

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Березовского участкового лесничества Чунского лесничества
Иркутской области**

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	997674,52	2208465,65	1	37	997650,29	2209098,91	1	73	997383,32	2209130,65	1	109	996280,42	2208751,42	1	145	995511,61	2209099,32
1	2	997687,03	2208497,35	1	38	997648,25	2209091,51	1	74	997346,79	2209107,03	1	110	996262,90	2208751,15	1	146	995507,69	2209093,73
1	3	997738,78	2208568,14	1	39	997647,92	2209073,67	1	75	997317,53	2209090,91	1	111	996241,06	2208752,36	1	147	995507,21	2209085,42
1	4	997779,44	2208614,47	1	40	997653,63	2209061,78	1	76	997292,15	2209082,08	1	112	996212,42	2208756,08	1	148	995508,07	2209068,54
1	5	997787,77	2208623,96	1	41	997661,65	2209038,87	1	77	997267,05	2209038,87	1	113	996172,02	2208764,99	1	149	995516,96	2209048,98
1	6	997785,72	2208627,70	1	42	997669,18	2209009,13	1	78	997239,44	2209072,38	1	114	996135,04	2208771,51	1	150	995527,90	2209038,40
1	7	997776,17	2208644,83	1	43	997672,01	2208985,52	1	79	997224,05	2209074,58	1	115	996117,50	2208772,45	1	151	995571,89	2209015,71
1	8	997763,33	2208680,31	1	44	997670,65	2208973,21	1	80	997210,48	2209075,92	1	116	996071,15	2208767,90	1	152	995615,36	2208987,01
1	9	997755,53	2208708,46	1	45	997665,34	2208958,69	1	81	997175,89	2209087,37	1	117	996028,29	2208757,12	1	153	995637,20	2208965,85
1	10	997751,61	2208743,16	1	46	997657,54	2208946,26	1	82	997132,66	2209100,39	1	118	996005,98	2208749,09	1	154	995660,17	2208930,54
1	11	997754,35	2208765,93	1	47	997638,88	2208920,15	1	83	997079,83	2209118,04	1	119	995984,65	2208736,62	1	155	995669,71	2208910,70
1	12	997759,08	2208778,29	1	48	997618,95	2208897,13	1	84	997064,75	2209118,73	1	120	995966,34	2208727,73	1	156	995683,92	2208864,67
1	13	997771,08	2208797,22	1	49	997588,58	2208872,84	1	85	997048,79	2209116,48	1	121	995952,55	2208725,09	1	157	995705,27	2208774,63
1	14	997793,11	2208825,53	1	50	997566,62	2208861,73	1	86	997037,78	2209113,86	1	122	995943,92	2208725,82	1	158	995718,13	2208698,29
1	15	997851,82	2208884,68	1	51	997551,00	2208858,74	1	87	997020,70	2209104,98	1	123	995931,26	2208730,57	1	159	995720,30	2208656,95
1	16	997896,24	2208934,53	1	52	997536,84	2208859,43	1	88	997004,26	2209094,58	1	124	995904,96	2208741,85	1	160	995721,87	2208633,63
1	17	997920,61	2208968,72	1	53	997521,07	2208865,95	1	89	996988,15	2209083,27	1	125	995876,13	2208758,18	1	161	995724,54	2208620,47
1	18	997928,30	2208988,51	1	54	997504,34	2208874,61	1	90	996968,74	2209066,08	1	126	995844,12	2208781,35	1	162	995730,89	2208607,34
1	19	997931,16	2209003,30	1	55	997490,88	2208890,08	1	91	996948,43	2209047,32	1	127	995840,19	2208784,66	1	163	995749,65	2208585,79
1	20	997930,99	2209014,36	1	56	997472,65	2208916,86	1	92	996930,04	2209024,30	1	128	995820,14	2208801,57	1	164	995754,15	2208572,66
1	21	997926,08	2209033,96	1	57	997458,59	2208951,99	1	93	996898,19	2208976,03	1	129	995801,36	2208823,42	1	165	995763,61	2208537,73
1	22	997915,94	2209053,48	1	58	997457,22	2208980,55	1	94	996878,88	2208952,36	1	130	995786,90	2208844,55	1	166	995766,35	2208520,26
1	23	997889,97	2209102,27	1	59	997460,93	2208999,82	1	95	996861,29	2208936,72	1	131	995769,70	2208883,34	1	167	995765,91	2208508,90
1	24	997876,68	2209129,44	1	60	997466,75	2209013,15	1	96	996839,75	2208918,26	1	132	995752,03	2208913,81	1	168	995765,72	2208499,98
1	25	997862,86	2209147,80	1	61	997476,07	2209034,47	1	97	996819,41	2208901,35	1	133	995735,33	2208941,21	1	169	995763,69	2208491,93
1	26	997852,62	2209154,40	1	62	997483,39	2209059,18	1	98	996776,19	2208873,48	1	134	995715,32	2208963,35	1	170	995759,76	2208486,34
1	27	997826,96	2209164,79	1	63	997494,66	2209105,46	1	99	996743,82	2208859,63	1	135	995692,83	2208986,36	1	171	995753,06	2208482,27
1	28	997805,66	2209169,99	1	64	997498,60	2209130,10	1	100	996713,93	2208844,73	1	136	995660,28	2209024,90	1	172	995739,30	2208478,68
1	29	997786,59	2209170,62	1	65	997497,31	2209153,44	1	101	996676,37	2208829,07	1	137	995637,86	2209064,34	1	173	995701,83	2208477,48
1	30	997760,77	2209170,84	1	66	997492,24	2209163,52	1	102	996632,93	2208814,75	1	138	995612,75	2209098,09	1	174	995690,71	2208480,06
1	31	997747,28	2209168,48	1	67	997482,60	2209170,76	1	103	996592,82	2208804,61	1	139	995601,55	2209105,92	1	175	995677,72	2208486,32
1	32	997728,34	2209160,19	1	68	997473,28	2209176,76	1	104	996565,64	2208797,85	1	140	995581,15	2209114,22	1	176	995666,21	2208494,77
1	33	997710,96	2209151,61	1	69	997463,72	2209179,05	1	105	996553,32	2208794,78	1	141	995558,34	2209118,48	1	177	995660,19	2208507,12
1	34	997681,11	2209134,26	1	70	997453,61	2209177,06	1	106	996481,23	2208785,23	1	142	995541,46	2209116,67	1	178	995656,10	2208531,98
1	35	997661,07	2209118,44	1	71	997436,19	2209169,41	1	107	996409,76	2208775,38	1	143	995525,25	2209111,22	1	179	995651,61	2208565,08
1	36	997655,03	2209110,97	1	72	997414,91	2209155,42	1	108	996317,21	2208757,53	1	144	995519,17	2209106,81	1	180	995645,53	2208580,68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	995637,30	2208596,83	1	222	994553,37	2209001,99	1	263	995379,12	2208243,53	1	304	996295,32	2208553,00	1	345	997573,05	2208619,88
1	182	995623,73	2208620,02	1	223	994530,02	2208964,41	1	264	995417,08	2208245,31	1	305	996348,20	2208559,98	1	346	997588,13	2208576,74
1	183	995608,70	2208638,19	1	224	994498,97	2208899,10	1	265	995421,06	2208245,97	1	306	996352,37	2208560,69	1	347	997604,38	2208544,33
1	184	995595,04	2208646,62	1	225	994484,08	2208855,47	1	266	995465,06	2208253,31	1	307	996442,41	2208577,99	1	348	997607,80	2208540,50
1	185	995583,96	2208648,58	1	226	994474,57	2208808,31	1	267	995505,42	2208263,75	1	308	996508,02	2208587,01	1	349	997671,54	2208468,98
1	186	995573,81	2208647,22	1	227	994466,47	2208749,02	1	268	995555,63	2208286,53	1	309	996570,04	2208596,11	1	350	997674,52	2208465,65
1	187	995560,11	2208640,55	1	228	994466,82	2208696,72	1	269	995564,43	2208290,53	1	310	996591,46	2208599,20	2	351	990600,47	2191121,83
1	188	995547,35	2208630,21	1	229	994469,60	2208676,82	1	270	995583,01	2208294,90	1	311	996642,03	2208610,76	2	352	990600,47	2191152,72
1	189	995532,26	2208610,92	1	230	994477,36	2208620,90	1	271	995604,01	2208299,87	1	312	996688,61	2208622,98	2	353	990572,31	2191202,96
1	190	995519,44	2208585,48	1	231	994489,91	2208573,79	1	272	995620,77	2208294,35	1	313	996716,00	2208631,78	2	354	990523,53	2191288,30
1	191	995511,55	2208558,98	1	232	994506,02	2208537,25	1	273	995629,00	2208291,67	1	314	996746,21	2208642,03	2	355	990496,63	2191317,98
1	192	995498,36	2208517,41	1	233	994533,09	2208494,14	1	274	995650,70	2208284,58	1	315	996773,66	2208653,17	2	356	990488,61	2191326,80
1	193	995490,33	2208498,55	1	234	994548,70	2208474,07	1	275	995683,25	2208280,07	1	316	996797,22	2208663,20	2	357	990463,42	2191354,55
1	194	995483,79	2208484,94	1	235	994573,86	2208447,66	1	276	995707,50	2208277,67	1	317	996827,87	2208678,07	2	358	990391,73	2191468,25
1	195	995476,83	2208475,61	1	236	994600,79	2208423,13	1	277	995732,12	2208278,37	1	318	996866,86	2208695,98	2	359	990388,23	2191475,74
1	196	995464,43	2208463,70	1	237	994615,83	2208390,70	1	278	995745,66	2208278,77	1	319	996882,40	2208704,25	2	360	990327,81	2191604,05
1	197	995450,72	2208456,16	1	238	994626,08	2208376,17	1	279	995766,48	2208282,38	1	320	996927,81	2208733,26	2	361	990270,55	2191690,94
1	198	995429,59	2208450,13	1	239	994637,11	2208360,62	1	280	995795,65	2208287,39	1	321	996969,47	2208766,07	2	362	990267,20	2191697,83
1	199	995407,26	2208446,10	1	240	994666,58	2208328,01	1	281	995827,39	2208299,35	1	322	996971,73	2208767,99	2	363	990204,12	2191828,12
1	200	995386,98	2208443,02	1	241	994688,84	2208307,53	1	282	995856,98	2208312,52	1	323	996994,72	2208788,03	2	364	990189,59	2191877,44
1	201	995370,39	2208443,10	1	242	994692,77	2208303,90	1	283	995883,50	2208336,07	1	324	997012,32	2208805,08	2	365	990186,65	2191988,76
1	202	995350,36	2208446,76	1	243	994706,73	2208289,72	1	284	995929,77	2208384,44	1	325	997033,84	2208825,90	2	366	990182,15	2192035,55
1	203	995332,76	2208452,63	1	244	994741,44	2208264,33	1	285	995952,07	2208431,31	1	326	997058,45	2208857,37	2	367	990181,20	2192046,32
1	204	995315,72	2208460,56	1	245	994781,15	2208244,84	1	286	995958,30	2208447,49	1	327	997065,13	2208865,59	2	368	990178,43	2192077,14
1	205	995281,66	2208476,60	1	246	994891,06	2208228,55	1	287	995965,69	2208495,93	1	328	997115,13	2208896,38	2	369	990172,53	2192143,16
1	206	995220,40	2208503,66	1	247	994931,14	2208233,09	1	288	995965,86	2208526,35	1	329	997147,57	2208886,08	2	370	990166,98	2192271,73
1	207	995196,90	2208512,97	1	248	995002,03	2208257,75	1	289	995969,99	2208526,90	1	330	997199,49	2208876,08	2	371	990109,51	2192374,35
1	208	995174,64	2208520,62	1	249	995037,66	2208282,05	1	290	996004,38	2208531,39	1	331	997239,41	2208872,36	2	372	990072,15	2192411,96
1	209	995161,35	2208523,48	1	250	995071,38	2208312,08	1	291	996053,71	2208547,83	1	332	997273,98	2208875,01	2	373	990041,98	2192438,14
1	210	995106,01	2208506,06	1	251	995109,59	2208329,40	1	292	996055,58	2208548,78	1	333	997286,97	2208842,57	2	374	990064,66	2192476,08
1	211	994954,70	2208498,71	1	252	995113,30	2208329,01	1	293	996079,39	2208561,06	1	334	997307,33	2208804,32	2	375	990093,66	2192515,39
1	212	994883,90	2208490,23	1	253	995124,99	2208325,14	1	294	996089,59	2208566,31	1	335	997325,55	2208777,52	2	376	990108,32	2192543,89
1	213	994742,12	2208711,68	1	254	995137,76	2208320,92	1	295	996098,45	2208566,80	1	336	997353,45	2208743,32	2	377	990116,31	2192575,74
1	214	994710,17	2208761,59	1	255	995143,12	2208319,12	1	296	996131,28	2208568,68	1	337	997426,47	2208690,29	2	378	990139,41	2192601,05
1	215	994695,97	2208785,49	1	256	995198,60	2208294,65	1	297	996133,12	2208568,78	1	338	997438,44	2208684,25	2	379	990159,47	2192634,02
1	216	994690,70	2208794,36	1	257	995232,69	2208278,68	1	298	996178,50	2208559,45	1	339	997446,89	2208680,53	2	380	990188,99	2192715,90
1	217	994679,54	2208813,15	1	258	995259,39	2208267,21	1	299	996202,99	2208555,84	1	340	997457,97	2208677,65	2	381	990192,65	2192733,00
1	218	994646,20	2208869,33	1	259	995277,08	2208260,75	1	300	996223,02	2208553,50	1	341	997526,83	2208659,69	2	382	990193,89	2192738,80
1	219	994626,31	2209085,25	1	260	995300,38	2208254,04	1	301	996241,38	2208552,22	1	342	997562,83	2208654,99	2	383	990206,81	2192799,09
1	220	994602,73	2209064,80	1	261	995322,55	2208249,02	1	302	996259,13	2208551,44	1	343	997566,59	2208642,01	2	384	990206,33	2192830,57
1	221	994576,40	2209031,30	1	262	995352,89	2208245,17	1	303	996270,44	2208551,45	1	344	997571,16	2208626,34	2			

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	385	990227,88	2192876,71	2	426	990829,11	2192848,38	2	467	990562,91	2194113,71	2	508	991061,39	2195507,31	2	549	991646,96	2196984,27
2	386	990244,47	2192921,94	2	427	990897,80	2192727,15	2	468	990547,13	2194175,69	2	509	991085,08	2195526,60	2	550	991646,85	2197021,22
2	387	990257,86	2192949,63	2	428	990969,68	2192645,53	2	469	990529,38	2194223,40	2	510	991156,03	2195580,92	2	551	991672,03	2197079,37
2	388	990280,41	2193007,78	2	429	990992,07	2192620,04	2	470	990512,52	2194262,69	2	511	991188,82	2195621,37	2	552	991689,64	2197108,00
2	389	990304,55	2193028,08	2	430	991067,05	2192536,33	2	471	990486,06	2194307,97	2	512	991197,94	2195642,05	2	553	991704,27	2197154,64
2	390	990340,25	2193099,06	2	431	991104,31	2192519,65	2	472	990500,38	2194339,52	2	513	991208,09	2195664,87	2	554	991706,42	2197191,77
2	391	990370,88	2193154,77	2	432	991133,69	2192529,20	2	473	990519,50	2194351,09	2	514	991233,87	2195719,91	2	555	991697,75	2197250,88
2	392	990375,61	2193186,10	2	433	991139,24	2192536,82	2	474	990543,15	2194365,38	2	515	991247,75	2195736,72	2	556	991680,65	2197296,12
2	393	990375,38	2193218,43	2	434	991151,85	2192554,24	2	475	990579,63	2194392,76	2	516	991251,37	2195741,11	2	557	991685,87	2197357,86
2	394	990384,25	2193239,70	2	435	991151,87	2192585,12	2	476	990608,88	2194437,14	2	517	991264,55	2195757,08	2	558	991697,88	2197397,27
2	395	990393,33	2193261,42	2	436	991066,62	2192686,71	2	477	990619,63	2194490,77	2	518	991273,60	2195768,01	2	559	991706,18	2197451,00
2	396	990431,24	2193308,73	2	437	991002,23	2192758,71	2	478	990624,01	2194548,73	2	519	991278,02	2195778,42	2	560	991716,15	2197480,67
2	397	990452,39	2193340,55	2	438	990982,14	2192781,16	2	479	990624,67	2194580,96	2	520	991327,56	2195903,30	2	561	991726,00	2197509,95
2	398	990473,21	2193392,01	2	439	990914,30	2192900,87	2	480	990619,79	2194613,57	2	521	991373,50	2196023,81	2	562	991743,57	2197592,97
2	399	990478,08	2193424,39	2	440	990881,01	2192944,37	2	481	990604,81	2194638,34	2	522	991382,59	2196053,16	2	563	991744,03	2197595,07
2	400	990477,55	2193460,52	2	441	990856,93	2192987,93	2	482	990582,34	2194675,50	2	523	991386,98	2196067,31	2	564	991744,68	2197597,04
2	401	990475,98	2193473,89	2	442	990832,60	2193046,20	2	483	990575,56	2194682,34	2	524	991387,57	2196069,25	2	565	991763,95	2197651,86
2	402	990473,56	2193494,64	2	443	990819,30	2193133,45	2	484	990548,74	2194709,30	2	525	991388,22	2196071,34	2	566	991782,50	2197688,81
2	403	990466,94	2193516,04	2	444	990813,57	2193234,85	2	485	990594,99	2194739,48	2	526	991388,99	2196073,84	2	567	991782,56	2197742,17
2	404	990464,13	2193525,18	2	445	990820,50	2193316,04	2	486	990617,45	2194754,02	2	527	991396,51	2196082,46	2	568	991821,34	2197745,36
2	405	990434,27	2193585,55	2	446	990806,11	2193423,89	2	487	990641,67	2194769,83	2	528	991414,80	2196103,44	2	569	991832,05	2197789,00
2	406	990447,93	2193612,91	2	447	990796,92	2193516,06	2	488	990675,09	2194795,10	2	529	991436,80	2196144,53	2	570	991834,27	2197822,10
2	407	990484,64	2193665,10	2	448	990797,00	2193565,08	2	489	990714,74	2194840,83	2	530	991474,09	2196249,17	2	571	991834,59	2197826,76
2	408	990517,29	2193708,80	2	449	990792,51	2193609,38	2	490	990730,79	2194871,17	2	531	991496,13	2196284,12	2	572	991840,35	2197846,43
2	409	990542,93	2193761,83	2	450	990782,56	2193651,78	2	491	990736,32	2194889,87	2	532	991509,39	2196321,46	2	573	991845,73	2197860,30
2	410	990557,61	2193825,63	2	451	990767,07	2193710,07	2	492	990739,36	2194900,14	2	533	991515,74	2196339,37	2	574	991847,42	2197865,30
2	411	990562,93	2193821,46	2	452	990747,61	2193756,35	2	493	990742,45	2194942,30	2	534	991516,50	2196343,40	2	575	991847,60	2197865,86
2	412	990620,83	2193776,01	2	453	990738,29	2193778,52	2	494	990735,99	2194977,39	2	535	991522,70	2196392,15	2	576	991860,50	2197918,25
2	413	990648,18	2193734,95	2	454	990702,01	2193834,46	2	495	990711,71	2195017,06	2	536	991524,81	2196437,96	2	577	991863,09	2197972,61
2	414	990671,37	2193680,86	2	455	990691,33	2193834,69	2	496	990691,07	2195053,85	2	537	991558,36	2196497,28	2	578	991862,46	2197977,33
2	415	990683,44	2193635,46	2	456	990676,44	2193860,98	2	497	990718,77	2195125,85	2	538	991583,94	2196539,88	2	579	991857,56	2198014,03
2	416	990685,57	2193627,48	2	457	990668,16	2193869,40	2	498	990749,31	2195165,49	2	539	991597,23	2196577,59	2	580	991856,77	2198019,97
2	417	990689,78	2193610,34	2	458	990603,27	2193915,74	2	499	990783,73	2195231,65	2	540	991601,44	2196616,44	2	581	991845,08	2198062,36
2	418	990700,29	2193470,69	2	459	990578,76	2193971,29	2	500	990804,94	2195271,05	2	541	991602,56	2196677,27	2	582	991852,29	2198093,91
2	419	990715,71	2193311,15	2	460	990575,68	2193987,65	2	501	990834,75	2195306,97	2	542	991613,92	2196725,07	2	583	991868,91	2198146,40
2	420	990713,61	2193239,87	2	461	990575,05	2193991,17	2	502	990862,96	2195343,82	2	543	991615,42	2196740,93	2	584	991879,31	2198220,37
2	421	990719,58	2193125,44	2	462	990574,58	2193993,66	2	503	990886,57	2195396,69	2	544	991620,09	2196790,39	2	585	991879,38	2198271,48
2	422	990725,56	2193085,69	2	463	990572,70	2194003,53	2	504	990914,86	2195435,72	2	545	991619,72	2196840,17	2	586	991871,92	2198320,78
2	423	990734,67	2193025,09	2	464	990572,10	2194045,21	2	505	990937,82	2195460,58	2	546	991623,48	2196887,55	2	587	991852,24	2198370,63
2	424	990765,68	2192946,86	2	465	990571,90	2194058,19	2	506	990991,85	2195482,78	2	547	991630,07	2196905,15	2	588	991846,67	2198419,25
2	425	990795,41	2192892,51	2	466	990571,75	2194067,63	2	507	991032,77	2195492,87	2	548	991638,62	2196927,94	2	589	991848,36	2198453,77

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				
2	590	991845,18	2198558,22	2	631	992020,58	2199390,40	2	672	992781,41	2197879,51	2	713	993074,64	2195813,85	2	754	993249,93	2193357,19
2	591	991845,89	2198613,95	2	632	992048,05	2199371,94	2	673	992829,88	2197818,15	2	714	993107,10	2195745,70	2	755	993271,87	2193364,22
2	592	991845,83	2198620,50	2	633	992076,73	2199345,53	2	674	992821,90	2197753,40	2	715	993138,35	2195671,69	2	756	993290,05	2193389,21
2	593	991840,97	2198670,85	2	634	992091,33	2199315,03	2	675	992821,61	2197751,79	2	716	993175,47	2195603,86	2	757	993299,70	2193535,33
2	594	991845,25	2198692,09	2	635	992097,86	2199281,15	2	676	992814,55	2197710,04	2	717	993184,14	2195548,39	2	758	993311,81	2193604,44
2	595	991859,17	2198760,58	2	636	992107,76	2199224,10	2	677	992816,58	2197687,01	2	718	993188,88	2195537,52	2	759	993309,81	2193723,07
2	596	991875,47	2198822,96	2	637	992108,38	2199220,53	2	678	992818,61	2197664,10	2	719	993191,55	2195531,38	2	760	993307,38	2193812,94
2	597	991891,05	2198892,52	2	638	992108,44	2199220,10	2	679	992823,98	2197632,28	2	720	993212,78	2195482,64	2	761	993302,15	2193950,70
2	598	991894,97	2198909,96	2	639	992109,41	2199214,58	2	680	992824,67	2197628,31	2	721	993245,14	2195398,81	2	762	993302,73	2194048,92
2	599	991894,44	2198955,68	2	640	992113,54	2199166,53	2	681	992828,62	2197604,99	2	722	993270,94	2195331,37	2	763	993290,03	2194141,47
2	600	991888,65	2198979,18	2	641	992127,99	2199128,88	2	682	992836,04	2197572,14	2	723	993266,96	2195282,76	2	764	993289,92	2194144,11
2	601	991879,97	2199014,31	2	642	992154,64	2199096,08	2	683	992838,01	2197563,38	2	724	993252,90	2195230,92	2	765	993289,28	2194160,38
2	602	991868,10	2199059,78	2	643	992202,25	2199063,87	2	684	992856,46	2197482,11	2	725	993246,69	2195183,93	2	766	993289,13	2194164,36
2	603	991846,87	2199112,13	2	644	992255,34	2199020,55	2	685	992886,12	2197412,72	2	726	993253,65	2195133,29	2	767	993287,76	2194199,60
2	604	991826,07	2199197,77	2	645	992275,36	2198995,39	2	686	992892,99	2197404,55	2	727	993256,71	2195099,36	2	768	993278,75	2194295,46
2	605	991826,85	2199215,76	2	646	992297,09	2198971,36	2	687	992912,75	2197381,11	2	728	993247,40	2195008,59	2	769	993275,18	2194314,09
2	606	991826,96	2199217,97	2	647	992331,77	2198958,46	2	688	992925,35	2197346,89	2	729	993234,90	2194947,67	2	770	993269,56	2194343,38
2	607	991827,02	2199219,77	2	648	992361,67	2198951,46	2	689	992924,13	2197314,58	2	730	993227,29	2194910,56	2	771	993269,88	2194399,25
2	608	991828,01	2199242,17	2	649	992365,08	2198908,42	2	690	992926,79	2197283,48	2	731	993210,16	2194838,30	2	772	993274,95	2194459,31
2	609	991828,01	2199242,49	2	650	992366,52	2198861,91	2	691	992946,89	2197239,58	2	732	993192,09	2194739,34	2	773	993285,10	2194530,02
2	610	991828,10	2199244,18	2	651	992385,69	2198806,16	2	692	992967,97	2197194,94	2	733	993188,89	2194616,06	2	774	993288,11	2194551,05
2	611	991828,18	2199246,06	2	652	992417,57	2198740,58	2	693	992967,26	2197154,93	2	734	993188,65	2194561,81	2	775	993288,89	2194614,37
2	612	991820,43	2199293,09	2	653	992428,26	2198707,00	2	694	992982,31	2197090,16	2	735	993179,06	2194494,99	2	776	993291,20	2194725,32
2	613	991800,80	2199335,43	2	654	992428,77	2198657,47	2	695	992994,01	2197044,58	2	736	993175,77	2194472,08	2	777	993307,79	2194816,51
2	614	991782,08	2199359,05	2	655	992452,26	2198603,46	2	696	992999,33	2196951,98	2	737	993170,06	2194405,77	2	778	993324,78	2194888,22
2	615	991795,75	2199405,83	2	656	992501,54	2198549,14	2	697	993003,93	2196826,69	2	738	993169,52	2194338,91	2	779	993345,32	2194988,39
2	616	991804,33	2199452,35	2	657	992524,68	2198518,28	2	698	993004,57	2196667,73	2	739	993179,43	2194283,50	2	780	993359,66	2195057,61
2	617	991800,66	2199498,73	2	658	992530,54	2198461,05	2	699	993001,22	2196597,43	2	740	993187,86	2194194,70	2	781	993359,45	2195060,85
2	618	991783,76	2199544,89	2	659	992547,09	2198424,76	2	700	993001,65	2196561,34	2	741	993189,18	2194155,61	2	782	993356,25	2195108,98
2	619	991782,81	2199546,73	2	660	992591,43	2198388,77	2	701	992998,46	2196481,22	2	742	993189,32	2194151,60	2	783	993353,04	2195144,51
2	620	991760,80	2199588,71	2	661	992576,92	2198361,63	2	702	992995,19	2196400,81	2	743	993189,75	2194138,16	2	784	993346,88	2195179,43
2	621	991732,16	2199621,04	2	662	992575,74	2198323,30	2	703	992990,40	2196300,41	2	744	993191,64	2194124,80	2	785	993359,00	2195240,04
2	622	991696,12	2199690,26	2	663	992591,28	2198276,68	2	704	992990,54	2196224,61	2	745	993202,71	2194045,78	2	786	993386,68	2195221,50
2	623	991737,96	2199664,46	2	664	992638,84	2198224,14	2	705	992991,15	2196184,16	2	746	993202,14	2193950,17	2	787	993427,20	2195207,55
2	624	991801,01	2199632,49	2	665	992677,69	2198194,92	2	706	993003,14	2196136,25	2	747	993207,44	2193809,97	2	788	993458,02	2195162,08
2	625	991861,39	2199602,15	2	666	992718,42	2198161,20	2	707	993004,14	2196132,26	2	748	993209,84	2193720,55	2	789	993544,31	2195058,70
2	626	991903,60	2199569,34	2	667	992750,60	2198115,88	2	708	993004,50	2196130,78	2	749	993212,45	2193616,81	2	790	993620,75	2194958,90
2	627	991925,96	2199509,36	2	668	992776,86	2198052,62	2	709	993026,51	2196079,97	2	750	993200,70	2193549,71	2	791	993706,68	2194839,37
2	628	991929,71	2199473,42	2	669	992778,80	2197991,03	2	710	993038,27	2196028,32	2	751	993192,56	2193407,38	2	792	993800,98	2194724,95
2	629	991943,02	2199444,39	2	670	992769,72	2197956,59	2	711	993058,18	2195916,78	2	752	993213,10	2193364,21	2	793	993879,20	2194593,29
2	630	991990,80	2199401,31	2	671	992769,75	2197908,25	2	712	993063,13	2195869,51	2	753	993242,51	2193354,67	2	794	993979,87	2194422,69

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				
2	795	994022,77	2194330,84	2	836	993099,75	2196161,44	2	877	992870,93	2197924,76	2	918	992196,33	2199298,74	2	959	991341,67	2200612,96
2	796	994047,37	2194305,41	2	837	993091,03	2196192,23	2	878	992876,14	2197967,56	2	919	992192,09	2199320,53	2	960	991325,40	2200648,90
2	797	994084,58	2194300,77	2	838	993090,56	2196225,20	2	879	992881,84	2198024,89	2	920	992188,27	2199340,38	2	961	991309,13	2200684,28
2	798	994091,98	2194307,15	2	839	993090,40	2196274,22	2	880	992874,27	2198075,76	2	921	992162,77	2199397,35	2	962	991306,07	2200690,12
2	799	994093,52	2194308,49	2	840	993090,33	2196296,92	2	881	992842,14	2198156,19	2	922	992112,99	2199448,10	2	963	991282,13	2200730,91
2	800	994112,92	2194325,19	2	841	993095,08	2196396,24	2	882	992822,64	2198194,17	2	923	992071,34	2199476,79	2	964	991257,75	2200761,59
2	801	994117,57	2194350,34	2	842	993098,39	2196477,17	2	883	992788,53	2198232,59	2	924	992067,61	2199478,30	2	965	991248,66	2200771,81
2	802	994119,32	2194359,78	2	843	993101,65	2196558,69	2	884	992740,41	2198272,85	2	925	992037,93	2199490,12	2	966	991242,65	2200777,49
2	803	994069,45	2194467,18	2	844	993101,19	2196594,27	2	885	992706,08	2198298,25	2	926	992015,46	2199557,61	2	967	991242,50	2200777,60
2	804	993965,29	2194644,14	2	845	993103,85	2196649,91	2	886	992681,59	2198322,02	2	927	991996,03	2199614,32	2	968	991239,04	2200780,88
2	805	993884,97	2194779,36	2	846	993104,53	2196664,27	2	887	992714,12	2198354,25	2	928	991973,05	2199640,77	2	969	991213,59	2200801,95
2	806	993851,06	2194820,75	2	847	993103,93	2196827,90	2	888	992719,72	2198390,52	2	929	991970,24	2199644,18	2	970	991191,72	2200820,04
2	807	993786,91	2194899,09	2	848	993103,87	2196829,34	2	889	992704,42	2198434,34	2	930	991957,56	2199654,01	2	971	991183,16	2200827,13
2	808	993701,53	2195017,90	2	849	993102,30	2196872,52	2	890	992674,97	2198459,84	2	931	991950,00	2199659,91	2	972	991178,61	2200830,95
2	809	993623,02	2195120,39	2	850	993099,27	2196955,08	2	891	992629,84	2198482,62	2	932	991918,93	2199684,12	2	973	991174,65	2200834,30
2	810	993551,13	2195206,27	2	851	993097,40	2197020,92	2	892	992624,66	2198515,39	2	933	991788,59	2199750,71	2	974	991146,88	2200857,63
2	811	993539,38	2195220,29	2	852	993092,93	2197059,44	2	893	992622,06	2198547,72	2	934	991716,41	2199795,14	2	975	991139,77	2200865,06
2	812	993502,77	2195274,37	2	853	993092,89	2197059,84	2	894	992603,13	2198582,02	2	935	991714,92	2199796,00	2	976	991112,63	2200893,29
2	813	993499,75	2195278,82	2	854	993079,20	2197114,88	2	895	992577,56	2198614,08	2	936	991648,73	2199830,86	2	977	991116,85	2200930,50
2	814	993485,88	2195288,79	2	855	993067,15	2197162,30	2	896	992538,43	2198654,81	2	937	991649,75	2199837,82	2	978	991112,52	2200965,08
2	815	993471,81	2195298,93	2	856	993067,23	2197164,92	2	897	992531,03	2198684,74	2	938	991654,56	2199870,26	2	979	991111,87	2200966,08
2	816	993435,70	2195309,05	2	857	993068,29	2197198,11	2	898	992536,81	2198733,64	2	939	991654,48	2199875,24	2	980	991084,96	2201007,63
2	817	993409,40	2195326,66	2	858	993053,74	2197256,68	2	899	992525,52	2198764,45	2	940	991654,08	2199903,43	2	981	991088,60	2201042,38
2	818	993375,93	2195343,31	2	859	993035,38	2197286,42	2	900	992504,75	2198789,89	2	941	991653,59	2199938,48	2	982	991083,73	2201075,00
2	819	993367,01	2195365,12	2	860	993024,15	2197314,53	2	901	992479,21	2198841,68	2	942	991652,45	2199943,61	2	983	991063,97	2201110,53
2	820	993338,50	2195434,61	2	861	993025,39	2197345,83	2	902	992464,34	2198884,90	2	943	991646,58	2199959,31	2	984	991065,80	2201164,63
2	821	993305,44	2195520,28	2	862	993023,04	2197380,58	2	903	992466,35	2198926,36	2	944	991612,51	2200021,82	2	985	991066,23	2201177,27
2	822	993301,53	2195528,68	2	863	992995,93	2197436,98	2	904	992463,66	2198965,24	2	945	991601,00	2200022,17	2	986	991070,54	2201209,11
2	823	993281,84	2195570,90	2	864	992973,86	2197461,55	2	905	992451,53	2198995,39	2	946	991509,72	2200189,13	2	987	991067,76	2201255,77
2	824	993272,91	2195628,01	2	865	992952,90	2197508,96	2	906	992434,38	2199023,93	2	947	991515,84	2200208,38	2	988	991049,06	2201296,40
2	825	993229,46	2195713,00	2	866	992937,82	2197575,37	2	907	992394,95	2199051,80	2	948	991491,07	2200258,05	2	989	991058,86	2201326,23
2	826	993222,22	2195730,17	2	867	992935,52	2197585,57	2	908	992354,60	2199056,41	2	949	991482,07	2200301,52	2	990	991062,61	2201373,07
2	827	993198,57	2195786,18	2	868	992927,34	2197621,06	2	909	992330,59	2199086,65	2	950	991478,05	2200311,57	2	991	991055,46	2201410,39
2	828	993171,14	2195840,88	2	869	992925,85	2197631,63	2	910	992288,33	2199123,55	2	951	991460,05	2200353,70	2	992	991033,34	2201453,09
2	829	993162,33	2195882,50	2	870	992925,29	2197635,64	2	911	992261,64	2199144,38	2	952	991451,28	2200369,29	2	993	991033,12	2201453,53
2	830	993157,30	2195930,52	2	871	992922,62	2197654,61	2	912	992224,79	2199167,71	2	953	991430,55	2200400,30	2	994	991035,29	2201491,31
2	831	993141,99	2195995,43	2	872	992914,54	2197703,38	2	913	992211,52	2199199,93	2	954	991424,40	2200409,51	2	995	991033,91	2201525,79
2	832	993137,49	2196041,23	2	873	992931,91	2197758,25	2	914	992209,20	2199221,23	2	955	991405,63	2200434,58	2	996	991029,84	2201547,51
2	833	993122,92	2196106,95	2	874	992943,40	2197800,79	2	915	992209,07	2199222,35	2	956	991401,69	2200439,85	2	997	991006,23	2201600,94
2	834	993110,38	2196136,45	2	875	992940,61	2197838,01	2	916	992208,64	2199226,31	2	957	991375,05	2200525,94	2	998	990981,80	2201625,00
2	835	993108,73	2196140,36	2	876	992919,53	2197874,08	2	917	992208,21	2199230,11	2	958	991356,52	2200574,59	2	999	990913,05	2201643,56

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				
2	1000	990897,32	2201665,27	2	1041	990698,90	2202845,13	2	1082	990317,73	2203834,57	2	1123	990412,63	2205174,86	2	1164	990786,74	2206235,39
2	1001	990895,97	2201667,14	2	1042	990693,57	2202862,66	2	1083	990316,80	2203835,12	2	1124	990404,29	2205252,56	2	1165	990780,91	2206259,90
2	1002	990892,09	2201672,52	2	1043	990689,66	2202880,98	2	1084	990298,14	2203846,38	2	1125	990418,89	2205283,07	2	1166	990767,07	2206290,09
2	1003	990891,21	2201673,73	2	1044	990689,12	2202883,37	2	1085	990297,74	2203846,90	2	1126	990421,46	2205335,80	2	1167	990740,90	2206334,75
2	1004	990884,89	2201682,49	2	1045	990688,81	2202884,93	2	1086	990284,03	2203854,52	2	1127	990421,75	2205359,17	2	1168	990732,31	2206349,42
2	1005	990854,87	2201713,09	2	1046	990680,20	2202925,28	2	1087	990261,50	2203902,44	2	1128	990422,09	2205363,31	2	1169	990764,24	2206392,46
2	1006	990849,48	2201743,49	2	1047	990671,22	2202952,69	2	1088	990293,23	2203942,83	2	1129	990422,12	2205363,59	2	1170	990780,93	2206433,04
2	1007	990814,54	2201795,99	2	1048	990660,60	2202982,14	2	1089	990298,92	2203954,40	2	1130	990422,31	2205365,88	2	1171	990785,17	2206459,25
2	1008	990814,30	2201796,27	2	1049	990640,55	2203023,51	2	1090	990306,01	2203973,92	2	1131	990426,02	2205410,18	2	1172	990791,57	2206519,05
2	1009	990787,75	2201833,13	2	1050	990634,43	2203035,65	2	1091	990313,38	2204010,73	2	1132	990427,25	2205415,82	2	1173	990784,98	2206597,73
2	1010	990782,67	2201869,95	2	1051	990622,08	2203060,14	2	1092	990313,13	2204057,99	2	1133	990432,20	2205439,01	2	1174	990789,86	2206640,69
2	1011	990780,31	2201887,25	2	1052	990622,83	2203071,90	2	1093	990313,09	2204065,85	2	1134	990434,19	2205448,34	2	1175	990790,79	2206685,83
2	1012	990772,63	2201933,27	2	1053	990625,30	2203110,54	2	1094	990324,36	2204120,26	2	1135	990450,18	2205481,61	2	1176	990803,12	2206722,36
2	1013	990758,85	2201979,23	2	1054	990620,53	2203167,18	2	1095	990326,54	2204141,91	2	1136	990483,07	2205530,99	2	1177	990833,58	2206811,65
2	1014	990721,41	2202029,49	2	1055	990604,43	2203204,36	2	1096	990327,68	2204163,83	2	1137	990510,50	2205576,14	2	1178	990833,73	2206812,06
2	1015	990691,62	2202046,27	2	1056	990577,72	2203239,74	2	1097	990325,92	2204201,15	2	1138	990513,06	2205581,41	2	1179	990864,30	2206889,87
2	1016	990695,11	2202076,58	2	1057	990550,92	2203261,95	2	1098	990325,42	2204208,25	2	1139	990554,75	2205678,15	2	1180	990864,91	2206891,43
2	1017	990694,27	2202110,22	2	1058	990521,12	2203275,42	2	1099	990325,25	2204210,53	2	1140	990592,34	2205719,28	2	1181	990866,64	2206897,20
2	1018	990681,93	2202148,83	2	1059	990514,04	2203278,64	2	1100	990324,61	2204232,62	2	1141	990602,36	2205733,19	2	1182	990874,89	2206925,00
2	1019	990698,20	2202190,00	2	1060	990479,67	2203291,48	2	1101	990327,57	2204238,32	2	1142	990628,26	2205775,51	2	1183	990880,21	2206974,98
2	1020	990725,24	2202231,32	2	1061	990470,70	2203294,83	2	1102	990322,85	2204270,90	2	1143	990634,85	2205786,32	2	1184	990900,92	2206999,77
2	1021	990735,65	2202261,80	2	1062	990472,24	2203301,87	2	1103	990348,81	2204355,22	2	1144	990653,58	2205818,98	2	1185	990924,61	2207039,68
2	1022	990743,52	2202300,04	2	1063	990478,71	2203331,22	2	1104	990358,70	2204390,20	2	1145	990657,17	2205826,57	2	1186	990934,30	2207063,55
2	1023	990759,88	2202339,83	2	1064	990484,55	2203341,05	2	1105	990364,90	2204412,15	2	1146	990685,29	2205886,09	2	1187	990937,96	2207081,41
2	1024	990778,05	2202379,27	2	1065	990491,38	2203352,58	2	1106	990366,70	2204419,16	2	1147	990686,33	2205894,65	2	1188	990967,85	2207125,91
2	1025	990782,23	2202392,22	2	1066	990513,84	2203390,52	2	1107	990384,01	2204488,02	2	1148	990687,02	2205900,56	2	1189	990974,18	2207166,16
2	1026	990790,85	2202418,90	2	1067	990517,67	2203430,25	2	1108	990385,75	2204498,27	2	1149	990686,42	2205919,29	2	1190	990969,78	2207207,05
2	1027	990794,44	2202466,73	2	1068	990520,96	2203464,37	2	1109	990392,40	2204557,55	2	1150	990685,99	2205932,24	2	1191	990966,85	2207234,36
2	1028	990789,45	2202507,77	2	1069	990514,73	2203476,67	2	1110	990388,75	2204613,57	2	1151	990685,46	2205936,64	2	1192	990967,91	2207263,95
2	1029	990777,33	2202546,87	2	1070	990511,79	2203482,52	2	1111	990377,77	2204648,50	2	1152	990681,52	2205969,80	2	1193	990987,71	2207281,69
2	1030	990765,17	2202579,33	2	1071	990501,78	2203501,98	2	1112	990371,34	2204694,15	2	1153	990677,29	2206007,15	2	1194	991013,14	2207313,22
2	1031	990762,86	2202611,47	2	1072	990482,59	2203526,60	2	1113	990370,27	2204730,95	2	1154	990675,83	2206020,18	2	1195	991030,47	2207345,16
2	1032	990762,29	2202619,20	2	1073	990463,83	2203543,40	2	1114	990354,01	2204780,95	2	1155	990699,33	2206046,17	2	1196	991029,71	2207369,02
2	1033	990761,82	2202625,74	2	1074	990457,22	2203549,35	2	1115	990339,96	2204836,55	2	1156	990717,00	2206065,65	2	1197	991029,69	2207370,02
2	1034	990755,59	2202657,69	2	1075	990445,82	2203581,39	2	1116	990362,50	2204871,27	2	1157	990720,69	2206069,72	2	1198	991029,58	2207373,08
2	1035	990753,75	2202665,33	2	1076	990408,54	2203634,50	2	1117	990368,07	2204879,85	2	1158	990747,39	2206094,63	2	1199	991028,33	2207412,97
2	1036	990747,44	2202678,71	2	1077	990375,91	2203661,32	2	1118	990372,82	2204916,11	2	1159	990748,79	2206096,66	2	1200	991033,06	2207424,07
2	1037	990736,39	2202702,17	2	1078	990370,01	2203693,72	2	1119	990370,09	2204947,60	2	1160	990771,58	2206129,42	2	1201	991046,72	2207455,98
2	1038	990703,17	2202743,73	2	1079	990368,91	2203699,81	2	1120	990385,01	2204990,60	2	1161	990785,65	2206164,22	2	1202	991047,75	2207477,45
2	1039	990708,22	2202776,31	2	1080	990372,90	2203744,03	2	1121	990384,27	2205042,46	2	1162	990788,96	2206205,98	2	1203	991048,00	2207482,27
2	1040	990703,05	2202831,52	2	1081	990366,85	2203776,87	2	1122	990362,50	2205107,52	2	1163	990789,25	2206209,73	2	1204	991048,06	2207483,43

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	1205	991050,14	2207525,84	2	1246	991515,69	2208621,60	2	1287	991547,36	2210023,59	2	1328	992670,70	2210791,52	2	1369	992807,32	2211039,90
2	1206	991020,27	2207566,93	2	1247	991553,53	2208685,41	2	1288	991556,49	2210059,70	2	1329	992752,96	2210797,46	2	1370	992796,47	2210998,45
2	1207	991033,16	2207603,30	2	1248	991560,00	2208744,32	2	1289	991557,02	2210104,20	2	1330	992829,33	2210799,50	2	1371	992744,27	2210997,18
2	1208	991054,68	2207625,82	2	1249	991541,14	2208789,60	2	1290	991550,36	2210149,79	2	1331	992829,77	2210798,95	2	1372	992637,71	2210989,66
2	1209	991065,68	2207637,34	2	1250	991543,61	2208822,41	2	1291	991546,64	2210166,47	2	1332	992863,07	2210756,17	2	1373	992602,34	2210980,37
2	1210	991106,50	2207654,82	2	1251	991535,16	2208866,52	2	1292	991552,74	2210180,95	2	1333	992885,80	2210734,06	2	1374	992549,37	2210955,46
2	1211	991130,94	2207681,34	2	1252	991498,83	2208916,52	2	1293	991576,61	2210212,77	2	1334	992916,06	2210708,56	2	1375	992489,44	2210940,46
2	1212	991133,06	2207683,62	2	1253	991466,22	2208935,83	2	1294	991576,62	2210250,96	2	1335	992953,68	2210684,63	2	1376	992457,95	2210926,41
2	1213	991151,16	2207716,72	2	1254	991463,10	2208937,68	2	1295	991577,95	2210252,19	2	1336	992996,12	2210661,81	2	1377	992431,95	2210908,97
2	1214	991155,84	2207725,29	2	1255	991458,19	2208995,49	2	1296	991578,59	2210265,68	2	1337	993066,85	2210622,41	2	1378	992389,79	2210885,36
2	1215	991160,19	2207733,26	2	1256	991465,88	2209067,01	2	1297	991564,74	2210305,90	2	1338	993072,63	2210619,97	2	1379	992329,87	2210865,98
2	1216	991167,49	2207781,91	2	1257	991457,71	2209155,13	2	1298	991607,10	2210322,99	2	1339	993107,99	2210605,18	2	1380	992287,65	2210855,15
2	1217	991195,92	2207813,23	2	1258	991456,91	2209161,34	2	1299	991608,59	2210323,93	2	1340	993109,46	2210604,21	2	1381	992225,66	2210833,50
2	1218	991201,87	2207823,51	2	1259	991456,56	2209163,99	2	1300	991642,93	2210344,99	2	1341	993144,95	2210580,12	2	1382	992194,99	2210796,93
2	1219	991205,48	2207829,78	2	1260	991449,85	2209205,12	2	1301	991684,92	2210396,51	2	1342	993133,42	2210564,79	2	1383	992182,24	2210774,03
2	1220	991213,10	2207842,98	2	1261	991449,19	2209209,12	2	1302	991720,66	2210441,26	2	1343	993114,20	2210539,14	2	1384	992176,55	2210761,35
2	1221	991216,96	2207849,65	2	1262	991445,32	2209232,93	2	1303	991723,65	2210444,99	2	1344	993073,98	2210442,25	2	1385	992173,80	2210750,96
2	1222	991211,66	2207937,63	2	1263	991442,38	2209250,97	2	1304	991756,64	2210425,89	2	1345	993070,95	2210408,58	2	1386	992165,31	2210717,05
2	1223	991229,62	2207963,85	2	1264	991444,54	2209305,05	2	1305	991789,40	2210414,50	2	1346	993084,55	2210312,31	2	1387	992096,01	2210689,87
2	1224	991244,97	2207999,67	2	1265	991434,49	2209346,01	2	1306	991831,94	2210410,22	2	1347	993102,72	2210272,91	2	1388	992043,49	2210659,35
2	1225	991251,89	2208032,38	2	1266	991432,89	2209352,65	2	1307	991865,38	2210414,26	2	1348	993131,51	2210234,57	2	1389	991969,38	2210644,67
2	1226	991267,06	2208064,18	2	1267	991410,79	2209406,77	2	1308	991915,27	2210421,61	2	1349	993162,50	2210202,23	2	1390	991873,75	2210616,68
2	1227	991297,53	2208091,57	2	1268	991397,82	2209462,07	2	1309	992016,67	2210450,59	2	1350	993206,90	2210167,40	2	1391	991836,67	2210611,79
2	1228	991328,61	2208090,36	2	1269	991424,11	2209476,95	2	1310	992099,38	2210466,41	2	1351	993234,82	2210153,03	2	1392	991809,43	2210635,29
2	1229	991355,99	2208100,49	2	1270	991457,28	2209518,61	2	1311	992133,52	2210479,76	2	1352	993302,23	2210131,75	2	1393	991763,18	2210670,63
2	1230	991380,47	2208109,41	2	1271	991471,84	2209553,77	2	1312	992183,41	2210510,90	2	1353	993313,39	2210129,51	2	1394	991740,69	2210687,71
2	1231	991410,72	2208144,72	2	1272	991471,87	2209615,59	2	1313	992237,31	2210530,49	2	1354	993336,33	2210126,29	2	1395	991724,16	2210699,20
2	1232	991423,82	2208173,12	2	1273	991461,72	2209647,92	2	1314	992241,14	2210532,07	2	1355	993365,92	2210123,45	2	1396	991713,47	2210706,67
2	1233	991428,59	2208213,75	2	1274	991459,48	2209655,07	2	1315	992290,55	2210554,62	2	1356	993394,28	2210122,16	2	1397	991683,06	2210720,90
2	1234	991429,08	2208218,05	2	1275	991488,32	2209667,63	2	1316	992321,10	2210580,63	2	1357	993219,37	2210220,74	2	1398	991634,69	2210730,49
2	1235	991432,50	2208246,79	2	1276	991516,98	2209699,99	2	1317	992340,07	2210604,47	2	1358	993161,45	2210279,99	2	1399	991572,89	2210706,02
2	1236	991456,80	2208272,07	2	1277	991519,02	2209704,59	2	1318	992347,74	2210618,87	2	1359	993272,69	2210419,51	2	1400	991572,01	2210705,64
2	1237	991481,85	2208316,26	2	1278	991533,28	2209736,87	2	1319	992353,21	2210634,43	2	1360	993320,37	2210479,32	2	1401	991542,08	2210671,85
2	1238	991480,31	2208360,96	2	1279	991561,11	2209767,73	2	1320	992357,08	2210645,60	2	1361	993378,27	2210618,01	2	1402	991535,95	2210662,20
2	1239	991479,28	2208390,51	2	1280	991576,34	2209797,02	2	1321	992358,83	2210650,65	2	1362	993205,91	2210771,56	2	1403	991524,04	2210643,44
2	1240	991481,42	2208416,09	2	1281	991576,34	2209808,42	2	1322	992388,44	2210674,73	2	1363	993029,48	2210772,92	2	1404	991520,40	2210595,66
2	1241	991485,52	2208465,30	2	1282	991576,34	2209843,07	2	1323	992418,32	2210685,09	2	1364	992975,63	2210900,81	2	1405	991521,85	2210549,30
2	1242	991485,72	2208467,87	2	1283	991584,17	2209877,08	2	1324	992469,74	2210702,84	2	1365	992945,79	2210926,81	2	1406	991513,51	2210516,80
2	1243	991498,59	2208499,88	2	1284	991583,42	2209921,72	2	1325	992508,11	2210723,17	2	1366	992944,91	2210927,56	2	1407	991511,56	2210509,15
2	1244	991501,17	2208568,07	2	1285	991574,84	2209969,54	2	1326	992554,97	2210750,67	2	1367	992944,06	2210928,30	2	1408	991508,74	2210498,20
2	1245	991484,02	2208597,74	2	1286	991562,20	2209998,75	2	1327	992616,42	2210767,74	2	1368	992809,49	2211045,47	2	1409	991456,99	2210478,67

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1410	991425,60	2210462,15	2	1451	991249,19	2209184,92	2	1492	990999,89	2207964,52	2	1533	990644,21	2206875,96	2	1574	990242,92	2205505,44
2	1411	991410,25	2210453,26	2	1452	991259,44	2209130,00	2	1493	990973,41	2207941,57	2	1534	990613,69	2206786,48	2	1575	990232,41	2205467,85
2	1412	991404,08	2210448,54	2	1453	991267,29	2209069,92	2	1494	990927,18	2207888,35	2	1535	990593,81	2206727,60	2	1576	990230,88	2205456,48
2	1413	991379,13	2210429,59	2	1454	991261,02	2209016,82	2	1495	990886,66	2207811,72	2	1536	990593,25	2206721,82	2	1577	990228,00	2205434,96
2	1414	991344,82	2210358,63	2	1455	991259,36	2209002,84	2	1496	990881,31	2207796,84	2	1537	990591,11	2206670,00	2	1578	990226,07	2205405,29
2	1415	991342,00	2210329,38	2	1456	991262,15	2208955,67	2	1497	990875,96	2207781,92	2	1538	990585,07	2206633,59	2	1579	990214,72	2205353,62
2	1416	991336,15	2210258,65	2	1457	991270,08	2208891,40	2	1498	990857,24	2207729,79	2	1539	990585,43	2206602,74	2	1580	990191,00	2205327,78
2	1417	991336,88	2210243,98	2	1458	991289,92	2208833,22	2	1499	990851,21	2207701,75	2	1540	990585,64	2206586,07	2	1581	990190,27	2205326,36
2	1418	991334,32	2210198,40	2	1459	991296,42	2208817,32	2	1500	990833,22	2207672,55	2	1541	990592,82	2206521,16	2	1582	990187,88	2205321,87
2	1419	991335,82	2210191,13	2	1460	991298,53	2208812,09	2	1501	990821,70	2207624,64	2	1542	990573,05	2206471,19	2	1583	990185,56	2205317,43
2	1420	991345,51	2210143,74	2	1461	991309,18	2208781,49	2	1502	990820,81	2207586,43	2	1543	990572,41	2206469,57	2	1584	990170,75	2205289,12
2	1421	991349,02	2210131,45	2	1462	991295,37	2208712,72	2	1503	990807,93	2207552,46	2	1544	990527,08	2206408,31	2	1585	990165,46	2205257,51
2	1422	991354,25	2210112,87	2	1463	991294,09	2208706,20	2	1504	990806,24	2207486,21	2	1545	990508,79	2206373,65	2	1586	990141,30	2205224,28
2	1423	991352,53	2210072,49	2	1464	991257,73	2208656,18	2	1505	990810,28	2207476,23	2	1546	990502,12	2206359,18	2	1587	990139,74	2205167,82
2	1424	991346,93	2210042,55	2	1465	991251,88	2208614,25	2	1506	990811,34	2207473,57	2	1547	990493,02	2206310,19	2	1588	990139,41	2205127,78
2	1425	991345,95	2210011,41	2	1466	991256,52	2208576,58	2	1507	990812,67	2207470,30	2	1548	990499,84	2206260,43	2	1589	990136,71	2205097,77
2	1426	991351,49	2209975,23	2	1467	991274,27	2208542,95	2	1508	990823,92	2207442,51	2	1549	990536,21	2206210,44	2	1590	990142,63	2205053,13
2	1427	991362,34	2209944,15	2	1468	991255,40	2208516,83	2	1509	990827,45	2207433,81	2	1550	990552,73	2206184,45	2	1591	990154,28	2205024,91
2	1428	991374,93	2209895,12	2	1469	991251,70	2208470,35	2	1510	990825,59	2207429,29	2	1551	990536,48	2206164,60	2	1592	990165,31	2204995,79
2	1429	991375,76	2209891,88	2	1470	991222,64	2208430,36	2	1511	990817,38	2207409,51	2	1552	990514,71	2206138,07	2	1593	990151,76	2204933,97
2	1430	991374,24	2209889,69	2	1471	991216,39	2208399,50	2	1512	990796,47	2207407,14	2	1553	990485,86	2206093,94	2	1594	990145,51	2204920,39
2	1431	991355,11	2209862,56	2	1472	991223,71	2208345,38	2	1513	990789,51	2207368,85	2	1554	990471,47	2206055,49	2	1595	990124,91	2204875,56
2	1432	991341,74	2209837,81	2	1473	991224,29	2208341,05	2	1514	990777,90	2207355,03	2	1555	990466,75	2206024,28	2	1596	990119,41	2204828,45
2	1433	991331,59	2209819,00	2	1474	991230,80	2208310,42	2	1515	990771,14	2207346,99	2	1556	990474,28	2205968,40	2	1597	990126,93	2204783,52
2	1434	991300,00	2209797,90	2	1475	991232,41	2208302,74	2	1516	990767,33	2207337,22	2	1557	990475,22	2205961,44	2	1598	990131,93	2204771,52
2	1435	991270,61	2209759,18	2	1476	991193,00	2208285,54	2	1517	990766,43	2207334,93	2	1558	990477,06	2205940,32	2	1599	990152,89	2204725,23
2	1436	991260,38	2209745,71	2	1477	991178,35	2208268,15	2	1518	990765,65	2207332,98	2	1559	990478,32	2205925,98	2	1600	990156,19	2204717,94
2	1437	991255,49	2209713,26	2	1478	991174,63	2208264,04	2	1519	990750,78	2207294,93	2	1560	990455,71	2205886,04	2	1601	990169,72	2204670,16
2	1438	991259,22	2209655,39	2	1479	991157,21	2208243,03	2	1520	990747,41	2207259,78	2	1561	990449,65	2205875,32	2	1602	990169,74	2204666,24
2	1439	991255,02	2209624,52	2	1480	991153,79	2208238,93	2	1521	990747,01	2207230,84	2	1562	990442,38	2205857,68	2	1603	990169,81	2204659,33
2	1440	991246,32	2209595,74	2	1481	991126,39	2208226,55	2	1522	990749,73	2207208,02	2	1563	990436,99	2205844,61	2	1604	990173,20	2204624,00
2	1441	991241,44	2209587,64	2	1482	991118,71	2208222,87	2	1523	990755,11	2207183,28	2	1564	990382,82	2205783,88	2	1605	990180,53	2204595,63
2	1442	991210,31	2209535,63	2	1483	991094,09	2208211,06	2	1524	990744,29	2207138,99	2	1565	990371,39	2205766,58	2	1606	990181,63	2204591,36
2	1443	991196,66	2209488,56	2	1484	991060,53	2208168,50	2	1525	990737,94	2207130,07	2	1566	990356,53	2205737,19	2	1607	990191,91	2204565,47
2	1444	991199,21	2209441,83	2	1485	991041,89	2208122,98	2	1526	990727,64	2207115,63	2	1567	990340,19	2205686,11	2	1608	990193,65	2204561,09
2	1445	991213,99	2209369,96	2	1486	991040,62	2208091,02	2	1527	990723,55	2207108,59	2	1568	990317,02	2205642,51	2	1609	990188,41	2204528,80
2	1446	991220,00	2209318,63	2	1487	991043,24	2208045,66	2	1528	990688,98	2207049,41	2	1569	990316,74	2205642,07	2	1610	990171,86	2204464,40
2	1447	991240,76	2209281,44	2	1488	991034,10	2208028,82	2	1529	990681,91	2207000,04	2	1570	990276,63	2205580,24	2	1611	990157,14	2204412,30
2	1448	991238,88	2209226,38	2	1489	991028,43	2208018,39	2	1530	990680,67	2206989,00	2	1571	990261,92	2205550,77	2	1612	990128,51	2204316,32
2	1449	991243,03	2209209,62	2	1490	991017,69	2207990,34	2	1531	990679,37	2206984,59	2	1572	990248,79	2205522,41	2	1613	990124,87	2204292,96
2	1450	991244,02	2209205,63	2	1491	991015,22	2207977,78	2	1532	990667,53	2206945,39	2	1573	990243,32	2205506,60	2	1614	990121,43	2204252,95

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				
2	1615	990126,34	2204189,57	2	1656	990476,74	2202904,28	2	1697	990515,52	2201934,88	2	1738	990205,91	2200798,50	2	1779	990854,01	2201184,83
2	1616	990126,86	2204149,34	2	1657	990487,50	2202872,99	2	1698	990551,22	2201892,71	2	1739	990199,87	2200787,49	2	1780	990849,55	2201145,04
2	1617	990116,97	2204104,87	2	1658	990487,51	2202872,87	2	1699	990551,81	2201892,03	2	1740	990197,70	2200783,57	2	1781	990856,15	2201099,22
2	1618	990110,64	2204069,06	2	1659	990488,35	2202868,95	2	1700	990582,16	2201855,30	2	1741	990184,78	2200760,11	2	1782	990867,48	2201054,46
2	1619	990095,74	2204037,82	2	1660	990496,19	2202831,85	2	1701	990583,26	2201853,95	2	1742	990183,08	2200752,95	2	1783	990861,65	2201022,97
2	1620	990062,81	2203996,80	2	1661	990501,85	2202805,06	2	1702	990586,59	2201819,63	2	1743	990180,67	2200752,66	2	1784	990857,63	2200977,50
2	1621	990050,67	2203967,77	2	1662	990502,14	2202786,85	2	1703	990596,60	2201773,69	2	1744	990126,51	2200691,14	2	1785	990863,65	2200947,61
2	1622	990047,51	2203918,30	2	1663	990502,38	2202772,81	2	1704	990598,64	2201765,49	2	1745	990091,96	2200668,79	2	1786	990889,18	2200906,68
2	1623	990048,95	2203911,59	2	1664	990501,81	2202764,47	2	1705	990610,54	2201739,72	2	1746	990010,49	2200619,50	2	1787	990899,23	2200840,93
2	1624	990057,95	2203869,44	2	1665	990499,21	2202724,75	2	1706	990613,66	2201732,92	2	1747	989901,78	2200542,07	2	1788	990916,13	2200806,94
2	1625	990059,83	2203864,05	2	1666	990501,81	2202707,10	2	1707	990614,15	2201731,92	2	1748	989844,33	2200494,34	2	1789	990936,87	2200781,29
2	1626	990084,61	2203793,40	2	1667	990505,75	2202690,71	2	1708	990643,59	2201675,20	2	1749	989844,31	2200471,21	2	1790	990958,79	2200761,65
2	1627	990095,40	2203760,05	2	1668	990510,03	2202681,39	2	1709	990643,23	2201664,65	2	1750	989850,17	2200450,74	2	1791	990963,45	2200757,46
2	1628	990135,89	2203698,94	2	1669	990515,82	2202668,72	2	1710	990642,69	2201649,80	2	1751	989876,55	2200435,33	2	1792	990979,34	2200743,23
2	1629	990144,40	2203686,12	2	1670	990522,28	2202654,64	2	1711	990647,76	2201605,94	2	1752	989901,43	2200442,65	2	1793	990979,53	2200742,15
2	1630	990147,73	2203667,98	2	1671	990541,29	2202625,98	2	1712	990677,34	2201561,31	2	1753	990016,43	2200524,71	2	1794	990980,60	2200742,13
2	1631	990149,30	2203659,47	2	1672	990563,60	2202598,84	2	1713	990701,04	2201541,21	2	1754	990121,12	2200585,48	2	1795	990988,27	2200735,22
2	1632	990150,45	2203653,23	2	1673	990564,21	2202598,13	2	1714	990731,88	2201519,89	2	1755	990171,68	2200619,91	2	1796	991026,13	2200689,58
2	1633	990149,28	2203614,54	2	1674	990569,29	2202543,76	2	1715	990748,35	2201500,57	2	1756	990208,30	2200655,04	2	1797	991062,58	2200664,26
2	1634	990145,67	2203567,63	2	1675	990575,72	2202517,32	2	1716	990776,93	2201467,08	2	1757	990257,54	2200717,38	2	1798	991105,10	2200632,90
2	1635	990153,22	2203528,35	2	1676	990577,40	2202510,36	2	1717	990802,21	2201435,13	2	1758	990296,42	2200756,11	2	1799	991123,96	2200604,63
2	1636	990189,57	2203478,37	2	1677	990579,34	2202504,32	2	1718	990839,27	2201400,74	2	1759	990301,01	2200760,72	2	1800	991132,12	2200589,46
2	1637	990201,98	2203470,17	2	1678	990580,46	2202500,89	2	1719	990858,20	2201356,30	2	1760	990325,53	2200779,47	2	1801	991154,76	2200541,23
2	1638	990216,39	2203460,64	2	1679	990588,84	2202465,64	2	1720	990847,02	2201345,86	2	1761	990330,52	2200783,28	2	1802	991159,11	2200530,95
2	1639	990266,44	2203445,67	2	1680	990592,16	2202451,65	2	1721	990823,36	2201336,64	2	1762	990347,36	2200796,17	2	1803	991186,11	2200460,76
2	1640	990282,41	2203417,40	2	1681	990568,49	2202398,18	2	1722	990804,70	2201330,74	2	1763	990383,82	2200816,83	2	1804	991212,70	2200373,95
2	1641	990265,62	2203377,82	2	1682	990561,42	2202382,10	2	1723	990750,09	2201292,08	2	1764	990435,28	2200857,85	2	1805	991236,00	2200323,00
2	1642	990260,53	2203329,69	2	1683	990555,70	2202369,01	2	1724	990671,84	2201224,05	2	1765	990475,27	2200884,13	2	1806	991255,30	2200295,83
2	1643	990262,97	2203288,14	2	1684	990552,11	2202360,83	2	1725	990655,16	2201208,24	2	1766	990511,15	2200922,26	2	1807	991281,47	2200264,56
2	1644	990270,41	2203255,71	2	1685	990542,89	2202318,89	2	1726	990615,59	2201170,72	2	1767	990534,16	2200951,17	2	1808	991295,19	2200214,51
2	1645	990296,30	2203198,66	2	1686	990523,81	2202295,04	2	1727	990587,68	2201136,08	2	1768	990558,68	2200973,26	2	1809	991304,75	2200183,53
2	1646	990328,56	2203149,29	2	1687	990503,31	2202259,39	2	1728	990548,65	2201099,82	2	1769	990607,07	2201017,64	2	1810	991331,23	2200114,97
2	1647	990357,13	2203122,53	2	1688	990503,11	2202259,02	2	1729	990491,61	2201047,40	2	1770	990644,37	2201048,09	2	1811	991334,60	2200060,10
2	1648	990388,22	2203103,19	2	1689	990489,99	2202215,43	2	1730	990464,13	2201022,68	2	1771	990666,36	2201074,34	2	1812	991345,26	2200024,96
2	1649	990423,86	2203092,54	2	1690	990476,92	2202185,94	2	1731	990435,21	2200987,34	2	1772	990687,09	2201100,68	2	1813	991372,23	2199989,23
2	1650	990422,03	2203061,34	2	1691	990471,16	2202145,50	2	1732	990414,70	2200963,99	2	1773	990739,89	2201150,80	2	1814	991378,60	2199983,91
2	1651	990422,36	2203039,76	2	1692	990475,81	2202107,81	2	1733	990378,22	2200940,01	2	1774	990800,98	2201203,97	2	1815	991428,75	2199941,79
2	1652	990422,53	2203028,81	2	1693	990493,47	2202073,63	2	1734	990330,87	2200901,78	2	1775	990811,97	2201213,51	2	1816	991419,18	2199898,29
2	1653	990424,81	2203016,37	2	1694	990492,32	2202054,27	2	1735	990295,10	2200881,50	2	1776	990843,30	2201237,37	2	1817	991419,57	2199886,78
2	1654	990428,47	2202996,37	2	1695	990491,17	2202025,65	2	1736	990237,44	2200837,98	2	1777	990845,68	2201239,18	2	1818	991421,47	2199829,85
2	1655	990451,87	2202944,37	2	1696	990499,12	2201979,84	2	1737	990216,30	2200817,52	2	1778	990864,33	2201215,08	2	1819	991442,41	2199787,44

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				
2	1820	991460,82	2199758,87	2	1861	990749,11	2197851,32	2	1902	991676,51	2199001,94	2	1943	991498,95	2197179,59	2	1984	990828,93	2195635,06
2	1821	991477,96	2199710,04	2	1862	990743,87	2197838,96	2	1903	991685,97	2198965,73	2	1944	991490,19	2197162,68	2	1985	990792,07	2195597,51
2	1822	991488,24	2199678,38	2	1863	990708,74	2197756,31	2	1904	991694,63	2198930,57	2	1945	991466,03	2197115,98	2	1986	990756,45	2195557,98
2	1823	991532,93	2199561,24	2	1864	990683,35	2197643,56	2	1905	991681,50	2198871,80	2	1946	991446,64	2197033,13	2	1987	990708,13	2195487,68
2	1824	991551,22	2199518,48	2	1865	990662,87	2197581,47	2	1906	991663,46	2198801,93	2	1947	991446,40	2196984,94	2	1988	990706,20	2195483,35
2	1825	991580,02	2199484,34	2	1866	990661,54	2197577,48	2	1907	991650,35	2198734,53	2	1948	991426,78	2196925,43	2	1989	990692,71	2195466,75
2	1826	991586,88	2199467,71	2	1867	990640,24	2197512,88	2	1908	991649,94	2198732,75	2	1949	991420,31	2196877,37	2	1990	990675,81	2195435,47
2	1827	991589,81	2199446,02	2	1868	990640,18	2197481,75	2	1909	991642,20	2198698,78	2	1950	991419,78	2196837,16	2	1991	990657,69	2195420,77
2	1828	991578,95	2199389,32	2	1869	990652,17	2197465,28	2	1910	991640,30	2198665,45	2	1951	991420,33	2196800,98	2	1992	990622,75	2195362,74
2	1829	991581,10	2199354,34	2	1870	990658,34	2197456,76	2	1911	991645,90	2198615,60	2	1952	991417,50	2196763,58	2	1993	990606,03	2195323,57
2	1830	991587,18	2199306,26	2	1871	990687,73	2197447,22	2	1912	991645,20	2198553,82	2	1953	991403,09	2196694,89	2	1994	990584,58	2195279,36
2	1831	991608,01	2199256,75	2	1872	990717,15	2197456,77	2	1913	991648,39	2198459,39	2	1954	991401,78	2196659,21	2	1995	990567,32	2195255,83
2	1832	991628,38	2199230,98	2	1873	990735,21	2197481,57	2	1914	991647,04	2198404,65	2	1955	991401,06	2196639,59	2	1996	990545,36	2195225,85
2	1833	991628,65	2199216,23	2	1874	990766,95	2197577,84	2	1915	991655,41	2198331,48	2	1956	991388,20	2196602,35	2	1997	990512,01	2195160,95
2	1834	991628,71	2199212,26	2	1875	990768,29	2197581,84	2	1916	991664,36	2198300,09	2	1957	991347,08	2196536,42	2	1998	990487,52	2195102,49
2	1835	991629,31	2199180,37	2	1876	990779,13	2197614,74	2	1917	991677,35	2198272,61	2	1958	991333,88	2196503,13	2	1999	990486,13	2195045,35
2	1836	991591,03	2199116,12	2	1877	990802,61	2197721,60	2	1918	991679,89	2198236,86	2	1959	991325,32	2196454,09	2	2000	990501,15	2194991,10
2	1837	991587,02	2199109,41	2	1878	990839,47	2197808,45	2	1919	991675,37	2198197,64	2	1960	991324,50	2196434,46	2	2001	990503,67	2194984,68
2	1838	991573,08	2199080,99	2	1879	990879,99	2197890,86	2	1920	991659,72	2198147,98	2	1961	991323,48	2196410,29	2	2002	990524,43	2194932,09
2	1839	991559,77	2199053,86	2	1880	990905,73	2197947,58	2	1921	991647,76	2198103,43	2	1962	991319,01	2196378,17	2	2003	990495,70	2194913,15
2	1840	991512,35	2198996,74	2	1881	990947,51	2197987,57	2	1922	991644,45	2198073,09	2	1963	991311,03	2196363,86	2	2004	990483,03	2194905,49
2	1841	991479,15	2198954,68	2	1882	991001,34	2198050,32	2	1923	991649,75	2198017,69	2	1964	991287,13	2196327,78	2	2005	990432,99	2194875,17
2	1842	991461,94	2198932,84	2	1883	991051,22	2198111,43	2	1924	991663,02	2197965,95	2	1965	991241,62	2196221,03	2	2006	990400,96	2194844,55
2	1843	991385,91	2198824,61	2	1884	991057,53	2198119,13	2	1925	991659,24	2197933,67	2	1966	991224,12	2196189,58	2	2007	990377,34	2194819,76
2	1844	991331,58	2198744,99	2	1885	991105,91	2198200,76	2	1926	991644,26	2197893,05	2	1967	991219,99	2196183,84	2	2008	990366,28	2194799,09
2	1845	991274,07	2198694,73	2	1886	991156,85	2198276,19	2	1927	991636,65	2197857,59	2	1968	991208,51	2196167,69	2	2009	990352,40	2194773,85
2	1846	991233,97	2198655,16	2	1887	991184,64	2198339,82	2	1928	991630,00	2197819,26	2	1969	991196,65	2196128,68	2	2010	990342,67	2194726,28
2	1847	991220,16	2198641,56	2	1888	991219,79	2198420,32	2	1929	991611,05	2197793,10	2	1970	991185,41	2196091,84	2	2011	990340,86	2194695,93
2	1848	991215,91	2198631,62	2	1889	991223,49	2198428,79	2	1930	991573,04	2197714,97	2	1971	991175,18	2196065,00	2	2012	990352,72	2194636,13
2	1849	991212,22	2198623,03	2	1890	991224,29	2198430,66	2	1931	991549,21	2197640,65	2	1972	991173,65	2196061,01	2	2013	990399,44	2194576,20
2	1850	991177,31	2198541,53	2	1891	991261,86	2198486,71	2	1932	991539,00	2197590,18	2	1973	991140,07	2195972,92	2	2014	990423,63	2194549,04
2	1851	991175,65	2198537,66	2	1892	991298,16	2198578,04	2	1933	991538,64	2197588,48	2	1974	991102,48	2195870,75	2	2015	990406,75	2194519,26
2	1852	991138,67	2198482,49	2	1893	991341,04	2198620,45	2	1934	991538,17	2197586,15	2	1975	991075,44	2195842,57	2	2016	990362,15	2194484,28
2	1853	991096,09	2198384,97	2	1894	991402,20	2198673,90	2	1935	991534,44	2197567,76	2	1976	991053,16	2195809,97	2	2017	990324,86	2194441,51
2	1854	991071,34	2198328,28	2	1895	991446,79	2198737,31	2	1936	991508,67	2197483,09	2	1977	991033,83	2195781,76	2	2018	990305,24	2194407,47
2	1855	991022,13	2198255,39	2	1896	991467,98	2198767,45	2	1937	991506,19	2197463,71	2	1978	991016,88	2195727,07	2	2019	990286,82	2194369,77
2	1856	990977,61	2198179,34	2	1897	991541,33	2198872,03	2	1938	991504,11	2197447,51	2	1979	990967,47	2195690,37	2	2020	990278,77	2194353,31
2	1857	990924,88	2198114,79	2	1898	991585,48	2198928,01	2	1939	991488,17	2197389,46	2	1980	990938,45	2195679,41	2	2021	990271,45	2194315,25
2	1858	990876,53	2198058,06	2	1899	991590,46	2198934,35	2	1940	991480,36	2197313,24	2	1981	990904,10	2195674,40	2	2022	990282,13	2194249,19
2	1859	990829,60	2198013,12	2	1900	991646,93	2199004,49	2	1941	991480,97	2197273,43	2	1982	990878,95	2195665,79	2	2023	990300,91	2194217,77
2	1860	990789,91	2197934,30	2	1901	991662,12	2199035,44	2	1942	991488,99	2197235,67	2	1983	990871,21	2195663,15	2	2024	990321,26	2194190,81

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				
2	2025	990331,62	2194177,09	2	2066	989996,58	2192770,70	2	2107	988856,92	2191332,81	2	2148	987980,05	2191621,75	2	2189	987343,59	2190272,09
2	2026	990343,58	2194149,31	2	2067	989978,51	2192721,44	2	2108	988778,76	2191337,43	2	2149	988019,18	2191580,95	2	2190	987373,00	2190262,51
2	2027	990354,92	2194120,08	2	2068	989951,28	2192691,65	2	2109	988700,80	2191340,21	2	2150	988023,45	2191576,53	2	2191	987402,39	2190272,07
2	2028	990367,09	2194072,88	2	2069	989927,89	2192647,61	2	2110	988648,49	2191342,06	2	2151	988032,55	2191567,44	2	2192	987455,62	2190318,09
2	2029	990368,55	2194035,00	2	2070	989920,73	2192617,90	2	2111	988545,10	2191346,71	2	2152	988034,01	2191565,97	2	2193	987505,60	2190361,37
2	2030	990364,78	2194006,05	2	2071	989895,48	2192582,89	2	2112	988463,99	2191361,83	2	2153	988037,44	2191562,58	2	2194	987570,43	2190425,22
2	2031	990364,55	2194004,34	2	2072	989849,05	2192505,21	2	2113	988451,47	2191393,38	2	2154	988064,12	2191518,86	2	2195	987607,11	2190472,61
2	2032	990364,47	2194003,69	2	2073	989781,34	2192426,59	2	2114	988399,34	2191447,50	2	2155	988081,35	2191517,67	2	2196	987632,17	2190504,94
2	2033	990364,00	2194000,07	2	2074	989715,16	2192394,88	2	2115	988371,17	2191475,68	2	2156	988117,22	2191462,33	2	2197	987682,87	2190548,41
2	2034	990363,81	2193998,66	2	2075	989684,52	2192371,15	2	2116	988348,55	2191499,16	2	2157	988138,43	2191422,18	2	2198	987753,87	2190571,56
2	2035	990361,67	2193951,58	2	2076	989648,68	2192316,09	2	2117	988298,94	2191550,72	2	2158	988161,09	2191393,57	2	2199	987806,87	2190594,79
2	2036	990361,91	2193948,85	2	2077	989639,24	2192277,88	2	2118	988294,67	2191555,10	2	2159	988236,87	2191327,45	2	2200	987849,00	2190613,88
2	2037	990357,04	2193852,93	2	2078	989622,58	2192228,36	2	2119	988294,07	2191555,74	2	2160	988261,14	2191302,82	2	2201	987886,56	2190645,46
2	2038	990340,96	2193806,00	2	2079	989617,34	2192197,84	2	2120	988275,88	2191588,59	2	2161	988196,79	2191262,12	2	2202	987910,19	2190686,71
2	2039	990322,52	2193782,25	2	2080	989616,44	2192172,02	2	2121	988223,46	2191660,56	2	2162	988140,97	2191219,24	2	2203	987969,79	2190739,48
2	2040	990272,22	2193708,83	2	2081	989606,07	2192158,46	2	2122	988194,02	2191688,88	2	2163	988123,65	2191194,22	2	2204	987974,57	2190743,73
2	2041	990245,93	2193655,96	2	2082	989538,90	2192070,58	2	2123	988165,14	2191717,65	2	2164	988113,61	2191161,45	2	2205	987999,53	2190792,85
2	2042	990236,49	2193625,94	2	2083	989508,48	2192034,02	2	2124	988101,23	2191781,22	2	2165	988104,86	2191132,87	2	2206	988023,78	2190813,55
2	2043	990231,56	2193592,32	2	2084	989473,22	2191988,67	2	2125	988017,23	2191836,26	2	2166	988039,66	2191062,64	2	2207	988076,21	219098,48
2	2044	990235,42	2193546,81	2	2085	989427,41	2191967,08	2	2126	987892,44	2191888,95	2	2167	988008,89	2191021,26	2	2208	988094,90	2190969,45
2	2045	990243,33	2193524,50	2	2086	989401,15	2191944,20	2	2127	987798,91	2191910,75	2	2168	987985,65	2190950,13	2	2209	988114,91	2190996,72
2	2046	990248,43	2193510,18	2	2087	989371,60	2191934,54	2	2128	987749,01	2191915,98	2	2169	987950,46	2190882,76	2	2210	988185,96	2191073,25
2	2047	990267,14	2193472,24	2	2088	989335,07	2191913,11	2	2129	987669,46	2191917,77	2	2170	987924,54	2190860,14	2	2211	988214,58	2191149,67
2	2048	990275,56	2193435,94	2	2089	989294,67	2191875,95	2	2130	987597,00	2191905,83	2	2171	987906,22	2190824,36	2	2212	988255,88	2191181,43
2	2049	990248,66	2193405,97	2	2090	989290,71	2191870,04	2	2131	987534,30	2191885,37	2	2172	987899,05	2190810,38	2	2213	988308,25	2191214,33
2	2050	990219,94	2193361,65	2	2091	989254,75	2191816,05	2	2132	987429,56	2191842,38	2	2173	987864,90	2190779,93	2	2214	988351,93	2191185,10
2	2051	990199,83	2193315,80	2	2092	989233,10	2191794,58	2	2133	987396,22	2191796,49	2	2174	987836,67	2190755,30	2	2215	988407,54	2191169,34
2	2052	990177,78	2193265,11	2	2093	989173,99	2191711,16	2	2134	987393,23	2191792,36	2	2175	987811,37	2190712,03	2	2216	988467,99	2191157,78
2	2053	990174,59	2193213,83	2	2094	989145,09	2191648,90	2	2135	987393,23	2191741,87	2	2176	987765,34	2190685,74	2	2217	988515,31	2191148,80
2	2054	990152,22	2193181,61	2	2095	989122,67	2191606,59	2	2136	987393,21	2191738,29	2	2177	987727,93	2190668,29	2	2218	988639,99	2191142,28
2	2055	990138,71	2193151,83	2	2096	989112,67	2191577,89	2	2137	987393,21	2191730,57	2	2178	987683,76	2190659,18	2	2219	988771,20	2191137,59
2	2056	990113,92	2193125,45	2	2097	989107,09	2191547,59	2	2138	987429,56	2191680,60	2	2179	987676,82	2190657,75	2	2220	988825,10	2191135,19
2	2057	990088,13	2193078,54	2	2098	989091,07	2191527,13	2	2139	987488,32	2191661,47	2	2180	987628,43	2190632,42	2	2221	988806,67	2191096,56
2	2058	990064,49	2193013,31	2	2099	989069,11	2191481,34	2	2140	987523,31	2191667,83	2	2181	987563,11	2190577,47	2	2222	988789,28	2191045,90
2	2059	990050,28	2192982,93	2	2100	989066,80	2191477,53	2	2141	987602,22	2191697,26	2	2182	987497,76	2190493,96	2	2223	988770,21	2190988,01
2	2060	990048,76	2192977,64	2	2101	989053,02	2191447,80	2	2142	987650,62	2191712,97	2	2183	987438,94	2190435,59	2	2224	988750,29	2190938,20
2	2061	990038,34	2192941,25	2	2102	989037,27	2191448,97	2	2143	987688,80	2191718,48	2	2184	987390,12	2190393,67	2	2225	988748,95	2190934,86
2	2062	990024,45	2192912,81	2	2103	989036,42	2191448,31	2	2144	987736,85	2191716,33	2	2185	987340,19	2190350,26	2	2226	988734,02	2190874,17
2	2063	990016,38	2192874,37	2	2104	988956,64	2191394,34	2	2145	987770,79	2191712,63	2	2186	987325,45	2190297,05	2	2227	988723,65	2190826,44
2	2064	990005,98	2192851,26	2	2105	988923,73	2191366,93	2	2146	987836,91	2191696,59	2	2187	987336,73	2190281,54	2	2228	988715,85	2190769,03
2	2065	990006,62	2192809,51	2	2106	988899,86	2191347,78	2	2147	987928,82	2191656,59	2	2188	987337,91	2190279,90	2	2229	988712,99	2190754,06

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				
2	2230	988682,30	2190674,48	2	2271	988613,03	2190092,83	2	2312	989511,10	2191774,87	2	2353	989799,02	2191258,84	2	2394	989339,51	2189755,02
2	2231	988666,57	2190654,31	2	2272	988640,65	2190188,89	2	2313	989533,92	2191794,64	2	2354	989768,90	2191201,78	2	2395	989332,07	2189720,85
2	2232	988658,59	2190637,46	2	2273	988651,43	2190223,55	2	2314	989572,89	2191803,73	2	2355	989744,49	2191152,35	2	2396	989319,52	2189692,85
2	2233	988650,65	2190620,57	2	2274	988658,07	2190244,91	2	2315	989594,02	2191813,40	2	2356	989736,41	2191116,51	2	2397	989312,51	2189664,28
2	2234	988623,99	2190563,89	2	2275	988680,72	2190286,82	2	2316	989608,95	2191820,21	2	2357	989720,00	2191101,99	2	2398	989309,80	2189653,16
2	2235	988597,85	2190444,58	2	2276	988686,23	2190331,12	2	2317	989659,08	2191879,07	2	2358	989698,86	2191041,69	2	2399	989274,29	2189557,18
2	2236	988590,29	2190387,57	2	2277	988686,50	2190334,74	2	2318	989691,00	2191941,85	2	2359	989684,14	2191030,07	2	2400	989243,39	2189486,74
2	2237	988586,31	2190336,08	2	2278	988689,62	2190375,97	2	2319	989693,13	2191945,62	2	2360	989684,14	2191021,25	2	2401	989241,62	2189482,10
2	2238	988567,78	2190288,23	2	2279	988696,15	2190426,06	2	2320	989740,94	2192006,08	2	2361	989696,45	2190989,33	2	2402	989239,27	2189469,91
2	2239	988545,00	2190218,04	2	2280	988717,35	2190527,63	2	2321	989789,82	2192067,72	2	2362	989697,71	2190954,94	2	2403	989236,07	2189420,56
2	2240	988515,25	2190114,73	2	2281	988749,01	2190597,44	2	2322	989795,37	2192076,79	2	2363	989699,28	2190924,31	2	2404	989218,69	2189372,27
2	2241	988512,28	2190063,49	2	2282	988772,48	2190627,48	2	2323	989807,40	2192106,17	2	2364	989674,70	2190885,07	2	2405	989218,19	2189370,82
2	2242	988508,97	2190057,42	2	2283	988802,11	2190695,61	2	2324	989816,79	2192156,63	2	2365	989666,76	2190840,10	2	2406	989216,88	2189366,03
2	2243	988509,41	2190027,62	2	2284	988814,31	2190751,56	2	2325	989830,09	2192219,97	2	2366	989679,78	2190797,85	2	2407	989189,52	2189241,13
2	2244	988477,31	2189923,04	2	2285	988821,82	2190807,20	2	2326	989872,32	2192247,93	2	2367	989664,39	2190754,89	2	2408	989165,31	2189189,45
2	2245	988432,55	2189823,31	2	2286	988831,43	2190851,55	2	2327	989852,83	2192187,42	2	2368	989631,44	2190730,17	2	2409	989164,77	2189188,32
2	2246	988407,15	2189764,55	2	2287	988843,18	2190901,15	2	2328	989844,72	2192157,25	2	2369	989597,19	2190692,62	2	2410	989162,52	2189182,56
2	2247	988405,41	2189760,55	2	2288	988863,65	2190952,34	2	2329	989846,81	2192125,35	2	2370	989577,88	2190660,58	2	2411	989161,23	2189156,41
2	2248	988378,77	2189698,93	2	2289	988898,26	2191056,28	2	2330	989858,57	2192096,85	2	2371	989574,05	2190623,22	2	2412	989171,50	2189109,56
2	2249	988357,44	2189664,10	2	2290	988940,26	2191144,41	2	2331	989867,18	2192041,26	2	2372	989576,99	2190585,55	2	2413	989172,79	2189104,79
2	2250	988217,42	2189435,40	2	2291	988971,58	2191156,92	2	2332	989865,77	2192004,41	2	2373	989573,52	2190550,36	2	2414	989173,69	2189102,25
2	2251	988211,82	2189423,64	2	2292	989002,10	2191169,14	2	2333	989844,02	2191938,64	2	2374	989559,72	2190490,09	2	2415	989213,22	2188999,71
2	2252	988211,82	2189392,74	2	2293	989056,03	2191216,90	2	2334	989826,82	2191883,07	2	2375	989552,92	2190444,02	2	2416	989213,46	2188999,11
2	2253	988229,97	2189367,75	2	2294	989080,45	2191237,22	2	2335	989819,88	2191841,16	2	2376	989551,39	2190440,55	2	2417	989265,46	2188869,46
2	2254	988234,02	2189366,41	2	2295	989149,55	2191283,35	2	2336	989823,80	2191790,44	2	2377	989531,04	2190394,59	2	2418	989269,97	2188860,77
2	2255	988259,38	2189358,16	2	2296	989215,25	2191331,85	2	2337	989829,73	2191776,96	2	2378	989510,61	2190317,92	2	2419	989307,97	2188802,50
2	2256	988279,52	2189364,74	2	2297	989245,52	2191368,22	2	2338	989839,79	2191754,01	2	2379	989508,84	2190261,86	2	2420	989334,43	2188761,90
2	2257	988288,76	2189367,73	2	2298	989259,44	2191396,63	2	2339	989854,01	2191731,08	2	2380	989492,29	2190231,65	2	2421	989346,93	2188748,78
2	2258	988301,32	2189380,95	2	2299	989269,94	2191428,16	2	2340	989861,59	2191718,88	2	2381	989483,74	2190153,29	2	2422	989376,32	2188739,24
2	2259	988398,72	2189531,11	2	2300	989270,66	2191429,38	2	2341	989895,89	2191691,96	2	2382	989494,98	2190121,25	2	2423	989405,71	2188748,75
2	2260	988400,35	2189533,82	2	2301	989284,95	2191453,87	2	2342	989930,91	2191665,82	2	2383	989499,36	2190108,76	2	2424	989423,87	2188773,78
2	2261	988454,03	2189638,65	2	2302	989287,15	2191457,63	2	2343	989905,07	2191619,82	2	2384	989486,86	2190058,30	2	2425	989423,87	2188804,68
2	2262	988460,11	2189651,11	2	2303	989288,15	2191459,32	2	2344	989890,88	2191551,24	2	2385	989483,09	2190018,69	2	2426	989418,20	2188816,49
2	2263	988464,43	2189660,04	2	2304	989300,14	2191491,64	2	2345	989880,69	2191504,34	2	2386	989460,48	2189981,68	2	2427	989356,44	2188911,28
2	2264	988467,77	2189666,91	2	2305	989306,57	2191526,49	2	2346	989882,14	2191473,48	2	2387	989439,08	2189937,30	2	2428	989306,40	2189036,04
2	2265	988512,77	2189759,70	2	2306	989323,02	2191557,54	2	2347	989837,60	2191408,82	2	2388	989418,66	2189908,10	2	2429	989268,37	2189134,66
2	2266	988514,72	2189763,70	2	2307	989351,17	2191617,78	2	2348	989830,87	2191391,83	2	2389	989394,40	2189870,43	2	2430	989262,53	2189161,24
2	2267	988523,91	2189782,65	2	2308	989384,61	2191663,07	2	2349	989829,37	2191388,00	2	2390	989386,81	2189836,37	2	2431	989282,47	2189203,76
2	2268	988569,82	2189884,93	2	2309	989411,23	2191682,17	2	2350	989828,45	2191385,60	2	2391	989366,67	2189807,51	2	2432	989284,73	2189209,52
2	2269	988603,51	2189993,53	2	2310	989448,09	2191732,54	2	2351	989811,15	2191341,87	2	2392	989343,90	2189775,07	2	2433	989286,02	2189214,29
2	2270	988607,86	2190007,55	2	2311	989483,49	2191760,73	2	2352	989800,91	2191298,70	2	2393	989340,39	2189759,00	2	2434	989291,95	2189241,29

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2435	989313,87	2189341,47	2	2476	989769,88	2190845,08	2	2517	990066,59	2192247,25	2	2557	993250,15	2210566,69	5	2595	991706,74	2211318,08
2	2436	989332,57	2189393,34	2	2477	989795,48	2190894,09	2	2518	990072,90	2192235,54	2	2558	993255,06	2210566,18	5	2596	991676,04	2211353,35
2	2437	989333,06	2189394,84	2	2478	989797,62	2190948,72	2	2519	990072,52	2192141,23	2	2559	993302,86	2210575,60	5	2597	991652,10	2211373,12
2	2438	989335,41	2189407,03	2	2479	989801,00	2190979,50	2	2520	990082,57	2192026,41	2	2541	993328,45	2210592,44	5	2598	991649,92	2211374,93
2	2439	989338,49	2189454,65	2	2480	989790,17	2191024,19	2	2521	990086,73	2191984,31	3	2560	993730,15	2209816,64	5	2599	991649,13	2211375,61
2	2440	989366,46	2189518,35	2	2481	989810,50	2191046,32	2	2522	990089,82	2191868,26	3	2561	993680,90	2209868,63	5	2600	991503,67	2211496,08
2	2441	989367,55	2189521,09	2	2482	989829,43	2191071,83	2	2523	990109,33	2191795,91	3	2562	993596,72	2209957,53	5	2601	991359,57	2211637,48
2	2442	989404,57	2189621,14	2	2483	989838,12	2191116,65	2	2524	990166,44	2191676,80	3	2563	993494,11	2210065,88	5	2602	991366,26	2211793,61
2	2443	989405,25	2189623,08	2	2484	989873,74	2191171,11	2	2525	990182,05	2191644,25	3	2564	993408,91	2210113,87	5	2603	991370,20	2211885,47
2	2444	989412,69	2189653,35	2	2485	989897,29	2191211,03	2	2526	990238,93	2191558,06	3	2565	993410,02	2210080,75	5	2604	991371,69	2211920,29
2	2445	989418,28	2189666,88	2	2486	989902,67	2191246,22	2	2527	990302,55	2191422,88	3	2566	993427,02	2210006,49	5	2605	991444,41	2212089,97
2	2446	989426,38	2189686,50	2	2487	989899,55	2191281,55	2	2528	990354,18	2191340,51	3	2567	993456,74	2209941,55	5	2606	991373,03	2212142,50
2	2447	989433,30	2189728,37	2	2488	989924,22	2191358,67	2	2529	990356,88	2191336,22	3	2568	993500,29	2209893,07	5	2607	991344,75	2212200,40
2	2448	989463,27	2189753,14	2	2489	989936,42	2191377,75	2	2530	990358,13	2191334,24	3	2569	993537,65	2209860,12	5	2608	991327,25	2212258,31
2	2449	989464,31	2189754,40	2	2490	989938,87	2191381,60	2	2531	990377,69	2191303,05	3	2570	993556,97	2209843,12	5	2609	991323,21	2212331,03
2	2450	989467,53	2189758,42	2	2491	989951,45	2191401,37	2	2532	990439,62	2191233,63	3	2571	993579,92	2209833,16	5	2610	991234,38	2212452,42
2	2451	989485,88	2189781,04	2	2492	989981,74	2191437,62	2	2533	990485,63	2191153,06	3	2572	993598,29	2209826,73	5	2611	991220,22	2212426,41
2	2452	989487,33	2189813,69	2	2493	989983,24	2191439,45	2	2534	990507,32	2191116,16	3	2573	993616,86	2209822,29	5	2612	991203,66	2212393,62
2	2453	989491,14	2189824,61	2	2494	989980,41	2191492,28	2	2535	990509,82	2191117,94	3	2574	993644,74	2209817,21	5	2613	991183,84	2212306,83
2	2454	989517,21	2189870,05	2	2495	989988,81	2191530,92	2	2536	990552,91	2191087,29	3	2575	993670,50	2209814,52	5	2614	991183,81	2212270,49
2	2455	989532,16	2189900,68	2	2496	989998,13	2191582,61	2	2537	990562,90	2191090,52	3	2576	993696,35	2209813,67	5	2615	991185,27	2212234,01
2	2456	989560,96	2189935,08	2	2497	990023,35	2191615,40	2	2538	990564,83	2191091,11	3	2577	993709,11	2209814,47	5	2616	991189,36	2212196,32
2	2457	989576,05	2189956,89	2	2498	990038,26	2191642,34	2	2539	990582,30	2191096,80	3	2560	993730,15	2209816,64	5	2617	991198,30	2212157,99
2	2458	989583,62	2189967,83	2	2499	990041,02	2191689,36	2	2540	990585,16	2191100,74	4	2578	992494,87	2211038,02	5	2618	991206,65	2212133,37
2	2459	989588,69	2190009,11	2	2500	990018,13	2191726,09	2	350	990600,47	2191121,83	4	2579	992527,97	2211062,87	5	2619	991220,43	2212100,20
2	2460	989592,05	2190041,94	2	2501	990001,34	2191738,55	2	2541	993328,45	2210592,44	4	2580	992535,39	2211069,17	5	2620	991226,72	2212087,37
2	2461	989599,65	2190119,07	2	2502	989974,24	2191758,59	2	2542	993335,18	2210609,27	4	2581	992542,39	2211075,66	5	2621	991241,13	2212061,56
2	2462	989584,21	2190162,28	2	2503	989939,60	2191782,49	2	2543	993335,86	2210617,35	4	2582	992424,35	2211076,89	5	2622	991206,12	2212016,79
2	2463	989585,59	2190193,83	2	2504	989919,47	2191821,34	2	2544	993331,14	2210631,49	4	2583	992260,51	2211078,60	5	2623	991188,92	2211992,57
2	2464	989602,64	2190224,95	2	2505	989923,54	2191857,38	2	2545	993321,72	2210641,59	4	2584	992079,55	2211125,80	5	2624	991158,34	2211923,22
2	2465	989608,99	2190298,98	2	2506	989937,27	2191902,48	2	2546	993302,19	2210642,27	4	2585	992086,64	2211111,31	5	2625	991153,19	2211911,55
2	2466	989624,18	2190357,89	2	2507	989956,82	2191949,39	2	2547	993281,99	2210634,19	4	2586	992113,91	2211073,37	5	2626	991143,33	2211857,85
2	2467	989647,16	2190409,91	2	2508	989964,97	2191991,56	2	2548	993270,54	2210620,05	4	2587	992170,97	2211024,01	5	2627	991142,30	2211802,68
2	2468	989657,63	2190469,76	2	2509	989967,21	2192040,09	2	2549	993253,71	2210607,25	4	2588	992232,44	2211000,97	5	2628	991149,70	2211740,98
2	2469	989671,68	2190531,08	2	2510	989964,77	2192080,61	2	2550	993232,16	2210602,54	4	2589	992293,52	2210988,97	5	2629	991150,05	2211738,69
2	2470	989676,98	2190580,55	2	2511	989954,74	2192124,43	2	2551	993215,35	2210602,54	4	2590	992332,08	2210985,24	5	2630	991156,17	2211700,52
2	2471	989674,09	2190621,14	2	2512	989948,41	2192157,99	2	2552	993201,19	2210596,48	4	2591	992373,57	2210990,31	5	2631	991171,61	2211649,85
2	2472	989689,45	2190648,13	2	2513	989967,67	2192217,82	2	2553	993201,19	2210584,36	4	2592	992451,59	2211012,85	5	2632	991181,32	2211627,05
2	2473	989736,38	2190685,31	2	2514	989990,63	2192277,81	2	2554	993205,14	2210580,12	4	2593	992479,40	2211027,68	5	2633	991199,61	2211593,27
2	2474	989764,48	2190722,84	2	2515	990005,40	2192325,45	2	2555	993210,61	2210574,26	4	2578	992494,87	2211038,02	5	2634	991201,90	2211589,02
2	2475	989780,38	2190795,01	2	2516	990033,31	2192309,20	2	2556	993222,73	2210569,54	5	2594	991696,57	2211314,60	5	2635	991217,26	2211565,78

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
5	2636	991219,16	2211562,93	6	2676	989369,87	2215017,35	6	2717	989816,90	2214064,74	7	2757	986847,21	2194404,13	7	2798	986788,54	2195987,16
5	2637	991222,63	2211556,80	6	2677	989388,18	2215012,78	6	2718	989821,49	2214062,62	7	2758	986855,22	2194421,86	7	2799	986795,92	2196037,82
5	2638	991240,02	2211526,30	6	2678	989366,64	2214941,85	6	2719	989850,30	2214049,70	7	2759	986858,15	2194460,50	7	2800	986796,39	2196041,08
5	2639	991244,59	2211517,01	6	2679	989352,97	2214891,58	6	2720	989854,88	2214047,64	7	2760	986859,64	2194480,33	7	2801	986796,34	2196041,88
5	2640	991274,14	2211456,85	6	2680	989347,09	2214858,32	6	2721	989898,92	2214024,52	7	2761	986859,27	2194485,75	7	2802	986792,48	2196095,66
5	2641	991287,28	2211438,56	6	2681	989343,94	2214813,58	6	2722	989877,10	2213953,51	7	2762	986858,83	2194491,76	7	2803	986787,50	2196172,48
5	2642	991312,52	2211403,44	6	2682	989343,95	2214812,33	6	2723	989874,66	2213912,76	7	2763	986856,28	2194527,18	7	2804	986769,84	2196233,83
5	2643	991363,56	2211353,36	6	2683	989344,08	2214801,15	6	2724	989878,96	2213874,35	7	2764	986853,40	2194597,62	7	2805	986763,56	2196312,41
5	2644	991403,66	2211322,87	6	2684	989344,57	2214758,95	6	2725	989894,72	2213816,62	7	2765	986834,19	2194701,71	7	2806	986745,59	2196406,88
5	2645	991486,91	2211298,12	6	2685	989344,66	2214753,47	6	2726	989897,21	2213807,48	7	2766	986833,88	2194703,31	7	2807	986741,79	2196446,46
5	2646	991535,48	2211292,28	6	2686	989346,38	2214718,34	6	2727	989913,17	2213775,39	7	2767	986809,60	2194781,13	7	2808	986749,86	2196487,02
5	2647	991571,39	2211291,06	6	2687	989346,74	2214711,09	6	2728	989954,09	2213726,39	7	2768	986785,69	2194833,07	7	2809	986762,15	2196540,96
5	2648	991616,47	2211294,68	6	2688	989343,38	2214660,09	6	2729	989973,62	2213709,83	7	2769	986758,97	2194886,39	7	2810	986782,35	2196594,14
5	2649	991657,51	2211303,36	6	2689	989342,52	2214642,51	6	2730	989980,73	2213703,76	7	2770	986721,24	2194948,42	7	2811	986785,23	2196638,88
5	2594	991696,57	2211314,60	6	2690	989342,81	2214626,15	6	2731	990027,02	2213673,03	7	2771	986719,41	2194953,17	7	2812	986783,92	2196688,84
6	2650	990310,07	2213641,72	6	2691	989348,02	2214567,62	6	2732	990049,11	2213663,18	7	2772	986703,58	2194993,81	7	2813	986794,43	2196718,44
6	2651	990175,39	2213813,12	6	2692	989362,10	2214434,29	6	2733	990058,90	2213659,39	7	2773	986710,89	2195035,61	7	2814	986802,34	2196759,11
6	2652	990156,25	2213837,50	6	2693	989370,35	2214395,71	6	2734	990070,10	2213655,59	7	2774	986720,65	2195064,71	7	2815	986802,68	2196796,60
6	2653	990130,70	2213870,04	6	2694	989372,43	2214387,79	6	2735	990093,30	2213647,68	7	2775	986737,71	2195124,22	7	2816	986777,23	2196848,40
6	2654	990099,74	2213909,45	6	2695	989375,46	2214376,20	6	2736	990135,96	2213638,54	7	2776	986739,07	2195135,84	7	2817	986746,52	2196877,29
6	2655	990076,57	2213938,98	6	2696	989383,87	2214350,26	6	2737	990184,40	2213634,63	7	2777	986761,11	2195205,38	7	2818	986729,02	2196939,05
6	2656	990053,26	2213968,63	6	2697	989388,33	2214337,50	6	2738	990216,62	2213635,39	7	2778	986765,29	2195219,84	7	2819	986728,43	2196980,71
6	2657	989862,02	2214128,90	6	2698	989391,52	2214329,31	6	2739	990255,15	2213635,71	7	2779	986774,62	2195263,35	7	2820	986737,66	2197027,31
6	2658	989731,07	2214240,83	6	2699	989404,28	2214300,63	6	2740	990286,23	2213638,31	7	2780	986777,23	2195312,89	7	2821	986738,27	2197030,41
6	2659	989565,75	2214382,08	6	2700	989405,97	2214297,33	6	2741	990287,23	2213638,45	7	2781	986780,06	2195360,67	7	2822	986743,65	2197057,65
6	2660	989557,47	2214470,60	6	2701	989413,33	2214282,88	6	2742	990305,51	2213641,05	7	2782	986783,27	2195398,55	7	2823	986737,27	2197091,16
6	2661	989542,11	2214633,92	6	2702	989422,99	2214267,13	6	2650	990310,07	2213641,72	7	2783	986791,10	2195442,64	7	2824	986708,44	2197139,59
6	2662	989534,76	2214712,02	6	2703	989439,48	2214243,16	7	2743	986637,90	2193909,20	7	2784	986800,06	2195471,82	7	2825	986699,21	2197152,89
6	2663	989479,13	2215049,47	6	2704	989446,07	2214234,47	7	2744	986660,14	2193945,44	7	2785	986812,41	2195504,61	7	2826	986639,33	2197239,26
6	2664	989471,49	2215095,82	6	2705	989462,88	2214214,72	7	2745	986660,72	2193946,33	7	2786	986816,42	2195536,29	7	2827	986578,29	2197345,89
6	2665	989141,97	2215196,95	6	2706	989472,68	2214204,24	7	2746	986661,95	2193949,51	7	2787	986815,93	2195572,26	7	2828	986513,57	2197485,87
6	2666	989143,91	2215192,17	6	2707	989504,63	2214175,80	7	2747	986672,40	2193976,56	7	2788	986811,92	2195608,51	7	2829	986484,82	2197563,53
6	2667	989156,67	2215160,52	6	2708	989542,26	2214150,26	7	2748	986676,63	2194016,89	7	2789	986800,47	2195665,79	7	2830	986483,33	2197567,61
6	2668	989183,78	2215123,46	6	2709	989575,09	2214133,27	7	2749	986677,09	2194026,74	7	2790	986799,91	2195703,60	7	2831	986478,06	2197581,85
6	2669	989193,39	2215112,86	6	2710	989609,07	2214120,43	7	2750	986679,25	2194071,53	7	2791	986800,47	2195755,88	7	2832	986454,18	2197666,81
6	2670	989210,85	2215093,71	6	2711	989648,87	2214111,13	7	2751	986685,85	2194109,23	7	2792	986800,72	2195799,57	7	2833	986428,53	2197755,23
6	2671	989235,33	2215070,94	6	2712	989693,13	2214105,42	7	2752	986699,44	2194162,10	7	2793	986801,54	2195833,03	7	2834	986423,40	2197797,43
6	2672	989262,55	2215052,14	6	2713	989740,46	2214106,18	7	2753	986733,25	2194229,96	7	2794	986799,99	2195873,37	7	2835	986427,21	2197838,85
6	2673	989318,00	2215030,81	6	2714	989748,29	2214101,42	7	2754	986780,39	2194287,97	7	2795	986795,45	2195911,66	7	2836	986441,56	2197894,91
6	2674	989321,20	2215029,56	6	2715	989778,33	2214083,14	7	2755	986820,56	2194348,81	7	2796	986783,83	2195949,54	7	2837	986444,26	2197949,50
6	2675	989321,40	2215029,50	6	2716	989789,43	2214077,46	7	2756	986840,47	2194389,22	7	2797	986788,10	2195984,19	7	2838	986441,42	2198018,10

