36	34543	505689,03	3169512,11	36	34584	506214,07	3169389,98
36	34421	504534,34	3169976,96	36	34462	504961,62	3169734,56	36	34503	505273,40	3169574,21	36	34544	505706,91	3169520,21	36	34585	506217,54	3169391,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	34586	506235,91	3169398,40	36	34627	506770,53	3169482,25	36	34668	507157,98	3169749,34	36	34709	507652,27	3169850,25	36	34750	508119,85	3169887,85
36	34587	506254,70	3169404,10	36	34628	506775,29	3169482,10	36	34669	507175,00	3169751,09	36	34710	507654,15	3169851,79	36	34751	508123,94	3169888,64
36	34588	506270,40	3169407,86	36	34629	506775,73	3169482,43	36	34670	507187,99	3169752,05	36	34711	507665,01	3169859,75	36	34752	508127,44	3169889,28
36	34589	506279,36	3169409,75	36	34630	506776,70	3169483,98	36	34671	507190,50	3169752,22	36	34712	507669,44	3169862,84	36	34753	508142,72	3169891,70
36	34590	506282,78	3169410,45	36	34631	506781,49	3169491,38	36	34672	507210,12	3169752,87	36	34713	507674,53	3169866,32	36	34754	508162,26	3169893,62
36	34591	506302,15	3169413,65	36	34632	506788,79	3169501,57	36	34673	507217,22	3169752,63	36	34714	507691,20	3169876,68	36	34755	508181,88	3169894,26
36	34592	506317,61	3169415,28	36	34633	506792,93	3169507,34	36	34674	507220,55	3169752,69	36	34715	507708,52	3169885,94	36	34756	508187,51	3169894,21
36	34593	506334,10	3169416,58	36	34634	506805,38	3169522,52	36	34675	507230,05	3169752,36	36	34716	507726,40	3169894,04	36	34757	508191,50	3169894,14
36	34594	506338,18	3169416,88	36	34635	506818,80	3169536,85	36	34676	507239,25	3169751,89	36	34717	507743,98	3169900,69	36	34758	508205,49	3169893,55
36	34595	506341,21	3169417,06	36	34636	506833,13	3169550,27	36	34677	507258,79	3169749,97	36	34718	507749,94	3169902,73	36	34759	508225,03	3169891,62
36	34596	506357,20	3169417,95	36	34637	506848,31	3169562,72	36	34678	507278,16	3169746,77	36	34719	507750,73	3169903,00	36	34760	508244,40	3169888,42
36	34597	506373,79	3169418,41	36	34638	506857,53	3169569,52	36	34679	507289,99	3169744,17	36	34720	507769,52	3169908,70	36	34761	508263,52	3169883,97
36	34598	506393,41	3169417,77	36	34639	506862,94	3169573,35	36	34680	507292,08	3169743,67	36	34721	507788,64	3169913,15	36	34762	508282,31	3169878,27
36	34599	506412,95	3169415,84	36	34640	506869,67	3169577,98	36	34681	507296,49	3169749,05	36	34722	507789,47	3169913,32	36	34763	508300,68	3169871,35
36	34600	506432,32	3169412,64	36	34641	506886,34	3169588,35	36	34682	507309,91	3169763,38	36	34723	507795,44	3169914,49	36	34764	508305,53	3169869,29
36	34601	506435,37	3169412,02	36	34642	506901,16	3169596,36	36	34683	507324,24	3169776,80	36	34724	507813,98	3169917,52	36	34765	508309,57	3169867,53
36	34602	506439,38	3169411,18	36	34643	506909,07	3169600,35	36	34684	507339,42	3169789,25	36	34725	507833,52	3169919,45	36	34766	508322,60	3169861,49
36	34603	506455,44	3169407,34	36	34644	506911,57	3169601,60	36	34685	507350,80	3169797,57	36	34726	507837,67	3169919,59	36	34767	508324,99	3169860,30
36	34604	506474,23	3169401,65	36	34645	506929,45	3169609,70	36	34686	507353,26	3169799,28	36	34727	507853,14	3169920,09	36	34768	508336,82	3169856,56
36	34605	506492,60	3169394,73	36	34646	506934,15	3169611,47	36	34687	507357,84	3169802,40	36	34728	507860,14	3169920,09	36	34769	508354,85	3169849,79
36	34606	506510,48	3169386,63	36	34647	506936,84	3169614,92	36	34688	507374,51	3169812,76	36	34729	507879,76	3169919,45	36	34770	508358,37	3169848,33
36	34607	506523,62	3169379,74	36	34648	506936,87	3169614,97	36	34689	507391,82	3169822,02	36	34730	507899,30	3169917,52	36	34771	508358,73	3169848,18
36	34608	506526,16	3169378,33	36	34649	506940,27	3169619,71	36	34690	507409,70	3169830,12	36	34731	507918,67	3169914,32	36	34772	508376,61	3169840,08
36	34609	506530,33	3169375,96	36	34650	506946,28	3169627,82	36	34691	507428,08	3169837,04	36	34732	507935,16	3169910,56	36	34773	508385,54	3169835,49
36	34610	506534,41	3169373,43	36	34651	506958,73	3169643,00	36	34692	507446,86	3169842,73	36	34733	507939,69	3169909,39	36	34774	508395,76	3169831,49
36	34611	506547,54	3169387,45	36	34652	506972,15	3169657,33	36	34693	507465,98	3169847,19	36	34734	507942,32	3169908,70	36	34775	508399,80	3169829,82
36	34612	506558,55	3169397,91	36	34653	506978,46	3169663,46	36	34694	507485,35	3169850,39	36	34735	507957,64	3169904,05	36	34776	508400,17	3169829,67
36	34613	506564,93	3169403,68	36	34654	506981,89	3169666,69	36	34695	507497,47	3169851,74	36	34736	507957,64	3169904,05	36	34777	508418,05	3169821,57
36	34614	506568,25	3169406,63	36	34655	506989,90	3169673,97	36	34696	507500,96	3169852,05	36	34737	507961,10	3169903,00	36	34778	508435,36	3169812,31
36	34615	506583,43	3169419,09	36	34656	507005,08	3169686,43	36	34697	507508,37	3169852,63	36	34738	507976,94	3169897,04	36	34779	508452,03	3169801,95
36	34616	506599,38	3169430,52	36	34657	507021,04	3169697,86	36	34698	507520,11	3169853,17	36	34739	507979,48	3169896,08	36	34780	508467,99	3169790,51
36	34617	506616,05	3169440,89	36	34658	507037,71	3169708,23	36	34699	507534,75	3169855,47	36	34740	507997,36	3169887,98	36	34781	508483,17	3169778,06
36	34618	506633,37	3169450,14	36	34659	507055,02	3169717,48	36	34700	507554,29	3169857,39	36	34741	507999,81	3169886,76	36	34782	508487,09	3169774,55
36	34619	506651,25	3169458,24	36	34660	507069,76	3169724,26	36	34701	507573,26	3169858,03	36	34742	508006,39	3169883,44	36	34783	508491,69	3169770,38
36	34620	506669,62	3169465,16	36	34661	507074,22	3169726,17	36	34702	507580,28	3169858,05	36	34743	508021,25	3169875,41	36	34784	508502,09	3169760,46
36	34621	506688,41	3169470,86	36	34662	507077,36	3169727,49	36	34703	507580,92	3169858,05	36	34744	508031,82	3169869,01	36	34785	508513,20	3169748,60
36	34622	506690,09	3169471,30	36	34663	507095,73	3169734,41	36	34704	507600,54	3169857,40	36	34745	508045,23	3169863,83	36	34786	508515,51	3169746,14
36	34623	506694,56	3169472,47	36	34664	507101,45	3169736,29	36	34705	507616,06	3169855,98	36	34746	508046,73	3169863,15	36	34787	508521,84	3169738,42
36	34624	506712,00	3169476,49	36	34665	507106,42	3169737,86	36	34706	507624,08	3169855,04	36	34747	508063,58	3169870,78	36	34788	508526,24	3169733,06
36	34625	506731,37	3169479,68	36	34666	507119,49	3169741,68	36	34707	507628,09	3169854,53	36	34748	508081,95	3169877,70	36	34789	508531,32	3169730,72
36	34626	506750,91	3169481,61	36	34667	507138,61	3169746,14	36	34708	507647,46	3169851,34	36	34749	508100,74	3169883,40	36	34790	508531,32	3169730,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	34791	508531,32	3169730,72	36	34832	508948,49	3169606,95	36	34873	509356,47	3169304,57	37	34913	506590,63	3142981,63	37	34954	506118,31	3143006,60
36	34792	508534,69	3169729,17	36	34833	508950,90	3169605,12	36	34874	509359,30	3169302,96	37	34914	506587,17	3142980,34	37	34955	506104,03	3142996,29
36	34793	508552,00	3169719,91	36	34834	508966,08	3169592,67	36	34875	509375,97	3169292,59	37	34915	506571,33	3142972,59	37	34956	506092,32	3142983,70
36	34794	508564,12	3169712,53	36	34835	508980,41	3169579,25	36	34876	509391,92	3169281,16	37	34916	506565,90	3142968,63	37	34957	506082,63	3142969,18
36	34795	508567,21	3169711,50	36	34836	508993,83	3169564,92	36	34877	509395,18	3169278,55	37	34917	506559,85	3142971,18	37	34958	506075,48	3142953,24
36	34796	508585,59	3169704,58	36	34837	509006,28	3169549,74	36	34878	509395,19	3169278,54	37	34918	506548,77	3142974,33	37	34959	506075,05	3142950,54
36	34797	508598,47	3169698,88	36	34838	509006,78	3169549,09	36	34879	509395,19	3169278,54	37	34919	506530,68	3142978,15	37	34960	506071,37	3142936,29
36	34798	508601,51	3169697,46	36	34839	509008,33	3169547,06	36	34880	509401,82	3169273,23	37	34920	506525,15	3142979,12	37	34961	506070,58	3142927,43
36	34799	508606,50	3169695,05	36	34840	509019,26	3169531,76	36	34881	509402,00	3169273,13	37	34921	506521,15	3142979,38	37	34962	506068,28	3142896,29
36	34800	508616,37	3169689,95	36	34841	509029,63	3169515,09	36	34882	509418,67	3169262,76	37	34922	506519,58	3142981,75	37	34963	506064,36	3142892,14
36	34801	508616,38	3169689,95	36	34842	509038,88	3169497,78	36	34883	509434,63	3169251,32	37	34923	506516,85	3142992,04	37	34964	506052,93	3142888,69
36	34802	508616,38	3169689,95	36	34843	509044,40	3169485,61	36	34884	509449,80	3169238,87	37	34924	506514,19	3142999,32	37	34965	506049,96	3142887,47
36	34803	508616,65	3169689,81	36	34844	509060,19	3169475,79	36	34885	509464,13	3169225,45	37	34925	506506,34	3143014,84	37	34966	506006,85	3142869,14
36	34804	508620,69	3169689,83	36	34845	509076,14	3169464,36	36	34886	509477,55	3169211,12	37	34926	506496,01	3143029,02	37	34967	505991,43	3142865,01
36	34805	508636,84	3169689,40	36	34846	509091,32	3169451,90	36	34887	509490,00	3169195,95	37	34927	506483,73	3143041,06	37	34968	505981,01	3142861,54
36	34806	508639,35	3169689,26	36	34847	509105,65	3169438,48	36	34888	509496,72	3169186,84	37	34928	506469,00	3143050,75	37	34969	505966,16	3142854,36
36	34807	508642,82	3169689,06	36	34848	509112,13	3169431,80	36	34889	509496,94	3169186,54	37	34929	506452,84	3143057,74	37	34970	505938,80	3142869,79
36	34808	508662,36	3169687,13	36	34849	509114,43	3169430,05	36	34890	509503,14	3169177,77	37	34930	506439,75	3143061,30	37	34971	505922,12	3142877,08
36	34809	508681,73	3169683,93	36	34850	509129,61	3169417,59	36	34891	509507,64	3169171,22	37	34931	506424,67	3143064,15	37	34972	505905,53	3142881,21
36	34810	508700,85	3169679,48	36	34851	509143,94	3169404,17	36	34892	509518,01	3169154,55	37	34932	506421,16	3143064,72	37	34973	505887,99	3142882,34
36	34811	508705,08	3169678,31	36	34852	509157,36	3169389,84	36	33397	509526,72	3169138,24	37	34933	506403,62	3143065,87	37	34974	505870,53	3142880,42
36	34812	508709,36	3169678,62	36	34853	509169,81	3169374,67	37	34893	506855,35	3143000,72	37	34934	506386,16	3143063,94	37	34975	505854,12	3142875,54
36	34813	508735,26	3169679,20	36	34854	509170,31	3169374,02	37	34894	506843,23	3143005,31	37	34935	506369,76	3143059,06	37	34976	505844,72	3142871,30
36	34814	508740,28	3169679,09	36	34855	509171,85	3169371,99	37	34895	506836,17	3143007,53	37	34936	506353,92	3143051,32	37	34977	505824,93	3142861,12
36	34815	508753,62	3169678,52	36	34856	509181,35	3169358,71	37	34896	506817,06	3143012,38	37	34937	506339,66	3143041,00	37	34978	505818,50	3142857,62
36	34816	508773,15	3169676,59	36	34857	509189,06	3169354,71	37	34897	506807,51	3143014,33	37	34938	506336,24	3143037,64	37	34979	505804,24	3142847,29
36	34817	508792,52	3169673,39	36	34858	509191,60	3169353,32	37	34898	506789,97	3143015,45	37	34939	506327,90	3143029,41	37	34980	505792,51	3142834,71
36	34818	508804,71	3169670,70	36	34859	509198,17	3169349,64	37	34899	506772,51	3143013,54	37	34940	506320,51	3143024,71	37	34981	505782,84	3142820,21
36	34819	508809,23	3169669,61	36	34860	509206,55	3169344,43	37	34900	506756,11	3143008,63	37	34941	506310,41	3143029,02	37	34982	505775,70	3142804,23
36	34820	508816,16	3169667,84	36	34861	509224,38	3169343,85	37	34901	506749,67	3143006,02	37	34942	506293,80	3143033,15	37	34983	505772,95	3142792,73
36	34821	508826,86	3169664,76	36	34862	509228,04	3169343,58	37	34902	506744,72	3143003,60	37	34943	506283,77	3143034,17	37	34984	505761,07	3142786,86
36	34822	508834,17	3169662,51	36	34863	509230,55	3169343,39	37	34903	506729,25	3143001,90	37	34944	506269,75	3143034,89	37	34985	505749,76	3142778,49
36	34823	508846,53	3169658,72	36	34864	509240,88	3169342,31	37	34904	506712,86	3142997,02	37	34945	506262,24	3143035,00	37	34986	505741,24	3142779,03
36	34824	508855,10	3169655,95	36	34865	509246,43	3169341,73	37	34905	506697,02	3142989,29	37	34946	506244,78	3143033,07	37	34987	505723,77	3142777,10
36	34825	508870,90	3169650,09	36	34866	509265,80	3169338,53	37	34906	506686,69	3142981,54	37	34947	506228,38	3143028,19	37	34988	505707,38	3142772,29
36	34826	508877,97	3169647,24	36	34867	509284,91	3169334,07	37	34907	506679,61	3142984,48	37	34948	506211,57	3143019,94	37	34989	505694,01	3142765,99
36	34827	508880,54	3169646,19	36	34868	509303,70	3169328,37	37	34908	506671,54	3142987,56	37	34949	506206,55	3143020,51	37	34990	505674,25	3142754,76
36	34828	508898,42	3169638,08	36	34869	509322,07	3169321,46	37	34909	506654,94	3142991,69	37	34950	506189,01	3143021,62	37	34991	505671,79	3142753,25
36	34829	508915,74	3169628,83	36	34870	509337,41	3169314,51	37	34910	506637,41	3142992,82	37	34951	506168,01	3143021,15	37	34992	505657,51	3142742,92
36	34830	508932,41	3169618,46	36	34871	509339,96	3169313,36	37	34911	506619,94	3142990,90	37	34952	506150,54	3143019,24	37	34993	505648,71	3142733,66
36	34831	508945,96	3169608,86	36	34872	509354,45	3169305,71	37	34912	506607,02	3142987,32	37	34953	506134,15	3143014,33	37	34994	505628,71	3142711,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	34995	505608,62	3142692,20	37	35036	505091,12	3142591,84	37	35077	504585,89	3142412,13	37	35118	504035,44	3142485,45	37	35159	503539,98	3142515,79
37	34996	505607,15	3142691,05	37	35037	505077,35	3142580,81	37	35078	504579,89	3142412,29	37	35119	504019,60	3142477,71	37	35160	503517,36	3142520,63
37	34997	505599,31	3142683,78	37	35038	505073,92	3142577,91	37	35079	504574,65	3142422,55	37	35120	504009,77	3142470,49	37	35161	503501,55	3142533,52
37	34998	505581,31	3142683,72	37	35039	505062,20	3142565,33	37	35080	504564,33	3142436,62	37	35121	503969,32	3142467,13	37	35162	503493,43	3142539,30
37	34999	505578,31	3142683,67	37	35040	505052,51	3142550,82	37	35081	504552,05	3142448,66	37	35122	503967,29	3142468,34	37	35163	503494,90	3142562,35
37	35000	505563,80	3142683,22	37	35041	505045,38	3142534,85	37	35082	504537,32	3142458,33	37	35123	503962,63	3142475,21	37	35164	503495,20	3142571,18
37	35001	505547,35	3142681,32	37	35042	505043,08	3142525,31	37	35083	504521,16	3142465,34	37	35124	503955,43	3142483,96	37	35165	503493,31	3142588,52
37	35002	505539,39	3142679,08	37	35043	505013,92	3142532,13	37	35084	504510,58	3142468,36	37	35125	503949,29	3142490,27	37	35166	503488,43	3142605,24
37	35003	505529,33	3142681,57	37	35044	505006,39	3142533,58	37	35085	504493,49	3142472,07	37	35126	503938,55	3142500,52	37	35167	503480,58	3142620,88
37	35004	505520,79	3142683,34	37	35045	504988,85	3142534,73	37	35086	504487,47	3142473,18	37	35127	503932,41	3142506,26	37	35168	503470,26	3142634,94
37	35005	505503,25	3142684,45	37	35046	504977,36	3142533,84	37	35087	504469,93	3142474,32	37	35128	503917,68	3142515,94	37	35169	503457,98	3142646,98
37	35006	505485,79	3142682,55	37	35047	504971,37	3142533,36	37	35088	504464,93	3142474,08	37	35129	503901,52	3142522,94	37	35170	503449,33	3142653,03
37	35007	505469,39	3142677,65	37	35048	504938,67	3142541,09	37	35089	504454,44	3142473,31	37	35130	503884,92	3142527,08	37	35171	503432,08	3142664,14
37	35008	505453,55	3142669,92	37	35049	504931,15	3142542,52	37	35090	504451,42	3142474,15	37	35131	503867,38	3142528,21	37	35172	503425,98	3142667,76
37	35009	505439,27	3142659,59	37	35050	504913,61	3142543,66	37	35091	504425,71	3142482,70	37	35132	503849,92	3142526,29	37	35173	503409,83	3142674,79
37	35010	505427,54	3142647,16	37	35051	504896,13	3142541,72	37	35092	504385,91	3142495,61	37	35133	503833,52	3142521,41	37	35174	503393,22	3142678,90
37	35011	505420,47	3142650,19	37	35052	504879,74	3142536,86	37	35093	504375,34	3142498,42	37	35134	503817,68	3142513,67	37	35175	503375,68	3142680,04
37	35012	505417,45	3142651,27	37	35053	504863,91	3142529,11	37	35094	504336,63	3142506,48	37	35135	503814,72	3142511,77	37	35176	503358,22	3142678,12
37	35013	505398,82	3142656,86	37	35054	504849,63	3142518,78	37	35095	504331,60	3142507,43	37	35136	503808,81	3142507,79	37	35177	503355,23	3142677,44
37	35014	505385,25	3142659,89	37	35055	504837,90	3142506,20	37	35096	504314,08	3142508,57	37	35137	503783,01	3142498,39	37	35178	503339,30	3142673,75
37	35015	505367,71	3142661,03	37	35056	504835,46	3142503,84	37	35097	504304,59	3142507,88	37	35138	503777,08	3142495,42	37	35179	503325,89	3142669,55
37	35016	505350,23	3142659,11	37	35057	504819,13	3142495,87	37	35098	504288,11	3142505,96	37	35139	503762,80	3142485,09	37	35180	503318,48	3142665,90
37	35017	505335,82	3142655,00	37	35058	504804,86	3142485,54	37	35099	504278,02	3142509,94	37	35140	503754,50	3142476,32	37	35181	503300,94	3142667,04
37	35018	505318,95	3142648,81	37	35059	504802,90	3142483,24	37	35100	504273,47	3142511,53	37	35141	503744,02	3142475,18	37	35182	503294,45	3142666,32
37	35019	505302,62	3142641,05	37	35060	504798,91	3142482,82	37	35101	504256,88	3142515,66	37	35142	503727,62	3142470,31	37	35183	503290,46	3142665,90
37	35020	505298,05	3142643,58	37	35061	504768,52	3142477,59	37	35102	504244,35	3142516,78	37	35143	503711,78	3142462,56	37	35184	503249,75	3142674,32
37	35021	505271,28	3142655,45	37	35062	504765,53	3142477,08	37	35103	504226,33	3142517,25	37	35144	503710,29	3142461,69	37	35185	503244,72	3142675,21
37	35022	505262,69	3142658,75	37	35063	504749,13	3142472,22	37	35104	504221,33	3142517,26	37	35145	503692,83	3142459,77	37	35186	503227,18	3142676,35
37	35023	505246,10	3142662,89	37	35064	504733,29	3142464,49	37	35105	504203,85	3142515,34	37	35146	503676,43	3142454,89	37	35187	503209,72	3142674,41
37	35024	505228,56	3142664,02	37	35065	504719,01	3142454,15	37	35106	504187,45	3142510,46	37	35147	503660,59	3142447,16	37	35188	503193,33	3142669,55
37	35025	505211,09	3142662,10	37	35066	504716,07	3142451,48	37	35107	504171,63	3142502,71	37	35148	503651,73	3142440,64	37	35189	503177,48	3142661,81
37	35026	505197,66	3142658,43	37	35067	504696,49	3142432,83	37	35108	504161,78	3142495,78	37	35149	503646,69	3142442,86	37	35190	503163,21	3142651,48
37	35027	505184,27	3142653,76	37	35068	504687,71	3142422,92	37	35109	504154,39	3142490,55	37	35150	503637,09	3142446,62	37	35191	503151,49	3142638,90
37	35028	505181,30	3142652,53	37	35069	504683,32	3142417,47	37	35110	504138,47	3142486,02	37	35151	503628,55	3142448,78	37	35192	503149,06	3142636,06
37	35029	505165,46	3142644,80	37	35070	504676,55	3142407,26	37	35111	504134,44	3142487,68	37	35152	503620,80	3142459,55	37	35193	503136,91	3142619,74
37	35030	505151,18	3142634,47	37	35071	504669,65	3142403,34	37	35112	504128,38	3142489,89	37	35153	503608,99	3142473,00	37	35194	503129,68	3142608,07
37	35031	505144,83	3142628,28	37	35072	504667,17	3142401,92	37	35113	504111,79	3142494,02	37	35154	503596,70	3142484,92	37	35195	503122,05	3142591,24
37	35032	505129,18	3142611,87	37	35073	504663,73	3142399,44	37	35114	504094,26	3142495,16	37	35155	503593,15	3142487,62	37	35196	503121,13	3142587,34
37	35033	505127,72	3142610,12	37	35074	504655,68	3142401,12	37	35115	504084,77	3142494,50	37	35156	503577,89	3142498,78	37	35197	503113,66	3142586,51
37	35034	505117,78	3142607,02	37	35075	504652,17	3142401,77	37	35116	504059,81	3142491,60	37	35157	503566,72	3142505,76	37	35198	503097,26	3142581,65
37	35035	505101,96	3142599,27	37	35076	504599,93	3142410,72	37	35117	504051,84	3142490,33	37	35158	503550,56	3142512,77	37	35199	503081,42	3142573,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	35200	503072,06	3142567,28	37	35241	502544,24	3142502,02	37	35282	502267,14	3142456,03	37	35323	501942,28	3142552,56	37	35364	501635,11	3142463,70
37	35201	503062,23	3142559,79	37	35242	502538,19	3142504,61	37	35283	502249,66	3142454,37	37	35324	501935,73	3142554,30	37	35365	501630,71	3142459,12
37	35202	503059,77	3142557,88	37	35243	502532,14	3142506,75	37	35284	502244,68	3142453,76	37	35325	501929,20	3142555,67	37	35366	501629,74	3142458,24
37	35203	503051,90	3142551,63	37	35244	502525,59	3142508,51	37	35285	502243,66	3142454,34	37	35326	501897,07	3142561,11	37	35367	501619,48	3142447,31
37	35204	503045,98	3142547,86	37	35245	502523,58	3142508,99	37	35286	502238,07	3142458,03	37	35327	501891,04	3142561,93	37	35368	501617,01	3142446,12
37	35205	503043,01	3142546,71	37	35246	502518,51	3142511,83	37	35287	502232,50	3142461,33	37	35328	501889,03	3142562,14	37	35369	501598,67	3142437,95
37	35206	503036,52	3142545,81	37	35247	502512,94	3142514,79	37	35288	502226,93	3142464,31	37	35329	501862,47	3142564,44	37	35370	501593,24	3142435,34
37	35207	503023,06	3142544,41	37	35248	502506,88	3142517,37	37	35289	502220,86	3142466,89	37	35330	501857,95	3142564,76	37	35371	501587,31	3142432,13
37	35208	503014,08	3142543,03	37	35249	502500,83	3142519,52	37	35290	502214,81	3142469,03	37	35331	501851,45	3142564,83	37	35372	501583,85	3142429,83
37	35209	502997,68	3142538,15	37	35250	502494,29	3142521,27	37	35291	502201,72	3142473,12	37	35332	501844,96	3142564,46	37	35373	501573,01	3142422,52
37	35210	502986,79	3142533,12	37	35251	502487,76	3142522,64	37	35292	502195,67	3142474,80	37	35333	501838,48	3142563,69	37	35374	501567,53	3142421,24
37	35211	502978,39	3142528,70	37	35252	502481,22	3142523,54	37	35293	502189,14	3142476,15	37	35334	501821,53	3142560,87	37	35375	501562,07	3142419,88
37	35212	502967,89	3142528,03	37	35253	502474,71	3142524,03	37	35294	502182,62	3142477,07	37	35335	501816,04	3142559,83	37	35376	501556,11	3142417,83
37	35213	502954,92	3142526,33	37	35254	502468,21	3142524,09	37	35295	502176,10	3142477,55	37	35336	501809,57	3142558,19	37	35377	501550,16	3142415,39
37	35214	502938,52	3142521,47	37	35255	502456,70	3142523,75	37	35296	502174,09	3142477,62	37	35337	501803,63	3142556,15	37	35378	501544,21	3142412,56
37	35215	502920,67	3142514,52	37	35256	502451,21	3142523,40	37	35297	502170,59	3142477,70	37	35338	501797,67	3142553,73	37	35379	501538,30	3142409,34
37	35216	502904,84	3142506,75	37	35257	502444,72	3142522,64	37	35298	502159,87	3142487,46	37	35339	501796,18	3142553,10	37	35380	501537,31	3142408,78
37	35217	502890,56	3142496,44	37	35258	502438,25	3142521,42	37	35299	502156,81	3142490,21	37	35340	501773,90	3142542,88	37	35381	501517,56	3142396,48
37	35218	502887,14	3142493,19	37	35259	502433,28	3142520,09	37	35300	502151,71	3142494,26	37	35341	501769,45	3142540,66	37	35382	501513,13	3142393,46
37	35219	502874,23	3142488,93	37	35260	502411,90	3142514,11	37	35301	502146,12	3142497,94	37	35342	501763,52	3142537,46	37	35383	501507,73	3142389,53
37	35220	502867,79	3142486,14	37	35261	502410,41	3142513,79	37	35302	502140,55	3142501,26	37	35343	501758,10	3142533,87	37	35384	501502,82	3142385,27
37	35221	502858,18	3142490,64	37	35262	502404,45	3142511,75	37	35303	502134,98	3142504,21	37	35344	501752,68	3142529,92	37	35385	501498,42	3142380,70
37	35222	502837,43	3142501,08	37	35263	502398,51	3142509,30	37	35304	502128,91	3142506,78	37	35345	501747,77	3142525,66	37	35386	501494,99	3142377,29
37	35223	502827,32	3142505,51	37	35264	502374,74	3142498,69	37	35305	502122,37	3142508,94	37	35346	501743,39	3142521,08	37	35387	501482,20	3142367,64
37	35224	502798,57	3142516,23	37	35265	502369,78	3142496,21	37	35306	502120,85	3142509,41	37	35347	501738,99	3142516,20	37	35388	501465,47	3142355,37
37	35225	502783,96	3142520,43	37	35266	502364,35	3142493,07	37	35307	502093,64	3142517,64	37	35348	501735,10	3142511,05	37	35389	501462,52	3142353,03
37	35226	502748,78	3142527,77	37	35267	502349,54	3142484,11	37	35308	502088,61	3142518,93	37	35349	501732,20	3142506,89	37	35390	501457,61	3142348,76
37	35227	502743,75	3142528,75	37	35268	502343,63	3142480,45	37	35309	502086,60	3142519,41	37	35350	501727,70	3142506,62	37	35391	501452,71	3142344,17
37	35228	502726,22	3142529,89	37	35269	502338,21	3142476,51	37	35310	502074,03	3142522,19	37	35351	501721,21	3142505,85	37	35392	501448,33	3142339,29
37	35229	502715,23	3142529,05	37	35270	502333,31	3142472,23	37	35311	502069,51	3142523,06	37	35352	501714,74	3142504,65	37	35393	501444,44	3142334,14
37	35230	502683,31	3142524,86	37	35271	502328,91	3142467,67	37	35312	502065,00	3142523,99	37	35353	501708,27	3142503,00	37	35394	501440,55	3142328,73
37	35231	502676,82	3142523,81	37	35272	502324,51	3142462,79	37	35313	502056,48	3142524,46	37	35354	501706,29	3142502,35	37	35395	501437,19	3142323,09
37	35232	502660,43	3142518,90	37	35273	502320,62	3142457,64	37	35314	502040,95	3142525,06	37	35355	501683,93	3142495,28	37	35396	501434,32	3142316,65
37	35233	502650,53	3142514,40	37	35274	502316,75	3142452,23	37	35315	502015,92	3142525,90	37	35356	501679,96	3142493,88	37	35397	501426,68	3142300,57
37	35234	502622,35	3142499,70	37	35275	502315,31	3142449,58	37	35316	501995,37	3142527,83	37	35357	501674,02	3142491,44	37	35398	501424,80	3142295,46
37	35235	502614,93	3142495,43	37	35276	502311,78	3142450,43	37	35317	501991,34	3142528,46	37	35358	501668,07	3142488,61	37	35399	501423,31	3142294,49
37	35236	502598,16	3142484,83	37	35277	502300,71	3142453,28	37	35318	501979,21	3142533,97	37	35359	501662,14	3142485,39	37	35400	501412,98	3142287,22
37	35237	502594,20	3142483,66	37	35278	502293,18	3142454,92	37	35319	501961,99	3142543,69	37	35360	501656,72	3142481,83	37	35401	501409,05	3142284,00
37	35238	502573,48	3142492,80	37	35279	502286,64	3142455,84	37	35320	501959,96	3142544,88	37	35361	501651,30	3142477,88	37	35402	501404,14	3142279,74
37	35239	502564,89	3142496,11	37	35280	502280,13	3142456,32	37	35321	501954,39	3142547,83	37	35362	501648,37	3142475,07	37	35403	501399,24	3142275,12
37	35240	502548,30	3142499,80	37	35281	502273,63	3142456,38	37	35322	501948,33	3142550,37	37	35363	501637,08	3142465,15	37	35404	501398,27	3142274,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	35405	501390,46	3142265,57	37	35446	501168,48	3142170,70	37	35487	501027,31	3142329,61	37	35528	500834,02	3142470,93	37	35569	500739,95	3142693,09
37	35406	501387,04	3142261,62	37	35447	501166,96	3142170,91	37	35488	501023,69	3142335,09	37	35529	500827,53	3142469,73	37	35570	500739,80	3142699,62
37	35407	501382,65	3142256,45	37	35448	501166,87	3142175,13	37	35489	501020,07	3142340,33	37	35530	500824,56	3142469,03	37	35571	500739,15	3142706,14
37	35408	501380,71	3142253,58	37	35449	501166,72	3142181,69	37	35490	501018,52	3142342,07	37	35531	500820,02	3142470,37	37	35572	500737,52	3142712,55
37	35409	501371,51	3142240,10	37	35450	501165,59	3142187,52	37	35491	501013,90	3142347,37	37	35532	500815,49	3142471,68	37	35573	500735,87	3142718,90
37	35410	501370,07	3142237,56	37	35451	501164,98	3142192,59	37	35492	501011,33	3142350,60	37	35533	500814,93	3142474,29	37	35574	500735,84	3142720,04
37	35411	501366,71	3142231,92	37	35452	501163,82	3142199,67	37	35493	501006,72	3142355,27	37	35534	500813,78	3142480,70	37	35575	500731,51	3142734,51
37	35412	501363,82	3142226,69	37	35453	501162,17	3142206,02	37	35494	501003,66	3142357,86	37	35535	500812,14	3142487,05	37	35576	500735,90	3142739,41
37	35413	501357,14	3142212,32	37	35454	501160,02	3142212,22	37	35495	501001,53	3142363,57	37	35536	500809,99	3142493,28	37	35577	500739,78	3142744,56
37	35414	501354,29	3142205,66	37	35455	501157,40	3142218,31	37	35496	500999,39	3142369,65	37	35537	500807,86	3142499,37	37	35578	500743,67	3142749,97
37	35415	501351,93	3142199,19	37	35456	501154,75	3142224,20	37	35497	500996,26	3142375,55	37	35538	500804,72	3142505,24	37	35579	500747,04	3142755,60
37	35416	501348,21	3142186,98	37	35457	501153,72	3142225,99	37	35498	500993,12	3142381,27	37	35539	500801,60	3142510,94	37	35580	500748,48	3142758,28
37	35417	501346,81	3142181,95	37	35458	501150,58	3142231,63	37	35499	500989,50	3142386,75	37	35540	500797,97	3142516,44	37	35581	500753,27	3142768,24
37	35418	501335,38	3142178,85	37	35459	501148,49	3142235,57	37	35500	500987,95	3142388,99	37	35541	500794,35	3142521,66	37	35582	500755,19	3142771,42
37	35419	501332,89	3142178,25	37	35460	501144,87	3142241,05	37	35501	500984,32	3142394,32	37	35542	500793,31	3142522,98	37	35583	500757,56	3142777,41
37	35420	501326,93	3142176,21	37	35461	501140,75	3142246,27	37	35502	500981,75	3142397,29	37	35543	500788,61	3142532,25	37	35584	500759,92	3142783,60
37	35421	501320,99	3142173,76	37	35462	501136,63	3142251,24	37	35503	500977,64	3142402,26	37	35544	500782,02	3142535,90	37	35585	500761,27	3142789,91
37	35422	501315,05	3142170,91	37	35463	501131,00	3142257,17	37	35504	500973,03	3142406,92	37	35545	500777,41	3142540,58	37	35586	500762,64	3142796,32
37	35423	501309,12	3142167,71	37	35464	501127,41	3142260,99	37	35505	500967,94	3142411,30	37	35546	500772,82	3142544,95	37	35587	500763,99	3142802,79
37	35424	501304,18	3142164,64	37	35465	501122,31	3142265,34	37	35506	500954,66	3142422,59	37	35547	500768,73	3142548,33	37	35588	500764,33	3142809,33
37	35425	501290,78	3142160,27	37	35466	501117,22	3142269,38	37	35507	500950,60	3142425,90	37	35548	500766,57	3142555,37	37	35589	500764,20	3142815,87
37	35426	501287,31	3142159,01	37	35467	501112,13	3142273,12	37	35508	500948,06	3142427,67	37	35549	500761,69	3142572,17	37	35590	500764,11	3142819,30
37	35427	501285,81	3142158,52	37	35468	501111,12	3142273,58	37	35509	500945,99	3142430,33	37	35550	500759,54	3142578,57	37	35591	500763,91	3142828,52
37	35428	501282,26	3142160,64	37	35469	501105,04	3142277,26	37	35510	500941,87	3142435,30	37	35551	500757,41	3142584,65	37	35592	500763,34	3142831,60
37	35429	501276,69	3142163,57	37	35470	501100,46	3142280,10	37	35511	500937,28	3142439,94	37	35552	500754,27	3142590,52	37	35593	500762,70	3142838,09
37	35430	501275,17	3142164,13	37	35471	501097,43	3142281,57	37	35512	500932,17	3142444,32	37	35553	500751,14	3142596,23	37	35594	500761,54	3142844,54
37	35431	501268,61	3142167,07	37	35472	501091,36	3142284,61	37	35513	500927,08	3142448,34	37	35554	500747,52	3142601,71	37	35595	500759,90	3142850,88
37	35432	501264,06	3142169,11	37	35473	501088,33	3142286,08	37	35514	500921,50	3142452,02	37	35555	500743,90	3142606,95	37	35596	500757,76	3142857,08
37	35433	501257,50	3142171,27	37	35474	501082,76	3142288,66	37	35515	500918,94	3142453,81	37	35556	500739,27	3142611,92	37	35597	500755,11	3142863,16
37	35434	501251,47	3142173,01	37	35475	501076,21	3142290,81	37	35516	500910,84	3142458,57	37	35557	500734,68	3142616,59	37	35598	500752,49	3142869,08
37	35435	501244,93	3142174,37	37	35476	501070,17	3142292,58	37	35517	500907,80	3142460,10	37	35558	500730,58	3142620,69	37	35599	500748,82	3142876,23
37	35436	501238,40	3142175,28	37	35477	501063,63	3142293,93	37	35518	500902,23	3142463,07	37	35559	500727,86	3142630,31	37	35600	500745,72	3142881,21
37	35437	501231,89	3142175,75	37	35478	501057,11	3142294,85	37	35519	500896,17	3142465,63	37	35560	500729,75	3142634,80	37	35601	500744,15	3142883,70
37	35438	501225,38	3142175,85	37	35479	501050,60	3142295,33	37	35520	500890,11	3142467,80	37	35561	500732,62	3142640,81	37	35602	500737,41	3142894,08
37	35439	501218,90	3142175,46	37	35480	501048,09	3142295,42	37	35521	500883,57	3142469,56	37	35562	500734,48	3142647,01	37	35603	500735,34	3142897,07
37	35440	501199,92	3142173,78	37	35481	501046,59	3142295,43	37	35522	500877,04	3142470,91	37	35563	500736,35	3142653,30	37	35604	500731,72	3142902,31
37	35441	501193,43	3142173,01	37	35482	501039,90	3142303,58	37	35523	500870,52	3142471,83	37	35564	500737,70	3142659,71	37	35605	500729,68	3142904,53
37	35442	501186,96	3142171,80	37	35483	501036,23	3142311,41	37	35524	500864,00	3142472,31	37	35565	500738,55	3142666,18	37	35606	500727,55	3142910,18
37	35443	501180,49	3142170,16	37	35484	501034,09	3142316,86	37	35525	500857,50	3142472,37	37	35566	500738,94	3142671,24	37	35607	500727,02	3142911,20
37	35444	501176,51	3142168,90	37	35485	501033,57	3142318,01	37	35526	500846,50	3142472,07	37	35567	500740,13	3142685,09	37	35608	500722,28	3142921,63
37	35445	501175,01	3142169,38	37	35486	501030,44	3142323,88	37	35527	500840,51	3142471,71	37	35568	500740,10	3142686,56	37	35609	500719,68	3142926,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	35610	500716,54	3142932,20	37	35651	500582,52	3143151,57	37	35692	500364,98	3143281,17	37	35733	500113,97	3143386,00	37	35774	499876,00	3143467,58
37	35611	500713,93	3142936,83	37	35652	500578,90	3143157,05	37	35693	500358,49	3143280,40	37	35734	500110,49	3143385,40	37	35775	499874,50	3143467,55
37	35612	500702,56	3142953,42	37	35653	500575,28	3143162,29	37	35694	500353,51	3143279,53	37	35735	500097,04	3143382,85	37	35776	499872,50	3143467,47
37	35613	500701,54	3142954,27	37	35654	500570,66	3143167,25	37	35695	500349,42	3143282,76	37	35736	500094,05	3143382,23	37	35777	499867,50	3143467,14
37	35614	500697,91	3142959,51	37	35655	500566,05	3143171,93	37	35696	500346,38	3143285,45	37	35737	500087,58	3143380,60	37	35778	499861,53	3143466,45
37	35615	500693,30	3142964,47	37	35656	500561,45	3143176,30	37	35697	500340,78	3143289,14	37	35738	500081,63	3143378,55	37	35779	499833,10	3143462,25
37	35616	500688,69	3142969,15	37	35657	500552,28	3143183,93	37	35698	500335,21	3143292,32	37	35739	500075,67	3143376,11	37	35780	499819,14	3143459,92
37	35617	500687,04	3142975,90	37	35658	500547,68	3143187,50	37	35699	500325,58	3143297,85	37	35740	500069,74	3143373,28	37	35781	499816,14	3143460,08
37	35618	500685,40	3142982,25	37	35659	500542,10	3143191,18	37	35700	500319,50	3143300,94	37	35741	500066,77	3143371,83	37	35782	499811,62	3143461,35
37	35619	500683,25	3142988,48	37	35660	500536,53	3143194,50	37	35701	500313,45	3143303,49	37	35742	500060,67	3143376,11	37	35783	499806,57	3143462,76
37	35620	500681,12	3142994,56	37	35661	500530,96	3143197,46	37	35702	500306,89	3143305,66	37	35743	500055,09	3143379,42	37	35784	499800,04	3143464,11
37	35621	500680,07	3142996,57	37	35662	500527,43	3143198,88	37	35703	500300,85	3143307,43	37	35744	500049,51	3143382,40	37	35785	499793,52	3143464,99
37	35622	500673,24	3143011,17	37	35663	500522,82	3143203,42	37	35704	500294,32	3143308,75	37	35745	500043,46	3143384,95	37	35786	499787,01	3143465,52
37	35623	500671,15	3143015,07	37	35664	500518,22	3143207,79	37	35705	500287,79	3143309,69	37	35746	500036,90	3143387,11	37	35787	499780,49	3143465,58
37	35624	500668,01	3143020,75	37	35665	500513,12	3143211,81	37	35706	500281,27	3143310,18	37	35747	500030,87	3143388,88	37	35788	499761,50	3143464,96
37	35625	500664,39	3143026,23	37	35666	500507,53	3143215,52	37	35707	500278,27	3143310,27	37	35748	500024,33	3143390,20	37	35789	499753,99	3143465,33
37	35626	500660,78	3143031,47	37	35667	500506,02	3143216,48	37	35708	500275,24	3143312,08	37	35749	500019,82	3143390,91	37	35790	499747,49	3143465,40
37	35627	500656,15	3143036,42	37	35668	500492,82	3143224,53	37	35709	500262,56	3143319,08	37	35750	500017,79	3143392,02	37	35791	499740,49	3143465,07
37	35628	500651,56	3143041,09	37	35669	500488,76	3143226,87	37	35710	500256,50	3143322,22	37	35751	500012,22	3143394,74	37	35792	499734,00	3143464,26
37	35629	500646,95	3143045,46	37	35670	500483,19	3143229,84	37	35711	500250,43	3143324,77	37	35752	500011,69	3143396,02	37	35793	499728,03	3143463,06
37	35630	500641,86	3143049,51	37	35671	500477,14	3143232,40	37	35712	500243,88	3143326,93	37	35753	500004,41	3143408,19	37	35794	499721,56	3143461,42
37	35631	500636,27	3143053,19	37	35672	500470,58	3143234,56	37	35713	500237,83	3143328,70	37	35754	500002,34	3143411,72	37	35795	499718,58	3143460,49
37	35632	500630,69	3143056,51	37	35673	500464,54	3143236,33	37	35714	500231,30	3143330,07	37	35755	500000,78	3143414,09	37	35796	499717,05	3143461,56
37	35633	500625,12	3143059,48	37	35674	500462,02	3143236,93	37	35715	500224,77	3143330,97	37	35756	499998,72	3143416,71	37	35797	499713,51	3143463,76
37	35634	500619,06	3143062,07	37	35675	500459,45	3143240,19	37	35716	500221,77	3143331,20	37	35757	499995,10	3143421,93	37	35798	499707,92	3143467,11
37	35635	500616,03	3143063,16	37	35676	500454,84	3143245,15	37	35717	500207,86	3143348,94	37	35758	499990,99	3143426,90	37	35799	499702,35	3143470,04
37	35636	500613,46	3143066,17	37	35677	500450,24	3143249,83	37	35718	500202,73	3143354,77	37	35759	499986,38	3143431,59	37	35800	499696,29	3143472,64
37	35637	500609,87	3143069,92	37	35678	500445,63	3143254,20	37	35719	500198,12	3143359,45	37	35760	499981,27	3143435,94	37	35801	499690,24	3143474,80
37	35638	500605,27	3143074,60	37	35679	500440,54	3143258,24	37	35720	500193,52	3143363,82	37	35761	499976,18	3143439,98	37	35802	499683,69	3143476,54
37	35639	500603,22	3143076,72	37	35680	500434,95	3143261,93	37	35721	500188,42	3143367,86	37	35762	499970,60	3143443,67	37	35803	499677,16	3143477,88
37	35640	500603,15	3143079,80	37	35681	500429,36	3143265,25	37	35722	500182,83	3143371,56	37	35763	499965,01	3143446,99	37	35804	499670,64	3143478,81
37	35641	500602,89	3143091,47	37	35682	500428,36	3143265,94	37	35723	500177,26	3143374,86	37	35764	499953,37	3143453,31	37	35805	499664,12	3143479,30
37	35642	500602,74	3143098,00	37	35683	500420,76	3143269,95	37	35724	500171,69	3143377,83	37	35765	499948,30	3143455,96	37	35806	499657,62	3143479,35
37	35643	500601,59	3143104,50	37	35684	500416,21	3143272,23	37	35725	500165,63	3143380,39	37	35766	499942,25	3143458,51	37	35807	499651,12	3143479,02
37	35644	500600,45	3143110,93	37	35685	500410,15	3143274,81	37	35726	500159,08	3143382,55	37	35767	499935,69	3143460,67	37	35808	499645,13	3143478,42
37	35645	500598,81	3143117,28	37	35686	500403,60	3143276,95	37	35727	500153,03	3143384,32	37	35768	499929,65	3143462,46	37	35809	499640,64	3143477,88
37	35646	500596,66	3143123,51	37	35687	500397,55	3143278,72	37	35728	500146,50	3143385,67	37	35769	499923,12	3143463,78	37	35810	499635,10	3143479,69
37	35647	500594,53	3143129,57	37	35688	500391,02	3143280,07	37	35729	500139,98	3143386,60	37	35770	499917,07	3143465,67	37	35811	499629,05	3143481,45
37	35648	500591,39	3143135,45	37	35689	500384,48	3143280,99	37	35730	500133,46	3143387,07	37	35771	499906,05	3143466,51	37	35812	499622,52	3143482,82
37	35649	500590,34	3143137,52	37	35690	500377,98	3143281,47	37	35731	500126,96	3143387,14	37	35772	499899,53	3143466,99	37	35813	499616,00	3143483,72
37	35650	500584,60	3143147,92	37	35691	500371,47	3143281,54	37	35732	500120,46	3143386,77	37	35773	499881,51	3143467,56	37	35814	499609,49	3143484,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	35815	499602,98	3143484,29	37	35856	499359,08	3143451,98	37	35897	499184,52	3143627,79	37	35938	499033,83	3143809,80	37	35979	499078,52	3144045,85
37	35816	499596,48	3143483,91	37	35857	499357,55	3143453,10	37	35898	499178,01	3143627,43	37	35939	499024,08	3143820,10	37	35980	499080,88	3144052,04
37	35817	499590,00	3143483,13	37	35858	499353,99	3143455,75	37	35899	499171,53	3143626,66	37	35940	499021,00	3143823,64	37	35981	499082,25	3144058,34
37	35818	499583,52	3143481,93	37	35859	499352,35	3143461,33	37	35900	499165,06	3143625,41	37	35941	499015,91	3143828,00	37	35982	499083,65	3144063,13
37	35819	499581,53	3143481,42	37	35860	499350,76	3143465,96	37	35901	499159,10	3143623,90	37	35942	499014,89	3143828,82	37	35983	499083,60	3144064,75
37	35820	499571,59	3143478,97	37	35861	499344,44	3143479,98	37	35902	499156,05	3143625,81	37	35943	498993,99	3143846,14	37	35984	499084,07	3144066,14
37	35821	499567,10	3143477,83	37	35862	499343,90	3143481,47	37	35903	499150,94	3143629,86	37	35944	498983,77	3143855,82	37	35985	499084,94	3144072,11
37	35822	499561,15	3143475,81	37	35863	499341,27	3143487,38	37	35904	499145,36	3143633,54	37	35945	498982,73	3143857,14	37	35986	499087,38	3144096,57
37	35823	499555,21	3143473,37	37	35864	499338,13	3143493,06	37	35905	499139,79	3143636,86	37	35946	498980,18	3143859,41	37	35987	499087,76	3144102,25
37	35824	499549,26	3143470,54	37	35865	499334,52	3143498,54	37	35906	499134,22	3143639,81	37	35947	498974,05	3143864,98	37	35988	499087,61	3144108,78
37	35825	499543,33	3143467,29	37	35866	499330,39	3143503,76	37	35907	499128,15	3143642,38	37	35948	498971,50	3143867,08	37	35989	499087,46	3144115,31
37	35826	499537,91	3143463,75	37	35867	499326,27	3143508,73	37	35908	499121,60	3143644,54	37	35949	498970,48	3143867,97	37	35990	499086,32	3144121,81
37	35827	499532,49	3143459,80	37	35868	499321,66	3143513,42	37	35909	499118,07	3143645,61	37	35950	498957,22	3143878,90	37	35991	499085,72	3144126,36
37	35828	499527,58	3143455,54	37	35869	499320,66	3143514,05	37	35910	499088,87	3143654,15	37	35951	498950,46	3143890,56	37	35992	499088,28	3144211,54
37	35829	499523,19	3143450,96	37	35870	499319,86	3143527,23	37	35911	499084,35	3143654,86	37	35952	498951,92	3143892,26	37	35993	499070,66	3144217,11
37	35830	499519,28	3143446,93	37	35871	499318,72	3143533,54	37	35912	499077,82	3143656,21	37	35953	498964,55	3143909,48	37	35994	499089,19	3144238,75
37	35831	499508,06	3143433,87	37	35872	499317,56	3143539,96	37	35913	499072,79	3143656,98	37	35954	498967,92	3143914,87	37	35995	499093,55	3144244,29
37	35832	499503,19	3143427,83	37	35873	499315,31	3143546,32	37	35914	499067,77	3143657,52	37	35955	498971,29	3143920,52	37	35996	499096,93	3144249,71
37	35833	499499,82	3143422,46	37	35874	499314,28	3143552,56	37	35915	499070,64	3143663,84	37	35956	498974,67	3143926,38	37	35997	499100,31	3144255,32
37	35834	499496,44	3143416,81	37	35875	499311,65	3143558,61	37	35916	499073,00	3143670,01	37	35957	498977,02	3143932,37	37	35998	499103,19	3144260,26
37	35835	499493,57	3143410,96	37	35876	499309,01	3143564,50	37	35917	499074,86	3143676,35	37	35958	498979,40	3143938,55	37	35999	499109,88	3144275,17
37	35836	499492,16	3143407,41	37	35877	499305,37	3143570,20	37	35918	499076,21	3143682,73	37	35959	498980,75	3143944,86	37	36000	499112,73	3144281,21
37	35837	499485,67	3143406,68	37	35878	499301,75	3143575,69	37	35919	499077,07	3143689,21	37	35960	498982,10	3143951,29	37	36001	499122,65	3144307,14
37	35838	499479,19	3143405,45	37	35879	499298,13	3143580,93	37	35920	499077,04	3143690,54	37	35961	498982,58	3143952,29	37	36002	499124,52	3144313,13
37	35839	499472,73	3143403,82	37	35880	499294,02	3143585,90	37	35921	499078,27	3143702,43	37	35962	498984,35	3143962,83	37	36003	499126,38	3144319,41
37	35840	499466,77	3143401,78	37	35881	499289,41	3143590,58	37	35922	499078,66	3143707,64	37	35963	498990,30	3143964,90	37	36004	499127,73	3144325,82
37	35841	499460,82	3143399,33	37	35882	499284,31	3143594,93	37	35923	499078,51	3143714,17	37	35964	498996,75	3143967,34	37	36005	499128,58	3144332,29
37	35842	499459,34	3143398,72	37	35883	499279,22	3143598,97	37	35924	499078,36	3143720,70	37	35965	499001,71	3143969,66	37	36006	499129,44	3144338,84
37	35843	499436,27	3143400,82	37	35884	499273,63	3143602,67	37	35925	499077,22	3143727,20	37	35966	499015,06	3143976,44	37	36007	499129,29	3144345,37
37	35844	499431,26	3143401,14	37	35885	499271,09	3143604,26	37	35926	499076,06	3143733,61	37	35967	499016,05	3143976,96	37	36008	499129,14	3144351,93
37	35845	499424,76	3143401,21	37	35886	499260,96	3143610,28	37	35927	499074,37	3143742,25	37	35968	499021,48	3143980,19	37	36009	499128,00	3144358,42
37	35846	499405,76	3143400,63	37	35887	499257,91	3143611,99	37	35928	499072,73	3143748,55	37	35969	499026,90	3143983,75	37	36010	499127,94	3144360,88
37	35847	499404,73	3143401,95	37	35888	499252,34	3143614,96	37	35929	499070,58	3143754,78	37	35970	499032,31	3143987,68	37	36011	499126,23	3144370,19
37	35848	499401,11	3143407,19	37	35889	499246,27	3143617,53	37	35930	499068,45	3143760,88	37	35971	499037,22	3143991,95	37	36012	499123,16	3144395,26
37	35849	499397,01	3143411,63	37	35890	499239,73	3143619,69	37	35931	499065,31	3143766,75	37	35972	499042,11	3143996,53	37	36013	499122,56	3144399,59
37	35850	499395,46	3143413,81	37	35891	499233,69	3143621,47	37	35932	499062,19	3143772,46	37	35973	499057,76	3144012,98	37	36014	499121,42	3144406,04
37	35851	499390,81	3143420,49	37	35892	499227,14	3143622,80	37	35933	499058,56	3143777,94	37	35974	499062,14	3144017,80	37	36015	499119,79	3144412,35
37	35852	499386,68	3143425,81	37	35893	499225,15	3143623,18	37	35934	499057,01	3143780,16	37	35975	499066,03	3144022,97	37	36016	499118,68	3144416,68
37	35853	499382,56	3143430,78	37	35894	499202,05	3143626,69	37	35935	499041,54	3143800,69	37	35976	499069,41	3144028,36	37	36017	499117,61	3144419,81
37	35854	499377,95	3143435,46	37	35895	499197,53	3143627,25	37	35936	499039,47	3143803,72	37	35977	499072,79	3144033,99	37	36018	499116,57	3144421,72
37	35855	499374,38	3143438,69	37	35896	499191,02	3143627,71	37	35937	499035,36	3143808,69	37	35978	499076,15	3144039,84	37	36019	499114,43	3144427,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	36020	499111,29	3144433,67	37	36061	499003,53	3144664,68	37	36102	498801,84	3144845,10	37	36143	498808,09	3145078,36	37	36184	498684,58	3145275,53
37	36021	499108,16	3144439,39	37	36062	499000,45	3144667,76	37	36103	498799,83	3144845,37	37	36144	498804,95	3145084,27	37	36185	498685,57	3145276,09
37	36022	499104,53	3144444,87	37	36063	498999,88	3144671,46	37	36104	498801,75	3144849,09	37	36145	498801,83	3145089,95	37	36186	498690,46	3145280,35
37	36023	499103,49	3144446,48	37	36064	498999,23	3144677,77	37	36105	498802,71	3144851,15	37	36146	498799,22	3145094,59	37	36187	498694,86	3145284,95
37	36024	499092,14	3144462,01	37	36065	498998,07	3144684,23	37	36106	498805,07	3144857,17	37	36147	498787,83	3145111,18	37	36188	498699,26	3145289,81
37	36025	499089,56	3144465,62	37	36066	498996,44	3144690,56	37	36107	498807,44	3144863,33	37	36148	498786,81	3145112,04	37	36189	498701,71	3145292,35
37	36026	499084,95	3144470,59	37	36067	498994,29	3144696,80	37	36108	498809,29	3144869,66	37	36149	498783,19	3145117,26	37	36190	498715,31	3145309,74
37	36027	499080,34	3144475,28	37	36068	498986,30	3144718,51	37	36109	498810,66	3144876,06	37	36150	498778,59	3145122,22	37	36191	498717,26	3145312,35
37	36028	499075,73	3144479,65	37	36069	498984,19	3144723,61	37	36110	498811,51	3144882,56	37	36151	498773,98	3145126,91	37	36192	498720,64	3145317,74
37	36029	499070,64	3144483,69	37	36070	498982,62	3144726,55	37	36111	498811,86	3144889,06	37	36152	498769,37	3145131,27	37	36193	498724,02	3145323,39
37	36030	499065,06	3144487,37	37	36071	498971,59	3144749,50	37	36112	498812,22	3144895,61	37	36153	498764,28	3145135,31	37	36194	498726,89	3145329,24
37	36031	499059,49	3144490,71	37	36072	498970,03	3144752,44	37	36113	498811,60	3144900,16	37	36154	498760,22	3145137,95	37	36195	498728,80	3145333,34
37	36032	499053,92	3144493,66	37	36073	498968,98	3144754,78	37	36114	498813,57	3144901,64	37	36155	498746,50	3145147,05	37	36196	498735,43	3145349,47
37	36033	499047,85	3144496,24	37	36074	498958,54	3144773,57	37	36115	498817,97	3144906,24	37	36156	498744,98	3145148,10	37	36197	498736,39	3145351,39
37	36034	499042,80	3144497,94	37	36075	498956,47	3144776,93	37	36116	498822,37	3144911,09	37	36157	498741,93	3145149,87	37	36198	498738,26	3145357,56
37	36035	499042,77	3144499,50	37	36076	498952,83	3144782,41	37	36117	498826,75	3144916,27	37	36158	498740,91	3145150,76	37	36199	498740,12	3145363,87
37	36036	499042,41	3144515,37	37	36077	498949,22	3144787,64	37	36118	498830,13	3144921,66	37	36159	498738,84	3145154,00	37	36200	498741,47	3145370,26
37	36037	499042,26	3144521,92	37	36078	498945,12	3144792,16	37	36119	498833,51	3144927,29	37	36160	498736,77	3145157,17	37	36201	498742,32	3145376,76
37	36038	499041,12	3144528,42	37	36079	498939,47	3144798,25	37	36120	498836,38	3144933,15	37	36161	498733,65	3145162,67	37	36202	498743,18	3145383,28
37	36039	499039,97	3144534,83	37	36080	498934,86	3144803,39	37	36121	498839,25	3144939,18	37	36162	498730,04	3145166,93	37	36203	498743,03	3145389,81
37	36040	499038,33	3144541,18	37	36081	498929,76	3144807,74	37	36122	498841,11	3144945,31	37	36163	498722,83	3145176,27	37	36204	498742,88	3145396,34
37	36041	499036,69	3144547,17	37	36082	498924,67	3144811,80	37	36123	498842,97	3144951,64	37	36164	498717,70	3145182,20	37	36205	498741,54	3145411,36
37	36042	499037,11	3144550,85	37	36083	498919,08	3144815,47	37	36124	498844,32	3144958,06	37	36165	498713,09	3145186,88	37	36206	498740,40	3145417,65
37	36043	499037,97	3144557,31	37	36084	498913,50	3144818,82	37	36125	498845,18	3144964,51	37	36166	498711,05	3145188,73	37	36207	498739,25	3145424,06
37	36044	499038,37	3144561,00	37	36085	498907,92	3144821,77	37	36126	498846,03	3144971,07	37	36167	498709,92	3145193,99	37	36208	498737,61	3145430,40
37	36045	499039,14	3144571,59	37	36086	498901,87	3144824,35	37	36127	498845,88	3144977,61	37	36168	498707,79	3145200,20	37	36209	498735,46	3145436,64
37	36046	499039,58	3144574,47	37	36087	498895,82	3144826,48	37	36128	498845,64	3144988,19	37	36169	498705,64	3145206,28	37	36210	498733,33	3145442,73
37	36047	499039,43	3144581,00	37	36088	498889,28	3144828,25	37	36129	498845,49	3144994,74	37	36170	498702,50	3145212,19	37	36211	498732,79	3145444,24
37	36048	499039,28	3144587,56	37	36089	498875,69	3144831,60	37	36130	498844,35	3145001,24	37	36171	498699,38	3145217,89	37	36212	498728,59	3145453,37
37	36049	499038,13	3144594,03	37	36090	498869,16	3144832,92	37	36131	498843,19	3145007,65	37	36172	498695,76	3145223,34	37	36213	498727,55	3145454,84
37	36050	499036,99	3144600,49	37	36091	498862,64	3144833,84	37	36132	498841,56	3145013,99	37	36173	498691,63	3145228,60	37	36214	498728,01	3145456,73
37	36051	499035,34	3144606,81	37	36092	498856,12	3144834,32	37	36133	498839,41	3145020,23	37	36174	498691,11	3145229,80	37	36215	498729,40	3145461,42
37	36052	499033,72	3144612,08	37	36093	498849,61	3144834,39	37	36134	498837,28	3145026,31	37	36175	498684,95	3145236,70	37	36216	498732,10	3145475,31
37	36053	499028,92	3144625,67	37	36094	498843,12	3144834,02	37	36135	498834,14	3145032,20	37	36176	498681,86	3145240,46	37	36217	498732,05	3145477,02
37	36054	499028,39	3144626,66	37	36095	498836,63	3144833,25	37	36136	498832,56	3145035,49	37	36177	498677,25	3145245,13	37	36218	498732,91	3145483,49
37	36055	499026,26	3144632,73	37	36096	498835,13	3144832,97	37	36137	498822,14	3145053,82	37	36178	498674,70	3145247,41	37	36219	498733,38	3145484,81
37	36056	499023,12	3144638,64	37	36097	498832,61	3144834,32	37	36138	498820,60	3145056,24	37	36179	498674,16	3145249,38	37	36220	498734,34	3145486,73
37	36057	499020,00	3144644,32	37	36098	498827,04	3144837,26	37	36139	498816,96	3145061,72	37	36180	498676,06	3145253,42	37	36221	498737,71	3145492,38
37	36058	499016,36	3144649,80	37	36099	498820,97	3144839,80	37	36140	498814,38	3145065,38	37	36181	498678,93	3145259,45	37	36222	498740,58	3145498,22
37	36059	499012,74	3144655,04	37	36100	498814,43	3144841,98	37	36141	498811,80	3145069,08	37	36182	498679,40	3145261,22	37	36223	498743,45	3145504,26
37	36060	499008,13	3144659,99	37	36101	498808,38	3144843,75	37	36142	498810,22	3145072,29	37	36183	498684,11	3145274,08	37	36224	498745,31	3145510,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	36225	498747,16	3145516,72	37	36266	498837,70	3145739,30	37	36307	498832,62	3145985,85	37	36348	498709,61	3146205,88	37	36389	498675,79	3146418,13
37	36226	498748,53	3145523,13	37	36267	498838,16	3145740,44	37	36308	498829,01	3145991,07	37	36349	498704,02	3146209,20	37	36390	498677,65	3146424,47
37	36227	498749,44	3145526,94	37	36268	498840,54	3145746,58	37	36309	498824,40	3145996,04	37	36350	498698,45	3146212,15	37	36391	498679,01	3146430,86
37	36228	498750,25	3145534,87	37	36269	498842,38	3145752,91	37	36310	498822,34	3145998,37	37	36351	498692,38	3146214,74	37	36392	498679,91	3146435,23
37	36229	498750,70	3145537,56	37	36270	498843,75	3145759,32	37	36311	498826,60	3146009,11	37	36352	498685,84	3146216,87	37	36393	498682,85	3146437,62
37	36230	498751,05	3145544,08	37	36271	498844,61	3145765,80	37	36312	498827,98	3146014,38	37	36353	498679,80	3146218,66	37	36394	498687,28	3146441,43
37	36231	498751,41	3145550,62	37	36272	498844,95	3145772,32	37	36313	498829,85	3146020,71	37	36354	498677,79	3146219,14	37	36395	498691,68	3146446,01
37	36232	498750,75	3145557,14	37	36273	498845,30	3145778,87	37	36314	498831,20	3146027,11	37	36355	498668,23	3146221,27	37	36396	498696,06	3146450,89
37	36233	498750,16	3145561,13	37	36274	498844,65	3145785,38	37	36315	498832,05	3146033,61	37	36356	498667,13	3146225,95	37	36397	498699,95	3146455,70
37	36234	498751,15	3145561,94	37	36275	498844,01	3145791,90	37	36316	498832,91	3146040,13	37	36357	498665,48	3146232,30	37	36398	498705,78	3146463,72
37	36235	498756,05	3145566,52	37	36276	498842,88	3145797,32	37	36317	498832,76	3146046,66	37	36358	498663,35	3146238,51	37	36399	498709,67	3146469,11
37	36236	498760,43	3145571,40	37	36277	498840,06	3145811,88	37	36318	498832,61	3146053,22	37	36359	498661,20	3146244,59	37	36400	498713,03	3146474,75
37	36237	498761,90	3145573,19	37	36278	498839,53	3145812,88	37	36319	498831,47	3146059,71	37	36360	498658,06	3146250,49	37	36401	498715,91	3146480,56
37	36238	498764,32	3145576,55	37	36279	498837,89	3145819,23	37	36320	498830,90	3146062,84	37	36361	498657,55	3146251,48	37	36402	498718,27	3146486,60
37	36239	498768,21	3145581,96	37	36280	498836,24	3145825,44	37	36321	498829,13	3146074,53	37	36362	498653,38	3146259,11	37	36403	498720,63	3146492,78
37	36240	498769,17	3145583,51	37	36281	498833,62	3145831,51	37	36322	498828,04	3146077,81	37	36363	498650,76	3146263,81	37	36404	498721,09	3146494,23
37	36241	498773,03	3145589,95	37	36282	498830,97	3145837,41	37	36323	498826,41	3146084,17	37	36364	498647,13	3146269,29	37	36405	498723,87	3146504,14
37	36242	498775,43	3145594,06	37	36283	498827,34	3145843,09	37	36324	498824,77	3146090,38	37	36365	498643,51	3146274,51	37	36406	498724,32	3146506,46
37	36243	498778,30	3145599,89	37	36284	498825,27	3145846,66	37	36325	498822,13	3146096,45	37	36366	498642,97	3146276,63	37	36407	498724,80	3146507,57
37	36244	498780,67	3145605,91	37	36285	498829,16	3145851,54	37	36326	498820,04	3146100,43	37	36367	498643,83	3146283,19	37	36408	498725,27	3146509,02
37	36245	498782,08	3145609,56	37	36286	498832,53	3145856,93	37	36327	498815,82	3146109,89	37	36368	498643,68	3146289,71	37	36409	498728,74	3146510,73
37	36246	498788,19	3145627,24	37	36287	498835,91	3145862,57	37	36328	498814,77	3146111,79	37	36369	498643,53	3146296,27	37	36410	498731,18	3146513,02
37	36247	498789,14	3145629,77	37	36288	498838,78	3145868,42	37	36329	498811,65	3146117,47	37	36370	498642,38	3146302,75	37	36411	498733,13	3146515,44
37	36248	498791,00	3145636,07	37	36289	498841,65	3145874,18	37	36330	498808,01	3146122,97	37	36371	498641,23	3146309,20	37	36412	498734,10	3146516,75
37	36249	498792,35	3145642,47	37	36290	498844,95	3145882,88	37	36331	498803,90	3146128,18	37	36372	498639,59	3146315,52	37	36413	498736,05	3146519,05
37	36250	498792,79	3145645,04	37	36291	498846,81	3145889,05	37	36332	498799,79	3146133,15	37	36373	498639,04	3146317,59	37	36414	498737,98	3146521,58
37	36251	498794,97	3145659,84	37	36292	498848,68	3145895,38	37	36333	498795,18	3146137,83	37	36374	498633,66	3146334,05	37	36415	498743,00	3146521,36
37	36252	498795,37	3145663,78	37	36293	498850,03	3145901,79	37	36334	498792,64	3146139,90	37	36375	498632,58	3146338,21	37	36416	498748,00	3146521,69
37	36253	498795,73	3145670,28	37	36294	498850,88	3145908,25	37	36335	498780,37	3146151,03	37	36376	498629,94	3146344,27	37	36417	498752,47	3146522,48
37	36254	498796,09	3145676,24	37	36295	498851,74	3145914,80	37	36336	498777,82	3146153,33	37	36377	498627,29	3146350,19	37	36418	498757,46	3146523,82
37	36255	498796,06	3145677,71	37	36296	498851,59	3145921,33	37	36337	498772,73	3146157,36	37	36378	498629,76	3146352,30	37	36419	498761,92	3146525,64
37	36256	498797,53	3145679,14	37	36297	498851,50	3145925,43	37	36338	498768,66	3146159,99	37	36379	498634,67	3146356,55	37	36420	498767,85	3146528,40
37	36257	498801,93	3145683,72	37	36298	498851,47	3145926,84	37	36339	498754,95	3146169,11	37	36380	498639,07	3146361,12	37	36421	498775,79	3146531,54
37	36258	498806,32	3145688,60	37	36299	498850,76	3145936,16	37	36340	498753,44	3146170,16	37	36381	498643,45	3146366,00	37	36422	498781,83	3146530,05
37	36259	498808,27	3145690,89	37	36300	498849,59	3145943,70	37	36341	498747,85	3146173,48	37	36382	498646,87	3146369,77	37	36423	498787,85	3146529,32
37	36260	498819,94	3145705,68	37	36301	498848,45	3145950,13	37	36342	498742,28	3146176,43	37	36383	498660,48	3146387,68	37	36424	498793,84	3146529,39
37	36261	498822,38	3145708,57	37	36302	498846,80	3145956,49	37	36343	498737,68	3146180,53	37	36384	498661,44	3146389,08	37	36425	498800,33	3146530,26
37	36262	498825,76	3145713,96	37	36303	498844,65	3145962,69	37	36344	498730,00	3146188,99	37	36385	498664,82	3146394,47	37	36426	498806,30	3146531,85
37	36263	498829,13	3145719,59	37	36304	498842,52	3145968,78	37	36345	498724,88	3146193,78	37	36386	498668,20	3146400,11	37	36427	498812,25	3146534,21
37	36264	498832,01	3145725,41	37	36305	498839,38	3145974,65	37	36346	498720,28	3146198,15	37	36387	498671,06	3146405,95	37	36428	498817,68	3146537,27
37	36265	498834,40	3145730,31	37	36306	498836,26	3145980,37	37	36347	498715,19	3146202,18	37	36388	498673,93	3146411,99	37	36429	498822,59	3146541,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	36430	498834,38	3146550,91	37	36471	498896,14	3146314,65	37	36512	499044,65	3145756,98	37	36553	498930,62	3145252,39	37	36594	499169,71	3144798,04
37	36431	498838,78	3146555,35	37	36472	498911,31	3146302,20	37	36513	499042,73	3145737,44	37	36554	498943,08	3145237,22	37	36595	499172,56	3144790,90
37	36432	498845,31	3146554,38	37	36473	498915,20	3146298,73	37	36514	499039,53	3145718,07	37	36555	498952,46	3145224,29	37	36596	499180,54	3144770,17
37	36433	498850,37	3146551,49	37	36474	498927,47	3146287,59	37	36515	499035,07	3145698,95	37	36556	498959,45	3145214,10	37	36597	499184,60	3144758,93
37	36434	498854,44	3146548,70	37	36475	498937,91	3146277,63	37	36516	499029,38	3145680,17	37	36557	498962,78	3145209,25	37	36598	499185,05	3144757,44
37	36435	498859,50	3146545,94	37	36476	498951,33	3146263,31	37	36517	499022,46	3145661,79	37	36558	498962,78	3145209,25	37	36599	499194,43	3144742,37
37	36436	498864,56	3146543,70	37	36477	498963,78	3146248,13	37	36518	499021,52	3145659,54	37	36559	498962,78	3145209,24	37	36600	499203,68	3144725,05
37	36437	498869,61	3146542,06	37	36478	498975,22	3146232,17	37	36519	499017,72	3145650,58	37	36560	498963,84	3145207,70	37	36601	499211,79	3144707,17
37	36438	498875,13	3146541,04	37	36479	498985,59	3146215,50	37	36520	499010,56	3145634,95	37	36561	498965,89	3145204,67	37	36602	499217,53	3144692,18
37	36439	498880,64	3146540,64	37	36480	498994,11	3146199,66	37	36521	499001,31	3145617,64	37	36562	498976,26	3145188,00	37	36603	499222,34	3144678,56
37	36440	498886,14	3146540,88	37	36481	498998,82	3146190,24	37	36522	498990,94	3145600,96	37	36563	498985,52	3145170,68	37	36604	499223,51	3144675,18
37	36441	498891,62	3146541,69	37	36482	498999,55	3146188,76	37	36523	498986,84	3145594,99	37	36564	498987,43	3145166,72	37	36605	499229,20	3144656,39
37	36442	498897,08	3146543,16	37	36483	499007,66	3146170,88	37	36524	498983,69	3145582,11	37	36565	498995,03	3145154,27	37	36606	499233,66	3144637,27
37	36443	498899,58	3146544,00	37	36484	499014,57	3146152,51	37	36525	498977,99	3145563,32	37	36566	498996,04	3145152,52	37	36607	499236,86	3144617,91
37	36444	498906,53	3146546,19	37	36485	499020,27	3146133,72	37	36526	498977,39	3145561,56	37	36567	499006,46	3145134,18	37	36608	499238,76	3144598,60
37	36445	498922,61	3146543,11	37	36486	499024,73	3146114,60	37	36527	498971,28	3145543,92	37	36568	499014,70	3145118,63	37	36609	499249,44	3144585,58
37	36446	498928,96	3146542,38	37	36487	499024,98	3146113,31	37	36528	498964,97	3145527,30	37	36569	499022,81	3145100,74	37	36610	499253,61	3144580,02
37	36447	498928,96	3146542,38	37	36488	499027,25	3146101,64	37	36529	498956,87	3145509,42	37	36570	499029,72	3145082,37	37	36611	499264,96	3144564,49
37	36448	498928,96	3146542,37	37	36489	499030,19	3146083,56	37	36530	498947,61	3145492,11	37	36571	499035,42	3145063,58	37	36612	499272,23	3144554,10
37	36449	498929,01	3146540,68	37	36490	499032,12	3146064,03	37	36531	498945,58	3145488,83	37	36572	499039,88	3145044,47	37	36613	499282,60	3144537,43
37	36450	498928,36	3146521,06	37	36491	499032,76	3146044,41	37	36532	498944,31	3145481,89	37	36573	499043,08	3145025,10	37	36614	499291,85	3144520,11
37	36451	498928,17	3146518,26	37	36492	499032,35	3146031,80	37	36533	498939,85	3145462,77	37	36574	499045,00	3145005,56	37	36615	499299,95	3144502,23
37	36452	498927,78	3146513,05	37	36493	499034,96	3146024,85	37	36534	498937,11	3145453,73	37	36575	499045,57	3144992,73	37	36616	499306,85	3144483,91
37	36453	498926,05	3146496,31	37	36494	499040,66	3146006,06	37	36535	498939,13	3145441,51	37	36576	499045,81	3144982,13	37	36617	499307,92	3144480,78
37	36454	498924,96	3146488,77	37	36495	499045,12	3145986,94	37	36536	498940,48	3145429,34	37	36577	499045,88	3144975,34	37	36618	499307,93	3144480,72
37	36455	498924,52	3146486,01	37	36496	499048,32	3145967,57	37	36537	498941,81	3145414,55	37	36578	499045,73	3144970,76	37	36619	499313,63	3144461,93
37	36456	498922,42	3146474,18	37	36497	499050,03	3145951,02	37	36538	498942,39	3145407,18	37	36579	499048,08	3144969,08	37	36620	499318,09	3144442,82
37	36457	498917,96	3146455,06	37	36498	499050,74	3145941,68	37	36539	498943,03	3145387,56	37	36580	499063,25	3144956,63	37	36621	499319,65	3144433,40
37	36458	498913,09	3146438,75	37	36499	499050,95	3145938,70	37	36540	498942,39	3145367,94	37	36581	499077,58	3144943,21	37	36622	499319,65	3144433,40
37	36459	498909,81	3146428,82	37	36500	499051,59	3145919,08	37	36541	498940,46	3145348,40	37	36582	499085,55	3144934,92	37	36623	499321,29	3144423,45
37	36460	498908,99	3146426,35	37	36501	499051,10	3145904,12	37	36542	498937,27	3145329,03	37	36583	499091,20	3144928,83	37	36624	499322,04	3144417,28
37	36461	498902,07	3146407,98	37	36502	499051,10	3145904,12	37	36543	498933,16	3145311,42	37	36584	499096,64	3144922,78	37	36625	499324,07	3144398,92
37	36462	498893,97	3146390,10	37	36503	499050,95	3145899,46	37	36544	498933,16	3145311,42	37	36585	499109,10	3144907,61	37	36626	499324,54	3144396,29
37	36463	498884,71	3146372,78	37	36504	499049,02	3145879,92	37	36545	498933,16	3145311,42	37	36586	499120,53	3144891,65	37	36627	499326,72	3144382,27
37	36464	498874,35	3146356,11	37	36505	499045,82	3145860,55	37	36546	498932,81	3145309,91	37	36587	499130,90	3144874,98	37	36628	499328,65	3144362,74
37	36465	498871,13	3146351,39	37	36506	499041,37	3145841,43	37	36547	498932,35	3145308,39	37	36588	499133,34	3144870,67	37	36629	499329,29	3144343,12
37	36466	498865,80	3146343,73	37	36507	499039,50	3145835,28	37	36548	498932,35	3145308,39	37	36589	499143,78	3144851,89	37	36630	499328,65	3144323,50
37	36467	498862,36	3146339,03	37	36508	499039,53	3145835,13	37	36549	498932,35	3145308,39	37	36590	499150,59	3144838,88	37	36631	499326,72	3144303,96
37	36468	498866,57	3146335,12	37	36509	499042,73	3145815,76	37	36550	498927,11	3145291,13	37	36591	499152,06	3144835,87	37	36632	499323,53	3144284,59
37	36469	498879,42	3146326,59	37	36510	499044,65	3145796,22	37	36551	498920,41	3145273,28	37	36592	499155,14	3144829,43	37	36633	499319,07	3144265,47
37	36470	498880,18	3146326,08	37	36511	499045,30	3145776,60	37	36552	498917,55	3145266,35	37	36593	499162,97	3144813,13	37	36634	499313,37	3144246,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	36635	499311,62	3144241,86	37	36676	499342,55	3143793,34	37	36717	499867,28	3143667,38	37	36758	500340,97	3143503,34	37	36799	500785,46	3143189,63
37	36636	499309,20	3144235,17	37	36677	499359,86	3143784,08	37	36718	499869,29	3143667,44	37	36759	500354,67	3143500,01	37	36800	500791,15	3143184,30
37	36637	499299,27	3144209,43	37	36678	499362,92	3143782,29	37	36719	499878,27	3143667,58	37	36760	500373,45	3143494,31	37	36801	500791,17	3143184,28
37	36638	499296,53	3144202,58	37	36679	499373,07	3143776,27	37	36720	499887,53	3143667,43	37	36761	500391,83	3143487,40	37	36802	500794,77	3143180,91
37	36639	499290,14	3144188,23	37	36680	499386,68	3143767,69	37	36721	499904,55	3143666,91	37	36762	500409,50	3143479,40	37	36803	500803,56	3143171,52
37	36640	499283,46	3144174,22	37	36681	499402,64	3143756,26	37	36722	499914,90	3143666,41	37	36763	500412,89	3143478,98	37	36804	500803,58	3143171,51
37	36641	499281,75	3144170,69	37	36682	499417,82	3143743,80	37	36723	499933,71	3143664,56	37	36764	500432,26	3143475,78	37	36805	500808,19	3143166,58
37	36642	499281,00	3144169,19	37	36683	499432,14	3143730,38	37	36724	499933,71	3143664,56	37	36765	500451,38	3143471,32	37	36806	500820,64	3143151,41
37	36643	499281,63	3144166,12	37	36684	499444,54	3143717,15	37	36725	499933,72	3143664,56	37	36766	500470,17	3143465,62	37	36807	500832,08	3143135,45
37	36644	499281,84	3144165,04	37	36685	499445,56	3143716,06	37	36726	499934,44	3143664,49	37	36767	500488,54	3143458,71	37	36808	500842,45	3143118,78
37	36645	499285,04	3144145,67	37	36686	499458,02	3143700,88	37	36727	499937,48	3143664,03	37	36768	500506,42	3143450,60	37	36809	500851,70	3143101,47
37	36646	499286,26	3144133,35	37	36687	499469,45	3143684,92	37	36728	499937,49	3143664,03	37	36769	500512,51	3143447,49	37	36810	500854,24	3143096,19
37	36647	499286,97	3144126,13	37	36688	499479,82	3143668,25	37	36729	499945,35	3143662,84	37	36770	500512,52	3143447,48	37	36811	500861,08	3143081,60
37	36648	499287,22	3144118,59	37	36689	499484,05	3143660,34	37	36730	499955,91	3143661,06	37	36771	500514,15	3143446,65	37	36812	500866,65	3143068,99
37	36649	499287,22	3144118,58	37	36690	499498,85	3143665,91	37	36731	499964,36	3143659,50	37	36772	500519,62	3143443,76	37	36813	500868,33	3143064,85
37	36650	499287,61	3144106,51	37	36691	499517,64	3143671,60	37	36732	499983,48	3143655,04	37	36773	500521,74	3143442,63	37	36814	500878,48	3143050,06
37	36651	499287,15	3144092,51	37	36692	499523,66	3143673,15	37	36733	500002,27	3143649,34	37	36774	500531,33	3143437,33	37	36815	500880,61	3143046,92
37	36652	499287,04	3144089,08	37	36693	499533,61	3143675,60	37	36734	500020,64	3143642,43	37	36775	500548,00	3143426,96	37	36816	500890,97	3143030,25
37	36653	499287,04	3144089,07	37	36694	499546,71	3143678,51	37	36735	500038,52	3143634,33	37	36776	500563,96	3143415,52	37	36817	500900,23	3143012,94
37	36654	499286,97	3144086,89	37	36695	499551,78	3143679,35	37	36736	500048,07	3143629,41	37	36777	500572,68	3143408,57	37	36818	500904,21	3143004,52
37	36655	499286,12	3144076,66	37	36696	499566,08	3143681,71	37	36737	500059,19	3143623,42	37	36778	500573,40	3143408,22	37	36819	500905,26	3143002,93
37	36656	499283,67	3144052,19	37	36697	499585,62	3143683,63	37	36738	500066,96	3143619,08	37	36779	500590,72	3143398,96	37	36820	500912,00	3142992,54
37	36657	499282,60	3144042,88	37	36698	499605,24	3143684,27	37	36739	500083,63	3143608,72	37	36780	500597,12	3143395,16	37	36821	500920,15	3142979,24
37	36658	499279,40	3144023,51	37	36699	499624,86	3143683,63	37	36740	500099,59	3143597,28	37	36781	500610,31	3143387,10	37	36822	500921,49	3142976,90
37	36659	499274,94	3144004,39	37	36700	499644,39	3143681,71	37	36741	500112,61	3143586,60	37	36782	500620,59	3143380,53	37	36823	500925,12	3142970,48
37	36660	499269,24	3143985,60	37	36701	499659,37	3143679,35	37	36742	500129,21	3143587,14	37	36783	500636,54	3143369,10	37	36824	500933,04	3142955,50
37	36661	499262,33	3143967,23	37	36702	499659,88	3143679,35	37	36743	500148,84	3143586,50	37	36784	500643,42	3143363,66	37	36825	500941,14	3142937,62
37	36662	499254,22	3143949,35	37	36703	499679,50	3143678,71	37	36744	500168,37	3143584,58	37	36785	500655,15	3143356,21	37	36826	500948,05	3142919,25
37	36663	499244,97	3143932,04	37	36704	499699,03	3143676,78	37	36745	500187,74	3143581,38	37	36786	500671,11	3143344,77	37	36827	500953,75	3142900,46
37	36664	499234,60	3143915,37	37	36705	499718,40	3143673,58	37	36746	500203,32	3143577,74	37	36787	500679,39	3143338,18	37	36828	500958,21	3142881,35
37	36665	499223,17	3143899,41	37	36706	499737,52	3143669,13	37	36747	500206,86	3143576,92	37	36788	500688,05	3143331,04	37	36829	500961,41	3142861,98
37	36666	499220,31	3143895,74	37	36707	499751,21	3143664,98	37	36748	500209,80	3143576,03	37	36789	500694,95	3143325,17	37	36830	500963,33	3142842,44
37	36667	499226,25	3143887,18	37	36708	499763,17	3143665,10	37	36749	500209,81	3143576,02	37	36790	500709,27	3143311,75	37	36831	500963,90	3142829,67
37	36668	499236,62	3143870,50	37	36709	499772,93	3143665,42	37	36750	500225,65	3143571,22	37	36791	500722,69	3143297,42	37	36832	500964,11	3142820,46
37	36669	499245,88	3143853,19	37	36710	499782,76	3143665,58	37	36751	500244,02	3143564,31	37	36792	500735,15	3143282,25	37	36833	500964,18	3142813,61
37	36670	499253,98	3143835,31	37	36711	499802,38	3143664,94	37	36752	500261,90	3143556,20	37	36793	500746,58	3143266,29	37	36834	500965,54	3142793,99
37	36671	499259,73	3143820,03	37	36712	499821,92	3143663,01	37	36753	500279,21	3143546,95	37	36794	500756,95	3143249,62	37	36835	500961,62	3142774,46
37	36672	499268,39	3143818,51	37	36713	499822,90	3143662,88	37	36754	500295,89	3143536,58	37	36795	500759,87	3143244,44	37	36836	500958,42	3142755,09
37	36673	499287,51	3143814,05	37	36714	499832,18	3143664,26	37	36755	500311,84	3143525,15	37	36796	500765,61	3143234,04	37	36837	500953,96	3142735,97
37	36674	499306,29	3143808,35	37	36715	499837,10	3143664,95	37	36756	500327,02	3143512,69	37	36797	500771,94	3143221,90	37	36838	500948,26	3142717,18
37	36675	499324,67	3143801,44	37	36716	499856,64	3143666,87	37	36757	500333,48	3143506,64	37	36798	500780,04	3143204,02	37	36839	500941,35	3142698,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	36840	500939,43	3142694,52	37	36881	501313,18	3142487,19	37	36922	501814,56	3142762,25	37	36963	502401,44	3142718,00	37	37004	502971,05	3142734,62
37	36841	500939,58	3142675,87	37	36882	501327,51	3142500,61	37	36923	501834,10	3142764,17	37	36964	502420,81	3142721,20	37	37005	502972,27	3142735,44
37	36842	500939,17	3142667,75	37	36883	501342,68	3142513,06	37	36924	501853,72	3142764,82	37	36965	502440,34	3142723,12	37	37006	502988,94	3142745,81
37	36843	500942,23	3142660,68	37	36884	501344,71	3142514,60	37	36925	501873,34	3142764,17	37	36966	502450,54	3142723,62	37	37007	502989,02	3142745,85
37	36844	500956,19	3142656,45	37	36885	501360,94	3142526,84	37	36926	501880,07	3142763,66	37	36967	502461,05	3142723,95	37	37008	502994,34	3142753,01
37	36845	500974,56	3142649,53	37	36886	501362,97	3142528,36	37	36927	501906,63	3142761,31	37	36968	502470,47	3142724,09	37	37009	502997,00	3142756,53
37	36846	500992,44	3142641,43	37	36887	501363,76	3142528,94	37	36928	501919,44	3142759,91	37	36969	502490,09	3142723,45	37	37010	503009,46	3142771,70
37	36847	501009,75	3142632,18	37	36888	501372,72	3142537,12	37	36929	501930,26	3142758,28	37	36970	502509,63	3142721,53	37	37011	503022,88	3142786,03
37	36848	501010,56	3142631,71	37	36889	501387,89	3142549,58	37	36930	501961,90	3142752,94	37	36971	502529,00	3142718,33	37	37012	503037,20	3142799,45
37	36849	501018,67	3142626,99	37	36890	501403,85	3142561,01	37	36931	501970,44	3142751,36	37	36972	502548,12	3142713,87	37	37013	503052,38	3142811,91
37	36850	501034,53	3142617,09	37	36891	501411,97	3142566,26	37	36932	501989,56	3142746,91	37	36973	502566,91	3142708,17	37	37014	503068,34	3142823,34
37	36851	501050,49	3142605,66	37	36892	501431,70	3142578,54	37	36933	502008,35	3142741,21	37	36974	502585,28	3142701,26	37	37015	503085,01	3142833,71
37	36852	501065,67	3142593,21	37	36893	501440,25	3142583,66	37	36934	502026,72	3142734,29	37	36975	502587,28	3142700,42	37	37016	503102,32	3142842,96
37	36853	501079,99	3142579,79	37	36894	501457,56	3142592,92	37	36935	502044,60	3142726,19	37	36976	502587,30	3142700,43	37	37017	503120,20	3142851,06
37	36854	501087,48	3142572,03	37	36895	501475,44	3142601,02	37	36936	502047,11	3142724,94	37	36977	502605,68	3142707,35	37	37018	503138,58	3142857,98
37	36855	501097,24	3142563,78	37	36896	501488,83	3142606,19	37	36937	502048,58	3142724,88	37	36978	502624,46	3142713,05	37	37019	503157,36	3142863,68
37	36856	501101,43	3142560,17	37	36897	501489,26	3142606,44	37	36938	502063,61	3142724,31	37	36979	502643,58	3142717,50	37	37020	503176,48	3142868,14
37	36857	501115,76	3142546,75	37	36898	501503,36	3142614,09	37	36939	502071,85	3142723,89	37	36980	502662,95	3142720,70	37	37021	503195,85	3142871,33
37	36858	501129,18	3142532,42	37	36899	501504,61	3142615,19	37	36940	502091,39	3142721,96	37	36981	502663,21	3142720,74	37	37022	503215,39	3142873,26
37	36859	501140,54	3142518,66	37	36900	501515,88	3142625,12	37	36941	502110,76	3142718,77	37	36982	502695,13	3142724,91	37	37023	503235,01	3142873,90
37	36860	501144,67	3142513,35	37	36901	501516,29	3142625,47	37	36942	502117,31	3142717,39	37	36983	502714,41	3142726,80	37	37024	503254,63	3142873,26
37	36861	501145,76	3142511,93	37	36902	501531,46	3142637,93	37	36943	502129,88	3142714,59	37	36984	502734,03	3142727,44	37	37025	503274,17	3142871,33
37	36862	501157,20	3142495,98	37	36903	501547,42	3142649,36	37	36944	502142,44	3142711,52	37	36985	502753,65	3142726,80	37	37026	503293,53	3142868,14
37	36863	501167,57	3142479,31	37	36904	501564,09	3142659,73	37	36945	502150,07	3142709,36	37	36986	502773,19	3142724,88	37	37027	503295,28	3142867,78
37	36864	501173,35	3142468,49	37	36905	501581,41	3142668,98	37	36946	502177,78	3142701,15	37	36987	502792,56	3142721,68	37	37028	503301,46	3142866,52
37	36865	501175,15	3142466,34	37	36906	501599,29	3142677,08	37	36947	502188,93	3142697,60	37	36988	502795,42	3142721,10	37	37029	503315,48	3142869,78
37	36866	501179,03	3142464,46	37	36907	501617,66	3142684,00	37	36948	502207,31	3142690,69	37	36989	502830,61	3142713,74	37	37030	503324,98	3142871,83
37	36867	501180,25	3142463,86	37	36908	501623,79	3142686,01	37	36949	502225,19	3142682,59	37	36990	502846,87	3142709,86	37	37031	503344,35	3142875,03
37	36868	501186,33	3142460,83	37	36909	501630,69	3142688,19	37	36950	502242,50	3142673,33	37	36991	502865,66	3142704,16	37	37032	503363,88	3142876,95
37	36869	501202,43	3142452,18	37	36910	501632,85	3142689,95	37	36951	502254,57	3142665,98	37	36992	502867,07	3142703,68	37	37033	503383,51	3142877,59
37	36870	501217,43	3142442,91	37	36911	501648,80	3142701,39	37	36952	502260,54	3142664,20	37	36993	502871,55	3142705,42	37	37034	503394,11	3142877,24
37	36871	501223,02	3142439,24	37	36912	501665,47	3142711,76	37	36953	502260,61	3142664,24	37	36994	502883,77	3142709,87	37	37035	503403,13	3142876,95
37	36872	501224,68	3142438,13	37	36913	501682,79	3142721,01	37	36954	502265,80	3142667,31	37	36995	502891,91	3142712,34	37	37036	503422,66	3142875,03
37	36873	501240,64	3142426,70	37	36914	501690,35	3142724,61	37	36955	502283,12	3142676,57	37	36996	502895,11	3142713,31	37	37037	503442,03	3142871,83
37	36874	501255,64	3142414,39	37	36915	501712,63	3142734,83	37	36956	502292,41	3142680,95	37	36997	502895,12	3142713,31	37	37038	503461,15	3142867,37
37	36875	501259,21	3142418,15	37	36916	501722,95	3142739,34	37	36957	502315,20	3142691,24	37	36998	502895,12	3142713,31	37	37039	503479,94	3142861,67
37	36876	501264,50	3142423,31	37	36917	501741,32	3142746,25	37	36958	502323,79	3142694,95	37	36999	502902,56	3142715,57	37	37040	503498,31	3142854,76
37	36877	501265,50	3142425,06	37	36918	501760,11	3142751,95	37	36959	502342,16	3142701,87	37	37000	502921,68	3142720,03	37	37041	503516,19	3142846,66
37	36878	501275,87	3142441,73	37	36919	501779,23	3142756,41	37	36960	502357,79	3142706,70	37	37001	502928,66	3142721,33	37	37042	503533,51	3142837,40
37	36879	501287,30	3142457,68	37	36920	501788,75	3142758,14	37	36961	502379,16	3142712,68	37	37002	502942,93	3142726,58	37	37043	503546,10	3142829,71
37	36880	501299,76	3142472,86	37	36921	501804,72	3142760,79	37	36962	502382,32	3142713,54	37	37003	502961,72	3142732,28	37	37044	503563,35	3142818,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	37045	503567,43	3142815,91	37	37086	504007,89	3142694,82	37	37127	504588,28	3142651,49	37	37168	505088,44	3142819,07	37	37209	505579,21	3142919,28
37	37046	503570,22	3142813,91	37	37087	504025,20	3142685,57	37	37128	504606,66	3142644,58	37	37169	505106,33	3142827,17	37	37210	505591,10	3142926,04
37	37047	503570,23	3142813,91	37	37088	504025,57	3142685,35	37	37129	504624,54	3142636,48	37	37170	505122,37	3142833,29	37	37211	505598,97	3142930,51
37	37048	503570,23	3142813,90	37	37089	504037,97	3142687,25	37	37130	504635,89	3142630,58	37	37171	505135,76	3142837,96	37	37212	505614,53	3142938,76
37	37049	503583,39	3142804,47	37	37090	504042,50	3142687,81	37	37131	504637,93	3142631,60	37	37172	505138,09	3142838,76	37	37213	505632,41	3142946,86
37	37050	503598,56	3142792,02	37	37091	504067,44	3142690,71	37	37132	504655,82	3142639,70	37	37173	505156,30	3142844,28	37	37214	505632,56	3142946,92
37	37051	503612,89	3142778,60	37	37092	504082,44	3142692,07	37	37133	504661,73	3142642,07	37	37174	505156,88	3142844,46	37	37215	505635,54	3142951,08
37	37052	503620,68	3142770,28	37	37093	504102,06	3142692,71	37	37134	504680,08	3142649,22	37	37175	505176,00	3142848,92	37	37216	505648,00	3142966,25
37	37053	503626,31	3142764,27	37	37094	504108,72	3142692,49	37	37135	504692,54	3142653,76	37	37176	505195,37	3142852,11	37	37217	505661,42	3142980,58
37	37054	503629,00	3142761,00	37	37095	504121,68	3142692,07	37	37136	504711,32	3142659,46	37	37177	505214,90	3142854,04	37	37218	505675,74	3142994,00
37	37055	503638,76	3142749,10	37	37096	504125,85	3142691,77	37	37137	504723,32	3142662,37	37	37178	505234,52	3142854,68	37	37219	505690,92	3143006,45
37	37056	503650,20	3142733,14	37	37097	504132,31	3142694,04	37	37138	504725,18	3142662,82	37	37179	505254,15	3142854,04	37	37220	505692,11	3143007,36
37	37057	503660,57	3142716,47	37	37098	504151,10	3142699,74	37	37139	504736,94	3142672,33	37	37180	505273,68	3142852,11	37	37221	505697,47	3143011,44
37	37058	503660,78	3142716,07	37	37099	504170,22	3142704,20	37	37140	504745,48	3142678,44	37	37181	505278,12	3142851,38	37	37222	505697,48	3143011,44
37	37059	503660,79	3142716,07	37	37100	504189,59	3142707,40	37	37141	504752,90	3142683,76	37	37182	505278,12	3142851,38	37	37223	505697,48	3143011,44
37	37060	503660,79	3142716,06	37	37101	504209,12	3142709,32	37	37142	504769,57	3142694,13	37	37183	505278,12	3142851,38	37	37224	505700,47	3143013,72
37	37061	503669,82	3142699,15	37	37102	504236,49	3142709,87	37	37143	504786,88	3142703,38	37	37184	505293,05	3142848,92	37	37225	505715,24	3143024,24
37	37062	503677,92	3142681,27	37	37103	504254,51	3142709,40	37	37144	504804,77	3142711,48	37	37185	505310,36	3142844,94	37	37226	505731,91	3143034,61
37	37063	503682,06	3142670,73	37	37104	504266,38	3142708,86	37	37145	504823,14	3142718,40	37	37186	505315,14	3142845,93	37	37227	505749,23	3143043,86
37	37064	503686,11	3142668,13	37	37105	504285,92	3142706,93	37	37146	504841,92	3142724,10	37	37187	505334,51	3142849,13	37	37228	505765,37	3143051,17
37	37065	503701,90	3142676,57	37	37106	504305,29	3142703,74	37	37147	504861,04	3142728,56	37	37188	505354,05	3142851,05	37	37229	505767,11	3143051,96
37	37066	503719,78	3142684,67	37	37107	504313,40	3142702,01	37	37148	504880,41	3142731,75	37	37189	505373,67	3142851,69	37	37230	505785,48	3143058,88
37	37067	503732,23	3142689,50	37	37108	504321,97	3142702,13	37	37149	504899,95	3142733,68	37	37190	505382,47	3142851,40	37	37231	505804,27	3143064,58
37	37068	503737,20	3142692,07	37	37109	504341,59	3142701,49	37	37150	504915,04	3142734,17	37	37191	505382,57	3142851,40	37	37232	505823,38	3143069,04
37	37069	503742,52	3142694,82	37	37110	504359,06	3142699,83	37	37151	504915,04	3142734,17	37	37192	505391,81	3142851,10	37	37233	505842,75	3143072,23
37	37070	503760,40	3142702,93	37	37111	504399,20	3142694,83	37	37152	504915,04	3142734,17	37	37193	505394,42	3142852,28	37	37234	505862,29	3143074,16
37	37071	503776,77	3142709,09	37	37112	504401,27	3142694,56	37	37153	504919,57	3142734,32	37	37194	505394,61	3142852,35	37	37235	505881,91	3143074,80
37	37072	503778,77	3142709,84	37	37113	504420,64	3142691,36	37	37154	504939,19	3142733,68	37	37195	505394,63	3142852,36	37	37236	505901,53	3143074,16
37	37073	503797,56	3142715,54	37	37114	504439,75	3142686,91	37	37155	504958,73	3142731,75	37	37196	505412,79	3142859,19	37	37237	505921,07	3143072,23
37	37074	503816,67	3142720,00	37	37115	504458,54	3142681,21	37	37156	504961,02	3142731,37	37	37197	505431,58	3142864,89	37	37238	505921,15	3143072,22
37	37075	503836,04	3142723,19	37	37116	504468,20	3142677,74	37	37157	504969,87	3142738,47	37	37198	505450,70	3142869,35	37	37239	505930,83	3143087,79
37	37076	503855,58	3142725,12	37	37117	504471,09	3142676,65	37	37158	504974,99	3142742,49	37	37199	505470,07	3142872,55	37	37240	505942,27	3143103,75
37	37077	503875,20	3142725,76	37	37118	504471,09	3142676,65	37	37159	504981,20	3142746,94	37	37200	505489,60	3142874,47	37	37241	505954,72	3143118,93
37	37078	503894,82	3142725,12	37	37119	504471,09	3142676,65	37	37160	504990,95	3142753,93	37	37201	505498,95	3142874,78	37	37242	505968,14	3143133,25
37	37079	503914,36	3142723,19	37	37120	504490,70	3142669,24	37	37161	505007,62	3142764,29	37	37202	505509,22	3142875,12	37	37243	505982,47	3143146,67
37	37080	503933,73	3142720,00	37	37121	504495,42	3142668,96	37	37162	505016,09	3142769,00	37	37203	505516,41	3142874,88	37	37244	505997,65	3143159,13
37	37081	503952,85	3142715,54	37	37122	504514,96	3142667,04	37	37163	505023,33	3142775,56	37	37204	505519,75	3142874,93	37	37245	506013,60	3143170,56
37	37082	503971,63	3142709,84	37	37123	504516,40	3142666,85	37	37164	505038,50	3142788,02	37	37205	505529,65	3142884,02	37	37246	506016,80	3143172,55
37	37083	503987,08	3142704,03	37	37124	504532,45	3142664,65	37	37165	505054,46	3142799,45	37	37206	505544,82	3142896,47	37	37247	506016,80	3143172,55
37	37084	503987,09	3142704,03	37	37125	504550,38	3142661,65	37	37166	505071,13	3142809,82	37	37207	505560,78	3142907,91	37	37248	506030,27	3143180,93
37	37085	503990,01	3142702,93	37	37126	504569,50	3142657,19	37	37167	505083,06	3142816,20	37	37208	505577,45	3142918,27	37	37249	506047,59	3143190,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	37250	506065,47	3143198,29	37	37291	506527,40	3143247,06	37	37332	506909,60	3143123,91	38	37372	506210,88	3160810,69	38	37413	505583,39	3160565,41
37	37251	506077,99	3143203,00	37	37292	506545,77	3143240,15	37	37333	506909,16	3143120,69	38	37373	506202,63	3160808,61	38	37414	505582,12	3160565,33
37	37252	506083,84	3143205,20	37	37293	506563,65	3143232,05	37	37334	506908,74	3143117,43	38	37374	506189,55	3160801,76	38	37415	505556,64	3160563,77
37	37253	506095,95	3143208,87	37	37294	506580,97	3143222,79	37	37335	506908,82	3143114,14	38	37375	506182,71	3160798,65	38	37416	505538,29	3160563,21
37	37254	506095,95	3143208,87	37	37295	506597,64	3143212,42	37	37336	506908,89	3143110,85	38	37376	506174,54	3160791,54	38	37417	505518,67	3160563,85
37	37255	506095,95	3143208,88	37	37296	506613,59	3143200,99	37	37337	506909,46	3143107,62	38	37377	506160,16	3160779,78	38	37418	505499,14	3160565,77
37	37256	506102,63	3143210,90	37	37297	506625,01	3143191,77	37	37338	506910,03	3143104,41	38	37378	506144,70	3160768,68	38	37419	505479,77	3160568,97
37	37257	506121,75	3143215,36	37	37298	506630,05	3143192,15	37	37339	506911,10	3143101,26	38	37379	506129,91	3160758,75	38	37420	505460,65	3160573,43
37	37258	506141,12	3143218,56	37	37299	506649,67	3143192,79	37	37340	506911,67	3143098,13	38	37380	506129,41	3160758,42	38	37421	505443,89	3160578,45
37	37259	506160,65	3143220,48	37	37300	506669,29	3143192,15	37	37341	506913,25	3143095,12	38	37381	506112,74	3160748,05	38	37422	505426,78	3160580,20
37	37260	506173,42	3143221,04	37	37301	506674,84	3143191,60	37	37342	506914,31	3143092,13	38	37382	506095,42	3160738,80	38	37423	505407,41	3160583,40
37	37261	506185,07	3143221,31	37	37302	506681,34	3143193,57	37	37343	506916,39	3143089,14	38	37383	506077,54	3160730,70	38	37424	505388,29	3160587,86
37	37262	506196,86	3143224,74	37	37303	506700,46	3143198,03	37	37344	506921,58	3143080,48	38	37384	506059,17	3160723,78	38	37425	505369,50	3160593,56
37	37263	506215,98	3143229,20	37	37304	506720,09	3143198,54	37	37345	506922,18	3143076,17	38	37385	506040,38	3160718,08	38	37426	505365,76	3160594,85
37	37264	506235,35	3143232,40	37	37305	506705,81	3143199,48	37	37346	506920,23	3143029,32	38	37386	506021,26	3160713,62	38	37427	505363,10	3160595,80
37	37265	506241,55	3143233,01	37	37306	506724,60	3143205,18	37	37347	506920,30	3143026,39	38	37387	506001,90	3160710,43	38	37428	505350,06	3160587,68
37	37266	506241,55	3143233,01	37	37307	506743,71	3143209,64	37	37348	506920,35	3143024,06	38	37388	505982,36	3160708,50	38	37429	505347,05	3160579,69
37	37267	506241,55	3143233,01	37	37308	506763,08	3143212,83	37	37349	506920,99	3143017,80	38	37389	505962,74	3160707,86	38	37430	505338,95	3160561,81
37	37268	506254,89	3143234,32	37	37309	506782,62	3143214,76	37	37350	506920,48	3143018,21	38	37390	505943,12	3160708,50	38	37431	505329,69	3160544,50
37	37269	506274,51	3143234,97	37	37310	506802,24	3143215,40	37	37351	506892,02	3143016,27	38	37391	505938,88	3160708,92	38	37432	505320,65	3160529,82
37	37270	506282,93	3143234,75	37	37311	506821,86	3143214,76	37	37352	506875,62	3143011,41	38	37392	505933,59	3160706,10	38	37433	505320,97	3160525,38
37	37271	506283,20	3143234,90	37	37312	506841,40	3143212,83	37	37353	506859,78	3143003,66	38	37393	505915,71	3160697,99	38	37434	505321,61	3160505,76
37	37272	506290,94	3143238,40	37	37313	506855,23	3143210,55	37	34893	506855,35	3143000,72	38	37394	505911,56	3160696,31	38	37435	505320,97	3160486,14
37	37273	506301,09	3143243,00	37	37314	506863,22	3143212,41	38	37354	506468,38	3160898,30	38	37395	505868,80	3160679,34	38	37436	505320,91	3160485,27
37	37274	506319,46	3143249,92	37	37315	506882,59	3143215,61	38	37355	506467,96	3160898,13	38	37396	505858,39	3160672,95	38	37437	505318,66	3160452,37
37	37275	506338,24	3143255,61	37	37316	506902,12	3143217,54	38	37356	506449,59	3160891,21	38	37397	505851,40	3160668,79	38	37438	505316,79	3160433,70
37	37276	506356,86	3143259,95	37	37317	506917,68	3143218,15	38	37357	506430,80	3160885,51	38	37398	505834,09	3160659,53	38	37439	505313,60	3160414,33
37	37277	506356,87	3143259,95	37	37318	506950,66	3143219,44	38	37358	506411,68	3160881,06	38	37399	505816,21	3160651,43	38	37440	505309,14	3160395,22
37	37278	506356,87	3143259,96	37	37319	506946,45	3143197,64	38	37359	506392,32	3160877,86	38	37400	505797,83	3160644,52	38	37441	505303,44	3160376,43
37	37279	506357,36	3143260,07	37	37320	506941,43	3143176,23	38	37360	506372,78	3160875,93	38	37401	505779,05	3160638,82	38	37442	505297,49	3160360,62
37	37280	506376,73	3143263,27	37	37321	506930,15	3143166,06	38	37361	506342,87	3160875,47	38	37402	505759,93	3160634,36	38	37443	505297,48	3160360,62
37	37281	506396,27	3143265,19	37	37322	506927,71	3143163,72	38	37362	506334,99	3160875,74	38	37403	505754,59	3160633,48	38	37444	505296,52	3160358,06
37	37282	506415,89	3143265,84	37	37323	506925,75	3143161,30	38	37363	506334,52	3160875,60	38	37404	505746,40	3160626,76	38	37445	505288,42	3160340,17
37	37283	506425,40	3143265,52	37	37324	506923,82	3143158,72	38	37364	506324,62	3160868,32	38	37405	505730,44	3160615,33	38	37446	505279,17	3160322,86
37	37284	506435,51	3143265,19	37	37325	506921,88	3143156,03	38	37365	506305,91	3160855,15	38	37406	505713,77	3160604,96	38	37447	505274,54	3160315,12
37	37285	506455,05	3143263,27	37	37326	506920,44	3143153,21	38	37366	506299,90	3160851,03	38	37407	505696,46	3160595,71	38	37448	505271,16	3160306,60
37	37286	506471,67	3143260,60	37	37327	506918,50	3143150,28	38	37367	506293,36	3160846,96	38	37408	505678,58	3160587,60	38	37449	505263,06	3160288,72
37	37287	506486,75	3143257,75	37	37328	506917,57	3143147,26	38	37368	506283,23	3160840,66	38	37409	505660,21	3160580,69	38	37450	505253,81	3160271,40
37	37288	506489,49	3143257,22	37	37329	506911,90	3143132,76	38	37369	506265,92	3160831,41	38	37410	505641,42	3160574,99	38	37451	505243,44	3160254,73
37	37289	506499,65	3143254,85	37	37330	506910,95	3143130,27	38	37370	506248,04	3160823,31	38	37411	505622,30	3160570,53	38	37452	505232,01	3160238,78
37	37290	506508,61	3143252,76	37	37331	506910,51	3143127,13	38	37371	506229,66	3160816,39	38	37412	505602,93	3160567,33	38	37453	505219,55	3160223,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	37454	505206,13	3160209,27	38	37495	504700,26	3159967,10	38	37536	504105,40	3159894,05	38	37577	503522,12	3160134,40	38	37618	502941,64	3160158,16
38	37455	505191,80	3160195,85	38	37496	504689,97	3159957,37	38	37537	504085,86	3159892,12	38	37578	503502,50	3160133,76	38	37619	502924,97	3160168,53
38	37456	505176,63	3160183,40	38	37497	504681,61	3159949,76	38	37538	504076,74	3159891,82	38	37579	503482,88	3160134,40	38	37620	502909,02	3160179,96
38	37457	505160,67	3160171,96	38	37498	504666,43	3159937,30	38	37539	504074,01	3159890,79	38	37580	503463,34	3160136,33	38	37621	502893,84	3160192,41
38	37458	505144,00	3160161,60	38	37499	504650,48	3159925,87	38	37540	504055,22	3159885,10	38	37581	503443,97	3160139,53	38	37622	502884,25	3160201,20
38	37459	505126,69	3160152,34	38	37500	504633,80	3159915,50	38	37541	504036,10	3159880,64	38	37582	503442,22	3160139,93	38	37623	502866,88	3160217,82
38	37460	505108,80	3160144,24	38	37501	504616,49	3159906,25	38	37542	504016,73	3159877,44	38	37583	503439,18	3160139,01	38	37624	502862,14	3160222,46
38	37461	505090,43	3160137,33	38	37502	504598,61	3159898,14	38	37543	503997,20	3159875,52	38	37584	503420,07	3160134,56	38	37625	502848,72	3160236,78
38	37462	505078,09	3160133,43	38	37503	504580,24	3159891,23	38	37544	503977,57	3159874,87	38	37585	503405,93	3160132,22	38	37626	502836,27	3160251,96
38	37463	505072,42	3160130,46	38	37504	504561,45	3159885,53	38	37545	503957,95	3159875,52	38	37586	503405,74	3160132,14	38	37627	502824,83	3160267,92
38	37464	505072,42	3160130,46	38	37505	504542,33	3159881,07	38	37546	503938,42	3159877,44	38	37587	503387,37	3160125,22	38	37628	502814,46	3160284,59
38	37465	505072,41	3160130,46	38	37506	504522,96	3159877,87	38	37547	503919,05	3159880,64	38	37588	503368,58	3160119,52	38	37629	502805,21	3160301,90
38	37466	505066,99	3160127,62	38	37507	504503,43	3159875,95	38	37548	503899,93	3159885,10	38	37589	503349,47	3160115,07	38	37630	502797,11	3160319,78
38	37467	505049,18	3160118,78	38	37508	504483,80	3159875,31	38	37549	503881,14	3159890,79	38	37590	503330,10	3160111,87	38	37631	502790,19	3160338,16
38	37468	505048,43	3160118,41	38	37509	504464,18	3159875,95	38	37550	503862,77	3159897,71	38	37591	503310,56	3160109,94	38	37632	502788,55	3160343,14
38	37469	505032,91	3160111,38	38	37510	504450,33	3159877,18	38	37551	503844,89	3159905,81	38	37592	503290,94	3160109,30	38	37633	502781,36	3160354,96
38	37470	505032,90	3160111,38	38	37511	504434,76	3159878,93	38	37552	503827,57	3159915,07	38	37593	503271,32	3160109,94	38	37634	502772,10	3160372,28
38	37471	505032,90	3160111,37	38	37512	504434,75	3159878,93	38	37553	503810,90	3159925,43	38	37594	503251,78	3160111,87	38	37635	502764,00	3160390,16
38	37472	505030,55	3160110,31	38	37513	504426,26	3159879,88	38	37554	503794,95	3159936,87	38	37595	503232,41	3160115,07	38	37636	502757,08	3160408,53
38	37473	505012,17	3160103,39	38	37514	504420,58	3159880,58	38	37555	503779,77	3159949,32	38	37596	503213,29	3160119,52	38	37637	502751,70	3160426,27
38	37474	504993,39	3160097,69	38	37515	504415,43	3159881,43	38	37556	503765,44	3159962,74	38	37597	503209,19	3160120,77	38	37638	502746,42	3160431,30
38	37475	504974,27	3160093,23	38	37516	504401,21	3159883,78	38	37557	503758,36	3159970,07	38	37598	503207,37	3160120,59	38	37639	502741,24	3160436,36
38	37476	504954,90	3160090,04	38	37517	504388,05	3159886,84	38	37558	503748,50	3159977,32	38	37599	503206,78	3160120,53	38	37640	502727,82	3160450,69
38	37477	504935,36	3160088,11	38	37518	504373,74	3159884,48	38	37559	503733,33	3159989,77	38	37600	503187,15	3160119,89	38	37641	502715,37	3160465,86
38	37478	504915,74	3160087,47	38	37519	504354,21	3159882,56	38	37560	503719,00	3160003,19	38	37601	503167,53	3160120,53	38	37642	502707,62	3160476,68
38	37479	504896,12	3160088,11	38	37520	504334,59	3159881,91	38	37561	503705,58	3160017,52	38	37602	503148,00	3160122,45	38	37643	502705,47	3160477,21
38	37480	504890,02	3160088,71	38	37521	504314,97	3159882,56	38	37562	503693,13	3160032,69	38	37603	503145,08	3160122,89	38	37644	502686,68	3160482,91
38	37481	504882,03	3160085,10	38	37522	504295,77	3159884,44	38	37563	503681,69	3160048,65	38	37604	503130,80	3160120,53	38	37645	502668,31	3160489,83
38	37482	504863,66	3160078,18	38	37523	504281,73	3159886,27	38	37564	503671,33	3160065,32	38	37605	503126,69	3160120,13	38	37646	502650,43	3160497,93
38	37483	504844,87	3160072,48	38	37524	504281,39	3159886,31	38	37565	503662,07	3160082,64	38	37606	503126,69	3160120,13	38	37647	502633,12	3160507,18
38	37484	504828,49	3160068,60	38	37525	504262,02	3159889,51	38	37566	503653,97	3160100,52	38	37607	503126,68	3160120,13	38	37648	502630,72	3160508,58
38	37485	504821,16	3160061,74	38	37526	504242,90	3159893,97	38	37567	503647,05	3160118,89	38	37608	503122,32	3160119,70	38	37649	502606,38	3160522,93
38	37486	504805,98	3160049,28	38	37527	504224,12	3159899,67	38	37568	503644,23	3160128,21	38	37609	503111,27	3160118,61	38	37650	502592,11	3160531,90
38	37487	504790,03	3160037,85	38	37528	504205,74	3159906,58	38	37569	503643,69	3160128,19	38	37610	503091,64	3160117,97	38	37651	502576,15	3160543,34
38	37488	504773,35	3160027,48	38	37529	504201,70	3159908,41	38	37570	503624,06	3160128,83	38	37611	503072,02	3160118,61	38	37652	502560,97	3160555,79
38	37489	504756,04	3160018,23	38	37530	504192,38	3159907,24	38	37571	503604,53	3160130,76	38	37612	503052,49	3160120,53	38	37653	502546,64	3160569,21
38	37490	504738,16	3160010,13	38	37531	504174,60	3159905,55	38	37572	503585,16	3160133,96	38	37613	503033,12	3160123,73	38	37654	502533,22	3160583,54
38	37491	504737,43	3160009,85	38	37532	504162,79	3159905,00	38	37573	503581,11	3160134,79	38	37614	503014,00	3160128,19	38	37655	502521,30	3160598,07
38	37492	504732,10	3160002,41	38	37533	504144,69	3159900,82	38	37574	503563,02	3160138,65	38	37615	502995,21	3160133,89	38	37656	502510,93	3160604,52
38	37493	504719,64	3159987,23	38	37534	504139,12	3159899,76	38	37575	503560,04	3160139,36	38	37616	502976,84	3160140,80	38	37657	502494,98	3160615,95
38	37494	504706,22	3159972,91	38	37535	504119,20	3159896,19	38	37576	503541,66	3160136,33	38	37617	502958,96	3160148,90	38	37658	502479,80	3160628,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	37659	502465,47	3160641,82	38	37700	501855,55	3160533,95	38	37741	501201,68	3160450,57	38	37782	500709,40	3160611,20	38	37823	500266,67	3160368,95
38	37660	502460,27	3160647,38	38	37701	501852,83	3160534,19	38	37742	501187,35	3160463,99	38	37783	500705,85	3160613,74	38	37824	500259,73	3160366,08
38	37661	502451,25	3160642,41	38	37702	501844,62	3160524,17	38	37743	501173,93	3160478,31	38	37784	500695,06	3160602,21	38	37825	500241,55	3160359,25
38	37662	502434,45	3160633,58	38	37703	501841,63	3160520,82	38	37744	501170,20	3160482,65	38	37785	500680,73	3160588,79	38	37826	500222,76	3160353,55
38	37663	502427,59	3160630,09	38	37704	501829,92	3160507,86	38	37745	501159,98	3160494,76	38	37786	500666,09	3160576,76	38	37827	500203,64	3160349,09
38	37664	502409,71	3160621,99	38	37705	501819,48	3160496,88	38	37746	501158,67	3160495,16	38	37787	500658,14	3160569,53	38	37828	500191,54	3160346,94
38	37665	502391,33	3160615,07	38	37706	501805,16	3160483,46	38	37747	501140,29	3160502,08	38	37788	500657,56	3160569,02	38	37829	500184,06	3160345,77
38	37666	502372,55	3160609,37	38	37707	501789,98	3160471,01	38	37748	501122,41	3160510,18	38	37789	500648,74	3160561,32	38	37830	500176,80	3160344,72
38	37667	502353,43	3160604,92	38	37708	501774,02	3160459,58	38	37749	501109,58	3160516,90	38	37790	500634,14	3160549,37	38	37831	500157,26	3160342,80
38	37668	502334,06	3160601,72	38	37709	501757,35	3160449,21	38	37750	501096,40	3160524,21	38	37791	500618,18	3160537,94	38	37832	500137,64	3160342,15
38	37669	502314,52	3160599,79	38	37710	501740,04	3160439,95	38	37751	501091,92	3160526,75	38	37792	500601,51	3160527,57	38	37833	500118,02	3160342,80
38	37670	502301,21	3160599,22	38	37711	501722,16	3160431,85	38	37752	501075,25	3160537,11	38	37793	500584,20	3160518,32	38	37834	500098,48	3160344,72
38	37671	502286,21	3160598,90	38	37712	501703,78	3160424,94	38	37753	501059,29	3160548,55	38	37794	500569,57	3160511,58	38	37835	500096,99	3160344,92
38	37672	502279,90	3160598,84	38	37713	501685,00	3160419,24	38	37754	501044,11	3160561,00	38	37795	500565,60	3160509,89	38	37836	500089,96	3160345,88
38	37673	502260,28	3160599,48	38	37714	501672,36	3160416,14	38	37755	501029,78	3160574,42	38	37796	500562,35	3160508,52	38	37837	500072,08	3160348,88
38	37674	502240,75	3160601,40	38	37715	501645,98	3160410,29	38	37756	501029,63	3160574,59	38	37797	500543,98	3160501,60	38	37838	500052,97	3160353,34
38	37675	502221,38	3160604,60	38	37716	501639,50	3160408,93	38	37757	501018,90	3160577,15	38	37798	500535,45	3160498,85	38	37839	500034,18	3160359,04
38	37676	502202,26	3160609,06	38	37717	501620,13	3160405,73	38	37758	501018,57	3160577,25	38	37799	500528,00	3160496,57	38	37840	500015,81	3160365,95
38	37677	502183,47	3160614,76	38	37718	501600,59	3160403,80	38	37759	501002,77	3160576,73	38	37800	500517,75	3160493,62	38	37841	499997,92	3160374,05
38	37678	502178,04	3160616,80	38	37719	501580,97	3160403,16	38	37760	500986,07	3160577,28	38	37801	500498,63	3160489,17	38	37842	499980,61	3160383,31
38	37679	502160,16	3160612,63	38	37720	501561,35	3160403,80	38	37761	500980,05	3160575,07	38	37802	500479,26	3160485,97	38	37843	499978,15	3160384,75
38	37680	502140,79	3160609,44	38	37721	501552,16	3160404,55	38	37762	500961,26	3160569,37	38	37803	500475,10	3160485,45	38	37844	499972,06	3160388,34
38	37681	502137,77	3160609,14	38	37722	501538,31	3160398,40	38	37763	500942,14	3160564,92	38	37804	500470,11	3160484,86	38	37845	499957,86	3160397,26
38	37682	502133,12	3160605,32	38	37723	501519,94	3160391,48	38	37764	500927,86	3160562,56	38	37805	500454,74	3160483,46	38	37846	499941,90	3160408,70
38	37683	502117,16	3160593,88	38	37724	501501,15	3160385,79	38	37765	500927,86	3160562,56	38	37806	500436,03	3160482,85	38	37847	499929,89	3160418,55
38	37684	502100,49	3160583,52	38	37725	501482,03	3160381,33	38	37766	500927,85	3160562,56	38	37807	500427,70	3160476,01	38	37848	499927,91	3160418,17
38	37685	502083,18	3160574,26	38	37726	501462,67	3160378,13	38	37767	500922,77	3160561,72	38	37808	500411,74	3160464,58	38	37849	499917,45	3160416,22
38	37686	502065,29	3160566,16	38	37727	501443,13	3160376,21	38	37768	500905,44	3160559,95	38	37809	500397,10	3160455,39	38	37850	499901,60	3160413,70
38	37687	502051,48	3160560,83	38	37728	501423,51	3160375,56	38	37769	500901,94	3160559,69	38	37810	500388,21	3160450,16	38	37851	499882,06	3160411,78
38	37688	502032,62	3160554,09	38	37729	501416,57	3160375,64	38	37770	500899,74	3160559,54	38	37811	500386,18	3160448,98	38	37852	499878,81	3160411,58
38	37689	502028,06	3160552,50	38	37730	501392,55	3160376,20	38	37771	500880,11	3160558,90	38	37812	500376,38	3160443,57	38	37853	499862,33	3160410,68
38	37690	502009,28	3160546,81	38	37731	501379,86	3160376,76	38	37772	500860,49	3160559,54	38	37813	500370,12	3160437,11	38	37854	499857,53	3160410,46
38	37691	501990,16	3160542,35	38	37732	501360,33	3160378,69	38	37773	500840,96	3160561,46	38	37814	500355,79	3160423,69	38	37855	499843,54	3160409,92
38	37692	501970,79	3160539,15	38	37733	501340,96	3160381,88	38	37774	500821,59	3160564,66	38	37815	500340,61	3160411,24	38	37856	499831,96	3160409,69
38	37693	501951,25	3160537,23	38	37734	501321,84	3160386,34	38	37775	500802,47	3160569,12	38	37816	500324,65	3160399,80	38	37857	499812,34	3160410,33
38	37694	501931,63	3160536,58	38	37735	501303,05	3160392,04	38	37776	500783,68	3160574,82	38	37817	500322,70	3160398,59	38	37858	499809,86	3160410,51
38	37695	501924,05	3160536,83	38	37736	501284,68	3160398,95	38	37777	500765,31	3160581,73	38	37818	500307,98	3160389,43	38	37859	499795,84	3160411,54
38	37696	501920,69	3160536,78	38	37737	501266,80	3160407,06	38	37778	500761,33	3160583,41	38	37819	500295,12	3160382,42	38	37860	499789,93	3160412,15
38	37697	501914,33	3160535,88	38	37738	501249,48	3160416,31	38	37779	500757,29	3160585,16	38	37820	500289,19	3160379,37	38	37861	499785,69	3160409,11
38	37698	501894,79	3160533,95	38	37739	501232,81	3160426,68	38	37780	500743,39	3160591,58	38	37821	500284,74	3160377,13	38	37862	499771,44	3160400,15
38	37699	501875,17	3160533,31	38	37740	501216,86	3160438,11	38	37781	500726,08	3160600,83	38	37822	500266,86	3160369,03	38	37863	499765,51	3160396,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	37864	499763,09	3160395,25	38	37905	499256,79	3160358,60	38	37946	499461,45	3159934,90	38	37987	499955,63	3159774,53	38	38028	499668,46	3159708,67
38	37865	499745,78	3160385,99	38	37906	499248,74	3160360,67	38	37947	499478,77	3159925,64	38	37988	499952,11	3159774,75	38	38029	499662,01	3159706,62
38	37866	499727,89	3160377,89	38	37907	499245,89	3160361,42	38	37948	499495,44	3159915,28	38	37989	499949,11	3159774,80	38	38030	499640,19	3159698,54
38	37867	499714,77	3160372,81	38	37908	499227,11	3160367,11	38	37949	499511,39	3159903,84	38	37990	499925,61	3159774,35	38	38031	499634,73	3159696,28
38	37868	499712,66	3160372,05	38	37909	499214,12	3160372,00	38	37950	499521,10	3159896,07	38	37991	499922,11	3159774,18	38	38032	499628,79	3159693,45
38	37869	499710,52	3160371,24	38	37910	499225,34	3160361,49	38	37951	499526,46	3159891,59	38	37992	499919,62	3159773,91	38	38033	499623,36	3159690,23
38	37870	499700,59	3160367,67	38	37911	499235,62	3160350,69	38	37952	499531,15	3159891,44	38	37993	499925,72	3159768,93	38	38034	499617,44	3159686,63
38	37871	499681,80	3160361,97	38	37912	499252,54	3160332,00	38	37953	499549,81	3159889,63	38	37994	499879,73	3159768,19	38	38035	499614,94	3159686,68
38	37872	499662,68	3160357,51	38	37913	499255,68	3160328,47	38	37954	499561,95	3159890,67	38	37995	499876,75	3159767,41	38	38036	499609,91	3159687,71
38	37873	499643,31	3160354,32	38	37914	499268,14	3160313,30	38	37955	499581,57	3159891,31	38	37996	499873,76	3159766,36	38	38037	499600,87	3159689,51
38	37874	499625,52	3160352,51	38	37915	499279,57	3160297,34	38	37956	499584,60	3159891,22	38	37997	499870,30	3159765,13	38	38038	499598,85	3159689,81
38	37875	499621,53	3160352,23	38	37916	499289,94	3160280,67	38	37957	499590,02	3159893,27	38	37998	499867,32	3159763,72	38	38039	499592,34	3159690,73
38	37876	499619,78	3160352,11	38	37917	499299,19	3160263,36	38	37958	499599,72	3159896,75	38	37999	499828,28	3159742,49	38	38040	499585,82	3159691,24
38	37877	499600,16	3160351,46	38	37918	499307,30	3160245,47	38	37959	499618,51	3159902,44	38	38000	499826,32	3159741,25	38	38041	499579,32	3159691,30
38	37878	499580,54	3160352,11	38	37919	499314,21	3160227,10	38	37960	499637,63	3159906,90	38	38001	499823,34	3159739,44	38	38042	499572,82	3159690,95
38	37879	499575,53	3160352,48	38	37920	499316,82	3160219,05	38	37961	499656,99	3159910,10	38	38002	499821,87	3159738,24	38	38043	499566,33	3159690,14
38	37880	499571,53	3160352,81	38	37921	499321,68	3160203,27	38	37962	499673,50	3159911,81	38	38003	499794,83	3159717,56	38	38044	499559,86	3159688,94
38	37881	499556,99	3160354,36	38	37922	499324,77	3160192,53	38	37963	499686,98	3159912,83	38	38004	499793,84	3159716,83	38	38045	499553,90	3159687,34
38	37882	499537,63	3160357,56	38	37923	499329,23	3160173,42	38	37964	499690,01	3159913,05	38	38005	499791,39	3159714,68	38	38046	499551,41	3159686,62
38	37883	499522,61	3160360,95	38	37924	499332,43	3160154,05	38	37965	499709,64	3159913,69	38	38006	499788,94	3159712,37	38	38047	499545,88	3159687,71
38	37884	499512,64	3160359,47	38	37925	499334,35	3160134,51	38	37966	499729,26	3159913,05	38	38007	499786,99	3159709,95	38	38048	499528,30	3159690,73
38	37885	499499,08	3160357,99	38	37926	499335,00	3160114,89	38	37967	499748,79	3159911,12	38	38008	499784,56	3159707,35	38	38049	499522,28	3159691,53
38	37886	499492,60	3160357,44	38	37927	499334,35	3160095,27	38	37968	499768,16	3159907,92	38	38009	499783,12	3159704,66	38	38050	499515,76	3159692,01
38	37887	499486,61	3160356,99	38	37928	499333,53	3160085,25	38	37969	499787,28	3159903,47	38	38010	499781,66	3159702,53	38	38051	499509,26	3159692,08
38	37888	499452,24	3160356,71	38	37929	499332,30	3160072,85	38	37970	499806,07	3159897,77	38	38011	499774,92	3159690,91	38	38052	499502,77	3159691,71
38	37889	499438,21	3160357,40	38	37930	499331,20	3160063,33	38	37971	499824,44	3159890,85	38	38012	499773,39	3159692,13	38	38053	499496,29	3159690,94
38	37890	499433,35	3160357,68	38	37931	499328,00	3160043,96	38	37972	499842,32	3159882,75	38	38013	499767,80	3159695,80	38	38054	499489,82	3159689,69
38	37891	499423,51	3160358,48	38	37932	499323,54	3160024,84	38	37973	499844,15	3159881,84	38	38014	499762,23	3159699,12	38	38055	499483,84	3159688,09
38	37892	499423,31	3160358,44	38	37933	499317,84	3160006,05	38	37974	499848,70	3159879,56	38	38015	499756,66	3159702,10	38	38056	499477,38	3159686,03
38	37893	499417,85	3160357,13	38	37934	499311,53	3159989,27	38	37975	499864,19	3159871,21	38	38016	499751,60	3159704,36	38	38057	499471,44	3159683,58
38	37894	499406,63	3160354,68	38	37935	499315,43	3159986,47	38	37976	499880,86	3159860,85	38	38017	499745,55	3159706,95	38	38058	499465,49	3159680,77
38	37895	499387,26	3160351,48	38	37936	499330,61	3159974,01	38	37977	499896,81	3159849,41	38	38018	499739,50	3159709,09	38	38059	499452,16	3159673,70
38	37896	499367,73	3160349,55	38	37937	499335,54	3159969,40	38	37978	499911,99	3159836,96	38	38019	499732,95	3159710,85	38	38060	499435,51	3159679,96
38	37897	499361,34	3160349,20	38	37938	499338,79	3159969,29	38	37979	499926,32	3159823,54	38	38020	499726,92	3159712,22	38	38061	499433,85	3159686,65
38	37898	499352,85	3160348,83	38	37939	499338,33	3159967,37	38	37980	499939,74	3159809,21	38	38021	499720,40	3159713,13	38	38062	499431,71	3159692,86
38	37899	499339,61	3160348,54	38	37940	499377,70	3159964,17	38	37981	499952,19	3159794,03	38	38022	499713,88	3159713,64	38	38063	499429,07	3159698,96
38	37900	499319,99	3160349,18	38	37941	499396,82	3159959,71	38	37982	499955,16	3159790,09	38	38023	499707,37	3159713,67	38	38064	499426,44	3159704,83
38	37901	499317,75	3160349,33	38	37942	499415,60	3159954,01	38	37983	499958,78	3159785,21	38	38024	499701,87	3159713,40	38	38065	499423,30	3159710,55
38	37902	499309,73	3160349,92	38	37943	499433,98	3159947,10	38	37984	499967,24	3159773,20	38	38025	499688,39	3159712,38	38	38066	499419,68	3159716,00
38	37903	499292,43	3160351,69	38	37944	499437,03	3159945,81	38	37985	499967,71	3159772,54	38	38026	499680,91	3159711,49	38	38067	499415,57	3159721,25
38	37904	499273,06	3160354,89	38	37945	499446,63	3159941,71	38	37986	499958,63	3159774,09	38	38027	499674,44	3159710,28	38	38068	499411,45	3159726,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	38069	499406,84	3159730,91	38	38110	499186,93	3159832,88	38	38151	499102,13	3159999,74	38	38192	499168,30	3160170,37	38	38233	499123,39	3160298,51
38	38070	499401,74	3159735,26	38	38111	499180,85	3159836,16	38	38152	499104,59	3160001,49	38	38193	499169,23	3160173,58	38	38234	499120,37	3160299,60
38	38071	499393,07	3159742,58	38	38112	499176,80	3159838,55	38	38153	499107,04	3160003,46	38	38194	499169,67	3160176,81	38	38235	499116,84	3160300,46
38	38072	499387,97	3159746,55	38	38113	499169,22	3159841,98	38	38154	499110,00	3160005,62	38	38195	499169,59	3160180,05	38	38236	499113,83	3160301,13
38	38073	499382,38	3159750,22	38	38114	499168,19	3159842,61	38	38155	499111,95	3160007,89	38	38196	499169,52	3160183,34	38	38237	499110,31	3160301,60
38	38074	499376,81	3159753,55	38	38115	499162,14	3159845,16	38	38156	499114,40	3160010,32	38	38197	499169,44	3160186,58	38	38238	499089,26	3160303,30
38	38075	499371,24	3159756,52	38	38116	499156,09	3159847,34	38	38157	499116,33	3160012,91	38	38198	499169,37	3160189,87	38	38239	499056,65	3160307,76
38	38076	499368,21	3159757,92	38	38117	499149,55	3159849,09	38	38158	499117,31	3160014,02	38	38199	499168,80	3160193,09	38	38240	499045,10	3160309,38
38	38077	499358,12	3159762,01	38	38118	499143,01	3159850,41	38	38159	499122,14	3160021,60	38	38200	499167,73	3160196,24	38	38241	499043,60	3160309,56
38	38078	499355,58	3159763,18	38	38119	499136,48	3159851,33	38	38160	499123,60	3160023,19	38	38201	499166,65	3160199,35	38	38242	499040,10	3160309,80
38	38079	499349,04	3159765,34	38	38120	499131,48	3159851,75	38	38161	499125,04	3160026,01	38	38202	499165,58	3160202,38	38	38243	499021,57	3160310,22
38	38080	499342,98	3159767,11	38	38121	499131,83	3159858,04	38	38162	499126,48	3160028,91	38	38203	499164,02	3160205,35	38	38244	499019,02	3160312,64
38	38081	499336,45	3159768,43	38	38122	499131,69	3159864,57	38	38163	499127,91	3160031,95	38	38204	499162,44	3160208,19	38	38245	499017,46	3160315,38
38	38082	499329,94	3159769,35	38	38123	499131,54	3159871,12	38	38164	499128,84	3160035,04	38	38205	499160,88	3160210,94	38	38246	499015,40	3160318,00
38	38083	499323,42	3159769,86	38	38124	499130,85	3159879,35	38	38165	499129,77	3160038,19	38	38206	499158,83	3160213,55	38	38247	499013,34	3160320,47
38	38084	499316,92	3159769,92	38	38125	499130,22	3159885,11	38	38166	499130,70	3160041,40	38	38207	499156,77	3160215,85	38	38248	499010,79	3160322,82
38	38085	499302,91	3159769,60	38	38126	499128,57	3159891,55	38	38167	499131,14	3160044,21	38	38208	499157,73	3160218,03	38	38249	499009,26	3160324,11
38	38086	499296,42	3159769,24	38	38127	499127,43	3159897,91	38	38168	499144,37	3160056,15	38	38209	499158,66	3160221,10	38	38250	499004,65	3160328,57
38	38087	499293,42	3159768,93	38	38128	499125,30	3159904,11	38	38169	499146,81	3160058,45	38	38210	499159,59	3160224,26	38	38251	499003,13	3160329,44
38	38088	499289,89	3159770,31	38	38129	499122,65	3159910,19	38	38170	499149,26	3160060,88	38	38211	499160,51	3160227,47	38	38252	499000,58	3160331,48
38	38089	499283,84	3159772,50	38	38130	499120,03	3159916,09	38	38171	499151,21	3160063,46	38	38212	499160,94	3160230,70	38	38253	498998,04	3160333,33
38	38090	499277,29	3159774,26	38	38131	499116,89	3159921,81	38	38172	499153,15	3160066,15	38	38213	499160,87	3160233,96	38	38254	498995,51	3160334,99
38	38091	499270,76	3159775,58	38	38132	499114,29	3159925,74	38	38173	499154,59	3160068,99	38	38214	499160,79	3160237,23	38	38255	498992,47	3160336,45
38	38092	499264,23	3159776,52	38	38133	499106,53	3159937,26	38	38174	499156,02	3160071,88	38	38215	499160,72	3160240,52	38	38256	498990,45	3160337,28
38	38093	499257,73	3159777,01	38	38134	499105,51	3159938,76	38	38175	499157,46	3160074,92	38	38216	499160,64	3160243,76	38	38257	498989,42	3160338,72
38	38094	499251,21	3159777,08	38	38135	499101,38	3159944,03	38	38176	499158,39	3160078,00	38	38217	499160,07	3160246,97	38	38258	498990,78	3160345,26
38	38095	499244,73	3159776,71	38	38136	499097,26	3159949,00	38	38177	499159,32	3160081,15	38	38218	499159,01	3160250,13	38	38259	498990,63	3160351,67
38	38096	499238,24	3159775,94	38	38137	499092,65	3159953,67	38	38178	499160,24	3160084,36	38	38219	499157,92	3160253,24	38	38260	498991,02	3160378,66
38	38097	499233,25	3159774,98	38	38138	499088,59	3159956,99	38	38179	499160,67	3160087,59	38	38220	499152,07	3160269,30	38	38261	498990,93	3160382,79
38	38098	499230,27	3159774,38	38	38139	499085,93	3159963,78	38	38180	499160,60	3160090,85	38	38221	499151,00	3160272,06	38	38262	498990,78	3160389,20
38	38099	499229,71	3159776,84	38	38140	499084,34	3159968,06	38	38181	499160,52	3160094,12	38	38222	499149,44	3160275,02	38	38263	498988,86	3160407,80
38	38100	499227,58	3159782,46	38	38141	499078,57	3159979,62	38	38182	499160,45	3160097,38	38	38223	499147,86	3160277,86	38	38264	498988,21	3160414,45
38	38101	499224,95	3159788,36	38	38142	499077,53	3159981,25	38	38183	499160,37	3160100,65	38	38224	499146,30	3160280,61	38	38265	498987,07	3160420,88
38	38102	499221,81	3159794,71	38	38143	499074,40	3159986,95	38	38184	499159,80	3160103,87	38	38225	499144,25	3160283,22	38	38266	498985,42	3160427,25
38	38103	499218,67	3159800,41	38	38144	499072,34	3159989,74	38	38185	499158,74	3160107,02	38	38226	499142,19	3160285,71	38	38267	498983,28	3160433,45
38	38104	499215,06	3159805,89	38	38145	499075,33	3159990,28	38	38186	499157,65	3160110,13	38	38227	499139,64	3160288,03	38	38268	498980,64	3160439,51
38	38105	499210,93	3159811,12	38	38146	499078,30	3159991,09	38	38187	499156,59	3160113,16	38	38228	499137,08	3160290,22	38	38269	498978,01	3160445,40
38	38106	499206,81	3159816,09	38	38147	499090,24	3159994,47	38	38188	499156,06	3160114,24	38	38229	499134,55	3160292,23	38	38270	498974,88	3160451,12
38	38107	499202,20	3159820,77	38	38148	499093,21	3159995,49	38	38189	499153,96	3160118,67	38	38230	499131,99	3160294,08	38	38271	498971,26	3160456,60
38	38108	499197,11	3159825,13	38	38149	499096,18	3159996,69	38	38190	499154,40	3160121,61	38	38231	499128,96	3160295,73	38	38272	498967,13	3160461,81
38	38109	499192,01	3159829,17	38	38150	499099,16	3159998,13	38	38191	499167,85	3160168,30	38	38232	499126,42	3160297,23	38	38273	498965,07	3160464,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	38274	498957,88	3160472,83	38	38315	498878,68	3160812,48	38	38356	498539,71	3160936,34	38	38397	498556,17	3160960,76	38	38438	498797,01	3160884,74
38	38275	498955,82	3160475,13	38	38316	498875,06	3160817,94	38	38357	498534,14	3160939,32	38	38398	498561,75	3160957,41	38	38439	498802,95	3160887,20
38	38276	498951,21	3160479,80	38	38317	498873,50	3160820,29	38	38358	498528,09	3160941,87	38	38399	498567,82	3160954,48	38	38440	498808,89	3160890,05
38	38277	498946,62	3160484,17	38	38318	498869,38	3160825,50	38	38359	498522,04	3160944,05	38	38400	498573,39	3160951,90	38	38441	498810,87	3160891,16
38	38278	498941,02	3160488,21	38	38319	498865,27	3160830,47	38	38360	498518,51	3160944,99	38	38401	498575,40	3160951,31	38	38442	498815,81	3160893,96
38	38279	498935,94	3160491,90	38	38320	498860,66	3160835,16	38	38361	498514,86	3160951,54	38	38402	498583,98	3160948,10	38	38443	498819,76	3160896,04
38	38280	498930,36	3160495,25	38	38321	498856,06	3160839,53	38	38362	498511,24	3160957,02	38	38403	498588,51	3160946,51	38	38444	498825,19	3160899,63
38	38281	498924,29	3160498,18	38	38322	498850,46	3160843,57	38	38363	498507,11	3160962,24	38	38404	498595,06	3160944,75	38	38445	498830,10	3160903,57
38	38282	498911,65	3160503,99	38	38323	498846,39	3160846,49	38	38364	498503,00	3160967,23	38	38405	498601,09	3160943,42	38	38446	498835,01	3160907,83
38	38283	498910,09	3160507,02	38	38324	498844,20	3160854,66	38	38365	498498,39	3160971,90	38	38406	498604,61	3160942,88	38	38447	498839,91	3160912,41
38	38284	498906,45	3160512,50	38	38325	498832,68	3160855,41	38	38366	498495,33	3160974,65	38	38407	498615,64	3160941,37	38	38448	498842,83	3160915,37
38	38285	498902,34	3160517,73	38	38326	498827,11	3160858,73	38	38367	498489,20	3160980,01	38	38408	498618,65	3160941,00	38	38449	498849,37	3160914,48
38	38286	498898,22	3160522,70	38	38327	498821,54	3160861,69	38	38368	498487,67	3160981,60	38	38409	498620,66	3160940,76	38	38450	498850,87	3160914,29
38	38287	498897,19	3160524,02	38	38328	498816,50	3160863,72	38	38369	498482,08	3160985,62	38	38410	498657,25	3160937,65	38	38451	498860,90	3160913,36
38	38288	498901,11	3160528,10	38	38329	498720,85	3160867,65	38	38370	498476,99	3160989,33	38	38411	498660,87	3160932,05	38	38452	498862,92	3160912,06
38	38289	498905,49	3160532,97	38	38330	498715,88	3160866,34	38	38371	498471,41	3160992,66	38	38412	498664,50	3160926,55	38	38453	498866,98	3160909,93
38	38290	498909,38	3160538,12	38	38331	498709,43	3160864,29	38	38372	498466,34	3160995,59	38	38413	498668,12	3160921,33	38	38454	498872,55	3160906,96
38	38291	498913,25	3160543,52	38	38332	498704,97	3160862,44	38	38373	498463,74	3161000,58	38	38414	498672,23	3160916,36	38	38455	498878,60	3160904,41
38	38292	498916,63	3160549,15	38	38333	498703,95	3160863,04	38	38374	498463,18	3161002,77	38	38415	498676,84	3160911,67	38	38456	498884,65	3160902,23
38	38293	498919,52	3160554,66	38	38334	498701,41	3160864,87	38	38375	498463,63	3161005,01	38	38416	498677,85	3160911,01	38	38457	498891,20	3160900,47
38	38294	498929,05	3160575,32	38	38335	498696,32	3160868,57	38	38376	498464,49	3161011,49	38	38417	498681,95	3160907,12	38	38458	498897,73	3160899,15
38	38295	498931,42	3160581,34	38	38336	498690,75	3160871,88	38	38377	498464,83	3161018,01	38	38418	498686,03	3160903,45	38	38459	498904,26	3160897,74
38	38296	498933,78	3160587,53	38	38337	498684,68	3160874,84	38	38378	498465,24	3161022,57	38	38419	498691,12	3160899,41	38	38460	498908,89	3160892,48
38	38297	498935,64	3160593,84	38	38338	498678,62	3160877,42	38	38379	498475,34	3161018,22	38	38420	498696,71	3160895,71	38	38461	498927,35	3160872,45
38	38298	498936,99	3160600,23	38	38339	498672,56	3160879,56	38	38380	498477,86	3161017,24	38	38421	498702,29	3160892,39	38	38462	498928,89	3160870,97
38	38299	498937,85	3160606,72	38	38340	498666,02	3160881,33	38	38381	498483,92	3161015,07	38	38422	498706,84	3160890,04	38	38463	498943,75	3160855,32
38	38300	498938,19	3160613,24	38	38341	498659,98	3160882,68	38	38382	498490,46	3161013,33	38	38423	498710,39	3160888,21	38	38464	498946,81	3160852,45
38	38301	498938,56	3160619,78	38	38342	498656,47	3160883,24	38	38383	498505,04	3161009,75	38	38424	498711,90	3160887,60	38	38465	498951,90	3160848,10
38	38302	498937,91	3160626,33	38	38343	498650,34	3160888,21	38	38384	498512,08	3161008,31	38	38425	498717,95	3160885,04	38	38466	498953,95	3160846,27
38	38303	498937,26	3160632,82	38	38344	498644,25	3160892,03	38	38385	498512,61	3161006,82	38	38426	498724,01	3160882,89	38	38467	498977,38	3160827,79
38	38304	498936,12	3160638,61	38	38345	498639,19	3160895,17	38	38386	498513,66	3161004,60	38	38427	498730,55	3160881,12	38	38468	498980,43	3160825,61
38	38305	498929,98	3160667,11	38	38346	498633,11	3160898,10	38	38387	498515,73	3161001,31	38	38428	498736,59	3160879,75	38	38469	498983,48	3160823,33
38	38306	498921,62	3160705,01	38	38347	498597,05	3160900,68	38	38388	498517,29	3160998,93	38	38429	498743,12	3160878,85	38	38470	499004,82	3160809,00
38	38307	498921,09	3160706,21	38	38348	498591,00	3160902,86	38	38389	498520,91	3160993,45	38	38430	498749,62	3160878,36	38	38471	499006,33	3160808,06
38	38308	498909,50	3160754,72	38	38349	498574,88	3160907,88	38	38390	498524,55	3160988,18	38	38431	498756,14	3160878,30	38	38472	499028,68	3160793,40
38	38309	498908,39	3160759,51	38	38350	498570,78	3160912,41	38	38391	498528,66	3160983,24	38	38432	498759,13	3160878,39	38	38473	499029,70	3160792,92
38	38310	498906,24	3160765,74	38	38351	498566,17	3160917,08	38	38392	498533,26	3160978,57	38	38433	498767,62	3160878,82	38	38474	499035,27	3160789,57