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				
7	2839	986426,64	2198073,72	7	2880	986572,80	2199764,57	7	2921	986007,21	2202111,09	7	2962	986199,60	2203543,89	7	3003	985751,72	2204614,00
7	2840	986420,14	2198124,05	7	2881	986548,83	2199814,64	7	2922	986010,10	2202167,89	7	2963	986198,71	2203552,90	7	3004	985748,84	2204617,64
7	2841	986433,10	2198152,48	7	2882	986543,28	2199846,84	7	2923	986008,12	2202212,79	7	2964	986192,20	2203589,55	7	3005	985741,40	2204627,12
7	2842	986432,70	2198236,04	7	2883	986523,51	2199908,93	7	2924	986007,08	2202280,93	7	2965	986179,08	2203629,06	7	3006	985738,33	2204631,05
7	2843	986430,04	2198288,91	7	2884	986509,06	2199951,02	7	2925	985993,21	2202313,86	7	2966	986175,41	2203637,99	7	3007	985725,92	2204663,79
7	2844	986423,10	2198337,67	7	2885	986483,89	2200000,78	7	2926	985978,66	2202348,26	7	2967	986173,54	2203641,60	7	3008	985717,99	2204684,68
7	2845	986428,94	2198395,80	7	2886	986480,36	2200048,82	7	2927	985956,75	2202432,84	7	2968	986141,82	2203703,63	7	3009	985714,41	2204709,42
7	2846	986442,10	2198444,62	7	2887	986462,81	2200120,60	7	2928	985945,66	2202482,18	7	2969	986131,29	2203750,08	7	3010	985706,16	2204765,86
7	2847	986451,14	2198486,12	7	2888	986446,08	2200212,22	7	2929	985945,77	2202537,54	7	2970	986133,01	2203768,49	7	3011	985705,23	2204772,34
7	2848	986451,67	2198533,67	7	2889	986416,88	2200288,83	7	2930	985944,68	2202549,68	7	2971	986135,25	2203792,66	7	3012	985680,14	2204823,76
7	2849	986447,14	2198586,91	7	2890	986403,47	2200324,73	7	2931	985939,81	2202591,08	7	2972	986133,63	2203810,02	7	3013	985678,20	2204827,73
7	2850	986441,92	2198643,11	7	2891	986382,23	2200358,42	7	2932	985929,56	2202614,03	7	2973	986128,87	2203822,33	7	3014	985685,34	2204872,13
7	2851	986441,31	2198683,38	7	2892	986366,75	2200393,01	7	2933	985913,41	2202640,35	7	2974	986124,83	2203851,16	7	3015	985694,50	2204909,58
7	2852	986440,95	2198757,51	7	2893	986361,76	2200425,27	7	2934	985957,10	2202693,99	7	2975	986106,27	2203891,87	7	3016	985700,07	2204938,02
7	2853	986456,96	2198833,65	7	2894	986336,10	2200496,52	7	2935	985982,40	2202718,02	7	2976	986105,41	2203901,13	7	3017	985707,01	2205019,93
7	2854	986470,81	2198873,38	7	2895	986343,39	2200541,44	7	2936	986014,21	2202736,43	7	2977	986101,27	2203946,87	7	3018	985670,70	2205069,91
7	2855	986493,97	2198913,32	7	2896	986323,43	2200678,73	7	2937	986027,35	2202752,51	7	2978	986098,71	2203959,51	7	3019	985638,34	2205082,25
7	2856	986505,11	2198929,70	7	2897	986314,81	2200706,32	7	2938	986029,97	2202756,36	7	2979	986096,31	2203971,10	7	3020	985629,80	2205085,53
7	2857	986507,37	2198937,68	7	2898	986313,57	2200710,28	7	2939	986037,51	2202768,07	7	2980	986088,83	2204000,40	7	3021	985623,13	2205116,16
7	2858	986508,87	2198943,04	7	2899	986307,95	2200728,32	7	2940	986050,77	2202835,84	7	2981	986076,72	2204031,22	7	3022	985606,50	2205163,56
7	2859	986528,91	2199014,14	7	2900	986309,72	2200741,30	7	2941	986052,02	2202842,31	7	2982	986062,13	2204063,81	7	3023	985597,53	2205214,14
7	2860	986525,30	2199041,74	7	2901	986317,32	2200795,34	7	2942	986055,27	2202887,81	7	2983	986041,46	2204096,83	7	3024	985597,53	2205275,92
7	2861	986536,36	2199082,02	7	2902	986301,58	2200882,87	7	2943	986105,26	2202943,80	7	2984	986015,95	2204133,84	7	3025	985568,32	2205320,27
7	2862	986538,74	2199115,11	7	2903	986273,47	2200983,56	7	2944	986114,83	2202954,55	7	2985	985989,98	2204161,71	7	3026	985539,72	2205365,28
7	2863	986530,34	2199148,15	7	2904	986254,06	2201030,48	7	2945	986142,86	2202975,70	7	2986	985972,26	2204179,02	7	3027	985553,94	2205418,14
7	2864	986545,43	2199181,84	7	2905	986232,62	2201084,24	7	2946	986172,64	2203007,37	7	2987	985943,82	2204201,36	7	3028	985556,78	2205454,97
7	2865	986555,85	2199210,96	7	2906	986206,12	2201140,49	7	2947	986190,98	2203040,59	7	2988	985937,47	2204206,13	7	3029	985550,97	2205494,80
7	2866	986555,39	2199270,89	7	2907	986181,18	2201223,57	7	2948	986196,74	2203081,76	7	2989	985916,35	2204235,01	7	3030	985527,63	2205538,97
7	2867	986554,70	2199316,57	7	2908	986152,29	2201314,84	7	2949	986194,13	2203111,93	7	2990	985894,52	2204315,11	7	3031	985507,02	2205566,13
7	2868	986563,37	2199387,34	7	2909	986106,76	2201437,38	7	2950	986186,65	2203148,19	7	2991	985918,22	2204365,61	7	3032	985487,28	2205595,23
7	2869	986570,86	2199425,21	7	2910	986099,85	2201454,12	7	2951	986186,09	2203150,87	7	2992	985920,69	2204390,40	7	3033	985506,72	2205629,39
7	2870	986579,25	2199464,77	7	2911	986058,08	2201543,23	7	2952	986195,27	2203185,80	7	2993	985922,63	2204410,04	7	3034	985513,58	2205682,16
7	2871	986580,21	2199475,97	7	2912	986055,65	2201551,13	7	2953	986204,37	2203248,11	7	2994	985917,86	2204445,31	7	3035	985509,45	2205722,17
7	2872	986580,58	2199479,96	7	2913	986013,20	2201610,54	7	2954	986202,87	2203284,72	7	2995	985885,22	2204492,48	7	3036	985492,00	2205750,99
7	2873	986583,97	2199519,27	7	2914	985983,12	2201678,80	7	2955	986206,84	2203295,64	7	2996	985846,66	2204519,17	7	3037	985481,00	2205769,19
7	2874	986580,67	2199556,01	7	2915	985963,95	2201729,82	7	2956	986213,85	2203314,96	7	2997	985843,51	2204521,32	7	3038	985466,46	2205787,31
7	2875	986574,42	2199585,60	7	2916	985958,85	2201767,20	7	2957	986202,77	2203363,89	7	2998	985840,39	2204523,13	7	3039	985468,32	2205818,34
7	2876	986576,02	2199635,46	7	2917	985954,97	2201849,17	7	2958	986219,41	2203396,33	7	2999	985828,85	2204529,70	7	3040	985462,50	2205859,74
7	2877	986577,88	2199690,68	7	2918	985943,92	2201924,31	7	2959	986212,33	2203429,28	7	3000	985807,25	2204541,27	7	3041	985445,33	2205891,52
7	2878	986577,36	2199730,19	7	2919	985971,96	2202008,49	7	2960	986198,91	2203472,47	7	3001	985784,21	2204572,61	7	3042	985419,62	2205923,47
7	2879	986575,41	2199745,04	7	2920	985986,07	2202057,49	7	2961	986200,58	2203505,67	7	3002	985780,89	2204576,90	7	3043	985411,18	2205935,29

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				
7	3044	985405,78	2205978,77	7	3085	985140,29	2207020,61	7	3126	985290,20	2208316,84	7	3167	985255,01	2209361,47	7	3208	985359,84	2210704,65
7	3045	985405,70	2205983,87	7	3086	985123,64	2207094,41	7	3127	985291,69	2208382,66	7	3168	985265,37	2209406,55	7	3209	985390,60	2210764,22
7	3046	985418,41	2205996,10	7	3087	985116,61	2207117,60	7	3128	985282,13	2208428,44	7	3169	985284,73	2209440,90	7	3210	985391,87	2210797,70
7	3047	985441,65	2206034,72	7	3088	985102,24	2207162,76	7	3129	985297,03	2208462,84	7	3170	985289,48	2209477,15	7	3211	985382,07	2210850,85
7	3048	985448,61	2206064,84	7	3089	985084,54	2207204,13	7	3130	985333,34	2208512,81	7	3171	985287,44	2209515,32	7	3212	985384,92	2210858,44
7	3049	985441,91	2206125,54	7	3090	985064,13	2207238,87	7	3131	985338,24	2208542,99	7	3172	985282,09	2209574,37	7	3213	985396,28	2210888,51
7	3050	985431,36	2206149,65	7	3091	985063,96	2207239,15	7	3132	985338,53	2208581,89	7	3173	985248,08	2209629,25	7	3214	985409,01	2210912,76
7	3051	985427,43	2206158,21	7	3092	985062,71	2207270,46	7	3133	985333,63	2208613,56	7	3174	985241,03	2209640,61	7	3215	985415,78	2210925,63
7	3052	985402,35	2206206,06	7	3093	985062,59	2207273,60	7	3134	985317,77	2208643,16	7	3175	985253,03	2209667,10	7	3216	985425,98	2210962,05
7	3053	985397,27	2206215,76	7	3094	985062,09	2207285,66	7	3135	985316,95	2208644,71	7	3176	985268,22	2209716,88	7	3217	985429,14	2210998,64
7	3054	985379,97	2206267,17	7	3095	985075,74	2207317,28	7	3136	985306,68	2208665,29	7	3177	985276,65	2209771,93	7	3218	985430,01	2211008,59
7	3055	985393,28	2206316,71	7	3096	985094,03	2207363,29	7	3137	985296,57	2208685,56	7	3178	985280,66	2209780,41	7	3219	985430,37	2211012,57
7	3056	985398,77	2206328,44	7	3097	985099,64	2207392,34	7	3138	985312,07	2208703,36	7	3179	985290,00	2209800,34	7	3220	985433,14	2211043,91
7	3057	985409,86	2206352,14	7	3098	985104,19	2207420,40	7	3139	985325,95	2208719,30	7	3180	985305,62	2209832,14	7	3221	985438,06	2211058,50
7	3058	985425,51	2206393,75	7	3099	985107,83	2207483,16	7	3140	985335,79	2208739,54	7	3181	985311,20	2209873,75	7	3222	985444,51	2211077,77
7	3059	985427,67	2206399,71	7	3100	985116,96	2207535,57	7	3141	985343,16	2208754,75	7	3182	985306,44	2209909,81	7	3223	985450,81	2211102,22
7	3060	985433,72	2206435,35	7	3101	985117,83	2207540,53	7	3142	985365,77	2208811,69	7	3183	985303,65	2209916,19	7	3224	985450,88	2211104,66
7	3061	985430,49	2206478,62	7	3102	985156,38	2207630,76	7	3143	985366,44	2208813,37	7	3184	985307,76	2209920,78	7	3225	985451,95	2211137,90
7	3062	985421,16	2206521,05	7	3103	985167,96	2207672,25	7	3144	985377,51	2208825,39	7	3185	985312,19	2209963,01	7	3226	985468,97	2211163,19
7	3063	985420,74	2206522,57	7	3104	985169,08	2207674,87	7	3145	985380,51	2208828,65	7	3186	985325,42	2209979,18	7	3227	985474,23	2211217,14
7	3064	985404,21	2206555,73	7	3105	985172,99	2207689,82	7	3146	985397,91	2208847,49	7	3187	985339,84	2210012,25	7	3228	985513,04	2211279,47
7	3065	985393,94	2206596,16	7	3106	985187,60	2207718,37	7	3147	985400,54	2208850,25	7	3188	985338,30	2210080,38	7	3229	985513,96	2211280,93
7	3066	985390,58	2206636,83	7	3107	985182,58	2207788,17	7	3148	985406,98	2208858,29	7	3189	985338,66	2210082,84	7	3230	985535,41	2211306,09
7	3067	985382,86	2206668,04	7	3108	985154,45	2207833,23	7	3149	985448,47	2208914,81	7	3190	985345,32	2210127,95	7	3231	985561,00	2211316,35
7	3068	985355,60	2206727,20	7	3109	985154,47	2207890,44	7	3150	985451,95	2208962,51	7	3191	985351,07	2210167,15	7	3232	985564,46	2211317,72
7	3069	985341,28	2206749,68	7	3110	985124,14	2207937,28	7	3151	985451,08	2208971,72	7	3192	985348,53	2210184,96	7	3233	985605,76	2211338,69
7	3070	985338,84	2206753,54	7	3111	985119,26	2207944,82	7	3152	985450,71	2208975,73	7	3193	985347,68	2210190,93	7	3234	985635,08	2211378,98
7	3071	985335,00	2206759,62	7	3112	985128,94	2207975,98	7	3153	985449,45	2208989,55	7	3194	985342,24	2210229,16	7	3235	985677,77	2211421,86
7	3072	985334,36	2206760,61	7	3113	985142,73	2208001,25	7	3154	985440,92	2209023,76	7	3195	985326,93	2210277,66	7	3236	985694,08	2211448,02
7	3073	985331,43	2206765,19	7	3114	985153,62	2208021,20	7	3155	985430,76	2209056,42	7	3196	985328,72	2210282,37	7	3237	985695,69	2211455,75
7	3074	985308,37	2206789,01	7	3115	985161,94	2208045,83	7	3156	985424,07	2209079,03	7	3197	985334,03	2210329,91	7	3238	985699,23	2211484,37
7	3075	985276,53	2206813,25	7	3116	985163,99	2208058,62	7	3157	985418,35	2209098,43	7	3198	985321,01	2210393,90	7	3239	985718,04	2211514,21
7	3076	985258,04	2206827,29	7	3117	985166,84	2208076,40	7	3158	985415,66	2209105,21	7	3199	985324,96	2210406,95	7	3240	985735,29	2211548,18
7	3077	985250,73	2206860,51	7	3118	985175,69	2208122,82	7	3159	985406,71	2209127,78	7	3200	985331,83	2210429,72	7	3241	985737,90	2211598,36
7	3078	985239,17	2206896,15	7	3119	985182,71	2208136,81	7	3160	985378,35	2209172,84	7	3201	985339,30	2210465,66	7	3242	985742,33	2211608,55
7	3079	985237,05	2206899,37	7	3120	985187,52	2208146,40	7	3161	985344,54	2209212,28	7	3202	985339,89	2210479,00	7	3243	985777,82	2211643,13
7	3080	985212,19	2206936,94	7	3121	985194,82	2208160,95	7	3162	985323,25	2209235,14	7	3203	985344,96	2210500,25	7	3244	985806,10	2211690,30
7	3081	985184,68	2206961,32	7	3122	985206,46	2208215,32	7	3163	985311,71	2209248,72	7	3204	985356,28	2210536,16	7	3245	985820,58	2211742,11
7	3082	985180,51	2206964,98	7	3123	985207,65	2208220,87	7	3164	985300,96	2209261,39	7	3205	985370,03	2210579,78	7	3246	985819,01	2211774,82
7	3083	985157,38	2206983,77	7	3124	985232,95	2208234,89	7	3165	985278,51	2209293,59	7	3206	985380,64	2210664,06	7	3247	985809,00	2211809,57
7	3084	985150,58	2206989,28	7	3125	985279,00	2208286,86	7	3166	985266,24	2209311,21	7	3207	985379,47	2210669,55	7	3248	985820,97	2211839,81

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				
7	3249	985815,37	2211909,99	7	3290	986052,61	2212877,66	7	3331	986999,83	2213685,88	7	3372	988003,59	2213844,23	7	3413	988748,74	2214921,76
7	3250	985814,74	2211917,96	7	3291	986053,52	2212878,31	7	3332	987014,69	2213682,13	7	3373	988042,09	2213886,06	7	3414	988771,83	2214971,41
7	3251	985812,83	2211937,67	7	3292	986077,21	2212895,90	7	3333	987041,28	2213675,44	7	3374	988056,39	2213918,09	7	3415	988774,70	2214989,64
7	3252	985812,10	2211945,13	7	3293	986112,72	2212945,28	7	3334	987049,61	2213673,36	7	3375	988126,57	2213945,75	7	3416	988775,24	2215000,51
7	3253	985811,12	2211955,30	7	3294	986127,12	2212998,40	7	3335	987078,91	2213663,50	7	3376	988167,02	2213970,11	7	3417	988775,56	2215007,08
7	3254	985831,51	2211990,82	7	3295	986131,32	2213040,35	7	3336	987113,49	2213653,67	7	3377	988167,92	2213970,69	7	3418	988780,78	2215040,46
7	3255	985831,50	2212040,82	7	3296	986131,98	2213066,84	7	3337	987141,39	2213622,66	7	3378	988175,07	2213980,22	7	3419	988781,91	2215047,54
7	3256	985844,03	2212069,20	7	3297	986132,21	2213077,03	7	3338	987200,16	2213603,57	7	3379	988211,00	2214041,32	7	3420	988814,35	2215093,60
7	3257	985851,69	2212113,17	7	3298	986122,70	2213151,57	7	3339	987232,50	2213606,07	7	3380	988235,84	2214067,36	7	3421	988828,35	2215131,17
7	3258	985899,06	2212131,17	7	3299	986120,53	2213168,63	7	3340	987239,48	2213603,49	7	3381	988272,28	2214084,56	7	3422	988852,27	2215153,91
7	3259	985932,01	2212172,32	7	3300	986138,86	2213194,55	7	3341	987293,22	2213583,60	7	3382	988276,28	2214087,67	7	3423	988903,08	2215202,34
7	3260	985945,80	2212205,22	7	3301	986140,00	2213196,13	7	3342	987319,53	2213575,38	7	3383	988300,82	2214106,74	7	3424	988904,60	2215203,78
7	3261	985953,22	2212238,06	7	3302	986141,74	2213198,60	7	3343	987361,89	2213567,84	7	3384	988313,09	2214120,29	7	3425	988953,74	2215250,57
7	3262	985956,10	2212250,88	7	3303	986160,12	2213224,55	7	3344	987369,78	2213567,09	7	3385	988324,69	2214139,19	7	3426	988957,04	2215253,71
7	3263	985959,52	2212266,05	7	3304	986173,13	2213236,59	7	3345	987379,27	2213566,14	7	3386	988334,14	2214159,31	7	3427	988944,93	2215257,43
7	3264	985979,13	2212278,10	7	3305	986196,60	2213268,32	7	3346	987416,86	2213572,14	7	3387	988340,18	2214186,21	7	3428	988791,48	2215521,45
7	3265	985979,94	2212278,58	7	3306	986216,80	2213311,06	7	3347	987424,78	2213564,03	7	3388	988341,97	2214207,61	7	3429	988792,41	2215511,87
7	3266	985995,68	2212298,28	7	3307	986217,98	2213313,57	7	3348	987455,95	2213566,75	7	3389	988343,29	2214223,68	7	3430	988792,66	2215509,35
7	3267	985999,74	2212303,41	7	3308	986239,54	2213341,09	7	3349	987456,77	2213566,84	7	3390	988401,67	2214280,13	7	3431	988802,68	2215444,39
7	3268	986023,28	2212332,89	7	3309	986259,08	2213365,21	7	3350	987459,96	2213567,13	7	3391	988408,17	2214286,41	7	3432	988753,34	2215409,98
7	3269	986026,87	2212379,79	7	3310	986287,60	2213423,98	7	3351	987460,72	2213567,18	7	3392	988430,48	2214307,81	7	3433	988705,92	2215315,23
7	3270	986021,77	2212411,32	7	3311	986316,36	2213451,22	7	3352	987460,00	2213539,78	7	3393	988431,43	2214308,70	7	3434	988685,33	2215289,80
7	3271	986020,54	2212414,80	7	3312	986360,50	2213510,21	7	3353	987481,83	2213530,59	7	3394	988436,29	2214311,35	7	3435	988673,26	2215274,86
7	3272	986009,73	2212445,20	7	3313	986363,37	2213514,51	7	3354	987509,09	2213524,04	7	3395	988476,59	2214332,89	7	3436	988632,38	2215184,17
7	3273	985989,62	2212478,07	7	3314	986364,76	2213516,58	7	3355	987524,08	2213520,45	7	3396	988494,47	2214347,73	7	3437	988605,90	2215154,09
7	3274	986011,01	2212509,96	7	3315	986384,44	2213547,37	7	3356	987527,86	2213519,87	7	3397	988507,13	2214358,20	7	3438	988591,22	2215125,58
7	3275	986011,89	2212511,26	7	3316	986397,51	2213567,78	7	3357	987570,54	2213522,93	7	3398	988527,87	2214383,86	7	3439	988575,77	2215088,08
7	3276	986025,97	2212555,64	7	3317	986434,51	2213593,50	7	3358	987619,24	2213538,71	7	3399	988545,21	2214415,82	7	3440	988561,09	2215059,54
7	3277	986027,94	2212558,63	7	3318	986461,66	2213607,30	7	3359	987651,85	2213557,87	7	3400	988556,79	2214458,39	7	3441	988561,08	2215017,82
7	3278	986036,88	2212572,09	7	3319	986506,60	2213670,16	7	3360	987681,55	2213592,17	7	3401	988586,89	2214497,20	7	3442	988561,09	2215001,85
7	3279	986060,06	2212606,99	7	3320	986507,09	2213670,86	7	3361	987694,33	2213619,56	7	3402	988604,90	2214544,24	7	3443	988551,32	2214969,21
7	3280	986061,41	2212615,31	7	3321	986538,98	2213712,35	7	3362	987698,10	2213641,44	7	3403	988614,56	2214586,44	7	3444	988530,07	2214947,19
7	3281	986067,15	2212651,26	7	3322	986574,50	2213730,18	7	3363	987698,15	2213641,73	7	3404	988628,60	2214617,91	7	3445	988503,78	2214901,26
7	3282	986064,86	2212689,09	7	3323	986609,70	2213744,75	7	3364	987702,09	2213664,53	7	3405	988644,62	2214647,39	7	3446	988498,99	2214862,63
7	3283	986042,89	2212738,62	7	3324	986668,00	2213752,82	7	3365	987770,58	2213703,20	7	3406	988661,60	2214679,54	7	3447	988469,20	2214823,78
7	3284	986042,76	2212738,82	7	3325	986761,65	2213738,57	7	3366	987828,84	2213727,88	7	3407	988659,60	2214748,63	7	3448	988452,65	2214792,85
7	3285	986011,96	2212788,85	7	3326	986770,08	2213737,49	7	3367	987859,32	2213740,78	7	3408	988686,33	2214786,78	7	3449	988453,00	2214722,10
7	3286	986008,58	2212794,38	7	3327	986837,56	2213729,17	7	3368	987918,53	2213779,90	7	3409	988696,91	2214828,86	7	3450	988420,46	2214667,32
7	3287	986035,95	2212842,65	7	3328	986874,90	2213711,53	7	3369	987934,16	2213791,87	7	3410	988711,20	2214844,80	7	3451	988415,88	2214616,74
7	3288	986036,41	2212843,42	7	3329	986946,83	2213694,10	7	3370	987944,21	2213801,44	7	3411	988719,70	2214854,28	7	3452	988399,14	2214589,06
7	3289	986050,04	2212872,19	7	3330	986948,88	2213693,61	7	3371	987971,80	2213825,09	7	3412	988731,70	2214873,87	7	3453	988393,00	2214577,24

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				
7	3454	988369,07	2214550,24	7	3495	986789,47	2213936,59	7	3536	985815,99	2212681,61	7	3577	985256,70	2211214,82	7	3618	983869,42	2211016,54
7	3455	988353,77	2214515,15	7	3496	986720,26	2213945,01	7	3537	985815,99	2212673,19	7	3578	985229,36	2211177,18	7	3619	983907,23	2211039,82
7	3456	988333,22	2214482,95	7	3497	986654,92	2213952,96	7	3538	985804,26	2212657,04	7	3579	985222,15	2211139,25	7	3620	983933,73	2211056,68
7	3457	988332,28	2214482,41	7	3498	986545,07	2213934,44	7	3539	985784,59	2212629,99	7	3580	985184,09	2211170,40	7	3621	983939,76	2211060,50
7	3458	988288,89	2214456,88	7	3499	986488,02	2213910,54	7	3540	985769,20	2212570,26	7	3581	985124,38	2211245,91	7	3622	983948,70	2211066,21
7	3459	988248,63	2214407,65	7	3500	986411,22	2213870,49	7	3541	985757,45	2212540,88	7	3582	985097,09	2211263,50	7	3623	983974,17	2211094,80
7	3460	988182,91	2214348,35	7	3501	986386,27	2213844,28	7	3542	985765,91	2212454,84	7	3583	985072,65	2211281,30	7	3624	983995,76	2211095,13
7	3461	988151,24	2214290,31	7	3502	986365,89	2213819,83	7	3543	985803,22	2212399,25	7	3584	985052,61	2211290,23	7	3625	984005,16	2211095,27
7	3462	988132,44	2214238,87	7	3503	986346,96	2213797,15	7	3544	985779,95	2212361,28	7	3585	985032,01	2211299,38	7	3626	984021,67	2211133,87
7	3463	988105,51	2214220,61	7	3504	986320,84	2213758,04	7	3545	985766,22	2212334,50	7	3586	984975,28	2211304,21	7	3627	984079,53	2211175,60
7	3464	988071,30	2214184,55	7	3505	986266,66	2213720,39	7	3546	985765,41	2212332,89	7	3587	984909,61	2211303,73	7	3628	984160,13	2211224,64
7	3465	988049,07	2214164,27	7	3506	986243,07	2213696,17	7	3547	985756,39	2212330,94	7	3588	984875,13	2211304,13	7	3629	984211,37	2211255,79
7	3466	988020,48	2214117,42	7	3507	986211,81	2213650,39	7	3548	985745,19	2212328,53	7	3589	984829,24	2211305,24	7	3630	984288,99	2211281,03
7	3467	987987,51	2214105,89	7	3508	986194,62	2213621,69	7	3549	985726,17	2212324,43	7	3590	984789,28	2211301,70	7	3631	984401,72	2211307,66
7	3468	987932,63	2214094,82	7	3509	986171,39	2213587,24	7	3550	985691,05	2212306,24	7	3591	984745,91	2211304,57	7	3632	984440,66	2211317,64
7	3469	987899,57	2214079,12	7	3510	986129,84	2213553,59	7	3551	985654,74	2212244,43	7	3592	984691,19	2211317,97	7	3633	984492,06	2211330,74
7	3470	987863,24	2214029,11	7	3511	986092,78	2213479,18	7	3552	985614,00	2212180,07	7	3593	984661,06	2211340,66	7	3634	984532,35	2211328,66
7	3471	987847,86	2213982,30	7	3512	986060,45	2213459,52	7	3553	985619,98	2212134,95	7	3594	984650,96	2211355,23	7	3635	984565,11	2211303,53
7	3472	987817,77	2213956,29	7	3513	986024,14	2213409,54	7	3554	985624,74	2212098,87	7	3595	984642,85	2211366,94	7	3636	984583,48	2211277,02
7	3473	987762,83	2213914,18	7	3514	986008,79	2213362,41	7	3555	985607,45	2212043,85	7	3596	984580,89	2211417,47	7	3637	984639,28	2211231,90
7	3474	987678,89	2213881,08	7	3515	985983,76	2213341,93	7	3556	985593,25	2212016,00	7	3597	984489,59	2211431,00	7	3638	984726,32	2211206,38
7	3475	987595,76	2213834,21	7	3516	985951,92	2213295,39	7	3557	985590,76	2211963,37	7	3598	984378,29	2211404,91	7	3639	984770,04	2211202,96
7	3476	987544,61	2213804,35	7	3517	985939,96	2213261,51	7	3558	985597,56	2211932,82	7	3599	984264,00	2211377,89	7	3640	984786,76	2211201,62
7	3477	987516,35	2213765,39	7	3518	985923,46	2213222,06	7	3559	985611,66	2211898,23	7	3600	984174,89	2211349,10	7	3641	984829,91	2211205,16
7	3478	987468,48	2213781,12	7	3519	985920,00	2213193,12	7	3560	985590,36	2211859,63	7	3601	984044,80	2211271,30	7	3642	984873,06	2211204,17
7	3479	987464,55	2213782,41	7	3520	985919,77	2213191,37	7	3561	985586,56	2211814,00	7	3602	984027,27	2211260,84	7	3643	984908,94	2211203,76
7	3480	987451,31	2213786,74	7	3521	985919,51	2213189,15	7	3562	985592,71	2211782,00	7	3603	983944,50	2211208,95	7	3644	984915,81	2211203,78
7	3481	987405,98	2213783,86	7	3522	985919,22	2213186,75	7	3563	985604,22	2211754,29	7	3604	983912,90	2211176,33	7	3645	984973,28	2211204,22
7	3482	987362,14	2213771,55	7	3523	985918,85	2213183,69	7	3564	985579,12	2211733,74	7	3605	983888,14	2211146,20	7	3646	985039,45	2211181,80
7	3483	987326,42	2213793,91	7	3524	985923,47	2213125,20	7	3565	985531,46	2211686,20	7	3606	983854,50	2211124,79	7	3647	985107,92	2211105,38
7	3484	987271,37	2213812,97	7	3525	985931,68	2213036,95	7	3566	985512,81	2211652,65	7	3607	983816,10	2211101,13	7	3648	985113,50	2211100,61
7	3485	987235,02	2213830,55	7	3526	985908,60	2213016,85	7	3567	985510,99	2211591,21	7	3608	983802,73	2211092,10	7	3649	985158,79	2211061,87
7	3486	987184,30	2213849,34	7	3527	985882,64	2212986,89	7	3568	985486,70	2211532,51	7	3609	983764,48	2211066,29	7	3650	985172,99	2211019,48
7	3487	987126,33	2213862,10	7	3528	985858,60	2212946,93	7	3569	985459,12	2211494,99	7	3610	983759,94	2211063,25	7	3651	985174,36	2211015,41
7	3488	987080,97	2213889,97	7	3529	985848,35	2212917,57	7	3570	985412,99	2211478,36	7	3611	983759,43	2211062,48	7	3652	985181,47	2210994,17
7	3489	987046,02	2213909,10	7	3530	985831,25	2212898,70	7	3571	985383,97	2211460,35	7	3612	983711,10	2210991,11	7	3653	985202,85	2210958,65
7	3490	987000,88	2213919,89	7	3531	985820,25	2212886,54	7	3572	985357,51	2211437,24	7	3613	983706,38	2210949,86	7	3654	985187,34	2210924,94
7	3491	986959,01	2213910,18	7	3532	985785,82	2212826,49	7	3573	985330,50	2211397,12	7	3614	983724,54	2210924,87	7	3655	985182,46	2210895,02
7	3492	986914,65	2213925,78	7	3533	985778,24	2212785,09	7	3574	985321,28	2211357,98	7	3615	983753,95	2210915,34	7	3656	985174,58	2210862,46
7	3493	986874,39	2213927,66	7	3534	985784,95	2212753,46	7	3575	985296,43	2211335,26	7	3616	983783,31	2210924,85	7	3657	985168,51	2210827,38
7	3494	986850,97	2213928,80	7	3535	985792,83	2212716,36	7	3576	985263,28	2211279,52	7	3617	983825,07	2210986,54	7	3658	985160,89	2210791,49

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				
7	3659	985147,55	2210749,33	7	3700	985083,76	2209226,44	7	3741	984950,29	2207820,10	7	3782	984902,81	2206293,92	7	3823	985155,80	2206346,11
7	3660	985132,56	2210708,65	7	3701	985119,30	2209168,61	7	3742	984955,90	2207779,21	7	3783	984804,32	2206212,19	7	3824	985183,69	2206360,34
7	3661	985132,55	2210646,84	7	3702	985145,83	2209135,19	7	3743	984968,46	2207742,94	7	3784	984742,51	2206154,23	7	3825	985175,87	2206303,81
7	3662	985145,90	2210619,56	7	3703	985152,77	2209127,00	7	3744	984966,70	2207715,12	7	3785	984719,60	2206133,32	7	3826	985183,36	2206229,47
7	3663	985133,11	2210585,39	7	3704	985158,04	2209112,63	7	3745	984958,36	2207678,13	7	3786	984685,43	2206092,68	7	3827	985210,26	2206144,40
7	3664	985134,32	2210535,19	7	3705	985159,61	2209075,71	7	3746	984933,46	2207618,10	7	3787	984632,33	2206035,26	7	3828	985232,48	2206099,48
7	3665	985139,92	2210499,37	7	3706	985198,09	2209076,17	7	3747	984919,30	2207579,08	7	3788	984559,30	2205966,20	7	3829	985203,69	2206061,38
7	3666	985132,00	2210468,84	7	3707	985218,02	2209054,70	7	3748	984919,05	2207577,16	7	3789	984503,83	2205922,39	7	3830	985187,29	2206015,19
7	3667	985122,73	2210421,01	7	3708	985229,91	2209024,47	7	3749	984908,55	2207500,38	7	3790	984498,90	2205917,26	7	3831	985184,18	2205982,14
7	3668	985117,59	2210387,23	7	3709	985242,80	2208987,97	7	3750	984906,89	2207465,86	7	3791	984474,85	2205892,26	7	3832	985183,39	2205973,54
7	3669	985121,37	2210341,40	7	3710	985228,62	2208982,20	7	3751	984905,76	2207442,49	7	3792	984400,31	2205825,06	7	3833	985187,49	2205934,41
7	3670	985120,16	2210276,31	7	3711	985219,47	2208978,46	7	3752	984901,67	2207427,59	7	3793	984323,66	2205766,63	7	3834	985190,92	2205923,47
7	3671	985126,24	2210229,51	7	3712	985179,54	2208962,81	7	3753	984894,66	2207402,21	7	3794	984228,18	2205697,31	7	3835	985202,72	2205885,74
7	3672	985146,74	2210186,90	7	3713	985130,47	2208904,93	7	3754	984877,20	2207361,99	7	3795	984198,41	2205682,58	7	3836	985219,86	2205853,34
7	3673	985142,40	2210173,56	7	3714	985126,99	2208852,22	7	3755	984864,43	2207327,05	7	3796	984151,74	2205673,43	7	3837	985263,24	2205798,77
7	3674	985140,46	2210167,55	7	3715	985112,73	2208832,15	7	3756	984859,65	2207278,68	7	3797	984084,05	2205665,30	7	3838	985267,56	2205753,15
7	3675	985135,75	2210153,07	7	3716	985107,83	2208825,25	7	3757	984864,18	2207223,04	7	3798	984002,27	2205647,02	7	3839	985275,20	2205718,68
7	3676	985118,43	2210118,79	7	3717	985094,63	2208806,68	7	3758	984875,57	2207170,33	7	3799	983965,81	2205613,68	7	3840	985289,33	2205684,84
7	3677	985073,79	2210060,22	7	3718	985074,41	2208770,98	7	3759	984904,66	2207116,37	7	3800	983965,81	2205582,79	7	3841	985286,50	2205640,02
7	3678	985069,06	2210023,62	7	3719	985074,42	2208709,16	7	3760	984912,40	2207094,43	7	3801	983983,97	2205557,79	7	3842	985281,85	2205602,25
7	3679	985074,12	2209976,76	7	3720	985070,02	2208657,43	7	3761	984930,40	2207043,40	7	3802	984013,35	2205548,26	7	3843	985284,09	2205569,75
7	3680	985083,05	2209945,20	7	3721	985073,86	2208606,70	7	3762	984946,07	2206972,51	7	3803	984098,55	2205566,32	7	3844	985295,61	2205529,57
7	3681	985076,32	2209878,31	7	3722	985098,50	2208571,65	7	3763	984967,70	2206905,22	7	3804	984165,51	2205574,36	7	3845	985314,26	2205494,55
7	3682	985089,62	2209850,19	7	3723	985076,38	2208539,39	7	3764	984990,50	2206867,29	7	3805	984224,21	2205585,74	7	3846	985349,76	2205441,91
7	3683	985076,75	2209815,65	7	3724	985062,54	2208511,98	7	3765	984992,50	2206865,15	7	3806	984276,32	2205609,58	7	3847	985344,38	2205408,24
7	3684	985071,94	2209784,98	7	3725	985056,68	2208481,09	7	3766	985020,65	2206835,82	7	3807	984382,87	2205686,03	7	3848	985334,86	2205361,57
7	3685	985071,00	2209752,46	7	3726	985060,62	2208436,42	7	3767	985058,36	2206806,51	7	3808	984432,32	2205723,73	7	3849	985336,05	2205316,50
7	3686	985052,95	2209713,55	7	3727	985073,38	2208406,59	7	3768	985064,43	2206775,11	7	3809	984433,05	2205724,30	7	3850	985346,91	2205274,66
7	3687	985040,64	2209663,98	7	3728	985074,15	2208371,35	7	3769	985080,28	2206739,70	7	3810	984462,56	2205746,82	7	3851	985372,32	2205229,72
7	3688	985041,08	2209635,23	7	3729	985050,89	2208345,85	7	3770	985080,95	2206738,21	7	3811	984543,36	2205819,41	7	3852	985376,90	2205198,33
7	3689	985041,33	2209618,60	7	3730	985015,53	2208315,14	7	3771	985082,02	2206735,83	7	3812	984568,75	2205846,23	7	3853	985383,17	2205158,68
7	3690	985051,22	2209571,96	7	3731	984992,16	2208276,43	7	3772	985093,43	2206710,29	7	3813	984623,04	2205889,10	7	3854	985399,60	2205117,61
7	3691	985056,51	2209538,67	7	3732	984990,05	2208222,00	7	3773	985123,41	2206675,48	7	3814	984702,26	2205963,76	7	3855	985422,17	2205084,82
7	3692	985044,78	2209476,52	7	3733	984958,90	2208171,32	7	3774	985159,60	2206650,28	7	3815	984759,78	2206025,77	7	3856	985437,67	2205022,95
7	3693	985041,36	2209442,69	7	3734	984954,80	2208127,88	7	3775	985192,59	2206604,16	7	3816	984761,26	2206027,59	7	3857	985444,11	2204988,75
7	3694	985038,87	2209418,22	7	3735	984934,91	2208090,47	7	3776	985193,09	2206553,22	7	3817	984789,63	2206061,85	7	3858	985463,81	2204937,55
7	3695	985040,79	2209377,45	7	3736	984898,58	2208040,50	7	3777	985196,95	2206512,89	7	3818	984869,40	2206136,24	7	3859	985474,89	2204923,88
7	3696	985040,92	2209374,68	7	3737	984888,69	2207990,00	7	3778	985165,47	2206476,18	7	3819	984963,81	2206214,65	7	3860	985488,39	2204907,12
7	3697	985050,34	2209337,57	7	3738	984889,05	2207966,78	7	3779	985147,32	2206454,04	7	3820	984981,49	2206227,92	7	3861	985488,03	2204904,82
7	3698	985062,63	2209306,67	7	3739	984899,46	2207902,43	7	3780	985099,95	2206429,82	7	3821	985046,42	2206276,61	7	3862	985479,21	2204849,97
7	3699	985071,94	2209263,51	7	3740	984920,33	2207854,94	7	3781	984980,00	2206351,76	7	3822	985147,67	2206341,93	7	3863	985479,82	2204774,49

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				
7	3864	985498,08	2204720,05	7	3905	986001,97	2203278,20	7	3946	985549,20	2201923,47	7	3987	984402,20	2200194,41	7	4028	982663,42	2200502,36
7	3865	985503,68	2204690,64	7	3906	986000,11	2203227,39	7	3947	985551,60	2201879,89	7	3988	984351,88	2200099,46	7	4029	982642,21	2200497,19
7	3866	985504,19	2204688,00	7	3907	985983,05	2203193,91	7	3948	985552,18	2201877,70	7	3989	984320,34	2200098,98	7	4030	982579,99	2200476,93
7	3867	985503,92	2204682,11	7	3908	985977,40	2203158,60	7	3949	985564,01	2201834,35	7	3990	984306,72	2200098,73	7	4031	982541,76	2200454,93
7	3868	985501,97	2204637,26	7	3909	985980,14	2203125,15	7	3950	985519,31	2201789,07	7	3991	984300,12	2200097,30	7	4032	982496,83	2200429,02
7	3869	985501,15	2204618,12	7	3910	985951,38	2203074,40	7	3951	985514,09	2201784,97	7	3992	984263,22	2200089,16	7	4033	982469,73	2200414,93
7	3870	985518,32	2204587,66	7	3911	985914,53	2203031,21	7	3952	985466,71	2201747,75	7	3993	984230,54	2200073,70	7	4034	982411,02	2200400,71
7	3871	985520,43	2204583,88	7	3912	985875,36	2203002,13	7	3953	985439,87	2201711,68	7	3994	984223,67	2200070,46	7	4035	982367,95	2200377,47
7	3872	985529,07	2204568,63	7	3913	985843,13	2202993,73	7	3954	985379,29	2201630,44	7	3995	984148,64	2200034,14	7	4036	982338,50	2200359,68
7	3873	985536,07	2204556,23	7	3914	985817,97	2202992,57	7	3955	985345,90	2201579,14	7	3996	984137,63	2200029,73	7	4037	982291,38	2200345,01
7	3874	985590,25	2204496,48	7	3915	985803,61	2202991,88	7	3956	985302,96	2201533,24	7	3997	984093,30	2200011,89	7	4038	982235,15	2200323,18
7	3875	985599,95	2204484,00	7	3916	985736,44	2202980,84	7	3957	985252,85	2201513,82	7	3998	984091,86	2200011,42	7	4039	982209,05	2200306,97
7	3876	985604,56	2204477,96	7	3917	985702,63	2202964,43	7	3958	985199,90	2201497,05	7	3999	984057,60	2200001,14	7	4040	982182,29	2200283,98
7	3877	985624,47	2204452,28	7	3918	985677,52	2202947,04	7	3959	985163,52	2201472,26	7	4000	983993,19	2200020,14	7	4041	982155,89	2200248,32
7	3878	985660,80	2204402,81	7	3919	985649,54	2202920,49	7	3960	985140,36	2201447,48	7	4001	983948,35	2200039,39	7	4042	982135,48	2200201,76
7	3879	985679,74	2204322,59	7	3920	985648,94	2202919,64	7	3961	985120,30	2201415,56	7	4002	983902,60	2200064,01	7	4043	982093,85	2200130,96
7	3880	985691,68	2204292,03	7	3921	985626,56	2202887,58	7	3962	985104,85	2201376,02	7	4003	983888,35	2200071,69	7	4044	982061,58	2200074,62
7	3881	985708,67	2204240,07	7	3922	985606,77	2202841,86	7	3963	985094,18	2201359,60	7	4004	983833,06	2200112,57	7	4045	982023,77	2200037,95
7	3882	985723,24	2204182,92	7	3923	985598,13	2202808,71	7	3964	985091,74	2201355,84	7	4005	983758,47	2200183,24	7	4046	981977,43	2200011,61
7	3883	985735,24	2204144,28	7	3924	985592,47	2202776,49	7	3965	985083,05	2201342,46	7	4006	983712,71	2200225,86	7	4047	981941,78	2199977,20
7	3884	985738,21	2204139,31	7	3925	985591,76	2202772,51	7	3966	985045,60	2201255,09	7	4007	983672,06	2200265,29	7	4048	981866,91	2199856,01
7	3885	985769,54	2204086,68	7	3926	985590,83	2202769,09	7	3967	984990,38	2201197,09	7	4008	983598,16	2200314,35	7	4049	981800,86	2199762,04
7	3886	985793,12	2204062,52	7	3927	985590,49	2202734,83	7	3968	984952,28	2201151,89	7	4009	983499,49	2200358,09	7	4050	981724,74	2199617,15
7	3887	985823,01	2204042,07	7	3928	985595,49	2202704,25	7	3969	984905,25	2201063,24	7	4010	983447,28	2200384,05	7	4051	981660,17	2199509,66
7	3888	985861,26	2204008,20	7	3929	985602,76	2202663,24	7	3970	984869,84	2201003,86	7	4011	983402,99	2200399,42	7	4052	981655,49	2199501,81
7	3889	985885,94	2203970,54	7	3930	985601,54	2202633,14	7	3971	984833,01	2200913,71	7	4012	983355,17	2200416,02	7	4053	981616,17	2199409,34
7	3890	985898,81	2203939,81	7	3931	985606,11	2202595,34	7	3972	984807,30	2200855,15	7	4013	983350,05	2200417,79	7	4054	981609,78	2199393,55
7	3891	985906,63	2203879,43	7	3932	985597,11	2202541,61	7	3973	984782,55	2200840,82	7	4014	983267,47	2200441,57	7	4055	981608,12	2199389,48
7	3892	985912,32	2203824,81	7	3933	985602,34	2202490,54	7	3974	984723,86	2200806,75	7	4015	983220,40	2200450,51	7	4056	981581,00	2199305,23
7	3893	985930,19	2203786,93	7	3934	985604,62	2202460,53	7	3975	984683,25	2200776,85	7	4016	983154,47	2200453,92	7	4057	981573,78	2199280,52
7	3894	985923,76	2203754,18	7	3935	985582,15	2202432,06	7	3976	984627,83	2200708,48	7	4017	983105,41	2200456,27	7	4058	981554,34	2199214,08
7	3895	985925,02	2203714,33	7	3936	985561,90	2202393,77	7	3977	984590,66	2200644,78	7	4018	983096,11	2200458,12	7	4059	981538,23	2199182,11
7	3896	985933,74	2203677,39	7	3937	985550,30	2202345,42	7	3978	984588,92	2200639,09	7	4019	983070,29	2200463,28	7	4060	981521,29	2199125,67
7	3897	985964,06	2203611,98	7	3938	985555,54	2202293,46	7	3979	984587,65	2200634,99	7	4020	983032,31	2200477,94	7	4061	981519,11	2199086,79
7	3898	985993,67	2203554,95	7	3939	985573,52	2202262,21	7	3980	984578,38	2200604,60	7	4021	982970,69	2200503,68	7	4062	981525,07	2199044,39
7	3899	986000,55	2203506,32	7	3940	985542,29	2202214,80	7	3981	984567,91	2200547,91	7	4022	982910,46	2200525,42	7	4063	981487,95	2198938,31
7	3900	985998,57	2203472,82	7	3941	985535,61	2202172,86	7	3982	984554,97	2200498,97	7	4023	982880,72	2200531,23	7	4064	981461,45	2198879,78
7	3901	986006,30	2203411,94	7	3942	985537,22	2202141,31	7	3983	984535,55	2200425,55	7	4024	982871,64	2200531,65	7	4065	981458,70	2198873,65
7	3902	986020,28	2203370,91	7	3943	985544,97	2202104,84	7	3984	984526,93	2200393,00	7	4025	982805,52	2200529,16	7	4066	981432,43	2198815,57
7	3903	986009,76	2203341,91	7	3944	985540,06	2202053,34	7	3985	984496,61	2200345,24	7	4026	982723,62	2200517,04	7	4067	981407,26	2198750,51
7	3904	986002,90	2203310,48	7	3945	985539,62	2201978,80	7	3986	984450,63	2200258,22	7	4027	982667,38	2200503,34	7	4068	981397,28	2198724,80

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				
7	4069	981384,99	2198693,01	7	4110	980255,45	2197215,18	7	4151	979188,45	2195598,72	7	4192	978118,01	2193351,09	7	4233	978687,72	2193809,99
7	4070	981366,77	2198642,62	7	4111	980220,36	2197159,25	7	4152	979150,75	2195566,09	7	4193	978103,48	2193276,02	7	4234	978704,40	2193764,56
7	4071	981350,86	2198562,44	7	4112	980192,77	2197136,48	7	4153	979121,77	2195521,96	7	4194	978106,54	2193226,12	7	4235	978725,80	2193690,62
7	4072	981335,01	2198478,39	7	4113	980136,84	2197100,78	7	4154	979111,57	2195487,87	7	4195	978142,90	2193176,12	7	4236	978734,61	2193621,39
7	4073	981331,23	2198453,29	7	4114	980064,47	2197052,23	7	4155	979100,43	2195459,22	7	4196	978188,38	2193161,34	7	4237	978735,21	2193617,99
7	4074	981324,41	2198408,38	7	4115	980032,97	2197016,60	7	4156	979054,82	2195418,65	7	4197	978201,68	2193157,00	7	4238	978735,90	2193614,07
7	4075	981285,75	2198279,39	7	4116	980031,00	2197014,39	7	4157	979046,38	2195404,32	7	4198	978260,43	2193176,11	7	4239	978742,45	2193577,67
7	4076	981239,05	2198184,96	7	4117	980012,54	2196977,94	7	4158	979038,07	2195390,32	7	4199	978296,77	2193226,12	7	4240	978743,15	2193571,03
7	4077	981224,80	2198133,36	7	4118	979995,81	2196908,60	7	4159	979026,65	2195354,92	7	4200	978314,98	2193316,18	7	4241	978749,09	2193514,59
7	4078	981210,06	2198101,37	7	4119	979992,70	2196840,39	7	4160	979025,33	2195350,80	7	4201	978330,41	2193433,68	7	4242	978743,00	2193466,36
7	4079	981199,14	2198075,49	7	4120	979972,14	2196792,03	7	4161	979020,81	2195308,65	7	4202	978339,05	2193489,57	7	4243	978742,60	2193460,09
7	4080	981195,98	2198068,03	7	4121	979962,40	2196745,74	7	4162	978998,03	2195266,91	7	4203	978360,14	2193531,69	7	4244	978742,59	2193369,51
7	4081	981188,13	2198027,66	7	4122	979963,22	2196723,09	7	4163	978960,48	2195217,04	7	4204	978375,17	2193548,76	7	4245	978742,88	2193367,68
7	4082	981188,27	2198018,60	7	4123	979964,71	2196683,32	7	4164	978915,89	2195110,53	7	4205	978386,18	2193561,29	7	4246	978742,70	2193366,22
7	4083	981188,66	2197993,97	7	4124	979957,70	2196648,55	7	4165	978911,92	2195101,04	7	4206	978392,37	2193575,22	7	4247	978747,39	2193294,93
7	4084	981188,77	2197985,99	7	4125	979946,63	2196586,89	7	4166	978895,04	2194996,57	7	4207	978472,35	2193583,14	7	4248	978739,28	2193221,55
7	4085	981180,04	2197954,80	7	4126	979923,31	2196473,81	7	4167	978891,18	2194989,69	7	4208	978475,08	2193466,12	7	4249	978718,96	2193169,90
7	4086	981157,11	2197893,04	7	4127	979909,49	2196396,85	7	4168	978905,68	2194708,93	7	4209	978475,36	2193462,12	7	4250	978706,72	2193140,55
7	4087	981139,59	2197836,58	7	4128	979905,22	2196335,09	7	4169	978863,95	2194572,31	7	4210	978490,24	2193321,90	7	4251	978705,33	2193136,79
7	4088	981117,80	2197807,13	7	4129	979905,59	2196318,05	7	4170	978846,83	2194549,67	7	4211	978490,94	2193317,34	7	4252	978703,41	2193114,10
7	4089	981050,02	2197786,26	7	4130	979906,05	2196296,43	7	4171	978823,49	2194527,09	7	4212	978505,19	2193246,44	7	4253	978715,79	2193029,13
7	4090	980946,83	2197725,00	7	4131	979885,14	2196264,77	7	4172	978788,57	2194493,33	7	4213	978514,64	2193199,44	7	4254	978717,72	2193020,88
7	4091	980921,34	2197694,14	7	4132	979854,35	2196246,98	7	4173	978768,84	2194466,43	7	4214	978522,88	2193114,80	7	4255	978736,38	2192995,74
7	4092	980907,38	2197677,22	7	4133	979825,86	2196222,24	7	4174	978711,16	2194351,99	7	4215	978524,72	2192927,16	7	4256	978765,29	2192986,35
7	4093	980892,85	2197640,29	7	4134	979784,09	2196169,12	7	4175	978673,07	2194249,95	7	4216	978527,16	2192912,19	7	4257	978794,69	2192995,90
7	4094	980859,38	2197641,59	7	4135	979754,90	2196113,80	7	4176	978648,40	2194201,13	7	4217	978545,32	2192887,20	7	4258	978807,31	2193013,27
7	4095	980814,12	2197652,05	7	4136	979728,30	2196085,24	7	4177	978601,31	2194112,50	7	4218	978574,70	2192877,66	7	4259	978812,83	2193020,89
7	4096	980777,36	2197655,06	7	4137	979697,07	2196067,24	7	4178	978554,73	2193996,63	7	4219	978604,11	2192887,17	7	4260	978814,76	2193043,55
7	4097	980743,42	2197658,49	7	4138	979696,39	2196066,70	7	4179	978531,68	2193935,09	7	4220	978622,26	2192912,20	7	4261	978804,35	2193114,88
7	4098	980740,22	2197658,80	7	4139	979671,06	2196045,70	7	4180	978511,98	2193910,97	7	4221	978624,69	2192928,12	7	4262	978811,44	2193131,87
7	4099	980699,83	2197650,27	7	4140	979622,57	2196022,69	7	4181	978492,41	2193887,04	7	4222	978622,85	2193117,96	7	4263	978811,52	2193132,07
7	4100	980688,68	2197645,32	7	4141	979590,29	2196004,07	7	4182	978436,60	2193829,47	7	4223	978622,59	2193122,33	7	4264	978811,82	2193132,79
7	4101	980681,22	2197642,04	7	4142	979563,38	2195981,44	7	4183	978350,88	2193785,92	7	4224	978613,94	2193211,67	7	4265	978834,75	2193191,12
7	4102	980653,06	2197629,62	7	4143	979542,26	2195956,04	7	4184	978277,91	2193736,15	7	4225	978613,19	2193216,70	7	4266	978835,79	2193193,98
7	4103	980598,53	2197597,18	7	4144	979482,91	2195885,66	7	4185	978213,99	2193670,99	7	4226	978589,43	2193334,77	7	4267	978837,94	2193203,96
7	4104	980555,22	2197560,13	7	4145	979436,35	2195822,93	7	4186	978191,93	2193633,58	7	4227	978576,97	2193452,16	7	4268	978839,77	2193220,52
7	4105	980494,86	2197479,22	7	4146	979402,75	2195773,32	7	4187	978155,25	2193570,34	7	4228	978575,00	2193470,70	7	4269	978844,00	2193258,89
7	4106	980491,66	2197474,92	7	4147	979365,87	2195724,70	7	4188	978149,32	2193552,91	7	4229	978571,56	2193594,37	7	4270	978847,27	2193288,35
7	4107	980432,93	2197417,75	7	4148	979282,67	2195639,83	7	4189	978147,89	2193548,68	7	4230	978571,34	2193598,37	7	4271	978847,47	2193297,09
7	4108	980372,76	2197358,46	7	4149	979258,36	2195626,10	7	4190	978144,11	2193537,59	7	4231	978567,66	2193667,96	7	4272	978847,09	2193302,43
7	4109	980290,26	2197271,65	7	4150	979217,31	2195613,24	7	4191	978132,59	2193463,08	7	4232	978639,00	2193750,88	7	4273	978846,61	2193309,76

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4274	978842,59	2193371,16	7	4315	979090,95	2194814,58	7	4356	980106,72	2196278,23	7	4397	980857,67	2196779,88	7	4438	980593,70	2194852,59
7	4275	978842,59	2193456,92	7	4316	979078,16	2194894,05	7	4357	980105,16	2196328,11	7	4398	980847,67	2196717,75	7	4439	980592,89	2194818,81
7	4276	978849,02	2193507,81	7	4317	979091,54	2194959,04	7	4358	980107,39	2196367,45	7	4399	980824,92	2196656,27	7	4440	980583,21	2194779,74
7	4277	978849,12	2193519,28	7	4318	979101,72	2195036,54	7	4359	980119,47	2196434,72	7	4400	980807,54	2196620,14	7	4441	980579,11	2194735,87
7	4278	978841,72	2193590,01	7	4319	979110,06	2195056,60	7	4360	980142,80	2196547,82	7	4401	980796,71	2196570,07	7	4442	980553,60	2194702,23
7	4279	978831,68	2193612,41	7	4320	979121,93	2195085,06	7	4361	980153,97	2196610,14	7	4402	980792,46	2196533,22	7	4443	980546,76	2194660,45
7	4280	978830,76	2193625,43	7	4321	979138,22	2195123,74	7	4362	980163,81	2196658,99	7	4403	980777,76	2196503,04	7	4444	980565,66	2194599,48
7	4281	978830,45	2193629,39	7	4322	979147,01	2195134,47	7	4363	980165,18	2196689,58	7	4404	980778,23	2196415,87	7	4445	980634,25	2194521,21
7	4282	978827,56	2193666,86	7	4323	979167,57	2195160,17	7	4364	980161,94	2196719,46	7	4405	980781,72	2196367,34	7	4446	980685,17	2194443,76
7	4283	978824,53	2193707,01	7	4324	979195,73	2195211,31	7	4365	980178,40	2196746,80	7	4406	980799,85	2196317,35	7	4447	980714,22	2194360,84
7	4284	978798,90	2193797,40	7	4325	979213,79	2195250,54	7	4366	980190,96	2196813,13	7	4407	980787,76	2196246,60	7	4448	980729,14	2194289,99
7	4285	978743,02	2193928,81	7	4326	979214,41	2195254,56	7	4367	980194,01	2196880,61	7	4408	980772,23	2196205,68	7	4449	980740,69	2194250,84
7	4286	978780,52	2194023,57	7	4327	979254,92	2195320,57	7	4368	980245,49	2196932,82	7	4409	980762,97	2196132,29	7	4450	980756,97	2194220,17
7	4287	978826,40	2194109,97	7	4328	979271,03	2195346,81	7	4369	980305,55	2196971,20	7	4410	980790,92	2196308,89	7	4451	980748,11	2194183,78
7	4288	978858,86	2194175,68	7	4329	979284,24	2195368,27	7	4370	980360,12	2197015,28	7	4411	980806,37	2195992,68	7	4452	980752,33	2194138,69
7	4289	978892,37	2194267,17	7	4330	979287,32	2195372,73	7	4371	980381,19	2197039,27	7	4412	980803,42	2195945,29	7	4453	980726,93	2194090,54
7	4290	978942,49	2194358,73	7	4331	979318,21	2195423,26	7	4372	980426,39	2197111,28	7	4413	980776,87	2195891,57	7	4454	980726,53	2194089,85
7	4291	978952,05	2194345,55	7	4332	979321,14	2195423,52	7	4373	980444,18	2197143,29	7	4414	980747,97	2195864,73	7	4455	980702,19	2194045,95
7	4292	978956,81	2194311,96	7	4333	979363,51	2195450,75	7	4374	980514,38	2197217,17	7	4415	980723,15	2195824,68	7	4456	980685,65	2193992,63
7	4293	978963,49	2194263,69	7	4334	979394,41	2195467,99	7	4375	980567,80	2197269,89	7	4416	980717,56	2195763,75	7	4457	980672,66	2193913,64
7	4294	978975,37	2194191,85	7	4335	979433,68	2195500,20	7	4376	980572,69	2197274,69	7	4417	980706,18	2195727,83	7	4458	980704,35	2193794,82
7	4295	978983,57	2194122,50	7	4336	979500,30	2195571,69	7	4377	980637,60	2197337,87	7	4418	980703,73	2195665,09	7	4459	980728,05	2193699,82
7	4296	979001,73	2194097,51	7	4337	979559,08	2195648,53	7	4378	980698,02	2197419,69	7	4419	980692,99	2195630,26	7	4460	980725,91	2193678,73
7	4297	979002,53	2194097,24	7	4338	979563,71	2195654,62	7	4379	980740,04	2197449,39	7	4420	980667,78	2195597,95	7	4461	980727,15	2193674,74
7	4298	979031,11	2194087,93	7	4339	979598,49	2195705,82	7	4380	980788,82	2197453,45	7	4421	980649,52	2195535,62	7	4462	980725,82	2193640,17
7	4299	979060,51	2194097,48	7	4340	979637,92	2195759,21	7	4381	980818,24	2197445,56	7	4422	980636,81	2195512,79	7	4463	980717,44	2193600,45
7	4300	979078,65	2194122,51	7	4341	979695,39	2195827,36	7	4382	980852,08	2197441,75	7	4423	980619,97	2195482,57	7	4464	980690,95	2193530,41
7	4301	979078,16	2194133,22	7	4342	979747,27	2195853,13	7	4383	980854,07	2197377,67	7	4424	980612,36	2195456,41	7	4465	980640,35	2193477,41
7	4302	979076,32	2194187,75	7	4343	979772,53	2195865,35	7	4384	980843,14	2197323,31	7	4425	980610,62	2195450,25	7	4466	980595,24	2193382,00
7	4303	979074,72	2194203,44	7	4344	979779,12	2195868,54	7	4385	980816,07	2197258,79	7	4426	980611,90	2195450,35	7	4467	980546,41	2193301,19
7	4304	979063,18	2194275,56	7	4345	979811,81	2195902,54	7	4386	980815,78	2197221,24	7	4427	980607,50	2195439,50	7	4468	980497,02	2193246,93
7	4305	979042,25	2194420,90	7	4346	979846,11	2195922,97	7	4387	980797,99	2197170,55	7	4428	980557,52	2195415,46	7	4469	980446,10	2193170,38
7	4306	979042,01	2194422,34	7	4347	979889,04	2195960,85	7	4388	980793,40	2197137,81	7	4429	980529,99	2195389,77	7	4470	980389,60	2193111,38
7	4307	979035,48	2194456,73	7	4348	979924,09	2196006,91	7	4389	980805,12	2197079,18	7	4430	980506,34	2195338,74	7	4471	980378,13	2193061,34
7	4308	979051,61	2194491,52	7	4349	979948,08	2196054,13	7	4390	980816,39	2197039,24	7	4431	980498,97	2195212,36	7	4472	980396,29	2193036,35
7	4309	979052,19	2194495,43	7	4350	979971,19	2196083,49	7	4391	980815,54	2196997,88	7	4432	980485,59	2195118,96	7	4473	980407,87	2193032,59
7	4310	979062,98	2194513,08	7	4351	980001,16	2196100,84	7	4392	980815,12	2196963,96	7	4433	980487,74	2195058,58	7	4474	980425,69	2193026,77
7	4311	979078,16	2194562,29	7	4352	980028,54	2196124,20	7	4393	980825,50	2196932,88	7	4434	980502,88	2195025,23	7	4475	980455,06	2193036,36
7	4312	979095,90	2194608,30	7	4353	980061,43	2196164,49	7	4394	980830,54	2196899,34	7	4435	980530,60	2194998,33	7	4476	980521,49	2193104,53
7	4313	979102,17	2194653,64	7	4354	980096,86	2196231,70	7	4395	980826,25	2196852,10	7	4436	980567,45	2194955,13	7	4477	980573,65	2193182,55
7	4314	979093,77	2194743,18	7	4355	980103,35	2196262,33	7	4396	980845,79	2196821,49	7	4437	980581,93	2194915,19	7	4478	980623,67	2193237,47

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				
7	4479	980682,52	2193333,10	7	4520	981114,87	2193052,40	7	4561	981462,51	2192181,71	7	4602	980902,65	2194252,63	7	4643	980885,65	2196071,02
7	4480	980718,75	2193414,75	7	4521	981156,31	2193008,02	7	4562	981434,94	2192250,46	7	4603	980858,20	2194257,53	7	4644	980863,62	2196133,23
7	4481	980770,29	2193468,68	7	4522	981165,69	2193004,11	7	4563	981386,63	2192338,62	7	4604	980834,79	2194285,26	7	4645	980868,03	2196176,34
7	4482	980812,34	2193568,69	7	4523	981213,07	2192984,17	7	4564	981354,61	2192433,33	7	4605	980811,40	2194384,58	7	4646	980882,29	2196213,91
7	4483	980824,43	2193623,15	7	4524	981243,54	2192909,41	7	4565	981326,89	2192484,09	7	4606	980777,52	2194482,63	7	4647	980901,11	2196287,64
7	4484	980827,98	2193676,32	7	4525	981251,07	2192876,79	7	4566	981314,44	2192576,92	7	4607	980715,58	2194579,58	7	4648	980898,10	2196337,06
7	4485	980828,31	2193680,41	7	4526	981248,97	2192826,74	7	4567	981319,33	2192698,55	7	4608	980653,46	2194647,95	7	4649	980880,87	2196382,68
7	4486	980829,44	2193697,00	7	4527	981240,65	2192800,46	7	4568	981334,83	2192766,62	7	4609	980671,88	2194695,24	7	4650	980878,14	2196420,80
7	4487	980825,62	2193713,59	7	4528	981238,88	2192794,85	7	4569	981346,33	2192802,91	7	4610	980682,19	2194735,68	7	4651	980875,81	2196476,57
7	4488	980801,01	2193820,44	7	4529	981220,82	2192716,27	7	4570	981351,26	2192879,41	7	4611	980683,33	2194773,16	7	4652	980890,82	2196513,02
7	4489	980773,24	2193909,48	7	4530	981214,31	2192576,60	7	4571	981340,12	2192935,59	7	4612	980692,70	2194809,30	7	4653	980895,42	2196554,00
7	4490	980782,46	2193967,38	7	4531	981214,53	2192575,09	7	4572	981317,49	2192994,18	7	4613	980693,79	2194855,49	7	4654	980916,06	2196615,05
7	4491	980793,73	2194005,46	7	4532	981223,10	2192507,94	7	4573	981303,59	2193033,00	7	4614	980690,20	2194876,24	7	4655	980943,17	2196687,67
7	4492	980828,13	2194051,28	7	4533	981229,05	2192461,22	7	4574	981282,81	2193058,64	7	4615	980679,45	2194937,66	7	4656	980957,16	2196768,71
7	4493	980850,44	2194099,76	7	4534	981248,32	2192419,87	7	4575	981247,73	2193078,20	7	4616	980658,41	2194997,72	7	4657	980955,99	2196833,45
7	4494	980852,13	2194144,88	7	4535	981218,35	2192395,94	7	4576	981192,05	2193116,02	7	4617	980605,14	2195065,01	7	4658	980940,85	2196867,72
7	4495	980887,66	2194151,91	7	4536	981149,43	2192318,08	7	4577	981172,66	2193140,65	7	4618	980593,87	2195090,32	7	4659	980962,52	2196896,88
7	4496	980907,39	2194127,27	7	4537	981112,57	2192263,91	7	4578	981157,14	2193193,80	7	4619	980585,26	2195109,56	7	4660	980972,70	2196927,90
7	4497	980930,27	2194097,56	7	4538	981066,98	2192196,15	7	4579	981147,57	2193257,40	7	4620	980598,38	2195201,06	7	4661	980969,96	2196962,47
7	4498	980923,31	2194031,54	7	4539	981054,72	2192178,83	7	4580	981113,05	2193334,34	7	4621	980601,42	2195306,09	7	4662	980942,83	2196994,79
7	4499	980927,95	2193974,06	7	4540	981035,07	2192149,97	7	4581	981107,86	2193376,82	7	4622	980618,93	2195331,84	7	4663	980916,57	2197044,70
7	4500	980945,69	2193928,47	7	4541	981030,89	2192120,51	7	4582	981093,07	2193434,17	7	4623	980623,41	2195333,23	7	4664	980902,78	2197100,81
7	4501	980954,67	2193863,18	7	4542	981028,90	2192106,48	7	4583	981060,53	2193495,89	7	4624	980664,21	2195345,56	7	4665	980894,90	2197140,29
7	4502	980959,75	2193818,93	7	4543	981047,06	2192081,48	7	4584	981015,82	2193552,97	7	4625	980697,86	2195396,14	7	4666	980910,18	2197171,41
7	4503	980920,99	2193754,60	7	4544	981076,45	2192071,94	7	4585	980996,00	2193599,76	7	4626	980711,47	2195441,80	7	4667	980915,52	2197213,69
7	4504	980901,13	2193719,47	7	4545	981088,69	2192075,90	7	4586	980983,13	2193661,83	7	4627	980721,04	2195457,11	7	4668	980915,98	2197246,15
7	4505	980886,94	2193719,10	7	4546	981105,84	2192081,50	7	4587	980991,59	2193679,18	7	4628	980723,80	2195463,29	7	4669	980932,53	2197278,50
7	4506	980893,19	2193681,48	7	4547	981118,50	2192098,61	7	4588	980994,72	2193683,19	7	4629	980739,16	2195490,44	7	4670	980950,84	2197317,40
7	4507	980893,84	2193677,52	7	4548	981226,86	2192254,66	7	4589	981031,82	2193731,17	7	4630	980747,14	2195520,61	7	4671	980953,96	2197382,11
7	4508	980899,35	2193644,27	7	4549	981255,05	2192287,11	7	4590	981054,11	2193773,07	7	4631	980753,75	2195545,59	7	4672	980951,84	2197415,30
7	4509	980886,83	2193633,57	7	4550	981284,24	2192320,61	7	4591	981059,80	2193820,49	7	4632	980772,36	2195569,45	7	4673	980983,54	2197431,76
7	4510	980899,09	2193574,63	7	4551	981323,69	2192246,71	7	4592	981054,60	2193867,35	7	4633	980796,47	2195606,68	7	4674	981007,32	2197458,59
7	4511	980926,43	2193507,60	7	4552	981344,30	2192208,12	7	4593	981053,96	2193910,78	7	4634	980803,37	2195656,06	7	4675	981056,80	2197510,90
7	4512	980975,13	2193443,68	7	4553	981354,09	2192185,92	7	4594	981040,23	2193961,20	7	4635	980803,80	2195704,93	7	4676	981058,55	2197515,09
7	4513	980998,06	2193402,42	7	4554	981363,77	2192163,92	7	4595	981026,28	2193993,69	7	4636	980815,34	2195741,25	7	4677	981060,19	2197519,29
7	4514	981009,01	2193361,24	7	4555	981373,69	2192063,47	7	4596	981029,86	2194054,79	7	4637	980815,68	2195750,08	7	4678	981081,51	2197573,57
7	4515	981014,81	2193314,03	7	4556	981394,06	2192027,96	7	4597	981030,16	2194105,06	7	4638	980817,21	2195788,25	7	4679	981121,64	2197599,05
7	4516	981049,80	2193235,05	7	4557	981423,46	2192018,42	7	4598	981019,95	2194150,15	7	4639	980851,70	2195824,56	7	4680	981208,02	2197625,61
7	4517	981058,77	2193175,57	7	4558	981447,06	2192026,08	7	4599	981003,38	2194176,19	7	4640	980896,74	2195908,36	7	4681	981237,41	2197640,28
7	4518	981073,26	2193124,65	7	4559	981452,85	2192027,96	7	4600	980963,07	2194218,41	7	4641	980906,34	2195960,10	7	4682	981259,05	2197661,72
7	4519	981079,38	2193103,32	7	4560	981471,00	2192052,95	7	4601	980931,72	2194243,33	7	4642	980906,27	2196001,89	7	4683	981310,54	2197731,38

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				
7	4684	981325,24	2197759,97	7	4725	982425,49	2200179,50	7	4766	984226,52	2199849,92	7	4807	984014,28	2197941,63	7	4848	983162,69	2196470,58
7	4685	981345,60	2197826,12	7	4726	982465,20	2200202,69	7	4767	984309,59	2199889,85	7	4808	984012,54	2197940,41	7	4849	983165,86	2196439,36
7	4686	981368,97	2197889,01	7	4727	982511,82	2200218,68	7	4768	984319,51	2199853,75	7	4809	983988,88	2197923,97	7	4850	983154,49	2196404,22
7	4687	981385,28	2197946,05	7	4728	982543,74	2200228,39	7	4769	984282,57	2199803,15	7	4810	983944,63	2197899,37	7	4851	983148,41	2196367,98
7	4688	981388,44	2198009,70	7	4729	982545,89	2200229,47	7	4770	984253,67	2199755,73	7	4811	983904,88	2197871,65	7	4852	983130,92	2196337,91
7	4689	981411,12	2198059,82	7	4730	982592,88	2200253,57	7	4771	984243,05	2199721,32	7	4812	983879,98	2197860,20	7	4853	983114,07	2196314,75
7	4690	981423,80	2198107,38	7	4731	982645,75	2200285,84	7	4772	984237,91	2199704,67	7	4813	983868,59	2197854,93	7	4854	983107,66	2196305,90
7	4691	981468,77	2198198,30	7	4732	982653,73	2200290,68	7	4773	984230,69	2199637,37	7	4814	983820,74	2197797,40	7	4855	983094,59	2196273,33
7	4692	981518,03	2198357,74	7	4733	982666,47	2200294,89	7	4774	984230,68	2199635,68	7	4815	983798,84	2197763,40	7	4856	983096,78	2196220,01
7	4693	981531,91	2198443,16	7	4734	982668,49	2200295,56	7	4775	984230,59	2199588,22	7	4816	983777,80	2197724,53	7	4857	983088,09	2196169,97
7	4694	981547,48	2198525,75	7	4735	982672,46	2200297,51	7	4776	984222,18	2199539,79	7	4817	983754,65	2197694,70	7	4858	983088,36	2196160,11
7	4695	981557,36	2198580,30	7	4736	982693,96	2200303,98	7	4777	984216,33	2199500,92	7	4818	983720,34	2197652,62	7	4859	983089,08	2196133,00
7	4696	981557,78	2198582,67	7	4737	982760,53	2200320,43	7	4778	984209,76	2199457,65	7	4819	983693,82	2197614,06	7	4860	983091,47	2196099,62
7	4697	981560,86	2198591,23	7	4738	982834,96	2200332,92	7	4779	984208,94	2199452,78	7	4820	983691,10	2197610,05	7	4861	983091,89	2196055,27
7	4698	981571,99	2198622,04	7	4739	982895,96	2200318,12	7	4780	984208,26	2199448,76	7	4821	983667,39	2197575,71	7	4862	983098,41	2195998,68
7	4699	981615,83	2198735,76	7	4740	982956,48	2200292,85	7	4781	984197,36	2199384,50	7	4822	983617,33	2197513,41	7	4863	983099,22	2195968,40
7	4700	981618,28	2198741,13	7	4741	983006,24	2200273,59	7	4782	984188,96	2199330,21	7	4823	983598,77	2197445,72	7	4864	983078,52	2195942,49
7	4701	981670,70	2198857,14	7	4742	983073,73	2200258,66	7	4783	984184,84	2199272,54	7	4824	983591,91	2197400,54	7	4865	983070,02	2195907,42
7	4702	981683,99	2198888,60	7	4743	983145,44	2200254,13	7	4784	984187,37	2199213,21	7	4825	983589,76	2197368,68	7	4866	983078,57	2195869,81
7	4703	981686,52	2198894,64	7	4744	983192,05	2200252,39	7	4785	984188,02	2199169,05	7	4826	983561,21	2197341,70	7	4867	983106,65	2195836,02
7	4704	981716,28	2198965,15	7	4745	983288,36	2200227,54	7	4786	984179,64	2199085,16	7	4827	983546,52	2197315,07	7	4868	983126,67	2195809,64
7	4705	981724,07	2199001,54	7	4746	983364,32	2200201,94	7	4787	984176,74	2199056,03	7	4828	983540,00	2197282,12	7	4869	983132,26	2195763,18
7	4706	981725,21	2199047,72	7	4747	983412,90	2200177,78	7	4788	984172,22	2199030,93	7	4829	983487,81	2197205,71	7	4870	983118,92	2195728,29
7	4707	981719,91	2199094,98	7	4748	983498,25	2200140,90	7	4789	984161,64	2198972,31	7	4830	983429,91	2197108,35	7	4871	983092,65	2195709,67
7	4708	981737,04	2199132,22	7	4749	983540,37	2200114,41	7	4790	984158,18	2198960,00	7	4831	983428,47	2197104,68	7	4872	983090,18	2195707,26
7	4709	981772,76	2199248,42	7	4750	983569,27	2200086,37	7	4791	984157,06	2198955,97	7	4832	983397,34	2197026,74	7	4873	983085,65	2195702,82
7	4710	981772,98	2199249,10	7	4751	983571,89	2200083,80	7	4792	984155,89	2198951,94	7	4833	983367,68	2196988,82	7	4874	983056,61	2195674,43
7	4711	981790,17	2199308,17	7	4752	983574,23	2200081,55	7	4793	984147,69	2198922,85	7	4834	983361,58	2196968,55	7	4875	983040,54	2195635,07
7	4712	981829,48	2199402,08	7	4753	983621,24	2200037,74	7	4794	984135,88	2198864,62	7	4835	983352,00	2196936,71	7	4876	983007,45	2195556,14
7	4713	981831,34	2199406,17	7	4754	983699,95	2199963,20	7	4795	984136,80	2198790,02	7	4836	983313,62	2196906,32	7	4877	982990,25	2195525,18
7	4714	981897,80	2199516,86	7	4755	983761,40	2199916,96	7	4796	984137,21	2198777,23	7	4837	983289,06	2196888,37	7	4878	982966,86	2195483,11
7	4715	981968,35	2199652,51	7	4756	983775,13	2199906,66	7	4797	984137,35	2198773,38	7	4838	983271,12	2196863,52	7	4879	982962,42	2195442,31
7	4716	982032,24	2199743,39	7	4757	983857,48	2199861,18	7	4798	984137,45	2198769,57	7	4839	983268,48	2196831,38	7	4880	982964,09	2195440,02
7	4717	982098,53	2199850,38	7	4758	983916,45	2199835,44	7	4799	984138,84	2198715,12	7	4840	983259,89	2196793,39	7	4881	982980,57	2195417,33
7	4718	982133,73	2199870,41	7	4759	983977,10	2199812,58	7	4800	984130,75	2198621,81	7	4841	983240,04	2196744,69	7	4882	983009,97	2195407,79
7	4719	982210,97	2199940,90	7	4760	983980,86	2199811,14	7	4801	984119,98	2198552,52	7	4842	983225,97	2196694,70	7	4883	983039,35	2195417,33
7	4720	982266,53	2200030,05	7	4761	984045,90	2199801,31	7	4802	984100,82	2198489,18	7	4843	983214,18	2196644,05	7	4884	983085,73	2195488,14
7	4721	982277,37	2200048,50	7	4762	984099,27	2199803,41	7	4803	984089,12	2198450,44	7	4844	983208,23	2196622,10	7	4885	983099,26	2195516,50
7	4722	982310,88	2200105,51	7	4763	984131,69	2199811,04	7	4804	984069,94	2198281,02	7	4845	983202,64	2196601,59	7	4886	983132,85	2195596,64
7	4723	982329,36	2200145,90	7	4764	984168,78	2199826,62	7	4805	984025,85	2198097,26	7	4846	983184,64	2196562,01	7	4887	983148,56	2195626,68
7	4724	982369,59	2200157,11	7	4765	984209,91	2199843,21	7	4806	984019,05	2198005,02	7	4847	983166,47	2196520,93	7	4888	983179,72	2195646,90

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				
7	4889	983207,85	2195679,78	7	4930	983658,95	2197296,45	7	4971	983983,85	2196698,31	7	5012	983502,05	2194821,70	7	5053	982872,90	2192920,65
7	4890	983227,00	2195715,57	7	4931	983689,50	2197361,14	7	4972	983982,88	2196695,40	7	5013	983464,33	2194774,90	7	5054	982936,16	2193132,81
7	4891	983227,02	2195715,85	7	4932	983691,12	2197387,81	7	4973	983969,66	2196653,28	7	5014	983442,33	2194736,50	7	5055	982938,12	2193143,63
7	4892	983227,48	2195719,91	7	4933	983697,27	2197428,42	7	4974	983958,55	2196590,45	7	5015	983424,37	2194708,42	7	5056	982947,93	2193284,00
7	4893	983232,27	2195762,11	7	4934	983703,18	2197460,63	7	4975	983956,09	2196554,87	7	5016	983401,01	2194660,73	7	5057	982977,44	2193465,80
7	4894	983231,78	2195794,28	7	4935	983746,86	2197515,02	7	4976	983955,86	2196551,26	7	5017	983370,58	2194593,80	7	5058	982982,74	2193501,95
7	4895	983223,25	2195835,86	7	4936	983789,87	2197580,34	7	4977	983948,74	2196491,38	7	5018	983368,64	2194587,51	7	5059	982999,26	2193639,37
7	4896	983209,77	2195871,60	7	4937	983814,82	2197600,94	7	4978	983949,59	2196484,17	7	5019	983325,58	2194448,98	7	5060	983026,03	2193712,69
7	4897	983188,10	2195898,95	7	4938	983822,37	2197609,71	7	4979	983954,08	2196446,09	7	5020	983323,43	2194442,05	7	5061	983027,50	2193716,74
7	4898	983209,12	2195922,34	7	4939	983824,53	2197615,64	7	4980	983976,61	2196391,32	7	5021	983293,63	2194323,00	7	5062	983050,72	2193780,31
7	4899	983217,45	2195964,46	7	4940	983843,97	2197648,81	7	4981	983989,36	2196324,55	7	5022	983273,74	2194233,12	7	5063	983053,63	2193786,24
7	4900	983205,16	2196002,91	7	4941	983883,97	2197710,96	7	4982	983961,44	2196288,31	7	5023	983266,13	2194190,88	7	5064	983057,09	2193793,32
7	4901	983191,90	2196047,67	7	4942	983903,74	2197741,62	7	4983	983949,10	2196260,80	7	5024	983267,37	2194158,17	7	5065	983063,57	2193806,58
7	4902	983191,17	2196107,39	7	4943	983919,59	2197764,88	7	4984	983947,57	2196229,81	7	5025	983266,76	2194110,58	7	5066	983093,02	2193866,59
7	4903	983188,94	2196138,25	7	4944	983923,04	2197769,91	7	4985	983959,64	2196195,69	7	5026	983218,28	2194103,58	7	5067	983161,19	2193970,69
7	4904	983190,07	2196179,75	7	4945	983950,87	2197782,73	7	4986	983952,18	2196153,02	7	5027	983107,04	2194056,05	7	5068	983239,42	2194005,63
7	4905	983196,93	2196211,79	7	4946	983990,81	2197809,86	7	4987	983951,94	2196112,86	7	5028	983044,10	2193969,11	7	5069	983265,96	2193912,20
7	4906	983193,22	2196253,37	7	4947	983979,07	2197749,78	7	4988	983936,27	2195974,18	7	5029	983040,42	2193964,04	7	5070	983270,96	2193822,94
7	4907	983222,64	2196291,36	7	4948	983974,60	2197684,29	7	4989	983986,19	2195823,81	7	5030	983007,65	2193918,78	7	5071	983271,08	2193822,01
7	4908	983243,22	2196335,77	7	4949	983974,65	2197681,00	7	4990	983884,82	2195778,91	7	5031	982961,53	2193820,59	7	5072	983283,46	2193729,26
7	4909	983249,80	2196367,59	7	4950	983975,25	2197631,27	7	4991	983884,45	2195777,46	7	5032	982957,84	2193798,66	7	5073	983283,99	2193725,25
7	4910	983263,72	2196402,56	7	4951	983983,40	2197610,81	7	4992	983884,02	2195774,85	7	5033	982922,97	2193715,06	7	5074	983284,58	2193720,65
7	4911	983265,81	2196443,14	7	4952	983985,04	2197606,71	7	4993	983882,11	2195762,94	7	5034	982921,23	2193710,98	7	5075	983296,82	2193628,60
7	4912	983262,64	2196474,46	7	4953	983995,76	2197579,91	7	4994	983867,68	2195673,31	7	5035	982903,21	2193667,66	7	5076	983320,00	2193533,08
7	4913	983275,76	2196520,84	7	4954	984002,72	2197501,91	7	4995	983831,90	2195593,81	7	5036	982902,76	2193666,32	7	5077	983367,58	2193406,84
7	4914	983295,34	2196563,82	7	4955	984009,88	2197421,90	7	4996	983812,21	2195547,14	7	5037	982900,68	2193656,83	7	5078	983367,84	2193406,08
7	4915	983310,93	2196618,70	7	4956	984016,90	2197347,16	7	4997	983800,36	2195489,63	7	5038	982880,95	2193492,90	7	5079	983402,21	2193301,02
7	4916	983322,63	2196668,97	7	4957	984024,38	2197289,91	7	4998	983808,79	2195428,31	7	5039	982848,83	2193297,93	7	5080	983490,37	2193172,11
7	4917	983334,71	2196712,44	7	4958	984055,08	2197237,83	7	4999	983783,08	2195392,24	7	5040	982848,31	2193293,28	7	5081	983556,43	2193110,46
7	4918	983355,10	2196751,24	7	4959	984082,50	2197214,09	7	5000	983751,19	2195311,40	7	5041	982838,75	2193156,08	7	5082	983574,46	2193095,52
7	4919	983367,48	2196783,66	7	4960	984064,86	2197188,64	7	5001	983744,83	2195269,63	7	5042	982778,79	2192955,03	7	5083	983656,27	2193027,94
7	4920	983370,47	2196819,05	7	4961	984059,75	2197148,24	7	5002	983728,11	2195238,54	7	5043	982719,83	2192854,80	7	5084	983736,11	2192953,97
7	4921	983394,07	2196839,72	7	4962	984073,68	2197121,41	7	5003	983720,97	2195202,12	7	5044	982715,40	2192844,92	7	5085	983736,42	2192953,86
7	4922	983426,95	2196870,02	7	4963	984052,32	2197091,76	7	5004	983714,36	2195150,23	7	5045	982715,40	2192814,02	7	5086	983770,08	2192940,69
7	4923	983447,05	2196903,58	7	4964	984045,64	2197058,73	7	5005	983687,80	2195088,37	7	5046	982733,55	2192788,98	7	5087	983780,96	2192944,23
7	4924	983453,85	2196936,69	7	4965	984044,72	2197026,58	7	5006	983663,82	2195055,99	7	5047	982762,94	2192779,44	7	5088	983799,47	2192950,25
7	4925	983480,62	2196970,89	7	4966	984047,26	2196966,77	7	5007	983630,85	2194994,31	7	5048	982774,02	2192783,06	7	5089	983806,40	2192959,73
7	4926	983518,01	2197060,84	7	4967	984041,48	2196895,39	7	5008	983592,02	2194947,50	7	5049	982792,32	2192789,00	7	5090	983807,56	2192961,37
7	4927	983571,27	2197150,62	7	4968	984035,19	2196849,65	7	5009	983556,79	2194876,17	7	5050	982806,03	2192804,08	7	5091	983810,04	2192964,77
7	4928	983628,34	2197234,13	7	4969	984016,40	2196795,16	7	5010	983520,10	2194850,01	7	5051	982868,07	2192909,58	7	5092	983817,62	2192975,24
7	4929	983641,52	2197279,98	7	4970	983998,56	2196742,75	7	5011	983514,70	2194841,50	7	5052	982872,53	2192919,47	7	5093	983817,62	2193006,13

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				
7	5094	983723,15	2193102,29	7	5135	983863,99	2195332,56	7	5176	984188,04	2197144,10	7	5217	984263,71	2198975,69	7	5258	985016,93	2200835,08
7	5095	983622,84	2193185,24	7	5136	983888,98	2195363,41	7	5177	984185,67	2197185,06	7	5218	984264,83	2198981,76	7	5259	985045,78	2200908,42
7	5096	983568,95	2193234,20	7	5137	983906,38	2195401,11	7	5178	984193,09	2197226,45	7	5219	984275,49	2199040,20	7	5260	985068,37	2200946,22
7	5097	983528,40	2193291,72	7	5138	983910,04	2195431,66	7	5179	984182,38	2197260,22	7	5220	984287,81	2199161,95	7	5261	985078,63	2200963,47
7	5098	983494,92	2193339,26	7	5139	983900,41	2195480,77	7	5180	984159,98	2197283,35	7	5221	984287,51	2199196,00	7	5262	985114,11	2201033,81
7	5099	983462,26	2193439,09	7	5140	983906,45	2195513,23	7	5181	984131,83	2197302,34	7	5222	984287,33	2199215,57	7	5263	985169,50	2201091,10
7	5100	983416,39	2193559,95	7	5141	983923,36	2195555,32	7	5182	984119,42	2197331,15	7	5223	984284,78	2199268,61	7	5264	985211,26	2201142,12
7	5101	983395,59	2193644,51	7	5142	983931,97	2195572,48	7	5183	984114,18	2197383,62	7	5224	984288,13	2199317,03	7	5265	985213,87	2201147,99
7	5102	983384,12	2193730,68	7	5143	983961,69	2195638,55	7	5184	984109,47	2197430,93	7	5225	984296,00	2199368,15	7	5266	985215,90	2201152,42
7	5103	983383,68	2193733,88	7	5144	983980,00	2195747,35	7	5185	984102,45	2197509,45	7	5226	984308,41	2199441,14	7	5267	985255,93	2201241,44
7	5104	983383,59	2193734,64	7	5145	983985,69	2195769,83	7	5186	984097,86	2197574,54	7	5227	984309,62	2199449,06	7	5268	985278,11	2201275,56
7	5105	983370,96	2193828,47	7	5146	983989,37	2195784,44	7	5187	984092,94	2197605,02	7	5228	984310,23	2199453,08	7	5269	985296,60	2201317,20
7	5106	983370,70	2193830,39	7	5147	983990,40	2195788,55	7	5188	984091,26	2197609,00	7	5229	984320,80	2199523,24	7	5270	985354,36	2201329,16
7	5107	983365,90	2193915,44	7	5148	983992,90	2195798,37	7	5189	984083,01	2197625,89	7	5230	984329,83	2199575,30	7	5271	985405,05	2201354,35
7	5108	983363,50	2194012,33	7	5149	984033,63	2195951,23	7	5190	984078,71	2197625,99	7	5231	984330,68	2199634,68	7	5272	985449,64	2201397,32
7	5109	983366,17	2194064,68	7	5150	984055,49	2196099,28	7	5191	984079,96	2197632,10	7	5232	984335,52	2199682,61	7	5273	985478,74	2201428,37
7	5110	983367,39	2194159,53	7	5151	984050,40	2196132,61	7	5192	984075,08	2197642,02	7	5233	984364,61	2199745,95	7	5274	985497,93	2201448,93
7	5111	983370,97	2194209,61	7	5152	984059,49	2196175,47	7	5193	984074,53	2197680,08	7	5234	984404,15	2199800,08	7	5275	985544,09	2201517,09
7	5112	983387,26	2194271,20	7	5153	984059,49	2196207,16	7	5194	984077,82	2197733,72	7	5235	984421,65	2199840,54	7	5276	985581,76	2201570,87
7	5113	983391,43	2194301,83	7	5154	984049,60	2196239,51	7	5195	984088,10	2197785,82	7	5236	984428,70	2199900,74	7	5277	985601,90	2201599,62
7	5114	983419,36	2194413,93	7	5155	984071,71	2196266,44	7	5196	984095,77	2197829,46	7	5237	984456,33	2199919,17	7	5278	985643,07	2201631,93
7	5115	983462,92	2194555,24	7	5156	984086,71	2196297,15	7	5197	984093,89	2197879,55	7	5238	984506,66	2199971,97	7	5279	985705,10	2201681,13
7	5116	983480,65	2194594,32	7	5157	984089,30	2196332,41	7	5198	984110,83	2197911,06	7	5239	984566,82	2200080,52	7	5280	985732,29	2201714,52
7	5117	983483,31	2194600,17	7	5158	984082,19	2196380,28	7	5199	984118,80	2197997,74	7	5240	984614,95	2200143,91	7	5281	985752,49	2201754,70
7	5118	983491,13	2194617,42	7	5159	984072,58	2196419,77	7	5200	984124,07	2198078,06	7	5241	984667,69	2200241,59	7	5282	985763,17	2201797,20
7	5119	983512,80	2194661,64	7	5160	984051,81	2196468,27	7	5201	984167,94	2198260,77	7	5242	984696,26	2200286,59	7	5283	985764,27	2201842,39
7	5120	983521,26	2194675,84	7	5161	984051,68	2196510,48	7	5202	984172,86	2198305,41	7	5243	984704,07	2200298,87	7	5284	985751,94	2201908,62
7	5121	983544,95	2194715,55	7	5162	984055,32	2196540,81	7	5203	984186,18	2198425,96	7	5244	984715,06	2200324,07	7	5285	985748,49	2201946,40
7	5122	983581,70	2194761,17	7	5163	984057,59	2196576,36	7	5204	984216,73	2198526,91	7	5245	984716,29	2200326,85	7	5286	985739,23	2201993,48
7	5123	983617,32	2194816,84	7	5164	984066,12	2196626,60	7	5205	984229,82	2198608,16	7	5246	984748,34	2200447,80	7	5287	985738,24	2202023,99
7	5124	983669,54	2194884,34	7	5165	984077,94	2196664,32	7	5206	984234,25	2198658,64	7	5247	984760,58	2200494,25	7	5288	985745,52	2202070,55
7	5125	983679,89	2194896,81	7	5166	984093,29	2196710,69	7	5207	984234,62	2198662,86	7	5248	984771,05	2200531,20	7	5289	985744,78	2202117,64
7	5126	983686,95	2194905,35	7	5167	984110,98	2196762,67	7	5208	984234,98	2198666,96	7	5249	984775,86	2200566,29	7	5290	985760,36	2202151,38
7	5127	983711,18	2194934,56	7	5168	984131,30	2196821,71	7	5209	984238,68	2198709,33	7	5250	984822,24	2200630,70	7	5291	985785,36	2202191,79
7	5128	983746,47	2194999,59	7	5169	984140,89	2196884,24	7	5210	984238,01	2198738,12	7	5251	984882,28	2200654,67	7	5292	985794,82	2202244,60
7	5129	983771,60	2195033,52	7	5170	984142,81	2196931,04	7	5211	984237,65	2198753,52	7	5252	984911,13	2200656,41	7	5293	985792,82	2202284,77
7	5130	983807,53	2195113,74	7	5171	984147,41	2196967,81	7	5212	984236,75	2198792,79	7	5253	984912,75	2200656,51	7	5294	985784,35	2202316,93
7	5131	983821,69	2195162,00	7	5172	984145,11	2197002,24	7	5213	984235,04	2198850,57	7	5254	984915,36	2200660,49	7	5295	985778,47	2202346,96
7	5132	983821,04	2195193,46	7	5173	984145,44	2197050,98	7	5214	984244,43	2198897,53	7	5255	984936,34	2200692,44	7	5296	985800,46	2202374,51
7	5133	983836,43	2195228,27	7	5174	984169,52	2197071,21	7	5215	984252,36	2198925,52	7	5256	984945,69	2200700,21	7	5297	985819,07	2202412,30
7	5134	983847,49	2195284,00	7	5175	984187,58	2197105,02	7	5216	984258,54	2198947,48	7	5257	984980,06	2200754,09	7	5298	985825,20	2202461,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
7	5299	985817,77	2202517,62	7	5340	986208,31	2200736,07	7	5381	986425,45	2199052,24	7	5422	986688,43	2196718,76	7	5463	986609,77	2194953,06
7	5300	985802,53	2202549,92	7	5341	986207,74	2200722,37	7	5382	986430,26	2199002,97	7	5423	986678,15	2196678,24	7	5464	986610,07	2194952,35
7	5301	985807,36	2202611,96	7	5342	986212,57	2200705,00	7	5383	986410,29	2198968,09	7	5424	986685,32	2196630,29	7	5465	986623,34	2194921,18
7	5302	985802,87	2202646,76	7	5343	986213,65	2200701,05	7	5384	986381,91	2198919,43	7	5425	986667,09	2196572,28	7	5466	986634,51	2194898,64
7	5303	985802,88	2202678,49	7	5344	986225,35	2200658,79	7	5385	986361,46	2198863,53	7	5426	986657,73	2196526,56	7	5467	986670,54	2194839,66
7	5304	985792,75	2202737,23	7	5345	986243,38	2200549,38	7	5386	986342,02	2198772,89	7	5427	986643,17	2196488,07	7	5468	986695,46	2194790,03
7	5305	985794,79	2202772,48	7	5346	986235,27	2200499,43	7	5387	986341,29	2198682,70	7	5428	986641,73	2196446,70	7	5469	986715,26	2194747,80
7	5306	985816,10	2202785,67	7	5347	986259,64	2200418,45	7	5388	986341,94	2198639,66	7	5429	986646,26	2196394,98	7	5470	986736,19	2194681,72
7	5307	985904,68	2202782,38	7	5348	986263,72	2200404,87	7	5389	986347,53	2198578,05	7	5430	986664,13	2196301,66	7	5471	986752,06	2194598,20
7	5308	985885,94	2202764,33	7	5349	986268,97	2200371,05	7	5390	986351,72	2198530,26	7	5431	986670,60	2196220,29	7	5472	986753,64	2194589,85
7	5309	985828,00	2202693,80	7	5350	986292,41	2200314,29	7	5391	986345,21	2198469,43	7	5432	986688,09	2196160,05	7	5473	986754,58	2194567,03
7	5310	985809,27	2202628,85	7	5351	986315,61	2200276,57	7	5392	986331,82	2198419,75	7	5433	986692,73	2196088,37	7	5474	986756,40	2194522,12
7	5311	985821,52	2202585,35	7	5352	986348,58	2200189,43	7	5393	986324,21	2198378,40	7	5434	986696,55	2196049,34	7	5475	986759,55	2194482,10
7	5312	985843,21	2202561,81	7	5353	986364,74	2200100,95	7	5394	986323,06	2198334,77	7	5435	986694,12	2196032,46	7	5476	986759,60	2194481,70
7	5313	985845,59	2202477,16	7	5354	986380,96	2200037,07	7	5395	986330,29	2198281,50	7	5436	986693,54	2196028,40	7	5477	986759,34	2194476,08
7	5314	985859,36	2202410,10	7	5355	986384,88	2199983,26	7	5396	986332,80	2198231,58	7	5437	986689,84	2196002,87	7	5478	986758,16	2194449,42
7	5315	985883,23	2202317,96	7	5356	986415,70	2199915,06	7	5397	986335,06	2198178,11	7	5438	986685,56	2195977,44	7	5479	986735,11	2194400,86
7	5316	985907,27	2202267,90	7	5357	986428,61	2199877,46	7	5398	986321,13	2198147,61	7	5439	986683,26	2195963,94	7	5480	986701,16	2194349,07
7	5317	985908,14	2202210,54	7	5358	986445,34	2199826,33	7	5399	986327,94	2198057,05	7	5440	986685,28	2195931,92	7	5481	986652,14	2194288,75
7	5318	985910,14	2202165,65	7	5359	986451,68	2199789,36	7	5400	986341,78	2198007,68	7	5441	986692,28	2195902,33	7	5482	986607,55	2194201,98
7	5319	985892,12	2202091,92	7	5360	986475,15	2199741,22	7	5401	986344,25	2197950,43	7	5442	986700,13	2195868,15	7	5483	986588,52	2194132,17
7	5320	985877,29	2202040,71	7	5361	986477,91	2199692,85	7	5402	986343,30	2197914,27	7	5443	986701,53	2195833,88	7	5484	986580,21	2194085,72
7	5321	985855,30	2201979,47	7	5362	986476,09	2199638,78	7	5403	986329,36	2197859,82	7	5444	986700,73	2195801,57	7	5485	986576,96	2194026,37
7	5322	985844,60	2201939,93	7	5363	986474,26	2199582,59	7	5404	986323,33	2197801,28	7	5445	986700,48	2195756,81	7	5486	986576,18	2194021,10
7	5323	985855,20	2201841,89	7	5364	986481,63	2199541,98	7	5405	986329,73	2197739,16	7	5446	986699,91	2195704,00	7	5487	986571,96	2193992,60
7	5324	985859,08	2201760,26	7	5365	986480,74	2199482,36	7	5406	986357,97	2197639,54	7	5447	986700,54	2195661,49	7	5488	986530,84	2193940,94
7	5325	985865,62	2201710,71	7	5366	986479,91	2199478,41	7	5407	986377,47	2197570,12	7	5448	986705,56	2195619,40	7	5489	986527,47	2193936,71
7	5326	985891,06	2201639,76	7	5367	986479,07	2199474,40	7	5408	986378,60	2197566,13	7	5449	986714,39	2195585,96	7	5490	986523,09	2193931,20
7	5327	985902,37	2201614,10	7	5368	986472,99	2199445,66	7	5409	986382,32	2197552,83	7	5450	986716,73	2195545,00	7	5491	986474,48	2193892,39
7	5328	985923,91	2201565,14	7	5369	986465,29	2199406,87	7	5410	986420,46	2197449,30	7	5451	986707,56	2195509,87	7	5492	986435,05	2193869,19
7	5329	985975,56	2201493,35	7	5370	986456,07	2199360,59	7	5411	986488,44	2197301,91	7	5452	986694,61	2195469,08	7	5493	986403,01	2193841,36
7	5330	986013,33	2201401,70	7	5371	986454,68	2199317,09	7	5412	986553,64	2197187,70	7	5453	986684,41	2195413,77	7	5494	986376,54	2193808,77
7	5331	986057,33	2201283,46	7	5372	986455,45	2199267,69	7	5413	986623,41	2197086,95	7	5454	986680,37	2195368,46	7	5495	986345,30	2193748,76
7	5332	986085,53	2201194,45	7	5373	986458,06	2199234,42	7	5414	986642,02	2197055,66	7	5455	986677,40	2195318,26	7	5496	986324,45	2193697,79
7	5333	986111,43	2201108,14	7	5374	986443,93	2199206,57	7	5415	986636,48	2197021,24	7	5456	986675,91	2195279,86	7	5497	986309,63	2193664,67
7	5334	986140,29	2201045,76	7	5375	986431,57	2199174,29	7	5416	986628,31	2196987,70	7	5457	986668,73	2195245,84	7	5498	986263,95	2193667,22
7	5335	986161,36	2200992,92	7	5376	986431,42	2199132,69	7	5417	986629,07	2196935,23	7	5458	986650,40	2195182,47	7	5499	986232,58	2193651,37
7	5336	986178,04	2200953,56	7	5377	986433,03	2199088,63	7	5418	986635,66	2196873,51	7	5459	986631,09	2195118,63	7	5500	986214,79	2193633,69
7	5337	986204,34	2200859,49	7	5378	986430,46	2199077,11	7	5419	986666,89	2196816,43	7	5460	986616,15	2195067,57	7	5501	986204,30	2193623,30
7	5338	986217,10	2200803,35	7	5379	986429,84	2199074,22	7	5420	986698,44	2196786,50	7	5461	986606,41	2195037,86	7	5502	986178,24	2193583,07
7	5339	986209,37	2200761,32	7	5380	986429,24	2199071,28	7	5421	986698,82	2196748,00	7	5462	986603,53	2194990,33	7	5503	986164,28	2193555,90

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
7	5504	986140,68	2193502,11	7	5545	986490,28	2193785,68	8	5585	977125,32	2195829,17	8	5626	977153,44	2197806,82	8	5667	977622,16	2199704,77
7	5505	986114,01	2193431,90	7	5546	986525,23	2193806,22	8	5586	977105,18	2195892,96	8	5627	977157,67	2197875,69	8	5668	977637,72	2199734,48
7	5506	986100,19	2193392,65	7	5547	986562,99	2193828,54	8	5587	977109,12	2195931,66	8	5628	977193,40	2198004,32	8	5669	977642,61	2199764,41
7	5507	986054,13	2193330,05	7	5548	986597,71	2193864,62	8	5588	977114,59	2195975,83	8	5629	977210,25	2198064,30	8	5670	977647,09	2199806,52
7	5508	986033,22	2193307,58	7	2743	986637,90	2193909,20	8	5589	977129,08	2196031,49	8	5630	977214,57	2198079,69	8	5671	977693,53	2199866,84
7	5509	985998,06	2193272,72	8	5549	977330,01	2194397,34	8	5590	977129,87	2196100,06	8	5631	977222,85	2198145,16	8	5672	977735,19	2199946,26
7	5510	985969,93	2193252,03	8	5550	977344,87	2194438,28	8	5591	977117,22	2196188,01	8	5632	977229,91	2198193,17	8	5673	977760,03	2200016,96
7	5511	985942,52	2193213,58	8	5551	977345,43	2194439,94	8	5592	977105,26	2196266,76	8	5633	977267,00	2198249,74	8	5674	977778,34	2200058,55
7	5512	985928,82	2193177,90	8	5552	977347,62	2194460,52	8	5593	977093,96	2196359,99	8	5634	977286,06	2198283,80	8	5675	977795,45	2200130,17
7	5513	985921,57	2193135,40	8	5553	977343,54	2194500,44	8	5594	977074,78	2196412,80	8	5635	977295,78	2198314,60	8	5676	977816,14	2200192,96
7	5514	985919,87	2193085,02	8	5554	977353,63	2194542,84	8	5595	977050,78	2196443,02	8	5636	977312,18	2198364,48	8	5677	977828,82	2200246,42
7	5515	985891,78	2193025,43	8	5555	977382,95	2194639,41	8	5596	977031,83	2196464,14	8	5637	977320,06	2198411,45	8	5678	977834,00	2200289,98
7	5516	985885,85	2192985,82	8	5556	977384,20	2194644,44	8	5597	976994,29	2196488,63	8	5638	977315,93	2198465,58	8	5679	977832,58	2200311,38
7	5517	985885,52	2192983,68	8	5557	977399,11	2194721,37	8	5598	976971,81	2196532,14	8	5639	977332,66	2198523,29	8	5680	977832,22	2200316,79
7	5518	985885,17	2192981,28	8	5558	977397,56	2194746,30	8	5599	976960,85	2196564,15	8	5640	977343,02	2198562,36	8	5681	977831,03	2200334,47
7	5519	985903,34	2192956,28	8	5559	977396,88	2194748,29	8	5600	976988,33	2196599,35	8	5641	977345,22	2198601,21	8	5682	977830,90	2200336,43
7	5520	985910,79	2192953,87	8	5560	977377,88	2194799,31	8	5601	976995,82	2196637,53	8	5642	977357,94	2198664,36	8	5683	977835,37	2200356,56
7	5521	985912,73	2192953,22	8	5561	977357,43	2194877,50	8	5602	977008,35	2196706,68	8	5643	977365,86	2198702,70	8	5684	977836,29	2200360,70
7	5522	985932,73	2192946,74	8	5562	977356,77	2194879,83	8	5603	977016,84	2196776,65	8	5644	977373,05	2198737,56	8	5685	977837,49	2200366,14
7	5523	985962,14	2192956,29	8	5563	977327,57	2194972,98	8	5604	977023,25	2196835,28	8	5645	977374,35	2198754,51	8	5686	977839,28	2200398,38
7	5524	986000,26	2193005,94	8	5564	977324,51	2194982,83	8	5605	977025,43	2196893,28	8	5646	977380,69	2198835,35	8	5687	977838,58	2200443,53
7	5525	986015,22	2193036,57	8	5565	977324,34	2194983,31	8	5606	977015,57	2196946,93	8	5647	977376,54	2198898,46	8	5688	977827,21	2200499,56
7	5526	986019,84	2193082,98	8	5566	977319,49	2194993,90	8	5607	976999,94	2196974,72	8	5648	977409,18	2198934,94	8	5689	977852,81	2200541,35
7	5527	986020,94	2193123,74	8	5567	977276,70	2195064,06	8	5608	976976,86	2196993,42	8	5649	977443,13	2198969,76	8	5690	977874,08	2200573,00
7	5528	986030,95	2193166,67	8	5568	977261,25	2195100,06	8	5609	976975,27	2196994,77	8	5650	977463,30	2199005,09	8	5691	977898,38	2200598,49
7	5529	986058,77	2193193,25	8	5569	977253,29	2195134,87	8	5610	976978,96	2197042,76	8	5651	977470,14	2199056,07	8	5692	977926,11	2200646,93
7	5530	986084,80	2193215,23	8	5570	977251,06	2195177,72	8	5611	976976,45	2197086,89	8	5652	977464,44	2199114,74	8	5693	977931,63	2200707,59
7	5531	986108,23	2193241,46	8	5571	977249,81	2195186,40	8	5612	976947,42	2197150,65	8	5653	977444,69	2199169,60	8	5694	977937,72	2200743,80
7	5532	986131,02	2193266,07	8	5572	977243,68	2195209,62	8	5613	976959,13	2197188,53	8	5654	977438,28	2199188,39	8	5695	977963,03	2200789,50
7	5533	986166,98	2193311,00	8	5573	977242,80	2195213,58	8	5614	976993,95	2197229,85	8	5655	977438,04	2199189,09	8	5696	977972,62	2200840,52
7	5534	986188,22	2193344,90	8	5574	977230,80	2195268,59	8	5615	976999,56	2197236,52	8	5656	977436,93	2199192,36	8	5697	977966,95	2200914,20
7	5535	986207,73	2193397,07	8	5575	977234,89	2195375,12	8	5616	977013,15	2197252,69	8	5657	977433,16	2199203,37	8	5698	977950,74	2200975,13
7	5536	986232,79	2193463,11	8	5576	977238,33	2195430,01	8	5617	977049,83	2197292,20	8	5658	977434,91	2199244,47	8	5699	977951,60	2201033,95
7	5537	986255,30	2193514,49	8	5577	977247,28	2195482,98	8	5618	977100,61	2197386,68	8	5659	977464,02	2199290,05	8	5700	977968,38	2201075,52
7	5538	986284,76	2193563,55	8	5578	977249,14	2195491,55	8	5619	977122,24	2197464,40	8	5660	977496,24	2199366,00	8	5701	977986,99	2201116,24
7	5539	986318,00	2193560,77	8	5579	977255,36	2195520,21	8	5620	977127,95	2197529,51	8	5661	977514,34	2199429,13	8	5702	978024,61	2201131,78
7	5540	986371,13	2193585,21	8	5580	977253,09	2195550,99	8	5621	977127,19	2197595,13	8	5662	977524,46	2199509,20	8	5703	978060,94	2201181,80
7	5541	986398,13	2193616,31	8	5581	977228,96	2195616,53	8	5622	977128,08	2197636,35	8	5663	977525,93	2199557,36	8	5704	978070,67	2201212,55
7	5542	986417,23	2193660,45	8	5582	977213,51	2195672,34	8	5623	977135,07	2197676,00	8	5664	977531,80	2199587,53	8	5705	978078,07	2201269,39
7	5543	986435,56	2193705,69	8	5583	977193,13	2195714,74	8	5624	977133,39	2197744,74	8	5665	977553,64	2199625,98	8	5706	978074,90	2201304,84
7	5544	986458,30	2193750,93	8	5584	977146,35	2195769,87	8	5625	977145,77	2197774,09	8	5666	977597,62	2199673,06	8	5707	978075,15	2201338,47