38	38311	498903,60	3160771,81	38	38352	498561,56	3160921,45	38	38393	498538,36	3160974,20	38	38434	498771,12	3160879,06	38	38475	499040,34	3160786,84
38	38312	498900,97	3160777,73	38	38353	498555,97	3160925,49	38	38394	498540,40	3160972,53	38	38435	498777,61	3160879,87	38	38476	499053,99	3160780,56
38	38313	498897,85	3160783,42	38	38354	498550,37	3160929,65	38	38395	498547,53	3160966,81	38	38436	498784,08	3160881,09	38	38477	499073,71	3160770,91
38	38314	498895,78	3160786,55	38	38355	498545,30	3160933,00	38	38396	498550,58	3160964,44	38	38437	498790,55	3160882,69	38	38478	499075,22	3160770,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	38479	499081,29	3160767,82	38	38520	499226,93	3160609,38	38	38561	499427,13	3160560,34	38	38602	499647,73	3160561,25	38	38643	499881,68	3160612,94
38	38480	499082,29	3160767,32	38	38521	499230,55	3160603,93	38	38562	499429,14	3160559,84	38	38603	499653,18	3160563,51	38	38644	499891,63	3160614,87
38	38481	499085,93	3160761,84	38	38522	499233,64	3160599,78	38	38563	499435,69	3160558,52	38	38604	499659,11	3160566,33	38	38645	499894,62	3160615,47
38	38482	499090,04	3160756,57	38	38523	499238,80	3160593,13	38	38564	499441,71	3160557,61	38	38605	499663,07	3160568,37	38	38646	499900,58	3160617,08
38	38483	499091,59	3160754,45	38	38524	499239,83	3160592,03	38	38565	499447,71	3160557,11	38	38606	499665,04	3160569,59	38	38647	499906,54	3160619,00
38	38484	499097,23	3160748,24	38	38525	499243,95	3160587,06	38	38566	499462,74	3160556,42	38	38607	499668,99	3160571,93	38	38648	499916,96	3160622,74
38	38485	499099,31	3160745,40	38	38526	499248,55	3160582,41	38	38567	499469,25	3160556,34	38	38608	499670,97	3160573,10	38	38649	499922,91	3160625,17
38	38486	499103,90	3160740,73	38	38527	499253,15	3160578,01	38	38568	499475,24	3160556,67	38	38609	499676,39	3160576,66	38	38650	499928,85	3160628,01
38	38487	499109,01	3160736,37	38	38528	499258,75	3160574,00	38	38569	499482,23	3160557,26	38	38610	499681,80	3160580,59	38	38651	499934,79	3160631,22
38	38488	499114,10	3160732,32	38	38529	499263,83	3160570,31	38	38570	499489,22	3160558,15	38	38611	499686,71	3160584,86	38	38652	499935,78	3160631,91
38	38489	499118,68	3160729,27	38	38530	499267,88	3160567,97	38	38571	499493,21	3160558,76	38	38612	499691,11	3160589,44	38	38653	499940,70	3160634,93
38	38490	499125,78	3160724,68	38	38531	499273,96	3160564,45	38	38572	499498,67	3160559,89	38	38613	499695,99	3160594,77	38	38654	499945,15	3160637,80
38	38491	499126,80	3160724,02	38	38532	499275,49	3160563,48	38	38573	499505,15	3160561,49	38	38614	499699,40	3160599,00	38	38655	499950,06	3160641,76
38	38492	499132,37	3160720,70	38	38533	499281,56	3160560,52	38	38574	499511,60	3160563,55	38	38615	499706,36	3160600,47	38	38656	499954,97	3160646,03
38	38493	499137,94	3160717,74	38	38534	499287,62	3160557,94	38	38575	499517,55	3160566,06	38	38616	499712,83	3160602,08	38	38657	499956,44	3160647,14
38	38494	499144,01	3160715,17	38	38535	499293,67	3160555,79	38	38576	499521,51	3160567,82	38	38617	499718,79	3160604,12	38	38658	499960,36	3160651,06
38	38495	499150,06	3160713,01	38	38536	499298,70	3160554,32	38	38577	499527,46	3160570,56	38	38618	499725,24	3160606,58	38	38659	499963,78	3160654,53
38	38496	499155,63	3160712,61	38	38537	499306,75	3160552,24	38	38578	499533,38	3160573,57	38	38619	499727,71	3160607,77	38	38660	499968,16	3160659,41
38	38497	499153,63	3160709,62	38	38538	499308,27	3160551,96	38	38579	499533,91	3160572,38	38	38620	499732,67	3160610,16	38	38661	499972,55	3160664,57
38	38498	499155,69	3160706,97	38	38539	499314,31	3160550,59	38	38580	499539,50	3160568,69	38	38621	499736,12	3160611,79	38	38662	499975,93	3160669,96
38	38499	499159,31	3160701,73	38	38540	499320,82	3160549,69	38	38581	499545,09	3160565,37	38	38622	499741,56	3160615,02	38	38663	499977,38	3160671,99
38	38500	499163,43	3160696,76	38	38541	499323,83	3160549,41	38	38582	499549,64	3160562,98	38	38623	499746,98	3160618,58	38	38664	499978,82	3160674,74
38	38501	499164,46	3160695,79	38	38542	499331,84	3160548,81	38	38583	499552,67	3160561,66	38	38624	499752,40	3160622,55	38	38665	499981,24	3160678,36
38	38502	499170,09	3160689,89	38	38543	499335,36	3160548,58	38	38584	499553,67	3160561,09	38	38625	499753,87	3160623,81	38	38666	499982,19	3160680,92
38	38503	499173,68	3160686,18	38	38544	499341,86	3160548,54	38	38585	499559,74	3160558,54	38	38626	499758,39	3160622,77	38	38667	499983,67	3160681,61
38	38504	499177,25	3160683,00	38	38545	499344,37	3160548,61	38	38586	499565,79	3160556,37	38	38627	499771,50	3160618,60	38	38668	499986,15	3160682,77
38	38505	499183,89	3160677,15	38	38546	499346,36	3160548,69	38	38587	499572,34	3160554,60	38	38628	499777,53	3160616,84	38	38669	499991,57	3160685,98
38	38506	499185,40	3160675,97	38	38547	499352,35	3160548,99	38	38588	499578,87	3160553,30	38	38629	499781,56	3160615,92	38	38670	499995,04	3160687,92
38	38507	499190,51	3160671,93	38	38548	499356,84	3160549,29	38	38589	499584,89	3160552,35	38	38630	499798,13	3160612,67	38	38671	499998,97	3160690,80
38	38508	499196,60	3160667,88	38	38549	499363,33	3160550,05	38	38590	499588,40	3160552,06	38	38631	499800,64	3160612,20	38	38672	500001,44	3160692,45
38	38509	499198,19	3160663,63	38	38550	499370,31	3160551,42	38	38591	499592,41	3160551,75	38	38632	499806,68	3160611,27	38	38673	500003,40	3160693,78
38	38510	499199,26	3160660,37	38	38551	499376,29	3160552,76	38	38592	499595,91	3160551,51	38	38633	499810,69	3160610,95	38	38674	500003,45	3160691,72
38	38511	499201,41	3160654,29	38	38552	499381,75	3160554,21	38	38593	499602,43	3160551,46	38	38634	499824,71	3160609,92	38	38675	500003,52	3160688,34
38	38512	499204,55	3160648,39	38	38553	499387,71	3160556,25	38	38594	499607,92	3160551,72	38	38635	499827,71	3160609,74	38	38676	500003,72	3160679,84
38	38513	499206,63	3160644,33	38	38554	499394,16	3160558,72	38	38595	499612,91	3160552,12	38	38636	499834,21	3160609,71	38	38677	500004,36	3160673,36
38	38514	499208,18	3160642,00	38	38555	499396,63	3160559,93	38	38596	499619,40	3160552,92	38	38637	499835,72	3160609,74	38	38678	500006,02	3160666,91
38	38515	499213,92	3160631,81	38	38556	499399,59	3160561,43	38	38597	499625,87	3160554,14	38	38638	499849,71	3160610,29	38	38679	500006,06	3160664,92
38	38516	499214,95	3160630,14	38	38557	499403,06	3160563,06	38	38598	499632,34	3160555,74	38	38639	499851,21	3160610,37	38	38680	500007,14	3160661,04
38	38517	499216,53	3160627,18	38	38558	499407,50	3160565,55	38	38599	499638,30	3160557,79	38	38640	499868,21	3160611,28	38	38681	500008,24	3160656,70
38	38518	499219,10	3160623,91	38	38559	499409,52	3160565,04	38	38600	499639,79	3160558,22	38	38641	499871,20	3160611,51	38	38682	500010,39	3160650,47
38	38519	499224,34	3160613,60	38	38560	499411,54	3160564,39	38	38601	499643,75	3160559,78	38	38642	499877,68	3160612,27	38	38683	500013,03	3160644,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	38684	500016,17	3160638,04	38	38725	500204,02	3160560,55	38	38766	500385,37	3160681,45	38	38807	500575,43	3160771,91	38	38848	500710,93	3160885,43
38	38685	500017,23	3160635,28	38	38726	500209,94	3160563,76	38	38767	500387,37	3160681,37	38	38808	500578,30	3160777,73	38	38849	500717,38	3160887,48
38	38686	500020,36	3160630,07	38	38727	500215,37	3160567,33	38	38768	500393,88	3160681,30	38	38809	500579,72	3160780,76	38	38850	500719,86	3160888,39
38	38687	500023,97	3160624,57	38	38728	500220,28	3160571,27	38	38769	500400,88	3160681,73	38	38810	500582,10	3160786,40	38	38851	500728,30	3160891,82
38	38688	500025,03	3160622,79	38	38729	500225,69	3160575,55	38	38770	500404,86	3160682,11	38	38811	500583,03	3160789,44	38	38852	500732,26	3160893,36
38	38689	500027,16	3160616,58	38	38730	500230,09	3160580,11	38	38771	500410,36	3160682,83	38	38812	500585,40	3160795,58	38	38853	500738,69	3160896,69
38	38690	500029,80	3160610,52	38	38731	500234,47	3160584,99	38	38772	500412,35	3160683,12	38	38813	500587,25	3160801,91	38	38854	500739,71	3160895,86
38	38691	500032,43	3160604,60	38	38732	500235,93	3160586,94	38	38773	500418,82	3160684,21	38	38814	500588,16	3160805,74	38	38855	500742,79	3160892,59
38	38692	500035,57	3160598,90	38	38733	500239,83	3160591,40	38	38774	500424,35	3160683,39	38	38815	500589,03	3160811,36	38	38856	500750,45	3160885,53
38	38693	500039,18	3160593,40	38	38734	500242,26	3160594,62	38	38775	500430,87	3160682,89	38	38816	500589,48	3160813,93	38	38857	500755,04	3160881,16
38	38694	500043,31	3160588,19	38	38735	500245,64	3160600,01	38	38776	500437,37	3160682,82	38	38817	500590,37	3160819,17	38	38858	500758,10	3160878,99
38	38695	500045,37	3160585,34	38	38736	500248,54	3160604,71	38	38777	500443,87	3160683,18	38	38818	500591,66	3160828,00	38	38859	500760,64	3160876,93
38	38696	500048,97	3160581,19	38	38737	500251,51	3160605,83	38	38778	500447,35	3160683,54	38	38819	500591,63	3160829,24	38	38860	500762,23	3160873,15
38	38697	500051,02	3160579,08	38	38738	500255,48	3160607,46	38	38779	500452,85	3160684,23	38	38820	500592,02	3160834,29	38	38861	500764,86	3160867,23
38	38698	500055,63	3160574,39	38	38739	500256,96	3160608,27	38	38780	500455,34	3160684,56	38	38821	500592,82	3160843,54	38	38862	500766,44	3160864,05
38	38699	500060,73	3160570,04	38	38740	500278,25	3160618,06	38	38781	500461,81	3160685,77	38	38822	500592,79	3160844,99	38	38863	500767,04	3160859,90
38	38700	500065,82	3160566,00	38	38741	500282,20	3160620,10	38	38782	500467,77	3160687,38	38	38823	500592,73	3160847,45	38	38864	500768,18	3160853,45
38	38701	500070,91	3160562,29	38	38742	500286,17	3160622,29	38	38783	500469,27	3160687,73	38	38824	500593,72	3160848,09	38	38865	500769,83	3160847,12
38	38702	500072,94	3160561,12	38	38743	500289,55	3160627,53	38	38784	500476,72	3160690,02	38	38825	500595,67	3160849,84	38	38866	500771,96	3160840,91
38	38703	500079,02	3160557,53	38	38744	500297,02	3160628,54	38	38785	500481,69	3160691,73	38	38826	500600,10	3160853,51	38	38867	500773,55	3160837,26
38	38704	500082,56	3160555,41	38	38745	500302,44	3160632,12	38	38786	500484,66	3160692,76	38	38827	500602,10	3160853,21	38	38868	500776,20	3160830,76
38	38705	500088,64	3160552,44	38	38746	500307,86	3160636,06	38	38787	500488,63	3160694,45	38	38828	500608,61	3160852,73	38	38869	500777,25	3160828,34
38	38706	500094,70	3160549,90	38	38747	500312,76	3160640,32	38	38788	500492,10	3160695,83	38	38829	500615,12	3160852,66	38	38870	500779,89	3160822,42
38	38707	500100,75	3160547,71	38	38748	500314,72	3160642,02	38	38789	500498,04	3160698,69	38	38830	500618,12	3160852,76	38	38871	500783,01	3160816,73
38	38708	500106,80	3160545,95	38	38749	500319,62	3160646,82	38	38790	500503,46	3160701,90	38	38831	500620,63	3160852,88	38	38872	500786,65	3160811,25
38	38709	500113,33	3160544,63	38	38750	500322,56	3160649,71	38	38791	500508,88	3160705,47	38	38832	500624,11	3160853,15	38	38873	500789,21	3160808,25
38	38710	500117,34	3160544,00	38	38751	500326,95	3160654,59	38	38792	500514,30	3160709,41	38	38833	500630,60	3160853,93	38	38874	500792,82	3160803,31
38	38711	500124,36	3160543,03	38	38752	500330,84	3160659,74	38	38793	500517,25	3160712,06	38	38834	500637,08	3160855,13	38	38875	500794,38	3160801,09
38	38712	500126,87	3160542,74	38	38753	500334,71	3160665,14	38	38794	500526,08	3160719,77	38	38835	500643,54	3160856,78	38	38876	500798,99	3160796,12
38	38713	500133,39	3160542,23	38	38754	500337,59	3160670,77	38	38795	500528,04	3160721,37	38	38836	500648,51	3160858,39	38	38877	500803,60	3160791,45
38	38714	500139,89	3160542,15	38	38755	500339,51	3160674,20	38	38796	500532,94	3160725,97	38	38837	500654,96	3160860,65	38	38878	500808,19	3160787,08
38	38715	500146,39	3160542,52	38	38756	500341,90	3160679,15	38	38797	500535,87	3160729,35	38	38838	500660,91	3160863,10	38	38879	500809,21	3160786,34
38	38716	500153,87	3160543,45	38	38757	500343,34	3160681,57	38	38798	500540,79	3160732,45	38	38839	500666,84	3160865,92	38	38880	500812,79	3160783,28
38	38717	500160,85	3160544,60	38	38758	500345,72	3160687,59	38	38799	500545,72	3160736,37	38	38840	500672,77	3160869,15	38	38881	500817,37	3160779,96
38	38718	500166,83	3160545,70	38	38759	500346,66	3160689,96	38	38800	500550,61	3160740,65	38	38841	500677,71	3160872,42	38	38882	500822,44	3160776,24
38	38719	500172,79	3160547,30	38	38760	500350,21	3160688,36	38	38801	500555,52	3160745,23	38	38842	500681,65	3160875,26	38	38883	500828,03	3160772,92
38	38720	500179,24	3160549,36	38	38761	500356,75	3160686,19	38	38802	500559,90	3160750,11	38	38843	500687,05	3160879,21	38	38884	500834,09	3160769,96
38	38721	500183,22	3160550,88	38	38762	500362,79	3160684,41	38	38803	500561,86	3160752,35	38	38844	500689,03	3160880,56	38	38885	500835,61	3160769,35
38	38722	500190,16	3160553,73	38	38763	500369,33	3160683,09	38	38804	500566,24	3160757,95	38	38845	500693,01	3160881,30	38	38886	500839,15	3160767,57
38	38723	500192,14	3160554,66	38	38764	500375,85	3160682,17	38	38805	500568,18	3160760,86	38	38846	500703,46	3160883,54	38	38887	500844,20	3160765,67
38	38724	500197,58	3160557,15	38	38765	500380,87	3160681,76	38	38806	500572,05	3160766,27	38	38847	500704,96	3160883,79	38	38888	500850,25	3160763,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	38889	500856,29	3160761,72	38	38930	501083,27	3160767,56	38	38971	501296,02	3160650,40	38	39012	501528,94	3160614,60	38	39053	501738,85	3160733,78
38	38890	500862,83	3160760,37	38	38931	501089,80	3160766,64	38	38972	501296,66	3160644,48	38	39013	501531,90	3160616,19	38	39054	501744,27	3160737,36
38	38891	500869,35	3160759,44	38	38932	501096,32	3160766,16	38	38973	501301,78	3160638,78	38	39014	501532,92	3160615,44	38	39055	501749,69	3160741,30
38	38892	500875,87	3160758,97	38	38933	501102,82	3160766,09	38	38974	501305,41	3160633,28	38	39015	501538,99	3160612,52	38	39056	501754,60	3160745,56
38	38893	500882,37	3160758,90	38	38934	501109,30	3160766,46	38	38975	501309,53	3160628,09	38	39016	501545,05	3160609,93	38	39057	501759,50	3160750,16
38	38894	500888,36	3160759,18	38	38935	501115,79	3160767,23	38	38976	501311,08	3160626,19	38	39017	501551,11	3160607,76	38	39058	501764,38	3160755,71
38	38895	500892,37	3160759,53	38	38936	501121,77	3160768,36	38	38977	501323,40	3160611,58	38	39018	501557,65	3160606,00	38	39059	501766,92	3160753,73
38	38896	500898,84	3160760,32	38	38937	501124,81	3160766,90	38	38978	501325,99	3160608,49	38	39019	501563,69	3160604,66	38	39060	501772,01	3160750,02
38	38897	500905,32	3160761,54	38	38938	501130,87	3160764,32	38	38979	501330,59	3160603,84	38	39020	501570,20	3160603,75	38	39061	501777,59	3160746,67
38	38898	500911,78	3160763,19	38	38939	501134,90	3160762,88	38	38980	501335,68	3160599,45	38	39021	501576,72	3160603,24	38	39062	501783,66	3160743,73
38	38899	500917,74	3160765,19	38	38940	501141,96	3160760,28	38	38981	501340,79	3160595,44	38	39022	501583,22	3160603,16	38	39063	501789,71	3160741,16
38	38900	500919,72	3160765,92	38	38941	501143,52	3160757,59	38	38982	501345,87	3160591,73	38	39023	501590,22	3160603,54	38	39064	501795,76	3160739,00
38	38901	500921,72	3160766,54	38	38942	501146,17	3160751,69	38	38983	501351,45	3160588,40	38	39024	501596,71	3160604,35	38	39065	501802,31	3160737,27
38	38902	500927,67	3160768,99	38	38943	501149,29	3160746,00	38	38984	501357,52	3160585,44	38	39025	501602,68	3160605,52	38	39066	501808,34	3160735,89
38	38903	500933,60	3160771,84	38	38944	501150,32	3160744,56	38	38985	501363,58	3160582,89	38	39026	501629,06	3160611,36	38	39067	501814,86	3160734,99
38	38904	500939,03	3160775,02	38	38945	501157,59	3160733,15	38	38986	501369,63	3160580,71	38	39027	501635,53	3160613,01	38	39068	501821,38	3160734,48
38	38905	500944,95	3160778,63	38	38946	501160,17	3160729,12	38	38987	501376,17	3160578,94	38	39028	501641,99	3160615,05	38	39069	501827,89	3160734,41
38	38906	500949,87	3160782,54	38	38947	501164,30	3160723,85	38	38988	501382,20	3160577,62	38	39029	501647,94	3160617,52	38	39070	501834,87	3160734,78
38	38907	500951,83	3160784,17	38	38948	501168,42	3160718,93	38	38989	501388,73	3160576,70	38	39030	501653,87	3160620,35	38	39071	501842,37	3160735,74
38	38908	500953,31	3160785,35	38	38949	501173,01	3160714,24	38	38990	501395,25	3160576,19	38	39031	501659,30	3160623,55	38	39072	501848,84	3160736,85
38	38909	500957,85	3160783,70	38	38950	501177,62	3160709,87	38	38991	501397,25	3160576,15	38	39032	501665,22	3160627,15	38	39073	501851,86	3160736,13
38	38910	500961,89	3160782,36	38	38951	501183,21	3160705,85	38	38992	501421,27	3160575,59	38	39033	501670,14	3160631,07	38	39074	501857,89	3160734,81
38	38911	500968,42	3160780,59	38	38952	501188,30	3160702,15	38	38993	501425,77	3160575,56	38	39034	501675,04	3160635,35	38	39075	501864,41	3160733,88
38	38912	500974,45	3160779,23	38	38953	501193,88	3160698,90	38	38994	501432,77	3160575,94	38	39035	501679,95	3160639,92	38	39076	501870,92	3160733,39
38	38913	500980,99	3160778,31	38	38954	501207,05	3160691,52	38	38995	501439,26	3160576,73	38	39036	501681,90	3160641,97	38	39077	501877,44	3160733,31
38	38914	500982,49	3160778,22	38	38955	501213,12	3160688,57	38	38996	501445,23	3160577,95	38	39037	501693,61	3160654,93	38	39078	501884,42	3160733,69
38	38915	500993,01	3160777,18	38	38956	501219,18	3160686,01	38	38997	501451,69	3160579,56	38	39038	501696,04	3160657,77	38	39079	501890,91	3160734,48
38	38916	500998,03	3160776,79	38	38957	501225,23	3160683,85	38	38998	501458,15	3160581,61	38	39039	501699,93	3160662,92	38	39080	501895,89	3160735,41
38	38917	501005,02	3160776,73	38	38958	501231,77	3160682,12	38	38999	501464,09	3160584,06	38	39040	501703,82	3160668,30	38	39081	501905,85	3160737,54
38	38918	501011,02	3160777,05	38	38959	501237,80	3160680,74	38	39000	501470,04	3160586,91	38	39041	501707,19	3160673,94	38	39082	501927,89	3160736,67
38	38919	501022,01	3160777,97	38	38960	501244,33	3160679,83	38	39001	501475,47	3160590,10	38	39042	501710,05	3160679,78	38	39083	501940,88	3160736,96
38	38920	501028,49	3160778,76	38	38961	501250,85	3160679,33	38	39002	501481,39	3160593,70	38	39043	501712,43	3160685,80	38	39084	501947,37	3160737,76
38	38921	501034,96	3160779,98	38	38962	501257,35	3160679,26	38	39003	501486,30	3160597,64	38	39044	501714,78	3160691,99	38	39085	501953,34	3160738,96
38	38922	501040,94	3160781,61	38	38963	501264,35	3160679,63	38	39004	501491,21	3160601,90	38	39045	501716,65	3160698,28	38	39086	501959,81	3160740,58
38	38923	501043,42	3160782,29	38	38964	501270,84	3160680,43	38	39005	501493,67	3160603,87	38	39046	501718,00	3160704,69	38	39087	501965,28	3160742,41
38	38924	501048,49	3160779,21	38	38965	501276,81	3160681,63	38	39006	501495,16	3160604,09	38	39047	501719,45	3160707,06	38	39088	501985,13	3160749,36
38	38925	501054,56	3160776,25	38	38966	501283,27	3160683,28	38	39007	501498,16	3160604,47	38	39048	501723,34	3160712,23	38	39089	501991,07	3160751,82
38	38926	501060,63	3160773,70	38	38967	501286,26	3160684,23	38	39008	501504,14	3160605,65	38	39049	501727,22	3160717,61	38	39090	501997,01	3160754,68
38	38927	501066,68	3160771,52	38	38968	501289,60	3160668,54	38	39009	501510,59	3160607,30	38	39050	501730,59	3160723,24	38	39091	502002,44	3160757,86
38	38928	501073,72	3160769,53	38	38969	501291,24	3160662,67	38	39010	501517,05	3160609,33	38	39051	501733,46	3160729,09	38	39092	502008,36	3160761,46
38	38929	501077,74	3160768,67	38	38970	501293,39	3160656,46	38	39011	501523,00	3160611,78	38	39052	501734,41	3160731,13	38	39093	502013,28	3160765,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	39094	502018,18	3160769,66	38	39135	502237,92	3160808,18	38	39176	502488,64	3160892,15	38	39217	502685,28	3160713,72	38	39258	502941,16	3160502,70
38	39095	502023,09	3160774,23	38	39136	502243,99	3160805,61	38	39177	502493,25	3160887,50	38	39218	502688,85	3160710,08	38	39259	502941,81	3160496,18
38	39096	502027,47	3160779,12	38	39137	502250,04	3160803,45	38	39178	502498,36	3160883,12	38	39219	502766,81	3160691,52	38	39260	502942,46	3160489,69
38	39097	502031,36	3160784,24	38	39138	502256,58	3160801,67	38	39179	502503,45	3160879,09	38	39220	502767,83	3160691,04	38	39261	502943,60	3160483,25
38	39098	502035,23	3160789,68	38	39139	502262,61	3160800,34	38	39180	502508,54	3160875,40	38	39221	502768,84	3160690,31	38	39262	502945,25	3160476,90
38	39099	502038,61	3160795,28	38	39140	502269,14	3160799,44	38	39181	502514,12	3160872,05	38	39222	502785,38	3160666,99	38	39263	502947,38	3160470,70
38	39100	502041,48	3160801,13	38	39141	502275,65	3160798,91	38	39182	502520,19	3160869,11	38	39223	502792,37	3160667,36	38	39264	502950,02	3160464,63
38	39101	502045,98	3160801,45	38	39142	502282,16	3160798,88	38	39183	502521,70	3160868,48	38	39224	502794,36	3160667,59	38	39265	502952,67	3160458,72
38	39102	502052,98	3160801,84	38	39143	502297,16	3160799,18	38	39184	502535,34	3160862,38	38	39225	502799,93	3160664,78	38	39266	502955,79	3160453,01
38	39103	502059,45	3160802,64	38	39144	502304,15	3160799,53	38	39185	502539,89	3160860,44	38	39226	502800,95	3160663,87	38	39267	502959,42	3160447,53
38	39104	502065,43	3160803,84	38	39145	502310,64	3160800,34	38	39186	502542,92	3160859,29	38	39227	502805,07	3160665,90	38	39268	502963,54	3160442,34
38	39105	502071,90	3160805,46	38	39146	502316,61	3160801,54	38	39187	502546,49	3160855,71	38	39228	502809,68	3160654,24	38	39269	502967,65	3160437,37
38	39106	502078,36	3160807,50	38	39147	502323,07	3160803,15	38	39188	502551,60	3160851,36	38	39229	502814,78	3160649,86	38	39270	502968,67	3160436,31
38	39107	502079,84	3160808,10	38	39148	502329,53	3160805,20	38	39189	502556,69	3160847,32	38	39230	502819,87	3160645,85	38	39271	502974,32	3160430,04
38	39108	502095,38	3160807,08	38	39149	502335,49	3160807,65	38	39190	502561,78	3160843,61	38	39231	502824,96	3160642,15	38	39272	502974,92	3160425,79
38	39109	502097,38	3160806,93	38	39150	502341,42	3160810,47	38	39191	502567,37	3160840,28	38	39232	502830,53	3160638,81	38	39273	502975,56	3160419,30
38	39110	502103,88	3160806,85	38	39151	502358,22	3160819,42	38	39192	502573,43	3160837,32	38	39233	502836,60	3160635,85	38	39274	502976,70	3160412,88
38	39111	502110,88	3160807,23	38	39152	502363,66	3160822,51	38	39193	502577,98	3160835,41	38	39234	502842,67	3160633,30	38	39275	502978,36	3160406,52
38	39112	502117,37	3160808,04	38	39153	502369,59	3160826,10	38	39194	502579,59	3160830,14	38	39235	502848,72	3160631,12	38	39276	502980,49	3160400,32
38	39113	502123,34	3160809,23	38	39154	502385,43	3160833,13	38	39195	502580,67	3160826,78	38	39236	502855,26	3160629,39	38	39277	502983,13	3160394,26
38	39114	502129,81	3160810,88	38	39155	502387,41	3160834,15	38	39196	502584,90	3160816,34	38	39237	502856,37	3160624,29	38	39278	502985,76	3160388,34
38	39115	502136,27	3160812,91	38	39156	502391,37	3160835,95	38	39197	502586,46	3160813,63	38	39238	502856,93	3160622,11	38	39279	502988,90	3160382,64
38	39116	502142,22	3160815,35	38	39157	502393,84	3160837,38	38	39198	502589,11	3160807,71	38	39239	502858,01	3160618,22	38	39280	502992,52	3160377,17
38	39117	502148,15	3160818,18	38	39158	502396,79	3160839,17	38	39199	502592,23	3160802,00	38	39240	502859,60	3160614,23	38	39281	502996,64	3160371,91
38	39118	502153,58	3160821,39	38	39159	502402,22	3160842,77	38	39200	502595,86	3160796,55	38	39241	502862,24	3160608,16	38	39282	503000,76	3160366,94
38	39119	502157,53	3160823,70	38	39160	502407,64	3160846,70	38	39201	502599,98	3160791,30	38	39242	502864,87	3160602,24	38	39283	503005,37	3160362,31
38	39120	502172,32	3160833,57	38	39161	502412,55	3160850,94	38	39202	502604,09	3160786,36	38	39243	502868,01	3160596,54	38	39284	503022,74	3160345,68
38	39121	502174,29	3160834,87	38	39162	502417,44	3160855,55	38	39203	502608,70	3160781,67	38	39244	502871,63	3160591,09	38	39285	503027,85	3160341,30
38	39122	502179,20	3160838,79	38	39163	502421,84	3160860,41	38	39204	502613,81	3160777,32	38	39245	502875,76	3160585,83	38	39286	503032,94	3160337,29
38	39123	502184,11	3160843,06	38	39164	502425,71	3160865,56	38	39205	502618,90	3160773,28	38	39246	502879,87	3160580,86	38	39287	503038,03	3160333,58
38	39124	502189,00	3160847,65	38	39165	502429,60	3160870,98	38	39206	502623,99	3160769,59	38	39247	502884,48	3160576,18	38	39288	503043,61	3160330,23
38	39125	502191,48	3160849,05	38	39166	502432,47	3160876,60	38	39207	502629,56	3160766,24	38	39248	502915,67	3160546,46	38	39289	503049,68	3160327,29
38	39126	502195,59	3160843,82	38	39167	502435,85	3160882,45	38	39208	502630,58	3160765,73	38	39249	502920,26	3160542,12	38	39290	503055,74	3160324,74
38	39127	502198,18	3160840,56	38	39168	502438,21	3160888,54	38	39209	502637,41	3160751,39	38	39250	502925,86	3160538,10	38	39291	503061,79	3160322,56
38	39128	502204,84	3160832,97	38	39169	502441,04	3160895,58	38	39210	502642,47	3160748,97	38	39251	502930,94	3160534,39	38	39292	503068,33	3160320,82
38	39129	502206,39	3160831,22	38	39170	502463,15	3160913,58	38	39211	502665,01	3160747,09	38	39252	502936,52	3160531,04	38	39293	503074,36	3160319,45
38	39130	502211,00	3160826,57	38	39171	502472,62	3160915,23	38	39212	502667,65	3160741,01	38	39253	502942,59	3160528,12	38	39294	503080,89	3160318,55
38	39131	502216,09	3160822,18	38	39172	502473,66	3160913,54	38	39213	502670,28	3160735,11	38	39254	502943,60	3160527,67	38	39295	503087,39	3160318,03
38	39132	502221,19	3160818,16	38	39173	502476,79	3160907,83	38	39214	502673,42	3160729,44	38	39255	502942,30	3160518,30	38	39296	503093,91	3160317,97
38	39133	502226,27	3160814,47	38	39174	502480,41	3160902,36	38	39215	502677,03	3160723,94	38	39256	502941,87	3160515,79	38	39297	503100,91	3160318,34
38	39134	502231,86	3160811,12	38	39175	502484,53	3160897,12	38	39216	502681,16	3160718,69	38	39257	502941,51	3160509,27	38	39298	503107,38	3160319,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	39299	503113,37	3160320,25	38	39340	503408,06	3160340,10	38	39381	503645,95	3160328,18	38	39422	503831,24	3160208,75	38	39463	504029,53	3160089,41
38	39300	503132,79	3160324,53	38	39341	503413,49	3160343,31	38	39382	503652,95	3160328,55	38	39423	503832,44	3160199,86	38	39464	504035,44	3160092,98
38	39301	503140,23	3160326,42	38	39342	503419,41	3160346,91	38	39383	503659,42	3160329,36	38	39424	503833,58	3160193,60	38	39465	504038,40	3160095,49
38	39302	503170,86	3160321,27	38	39343	503424,33	3160350,85	38	39384	503665,40	3160330,56	38	39425	503835,22	3160187,26	38	39466	504042,92	3160094,32
38	39303	503176,39	3160320,49	38	39344	503429,24	3160355,08	38	39385	503671,87	3160332,20	38	39426	503837,36	3160181,03	38	39467	504048,96	3160092,95
38	39304	503182,91	3160319,96	38	39345	503431,67	3160357,52	38	39386	503678,33	3160334,23	38	39427	503840,01	3160174,99	38	39468	504055,49	3160092,05
38	39305	503189,41	3160319,90	38	39346	503436,21	3160356,55	38	39387	503683,78	3160336,39	38	39428	503842,63	3160169,08	38	39469	504061,99	3160091,55
38	39306	503196,40	3160320,28	38	39347	503439,72	3160356,00	38	39388	503689,33	3160334,32	38	39429	503845,77	3160163,37	38	39470	504068,50	3160091,48
38	39307	503198,90	3160320,58	38	39348	503443,79	3160353,10	38	39389	503695,88	3160332,56	38	39430	503849,39	3160157,88	38	39471	504075,50	3160091,85
38	39308	503202,89	3160321,07	38	39349	503448,87	3160349,39	38	39390	503701,91	3160331,22	38	39431	503853,52	3160152,65	38	39472	504081,97	3160092,65
38	39309	503218,34	3160323,57	38	39350	503454,45	3160346,06	38	39391	503708,43	3160330,31	38	39432	503857,63	3160147,68	38	39473	504083,97	3160093,01
38	39310	503225,31	3160324,90	38	39351	503460,52	3160343,10	38	39392	503713,94	3160329,87	38	39433	503860,19	3160144,92	38	39474	504103,90	3160096,58
38	39311	503226,82	3160324,71	38	39352	503466,58	3160340,55	38	39393	503729,47	3160329,03	38	39434	503862,23	3160143,01	38	39475	504107,89	3160097,43
38	39312	503233,34	3160324,21	38	39353	503472,63	3160338,37	38	39394	503733,48	3160329,00	38	39435	503867,33	3160138,66	38	39476	504114,35	3160099,05
38	39313	503238,84	3160324,14	38	39354	503479,18	3160336,63	38	39395	503739,06	3160325,25	38	39436	503870,91	3160135,70	38	39477	504120,80	3160101,10
38	39314	503242,91	3160321,57	38	39355	503485,20	3160335,28	38	39396	503740,11	3160322,88	38	39437	503872,41	3160135,20	38	39478	504126,76	3160103,55
38	39315	503248,97	3160318,63	38	39356	503491,73	3160334,36	38	39397	503743,75	3160317,38	38	39438	503877,51	3160130,91	38	39479	504132,69	3160106,37
38	39316	503255,02	3160316,06	38	39357	503498,25	3160333,85	38	39398	503747,86	3160312,16	38	39439	503882,59	3160127,89	38	39480	504134,18	3160107,13
38	39317	503261,09	3160313,90	38	39358	503504,75	3160333,78	38	39399	503751,46	3160307,89	38	39440	503888,16	3160124,77	38	39481	504137,69	3160106,39
38	39318	503267,62	3160312,12	38	39359	503511,75	3160334,15	38	39400	503757,11	3160301,61	38	39441	503904,06	3160107,25	38	39482	504144,23	3160105,44
38	39319	503273,66	3160310,80	38	39360	503518,24	3160334,96	38	39401	503761,70	3160296,93	38	39442	503908,67	3160102,56	38	39483	504150,74	3160104,96
38	39320	503280,19	3160309,87	38	39361	503524,21	3160336,15	38	39402	503766,81	3160292,58	38	39443	503913,78	3160098,21	38	39484	504157,24	3160104,90
38	39321	503286,69	3160309,38	38	39362	503530,67	3160337,80	38	39403	503771,90	3160288,54	38	39444	503918,87	3160094,17	38	39485	504164,24	3160105,26
38	39322	503293,21	3160309,30	38	39363	503537,14	3160339,83	38	39404	503776,99	3160284,83	38	39445	503923,96	3160090,46	38	39486	504167,72	3160105,67
38	39323	503300,20	3160309,68	38	39364	503544,08	3160342,65	38	39405	503782,57	3160281,49	38	39446	503929,53	3160087,16	38	39487	504207,63	3160110,68
38	39324	503306,67	3160310,47	38	39365	503547,59	3160341,87	38	39406	503788,64	3160278,54	38	39447	503935,59	3160084,20	38	39488	504210,62	3160111,07
38	39325	503312,65	3160311,69	38	39366	503554,12	3160340,95	38	39407	503797,74	3160274,27	38	39448	503941,66	3160081,64	38	39489	504216,60	3160112,28
38	39326	503319,12	3160313,30	38	39367	503560,62	3160340,44	38	39408	503803,81	3160271,70	38	39449	503947,71	3160079,47	38	39490	504223,07	3160113,91
38	39327	503325,58	3160315,35	38	39368	503567,14	3160340,40	38	39409	503809,86	3160269,54	38	39450	503954,26	3160077,70	38	39491	504229,53	3160115,97
38	39328	503331,52	3160317,79	38	39369	503574,14	3160340,74	38	39410	503816,39	3160267,79	38	39451	503960,29	3160076,37	38	39492	504235,47	3160118,39
38	39329	503337,47	3160320,62	38	39370	503580,61	3160341,55	38	39411	503822,93	3160266,43	38	39452	503966,81	3160075,43	38	39493	504241,42	3160121,24
38	39330	503342,89	3160323,84	38	39371	503582,60	3160341,94	38	39412	503824,93	3160266,15	38	39453	503973,32	3160074,95	38	39494	504242,92	3160121,09
38	39331	503348,82	3160327,44	38	39372	503583,63	3160341,37	38	39413	503825,01	3160263,04	38	39454	503979,83	3160074,87	38	39495	504247,03	3160116,10
38	39332	503350,29	3160328,51	38	39373	503589,68	3160338,82	38	39414	503826,15	3160256,58	38	39455	503986,82	3160075,26	38	39496	504251,64	3160111,43
38	39333	503363,79	3160328,82	38	39374	503595,73	3160336,64	38	39415	503827,80	3160250,25	38	39456	503993,31	3160076,03	38	39497	504256,73	3160107,08
38	39334	503370,79	3160329,15	38	39375	503602,27	3160334,92	38	39416	503829,93	3160244,05	38	39457	503999,29	3160077,25	38	39498	504261,84	3160103,04
38	39335	503377,27	3160329,96	38	39376	503604,80	3160334,26	38	39417	503831,51	3160240,70	38	39458	504005,76	3160078,87	38	39499	504266,91	3160099,35
38	39336	503383,25	3160331,16	38	39377	503622,89	3160330,38	38	39418	503830,64	3160235,02	38	39459	504013,20	3160081,34	38	39500	504272,50	3160096,03
38	39337	503389,72	3160332,77	38	39378	503626,40	3160329,68	38	39419	503830,29	3160228,51	38	39460	504018,16	3160083,37	38	39501	504278,56	3160093,06
38	39338	503396,18	3160334,83	38	39379	503632,93	3160328,76	38	39420	503829,93	3160221,93	38	39461	504020,14	3160084,26	38	39502	504284,63	3160090,47
38	39339	503402,12	3160337,28	38	39380	503639,44	3160328,25	38	39421	503830,58	3160215,41	38	39462	504024,09	3160086,19	38	39503	504290,68	3160088,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	39504	504297,23	3160086,58	38	39545	504552,98	3160102,67	38	39586	504788,94	3160264,63	38	39627	505051,88	3160339,53	38	39668	505105,59	3160597,39
38	39505	504303,26	3160085,22	38	39546	504563,26	3160112,41	38	39587	504795,41	3160266,25	38	39628	505056,79	3160343,45	38	39669	505106,06	3160598,72
38	39506	504307,77	3160084,57	38	39547	504566,69	3160115,92	38	39588	504801,87	3160268,31	38	39629	505061,70	3160347,71	38	39670	505107,51	3160600,44
38	39507	504321,82	3160082,73	38	39548	504571,09	3160120,80	38	39589	504807,81	3160270,76	38	39630	505066,60	3160352,31	38	39671	505120,35	3160608,10
38	39508	504323,84	3160082,46	38	39549	504574,98	3160125,95	38	39590	504813,76	3160273,58	38	39631	505071,00	3160357,19	38	39672	505121,84	3160609,05
38	39509	504330,34	3160081,98	38	39550	504578,85	3160131,36	38	39591	504819,18	3160276,79	38	39632	505074,89	3160362,34	38	39673	505127,75	3160612,62
38	39510	504336,85	3160081,92	38	39551	504582,23	3160137,01	38	39592	504825,11	3160280,37	38	39633	505078,76	3160367,73	38	39674	505132,66	3160616,54
38	39511	504343,85	3160082,28	38	39552	504585,10	3160142,86	38	39593	504830,02	3160284,30	38	39634	505082,14	3160373,39	38	39675	505137,57	3160620,82
38	39512	504350,32	3160083,06	38	39553	504587,45	3160148,85	38	39594	504834,44	3160287,89	38	39635	505085,01	3160379,23	38	39676	505142,47	3160625,40
38	39513	504356,30	3160084,29	38	39554	504589,83	3160155,02	38	39595	504850,13	3160301,97	38	39636	505087,36	3160385,26	38	39677	505146,87	3160630,28
38	39514	504362,77	3160085,89	38	39555	504591,67	3160161,36	38	39596	504854,69	3160299,59	38	39637	505089,74	3160391,40	38	39678	505150,76	3160635,43
38	39515	504369,23	3160087,95	38	39556	504592,11	3160164,33	38	39597	504860,76	3160297,02	38	39638	505091,58	3160397,73	38	39679	505154,63	3160640,83
38	39516	504375,17	3160090,40	38	39557	504596,09	3160165,61	38	39598	504866,81	3160294,86	38	39639	505092,93	3160404,80	38	39680	505158,01	3160646,48
38	39517	504381,12	3160093,22	38	39558	504602,03	3160168,06	38	39599	504873,34	3160293,09	38	39640	505096,34	3160408,63	38	39681	505160,88	3160652,32
38	39518	504386,54	3160096,43	38	39559	504607,98	3160170,89	38	39600	504879,38	3160291,76	38	39641	505100,23	3160413,78	38	39682	505163,23	3160658,36
38	39519	504392,47	3160100,02	38	39560	504613,40	3160174,11	38	39601	504882,39	3160291,30	38	39642	505104,10	3160419,18	38	39683	505165,61	3160664,50
38	39520	504394,92	3160102,05	38	39561	504617,35	3160176,46	38	39602	504901,46	3160288,51	38	39643	505107,48	3160424,81	38	39684	505167,45	3160670,82
38	39521	504395,94	3160101,34	38	39562	504627,21	3160183,13	38	39603	504904,98	3160288,03	38	39644	505110,35	3160430,67	38	39685	505168,35	3160675,23
38	39522	504401,03	3160097,31	38	39563	504635,01	3160192,37	38	39604	504911,49	3160287,55	38	39645	505112,72	3160436,66	38	39686	505171,51	3160691,21
38	39523	504406,12	3160093,60	38	39564	504657,99	3160193,34	38	39605	504917,99	3160287,47	38	39646	505115,08	3160442,85	38	39687	505171,96	3160693,22
38	39524	504411,70	3160090,29	38	39565	504663,94	3160195,79	38	39606	504924,99	3160287,85	38	39647	505116,94	3160449,17	38	39688	505172,81	3160699,68
38	39525	504417,77	3160087,34	38	39566	504669,87	3160198,61	38	39607	504931,48	3160288,61	38	39648	505118,29	3160455,58	38	39689	505173,16	3160706,22
38	39526	504423,82	3160084,78	38	39567	504675,31	3160201,82	38	39608	504937,45	3160289,81	38	39649	505119,15	3160462,03	38	39690	505173,02	3160712,76
38	39527	504429,87	3160082,61	38	39568	504681,24	3160205,40	38	39609	504943,91	3160291,46	38	39650	505119,55	3160466,01	38	39691	505172,87	3160719,29
38	39528	504436,42	3160080,83	38	39569	504686,15	3160209,32	38	39610	504950,37	3160293,52	38	39651	505121,82	3160498,93	38	39692	505173,83	3160720,55
38	39529	504442,45	3160079,50	38	39570	504691,04	3160213,60	38	39611	504956,33	3160295,97	38	39652	505121,76	3160501,49	38	39693	505180,31	3160722,17
38	39530	504448,97	3160078,63	38	39571	504695,95	3160218,18	38	39612	504960,28	3160297,88	38	39653	505121,61	3160508,03	38	39694	505186,76	3160724,23
38	39531	504473,05	3160075,85	38	39572	504700,34	3160223,06	38	39613	504978,08	3160306,75	38	39654	505121,46	3160514,54	38	39695	505192,71	3160726,67
38	39532	504479,57	3160075,38	38	39573	504704,23	3160228,21	38	39614	504980,07	3160307,64	38	39655	505120,82	3160521,07	38	39696	505198,65	3160729,50
38	39533	504486,07	3160075,31	38	39574	504705,19	3160229,80	38	39615	504985,50	3160310,85	38	39656	505119,68	3160527,49	38	39697	505204,07	3160732,71
38	39534	504493,07	3160075,68	38	39575	504712,95	3160240,59	38	39616	504991,42	3160314,42	38	39657	505118,02	3160533,84	38	39698	505210,01	3160736,28
38	39535	504499,56	3160076,45	38	39576	504715,44	3160240,88	38	39617	504996,34	3160318,34	38	39658	505115,89	3160540,07	38	39699	505214,92	3160740,20
38	39536	504505,53	3160077,68	38	39577	504721,42	3160242,11	38	39618	505000,26	3160321,57	38	39659	505113,25	3160546,13	38	39700	505219,83	3160744,48
38	39537	504511,99	3160079,30	38	39578	504727,89	3160243,72	38	39619	505003,26	3160321,78	38	39660	505110,62	3160552,02	38	39701	505225,22	3160749,51
38	39538	504518,44	3160081,34	38	39579	504734,35	3160245,77	38	39620	505009,75	3160322,56	38	39661	505107,48	3160557,73	38	39702	505227,20	3160750,22
38	39539	504524,41	3160083,79	38	39580	504740,29	3160248,22	38	39621	505015,73	3160323,79	38	39662	505103,86	3160563,21	38	39703	505231,67	3160751,66
38	39540	504530,34	3160086,61	38	39581	504746,24	3160251,04	38	39622	505022,18	3160325,40	38	39663	505104,24	3160568,79	38	39704	505237,62	3160754,08
38	39541	504535,77	3160089,84	38	39582	504748,70	3160252,32	38	39623	505028,64	3160327,46	38	39664	505105,08	3160575,25	38	39705	505243,55	3160756,93
38	39542	504541,69	3160093,42	38	39583	504764,51	3160261,27	38	39624	505034,59	3160329,90	38	39665	505105,44	3160581,79	38	39706	505248,98	3160760,14
38	39543	504546,60	3160097,34	38	39584	504778,98	3160262,88	38	39625	505040,53	3160332,73	38	39666	505105,29	3160588,33	38	39707	505254,90	3160763,72
38	39544	504551,51	3160101,61	38	39585	504782,96	3160263,42	38	39626	505045,97	3160335,95	38	39667	505105,14	3160594,86	38	39708	505259,83	3160767,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	39709	505264,72	3160771,91	38	39750	505496,33	3160772,51	38	39791	505729,58	3160832,59	38	39832	506033,43	3160934,75	38	39873	506297,84	3161077,11
38	39710	505269,63	3160776,49	38	39751	505502,39	3160769,96	38	39792	505736,04	3160834,65	38	39833	506035,39	3160935,89	38	39874	506349,91	3161075,31
38	39711	505274,01	3160781,37	38	39752	505508,44	3160767,79	38	39793	505741,99	3160837,09	38	39834	506040,32	3160939,83	38	39875	506362,41	3161075,67
38	39712	505277,90	3160786,54	38	39753	505514,97	3160766,03	38	39794	505747,93	3160839,93	38	39835	506043,26	3160942,35	38	39876	506368,89	3161076,43
38	39713	505281,78	3160791,93	38	39754	505521,01	3160764,69	38	39795	505753,85	3160843,37	38	39836	506072,20	3160967,53	38	39877	506374,87	3161077,66
38	39714	505285,16	3160797,57	38	39755	505527,54	3160763,75	38	39796	505779,01	3160858,82	38	39837	506074,16	3160969,29	38	39878	506381,33	3161079,27
38	39715	505288,02	3160803,42	38	39756	505534,06	3160763,28	38	39797	505838,02	3160882,20	38	39838	506078,58	3160973,18	38	39879	506387,78	3161081,33
38	39716	505288,97	3160805,91	38	39757	505540,56	3160763,21	38	39798	505841,49	3160883,66	38	39839	506085,05	3160974,81	38	39880	506391,76	3161082,92
38	39717	505291,93	3160807,70	38	39758	505544,55	3160763,36	38	39799	505847,42	3160886,48	38	39840	506091,51	3160976,87	38	39881	506419,01	3161094,27
38	39718	505297,86	3160811,28	38	39759	505570,03	3160764,93	38	39800	505852,86	3160889,69	38	39841	506097,45	3160979,32	38	39882	506421,00	3161095,11
38	39719	505301,79	3160814,21	38	39760	505573,02	3160765,14	38	39801	505858,77	3160893,27	38	39842	506103,38	3160982,14	38	39883	506426,93	3161097,95
38	39720	505306,82	3160813,07	38	39761	505579,51	3160765,92	38	39802	505863,70	3160897,18	38	39843	506108,82	3160985,37	38	39884	506432,36	3161101,16
38	39721	505310,34	3160812,33	38	39762	505585,49	3160767,15	38	39803	505868,59	3160901,46	38	39844	506114,75	3160988,93	38	39885	506438,77	3161105,25
38	39722	505316,85	3160811,43	38	39763	505591,96	3160768,76	38	39804	505873,49	3160906,04	38	39845	506117,20	3160990,98	38	39886	506441,91	3161121,78
38	39723	505323,37	3160810,94	38	39764	505598,41	3160770,82	38	39805	505877,89	3160910,92	38	39846	506129,99	3161000,50	38	39887	506466,34	3161125,19
38	39724	505329,89	3160810,88	38	39765	505604,36	3160773,27	38	39806	505881,78	3160916,07	38	39847	506142,48	3161000,85	38	39888	506471,25	3161129,47
38	39725	505350,88	3160811,28	38	39766	505610,31	3160776,09	38	39807	505885,65	3160921,48	38	39848	506148,97	3161001,61	38	39889	506476,15	3161134,05
38	39726	505357,87	3160811,66	38	39767	505615,73	3160779,32	38	39808	505889,03	3160927,11	38	39849	506154,94	3161002,85	38	39890	506480,53	3161138,93
38	39727	505364,36	3160812,45	38	39768	505621,66	3160782,89	38	39809	505891,42	3160932,18	38	39850	506161,42	3161004,47	38	39891	506482,00	3161140,65
38	39728	505370,34	3160813,64	38	39769	505626,57	3160786,81	38	39810	505893,83	3160935,55	38	39851	506167,87	3161006,52	38	39892	506494,16	3161155,83
38	39729	505376,81	3160815,28	38	39770	505631,48	3160791,09	38	39811	505898,94	3160931,19	38	39852	506173,82	3161008,97	38	39893	506496,58	3161159,27
38	39730	505378,31	3160814,99	38	39771	505636,37	3160795,67	38	39812	505904,03	3160927,14	38	39853	506179,76	3161011,79	38	39894	506500,47	3161164,66
38	39731	505382,92	3160810,32	38	39772	505640,77	3160800,55	38	39813	505909,12	3160923,45	38	39854	506185,18	3161015,01	38	39895	506503,83	3161170,68
38	39732	505388,02	3160805,97	38	39773	505644,64	3160805,70	38	39814	505914,70	3160920,13	38	39855	506191,12	3161018,58	38	39896	506506,27	3161173,84
38	39733	505393,11	3160801,93	38	39774	505648,53	3160811,10	38	39815	505920,77	3160917,17	38	39856	506209,82	3161031,88	38	39897	506509,27	3161173,18
38	39734	505398,20	3160798,22	38	39775	505651,90	3160816,75	38	39816	505926,82	3160914,62	38	39857	506214,73	3161035,68	38	39898	506512,78	3161172,72
38	39735	505403,77	3160794,92	38	39776	505654,78	3160822,59	38	39817	505932,89	3160912,44	38	39858	506219,64	3161039,96	38	39899	506515,80	3161172,45
38	39736	505409,84	3160791,94	38	39777	505657,14	3160828,60	38	39818	505939,42	3160910,68	38	39859	506224,54	3161044,54	38	39900	506519,30	3161172,44
38	39737	505415,91	3160789,38	38	39778	505659,49	3160834,77	38	39819	505945,46	3160909,35	38	39860	506228,94	3161049,42	38	39901	506522,30	3161172,60
38	39738	505418,92	3160788,34	38	39779	505659,96	3160836,69	38	39820	505951,99	3160908,40	38	39861	506232,81	3161054,57	38	39902	506525,78	3161173,03
38	39739	505433,05	3160783,34	38	39780	505662,96	3160836,43	38	39821	505958,49	3160907,92	38	39862	506237,18	3161060,70	38	39903	506528,77	3161173,63
38	39740	505436,07	3160782,23	38	39781	505665,49	3160835,37	38	39822	505965,00	3160907,86	38	39863	506243,19	3161060,62	38	39904	506532,26	3161174,42
38	39741	505442,62	3160780,47	38	39782	505671,54	3160833,19	38	39823	505971,99	3160908,22	38	39864	506250,18	3161061,00	38	39905	506535,23	3161175,46
38	39742	505448,65	3160779,11	38	39783	505678,08	3160831,43	38	39824	505978,47	3160909,00	38	39865	506256,67	3161061,78	38	39906	506538,22	3161176,64
38	39743	505455,17	3160778,19	38	39784	505684,12	3160830,10	38	39825	505984,45	3160910,23	38	39866	506262,65	3161062,97	38	39907	506541,18	3161178,10
38	39744	505461,69	3160777,71	38	39785	505690,64	3160829,15	38	39826	505990,92	3160911,85	38	39867	506269,10	3161064,62	38	39908	506544,15	3161179,69
38	39745	505468,20	3160777,64	38	39786	505697,15	3160828,67	38	39827	505997,38	3160913,91	38	39868	506275,56	3161066,67	38	39909	506545,62	3161180,76
38	39746	505475,19	3160778,01	38	39787	505703,67	3160828,60	38	39828	506003,32	3160916,34	38	39869	506281,52	3161069,09	38	39910	506558,92	3161189,59
38	39747	505481,67	3160778,78	38	39788	505710,65	3160828,97	38	39829	506009,27	3160919,18	38	39870	506287,45	3161071,93	38	39911	506559,91	3161190,34
38	39748	505484,67	3160778,79	38	39789	505717,14	3160829,75	38	39830	506014,69	3160922,39	38	39871	506292,89	3161075,02	38	39912	506562,38	3161192,27
38	39749	505490,26	3160775,47	38	39790	505723,11	3160830,98	38	39831	506018,64	3160924,83	38	39872	506296,34	3161077,17	38	39913	506565,32	3161194,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	39914	506567,27	3161196,69	38	39955	506779,97	3161236,39	38	39996	506793,46	3161000,52	39	40036	507044,21	3161099,33	40	40076	502496,52	3170556,03
38	39915	506569,72	3161199,15	38	39956	506784,88	3161240,65	38	39997	506774,09	3161003,71	39	40037	506966,16	3161188,25	40	40077	502493,49	3170557,73
38	39916	506571,66	3161201,73	38	39957	506789,28	3161245,23	38	39998	506754,97	3161008,17	39	40038	506959,16	3161209,74	40	40078	502489,44	3170559,70
38	39917	506573,61	3161204,26	38	39958	506794,16	3161250,76	38	39999	506752,96	3161008,78	39	40039	506963,68	3161209,41	40	40079	502483,39	3170562,25
38	39918	506578,56	3161206,36	38	39959	506796,17	3161250,50	38	40000	506735,09	3161005,83	39	40040	506970,68	3161209,35	40	40080	502477,34	3170564,43
38	39919	506582,59	3161205,13	38	39960	506802,68	3161250,04	38	40001	506715,56	3161003,91	39	40041	506987,68	3161209,78	40	40081	502470,79	3170566,18
38	39920	506588,64	3161203,37	38	39961	506809,19	3161249,96	38	40002	506710,76	3161003,63	39	40042	506993,68	3161210,14	40	40082	502464,26	3170567,51
38	39921	506595,17	3161202,05	38	39962	506822,29	3161245,94	38	40003	506702,26	3161003,21	39	40043	507000,17	3161210,91	40	40083	502457,73	3170568,42
38	39922	506601,69	3161201,09	38	39963	506823,82	3161244,45	38	40004	506687,44	3161002,84	39	40044	507006,64	3161212,15	40	40084	502451,22	3170568,93
38	39923	506608,20	3161200,62	38	39964	506828,91	3161240,40	38	40005	506667,82	3161003,49	39	40045	507013,10	3161213,78	40	40085	502444,71	3170569,01
38	39924	506614,21	3161200,53	38	39965	506834,49	3161236,72	38	40006	506663,95	3161003,87	39	40046	507019,06	3161215,82	40	40086	502439,21	3170568,89
38	39925	506622,71	3161200,70	38	39966	506840,08	3161233,40	38	40007	506660,11	3161003,23	39	40047	507025,51	3161218,27	40	40087	502432,22	3170568,51
38	39926	506629,70	3161201,04	38	39967	506846,14	3161230,44	38	40008	506651,74	3161002,41	39	40048	507030,95	3161221,09	40	40088	502425,73	3170567,70
38	39927	506636,19	3161201,84	38	39968	506851,70	3161227,87	38	40009	506651,73	3161002,41	39	40049	507036,88	3161224,32	40	40089	502419,75	3170566,50
38	39928	506642,17	3161203,01	38	39969	506852,41	3161219,39	38	40010	506640,57	3161001,31	39	40050	507042,30	3161227,87	40	40090	502413,30	3170564,89
38	39929	506649,63	3161204,62	38	39970	506853,02	3161213,97	38	40011	506625,19	3161000,70	39	40051	507047,21	3161231,61	40	40091	502406,84	3170562,84
38	39930	506656,10	3161206,27	38	39971	506853,59	3161210,76	38	40012	506624,92	3161000,69	39	40052	507050,21	3161231,84	40	40092	502403,87	3170561,62
38	39931	506659,09	3161206,70	38	39972	506855,24	3161204,36	38	40013	506615,68	3160991,03	39	40053	507056,70	3161232,63	40	40093	502397,91	3170559,26
38	39932	506661,61	3161206,04	38	39973	506855,78	3161202,36	38	40014	506610,35	3160997,61	39	40054	507063,17	3161233,82	40	40094	502394,93	3170558,03
38	39933	506666,63	3161205,01	38	39974	506872,92	3161152,89	38	40015	506586,18	3160965,15	39	40055	507066,66	3161234,71	40	40095	502389,00	3170555,21
38	39934	506670,15	3161204,30	38	39975	506875,05	3161146,55	38	40016	506577,95	3160959,06	39	40056	507077,92	3161223,27	40	40096	502383,57	3170551,99
38	39935	506676,67	3161203,39	38	39976	506876,66	3161141,96	38	40017	506554,81	3160942,53	39	40057	507100,62	3161192,74	40	40097	502378,15	3170548,39
38	39936	506683,19	3161202,90	38	39977	506878,76	3161137,60	38	40018	506547,08	3160937,19	39	40058	507117,21	3161144,62	40	40098	502372,74	3170544,46
38	39937	506689,69	3161202,83	38	39978	506881,36	3161133,54	38	40019	506530,41	3160926,82	39	40059	507128,31	3161074,14	40	40099	502370,28	3170542,31
38	39938	506692,69	3161202,93	38	39979	506884,43	3161129,80	38	40020	506513,10	3160917,57	39	40060	507130,93	3161047,11	40	40100	502368,33	3170540,55
38	39939	506701,19	3161203,42	38	39980	506961,80	3161041,56	38	40021	506495,63	3160909,64	39	40061	507131,10	3161045,31	40	40101	502363,31	3170540,91
38	39940	506704,69	3161203,64	38	39981	506964,54	3161038,43	38	37354	506468,38	3160898,30	39	40062	507131,10	3161045,31	40	40102	502356,81	3170540,97
38	39941	506711,16	3161204,45	38	39982	506978,54	3161009,50	39	40022	507120,14	3161041,96	39	40022	507120,14	3161041,96	40	40103	502353,81	3170540,81
38	39942	506717,65	3161205,65	38	39983	506975,61	3161009,43	39	40023	507117,62	3161040,70	40	40063	502549,09	3170532,31	40	40104	502352,29	3170541,24
38	39943	506724,10	3161207,27	38	39984	506967,93	3161009,33	39	40024	507099,73	3161032,60	40	40064	502543,67	3170528,75	40	40105	502339,71	3170544,77
38	39944	506730,06	3161209,32	38	39985	506948,31	3161009,97	39	40025	507081,36	3161025,69	40	40065	502538,25	3170524,82	40	40106	502327,14	3170547,46
38	39945	506732,54	3161210,19	38	39986	506945,98	3161010,20	39	40026	507078,55	3161024,83	40	40066	502535,31	3170522,37	40	40107	502320,62	3170548,35
38	39946	506744,94	3161215,10	38	39987	506927,62	3161005,92	39	40027	507078,37	3161026,24	40	40067	502532,73	3170526,12	40	40108	502314,09	3170549,31
38	39947	506748,91	3161216,64	38	39988	506908,25	3161002,72	39	40028	507077,75	3161031,76	40	40068	502528,10	3170531,09	40	40109	502311,09	3170549,55
38	39948	506754,85	3161219,50	38	39989	506889,90	3161000,88	39	40029	507076,13	3161037,14	40	40069	502523,49	3170535,76	40	40110	502301,07	3170550,28
38	39949	506760,27	3161222,69	38	39990	506864,42	3160999,11	39	40030	507074,01	3161042,21	40	40070	502522,47	3170537,11	40	40111	502288,06	3170550,43
38	39950	506764,72	3161225,47	38	39991	506863,23	3160999,03	39	40031	507072,48	3161045,19	40	40071	502517,88	3170540,99	40	40112	502274,56	3170550,06
38	39951	506770,14	3161229,32	38	39992	506855,48	3160998,62	39	40032	507071,91	3161046,30	40	40072	502514,81	3170544,01	40	40113	502262,58	3170549,35
38	39952	506771,61	3161230,10	38	39993	506844,49	3160998,19	39	40033	507053,04	3161084,54	40	40073	502509,21	3170548,05	40	40114	502258,58	3170548,89
38	39953	506775,56	3161233,04	38	39994	506832,62	3160997,95	39	40034	507051,46	3161088,30	40	40074	502504,14	3170551,74	40	40115	502251,46	3170554,14
38	39954	506778,50	3161235,37	38	39995	506813,00	3160998,59	39	40035	507049,36	3161092,33	40	40075	502498,55	3170555,06	40	40116	502240,79	3170561,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	40117	502229,63	3170568,18	40	40158	502423,97	3170620,58	41	40198	501048,23	3169732,16	41	40239	501459,96	3169774,26	42	40279	500653,26	3169997,98
40	40118	502218,00	3170574,11	40	40159	502439,41	3170613,50	41	40199	501032,28	3169743,60	41	40240	501459,96	3169774,26	42	40280	500652,96	3169998,20
40	40119	502205,88	3170579,25	40	40160	502456,72	3170604,25	41	40200	501031,56	3169744,15	41	40241	501459,96	3169774,25	42	40281	500643,67	3169996,03
40	40120	502193,27	3170583,56	40	40161	502473,39	3170593,88	41	40201	501021,30	3169752,08	41	40172	501447,43	3169766,47	42	40282	500624,30	3169992,83
40	40121	502180,68	3170587,08	40	40162	502486,59	3170584,54	41	40202	501050,00	3169796,42	42	40242	500983,85	3169802,15	42	40283	500604,77	3169990,91
40	40122	502170,62	3170589,34	40	40163	502487,70	3170583,90	41	40203	501084,33	3169826,89	42	40243	500979,07	3169790,87	42	40284	500591,91	3169990,34
40	40123	502151,03	3170593,02	40	40164	502489,92	3170582,61	41	40204	501086,23	3169828,25	42	40244	500979,07	3169790,87	42	40285	500585,92	3169990,21
40	40124	502148,52	3170593,45	40	40165	502507,16	3170572,46	41	40205	501086,30	3169828,20	42	40245	500976,11	3169794,03	42	40286	500579,15	3169990,13
40	40125	502135,47	3170595,28	40	40166	502521,60	3170563,39	41	40206	501092,41	3169823,36	42	40246	500972,90	3169797,75	42	40287	500559,53	3169990,78
40	40126	502122,46	3170596,27	40	40167	502537,56	3170551,95	41	40207	501096,50	3169820,16	42	40247	500969,77	3169798,57	42	40288	500540,00	3169992,70
40	40127	502109,44	3170596,42	40	40168	502552,74	3170539,50	41	40208	501107,67	3169812,82	42	40248	500955,06	3169803,03	42	40289	500530,05	3169994,18
40	40128	502096,45	3170595,69	40	40169	502556,31	3170536,58	41	40209	501118,82	3169806,17	42	40249	500950,98	3169804,27	42	40290	500525,18	3169994,99
40	40129	502083,48	3170594,11	40	40170	502555,50	3170536,11	41	40210	501130,46	3169800,24	42	40250	500947,10	3169805,63	42	40291	500520,36	3169994,24
40	40130	502078,49	3170593,32	40	40171	502550,56	3170533,26	41	40211	501142,58	3169795,10	42	40251	500947,10	3169805,63	42	40292	500505,01	3169985,99
40	40131	502057,58	3170589,56	40	40063	502549,09	3170532,31	41	40212	501154,68	3169790,75	42	40252	500945,11	3169806,33	42	40293	500495,64	3169981,16
40	40132	502049,60	3170587,94	41	40172	501447,43	3169766,47	41	40213	501167,26	3169787,25	42	40253	500931,49	3169811,27	42	40294	500477,76	3169973,06
40	40133	502036,68	3170584,68	41	40173	501434,96	3169759,66	41	40214	501180,34	3169784,58	42	40254	500918,99	3169816,12	42	40295	500459,38	3169966,14
40	40134	502024,26	3170580,58	41	40174	501432,48	3169757,48	41	40215	501193,39	3169782,75	42	40255	500901,11	3169824,22	42	40296	500440,60	3169960,45
40	40135	502015,34	3170576,87	41	40175	501417,50	3169745,21	41	40216	501206,41	3169781,76	42	40256	500883,79	3169833,48	42	40297	500421,48	3169955,99
40	40136	502015,07	3170576,76	41	40176	501401,55	3169733,77	41	40217	501219,42	3169781,61	42	40257	500867,12	3169843,85	42	40298	500402,11	3169952,79
40	40137	502020,60	3170587,50	41	40177	501384,87	3169723,40	41	40218	501230,91	3169782,18	42	40258	500851,16	3169855,28	42	40299	500389,69	3169951,57
40	40138	502043,48	3170615,57	41	40178	501367,56	3169714,15	41	40219	501250,88	3169783,83	42	40259	500850,90	3169855,48	42	40300	500382,57	3169950,87
40	40139	502081,85	3170644,03	41	40179	501349,68	3169706,05	41	40220	501252,38	3169783,93	42	40260	500844,04	3169860,76	42	40301	500362,95	3169950,22
40	40140	502123,92	3170664,12	41	40180	501331,31	3169699,13	41	40221	501265,35	3169785,52	42	40261	500833,60	3169868,79	42	40302	500354,13	3169950,51
40	40141	502172,65	3170676,99	41	40181	501319,47	3169695,54	41	40222	501278,30	3169787,94	42	40262	500818,69	3169881,04	42	40303	500350,78	3169950,47
40	40142	502218,26	3170680,38	41	40182	501312,52	3169693,43	41	40223	501290,73	3169791,20	42	40263	500815,30	3169884,22	42	40304	500325,27	3169951,51
40	40143	502229,98	3170676,82	41	40183	501293,40	3169688,98	41	40224	501303,15	3169795,28	42	40264	500815,29	3169884,22	42	40305	500318,12	3169950,48
40	40144	502248,36	3170669,91	41	40184	501274,03	3169685,78	41	40225	501315,55	3169800,16	42	40265	500815,29	3169884,23	42	40306	500298,58	3169948,55
40	40145	502265,19	3170662,29	41	40185	501258,93	3169684,18	41	40226	501327,43	3169805,84	42	40266	500804,36	3169894,46	42	40307	500286,97	3169948,02
40	40146	502265,19	3170662,29	41	40186	501238,96	3169682,57	41	40227	501338,78	3169812,25	42	40267	500790,94	3169908,79	42	40308	500273,47	3169947,66
40	40147	502266,24	3170661,81	41	40187	501234,53	3169682,25	41	40228	501349,62	3169819,41	42	40268	500778,49	3169923,96	42	40309	500265,46	3169947,55
40	40148	502283,55	3170652,55	41	40188	501219,00	3169681,74	41	40229	501359,95	3169827,30	42	40269	500768,85	3169937,27	42	40310	500245,84	3169948,19
40	40149	502287,06	3170650,37	41	40189	501214,90	3169681,60	41	40230	501364,38	3169830,84	42	40270	500768,72	3169937,45	42	40311	500238,94	3169948,72
40	40150	502292,58	3170650,45	41	40190	501195,28	3169682,25	41	40231	501364,39	3169830,85	42	40271	500766,51	3169938,51	42	40312	500227,16	3169946,93
40	40151	502312,20	3170649,81	41	40191	501175,75	3169684,17	41	40232	501377,80	3169828,56	42	40272	500765,55	3169938,97	42	40313	500207,62	3169945,01
40	40152	502331,73	3170647,88	41	40192	501156,38	3169687,37	41	40233	501467,31	3169813,28	42	40273	500708,69	3169966,32	42	40314	500188,00	3169944,37
40	40153	502351,10	3170644,68	41	40193	501137,26	3169691,83	41	40234	501503,00	3169808,00	42	40274	500698,79	3169971,08	42	40315	500168,38	3169945,01
40	40154	502370,22	3170640,23	41	40194	501118,47	3169697,53	41	40235	501503,00	3169808,00	42	40275	500696,17	3169972,36	42	40316	500157,64	3169946,07
40	40155	502389,01	3170634,53	41	40195	501100,10	3169704,44	41	40236	501495,23	3169800,72	42	40276	500678,85	3169981,62	42	40317	500148,84	3169946,93
40	40156	502407,38	3170627,61	41	40196	501082,22	3169712,54	41	40237	501480,06	3169788,27	42	40277	500662,18	3169991,98	42	40318	500129,47	3169950,13
40	40157	502409,83	3170626,58	41	40197	501064,90	3169721,80	41	40238	501464,10	3169776,83	42	40278	500661,39	3169992,52	42	40319	500110,35	3169954,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	40320	500101,52	3169957,10	42	40361	499732,15	3170325,92	42	40402	499408,86	3170514,26	42	40443	498947,41	3170526,16	42	40484	498568,32	3170374,73
42	40321	500085,41	3169961,95	42	40362	499717,82	3170339,34	42	40403	499399,68	3170511,65	42	40444	498938,88	3170527,66	42	40485	498564,83	3170373,51
42	40322	500075,46	3169965,14	42	40363	499704,40	3170353,67	42	40404	499380,57	3170507,19	42	40445	498932,37	3170528,88	42	40486	498561,87	3170372,08
42	40323	500057,08	3169972,05	42	40364	499701,84	3170356,73	42	40405	499361,20	3170503,99	42	40446	498913,25	3170533,34	42	40487	498560,39	3170371,26
42	40324	500039,20	3169980,16	42	40365	499701,83	3170356,73	42	40406	499356,68	3170503,53	42	40447	498894,47	3170539,04	42	40488	498554,46	3170367,91
42	40325	500035,97	3169981,89	42	40366	499701,83	3170356,74	42	40407	499354,37	3170502,17	42	40448	498876,09	3170545,96	42	40489	498553,48	3170367,14
42	40326	500021,89	3169989,41	42	40367	499695,43	3170364,38	42	40408	499353,83	3170501,88	42	40449	498858,21	3170554,06	42	40490	498550,52	3170365,34
42	40327	500020,47	3169990,23	42	40368	499694,53	3170365,08	42	40409	499337,05	3170492,92	42	40450	498841,23	3170563,12	42	40491	498548,06	3170363,39
42	40328	500004,24	3169999,72	42	40369	499680,48	3170376,67	42	40410	499329,27	3170489,22	42	40451	498837,16	3170565,47	42	40492	498545,60	3170361,24
42	40329	499988,99	3170009,27	42	40370	499672,62	3170384,03	42	40411	499324,81	3170487,17	42	40452	498836,83	3170565,66	42	40493	498543,15	3170358,96
42	40330	499973,03	3170020,70	42	40371	499658,97	3170393,81	42	40412	499314,71	3170482,77	42	40453	498820,16	3170576,02	42	40494	498542,17	3170357,82
42	40331	499957,85	3170033,15	42	40372	499645,88	3170404,55	42	40413	499296,34	3170475,86	42	40454	498816,71	3170578,49	42	40495	498529,98	3170344,50
42	40332	499945,59	3170044,53	42	40373	499645,88	3170404,56	42	40414	499277,55	3170470,16	42	40455	498803,24	3170567,44	42	40496	498495,66	3170313,47
42	40333	499932,29	3170057,58	42	40374	499643,80	3170406,26	42	40415	499258,43	3170465,70	42	40456	498787,28	3170556,01	42	40497	498493,21	3170310,94
42	40334	499930,22	3170059,62	42	40375	499640,68	3170409,18	42	40416	499239,06	3170462,50	42	40457	498770,61	3170545,64	42	40498	498490,30	3170307,46
42	40335	499916,80	3170073,95	42	40376	499627,70	3170415,06	42	40417	499238,77	3170462,47	42	40458	498753,30	3170536,39	42	40499	498491,11	3170315,85
42	40336	499905,11	3170088,14	42	40377	499610,39	3170424,32	42	40418	499235,78	3170462,08	42	40459	498735,42	3170528,28	42	40500	498491,54	3170318,38
42	40337	499901,00	3170093,45	42	40378	499593,72	3170434,69	42	40419	499216,54	3170460,19	42	40460	498717,04	3170521,37	42	40501	498492,76	3170331,44
42	40338	499900,23	3170094,44	42	40379	499580,96	3170443,70	42	40420	499196,92	3170459,55	42	40461	498698,26	3170515,67	42	40502	498492,46	3170344,50
42	40339	499888,80	3170110,40	42	40380	499575,87	3170447,50	42	40421	499177,30	3170460,19	42	40462	498679,14	3170511,21	42	40503	498492,16	3170357,60
42	40340	499878,43	3170127,07	42	40381	499572,67	3170449,92	42	40422	499167,34	3170461,01	42	40463	498670,91	3170509,69	42	40504	498490,37	3170370,58
42	40341	499871,72	3170139,34	42	40382	499564,75	3170456,41	42	40423	499160,83	3170461,65	42	40464	498660,14	3170507,86	42	40505	498488,08	3170383,45
42	40342	499870,20	3170142,28	42	40383	499564,75	3170456,42	42	40424	499151,24	3170462,76	42	40465	498605,84	3170497,42	42	40506	498484,79	3170396,14
42	40343	499858,82	3170156,23	42	40384	499561,96	3170458,70	42	40425	499131,87	3170465,96	42	40466	498561,32	3170487,03	42	40507	498480,51	3170408,57
42	40344	499847,39	3170172,19	42	40385	499561,96	3170458,71	42	40426	499112,76	3170470,41	42	40467	498560,62	3170486,88	42	40508	498476,27	3170419,14
42	40345	499839,45	3170184,73	42	40386	499557,49	3170462,37	42	40427	499093,97	3170476,11	42	40468	498560,29	3170476,53	42	40509	498473,11	3170426,54
42	40346	499834,76	3170192,55	42	40387	499543,16	3170475,79	42	40428	499086,23	3170478,86	42	40469	498560,24	3170476,02	42	40510	498472,56	3170428,09
42	40347	499832,34	3170196,68	42	40388	499533,65	3170485,95	42	40429	499080,68	3170480,92	42	40470	498565,11	3170465,43	42	40511	498466,80	3170439,91
42	40348	499825,77	3170208,67	42	40389	499529,74	3170490,12	42	40430	499070,04	3170485,09	42	40471	498568,28	3170458,02	42	40512	498460,54	3170451,30
42	40349	499825,33	3170209,06	42	40390	499517,29	3170505,30	42	40431	499052,16	3170493,19	42	40472	498569,64	3170454,79	42	40513	498456,92	3170456,62
42	40350	499811,00	3170222,48	42	40391	499515,50	3170507,65	42	40432	499034,85	3170502,44	42	40473	498576,55	3170436,41	42	40514	498457,80	3170461,59
42	40351	499797,58	3170236,80	42	40392	499512,41	3170511,77	42	40433	499031,78	3170504,24	42	40474	498582,25	3170417,63	42	40515	498460,01	3170474,55
42	40352	499787,97	3170248,33	42	40393	499502,76	3170525,37	42	40434	499028,24	3170506,34	42	40475	498586,71	3170398,51	42	40516	498460,72	3170487,60
42	40353	499779,22	3170259,38	42	40394	499492,40	3170542,04	42	40435	499026,73	3170507,29	42	40476	498589,91	3170379,14	42	40517	498460,93	3170500,67
42	40354	499776,37	3170263,03	42	40395	499488,48	3170549,37	42	40436	499021,66	3170507,79	42	40477	498590,07	3170377,54	42	40518	498460,13	3170513,77
42	40355	499764,94	3170278,99	42	40396	499487,43	3170549,13	42	40437	499005,60	3170510,35	42	40478	498587,25	3170377,72	42	40519	498458,83	3170526,77
42	40356	499754,57	3170295,66	42	40397	499478,49	3170543,57	42	40438	499001,59	3170511,10	42	40479	498584,25	3170377,73	42	40520	498456,03	3170539,61
42	40357	499746,45	3170310,86	42	40398	499461,18	3170534,31	42	40439	498998,29	3170511,74	42	40480	498580,75	3170377,57	42	40521	498452,76	3170552,29
42	40358	499746,44	3170310,87	42	40399	499443,30	3170526,21	42	40440	498979,17	3170516,20	42	40481	498577,76	3170377,19	42	40522	498450,58	3170559,59
42	40359	499745,32	3170312,97	42	40400	499424,93	3170519,30	42	40441	498960,38	3170521,89	42	40482	498574,28	3170376,57	42	40523	498465,97	3170565,03
42	40360	499743,78	3170316,37	42	40401	499415,32	3170516,21	42	40442	498949,60	3170525,79	42	40483	498571,29	3170375,76	42	40524	498488,33	3170571,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	40525	498493,80	3170573,20	42	40566	498996,59	3170615,15	42	40607	499352,50	3170603,74	42	40648	499639,43	3170524,65	42	40689	499908,88	3170265,97
42	40526	498506,71	3170577,52	42	40567	499009,17	3170611,65	42	40608	499365,46	3170606,18	42	40649	499645,01	3170520,90	42	40690	499914,65	3170254,20
42	40527	498517,65	3170579,80	42	40568	499021,74	3170609,01	42	40609	499378,39	3170609,46	42	40650	499653,13	3170515,36	42	40691	499919,86	3170245,03
42	40528	498536,57	3170583,92	42	40569	499026,26	3170608,20	42	40610	499380,87	3170610,25	42	40651	499664,29	3170508,71	42	40692	499924,55	3170237,21
42	40529	498538,57	3170584,37	42	40570	499039,31	3170606,36	42	40611	499387,34	3170612,22	42	40652	499675,93	3170502,78	42	40693	499925,60	3170234,94
42	40530	498584,85	3170595,19	42	40571	499052,32	3170605,37	42	40612	499397,26	3170615,48	42	40653	499688,06	3170497,67	42	40694	499932,85	3170224,01
42	40531	498641,62	3170606,14	42	40572	499060,34	3170605,30	42	40613	499409,16	3170620,34	42	40654	499695,61	3170495,03	42	40695	499940,88	3170213,53
42	40532	498653,59	3170608,09	42	40573	499063,39	3170602,94	42	40614	499421,03	3170626,02	42	40655	499703,30	3170487,22	42	40696	499949,30	3170203,62
42	40533	498664,05	3170610,18	42	40574	499074,07	3170595,58	42	40615	499432,40	3170632,46	42	40656	499713,00	3170478,47	42	40697	499954,44	3170197,85
42	40534	498676,98	3170613,45	42	40575	499075,07	3170594,95	42	40616	499443,24	3170639,62	42	40657	499723,18	3170470,42	42	40698	499956,03	3170193,77
42	40535	498689,40	3170617,51	42	40576	499078,63	3170592,87	42	40617	499447,17	3170642,61	42	40658	499733,85	3170463,00	42	40699	499960,75	3170184,55
42	40536	498701,78	3170622,41	42	40577	499088,77	3170586,78	42	40618	499457,64	3170644,58	42	40659	499736,39	3170461,65	42	40700	499967,01	3170173,17
42	40537	498713,16	3170628,08	42	40578	499100,40	3170580,88	42	40619	499470,07	3170647,82	42	40660	499740,48	3170457,66	42	40701	499974,26	3170162,19
42	40538	498716,12	3170629,74	42	40579	499112,53	3170575,75	42	40620	499482,47	3170651,92	42	40661	499750,18	3170448,89	42	40702	499981,99	3170151,74
42	40539	498727,73	3170625,72	42	40580	499117,56	3170573,93	42	40621	499488,93	3170654,28	42	40662	499752,22	3170447,25	42	40703	499984,05	3170149,22
42	40540	498740,31	3170622,19	42	40581	499123,12	3170571,86	42	40622	499495,87	3170657,19	42	40663	499755,79	3170444,08	42	40704	499988,67	3170143,92
42	40541	498751,87	3170619,73	42	40582	499130,67	3170569,37	42	40623	499501,81	3170659,70	42	40664	499759,35	3170441,38	42	40705	499994,85	3170136,48
42	40542	498760,40	3170618,17	42	40583	499143,27	3170565,84	42	40624	499513,69	3170665,37	42	40665	499764,44	3170437,64	42	40706	500000,99	3170130,52
42	40543	498761,92	3170617,96	42	40584	499155,84	3170563,15	42	40625	499525,58	3170670,33	42	40666	499765,97	3170436,39	42	40707	500013,78	3170117,51
42	40544	498774,46	3170616,11	42	40585	499169,88	3170561,26	42	40626	499524,56	3170671,59	42	40667	499771,12	3170429,58	42	40708	500017,35	3170114,11
42	40545	498787,98	3170615,13	42	40586	499175,90	3170560,58	42	40627	499526,57	3170671,00	42	40668	499776,78	3170422,73	42	40709	500027,07	3170105,39
42	40546	498801,00	3170614,98	42	40587	499188,42	3170559,70	42	40628	499539,16	3170667,49	42	40669	499779,86	3170419,31	42	40710	500037,25	3170097,30
42	40547	498814,98	3170615,81	42	40588	499201,44	3170559,56	42	40629	499552,22	3170664,80	42	40670	499782,94	3170416,21	42	40711	500047,92	3170089,92
42	40548	498823,98	3170616,63	42	40589	499214,43	3170560,28	42	40630	499553,24	3170663,80	42	40671	499792,16	3170406,84	42	40712	500056,03	3170085,25
42	40549	498830,96	3170617,29	42	40590	499221,90	3170561,09	42	40631	499555,49	3170652,72	42	40672	499801,86	3170398,12	42	40713	500072,25	3170075,73
42	40550	498842,92	3170618,78	42	40591	499225,40	3170561,50	42	40632	499558,78	3170640,03	42	40673	499812,04	3170390,04	42	40714	500075,79	3170073,75
42	40551	498855,88	3170621,20	42	40592	499230,39	3170562,25	42	40633	499562,56	3170627,58	42	40674	499822,71	3170382,69	42	40715	500087,94	3170067,66
42	40552	498868,31	3170624,44	42	40593	499243,33	3170564,70	42	40634	499566,80	3170617,08	42	40675	499824,74	3170381,41	42	40716	500099,56	3170062,72
42	40553	498880,73	3170628,54	42	40594	499256,27	3170567,96	42	40635	499568,40	3170612,99	42	40676	499826,33	3170377,11	42	40717	500112,16	3170058,38
42	40554	498893,12	3170633,42	42	40595	499268,69	3170572,02	42	40636	499569,44	3170611,36	42	40677	499831,11	3170364,97	42	40718	500114,18	3170057,67
42	40555	498905,00	3170639,10	42	40596	499273,15	3170573,90	42	40637	499575,21	3170599,58	42	40678	499832,16	3170363,05	42	40719	500130,30	3170052,82
42	40556	498907,95	3170641,00	42	40597	499280,58	3170576,92	42	40638	499581,47	3170588,15	42	40679	499836,89	3170353,18	42	40720	500140,87	3170050,03
42	40557	498918,57	3170636,62	42	40598	499282,56	3170577,75	42	40639	499585,09	3170582,54	42	40680	499843,15	3170341,75	42	40721	500153,43	3170047,34
42	40558	498930,67	3170632,26	42	40599	499287,02	3170579,79	42	40640	499587,68	3170578,38	42	40681	499850,39	3170330,82	42	40722	500166,48	3170045,49
42	40559	498943,25	3170628,77	42	40600	499296,92	3170584,61	42	40641	499591,30	3170573,05	42	40682	499858,13	3170320,61	42	40723	500179,50	3170044,52
42	40560	498956,32	3170626,12	42	40601	499308,27	3170591,02	42	40642	499599,05	3170562,60	42	40683	499867,38	3170309,28	42	40724	500192,52	3170044,38
42	40561	498964,86	3170624,59	42	40602	499319,11	3170598,18	42	40643	499606,72	3170554,91	42	40684	499875,61	3170299,38	42	40725	500205,51	3170045,10
42	40562	498975,90	3170622,94	42	40603	499323,06	3170600,94	42	40644	499607,77	3170552,67	42	40685	499884,83	3170290,01	42	40726	500218,48	3170046,68
42	40563	498977,41	3170622,38	42	40604	499327,05	3170601,20	42	40645	499616,99	3170543,30	42	40686	499894,53	3170281,29	42	40727	500231,42	3170049,10
42	40564	498984,49	3170619,50	42	40605	499337,04	3170601,95	42	40646	499626,69	3170534,58	42	40687	499904,73	3170273,20	42	40728	500234,91	3170049,86
42	40565	498995,07	3170615,66	42	40606	499339,53	3170602,17	42	40647	499636,87	3170526,50	42	40688	499906,24	3170272,21	42	40729	500243,94	3170048,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	40730	500256,96	3170047,67	42	40771	500868,97	3169971,32	43	40811	501515,11	3169934,13	44	40851	501695,44	3170521,35	44	40892	501101,98	3170330,87
42	40731	500270,97	3170047,58	42	40772	500878,19	3169962,00	43	40812	501527,53	3169938,20	44	40852	501675,55	3170516,56	44	40893	501095,34	3170336,47
42	40732	500284,47	3170047,94	42	40773	500887,89	3169953,24	43	40813	501539,92	3169943,11	44	40853	501666,09	3170514,10	44	40894	501096,21	3170342,08
42	40733	500296,47	3170048,66	42	40774	500894,51	3169947,99	43	40814	501542,89	3169944,40	44	40854	501653,67	3170510,00	44	40895	501098,03	3170350,04
42	40734	500309,44	3170050,22	42	40775	500911,83	3169934,68	43	40815	501544,89	3169944,50	44	40855	501641,78	3170505,13	44	40896	501099,74	3170362,99
42	40735	500315,91	3170051,32	42	40776	500915,38	3169931,88	43	40816	501550,40	3169944,43	44	40856	501629,90	3170499,46	44	40897	501100,96	3170376,06
42	40736	500318,90	3170051,86	42	40777	500926,56	3169924,50	43	40817	501563,39	3169945,16	44	40857	501618,55	3170493,00	44	40898	501101,15	3170389,13
42	40737	500321,41	3170051,72	42	40778	500937,71	3169917,82	43	40818	501576,36	3169946,74	44	40858	501607,70	3170485,85	44	40899	501101,03	3170394,47
42	40738	500323,91	3170051,62	42	40779	500949,35	3169911,92	43	40819	501580,83	3169947,58	44	40859	501604,26	3170483,53	44	40900	501100,47	3170396,96
42	40739	500329,92	3170051,35	42	40780	500961,48	3169906,79	43	40820	501589,30	3169949,17	44	40860	501578,76	3170482,93	44	40901	501100,23	3170407,52
42	40740	500381,63	3170043,02	42	40781	500965,51	3169905,25	43	40821	501601,74	3169952,42	44	40861	501565,79	3170481,35	44	40902	501098,45	3170420,52
42	40741	500421,20	3170040,88	42	40782	500979,12	3169900,31	43	40822	501614,15	3169956,51	44	40862	501552,83	3170478,93	44	40903	501096,15	3170433,38
42	40742	500489,95	3170075,54	42	40783	500987,20	3169897,48	43	40823	501626,56	3169961,38	44	40863	501539,90	3170475,66	44	40904	501095,58	3170436,83
42	40743	500522,82	3170081,94	42	40784	500999,78	3169893,99	43	40824	501634,47	3169965,13	44	40864	501527,49	3170471,57	44	40905	501093,96	3170442,28
42	40744	500550,76	3170085,22	42	40785	501007,82	3169892,27	43	40825	501650,29	3169972,96	44	40865	501515,59	3170466,71	44	40906	501091,74	3170451,51
42	40745	500588,16	3170090,22	42	40786	501024,90	3169888,71	43	40826	501652,28	3169973,90	44	40866	501512,13	3170465,22	44	40907	501087,46	3170463,95
42	40746	500589,66	3170090,27	42	40787	501030,94	3169887,57	43	40827	501654,26	3169974,89	44	40867	501498,16	3170463,57	44	40908	501082,68	3170476,09
42	40747	500602,65	3170090,99	42	40788	501037,68	3169876,97	43	40828	501665,62	3169981,33	44	40868	501485,20	3170461,14	44	40909	501076,92	3170487,91
42	40748	500615,63	3170092,57	42	40789	501043,36	3169869,31	43	40829	501676,47	3169988,50	44	40869	501472,28	3170457,88	44	40910	501070,66	3170499,31
42	40749	500628,57	3170095,00	42	40790	501043,45	3169869,20	43	40830	501686,80	3169996,32	44	40870	501459,86	3170453,78	44	40911	501063,40	3170510,24
42	40750	500641,00	3170098,23	42	40791	501038,92	3169865,73	43	40831	501696,60	3170004,86	44	40871	501447,97	3170449,02	44	40912	501059,78	3170515,31
42	40751	500653,42	3170102,34	42	40792	501014,83	3169847,33	43	40832	501706,41	3170014,02	44	40872	501438,00	3170424,77	44	40913	501056,18	3170519,68
42	40752	500657,88	3170104,08	42	40242	500983,85	3169802,15	43	40833	501709,81	3170017,97	44	40873	501275,23	3170411,35	44	40914	501052,07	3170525,09
42	40753	500665,91	3170102,90	43	40793	501740,95	3169923,79	43	40834	501713,33	3170017,52	44	40874	501260,35	3170405,64	44	40915	501043,84	3170535,03
42	40754	500669,92	3170102,33	43	40794	501703,45	3169897,65	43	40835	501726,35	3170016,54	44	40875	501248,48	3170399,97	44	40916	501034,62	3170544,37
42	40755	500673,94	3170101,92	43	40795	501684,30	3169884,31	43	40836	501735,88	3170016,43	44	40876	501237,11	3170393,54	44	40917	501024,92	3170553,11
42	40756	500682,47	3170100,79	43	40796	501676,84	3169880,73	43	40837	501739,36	3170016,39	44	40877	501226,27	3170386,36	44	40918	501015,76	3170560,03
42	40757	500692,14	3170092,96	43	40797	501628,40	3169857,54	43	40838	501752,35	3170017,13	44	40878	501215,44	3170378,48	44	40919	501012,19	3170562,82
42	40758	500702,32	3170085,49	43	40798	501553,93	3169855,64	43	40839	501765,32	3170018,66	44	40879	501205,64	3170369,98	44	40920	501010,67	3170563,95
42	40759	500707,91	3170081,68	43	40799	501549,89	3169855,54	43	40840	501782,28	3170021,27	44	40880	501196,33	3170360,79	44	40921	500999,99	3170571,33
42	40760	500716,03	3170076,20	43	40800	501471,04	3169869,43	43	40841	501795,22	3170023,72	44	40881	501187,55	3170351,06	44	40922	500988,84	3170578,00
42	40761	500721,62	3170072,61	43	40801	501434,84	3169881,30	43	40842	501805,11	3170026,28	44	40882	501179,29	3170340,75	44	40923	500977,20	3170583,92
42	40762	500732,77	3170065,94	43	40802	501442,13	3169888,03	43	40843	501771,44	3169968,96	44	40883	501172,02	3170329,95	44	40924	500973,67	3170585,40
42	40763	500741,89	3170061,12	43	40803	501450,40	3169897,79	43	40844	501756,30	3169946,52	44	40884	501165,28	3170318,66	44	40925	500968,10	3170587,84
42	40764	500745,43	3170059,52	43	40804	501458,67	3169908,09	43	40793	501740,95	3169923,79	44	40885	501164,80	3170317,54	44	40926	500959,53	3170591,47
42	40765	500809,15	3170028,75	43	40805	501466,44	3169919,10	44	40845	501750,85	3170526,72	44	40886	501153,76	3170297,05	44	40927	500946,92	3170595,78
42	40766	500834,93	3170016,57	43	40806	501470,77	3169926,29	44	40846	501737,83	3170526,87	44	40887	501148,49	3170286,53	44	40928	500938,85	3170598,23
42	40767	500839,05	3170011,57	43	40807	501478,75	3169927,10	44	40847	501734,84	3170526,71	44	40888	501147,01	3170286,15	44	40929	500930,31	3170600,43
42	40768	500851,47	3169993,68	43	40808	501489,72	3169928,47	44	40848	501724,84	3170526,14	44	40889	501138,27	3170296,29	44	40930	500926,29	3170601,50
42	40769	500852,50	3169991,71	43	40809	501502,68	3169930,88	44	40849	501711,87	3170524,56	44	40890	501129,54	3170305,63	44	40931	500913,21	3170604,17
42	40770	500860,25	3169981,26	43	40810	501513,63	3169933,77	44	40850	501698,93	3170522,16	44	40891	501111,66	3170322,64	44	40932	500900,67	3170606,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	40933	500887.64	3170607.01	44	40974	500551.38	3170567.17	44	41015	500201.59	3170617.49	44	41056	500507.37	3170676.18	44	41097	501002.01	3170682.13
44	40934	500882.64	3170607.14	44	40975	500538.79	3170570.72	44	41016	500196.81	3170629.65	44	41057	500512.17	3170675.78	44	41098	501006.27	3170680.33
44	40935	500875.63	3170607.29	44	40976	500525.73	3170573.39	44	41017	500191.05	3170641.42	44	41058	500521.71	3170674.81	44	41099	501011.83	3170677.92
44	40936	500867.13	3170607.29	44	40977	500513.18	3170575.22	44	41018	500184.79	3170652.85	44	41059	500530.32	3170673.80	44	41100	501025.44	3170671.63
44	40937	500863.13	3170607.08	44	40978	500511.68	3170575.36	44	41019	500177.53	3170663.81	44	41060	500549.69	3170670.60	44	41101	501042.76	3170662.37
44	40938	500853.63	3170606.56	44	40979	500502.16	3170576.35	44	41020	500174.42	3170668.38	44	41061	500554.87	3170669.39	44	41102	501059.43	3170652.01
44	40939	500844.65	3170605.57	44	40980	500490.13	3170577.17	44	41021	500162.04	3170685.01	44	41062	500566.43	3170677.68	44	41103	501075.39	3170640.57
44	40940	500836.56	3170609.73	44	40981	500477.11	3170577.32	44	41022	500157.41	3170690.91	44	41063	500583.10	3170688.05	44	41104	501078.58	3170638.08
44	40941	500824.44	3170614.86	44	40982	500464.12	3170576.59	44	41023	500148.67	3170700.84	44	41064	500600.42	3170697.30	44	41105	501082.14	3170635.27
44	40942	500811.83	3170619.17	44	40983	500458.64	3170576.03	44	41024	500139.47	3170710.16	44	41065	500618.30	3170705.41	44	41106	501094.12	3170625.31
44	40943	500807.80	3170620.46	44	40984	500451.66	3170575.21	44	41025	500129.77	3170718.92	44	41066	500635.15	3170711.80	44	41107	501108.45	3170611.89
44	40944	500803.27	3170621.71	44	40985	500444.17	3170574.20	44	41026	500121.62	3170725.55	44	41067	500640.11	3170713.51	44	41108	501121.87	3170597.56
44	40945	500795.22	3170623.96	44	40986	500431.23	3170571.78	44	41027	500123.07	3170727.49	44	41068	500641.63	3170714.03	44	41109	501134.32	3170582.39
44	40946	500782.14	3170626.63	44	40987	500418.79	3170568.54	44	41028	500160.43	3170738.39	44	41069	500660.41	3170719.73	44	41110	501140.78	3170573.65
44	40947	500780.14	3170626.99	44	40988	500406.38	3170564.43	44	41029	500184.36	3170803.54	44	41070	500679.53	3170724.19	44	41111	501143.89	3170569.28
44	40948	500775.11	3170627.85	44	40989	500402.41	3170563.00	44	41030	500199.47	3170791.15	44	41071	500698.90	3170727.39	44	41112	501148.86	3170562.06
44	40949	500764.08	3170629.29	44	40990	500388.52	3170557.57	44	41031	500213.79	3170777.73	44	41072	500706.23	3170728.26	44	41113	501159.23	3170545.39
44	40950	500751.05	3170630.31	44	40991	500386.05	3170556.72	44	41032	500227.21	3170763.40	44	41073	500710.74	3170728.74	44	41114	501168.49	3170528.07
44	40951	500738.04	3170630.42	44	40992	500384.54	3170556.69	44	41033	500239.67	3170748.23	44	41074	500722.94	3170729.79	44	41115	501176.59	3170510.19
44	40952	500725.05	3170629.73	44	40993	500370.55	3170555.94	44	41034	500242.36	3170744.66	44	41075	500742.56	3170730.43	44	41116	501183.50	3170491.82
44	40953	500721.06	3170629.32	44	40994	500357.58	3170554.37	44	41035	500254.75	3170728.01	44	41076	500762.18	3170729.79	44	41117	501186.90	3170481.16
44	40954	500716.57	3170628.84	44	40995	500344.63	3170551.95	44	41036	500263.49	3170715.62	44	41077	500781.72	3170727.87	44	41118	501187.24	3170480.03
44	40955	500707.10	3170627.63	44	40996	500339.65	3170550.72	44	41037	500273.86	3170698.95	44	41078	500791.31	3170726.45	44	41119	501191.03	3170482.39
44	40956	500694.63	3170625.22	44	40997	500330.70	3170548.51	44	41038	500283.11	3170681.63	44	41079	500796.32	3170725.62	44	41120	501208.34	3170491.64
44	40957	500681.71	3170621.93	44	40998	500323.24	3170546.51	44	41039	500291.21	3170663.75	44	41080	500806.10	3170723.84	44	41121	501226.23	3170499.74
44	40958	500671.27	3170618.57	44	40999	500313.31	3170543.12	44	41040	500292.88	3170659.65	44	41081	500825.22	3170719.39	44	41122	501244.60	3170506.66
44	40959	500666.32	3170616.86	44	41000	500310.84	3170542.43	44	41041	500303.27	3170652.03	44	41082	500827.09	3170718.88	44	41123	501263.38	3170512.36
44	40960	500664.33	3170616.15	44	41001	500298.93	3170537.54	44	41042	500310.12	3170646.40	44	41083	500831.62	3170717.63	44	41124	501264.46	3170512.64
44	40961	500652.43	3170611.30	44	41002	500287.05	3170531.89	44	41043	500313.72	3170647.32	44	41084	500848.54	3170712.44	44	41125	501277.88	3170516.19
44	40962	500640.55	3170605.61	44	41003	500283.60	3170529.83	44	41044	500329.53	3170650.92	44	41085	500861.61	3170707.52	44	41126	501295.93	3170520.36
44	40963	500629.20	3170599.20	44	41004	500276.38	3170539.34	44	41045	500348.90	3170654.11	44	41086	500862.97	3170707.01	44	41127	501315.30	3170523.56
44	40964	500618.36	3170592.02	44	41005	500267.65	3170549.26	44	41046	500365.11	3170655.80	44	41087	500871.63	3170707.30	44	41128	501334.83	3170525.48
44	40965	500607.53	3170584.14	44	41006	500264.06	3170553.29	44	41047	500378.22	3170660.59	44	41088	500878.05	3170707.23	44	41129	501354.45	3170526.12
44	40966	500603.60	3170580.58	44	41007	500258.43	3170558.59	44	41048	500397.00	3170666.29	44	41089	500885.06	3170707.08	44	41130	501374.07	3170525.48
44	40967	500591.33	3170570.30	44	41008	500248.73	3170567.35	44	41049	500416.12	3170670.75	44	41090	500898.26	3170706.50	44	41131	501377.71	3170525.12
44	40968	500590.36	3170569.50	44	41009	500238.55	3170575.40	44	41050	500435.49	3170673.95	44	41091	500917.80	3170704.58	44	41132	501378.63	3170525.69
44	40969	500580.04	3170560.79	44	41010	500231.44	3170580.25	44	41051	500439.41	3170674.44	44	41092	500937.17	3170701.38	44	41133	501395.94	3170534.95
44	40970	500574.08	3170558.72	44	41011	500220.78	3170587.38	44	41052	500446.39	3170675.26	44	41093	500952.60	3170697.89	44	41134	501413.82	3170543.05
44	40971	500572.07	3170559.55	44	41012	500217.22	3170589.94	44	41053	500462.01	3170676.70	44	41094	500961.16	3170695.71	44	41135	501432.20	3170549.96
44	40972	500564.99	3170562.29	44	41013	500208.60	3170595.15	44	41054	500481.63	3170677.34	44	41095	500964.85	3170694.75	44	41136	501450.98	3170555.66
44	40973	500563.49	3170562.87	44	41014	500205.87	3170605.06	44	41055	500501.25	3170676.70	44	41096	500983.63	3170689.05	44	41137	501470.10	3170560.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	41138	501486,98	3170562,91	45	41178	501853,22	3170534,08	46	41218	499871,26	3171001,81	46	41259	499420,28	3171146,96	46	41300	498995,24	3171184,88
44	41139	501496,99	3170566,67	45	41179	501840,82	3170529,98	46	41219	499861,53	3171012,10	46	41260	499407,35	3171143,69	46	41301	498982,62	3171189,20
44	41140	501496,99	3170566,68	45	41180	501848,42	3170547,60	46	41220	499853,85	3171019,40	46	41261	499394,94	3171139,59	46	41302	498970,04	3171192,73
44	41141	501496,99	3170566,68	45	41181	501884,09	3170585,21	46	41221	499844,15	3171028,15	46	41262	499383,04	3171134,74	46	41303	498957,47	3171195,42
44	41142	501499,82	3170567,74	45	41182	501911,10	3170607,20	46	41222	499833,97	3171036,20	46	41263	499371,17	3171129,05	46	41304	498944,43	3171197,23
44	41143	501518,61	3170573,44	45	41183	501957,41	3170639,13	46	41223	499823,30	3171043,60	46	41264	499359,80	3171122,61	46	41305	498939,41	3171197,70
44	41144	501537,73	3170577,90	45	41184	501986,10	3170652,85	46	41224	499812,14	3171050,25	46	41265	499355,36	3171120,01	46	41306	498920,37	3171199,32
44	41145	501557,10	3170581,10	45	41185	502001,04	3170656,03	46	41225	499800,01	3171056,17	46	41266	499350,36	3171120,09	46	41307	498912,35	3171199,83
44	41146	501574,12	3170582,84	45	41186	502001,26	3170656,08	46	41226	499793,43	3171059,28	46	41267	499336,87	3171119,35	46	41308	498899,35	3171199,97
44	41147	501589,77	3170591,15	45	41187	501998,10	3170653,56	46	41227	499788,85	3171062,55	46	41268	499323,90	3171117,77	46	41309	498885,85	3171199,23
44	41148	501607,65	3170599,25	45	41188	501978,22	3170625,55	46	41228	499778,18	3171069,94	46	41269	499311,44	3171115,36	46	41310	498872,88	3171197,67
44	41149	501626,02	3170606,16	45	41189	501962,07	3170588,15	46	41229	499768,04	3171076,05	46	41270	499298,51	3171112,10	46	41311	498860,43	3171195,25
44	41150	501644,81	3170611,86	45	41173	501951,78	3170548,36	46	41230	499749,80	3171086,18	46	41271	499286,09	3171108,00	46	41312	498847,50	3171191,99
44	41151	501652,03	3170613,70	46	41190	500036,38	3170778,72	46	41231	499748,79	3171086,71	46	41272	499272,70	3171103,08	46	41313	498839,56	3171189,44
44	41152	501671,92	3170618,51	46	41191	500035,34	3170779,82	46	41232	499736,65	3171092,64	46	41273	499261,80	3171098,54	46	41314	498814,07	3171188,80
44	41153	501683,82	3170621,13	46	41192	500026,62	3170789,71	46	41233	499725,03	3171097,77	46	41274	499249,92	3171092,88	46	41315	498801,09	3171187,22
44	41154	501703,19	3170624,32	46	41193	500017,40	3170799,08	46	41234	499714,23	3171102,10	46	41275	499238,57	3171086,42	46	41316	498788,63	3171184,82
44	41155	501722,73	3170626,25	46	41194	500007,70	3170807,81	46	41235	499699,85	3171105,61	46	41276	499230,18	3171081,17	46	41317	498777,20	3171181,96
44	41156	501742,35	3170626,89	46	41195	500003,07	3170813,27	46	41236	499687,28	3171108,32	46	41277	499226,65	3171082,43	46	41318	498764,77	3171178,44
44	41157	501761,97	3170626,25	46	41196	499991,27	3170826,72	46	41237	499674,23	3171110,13	46	41278	499224,64	3171083,14	46	41319	498763,29	3171178,03
44	41158	501781,51	3170624,32	46	41197	499988,19	3170830,06	46	41238	499661,20	3171111,12	46	41279	499208,51	3171088,00	46	41320	498750,87	3171173,93
44	41159	501799,86	3170621,29	46	41198	499978,97	3170839,38	46	41239	499655,70	3171111,18	46	41280	499197,94	3171090,82	46	41321	498738,98	3171169,07
44	41160	501801,98	3170622,11	46	41199	499969,27	3170848,14	46	41240	499648,19	3171111,27	46	41281	499185,37	3171093,51	46	41322	498727,10	3171163,39
44	41161	501810,68	3170625,25	46	41200	499959,09	3170856,20	46	41241	499634,70	3171110,52	46	41282	499172,34	3171095,34	46	41323	498715,73	3171156,93
44	41162	501791,59	3170605,40	46	41201	499948,42	3170863,59	46	41242	499625,22	3171109,47	46	41283	499159,31	3171096,33	46	41324	498710,31	3171153,66
44	41163	501789,65	3170603,05	46	41202	499947,41	3170864,07	46	41243	499622,23	3171109,07	46	41284	499146,29	3171096,47	46	41325	498704,40	3171149,77
44	41164	501787,70	3170600,48	46	41203	499946,33	3170867,13	46	41244	499620,70	3171110,18	46	41285	499132,80	3171095,73	46	41326	498697,95	3171146,72
44	41165	501785,76	3170597,78	46	41204	499941,56	3170879,28	46	41245	499609,55	3171116,84	46	41286	499119,83	3171094,16	46	41327	498686,08	3171141,05
44	41166	501784,32	3170594,92	46	41205	499935,79	3170891,06	46	41246	499597,41	3171122,76	46	41287	499107,38	3171091,75	46	41328	498674,71	3171134,64
44	41167	501766,06	3170561,62	46	41206	499929,53	3170902,49	46	41247	499585,79	3171127,89	46	41288	499103,40	3171090,75	46	41329	498663,38	3171127,46
44	41168	501755,49	3170542,42	46	41207	499922,28	3170913,42	46	41248	499580,75	3171129,67	46	41289	499096,68	3171100,82	46	41330	498659,40	3171126,41
44	41169	501753,57	3170539,29	46	41208	499921,24	3170914,89	46	41249	499561,59	3171136,54	46	41290	499088,93	3171111,27	46	41331	498646,98	3171122,31
44	41170	501752,64	3170536,30	46	41209	499918,15	3170919,37	46	41250	499554,02	3171139,10	46	41291	499086,89	3171113,45	46	41332	498635,09	3171117,44
44	41171	501751,19	3170533,21	46	41210	499917,62	3170920,61	46	41251	499541,44	3171142,62	46	41292	499076,60	3171125,91	46	41333	498623,21	3171111,77
44	41172	501750,28	3170530,04	46	41211	499913,33	3170933,05	46	41252	499528,87	3171145,31	46	41293	499069,92	3171133,65	46	41334	498611,84	3171105,33
44	40845	501750,85	3170526,72	46	41212	499908,55	3170945,19	46	41253	499516,32	3171147,08	46	41294	499060,70	3171142,97	46	41335	498600,51	3171098,15
45	41173	501951,78	3170548,36	46	41213	499902,79	3170957,01	46	41254	499485,73	3171150,49	46	41295	499051,00	3171151,72	46	41336	498590,18	3171090,30
45	41174	501944,87	3170547,56	46	41214	499896,53	3170968,41	46	41255	499472,20	3171151,53	46	41296	499040,82	3171159,77	46	41337	498580,37	3171081,77
45	41175	501886,09	3170540,76	46	41215	499889,27	3170979,34	46	41256	499459,19	3171151,68	46	41297	499030,15	3171167,17	46	41338	498572,53	3171074,46
45	41176	501879,11	3170539,76	46	41216	499881,54	3170989,83	46	41257	499445,70	3171150,94	46	41298	499018,99	3171173,83	46	41339	498571,56	3171073,27
45	41177	501866,16	3170537,34	46	41217	499872,80	3170999,76	46	41258	499432,73	3171149,37	46	41299	499006,86	3171179,74	46	41340	498567,59	3171071,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	41341	498554,73	3171065,36	46	41382	497896,17	3170677,76	46	41423	497556,75	3170600,16	46	41464	497271,38	3170744,46	46	41505	497666,84	3170676,78
46	41342	498543,36	3171058,92	46	41383	497890,91	3170666,83	46	41424	497545,73	3170600,96	46	41465	497270,01	3170760,67	46	41506	497686,47	3170676,14
46	41343	498532,02	3171051,75	46	41384	497882,32	3170648,57	46	41425	497532,24	3170601,08	46	41466	497275,34	3170768,39	46	41507	497706,00	3170674,22
46	41344	498521,69	3171043,89	46	41385	497876,60	3170635,78	46	41426	497519,23	3170600,36	46	41467	497276,30	3170769,76	46	41508	497725,37	3170671,02
46	41345	498511,89	3171035,37	46	41386	497872,85	3170625,12	46	41427	497506,27	3170598,78	46	41468	497277,75	3170772,58	46	41509	497744,49	3170666,56
46	41346	498502,58	3171026,20	46	41387	497862,08	3170591,95	46	41428	497502,28	3170597,97	46	41469	497279,17	3170775,49	46	41510	497763,28	3170660,86
46	41347	498493,80	3171016,45	46	41388	497861,62	3170590,25	46	41429	497493,32	3170596,36	46	41470	497280,61	3170778,51	46	41511	497777,77	3170655,41
46	41348	498488,93	3171010,48	46	41389	497857,91	3170577,64	46	41430	497480,88	3170593,11	46	41471	497281,54	3170781,60	46	41512	497777,93	3170655,92
46	41349	498448,30	3170993,47	46	41390	497855,19	3170564,82	46	41431	497477,42	3170591,99	46	41472	497281,80	3170782,48	46	41513	497779,24	3170659,85
46	41350	498439,34	3170991,32	46	41391	497853,48	3170551,87	46	41432	497473,29	3170597,54	46	41473	497299,90	3170781,86	46	41514	497786,15	3170678,23
46	41351	498428,90	3170988,62	46	41392	497853,15	3170544,67	46	41433	497465,06	3170607,48	46	41474	497300,24	3170781,84	46	41515	497791,94	3170691,30
46	41352	498419,46	3170985,61	46	41393	497852,28	3170538,81	46	41434	497459,43	3170612,94	46	41475	497315,78	3170780,80	46	41516	497794,67	3170697,10
46	41353	498396,51	3170982,68	46	41394	497852,42	3170532,87	46	41435	497455,33	3170617,32	46	41476	497334,98	3170778,90	46	41517	497800,54	3170709,56
46	41354	498391,03	3170981,95	46	41395	497843,08	3170525,84	46	41436	497451,24	3170621,17	46	41477	497349,74	3170776,59	46	41518	497802,86	3170714,37
46	41355	498378,59	3170979,53	46	41396	497833,26	3170517,33	46	41437	497441,53	3170629,89	46	41478	497359,27	3170774,84	46	41519	497812,11	3170731,68
46	41356	498377,08	3170979,25	46	41397	497823,96	3170508,15	46	41438	497431,35	3170637,99	46	41479	497363,89	3170773,96	46	41520	497822,48	3170748,35
46	41357	498332,79	3170969,05	46	41398	497822,97	3170507,31	46	41439	497420,67	3170645,36	46	41480	497383,00	3170769,51	46	41521	497829,87	3170758,91
46	41358	498324,34	3170967,19	46	41399	497815,30	3170515,30	46	41440	497413,08	3170649,98	46	41481	497393,65	3170766,44	46	41522	497853,63	3170791,37
46	41359	498312,90	3170964,20	46	41400	497805,60	3170524,05	46	41441	497410,03	3170651,75	46	41482	497398,19	3170765,04	46	41523	497857,68	3170796,77
46	41360	498300,48	3170960,10	46	41401	497795,40	3170532,11	46	41442	497405,99	3170653,75	46	41483	497406,33	3170762,41	46	41524	497870,14	3170811,95
46	41361	498288,59	3170955,24	46	41402	497784,23	3170539,52	46	41443	497394,34	3170659,68	46	41484	497424,70	3170755,50	46	41525	497883,56	3170826,27
46	41362	498287,10	3170954,71	46	41403	497780,16	3170542,25	46	41444	497382,22	3170664,79	46	41485	497442,58	3170747,39	46	41526	497892,84	3170835,17
46	41363	498229,16	3170928,74	46	41404	497770,03	3170548,33	46	41445	497370,12	3170669,14	46	41486	497459,89	3170738,14	46	41527	497917,84	3170858,12
46	41364	498223,23	3170925,91	46	41405	497762,94	3170552,26	46	41446	497364,58	3170670,87	46	41487	497461,61	3170737,14	46	41528	497922,88	3170862,64
46	41365	498133,66	3170882,13	46	41406	497751,30	3170558,17	46	41447	497353,00	3170674,07	46	41488	497464,65	3170735,36	46	41529	497928,38	3170867,34
46	41366	498129,22	3170879,80	46	41407	497739,17	3170563,30	46	41448	497340,94	3170676,57	46	41489	497479,61	3170725,99	46	41530	497952,43	3170887,43
46	41367	498122,29	3170876,08	46	41408	497727,07	3170567,63	46	41449	497330,90	3170678,35	46	41490	497495,57	3170714,55	46	41531	497953,73	3170888,51
46	41368	498050,19	3170834,91	46	41409	497714,49	3170571,14	46	41450	497317,34	3170680,37	46	41491	497510,75	3170702,10	46	41532	497958,64	3170892,56
46	41369	498045,75	3170832,14	46	41410	497701,42	3170573,83	46	41451	497308,32	3170681,14	46	41492	497513,00	3170700,05	46	41533	497967,02	3170899,23
46	41370	498034,41	3170824,98	46	41411	497688,38	3170575,66	46	41452	497292,79	3170682,13	46	41493	497517,12	3170700,45	46	41534	497982,98	3170910,67
46	41371	498024,08	3170817,11	46	41412	497675,34	3170576,65	46	41453	497288,78	3170682,34	46	41494	497536,74	3170701,09	46	41535	497999,65	3170921,04
46	41372	498021,63	3170814,91	46	41413	497662,34	3170576,80	46	41454	497275,78	3170682,49	46	41495	497556,36	3170700,45	46	41536	498000,81	3170921,70
46	41373	498001,50	3170798,20	46	41414	497644,83	3170576,33	46	41455	497261,27	3170682,07	46	41496	497565,58	3170699,70	46	41537	498072,91	3170962,90
46	41374	497992,66	3170790,78	46	41415	497642,34	3170576,24	46	41456	497261,18	3170685,88	46	41497	497576,62	3170698,64	46	41538	498089,07	3170971,49
46	41375	497985,30	3170784,46	46	41416	497632,22	3170581,36	46	41457	497262,30	3170703,75	46	41498	497586,93	3170697,46	46	41539	498090,00	3170971,95
46	41376	497960,31	3170761,47	46	41417	497620,10	3170586,50	46	41458	497269,31	3170725,06	46	41499	497606,30	3170694,26	46	41540	498179,56	3171015,73
46	41377	497951,00	3170752,34	46	41418	497608,00	3170590,85	46	41459	497270,24	3170728,20	46	41500	497625,42	3170689,81	46	41541	498188,51	3171019,93
46	41378	497942,22	3170742,61	46	41419	497595,40	3170594,35	46	41460	497271,17	3170731,41	46	41501	497635,73	3170686,68	46	41542	498246,44	3171045,92
46	41379	497933,95	3170732,35	46	41420	497582,34	3170597,02	46	41461	497271,59	3170734,64	46	41502	497644,21	3170684,11	46	41543	498254,44	3171049,37
46	41380	497910,18	3170699,83	46	41421	497569,29	3170598,89	46	41462	497271,53	3170737,90	46	41503	497662,58	3170677,19	46	41544	498272,81	3171056,28
46	41381	497902,91	3170689,02	46	41422	497567,30	3170599,08	46	41463	497271,95	3170741,18	46	41504	497663,60	3170676,77	46	41545	498291,60	3171061,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	41546	498302,41	3171064,67	46	41587	498812,45	3171288,90	46	41628	499444,08	3171251,05	46	41669	500002,96	3170979,31	47	41709	498769,95	3146634,93
46	41547	498355,18	3171076,72	46	41588	498825,06	3171289,47	46	41629	499463,70	3171251,69	46	41670	500007,19	3170968,06	47	41710	498764,47	3146634,32
46	41548	498363,48	3171078,50	46	41589	498826,21	3171289,78	46	41630	499483,33	3171251,05	46	41671	500008,26	3170965,22	47	41711	498758,50	3146632,90
46	41549	498375,61	3171080,50	46	41590	498845,33	3171294,23	46	41631	499496,92	3171249,85	46	41672	500018,60	3170948,59	47	41712	498753,03	3146630,77
46	41550	498375,61	3171080,50	46	41591	498864,70	3171297,43	46	41632	499527,52	3171246,44	46	41673	500027,86	3170931,27	47	41713	498747,10	3146628,04
46	41551	498375,62	3171080,51	46	41592	498884,23	3171299,36	46	41633	499533,46	3171245,72	46	41674	500029,13	3170928,45	47	41714	498734,22	3146622,53
46	41552	498382,85	3171081,70	46	41593	498903,86	3171300,00	46	41634	499552,83	3171242,52	46	41675	500038,99	3170920,37	47	41715	498730,70	3146622,80
46	41553	498384,06	3171081,85	46	41594	498923,48	3171299,36	46	41635	499571,95	3171238,06	46	41676	500053,31	3170906,95	47	41716	498730,10	3146627,15
46	41554	498397,97	3171083,63	46	41595	498929,30	3171298,92	46	41636	499590,74	3171232,36	46	41677	500066,73	3170892,62	47	41717	498728,96	3146633,60
46	41555	498407,61	3171086,38	46	41596	498948,35	3171297,29	46	41637	499595,66	3171230,65	46	41678	500066,81	3170892,53	47	41718	498727,32	3146639,95
46	41556	498416,32	3171088,58	46	41597	498962,07	3171295,81	46	41638	499614,81	3171223,77	46	41679	500078,62	3170879,06	47	41719	498725,67	3146646,16
46	41557	498417,52	3171088,86	46	41598	498981,44	3171292,61	46	41639	499628,27	3171218,57	46	41680	500079,10	3170878,47	47	41720	498723,56	3146651,30
46	41558	498428,78	3171093,58	46	41599	499000,56	3171288,15	46	41640	499636,03	3171215,08	46	41681	500091,74	3170866,63	47	41721	498719,86	3146659,92
46	41559	498435,13	3171100,13	46	41600	499019,34	3171282,45	46	41641	499644,73	3171211,17	46	41682	500099,02	3170858,86	47	41722	498716,71	3146666,72
46	41560	498449,46	3171113,55	46	41601	499037,71	3171275,54	46	41642	499652,70	3171211,27	46	41683	500085,90	3170844,94	47	41723	498713,07	3146672,42
46	41561	498464,64	3171126,01	46	41602	499055,60	3171267,44	46	41643	499672,32	3171210,63	46	41684	500083,94	3170842,70	47	41724	498709,46	3146677,90
46	41562	498480,59	3171137,44	46	41603	499072,91	3171258,18	46	41644	499691,86	3171208,71	46	41685	500082,01	3170840,34	47	41725	498707,38	3146681,10
46	41563	498497,26	3171147,81	46	41604	499098,58	3171247,82	46	41645	499695,41	3171208,12	46	41686	500042,68	3170787,46	47	41726	498703,26	3146686,36
46	41564	498514,58	3171157,06	46	41605	499105,54	3171236,38	46	41646	499711,23	3171205,51	46	41690	500036,38	3170778,72	47	41727	498702,73	3146687,51
46	41565	498514,85	3171157,19	46	41606	499120,71	3171223,93	46	41647	499730,34	3171201,05	47	41687	498929,67	3146643,57	47	41728	498702,20	3146688,81
46	41566	498517,94	3171159,95	46	41607	499135,04	3171210,51	46	41648	499749,13	3171195,35	47	41688	498919,29	3146645,31	47	41729	498699,46	3146699,35
46	41567	498533,12	3171172,40	46	41608	499148,25	3171196,40	46	41649	499767,50	3171188,44	47	41689	498912,76	3146646,75	47	41730	498706,75	3146708,58
46	41568	498549,08	3171183,84	46	41609	499150,81	3171196,48	46	41650	499785,39	3171180,34	47	41690	498906,74	3146647,59	47	41731	498710,16	3146712,84
46	41569	498565,75	3171194,20	46	41610	499170,43	3171195,84	46	41651	499798,23	3171173,61	47	41691	498900,24	3146647,63	47	41732	498714,04	3146718,25
46	41570	498583,06	3171203,46	46	41611	499189,97	3171193,92	46	41652	499816,47	3171163,49	47	41692	498894,25	3146646,90	47	41733	498716,92	3146723,88
46	41571	498600,94	3171211,56	46	41612	499209,33	3171190,72	46	41653	499820,94	3171160,96	47	41693	498888,28	3146645,37	47	41734	498719,80	3146729,23
46	41572	498619,32	3171218,48	46	41613	499218,62	3171188,56	46	41654	499837,61	3171150,59	47	41694	498880,19	3146649,11	47	41735	498727,44	3146745,26
46	41573	498621,75	3171219,21	46	41614	499227,67	3171192,66	46	41655	499844,16	3171146,09	47	41695	498873,15	3146650,86	47	41736	498729,80	3146751,28
46	41574	498628,62	3171223,48	46	41615	499237,96	3171196,70	46	41656	499848,75	3171143,88	47	41696	498871,63	3146651,21	47	41737	498732,17	3146757,45
46	41575	498645,93	3171232,74	46	41616	499250,36	3171201,31	46	41657	499866,06	3171134,62	47	41697	498838,99	3146657,26	47	41738	498734,02	3146763,76
46	41576	498656,07	3171237,50	46	41617	499258,44	3171204,18	46	41658	499882,73	3171124,26	47	41698	498832,97	3146658,02	47	41739	498735,39	3146770,17
46	41577	498669,64	3171245,83	46	41618	499277,23	3171209,88	46	41659	499898,69	3171112,82	47	41699	498826,96	3146658,01	47	41740	498735,81	3146773,23
46	41578	498686,95	3171255,08	46	41619	499296,35	3171214,34	46	41660	499913,87	3171100,37	47	41700	498820,97	3146657,24	47	41741	498737,56	3146784,41
46	41579	498690,29	3171256,59	46	41620	499315,72	3171217,54	46	41661	499928,19	3171086,95	47	41701	498815,01	3146655,77	47	41742	498737,98	3146787,80
46	41580	498704,83	3171263,18	46	41621	499327,09	3171218,66	46	41662	499934,30	3171080,67	47	41702	498800,10	3146651,06	47	41743	498738,35	3146794,00
46	41581	498723,20	3171270,10	46	41622	499331,02	3171220,76	46	41663	499944,03	3171070,35	47	41703	498795,15	3146649,26	47	41744	498738,19	3146800,86
46	41582	498737,73	3171274,62	46	41623	499348,90	3171228,86	46	41664	499951,34	3171062,31	47	41704	498790,69	3146646,94	47	41745	498738,04	3146807,39
46	41583	498750,16	3171278,15	46	41624	499367,27	3171235,77	46	41665	499963,80	3171047,13	47	41705	498786,26	3146644,18	47	41746	498737,40	3146813,93
46	41584	498754,42	3171279,32	46	41625	499386,06	3171241,47	46	41666	499975,23	3171031,17	47	41706	498782,32	3146641,00	47	41747	498736,86	3146815,76
46	41585	498773,54	3171283,78	46	41626	499405,18	3171245,93	46	41667	499985,60	3171014,50	47	41707	498778,41	3146637,38	47	41748	498735,13	3146825,37
46	41586	498792,91	3171286,98	46	41627	499424,55	3171249,13	46	41668	499994,85	3170997,19	47	41708	498775,96	3146634,80	47	41749	498734,53	3146829,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	41750	498732,89	3146836,30	47	41791	498510,85	3146898,96	47	41832	498280,61	3146882,00	47	41873	498159,89	3147088,44	47	41914	497986,96	3147280,98
47	41751	498730,75	3146842,53	47	41792	498506,86	3146898,55	47	41833	498277,99	3146888,07	47	41874	498159,22	3147096,40	47	41915	497982,84	3147286,22
47	41752	498728,10	3146848,58	47	41793	498503,87	3146898,32	47	41834	498275,34	3146893,99	47	41875	498158,09	3147102,23	47	41916	497978,72	3147291,19
47	41753	498725,48	3146854,48	47	41794	498497,38	3146897,54	47	41835	498274,82	3146895,08	47	41876	498156,93	3147108,64	47	41917	497975,66	3147294,01
47	41754	498723,39	3146858,40	47	41795	498490,91	3146896,31	47	41836	498270,66	3146902,29	47	41877	498155,30	3147115,01	47	41918	497970,03	3147300,14
47	41755	498717,14	3146868,87	47	41796	498484,44	3146894,69	47	41837	498268,05	3146906,85	47	41878	498153,15	3147121,21	47	41919	497967,99	3147301,96
47	41756	498716,11	3146870,65	47	41797	498478,48	3146892,65	47	41838	498264,43	3146912,33	47	41879	498151,02	3147127,30	47	41920	497962,88	3147306,31
47	41757	498712,47	3146876,10	47	41798	498465,09	3146887,75	47	41839	498260,81	3146917,57	47	41880	498148,93	3147131,34	47	41921	497957,79	3147310,35
47	41758	498708,36	3146881,36	47	41799	498459,14	3146885,43	47	41840	498256,20	3146922,53	47	41881	498137,38	3147155,04	47	41922	497952,70	3147314,04
47	41759	498704,25	3146886,31	47	41800	498453,20	3146882,57	47	41841	498251,59	3146927,21	47	41882	498136,33	3147157,39	47	41923	497947,11	3147317,39
47	41760	498702,70	3146888,28	47	41801	498447,76	3146879,36	47	41842	498246,98	3146931,58	47	41883	498132,70	3147163,07	47	41924	497946,11	3147317,84
47	41761	498694,01	3146896,96	47	41802	498442,34	3146875,80	47	41843	498244,43	3146933,64	47	41884	498129,08	3147168,55	47	41925	497934,97	3147323,65
47	41762	498691,44	3146899,68	47	41803	498436,93	3146871,87	47	41844	498238,84	3146937,77	47	41885	498125,96	3147173,35	47	41926	497930,42	3147326,15
47	41763	498686,33	3146904,03	47	41804	498433,00	3146868,58	47	41845	498236,29	3146939,75	47	41886	498113,11	3147188,97	47	41927	497924,35	3147328,70
47	41764	498681,24	3146908,08	47	41805	498423,20	3146860,02	47	41846	498231,20	3146943,41	47	41887	498105,88	3147198,59	47	41928	497917,81	3147330,86
47	41765	498675,66	3146911,76	47	41806	498422,22	3146859,02	47	41847	498225,63	3146946,76	47	41888	498104,86	3147199,57	47	41929	497911,75	3147332,63
47	41766	498670,07	3146915,08	47	41807	498417,82	3146854,45	47	41848	498219,56	3146949,72	47	41889	498100,75	3147204,54	47	41930	497905,22	3147333,95
47	41767	498664,52	3146918,05	47	41808	498413,42	3146849,57	47	41849	498213,50	3146952,27	47	41890	498096,14	3147209,24	47	41931	497900,72	3147334,24
47	41768	498658,96	3146920,40	47	41809	498410,49	3146845,97	47	41850	498210,48	3146953,32	47	41891	498091,03	3147213,58	47	41932	497899,16	3147336,54
47	41769	498648,86	3146924,42	47	41810	498397,38	3146828,61	47	41851	498210,81	3146960,65	47	41892	498085,94	3147217,63	47	41933	497888,60	3147339,07
47	41770	498641,80	3146926,79	47	41811	498395,91	3146827,05	47	41852	498210,66	3146967,18	47	41893	498082,88	3147220,07	47	41934	497888,05	3147341,60
47	41771	498635,76	3146928,56	47	41812	498392,53	3146821,64	47	41853	498210,61	3146969,36	47	41894	498073,75	3147226,10	47	41935	497885,90	3147347,81
47	41772	498629,23	3146929,89	47	41813	498390,12	3146817,86	47	41854	498210,39	3146979,12	47	41895	498071,71	3147227,38	47	41936	497883,26	3147353,88
47	41773	498617,67	3146931,81	47	41814	498388,63	3146817,77	47	41855	498210,30	3146983,47	47	41896	498068,17	3147229,57	47	41937	497880,63	3147359,80
47	41774	498612,16	3146932,56	47	41815	498383,53	3146821,82	47	41856	498209,14	3146989,98	47	41897	498060,06	3147234,18	47	41938	497877,49	3147365,50
47	41775	498605,64	3146933,04	47	41816	498378,45	3146825,17	47	41857	498208,00	3146996,39	47	41898	498058,03	3147235,29	47	41939	497873,87	3147370,98
47	41776	498599,14	3146933,11	47	41817	498364,74	3146834,03	47	41858	498206,90	3147000,80	47	41899	498052,46	3147238,25	47	41940	497869,76	3147375,95
47	41777	498592,64	3146932,74	47	41818	498358,66	3146837,63	47	41859	498203,06	3147015,76	47	41900	498046,39	3147240,80	47	41941	497865,12	3147382,11
47	41778	498590,64	3146932,57	47	41819	498352,59	3146840,61	47	41860	498202,52	3147017,68	47	41901	498039,85	3147242,98	47	41942	497860,49	3147387,29
47	41779	498579,67	3146931,42	47	41820	498350,57	3146841,70	47	41861	498200,37	3147023,91	47	41902	498033,30	3147244,84	47	41943	497855,88	3147391,97
47	41780	498575,18	3146930,79	47	41821	498336,92	3146847,50	47	41862	498197,73	3147029,96	47	41903	498028,78	3147245,85	47	41944	497849,76	3147397,78
47	41781	498568,69	3146929,59	47	41822	498333,39	3146848,96	47	41863	498195,10	3147035,88	47	41904	498021,74	3147247,17	47	41945	497845,15	3147402,14
47	41782	498562,23	3146927,93	47	41823	498327,85	3146850,98	47	41864	498192,49	3147040,47	47	41905	498020,24	3147247,41	47	41946	497840,06	3147406,18
47	41783	498556,27	3146925,92	47	41824	498312,73	3146855,80	47	41865	498186,78	3147050,01	47	41906	498013,71	3147248,32	47	41947	497834,47	3147409,87
47	41784	498549,83	3146923,46	47	41825	498305,67	3146857,71	47	41866	498186,26	3147051,09	47	41907	498007,20	3147248,80	47	41948	497828,90	3147413,19
47	41785	498543,89	3146920,64	47	41826	498299,65	3146859,05	47	41867	498182,62	3147056,57	47	41908	498003,69	3147248,85	47	41949	497827,37	3147413,98
47	41786	498538,45	3146917,42	47	41827	498295,63	3146859,63	47	41868	498178,51	3147061,79	47	41909	498002,64	3147251,55	47	41950	497819,79	3147418,04
47	41787	498536,48	3146916,37	47	41828	498288,11	3146860,62	47	41869	498171,81	3147070,23	47	41910	498000,00	3147257,62	47	41951	497816,75	3147419,48
47	41788	498522,17	3146907,18	47	41829	498287,58	3146861,85	47	41870	498167,70	3147074,99	47	41911	497997,35	3147263,53	47	41952	497805,63	3147424,83
47	41789	498518,24	3146904,62	47	41830	498285,97	3146866,48	47	41871	498163,09	3147079,68	47	41912	497994,74	3147268,53	47	41953	497804,10	3147425,58
47	41790	498513,32	3146900,73	47	41831	498281,15	3146880,41	47	41872	498160,03	3147082,51	47	41913	497990,60	3147274,78	47	41954	497798,05	3147428,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	41955	497791,99	3147430,31	47	41996	497578,81	3147477,45	47	42037	497649,86	3147610,16	47	42078	497676,14	3147842,06	47	42119	497601,39	3148117,39
47	41956	497773,35	3147436,06	47	41997	497576,74	3147480,47	47	42038	497654,76	3147614,42	47	42079	497675,07	3147845,20	47	42120	497598,30	3148121,55
47	41957	497767,81	3147437,60	47	41998	497572,10	3147486,52	47	42039	497659,67	3147619,03	47	42080	497672,43	3147851,10	47	42121	497589,53	3148133,01
47	41958	497761,27	3147438,92	47	41999	497571,08	3147487,78	47	42040	497663,56	3147623,88	47	42081	497668,81	3147856,81	47	42122	497588,51	3148134,09
47	41959	497757,76	3147439,51	47	42000	497566,96	3147492,75	47	42041	497666,48	3147627,41	47	42082	497665,18	3147862,29	47	42123	497584,40	3148139,06
47	41960	497734,68	3147442,69	47	42001	497562,36	3147497,44	47	42042	497668,90	3147630,67	47	42083	497661,56	3147867,53	47	42124	497579,79	3148143,73
47	41961	497731,66	3147443,04	47	42002	497560,31	3147499,36	47	42043	497670,37	3147632,29	47	42084	497657,45	3147872,50	47	42125	497575,18	3148148,10
47	41962	497730,16	3147443,22	47	42003	497557,76	3147501,55	47	42044	497673,75	3147637,68	47	42085	497652,84	3147877,15	47	42126	497572,13	3148150,29
47	41963	497718,63	3147444,24	47	42004	497554,70	3147503,98	47	42045	497677,13	3147643,32	47	42086	497649,26	3147880,29	47	42127	497564,50	3148156,28
47	41964	497714,13	3147444,56	47	42005	497549,61	3147508,02	47	42046	497680,49	3147649,15	47	42087	497648,24	3147881,16	47	42128	497561,95	3148158,08
47	41965	497707,63	3147444,63	47	42006	497544,52	3147511,69	47	42047	497682,87	3147655,19	47	42088	497647,16	3147884,67	47	42129	497556,86	3148161,79
47	41966	497701,12	3147444,25	47	42007	497538,95	3147514,92	47	42048	497684,74	3147660,68	47	42089	497646,03	3147890,19	47	42130	497551,29	3148165,13
47	41967	497694,64	3147443,49	47	42008	497531,86	3147518,79	47	42049	497687,55	3147669,04	47	42090	497643,90	3147896,40	47	42131	497548,75	3148166,46
47	41968	497688,17	3147442,24	47	42009	497529,32	3147520,14	47	42050	497689,41	3147675,34	47	42091	497641,26	3147902,47	47	42132	497538,63	3148171,63
47	41969	497681,69	3147440,64	47	42010	497535,25	3147523,46	47	42051	497690,76	3147681,75	47	42092	497638,63	3147908,37	47	42133	497539,05	3148175,19
47	41970	497680,21	3147440,26	47	42011	497538,72	3147524,77	47	42052	497691,62	3147688,23	47	42093	497638,09	3147909,70	47	42134	497539,91	3148181,63
47	41971	497672,27	3147437,72	47	42012	497548,69	3147526,76	47	42053	497691,98	3147694,75	47	42094	497624,53	3147934,46	47	42135	497540,76	3148188,19
47	41972	497667,30	3147436,09	47	42013	497551,17	3147527,26	47	42054	497691,83	3147701,31	47	42095	497614,05	3147955,71	47	42136	497540,61	3148194,72
47	41973	497661,35	3147433,64	47	42014	497557,15	3147528,86	47	42055	497691,68	3147707,84	47	42096	497616,41	3147962,12	47	42137	497540,57	3148196,57
47	41974	497655,40	3147430,79	47	42015	497563,60	3147530,92	47	42056	497691,03	3147714,33	47	42097	497617,36	3147964,27	47	42138	497540,45	3148202,29
47	41975	497649,47	3147427,59	47	42016	497569,55	3147533,37	47	42057	497690,45	3147718,22	47	42098	497618,78	3147967,45	47	42139	497539,83	3148206,96
47	41976	497648,50	3147426,90	47	42017	497574,98	3147536,06	47	42058	497688,80	3147724,95	47	42099	497623,93	3147982,83	47	42140	497539,19	3148213,44
47	41977	497641,09	3147422,42	47	42018	497580,43	3147538,74	47	42059	497688,23	3147727,51	47	42100	497624,88	3147985,83	47	42141	497538,05	3148219,88
47	41978	497637,15	3147419,48	47	42019	497586,36	3147541,97	47	42060	497686,59	3147733,86	47	42101	497626,72	3147992,12	47	42142	497536,93	3148224,75
47	41979	497631,74	3147415,55	47	42020	497591,78	3147545,53	47	42061	497684,43	3147740,82	47	42102	497628,09	3147998,52	47	42143	497535,30	3148230,97
47	41980	497626,83	3147411,28	47	42021	497596,69	3147549,47	47	42062	497683,90	3147742,03	47	42103	497628,95	3148005,02	47	42144	497533,15	3148237,20
47	41981	497621,93	3147406,70	47	42022	497600,63	3147552,89	47	42063	497680,18	3147751,73	47	42104	497629,34	3148009,98	47	42145	497531,02	3148243,29
47	41982	497617,54	3147401,82	47	42023	497607,99	3147559,31	47	42064	497682,97	3147761,42	47	42105	497630,03	3148023,02	47	42146	497527,88	3148249,18
47	41983	497613,15	3147396,55	47	42024	497608,96	3147560,14	47	42065	497683,41	3147764,06	47	42106	497630,00	3148024,58	47	42147	497524,76	3148254,85
47	41984	497612,58	3147399,59	47	42025	497613,86	3147564,72	47	42066	497684,76	3147770,46	47	42107	497630,36	3148031,13	47	42148	497521,12	3148260,16
47	41985	497611,44	3147406,00	47	42026	497617,76	3147569,60	47	42067	497685,61	3147776,93	47	42108	497629,70	3148037,65	47	42149	497522,60	3148261,51
47	41986	497609,80	3147412,33	47	42027	497619,71	3147571,84	47	42068	497686,47	3147783,47	47	42109	497629,05	3148044,18	47	42150	497524,07	3148262,84
47	41987	497606,03	3147423,82	47	42028	497622,15	3147574,95	47	42069	497686,42	3147785,58	47	42110	497627,91	3148050,61	47	42151	497528,47	3148267,74
47	41988	497604,41	3147429,66	47	42029	497624,58	3147577,89	47	42070	497686,71	3147795,13	47	42111	497625,13	3148062,99	47	42152	497532,36	3148272,86
47	41989	497602,30	3147434,56	47	42030	497628,45	3147583,28	47	42071	497686,60	3147799,55	47	42112	497623,50	3148068,74	47	42153	497536,23	3148278,29
47	41990	497595,43	3147450,16	47	42031	497631,33	3147588,91	47	42072	497685,96	3147806,09	47	42113	497621,36	3148074,95	47	42154	497538,63	3148282,44
47	41991	497595,42	3147451,34	47	42032	497634,70	3147594,78	47	42073	497685,31	3147812,57	47	42114	497620,27	3148078,77	47	42155	497543,93	3148291,57
47	41992	497592,28	3147457,24	47	42033	497637,07	3147600,40	47	42074	497684,17	3147819,00	47	42115	497612,34	3148098,10	47	42156	497544,40	3148293,01
47	41993	497589,14	3147462,92	47	42034	497638,56	3147601,43	47	42075	497682,52	3147825,35	47	42116	497611,29	3148100,34	47	42157	497547,78	3148298,88
47	41994	497585,52	3147468,41	47	42035	497642,48	3147604,53	47	42076	497680,37	3147831,58	47	42117	497608,15	3148106,24	47	42158	497550,13	3148304,90
47	41995	497585,00	3147469,41	47	42036	497648,87	3147609,31	47	42077	497679,31	3147834,51	47	42118	497605,01	3148111,94	47	42159	497552,49	3148311,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	42160	497553,86	3148317,38	47	42201	497499,56	3148550,86	47	42242	497272,67	3148585,26	47	42283	497146,00	3148789,04	47	42324	497026,21	3148976,25
47	42161	497555,22	3148323,34	47	42202	497494,95	3148555,23	47	42243	497269,53	3148591,16	47	42284	497141,39	3148794,00	47	42325	497020,18	3148978,02
47	42162	497556,59	3148329,52	47	42203	497489,86	3148559,27	47	42244	497266,39	3148596,88	47	42285	497136,79	3148798,68	47	42326	497013,65	3148979,34
47	42163	497557,45	3148336,00	47	42204	497484,28	3148562,96	47	42245	497264,83	3148599,64	47	42286	497135,76	3148799,63	47	42327	497007,12	3148980,26
47	42164	497557,79	3148342,53	47	42205	497478,71	3148566,31	47	42246	497263,29	3148602,00	47	42287	497128,09	3148806,87	47	42328	497000,60	3148980,77
47	42165	497558,14	3148349,07	47	42206	497475,66	3148567,86	47	42247	497264,16	3148607,83	47	42288	497124,52	3148810,29	47	42329	496994,10	3148980,85
47	42166	497557,49	3148355,62	47	42207	497469,08	3148571,09	47	42248	497264,50	3148614,34	47	42289	497118,92	3148814,28	47	42330	496990,60	3148980,69
47	42167	497556,92	3148359,24	47	42208	497466,56	3148572,51	47	42249	497264,86	3148620,88	47	42290	497113,83	3148817,99	47	42331	496965,61	3148979,21
47	42168	497556,20	3148368,53	47	42209	497460,49	3148575,05	47	42250	497264,22	3148627,44	47	42291	497112,82	3148818,44	47	42332	496944,10	3148979,72
47	42169	497555,64	3148371,42	47	42210	497454,44	3148577,23	47	42251	497263,54	3148634,67	47	42292	497106,21	3148822,77	47	42333	496940,07	3148980,56
47	42170	497554,49	3148377,84	47	42211	497447,90	3148578,98	47	42252	497262,91	3148640,73	47	42293	497101,15	3148825,63	47	42334	496937,52	3148982,78
47	42171	497552,85	3148384,16	47	42212	497441,36	3148580,30	47	42253	497261,77	3148647,17	47	42294	497098,11	3148827,42	47	42335	496932,43	3148986,82
47	42172	497550,70	3148390,40	47	42213	497434,85	3148581,25	47	42254	497260,12	3148653,52	47	42295	497099,50	3148832,05	47	42336	496930,39	3148988,31
47	42173	497548,08	3148396,46	47	42214	497428,33	3148581,75	47	42255	497257,97	3148659,72	47	42296	497100,43	3148835,29	47	42337	496923,29	3148993,26
47	42174	497546,99	3148399,63	47	42215	497421,81	3148581,81	47	42256	497255,34	3148665,79	47	42297	497101,83	3148839,85	47	42338	496919,73	3148995,42
47	42175	497538,09	3148417,32	47	42216	497419,32	3148581,70	47	42257	497252,70	3148671,70	47	42298	497102,76	3148842,93	47	42339	496914,14	3148998,77
47	42176	497537,55	3148419,15	47	42217	497407,84	3148581,15	47	42258	497251,14	3148674,57	47	42299	497104,11	3148849,34	47	42340	496908,08	3149001,73
47	42177	497537,99	3148422,21	47	42218	497404,34	3148580,89	47	42259	497245,93	3148683,68	47	42300	497104,97	3148855,82	47	42341	496902,52	3149004,30
47	42178	497540,24	3148433,37	47	42219	497397,85	3148580,08	47	42260	497244,37	3148686,52	47	42301	497105,33	3148862,35	47	42342	496893,44	3149007,62
47	42179	497540,67	3148436,01	47	42220	497391,36	3148578,88	47	42261	497240,75	3148691,97	47	42302	497105,18	3148868,88	47	42343	496887,90	3149009,64
47	42180	497541,53	3148442,50	47	42221	497384,91	3148577,26	47	42262	497236,62	3148697,20	47	42303	497105,03	3148875,44	47	42344	496885,87	3149010,26
47	42181	497542,39	3148449,01	47	42222	497371,48	3148573,20	47	42263	497232,51	3148702,17	47	42304	497104,38	3148881,93	47	42345	496881,35	3149011,42
47	42182	497542,24	3148455,55	47	42223	497365,52	3148571,31	47	42264	497227,90	3148706,85	47	42305	497103,24	3148888,35	47	42346	496875,31	3149012,77
47	42183	497542,06	3148463,31	47	42224	497359,58	3148568,88	47	42265	497223,30	3148711,21	47	42306	497102,16	3148892,14	47	42347	496868,80	3149013,68
47	42184	497541,90	3148469,82	47	42225	497353,65	3148566,04	47	42266	497218,21	3148715,26	47	42307	497100,51	3148898,38	47	42348	496863,27	3149014,09
47	42185	497540,76	3148476,31	47	42226	497348,21	3148562,83	47	42267	497212,63	3148718,95	47	42308	497098,38	3148904,58	47	42349	496852,76	3149014,70
47	42186	497539,62	3148482,75	47	42227	497342,79	3148559,24	47	42268	497207,04	3148722,29	47	42309	497096,23	3148910,66	47	42350	496851,26	3149014,76
47	42187	497537,97	3148489,10	47	42228	497337,37	3148555,29	47	42269	497200,97	3148725,24	47	42310	497093,09	3148916,58	47	42351	496844,76	3149014,84
47	42188	497535,84	3148495,30	47	42229	497332,48	3148551,03	47	42270	497194,91	3148727,80	47	42311	497089,44	3148923,34	47	42352	496838,26	3149014,46
47	42189	497534,22	3148500,27	47	42230	497330,01	3148548,76	47	42271	497181,79	3148732,98	47	42312	497086,83	3148928,56	47	42353	496831,77	3149013,70
47	42190	497529,49	3148510,77	47	42231	497320,72	3148539,85	47	42272	497175,73	3148734,90	47	42313	497083,20	3148934,04	47	42354	496825,30	3149012,48
47	42191	497528,96	3148511,88	47	42232	497317,15	3148543,11	47	42273	497170,70	3148736,39	47	42314	497079,08	3148939,27	47	42355	496822,81	3149011,87
47	42192	497526,32	3148517,78	47	42233	497311,54	3148547,27	47	42274	497168,50	3148745,36	47	42315	497074,97	3148944,24	47	42356	496809,38	3149008,50