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				
8	5708	978076,84	2201375,96	8	5749	978137,33	2202838,87	8	5790	978558,27	2203871,52	8	5831	979444,97	2205068,79	8	5872	980814,24	2206422,11
8	5709	978072,04	2201411,38	8	5750	978138,89	2202872,53	8	5791	978558,69	2203898,00	8	5832	979448,57	2205071,93	8	5873	980831,80	2206477,29
8	5710	978050,66	2201452,10	8	5751	978149,52	2202910,87	8	5792	978559,04	2203919,63	8	5833	979449,75	2205072,95	8	5874	980876,17	2206513,11
8	5711	978023,57	2201481,74	8	5752	978153,42	2202949,53	8	5793	978579,54	2203948,87	8	5834	979465,78	2205086,95	8	5875	980894,62	2206492,82
8	5712	977985,05	2201502,13	8	5753	978179,60	2202975,48	8	5794	978596,65	2203980,58	8	5835	979487,92	2205109,07	8	5876	980897,71	2206489,41
8	5713	977977,15	2201533,65	8	5754	978183,57	2202979,43	8	5795	978601,55	2204010,66	8	5836	979506,55	2205134,71	8	5877	980923,50	2206422,73
8	5714	977996,23	2201569,97	8	5755	978203,60	2203016,60	8	5796	978602,31	2204109,83	8	5837	979530,86	2205179,82	8	5878	980926,70	2206341,78
8	5715	978006,43	2201604,26	8	5756	978206,13	2203021,41	8	5797	978612,93	2204148,18	8	5838	979547,67	2205208,03	8	5879	980949,63	2206267,21
8	5716	978025,52	2201646,83	8	5757	978208,62	2203026,06	8	5798	978622,66	2204191,70	8	5839	979604,34	2205224,62	8	5880	980943,27	2206260,77
8	5717	978031,98	2201678,31	8	5758	978209,29	2203027,35	8	5799	978649,47	2204224,76	8	5840	979634,62	2205233,47	8	5881	980964,92	2206216,06
8	5718	978052,84	2201715,61	8	5759	978224,56	2203056,14	8	5800	978666,89	2204256,84	8	5841	979658,14	2205254,00	8	5882	980968,84	2206205,41
8	5719	978059,54	2201758,80	8	5760	978250,06	2203087,75	8	5801	978680,98	2204300,18	8	5842	979686,12	2205297,23	8	5883	980998,53	2206115,19
8	5720	978055,31	2201799,69	8	5761	978266,75	2203118,93	8	5802	978688,55	2204316,46	8	5843	979750,72	2205334,75	8	5884	981021,96	2206012,34
8	5721	978015,81	2201865,80	8	5762	978273,52	2203164,17	8	5803	978689,17	2204317,79	8	5844	979786,45	2205382,96	8	5885	981029,93	2205966,08
8	5722	978021,65	2201913,07	8	5763	978271,98	2203203,37	8	5804	978690,29	2204320,13	8	5845	979816,45	2205433,48	8	5886	981008,97	2205879,12
8	5723	978019,83	2201958,36	8	5764	978257,96	2203251,14	8	5805	978705,99	2204353,87	8	5846	979835,71	2205473,60	8	5887	980959,88	2205792,36
8	5724	978007,88	2202001,79	8	5765	978242,08	2203278,33	8	5806	978712,79	2204369,45	8	5847	979847,08	2205509,72	8	5888	980945,82	2205758,65
8	5725	977976,86	2202065,55	8	5766	978236,72	2203322,26	8	5807	978713,85	2204371,92	8	5848	979906,54	2205587,20	8	5889	980939,63	2205743,87
8	5726	977982,85	2202100,78	8	5767	978232,71	2203368,68	8	5808	978715,58	2204375,92	8	5849	980005,75	2205739,68	8	5890	980930,28	2205706,55
8	5727	977995,79	2202131,06	8	5768	978208,15	2203396,20	8	5809	978718,13	2204381,82	8	5850	980033,50	2205773,51	8	5891	980913,99	2205680,26
8	5728	978003,39	2202186,13	8	5769	978204,90	2203428,40	8	5810	978750,30	2204393,26	8	5851	980066,36	2205835,30	8	5892	980907,21	2205643,17
8	5729	978002,24	2202239,15	8	5770	978202,73	2203473,34	8	5811	978780,39	2204402,74	8	5852	980089,93	2205854,44	8	5893	980907,06	2205600,61
8	5730	977993,53	2202277,33	8	5771	978209,81	2203502,57	8	5812	978809,01	2204417,18	8	5853	980122,98	2205874,01	8	5894	980880,51	2205518,65
8	5731	977993,07	2202307,32	8	5772	978212,82	2203506,55	8	5813	978837,94	2204444,90	8	5854	980182,44	2205924,36	8	5895	980866,10	2205404,74
8	5732	978005,32	2202339,64	8	5773	978223,71	2203527,57	8	5814	978880,71	2204460,91	8	5855	980238,20	2205970,23	8	5896	980863,07	2205348,21
8	5733	978041,64	2202389,66	8	5774	978249,86	2203528,98	8	5815	978924,88	2204484,45	8	5856	980304,04	2206046,85	8	5897	980863,61	2205305,70
8	5734	978044,11	2202401,77	8	5775	978282,23	2203538,45	8	5816	978968,96	2204539,21	8	5857	980330,54	2206085,48	8	5898	980847,06	2205203,76
8	5735	978051,67	2202439,11	8	5776	978316,91	2203527,19	8	5817	979021,08	2204585,49	8	5858	980359,29	2206114,45	8	5899	980843,74	2205086,08
8	5736	978078,03	2202482,72	8	5777	978348,12	2203534,96	8	5818	979069,95	2204619,72	8	5859	980377,68	2206139,87	8	5900	980839,97	2205046,96
8	5737	978108,97	2202514,20	8	5778	978382,86	2203543,63	8	5819	979153,55	2204668,74	8	5860	980406,96	2206161,58	8	5901	980847,14	2204982,24
8	5738	978132,39	2202553,02	8	5779	978409,85	2203564,71	8	5820	979197,37	2204692,19	8	5861	980456,60	2206191,41	8	5902	980860,14	2204942,68
8	5739	978138,21	2202586,01	8	5780	978436,21	2203591,42	8	5821	979235,29	2204699,14	8	5862	980486,64	2206210,73	8	5903	980871,35	2204897,52
8	5740	978138,49	2202625,21	8	5781	978469,40	2203609,55	8	5822	979265,65	2204710,03	8	5863	980541,67	2206230,34	8	5904	980875,28	2204866,42
8	5741	978125,37	2202673,29	8	5782	978493,54	2203635,59	8	5823	979292,52	2204724,92	8	5864	980550,19	2206233,40	8	5905	980869,55	2204807,89
8	5742	978117,25	2202714,71	8	5783	978509,07	2203653,06	8	5824	979338,41	2204779,26	8	5865	980582,09	2206248,81	8	5906	980878,67	2204759,32
8	5743	978126,53	2202749,14	8	5784	978512,11	2203659,05	8	5825	979350,60	2204813,90	8	5866	980618,75	2206280,26	8	5907	980883,55	2204708,65
8	5744	978127,21	2202754,60	8	5785	978516,24	2203667,22	8	5826	979358,25	2204876,03	8	5867	980643,60	2206307,27	8	5908	980884,16	2204668,38
8	5745	978127,62	2202757,66	8	5786	978533,15	2203700,57	8	5827	979357,88	2204919,56	8	5868	980649,16	2206309,49	8	5909	980876,56	2204595,22
8	5746	978127,73	2202758,58	8	5787	978537,77	2203768,35	8	5828	979401,41	2204977,95	8	5869	980706,35	2206332,21	8	5910	980873,92	2204512,83
8	5747	978131,38	2202787,64	8	5788	978547,11	2203805,92	8	5829	979407,71	2205018,44	8	5870	980747,52	2206350,87	8	5911	980878,37	2204470,16
8	5748	978137,02	2202832,03	8	5789	978553,78	2203837,52	8	5830	979427,37	2205053,48	8	5871	980787,64	2206384,04	8	5912	980882,48	2204435,20

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	5913	980888,82	2204375,93	8	5954	981030,27	2204032,58	8	5995	981024,28	2206370,88	8	6036	981443,58	2207884,55	8	6077	981158,92	2209489,18
8	5914	980889,26	2204371,97	8	5955	981028,01	2204082,49	8	5996	981023,33	2206433,24	8	6037	981438,06	2207928,84	8	6078	981168,74	2209520,78
8	5915	980889,78	2204366,88	8	5956	981025,37	2204155,37	8	5997	980992,90	2206533,18	8	6038	981441,58	2207964,87	8	6079	981175,39	2209552,77
8	5916	980895,27	2204307,03	8	5957	981017,77	2204232,76	8	5998	980990,26	2206573,82	8	6039	981444,50	2207997,22	8	6080	981176,28	2209600,73
8	5917	980918,68	2204218,65	8	5958	980994,45	2204320,54	8	5999	980995,75	2206610,65	8	6040	981438,73	2208036,43	8	6081	981169,64	2209631,32
8	5918	980925,50	2204150,16	8	5959	980991,80	2204349,58	8	6000	980993,68	2206644,24	8	6041	981438,17	2208076,01	8	6082	981121,40	2209688,74
8	5919	980928,09	2204078,63	8	5960	980984,83	2204372,38	8	6001	980994,74	2206645,17	8	6042	981454,74	2208106,96	8	6083	981109,35	2209719,89
8	5920	980930,50	2204025,36	8	5961	980984,55	2204376,39	8	6002	981019,84	2206667,62	8	6043	981459,40	2208136,99	8	6084	981103,53	2209752,74
8	5921	980937,68	2203977,25	8	5962	980975,82	2204499,66	8	6003	981056,18	2206676,40	8	6044	981460,19	2208144,55	8	6085	981102,61	2209757,89
8	5922	980932,06	2203927,66	8	5963	980974,02	2204515,11	8	6004	981070,25	2206679,98	8	6045	981455,48	2208181,27	8	6086	981111,81	2209787,08
8	5923	980936,32	2203866,27	8	5964	980976,21	2204586,71	8	6005	981104,74	2206695,91	8	6046	981430,05	2208228,53	8	6087	981105,90	2209855,27
8	5924	980951,71	2203760,89	8	5965	980983,93	2204661,00	8	6006	981141,07	2206745,93	8	6047	981425,56	2208284,18	8	6088	981080,72	2209899,41
8	5925	980956,42	2203723,49	8	5966	980983,50	2204712,18	8	6007	981156,19	2206775,68	8	6048	981422,63	2208321,68	8	6089	981062,72	2209923,45
8	5926	980956,95	2203719,25	8	5967	980980,87	2204740,26	8	6008	981175,79	2206793,75	8	6049	981411,46	2208385,14	8	6090	981040,50	2209958,89
8	5927	980959,47	2203699,14	8	5968	980977,89	2204772,27	8	6009	981205,18	2206835,20	8	6050	981386,00	2208435,62	8	6091	981033,95	2209988,59
8	5928	980960,22	2203693,17	8	5969	980969,82	2204808,61	8	6010	981204,34	2206892,35	8	6051	981356,09	2208483,41	8	6092	981017,70	2210021,33
8	5929	980960,61	2203690,09	8	5970	980975,23	2204859,08	8	6011	981204,34	2206899,21	8	6052	981352,91	2208518,79	8	6093	980985,84	2210055,33
8	5930	980961,30	2203643,08	8	5971	980970,18	2204913,03	8	6012	981191,33	2206928,42	8	6053	981351,23	2208576,60	8	6094	980955,91	2210086,78
8	5931	980969,18	2203543,73	8	5972	980956,59	2204969,27	8	6013	981186,25	2206965,45	8	6054	981340,93	2208607,58	8	6095	980933,72	2210113,67
8	5932	981038,23	2203514,84	8	5973	980945,60	2205000,55	8	6014	981175,24	2206995,32	8	6055	981326,19	2208635,52	8	6096	980906,88	2210143,43
8	5933	981040,13	2203513,52	8	5974	980940,07	2205043,02	8	6015	981159,30	2207029,73	8	6056	981281,34	2208690,16	8	6097	980881,12	2210166,94
8	5934	981042,86	2203511,67	8	5975	980943,45	2205078,35	8	6016	981180,89	2207051,84	8	6057	981275,35	2208727,93	8	6098	980901,61	2210216,56
8	5935	981070,03	2203520,51	8	5976	980946,20	2205190,05	8	6017	981201,08	2207077,35	8	6058	981270,77	2208742,38	8	6099	980903,00	2210219,91
8	5936	981072,04	2203521,19	8	5977	980958,87	2205261,66	8	6018	981224,85	2207121,52	8	6059	981256,19	2208787,62	8	6100	980928,64	2210260,93
8	5937	981072,23	2203521,23	8	5978	980963,27	2205296,88	8	6019	981257,62	2207200,45	8	6060	981257,55	2208817,85	8	6101	980933,44	2210295,75
8	5938	981092,20	2203550,14	8	5979	980962,99	2205344,68	8	6020	981282,68	2207246,68	8	6061	981247,13	2208880,81	8	6102	980927,87	2210342,59
8	5939	981089,93	2203583,83	8	5980	980965,62	2205394,78	8	6021	981305,39	2207283,80	8	6062	981228,56	2208916,33	8	6103	980906,50	2210381,35
8	5940	981080,88	2203605,77	8	5981	980976,84	2205491,20	8	6022	981343,32	2207326,19	8	6063	981217,78	2208956,19	8	6104	980893,98	2210400,81
8	5941	981078,85	2203610,66	8	5982	981000,17	2205558,82	8	6023	981385,15	2207362,93	8	6064	981245,32	2209064,04	8	6105	980878,12	2210425,43
8	5942	981061,15	2203653,44	8	5983	981007,12	2205596,72	8	6024	981421,39	2207430,95	8	6065	981270,66	2209120,03	8	6106	980842,55	2210485,38
8	5943	981060,59	2203691,62	8	5984	981006,61	2205631,16	8	6025	981427,50	2207478,30	8	6066	981270,94	2209124,84	8	6107	980822,52	2210532,57
8	5944	981060,55	2203694,31	8	5985	981024,15	2205669,54	8	6026	981442,01	2207534,28	8	6067	981271,28	2209130,82	8	6108	980813,20	2210569,71
8	5945	981060,36	2203695,78	8	5986	981033,72	2205709,72	8	6027	981442,96	2207540,95	8	6068	981273,14	2209163,27	8	6109	980790,67	2210611,52
8	5946	981057,31	2203720,97	8	5987	981048,47	2205745,90	8	6028	981440,82	2207588,69	8	6069	981262,32	2209208,60	8	6110	980776,55	2210641,07
8	5947	981056,52	2203727,42	8	5988	981076,36	2205795,14	8	6029	981460,26	2207622,10	8	6070	981208,85	2209265,50	8	6111	980772,21	2210680,48
8	5948	981054,36	2203745,16	8	5989	981099,46	2205835,96	8	6030	981465,15	2207654,53	8	6071	981179,36	2209295,22	8	6112	980763,31	2210715,61
8	5949	981050,86	2203773,91	8	5990	981129,57	2205952,72	8	6031	981460,00	2207700,99	8	6072	981173,58	2209327,10	8	6113	980746,94	2210758,39
8	5950	981048,71	2203788,56	8	5991	981120,29	2206030,60	8	6032	981451,00	2207732,34	8	6073	981184,08	2209347,60	8	6114	980751,61	2210804,73
8	5951	981035,84	2203876,30	8	5992	981095,52	2206139,69	8	6033	981448,37	2207776,07	8	6074	981188,15	2209355,48	8	6115	980758,86	2210842,74
8	5952	981031,98	2203921,36	8	5993	981061,19	2206244,63	8	6034	981436,22	2207818,88	8	6075	981193,87	2209392,60	8	6116	980765,61	2210880,88
8	5953	981037,78	2203972,67	8	5994	981024,38	2206364,38	8	6035	981439,95	2207848,79	8	6076	981184,08	2209447,08	8	6117	980768,77	2210885,21

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	6118	980800,63	2210929,06	8	6159	980619,26	2212471,35	8	6200	980340,54	2214046,50	8	6241	980429,37	2215853,62	8	6282	980212,62	2217399,85
8	6119	980806,34	2210983,27	8	6160	980597,65	2212496,54	8	6201	980324,52	2214076,83	8	6242	980424,00	2215927,43	8	6283	980187,94	2217424,12
8	6120	980811,21	2211015,71	8	6161	980599,30	2212521,64	8	6202	980309,10	2214122,32	8	6243	980404,34	2215996,57	8	6284	980141,69	2217454,93
8	6121	980806,22	2211052,91	8	6162	980601,84	2212560,55	8	6203	980315,63	2214154,84	8	6244	980400,57	2216063,38	8	6285	980145,06	2217503,25
8	6122	980798,51	2211065,62	8	6163	980589,45	2212649,42	8	6204	980315,73	2214193,94	8	6245	980389,48	2216111,10	8	6286	980136,86	2217541,47
8	6123	980790,80	2211078,30	8	6164	980585,78	2212673,75	8	6205	980306,62	2214236,41	8	6246	980374,48	2216154,16	8	6287	980136,63	2217584,51
8	6124	980788,39	2211082,28	8	6165	980558,36	2212815,61	8	6206	980302,85	2214280,28	8	6247	980379,79	2216194,20	8	6288	980124,02	2217639,47
8	6125	980779,21	2211097,42	8	6166	980548,09	2212941,31	8	6207	980314,42	2214310,14	8	6248	980378,36	2216244,31	8	6289	980138,13	2217673,10
8	6126	980758,68	2211126,63	8	6167	980546,11	2212951,18	8	6208	980320,31	2214386,42	8	6249	980381,94	2216251,11	8	6290	980141,06	2217678,53
8	6127	980772,89	2211186,93	8	6168	980544,74	2212957,98	8	6209	980327,65	2214436,59	8	6250	980392,64	2216271,49	8	6291	980164,95	2217722,69
8	6128	980778,79	2211220,19	8	6169	980539,27	2212985,29	8	6210	980384,51	2214487,12	8	6251	980403,24	2216302,70	8	6292	980178,30	2217754,10
8	6129	980769,61	2211281,79	8	6170	980527,60	2212985,67	8	6211	980418,07	2214543,02	8	6252	980408,16	2216334,35	8	6293	980181,44	2217793,99
8	6130	980765,82	2211327,56	8	6171	980526,34	2212993,95	8	6212	980416,85	2214617,78	8	6253	980407,87	2216370,29	8	6294	980205,87	2217835,84
8	6131	980750,64	2211363,10	8	6172	980525,81	2212997,48	8	6213	980422,53	2214659,02	8	6254	980410,61	2216425,69	8	6295	980205,04	2217894,98
8	6132	980740,84	2211407,88	8	6173	980525,73	2212997,95	8	6214	980456,47	2214707,24	8	6255	980407,31	2216484,64	8	6296	980182,72	2217936,58
8	6133	980736,02	2211442,54	8	6174	980519,86	2213036,70	8	6215	980461,09	2214745,49	8	6256	980415,12	2216521,22	8	6297	980177,01	2217975,65
8	6134	980693,07	2211497,70	8	6175	980514,43	2213070,47	8	6216	980454,70	2214792,97	8	6257	980442,83	2216547,20	8	6298	980125,18	2218036,02
8	6135	980653,32	2211526,13	8	6176	980518,97	2213082,71	8	6217	980440,02	2214840,48	8	6258	980474,83	2216573,52	8	6299	980116,99	2218041,80
8	6136	980669,42	2211556,54	8	6177	980516,20	2213095,73	8	6218	980440,76	2214884,22	8	6259	980473,48	2216579,72	8	6300	980122,59	2218051,14
8	6137	980667,36	2211624,84	8	6178	980484,67	2213184,31	8	6219	980435,91	2214916,80	8	6260	980493,21	2216609,83	8	6301	980098,10	2218094,46
8	6138	980633,60	2211686,57	8	6179	980448,88	2213248,99	8	6220	980415,39	2214957,81	8	6261	980495,09	2216615,06	8	6302	980081,79	2218152,45
8	6139	980657,44	2211711,08	8	6180	980444,36	2213258,07	8	6221	980392,80	2214998,22	8	6262	980492,86	2216685,32	8	6303	980076,88	2218200,73
8	6140	980677,58	2211747,77	8	6181	980425,91	2213296,49	8	6222	980401,78	2215056,20	8	6263	980474,10	2216717,28	8	6304	980063,66	2218235,78
8	6141	980681,44	2211793,57	8	6182	980435,46	2213333,23	8	6223	980401,78	2215105,06	8	6264	980502,16	2216748,64	8	6305	980028,12	2218281,89
8	6142	980712,79	2211836,37	8	6183	980424,18	2213416,70	8	6224	980401,78	2215109,07	8	6265	980523,20	2216784,99	8	6306	979997,81	2218303,84
8	6143	980737,62	2211898,84	8	6184	980424,79	2213432,43	8	6225	980401,78	2215117,98	8	6266	980525,49	2216789,19	8	6307	979997,61	2218334,86
8	6144	980739,49	2211907,41	8	6185	980425,69	2213456,03	8	6226	980346,98	2215179,57	8	6267	980544,12	2216823,53	8	6308	979991,02	2218353,09
8	6145	980748,17	2211962,87	8	6186	980429,57	2213491,95	8	6227	980327,72	2215184,92	8	6268	980548,97	2216853,32	8	6309	979979,38	2218385,40
8	6146	980744,78	2212018,21	8	6187	980431,80	2213512,73	8	6228	980317,21	2215187,85	8	6269	980548,96	2216889,95	8	6310	979963,66	2218411,13
8	6147	980742,14	2212062,98	8	6188	980425,16	2213578,26	8	6229	980306,68	2215237,63	8	6270	980546,16	2216910,01	8	6311	979946,84	2218440,99
8	6148	980745,18	2212108,55	8	6189	980424,06	2213583,45	8	6230	980290,08	2215278,78	8	6271	980542,66	2216934,71	8	6312	979930,59	2218471,43
8	6149	980741,68	2212160,85	8	6190	980409,99	2213650,03	8	6231	980286,89	2215330,92	8	6272	980518,48	2216976,74	8	6313	979930,12	2218502,39
8	6150	980737,44	2212202,70	8	6191	980396,69	2213690,70	8	6232	980334,48	2215410,55	8	6273	980486,27	2217022,54	8	6314	979927,87	2218535,24
8	6151	980728,39	2212242,84	8	6192	980374,87	2213732,50	8	6233	980344,74	2215463,66	8	6274	980486,20	2217076,58	8	6315	979954,04	2218559,19
8	6152	980713,25	2212277,23	8	6193	980374,12	2213740,46	8	6234	980345,53	2215496,44	8	6275	980469,45	2217139,42	8	6316	979987,87	2218617,59
8	6153	980696,83	2212308,23	8	6194	980378,77	2213769,82	8	6235	980359,85	2215547,61	8	6276	980437,82	2217177,56	8	6317	979991,93	2218661,31
8	6154	980695,39	2212310,94	8	6195	980375,76	2213823,09	8	6236	980372,37	2215588,16	8	6277	980378,89	2217207,47	8	6318	979986,04	2218717,45
8	6155	980687,10	2212341,33	8	6196	980361,78	2213893,19	8	6237	980376,80	2215621,11	8	6278	980367,42	2217293,14	8	6319	979991,86	2218747,58
8	6156	980660,04	2212382,97	8	6197	980337,43	2213943,33	8	6238	980375,26	2215665,97	8	6279	980339,65	2217331,11	8	6320	979996,86	2218792,47
8	6157	980657,54	2212406,51	8	6198	980344,54	2213977,85	8	6239	980385,45	2215714,60	8	6280	980315,23	2217353,40	8	6321	979994,26	2218844,73
8	6158	980655,88	2212422,42	8	6199	980345,41	2214013,13	8	6240	980420,09	2215793,50	8	6281	980238,70	2217374,22	8	6322	979988,80	2218889,14

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				
8	6323	980007,98	2218916,64	8	6364	979852,95	2218162,81	8	6405	980191,90	2217119,22	8	6446	979840,18	2215861,61	8	6487	978950,87	2215264,02
8	6324	980024,13	2218950,86	8	6365	979880,72	2218141,65	8	6406	980200,41	2217105,43	8	6447	979836,50	2215853,37	8	6488	978934,27	2215285,36
8	6325	980032,83	2218980,43	8	6366	979882,48	2218110,32	8	6407	980207,38	2217045,88	8	6448	979817,21	2215814,12	8	6489	978924,21	2215295,12
8	6326	980038,83	2219035,16	8	6367	979881,02	2218052,28	8	6408	980229,75	2217000,70	8	6449	979815,13	2215809,88	8	6490	978921,02	2215297,24
8	6327	980037,38	2219076,13	8	6368	979881,25	2217991,23	8	6409	980236,71	2216990,18	8	6450	979741,59	2215747,70	8	6491	978905,78	2215306,62
8	6328	979931,20	2219157,91	8	6369	979909,62	2217947,09	8	6410	980278,11	2216968,75	8	6451	979703,55	2215708,54	8	6492	978898,10	2215311,33
8	6329	979930,48	2219158,46	8	6370	979916,16	2217939,97	8	6411	980276,65	2216922,94	8	6452	979672,58	2215658,28	8	6493	978890,23	2215315,26
8	6330	979929,54	2219159,17	8	6371	979927,52	2217929,28	8	6412	980254,79	2216891,65	8	6453	979670,28	2215654,99	8	6494	978834,57	2215337,11
8	6331	979889,56	2219189,97	8	6372	979963,42	2217904,03	8	6413	980218,47	2216841,63	8	6454	979668,31	2215651,28	8	6495	978806,45	2215348,13
8	6332	979854,44	2219217,00	8	6373	979982,05	2217884,70	8	6414	980210,08	2216801,76	8	6455	979659,69	2215613,92	8	6496	978793,18	2215357,59
8	6333	979837,34	2219092,98	8	6374	979984,62	2217850,72	8	6415	980213,97	2216749,50	8	6456	979660,25	2215556,85	8	6497	978787,30	2215365,44
8	6334	979838,70	2219038,05	8	6375	979981,28	2217840,04	8	6416	980215,45	2216729,72	8	6457	979660,46	2215537,59	8	6498	978741,86	2215423,88
8	6335	979802,76	2218985,23	8	6376	979975,65	2217796,71	8	6417	980215,74	2216725,46	8	6458	979628,43	2215481,15	8	6499	978731,77	2215433,63
8	6336	979778,90	2218945,95	8	6377	979959,64	2217763,40	8	6418	980217,56	2216697,09	8	6459	979596,65	2215438,58	8	6500	978702,36	2215443,17
8	6337	979771,52	2218897,66	8	6378	979943,79	2217736,28	8	6419	980229,85	2216657,80	8	6460	979579,88	2215401,79	8	6501	978699,56	2215442,28
8	6338	979775,81	2218855,93	8	6379	979931,37	2217701,53	8	6420	980234,36	2216607,32	8	6461	979572,34	2215369,14	8	6502	978695,53	2215443,19
8	6339	979794,32	2218819,23	8	6380	979925,18	2217642,23	8	6421	980229,36	2216592,92	8	6462	979571,03	2215333,90	8	6503	978678,07	2215447,13
8	6340	979795,38	2218817,12	8	6381	979927,81	2217596,17	8	6422	980217,29	2216557,93	8	6463	979577,16	2215288,50	8	6504	978646,91	2215449,50
8	6341	979794,64	2218780,92	8	6382	979936,91	2217561,48	8	6423	980209,48	2216509,10	8	6464	979576,46	2215274,25	8	6505	978584,60	2215485,43
8	6342	979787,41	2218728,38	8	6383	979936,78	2217526,32	8	6424	980207,86	2216489,46	8	6465	979569,82	2215258,54	8	6506	978538,22	2215509,62
8	6343	979785,59	2218715,15	8	6384	979927,74	2217489,62	8	6425	980207,20	2216481,40	8	6466	979557,03	2215232,07	8	6507	978491,79	2215520,96
8	6344	979769,26	2218659,75	8	6385	979910,62	2217450,73	8	6426	980201,69	2216414,72	8	6467	979553,99	2215226,89	8	6508	978470,55	2215526,12
8	6345	979765,65	2218655,41	8	6386	979903,50	2217393,19	8	6427	980201,39	2216411,10	8	6468	979547,36	2215223,38	8	6509	978398,58	2215516,41
8	6346	979737,81	2218614,67	8	6387	979910,62	2217359,11	8	6428	980169,04	2216392,80	8	6469	979529,81	2215213,56	8	6510	978329,29	2215478,05
8	6347	979723,03	2218538,58	8	6388	979939,61	2217309,37	8	6429	980159,37	2216384,63	8	6470	979509,41	2215202,17	8	6511	978237,63	2215411,30
8	6348	979725,14	2218526,54	8	6389	979969,68	2217283,43	8	6430	980138,92	2216366,51	8	6471	979507,10	2215200,86	8	6512	978147,07	2215341,64
8	6349	979730,16	2218497,86	8	6390	979974,27	2217279,49	8	6431	980092,13	2216316,37	8	6472	979472,46	2215180,24	8	6513	978090,55	2215294,05
8	6350	979730,20	2218474,12	8	6391	979975,65	2217278,32	8	6432	980087,49	2216311,29	8	6473	979439,73	2215146,04	8	6514	978026,04	2215254,64
8	6351	979730,59	2218469,87	8	6392	979987,22	2217272,23	8	6433	980069,40	2216290,28	8	6474	979435,17	2215141,89	8	6515	977958,02	2215182,00
8	6352	979733,54	2218435,13	8	6393	980001,98	2217266,47	8	6434	980043,51	2216260,11	8	6475	979360,07	2215145,11	8	6516	977926,77	2215127,97
8	6353	979740,73	2218405,08	8	6394	980019,42	2217259,64	8	6435	980029,72	2216242,79	8	6476	979321,08	2215146,60	8	6517	977913,04	2215082,71
8	6354	979759,26	2218367,82	8	6395	980053,34	2217251,73	8	6436	980004,12	2216210,41	8	6477	979233,70	2215149,97	8	6518	977897,29	2215048,21
8	6355	979765,42	2218356,27	8	6396	980070,89	2217249,44	8	6437	979975,91	2216170,87	8	6478	979229,47	2215153,47	8	6519	977895,21	2215011,96
8	6356	979780,17	2218329,62	8	6397	980092,43	2217234,75	8	6438	979960,35	2216133,94	8	6479	979220,47	2215160,91	8	6520	977913,36	2214986,96
8	6357	979797,32	2218299,75	8	6398	980101,84	2217228,37	8	6439	979953,32	2216099,25	8	6480	979139,16	2215228,19	8	6521	977942,75	2214977,42
8	6358	979795,54	2218263,70	8	6399	980107,54	2217223,27	8	6440	979951,12	2216052,85	8	6481	979136,67	2215230,16	8	6522	977972,14	2214986,98
8	6359	979803,67	2218222,08	8	6400	980127,70	2217205,37	8	6441	979951,02	2216050,71	8	6482	979123,58	2215236,98	8	6523	978905,72	2215044,94
8	6360	979823,87	2218197,79	8	6401	980134,80	2217199,09	8	6442	979912,98	2216000,79	8	6483	979072,67	2215254,54	8	6524	978017,25	2215085,02
8	6361	979830,21	2218196,68	8	6402	980171,23	2217182,06	8	6443	979895,55	2215964,55	8	6484	979056,35	2215257,26	8	6525	978036,27	2215119,45
8	6362	979834,47	2218195,93	8	6403	980171,94	2217179,33	8	6444	979877,16	2215931,89	8	6485	979054,43	2215257,23	8	6526	978084,46	2215173,13
8	6363	979837,70	2218181,14	8	6404	980183,27	2217136,13	8	6445	979860,05	2215906,12	8	6486	978974,27	2215254,13	8	6527	978145,89	2215210,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	6528	978208,94	2215263,08	8	6569	979245,35	2215033,89	8	6610	978982,50	2213931,27	8	6651	978135,65	2213097,62	8	6692	977243,48	2212368,15
8	6529	978297,08	2215330,89	8	6570	979249,81	2215031,84	8	6611	978971,41	2213918,83	8	6652	978117,24	2213080,33	8	6693	977238,64	2212332,21
8	6530	978383,94	2215394,23	8	6571	979264,64	2215027,69	8	6612	978955,28	2213900,65	8	6653	978109,25	2213073,35	8	6694	977222,91	2212303,93
8	6531	978423,20	2215418,86	8	6572	979308,53	2215022,42	8	6613	978941,26	2213878,05	8	6654	978104,54	2213069,27	8	6695	977201,29	2212277,84
8	6532	978468,07	2215425,28	8	6573	979314,50	2215022,03	8	6614	978927,82	2213842,10	8	6655	978098,21	2213063,84	8	6696	977165,07	2212246,41
8	6533	978492,07	2215419,42	8	6574	979321,09	2215022,49	8	6615	978925,54	2213836,01	8	6656	978085,53	2213052,81	8	6697	977113,35	2212229,58
8	6534	978497,50	2215418,10	8	6575	979328,44	2215023,44	8	6616	978899,87	2213800,24	8	6657	978056,73	2213019,72	8	6698	977083,15	2212196,87
8	6535	978533,67	2215399,36	8	6576	979370,48	2215029,05	8	6617	978877,26	2213764,55	8	6658	978048,91	2213009,69	8	6699	977054,84	2212177,26
8	6536	978571,16	2215376,19	8	6577	979374,39	2215029,08	8	6618	978861,94	2213740,32	8	6659	978020,01	2212998,02	8	6700	977024,50	2212160,67
8	6537	978610,22	2215355,92	8	6578	979386,12	2215025,81	8	6619	978855,73	2213702,44	8	6660	977998,90	2212968,98	8	6701	976976,35	2212092,06
8	6538	978665,71	2215347,91	8	6579	979387,03	2215024,85	8	6620	978831,40	2213676,96	8	6661	977997,13	2212966,54	8	6702	976944,57	2212069,92
8	6539	978675,22	2215346,67	8	6580	979380,11	2214986,65	8	6621	978800,70	2213650,18	8	6662	977983,70	2212948,01	8	6703	976940,42	2212065,56
8	6540	978701,57	2215312,79	8	6581	979386,13	2214931,38	8	6622	978751,89	2213632,90	8	6663	977971,30	2212902,53	8	6704	976905,22	2212020,50
8	6541	978705,80	2215307,35	8	6582	979388,98	2214929,33	8	6623	978709,94	2213599,74	8	6664	977950,61	2212873,17	8	6705	976901,04	2212015,14
8	6542	978707,58	2215305,06	8	6583	979412,84	2214866,56	8	6624	978680,75	2213551,65	8	6665	977944,95	2212865,14	8	6706	976868,85	2211995,23
8	6543	978717,85	2215291,37	8	6584	979425,72	2214826,88	8	6625	978674,78	2213541,85	8	6666	977934,21	2212849,94	8	6707	976845,17	2211979,34
8	6544	978728,46	2215280,94	8	6585	979432,10	2214809,32	8	6626	978667,03	2213504,90	8	6667	977922,05	2212809,08	8	6708	976842,87	2211977,79
8	6545	978728,78	2215280,70	8	6586	979432,88	2214764,18	8	6627	978642,71	2213467,22	8	6668	977913,95	2212781,71	8	6709	976814,24	2211965,84
8	6546	978753,37	2215263,15	8	6587	979431,45	2214708,35	8	6628	978634,66	2213464,01	8	6669	977875,43	2212748,79	8	6710	976800,41	2211960,05
8	6547	978764,17	2215257,29	8	6588	979432,69	2214666,64	8	6629	978630,56	2213461,98	8	6670	977847,15	2212731,87	8	6711	976794,27	2211952,70
8	6548	978849,58	2215223,78	8	6589	979444,41	2214626,75	8	6630	978600,49	2213450,49	8	6671	977812,06	2212700,90	8	6712	976788,86	2211946,25
8	6549	978860,90	2215216,81	8	6590	979444,48	2214624,35	8	6631	978567,07	2213423,87	8	6672	977770,37	2212679,36	8	6713	976783,80	2211940,10
8	6550	978879,95	2215192,35	8	6591	979445,35	2214587,66	8	6632	978546,84	2213398,96	8	6673	977757,37	2212674,44	8	6714	976771,19	2211925,03
8	6551	978890,01	2215182,60	8	6592	979431,08	2214541,35	8	6633	978491,13	2213377,98	8	6674	977708,92	2212656,36	8	6715	976727,17	2211879,02
8	6552	978899,92	2215177,01	8	6593	979428,15	2214531,87	8	6634	978486,92	2213374,43	8	6675	977696,39	2212651,68	8	6716	976712,71	2211856,50
8	6553	978927,10	2215165,52	8	6594	979428,06	2214531,50	8	6635	978459,07	2213348,29	8	6676	977645,80	2212619,10	8	6717	976708,55	2211810,59
8	6554	978936,80	2215161,40	8	6595	979369,89	2214514,98	8	6636	978443,68	2213329,65	8	6677	977602,11	2212602,91	8	6718	976677,01	2211770,79
8	6555	978938,49	2215160,67	8	6596	979331,93	2214493,81	8	6637	978429,70	2213308,81	8	6678	977569,10	2212580,86	8	6719	976647,34	2211766,30
8	6556	978945,58	2215157,69	8	6597	979281,12	2214448,16	8	6638	978415,63	2213281,08	8	6679	977537,64	2212588,01	8	6720	976600,21	2211751,65
8	6557	978965,05	2215153,73	8	6598	979259,80	2214420,40	8	6639	978412,51	2213273,73	8	6680	977507,08	2212584,68	8	6721	976587,28	2211742,67
8	6558	978966,97	2215153,76	8	6599	979232,94	2214375,84	8	6640	978402,57	2213232,74	8	6681	977471,86	2212573,92	8	6722	976557,90	2211722,24
8	6559	979002,86	2215155,14	8	6600	979211,85	2214318,42	8	6641	978380,14	2213201,51	8	6682	977435,95	2212550,18	8	6723	976550,63	2211717,16
8	6560	979008,93	2215155,41	8	6601	979184,01	2214273,35	8	6642	978348,12	2213185,86	8	6683	977407,83	2212524,49	8	6724	976517,52	2211684,69
8	6561	979045,81	2215156,82	8	6602	979156,05	2214258,92	8	6643	978323,33	2213166,51	8	6684	977385,72	2212510,39	8	6725	976509,11	2211676,73
8	6562	979048,92	2215156,94	8	6603	979105,17	2214227,82	8	6644	978275,96	2213154,59	8	6685	977381,98	2212508,01	8	6726	976502,58	2211670,54
8	6563	979049,83	2215156,64	8	6604	979088,93	2214207,35	8	6645	978246,10	2213141,34	8	6686	977376,72	2212504,64	8	6727	976485,73	2211646,25
8	6564	979082,40	2215145,37	8	6605	979055,04	2214149,91	8	6646	978244,40	2213140,56	8	6687	977342,67	2212465,73	8	6728	976470,31	2211623,96
8	6565	979177,25	2215066,87	8	6606	979029,84	2214102,04	8	6647	978207,46	2213133,29	8	6688	977327,54	2212457,24	8	6729	976436,49	2211606,79
8	6566	979179,74	2215064,94	8	6607	979025,25	2214033,93	8	6648	978144,22	2213105,69	8	6689	977306,65	2212445,45	8	6730	976408,00	2211556,38
8	6567	979188,34	2215059,90	8	6608	979038,28	2213993,66	8	6649	978138,61	2213100,39	8	6690	977289,67	2212431,43	8	6731	976406,86	2211554,31
8	6568	979190,00	2215059,16	8	6609	979015,29	2213968,28	8	6650	978137,11	2213099,01	8	6691	977273,74	2212414,17	8	6732	976395,35	2211534,00

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				
8	6733	976374,54	2211500,66	8	6774	975445,03	2211354,01	8	6815	975439,52	2210337,22	8	6856	974578,33	2209022,06	8	6897	973705,34	2207891,32
8	6734	976364,02	2211468,14	8	6775	975425,92	2211378,11	8	6816	975401,42	2210306,71	8	6857	974547,19	2209011,96	8	6898	973703,97	2207890,02
8	6735	976360,96	2211462,63	8	6776	975409,79	2211385,48	8	6817	975376,02	2210283,38	8	6858	974520,07	2208989,69	8	6899	973687,27	2207860,37
8	6736	976302,52	2211406,38	8	6777	975369,06	2211404,08	8	6818	975347,86	2210255,31	8	6859	974484,82	2208965,67	8	6900	973684,56	2207855,54
8	6737	976290,12	2211404,44	8	6778	975320,50	2211422,07	8	6819	975327,66	2210220,71	8	6860	974461,02	2208940,57	8	6901	973678,66	2207807,92
8	6738	976249,01	2211384,30	8	6779	975288,07	2211452,72	8	6820	975315,47	2210163,16	8	6861	974433,11	2208918,72	8	6902	973637,90	2207785,51
8	6739	976228,06	2211358,43	8	6780	975267,32	2211485,70	8	6821	975303,68	2210116,53	8	6862	974428,59	2208913,60	8	6903	973597,22	2207783,97
8	6740	976218,58	2211343,22	8	6781	975224,99	2211509,08	8	6822	975268,46	2210090,24	8	6863	974397,91	2208878,91	8	6904	973590,51	2207783,96
8	6741	976200,52	2211314,25	8	6782	975195,62	2211499,52	8	6823	975240,78	2210056,71	8	6864	974370,19	2208853,73	8	6905	973552,55	2207783,94
8	6742	976158,99	2211297,37	8	6783	975177,43	2211474,54	8	6824	975219,20	2210029,07	8	6865	974344,04	2208829,51	8	6906	973482,22	2207765,49
8	6743	976134,64	2211271,06	8	6784	975177,43	2211443,64	8	6825	975194,07	2209996,68	8	6866	974320,99	2208792,30	8	6907	973430,60	2207727,60
8	6744	976102,10	2211257,71	8	6785	975205,86	2211395,54	8	6826	975166,57	2209983,11	8	6867	974310,26	2208783,90	8	6908	973406,46	2207702,29
8	6745	976072,09	2211239,61	8	6786	975248,69	2211348,01	8	6827	975117,68	2209922,10	8	6868	974288,06	2208770,05	8	6909	973360,99	2207633,83
8	6746	976035,77	2211189,64	8	6787	975285,09	2211328,55	8	6828	975110,19	2209892,22	8	6869	974256,75	2208739,16	8	6910	973344,49	2207585,17
8	6747	976024,00	2211160,62	8	6788	975330,54	2211311,75	8	6829	975093,45	2209856,23	8	6870	974224,58	2208706,67	8	6911	973317,98	2207559,45
8	6748	975991,66	2211136,41	8	6789	975361,93	2211298,15	8	6830	975066,91	2209825,13	8	6871	974207,43	2208689,31	8	6912	973291,61	2207537,90
8	6749	975983,98	2211120,33	8	6790	975416,82	2211241,47	8	6831	975028,49	2209782,03	8	6872	974189,07	2208651,89	8	6913	973280,51	2207525,11
8	6750	975982,03	2211116,40	8	6791	975444,89	2211213,05	8	6832	975001,16	2209752,45	8	6873	974187,66	2208649,06	8	6914	973260,51	2207502,09
8	6751	975979,68	2211111,52	8	6792	975469,84	2211167,41	8	6833	974968,34	2209715,80	8	6874	974185,65	2208645,06	8	6915	973231,52	2207450,96
8	6752	975962,18	2211075,27	8	6793	975480,30	2211153,37	8	6834	974942,29	2209669,28	8	6875	974175,41	2208624,52	8	6916	973214,32	2207405,24
8	6753	975957,36	2211065,25	8	6794	975483,46	2211149,18	8	6835	974941,74	2209661,90	8	6876	974153,40	2208595,18	8	6917	973201,71	2207377,93
8	6754	975954,18	2211008,00	8	6795	975508,06	2211116,18	8	6836	974938,75	2209622,08	8	6877	974126,94	2208577,26	8	6918	973144,89	2207342,20
8	6755	975953,82	2211001,69	8	6796	975577,45	2211011,16	8	6837	974930,48	2209587,55	8	6878	974091,56	2208560,94	8	6919	973099,24	2207294,68
8	6756	975933,33	2210962,87	8	6797	975613,92	2210962,43	8	6838	974902,15	2209555,74	8	6879	974064,35	2208531,08	8	6920	973078,46	2207258,72
8	6757	975925,36	2210944,29	8	6798	975666,58	2210904,01	8	6839	974888,18	2209471,37	8	6880	974041,07	2208491,83	8	6921	973058,98	2207194,87
8	6758	975916,00	2210920,69	8	6799	975699,42	2210879,80	8	6840	974873,85	2209432,64	8	6881	974025,23	2208449,22	8	6922	973059,22	2207169,32
8	6759	975895,10	2210889,35	8	6800	975725,47	2210837,20	8	6841	974871,03	2209427,58	8	6882	974000,01	2208415,18	8	6923	973059,52	2207134,83
8	6760	975870,49	2210860,59	8	6801	975715,59	2210790,99	8	6842	974868,86	2209423,62	8	6883	973985,27	2208386,59	8	6924	973074,99	2207104,10
8	6761	975827,62	2210852,75	8	6802	975689,68	2210751,89	8	6843	974853,12	2209395,14	8	6884	973983,05	2208332,76	8	6925	973069,60	2207074,41
8	6762	975812,64	2210886,30	8	6803	975675,03	2210718,33	8	6844	974853,12	2209344,15	8	6885	973993,27	2208302,63	8	6926	973035,38	2207059,53
8	6763	975779,20	2210941,02	8	6804	975659,20	2210682,55	8	6845	974820,35	2209330,22	8	6886	973956,71	2208277,86	8	6927	972981,40	2207001,07
8	6764	975730,05	2210983,76	8	6805	975654,64	2210643,53	8	6846	974817,94	2209329,18	8	6887	973917,13	2208233,00	8	6928	972970,36	2206969,48
8	6765	975700,03	2211016,00	8	6806	975653,89	2210603,68	8	6847	974816,25	2209327,11	8	6888	973906,24	2208203,42	8	6929	972940,62	2206920,82
8	6766	975692,51	2211024,27	8	6807	975639,55	2210577,02	8	6848	974785,33	2209288,88	8	6889	973891,85	2208176,25	8	6930	972930,20	2206873,33
8	6767	975660,05	2211067,53	8	6808	975606,69	2210549,49	8	6849	974773,23	2209257,81	8	6890	973887,48	2208135,04	8	6931	972920,56	2206831,05
8	6768	975611,50	2211141,05	8	6809	975573,49	2210532,97	8	6850	974746,71	2209228,36	8	6891	973876,48	2208105,82	8	6932	972919,57	2206825,06
8	6769	975608,72	2211145,22	8	6810	975533,73	2210480,14	8	6851	974727,68	2209194,38	8	6892	973840,84	2208069,73	8	6933	972918,90	2206821,08
8	6770	975590,57	2211172,67	8	6811	975512,03	2210440,09	8	6852	974687,34	2209142,98	8	6893	973798,85	2208012,13	8	6934	972914,88	2206797,03
8	6771	975555,79	2211218,67	8	6812	975508,82	2210406,59	8	6853	974652,42	2209112,96	8	6894	973793,98	2207982,50	8	6935	972889,95	2206776,75
8	6772	975529,28	2211267,16	8	6813	975471,16	2210355,83	8	6854	974629,09	2209091,94	8	6895	973771,01	2207958,83	8	6936	972873,39	2206759,65
8	6773	975487,68	2211312,02	8	6814	975443,74	2210339,73	8	6855	974609,25	2209061,40	8	6896	973734,40	2207920,05	8	6937	972863,79	2206749,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	6938	972862,43	2206748,32	8	6979	972013,03	2205278,34	8	7020	971414,24	2203890,58	8	7061	970904,67	2202304,86	8	7102	970245,09	2201057,85
8	6939	972819,61	2206690,93	8	6980	971997,62	2205259,30	8	7021	971399,64	2203818,52	8	7062	970885,22	2202274,07	8	7103	970215,20	2201027,68
8	6940	972814,41	2206654,37	8	6981	971981,41	2205239,27	8	7022	971403,51	2203716,47	8	7063	970871,41	2202243,33	8	7104	970194,97	2200992,27
8	6941	972802,29	2206619,04	8	6982	971936,00	2205182,17	8	7023	971405,36	2203668,69	8	7064	970848,44	2202211,21	8	7105	970137,82	2200932,84
8	6942	972794,15	2206588,80	8	6983	971930,91	2205139,97	8	7024	971410,72	2203628,06	8	7065	970834,75	2202195,64	8	7106	970101,72	2200882,09
8	6943	972778,13	2206542,62	8	6984	971915,74	2205110,98	8	7025	971420,66	2203552,63	8	7066	970819,47	2202178,28	8	7107	970098,89	2200875,23
8	6944	972771,06	2206520,49	8	6985	971912,65	2205098,74	8	7026	971423,14	2203533,77	8	7067	970796,17	2202135,65	8	7108	970097,22	2200871,16
8	6945	972766,46	2206506,01	8	6986	971906,10	2205072,85	8	7027	971409,21	2203500,71	8	7068	970784,97	2202073,22	8	7109	970096,52	2200869,38
8	6946	972741,17	2206431,91	8	6987	971897,37	2205030,15	8	7028	971401,39	2203462,56	8	7069	970784,22	2202033,84	8	7110	970078,62	2200825,67
8	6947	972708,69	2206387,53	8	6988	971892,84	2204997,50	8	7029	971400,96	2203397,72	8	7070	970774,04	2201992,42	8	7111	970039,32	2200793,42
8	6948	972664,33	2206332,09	8	6989	971867,80	2204958,10	8	7030	971401,46	2203364,80	8	7071	970760,52	2201948,25	8	7112	970033,55	2200787,15
8	6949	972598,00	2206220,32	8	6990	971845,49	2204899,07	8	7031	971388,96	2203334,72	8	7072	970735,31	2201915,28	8	7113	970029,65	2200782,96
8	6950	972545,56	2206147,20	8	6991	971842,99	2204878,73	8	7032	971379,66	2203283,44	8	7073	970692,82	2201924,54	8	7114	970009,47	2200781,97
8	6951	972531,71	2206119,83	8	6992	971841,90	2204877,07	8	7033	971366,26	2203254,11	8	7074	970662,96	2201919,95	8	7115	970007,27	2200757,98
8	6952	972531,71	2206058,02	8	6993	971829,65	2204847,96	8	7034	971362,67	2203246,27	8	7075	970637,53	2201909,06	8	7116	969989,37	2200726,14
8	6953	972513,94	2206032,07	8	6994	971827,67	2204841,31	8	7035	971322,01	2203225,31	8	7076	970612,14	2201895,68	8	7117	969979,37	2200708,41
8	6954	972503,79	2206017,27	8	6995	971802,32	2204806,51	8	7036	971303,73	2203209,75	8	7077	970589,82	2201875,57	8	7118	969968,21	2200677,69
8	6955	972463,69	2205964,02	8	6996	971791,99	2204766,24	8	7037	971299,50	2203206,12	8	7078	970573,59	2201858,67	8	7119	969959,08	2200628,56
8	6956	972407,70	2205936,42	8	6997	971761,79	2204724,69	8	7038	971298,65	2203205,34	8	7079	970563,59	2201845,19	8	7120	969943,52	2200591,78
8	6957	972348,99	2205916,07	8	6998	971758,89	2204720,72	8	7039	971262,99	2203189,67	8	7080	970559,66	2201839,89	8	7121	969911,45	2200522,33
8	6958	972347,07	2205915,07	8	6999	971756,17	2204716,95	8	7040	971218,16	2203158,59	8	7081	970535,64	2201807,51	8	7122	969895,33	2200477,00
8	6959	972312,76	2205897,19	8	7000	971748,97	2204686,47	8	7041	971187,51	2203118,65	8	7082	970525,69	2201776,07	8	7123	969873,34	2200444,85
8	6960	972306,12	2205891,59	8	7001	971729,13	2204627,43	8	7042	971168,04	2203072,62	8	7083	970489,99	2201735,61	8	7124	969845,78	2200384,89
8	6961	972282,32	2205871,49	8	7002	971713,18	2204598,99	8	7043	971127,58	2203016,08	8	7084	970458,73	2201689,91	8	7125	969837,33	2200327,93
8	6962	972257,69	2205833,12	8	7003	971686,56	2204581,34	8	7044	971113,80	2202988,80	8	7085	970436,36	2201635,14	8	7126	969825,61	2200272,68
8	6963	972243,03	2205767,96	8	7004	971667,57	2204563,85	8	7045	971111,77	2202978,86	8	7086	970417,98	2201581,91	8	7127	969814,58	2200243,91
8	6964	972245,85	2205747,65	8	7005	971654,28	2204551,53	8	7046	971091,17	2202878,38	8	7087	970402,55	2201535,30	8	7128	969812,68	2200238,90
8	6965	972249,51	2205724,01	8	7006	971631,03	2204519,33	8	7047	971089,78	2202823,27	8	7088	970394,34	2201499,07	8	7129	969805,30	2200219,65
8	6966	972239,61	2205714,66	8	7007	971609,24	2204471,26	8	7048	971057,68	2202756,51	8	7089	970385,81	2201456,94	8	7130	969793,03	2200165,50
8	6967	972226,54	2205702,60	8	7008	971600,35	2204430,93	8	7049	971041,88	2202722,81	8	7090	970372,15	2201421,75	8	7131	969770,69	2200132,51
8	6968	972221,72	2205698,16	8	7009	971599,92	2204387,35	8	7050	971040,01	2202718,86	8	7091	970361,44	2201387,45	8	7132	969738,69	2200081,25
8	6969	972176,31	2205651,33	8	7010	971574,30	2204363,57	8	7051	971012,04	2202664,11	8	7092	970356,59	2201348,02	8	7133	969730,04	2200045,85
8	6970	972155,22	2205614,94	8	7011	971520,47	2204341,74	8	7052	970998,22	2202628,85	8	7093	970357,24	2201307,52	8	7134	969724,05	2200008,09
8	6971	972139,10	2205538,67	8	7012	971484,16	2204291,72	8	7053	970974,34	2202588,37	8	7094	970365,74	2201272,19	8	7135	969720,12	2199931,82
8	6972	972139,97	2205484,78	8	7013	971479,26	2204261,59	8	7054	970972,43	2202533,26	8	7095	970396,33	2201223,27	8	7136	969716,58	2199895,45
8	6973	972139,58	2205475,99	8	7014	971484,01	2204211,36	8	7055	970964,33	2202490,21	8	7096	970367,65	2201209,79	8	7137	969670,30	2199847,25
8	6974	972136,89	2205412,33	8	7015	971458,21	2204156,50	8	7056	970960,92	2202437,53	8	7097	970340,27	2201193,09	8	7138	969651,86	2199812,11
8	6975	972133,73	2205344,52	8	7016	971445,64	2204119,64	8	7057	970939,26	2202410,17	8	7098	970315,49	2201171,69	8	7139	969632,14	2199759,18
8	6976	972096,89	2205323,51	8	7017	971440,30	2204087,06	8	7058	970923,11	2202383,08	8	7099	970301,67	2201155,08	8	7140	969621,91	2199725,65
8	6977	972067,61	2205313,30	8	7018	971435,27	2204042,21	8	7059	970914,80	2202363,67	8	7100	970293,74	2201145,53	8	7141	969594,01	2199676,49
8	6978	972039,47	2205303,50	8	7019	971423,49	2203936,22	8	7060	970910,46	2202353,49	8	7101	970264,23	2201090,24	8	7142	969580,77	2199622,08

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				
8	7143	969570,60	2199580,21	8	7184	967092,75	2198247,18	8	7225	965588,17	2198098,61	8	7266	963335,28	2197864,28	8	7307	965167,59	2196969,01
8	7144	969560,95	2199545,04	8	7185	967007,28	2198248,64	8	7226	965571,61	2198084,39	8	7267	963313,66	2197834,51	8	7308	965178,06	2196948,34
8	7145	969533,03	2199501,13	8	7186	966955,16	2198240,39	8	7227	965527,78	2198052,68	8	7268	963313,66	2197772,72	8	7309	965209,64	2196883,03
8	7146	969512,78	2199477,47	8	7187	966953,77	2198239,76	8	7228	965464,31	2198017,24	8	7269	963347,32	2197726,38	8	7310	965245,48	2196816,71
8	7147	969482,67	2199457,28	8	7188	966937,52	2198232,33	8	7229	965385,91	2197988,86	8	7270	963350,00	2197722,69	8	7311	965288,11	2196759,86
8	7148	969441,58	2199432,47	8	7189	966918,79	2198223,84	8	7230	965329,42	2197937,29	8	7271	963446,28	2197684,07	8	7312	965323,17	2196693,01
8	7149	969402,60	2199405,68	8	7190	966887,12	2198215,12	8	7231	965324,03	2197928,46	8	7272	963544,76	2197664,36	8	7313	965350,71	2196602,77
8	7150	969376,80	2199388,04	8	7191	966856,59	2198221,96	8	7232	965283,14	2197861,73	8	7273	963659,51	2197655,99	8	7314	965394,17	2196513,32
8	7151	969349,06	2199376,42	8	7192	966817,50	2198227,78	8	7233	965274,41	2197853,37	8	7274	963723,02	2197658,92	8	7315	965427,84	2196426,43
8	7152	969297,16	2199358,22	8	7193	966777,93	2198228,46	8	7234	965259,89	2197839,43	8	7275	963757,62	2197651,35	8	7316	965465,75	2196364,34
8	7153	969270,89	2199338,13	8	7194	966747,91	2198236,60	8	7235	965208,80	2197809,09	8	7276	963854,36	2197647,68	8	7317	965460,18	2196332,45
8	7154	969238,19	2199311,63	8	7195	966728,58	2198241,83	8	7236	965169,19	2197780,46	8	7277	963951,66	2197628,46	8	7318	965467,73	2196259,71
8	7155	969197,34	2199269,25	8	7196	966695,23	2198255,76	8	7237	965129,47	2197734,94	8	7278	964124,11	2197594,46	8	7319	965473,73	2196211,30
8	7156	969156,78	2199233,41	8	7197	966668,46	2198264,55	8	7238	965113,95	2197705,27	8	7279	964187,07	2197582,86	8	7320	965473,17	2196161,11
8	7157	969104,66	2199213,49	8	7198	966625,05	2198279,74	8	7239	965102,50	2197669,08	8	7280	964242,29	2197546,36	8	7321	965474,99	2196121,10
8	7158	969085,42	2199206,13	8	7199	966552,87	2198297,04	8	7240	965088,53	2197650,08	8	7281	964324,46	2197494,82	8	7322	965477,92	2196110,84
8	7159	968984,28	2199150,72	8	7200	966497,73	2198310,69	8	7241	965071,47	2197632,95	8	7282	964352,20	2197464,43	8	7323	965493,19	2196057,40
8	7160	968975,95	2199145,74	8	7201	966464,01	2198338,46	8	7242	965041,83	2197603,10	8	7283	964367,22	2197448,01	8	7324	965499,20	2196015,77
8	7161	968901,53	2199101,12	8	7202	966452,80	2198346,23	8	7243	964923,81	2197563,26	8	7284	964396,92	2197406,74	8	7325	965499,24	2196013,48
8	7162	968818,14	2199053,63	8	7203	966448,67	2198349,06	8	7244	964762,25	2197532,69	8	7285	964415,18	2197388,40	8	7326	965499,98	2195964,67
8	7163	968785,43	2199035,06	8	7204	966421,60	2198367,70	8	7245	964692,77	2197524,46	8	7286	964419,31	2197384,21	8	7327	965509,40	2195880,85
8	7164	968716,07	2199009,36	8	7205	966387,98	2198389,97	8	7246	964676,99	2197516,02	8	7287	964453,38	2197368,24	8	7328	965510,05	2195839,03
8	7165	968690,23	2198999,82	8	7206	966360,51	2198406,92	8	7247	964663,74	2197515,13	8	7288	964504,86	2197355,11	8	7329	965502,98	2195774,49
8	7166	968650,78	2198985,23	8	7207	966302,22	2198430,91	8	7248	964571,85	2197543,66	8	7289	964583,82	2197324,29	8	7330	965487,89	2195733,70
8	7167	968641,25	2198980,66	8	7208	966248,20	2198449,27	8	7249	964538,03	2197553,02	8	7290	964627,92	2197317,46	8	7331	965482,52	2195695,26
8	7168	968595,14	2198964,60	8	7209	966240,70	2198450,47	8	7250	964518,81	2197578,60	8	7291	964645,67	2197314,78	8	7332	965466,74	2195654,31
8	7169	968578,24	2198958,35	8	7210	966216,42	2198454,45	8	7251	964462,93	2197639,73	8	7292	964715,28	2197318,07	8	7333	965452,39	2195604,55
8	7170	968578,05	2198958,27	8	7211	966183,53	2198453,49	8	7252	964351,59	2197713,82	8	7293	964791,84	2197333,84	8	7334	965453,31	2195524,53
8	7171	968507,18	2198932,06	8	7212	966152,30	2198447,48	8	7253	964280,37	2197760,90	8	7294	964910,63	2197370,14	8	7335	965479,93	2195438,73
8	7172	968283,04	2198844,68	8	7213	966140,17	2198443,05	8	7254	964243,34	2197775,87	8	7295	964993,25	2197389,25	8	7336	965497,83	2195367,96
8	7173	968236,33	2198826,32	8	7214	966113,60	2198433,38	8	7255	964162,21	2197790,81	8	7296	965004,50	2197378,03	8	7337	965521,89	2195306,91
8	7174	968005,39	2198730,01	8	7215	966051,41	2198400,58	8	7256	963990,39	2197824,70	8	7297	965020,74	2197320,36	8	7338	965567,78	2195249,71
8	7175	967803,95	2198633,08	8	7216	966003,03	2198375,49	8	7257	963884,38	2197845,63	8	7298	965060,25	2197219,59	8	7339	965605,59	2195232,44
8	7176	967621,19	2198483,24	8	7217	965954,80	2198342,18	8	7258	963790,74	2197848,82	8	7299	965065,92	2197202,06	8	7340	965634,99	2195242,00
8	7177	967576,01	2198463,04	8	7218	965916,63	2198317,61	8	7259	963752,37	2197857,26	8	7300	965070,60	2197203,20	8	7341	965653,15	2195267,02
8	7178	967384,12	2198377,18	8	7219	965870,21	2198275,51	8	7260	963666,60	2197855,96	8	7301	965072,32	2197195,37	8	7342	965653,15	2195297,92
8	7179	967346,09	2198365,76	8	7220	965829,29	2198253,10	8	7261	963575,82	2197862,04	8	7302	965085,69	2197150,93	8	7343	965611,57	2195351,96
8	7180	967316,02	2198351,02	8	7221	965797,96	2198236,43	8	7262	963505,99	2197875,13	8	7303	965108,81	2197119,86	8	7344	965593,99	2195395,70
8	7181	967266,62	2198333,02	8	7222	965740,38	2198208,54	8	7263	963442,33	2197897,83	8	7304	965116,03	2197087,73	8	7345	965576,45	2195465,06
8	7182	967222,20	2198310,76	8	7223	965694,07	2198172,74	8	7264	963408,77	2197903,63	8	7305	965133,95	2197035,17	8	7346	965552,92	2195358,88
8	7183	967133,24	2198262,99	8	7224	965608,60	2198116,17	8	7265	963349,99	2197884,52	8	7306	965165,59	2196972,91	8	7347	965550,78	2195584,98

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				
8	7348	965560,88	2195620,49	8	7389	965268,41	2196991,24	8	7430	966381,31	2198137,22	8	7471	967517,38	2197243,40	8	7512	967670,37	2196657,23
8	7349	965578,31	2195665,72	8	7390	965227,38	2197070,92	8	7431	966411,17	2198120,80	8	7472	967525,31	2197198,20	8	7513	967605,49	2196694,81
8	7350	965583,93	2195705,13	8	7391	965211,84	2197116,58	8	7432	966461,52	2198107,84	8	7473	967525,82	2197194,91	8	7514	967613,97	2196747,48
8	7351	965598,17	2195743,53	8	7392	965203,34	2197155,84	8	7433	966462,21	2198107,77	8	7474	967530,63	2197163,41	8	7515	967615,90	2196779,72
8	7352	965599,84	2195751,49	8	7393	965188,66	2197176,73	8	7434	966466,25	2198107,31	8	7475	967529,69	2197128,31	8	7516	967617,93	2196813,85
8	7353	965605,23	2195777,48	8	7394	965175,71	2197238,96	8	7435	966468,00	2198107,14	8	7476	967517,82	2197074,97	8	7517	967617,52	2196871,49
8	7354	965609,59	2195798,50	8	7395	965135,00	2197370,03	8	7436	966501,62	2198103,59	8	7477	967517,33	2197064,85	8	7518	967623,98	2196922,06
8	7355	965610,05	2195840,55	8	7396	965131,58	2197434,72	8	7437	966565,53	2198088,72	8	7478	967516,37	2197060,78	8	7519	967626,49	2196955,55
8	7356	965609,35	2195884,87	8	7397	965183,34	2197456,45	8	7438	966621,43	2198069,84	8	7479	967516,67	2197051,36	8	7520	967618,18	2197000,78
8	7357	965599,93	2195968,68	8	7398	965228,69	2197504,28	8	7439	966650,50	2198057,71	8	7480	967519,58	2196987,58	8	7521	967615,95	2197033,49
8	7358	965599,15	2196020,50	8	7399	965267,27	2197549,79	8	7440	966688,41	2198041,54	8	7481	967526,64	2196954,71	8	7522	967621,44	2197067,92
8	7359	965591,57	2196075,66	8	7400	965286,06	2197583,53	8	7441	966760,14	2198029,18	8	7482	967517,20	2196877,79	8	7523	967621,45	2197068,08
8	7360	965574,57	2196132,24	8	7401	965299,15	2197627,65	8	7442	966805,81	2198027,96	8	7483	967517,89	2196870,73	8	7524	967622,10	2197072,14
8	7361	965573,74	2196213,59	8	7402	965371,93	2197673,38	8	7443	966853,67	2198017,66	8	7484	967517,94	2196816,30	8	7525	967628,36	2197111,31
8	7362	965569,85	2196248,75	8	7403	965429,38	2197724,91	8	7444	966922,36	2198014,96	8	7485	967516,49	2196775,36	8	7526	967630,71	2197165,22
8	7363	965609,42	2196215,45	8	7404	965439,47	2197739,23	8	7445	966974,54	2198024,42	8	7486	967510,36	2196749,87	8	7527	967624,09	2197213,86
8	7364	965704,49	2196153,68	8	7405	965489,31	2197809,91	8	7446	967010,44	2198040,84	8	7487	967497,46	2196706,67	8	7528	967616,04	2197259,74
8	7365	965814,85	2196091,77	8	7406	965533,22	2197829,52	8	7447	967059,08	2198046,12	8	7488	967493,62	2196698,47	8	7529	967605,08	2197327,10
8	7366	965877,99	2196045,89	8	7407	965602,09	2197855,79	8	7448	967111,46	2198047,69	8	7489	967457,34	2196643,56	8	7530	967593,65	2197368,04
8	7367	965907,37	2196036,34	8	7408	965632,97	2197874,55	8	7449	967169,56	2198060,56	8	7490	967421,17	2196589,19	8	7531	967589,90	2197409,78
8	7368	965936,75	2196045,89	8	7409	965658,70	2197897,50	8	7450	967214,05	2198077,81	8	7491	967417,73	2196564,26	8	7532	967589,94	2197466,47
8	7369	965954,92	2196070,87	8	7410	965693,65	2197919,40	8	7451	967269,39	2198112,11	8	7492	967415,22	2196546,04	8	7533	967591,75	2197523,61
8	7370	965954,92	2196101,82	8	7411	965721,38	2197950,16	8	7452	967297,12	2198124,53	8	7493	967433,38	2196521,05	8	7534	967585,03	2197556,36
8	7371	965936,76	2196126,80	8	7412	965778,23	2197990,74	8	7453	967331,19	2198137,52	8	7494	967462,80	2196511,50	8	7535	967572,09	2197643,67
8	7372	965871,26	2196174,39	8	7413	965810,41	2198009,44	8	7454	967363,46	2198156,50	8	7495	967471,16	2196514,21	8	7536	967569,98	2197696,83
8	7373	965757,36	2196238,57	8	7414	965840,40	2198034,84	8	7455	967423,76	2198181,09	8	7496	967523,90	2196565,79	8	7537	967573,85	2197806,37
8	7374	965671,40	2196294,03	8	7415	965884,96	2198056,30	8	7456	967454,68	2198189,82	8	7497	967527,83	2196569,62	8	7538	967577,47	2197921,58
8	7375	965604,58	2196350,24	8	7416	965923,77	2198076,84	8	7457	967532,25	2198223,10	8	7498	967565,67	2196585,28	8	7539	967611,10	2198039,28
8	7376	965580,41	2196378,72	8	7417	965977,59	2198106,17	8	7458	967565,08	2198237,16	8	7499	967610,09	2196577,33	8	7540	967641,18	2198144,44
8	7377	965558,75	2196404,27	8	7418	965992,36	2198119,11	8	7459	967545,17	2198172,42	8	7500	967654,60	2196540,49	8	7541	967661,75	2198215,23
8	7378	965519,35	2196467,01	8	7419	966033,08	2198154,71	8	7460	967538,12	2198147,72	8	7501	967700,44	2196500,16	8	7542	967673,42	2198254,69
8	7379	965508,21	2196495,80	8	7420	966065,16	2198175,34	8	7461	967493,79	2197992,69	8	7502	967773,00	2196453,77	8	7543	967699,75	2198296,24
8	7380	965486,61	2196551,52	8	7421	966101,53	2198201,28	8	7462	967479,61	2197943,13	8	7503	967775,57	2196453,85	8	7544	967744,85	2198325,90
8	7381	965454,82	2196618,03	8	7422	966144,52	2198223,61	8	7463	967473,91	2197809,77	8	7504	967829,03	2196455,61	8	7545	967902,23	2198458,43
8	7382	965443,19	2196642,32	8	7423	966156,23	2198229,99	8	7464	967469,98	2197698,48	8	7505	967847,19	2196480,60	8	7546	968082,87	2198545,66
8	7383	965417,45	2196726,66	8	7424	966189,24	2198248,07	8	7465	967472,28	2197637,02	8	7506	967847,19	2196511,54	8	7547	968315,93	2198642,87
8	7384	965374,72	2196810,05	8	7425	966229,20	2198244,66	8	7466	967486,56	2197538,63	8	7507	967830,10	2196535,06	8	7548	968577,41	2198744,77
8	7385	965331,57	2196867,72	8	7426	966269,30	2198228,19	8	7467	967489,96	2197468,87	8	7508	967823,70	2196539,90	8	7549	968816,48	2198833,25
8	7386	965299,19	2196927,56	8	7427	966298,09	2198203,72	8	7468	967489,90	2197407,58	8	7509	967818,52	2196543,15	8	7550	968794,35	2198769,37
8	7387	965277,23	2196973,04	8	7428	966329,30	2198188,26	8	7469	967494,48	2197354,34	8	7510	967763,49	2196577,90	8	7551	968788,62	2198740,28
8	7388	965275,31	2196976,99	8	7429	966353,60	2198159,82	8	7470	967506,89	2197308,12	8	7511	967720,07	2196616,11	8	7552	968774,89	2198670,83

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				
8	7553	968776,50	2198605,19	8	7594	968810,26	2196996,91	8	7635	969356,16	2195993,87	8	7676	968865,29	2197635,23	8	7717	969473,42	2199230,73
8	7554	968777,15	2198579,04	8	7595	968813,00	2196973,13	8	7636	969330,79	2196039,05	8	7677	968867,98	2197690,67	8	7718	969510,05	2199236,87
8	7555	968773,89	2198542,70	8	7596	968816,90	2196938,95	8	7637	969312,34	2196064,32	8	7678	968857,36	2197750,88	8	7719	969516,26	2199241,12
8	7556	968764,75	2198508,74	8	7597	968835,72	2196882,69	8	7638	969307,47	2196070,98	8	7679	968858,18	2197796,99	8	7720	969547,75	2199262,95
8	7557	968752,15	2198438,19	8	7598	968851,82	2196836,71	8	7639	969285,90	2196112,54	8	7680	968859,61	2197808,04	8	7721	969592,08	2199289,86
8	7558	968742,89	2198368,96	8	7599	968863,19	2196803,75	8	7640	969270,71	2196140,55	8	7681	968863,40	2197837,22	8	7722	969655,82	2199337,00
8	7559	968745,44	2198284,53	8	7600	968879,81	2196755,55	8	7641	969243,26	2196191,19	8	7682	968849,29	2197903,83	8	7723	969675,90	2199357,21
8	7560	968750,62	2198248,50	8	7601	968913,01	2196690,39	8	7642	969215,73	2196248,54	8	7683	968848,75	2197941,49	8	7724	969676,77	2199354,69
8	7561	968741,53	2198219,07	8	7602	968925,95	2196653,60	8	7643	969184,52	2196311,90	8	7684	968848,73	2197943,10	8	7725	969670,20	2199346,48
8	7562	968736,42	2198174,38	8	7603	968942,39	2196602,46	8	7644	969160,55	2196417,96	8	7685	968853,57	2197979,77	8	7726	969648,10	2199310,65
8	7563	968742,92	2198094,82	8	7604	968967,08	2196540,29	8	7645	969131,32	2196475,03	8	7686	968851,73	2198042,15	8	7727	969615,87	2199269,92
8	7564	968751,86	2198036,14	8	7605	968999,46	2196492,41	8	7646	969097,05	2196524,45	8	7687	968842,36	2198105,51	8	7728	969606,87	2199225,05
8	7565	968753,48	2197981,45	8	7606	969045,05	2196424,42	8	7647	969057,74	2196582,95	8	7688	968836,44	2198169,96	8	7729	969618,82	2199173,81
8	7566	968748,67	2197945,84	8	7607	969064,57	2196389,02	8	7648	969037,07	2196634,70	8	7689	968846,77	2198217,22	8	7730	969659,35	2199105,35
8	7567	968749,41	2197896,05	8	7608	969067,77	2196374,90	8	7649	969020,94	2196684,84	8	7690	968849,54	2198229,94	8	7731	969692,93	2199066,91
8	7568	968762,94	2197840,18	8	7609	969088,28	2196284,11	8	7650	969006,16	2196726,92	8	7691	968845,25	2198291,21	8	7732	969726,84	2199033,80
8	7569	968758,66	2197807,06	8	7610	969125,68	2196205,06	8	7651	968973,13	2196791,60	8	7692	968845,24	2198291,49	8	7733	969729,77	2199030,93
8	7570	968757,27	2197747,19	8	7611	969144,48	2196165,91	8	7652	968946,63	2196868,53	8	7693	968842,58	2198360,05	8	7734	969761,68	2199014,60
8	7571	968767,79	2197689,26	8	7612	969153,64	2196146,83	8	7653	968930,01	2196915,93	8	7694	968850,78	2198421,87	8	7735	969774,65	2198996,95
8	7572	968765,33	2197638,48	8	7613	969197,36	2196066,06	8	7654	968924,13	2196932,37	8	7695	968861,90	2198484,90	8	7736	969777,54	2198992,98
8	7573	968766,23	2197570,17	8	7614	969220,47	2196021,49	8	7655	968914,00	2196993,07	8	7696	968871,59	2198520,96	8	7737	969793,94	2198970,60
8	7574	968772,89	2197501,76	8	7615	969248,46	2195982,28	8	7656	968910,13	2197016,20	8	7697	968876,83	2198571,37	8	7738	969795,22	2198960,99
8	7575	968786,86	2197433,22	8	7616	969263,12	2195945,99	8	7657	968909,82	2197055,31	8	7698	968876,99	2198572,98	8	7739	969798,61	2198935,45
8	7576	968787,48	2197427,25	8	7617	969269,73	2195931,29	8	7658	968915,02	2197090,01	8	7699	968875,53	2198641,87	8	7740	969815,96	2198889,14
8	7577	968789,58	2197406,61	8	7618	969286,11	2195894,95	8	7659	968914,10	2197133,79	8	7700	968876,43	2198659,72	8	7741	969828,48	2198850,78
8	7578	968793,86	2197360,34	8	7619	969288,02	2195890,69	8	7660	968910,68	2197147,50	8	7701	968891,35	2198744,74	8	7742	969851,60	2198793,05
8	7579	968796,27	2197334,35	8	7620	969307,33	2195873,65	8	7661	968907,13	2197161,66	8	7702	968891,50	2198745,46	8	7743	969874,42	2198743,25
8	7580	968796,99	2197307,64	8	7621	969342,71	2195842,43	8	7662	968906,95	2197162,45	8	7703	968916,71	2198816,76	8	7744	969915,15	2198691,89
8	7581	968797,93	2197272,79	8	7622	969388,99	2195798,80	8	7663	968906,16	2197165,61	8	7704	968955,39	2198901,64	8	7745	969937,23	2198648,12
8	7582	968798,37	2197256,59	8	7623	969424,26	2195766,31	8	7664	968905,29	2197169,13	8	7705	969003,49	2198929,01	8	7746	969971,88	2198584,03
8	7583	968798,68	2197236,51	8	7624	969446,58	2195745,72	8	7665	968898,14	2197211,19	8	7706	969096,69	2198984,42	8	7747	969988,19	2198548,31
8	7584	968799,21	2197201,41	8	7625	969491,84	2195709,05	8	7666	968899,17	2197257,85	8	7707	969103,96	2198988,51	8	7748	970001,51	2198519,06
8	7585	968799,24	2197200,97	8	7626	969523,26	2195697,94	8	7667	968894,54	2197318,47	8	7708	969159,35	2199019,51	8	7749	970019,51	2198476,49
8	7586	968802,07	2197157,92	8	7627	969552,62	2195707,46	8	7668	968893,86	2197361,00	8	7709	969163,65	2199021,90	8	7750	970021,93	2198398,25
8	7587	968802,13	2197157,09	8	7628	969570,80	2195732,49	8	7669	968893,77	2197366,85	8	7710	969245,15	2199053,08	8	7751	970011,84	2198261,46
8	7588	968805,99	2197157,15	8	7629	969570,80	2195763,37	8	7670	968893,73	2197369,38	8	7711	969267,04	2199066,33	8	7752	970009,06	2198247,51
8	7589	968806,45	2197154,22	8	7630	969513,13	2195820,39	8	7671	968886,08	2197445,96	8	7712	969275,65	2199071,56	8	7753	969990,18	2198152,78
8	7590	968807,16	2197149,50	8	7631	969458,66	2195870,59	8	7672	968884,72	2197452,64	8	7713	969340,35	2199129,25	8	7754	969990,14	2198116,73
8	7591	968815,41	2197100,09	8	7632	969457,36	2195871,76	8	7673	968879,03	2197480,51	8	7714	969386,15	2199177,49	8	7755	969990,11	2198084,71
8	7592	968810,33	2197066,27	8	7633	969409,35	2195917,01	8	7674	968872,10	2197514,34	8	7715	969423,45	2199190,77	8	7756	969984,35	2198049,52
8	7593	968810,28	2197021,22	8	7634	969372,66	2195945,21	8	7675	968866,19	2197573,75	8	7716	969461,53	2199208,17	8	7757	969988,66	2197985,69

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				
8	7758	969983,40	2197890,57	8	7799	970067,73	2197766,32	8	7840	970962,98	2197466,02	8	7881	971054,79	2197753,67	8	7922	969889,36	2198998,41
8	7759	969969,76	2197765,97	8	7800	970082,96	2197881,01	8	7841	970967,77	2197436,07	8	7882	971054,33	2197756,76	8	7923	969879,38	2199023,17
8	7760	969937,27	2197704,81	8	7801	970087,25	2197957,82	8	7842	970973,77	2197418,92	8	7883	971033,90	2197820,15	8	7924	969868,86	2199037,61
8	7761	969918,92	2197624,86	8	7802	970088,71	2197983,83	8	7843	970989,79	2197373,43	8	7884	971017,84	2197889,42	8	7925	969837,10	2199078,60
8	7762	969914,96	2197607,68	8	7803	970088,34	2197988,48	8	7844	971010,59	2197307,44	8	7885	970987,03	2197960,28	8	7926	969832,27	2199084,84
8	7763	969914,67	2197545,21	8	7804	970084,10	2198039,73	8	7845	971011,83	2197303,48	8	7886	970957,66	2197987,03	8	7927	969822,20	2199096,83
8	7764	969909,81	2197488,09	8	7805	970089,53	2198072,98	8	7846	971014,65	2197294,55	8	7887	970895,16	2198024,72	8	7928	969792,19	2199109,90
8	7765	969916,33	2197458,79	8	7806	970089,32	2198138,49	8	7847	971039,44	2197233,26	8	7888	970854,52	2198071,52	8	7929	969762,37	2199139,17
8	7766	969919,93	2197442,64	8	7807	970097,69	2198180,58	8	7848	971073,87	2197173,05	8	7889	970829,70	2198109,88	8	7930	969749,22	2199154,50
8	7767	969924,65	2197377,01	8	7808	970110,53	2198244,96	8	7849	971109,13	2197082,80	8	7890	970810,87	2198152,48	8	7931	969737,86	2199167,48
8	7768	969959,17	2197289,36	8	7809	970121,86	2198393,53	8	7850	971146,84	2197022,33	8	7891	970796,38	2198168,35	8	7932	969709,90	2199216,03
8	7769	969959,33	2197288,95	8	7810	970121,13	2198426,04	8	7851	971178,00	2196977,70	8	7892	970759,07	2198209,19	8	7933	969725,35	2199246,84
8	7770	969964,91	2197252,81	8	7811	970158,99	2198418,39	8	7852	971216,74	2196920,81	8	7893	970728,33	2198242,94	8	7934	969727,94	2199251,13
8	7771	969964,47	2197244,90	8	7812	970171,58	2198415,86	8	7853	971251,87	2196884,96	8	7894	970708,10	2198270,39	8	7935	969745,49	2199280,28
8	7772	969964,25	2197240,85	8	7813	970246,58	2198405,04	8	7854	971268,06	2196868,40	8	7895	970657,64	2198314,03	8	7936	969767,43	2199304,53
8	7773	969974,14	2197124,09	8	7814	970352,66	2198379,22	8	7855	971303,65	2196792,40	8	7896	970653,42	2198319,05	8	7937	969785,09	2199337,76
8	7774	969999,62	2196969,68	8	7815	970362,50	2198374,15	8	7856	971344,87	2196748,98	8	7897	970638,07	2198332,74	8	7938	969797,33	2199383,65
8	7775	970033,52	2196786,63	8	7816	970387,14	2198361,45	8	7857	971371,33	2196702,08	8	7898	970551,78	2198382,41	8	7939	969812,14	2199425,07
8	7776	970042,75	2196760,29	8	7817	970444,81	2198334,96	8	7858	971400,72	2196692,54	8	7899	970498,23	2198419,62	8	7940	969834,47	2199474,27
8	7777	970050,34	2196738,55	8	7818	970496,69	2198298,93	8	7859	971430,10	2196702,10	8	7900	970432,00	2198450,83	8	7941	969848,26	2199580,10
8	7778	970054,64	2196726,30	8	7819	970561,90	2198262,18	8	7860	971448,27	2196727,10	8	7901	970407,39	2198463,54	8	7942	969862,13	2199643,90
8	7779	970078,22	2196707,32	8	7820	970575,65	2198254,44	8	7861	971448,26	2196757,97	8	7902	970393,24	2198470,83	8	7943	969862,18	2199645,50
8	7780	970099,23	2196710,37	8	7821	970636,77	2198199,98	8	7862	971434,30	2196795,19	8	7903	970267,56	2198502,85	8	7944	969864,19	2199744,90
8	7781	970115,41	2196719,44	8	7822	970651,20	2198178,29	8	7863	971390,10	2196843,58	8	7904	970227,02	2198508,33	8	7945	969897,57	2199772,24
8	7782	970126,91	2196783,40	8	7823	970659,48	2198165,85	8	7864	971354,86	2196918,78	8	7905	970199,50	2198512,00	8	7946	969907,83	2199780,67
8	7783	970116,03	2196858,24	8	7824	970660,60	2198164,20	8	7865	971296,77	2196981,01	8	7906	970189,92	2198514,86	8	7947	969927,87	2199810,02
8	7784	970114,33	2196869,93	8	7825	970663,66	2198161,36	8	7866	971260,50	2197034,24	8	7907	970159,93	2198523,79	8	7948	969944,99	2199874,33
8	7785	970087,03	2196989,58	8	7826	970686,76	2198139,64	8	7867	971230,42	2197077,23	8	7908	970119,33	2198526,34	8	7949	969942,33	2199907,67
8	7786	970079,52	2197030,79	8	7827	970734,86	2198077,16	8	7868	971227,82	2197081,24	8	7909	970093,35	2198558,64	8	7950	969942,13	2199915,69
8	7787	970059,10	2197149,50	8	7828	970739,88	2198065,84	8	7869	971200,48	2197123,83	8	7910	970062,15	2198627,09	8	7951	969940,70	2199970,58
8	7788	970050,99	2197247,50	8	7829	970772,46	2198014,26	8	7870	971165,64	2197213,05	8	7911	970032,50	2198682,12	8	7952	969925,72	2200004,26
8	7789	970050,98	2197251,51	8	7830	970822,58	2197955,73	8	7871	971130,74	2197274,26	8	7912	970026,17	2198693,81	8	7953	969958,97	2200043,56
8	7790	970051,44	2197291,76	8	7831	970874,71	2197912,88	8	7872	971118,00	2197305,42	8	7913	970001,81	2198742,09	8	7954	969975,97	2200077,56
8	7791	970037,57	2197344,57	8	7832	970904,71	2197899,49	8	7873	971116,38	2197309,41	8	7914	969962,49	2198791,09	8	7955	969986,61	2200114,98
8	7792	970024,23	2197386,37	8	7833	970918,74	2197868,26	8	7874	971110,67	2197323,48	8	7915	969943,93	2198831,48	8	7956	969995,09	2200155,99
8	7793	970019,28	2197455,02	8	7834	970921,50	2197862,12	8	7875	971084,85	2197404,52	8	7916	969923,02	2198883,43	8	7957	970013,88	2200205,05
8	7794	970010,13	2197490,70	8	7835	970937,01	2197795,25	8	7876	971065,35	2197458,22	8	7917	969917,79	2198899,44	8	7958	970026,85	2200261,49
8	7795	970014,37	2197536,86	8	7836	970956,18	2197737,21	8	7877	971068,41	2197501,23	8	7918	969910,24	2198922,51	8	7959	970032,25	2200277,18
8	7796	970013,97	2197592,61	8	7837	970969,29	2197653,14	8	7878	971078,55	2197542,51	8	7919	969897,57	2198952,00	8	7960	970036,50	2200309,66
8	7797	970028,91	2197664,17	8	7838	970978,10	2197548,20	8	7879	971074,82	2197588,46	8	7920	969893,20	2198988,96	8	7961	970045,37	2200340,28
8	7798	970062,57	2197727,50	8	7839	970964,23	2197497,04	8	7880	971068,79	2197663,26	8	7921	969890,95	2198994,50	8	7962	970071,63	2200381,92

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				
8	7963	970095,15	2200443,09	8	8004	970795,57	2201720,28	8	8045	971567,28	2203212,76	8	8086	972129,66	2204983,34	8	8127	972866,18	2206264,29
8	7964	970125,79	2200509,47	8	8005	970839,63	2201741,69	8	8046	971580,91	2203275,90	8	8087	972130,16	2204992,98	8	8128	972911,55	2206326,06
8	7965	970147,49	2200560,63	8	8006	970879,42	2201775,43	8	8047	971593,62	2203305,42	8	8088	972133,54	2205059,50	8	8129	972918,18	2206338,80
8	7966	970161,79	2200624,75	8	8007	970908,19	2201804,51	8	8048	971601,73	2203346,47	8	8089	972127,10	2205101,12	8	8130	972925,51	2206352,87
8	7967	970191,94	2200655,22	8	8008	970927,20	2201832,15	8	8049	971600,96	2203397,52	8	8090	972152,54	2205128,59	8	8131	972956,88	2206444,78
8	7968	970240,06	2200706,44	8	8009	970944,91	2201870,46	8	8050	971600,97	2203400,37	8	8091	972194,53	2205142,27	8	8132	972964,87	2206463,27
8	7969	970244,03	2200713,65	8	8010	970966,37	2201937,46	8	8051	971601,25	2203441,42	8	8092	972237,81	2205173,21	8	8133	972970,55	2206476,39
8	7970	970246,08	2200717,37	8	8011	970974,57	2201972,24	8	8052	971618,02	2203481,26	8	8093	972241,23	2205175,63	8	8134	972985,52	2206522,31
8	7971	970246,93	2200718,91	8	8012	970985,55	2202003,02	8	8053	971624,98	2203533,31	8	8094	972281,24	2205194,37	8	8135	972993,00	2206551,95
8	7972	970262,92	2200747,84	8	8013	970990,33	2202051,11	8	8054	971604,79	2203684,45	8	8095	972323,70	2205232,01	8	8136	973006,36	2206585,24
8	7973	970274,26	2200779,98	8	8014	971044,94	2202110,31	8	8055	971601,75	2203734,61	8	8096	972346,93	2205274,83	8	8137	973028,19	2206631,99
8	7974	970281,07	2200788,19	8	8015	971055,80	2202139,36	8	8056	971598,28	2203791,66	8	8097	972351,07	2205317,98	8	8138	973059,82	2206655,86
8	7975	970284,33	2200792,14	8	8016	971067,80	2202171,79	8	8057	971620,55	2203901,79	8	8098	972375,29	2205378,81	8	8139	973094,09	2206703,12
8	7976	970320,67	2200835,88	8	8017	971100,39	2202223,35	8	8058	971629,70	2203994,14	8	8099	972382,20	2205416,87	8	8140	973111,06	2206752,51
8	7977	970355,48	2200869,51	8	8018	971105,26	2202255,79	8	8059	971630,61	2203998,49	8	8100	972377,00	2205468,09	8	8141	973119,58	2206811,37
8	7978	970372,60	2200897,57	8	8019	971104,64	2202296,22	8	8060	971640,41	2204044,82	8	8101	972368,74	2205479,44	8	8142	973122,22	2206821,36
8	7979	970400,86	2200912,49	8	8020	971136,29	2202331,65	8	8061	971642,09	2204076,03	8	8102	972340,69	2205518,08	8	8143	973123,26	2206825,39
8	7980	970437,18	2200962,50	8	8021	971153,92	2202363,97	8	8062	971661,69	2204101,18	8	8103	972379,08	2205552,44	8	8144	973129,17	2206847,86
8	7981	970447,25	2200997,91	8	8022	971160,37	2202399,80	8	8063	971696,85	2204152,90	8	8104	972421,69	2205582,85	8	8145	973154,07	2206888,92
8	7982	970455,73	2201027,53	8	8023	971160,91	2202435,39	8	8064	971698,79	2204155,99	8	8105	972433,94	2205595,97	8	8146	973171,11	2206898,33
8	7983	970498,48	2201049,52	8	8024	971164,68	2202466,30	8	8065	971716,49	2204184,38	8	8106	972453,35	2205616,71	8	8147	973191,64	2206909,71
8	7984	970525,64	2201066,94	8	8025	971175,32	2202522,03	8	8066	971748,17	2204231,04	8	8107	972473,18	2205651,67	8	8148	973226,98	2206940,38
8	7985	970560,01	2201097,79	8	8026	971190,97	2202574,70	8	8067	971782,34	2204287,56	8	8108	972479,08	2205686,22	8	8149	973245,69	2206966,57
8	7986	970581,16	2201129,61	8	8027	971212,12	2202615,22	8	8068	971794,36	2204315,50	8	8109	972478,98	2205690,11	8	8150	973259,39	2206993,77
8	7987	970586,19	2201136,82	8	8028	971233,82	2202661,16	8	8069	971799,79	2204372,75	8	8110	972478,23	2205719,55	8	8151	973268,66	2207050,45
8	7988	970597,15	2201170,56	8	8029	971257,49	2202711,34	8	8070	971800,14	2204407,97	8	8111	972515,12	2205754,37	8	8152	973275,22	2207088,25
8	7989	970601,31	2201203,17	8	8030	971259,41	2202715,25	8	8071	971831,52	2204433,03	8	8112	972559,82	2205774,82	8	8153	973274,92	2207124,23
8	7990	970599,83	2201242,52	8	8031	971280,24	2202757,82	8	8072	971874,03	2204469,46	8	8113	972591,62	2205797,85	8	8154	973268,23	2207158,92
8	7991	970593,04	2201283,12	8	8032	971290,12	2202802,70	8	8073	971892,01	2204497,02	8	8114	972619,16	2205827,60	8	8155	973305,97	2207192,50
8	7992	970572,46	2201326,81	8	8033	971289,40	2202849,86	8	8074	971916,60	2204557,76	8	8115	972640,15	2205862,62	8	8156	973345,18	2207212,35
8	7993	970568,99	2201369,51	8	8034	971302,79	2202917,26	8	8075	971935,93	2204609,01	8	8116	972646,25	2205868,64	8	8157	973381,53	2207262,36
8	7994	970584,29	2201413,39	8	8035	971337,11	2202965,20	8	8076	971956,67	2204635,20	8	8117	972672,58	2205894,67	8	8158	973386,75	2207300,47
8	7995	970591,94	2201450,92	8	8036	971360,40	2203014,06	8	8077	971992,97	2204685,21	8	8118	972706,43	2205905,46	8	8159	973400,35	2207331,57
8	7996	970604,30	2201493,00	8	8037	971393,29	2203028,51	8	8078	972020,93	2204718,13	8	8119	972756,63	2205965,27	8	8160	973413,20	2207367,11
8	7997	970610,77	2201527,91	8	8038	971396,70	2203030,69	8	8079	972024,30	2204722,08	8	8120	972756,75	2205998,37	8	8161	973431,31	2207393,74
8	7998	970632,97	2201582,52	8	8039	971418,86	2203044,83	8	8080	972026,96	2204725,20	8	8121	972767,07	2206069,81	8	8162	973469,65	2207417,06
8	7999	970652,09	2201610,07	8	8040	971448,97	2203060,57	8	8081	972053,34	2204746,07	8	8122	972768,06	2206076,57	8	8163	973495,48	2207434,63
8	8000	970673,61	2201634,78	8	8041	971478,84	2203075,38	8	8082	972084,82	2204792,31	8	8123	972763,28	2206107,59	8	8164	973534,30	2207486,36
8	8001	970702,50	2201681,75	8	8042	971528,96	2203134,59	8	8083	972085,30	2204852,53	8	8124	972791,28	2206155,27	8	8165	973541,67	2207536,63
8	8002	970727,93	2201704,73	8	8043	971534,24	2203145,35	8	8084	972069,33	2204887,59	8	8125	972825,18	2206212,99	8	8166	973552,57	2207556,96
8	8003	970770,76	2201714,57	8	8044	971548,04	2203173,51	8	8085	972086,22	2204930,28	8	8126	972835,61	2206226,02	8	8167	973567,46	2207570,43

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				
8	8168	973596,31	2207582,46	8	8209	974488,19	2208354,18	8	8250	974270,94	2206645,13	8	8291	973593,55	2205039,89	8	8332	972932,27	2203265,03
8	8169	973606,16	2207584,14	8	8210	974470,76	2208320,74	8	8251	974282,06	2206614,90	8	8292	973570,00	2205008,08	8	8333	972926,34	2203218,69
8	8170	973647,30	2207585,73	8	8211	974464,61	2208274,99	8	8252	974281,11	2206579,39	8	8293	973549,91	2204983,59	8	8334	972938,13	2203157,49
8	8171	973705,32	2207589,99	8	8212	974463,13	2208231,17	8	8253	974276,97	2206540,16	8	8294	973538,03	2204952,27	8	8335	972944,71	2203103,68
8	8172	973784,90	2207614,94	8	8213	974465,53	2208197,66	8	8254	974279,49	2206499,09	8	8295	973510,58	2204903,59	8	8336	972928,77	2203043,98
8	8173	973842,67	2207669,50	8	8214	974464,01	2208155,32	8	8255	974274,86	2206463,55	8	8296	973459,56	2204839,52	8	8337	972920,06	2202991,94
8	8174	973857,06	2207704,13	8	8215	974454,25	2208115,02	8	8256	974269,40	2206430,50	8	8297	973423,16	2204803,54	8	8338	972919,12	2202951,41
8	8175	973866,84	2207734,36	8	8216	974449,20	2208079,47	8	8257	974262,16	2206392,36	8	8298	973386,93	2204733,23	8	8339	972906,53	2202909,09
8	8176	973875,84	2207773,45	8	8217	974447,78	2208048,89	8	8258	974240,23	2206356,61	8	8299	973382,85	2204712,43	8	8340	972925,05	2202854,37
8	8177	973897,12	2207802,62	8	8218	974432,56	2208000,08	8	8259	974228,76	2206323,41	8	8300	973381,32	2204704,66	8	8341	972954,44	2202844,84
8	8178	973922,62	2207820,54	8	8219	974410,06	2207955,16	8	8260	974227,26	2206286,01	8	8301	973380,54	2204700,64	8	8342	972970,13	2202849,93
8	8179	973958,89	2207853,39	8	8220	974405,32	2207925,41	8	8261	974250,04	2206241,63	8	8302	973355,85	2204668,25	8	8343	972983,85	2202854,36
8	8180	973984,46	2207894,34	8	8221	974410,90	2207887,79	8	8262	974244,33	2206195,69	8	8303	973346,00	2204632,00	8	8344	973002,02	2202879,39
8	8181	973992,02	2207938,05	8	8222	974410,33	2207851,03	8	8263	974250,90	2206156,92	8	8304	973327,33	2204594,16	8	8345	973016,98	2202929,64
8	8182	974024,86	2207971,57	8	8223	974397,27	2207781,64	8	8264	974281,04	2206119,10	8	8305	973309,21	2204558,27	8	8346	973019,35	2202979,41
8	8183	974051,89	2207996,65	8	8224	974383,33	2207736,18	8	8265	974275,41	2206069,56	8	8306	973300,34	2204528,12	8	8347	973026,82	2203024,38
8	8184	974076,60	2208018,65	8	8225	974376,49	2207685,01	8	8266	974222,59	2206031,68	8	8307	973278,04	2204478,89	8	8348	973034,01	2203058,26
8	8185	974084,96	2208026,11	8	8226	974372,98	2207645,92	8	8267	974190,39	2206004,96	8	8308	973252,16	2204446,84	8	8349	973044,87	2203094,40
8	8186	974108,03	2208066,41	8	8227	974343,81	2207589,44	8	8268	974167,18	2205981,34	8	8309	973233,89	2204415,67	8	8350	973044,18	2203136,96
8	8187	974129,11	2208099,84	8	8228	974335,54	2207549,91	8	8269	974150,58	2205952,72	8	8310	973212,86	2204390,80	8	8351	973035,21	2203181,43
8	8188	974165,43	2208149,85	8	8229	974339,62	2207495,54	8	8270	974146,36	2205922,49	8	8311	973174,10	2204358,12	8	8352	973028,85	2203217,80
8	8189	974171,51	2208186,21	8	8230	974342,08	2207456,43	8	8271	974158,18	2205884,53	8	8312	973152,81	2204318,49	8	8353	973032,98	2203249,32
8	8190	974177,75	2208224,77	8	8231	974320,83	2207417,19	8	8272	974109,96	2205826,71	8	8313	973144,23	2204285,10	8	8354	973030,98	2203283,58
8	8191	974213,98	2208276,74	8	8232	974302,50	2207363,36	8	8273	974087,93	2205805,95	8	8314	973137,34	2204249,41	8	8355	973017,03	2203319,07
8	8192	974221,41	2208316,22	8	8233	974293,90	2207329,06	8	8274	974055,65	2205788,26	8	8315	973135,19	2204199,91	8	8356	973026,55	2203348,54
8	8193	974217,71	2208362,50	8	8234	974284,08	2207279,52	8	8275	974024,56	2205776,26	8	8316	973134,08	2204123,79	8	8357	973028,50	2203391,94
8	8194	974217,95	2208395,60	8	8235	974277,97	2207211,63	8	8276	973993,43	2205755,97	8	8317	973096,19	2204071,36	8	8358	973018,15	2203422,19
8	8195	974260,70	2208416,98	8	8236	974276,81	2207162,14	8	8277	973975,19	2205731,58	8	8318	973058,43	2203992,28	8	8359	973017,55	2203463,09
8	8196	974287,03	2208436,80	8	8237	974269,30	2207124,69	8	8278	973964,49	2205700,66	8	8319	973044,45	2203938,43	8	8360	973027,55	2203504,05
8	8197	974321,16	2208483,36	8	8238	974261,47	2207072,26	8	8279	973936,31	2205646,19	8	8320	973039,45	2203898,52	8	8361	973042,24	2203535,67
8	8198	974340,85	2208511,79	8	8239	974261,49	2207028,90	8	8280	973892,04	2205565,76	8	8321	973033,44	2203850,57	8	8362	973049,73	2203573,13
8	8199	974368,13	2208562,79	8	8240	974276,90	2206964,42	8	8281	973867,34	2205501,73	8	8322	973019,77	2203762,31	8	8363	973088,65	2203654,69
8	8200	974396,02	2208595,27	8	8241	974283,39	2206923,37	8	8282	973833,41	2205440,19	8	8323	972997,11	2203695,05	8	8364	973115,90	2203734,44
8	8201	974433,67	2208624,84	8	8242	974287,81	2206889,25	8	8283	973814,87	2205370,55	8	8324	972956,69	2203610,31	8	8365	973132,40	2203836,07
8	8202	974466,05	2208645,55	8	8243	974284,05	2206835,80	8	8284	973782,53	2205311,57	8	8325	972946,78	2203566,83	8	8366	973142,37	2203917,86
8	8203	974470,43	2208645,54	8	8244	974284,04	2206833,71	8	8285	973735,06	2205269,53	8	8326	972925,84	2203522,83	8	8367	973151,21	2203954,61
8	8204	974481,13	2208638,16	8	8245	974284,04	2206829,74	8	8286	973710,57	2205248,46	8	8327	972917,74	2203469,96	8	8368	973180,06	2204016,67
8	8205	974493,63	2208574,48	8	8246	974283,88	2206788,86	8	8287	973679,95	2205208,01	8	8328	972918,30	2203411,92	8	8369	973222,85	2204075,93
8	8206	974501,66	2208508,74	8	8247	974263,73	2206766,41	8	8288	973640,89	2205168,37	8	8329	972927,92	2203378,17	8	8370	973240,68	2204177,58
8	8207	974516,00	2208431,46	8	8248	974246,30	2206730,08	8	8289	973613,88	2205131,42	8	8330	972916,10	2203335,63	8	8371	973236,96	2204207,40
8	8208	974513,31	2208401,29	8	8249	974248,23	2206685,75	8	8290	973597,62	2205094,38	8	8331	972919,83	2203294,53	8	8372	973241,64	2204262,51

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				
8	8373	973256,64	2204297,40	8	8414	974278,70	2205877,33	8	8455	974391,27	2207306,26	8	8496	974752,83	2208906,42	8	8537	975643,49	2210158,85
8	8374	973286,26	2204322,71	8	8415	974258,85	2205922,32	8	8456	974408,45	2207365,05	8	8497	974780,82	2208938,98	8	8538	975659,30	2210186,56
8	8375	973313,37	2204354,79	8	8416	974279,85	2205949,64	8	8457	974410,95	2207373,64	8	8498	974796,22	2208968,45	8	8539	975687,72	2210220,94
8	8376	973332,61	2204387,34	8	8417	974312,65	2205971,08	8	8458	974432,49	2207413,43	8	8499	974804,31	2208976,44	8	8540	975703,50	2210281,31
8	8377	973356,14	2204416,46	8	8418	974343,50	2205996,06	8	8459	974445,09	2207452,10	8	8500	974807,94	2208980,42	8	8541	975698,15	2210321,22
8	8378	973379,89	2204447,10	8	8419	974378,05	2206039,39	8	8460	974438,81	2207508,68	8	8501	974826,14	2208999,27	8	8542	975707,70	2210355,42
8	8379	973396,27	2204484,37	8	8420	974394,83	2206058,41	8	8461	974435,43	2207542,12	8	8502	974859,22	2209035,80	8	8543	975753,47	2210390,42
8	8380	973401,00	2204518,27	8	8421	974407,99	2206073,34	8	8462	974448,61	2207574,74	8	8503	974885,33	2209059,74	8	8544	975781,64	2210406,13
8	8381	973414,61	2204545,35	8	8422	974422,20	2206105,69	8	8463	974466,12	2207608,30	8	8504	974912,87	2209102,56	8	8545	975785,79	2210408,40
8	8382	973431,07	2204573,72	8	8423	974422,20	2206136,57	8	8464	974473,48	2207646,48	8	8505	974927,78	2209129,07	8	8546	975823,70	2210444,52
8	8383	973442,72	2204606,07	8	8424	974409,15	2206159,24	8	8465	974480,29	2207711,17	8	8506	974961,79	2209137,76	8	8547	975837,62	2210505,43
8	8384	973464,88	2204644,51	8	8425	974405,95	2206164,80	8	8466	974493,71	2207754,98	8	8507	975019,54	2209150,89	8	8548	975858,28	2210541,81
8	8385	973477,86	2204672,56	8	8426	974382,55	2206184,11	8	8467	974509,38	2207836,73	8	8508	975074,43	2209212,57	8	8549	975860,53	2210578,83
8	8386	973486,96	2204700,22	8	8427	974372,61	2206215,49	8	8468	974510,92	2207890,26	8	8509	975077,51	2209262,37	8	8550	975861,32	2210591,87
8	8387	973488,27	2204704,21	8	8428	974379,53	2206252,18	8	8469	974506,53	2207924,51	8	8510	975086,67	2209298,09	8	8551	975864,12	2210640,13
8	8388	973499,84	2204738,72	8	8429	974371,13	2206269,07	8	8470	974521,12	2207953,65	8	8511	975089,57	2209328,18	8	8552	975892,39	2210660,07
8	8389	973531,97	2204770,50	8	8430	974357,63	2206296,21	8	8471	974537,12	2207983,70	8	8512	975104,27	2209357,97	8	8553	975946,07	2210673,47
8	8390	973589,87	2204842,66	8	8431	974329,16	2206310,22	8	8472	974547,02	2208021,52	8	8513	975104,27	2209417,41	8	8554	976018,85	2210737,27
8	8391	973617,40	2204882,32	8	8432	974359,08	2206352,88	8	8473	974548,62	2208068,44	8	8514	975104,27	2209419,75	8	8555	976044,15	2210755,64
8	8392	973633,98	2204917,35	8	8433	974373,80	2206400,77	8	8474	974548,94	2208070,04	8	8515	975104,76	2209421,40	8	8556	976067,29	2210779,71
8	8393	973666,66	2204943,52	8	8434	974391,60	2206450,49	8	8475	974556,34	2208107,14	8	8516	975113,16	2209449,77	8	8557	976084,69	2210804,35
8	8394	973686,98	2204969,94	8	8435	974396,54	2206492,41	8	8476	974561,65	2208133,71	8	8517	975146,00	2209483,88	8	8558	976098,95	2210833,81
8	8395	973694,58	2205002,71	8	8436	974383,34	2206525,15	8	8477	974566,00	2208159,92	8	8518	975165,24	2209518,12	8	8559	976113,79	2210877,16
8	8396	973693,56	2205039,81	8	8437	974380,76	2206570,83	8	8478	974566,95	2208165,67	8	8519	975170,12	2209550,51	8	8560	976131,28	2210909,41
8	8397	973699,60	2205079,65	8	8438	974382,17	2206618,27	8	8479	974565,20	2208205,59	8	8520	975167,47	2209596,61	8	8561	976155,66	2210953,46
8	8398	973733,60	2205116,62	8	8439	974373,75	2206663,99	8	8480	974564,21	2208265,92	8	8521	975177,91	2209642,13	8	8562	976172,01	2210988,69
8	8399	973758,46	2205146,06	8	8440	974354,62	2206699,88	8	8481	974576,20	2208306,61	8	8522	975215,89	2209658,96	8	8563	976172,94	2210995,52
8	8400	973780,43	2205176,65	8	8441	974369,04	2206733,05	8	8482	974591,27	2208336,57	8	8523	975245,88	2209693,83	8	8564	976173,26	2210998,02
8	8401	973855,32	2205242,48	8	8442	974383,01	2206775,29	8	8483	974608,56	2208368,33	8	8524	975261,70	2209727,21	8	8565	976173,73	2211001,51
8	8402	973905,78	2205328,34	8	8443	974384,34	2206806,37	8	8484	974614,70	2208402,63	8	8525	975277,16	2209764,39	8	8566	976176,09	2211018,96
8	8403	973924,23	2205397,81	8	8444	974385,37	2206829,88	8	8485	974615,87	2208437,80	8	8526	975290,23	2209799,97	8	8567	976191,80	2211040,82
8	8404	973956,60	2205456,54	8	8445	974385,56	2206833,90	8	8486	974612,14	2208474,36	8	8527	975319,19	2209830,54	8	8568	976203,93	2211057,69
8	8405	973981,41	2205520,67	8	8446	974387,92	2206887,21	8	8487	974599,63	2208528,97	8	8528	975346,46	2209860,48	8	8569	976216,24	2211085,75
8	8406	974024,25	2205598,56	8	8447	974382,49	2206936,87	8	8488	974592,66	2208588,39	8	8529	975363,39	2209890,34	8	8570	976246,08	2211099,41
8	8407	974054,95	2205657,90	8	8448	974375,28	2206982,53	8	8489	974581,18	2208644,94	8	8530	975443,91	2209922,33	8	8571	976258,32	2211098,63
8	8408	974094,74	2205696,14	8	8449	974361,37	2207036,47	8	8490	974580,61	2208648,94	8	8531	975482,97	2209973,08	8	8572	976263,04	2211102,35
8	8409	974141,58	2205721,32	8	8450	974367,59	2207106,25	8	8491	974571,02	2208716,31	8	8532	975498,94	2210003,45	8	8573	976278,48	2211114,46
8	8410	974178,64	2205754,02	8	8451	974375,75	2207146,81	8	8492	974568,69	2208770,87	8	8533	975527,03	2210046,77	8	8574	976315,64	2211131,99
8	8411	974211,62	2205785,44	8	8452	974377,00	2207183,70	8	8493	974601,09	2208797,64	8	8534	975548,54	2210085,03	8	8575	976340,09	2211155,87
8	8412	974242,11	2205805,17	8	8453	974377,71	2207204,67	8	8494	974642,60	2208826,63	8	8535	975553,97	2210115,44	8	8576	976368,41	2211169,82
8	8413	974269,37	2205839,24	8	8454	974382,73	2207262,88	8	8495	974706,39	2208848,05	8	8536	975620,42	2210136,32	8	8577	976402,24	2211191,53

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	8578	976428,77	2211206,21	8	8619	977693,62	2212383,07	8	8660	978701,72	2213272,40	8	8701	979634,60	2214729,41	8	8742	980213,28	2215814,30
8	8579	976479,30	2211237,74	8	8620	977729,69	2212429,35	8	8661	978722,35	2213279,13	8	8702	979632,69	2214773,18	8	8743	980209,91	2215810,89
8	8580	976525,08	2211298,90	8	8621	977766,50	2212441,70	8	8662	978748,47	2213287,60	8	8703	979631,55	2214816,69	8	8744	980203,92	2215798,64
8	8581	976526,41	2211339,96	8	8622	977809,39	2212439,22	8	8663	978781,42	2213318,13	8	8704	979628,49	2214854,96	8	8745	980183,92	2215747,87
8	8582	976555,32	2211363,49	8	8623	977847,11	2212434,23	8	8664	978845,57	2213412,70	8	8705	979597,99	2214942,15	8	8746	980177,31	2215716,35
8	8583	976591,63	2211413,47	8	8624	977855,03	2212436,23	8	8665	978859,70	2213447,90	8	8706	979582,20	2214980,09	8	8747	980175,27	2215671,04
8	8584	976592,08	2211417,70	8	8625	977919,04	2212452,45	8	8666	978902,76	2213473,27	8	8707	979598,95	2215022,91	8	8748	980176,32	2215631,13
8	8585	976595,44	2211449,33	8	8626	977954,83	2212488,69	8	8667	978934,76	2213501,80	8	8708	979644,78	2215048,72	8	8749	980149,55	2215538,26
8	8586	976624,10	2211465,56	8	8627	977975,92	2212525,08	8	8668	978981,41	2213537,05	8	8709	979686,84	2215068,01	8	8750	980147,26	2215510,12
8	8587	976652,29	2211497,11	8	8628	977980,81	2212557,48	8	8669	979006,69	2213560,47	8	8710	979718,37	2215088,91	8	8751	980145,20	2215485,21
8	8588	976667,23	2211527,55	8	8629	977992,27	2212585,94	8	8670	979026,25	2213586,19	8	8711	979747,54	2215117,56	8	8752	980110,08	2215441,27
8	8589	976678,98	2211555,29	8	8630	978046,60	2212631,98	8	8671	979041,77	2213615,83	8	8712	979755,13	2215130,07	8	8753	980094,82	2215411,96
8	8590	976726,66	2211561,15	8	8631	978083,43	2212667,92	8	8672	979051,45	2213647,91	8	8713	979757,61	2215133,84	8	8754	980086,89	2215367,35
8	8591	976727,60	2211561,21	8	8632	978108,32	2212708,25	8	8673	979085,46	2213669,12	8	8714	979772,59	2215158,01	8	8755	980087,30	2215317,08
8	8592	976767,71	2211563,34	8	8633	978114,35	2212742,85	8	8674	979120,75	2213718,36	8	8715	979777,48	2215190,46	8	8756	980087,48	2215277,90
8	8593	976811,87	2211582,02	8	8634	978141,19	2212760,02	8	8675	979126,93	2213784,88	8	8716	979776,98	2215223,39	8	8757	980088,96	2215231,39
8	8594	976847,97	2211631,35	8	8635	978173,07	2212790,19	8	8676	979159,47	2213818,59	8	8717	979777,18	2215294,31	8	8758	980105,06	2215186,50
8	8595	976857,50	2211660,02	8	8636	978199,79	2212832,28	8	8677	979196,24	2213848,96	8	8718	979773,34	2215331,40	8	8759	980124,31	2215119,73
8	8596	976879,33	2211705,04	8	8637	978199,93	2212868,51	8	8678	979252,80	2213910,31	8	8719	979792,44	2215366,55	8	8760	980125,47	2215115,69
8	8597	976911,17	2211753,49	8	8638	978222,47	2212899,49	8	8679	979258,45	2213947,14	8	8720	979834,64	2215439,29	8	8761	980132,21	2215092,29
8	8598	976969,61	2211793,46	8	8639	978240,25	2212920,67	8	8680	979245,67	2214038,12	8	8721	979855,35	2215476,66	8	8762	980143,42	2215053,95
8	8599	976993,02	2211817,08	8	8640	978243,00	2212923,92	8	8681	979247,12	2214040,76	8	8722	979872,09	2215504,00	8	8763	980174,70	2215009,98
8	8600	977047,68	2211837,14	8	8641	978245,15	2212926,47	8	8682	979261,39	2214066,10	8	8723	979881,94	2215587,14	8	8764	980169,93	2214942,19
8	8601	977078,88	2211878,29	8	8642	978288,42	2212941,09	8	8683	979291,85	2214072,28	8	8724	979946,91	2215659,37	8	8765	980198,80	2214880,33
8	8602	977082,65	2211883,28	8	8643	978336,11	2212961,25	8	8684	979341,25	2214094,94	8	8725	979987,21	2215699,41	8	8766	980226,23	2214853,52
8	8603	977088,67	2211926,61	8	8644	978395,71	2212978,51	8	8685	979377,59	2214144,96	8	8726	980011,67	2215730,20	8	8767	980213,38	2214813,37
8	8604	977114,01	2211943,16	8	8645	978429,95	2212994,55	8	8686	979378,31	2214204,42	8	8727	980027,19	2215759,85	8	8768	980210,13	2214764,50
8	8605	977166,69	2211998,40	8	8646	978455,07	2213015,80	8	8687	979392,53	2214232,36	8	8728	980032,06	2215792,20	8	8769	980208,63	2214716,45
8	8606	977226,11	2212024,54	8	8647	978490,45	2213032,59	8	8688	979417,53	2214290,10	8	8729	980055,73	2215830,76	8	8770	980171,95	2214663,23
8	8607	977258,33	2212064,78	8	8648	978511,96	2213051,05	8	8689	979447,29	2214329,03	8	8730	980077,13	2215867,43	8	8771	980167,27	2214625,81
8	8608	977305,43	2212103,85	8	8649	978515,57	2213054,11	8	8690	979485,06	2214339,79	8	8731	980108,95	2215928,00	8	8772	980173,79	2214573,25
8	8609	977345,14	2212134,26	8	8650	978525,43	2213065,81	8	8691	979526,94	2214353,58	8	8732	980130,64	2215954,25	8	8773	980156,75	2214547,63
8	8610	977373,84	2212163,59	8	8651	978529,27	2213069,76	8	8692	979554,31	2214367,60	8	8733	980148,64	2215987,05	8	8774	980133,39	2214508,88
8	8611	977394,92	2212196,63	8	8652	978552,19	2213093,25	8	8693	979582,05	2214398,35	8	8734	980157,73	2216031,60	8	8775	980126,08	2214462,59
8	8612	977412,22	2212228,59	8	8653	978588,20	2213156,87	8	8694	979606,07	2214439,79	8	8735	980156,53	2216073,46	8	8776	980091,16	2214410,92
8	8613	977433,62	2212265,26	8	8654	978600,06	2213201,17	8	8695	979615,03	2214455,26	8	8736	980181,31	2216049,33	8	8777	980091,18	2214349,15
8	8614	977469,79	2212303,43	8	8655	978620,59	2213208,35	8	8696	979638,71	2214536,28	8	8737	980203,20	2216024,99	8	8778	980078,51	2214314,80
8	8615	977510,89	2212350,04	8	8656	978624,60	2213208,81	8	8697	979648,75	2214565,08	8	8738	980203,74	2215989,46	8	8779	980072,72	2214241,59
8	8616	977573,38	2212330,04	8	8657	978631,93	2213211,08	8	8698	979654,30	2214601,34	8	8739	980213,45	2215931,92	8	8780	980071,84	2214230,35
8	8617	977603,84	2212334,80	8	8658	978665,43	2213234,18	8	8699	979648,58	2214655,65	8	8740	980228,92	2215881,01	8	8781	980089,42	2214196,48
8	8618	977655,03	2212356,44	8	8659	978666,02	2213234,79	8	8700	979637,14	2214686,57	8	8741	980226,08	2215843,90	8	8782	980094,75	2214186,21

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	8783	980104,60	2214145,08	8	8824	980389,88	2212633,45	8	8865	980540,84	2211149,79	8	8906	980489,08	2209381,61	8	8947	980538,50	2209271,66
8	8784	980097,68	2214101,49	8	8825	980397,23	2212580,18	8	8866	980554,45	2211122,60	8	8907	980451,07	2209320,47	8	8948	980577,04	2209333,74
8	8785	980104,20	2214048,89	8	8826	980402,00	2212545,70	8	8867	980554,42	2211122,47	8	8908	980432,01	2209273,20	8	8949	980596,12	2209385,82
8	8786	980140,22	2213988,69	8	8827	980393,76	2212499,25	8	8868	980545,11	2211079,33	8	8909	980430,16	2209268,64	8	8950	980616,67	2209412,12
8	8787	980128,07	2213954,01	8	8828	980395,17	2212437,34	8	8869	980544,24	2211075,34	8	8910	980429,42	2209266,78	8	8951	980651,85	2209483,51
8	8788	980127,75	2213891,31	8	8829	980408,03	2212388,04	8	8870	980541,70	2211063,47	8	8911	980401,74	2209230,34	8	8952	980684,21	2209545,65
8	8789	980148,27	2213850,50	8	8830	980428,35	2212342,93	8	8871	980540,82	2211059,41	8	8912	980372,84	2209189,30	8	8953	980731,70	2209603,86
8	8790	980174,12	2213820,01	8	8831	980431,70	2212306,52	8	8872	980546,65	2211024,64	8	8913	980362,17	2209168,68	8	8954	980748,11	2209636,25
8	8791	980162,07	2213772,53	8	8832	980441,20	2212270,04	8	8873	980562,26	2210993,07	8	8914	980359,14	2209162,82	8	8955	980776,84	2209693,05
8	8792	980147,87	2213744,64	8	8833	980477,25	2212220,88	8	8874	980570,60	2210962,95	8	8915	980340,46	2209126,79	8	8956	980807,24	2209790,34
8	8793	980143,50	2213708,42	8	8834	980525,29	2212201,76	8	8875	980564,60	2210922,21	8	8916	980326,87	2209083,89	8	8957	980830,40	2209835,43
8	8794	980143,42	2213705,09	8	8835	980540,46	2212167,53	8	8876	980563,52	2210887,95	8	8917	980313,49	2209012,53	8	8958	980835,27	2209844,88
8	8795	980149,63	2213658,90	8	8836	980542,99	2212134,68	8	8877	980550,48	2210848,19	8	8918	980302,17	2208972,92	8	8959	980852,15	2209879,77
8	8796	980170,13	2213617,89	8	8837	980506,69	2212082,53	8	8878	980549,21	2210810,83	8	8919	980269,79	2208897,78	8	8960	980875,82	2209838,80
8	8797	980199,03	2213585,11	8	8838	980496,86	2212032,41	8	8879	980541,60	2210777,41	8	8920	980236,74	2208830,08	8	8961	980903,48	2209802,43
8	8798	980218,21	2213557,93	8	8839	980502,00	2211986,75	8	8880	980537,34	2210739,76	8	8921	980172,76	2208755,13	8	8962	980902,47	2209772,38
8	8799	980228,07	2213543,93	8	8840	980507,99	2211975,81	8	8881	980542,53	2210691,27	8	8922	980104,05	2208678,75	8	8963	980903,15	2209738,61
8	8800	980231,44	2213507,18	8	8841	980519,95	2211954,05	8	8882	980576,31	2210633,88	8	8923	980047,13	2208621,24	8	8964	980910,20	2209699,76
8	8801	980219,62	2213470,06	8	8842	980521,06	2211913,55	8	8883	980576,28	2210565,17	8	8924	980003,49	2208493,90	8	8965	980909,35	2209654,18
8	8802	980216,55	2213445,87	8	8843	980495,58	2211874,49	8	8884	980604,67	2210522,04	8	8925	980022,08	2208439,38	8	8966	980912,03	2209597,58
8	8803	980213,98	2213425,73	8	8844	980488,70	2211856,34	8	8885	980624,09	2210463,53	8	8926	980026,05	2208438,07	8	8967	980950,99	2209534,48
8	8804	980217,33	2213391,92	8	8845	980481,92	2211838,39	8	8886	980659,66	2210345,53	8	8927	980028,02	2208437,43	8	8968	980934,81	2209485,17
8	8805	980232,84	2213348,81	8	8846	980458,94	2211791,09	8	8887	980672,61	2210293,95	8	8928	980051,48	2208429,81	8	8969	980931,39	2209432,20
8	8806	980221,59	2213287,05	8	8847	980439,76	2211744,71	8	8888	980666,38	2210261,16	8	8929	980080,87	2208439,36	8	8970	980938,12	2209400,77
8	8807	980222,73	2213248,51	8	8848	980429,23	2211686,58	8	8889	980664,09	2210197,80	8	8930	980099,04	2208464,38	8	8971	980949,24	2209362,79
8	8808	980231,19	2213213,02	8	8849	980429,62	2211656,82	8	8890	980665,39	2210164,53	8	8931	980127,06	2208559,88	8	8972	980949,38	2209297,48
8	8809	980246,81	2213183,25	8	8850	980429,66	2211653,13	8	8891	980660,49	2210126,87	8	8932	980175,96	2208609,29	8	8973	980968,95	2209256,20
8	8810	980271,26	2213151,22	8	8851	980438,30	2211622,43	8	8892	980665,26	2210090,80	8	8933	980247,55	2208688,72	8	8974	980974,78	2209221,94
8	8811	980303,90	2213098,40	8	8852	980438,27	2211601,36	8	8893	980683,49	2210055,38	8	8934	980291,05	2208739,68	8	8975	980974,19	2209155,62
8	8812	980324,88	2213037,19	8	8853	980431,73	2211577,02	8	8894	980710,61	2210025,66	8	8935	980337,51	2208820,67	8	8976	980982,85	2209142,75
8	8813	980331,39	2213004,70	8	8854	980426,68	2211544,05	8	8895	980753,03	2209969,07	8	8936	980379,07	2208898,73	8	8977	981018,95	2209135,13
8	8814	980332,19	2213000,71	8	8855	980416,51	2211509,01	8	8896	980758,33	2209929,48	8	8937	980395,29	2208936,32	8	8978	981028,25	2209021,29
8	8815	980333,94	2212991,88	8	8856	980415,91	2211476,06	8	8897	980741,83	2209880,72	8	8938	980410,30	2208987,38	8	8979	981023,02	2209011,96
8	8816	980334,35	2212991,88	8	8857	980417,54	2211450,58	8	8898	980713,01	2209824,13	8	8939	980423,49	2209057,93	8	8980	981016,17	2208977,83
8	8817	980334,60	2212988,76	8	8858	980429,16	2211422,79	8	8899	980692,42	2209756,83	8	8940	980456,19	2209134,02	8	8981	981018,03	2208926,07
8	8818	980338,55	2212968,91	8	8859	980470,26	2211355,21	8	8900	980685,28	2209733,48	8	8941	980473,04	2209157,93	8	8982	981023,62	2208894,51
8	8819	980349,67	2212913,61	8	8860	980506,39	2211336,96	8	8901	980650,60	2209662,63	8	8942	980477,14	2209163,78	8	8983	981036,30	2208855,83
8	8820	980350,84	2212907,49	8	8861	980520,17	2211307,32	8	8902	980603,49	2209604,92	8	8943	980481,94	2209170,59	8	8984	981049,18	2208827,62
8	8821	980351,66	2212896,42	8	8862	980530,10	2211265,88	8	8903	980562,73	2209528,84	8	8944	980487,19	2209177,56	8	8985	981056,20	2208786,85
8	8822	980359,37	2212794,78	8	8863	980540,84	2211226,69	8	8904	980534,42	2209469,32	8	8945	980489,82	2209180,98	8	8986	981054,88	2208738,53
8	8823	980379,56	2212687,94	8	8864	980535,12	2211182,20	8	8905	980512,07	2209440,66	8	8946	980513,35	2209211,95	8	8987	981096,05	2208595,64

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	8988	981124,41	2208514,10	8	9029	980960,68	2206996,43	8	9070	979981,71	2206022,80	8	9111	978779,48	2204688,18	8	9152	977169,41	2204845,54
8	8989	981126,98	2208463,76	8	9030	980973,78	2206951,62	8	9071	979922,96	2205976,54	8	9112	978766,86	2204734,65	8	9153	977127,44	2204773,14
8	8990	981165,39	2208404,49	8	9031	980983,69	2206922,52	8	9072	979895,82	2205942,18	8	9113	978753,51	2204772,47	8	9154	977097,09	2204718,65
8	8991	981188,64	2208373,48	8	9032	980962,36	2206886,73	8	9073	979871,22	2205890,98	8	9114	978744,68	2204806,20	8	9155	977081,57	2204675,68
8	8992	981210,04	2208319,53	8	9033	980928,47	2206856,41	8	9074	979836,36	2205848,45	8	9115	978731,00	2204858,50	8	9156	977067,47	2204637,61
8	8993	981217,36	2208286,27	8	9034	980893,24	2206840,11	8	9075	979802,80	2205810,27	8	9116	978692,97	2204922,23	8	9157	977041,68	2204600,25
8	8994	981222,16	2208250,76	8	9035	980873,57	2206814,14	8	9076	979782,78	2205775,15	8	9117	978683,56	2204932,15	8	9158	976996,39	2204548,59
8	8995	981225,54	2208178,87	8	9036	980843,40	2206808,10	8	9077	979747,02	2205744,44	8	9118	978615,18	2205004,43	8	9159	976950,36	2204510,57
8	8996	981245,05	2208143,96	8	9037	980824,92	2206801,80	8	9078	979695,51	2205683,35	8	9119	978564,08	2205046,22	8	9160	976915,50	2204468,29
8	8997	981233,40	2208100,33	8	9038	980809,54	2206796,56	8	9079	979686,94	2205654,31	8	9120	978539,89	2205072,52	8	9161	976877,42	2204400,15
8	8998	981226,16	2208071,19	8	9039	980782,33	2206782,54	8	9080	979672,49	2205610,24	8	9121	978537,62	2205075,02	8	9162	976864,82	2204380,14
8	8999	981223,26	2208029,69	8	9040	980748,17	2206737,93	8	9081	979659,34	2205581,12	8	9122	978535,73	2205081,58	8	9163	976862,30	2204376,18
8	9000	981223,93	2208019,88	8	9041	980742,97	2206728,43	8	9082	979635,89	2205550,47	8	9123	978524,98	2205118,23	8	9164	976856,42	2204366,81
8	9001	981225,87	2207991,67	8	9042	980723,10	2206691,10	8	9083	979602,43	2205504,39	8	9124	978517,06	2205190,69	8	9165	976826,80	2204336,28
8	9002	981226,99	2207960,44	8	9043	980723,09	2206690,41	8	9084	979570,93	2205492,56	8	9125	978500,00	2205237,44	8	9166	976804,45	2204295,74
8	9003	981227,38	2207938,63	8	9044	980723,09	2206686,40	8	9085	979515,44	2205441,21	8	9126	978480,22	2205260,89	8	9167	976793,90	2204259,80
8	9004	981238,50	2207917,13	8	9045	980723,07	2206655,84	8	9086	979471,34	2205408,72	8	9127	978449,70	2205279,99	8	9168	976773,76	2204201,20
8	9005	981230,15	2207894,17	8	9046	980709,86	2206642,16	8	9087	979442,61	2205394,73	8	9128	978398,29	2205304,53	8	9169	976756,63	2204171,83
8	9006	981229,10	2207891,31	8	9047	980690,93	2206622,62	8	9088	979417,78	2205377,58	8	9129	978389,47	2205308,68	8	9170	976739,76	2204123,54
8	9007	981229,45	2207887,39	8	9048	980671,29	2206598,90	8	9089	979399,58	2205354,04	8	9130	978339,35	2205329,58	8	9171	976715,33	2204061,81
8	9008	981231,91	2207859,30	8	9049	980635,18	2206548,88	8	9090	979395,75	2205349,08	8	9131	978275,70	2205339,49	8	9172	976691,08	2204004,55
8	9009	981235,39	2207805,40	8	9050	980630,23	2206517,20	8	9091	979369,65	2205315,31	8	9132	978206,99	2205330,26	8	9173	976677,25	2203944,77
8	9010	981242,52	2207761,62	8	9051	980594,67	2206503,06	8	9092	979357,31	2205279,30	8	9133	978205,20	2205329,51	8	9174	976671,22	2203904,92
8	9011	981243,34	2207678,96	8	9052	980547,28	2206484,20	8	9093	979320,01	2205247,57	8	9134	978143,26	2205304,33	8	9175	976658,18	2203867,49
8	9012	981227,22	2207646,42	8	9053	980509,02	2206457,18	8	9094	979318,16	2205246,38	8	9135	978082,61	2205271,56	8	9176	976634,51	2203803,26
8	9013	981225,86	2207580,81	8	9054	980482,21	2206426,56	8	9095	979288,59	2205227,14	8	9136	978056,59	2205248,90	8	9177	976605,32	2203745,51
8	9014	981240,57	2207550,15	8	9055	980445,07	2206411,67	8	9096	979248,02	2205174,21	8	9137	978038,30	2205207,94	8	9178	976573,06	2203694,55
8	9015	981228,58	2207505,11	8	9056	980391,74	2206386,83	8	9097	979238,30	2205140,06	8	9138	978009,78	2205195,16	8	9179	976551,55	2203660,53
8	9016	981217,76	2207488,75	8	9057	980350,28	2206360,81	8	9098	979215,88	2205087,77	8	9139	977953,53	2205174,92	8	9180	976524,46	2203631,23
8	9017	981207,43	2207473,10	8	9058	980319,08	2206341,40	8	9099	979195,27	2205040,52	8	9140	977892,30	2205141,38	8	9181	976498,18	2203602,90
8	9018	981150,29	2207410,37	8	9059	980285,88	2206326,54	8	9100	979178,97	2205013,10	8	9141	977828,00	2205109,22	8	9182	976469,28	2203576,83
8	9019	981110,72	2207348,84	8	9060	980254,93	2206304,88	8	9101	979162,27	2204981,93	8	9142	977785,14	2205096,17	8	9183	976443,60	2203541,18
8	9020	981095,44	2207320,80	8	9061	980231,86	2206281,14	8	9102	979157,40	2204949,48	8	9143	977725,65	2205054,88	8	9184	976424,06	2203512,48
8	9021	981090,49	2207311,67	8	9062	980228,08	2206277,23	8	9103	979157,59	2204936,68	8	9144	977692,91	2205024,93	8	9185	976403,38	2203482,07
8	9022	981079,32	2207291,15	8	9063	980210,57	2206252,66	8	9104	979158,35	2204888,35	8	9145	977624,49	2205000,87	8	9186	976372,47	2203444,62
8	9023	981044,18	2207207,95	8	9064	980196,15	2206236,07	8	9105	979116,77	2204875,89	8	9146	977514,06	2204987,83	8	9187	976344,15	2203412,42
8	9024	981002,90	2207190,26	8	9065	980181,86	2206219,64	8	9106	979059,29	2204845,17	8	9147	977459,51	2204979,61	8	9188	976305,64	2203377,49
8	9025	980970,65	2207150,78	8	9066	980146,80	2206170,49	8	9107	978965,30	2204790,22	8	9148	977400,28	2204971,54	8	9189	976267,88	2203340,93
8	9026	980958,54	2207122,60	8	9067	980103,74	2206118,62	8	9108	978903,01	2204746,99	8	9149	977330,19	2204950,13	8	9190	976232,85	2203304,42
8	9027	980954,00	2207083,21	8	9068	980053,94	2206077,62	8	9109	978865,25	2204716,10	8	9150	977264,78	2204933,14	8	9191	976187,39	2203266,78
8	9028	980957,36	2207043,56	8	9069	980012,82	2206041,20	8	9110	978810,77	2204689,91	8	9151	977216,33	2204904,03	8	9192	976137,54	2203233,88

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				
8	9193	976112.09	2203212.32	8	9234	975471.66	2201516.12	8	9275	974569.27	2199448.79	8	9316	974143.97	2198715.02	8	9357	975327.45	2200873.72
8	9194	976084.61	2203182.34	8	9235	975456.36	2201481.10	8	9276	974546.07	2199381.87	8	9317	974219.43	2198738.83	8	9358	975365.85	2200899.22
8	9195	976047.71	2203147.80	8	9236	975436.02	2201420.62	8	9277	974499.64	2199284.65	8	9318	974315.16	2198787.91	8	9359	975398.15	2200930.91
8	9196	976016.78	2203132.53	8	9237	975418.12	2201373.30	8	9278	974452.19	2199230.01	8	9319	974364.07	2198834.63	8	9360	975424.38	2200981.50
8	9197	975988.04	2203105.76	8	9238	975409.62	2201314.36	8	9279	974424.77	2199157.15	8	9320	974417.85	2198905.08	8	9361	975429.99	2201020.42
8	9198	975964.20	2203068.54	8	9239	975414.97	2201271.07	8	9280	974412.13	2199111.87	8	9321	974478.19	2198988.12	8	9362	975444.59	2201058.19
8	9199	975955.44	2203017.50	8	9240	975423.00	2201239.95	8	9281	974409.35	2199101.92	8	9322	974506.59	2199079.05	8	9363	975478.18	2201112.58
8	9200	975950.50	2202984.52	8	9241	975413.49	2201209.82	8	9282	974408.23	2199097.89	8	9323	974508.46	2199085.01	8	9364	975505.51	2201170.59
8	9201	975937.55	2202935.23	8	9242	975391.53	2201162.61	8	9283	974391.98	2199039.59	8	9324	974512.35	2199099.00	8	9365	975520.80	2201217.52
8	9202	975926.45	2202912.16	8	9243	975383.48	2201149.56	8	9284	974337.83	2198965.04	8	9325	974513.47	2199103.05	8	9366	975522.86	2201250.53
8	9203	975924.58	2202908.28	8	9244	975358.64	2201109.35	8	9285	974290.13	2198902.05	8	9326	974520.36	2199127.79	8	9367	975513.04	2201290.77
8	9204	975924.32	2202907.71	8	9245	975350.09	2201093.38	8	9286	974261.88	2198872.94	8	9327	974534.45	2199172.26	8	9368	975513.82	2201343.63
8	9205	975920.60	2202899.94	8	9246	975342.98	2201080.11	8	9287	974183.68	2198832.32	8	9328	974579.59	2199224.17	8	9369	975529.90	2201386.14
8	9206	975894.60	2202865.10	8	9247	975331.65	2201039.05	8	9288	974130.83	2198814.39	8	9329	974637.59	2199341.48	8	9370	975548.92	2201443.16
8	9207	975873.68	2202826.42	8	9248	975320.32	2200994.29	8	9289	974070.25	2198810.37	8	9330	974657.79	2199399.91	8	9371	975565.53	2201481.21
8	9208	975862.58	2202767.57	8	9249	975270.15	2200955.73	8	9290	974027.49	2198800.74	8	9331	974660.41	2199407.49	8	9372	975577.18	2201535.30
8	9209	975840.68	2202701.93	8	9250	975228.85	2200922.57	8	9291	973989.71	2198810.30	8	9332	974661.55	2199409.80	8	9373	975583.37	2201593.03
8	9210	975811.66	2202621.30	8	9251	975188.31	2200856.60	8	9292	973948.82	2198813.82	8	9333	974703.93	2199495.81	8	9374	975587.99	2201648.47
8	9211	975783.68	2202570.29	8	9252	975155.38	2200772.30	8	9293	973921.77	2198835.48	8	9334	974744.14	2199590.90	8	9375	975584.88	2201750.18
8	9212	975760.78	2202546.74	8	9253	975127.70	2200708.65	8	9294	973891.67	2198851.38	8	9335	974792.63	2199688.91	8	9376	975580.11	2201825.85
8	9213	975719.83	2202487.81	8	9254	975090.56	2200651.12	8	9295	973847.69	2198860.94	8	9336	974840.20	2199801.96	8	9377	975571.28	2201924.68
8	9214	975688.59	2202425.67	8	9255	975060.69	2200617.85	8	9296	973809.91	2198882.11	8	9337	974882.94	2199925.00	8	9378	975559.83	2201994.35
8	9215	975685.67	2202419.84	8	9256	975030.35	2200591.47	8	9297	973762.24	2198895.38	8	9338	974898.61	2199970.65	8	9379	975578.10	2202036.95
8	9216	975671.09	2202370.01	8	9257	975007.42	2200553.14	8	9298	973682.71	2198941.51	8	9339	974911.78	2200009.51	8	9380	975634.03	2202069.21
8	9217	975656.90	2202299.45	8	9258	974982.46	2200484.00	8	9299	973630.32	2198937.57	8	9340	974920.31	2200030.46	8	9381	975678.38	2202102.06
8	9218	975653.20	2202234.98	8	9259	974954.04	2200426.80	8	9300	973612.18	2198912.55	8	9341	974920.91	2200031.93	8	9382	975711.50	2202131.84
8	9219	975638.62	2202200.73	8	9260	974927.01	2200325.62	8	9301	973612.19	2198881.67	8	9342	974922.62	2200036.13	8	9383	975745.67	2202185.44
8	9220	975581.43	2202154.31	8	9261	974899.79	2200249.38	8	9302	973630.33	2198856.67	8	9343	974942.00	2200083.56	8	9384	975753.11	2202230.69
8	9221	975529.91	2202124.55	8	9262	974870.76	2200183.60	8	9303	973691.09	2198824.58	8	9344	974963.13	2200145.24	8	9385	975755.68	2202283.52
8	9222	975489.21	2202102.54	8	9263	974848.87	2200120.00	8	9304	973727.57	2198800.87	8	9345	974991.99	2200210.68	8	9386	975768.03	2202345.32
8	9223	975470.84	2202082.78	8	9264	974818.88	2200046.74	8	9305	973767.09	2198791.47	8	9346	975021.97	2200294.18	8	9387	975776.92	2202377.95
8	9224	975467.71	2202076.43	8	9265	974811.45	2200024.92	8	9306	973806.67	2198769.26	8	9347	975045.93	2200387.01	8	9388	975777.44	2202379.80
8	9225	975458.89	2201997.96	8	9266	974810.04	2200020.81	8	9307	973852.39	2198759.04	8	9348	975073.45	2200442.38	8	9389	975804.51	2202434.45
8	9226	975461.37	2201976.77	8	9267	974803.96	2200002.99	8	9308	973889.15	2198731.55	8	9349	975095.89	2200506.27	8	9390	975835.51	2202480.17
8	9227	975471.84	2201913.87	8	9268	974788.43	2199957.66	8	9309	973932.86	2198714.98	8	9350	975120.42	2200537.57	8	9391	975860.08	2202505.42
8	9228	975480.34	2201818.88	8	9269	974747.38	2199839.18	8	9310	973970.77	2198708.66	8	9351	975144.97	2200559.72	8	9392	975900.66	2202575.60
8	9229	975484.97	2201746.06	8	9270	974702.31	2199731.82	8	9311	973980.15	2198707.11	8	9352	975170.38	2200590.80	8	9393	975930.12	2202646.13
8	9230	975488.12	2201653.89	8	9271	974656.34	2199638.89	8	9312	974013.09	2198701.16	8	9353	975213.92	2200657.85	8	9394	975958.90	2202740.28
8	9231	975483.85	2201602.88	8	9272	974653.83	2199633.81	8	9313	974016.68	2198701.25	8	9354	975247.51	2200733.39	8	9395	975966.33	2202787.80
8	9232	975478.91	2201555.34	8	9273	974652.54	2199630.74	8	9314	974045.70	2198702.26	8	9355	975277.56	2200811.37	8	9396	976001.38	2202841.04
8	9233	975478.56	2201552.04	8	9274	974614.66	2199540.87	8	9315	974081.17	2198710.89	8	9356	975299.35	2200850.99	8	9397	976025.51	2202876.32

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				
8	9398	976031,54	2202901,20	8	9439	976979,30	2204375,70	8	9480	978545,45	2204932,69	8	9521	978314,63	2203750,72	8	9562	977848,49	2202479,42
8	9399	976031,72	2202901,91	8	9440	976981,34	2204379,71	8	9481	978610,08	2204865,97	8	9522	978280,38	2203746,50	8	9563	977815,58	2202444,26
8	9400	976032,50	2202905,14	8	9441	976996,55	2204409,55	8	9482	978641,30	2204813,64	8	9523	978229,62	2203734,10	8	9564	977807,10	2202428,41
8	9401	976036,74	2202922,62	8	9442	977018,15	2204436,83	8	9483	978646,03	2204794,51	8	9524	978191,77	2203741,14	8	9565	977791,26	2202387,81
8	9402	976045,32	2202952,55	8	9443	977063,22	2204474,07	8	9484	978653,90	2204762,42	8	9525	978156,30	2203734,62	8	9566	977793,33	2202288,00
8	9403	976055,12	2203009,59	8	9444	977087,15	2204500,99	8	9485	978670,54	2204706,35	8	9526	978120,35	2203719,55	8	9567	977793,38	2202284,70
8	9404	976074,60	2203050,12	8	9445	977088,51	2204503,54	8	9486	978678,08	2204670,56	8	9527	978086,29	2203699,14	8	9568	977793,80	2202257,99
8	9405	976127,83	2203081,86	8	9446	977162,89	2204609,81	8	9487	978692,28	2204638,40	8	9528	978057,84	2203667,13	8	9569	977799,42	2202226,51
8	9406	976159,24	2203115,75	8	9447	977175,56	2204641,57	8	9488	978716,94	2204610,17	8	9529	978030,98	2203615,30	8	9570	977802,66	2202187,77
8	9407	976180,06	2203138,90	8	9448	977186,66	2204673,95	8	9489	978720,10	2204606,53	8	9530	978022,20	2203577,50	8	9571	977790,09	2202155,08
8	9408	976243,16	2203183,75	8	9449	977214,31	2204723,63	8	9490	978694,59	2204585,37	8	9531	978012,18	2203540,92	8	9572	977776,57	2202083,07
8	9409	976277,71	2203208,26	8	9450	977251,51	2204788,35	8	9491	978651,98	2204573,36	8	9532	978006,14	2203510,02	8	9573	977778,42	2202021,00
8	9410	976304,75	2203234,86	8	9451	977279,22	2204825,80	8	9492	978624,23	2204560,70	8	9533	977999,46	2203467,64	8	9574	977784,21	2201991,36
8	9411	976338,16	2203269,76	8	9452	977356,60	2204853,65	8	9493	978597,35	2204543,08	8	9534	978001,53	2203419,41	8	9575	977821,73	2201928,27
8	9412	976373,45	2203303,99	8	9453	977418,07	2204873,04	8	9494	978574,08	2204521,91	8	9535	978008,28	2203388,70	8	9576	977818,39	2201898,18
8	9413	976413,43	2203340,27	8	9454	977473,42	2204880,58	8	9495	978539,98	2204473,69	8	9536	978013,59	2203330,61	8	9577	977817,52	2201890,63
8	9414	976448,06	2203379,14	8	9455	977526,59	2204888,61	8	9496	978530,32	2204456,22	8	9537	978034,16	2203294,38	8	9578	977811,89	2201843,08
8	9415	976482,00	2203420,21	8	9456	977640,53	2204902,06	8	9497	978526,14	2204448,69	8	9538	978033,59	2203253,74	8	9579	977813,72	2201823,89
8	9416	976495,42	2203439,88	8	9457	977703,05	2204919,99	8	9498	978520,12	2204437,85	8	9539	978046,60	2203211,66	8	9580	977817,14	2201788,20
8	9417	976525,10	2203483,24	8	9458	977742,07	2204937,51	8	9499	978506,32	2204406,02	8	9540	978054,72	2203167,89	8	9581	977837,89	2201736,24
8	9418	976546,67	2203513,18	8	9459	977788,02	2204976,68	8	9500	978507,03	2204395,20	8	9541	978029,22	2203129,83	8	9582	977836,84	2201730,38
8	9419	976597,79	2203563,23	8	9460	977822,83	2205003,11	8	9501	978505,39	2204377,25	8	9542	978004,95	2203092,84	8	9583	977831,80	2201702,06
8	9420	976628,09	2203595,94	8	9461	977861,17	2205014,77	8	9502	978505,23	2204375,29	8	9543	977969,15	2203041,51	8	9584	977827,25	2201693,56
8	9421	976648,67	2203627,50	8	9462	977938,08	2205052,45	8	9503	978505,02	2204373,23	8	9544	977964,76	2203035,22	8	9585	977809,19	2201659,78
8	9422	976657,53	2203641,08	8	9463	977991,32	2205082,23	8	9504	978505,02	2204373,03	8	9545	977956,78	2203004,37	8	9586	977792,56	2201615,37
8	9423	976691,08	2203694,01	8	9464	978045,03	2205101,58	8	9505	978492,51	2204372,84	8	9546	977953,75	2202972,00	8	9587	977777,70	2201564,68
8	9424	976725,07	2203760,72	8	9465	978087,28	2205119,51	8	9506	978482,42	2204336,30	8	9547	977953,66	2202970,87	8	9588	977776,47	2201496,50
8	9425	976752,17	2203833,38	8	9466	978121,30	2205151,01	8	9507	978452,09	2204298,86	8	9548	977952,91	2202965,53	8	9589	977786,80	2201450,44
8	9426	976765,28	2203870,97	8	9467	978136,11	2205186,69	8	9508	978431,92	2204256,47	8	9549	977948,83	2202936,90	8	9590	977821,57	2201385,99
8	9427	976772,05	2203905,53	8	9468	978184,97	2205213,42	8	9509	978419,95	2204199,64	8	9550	977939,03	2202886,41	8	9591	977827,63	2201378,67
8	9428	976775,35	2203925,20	8	9469	978229,39	2205232,59	8	9510	978407,21	2204141,64	8	9551	977936,19	2202852,22	8	9592	977844,70	2201357,99
8	9429	976785,01	2203969,87	8	9470	978270,30	2205239,36	8	9511	978402,31	2204111,36	8	9552	977926,10	2202772,76	8	9593	977871,22	2201323,76
8	9430	976807,63	2204023,34	8	9471	978307,16	2205234,66	8	9512	978400,39	2204049,12	8	9553	977925,95	2202771,68	8	9594	977864,14	2201282,29
8	9431	976833,33	2204088,22	8	9472	978348,28	2205217,56	8	9513	978374,91	2204008,33	8	9554	977925,59	2202768,78	8	9595	977838,87	2201255,60
8	9432	976845,74	2204126,09	8	9473	978397,39	2205194,75	8	9514	978370,63	2203987,36	8	9555	977925,39	2202767,22	8	9596	977834,48	2201249,91
8	9433	976861,10	2204152,48	8	9474	978418,41	2205172,82	8	9515	978360,40	2203951,31	8	9556	977917,85	2202735,53	8	9597	977809,94	2201218,21
8	9434	976882,16	2204195,39	8	9475	978426,07	2205102,97	8	9516	978357,41	2203930,64	8	9557	977917,48	2202682,18	8	9598	977783,66	2201168,23
8	9435	976891,11	2204236,21	8	9476	978444,91	2205035,75	8	9517	978359,11	2203891,00	8	9558	977926,11	2202633,29	8	9599	977769,28	2201129,66
8	9436	976904,20	2204272,43	8	9477	978492,91	2204975,86	8	9518	978353,11	2203856,69	8	9559	977917,09	2202605,79	8	9600	977753,40	2201079,83
8	9437	976928,40	2204297,35	8	9478	978534,85	2204941,72	8	9519	978336,88	2203824,98	8	9560	977879,58	2202567,90	8	9601	977751,63	2201038,33
8	9438	976957,36	2204332,78	8	9479	978539,20	2204938,06	8	9520	978332,11	2203788,97	8	9561	977854,89	2202522,13	8	9602	977750,52	2200962,25

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				
8	9603	977754,96	2200931,32	8	9644	977166,43	2199838,87	8	9685	975485,36	2198205,32	8	9726	973613,82	2196555,07	8	9767	974678,12	2197045,07
8	9604	977765,72	2200896,49	8	9645	977145,11	2199865,74	8	9686	975477,89	2198147,80	8	9727	973569,06	2196564,01	8	9768	974784,89	2197007,55
8	9605	977768,39	2200887,75	8	9646	977116,19	2199895,46	8	9687	975465,05	2198116,67	8	9728	973530,90	2196567,84	8	9769	974789,02	2197006,09
8	9606	977770,85	2200855,90	8	9647	977073,42	2199921,94	8	9688	975459,24	2198083,06	8	9729	973483,50	2196566,04	8	9770	974788,83	2197008,54
8	9607	977744,44	2200824,12	8	9648	977055,82	2199934,81	8	9689	975459,00	2198042,24	8	9730	973463,20	2196558,82	8	9771	974864,10	2197016,01
8	9608	977743,75	2200823,31	8	9649	977018,10	2199954,02	8	9690	975430,82	2198016,83	8	9731	973433,01	2196548,13	8	9772	974959,74	2197027,38
8	9609	977725,55	2200790,30	8	9650	976995,42	2199959,54	8	9691	975395,77	2197985,84	8	9732	973404,73	2196517,46	8	9773	974963,92	2197023,90
8	9610	977728,25	2200714,15	8	9651	976951,01	2199975,91	8	9692	975354,35	2197903,06	8	9733	973404,73	2196486,65	8	9774	974922,39	2196924,76
8	9611	977697,91	2200678,28	8	9652	976868,53	2199978,87	8	9693	975331,45	2197840,92	8	9734	973422,88	2196461,58	8	9775	974891,79	2196865,07
8	9612	977670,95	2200633,82	8	9653	976802,07	2199952,50	8	9694	975301,32	2197744,99	8	9735	973452,28	2196452,03	8	9776	974871,39	2196781,44
8	9613	977630,48	2200579,81	8	9654	976749,70	2199922,98	8	9695	975282,32	2197701,98	8	9736	973497,18	2196466,59	8	9777	974872,60	2196745,32
8	9614	977618,54	2200539,39	8	9655	976701,16	2199867,16	8	9696	975278,66	2197641,32	8	9737	973552,03	2196465,43	8	9778	974885,10	2196718,03
8	9615	977616,30	2200509,47	8	9656	976650,02	2199825,78	8	9697	975253,57	2197598,85	8	9738	973598,07	2196456,26	8	9779	974871,16	2196664,62
8	9616	977626,80	2200456,79	8	9657	976594,45	2199791,76	8	9698	975199,74	2197555,46	8	9739	973645,67	2196453,62	8	9780	974872,74	2196642,86
8	9617	977638,24	2200411,80	8	9658	976544,65	2199763,85	8	9699	975172,12	2197533,43	8	9740	973682,77	2196457,83	8	9781	974874,48	2196618,71
8	9618	977633,12	2200372,33	8	9659	976512,26	2199753,01	8	9700	975155,01	2197507,25	8	9741	973668,78	2196421,23	8	9782	974870,76	2196583,71
8	9619	977630,30	2200337,51	8	9660	976420,32	2199709,60	8	9701	975138,74	2197446,35	8	9742	973630,85	2196348,49	8	9783	974873,09	2196530,71
8	9620	977630,20	2200336,30	8	9661	976389,81	2199686,72	8	9702	975125,61	2197389,37	8	9743	973589,36	2196285,67	8	9784	974858,51	2196484,72
8	9621	977629,96	2200333,45	8	9662	976336,33	2199636,60	8	9703	975114,11	2197340,98	8	9744	973573,56	2196247,24	8	9785	974833,63	2196440,52
8	9622	977629,93	2200333,05	8	9663	976263,42	2199569,66	8	9704	975083,25	2197294,27	8	9745	973555,82	2196216,61	8	9786	974822,58	2196422,03
8	9623	977631,81	2200297,14	8	9664	976226,84	2199525,86	8	9705	975039,83	2197247,78	8	9746	973551,62	2196175,99	8	9787	974819,08	2196416,12
8	9624	977632,47	2200284,95	8	9665	976196,43	2199512,00	8	9706	975017,85	2197189,69	8	9747	973569,69	2196151,10	8	9788	974786,43	2196361,47
8	9625	977624,73	2200251,17	8	9666	976126,58	2199423,40	8	9707	975018,45	2197144,13	8	9748	973599,11	2196141,58	8	9789	974724,93	2196258,47
8	9626	977600,73	2200176,32	8	9667	976058,27	2199328,45	8	9708	974963,95	2197123,32	8	9749	973616,66	2196147,25	8	9790	974678,40	2196145,20
8	9627	977591,06	2200129,51	8	9668	976014,74	2199274,55	8	9709	974885,70	2197123,85	8	9750	973628,47	2196151,08	8	9791	974665,17	2196072,71
8	9628	977572,09	2200085,49	8	9669	975963,61	2199199,24	8	9710	974884,08	2197123,87	8	9751	973659,11	2196196,19	8	9792	974656,78	2196026,89
8	9629	977552,33	2200027,47	8	9670	975915,72	2199151,49	8	9711	974853,08	2197118,90	8	9752	973662,17	2196200,70	8	9793	974658,94	2195980,11
8	9630	977532,37	2199985,93	8	9671	975897,38	2199119,36	8	9712	974810,26	2197116,45	8	9753	973675,89	2196235,24	8	9794	974661,53	2195925,11
8	9631	977498,85	2199945,03	8	9672	975886,15	2199098,49	8	9713	974781,10	2197117,05	8	9754	973716,29	2196296,39	8	9795	974662,73	2195845,50
8	9632	977470,54	2199902,06	8	9673	975884,19	2199094,85	8	9714	974776,97	2197118,79	8	9755	973743,15	2196352,32	8	9796	974662,02	2195772,28
8	9633	977456,88	2199870,73	8	9674	975883,93	2199094,36	8	9715	974725,88	2197139,99	8	9756	973760,26	2196380,46	8	9797	974660,71	2195768,17
8	9634	977442,94	2199800,16	8	9675	975804,56	2198946,69	8	9716	974476,74	2197159,87	8	9757	973783,44	2196441,11	8	9798	974627,43	2195662,96
8	9635	977422,07	2199776,81	8	9676	975789,29	2198876,74	8	9717	974285,87	2197084,60	8	9758	973801,22	2196477,37	8	9799	974605,34	2195560,49
8	9636	977389,32	2199747,68	8	9677	975741,93	2198797,48	8	9718	974088,54	2197010,71	8	9759	973814,27	2196509,29	8	9800	974597,43	2195524,19
8	9637	977366,24	2199719,28	8	9678	975679,01	2198681,15	8	9719	973872,22	2196843,54	8	9760	973836,56	2196561,14	8	9801	974585,50	2195469,37
8	9638	977355,70	2199693,97	8	9679	975645,40	2198610,36	8	9720	973795,23	2196726,07	8	9761	973854,74	2196607,52	8	9802	974521,26	2195319,67
8	9639	977343,42	2199664,46	8	9680	975611,73	2198570,49	8	9721	973761,79	2196644,45	8	9762	973882,39	2196676,82	8	9803	974519,68	2195284,52
8	9640	977286,68	2199731,91	8	9681	975595,40	2198514,04	8	9722	973744,36	2196599,85	8	9763	973940,87	2196770,33	8	9804	974537,83	2195259,52
8	9641	977244,34	2199758,21	8	9682	975574,23	2198451,69	8	9723	973731,89	2196570,86	8	9764	974130,87	2196919,80	8	9805	974545,91	2195256,92
8	9642	977212,95	2199792,27	8	9683	975553,34	2198350,40	8	9724	973681,01	2196558,45	8	9765	974321,73	2196991,23	8	9806	974566,66	2195250,13
8	9643	977209,30	2199796,23	8	9684	975515,71	2198260,33	8	9725	973645,48	2196553,75	8	9766	974488,46	2197060,11	8	9807	974567,75	2195250,15

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				
8	9808	974596,61	2195259,52	8	9849	975222,95	2197366,44	8	9890	976454,19	2199610,15	8	9931	977183,22	2198960,87	8	9972	976741,92	2196986,47
8	9809	974646,43	2195364,87	8	9850	975235,55	2197421,39	8	9891	976546,84	2199659,14	8	9932	977176,89	2198914,69	8	9973	976723,30	2196913,27
8	9810	974650,87	2195374,23	8	9851	975247,35	2197465,53	8	9892	976580,80	2199670,49	8	9933	977180,64	2198841,45	8	9974	976716,49	2196849,30
8	9811	974679,26	2195434,33	8	9852	975319,61	2197523,67	8	9893	976644,19	2199705,00	8	9934	977175,81	2198771,33	8	9975	976700,36	2196798,30
8	9812	974703,07	2195539,27	8	9853	975353,27	2197560,65	8	9894	976705,03	2199742,23	8	9935	977162,03	2198704,53	8	9976	976693,11	2196771,40
8	9813	974708,89	2195566,64	8	9854	975376,34	2197618,37	8	9895	976768,44	2199792,98	8	9936	977147,76	2198633,71	8	9977	976693,58	2196740,93
8	9814	974723,51	2195635,05	8	9855	975378,20	2197671,59	8	9896	976807,58	2199840,82	8	9937	977144,51	2198594,19	8	9978	976690,31	2196724,50
8	9815	974759,60	2195749,22	8	9856	975393,92	2197707,13	8	9897	976846,76	2199863,04	8	9938	977127,35	2198559,83	8	9979	976690,97	2196701,09
8	9816	974762,74	2195845,18	8	9857	975425,74	2197807,62	8	9898	976879,96	2199878,92	8	9939	977116,82	2198516,90	8	9980	976691,00	2196663,42
8	9817	974761,51	2195927,72	8	9858	975446,50	2197864,19	8	9899	976924,85	2199878,95	8	9940	977115,88	2198464,42	8	9981	976666,44	2196604,03
8	9818	974756,31	2196015,57	8	9859	975470,36	2197918,34	8	9900	976963,77	2199864,62	8	9941	977118,75	2198420,94	8	9982	976659,84	2196574,32
8	9819	974773,09	2196112,63	8	9860	975492,93	2197938,42	8	9901	976997,98	2199856,28	8	9942	977104,13	2198371,86	8	9983	976651,25	2196505,12
8	9820	974812,75	2196210,47	8	9861	975516,13	2197959,80	8	9902	977049,84	2199820,32	8	9943	977075,74	2198333,79	8	9984	976650,89	2196424,92
8	9821	974818,11	2196219,46	8	9862	975555,61	2198020,20	8	9903	977089,92	2199774,40	8	9944	977048,71	2198289,45	8	9985	976657,10	2196362,00
8	9822	974833,31	2196222,79	8	9863	975559,09	2198037,40	8	9904	977138,00	2199726,11	8	9945	977037,07	2198255,46	8	9986	976640,94	2196289,85
8	9823	974838,15	2196224,06	8	9864	975558,60	2198070,64	8	9905	977149,38	2199713,72	8	9946	977032,14	2198222,81	8	9987	976631,97	2196257,19
8	9824	974836,14	2196249,65	8	9865	975572,57	2198113,94	8	9906	977154,93	2199707,72	8	9947	977024,68	2198172,23	8	9988	976617,45	2196214,81
8	9825	974872,30	2196310,22	8	9866	975578,68	2198167,42	8	9907	977175,33	2199685,52	8	9948	977019,74	2198125,59	8	9989	976612,06	2196183,36
8	9826	974919,82	2196389,81	8	9867	975604,59	2198214,39	8	9908	977223,97	2199653,13	8	9949	977000,79	2198058,23	8	9990	976608,71	2196142,50
8	9827	974948,21	2196440,12	8	9868	975647,52	2198316,42	8	9909	977247,10	2199615,85	8	9950	976962,16	2197919,07	8	9991	976586,45	2196103,98
8	9828	974971,69	2196510,87	8	9869	975669,95	2198422,54	8	9910	977256,18	2199601,18	8	9951	976954,86	2197836,13	8	9992	976563,31	2196075,26
8	9829	974969,61	2196565,40	8	9870	975691,45	2198485,89	8	9911	977281,49	2199580,63	8	9952	976939,91	2197800,67	8	9993	976537,75	2196062,56
8	9830	974976,32	2196599,96	8	9871	975697,09	2198516,54	8	9912	977326,04	2199564,31	8	9953	976932,27	2197755,24	8	9994	976533,15	2196060,24
8	9831	974973,82	2196630,57	8	9872	975726,02	2198550,76	8	9913	977325,18	2199526,78	8	9954	976935,98	2197698,76	8	9995	976491,67	2196024,67
8	9832	974975,02	2196673,54	8	9873	975767,64	2198634,76	8	9914	977319,43	2199474,70	8	9955	976929,79	2197663,45	8	9996	976470,19	2195985,68
8	9833	974989,12	2196713,72	8	9874	975828,32	2198747,13	8	9915	977308,44	2199434,97	8	9956	976927,18	2197597,58	8	9997	976465,32	2195953,26
8	9834	974985,94	2196745,53	8	9875	975879,77	2198833,27	8	9916	977290,40	2199389,73	8	9957	976928,09	2197537,98	8	9998	976467,25	2195920,43
8	9835	974985,48	2196750,05	8	9876	975896,14	2198905,77	8	9917	977259,29	2199341,05	8	9958	976925,99	2197503,97	8	9999	976425,27	2195902,34
8	9836	974985,47	2196750,65	8	9877	975975,07	2199049,71	8	9918	977232,66	2199268,26	8	9959	976916,18	2197464,84	8	10000	976418,42	2195893,53
8	9837	974983,67	2196825,16	8	9878	975987,94	2199076,98	8	9919	977228,78	2199225,69	8	9960	976893,08	2197417,34	8	10001	976375,73	2195797,34
8	9838	975010,32	2196877,15	8	9879	976010,65	2199102,04	8	9920	977234,66	2199178,84	8	9961	976864,94	2197386,98	8	10002	976374,32	2195774,77
8	9839	975059,27	2196966,00	8	9880	976010,80	2199102,24	8	9921	977235,15	2199174,84	8	9962	976806,15	2197317,37	8	10003	976373,48	2195761,03
8	9840	975085,49	2197013,50	8	9881	976014,67	2199106,47	8	9922	977235,61	2199171,24	8	9963	976777,47	2197276,86	8	10004	976382,15	2195728,59
8	9841	975099,20	2197039,53	8	9882	976037,64	2199131,81	8	9923	977235,96	2199168,31	8	9964	976754,48	2197244,38	8	10005	976419,98	2195673,49
8	9842	975101,49	2197043,86	8	9883	976093,89	2199213,38	8	9924	977249,13	2199125,71	8	9965	976745,61	2197208,85	8	10006	976407,31	2195636,07
8	9843	975102,50	2197046,40	8	9884	976136,96	2199266,70	8	9925	977249,41	2199124,83	8	9966	976744,06	2197202,62	8	10007	976385,06	2195602,11
8	9844	975117,29	2197083,81	8	9885	976208,00	2199365,38	8	9926	977235,01	2199088,31	8	9967	976741,70	2197193,16	8	10008	976353,49	2195574,47
8	9845	975118,27	2197150,14	8	9886	976250,43	2199426,73	8	9927	977232,85	2199082,45	8	9968	976739,59	2197152,32	8	10009	976317,83	2195543,40
8	9846	975121,26	2197188,50	8	9887	976278,86	2199439,68	8	9928	977223,13	2199074,84	8	9969	976749,31	2197089,26	8	10010	976281,89	2195518,86
8	9847	975159,20	2197229,07	8	9888	976333,63	2199498,36	8	9929	977189,54	2199023,91	8	9970	976763,68	2197061,87	8	10011	976233,87	2195488,20
8	9848	975202,44	2197293,27	8	9889	976404,19	2199563,13	8	9930	977184,34	2198968,92	8	9971	976771,92	2197046,28	8	10012	976189,31	2195450,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	10013	976158,60	2195439,32	8	10054	975459,16	2194569,39	8	10095	975397,37	2193253,78	8	10136	975486,02	2192088,91	8	10177	975814,39	2193663,57
8	10014	976123,55	2195424,26	8	10055	975459,66	2194564,03	8	10096	975443,73	2193329,14	8	10137	975517,00	2192078,87	8	10178	975812,82	2193668,27
8	10015	976076,21	2195382,07	8	10056	975463,33	2194526,61	8	10097	975490,57	2193394,55	8	10138	975544,80	2192069,83	8	10179	975804,32	2193694,22
8	10016	976045,80	2195328,97	8	10057	975473,54	2194495,12	8	10098	975499,25	2193406,88	8	10139	975562,86	2192075,68	8	10180	975790,89	2193735,07
8	10017	976024,93	2195294,00	8	10058	975473,69	2194494,52	8	10099	975552,14	2193481,78	8	10140	975603,58	2192088,94	8	10181	975762,76	2193820,68
8	10018	975969,86	2195262,42	8	10059	975475,77	2194472,04	8	10100	975588,44	2193546,52	8	10141	975631,50	2192118,20	8	10182	975750,21	2193857,35
8	10019	975877,91	2195227,40	8	10060	975475,61	2194405,13	8	10101	975609,78	2193598,71	8	10142	975658,44	2192138,88	8	10183	975726,98	2193905,62
8	10020	975801,63	2195181,32	8	10061	975471,11	2194380,58	8	10102	975633,88	2193545,28	8	10143	975682,77	2192165,92	8	10184	975720,21	2193949,65
8	10021	975751,38	2195145,93	8	10062	975452,10	2194348,09	8	10103	975651,81	2193462,28	8	10144	975741,12	2192261,04	8	10185	975688,69	2194026,91
8	10022	975693,60	2195088,37	8	10063	975451,26	2194346,15	8	10104	975664,33	2193431,02	8	10145	975805,61	2192386,23	8	10186	975672,10	2194096,02
8	10023	975689,23	2195084,01	8	10064	975435,35	2194309,00	8	10105	975696,12	2193379,32	8	10146	975810,82	2192394,73	8	10187	975647,53	2194162,91
8	10024	975672,24	2195065,06	8	10065	975434,34	2194303,81	8	10106	975719,66	2193326,03	8	10147	975864,02	2192481,19	8	10188	975641,47	2194185,29
8	10025	975661,80	2195047,77	8	10066	975427,85	2194270,01	8	10107	975724,25	2193320,14	8	10148	975874,43	2192486,92	8	10189	975632,89	2194217,17
8	10026	975653,88	2195032,93	8	10067	975427,31	2194235,02	8	10108	975739,17	2193300,78	8	10149	975898,46	2192500,16	8	10190	975627,59	2194249,62
8	10027	975570,59	2194962,25	8	10068	975438,45	2194169,97	8	10109	975749,79	2193264,23	8	10150	975940,28	2192544,37	8	10191	975649,48	2194286,38
8	10028	975387,55	2194871,78	8	10069	975458,81	2194096,47	8	10110	975751,10	2193260,25	8	10151	975961,39	2192588,21	8	10192	975661,62	2194319,14
8	10029	975331,83	2194840,72	8	10070	975479,11	2194043,09	8	10111	975779,25	2193264,01	8	10152	976005,30	2192663,39	8	10193	975678,77	2194403,98
8	10030	975291,36	2194818,20	8	10071	975493,41	2193987,03	8	10112	975810,78	2193238,86	8	10153	976018,10	2192700,92	8	10194	975679,12	2194412,91
8	10031	975239,23	2194791,78	8	10072	975500,81	2193957,86	8	10113	975835,22	2193218,96	8	10154	976025,81	2192760,01	8	10195	975681,44	2194472,57
8	10032	975217,70	2194780,86	8	10073	975529,88	2193866,96	8	10114	975843,02	2193143,82	8	10155	976028,80	2192782,92	8	10196	975667,02	2194454,96
8	10033	975114,63	2194744,14	8	10074	975540,02	2193832,21	8	10115	975839,63	2193037,91	8	10156	976053,14	2192885,18	8	10197	975672,27	2194592,90
8	10034	975031,99	2194715,77	8	10075	975563,23	2193786,15	8	10116	975835,27	2192994,07	8	10157	976052,19	2192935,16	8	10198	975695,68	2194639,06
8	10035	974939,11	2194654,05	8	10076	975558,51	2193754,95	8	10117	975835,69	2192989,36	8	10158	976036,16	2192992,89	8	10199	975714,07	2194707,54
8	10036	974896,61	2194612,73	8	10077	975558,26	2193753,18	8	10118	975838,44	2192957,33	8	10159	976039,43	2193028,19	8	10200	975719,34	2194744,53
8	10037	974900,20	2194514,85	8	10078	975541,65	2193706,52	8	10119	975850,13	2192915,27	8	10160	976043,11	2193144,23	8	10201	975723,36	2194751,05
8	10038	974957,10	2194532,86	8	10079	975532,14	2193679,33	8	10120	975850,77	2192898,64	8	10161	976105,09	2193105,05	8	10202	975769,81	2194826,13
8	10039	974999,55	2194574,27	8	10080	975517,03	2193636,18	8	10121	975833,02	2192824,20	8	10162	976135,31	2193094,88	8	10203	975807,55	2194876,85
8	10040	975070,90	2194623,42	8	10081	975499,43	2193594,42	8	10122	975831,03	2192809,69	8	10163	976164,71	2193104,43	8	10204	975833,93	2194920,74
8	10041	975147,36	2194649,64	8	10082	975476,32	2193552,39	8	10123	975822,37	2192746,80	8	10164	976172,57	2193115,23	8	10205	975840,60	2194943,02
8	10042	975254,27	2194687,69	8	10083	975449,86	2193527,76	8	10124	975786,66	2192685,65	8	10165	976182,86	2193129,43	8	10206	975847,20	2194964,99
8	10043	975280,07	2194700,33	8	10084	975435,72	2193517,00	8	10125	975744,42	2192643,61	8	10166	976182,86	2193160,35	8	10207	975910,95	2195013,85
8	10044	975337,45	2194729,44	8	10085	975439,82	2193496,28	8	10126	975707,50	2192608,46	8	10167	976130,15	2193204,99	8	10208	975939,71	2195032,11
8	10045	975435,13	2194783,81	8	10086	975409,13	2193452,57	8	10127	975633,17	2192487,70	8	10168	976055,52	2193268,21	8	10209	975958,59	2195044,11
8	10046	975538,31	2194834,79	8	10087	975361,40	2193385,93	8	10128	975592,32	2192408,38	8	10169	976030,29	2193294,70	8	10210	976044,70	2195076,91
8	10047	975529,87	2194805,74	8	10088	975310,00	2193302,58	8	10129	975568,64	2192362,35	8	10170	976027,59	2193298,43	8	10211	976106,14	2195105,64
8	10048	975523,62	2194784,39	8	10089	975291,17	2193235,66	8	10130	975521,97	2192286,27	8	10171	975989,21	2193351,37	8	10212	976107,13	2195106,14
8	10049	975522,20	2194779,56	8	10090	975320,20	2193209,95	8	10131	975482,45	2192252,13	8	10172	975936,62	2193394,29	8	10213	976125,10	2195119,98
8	10050	975511,45	2194717,90	8	10091	975324,28	2193206,33	8	10132	975449,68	2192200,72	8	10173	975892,67	2193429,36	8	10214	976130,46	2195124,35
8	10051	975496,99	2194689,15	8	10092	975360,94	2193210,86	8	10133	975449,69	2192191,42	8	10174	975876,30	2193466,39	8	10215	976166,47	2195151,69
8	10052	975477,03	2194653,83	8	10093	975367,04	2193215,64	8	10134	975449,67	2192138,95	8	10175	975843,69	2193521,17	8	10216	976188,04	2195177,02
8	10053	975464,77	2194616,53	8	10094	975385,78	2193230,41	8	10135	975467,48	2192114,43	8	10176	975829,90	2193584,93	8	10217	976218,00	2195227,25

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				
8	10218	976233,14	2195253,64	8	10259	977018,34	2196173,17	8	10300	977246,98	2194461,70	9	10340	968998,15	2203659,22	9	10381	968889,35	2206083,32
8	10219	976275,95	2195269,61	8	10260	977020,21	2196160,57	8	10301	977236,02	2194431,54	9	10341	968991,16	2203701,67	9	10382	968841,02	2206184,64
8	10220	976306,99	2195288,03	8	10261	977029,95	2196095,21	8	10302	977235,46	2194429,89	9	10342	968999,96	2203750,87	9	10383	968845,47	2206220,73
8	10221	976347,83	2195323,67	8	10262	977030,61	2196050,12	8	10303	977235,47	2194398,99	9	10343	969035,61	2203799,63	9	10384	968844,65	2206262,99
8	10222	976390,80	2195351,15	8	10263	977018,46	2196003,49	8	10304	977253,59	2194374,00	9	10344	969058,25	2203875,22	9	10385	968865,73	2206286,87
8	10223	976435,43	2195381,52	8	10264	977016,94	2195997,69	8	10305	977283,00	2194364,46	9	10345	969064,18	2203935,49	9	10386	968914,44	2206315,65
8	10224	976484,97	2195423,79	8	10265	977011,21	2195952,12	8	10306	977312,40	2194374,01	9	10346	969057,76	2204002,26	9	10387	968943,85	2206366,68
8	10225	976520,87	2195455,19	8	10266	977003,14	2195906,14	8	5549	977330,01	2194397,34	9	10347	969044,74	2204060,11	9	10388	968973,39	2206392,72
8	10226	976549,82	2195486,27	8	10267	977008,31	2195867,59	9	10307	968687,63	2201788,96	9	10348	969046,79	2204111,09	9	10389	969010,31	2206429,36
8	10227	976576,75	2195515,18	8	10268	977030,23	2195798,23	9	10308	968705,77	2201813,96	9	10349	969064,60	2204168,05	9	10390	969030,19	2206460,14
8	10228	976598,21	2195551,92	8	10269	977055,35	2195727,25	9	10309	968715,19	2201845,14	9	10350	969080,94	2204217,71	9	10391	969041,95	2206494,74
8	10229	976614,88	2195585,95	8	10270	977059,31	2195722,38	9	10310	968756,79	2201884,09	9	10351	969086,14	2204290,88	9	10392	969063,42	2206516,40
8	10230	976651,21	2195635,97	8	10271	977106,86	2195665,81	9	10311	968783,71	2201935,68	9	10352	969077,50	2204373,67	9	10393	969110,77	2206578,77
8	10231	976656,08	2195668,38	8	10272	977133,39	2195587,00	9	10312	968798,21	2201978,87	9	10353	969071,18	2204424,08	9	10394	969116,68	2206645,67
8	10232	976652,08	2195710,60	8	10273	977153,96	2195535,72	9	10313	968811,68	2202040,05	9	10354	969053,67	2204465,81	9	10395	969117,75	2206677,57
8	10233	976650,81	2195723,98	8	10274	977149,25	2195503,10	9	10314	968835,51	2202108,81	9	10355	969062,91	2204534,87	9	10396	969118,88	2206712,37
8	10234	976664,30	2195767,87	8	10275	977139,29	2195444,11	9	10315	968854,06	2202189,65	9	10356	969067,06	2204585,29	9	10397	969130,25	2206749,33
8	10235	976694,62	2195818,55	8	10276	977135,07	2195380,90	9	10316	968866,60	2202238,45	9	10357	969057,51	2204633,53	9	10398	969128,71	2206780,12
8	10236	976700,71	2195862,01	8	10277	977129,94	2195268,62	9	10317	968871,22	2202256,54	9	10358	969037,91	2204722,63	9	10399	969124,87	2206821,93
8	10237	976695,79	2195919,27	8	10278	977142,80	2195205,52	9	10318	968906,74	2202487,22	9	10359	969048,43	2204746,30	9	10400	969171,26	2206869,58
8	10238	976726,54	2195956,28	8	10279	977143,62	2195201,59	9	10319	968908,60	2202556,33	9	10360	969050,23	2204750,30	9	10401	969176,95	2206875,44
8	10239	976755,04	2195996,39	8	10280	977151,41	2195168,06	9	10320	968922,11	2202607,07	9	10361	969055,02	2204761,04	9	10402	969193,36	2206892,34
8	10240	976789,83	2196056,17	8	10281	977153,67	2195125,28	9	10321	968924,16	2202621,27	9	10362	969081,69	2204788,76	9	10403	969212,66	2206941,81
8	10241	976801,12	2196085,58	8	10282	977154,85	2195116,80	9	10322	968930,34	2202664,16	9	10363	969098,15	2204815,01	9	10404	969210,75	2206978,45
8	10242	976809,56	2196125,55	8	10283	977164,78	2195073,35	9	10323	968930,90	2202668,18	9	10364	969125,66	2204877,89	9	10405	969211,46	2206986,60
8	10243	976811,90	2196165,26	8	10284	977165,97	2195069,03	9	10324	968960,77	2202875,16	9	10365	969134,76	2204942,18	9	10406	969227,96	2207017,42
8	10244	976822,25	2196195,50	8	10285	977167,56	2195064,80	9	10325	968961,82	2202880,99	9	10366	969133,43	2204989,05	9	10407	969258,69	2207058,88
8	10245	976832,23	2196231,51	8	10286	977186,16	2195021,36	9	10326	968975,29	2202955,28	9	10367	969091,13	2205095,63	9	10408	969280,94	2207039,49
8	10246	976851,43	2196292,22	8	10287	977189,45	2195015,03	9	10327	968983,33	2203013,85	9	10368	969072,52	2205188,65	9	10409	969298,08	2207010,79
8	10247	976857,21	2196363,24	8	10288	977230,91	2194947,07	9	10328	968984,03	2203082,62	9	10369	969055,29	2205281,91	9	10410	969316,38	2206981,86
8	10248	976850,81	2196432,42	8	10289	977251,68	2194880,83	9	10329	968991,80	2203151,22	9	10370	969037,83	2205386,50	9	10411	969349,78	2206943,02
8	10249	976850,06	2196481,47	8	10290	977260,99	2194851,05	9	10330	968979,56	2203215,82	9	10371	969018,36	2205433,14	9	10412	969390,63	2206891,70
8	10250	976858,38	2196545,82	8	10291	977281,78	2194771,57	9	10331	968979,66	2203253,97	9	10372	969003,49	2205497,06	9	10413	969406,79	2206869,51
8	10251	976862,43	2196542,84	8	10292	977282,57	2194768,78	9	10332	968981,42	2203259,69	9	10373	969000,29	2205561,52	9	10414	969411,28	2206863,36
8	10252	976879,19	2196494,55	8	10293	977283,27	2194766,78	9	10333	968989,93	2203287,18	9	10374	969002,71	2205636,63	9	10415	969433,41	2206832,97
8	10253	976898,95	2196500,72	8	10294	977298,26	2194726,57	9	10334	969021,28	2203347,95	9	10375	969002,67	2205724,01	9	10416	969437,60	2206826,54
8	10254	976906,69	2196441,06	8	10295	977286,53	2194665,98	9	10335	969035,00	2203389,84	9	10376	968989,40	2205782,57	9	10417	969537,08	2206690,97
8	10255	976931,10	2196410,49	8	10296	977257,50	2194570,42	9	10336	969037,31	2203457,92	9	10377	968973,03	2205830,99	9	10418	969613,41	2206552,02
8	10256	976964,10	2196388,78	8	10297	977256,70	2194567,48	9	10337	969023,03	2203527,98	9	10378	968951,14	2205900,17	9	10419	969657,24	2206526,05
8	10257	976995,45	2196341,56	8	10298	977244,29	2194515,38	9	10338	969018,18	2203565,53	9	10379	968950,08	2205903,56	9	10420	969666,88	2206529,19
8	10258	977006,26	2196252,50	8	10299	977243,20	2194498,68	9	10339	969011,92	2203601,90	9	10380	968906,79	2206013,35	9	10421	969686,61	2206535,60

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				
9	10422	969704,79	2206560,63	9	10463	969229,10	2208751,89	9	10504	969246,16	2210872,57	9	10545	969869,93	2211933,15	9	10586	970463,59	2210129,93
9	10423	969704,79	2206591,51	9	10464	969220,26	2208784,01	9	10505	969254,77	2210950,10	9	10546	969905,10	2211894,18	9	10587	970464,66	2210127,02
9	10424	969622,77	2206742,66	9	10465	969212,51	2208857,95	9	10506	969261,23	2210952,47	9	10547	969920,88	2211879,19	9	10588	970504,49	2210026,17
9	10425	969552,30	2206833,74	9	10466	969220,47	2208898,94	9	10507	969303,65	2210968,08	9	10548	969953,68	2211848,03	9	10589	970545,41	2209924,46
9	10426	969536,38	2206862,06	9	10467	969226,69	2208971,24	9	10508	969337,70	2211006,23	9	10549	969961,76	2211839,09	9	10590	970633,42	2209705,53
9	10427	969532,01	2206868,09	9	10468	969230,02	2209033,71	9	10509	969372,85	2211050,74	9	10550	969987,02	2211811,07	9	10591	970636,72	2209697,31
9	10428	969494,87	2206919,27	9	10469	969228,77	2209039,22	9	10510	969385,01	2211080,89	9	10551	970014,40	2211766,72	9	10592	970646,25	2209673,59
9	10429	969493,75	2206921,65	9	10470	969212,08	2209113,27	9	10511	969382,42	2211156,98	9	10552	970036,46	2211714,50	9	10593	970685,33	2209540,20
9	10430	969470,79	2206951,44	9	10471	969193,59	2209173,20	9	10512	969366,32	2211209,60	9	10553	970082,85	2211619,33	9	10594	970680,84	2209458,23
9	10431	969427,25	2207006,25	9	10472	969144,99	2209254,61	9	10513	969380,45	2211240,02	9	10554	970097,86	2211544,91	9	10595	970682,64	2209441,92
9	10432	969398,76	2207038,72	9	10473	969086,09	2209315,09	9	10514	969397,47	2211281,77	9	10555	970104,74	2211471,16	9	10596	970693,80	2209402,22
9	10433	969362,63	2207097,85	9	10474	969049,74	2209364,39	9	10515	969402,22	2211297,32	9	10556	970131,77	2211390,14	9	10597	970694,37	2209400,30
9	10434	969329,72	2207129,24	9	10475	969030,87	2209419,47	9	10516	969415,84	2211341,90	9	10557	970143,00	2211349,51	9	10598	970696,54	2209394,79
9	10435	969337,33	2207163,54	9	10476	969013,34	2209488,76	9	10517	969453,35	2211344,11	9	10558	970144,64	2211343,68	9	10599	970741,23	2209298,04
9	10436	969351,40	2207229,38	9	10477	969013,48	2209564,22	9	10518	969508,82	2211364,50	9	10559	970157,58	2211296,99	9	10600	970757,22	2209278,50
9	10437	969353,18	2207233,22	9	10478	969012,74	2209615,08	9	10519	969571,85	2211394,29	9	10560	970151,35	2211254,21	9	10601	970786,61	2209268,97
9	10438	969379,10	2207288,89	9	10479	969019,83	2209670,86	9	10520	969586,79	2211401,39	9	10561	970141,42	2211213,54	9	10602	970816,00	2209278,51
9	10439	969384,91	2207382,09	9	10480	969022,33	2209742,62	9	10521	969618,96	2211442,31	9	10562	970152,86	2211151,25	9	10603	970834,18	2209303,55
9	10440	969383,22	2207476,08	9	10481	969023,09	2209764,38	9	10522	969625,26	2211492,32	9	10563	970174,66	2211106,50	9	10604	970834,18	2209334,43
9	10441	969404,23	2207561,46	9	10482	968999,16	2209914,74	9	10523	969655,68	2211495,53	9	10564	970209,63	2211052,53	9	10605	970832,03	2209339,94
9	10442	969410,82	2207590,20	9	10483	968982,63	2209990,65	9	10524	969660,05	2211527,90	9	10565	970227,48	2210999,48	9	10606	970788,99	2209433,12
9	10443	969440,36	2207719,26	9	10484	968979,19	2210006,53	9	10525	969656,68	2211560,58	9	10566	970221,23	2210959,62	9	10607	970781,18	2209461,03
9	10444	969425,46	2207827,54	9	10485	968957,50	2210047,84	9	10526	969659,05	2211591,82	9	10567	970215,78	2210926,25	9	10608	970785,67	2209543,35
9	10445	969411,39	2207891,51	9	10486	968952,41	2210086,03	9	10527	969654,19	2211624,57	9	10568	970220,57	2210895,55	9	10609	970783,71	2209560,11
9	10446	969391,29	2207962,64	9	10487	968952,61	2210093,54	9	10528	969653,18	2211662,86	9	10569	970240,71	2210837,29	9	10610	970741,53	2209704,05
9	10447	969375,36	2208052,30	9	10488	968954,32	2210156,75	9	10529	969658,07	2211696,39	9	10570	970240,23	2210800,38	9	10611	970741,08	2209705,44
9	10448	969370,90	2208117,38	9	10489	968956,18	2210204,34	9	10530	969657,57	2211728,04	9	10571	970246,79	2210737,05	9	10612	970739,94	2209708,64
9	10449	969359,30	2208184,12	9	10490	968960,74	2210243,89	9	10531	969649,98	2211760,52	9	10572	970253,65	2210680,96	9	10613	970693,03	2209825,30
9	10450	969332,53	2208279,02	9	10491	968981,25	2210285,16	9	10532	969645,00	2211795,83	9	10573	970262,63	2210651,05	9	10614	970656,10	2209917,24
9	10451	969324,43	2208311,19	9	10492	969027,17	2210319,83	9	10533	969623,22	2211846,01	9	10574	970263,83	2210647,02	9	10615	970652,81	2209925,42
9	10452	969310,09	2208349,32	9	10493	969044,57	2210344,28	9	10534	969625,43	2211862,48	9	10575	970272,67	2210612,93	9	10616	970638,17	2209961,78
9	10453	969302,69	2208417,48	9	10494	969061,04	2210412,45	9	10535	969629,61	2211894,16	9	10576	970275,00	2210606,50	9	10617	970597,29	2210063,37
9	10454	969292,99	2208473,13	9	10495	969070,43	2210464,55	9	10536	969653,22	2211949,59	9	10577	970296,60	2210557,73	9	10618	970559,69	2210158,51
9	10455	969288,29	2208504,04	9	10496	969075,90	2210521,27	9	10537	969659,56	2212008,98	9	10578	970330,63	2210479,15	9	10619	970549,40	2210225,54
9	10456	969278,48	2208552,50	9	10497	969103,48	2210571,84	9	10538	969683,73	2212030,40	9	10579	970333,41	2210473,66	9	10620	970547,89	2210232,26
9	10457	969262,89	2208588,41	9	10498	969148,80	2210629,40	9	10539	969698,24	2212037,13	9	10580	970364,42	2210420,93	9	10621	970517,49	2210334,01
9	10458	969263,83	2208631,72	9	10499	969163,56	2210655,66	9	10540	969701,73	2212038,70	9	10581	970402,53	2210357,62	9	10622	970517,14	2210335,17
9	10459	969256,92	2208669,47	9	10500	969165,57	2210659,66	9	10541	969721,98	2212048,04	9	10582	970422,10	2210303,95	9	10623	970516,55	2210336,85
9	10460	969252,61	2208676,11	9	10501	969165,76	2210660,03	9	10542	969746,36	2212016,28	9	10583	970451,05	2210206,96	9	10624	970494,82	2210396,40
9	10461	969250,01	2208680,12	9	10502	969190,35	2210736,22	9	10543	969804,33	2211961,13	9	10584	970458,95	2210155,85	9	10625	970490,71	2210405,04
9	10462	969248,01	2208683,22	9	10503	969221,31	2210799,79	9	10544	969859,55	2211937,57	9	10585	970461,72	2210137,76	9	10626	970454,59	2210465,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	10627	970450,50	2210471,84	9	10668	970352,34	2211442,56	9	10709	969801,11	2212857,01	9	10750	969901,69	2214438,72	9	10791	971466,52	2212806,37
9	10628	970421,18	2210521,69	9	10669	970317,03	2211456,82	9	10710	969795,51	2212907,25	9	10751	969900,09	2214466,77	9	10792	971510,41	2212780,36
9	10629	970366,58	2210627,52	9	10670	970274,36	2211460,46	9	10711	969800,41	2212942,31	9	10752	969899,85	2214470,82	9	10793	971539,78	2212789,91
9	10630	970361,19	2210646,70	9	10671	970214,12	2211457,22	9	10712	969802,83	2212973,16	9	10753	969898,78	2214489,42	9	10794	971557,95	2212814,94
9	10631	970360,49	2210650,70	9	10672	970203,73	2211486,62	9	10713	969802,38	2212977,16	9	10754	969887,09	2214532,60	9	10795	971557,95	2212845,83
9	10632	970352,43	2210697,11	9	10673	970197,16	2211556,81	9	10714	969797,71	2213019,21	9	10755	969963,78	2214521,18	9	10796	971524,56	2212908,71
9	10633	970346,14	2210748,24	9	10674	970179,63	2211645,39	9	10715	969772,64	2213069,73	9	10756	970053,12	2214538,99	9	10797	971495,67	2212960,45
9	10634	970340,26	2210802,14	9	10675	970128,05	2211754,65	9	10716	969772,05	2213070,92	9	10757	970140,90	2214596,13	9	10798	971470,89	2212997,10
9	10635	970340,78	2210842,10	9	10676	970105,04	2211809,18	9	10717	969764,34	2213133,31	9	10758	970207,49	2214603,35	9	10799	971468,26	2213001,02
9	10636	970328,59	2210900,58	9	10677	970073,31	2211861,52	9	10718	969763,05	2213143,80	9	10759	970319,19	2214617,09	9	10800	971455,76	2213019,49
9	10637	970319,95	2210943,67	9	10678	970069,70	2211867,48	9	10719	969763,13	2213187,04	9	10760	970452,61	2214592,16	9	10801	971426,46	2213085,20
9	10638	970328,20	2210996,08	9	10679	970026,57	2211916,49	9	10720	969757,74	2213263,90	9	10761	970573,64	2214549,27	9	10802	971422,99	2213092,92
9	10639	970302,37	2211090,47	9	10680	969978,00	2211962,64	9	10721	969722,52	2213310,69	9	10762	970674,93	2214492,69	9	10803	971392,27	2213161,78
9	10640	970262,24	2211154,76	9	10681	969936,79	2212008,31	9	10722	969691,47	2213321,62	9	10763	970717,07	2214468,79	9	10804	971371,88	2213207,45
9	10641	970248,34	2211181,55	9	10682	969910,79	2212020,95	9	10723	969676,08	2213371,14	9	10764	970782,05	2214431,94	9	10805	971325,76	2213289,49
9	10642	970242,72	2211212,60	9	10683	969904,13	2212030,23	9	10724	969669,70	2213410,18	9	10765	970829,15	2214369,76	9	10806	971299,26	2213348,26
9	10643	970259,54	2211242,42	9	10684	969903,43	2212027,58	9	10725	969668,31	2213440,25	9	10766	970832,46	2214365,36	9	10807	971274,56	2213402,11
9	10644	970264,69	2211278,52	9	10685	969853,09	2212049,04	9	10726	969675,36	2213477,43	9	10767	970836,80	2214359,65	9	10808	971255,10	2213438,20
9	10645	970254,69	2211320,89	9	10686	969820,87	2212083,04	9	10727	969675,19	2213481,07	9	10768	970857,65	2214329,73	9	10809	971250,55	2213461,80
9	10646	970244,23	2211358,76	9	10687	969778,77	2212131,10	9	10728	969673,72	2213516,31	9	10769	970890,46	2214282,61	9	10810	971237,70	2213529,04
9	10647	970254,12	2211358,98	9	10688	969729,08	2212150,00	9	10729	969702,18	2213552,28	9	10770	970938,32	2214229,74	9	10811	971223,53	2213568,45
9	10648	970265,37	2211359,24	9	10689	969722,08	2212152,66	9	10730	969717,69	2213589,59	9	10771	970991,08	2214165,39	9	10812	971221,45	2213574,29
9	10649	970291,58	2211359,83	9	10690	969724,18	2212210,18	9	10731	969732,70	2213619,22	9	10772	971022,84	2214095,75	9	10813	971212,02	2213600,50
9	10650	970294,39	2211357,96	9	10691	969728,11	2212241,41	9	10732	969763,08	2213687,83	9	10773	971019,75	2214053,03	9	10814	971211,78	2213601,13
9	10651	970316,50	2211343,25	9	10692	969723,60	2212281,38	9	10733	969766,36	2213742,36	9	10774	971054,70	2213904,18	9	10815	971194,94	2213649,13
9	10652	970322,69	2211339,13	9	10693	969698,31	2212322,71	9	10734	969770,21	2213794,01	9	10775	971073,13	2213752,18	9	10816	971173,01	2213761,80
9	10653	970369,98	2211307,68	9	10694	969675,74	2212344,27	9	10735	969787,48	2213836,99	9	10776	971097,49	2213626,48	9	10817	971172,21	2213766,00
9	10654	970412,27	2211273,50	9	10695	969683,04	2212374,86	9	10736	969798,15	2213891,19	9	10777	971117,55	2213567,64	9	10818	971153,59	2213919,36
9	10655	970491,80	2211239,08	9	10696	969691,43	2212411,41	9	10737	969820,66	2213945,24	9	10778	971139,07	2213509,37	9	10819	971127,05	2214025,90
9	10656	970554,40	2211208,44	9	10697	969696,66	2212454,02	9	10738	969844,83	2213965,95	9	10779	971140,24	2213506,17	9	10820	971120,08	2214053,87
9	10657	970620,05	2211168,76	9	10698	969691,82	2212487,56	9	10739	969867,04	2214002,79	9	10780	971140,88	2213502,82	9	10821	971123,48	2214101,30
9	10658	970675,27	2211171,12	9	10699	969685,90	2212529,92	9	10740	969868,21	2214004,70	9	10781	971158,33	2213411,75	9	10822	971079,38	2214212,83
9	10659	970693,45	2211196,11	9	10700	969695,92	2212559,47	9	10741	969864,29	2214082,90	9	10782	971184,34	2213358,90	9	10823	971014,78	2214294,20
9	10660	970693,45	2211227,03	9	10701	969717,44	2212586,67	9	10742	969874,02	2214115,42	9	10783	971208,16	2213307,00	9	10824	970970,63	2214342,51
9	10661	970675,26	2211252,04	9	10702	969725,46	2212595,26	9	10743	969884,25	2214149,27	9	10784	971235,55	2213246,28	9	10825	970964,58	2214351,16
9	10662	970604,22	2211295,15	9	10703	969750,89	2212622,45	9	10744	969909,94	2214198,37	9	10785	971281,53	2213164,53	9	10826	970961,54	2214355,53
9	10663	970534,18	2211329,68	9	10704	969776,73	2212686,54	9	10745	969916,79	2214209,70	9	10786	971356,54	2212996,44	9	10827	970939,71	2214386,89
9	10664	970469,32	2211355,96	9	10705	969774,43	2212718,72	9	10746	969933,22	2214237,02	9	10787	971358,29	2212992,49	9	10828	970918,28	2214417,61
9	10665	970431,56	2211386,47	9	10706	969773,54	2212786,58	9	10747	969926,43	2214319,56	9	10788	971366,24	2212974,68	9	10829	970855,53	2214500,54
9	10666	970385,08	2211419,39	9	10707	969796,27	2212822,10	9	10748	969921,51	2214363,48	9	10789	971409,42	2212909,79	9	10830	970821,28	2214521,19
9	10667	970380,03	2211422,96	9	10708	969796,79	2212825,76	9	10749	969916,09	2214403,29	9	10790	971436,92	2212860,55	9	10831	970724,10	2214579,77

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				
9	10832	970618,71	2214638,65	9	10873	969679,34	2215660,48	9	10914	969647,18	2216801,40	9	10955	969631,70	2217893,05	9	10996	970994,24	2217191,56
9	10833	970482,30	2214687,73	9	10874	969676,99	2215696,50	9	10915	969662,88	2216831,25	9	10956	969660,39	2217868,21	9	10997	970911,38	2217256,17
9	10834	970329,97	2214716,82	9	10875	969675,77	2215715,14	9	10916	969667,39	2216869,99	9	10957	969690,53	2217856,07	9	10998	970863,13	2217307,75
9	10835	970196,35	2214702,70	9	10876	969659,03	2215749,39	9	10917	969670,40	2216938,91	9	10958	969727,14	2217853,79	9	10999	970862,47	2217308,45
9	10836	970096,35	2214686,43	9	10877	969629,45	2215786,64	9	10918	969653,95	2216984,11	9	10959	969745,58	2217853,27	9	11000	970827,99	2217343,92
9	10837	970007,69	2214628,76	9	10878	969592,52	2215812,91	9	10919	969639,11	2217011,04	9	10960	969790,96	2217828,68	9	11001	970823,92	2217348,07
9	10838	969957,41	2214621,32	9	10879	969572,74	2215818,38	9	10920	969606,10	2217054,38	9	10961	969833,30	2217779,06	9	11002	970801,05	2217371,67
9	10839	969948,04	2214623,07	9	10880	969533,21	2215829,06	9	10921	969610,01	2217112,33	9	10962	969886,29	2217730,56	9	11003	970797,56	2217374,90
9	10840	969889,48	2214633,85	9	10881	969564,53	2215866,76	9	10922	969603,11	2217145,12	9	10963	969946,41	2217671,23	9	11004	970762,43	2217404,73
9	10841	969888,51	2214659,95	9	10882	969571,39	2215874,61	9	10923	969592,23	2217175,32	9	10964	969982,97	2217626,37	9	11005	970749,36	2217412,76
9	10842	969888,30	2214665,65	9	10883	969588,62	2215901,08	9	10924	969627,88	2217220,91	9	10965	970091,36	2217514,30	9	11006	970673,84	2217444,38
9	10843	969890,99	2214695,62	9	10884	969602,51	2215932,01	9	10925	969651,75	2217261,74	9	10966	970146,88	2217463,55	9	11007	970671,64	2217445,23
9	10844	969910,87	2214718,14	9	10885	969633,24	2215964,45	9	10926	969659,69	2217297,21	9	10967	970182,80	2217419,50	9	11008	970663,01	2217447,54
9	10845	969924,57	2214745,27	9	10886	969635,37	2215966,32	9	10927	969660,66	2217332,16	9	10968	970218,30	2217379,60	9	11009	970601,56	2217458,08
9	10846	969928,62	2214789,29	9	10887	969664,79	2215992,04	9	10928	969679,45	2217357,20	9	10969	970226,94	2217369,86	9	11010	970589,35	2217458,66
9	10847	969922,51	2214822,57	9	10888	969688,43	2216032,07	9	10929	969682,36	2217361,21	9	10970	970248,95	2217353,63	9	11011	970501,14	2217452,02
9	10848	969894,44	2214865,91	9	10889	969690,45	2216040,73	9	10930	969717,18	2217409,04	9	10971	970254,53	2217349,51	9	11012	970491,78	2217451,32
9	10849	969872,36	2214891,73	9	10890	969698,86	2216076,64	9	10931	969720,57	2217457,23	9	10972	970351,98	2217347,54	9	11013	970488,57	2217450,63
9	10850	969858,21	2214908,28	9	10891	969699,27	2216114,84	9	10932	969710,89	2217506,62	9	10973	970647,36	2217351,40	9	11014	970448,49	2217445,84
9	10851	969829,12	2214918,51	9	10892	969684,13	2216158,38	9	10933	969698,48	2217548,84	9	10974	970651,45	2217345,36	9	11015	970396,05	2217436,83
9	10852	969815,93	2214953,85	9	10893	969684,13	2216166,55	9	10934	969691,46	2217581,30	9	10975	970703,59	2217323,52	9	11016	970359,35	2217432,85
9	10853	969784,24	2214992,19	9	10894	969684,13	2216217,22	9	10935	969667,90	2217636,91	9	10976	970730,97	2217300,24	9	11017	970286,01	2217456,85
9	10854	969758,11	2215016,40	9	10895	969669,74	2216246,77	9	10936	969636,44	2217674,70	9	10977	970790,45	2217239,08	9	11018	970259,61	2217483,53
9	10855	969731,40	2215028,99	9	10896	969683,90	2216291,42	9	10937	969609,18	2217690,89	9	10978	970841,04	2217184,98	9	11019	970222,04	2217529,61
9	10856	969683,79	2215051,45	9	10897	969685,13	2216362,41	9	10938	969588,42	2217707,94	9	10979	970845,40	2217180,83	9	11020	970162,06	2217585,02
9	10857	969686,14	2215086,22	9	10898	969670,45	2216394,23	9	10939	969556,89	2217733,86	9	10980	970846,80	2217179,74	9	11021	970066,24	2217683,89
9	10858	969676,96	2215127,80	9	10899	969642,62	2216436,82	9	10940	969533,66	2217759,46	9	10981	970902,43	2217136,34	9	11022	970059,13	2217691,24
9	10859	969667,63	2215158,90	9	10900	969617,44	2216460,81	9	10941	969514,17	2217782,79	9	10982	970904,95	2217134,36	9	11023	970022,20	2217736,52
9	10860	969663,46	2215202,01	9	10901	969590,62	2216503,13	9	10942	969480,74	2217808,84	9	10983	970908,01	2217131,97	9	11024	969955,77	2217802,55
9	10861	969664,70	2215208,52	9	10902	969602,71	2216547,60	9	10943	969437,70	2217825,26	9	10984	970924,92	2217138,11	9	11025	969913,25	2217841,02
9	10862	969673,27	2215246,88	9	10903	969609,20	2216593,59	9	10944	969432,70	2217856,16	9	10985	970951,91	2217147,95	9	11026	969907,29	2217846,41
9	10863	969675,69	2215285,27	9	10904	969605,66	2216624,03	9	10945	969431,05	2217866,36	9	10986	970952,96	2217148,33	9	11027	969861,01	2217900,66
9	10864	969678,46	2215329,32	9	10905	969605,29	2216627,19	9	10946	969396,11	2217919,91	9	10987	970954,01	2217148,71	9	11028	969783,25	2217946,58
9	10865	969666,68	2215357,14	9	10906	969604,93	2216630,32	9	10947	969409,36	2217958,58	9	10988	970967,71	2217153,69	9	11029	969735,88	2217952,28
9	10866	969634,06	2215397,48	9	10907	969604,66	2216632,76	9	10948	969423,21	2218002,51	9	10989	970968,68	2217154,03	9	11030	969715,06	2217955,33
9	10867	969615,92	2215421,39	9	10908	969593,73	2216665,56	9	10949	969459,63	2218032,00	9	10990	970969,83	2217154,04	9	11031	969664,17	2217991,25
9	10868	969618,85	2215490,24	9	10909	969575,23	2216695,37	9	10950	969481,98	2218009,62	9	10991	971022,21	2217155,32	9	11032	969651,45	2218000,24
9	10869	969639,82	2215525,14	9	10910	969544,32	2216728,31	9	10951	969509,19	2217985,37	9	10992	971019,52	2217159,10	9	11033	969617,72	2218025,56
9	10870	969666,08	2215568,13	9	10911	969517,37	2216743,55	9	10952	969509,98	2217984,65	9	10993	971019,43	2217159,18	9	11034	969575,80	2218059,95
9	10871	969668,11	2215581,24	9	10912	969555,83	2216744,61	9	10953	969555,22	2217947,52	9	10994	971004,43	2217180,81	9	11035	969549,66	2218083,26
9	10872	969672,48	2215609,43	9	10913	969613,07	2216763,70	9	10954	969605,28	2217910,18	9	10995	971002,86	2217181,63	9	11036	969522,08	2218111,04

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
9	11037	969526,19	2218141,27	9	11078	969510,74	2219318,07	9	11119	969959,90	2220257,24	9	11160	970596,48	2221359,27	9	11201	970866,38	2222704,72
9	11038	969531,04	2218173,71	9	11079	969549,93	2219356,93	9	11120	969988,75	2220267,71	9	11161	970596,96	2221381,42	9	11202	970867,31	2222707,38
9	11039	969525,98	2218216,89	9	11080	969572,16	2219367,30	9	11121	970031,38	2220330,05	9	11162	970644,29	2221393,35	9	11203	970859,02	2222726,99
9	11040	969504,53	2218256,52	9	11081	969599,70	2219380,16	9	11122	970053,33	2220370,42	9	11163	970679,85	2221413,50	9	11204	970882,97	2222753,08
9	11041	969478,89	2218283,84	9	11082	969618,33	2219396,20	9	11123	970060,22	2220383,88	9	11164	970702,21	2221439,63	9	11205	970901,27	2222788,42
9	11042	969464,47	2218310,54	9	11083	969622,90	2219400,08	9	11124	970073,67	2220420,03	9	11165	970705,61	2221443,58	9	11206	970908,44	2222838,10
9	11043	969456,50	2218325,30	9	11084	969624,80	2219401,72	9	11125	970078,25	2220432,38	9	11166	970710,04	2221448,73	9	11207	970910,18	2222839,89
9	11044	969461,40	2218357,71	9	11085	969653,90	2219445,96	9	11126	970084,06	2220451,44	9	11167	970723,17	2221477,10	9	11208	970932,19	2222862,53
9	11045	969472,09	2218391,85	9	11086	969662,30	2219481,03	9	11127	970095,53	2220465,17	9	11168	970748,60	2221510,90	9	11209	970955,35	2222903,56
9	11046	969464,30	2218467,34	9	11087	969678,91	2219492,72	9	11128	970135,90	2220479,71	9	11169	970776,40	2221539,85	9	11210	970957,19	2222959,02
9	11047	969480,39	2218498,03	9	11088	969681,67	2219498,13	9	11129	970169,29	2220516,80	9	11170	970793,76	2221571,84	9	11211	970943,79	2223003,30
9	11048	969485,01	2218536,33	9	11089	969704,46	2219523,63	9	11130	970170,84	2220519,80	9	11171	970796,54	2221623,11	9	11212	970940,37	2223014,65
9	11049	969481,64	2218560,03	9	11090	969718,14	2219544,18	9	11131	970182,00	2220541,86	9	11172	970802,35	2221657,49	9	11213	970944,66	2223067,14
9	11050	969479,01	2218578,60	9	11091	969723,33	2219605,56	9	11132	970198,86	2220575,26	9	11173	970808,92	2221696,23	9	11214	970973,87	2223101,64
9	11051	969439,04	2218624,72	9	11092	969750,49	2219631,44	9	11133	970207,06	2220584,60	9	11174	970803,58	2221732,40	9	11215	970987,00	2223130,04
9	11052	969431,96	2218632,88	9	11093	969773,84	2219670,18	9	11134	970260,04	2220602,26	9	11175	970802,33	2221779,51	9	11216	970987,20	2223131,25
9	11053	969425,16	2218640,76	9	11094	969776,05	2219685,06	9	11135	970265,40	2220610,80	9	11176	970829,09	2221808,49	9	11217	970989,31	2223144,00
9	11054	969369,42	2218660,25	9	11095	969779,40	2219716,48	9	11136	970303,03	2220670,74	9	11177	970844,62	2221838,17	9	11218	970991,90	2223159,68
9	11055	969366,85	2218661,14	9	11096	969782,92	2219722,89	9	11137	970306,60	2220680,70	9	11178	970849,93	2221883,50	9	11219	970990,45	2223202,66
9	11056	969386,29	2218685,83	9	11097	969777,08	2219748,13	9	11138	970307,82	2220686,03	9	11179	970872,66	2221928,97	9	11220	970990,05	2223214,45
9	11057	969422,65	2218735,83	9	11098	969776,18	2219756,31	9	11139	970313,17	2220754,94	9	11180	970892,20	2221964,97	9	11221	970989,45	2223237,43
9	11058	969429,13	2218767,50	9	11099	969739,06	2219830,48	9	11140	970304,49	2220791,71	9	11181	970899,59	2222000,30	9	11222	970988,36	2223279,53
9	11059	969425,71	2218815,35	9	11100	969722,52	2219874,35	9	11141	970286,73	2220820,20	9	11182	970896,35	2222049,31	9	11223	970989,97	2223296,28
9	11060	969401,25	2218858,67	9	11101	969738,94	2219884,43	9	11142	970314,25	2220830,45	9	11183	970911,59	2222079,23	9	11224	970992,98	2223327,57
9	11061	969376,92	2218883,96	9	11102	969745,83	2219888,79	9	11143	970321,38	2220832,78	9	11184	970931,35	2222114,10	9	11225	971018,58	2223362,78
9	11062	969347,78	2218913,96	9	11103	969758,72	2219903,10	9	11144	970346,59	2220859,46	9	11185	970933,22	2222169,90	9	11226	971025,22	2223394,54
9	11063	969324,60	2218949,64	9	11104	969784,09	2219940,59	9	11145	970366,50	2220896,39	9	11186	970932,11	2222176,10	9	11227	971023,24	2223423,42
9	11064	969316,07	2218960,54	9	11105	969790,11	2219987,82	9	11146	970384,66	2220953,94	9	11187	970914,04	2222213,98	9	11228	971022,97	2223427,47
9	11065	969288,14	2218991,80	9	11106	969785,47	2220029,02	9	11147	970409,13	2220993,84	9	11188	970920,89	2222227,67	9	11229	971021,90	2223443,10
9	11066	969280,97	2219051,62	9	11107	969783,93	2220042,59	9	11148	970430,21	2221016,30	9	11189	970930,65	2222254,02	9	11230	971009,17	2223471,35
9	11067	969258,60	2219122,24	9	11108	969782,19	2220047,22	9	11149	970458,76	2221033,38	9	11190	970932,13	2222261,71	9	11231	970977,74	2223508,97
9	11068	969252,37	2219139,16	9	11109	969771,36	2220071,09	9	11150	970485,44	2221063,31	9	11191	970931,89	2222304,54	9	11232	970977,61	2223509,62
9	11069	969241,80	2219167,88	9	11110	969796,17	2220098,51	9	11151	970505,67	2221097,91	9	11192	970926,00	2222347,21	9	11233	970965,65	2223564,28
9	11070	969240,39	2219171,71	9	11111	969807,52	2220111,07	9	11152	970510,46	2221139,67	9	11193	970914,66	2222422,26	9	11234	970986,02	2223599,76
9	11071	969235,44	2219195,63	9	11112	969835,51	2220121,52	9	11153	970509,92	2221188,39	9	11194	970913,24	2222431,61	9	11235	970985,99	2223661,58
9	11072	969233,89	2219203,19	9	11113	969857,60	2220129,76	9	11154	970521,24	2221216,85	9	11195	970926,07	2222447,82	9	11236	970953,36	2223709,37
9	11073	969290,53	2219250,37	9	11114	969889,98	2220161,99	9	11155	970522,86	2221220,93	9	11196	970950,11	2222488,90	9	11237	970942,09	2223739,42
9	11074	969383,28	2219290,14	9	11115	969913,70	2220207,84	9	11156	970559,54	2221244,79	9	11197	970943,38	2222562,25	9	11238	970936,32	2223774,23
9	11075	969408,85	2219293,42	9	11116	969914,38	2220209,17	9	11157	970590,97	2221291,00	9	11198	970931,20	2222581,87	9	11239	970935,06	2223826,80
9	11076	969451,94	2219298,96	9	11117	969922,12	2220222,94	9	11158	970593,07	2221306,63	9	11199	970917,61	2222605,10	9	11240	970934,96	2223830,61
9	11077	969476,01	2219306,79	9	11118	969936,54	2220248,87	9	11159	970595,77	2221326,30	9	11200	970880,98	2222675,82	9	11241	970908,56	2223882,76

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	11242	970919,94	2223898,37	9	11283	971265,95	2224828,74	9	11324	971439,20	2224298,22	9	11365	971031,47	2225018,60	9	11406	970719,85	2223634,30
9	11243	970933,36	2223916,83	9	11284	971278,79	2224825,96	9	11325	971444,14	2224312,50	9	11366	971028,93	2225010,03	9	11407	970724,71	2223599,92
9	11244	970937,94	2223955,53	9	11285	971299,65	2224823,16	9	11326	971444,59	2224313,76	9	11367	971020,80	2224982,30	9	11408	970718,85	2223564,77
9	11245	970932,39	2223991,18	9	11286	971306,61	2224822,19	9	11327	971451,87	2224334,80	9	11368	970989,04	2224938,09	9	11409	970712,61	2223528,58
9	11246	970904,62	2224038,33	9	11287	971350,11	2224816,15	9	11328	971452,12	2224336,38	9	11369	970952,70	2224888,08	9	11410	970623,77	2223506,19
9	11247	970899,68	2224046,73	9	11288	971366,88	2224813,81	9	11329	971454,81	2224355,31	9	11370	970964,44	2224801,74	9	11411	970516,37	2223506,57
9	11248	970900,17	2224050,55	9	11289	971402,22	2224768,64	9	11330	971456,83	2224396,77	9	11371	970968,05	2224763,03	9	11412	970469,21	2223506,73
9	11249	970904,90	2224087,44	9	11290	971429,83	2224720,13	9	11331	971457,01	2224400,39	9	11372	970993,92	2224722,83	9	11413	970392,90	2223527,76
9	11250	970903,96	2224117,34	9	11291	971432,96	2224704,60	9	11332	971457,19	2224404,20	9	11373	970965,09	2224708,03	9	11414	970290,16	2223556,04
9	11251	970903,87	2224119,47	9	11292	971440,17	2224669,02	9	11333	971457,13	2224407,81	9	11374	970927,33	2224653,07	9	11415	970243,35	2223576,47
9	11252	970902,73	2224155,60	9	11293	971441,68	2224661,51	9	11334	971456,86	2224425,02	9	11375	970903,81	2224628,28	9	11416	970183,92	2223608,77
9	11253	970910,91	2224188,94	9	11294	971421,76	2224624,49	9	11335	971456,72	2224434,76	9	11376	970886,62	2224595,45	9	11417	970100,46	2223655,92
9	11254	970912,00	2224224,69	9	11295	971400,01	2224540,09	9	11336	971492,86	2224504,95	9	11377	970860,97	2224544,15	9	11418	970069,41	2223662,51
9	11255	970938,33	2224242,18	9	11296	971385,22	2224510,94	9	11337	971495,97	2224511,06	9	11378	970843,17	2224512,95	9	11419	970043,15	2223668,13
9	11256	970964,43	2224269,99	9	11297	971384,12	2224508,79	9	11338	971501,20	2224523,08	9	11379	970817,51	2224468,08	9	11420	970026,24	2223671,72
9	11257	970999,32	2224320,01	9	11298	971383,08	2224506,78	9	11339	971513,29	2224511,87	9	11380	970807,77	2224432,42	9	11421	969948,31	2223670,14
9	11258	971004,25	2224351,42	9	11299	971364,78	2224470,82	9	11340	971517,68	2224509,74	9	11381	970770,33	2224414,93	9	11422	969896,86	2223669,12
9	11259	971035,22	2224366,78	9	11300	971363,25	2224467,83	9	11341	971516,40	2224506,44	9	11382	970749,82	2224389,98	9	11423	969821,17	2223675,50
9	11260	971049,71	2224392,03	9	11301	971358,88	2224449,71	9	11342	971514,07	2224490,14	9	11383	970731,18	2224367,35	9	11424	969734,36	2223670,61
9	11261	971073,22	2224432,98	9	11302	971354,88	2224410,14	9	11343	971510,40	2224436,27	9	11384	970704,54	2224338,46	9	11425	969712,08	2223669,35
9	11262	971077,08	2224439,68	9	11303	971353,94	2224400,66	9	11344	971513,26	2224404,77	9	11385	970692,04	2224315,05	9	11426	969656,73	2223665,34
9	11263	971086,82	2224498,77	9	11304	971354,23	2224392,04	9	11345	971516,25	2224372,32	9	11386	970681,85	2224296,01	9	11427	969598,41	2223647,72
9	11264	971088,04	2224506,13	9	11305	971354,99	2224372,32	9	11346	971519,05	2224360,57	9	11387	970680,10	2224285,63	9	11428	969519,30	2223634,53
9	11265	971090,30	2224506,68	9	11306	971355,50	2224358,85	9	11347	971526,58	2224329,20	9	11388	970676,12	2224261,90	9	11429	969442,05	2223607,76
9	11266	971118,60	2224513,29	9	11307	971342,21	2224317,85	9	11348	971534,06	2224309,02	9	11389	970680,48	2224220,85	9	11430	969411,35	2223576,07
9	11267	971134,03	2224517,78	9	11308	971340,41	2224292,15	9	11349	971536,23	2224303,16	9	11390	970692,83	2224193,48	9	11431	969411,35	2223549,40
9	11268	971150,73	2224522,69	9	11309	971342,81	2224253,19	9	11350	971664,00	2224668,20	9	11391	970692,99	2224129,30	9	11432	969411,35	2223545,19
9	11269	971160,36	2224527,41	9	11310	971355,35	2224220,53	9	11351	971314,38	2225043,27	9	11392	970683,51	2224106,73	9	11433	969429,52	2223520,19
9	11270	971192,78	2224555,34	9	11311	971367,71	2224198,53	9	11352	971312,48	2225045,31	9	11393	970681,96	2224082,04	9	11434	969458,89	2223510,66
9	11271	971214,60	2224566,58	9	11312	971409,30	2224156,73	9	11353	971208,09	2225157,30	9	11394	970685,31	2224032,55	9	11435	969504,16	2223536,64
9	11272	971259,73	2224621,09	9	11313	971413,82	2224152,63	9	11354	971206,65	2225158,84	9	11395	970693,58	2224009,77	9	11436	969618,64	2223549,71
9	11273	971261,28	2224634,68	9	11314	971443,42	2224141,16	9	11355	971140,45	2225229,86	9	11396	970701,62	2223994,01	9	11437	969670,10	2223566,06
9	11274	971265,70	2224673,34	9	11315	971446,81	2224139,85	9	11356	971137,78	2225226,85	9	11397	970705,16	2223957,04	9	11438	969718,47	2223569,52
9	11275	971260,88	2224708,77	9	11316	971475,51	2224149,14	9	11357	971120,39	2225207,41	9	11398	970705,77	2223919,05	9	11439	969816,40	2223575,54
9	11276	971232,15	2224756,46	9	11317	971476,20	2224149,41	9	11358	971098,29	2225179,36	9	11399	970700,97	2223885,82	9	11440	969891,23	2223569,22
9	11277	971228,72	2224774,50	9	11318	971483,54	2224159,47	9	11359	971067,53	2225136,81	9	11400	970697,67	2223845,45	9	11441	970014,08	2223572,34
9	11278	971197,78	2224829,31	9	11319	971496,94	2224194,64	9	11360	971053,20	2225110,16	9	11401	970683,68	2223815,46	9	11442	970058,78	2223564,58
9	11279	971199,95	2224833,48	9	11320	971494,28	2224199,03	9	11361	971048,43	2225099,69	9	11402	970678,30	2223776,72	9	11443	970135,10	2223521,50
9	11280	971204,44	2224865,55	9	11321	971482,88	2224217,94	9	11362	971044,73	2225091,57	9	11403	970687,12	2223731,47	9	11444	970197,46	2223487,56
9	11281	971207,87	2224862,43	9	11322	971476,43	2224225,02	9	11363	971043,73	2225089,35	9	11404	970693,73	2223692,67	9	11445	970253,42	2223462,94
9	11282	971227,90	2224844,21	9	11323	971447,04	2224257,35	9	11364	971043,20	2225086,33	9	11405	970695,36	2223683,07	9	11446	970261,94	2223460,58