47	42193	497523,20	3148523,47	47	42234	497306,45	3148550,98	47	42275	497167,42	3148749,09	47	42316	497070,36	3148948,92	47	42357	496805,40	3149007,47
47	42194	497519,56	3148528,95	47	42235	497300,88	3148554,31	47	42276	497165,27	3148755,33	47	42317	497066,27	3148952,77	47	42358	496799,44	3149005,44
47	42195	497515,45	3148534,18	47	42236	497298,35	3148555,55	47	42277	497163,14	3148761,42	47	42318	497061,17	3148957,00	47	42359	496792,99	3149003,01
47	42196	497511,33	3148539,15	47	42237	497287,72	3148561,12	47	42278	497160,00	3148767,29	47	42319	497055,57	3148961,54	47	42360	496787,06	3149000,14
47	42197	497508,77	3148541,69	47	42238	497284,17	3148562,84	47	42279	497156,88	3148772,99	47	42320	497049,98	3148965,24	47	42361	496781,62	3148996,93
47	42198	497506,72	3148543,80	47	42239	497279,64	3148564,66	47	42280	497154,28	3148777,29	47	42321	497044,40	3148968,56	47	42362	496778,66	3148995,08
47	42199	497504,16	3148546,66	47	42240	497276,41	3148574,72	47	42281	497150,64	3148782,59	47	42322	497038,33	3148971,52	47	42363	496776,20	3148993,37
47	42200	497502,12	3148548,76	47	42241	497274,80	3148579,18	47	42282	497149,62	3148783,80	47	42323	497032,27	3148974,07	47	42364	496770,78	3148989,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	42365	496768,33	3148987,44	47	42406	496528,74	3149008,20	47	42447	496249,86	3149128,95	47	42488	496144,97	3149410,38	47	42529	495838,60	3149463,61
47	42366	496762,94	3148982,53	47	42407	496526,91	3149023,01	47	42448	496246,46	3149124,67	47	42489	496134,17	3149422,84	47	42530	495834,52	3149467,35
47	42367	496759,98	3148980,27	47	42408	496526,34	3149026,00	47	42449	496240,90	3149126,94	47	42490	496132,13	3149424,85	47	42531	495833,50	3149467,93
47	42368	496756,56	3148976,73	47	42409	496525,18	3149032,45	47	42450	496244,16	3149137,86	47	42491	496127,52	3149429,54	47	42532	495819,74	3149479,24
47	42369	496751,05	3148977,45	47	42410	496523,54	3149038,79	47	42451	496245,55	3149142,80	47	42492	496122,93	3149433,91	47	42533	495815,66	3149482,72
47	42370	496744,53	3148977,96	47	42411	496521,40	3149045,00	47	42452	496246,91	3149149,21	47	42493	496117,82	3149437,95	47	42534	495810,07	3149486,42
47	42371	496738,03	3148978,02	47	42412	496519,26	3149051,07	47	42453	496247,76	3149155,69	47	42494	496112,24	3149441,63	47	42535	495804,49	3149489,75
47	42372	496736,02	3148977,95	47	42413	496516,13	3149056,97	47	42454	496248,11	3149162,21	47	42495	496106,67	3149444,97	47	42536	495798,42	3149492,68
47	42373	496712,04	3148976,88	47	42414	496513,00	3149062,66	47	42455	496248,47	3149168,74	47	42496	496103,12	3149446,75	47	42537	495792,36	3149495,26
47	42374	496707,54	3148976,60	47	42415	496502,09	3149080,83	47	42456	496247,82	3149175,30	47	42497	496086,94	3149454,82	47	42538	495786,31	3149497,44
47	42375	496701,05	3148975,80	47	42416	496498,47	3149085,90	47	42457	496247,18	3149181,79	47	42498	496084,40	3149455,98	47	42539	495780,27	3149499,21
47	42376	496694,58	3148974,58	47	42417	496494,85	3149091,15	47	42458	496246,02	3149188,23	47	42499	496078,35	3149458,56	47	42540	495773,74	3149500,53
47	42377	496691,09	3148973,73	47	42418	496490,24	3149096,10	47	42459	496244,38	3149194,58	47	42500	496072,30	3149460,74	47	42541	495767,21	3149501,45
47	42378	496681,65	3148971,25	47	42419	496485,63	3149100,78	47	42460	496243,86	3149195,90	47	42501	496066,25	3149462,48	47	42542	495762,70	3149501,81
47	42379	496680,12	3148972,66	47	42420	496481,02	3149105,15	47	42461	496235,75	3149222,24	47	42502	496059,71	3149463,83	47	42543	495751,17	3149502,56
47	42380	496675,03	3148976,70	47	42421	496475,93	3149109,19	47	42462	496234,14	3149227,12	47	42503	496053,18	3149464,75	47	42544	495749,17	3149502,69
47	42381	496669,94	3148980,24	47	42422	496470,34	3149112,89	47	42463	496232,01	3149233,19	47	42504	496046,68	3149465,23	47	42545	495747,67	3149502,74
47	42382	496661,31	3148985,77	47	42423	496468,83	3149113,79	47	42464	496228,87	3149239,09	47	42505	496040,16	3149465,30	47	42546	495744,10	3149506,02
47	42383	496655,22	3148989,27	47	42424	496460,84	3149155,42	47	42465	496225,74	3149244,78	47	42506	496033,68	3149464,94	47	42547	495739,49	3149510,39
47	42384	496649,16	3148992,23	47	42425	496396,79	3149157,87	47	42466	496224,70	3149246,70	47	42507	496027,19	3149464,16	47	42548	495734,40	3149514,43
47	42385	496643,09	3148994,78	47	42426	496390,72	3149160,80	47	42467	496215,36	3149261,30	47	42508	496020,71	3149462,96	47	42549	495728,81	3149518,13
47	42386	496637,04	3148996,96	47	42427	496384,65	3149163,38	47	42468	496212,78	3149264,87	47	42509	496014,25	3149461,31	47	42550	495724,76	3149520,62
47	42387	496631,00	3148998,73	47	42428	496378,60	3149165,51	47	42469	496209,16	3149270,11	47	42510	496011,26	3149460,44	47	42551	495713,11	3149527,21
47	42388	496624,47	3149000,05	47	42429	496372,57	3149167,30	47	42470	496204,55	3149275,06	47	42511	495993,39	3149454,61	47	42552	495716,07	3149528,88
47	42389	496617,94	3149000,97	47	42430	496366,04	3149168,65	47	42471	496199,94	3149279,75	47	42512	495990,40	3149453,46	47	42553	495724,44	3149534,63
47	42390	496611,43	3149001,48	47	42431	496359,50	3149169,57	47	42472	496195,33	3149284,12	47	42513	495983,96	3149451,02	47	42554	495735,75	3149543,19
47	42391	496604,92	3149001,54	47	42432	496352,99	3149170,05	47	42473	496190,24	3149288,16	47	42514	495978,02	3149448,17	47	42555	495754,13	3149548,89
47	42392	496598,44	3149001,19	47	42433	496338,47	3149170,69	47	42474	496188,72	3149288,94	47	42515	495976,05	3149447,03	47	42556	495764,07	3149552,12
47	42393	496591,95	3149000,38	47	42434	496331,97	3149170,77	47	42475	496187,70	3149289,79	47	42516	495972,60	3149444,99	47	42557	495775,96	3149556,99
47	42394	496585,46	3148999,16	47	42435	496325,46	3149170,39	47	42476	496178,24	3149332,00	47	42517	495971,61	3149444,49	47	42558	495787,84	3149562,66
47	42395	496579,01	3148997,56	47	42436	496318,98	3149169,61	47	42477	496177,58	3149339,67	47	42518	495943,98	3149427,21	47	42559	495799,20	3149569,07
47	42396	496573,05	3148995,51	47	42437	496312,51	3149168,41	47	42478	496176,95	3149345,48	47	42519	495942,97	3149427,75	47	42560	495810,04	3149576,26
47	42397	496566,59	3148993,05	47	42438	496306,04	3149166,76	47	42479	496175,80	3149351,93	47	42520	495936,89	3149430,69	47	42561	495820,87	3149584,13
47	42398	496564,62	3148992,03	47	42439	496300,09	3149164,76	47	42480	496174,16	3149358,26	47	42521	495934,37	3149431,84	47	42562	495830,69	3149592,65
47	42399	496563,60	3148992,62	47	42440	496293,63	3149162,30	47	42481	496172,01	3149364,46	47	42522	495918,20	3149438,82	47	42563	495840,47	3149602,53
47	42400	496557,54	3148995,54	47	42441	496287,70	3149159,46	47	42482	496169,88	3149370,56	47	42523	495914,67	3149440,24	47	42564	495849,76	3149612,33
47	42401	496551,47	3148998,13	47	42442	496282,27	3149156,25	47	42483	496166,74	3149376,46	47	42524	495908,62	3149442,42	47	42565	495858,05	3149621,37
47	42402	496545,42	3149000,30	47	42443	496276,85	3149152,66	47	42484	496163,62	3149381,91	47	42525	495902,57	3149444,19	47	42566	495865,83	3149631,67
47	42403	496539,38	3149002,06	47	42444	496271,43	3149148,73	47	42485	496154,77	3149396,54	47	42526	495896,04	3149445,51	47	42567	495870,68	3149638,41
47	42404	496532,85	3149003,38	47	42445	496266,53	3149144,45	47	42486	496151,16	3149402,24	47	42527	495889,52	3149446,43	47	42568	495877,94	3149649,25
47	42405	496529,34	3149003,91	47	42446	496254,28	3149133,11	47	42487	496147,54	3149407,48	47	42528	495882,91	3149450,17	47	42569	495880,84	3149653,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	42570	495887,10	3149664,58	47	42611	496013,62	3150043,16	47	42652	496138,95	3150408,68	47	42693	496334,82	3150418,22	47	42734	496142,02	3149895,69
47	42571	495893,33	3149676,25	47	42612	496008,38	3150054,15	47	42653	496151,38	3150411,92	47	42694	496321,40	3150403,89	47	42735	496141,32	3149877,15
47	42572	495893,80	3149677,65	47	42613	496010,69	3150062,60	47	42654	496163,80	3150415,99	47	42695	496307,15	3150390,54	47	42736	496140,89	3149868,84
47	42573	495897,28	3149679,04	47	42614	496013,39	3150075,42	47	42655	496176,19	3150420,90	47	42696	496293,41	3150378,48	47	42737	496138,96	3149849,30
47	42574	495906,20	3149682,68	47	42615	496015,13	3150087,00	47	42656	496180,15	3150422,93	47	42697	496293,33	3150378,41	47	42738	496135,77	3149829,93
47	42575	495918,08	3149688,35	47	42616	496015,10	3150088,38	47	42657	496187,57	3150426,56	47	42698	496278,15	3150365,96	47	42739	496131,31	3149810,81
47	42576	495929,44	3149694,78	47	42617	496015,89	3150098,37	47	42658	496199,43	3150432,99	47	42699	496262,20	3150354,53	47	42740	496125,61	3149792,02
47	42577	495940,28	3149701,93	47	42618	496019,89	3150164,64	47	42659	496210,27	3150440,14	47	42700	496245,53	3150344,16	47	42741	496118,70	3149773,65
47	42578	495951,11	3149709,82	47	42619	496021,65	3150197,27	47	42660	496220,60	3150448,01	47	42701	496228,21	3150334,90	47	42742	496110,59	3149755,77
47	42579	495960,92	3149718,34	47	42620	496022,09	3150200,35	47	42661	496227,48	3150453,64	47	42702	496210,33	3150326,80	47	42743	496108,43	3149751,48
47	42580	495970,22	3149727,51	47	42621	496022,30	3150213,44	47	42662	496241,22	3150465,71	47	42703	496191,96	3150319,89	47	42744	496101,72	3149738,40
47	42581	495979,01	3149737,26	47	42622	496021,50	3150226,49	47	42663	496244,16	3150468,61	47	42704	496173,17	3150314,19	47	42745	496094,63	3149725,38
47	42582	495986,77	3149747,56	47	42623	496019,70	3150239,51	47	42664	496253,45	3150477,77	47	42705	496154,05	3150309,73	47	42746	496084,26	3149708,71
47	42583	495994,53	3149758,37	47	42624	496017,42	3150252,36	47	42665	496262,24	3150487,53	47	42706	496134,68	3150306,53	47	42747	496072,83	3149692,75
47	42584	495995,01	3149759,48	47	42625	496016,88	3150253,98	47	42666	496270,51	3150497,86	47	42707	496115,15	3150304,61	47	42748	496063,45	3149681,33
47	42585	495996,46	3149761,88	47	42626	496011,34	3150277,89	47	42667	496277,28	3150507,83	47	42708	496108,20	3150304,38	47	42749	496060,37	3149677,58
47	42586	495999,86	3149766,02	47	42627	496001,85	3150321,58	47	42668	496288,89	3150525,93	47	42709	496109,01	3150300,56	47	42750	496050,79	3149667,15
47	42587	496002,78	3149770,27	47	42628	496001,80	3150323,04	47	42669	496295,63	3150537,22	47	42710	496114,58	3150276,48	47	42751	496048,79	3149665,08
47	42588	496010,54	3149781,08	47	42629	495998,51	3150335,72	47	42670	496301,37	3150548,89	47	42711	496116,52	3150267,46	47	42752	496062,05	3149664,65
47	42589	496016,79	3149792,35	47	42630	495994,23	3150348,17	47	42671	496306,61	3150560,92	47	42712	496116,64	3150266,74	47	42753	496081,59	3149662,72
47	42590	496023,02	3149804,03	47	42631	495989,46	3150360,32	47	42672	496310,83	3150573,28	47	42713	496119,72	3150248,09	47	42754	496100,96	3149659,52
47	42591	496028,26	3149816,10	47	42632	495987,90	3150363,34	47	42673	496314,55	3150585,89	47	42714	496121,64	3150228,56	47	42755	496120,08	3149655,07
47	42592	496032,48	3149828,44	47	42633	495970,53	3150401,16	47	42674	496317,25	3150599,00	47	42715	496122,28	3150208,94	47	42756	496138,86	3149649,37
47	42593	496035,69	3149841,05	47	42634	495966,32	3150410,63	47	42675	496330,31	3150596,28	47	42716	496121,77	3150193,21	47	42757	496157,24	3149642,45
47	42594	496038,41	3149853,85	47	42635	495973,18	3150416,55	47	42676	496345,96	3150590,26	47	42717	496121,77	3150191,48	47	42758	496175,12	3149634,35
47	42595	496040,62	3149866,84	47	42636	495980,04	3150423,04	47	42677	496366,23	3150578,65	47	42718	496116,01	3150092,57	47	42759	496176,40	3149633,72
47	42596	496041,32	3149879,87	47	42637	495982,97	3150426,08	47	42678	496371,80	3150576,02	47	42719	496115,87	3150090,41	47	42760	496192,58	3149625,64
47	42597	496041,53	3149892,96	47	42638	495984,94	3150427,87	47	42679	496377,84	3150574,06	47	42720	496113,95	3150070,88	47	42761	496208,62	3149617,02
47	42598	496041,50	3149894,24	47	42639	496000,09	3150421,40	47	42680	496383,87	3150572,86	47	42721	496113,18	3150066,24	47	42762	496225,29	3149606,65
47	42599	496041,32	3149902,38	47	42640	496005,65	3150419,09	47	42681	496389,89	3150572,33	47	42722	496112,73	3150063,50	47	42763	496241,25	3149595,22
47	42600	496039,83	3149923,58	47	42641	496018,24	3150414,75	47	42682	496413,87	3150571,62	47	42723	496113,83	3150060,61	47	42764	496256,42	3149582,76
47	42601	496039,25	3149927,24	47	42642	496030,84	3150411,25	47	42683	496413,87	3150571,62	47	42724	496122,40	3150035,85	47	42765	496270,75	3149569,34
47	42602	496038,00	3149938,41	47	42643	496043,41	3150408,56	47	42684	496410,15	3150555,68	47	42725	496123,00	3150034,12	47	42766	496284,17	3149555,01
47	42603	496033,86	3149966,96	47	42644	496056,46	3150406,70	47	42685	496404,45	3150536,89	47	42726	496128,70	3150015,34	47	42767	496285,03	3149554,02
47	42604	496033,81	3149968,77	47	42645	496058,96	3150406,47	47	42686	496397,54	3150518,52	47	42727	496133,15	3149996,22	47	42768	496295,82	3149541,62
47	42605	496031,02	3149981,62	47	42646	496076,01	3150404,82	47	42687	496389,44	3150500,63	47	42728	496135,84	3149980,55	47	42769	496307,40	3149527,44
47	42606	496030,99	3149982,80	47	42647	496086,53	3150404,10	47	42688	496380,18	3150483,32	47	42729	496139,39	3149956,00	47	42770	496318,84	3149511,48
47	42607	496025,45	3150007,08	47	42648	496100,03	3150403,95	47	42689	496372,78	3150471,18	47	42730	496139,90	3149952,30	47	42771	496326,11	3149500,05
47	42608	496022,18	3150018,56	47	42649	496111,53	3150404,58	47	42690	496361,67	3150453,88	47	42731	496141,82	3149932,76	47	42772	496334,95	3149485,42
47	42609	496018,96	3150028,59	47	42650	496113,03	3150404,69	47	42691	496358,70	3150449,35	47	42732	496142,46	3149913,14	47	42773	496338,05	3149480,18
47	42610	496018,41	3150031,01	47	42651	496125,99	3150406,23	47	42692	496347,27	3150433,40	47	42733	496142,25	3149901,84	47	42774	496347,30	3149462,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	42775	496355,41	3149444,99	47	42816	496877,14	3149213,58	47	42857	497321,75	3148886,42	47	42898	497726,13	3148557,47	47	42939	497829,18	3147999,27
47	42776	496362,32	3149426,62	47	42817	496896,68	3149211,66	47	42858	497325,66	3148883,98	47	42899	497731,83	3148538,69	47	42940	497829,00	3147996,23
47	42777	496368,02	3149407,83	47	42818	496916,05	3149208,46	47	42859	497341,62	3148872,55	47	42900	497736,29	3148519,57	47	42941	497827,34	3147979,25
47	42778	496372,48	3149388,71	47	42819	496935,17	3149204,00	47	42860	497356,80	3148860,09	47	42901	497739,49	3148500,20	47	42942	497832,88	3147971,53
47	42779	496373,31	3149384,36	47	42820	496953,95	3149198,30	47	42861	497371,12	3148846,67	47	42902	497741,41	3148480,66	47	42943	497843,24	3147954,86
47	42780	496380,48	3149374,11	47	42821	496961,78	3149195,52	47	42862	497384,54	3148832,34	47	42903	497741,97	3148468,02	47	42944	497852,50	3147937,54
47	42781	496383,92	3149368,83	47	42822	496970,37	3149192,34	47	42863	497397,00	3148817,17	47	42904	497742,15	3148460,27	47	42945	497860,16	3147920,71
47	42782	496384,52	3149367,89	47	42823	496980,91	3149188,20	47	42864	497408,43	3148801,21	47	42905	497742,24	3148453,29	47	42946	497863,33	3147913,14
47	42783	496387,90	3149367,56	47	42824	496997,28	3149180,84	47	42865	497418,80	3148784,54	47	42906	497742,16	3148450,85	47	42947	497863,77	3147912,09
47	42784	496407,27	3149364,36	47	42825	497015,97	3149180,20	47	42866	497419,23	3148783,80	47	42907	497742,20	3148448,95	47	42948	497870,68	3147893,72
47	42785	496426,38	3149359,90	47	42826	497027,74	3149179,04	47	42867	497420,42	3148781,71	47	42908	497746,71	3148433,75	47	42949	497876,38	3147874,93
47	42786	496445,17	3149354,20	47	42827	497035,51	3149178,28	47	42868	497424,08	3148781,81	47	42909	497751,17	3148414,63	47	42950	497880,84	3147855,81
47	42787	496463,54	3149347,29	47	42828	497054,88	3149175,08	47	42869	497443,70	3148781,16	47	42910	497754,37	3148395,26	47	42951	497884,04	3147836,45
47	42788	496481,42	3149339,19	47	42829	497074,00	3149170,62	47	42870	497463,24	3148779,24	47	42911	497754,45	3148394,61	47	42952	497885,96	3147816,91
47	42789	496498,74	3149329,93	47	42830	497092,78	3149164,92	47	42871	497482,61	3148776,04	47	42912	497755,65	3148385,33	47	42953	497886,60	3147797,29
47	42790	496505,46	3149325,94	47	42831	497111,16	3149158,01	47	42872	497501,73	3148771,58	47	42913	497757,49	3148366,44	47	42954	497886,41	3147791,47
47	42791	496573,44	3149284,28	47	42832	497129,04	3149149,91	47	42873	497520,51	3148765,89	47	42914	497758,14	3148346,82	47	42955	497886,47	3147788,31
47	42792	496583,40	3149277,91	47	42833	497146,35	3149140,65	47	42874	497538,89	3148758,97	47	42915	497757,49	3148327,20	47	42956	497886,18	3147778,78
47	42793	496599,35	3149266,48	47	42834	497163,02	3149130,29	47	42875	497556,27	3148751,11	47	42916	497755,57	3148307,66	47	42957	497885,68	3147768,13
47	42794	496614,53	3149254,02	47	42835	497178,98	3149118,85	47	42876	497562,85	3148747,88	47	42917	497752,37	3148288,29	47	42958	497885,26	3147762,52
47	42795	496628,86	3149240,60	47	42836	497187,87	3149111,75	47	42877	497563,35	3148747,64	47	42918	497750,05	3148277,64	47	42959	497886,45	3147755,95
47	42796	496642,28	3149226,28	47	42837	497192,98	3149107,52	47	42878	497580,66	3148738,39	47	42919	497748,68	3148271,88	47	42960	497887,59	3147749,22
47	42797	496654,73	3149211,10	47	42838	497199,26	3149102,16	47	42879	497597,33	3148728,02	47	42920	497746,55	3148263,41	47	42961	497889,25	3147738,20
47	42798	496665,71	3149195,79	47	42839	497213,59	3149088,74	47	42880	497613,29	3148716,58	47	42921	497745,24	3148258,70	47	42962	497891,17	3147718,67
47	42799	496684,82	3149191,33	47	42840	497227,01	3149074,41	47	42881	497628,46	3148704,13	47	42922	497748,89	3148254,04	47	42963	497891,81	3147699,04
47	42800	496703,61	3149185,63	47	42841	497239,46	3149059,24	47	42882	497641,22	3148692,27	47	42923	497749,03	3148253,86	47	42964	497891,17	3147679,42
47	42801	496708,28	3149183,87	47	42842	497250,90	3149043,28	47	42883	497648,38	3148685,21	47	42924	497757,78	3148242,43	47	42965	497889,25	3147659,89
47	42802	496718,77	3149188,62	47	42843	497261,26	3149026,61	47	42884	497649,95	3148683,65	47	42925	497769,08	3148226,66	47	42966	497886,05	3147640,52
47	42803	496737,14	3149195,54	47	42844	497269,78	3149010,77	47	42885	497658,03	3148675,03	47	42926	497779,45	3148209,99	47	42967	497881,59	3147621,40
47	42804	496755,93	3149201,24	47	42845	497272,92	3149004,50	47	42886	497658,03	3148675,02	47	42927	497788,70	3148192,68	47	42968	497879,10	3147612,63
47	42805	496760,43	3149202,41	47	42846	497273,65	3149003,02	47	42887	497658,04	3148675,02	47	42928	497796,80	3148174,80	47	42969	497878,69	3147611,27
47	42806	496773,87	3149205,79	47	42847	497281,76	3148985,14	47	42888	497660,75	3148672,12	47	42929	497797,11	3148174,04	47	42970	497892,04	3147605,30
47	42807	496788,48	3149209,07	47	42848	497288,67	3148966,77	47	42889	497660,76	3148672,12	47	42930	497805,06	3148154,72	47	42971	497903,17	3147599,95
47	42808	496807,85	3149212,27	47	42849	497294,37	3148947,98	47	42890	497663,37	3148669,33	47	42931	497811,66	3148137,10	47	42972	497905,94	3147598,60
47	42809	496816,40	3149213,11	47	42850	497298,83	3148928,86	47	42891	497675,83	3148654,15	47	42932	497817,36	3148118,31	47	42973	497915,30	3147593,78
47	42810	496816,40	3149213,11	47	42851	497300,92	3148917,13	47	42892	497687,26	3148638,19	47	42933	497819,60	3148109,39	47	42974	497922,90	3147589,70
47	42811	496827,39	3149214,20	47	42852	497301,33	3148914,56	47	42893	497697,63	3148621,52	47	42934	497822,38	3148097,59	47	42975	497930,85	3147585,26
47	42812	496847,01	3149214,84	47	42853	497305,89	3148909,00	47	42894	497706,88	3148604,21	47	42935	497824,59	3148087,39	47	42976	497947,52	3147574,90
47	42813	496862,87	3149214,32	47	42854	497316,09	3148894,87	47	42895	497714,98	3148586,33	47	42936	497827,79	3148068,02	47	42977	497963,48	3147563,46
47	42814	496864,55	3149214,33	47	42855	497319,71	3148889,54	47	42896	497715,98	3148583,90	47	42937	497829,72	3148048,49	47	42978	497978,66	3147551,01
47	42815	496875,06	3149213,71	47	42856	497320,94	3148887,71	47	42897	497720,21	3148573,42	47	42938	497829,90	3148012,28	47	42979	497986,46	3147543,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	42980	497992,59	3147538,15	47	43021	498347,66	3147169,53	47	43062	498804,67	3147065,35	48	43102	498157,26	3164228,56	48	43143	498156,72	3164474,42
47	42981	497999,11	3147531,82	47	43022	498350,32	3147165,81	47	43063	498819,84	3147052,90	48	43103	498157,22	3164230,81	48	43144	498155,43	3164487,39
47	42982	498012,53	3147517,49	47	43023	498357,91	3147153,85	47	43064	498833,62	3147040,03	48	43104	498154,80	3164248,77	48	43145	498152,64	3164500,24
47	42983	498024,99	3147502,32	47	43024	498363,63	3147144,34	47	43065	498842,31	3147031,38	48	43105	498154,22	3164252,98	48	43146	498149,35	3164512,92
47	42984	498024,99	3147502,31	47	43025	498366,41	3147139,63	47	43066	498842,86	3147030,83	48	43106	498153,14	3164256,15	48	43147	498145,57	3164525,38
47	42985	498026,26	3147501,67	47	43026	498375,67	3147122,32	47	43067	498856,28	3147016,50	48	43107	498152,07	3164259,24	48	43148	498138,63	3164544,48
47	42986	498037,38	3147495,89	47	43027	498383,77	3147104,44	47	43068	498864,40	3147006,61	48	43108	498151,00	3164262,29	48	43149	498133,86	3164556,48
47	42987	498048,29	3147489,91	47	43028	498390,68	3147086,06	47	43069	498868,74	3147001,33	48	43109	498149,44	3164265,24	48	43150	498128,09	3164568,29
47	42988	498048,30	3147489,90	47	43029	498392,98	3147078,48	47	43070	498880,17	3146985,37	48	43110	498147,87	3164268,10	48	43151	498127,05	3164569,70
47	42989	498049,07	3147489,48	47	43030	498392,99	3147078,47	47	43071	498890,54	3146968,70	48	43111	498146,30	3164270,83	48	43152	498124,22	3164628,82
47	42990	498065,74	3147479,12	47	43031	498394,14	3147074,68	47	43072	498893,81	3146962,89	48	43112	498144,25	3164273,46	48	43153	498123,42	3164642,27
47	42991	498081,70	3147467,68	47	43032	498395,29	3147075,13	47	43073	498899,55	3146952,42	48	43113	498142,19	3164275,93	48	43154	498122,13	3164655,26
47	42992	498096,87	3147455,23	47	43033	498408,19	3147079,92	47	43074	498905,53	3146940,92	48	43114	498139,64	3164278,25	48	43155	498119,34	3164668,11
47	42993	498111,20	3147441,81	47	43034	498416,19	3147082,76	47	43075	498913,63	3146923,04	48	43115	498137,08	3164280,44	48	43156	498116,05	3164680,78
47	42994	498119,68	3147432,98	47	43035	498434,72	3147088,39	47	43076	498920,55	3146904,67	48	43116	498134,53	3164282,45	48	43157	498112,26	3164693,25
47	42995	498125,32	3147426,85	47	43036	498440,42	3147091,77	47	43077	498923,88	3146893,71	48	43117	498131,99	3164284,30	48	43158	498107,49	3164705,39
47	42996	498128,92	3147422,85	47	43037	498457,73	3147101,02	47	43078	498926,25	3146885,88	48	43118	498118,30	3164292,78	48	43159	498101,72	3164717,20
47	42997	498136,85	3147419,26	47	43038	498475,61	3147109,12	47	43079	498930,70	3146866,76	48	43119	498116,26	3164294,19	48	43160	498094,95	3164728,59
47	42998	498142,67	3147416,62	47	43039	498493,99	3147116,04	47	43080	498931,75	3146861,21	48	43120	498113,23	3164295,66	48	43161	498088,21	3164739,57
47	42999	498157,89	3147408,57	47	43040	498512,77	3147121,74	47	43081	498933,48	3146851,58	48	43121	498110,21	3164296,94	48	43162	498079,97	3164750,00
47	43000	498165,99	3147403,97	47	43041	498531,89	3147126,19	47	43082	498935,63	3146837,77	48	43122	498107,17	3164298,02	48	43163	498071,74	3164759,94
47	43001	498168,09	3147402,77	47	43042	498551,26	3147129,39	47	43083	498937,55	3146818,23	48	43123	498103,66	3164298,89	48	43164	498066,87	3164775,78
47	43002	498183,36	3147393,33	47	43043	498558,99	3147130,31	47	43084	498938,20	3146798,61	48	43124	498100,64	3164299,57	48	43165	498048,17	3164784,87
47	43003	498192,51	3147387,30	47	43044	498569,71	3147131,43	47	43085	498937,55	3146778,99	48	43125	498097,63	3164300,03	48	43166	498038,47	3164793,62
47	43004	498193,91	3147386,37	47	43045	498569,71	3147131,43	47	43086	498936,30	3146764,91	48	43126	498094,11	3164300,29	48	43167	498028,27	3164801,69
47	43005	498209,86	3147374,93	47	43046	498569,97	3147131,46	47	43087	498935,04	3146753,75	48	43127	498091,11	3164300,32	48	43168	498017,61	3164808,85
47	43006	498225,04	3147362,48	47	43047	498581,77	3147132,47	47	43088	498934,37	3146748,30	48	43128	498089,62	3164300,23	48	43169	497988,68	3164827,33
47	43007	498239,37	3147349,06	47	43048	498601,39	3147133,11	47	43089	498931,17	3146728,93	48	43129	498096,39	3164310,54	48	43170	497977,02	3164834,19
47	43008	498252,79	3147334,73	47	43049	498621,01	3147132,47	47	43090	498926,71	3146709,81	48	43130	498112,44	3164330,32	48	43171	497965,37	3164840,12
47	43009	498263,48	3147321,83	47	43050	498640,55	3147130,55	47	43091	498921,01	3146691,02	48	43131	498118,77	3164338,65	48	43172	497953,26	3164845,26
47	43010	498271,21	3147311,95	47	43051	498650,30	3147129,10	47	43092	498920,85	3146690,59	48	43132	498126,53	3164349,46	48	43173	497952,25	3164845,74
47	43011	498272,01	3147310,92	47	43052	498660,85	3147127,36	47	43093	498921,17	3146689,53	48	43133	498132,78	3164360,74	48	43174	497931,05	3164853,79
47	43012	498284,37	3147294,99	47	43053	498670,46	3147125,61	47	43094	498925,63	3146670,41	48	43134	498139,01	3164372,41	48	43175	497919,97	3164857,63
47	43013	498285,33	3147293,75	47	43054	498689,58	3147121,15	47	43095	498928,83	3146651,04	48	43135	498144,25	3164384,46	48	43176	497907,37	3164861,17
47	43014	498296,77	3147277,79	47	43055	498708,37	3147115,45	47	43096	498929,67	3146643,58	48	43136	498148,47	3164396,82	48	43177	497894,31	3164863,83
47	43015	498307,13	3147261,12	47	43056	498722,92	3147110,09	47	41687	498929,67	3146643,57	48	43137	498151,68	3164409,43	48	43178	497888,80	3164864,63
47	43016	498315,82	3147244,95	47	43057	498733,03	3147106,06	48	43097	498197,85	3164272,63	48	43138	498154,40	3164422,24	48	43179	497881,26	3164865,68
47	43017	498327,88	3147220,76	47	43058	498736,84	3147104,51	48	43098	498186,41	3164256,67	48	43139	498156,60	3164435,21	48	43180	497868,24	3164866,65
47	43018	498328,44	3147219,61	47	43059	498754,73	3147096,41	48	43099	498176,77	3164244,75	48	43140	498157,31	3164448,23	48	43181	497863,59	3164873,31
47	43019	498336,55	3147201,73	47	43060	498772,04	3147087,16	48	43100	498157,41	3164222,03	48	43141	498157,25	3164450,63	48	43182	497858,39	3164881,97
47	43020	498343,46	3147183,36	47	43061	498788,71	3147076,79	48	43101	498157,84	3164225,29	48	43142	498157,52	3164461,33	48	43183	497857,32	3164884,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	43184	497853,54	3164896,85	48	43225	497683,65	3165243,71	48	43266	497493,39	3165605,75	48	43307	497350,85	3165958,73	48	43348	497042,57	3166386,23
48	43185	497847,34	3164905,96	48	43226	497676,87	3165255,12	48	43267	497488,77	3165610,86	48	43308	497350,06	3165971,80	48	43349	497029,56	3166386,37
48	43186	497839,61	3164915,95	48	43227	497676,35	3165256,52	48	43268	497479,05	3165620,30	48	43309	497348,77	3165984,81	48	43350	497016,58	3166385,65
48	43187	497831,38	3164925,89	48	43228	497670,13	3165266,07	48	43269	497475,46	3165624,04	48	43310	497345,97	3165997,67	48	43351	497003,60	3166384,07
48	43188	497822,16	3164935,26	48	43229	497661,89	3165276,53	48	43270	497471,36	3165628,32	48	43311	497342,69	3166010,32	48	43352	496990,64	3166381,64
48	43189	497812,46	3164943,97	48	43230	497656,75	3165282,72	48	43271	497466,26	3165633,05	48	43312	497338,90	3166022,76	48	43353	496977,72	3166378,40
48	43190	497803,30	3164951,11	48	43231	497650,58	3165290,20	48	43272	497463,20	3165635,42	48	43313	497334,14	3166034,61	48	43354	496965,30	3166374,30
48	43191	497795,67	3164956,76	48	43232	497646,99	3165293,94	48	43273	497458,60	3165639,42	48	43314	497329,56	3166082,03	48	43355	496953,41	3166369,43
48	43192	497791,56	3164961,38	48	43233	497637,78	3165303,31	48	43274	497448,42	3165647,50	48	43315	497328,30	3166093,73	48	43356	496941,53	3166363,76
48	43193	497782,34	3164970,90	48	43234	497628,08	3165312,01	48	43275	497437,75	3165654,88	48	43316	497325,51	3166106,59	48	43357	496930,16	3166357,49
48	43194	497779,28	3164973,76	48	43235	497617,88	3165320,11	48	43276	497426,59	3165661,55	48	43317	497322,22	3166119,30	48	43358	496921,77	3166352,21
48	43195	497772,64	3164979,43	48	43236	497616,87	3165320,65	48	43277	497417,49	3165666,22	48	43318	497318,44	3166131,70	48	43359	496920,22	3166354,43
48	43196	497770,57	3164982,65	48	43237	497609,23	3165326,50	48	43278	497397,25	3165675,89	48	43319	497316,85	3166135,99	48	43360	496919,17	3166357,04
48	43197	497762,84	3164993,10	48	43238	497599,08	3165333,34	48	43279	497394,73	3165677,12	48	43320	497298,80	3166182,16	48	43361	496914,50	3166364,45
48	43198	497754,10	3165003,04	48	43239	497590,46	3165338,53	48	43280	497382,61	3165682,25	48	43321	497295,61	3166190,03	48	43362	496918,66	3166379,63
48	43199	497744,89	3165012,39	48	43240	497577,28	3165346,01	48	43281	497370,51	3165686,61	48	43322	497289,85	3166201,85	48	43363	496919,13	3166381,16
48	43200	497735,19	3165021,11	48	43241	497574,25	3165347,48	48	43282	497367,48	3165687,48	48	43323	497283,08	3166213,23	48	43364	496924,35	3166393,23
48	43201	497725,00	3165029,19	48	43242	497562,61	3165353,38	48	43283	497352,37	3165691,92	48	43324	497276,33	3166224,21	48	43365	496925,78	3166396,73
48	43202	497714,32	3165036,58	48	43243	497558,96	3165359,58	48	43284	497342,81	3165694,54	48	43325	497274,80	3166225,75	48	43366	496928,57	3166405,57
48	43203	497710,27	3165038,98	48	43244	497552,75	3165369,60	48	43285	497330,24	3165697,22	48	43326	497242,78	3166270,50	48	43367	496932,30	3166418,20
48	43204	497711,12	3165045,69	48	43245	497552,69	3165372,20	48	43286	497317,19	3165699,07	48	43327	497236,06	3166279,39	48	43368	496933,20	3166422,55
48	43205	497711,54	3165049,12	48	43246	497554,34	3165387,33	48	43287	497299,64	3165700,95	48	43328	497234,01	3166282,22	48	43369	496935,01	3166430,98
48	43206	497712,30	3165060,23	48	43247	497557,22	3165414,93	48	43288	497286,62	3165701,88	48	43329	497231,42	3166285,35	48	43370	496936,71	3166443,95
48	43207	497713,08	3165069,88	48	43248	497557,93	3165427,87	48	43289	497279,11	3165702,07	48	43330	497225,73	3166294,10	48	43371	496937,93	3166457,03
48	43208	497713,29	3165082,99	48	43249	497558,14	3165440,96	48	43290	497259,59	3165702,13	48	43331	497221,09	3166300,15	48	43372	496937,70	3166466,83
48	43209	497713,15	3165088,86	48	43250	497557,34	3165454,03	48	43291	497263,96	3165708,28	48	43332	497218,53	3166303,28	48	43373	496937,51	3166497,60
48	43210	497712,40	3165099,64	48	43251	497556,65	3165462,51	48	43292	497264,94	3165709,54	48	43333	497217,49	3166304,55	48	43374	496937,13	3166513,94
48	43211	497712,36	3165101,97	48	43252	497554,85	3165475,66	48	43293	497271,68	3165720,83	48	43334	497209,26	3166314,49	48	43375	496935,34	3166526,94
48	43212	497712,75	3165106,89	48	43253	497554,25	3165480,18	48	43294	497275,49	3165729,04	48	43335	497200,04	3166323,85	48	43376	496933,05	3166539,81
48	43213	497713,35	3165124,54	48	43254	497551,95	3165493,05	48	43295	497281,74	3165740,38	48	43336	497190,34	3166332,57	48	43377	496929,76	3166552,45
48	43214	497712,76	3165150,23	48	43255	497548,66	3165505,72	48	43296	497327,67	3165833,43	48	43337	497157,51	3166347,15	48	43378	496925,48	3166564,90
48	43215	497711,47	3165163,23	48	43256	497544,38	3165518,17	48	43297	497332,90	3165845,50	48	43338	497154,46	3166348,98	48	43379	496921,76	3166574,72
48	43216	497708,68	3165176,08	48	43257	497540,66	3165528,08	48	43298	497337,13	3165857,84	48	43339	497151,92	3166350,36	48	43380	496920,70	3166577,04
48	43217	497705,91	3165187,65	48	43258	497537,51	3165535,15	48	43299	497340,34	3165870,45	48	43340	497146,36	3166353,19	48	43381	496917,55	3166583,91
48	43218	497705,39	3165188,77	48	43259	497536,45	3165537,38	48	43300	497343,06	3165883,23	48	43341	497127,63	3166363,23	48	43382	496914,94	3166588,86
48	43219	497704,82	3165191,94	48	43260	497530,67	3165549,18	48	43301	497344,35	3165892,30	48	43342	497118,53	3166367,75	48	43383	496908,88	3166600,26
48	43220	497702,11	3165200,77	48	43261	497529,62	3165551,76	48	43302	497347,45	3165909,97	48	43343	497106,39	3166372,88	48	43384	496901,43	3166611,22
48	43221	497698,93	3165209,10	48	43262	497521,80	3165565,56	48	43303	497348,20	3165921,40	48	43344	497093,80	3166377,19	48	43385	496900,03	3166613,11
48	43222	497694,13	3165222,18	48	43263	497517,10	3165574,39	48	43304	497349,04	3165928,68	48	43345	497081,21	3166380,72	48	43386	496893,69	3166621,67
48	43223	497691,00	3165227,90	48	43264	497509,85	3165585,36	48	43305	497349,94	3165932,57	48	43346	497068,65	3166383,41	48	43387	496884,95	3166631,59
48	43224	497686,78	3165237,65	48	43265	497502,12	3165595,84	48	43306	497350,64	3165945,63	48	43347	497055,60	3166385,24	48	43388	496883,90	3166634,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	43389	496883,87	3166634,12	48	43430	497302,44	3166348,48	48	43471	497528,31	3165711,62	48	43512	497755,58	3165317,89	48	43553	498074,79	3164896,48
48	43390	496911,55	3166643,50	48	43431	497311,61	3166337,31	48	43472	497533,89	3165706,58	48	43513	497765,95	3165301,22	48	43554	498079,96	3164893,11
48	43391	496933,54	3166650,96	48	43432	497314,90	3166333,31	48	43473	497534,75	3165705,81	48	43514	497775,20	3165283,91	48	43555	498095,91	3164881,67
48	43392	496991,17	3166668,80	48	43433	497320,84	3166325,29	48	43474	497537,30	3165703,44	48	43515	497776,03	3165282,21	48	43556	498111,09	3164869,22
48	43393	497033,38	3166681,83	48	43434	497352,87	3166280,55	48	43475	497545,19	3165695,83	48	43516	497780,76	3165272,47	48	43557	498125,42	3164855,80
48	43394	497030,02	3166673,66	48	43435	497358,36	3166272,60	48	43476	497548,59	3165692,38	48	43517	497784,25	3165264,69	48	43558	498133,95	3164846,90
48	43395	497021,91	3166655,78	48	43436	497368,73	3166255,93	48	43477	497561,40	3165679,15	48	43518	497788,03	3165256,28	48	43559	498148,31	3164831,32
48	43396	497012,66	3166638,47	48	43437	497377,98	3166238,62	48	43478	497571,42	3165668,27	48	43519	497794,95	3165237,91	48	43560	498153,19	3164825,89
48	43397	497006,63	3166628,77	48	43438	497386,08	3166220,74	48	43479	497583,88	3165653,10	48	43520	497797,77	3165229,16	48	43561	498165,65	3164810,71
48	43398	497014,61	3166611,14	48	43439	497388,33	3166215,15	48	43480	497595,31	3165637,14	48	43521	497800,47	3165220,31	48	43562	498177,08	3164794,75
48	43399	497021,53	3166592,77	48	43440	497406,38	3166168,98	48	43481	497605,68	3165620,47	48	43522	497803,35	3165210,28	48	43563	498187,45	3164778,08
48	43400	497025,52	3166579,59	48	43441	497411,04	3166156,19	48	43482	497606,90	3165618,33	48	43523	497807,81	3165191,16	48	43564	498193,56	3164766,65
48	43401	497025,80	3166578,66	48	43442	497416,74	3166137,41	48	43483	497614,71	3165604,54	48	43524	497811,01	3165171,79	48	43565	498196,70	3164760,77
48	43402	497027,22	3166573,98	48	43443	497421,20	3166118,29	48	43484	497622,74	3165589,37	48	43525	497812,93	3165152,25	48	43566	498204,80	3164742,89
48	43403	497031,68	3166554,87	48	43444	497424,40	3166098,92	48	43485	497630,84	3165571,49	48	43526	497813,39	3165122,17	48	43567	498211,72	3164724,51
48	43404	497033,23	3166545,46	48	43445	497425,63	3166088,09	48	43486	497634,50	3165562,22	48	43527	497812,77	3165104,53	48	43568	498217,42	3164705,73
48	43405	497034,88	3166535,50	48	43446	497429,17	3166050,70	48	43487	497637,16	3165555,14	48	43528	497812,55	3165099,44	48	43569	498220,10	3164694,26
48	43406	497036,80	3166515,96	48	43447	497432,65	3166041,00	48	43488	497640,41	3165546,04	48	43529	497812,56	3165099,34	48	43570	498221,88	3164686,61
48	43407	497037,44	3166498,10	48	43448	497438,35	3166022,21	48	43489	497646,11	3165527,26	48	43530	497812,64	3165098,09	48	43571	498225,07	3164667,24
48	43408	497037,51	3166486,27	48	43449	497442,81	3166003,09	48	43490	497650,57	3165508,14	48	43531	497813,09	3165084,44	48	43572	498227,00	3164647,70
48	43409	497053,69	3166485,74	48	43450	497446,01	3165983,72	48	43491	497653,56	3165490,33	48	43532	497818,74	3165079,15	48	43573	498227,56	3164635,11
48	43410	497073,23	3166483,82	48	43451	497447,93	3165964,19	48	43492	497655,36	3165477,18	48	43533	497832,16	3165064,82	48	43574	498227,61	3164632,97
48	43411	497092,59	3166480,62	48	43452	497448,57	3165944,57	48	43493	497655,57	3165475,62	48	43534	497844,61	3165049,64	48	43575	498228,31	3164609,87
48	43412	497111,71	3166476,16	48	43453	497447,93	3165924,95	48	43494	497657,49	3165456,08	48	43535	497845,20	3165048,87	48	43576	498235,16	3164594,55
48	43413	497130,50	3166470,46	48	43454	497447,64	3165921,89	48	43495	497658,09	3165437,85	48	43536	497845,94	3165048,20	48	43577	498242,08	3164576,18
48	43414	497148,87	3166463,55	48	43455	497446,32	3165907,90	48	43496	497658,14	3165436,46	48	43537	497856,17	3165038,44	48	43578	498247,78	3164557,39
48	43415	497151,20	3166462,49	48	43456	497442,10	3165873,64	48	43497	497657,49	3165416,84	48	43538	497863,38	3165030,97	48	43579	498252,24	3164538,28
48	43416	497151,26	3166462,47	48	43457	497441,79	3165871,14	48	43498	497657,33	3165414,45	48	43539	497866,49	3165028,63	48	43580	498254,65	3164524,44
48	43417	497166,75	3166455,45	48	43458	497438,59	3165851,78	48	43499	497658,01	3165413,99	48	43540	497881,66	3165016,17	48	43581	498257,60	3164504,91
48	43418	497174,42	3166451,53	48	43459	497434,13	3165832,66	48	43500	497666,56	3165408,06	48	43541	497895,99	3165002,75	48	43582	498258,38	3164499,37
48	43419	497197,42	3166439,36	48	43460	497428,43	3165813,87	48	43501	497674,70	3165402,21	48	43542	497909,41	3164988,42	48	43583	498260,30	3164479,83
48	43420	497197,42	3166439,35	48	43461	497421,52	3165795,50	48	43502	497682,10	3165396,70	48	43543	497921,86	3164973,25	48	43584	498260,94	3164460,21
48	43421	497198,73	3166438,66	48	43462	497413,41	3165777,62	48	43503	497687,44	3165392,32	48	43544	497929,67	3164962,57	48	43585	498260,30	3164440,59
48	43422	497208,38	3166433,32	48	43463	497413,27	3165777,35	48	43504	497687,45	3165392,32	48	43545	497940,81	3164959,98	48	43586	498258,38	3164421,06
48	43423	497225,05	3166422,96	48	43464	497425,09	3165772,90	48	43505	497697,28	3165384,25	48	43546	497959,60	3164954,28	48	43587	498255,18	3164401,69
48	43424	497241,01	3166411,52	48	43465	497439,68	3165766,40	48	43506	497711,60	3165370,83	48	43547	497969,70	3164950,65	48	43588	498250,72	3164382,57
48	43425	497256,18	3166399,07	48	43466	497459,91	3165756,73	48	43507	497723,39	3165358,34	48	43548	497990,89	3164942,60	48	43589	498245,02	3164363,78
48	43426	497270,51	3166385,65	48	43467	497463,20	3165755,13	48	43508	497730,06	3165350,87	48	43549	497999,16	3164939,31	48	43590	498241,37	3164354,09
48	43427	497283,93	3166371,32	48	43468	497480,51	3165745,88	48	43509	497731,69	3165349,02	48	43550	498017,04	3164931,21	48	43591	498238,11	3164345,41
48	43428	497296,38	3166356,14	48	43469	497497,18	3165735,51	48	43510	497739,84	3165339,10	48	43551	498034,35	3164921,96	48	43592	498230,01	3164327,53
48	43429	497300,40	3166350,79	48	43470	497513,14	3165724,07	48	43511	497744,15	3165333,85	48	43552	498045,86	3164914,97	48	43593	498220,75	3164310,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	43594	498218,26	3164305,98	49	43634	496714,59	3167109,73	49	43675	496228,69	3167028,62	49	43716	496160,21	3167114,99	49	43757	495954,47	3167453,93
48	43595	498205,72	3164285,06	49	43635	496709,05	3167111,74	49	43676	496201,59	3167010,30	49	43717	496158,92	3167127,96	49	43758	495955,92	3167456,47
48	43097	498197,85	3164272,63	49	43636	496697,96	3167115,68	49	43677	496199,13	3167008,59	49	43718	496156,13	3167140,84	49	43759	495957,87	3167458,57
49	43596	497060,09	3166796,64	49	43637	496687,37	3167119,37	49	43678	496174,05	3166989,34	49	43719	496154,47	3167147,67	49	43760	495959,34	3167460,15
49	43597	497058,17	3166777,10	49	43638	496676,80	3167121,92	49	43679	496171,08	3166988,36	49	43720	496151,19	3167160,33	49	43761	495960,80	3167461,80
49	43598	497054,97	3166757,74	49	43639	496661,22	3167125,60	49	43680	496168,11	3166987,13	49	43721	496149,55	3167166,14	49	43762	495968,56	3167472,61
49	43599	497054,06	3166752,23	49	43640	496645,58	3167130,69	49	43681	496165,13	3166985,72	49	43722	496145,78	3167178,59	49	43763	495974,80	3167483,89
49	43600	497054,06	3166752,23	49	43641	496643,08	3167131,44	49	43682	496162,16	3166984,10	49	43723	496142,61	3167185,90	49	43764	495979,13	3167491,77
49	43601	496989,78	3166730,21	49	43642	496630,48	3167134,97	49	43683	496159,71	3166982,31	49	43724	496135,72	3167202,69	49	43765	495994,91	3167523,89
49	43602	496937,67	3166712,35	49	43643	496617,91	3167137,66	49	43684	496156,76	3166980,35	49	43725	496134,11	3167207,54	49	43766	495996,83	3167527,69
49	43603	496939,08	3166716,11	49	43644	496604,86	3167139,52	49	43685	496155,28	3166979,03	49	43726	496128,35	3167219,34	49	43767	496002,06	3167539,75
49	43604	496943,80	3166728,47	49	43645	496596,85	3167140,23	49	43686	496139,58	3166965,33	49	43727	496121,59	3167230,74	49	43768	496006,29	3167552,10
49	43605	496945,18	3166733,92	49	43646	496563,78	3167142,48	49	43687	496138,60	3166964,49	49	43728	496114,83	3167241,71	49	43769	496009,50	3167564,67
49	43606	496952,58	3166760,50	49	43647	496558,78	3167142,76	49	43688	496136,65	3166962,22	49	43729	496106,59	3167252,16	49	43770	496012,22	3167577,49
49	43607	496953,06	3166761,70	49	43648	496545,76	3167142,88	49	43689	496134,20	3166959,79	49	43730	496098,36	3167262,10	49	43771	496014,43	3167590,48
49	43608	496954,89	3166768,88	49	43649	496532,78	3167142,18	49	43690	496132,27	3166957,22	49	43731	496089,16	3167271,46	49	43772	496015,13	3167603,50
49	43609	496957,61	3166781,68	49	43650	496529,79	3167141,89	49	43691	496130,31	3166954,51	49	43732	496079,46	3167280,18	49	43773	496015,33	3167616,61
49	43610	496959,32	3166794,64	49	43651	496489,85	3167137,84	49	43692	496128,89	3166951,70	49	43733	496069,26	3167288,26	49	43774	496015,12	3167626,26
49	43611	496960,52	3166807,70	49	43652	496479,38	3167136,50	49	43693	496127,45	3166948,77	49	43734	496063,68	3167292,16	49	43775	496014,55	3167629,13
49	43612	496960,73	3166820,78	49	43653	496466,43	3167134,09	49	43694	496126,02	3166945,77	49	43735	496036,74	3167310,51	49	43776	496045,65	3167714,14
49	43613	496959,94	3166833,86	49	43654	496453,99	3167130,84	49	43695	496125,09	3166942,76	49	43736	496031,17	3167313,98	49	43777	496048,95	3167722,97
49	43614	496958,69	3166844,18	49	43655	496441,58	3167126,74	49	43696	496122,60	3166941,83	49	43737	496020,01	3167320,63	49	43778	496049,40	3167725,21
49	43615	496954,53	3166873,76	49	43656	496431,17	3167122,66	49	43697	496119,64	3166940,42	49	43738	496008,87	3167326,26	49	43779	496058,95	3167745,66
49	43616	496953,96	3166876,43	49	43657	496429,19	3167121,88	49	43698	496116,67	3166938,80	49	43739	495996,25	3167331,67	49	43780	496065,69	3167756,94
49	43617	496951,68	3166889,30	49	43658	496417,31	3167116,19	49	43699	496114,20	3166937,03	49	43740	495984,14	3167335,99	49	43781	496067,70	3167756,67
49	43618	496949,46	3166899,03	49	43659	496405,95	3167109,78	49	43700	496111,25	3166935,05	49	43741	495971,56	3167339,52	49	43782	496070,71	3167756,43
49	43619	496948,39	3166901,97	49	43660	496395,10	3167102,58	49	43701	496108,80	3166932,93	49	43742	495958,50	3167342,19	49	43783	496074,20	3167756,41
49	43620	496944,61	3166914,40	49	43661	496384,77	3167094,73	49	43702	496106,85	3166930,63	49	43743	495945,45	3167344,02	49	43784	496077,21	3167756,58
49	43621	496939,34	3166926,52	49	43662	496374,97	3167086,22	49	43703	496103,89	3166928,88	49	43744	495932,42	3167345,03	49	43785	496080,71	3167756,97
49	43622	496934,07	3166938,35	49	43663	496365,66	3167077,07	49	43704	496108,24	3166935,05	49	43745	495931,29	3167350,53	49	43786	496083,69	3167757,55
49	43623	496927,30	3166949,73	49	43664	496270,92	3167042,00	49	43705	496127,03	3166967,48	49	43746	495930,00	3167363,54	49	43787	496087,18	3167758,39
49	43624	496921,61	3166958,39	49	43665	496268,44	3167041,02	49	43706	496128,93	3166971,40	49	43747	495927,21	3167376,41	49	43788	496090,15	3167759,40
49	43625	496908,15	3166978,14	49	43666	496264,94	3167040,63	49	43707	496135,18	3166983,08	49	43748	495923,92	3167389,10	49	43789	496093,12	3167760,62
49	43626	496886,43	3167010,32	49	43667	496261,95	3167040,02	49	43708	496140,40	3166995,14	49	43749	495922,27	3167395,90	49	43790	496096,59	3167762,24
49	43627	496853,92	3167031,94	49	43668	496260,46	3167039,67	49	43709	496144,64	3167007,49	49	43750	495930,42	3167411,47	49	43791	496105,98	3167767,34
49	43628	496817,34	3167056,37	49	43669	496244,55	3167035,66	49	43710	496147,85	3167019,85	49	43751	495936,67	3167423,14	49	43792	496108,45	3167768,75
49	43629	496816,32	3167057,31	49	43670	496242,55	3167035,18	49	43711	496155,18	3167049,97	49	43752	495939,04	3167428,71	49	43793	496111,41	3167770,57
49	43630	496788,39	3167075,63	49	43671	496239,58	3167034,18	49	43712	496157,90	3167062,78	49	43753	495941,89	3167435,21	49	43794	496113,86	3167772,52
49	43631	496772,15	3167086,22	49	43672	496236,61	3167032,94	49	43713	496160,10	3167075,77	49	43754	495942,34	3167437,28	49	43795	496116,32	3167774,66
49	43632	496754,47	3167093,50	49	43673	496233,63	3167031,53	49	43714	496160,81	3167088,80	49	43755	495944,25	3167441,77	49	43796	496119,25	3167777,58
49	43633	496718,12	3167108,38	49	43674	496230,66	3167029,91	49	43715	496161,01	3167101,91	49	43756	495952,54	3167450,96	49	43797	496129,50	3167788,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	43798	496130,98	3167790,45	49	43839	496262,09	3168075,89	49	43880	496033,03	3168605,95	49	43921	495444,31	3168426,46	49	43962	495385,26	3168804,17
49	43799	496133,41	3167793,02	49	43840	496267,33	3168087,96	49	43881	496020,45	3168609,47	49	43922	495413,00	3168439,38	49	43963	495384,68	3168807,34
49	43800	496134,85	3167795,74	49	43841	496268,74	3168091,74	49	43882	496007,39	3168612,15	49	43923	495408,96	3168440,98	49	43964	495383,63	3168809,95
49	43801	496136,31	3167797,73	49	43842	496289,47	3168148,54	49	43883	495994,34	3168613,98	49	43924	495396,86	3168445,30	49	43965	495380,99	3168815,74
49	43802	496146,91	3167815,92	49	43843	496290,87	3168152,55	49	43884	495981,31	3168614,97	49	43925	495385,29	3168448,51	49	43966	495377,87	3168821,17
49	43803	496148,81	3167819,66	49	43844	496300,73	3168181,43	49	43885	495968,29	3168615,10	49	43926	495366,16	3168453,30	49	43967	495374,77	3168825,34
49	43804	496149,74	3167822,64	49	43845	496302,13	3168186,01	49	43886	495955,30	3168614,38	49	43927	495352,09	3168456,29	49	43968	495373,74	3168826,86
49	43805	496151,19	3167825,74	49	43846	496305,34	3168198,57	49	43887	495942,34	3168612,81	49	43928	495339,04	3168458,12	49	43969	495369,65	3168830,65
49	43806	496151,61	3167828,87	49	43847	496308,06	3168211,40	49	43888	495938,35	3168612,15	49	43929	495299,93	3168462,37	49	43970	495364,56	3168834,53
49	43807	496152,54	3167832,09	49	43848	496310,27	3168224,38	49	43889	495900,92	3168608,56	49	43930	495295,92	3168462,66	49	43971	495360,00	3168837,37
49	43808	496152,97	3167835,35	49	43849	496310,98	3168237,43	49	43890	495889,44	3168607,10	49	43931	495320,23	3168493,69	49	43972	495345,83	3168844,80
49	43809	496153,39	3167838,60	49	43850	496311,17	3168250,53	49	43891	495876,49	3168604,70	49	43932	495323,62	3168498,54	49	43973	495338,75	3168847,70
49	43810	496153,32	3167841,86	49	43851	496310,39	3168263,06	49	43892	495871,02	3168603,29	49	43933	495331,38	3168509,35	49	43974	495332,72	3168849,38
49	43811	496153,26	3167844,93	49	43852	496309,04	3168278,95	49	43893	495865,56	3168601,43	49	43934	495337,63	3168520,62	49	43975	495329,20	3168850,06
49	43812	496152,70	3167847,04	49	43853	496307,73	3168292,46	49	43894	495851,14	3168597,34	49	43935	495343,87	3168532,31	49	43976	495323,03	3168857,33
49	43813	496153,65	3167849,17	49	43854	496304,94	3168305,33	49	43895	495839,25	3168592,46	49	43936	495346,26	3168537,57	49	43977	495313,81	3168866,68
49	43814	496155,09	3167852,27	49	43855	496301,65	3168318,02	49	43896	495832,81	3168589,44	49	43937	495363,36	3168577,30	49	43978	495312,79	3168867,51
49	43815	496155,51	3167855,42	49	43856	496298,42	3168328,23	49	43897	495820,63	3168574,82	49	43938	495366,22	3168584,08	49	43979	495288,77	3168890,19
49	43816	496156,44	3167858,63	49	43857	496278,11	3168338,02	49	43898	495797,18	3168572,16	49	43939	495370,44	3168596,43	49	43980	495280,09	3168898,11
49	43817	496156,88	3167861,86	49	43858	496277,55	3168338,23	49	43899	495785,83	3168565,75	49	43940	495373,65	3168609,01	49	43981	495277,04	3168900,43
49	43818	496157,30	3167865,12	49	43859	496272,78	3168400,38	49	43900	495774,98	3168558,57	49	43941	495376,37	3168621,82	49	43982	495269,91	3168906,16
49	43819	496157,22	3167868,39	49	43860	496267,01	3168412,19	49	43901	495764,16	3168550,72	49	43942	495378,57	3168634,82	49	43983	495258,74	3168913,56
49	43820	496157,15	3167871,65	49	43861	496260,25	3168423,57	49	43902	495754,34	3168542,19	49	43943	495379,28	3168647,87	49	43984	495250,12	3168918,71
49	43821	496156,58	3167874,91	49	43862	496251,41	3168438,32	49	43903	495753,36	3168541,32	49	43944	495379,68	3168651,98	49	43985	495201,98	3168946,05
49	43822	496155,99	3167878,65	49	43863	496237,91	3168460,56	49	43904	495718,57	3168508,86	49	43945	495380,33	3168689,94	49	43986	495199,44	3168947,48
49	43823	496169,02	3167899,99	49	43864	496231,17	3168471,07	49	43905	495697,51	3168489,44	49	43946	495380,69	3168696,56	49	43987	495164,41	3168969,83
49	43824	496169,49	3167901,16	49	43865	496226,01	3168477,99	49	43906	495664,16	3168459,86	49	43947	495379,68	3168718,60	49	43988	495150,81	3168974,25
49	43825	496174,71	3167913,21	49	43866	496208,48	3168500,83	49	43907	495662,19	3168458,02	49	43948	495378,39	3168731,58	49	43989	495142,76	3168976,19
49	43826	496178,95	3167925,57	49	43867	496205,40	3168504,34	49	43908	495652,90	3168448,83	49	43949	495375,60	3168744,46	49	43990	495136,76	3168976,74
49	43827	496182,16	3167938,17	49	43868	496197,18	3168514,28	49	43909	495644,11	3168439,10	49	43950	495375,05	3168747,04	49	43991	495117,67	3168980,22
49	43828	496184,88	3167951,01	49	43869	496187,96	3168523,62	49	43910	495643,14	3168437,79	49	43951	495374,35	3168755,75	49	43992	495104,63	3168982,06
49	43829	496186,20	3167958,65	49	43870	496178,26	3168532,37	49	43911	495593,96	3168378,11	49	43952	495376,25	3168760,18	49	43993	495097,60	3168982,72
49	43830	496187,16	3167960,36	49	43871	496168,08	3168540,42	49	43912	495587,16	3168369,08	49	43953	495381,97	3168773,06	49	43994	495055,02	3168985,78
49	43831	496188,59	3167963,71	49	43872	496164,01	3168543,33	49	43913	495581,83	3168361,53	49	43954	495384,32	3168778,95	49	43995	495053,51	3168985,84
49	43832	496192,87	3167973,93	49	43873	496136,05	3168562,75	49	43914	495570,71	3168344,76	49	43955	495385,69	3168785,07	49	43996	495045,33	3168993,50
49	43833	496216,68	3168004,70	49	43874	496128,95	3168567,24	49	43915	495548,29	3168362,79	49	43956	495386,58	3168789,89	49	43997	495035,15	3169001,56
49	43834	496219,59	3168008,65	49	43875	496117,79	3168573,90	49	43916	495541,16	3168368,42	49	43957	495386,55	3168791,17	49	43998	495023,98	3169008,93
49	43835	496224,92	3168016,08	49	43876	496106,16	3168579,80	49	43917	495529,98	3168375,77	49	43958	495386,49	3168794,44	49	43999	495012,82	3169015,60
49	43836	496247,18	3168049,56	49	43877	496094,04	3168584,92	49	43918	495474,67	3168410,77	49	43959	495386,41	3168797,73	49	44000	495001,19	3169021,52
49	43837	496249,61	3168052,94	49	43878	496086,47	3168587,76	49	43919	495464,02	3168417,00	49	43960	495385,87	3168799,31	49	44001	494989,05	3169026,65
49	43838	496255,86	3168064,22	49	43879	496037,57	3168604,44	49	43920	495452,39	3168422,91	49	43961	495385,83	3168800,98	49	44002	494984,01	3169028,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	44003	494959,31	3169037,33	49	44044	495310,86	3169130,90	49	44085	495618,53	3169396,11	49	44126	495937,78	3169280,70	49	44167	496298,05	3169364,83
49	44004	494952,24	3169039,83	49	44045	495317,69	3169138,36	49	44086	495620,45	3169399,07	49	44127	495946,88	3169276,06	49	44168	496312,85	3169373,39
49	44005	494939,66	3169043,36	49	44046	495319,65	3169139,91	49	44087	495627,21	3169410,34	49	44128	495954,97	3169272,15	49	44169	496316,80	3169375,60
49	44006	494926,08	3169046,25	49	44047	495327,94	3169149,67	49	44088	495632,94	3169422,03	49	44129	495967,09	3169267,01	49	44170	496322,72	3169379,49
49	44007	494945,57	3169047,31	49	44048	495336,22	3169159,98	49	44089	495638,17	3169434,07	49	44130	495979,20	3169262,69	49	44171	496327,66	3169382,76
49	44008	494951,58	3169047,54	49	44049	495343,47	3169170,78	49	44090	495642,40	3169446,43	49	44131	495991,79	3169259,16	49	44172	496337,97	3169390,63
49	44009	494968,06	3169048,38	49	44050	495350,23	3169182,06	49	44091	495644,73	3169454,08	49	44132	496005,34	3169256,40	49	44173	496348,29	3169399,26
49	44010	494975,05	3169048,89	49	44051	495355,96	3169193,72	49	44092	495650,47	3169443,36	49	44133	496009,88	3169255,55	49	44174	496358,57	3169408,99
49	44011	494988,02	3169050,45	49	44052	495361,19	3169205,79	49	44093	495654,65	3169435,51	49	44134	496022,42	3169253,78	49	44175	496367,87	3169418,09
49	44012	495000,98	3169052,88	49	44053	495365,42	3169218,14	49	44094	495655,18	3169434,08	49	44135	496035,45	3169252,79	49	44176	496376,65	3169427,85
49	44013	495010,42	3169055,21	49	44054	495369,13	3169230,73	49	44095	495661,94	3169422,70	49	44136	496048,45	3169252,69	49	44177	496381,53	3169433,72
49	44014	495026,83	3169059,74	49	44055	495371,85	3169243,54	49	44096	495666,62	3169414,92	49	44137	496050,45	3169252,73	49	44178	496386,38	3169440,16
49	44015	495032,30	3169061,28	49	44056	495372,73	3169248,32	49	44097	495672,31	3169406,58	49	44138	496059,95	3169253,03	49	44179	496389,79	3169444,62
49	44016	495034,28	3169061,85	49	44057	495373,15	3169251,98	49	44098	495674,38	3169403,38	49	44139	496062,45	3169253,15	49	44180	496397,04	3169455,42
49	44017	495041,25	3169063,57	49	44058	495374,47	3169260,18	49	44099	495682,63	3169392,94	49	44140	496071,44	3169253,69	49	44181	496398,98	3169458,18
49	44018	495053,83	3169060,07	49	44059	495375,18	3169273,23	49	44100	495690,86	3169382,99	49	44141	496084,41	3169255,27	49	44182	496407,90	3169462,04
49	44019	495055,84	3169059,62	49	44060	495375,45	3169283,30	49	44101	495700,06	3169373,63	49	44142	496097,36	3169257,70	49	44183	496408,89	3169462,60
49	44020	495066,41	3169057,16	49	44061	495376,92	3169284,61	49	44102	495710,27	3169364,52	49	44143	496104,83	3169259,52	49	44184	496420,76	3169468,27
49	44021	495076,97	3169054,91	49	44062	495382,93	3169284,22	49	44103	495719,95	3169356,67	49	44144	496117,76	3169262,91	49	44185	496432,13	3169474,68
49	44022	495090,02	3169053,06	49	44063	495387,45	3169284,01	49	44104	495729,64	3169348,98	49	44145	496123,23	3169264,34	49	44186	496440,01	3169479,74
49	44023	495103,03	3169052,09	49	44064	495407,46	3169283,18	49	44105	495740,81	3169341,41	49	44146	496135,65	3169268,44	49	44187	496446,92	3169484,40
49	44024	495116,05	3169051,94	49	44065	495432,97	3169283,78	49	44106	495751,97	3169334,94	49	44147	496145,55	3169272,45	49	44188	496449,86	3169486,50
49	44025	495120,05	3169052,09	49	44066	495446,44	3169285,43	49	44107	495763,60	3169329,04	49	44148	496155,46	3169276,74	49	44189	496451,83	3169487,91
49	44026	495136,04	3169052,76	49	44067	495461,89	3169287,85	49	44108	495771,19	3169325,57	49	44149	496157,45	3169277,60	49	44190	496455,78	3169490,61
49	44027	495145,03	3169053,35	49	44068	495474,34	3169290,19	49	44109	495783,80	3169320,43	49	44150	496169,32	3169283,27	49	44191	496459,26	3169491,65
49	44028	495158,00	3169054,92	49	44069	495487,28	3169293,45	49	44110	495787,84	3169318,74	49	44151	496172,28	3169284,89	49	44192	496471,67	3169495,72
49	44029	495170,95	3169057,36	49	44070	495499,68	3169297,55	49	44111	495800,45	3169314,43	49	44152	496177,72	3169287,75	49	44193	496473,15	3169496,21
49	44030	495177,42	3169058,89	49	44071	495511,58	3169302,43	49	44112	495813,03	3169310,90	49	44153	496186,13	3169292,52	49	44194	496490,03	3169502,42
49	44031	495191,34	3169062,55	49	44072	495523,47	3169308,12	49	44113	495825,60	3169308,21	49	44154	496196,97	3169299,68	49	44195	496516,34	3169511,44
49	44032	495197,81	3169064,26	49	44073	495534,82	3169314,53	49	44114	495838,65	3169306,38	49	44155	496207,30	3169307,54	49	44196	496519,80	3169512,69
49	44033	495210,23	3169068,35	49	44074	495540,24	3169318,06	49	44115	495844,16	3169305,85	49	44156	496212,69	3169312,07	49	44197	496531,71	3169517,58
49	44034	495222,12	3169073,24	49	44075	495547,64	3169322,67	49	44116	495854,19	3169305,01	49	44157	496217,60	3169316,31	49	44198	496533,69	3169518,41
49	44035	495232,01	3169077,82	49	44076	495553,06	3169326,29	49	44117	495861,70	3169304,55	49	44158	496222,51	3169320,30	49	44199	496535,00	3169527,10
49	44036	495233,99	3169078,89	49	44077	495563,39	3169334,16	49	44118	495875,21	3169304,43	49	44159	496230,34	3169327,91	49	44200	496562,90	3169531,94
49	44037	495240,42	3169082,33	49	44078	495573,20	3169342,70	49	44119	495888,20	3169305,15	49	44160	496236,70	3169334,40	49	44201	496574,26	3169538,36
49	44038	495251,29	3169088,48	49	44079	495580,06	3169349,16	49	44120	495898,68	3169306,40	49	44161	496248,06	3169340,85	49	44202	496575,73	3169539,34
49	44039	495263,65	3169095,13	49	44080	495588,38	3169357,61	49	44121	495900,18	3169306,40	49	44162	496249,53	3169341,76	49	44203	496597,45	3169552,87
49	44040	495271,55	3169099,74	49	44081	495590,81	3169360,28	49	44122	495901,71	3169304,80	49	44163	496258,42	3169347,27	49	44204	496606,80	3169559,04
49	44041	495282,39	3169106,89	49	44082	495599,59	3169370,06	49	44123	495912,40	3169296,73	49	44164	496266,37	3169350,07	49	44205	496617,13	3169566,91
49	44042	495292,72	3169114,76	49	44083	495607,87	3169380,36	49	44124	495923,06	3169289,37	49	44165	496278,75	3169354,98	49	44206	496622,06	3169570,64
49	44043	495303,03	3169123,32	49	44084	495613,20	3169388,21	49	44125	495934,22	3169282,72	49	44166	496290,63	3169360,63	49	44207	496638,74	3169585,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	44208	496644,13	3169589,80	49	44249	496779,74	3169897,97	49	44290	497135,00	3170004,37	49	44331	497410,88	3170081,87	49	44372	497868,66	3170034,73
49	44209	496653,42	3169598,95	49	44250	496792,75	3169897,82	49	44291	497141,42	3170008,02	49	44332	497413,51	3170076,29	49	44373	497880,76	3170030,40
49	44210	496655,87	3169601,43	49	44251	496796,24	3169897,94	49	44292	497147,84	3170011,98	49	44333	497415,07	3170073,35	49	44374	497893,84	3170026,88
49	44211	496660,27	3169606,27	49	44252	496802,25	3169898,17	49	44293	497151,79	3170014,29	49	44334	497421,84	3170061,97	49	44375	497906,41	3170024,19
49	44212	496666,61	3169613,57	49	44253	496811,23	3169898,78	49	44294	497162,15	3170021,00	49	44335	497428,59	3170050,99	49	44376	497919,46	3170022,37
49	44213	496674,88	3169623,89	49	44254	496824,20	3169900,36	49	44295	497172,48	3170028,86	49	44336	497436,83	3170040,55	49	44377	497932,49	3170021,38
49	44214	496682,13	3169634,68	49	44255	496826,70	3169900,69	49	44296	497182,28	3170037,37	49	44337	497445,06	3170030,60	49	44378	497946,50	3170021,26
49	44215	496685,51	3169640,16	49	44256	496831,68	3169901,56	49	44297	497185,22	3170040,03	49	44338	497454,28	3170021,27	49	44379	497961,99	3170021,72
49	44216	496692,27	3169651,26	49	44257	496842,15	3169903,63	49	44298	497188,65	3170043,39	49	44339	497463,98	3170012,52	49	44380	497973,99	3170022,40
49	44217	496698,00	3169662,96	49	44258	496855,07	3169906,89	49	44299	497195,00	3170049,91	49	44340	497474,16	3170004,46	49	44381	497986,95	3170023,98
49	44218	496703,23	3169674,98	49	44259	496867,49	3169910,99	49	44300	497203,80	3170059,64	49	44341	497485,84	3169996,78	49	44382	497999,91	3170026,41