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				
9	11447	970278,27	2223456,01	9	11488	970689,86	2222142,72	9	11529	970054,06	2220881,28	9	11570	969447,35	2219543,67	9	11611	968650,64	2220788,28
9	11448	970309,26	2223447,41	9	11489	970686,36	2222110,85	9	11530	970057,09	2220859,46	9	11571	969395,79	2219514,16	9	11612	968635,95	2220853,56
9	11449	970449,09	2223408,55	9	11490	970655,60	2222058,45	9	11531	970082,06	2220818,46	9	11572	969388,02	2219509,75	9	11613	968609,73	2220962,88
9	11450	970529,80	2223407,54	9	11491	970658,36	2221990,06	9	11532	970049,36	2220805,36	9	11573	969304,52	2219473,94	9	11614	968604,71	2221006,32
9	11451	970628,39	2223406,15	9	11492	970638,68	2221949,76	9	11533	970018,26	2220797,06	9	11574	969173,72	2219413,35	9	11615	968602,81	2221022,79
9	11452	970732,33	2223426,42	9	11493	970610,81	2221935,26	9	11534	969982,00	2220779,63	9	11575	969166,77	2219407,59	9	11616	968595,52	2221067,04
9	11453	970740,56	2223421,62	9	11494	970570,84	2221872,59	9	11535	969945,68	2220729,61	9	11576	969162,08	2219403,66	9	11617	968550,23	2221193,35
9	11454	970762,94	2223408,60	9	11495	970568,01	2221831,39	9	11536	969941,39	2220687,71	9	11577	969139,94	2219404,08	9	11618	968521,48	2221281,40
9	11455	970787,00	2223372,50	9	11496	970577,73	2221788,42	9	11537	969950,31	2220641,99	9	11578	969138,98	2219408,13	9	11619	968491,20	2221384,76
9	11456	970789,11	2223340,71	9	11497	970600,98	2221756,40	9	11538	969944,07	2220607,31	9	11579	969135,44	2219423,15	9	11620	968469,84	2221426,36
9	11457	970789,23	2223339,00	9	11498	970602,09	2221724,76	9	11539	969908,40	2220588,52	9	11580	969128,89	2219483,31	9	11621	968450,92	2221486,16
9	11458	970770,67	2223310,27	9	11499	970550,67	2221696,95	9	11540	969871,30	2220520,05	9	11581	969073,95	2219570,97	9	11622	968443,84	2221510,00
9	11459	970768,77	2223255,17	9	11500	970504,12	2221646,86	9	11541	969866,77	2220471,56	9	11582	969071,27	2219575,21	9	11623	968442,65	2221514,03
9	11460	970777,13	2223222,53	9	11501	970475,89	2221632,51	9	11542	969866,06	2220464,29	9	11583	969032,71	2219624,13	9	11624	968439,14	2221525,86
9	11461	970741,82	2223206,22	9	11502	970444,76	2221600,46	9	11543	969852,23	2220439,17	9	11584	968997,82	2219644,74	9	11625	968419,27	2221614,76
9	11462	970709,78	2223167,18	9	11503	970423,08	2221542,21	9	11544	969814,58	2220422,35	9	11585	968986,99	2219680,47	9	11626	968415,90	2221692,98
9	11463	970703,09	2223151,91	9	11504	970391,09	2221525,08	9	11545	969783,10	2220404,42	9	11586	968978,01	2219714,92	9	11627	968398,57	2221755,73
9	11464	970695,03	2223133,58	9	11505	970358,67	2221507,70	9	11546	969750,30	2220387,15	9	11587	968976,08	2219759,93	9	11628	968388,77	2221769,54
9	11465	970690,33	2223096,96	9	11506	970338,60	2221472,48	9	11547	969726,18	2220363,52	9	11588	968960,50	2219796,12	9	11629	968380,08	2221781,72
9	11466	970696,26	2223050,16	9	11507	970336,85	2221454,00	9	11548	969682,83	2220352,91	9	11589	968910,95	2219911,22	9	11630	968350,71	2221791,27
9	11467	970711,76	2223016,62	9	11508	970336,50	2221450,03	9	11549	969669,45	2220346,00	9	11590	968899,52	2219950,91	9	11631	968321,32	2221781,71
9	11468	970730,03	2222966,39	9	11509	970334,49	2221429,07	9	11550	969655,59	2220338,89	9	11591	968897,60	2219956,03	9	11632	968303,14	2221756,73
9	11469	970699,11	2222923,85	9	11510	970340,64	2221394,54	9	11551	969627,18	2220287,55	9	11592	968893,58	2219958,90	9	11633	968316,26	2221682,34
9	11470	970690,13	2222886,81	9	11511	970346,26	2221382,15	9	11552	969613,63	2220263,04	9	11593	968858,48	2219995,14	9	11634	968319,52	2221606,75
9	11471	970689,00	2222851,41	9	11512	970357,82	2221358,97	9	11553	969592,23	2220220,75	9	11594	968822,08	2220047,49	9	11635	968334,06	2221528,55
9	11472	970659,44	2222810,72	9	11513	970330,89	2221327,96	9	11554	969592,13	2220185,61	9	11595	968821,54	2220049,09	9	11636	968338,12	2221514,76
9	11473	970647,66	2222756,51	9	11514	970299,81	2221311,61	9	11555	969576,24	2220143,57	9	11596	968817,12	2220053,44	9	11637	968339,34	2221510,73
9	11474	970644,04	2222709,72	9	11515	970263,49	2221261,59	9	11556	969538,68	2220082,39	9	11597	968781,18	2220090,84	9	11638	968343,50	2221496,64
9	11475	970651,64	2222670,00	9	11516	970256,91	2221230,76	9	11557	969527,59	2220038,06	9	11598	968743,29	2220126,84	9	11639	968355,09	2221457,67
9	11476	970681,98	2222624,10	9	11517	970259,97	2221184,31	9	11558	969504,87	2219995,47	9	11599	968703,27	2220186,13	9	11640	968366,45	2221421,37
9	11477	970694,30	2222587,82	9	11518	970244,01	2221167,05	9	11559	969501,44	2219931,92	9	11600	968687,00	2220218,40	9	11641	968376,02	2221391,39
9	11478	970708,52	2222557,55	9	11519	970239,25	2221161,90	9	11560	969515,65	2219880,39	9	11601	968696,03	2220255,81	9	11642	968396,76	2221351,51
9	11479	970709,73	2222525,72	9	11520	970222,09	2221127,74	9	11561	969510,17	2219837,29	9	11602	968728,47	2220312,79	9	11643	968425,73	2221252,55
9	11480	970685,06	2222488,36	9	11521	970203,93	2221093,20	9	11562	969514,97	2219802,39	9	11603	968733,20	2220398,91	9	11644	968455,48	2221161,46
9	11481	970686,40	2222422,76	9	11522	970203,60	2221062,39	9	11563	969536,44	2219765,41	9	11604	968713,45	2220454,69	9	11645	968480,05	2221094,09
9	11482	970693,01	2222379,93	9	11523	970180,19	2221035,84	9	11564	969522,48	2219722,88	9	11605	968712,56	2220456,11	9	11646	968497,65	2221046,02
9	11483	970682,81	2222341,59	9	11524	970152,03	2221016,49	9	11565	969508,76	2219696,72	9	11606	968697,39	2220480,15	9	11647	968503,61	2221010,09
9	11484	970677,91	2222309,13	9	11525	970094,83	2220997,40	9	11566	969506,79	2219692,99	9	11607	968694,38	2220516,18	9	11648	968510,71	2220948,41
9	11485	970683,10	2222260,88	9	11526	970055,68	2220938,56	9	11567	969501,93	2219660,55	9	11608	968676,02	2220576,92	9	11649	968538,67	2220830,42
9	11486	970685,46	2222224,57	9	11527	970054,85	2220931,64	9	11568	969503,52	2219621,11	9	11609	968660,07	2220651,56	9	11650	968540,78	2220821,59
9	11487	970680,73	2222183,10	9	11528	970051,24	2220901,82	9	11569	969475,02	2219577,86	9	11610	968659,66	2220714,37	9	11651	968540,32	2220819,26

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				
9	11652	968556,71	2220750,71	9	11693	967179,81	2219908,70	9	11734	967173,34	2219746,39	9	11775	968599,18	2220111,67	9	11816	968203,96	2219419,33
9	11653	968559,53	2220734,22	9	11694	967133,65	2219847,22	9	11735	967206,46	2219778,57	9	11776	968528,61	2220107,02	9	11817	968204,88	2219423,31
9	11654	968560,10	2220645,78	9	11695	967108,70	2219822,70	9	11736	967257,71	2219845,99	9	11777	968488,96	2220097,81	9	11818	968213,35	2219459,78
9	11655	968578,62	2220554,01	9	11696	967078,48	2219798,37	9	11737	967286,27	2219880,68	9	11778	968450,20	2220088,49	9	11819	968241,85	2219544,34
9	11656	968585,15	2220532,29	9	11697	967042,49	2219786,26	9	11738	967317,86	2219916,46	9	11779	968408,35	2220061,94	9	11820	968261,60	2219624,26
9	11657	968596,80	2220493,39	9	11698	967001,42	2219777,26	9	11739	967363,57	2219966,62	9	11780	968383,32	2220046,08	9	11821	968318,04	2219738,93
9	11658	968597,13	2220485,29	9	11699	966971,97	2219760,20	9	11740	967395,30	2219992,37	9	11781	968331,52	2219976,09	9	11822	968368,26	2219824,01
9	11659	968598,02	2220461,99	9	11700	966941,28	2219723,31	9	11741	967426,19	222010,57	9	11782	968293,72	2219898,89	9	11823	968416,64	2219923,47
9	11660	968608,21	2220441,50	9	11701	966932,06	2219687,83	9	11742	967467,47	222022,59	9	11783	968281,12	2219873,07	9	11824	968445,83	2219967,32
9	11661	968623,10	2220411,52	9	11702	966932,96	2219646,52	9	11743	967516,09	2220040,42	9	11784	968230,95	2219788,15	9	11825	968483,20	2219991,23
9	11662	968634,62	2220350,07	9	11703	966940,78	2219606,58	9	11744	967552,26	2220050,47	9	11785	968169,46	2219663,54	9	11826	968493,86	2219997,78
9	11663	968581,31	2220363,05	9	11704	966901,63	2219545,76	9	11745	967582,95	2220052,91	9	11786	968146,42	2219574,26	9	11827	968539,85	2220007,53
9	11664	968579,20	2220363,79	9	11705	966841,21	2219508,14	9	11746	967625,39	2220054,36	9	11787	968117,80	2219489,42	9	11828	968593,61	2220011,16
9	11665	968549,58	2220374,65	9	11706	966808,68	2219480,62	9	11747	967672,73	2220047,62	9	11788	968104,26	2219432,09	9	11829	968646,57	2219995,53
9	11666	968507,26	2220374,93	9	11707	966775,34	2219447,38	9	11748	967700,19	2220033,96	9	11789	968102,90	2219426,21	9	11830	968650,24	2219992,89
9	11667	968407,58	2220321,02	9	11708	966773,73	2219445,78	9	11749	967717,00	2220019,97	9	11790	968101,99	2219422,26	9	11831	968722,29	2219941,28
9	11668	968334,05	2220281,07	9	11709	966772,21	2219443,40	9	11750	967727,54	2220011,23	9	11791	968092,11	2219379,68	9	11832	968743,89	2219905,23
9	11669	968274,25	2220211,21	9	11710	966744,07	2219399,72	9	11751	967793,15	2219986,63	9	11792	968056,10	2219295,26	9	11833	968752,32	2219874,58
9	11670	968212,69	2220160,58	9	11711	966725,07	2219342,55	9	11752	967813,38	2219989,39	9	11793	968030,89	2219243,84	9	11834	968768,73	2219844,23
9	11671	968158,83	2220109,65	9	11712	966708,71	2219289,04	9	11753	967867,54	2219996,79	9	11794	968010,34	2219202,01	9	11835	968819,99	2219792,90
9	11672	968101,60	2220078,38	9	11713	966708,97	2219258,99	9	11754	967901,95	2219985,04	9	11795	967983,29	2219159,76	9	11836	968877,01	2219736,17
9	11673	968066,57	2220065,25	9	11714	966727,15	2219234,00	9	11755	967948,51	2219971,51	9	11796	967949,94	2219092,14	9	11837	968878,33	2219705,33
9	11674	968031,25	2220070,05	9	11715	966756,54	2219224,41	9	11756	968021,52	2219970,44	9	11797	967946,60	2219061,95	9	11838	968890,47	2219654,29
9	11675	967969,13	2220069,66	9	11716	966785,92	2219233,96	9	11757	968065,60	2219964,46	9	11798	967924,20	2219021,84	9	11839	968909,37	2219591,64
9	11676	967933,15	2220080,06	9	11717	966804,08	2219258,99	9	11758	968139,99	2219985,93	9	11799	967877,97	2218980,13	9	11840	968927,85	2219565,69
9	11677	967886,32	2220096,07	9	11718	966820,72	2219313,44	9	11759	968155,21	2219994,14	9	11800	967872,43	2218957,50	9	11841	968963,06	2219550,94
9	11678	967882,96	2220095,61	9	11719	966832,66	2219352,94	9	11760	968212,51	2220025,02	9	11801	967864,61	2218928,33	9	11842	968991,02	2219515,46
9	11679	967810,24	2220086,09	9	11720	966849,39	2219380,14	9	11761	968259,27	2220067,73	9	11802	967882,78	2218903,38	9	11843	969031,23	2219450,93
9	11680	967768,02	2220107,47	9	11721	966874,33	2219405,20	9	11762	968277,58	2220084,46	9	11803	967912,16	2218893,81	9	11844	969036,00	2219443,26
9	11681	967738,27	2220135,90	9	11722	966897,49	2219425,37	9	11763	968342,01	2220137,47	9	11804	967941,56	2218903,35	9	11845	969038,46	2219410,04
9	11682	967703,73	2220149,79	9	11723	966924,64	2219442,30	9	11764	968390,93	2220198,14	9	11805	967954,04	2218914,50	9	11846	969038,75	2219406,04
9	11683	967635,12	2220153,94	9	11724	966930,99	2219446,25	9	11765	968440,98	2220225,38	9	11806	968000,63	2218956,08	9	11847	969039,66	2219393,57
9	11684	967578,49	2220152,80	9	11725	966963,95	2219466,81	9	11766	968456,82	2220233,97	9	11807	968038,61	2219013,10	9	11848	969053,63	2219337,59
9	11685	967539,57	2220149,81	9	11726	967015,00	2219536,86	9	11767	968521,35	2220274,82	9	11808	968039,90	2219021,90	9	11849	969050,96	2219289,45
9	11686	967487,31	2220136,21	9	11727	967035,15	2219567,49	9	11768	968550,06	2220258,89	9	11809	968041,51	2219033,04	9	11850	969028,21	2219213,61
9	11687	967437,80	2220118,09	9	11728	967040,88	2219604,81	9	11769	968555,98	2220251,20	9	11810	968045,38	2219059,73	9	11851	969026,91	2219178,09
9	11688	967392,18	2220104,80	9	11729	967039,96	2219635,19	9	11770	968576,86	2220224,12	9	11811	968069,10	2219108,28	9	11852	969034,06	2219137,19
9	11689	967341,31	2220076,58	9	11730	967031,02	2219668,55	9	11771	968586,37	2220195,46	9	11812	968096,11	2219150,52	9	11853	969057,04	2219091,78
9	11690	967297,67	2220041,91	9	11731	967055,95	2219687,20	9	11772	968603,32	2220163,15	9	11813	968146,48	2219252,39	9	11854	969070,86	2219053,27
9	11691	967243,68	2219983,52	9	11732	967104,09	2219698,31	9	11773	968618,35	2220133,16	9	11814	968185,84	2219344,52	9	11855	969086,50	2219011,00
9	11692	967210,73	2219946,20	9	11733	967134,13	2219715,21	9	11774	968639,49	2220101,88	9	11815	968201,69	2219409,50	9	11856	969094,64	2218932,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	11857	969106,99	2218900,64	9	11898	969383,77	2217626,88	9	11939	969446,92	2216243,42	9	11980	968720,98	2214985,49	9	12021	967806,55	2214072,84
9	11858	969151,05	2218843,90	9	11899	969401,92	2217604,85	9	11940	969447,11	2216187,61	9	11981	968662,20	2214966,41	9	12022	967772,07	2214055,64
9	11859	969155,76	2218763,39	9	11900	969434,37	2217575,79	9	11941	969461,44	2216157,39	9	11982	968616,86	2214908,04	9	12023	967746,15	2214029,13
9	11860	969176,16	2218735,29	9	11901	969463,94	2217553,33	9	11942	969450,40	2216106,00	9	11983	968612,05	2214872,91	9	12024	967701,94	2214002,17
9	11861	969156,57	2218699,25	9	11902	969491,06	2217528,48	9	11943	969386,40	2216047,69	9	11984	968594,48	2214846,41	9	12025	967667,46	2213984,68
9	11862	969152,46	2218655,78	9	11903	969450,46	2217461,06	9	11944	969351,89	2216029,52	9	11985	968552,76	2214852,76	9	12026	967633,89	2213982,04
9	11863	969159,10	2218617,58	9	11904	969446,39	2217424,09	9	11945	969317,94	2215986,04	9	11986	968497,48	2214847,98	9	12027	967603,03	2213977,20
9	11864	969178,79	2218579,32	9	11905	969407,22	2217411,22	9	11946	969301,46	2215944,56	9	11987	968477,57	2214875,40	9	12028	967553,95	2213956,88
9	11865	969179,17	2218577,04	9	11906	969380,48	2217397,38	9	11947	969297,16	2215902,88	9	11988	968430,64	2214897,62	9	12029	967528,68	2213930,13
9	11866	969184,50	2218545,04	9	11907	969352,36	2217363,69	9	11948	969302,31	2215839,75	9	11989	968412,27	2214900,12	9	12030	967508,23	2213892,33
9	11867	969214,88	2218503,21	9	11908	969349,12	2217359,79	9	11949	969311,47	2215802,26	9	11990	968398,57	2214901,95	9	12031	967489,62	2213852,24
9	11868	969220,83	2218495,05	9	11909	969335,83	2217332,15	9	11950	969317,05	2215762,19	9	11991	968370,94	2214898,77	9	12032	967480,89	2213821,98
9	11869	969252,89	2218457,02	9	11910	969326,79	2217301,81	9	11951	969298,65	2215714,81	9	11992	968356,01	2214897,05	9	12033	967451,91	2213805,71
9	11870	969259,29	2218422,42	9	11911	969321,87	2217264,27	9	11952	969283,50	2215684,42	9	11993	968318,51	2214883,61	9	12034	967421,64	2213774,11
9	11871	969249,23	2218387,01	9	11912	969331,49	2217206,74	9	11953	969271,58	2215625,22	9	11994	968287,94	2214865,62	9	12035	967396,82	2213752,15
9	11872	969238,96	2218366,95	9	11913	969351,43	2217170,42	9	11954	969268,51	2215591,45	9	11995	968265,13	2214842,96	9	12036	967351,28	2213697,07
9	11873	969231,47	2218352,32	9	11914	969359,49	2217137,56	9	11955	969239,64	2215559,84	9	11996	968228,04	2214845,57	9	12037	967347,15	2213688,10
9	11874	969225,97	2218295,71	9	11915	969373,62	2217091,32	9	11956	969225,91	2215532,62	9	11997	968175,75	2214833,70	9	12038	967332,31	2213655,89
9	11875	969225,84	2218250,02	9	11916	969400,69	2217058,00	9	11957	969219,38	2215481,06	9	11998	968122,38	2214810,95	9	12039	967328,01	2213613,95
9	11876	969223,42	2218229,69	9	11917	969406,34	2216983,87	9	11958	969222,52	2215448,54	9	11999	968099,51	2214788,38	9	12040	967346,18	2213564,16
9	11877	969220,65	2218206,33	9	11918	969434,14	2216940,44	9	11959	969231,36	2215409,93	9	12000	968097,16	2214786,04	9	12041	967315,13	2213521,45
9	11878	969225,52	2218173,31	9	11919	969382,57	2216910,42	9	11960	969240,26	2215342,70	9	12001	968077,06	2214750,76	9	12042	967312,69	2213474,05
9	11879	969236,48	2218138,63	9	11920	969354,23	2216885,84	9	11961	969234,67	2215294,72	9	12002	968052,50	2214711,52	9	12043	967306,22	2213434,80
9	11880	969235,10	2218129,06	9	11921	969330,86	2216859,89	9	11962	969235,10	2215258,95	9	12003	968049,99	2214671,05	9	12044	967286,58	2213369,66
9	11881	969231,97	2218107,51	9	11922	969310,03	2216823,83	9	11963	969206,50	2215215,55	9	12004	968049,73	2214667,07	9	12045	967291,93	2213337,78
9	11882	969211,43	2218072,46	9	11923	969303,91	2216780,30	9	11964	969197,11	2215180,58	9	12005	968028,26	2214633,37	9	12046	967291,93	2213306,81
9	11883	969211,42	2218040,29	9	11924	969298,50	2216739,54	9	11965	969178,10	2215153,90	9	12006	968020,55	2214598,91	9	12047	967268,23	2213286,30
9	11884	969189,31	2218000,32	9	11925	969293,85	2216702,01	9	11966	969148,36	2215124,64	9	12007	968011,79	2214564,09	9	12048	967206,07	2213222,54
9	11885	969185,42	2217950,23	9	11926	969295,26	2216690,19	9	11967	969110,75	2215111,84	9	12008	968011,81	2214561,19	9	12049	967200,90	2213190,09
9	11886	969185,18	2217949,62	9	11927	969300,91	2216642,13	9	11968	969087,26	2215119,47	9	12009	968011,90	2214506,16	9	12050	967170,05	2213162,66
9	11887	969167,57	2217903,87	9	11928	969343,22	2216585,38	9	11969	969072,27	2215124,33	9	12010	967999,40	2214438,17	9	12051	967126,24	2213148,44
9	11888	969175,77	2217828,34	9	11929	969372,60	2216558,50	9	11970	969024,04	2215111,88	9	12011	968023,05	2214389,96	9	12052	967096,92	2213110,45
9	11889	969187,71	2217806,18	9	11930	969370,83	2216521,97	9	11971	969008,72	2215107,92	9	12012	968029,27	2214377,30	9	12053	967055,08	2213083,90
9	11890	969209,64	2217778,87	9	11931	969370,66	2216518,64	9	11972	968952,02	2215051,34	9	12013	968021,40	2214316,80	9	12054	967032,85	2213047,70
9	11891	969229,31	2217772,47	9	11932	969370,51	2216515,27	9	11973	968950,20	2215049,06	9	12014	968016,52	2214284,19	9	12055	967015,17	2213030,31
9	11892	969241,14	2217768,65	9	11933	969370,04	2216506,08	9	11974	968917,27	2215007,88	9	12015	967983,53	2214232,27	9	12056	966999,27	2213014,65
9	11893	969257,80	2217732,36	9	11934	969383,39	2216462,80	9	11975	968883,22	2214983,47	9	12016	967968,61	2214221,97	9	12057	966968,28	2213010,37
9	11894	969268,62	2217714,47	9	11935	969392,58	2216421,62	9	11976	968846,95	2214987,72	9	12017	967948,26	2214207,94	9	12058	966938,86	2213009,76
9	11895	969274,88	2217704,09	9	11936	969394,60	2216389,56	9	11977	968811,92	2214979,33	9	12018	967911,93	2214157,97	9	12059	966934,18	2213005,52
9	11896	969319,84	2217651,26	9	11937	969410,30	2216317,38	9	11978	968782,33	2214968,01	9	12019	967866,68	2214101,12	9	12060	966920,93	2213003,63
9	11897	969379,60	2217631,91	9	11938	969443,01	2216282,26	9	11979	968753,97	2214980,69	9	12020	967817,99	2214078,59	9	12061	966877,00	2212998,62

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
9	12062	966847,78	2212983,95	9	12103	965652,28	2213095,88	9	12144	965281,04	2214505,49	9	12185	965383,77	2213195,95	9	12226	964047,84	2213151,03
9	12063	966824,61	2212964,13	9	12104	965658,59	2213158,49	9	12145	965274,73	2214496,81	9	12186	965347,10	2213202,53	9	12227	963993,42	2213133,91
9	12064	966819,93	2212960,10	9	12105	965664,40	2213193,99	9	12146	965263,53	2214464,42	9	12187	965308,87	2213210,85	9	12228	963965,36	2213120,65
9	12065	966776,78	2212946,77	9	12106	965664,53	2213194,63	9	12147	965266,52	2214388,73	9	12188	965279,29	2213224,76	9	12229	963926,16	2213133,33
9	12066	966727,56	2212897,47	9	12107	965673,65	2213225,06	9	12148	965257,98	2214313,95	9	12189	965239,80	2213235,75	9	12230	963923,95	2213134,06
9	12067	966713,39	2212884,30	9	12108	965680,85	2213234,40	9	12149	965250,97	2214231,56	9	12190	965232,34	2213237,80	9	12231	963881,02	2213143,15
9	12068	966675,19	2212848,74	9	12109	965692,73	2213249,74	9	12150	965246,80	2214200,62	9	12191	965165,88	2213217,06	9	12232	963847,63	2213139,61
9	12069	966642,45	2212867,26	9	12110	965716,52	2213315,26	9	12151	965238,40	2214162,82	9	12192	965122,12	2213209,45	9	12233	963814,63	2213144,27
9	12070	966599,13	2212877,10	9	12111	965721,33	2213328,48	9	12152	965228,95	2214120,35	9	12193	965089,19	2213210,44	9	12234	963812,83	2213144,73
9	12071	966532,95	2212862,23	9	12112	965724,67	2213345,58	9	12153	965229,69	2214115,51	9	12194	965051,44	2213203,04	9	12235	963779,91	2213152,81
9	12072	966528,78	2212861,31	9	12113	965730,42	2213374,91	9	12154	965234,23	2214084,89	9	12195	965021,20	2213187,58	9	12236	963743,76	2213152,70
9	12073	966526,97	2212859,17	9	12114	965731,02	2213378,09	9	12155	965281,47	2214010,31	9	12196	964997,13	2213163,14	9	12237	963727,07	2213146,43
9	12074	966482,36	2212806,74	9	12115	965715,75	2213449,51	9	12156	965292,32	2213986,85	9	12197	964980,35	2213131,84	9	12238	963716,00	2213141,86
9	12075	966430,94	2212819,95	9	12116	965667,35	2213526,72	9	12157	965299,65	2213970,96	9	12198	964947,24	2213126,52	9	12239	963692,62	2213132,10
9	12076	966381,97	2212825,31	9	12117	965632,24	2213572,72	9	12158	965309,03	2213940,21	9	12199	964915,19	2213141,36	9	12240	963663,51	2213098,74
9	12077	966373,69	2212827,51	9	12118	965576,74	2213625,41	9	12159	965309,48	2213938,70	9	12200	964897,27	2213182,89	9	12241	963661,06	2213095,84
9	12078	966321,53	2212841,44	9	12119	965538,24	2213680,43	9	12160	965338,61	2213880,69	9	12201	964884,15	2213199,14	9	12242	963609,70	2213057,51
9	12079	966266,06	2212830,72	9	12120	965517,44	2213737,27	9	12161	965351,73	2213850,38	9	12202	964865,72	2213222,04	9	12243	963581,77	2213041,33
9	12080	966219,86	2212835,48	9	12121	965489,21	2213798,38	9	12162	965355,43	2213841,87	9	12203	964797,88	2213248,20	9	12244	963559,93	2213019,21
9	12081	966154,77	2212816,60	9	12122	965472,01	2213825,23	9	12163	965369,94	2213801,42	9	12204	964741,11	2213230,54	9	12245	963556,05	2213015,26
9	12082	966110,29	2212797,38	9	12123	965468,76	2213830,29	9	12164	965400,07	2213752,95	9	12205	964722,21	2213225,26	9	12246	963533,80	2212989,70
9	12083	966087,37	2212773,13	9	12124	965462,07	2213840,74	9	12165	965410,14	2213731,23	9	12206	964695,58	2213232,52	9	12247	963465,58	2212950,63
9	12084	966059,89	2212750,53	9	12125	965449,03	2213877,16	9	12166	965424,26	2213700,88	9	12207	964681,40	2213250,09	9	12248	963442,67	2212942,57
9	12085	966025,15	2212725,68	9	12126	965429,73	2213922,03	9	12167	965446,61	2213639,92	9	12208	964618,33	2213274,20	9	12249	963401,77	2212887,36
9	12086	965945,92	2212706,31	9	12127	965403,82	2213972,19	9	12168	965481,87	2213587,51	9	12209	964586,51	2213285,22	9	12250	963392,25	2212852,36
9	12087	965909,01	2212691,87	9	12128	965394,34	2214003,36	9	12169	965497,83	2213563,81	9	12210	964535,67	2213302,86	9	12251	963346,09	2212856,27
9	12088	965863,42	2212678,30	9	12129	965370,61	2214055,84	9	12170	965555,39	2213508,63	9	12211	964502,28	2213297,30	9	12252	963273,94	2212837,59
9	12089	965823,79	2212704,78	9	12130	965362,20	2214068,66	9	12171	965584,87	2213470,10	9	12212	964430,26	2213274,59	9	12253	963249,60	2212818,76
9	12090	965788,81	2212736,69	9	12131	965362,40	2214069,22	9	12172	965621,90	2213414,13	9	12213	964427,65	2213273,74	9	12254	963214,82	2212810,94
9	12091	965771,83	2212765,99	9	12132	965350,72	2214099,82	9	12173	965630,53	2213384,71	9	12214	964405,14	2213253,14	9	12255	963171,80	2212792,80
9	12092	965744,70	2212795,72	9	12133	965338,36	2214143,64	9	12174	965608,27	2213304,01	9	12215	964379,18	2213237,22	9	12256	963133,34	2212736,54
9	12093	965711,27	2212812,17	9	12134	965344,87	2214181,01	9	12175	965588,82	2213278,84	9	12216	964356,71	2213215,41	9	12257	963133,35	2212705,05
9	12094	965709,42	2212814,99	9	12135	965346,81	2214194,92	9	12176	965574,78	2213239,77	9	12217	964322,13	2213215,41	9	12258	963108,31	2212662,13
9	12095	965692,23	2212841,33	9	12136	965350,23	2214219,44	9	12177	965567,79	2213220,32	9	12218	964292,50	2213227,12	9	12259	963105,90	2212590,02
9	12096	965696,49	2212882,88	9	12137	965356,67	2214294,63	9	12178	965559,76	2213173,75	9	12219	964246,98	2213235,17	9	12260	963061,40	2212583,93
9	12097	965691,01	2212913,63	9	12138	965357,43	2214303,35	9	12179	965555,03	2213166,90	9	12220	964206,46	2213229,71	9	12261	962998,26	2212573,30
9	12098	965682,11	2212953,77	9	12139	965366,42	2214382,28	9	12180	965523,48	2213142,96	9	12221	964193,98	2213228,03	9	12262	962988,60	2212571,67
9	12099	965687,25	2212975,20	9	12140	965360,26	2214469,10	9	12181	965491,83	2213154,70	9	12222	964155,10	2213221,95	9	12263	962985,62	2212571,15
9	12100	965688,21	2212979,18	9	12141	965339,82	2214505,49	9	12182	965449,26	2213164,89	9	12223	964087,07	2213201,17	9	12264	962937,72	2212547,43
9	12101	965691,39	2212991,87	9	12142	965331,64	2214508,14	9	12183	965444,90	2213165,90	9	12224	964067,63	2213174,40	9	12265	962891,23	2212488,03
9	12102	965688,49	2213046,05	9	12143	965310,44	2214515,03	9	12184	965414,16	2213180,96	9	12225	964059,68	2213165,01	9	12266	962848,43	2212489,67

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	12267	962807,35	2212508,53	9	12308	961623,44	2212518,46	9	12349	960496,32	2212691,70	9	12390	960592,96	2212146,88	9	12431	959500,50	2210728,06
9	12268	962773,06	2212524,31	9	12309	961574,46	2212514,46	9	12350	960454,02	2212764,82	9	12391	960624,53	2212108,53	9	12432	959479,81	2210696,42
9	12269	962724,57	2212529,14	9	12310	961538,29	2212497,43	9	12351	960387,86	2212811,31	9	12392	960589,56	2212093,08	9	12433	959463,66	2210654,41
9	12270	962707,35	2212528,44	9	12311	961509,87	2212467,19	9	12352	960301,23	2212850,91	9	12393	960550,58	2212075,88	9	12434	959433,71	2210629,41
9	12271	962666,88	2212526,86	9	12312	961479,18	2212439,08	9	12353	960179,72	2212875,23	9	12394	960501,02	2212056,63	9	12435	959398,26	2210598,92
9	12272	962635,61	2212531,32	9	12313	961454,55	2212413,31	9	12354	960034,79	2212853,56	9	12395	960450,09	2211996,53	9	12436	959370,21	2210586,89
9	12273	962575,73	2212513,04	9	12314	961436,62	2212379,71	9	12355	959962,71	2212822,15	9	12396	960448,27	2211940,94	9	12437	959338,84	2210549,30
9	12274	962539,90	2212507,16	9	12315	961414,48	2212347,47	9	12356	959913,39	2212801,70	9	12397	960404,43	2211876,54	9	12438	959323,49	2210499,65
9	12275	962524,73	2212506,01	9	12316	961388,43	2212326,06	9	12357	959905,86	2212799,53	9	12398	960382,17	2211823,29	9	12439	959310,75	2210450,31
9	12276	962520,75	2212505,70	9	12317	961335,09	2212322,45	9	12358	959816,74	2212774,10	9	12399	960371,03	2211783,45	9	12440	959304,73	2210411,51
9	12277	962509,90	2212504,86	9	12318	961299,94	2212305,82	9	12359	959789,92	2212767,29	9	12400	960349,11	2211754,30	9	12441	959277,15	2210385,50
9	12278	962434,09	2212495,08	9	12319	961270,31	2212282,75	9	12360	959724,75	2212750,64	9	12401	960326,87	2211729,54	9	12442	959243,73	2210377,17
9	12279	962399,67	2212486,89	9	12320	961249,47	2212260,09	9	12361	959602,47	2212732,23	9	12402	960306,82	2211694,37	9	12443	959196,68	2210372,20
9	12280	962368,82	2212471,62	9	12321	961215,11	2212245,16	9	12362	959562,35	2212698,24	9	12403	960299,37	2211655,24	9	12444	959128,23	2210353,67
9	12281	962345,86	2212448,33	9	12322	961159,78	2212259,25	9	12363	959562,36	2212667,35	9	12404	960285,87	2211625,62	9	12445	959097,60	2210339,48
9	12282	962329,18	2212416,94	9	12323	961104,13	2212295,55	9	12364	959573,91	2212651,44	9	12405	960285,87	2211563,81	9	12446	959066,18	2210331,34
9	12283	962309,38	2212380,94	9	12324	961057,68	2212297,16	9	12365	959580,52	2212642,35	9	12406	960266,79	2211526,86	9	12447	959034,83	2210326,34
9	12284	962274,49	2212343,99	9	12325	961004,60	2212278,47	9	12366	959609,91	2212632,78	9	12407	960224,26	2211465,19	9	12448	958975,50	2210322,27
9	12285	962261,00	2212316,38	9	12326	960963,41	2212232,35	9	12367	959742,12	2212652,15	9	12408	960190,43	2211451,40	9	12449	958931,42	2210317,59
9	12286	962254,49	2212293,78	9	12327	960932,27	2212224,25	9	12368	959842,13	2212677,38	9	12409	960158,57	2211423,96	9	12450	958888,39	2210317,66
9	12287	962250,04	2212278,11	9	12328	960899,50	2212226,44	9	12369	959943,63	2212706,36	9	12410	960137,26	2211396,72	9	12451	958856,06	2210315,12
9	12288	962227,76	2212246,20	9	12329	960859,33	2212218,65	9	12370	960001,93	2212730,16	9	12411	960107,76	2211369,14	9	12452	958821,20	2210304,28
9	12289	962197,78	2212211,37	9	12330	960806,02	2212172,47	9	12371	960058,19	2212756,13	9	12412	960085,06	2211330,22	9	12453	958788,76	2210286,78
9	12290	962179,94	2212174,07	9	12331	960776,64	2212150,61	9	12372	960170,03	2212775,31	9	12413	960040,37	2211267,83	9	12454	958752,73	2210237,73
9	12291	962153,92	2212156,34	9	12332	960729,32	2212174,48	9	12373	960265,49	2212757,35	9	12414	960034,09	2211233,36	9	12455	958738,75	2210209,15
9	12292	962124,06	2212124,08	9	12333	960693,11	2212182,59	9	12374	960338,32	2212724,40	9	12415	960020,24	2211203,34	9	12456	958706,58	2210191,14
9	12293	962078,83	2212131,81	9	12334	960680,23	2212223,83	9	12375	960375,75	2212701,49	9	12416	959999,08	2211168,85	9	12457	958696,52	2210185,48
9	12294	962073,07	2212139,72	9	12335	960678,16	2212230,41	9	12376	960400,04	2212663,16	9	12417	959934,37	2211150,97	9	12458	958663,51	2210144,26
9	12295	962046,19	2212176,73	9	12336	960675,60	2212288,95	9	12377	960408,44	2212620,53	9	12418	959885,05	2211092,29	9	12459	958652,75	2210070,53
9	12296	962022,87	2212198,39	9	12337	960667,73	2212316,95	9	12378	960410,97	2212559,31	9	12419	959879,27	2211058,75	9	12460	958628,77	2210040,88
9	12297	961975,79	2212264,87	9	12338	960656,56	2212356,82	9	12379	960437,30	2212481,53	9	12420	959883,55	2211016,94	9	12461	958618,08	2210020,23
9	12298	961944,84	2212276,44	9	12339	960643,44	2212383,33	9	12380	960443,95	2212461,92	9	12421	959846,99	2210993,64	9	12462	958614,21	2210011,38
9	12299	961943,85	2212279,51	9	12340	960621,13	2212428,56	9	12381	960497,37	2212399,04	9	12422	959810,52	2210975,72	9	12463	958607,74	2209992,63
9	12300	961918,15	2212333,08	9	12341	960610,61	2212436,82	9	12382	960538,09	2212371,21	9	12423	959777,18	2210932,57	9	12464	958602,19	2209976,18
9	12301	961887,69	2212396,52	9	12342	960566,02	2212472,01	9	12383	960562,17	2212323,56	9	12424	959774,23	2210928,71	9	12465	958582,34	2209947,20
9	12302	961864,60	2212416,78	9	12343	960534,41	2212505,75	9	12384	960575,98	2212278,25	9	12425	959741,24	2210892,83	9	12466	958568,01	2209910,23
9	12303	961801,45	2212438,52	9	12344	960514,46	2212560,48	9	12385	960576,65	2212262,61	9	12426	959689,92	2210862,03	9	12467	958562,98	2209868,15
9	12304	961774,30	2212463,14	9	12345	960510,57	2212571,21	9	12386	960576,78	2212259,53	9	12427	959640,91	2210802,52	9	12468	958553,54	2209833,35
9	12305	961746,88	2212482,79	9	12346	960508,20	2212628,46	9	12387	960578,15	2212228,89	9	12428	959615,77	2210774,55	9	12469	958512,56	2209807,33
9	12306	961706,21	2212500,22	9	12347	960500,58	2212668,98	9	12388	960578,27	2212225,44	9	12429	959561,56	2210769,11	9	12470	958486,42	2209764,09
9	12307	961676,16	2212503,29	9	12348	960496,88	2212688,70	9	12389	960581,62	2212175,36	9	12430	959524,99	2210751,18	9	12471	958470,08	2209726,58

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				
9	12472	958461,52	2209707,80	9	12513	958043,14	2208305,71	9	12554	957258,09	2206912,47	9	12595	956168,26	2205988,90	9	12636	955612,30	2205871,85
9	12473	958455,16	2209693,86	9	12514	958036,34	2208270,87	9	12555	957239,42	2206879,29	9	12596	956152,13	2205981,16	9	12637	955671,22	2205831,12
9	12474	958443,10	2209662,06	9	12515	958034,00	2208240,19	9	12556	957213,58	2206822,41	9	12597	956091,96	2205955,61	9	12638	955708,86	2205805,13
9	12475	958443,10	2209600,29	9	12516	958024,21	2208204,50	9	12557	957189,91	2206802,75	9	12598	956039,58	2205916,63	9	12639	955719,67	2205799,48
9	12476	958437,82	2209550,27	9	12517	958014,69	2208174,06	9	12558	957154,52	2206753,88	9	12599	956030,63	2205911,19	9	12640	955804,03	2205767,71
9	12477	958425,13	2209515,78	9	12518	958004,33	2208131,35	9	12559	957142,23	2206718,03	9	12600	956012,14	2205900,00	9	12641	955769,68	2205731,11
9	12478	958419,00	2209484,64	9	12519	958004,67	2208107,68	9	12560	957112,86	2206685,45	9	12601	955976,58	2205866,44	9	12642	955757,27	2205717,89
9	12479	958366,08	2209436,17	9	12520	958004,84	2208095,45	9	12561	957078,42	2206660,38	9	12602	955924,20	2205847,27	9	12643	955684,49	2205687,26
9	12480	958357,71	2209395,64	9	12521	957998,07	2208064,31	9	12562	957049,52	2206619,99	9	12603	955895,07	2205840,33	9	12644	955602,44	2205652,72
9	12481	958335,92	2209355,81	9	12522	957975,53	2208020,59	9	12563	957034,84	2206569,54	9	12604	955834,53	2205863,09	9	12645	955436,16	2205600,73
9	12482	958317,42	2209328,16	9	12523	957961,16	2207993,61	9	12564	957032,22	2206566,29	9	12605	955760,65	2205890,88	9	12646	955434,37	2205600,14
9	12483	958304,02	2209308,10	9	12524	957947,00	2207948,32	9	12565	957031,60	2206565,52	9	12606	955669,78	2205953,68	9	12647	955352,06	2205570,93
9	12484	958292,12	2209275,27	9	12525	957940,22	2207914,16	9	12566	957028,95	2206562,27	9	12607	955546,05	2206044,75	9	12648	955271,02	2205542,18
9	12485	958264,47	2209248,29	9	12526	957939,47	2207874,47	9	12567	957013,61	2206543,26	9	12608	955425,94	2206154,57	9	12649	955262,05	2205537,95
9	12486	958242,61	2209211,09	9	12527	957942,77	2207830,79	9	12568	956980,79	2206520,66	9	12609	955326,65	2206253,87	9	12650	955209,36	2205506,34
9	12487	958239,87	2209190,63	9	12528	957948,54	2207792,86	9	12569	956953,24	2206499,58	9	12610	955320,68	2206258,95	9	12651	955205,69	2205503,92
9	12488	958236,48	2209165,10	9	12529	957902,98	2207739,05	9	12570	956928,97	2206472,58	9	12611	955317,82	2206260,92	9	12652	955202,64	2205501,51
9	12489	958241,18	2209127,71	9	12530	957881,03	2207709,99	9	12571	956925,05	2206467,43	9	12612	955143,98	2206369,79	9	12653	955192,90	2205493,21
9	12490	958261,73	2209099,39	9	12531	957837,39	2207664,44	9	12572	956905,83	2206442,30	9	12613	955143,35	2206370,14	9	12654	955142,92	2205450,57
9	12491	958251,65	2209062,04	9	12532	957823,45	2207634,43	9	12573	956883,25	2206406,89	9	12614	955094,92	2206399,49	9	12655	955137,61	2205445,33
9	12492	958245,51	2209014,66	9	12533	957815,90	2207601,98	9	12574	956868,22	2206376,46	9	12615	955062,47	2206448,17	9	12656	955079,96	2205378,94
9	12493	958245,30	2209008,35	9	12534	957787,49	2207567,13	9	12575	956844,15	2206330,15	9	12616	955050,26	2206460,91	9	12657	955077,19	2205375,85
9	12494	958243,35	2208997,85	9	12535	957763,88	2207521,95	9	12576	956827,72	2206294,30	9	12617	955021,97	2206470,11	9	12658	955038,83	2205333,22
9	12495	958231,25	2208902,68	9	12536	957753,99	2207490,56	9	12577	956809,07	2206262,28	9	12618	955020,86	2206470,45	9	12659	954946,63	2205284,68
9	12496	958234,99	2208861,49	9	12537	957717,66	2207453,42	9	12578	956806,34	2206257,62	9	12619	954993,98	2206461,69	9	12660	954940,54	2205280,90
9	12497	958224,33	2208832,38	9	12538	957680,86	2207408,86	9	12579	956801,47	2206225,21	9	12620	954991,49	2206460,90	9	12661	954934,05	2205271,93
9	12498	958214,53	2208823,11	9	12539	957667,66	2207380,46	9	12580	956774,48	2206211,56	9	12621	954973,31	2206435,92	9	12662	954922,40	2205255,92
9	12499	958210,25	2208819,08	9	12540	957663,10	2207341,63	9	12581	956741,98	2206192,69	9	12622	954973,31	2206404,99	9	12663	954922,40	2205224,98
9	12500	958205,43	2208782,90	9	12541	957628,34	2207331,85	9	12582	956690,45	2206173,98	9	12623	954979,26	2206392,71	9	12664	954940,52	2205199,98
9	12501	958200,06	2208750,81	9	12542	957578,98	2207325,11	9	12583	956644,46	2206169,83	9	12624	954995,80	2206367,89	9	12665	954958,26	2205194,25
9	12502	958189,20	2208713,62	9	12543	957539,92	2207307,99	9	12584	956592,99	2206150,84	9	12625	955017,87	2206334,77	9	12666	954969,93	2205190,45
9	12503	958177,82	2208685,01	9	12544	957511,02	2207281,68	9	12585	956588,09	2206146,79	9	12626	955030,08	2206322,05	9	12667	954993,22	2205196,21
9	12504	958149,94	2208639,37	9	12545	957483,71	2207261,32	9	12586	956565,91	2206128,45	9	12627	955033,57	2206319,73	9	12668	955093,31	2205248,89
9	12505	958137,57	2208600,44	9	12546	957437,84	2207206,47	9	12587	956506,40	2206116,79	9	12628	955053,50	2206307,68	9	12669	955099,39	2205252,67
9	12506	958103,04	2208556,75	9	12547	957415,36	2207177,98	9	12588	956455,78	2206107,15	9	12629	955091,21	2206284,83	9	12670	955107,21	2205259,68
9	12507	958081,39	2208518,18	9	12548	957380,95	2207137,94	9	12589	956390,03	2206082,16	9	12630	955259,93	2206179,16	9	12671	955154,60	2205312,36
9	12508	958071,19	2208486,27	9	12549	957364,47	2207106,55	9	12590	956316,03	2206056,25	9	12631	955355,99	2206083,06	9	12672	955155,17	2205313,00
9	12509	958067,14	2208446,09	9	12550	957323,96	2207059,92	9	12591	956220,19	2206013,87	9	12632	955357,63	2206081,53	9	12673	955159,17	2205317,64
9	12510	958068,89	2208412,95	9	12551	957298,01	2207018,58	9	12592	956207,63	2206007,84	9	12633	955480,55	2205969,14	9	12674	955193,43	2205355,80
9	12511	958072,45	2208382,06	9	12552	957292,63	2206976,28	9	12593	956183,18	2205996,06	9	12634	955484,65	2205965,79	9	12675	955230,45	2205393,78
9	12512	958063,32	2208345,62	9	12553	957274,10	2206944,93	9	12594	956176,06	2205994,67	9	12635	955595,17	2205884,39	9	12676	955264,35	2205422,74

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				
9	12677	955309,20	2205449,61	9	12718	956530,08	2205091,08	9	12759	956245,72	2204371,67	9	12800	957143,06	2204747,11	9	12841	956495,37	2202748,23
9	12678	955466,88	2205505,57	9	12719	956472,01	2204923,05	9	12760	956291,68	2204426,36	9	12801	957153,64	2204701,62	9	12842	956472,76	2202620,00
9	12679	955634,57	2205557,98	9	12720	956421,44	2204804,14	9	12761	956294,05	2204428,61	9	12802	957163,83	2204650,23	9	12843	956472,14	2202616,15
9	12680	955639,03	2205559,61	9	12721	956408,37	2204773,45	9	12762	956299,67	2204433,86	9	12803	957164,64	2204646,23	9	12844	956573,16	2202613,46
9	12681	955683,56	2205578,38	9	12722	956406,85	2204770,46	9	12763	956337,40	2204473,63	9	12804	957166,56	2204636,35	9	12845	956573,86	2202617,45
9	12682	955796,93	2205626,11	9	12723	956363,86	2204686,17	9	12764	956381,15	2204515,85	9	12805	957167,82	2204553,56	9	12846	956594,26	2202733,04
9	12683	955805,86	2205629,85	9	12724	956339,92	2204642,64	9	12765	956390,16	2204526,58	9	12806	957164,35	2204514,20	9	12847	956594,83	2202737,38
9	12684	955815,84	2205635,47	9	12725	956337,69	2204638,59	9	12766	956451,86	2204638,60	9	12807	957162,95	2204498,18	9	12848	956610,65	2202918,22
9	12685	955822,88	2205641,71	9	12726	956301,36	2204572,65	9	12767	956452,60	2204640,01	9	12808	957156,67	2204461,05	9	12849	956610,78	2202920,67
9	12686	955918,86	2205743,93	9	12727	956221,05	2204497,26	9	12768	956453,20	2204641,23	9	12809	957153,25	2204402,79	9	12850	956616,05	2203057,64
9	12687	955950,22	2205750,63	9	12728	956217,01	2204492,95	9	12769	956455,25	2204645,23	9	12810	957158,02	2204367,23	9	12851	956616,07	2203060,61
9	12688	956021,31	2205776,34	9	12729	956108,03	2204363,24	9	12770	956498,26	2204729,57	9	12811	957149,56	2204333,26	9	12852	956614,46	2203139,16
9	12689	956069,18	2205817,62	9	12730	956073,86	2204330,15	9	12771	956499,70	2204732,72	9	12812	957136,41	2204302,53	9	12853	956612,75	2203222,10
9	12690	956097,50	2205835,02	9	12731	955997,50	2204256,13	9	12772	956564,69	2204885,50	9	12813	957092,89	2204250,72	9	12854	956661,81	2203365,81
9	12691	956122,93	2205854,98	9	12732	955988,86	2204245,05	9	12773	956565,95	2204888,72	9	12814	957050,75	2204200,29	9	12855	956663,85	2203375,83
9	12692	956137,16	2205866,15	9	12733	955939,69	2204158,98	9	12774	956623,19	2205054,30	9	12815	957049,76	2204199,16	9	12856	956664,56	2203379,33
9	12693	956192,32	2205889,58	9	12734	955938,67	2204157,08	9	12775	956629,99	2205073,99	9	12816	957022,17	2204134,84	9	12857	956702,60	2203444,85
9	12694	956261,47	2205922,75	9	12735	955898,21	2204078,61	9	12776	956630,26	2205074,87	9	12817	957013,88	2204096,80	9	12858	956746,33	2203523,71
9	12695	956351,01	2205962,56	9	12736	955881,17	2204045,46	9	12777	956646,19	2205169,83	9	12818	956983,03	2204037,00	9	12859	956761,19	2203561,64
9	12696	956351,72	2205962,80	9	12737	955750,61	2203879,79	9	12778	956702,58	2205314,58	9	12819	956945,07	2203975,93	9	12860	956781,35	2203613,01
9	12697	956423,96	2205988,09	9	12738	955609,04	2203700,14	9	12779	956703,97	2205318,13	9	12820	956943,62	2203974,31	9	12861	956837,13	2203671,23
9	12698	956479,75	2206009,96	9	12739	955585,08	2203669,68	9	12780	956733,36	2205402,62	9	12821	956874,65	2203897,03	9	12862	956842,94	2203677,24
9	12699	956515,80	2206017,17	9	12740	955445,85	2203518,34	9	12781	956767,73	2205491,67	9	12822	956834,15	2203850,94	9	12863	956870,44	2203692,22
9	12700	956559,84	2206019,81	9	12741	955435,11	2203499,93	9	12782	956799,16	2205616,23	9	12823	956813,07	2203808,25	9	12864	956904,30	2203730,78
9	12701	956579,72	2206027,40	9	12742	955435,11	2203469,03	9	12783	956847,83	2205574,13	9	12824	956807,26	2203775,55	9	12865	956907,22	2203771,13
9	12702	956616,11	2206041,32	9	12743	955453,28	2203444,03	9	12784	956874,27	2205531,21	9	12825	956777,11	2203753,10	9	12866	956935,32	2203814,60
9	12703	956641,03	2206062,40	9	12744	955482,68	2203434,49	9	12785	956893,32	2205495,83	9	12826	956702,22	2203674,99	9	12867	956952,49	2203741,57
9	12704	956682,99	2206073,90	9	12745	955512,07	2203444,05	9	12786	956945,79	2205387,35	9	12827	956657,17	2203569,20	9	12868	956985,53	2203637,58
9	12705	956676,80	2206023,91	9	12746	955513,49	2203445,31	9	12787	956973,38	2205340,16	9	12828	956614,80	2203492,74	9	12869	956995,87	2203582,29
9	12706	956673,88	2205989,80	9	12747	955519,45	2203450,66	9	12788	956981,93	2205325,57	9	12829	956571,95	2203410,33	9	12870	956997,76	2203572,05
9	12707	956670,58	2205947,76	9	12748	955659,95	2203603,43	9	12789	956989,68	2205313,65	9	12830	956571,68	2203407,08	9	12871	957030,06	2203487,42
9	12708	956674,92	2205903,09	9	12749	955662,42	2203606,31	9	12790	957009,85	2205282,51	9	12831	956568,97	2203403,42	9	12872	957102,12	2203176,45
9	12709	956713,37	2205806,92	9	12750	955788,27	2203766,00	9	12791	957024,52	2205249,67	9	12832	956558,02	2203371,29	9	12873	957103,28	2203172,30
9	12710	956734,49	2205758,67	9	12751	955820,38	2203806,77	9	12792	957045,65	2205204,55	9	12833	956531,71	2203294,19	9	12874	957105,51	2203166,63
9	12711	956703,77	2205646,35	9	12752	955950,87	2203972,38	9	12793	957068,04	2205128,82	9	12834	956515,24	2203246,04	9	12875	957187,75	2202989,86
9	12712	956673,32	2205524,78	9	12753	956000,34	2204059,25	9	12794	957076,02	2205090,35	9	12835	956515,05	2203245,32	9	12876	957239,30	2202871,30
9	12713	956639,76	2205437,82	9	12754	956002,87	2204063,34	9	12795	957091,52	2205031,34	9	12836	956512,60	2203228,83	9	12877	957317,18	2202637,68
9	12714	956633,62	2205420,20	9	12755	956027,07	2204110,33	9	12796	957101,89	2204990,22	9	12837	956515,54	2203085,67	9	12878	957347,18	2202618,45
9	12715	956610,45	2205353,58	9	12756	956072,17	2204189,27	9	12797	957102,11	2204988,67	9	12838	956516,08	2203060,00	9	12879	957397,02	2202632,39
9	12716	956551,08	2205201,16	9	12757	956179,45	2204293,20	9	12798	957118,58	2204882,24	9	12839	956513,54	2202994,13	9	12880	957411,77	2202677,07
9	12717	956534,16	2205102,90	9	12758	956182,93	2204296,94	9	12799	957133,04	2204813,47	9	12840	956510,90	2202925,74	9	12881	957376,49	2202775,91

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
9	12882	957333,48	2202905,02	9	12923	957885,16	2203645,23	9	12964	956966,72	2205765,19	9	13005	957588,66	2207066,27	9	13046	958635,42	2206817,83
9	12883	957331,88	2202909,17	9	12924	957921,51	2203695,26	9	12965	956945,86	2205787,43	9	13006	957614,66	2207109,31	9	13047	958639,43	2206810,83
9	12884	957279,20	2203030,32	9	12925	957921,51	2203757,06	9	12966	956925,82	2205817,77	9	13007	957642,26	2207130,75	9	13048	958660,58	2206782,23
9	12885	957278,69	2203031,48	9	12926	957882,80	2203824,12	9	12967	956911,80	2205858,43	9	13008	957677,66	2207132,81	9	13049	958681,58	2206739,03
9	12886	957249,49	2203094,25	9	12927	957839,10	2203870,42	9	12968	956894,03	2205892,99	9	13009	957695,24	2207133,85	9	13050	958710,08	2206680,37
9	12887	957240,42	2203117,22	9	12928	957817,91	2203907,44	9	12969	956871,03	2205944,79	9	13010	957734,05	2207141,94	9	13051	958724,77	2206651,54
9	12888	957198,19	2203215,14	9	12929	957774,74	2203973,02	9	12970	956877,07	2205986,91	9	13011	957779,03	2207161,71	9	13052	958747,91	2206605,41
9	12889	957171,23	2203323,36	9	12930	957706,44	2204048,96	9	12971	956877,92	2206020,75	9	13012	957780,78	2207162,50	9	13053	958759,63	2206571,89
9	12890	957142,17	2203448,73	9	12931	957668,05	2204097,92	9	12972	956902,02	2206050,52	9	13013	957810,82	2207192,28	9	13054	958772,55	2206542,51
9	12891	957130,04	2203498,84	9	12932	957659,17	2204109,22	9	12973	956937,86	2206070,24	9	13014	957839,55	2207229,31	9	13055	958774,27	2206538,57
9	12892	957125,53	2203517,47	9	12933	957557,54	2204199,06	9	12974	956968,27	2206101,26	9	13015	957855,19	2207259,07	9	13056	958778,11	2206529,85
9	12893	957095,21	2203595,12	9	12934	957490,84	2204268,24	9	12975	956988,07	2206136,14	9	13016	957863,81	2207306,21	9	13057	958779,03	2206496,56
9	12894	957083,26	2203659,00	9	12935	957437,98	2204328,69	9	12976	956995,24	2206167,94	9	13017	957879,25	2207334,53	9	13058	958799,58	2206408,71
9	12895	957048,89	2203768,15	9	12936	957405,02	2204360,69	9	12977	957021,25	2206221,29	9	13018	957907,33	2207358,34	9	13059	958817,02	2206348,16
9	12896	957035,62	2203818,86	9	12937	957372,67	2204412,95	9	12978	957028,42	2206251,41	9	13019	957918,60	2207375,13	9	13060	958839,85	2206283,32
9	12897	957023,21	2203913,46	9	12938	957361,26	2204458,91	9	12979	957034,34	2206262,69	9	13020	957937,78	2207403,74	9	13061	958860,68	2206224,94
9	12898	957068,51	2203985,10	9	12939	957360,83	2204468,73	9	12980	957045,37	2206283,63	9	13021	957949,01	2207445,83	9	13062	958915,94	2206035,07
9	12899	957093,34	2204028,81	9	12940	957367,50	2204541,20	9	12981	957062,76	2206317,64	9	13022	957978,48	2207482,30	9	13063	958956,69	2205802,46
9	12900	957107,96	2204062,53	9	12941	957366,56	2204634,97	9	12982	957085,02	2206347,38	9	13023	958001,80	2207521,04	9	13064	958946,64	2205539,15
9	12901	957117,16	2204103,31	9	12942	957366,45	2204645,17	9	12983	957112,61	2206365,01	9	13024	958009,44	2207551,32	9	13065	958885,58	2205354,23
9	12902	957130,70	2204139,18	9	12943	957366,18	2204647,40	9	12984	957151,90	2206382,09	9	13025	958055,62	2207594,75	9	13066	958883,20	2205336,01
9	12903	957151,02	2204156,14	9	12944	957365,69	2204651,36	9	12985	957205,33	2206436,91	9	13026	958066,14	2207614,24	9	13067	958890,76	2205199,94
9	12904	957179,17	2204179,66	9	12945	957364,34	2204662,45	9	12986	957216,44	2206475,17	9	13027	958076,67	2207633,82	9	13068	958902,52	2204988,31
9	12905	957199,12	2204218,81	9	12946	957358,23	2204712,67	9	12987	957231,81	2206517,74	9	13028	958107,49	2207666,34	9	13069	958904,88	2204975,68
9	12906	957209,75	2204232,76	9	12947	957347,17	2204752,18	9	12988	957271,09	2206547,42	9	13029	958141,53	2207642,07	9	13070	958923,02	2204950,64
9	12907	957224,08	2204251,56	9	12948	957330,36	2204846,28	9	12989	957283,48	2206563,53	9	13030	958157,74	2207616,57	9	13071	958951,26	2204941,48
9	12908	957257,67	2204224,83	9	12949	957315,81	2204915,57	9	12990	957286,50	2206567,46	9	13031	958158,43	2207615,45	9	13072	958952,43	2204941,10
9	12909	957290,42	2204193,63	9	12950	957298,84	2205025,35	9	12991	957294,90	2206578,38	9	13032	958187,86	2207601,18	9	13073	958981,82	2204950,64
9	12910	957301,07	2204181,44	9	12951	957285,30	2205080,90	9	12992	957313,88	2206604,78	9	13033	958246,63	2207528,85	9	13074	958991,76	2204964,32
9	12911	957341,86	2204134,76	9	12952	957271,29	2205133,52	9	12993	957329,62	2206640,17	9	13034	958255,11	2207515,50	9	13075	958999,98	2204975,63
9	12912	957416,83	2204056,84	9	12953	957262,85	2205174,52	9	12994	957356,38	2206679,89	9	13035	958285,39	2207467,83	9	13076	959002,37	2204993,88
9	12913	957507,86	2203978,07	9	12954	957243,79	2205235,64	9	12995	957379,39	2206710,01	9	13036	958315,98	2207419,72	9	13077	958983,68	2205330,04
9	12914	957551,53	2203922,37	9	12955	957235,75	2205268,44	9	12996	957410,11	2206772,92	9	13037	958355,57	2207305,91	9	13078	958985,29	2205334,44
9	12915	957612,45	2203855,87	9	12956	957206,71	2205332,11	9	12997	957419,45	2206792,05	9	13038	958403,50	2207191,87	9	13079	958986,87	2205342,12
9	12916	957645,94	2203805,27	9	12957	957189,25	2205371,25	9	12998	957435,97	2206820,94	9	13039	958437,20	2207107,70	9	13080	958995,47	2205383,42
9	12917	957672,54	2203758,82	9	12958	957152,96	2205429,22	9	12999	957451,29	2206852,02	9	13040	958486,44	2207038,72	9	13081	959004,88	2205396,59
9	12918	957720,09	2203707,23	9	12959	957124,01	2205478,20	9	13000	957470,30	2206884,00	9	13041	958518,13	2206978,40	9	13082	959043,89	2205514,72
9	12919	957741,85	2203672,74	9	12960	957072,45	2205584,89	9	13001	957486,96	2206921,55	9	13042	958518,45	2206977,88	9	13083	959046,29	2205528,28
9	12920	957767,61	2203645,25	9	12961	957048,93	2205628,69	9	13002	957508,53	2206958,71	9	13043	958537,57	2206943,83	9	13084	959051,51	2205664,43
9	12921	957797,43	2203635,56	9	12962	957020,61	2205674,80	9	13003	957532,62	2206992,21	9	13044	958572,79	2206901,72	9	13085	959053,80	2205724,93
9	12922	957826,40	2203626,13	9	12963	956995,80	2205718,30	9	13004	957545,91	2207022,35	9	13045	958619,85	2206844,96	9	13086	959054,57	2205823,41

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	13087	959023,13	2206002,81	9	13128	958152,13	2207812,84	9	13169	958518,62	2209268,53	9	13210	959471,33	2210291,60	9	13251	960500,01	2211557,75
9	13088	959013,97	2206055,06	9	13129	958148,69	2207822,37	9	13170	958551,45	2209318,36	9	13211	959492,46	2210333,66	9	13252	960491,43	2211592,17
9	13089	959012,74	2206060,42	9	13130	958139,41	2207869,97	9	13171	958583,07	2209350,34	9	13212	959494,36	2210342,51	9	13253	960513,75	2211635,21
9	13090	958956,31	2206254,28	9	13131	958141,22	2207900,53	9	13172	958604,59	2209390,74	9	13213	959501,93	2210377,77	9	13254	960533,36	2211661,60
9	13091	958955,84	2206255,75	9	13132	958153,06	2207928,51	9	13173	958614,05	2209421,40	9	13214	959512,34	2210406,16	9	13255	960553,84	2211701,61
9	13092	958934,09	2206316,72	9	13133	958180,57	2207980,67	9	13174	958618,09	2209454,40	9	13215	959539,11	2210451,19	9	13256	960571,44	2211758,53
9	13093	958912,68	2206377,29	9	13134	958192,15	2208012,94	9	13175	958622,66	2209472,05	9	13216	959588,64	2210498,18	9	13257	960591,59	2211797,38
9	13094	958895,99	2206435,25	9	13135	958203,05	2208064,89	9	13176	958626,47	2209483,78	9	13217	959615,95	2210521,42	9	13258	960643,25	2211856,06
9	13095	958880,83	2206491,14	9	13136	958204,52	2208106,83	9	13177	958636,00	2209520,38	9	13218	959639,11	2210556,08	9	13259	960655,37	2211888,45
9	13096	958878,00	2206537,63	9	13137	958219,37	2208160,58	9	13178	958669,35	2209569,39	9	13219	959697,53	2210575,06	9	13260	960682,99	2211915,24
9	13097	958876,94	2206542,22	9	13138	958229,45	2208196,31	9	13179	958673,89	2209608,05	9	13220	959725,46	2210601,72	9	13261	960723,98	2211913,52
9	13098	958876,02	2206546,18	9	13139	958234,49	2208242,19	9	13180	958670,95	2209646,79	9	13221	959760,48	2210630,02	9	13262	960789,91	2211929,29
9	13099	958868,24	2206579,59	9	13140	958251,54	2208275,67	9	13181	958716,40	2209695,18	9	13222	959792,09	2210657,25	9	13263	960816,40	2211945,42
9	13100	958852,36	2206609,76	9	13141	958253,54	2208283,20	9	13182	958736,05	2209737,20	9	13223	959812,62	2210684,39	9	13264	960848,10	2211955,60
9	13101	958841,25	2206641,48	9	13142	958258,50	2208301,69	9	13183	958746,35	2209768,80	9	13224	959862,68	2210722,49	9	13265	960879,38	2211970,84
9	13102	958814,11	2206696,51	9	13143	958260,83	2208310,32	9	13184	958756,88	2209811,60	9	13225	959902,45	2210765,50	9	13266	960904,11	2211988,63
9	13103	958798,32	2206727,48	9	13144	958270,08	2208348,52	9	13185	958763,09	2209847,84	9	13226	959924,84	2210792,60	9	13267	960932,40	2212002,42
9	13104	958780,33	2206757,26	9	13145	958271,84	2208400,37	9	13186	958778,03	2209874,67	9	13227	959953,37	2210806,71	9	13268	960968,63	2211995,83
9	13105	958748,23	2206830,73	9	13146	958282,75	2208434,73	9	13187	958794,13	2209905,04	9	13228	960004,73	2210827,92	9	13269	961010,60	2212005,05
9	13106	958725,81	2206861,09	9	13147	958296,29	2208478,54	9	13188	958815,97	2209936,90	9	13229	960040,67	2210876,60	9	13270	961045,90	2212032,35
9	13107	958705,81	2206896,04	9	13148	958326,84	2208526,74	9	13189	958852,29	2209986,93	9	13230	960069,34	2210906,44	9	13271	961073,63	2212052,55
9	13108	958673,96	2206943,73	9	13149	958340,66	2208566,61	9	13190	958858,95	2210019,55	9	13231	960071,89	2210911,41	9	13272	961096,37	2212029,59
9	13109	958639,21	2206977,70	9	13150	958360,52	2208596,97	9	13191	958879,89	2210065,29	9	13232	960074,15	2210915,29	9	13273	961123,68	2212015,20
9	13110	958635,20	2206982,34	9	13151	958373,48	2208626,29	9	13192	958908,37	2210101,14	9	13233	960093,41	2210947,93	9	13274	961162,79	2212007,24
9	13111	958622,26	2206997,22	9	13152	958384,58	2208670,50	9	13193	958955,53	2210116,89	9	13234	960130,40	2210961,92	9	13275	961196,72	2212014,47
9	13112	958606,36	2207025,59	9	13153	958402,15	2208696,08	9	13194	958993,47	2210120,19	9	13235	960171,86	2211006,05	9	13276	961229,70	2212009,52
9	13113	958573,13	2207088,70	9	13154	958402,59	2208698,33	9	13195	959031,03	2210123,01	9	13236	960190,08	2211048,08	9	13277	961264,31	2212022,52
9	13114	958527,60	2207150,91	9	13155	958414,91	2208758,78	9	13196	959078,96	2210130,25	9	13237	960197,00	2211078,67	9	13278	961280,26	2212028,49
9	13115	958496,19	2207229,42	9	13156	958442,24	2208796,41	9	13197	959128,38	2210135,61	9	13238	960218,55	2211109,52	9	13279	961302,93	2212050,17
9	13116	958475,77	2207277,94	9	13157	958446,78	2208821,80	9	13198	959145,69	2210141,53	9	13239	960222,86	2211148,14	9	13280	961341,30	2212061,98
9	13117	958449,49	2207340,28	9	13158	958447,49	2208825,78	9	13199	959171,22	2210150,22	9	13240	960237,25	2211186,75	9	13281	961373,72	2212078,09
9	13118	958405,53	2207466,61	9	13159	958449,81	2208838,77	9	13200	959218,96	2210171,04	9	13241	960265,79	2211226,01	9	13282	961405,07	2212115,35
9	13119	958349,51	2207548,55	9	13160	958445,95	2208883,88	9	13201	959225,97	2210168,02	9	13242	960306,23	2211278,42	9	13283	961444,91	2212127,47
9	13120	958333,69	2207592,04	9	13161	958440,25	2208922,30	9	13202	959254,72	2210155,66	9	13243	960335,89	2211288,33	9	13284	961474,14	2212141,56
9	13121	958319,61	2207611,55	9	13162	958443,92	2208961,15	9	13203	959284,93	2210151,00	9	13244	960373,88	2211326,02	9	13285	961500,99	2212155,44
9	13122	958279,64	2207663,75	9	13163	958447,28	2209007,54	9	13204	959320,58	2210157,55	9	13245	960399,27	2211366,16	9	13286	961527,69	2212177,78
9	13123	958260,22	2207687,96	9	13164	958459,17	2209047,18	9	13205	959356,42	2210174,94	9	13246	960420,46	2211392,12	9	13287	961549,27	2212201,03
9	13124	958230,83	2207697,49	9	13165	958475,74	2209084,38	9	13206	959378,52	2210197,02	9	13247	960442,00	2211415,63	9	13288	961590,64	2212244,25
9	13125	958209,19	2207723,24	9	13166	958477,98	2209152,33	9	13207	959394,41	2210222,50	9	13248	960470,88	2211442,26	9	13289	961609,73	2212272,35
9	13126	958173,71	2207749,62	9	13167	958513,54	2209202,34	9	13208	959424,07	2210241,72	9	13249	960497,56	2211487,23	9	13290	961612,70	2212274,20
9	13127	958163,78	2207780,47	9	13168	958518,45	2209234,74	9	13209	959450,49	2210265,39	9	13250	960502,23	2211524,81	9	13291	961636,12	2212288,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
9	13292	961675,44	2212261,27	9	13333	962746,88	2212303,44	9	13374	962061,43	2211194,70	9	13415	961601,35	2210741,12	9	13456	962602,60	2211280,36
9	13293	961704,45	2212209,60	9	13334	962768,19	2212293,42	9	13375	962003,84	2211166,72	9	13416	961642,71	2210775,49	9	13457	962605,95	2211256,47
9	13294	961739,15	2212154,37	9	13335	962804,41	2212282,73	9	13376	961966,37	2211129,72	9	13417	961694,13	2210821,67	9	13458	962615,72	2211222,68
9	13295	961775,64	2212129,37	9	13336	962795,26	2212252,26	9	13377	961936,26	2211072,10	9	13418	961698,19	2210825,39	9	13459	962632,97	2211174,11
9	13296	961807,59	2212098,93	9	13337	962796,05	2212219,26	9	13378	961929,78	2211042,79	9	13419	961707,43	2210833,99	9	13460	962641,37	2211139,34
9	13297	961847,02	2212085,02	9	13338	962796,54	2212188,10	9	13379	961892,96	2211020,58	9	13420	961735,86	2210847,82	9	13461	962628,88	2211103,66
9	13298	961865,10	2212058,60	9	13339	962775,97	2212165,97	9	13380	961836,12	2210999,05	9	13421	961767,50	2210856,44	9	13462	962624,50	2211052,64
9	13299	961889,15	2212027,24	9	13340	962764,61	2212114,97	9	13381	961778,57	2210980,81	9	13422	961816,49	2210887,92	9	13463	962620,59	2211014,64
9	13300	961905,78	2211994,92	9	13341	962775,23	2212083,79	9	13382	961732,45	2210950,54	9	13423	961867,63	2210904,14	9	13464	962614,64	2210977,80
9	13301	961920,08	2211980,14	9	13342	962766,49	2212048,29	9	13383	961696,32	2210939,80	9	13424	961930,72	2210927,92	9	13465	962626,06	2210918,61
9	13302	961931,26	2211968,54	9	13343	962734,68	2212023,13	9	13384	961656,89	2210920,59	9	13425	961977,26	2210950,85	9	13466	962624,14	2210867,47
9	13303	961961,44	2211955,62	9	13344	962709,14	2212003,45	9	13385	961595,23	2210866,06	9	13426	962015,06	2210988,41	9	13467	962621,17	2210836,45
9	13304	961977,05	2211920,71	9	13345	962669,24	2211978,65	9	13386	961560,76	2210836,94	9	13427	962029,66	2211035,45	9	13468	962627,52	2210792,26
9	13305	962001,66	2211895,29	9	13346	962645,46	2211951,93	9	13387	961556,79	2210837,28	9	13428	962046,13	2211069,00	9	13469	962630,91	2210764,07
9	13306	962031,00	2211879,86	9	13347	962632,64	2211914,63	9	13388	961556,60	2210837,20	9	13429	962112,13	2211108,15	9	13470	962631,38	2210760,07
9	13307	962060,30	2211871,91	9	13348	962622,64	2211895,35	9	13389	961556,45	2210833,30	9	13430	962125,02	2211119,46	9	13471	962632,32	2210752,23
9	13308	962099,43	2211868,33	9	13349	962616,41	2211883,38	9	13390	961546,15	2210824,60	9	13431	962156,36	2211146,93	9	13472	962636,23	2210713,65
9	13309	962101,63	2211868,32	9	13350	962604,27	2211825,87	9	13391	961516,01	2210806,29	9	13432	962183,85	2211177,64	9	13473	962648,06	2210676,95
9	13310	962131,23	2211868,05	9	13351	962612,07	2211787,91	9	13392	961461,02	2210751,82	9	13433	962207,02	2211212,46	9	13474	962638,88	2210626,89
9	13311	962180,66	2211885,66	9	13352	962611,90	2211785,79	9	13393	961447,17	2210721,29	9	13434	962236,85	2211235,01	9	13475	962632,18	2210567,54
9	13312	962184,43	2211887,00	9	13353	962609,58	2211759,19	9	13394	961439,18	2210627,17	9	13435	962259,72	2211264,44	9	13476	962621,10	2210500,77
9	13313	962207,27	2211908,45	9	13354	962609,28	2211755,78	9	13395	961422,01	2210587,64	9	13436	962299,33	2211306,04	9	13477	962617,86	2210428,68
9	13314	962238,69	2211930,62	9	13355	962606,75	2211752,74	9	13396	961373,80	2210500,78	9	13437	962327,38	2211320,10	9	13478	962616,17	2210370,69
9	13315	962276,10	2211977,00	9	13356	962589,31	2211731,76	9	13397	961316,35	2210406,36	9	13438	962367,55	2211345,22	9	13479	962618,53	2210331,05
9	13316	962286,52	2211989,92	9	13357	962560,18	2211705,85	9	13398	961262,48	2210222,65	9	13439	962407,38	2211373,60	9	13480	962619,00	2210299,40
9	13317	962307,54	2212012,02	9	13358	962534,39	2211675,41	9	13399	961230,36	2210120,12	9	13440	962440,39	2211386,80	9	13481	962614,18	2210266,63
9	13318	962341,08	2212046,31	9	13359	962531,93	2211673,05	9	13400	961163,74	2210020,14	9	13441	962474,63	2211411,20	9	13482	962613,22	2210247,73
9	13319	962361,33	2212081,72	9	13360	962527,97	2211669,30	9	13401	961157,78	2209976,96	9	13442	962502,35	2211446,16	9	13483	962612,07	2210225,08
9	13320	962385,07	2212112,57	9	13361	962498,98	2211641,51	9	13402	961175,96	2209951,97	9	13443	962530,84	2211474,19	9	13484	962610,13	2210177,36
9	13321	962419,19	2212153,20	9	13362	962457,38	2211542,15	9	13403	961205,33	2209942,43	9	13444	962534,80	2211478,06	9	13485	962599,27	2210090,50
9	13322	962458,24	2212187,09	9	13363	962428,79	2211514,03	9	13404	961214,88	2209945,49	9	13445	962565,65	2211551,14	9	13486	962588,39	2210027,55
9	13323	962484,79	2212208,63	9	13364	962409,48	2211487,54	9	13405	961234,71	2209951,97	9	13446	962576,56	2211577,35	9	13487	962569,45	2209978,26
9	13324	962523,75	2212253,08	9	13365	962368,86	2211466,19	9	13406	961317,55	2210070,61	9	13447	962605,73	2211605,25	9	13488	962561,50	2209856,99
9	13325	962527,73	2212257,62	9	13366	962313,23	2211429,20	9	13407	961339,67	2210137,53	9	13448	962622,91	2211569,06	9	13489	962553,92	2209834,08
9	13326	962537,69	2212270,21	9	13367	962276,53	2211406,26	9	13408	961358,12	2210193,42	9	13449	962612,90	2211472,55	9	13490	962550,06	2209822,43
9	13327	962549,41	2212299,39	9	13368	962248,63	2211392,55	9	13409	961405,32	2210360,21	9	13450	962597,48	2211439,86	9	13491	962549,06	2209819,37
9	13328	962591,91	2212308,14	9	13369	962202,46	2211352,50	9	13410	961459,72	2210449,65	9	13451	962594,11	2211434,40	9	13492	962550,42	2209793,40
9	13329	962622,18	2212313,73	9	13370	962179,74	2211324,51	9	13411	961510,63	2210541,25	9	13452	962580,38	2211412,20	9	13493	962552,04	2209762,29
9	13330	962658,71	2212313,25	9	13371	962142,33	2211288,93	9	13412	961534,17	2210594,84	9	13453	962573,23	2211363,03	9	13494	962550,88	2209755,81
9	13331	962693,28	2212316,54	9	13372	962116,89	2211260,81	9	13413	961545,32	2210695,09	9	13454	962588,76	2211318,34	9	13495	962541,26	2209702,55
9	13332	962731,51	2212310,71	9	13373	962099,82	2211232,20	9	13414	961573,40	2210724,16	9	13455	962601,15	2211290,73	9	13496	962535,15	2209643,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	13497	962545,05	2209573,72	9	13538	962070,34	2207099,96	9	13579	961929,35	2206118,44	9	13620	962221,86	2208261,11	9	13661	962719,04	2210296,63
9	13498	962533,82	2209539,98	9	13539	962069,80	2207017,27	9	13580	961965,01	2206155,53	9	13621	962235,68	2208339,73	9	13662	962718,51	2210333,77
9	13499	962525,78	2209519,69	9	13540	962069,13	2206944,94	9	13581	961985,13	2206176,50	9	13622	962262,33	2208405,77	9	13663	962716,20	2210370,11
9	13500	962512,89	2209487,15	9	13541	962073,01	2206867,45	9	13582	962064,70	2206252,08	9	13623	962290,13	2208488,91	9	13664	962717,79	2210424,98
9	13501	962487,18	2209444,52	9	13542	962073,58	2206845,36	9	13583	962131,60	2206325,86	9	13624	962301,41	2208546,73	9	13665	962720,28	2210487,48
9	13502	962458,04	2209392,65	9	13543	962075,11	2206788,42	9	13584	962141,56	2206273,07	9	13625	962314,83	2208607,59	9	13666	962731,07	2210552,51
9	13503	962432,23	2209322,41	9	13544	962093,72	2206669,20	9	13585	962145,24	2206253,71	9	13626	962330,11	2208653,07	9	13667	962731,53	2210556,60
9	13504	962417,16	2209280,95	9	13545	962094,96	2206661,24	9	13586	962165,25	2206220,95	9	13627	962338,72	2208749,76	9	13668	962737,59	2210610,65
9	13505	962393,19	2209186,75	9	13546	962106,64	2206567,10	9	13587	962184,92	2206214,56	9	13628	962342,84	2208766,58	9	13669	962748,69	2210671,35
9	13506	962370,69	2209099,15	9	13547	962112,98	2206491,74	9	13588	962194,65	2206211,41	9	13629	962343,92	2208770,58	9	13670	962733,35	2210738,32
9	13507	962360,59	2209047,42	9	13548	962099,02	2206449,85	9	13589	962224,03	2206220,97	9	13630	962347,72	2208784,82	9	13671	962731,23	2210756,21
9	13508	962348,62	2209016,55	9	13549	962070,15	2206410,66	9	13590	962242,20	2206245,96	9	13631	962365,07	2208831,51	9	13672	962730,74	2210760,25
9	13509	962308,63	2208982,97	9	13550	961994,46	2206323,30	9	13591	962231,81	2206340,51	9	13632	962384,03	2208914,84	9	13673	962727,45	2210788,17
9	13510	962301,74	2208972,11	9	13551	961915,39	2206248,20	9	13592	962229,03	2206365,70	9	13633	962413,00	2208938,30	9	13674	962722,98	2210827,29
9	13511	962301,02	2208968,09	9	13552	961855,82	2206186,24	9	13593	962212,00	2206456,70	9	13634	962420,49	2208948,17	9	13675	962723,82	2210859,39
9	13512	962276,19	2208890,37	9	13553	961846,98	2206175,52	9	13594	962212,97	2206489,70	9	13635	962438,65	2208972,11	9	13676	962726,21	2210920,97
9	13513	962274,39	2208882,27	9	13554	961830,09	2206154,97	9	13595	962212,78	2206542,92	9	13636	962455,48	2209015,48	9	13677	962716,50	2210974,60
9	13514	962270,15	2208863,12	9	13555	961773,79	2206097,91	9	13596	962202,81	2206594,67	9	13637	962467,92	2209075,72	9	13678	962722,15	2211005,23
9	13515	962253,09	2208817,21	9	13556	961711,22	2206017,29	9	13597	962195,19	2206665,05	9	13638	962484,29	2209139,44	9	13679	962724,32	2211046,18
9	13516	962241,72	2208772,19	9	13557	961679,38	2205964,77	9	13598	962194,06	2206673,02	9	13639	962490,08	2209161,99	9	13680	962727,43	2211082,49
9	13517	962240,71	2208768,20	9	13558	961648,01	2205912,99	9	13599	962188,52	2206711,47	9	13640	962512,04	2209249,22	9	13681	962731,42	2211096,36
9	13518	962233,76	2208684,17	9	13559	961596,42	2205823,51	9	13600	962174,97	2206794,47	9	13641	962526,27	2209288,42	9	13682	962741,67	2211131,72
9	13519	962233,34	2208678,96	9	13560	961523,15	2205716,22	9	13601	962172,94	2206870,78	9	13642	962547,33	2209347,38	9	13683	962729,55	2211200,18
9	13520	962219,20	2208636,95	9	13561	961487,85	2205656,79	9	13602	962169,10	2206945,49	9	13643	962555,54	2209362,07	9	13684	962716,52	2211237,16
9	13521	962203,57	2208567,47	9	13562	961440,26	2205567,45	9	13603	962169,78	2207016,39	9	13644	962559,46	2209369,04	9	13685	962714,11	2211237,21
9	13522	962194,19	2208517,26	9	13563	961433,79	2205553,59	9	13604	962170,32	2207099,83	9	13645	962573,20	2209393,56	9	13686	962714,14	2211243,98
9	13523	962169,05	2208441,78	9	13564	961383,83	2205447,21	9	13605	962169,43	2207160,59	9	13646	962600,63	2209439,03	9	13687	962711,34	2211251,93
9	13524	962141,01	2208372,28	9	13565	961381,55	2205410,51	9	13606	962165,27	2207254,36	9	13647	962627,30	2209504,46	9	13688	962699,48	2211310,32
9	13525	962123,73	2208280,39	9	13566	961384,22	2205406,85	9	13607	962155,66	2207345,04	9	13648	962643,86	2209553,88	9	13689	962680,62	2211357,77
9	13526	962103,28	2208179,95	9	13567	961399,69	2205385,51	9	13608	962148,82	2207444,89	9	13649	962635,32	2209640,45	9	13690	962680,42	2211360,22
9	13527	962088,05	2208099,89	9	13568	961429,10	2205375,97	9	13609	962147,53	2207530,20	9	13650	962640,03	2209686,73	9	13691	962696,52	2211407,83
9	13528	962079,81	2208047,45	9	13569	961435,37	2205377,99	9	13610	962149,40	2207558,83	9	13651	962651,47	2209750,24	9	13692	962710,29	2211449,63
9	13529	962074,13	2207969,04	9	13570	961458,49	2205385,53	9	13611	962153,28	2207616,94	9	13652	962649,70	2209809,75	9	13693	962723,90	2211530,12
9	13530	962068,09	2207914,58	9	13571	961529,16	2205521,58	9	13612	962155,28	2207672,85	9	13653	962660,87	2209840,33	9	13694	962725,03	2211536,79
9	13531	962053,26	2207770,18	9	13572	961574,51	2205606,83	9	13613	962153,92	2207728,67	9	13654	962665,70	2209949,96	9	13695	962725,32	2211538,52
9	13532	962053,46	2207622,80	9	13573	961606,65	2205661,13	9	13614	962153,06	2207763,15	9	13655	962683,51	2209996,23	9	13696	962722,12	2211581,59
9	13533	962047,59	2207534,82	9	13574	961680,10	2205768,66	9	13615	962167,50	2207903,78	9	13656	962697,90	2210074,03	9	13697	962715,75	2211627,79
9	13534	962048,85	2207442,06	9	13575	961733,90	2205861,82	9	13616	962173,64	2207958,98	9	13657	962707,26	2210136,31	9	13698	962715,12	2211659,27
9	13535	962055,97	2207337,26	9	13576	961792,20	2205958,50	9	13617	962178,94	2208034,08	9	13658	962709,92	2210170,86	9	13699	962705,60	2211705,57
9	13536	962065,45	2207248,31	9	13577	961847,17	2206029,86	9	13618	962186,45	2208082,02	9	13659	962711,96	2210220,27	9	13700	962708,23	2211739,60
9	13537	962069,48	2207158,39	9	13578	961902,95	2206086,44	9	13619	962201,34	2208160,34	9	13660	962713,92	2210259,04	9	13701	962708,51	2211743,13

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			X	Y
9	13702	962708,86	2211746,79	9	13743	963479,75	2212612,95	9	13784	964730,89	2213020,89	9	13825	965608,39	2211943,65	9	13866	965826,38	2212091,18
9	13703	962712,72	2211788,89	9	13744	963514,15	2212629,32	9	13785	964750,89	2212996,97	9	13826	965565,74	2211902,52	9	13867	965835,28	2212147,11
9	13704	962704,96	2211825,20	9	13745	963541,42	2212657,78	9	13786	964754,28	2212992,94	9	13827	965541,05	2211848,88	9	13868	965840,20	2212196,85
9	13705	962718,14	2211858,49	9	13746	963571,08	2212689,24	9	13787	964765,15	2212979,70	9	13828	965537,47	2211805,34	9	13869	965843,33	2212229,64
9	13706	962730,05	2211891,56	9	13747	963604,15	2212737,24	9	13788	964788,13	2212943,63	9	13829	965543,54	2211765,96	9	13870	965855,61	2212261,59
9	13707	962760,66	2211917,54	9	13748	963622,06	2212778,14	9	13789	964816,61	2212912,05	9	13830	965546,35	2211758,62	9	13871	965880,74	2212287,64
9	13708	962792,49	2211939,56	9	13749	963654,56	2212801,79	9	13790	964856,67	2212882,29	9	13831	965564,27	2211712,20	9	13872	965899,21	2212319,58
9	13709	962803,19	2211947,47	9	13750	963680,63	2212818,76	9	13791	964900,54	2212864,31	9	13832	965572,02	2211694,38	9	13873	965901,82	2212359,33
9	13710	962820,07	2211959,91	9	13751	963688,12	2212829,29	9	13792	964934,21	2212862,25	9	13833	965573,55	2211690,87	9	13874	965898,56	2212384,68
9	13711	962843,11	2211983,98	9	13752	963715,36	2212867,58	9	13793	964975,44	2212870,45	9	13834	965580,05	2211655,32	9	13875	965897,94	2212389,48
9	13712	962870,86	2212031,14	9	13753	963743,48	2212881,93	9	13794	965074,55	2212917,77	9	13835	965580,08	2211644,88	9	13876	965892,89	2212435,86
9	13713	962884,83	2212058,11	9	13754	963773,89	2212893,63	9	13795	965102,28	2212955,94	9	13836	965582,90	2211626,28	9	13877	965933,40	2212442,65
9	13714	962885,66	2212101,88	9	13755	963787,54	2212905,02	9	13796	965411,87	2212957,12	9	13837	965583,30	2211600,13	9	13878	965971,70	2212460,36
9	13715	962892,82	2212142,63	9	13756	963824,99	2212936,36	9	13797	965460,87	2212940,50	9	13838	965577,99	2211570,72	9	13879	965999,67	2212485,50
9	13716	962893,46	2212146,65	9	13757	963854,94	2212925,86	9	13798	965469,62	2212911,43	9	13839	965569,78	2211525,50	9	13880	966031,21	2212505,51
9	13717	962892,07	2212150,08	9	13758	963895,40	2212887,20	9	13799	965470,70	2212868,21	9	13840	965569,13	2211524,53	9	13881	966059,48	2212520,54
9	13718	962894,86	2212155,17	9	13759	963954,20	2212868,12	9	13800	965466,36	2212837,53	9	13841	965568,28	2211494,52	9	13882	966134,58	2212536,48
9	13719	962898,08	2212174,88	9	13760	963997,21	2212874,68	9	13801	965527,27	2212781,18	9	13842	965564,06	2211433,12	9	13883	966194,98	2212565,61
9	13720	962913,78	2212206,33	9	13761	964033,48	2212902,16	9	13802	965604,48	2212707,21	9	13843	965584,64	2211391,11	9	13884	966205,58	2212580,21
9	13721	962904,11	2212248,79	9	13762	964073,79	2212936,46	9	13803	965652,33	2212649,09	9	13844	965605,74	2211384,24	9	13885	966231,29	2212615,62
9	13722	962938,86	2212283,01	9	13763	964097,66	2212943,39	9	13804	965691,60	2212595,33	9	13845	965614,05	2211381,57	9	13886	966258,61	2212629,67
9	13723	962969,47	2212287,72	9	13764	964100,91	2212951,95	9	13805	965680,98	2212558,34	9	13846	965643,44	2211391,12	9	13887	966307,33	2212605,14
9	13724	962977,52	2212288,98	9	13765	964127,64	2212952,11	9	13806	965686,05	2212551,40	9	13847	965661,58	2211416,11	9	13888	966357,70	2212588,79
9	13725	963009,62	2212298,65	9	13766	964143,11	2212956,60	9	13807	965695,69	2212538,32	9	13848	965665,02	2211462,46	9	13889	966366,09	2212586,06
9	13726	963062,30	2212342,97	9	13767	964165,37	2212978,80	9	13808	965730,01	2212502,18	9	13849	965668,38	2211495,52	9	13890	966408,38	2212592,68
9	13727	963065,63	2212349,56	9	13768	964229,57	2212993,50	9	13809	965764,62	2212481,71	9	13850	965668,40	2211528,17	9	13891	966457,72	2212589,50
9	13728	963078,10	2212374,58	9	13769	964241,31	2212996,21	9	13810	965790,39	2212454,55	9	13851	965683,24	2211560,65	9	13892	966507,37	2212593,15
9	13729	963120,58	2212361,18	9	13770	964268,74	2213022,01	9	13811	965793,52	2212424,60	9	13852	965690,65	2211606,33	9	13893	966529,96	2212600,66
9	13730	963156,28	2212367,78	9	13771	964301,70	2213001,97	9	13812	965798,40	2212379,75	9	13853	965683,02	2211637,86	9	13894	966530,81	2212600,93
9	13731	963198,66	2212381,40	9	13772	964360,48	2212982,90	9	13813	965801,75	2212349,75	9	13854	965683,02	2211672,20	9	13895	966535,92	2212602,65
9	13732	963245,97	2212399,84	9	13773	964402,24	2212991,12	9	13814	965781,74	2212331,71	9	13855	965683,01	2211685,16	9	13896	966546,77	2212606,22
9	13733	963279,59	2212435,41	9	13774	964417,79	2212998,85	9	13815	965777,14	2212327,59	9	13856	965672,57	2211713,81	9	13897	966592,51	2212624,04
9	13734	963297,97	2212468,62	9	13775	964425,32	2213002,81	9	13816	965753,47	2212291,09	9	13857	965656,61	2211750,55	9	13898	966622,63	2212632,64
9	13735	963311,87	2212500,72	9	13776	964431,54	2213005,76	9	13817	965744,19	2212242,61	9	13858	965641,04	2211788,78	9	13899	966661,76	2212618,64
9	13736	963316,64	2212525,63	9	13777	964461,72	2213041,43	9	13818	965740,68	2212206,58	9	13859	965637,93	2211822,80	9	13900	966695,86	2212617,80
9	13737	963319,68	2212541,40	9	13778	964497,32	2213064,72	9	13819	965736,19	2212160,61	9	13860	965675,66	2211869,62	9	13901	966746,37	2212625,43
9	13738	963324,17	2212573,84	9	13779	964540,58	2213078,10	9	13820	965729,60	2212116,54	9	13861	965715,87	2211905,45	9	13902	966812,49	2212642,91
9	13739	963350,22	2212604,93	9	13780	964575,33	2213053,32	9	13821	965719,92	2212084,50	9	13862	965744,05	2211925,86	9	13903	966844,80	2212658,50
9	13740	963390,11	2212606,10	9	13781	964617,11	2213030,08	9	13822	965708,81	2212044,55	9	13863	965774,95	2211961,91	9	13904	966869,62	2212688,88
9	13741	963402,43	2212608,29	9	13782	964646,83	2213023,10	9	13823	965679,77	2212002,78	9	13864	965797,65	2211998,08	9	13905	966877,07	2212698,01
9	13742	963432,03	2212613,47	9	13783	964685,14	2213019,72	9	13824	965655,12	2211984,95	9	13865	965815,81	2212056,15	9	13906	966891,13	2212755,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	13907	966924,77	2212780,93	9	13948	967255,55	2212956,05	9	13989	968217,72	2214141,23	9	14030	969379,88	2215028,69	9	14071	969571,40	2213833,10
9	13908	966956,10	2212755,47	9	13949	967285,29	2212962,09	9	13990	968247,68	2214186,21	9	14031	969382,55	2215095,92	9	14072	969569,69	2213801,15
9	13909	966969,62	2212689,63	9	13950	967296,02	2212964,61	9	13991	968251,59	2214230,98	9	14032	969420,59	2215113,34	9	14073	969569,32	2213797,49
9	13910	966969,84	2212688,71	9	13951	967298,88	2212966,15	9	13992	968244,59	2214269,94	9	14033	969441,69	2215142,36	9	14074	969567,83	2213782,42
9	13911	966988,95	2212600,08	9	13952	967323,17	2212979,11	9	13993	968253,42	2214320,33	9	14034	969448,10	2215106,74	9	14075	969565,43	2213758,56
9	13912	966990,48	2212591,50	9	13953	967350,42	2213009,04	9	13994	968256,78	2214352,51	9	14035	969456,14	2215074,93	9	14076	969535,63	2213694,28
9	13913	966999,58	2212540,26	9	13954	967378,27	2213035,50	9	13995	968255,12	2214367,66	9	14036	969462,69	2215035,81	9	14077	969533,06	2213686,62
9	13914	967005,00	2212504,48	9	13955	967402,58	2213060,78	9	13996	968252,33	2214392,92	9	14037	969465,78	2214969,79	9	14078	969519,02	2213654,71
9	13915	967005,47	2212473,15	9	13956	967417,62	2213090,02	9	13997	968235,78	2214436,96	9	14038	969487,43	2214921,33	9	14079	969497,93	2213644,16
9	13916	966995,55	2212420,89	9	13957	967447,26	2213126,17	9	13998	968221,44	2214478,54	9	14039	969520,94	2214883,94	9	14080	969461,59	2213594,14
9	13917	966985,38	2212355,87	9	13958	967487,30	2213179,97	9	13999	968218,13	2214521,14	9	14040	969588,05	2214856,68	9	14081	969460,92	2213575,49
9	13918	966984,61	2212298,55	9	13959	967491,87	2213218,87	9	14000	968249,17	2214583,70	9	14041	969609,24	2214825,22	9	14082	969459,12	2213526,40
9	13919	966993,27	2212242,27	9	13960	967510,30	2213268,89	9	14001	968262,59	2214618,61	9	14042	969630,98	2214782,80	9	14083	969458,70	2213521,10
9	13920	967002,40	2212190,62	9	13961	967514,31	2213308,51	9	14002	968321,82	2214609,80	9	14043	969646,28	2214766,30	9	14084	969458,06	2213512,91
9	13921	967022,27	2212158,87	9	13962	967514,56	2213310,96	9	14003	968393,82	2214629,10	9	14044	969659,05	2214752,58	9	14085	969454,79	2213471,06
9	13922	967051,63	2212149,34	9	13963	967508,75	2213344,72	9	14004	968428,55	2214624,13	9	14045	969660,46	2214713,57	9	14086	969452,15	2213419,03
9	13923	967081,03	2212158,89	9	13964	967506,50	2213382,12	9	14005	968444,19	2214618,52	9	14046	969634,50	2214677,52	9	14087	969439,32	2213366,12
9	13924	967096,95	2212180,83	9	13965	967560,08	2213438,70	9	14006	968446,04	2214624,24	9	14047	969616,94	2214653,05	9	14088	969436,42	2213295,63
9	13925	967092,52	2212239,49	9	13966	967568,20	2213520,01	9	14007	968632,35	2214604,09	9	14048	969610,54	2214601,44	9	14089	969453,32	2213263,12
9	13926	967092,97	2212247,91	9	13967	967557,63	2213581,62	9	14008	968644,85	2214606,77	9	14049	969616,84	2214567,01	9	14090	969478,82	2213236,11
9	13927	967091,86	2212258,93	9	13968	967592,35	2213634,54	9	14009	968665,85	2214611,23	9	14050	969632,94	2214529,80	9	14091	969479,24	2213235,55
9	13928	967084,63	2212302,43	9	13969	967610,71	2213669,81	9	14010	968702,55	2214643,68	9	14051	969650,42	2214504,38	9	14092	969509,16	2213195,41
9	13929	967084,77	2212344,44	9	13970	967645,65	2213689,67	9	14011	968709,65	2214649,91	9	14052	969655,44	2214497,08	9	14093	969532,94	2213180,93
9	13930	967089,38	2212373,48	9	13971	967681,95	2213739,65	9	14012	968769,79	2214713,09	9	14053	969658,45	2214492,70	9	14094	969537,15	2213178,40
9	13931	967097,14	2212420,03	9	13972	967701,55	2213753,49	9	14013	968785,07	2214742,45	9	14054	969662,87	2214486,28	9	14095	969557,13	2213142,47
9	13932	967098,94	2212429,41	9	13973	967742,39	2213782,44	9	14014	968821,03	2214730,80	9	14055	969664,25	2214448,02	9	14096	969566,46	2213091,47
9	13933	967104,67	2212459,50	9	13974	967768,47	2213802,62	9	14015	968887,57	2214750,03	9	14056	969666,44	2214442,97	9	14097	969571,24	2213060,49
9	13934	967104,93	2212509,37	9	13975	967817,73	2213810,87	9	14016	968937,49	2214765,70	9	14057	969678,18	2214416,18	9	14098	969563,24	2213020,49
9	13935	967098,36	2212555,85	9	13976	967851,60	2213822,37	9	14017	968977,09	2214794,31	9	14058	969694,83	2214379,68	9	14099	969568,25	2212983,78
9	13936	967087,29	2212618,45	9	13977	967880,88	2213839,46	9	14018	969013,46	2214811,06	9	14059	969703,09	2214362,25	9	14100	969573,12	2212976,04
9	13937	967067,48	2212710,34	9	13978	967917,20	2213889,44	9	14019	969056,89	2214830,74	9	14060	969707,86	2214339,06	9	14101	969575,64	2212972,02
9	13938	967055,36	2212768,01	9	13979	967968,28	2213913,57	9	14020	969084,91	2214862,06	9	14061	969701,02	2214311,68	9	14102	969593,72	2212942,89
9	13939	967054,65	2212773,44	9	13980	967992,48	2213939,12	9	14021	969099,00	2214890,87	9	14062	969684,78	2214280,13	9	14103	969596,16	2212887,69
9	13940	967062,41	2212789,24	9	13981	968015,57	2213963,79	9	14022	969133,08	2214890,35	9	14063	969681,49	2214215,01	9	14104	969577,21	2212855,40
9	13941	967076,46	2212814,20	9	13982	968060,44	2213994,24	9	14023	969162,29	2214898,21	9	14064	969621,87	2214148,88	9	14105	969569,25	2212801,00
9	13942	967099,82	2212819,42	9	13983	968092,55	2214010,60	9	14024	969204,91	2214890,24	9	14065	969617,19	2214111,51	9	14106	969573,98	2212759,19
9	13943	967132,53	2212824,05	9	13984	968124,24	2214033,15	9	14025	969244,79	2214897,75	9	14066	969617,81	2214047,69	9	14107	969570,16	2212724,59
9	13944	967165,09	2212837,06	9	13985	968130,39	2214040,66	9	14026	969275,07	2214912,73	9	14067	969595,62	2214014,59	9	14108	969535,22	2212685,11
9	13945	967203,53	2212880,65	9	13986	968174,77	2214094,94	9	14027	969299,36	2214941,78	9	14068	969587,53	2214002,51	9	14109	969511,54	2212636,93
9	13946	967219,27	2212898,46	9	13987	968178,80	2214112,24	9	14028	969306,39	2214950,23	9	14069	969584,55	2213941,45	9	14110	969477,84	2212608,22
9	13947	967221,35	2212939,25	9	13988	968184,61	2214120,92	9	14029	969343,55	2214978,67	9	14070	969585,16	2213876,79	9	14111	969461,21	2212579,72

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
9	14112	969454,39	2212568,07	9	14153	969185,88	2211302,13	9	14194	968309,18	2210662,36	9	14235	967625,02	2209606,31	9	14276	966680,80	2208586,02
9	14113	969448,83	2212533,69	9	14154	969152,28	2211255,49	9	14195	968278,70	2210635,98	9	14236	967624,76	2209554,04	9	14277	966629,11	2208637,50
9	14114	969451,00	2212514,95	9	14155	969149,87	2211247,87	9	14196	968251,72	2210611,18	9	14237	967616,89	2209536,91	9	14278	966565,23	2208710,19
9	14115	969453,37	2212494,29	9	14156	969148,85	2211244,65	9	14197	968230,05	2210587,47	9	14238	967572,05	2209454,84	9	14279	966565,21	2208714,20
9	14116	969459,39	2212452,57	9	14157	969148,65	2211243,43	9	14198	968211,79	2210557,95	9	14239	967569,21	2209435,82	9	14280	966564,54	2208789,37
9	14117	969435,89	2212410,09	9	14158	969145,22	2211221,97	9	14199	968203,88	2210534,51	9	14240	967553,68	2209332,44	9	14281	966560,41	2208801,94
9	14118	969430,02	2212375,71	9	14159	969138,94	2211162,06	9	14200	968196,59	2210512,86	9	14241	967539,10	2209298,13	9	14282	966516,60	2208935,65
9	14119	969434,32	2212333,94	9	14160	969088,96	2211182,60	9	14201	968177,99	2210474,91	9	14242	967523,12	2209272,21	9	14283	966494,21	2209023,24
9	14120	969443,53	2212301,39	9	14161	969076,49	2211185,14	9	14202	968154,10	2210453,17	9	14243	967510,62	2209241,54	9	14284	966450,15	2209117,25
9	14121	969466,02	2212263,05	9	14162	969065,87	2211187,26	9	14203	968129,91	2210427,93	9	14244	967506,16	2209183,74	9	14285	966408,46	2209184,53
9	14122	969488,53	2212243,02	9	14163	969048,34	2211190,80	9	14204	968104,94	2210411,70	9	14245	967503,11	2209141,70	9	14286	966382,25	2209219,59
9	14123	969505,13	2212203,08	9	14164	968999,28	2211195,44	9	14205	968099,15	2210407,93	9	14246	967497,43	2209127,94	9	14287	966362,14	2209246,40
9	14124	969504,76	2212172,90	9	14165	968972,74	2211211,47	9	14206	968072,40	2210392,48	9	14247	967479,23	2209101,46	9	14288	966335,82	2209301,80
9	14125	969494,00	2212121,56	9	14166	968905,51	2211235,81	9	14207	968036,07	2210342,46	9	14248	967457,85	2209070,32	9	14289	966321,79	2209318,16
9	14126	969487,05	2212109,13	9	14167	968867,28	2211228,92	9	14208	968035,19	2210323,59	9	14249	967455,54	2209055,08	9	14290	966317,65	2209322,99
9	14127	969473,30	2212084,45	9	14168	968825,47	2211208,64	9	14209	968033,86	2210295,05	9	14250	967452,96	2209037,91	9	14291	966288,12	2209357,44
9	14128	969461,20	2212054,15	9	14169	968800,89	2211185,24	9	14210	968030,80	2210290,79	9	14251	967453,48	2209005,84	9	14292	966249,81	2209402,23
9	14129	969455,10	2212024,13	9	14170	968790,12	2211174,96	9	14211	968009,65	2210252,56	9	14252	967445,37	2208970,37	9	14293	966200,91	2209452,51
9	14130	969438,35	2211993,94	9	14171	968783,32	2211162,14	9	14212	967983,17	2210244,30	9	14253	967411,67	2208940,36	9	14294	966138,39	2209493,12
9	14131	969420,50	2211952,94	9	14172	968770,83	2211138,65	9	14213	967957,11	2210225,81	9	14254	967347,82	2208911,04	9	14295	966113,32	2209513,19
9	14132	969419,30	2211884,81	9	14173	968769,91	2211131,17	9	14214	967940,80	2210212,59	9	14255	967318,17	2208896,54	9	14296	966089,12	2209540,18
9	14133	969416,74	2211841,59	9	14174	968766,16	2211100,71	9	14215	967909,17	2210164,54	9	14256	967314,37	2208892,68	9	14297	966071,10	2209606,25
9	14134	969419,46	2211795,45	9	14175	968766,57	2211096,90	9	14216	967902,44	2210133,79	9	14257	967282,61	2208851,64	9	14298	966057,22	2209655,95
9	14135	969441,91	2211742,08	9	14176	968769,92	2211064,14	9	14217	967890,89	2210101,76	9	14258	967224,26	2208762,34	9	14299	966055,83	2209689,79
9	14136	969455,19	2211707,78	9	14177	968748,33	2211025,02	9	14218	967887,09	2210060,87	9	14259	967202,67	2208733,25	9	14300	966054,71	2209716,17
9	14137	969444,07	2211654,30	9	14178	968724,54	2210993,26	9	14219	967886,23	2210051,67	9	14260	967170,38	2208710,57	9	14301	966034,11	2209754,49
9	14138	969442,19	2211616,53	9	14179	968704,29	2210957,84	9	14220	967891,39	2210018,34	9	14261	967166,14	2208706,58	9	14302	966004,74	2209764,03
9	14139	969448,78	2211580,44	9	14180	968702,93	2210921,68	9	14221	967879,74	2209953,54	9	14262	967161,91	2208702,66	9	14303	965975,34	2209754,47
9	14140	969388,62	2211557,02	9	14181	968701,48	2210884,07	9	14222	967854,31	2209917,08	9	14263	967119,12	2208662,90	9	14304	965957,18	2209729,49
9	14141	969353,95	2211534,97	9	14182	968636,79	2210848,06	9	14223	967846,75	2209892,50	9	14264	967093,32	2208658,33	9	14305	965957,39	2209686,36
9	14142	969286,77	2211535,21	9	14183	968607,93	2210827,00	9	14224	967841,81	2209876,42	9	14265	967044,02	2208649,64	9	14306	965957,58	2209645,93
9	14143	969284,45	2211534,53	9	14184	968574,52	2210788,38	9	14225	967813,96	2209830,87	9	14266	967003,81	2208615,81	9	14307	965974,68	2209579,85
9	14144	969273,67	2211523,06	9	14185	968536,96	2210758,65	9	14226	967800,37	2209799,65	9	14267	966973,25	2208586,87	9	14308	965955,76	2209502,41
9	14145	969258,74	2211507,10	9	14186	968535,95	2210740,78	9	14227	967759,15	2209780,13	9	14268	966968,99	2208581,95	9	14309	966041,65	2209443,35
9	14146	969251,38	2211494,04	9	14187	968506,42	2210731,43	9	14228	967756,80	2209779,13	9	14269	966956,52	2208552,28	9	14310	966078,19	2209413,22
9	14147	969238,37	2211470,85	9	14188	968495,06	2210743,53	9	14229	967754,16	2209776,12	9	14270	966905,68	2208513,67	9	14311	966133,58	2209378,35
9	14148	969227,47	2211441,45	9	14189	968460,85	2210734,27	9	14230	967716,27	2209755,73	9	14271	966865,23	2208519,23	9	14312	966174,87	2209336,02
9	14149	969220,04	2211411,73	9	14190	968415,20	2210691,98	9	14231	967709,87	2209754,18	9	14272	966856,71	2208520,14	9	14313	966212,58	2209291,87
9	14150	969200,82	2211373,94	9	14191	968369,52	2210689,24	9	14232	967679,34	2209712,20	9	14273	966792,55	2208527,16	9	14314	966235,93	2209266,19
9	14151	969200,83	2211361,77	9	14192	968318,50	2210670,44	9	14233	967643,60	2209652,29	9	14274	966733,91	2208548,93	9	14315	966240,03	2209261,68
9	14152	969200,82	2211336,62	9	14193	968313,76	2210666,32	9	14234	967639,35	2209645,13	9	14275	966708,87	2208566,36	9	14316	966248,71	2209252,18

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				
9	14317	966263,72	2209220,52	9	14358	966339,58	2207783,55	9	14399	965479,74	2207895,06	9	14440	965925,22	2207073,15	9	14481	964951,67	2205683,39
9	14318	966273,98	2209198,88	9	14359	966312,67	2207741,55	9	14400	965498,38	2207865,38	9	14441	965891,68	2207027,07	9	14482	964936,37	2205667,92
9	14319	966324,84	2209129,70	9	14360	966291,28	2207678,16	9	14401	965540,05	2207808,89	9	14442	965859,82	2206975,48	9	14483	964929,77	2205661,24
9	14320	966361,22	2209071,45	9	14361	966267,23	2207635,95	9	14402	965593,40	2207745,84	9	14443	965852,17	2206945,00	9	14484	964903,36	2205629,90
9	14321	966398,57	2208993,68	9	14362	966259,49	2207622,48	9	14403	965662,30	2207683,15	9	14444	965819,26	2206909,14	9	14485	964865,24	2205573,40
9	14322	966421,08	2208905,61	9	14363	966255,19	2207618,16	9	14404	965639,44	2207649,43	9	14445	965800,33	2206867,86	9	14486	964847,01	2205544,20
9	14323	966453,02	2208815,68	9	14364	966240,44	2207609,10	9	14405	965616,15	2207599,49	9	14446	965798,70	2206863,83	9	14487	964822,72	2205485,94
9	14324	966465,16	2208713,96	9	14365	966212,52	2207644,54	9	14406	965589,76	2207549,42	9	14447	965784,12	2206862,37	9	14488	964818,47	2205467,91
9	14325	966465,64	2208709,96	9	14366	966162,68	2207683,91	9	14407	965570,27	2207501,67	9	14448	965781,48	2206858,11	9	14489	964821,38	2205466,04
9	14326	966467,47	2208692,33	9	14367	966123,93	2207706,94	9	14408	965551,92	2207472,38	9	14449	965763,09	2206811,46	9	14490	964804,45	2205426,74
9	14327	966518,73	2208612,29	9	14368	966118,04	2207710,46	9	14409	965542,20	2207430,89	9	14450	965753,20	2206767,18	9	14491	964801,63	2205420,77
9	14328	966558,87	2208566,32	9	14369	966089,12	2207720,85	9	14410	965537,93	2207413,17	9	14451	965733,75	2206731,31	9	14492	964785,17	2205383,50
9	14329	966562,33	2208562,84	9	14370	966067,93	2207744,68	9	14411	965555,02	2207389,65	9	14452	965705,83	2206697,03	9	14493	964753,63	2205377,76
9	14330	966566,37	2208558,86	9	14371	966024,41	2207766,04	9	14412	965584,42	2207380,10	9	14453	965675,64	2206672,41	9	14494	964728,21	2205320,48
9	14331	966586,49	2208538,86	9	14372	965946,41	2207798,59	9	14413	965613,82	2207389,65	9	14454	965663,27	2206662,36	9	14495	964664,98	2205264,81
9	14332	966595,77	2208526,84	9	14373	965943,81	2207798,75	9	14414	965657,35	2207452,33	9	14455	965644,39	2206646,99	9	14496	964637,97	2205236,80
9	14333	966620,67	2208505,40	9	14374	965927,93	2207799,63	9	14415	965679,41	2207505,06	9	14456	965619,86	2206616,85	9	14497	964602,34	2205192,48
9	14334	966644,68	2208481,55	9	14375	965902,08	2207793,95	9	14416	965705,33	2207554,24	9	14457	965595,59	2206571,07	9	14498	964577,26	2205152,10
9	14335	966647,68	2208478,54	9	14376	965888,43	2207793,26	9	14417	965723,65	2207596,93	9	14458	965584,24	2206531,75	9	14499	964520,63	2205079,12
9	14336	966667,07	2208473,61	9	14377	965805,09	2207766,40	9	14418	965763,85	2207654,80	9	14459	965557,79	2206487,81	9	14500	964491,81	2205034,27
9	14337	966681,85	2208463,30	9	14378	965782,05	2207758,66	9	14419	965801,29	2207660,43	9	14460	965555,58	2206476,19	9	14501	964478,97	2205014,31
9	14338	966763,61	2208431,24	9	14379	965753,92	2207754,42	9	14420	965872,83	2207683,67	9	14461	965551,17	2206452,78	9	14502	964443,17	2204951,02
9	14339	966827,69	2208423,11	9	14380	965744,13	2207755,48	9	14421	965923,65	2207699,48	9	14462	965550,33	2206448,46	9	14503	964439,78	2204944,99
9	14340	966850,25	2208420,28	9	14381	965725,50	2207761,25	9	14422	965973,46	2207677,85	9	14463	965524,83	2206400,10	9	14504	964410,98	2204885,30
9	14341	966807,32	2208367,77	9	14382	965667,50	2207813,08	9	14423	966002,21	2207668,10	9	14464	965509,62	2206366,13	9	14505	964378,36	2204828,16
9	14342	966781,63	2208317,82	9	14383	965619,09	2207870,19	9	14424	966013,07	2207655,92	9	14465	965479,69	2206328,46	9	14506	964338,39	2204772,44
9	14343	966772,94	2208288,13	9	14384	965580,87	2207921,87	9	14425	966023,71	2207643,96	9	14466	965443,10	2206263,15	9	14507	964317,54	2204729,52
9	14344	966771,42	2208282,97	9	14385	965553,23	2207979,59	9	14426	966064,59	2207624,93	9	14467	965367,90	2206186,87	9	14508	964313,99	2204712,66
9	14345	966737,93	2208248,00	9	14386	965509,02	2208057,13	9	14427	966072,03	2207621,47	9	14468	965365,47	2206183,79	9	14509	964312,71	2204706,61
9	14346	966727,71	2208231,01	9	14387	965471,97	2208117,10	9	14428	966108,55	2207599,77	9	14469	965326,56	2206134,70	9	14510	964304,93	2204669,75
9	14347	966694,01	2208175,01	9	14388	965429,76	2208169,29	9	14429	966142,61	2207572,39	9	14470	965293,39	2206106,03	9	14511	964292,72	2204621,71
9	14348	966671,14	2208136,47	9	14389	965423,07	2208177,58	9	14430	966131,90	2207516,52	9	14471	965240,99	2206055,09	9	14512	964261,70	2204558,02
9	14349	966629,82	2208079,21	9	14390	965384,37	2208195,92	9	14431	966116,29	2207486,79	9	14472	965225,19	2206022,96	9	14513	964215,58	2204476,41
9	14350	966612,90	2208044,53	9	14391	965379,87	2208194,45	9	14432	966095,57	2207443,07	9	14473	965196,89	2205995,97	9	14514	964178,11	2204415,21
9	14351	966570,39	2208023,10	9	14392	965354,99	2208186,37	9	14433	966067,86	2207396,00	9	14474	965151,65	2205961,79	9	14515	964168,09	2204400,58
9	14352	966566,46	2208019,15	9	14393	965336,81	2208161,38	9	14434	966060,30	2207351,59	9	14475	965124,03	2205930,30	9	14516	964153,85	2204379,79
9	14353	966514,52	2207967,21	9	14394	965336,81	2208130,45	9	14435	966039,49	2207305,71	9	14476	965108,74	2205902,65	9	14517	964136,63	2204346,76
9	14354	966485,53	2207940,34	9	14395	965344,23	2208120,62	9	14436	966015,93	2207258,74	9	14477	965085,72	2205861,58	9	14518	964126,71	2204301,73
9	14355	966458,08	2207914,93	9	14396	965388,67	2208061,73	9	14437	965988,67	2207204,68	9	14478	965064,46	2205825,07	9	14519	964127,30	2204262,89
9	14356	966415,01	2207848,76	9	14397	965422,78	2208006,52	9	14438	965969,94	2207175,32	9	14479	965020,85	2205764,36	9	14520	964127,33	2204261,00
9	14357	966376,74	2207824,63	9	14398	965461,95	2207938,60	9	14439	965932,84	2207124,85	9	14480	964982,47	2205719,65	9	14521	964127,80	2204229,84

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				
9	14522	964104,37	2204177,02	9	14563	962655,54	2202828,06	9	14604	960125,73	2202194,39	9	14645	958894,20	2201599,85	9	14686	961444,17	2202218,64
9	14523	964067,18	2204133,69	9	14564	962627,44	2202798,18	9	14605	960067,34	2202216,74	9	14646	959010,18	2201569,48	9	14687	961553,29	2202212,84
9	14524	964043,35	2204110,90	9	14565	962596,11	2202755,54	9	14606	960025,86	2202234,84	9	14647	959090,31	2201539,98	9	14688	961626,47	2202223,87
9	14525	964034,15	2204102,09	9	14566	962563,06	2202718,48	9	14607	959986,87	2202260,63	9	14648	959092,26	2201520,30	9	14689	961681,51	2202216,09
9	14526	963995,98	2204060,03	9	14567	962558,97	2202712,26	9	14608	959917,86	2202311,02	9	14649	959115,35	2201488,47	9	14690	961746,74	2202203,12
9	14527	963972,33	2204022,25	9	14568	962526,09	2202661,85	9	14609	959879,89	2202340,04	9	14650	959128,57	2201470,31	9	14691	961820,46	2202185,74
9	14528	963962,64	2204006,70	9	14569	962510,81	2202632,49	9	14610	959846,27	2202356,83	9	14651	959187,36	2201451,19	9	14692	961831,33	2202183,14
9	14529	963936,65	2203960,49	9	14570	962484,52	2202603,08	9	14611	959779,70	2202375,58	9	14652	959240,47	2201468,44	9	14693	961913,83	2202176,33
9	14530	963888,71	2203931,88	9	14571	962480,90	2202599,03	9	14612	959659,30	2202381,34	9	14653	959246,14	2201470,29	9	14694	962019,54	2202176,65
9	14531	963838,44	2203915,64	9	14572	962421,19	2202538,03	9	14613	959555,69	2202370,09	9	14654	959282,48	2201520,30	9	14695	962145,42	2202183,14
9	14532	963811,42	2203901,75	9	14573	962386,64	2202496,89	9	14614	959515,84	2202366,08	9	14655	959295,31	2201619,91	9	14696	962170,14	2202187,93
9	14533	963778,90	2203875,70	9	14574	962362,33	2202479,12	9	14615	959479,53	2202355,18	9	14656	959306,86	2201708,38	9	14697	962227,05	2202198,91
9	14534	963767,09	2203863,56	9	14575	962348,46	2202470,16	9	14616	959462,40	2202346,20	9	14657	959320,93	2201767,00	9	14698	962214,43	2202160,40
9	14535	963744,53	2203840,35	9	14576	962326,21	2202455,78	9	14617	959422,94	2202325,55	9	14658	959337,49	2201820,88	9	14699	962213,95	2202158,99
9	14536	963735,50	2203829,51	9	14577	962180,46	2202393,51	9	14618	959396,70	2202305,74	9	14659	959368,15	2201882,89	9	14700	962209,17	2202103,84
9	14537	963695,10	2203780,79	9	14578	962127,34	2202382,43	9	14619	959361,93	2202269,03	9	14660	959400,91	2201951,02	9	14701	962205,93	2202089,99
9	14538	963691,15	2203774,88	9	14579	962016,11	2202376,65	9	14620	959340,45	2202237,13	9	14661	959431,29	2202001,94	9	14702	962182,52	2202060,12
9	14539	963674,50	2203749,88	9	14580	961923,43	2202376,12	9	14621	959327,54	2202217,95	9	14662	959469,01	2202070,08	9	14703	962153,11	2202000,05
9	14540	963625,24	2203726,09	9	14581	961869,13	2202379,72	9	14622	959299,49	2202176,29	9	14663	959513,35	2202138,06	9	14704	962151,59	2201996,98
9	14541	963553,62	2203673,41	9	14582	961814,28	2202392,67	9	14623	959258,65	2202102,95	9	14664	959555,19	2202169,03	9	14705	962144,67	2201982,83
9	14542	963501,92	2203623,37	9	14583	961790,93	2202398,15	9	14624	959226,86	2202049,58	9	14665	959661,97	2202181,24	9	14706	962131,61	2201956,16
9	14543	963470,03	2203592,12	9	14584	961717,85	2202412,79	9	14625	959188,63	2201971,06	9	14666	959737,70	2202179,63	9	14707	962097,26	2201871,72
9	14544	963421,40	2203555,23	9	14585	961637,60	2202424,26	9	14626	959154,62	2201902,34	9	14667	959773,66	2202169,50	9	14708	962031,42	2201777,44
9	14545	963378,98	2203521,25	9	14586	961632,05	2202424,09	9	14627	959129,10	2201823,58	9	14668	959799,01	2202150,14	9	14709	961984,59	2201703,88
9	14546	963303,55	2203434,13	9	14587	961604,28	2202423,35	9	14628	959128,83	2201822,69	9	14669	959870,76	2202097,73	9	14710	961978,99	2201695,14
9	14547	963252,58	2203360,67	9	14588	961553,34	2202413,27	9	14629	959112,68	2201756,22	9	14670	959911,18	2202070,89	9	14711	961928,12	2201611,32
9	14548	963204,41	2203309,51	9	14589	961480,24	2202418,09	9	14630	959111,03	2201749,52	9	14671	959922,80	2202063,22	9	14712	961867,51	2201495,35
9	14549	963174,76	2203286,52	9	14590	961433,05	2202418,81	9	14631	959101,14	2201673,48	9	14672	959989,48	2202032,49	9	14713	961812,90	2201406,27
9	14550	963102,69	2203224,53	9	14591	961302,77	2202388,19	9	14632	959096,68	2201643,40	9	14673	960051,22	2202008,77	9	14714	961754,47	2201352,94
9	14551	963031,55	2203173,47	9	14592	961273,28	2202375,03	9	14633	959045,68	2201650,41	9	14674	960160,27	2201964,33	9	14715	961739,96	2201340,09
9	14552	963030,23	2203172,52	9	14593	961172,15	2202308,38	9	14634	958997,33	2201667,66	9	14675	960314,25	2201941,32	9	14716	961683,56	2201316,44
9	14553	962991,96	2203135,68	9	14594	961109,91	2202290,10	9	14635	958902,96	2201700,51	9	14676	960415,13	2201924,96	9	14717	961555,62	2201272,73
9	14554	962985,28	2203129,27	9	14595	961035,93	2202268,44	9	14636	958776,94	2201732,13	9	14677	960494,44	2201908,12	9	14718	961467,51	2201255,32
9	14555	962948,06	2203105,52	9	14596	960880,14	2202205,74	9	14637	958582,80	2201789,18	9	14678	960535,44	2201907,98	9	14719	961401,04	2201232,04
9	14556	962861,57	2203032,53	9	14597	960766,19	2202182,46	9	14638	958582,41	2201734,51	9	14679	960681,54	2201938,12	9	14720	961338,54	2201223,51
9	14557	962844,16	2203013,24	9	14598	960632,97	2202132,31	9	14639	958582,37	2201730,18	9	14680	960814,53	2201988,20	9	14721	961272,94	2201211,36
9	14558	962810,65	2202976,15	9	14599	960515,53	2202108,09	9	14640	958582,07	2201688,69	9	14681	960929,20	2202011,65	9	14722	961199,96	2201196,49
9	14559	962781,28	2202947,50	9	14600	960454,33	2202121,08	9	14641	958636,29	2201674,31	9	14682	961039,00	2202054,99	9	14723	961132,52	2201177,57
9	14560	962760,64	2202925,61	9	14601	960344,56	2202138,98	9	14642	958768,58	2201639,26	9	14683	961097,05	2202077,89	9	14724	961090,38	2201166,02
9	14561	962730,05	2202903,56	9	14602	960223,65	2202154,48	9	14643	958851,04	2201613,20	9	14684	961242,83	2202120,67	9	14725	961042,13	2201147,43
9	14562	962683,79	2202858,13	9	14603	960164,22	2202178,69	9	14644	958890,95	2201600,60	9	14685	961369,64	2202198,99	9	14726	960982,54	2201109,17

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				
9	14727	960958,76	2201077,60	9	14768	961083,59	2201056,28	9	14809	961546,53	2200667,98	9	14850	962189,38	2201017,29	9	14891	962401,43	2201303,53
9	14728	960945,42	2201059,88	9	14769	961119,35	2201070,27	9	14810	961550,09	2200750,24	9	14851	962165,74	2200967,03	9	14892	962430,13	2201360,78
9	14729	960882,51	2200993,45	9	14770	961159,15	2201081,17	9	14811	961547,49	2200812,08	9	14852	962148,33	2200930,02	9	14893	962449,17	2201441,17
9	14730	960814,84	2200931,96	9	14771	961221,76	2201098,89	9	14812	961551,47	2200851,75	9	14853	962128,27	2200883,06	9	14894	962497,94	2201433,09
9	14731	960757,74	2200864,63	9	14772	961291,67	2201113,12	9	14813	961564,77	2200903,30	9	14854	962123,45	2200815,67	9	14895	962525,89	2201415,01
9	14732	960722,92	2200821,90	9	14773	961353,25	2201124,61	9	14814	961579,12	2200950,49	9	14855	962110,47	2200753,41	9	14896	962542,22	2201371,02
9	14733	960663,53	2200741,92	9	14774	961419,73	2201133,68	9	14815	961601,76	2201031,50	9	14856	962108,71	2200693,19	9	14897	962551,11	2201319,25
9	14734	960627,11	2200711,05	9	14775	961490,57	2201157,94	9	14816	961623,45	2201084,14	9	14857	962096,06	2200644,13	9	14898	962562,91	2201295,92
9	14735	960622,33	2200706,97	9	14776	961555,63	2201170,80	9	14817	961646,18	2201128,14	9	14858	962094,00	2200637,51	9	14899	962566,94	2201287,92
9	14736	960592,18	2200681,44	9	14777	961533,60	2201128,07	9	14818	961731,60	2201228,15	9	14859	962092,75	2200633,60	9	14900	962570,47	2201280,95
9	14737	960526,28	2200593,39	9	14778	961508,18	2201066,82	9	14819	961786,26	2201251,05	9	14860	962084,05	2200606,16	9	14901	962586,84	2201252,77
9	14738	960512,14	2200583,61	9	14779	961486,97	2200992,01	9	14820	961870,71	2201322,47	9	14861	962070,90	2200559,34	9	14902	962618,44	2201213,72
9	14739	960459,08	2200546,90	9	14780	961483,27	2200979,03	9	14821	961899,17	2201354,38	9	14862	962063,56	2200486,90	9	14903	962661,81	2201174,71
9	14740	960399,10	2200488,22	9	14781	961468,78	2200931,35	9	14822	961920,06	2201381,98	9	14863	962074,64	2200462,52	9	14904	962700,46	2201130,93
9	14741	960340,66	2200432,51	9	14782	961453,67	2200873,05	9	14823	961937,66	2201420,20	9	14864	962083,98	2200441,96	9	14905	962719,85	2201096,68
9	14742	960281,74	2200370,03	9	14783	961451,37	2200852,27	9	14824	961947,32	2201452,12	9	14865	962113,36	2200432,42	9	14906	962753,95	2201031,81
9	14743	960228,28	2200302,62	9	14784	961449,99	2200839,77	9	14825	961992,52	2201508,08	9	14866	962142,75	2200441,97	9	14907	962798,21	2201005,13
9	14744	960225,00	2200284,24	9	14785	961449,91	2200839,01	9	14826	962013,49	2201561,94	9	14867	962160,92	2200467,01	9	14908	962823,71	2201013,42
9	14745	960219,99	2200256,21	9	14786	961447,62	2200818,44	9	14827	962111,55	2201718,89	9	14868	962168,46	2200536,80	9	14909	962825,66	2201014,05
9	14746	960238,14	2200231,20	9	14787	961449,28	2200773,49	9	14828	962117,87	2201729,42	9	14869	962179,64	2200576,76	9	14910	962827,61	2201014,69
9	14747	960267,55	2200221,66	9	14788	961445,90	2200748,37	9	14829	962128,35	2201751,60	9	14870	962191,81	2200615,26	9	14911	962845,76	2201039,67
9	14748	960271,65	2200222,98	9	14789	961443,93	2200675,57	9	14830	962130,58	2201750,60	9	14871	962194,84	2200626,97	9	14912	962845,76	2201070,57
9	14749	960296,93	2200231,19	9	14790	961443,81	2200671,55	9	14831	962139,70	2201765,82	9	14872	962195,86	2200630,91	9	14913	962807,98	2201143,96
9	14750	960356,04	2200303,08	9	14791	961442,12	2200650,27	9	14832	962178,71	2201815,71	9	14873	962207,01	2200674,01	9	14914	962784,93	2201184,77
9	14751	960410,65	2200361,08	9	14792	961429,69	2200596,17	9	14833	962218,12	2201893,24	9	14874	962209,36	2200737,67	9	14915	962734,71	2201243,25
9	14752	960468,51	2200416,23	9	14793	961411,36	2200527,13	9	14834	962239,18	2201839,94	9	14875	962222,36	2200799,84	9	14916	962692,82	2201280,69
9	14753	960519,64	2200467,19	9	14794	961389,24	2200456,35	9	14835	962262,81	2201758,66	9	14876	962224,09	2200852,87	9	14917	962671,21	2201306,63
9	14754	960590,30	2200516,04	9	14795	961369,56	2200369,80	9	14836	962281,55	2201692,55	9	14877	962239,21	2200888,27	9	14918	962655,98	2201332,80
9	14755	960658,45	2200606,14	9	14796	961365,11	2200276,51	9	14837	962294,82	2201633,46	9	14878	962266,27	2200945,82	9	14919	962640,32	2201390,65
9	14756	960699,82	2200637,29	9	14797	961369,03	2200268,42	9	14838	962308,04	2201596,48	9	14879	962281,86	2200978,95	9	14920	962637,12	2201401,99
9	14757	960713,34	2200647,49	9	14798	961385,66	2200234,13	9	14839	962347,03	2201546,29	9	14880	962304,69	2201064,10	9	14921	962631,89	2201420,68
9	14758	960738,84	2200676,09	9	14799	961415,07	2200224,59	9	14840	962350,15	2201456,63	9	14881	962304,74	2201066,27	9	14922	962625,72	2201442,73
9	14759	960759,27	2200703,46	9	14800	961420,20	2200226,24	9	14841	962337,13	2201397,91	9	14882	962304,76	2201067,59	9	14923	962606,51	2201474,17
9	14760	960762,17	2200707,36	9	14801	961444,44	2200234,15	9	14842	962324,13	2201369,80	9	14883	962319,71	2201132,76	9	14924	962586,72	2201497,14
9	14761	960801,17	2200759,58	9	14802	961462,60	2200259,13	9	14843	962321,42	2201363,94	9	14884	962325,05	2201154,35	9	14925	962565,76	2201509,25
9	14762	960834,61	2200800,64	9	14803	961468,10	2200352,24	9	14844	962292,22	2201330,52	9	14885	962328,16	2201166,87	9	14926	962561,75	2201511,56
9	14763	960873,51	2200847,02	9	14804	961485,29	2200428,44	9	14845	962262,99	2201257,98	9	14886	962336,81	2201201,79	9	14927	962552,84	2201516,73
9	14764	960884,59	2200860,26	9	14805	961507,15	2200498,34	9	14846	962236,28	2201217,10	9	14887	962337,09	2201202,75	9	14928	962498,73	2201553,93
9	14765	960951,12	2200920,68	9	14806	961526,55	2200571,33	9	14847	962217,94	2201158,29	9	14888	962344,18	2201227,69	9	14929	962455,58	2201586,20
9	14766	961021,10	2200994,34	9	14807	961546,02	2200655,78	9	14848	962206,22	2201119,29	9	14889	962357,35	2201227,89	9	14930	962447,39	2201591,62
9	14767	961046,43	2201031,56	9	14808	961546,37	2200664,01	9	14849	962206,19	2201082,42	9	14890	962373,86	2201271,99	9	14931	962412,95	2201623,02

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	14932	962398,68	2201639,62	9	14973	963413,16	2203241,17	9	15014	964327,23	2204270,19	9	15055	965514,51	2206050,71	9	15096	966440,93	2207536,78
9	14933	962378,81	2201715,82	9	14974	963459,97	2203309,44	9	15015	964331,23	2204284,84	9	15056	965611,00	2206153,67	9	15097	966481,28	2207614,33
9	14934	962358,99	2201786,08	9	14975	963511,89	2203371,48	9	15016	964347,38	2204308,64	9	15057	965657,64	2206222,84	9	15098	966517,40	2207658,01
9	14935	962335,03	2201868,39	9	14976	963543,35	2203396,72	9	15017	964388,82	2204376,47	9	15058	965694,58	2206279,42	9	15099	966566,21	2207675,25
9	14936	962306,12	2201960,34	9	14977	963605,45	2203444,83	9	15018	964440,15	2204467,67	9	15059	965716,34	2206325,11	9	15100	966570,19	2207676,62
9	14937	962295,61	2202011,44	9	14978	963642,34	2203480,93	9	15019	964484,04	2204562,48	9	15060	965729,60	2206352,07	9	15101	966608,85	2207731,45
9	14938	962295,19	2202013,48	9	14979	963680,86	2203518,98	9	15020	964501,59	2204633,32	9	15061	965732,52	2206360,10	9	15102	966613,99	2207781,70
9	14939	962308,77	2202093,92	9	14980	963715,36	2203517,54	9	15021	964507,36	2204664,89	9	15062	965753,70	2206417,86	9	15103	966647,68	2207816,76
9	14940	962311,01	2202134,08	9	14981	963745,08	2203374,38	9	15022	964538,66	2204709,18	9	15063	965776,22	2206455,75	9	15104	966695,85	2207856,08
9	14941	962313,24	2202140,80	9	14982	963761,19	2203324,84	9	15023	964541,96	2204715,20	9	15064	965787,31	2206505,67	9	15105	966699,91	2207858,03
9	14942	962323,81	2202173,02	9	14983	963818,29	2203246,89	9	15024	964615,65	2204849,74	9	15065	965819,27	2206532,14	9	15106	966728,55	2207871,75
9	14943	962350,66	2202227,21	9	14984	963857,70	2203227,70	9	15025	964649,22	2204909,35	9	15066	965841,64	2206547,93	9	15107	966750,67	2207893,87
9	14944	962367,01	2202255,72	9	14985	963887,09	2203237,26	9	15026	964681,53	2204960,25	9	15067	965862,83	2206562,90	9	15108	966782,37	2207933,37
9	14945	962427,58	2202283,19	9	14986	963888,78	2203239,57	9	15027	964745,89	2205044,39	9	15068	965887,35	2206587,26	9	15109	966813,13	2207995,62
9	14946	962434,03	2202287,38	9	14987	963905,25	2203262,25	9	15028	964763,24	2205073,46	9	15069	965905,50	2206611,92	9	15110	966837,11	2208024,27
9	14947	962478,10	2202316,01	9	14988	963905,25	2203293,14	9	15029	964801,66	2205118,74	9	15070	965920,73	2206644,09	9	15111	966865,55	2208072,19
9	14948	962532,78	2202359,84	9	14989	963853,55	2203364,16	9	15030	964846,38	2205158,98	9	15071	965931,06	2206673,33	9	15112	966900,43	2208130,14
9	14949	962556,53	2202388,49	9	14990	963845,74	2203388,23	9	15031	964897,75	2205198,42	9	15072	965946,42	2206711,43	9	15113	966919,27	2208140,21
9	14950	962560,52	2202393,27	9	14991	963841,28	2203401,92	9	15032	964922,75	2205230,30	9	15073	965960,80	2206767,69	9	15114	966906,52	2208104,11
9	14951	962566,34	2202400,34	9	14992	963830,39	2203454,82	9	15033	964932,39	2205247,81	9	15074	965997,33	2206807,45	9	15115	966876,37	2208014,11
9	14952	962598,96	2202433,22	9	14993	963813,45	2203537,05	9	15034	964971,61	2205310,59	9	15075	966019,99	2206845,45	9	15116	966851,06	2207966,75
9	14953	962624,73	2202454,59	9	14994	963804,25	2203593,91	9	15035	964986,22	2205343,71	9	15076	966034,73	2206878,45	9	15117	966816,74	2207914,29
9	14954	962655,95	2202517,89	9	14995	963829,20	2203620,45	9	15036	965004,07	2205387,42	9	15077	966041,75	2206889,43	9	15118	966800,13	2207858,83
9	14955	962685,72	2202541,36	9	14996	963853,26	2203658,24	9	15037	965012,83	2205423,13	9	15078	966044,48	2206893,76	9	15119	966793,85	2207807,84
9	14956	962729,07	2202598,83	9	14997	963892,77	2203706,05	9	15038	965032,72	2205464,03	9	15079	966045,87	2206895,95	9	15120	966783,45	2207751,27
9	14957	962730,14	2202600,28	9	14998	963936,41	2203737,57	9	15039	965075,16	2205523,81	9	15080	966052,69	2206906,65	9	15121	966777,12	2207699,30
9	14958	962732,99	2202604,21	9	14999	963980,59	2203747,11	9	15040	965088,74	2205537,77	9	15081	966081,96	2206922,94	9	15122	966779,76	2207688,59
9	14959	962777,60	2202665,88	9	15000	964017,55	2203763,47	9	15041	965101,66	2205551,05	9	15082	966112,36	2206958,59	9	15123	966784,89	2207667,81
9	14960	962827,87	2202719,38	9	15001	964053,16	2203788,89	9	15042	965135,86	2205591,33	9	15083	966124,93	2206985,97	9	15124	966788,88	2207623,67
9	14961	962854,17	2202746,51	9	15002	964075,33	2203811,05	9	15043	965156,20	2205616,70	9	15084	966124,93	2207047,06	9	15125	966799,48	2207572,93
9	14962	962900,01	2202781,85	9	15003	964108,19	2203857,48	9	15044	965207,97	2205659,73	9	15085	966143,77	2207076,39	9	15126	966799,64	2207572,00
9	14963	962922,49	2202805,84	9	15004	964136,04	2203907,09	9	15045	965231,50	2205681,91	9	15086	966164,75	2207109,69	9	15127	966801,97	2207525,35
9	14964	962958,22	2202841,08	9	15005	964151,70	2203934,11	9	15046	965258,01	2205723,80	9	15087	966194,62	2207168,95	9	15128	966802,54	2207490,58
9	14965	962997,24	2202885,39	9	15006	964175,09	2203960,15	9	15047	965265,63	2205762,06	9	15088	966220,83	2207221,30	9	15129	966794,00	2207458,15
9	14966	963061,59	2202940,74	9	15007	964215,76	2203999,72	9	15048	965296,62	2205820,39	9	15089	966252,60	2207292,83	9	15130	966795,09	2207386,56
9	14967	963119,29	2202980,41	9	15008	964239,18	2204028,59	9	15049	965331,04	2205847,54	9	15090	966258,84	2207327,34	9	15131	966797,01	2207318,28
9	14968	963153,61	2203014,91	9	15009	964276,63	2204074,74	9	15050	965376,10	2205890,51	9	15091	966284,52	2207360,91	9	15132	966796,48	2207235,88
9	14969	963229,95	2203070,18	9	15010	964302,21	2204124,10	9	15051	965396,83	2205918,73	9	15092	966310,43	2207409,59	9	15133	966799,58	2207152,24
9	14970	963232,56	2203072,42	9	15011	964314,43	2204147,76	9	15052	965429,23	2205954,41	9	15093	966350,56	2207427,65	9	15134	966802,56	2207071,82
9	14971	963299,47	2203130,13	9	15012	964325,41	2204187,15	9	15053	965453,95	2205975,53	9	15094	966382,91	2207452,01	9	15135	966811,58	2207007,33
9	14972	963344,61	2203166,73	9	15013	964327,82	2204228,68	9	15054	965483,35	2206010,52	9	15095	966409,51	2207482,11	9	15136	966810,24	2206943,81

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	15137	966810,14	2206939,80	9	15178	966548,35	2204327,61	9	15219	965174,28	2201836,44	9	15260	964618,48	2200586,46	9	15301	966346,99	2203264,10
9	15138	966808,36	2206900,09	9	15179	966537,45	2204278,89	9	15220	965112,09	2201738,78	9	15261	964643,64	2200623,87	9	15302	966368,17	2203295,34
9	15139	966815,44	2206848,57	9	15180	966523,49	2204235,72	9	15221	965051,88	2201631,80	9	15262	964645,62	2200626,78	9	15303	966403,58	2203379,08
9	15140	966821,11	2206808,35	9	15181	966522,47	2204195,76	9	15222	965001,75	2201491,87	9	15263	964648,30	2200630,79	9	15304	966437,05	2203462,43
9	15141	966822,56	2206739,05	9	15182	966501,62	2204132,30	9	15223	964977,15	2201340,09	9	15264	964668,96	2200661,51	9	15305	966476,69	2203543,83
9	15142	966820,04	2206692,19	9	15183	966483,03	2204007,97	9	15224	964934,73	2201180,60	9	15265	964708,48	2200749,00	9	15306	966507,21	2203627,40
9	15143	966810,22	2206641,61	9	15184	966481,17	2203935,58	9	15225	964831,04	2201056,48	9	15266	964757,66	2200825,89	9	15307	966536,65	2203704,39
9	15144	966812,08	2206586,17	9	15185	966463,70	2203880,80	9	15226	964744,65	2200970,03	9	15267	964817,43	2200901,37	9	15308	966557,13	2203780,24
9	15145	966807,94	2206534,51	9	15186	966459,04	2203800,50	9	15227	964677,70	2200885,98	9	15268	964903,34	2200987,36	9	15309	966561,06	2203856,97
9	15146	966818,84	2206395,84	9	15187	966442,29	2203737,67	9	15228	964622,17	2200799,68	9	15269	965018,54	2201125,00	9	15310	966578,66	2203912,11
9	15147	966832,85	2206252,97	9	15188	966413,65	2203662,73	9	15229	964583,53	2200713,69	9	15270	965074,47	2201316,91	9	15311	966582,44	2203996,77
9	15148	966807,28	2206118,59	9	15189	966385,60	2203585,24	9	15230	964544,03	2200654,97	9	15271	965097,58	2201462,97	9	15312	966585,33	2204017,92
9	15149	966789,76	2205986,39	9	15190	966346,34	2203504,62	9	15231	964530,77	2200629,81	9	15272	965141,18	2201586,58	9	15313	966589,13	2204045,57
9	15150	966765,07	2205916,05	9	15191	966310,98	2203416,83	9	15232	964528,65	2200625,76	9	15273	965167,16	2201632,79	9	15314	966598,02	2204105,25
9	15151	966742,50	2205774,06	9	15192	966282,47	2203347,15	9	15233	964509,54	2200589,53	9	15274	965197,18	2201686,23	9	15315	966620,48	2204173,66
9	15152	966724,20	2205592,54	9	15193	966267,41	2203324,95	9	15234	964479,60	2200544,99	9	15275	965304,00	2201854,03	9	15316	966621,53	2204213,95
9	15153	966703,30	2205489,93	9	15194	966263,02	2203318,50	9	15235	964411,13	2200428,86	9	15276	965352,38	2201930,41	9	15317	966633,36	2204250,43
9	15154	966683,26	2205429,57	9	15195	966209,52	2203223,49	9	15236	964322,33	2200301,74	9	15277	965409,61	2202016,89	9	15318	966643,58	2204296,04
9	15155	966685,63	2205363,22	9	15196	966155,63	2203124,11	9	15237	964245,02	2200191,82	9	15278	965447,93	2202090,24	9	15319	966658,35	2204328,59
9	15156	966686,73	2205314,66	9	15197	966141,60	2203063,44	9	15238	964223,43	2200165,41	9	15279	965492,93	2202147,25	9	15320	966661,11	2204383,88
9	15157	966684,85	2205279,09	9	15198	966083,18	2203019,23	9	15239	964202,34	2200139,67	9	15280	965543,82	2202192,99	9	15321	966662,80	2204440,22
9	15158	966678,39	2205220,90	9	15199	966024,95	2202957,33	9	15240	964176,55	2200108,10	9	15281	965595,12	2202229,28	9	15322	966668,45	2204479,99
9	15159	966668,64	2205166,03	9	15200	965928,85	2202850,40	9	15241	964088,95	2199990,78	9	15282	965655,56	2202293,13	9	15323	966681,10	2204521,77
9	15160	966656,74	2205121,20	9	15201	965821,50	2202761,80	9	15242	964066,50	2199951,06	9	15283	965695,00	2202351,50	9	15324	966690,91	2204583,22
9	15161	966649,47	2205073,44	9	15202	965733,39	2202671,40	9	15243	964003,07	2199838,77	9	15284	965724,96	2202403,66	9	15325	966688,20	2204642,46
9	15162	966648,07	2205035,03	9	15203	965699,76	2202619,06	9	15244	963952,35	2199756,48	9	15285	965747,50	2202449,26	9	15326	966694,20	2204679,63
9	15163	966654,03	2204996,13	9	15204	965686,10	2202582,31	9	15245	963907,51	2199646,93	9	15286	965758,29	2202489,78	9	15327	966699,41	2204717,33
9	15164	966639,67	2204955,67	9	15205	965684,60	2202578,28	9	15246	963906,36	2199612,82	9	15287	965784,41	2202562,06	9	15328	966697,10	2204750,71
9	15165	966614,20	2204930,30	9	15206	965683,70	2202575,85	9	15247	963924,51	2199587,82	9	15288	965794,41	2202579,90	9	15329	966691,17	2204776,06
9	15166	966590,88	2204893,91	9	15207	965663,24	2202520,98	9	15248	963953,90	2199578,27	9	15289	965796,68	2202583,91	9	15330	966689,76	2204782,09
9	15167	966591,32	2204790,66	9	15208	965655,25	2202488,30	9	15249	963983,28	2199587,83	9	15290	965808,99	2202605,72	9	15331	966688,17	2204788,97
9	15168	966590,85	2204784,36	9	15209	965637,39	2202451,96	9	15250	964039,71	2199707,62	9	15291	965887,27	2202686,46	9	15332	966680,80	2204828,73
9	15169	966591,74	2204672,33	9	15210	965610,72	2202405,38	9	15251	964088,70	2199787,16	9	15292	965899,93	2202696,93	9	15333	966689,30	2204863,92
9	15170	966588,57	2204652,91	9	15211	965579,36	2202358,00	9	15252	964171,02	2199933,58	9	15293	965943,66	2202733,00	9	15334	966713,35	2204887,91
9	15171	966591,23	2204592,82	9	15212	965533,11	2202307,93	9	15253	964254,65	2200045,62	9	15294	965995,36	2202775,68	9	15335	966739,26	2204923,38
9	15172	966585,10	2204550,88	9	15213	965483,70	2202272,98	9	15254	964323,59	2200129,90	9	15295	966098,65	2202889,79	9	15336	966752,99	2204952,22
9	15173	966581,20	2204537,71	9	15214	965422,87	2202218,71	9	15255	964329,45	2200138,22	9	15296	966147,10	2202942,18	9	15337	966753,17	2205009,27
9	15174	966571,63	2204505,26	9	15215	965366,50	2202148,50	9	15256	964404,18	2200244,30	9	15297	966217,25	2202995,31	9	15338	966748,84	2205061,95
9	15175	966563,41	2204451,54	9	15216	965324,73	2202069,88	9	15257	964494,23	2200373,16	9	15298	966236,19	2203025,77	9	15339	966754,15	2205098,33
9	15176	966561,12	2204386,33	9	15217	965268,71	2201985,19	9	15258	964563,41	2200490,43	9	15299	966247,22	2203083,23	9	15340	966765,82	2205142,40
9	15177	966560,88	2204355,36	9	15218	965219,61	2201907,65	9	15259	964594,70	2200536,95	9	15300	966296,92	2203174,88	9	15341	966777,11	2205204,99

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				
9	15342	966784,39	2205269,45	9	15383	966884,12	2207680,63	9	15424	967755,89	2209287,02	9	15465	968736,90	2210663,21	9	15506	968894,52	2209925,49
9	15343	966786,70	2205311,20	9	15384	966877,03	2207711,77	9	15425	967781,02	2209327,77	9	15466	968763,10	2210673,47	9	15507	968900,71	2209897,14
9	15344	966785,56	2205367,51	9	15385	966884,60	2207748,43	9	15426	967785,92	2209360,17	9	15467	968783,33	2210686,42	9	15508	968911,10	2209834,48
9	15345	966781,55	2205408,24	9	15386	966892,48	2207791,17	9	15427	967782,55	2209396,71	9	15468	968808,90	2210695,40	9	15509	968922,98	2209762,69
9	15346	966799,14	2205461,21	9	15387	966898,83	2207842,12	9	15428	967816,08	2209444,95	9	15469	968842,40	2210720,42	9	15510	968921,89	2209728,66
9	15347	966822,68	2205575,06	9	15388	966909,74	2207876,67	9	15429	967841,10	2209503,30	9	15470	968872,50	2210758,98	9	15511	968920,35	2209681,14
9	15348	966841,55	2205760,25	9	15389	966934,42	2207911,46	9	15430	967845,32	2209545,65	9	15471	968894,31	2210784,39	9	15512	968913,07	2209624,19
9	15349	966860,98	2205887,31	9	15390	966965,06	2207967,93	9	15431	967839,54	2209578,69	9	15472	968907,18	2210804,40	9	15513	968913,49	2209563,98
9	15350	966885,87	2205958,17	9	15391	966999,37	2208039,06	9	15432	967866,73	2209599,64	9	15473	968921,84	2210827,20	9	15514	968913,41	2209505,77
9	15351	966902,12	2206074,94	9	15392	967011,15	2208092,46	9	15433	967893,48	2209612,61	9	15474	968923,47	2210899,76	9	15515	968913,34	2209482,67
9	15352	966905,71	2206100,84	9	15393	967013,81	2208104,54	9	15434	967898,50	2209615,01	9	15475	968955,15	2210938,88	9	15516	968922,76	2209442,37
9	15353	966927,63	2206212,24	9	15394	967041,80	2208172,41	9	15435	967922,14	2209638,52	9	15476	968973,53	2210967,84	9	15517	968934,34	2209393,13
9	15354	966927,92	2206222,23	9	15395	967071,97	2208205,19	9	15436	967953,60	2209655,12	9	15477	969001,48	2210932,44	9	15518	968953,81	2209335,87
9	15355	966928,37	2206292,29	9	15396	967112,51	2208274,44	9	15437	968001,62	2209712,41	9	15478	969029,87	2210916,50	9	15519	968940,77	2209239,30
9	15356	966918,48	2206404,54	9	15397	967141,65	2208331,05	9	15438	968007,10	2209747,19	9	15479	969077,91	2210901,91	9	15520	968938,05	2209219,25
9	15357	966907,96	2206530,62	9	15398	967147,43	2208342,26	9	15439	968035,20	2209793,43	9	15480	969087,96	2210898,81	9	15521	968907,76	2209102,50
9	15358	966912,05	2206581,55	9	15399	967184,73	2208406,92	9	15440	968050,45	2209828,73	9	15481	969129,51	2210902,09	9	15522	968886,01	2209050,45
9	15359	966909,59	2206628,84	9	15400	967204,09	2208469,11	9	15441	968079,67	2209874,57	9	15482	969128,13	2210836,32	9	15523	968884,62	2209015,73
9	15360	966918,85	2206676,52	9	15401	967252,58	2208513,89	9	15442	968084,55	2209906,99	9	15483	969112,00	2210802,82	9	15524	968899,66	2208994,99
9	15361	966922,51	2206735,50	9	15402	967299,43	2208557,45	9	15443	968084,47	2209955,97	9	15484	969096,14	2210769,96	9	15525	968902,78	2208990,73
9	15362	966921,03	2206813,44	9	15403	967333,80	2208582,16	9	15444	968089,52	2209982,72	9	15485	969071,84	2210702,89	9	15526	968928,71	2208982,27
9	15363	966918,94	2206829,01	9	15404	967373,92	2208621,77	9	15445	968095,91	2210101,43	9	15486	969042,96	2210660,60	9	15527	968932,15	2208981,16
9	15364	966923,78	2206934,10	9	15405	967398,16	2208661,45	9	15446	968089,13	2210057,45	9	15487	969040,21	2210656,64	9	15528	968961,56	2208990,71
9	15365	966910,06	2206934,77	9	15406	967411,47	2208680,15	9	15447	968115,79	2210074,78	9	15488	969022,29	2210630,41	9	15529	969001,41	2209067,22
9	15366	966910,27	2206938,40	9	15407	967423,88	2208699,30	9	15448	968151,93	2210098,60	9	15489	969017,71	2210623,39	9	15530	969018,23	2209131,10
9	15367	966910,27	2206948,09	9	15408	967426,87	2208703,25	9	15449	968190,65	2210149,57	9	15490	969008,97	2210607,42	9	15531	969035,62	2209197,02
9	15368	966911,66	2207009,36	9	15409	967445,82	2208728,44	9	15450	968212,43	2210197,76	9	15491	968983,17	2210560,13	9	15532	969099,96	2209137,51
9	15369	966902,41	2207078,15	9	15410	967501,62	2208753,55	9	15451	968229,57	2210238,65	9	15492	968971,63	2210480,08	9	15533	969115,45	2209087,33
9	15370	966899,53	2207155,96	9	15411	967526,19	2208775,03	9	15452	968254,88	2210268,13	9	15493	968963,44	2210434,32	9	15534	969129,75	2209031,39
9	15371	966898,73	2207177,21	9	15412	967558,37	2208791,98	9	15453	968281,47	2210296,81	9	15494	968952,87	2210390,11	9	15535	969126,98	2208978,67
9	15372	966897,91	2207198,70	9	15413	967594,13	2208828,98	9	15454	968334,45	2210318,56	9	15495	968952,00	2210388,40	9	15536	969121,79	2208915,33
9	15373	966896,49	2207236,31	9	15414	967621,08	2208874,72	9	15455	968389,11	2210374,95	9	15496	968911,56	2210357,86	9	15537	969106,13	2208834,86
9	15374	966897,01	2207318,47	9	15415	967643,26	2208915,41	9	15456	968395,81	2210454,20	9	15497	968867,29	2210280,53	9	15538	969120,43	2208756,65
9	15375	966895,04	2207389,85	9	15416	967644,10	2208919,24	9	15457	968420,07	2210491,88	9	15498	968856,62	2210213,90	9	15539	969148,67	2208683,80
9	15376	966892,69	2207440,16	9	15417	967646,78	2208931,43	9	15458	968499,10	2210505,63	9	15499	968854,40	2210160,35	9	15540	969149,53	2208681,28
9	15377	966894,30	2207446,20	9	15418	967654,76	2208967,97	9	15459	968536,28	2210527,98	9	15500	968852,35	2210084,75	9	15541	969150,96	2208677,25
9	15378	966901,01	2207471,82	9	15419	967692,65	2209037,87	9	15460	968615,65	2210555,81	9	15501	968859,70	2210024,40	9	15542	969164,16	2208620,73
9	15379	966901,97	2207527,79	9	15420	967700,82	2209083,61	9	15461	968650,82	2210583,28	9	15502	968883,22	2209977,18	9	15543	969163,56	2208573,02
9	15380	966899,94	2207568,84	9	15421	967702,96	2209117,41	9	15462	968678,25	2210617,11	9	15503	968884,55	2209971,11	9	15544	969178,52	2208534,66
9	15381	966899,36	2207581,06	9	15422	967708,77	2209192,20	9	15463	968708,28	2210637,18	9	15504	968874,27	2209951,30	9	15545	969181,72	2208526,52
9	15382	966888,20	2207635,77	9	15423	967737,87	2209254,46	9	15464	968726,89	2210659,28	9	15505	968886,08	2209941,78	9	15546	969183,22	2208519,00

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				
9	15547	969190,01	2208485,45	9	15588	968982,66	2206583,09	9	15629	968126,75	2204525,15	9	15670	967644,25	2202374,46	9	15711	967002,50	2201079,71
9	15548	969203,13	2208407,79	9	15589	968952,74	2206539,99	9	15630	968101,00	2204492,35	9	15671	967637,28	2202346,35	9	15712	966995,07	2201074,79
9	15549	969206,26	2208363,23	9	15590	968950,22	2206534,18	9	15631	968099,70	2204488,72	9	15672	967635,30	2202342,95	9	15713	966993,71	2201073,85
9	15550	969212,59	2208326,74	9	15591	968940,60	2206512,05	9	15632	968056,19	2204345,84	9	15673	967604,47	2202290,01	9	15714	966977,97	2201055,55
9	15551	969228,20	2208283,81	9	15592	968906,07	2206466,72	9	15633	968049,74	2204302,96	9	15674	967579,69	2202247,47	9	15715	966970,08	2201042,21
9	15552	969235,39	2208255,24	9	15593	968869,66	2206434,55	9	15634	968036,28	2204261,46	9	15675	967564,70	2202228,52	9	15716	966971,28	2201037,73
9	15553	969235,71	2208253,84	9	15594	968843,21	2206386,90	9	15635	968006,57	2204158,08	9	15676	967538,53	2202198,38	9	15717	966978,30	2201011,27
9	15554	969261,34	2208164,10	9	15595	968796,50	2206373,01	9	15636	967986,79	2204063,30	9	15677	967532,39	2202157,94	9	15718	966953,57	2200999,90
9	15555	969271,30	2208107,85	9	15596	968750,41	2206299,19	9	15637	967963,10	2203987,54	9	15678	967541,77	2202127,84	9	15719	966948,25	2200973,31
9	15556	969275,79	2208042,80	9	15597	968745,74	2206229,07	9	15638	967934,18	2203915,69	9	15679	967532,60	2202098,29	9	15720	966935,47	2200939,62
9	15557	969293,27	2207942,66	9	15598	968740,62	2206187,52	9	15639	967909,19	2203845,51	9	15680	967532,69	2202097,21	9	15721	966909,97	2200920,18
9	15558	969314,05	2207868,53	9	15599	968725,87	2206145,45	9	15640	967887,91	2203737,39	9	15681	967535,39	2202059,09	9	15722	966899,17	2200908,86
9	15559	969327,11	2207809,27	9	15600	968717,92	2206122,91	9	15641	967871,53	2203613,87	9	15682	967523,01	2202012,90	9	15723	966883,37	2200886,03
9	15560	969339,51	2207738,17	9	15601	968700,75	2206069,55	9	15642	967853,68	2203541,06	9	15683	967517,00	2201977,67	9	15724	966882,87	2200885,30
9	15561	969340,63	2207731,73	9	15602	968669,59	2205991,33	9	15643	967830,17	2203488,65	9	15684	967517,90	2201934,60	9	15725	966875,08	2200873,63
9	15562	969307,03	2207584,97	9	15603	968644,67	2205936,99	9	15644	967818,23	2203430,89	9	15685	967502,62	2201892,76	9	15726	966847,74	2200832,67
9	15563	969287,20	2207504,36	9	15604	968609,79	2205885,52	9	15645	967803,65	2203350,76	9	15686	967478,09	2201862,39	9	15727	966844,04	2200826,07
9	15564	969284,56	2207493,65	9	15605	968587,99	2205845,51	9	15646	967792,31	2203311,36	9	15687	967441,74	2201761,95	9	15728	966834,42	2200805,43
9	15565	969284,90	2207382,81	9	15606	968560,26	2205809,30	9	15647	967792,76	2203259,33	9	15688	967426,11	2201708,75	9	15729	966802,54	2200766,62
9	15566	969283,94	2207321,43	9	15607	968541,75	2205773,18	9	15648	967782,35	2203228,60	9	15689	967424,18	2201696,69	9	15730	966746,97	2200728,51
9	15567	969258,14	2207266,03	9	15608	968527,10	2205724,04	9	15649	967779,94	2203156,21	9	15690	967371,12	2201649,03	9	15731	966745,82	2200727,69
9	15568	969243,74	2207199,26	9	15609	968512,06	2205682,01	9	15650	967759,47	2203126,92	9	15691	967338,84	2201619,98	9	15732	966740,71	2200723,44
9	15569	969237,10	2207184,55	9	15610	968497,64	2205632,12	9	15651	967738,49	2203082,20	9	15692	967325,39	2201600,24	9	15733	966642,67	2200629,92
9	15570	969231,04	2207171,07	9	15611	968477,52	2205590,34	9	15652	967734,85	2203034,73	9	15693	967312,50	2201565,61	9	15734	966638,28	2200625,72
9	15571	969204,29	2207149,60	9	15612	968449,36	2205530,78	9	15653	967705,52	2202972,94	9	15694	967298,89	2201529,07	9	15735	966628,45	2200616,35
9	15572	969162,83	2207106,85	9	15613	968432,60	2205464,17	9	15654	967693,72	2202912,32	9	15695	967296,00	2201524,24	9	15736	966618,09	2200608,38
9	15573	969133,78	2207076,44	9	15614	968416,78	2205411,42	9	15655	967693,67	2202870,92	9	15696	967294,40	2201521,37	9	15737	966616,01	2200608,18
9	15574	969111,01	2207021,49	9	15615	968375,16	2205331,80	9	15656	967700,26	2202816,50	9	15697	967262,80	2201459,92	9	15738	966609,48	2200601,70
9	15575	969111,02	2207016,24	9	15616	968346,00	2205260,87	9	15657	967706,63	2202781,17	9	15698	967262,54	2201459,40	9	15739	966570,45	2200568,46
9	15576	969111,12	2206969,54	9	15617	968326,23	2205165,46	9	15658	967705,71	2202750,39	9	15699	967235,85	2201405,99	9	15740	966561,15	2200560,57
9	15577	969068,08	2206908,65	9	15618	968311,63	2205079,48	9	15659	967682,64	2202711,85	9	15700	967234,10	2201403,36	9	15741	966532,07	2200530,84
9	15578	969041,76	2206878,92	9	15619	968330,74	2205001,95	9	15660	967657,94	2202667,66	9	15701	967217,08	2201377,92	9	15742	966531,98	2200530,77
9	15579	969036,54	2206873,06	9	15620	968324,29	2204956,63	9	15661	967650,21	2202614,80	9	15702	967184,38	2201327,07	9	15743	966510,28	2200507,00
9	15580	969027,02	2206842,75	9	15621	968281,77	2204892,92	9	15662	967649,69	2202610,78	9	15703	967182,01	2201322,95	9	15744	966497,13	2200493,05
9	15581	969022,22	2206807,02	9	15622	968265,58	2204832,19	9	15663	967647,06	2202593,13	9	15704	967148,66	2201257,93	9	15745	966464,48	2200458,28
9	15582	969026,05	2206774,70	9	15623	968254,52	2204796,36	9	15664	967648,14	2202589,37	9	15705	967146,78	2201253,85	9	15746	966435,70	2200448,27
9	15583	969023,05	2206741,84	9	15624	968231,82	2204760,87	9	15665	967664,18	2202534,19	9	15706	967116,46	2201178,94	9	15747	966431,59	2200446,63
9	15584	969017,67	2206709,96	9	15625	968229,30	2204756,90	9	15666	967668,59	2202500,46	9	15707	967093,47	2201117,61	9	15748	966396,48	2200430,85
9	15585	969017,75	2206678,02	9	15626	968211,83	2204729,56	9	15667	967647,37	2202465,80	9	15708	967081,38	2201104,26	9	15749	966389,50	2200426,97
9	15586	969009,06	2206616,79	9	15627	968180,67	2204652,43	9	15668	967644,88	2202438,37	9	15709	967054,41	2201104,25	9	15750	966374,56	2200417,17
9	15587	968985,23	2206586,38	9	15628	968152,70	2204589,45	9	15669	967643,60	2202415,32	9	15710	967026,67	2201095,85	9	15751	966370,62	2200414,58

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				
9	15752	966312,22	2200376,06	9	15793	966651,87	2200508,11	9	15834	966925,93	2200753,78	9	15875	967617,81	2201938,93	9	15916	967986,39	2203720,04
9	15753	966310,35	2200374,76	9	15794	966653,02	2200508,97	9	15835	966926,53	2200766,35	9	15876	967622,64	2201971,93	9	15917	968004,68	2203815,59
9	15754	966302,52	2200367,69	9	15795	966691,65	2200538,84	9	15836	966933,08	2200780,32	9	15877	967652,09	2202008,77	9	15918	968027,36	2203879,31
9	15755	966256,86	2200316,76	9	15796	966695,60	2200542,19	9	15837	966962,76	2200824,86	9	15878	967654,22	2202045,75	9	15919	968056,62	2203952,05
9	15756	966256,72	2200316,61	9	15797	966778,68	2200621,45	9	15838	966965,64	2200829,20	9	15879	967637,79	2202088,10	9	15920	968082,96	2204035,84
9	15757	966202,15	2200255,21	9	15798	966784,46	2200621,94	9	15839	966965,83	2200829,48	9	15880	967643,69	2202131,08	9	15921	968103,22	2204132,31
9	15758	966156,53	2200212,99	9	15799	966785,61	2200622,03	9	15840	966976,88	2200845,46	9	15881	967648,16	2202138,92	9	15922	968131,69	2204231,48
9	15759	966152,86	2200209,20	9	15800	966790,01	2200631,80	9	15841	967007,46	2200868,75	9	15882	967667,60	2202173,12	9	15923	968146,15	2204276,14
9	15760	966115,98	2200167,05	9	15801	966790,36	2200632,61	9	15842	967023,90	2200890,77	9	15883	967688,99	2202200,27	9	15924	968154,33	2204326,85
9	15761	966106,06	2200149,60	9	15802	966793,91	2200635,99	9	15843	967043,21	2200941,70	9	15884	967696,50	2202237,70	9	15925	968166,12	2204379,06
9	15762	966105,06	2200146,05	9	15803	966806,81	2200648,31	9	15844	967044,02	2200943,96	9	15885	967714,93	2202282,39	9	15926	968185,15	2204437,60
9	15763	966080,47	2200045,96	9	15804	966852,91	2200679,90	9	15845	967045,49	2200949,63	9	15886	967740,57	2202320,49	9	15927	968209,81	2204469,01
9	15764	966079,09	2200036,43	9	15805	966875,98	2200639,37	9	15846	967052,61	2200985,24	9	15887	967744,24	2202372,36	9	15928	968244,48	2204549,69
9	15765	966074,26	2199935,27	9	15806	966878,21	2200635,43	9	15847	967060,08	2200997,96	9	15888	967743,63	2202414,89	9	15929	968272,55	2204612,90
9	15766	966072,06	2199888,94	9	15807	966883,69	2200625,81	9	15848	967069,56	2201004,24	9	15889	967760,98	2202460,31	9	15930	968298,72	2204679,86
9	15767	966074,45	2199871,08	9	15808	966896,53	2200603,19	9	15849	967103,59	2201004,23	9	15890	967769,21	2202510,35	9	15931	968330,26	2204729,19
9	15768	966080,83	2199862,31	9	15809	966899,05	2200600,37	9	15850	967132,96	2201013,79	9	15891	967761,50	2202557,64	9	15932	968345,16	2204755,05
9	15769	966091,60	2199847,51	9	15810	966910,53	2200579,41	9	15851	967140,66	2201020,72	9	15892	967749,97	2202589,36	9	15933	968347,43	2204759,02
9	15770	966092,61	2199846,08	9	15811	966923,43	2200555,77	9	15852	967174,02	2201057,57	9	15893	967747,69	2202595,59	9	15934	968347,86	2204759,70
9	15771	966121,99	2199836,55	9	15812	966938,51	2200500,12	9	15853	967183,75	2201073,56	9	15894	967749,57	2202615,95	9	15935	968361,85	2204805,02
9	15772	966151,40	2199846,09	9	15813	966933,64	2200432,93	9	15854	967209,87	2201143,20	9	15895	967749,81	2202619,97	9	15936	968370,38	2204845,54
9	15773	966169,55	2199871,08	9	15814	966930,94	2200398,99	9	15855	967238,64	2201214,29	9	15896	967750,78	2202629,05	9	15937	968408,27	2204902,32
9	15774	966171,94	2199884,16	9	15815	966897,84	2200262,02	9	15856	967269,87	2201275,14	9	15897	967790,09	2202687,24	9	15938	968421,30	2204924,41
9	15775	966178,74	2200026,83	9	15816	966917,03	2200209,84	9	15857	967296,46	2201316,62	9	15898	967804,75	2202736,05	9	15939	968430,64	2204949,79
9	15776	966199,26	2200110,38	9	15817	966920,31	2200208,77	9	15858	967320,78	2201353,13	9	15899	967806,75	2202783,46	9	15940	968436,41	2204976,55
9	15777	966226,39	2200141,37	9	15818	966935,87	2200203,71	9	15859	967323,88	2201358,52	9	15900	967799,28	2202830,48	9	15941	968427,66	2205026,65
9	15778	966271,87	2200183,50	9	15819	966937,83	2200203,10	9	15860	967351,86	2201414,42	9	15901	967793,61	2202875,12	9	15942	968412,28	2205074,83
9	15779	966275,28	2200186,96	9	15820	966946,44	2200200,30	9	15861	967382,59	2201474,18	9	15902	967797,95	2202933,75	9	15943	968424,47	2205146,78
9	15780	966331,39	2200250,07	9	15821	966975,82	2200209,81	9	15862	967387,01	2201481,55	9	15903	967818,54	2202972,66	9	15944	968440,42	2205227,62
9	15781	966372,64	2200296,11	9	15822	966993,99	2200234,84	9	15863	967391,00	2201489,83	9	15904	967832,04	2203009,73	9	15945	968464,89	2205287,60
9	15782	966373,62	2200296,76	9	15823	967029,06	2200379,34	9	15864	967414,80	2201553,82	9	15905	967835,04	2203054,51	9	15946	968507,61	2205369,32
9	15783	966374,97	2200297,67	9	15824	967033,36	2200425,15	9	15865	967497,66	2201628,29	9	15906	967860,98	2203089,88	9	15947	968528,80	2205436,92
9	15784	966378,88	2200300,22	9	15825	967038,81	2200500,71	9	15866	967510,06	2201647,33	9	15907	967878,81	2203140,18	9	15948	968542,04	2205492,83
9	15785	966441,17	2200341,27	9	15826	967027,01	2200559,60	9	15867	967511,64	2201649,48	9	15908	967879,92	2203202,13	9	15949	968567,72	2205547,15
9	15786	966470,63	2200354,57	9	15827	967017,17	2200591,01	9	15868	967521,37	2201678,23	9	15909	967893,01	2203242,21	9	15950	968589,58	2205592,57
9	15787	966508,94	2200367,86	9	15828	966995,72	2200630,20	9	15869	967535,77	2201727,23	9	15910	967890,85	2203292,12	9	15951	968606,76	2205649,82
9	15788	966521,89	2200374,64	9	15829	966990,30	2200640,11	9	15870	967537,04	2201731,54	9	15911	967900,45	2203325,56	9	15952	968621,85	2205692,02
9	15789	966528,95	2200380,84	9	15830	966988,18	2200644,00	9	15871	967545,62	2201757,76	9	15912	967916,61	2203412,97	9	15953	968633,74	2205733,80
9	15790	966583,39	2200438,79	9	15831	966983,47	2200652,60	9	15872	967561,65	2201806,69	9	15913	967923,92	2203453,28	9	15954	968669,79	2205787,86
9	15791	966583,86	2200439,29	9	15832	966937,10	2200734,14	9	15873	967582,50	2201832,52	9	15914	967946,78	2203504,29	9	15955	968694,03	2205831,52
9	15792	966636,66	2200497,02	9	15833	966935,66	2200736,68	9	15874	967611,94	2201879,99	9	15915	967969,31	2203592,73	9	15956	968729,80	2205884,33

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				
9	15957	968761,03	2205950,79	9	15998	968958,68	2203988,36	9	16039	968648,71	2201782,48	10	16079	970112,07	2226010,15	10	16120	968722,93	2224469,81
9	15958	968768,06	2205968,43	9	15999	968964,14	2203939,30	9	16040	968650,74	2201781,83	10	16080	970065,16	2226004,05	10	16121	968724,49	2224467,71
9	15959	968794,28	2206034,10	9	16000	968960,29	2203895,59	9	16041	968658,20	2201779,41	10	16081	970044,56	2226001,42	10	16122	968741,10	2224444,82
9	15960	968810,58	2205985,93	9	16001	968949,10	2203850,74	9	10307	968687,63	2201788,96	10	16082	969984,59	2225956,70	10	16123	968770,50	2224435,28
9	15961	968855,25	2205871,71	9	16002	968914,06	2203802,86	10	16042	970492,55	2225856,00	10	16083	969970,80	2225933,74	10	16124	968799,88	2224444,82
9	15962	968863,19	2205846,69	9	16003	968893,62	2203743,87	10	16043	970538,87	2225903,72	10	16084	969940,77	2225883,83	10	16125	968859,38	2224511,32
9	15963	968877,91	2205832,02	9	16004	968891,10	2203698,74	10	16044	970547,99	2225924,15	10	16085	969917,70	2225850,86	10	16126	968896,57	2224540,65
9	15964	968878,42	2205798,70	9	16005	968889,76	2203641,11	10	16045	970550,01	2225928,65	10	16086	969883,73	2225815,00	10	16127	968939,22	2224570,34
9	15965	968892,96	2205756,08	9	16006	968913,69	2203583,19	10	16046	970553,24	2225935,87	10	16087	969848,89	2225777,32	10	16128	968980,02	2224616,24
9	15966	968902,67	2205717,72	9	16007	968919,15	2203551,64	10	16047	970634,14	2225964,62	10	16088	969829,90	2225756,83	10	16129	968984,39	2224621,17
9	15967	968902,73	2205639,01	9	16008	968924,14	2203512,91	10	16048	970713,91	2225989,47	10	16089	969786,81	2225714,96	10	16130	969054,33	2224655,37
9	15968	968900,26	220562,66	9	16009	968937,32	2203452,57	10	16049	970754,38	2226020,49	10	16090	969727,61	2225670,62	10	16131	969097,60	2224680,00
9	15969	968903,84	2205487,59	9	16010	968937,23	2203412,10	10	16050	970759,32	2226020,39	10	16091	969697,04	2225639,11	10	16132	969166,61	2224750,10
9	15970	968922,10	2205405,55	9	16011	968899,03	2203329,13	10	16051	970763,58	2226020,34	10	16092	969656,88	2225588,04	10	16133	969203,57	2224787,36
9	15971	968940,30	2205363,48	9	16012	968881,91	2203276,35	10	16052	970763,06	2226021,64	10	16093	969627,92	2225541,35	10	16134	969244,75	2224830,20
9	15972	968956,73	2205265,00	9	16013	968879,55	2203210,16	10	16053	970813,19	2226068,92	10	16094	969588,09	2225491,57	10	16135	969283,46	2224863,28
9	15973	968974,23	2205170,15	9	16014	968891,45	2203153,82	10	16054	970815,26	2226070,87	10	16095	969572,22	2225454,93	10	16136	969284,43	2224864,13
9	15974	968994,11	2205070,85	9	16015	968884,34	2203091,18	10	16055	970904,24	2226154,79	10	16096	969547,39	2225417,13	10	16137	969325,48	2224905,64
9	15975	969033,89	2204975,89	9	16016	968883,80	2203024,14	10	16056	970899,64	2226155,99	10	16097	969544,85	2225413,28	10	16138	969355,12	2224939,50
9	15976	969030,97	2204910,87	9	16017	968876,69	2202972,03	10	16057	970885,58	2226159,58	10	16098	969507,12	2225355,87	10	16139	969374,72	2224966,75
9	15977	969008,29	2204859,02	9	16018	968862,19	2202892,07	10	16058	970844,16	2226149,69	10	16099	969480,77	2225306,68	10	16140	969404,81	2225000,35
9	15978	968988,36	2204835,65	9	16019	968833,27	2202689,77	10	16059	970840,53	2226147,27	10	16100	969463,68	2225274,81	10	16141	969436,56	2225049,69
9	15979	968954,97	2204807,30	9	16020	968829,51	2202663,55	10	16060	970813,17	2226127,40	10	16101	969418,95	2225205,42	10	16142	969447,64	2225066,94
9	15980	968934,40	2204770,28	9	16021	968828,93	2202659,53	10	16061	970800,36	2226119,86	10	16102	969363,80	2225121,46	10	16143	969502,65	2225150,70
9	15981	968937,07	2204751,71	9	16022	968824,70	2202629,86	10	16062	970752,12	2226120,53	10	16103	969327,55	2225063,96	10	16144	969548,85	2225222,41
9	15982	968937,66	2204747,70	9	16023	968821,59	2202618,26	10	16063	970738,41	2226120,72	10	16104	969310,83	2225045,33	10	16145	969560,66	2225244,45
9	15983	968939,77	2204702,08	9	16024	968810,41	2202576,24	10	16064	970707,30	2226110,39	10	16105	969298,32	2225031,38	10	16146	969563,75	2225250,27
9	15984	968959,24	2204634,75	9	16025	968807,40	2202499,10	10	16065	970661,10	2226074,95	10	16106	969278,01	2225003,27	10	16147	969591,54	2225302,15
9	15985	968966,92	2204586,56	9	16026	968773,76	2202278,96	10	16066	970602,73	2226059,57	10	16107	969253,10	2224974,65	10	16148	969641,44	2225376,32
9	15986	968964,62	2204553,78	9	16027	968757,02	2202213,77	10	16067	970577,06	2226050,03	10	16108	969217,79	2224938,74	10	16149	969660,40	2225407,54
9	15987	968962,44	2204544,45	9	16028	968740,08	2202138,88	10	16068	970521,33	2226029,25	10	16109	969197,89	2224921,75	10	16150	969661,97	2225411,50
9	15988	968954,46	2204510,44	9	16029	968716,19	2202069,93	10	16069	970495,72	2226019,72	10	16110	969177,90	2224904,62	10	16151	969671,48	2225435,75
9	15989	968953,83	2204453,03	9	16030	968702,43	2202007,79	10	16070	970491,91	2226018,29	10	16111	969132,29	2224857,49	10	16152	969683,81	2225451,14
9	15990	968965,38	2204423,11	9	16031	968691,01	2201973,23	10	16071	970479,34	2226013,61	10	16112	969095,15	2224820,06	10	16153	969707,92	2225481,35
9	15991	968973,00	2204403,28	9	16032	968664,05	2201934,67	10	16072	970456,22	2225962,15	10	16113	969044,63	2224766,45	10	16154	969737,41	2225528,74
9	15992	968978,15	2204362,21	9	16033	968654,36	2201925,33	10	16073	970429,51	2225934,63	10	16114	969003,72	2224741,93	10	16155	969771,56	2225572,38
9	15993	968986,06	2204291,52	9	16034	968636,53	2201908,26	10	16074	970347,97	2225908,56	10	16115	968930,98	2224706,35	10	16156	969849,31	2225636,86
9	15994	968983,81	2204242,46	9	16035	968610,36	2201843,87	10	16075	970294,72	2225913,08	10	16116	968876,68	2224648,65	10	16157	969900,53	2225685,98
9	15995	968969,51	2204198,97	9	16036	968620,11	2201814,85	10	16076	970254,61	2225945,57	10	16117	968838,20	2224621,88	10	16158	969956,53	2225746,44
9	15996	968949,37	2204134,64	9	16037	968628,84	2201788,95	10	16077	970229,73	2225965,76	10	16118	968793,75	2224586,90	10	16159	969992,85	2225784,78
9	15997	968944,54	2204057,47	9	16038	968642,58	2201784,47	10	16078	970200,32	2225989,59	10	16119	968732,75	2224518,06	10	16160	969995,41	2225788,35

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				
10	16161	970024,08	2225828,49	12	16200	971276,83	2227284,18	12	16241	970711,64	2228492,04	12	16282	970834,95	2227156,89	13	16322	962711,40	2218653,74
10	16162	970058,54	2225888,95	12	16201	971272,78	2227290,24	12	16242	970751,01	2228385,88	12	16283	970839,20	2227112,43	13	16323	962689,90	2218688,24
10	16163	970104,71	2225910,07	12	16202	971264,98	2227301,95	12	16243	970770,00	2228355,58	12	16284	970843,77	2227094,89	13	16324	962669,13	2218731,09
10	16164	970147,84	2225903,39	12	16203	971249,89	2227324,58	12	16244	970839,19	2228289,01	12	16285	970844,85	2227090,82	13	16325	962635,78	2218795,41
10	16165	970186,02	2225872,44	12	16204	971227,67	2227352,19	12	16245	970895,87	2228266,95	12	16286	970850,20	2227070,19	13	16326	962594,03	2218877,64
10	16166	970243,70	2225825,69	12	16205	971210,16	2227379,79	12	16246	970943,05	2228257,74	12	16287	970842,30	2227034,97	13	16327	962570,99	2218902,56
10	16167	970280,91	2225819,49	12	16206	971205,45	2227417,50	12	16247	970955,77	2228255,24	12	16288	970809,18	2226991,37	13	16328	962568,07	2218905,69
10	16168	970349,50	2225808,10	12	16207	971225,65	2227458,58	12	16248	970993,11	2228250,56	12	16289	970804,28	2226984,65	13	16329	962547,66	2218944,53
10	16042	970492,55	2225856,00	12	16208	971234,40	2227498,98	12	16249	971008,02	2228248,70	12	16290	970790,48	2226965,71	13	16330	962544,42	2218982,74
11	16169	971037,85	2226399,11	12	16209	971225,65	2227514,46	12	16250	970989,90	2228223,38	12	16291	970784,62	2226954,96	13	16331	962543,63	2219034,65
11	16170	970757,02	2226722,40	12	16210	971196,70	2227523,89	12	16251	970978,03	2228206,12	12	16292	970776,83	2226940,55	13	16332	962545,03	2219065,60
11	16171	970746,90	2226734,05	12	16211	971160,34	2227532,64	12	16252	970976,83	2228204,38	12	16293	970769,84	2226927,62	13	16333	962573,57	2219118,42
11	16172	970741,05	2226833,39	12	16212	971130,03	2227547,46	12	16253	970967,99	2228190,52	12	16294	970923,32	2227085,47	13	16334	962576,27	2219123,36
11	16173	970737,55	2226824,91	12	16213	971115,89	2227559,58	12	16254	970967,22	2228189,11	12	16295	971033,75	2227084,19	13	16335	962581,13	2219155,80
11	16174	970715,63	2226771,82	12	16214	971092,33	2227585,17	12	16255	970931,23	2228087,31	12	16296	971044,80	2227119,49	13	16336	962585,20	2219191,60
11	16175	970734,16	2226715,59	12	16215	971077,51	2227619,51	12	16256	970928,25	2228043,46	12	16297	971051,25	2227140,08	13	16337	962589,90	2219228,62
11	16176	970738,94	2226701,10	12	16216	971083,57	2227647,11	12	16257	970940,75	2227975,39	12	16298	971078,19	2227173,07	13	16338	962587,43	2219269,22
11	16177	970781,53	2226661,23	12	16217	971103,10	2227666,64	12	16258	970959,50	2227929,22	12	16299	971099,73	2227175,09	13	16339	962572,66	2219320,86
11	16178	970783,29	2226657,69	12	16218	971130,96	2227710,41	12	16259	970963,44	2227923,54	12	16300	971134,75	2227164,32	13	16340	962570,03	2219325,28
11	16179	970790,80	2226642,52	12	16219	971216,38	2227726,12	12	16260	970945,62	2227875,44	12	16301	971165,72	2227140,75	13	16341	962604,88	2219325,44
11	16180	970793,12	2226638,35	12	16220	971239,79	2227740,04	12	16261	970946,53	2227841,46	12	16302	971190,64	2227117,86	13	16342	962662,21	2219270,59
11	16181	970804,13	2226618,77	12	16221	971248,54	2227779,09	12	16262	970948,74	2227831,46	12	16303	971216,22	2227109,11	13	16343	962715,50	2219232,82
11	16182	970809,80	2226610,20	12	16222	971241,81	2227835,65	12	16263	970928,07	2227812,81	12	16304	971247,87	2227113,15	13	16344	962719,39	2219230,34
11	16183	970831,45	2226581,73	12	16223	971204,78	2227923,19	12	16264	970901,49	2227774,22	13	16304	963139,00	2217914,32	13	16345	962722,17	2219228,83
11	16184	970859,47	2226551,11	12	16224	971169,09	2227997,93	12	16265	970880,05	2227728,71	13	16305	963139,00	2217945,21	13	16346	962801,15	2219189,71
11	16185	970860,13	2226550,43	12	16225	971163,70	2228040,35	12	16266	970863,26	2227661,56	13	16306	963102,63	2217993,23	13	16347	962875,29	2219148,03
11	16186	970886,26	2226525,93	12	16226	971164,38	2228071,33	12	16267	970858,51	2227621,04	13	16307	963068,81	2218019,12	13	16348	962961,82	2219070,00
11	16187	970914,02	2226489,16	12	16227	971169,09	2228097,59	12	16268	970863,02	2227585,05	13	16308	963037,11	2218064,25	13	16349	963016,90	2218998,52
11	16188	970945,23	2226456,74	12	16228	971158,32	2228114,67	12	16269	970863,79	2227579,01	13	16309	963028,06	2218117,75	13	16350	963027,91	2218984,21
11	16189	970970,24	2226438,34	12	16229	970907,16	2228153,05	12	16270	970870,12	2227558,97	13	16310	963011,90	2218173,17	13	16351	963029,61	2218982,15
11	16190	970980,64	2226431,00	12	16230	970908,50	2228169,84	12	16271	970889,55	2227497,53	13	16311	962994,09	2218211,86	13	16352	963126,30	2218869,57
11	16191	970996,64	2226422,02	12	16231	970851,91	2228276,18	12	16272	970909,64	2227468,11	13	16312	962969,69	2218258,66	13	16353	963139,21	2218858,86
11	16192	971022,51	2226407,46	12	16232	970848,68	2228279,44	12	16273	970928,01	2227443,95	13	16313	962959,40	2218289,51	13	16354	963164,21	2218852,18
11	16193	971027,83	2226404,57	12	16233	970834,64	2228274,64	12	16274	970951,36	2227418,19	13	16314	962938,33	2218331,51	13	16355	963189,21	2218858,85
11	16169	971037,85	2226399,11	12	16234	970802,77	2228272,20	12	16275	970956,31	2227379,46	13	16315	962888,72	2218388,00	13	16356	963207,51	2218877,18
12	16194	971247,87	2227113,15	12	16235	970775,11	2228695,55	12	16276	970952,48	2227376,67	13	16316	962874,60	2218420,12	13	16357	963214,21	2218902,16
12	16195	971270,77	2227142,77	12	16236	970764,10	2228678,12	12	16277	970940,45	2227367,92	13	16317	962849,32	2218473,69	13	16358	963207,52	2218927,17
12	16196	971291,64	2227183,17	12	16237	970751,80	2228659,88	12	16278	970928,98	2227359,65	13	16318	962828,36	2218523,63	13	16359	963202,14	2218934,75
12	16197	971296,35	2227211,45	12	16238	970735,92	2228630,77	12	16279	970927,65	2227358,23	13	16319	962804,83	2218559,29	13	16360	963106,33	2219046,29
12	16198	971290,97	2227248,49	12	16239	970716,93	2228578,89	12	16280	970868,21	2227294,39	13	16320	962776,48	2218595,41	13	16361	963060,26	2219106,13
12	16199	971284,07	2227265,90	12	16240	970709,63	2228527,00	12	16281	970848,98	2227252,81	13	16321	962744,06	2218615,05	13	16362	963038,27	2219134,64

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	16363	963032,14	2219141,29	13	16404	962689,51	2220449,94	13	16445	963127,22	2221257,47	13	16486	963390,98	2221003,78	13	16527	963506,32	2222319,87
13	16364	962938,11	2219226,01	13	16405	962692,76	2220467,18	13	16446	963150,52	2221217,94	13	16487	963368,86	2221024,07	13	16528	963545,29	2222322,64
13	16365	962929,65	2219232,18	13	16406	962694,96	2220504,50	13	16447	963182,53	2221143,86	13	16488	963363,99	2221035,15	13	16529	963579,87	2222336,17
13	16366	962929,14	2219232,50	13	16407	962696,01	2220535,31	13	16448	963237,41	2221063,71	13	16489	963355,97	2221053,39	13	16530	963592,26	2222341,00
13	16367	962849,01	2219277,54	13	16408	962722,55	2220562,63	13	16449	963265,15	2221011,46	13	16490	963324,31	2221113,32	13	16531	963613,93	2222362,56
13	16368	962846,73	2219278,70	13	16409	962740,06	2220590,49	13	16450	963282,55	2220971,92	13	16491	963272,31	2221188,20	13	16532	963644,03	2222400,27
13	16369	962815,06	2219295,51	13	16410	962754,24	2220625,25	13	16451	963312,32	2220941,45	13	16492	963241,04	2221260,53	13	16533	963662,24	2222425,23
13	16370	962808,03	2219299,33	13	16411	962765,98	2220667,51	13	16452	963312,92	2220940,10	13	16493	963210,36	2221313,37	13	16534	963693,52	2222469,86
13	16371	962736,29	2219338,56	13	16412	962770,80	2220702,72	13	16453	963320,38	2220922,77	13	16494	963201,21	2221323,25	13	16535	963709,06	2222504,12
13	16372	962729,43	2219342,58	13	16413	962764,93	2220754,10	13	16454	963326,95	2220906,73	13	16495	963197,48	2221327,25	13	16536	963730,10	2222535,01
13	16373	962666,63	2219401,72	13	16414	962761,99	2220800,34	13	16455	963351,04	2220833,77	13	16496	963182,85	2221343,12	13	16537	963744,35	2222555,88
13	16374	962647,75	2219429,24	13	16415	962794,42	2220861,38	13	16456	963351,30	2220832,42	13	16497	963168,98	2221358,11	13	16538	963752,12	2222602,61
13	16375	962610,84	2219473,64	13	16416	962799,74	2220864,82	13	16457	963350,76	2220792,98	13	16498	963122,87	2221407,55	13	16539	963780,54	2222618,73
13	16376	962580,21	2219496,36	13	16417	962802,55	2220878,25	13	16458	963332,34	2220703,60	13	16499	963087,55	2221442,95	13	16540	963812,51	2222647,54
13	16377	962542,35	2219506,45	13	16418	962817,09	2220902,47	13	16459	963331,23	2220697,45	13	16500	963042,49	2221480,18	13	16541	963854,88	2222693,43
13	16378	962546,67	2219538,21	13	16419	962827,91	2220916,80	13	16460	963323,25	2220652,19	13	16501	963029,10	2221502,83	13	16542	963872,46	2222730,44
13	16379	962547,77	2219584,92	13	16420	962854,12	2220950,97	13	16461	963326,17	2220583,38	13	16502	963016,84	2221523,55	13	16543	963876,95	2222770,23
13	16380	962547,15	2219625,58	13	16421	962859,95	2220999,28	13	16462	963324,94	2220535,45	13	16503	962967,45	2221556,30	13	16544	963912,96	2222821,44
13	16381	962546,65	2219661,28	13	16422	962855,15	2221042,87	13	16463	963321,97	2220461,11	13	16504	962948,54	2221581,16	13	16545	963936,39	2222851,67
13	16382	962550,85	2219703,94	13	16423	962853,01	2221042,30	13	16464	963321,78	2220422,20	13	16505	962987,77	2221634,18	13	16546	963946,27	2222861,78
13	16383	962556,44	2219746,47	13	16424	962846,32	2221065,30	13	16465	963323,92	2220383,56	13	16506	962994,20	2221703,24	13	16547	963962,08	2222877,86
13	16384	962559,88	2219776,97	13	16425	962848,89	2221101,60	13	16466	963333,60	2220356,39	13	16507	963033,66	2221731,84	13	16548	963994,65	2222899,97
13	16385	962577,89	2219824,18	13	16426	962870,05	2221133,05	13	16467	963335,19	2220351,96	13	16508	963092,01	2221759,68	13	16549	964022,11	2222940,23
13	16386	962581,19	2219868,54	13	16427	962882,58	2221166,22	13	16468	963382,25	2220318,82	13	16509	963131,13	2221805,85	13	16550	964029,97	2222951,74
13	16387	962575,91	2219900,40	13	16428	962888,03	2221206,65	13	16469	963411,68	2220328,37	13	16510	963153,91	2221857,17	13	16551	964053,30	2222988,52
13	16388	962585,30	2219932,00	13	16429	962888,31	2221269,20	13	16470	963429,81	2220353,36	13	16511	963163,88	2221886,74	13	16552	964067,91	2223016,98
13	16389	962585,76	2219979,01	13	16430	962899,87	2221307,92	13	16471	963429,81	2220384,25	13	16512	963190,12	2221901,45	13	16553	964070,36	2223060,70
13	16390	962579,87	2220009,30	13	16431	962898,69	2221323,80	13	16472	963421,88	2220420,48	13	16513	963193,96	2221903,60	13	16554	964093,84	2223082,24
13	16391	962631,04	2220027,60	13	16432	962898,39	2221327,80	13	16473	963421,79	2220421,00	13	16514	963222,35	2221917,39	13	16555	964115,78	2223103,59
13	16392	962659,03	2220052,45	13	16433	962897,06	2221345,63	13	16474	963421,90	2220457,90	13	16515	963278,84	2221938,11	13	16556	964169,02	2223157,67
13	16393	962686,43	2220095,12	13	16434	962887,81	2221399,52	13	16475	963423,91	2220505,23	13	16516	963304,74	2221961,48	13	16557	964179,49	2223183,11
13	16394	962688,19	2220104,73	13	16435	962890,87	2221444,50	13	16476	963426,21	2220582,96	13	16517	963320,07	2221985,38	13	16558	964180,67	2223186,01
13	16395	962688,91	2220108,62	13	16436	962903,78	2221475,30	13	16477	963422,78	2220641,16	13	16518	963334,70	2222008,23	13	16559	964181,27	2223189,06
13	16396	962694,53	2220139,09	13	16437	962938,63	2221459,34	13	16478	963429,06	2220677,99	13	16519	963345,58	2222040,60	13	16560	964188,32	2223226,08
13	16397	962690,82	2220185,27	13	16438	962960,93	2221421,65	13	16479	963447,95	2220741,54	13	16520	963357,97	2222071,76	13	16561	964212,86	2223268,22
13	16398	962673,50	2220217,18	13	16439	963018,81	2221370,31	13	16480	963448,56	2220752,54	13	16521	963363,73	2222108,63	13	16562	964241,28	2223282,93
13	16399	962663,74	2220247,73	13	16440	963024,08	2221365,04	13	16481	963450,74	2220791,13	13	16522	963400,58	2222167,91	13	16563	964252,98	2223293,09
13	16400	962658,79	2220285,35	13	16441	963059,07	2221327,35	13	16482	963451,39	2220836,18	13	16523	963416,23	2222201,94	13	16564	964266,38	2223304,81
13	16401	962678,32	2220331,82	13	16442	963062,81	2221323,35	13	16483	963442,01	2220889,75	13	16524	963425,39	2222245,23	13	16565	964290,85	2223326,28
13	16402	962677,04	2220371,31	13	16443	963073,60	2221310,32	13	16484	963412,63	2220968,94	13	16525	963464,13	2222264,88	13	16566	964315,81	2223356,46
13	16403	962685,90	2220430,82	13	16444	963098,30	2221287,31	13	16485	963399,94	2220989,40	13	16526	963489,84	2222292,27	13	16567	964333,22	2223381,36

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
13	16568	964346,63	2223381,05	13	16609	964880,77	2224628,21	13	16650	965792,99	2225289,97	13	16691	965588,80	2223384,45	13	16732	965458,61	2221526,31
13	16569	964347,73	2223385,03	13	16610	964886,66	2224660,91	13	16651	965790,40	2225281,59	13	16692	965588,47	2223359,05	13	16733	965469,07	2221567,15
13	16570	964355,02	2223411,73	13	16611	964888,16	2224669,28	13	16652	965778,22	2225242,25	13	16693	965588,42	2223355,04	13	16734	965472,49	2221636,60
13	16571	964375,00	2223436,19	13	16612	964894,90	2224700,43	13	16653	965766,81	2225187,56	13	16694	965588,41	2223354,28	13	16735	965481,87	2221726,16
13	16572	964419,69	2223480,88	13	16613	964911,75	2224744,21	13	16654	965756,54	2225139,07	13	16695	965588,10	2223305,26	13	16736	965489,35	2221807,66
13	16573	964436,12	2223516,14	13	16614	964925,91	2224772,02	13	16655	965766,90	2225088,08	13	16696	965559,74	2223241,93	13	16737	965499,04	2221882,03
13	16574	964439,09	2223547,19	13	16615	964933,16	2224816,77	13	16656	965767,08	2225084,83	13	16697	965549,32	2223185,34	13	16738	965504,10	2221949,69
13	16575	964473,21	2223594,17	13	16616	964961,29	2224880,62	13	16657	965769,10	2225047,88	13	16698	965555,54	2223137,70	13	16739	965509,76	2222025,75
13	16576	964478,57	2223645,87	13	16617	964977,53	2224912,64	13	16658	965773,86	2224999,89	13	16699	965536,91	2223078,80	13	16740	965520,82	2222067,92
13	16577	964474,73	2223682,56	13	16618	965002,52	2224932,39	13	16659	965774,41	2224997,33	13	16700	965521,94	2222998,01	13	16741	965518,07	2222101,57
13	16578	964489,08	2223737,13	13	16619	965027,33	2224955,52	13	16660	965780,48	2224967,30	13	16701	965508,96	2222926,02	13	16742	965510,38	2222130,58
13	16579	964483,19	2223783,78	13	16620	965067,48	2224973,66	13	16661	965766,13	2224939,15	13	16702	965470,59	2222774,61	13	16743	965519,31	2222164,54
13	16580	964461,76	2223823,93	13	16621	965098,10	2225009,79	13	16662	965757,24	2224898,20	13	16703	965456,00	2222766,36	13	16744	965517,93	2222198,69
13	16581	964452,56	2223868,55	13	16622	965122,37	2225036,40	13	16663	965757,71	2224867,43	13	16704	965448,78	2222696,57	13	16745	965526,97	2222227,35
13	16582	964448,13	2223876,79	13	16623	965158,49	2225060,57	13	16664	965741,64	2224818,13	13	16705	965441,77	2222673,80	13	16746	965528,84	2222255,26
13	16583	964434,30	2223902,61	13	16624	965186,91	2225067,22	13	16665	965723,03	2224781,26	13	16706	965440,92	2222666,29	13	16747	965529,35	2222263,14
13	16584	964410,87	2223931,17	13	16625	965208,88	2225084,36	13	16666	965719,01	2224747,27	13	16707	965433,02	2222592,55	13	16748	965525,57	2222279,51
13	16585	964423,50	2223959,77	13	16626	965244,03	2225108,37	13	16667	965733,67	2224685,35	13	16708	965427,97	2222562,96	13	16749	965519,38	2222306,37
13	16586	964462,78	2223967,55	13	16627	965267,13	2225124,16	13	16668	965730,61	2224593,64	13	16709	965436,81	2222525,83	13	16750	965518,67	2222353,29
13	16587	964494,60	2223983,56	13	16628	965295,21	2225156,76	13	16669	965731,32	2224532,20	13	16710	965420,53	2222470,43	13	16751	965529,02	2222390,00
13	16588	964528,29	2223993,31	13	16629	965317,02	2225176,90	13	16670	965715,47	2224475,03	13	16711	965429,25	2222415,08	13	16752	965528,12	2222431,23
13	16589	964559,28	2224002,19	13	16630	965345,87	2225188,34	13	16671	965708,94	2224391,01	13	16712	965421,57	2222379,05	13	16753	965520,76	2222464,09
13	16590	964587,37	2224029,01	13	16631	965390,75	2225206,47	13	16672	965684,02	2224342,85	13	16713	965419,51	2222297,63	13	16754	965537,06	2222500,63
13	16591	964606,47	2224053,62	13	16632	965427,17	2225247,13	13	16673	965666,78	2224289,09	13	16714	965428,94	2222260,43	13	16755	965541,85	2222554,22
13	16592	964627,30	2224094,37	13	16633	965481,45	2225319,40	13	16674	965672,84	2224224,83	13	16715	965417,42	2222228,41	13	16756	965538,81	2222649,24
13	16593	964636,67	2224138,59	13	16634	965483,27	2225331,34	13	16675	965675,22	2224169,83	13	16716	965416,93	2222188,64	13	16757	965556,08	2222705,15
13	16594	964643,42	2224190,41	13	16635	965507,87	2225356,75	13	16676	965690,19	2224124,82	13	16717	965415,59	2222180,36	13	16758	965587,49	2222829,01
13	16595	964652,48	2224223,63	13	16636	965534,43	2225365,62	13	16677	965673,58	2224087,62	13	16718	965410,12	2222146,46	13	16759	965606,32	2222903,15
13	16596	964677,18	2224250,85	13	16637	965566,92	2225372,85	13	16678	965663,78	2224057,67	13	16719	965412,36	2222101,09	13	16760	965620,52	2222981,14
13	16597	964707,22	2224296,43	13	16638	965610,10	2225382,65	13	16679	965663,10	2223981,96	13	16720	965412,90	2222051,39	13	16761	965621,15	2222985,57
13	16598	964713,38	2224329,94	13	16639	965637,83	2225402,81	13	16680	965665,50	2223946,94	13	16721	965399,71	2221893,55	13	16762	965626,80	2223024,60
13	16599	964709,47	2224377,86	13	16640	965641,97	2225406,72	13	16681	965650,63	2223916,14	13	16722	965390,99	2221826,59	13	16763	965632,50	2223044,83
13	16600	964687,63	2224414,99	13	16641	965701,48	2225462,55	13	16682	965647,96	2223859,21	13	16723	965390,08	2221819,63	13	16764	965645,23	2223089,63
13	16601	964684,52	2224444,91	13	16642	965734,08	2225472,19	13	16683	965647,75	2223816,66	13	16724	965382,99	2221736,23	13	16765	965654,80	2223142,94
13	16602	964689,42	2224477,35	13	16643	965778,84	2225519,96	13	16684	965651,87	2223764,17	13	16725	965372,87	2221645,23	13	16766	965654,91	2223146,58
13	16603	964721,04	2224495,21	13	16644	965791,06	2225478,95	13	16685	965644,24	2223723,86	13	16726	965370,82	2221586,47	13	16767	965656,99	2223199,20
13	16604	964762,20	2224486,56	13	16645	965790,99	2225440,88	13	16686	965619,59	2223667,41	13	16727	965362,59	2221554,01	13	16768	965674,46	2223239,98
13	16605	964792,96	2224490,53	13	16646	965785,38	2225402,70	13	16687	965598,90	2223611,70	13	16728	965381,67	2221501,31	13	16769	965687,18	2223290,92
13	16606	964833,69	2224508,00	13	16647	965784,82	2225398,71	13	16688	965585,53	2223529,21	13	16729	965411,05	2221491,73	13	16770	965688,35	2223352,68
13	16607	964877,59	2224564,89	13	16648	965784,98	2225370,80	13	16689	965585,57	2223485,33	13	16730	965416,57	2221493,54	13	16771	965688,36	2223353,43
13	16608	964882,48	2224597,30	13	16649	965791,65	2225338,44	13	16690	965588,88	2223432,67	13	16731	965440,45	2221501,29	13	16772	965688,40	2223356,68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	16773	965688,41	2223357,05	13	16814	965856,77	2224856,59	13	16855	966445,32	2225604,47	13	16896	967625,09	2225721,35	13	16937	968210,59	2226924,77
13	16774	965688,80	2223383,93	13	16815	965857,57	2224861,65	13	16856	966489,36	2225589,39	13	16897	967659,10	2225725,52	13	16938	968180,43	2226945,82
13	16775	965688,84	2223414,46	13	16816	965857,36	2224892,93	13	16857	966531,65	2225598,41	13	16898	967673,43	2225730,95	13	16939	968236,27	2226981,39
13	16776	965688,88	2223434,15	13	16817	965878,02	2224933,08	13	16858	966537,60	2225599,66	13	16899	967696,43	2225739,65	13	16940	968265,73	2227005,40
13	16777	965688,85	2223434,95	13	16818	965884,48	2224976,98	13	16859	966550,89	2225602,51	13	16900	967730,01	2225756,32	13	16941	968292,91	2227042,91
13	16778	965685,51	2223488,10	13	16819	965877,83	2225025,42	13	16860	966589,03	2225609,15	13	16901	967760,44	2225779,61	13	16942	968315,20	2227079,64
13	16779	965685,07	2223518,49	13	16820	965877,11	2225030,87	13	16861	966622,02	2225624,86	13	16902	967792,48	2225822,97	13	16943	968325,56	2227078,59
13	16780	965694,49	2223581,86	13	16821	965866,76	2225072,30	13	16862	966657,41	2225618,74	13	16903	967834,74	2225840,23	13	16944	968351,28	2227075,96
13	16781	965711,82	2223628,73	13	16822	965864,55	2225111,98	13	16863	966691,46	2225590,65	13	16904	967861,12	2225867,50	13	16945	968400,10	2227082,57
13	16782	965735,94	2223683,93	13	16823	965864,66	2225166,98	13	16864	966717,93	2225565,66	13	16905	967877,87	2225898,77	13	16946	968434,79	2227095,98
13	16783	965740,99	2223695,96	13	16824	965874,59	2225215,43	13	16865	966746,40	2225546,79	13	16906	967907,23	2225928,98	13	16947	968435,46	2227096,27
13	16784	965748,34	2223713,33	13	16825	965886,09	2225253,44	13	16866	966782,02	2225531,22	13	16907	967936,84	2225960,47	13	16948	968485,30	2227148,38
13	16785	965751,90	2223763,84	13	16826	965894,63	2225273,90	13	16867	966830,87	2225517,91	13	16908	967953,37	2225991,46	13	16949	968498,80	2227187,84
13	16786	965747,74	2223818,34	13	16827	965898,91	2225284,16	13	16868	966832,06	2225517,58	13	16909	967960,74	2226033,05	13	16950	968525,49	2227221,31
13	16787	965747,95	2223858,74	13	16828	965901,86	2225320,59	13	16869	966874,25	2225513,20	13	16910	967961,39	2226070,08	13	16951	968556,41	2227243,67
13	16788	965755,58	2223891,18	13	16829	965888,18	2225364,91	13	16870	966926,01	2225519,93	13	16911	967958,96	2226091,78	13	16952	968561,47	2227247,32
13	16789	965749,98	2223910,79	13	16830	965885,83	2225395,95	13	16871	966961,67	2225534,79	13	16912	967974,78	2226110,28	13	16953	968567,19	2227251,47
13	16790	965762,70	2223997,16	13	16831	965886,36	2225399,94	13	16872	966972,24	2225541,85	13	16913	968014,61	2226157,02	13	16954	968590,52	2227281,70
13	16791	965763,46	2224002,30	13	16832	965890,89	2225432,91	13	16873	966987,55	2225552,07	13	16914	968050,76	2226167,07	13	16955	968610,91	2227315,95
13	16792	965768,11	2224044,85	13	16833	965895,20	2225476,63	13	16874	967019,36	2225586,61	13	16915	968082,25	2226175,33	13	16956	968629,18	2227351,04
13	16793	965768,17	2224045,50	13	16834	965891,00	2225538,39	13	16875	967043,95	2225612,19	13	16916	968114,35	2226189,69	13	16957	968634,01	2227385,22
13	16794	965769,60	2224063,05	13	16835	965885,95	2225570,21	13	16876	967082,68	2225648,22	13	16917	968145,27	2226211,36	13	16958	968650,56	2227421,53
13	16795	965779,35	2224063,35	13	16836	965888,68	2225601,07	13	16877	967098,61	2225675,95	13	16918	968174,08	2226240,99	13	16959	968660,68	2227455,58
13	16796	965785,42	2224073,07	13	16837	965890,62	2225635,03	13	16878	967112,44	2225705,60	13	16919	968203,73	2226284,57	13	16960	968662,65	2227462,15
13	16797	965791,79	2224105,74	13	16838	965875,00	2225671,50	13	16879	967114,26	2225717,46	13	16920	968233,55	2226319,27	13	16961	968661,00	2227492,97
13	16798	965789,60	2224136,36	13	16839	965879,39	2225703,09	13	16880	967116,96	2225735,68	13	16921	968256,14	2226362,95	13	16962	968688,32	2227526,09
13	16799	965779,17	2224180,73	13	16840	965932,86	2225741,53	13	16881	967136,22	2225770,91	13	16922	968259,69	2226387,67	13	16963	968706,31	2227560,64
13	16800	965777,77	2224223,46	13	16841	965981,45	2225755,78	13	16882	967174,16	2225783,24	13	16923	968261,49	2226400,17	13	16964	968712,25	2227572,65
13	16801	965765,97	2224271,58	13	16842	966003,57	2225765,79	13	16883	967198,93	2225763,43	13	16924	968256,73	2226436,28	13	16965	968723,07	2227594,57
13	16802	965774,91	2224300,92	13	16843	966031,93	2225756,67	13	16884	967238,12	2225732,15	13	16925	968242,47	2226459,17	13	16966	968725,95	2227600,38
13	16803	965788,24	2224326,68	13	16844	966063,00	2225753,74	13	16885	967268,04	2225717,32	13	16926	968242,66	2226461,94	13	16967	968728,23	2227602,38
13	16804	965802,55	2224354,37	13	16845	966091,70	2225727,58	13	16886	967313,89	2225707,95	13	16927	968249,39	2226489,84	13	16968	968754,40	2227625,25
13	16805	965813,22	2224453,29	13	16846	966106,15	2225697,55	13	16887	967376,95	2225724,27	13	16928	968266,18	2226559,53	13	16969	968775,83	2227651,01
13	16806	965829,62	2224512,43	13	16847	966137,58	2225652,67	13	16888	967396,70	2225707,88	13	16929	968273,28	2226589,08	13	16970	968829,34	2227707,22
13	16807	965830,48	2224587,95	13	16848	966201,94	2225614,05	13	16889	967402,40	2225703,12	13	16930	968286,11	2226662,33	13	16971	968837,33	2227751,34
13	16808	965836,01	2224656,29	13	16849	966239,82	2225609,33	13	16890	967446,44	2225688,50	13	16931	968291,57	2226693,37	13	16972	968856,16	2227786,00
13	16809	965835,52	2224662,99	13	16850	966287,31	2225621,32	13	16891	967459,91	2225684,06	13	16932	968297,22	2226725,31	13	16973	968896,17	2227814,37
13	16810	965832,91	2224698,04	13	16851	966329,94	2225616,36	13	16892	967515,65	2225687,35	13	16933	968293,08	2226763,60	13	16974	968929,17	2227844,28
13	16811	965831,28	2224705,21	13	16852	966351,59	2225610,79	13	16893	967537,03	2225694,49	13	16934	968280,05	2226805,88	13	16975	968953,59	2227885,65
13	16812	965820,52	2224752,54	13	16853	966364,24	2225607,53	13	16894	967578,83	2225708,45	13	16935	968261,89	2226837,02	13	16976	968962,38	2227924,17
13	16813	965849,09	2224807,49	13	16854	966413,97	2225594,29	13	16895	967614,21	2225720,02	13	16936	968246,10	2226873,07	13	16977	968958,33	2227967,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	16978	968919,84	2228024,72	13	17019	969617,20	2229036,34	13	17060	969785,75	2229974,44	13	17101	969371,16	2230120,03	13	17142	969377,20	2229891,24
13	16979	968918,63	2228061,54	13	17020	969631,95	2229047,51	13	17061	969775,01	2229994,49	13	17102	969352,41	2230139,97	13	17143	969415,21	2229887,62
13	16980	968924,13	2228104,22	13	17021	969646,50	2229061,49	13	17062	969771,36	2230019,91	13	17103	969357,10	2230146,60	13	17144	969447,88	2229888,83
13	16981	968920,24	2228131,08	13	17022	969659,55	2229075,81	13	17063	969771,56	2230049,31	13	17104	969279,92	2230132,07	13	17145	969494,89	2229899,17
13	16982	968918,27	2228144,68	13	17023	969667,73	2229086,69	13	17064	969785,42	2230082,14	13	17105	969229,33	2230122,55	13	17146	969527,34	2229873,86
13	16983	968951,03	2228166,73	13	17024	969678,70	2229105,67	13	17065	969812,44	2230108,02	13	17106	969192,58	2230115,63	13	17147	969570,12	2229855,47
13	16984	968973,70	2228176,06	13	17025	969680,71	2229112,93	13	17066	969833,80	2230120,08	13	17107	969046,24	2230088,09	13	17148	969630,98	2229843,56
13	16985	968994,39	2228184,63	13	17026	969679,82	2229135,41	13	17067	969849,95	2230132,10	13	17108	969013,69	2230083,50	13	17149	969671,41	2229808,19
13	16986	969016,11	2228206,19	13	17027	969673,34	2229304,35	13	17068	969855,02	2230141,30	13	17109	968967,87	2230077,04	13	17150	969626,49	2229811,11
13	16987	969037,94	2228242,10	13	17028	969695,94	2229302,97	13	17069	969853,47	2230157,60	13	17110	968842,82	2230059,41	13	17151	969588,65	2229818,36
13	16988	969048,57	2228271,38	13	17029	969695,55	2229307,14	13	17070	969842,73	2230176,36	13	17111	968811,68	2230055,00	13	17152	969542,63	2229830,90
13	16989	969060,03	2228301,03	13	17030	969693,27	2229321,55	13	17071	969824,89	2230191,12	13	17112	968716,78	2230166,05	13	17153	969506,70	2229824,22
13	16990	969074,65	2228332,15	13	17031	969678,42	2229357,82	13	17072	969800,75	2230190,75	13	17113	968622,96	2230275,76	13	17154	969478,88	2229811,36
13	16991	969087,06	2228389,83	13	17032	969663,78	2229387,32	13	17073	969791,02	2230186,68	13	17114	968623,39	2230272,04	13	17155	969456,17	2229783,73
13	16992	969088,74	2228390,89	13	17033	969637,37	2229447,85	13	17074	969773,68	2230166,83	13	17115	968635,50	2230231,43	13	17156	969432,55	2229754,97
13	16993	969087,03	2228393,51	13	17034	969620,84	2229477,37	13	17075	969763,57	2230145,79	13	17116	968650,68	2230191,50	13	17157	969428,04	2229714,59
13	16994	969086,94	2228417,82	13	17035	969613,04	2229491,29	13	17076	969753,48	2230122,13	13	17117	968664,98	2230159,11	13	17158	969416,83	2229676,03
13	16995	969090,84	2228422,69	13	17036	969624,17	2229516,17	13	17077	969740,14	2230097,78	13	17118	968687,79	2230116,05	13	17159	969413,94	2229634,96
13	16996	969123,47	2228464,43	13	17037	969625,48	2229519,03	13	17078	969726,03	2230080,58	13	17119	968705,91	2230082,56	13	17160	969409,78	2229605,04
13	16997	969125,18	2228493,18	13	17038	969625,86	2229520,44	13	17079	969706,11	2230060,69	13	17120	968726,18	2230047,24	13	17161	969395,45	2229556,13
13	16998	969129,61	2228500,51	13	17039	969639,57	2229568,72	13	17080	969684,70	2230051,89	13	17121	968742,09	2230021,01	13	17162	969392,03	2229495,54
13	16999	969135,34	2228531,08	13	17040	969683,02	2229558,75	13	17081	969665,88	2230045,07	13	17122	968760,05	2229996,13	13	17163	969390,94	2229440,41
13	17000	969143,93	2228562,29	13	17041	969704,17	2229560,66	13	17082	969650,90	2230042,88	13	17123	968784,12	2229968,57	13	17164	969430,39	2229379,60
13	17001	969156,12	2228596,58	13	17042	969766,27	2229565,34	13	17083	969639,77	2230043,38	13	17124	968832,68	2229925,07	13	17165	969440,27	2229342,03
13	17002	969191,10	2228646,40	13	17043	969799,82	2229581,73	13	17084	969627,33	2230047,09	13	17125	968860,26	2229907,76	13	17166	969456,28	2229319,50
13	17003	969195,77	2228684,39	13	17044	969826,84	2229610,07	13	17085	969606,76	2230068,30	13	17126	968905,12	2229884,14	13	17167	969459,23	2229315,33
13	17004	969207,16	2228717,98	13	17045	969850,19	2229645,04	13	17086	969589,27	2230103,31	13	17127	968955,94	2229863,09	13	17168	969475,06	2229293,16
13	17005	969215,71	2228748,04	13	17046	969882,92	2229624,44	13	17087	969576,46	2230129,88	13	17128	968988,90	2229850,12	13	17169	969472,57	2229249,51
13	17006	969265,11	2228810,88	13	17047	969897,39	2229616,73	13	17088	969566,98	2230153,91	13	17129	969016,65	2229841,71	13	17170	969469,59	2229205,15
13	17007	969285,92	2228838,07	13	17048	969919,65	2229606,71	13	17089	969555,60	2230170,68	13	17130	969019,61	2229840,79	13	17171	969426,59	2229171,12
13	17008	969304,14	2228851,10	13	17049	969961,39	2229591,70	13	17090	969539,81	2230179,61	13	17131	969050,39	2229834,09	13	17172	969395,56	2229138,14
13	17009	969335,19	2228873,28	13	17050	969962,03	2229591,54	13	17091	969518,24	2230180,56	13	17132	969092,96	2229829,51	13	17173	969392,32	2229134,69
13	17010	969350,57	2228895,70	13	17051	969966,28	2229590,61	13	17092	969499,36	2230177,66	13	17133	969103,90	2229830,16	13	17174	969359,31	2229131,45
13	17011	969365,90	2228918,04	13	17052	969938,87	2229750,67	13	17093	969485,77	2230169,62	13	17134	969117,16	2229830,96	13	17175	969318,83	2229116,15
13	17012	969398,63	2228932,69	13	17053	969897,24	2229895,42	13	17094	969479,41	2230158,42	13	17135	969142,79	2229832,52	13	17176	969312,31	2229113,69
13	17013	969475,75	2228942,61	13	17054	969855,50	2229938,87	13	17095	969454,00	2230166,20	13	17136	969175,11	2229837,42	13	17177	969279,63	2229109,38
13	17014	969508,03	2228961,51	13	17055	969854,77	2229939,63	13	17096	969446,00	2230171,20	13	17137	969252,28	2229864,35	13	17178	969237,08	2229091,61
13	17015	969549,84	2229005,91	13	17056	969853,98	2229940,21	13	17097	969452,08	2230143,17	13	17138	969298,76	2229901,40	13	17179	969210,47	2229069,11
13	17016	969555,19	2229007,84	13	17057	969848,77	2229944,00	13	17098	969449,88	2230127,61	13	17139	969329,29	2229900,41	13	17180	969186,88	2229033,64
13	17017	969587,50	2229020,44	13	17058	969830,52	2229949,66	13	17099	969436,16	2230115,85	13	17140	969333,85	2229900,25	13	17181	969180,68	2229024,28
13	17018	969604,91	2229029,25	13	17059	969805,61	2229956,46	13	17100	969406,84	2230107,86	13	17141	969355,68	2229895,73	13	17182	969145,87	2229002,53