49	44219	496707,46	3169687,34	49	44260	496879,38	3169915,85	49	44301	497212,06	3170069,97	49	44342	497505,12	3169984,62	49	44383	498012,84	3170029,68
49	44220	496710,25	3169696,18	49	44261	496891,26	3169921,53	49	44302	497219,32	3170080,75	49	44343	497515,76	3169978,21	49	44384	498025,25	3170033,75
49	44221	496712,10	3169703,39	49	44262	496898,18	3169925,22	49	44303	497226,06	3170092,04	49	44344	497527,42	3169972,31	49	44385	498037,14	3170038,65
49	44222	496713,02	3169707,16	49	44263	496905,58	3169929,49	49	44304	497230,39	3170100,07	49	44345	497539,53	3169967,18	49	44386	498049,02	3170044,29
49	44223	496715,72	3169719,95	49	44264	496910,52	3169932,28	49	44305	497231,83	3170102,96	49	44346	497551,63	3169962,85	49	44387	498060,39	3170050,73
49	44224	496717,43	3169732,93	49	44265	496920,39	3169938,60	49	44306	497233,24	3170106,60	49	44347	497564,22	3169959,32	49	44388	498071,23	3170057,90
49	44225	496718,65	3169745,96	49	44266	496928,27	3169944,10	49	44307	497238,48	3170118,65	49	44348	497577,28	3169956,65	49	44389	498082,05	3170065,76
49	44226	496718,84	3169759,07	49	44267	496939,25	3169944,89	49	44308	497242,70	3170130,99	49	44349	497590,33	3169954,82	49	44390	498094,87	3170074,28
49	44227	496718,05	3169772,12	49	44268	496939,58	3169952,76	49	44309	497244,56	3170137,16	49	44350	497603,36	3169953,83	49	44391	498094,31	3170077,01
49	44228	496716,83	3169782,10	49	44269	496949,38	3169961,30	49	44310	497251,05	3170137,93	49	44351	497616,36	3169953,68	49	44392	498100,39	3170073,50
49	44229	496715,55	3169794,17	49	44270	496955,76	3169967,31	49	44311	497263,99	3170140,39	49	44352	497624,86	3169954,07	49	44393	498112,02	3170067,57
49	44230	496713,26	3169807,03	49	44271	496956,74	3169968,15	49	44312	497272,42	3170143,63	49	44353	497652,84	3169955,85	49	44394	498124,16	3170062,48
49	44231	496709,97	3169819,70	49	44272	496960,21	3169969,71	49	44313	497288,84	3170147,70	49	44354	497657,33	3169956,20	49	44395	498132,22	3170059,46
49	44232	496709,44	3169820,94	49	44273	496969,11	3169974,13	49	44314	497290,33	3170148,14	49	44355	497670,30	3169957,78	49	44396	498144,32	3170055,48
49	44233	496707,30	3169827,28	49	44274	496980,96	3169980,73	49	44315	497292,81	3170149,13	49	44356	497683,26	3169960,22	49	44397	498148,35	3170054,16
49	44234	496704,05	3169838,45	49	44275	496985,48	3169980,52	49	44316	497303,72	3170153,60	49	44357	497689,23	3169961,62	49	44398	498160,93	3170050,64
49	44235	496698,77	3169850,60	49	44276	496988,98	3169980,39	49	44317	497315,60	3170159,26	49	44358	497723,05	3169970,22	49	44399	498173,50	3170047,96
49	44236	496693,50	3169862,39	49	44277	496990,48	3169980,18	49	44318	497318,56	3170160,78	49	44359	497730,01	3169972,07	49	44400	498186,54	3170046,12
49	44237	496688,83	3169870,34	49	44278	496999,52	3169978,96	49	44319	497320,10	3170158,69	49	44360	497742,42	3169976,14	49	44401	498199,58	3170045,13
49	44238	496690,27	3169872,85	49	44279	497013,54	3169977,94	49	44320	497329,32	3170149,32	49	44361	497754,32	3169981,02	49	44402	498212,58	3170044,98
49	44239	496697,01	3169884,10	49	44280	497022,06	3169977,61	49	44321	497339,02	3170140,61	49	44362	497766,20	3169986,71	49	44403	498226,08	3170045,72
49	44240	496703,26	3169895,81	49	44281	497047,55	3169978,24	49	44322	497347,18	3170134,35	49	44363	497777,55	3169993,11	49	44404	498227,58	3170045,85
49	44241	496707,99	3169907,82	49	44282	497060,52	3169979,82	49	44323	497356,33	3170127,37	49	44364	497780,52	3169994,89	49	44405	498235,55	3170046,63
49	44242	496709,89	3169911,97	49	44283	497067,00	3169980,96	49	44324	497358,87	3170125,55	49	44365	497797,78	3170005,96	49	44406	498246,53	3170048,03
49	44243	496711,38	3169912,72	49	44284	497073,98	3169982,28	49	44325	497369,55	3170118,15	49	44366	497816,51	3170017,63	49	44407	498259,49	3170050,45
49	44244	496722,48	3169908,78	49	44285	497080,45	3169983,54	49	44326	497380,70	3170111,50	49	44367	497824,40	3170023,00	49	44408	498272,41	3170053,71
49	44245	496728,02	3169906,97	49	44286	497092,88	3169986,80	49	44327	497392,34	3170105,60	49	44368	497835,22	3170030,87	49	44409	498284,83	3170057,81
49	44246	496740,60	3169903,47	49	44287	497105,30	3169990,88	49	44328	497401,94	3170101,44	49	44369	497845,04	3170039,41	49	44410	498296,72	3170062,67
49	44247	496753,66	3169900,79	49	44288	497117,69	3169995,76	49	44329	497405,63	3170093,32	49	44370	497849,46	3170043,48	49	44411	498308,60	3170068,35
49	44248	496766,71	3169898,96	49	44289	497129,56	3170001,44	49	44330	497406,68	3170090,76	49	44371	497856,54	3170039,85	49	44412	498319,97	3170074,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	44413	498330,81	3170081,95	49	44454	498227,70	3169945,63	49	44495	497592,24	3169854,30	49	44536	497085,83	3169882,72	49	44577	496735,95	3169541,16
49	44414	498341,63	3170089,82	49	44455	498208,08	3169944,98	49	44496	497572,70	3169856,23	49	44537	497069,20	3169880,06	49	44578	496731,55	3169536,28
49	44415	498353,92	3170099,70	49	44456	498188,45	3169945,63	49	44497	497553,33	3169859,43	49	44538	497049,66	3169878,13	49	44579	496720,87	3169525,03
49	44416	498363,74	3170108,21	49	44457	498168,92	3169947,55	49	44498	497534,21	3169863,88	49	44539	497017,86	3169877,74	49	44580	496706,54	3169511,61
49	44417	498373,03	3170117,39	49	44458	498149,55	3169950,75	49	44499	497515,43	3169869,58	49	44540	497009,36	3169878,08	49	44581	496704,41	3169509,76
49	44418	498381,81	3170127,13	49	44459	498130,43	3169955,21	49	44500	497497,05	3169876,50	49	44541	497006,58	3169878,21	49	44582	496687,73	3169495,41
49	44419	498389,58	3170137,43	49	44460	498111,64	3169960,90	49	44501	497479,17	3169884,60	49	44542	496997,13	3169870,66	49	44583	496674,68	3169484,80
49	44420	498397,34	3170148,27	49	44461	498111,33	3169961,01	49	44502	497461,86	3169893,85	49	44543	496985,44	3169862,12	49	44584	496658,73	3169473,37
49	44421	498401,20	3170154,50	49	44462	498107,32	3169962,38	49	44503	497451,46	3169900,14	49	44544	496977,55	3169856,66	49	44585	496650,41	3169468,00
49	44422	498401,66	3170156,02	49	44463	498106,48	3169961,86	49	44504	497432,17	3169912,35	49	44545	496973,29	3169853,76	49	44586	496628,71	3169454,52
49	44423	498412,94	3170166,15	49	44464	498089,17	3169952,60	49	44505	497425,89	3169916,43	49	44546	496956,62	3169843,39	49	44587	496620,36	3169449,52
49	44424	498413,93	3170166,86	49	44465	498071,29	3169944,50	49	44506	497409,94	3169927,86	49	44547	496949,92	3169839,63	49	44588	496603,05	3169440,26
49	44425	498423,23	3170176,05	49	44466	498052,92	3169937,59	49	44507	497394,76	3169940,32	49	44548	496942,02	3169835,34	49	44589	496593,44	3169435,73
49	44426	498427,62	3170180,66	49	44467	498034,13	3169931,89	49	44508	497380,43	3169953,74	49	44549	496931,41	3169829,84	49	44590	496574,12	3169427,04
49	44427	498440,31	3170194,79	49	44468	498015,01	3169927,43	49	44509	497367,01	3169968,07	49	44550	496913,53	3169821,74	49	44591	496565,84	3169423,47
49	44428	498444,70	3170199,95	49	44469	497995,64	3169924,23	49	44510	497358,39	3169978,58	49	44551	496895,15	3169814,82	49	44592	496548,43	3169416,88
49	44429	498452,47	3170210,22	49	44470	497976,11	3169922,31	49	44511	497354,56	3169983,24	49	44552	496876,37	3169809,12	49	44593	496523,74	3169408,40
49	44430	498457,80	3170217,57	49	44471	497964,91	3169921,78	49	44512	497343,12	3169999,20	49	44553	496857,25	3169804,67	49	44594	496508,93	3169402,84
49	44431	498456,93	3170212,12	49	44472	497949,41	3169921,35	49	44513	497332,76	3170015,87	49	44554	496849,50	3170013,23	49	44595	496500,00	3169399,64
49	44432	498444,61	3170181,90	49	44473	497940,99	3169921,23	49	44514	497326,68	3170027,24	49	44555	496844,51	3169802,37	49	44596	496496,13	3169397,03
49	44433	498415,01	3170141,06	49	44474	497921,37	3169921,87	49	44515	497310,22	3170037,47	49	44556	496832,90	3169800,61	49	44597	496494,90	3169396,20
49	44434	498387,14	3170112,21	49	44475	497901,83	3169923,80	49	44516	497300,27	3170021,47	49	44557	496815,60	3169798,91	49	44598	496478,23	3169385,84
49	44435	498384,71	3170109,40	49	44476	497882,46	3169926,99	49	44517	497288,83	3170005,51	49	44558	496816,24	3169794,07	49	44599	496470,48	3169381,70
49	44436	498382,76	3170107,39	49	44477	497866,03	3169930,74	49	44518	497276,38	3169990,33	49	44559	496816,29	3169793,71	49	44600	496465,76	3169379,17
49	44437	498367,22	3170086,53	49	44478	497833,81	3169910,40	49	44519	497262,96	3169976,00	49	44560	496818,22	3169774,17	49	44601	496459,58	3169371,42
49	44438	498344,08	3170070,25	49	44479	497823,65	3169904,26	49	44520	497248,63	3169962,58	49	44561	496818,86	3169754,55	49	44602	496454,22	3169364,95
49	44439	498312,55	3170048,36	49	44480	497806,33	3169895,01	49	44521	497246,79	3169960,98	49	44562	496818,22	3169734,93	49	44603	496448,73	3169358,52
49	44440	498310,10	3170046,56	49	44481	497798,29	3169891,36	49	44522	497242,85	3169957,59	49	44563	496816,29	3169715,39	49	44604	496435,31	3169344,19
49	44441	498290,43	3170031,17	49	44482	497798,28	3169891,36	49	44523	497229,52	3169946,74	49	44564	496813,09	3169696,02	49	44605	496429,68	3169338,70
49	44442	498287,49	3170028,65	49	44483	497798,28	3169891,36	49	44524	497213,56	3169935,30	49	44565	496808,64	3169676,90	49	44606	496428,70	3169337,77
49	44443	498285,04	3170026,36	49	44484	497788,45	3169886,90	49	44525	497212,79	3169934,79	49	44566	496804,17	3169661,82	49	44607	496419,40	3169328,94
49	44444	498283,09	3170023,92	49	44485	497770,08	3169879,99	49	44526	497209,35	3169932,51	49	44567	496801,83	3169654,61	49	44608	496410,70	3169321,01
49	44445	498281,15	3170021,50	49	44486	497751,29	3169874,29	49	44527	497193,45	3169922,65	49	44568	496800,59	3169650,91	49	44609	496395,53	3169308,55
49	44446	498256,39	3169987,93	49	44487	497747,38	3169873,27	49	44528	497191,57	3169921,57	49	44569	496793,68	3169632,54	49	44610	496379,57	3169297,12
49	44447	498254,46	3169985,06	49	44488	497713,57	3169864,70	49	44529	497185,14	3169917,93	49	44570	496785,58	3169614,65	49	44611	496363,04	3169286,84
49	44448	498252,52	3169982,24	49	44489	497698,36	3169861,26	49	44530	497169,71	3169909,75	49	44571	496776,32	3169597,34	49	44612	496348,24	3169278,28
49	44449	498251,08	3169979,32	49	44490	497678,99	3169858,06	49	44531	497151,83	3169901,65	49	44572	496769,50	3169586,09	49	44613	496348,09	3169278,19
49	44450	498249,67	3169975,57	49	44491	497659,45	3169856,14	49	44532	497133,46	3169894,73	49	44573	496766,12	3169580,79	49	44614	496330,78	3169268,94
49	44451	498239,77	3169948,81	49	44492	497659,44	3169856,13	49	44533	497114,67	3169889,03	49	44574	496762,58	3169575,37	49	44615	496312,90	3169260,84
49	44452	498238,86	3169946,55	49	44493	497631,46	3169854,30	49	44534	497095,55	3169884,58	49	44575	496751,14	3169559,41	49	44616	496301,69	3169256,46
49	44453	498235,59	3169946,25	49	44494	497611,86	3169853,66	49	44535	497092,81	3169884,04	49	44576	496738,69	3169544,24	49	44617	496300,85	3169255,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	44618	496297,76	3169254,08	49	44659	495821,01	3169207,81	49	44700	495334,31	3169021,22	49	44741	495572,03	3168508,42	49	44782	496277,20	3168570,42
49	44619	496284,92	3169242,13	49	44660	495801,64	3169211,00	49	44701	495317,64	3169010,85	49	44742	495585,45	3168522,75	49	44783	496279,31	3168568,33
49	44620	496283,38	3169240,79	49	44661	495782,52	3169215,46	49	44702	495309,55	3169006,34	49	44743	495597,78	3168534,40	49	44784	496292,73	3168554,00
49	44621	496278,49	3169236,56	49	44662	495763,73	3169221,16	49	44703	495303,68	3169003,19	49	44744	495630,39	3168563,52	49	44785	496305,18	3168538,83
49	44622	496264,85	3169225,45	49	44663	495745,36	3169228,08	49	44704	495318,16	3168994,19	49	44745	495650,73	3168582,24	49	44786	496316,62	3168522,87
49	44623	496248,89	3169214,01	49	44664	495742,53	3169229,26	49	44705	495334,12	3168982,75	49	44746	495685,50	3168614,56	49	44787	496323,11	3168512,73
49	44624	496232,22	3169203,64	49	44665	495730,41	3169234,43	49	44706	495349,29	3168970,30	49	44747	495691,93	3168620,36	49	44788	496345,45	3168476,19
49	44625	496220,19	3169197,06	49	44666	495715,36	3169241,34	49	44707	495357,39	3168962,92	49	44748	495707,10	3168632,81	49	44789	496346,77	3168473,97
49	44626	496214,74	3169194,24	49	44667	495698,05	3169250,60	49	44708	495381,42	3168940,25	49	44749	495723,06	3168644,25	49	44790	496349,33	3168469,67
49	44627	496209,46	3169191,57	49	44668	495681,38	3169260,96	49	44709	495387,64	3168934,20	49	44750	495739,73	3168654,61	49	44791	496358,58	3168452,36
49	44628	496195,86	3169185,28	49	44669	495665,42	3169272,40	49	44710	495401,06	3168919,88	49	44751	495757,04	3168663,87	49	44792	496366,68	3168434,47
49	44629	496185,96	3169181,00	49	44670	495659,32	3169277,21	49	44711	495413,52	3168904,70	49	44752	495759,01	3168664,83	49	44793	496373,60	3168416,10
49	44630	496181,68	3169179,19	49	44671	495653,71	3169281,75	49	44712	495424,95	3168888,74	49	44753	495789,19	3168679,44	49	44794	496376,22	3168408,01
49	44631	496163,31	3169172,27	49	44672	495651,84	3169279,85	49	44713	495435,32	3168872,07	49	44754	495805,10	3168686,58	49	44795	496393,48	3168351,98
49	44632	496144,52	3169166,57	49	44673	495649,95	3169277,94	49	44714	495444,57	3168854,76	49	44755	495823,48	3168693,49	49	44796	496396,56	3168341,28
49	44633	496142,65	3169166,08	49	44674	495635,63	3169264,52	49	44715	495452,67	3168836,88	49	44756	495831,35	3168695,88	49	44797	496401,02	3168322,16
49	44634	496129,70	3169162,70	49	44675	495620,45	3169252,07	49	44716	495459,59	3168818,50	49	44757	495842,26	3168699,19	49	44798	496404,22	3168302,79
49	44635	496112,46	3169158,74	49	44676	495604,73	3169240,79	49	44717	495465,29	3168799,72	49	44758	495861,38	3168703,65	49	44799	496406,14	3168283,25
49	44636	496093,09	3169155,54	49	44677	495597,83	3169236,17	49	44718	495477,45	3168791,15	49	44759	495880,75	3168706,85	49	44800	496407,71	3168270,39
49	44637	496073,55	3169153,61	49	44678	495597,59	3169236,01	49	44719	495472,43	3168770,09	49	44760	495891,23	3168708,04	49	44801	496407,34	3168242,42
49	44638	496062,95	3169153,11	49	44679	495580,92	3169225,64	49	44720	495474,73	3168759,53	49	44761	495937,65	3168712,50	49	44802	496407,42	3168235,66
49	44639	496052,96	3169152,81	49	44680	495563,60	3169216,39	49	44721	495477,93	3168740,16	49	44762	495946,72	3168713,23	49	44803	496406,77	3168216,04
49	44640	496043,95	3169152,67	49	44681	495545,72	3169208,29	49	44722	495479,85	3168720,63	49	44763	495966,34	3168713,87	49	44804	496404,85	3168196,50
49	44641	496024,33	3169153,31	49	44682	495527,35	3169201,37	49	44723	495480,42	3168694,24	49	44764	495985,96	3168713,23	49	44805	496401,65	3168177,13
49	44642	496004,79	3169155,24	49	44683	495508,56	3169195,67	49	44724	495479,54	3168655,43	49	44765	496005,49	3168711,31	49	44806	496397,19	3168158,02
49	44643	495989,25	3169157,70	49	44684	495489,44	3169191,21	49	44725	495479,41	3168649,67	49	44766	496024,86	3168708,11	49	44807	496392,48	3168142,18
49	44644	495984,72	3169158,54	49	44685	495477,01	3169189,01	49	44726	495478,85	3168636,82	49	44767	496043,98	3168703,65	49	44808	496386,40	3168123,64
49	44645	495980,89	3169159,28	49	44686	495461,56	3169186,61	49	44727	495476,92	3168617,28	49	44768	496048,36	3168702,44	49	44809	496385,41	3168120,69
49	44646	495961,77	3169163,73	49	44687	495460,49	3169186,45	49	44728	495473,73	3168597,91	49	44769	496064,47	3168697,86	49	44810	496383,15	3168114,27
49	44647	495942,98	3169169,43	49	44688	495459,05	3169181,72	49	44729	495469,27	3168578,80	49	44770	496078,88	3168693,37	49	44811	496362,42	3168057,45
49	44648	495929,39	3169174,55	49	44689	495452,13	3169163,35	49	44730	495463,57	3168560,01	49	44771	496091,65	3168688,71	49	44812	496357,76	3168045,50
49	44649	495929,39	3169174,55	49	44690	495444,03	3169145,47	49	44731	495456,65	3168541,64	49	44772	496129,00	3168674,12	49	44813	496349,66	3168027,61
49	44650	495924,61	3169176,35	49	44691	495434,78	3169128,15	49	44732	495455,04	3168537,83	49	44773	496134,59	3168671,86	49	44814	496340,41	3168010,30
49	44651	495906,73	3169184,45	49	44692	495424,41	3169111,48	49	44733	495452,23	3168531,28	49	44774	496152,48	3168663,76	49	44815	496330,46	3167994,25
49	44652	495903,14	3169186,25	49	44693	495412,98	3169095,52	49	44734	495469,32	3168523,54	49	44775	496169,79	3168654,51	49	44816	496308,20	3167960,77
49	44653	495894,04	3169190,89	49	44694	495400,52	3169080,35	49	44735	495480,76	3168517,59	49	44776	496186,46	3168644,14	49	44817	496307,79	3167960,15
49	44654	495880,31	3169198,34	49	44695	495389,45	3169068,40	49	44736	495510,64	3168501,22	49	44777	496187,30	3168643,58	49	44818	496296,35	3167944,19
49	44655	495870,55	3169204,42	49	44696	495382,13	3169060,91	49	44737	495516,52	3168497,92	49	44778	496213,20	3168626,15	49	44819	496295,94	3167943,65
49	44656	495851,07	3169205,06	49	44697	495379,78	3169058,53	49	44738	495529,35	3168490,07	49	44779	496228,32	3168615,27	49	44820	496279,78	3167922,68
49	44657	495847,22	3169205,33	49	44698	495365,45	3169045,11	49	44739	495547,22	3168478,52	49	44780	496243,49	3168602,82	49	44821	496278,21	3167918,95
49	44658	495836,69	3169206,16	49	44699	495350,27	3169032,65	49	44740	495566,02	3168501,35	49	44781	496255,72	3168591,48	49	44822	496274,39	3167902,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	44823	496268,69	3167884,15	49	44864	496208,73	3167273,47	49	44905	496708,82	3167216,96	50	44945	496360,67	3150691,83	50	44986	496225,71	3151197,43
49	44824	496261,77	3167865,78	49	44865	496217,98	3167256,16	49	44906	496727,60	3167211,26	50	44946	496354,64	3150693,47	50	44987	496221,64	3151200,62
49	44825	496253,67	3167847,90	49	44866	496226,08	3167238,27	49	44907	496731,76	3167209,81	50	44947	496338,56	3150696,67	50	44988	496227,39	3151211,94
49	44826	496244,42	3167830,59	49	44867	496226,44	3167237,41	49	44908	496742,85	3167205,86	50	44948	496331,52	3150698,11	50	44989	496232,15	3151222,27
49	44827	496234,05	3167813,91	49	44868	496233,33	3167220,62	49	44909	496755,82	3167200,91	50	44949	496332,73	3150711,05	50	44990	496241,14	3151244,81
49	44828	496230,34	3167808,49	49	44869	496239,89	3167203,11	49	44910	496792,17	3167186,05	50	44950	496332,94	3150724,16	50	44991	496241,61	3151246,53
49	44829	496220,66	3167794,67	49	44870	496245,59	3167184,33	49	44911	496793,42	3167185,53	50	44951	496332,15	3150737,21	50	44992	496245,83	3151258,88
49	44830	496212,93	3167784,13	49	44871	496246,15	3167182,20	49	44912	496811,30	3167177,43	50	44952	496330,34	3150750,20	50	44993	496249,55	3151271,50
49	44831	496200,48	3167768,95	49	44872	496249,44	3167169,55	49	44913	496828,62	3167168,17	50	44953	496328,06	3150763,07	50	44994	496252,27	3151284,33
49	44832	496187,06	3167754,63	49	44873	496253,33	3167152,57	49	44914	496843,16	3167159,22	50	44954	496327,54	3150764,09	50	44995	496253,96	3151297,27
49	44833	496184,45	3167752,05	49	44874	496256,53	3167133,20	49	44915	496871,08	3167140,90	50	44955	496325,30	3150774,54	50	44996	496255,18	3151310,33
49	44834	496175,97	3167738,55	49	44875	496258,46	3167113,66	49	44916	496873,22	3167139,49	50	44956	496327,61	3150783,01	50	44997	496255,04	3151316,17
49	44835	496174,60	3167736,40	49	44876	496258,47	3167106,33	49	44917	496873,29	3167139,44	50	44957	496338,86	3150816,40	50	44998	496255,42	3151343,79
49	44836	496144,31	3167689,07	49	44877	496268,35	3167118,38	49	44918	496909,85	3167115,00	50	44958	496340,27	3150820,44	50	44999	496255,37	3151346,04
49	44837	496140,16	3167681,06	49	44878	496283,95	3167136,23	49	44919	496925,74	3167103,61	50	44959	496343,48	3150833,05	50	45000	496255,77	3151351,05
49	44838	496139,70	3167679,80	49	44879	496284,30	3167136,63	49	44920	496940,91	3167091,15	50	44960	496346,20	3150845,89	50	45001	496254,97	3151364,10
49	44839	496113,92	3167609,42	49	44880	496297,72	3167150,96	49	44921	496955,24	3167077,73	50	44961	496351,98	3150878,01	50	45002	496253,17	3151377,10
49	44840	496113,92	3167608,71	49	44881	496312,05	3167164,38	49	44922	496963,44	3167068,99	50	44962	496353,29	3150886,61	50	45003	496250,89	3151389,96
49	44841	496113,28	3167589,09	49	44882	496327,22	3167176,84	49	44923	496968,66	3167063,41	50	44963	496353,69	3150890,90	50	45004	496247,60	3151402,64
49	44842	496111,35	3167569,55	49	44883	496343,18	3167188,27	49	44924	496981,11	3167048,23	50	44964	496354,89	3150903,97	50	45005	496245,43	3151409,30
49	44843	496108,15	3167550,18	49	44884	496359,85	3167198,64	49	44925	496991,09	3167034,44	50	44965	496354,70	3150912,61	50	45006	496233,63	3151445,05
49	44844	496103,70	3167531,06	49	44885	496377,16	3167207,89	49	44926	497004,54	3167014,68	50	44966	496354,71	3150955,99	50	45007	496231,50	3151450,84
49	44845	496098,00	3167512,28	49	44886	496395,04	3167215,99	49	44927	497006,00	3167012,51	50	44967	496354,68	3150957,76	50	45008	496226,73	3151462,99
49	44846	496091,08	3167493,90	49	44887	496413,42	3167222,91	49	44928	497016,37	3166995,84	50	44968	496355,12	3150960,47	50	45009	496220,95	3151474,78
49	44847	496090,21	3167491,82	49	44888	496432,20	3167228,61	49	44929	497025,62	3166978,53	50	44969	496354,32	3150973,52	50	45010	496211,55	3151492,51
49	44848	496075,01	3167455,90	49	44889	496451,32	3167233,07	49	44930	497033,72	3166960,65	50	44970	496352,52	3150986,52	50	45011	496200,03	3151515,17
49	44849	496067,79	3167440,11	49	44890	496470,69	3167236,26	49	44931	497040,64	3166942,27	50	44971	496350,24	3150999,39	50	45012	496193,78	3151525,93
49	44850	496058,53	3167422,79	49	44891	496479,92	3167237,33	49	44932	497046,34	3166923,49	50	44972	496346,95	3151012,06	50	45013	496188,59	3151534,33
49	44851	496050,67	3167410,15	49	44892	496520,36	3167241,39	49	44933	497050,80	3166904,37	50	44973	496342,67	3151024,51	50	45014	496159,61	3151577,06
49	44852	496056,26	3167407,62	49	44893	496530,66	3167242,24	49	44934	497053,62	3166887,76	50	44974	496337,90	3151036,65	50	45015	496157,55	3151579,58
49	44853	496073,57	3167398,37	49	44894	496550,28	3167242,88	49	44935	497057,79	3166858,18	50	44975	496333,69	3151045,44	50	45016	496149,82	3151590,06
49	44854	496077,05	3167396,33	49	44895	496569,91	3167242,24	49	44936	497058,17	3166855,42	50	44976	496324,79	3151063,25	50	45017	496145,71	3151594,61
49	44855	496102,39	3167381,24	49	44896	496570,67	3167242,19	49	44937	497060,09	3166835,88	50	44977	496323,21	3151066,23	50	45018	496141,08	3151599,97
49	44856	496115,59	3167372,91	49	44897	496603,74	3167239,94	49	44938	497060,73	3166816,26	50	44978	496316,95	3151077,67	50	45019	496131,88	3151609,34
49	44857	496131,55	3167361,48	49	44898	496622,51	3167238,07	49	44939	497060,09	3166796,64	50	44979	496315,40	3151079,76	50	45020	496122,16	3151618,06
49	44858	496146,72	3167349,02	49	44899	496625,49	3167237,58	50	44940	496429,21	3150671,55	50	44980	496281,16	3151134,57	50	45021	496111,98	3151626,14
49	44859	496154,57	3167341,67	49	44900	496641,87	3167234,87	50	44941	496429,21	3150671,54	50	44981	496275,45	3151143,43	50	45022	496107,40	3151629,33
49	44860	496161,05	3167335,60	49	44901	496660,99	3167230,41	50	44942	496404,65	3150672,09	50	44982	496267,72	3151153,91	50	45023	496091,14	3151640,56
49	44861	496174,47	3167321,27	49	44902	496676,97	3167225,65	50	44943	496391,98	3150679,06	50	44983	496258,98	3151163,85	50	45024	496085,04	3151644,76
49	44862	496186,92	3167306,10	49	44903	496688,31	3167221,92	50	44944	496385,92	3150682,04	50	44984	496244,11	3151179,90	50	45025	496073,89	3151651,41
49	44863	496198,36	3167290,14	49	44904	496699,82	3167219,22	50	44945	496363,20	3150690,98	50	44985	496235,40	3151188,70	50	45026	496061,76	3151657,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	45027	496050,13	3151662,46	50	45068	495977,97	3151956,04	50	45109	496092,72	3152435,26	50	45150	495640,98	3152923,81	50	45191	495567,33	3153438,39
50	45028	496042,57	3151665,26	50	45069	495985,75	3151966,31	50	45110	496085,57	3152442,06	50	45151	495633,78	3152931,82	50	45192	495568,86	3153437,33
50	45029	496025,42	3151671,13	50	45070	495993,00	3151977,15	50	45111	496061,59	3152462,57	50	45152	495636,50	3152944,67	50	45193	495580,03	3153430,24
50	45030	496020,39	3151672,66	50	45071	495995,90	3151981,49	50	45112	496040,00	3152488,56	50	45153	495638,71	3152957,63	50	45194	495587,12	3153426,02
50	45031	496007,79	3151676,19	50	45072	496004,10	3151995,15	50	45113	496029,17	3152502,54	50	45154	495639,41	3152970,65	50	45195	495591,19	3153423,60
50	45032	495995,22	3151678,88	50	45073	496034,79	3152032,12	50	45114	496027,10	3152505,41	50	45155	495639,83	3152974,41	50	45196	495602,82	3153417,70
50	45033	495988,71	3151679,76	50	45074	496060,21	3152058,03	50	45115	496022,48	3152511,14	50	45156	495640,23	3153001,59	50	45197	495610,39	3153414,44
50	45034	495982,18	3151680,72	50	45075	496062,18	3152059,97	50	45116	496013,75	3152521,04	50	45157	495640,54	3153009,59	50	45198	495614,94	3153412,58
50	45035	495969,16	3151681,70	50	45076	496070,96	3152069,73	50	45117	496008,62	3152526,68	50	45158	495640,51	3153010,95	50	45199	495616,46	3153412,12
50	45036	495956,14	3151681,85	50	45077	496079,23	3152080,05	50	45118	495965,62	3152569,99	50	45159	495639,71	3153023,99	50	45200	495627,04	3153408,24
50	45037	495954,64	3151681,79	50	45078	496086,49	3152090,84	50	45119	495962,54	3152573,92	50	45160	495638,53	3153032,57	50	45201	495639,62	3153404,71
50	45038	495910,15	3151680,53	50	45079	496093,24	3152102,12	50	45120	495935,07	3152615,86	50	45161	495636,65	3153048,56	50	45202	495652,70	3153402,04
50	45039	495907,66	3151680,44	50	45080	496098,98	3152113,80	50	45121	495931,46	3152620,96	50	45162	495636,07	3153052,99	50	45203	495665,75	3153400,21
50	45040	495905,63	3151681,23	50	45081	496104,20	3152125,84	50	45122	495923,71	3152631,44	50	45163	495633,77	3153065,86	50	45204	495678,77	3153399,23
50	45041	495886,41	3151690,24	50	45082	496105,16	3152127,87	50	45123	495914,98	3152641,38	50	45164	495630,48	3153078,54	50	45205	495686,28	3153399,02
50	45042	495874,29	3151695,66	50	45083	496113,95	3152137,60	50	45124	495908,32	3152648,30	50	45165	495626,20	3153090,98	50	45206	495702,79	3153398,95
50	45043	495861,68	3151699,99	50	45084	496121,73	3152147,91	50	45125	495894,50	3152662,22	50	45166	495622,48	3153100,81	50	45207	495704,79	3153399,02
50	45044	495849,10	3151703,50	50	45085	496129,47	3152158,75	50	45126	495881,20	3152675,14	50	45167	495610,33	3153128,92	50	45208	495708,29	3153399,01
50	45045	495836,53	3151706,19	50	45086	496136,23	3152170,00	50	45127	495878,65	3152677,55	50	45168	495609,28	3153131,23	50	45209	495721,29	3153399,74
50	45046	495834,52	3151706,43	50	45087	496141,97	3152181,70	50	45128	495868,95	3152686,31	50	45169	495603,51	3153143,02	50	45210	495734,25	3153401,32
50	45047	495834,74	3151718,64	50	45088	496147,19	3152193,74	50	45129	495858,77	3152694,35	50	45170	495597,25	3153154,44	50	45211	495747,21	3153403,74
50	45048	495834,70	3151720,78	50	45089	496151,43	3152206,08	50	45130	495848,09	3152701,76	50	45171	495590,00	3153165,39	50	45212	495759,64	3153406,98
50	45049	495835,04	3151727,60	50	45090	496154,20	3152215,50	50	45131	495836,94	3152708,41	50	45172	495582,27	3153175,87	50	45213	495772,06	3153411,07
50	45050	495834,44	3151732,09	50	45091	496156,52	3152224,46	50	45132	495824,79	3152714,32	50	45173	495577,12	3153182,07	50	45214	495784,44	3153415,96
50	45051	495860,71	3151765,45	50	45092	496157,43	3152227,63	50	45133	495813,17	3152719,44	50	45174	495578,92	3153190,96	50	45215	495796,32	3153421,64
50	45052	495872,37	3151780,38	50	45093	496159,65	3152240,45	50	45134	495800,57	3152723,78	50	45175	495580,63	3153203,92	50	45216	495807,69	3153428,05
50	45053	495878,21	3151787,73	50	45094	496161,86	3152253,44	50	45135	495787,99	3152727,31	50	45176	495581,83	3153216,98	50	45217	495818,53	3153435,21
50	45054	495885,48	3151798,53	50	45095	496162,57	3152266,46	50	45136	495779,43	3152729,22	50	45177	495581,65	3153225,26	50	45218	495828,86	3153443,11
50	45055	495892,22	3151809,82	50	45096	496162,78	3152279,57	50	45137	495765,36	3152732,00	50	45178	495581,70	3153245,11	50	45219	495833,29	3153446,61
50	45056	495897,96	3151821,47	50	45097	496161,98	3152292,61	50	45138	495761,35	3152732,78	50	45179	495580,80	3153262,99	50	45220	495839,17	3153451,62
50	45057	495903,20	3151833,51	50	45098	496160,68	3152305,63	50	45139	495751,82	3152734,07	50	45180	495579,50	3153275,99	50	45221	495841,62	3153453,90
50	45058	495907,42	3151845,87	50	45099	496157,90	3152318,48	50	45140	495746,50	3152747,79	50	45181	495578,93	3153278,95	50	45222	495856,80	3153468,62
50	45059	495911,14	3151858,48	50	45100	496155,10	3152331,17	50	45141	495745,39	3152752,52	50	45182	495573,75	3153308,77	50	45223	495863,65	3153475,53
50	45060	495913,84	3151871,31	50	45101	496150,83	3152343,62	50	45142	495741,11	3152764,96	50	45183	495572,04	3153318,68	50	45224	495872,43	3153485,28
50	45061	495915,13	3151880,93	50	45102	496146,05	3152355,77	50	45143	495736,34	3152777,10	50	45184	495568,75	3153331,37	50	45225	495880,71	3153495,59
50	45062	495917,27	3151896,92	50	45103	496140,27	3152367,58	50	45144	495730,57	3152788,89	50	45185	495568,21	3153332,79	50	45226	495887,96	3153506,40
50	45063	495925,12	3151903,92	50	45104	496131,91	3152383,60	50	45145	495724,31	3152800,32	50	45186	495548,74	3153397,88	50	45227	495894,71	3153517,66
50	45064	495929,04	3151907,33	50	45105	496125,66	3152394,57	50	45146	495682,76	3152867,91	50	45187	495547,57	3153405,27	50	45228	495896,62	3153521,67
50	45065	495943,72	3151921,70	50	45106	496118,41	3152405,50	50	45147	495676,02	3152878,02	50	45188	495555,93	3153433,81	50	45229	495917,72	3153562,42
50	45066	495963,32	3151940,48	50	45107	496110,68	3152415,99	50	45148	495670,35	3152885,56	50	45189	495558,24	3153441,94	50	45230	495921,55	3153570,07
50	45067	495969,19	3151946,28	50	45108	496101,94	3152425,92	50	45149	495664,05	3152920,86	50	45190	495558,69	3153444,10	50	45231	495926,77	3153582,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	45232	495931,01	3153594,44	50	45273	496096,70	3153922,04	50	45314	495901,59	3153373,47	50	45355	495780,57	3152899,98	50	45396	496260,20	3152314,22
50	45233	495934,71	3153607,07	50	45274	496097,33	3153916,28	50	45315	495886,41	3153361,02	50	45356	495809,15	3152853,49	50	45397	496262,12	3152294,68
50	45234	495937,00	3153616,59	50	45275	496098,45	3153910,60	50	45316	495870,45	3153349,58	50	45357	495813,37	3152846,41	50	45398	496262,76	3152275,06
50	45235	495942,37	3153645,07	50	45276	496100,07	3153905,07	50	45317	495853,78	3153339,22	50	45358	495822,62	3152829,10	50	45399	496262,12	3152255,44
50	45236	495942,79	3153648,38	50	45277	496102,70	3153899,82	50	45318	495836,47	3153329,96	50	45359	495826,74	3152820,40	50	45400	496260,20	3152235,90
50	45237	495944,50	3153661,35	50	45278	496105,31	3153894,88	50	45319	495818,59	3153321,86	50	45360	495837,27	3152817,04	50	45401	496257,00	3152216,53
50	45238	495945,71	3153674,38	50	45279	496108,92	3153890,30	50	45320	495800,22	3153314,94	50	45361	495855,65	3152810,12	50	45402	496253,40	3152200,70
50	45239	495945,92	3153687,49	50	45280	496134,58	3153861,37	50	45321	495781,43	3153309,25	50	45362	495873,53	3152802,02	50	45403	496251,10	3152191,72
50	45240	495945,12	3153700,57	50	45281	496138,74	3153854,95	50	45322	495762,31	3153304,79	50	45363	495890,84	3152792,77	50	45404	496250,24	3152188,44
50	45241	495943,32	3153713,57	50	45282	496138,80	3153854,86	50	45323	495742,94	3153301,59	50	45364	495907,51	3152782,40	50	45405	496244,54	3152169,65
50	45242	495941,04	3153726,43	50	45283	496138,17	3153853,93	50	45324	495723,40	3153299,67	50	45365	495923,47	3152770,96	50	45406	496237,63	3152151,28
50	45243	495937,75	3153739,11	50	45284	496126,07	3153836,18	50	45325	495702,69	3153299,03	50	45366	495938,64	3152758,51	50	45407	496229,53	3152133,40
50	45244	495933,96	3153751,53	50	45285	496116,22	3153822,57	50	45326	495686,18	3153299,09	50	45367	495951,85	3152746,21	50	45408	496220,27	3152116,08
50	45245	495931,31	3153758,03	50	45286	496103,76	3153807,39	50	45327	495676,79	3153299,41	50	45368	495978,97	3152719,38	50	45409	496209,91	3152099,41
50	45246	495921,25	3153783,11	50	45287	496090,34	3153793,06	50	45328	495677,96	3153291,92	50	45369	495980,09	3152718,26	50	45410	496198,47	3152083,45
50	45247	495917,00	3153793,65	50	45288	496076,02	3153779,64	50	45329	495679,03	3153284,56	50	45370	495993,51	3152703,93	50	45411	496189,96	3152073,09
50	45248	495912,30	3153802,79	50	45289	496060,84	3153767,19	50	45330	495680,95	3153265,03	50	45371	496005,96	3152688,76	50	45412	496186,54	3152065,53
50	45249	495916,77	3153803,98	50	45290	496044,88	3153755,75	50	45331	495681,59	3153244,50	50	45372	496017,40	3152672,80	50	45413	496177,28	3152048,21
50	45250	495920,25	3153804,91	50	45291	496037,85	3153751,38	50	45332	495681,53	3153224,65	50	45373	496018,79	3152670,70	50	45414	496166,92	3152031,54
50	45251	495932,66	3153808,98	50	45292	496040,15	3153741,51	50	45333	495681,09	3153209,24	50	45374	496042,39	3152634,72	50	45415	496155,48	3152015,59
50	45252	495944,56	3153813,87	50	45293	496043,35	3153722,15	50	45334	495686,31	3153200,54	50	45375	496079,75	3152597,04	50	45416	496143,03	3152000,41
50	45253	495956,44	3153819,55	50	45294	496045,27	3153702,61	50	45335	495695,56	3153183,23	50	45376	496092,28	3152583,62	50	45417	496131,47	3151987,96
50	45254	495964,83	3153824,26	50	45295	496045,92	3153682,99	50	45336	495703,66	3153165,37	50	45377	496104,73	3152568,44	50	45418	496108,90	3151964,99
50	45255	495979,16	3153832,54	50	45296	496045,27	3153663,37	50	45337	495715,31	3153137,25	50	45378	496106,84	3152565,67	50	45419	496086,24	3151937,74
50	45256	495982,12	3153834,22	50	45297	496043,35	3153643,83	50	45338	495715,32	3153137,22	50	45379	496108,73	3152563,13	50	45420	496082,44	3151931,33
50	45257	495992,96	3153841,38	50	45298	496040,76	3153627,59	50	45339	495722,23	3153118,85	50	45380	496117,87	3152551,27	50	45421	496073,93	3151917,83
50	45258	496003,29	3153849,23	50	45299	496035,40	3153599,06	50	45340	495727,93	3153100,06	50	45381	496133,24	3152533,04	50	45422	496062,50	3151901,88
50	45259	496013,60	3153857,79	50	45300	496034,79	3153595,93	50	45341	495732,39	3153080,94	50	45382	496151,01	3152517,70	50	45423	496050,04	3151886,70
50	45260	496022,90	3153866,94	50	45301	496030,33	3153576,81	50	45342	495734,94	3153066,21	50	45383	496152,71	3152516,21	50	45424	496036,62	3151872,37
50	45261	496031,68	3153876,71	50	45302	496024,63	3153558,03	50	45343	495737,30	3153050,23	50	45384	496167,04	3152502,79	50	45425	496033,19	3151869,00
50	45262	496039,46	3153887,01	50	45303	496017,72	3153539,65	50	45344	495737,94	3153045,60	50	45385	496180,46	3152488,47	50	45426	496011,28	3151847,78
50	45263	496043,83	3153892,84	50	45304	496009,62	3153521,77	50	45345	495739,87	3153026,06	50	45386	496192,92	3152473,29	50	45427	496011,20	3151847,39
50	45264	496046,25	3153896,80	50	45305	496006,91	3153516,42	50	45346	495740,51	3153006,44	50	45387	496204,35	3152457,33	50	45428	496006,74	3151828,27
50	45265	496067,31	3153938,45	50	45306	495985,81	3153475,71	50	45347	495740,30	3152999,94	50	45388	496214,72	3152440,66	50	45429	496001,05	3151809,49
50	45266	496071,61	3153948,05	50	45307	495979,27	3153463,75	50	45348	495740,35	3152996,67	50	45389	496222,88	3152425,55	50	45430	495994,13	3151791,11
50	45267	496077,18	3153944,77	50	45308	495968,90	3153447,08	50	45349	495739,47	3152969,48	50	45390	496230,73	3152409,95	50	45431	495989,24	3151780,32
50	45268	496079,28	3153940,16	50	45309	495957,47	3153431,12	50	45350	495739,03	3152960,68	50	45391	496231,82	3152407,75	50	45432	495999,82	3151779,28
50	45269	496081,88	3153935,81	50	45310	495945,01	3153415,95	50	45351	495749,84	3152946,70	50	45392	496239,93	3152389,87	50	45433	496019,19	3151776,08
50	45270	496084,97	3153931,79	50	45311	495931,59	3153401,62	50	45352	495750,53	3152945,81	50	45393	496246,84	3152371,49	50	45434	496038,31	3151771,63
50	45271	496088,56	3153928,11	50	45312	495924,89	3153395,13	50	45353	495761,96	3152929,85	50	45394	496252,54	3152352,71	50	45435	496057,09	3151765,93
50	45272	496092,63	3153924,86	50	45313	495909,22	3153380,40	50	45354	495768,11	3152920,26	50	45395	496257,00	3152333,59	50	45436	496057,91	3151765,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	45437	496075,05	3151759,78	50	45478	496424,18	3151088,65	51	45518	496101,68	3154100,60	51	45559	496075,87	3154689,74	51	45600	496181,74	3155052,70
50	45438	496092,60	3151753,14	50	45479	496431,24	3151073,06	51	45519	496101,13	3154124,97	51	45560	496075,07	3154702,81	51	45601	496184,97	3155065,31
50	45439	496110,48	3151745,04	50	45480	496432,28	3151070,77	51	45520	496100,51	3154129,86	51	45561	496073,78	3154715,81	51	45602	496187,67	3155078,12
50	45440	496127,79	3151735,79	50	45481	496439,20	3151052,40	51	45521	496092,36	3154203,36	51	45562	496073,24	3154717,73	51	45603	496189,88	3155091,09
50	45441	496144,46	3151725,42	50	45482	496444,90	3151033,61	51	45522	496089,58	3154237,73	51	45563	496071,50	3154728,30	51	45604	496190,58	3155104,14
50	45442	496148,28	3151722,82	50	45483	496449,36	3151014,49	51	45523	496089,52	3154240,36	51	45564	496069,25	3154739,22	51	45605	496190,80	3155117,25
50	45443	496164,54	3151711,59	50	45484	496452,55	3150995,12	51	45524	496088,23	3154253,38	51	45565	496065,98	3154751,91	51	45606	496190,00	3155130,30
50	45444	496176,68	3151702,75	50	45485	496454,48	3150975,58	51	45525	496087,64	3154256,92	51	45566	496062,19	3154764,35	51	45607	496189,91	3155134,26
50	45445	496191,86	3151690,30	50	45486	496455,12	3150955,76	51	45526	496083,62	3154280,15	51	45567	496057,42	3154776,50	51	45608	496186,80	3155161,11
50	45446	496206,19	3151676,88	50	45487	496455,09	3150912,35	51	45527	496081,41	3154289,44	51	45568	496051,64	3154788,30	51	45609	496190,52	3155173,68
50	45447	496219,61	3151662,55	50	45488	496454,45	3150892,93	51	45528	496078,12	3154302,13	51	45569	496046,43	3154797,79	51	45610	496192,81	3155183,23
50	45448	496232,06	3151647,37	50	45489	496453,60	3150884,31	51	45529	496074,34	3154314,55	51	45570	496033,42	3154819,73	51	45611	496195,52	3155196,05
50	45449	496242,32	3151633,16	50	45490	496452,52	3150873,40	51	45530	496069,56	3154326,70	51	45571	496031,88	3154821,63	51	45612	496197,73	3155209,04
50	45450	496271,30	3151590,45	50	45491	496450,35	3150859,41	51	45531	496066,78	3154338,51	51	45572	496025,13	3154832,61	51	45613	496198,02	3155218,62
50	45451	496272,47	3151588,70	50	45492	496444,56	3150827,29	51	45532	496057,03	3154349,89	51	45573	496023,59	3154834,49	51	45614	496201,46	3155220,88
50	45452	496282,84	3151572,03	50	45493	496443,54	3150821,91	51	45533	496050,28	3154360,88	51	45574	496025,45	3154840,28	51	45615	496211,28	3155229,38
50	45453	496288,49	3151561,78	50	45494	496439,09	3150802,79	51	45534	496044,04	3154371,32	51	45575	496036,23	3154872,45	51	45616	496220,57	3155238,57
50	45454	496309,41	3151522,05	50	45495	496433,89	3150785,51	51	45535	496041,52	3154372,46	51	45576	496037,66	3154876,00	51	45617	496227,90	3155246,68
50	45455	496313,01	3151514,99	50	45496	496428,69	3150769,90	51	45536	496027,10	3154390,12	51	45577	496040,90	3154887,37	51	45618	496238,12	3155258,63
50	45456	496321,11	3151497,10	50	45497	496430,36	3150758,80	51	45537	496019,40	3154398,92	51	45578	496056,73	3154895,45	51	45619	496239,59	3155260,25
50	45457	496328,03	3151478,73	50	45498	496432,29	3150739,26	51	45538	496010,19	3154408,26	51	45579	496059,70	3154896,89	51	45620	496247,37	3155270,57
50	45458	496328,83	3151476,34	50	45499	496432,93	3150719,64	51	45539	496000,48	3154417,01	51	45580	496071,05	3154903,30	51	45621	496255,12	3155281,36
50	45459	496340,63	3151440,59	50	45500	496432,29	3150700,02	51	45540	495994,37	3154421,94	51	45581	496081,91	3154910,49	51	45622	496261,38	3155292,64
50	45460	496345,53	3151424,19	50	45501	496430,48	3150681,44	51	45541	496002,49	3154460,91	51	45582	496092,73	3154918,35	51	45623	496267,61	3155304,32
50	45461	496349,99	3151405,08	50	44939	496429,21	3150671,55	51	45542	496003,36	3154467,10	51	45583	496102,54	3154926,88	51	45624	496272,84	3155316,38
50	45462	496353,18	3151385,71	51	45502	496197,73	3154000,98	51	45543	496005,57	3154480,09	51	45584	496108,90	3154933,02	51	45625	496277,07	3155328,74
50	45463	496355,11	3151366,17	51	45503	496193,28	3153981,86	51	45544	496006,28	3154493,08	51	45585	496111,83	3154936,18	51	45626	496280,28	3155341,15
50	45464	496355,72	3151342,47	51	45504	496191,83	3153977,10	51	45545	496008,33	3154535,18	51	45586	496127,48	3154952,57	51	45627	496283,95	3155356,30
50	45465	496355,35	3151314,86	51	45505	496191,49	3153977,67	51	45546	496011,26	3154537,84	51	45587	496130,40	3154955,55	51	45628	496286,67	3155369,13
50	45466	496354,73	3151299,32	51	45506	496187,88	3153982,45	51	45547	496020,57	3154546,98	51	45588	496136,26	3154962,19	51	45629	496288,87	3155382,08
50	45467	496352,81	3151279,78	51	45507	496183,26	3153987,94	51	45548	496029,35	3154556,76	51	45589	496139,67	3154966,74	51	45630	496289,58	3155395,12
50	45468	496349,61	3151260,41	51	45508	496178,12	3153994,07	51	45549	496037,12	3154567,06	51	45590	496144,04	3154972,49	51	45631	496289,79	3155408,21
50	45469	496345,15	3151241,29	51	45509	496174,02	3153998,30	51	45550	496044,88	3154577,87	51	45591	496147,43	3154977,33	51	45632	496288,99	3155421,27
50	45470	496339,79	3151223,61	51	45510	496169,43	3154001,98	51	45551	496051,13	3154589,13	51	45592	496151,80	3154983,30	51	45633	496287,69	3155434,28
50	45471	496349,96	3151211,22	51	45511	496164,35	3154005,04	51	45552	496057,37	3154600,81	51	45593	496155,16	3154989,04	51	45634	496284,89	3155447,16
50	45472	496361,39	3151195,26	51	45512	496159,31	3154007,49	51	45553	496062,60	3154612,88	51	45594	496158,05	3154994,56	51	45635	496281,62	3155459,83
50	45473	496366,35	3151187,60	51	45513	496155,71	3154011,86	51	45554	496066,83	3154625,22	51	45595	496161,89	3155001,69	51	45636	496277,84	3155472,26
50	45474	496400,61	3151132,78	51	45514	496152,12	3154015,78	51	45555	496070,04	3154637,84	51	45596	496164,28	3155006,24	51	45637	496275,18	3155478,65
50	45475	496406,02	3151123,77	51	45515	496148,03	3154019,22	51	45556	496072,76	3154650,63	51	45597	496169,52	3155018,30	51	45638	496270,42	3155490,31
50	45476	496414,54	3151107,93	51	45516	496143,47	3154022,09	51	45557	496074,97	3154663,62	51	45598	496172,34	3155026,15	51	45639	496258,12	3155525,58
50	45477	496423,45	3151090,13	51	45517	496099,88	3154047,01	51	45558	496075,68	3154676,65	51	45599	496178,93	3155044,28	51	45640	496257,58	3155527,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	45641	496254,29	3155539,77	51	45682	496228,83	3156069,83	51	45723	495941,56	3156563,16	51	45764	495782,75	3157238,97	51	45805	495995,39	3157680,40
51	45642	496250,51	3155552,17	51	45683	496225,18	3156076,47	51	45724	495938,44	3156568,31	51	45765	495790,50	3157249,82	51	45806	495999,62	3157692,76
51	45643	496245,74	3155564,34	51	45684	496213,72	3156096,39	51	45725	495930,21	3156578,80	51	45766	495793,87	3157255,84	51	45807	496003,33	3157705,39
51	45644	496241,56	3155572,08	51	45685	496211,11	3156101,17	51	45726	495921,98	3156588,71	51	45767	495805,92	3157276,35	51	45808	496006,05	3157718,19
51	45645	496244,34	3155581,93	51	45686	496203,86	3156112,13	51	45727	495912,76	3156598,06	51	45768	495809,29	3157281,62	51	45809	496007,76	3157731,15
51	45646	496247,06	3155594,73	51	45687	496196,13	3156122,59	51	45728	495903,06	3156606,78	51	45769	495815,03	3157293,28	51	45810	496008,57	3157739,29
51	45647	496249,26	3155607,69	51	45688	496187,40	3156132,52	51	45729	495892,87	3156614,88	51	45770	495820,27	3157305,33	51	45811	496010,06	3157762,19
51	45648	496249,16	3155612,43	51	45689	496178,18	3156141,84	51	45730	495881,70	3156622,25	51	45771	495824,49	3157317,65	51	45812	496010,45	3157767,10
51	45649	496250,01	3155618,92	51	45690	496168,48	3156150,60	51	45731	495870,54	3156628,90	51	45772	495827,70	3157330,27	51	45813	496010,65	3157780,21
51	45650	496253,50	3155685,91	51	45691	496151,65	3156164,83	51	45732	495863,96	3156632,50	51	45773	495830,42	3157343,07	51	45814	496009,85	3157793,25
51	45651	496253,45	3155687,73	51	45692	496141,97	3156172,49	51	45733	495863,42	3156633,89	51	45774	495832,63	3157356,05	51	45815	496008,06	3157806,26
51	45652	496253,66	3155700,84	51	45693	496130,80	3156179,86	51	45734	495860,21	3156643,15	51	45775	495833,33	3157369,09	51	45816	496006,34	3157816,00
51	45653	496253,45	3155709,95	51	45694	496119,64	3156186,51	51	45735	495855,96	3156654,16	51	45776	495833,54	3157382,20	51	45817	496007,33	3157816,93
51	45654	496251,25	3155741,77	51	45695	496108,00	3156192,44	51	45736	495837,52	3156695,73	51	45777	495832,75	3157395,25	51	45818	496011,23	3157821,24
51	45655	496248,98	3155775,67	51	45696	496095,89	3156197,56	51	45737	495842,30	3156705,97	51	45778	495831,46	3157408,27	51	45819	496037,58	3157850,55
51	45656	496248,38	3155779,62	51	45697	496083,78	3156201,90	51	45738	495846,52	3156718,19	51	45779	495830,86	3157412,13	51	45820	496042,46	3157855,97
51	45657	496247,09	3155792,61	51	45698	496071,19	3156205,43	51	45739	495862,39	3156768,55	51	45780	495829,71	3157418,48	51	45821	496050,24	3157865,67
51	45658	496245,39	3155801,41	51	45699	496058,12	3156208,12	51	45740	495865,60	3156781,29	51	45781	495837,06	3157425,81	51	45822	496059,94	3157879,38
51	45659	496244,29	3155805,49	51	45700	496055,12	3156208,57	51	45741	495868,32	3156794,10	51	45782	495845,84	3157435,57	51	45823	496067,70	3157890,21
51	45660	496239,85	3155825,58	51	45701	496048,59	3156209,68	51	45742	495870,53	3156807,07	51	45783	495853,62	3157445,87	51	45824	496074,44	3157901,50
51	45661	496234,83	3155847,88	51	45702	496033,02	3156212,11	51	45743	495871,23	3156820,12	51	45784	495856,05	3157448,90	51	45825	496080,19	3157913,16
51	45662	496231,58	3155859,29	51	45703	495977,90	3156305,51	51	45744	495871,68	3156822,68	51	45785	495877,37	3157479,23	51	45826	496080,66	3157914,42
51	45663	496228,87	3155868,29	51	45704	495980,68	3156315,24	51	45745	495873,26	3156885,64	51	45786	495882,70	3157486,99	51	45827	496093,05	3157941,62
51	45664	496229,35	3155869,37	51	45705	495983,38	3156328,06	51	45746	495873,51	3156896,15	51	45787	495889,44	3157498,28	51	45828	496097,81	3157952,41
51	45665	496244,85	3155892,13	51	45706	495984,22	3156335,21	51	45747	495873,47	3156898,15	51	45788	495895,19	3157509,94	51	45829	496102,04	3157964,77
51	45666	496247,19	3155899,25	51	45707	495990,30	3156375,97	51	45748	495871,04	3156961,80	51	45789	495900,42	3157521,99	51	45830	496105,75	3157977,40
51	45667	496250,90	3155911,87	51	45708	495990,68	3156381,78	51	45749	495870,78	3156972,88	51	45790	495904,64	3157534,32	51	45831	496108,47	3157990,21
51	45668	496253,62	3155924,68	51	45709	495991,88	3156394,85	51	45750	495868,99	3156985,87	51	45791	495907,87	3157546,93	51	45832	496110,19	3158002,10
51	45669	496255,33	3155937,64	51	45710	495992,09	3156407,94	51	45751	495866,70	3156998,72	51	45792	495910,57	3157559,74	51	45833	496112,66	3158025,88
51	45670	496256,53	3155950,70	51	45711	495991,29	3156420,99	51	45752	495863,41	3157011,41	51	45793	495911,05	3157560,79	51	45834	496113,84	3158040,01
51	45671	496256,28	3155962,20	51	45712	495989,50	3156433,99	51	45753	495847,18	3157066,17	51	45794	495912,84	3157570,34	51	45835	496114,05	3158053,07
51	45672	496256,74	3155963,80	51	45713	495987,21	3156446,86	51	45754	495843,39	3157078,58	51	45795	495915,78	3157572,62	51	45836	496113,26	3158066,17
51	45673	496255,95	3155976,87	51	45714	495987,18	3156447,98	51	45755	495838,11	3157090,73	51	45796	495925,60	3157581,12	51	45837	496111,46	3158079,14
51	45674	496254,14	3155989,86	51	45715	495978,89	3156482,94	51	45756	495835,99	3157095,90	51	45797	495934,89	3157590,31	51	45838	496110,87	3158083,24
51	45675	496251,86	3156002,73	51	45716	495976,13	3156494,52	51	45757	495797,66	3157176,39	51	45798	495943,68	3157600,06	51	45839	496116,65	3158092,68
51	45676	496249,64	3156012,16	51	45717	495971,85	3156506,95	51	45758	495794,50	3157183,04	51	45799	495948,54	3157606,48	51	45840	496119,53	3158098,48
51	45677	496245,83	3156026,11	51	45718	495967,07	3156519,10	51	45759	495788,24	3157194,47	51	45800	495967,51	3157630,73	51	45841	496127,67	3158114,30
51	45678	496244,73	3156030,21	51	45719	495961,29	3156530,91	51	45760	495780,99	3157205,40	51	45801	495970,42	3157634,61	51	45842	496130,54	3158120,18
51	45679	496243,66	3156033,47	51	45720	495955,04	3156542,31	51	45761	495772,76	3157215,88	51	45802	495977,67	3157645,43	51	45843	496135,27	3158132,20
51	45680	496239,37	3156045,90	51	45721	495953,48	3156544,74	51	45762	495768,14	3157221,33	51	45803	495984,43	3157656,68	51	45844	496140,00	3158144,56
51	45681	496234,59	3156058,05	51	45722	495944,14	3156559,79	51	45763	495774,97	3157228,70	51	45804	495990,16	3157668,37	51	45845	496143,21	3158157,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	45846	496145,04	3158165,06	51	45887	495876,88	3158476,89	51	45928	495704,19	3158902,70	51	45969	495133,95	3159654,65	51	46010	494798,95	3159891,30
51	45847	496149,08	3158185,13	51	45888	495868,39	3158475,85	51	45929	495706,40	3158915,67	51	45970	495130,93	3159655,11	51	46011	494797,39	3159894,05
51	45848	496149,98	3158190,06	51	45889	495863,90	3158475,31	51	45930	495707,10	3158928,72	51	45971	495092,84	3159658,45	51	46012	494795,33	3159896,67
51	45849	496151,68	3158203,04	51	45890	495850,95	3158472,89	51	45931	495707,43	3158935,93	51	45972	495082,82	3159659,41	51	46013	494793,27	3159899,15
51	45850	496152,90	3158216,06	51	45891	495838,51	3158469,62	51	45932	495707,34	3158962,16	51	45973	495072,16	3159665,88	51	46014	494791,22	3159901,49
51	45851	496153,09	3158229,18	51	45892	495837,03	3158469,23	51	45933	495707,30	3158964,24	51	45974	495060,53	3159671,78	51	46015	494788,66	3159903,69
51	45852	496152,30	3158242,23	51	45893	495825,10	3158465,60	51	45934	495707,72	3158968,06	51	45975	495048,41	3159676,93	51	46016	494788,27	3159920,32
51	45853	496150,51	3158255,22	51	45894	495818,54	3158467,85	51	45935	495707,09	3158973,75	51	45976	495039,32	3159680,13	51	46017	494766,23	3159922,11
51	45854	496148,21	3158268,09	51	45895	495812,00	3158470,16	51	45936	495702,01	3158976,69	51	45977	495017,66	3159687,49	51	46018	494763,20	3159923,96
51	45855	496144,92	3158280,78	51	45896	495799,41	3158473,69	51	45937	495676,68	3158991,29	51	45978	495014,13	3159688,63	51	46019	494760,66	3159925,62
51	45856	496141,14	3158293,22	51	45897	495786,34	3158476,38	51	45938	495675,66	3158991,86	51	45979	495001,53	3159692,13	51	46020	494757,61	3159927,11
51	45857	496135,87	3158305,36	51	45898	495783,83	3158476,84	51	45939	495479,68	3159252,79	51	45980	494988,47	3159694,80	51	46021	494754,60	3159928,39
51	45858	496130,60	3158317,16	51	45899	495762,24	3158480,26	51	45940	495426,05	3159323,70	51	45981	494975,42	3159696,66	51	46022	494751,56	3159929,48
51	45859	496123,84	3158328,57	51	45900	495760,24	3158480,54	51	45941	495359,02	3159412,64	51	45982	494962,39	3159697,65	51	46023	494748,54	3159930,35
51	45860	496116,59	3158339,53	51	45901	495763,06	3158488,27	51	45942	495277,31	3159508,87	51	45983	494949,38	3159697,80	51	46024	494722,90	3159936,09
51	45861	496114,01	3158343,25	51	45902	495766,28	3158500,87	51	45943	495267,55	3159519,87	51	45984	494944,88	3159697,64	51	46025	494689,69	3159944,59
51	45862	496109,88	3158349,02	51	45903	495768,99	3158513,69	51	45944	495272,46	3159523,75	51	45985	494915,41	3159696,27	51	46026	494685,68	3159945,35
51	45863	496105,71	3158356,39	51	45904	495770,35	3158520,39	51	45945	495262,09	3159540,38	51	45986	494909,82	3159699,56	51	46027	494682,66	3159945,82
51	45864	496104,67	3158357,77	51	45905	495772,49	3158536,03	51	45946	495239,10	3159561,63	51	45987	494909,25	3159702,73	51	46028	494679,16	3159946,04
51	45865	496097,42	3158368,75	51	45906	495773,35	3158542,34	51	45947	495216,29	3159574,56	51	45988	494908,08	3159710,11	51	46029	494659,13	3159946,40
51	45866	496089,68	3158379,20	51	45907	495774,05	3158555,39	51	45948	495210,72	3159577,65	51	45989	494906,97	3159715,59	51	46030	494639,05	3159949,45
51	45867	496080,96	3158389,12	51	45908	495774,26	3158568,46	51	45949	495210,69	3159579,00	51	45990	494905,86	3159720,41	51	46031	494637,43	3159954,92
51	45868	496071,74	3158398,49	51	45909	495773,47	3158581,54	51	45950	495209,13	3159582,01	51	45991	494900,32	3159743,84	51	46032	494634,15	3159967,76
51	45869	496059,46	3158410,49	51	45910	495772,16	3158594,51	51	45951	495207,55	3159584,96	51	45992	494898,14	3159751,69	51	46033	494630,36	3159980,20
51	45870	496049,76	3158419,26	51	45911	495769,88	3158607,38	51	45952	495206,50	3159587,04	51	45993	494894,94	3159760,97	51	46034	494625,59	3159992,35
51	45871	496039,07	3158427,29	51	45912	495769,34	3158608,84	51	45953	495188,81	3159617,34	51	45994	494887,04	3159756,04	51	46035	494619,82	3160004,17
51	45872	496033,99	3158430,96	51	45913	495763,27	3158634,33	51	45954	495186,74	3159620,86	51	45995	494885,41	3159762,05	51	46036	494613,05	3160015,56
51	45873	496016,20	3158443,04	51	45914	495760,51	3158645,57	51	45955	495184,67	3159623,48	51	45996	494880,63	3159774,20	51	46037	494602,13	3160034,11
51	45874	496010,62	3158446,80	51	45915	495756,23	3158658,00	51	45956	495182,61	3159625,95	51	45997	494876,43	3159782,97	51	46038	494595,39	3160044,29
51	45875	495999,46	3158453,45	51	45916	495751,46	3158670,14	51	45957	495181,59	3159627,05	51	45998	494867,52	3159800,77	51	46039	494587,16	3160054,74
51	45876	495996,94	3158454,66	51	45917	495749,34	3158675,41	51	45958	495180,57	3159628,31	51	45999	494865,95	3159803,81	51	46040	494578,93	3160064,68
51	45877	495987,82	3158459,38	51	45918	495703,48	3158778,66	51	45959	495178,02	3159630,47	51	46000	494859,19	3159815,20	51	46041	494569,72	3160074,05
51	45878	495975,71	3158464,48	51	45919	495697,73	3158789,90	51	45960	495175,47	3159632,49	51	46001	494852,45	3159826,16	51	46042	494560,02	3160082,77
51	45879	495963,60	3158468,84	51	45920	495691,47	3158801,33	51	45961	495172,93	3159633,99	51	46002	494844,20	3159836,61	51	46043	494549,82	3160090,86
51	45880	495951,01	3158472,37	51	45921	495684,22	3158812,29	51	45962	495169,37	3159636,54	51	46003	494836,49	3159845,91	51	46044	494538,65	3160098,21
51	45881	495937,94	3158475,04	51	45922	495676,47	3158822,82	51	45963	495152,63	3159647,26	51	46004	494826,76	3159855,92	51	46045	494529,52	3160103,84
51	45882	495924,89	3158476,87	51	45923	495668,97	3158845,67	51	45964	495149,58	3159649,29	51	46005	494817,06	3159864,65	51	46046	494513,30	3160112,95
51	45883	495911,88	3158477,86	51	45924	495662,21	3158857,47	51	45965	495146,55	3159650,74	51	46006	494807,88	3159871,95	51	46047	494511,29	3160113,99
51	45884	495898,86	3158477,97	51	45925	495666,43	3158869,78	51	45966	495143,51	3159652,02	51	46007	494802,61	3159884,05	51	46048	494499,64	3160119,89
51	45885	495894,86	3158477,85	51	45926	495669,64	3158882,25	51	45967	495140,48	3159653,12	51	46008	494802,07	3159885,50	51	46049	494487,52	3160125,04
51	45886	495885,87	3158477,47	51	45927	495701,47	3158889,89	51	45968	495137,46	3159654,02	51	46009	494801,01	3159888,45	51	46050	494475,42	3160129,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	46051	494462,84	3160132,88	51	46092	494449,48	3160326,24	51	46133	494917,33	3160475,82	51	46174	495278,44	3160966,87	51	46215	495397,03	3160901,42
51	46052	494458,81	3160133,79	51	46093	494462,54	3160323,57	51	46134	494927,13	3160484,33	51	46175	495291,37	3160970,13	51	46216	495379,71	3160892,16
51	46053	494433,17	3160139,50	51	46094	494475,59	3160321,73	51	46135	494936,44	3160493,52	51	46176	495303,78	3160974,23	51	46217	495361,83	3160884,06
51	46054	494424,13	3160141,25	51	46095	494488,60	3160320,74	51	46136	494945,23	3160503,25	51	46177	495315,68	3160979,09	51	46218	495343,46	3160877,14
51	46055	494417,60	3160142,28	51	46096	494501,62	3160320,59	51	46137	494952,99	3160513,55	51	46178	495327,55	3160984,77	51	46219	495324,67	3160871,45
51	46056	494361,40	3160150,29	51	46097	494514,61	3160321,33	51	46138	494960,75	3160524,36	51	46179	495338,92	3160991,18	51	46220	495305,55	3160866,99
51	46057	494354,87	3160151,12	51	46098	494527,58	3160322,91	51	46139	494961,23	3160525,62	51	46180	495340,39	3160992,12	51	46221	495290,70	3160864,54
51	46058	494341,85	3160152,10	51	46099	494535,56	3160324,27	51	46140	494971,37	3160541,82	51	46181	495360,12	3161004,33	51	46222	495286,19	3160863,79
51	46059	494328,83	3160152,25	51	46100	494554,48	3160327,98	51	46141	494977,15	3160551,84	51	46182	495369,49	3161010,58	51	46223	495279,12	3160862,94
51	46060	494315,84	3160151,51	51	46101	494559,46	3160329,03	51	46142	494983,38	3160563,52	51	46183	495380,32	3161018,48	51	46224	495226,22	3160857,25
51	46061	494302,87	3160149,93	51	46102	494572,39	3160332,29	51	46143	494988,62	3160575,58	51	46184	495390,14	3161026,94	51	46225	495213,75	3160856,18
51	46062	494294,90	3160148,57	51	46103	494584,81	3160336,39	51	46144	494992,84	3160587,94	51	46185	495398,45	3161035,23	51	46226	495200,23	3160855,73
51	46063	494283,94	3160146,42	51	46104	494596,70	3160341,25	51	46145	494996,05	3160600,53	51	46186	495407,96	3161013,12	51	46227	495199,35	3160854,65
51	46064	494280,90	3160147,95	51	46105	494608,57	3160346,93	51	46146	495004,04	3160646,79	51	46187	495409,52	3161010,16	51	46228	495185,90	3160839,01
51	46065	494278,89	3160148,87	51	46106	494619,94	3160353,36	51	46147	495063,72	3160683,04	51	46188	495411,08	3161007,32	51	46229	495187,88	3160829,78
51	46066	494276,67	3160158,73	51	46107	494630,78	3160360,53	51	46148	495074,35	3160722,20	51	46189	495412,64	3161004,57	51	46230	495191,08	3160810,41
51	46067	494273,38	3160171,40	51	46108	494641,61	3160368,37	51	46149	495072,97	3160782,89	51	46190	495414,70	3161001,96	51	46231	495193,01	3160790,87
51	46068	494269,60	3160183,87	51	46109	494648,48	3160374,23	51	46150	495072,18	3160795,97	51	46191	495416,76	3160999,47	51	46232	495193,65	3160771,25
51	46069	494264,82	3160196,01	51	46110	494667,12	3160390,65	51	46151	495070,89	3160808,96	51	46192	495419,32	3160997,15	51	46233	495193,01	3160751,63
51	46070	494259,04	3160207,82	51	46111	494670,06	3160393,34	51	46152	495070,36	3160810,10	51	46193	495421,37	3160994,95	51	46234	495191,08	3160732,10
51	46071	494252,28	3160219,20	51	46112	494679,37	3160402,50	51	46153	495066,88	3160831,72	51	46194	495423,92	3160992,91	51	46235	495187,88	3160712,73
51	46072	494245,54	3160230,19	51	46113	494688,15	3160412,26	51	46154	495065,00	3160848,09	51	46195	495426,95	3160991,07	51	46236	495183,43	3160693,61
51	46073	494240,38	3160236,99	51	46114	494695,92	3160422,56	51	46155	495064,35	3160854,42	51	46196	495430,00	3160989,14	51	46237	495177,73	3160674,82
51	46074	494242,37	3160237,50	51	46115	494699,79	3160428,25	51	46156	495061,58	3160867,27	51	46197	495432,79	3160976,99	51	46238	495170,81	3160656,45
51	46075	494247,85	3160238,36	51	46116	494746,89	3160424,96	51	46157	495060,99	3160870,58	51	46198	495455,32	3160975,83	51	46239	495162,71	3160638,57
51	46076	494275,26	3160243,39	51	46117	494752,40	3160424,65	51	46158	495063,95	3160872,83	51	46199	495458,35	3160974,51	51	46240	495153,46	3160621,25
51	46077	494282,72	3160244,90	51	46118	494765,41	3160424,50	51	46159	495084,61	3160888,27	51	46200	495461,37	3160973,46	51	46241	495143,09	3160604,58
51	46078	494295,65	3160248,16	51	46119	494778,39	3160425,23	51	46160	495090,51	3160892,59	51	46201	495464,40	3160972,56	51	46242	495131,66	3160588,63
51	46079	494308,06	3160252,26	51	46120	494782,39	3160425,64	51	46161	495100,33	3160901,10	51	46202	495467,91	3160971,93	51	46243	495119,20	3160573,45
51	46080	494319,97	3160257,13	51	46121	494795,36	3160427,05	51	46162	495109,63	3160910,28	51	46203	495470,92	3160971,43	51	46244	495110,51	3160563,95