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
13	17183	969104,13	2228956,93	13	17224	967966,60	2228904,08	13	17265	968635,57	2228303,17	13	17306	968173,84	2227274,77	13	17347	967753,44	2226236,92
13	17184	969087,36	2228921,02	13	17225	967948,49	2228909,09	13	17266	968609,96	2228270,60	13	17307	968152,15	2227252,20	13	17348	967743,01	2226178,76
13	17185	969067,05	2228886,84	13	17226	967899,50	2228911,96	13	17267	968610,97	2228248,48	13	17308	968136,07	2227221,84	13	17349	967745,51	2226147,98
13	17186	969042,53	2228851,21	13	17227	967879,27	2228911,45	13	17268	968600,07	2228240,77	13	17309	968129,47	2227174,25	13	17350	967745,87	2226143,82
13	17187	969034,80	2228839,95	13	17228	967866,43	2228911,14	13	17269	968589,77	2228203,55	13	17310	968123,51	2227159,03	13	17351	967748,68	2226108,16
13	17188	969020,25	2228801,97	13	17229	967807,18	2228909,64	13	17270	968590,41	2228164,24	13	17311	968121,52	2227156,59	13	17352	967715,67	2226057,24
13	17189	969017,89	2228795,52	13	17230	967783,88	2228909,24	13	17271	968594,57	2228127,72	13	17312	968101,36	2227132,50	13	17353	967677,36	2226011,80
13	17190	969009,00	2228771,32	13	17231	967743,72	2228894,02	13	17272	968600,18	2228113,48	13	17313	968072,35	2227118,42	13	17354	967652,47	2225991,05
13	17191	968994,94	2228722,17	13	17232	967727,12	2228875,96	13	17273	968608,32	2228092,75	13	17314	968043,09	2227096,87	13	17355	967627,05	2225949,67
13	17192	968965,51	2228676,02	13	17233	967715,60	2228863,39	13	17274	968639,42	2228056,84	13	17315	968020,38	2227072,70	13	17356	967612,71	2225921,37
13	17193	968947,19	2228637,49	13	17234	967715,60	2228832,51	13	17275	968672,94	2228038,90	13	17316	967999,88	2227039,97	13	17357	967569,55	2225915,82
13	17194	968945,07	2228633,04	13	17235	967733,75	2228807,50	13	17276	968684,20	2228035,62	13	17317	967985,09	2227001,32	13	17358	967515,19	2225898,06
13	17195	968941,21	2228624,92	13	17236	967763,13	2228797,98	13	17277	968702,58	2228030,29	13	17318	967978,51	2226964,03	13	17359	967469,94	2225902,42
13	17196	968930,33	2228595,79	13	17237	967812,18	2228814,40	13	17278	968714,69	2227983,86	13	17319	967979,11	2226924,05	13	17360	967451,71	2225914,11
13	17197	968905,01	2228555,17	13	17238	967842,31	2228808,72	13	17279	968730,35	2227955,46	13	17320	967980,44	2226888,66	13	17361	967420,28	2225933,65
13	17198	968896,37	2228517,97	13	17239	967888,72	2228812,03	13	17280	968708,20	2227931,33	13	17321	967988,91	2226848,23	13	17362	967398,01	2225938,20
13	17199	968887,24	2228482,86	13	17240	967920,12	2228814,96	13	17281	968689,59	2227900,04	13	17322	968008,10	2226811,29	13	17363	967366,41	2225944,90
13	17200	968884,56	2228449,08	13	17241	967964,00	2228793,16	13	17282	968669,77	2227860,79	13	17323	968027,32	2226791,49	13	17364	967333,83	2225965,18
13	17201	968885,88	2228418,33	13	17242	967974,24	2228788,06	13	17283	968652,94	2227836,99	13	17324	968035,86	2226782,64	13	17365	967260,39	2225996,96
13	17202	968844,07	2228466,35	13	17243	968016,34	2228780,73	13	17284	968637,27	2227814,80	13	17325	968054,65	2226750,39	13	17366	967210,97	2226001,74
13	17203	968786,22	2228521,55	13	17244	968046,68	2228778,62	13	17285	968620,99	2227780,02	13	17326	968069,11	2226723,37	13	17367	967181,01	2225997,15
13	17204	968742,68	2228563,00	13	17245	968114,43	2228770,19	13	17286	968656,02	2227735,77	13	17327	968040,16	2226687,39	13	17368	967142,32	2225996,93
13	17205	968695,05	2228606,73	13	17246	968177,43	2228752,89	13	17287	968548,52	2227704,35	13	17328	968031,48	2226605,47	13	17369	967110,08	2225992,58
13	17206	968694,86	2228620,00	13	17247	968240,22	2228736,64	13	17288	968537,91	2227671,41	13	17329	968025,55	2226574,24	13	17370	967107,66	2225991,62
13	17207	968632,97	2228655,01	13	17248	968259,51	2228738,45	13	17289	968536,53	2227667,09	13	17330	968022,00	2226540,57	13	17371	967081,82	2225981,28
13	17208	968615,17	2228668,22	13	17249	968317,10	2228743,86	13	17290	968534,93	2227664,06	13	17331	968025,14	2226508,34	13	17372	967007,85	2225964,32
13	17209	968589,46	2228691,01	13	17250	968348,80	2228730,86	13	17291	968519,25	2227634,46	13	17332	967999,20	2226462,16	13	17373	966983,25	2225941,80
13	17210	968512,31	2228747,71	13	17251	968387,16	2228703,01	13	17292	968486,74	2227594,58	13	17333	967996,56	2226430,15	13	17374	966957,88	2225901,02
13	17211	968475,28	2228765,09	13	17252	968424,57	2228678,78	13	17293	968461,40	2227550,59	13	17334	968003,94	2226418,99	13	17375	966948,47	2225861,64
13	17212	968444,77	2228784,75	13	17253	968457,80	2228663,70	13	17294	968454,88	2227516,34	13	17335	968014,51	2226392,32	13	17376	966917,12	2225800,43
13	17213	968405,24	2228813,47	13	17254	968524,87	2228614,60	13	17295	968452,07	2227501,50	13	17336	968008,21	2226387,06	13	17377	966903,06	2225778,88
13	17214	968372,34	2228832,39	13	17255	968550,53	2228591,85	13	17296	968442,00	2227461,52	13	17337	967987,97	2226370,17	13	17378	966898,49	2225771,90
13	17215	968342,27	2228840,00	13	17256	968616,81	2228542,88	13	17297	968434,83	2227427,43	13	17338	967973,64	2226360,17	13	17379	966875,89	2225749,09
13	17216	968327,86	2228843,63	13	17257	968633,40	2228527,65	13	17298	968426,69	2227397,51	13	17339	967952,99	2226345,73	13	17380	966860,93	2225724,24
13	17217	968309,98	2228841,75	13	17258	968653,98	2228517,09	13	17299	968386,53	2227370,54	13	17340	967940,76	2226334,01	13	17381	966856,77	2225717,32
13	17218	968255,55	2228835,99	13	17259	968651,58	2228510,91	13	17300	968357,18	2227331,62	13	17341	967903,58	2226338,97	13	17382	966826,29	2225738,39
13	17219	968203,54	2228849,44	13	17260	968674,03	2228490,28	13	17301	968328,75	2227316,87	13	17342	967868,22	2226325,55	13	17383	966801,92	2225758,76
13	17220	968137,10	2228867,64	13	17261	968717,68	2228448,70	13	17302	968287,24	2227312,95	13	17343	967834,30	2226320,18	13	17384	966774,06	2225798,85
13	17221	968087,60	2228873,79	13	17262	968762,71	2228407,79	13	17303	968249,07	2227298,30	13	17344	967799,51	2226304,01	13	17385	966760,76	2225817,98
13	17222	968055,12	2228878,26	13	17263	968704,32	2228382,75	13	17304	968235,78	2227294,76	13	17345	967783,76	2226286,44	13	17386	966727,35	2225835,01
13	17223	968005,96	2228883,13	13	17264	968659,23	2228344,16	13	17305	968183,67	2227277,96	13	17346	967771,42	2226272,65	13	17387	966683,05	2225844,36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	17388	966655,91	2225843,23	13	17429	965545,47	2226798,24	13	17470	965104,54	2227625,07	13	17511	965713,08	2225876,71	13	17552	964721,91	2224819,94
13	17389	966650,97	2225843,03	13	17430	965531,74	2226844,94	13	17471	965124,39	2227544,42	13	17512	965653,38	2225812,05	13	17553	964708,15	2224787,04
13	17390	966617,30	2225842,73	13	17431	965507,52	2226904,78	13	17472	965125,39	2227540,91	13	17513	965605,03	2225751,27	13	17554	964702,37	2224757,07
13	17391	966586,73	2225833,42	13	17432	965509,94	2226939,72	13	17473	965157,18	2227446,16	13	17514	965600,14	2225718,82	13	17555	964690,75	2224704,34
13	17392	966580,06	2225831,41	13	17433	965507,45	2227001,26	13	17474	965157,90	2227444,40	13	17515	965601,50	2225707,73	13	17556	964681,78	2224699,79
13	17393	966551,60	2225822,74	13	17434	965504,30	2227053,76	13	17475	965159,56	2227440,38	13	17516	965605,22	2225677,13	13	17557	964655,52	2224692,80
13	17394	966527,95	2225811,16	13	17435	965503,14	2227057,82	13	17476	965204,32	2227368,41	13	17517	965560,72	2225638,44	13	17558	964621,00	2224687,92
13	17395	966524,03	2225809,21	13	17436	965490,44	2227098,23	13	17477	965230,60	2227327,30	13	17518	965532,38	2225613,37	13	17559	964600,96	2224746,53
13	17396	966511,14	2225802,91	13	17437	965475,25	2227121,43	13	17478	965251,29	2227277,15	13	17519	965511,32	2225580,77	13	17560	964577,04	2224773,54
13	17397	966473,28	2225811,77	13	17438	965394,72	2227239,05	13	17479	965275,04	2227229,49	13	17520	965481,72	2225573,93	13	17561	964575,87	2224798,10
13	17398	966408,27	2225808,17	13	17439	965361,93	2227279,31	13	17480	965313,42	2227180,82	13	17521	965454,16	2225559,83	13	17562	964593,54	2224825,58
13	17399	966372,65	2225814,17	13	17440	965343,04	2227316,94	13	17481	965378,30	2227085,90	13	17522	965445,62	2225555,25	13	17563	964593,54	2224856,50
13	17400	966326,44	2225820,89	13	17441	965321,35	2227369,55	13	17482	965396,76	2227059,41	13	17523	965414,32	2225538,48	13	17564	964582,45	2224888,14
13	17401	966291,60	2225825,77	13	17442	965275,42	2227437,76	13	17483	965407,56	2226996,72	13	17524	965378,58	2225526,11	13	17565	964586,80	2224942,08
13	17402	966291,60	2225855,77	13	17443	965272,15	2227441,89	13	17484	965409,89	2226938,67	13	17525	965351,23	2225512,94	13	17566	964582,54	2224987,02
13	17403	966255,29	2225905,76	13	17444	965264,85	2227450,97	13	17485	965406,91	2226900,80	13	17526	965321,98	2225490,60	13	17567	964571,15	2225034,38
13	17404	966228,20	2225919,51	13	17445	965251,12	2227480,60	13	17486	965413,34	2226882,01	13	17527	965292,36	2225448,26	13	17568	964570,40	2225037,54
13	17405	966167,08	2225952,48	13	17446	965221,03	2227570,33	13	17487	965436,76	2226813,57	13	17528	965283,80	2225417,00	13	17569	964548,54	2225072,59
13	17406	966135,86	2225953,85	13	17447	965202,85	2227644,02	13	17488	965442,87	2226793,52	13	17529	965282,73	2225413,06	13	17570	964531,96	2225113,21
13	17407	966096,74	2225951,04	13	17448	965200,14	2227714,49	13	17489	965447,22	2226779,26	13	17530	965279,93	2225404,50	13	17571	964511,31	2225163,69
13	17408	966024,17	2225968,16	13	17449	965215,02	2227803,25	13	17490	965457,77	2226712,11	13	17531	965242,40	2225369,84	13	17572	964492,51	2225198,69
13	17409	965968,30	2225974,05	13	17450	965217,91	2227820,46	13	17491	965468,91	2226652,36	13	17532	965230,24	2225363,72	13	17573	964489,52	2225230,06
13	17410	965932,30	2225972,66	13	17451	965218,34	2227833,91	13	17492	965498,50	2226553,74	13	17533	965213,82	2225355,44	13	17574	964489,36	2225232,47
13	17411	965887,14	2225959,58	13	17452	965212,62	2227888,70	13	17493	965518,82	2226484,80	13	17534	965197,52	2225339,63	13	17575	964486,34	2225272,05
13	17412	965877,44	2225963,85	13	17453	965217,23	2227941,19	13	17494	965520,34	2226479,61	13	17535	965179,26	2225321,94	13	17576	964462,56	2225329,01
13	17413	965842,10	2225979,43	13	17454	965232,67	2228117,85	13	17495	965521,93	2226476,94	13	17536	965157,83	2225309,47	13	17577	964450,25	2225369,43
13	17414	965825,31	2226003,56	13	17455	965230,42	2228137,64	13	17496	965564,37	2226405,42	13	17537	965146,96	2225303,12	13	17578	964456,40	2225400,72
13	17415	965817,94	2226041,12	13	17456	965216,87	2228156,31	13	17497	965572,39	2226391,87	13	17538	965112,20	2225271,03	13	17579	964457,20	2225404,79
13	17416	965812,91	2226053,35	13	17457	965212,27	2228162,63	13	17498	965591,62	2226343,87	13	17539	965051,13	2225251,89	13	17580	964452,91	2225437,53
13	17417	965766,18	2226167,01	13	17458	965182,89	2228172,20	13	17499	965613,20	2226305,92	13	17540	965027,86	2225219,88	13	17581	964451,99	2225441,58
13	17418	965722,80	2226297,77	13	17459	965153,49	2228162,66	13	17500	965627,71	2226266,42	13	17541	964997,94	2225199,60	13	17582	964441,80	2225487,39
13	17419	965721,43	2226301,35	13	17460	965135,32	2228137,63	13	17501	965647,34	2226215,46	13	17542	964968,64	2225180,82	13	17583	964430,38	2225519,31
13	17420	965705,50	2226344,64	13	17461	965133,28	2228127,61	13	17502	965671,10	2226136,81	13	17543	964927,09	2225131,34	13	17584	964418,47	2225547,45
13	17421	965683,11	2226384,49	13	17462	965133,06	2228126,56	13	17503	965709,00	2226070,59	13	17544	964895,89	2225109,12	13	17585	964425,46	2225595,09
13	17422	965663,65	2226433,02	13	17463	965112,59	2227892,63	13	17504	965716,86	2226020,32	13	17545	964872,69	2225084,74	13	17586	964412,10	2225625,73
13	17423	965616,23	2226511,27	13	17464	965112,66	2227883,09	13	17505	965727,49	2225975,06	13	17546	964844,51	2225070,44	13	17587	964387,13	2225659,29
13	17424	965614,36	2226514,29	13	17465	965118,16	2227830,30	13	17506	965761,06	2225920,79	13	17547	964810,37	2225026,39	13	17588	964372,77	2225691,53
13	17425	965613,54	2226517,12	13	17466	965102,46	2227736,56	13	17507	965781,54	2225895,34	13	17548	964785,78	2225003,40	13	17589	964368,07	2225725,87
13	17426	965594,37	2226582,22	13	17467	965100,67	2227725,94	13	17508	965775,04	2225890,52	13	17549	964765,59	2224967,46	13	17590	964345,25	2225772,45
13	17427	965566,69	2226673,42	13	17468	965100,02	2227715,74	13	17509	965734,69	2225860,66	13	17550	964736,90	2224907,42	13	17591	964311,56	2225802,10
13	17428	965556,43	2226728,34	13	17469	965103,14	2227635,08	13	17510	965720,23	2225878,29	13	17551	964726,20	2224855,03	13	17592	964290,87	2225826,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	17593	964271,32	2225856,29	13	17634	962610,85	2226724,17	13	17675	961467,94	2226027,50	13	17716	963383,94	2226334,39	13	17757	963597,09	2225123,38
13	17594	964237,00	2225879,80	13	17635	962580,34	2226771,40	13	17676	961472,20	2226028,89	13	17717	963388,74	2226330,17	13	17758	963626,49	2225132,94
13	17595	964214,53	2225905,25	13	17636	962520,38	2226849,96	13	17677	961497,33	2226037,05	13	17718	963424,92	2226298,35	13	17759	963644,64	2225157,97
13	17596	964190,68	2225932,60	13	17637	962445,47	2226949,91	13	17678	961559,05	2226108,31	13	17719	963470,59	2226269,88	13	17760	963655,94	2225197,52
13	17597	964167,29	2225969,08	13	17638	962406,35	2226955,65	13	17679	961569,38	2226118,34	13	17720	963516,57	2226242,50	13	17761	963681,11	2225225,27
13	17598	964127,83	2226001,76	13	17639	962367,22	2226931,11	13	17680	961600,92	2226149,07	13	17721	963554,02	2226229,74	13	17762	963704,32	2225246,80
13	17599	964084,39	2226013,90	13	17640	962368,87	2226885,76	13	17681	961611,18	2226167,51	13	17722	963581,97	2226211,04	13	17763	963733,74	2225286,12
13	17600	964046,53	2226025,56	13	17641	962440,56	2226789,74	13	17682	961641,70	2226222,45	13	17723	963611,15	2226195,27	13	17764	963737,96	2225325,45
13	17601	964023,33	2226052,01	13	17642	962497,45	2226715,46	13	17683	961672,90	2226248,36	13	17724	963657,19	2226185,96	13	17765	963753,14	2225353,21
13	17602	963986,70	2226071,10	13	17643	962527,87	2226668,35	13	17684	961739,80	2226280,37	13	17725	963677,38	2226180,32	13	17766	963779,48	2225388,90
13	17603	963961,48	2226089,89	13	17644	962571,49	2226610,53	13	17685	961856,61	2226309,75	13	17726	963690,17	2226176,79	13	17767	963795,52	2225423,20
13	17604	963938,99	2226116,75	13	17645	962593,21	2226585,31	13	17686	961959,91	2226320,52	13	17727	963742,62	2226147,38	13	17768	963803,62	2225456,55
13	17605	963893,23	2226137,95	13	17646	962618,62	2226555,77	13	17687	962064,28	2226315,45	13	17728	963775,23	2226118,83	13	17769	963804,32	2225460,52
13	17606	963861,15	2226170,28	13	17647	962635,66	2226530,07	13	17688	962185,90	2226270,80	13	17729	963763,94	2226087,32	13	17770	963813,72	2225512,21
13	17607	963830,49	2226209,01	13	17648	962645,82	2226499,83	13	17689	962295,76	2226239,26	13	17730	963754,81	2226057,78	13	17771	963814,81	2225529,48
13	17608	963791,47	2226234,64	13	17649	962523,15	2226460,33	13	17690	962377,30	2226251,80	13	17731	963757,68	2226014,83	13	17772	963815,51	2225540,65
13	17609	963757,40	2226253,75	13	17650	962454,55	2226435,26	13	17691	962387,74	2226259,55	13	17732	963768,02	2225982,94	13	17773	963830,06	2225578,69
13	17610	963722,72	2226271,55	13	17651	962397,67	2226398,01	13	17692	962391,66	2226262,46	13	17733	963786,83	2225944,23	13	17774	963829,57	2225613,18
13	17611	963680,65	2226283,18	13	17652	962387,09	2226388,30	13	17693	962423,62	2226286,00	13	17734	963795,26	2225900,47	13	17775	963844,37	2225641,97
13	17612	963650,15	2226287,82	13	17653	962383,24	2226384,72	13	17694	962457,50	2226317,77	13	17735	963777,43	2225867,63	13	17776	963854,39	2225677,94
13	17613	963603,33	2226317,06	13	17654	962355,21	2226358,98	13	17695	962494,87	2226343,54	13	17736	963766,43	2225815,32	13	17777	963852,96	2225708,28
13	17614	963562,38	2226331,61	13	17655	962310,77	2226338,97	13	17696	962554,74	2226365,46	13	17737	963762,44	2225756,61	13	17778	963861,89	2225745,04
13	17615	963522,68	2226355,23	13	17656	962218,65	2226365,29	13	17697	962677,70	2226405,04	13	17738	963754,37	2225726,76	13	17779	963865,78	2225803,83
13	17616	963484,38	2226378,80	13	17657	962163,04	2226385,70	13	17698	962681,23	2226406,17	13	17739	963753,88	2225686,80	13	17780	963882,59	2225848,86
13	17617	963443,78	2226427,81	13	17658	962097,46	2226409,80	13	17699	962719,71	2226426,61	13	17740	963730,40	2225653,67	13	17781	963894,55	2225883,57
13	17618	963412,01	2226458,72	13	17659	962091,57	2226411,97	13	17700	962757,89	2226483,92	13	17741	963729,58	2225610,50	13	17782	963890,95	2225912,16
13	17619	963378,78	2226513,78	13	17660	962019,92	2226416,71	13	17701	962759,73	2226491,57	13	17742	963718,10	2225571,01	13	17783	963883,72	2225969,94
13	17620	963298,43	2226646,25	13	17661	961960,94	2226420,58	13	17702	962771,90	2226504,35	13	17743	963714,48	2225512,47	13	17784	963878,44	2225981,45
13	17621	963166,45	2226745,46	13	17662	961842,68	2226408,87	13	17703	962814,29	2226546,95	13	17744	963701,09	2225463,45	13	17785	963882,79	2225997,23
13	17622	963070,22	2226777,21	13	17663	961735,51	2226382,32	13	17704	962847,66	2226580,55	13	17745	963700,02	2225459,50	13	17786	963911,67	2225994,79
13	17623	962997,13	2226793,18	13	17664	961710,55	2226376,18	13	17705	962859,22	2226586,18	13	17746	963695,12	2225442,89	13	17787	963936,35	2225978,00
13	17624	962923,92	2226782,69	13	17665	961624,16	2226335,86	13	17706	962869,63	2226645,19	13	17747	963667,08	2225408,13	13	17788	963974,71	2225955,11
13	17625	962865,99	2226769,17	13	17666	961607,86	2226322,95	13	17707	962892,06	2226672,57	13	17748	963649,24	2225379,46	13	17789	964003,01	2225935,25
13	17626	962822,71	2226753,06	13	17667	961569,99	2226292,89	13	17708	962944,42	2226684,79	13	17749	963639,32	2225342,32	13	17790	964059,35	2225916,96
13	17627	962785,69	2226727,07	13	17668	961555,32	2226267,31	13	17709	962986,23	2226693,21	13	17750	963611,14	2225296,73	13	17791	964067,40	2225913,73
13	17628	962765,53	2226696,00	13	17669	961525,35	2226215,07	13	17710	963043,25	2226680,93	13	17751	963589,49	2225272,32	13	17792	964090,63	2225894,54
13	17629	962759,65	2226647,46	13	17670	961487,49	2226178,19	13	17711	963115,08	2226659,23	13	17752	963564,89	2225242,72	13	17793	964100,85	2225881,30
13	17630	962715,35	2226608,91	13	17671	961429,64	2226109,64	13	17712	963218,27	2226585,59	13	17753	963556,30	2225212,81	13	17794	964126,46	2225847,98
13	17631	962689,96	2226626,17	13	17672	961420,40	2226062,08	13	17713	963293,18	2226462,09	13	17754	963549,54	2225157,96	13	17795	964143,38	2225834,74
13	17632	962665,81	2226654,16	13	17673	961420,93	2226061,29	13	17714	963330,34	2226400,53	13	17755	963567,69	2225132,96	13	17796	964182,34	2225790,83
13	17633	962650,24	2226672,19	13	17674	961438,54	2226037,04	13	17715	963362,59	2226368,96	13	17756	963596,18	2225123,70	13	17797	964203,21	2225767,04

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
13	17798	964227,37	2225732,50	13	17839	964467,53	2224415,17	13	17880	963988,71	2223269,61	13	17921	963137,33	2222137,00	13	17962	961752,18	2221289,66
13	17799	964257,04	2225718,12	13	17840	964482,56	2224382,62	13	17881	963988,18	2223263,87	13	17922	963104,44	2222119,53	13	17963	961741,70	2221283,65
13	17800	964273,83	2225676,74	13	17841	964483,81	2224364,28	13	17882	963986,09	2223261,87	13	17923	963074,68	2222114,66	13	17964	961725,69	2221274,43
13	17801	964280,52	2225643,47	13	17842	964485,36	2224341,43	13	17883	963966,54	2223242,84	13	17924	963012,89	2222097,53	13	17965	961707,53	2221249,39
13	17802	964298,27	2225609,40	13	17843	964468,35	2224310,29	13	17884	963941,04	2223213,49	13	17925	962981,85	2222087,18	13	17966	961697,41	2221212,53
13	17803	964320,86	2225582,18	13	17844	964457,78	2224275,66	13	17885	963915,21	2223195,41	13	17926	962927,53	2222089,64	13	17967	961699,11	2221171,16
13	17804	964315,45	2225555,47	13	17845	964445,46	2224225,01	13	17886	963881,08	2223149,04	13	17927	962871,17	2222069,53	13	17968	961697,28	2221160,39
13	17805	964310,29	2225529,80	13	17846	964440,72	2224181,63	13	17887	963868,53	2223102,19	13	17928	962813,38	2222044,07	13	17969	961692,60	2221133,08
13	17806	964327,91	2225491,80	13	17847	964402,58	2224166,81	13	17888	963842,83	2223052,54	13	17929	962787,50	2222028,71	13	17970	961648,59	2221143,16
13	17807	964347,69	2225444,56	13	17848	964364,05	2224156,43	13	17889	963815,62	2223013,07	13	17930	962764,50	2222003,04	13	17971	961581,32	2221151,48
13	17808	964349,40	2225440,49	13	17849	964342,36	2224150,56	13	17890	963790,19	2222994,99	13	17931	962713,27	2221998,26	13	17972	961548,49	2221142,28
13	17809	964357,03	2225415,14	13	17850	964312,23	2224134,74	13	17891	963763,44	2222965,97	13	17932	962646,06	2221977,74	13	17973	961510,14	2221127,49
13	17810	964350,17	2225370,99	13	17851	964264,51	2224096,95	13	17892	963745,96	2222938,79	13	17933	962612,71	2221987,69	13	17974	961473,51	2221138,13
13	17811	964350,96	2225361,94	13	17852	964240,32	2224055,31	13	17893	963742,14	2222934,64	13	17934	962576,38	2222003,36	13	17975	961446,30	2221155,93
13	17812	964353,35	2225334,85	13	17853	964227,34	2224013,62	13	17894	963718,44	2222908,69	13	17935	962536,32	2221994,00	13	17976	961409,61	2221179,92
13	17813	964371,42	2225287,91	13	17854	964206,69	2223992,38	13	17895	963691,71	2222882,82	13	17936	962471,52	2222003,92	13	17977	961329,57	2221192,86
13	17814	964387,36	2225255,02	13	17855	964198,81	2223984,27	13	17896	963681,35	2222863,91	13	17937	962382,75	2222003,62	13	17978	961264,16	2221198,12
13	17815	964389,85	2225222,05	13	17856	964185,31	2223959,36	13	17897	963672,58	2222847,90	13	17938	962337,52	2221991,59	13	17979	961223,91	2221203,98
13	17816	964393,99	2225178,58	13	17857	964181,45	2223952,28	13	17898	963666,28	2222828,44	13	17939	962304,52	2221972,10	13	17980	961178,23	2221217,60
13	17817	964417,97	2225127,40	13	17858	964173,98	2223913,57	13	17899	963626,44	2222765,93	13	17940	962272,14	2221946,38	13	17981	961062,89	2221199,67
13	17818	964433,38	2225081,26	13	17859	964177,55	2223866,62	13	17900	963595,32	2222736,73	13	17941	962243,02	2221907,43	13	17982	960960,56	2221215,86
13	17819	964456,13	2225033,48	13	17860	964195,98	2223831,16	13	17901	963564,99	2222694,80	13	17942	962177,76	2221846,67	13	17983	960754,39	2221233,53
13	17820	964459,00	2225029,02	13	17861	964222,60	2223802,29	13	17902	963552,75	2222655,09	13	17943	962149,94	2221797,98	13	17984	960659,35	2221262,74
13	17821	964475,94	2225003,01	13	17862	964243,83	2223793,70	13	17903	963539,71	2222627,90	13	17944	962124,64	2221742,93	13	17985	960595,92	2221285,08
13	17822	964483,38	2224973,49	13	17863	964265,30	2223785,00	13	17904	963512,28	2222593,30	13	17945	962099,73	2221711,54	13	17986	960567,07	2221317,58
13	17823	964486,85	2224938,48	13	17864	964277,36	2223741,62	13	17905	963496,19	2222551,11	13	17946	962079,17	2221680,10	13	17987	960563,54	2221321,57
13	17824	964480,33	2224885,35	13	17865	964273,56	2223700,48	13	17906	963476,58	2222523,85	13	17947	962058,93	2221619,10	13	17988	960550,00	2221336,86
13	17825	964488,44	2224854,05	13	17866	964249,16	2223638,93	13	17907	963423,26	2222516,59	13	17948	962039,59	2221591,73	13	17989	960547,70	2221422,90
13	17826	964464,55	2224811,78	13	17867	964240,55	2223606,39	13	17908	963382,19	2222497,75	13	17949	962018,90	2221561,08	13	17990	960553,33	2221482,80
13	17827	964467,88	2224765,29	13	17868	964203,75	2223591,07	13	17909	963356,94	2222471,00	13	17950	961975,69	2221526,37	13	17991	960571,33	2221557,80
13	17828	964469,19	2224761,70	13	17869	964196,70	2223581,41	13	17910	963332,97	2222427,72	13	17951	961944,58	2221486,66	13	17992	960565,23	2221653,83
13	17829	964478,54	2224736,66	13	17870	964167,29	2223541,02	13	17911	963297,08	2222409,12	13	17952	961918,07	2221448,96	13	17993	960570,53	2221725,71
13	17830	964495,28	2224718,29	13	17871	964161,42	2223505,86	13	17912	963262,26	2222365,83	13	17953	961900,35	2221422,01	13	17994	960593,86	2221798,55
13	17831	964510,69	2224701,39	13	17872	964149,49	2223468,30	13	17913	963252,55	2222353,77	13	17954	961898,46	2221418,81	13	17995	960582,81	2221972,41
13	17832	964512,78	2224695,25	13	17873	964111,32	2223453,52	13	17914	963235,38	2222323,39	13	17955	961893,40	2221410,20	13	17996	960570,66	2222037,03
13	17833	964522,30	2224667,08	13	17874	964086,86	2223444,04	13	17915	963225,88	2222269,40	13	17956	961884,35	2221394,77	13	17997	960570,27	2222039,15
13	17834	964534,20	2224633,49	13	17875	964040,36	2223391,74	13	17916	963208,01	2222240,20	13	17957	961852,10	2221361,27	13	17998	960558,63	2222057,43
13	17835	964507,82	2224602,84	13	17876	964036,86	2223387,80	13	17917	963202,17	2222230,77	13	17958	961818,26	2221329,30	13	17999	960550,54	2222070,14
13	17836	964492,94	2224546,65	13	17877	963996,11	2223388,67	13	17918	963182,45	2222198,99	13	17959	961817,07	2221328,15	13	18000	960521,16	2222079,72
13	17837	964484,18	2224505,00	13	17878	964014,96	2223339,86	13	17919	963178,96	2222187,14	13	17960	961813,91	2221325,27	13	18001	960491,77	2222070,18
13	17838	964467,86	2224477,99	13	17879	963991,82	2223302,19	13	17920	963167,56	2222148,25	13	17961	961791,89	2221304,87	13	18002	960473,62	2222045,15

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				
13	18003	960483,42	2221961,21	13	18044	960522,09	2220762,55	13	18085	961240,89	2220167,41	13	18126	959642,38	2218965,38	13	18167	960249,03	2219241,45
13	18004	960495,58	2221819,52	13	18045	960540,26	2220737,55	13	18086	961221,00	2220145,28	13	18127	959576,34	2218941,78	13	18168	960288,72	2219263,26
13	18005	960488,88	2221798,56	13	18046	960569,65	2220727,98	13	18087	961216,18	2220103,04	13	18128	959484,50	2218891,98	13	18169	960353,82	2219299,23
13	18006	960473,46	2221750,50	13	18047	960594,82	2220736,14	13	18088	961201,95	2220080,12	13	18129	959478,57	2218888,75	13	18170	960368,31	2219304,11
13	18007	960465,19	2221657,08	13	18048	960599,06	2220737,53	13	18089	961205,90	2220050,10	13	18130	959467,70	2218882,86	13	18171	960379,23	2219307,76
13	18008	960472,14	2221573,10	13	18049	960647,07	2220801,23	13	18090	961151,28	2219979,42	13	18131	959426,70	2218850,46	13	18172	960430,59	2219325,08
13	18009	960455,29	2221502,68	13	18050	960651,29	2220806,84	13	18091	961136,54	2219956,89	13	18132	959385,90	2218824,25	13	18173	960494,59	2219338,36
13	18010	960455,24	2221502,16	13	18051	960656,28	2220814,82	13	18092	961131,94	2219949,84	13	18133	959311,77	2218745,18	13	18174	960555,63	2219342,10
13	18011	960445,86	2221489,71	13	18052	960669,71	2220836,16	13	18093	961113,09	2219901,75	13	18134	959250,57	2218685,08	13	18175	960628,98	2219367,60
13	18012	960443,90	2221346,27	13	18053	960704,48	2220891,53	13	18094	961098,87	2219857,76	13	18135	959198,38	2218598,60	13	18176	960687,48	2219371,18
13	18013	960443,54	2221320,95	13	18054	960707,08	2220895,30	13	18095	961085,87	2219816,68	13	18136	959150,62	2218487,16	13	18177	960757,98	2219390,02
13	18014	960443,48	2221316,94	13	18055	960736,72	2220938,19	13	18096	961066,92	2219750,65	13	18137	959149,06	2218452,16	13	18178	960816,32	2219402,62
13	18015	960424,69	2221316,73	13	18056	960771,20	2220961,78	13	18097	961040,45	2219684,91	13	18138	959167,25	2218427,15	13	18179	960895,22	2219455,96
13	18016	960373,22	2221317,31	13	18057	960789,93	2220974,23	13	18098	961018,54	2219659,05	13	18139	959187,37	2218420,61	13	18180	960951,59	2219514,63
13	18017	960320,90	2221301,07	13	18058	960806,78	2220977,77	13	18099	960979,75	2219642,38	13	18140	959196,64	2218417,63	13	18181	960981,25	2219535,82
13	18018	960212,70	2221284,58	13	18059	960850,45	2221011,72	13	18100	960938,96	2219626,64	13	18141	959226,04	2218427,13	13	18182	961040,88	2219555,54
13	18019	960146,06	2221275,23	13	18060	960853,40	2221014,42	13	18101	960889,44	2219593,12	13	18142	959286,44	2218551,16	13	18183	961082,27	2219581,76
13	18020	960113,45	2221277,82	13	18061	960911,72	2221067,25	13	18102	960831,87	2219533,47	13	18143	959294,07	2218564,31	13	18184	961104,62	2219606,90
13	18021	960080,05	2221268,45	13	18062	960991,74	2221095,50	13	18103	960784,56	2219498,05	13	18144	959294,04	2218565,12	13	18185	961157,46	2219716,73
13	18022	960067,24	2221250,82	13	18063	961066,39	2221098,88	13	18104	960735,27	2219487,44	13	18145	959297,56	2218570,34	13	18186	961164,74	2219729,76
13	18023	960061,90	2221243,43	13	18064	961161,77	2221118,14	13	18105	960675,98	2219470,65	13	18146	959325,46	2218618,46	13	18187	961181,42	2219787,17
13	18024	960061,90	2221212,53	13	18065	961198,86	2221107,08	13	18106	960615,29	2219466,96	13	18147	959382,86	2218674,81	13	18188	961194,08	2219827,21
13	18025	960080,03	2221187,54	13	18066	961236,36	2221101,27	13	18107	960541,86	2219441,44	13	18148	959445,49	2218743,68	13	18189	961207,41	2219868,52
13	18026	960143,56	2221175,11	13	18067	961251,44	2221098,93	13	18108	960484,86	2219437,89	13	18149	959483,09	2218767,84	13	18190	961218,84	2219900,03
13	18027	960151,61	2221176,11	13	18068	961320,50	2221093,27	13	18109	960407,34	2219422,36	13	18150	959519,83	2218797,40	13	18191	961239,77	2219929,22
13	18028	960226,89	2221185,60	13	18069	961361,14	2221089,49	13	18110	960318,50	2219392,85	13	18151	959560,64	2218819,79	13	18192	961269,27	2219950,89
13	18029	960339,67	2221202,80	13	18070	961366,42	2221088,97	13	18111	960250,64	2219359,05	13	18152	959566,18	2218822,86	13	18193	961287,24	2219975,76
13	18030	960429,96	2221230,20	13	18071	961394,72	2221071,15	13	18112	960223,09	2219338,96	13	18153	959613,73	2218848,97	13	18194	961304,58	2220030,49
13	18031	960465,69	2221246,40	13	18072	961391,71	2221034,76	13	18113	960159,37	2219330,94	13	18154	959680,29	2218872,77	13	18195	961301,79	2220087,82
13	18032	960487,73	2221256,36	13	18073	961385,54	2220962,85	13	18114	960123,39	2219304,87	13	18155	959765,20	2218920,87	13	18196	961319,65	2220105,53
13	18033	960529,71	2221209,02	13	18074	961380,53	2220925,15	13	18115	960117,75	2219300,82	13	18156	959837,49	2218959,16	13	18197	961332,00	2220117,80
13	18034	960627,12	2221168,10	13	18075	961376,55	2220866,13	13	18116	960095,91	2219300,69	13	18157	959874,16	2218984,95	13	18198	961343,22	2220156,48
13	18035	960730,14	2221136,37	13	18076	961378,64	2220838,44	13	18117	960080,35	2219292,51	13	18158	959888,79	2218992,20	13	18199	961338,77	2220189,94
13	18036	960828,58	2221126,83	13	18077	961379,32	2220829,26	13	18118	960043,63	2219268,73	13	18159	959904,90	2219000,17	13	18200	961352,48	2220218,55
13	18037	960785,69	2221087,92	13	18078	961342,32	2220738,12	13	18119	959994,75	2219223,18	13	18160	959977,33	2219047,98	13	18201	961362,62	2220286,05
13	18038	960759,54	2221066,17	13	18079	961328,63	2220618,49	13	18120	959957,89	2219167,13	13	18161	960031,76	2219099,47	13	18202	961364,01	2220295,27
13	18039	960726,12	2221051,14	13	18080	961317,97	2220529,36	13	18121	959918,10	2219128,71	13	18162	960068,42	2219155,26	13	18203	961384,41	2220412,99
13	18040	960672,64	2221015,51	13	18081	961288,40	2220441,22	13	18122	959857,52	2219088,30	13	18163	960102,01	2219187,42	13	18204	961414,40	2220502,42
13	18041	960621,59	2220947,47	13	18082	961265,38	2220311,78	13	18123	959826,04	2219072,67	13	18164	960122,77	2219200,89	13	18205	961423,78	2220574,61
13	18042	960568,85	2220863,47	13	18083	961255,43	2220245,48	13	18124	959787,66	2219045,93	13	18165	960139,54	2219206,36	13	18206	961426,73	2220583,04
13	18043	960528,83	2220806,86	13	18084	961239,88	2220210,82	13	18125	959717,58	2219008,79	13	18166	960176,43	2219232,31	13	18207	961448,38	2220728,06

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
13	18208	961450,60	2220735,71	13	18249	962489,43	2221894,00	13	18290	962651,29	2221136,26	13	18331	962347,18	2219622,55	13	18372	962062,42	2218232,90
13	18209	961477,35	2220827,55	13	18250	962547,89	2221894,53	13	18291	962647,43	2221089,91	13	18332	962347,79	2219584,96	13	18373	962027,81	2218193,51
13	18210	961476,61	2220863,51	13	18251	962552,09	2221893,16	13	18292	962646,57	2221053,00	13	18333	962342,30	2219519,50	13	18374	961979,07	2218203,80
13	18211	961479,88	2220913,64	13	18252	962576,86	2221885,06	13	18293	962633,58	2221028,25	13	18334	962323,19	2219441,55	13	18375	961947,99	2218200,64
13	18212	961485,08	2220952,65	13	18253	962604,93	2221871,90	13	18294	962610,49	2220984,26	13	18335	962318,51	2219399,99	13	18376	961908,62	2218180,27
13	18213	961486,02	2220999,49	13	18254	962643,51	2221870,20	13	18295	962598,08	2220933,00	13	18336	962325,35	2219354,09	13	18377	961854,05	2218192,59
13	18214	961512,98	2221027,37	13	18255	962680,08	2221883,67	13	18296	962570,58	2220889,94	13	18337	962339,36	2219321,37	13	18378	961816,38	2218197,55
13	18215	961571,65	2221035,93	13	18256	962691,62	2221887,82	13	18297	962565,71	2220857,53	13	18338	962369,97	2219322,91	13	18379	961785,18	2218203,49
13	18216	961614,65	2221048,66	13	18257	962690,66	2221904,76	13	18298	962562,93	2220825,60	13	18339	962369,52	2219315,44	13	18380	961752,82	2218202,36
13	18217	961627,71	2221043,27	13	18258	962734,08	2221907,27	13	18299	962562,19	2220789,65	13	18340	962369,18	2219311,27	13	18381	961706,51	2218189,55
13	18218	961644,70	2221036,27	13	18259	962743,48	2221897,46	13	18300	962562,48	2220758,11	13	18341	962366,44	2219268,38	13	18382	961665,98	2218175,37
13	18219	961682,59	2221028,91	13	18260	962758,72	2221897,06	13	18301	962566,77	2220716,35	13	18342	962379,66	2219247,97	13	18383	961610,00	2218135,12
13	18220	961740,54	2221040,74	13	18261	962813,26	2221914,97	13	18302	962548,73	2220683,14	13	18343	962381,08	2219201,78	13	18384	961576,82	2218111,47
13	18221	961769,76	2221065,06	13	18262	962851,47	2221950,26	13	18303	962518,03	2220646,85	13	18344	962362,24	2219158,45	13	18385	961541,09	2218080,36
13	18222	961784,73	2221093,40	13	18263	962880,70	2221957,08	13	18304	962502,37	2220612,99	13	18345	962347,04	2219094,64	13	18386	961518,44	2218071,71
13	18223	961786,60	2221102,42	13	18264	962919,02	2221981,56	13	18305	962495,21	2220514,89	13	18346	962343,68	2219040,83	13	18387	961514,23	2218070,17
13	18224	961799,01	2221161,97	13	18265	962986,54	2221986,86	13	18306	962489,60	2220469,59	13	18347	962338,76	2219005,65	13	18388	961477,58	2218056,49
13	18225	961796,60	2221196,11	13	18266	962975,80	2221955,07	13	18307	962484,14	2220425,79	13	18348	962318,12	2218966,04	13	18389	961418,57	2218035,35
13	18226	961831,42	2221206,91	13	18267	962965,13	2221924,35	13	18308	962474,62	2220388,77	13	18349	962308,35	2218935,15	13	18390	961362,32	2218005,68
13	18227	961858,16	2221229,98	13	18268	962918,91	2221898,22	13	18309	962458,12	2220347,77	13	18350	962304,80	2218890,90	13	18391	961313,59	2217976,05
13	18228	961873,17	2221243,85	13	18269	962868,86	2221869,93	13	18310	962455,43	2220329,96	13	18351	962293,10	2218852,01	13	18392	961302,25	2217963,21
13	18229	961877,72	2221248,05	13	18270	962836,50	2221851,98	13	18311	962453,23	2220315,36	13	18352	962292,98	2218829,58	13	18393	961274,09	2217931,29
13	18230	961885,19	2221254,94	13	18271	962822,47	2221836,21	13	18312	962453,24	2220314,69	13	18353	962292,81	2218797,89	13	18394	961239,62	2217912,23
13	18231	961921,64	2221289,43	13	18272	962797,06	2221807,59	13	18313	962453,73	2220282,95	13	18354	962295,37	2218756,78	13	18395	961206,21	2217896,32
13	18232	961956,40	2221325,46	13	18273	962781,70	2221772,13	13	18314	962459,94	2220249,72	13	18355	962283,22	2218707,52	13	18396	961171,26	2217889,09
13	18233	961960,25	2221329,46	13	18274	962777,20	2221732,79	13	18315	962460,97	2220193,94	13	18356	962280,84	2218667,78	13	18397	961101,32	2217840,89
13	18234	961960,49	2221329,70	13	18275	962782,45	2221694,41	13	18316	962428,17	2220178,03	13	18357	962266,65	2218641,08	13	18398	961080,99	2217816,36
13	18235	961984,67	2221368,21	13	18276	962765,48	2221666,07	13	18317	962413,96	2220162,13	13	18358	962247,52	2218615,72	13	18399	961038,39	2217792,27
13	18236	962025,29	2221427,64	13	18277	962723,87	2221613,80	13	18318	962400,51	2220147,01	13	18359	962236,58	2218601,19	13	18400	961024,26	2217789,57
13	18237	962044,48	2221453,57	13	18278	962711,81	2221585,94	13	18319	962379,68	2220107,94	13	18360	962220,99	2218571,47	13	18401	960989,94	2217782,96
13	18238	962085,76	2221486,24	13	18279	962711,81	2221533,59	13	18320	962372,78	2220052,39	13	18361	962216,01	2218519,33	13	18402	960919,29	2217741,97
13	18239	962121,54	2221534,45	13	18280	962694,08	2221495,33	13	18321	962377,35	2220003,84	13	18362	962184,81	2218487,52	13	18403	960832,67	2217671,98
13	18240	962145,33	2221568,10	13	18281	962691,83	2221450,53	13	18322	962380,18	2219988,89	13	18363	962164,75	2218449,39	13	18404	960749,82	2217561,80
13	18241	962167,07	2221631,89	13	18282	962687,66	2221388,37	13	18323	962376,41	2219961,51	13	18364	962159,55	2218419,00	13	18405	960707,39	2217508,17
13	18242	962206,74	2221685,52	13	18283	962686,28	2221368,02	13	18324	962375,99	2219906,99	13	18365	962143,26	2218365,83	13	18406	960640,06	2217457,20
13	18243	962240,53	2221755,55	13	18284	962680,78	2221331,67	13	18325	962372,94	2219866,53	13	18366	962112,70	2218327,02	13	18407	960583,84	2217395,01
13	18244	962291,39	2221812,25	13	18285	962680,15	2221328,25	13	18326	962364,48	2219836,57	13	18367	962093,43	2218303,94	13	18408	960549,09	2217333,79
13	18245	962319,69	2221843,16	13	18286	962679,39	2221324,27	13	18327	962359,21	2219801,59	13	18368	962087,27	2218293,37	13	18409	960517,02	2217286,49
13	18246	962340,56	2221873,08	13	18287	962667,19	2221259,21	13	18328	962355,27	2219769,61	13	18369	962074,28	2218271,00	13	18410	960484,30	2217226,23
13	18247	962373,82	2221898,10	13	18288	962684,86	2221217,20	13	18329	962351,37	2219719,20	13	18370	962071,08	2218259,60	13	18411	960481,07	2217220,23
13	18248	962450,42	2221905,81	13	18289	962658,66	2221174,81	13	18330	962347,04	2219675,33	13	18371	962068,24	2218249,56	13	18412	960470,79	2217202,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	18413	960462,99	2217192,52	13	18454	960662,50	2217333,07	13	18495	961999,77	2217876,34	13	18536	961551,04	2216473,37	13	18577	960772,03	2214752,56
13	18414	960430,10	2217139,15	13	18455	960704,41	2217380,48	13	18496	961995,70	2217832,51	13	18537	961546,07	2216460,22	13	18578	960808,78	2214764,67
13	18415	960427,66	2217134,71	13	18456	960772,84	2217432,31	13	18497	961999,94	2217800,08	13	18538	961538,67	2216440,69	13	18579	960846,93	2214779,26
13	18416	960392,29	2217061,48	13	18457	960824,13	2217494,75	13	18498	962008,85	2217760,55	13	18539	961525,39	2216388,18	13	18580	960896,74	2214871,08
13	18417	960391,30	2217059,29	13	18458	960828,80	2217500,43	13	18499	961998,86	2217728,03	13	18540	961523,96	2216374,57	13	18581	960987,32	2214961,02
13	18418	960354,09	2216971,85	13	18459	960884,13	2217575,81	13	18500	961988,09	2217671,69	13	18541	961521,10	2216347,48	13	18582	961060,37	2215060,94
13	18419	960352,54	2216967,70	13	18460	960900,73	2217598,45	13	18501	961983,42	2217636,53	13	18542	961486,82	2216304,37	13	18583	961090,75	2215118,61
13	18420	960352,11	2216966,28	13	18461	960975,52	2217659,27	13	18502	961978,77	2217591,33	13	18543	961466,20	2216270,26	13	18584	961115,90	2215155,29
13	18421	960332,09	2216897,79	13	18462	961018,29	2217686,55	13	18503	961979,34	2217548,74	13	18544	961439,96	2216247,92	13	18585	961117,86	2215159,33
13	18422	960302,89	2216818,07	13	18463	961065,32	2217695,62	13	18504	961963,37	2217521,89	13	18545	961438,96	2216246,99	13	18586	961126,37	2215176,95
13	18423	960302,31	2216816,33	13	18464	961139,53	2217734,57	13	18505	961941,38	2217482,69	13	18546	961406,88	2216216,41	13	18587	961150,58	2215220,93
13	18424	960300,99	2216811,46	13	18465	961168,40	2217766,47	13	18506	961933,50	2217437,51	13	18547	961388,60	2216187,05	13	18588	961196,41	2215301,62
13	18425	960296,89	2216792,67	13	18466	961202,97	2217793,54	13	18507	961930,72	2217402,78	13	18548	961374,07	2216158,75	13	18589	961201,49	2215310,59
13	18426	960287,73	2216750,49	13	18467	961243,76	2217803,43	13	18508	961932,63	2217365,95	13	18549	961372,99	2216156,54	13	18590	961215,81	2215335,84
13	18427	960271,68	2216713,41	13	18468	961284,00	2217822,61	13	18509	961914,09	2217286,67	13	18550	961354,75	2216118,25	13	18591	961247,40	2215400,02
13	18428	960209,60	2216632,04	13	18469	961331,21	2217848,56	13	18510	961895,19	2217203,75	13	18551	961334,17	2216087,54	13	18592	961285,62	2215486,53
13	18429	960201,79	2216617,16	13	18470	961373,22	2217895,29	13	18511	961884,95	2217163,81	13	18552	961315,87	2216041,65	13	18593	961318,46	2215550,01
13	18430	960201,79	2216586,28	13	18471	961402,29	2217913,03	13	18512	961881,20	2217144,17	13	18553	961315,20	2216039,99	13	18594	961344,69	2215580,53
13	18431	960219,95	2216561,24	13	18472	961409,38	2217948,82	13	18513	961890,44	2217140,18	13	18554	961301,26	2216001,27	13	18595	961370,33	2215615,95
13	18432	960249,35	2216551,70	13	18473	961491,10	2217955,13	13	18514	961878,95	2217132,34	13	18555	961290,78	2215950,22	13	18596	961375,13	2215622,56
13	18433	960278,64	2216561,21	13	18474	961502,49	2217959,31	13	18515	961848,93	2217086,40	13	18556	961286,61	2215908,31	13	18597	961399,70	2215682,26
13	18434	960289,11	2216571,40	13	18475	961506,74	2217961,30	13	18516	961834,70	2217074,87	13	18557	961266,52	2215862,04	13	18598	961412,65	2215711,38
13	18435	960354,86	2216657,64	13	18476	961514,13	2217963,39	13	18517	961812,17	2217056,59	13	18558	961261,36	2215852,32	13	18599	961442,08	2215765,14
13	18436	960360,97	2216668,05	13	18477	961545,05	2217974,37	13	18518	961789,51	2217036,75	13	18559	961236,42	2215805,38	13	18600	961463,35	2215810,32
13	18437	960381,41	2216715,20	13	18478	961586,05	2217990,59	13	18519	961758,48	2216995,00	13	18560	961218,26	2215772,33	13	18601	961479,12	2215852,51
13	18438	960383,11	2216719,65	13	18479	961636,98	2218031,56	13	18520	961733,19	2216946,44	13	18561	961202,87	2215725,12	13	18602	961487,93	2215915,90
13	18439	960384,42	2216724,52	13	18480	961668,92	2218054,34	13	18521	961716,15	2216918,42	13	18562	961181,21	2215698,71	13	18603	961495,32	2215952,04
13	18440	960397,96	2216786,91	13	18481	961706,75	2218083,68	13	18522	961700,89	2216882,10	13	18563	961159,58	2215672,31	13	18604	961508,62	2215988,62
13	18441	960426,57	2216864,96	13	18482	961737,50	2218094,46	13	18523	961698,93	2216875,13	13	18564	961143,29	2215646,63	13	18605	961529,36	2216020,63
13	18442	960427,17	2216866,70	13	18483	961780,34	2218103,29	13	18524	961691,56	2216849,10	13	18565	961106,53	2215575,63	13	18606	961545,51	2216051,40
13	18443	960427,61	2216868,14	13	18484	961831,49	2218095,10	13	18525	961685,22	2216817,36	13	18566	961066,82	2215486,05	13	18607	961565,29	2216090,82
13	18444	960447,26	2216935,39	13	18485	961886,88	2218080,12	13	18526	961677,72	2216787,71	13	18567	961040,38	2215431,94	13	18608	961606,84	2216127,96
13	18445	960479,18	2217010,42	13	18486	961934,88	2218083,11	13	18527	961665,12	2216751,18	13	18568	960976,30	2215319,12	13	18609	961635,28	2216160,07
13	18446	960482,85	2217019,05	13	18487	961972,94	2218103,09	13	18528	961664,26	2216748,63	13	18569	960949,83	2215271,03	13	18610	961659,90	2216203,01
13	18447	960516,59	2217088,89	13	18488	961988,88	2218068,36	13	18529	961642,46	2216714,77	13	18570	960913,82	2215196,74	13	18611	961684,18	2216229,97
13	18448	960544,85	2217134,71	13	18489	961983,40	2218029,17	13	18530	961627,98	2216679,73	13	18571	960894,69	2215156,34	13	18612	961701,50	2216257,44
13	18449	960577,39	2217172,49	13	18490	961986,75	2218001,69	13	18531	961620,55	2216646,69	13	18572	960892,79	2215152,35	13	18613	961715,86	2216292,40
13	18450	960605,93	2217219,52	13	18491	962011,68	2217996,70	13	18532	961612,25	2216592,60	13	18573	960823,37	2215053,48	13	18614	961721,06	2216344,55
13	18451	960606,42	2217225,55	13	18492	961993,67	2217966,43	13	18533	961608,67	2216562,17	13	18574	960745,82	2214957,31	13	18615	961730,23	2216377,29
13	18452	960607,80	2217242,19	13	18493	962004,25	2217937,91	13	18534	961584,51	2216532,90	13	18575	960693,71	2214854,31	13	18616	961744,14	2216411,24
13	18453	960633,24	2217279,72	13	18494	962017,15	2217907,24	13	18535	961566,84	2216505,30	13	18576	960712,95	2214782,37	13	18617	961788,28	2216470,29

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				
13	18618	961805,74	2216518,81	13	18659	962170,92	2217465,96	13	18700	962712,08	2218517,65	14	18740	964261,89	2230350,97	15	18780	963570,76	2231141,61
13	18619	961808,76	2216554,60	13	18660	962179,37	2217508,73	13	18701	962738,19	2218479,97	14	18741	964256,45	2230326,54	15	18781	963569,14	2231120,41
13	18620	961816,20	2216586,88	13	18661	962179,35	2217550,61	13	18702	962757,55	2218433,93	14	18742	964219,80	2230301,87	15	18782	963556,57	2230957,14
13	18621	961819,41	2216619,30	13	18662	962181,95	2217612,23	13	18703	962783,33	2218379,21	14	18743	964180,87	2230254,00	15	18783	963554,89	2230935,42
13	18622	961840,83	2216654,09	13	18663	962191,99	2217675,92	13	18704	962800,52	2218340,08	14	18744	964161,43	2230207,56	15	18784	963550,93	2230883,66
13	18623	961855,37	2216685,35	13	18664	962205,57	2217712,35	13	18705	962852,63	2218279,51	14	18745	964142,73	2230145,46	15	18785	963536,06	2230714,31
13	18624	961870,62	2216734,89	13	18665	962210,99	2217775,38	13	18706	962876,35	2218222,50	14	18746	964130,00	2230102,06	15	18786	963500,56	2230571,09
13	18625	961879,83	2216771,24	13	18666	962200,33	2217819,74	13	18707	962895,34	2218186,84	14	18747	964118,02	2230017,48	15	18787	963499,24	2230555,18
13	18626	961886,62	2216800,80	13	18667	962215,57	2217856,87	13	18708	962917,78	2218139,21	14	18748	964111,27	2229970,36	15	18788	963503,21	2230504,18
13	18627	961890,47	2216817,70	13	18668	962218,29	2217902,00	13	18709	962928,53	2218106,31	14	18749	964107,53	2229888,80	15	18789	963505,51	2230492,63
13	18628	961906,11	2216845,86	13	18669	962219,41	2217921,19	13	18710	962930,03	2218074,32	14	18750	964121,02	2229843,15	15	18790	963523,69	2230467,62
13	18629	961936,58	2216776,20	13	18670	962212,66	2217953,58	13	18711	962943,15	2218029,96	14	18751	964141,97	2229771,31	15	18791	963553,07	2230458,05
13	18630	961976,59	2216723,69	13	18671	962190,81	2218010,02	13	18712	962948,88	2218016,52	14	18752	964126,24	2229712,95	15	18792	963582,47	2230467,60
13	18631	962017,34	2216692,39	13	18672	962200,13	2218049,67	13	18713	962959,07	2218002,93	14	18753	964123,12	2229658,10	15	18760	963600,62	2230492,63
13	18632	962036,75	2216665,92	13	18673	962209,56	2218080,94	13	18714	962974,47	2217972,55	14	18754	964119,50	2229616,42	16	18793	957676,56	2212028,50
13	18633	962077,06	2216645,47	13	18674	962253,78	2218137,98	13	18715	963006,50	2217940,87	14	18755	964132,23	2229579,02	16	18794	957678,87	2212039,89
13	18634	962106,47	2216655,03	13	18675	962260,43	2218185,45	13	18716	963030,90	2217923,27	14	18756	964150,95	2229552,83	16	18795	957685,41	2212120,38
13	18635	962108,58	2216657,96	13	18676	962281,03	2218216,49	13	18717	963053,66	2217897,02	14	18757	964180,88	2229543,81	16	18796	957725,22	2212305,06
13	18636	962124,62	2216680,07	13	18677	962313,88	2218260,00	13	18718	963091,43	2217879,74	14	18758	964210,06	2229553,57	16	18797	957763,74	2212432,82
13	18637	962124,62	2216710,95	13	18678	962328,97	2218289,11	13	18719	963120,87	2217889,29	14	18759	964229,51	2229575,25	16	18798	957765,29	2212439,63
13	18638	962093,34	2216757,89	13	18679	962342,56	2218334,00	13	16304	963139,00	2217914,32	14	18720	964232,46	2229573,91	16	18799	957805,45	2212700,38
13	18639	962049,45	2216792,53	13	18680	962358,29	2218363,25	14	18720	964232,46	2229573,91	15	18760	963600,62	2230492,63	16	18800	957833,80	2212843,25
13	18640	962027,27	2216819,18	13	18681	962397,27	2218405,35	14	18721	964231,98	2229605,73	15	18761	963602,92	2230511,95	16	18801	957833,94	2212844,06
13	18641	962015,10	2216851,73	13	18682	962397,60	2218406,40	14	18722	964222,79	2229630,26	15	18762	963599,59	2230554,86	16	18802	957857,50	2212973,70
13	18642	962006,67	2216899,54	13	18683	962420,58	2218467,37	14	18723	964228,02	2229707,32	15	18763	963634,04	2230694,02	16	18803	957857,66	2212974,70
13	18643	962002,40	2216932,00	13	18684	962422,19	2218500,48	14	18724	964241,50	2229754,49	15	18764	963635,33	2230701,66	16	18804	957871,15	2213072,71
13	18644	962004,24	2216934,60	13	18685	962444,07	2218541,25	14	18725	964242,24	2229781,42	15	18765	963650,57	2230875,19	16	18805	957871,70	2213076,69
13	18645	962036,61	2216980,91	13	18686	962462,75	2218574,83	14	18726	964231,79	2229825,58	15	18766	963650,61	2230875,71	16	18806	957871,98	2213086,60
13	18646	962041,03	2217012,90	13	18687	962476,56	2218625,38	14	18727	964220,53	2229864,49	15	18767	963655,16	2230934,98	16	18807	957873,77	2213150,17
13	18647	962065,49	2217052,87	13	18688	962481,41	2218671,23	14	18728	964211,75	2229896,68	15	18768	963670,04	2231128,44	16	18808	957872,74	2213275,77
13	18648	962073,30	2217084,59	13	18689	962494,62	2218717,84	14	18729	964214,54	2229978,23	15	18769	963686,17	2231180,99	16	18809	957864,27	2213311,28
13	18649	962080,23	2217118,92	13	18690	962495,33	2218752,88	14	18730	964226,52	2230057,53	15	18770	963704,94	2231237,51	16	18810	957853,71	2213355,87
13	18650	962084,55	2217136,72	13	18691	962496,00	2218791,23	14	18731	964243,74	2230126,38	15	18771	963706,58	2231242,44	16	18811	957838,12	2213420,00
13	18651	962085,55	2217140,66	13	18692	962495,89	2218823,24	14	18732	964263,18	2230195,99	15	18772	963672,57	2231297,56	16	18812	957824,75	2213480,46
13	18652	962087,83	2217149,97	13	18693	962546,76	2218749,92	14	18733	964284,15	2230218,41	15	18773	963671,21	2231299,78	16	18813	957815,19	2213557,37
13	18653	962101,66	2217198,11	13	18694	962567,49	2218709,93	14	18734	964324,92	2230253,13	15	18774	963636,72	2231355,65	16	18814	957812,43	2213584,48
13	18654	962110,93	2217251,24	13	18695	962579,44	2218686,88	14	18735	964327,98	2230255,74	15	18775	963635,15	2231350,62	16	18815	957809,13	2213616,76
13	18655	962118,54	2217292,04	13	18696	962601,06	2218642,24	14	18736	964293,36	2230308,97	15	18776	963623,78	2231313,94	16	18816	957782,31	2213702,48
13	18656	962133,07	2217348,25	13	18697	962625,82	2218602,02	14	18737	964292,75	2230309,92	15	18777	963620,37	2231303,34	16	18817	957755,64	2213748,57
13	18657	962130,78	2217396,11	13	18698	962644,83	2218570,26	14	18738	964292,12	2230310,92	15	18778	963587,76	2231201,19	16	18818	957712,77	2213822,65
13	18658	962157,17	2217437,64	13	18699	962684,50	2218534,67	14	18739	964263,09	2230356,48	15	18779	963572,83	2231152,47	16	18819	957678,42	2213892,94

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
16	18820	957637,50	2213990,87	16	18861	956485,67	2216451,00	16	18902	956252,12	2218536,24	16	18943	956561,87	2219561,73	16	18984	956638,56	2219649,84
16	18821	957602,96	2214061,87	16	18862	956470,05	2216538,97	16	18903	956257,00	2218568,73	16	18944	956596,13	2219556,93	16	18985	956634,09	2219652,42
16	18822	957568,71	2214146,44	16	18863	956421,09	2216652,24	16	18904	956253,37	2218599,37	16	18945	956625,38	2219552,84	16	18986	956587,76	2219658,45
16	18823	957528,21	2214258,78	16	18864	956395,97	2216710,38	16	18905	956251,89	2218611,81	16	18946	956670,97	2219543,58	16	18987	956539,58	2219684,51
16	18824	957502,84	2214329,44	16	18865	956377,54	2216782,87	16	18906	956243,80	2218642,91	16	18947	956714,34	2219542,11	16	18988	956510,56	2219706,66
16	18825	957485,51	2214354,00	16	18866	956347,50	2216902,47	16	18907	956228,88	2218701,97	16	18948	956764,42	2219528,59	16	18989	956489,46	2219722,79
16	18826	957481,74	2214359,40	16	18867	956343,07	2216972,32	16	18908	956212,74	2218727,88	16	18949	956769,88	2219527,00	16	18990	956446,96	2219756,59
16	18827	957451,63	2214402,18	16	18868	956333,36	2217024,33	16	18909	956198,41	2218759,72	16	18950	956815,96	2219513,41	16	18991	956398,10	2219781,29
16	18828	957416,84	2214473,18	16	18869	956323,75	2217115,60	16	18910	956239,34	2218773,61	16	18951	956887,16	2219500,66	16	18992	956345,93	2219807,48
16	18829	957369,44	2214555,67	16	18870	956321,19	2217185,44	16	18911	956277,13	2218793,76	16	18952	956929,02	2219461,98	16	18993	956340,03	2219810,85
16	18830	957347,33	2214619,47	16	18871	956310,31	2217224,87	16	18912	956316,41	2218847,07	16	18953	956952,69	2219386,73	16	18994	956293,39	2219837,34
16	18831	957312,90	2214689,42	16	18872	956309,23	2217228,86	16	18913	956326,09	2218878,30	16	18954	956972,86	2219328,78	16	18995	956261,11	2219868,01
16	18832	957285,44	2214748,98	16	18873	956306,43	2217239,05	16	18914	956332,33	2218912,61	16	18955	956998,81	2219295,93	16	18996	956274,75	2219895,06
16	18833	957259,69	2214806,16	16	18874	956294,35	2217288,13	16	18915	956323,87	2218952,34	16	18956	957001,97	2219291,96	16	18997	956263,17	2219981,48
16	18834	957232,02	2214871,20	16	18875	956287,81	2217333,23	16	18916	956352,97	2218981,80	16	18957	957022,90	2219251,41	16	18998	956286,24	2220022,39
16	18835	957201,07	2214944,06	16	18876	956287,71	2217333,96	16	18917	956395,24	2219058,66	16	18958	957067,53	2219172,14	16	18999	956280,88	2220098,76
16	18836	957174,43	2215002,26	16	18877	956282,06	2217375,75	16	18918	956383,03	2219130,68	16	18959	957084,83	2219124,27	16	19000	956260,96	2220155,71
16	18837	957137,21	2215080,20	16	18878	956266,15	2217452,69	16	18919	956381,45	2219133,27	16	18960	957076,37	2219074,27	16	19001	956273,31	2220184,82
16	18838	957089,47	2215165,08	16	18879	956246,01	2217519,98	16	18920	956366,59	2219157,31	16	18961	957079,12	2219027,19	16	19002	956272,62	2220253,25
16	18839	957087,21	2215169,09	16	18880	956212,77	2217627,06	16	18921	956338,99	2219185,90	16	18962	957096,28	2219025,47	16	19003	956268,20	2220289,07
16	18840	957075,37	2215190,18	16	18881	956188,02	2217713,05	16	18922	956334,36	2219190,67	16	18963	957125,68	2219015,93	16	19004	956238,49	2220326,50
16	18841	957030,75	2215251,68	16	18882	956165,03	2217760,52	16	18923	956290,00	2219209,14	16	18964	957155,05	2219025,48	16	19005	956219,76	2220350,08
16	18842	956967,87	2215341,38	16	18883	956150,91	2217789,71	16	18924	956312,96	2219246,59	16	18965	957169,92	2219045,92	16	19006	956193,06	2220371,10
16	18843	956943,89	2215411,37	16	18884	956116,58	2217884,01	16	18925	956312,49	2219285,33	16	18966	957173,23	2219050,47	16	19007	956187,94	2220416,19
16	18844	956926,17	2215485,72	16	18885	956102,75	2217943,81	16	18926	956312,48	2219289,30	16	18967	957185,61	2219120,53	16	19008	956175,97	2220453,43
16	18845	956904,14	2215558,04	16	18886	956103,86	2217971,51	16	18927	956312,18	2219326,44	16	18968	957175,49	2219156,04	16	19009	956179,90	2220485,83
16	18846	956870,35	2215634,27	16	18887	956105,00	2218000,40	16	18928	956306,16	2219362,01	16	18969	957160,16	2219210,01	16	19010	956181,32	2220497,71
16	18847	956838,91	2215700,49	16	18888	956101,23	2218022,29	16	18929	956272,26	2219429,78	16	18970	957114,66	2219293,20	16	19011	956171,74	2220547,23
16	18848	956826,49	2215744,59	16	18889	956093,56	2218066,43	16	18930	956263,41	2219475,49	16	18971	957112,56	2219297,17	16	19012	956135,43	2220597,23
16	18849	956824,75	2215750,78	16	18890	956085,43	2218085,20	16	18931	956245,51	2219511,17	16	18972	957086,69	2219345,60	16	19013	956079,45	2220617,51
16	18850	956820,70	2215765,11	16	18891	956052,34	2218161,79	16	18932	956262,28	2219542,30	16	18973	957063,57	2219372,37	16	19014	956065,81	2220647,07
16	18851	956804,12	2215809,84	16	18892	956049,24	2218194,00	16	18933	956270,84	2219574,96	16	18974	957054,41	2219398,51	16	19015	956053,70	2220675,82
16	18852	956767,78	2215885,10	16	18893	956048,87	2218198,12	16	18934	956304,26	2219620,97	16	18975	957048,49	2219415,42	16	19016	956013,74	2220734,30
16	18853	956767,10	2215886,98	16	18894	956075,83	2218221,87	16	18935	956303,49	2219688,02	16	18976	957034,28	2219465,58	16	19017	955999,53	2220753,94
16	18854	956745,06	2215946,64	16	18895	956103,33	2218251,17	16	18936	956299,76	2219718,74	16	18977	957020,96	2219501,61	16	19018	955977,42	2220784,32
16	18855	956710,37	2216006,21	16	18896	956124,03	2218306,00	16	18937	956353,15	2219691,95	16	18978	956990,75	2219552,49	16	19019	955945,46	2220801,25
16	18856	956665,10	2216066,94	16	18897	956121,95	2218337,39	16	18938	956396,78	2219669,92	16	18979	956925,01	2219593,50	16	19020	955913,23	2220837,78
16	18857	956629,44	2216129,98	16	18898	956142,65	2218359,92	16	18939	956427,96	2219643,91	16	18980	956841,46	2219610,15	16	19021	955899,06	2220845,11
16	18858	956598,14	2216211,14	16	18899	956179,70	2218410,34	16	18940	956475,89	2219607,41	16	18981	956792,12	2219624,69	16	19022	955858,14	2220866,31
16	18859	956569,13	2216297,42	16	18900	956206,06	2218451,41	16	18941	956502,90	2219584,47	16	18982	956734,27	2219640,29	16	19023	955836,70	2220901,05
16	18860	956523,12	2216397,66	16	18901	956239,34	2218505,16	16	18942	956508,38	2219582,34	16	18983	956709,76	2219641,41	16	19024	955810,37	2220929,48

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				
16	19025	955786,21	2220954,75	16	19066	955811,37	2221951,25	16	19107	957473,67	2220800,48	16	19148	956713,27	2221307,28	16	19189	955951,87	2222310,68
16	19026	955775,69	2220988,01	16	19067	955828,54	2221878,78	16	19108	957535,74	2220791,73	16	19149	956690,14	2221323,25	16	19190	955949,23	2222320,02
16	19027	955766,30	2221017,03	16	19068	955837,79	2221823,00	16	19109	957607,41	2220748,44	16	19150	956681,93	2221328,95	16	19191	955942,85	2222336,41
16	19028	955732,12	2221087,35	16	19069	955840,21	2221808,33	16	19110	957672,19	2220694,03	16	19151	956675,89	2221333,11	16	19192	955945,68	2222337,74
16	19029	955724,91	2221127,80	16	19070	955947,77	2221669,15	16	19111	957700,86	2220663,46	16	19152	956657,71	2221362,64	16	19193	955962,46	2222354,20
16	19030	955713,57	2221184,63	16	19071	956058,80	2221516,80	16	19112	957729,37	2220610,50	16	19153	956631,38	2221394,30	16	19194	955978,16	2222379,31
16	19031	955708,74	2221219,05	16	19072	956079,84	2221478,98	16	19113	957772,24	2220523,58	16	19154	956600,68	2221411,71	16	19195	955993,21	2222402,24
16	19032	955694,48	2221247,00	16	19073	956092,39	2221462,48	16	19114	957795,87	2220466,50	16	19155	956564,42	2221421,08	16	19196	955995,07	2222405,36
16	19033	955671,63	2221278,41	16	19074	956110,51	2221427,57	16	19115	957797,04	2220463,68	16	19156	956536,30	2221443,23	16	19197	956000,69	2222421,21
16	19034	955656,51	2221317,50	16	19075	956136,65	2221348,83	16	19116	957812,47	2220377,10	16	19157	956506,16	2221455,45	16	19198	956007,54	2222460,87
16	19035	955645,51	2221346,66	16	19076	956138,02	2221344,80	16	19117	957832,32	2220345,38	16	19158	956469,54	2221465,20	16	19199	956008,27	2222470,19
16	19036	955637,56	2221359,13	16	19077	956146,14	2221340,26	16	19118	957861,70	2220335,86	16	19159	956462,49	2221465,92	16	19200	956001,16	2222495,15
16	19037	955634,97	2221363,19	16	19078	956172,96	2221313,27	16	19119	957879,71	2220341,70	16	19160	956438,44	2221468,50	16	19201	955993,07	2222505,46
16	19038	955608,95	2221404,02	16	19079	956196,95	2221287,81	16	19120	957881,84	2220342,36	16	19161	956392,42	2221465,64	16	19202	955994,83	2222510,54
16	19039	955590,99	2221436,76	16	19080	956202,20	2221283,51	16	19121	957893,92	2220488,09	16	19162	956378,19	2221459,08	16	19203	956000,63	2222543,76
16	19040	955578,20	2221464,81	16	19081	956245,18	2221270,61	16	19122	957864,00	2220563,33	16	19163	956339,62	2221441,28	16	19204	956009,95	2222568,33
16	19041	955594,67	2221495,70	16	19082	956297,74	2221282,03	16	19123	957818,65	2220655,54	16	19164	956283,06	2221404,08	16	19205	956013,56	2222571,15
16	19042	955590,45	2221568,29	16	19083	956328,38	2221307,04	16	19124	957806,72	2220677,70	16	19165	956253,57	2221373,38	16	19206	956020,17	2222577,31
16	19043	955594,74	2221598,96	16	19084	956368,31	2221337,99	16	19125	957785,82	2220716,58	16	19166	956201,12	2221469,91	16	19207	956028,99	2222587,12
16	19044	955597,02	2221617,73	16	19085	956318,27	2221333,64	16	19126	957743,12	2220764,59	16	19167	956164,50	2221540,59	16	19208	956035,45	2222596,20
16	19045	955600,88	2221649,76	16	19086	956356,91	2221322,94	16	19127	957668,75	2220827,52	16	19168	956027,56	2221729,42	16	19209	956040,67	2222610,20
16	19046	955590,59	2221715,63	16	19087	956366,54	2221315,85	16	19128	957578,69	2220882,63	16	19169	955943,92	2221829,43	16	19210	956043,24	2222622,23
16	19047	955583,41	2221747,09	16	19088	956393,71	2221274,71	16	19129	957485,90	2220899,75	16	19170	955936,64	2221838,14	16	19211	956058,93	2222638,40
16	19048	955580,12	2221817,61	16	19089	956466,97	2221232,31	16	19130	957428,18	2220903,89	16	19171	955926,93	2221896,80	16	19212	956066,73	2222648,90
16	19049	955572,71	2221834,78	16	19090	956675,55	2221204,58	16	19131	957326,99	2220877,73	16	19172	955902,11	2222002,00	16	19213	956071,15	2222659,63
16	19050	955565,79	2221850,80	16	19091	956697,13	2221175,71	16	19132	957257,75	2220856,94	16	19173	955883,51	2222048,22	16	19214	956076,41	2222678,05
16	19051	955549,79	2221899,38	16	19092	956742,78	2221130,30	16	19133	957211,61	2220841,80	16	19174	955880,45	2222073,88	16	19215	956086,66	2222684,70
16	19052	955558,14	2221955,35	16	19093	956772,69	2221103,85	16	19134	957175,60	2220845,55	16	19175	955878,10	2222093,62	16	19216	956103,22	2222702,41
16	19053	955578,56	2221995,12	16	19094	956785,17	2221069,01	16	19135	957123,50	2220876,92	16	19176	955874,94	2222118,09	16	19217	956107,45	2222712,42
16	19054	955609,21	2222009,23	16	19095	956813,30	2221029,78	16	19136	957072,76	2220896,08	16	19177	955878,68	2222121,92	16	19218	956135,17	2222769,53
16	19055	955631,26	2222029,86	16	19096	956835,47	2220997,61	16	19137	957031,56	2220920,61	16	19178	955884,57	2222129,59	16	19219	956146,94	2222904,01
16	19056	955651,50	2222063,42	16	19097	956862,20	2220936,73	16	19138	956991,79	2220938,14	16	19179	955900,60	2222155,23	16	19220	956123,43	2223023,88
16	19057	955654,60	2222070,37	16	19098	956924,63	2220863,23	16	19139	956950,57	2220984,21	16	19180	955901,89	2222157,41	16	19221	956114,12	2223054,37
16	19058	955654,38	2222119,94	16	19099	956983,27	2220832,98	16	19140	956925,11	2221042,18	16	19181	955903,26	2222160,07	16	19222	956113,10	2223081,63
16	19059	955690,70	2222144,77	16	19100	957025,81	2220807,67	16	19141	956894,60	2221088,08	16	19182	955924,04	2222203,23	16	19223	956112,72	2223086,33
16	19060	955722,34	2222155,72	16	19101	957076,20	2220788,68	16	19142	956864,80	2221145,32	16	19183	955936,20	2222216,90	16	19224	956107,66	2223124,31
16	19061	955740,13	2222166,94	16	19102	957133,57	2220754,12	16	19143	956862,40	2221149,14	16	19184	955942,62	2222225,90	16	19225	956106,58	2223129,95
16	19062	955777,91	2222097,44	16	19103	957211,87	2220741,19	16	19144	956860,89	2221151,44	16	19185	955943,99	2222228,56	16	19226	956097,04	2223167,83
16	19063	955778,84	2222081,56	16	19104	957287,10	2220761,35	16	19145	956812,20	2221202,29	16	19186	955953,41	2222248,08	16	19227	956096,78	2223168,87
16	19064	955785,02	2222029,47	16	19105	957355,11	2220781,76	16	19146	956770,59	2221243,69	16	19187	955958,34	2222270,62	16	19228	956089,66	2223194,89
16	19065	955805,74	2221974,95	16	19106	957430,10	2220803,52	16	19147	956748,39	2221273,23	16	19188	955957,58	2222278,68	16	19229	956084,34	2223207,36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	19230	956078,89	2223214,81	16	19271	956556,47	2223829,32	16	19312	957593,92	2223378,44	16	19353	957076,19	2224616,64	16	19394	957298,48	2225916,78
16	19231	956056,14	2223240,58	16	19272	956573,73	2223836,41	16	19313	957594,81	2223372,08	16	19354	957081,94	2224631,41	16	19395	957278,76	2225949,53
16	19232	956043,00	2223251,21	16	19273	956599,49	2223863,95	16	19314	957602,31	2223319,84	16	19355	957084,13	2224636,98	16	19396	957290,91	2225987,74
16	19233	956038,51	2223253,44	16	19274	956619,40	2223901,20	16	19315	957633,03	2223207,88	16	19356	957086,91	2224644,08	16	19397	957287,30	2226035,82
16	19234	956037,70	2223253,78	16	19275	956637,32	2223932,44	16	19316	957682,26	2223086,59	16	19357	957117,03	2224685,65	16	19398	957292,31	2226070,04
16	19235	956042,09	2223278,92	16	19276	956673,67	2223982,45	16	19317	957714,09	2222985,06	16	19358	957133,95	2224709,09	16	19399	957288,81	2226121,54
16	19236	956042,70	2223283,82	16	19277	956681,13	2224015,74	16	19318	957759,71	2222847,94	16	19359	957140,32	2224717,89	16	19400	957267,73	2226159,59
16	19237	956043,11	2223289,37	16	19278	956731,02	2224065,32	16	19319	957777,75	2222823,25	16	19360	957144,99	2224746,44	16	19401	957252,21	2226191,90
16	19238	956060,17	2223297,37	16	19279	956762,77	2224102,43	16	19320	957807,15	2222813,71	16	19361	957153,75	2224777,07	16	19402	957258,91	2226226,01
16	19239	956089,62	2223297,82	16	19280	956772,45	2224124,79	16	19321	957836,54	2222823,26	16	19362	957165,22	2224808,36	16	19403	957321,10	2226234,54
16	19240	956114,53	2223304,93	16	19281	956817,24	2224173,97	16	19322	957854,68	2222848,25	16	19363	957191,45	2224834,91	16	19404	957351,60	2226244,03
16	19241	956128,31	2223317,10	16	19282	956844,47	2224201,42	16	19323	957854,68	2222879,13	16	19364	957210,30	2224868,74	16	19405	957426,02	2226264,09
16	19242	956148,15	2223342,47	16	19283	956853,46	2224210,50	16	19324	957809,40	2223015,35	16	19365	957210,31	2224913,40	16	19406	957497,85	2226283,36
16	19243	956152,45	2223348,95	16	19284	956881,72	2224246,84	16	19325	957777,06	2223118,52	16	19366	957262,30	2224973,54	16	19407	957537,21	2226323,07
16	19244	956155,34	2223355,13	16	19285	956893,20	2224276,13	16	19326	957728,57	2223237,52	16	19367	957262,30	2225035,36	16	19408	957568,62	2226367,47
16	19245	956162,61	2223373,73	16	19286	956896,14	2224332,73	16	19327	957700,82	2223337,23	16	19368	957252,24	2225064,14	16	19409	957595,03	2226411,52
16	19246	956163,56	2223376,16	16	19287	956914,86	2224370,74	16	19328	957694,83	2223379,17	16	19369	957224,54	2225105,62	16	19410	957623,08	2226434,41
16	19247	956166,22	2223377,76	16	19288	956946,96	2224386,43	16	19329	957694,26	2223383,17	16	19370	957199,83	2225127,04	16	19411	957646,18	2226457,90
16	19248	956172,78	2223381,71	16	19289	956971,82	2224416,53	16	19330	957693,82	2223386,22	16	19371	957167,79	2225142,51	16	19412	957674,54	2226503,93
16	19249	956186,33	2223387,22	16	19290	956980,92	2224404,87	16	19331	957686,34	2223438,53	16	19372	957135,10	2225151,60	16	19413	957683,00	2226588,60
16	19250	956193,14	2223390,61	16	19291	957027,89	2224344,65	16	19332	957672,36	2223546,15	16	19373	957175,21	2225194,15	16	19414	957688,07	2226619,84
16	19251	956201,24	2223396,63	16	19292	957046,41	2224323,87	16	19333	957659,75	2223582,34	16	19374	957189,58	2225223,56	16	19415	957690,72	2226671,77
16	19252	956217,57	2223411,59	16	19293	957094,55	2224270,05	16	19334	957641,83	2223633,65	16	19375	957189,59	2225285,37	16	19416	957683,70	2226701,77
16	19253	956227,54	2223424,23	16	19294	957157,40	2224186,20	16	19335	957587,04	2223726,93	16	19376	957191,00	2225337,95	16	19417	957657,39	2226737,99
16	19254	956231,39	2223432,95	16	19295	957204,28	2224127,94	16	19336	957519,76	2223790,93	16	19377	957200,42	2225376,07	16	19418	957674,45	2226771,59
16	19255	956237,49	2223451,53	16	19296	957226,71	2224043,81	16	19337	957478,05	2223874,06	16	19378	957236,50	2225406,46	16	19419	957675,94	2226828,21
16	19256	956238,01	2223454,74	16	19297	957265,17	2223985,43	16	19338	957441,67	2223934,87	16	19379	957259,83	2225426,32	16	19420	957632,10	2226905,92
16	19257	956258,43	2223461,20	16	19298	957307,36	2223946,32	16	19339	957383,83	2224010,89	16	19380	957281,86	2225453,73	16	19421	957633,06	2226912,95
16	19258	956272,78	2223474,13	16	19299	957357,38	2223881,04	16	19340	957342,74	2224048,66	16	19381	957299,77	2225490,06	16	19422	957642,95	2226985,59
16	19259	956287,83	2223494,13	16	19300	957390,00	2223826,63	16	19341	957320,95	2224078,62	16	19382	957301,30	2225546,68	16	19423	957629,93	2227020,58
16	19260	956291,53	2223499,85	16	19301	957421,47	2223766,01	16	19342	957298,22	2224163,91	16	19383	957260,75	2225618,44	16	19424	957640,95	2227085,21
16	19261	956301,98	2223521,79	16	19302	957444,71	2223724,05	16	19343	957236,89	2224246,86	16	19384	957263,29	2225641,69	16	19425	957650,48	2227159,68
16	19262	956307,21	2223540,32	16	19303	957505,05	2223669,24	16	19344	957173,28	2224331,74	16	19385	957271,66	2225646,36	16	19426	957646,81	2227225,80
16	19263	956322,44	2223559,24	16	19304	957549,50	2223594,98	16	19345	957162,00	2224344,64	16	19386	957276,53	2225649,08	16	19427	957633,52	2227267,84
16	19264	956356,68	2223603,65	16	19305	957559,42	2223567,73	16	19346	957103,58	2224409,98	16	19387	957291,07	2225684,60	16	19428	957623,96	2227284,03
16	19265	956405,81	2223628,99	16	19306	957573,91	2223527,81	16	19347	957048,95	2224480,24	16	19388	957291,81	2225685,46	16	19429	957621,65	2227288,05
16	19266	956446,46	2223698,96	16	19307	957574,14	2223526,04	16	19348	957037,91	2224507,70	16	19389	957311,25	2225713,03	16	19430	957615,23	2227299,10
16	19267	956452,88	2223735,57	16	19308	957576,59	2223507,11	16	19349	957026,40	2224536,32	16	19390	957323,58	2225740,69	16	19431	957587,68	2227329,57
16	19268	956476,31	2223758,94	16	19309	957579,54	2223484,44	16	19350	957055,19	2224565,36	16	19391	957327,09	2225797,79	16	19432	957555,27	2227351,42
16	19269	956502,12	2223781,68	16	19310	957587,24	2223425,35	16	19351	957067,31	2224586,61	16	19392	957302,77	2225847,81	16	19433	957571,68	2227399,29
16	19270	956529,95	2223818,45	16	19311	957593,35	2223382,45	16	19352	957067,71	2224594,96	16	19393	957302,09	2225910,78	16	19434	957594,79	2227378,94

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
16	19435	957650,06	2227353,46	16	19476	958069,53	2227373,35	16	19517	957088,11	2228504,77	16	19558	956958,74	2230082,92	16	19599	957090,31	2231474,01
16	19436	957748,77	2227343,09	16	19477	957999,21	2227385,81	16	19518	957055,49	2228551,93	16	19559	956932,06	2230111,92	16	19600	957103,28	2231501,85
16	19437	957773,11	2227320,91	16	19478	957900,65	2227386,04	16	19519	957027,60	2228571,76	16	19560	956922,49	2230145,26	16	19601	957127,92	2231541,89
16	19438	957825,82	2227298,53	16	19479	957897,97	2227386,55	16	19520	957024,39	2228621,21	16	19561	956912,04	2230180,05	16	19602	957131,70	2231586,08
16	19439	957829,43	2227288,43	16	19480	957850,48	2227395,62	16	19521	957015,54	2228652,37	16	19562	956905,77	2230222,15	16	19603	957129,70	2231610,64
16	19440	957833,92	2227276,11	16	19481	957815,10	2227421,36	16	19522	957018,58	2228685,55	16	19563	956904,53	2230225,46	16	19604	957118,73	2231645,93
16	19441	958042,91	2227277,76	16	19482	957778,74	2227441,18	16	19523	957019,56	2228696,52	16	19564	956878,31	2230295,10	16	19605	957123,89	2231681,83
16	19442	958110,07	2227244,48	16	19483	957683,65	2227448,08	16	19524	957024,46	2228728,91	16	19565	956860,55	2230338,51	16	19606	957123,30	2231717,12
16	19443	958211,33	2227180,99	16	19484	957647,24	2227464,85	16	19525	957019,38	2228769,64	16	19566	956845,83	2230396,57	16	19607	957137,19	2231738,63
16	19444	958303,96	2227112,37	16	19485	957617,83	2227501,26	16	19526	957016,27	2228794,66	16	19567	956901,52	2230385,75	16	19608	957151,63	2231761,00
16	19445	958306,57	2227110,45	16	19486	957604,00	2227539,00	16	19527	957015,34	2228802,30	16	19568	956932,91	2230390,60	16	19609	957204,24	2231812,34
16	19446	958359,25	2227065,08	16	19487	957625,32	2227566,45	16	19528	957010,81	2228835,37	16	19569	956965,20	2230395,57	16	19610	957204,56	2231815,14
16	19447	958385,47	2227042,53	16	19488	957658,28	2227615,72	16	19529	957010,66	2228910,02	16	19570	957000,82	2230413,73	16	19611	957205,05	2231819,13
16	19448	958389,36	2227039,17	16	19489	957671,29	2227682,28	16	19530	956968,41	2228987,52	16	19571	957034,67	2230456,89	16	19612	957208,61	2231849,79
16	19449	958411,42	2227011,43	16	19490	957664,93	2227723,90	16	19531	956948,23	2229011,92	16	19572	957053,68	2230495,92	16	19613	957252,86	2231868,19
16	19450	958477,30	2226895,54	16	19491	957645,41	2227768,20	16	19532	956943,24	2229048,90	16	19573	957058,36	2230505,55	16	19614	957271,38	2231882,39
16	19451	958570,85	2226780,15	16	19492	957627,24	2227794,60	16	19533	956932,15	2229086,97	16	19574	957085,33	2230544,22	16	19615	957282,87	2231894,44
16	19452	958600,63	2226732,03	16	19493	957611,34	2227810,93	16	19534	956947,05	2229135,30	16	19575	957115,40	2230594,02	16	19616	957300,39	2231921,22
16	19453	958693,70	2226581,53	16	19494	957603,66	2227818,75	16	19535	956947,05	2229197,07	16	19576	957121,94	2230626,65	16	19617	957310,31	2231943,35
16	19454	958758,89	2226460,42	16	19495	957553,63	2227847,75	16	19536	956920,87	2229240,81	16	19577	957119,73	2230669,57	16	19618	957312,50	2231948,24
16	19455	958944,09	2226146,25	16	19496	957519,79	2227869,03	16	19537	956923,34	2229287,24	16	19578	957102,08	2230711,67	16	19619	957316,63	2232017,78
16	19456	958987,14	2226121,64	16	19497	957495,10	2227928,43	16	19538	956914,99	2229321,74	16	19579	957111,18	2230787,63	16	19620	957300,65	2232051,48
16	19457	959016,54	2226131,18	16	19498	957454,80	2227988,66	16	19539	956900,69	2229355,82	16	19580	957098,67	2230824,38	16	19621	957265,95	2232088,90
16	19458	959034,70	2226156,21	16	19499	957427,79	2228002,93	16	19540	956900,76	2229394,57	16	19581	957089,10	2230844,85	16	19622	957260,45	2232128,60
16	19459	959034,70	2226187,10	16	19500	957424,81	2228039,66	16	19541	956925,05	2229439,27	16	19582	957085,33	2230852,90	16	19623	957249,40	2232144,72
16	19460	958846,48	2226508,64	16	19501	957424,45	2228044,01	16	19542	956933,98	2229471,17	16	19583	957068,24	2230925,57	16	19624	957207,09	2232194,58
16	19461	958781,06	2226630,23	16	19502	957419,37	2228087,08	16	19543	956948,57	2229532,44	16	19584	957049,51	2230960,53	16	19625	957207,11	2232195,90
16	19462	958654,15	2226835,57	16	19503	957393,89	2228128,01	16	19544	956943,06	2229565,98	16	19585	957030,73	2230995,68	16	19626	957253,85	2232244,03
16	19463	958615,28	2226883,36	16	19504	957371,54	2228148,26	16	19545	956952,37	2229608,48	16	19586	957011,11	2231027,02	16	19627	957260,08	2232252,47
16	19464	958562,13	2226948,61	16	19505	957337,61	2228164,18	16	19546	956952,89	2229610,89	16	19587	957038,69	2231066,19	16	19628	957290,28	2232280,28
16	19465	958531,28	2227002,94	16	19506	957294,91	2228171,92	16	19547	956953,13	2229612,45	16	19588	957058,33	2231094,05	16	19629	957304,91	2232299,95
16	19466	958484,39	2227085,47	16	19507	957269,87	2228185,22	16	19548	956961,13	2229665,41	16	19589	957061,08	2231157,68	16	19630	957340,56	2232315,06
16	19467	958424,49	2227140,87	16	19508	957215,05	2228244,23	16	19549	956955,73	2229700,79	16	19590	957047,30	2231184,95	16	19631	957367,28	2232343,19
16	19468	958394,41	2227166,78	16	19509	957192,87	2228265,60	16	19550	956934,24	2229734,56	16	19591	957042,30	2231204,92	16	19632	957382,81	2232372,87
16	19469	958390,54	2227169,93	16	19510	957188,32	2228285,22	16	19551	956950,49	2229768,54	16	19592	957043,29	2231211,88	16	19633	957386,87	2232411,96
16	19470	958355,99	2227198,16	16	19511	957196,18	2228359,31	16	19552	956952,21	2229824,40	16	19593	957040,01	2231235,21	16	19634	957383,51	2232440,03
16	19471	958269,29	2227262,51	16	19512	957177,49	2228396,58	16	19553	956920,93	2229887,06	16	19594	957072,95	2231289,46	16	19635	957381,81	2232449,23
16	19472	958232,10	2227285,58	16	19513	957174,81	2228399,87	16	19554	956948,04	2229924,91	16	19595	957074,31	2231327,92	16	19636	957388,78	2232482,67
16	19473	958225,79	2227289,60	16	19514	957155,55	2228423,39	16	19555	956976,54	2229969,47	16	19596	957071,68	2231357,76	16	19637	957423,87	2232503,02
16	19474	958179,29	2227319,14	16	19515	957125,96	2228459,73	16	19556	956982,44	2230005,66	16	19597	957090,88	2231391,91	16	19638	957471,11	2232520,18
16	19475	958078,36	2227371,80	16	19516	957092,83	2228472,47	16	19557	956977,97	2230046,10	16	19598	957096,83	2231437,65	16	19639	957512,33	2232554,38

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
16	19640	957531,12	2232590,49	16	19681	958105,80	2233679,36	16	19722	958810,25	2234500,44	16	19763	960144,47	2235418,14	16	19804	960669,71	2235184,33
16	19641	957537,32	2232631,22	16	19682	958113,18	2233681,52	16	19723	958816,81	2234506,95	16	19764	960160,65	2235426,09	16	19805	960661,83	2235161,03
16	19642	957561,99	2232651,89	16	19683	958144,07	2233699,39	16	19724	958842,28	2234532,05	16	19765	960247,89	2235524,01	16	19806	960661,66	2235128,97
16	19643	957589,54	2232686,89	16	19684	958168,20	2233720,78	16	19725	958847,85	2234537,56	16	19766	960250,48	2235528,58	16	19807	960666,80	2235103,81
16	19644	957608,36	2232729,97	16	19685	958204,69	2233739,95	16	19726	958901,71	2234562,80	16	19767	960253,03	2235533,39	16	19808	960677,29	2235090,34
16	19645	957614,51	2232766,81	16	19686	958250,79	2233762,72	16	19727	958946,17	2234590,92	16	19768	960274,51	2235605,37	16	19809	960694,07	2235078,67
16	19646	957668,32	2232846,89	16	19687	958300,16	2233789,86	16	19728	958980,91	2234611,34	16	19769	960283,71	2235652,68	16	19810	960705,54	2235047,00
16	19647	957671,59	2232852,72	16	19688	958335,05	2233773,62	16	19729	959013,81	2234652,24	16	19770	960284,24	2235655,41	16	19811	960720,37	2235015,09
16	19648	957673,45	2232856,05	16	19689	958379,81	2233765,60	16	19730	959027,13	2234683,77	16	19771	960285,00	2235659,31	16	19812	960738,43	2234998,36
16	19649	957682,64	2232910,45	16	19690	958433,73	2233782,75	16	19731	959033,90	2234739,15	16	19772	960273,53	2235719,63	16	19813	960796,34	2234944,69
16	19650	957681,06	2232940,91	16	19691	958468,85	2233813,12	16	19732	959041,98	2234774,57	16	19773	960258,65	2235775,64	16	19814	960799,27	2234941,97
16	19651	957680,40	2232953,42	16	19692	958495,52	2233824,69	16	19733	959059,68	2234829,99	16	19774	960251,99	2235793,15	16	19815	960802,22	2234939,24
16	19652	957677,96	2233019,57	16	19693	958523,70	2233842,60	16	19734	959061,91	2234837,01	16	19775	960243,11	2235814,72	16	19816	960805,76	2234935,93
16	19653	957695,34	2233048,31	16	19694	958556,75	2233883,97	16	19735	959090,80	2234849,72	16	19776	960265,37	2235894,04	16	19817	960890,47	2234894,69
16	19654	957700,40	2233069,49	16	19695	958569,88	2233916,99	16	19736	959125,75	2234876,61	16	19777	960284,67	2235962,12	16	19818	960948,17	2234877,00
16	19655	957703,58	2233083,70	16	19696	958574,19	2233954,07	16	19737	959152,37	2234908,67	16	19778	960287,00	2235970,34	16	19819	960970,55	2234818,86
16	19656	957704,25	2233086,68	16	19697	958568,00	2233996,62	16	19738	959165,75	2234939,15	16	19779	960302,69	2236003,27	16	19820	961001,79	2234780,65
16	19657	957728,53	2233138,99	16	19698	958546,86	2234033,00	16	19739	959173,75	2234957,40	16	19780	960303,07	2236004,13	16	19821	961016,11	2234763,18
16	19658	957741,75	2233158,09	16	19699	958528,59	2234049,82	16	19740	959192,22	2234989,65	16	19781	960318,69	2235974,03	16	19822	961019,10	2234739,46
16	19659	957761,31	2233186,38	16	19700	958510,43	2234066,50	16	19741	959232,16	2234990,86	16	19782	960336,36	2235940,36	16	19823	961045,52	2234732,91
16	19660	957769,67	2233198,38	16	19701	958493,97	2234098,39	16	19742	959268,69	2234999,08	16	19783	960397,40	2235874,79	16	19824	961047,49	2234730,89
16	19661	957776,71	2233234,00	16	19702	958493,53	2234099,22	16	19743	959338,57	2235043,95	16	19784	960430,26	2235852,99	16	19825	961065,33	2234688,81
16	19662	957794,12	2233266,40	16	19703	958501,89	2234141,95	16	19744	959381,03	2235115,51	16	19785	960494,06	2235832,17	16	19826	961048,37	2234650,76
16	19663	957809,39	2233295,71	16	19704	958527,90	2234182,30	16	19745	959420,52	2235190,84	16	19786	960534,12	2235819,11	16	19827	961012,50	2234536,00
16	19664	957823,46	2233327,76	16	19705	958551,79	2234210,51	16	19746	959441,68	2235216,88	16	19787	960591,01	2235818,16	16	19828	961011,04	2234529,28
16	19665	957859,99	2233392,27	16	19706	958570,66	2234244,29	16	19747	959474,92	2235237,36	16	19788	960590,35	2235766,53	16	19829	961009,31	2234521,28
16	19666	957860,40	2233420,47	16	19707	958578,35	2234287,11	16	19748	959515,48	2235245,85	16	19789	960590,86	2235727,14	16	19830	961003,29	2234493,31
16	19667	957851,31	2233464,86	16	19708	958609,43	2234296,43	16	19749	959585,70	2235277,47	16	19790	960590,94	2235722,77	16	19831	961002,04	2234487,35
16	19668	957850,68	2233467,93	16	19709	958625,33	2234304,69	16	19750	959590,10	2235279,42	16	19791	960595,41	2235706,16	16	19832	960999,27	2234472,59
16	19669	957850,47	2233468,90	16	19710	958637,26	2234310,88	16	19751	959621,72	2235301,84	16	19792	960627,65	2235608,94	16	19833	960998,30	2234467,49
16	19670	957840,68	2233508,34	16	19711	958662,34	2234329,40	16	19752	959680,58	2235339,04	16	19793	960690,78	2235519,63	16	19834	960992,17	2234427,57
16	19671	957822,69	2233553,68	16	19712	958669,41	2234336,56	16	19753	959724,03	2235356,40	16	19794	960731,51	2235477,66	16	19835	960976,17	2234419,33
16	19672	957853,82	2233570,62	16	19713	958685,51	2234352,86	16	19754	959744,64	2235364,61	16	19795	960773,41	2235445,77	16	19836	960909,56	2234385,06
16	19673	957913,84	2233551,65	16	19714	958710,92	2234398,00	16	19755	959756,26	2235365,22	16	19796	960801,60	2235425,89	16	19837	960873,48	2234361,09
16	19674	957949,26	2233554,68	16	19715	958711,26	2234398,61	16	19756	959774,68	2235366,19	16	19797	960782,49	2235378,35	16	19838	960836,73	2234330,09
16	19675	957974,00	2233564,48	16	19716	958727,42	2234435,92	16	19757	959860,56	2235377,20	16	19798	960773,68	2235368,34	16	19839	960795,93	2234283,05
16	19676	958039,17	2233601,76	16	19717	958732,44	2234447,56	16	19758	959895,66	2235377,74	16	19799	960746,71	2235337,77	16	19840	960741,88	2234195,87
16	19677	958063,08	2233633,11	16	19718	958780,38	2234471,55	16	19759	959944,03	2235372,25	16	19800	960735,12	2235323,04	16	19841	960733,63	2234180,97
16	19678	958081,54	2233672,21	16	19719	958782,07	2234472,38	16	19760	960007,25	2235371,70	16	19801	960720,21	2235302,31	16	19842	960699,37	2234115,51
16	19679	958087,11	2233673,98	16	19720	958787,50	2234477,80	16	19761	960093,40	2235392,73	16	19802	960686,63	2235202,99	16	19843	960693,61	2234104,44
16	19680	958091,07	2233675,25	16	19721	958788,46	2234478,73	16	19762	960129,46	2235410,73	16	19803	960685,79	2235203,02	16	19844	960654,13	2234064,96

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				
16	19845	960586,93	2234040,88	16	19886	960414,55	2232228,22	16	19927	960343,88	2231631,34	16	19968	961174,06	2231797,16	16	20009	961314,94	2231587,38
16	19846	960565,79	2234021,34	16	19887	960401,70	2232193,08	16	19928	960349,84	2231643,62	16	19969	961190,25	2231700,24	16	20010	961305,67	2231622,01
16	19847	960522,30	2233981,21	16	19888	960401,18	2232190,83	16	19929	960353,58	2231657,32	16	19970	961207,31	2231631,03	16	20011	961304,90	2231626,06
16	19848	960501,15	2233949,72	16	19889	960400,78	2232189,17	16	19930	960354,59	2231661,27	16	19971	961208,32	2231626,99	16	20012	961287,26	2231719,25
16	19849	960470,16	2233875,48	16	19890	960391,78	2232139,11	16	19931	960392,71	2231808,02	16	19972	961211,83	2231602,86	16	20013	961287,31	2231724,87
16	19850	960457,32	2233807,61	16	19891	960385,78	2232105,67	16	19932	960407,72	2231878,40	16	19973	961215,13	2231580,08	16	20014	961274,20	2231789,29
16	19851	960455,20	2233762,33	16	19892	960379,08	2232074,33	16	19933	960431,74	2231963,86	16	19974	961213,43	2231542,59	16	20015	961285,99	2231856,91
16	19852	960454,25	2233742,23	16	19893	960358,82	2232036,88	16	19934	960469,98	2232031,98	16	19975	961194,72	2231512,79	16	20016	961302,29	2231933,89
16	19853	960444,08	2233681,77	16	19894	960339,95	2232001,97	16	19935	960475,46	2232053,33	16	19976	961180,71	2231490,47	16	20017	961307,77	2231935,38
16	19854	960387,12	2233610,52	16	19895	960312,98	2231910,58	16	19936	960483,55	2232084,66	16	19977	961175,52	2231479,32	16	20018	961332,12	2231942,01
16	19855	960370,15	2233585,67	16	19896	960310,69	2231902,40	16	19937	960499,05	2232170,46	16	19978	961174,60	2231476,10	16	20019	961364,15	2231944,10
16	19856	960363,28	2233565,47	16	19897	960288,52	2231798,65	16	19938	960521,95	2232205,99	16	19979	961156,59	2231404,74	16	20020	961375,72	2231946,32
16	19857	960345,11	2233512,00	16	19898	960283,96	2231781,89	16	19939	960555,54	2232251,14	16	19980	961155,51	2231386,00	16	20021	961401,42	2231951,17
16	19858	960339,68	2233457,95	16	19899	960267,76	2231722,44	16	19940	960565,29	2232279,81	16	19981	961158,57	2231362,93	16	20022	961457,23	2231973,39
16	19859	960351,53	2233390,15	16	19900	960256,01	2231666,62	16	19941	960566,96	2232362,75	16	19982	961167,86	2231292,51	16	20023	961486,07	2231992,36
16	19860	960363,27	2233357,51	16	19901	960255,59	2231664,64	16	19942	960570,57	2232442,00	16	19983	961135,58	2231223,22	16	20024	961519,96	2232021,44
16	19861	960383,17	2233302,30	16	19902	960254,75	2231660,67	16	19943	960573,79	2232484,47	16	19984	961134,38	2231220,40	16	20025	961545,75	2232054,45
16	19862	960397,48	2233271,22	16	19903	960220,83	2231626,98	16	19944	960578,59	2232546,72	16	19985	961118,22	2231179,45	16	20026	961554,25	2232065,29
16	19863	960508,05	2233076,71	16	19904	960172,42	2231590,55	16	19945	960588,05	2232618,93	16	19986	961117,19	2231176,57	16	20027	961578,65	2232117,36
16	19864	960533,74	2232941,44	16	19905	960159,14	2231575,51	16	19946	960588,86	2232671,47	16	19987	961114,90	2231164,94	16	20028	961592,14	2232185,71
16	19865	960545,43	2232900,75	16	19906	960127,45	2231520,36	16	19947	960590,37	2232704,55	16	19988	961114,83	2231164,06	16	20029	961591,96	2232233,16
16	19866	960542,13	2232893,79	16	19907	960125,63	2231517,19	16	19948	960646,22	2232701,31	16	19989	961113,04	2231140,78	16	20030	961599,72	2232271,11
16	19867	960532,25	2232873,19	16	19908	960122,49	2231510,72	16	19949	960656,56	2232688,19	16	19990	961115,33	2231121,47	16	20031	961622,89	2232301,55
16	19868	960528,57	2232865,55	16	19909	960122,31	2231510,20	16	19950	960730,56	2232605,37	16	19991	961133,49	2231096,48	16	20032	961649,62	2232397,18
16	19869	960508,59	2232805,35	16	19910	960094,73	2231440,62	16	19951	960745,52	2232569,61	16	19992	961162,89	2231086,94	16	20033	961649,99	2232434,69
16	19870	960503,07	2232788,27	16	19911	960049,08	2231348,11	16	19952	960819,55	2232425,48	16	19993	961165,77	2231087,86	16	20034	961647,54	2232487,81
16	19871	960501,34	2232781,46	16	19912	960046,37	2231341,45	16	19953	960843,88	2232381,80	16	19994	961192,29	2231096,48	16	20035	961678,88	2232498,84
16	19872	960492,91	2232744,07	16	19913	960046,37	2231310,57	16	19954	960874,79	2232337,59	16	19995	961210,44	2231121,48	16	20036	961697,69	2232505,46
16	19873	960490,74	2232712,90	16	19914	960064,54	2231285,57	16	19955	960897,91	2232299,31	16	19996	961212,76	2231133,10	16	20037	961737,91	2232512,32
16	19874	960490,47	2232708,93	16	19915	960093,93	2231276,03	16	19956	960917,42	2232270,36	16	19997	961214,03	2231149,81	16	20038	961769,02	2232503,59
16	19875	960488,92	2232672,89	16	19916	960106,24	2231280,03	16	19957	960943,50	2232234,73	16	19998	961214,55	2231151,10	16	20039	961777,49	2232470,78
16	19876	960489,49	2232629,29	16	19917	960123,31	2231285,57	16	19958	960965,01	2232208,54	16	19999	961226,85	2231182,34	16	20040	961781,25	2232437,13
16	19877	960479,22	2232557,62	16	19918	960138,76	2231303,90	16	19959	960998,87	2232175,36	16	20000	961264,68	2231263,46	16	20041	961783,29	2232412,62
16	19878	960474,08	2232492,11	16	19919	960185,29	2231398,20	16	19960	961024,51	2232144,55	16	20001	961266,90	2231269,15	16	20042	961786,08	2232378,92
16	19879	960473,49	2232484,40	16	19920	960186,93	2231401,87	16	19961	961059,22	2232109,87	16	20002	961268,92	2231291,12	16	20043	961792,20	2232345,41
16	19880	960470,79	2232448,02	16	19921	960214,12	2231470,52	16	19962	961081,34	2232087,37	16	20003	961255,90	2231389,60	16	20044	961802,25	2232292,97
16	19881	960468,72	2232402,97	16	19922	960236,14	2231508,80	16	19963	961100,66	2232060,31	16	20004	961269,61	2231444,01	16	20045	961810,99	2232267,02
16	19882	960467,05	2232365,96	16	19923	960240,73	2231516,81	16	19964	961141,70	2232014,12	16	20005	961305,12	2231500,58	16	20046	961820,12	2232239,92
16	19883	960466,33	2232331,58	16	19924	960287,76	2231552,22	16	19965	961143,24	2232012,42	16	20006	961310,32	2231511,73	16	20047	961836,44	2232208,16
16	19884	960465,64	2232297,76	16	19925	960299,31	2231564,44	16	19966	961188,97	2231976,17	16	20007	961312,72	2231524,89	16	20048	961858,98	2232176,62
16	19885	960426,76	2232244,93	16	19926	960314,79	2231587,65	16	19967	961187,96	2231876,76	16	20008	961315,21	2231579,48	16	20049	961870,47	2232166,32

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			
16	20050	961925,33	2232116,97	16	20091	962169,57	2230691,93	16	20132	961421,61	2229077,25	16	20173	961489,69	2228967,53	20214	962205,42	2230507,75
16	20051	961979,71	2232093,24	16	20092	962162,48	2230687,77	16	20133	961409,32	2229047,42	16	20174	961500,40	2229003,71	20215	962216,37	2230579,56
16	20052	962039,60	2232079,84	16	20093	962141,02	2230662,50	16	20134	961408,01	2229043,82	16	20175	961502,78	2229011,70	20216	962228,12	2230610,30
16	20053	962078,68	2232077,71	16	20094	962120,99	2230610,15	16	20135	961407,60	2229042,58	16	20176	961511,84	2229033,77	20217	962240,72	2230617,67
16	20054	962119,69	2232081,98	16	20095	962108,05	2230530,69	16	20136	961402,84	2229026,42	16	20177	961540,03	2229072,92	20218	962277,77	2230639,38
16	20055	962178,95	2232048,10	16	20096	962082,05	2230432,82	16	20137	961393,55	2228995,15	16	20178	961546,08	2229084,04	20219	962292,88	2230648,19
16	20056	962247,52	2232019,94	16	20097	962057,60	2230356,96	16	20138	961393,12	2228993,58	16	20179	961591,71	2229201,66	20220	962299,11	2230652,46
16	20057	962290,20	2232004,32	16	20098	962056,07	2230307,23	16	20139	961372,42	2228914,20	16	20180	961592,65	2229204,31	20221	962346,20	2230684,74
16	20058	962320,51	2231993,42	16	20099	962055,84	2230299,29	16	20140	961351,80	2228850,63	16	20181	961593,70	2229208,02	20222	962404,14	2230753,98
16	20059	962356,41	2231977,87	16	20100	962056,49	2230255,69	16	20141	961349,99	2228843,14	16	20182	961605,99	2229258,96	20223	962426,36	2230813,21
16	20060	962359,61	2231976,60	16	20101	962031,83	2230191,73	16	20142	961322,67	2228672,47	16	20183	961606,41	2229260,86	20224	962416,49	2230885,70
16	20061	962391,50	2231963,73	16	20102	961993,53	2230109,44	16	20143	961293,93	2228595,74	16	20184	961607,66	2229267,12	20225	962416,26	2230887,54
16	20062	962422,57	2231950,08	16	20103	961988,52	2230093,44	16	20144	961292,79	2228592,75	16	20185	961628,34	2229333,92	20226	962408,10	2230922,64
16	20063	962452,44	2231939,71	16	20104	961975,32	2230051,16	16	20145	961291,65	2228589,74	16	20186	961653,94	2229381,92	20227	962432,54	2231005,39
16	20064	962483,81	2231930,08	16	20105	961955,71	2230027,72	16	20146	961280,40	2228559,75	16	20187	961713,15	2229487,51	20228	962479,89	2231091,45
16	20065	962527,36	2231911,97	16	20106	961900,36	2229996,08	16	20147	961277,35	2228551,65	16	20188	961713,45	2229488,19	20229	962517,23	2231159,36
16	20066	962560,62	2231898,72	16	20107	961868,85	2229962,34	16	20148	961226,84	2228431,39	16	20189	961719,28	2229494,90	20230	962588,91	2231297,48
16	20067	962597,75	2231886,11	16	20108	961837,72	2229929,00	16	20149	961225,38	2228427,48	16	20190	961726,55	2229510,54	20231	962595,96	2231311,10
16	20068	962636,01	2231876,11	16	20109	961806,22	2229836,63	16	20150	961224,66	2228425,09	16	20191	961728,40	2229514,54	20232	962638,37	2231402,93
16	20069	962674,66	2231869,12	16	20110	961806,67	2229815,01	16	20151	961197,59	2228325,24	16	20192	961750,65	2229562,62	20233	962643,48	2231412,55
16	20070	962692,77	2231844,04	16	20111	961807,97	2229752,25	16	20152	961149,98	2228218,09	16	20193	961784,23	2229553,38	20234	962664,08	2231451,73
16	20071	962692,34	2231809,30	16	20112	961808,99	2229684,88	16	20153	961148,13	2228213,25	16	20194	961821,39	2229553,54	20235	962676,37	2231477,23
16	20072	962677,86	2231740,40	16	20113	961808,06	2229669,11	16	20154	961148,14	2228182,37	16	20195	961866,15	2229567,54	20236	962691,69	2231509,04
16	20073	962670,21	2231701,58	16	20114	961794,05	2229663,31	16	20155	961151,46	2228177,77	16	20196	961888,72	2229593,35	20237	962695,14	2231516,23
16	20074	962647,63	2231653,41	16	20115	961779,17	2229671,87	16	20156	961166,29	2228157,37	16	20197	961894,80	2229600,26	20238	962720,75	2231572,53
16	20075	962629,67	2231613,88	16	20116	961759,87	2229662,03	16	20157	961195,68	2228147,79	16	20198	961905,79	2229628,71	20239	962729,62	2231592,21
16	20076	962622,59	2231598,20	16	20117	961725,37	2229662,76	16	20158	961199,51	2228149,06	16	20199	961908,63	2229703,36	20240	962731,43	2231596,16
16	20077	962620,77	2231594,24	16	20118	961691,77	2229646,56	16	20159	961225,07	2228157,35	16	20200	961907,93	2229754,75	20241	962738,28	2231611,24
16	20078	962604,78	2231559,06	16	20119	961671,34	2229624,15	16	20160	961241,37	2228177,48	16	20201	961904,67	2229817,11	20242	962763,34	2231664,64
16	20079	962575,18	2231497,51	16	20120	961635,95	2229550,48	16	20161	961276,88	2228257,37	16	20202	961920,22	2229871,41	20243	962775,40	2231718,38
16	20080	962549,31	2231448,35	16	20121	961634,94	2229546,54	16	20162	961279,94	2228264,32	16	20203	961957,17	2229913,38	20244	962784,84	2231758,40
16	20081	962513,67	2231371,31	16	20122	961625,93	2229536,41	16	20163	961320,33	2228395,74	16	20204	962013,10	2229945,31	20245	962791,52	2231795,96
16	20082	962506,64	2231356,12	16	20123	961609,01	2229521,31	16	20164	961373,32	2228526,48	16	20205	962058,60	2229994,87	20246	962792,85	2231847,45
16	20083	962429,32	2231207,00	16	20124	961603,55	2229517,93	16	20165	961390,56	2228568,94	16	20206	962069,00	2230023,94	20247	962844,33	2231857,57
16	20084	962380,25	2231117,80	16	20125	961597,36	2229514,11	16	20166	961391,79	2228571,96	16	20207	962085,68	2230070,45	20248	962905,05	2231868,36
16	20085	962342,29	2231048,83	16	20126	961561,00	2229420,13	16	20167	961392,85	2228574,79	16	20208	962123,17	2230151,05	20249	962909,18	2231869,11
16	20086	962308,47	2230938,33	16	20127	961509,87	2229288,03	16	20168	961420,27	2228648,29	16	20209	962153,28	2230228,72	20250	962913,35	2231902,31
16	20087	962318,85	2230864,92	16	20128	961508,55	2229281,47	16	20169	961431,22	2228717,89	16	20210	962155,81	2230300,81	20251	962913,88	2231906,45
16	20088	962326,89	2230830,30	16	20129	961497,29	2229234,76	16	20170	961448,12	2228823,49	16	20211	962155,80	2230301,29	20252	962910,01	2231958,46
16	20089	962283,35	2230762,89	16	20130	961455,12	2229126,18	16	20171	961467,98	2228884,78	16	20212	962155,31	2230334,13	20253	962925,91	2232078,45
16	20090	962272,27	2230755,27	16	20131	961427,26	2229087,44	16	20172	961468,80	2228887,58	16	20213	962177,64	2230403,43	20254	962923,05	2232078,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
16	20255	962897,50	2232075,90	16	20296	962161,24	2232321,62	16	20337	961550,20	2232654,89	16	20378	961172,52	2232286,41	16	20419	960743,22	2233868,93
16	20256	962826,23	2232056,75	16	20297	962144,60	2232314,50	16	20338	961497,68	2232653,21	16	20379	961146,56	2232312,72	16	20420	960812,70	2233875,40
16	20257	962791,20	2232053,57	16	20298	962124,49	2232302,21	16	20339	961452,60	2232655,20	16	20380	961130,28	2232326,23	16	20421	960841,70	2233890,20
16	20258	962766,20	2232057,40	16	20299	962104,10	2232278,70	16	20340	961408,98	2232654,38	16	20381	961126,71	2232329,19	16	20422	960843,06	2233891,16
16	20259	962764,50	2232057,65	16	20300	962079,50	2232275,20	16	20341	961393,30	2232650,89	16	20382	961108,23	2232348,16	16	20423	960846,07	2233895,98
16	20260	962743,80	2232060,60	16	20301	962049,70	2232279,00	16	20342	961383,21	2232643,68	16	20383	961096,80	2232364,75	16	20424	960864,01	2233919,70
16	20261	962728,20	2232061,50	16	20302	962025,32	2232290,20	16	20343	961375,72	2232636,38	16	20384	961082,86	2232382,74	16	20425	960868,31	2233957,70
16	20262	962706,60	2232063,20	16	20303	962009,65	2232308,15	16	20344	961376,00	2232628,89	16	20385	961067,11	2232405,94	16	20426	960868,80	2233962,00
16	20263	962694,20	2232065,50	16	20304	961998,84	2232329,68	16	20345	961379,99	2232618,19	16	20386	961053,14	2232428,11	16	20427	960878,45	2233994,95
16	20264	962680,80	2232068,40	16	20305	961993,51	2232358,29	16	20346	961388,80	2232601,89	16	20387	961029,71	2232474,29	16	20428	960888,10	2234027,90
16	20265	962667,50	2232071,90	16	20306	961988,95	2232381,29	16	20347	961405,50	2232571,62	16	20388	961015,51	2232523,81	16	20429	960909,35	2234063,39
16	20266	962642,80	2232079,90	16	20307	961979,79	2232414,87	16	20348	961427,81	2232530,48	16	20389	960986,39	2232592,92	16	20430	960923,60	2234087,20
16	20267	962620,99	2232089,37	16	20308	961978,48	2232435,12	16	20349	961457,60	2232452,71	16	20390	960948,90	2232659,18	16	20431	960933,54	2234103,24
16	20268	962606,91	2232095,44	16	20309	961977,50	2232460,30	16	20350	961461,60	2232430,59	16	20391	960934,90	2232686,48	16	20432	960975,91	2234171,59
16	20269	962583,70	2232102,40	16	20310	961969,28	2232484,08	16	20351	961449,68	2232401,53	16	20392	960931,70	2232690,65	16	20433	960986,30	2234183,10
16	20270	962565,40	2232109,20	16	20311	961974,34	2232514,01	16	20352	961437,10	2232384,60	16	20393	960908,12	2232721,02	16	20434	960996,70	2234194,60
16	20271	962549,90	2232114,40	16	20312	961965,25	2232536,85	16	20353	961422,31	2232360,31	16	20394	960840,18	2232810,87	16	20435	961093,30	2234235,10
16	20272	962541,10	2232116,90	16	20313	961962,79	2232559,99	16	20354	961406,01	2232333,19	16	20395	960763,60	2232881,00	16	20436	961142,40	2234254,90
16	20273	962525,09	2232121,20	16	20314	961969,94	2232572,54	16	20355	961396,31	2232313,71	16	20396	960726,13	2232992,10	16	20437	961184,99	2234286,47
16	20274	962513,20	2232125,31	16	20315	961969,61	2232594,93	16	20356	961393,53	2232290,20	16	20397	960716,46	2233046,75	16	20438	961210,30	2234329,50
16	20275	962502,20	2232129,99	16	20316	961966,62	2232607,49	16	20357	961393,41	2232275,52	16	20398	960716,37	2233047,32	16	20439	961209,30	2234425,20
16	20276	962492,69	2232134,31	16	20317	961960,68	2232629,78	16	20358	961390,71	2232245,39	16	20399	960716,25	2233047,87	16	20440	961230,02	2234483,69
16	20277	962481,19	2232137,58	16	20318	961956,28	2232643,70	16	20359	961392,05	2232226,52	16	20400	960698,97	2233145,56	16	20441	961262,30	2234581,89
16	20278	962463,00	2232145,41	16	20319	961949,04	2232658,99	16	20360	961392,69	2232207,29	16	20401	960648,17	2233263,81	16	20442	961279,60	2234613,88
16	20279	962443,48	2232155,43	16	20320	961939,76	2232671,44	16	20361	961392,23	2232191,54	16	20402	960580,10	2233387,48	16	20443	961332,21	2234639,19
16	20280	962429,51	2232160,98	16	20321	961926,31	2232681,73	16	20362	961390,80	2232178,50	16	20403	960566,91	2233437,32	16	20444	961358,50	2234670,80
16	20281	962398,99	2232175,12	16	20322	961900,80	2232685,00	16	20363	961384,20	2232164,50	16	20404	960559,80	2233465,81	16	20445	961374,70	2234708,30
16	20282	962378,50	2232184,00	16	20323	961876,60	2232687,49	16	20364	961373,20	2232154,19	16	20405	960572,90	2233495,41	16	20446	961371,70	2234735,60
16	20283	962345,80	2232196,42	16	20324	961857,02	2232688,20	16	20365	961356,51	2232142,21	16	20406	960624,70	2233540,68	16	20447	961356,01	2234748,25
16	20284	962321,84	2232207,25	16	20325	961833,19	2232687,51	16	20366	961345,20	2232139,20	16	20407	960676,80	2233577,20	16	20448	961345,91	2234756,41
16	20285	962305,67	2232211,90	16	20326	961804,71	2232692,50	16	20367	961329,92	2232139,49	16	20408	960702,00	2233588,52	16	20449	961285,40	2234798,21
16	20286	962290,94	2232215,20	16	20327	961778,40	2232700,99	16	20368	961315,64	2232142,13	16	20409	960747,45	2233608,93	16	20450	961226,01	2234849,01
16	20287	962278,96	2232221,31	16	20328	961767,05	2232710,77	16	20369	961305,97	2232143,74	16	20410	960792,70	2233631,30	16	20451	961190,70	2234875,50
16	20288	962266,12	2232236,48	16	20329	961746,09	2232714,50	16	20370	961304,99	2232143,92	16	20411	960776,90	2233675,90	16	20452	961173,00	2234898,80
16	20289	962249,75	2232254,44	16	20330	961729,60	2232716,50	16	20371	961300,60	2232144,65	16	20412	960718,33	2233699,63	16	20453	961165,30	2234907,23
16	20290	962237,54	2232275,92	16	20331	961715,08	2232715,99	16	20372	961288,97	2232149,38	16	20413	960690,50	2233710,99	16	20454	961149,90	2234924,12
16	20291	962228,83	2232296,09	16	20332	961698,60	2232711,82	16	20373	961263,36	2232176,63	16	20414	960661,50	2233746,70	16	20455	961132,00	2234973,81
16	20292	962218,80	2232308,60	16	20333	961684,51	2232708,52	16	20374	961242,71	2232205,51	16	20415	960648,20	2233783,80	16	20456	961132,89	2234987,61
16	20293	962200,50	2232319,60	16	20334	961673,31	2232703,49	16	20375	961231,20	2232221,63	16	20416	960678,50	2233825,80	16	20457	961134,70	2235015,20
16	20294	962180,81	2232325,46	16	20335	961632,80	2232690,48	16	20376	961214,52	2232237,13	16	20417	960695,80	2233852,60	16	20458	961125,90	2235053,51
16	20295	962165,20	2232323,20	16	20336	961585,00	2232670,21	16	20377	961207,31	2232248,58	16	20418	960739,60	2233868,60	16	20459	961097,10	2235067,60

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				
16	20460	961042,80	2235065,80	16	20501	960615,70	2236016,90	16	20542	960075,04	2235624,31	16	20583	959306,09	2235520,23	16	20624	958215,11	2235514,40
16	20461	960978,42	2235067,79	16	20502	960607,70	2236014,90	16	20543	960060,64	2235599,29	16	20584	959285,81	2235523,70	16	20625	958169,53	2235546,36
16	20462	960924,92	2235099,64	16	20503	960573,40	2236014,41	16	20544	960044,40	2235582,80	16	20585	959267,28	2235523,22	16	20626	958134,80	2235569,22
16	20463	960924,16	2235100,10	16	20504	960541,14	2236018,98	16	20545	960017,30	2235573,30	16	20586	959253,78	2235521,69	16	20627	958100,90	2235610,10
16	20464	960920,68	2235102,08	16	20505	960509,56	2236040,36	16	20546	959981,30	2235572,80	16	20587	959244,81	2235523,72	16	20628	958059,91	2235678,71
16	20465	960917,85	2235103,46	16	20506	960496,17	2236066,19	16	20547	959966,46	2235571,00	16	20588	959227,22	2235529,18	16	20629	958042,79	2235712,71
16	20466	960893,58	2235115,16	16	20507	960480,61	2236096,19	16	20548	959905,42	2235577,89	16	20589	959216,69	2235530,71	16	20630	958022,15	2235753,80
16	20467	960882,86	2235144,73	16	20508	960464,00	2236158,60	16	20549	959877,44	2235577,47	16	20590	959160,11	2235538,19	16	20631	958017,90	2235761,91
16	20468	960883,31	2235149,92	16	20509	960445,90	2236232,70	16	20550	959855,10	2235574,79	16	20591	959129,61	2235548,20	16	20632	957991,80	2235811,82
16	20469	960887,30	2235157,40	16	20510	960433,20	2236295,30	16	20551	959833,61	2235568,29	16	20592	959099,60	2235570,81	16	20633	957970,72	2235861,92
16	20470	960896,60	2235176,51	16	20511	960428,20	2236346,30	16	20552	959801,00	2235563,19	16	20593	959092,61	2235609,82	16	20634	957966,40	2235903,90
16	20471	960919,31	2235205,21	16	20512	960416,10	2236361,90	16	20553	959747,50	2235558,72	16	20594	959112,09	2235633,82	16	20635	957951,19	2235926,01
16	20472	960963,40	2235264,11	16	20513	960390,74	2236361,90	16	20554	959699,92	2235562,68	16	20595	959155,49	2235666,33	16	20636	957929,21	2235944,48
16	20473	961003,00	2235362,50	16	20514	960371,37	2236343,31	16	20555	959639,90	2235563,20	16	20596	959147,41	2235684,89	16	20637	957909,70	2235962,08
16	20474	961008,10	2235412,30	16	20515	960368,81	2236340,91	16	20556	959693,40	2235563,20	16	20597	959117,51	2235695,36	16	20638	957898,09	2235972,61
16	20475	961009,66	2235414,15	16	20516	960344,30	2236305,30	16	20557	959688,24	2235563,08	16	20598	959089,51	2235676,92	16	20639	957891,10	2235988,11
16	20476	961017,92	2235423,94	16	20517	960313,74	2236280,06	16	20558	959683,60	2235563,61	16	20599	959080,50	2235668,92	16	20640	957881,61	2236016,61
16	20477	961029,50	2235443,11	16	20518	960307,68	2236271,51	16	20559	959674,40	2235564,70	16	20600	959067,51	2235652,92	16	20641	957871,10	2236041,19
16	20478	961039,98	2235467,10	16	20519	960286,12	2236247,79	16	20560	959661,30	2235566,30	16	20601	959015,12	2235607,43	16	20642	957863,10	2236069,70
16	20479	961047,29	2235493,21	16	20520	960262,13	2236241,57	16	20561	959640,96	2235570,70	16	20602	958962,42	2235573,29	16	20643	957859,73	2236094,01
16	20480	961046,30	2235515,40	16	20521	960235,90	2236226,70	16	20562	959600,80	2235566,80	16	20603	958942,31	2235562,68	16	20644	957846,10	2236110,80
16	20481	961036,79	2235537,01	16	20522	960178,10	2236227,20	16	20563	959559,70	2235579,30	16	20604	958920,32	2235554,20	16	20645	957826,50	2236120,30
16	20482	961003,20	2235554,20	16	20523	960156,00	2236240,70	16	20564	959537,70	2235593,31	16	20605	958873,20	2235549,20	16	20646	957806,50	2236142,70
16	20483	960928,60	2235574,00	16	20524	960125,33	2236234,35	16	20565	959537,81	2235619,71	16	20606	958835,68	2235550,72	16	20647	957804,22	2236147,00
16	20484	960887,60	2235598,50	16	20525	960113,15	2236215,40	16	20566	959531,64	2235626,53	16	20607	958768,61	2235553,19	16	20648	957757,51	2236235,22
16	20485	960853,16	2235636,39	16	20526	960107,70	2236153,10	16	20567	959512,21	2235625,42	16	20608	958689,97	2235552,19	16	20649	957756,79	2236285,15
16	20486	960796,90	2235724,50	16	20527	960108,12	2236102,25	16	20568	959505,87	2235616,38	16	20609	958655,40	2235553,18	16	20650	957768,72	2236359,54
16	20487	960794,40	2235744,00	16	20528	960099,92	2236054,70	16	20569	959500,77	2235603,74	16	20610	958618,91	2235570,28	16	20651	957778,72	2236416,06
16	20488	960794,20	2235768,80	16	20529	960090,89	2236009,57	16	20570	959494,94	2235586,21	16	20611	958604,39	2235571,31	16	20652	957801,52	2236434,26
16	20489	960802,39	2235801,80	16	20530	960073,15	2235949,31	16	20571	959510,43	2235567,26	16	20612	958590,40	2235573,82	16	20653	957844,76	2236464,63
16	20490	960817,20	2235840,90	16	20531	960037,40	2235821,89	16	20572	959511,78	2235560,92	16	20613	958575,51	2235571,34	16	20654	957858,65	2236496,29
16	20491	960814,70	2235864,40	16	20532	960034,48	2235800,35	16	20573	959511,93	2235553,26	16	20614	958498,92	2235546,19	16	20655	957857,48	2236505,15
16	20492	960801,20	2235886,20	16	20533	960040,77	2235786,27	16	20574	959512,27	2235528,11	16	20615	958460,74	2235533,62	16	20656	957837,42	2236603,71
16	20493	960779,40	2235927,00	16	20534	960042,99	2235773,33	16	20575	959512,93	2235484,40	16	20616	958448,46	2235529,59	16	20657	957790,82	2236654,79
16	20494	960765,96	2235952,23	16	20535	960051,29	2235760,89	16	20576	959502,31	2235462,29	16	20617	958405,93	2235515,58	16	20658	957757,18	2236659,53
16	20495	960763,40	2235971,30	16	20536	960053,11	2235747,94	16	20577	959474,52	2235441,61	16	20618	958343,00	2235473,59	16	20659	957712,68	2236641,01
16	20496	960760,09	2235993,62	16	20537	960066,50	2235720,58	16	20578	959433,97	2235433,13	16	20619	958308,52	2235448,51	16	20660	957672,57	2236609,27
16	20497	960750,90	2236024,10	16	20538	960076,30	2235688,71	16	20579	959430,71	2235433,84	16	20620	958307,66	2235448,42	16	20661	957633,08	2236584,88
16	20498	960715,80	2236050,40	16	20539	960086,94	2235666,65	16	20580	959388,57	2235443,39	16	20621	958274,23	2235446,44	16	20662	957585,85	2236560,73
16	20499	960677,50	2236050,70	16	20540	960086,96	2235664,45	16	20581	959355,28	2235474,14	16	20622	958261,10	2235456,10	16	20663	957461,19	2236524,19
16	20500	960640,99	2236031,45	16	20541	960087,18	2235647,84	16	20582	959320,71	2235506,51	16	20623	958242,11	2235477,39	16	20664	957415,34	2236500,07

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	20665	957361,65	2236444,69	16	20706	955143,91	2237086,81	16	20747	956067,65	2236380,10	16	20788	957556,84	2236282,51	16	20829	958927,01	2235359,76
16	20666	957322,29	2236407,71	16	20707	955171,32	2237052,77	16	20748	956092,12	2236403,69	16	20789	957557,53	2236232,34	16	20830	958977,95	2235369,20
16	20667	957290,22	2236401,25	16	20708	955172,69	2237051,07	16	20749	956113,63	2236451,47	16	20790	957585,57	2236133,08	16	20831	959018,70	2235382,37
16	20668	957215,54	2236425,22	16	20709	955231,64	2236993,04	16	20750	956123,29	2236499,43	16	20791	957635,52	2236052,34	16	20832	959057,11	2235382,16
16	20669	957172,78	2236464,52	16	20710	955256,90	2236971,92	16	20751	956128,14	2236529,80	16	20792	957638,16	2236048,81	16	20833	959151,57	2235352,30
16	20670	957137,61	2236478,79	16	20711	955295,05	2236945,87	16	20752	956126,85	2236578,40	16	20793	957693,41	2235974,79	16	20834	959156,25	2235349,96
16	20671	957083,23	2236487,68	16	20712	955333,16	2236925,47	16	20753	956125,54	2236604,88	16	20794	957713,73	2235925,24	16	20835	959184,93	2235335,64
16	20672	956886,72	2236479,79	16	20713	955507,35	2236857,79	16	20754	956108,91	2236692,17	16	20795	957733,98	2235896,03	16	20836	959173,96	2235315,41
16	20673	956824,09	2236495,80	16	20714	955596,80	2236845,79	16	20755	956091,00	2236795,14	16	20796	957735,11	2235894,36	16	20837	959147,74	2235267,05
16	20674	956709,71	2236572,57	16	20715	955671,99	2236852,75	16	20756	956128,18	2236805,81	16	20797	957753,60	2235864,87	16	20838	959146,02	2235231,20
16	20675	956620,39	2236616,98	16	20716	955741,82	2236855,13	16	20757	956178,20	2236835,10	16	20798	957780,72	2235827,19	16	20839	959153,28	2235185,98
16	20676	956552,79	2236620,00	16	20717	955765,79	2236855,94	16	20758	956185,00	2236810,17	16	20799	957791,81	2235793,99	16	20840	959096,25	2235176,89
16	20677	956511,63	2236646,46	16	20718	955815,41	2236815,26	16	20759	956200,43	2236753,28	16	20800	957818,33	2235731,24	16	20841	959053,25	2235159,02
16	20678	956484,18	2236678,61	16	20719	955858,16	2236796,82	16	20760	956248,45	2236674,11	16	20801	957848,28	2235671,33	16	20842	959028,80	2235133,58
16	20679	956442,60	2236740,10	16	20720	955897,16	2236785,18	16	20761	956279,77	2236631,54	16	20802	957860,62	2235647,25	16	20843	959000,81	2235091,52
16	20680	956412,60	2236786,63	16	20721	955959,26	2236776,86	16	20762	956318,26	2236573,92	16	20803	957879,49	2235613,63	16	20844	958984,91	2235049,48
16	20681	956373,08	2236854,22	16	20722	955995,29	2236755,98	16	20763	956347,95	2236531,53	16	20804	957927,47	2235522,87	16	20845	958972,53	2235021,65
16	20682	956377,61	2236936,00	16	20723	955999,57	2236753,52	16	20764	956370,37	2236512,57	16	20805	957967,08	2235460,34	16	20846	958953,52	2235013,79
16	20683	956364,56	2236999,15	16	20724	956010,30	2236765,79	16	20765	956423,76	2236467,33	16	20806	958024,85	2235402,16	16	20847	958930,76	2235004,05
16	20684	956302,74	2237099,08	16	20725	956026,50	2236593,15	16	20766	956487,12	2236436,42	16	20807	958029,20	2235398,61	16	20848	958897,29	2234961,74
16	20685	956244,80	2237154,69	16	20726	956028,86	2236536,36	16	20767	956524,71	2236422,87	16	20808	958033,29	2235395,23	16	20849	958887,33	2234937,49
16	20686	956218,30	2237156,69	16	20727	956013,90	2236477,99	16	20768	956577,67	2236407,06	16	20809	958060,39	2235373,06	16	20850	958870,77	2234897,16
16	20687	956192,28	2237140,21	16	20728	956010,32	2236463,98	16	20769	956591,83	2236402,87	16	20810	958106,62	2235322,94	16	20851	958851,54	2234835,77
16	20688	956128,70	2237045,10	16	20729	955980,60	2236450,70	16	20770	956605,86	2236398,67	16	20811	958156,18	2235286,51	16	20852	958835,51	2234792,28
16	20689	956086,60	2237002,98	16	20730	955912,62	2236439,63	16	20771	956615,19	2236395,88	16	20812	958221,50	2235264,32	16	20853	958831,73	2234754,96
16	20690	956034,49	2236966,49	16	20731	955830,66	2236425,11	16	20772	956720,38	2236330,97	16	20813	958243,60	2235256,83	16	20854	958805,56	2234737,57
16	20691	956025,63	2236966,63	16	20732	955828,06	2236424,87	16	20773	956801,78	2236302,60	16	20814	958285,20	2235246,99	16	20855	958751,97	2234712,48
16	20692	956024,61	2236966,61	16	20733	955703,91	2236414,37	16	20774	956872,82	2236294,90	16	20815	958306,03	2235248,07	16	20856	958708,86	2234685,27
16	20693	955954,90	2236967,50	16	20734	955589,15	2236399,22	16	20775	957069,28	2236288,03	16	20816	958320,29	2235249,01	16	20857	958705,44	2234683,01
16	20694	955915,40	2236988,45	16	20735	955559,74	2236376,11	16	20776	957115,54	2236252,03	16	20817	958408,52	2235275,30	16	20858	958689,93	2234668,25
16	20695	955860,22	2237051,27	16	20736	955554,57	2236372,06	16	20777	957154,42	2236234,80	16	20818	958465,90	2235317,29	16	20859	958673,43	2234651,23
16	20696	955825,70	2237060,10	16	20737	955554,56	2236341,13	16	20778	957229,10	2236210,82	16	20819	958475,24	2235324,09	16	20860	958626,88	2234656,70
16	20697	955761,20	2237051,60	16	20738	955570,24	2236319,58	16	20779	957290,23	2236201,25	16	20820	958484,52	2235330,89	16	20861	958623,61	2234656,86
16	20698	955664,00	2237031,00	16	20739	955572,72	2236316,13	16	20780	957299,86	2236202,19	16	20821	958523,32	2235343,67	16	20862	958616,62	2234656,43
16	20699	955568,40	2237035,60	16	20740	955605,49	2236306,84	16	20781	957329,57	2236205,16	16	20822	958561,37	2235356,21	16	20863	958577,63	2234645,40
16	20700	955411,70	2237102,40	16	20741	955659,79	2236310,85	16	20782	957361,67	2236211,59	16	20823	958591,77	2235366,17	16	20864	958545,88	2234636,41
16	20701	955366,86	2237131,93	16	20742	955708,15	2236314,42	16	20783	957422,31	2236234,50	16	20824	958600,08	2235368,90	16	20865	958511,19	2234585,51
16	20702	955310,22	2237199,14	16	20743	955712,08	2236314,73	16	20784	957459,33	2236262,02	16	20825	958662,16	2235360,78	16	20866	958503,83	2234552,78
16	20703	955092,23	2237204,80	16	20744	955843,61	2236326,07	16	20785	957501,90	2236302,30	16	20826	958759,81	2235357,18	16	20867	958503,15	2234533,76
16	20704	955094,10	2237194,08	16	20745	955929,47	2236341,09	16	20786	957536,70	2236337,93	16	20827	958835,72	2235355,55	16	20868	958502,62	2234519,27
16	20705	955121,79	2237122,10	16	20746	956009,24	2236355,61	16	20787	957559,34	2236316,80	16	20828	958921,53	2235359,51	16	20869	958505,50	2234498,73

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	20870	958509,89	2234481,07	16	20911	957646,16	2233773,66	16	20952	957479,16	2233091,79	16	20993	957021,70	2232004,95	16	21034	956728,44	2230996,86
16	20871	958466,89	2234471,63	16	20912	957551,55	2233793,65	16	20953	957460,05	2233055,65	16	20994	956992,56	2231961,82	16	21035	956739,54	2230978,33
16	20872	958453,55	2234471,39	16	20913	957511,65	2233804,55	16	20954	957453,28	2233022,49	16	20995	956976,86	2231954,33	16	21036	956751,51	2230961,99
16	20873	958446,77	2234461,74	16	20914	957469,12	2233816,17	16	20955	957443,09	2233011,62	16	20996	956956,94	2231944,88	16	21037	956754,23	2230958,26
16	20874	958436,37	2234456,61	16	20915	957313,85	2233858,30	16	20956	957421,60	2232988,95	16	20997	956921,86	2231920,52	16	21038	956765,05	2230942,94
16	20875	958409,38	2234434,30	16	20916	957207,90	2233917,30	16	20957	957405,05	2232979,32	16	20998	956903,42	2231917,95	16	21039	956779,25	2230922,86
16	20876	958378,48	2234388,54	16	20917	957178,03	2233941,92	16	20958	957400,66	2232976,68	16	20999	956886,29	2231915,57	16	21040	956725,76	2230931,91
16	20877	958377,90	2234349,90	16	20918	957029,55	2234010,57	16	20959	957393,47	2232972,25	16	21000	956869,16	2231910,98	16	21041	956682,14	2230921,94
16	20878	958377,65	2234329,52	16	20919	956801,16	2234073,17	16	20960	957391,72	2232969,29	16	21001	956844,59	2231902,26	16	21042	956655,21	2230906,72
16	20879	958363,36	2234296,17	16	20920	956520,19	2234219,08	16	20961	957356,75	2232908,26	16	21002	956832,46	2231897,97	16	21043	956649,75	2230899,23
16	20880	958323,38	2234234,19	16	20921	956467,73	2234215,21	16	20962	957355,75	2232868,30	16	21003	956790,69	2231875,40	16	21044	956620,80	2230859,84
16	20881	958309,28	2234199,15	16	20922	956449,59	2234190,19	16	20963	957355,50	2232864,32	16	21004	956785,73	2231872,37	16	21045	956653,71	2230882,95
16	20882	958298,21	2234142,59	16	20923	956449,59	2234159,29	16	20964	957355,09	2232850,00	16	21005	956756,81	2231845,04	16	21046	956522,16	2230884,25
16	20883	958280,74	2234112,40	16	20924	956467,75	2234134,30	16	20965	957370,03	2232820,99	16	21006	956753,23	2231838,86	16	21047	956486,63	2230877,18
16	20884	958263,18	2234062,87	16	20925	956759,84	2233981,97	16	20966	957341,79	2232794,04	16	21007	956750,98	2231834,97	16	21048	956454,21	2230860,92
16	20885	958260,80	2234038,93	16	20926	956842,75	2233959,05	16	20967	957313,96	2232765,38	16	21008	956732,78	2231776,21	16	21049	956428,53	2230833,61
16	20886	958261,82	2234007,73	16	20927	956992,16	2233917,76	16	20968	957289,25	2232724,68	16	21009	956735,05	2231733,81	16	21050	956411,49	2230802,70
16	20887	958226,92	2233995,13	16	20928	957053,31	2233890,28	16	20969	957284,17	2232716,34	16	21010	956771,78	2231676,67	16	21051	956366,08	2230818,49
16	20888	958224,84	2233994,38	16	20929	957119,64	2233860,49	16	20970	957265,65	2232697,93	16	21011	956773,28	2231674,18	16	21052	956356,02	2230819,75
16	20889	958190,90	2233969,19	16	20930	957147,82	2233837,24	16	20971	957249,47	2232680,53	16	21012	956782,03	2231662,03	16	21053	956342,89	2230820,20
16	20890	958168,90	2233947,20	16	20931	957270,53	2233767,95	16	20972	957226,31	2232653,45	16	21013	956785,48	2231653,82	16	21054	956310,56	2230813,80
16	20891	958131,45	2233927,05	16	20932	957442,83	2233719,71	16	20973	957172,86	2232632,42	16	21014	956800,26	2231618,74	16	21055	956274,57	2230800,75
16	20892	958094,23	2233916,46	16	20933	957448,85	2233718,07	16	20974	957129,96	2232579,82	16	21015	956802,37	2231613,72	16	21056	956238,96	2230768,79
16	20893	958082,40	2233910,58	16	20934	957526,62	2233696,83	16	20975	957125,68	2232533,31	16	21016	956801,42	2231549,60	16	21057	956207,95	2230773,25
16	20894	958078,61	2233908,84	16	20935	957626,48	2233675,60	16	20976	957109,14	2232502,04	16	21017	956804,80	2231526,87	16	21058	956149,15	2230754,15
16	20895	958078,86	2233897,65	16	20936	957618,66	2233573,20	16	20977	957102,86	2232472,70	16	21018	956796,38	2231461,76	16	21059	956124,73	2230730,51
16	20896	958064,06	2233901,75	16	20937	957619,17	2233525,15	16	20978	957078,40	2232427,56	16	21019	956798,36	2231433,23	16	21060	956097,33	2230710,92
16	20897	958062,85	2233901,17	16	20938	957595,56	2233482,06	16	20979	957064,93	2232421,19	16	21020	956826,76	2231390,94	16	21061	956072,22	2230678,72
16	20898	958033,36	2233874,61	16	20939	957595,18	2233458,91	16	20980	957039,48	2232409,08	16	21021	956823,69	2231359,49	16	21062	956067,69	2230669,60
16	20899	958027,76	2233874,49	16	20940	957595,09	2233452,54	16	20981	956997,21	2232373,63	16	21022	956827,66	2231319,03	16	21063	956054,97	2230633,22
16	20900	957999,19	2233873,90	16	20941	957594,70	2233425,54	16	20982	956979,77	2232340,23	16	21023	956828,44	2231311,22	16	21064	956046,01	2230634,84
16	20901	957971,94	2233865,30	16	20942	957598,88	2233390,10	16	20983	956975,12	2232291,30	16	21024	956818,86	2231274,13	16	21065	956014,80	2230640,43
16	20902	957941,99	2233849,19	16	20943	957580,26	2233335,82	16	20984	956960,63	2232263,01	16	21025	956812,26	2231239,38	16	21066	955995,35	2230642,18
16	20903	957926,24	2233840,74	16	20944	957568,44	2233318,25	16	20985	956955,74	2232230,55	16	21026	956813,44	2231207,90	16	21067	955979,13	2230643,65
16	20904	957911,51	2233825,26	16	20945	957549,86	2233290,51	16	20986	956960,80	2232190,24	16	21027	956767,37	2231189,07	16	21068	955957,57	2230641,33
16	20905	957900,70	2233811,26	16	20946	957536,89	2233233,52	16	20987	956991,39	2232143,41	16	21028	956735,84	2231155,14	16	21069	955940,38	2230637,94
16	20906	957858,93	2233801,77	16	20947	957534,01	2233224,81	16	20988	956997,12	2232113,33	16	21029	956719,17	2231124,03	16	21070	955913,67	2230626,07
16	20907	957789,09	2233769,41	16	20948	957524,85	2233198,39	16	20989	956997,33	2232102,30	16	21030	956715,91	2231099,24	16	21071	955904,42	2230621,90
16	20908	957753,45	2233759,80	16	20949	957522,61	2233189,62	16	20990	956998,00	2232097,76	16	21031	956712,72	2231075,00	16	21072	955886,43	2230597,20
16	20909	957702,11	2233764,20	16	20950	957515,49	2233171,05	16	20991	956998,68	2232093,14	16	21032	956713,50	2231061,41	16	21073	955868,05	2230571,94
16	20910	957675,40	2233768,73	16	20951	957507,18	2233125,04	16	20992	957002,62	2232040,32	16	21033	956714,87	2231037,64	16	21074	955863,72	2230540,91

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
16	21075	955834,42	2230522,89	16	21116	955075,99	2229716,58	16	21157	954056,99	2230508,42	16	21198	953475,01	2232135,64	16	21239	953924,64	2230838,07
16	21076	955797,48	2230515,58	16	21117	955073,06	2229714,22	16	21158	954027,13	2230558,84	16	21199	953461,99	2232053,54	16	21240	953946,06	2230756,08
16	21077	955785,82	2230511,12	16	21118	955067,70	2229709,89	16	21159	954049,85	2230588,03	16	21200	953445,48	2231992,72	16	21241	953959,36	2230714,90
16	21078	955769,36	2230502,67	16	21119	955039,03	2229692,96	16	21160	954066,92	2230644,16	16	21201	953442,50	2231983,54	16	21242	953967,84	2230662,16
16	21079	955730,61	2230468,11	16	21120	954988,15	2229675,62	16	21161	954057,47	2230734,59	16	21202	953441,23	2231979,62	16	21243	953951,33	2230632,82
16	21080	955715,13	2230433,18	16	21121	954945,47	2229647,29	16	21162	954042,19	2230783,62	16	21203	953419,36	2231912,39	16	21244	953927,52	2230604,26
16	21081	955705,74	2230423,49	16	21122	954898,32	2229644,36	16	21163	954024,06	2230849,90	16	21204	953401,11	2231868,98	16	21245	953926,48	2230599,15
16	21082	955703,89	2230421,54	16	21123	954866,42	2229656,16	16	21164	954017,33	2230948,11	16	21205	953380,23	2231812,79	16	21246	953920,86	2230571,78
16	21083	955677,00	2230393,73	16	21124	954831,79	2229661,78	16	21165	954000,85	2231076,11	16	21206	953358,28	2231738,96	16	21247	953924,90	2230540,68
16	21084	955663,11	2230375,67	16	21125	954794,65	2229658,29	16	21166	953938,72	2231216,16	16	21207	953353,70	2231681,41	16	21248	953938,55	2230512,33
16	21085	955639,71	2230345,15	16	21126	954786,42	2229659,35	16	21167	953927,80	2231231,84	16	21208	953352,19	2231630,61	16	21249	953961,71	2230476,73
16	21086	955636,68	2230341,21	16	21127	954780,43	2229660,14	16	21168	953847,74	2231346,79	16	21209	953360,57	2231571,57	16	21250	953912,42	2230488,58
16	21087	955623,78	2230322,36	16	21128	954761,64	2229662,59	16	21169	953750,66	2231407,49	16	21210	953323,54	2231580,47	16	21251	953880,80	2230498,96
16	21088	955616,40	2230311,62	16	21129	954718,08	2229652,62	16	21170	953683,99	2231435,60	16	21211	953294,59	2231587,41	16	21252	953827,93	2230506,96
16	21089	955580,25	2230294,58	16	21130	954688,64	2229636,61	16	21171	953639,45	2231467,29	16	21212	953251,65	2231602,41	16	21253	953753,20	2230508,22
16	21090	955540,31	2230242,86	16	21131	954656,36	2229618,46	16	21172	953537,27	2231520,34	16	21213	953192,78	2231612,13	16	21254	953721,76	2230526,23
16	21091	955520,32	2230195,60	16	21132	954616,38	2229610,56	16	21173	953476,81	2231551,75	16	21214	953158,17	2231621,76	16	21255	953655,02	2230557,99
16	21092	955512,03	2230191,62	16	21133	954610,80	2229641,73	16	21174	953459,27	2231587,35	16	21215	953120,94	2231625,60	16	21256	953643,90	2230563,28
16	21093	955500,34	2230185,98	16	21134	954576,55	2229690,14	16	21175	953452,29	2231632,28	16	21216	953085,31	2231635,85	16	21257	953607,86	2230571,80
16	21094	955458,53	2230153,01	16	21135	954548,83	2229711,34	16	21176	953453,58	2231676,46	16	21217	953055,91	2231626,30	16	21258	953553,98	2230574,27
16	21095	955432,29	2230107,62	16	21136	954523,89	2229745,66	16	21177	953454,47	2231691,97	16	21218	953037,77	2231601,32	16	21259	953491,50	2230574,61
16	21096	955425,85	2230063,23	16	21137	954520,87	2229749,86	16	21178	953455,83	2231716,18	16	21219	953037,77	2231570,43	16	21260	953453,51	2230567,25
16	21097	955415,20	2230059,79	16	21138	954511,89	2229762,24	16	21179	953474,59	2231779,64	16	21220	953055,90	2231545,43	16	21261	953414,19	2230551,25
16	21098	955391,22	2230052,03	16	21139	954517,46	2229815,60	16	21180	953493,69	2231831,20	16	21221	953091,36	2231529,81	16	21262	953375,06	2230528,18
16	21099	955387,01	2230050,69	16	21140	954512,61	2229849,30	16	21181	953512,33	2231875,48	16	21222	953136,07	2231524,12	16	21263	953341,89	2230499,85
16	21100	955348,09	2230055,95	16	21141	954476,24	2229899,34	16	21182	953540,57	2231961,80	16	21223	953168,96	2231514,98	16	21264	953314,36	2230457,03
16	21101	955296,74	2230045,38	16	21142	954450,46	2229940,30	16	21183	953540,59	2231975,27	16	21224	953223,13	2231506,46	16	21265	953286,06	2230422,50
16	21102	955256,79	2230030,29	16	21143	954434,30	2229975,04	16	21184	953540,58	2231979,24	16	21225	953264,01	2231492,19	16	21266	953255,64	2230386,86
16	21103	955244,68	2230029,46	16	21144	954405,13	2230015,27	16	21185	953540,59	2231992,68	16	21226	953350,39	2231471,12	16	21267	953239,05	2230351,47
16	21104	955232,36	2230028,64	16	21145	954379,99	2230044,60	16	21186	953548,14	2232051,29	16	21227	953430,43	2231458,63	16	21268	953233,47	2230309,19
16	21105	955223,05	2230025,84	16	21146	954345,40	2230086,61	16	21187	953550,95	2232074,50	16	21228	953471,87	2231440,07	16	21269	953200,61	2230286,87
16	21106	955167,28	2230009,15	16	21147	954312,33	2230102,35	16	21188	953557,26	2232126,69	16	21229	953518,04	2231419,47	16	21270	953165,02	2230273,25
16	21107	955131,48	2229955,10	16	21148	954279,32	2230146,73	16	21189	953557,66	2232130,18	16	21230	953578,97	2231387,59	16	21271	953190,79	2230118,43
16	21108	955127,00	2229899,72	16	21149	954277,40	2230149,27	16	21190	953557,97	2232134,15	16	21231	953630,61	2231350,83	16	21272	953191,02	2230117,04
16	21109	955120,29	2229825,00	16	21150	954250,05	2230169,92	16	21191	953561,58	2232185,02	16	21232	953703,91	2231319,05	16	21273	953191,25	2230115,67
16	21110	955130,64	2229802,01	16	21151	954221,66	2230205,07	16	21192	953553,25	2232202,74	16	21233	953772,42	2231280,05	16	21274	953196,92	2230081,62
16	21111	955145,35	2229769,39	16	21152	954181,34	2230240,63	16	21193	953548,70	2232212,43	16	21234	953849,82	2231170,12	16	21275	953197,52	2230077,99
16	21112	955151,56	2229755,60	16	21153	954164,19	2230266,00	16	21194	953515,15	2232217,46	16	21235	953856,36	2231155,98	16	21276	953213,13	2229984,31
16	21113	955096,76	2229732,27	16	21154	954139,60	2230289,79	16	21195	953483,82	2232203,49	16	21236	953902,66	2231055,67	16	21277	953256,00	2229998,92
16	21114	955091,31	2229729,06	16	21155	954120,84	2230316,00	16	21196	953476,52	2232145,30	16	21237	953913,45	2230972,49	16	21278	953289,12	2230040,42
16	21115	955077,65	2229717,94	16	21156	954083,40	2230396,18	16	21197	953475,94	2232141,72	16	21238	953917,67	2230939,79	16	21279	953299,88	2230103,77

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				
16	21280	953335,39	2230122,32	16	21321	954381,56	2229576,54	16	21362	953689,11	2228953,58	16	21403	953556,64	2227657,60	16	21444	953911,30	2228921,33
16	21281	953379,71	2230160,42	16	21322	954388,96	2229572,60	16	21363	953658,95	2228907,46	16	21404	953578,93	2227688,27	16	21445	953913,67	2228930,79
16	21282	953404,46	2230193,76	16	21323	954391,89	2229559,77	16	21364	953619,74	2228846,86	16	21405	953576,19	2227755,42	16	21446	953921,73	2228962,72
16	21283	953423,58	2230225,42	16	21324	954395,86	2229542,47	16	21365	953617,65	2228843,65	16	21406	953561,05	2227784,92	16	21447	953925,41	2228990,21
16	21284	953434,27	2230267,78	16	21325	954360,40	2229549,75	16	21366	953609,45	2228821,50	16	21407	953583,98	2227816,47	16	21448	953925,88	2228992,22
16	21285	953486,33	2230320,89	16	21326	954324,18	2229540,09	16	21367	953606,63	2228813,92	16	21408	953589,51	2227863,81	16	21449	953927,34	2229009,09
16	21286	953499,03	2230354,06	16	21327	954289,71	2229526,17	16	21368	953591,51	2228795,96	16	21409	953585,09	2227895,19	16	21450	953937,65	2229042,03
16	21287	953546,89	2230374,40	16	21328	954283,66	2229523,76	16	21369	953585,95	2228789,30	16	21410	953611,22	2227929,96	16	21451	953938,85	2229045,89
16	21288	953579,82	2230372,86	16	21329	954243,88	2229503,01	16	21370	953558,27	2228757,02	16	21411	953615,66	2227938,86	16	21452	953953,96	2229084,55
16	21289	953613,35	2230342,60	16	21330	954232,38	2229514,47	16	21371	953530,57	2228735,27	16	21412	953623,79	2227962,80	16	21453	953957,69	2229091,26
16	21290	953665,06	2230318,31	16	21331	954221,02	2229525,73	16	21372	953528,12	2228733,34	16	21413	953627,19	2228033,01	16	21454	953978,62	2229128,85
16	21291	953697,64	2230310,94	16	21332	954169,65	2229553,95	16	21373	953470,88	2228714,26	16	21414	953632,04	2228067,68	16	21455	953990,50	2229159,32
16	21292	953744,94	2230308,37	16	21333	954130,14	2229560,45	16	21374	953426,56	2228636,37	16	21415	953621,64	2228132,62	16	21456	953995,79	2229175,96
16	21293	953805,38	2230308,08	16	21334	954098,52	2229565,70	16	21375	953413,11	2228623,37	16	21416	953621,21	2228135,34	16	21457	954026,15	2229192,14
16	21294	953833,97	2230285,02	16	21335	954088,33	2229567,36	16	21376	953398,12	2228607,74	16	21417	953614,92	2228165,82	16	21458	954065,41	2229257,61
16	21295	953864,20	2230246,64	16	21336	954055,34	2229568,02	16	21377	953383,44	2228590,43	16	21418	953609,68	2228186,87	16	21459	954066,89	2229265,29
16	21296	953904,00	2230218,82	16	21337	954053,52	2229568,06	16	21378	953356,45	2228547,34	16	21419	953608,97	2228189,79	16	21460	954068,03	2229280,35
16	21297	953938,48	2230208,74	16	21338	954006,46	2229581,39	16	21379	953347,50	2228512,17	16	21420	953596,15	2228215,54	16	21461	954066,35	2229332,04
16	21298	953964,74	2230190,21	16	21339	953965,07	2229586,55	16	21380	953317,08	2228476,07	16	21421	953585,19	2228234,31	16	21462	954059,79	2229364,96
16	21299	953979,28	2230162,91	16	21340	953962,92	2229586,63	16	21381	953335,75	2228294,87	16	21422	953580,76	2228266,66	16	21463	954103,01	2229350,28
16	21300	954009,38	2230129,96	16	21341	953908,39	2229573,68	16	21382	953373,94	2227927,64	16	21423	953575,06	2228296,95	16	21464	954131,98	2229317,38
16	21301	954044,59	2230090,94	16	21342	953877,91	2229555,73	16	21383	953433,41	2227348,92	16	21424	953537,06	2228348,11	16	21465	954163,78	2229301,98
16	21302	954073,46	2230070,39	16	21343	953837,29	2229510,95	16	21384	953433,72	2227346,06	16	21425	953536,98	2228378,35	16	21466	954205,42	2229290,31
16	21303	954100,90	2230035,95	16	21344	953823,01	2229477,92	16	21385	953436,25	2227321,43	16	21426	953560,06	2228427,64	16	21467	954241,84	2229274,89
16	21304	954113,30	2230024,95	16	21345	953814,72	2229437,63	16	21386	953437,08	2227313,36	16	21427	953565,79	2228439,76	16	21468	954249,77	2229271,96
16	21305	954131,49	2230008,86	16	21346	953818,25	2229398,03	16	21387	953444,31	2227243,05	16	21428	953569,45	2228486,64	16	21469	954311,24	2229256,46
16	21306	954170,29	2229953,05	16	21347	953835,34	2229348,15	16	21388	953444,71	2227239,13	16	21429	953583,23	2228499,91	16	21470	954352,46	2229261,81
16	21307	954208,54	2229928,96	16	21348	953846,69	2229319,19	16	21389	953497,46	2227240,17	16	21430	953596,87	2228513,13	16	21471	954395,24	2229274,78
16	21308	954236,55	2229903,12	16	21349	953835,96	2229301,50	16	21390	953499,39	2227243,48	16	21431	953628,69	2228519,10	16	21472	954429,24	2229265,31
16	21309	954246,62	2229857,05	16	21350	953806,59	2229253,04	16	21391	953533,86	2227304,79	16	21432	953669,02	2228538,33	16	21473	954458,57	2229257,08
16	21310	954252,91	2229802,96	16	21351	953801,99	2229233,43	16	21392	953535,37	2227317,40	16	21433	953707,43	2228599,20	16	21474	954487,93	2229259,26
16	21311	954272,21	2229768,64	16	21352	953801,73	2229232,76	16	21393	953540,61	2227361,32	16	21434	953712,23	2228606,86	16	21475	954523,16	2229268,02
16	21312	954272,80	2229763,39	16	21353	953797,95	2229212,78	16	21394	953544,62	2227396,70	16	21435	953729,41	2228643,54	16	21476	954555,44	2229262,36
16	21313	954273,25	2229759,34	16	21354	953789,44	2229200,83	16	21395	953571,12	2227411,10	16	21436	953733,77	2228650,18	16	21477	954573,79	2229259,89
16	21314	954278,72	2229711,01	16	21355	953787,41	2229195,54	16	21396	953596,20	2227456,03	16	21437	953748,71	2228672,88	16	21478	954618,55	2229270,07
16	21315	954286,13	2229667,95	16	21356	953766,93	2229163,35	16	21397	953602,36	2227467,09	16	21438	953770,29	2228700,59	16	21479	954643,52	2229280,72
16	21316	954299,18	2229648,94	16	21357	953756,78	2229143,53	16	21398	953612,63	2227512,32	16	21439	953789,08	2228733,53	16	21480	954656,85	2229286,38
16	21317	954319,44	2229619,41	16	21358	953752,29	2229125,73	16	21399	953612,94	2227527,41	16	21440	953803,14	2228764,57	16	21481	954679,45	2229311,99
16	21318	954331,03	2229607,87	16	21359	953745,03	2229095,42	16	21400	953607,85	2227570,42	16	21441	953838,14	2228813,59	16	21482	954708,36	2229358,92
16	21319	954344,52	2229596,97	16	21360	953736,33	2229067,49	16	21401	953597,51	2227604,88	16	21442	953864,80	2228827,47	16	21483	954717,91	2229382,10
16	21320	954354,08	2229591,24	16	21361	953722,20	2228986,97	16	21402	953597,00	2227606,64	16	21443	953901,12	2228877,44	16	21484	954727,58	2229426,56

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
16	21485	954761,40	2229436,98	16	21526	955788,27	2230154,38	16	21567	956647,23	2230336,27	16	21608	956664,24	2229174,52	16	21649	957210,92	2227930,12
16	21486	954781,54	2229446,60	16	21527	955789,26	2230184,43	16	21568	956657,04	2230295,43	16	21609	956673,83	2229152,32	16	21650	957223,29	2227881,97
16	21487	954787,54	2229449,46	16	21528	955803,79	2230211,38	16	21569	956675,15	2230258,68	16	21610	956679,61	2229119,96	16	21651	957245,02	2227845,56
16	21488	954799,15	2229454,97	16	21529	955823,65	2230235,94	16	21570	956684,56	2230238,15	16	21611	956679,24	2229116,47	16	21652	957274,41	2227811,35
16	21489	954844,44	2229446,84	16	21530	955850,90	2230268,06	16	21571	956690,78	2230224,62	16	21612	956675,54	2229081,07	16	21653	957304,34	2227796,39
16	21490	954881,50	2229433,04	16	21531	955888,51	2230280,05	16	21572	956693,16	2230219,44	16	21613	956679,13	2229035,92	16	21654	957313,13	2227756,98
16	21491	954935,02	2229430,99	16	21532	955921,43	2230296,04	16	21573	956709,83	2230180,09	16	21614	956697,44	2229003,46	16	21655	957323,34	2227742,09
16	21492	954965,47	2229437,89	16	21533	955939,80	2230304,71	16	21574	956717,24	2230136,44	16	21615	956699,55	2228999,72	16	21656	957361,94	2227698,22
16	21493	954991,40	2229446,49	16	21534	955954,44	2230312,87	16	21575	956729,53	2230092,63	16	21616	956722,98	2228958,16	16	21657	957414,77	2227678,05
16	21494	955042,72	2229472,59	16	21535	955992,28	2230357,36	16	21576	956731,15	2230041,63	16	21617	956733,32	2228906,60	16	21658	957380,80	2227625,42
16	21495	955045,95	2229474,40	16	21536	956003,15	2230373,21	16	21577	956731,23	2230038,95	16	21618	956769,64	2228851,16	16	21659	957376,10	2227618,13
16	21496	955047,34	2229475,19	16	21537	956035,80	2230387,95	16	21578	956709,73	2230008,94	16	21619	956806,83	2228834,52	16	21660	957363,81	2227569,30
16	21497	955100,68	2229497,37	16	21538	956040,96	2230390,28	16	21579	956698,13	2229983,53	16	21620	956813,83	2228799,73	16	21661	957361,49	2227560,11
16	21498	955131,43	2229509,64	16	21539	956086,79	2230422,66	16	21580	956694,26	2229975,08	16	21621	956795,15	2228767,15	16	21662	957341,85	2227547,21
16	21499	955154,48	2229518,82	16	21540	956089,39	2230424,51	16	21581	956693,26	2229971,02	16	21622	956772,37	2228726,89	16	21663	957300,37	2227494,92
16	21500	955186,12	2229543,97	16	21541	956107,63	2230426,63	16	21582	956686,67	2229929,68	16	21623	956736,02	2228676,88	16	21664	957295,49	2227462,48
16	21501	955220,70	2229563,22	16	21542	956119,41	2230427,98	16	21583	956686,05	2229900,03	16	21624	956732,37	2228632,41	16	21665	957300,63	2227420,11
16	21502	955268,96	2229583,80	16	21543	956176,69	2230439,15	16	21584	956687,32	2229887,05	16	21625	956734,72	2228609,19	16	21666	957300,61	2227364,43
16	21503	955295,55	2229604,80	16	21544	956188,74	2230440,58	16	21585	956694,28	2229852,46	16	21626	956740,90	2228584,61	16	21667	957323,74	2227324,83
16	21504	955327,19	2229648,52	16	21545	956195,47	2230441,41	16	21586	956697,01	2229840,87	16	21627	956742,78	2228577,22	16	21668	957326,23	2227287,36
16	21505	955340,23	2229684,02	16	21546	956249,27	2230460,51	16	21587	956713,09	2229812,19	16	21628	956754,21	2228545,42	16	21669	957326,51	2227283,36
16	21506	955350,43	2229698,49	16	21547	956279,78	2230492,31	16	21588	956731,70	2229784,95	16	21629	956749,31	2228513,02	16	21670	957326,69	2227269,68
16	21507	955353,13	2229702,35	16	21548	956298,18	2230525,57	16	21589	956719,92	2229749,43	16	21630	956751,42	2228470,97	16	21671	957325,35	2227239,14
16	21508	955362,44	2229715,60	16	21549	956307,16	2230559,40	16	21590	956718,52	2229698,07	16	21631	956758,98	2228435,21	16	21672	957332,90	2227208,12
16	21509	955386,76	2229759,62	16	21550	956331,82	2230580,26	16	21591	956720,11	2229688,18	16	21632	956800,05	2228380,48	16	21673	957385,69	2227152,48
16	21510	955395,12	2229790,75	16	21551	956360,78	2230592,43	16	21592	956732,78	2229657,16	16	21633	956802,56	2228378,28	16	21674	957407,75	2227144,88
16	21511	955404,94	2229822,83	16	21552	956394,07	2230588,34	16	21593	956710,70	2229626,74	16	21634	956834,91	2228363,61	16	21675	957409,21	2227136,79
16	21512	955431,78	2229852,96	16	21553	956436,64	2230593,82	16	21594	956707,90	2229622,90	16	21635	956841,12	2228320,13	16	21676	957438,45	2227122,76
16	21513	955496,85	2229865,15	16	21554	956476,91	2230604,65	16	21595	956696,46	2229607,16	16	21636	956877,15	2228264,41	16	21677	957441,94	2227113,34
16	21514	955524,19	2229877,02	16	21555	956501,10	2230615,25	16	21596	956690,51	2229573,93	16	21637	956938,98	2228242,33	16	21678	957434,61	2227082,15
16	21515	955569,72	2229896,90	16	21556	956543,28	2230609,46	16	21597	956696,73	2229527,02	16	21638	956951,91	2228237,70	16	21679	957431,11	2227034,39
16	21516	955589,21	2229909,99	16	21557	956545,73	2230609,11	16	21598	956697,13	2229524,05	16	21639	956972,30	2228209,66	16	21680	957430,48	2226999,01
16	21517	955600,11	2229917,33	16	21558	956558,68	2230595,10	16	21599	956708,24	2229487,07	16	21640	956977,44	2228154,05	16	21681	957407,87	2226964,77
16	21518	955654,75	2229951,51	16	21559	956606,09	2230565,49	16	21600	956694,63	2229460,03	16	21641	956999,91	2228118,01	16	21682	957406,05	2226909,18
16	21519	955678,51	2229959,84	16	21560	956623,22	2230559,02	16	21601	956689,07	2229425,37	16	21642	957004,54	2228072,79	16	21683	957392,21	2226877,25
16	21520	955706,62	2229969,74	16	21561	956624,60	2230558,52	16	21602	956679,45	2229368,51	16	21643	957018,91	2228038,76	16	21684	957388,04	2226834,34
16	21521	955739,42	2230003,89	16	21562	956632,73	2230557,44	16	21603	956676,59	2229329,74	16	21644	957045,42	2228006,47	16	21685	957393,35	2226800,92
16	21522	955762,31	2230045,96	16	21563	956674,77	2230557,72	16	21604	956676,16	2229289,82	16	21645	957089,70	2227981,99	16	21686	957395,90	2226784,75
16	21523	955764,96	2230076,29	16	21564	956662,28	2230518,57	16	21605	956658,92	2229257,43	16	21646	957120,41	2227973,39	16	21687	957418,16	2226711,92
16	21524	955764,50	2230088,87	16	21565	956651,03	2230444,28	16	21606	956654,19	2229220,98	16	21647	957168,05	2227978,17	16	21688	957419,05	2226681,93
16	21525	955780,30	2230118,60	16	21566	956646,57	2230406,70	16	21607	956659,50	2229185,52	16	21648	957193,36	2227958,81	16	21689	957420,34	2226637,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
16	21690	957422,26	2226628,88	16	21731	957001,89	2225551,76	16	21772	956799,64	2224589,77	16	21813	955863,22	2223593,26	16	21854	955095,62	2222898,42
16	21691	957432,32	2226595,04	16	21732	957004,52	2225534,83	16	21773	956795,83	2224581,49	16	21814	955862,98	2223591,77	16	21855	955037,67	2222917,51
16	21692	957431,21	2226593,35	16	21733	957006,79	2225524,32	16	21774	956775,50	2224557,43	16	21815	955838,75	2223572,75	16	21856	955035,06	2222918,35
16	21693	957414,40	2226568,42	16	21734	957021,70	2225490,73	16	21775	956770,11	2224551,04	16	21816	955810,65	2223554,75	16	21857	954982,57	2222923,18
16	21694	957382,24	2226550,24	16	21735	957003,41	2225444,00	16	21776	956739,62	2224536,02	16	21817	955773,36	2223532,49	16	21858	954974,86	2222921,32
16	21695	957366,16	2226542,46	16	21736	956987,49	2225428,87	16	21777	956702,69	2224478,46	16	21818	955748,06	2223504,78	16	21859	954882,49	2222899,19
16	21696	957349,51	2226534,34	16	21737	956940,51	2225384,32	16	21778	956699,07	2224431,67	16	21819	955742,48	2223494,95	16	21860	954793,52	2222873,93
16	21697	957326,35	2226517,91	16	21738	956931,29	2225375,95	16	21779	956678,62	2224408,26	16	21820	955729,52	2223442,57	16	21861	954706,92	2222816,13
16	21698	957319,00	2226510,61	16	21739	956928,01	2225372,97	16	21780	956672,14	2224380,87	16	21821	955693,78	2223393,36	16	21862	954646,61	2222768,68
16	21699	957304,45	2226488,69	16	21740	956911,23	2225349,21	16	21781	956654,01	2224380,64	16	21822	955690,49	2223379,92	16	21863	954581,71	2222717,71
16	21700	957287,59	2226450,32	16	21741	956907,23	2225340,74	16	21782	956643,35	2224370,78	16	21823	955689,50	2223375,94	16	21864	954524,68	2222677,42
16	21701	957258,14	2226440,49	16	21742	956892,53	2225309,53	16	21783	956605,02	2224317,97	16	21824	955685,71	2223360,47	16	21865	954484,82	2222622,30
16	21702	957227,16	2226427,46	16	21743	956891,59	2225271,10	16	21784	956579,28	2224293,62	16	21825	955687,80	2223310,76	16	21866	954451,03	2222597,51
16	21703	957185,18	2226425,22	16	21744	956896,50	2225235,79	16	21785	956550,99	2224265,12	16	21826	955688,40	2223306,00	16	21867	954433,04	2222572,65
16	21704	957120,37	2226393,39	16	21745	956896,85	2225229,89	16	21786	956531,01	2224230,04	16	21827	955704,48	2223275,83	16	21868	954431,69	2222564,56
16	21705	957081,12	2226348,99	16	21746	956898,62	2225200,51	16	21787	956529,86	2224187,21	16	21828	955736,77	2223239,58	16	21869	954429,96	2222554,27
16	21706	957074,81	2226329,23	16	21747	956902,15	2225153,16	16	21788	956529,03	2224156,92	16	21829	955731,14	2223196,69	16	21870	954426,93	2222535,96
16	21707	957065,21	2226294,72	16	21748	956931,87	2225105,99	16	21789	956493,90	2224111,09	16	21830	955731,45	2223162,79	16	21871	954389,69	2222497,42
16	21708	957050,19	2226240,41	16	21749	956934,27	2225102,18	16	21790	956491,87	2224108,46	16	21831	955722,65	2223127,73	16	21872	954370,39	2222472,09
16	21709	957032,24	2226216,95	16	21750	956944,25	2225065,86	16	21791	956478,46	2224082,79	16	21832	955710,53	2223061,11	16	21873	954358,30	2222436,52
16	21710	957019,96	2226186,23	16	21751	956948,72	2225049,58	16	21792	956470,42	2224067,33	16	21833	955715,78	2223019,72	16	21874	954304,84	2222358,98
16	21711	957012,83	2226146,50	16	21752	956948,75	2225004,12	16	21793	956429,52	2223995,27	16	21834	955724,99	2222980,11	16	21875	954272,13	2222293,42
16	21712	957015,29	2226113,92	16	21753	956946,17	2224988,08	16	21794	956404,12	2223979,84	16	21835	955726,13	2222938,97	16	21876	954257,62	2222221,96
16	21713	957016,32	2226100,54	16	21754	956944,24	2224976,13	16	21795	956367,27	2223941,01	16	21836	955726,29	2222933,72	16	21877	954233,07	2222171,84
16	21714	957023,19	2226069,20	16	21755	956942,65	2224930,94	16	21796	956331,60	2223914,44	16	21837	955725,17	2222896,80	16	21878	954217,04	2222145,96
16	21715	957013,53	2226039,57	16	21756	956942,69	2224929,06	16	21797	956314,46	2223905,59	16	21838	955717,35	2222884,83	16	21879	954214,51	2222143,08
16	21716	957014,06	2225983,89	16	21757	956907,31	2224873,36	16	21798	956289,91	2223892,90	16	21839	955699,44	2222857,53	16	21880	954189,48	2222081,52
16	21717	956994,01	2225956,28	16	21758	956907,08	2224870,23	16	21799	956258,09	2223854,39	16	21840	955673,13	2222792,50	16	21881	954169,30	2222059,07
16	21718	956990,97	2225906,13	16	21759	956904,81	2224838,35	16	21800	956242,44	2223806,69	16	21841	955630,80	2222795,63	16	21882	954142,89	2222014,99
16	21719	956994,42	2225877,41	16	21760	956902,35	2224803,77	16	21801	956211,59	2223795,51	16	21842	955625,32	2222796,03	16	21883	954137,97	2222001,79
16	21720	956996,26	2225868,38	16	21761	956899,48	2224792,81	16	21802	956200,20	2223791,37	16	21843	955567,99	2222791,35	16	21884	954125,53	2221968,35
16	21721	956998,72	2225862,31	16	21762	956898,99	2224780,04	16	21803	956174,90	2223756,85	16	21844	955515,81	2222777,96	16	21885	954099,17	2221928,88
16	21722	957010,53	2225836,38	16	21763	956889,07	2224744,57	16	21804	956128,85	2223745,60	16	21845	955482,79	2222786,84	16	21886	954055,51	2221909,86
16	21723	957023,56	2225820,25	16	21764	956887,00	2224737,19	16	21805	956114,73	2223737,88	16	21846	955432,40	2222788,32	16	21887	954062,39	2221854,76
16	21724	957063,83	2225783,68	16	21765	956881,29	2224715,04	16	21806	956096,22	2223735,76	16	21847	955416,42	2222788,76	16	21888	954062,48	2221854,01
16	21725	957037,73	2225730,37	16	21766	956879,78	2224709,20	16	21807	956019,46	2223725,92	16	21848	955369,34	2222788,09	16	21889	954062,56	2221853,35
16	21726	957035,14	2225684,61	16	21767	956878,06	2224702,43	16	21808	955947,27	2223716,68	16	21849	955339,91	2222802,80	16	21890	954062,65	2221852,69
16	21727	957020,36	2225651,40	16	21768	956852,42	2224671,72	16	21809	955918,31	2223700,20	16	21850	955286,17	2222821,77	16	21891	954062,71	2221852,20
16	21728	957007,25	2225625,34	16	21769	956843,18	2224662,96	16	21810	955888,29	2223663,93	16	21851	955273,56	2222827,63	16	21892	954068,57	2221805,25
16	21729	957005,15	2225621,17	16	21770	956837,11	2224657,17	16	21811	955871,84	2223639,12	16	21852	955233,34	2222846,20	16	21893	954091,85	2221812,80
16	21730	957001,05	2225564,64	16	21771	956818,28	2224630,32	16	21812	955870,13	2223636,57	16	21853	955154,79	2222870,91	16	21894	954143,14	2221837,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	21895	954171,88	2221857,66	16	21936	955630,93	2222622,54	16	21977	955344,80	2221140,35	16	22018	955531,78	2221034,12	16	22059	956047,41	2219378,34
16	21896	954212,14	2221917,99	16	21937	955629,60	2222583,53	16	21978	955298,29	2221128,65	16	22019	955536,59	2220999,38	16	22060	956057,70	2219343,95
16	21897	954232,02	2221969,40	16	21938	955634,54	2222550,59	16	21979	955239,61	2221113,92	16	22020	955550,58	2220966,90	16	22061	956069,17	2219306,11
16	21898	954247,21	2221996,19	16	21939	955666,17	2222502,89	16	21980	955168,82	2221101,01	16	22021	955585,88	2220924,99	16	22062	956061,34	2219287,17
16	21899	954269,92	2222021,37	16	21940	955638,95	2222487,88	16	21981	955060,16	2221043,16	16	22022	955600,26	2220880,96	16	22063	956059,66	2219283,17
16	21900	954301,31	2222093,18	16	21941	955594,95	2222411,07	16	21982	955048,45	2221039,14	16	22023	955615,39	2220848,01	16	22064	956047,15	2219228,34
16	21901	954318,69	2222120,11	16	21942	955590,46	2222358,82	16	21983	955011,32	2221026,37	16	22024	955643,92	2220805,69	16	22065	956051,05	2219190,18
16	21902	954350,53	2222184,37	16	21943	955575,14	2222325,61	16	21984	954953,56	2221014,58	16	22025	955678,90	2220772,44	16	22066	956052,89	2219172,11
16	21903	954365,07	2222255,79	16	21944	955537,93	2222308,84	16	21985	954838,93	2220985,29	16	22026	955686,26	2220721,13	16	22067	956053,03	2219170,68
16	21904	954389,28	2222305,26	16	21945	955520,73	2222285,66	16	21986	954769,12	2220968,13	16	22027	955736,35	2220662,13	16	22068	956062,92	2219131,91
16	21905	954426,18	2222358,78	16	21946	955502,29	2222260,88	16	21987	954702,08	2220941,00	16	22028	955791,96	2220646,24	16	22069	956093,67	2219082,87
16	21906	954444,60	2222385,46	16	21947	955477,93	2222237,65	16	21988	954664,02	2220926,94	16	22029	955826,51	2220624,06	16	22070	956119,55	2219050,98
16	21907	954451,50	2222403,13	16	21948	955454,09	2222209,29	16	21989	954628,94	2220911,37	16	22030	955879,70	2220560,72	16	22071	956114,21	2219006,25
16	21908	954459,70	2222424,11	16	21949	955445,24	2222198,80	16	21990	954615,29	2220896,20	16	22031	955904,24	2220520,26	16	22072	956104,13	2218960,02
16	21909	954495,20	2222454,25	16	21950	955409,61	2222182,42	16	21991	954601,78	2220881,15	16	22032	955923,72	2220482,53	16	22073	956061,10	2218942,26
16	21910	954518,28	2222494,25	16	21951	955373,28	2222132,44	16	21992	954601,81	2220850,26	16	22033	955952,01	2220450,83	16	22074	956029,73	2218914,68
16	21911	954526,99	2222529,22	16	21952	955362,49	2222098,74	16	21993	954604,57	2220846,45	16	22034	955964,76	2220418,21	16	22075	955996,73	2218868,92
16	21912	954551,40	2222547,08	16	21953	955333,47	2222065,70	16	21994	954619,93	2220825,27	16	22035	955965,96	2220387,63	16	22076	955974,12	2218839,72
16	21913	954590,32	2222601,31	16	21954	955311,60	2222022,03	16	21995	954649,34	2220815,72	16	22036	955984,82	2220338,77	16	22077	955950,72	2218818,44
16	21914	954640,49	2222636,82	16	21955	955311,59	2221960,22	16	21996	954700,29	2220833,72	16	22037	955994,19	2220295,34	16	22078	955920,91	2218772,74
16	21915	954742,83	2222717,23	16	21956	955326,38	2221927,75	16	21997	954704,91	2220835,42	16	22038	955999,32	2220249,21	16	22079	955907,20	2218738,51
16	21916	954765,76	2222735,23	16	21957	955340,04	2221894,50	16	21998	954737,70	2220847,56	16	22039	956018,18	2220214,52	16	22080	955910,89	2218667,13
16	21917	954823,42	2222776,06	16	21958	955333,80	2221831,99	16	21999	954796,65	2220871,96	16	22040	956036,24	2220196,78	16	22081	955926,33	2218637,35
16	21918	954834,26	2222781,57	16	21959	955296,25	2221822,20	16	22000	954810,93	2220875,47	16	22041	956052,02	2220181,26	16	22082	955941,03	2218619,16
16	21919	954908,59	2222802,67	16	21960	955265,87	2221793,97	16	22001	954851,29	2220885,34	16	22042	956043,79	2220139,78	16	22083	955945,95	2218613,10
16	21920	954926,32	2222807,38	16	21961	955251,11	2221743,81	16	22002	954862,99	2220888,21	16	22043	956045,43	2220085,00	16	22084	955969,81	2218591,69
16	21921	954984,49	2222822,87	16	21962	955255,15	2221696,05	16	22003	954974,81	2220916,82	16	22044	956058,94	2220043,44	16	22085	955996,29	2218576,68
16	21922	955056,27	2222806,44	16	21963	955258,45	2221664,05	16	22004	954985,60	2220919,04	16	22045	956059,93	2220004,23	16	22086	956037,96	2218559,79
16	21923	955115,74	2222778,78	16	21964	955282,43	2221597,78	16	22005	955034,48	2220929,05	16	22046	956056,27	2219957,64	16	22087	956013,18	2218521,18
16	21924	955194,40	2222754,03	16	21965	955289,41	2221565,44	16	22006	955096,89	2220950,01	16	22047	956049,93	2219926,45	16	22088	955985,88	2218484,34
16	21925	955246,33	2222730,02	16	21966	955290,11	2221519,68	16	22007	955132,67	2220969,77	16	22048	956042,90	2219890,69	16	22089	955933,95	2218430,40
16	21926	955303,33	2222709,67	16	21967	955290,66	2221483,59	16	22008	955194,98	2221004,13	16	22049	956043,32	2219820,46	16	22090	955913,34	2218398,71
16	21927	955334,48	2222693,50	16	21968	955292,69	2221443,22	16	22009	955259,18	2221015,82	16	22050	956044,49	2219755,33	16	22091	955878,69	2218417,40
16	21928	955416,50	2222688,77	16	21969	955299,42	2221385,88	16	22010	955332,95	2221034,27	16	22051	956075,51	2219694,99	16	22092	955824,03	2218429,09
16	21929	955463,07	2222688,59	16	21970	955301,38	2221372,83	16	22011	955418,56	2221055,80	16	22052	956056,93	2219661,85	16	22093	955785,51	2218426,02
16	21930	955521,30	2222677,51	16	21971	955301,95	2221368,83	16	22012	955475,24	2221104,35	16	22053	956022,60	2219614,24	16	22094	955734,90	2218402,67
16	21931	955554,94	2222683,40	16	21972	955306,02	2221341,21	16	22013	955486,56	2221150,97	16	22054	956018,28	2219571,81	16	22095	955702,66	2218370,32
16	21932	955590,58	2222693,78	16	21973	955319,60	2221294,97	16	22014	955494,38	2221183,18	16	22055	955999,91	2219536,32	16	22096	955664,62	2218337,45
16	21933	955605,99	2222694,69	16	21974	955350,48	2221240,12	16	22015	955513,16	2221156,27	16	22056	955995,16	2219499,93	16	22097	955618,22	2218306,46
16	21934	955628,02	2222696,03	16	21975	955390,67	2221192,68	16	22016	955520,87	2221111,49	16	22057	956000,91	2219455,86	16	22098	955586,96	2218285,29
16	21935	955651,95	2222676,00	16	21976	955384,23	2221150,27	16	22017	955533,01	2221066,31	16	22058	956014,23	2219427,38	16	22099	955583,54	2218283,87

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				
16	22100	955579,60	2218279,57	16	22141	954553,85	2217539,23	16	22182	955607,72	2217728,18	16	22223	956372,18	2216517,31	16	22264	956098,87	2215269,64
16	22101	955557,54	2218273,04	16	22142	954527,64	2217535,65	16	22183	955589,06	2217764,68	16	22224	956380,14	2216465,00	16	22265	956108,34	2215340,27
16	22102	955542,37	2218265,31	16	22143	954529,86	2217510,62	16	22184	955568,43	2217793,80	16	22225	956353,13	2216430,84	16	22266	956118,71	2215409,62
16	22103	955521,89	2218246,47	16	22144	954534,72	2217455,85	16	22185	955579,01	2217823,69	16	22226	956322,57	2216374,06	16	22267	956134,83	2215503,30
16	22104	955497,55	2218224,08	16	22145	954536,59	2217434,86	16	22186	955600,67	2217861,25	16	22227	956315,51	2216361,00	16	22268	956179,12	2215650,67
16	22105	955488,95	2218200,45	16	22146	954536,72	2217433,36	16	22187	955600,67	2217923,06	16	22228	956288,14	2216280,84	16	22269	956183,48	2215665,06
16	22106	955488,57	2218193,62	16	22147	954536,85	2217431,87	16	22188	955598,98	2217972,77	16	22229	956263,70	2216203,69	16	22270	956187,33	2215676,39
16	22107	955485,44	2218188,64	16	22148	954544,99	2217340,46	16	22189	955603,85	2218005,15	16	22230	956246,15	2216148,26	16	22271	956218,39	2215780,96
16	22108	955444,16	2218171,08	16	22149	954557,73	2217338,19	16	22190	955619,92	2218032,55	16	22231	956220,73	2216085,42	16	22272	956253,67	2215898,66
16	22109	955418,08	2218143,89	16	22150	954586,96	2217329,94	16	22191	955656,55	2218076,19	16	22232	956202,94	2216037,58	16	22273	956295,69	2216000,15
16	22110	955396,24	2218098,14	16	22151	954654,29	2217312,42	16	22192	955693,93	2218116,15	16	22233	956166,99	2215950,79	16	22274	956313,71	2216048,61
16	22111	955386,22	2218056,11	16	22152	954698,01	2217321,95	16	22193	955730,16	2218140,72	16	22234	956160,30	2215934,60	16	22275	956339,60	2216112,58
16	22112	955361,37	2218004,87	16	22153	954725,96	2217336,18	16	22194	955780,40	2218170,49	16	22235	956122,58	2215809,59	16	22276	956359,03	2216173,49
16	22113	955357,46	2217964,66	16	22154	954748,66	2217362,39	16	22195	955822,99	2218178,64	16	22236	956091,88	2215706,30	16	22277	956383,13	2216249,59
16	22114	955351,72	2217935,25	16	22155	954794,12	2217362,53	16	22196	955873,41	2218139,53	16	22237	956066,58	2215626,93	16	22278	956396,14	2216288,62
16	22115	955353,00	2217862,99	16	22156	954822,62	2217350,64	16	22197	955936,22	2218133,15	16	22238	956043,96	2215561,16	16	22279	956405,96	2216318,13
16	22116	955364,76	2217811,57	16	22157	954853,60	2217339,68	16	22198	955975,60	2218096,60	16	22239	956020,07	2215426,02	16	22280	956428,00	2216360,15
16	22117	955363,37	2217802,44	16	22158	954910,99	2217339,87	16	22199	955977,40	2218091,74	16	22240	956009,37	2215354,61	16	22281	956475,22	2216262,99
16	22118	955359,89	2217779,08	16	22159	954954,22	2217329,65	16	22200	955995,98	2218005,69	16	22241	956003,81	2215312,25	16	22282	956503,74	2216178,26
16	22119	955363,31	2217745,24	16	22160	955019,69	2217340,72	16	22201	956000,28	2217954,56	16	22242	956000,79	2215289,18	16	22283	956537,46	2216090,60
16	22120	955357,77	2217707,82	16	22161	955070,69	2217353,93	16	22202	956003,27	2217955,43	16	22243	955989,95	2215240,40	16	22284	956579,63	2216014,91
16	22121	955334,10	2217686,71	16	22162	955094,26	2217336,76	16	22203	956002,48	2217942,65	16	22244	955981,71	2215185,23	16	22285	956625,94	2215952,58
16	22122	955301,07	2217670,97	16	22163	955102,82	2217330,48	16	22204	956019,86	2217858,47	16	22245	955980,90	2215181,97	16	22286	956652,86	2215907,62
16	22123	955266,82	2217655,45	16	22164	955150,36	2217315,27	16	22205	956057,89	2217752,87	16	22246	955979,39	2215175,97	16	22287	956674,85	2215848,15
16	22124	955232,51	2217631,93	16	22165	955188,83	2217316,25	16	22206	956093,17	2217681,03	16	22247	955958,36	2215092,33	16	22288	956711,30	2215772,49
16	22125	955201,49	2217586,05	16	22166	955193,41	2217317,04	16	22207	956116,81	2217598,88	16	22248	955936,81	2215034,60	16	22289	956725,02	2215735,98
16	22126	955196,43	2217552,13	16	22167	955224,68	2217322,45	16	22208	956150,33	2217490,84	16	22249	955915,85	2215002,23	16	22290	956726,59	2215730,39
16	22127	955166,01	2217543,11	16	22168	955241,32	2217322,99	16	22209	956168,71	2217430,10	16	22250	955889,56	2214935,69	16	22291	956728,25	2215724,48
16	22128	955136,66	2217560,36	16	22169	955267,38	2217335,90	16	22210	956183,20	2217360,61	16	22251	955888,79	2214902,62	16	22292	956743,82	2215669,32
16	22129	955087,73	2217576,83	16	22170	955309,11	2217351,94	16	22211	956188,63	2217320,33	16	22252	955906,96	2214877,62	16	22293	956779,35	2215592,80
16	22130	955046,69	2217580,29	16	22171	955349,32	2217408,90	16	22212	956195,54	2217272,78	16	22253	955932,28	2214869,37	16	22294	956809,44	2215525,78
16	22131	954978,52	2217554,06	16	22172	955386,12	2217429,64	16	22213	956202,91	2217232,78	16	22254	955936,34	2214868,08	16	22295	956829,26	2215460,98
16	22132	954950,56	2217565,31	16	22173	955445,82	2217447,44	16	22214	956204,58	2217227,59	16	22255	955965,73	2214877,62	16	22296	956847,16	2215385,87
16	22133	954896,31	2217577,96	16	22174	955505,38	2217469,45	16	22215	956205,89	2217223,61	16	22256	956002,73	2214952,40	16	22297	956875,34	2215302,91
16	22134	954840,15	2217581,12	16	22175	955528,42	2217500,07	16	22216	956221,52	2217175,18	16	22257	956023,72	2214984,81	16	22298	956893,44	2215274,62
16	22135	954798,21	2217575,63	16	22176	955538,14	2217512,60	16	22217	956223,87	2217110,24	16	22258	956053,00	2215059,99	16	22299	956897,58	2215170,95
16	22136	954770,78	2217589,14	16	22177	955551,70	2217529,96	16	22218	956234,13	2217011,71	16	22259	956075,09	2215146,74	16	22300	956897,73	2215166,94
16	22137	954736,51	2217594,99	16	22178	955568,72	2217566,28	16	22219	956243,46	2216962,78	16	22260	956075,15	2215175,01	16	22301	956906,10	2215140,54
16	22138	954695,56	2217589,16	16	22179	955579,87	2217594,90	16	22220	956247,98	2216891,57	16	22261	956078,02	2215181,00	16	22302	956903,48	2215107,73
16	22139	954657,25	2217583,68	16	22180	955612,21	2217642,48	16	22221	956280,57	2216758,44	16	22262	956078,21	2215181,44	16	22303	956890,88	2215082,52
16	22140	954599,60	2217548,02	16	22181	955616,41	2217691,44	16	22222	956300,07	2216681,68	16	22263	956087,97	2215220,46	16	22304	956874,89	2215050,90

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				
16	22305	956866,56	2215009,50	16	22346	956395,40	2213424,39	16	22387	955516,33	2212194,52	16	22428	955226,70	2210291,68	16	22469	955462,81	2211691,59
16	22306	956859,80	2214978,43	16	22347	956382,90	2213395,11	16	22388	955496,03	2212170,73	16	22429	955219,42	2210133,60	16	22470	955472,15	2211776,73
16	22307	956847,55	2214929,02	16	22348	956377,04	2213365,06	16	22389	955475,82	2212141,95	16	22430	955203,44	2210054,89	16	22471	955477,86	2211845,30
16	22308	956843,32	2214904,04	16	22349	956352,89	2213344,52	16	22390	955325,56	2212094,05	16	22431	955202,94	2210037,99	16	22472	955478,62	2211854,24
16	22309	956838,55	2214875,80	16	22350	956320,39	2213308,84	16	22391	955284,97	2212081,12	16	22432	955208,61	2209997,64	16	22473	955478,53	2211855,49
16	22310	956827,61	2214836,78	16	22351	956317,58	2213300,62	16	22392	955205,26	2212065,39	16	22433	955213,35	2209963,89	16	22474	955474,04	2211929,43
16	22311	956796,49	2214759,25	16	22352	956308,74	2213264,82	16	22393	955134,38	2212053,72	16	22434	955209,40	2209910,93	16	22475	955532,56	2212056,97
16	22312	956784,82	2214703,30	16	22353	956310,87	2213236,94	16	22394	954938,01	2211984,27	16	22435	955211,71	2209891,75	16	22476	955555,58	2212081,47
16	22313	956776,40	2214671,29	16	22354	956326,00	2213210,76	16	22395	954928,97	2211974,90	16	22436	955229,88	2209866,75	16	22477	955574,22	2212108,38
16	22314	956773,96	2214636,91	16	22355	956308,18	2213182,43	16	22396	954907,31	2211952,62	16	22437	955259,27	2209857,21	16	22478	955598,32	2212134,46
16	22315	956766,31	2214582,08	16	22356	956284,30	2213163,52	16	22397	954907,31	2211921,75	16	22438	955288,65	2209866,77	16	22479	955617,57	2212163,60
16	22316	956757,98	2214549,10	16	22357	956254,53	2213128,89	16	22398	954925,48	2211896,75	16	22439	955295,41	2209876,05	16	22480	955647,98	2212199,93
16	22317	956730,52	2214504,15	16	22358	956232,07	2213095,41	16	22399	954954,86	2211887,21	16	22440	955304,30	2209888,30	16	22481	955695,56	2212284,72
16	22318	956714,47	2214478,43	16	22359	956229,39	2213091,40	16	22400	955155,11	2211955,76	16	22441	955306,81	2209891,75	16	22482	955733,13	2212351,29
16	22319	956711,01	2214472,85	16	22360	956225,10	2213056,64	16	22401	955222,27	2211966,84	16	22442	955309,12	2209903,49	16	22483	955772,67	2212401,06
16	22320	956656,48	2214331,93	16	22361	956211,25	2213027,31	16	22402	955306,14	2211983,37	16	22443	955313,46	2209961,81	16	22484	955795,20	2212409,03
16	22321	956640,36	2214305,89	16	22362	956189,88	2213022,08	16	22403	955400,61	2212009,19	16	22444	955312,41	2209977,52	16	22485	955841,47	2212458,52
16	22322	956640,53	2214266,19	16	22363	956183,82	2213020,59	16	22404	955377,84	2211959,54	16	22445	955303,15	2210043,41	16	22486	955859,92	2212500,84
16	22323	956640,29	2214265,66	16	22364	956165,91	2213016,23	16	22405	955378,58	2211865,92	16	22446	955313,96	2210096,64	16	22487	955905,93	2212556,81
16	22324	956626,27	2214202,31	16	22365	956138,59	2212995,46	16	22406	955378,65	2211858,75	16	22447	955319,14	2210125,17	16	22488	955926,19	2212604,13
16	22325	956609,32	2214177,73	16	22366	956117,26	2212970,20	16	22407	955372,67	2211786,97	16	22448	955323,81	2210226,33	16	22489	955940,64	2212630,51
16	22326	956598,75	2214132,29	16	22367	956096,41	2212943,53	16	22408	955363,32	2211701,71	16	22449	955326,39	2210282,93	16	22490	955969,80	2212642,87
16	22327	956598,39	2214120,45	16	22368	956067,44	2212887,81	16	22409	955359,16	2211649,54	16	22450	955358,40	2210432,12	16	22491	956001,51	2212671,70
16	22328	956596,24	2214052,98	16	22369	956038,64	2212862,85	16	22410	955360,16	2211600,28	16	22451	955358,96	2210435,26	16	22492	956018,56	2212702,02
16	22329	956582,36	2214010,69	16	22370	956008,29	2212813,06	16	22411	955360,33	2211592,06	16	22452	955373,85	2210535,12	16	22493	956058,30	2212724,35
16	22330	956569,20	2213979,68	16	22371	955968,14	2212801,61	16	22412	955366,31	2211513,21	16	22453	955374,00	2210536,37	16	22494	956082,03	2212743,33
16	22331	956564,80	2213941,24	16	22372	955944,49	2212781,24	16	22413	955365,71	2211441,08	16	22454	955392,03	2210681,55	16	22495	956103,84	2212781,17
16	22332	956556,23	2213908,05	16	22373	955925,03	2212738,18	16	22414	955365,37	2211402,68	16	22455	955392,39	2210688,49	16	22496	956137,92	2212808,44
16	22333	956548,46	2213850,20	16	22374	955895,91	2212720,76	16	22415	955356,06	2211213,64	16	22456	955390,67	2210799,26	16	22497	956158,37	2212846,14
16	22334	956545,67	2213812,74	16	22375	955865,60	2212698,65	16	22416	955347,05	2211106,07	16	22457	955412,55	2210872,20	16	22498	956171,12	2212874,22
16	22335	956529,27	2213783,16	16	22376	955845,97	2212663,81	16	22417	955340,06	2210980,73	16	22458	955440,79	2210962,24	16	22499	956195,34	2212907,72
16	22336	956502,64	2213751,54	16	22377	955825,33	2212617,04	16	22418	955339,72	2210974,74	16	22459	955440,77	2210964,97	16	22500	956210,48	2212916,58
16	22337	956483,18	2213725,57	16	22378	955803,03	2212593,32	16	22419	955317,03	2210901,79	16	22460	955441,17	2210975,73	16	22501	956229,37	2212927,61
16	22338	956475,63	2213686,44	16	22379	955769,13	2212554,25	16	22420	955316,84	2210901,19	16	22461	955441,48	2210981,71	16	22502	956234,32	2212928,94
16	22339	956481,92	2213656,73	16	22380	955755,56	2212505,27	16	22421	955292,64	2210820,55	16	22462	955441,75	2210986,97	16	22503	956241,14	2212930,80
16	22340	956471,57	2213613,13	16	22381	955724,24	2212494,67	16	22422	955290,54	2210805,39	16	22463	955446,82	2211099,04	16	22504	956264,36	2212937,13
16	22341	956465,52	2213577,24	16	22382	955697,87	2212467,41	16	22423	955290,77	2210790,96	16	22464	955455,78	2211206,13	16	22505	956303,22	2212969,60
16	22342	956470,02	2213544,14	16	22383	955652,41	2212410,42	16	22424	955292,35	2210690,38	16	22465	955465,33	2211398,79	16	22506	956319,56	2212996,58
16	22343	956452,28	2213508,89	16	22384	955608,32	2212333,63	16	22425	955274,87	2210549,26	16	22466	955466,32	2211514,49	16	22507	956324,10	2213032,07
16	22344	956429,03	2213477,58	16	22385	955568,14	2212260,36	16	22426	955260,30	2210451,56	16	22467	955460,26	2211595,87	16	22508	956355,16	2213091,76
16	22345	956415,95	2213449,85	16	22386	955538,13	2212224,49	16	22427	955227,75	2210299,88	16	22468	955459,06	2211644,19	16	22509	956368,92	2213091,80

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
16	22510	956371,00	2213095,80	16	22551	956873,94	2214634,98	16	22592	957756,59	2213331,95	16	22632	956006,05	2222914,46	16	22672	956139,92	2223476,64
16	22511	956380,23	2213113,68	16	22552	956882,13	2214680,12	16	22593	957772,78	2213268,82	16	22633	956004,89	2222924,43	16	22673	956140,05	2223495,05
16	22512	956385,60	2213121,17	16	22553	956884,39	2214693,22	16	22594	957773,77	2213149,98	16	22634	956009,35	2222945,88	16	22674	956146,39	2223519,10
16	22513	956393,43	2213132,13	16	22554	956889,10	2214720,78	16	22595	957773,76	2213089,40	16	22635	956019,24	2222967,73	16	22675	956160,65	2223529,47
16	22514	956415,01	2213174,49	16	22555	956910,60	2214763,06	16	22596	957773,74	2213080,34	16	22636	956025,44	2222990,81	16	22676	956121,39	2223512,82
16	22515	956432,47	2213222,37	16	22556	956925,60	2214791,93	16	22597	957773,10	2213076,36	16	22637	956023,05	2223009,02	16	22677	956084,06	2223505,76
16	22516	956413,91	2213265,06	16	22557	956927,73	2214828,87	16	22598	957760,03	2212997,06	16	22638	956016,27	2223032,02	16	22678	956079,29	2223502,45
16	22517	956450,25	2213294,05	16	22558	956943,90	2214901,88	16	22599	957759,04	2212991,10	16	22639	956014,26	2223044,32	16	22679	956045,28	2223459,16
16	22518	956480,75	2213333,07	16	22559	956953,26	2214930,87	16	22600	957735,64	2212862,30	16	22640	956013,11	2223075,50	16	22680	956005,21	2223441,86
16	22519	956481,53	2213366,85	16	22560	956958,55	2214962,60	16	22601	957707,16	2212718,77	16	22641	956008,76	2223108,24	16	22681	955981,44	2223417,36
16	22520	956505,87	2213392,57	16	22561	956985,92	2215000,76	16	22602	957706,78	2212716,64	16	22642	956000,06	2223142,86	16	22682	955953,95	2223403,25
16	22521	956520,32	2213418,98	16	22562	956985,07	2215036,01	16	22603	957666,99	2212458,30	16	22643	955996,15	2223157,12	16	22683	955933,63	2223376,72
16	22522	956529,26	2213434,66	16	22563	957002,35	2215081,81	16	22604	957628,89	2212332,01	16	22644	955988,49	2223165,79	16	22684	955932,39	2223375,12
16	22523	956544,84	2213461,92	16	22564	957047,70	2215035,56	16	22605	957627,90	2212328,10	16	22645	955975,42	2223171,45	16	22685	955933,08	2223372,70
16	22524	956559,43	2213489,13	16	22565	957067,69	2214993,70	16	22606	957614,46	2212265,83	16	22646	955970,93	2223173,67	16	22686	955984,92	2223372,76
16	22525	956569,66	2213533,79	16	22566	957083,72	2214960,20	16	22607	957600,07	2212199,06	16	22647	955955,37	2223187,19	16	22687	955986,52	2223373,67
16	22526	956568,19	2213572,54	16	22567	957109,32	2214904,31	16	22608	957586,98	2212138,26	16	22648	955946,99	2223198,25	16	22688	955993,30	2223376,83
16	22527	956587,34	2213604,13	16	22568	957140,00	2214832,10	16	22609	957586,02	2212131,78	16	22649	955943,01	2223200,84	16	22689	956027,46	2223392,83
16	22528	956591,59	2213634,77	16	22569	957167,83	2214766,57	16	22610	957579,19	2212048,03	16	22650	955940,48	2223202,72	16	22690	956047,94	2223397,54
16	22529	956586,86	2213655,47	16	22570	957174,68	2214751,35	16	22611	957581,46	2212028,50	16	22651	955931,60	2223152,73	16	22691	956064,19	2223397,79
16	22530	956598,47	2213677,99	16	22571	957194,37	2214707,68	16	22612	957599,61	2212003,50	16	22652	955915,61	2223074,86	16	22666	956064,76	2223398,52
16	22531	956612,24	2213716,90	16	22572	957222,40	2214646,90	16	22613	957626,15	2211994,88	16	22653	955921,77	2223017,60	17	22692	953687,34	2206672,86
16	22532	956626,18	2213756,23	16	22573	957253,89	2214583,67	16	22614	957629,02	2211993,95	16	22654	955925,44	2222952,91	17	22693	953686,45	2206677,46
16	22533	956648,13	2213839,45	16	22574	957276,50	2214518,44	16	22615	957658,39	2212003,51	16	22655	955941,08	2222920,73	17	22694	953654,24	2206731,33
16	22534	956648,28	2213843,42	16	22575	957327,77	2214427,67	16	18793	957676,56	2212028,50	16	22656	955948,89	2222876,12	17	22695	953613,10	2206793,08
16	22535	956653,56	2213885,09	16	22576	957363,83	2214354,13	16	22616	955945,77	2222645,50	16	22657	955944,95	2222831,34	17	22696	953577,24	2206836,95
16	22536	956662,41	2213919,25	16	22577	957411,20	2214288,69	16	22617	955948,29	2222657,24	16	22658	955918,88	2222786,01	17	22697	953518,22	2206883,99
16	22537	956667,48	2213958,15	16	22578	957433,88	2214225,57	16	22618	955953,51	2222671,25	16	22659	955895,09	2222761,50	17	22698	953422,57	2206913,50
16	22538	956685,93	2214005,77	16	22579	957448,08	2214186,24	16	22619	955961,32	2222681,75	16	22660	955901,10	2222683,12	17	22699	953310,96	2206920,03
16	22539	956696,01	2214042,75	16	22580	957474,09	2214155,63	16	22620	955978,26	2222699,22	16	22661	955880,84	2222644,95	17	22700	953185,07	2206924,54
16	22540	956698,28	2214122,05	16	22581	957477,20	2214151,86	16	22621	955985,41	2222724,48	16	22662	955881,23	2222640,42	17	22701	952979,54	2206743,82
16	22541	956725,14	2214168,88	16	22582	957476,33	2214108,25	16	22622	955989,85	2222735,23	16	22663	955910,47	2222595,46	17	22702	952978,69	2206740,94
16	22542	956735,33	2214201,64	16	22583	957510,89	2214022,76	16	22623	956007,91	2222753,86	16	22664	955924,41	2222623,79	17	22703	953147,33	2206724,74
16	22543	956746,18	2214236,39	16	22584	957545,78	2213951,01	16	22624	956017,11	2222759,35	16	22665	955937,48	2222639,03	17	22704	953150,10	2206724,47
16	22544	956740,69	2214277,62	16	22585	957586,71	2213853,03	16	22625	956027,95	2222787,34	16	22616	955945,77	2222645,50	17	22705	953256,79	2206714,22
16	22545	956798,42	2214424,07	16	22586	957623,82	2213776,98	16	22626	956036,73	2222809,54	16	22666	956064,76	2223398,52	17	22706	953306,61	2206709,44
16	22546	956813,50	2214448,25	16	22587	957688,94	2213666,20	16	22627	956036,92	2222822,87	16	22667	956076,46	2223428,58	17	22707	953318,24	2206708,33
16	22547	956815,56	2214451,53	16	22588	957710,22	2213601,22	16	22628	956033,91	2222841,59	16	22668	956079,37	2223434,81	17	22708	953360,41	2206704,27
16	22548	956847,03	2214502,95	16	22589	957715,76	2213546,71	16	22629	956032,57	2222842,73	16	22669	956097,31	2223453,37	17	22709	953442,13	2206696,42
16	22549	956863,00	2214556,51	16	22590	957725,79	2213465,80	16	22630	956021,60	2222855,61	16	22670	956124,51	2223469,70	17	22710	953522,47	2206688,70
16	22550	956873,05	2214594,04	16	22591	957740,61	2213397,90	16	22631	956015,67	2222870,60	16	22671	956131,46	2223473,22	17	22711	953567,00	2206684,42

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	22712	953571,95	2206683,95	18	22752	953369,37	2211294,33	18	22793	952507,50	2209234,05	18	22834	953315,41	2209825,42	19	22874	951439,09	2210029,14
17	22713	953622,91	2206679,05	18	22753	953378,47	2211356,60	18	22794	952414,63	2209146,11	18	22835	953354,53	2209801,15	19	22875	951336,29	2209919,55
17	22692	953687,34	2206672,86	18	22754	953376,77	2211377,59	18	22795	952346,74	2209053,65	18	22836	953417,59	2209751,13	19	22876	951333,14	2209916,19
18	22714	953992,69	2208293,46	18	22755	953356,70	2211444,05	18	22796	952303,58	2208966,84	18	22837	953476,62	2209722,21	19	22877	951292,94	2209873,33
18	22715	954023,03	2208311,02	18	22756	953345,08	2211570,90	18	22797	952279,45	2208926,72	18	22838	953511,04	2209714,39	19	22878	951264,92	2209843,46
18	22716	954044,81	2208360,44	18	22757	953335,64	2211649,83	18	22798	952234,07	2208840,91	18	22839	953548,34	2209714,39	19	22879	951251,08	2209793,90
18	22717	954066,38	2208500,73	18	22758	953338,35	2211715,90	18	22799	952214,15	2208792,22	18	22840	953569,11	2209693,61	19	22880	951249,44	2209788,30
18	22718	954064,24	2208628,22	18	22759	953387,63	2211993,24	18	22800	952212,68	2208788,22	18	22841	953633,24	2209560,77	19	22881	951237,05	2209746,15
18	22719	954035,87	2208779,43	18	22760	953387,45	2212050,76	18	22801	952158,52	2208648,97	18	22842	953677,65	2209513,47	19	22882	951231,99	2209665,00
18	22720	954034,65	2208786,27	18	22761	953352,37	2212015,04	18	22802	952000,37	2208305,38	18	22843	953781,54	2209392,00	19	22883	951211,61	2209599,18
18	22721	954030,64	2208805,66	18	22762	953349,87	2212012,49	18	22803	951938,56	2208204,87	18	22844	953860,45	2209253,72	19	22884	951173,06	2209545,73
18	22722	954012,78	2208897,53	18	22763	953338,16	2212000,60	18	22804	951843,54	2208081,61	18	22845	953905,30	2209155,52	19	22885	951058,27	2209318,93
18	22723	954007,60	2209014,03	18	22764	953280,08	2211941,51	18	22805	951724,09	2207981,84	18	22846	953914,42	2208885,41	19	22886	951015,98	2209186,95
18	22724	954007,52	2209101,96	18	22765	953239,18	2211722,53	18	22806	951639,65	2207899,24	18	22847	953933,19	2208785,81	19	22887	950934,18	2208965,68
18	22725	954005,05	2209144,12	18	22766	953237,10	2211644,72	18	22807	951637,07	2207867,15	18	22848	953934,33	2208779,92	19	22888	950906,47	2208866,70
18	22726	954000,85	2209186,42	18	22767	953245,43	2211575,09	18	22808	951647,19	2207840,19	18	22849	953964,37	2208621,85	19	22889	950894,80	2208799,14
18	22727	953966,50	2209266,05	18	22768	953252,02	2211480,52	18	22809	951660,01	2207828,01	18	22850	953966,86	2208511,62	19	22890	950893,54	2208795,07
18	22728	953911,58	2209367,59	18	22769	953277,90	2211359,00	18	22810	951682,93	2207824,24	18	22851	953945,97	2208375,62	19	22891	950871,71	2208729,22
18	22729	953867,39	2209439,32	18	22770	953266,09	2211297,81	18	22811	951716,57	2207837,24	18	22852	953942,09	2208333,97	19	22892	950810,97	2208505,15
18	22730	953810,36	2209518,19	18	22771	953268,34	2211212,76	18	22812	951921,10	2208016,40	18	22853	953956,24	2208302,94	19	22893	950690,05	2208258,88
18	22731	953712,34	2209622,41	18	22772	953303,26	2211128,37	18	22813	952045,31	2208184,05	18	22714	953992,69	2208293,46	19	22894	950553,95	2208012,16
18	22732	953654,16	2209747,57	18	22773	953328,22	2211046,07	18	22814	952089,87	2208260,66	19	22854	950665,69	2208010,49	19	22895	950503,63	2207908,54
18	22733	953604,41	2209799,72	18	22774	953318,56	2210962,56	18	22815	952210,84	2208153,29	19	22855	950741,35	2208144,70	19	22896	950453,15	2207761,55
18	22734	953569,05	2209814,38	18	22775	953317,94	2210955,77	18	22816	952238,03	2208580,51	19	22856	950802,73	2208272,58	19	22897	950433,06	2207703,76
18	22735	953517,10	2209814,98	18	22776	953314,64	2210910,75	18	22817	952238,67	2208582,99	19	22857	950905,58	2208472,25	19	22898	950445,79	2207677,28
18	22736	953471,23	2209833,21	18	22777	953310,55	2210878,68	18	22818	952280,64	2208686,76	19	22858	950981,95	2208731,90	19	22899	950478,15	2207661,09
18	22737	953368,70	2209919,54	18	22778	953308,87	2210824,30	18	22819	952321,07	2208787,95	19	22859	950989,36	2208794,59	19	22900	950503,82	2207658,87
18	22738	953360,60	2209941,13	18	22779	953369,24	2210610,69	18	22820	952323,16	2208791,75	19	22860	950990,50	2208798,14	19	22901	950525,39	2207685,35
18	22739	953357,90	2209981,60	18	22780	953387,59	2210512,48	18	22821	952338,05	2208820,50	19	22861	951008,46	2208859,23	19	22902	950595,46	2207868,94
18	22740	953446,84	2210204,54	18	22781	953388,18	2210408,76	18	22822	952375,05	2208888,45	19	22862	951112,17	2209159,59	19	22854	950665,69	2208010,49
18	22741	953458,08	2210270,78	18	22782	953364,06	2210313,65	18	22823	952433,06	2209005,47	19	22863	951149,02	2209276,84				
18	22742	953461,58	2210291,37	18	22783	953351,88	2210236,39	18	22824	952466,16	2209049,69	19	22864	951256,44	2209490,39				
18	22743	953488,19	2210402,53	18	22784	953285,65	2210072,73	18	22825	952487,21	2209077,17	19	22865	951314,64	2209576,85				
18	22744	953487,41	2210517,89	18	22785	953224,84	2209938,65	18	22826	952563,47	2209150,98	19	22866	951320,63	2209601,89				
18	22745	953465,72	2210637,11	18	22786	953191,16	2209890,57	18	22827	952660,99	2209208,51	19	22867	951331,04	2209645,03				
18	22746	953407,71	2210841,57	18	22787	953161,29	2209824,65	18	22828	952767,89	2209256,53	19	22868	951341,62	2209777,87				
18	22747	953419,14	2210957,84	18	22788	953100,13	2209739,64	18	22829	952938,33	2209378,87	19	22869	951347,82	2209797,38				
18	22748	953419,81	2210964,66	18	22789	953059,13	2209664,11	18	22830	953104,25	2209558,97	19	22870	951350,13	2209805,11				
18	22749	953428,53	2211043,35	18	22790	952871,99	2209453,88	18	22831	953173,08	2209666,26	19	22871	951357,82	2209828,53				
18	22750	953410,28	2211135,14	18	22791	952714,73	2209341,39	18	22832	953245,25	2209770,09	19	22872	951411,76	2209881,75				
18	22751	953370,84	2211231,77	18	22792	952618,00	2209298,83	18	22833	953281,68	2209811,27	19	22873	951427,95	2209937,08				