51	46081	494326,89	3160260,23	51	46122	494804,34	3160428,22	51	46163	495115,00	3160916,16	51	46204	495474,43	3160971,19	51	46245	495100,10	3160553,07
51	46082	494357,09	3160274,89	51	46123	494817,30	3160430,65	51	46164	495145,72	3160950,97	51	46205	495477,93	3160971,18	51	46246	495098,55	3160548,29
51	46083	494362,03	3160277,46	51	46124	494830,23	3160433,91	51	46165	495152,55	3160958,52	51	46206	495485,44	3160971,37	51	46247	495091,64	3160529,92
51	46084	494367,96	3160280,67	51	46125	494838,18	3160436,31	51	46166	495158,57	3160957,79	51	46207	495488,42	3160971,54	51	46248	495083,54	3160512,04
51	46085	494397,60	3160297,40	51	46126	494848,11	3160439,44	51	46167	495160,59	3160957,59	51	46208	495488,48	3160971,55	51	46249	495074,28	3160494,72
51	46086	494403,02	3160300,65	51	46127	494858,03	3160442,91	51	46168	495173,62	3160956,58	51	46209	495478,90	3160961,33	51	46250	495063,92	3160478,05
51	46087	494413,87	3160307,80	51	46128	494860,53	3160443,82	51	46169	495186,62	3160956,45	51	46210	495464,58	3160947,91	51	46251	495052,48	3160462,09
51	46088	494424,70	3160315,64	51	46129	494872,42	3160448,67	51	46170	495199,61	3160957,17	51	46211	495449,40	3160935,45	51	46252	495040,03	3160446,92
51	46089	494434,51	3160324,18	51	46130	494884,29	3160454,36	51	46171	495203,60	3160957,56	51	46212	495433,44	3160924,02	51	46253	495026,61	3160432,59
51	46090	494439,40	3160328,99	51	46131	494895,66	3160460,80	51	46172	495256,50	3160963,25	51	46213	495424,81	3160918,46	51	46254	495024,08	3160430,09
51	46091	494444,43	3160327,64	51	46132	494906,50	3160467,95	51	46173	495265,48	3160964,45	51	46214	495405,07	3160906,23	51	46255	495015,75	3160421,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	46256	495003,95	3160411,03	51	46297	494627,46	3160171,17	51	46338	495031,92	3159787,47	51	46379	495487,05	3159471,73	51	46420	495807,68	3158958,92
51	46257	494988,77	3160398,58	51	46298	494642,64	3160158,71	51	46339	495031,93	3159787,46	51	46380	495500,32	3159438,18	51	46421	495807,39	3158939,76
51	46258	494972,81	3160387,14	51	46299	494656,97	3160145,29	51	46340	495048,70	3159782,43	51	46381	495505,45	3159424,23	51	46422	495807,30	3158933,74
51	46259	494971,16	3160386,04	51	46300	494670,39	3160130,97	51	46341	495060,74	3159778,42	51	46382	495510,56	3159407,58	51	46423	495807,28	3158932,67
51	46260	494959,32	3160378,25	51	46301	494682,84	3160115,79	51	46342	495070,88	3159775,04	51	46383	495518,73	3159377,97	51	46424	495806,67	3158917,69
51	46261	494944,31	3160368,98	51	46302	494694,28	3160099,83	51	46343	495072,50	3159774,49	51	46384	495519,31	3159375,84	51	46425	495804,75	3158898,15
51	46262	494927,00	3160359,73	51	46303	494700,53	3160090,08	51	46344	495090,87	3159767,58	51	46385	495523,77	3159356,72	51	46426	495801,55	3158878,78
51	46263	494909,12	3160351,63	51	46304	494711,43	3160072,31	51	46345	495108,75	3159759,48	51	46386	495524,68	3159351,19	51	46427	495798,70	3158865,93
51	46264	494891,26	3160344,89	51	46305	494715,54	3160065,40	51	46346	495126,07	3159750,22	51	46387	495528,80	3159349,94	51	46428	495796,86	3158858,45
51	46265	494880,84	3160341,33	51	46306	494724,80	3160048,09	51	46347	495142,74	3159739,86	51	46388	495547,18	3159343,03	51	46429	495795,26	3158852,18
51	46266	494880,32	3160341,15	51	46307	494732,90	3160030,20	51	46348	495158,70	3159728,42	51	46389	495565,06	3159334,93	51	46430	495789,56	3158833,40
51	46267	494861,54	3160335,46	51	46308	494738,37	3160015,67	51	46349	495173,87	3159715,97	51	46390	495582,37	3159325,67	51	46431	495788,93	3158831,72
51	46268	494842,42	3160331,00	51	46309	494751,84	3160012,53	51	46350	495188,20	3159702,55	51	46391	495599,04	3159315,31	51	46432	495789,78	3158830,11
51	46269	494823,05	3160327,80	51	46310	494770,62	3160006,84	51	46351	495201,62	3159688,22	51	46392	495608,60	3159308,65	51	46433	495794,89	3158819,21
51	46270	494803,51	3160325,88	51	46311	494789,00	3159999,92	51	46352	495204,87	3159684,45	51	46393	495645,73	3159281,70	51	46434	495842,85	3158711,23
51	46271	494788,61	3160325,27	51	46312	494806,88	3159991,82	51	46353	495207,34	3159681,53	51	46394	495652,13	3159276,92	51	46435	495845,84	3158704,26
51	46272	494767,60	3160324,94	51	46313	494816,07	3159987,09	51	46354	495224,07	3159677,38	51	46395	495661,86	3159268,94	51	46436	495852,76	3158685,89
51	46273	494762,88	3160324,90	51	46314	494840,38	3159974,04	51	46355	495238,96	3159673,68	51	46396	495661,86	3159268,94	51	46437	495858,46	3158667,10
51	46274	494750,47	3160325,25	51	46315	494848,50	3159969,52	51	46356	495244,25	3159672,31	51	46397	495661,87	3159268,93	51	46438	495861,74	3158653,62
51	46275	494749,42	3160324,15	51	46316	494865,17	3159959,15	51	46357	495246,18	3159671,76	51	46398	495667,31	3159264,47	51	46439	495867,32	3158628,11
51	46276	494735,09	3160310,73	51	46317	494881,13	3159947,71	51	46358	495246,20	3159671,76	51	46399	495681,64	3159251,05	51	46440	495868,50	3158622,47
51	46277	494719,91	3160298,28	51	46318	494891,04	3159939,58	51	46359	495252,03	3159670,11	51	46400	495695,06	3159236,72	51	46441	495871,70	3158603,10
51	46278	494703,95	3160286,84	51	46319	494891,05	3159939,57	51	46360	495278,21	3159662,34	51	46401	495698,08	3159233,21	51	46442	495873,62	3158583,56
51	46279	494688,60	3160277,24	51	46320	494896,30	3159935,26	51	46361	495289,23	3159658,83	51	46402	495726,34	3159199,97	51	46443	495873,84	3158576,86
51	46280	494668,34	3160265,41	51	46321	494910,63	3159921,84	51	46362	495307,60	3159651,92	51	46403	495735,77	3159188,30	51	46444	495874,76	3158576,95
51	46281	494667,03	3160264,64	51	46322	494924,05	3159907,51	51	46363	495323,67	3159644,64	51	46404	495747,20	3159172,34	51	46445	495880,38	3158577,27
51	46282	494649,71	3160255,39	51	46323	494927,58	3159903,21	51	46364	495325,48	3159643,82	51	46405	495757,57	3159155,67	51	46446	495889,37	3158577,69
51	46283	494631,83	3160247,29	51	46324	494927,59	3159903,20	51	46365	495342,79	3159634,56	51	46406	495766,82	3159138,36	51	46447	495903,38	3158578,01
51	46284	494613,46	3160240,37	51	46325	494936,51	3159892,34	51	46366	495359,46	3159624,19	51	46407	495774,93	3159120,48	51	46448	495923,00	3158577,37
51	46285	494594,67	3160234,67	51	46326	494947,94	3159876,38	51	46367	495375,42	3159612,76	51	46408	495781,84	3159102,10	51	46449	495942,54	3158575,45
51	46286	494575,56	3160230,22	51	46327	494958,31	3159859,71	51	46368	495379,46	3159609,45	51	46409	495787,26	3159084,34	51	46450	495961,91	3158572,25
51	46287	494574,75	3160230,06	51	46328	494964,93	3159847,60	51	46369	495390,52	3159600,38	51	46410	495793,27	3159062,24	51	46451	495981,02	3158567,79
51	46288	494564,79	3160228,11	51	46329	494972,24	3159833,47	51	46370	495405,82	3159586,97	51	46411	495793,55	3159061,21	51	46452	495999,81	3158562,09
51	46289	494546,23	3160225,07	51	46330	494974,87	3159828,27	51	46371	495405,90	3159586,90	51	46412	495796,88	3159046,89	51	46453	496018,18	3158555,18
51	46290	494532,16	3160223,68	51	46331	494981,01	3159814,74	51	46372	495420,23	3159573,48	51	46413	495798,00	3159042,09	51	46454	496036,06	3158547,07
51	46291	494543,42	3160219,44	51	46332	494981,01	3159814,72	51	46373	495433,65	3159559,15	51	46414	495798,10	3159041,64	51	46455	496053,38	3158537,82
51	46292	494561,31	3160211,34	51	46333	494982,98	3159810,38	51	46374	495446,10	3159543,97	51	46415	495802,04	3159021,62	51	46456	496070,05	3158527,45
51	46293	494575,61	3160203,80	51	46334	494988,51	3159795,68	51	46375	495457,53	3159528,02	51	46416	495805,15	3159002,71	51	46457	496072,34	3158525,91
51	46294	494591,82	3160194,69	51	46335	494993,05	3159795,24	51	46376	495467,90	3159511,35	51	46417	495807,08	3158983,17	51	46458	496090,12	3158513,79
51	46295	494594,84	3160192,97	51	46336	495012,42	3159792,04	51	46377	495477,16	3159494,03	51	46418	495807,72	3158963,55	51	46459	496103,78	3158503,90
51	46296	494611,51	3160182,60	51	46337	495031,54	3159787,58	51	46378	495485,26	3159476,15	51	46419	495807,63	3158960,93	51	46460	496118,96	3158491,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	46461	496126,64	3158484,48	51	46502	496167,76	3157864,89	51	46543	495917,62	3157281,25	51	46584	496083,99	3156472,65	51	46625	496350,98	3155900,75
51	46462	496139,42	3158472,46	51	46503	496158,50	3157847,58	51	46544	495910,71	3157262,88	51	46585	496086,32	3156461,96	51	46626	496346,52	3155881,63
51	46463	496146,07	3158466,02	51	46504	496148,13	3157830,91	51	46545	495902,61	3157245,00	51	46586	496089,52	3156442,59	51	46627	496340,82	3155862,84
51	46464	496159,49	3158451,69	51	46505	496139,91	3157819,22	51	46546	495893,35	3157227,68	51	46587	496091,44	3156423,06	51	46628	496340,56	3155862,12
51	46465	496171,94	3158436,51	51	46506	496130,20	3157806,08	51	46547	495892,20	3157225,71	51	46588	496092,09	3156403,44	51	46629	496347,52	3155831,79
51	46466	496183,37	3158420,56	51	46507	496126,98	3157801,81	51	46548	495888,18	3157218,87	51	46589	496091,44	3156383,81	51	46630	496349,36	3155823,22
51	46467	496191,55	3158407,62	51	46508	496114,53	3157786,64	51	46549	495926,21	3157139,01	51	46590	496089,52	3156364,28	51	46631	496352,55	3155803,85
51	46468	496194,09	3158403,36	51	46509	496111,92	3157783,69	51	46550	495932,51	3157124,85	51	46591	496089,32	3156362,75	51	46632	496353,87	3155792,06
51	46469	496196,10	3158400,59	51	46510	496110,45	3157782,07	51	46551	495939,42	3157106,47	51	46592	496083,88	3156323,01	51	46633	496359,85	3155726,82
51	46470	496202,53	3158391,34	51	46511	496110,66	3157775,70	51	46552	495943,67	3157092,92	51	46593	496096,22	3156302,15	51	46634	496360,07	3155723,92
51	46471	496212,90	3158374,66	51	46512	496110,03	3157756,50	51	46553	495959,41	3157038,17	51	46594	496101,20	3156300,86	51	46635	496360,08	3155723,91
51	46472	496222,15	3158357,35	51	46513	496110,03	3157756,29	51	46554	495960,86	3157032,94	51	46595	496119,99	3156295,16	51	46636	496360,45	3155719,08
51	46473	496230,26	3158339,47	51	46514	496108,55	3157733,36	51	46555	495965,32	3157013,82	51	46596	496138,36	3156288,24	51	46637	496361,10	3155699,46
51	46474	496237,17	3158321,10	51	46515	496108,53	3157733,15	51	46556	495968,51	3156994,45	51	46597	496156,24	3156280,14	51	46638	496360,51	3155681,56
51	46475	496242,87	3158302,31	51	46516	496106,61	3157713,62	51	46557	495970,44	3156974,92	51	46598	496173,56	3156270,89	51	46639	496360,51	3155680,74
51	46476	496247,33	3158283,19	51	46517	496103,41	3157694,25	51	46558	495970,86	3156966,75	51	46599	496190,23	3156260,52	51	46640	496356,47	3155616,13
51	46477	496250,53	3158263,82	51	46518	496098,95	3157675,13	51	46559	495971,75	3156943,44	51	46600	496206,19	3156249,08	51	46641	496356,43	3155615,59
51	46478	496252,45	3158244,29	51	46519	496093,25	3157656,34	51	46560	495973,29	3156903,09	51	46601	496213,98	3156242,90	51	46642	496356,43	3155615,58
51	46479	496253,09	3158224,66	51	46520	496086,34	3157637,97	51	46561	495973,51	3156891,63	51	46602	496230,80	3156229,08	51	46643	496356,43	3155615,58
51	46480	496252,45	3158205,04	51	46521	496078,24	3157620,09	51	46562	495973,35	3156881,76	51	46603	496238,18	3156222,82	51	46644	496356,41	3155615,23
51	46481	496250,53	3158185,51	51	46522	496068,98	3157602,77	51	46563	495971,28	3156818,84	51	46604	496252,51	3156209,40	51	46645	496354,49	3155595,69
51	46482	496247,33	3158166,14	51	46523	496058,61	3157586,10	51	46564	495970,80	3156809,10	51	46605	496265,93	3156195,07	51	46646	496351,29	3155576,32
51	46483	496247,20	3158165,49	51	46524	496047,18	3157570,14	51	46565	495968,87	3156789,56	51	46606	496278,38	3156179,89	51	46647	496349,79	3155569,37
51	46484	496243,16	3158145,42	51	46525	496045,49	3157567,96	51	46566	495965,68	3156770,19	51	46607	496289,82	3156163,94	51	46648	496352,24	3155561,28
51	46485	496238,83	3158126,94	51	46526	496026,53	3157543,72	51	46567	495961,22	3156751,07	51	46608	496300,18	3156147,26	51	46649	496354,22	3155553,47
51	46486	496233,13	3158108,16	51	46527	496015,76	3157530,72	51	46568	495957,57	3156738,55	51	46609	496303,40	3156141,54	51	46650	496364,01	3155525,81
51	46487	496226,22	3158089,78	51	46528	496003,74	3157517,89	51	46569	495945,41	3156699,95	51	46610	496314,35	3156121,59	51	46651	496367,89	3155516,22
51	46488	496218,12	3158071,90	51	46529	496003,47	3157516,72	51	46570	495957,07	3156691,47	51	46611	496320,38	3156110,00	51	46652	496373,87	3155500,14
51	46489	496215,69	3158067,09	51	46530	495997,77	3157497,93	51	46571	495972,25	3156679,02	51	46612	496328,48	3156092,11	51	46653	496379,57	3155481,35
51	46490	496213,70	3158063,23	51	46531	495990,86	3157479,56	51	46572	495986,58	3156665,60	51	46613	496335,40	3156073,74	51	46654	496384,02	3155462,23
51	46491	496214,05	3158048,57	51	46532	495982,76	3157461,68	51	46573	496000,00	3156651,27	51	46614	496338,62	3156063,67	51	46655	496387,22	3155442,86
51	46492	496213,41	3158028,95	51	46533	495973,50	3157444,36	51	46574	496012,45	3156636,09	51	46615	496344,04	3156045,63	51	46656	496389,15	3155423,33
51	46493	496211,74	3158011,38	51	46534	495963,13	3157427,69	51	46575	496023,89	3156620,14	51	46616	496346,52	3156036,92	51	46657	496389,79	3155403,71
51	46494	496208,77	3157987,58	51	46535	495959,08	3157421,78	51	46576	496029,36	3156611,64	51	46617	496350,98	3156017,80	51	46658	496389,15	3155384,09
51	46495	496208,51	3157985,61	51	46536	495937,76	3157391,47	51	46577	496038,71	3156596,57	51	46618	496354,17	3155998,43	51	46659	496387,22	3155364,55
51	46496	496205,32	3157966,24	51	46537	495933,29	3157385,39	51	46578	496043,61	3156588,39	51	46619	496355,92	3155980,72	51	46660	496384,02	3155345,18
51	46497	496200,86	3157947,12	51	46538	495933,54	3157377,68	51	46579	496052,86	3156571,08	51	46620	496355,92	3155980,71	51	46661	496381,35	3155333,13
51	46498	496195,16	3157928,34	51	46539	495932,90	3157358,06	51	46580	496060,96	3156553,20	51	46621	496356,10	3155978,90	51	46662	496381,12	3155332,11
51	46499	496188,24	3157909,97	51	46540	495930,98	3157338,53	51	46581	496067,88	3156534,82	51	46622	496356,74	3155959,28	51	46663	496377,44	3155317,14
51	46500	496184,09	3157900,40	51	46541	495927,78	3157319,16	51	46582	496073,58	3156516,04	51	46623	496356,10	3155939,66	51	46664	496375,89	3155311,09
51	46501	496171,70	3157873,21	51	46542	495923,32	3157300,04	51	46583	496075,70	3156507,61	51	46624	496354,17	3155920,12	51	46665	496370,19	3155292,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	46666	496363,27	3155273,93	51	46707	496175,23	3154704,86	52	46747	496193,63	3169935,09	52	46788	495970,01	3170223,68	52	46829	495596,68	3170186,71
51	46667	496355,17	3155256,05	51	46708	496175,87	3154685,24	52	46748	496189,88	3169945,94	52	46789	495961,49	3170225,33	52	46830	495587,90	3170176,95
51	46668	496345,92	3155238,74	51	46709	496175,23	3154665,62	52	46749	496185,10	3169958,09	52	46790	495952,45	3170226,68	52	46831	495580,12	3170166,92
51	46669	496335,55	3155222,07	51	46710	496173,30	3154646,08	52	46750	496180,90	3169967,28	52	46791	495946,43	3170227,49	52	46832	495572,84	3170156,97
51	46670	496324,12	3155206,11	51	46711	496170,11	3154626,71	52	46751	496180,80	3169971,88	52	46792	495942,42	3170227,96	52	46833	495565,09	3170145,85
51	46671	496314,07	3155193,71	51	46712	496165,65	3154607,59	52	46752	496180,77	3169973,30	52	46793	495929,38	3170228,95	52	46834	495558,33	3170134,59
51	46672	496303,84	3155181,76	51	46713	496159,95	3154588,81	52	46753	496180,72	3169975,28	52	46794	495916,38	3170229,10	52	46835	495554,98	3170127,90
51	46673	496301,44	3155178,98	51	46714	496153,03	3154570,43	52	46754	496179,92	3169988,33	52	46795	495908,38	3170228,92	52	46836	495542,93	3170130,37
51	46674	496292,16	3155169,07	51	46715	496144,93	3154552,55	52	46755	496178,63	3170001,35	52	46796	495895,39	3170228,18	52	46837	495530,38	3170132,25
51	46675	496288,41	3155153,01	51	46716	496135,68	3154535,24	52	46756	496176,97	3170008,93	52	46797	495893,89	3170228,06	52	46838	495528,87	3170132,37
51	46676	496288,25	3155152,42	51	46717	496125,31	3154518,57	52	46757	496175,24	3170018,93	52	46798	495880,92	3170226,83	52	46839	495521,35	3170133,14
51	46677	496289,06	3155144,98	51	46718	496113,88	3154502,61	52	46758	496174,11	3170024,22	52	46799	495869,43	3170225,40	52	46840	495509,83	3170133,98
51	46678	496290,15	3155132,35	51	46719	496106,40	3154493,26	52	46759	496170,83	3170036,91	52	46800	495859,47	3170223,53	52	46841	495496,82	3170134,11
51	46679	496290,80	3155112,73	51	46720	496106,21	3154488,82	52	46760	496166,55	3170049,31	52	46801	495850,38	3170227,88	52	46842	495483,33	3170133,38
51	46680	496290,15	3155093,11	51	46721	496105,84	3154482,09	52	46761	496165,48	3170052,13	52	46802	495842,79	3170231,21	52	46843	495476,35	3170132,66
51	46681	496288,23	3155073,57	51	46722	496103,92	3154462,55	52	46762	496161,22	3170063,57	52	46803	495834,71	3170234,59	52	46844	495464,88	3170131,21
51	46682	496285,03	3155054,20	51	46723	496102,84	3154455,10	52	46763	496160,41	3170065,60	52	46804	495830,16	3170236,41	52	46845	495458,89	3170130,36
51	46683	496280,57	3155035,09	51	46724	496104,27	3154453,36	52	46764	496157,51	3170072,90	52	46805	495818,06	3170240,72	52	46846	495445,93	3170127,94
51	46684	496274,87	3155016,30	51	46725	496118,69	3154435,70	52	46765	496151,74	3170084,67	52	46806	495805,48	3170244,26	52	46847	495433,00	3170124,68
51	46685	496272,81	3155010,41	51	46726	496124,30	3154428,62	52	46766	496145,48	3170096,09	52	46807	495792,42	3170246,92	52	46848	495427,55	3170122,75
51	46686	496264,80	3154988,35	51	46727	496135,73	3154412,66	52	46767	496140,81	3170103,38	52	46808	495786,40	3170247,93	52	46849	495420,59	3170120,58
51	46687	496259,96	3154975,87	51	46728	496146,10	3154395,99	52	46768	496134,08	3170113,39	52	46809	495780,87	3170248,69	52	46850	495413,15	3170117,54
51	46688	496251,85	3154957,99	51	46729	496155,35	3154378,68	52	46769	496131,50	3170117,09	52	46810	495773,84	3170249,58	52	46851	495404,73	3170114,19
51	46689	496242,60	3154940,67	51	46730	496163,46	3154360,80	52	46770	496123,75	3170127,57	52	46811	495760,81	3170250,57	52	46852	495400,77	3170112,36
51	46690	496232,23	3154924,00	51	46731	496170,37	3154342,42	52	46771	496119,13	3170132,99	52	46812	495747,81	3170250,72	52	46853	495388,89	3170106,68
51	46691	496220,80	3154908,05	51	46732	496176,07	3154323,64	52	46772	496109,89	3170143,36	52	46813	495738,32	3170250,25	52	46854	495377,54	3170100,25
51	46692	496208,34	3154892,87	51	46733	496180,53	3154304,52	52	46773	496106,29	3170147,87	52	46814	495732,82	3170249,88	52	46855	495366,19	3170093,09
51	46693	496199,93	3154883,67	51	46734	496181,89	3154297,20	52	46774	496097,07	3170157,22	52	46815	495729,32	3170249,58	52	46856	495355,86	3170085,22
51	46694	496184,28	3154867,26	51	46735	496185,91	3154273,97	52	46775	496087,37	3170165,94	52	46816	495716,35	3170248,00	52	46857	495346,05	3170076,69
51	46695	496179,28	3154862,13	51	46736	496187,75	3154261,92	52	46776	496083,30	3170169,14	52	46817	495703,41	3170245,58	52	46858	495336,76	3170067,54
51	46696	496164,95	3154848,71	51	46737	496189,37	3154246,58	52	46777	496073,62	3170176,86	52	46818	495690,98	3170242,33	52	46859	495327,97	3170057,78
51	46697	496149,78	3154836,26	51	46738	496192,16	3154211,52	52	46778	496067,01	3170181,75	52	46819	495687,99	3170241,39	52	46860	495319,70	3170047,46
51	46698	496142,01	3154830,69	51	46739	496192,39	3154208,42	52	46779	496056,34	3170189,13	52	46820	495684,52	3170240,43	52	46861	495312,43	3170036,66
51	46699	496143,19	3154828,48	51	46740	496200,01	3154141,15	52	46780	496045,18	3170195,79	52	46821	495679,05	3170238,59	52	46862	495309,53	3170032,30
51	46700	496151,29	3154810,60	51	46741	496201,28	3154126,99	52	46781	496037,60	3170199,59	52	46822	495672,60	3170236,38	52	46863	495306,65	3170027,19
51	46701	496158,21	3154792,23	51	46742	496201,76	3154117,25	52	46782	496026,47	3170205,16	52	46823	495660,71	3170231,51	52	46864	495302,79	3170020,31
51	46702	496163,91	3154773,44	51	46743	496203,34	3154069,38	52	46783	496022,42	3170207,28	52	46824	495648,83	3170225,84	52	46865	495296,56	3170008,60
51	46703	496168,36	3154754,32	51	46744	496203,50	3154059,50	52	46784	496010,30	3170212,40	52	46825	495637,46	3170219,43	52	46866	495291,83	3169996,59
51	46704	496170,13	3154744,63	51	46745	496202,86	3154039,88	52	46785	495997,69	3170216,72	52	46826	495626,62	3170212,24	52	46867	495287,10	3169984,23
51	46705	496171,87	3154734,08	51	46746	496200,93	3154020,35	52	46786	495985,10	3170220,25	52	46827	495615,80	3170204,40	52	46868	495284,79	3169975,88
51	46706	496173,30	3154724,40	51	45502	496197,73	3154000,98	52	46787	495980,59	3170221,26	52	46828	495605,98	3170195,85	52	46869	495281,58	3169963,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	46870	495280,18	3169958,81	52	46911	495083,63	3169624,01	52	46952	494646,05	3169596,47	52	46993	494911,43	3169774,64	52	47034	495208,99	3170056,89
52	46871	495277,96	3169946,03	52	46912	495072,46	3169631,55	52	46953	494641,65	3169591,92	52	46994	494931,05	3169774,00	52	47035	495218,24	3170074,20
52	46872	495275,75	3169933,05	52	46913	495061,31	3169638,20	52	46954	494636,76	3169587,28	52	46995	494944,33	3169772,83	52	47036	495228,44	3170090,62
52	46873	495275,05	3169920,01	52	46914	495049,67	3169644,11	52	46955	494634,81	3169585,09	52	46996	494963,38	3169770,73	52	47037	495231,83	3170095,71
52	46874	495274,58	3169918,54	52	46915	495037,54	3169649,23	52	46956	494626,98	3169576,67	52	46997	494969,64	3169769,97	52	47038	495232,00	3170095,96
52	46875	495274,34	3169907,13	52	46916	495034,01	3169650,49	52	46957	494614,08	3169572,40	52	46998	494989,01	3169766,77	52	47039	495243,44	3170111,92
52	46876	495274,10	3169895,52	52	46917	495020,90	3169655,30	52	46958	494607,13	3169569,92	52	46999	494998,26	3169764,78	52	47040	495255,89	3170127,10
52	46877	495274,68	3169891,66	52	46918	495011,83	3169658,35	52	46959	494600,18	3169567,67	52	47000	495019,89	3169759,76	52	47041	495269,31	3170141,42
52	46878	495275,95	3169888,32	52	46919	494999,23	3169661,88	52	46960	494595,21	3169565,90	52	47001	495029,75	3169757,30	52	47042	495283,64	3170154,84
52	46879	495277,09	3169829,83	52	46920	494997,73	3169662,21	52	46961	494593,93	3169578,62	52	47002	495048,53	3169751,60	52	47043	495298,81	3170167,30
52	46880	495277,19	3169824,74	52	46921	494976,61	3169667,24	52	46962	494594,64	3169613,41	52	47003	495054,50	3169749,51	52	47044	495304,85	3170171,62
52	46881	495266,80	3169819,91	52	46922	494965,56	3169669,58	52	46963	494596,38	3169669,64	52	47004	495067,61	3169744,75	52	47045	495314,77	3170178,73
52	46882	495255,44	3169813,47	52	46923	494952,51	3169671,41	52	46964	494596,32	3169672,30	52	47005	495070,50	3169743,62	52	47046	495331,44	3170189,10
52	46883	495244,59	3169806,30	52	46924	494932,94	3169673,53	52	46965	494596,25	3169675,57	52	47006	495077,64	3169759,38	52	47047	495348,75	3170198,35
52	46884	495234,26	3169798,45	52	46925	494919,93	3169674,52	52	46966	494596,17	3169678,83	52	47007	495081,28	3169766,20	52	47048	495363,83	3170205,28
52	46885	495230,33	3169795,45	52	46926	494906,91	3169674,67	52	46967	494595,60	3169682,03	52	47008	495081,28	3169766,20	52	47049	495371,76	3170208,65
52	46886	495224,94	3169790,70	52	46927	494904,42	3169674,58	52	46968	494594,89	3169684,15	52	47009	495081,29	3169766,21	52	47050	495374,56	3170209,84
52	46887	495218,56	3169785,18	52	46928	494888,92	3169673,36	52	46969	494596,08	3169685,14	52	47010	495086,89	3169776,70	52	47051	495392,94	3170216,75
52	46888	495209,26	3169776,03	52	46929	494866,43	3169673,26	52	46970	494601,88	3169689,99	52	47011	495095,58	3169790,82	52	47052	495411,72	3170222,45
52	46889	495200,48	3169766,26	52	46930	494840,93	3169672,03	52	46971	494611,58	3169697,75	52	47012	495102,83	3169801,92	52	47053	495430,84	3170226,91
52	46890	495199,50	3169764,86	52	46931	494832,94	3169671,50	52	46972	494627,53	3169709,18	52	47013	495104,51	3169804,46	52	47054	495450,21	3170230,10
52	46891	495192,21	3169755,96	52	46932	494829,46	3169671,17	52	46973	494644,21	3169719,55	52	47014	495115,94	3169820,42	52	47055	495453,13	3170230,47
52	46892	495184,96	3169744,97	52	46933	494826,46	3169670,82	52	46974	494646,76	3169721,01	52	47015	495128,40	3169835,60	52	47056	495465,09	3170231,93
52	46893	495177,70	3169733,87	52	46934	494819,96	3169670,76	52	46975	494661,58	3169729,37	52	47016	495141,82	3169849,92	52	47057	495481,72	3170233,49
52	46894	495171,44	3169722,78	52	46935	494804,48	3169670,01	52	46976	494676,34	3169737,17	52	47017	495155,73	3169862,98	52	47058	495501,34	3170234,13
52	46895	495165,21	3169711,06	52	46936	494791,50	3169668,44	52	46977	494694,22	3169745,27	52	47018	495159,34	3169866,15	52	47059	495505,73	3170233,98
52	46896	495160,48	3169699,05	52	46937	494782,52	3169666,86	52	46978	494712,59	3169752,19	52	47019	495161,12	3169867,72	52	47060	495515,81	3170246,27
52	46897	495158,09	3169693,65	52	46938	494769,58	3169664,25	52	46979	494726,76	3169756,48	52	47020	495161,54	3169868,09	52	47061	495529,23	3170260,60
52	46898	495154,82	3169683,57	52	46939	494765,60	3169663,38	52	46980	494731,38	3169757,88	52	47021	495174,77	3169878,95	52	47062	495543,56	3170274,02
52	46899	495152,48	3169676,62	52	46940	494752,67	3169660,12	52	46981	494749,01	3169762,04	52	47022	495174,49	3169884,46	52	47063	495558,74	3170286,47
52	46900	495148,77	3169663,99	52	46941	494740,26	3169656,03	52	46982	494761,95	3169764,69	52	47023	495174,08	3169900,03	52	47064	495574,70	3170297,91
52	46901	495146,05	3169651,17	52	46942	494731,34	3169652,45	52	46983	494763,44	3169764,99	52	47024	495174,73	3169919,65	52	47065	495588,03	3170306,19
52	46902	495146,10	3169649,08	52	46943	494728,36	3169651,15	52	46984	494782,81	3169768,18	52	47025	495174,73	3169919,75	52	47066	495588,04	3170306,20
52	46903	495137,70	3169644,07	52	46944	494716,49	3169645,49	52	46985	494802,35	3169770,11	52	47026	495175,48	3169931,15	52	47067	495591,37	3170308,27
52	46904	495126,37	3169636,65	52	46945	494710,56	3169642,33	52	46986	494819,43	3169770,74	52	47027	495177,40	3169950,58	52	47068	495608,68	3170317,53
52	46905	495115,54	3169628,78	52	46946	494695,74	3169633,92	52	46987	494820,62	3169770,75	52	47028	495180,60	3169969,95	52	47069	495626,56	3170325,63
52	46906	495105,72	3169620,28	52	46947	494690,30	3169630,67	52	46988	494830,83	3169771,59	52	47029	495183,89	3169984,59	52	47070	495644,93	3170332,55
52	46907	495104,76	3169619,04	52	46948	494678,96	3169623,50	52	46989	494836,33	3169771,90	52	47030	495187,11	3169997,36	52	47071	495645,33	3170332,68
52	46908	495100,29	3169617,88	52	46949	494668,63	3169615,64	52	46990	494861,81	3169773,10	52	47031	495188,27	3170001,85	52	47072	495650,80	3170334,53
52	46909	495094,32	3169615,90	52	46950	494664,22	3169611,80	52	46991	494865,78	3169773,27	52	47032	495193,97	3170020,63	52	47073	495669,19	3170340,09
52	46910	495091,77	3169617,84	52	46951	494651,46	3169601,12	52	46992	494901,28	3169774,47	52	47033	495200,88	3170039,01	52	47074	495688,30	3170344,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	47075	495707,67	3170347,75	52	47116	496099,10	3170280,14	52	47157	496194,47	3170097,21	53	47197	496791,56	3170371,71	53	47238	496419,59	3170251,57
52	47076	495711,51	3170348,14	52	47117	496115,77	3170269,77	52	47158	496197,03	3170095,01	53	47198	496789,13	3170368,53	53	47239	496418,12	3170250,39
52	47077	495711,52	3170348,14	52	47118	496131,73	3170258,33	52	47159	496199,58	3170093,00	53	47199	496787,12	3170369,29	53	47240	496408,77	3170243,90
52	47078	495724,76	3170349,50	52	47119	496136,28	3170254,77	52	47160	496203,12	3170090,78	53	47200	496775,01	3170373,65	53	47241	496397,94	3170235,70
52	47079	495730,26	3170349,91	52	47120	496145,97	3170247,03	52	47161	496216,32	3170082,66	53	47201	496762,43	3170377,14	53	47242	496387,64	3170227,16
52	47080	495732,71	3170350,08	52	47121	496156,59	3170238,15	52	47162	496218,35	3170081,39	53	47202	496749,35	3170379,86	53	47243	496378,33	3170218,00
52	47081	495752,33	3170350,72	52	47122	496170,92	3170224,73	52	47163	496221,38	3170079,91	53	47203	496737,31	3170381,62	53	47244	496370,04	3170208,78
52	47082	495755,18	3170350,63	52	47123	496184,34	3170210,40	52	47164	496224,41	3170078,62	53	47204	496725,78	3170382,87	53	47245	496366,16	3170203,95
52	47083	495755,18	3170350,63	52	47124	496188,13	3170205,99	52	47165	496226,94	3170077,69	53	47205	496723,77	3170383,09	53	47246	496357,39	3170193,08
52	47084	495771,95	3170350,08	52	47125	496196,85	3170195,64	52	47166	496247,09	3170071,09	53	47206	496716,25	3170383,89	53	47247	496352,06	3170185,34
52	47085	495791,48	3170348,15	52	47126	496201,88	3170189,40	52	47167	496254,16	3170068,51	53	47207	496704,73	3170384,73	53	47248	496345,78	3170175,81
52	47086	495796,00	3170347,52	52	47127	496201,89	3170189,40	52	47168	496258,23	3170065,34	53	47208	496691,73	3170384,85	53	47249	496343,84	3170172,76
52	47087	495801,51	3170346,71	52	47128	496201,89	3170189,39	52	47169	496272,57	3170050,57	53	47209	496685,22	3170384,70	53	47250	496337,09	3170161,48
52	47088	495816,36	3170344,14	52	47129	496200,65	3170188,31	52	47170	496275,12	3170048,32	53	47210	496672,24	3170383,99	53	47251	496331,35	3170149,83
52	47089	495833,44	3170340,16	52	47130	496199,44	3170187,27	52	47171	496279,19	3170045,31	53	47211	496659,26	3170382,39	53	47252	496326,61	3170138,45
52	47090	495835,48	3170339,69	52	47131	496197,00	3170185,00	52	47172	496272,34	3170038,15	53	47212	496650,28	3170381,05	53	47253	496324,05	3170140,52
52	47091	495854,27	3170333,99	52	47132	496195,06	3170182,55	52	47173	496264,58	3170027,85	53	47213	496637,84	3170378,68	53	47254	496311,82	3170150,78
52	47092	495867,23	3170329,25	52	47133	496193,11	3170179,97	52	47174	496257,31	3170017,06	53	47214	496625,40	3170375,43	53	47255	496309,28	3170152,84
52	47093	495874,05	3170326,58	52	47134	496191,17	3170177,27	52	47175	496253,45	3170011,03	53	47215	496623,90	3170375,06	53	47256	496306,73	3170154,67
52	47094	495884,54	3170327,58	52	47135	496189,73	3170174,46	52	47176	496251,04	3170007,10	53	47216	496610,49	3170371,00	53	47257	496305,21	3170155,64
52	47095	495893,26	3170328,27	52	47136	496187,79	3170171,53	52	47177	496248,15	3170001,85	53	47217	496599,07	3170367,31	53	47258	496305,18	3170157,27
52	47096	495898,16	3170328,49	52	47137	496186,86	3170168,54	52	47178	496245,75	3169997,31	53	47218	496588,17	3170362,90	53	47259	496305,60	3170160,49
52	47097	495906,13	3170328,84	52	47138	496185,43	3170165,45	52	47179	496241,83	3169993,99	53	47219	496574,79	3170357,02	53	47260	496306,02	3170163,80
52	47098	495911,84	3170328,97	52	47139	496185,00	3170162,27	52	47180	496232,52	3169984,80	53	47220	496573,80	3170356,54	53	47261	496305,96	3170167,04
52	47099	495911,84	3170328,97	52	47140	496180,89	3170145,12	52	47181	496224,23	3169975,82	53	47221	496561,92	3170350,85	53	47262	496305,89	3170170,33
52	47100	495911,85	3170328,97	52	47141	496179,95	3170142,00	52	47182	496215,45	3169966,06	53	47222	496550,57	3170344,46	53	47263	496305,30	3170173,56
52	47101	495914,13	3170329,02	52	47142	496179,53	3170138,77	52	47183	496207,18	3169955,75	53	47223	496539,22	3170337,28	53	47264	496304,73	3170176,77
52	47102	495920,89	3170329,10	52	47143	496179,11	3170135,51	52	47184	496199,91	3169944,95	53	47224	496537,75	3170336,18	53	47265	496304,16	3170179,98
52	47103	495940,51	3170328,46	52	47144	496179,17	3170132,22	52	47185	496198,93	3169943,93	53	47225	496525,93	3170327,61	53	47266	496303,09	3170183,08
52	47104	495960,04	3170326,53	52	47145	496179,25	3170128,98	52	47186	496194,61	3169936,35	53	47226	496517,09	3170320,81	53	47267	496302,03	3170186,11
52	47105	495960,19	3170326,51	52	47146	496179,83	3170125,70	52	46747	496193,63	3169935,09	53	47227	496506,77	3170312,28	53	47268	496300,45	3170189,05
52	47106	495966,21	3170325,72	52	47147	496180,40	3170122,51	53	47187	496862,51	3170441,99	53	47228	496497,48	3170303,11	53	47269	496298,89	3170191,89
52	47107	495985,43	3170322,54	52	47148	496181,47	3170119,34	53	47188	496854,65	3170435,13	53	47229	496488,69	3170293,38	53	47270	496296,83	3170194,62
52	47108	495989,79	3170321,64	52	47149	496182,04	3170116,23	53	47189	496848,78	3170429,91	53	47230	496480,90	3170283,50	53	47271	496295,27	3170197,25
52	47109	496000,86	3170319,26	52	47150	496183,62	3170113,18	53	47190	496830,15	3170412,63	53	47231	496478,48	3170280,16	53	47272	496292,72	3170199,71
52	47110	496015,62	3170315,71	52	47151	496184,68	3170110,24	53	47191	496821,82	3170405,21	53	47232	496475,01	3170278,96	53	47273	496290,66	3170202,09
52	47111	496034,40	3170310,01	52	47152	496186,47	3170107,76	53	47192	496818,89	3170402,31	53	47233	496465,58	3170275,15	53	47274	496288,11	3170204,25
52	47112	496052,78	3170303,09	52	47153	496186,74	3170107,39	53	47193	496813,99	3170397,54	53	47234	496454,19	3170270,36	53	47275	496285,55	3170206,27
52	47113	496070,66	3170294,99	52	47154	496188,30	3170104,64	53	47194	496808,12	3170391,75	53	47235	496451,71	3170269,31	53	47276	496283,02	3170208,14
52	47114	496072,86	3170293,90	52	47155	496190,36	3170102,03	53	47195	496799,34	3170382,01	53	47236	496439,83	3170263,63	53	47277	496279,98	3170209,79
52	47115	496083,98	3170288,29	52	47156	496192,42	3170099,53	53	47196	496797,39	3170379,28	53	47237	496428,48	3170257,22	53	47278	496276,94	3170211,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	47279	496273,92	3170212,57	53	47320	496547,95	3170454,35	53	47361	496866,83	3170638,48	53	47402	497102,36	3170630,84	54	47442	494368,94	3169551,83
53	47280	496270,89	3170213,62	53	47321	496553,03	3170456,52	53	47362	496881,16	3170651,90	53	47403	497088,86	3170631,00	54	47443	494357,00	3169548,59
53	47281	496267,87	3170214,52	53	47322	496571,40	3170463,43	53	47363	496896,33	3170664,36	53	47404	497082,85	3170630,78	54	47444	494351,02	3169547,33
53	47282	496264,85	3170215,19	53	47323	496581,10	3170466,54	53	47364	496912,29	3170675,79	53	47405	497077,36	3170630,52	54	47445	494310,59	3169543,72
53	47283	496261,34	3170215,64	53	47324	496594,53	3170470,59	53	47365	496915,57	3170677,95	53	47406	497070,36	3170630,00	54	47446	494297,61	3169542,15
53	47284	496258,33	3170215,88	53	47325	496603,61	3170473,18	53	47366	496920,50	3170681,15	53	47407	497057,40	3170628,41	54	47447	494293,63	3169541,50
53	47285	496254,83	3170215,91	53	47326	496603,88	3170473,24	53	47367	496933,89	3170689,35	53	47408	497044,44	3170626,00	54	47448	494256,76	3169535,04
53	47286	496253,29	3170215,83	53	47327	496603,89	3170473,24	53	47368	496951,20	3170698,61	53	47409	497031,52	3170622,73	54	47449	494232,93	3169571,08
53	47287	496262,44	3170230,63	53	47328	496622,73	3170477,64	53	47369	496969,08	3170706,71	53	47410	497027,54	3170621,45	54	47450	494229,84	3169575,57
53	47288	496268,73	3170240,16	53	47329	496636,04	3170479,98	53	47370	496987,46	3170713,63	53	47411	497023,56	3170620,27	54	47451	494268,66	3169583,80
53	47289	496269,69	3170241,61	53	47330	496644,51	3170481,27	53	47371	496998,18	3170717,04	53	47412	497015,63	3170617,46	54	47452	494272,15	3169584,62
53	47290	496281,12	3170257,57	53	47331	496647,59	3170481,71	53	47372	497002,16	3170718,23	53	47413	497003,23	3170612,57	54	47453	494275,12	3169585,63
53	47291	496285,37	3170262,97	53	47332	496647,60	3170481,71	53	47373	497010,22	3170720,51	53	47414	496991,35	3170606,90	54	47454	494277,60	3169586,68
53	47292	496289,26	3170267,80	53	47333	496650,57	3170482,13	53	47374	497029,34	3170724,97	53	47415	496979,98	3170600,48	54	47455	494312,28	3169601,58
53	47293	496297,47	3170277,58	53	47334	496670,11	3170484,06	53	47375	497048,71	3170728,17	53	47416	496976,05	3170597,97	54	47456	494315,26	3169602,99
53	47294	496310,89	3170291,90	53	47335	496682,80	3170484,62	53	47376	497068,25	3170730,09	53	47417	496971,11	3170594,77	54	47457	494318,21	3169604,61
53	47295	496323,44	3170303,66	53	47336	496689,30	3170484,77	53	47377	497069,83	3170730,18	53	47418	496964,22	3170590,12	54	47458	494320,68	3169606,38
53	47296	496325,21	3170305,32	53	47337	496696,23	3170484,85	53	47378	497077,79	3170735,16	53	47419	496953,89	3170582,25	54	47459	494323,63	3169608,36
53	47297	496340,39	3170317,78	53	47338	496715,85	3170484,21	53	47379	497084,20	3170738,90	53	47420	496943,57	3170573,71	54	47460	494326,08	3169610,48
53	47298	496352,25	3170326,43	53	47339	496726,61	3170483,31	53	47380	497085,33	3170739,55	53	47421	496934,28	3170564,55	54	47461	494328,54	3169612,79
53	47299	496361,62	3170332,92	53	47340	496734,14	3170482,54	53	47381	497102,64	3170748,80	53	47422	496925,97	3170555,57	54	47462	494330,96	3169615,87
53	47300	496365,72	3170335,70	53	47341	496737,42	3170482,19	53	47382	497120,52	3170756,91	53	47423	496917,67	3170546,51	54	47463	494366,98	3169660,36
53	47301	496382,39	3170346,07	53	47342	496748,45	3170480,94	53	47383	497138,90	3170763,82	53	47424	496909,91	3170536,23	54	47464	494368,44	3169662,27
53	47302	496399,70	3170355,32	53	47343	496753,95	3170480,27	53	47384	497157,68	3170769,52	53	47425	496906,03	3170530,61	54	47465	494370,38	3169664,97
53	47303	496402,81	3170356,74	53	47344	496755,63	3170479,99	53	47385	497168,71	3170772,09	53	47426	496902,16	3170525,00	54	47466	494372,31	3169667,81
53	47304	496402,82	3170356,74	53	47345	496758,47	3170482,64	53	47386	497168,77	3170769,08	53	47427	496898,77	3170519,76	54	47467	494373,75	3169670,75
53	47305	496402,82	3170356,74	53	47346	496764,57	3170488,05	53	47387	497170,79	3170745,78	53	47428	496892,03	3170508,51	54	47468	494374,69	3169673,74
53	47306	496416,15	3170362,83	53	47347	496780,49	3170502,78	53	47388	497165,67	3170729,13	53	47429	496885,78	3170496,80	54	47469	494376,11	3169676,83
53	47307	496417,08	3170363,22	53	47348	496781,67	3170503,84	53	47389	497164,26	3170725,16	53	47430	496881,05	3170484,77	54	47470	494377,04	3169679,97
53	47308	496430,03	3170377,04	53	47349	496783,19	3170508,85	53	47390	497163,83	3170721,95	53	47431	496876,33	3170472,42	54	47471	494377,48	3169683,17
53	47309	496444,36	3170390,46	53	47350	496790,10	3170527,22	53	47391	497163,41	3170718,72	53	47432	496874,95	3170466,72	54	47472	494379,69	3169696,20
53	47310	496459,53	3170402,91	53	47351	496798,20	3170545,10	53	47392	497162,96	3170716,27	53	47433	496873,09	3170460,72	54	47473	494418,84	3169689,41
53	47311	496470,12	3170410,68	53	47352	496807,46	3170562,42	53	47393	497161,50	3170692,04	53	47434	496871,24	3170453,83	54	47474	494446,74	3169672,36
53	47312	496482,44	3170419,30	53	47353	496817,82	3170579,09	53	47394	497159,62	3170664,77	53	47435	496870,33	3170449,89	54	47475	494458,06	3169658,89
53	47313	496487,80	3170422,97	53	47354	496820,33	3170582,77	53	47395	497154,67	3170662,78	53	47187	496862,51	3170441,99	54	47476	494466,53	3169638,24
53	47314	496499,99	3170430,54	53	47355	496824,20	3170588,39	53	47396	497142,79	3170657,10	54	47436	494453,47	3169574,25	54	47477	494469,88	3169600,72
53	47315	496499,99	3170430,55	53	47356	496833,13	3170600,66	53	47397	497135,37	3170652,93	54	47437	494446,49	3169572,79	54	47478	494459,84	3169580,36
53	47316	496499,99	3170430,55	53	47357	496845,59	3170615,83	53	47398	497128,96	3170649,20	54	47438	494440,51	3169571,61	54	47479	494455,42	3169575,91
53	47317	496504,47	3170433,33	53	47358	496852,60	3170623,56	53	47399	497125,01	3170646,95	54	47439	494430,08	3169568,96	54	47480	494453,47	3169574,25
53	47318	496521,79	3170442,59	53	47359	496855,95	3170627,12	53	47400	497114,16	3170639,80	54	47440	494373,41	3169553,11	55	47481	494091,64	3169869,62
53	47319	496534,58	3170448,53	53	47360	496860,42	3170631,87	53	47401	497103,84	3170631,93	54	47441	494371,91	3169552,64	55	47482	494070,65	3169846,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	47482	494064,72	3169843,23	55	47523	494076,85	3170059,47	55	47564	493947,94	3170319,01	55	47605	494093,79	3169951,59	56	47645	493648,58	3170705,99
55	47483	494060,26	3169841,53	55	47524	494075,29	3170062,31	55	47565	493945,89	3170321,29	55	47606	494095,32	3169928,33	56	47646	493647,78	3170719,04
55	47484	494054,24	3169842,18	55	47525	494073,73	3170065,06	55	47566	493943,71	3170329,28	55	47607	494095,90	3169924,62	56	47647	493646,55	3170729,40
55	47485	494051,04	3169850,94	55	47526	494071,67	3170067,67	55	47567	493939,43	3170341,72	55	47608	494098,29	3169907,67	56	47648	493644,16	3170746,29
55	47486	494047,85	3169859,19	55	47527	494069,61	3170070,16	55	47568	493935,18	3170352,42	55	47609	494098,44	3169900,39	56	47649	493643,56	3170751,36
55	47487	494044,55	3169872,19	55	47528	494067,06	3170072,48	55	47569	493935,02	3170360,31	55	47610	494098,57	3169894,85	56	47650	493666,52	3170819,73
55	47488	494042,93	3169877,94	55	47529	494065,00	3170074,68	55	47570	493997,49	3170362,14	55	47611	494099,76	3169886,26	56	47651	493667,93	3170823,59
55	47489	494039,15	3169890,39	55	47530	494062,45	3170076,72	55	47571	494043,86	3170346,54	55	47612	494098,44	3169878,44	56	47652	493671,65	3170836,15
55	47490	494033,88	3169902,52	55	47531	494059,42	3170078,56	55	47572	494054,92	3170337,29	55	47613	494091,64	3169869,62	56	47653	493673,46	3170845,06
55	47491	494028,61	3169914,35	55	47532	494056,88	3170080,22	55	47573	494060,76	3170326,36	56	47614	493836,05	3170511,44	56	47654	493673,92	3170846,81
55	47492	494022,36	3169924,94	55	47533	494053,85	3170081,68	55	47574	494068,86	3170308,48	56	47615	493819,84	3170498,11	56	47655	493675,90	3170847,05
55	47493	494018,68	3169932,58	55	47534	494050,81	3170082,96	55	47575	494075,78	3170290,11	56	47616	493817,39	3170496,05	56	47656	493678,89	3170847,66
55	47494	494012,42	3169943,98	55	47535	494049,30	3170083,57	55	47576	494075,80	3170290,03	56	47617	493814,94	3170493,77	56	47657	493681,88	3170848,47
55	47495	494005,17	3169954,94	55	47536	494035,18	3170088,51	55	47577	494078,99	3170280,63	56	47618	493812,49	3170491,30	56	47658	493685,36	3170849,49
55	47496	494001,05	3169960,51	55	47537	494033,67	3170088,95	55	47578	494079,02	3170280,56	56	47619	493810,56	3170488,74	56	47659	493688,34	3170850,70
55	47497	494052,09	3169982,07	55	47538	494030,65	3170089,85	55	47579	494084,69	3170261,85	56	47620	493808,61	3170486,03	56	47660	493691,31	3170852,11
55	47498	494055,05	3169983,48	55	47539	494027,13	3170090,52	55	47580	494089,15	3170242,73	56	47621	493807,18	3170483,21	56	47661	493694,27	3170853,75
55	47499	494058,02	3169985,10	55	47540	494024,12	3170090,99	55	47581	494092,35	3170223,36	56	47622	493805,74	3170480,31	56	47662	493696,73	3170855,52
55	47500	494060,48	3169986,89	55	47541	494020,60	3170091,23	55	47582	494094,27	3170203,82	56	47623	493804,78	3170478,54	56	47663	493699,19	3170857,47
55	47501	494063,44	3169988,86	55	47542	494017,61	3170091,24	55	47583	494094,91	3170184,20	56	47624	493803,72	3170480,66	56	47664	493701,64	3170859,61
55	47502	494065,89	3169990,97	55	47543	494016,11	3170091,21	55	47584	494094,27	3170164,58	56	47625	493788,61	3170485,82	56	47665	493704,09	3170861,90
55	47503	494067,84	3169993,27	55	47544	493977,13	3170089,11	55	47585	494092,35	3170145,04	56	47626	493776,50	3170490,15	56	47666	493706,53	3170864,34
55	47504	494070,29	3169995,70	55	47545	493978,08	3170091,57	55	47586	494090,42	3170132,47	56	47627	493763,43	3170493,65	56	47667	493708,49	3170866,92
55	47505	494072,22	3169998,27	55	47546	493982,30	3170103,93	55	47587	494088,67	3170112,23	56	47628	493750,86	3170496,36	56	47668	493709,45	3170868,57
55	47506	494074,16	3170000,97	55	47547	493986,02	3170116,54	55	47588	494085,60	3170105,44	56	47629	493737,81	3170498,18	56	47669	493716,22	3170878,60
55	47507	494075,60	3170003,80	55	47548	493988,74	3170129,37	55	47589	494081,15	3170086,32	56	47630	493724,78	3170499,17	56	47670	493724,03	3170864,79
55	47508	494077,04	3170006,74	55	47549	493992,28	3170149,70	55	47590	494086,18	3170076,61	56	47631	493711,76	3170499,32	56	47671	493725,08	3170862,62
55	47509	494078,47	3170009,74	55	47550	493993,98	3170162,55	55	47591	494094,51	3170060,36	56	47632	493698,77	3170498,59	56	47672	493726,64	3170859,92
55	47510	494079,40	3170012,82	55	47551	493994,70	3170175,61	55	47592	494094,51	3170060,36	56	47633	493671,16	3170525,55	56	47673	493728,71	3170857,28
55	47511	494080,33	3170015,96	55	47552	493994,90	3170188,69	55	47593	494093,77	3170058,17	56	47634	493669,61	3170527,67	56	47674	493730,77	3170854,79
55	47512	494081,26	3170019,17	55	47553	493994,10	3170201,77	55	47594	494092,94	3170055,73	56	47635	493656,55	3170551,95	56	47675	493733,32	3170852,47
55	47513	494081,67	3170023,11	55	47554	493992,81	3170214,77	55	47595	494092,49	3170053,69	56	47636	493654,93	3170557,57	56	47676	493735,86	3170850,30
55	47514	494082,48	3170031,62	55	47555	493990,51	3170227,64	55	47596	494091,56	3170050,48	56	47637	493646,46	3170600,21	56	47677	493738,41	3170848,27
55	47515	494082,42	3170034,22	55	47556	493987,24	3170240,33	55	47597	494091,13	3170047,27	56	47638	493642,88	3170625,99	56	47678	493740,95	3170846,42
55	47516	494082,85	3170037,48	55	47557	493984,55	3170248,54	55	47598	494091,16	3170045,66	56	47639	493642,33	3170627,88	56	47679	493744,00	3170844,77
55	47517	494082,27	3170040,75	55	47558	493981,34	3170258,00	55	47599	494091,20	3170044,01	56	47640	493640,05	3170640,73	56	47680	493746,53	3170843,26
55	47518	494082,21	3170043,99	55	47559	493979,73	3170262,22	55	47600	494091,26	3170041,72	56	47641	493639,51	3170642,13	56	47681	493749,55	3170841,99
55	47519	494081,62	3170047,21	55	47560	493974,96	3170274,37	55	47601	494091,40	3169990,81	56	47642	493643,25	3170654,07	56	47682	493752,58	3170840,90
55	47520	494080,56	3170050,37	55	47561	493969,19	3170286,15	55	47602	494091,50	3169986,77	56	47643	493645,45	3170666,87	56	47683	493756,10	3170840,04
55	47521	494079,49	3170053,50	55	47562	493962,93	3170297,58	55	47603	494093,51	3169963,96	56	47644	493647,66	3170679,83	56	47684	493758,11	3170839,58
55	47522	494078,42	3170056,51	55	47563	493955,68	3170308,51	55	47604	494093,74	3169953,84	56	47645	493648,38	3170692,90	56	47685	493773,18	3170836,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	47686	493773,52	3170836,49	57	47726	493774,01	3171155,12	57	47767	493387,27	3171557,37	57	47808	493363,88	3171660,16	57	47849	493836,82	3171203,08
56	47687	493771,19	3170824,83	57	47727	493771,47	3171156,78	57	47768	493374,22	3171559,23	57	47809	493372,31	3171659,73	57	47850	493836,18	3171183,45
56	47688	493766,78	3170805,94	57	47728	493768,44	3171158,24	57	47769	493361,19	3171560,21	57	47810	493387,10	3171658,28	57	47851	493834,25	3171163,92
56	47689	493761,49	3170788,38	57	47729	493767,43	3171158,69	57	47770	493311,13	3171562,08	57	47811	493391,85	3171657,81	57	47852	493831,05	3171144,55
56	47690	493745,88	3170741,73	57	47730	493734,58	3171173,18	57	47771	493299,12	3171562,19	57	47812	493411,22	3171654,61	57	47853	493830,41	3171141,40
56	47691	493746,02	3170740,64	57	47731	493735,39	3171181,45	57	47772	493289,12	3171561,69	57	47813	493423,23	3171651,96	57	47854	493825,89	3171119,89
56	47692	493747,95	3170721,11	57	47732	493736,61	3171194,50	57	47773	493219,21	3171556,57	57	47814	493466,49	3171641,49	57	47855	493822,08	3171103,91
56	47693	493748,59	3170701,48	57	47733	493736,80	3171207,59	57	47774	493216,20	3171556,35	57	47815	493473,59	3171639,68	57	47713	493817,52	3171088,90
56	47694	493747,95	3170681,86	57	47734	493736,01	3171220,67	57	47775	493203,25	3171554,79	57	47816	493492,38	3171633,99	58	47856	493026,31	3171548,31
56	47695	493746,02	3170662,33	57	47735	493734,22	3171233,66	57	47776	493190,78	3171552,47	57	47817	493510,75	3171627,07	58	47857	493022,96	3171541,65
56	47696	493742,83	3170642,96	57	47736	493731,92	3171246,53	57	47777	493130,06	3171539,13	57	47818	493528,10	3171619,23	58	47858	493010,92	3171542,85
56	47697	493741,96	3170639,25	57	47737	493728,65	3171259,22	57	47778	493126,08	3171538,12	57	47819	493573,11	3171597,15	58	47859	492980,17	3171553,53
56	47698	493742,15	3170638,10	57	47738	493724,87	3171271,63	57	47779	493126,98	3171542,49	57	47820	493573,65	3171596,88	58	47860	492965,96	3171584,64
56	47699	493745,22	3170615,80	57	47739	493719,58	3171283,77	57	47780	493127,42	3171545,51	57	47821	493578,09	3171594,51	58	47861	492962,28	3171592,05
56	47700	493748,75	3170597,57	57	47740	493714,31	3171295,60	57	47781	493127,34	3171548,75	57	47822	493590,96	3171587,63	58	47862	492955,68	3171603,19
56	47701	493755,43	3170596,77	57	47741	493707,55	3171306,98	57	47782	493127,77	3171552,05	57	47823	493607,63	3171577,26	58	47863	492955,53	3171603,44
56	47702	493755,44	3170596,77	57	47742	493700,30	3171317,94	57	47783	493127,19	3171555,28	57	47824	493623,59	3171565,83	58	47864	492948,79	3171614,41
56	47703	493774,81	3170593,57	57	47743	493692,57	3171328,39	57	47784	493125,21	3171576,23	57	47825	493638,77	3171553,37	58	47865	492940,54	3171624,86
56	47704	493793,92	3170589,12	57	47744	493684,34	3171338,33	57	47785	493125,05	3171584,19	57	47826	493653,10	3171539,95	58	47866	492932,31	3171634,80
56	47705	493812,71	3170583,42	57	47745	493675,12	3171347,70	57	47786	493125,98	3171586,95	57	47827	493660,73	3171532,04	58	47867	492923,10	3171644,17
56	47706	493831,08	3170576,50	57	47746	493668,49	3171353,48	57	47787	493131,64	3171602,41	57	47828	493691,49	3171498,93	58	47868	492913,40	3171652,88
56	47707	493848,96	3170568,40	57	47747	493664,06	3171394,47	57	47788	493132,57	3171605,06	57	47829	493697,28	3171492,52	58	47869	492902,71	3171660,96
56	47708	493854,60	3170565,38	57	47748	493642,46	3171398,62	57	47789	493133,50	3171608,19	57	47830	493709,73	3171477,34	58	47870	492892,03	3171668,34
56	47709	493854,61	3170565,38	57	47749	493635,71	3171409,55	57	47790	493134,43	3171611,41	57	47831	493721,17	3171461,38	58	47871	492879,18	3171684,41
56	47710	493860,02	3170557,60	57	47750	493627,46	3171420,03	57	47791	493134,85	3171614,67	57	47832	493731,54	3171444,71	58	47872	492854,96	3171715,45
56	47711	493863,37	3170542,60	57	47751	493625,42	3171422,38	57	47792	493134,79	3171617,92	57	47833	493731,78	3171444,30	58	47873	492852,90	3171718,01
56	47712	493852,22	3170526,24	57	47752	493619,25	3171429,94	57	47793	493135,21	3171621,21	57	47834	493747,92	3171416,24	58	47874	492844,67	3171727,97
56	47613	493836,05	3170511,44	57	47753	493618,23	3171430,85	57	47794	493134,64	3171624,46	57	47835	493748,95	3171415,21	58	47875	492835,45	3171737,29
57	47713	493817,52	3171088,90	57	47754	493587,46	3171463,96	57	47795	493134,57	3171627,70	57	47836	493755,10	3171408,64	58	47876	492832,39	3171739,95
57	47714	493816,55	3171091,53	57	47755	493579,27	3171472,41	57	47796	493134,04	3171628,95	57	47837	493755,11	3171408,64	58	47877	492808,89	3171761,54
57	47715	493809,54	3171110,49	57	47756	493569,57	3171481,12	57	47797	493132,27	3171640,81	57	47838	493762,37	3171400,88	58	47878	492802,25	3171767,65
57	47716	493808,47	3171113,38	57	47757	493558,88	3171489,20	57	47798	493133,61	3171642,26	57	47839	493774,83	3171385,70	58	47879	492792,07	3171775,73
57	47717	493806,89	3171116,30	57	47758	493548,22	3171496,59	57	47799	493133,61	3171642,26	57	47840	493786,26	3171369,75	58	47880	492780,90	3171783,09
57	47718	493805,33	3171119,16	57	47759	493537,06	3171503,25	57	47800	493169,30	3171650,10	57	47841	493796,63	3171353,08	58	47881	492769,75	3171789,77
57	47719	493803,77	3171121,90	57	47760	493528,95	3171507,38	57	47801	493175,18	3171651,33	57	47842	493805,88	3171335,76	58	47882	492758,11	3171795,67
57	47720	493802,22	3171124,02	57	47761	493483,94	3171529,47	57	47802	493194,55	3171654,53	57	47843	493813,98	3171317,88	58	47883	492754,57	3171797,19
57	47721	493786,77	3171143,75	57	47762	493480,39	3171531,24	57	47803	493211,86	3171656,30	57	47844	493820,90	3171299,51	58	47884	492729,81	3171808,16
57	47722	493784,21	3171146,72	57	47763	493468,28	3171536,41	57	47804	493221,49	3171657,01	57	47845	493826,60	3171280,72	58	47885	492721,22	3171811,78
57	47723	493781,65	3171149,08	57	47764	493456,17	3171540,73	57	47805	493281,77	3171661,41	57	47846	493831,05	3171261,60	58	47886	492710,63	3171815,54
57	47724	493779,10	3171151,24	57	47765	493443,08	3171544,25	57	47806	493284,00	3171661,56	57	47847	493834,25	3171242,23	58	47887	492709,12	3171816,11
57	47725	493776,55	3171153,27	57	47766	493399,82	3171554,80	57	47807	493314,81	3171662,00	57	47848	493836,18	3171222,70	58	47888	492696,53	3171819,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	47889	492683,47	3171822,31	58	47930	492255,18	3171782,35	58	47971	492354,09	3171921,42	58	48012	492663,47	3171926,29	58	48053	493024,63	3171600,84
58	47890	492677,45	3171823,24	58	47931	492256,61	3171785,36	58	47972	492357,06	3171922,43	58	48013	492667,48	3171925,73	58	48054	493024,19	3171597,61
58	47891	492652,86	3171826,81	58	47932	492258,02	3171789,14	58	47973	492360,03	3171923,66	58	48014	492692,06	3171922,16	58	48055	493024,27	3171594,32
58	47892	492645,83	3171827,71	58	47933	492260,81	3171798,87	58	47974	492363,01	3171925,07	58	48015	492707,42	3171919,52	58	48056	493024,34	3171591,08
58	47893	492632,81	3171828,71	58	47934	492261,25	3171801,32	58	47975	492365,98	3171926,80	58	48016	492726,54	3171915,06	58	48057	493024,40	3171588,57
58	47894	492619,79	3171828,84	58	47935	492262,18	3171804,52	58	47976	492367,45	3171927,73	58	48017	492734,55	3171912,63	58	48058	493025,87	3171567,44
58	47895	492593,31	3171828,12	58	47936	492262,60	3171807,76	58	47977	492368,05	3171923,86	58	48018	492745,32	3171909,36	58	48059	493027,21	3171552,80
58	47896	492581,31	3171827,41	58	47937	492263,04	3171811,02	58	47978	492391,56	3171923,40	58	48019	492763,70	3171902,45	58	47856	493026,31	3171548,31
58	47897	492568,34	3171825,84	58	47938	492262,96	3171814,29	58	47979	492394,57	3171923,12	58	48020	492770,47	3171899,54	59	48060	492530,91	3172018,21
58	47898	492534,94	3171820,58	58	47939	492262,89	3171817,58	58	47980	492398,07	3171923,10	58	48021	492795,23	3171888,57	59	48061	492521,52	3172016,29
58	47899	492522,99	3171818,28	58	47940	492262,32	3171820,81	58	47981	492402,06	3171923,36	58	48022	492806,34	3171883,37	59	48062	492517,54	3172015,28
58	47900	492514,54	3171816,24	58	47941	492261,75	3171823,83	58	47982	492412,54	3171924,47	58	48023	492823,65	3171874,11	59	48063	492515,66	3172014,74
58	47901	492483,70	3171807,98	58	47942	492251,71	3171869,53	58	47983	492428,79	3171914,26	58	48024	492840,32	3171863,75	59	48064	492491,23	3172006,63
58	47902	492479,22	3171806,77	58	47943	492251,07	3171875,66	58	47984	492431,32	3171912,82	58	48025	492856,28	3171852,31	59	48065	492489,73	3172006,15
58	47903	492455,87	3171799,67	58	47944	492267,92	3171927,17	58	47985	492433,85	3171911,35	58	48026	492871,46	3171839,86	59	48066	492486,76	3172004,92
58	47904	492439,96	3171795,84	58	47945	492269,43	3171926,84	58	47986	492436,88	3171910,07	58	48027	492876,71	3171835,14	59	48067	492483,80	3172003,51
58	47905	492428,47	3171795,18	58	47946	492272,45	3171926,15	58	47987	492439,91	3171908,99	58	48028	492900,21	3171813,54	59	48068	492472,77	3172004,58
58	47906	492415,50	3171793,60	58	47947	492275,95	3171925,70	58	47988	492443,43	3171908,09	58	48029	492909,28	3171804,83	59	48069	492450,44	3172018,43
58	47907	492402,54	3171791,15	58	47948	492278,97	3171925,45	58	47989	492447,45	3171907,25	58	48030	492922,70	3171790,50	59	48070	492448,41	3172019,88
58	47908	492389,61	3171787,88	58	47949	492282,47	3171925,42	58	47990	492471,04	3171903,72	58	48031	492934,01	3171776,82	59	48071	492445,38	3172021,35
58	47909	492377,20	3171783,83	58	47950	492285,96	3171925,61	58	47991	492486,61	3171901,06	58	48032	492958,11	3171745,81	59	48072	492442,35	3172022,62
58	47910	492365,30	3171778,93	58	47951	492288,95	3171926,00	58	47992	492489,61	3171900,66	58	48033	492960,56	3171742,66	59	48073	492439,33	3172023,72
58	47911	492353,43	3171773,25	58	47952	492291,94	3171926,60	58	47993	492492,63	3171900,39	58	48034	492967,42	3171737,55	59	48074	492436,29	3172024,62
58	47912	492347,50	3171769,95	58	47953	492293,94	3171927,04	58	47994	492496,13	3171900,37	58	48035	492982,60	3171725,10	59	48075	492432,78	3172025,25
58	47913	492345,98	3171770,96	58	47954	492295,92	3171927,59	58	47995	492499,12	3171900,54	58	48036	492996,92	3171711,68	59	48076	492429,78	3172025,72
58	47914	492342,95	3171772,43	58	47955	492297,45	3171926,59	58	47996	492502,62	3171900,96	58	48037	493010,34	3171697,35	59	48077	492426,26	3172025,96
58	47915	492326,77	3171779,71	58	47956	492299,99	3171924,74	58	47997	492505,60	3171901,56	58	48038	493022,80	3171682,17	59	48078	492423,26	3172026,00
58	47916	492321,71	3171781,77	58	47957	492303,02	3171923,06	58	47998	492509,09	3171902,38	58	48039	493034,23	3171666,22	59	48079	492419,76	3172025,81
58	47917	492319,70	3171782,68	58	47958	492305,56	3171921,59	58	47999	492512,06	3171903,39	58	48040	493034,90	3171665,29	59	48080	492398,80	3172023,61
58	47918	492316,67	3171783,77	58	47959	492308,59	3171920,31	58	48000	492515,03	3171904,62	58	48041	493032,09	3171646,41	59	48081	492381,22	3172026,87
58	47919	492313,65	3171784,64	58	47960	492311,62	3171919,22	58	48001	492518,01	3171906,02	58	48042	493031,64	3171644,46	59	48082	492377,71	3172027,44
58	47920	492310,14	3171785,31	58	47961	492315,14	3171918,33	58	48002	492520,98	3171907,62	58	48043	493031,71	3171641,20	59	48083	492361,16	3172029,14
58	47921	492307,12	3171785,78	58	47962	492318,16	3171917,68	58	48003	492523,92	3171909,70	58	48044	493031,79	3171637,95	59	48084	492358,16	3172029,35
58	47922	492303,62	3171786,00	58	47963	492321,67	3171917,23	58	48004	492530,33	3171914,11	58	48045	493031,86	3171634,67	59	48085	492355,15	3172029,41
58	47923	492300,62	3171786,06	58	47964	492324,67	3171916,95	58	48005	492534,24	3171918,90	58	48046	493031,94	3171631,42	59	48086	492351,65	3172029,20
58	47924	492297,12	3171785,87	58	47965	492328,17	3171916,93	58	48006	492538,94	3171928,00	58	48047	493032,46	3171630,18	59	48087	492348,67	3172028,82
58	47925	492268,17	3171782,92	58	47966	492331,17	3171917,10	58	48007	492608,56	3171928,54	58	48048	493033,08	3171624,79	59	48088	492345,18	3172028,21
58	47926	492265,68	3171782,59	58	47967	492334,67	3171917,52	58	48008	492616,19	3171928,75	58	48049	493032,62	3171623,27	59	48089	492342,20	3172027,40
58	47927	492262,20	3171781,98	58	47968	492336,16	3171917,80	58	48009	492624,31	3171928,86	58	48050	493027,90	3171610,97	59	48090	492338,71	3172026,38
58	47928	492259,21	3171781,17	58	47969	492349,12	3171920,28	58	48010	492629,78	3171928,68	58	48051	493026,47	3171607,19	59	48091	492335,74	3172025,16
58	47929	492253,74	3171779,55	58	47970	492350,60	3171920,60	58	48011	492643,93	3171928,21	58	48052	493025,54	3171604,05	59	48092	492334,25	3172024,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	48093	492331,71	3172026,18	59	48134	492143,89	3172258,87	59	48175	492272,92	3172415,48	59	48216	491960,20	3172463,42	59	48257	492203,59	3172577,16
59	48094	492328,68	3172027,65	59	48135	492146,87	3172259,88	59	48176	492271,35	3172418,31	59	48217	491993,44	3172475,15	59	48258	492209,65	3172571,99
59	48095	492325,65	3172028,93	59	48136	492149,84	3172261,11	59	48177	492269,28	3172421,06	59	48218	491996,41	3172476,36	59	48259	492223,98	3172558,57
59	48096	492322,63	3172030,01	59	48137	492152,81	3172262,52	59	48178	492267,23	3172423,66	59	48219	491999,88	3172477,97	59	48260	492237,40	3172544,24
59	48097	492319,60	3172030,88	59	48138	492155,77	3172264,16	59	48179	492266,19	3172425,37	59	48220	492018,67	3172488,09	59	48261	492249,86	3172529,07
59	48098	492316,08	3172031,56	59	48139	492156,76	3172264,80	59	48180	492246,16	3172448,15	59	48221	492061,97	3172497,35	59	48262	492258,75	3172516,66
59	48099	492313,08	3172032,02	59	48140	492177,47	3172278,15	59	48181	492245,15	3172448,93	59	48222	492065,45	3172498,18	59	48263	492261,29	3172513,11
59	48100	492309,57	3172032,25	59	48141	492179,45	3172279,25	59	48182	492243,10	3172451,30	59	48223	492069,42	3172499,65	59	48264	492271,66	3172496,44
59	48101	492306,56	3172032,31	59	48142	492181,90	3172281,21	59	48183	492240,54	3172453,46	59	48224	492107,11	3172514,49	59	48265	492280,91	3172479,12
59	48102	492303,07	3172032,11	59	48143	492183,37	3172282,37	59	48184	492237,99	3172455,49	59	48225	492109,09	3172515,25	59	48266	492289,01	3172461,24
59	48103	492300,08	3172031,72	59	48144	492205,45	3172301,54	59	48185	492235,45	3172457,34	59	48226	492112,06	3172516,65	59	48267	492290,77	3172456,57
59	48104	492296,59	3172031,12	59	48145	492225,15	3172315,30	59	48186	492228,95	3172457,44	59	48227	492115,03	3172518,28	59	48268	492290,77	3172456,57
59	48105	492294,60	3172030,67	59	48146	492244,94	3172324,73	59	48187	492203,43	3172457,80	59	48228	492117,48	3172520,06	59	48269	492295,93	3172442,87
59	48106	492283,16	3172027,65	59	48147	492246,43	3172325,57	59	48188	492152,89	3172458,51	59	48229	492119,46	3172521,29	59	48270	492297,53	3172438,01
59	48107	492281,10	3172030,21	59	48148	492249,39	3172327,19	59	48189	492136,17	3172445,36	59	48230	492138,14	3172535,58	59	48271	492302,92	3172421,19
59	48108	492281,52	3172033,66	59	48149	492252,36	3172328,97	59	48190	492115,87	3172436,32	59	48231	492139,13	3172536,33	59	48272	492302,97	3172421,05
59	48109	492281,43	3172037,56	59	48150	492254,81	3172330,94	59	48191	492092,54	3172428,42	59	48232	492141,58	3172538,45	59	48273	492304,28	3172420,21
59	48110	492281,37	3172040,84	59	48151	492255,80	3172331,84	59	48192	492048,13	3172423,42	59	48233	492143,53	3172540,75	59	48274	492309,11	3172417,05
59	48111	492280,78	3172044,08	59	48152	492266,10	3172340,60	59	48193	492046,14	3172423,15	59	48234	492145,98	3172543,18	59	48275	492325,06	3172405,61
59	48112	492280,21	3172047,29	59	48153	492267,57	3172341,83	59	48194	492043,16	3172422,55	59	48235	492147,92	3172545,75	59	48276	492340,24	3172393,16
59	48113	492279,15	3172050,46	59	48154	492270,02	3172344,14	59	48195	492039,67	3172421,72	59	48236	492149,87	3172548,46	59	48277	492348,90	3172385,26
59	48114	492278,58	3172053,57	59	48155	492271,97	3172346,54	59	48196	492036,69	3172420,72	59	48237	492151,29	3172551,27	59	48278	492383,66	3172352,29
59	48115	492271,14	3172072,53	59	48156	492273,91	3172349,14	59	48197	492033,71	3172419,46	59	48238	492152,74	3172554,21	59	48279	492389,33	3172346,77
59	48116	492270,08	3172075,48	59	48157	492275,84	3172351,86	59	48198	492030,75	3172418,06	59	48239	492154,16	3172557,20	59	48280	492402,75	3172332,44
59	48117	492269,01	3172078,46	59	48158	492277,78	3172354,68	59	48199	492027,78	3172416,45	59	48240	492155,09	3172560,30	59	48281	492415,20	3172317,26
59	48118	492267,45	3172080,93	59	48159	492279,22	3172357,59	59	48200	492024,82	3172414,67	59	48241	492156,02	3172563,45	59	48282	492426,64	3172301,31
59	48119	492220,14	3172160,24	59	48160	492280,15	3172360,60	59	48201	492023,83	3172413,84	59	48242	492156,96	3172566,66	59	48283	492434,83	3172288,33
59	48120	492218,07	3172163,34	59	48161	492281,11	3172362,43	59	48202	492014,49	3172406,68	59	48243	492157,41	3172569,06	59	48284	492477,92	3172216,10
59	48121	492216,01	3172165,97	59	48162	492281,58	3172363,69	59	48203	492012,48	3172407,44	59	48244	492158,22	3172577,44	59	48285	492477,93	3172216,10
59	48122	492213,95	3172168,45	59	48163	492282,51	3172366,83	59	48204	492010,45	3172408,15	59	48245	492159,04	3172585,24	59	48286	492477,93	3172216,10
59	48123	492211,90	3172170,78	59	48164	492282,95	3172370,03	59	48205	491981,73	3172417,95	59	48246	492162,32	3172595,33	59	48287	492482,15	3172209,02
59	48124	492176,64	3172203,87	59	48165	492283,37	3172373,28	59	48206	491978,71	3172418,85	59	48247	492171,61	3172604,32	59	48288	492484,32	3172205,33
59	48125	492174,60	3172205,96	59	48166	492283,80	3172376,54	59	48207	491951,02	3172426,45	59	48248	492187,83	3172617,28	59	48289	492493,57	3172188,01
59	48126	492172,05	3172207,95	59	48167	492283,73	3172379,83	59	48208	491944,93	3172430,57	59	48249	492190,29	3172619,33	59	48290	492501,67	3172170,13
59	48127	492169,51	3172209,71	59	48168	492283,65	3172383,09	59	48209	491937,77	3172437,68	59	48250	492192,23	3172621,63	59	48291	492506,12	3172158,75
59	48128	492102,00	3172253,00	59	48169	492283,08	3172386,32	59	48210	491935,62	3172444,00	59	48251	492194,19	3172623,43	59	48292	492513,05	3172139,86
59	48129	492104,51	3172252,98	59	48170	492282,50	3172389,56	59	48211	491935,27	3172459,00	59	48252	492196,16	3172625,71	59	48293	492515,52	3172132,87
59	48130	492107,99	3172253,16	59	48171	492281,93	3172392,73	59	48212	491950,23	3172461,32	59	48253	492198,08	3172614,09	59	48294	492521,22	3172114,08
59	48131	492110,50	3172253,49	59	48172	492280,86	3172395,84	59	48213	491951,73	3172461,29	59	48254	492200,01	3172594,56	59	48295	492525,68	3172094,96
59	48132	492137,42	3172257,44	59	48173	492275,03	3172410,46	59	48214	491954,73	3172461,27	59	48255	492200,19	3172591,59	59	48296	492528,88	3172075,60
59	48133	492140,90	3172258,06	59	48174	492273,98	3172412,53	59	48215	491957,71	3172462,59	59	48256	492200,86	3172579,43	59	48297	492530,80	3172056,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	48298	492530,88	3172028,70	60	48338	492620,60	3176584,38	60	48379	492236,26	3178411,07	60	48420	492789,37	3178239,21	60	48461	492839,30	3178332,03
59	48299	492530,91	3172018,59	60	48339	492642,20	3176603,08	60	48380	492275,56	3178398,20	60	48421	492793,37	3178239,43	60	48462	492834,18	3178337,54
59	48060	492530,91	3172018,21	60	48340	492663,77	3176621,84	60	48381	492277,08	3178397,71	60	48422	492800,36	3178240,02	60	48463	492831,62	3178340,08
60	48300	492606,73	3175868,90	60	48341	492710,81	3176665,62	60	48382	492346,56	3178377,45	60	48423	492805,36	3178240,20	60	48464	492829,57	3178342,26
60	48301	492338,92	3175478,01	60	48342	492750,81	3176710,46	60	48383	492348,58	3178376,93	60	48424	492808,35	3178240,61	60	48465	492827,01	3178344,27
60	48302	492150,03	3175202,53	60	48343	492747,44	3176727,35	60	48384	492382,29	3178368,53	60	48425	492811,83	3178241,22	60	48466	492819,91	3178349,16
60	48303	492109,67	3175218,15	60	48344	492744,63	3176785,47	60	48385	492385,80	3178367,86	60	48426	492813,83	3178241,70	60	48467	492814,79	3178353,92
60	48304	492099,76	3175236,03	60	48345	492748,58	3176809,86	60	48386	492388,80	3178367,44	60	48427	492816,80	3178242,50	60	48468	492811,73	3178357,11
60	48305	492082,57	3175266,54	60	48346	492733,26	3176845,65	60	48387	492419,90	3178363,88	60	48428	492820,29	3178243,55	60	48469	492810,69	3178358,50
60	48306	492076,57	3175310,89	60	48347	492675,56	3176875,74	60	48388	492423,41	3178363,64	60	48429	492823,26	3178244,73	60	48470	492808,14	3178360,82
60	48307	492095,27	3175368,22	60	48348	492612,95	3176901,57	60	48389	492426,91	3178363,59	60	48430	492826,23	3178246,18	60	48471	492803,02	3178365,86
60	48308	492119,45	3175405,46	60	48349	492581,89	3176947,78	60	48390	492466,91	3178364,72	60	48431	492828,70	3178247,77	60	48472	492800,98	3178367,66
60	48309	492143,13	3175442,70	60	48350	492569,36	3177015,50	60	48391	492497,39	3178366,07	60	48432	492831,65	3178249,55	60	48473	492798,44	3178369,69
60	48310	492148,80	3175457,31	60	48351	492567,11	3177026,96	60	48392	492498,89	3178366,13	60	48433	492834,12	3178251,51	60	48474	492795,89	3178371,55
60	48311	492167,68	3175507,47	60	48352	492568,65	3177069,26	60	48393	492533,85	3178368,53	60	48434	492836,56	3178253,67	60	48475	492792,86	3178373,19
60	48312	492181,22	3175549,92	60	48353	492571,13	3177070,07	60	48394	492558,35	3178368,94	60	48435	492839,01	3178255,94	60	48476	492792,83	3178374,31
60	48313	492183,97	3175605,97	60	48354	492519,54	3177117,42	60	48395	492567,38	3178367,92	60	48436	492841,46	3178258,40	60	48477	492793,76	3178377,56
60	48314	492180,89	3175653,55	60	48355	492487,08	3177181,63	60	48396	492574,93	3178365,97	60	48437	492843,41	3178260,97	60	48478	492793,68	3178380,85
60	48315	492186,79	3175702,23	60	48356	492478,58	3177248,16	60	48397	492586,02	3178361,46	60	48438	492845,35	3178263,67	60	48479	492795,61	3178384,09
60	48316	492228,71	3175751,31	60	48357	492476,01	3177317,93	60	48398	492596,14	3178356,28	60	48439	492846,29	3178265,73	60	48480	492793,58	3178385,53
60	48317	492306,91	3175810,26	60	48358	492467,86	3177368,61	60	48399	492606,28	3178350,86	60	48440	492848,23	3178268,61	60	48481	492793,49	3178389,24
60	48318	492353,04	3175849,86	60	48359	492458,32	3177458,41	60	48400	492622,04	3178339,04	60	48441	492849,67	3178271,55	60	48482	492793,46	3178391,06
60	48319	492359,52	3175873,18	60	48360	492441,82	3177524,87	60	48401	492637,83	3178327,39	60	48442	492850,60	3178274,55	60	48483	492793,43	3178392,18
60	48320	492365,99	3175896,51	60	48361	492417,11	3177645,19	60	48402	492650,62	3178314,40	60	48443	492852,03	3178277,65	60	48484	492792,86	3178395,08
60	48321	492367,98	3175942,02	60	48362	492396,38	3177721,13	60	48403	492651,64	3178313,46	60	48444	492852,96	3178280,79	60	48485	492795,29	3178398,58
60	48322	492302,29	3176015,38	60	48363	492349,51	3177825,37	60	48404	492654,19	3178311,25	60	48445	492853,40	3178283,98	60	48486	492799,15	3178404,48
60	48323	492229,87	3176054,86	60	48364	492296,61	3177908,37	60	48405	492656,22	3178309,72	60	48446	492853,82	3178287,24	60	48487	492800,11	3178406,34
60	48324	492218,53	3176069,65	60	48365	492246,87	3177985,10	60	48406	492683,71	3178288,88	60	48447	492854,24	3178290,52	60	48488	492801,07	3178408,40
60	48325	492171,66	3176129,36	60	48366	492211,14	3178060,85	60	48407	492686,25	3178287,05	60	48448	492854,18	3178293,76	60	48489	492802,98	3178412,38
60	48326	492125,32	3176188,13	60	48367	492134,39	3178181,70	60	48408	492687,27	3178286,40	60	48449	492854,12	3178296,01	60	48490	492804,40	3178415,38
60	48327	492121,87	3176252,23	60	48368	492086,05	3178328,23	60	48409	492717,69	3178268,11	60	48450	492854,04	3178299,25	60	48491	492805,33	3178418,46
60	48328	492119,96	3176292,77	60	48369	492036,20	3178453,58	60	48410	492745,08	3178251,42	60	48451	492853,47	3178302,50	60	48492	492806,26	3178421,61
60	48329	492143,34	3176387,12	60	48370	492028,34	3178492,17	60	48411	492747,10	3178250,26	60	48452	492852,90	3178305,74	60	48493	492806,73	3178423,19
60	48330	492179,79	3176456,22	60	48371	492026,67	3178499,36	60	48412	492750,14	3178248,77	60	48453	492852,33	3178308,91	60	48494	492807,62	3178428,23
60	48331	492229,07	3176511,70	60	48372	492063,55	3178483,49	60	48413	492753,17	3178247,50	60	48454	492851,26	3178312,02	60	48495	492810,65	3178426,75
60	48332	492267,98	3176560,76	60	48373	492080,75	3178474,69	60	48414	492757,21	3178246,03	60	48455	492849,69	3178315,05	60	48496	492813,68	3178425,47
60	48333	492310,18	3176574,93	60	48374	492082,27	3178473,85	60	48415	492774,82	3178241,10	60	48456	492848,62	3178317,99	60	48497	492816,71	3178424,37
60	48334	492369,21	3176596,66	60	48375	492083,79	3178473,19	60	48416	492776,34	3178240,64	60	48457	492846,53	3178321,79	60	48498	492820,74	3178423,34
60	48335	492443,23	3176597,41	60	48376	492134,30	3178451,60	60	48417	492779,85	3178239,97	60	48458	492844,97	3178324,42	60	48499	492829,79	3178421,24
60	48336	492494,63	3176581,00	60	48377	492179,24	3178433,23	60	48418	492782,86	3178239,51	60	48459	492843,41	3178327,14	60	48500	492832,30	3178420,73
60	48337	492575,23	3176577,57	60	48378	492233,74	3178411,99	60	48419	492786,37	3178239,27	60	48460	492841,35	3178329,76	60	48501	492835,81	3178420,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	48502	492838,82	3178420,02	60	48543	493144,61	3177969,30	60	48584	493509,88	3177587,11	60	48625	493674,01	3177473,70	61	48665	493709,09	3177670,79
60	48503	492841,32	3178419,96	60	48544	493146,67	3177966,67	60	48585	493512,42	3177585,64	60	48626	493678,03	3177472,86	61	48666	493707,52	3177673,29
60	48504	492854,82	3178420,05	60	48545	493148,73	3177964,19	60	48586	493515,45	3177584,36	60	48627	493677,51	3177452,02	61	48667	493705,96	3177676,13
60	48505	492858,82	3178420,23	60	48546	493151,28	3177961,87	60	48587	493518,49	3177583,28	60	48628	493677,64	3177445,67	61	48668	493704,40	3177678,88
60	48506	492860,81	3178420,47	60	48547	493153,83	3177959,67	60	48588	493522,00	3177582,41	60	48629	493677,72	3177442,42	61	48669	493702,34	3177681,49
60	48507	492860,38	3178417,95	60	48548	493156,38	3177957,68	60	48589	493525,02	3177581,73	60	48630	493678,29	3177439,50	61	48670	493700,29	3177683,97
60	48508	492859,45	3178414,70	60	48549	493158,41	3177956,22	60	48590	493528,02	3177581,27	60	48631	493679,93	3177433,62	61	48671	493697,73	3177686,33
60	48509	492859,48	3178413,50	60	48550	493183,80	3177939,48	60	48591	493546,58	3177579,27	60	48632	493641,17	3177377,17	61	48672	493695,68	3177688,49
60	48510	492857,50	3178390,09	60	48551	493186,83	3177937,80	60	48592	493549,58	3177579,03	60	48633	493202,89	3176738,49	61	48673	493692,64	3177690,50
60	48511	492857,54	3178388,07	60	48552	493189,37	3177936,31	60	48593	493553,10	3177579,01	60	48634	492848,86	3176222,14	61	48674	493690,09	3177692,36
60	48512	492857,62	3178384,78	60	48553	493192,40	3177935,04	60	48594	493556,08	3177579,18	60	48635	492829,01	3176193,27	61	48675	493687,55	3177694,03
60	48513	492857,69	3178381,43	60	48554	493195,44	3177933,95	60	48595	493558,58	3177579,45	60	48300	492606,73	3175868,90	61	48676	493684,52	3177695,50
60	48514	492862,38	3178329,52	60	48555	493198,95	3177933,10	60	48596	493572,04	3177581,30	61	48636	493898,33	3177752,47	61	48677	493683,00	3177696,06
60	48515	492862,44	3178326,34	60	48556	493201,97	3177932,41	60	48597	493575,03	3177581,85	61	48637	493895,44	3177747,80	61	48678	493671,38	3177701,09
60	48516	492863,52	3178323,14	60	48557	493205,98	3177931,84	60	48598	493573,26	3177571,81	61	48638	493799,55	3177607,99	61	48679	493669,87	3177701,79
60	48517	492864,09	3178320,19	60	48558	493241,58	3177928,55	60	48599	493572,33	3177568,56	61	48639	493772,42	3177568,80	61	48680	493666,85	3177702,89
60	48518	492882,54	3178255,73	60	48559	493259,12	3177926,67	60	48600	493572,40	3177565,32	61	48640	493756,31	3177573,25	61	48681	493663,32	3177703,77
60	48519	492898,79	3178200,61	60	48560	493372,58	3177886,09	60	48601	493572,48	3177562,05	61	48641	493752,79	3177574,01	61	48682	493660,30	3177704,42
60	48520	492902,66	3178184,43	60	48561	493374,61	3177884,72	60	48602	493572,55	3177558,76	61	48642	493737,22	3177576,82	61	48683	493657,30	3177704,86
60	48521	492903,19	3178182,98	60	48562	493383,89	3177873,08	60	48603	493572,63	3177555,52	61	48643	493733,71	3177577,33	61	48684	493642,25	3177706,58
60	48522	492904,27	3178179,87	60	48563	493393,77	3177855,98	60	48604	493573,70	3177552,32	61	48644	493732,21	3177577,45	61	48685	493638,74	3177706,88
60	48523	492905,33	3178176,84	60	48564	493401,71	3177836,93	60	48605	493574,27	3177549,13	61	48645	493703,14	3177579,66	61	48686	493635,74	3177706,90
60	48524	492906,89	3178173,86	60	48565	493411,04	3177800,10	60	48606	493574,82	3177547,12	61	48646	493698,12	3177580,53	61	48687	493632,24	3177706,73
60	48525	492908,46	3178171,03	60	48566	493431,05	3177711,10	60	48607	493578,03	3177537,63	61	48647	493698,59	3177581,58	61	48688	493607,30	3177703,92
60	48526	492910,02	3178168,28	60	48567	493431,62	3177707,96	60	48608	493578,56	3177536,54	61	48648	493700,03	3177584,24	61	48689	493605,30	3177703,62
60	48527	492912,09	3178165,67	60	48568	493432,69	3177705,40	60	48609	493579,63	3177533,50	61	48649	493701,47	3177587,27	61	48690	493601,82	3177703,01
60	48528	492914,15	3178163,19	60	48569	493451,94	3177650,14	60	48610	493581,19	3177530,53	61	48650	493702,40	3177590,32	61	48691	493598,83	3177702,23
60	48529	492916,70	3178160,86	60	48570	493453,01	3177647,11	60	48611	493582,76	3177527,69	61	48651	493708,47	3177609,63	61	48692	493597,34	3177701,75
60	48530	492919,25	3178158,67	60	48571	493454,58	3177644,13	60	48612	493584,33	3177524,95	61	48652	493709,40	3177612,77	61	48693	493570,03	3177692,98
60	48531	492921,79	3178156,66	60	48572	493456,14	3177641,30	60	48613	493586,38	3177522,33	61	48653	493710,32	3177615,98	61	48694	493563,56	3177691,24
60	48532	492923,32	3178155,47	60	48573	493457,70	3177638,55	60	48614	493588,95	3177519,39	61	48654	493712,96	3177632,42	61	48695	493557,07	3177690,97
60	48533	492938,56	3178145,26	60	48574	493459,25	3177636,69	60	48615	493609,45	3177497,63	61	48655	493713,40	3177635,19	61	48696	493553,47	3177695,17
60	48534	492939,57	3178144,58	60	48575	493478,32	3177611,97	60	48616	493611,49	3177495,76	61	48656	493713,32	3177638,44	61	48697	493546,50	3177715,97
60	48535	492942,62	3178142,90	60	48576	493479,85	3177610,50	60	48617	493614,04	3177493,56	61	48657	493713,74	3177641,73	61	48698	493537,37	3177743,55
60	48536	492943,62	3178142,15	60	48577	493480,38	3177609,48	60	48618	493616,59	3177491,57	61	48658	493713,53	3177651,30	61	48699	493527,22	3177794,34
60	48537	492989,67	3178119,01	60	48578	493482,93	3177607,17	60	48619	493619,13	3177489,71	61	48659	493712,96	3177654,56	61	48700	493513,41	3177852,03
60	48538	493094,96	3178063,97	60	48579	493485,47	3177604,96	60	48620	493622,16	3177488,02	61	48660	493712,88	3177657,81	61	48701	493512,85	3177854,51
60	48539	493098,01	3178062,18	60	48580	493487,01	3177603,41	60	48621	493624,70	3177486,55	61	48661	493712,31	3177661,01	61	48702	493511,79	3177857,62
60	48540	493118,44	3178020,73	60	48581	493503,29	3177591,09	60	48622	493627,73	3177485,28	61	48662	493711,23	3177664,18	61	48703	493498,50	3177892,68
60	48541	493141,49	3177974,90	60	48582	493504,31	3177590,64	60	48623	493630,77	3177484,19	61	48663	493710,21	3177666,93	61	48704	493497,45	3177894,87
60	48542	493143,05	3177972,05	60	48583	493506,85	3177588,79	60	48624	493634,28	3177483,31	61	48664	493710,17	3177667,03	61	48705	493496,38	3177897,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	48706	493479,15	3177929,98	61	48747	493183,40	3178134,64	61	48788	492971,59	3178543,34	61	48829	493001,88	3178753,20	61	48870	492619,90	3178633,82
61	48707	493477,58	3177932,59	61	48748	493180,84	3178137,18	61	48789	492973,04	3178546,12	61	48830	492998,89	3178752,60	61	48871	492616,41	3178633,40
61	48708	493476,02	3177935,34	61	48749	493178,79	3178139,39	61	48790	492974,00	3178548,07	61	48831	492995,90	3178751,78	61	48872	492582,03	3178627,33
61	48709	493473,97	3177937,95	61	48750	493168,61	3178147,63	61	48791	492992,65	3178586,04	61	48832	492992,43	3178750,77	61	48873	492564,58	3178625,00
61	48710	493471,91	3177940,44	61	48751	493166,05	3178149,57	61	48792	493010,56	3178612,50	61	48833	492989,46	3178749,54	61	48874	492550,00	3178628,29
61	48711	493470,38	3177941,72	61	48752	493163,52	3178151,42	61	48793	493026,97	3178638,58	61	48834	492986,49	3178748,13	61	48875	492511,14	3178642,96
61	48712	493439,13	3177973,83	61	48753	493160,48	3178153,07	61	48794	493052,12	3178676,96	61	48835	492984,03	3178746,51	61	48876	492508,62	3178643,94
61	48713	493438,11	3177974,92	61	48754	493157,95	3178154,57	61	48795	493053,56	3178679,73	61	48836	492981,05	3178744,72	61	48877	492505,60	3178644,84
61	48714	493435,56	3177977,08	61	48755	493156,43	3178155,20	61	48796	493054,99	3178682,68	61	48837	492978,61	3178742,75	61	48878	492502,09	3178645,50
61	48715	493433,02	3177979,10	61	48756	493135,21	3178164,28	61	48797	493056,43	3178685,68	61	48838	492976,14	3178740,64	61	48879	492499,07	3178645,97
61	48716	493429,97	3177980,95	61	48757	493082,52	3178193,49	61	48798	493057,36	3178688,76	61	48839	492973,70	3178738,34	61	48880	492495,57	3178646,21
61	48717	493428,44	3177982,06	61	48758	493019,75	3178227,32	61	48799	493058,29	3178691,91	61	48840	492971,25	3178735,91	61	48881	492492,57	3178646,24
61	48718	493412,73	3177991,19	61	48759	493005,57	3178234,72	61	48800	493059,21	3178695,12	61	48841	492969,31	3178733,32	61	48882	492489,07	3178646,06
61	48719	493411,73	3177991,76	61	48760	493005,54	3178235,86	61	48801	493059,64	3178698,38	61	48842	492967,87	3178730,95	61	48883	492487,57	3178645,91
61	48720	493408,68	3177993,23	61	48761	493004,97	3178238,76	61	48802	493059,57	3178701,63	61	48843	492943,22	3178692,87	61	48884	492481,08	3178645,12
61	48721	493405,66	3177994,49	61	48762	493003,91	3178241,93	61	48803	493059,99	3178704,90	61	48844	492926,77	3178667,50	61	48885	492478,29	3178658,19
61	48722	493367,82	3178008,43	61	48763	492996,86	3178265,59	61	48804	493059,42	3178708,16	61	48845	492907,42	3178638,68	61	48886	492478,26	3178659,63
61	48723	493338,07	3178019,57	61	48764	492996,32	3178267,77	61	48805	493059,34	3178711,42	61	48846	492905,50	3178635,03	61	48887	492477,20	3178662,80
61	48724	493331,50	3178021,97	61	48765	492980,86	3178310,19	61	48806	493058,77	3178714,66	61	48847	492904,54	3178633,07	61	48888	492476,11	3178665,94
61	48725	493312,76	3178032,45	61	48766	492972,50	3178348,32	61	48807	493057,71	3178717,81	61	48848	492886,85	3178596,88	61	48889	492475,05	3178668,94
61	48726	493311,25	3178033,23	61	48767	492967,89	3178374,88	61	48808	493056,62	3178720,92	61	48849	492879,55	3178587,62	61	48890	492473,49	3178671,91
61	48727	493308,22	3178034,51	61	48768	492968,17	3178384,87	61	48809	493055,56	3178723,95	61	48850	492875,56	3178587,69	61	48891	492471,91	3178674,75
61	48728	493305,18	3178035,59	61	48769	492969,49	3178392,56	61	48810	493054,00	3178726,90	61	48851	492869,06	3178587,44	61	48892	492470,35	3178677,50
61	48729	493301,67	3178036,48	61	48770	492973,68	3178406,45	61	48811	493052,43	3178729,73	61	48852	492859,06	3178587,38	61	48893	492468,29	3178680,11
61	48730	493298,65	3178037,14	61	48771	492974,13	3178408,49	61	48812	493050,87	3178732,48	61	48853	492849,52	3178588,44	61	48894	492466,23	3178682,59
61	48731	493295,63	3178037,60	61	48772	492974,60	3178410,53	61	48813	493048,80	3178735,11	61	48854	492838,97	3178590,77	61	48895	492463,68	3178684,94
61	48732	493292,63	3178037,84	61	48773	492976,83	3178421,76	61	48814	493046,74	3178737,62	61	48855	492807,75	3178599,81	61	48896	492461,64	3178687,11
61	48733	493266,59	3178039,19	61	48774	492977,31	3178422,93	61	48815	493044,19	3178739,93	61	48856	492788,07	3178607,50	61	48897	492459,09	3178689,12
61	48734	493244,52	3178041,61	61	48775	492977,74	3178426,16	61	48816	493041,64	3178742,12	61	48857	492785,05	3178608,62	61	48898	492456,04	3178690,98
61	48735	493232,98	3178043,50	61	48776	492977,66	3178429,42	61	48817	493039,10	3178744,12	61	48858	492782,53	3178609,40	61	48899	492453,50	3178692,65
61	48736	493230,35	3178049,10	61	48777	492978,10	3178432,71	61	48818	493036,55	3178745,98	61	48859	492771,46	3178612,20	61	48900	492450,47	3178694,12
61	48737	493229,31	3178050,74	61	48778	492977,53	3178435,98	61	48819	493034,01	3178747,65	61	48860	492734,22	3178621,58	61	48901	492447,44	3178695,39
61	48738	493206,82	3178094,12	61	48779	492977,45	3178439,22	61	48820	493030,98	3178749,13	61	48861	492711,08	3178627,24	61	48902	492444,42	3178696,48
61	48739	493203,16	3178101,79	61	48780	492974,52	3178457,83	61	48821	493027,96	3178750,41	61	48862	492688,97	3178632,12	61	48903	492441,40	3178697,38
61	48740	493198,89	3178112,95	61	48781	492973,95	3178460,88	61	48822	493024,93	3178751,49	61	48863	492686,95	3178632,54	61	48904	492437,87	3178698,05
61	48741	493197,86	3178114,99	61	48782	492972,89	3178464,04	61	48823	493021,40	3178752,36	61	48864	492683,95	3178633,04	61	48905	492434,87	3178698,52
61	48742	493196,28	3178117,95	61	48783	492957,19	3178516,28	61	48824	493018,40	3178753,04	61	48865	492682,45	3178633,13	61	48906	492431,35	3178698,76
61	48743	493194,72	3178120,80	61	48784	492956,65	3178518,44	61	48825	493015,38	3178753,50	61	48866	492657,89	3178635,23	61	48907	492428,35	3178698,77
61	48744	493193,16	3178123,55	61	48785	492955,56	3178522,36	61	48826	493011,86	3178753,73	61	48867	492655,89	3178635,35	61	48908	492409,85	3178698,32
61	48745	493191,10	3178126,16	61	48786	492968,68	3178539,36	61	48827	493008,88	3178753,76	61	48868	492652,38	3178635,39	61	48909	492406,86	3178698,16
61	48746	493189,04	3178128,43	61	48787	492969,66	3178540,64	61	48828	493005,38	3178753,59	61	48869	492621,89	3178633,95	61	48910	492403,86	3178697,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	48911	492400,38	3178697,14	61	48952	491667,44	3179146,21	61	48993	491569,67	3179377,78	61	49034	491443,79	3179282,09	61	49075	491018,22	3179720,44
61	48912	492397,39	3178696,36	61	48953	491664,40	3179147,69	61	48994	491567,62	3179380,51	61	49035	491443,35	3179278,83	61	49076	491029,01	3179796,26
61	48913	492393,92	3178695,30	61	48954	491662,38	3179148,68	61	48995	491565,56	3179383,13	61	49036	491443,43	3179275,54	61	49077	491073,32	3180005,05
61	48914	492373,59	3178687,38	61	48955	491653,80	3179152,21	61	48996	491563,50	3179385,60	61	49037	491443,46	3179274,27	61	49078	491086,96	3180110,35
61	48915	492328,01	3178756,48	61	48956	491636,15	3179158,83	61	48997	491561,45	3179387,95	61	49038	491445,21	3179240,75	61	49079	491107,32	3180272,50
61	48916	492326,99	3178757,57	61	48957	491633,11	3179159,85	61	48998	491558,89	3179390,14	61	49039	491439,40	3179210,24	61	49080	491125,41	3180402,06
61	48917	492324,93	3178760,18	61	48958	491630,09	3179160,77	61	48999	491556,36	3179392,14	61	49040	491431,81	3179191,75	61	49081	491125,83	3180405,21
61	48918	492322,87	3178762,68	61	48959	491628,59	3179161,12	61	49000	491553,80	3179393,98	61	49041	491431,34	3179190,36	61	49082	491149,70	3180544,28
61	48919	492320,81	3178765,03	61	48960	491609,49	3179165,11	61	49001	491550,77	3179395,66	61	49042	491429,91	3179187,26	61	49083	491154,84	3180649,45
61	48920	492318,26	3178767,20	61	48961	491582,86	3179170,39	61	49002	491547,74	3179397,14	61	49043	491428,98	3179184,12	61	49084	491170,00	3180797,86
61	48921	492290,74	3178789,87	61	48962	491579,85	3179170,89	61	49003	491544,70	3179398,41	61	49044	491398,44	3179185,47	61	49085	491173,91	3180979,70
61	48922	492288,70	3178791,64	61	48963	491547,24	3179175,24	61	49004	491541,67	3179399,51	61	49045	491379,90	3179186,64	61	49086	491176,09	3181082,70
61	48923	492285,66	3178793,47	61	48964	491545,72	3179175,36	61	49005	491538,65	3179400,41	61	49046	491339,84	3179188,79	61	49087	491179,54	3181240,38
61	48924	492283,13	3178795,17	61	48965	491533,70	3179176,39	61	49006	491535,63	3179401,05	61	49047	491305,29	3179190,30	61	49088	491171,63	3181457,76
61	48925	492280,09	3178796,64	61	48966	491534,18	3179177,77	61	49007	491532,14	3179401,51	61	49048	491303,79	3179190,33	61	49089	491169,78	3181495,80
61	48926	492277,06	3178797,90	61	48967	491535,60	3179180,86	61	49008	491529,12	3179401,75	61	49049	491258,26	3179190,86	61	49090	491166,67	3181566,94
61	48927	492241,23	3178811,76	61	48968	491536,54	3179184,01	61	49009	491525,62	3179401,79	61	49050	491222,72	3179191,82	61	49091	491157,32	3181648,74
61	48928	492215,00	3178821,33	61	48969	491536,97	3179186,90	61	49010	491522,12	3179401,60	61	49051	491220,73	3179191,84	61	49092	491120,68	3181720,63
61	48929	492158,52	3178841,39	61	48970	491544,54	3179228,49	61	49011	491519,13	3179401,21	61	49052	491163,25	3179189,57	61	49093	491108,91	3181776,79
61	48930	492157,02	3178841,94	61	48971	491544,96	3179232,03	61	49012	491516,15	3179400,60	61	49053	491123,28	3179187,14	61	49094	491079,00	3181794,57
61	48931	492155,00	3178842,51	61	48972	491545,38	3179235,30	61	49013	491512,66	3179399,82	61	49054	491094,27	3179187,48	61	49095	491073,01	3181882,72
61	48932	492054,85	3178869,37	61	48973	491545,30	3179238,58	61	49014	491509,67	3179398,79	61	49055	491057,71	3179189,19	61	49096	491067,77	3181915,62
61	48933	492005,75	3178894,67	61	48974	491545,27	3179239,85	61	49015	491506,70	3179397,56	61	49056	491013,98	3179198,02	61	49097	491099,01	3181905,08
61	48934	491935,35	3178933,92	61	48975	491543,56	3179271,36	61	49016	491503,74	3179396,14	61	49057	490997,87	3179202,63	61	49098	491102,05	3181904,18
61	48935	491931,81	3178935,56	61	48976	491545,41	3179278,07	61	49017	491500,77	3179394,54	61	49058	490979,63	3179213,10	61	49099	491105,06	3181903,51
61	48936	491901,99	3178949,18	61	48977	491571,28	3179329,24	61	49018	491497,81	3179392,72	61	49059	490976,10	3179214,82	61	49100	491109,07	3181902,97
61	48937	491899,46	3178950,24	61	48978	491572,24	3179330,69	61	49019	491495,35	3179390,77	61	49060	490973,07	3179216,12	61	49101	491186,27	3181895,68
61	48938	491857,60	3178965,44	61	48979	491573,17	3179333,71	61	49020	491492,90	3179388,65	61	49061	490970,03	3179217,14	61	49102	491198,80	3181894,52
61	48939	491819,01	3178990,45	61	48980	491574,60	3179336,81	61	49021	491490,45	3179386,34	61	49062	490953,41	3179222,48	61	49103	491206,82	3181893,80
61	48940	491783,79	3179022,42	61	48981	491575,53	3179339,94	61	49022	491488,50	3179383,92	61	49063	490949,88	3179223,40	61	49104	491229,88	3181891,67
61	48941	491767,29	3179043,94	61	48982	491575,96	3179343,16	61	49023	491486,57	3179381,34	61	49064	490948,38	3179223,80	61	49105	491241,03	3181885,44
61	48942	491764,72	3179047,38	61	48983	491576,39	3179346,39	61	49024	491484,63	3179378,64	61	49065	490923,25	3179228,95	61	49106	491244,06	3181883,98
61	48943	491750,35	3179063,02	61	48984	491576,82	3179349,64	61	49025	491482,69	3179375,81	61	49066	490921,75	3179229,24	61	49107	491247,09	3181882,70
61	48944	491704,07	3179119,07	61	48985	491576,75	3179352,92	61	49026	491482,21	3179374,37	61	49067	490920,24	3179229,48	61	49108	491250,11	3181881,62
61	48945	491702,53	3179121,24	61	48986	491576,67	3179356,21	61	49027	491453,97	3179318,49	61	49068	490890,12	3179233,74	61	49109	491253,13	3181880,74
61	48946	491699,96	3179123,58	61	48987	491576,10	3179359,45	61	49028	491452,99	3179317,03	61	49069	490888,62	3179233,92	61	49110	491256,15	3181880,06
61	48947	491697,92	3179125,74	61	48988	491575,53	3179362,65	61	49029	491452,06	3179314,01	61	49070	490846,51	3179238,52	61	49111	491259,66	3181879,61
61	48948	491695,36	3179127,78	61	48989	491574,94	3179365,83	61	49030	491450,63	3179310,92	61	49071	490860,47	3179262,84	61	49112	491262,66	3181879,34
61	48949	491693,34	3179128,92	61	48990	491573,88	3179368,94	61	49031	491450,18	3179308,65	61	49072	490929,55	3179415,30	61	49113	491266,18	3181879,31
61	48950	491671,49	3179143,85	61	48991	491572,32	3179371,96	61	49032	491445,12	3179289,40	61	49073	490964,88	3179512,56	61	49114	491268,67	3181879,45
61	48951	491669,97	3179144,54	61	48992	491571,25	3179374,91	61	49033	491444,21	3179285,32	61	49074	490988,86	3179602,26	61	49115	491290,14	3181881,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	49116	491293,13	3181881,47	61	49157	491764,22	3182108,11	61	49198	492430,03	3181951,46	62	49238	492486,86	3182359,73	62	49279	492181,82	3182599,81
61	49117	491295,12	3181881,79	61	49158	491779,72	3182108,50	61	49199	492432,05	3181951,23	62	49239	492410,66	3182345,11	62	49280	492180,26	3182602,67
61	49118	491322,53	3181887,06	61	49159	491800,84	3182103,29	61	49200	492464,16	3181946,70	62	49240	492409,16	3182344,82	62	49281	492178,70	3182605,41
61	49119	491360,02	3181887,97	61	49160	491825,71	3182088,12	61	49201	492465,66	3181946,49	62	49241	492406,17	3182343,99	62	49282	492177,68	3182606,32
61	49120	491363,52	3181888,17	61	49161	491916,54	3182008,32	61	49202	492468,67	3181946,23	62	49242	492404,69	3182343,53	62	49283	492173,02	3182612,61
61	49121	491366,51	3181888,54	61	49162	491917,56	3182007,66	61	49203	492472,18	3181946,22	62	49243	492261,19	3182296,74	62	49284	492152,39	3182640,69
61	49122	491370,98	3181889,43	61	49163	491920,09	3182005,62	61	49204	492475,17	3181946,38	62	49244	492232,26	3182292,84	62	49285	492151,34	3182642,39
61	49123	491385,41	3181892,94	61	49164	491922,65	3182003,77	61	49205	492478,67	3181946,77	62	49245	492189,67	3182295,96	62	49286	492149,28	3182644,87
61	49124	491387,41	3181893,50	61	49165	491926,19	3182001,82	61	49206	492480,66	3181947,16	62	49246	492155,90	3182307,09	62	49287	492146,73	3182647,21
61	49125	491390,38	3181894,54	61	49166	491968,22	3181979,51	61	49207	492530,45	3181957,07	62	49247	492145,23	3182314,64	62	49288	492144,69	3182649,41
61	49126	491393,35	3181895,74	61	49167	491970,74	3181978,33	61	49208	492533,94	3181957,90	62	49248	492132,00	3182324,49	62	49289	492141,64	3182651,41
61	49127	491396,33	3181897,16	61	49168	491973,77	3181977,07	61	49209	492536,41	3181958,69	62	49249	492120,12	3182341,40	62	49290	492139,10	3182653,26
61	49128	491398,29	3181898,32	61	49169	491976,79	3181975,95	61	49210	492539,99	3181978,51	62	49250	492116,79	3182355,60	62	49291	492136,56	3182654,93
61	49129	491412,62	3181906,53	61	49170	491979,81	3181975,08	61	49211	492635,38	3181984,78	62	49251	492119,79	3182378,27	62	49292	492133,52	3182656,41
61	49130	491415,08	3181908,32	61	49171	491982,83	3181974,39	61	49212	492653,88	3181985,08	62	49252	492122,57	3182387,96	62	49293	492130,50	3182657,70
61	49131	491418,04	3181910,29	61	49172	491984,34	3181974,18	61	49213	492656,86	3181985,68	62	49253	492137,77	3182424,16	62	49294	492127,47	3182658,78
61	49132	491420,48	3181912,43	61	49173	492034,52	3181966,89	61	49214	492660,35	3181986,50	62	49254	492138,73	3182425,84	62	49295	492123,95	3182659,64
61	49133	491422,93	3181914,72	61	49174	492036,54	3181966,65	61	49215	492663,32	3181987,54	62	49255	492139,66	3182428,92	62	49296	492120,93	3182660,32
61	49134	491424,88	3181917,16	61	49175	492039,54	3181966,41	61	49216	492666,29	3181988,74	62	49256	492141,07	3182432,99	62	49297	492117,92	3182660,78
61	49135	491426,82	3181919,70	61	49176	492041,54	3181966,40	61	49217	492669,27	3181990,18	62	49257	492153,79	3182489,99	62	49298	492114,42	3182661,02
61	49136	491429,25	3181922,94	61	49177	492043,04	3181966,37	61	49218	492682,12	3181997,00	62	49258	492161,20	3182515,62	62	49299	492111,41	3182661,05
61	49137	491469,31	3181987,63	61	49178	492046,04	3181966,56	61	49219	492698,14	3181397,18	62	49259	492171,44	3182527,43	62	49300	492107,92	3182660,87
61	49138	491470,26	3181989,94	61	49179	492047,53	3181966,68	61	49220	492699,72	3181327,81	62	49260	492174,37	3182530,72	62	49301	492104,91	3182660,50
61	49139	491472,20	3181992,85	61	49180	492117,39	3181974,58	61	49221	492733,43	3180054,70	62	49261	492176,31	3182533,30	62	49302	492101,43	3182659,88
61	49140	491473,13	3181995,86	61	49181	492128,37	3181975,83	61	49222	492737,72	3179886,67	62	49262	492178,26	3182536,01	62	49303	492098,44	3182659,07
61	49141	491474,57	3181998,95	61	49182	492131,85	3181976,22	61	49223	492900,83	3179729,15	62	49263	492179,69	3182538,78	62	49304	492094,97	3182658,05
61	49142	491498,31	3182077,45	61	49183	492133,85	3181976,49	61	49224	493435,12	3179216,54	62	49264	492181,13	3182541,73	62	49305	492092,00	3182656,83
61	49143	491498,74	3182080,15	61	49184	492137,83	3181977,33	61	49225	493585,95	3179071,90	62	49265	492182,56	3182544,73	62	49306	492089,03	3182655,41
61	49144	491499,67	3182083,17	61	49185	492158,23	3181982,31	61	49226	494320,15	3178367,50	62	49266	492183,49	3182547,82	62	49307	492086,56	3182653,80
61	49145	491504,13	3182107,31	61	49186	492200,51	3181992,67	61	49227	494113,36	3178065,86	62	49267	492184,42	3182550,96	62	49308	492083,61	3182652,01
61	49146	491522,21	3182104,31	61	49187	492203,50	3181993,45	61	49228	494007,79	3177911,70	62	49268	492185,35	3182554,17	62	49309	492081,14	3182650,05
61	49147	491580,00	3182092,18	61	49188	492271,05	3182014,25	61	48636	493898,33	3177752,47	62	49269	492185,78	3182556,77	62	49310	492078,70	3182647,93
61	49148	491581,52	3182091,83	61	49189	492302,47	3182018,65	62	49229	492673,46	3182336,73	62	49270	492187,48	3182570,63	62	49311	492076,23	3182645,62
61	49149	491585,02	3182091,38	61	49190	492315,05	3182015,21	62	49230	492598,07	3182352,33	62	49271	492187,39	3182574,54	62	49312	492073,80	3182643,17
61	49150	491588,04	3182091,16	61	49191	492357,62	3181991,16	62	49231	492596,56	3182352,60	62	49272	492187,81	3182577,82	62	49313	492069,42	3182637,87
61	49151	491659,15	3182087,58	61	49192	492412,89	3181957,88	62	49232	492594,06	3182352,94	62	49273	492187,24	3182581,07	62	49314	492059,19	3182625,33
61	49152	491662,65	3182087,55	61	49193	492414,91	3181956,88	62	49233	492552,42	3182358,27	62	49274	492187,17	3182584,31	62	49315	492057,74	3182623,26
61	49153	491665,65	3182087,73	61	49194	492417,95	3181955,41	62	49234	492548,41	3182358,60	62	49275	492186,59	3182587,55	62	49316	492055,80	3182620,56
61	49154	491669,13	3182088,12	61	49195	492420,98	3181954,13	62	49235	492498,35	3182360,59	62	49276	492185,53	3182590,72	62	49317	492054,36	3182617,75
61	49155	491677,62	3182089,40	61	49196	492424,00	3181953,02	62	49236	492491,85	3182360,44	62	49277	492184,45	3182593,83	62	49318	492052,93	3182614,84
61	49156	491680,60	3182089,97	61	49197	492427,02	3181952,15	62	49237	492488,85	3182360,05	62	49278	492183,38	3182596,86	62	49319	492051,49	3182611,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	49320	492050,56	3182608,74	62	49361	491637,93	3182451,38	62	49402	490880,76	3182400,51	62	49443	491910,36	3182880,98	62	49484	491438,04	3184905,49
62	49321	492049,63	3182605,60	62	49362	491635,47	3182450,02	62	49403	490855,26	3182399,91	62	49444	491953,05	3182917,64	62	49485	491448,56	3184926,71
62	49322	492049,16	3182604,40	62	49363	491586,51	3182424,81	62	49404	490851,76	3182399,70	62	49445	491981,37	3182948,80	62	49486	491481,52	3184973,80
62	49323	492040,99	3182566,98	62	49364	491569,57	3182422,13	62	49405	490848,77	3182399,33	62	49446	492048,82	3182974,23	62	49487	491519,31	3184961,35
62	49324	492033,08	3182541,13	62	49365	491506,54	3182444,45	62	49406	490845,29	3182398,71	62	49447	492127,98	3182991,40	62	49488	491522,84	3184960,27
62	49325	491998,44	3182480,27	62	49366	491505,02	3182445,05	62	49407	490843,29	3182398,17	62	49448	492156,37	3183018,30	62	49489	491566,60	3184949,53
62	49326	491996,52	3182476,53	62	49367	491399,73	3182478,09	62	49408	490831,37	3182394,96	62	49449	492155,95	3183037,33	62	49490	491568,11	3184949,17
62	49327	491995,08	3182473,54	62	49368	491396,72	3182478,95	62	49409	490867,75	3182422,54	62	49450	492129,70	3183069,58	62	49491	491597,26	3184943,03
62	49328	491994,16	3182470,45	62	49369	491393,70	3182479,64	62	49410	490930,92	3182461,23	62	49451	492116,96	3183080,69	62	49492	491612,03	3184930,93
62	49329	491993,23	3182467,30	62	49370	491390,18	3182480,09	62	49411	490948,67	3182472,24	62	49452	492112,57	3183097,48	62	49493	491615,68	3184924,94
62	49330	491987,74	3182444,39	62	49371	491387,68	3182480,29	62	49412	491019,55	3182500,71	62	49453	492122,77	3183111,44	62	49494	491622,96	3184912,51
62	49331	491966,22	3182422,79	62	49372	491329,07	3182483,84	62	49413	491097,59	3182523,23	62	49454	492170,54	3183144,17	62	49495	491623,49	3184911,44
62	49332	491963,29	3182419,70	62	49373	491326,07	3182483,96	62	49414	491104,54	3182525,24	62	49455	492191,20	3183181,59	62	49496	491629,15	3184904,46
62	49333	491961,34	3182417,12	62	49374	491271,06	3182483,78	62	49415	491160,54	3182526,19	62	49456	492196,43	3183216,53	62	49497	491640,89	3184891,42
62	49334	491959,40	3182414,43	62	49375	491266,55	3182483,59	62	49416	491258,40	3182534,90	62	49457	492188,07	3183254,31	62	49498	491656,91	3184826,30
62	49335	491957,96	3182411,61	62	49376	491263,56	3182483,17	62	49417	491349,75	3182564,96	62	49458	492151,34	3183286,16	62	49499	491657,45	3184824,85
62	49336	491956,54	3182408,66	62	49377	491260,08	3182482,57	62	49418	491427,02	3182576,83	62	49459	492109,64	3183271,46	62	49500	491661,64	3184816,71
62	49337	491923,44	3182434,37	62	49378	491257,09	3182481,74	62	49419	491526,31	3182632,40	62	49460	492075,47	3183279,08	62	49501	491667,35	3184807,39
62	49338	491921,40	3182435,83	62	49379	491255,11	3182481,14	62	49420	491615,24	3182659,28	62	49461	492054,27	3183309,76	62	49502	491673,32	3184786,21
62	49339	491918,86	3182437,67	62	49380	491189,57	3182459,16	62	49421	491682,98	3182672,01	62	49462	492044,45	3183323,72	62	49503	491679,43	3184759,53
62	49340	491916,32	3182439,34	62	49381	491185,60	3182457,54	62	49422	491711,51	3182671,58	62	49463	492003,62	3183403,96	62	49504	491682,12	3184751,27
62	49341	491914,81	3182440,09	62	49382	491182,63	3182456,11	62	49423	491813,58	3182669,96	62	49464	491952,77	3183529,34	62	49505	491697,48	3184713,42
62	49342	491874,84	3182460,32	62	49383	491181,64	3182455,54	62	49424	491899,37	3182658,71	62	49465	491909,21	3183642,24	62	49506	491700,12	3184707,04
62	49343	491873,32	3182461,04	62	49384	491153,98	3182440,35	62	49425	491982,63	3182648,45	62	49466	491866,31	3183747,76	62	49507	491729,76	3184656,82
62	49344	491870,29	3182462,34	62	49385	491152,00	3182439,33	62	49426	492002,09	3182651,02	62	49467	491843,94	3183874,86	62	49508	491738,88	3184629,82
62	49345	491867,26	3182463,41	62	49386	491149,54	3182437,52	62	49427	492046,97	3182656,91	62	49468	491815,44	3183962,82	62	49509	491756,17	3184572,84
62	49346	491864,75	3182464,10	62	49387	491120,48	3182417,09	62	49428	492119,22	3182669,76	62	49469	491769,00	3184092,52	62	49510	491758,31	3184566,95
62	49347	491823,98	3182474,78	62	49388	491118,02	3182415,36	62	49429	492167,84	3182687,48	62	49470	491706,46	3184226,08	62	49511	491760,93	3184561,35
62	49348	491819,96	3182475,65	62	49389	491048,74	3182359,94	62	49430	492225,84	3182710,65	62	49471	491656,11	3184351,47	62	49512	491764,55	3184556,17
62	49349	491816,96	3182476,11	62	49390	491046,27	3182358,95	62	49431	492263,83	3182755,72	62	49472	491629,25	3184389,41	62	49513	491768,65	3184551,53
62	49350	491813,95	3182476,32	62	49391	491044,76	3182358,90	62	49432	492261,41	3182774,70	62	49473	491599,27	3184432,40	62	49514	491773,74	3184547,42
62	49351	491758,86	3182479,22	62	49392	491022,15	3182363,68	62	49433	492205,08	3182766,35	62	49474	491579,99	3184444,29	62	49515	491778,83	3184543,90
62	49352	491755,35	3182479,28	62	49393	490959,13	3182385,50	62	49434	492164,85	3182753,02	62	49475	491528,26	3184476,08	62	49516	491784,40	3184541,08
62	49353	491751,85	3182479,08	62	49394	490957,62	3182385,93	62	49435	492147,86	3182774,93	62	49476	491495,92	3184490,09	62	49517	491790,44	3184539,01
62	49354	491748,86	3182478,69	62	49395	490954,60	3182386,77	62	49436	492120,29	3182822,07	62	49477	491458,10	3184526,11	62	49518	491796,48	3184537,70
62	49355	491747,38	3182478,48	62	49396	490920,89	3182395,39	62	49437	492081,66	3182848,93	62	49478	491440,81	3184582,69	62	49519	491802,50	3184537,15
62	49356	491679,61	3182466,20	62	49397	490917,38	3182396,17	62	49438	492031,08	3182829,05	62	49479	491445,97	3184642,91	62	49520	491808,98	3184537,39
62	49357	491677,63	3182465,81	62	49398	490915,36	3182396,49	62	49439	491955,68	3182801,35	62	49480	491468,29	3184717,28	62	49521	491814,97	3184538,41
62	49358	491674,64	3182464,99	62	49399	490888,77	3182400,08	62	49440	491909,37	3182792,13	62	49481	491435,03	3184772,40	62	49522	491820,93	3184540,19
62	49359	491671,16	3182463,95	62	49400	490887,27	3182400,23	62	49441	491894,34	3182815,17	62	49482	491427,02	3184817,55	62	49523	491826,88	3184542,76
62	49360	491640,41	3182452,43	62	49401	490884,27	3182400,47	62	49442	491895,75	3182841,61	62	49483	491416,04	3184860,55	62	49524	491832,30	3184545,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	49525	491837,23	3184549,88	62	49566	491912,60	3184911,76	62	49607	492482,11	3184722,10	63	49647	492434,37	3184864,62	63	49688	491887,77	3185036,69
62	49526	491841,63	3184554,35	62	49567	491934,22	3184906,24	62	49608	492487,68	3184719,46	63	49648	492403,80	3184867,13	63	49689	491881,78	3185036,18
62	49527	491845,51	3184559,35	62	49568	491955,86	3184900,73	62	49609	492493,22	3184717,42	63	49649	492399,30	3184867,30	63	49690	491873,31	3185034,95
62	49528	491848,38	3184564,76	62	49569	491963,41	3184898,81	62	49610	492499,25	3184716,12	63	49650	492394,31	3184866,97	63	49691	491868,32	3185033,98
62	49529	491851,26	3184570,54	62	49570	491968,43	3184897,76	62	49611	492505,26	3184715,54	63	49651	492389,33	3184866,17	63	49692	491863,35	3185032,51
62	49530	491852,63	3184576,61	62	49571	491975,45	3184897,21	62	49612	492511,26	3184715,67	63	49652	492384,34	3184864,88	63	49693	491858,89	3185030,54
62	49531	491853,49	3184582,79	62	49572	492016,47	3184897,00	62	49613	492517,24	3184716,50	63	49653	492347,60	3184852,91	63	49694	491854,45	3185028,09
62	49532	491853,85	3184589,08	62	49573	492021,97	3184897,25	62	49614	492540,15	3184721,26	63	49654	492335,00	3184857,16	63	49695	491836,19	3185016,98
62	49533	491853,20	3184595,31	62	49574	492027,45	3184898,09	62	49615	492551,10	3184723,48	63	49655	492253,91	3184904,47	63	49696	491831,26	3185013,50
62	49534	491851,57	3184601,44	62	49575	492032,42	3184899,52	62	49616	492551,26	3184716,41	63	49656	492252,84	3184907,12	63	49697	491826,85	3185009,46
62	49535	491834,25	3184659,41	62	49576	492037,38	3184901,47	62	49617	492551,89	3184710,28	63	49657	492251,29	3184908,92	63	49698	491822,96	3185004,86
62	49536	491833,71	3184661,41	62	49577	492055,20	3184909,44	62	49618	492553,53	3184704,28	63	49658	492237,84	3184929,25	63	49699	491807,41	3184984,67
62	49537	491822,47	3184694,05	62	49578	492072,54	3184917,40	62	49619	492555,66	3184698,48	63	49659	492213,97	3184967,42	63	49700	491799,63	3184996,85
62	49538	491821,93	3184695,91	62	49579	492085,93	3184922,36	62	49620	492558,29	3184692,97	63	49660	492209,33	3184973,75	63	49701	491786,85	3185030,97
62	49539	491818,76	3184702,93	62	49580	492103,34	3184904,28	62	49621	492561,91	3184687,90	63	49661	492208,29	3184974,95	63	49702	491783,17	3185039,20
62	49540	491788,59	3184754,29	62	49581	492128,07	3184872,63	62	49622	492566,02	3184683,26	63	49662	492191,38	3184992,58	63	49703	491780,08	3185043,45
62	49541	491776,40	3184784,86	62	49582	492130,12	3184870,39	62	49623	492570,60	3184679,19	63	49663	492188,31	3184996,03	63	49704	491768,22	3185059,07
62	49542	491770,84	3184809,11	62	49583	492143,98	3184854,76	62	49624	492575,69	3184675,73	63	49664	492159,60	3185026,94	63	49705	491766,14	3185061,89
62	49543	491770,27	3184812,67	62	49584	492150,11	3184848,68	62	49625	492581,26	3184672,88	63	49665	492154,00	3185031,78	63	49706	491762,06	3185065,99
62	49544	491761,60	3184842,19	62	49585	492163,86	3184838,17	62	49626	492583,28	3184672,22	63	49666	492147,38	3185036,44	63	49707	491743,68	3185082,58
62	49545	491760,02	3184845,76	62	49586	492169,45	3184834,29	62	49627	492586,80	3184670,76	63	49667	492132,20	3185044,70	63	49708	491741,13	3185084,50
62	49546	491762,56	3184844,35	62	49587	492187,18	3184824,07	62	49628	492592,86	3184668,99	63	49668	492127,63	3185047,01	63	49709	491735,03	3185088,77
62	49547	491769,12	3184841,65	62	49588	492192,75	3184821,32	62	49629	492606,74	3182966,59	63	49669	492122,60	3185048,77	63	49710	491716,79	3185099,29
62	49548	491778,17	3184839,53	62	49589	492198,31	3184819,19	62	49630	492609,27	3182877,18	63	49670	492117,56	3185050,03	63	49711	491712,23	3185101,60
62	49549	491806,26	3184835,81	62	49590	492204,33	3184817,76	62	49631	492661,44	3182780,47	63	49671	492112,54	3185050,76	63	49712	491707,69	3185103,44
62	49550	491812,27	3184835,37	62	49591	492282,39	3184772,10	62	49632	492664,73	3182657,21	63	49672	492107,05	3185050,91	63	49713	491702,66	3185104,80
62	49551	491818,28	3184835,69	62	49592	492288,98	3184768,27	62	49633	492673,46	3182336,73	63	49673	492089,54	3185050,55	63	49714	491678,02	3185110,30
62	49552	491824,75	3184836,82	62	49593	492290,00	3184767,49	63	49634	492587,48	3184818,21	63	49674	492077,54	3185050,28	63	49715	491670,50	3185111,41
62	49553	491843,65	3184841,45	62	49594	492298,08	3184763,98	63	49635	492577,42	3184820,64	63	49675	492071,55	3185049,77	63	49716	491654,46	3185112,43
62	49554	491849,12	3184843,21	62	49595	492331,35	3184752,88	63	49636	492564,85	3184823,65	63	49676	492065,57	3185048,54	63	49717	491650,93	3185113,98
62	49555	491854,55	3184845,67	62	49596	492336,38	3184751,44	63	49637	492559,82	3184824,59	63	49677	492059,61	3185046,63	63	49718	491650,18	3185124,68
62	49556	491859,99	3184848,74	62	49597	492341,91	3184750,58	63	49638	492554,31	3184825,00	63	49678	492054,18	3185044,01	63	49719	491649,04	3185130,81
62	49557	491864,42	3184852,40	62	49598	492346,91	3184750,30	63	49639	492548,82	3184824,79	63	49679	492048,25	3185040,67	63	49720	491647,41	3185136,81
62	49558	491868,82	3184856,62	62	49599	492352,41	3184750,55	63	49640	492543,34	3184824,01	63	49680	492008,23	3185018,27	63	49721	491644,78	3185142,51
62	49559	491872,72	3184861,30	62	49600	492357,39	3184751,36	63	49641	492519,43	3184819,11	63	49681	491995,36	3185012,10	63	49722	491641,66	3185147,87
62	49560	491875,60	3184866,03	62	49601	492362,87	3184752,81	63	49642	492497,06	3184835,55	63	49682	491968,74	3185017,04	63	49723	491637,54	3185152,78
62	49561	491884,84	3184878,06	62	49602	492365,35	3184753,65	63	49643	492490,47	3184839,59	63	49683	491958,64	3185012,65	63	49724	491632,95	3185157,15
62	49562	491889,21	3184884,31	62	49603	492405,57	3184766,65	63	49644	492454,01	3184858,98	63	49684	491954,09	3185023,44	63	49725	491628,37	3185160,96
62	49563	491890,62	3184888,00	62	49604	492416,10	3184765,79	63	49645	492449,46	3184861,12	63	49685	491948,56	3185024,95	63	49726	491622,78	3185164,11
62	49564	491899,21	3184906,36	62	49605	492439,90	3184753,05	63	49646	492444,42	3184862,79	63	49686	491899,30	3185035,57	63	49727	491617,23	3185166,57
62	49565	491903,56	3184913,06	62	49606	492477,03	3184725,37	63	49646	492439,39	3184863,95	63	49687	491893,77	3185036,48	63	49728	491611,19	3185168,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	49729	491604,66	3185169,26	63	49770	491311,66	3187027,71	63	49811	491712,18	3186878,58	63	49852	491786,04	3187108,31	63	49893	491364,15	3187162,44
63	49730	491598,14	3185169,89	63	49771	491317,69	3187025,94	63	49812	491718,14	3186880,63	63	49853	491783,40	3187114,04	63	49894	491391,94	3187193,81
63	49731	491561,97	3185176,96	63	49772	491323,73	3187024,95	63	49813	491723,58	3186883,43	63	49854	491779,78	3187119,43	63	49895	491394,87	3187197,16
63	49732	491557,42	3185178,96	63	49773	491330,72	3187024,77	63	49814	491729,00	3186886,90	63	49855	491776,17	3187124,35	63	49896	491397,29	3187200,70
63	49733	491579,67	3185212,51	63	49774	491370,69	3187004,85	63	49815	491733,41	3186890,97	63	49856	491771,57	3187128,75	63	49897	491399,21	3187204,47
63	49734	491617,48	3185310,42	63	49775	491376,25	3187002,47	63	49816	491737,81	3186895,64	63	49857	491766,48	3187132,53	63	49898	491437,03	3187279,52
63	49735	491627,95	3185379,16	63	49776	491382,29	3187000,82	63	49817	491741,19	3186900,78	63	49858	491761,40	3187135,70	63	49899	491439,40	3187285,13
63	49736	491631,40	3185403,60	63	49777	491388,32	3186999,86	63	49818	491744,07	3186906,32	63	49859	491755,35	3187138,13	63	49900	491441,28	3187291,03
63	49737	491591,07	3185483,84	63	49778	491394,33	3186999,64	63	49819	491746,43	3186912,20	63	49860	491749,31	3187139,83	63	49901	491442,14	3187297,08
63	49738	491521,39	3185534,95	63	49779	491400,32	3187000,13	63	49820	491747,80	3186918,31	63	49861	491743,28	3187140,78	63	49902	491444,58	3187322,04
63	49739	491468,08	3185547,37	63	49780	491406,30	3187001,36	63	49821	491748,67	3186924,55	63	49862	491736,78	3187140,91	63	49903	491464,97	3187349,34
63	49740	491427,35	3185556,99	63	49781	491415,74	3187003,96	63	49822	491748,52	3186930,79	63	49863	491730,78	3187140,24	63	49904	491468,85	3187355,04
63	49741	491387,93	3185575,04	63	49782	491443,50	3187014,46	63	49823	491747,38	3186936,99	63	49864	491724,33	3187138,81	63	49905	491470,74	3187359,62
63	49742	491381,76	3185604,46	63	49783	491467,75	3187026,11	63	49824	491745,74	3186943,06	63	49865	491648,31	3187115,90	63	49906	491478,82	3187378,75
63	49743	491390,33	3185645,79	63	49784	491490,60	3187033,00	63	49825	491743,61	3186948,83	63	49866	491621,99	3187107,73	63	49907	491484,58	3187389,22
63	49744	491393,70	3185718,65	63	49785	491500,54	3187035,82	63	49826	491740,48	3186954,28	63	49867	491608,44	3187109,46	63	49908	491491,37	3187398,79
63	49745	491396,22	3185761,95	63	49786	491502,05	3187035,85	63	49827	491736,37	3186959,28	63	49868	491576,73	3187118,25	63	49909	491493,77	3187402,97
63	49746	491398,25	3185805,25	63	49787	491523,68	3187030,21	63	49828	491719,42	3186979,29	63	49869	491574,70	3187118,84	63	49910	491495,74	3187404,23
63	49747	491383,98	3185860,82	63	49788	491527,42	3187020,16	63	49829	491715,32	3186983,48	63	49870	491553,55	3187125,76	63	49911	492442,14	3188002,97
63	49748	491363,58	3185922,58	63	49789	491527,95	3187018,76	63	49830	491710,74	3186987,16	63	49871	491550,53	3187126,54	63	49912	492467,78	3188019,21
63	49749	491356,36	3185932,81	63	49790	491534,28	3187004,10	63	49831	491705,66	3186990,27	63	49872	491520,33	3187134,40	63	49913	492489,18	3187447,71
63	49750	491405,69	3185940,45	63	49791	491535,84	3187001,12	63	49832	491700,60	3186992,80	63	49873	491515,30	3187135,45	63	49914	492539,43	3186105,97
63	49751	491433,89	3185954,80	63	49792	491555,72	3186962,31	63	49833	491695,06	3186994,68	63	49874	491506,79	3187136,00	63	49915	492543,35	3186020,75
63	49752	491431,49	3186016,99	63	49793	491558,34	3186957,86	63	49834	491689,52	3186995,93	63	49875	491465,80	3187135,10	63	49916	492552,68	3185740,90
63	49753	491433,20	3186118,30	63	49794	491561,43	3186953,72	63	49835	491675,98	3186998,03	63	49876	491457,32	3187134,17	63	49917	492557,53	3185614,40
63	49754	491437,95	3186196,47	63	49795	491564,51	3186949,88	63	49836	491654,30	3187005,61	63	49877	491450,36	3187132,23	63	49918	492567,14	3185356,99
63	49755	491454,49	3186261,21	63	49796	491568,59	3186946,41	63	49837	491647,68	3187010,99	63	49878	491425,05	3187123,21	63	49919	492567,39	3185354,26
63	49756	491465,44	3186330,01	63	49797	491597,65	3186922,46	63	49838	491677,48	3187020,24	63	49879	491420,59	3187121,56	63	49920	492578,70	3185052,73
63	49757	491494,51	3186393,98	63	49798	491605,26	3186917,44	63	49839	491753,49	3187043,06	63	49880	491416,63	3187119,52	63	49921	492578,79	3185048,56
63	49758	491494,94	3186397,05	63	49799	491612,84	3186914,11	63	49840	491758,94	3187045,21	63	49881	491413,19	3187117,19	63	49922	492587,48	3184818,21
63	49759	491506,21	3186474,44	63	49800	491647,12	3186902,04	63	49841	491764,88	3187048,12	63	49882	491394,96	3187104,59	64	49923	492061,07	3172604,15
63	49760	491520,02	3186527,49	63	49801	491655,68	3186899,98	63	49842	491769,81	3187051,71	63	49883	491364,60	3187119,82	64	49924	492036,78	3172594,21
63	49761	491499,90	3186576,62	63	49802	491660,81	3186893,96	63	49843	491774,70	3187055,91	63	49884	491358,04	3187122,40	64	49925	491999,94	3172586,35
63	49762	491449,76	3186670,36	63	49803	491665,41	3186889,50	63	49844	491778,61	3187060,66	63	49885	491349,99	3187124,83	64	49926	491980,86	3172589,23
63	49763	491429,51	3186725,78	63	49804	491670,00	3186885,61	63	49845	491781,99	3187065,87	63	49886	491346,30	3187133,06	64	49927	491945,96	3172606,63
63	49764	491416,88	3186753,69	63	49805	491675,57	3186882,38	63	49846	491784,87	3187071,48	63	49887	491340,57	3187142,47	64	49928	491918,61	3172621,93
63	49765	491396,85	3186798,86	63	49806	491681,14	3186879,83	63	49847	491787,23	3187077,41	63	49888	491338,01	3187145,54	64	49929	491915,56	3172623,64
63	49766	491341,34	3186909,37	63	49807	491687,18	3186878,01	63	49848	491788,59	3187083,58	63	49889	491348,40	3187150,58	64	49930	491914,55	3172624,15
63	49767	491325,11	3186985,96	63	49808	491693,20	3186876,99	63	49849	491788,95	3187089,82	63	49890	491352,86	3187152,94	64	49931	491897,87	3172631,41
63	49768	491313,34	3187019,46	63	49809	491699,72	3186876,74	63	49850	491788,80	3187096,09	63	49891	491357,29	3187155,73	64	49932	491895,86	3172632,22
63	49769	491306,60	3187030,54	63	49810	491705,71	3186877,28	63	49851	491787,68	3187102,29	63	49892	491360,72	3187158,90	64	49933	491889,30	3172634,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	49933	491858,52	3172646,63	64	49974	491439,36	3173643,37	64	50015	491470,38	3174774,86	64	50056	492077,50	3172651,81
64	49934	491855,50	3172647,68	64	49975	491454,75	3173671,23	64	50016	491467,27	3174779,20	64	50057	492076,05	3172649,09
64	49935	491851,97	3172648,54	64	49976	491470,12	3173699,12	64	50017	491685,83	3174780,88	64	50058	492074,12	3172646,27
64	49936	491848,95	3172649,21	64	49977	491481,00	3173771,38	64	50018	491731,85	3174781,22	64	50059	492072,69	3172643,34
64	49937	491836,39	3172652,34	64	49978	491440,51	3173791,62	64	50019	491861,88	3174782,22	64	50060	492071,25	3172640,34
64	49938	491837,44	3172760,76	64	49979	491383,05	3173811,50	64	50020	491849,97	3173824,11	64	50061	492070,32	3172637,26
64	49939	491745,29	3172854,03	64	49980	491337,36	3173863,43	64	50021	491839,40	3172915,09	64	50062	492061,94	3172609,68
64	49940	491680,17	3172924,57	64	49981	491298,83	3173885,85	64	50022	491839,41	3172915,09	64	50063	492061,49	3172607,40
64	49941	491614,15	3172946,38	64	49982	491270,38	3173882,95	64	50023	491848,62	3172913,57	64	49922	492061,07	3172604,15
64	49942	491567,56	3172949,54	64	49983	491218,49	3173877,68	64	50024	491867,74	3172909,11				
64	49943	491526,78	3172961,35	64	49984	491163,05	3173895,47	64	50025	491886,53	3172903,41				
64	49944	491500,72	3173007,34	64	49985	491117,89	3173924,12	64	50026	491897,96	3172899,27				
64	49945	491492,99	3173062,23	64	49986	491026,46	3173941,11	64	50027	491942,74	3172882,02				
64	49946	491500,48	3173106,86	64	49987	490920,62	3173932,38	64	50028	491977,80	3172868,51				
64	49947	491520,38	3173156,02	64	49988	490892,90	3173941,29	64	50029	491981,94	3172866,98				
64	49948	491528,26	3173183,73	64	49989	490865,18	3173950,20	64	50030	491992,71	3172862,76				
64	49949	491512,21	3173229,95	64	49990	490846,85	3174009,06	64	50031	491998,02	3172860,50				
64	49950	491496,96	3173263,49	64	49991	490896,37	3174075,83	64	50032	492014,68	3172853,22				
64	49951	491422,86	3173266,05	64	49992	490913,85	3174099,51	64	50033	492027,25	3172847,38				
64	49952	491386,34	3173288,52	64	49993	490931,33	3174123,21	64	50034	492040,27	3172840,56				
64	49953	491373,91	3173307,31	64	49994	490923,62	3174175,95	64	50035	492046,35	3172837,18				
64	49954	491361,99	3173326,08	64	49995	490861,22	3174214,78	64	50036	492050,65	3172834,74				
64	49955	491333,62	3173363,58	64	49996	490857,65	3174284,59	64	50037	492067,32	3172824,38				
64	49956	491249,13	3173361,68	64	49997	490888,71	3174304,36	64	50038	492083,28	3172812,94				
64	49957	491185,97	3173345,43	64	49998	490951,73	3174326,95	64	50039	492098,45	3172800,49				
64	49958	491139,37	3173348,60	64	49999	490989,61	3174355,34	64	50040	492098,48	3172800,46				
64	49959	491111,54	3173362,79	64	50000	491035,55	3174381,80	64	50041	492112,78	3172787,07				
64	49960	491098,01	3173385,78	64	50001	491166,21	3174310,61	64	50042	492126,20	3172772,74				
64	49961	491105,80	3173417,71	64	50002	491279,19	3174268,70	64	50043	492138,66	3172757,56				
64	49962	491142,93	3173456,68	64	50003	491370,53	3174255,91	64	50044	492146,57	3172746,52				
64	49963	491129,15	3173513,54	64	50004	491413,97	3174303,51	64	50045	492146,58	3172746,51				
64	49964	491117,41	3173568,33	64	50005	491439,22	3174403,58	64	50046	492136,37	3172724,95				
64	49965	491132,21	3173666,09	64	50006	491486,85	3174465,88	64	50047	492134,96	3172721,68				
64	49966	491145,67	3173712,97	64	50007	491495,11	3174476,86	64	50048	492126,47	3172698,28				
64	49967	491200,42	3173724,81	64	50008	491552,77	3174537,46	64	50049	492121,11	3172692,13				
64	49968	491231,24	3173689,48	64	50009	491601,04	3174570,31	64	50050	492107,36	3172680,84				
64	49969	491247,15	3173670,81	64	50010	491627,45	3174619,59	64	50051	492104,90	3172678,75				
64	49970	491263,59	3173652,10	64	50011	491601,25	3174649,72	64	50052	492103,92	3172678,07				
64	49971	491316,58	3173653,30	64	50012	491575,06	3174679,83	64	50053	492083,35	3172658,40				
64	49972	491355,15	3173628,75	64	50013	491519,36	3174710,34	64	50054	492081,90	3172656,81				
64	49973	491393,68	3173606,33	64	50014	491486,88	3174730,77	64	50055	492079,94	3172654,36				